

# Multimedia Projector

EB-755F  
EB-750F  
EB-735Fi  
EB-735F  
EB-725Wi  
EB-725W  
EB-720

28	.....	خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه.
29	.....	الإعدادات المطلوبة عند استخدام الميزات التفاعلية.
30	.....	الإعدادات المطلوبة عند استخدام وحدة اللمس.
<b>31</b>	<b>.....</b>	<b>توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى.</b>
31	.....	التوصيل بجهاز كمبيوتر.
31	.....	التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو VGA.
32	.....	التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو من USB.
33	.....	التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو HDMI.
33	.....	التوصيل بكمبيوتر مصغر مثبت على لوح حائط.
34	.....	توصيل كمبيوتر للاستخدام مع ميزات التفاعل مع الكمبيوتر.
34	.....	التوصيل بمصادر الفيديو.
35	.....	التوصيل بمصدر الفيديو HDMI.
35	.....	التوصيل بمصدر الفيديو المركب.
36	.....	التوصيل بأجهزة USB الخارجية.
36	.....	العرض عبر USB.
36	.....	التوصيل بجهاز USB.
37	.....	صل جهاز USB.
37	.....	التوصيل بكاميرا عرض المستندات.
37	.....	توصيل طابعة.
37	.....	التوصيل بأجهزة خارجية.
38	.....	التوصيل بشاشة VGA.
38	.....	التوصيل بمكبرات صوت خارجية.
39	.....	توصيل ميكروفون.
39	.....	توصيل عدة أجهزة عرض من نفس الطراز.
<b>41</b>	<b>.....</b>	<b>تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد.</b>
<b>42</b>	<b>.....</b>	<b>تركيب البطاريات في الأقلام.</b>
<b>43</b>	<b>.....</b>	<b>تشغيل وحدة التحكم عن بعد.</b>
<b>44</b>	<b>.....</b>	<b>استخدام مميزات جهاز العرض الأساسية</b>
<b>45</b>	<b>.....</b>	<b>تشغيل جهاز العرض.</b>
45	.....	الشاشة الرئيسية.

## 8

## الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل

<b>9</b>	<b>.....</b>	<b>استخدام الدليل للبحث عن معلومات.</b>
9	.....	البحث بكلمة أساسية.
9	.....	الانتقال مباشرة من إشارات مرجعية.
9	.....	طباعة الصفحات التي تريدها فقط.
<b>10</b>	<b>.....</b>	<b>الحصول على أحدث إصدار من المستندات.</b>
<b>11</b>	<b>.....</b>	<b>مقدمة إلى جهاز العرض</b>
<b>12</b>	<b>.....</b>	<b>مزايا جهاز العرض.</b>
12	.....	مصدر ضوء الليزر طويل العمر.
12	.....	الوظائف التفاعلية الفريدة.
12	.....	الإعداد السريع والسهل.
13	.....	مرونة التوصيل.
13	.....	التوصيل بالكمبيوتر.
13	.....	التوصيل بالهواتف المحمولة.
14	.....	العرض الضوئي في المعارض.
<b>16</b>	<b>.....</b>	<b>أجزاء جهاز العرض ووظائفها.</b>
16	.....	أجزاء جهاز العرض - الأمامية/الجانبية.
17	.....	أجزاء جهاز العرض - العلوية/الجانبية.
18	.....	أجزاء جهاز العرض - الخلفية.
19	.....	أجزاء جهاز العرض - السفلية.
20	.....	أجزاء جهاز العرض - لوحة التحكم.
21	.....	أجزاء جهاز العرض - وحدة التحكم عن بعد.
22	.....	أجزاء جهاز العرض - الأقلام التفاعلية.
23	.....	أجزاء جهاز العرض - حامل القلمين.
24	.....	أجزاء جهاز العرض - وحدة اللمس.
24	.....	تعليمات الأمان المتبعة بشأن المغناطيس.

## 26

## إعداد جهاز العرض

<b>27</b>	<b>.....</b>	<b>مكان جهاز العرض.</b>
-----------	--------------	-------------------------

82	ضبط جاما.....
84	ضبط دقة الصورة.....
86	ضبط السطوع.....
87	ساعات الاستخدام في الوضع الثابت.....
88	وقت تشغيل مصدر الضوء.....
89	التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت.....
90	<b>استخدام الميزات التفاعلية</b>
91	أوضاع المزايا التفاعلية.....
93	الإعدادات التي تسبق استخدام الميزات التفاعلية.....
93	تعليمات السلامة الخاصة بالميزات التفاعلية.....
93	استخدام الأقلام التفاعلية.....
94	استخدام عمليات اللمس التفاعلية بإصبعك.....
96	تعليمات السلامة الخاصة بعمليات اللمس التفاعلية.....
97	<b>شاشات لوح المعلومات (وضع سبورة الشرح).....</b>
97	تعليمات السلامة الخاصة بوضع سبورة الشرح.....
97	بدء وضع سبورة الشرح.....
98	شريط أدوات وضع سبورة الشرح.....
100	استيراد صور في وضع سبورة الشرح.....
101	أنواع الملفات المتوافقة التي يمكن فتحها في وضع سبورة الشرح.....
103	<b>الرسم على الصورة المعروضة باستخدام وضع التعليقات التوضيحية.....</b>
103	بدء وضع التعليقات التوضيحية.....
103	شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية.....
106	<b>إتاحة الرسومات للمشاركة.....</b>
106	إرسال محتويات رسم عبر البريد الإلكتروني.....
107	إنشاء دفتر عناوين.....
108	خدمة الدليل المتوفرة.....
108	حفظ محتويات الرسم.....
110	تنسيقات الملفات المتوفرة في وضع سبورة الشرح.....
110	طباعة محتويات الرسم.....
111	أوامر التحكم المتوفرة الخاصة بالطابعة في وضع سبورة الشرح.....

47	إيقاف تشغيل جهاز العرض.....
48	ضبط التاريخ والوقت.....
50	تحديد لغة قوائم جهاز العرض.....
51	أوضاع العرض.....
51	تغيير وضع جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بُعد.....
51	تغيير وضع جهاز العرض باستخدام القوائم.....
53	تعيين نوع الشاشة.....
54	ضبط موضع الصورة باستخدام موضع الشاشة.....
56	ضبط تركيز الصورة.....
59	ضبط ارتفاع الصورة.....
60	شكل الصورة.....
60	تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف.....
61	تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner.....
63	تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح القوس.....
66	تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة.....
68	تحميل إعداد شكل الصورة من الذاكرة.....
68	تصحيح شكل الصورة باستخدام علامات الأركان.....
70	تعديل حجم الصورة باستخدام الأزرار.....
71	ضبط موضع الصورة باستخدام ميزة نقل الصورة.....
72	تحديد مصدر الصورة.....
74	نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة.....
74	تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض.....
74	نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة.....
74	شكل الصورة المعروضة لكل وضعية نسبة الارتفاع إلى العرض.....
79	<b>ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان).....</b>
79	تغيير وضع اللون.....
79	أوضاع اللون المتاحة.....
79	تشغيل ميزة ضبط الإشراف التلقائي.....
81	<b>ضبط لون الصورة.....</b>
81	ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع.....

138	تكبير/تصغير الصور
139	حفظ صورة شعار المستخدم
141	حفظ نمط مستخدم
142	حفظ إعدادات في ذاكرة واستخدام الإعدادات المحفوظة
143	استخدام أجهزة عرض متعددة
143	نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض
143	تعيين رقم تعريف جهاز العرض
144	تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله
145	ضبط اتساق الألوان
146	مزج حواف الصورة
148	مطابقة ألوان الصورة
149	ضبط درجة السواد
150	تعديل منطقة ضبط درجة السواد
151	ضبط RGBCMY
152	تغيير حجم صورة
155	خصائص أمان جهاز العرض
155	أنواع الأمان بكلمة المرور
155	إعداد كلمة مرور
156	تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور
156	إدخال كلمة مرور لاستخدام جهاز العرض
157	قفل أزرار جهاز العرض
158	إلغاء قفل أزرار جهاز العرض
158	تركيب كبل أمان

## 159 استخدام جهاز العرض عبر شبكة

160	حماية الشبكة السلكية
160	التوصيل بشبكة سلكية
160	تحديد إعدادات الشبكة السلكية
163	حماية الشبكة اللاسلكية
163	تعليمات الأمان المتبعة بشأن وحدة LAN اللاسلكية المضمنة
163	طرق الاتصال للعرض عبر شبكة لاسلكية

112	التحكم في ميزات الكمبيوتر من شاشة معروضة (الوضع التفاعلي للكمبيوتر)
112	متطلبات نظام الوضع التفاعلي للكمبيوتر
113	تثبيت برنامج Easy Interactive Driver في Mac
113	استخدام الوضع التفاعلي للكمبيوتر
114	ضبط منطقة تشغيل القلم
116	التحكم في كاميرا عرض مستندات
116	عارض بطاقات SD
117	تحديد العرض عبر أجهزة متصلة بشبكة
119	استخدام الخصائص التفاعلية عبر الشبكة
119	الاحتياطات المتبعة عند الاتصال بجهاز عرض على شبكة فرعية مختلفة
120	استخدام عرض الشاشة المقسومة

## 121 ضبط خواص جهاز العرض

122	عرض عدة صور في وقت واحد
124	لم يتم دعم مجموعة مصدر الإدخال الخاصة بعرض Split Screen
124	قيود عرض Split Screen
125	عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free
125	أنواع الملفات التي تدعم خاصية PC Free
126	الاحتياطات اللازمة عند العرض بخاصية PC Free
126	بدء عرض شرائح PC Free
128	بدء عرض أفلام بخاصية PC Free
128	خيارات عرض PC Free
130	العرض في وضع تشغيل المحتوى
130	التبديل إلى وضع تشغيل المحتوى
131	عرض قوائم التشغيل
131	إنشاء قوائم تشغيل باستخدام Epson Web Control
133	إضافة مؤثرات إلى الصورة المعروضة
134	قيود استخدام وضع تشغيل المحتوى
136	إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت
137	إيقاف حركة الفيديو بشكل مؤقت

194	قائمة أوامر ESC/VP21
194	تصميمات الكيبات
<b>195</b>	<b>دعم PJLink</b>
<b>196</b>	<b>تعريف قنوات Art-Net</b>
<b>199</b>	<b>دعم Crestron Connected</b>
199	إعداد دعم Crestron Connected
<b>200</b>	<b>إعداد الجداول الخاصة بأحداث جهاز العرض</b>
<b>203</b>	<b>ضبط إعدادات القائمة</b>
<b>204</b>	<b>استخدام قوائم جهاز العرض</b>
<b>205</b>	<b>استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة</b>
205	النص المتوفر باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
<b>206</b>	<b>إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"</b>
<b>208</b>	<b>إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة"</b>
<b>210</b>	<b>إعدادات تركيب جهاز العرض - القائمة "التثبيت"</b>
<b>212</b>	<b>إعدادات العرض بجهاز العرض - القائمة "الشاشة"</b>
<b>214</b>	<b>إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل"</b>
<b>216</b>	<b>إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة"</b>
217	قائمة رموز Event ID
<b>219</b>	<b>إعدادات شبكة جهاز العرض - قائمة "شبكة"</b>
219	القائمة "شبكة" - القائمة "إعدادات الشبكة"
220	قائمة "شبكة" - قائمة "ش LAN لاسلكية"
221	القائمة "شبكة" - القائمة "شبكة LAN سلكية"
222	القائمة "شبكة" - القائمة "إخطار البريد"
222	القائمة "شبكة" - القائمة "التحكم في جهاز العرض"
223	القائمة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة
<b>225</b>	<b>إعدادات ضبط القلم واللمس بجهاز العرض - القائمة "القلم/اللمس"</b>
<b>226</b>	<b>الإعدادات التفاعلية لجهاز العرض - القائمة "التفاعلية"</b>

164	تركيب وحدة LAN اللاسلكية
165	تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية يدويًا
167	تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Windows
168	تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Mac
168	إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع نقطة الوصول البسيطة
168	إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع البنية التحتية
170	شهادات العميل وCA المدعومة
170	استخدام رمز QR للتوصيل بهاتف محمول
171	استخدام مفتاح USB لتوصيل كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Windows
<b>172</b>	<b>عرض الشبكة اللاسلكية من جهاز الهاتف المحمول (Screen Mirroring)</b>
172	تحديد إعدادات Screen Mirroring
174	الاتصال باستخدام Screen Mirroring عن طريق وظيفة Miracast
174	الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 10
175	الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 8.1
<b>177</b>	<b>بروتوكول HTTP الآمن</b>
177	استيراد شهادة خادم ويب باستخدام القوائم
178	شهادات خادم الويب المدعومة
<b>179</b>	<b>مشاركة الشاشة</b>
179	استقبال صور الشاشة المتاحة للمشاركة
179	الرسم على صور شاشة متاحة للمشاركة
<b>181</b>	<b>مراقبة جهاز العرض والتحكم فيه</b>
<b>182</b>	<b>برنامج Epson Projector Management</b>
<b>183</b>	<b>التحكم في جهاز العرض المتصل بالشبكة باستخدام متصفح الويب</b>
184	خيارات تحكم Web
<b>191</b>	<b>تسجيل الشهادات الرقمية من متصفح ويب</b>
<b>192</b>	<b>إعداد التنبيهات بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض</b>
192	رسائل التنبيه بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض
<b>193</b>	<b>إعداد المراقبة باستخدام SNMP</b>
<b>194</b>	<b>استخدام قائمة أوامر ESC/VP21</b>

<b>250</b>	<b>حل المشكلات</b>
<b>251</b>	<b>مشكلات العرض</b>
<b>252</b>	<b>حالة مؤشرات جهاز العرض</b>
<b>254</b>	<b>حل مشكلات الصوت أو الصورة</b>
254	الحلول عند عدم ظهور أية صور
254	حلول الصور الخاطئة التي تظهر عند استخدام وظيفة USB Display
255	الحلول عند ظهور رسالة "لا إشارة"
255	العرض من كمبيوتر محمول Windows
255	العرض من كمبيوتر محمول Mac
255	الحلول عند ظهور رسالة "غير مدعومة"
256	الحلول عند ظهور جزء من الصورة فقط
256	الحلول عندما لا تكون الصورة مستطيلة الشكل
256	الحلول عندما تصحب الصورة أجزاء ثابتة أو مشوشة
257	الحلول عندما تكون الصورة مشوشة أو غير واضحة
257	الحلول عندما تكون الألوان أو سطوح الصورة غير صحيح
258	الحلول المتبعة عند بقاء صورة تلوينة على الصورة المعروضة
258	حلول مشكلات الصوت
258	حلول مشكلات الميكروفون
258	الحلول المتبعة في حالة عدم عرض أسماء ملفات الصور بشكل صحيح باستخدام ميزة PC Free
258	الحلول المتبعة عند تعذر عرض صور باستخدام ميزة PC Free
<b>259</b>	<b>حل مشكلات تشغيل جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد</b>
259	حلول مشكلات طاقة جهاز العرض أو مشكلات الإيقاف
259	حلول المشكلات التي تتعلق بوحدة التحكم عن بعد
259	حلول مشكلات كلمة المرور
260	الحل المتبع عند ظهور الرسالة "بطارية تسجيل الوقت منخفضة الشحن"
<b>261</b>	<b>حل مشكلات الميزات التفاعلية</b>
261	الحلول المتبعة عن ظهور الرسالة "حدث خطأ في Easy Interactive Function"
261	الحلول المتبعة عند تعطل الأفلام التفاعلية
261	الحلول المتبعة عند تعذر تشغيل كمبيوتر من الشاشة المعروضة
262	الحلول المتبعة عند عدم دقة موضع القلم التفاعلي
262	الحلول المتبعة عند بطء استجابة الأفلام التفاعلية أو صعوبة استخدامها
262	الحلول المتبعة عند تعطل عمليات اللمس التفاعلية

226	القائمة التفاعلية - القائمة طباعة
227	القائمة التفاعلية - القائمة حفظ
227	القائمة التفاعلية - القائمة بريد
228	القائمة التفاعلية - القائمة الدليل
<b>230</b>	<b>إعدادات تشغيل وضع العرض المتعدد - القائمة إسقاط متعدد</b>
<b>231</b>	<b>إعدادات ذاكرة جودة الصور - قائمة الذاكرة</b>
<b>232</b>	<b>إعدادات إعداد جهاز العرض - قائمة ECO</b>
<b>233</b>	<b>الإعدادات الأولية وخيارات إعادة الضبط بجهاز العرض - القائمة الإعدادات الأولية/الكل</b>
<b>234</b>	<b>نسخ إعدادات القائمة بين أجهزة العرض (الإعداد الدفيعي)</b>
234	نقل إعدادات من محرك أقراص USB قابل للإزالة
235	نقل إعدادات من كمبيوتر
236	إخطار خطأ إعداد الدفع

## 237

### صيانة جهاز العرض

<b>238</b>	<b>صيانة جهاز العرض</b>
<b>239</b>	<b>تنظيف نافذة العرض</b>
<b>240</b>	<b>تنظيف مستشعر العوائق</b>
<b>241</b>	<b>تنظيف حاوية جهاز العرض</b>
<b>242</b>	<b>صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية</b>
242	تنظيف مرشح الهواء
243	استبدال مرشح الهواء
<b>245</b>	<b>استبدال سن القلم التفاعلي</b>
245	استبدال سن القلم اللين
246	استبدال سن القلم اللين بسن القلم الصلب
<b>247</b>	<b>تحديث البرامج الثابتة</b>
247	تحديث البرامج الثابتة باستخدام جهاز تخزين USB
248	تحديث البرامج الثابتة باستخدام كمبيوتر وكبل USB

متطلبات نظام <b>Easy Interactive Driver</b> .....	285
الميزات المدعومة لبرنامج <b>Epson Projector Content Manager</b> .....	286
قائمة رموز السلامة والتعليمات .....	287
معلومات السلامة من الليزر .....	289
ملصقات التحذير من الليزر .....	289
مسرد المصطلحات .....	291
الإشعارات .....	293
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive .....	293
قيود الاستعمال .....	293
مراجع نظام التشغيل .....	293
العلامات التجارية .....	293
إشعار حقوق الطبع والنشر .....	294
عزو حقوق الطبع والنشر .....	294

حلول مشاكل الالتقاط أو الطباعة أو الحفظ أو المسح الضوئي .....	263
الحلول المتبعة عند عدم صحة الوقت في إعداد لوح المعلومات .....	263
الحلول المتبعة عند عدم بدء وضع سيورة الشرح .....	263
حلول المشاكل في وضع تشغيل المحتوى .....	264
حل مشكلات الشبكة .....	265
الحلول المعمول بها عند فشل المصادقة اللاسلكية .....	265
الحلول عندما يتعذر عليك الدخول إلى جهاز العرض عبر الإنترنت .....	265
الحلول عندما لا يتم استقبال رسائل التنبيه الشبكي بالبريد الإلكتروني .....	265
الحلول المتبعة عندما تحتوي الصورة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر الشبكة .....	265
الحلول المقترحة عندما يتعذر عليك استخدام <b>Screen Mirroring</b> .....	266
الحلول المتبعة عندما يتعذر عليك استخدام مصدر <b>Screen Mirroring</b> .....	266
الحلول المعمول بها عندما تحتوي الصورة أو الصوت على أجزاء ثابتة أثناء الاتصال باستخدام <b>Screen Mirroring</b> .....	266
الحلول المتبعة عند تعذر استقبال صور متاحة للمشاركة .....	266
الحلول المتبعة عند تعطل وظيفة ارتباط <b>HDMI</b> .....	267

## 268

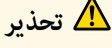
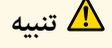
### الملحق

الملحقات الاختيارية وقطع الغيار .....	269
الكبلات .....	269
قطع التثبيت .....	269
اللميزة التفاعلية .....	269
الأجهزة الخارجية .....	269
قطع الغيار .....	270
للاتصال اللاسلكي .....	270
الملحقات المتوافقة من أجهزة عرض أخرى .....	270
حجم الشاشة ومسافة العرض .....	271
دقة عرض الشاشة المدعومة .....	274
مواصفات جهاز العرض .....	279
مواصفات الموصلات .....	280
الأبعاد الخارجية .....	282
متطلبات نظام <b>USB Display</b> .....	284

## الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل

### رموز السلامة

يستخدم جهاز العرض ودليل المستخدم رموز وعلامات رسومية لتوضيح المحتوى الذي يساعدك على استخدام جهاز العرض على نحو آمن. يُرجى قراءة التعليمات التي تحمل هذه الرموز والعلامات واتباعها بعناية، وذلك لتجنب إصابة الأشخاص أو إلحاق الضرر بالململكات.

يشير هذا الرمز إلى المعلومات التي قد يتسبب تجاهلها في حدوث إصابة شخصية وربما الوفاة.	 تحذير
يشير هذا الرمز إلى المعلومات التي قد يتسبب تجاهلها في حدوث إصابة شخصية أو تلف مادي نتيجة للتعامل مع الجهاز على نحو غير صحيح.	 تنبيه

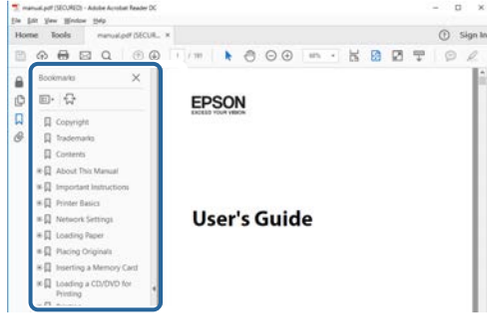
### ملاحظات المعلومات العامة

تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي قد تسبب حدوث تلفيات أو وقوع إصابات في حالة عدم توخي الحذر.	 تنبيه
تشير هذه العلامة إلى المعلومات الإضافية التي قد يكون الإلمام بها مفيداً.	
يشير إلى أسماء الأزرار على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم. على سبيل المثال: الزر [Esc]	[اسم الزر]
يشير إلى قائمة جهاز العرض وأسماء الإعدادات. على سبيل المثال: تحديد قائمة صورة  الصورة < وضعية الألوان	اسم القائمة / الإعداد
تشير هذه العلامة إلى الارتباطات ذات الصلة بالصفحات.	◀◀
تشير هذه العلامة إلى مستوى القائمة الحالية التي يعرضها الجهاز.	

### ◀◀ ارتباطات ذات صلة

- "استخدام الدليل للبحث عن معلومات" ص9
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص10

- في Mac OS: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأوامر ثم اضغط على <



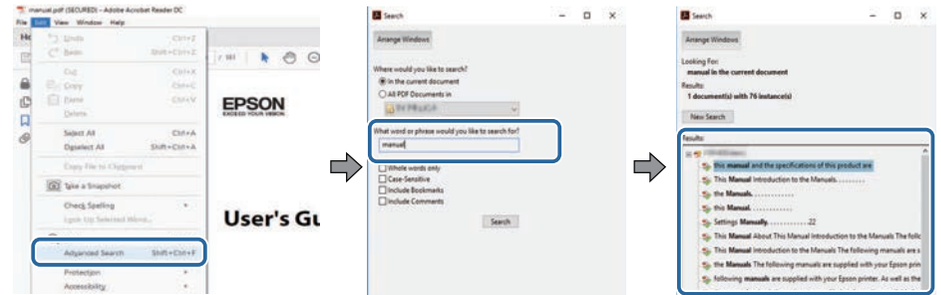
يتيح لك الدليل المتوفر بصيغة PDF البحث عن المعلومات التي تريد الاطلاع عليها باستخدام كلمة أساسية أو الانتقال مباشرة إلى أقسام معينة باستخدام الإشارات المرجعية. يمكنك أيضًا طباعة الصفحات التي تريدها فقط. يشرح هذا القسم كيفية استخدام دليل بصيغة PDF تم فتحه في Adobe Reader X في الكمبيوتر التابع لك.

«ارتباطات ذات صلة»

- "البحث بكلمة أساسية" ص9
- "الانتقال مباشرة من إشارات مرجعية" ص9
- "طباعة الصفحات التي تريدها فقط" ص9

## البحث بكلمة أساسية

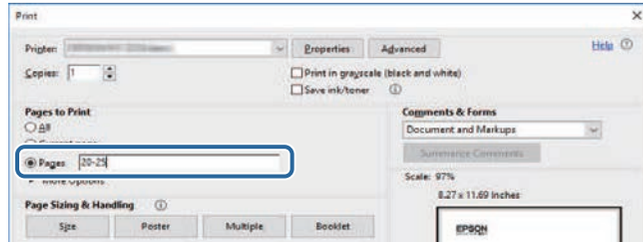
انقر على تحرير < بحث متقدم. أدخل الكلمة الأساسية (النصيحة) المتعلقة بالمعلومات التي تريد العثور عليها في نافذة البحث ثم انقر على بحث. تظهر بعض نتائج البحث على هيئة قائمة. انقر على إحدى نتائج البحث المعروضة للانتقال سريعًا إلى تلك الصفحة.



## طباعة الصفحات التي تريدها فقط

يمكنك استخراج وطباعة الصفحات التي تريدها فقط. انقر على طباعة في القائمة ملف ثم حدد الصفحات التي تريد طباعتها في الصفحات في الصفحات المطلوبة طباعتها.

- لتحديد مجموعة من الصفحات المتسلسلة، أدخل شرطة واصلة بين صفحة البداية وصفحة النهاية.  
مثال: 20-25
- لتحديد صفحات غير متسلسلة، أفضل بين الصفحات باستخدام فاصلة.  
مثال: 5, 10, 15



## الانتقال مباشرة من إشارات مرجعية

انقر على عنوان للانتقال سريعًا إلى تلك الصفحة. انقر على + أو < لعرض عناوين في مستوى أدنى بذلك القسم. للعودة إلى الصفحة السابقة، أجر العملية التالية في لوحة المفاتيح.

- في Windows: اضغط مع الاستمرار على Alt ثم اضغط على <

يمكنك الحصول على أحدث إصدار من أدلة الاستخدام والمواصفات من موقع Epson على الويب.  
تفضل بزيارة الموقع [epson.sn](http://epson.sn)، وأدخل اسم الطراز الذي تستخدمه.

## مقدمة إلى جهاز العرض

يرجى الرجوع إلى هذه الأقسام لمعرفة المزيد عن مميزات الجهاز وأسماء الأجزاء.

«ارتباطات ذات صلة»

- "مزايا جهاز العرض" ص12
- "أجزاء جهاز العرض ووظائفها" ص16

- إدخال تعليق توضيحي باستخدام كمبيوتر أو بدون.
- إدخال تعليق توضيحي باستخدام قلمين في الوقت نفسه.
- تنفيذ عمليات جهاز العرض من الشاشة المعروضة.
- مسح المحتوى ضوئيًا وعرضه من مساحة ضوئية موصلة.
- إرسال المحتوى بالبريد الإلكتروني أو حفظه أو طباعته بدون كمبيوتر.
- استيراد المحتوى من محرك أقراص USB.
- تنفيذ عمليات الكمبيوتر من الشاشة المعروضة.
- إجراء أنشطة تفاعلية باللمس باستخدام إصبعك. (يجب تركيب وحدة اللمس الاختيارية).

#### « ارتباطات ذات صلة

- "استخدام الميزات التفاعلية" ص 90

يأتي هذا الجهاز مزودًا بهذه الميزات الخاصة. راجع هذه الأقسام للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "مصدر ضوء الليزر طويل العمر" ص 12
- "الوظائف التفاعلية الفريدة" ص 12
- "الإعداد السريع والسهل" ص 12
- "مرونة التوصيل" ص 13
- "العرض الضوئي في المعارض" ص 14

### مصدر ضوء الليزر طويل العمر

مصدر ضوء ليزر ثابت يتيح التشغيل بدون صيانة فعليًا حتى يقل سطوعه.

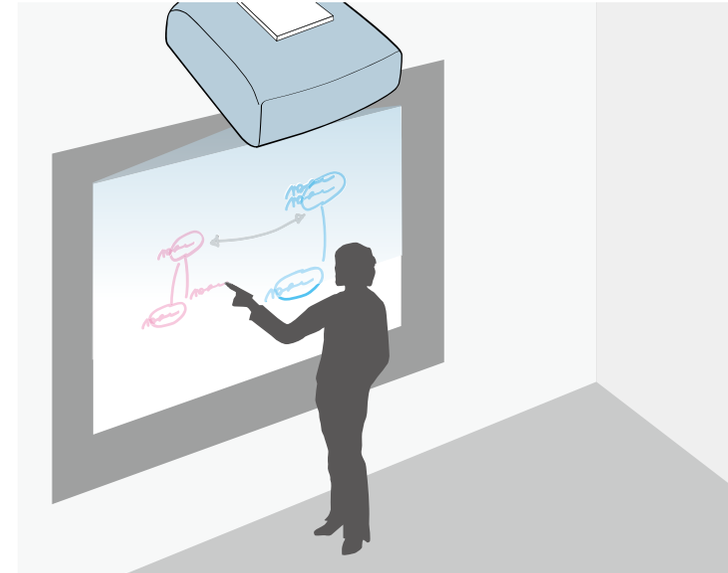
### الإعداد السريع والسهل

- خاصية تشغيل مباشر لتشغيل جهاز العرض فور توصيل بالكهرباء.
- تُستخدم خاصية تشغيل الطاقة تلقائيًا لتشغيل جهاز العرض عند اكتشاف الجهاز لإشارة صور من المنفذ الذي قمت بتحديد مصدر تشغيل الطاقة تلقائيًا.
- تتيح خاصية الشاشة الرئيسية سهولة تحديد مصدر الدخل بجانب عدد من الوظائف المفيدة.

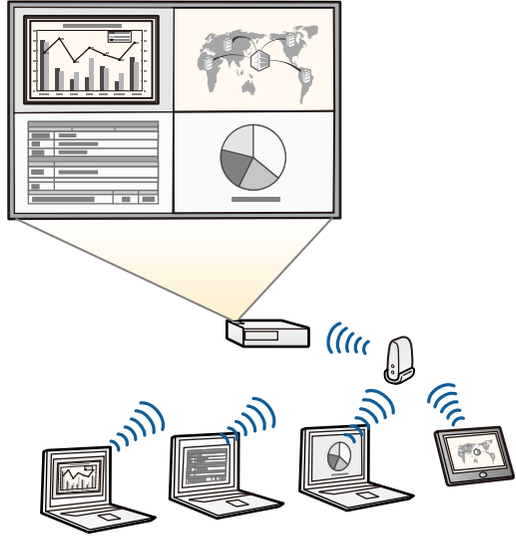


### الوظائف التفاعلية الفريدة

يمكن إدخال تعليقات توضيحية بسهولة على الشاشة المعروضة باستخدام القلم التفاعلي أو إصبعك (EB-735Fi/EB-725Wi).



راجع دليل تشغيل *Epson iProjection* (Windows/Mac) للاطلاع على التفاصيل.



• يمكنك تنزيل برامج التشغيل والأدلة اللازمة من موقع الويب التالي:  
[epson.sn](http://epson.sn)

« ارتباطات ذات صلة

- "حماية الشبكة السلكية" ص 160
- "حماية الشبكة اللاسلكية" ص 163
- "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو من USB" ص 32

التوصيل بالهواتف المحمولة

- وظيفة Screen Mirroring لتوصيل جهاز العرض والهاتف المحمول لاسلكيًا باستخدام تقنية Miracast.



« ارتباطات ذات صلة

- "الشاشة الرئيسية" ص 45
- "تشغيل جهاز العرض" ص 45

مرونة التوصيل

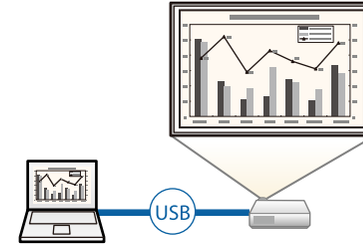
يدعم جهاز العرض هذا مجموعة كبيرة من خيارات التوصيل سهلة الاستخدام كما هو موضح بالأسفل.

« ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل بالكمبيوتر" ص 13
- "التوصيل بالهواتف المحمولة" ص 13

التوصيل بالكمبيوتر

- وصل باستخدام كبل USB واحد لعرض الصور وإخراج الصوت (USB Display).



- برنامج Epson iProjection لعرض ما يصل إلى أربع صور في وقت واحد عن طريق تقسيم الشاشة المعروضة. ويمكنك عرض الصور من أجهزة كمبيوتر عبر الشبكة أو من هواتف ذكية أو أجهزة لوحية مثبتت فيها تطبيق Epson iProjection.

## العرض الضوئي في المعارض

يتيح لك جهاز العرض إمكانية عرض المحتوى في المعارض الفنية على هيئة لوحات رقمية (EB-755F/EB-750F).



- برنامج Epson iProjection (iOS/Android) لتوصيل جهاز العرض والهاتف المحمول لاسلكيًا باستخدام التطبيق المتوفر على App Store أو Google Play.

يتحمل العميل كل رسوم الاتصال بـ App Store أو Google play.



- برنامج Epson iProjection (Chromebook) لتوصيل جهاز العرض وجهاز Chromebook لاسلكيًا باستخدام التطبيق المتوفر على Chrome Web Store.

يتحمل العميل أي رسوم مفروضة عند الاتصال بـ Chrome Web Store.



«ارتباطات ذات صلة»

- "عرض الشبكة اللاسلكية من جهاز الهاتف المحمول (Screen Mirroring)" ص 172

- وضع تشغيل المحتوى لتشغيل قوائم التشغيل وإضافة مؤثرات لونية وشكلية إلى الصورة المعروضة.
- يمكنك اتباع إحدى الطرق التالية لإنشاء محتوى يتم تشغيله في وضع تشغيل المحتوى.
- يتيح لك برنامج Epson Projector Content Manager إنشاء قوائم تشغيل وحفظها في جهاز تخزين خارجي. يمكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة وجدولة قوائم التشغيل. راجع دليل تشغيل *Epson Projector Content Manager* للاطلاع على التفاصيل.
- يتيح لك Epson Web Control إنشاء قوائم تشغيل باستخدام متصفح ويب وحفظها في جهاز تخزين خارجي متصل بجهاز عرض عبر شبكة. يمكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة.
- يتيح لك تطبيق Epson Creative Projection إنشاء محتوى في أجهزة iOS. يمكنك أيضًا نقل محتوى إلى جهاز العرض لاسلكيًا.
- يمكنك تنزيل تطبيق Epson Creative Projection من App Store. يتحمل العميل أي رسوم مفروضة عند الاتصال بمتجر App Store.

يمكنك تنزيل برامج التشغيل والأدلة اللازمة من موقع الويب التالي:

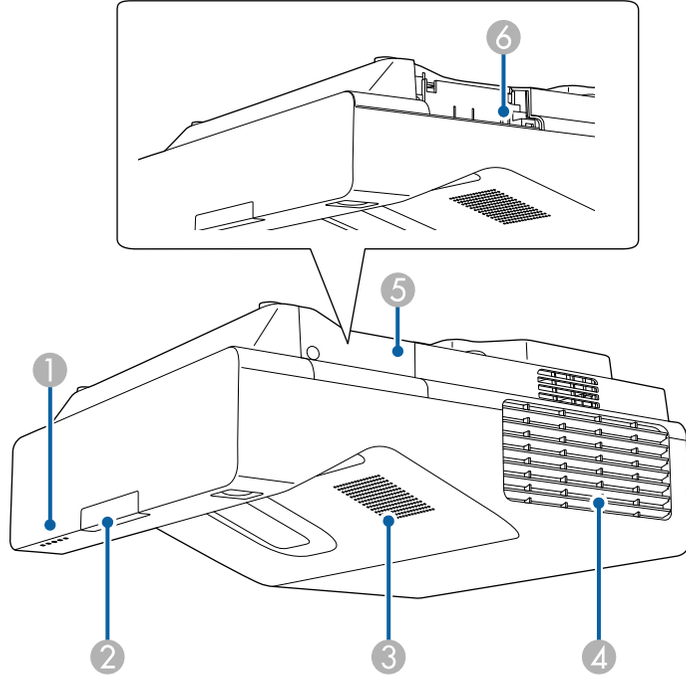
[epson.sn](http://epson.sn)



«ارتباطات ذات صلة»

- "العرض في وضع تشغيل المحتوى" ص 130

## أجزاء جهاز العرض - الأمامية/الجانبية



توضح الأقسام التالية أجزاء جهاز العرض ووظائفها.

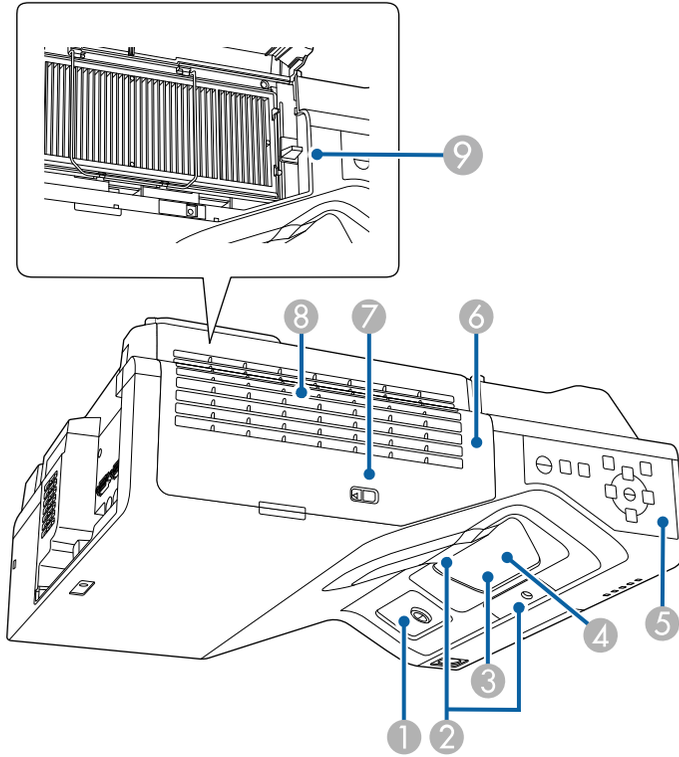
يتم شرح جميع الميزات في هذا الدليل باستخدام رسوم توضيحية لجهاز EB-735Fi ما لم تتم الإشارة إلى خلاف ذلك.

## « ارتباطات ذات صلة

- "أجزاء جهاز العرض - الأمامية/الجانبية" ص 16
- "أجزاء جهاز العرض - العلوية/الجانبية" ص 17
- "أجزاء جهاز العرض - الخلفية" ص 18
- "أجزاء جهاز العرض - السفلية" ص 19
- "أجزاء جهاز العرض - لوحة التحكم" ص 20
- "أجزاء جهاز العرض - وحدة التحكم عن بعد" ص 21
- "أجزاء جهاز العرض - الأقدام التفاعلية" ص 22
- "أجزاء جهاز العرض - حامل القلمين" ص 23
- "أجزاء جهاز العرض - وحدة اللمس" ص 24
- "تعليمات الأمان المتبعة بشأن المغناط" ص 24

الاسم	الوظيفة
①	مصابيح المؤشرات تشير إلى حالة جهاز العرض.
②	مستقبل تحكم عن بعد يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بُعد.
③	السماعة تُخرج الصوت.

## أجزاء جهاز العرض - العلوية/الجانبية

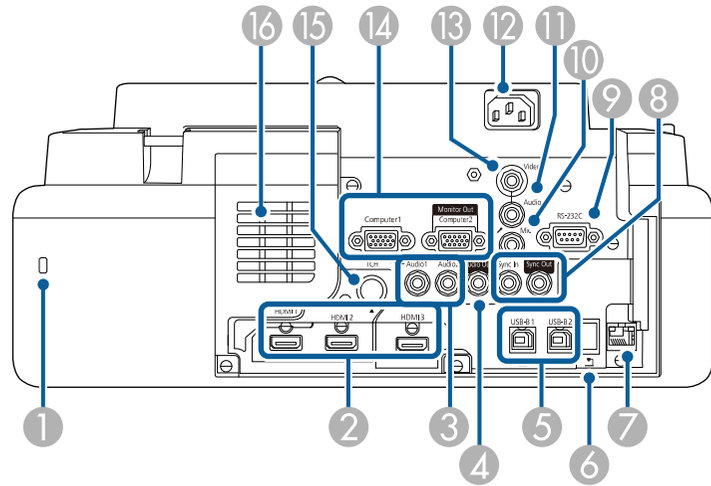


الاسم	الوظيفة
4 فتحه العادم	فتحة عادم الهواء المستخدم لتبريد جهاز العرض داخليًا. <b>تنبيه</b> ⚠ أثناء العرض، لا تضع وجهك أو يديك بالقرب من فتحة العادم، ولا تضع أشياء قد تنعوج أو تتلف بسبب الحرارة بالقرب من الفتحة. قد يسبب الهواء الساخن الصادر من فتحة عادم الهواء في حدوث حروق، أو التواء، أو وقوع حوادث.
5 غطاء وحدة الالاسلكية	افتحه للوصول إلى فتحة وحدة الالاسلكية.
6 فتحة وحدة الالاسلكية	ركب وحدة الشبكة المحلية الالاسلكية LAN الاختيارية. تستخدم لتوصيل جهاز ذاكرة USB لحفظ ملفات تسجيل الأخطاء والتشغيل. (شغل أولاً الإعداد طاقة LAN الالاسلكية في القائمة الإدارة بجهاز العرض).

«ارتباطات ذات صلة»  
• "حالة مؤشرات جهاز العرض" ص 252

الاسم	الوظيفة
1 مستقبل القلم التفاعلي (EB-735Fi/EB-725Wi)	يستقبل إشارات من القلم التفاعلي.
2 مستشعرات العوائق	تكتشف العوائق التي تتداخل مع منطقة العرض.

## أجزاء جهاز العرض - الخلفية



الاسم	الوظيفة
1 فتح الحماية	تتوافق فتحة الحماية مع نظام الحماية Microsaver المُصنع من قبل Kensington.
2 منافذ HDMI1/HDMI2/HDMI3	إدخال إشارات الفيديو من جهاز فيديو متوافق مع HDMI وأجهزة كمبيوتر. يتوافق هذا المنفذ مع HDCP2.3.
3 منافذ Audio2/Audio1	Audio1: يُدخل الصوت من الجهاز الموصول بمنفذ Computer1. Audio2: يُدخل الصوت من الجهاز الموصول بمنفذ Computer2. يتم إدخال الصوت من هذا المنفذ عند عرض صورة من كاميرا عرض المستندات الاختيارية.
4 منفذ Audio Out	يُخرج الصوت من مصدر الإدخال الحالي إلى مكبر صوت خارجي.

الاسم	الوظيفة
3 نافذة العرض	يتم عرض الصور من هنا. <b>تحذير</b> ⚠️ <ul style="list-style-type: none"> <li>لا تنتظر في نافذة العرض أثناء العرض.</li> <li>لا تضع أي أشياء ولا تضع يدك بالقرب من نافذة العرض. قد يؤدي ذلك إلى الإصابة بحروق، أو نشوب حريق، أو قد تكون عرضه للالتواء لأن هذه المنطقة تصل إلى درجة حرارة عالية بسبب ضوء العرض المركز.</li> </ul>
4 مستقبل تحكم عن بعد	يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بُعد.
5 لوحة التحكم	تشغيل جهاز العرض.
6 غطاء مرشح الهواء	يفتح للوصول إلى مرشح الهواء.
7 مزلاج غطاء المرشح	يفتح غطاء مرشح الهواء ويغلقه.
8 فتحة التهوية (مرشح الهواء)	يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل.
9 ذراع ضبط البؤرة	ضبط بؤرة الصورة.

## «ارتباطات ذات صلة

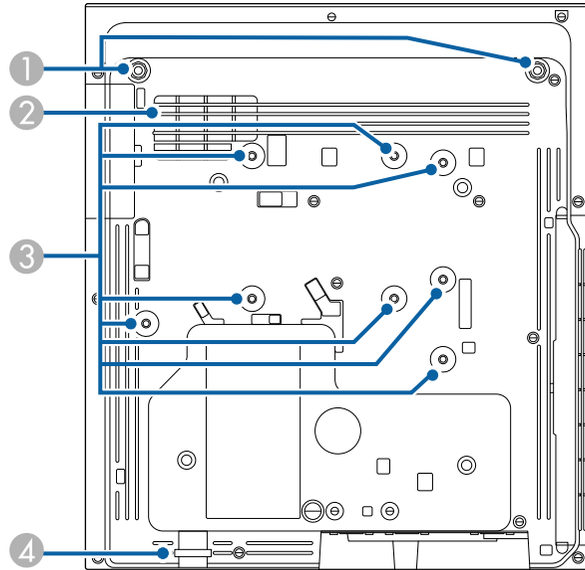
- «صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية» ص242
- «أجزاء جهاز العرض - لوحة التحكم» ص20
- «استخدام الأقلام التفاعلية» ص93
- «ضبط تركيز الصورة» ص56

الاسم	الوظيفة
15	منفذ TCH (EB-735Fi/EB-725Wi) يُستخدم لتوصيل كبل توصيل وحدة اللمس بوحدة اللمس.
16	فتحة دخول الهواء يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل.

## «ارتباطات ذات صلة

- "توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى" ص 31
- "تركيب كبل أمان" ص 158

## أجزاء جهاز العرض - السفلية



الاسم	الوظيفة
1	نقاط تثبيت المسندين الأماميين (نقطتان) رُكّب المساند عند استخدام جهاز العرض على سطح مثل مكتب. (فقط للطرز المزودة بمساند مرفقة)

الاسم	الوظيفة
5	منافذ USB-B1/USB-B2 (EB-735Fi/EB-725Wi) منفذ USB-B (EB-755F/EB-750F/EB-735F/EB-725W/EB-7-20) يُستخدم لتوصيل كبل USB بالكمبيوتر لعرض صور الكمبيوتر. (شغل الإعدادات) في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض أولاً. USB Display يُستخدم لتوصيل كبل USB بالكمبيوتر لعرض صور الكمبيوتر. (شغل الإعدادات) في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض أولاً. USB-B2 يُستخدم لتوصيل كبل USB لإتاحة استخدام الميزات التفاعلية مع كمبيوتر مصغر. حدد إعدادات USB-B2 في القائمة القلم/اللمس بجهاز العرض لتحديد منفذ الدخل هذا. القلم/اللمس < التفاعل مع الكمبيوتر < USB-B2
6	منفذ USB-A استخدمه لتوصيل جهاز ذاكرة USB أو كاميرا رقمية لعرض الأفلام أو الصور باستخدام ميزة PC Free أو في وضع تشغيل المحتوى (EB-755F/EB-750F فقط). يُستخدم لتوصيل كاميرا عرض المستندات الاختيارية. تُستخدم لتوصيل جهاز ذاكرة USB لحفظ ملفات تسجيل الأخطاء والتشغيل. لا يمكنك تركيب وحدة LAN اللاسلكية.
7	منفذ LAN يُستخدم لتوصيل كبل LAN للاتصال بشبكة.
8	منفذ SYNC IN/OUT (EB-735Fi/EB-725Wi) عند استخدام الميزات التفاعلية في الغرفة نفسها كإصدارات متعددة من جهاز العرض نفسه، يجب توصيل مجموعة كبلات وحدة التحكم عن بُعد الاختيارية بأجهزة العرض. يتم استخدام القلم التفاعلي بثبات عند توصيل مجموعة الكبلات.
9	منفذ RS-232C يُستخدم لتوصيل كبل RS-232C للتحكم في جهاز العرض من كمبيوتر. (هذا المنفذ خاص باستخدامات التحكم وينبغي ألا يتم استخدامه في الظروف العادية).
10	منفذ Mic (EB-735Fi/EB-735F/E) B-725Wi/EB-725W/E (B-720) يُدخل الصوت من الميكروفون.
11	منفذ Audio يُدخل الصوت من الجهاز الموصول بمنفذ Video.
12	منفذ الطاقة توصيل سلك الطاقة بجهاز العرض.
13	منفذ Video يُدخل إشارات الفيديو المركب من مصادر الفيديو.
14	منافذ Computer1/Computer2/Monitor Out عند تغيير الإعدادات بمنفذ خرج الشاشة في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض، يمكنك استخدام منفذ Computer2/Monitor Out لإخراج إشارة RGB تم إدخالها من منفذ Computer1.

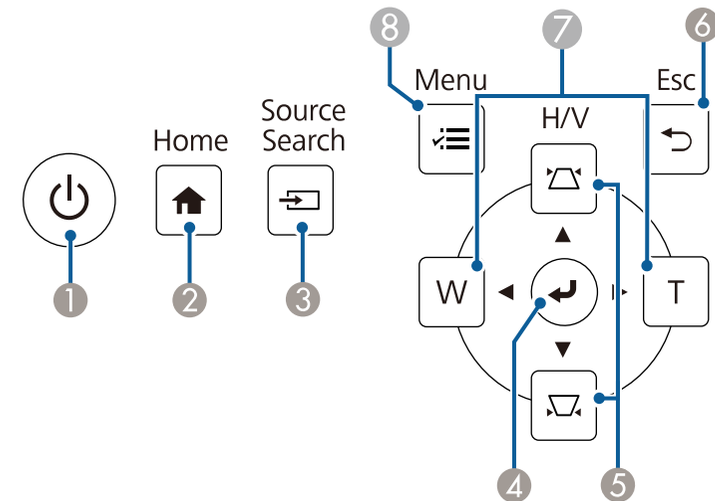
الاسم	الوظيفة
① زر الطاقة [ ]	تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.
② الزر [Home]	يعرض الشاشة الرئيسية ويغلقها.
③ الزر [Source Search]	يتيح إمكانية التغيير إلى مصدر الإدخال التالي.
④ الزر [Enter] [↵]	الدخول إلى العنصر المحدد الحالي والانتقال إلى المستوى التالي أثناء عرض قائمة جهاز العرض. عند عرض إشارة RGB تناظرية من منفذ Computer، يحسن إعدادات ضبط الإشارة التناظرية (متابعة وتزامن والموضع).
⑤ أزرار ضبط الانحراف وأزرار الأسهم	يتيح إمكانية عرض شاشة الانحراف؛ مما يسمح لك بتصحيح تشوه الانحراف. تحديد عناصر قائمة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.
⑥ زر [Esc]	إيقاف الوظيفة الحالية. يتيح إمكانية الرجوع إلى مستوى القائمة السابقة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.
⑦ أزرار Wide/Tele وأزرار الأسهم	[W]: يزيد حجم الصورة المعروضة. [T]: يقلل حجم الصورة المعروضة. يصحح تشوه الانحراف في الاتجاه الأفقي عند عرض شاشة الانحراف. تحديد عناصر قائمة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.
⑧ الزر [Menu]	يعرض قائمة جهاز العرض ويغلقها.

- «ارتباطات ذات صلة»
- "الشاشة الرئيسية" ص45
  - "تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف" ص60
  - "تحديد مصدر الصورة" ص72
  - "تعديل حجم الصورة باستخدام الأزرار" ص70
  - "ضبط إعدادات القائمة" ص203

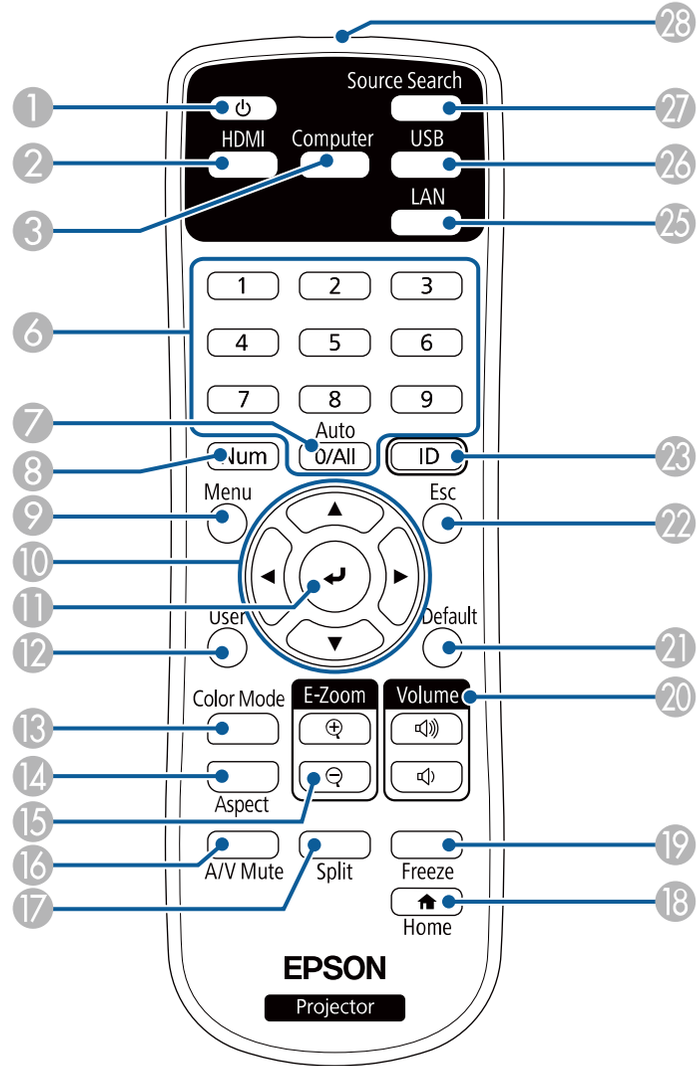
الاسم	الوظيفة
② فتحة دخول الهواء	يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل. <b>تحذير</b> ⚠ لتجنب سد فتحة سحب الهواء أسفل جهاز العرض، لا تسمح بوضع أشياء مثل قماش أو ورق أسفل جهاز العرض.
③ تحديد النقاط (ثمانى نقاط)	استخدم هذه النقاط لتثبيت الكتيبة الاختيارية أو كتيبة متوفرة تجاريًا متوافقة مع معيار واجهة التثبيت VESA (100 × 100 مم) عند تركيب جهاز العرض على حائط أو في سقف أو رأسيًا على مكتب.
④ نقطة توصيل كبل الأمان	مرر القفل السلكي المانع للسرقة من هنا وأمنه في مكانه. يمكنك أيضًا تركيب سلك الأمان هنا لمنع سقوط جهاز العرض من السقف أو الحائط.

- «ارتباطات ذات صلة»
- "تركيب كبل أمان" ص158

### أجزاء جهاز العرض - لوحة التحكم

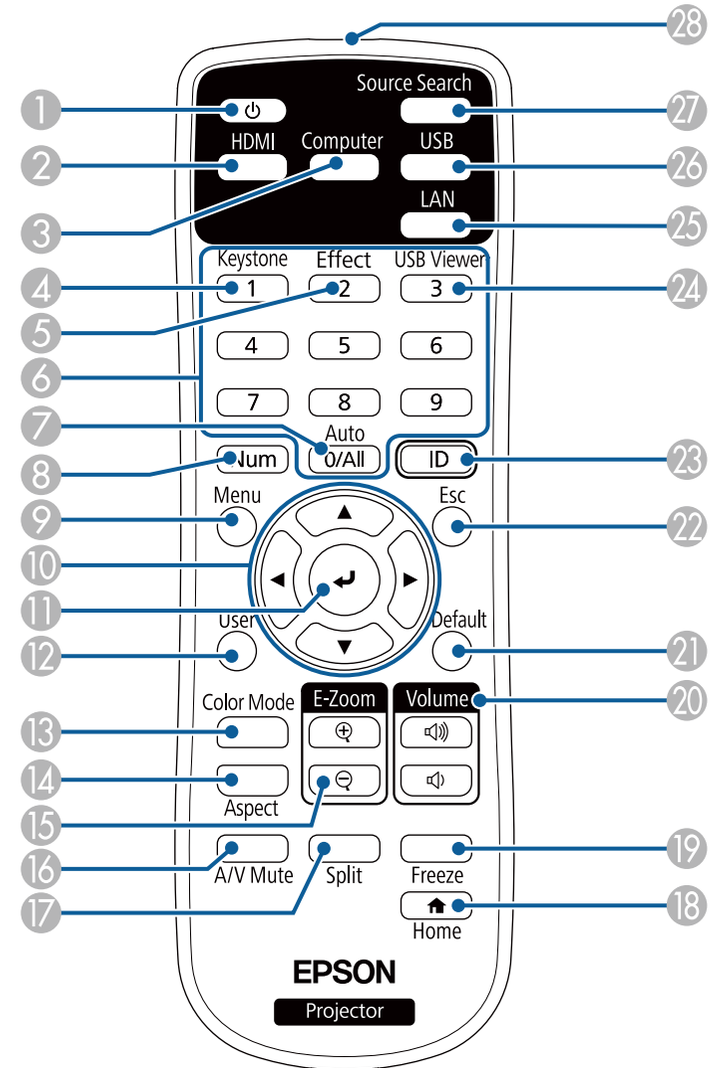


EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725W/EB-720



أجزاء جهاز العرض - وحدة التحكم عن بعد

EB-755F/EB-750F



الاسم	الوظيفة
زر [Esc] 22	إيقاف الوظيفة الحالية. يتيح إمكانية الرجوع إلى مستوى القائمة السابقة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.
الزر [ID] 23	اضغط لأسفل على هذا الزر واضغط على الأزرار الرقمية لتحديد المعرف لجهاز العرض الذي تريد تشغيله باستخدام وحدة التحكم عن بعد.
الزر [USB Viewer] (EB-755F/EB-750F) 24	بدء تشغيل عارض USB في وضع تشغيل المحتوى.
الزر [LAN] 25	تغيير مصدر الصورة بين الأجهزة المتصلة بالشبكة.
الزر [USB] 26	تبديل مصدر الصورة بين USB Display ومنفذ USB-A.
الزر [Source Search] 27	التبديل إلى مصدر الإدخال التالي.
منطقة انبعاث أشعة وحدة التحكم عن بُعد 28	إخراج إشارات وحدة التحكم عن بُعد.

#### «ارتباطات ذات صلة

- "العرض في وضع تشغيل المحتوى" ص 130
- "ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)" ص 79
- "نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة" ص 74
- "الشاشة الرئيسية" ص 45
- "تحديد مصدر الصورة" ص 72
- "تكبير/تصغير الصور" ص 138
- "إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت" ص 136
- "عرض عدة صور في وقت واحد" ص 122
- "إيقاف حركة الفيديو بشكل مؤقت" ص 137
- "التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت" ص 89
- "تعيين رقم تعريف جهاز العرض" ص 143
- "ضبط إعدادات القائمة" ص 203

#### أجزاء جهاز العرض - الأقلام التفاعلية

تأتي الأقلام التفاعلية مع EB-735Fi/EB-725Wi فقط.

الاسم	الوظيفة
زر الطاقة [⏻] 1	تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.
الزر [HDMI] 2	يبدّل مصدر الصورة إلى منافذ HDMI.
زر [Computer] 3	يبدّل مصدر الصورة إلى منافذ Computer.
الزر [Keystone] (EB-755F/EB-750F) 4	عرض شاشة تصحيح هندسي؛ مما يسمح لك بتصحيح التشوه شبه المنحرف للصورة المعروضة.
الزر [Effect] (EB-755F/EB-750F) 5	عرض قائمة تأثير التراكب في وضع تشغيل المحتوى.
الأزرار الرقمية 6	إدخال الأرقام في قائمة جهاز العرض أثناء الضغط على زر [Num]. في وضع تشغيل المحتوى، أدخل أرقامًا أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر [Num] لتشغيل قوائم تشغيل تفضلها (EB-755F/EB-750F).
الزر [Auto] 7	عند عرض إشارة RGB تناظرية من منفذ Computer، يحسّن إعدادات ضبط الإشارة التناظرية (متابعة وتزامن والموضع).
الزر [Num] 8	اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لإدخال الأرقام باستخدام الأزرار الرقمية.
الزر [Menu] 9	يعرض قائمة جهاز العرض ويغلقها.
أزرار الأسهم 10	تحديد عناصر قائمة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.
الزر [Enter] [↵] 11	الدخول إلى العنصر المحدد الحالي والانتقال إلى المستوى التالي أثناء عرض قائمة جهاز العرض.
الزر [User] 12	تنفيذ الإعدادات المعيّنة في الإعداد زر المستخدم في القائمة الإدارة بجهاز العرض.
زر [Color Mode] 13	تغيير وضعية الألوان.
الزر [Aspect] 14	تغيير وضع نسبة الارتفاع إلى العرض.
زرا [E-Zoom] -/+ 15	تغيير حجم الصورة المعروضة.
الزر [A/V Mute] 16	تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتًا.
الزر [Split] 17	عرض ما يصل إلى أربع صور من مصدرين مختلفين معًا في وقت واحد عن طريق تقسيم الشاشة المعروضة.
الزر [Home] 18	عرض الشاشة الرئيسية وإغلاقها.
الزر [Freeze] 19	إيقاف عرض الصور مؤقتًا أو استئناف عرضها.
زرا رفع/خفض [Volume] 20	ضبط مستوى صوت السماع.
زر [Default] 21	إعادة الإعداد المحدد إلى قيمته الافتراضية.

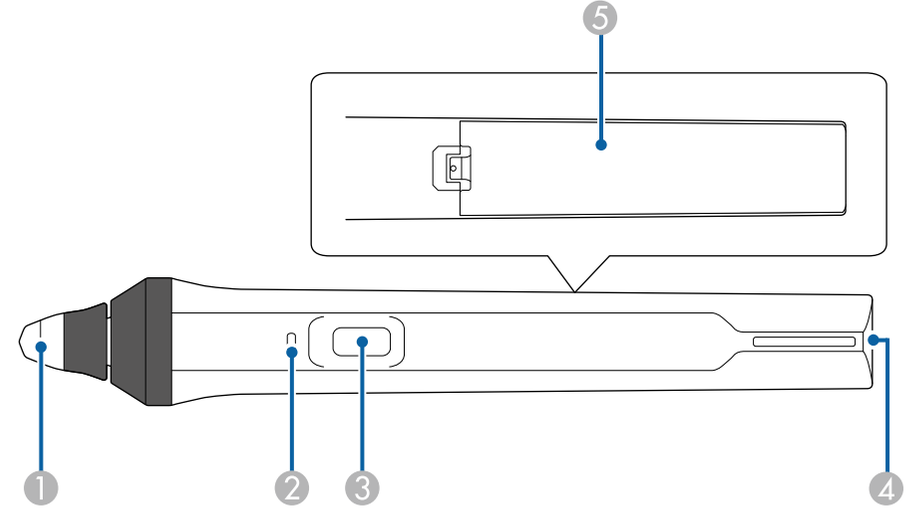
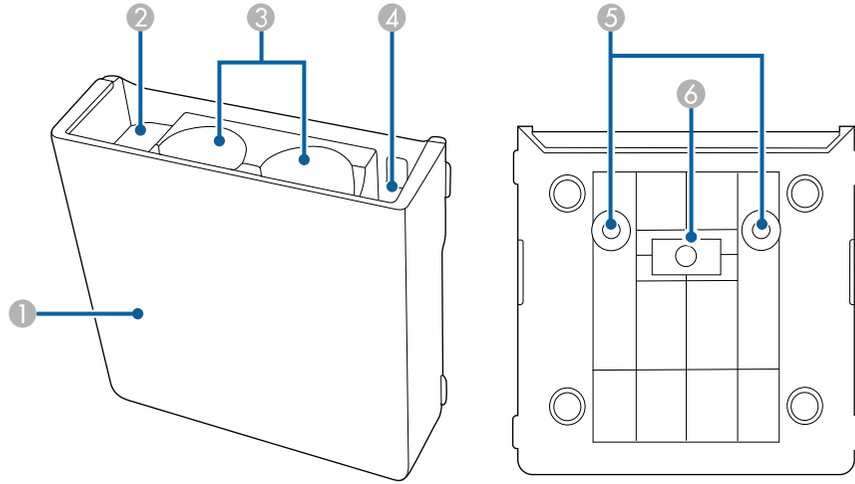
امسك القلم لتشغيله تلقائيًا. تتوقف الأقلام عن العمل تلقائيًا بعد 15 ثانية من تركها من يدك.

«ارتباطات ذات صلة»

- "استبدال سن القلم التفاعلي" ص 245
- "استخدام الأقلام التفاعلية" ص 93
- "تركيب البطاريات في الأقلام" ص 42

### أجزاء جهاز العرض - حامل القلمين

يُرفق حامل القلمين بالطرز EB-735Fi/EB-725Wi فقط.



الاسم	الوظيفة
1 سن القلم	سن القلم اللين القابل للاستبدال. إذا صُعب استخدام السن اللين على سطح نسيجي، فاستبدله بسن صلب.
2 مؤشر البطارية	الضغط على الزر الموجود بأحد جانبي القلم للإشارة إلى كمية الطاقة المتبقية في البطارية. • عند الانتهاء من شحن البطارية، يتحول المؤشر إلى اللون الأزرق إلى أن يتم تحرير الزر. • في حال انخفاض طاقة البطارية، يومض المؤشر باللون الأزرق إلى أن يتم تحرير الزر. • لا يضيء عند نفاذ طاقة البطارية. قم بتغيير البطارية.
3 زر	تتيح تنفيذ الوظيفة المعيّنة في الإعداد إجراء زر القلم في القائمة التفاعلية بجهاز العرض. اضغط على الزر للنقر على زر الماوس الأيمن عند استخدام القلم كماوس.
4 نقطة تركيب الحزام	تتيح لك تركيب حزام متوفر تجاريًا.
5 غطاء البطارية	افتح هذا الغطاء عند استبدال البطارية.

الاسم	الوظيفة
1 الغطاء الأمامي	رُكِّبه بعد تركيب حامل القلمين.
2 حيز تخزين سن القلم	إبقِ أسنان القلم هنا.
3 حيز تخزين القلم	احتفظ بالقلمين هنا بحيث يكون سن كل قلم متجهًا لأسفل.
4 حيز تخزين البطارية	إبقِ بطاريات AA هنا.
5 فتحات المسامير (للتثبيت)	فتحات مسامير لإحكام تثبيت حامل القلمين.
6 مغناط التثبيت	مغناط تُستخدم في عملية التثبيت.

الاسم	الوظيفة
①	فتحات المسامير (للتثبيت) فتحات مسامير تثبيت وحدة اللمس بإحكام. أزل السدادات المطاطية من فتحات المسامير، وركّب وحدة اللمس، وأعد السدادات المطاطية إلى أماكنها لإخفاء المسامير.
②	منافذ نشر الليزر
③	مصباح المؤشر
④	فتحات المسامير (للتثبيت) فتحات المسامير المستخدمة لإحكام تثبيت وحدة اللمس بكتيفة طاولة متوفرة تجاريًا عند التركيب رأسياً على مكتب.
⑤	فتحة الحماية تتوافق فتحة الحماية مع نظام الحماية Microsaver المُصنّع من قبل Kensington.
⑥	مفخذ TCH يوصّل جهاز العرض بوحدة اللمس باستخدام كبل توصيل وحدة اللمس.
⑦	مغناط التركيب مغناط تُستخدم في عملية التركيب.

#### تنبيه

- لا توصّل وحدة اللمس بأي أجهزة باستثناء EB-735Fi/EB-725Wi. وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث خلل بالجهاز أو تسرب أشعة الليزر متجاوزة الحد المسموح به.
- تأكد من استخدام كبل توصيل وحدة اللمس المرفق؛ حيث إنه لا يمكن تنفيذ العمليات بكبل متوفر تجاريًا.
- لا تفك وحدة اللمس عند التخلص منها، بل تخلص منها وفقًا للقوانين المحلية أو الوطنية المتبعة في بلدك.

راجع دليل التركيب لجهاز العرض للاطلاع على طرق تركيب وحدة اللمس وطرق ضبط الزوايا.

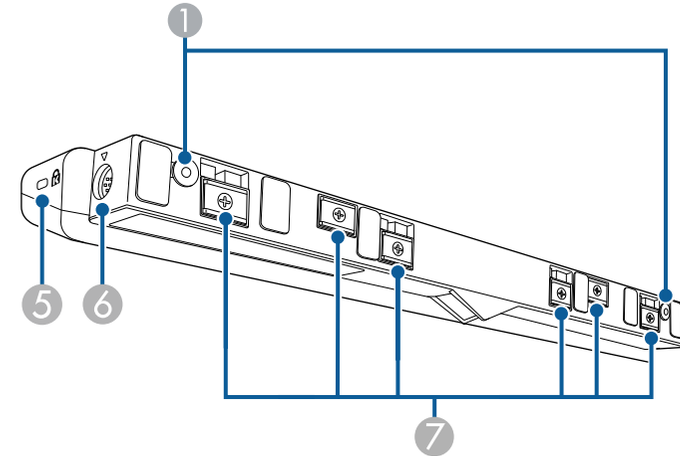
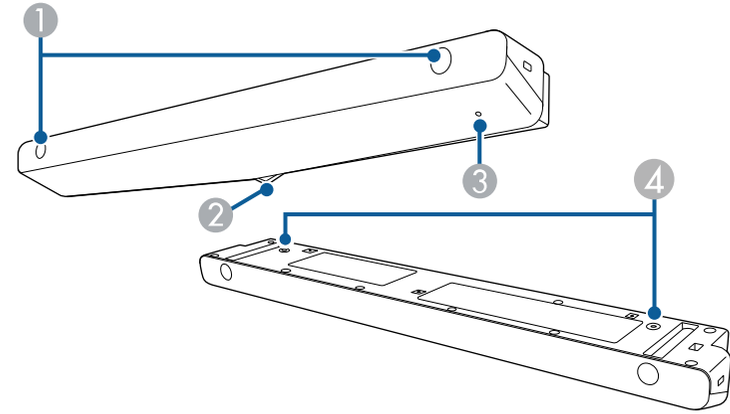


#### «ارتباطات ذات صلة

- "تعليمات السلامة الخاصة بعمليات اللمس التفاعلية" ص 96
- "استخدام عمليات اللمس التفاعلية بإصبعك" ص 94
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10

#### أجزاء جهاز العرض - وحدة اللمس

لا تتوفر وحدة اللمس إلا للطرز EB-735Fi/EB-725Wi.



#### تعليمات الأمان المتبعة بشأن المغناط

يشتمل كل من حامل القلمين ووحدة اللمس على مغناط قوية. تأكد من اتباع هذه الإرشادات المهمة عند استخدام هذين الجهازين.

**تحذير** 

لا تستخدم الجهاز بالقرب من معدات طبية مثل ناظمت قلبية. عند استخدام الجهاز، يجب التأكد أيضًا من عدم وجود أي معدات طبية، مثل ناظمت قلبية، في البيئة المحيطة. قد يتسبب التداخل الكهرومغناطيسي في حدوث خلل بالمعدات الطبية.

**تنبيه** 

- لا تستخدم الجهاز بالقرب من وسائل تخزين مغناطيسية مثل بطاقات ممغنطة أو أجهزة إلكترونية بالغة الدقة مثل أجهزة كمبيوتر أو ساعات رقمية أو هواتف خلوية؛ وإلا، فقد يتسبب ذلك في إتلاف البيانات أو حدوث ضرر.
- توخَّ الحذر عند تركيب الجهاز علي سطح مغناطيسي واحرص على عدم انحشار أصابعك أو أي جزء من جسدك بين المغناطيس وسطح التركيب.

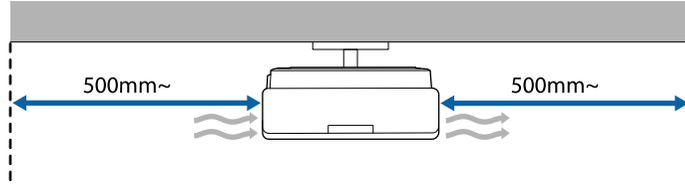
## إعداد جهاز العرض

اتبع تعليمات هذه الأقسام في إعداد جهاز العرض.

### «ارتباطات ذات صلة»

- "مكان جهاز العرض" ص27
- "توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى" ص31
- "تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد" ص41
- "تركيب البطاريات في الأقلام" ص42
- "تشغيل وحدة التحكم عن بعد" ص43

- ضع جهاز العرض على سطح مستو ومتمين أو رُكِّبه باستخدام كتيفة تثبيت متوافقة.
- اترك مسافة كافية حول جهاز العرض وأسفله لتهويته، ولا تضعه فوق أو جانب أي شيء يمكنه أن يسد فتحات التهوية.



- ضع جهاز العرض بحيث يكون في مواجهة الشاشة مباشرة، وليس بزاوية.

إذا لم تستطع تركيب جهاز العرض في مواجهة الشاشة مباشرة، فصحح أي تشوه انحراف يحدث باستخدام عناصر التحكم بجهاز العرض. للحصول على صور بأفضل جودة، نوصي بضبط موضع تركيب جهاز العرض للوصول إلى الحجم والشكل الصحيحين للصورة.

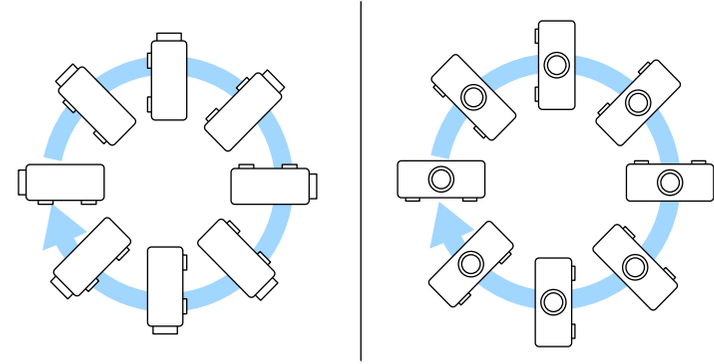


- عند تركيب جهاز العرض في موقع ثابت، شغّل الإعدادات التركيب الثابت في القائمة التثبيت بجهاز العرض.
- عند وضع جهاز العرض رأسياً، شغّل الإعدادات التركيب الرأس في القائمة التثبيت بجهاز العرض.

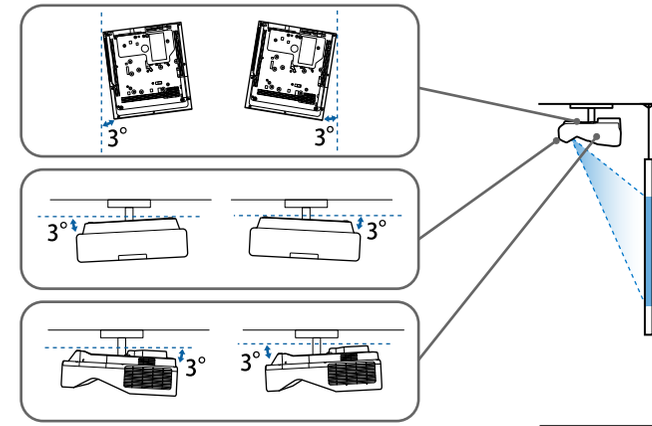
يمكنك تركيب جهاز العرض على جدار أو سقف أو وضعه على طاولة لعرض صور.

لتركيب جهاز العرض على حائط أو سقف أو رأسياً على مكتب، يمكنك استخدام كتيفة تثبيت اختيارية أو كتيفة تثبيت متوفرة تجارياً ومتوافقة مع معيار واجهة التثبيت VESA (100 × 100 مم).

يمكن تركيب جهاز العرض بزوايا مختلفة بدون ميزات تفاعلية. لا يوجد حد رأسي أو أفقي للطريقة التي يمكن اتباعها في تركيب جهاز العرض.



عند استخدام ميزات تفاعلية، يمكن إمالة جهاز العرض بزاوية تصل إلى 3 درجات بصرف النظر عن موضعه (EB-735Fi/EB-725Wi).



لاحظ النقاط التالية عند اختيار مكان جهاز العرض:

**تنبيه**

- إذا كنت تستخدم جهاز العرض على ارتفاعات أعلى من 1500 متر، فعَيِّن الإعداد وضعية الذروة العالية على تشغيل في القائمة التثبيت بجهاز العرض لضمان تنظيم الحرارة الداخلية للجهاز.
- تفادي تركيب جهاز العرض في الأماكن المعرضة للرطوبة العالية أو الغبار أو الأماكن المعرضة للدخان من النيران أو دخان التبغ.

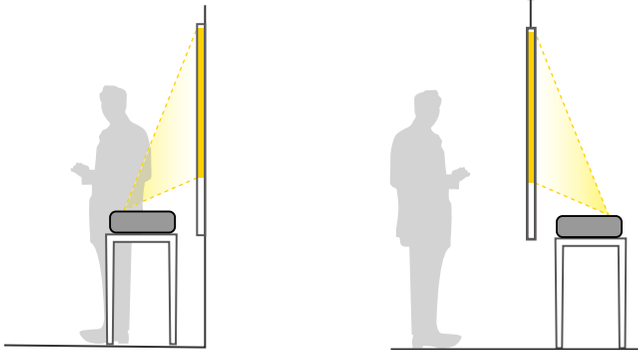
**«ارتباطات ذات صلة»**

- "خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه" ص28
- "الإعدادات المطلوبة عند استخدام الميزات التفاعلية" ص29

**خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه**

يمكنك إعداد أو تركيب جهاز العرض بالطرق الآتية:

أمامي/خلفي



رُكِّب المساند (إذا كانت مرفقة) عند استخدام جهاز العرض على سطح مثل مكتب.

**تحذير**

- يجب اتباع طريقة خاصة للتركيب عند تعليق جهاز العرض من جدار أو سقف. إذا لم تقم بتركيب جهاز العرض بصورة صحيحة، فربما يسقط أو يتلف أو يُخدَش.
- لا تضع مواد لاصقة على نقاط تثبيت لوح التثبيت بالحائط أو نقاط تثبيت أخرى لتفادي ارتخاء المسامير أو مواد التشحيم أو الزيوت أو المواد المشابهة على جهاز العرض، فقد يتحطم الغلاف الخارجي لجهاز العرض، مما قد يؤدي إلى سقوط الجهاز من كُتَيْفَة تثبيته. وذلك قد يتسبب في حدوث إصابة بالغة لأي شخص يوجد أسفل كُتَيْفَة التثبيت وتلف جهاز العرض.
- قد يؤدي الإخفاق في تركيب وحدة التثبيت بالسقف إلى سقوط جهاز العرض. بعد تركيب كُتَيْفَة تثبيت Epson المحددة التي تدعم جهاز العرض، تأكد من إحكام تثبيت كُتَيْفَة التثبيت في كل نقاط تثبيت وحدة تثبيت جهاز العرض بالسقف. أحكم تثبيت جهاز العرض وكُتَيْفَات التثبيت أيضًا باستخدام سلك يتمتع بقوة كافية لتحمل أثقالهم.
- لا تُركِّب جهاز العرض في مكان معزَّض لمستويات عالية من الأتربة أو الرطوبة أو في مكان معزَّض لدخان أو بخار؛ وإلا، فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية. وقد تتدهور حالة الحاوية الخارجية لجهاز العرض أيضًا وتتلف؛ مما يؤدي إلى سقوط جهاز العرض من كُتَيْفَة التثبيت.
- أمثلة على البيئات التي قد تتسبب في سقوط جهاز العرض نتيجة لتدهور حالة الحاوية الخارجية
- الأماكن المعزَّضة لكميات كثيفة من الدخان أو جزيئات الزيت العالقة بالهواء، مثل المصانع أو المطابخ
- الأماكن التي تحتوي على كيماويات أو مذيبيات متطايرة، مثل المصانع أو المعامل
- الأماكن التي قد يتعرض فيها جهاز العرض لمنظفات أو كيماويات، مثل المصانع أو المطابخ
- الأماكن التي تُستخدم فيها زيوت عطرية عادة، مثل غرف الاسترخاء
- بالقرب من الأجهزة التي تنتج كميات كثيفة من الدخان أو جزيئات الزيت العالقة بالهواء أو الرغوة في المناسبات والحفلات

**تحذير**

- لا تقم بتغطية فتحة دخول أو خروج الهواء الموجودتين في جهاز العرض، ففي حالة تغطية أي من الفتحتين، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية وتتسبب في نشوب حريق.
- لا تستخدم جهاز العرض ولا تُخزَّنه في أماكن معزَّضة لغبار أو اتساخ؛ وإلا، فقد تقل جودة الصورة المعروضة أو قد ينسد مرشح الهواء؛ مما يؤدي إلى حدوث خلل وظيفي أو نشوب حريق.
- لا تُركِّب جهاز العرض على سطح غير ثابت أو في مكان لا يتحمل الثقل؛ وإلا، فقد يسقط أو ينقلب مسببًا حادثًا وإصابة.
- عند تركيب جهاز العرض في موضع عال، اتخذ الاحتياطات ضد سقوطه باستخدام أسلاك لضمان السلامة في حالة الطوارئ، مثل زلزال، ومنع الحوادث. ففي حالة عَدَم تثبيته بطريقة صحيحة، قد يسقط، مما يتسبب في وقوع حادث أو إصابة.
- تجنب التركيب في أماكن قد يحدث فيها ضرر بسبب الأملاح أو في أماكن معرضة للغازات أكالة، مثل الغازات الكبريتية المنبعثة من الينابيع الحارة؛ وإلا، فقد يؤدي التآكل إلى سقوط جهاز العرض. وقد يؤدي أيضًا إلى خلل وظيفي في جهاز العرض.

«ارتباطات ذات صلة»  
• "أوضاع العرض" ص 51

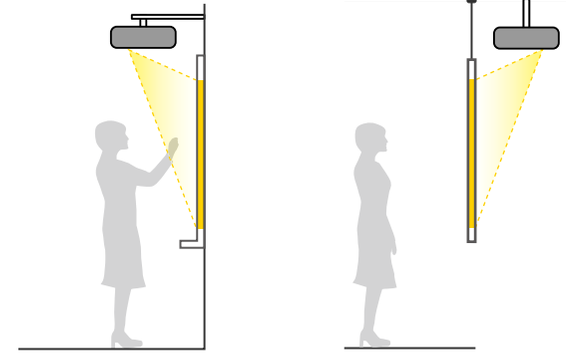
أمامي مقلوب/خلفي مقلوب

## الإعدادات المطلوبة عند استخدام الميزات التفاعلية

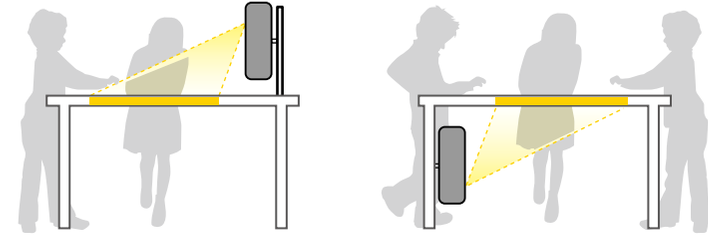
عند استخدام الميزات التفاعلية، اعرض المحتوى من أمام الشاشة (EB-735Fi/EB-725Wi).  
اضبط جهة العرض على أمامي/مقلوب أو أمامي.

### تنبيه

- تعمل الميزات التفاعلية من خلال الاتصال عبر الأشعة تحت الحمراء. ويرجى مراعاة النقاط التالية عند تركيب جهاز العرض.
- لا تتركب جهاز العرض بشكل مائل بزاوية 3 درجات أو أكثر. قد لا تعمل الميزات التفاعلية بشكل صحيح.
- تأكد من عدم تعريض مستقبل القلم التفاعلي أو شاشة العرض أو جهاز العرض ذاته أو مؤخرته لضوء شديد أو ضوء الشمس الساطع.
- لا تتركب جهاز العرض في مكان قد يتعرض فيه لأشعة الشمس المباشرة القادمة عبر إحدى النوافذ. فقد يؤدي ذلك إلى تعطيل الميزات التفاعلية.
- ركب جهاز العرض بحيث لا يكون مستقبل القلم التفاعلي قريباً أكثر مما ينبغي من أي مصابيح فلورسنت. قد لا تعمل الميزات التفاعلية على نحو صحيح إذا كانت البيئة المحيطة ساطعة أكثر مما ينبغي.
- إذا كانت هناك أي أتربة عالقة في مستقبل القلم التفاعلي، فقد تتداخل مع الاتصال عبر الأشعة تحت الحمراء وقد لا تعمل الميزات التفاعلية بشكل سليم. نظف المستقبل متى كان متسخاً.
- لا تضع طلاء أو أي ملصقات على غطاء مستقبل القلم التفاعلي.
- عند استخدام الميزات التفاعلية، لا تستخدم ميكروفوناً أو وحدة تحكم عن بعد تعمل بالأشعة تحت الحمراء في نفس الغرفة. فقد يؤدي ذلك إلى تعطيل القلم التفاعلي.
- لا تستخدم أجهزة تصدر ضجيجاً قوياً، مثل الأجهزة الدوارة أو المحولات الكهربائية، بالقرب من جهاز العرض؛ فقد يؤدي ذلك إلى عدم عمل الميزات التفاعلية بشكل سليم.



أمامي مقلوب/خلفي مقلوب (رأسياً)



حدد الخيار جهة العرض الصحيح في القائمة التثبيت حسب طريقة التركيب المستخدمة. إذا لزم الأمر، فشغل الإعداد زر عكس الاتجاه في القائمة التشغيل واضبط الإعداد تدوير القوائم في القائمة الشاشة بجهاز العرض.



- إعداد جهة العرض الافتراضي هو أمامي/مقلوب.
- يمكنك تغيير إعداد جهة العرض على النحو التالي بالضغط مع الاستمرار لمدة خمس ثوانٍ على الزر [A/V Mute] في وحدة التحكم عن بعد.
- بدّل جهة العرض أمامي إلى/من أمامي/مقلوب
- بدّل جهة العرض خلفي إلى/من خلفي/مقلوب



- نوصي باستخدام شاشة ملاءم بدون أي تعرج. إذا كانت شاشة العرض غير مستوية، فستظهر الصورة المعروضة مشوهة.
- قد يحدث تشوه للصورة المعروضة بسبب المواد التي تحتويها الشاشة وطريقة التركيب.
- عند استخدام الميزات التفاعلية، ركب جهاز العرض بحيث تكون الشاشة المعروضة مستطيلة الشكل ولا يشوبها أي تشوه.
- قد تصبح عمليات القلم التفاعلي غير مستقرة عند استخدام الميزات التفاعلية في غرفة واحدة مع عدة أجهزة عرض. وفي هذه الحالة، وصل مجموعة كبلات التحكم عن بُعد الاختيارية بأجهزة العرض وغير تزامن أجهزة العرض إلى سلكي في القائمة القلم/اللمس بجهاز العرض.
- القلم/اللمس < تركيب أجهزة عرض < تزامن أجهزة العرض

## « ارتباطات ذات صلة

- "الإعدادات المطلوبة عند استخدام وحدة اللمس" ص30
- "توصيل كمبيوتر للاستخدام مع ميزات التفاعل مع الكمبيوتر" ص34

## الإعدادات المطلوبة عند استخدام وحدة اللمس

عند استخدام وحدة اللمس، رُكِّب جهاز العرض باتباع إحدى الطريقتين التاليتين. ولا يمكن استخدام وحدة اللمس في حالة اتباع طريقة تركيب أخرى.

- تُثبَّت جهاز العرض على حائط أو علِّقه من سقف واعرض صورًا من أمام الشاشة (يجب استخدام لوح الإعداد أو كتيبة تثبيت بسقف متوفرة تجاريًا).
- رُكِّب الجهاز بشكل رأسي على مكتب واعرض من أمام المكتب (يجب استخدام كتيبة تثبيت على طاولة متوفرة تجاريًا).

راجع دليل التركيب لجهاز العرض للاطلاع على طرق تركيب وحدة اللمس وطرق ضبط الزوايا.

## « ارتباطات ذات صلة

- "تعليمات السلامة الخاصة بعمليات اللمس التفاعلية" ص96
- "استخدام عمليات اللمس التفاعلية بإصبعك" ص94
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص10

- "التوصيل بكمبيوتر مصغر مثبت على لوح حائط" ص33
- "توصيل كمبيوتر للاستخدام مع ميزات التفاعل مع الكمبيوتر" ص34

### التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو VGA

يمكنك توصيل جهاز العرض بالكمبيوتر مستخدمًا كبل VGA الخاص بالكمبيوتر.

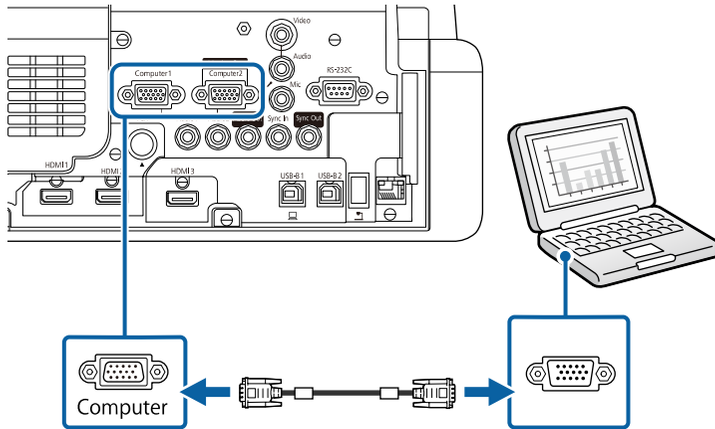
حيث يمكنك تشغيل الأصوات من خلال نظام مكبر الصوت الموجود بجهاز العرض وذلك عن طريق توصيل كبل صوت استريو ذي القابس الصغير 3.5 مم المتوفر تجاريًا.

- لتوصيل كمبيوتر لا يحتوي على منفذ VGA، يجب توفير مهاين يسمح لك بتوصيله بمنفذ VGA في جهاز العرض.
- لعرض مصدر صور موصل بمنفذ Computer2/Monitor Out، عيّن منفذ خرج الشاشة على الكمبيوتر 2 في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.
- يمكنك أيضًا تعيين المنفذ لإدخال الصوت عند عرض مصدر الكمبيوتر في الإعدادات مخرج الصوت في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.
- تأكد من وجود ملصق "غير مقاوم" على كبل الصوت.



1 قم بتوصيل كبل VGA بمنفذ جهاز العرض الموجود بالكمبيوتر.

2 وصل الطرف الآخر من الكبل بمنفذ جهاز Computer الموجود بجهاز العرض.



3 أحكم ربط المسامير في موصل VGA.

يمكنك توصيل جهاز العرض بأجهزة عديدة مثل الكمبيوتر والفيديو والتي يتم عليها تقديم العروض التقديمية والأفلام والصور الأخرى سواءً بصوت أو بدون صوت.

#### تنبيه

تحقق من شكل الموصلات واتجاهها في أي كبل تريد توصيله، لا تُدخِل الموصل بعنف في المنفذ إذا لم يصلح للتركيب، فربما يتلف أو يتعطل الجهاز أو الكمبيوتر.

راجع دليل البداية السريعة للاطلاع على قائمة بالكبلات المرفقة بجهاز العرض. اشترِ كبلات اختيارية أو متوفرة تجاريًا عند الضرورة.



- قم بتوصيل الجهاز بكمبيوتر يحتوي على منفذ USB، أو منفذ جهاز خرج الفيديو (الشاشة) أو منفذ HDMI.
- قم بتوصيل أجهزة مثل مشغل اسطوانات DVD وأجهزة الألعاب والكاميرات الرقمية والهواتف الذكية بمنافذ خرج الفيديو المناسبة.
- يمكنك وضع كبلات إدخال الصوت إذا كان العرض التقديمي أو الفيديو الذي تقدمه يُصدّر منه صوت.
- في حالة عروض الشرائح أو العروض التقديمية بدون كمبيوتر، يمكنك توصيل أجهزة USB (مثل مشغل فلاش أو كاميرا) أو كاميرا المستندات الاختيارية Epson.

#### ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل بجهاز كمبيوتر" ص31
- "التوصيل بمصادر الفيديو" ص34
- "التوصيل بأجهزة USB الخارجية" ص36
- "التوصيل بكاميرا عرض المستندات" ص37
- "توصيل طابعة" ص37
- "التوصيل بأجهزة خارجية" ص37
- "توصيل عدة أجهزة عرض من نفس الطراز" ص39
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص10

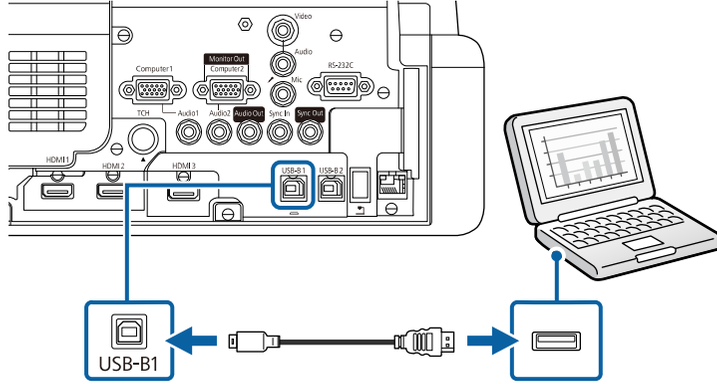
### التوصيل بجهاز كمبيوتر

اتبع التعليمات الموجودة في هذه الأقسام لتوصيل الكمبيوتر بجهاز العرض.

#### ارتباطات ذات صلة

- "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو VGA" ص31
- "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو من USB" ص32
- "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو HDMI" ص33

1 وصل الكبل بمنفذ USB-B1 أو USB-B في جهاز العرض.



2 قم بتوصيل الطرف الآخر بأي منفذ USB متاح على جهاز الكمبيوتر.

3 شغّل جهاز العرض والكمبيوتر.

4 لتثبيت برنامج Epson USB Display، قم بأي مما يلي:

يجب تثبيت هذا البرنامج أولاً عند توصيل جهاز العرض بالكمبيوتر لأول مرة.

- Windows: حدد **EMP\_UDSE.EXE** تشغيل في مربع الحوار الذي يتم عرضه لتثبيت برنامج Epson USB Display.
- Mac: يتم عرض مجلد إعداد برنامج Epson USB Display على الشاشة. حدد **USB Display Installer** واتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتثبيت برنامج Epson USB Display. إذا لم يظهر مجلد **USB Display Setup** تلقائياً، فانقر نقرًا مزدوجًا فوق **USB Display Installer < EPSON\_PJ\_UD**

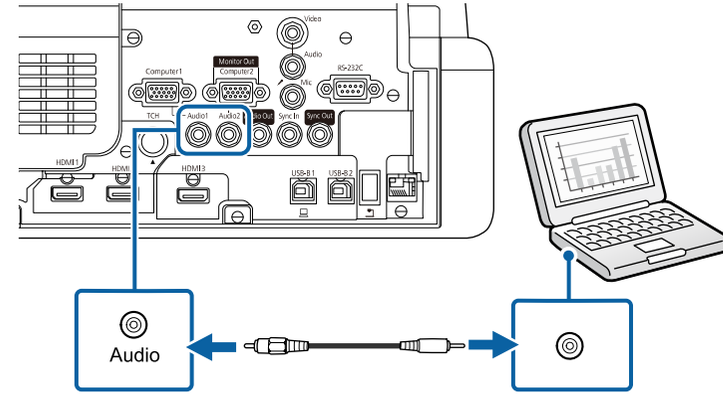
5 اتبع أي تعليمات موجودة على الشاشة.

لا تفصل كبل USB أو توقف تشغيل جهاز العرض حتى يتم عرض الصور.

يعرض جهاز العرض الصور الموجودة على سطح المكتب ويقوم بإخراج الأصوات في حالة احتواء العرض على مقاطع صوتية.

4 قم بتوصيل كبل الصوت بسماعات الأذن الخاصة بالكمبيوتر المحمول أو بسماعة أو منفذ خرج الصوت بالكمبيوتر المكتبي.

5 وصل الطرف الآخر بمنفذ Audio المناظر لمنفذ Computer الذي تستخدمه.



### التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو من USB

إذا كان الكمبيوتر خاصتك يوافق متطلبات النظام، فيمكنك إرسال خرج الملف الصوتي أو الفيديو إلى جهاز العرض من خلال منفذ USB بالكمبيوتر. وتسمى هذه الوظيفة **USB Display**. وصل جهاز العرض بالكمبيوتر عبر كبل USB.

- في حالة استخدام صرة USB، قد لا يعمل التوصيل على النحو الصحيح. وصل كبل USB بجهاز العرض مباشرة.
- لاستخدام وظيفة **USB Display**، عيّن الإعداد **USB Display** على تشغيل في قائمة **دخول/خرج** الإشارة بجهاز العرض (EB-735Fi/EB-725Wi).

إذا واجهتك مشكلة في سماع الصوت عند توصيل كبل HDMI، فوَصِّل أحد الطرفين بكبل الصوت الاستريو ذي المقبس الصغير 3.5 مم بمنفذ الصوت في جهاز العرض ووصِّل الطرف الآخر بمنفذ خرج Audio في الكمبيوتر. حدد منفذ دخل الصوت الذي وصلته في مخرج الصوت HDMI في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.



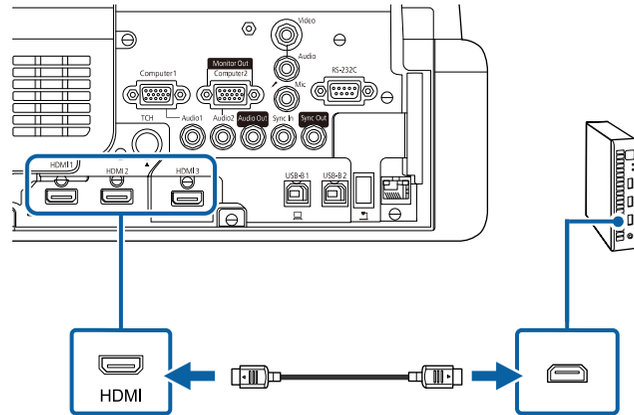
### التوصيل بكمبيوتر مصغر مثبت على لوح حائط

يمكنك توصيل جهاز العرض بكمبيوتر مصغر مثبت على لوح حائط (EB-735Fi/EB-725Wi).

### تنبيه

لا تغط فتحات سحب الهواء أو فتحات طرد الهواء في الكمبيوتر المصغر. إذا تمت تغطية الفتحات، فقد ترتفع درجة الحرارة الداخلية وتتسبب في حدوث خلل وظيفي.

1 وصل الكمبيوتر المصغر ومنفذ HDMI الموجود في جهاز العرض باستخدام كبل HDMI.



• في حالة عدم عرض الجهاز أي صور، اتبع إحدى الخطوات التالية:

- Windows: انقر فوق **Epson USB < EPSON Projector < All Programs < Epson USB Display Ver.x.xx < Display Application**.
- Mac: انقر مزدوجًا فوق رمز **USB Display** في مجلد **Application**.
- اتبع أيًا من الآتي عند الانتهاء من العرض:
- Windows: افصل كبل USB. فلا توجد حاجة إلى استخدام إزالة الأجهزة بأمان.
- Mac: حدد قطع الاتصال من قائمة رمز **USB Display** بشريط القائمة أو **Dock** ثم افصل كبل USB.



◀ ارتباطات ذات صلة

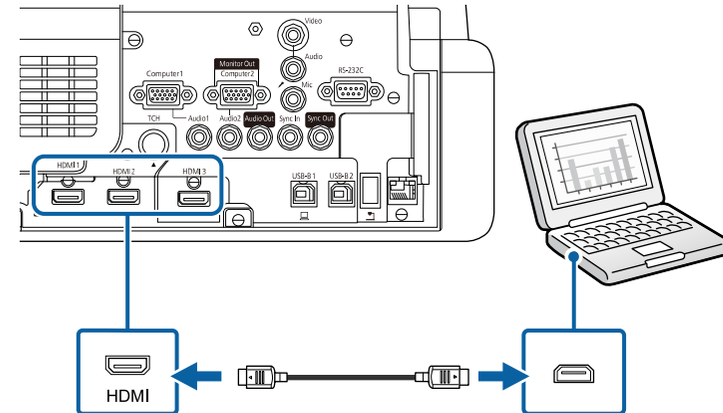
- "متطلبات نظام USB Display" ص 284

### التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو HDMI

إذا كان الكمبيوتر يحتوي على منفذ HDMI، يمكنك توصيله بجهاز العرض مستخدمًا كبل HDMI ومن ثم يصدر الصوت مع الصورة المعروضة.

1 قم بتوصيل كبل HDMI بمنفذ خرج HDMI الموجود في الكمبيوتر.

2 وصل الطرف الآخر بمنفذ HDMI في جهاز العرض.

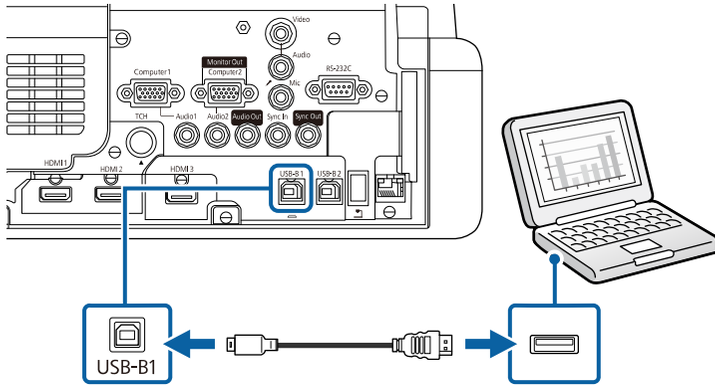


في حالة استخدام صرة USB، قد لا يعمل التوصيل على النحو الصحيح. وصل كبل USB بجهاز العرض مباشرة.



1 وصل الكمبيوتر بجهاز العرض باستخدام كبل إشارة صورة آخر غير كبل USB.

2 وصل كبل USB بمنفذ USB-B1 في جهاز العرض.



3 قم بتوصيل الطرف الآخر بأي منفذ USB متاح على جهاز الكمبيوتر.

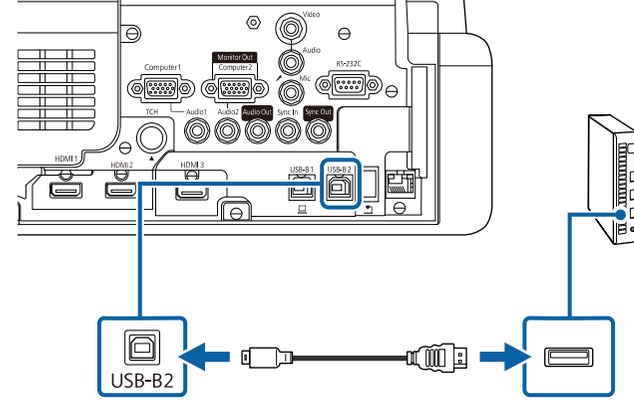
### التوصيل بمصادر الفيديو

اتبع التعليمات الموجودة في هذه الأقسام لتوصيل أجهزة الفيديو بجهاز العرض.

- في حالة ما إذا كان شكل منفذ الجهاز المتصل غير عادي، استخدم الكبل المرفق مع الجهاز أو أي كبل اختياري للتوصيل بجهاز العرض.
- يختلف الكبل وفقاً لإشارة الخرج من جهاز الفيديو المتصل.
- بعض أنواع أجهزة الفيديو قادرة على إخراج أنواع مختلفة من الإشارات. راجع دليل المستخدم المرفق بجهاز الفيديو للتأكد من نوع الإشارات التي يمكن إخراجها.



2 إذا كنت تستخدم الميزات التفاعلية، فوصل كبل USB بمنفذ USB-B2 في جهاز العرض.



3 قم بتوصيل الطرف الآخر بأي منفذ USB متاح على جهاز الكمبيوتر.

4 شغل جهاز العرض والكمبيوتر.

5 إذا وصل كبل USB، فعين الإعدادات في القائمة القلم/اللمس على منفذ HDMI الذي استخدمته لتوصيل الكمبيوتر المصغر بجهاز العرض.

القلم/اللمس < التفاعل مع الكمبيوتر < USB-B2

إذا واجهتك مشكلة في سماع الصوت عند توصيل كبل HDMI، فوصل أحد الطرفين بكبل الصوت الاستريو ذي المقبس الصغير 3.5 مم بمنفذ الصوت في جهاز العرض ووصل الطرف الآخر بمنفذ خرج Audio في الكمبيوتر. حدد منفذ دخل الصوت الذي وصلته في مخرج الصوت HDMI في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.



### توصيل كمبيوتر للاستخدام مع ميزات التفاعل مع الكمبيوتر

عندما يكون جهاز العرض موصولاً بكمبيوتر باستخدام كبل USB، يمكنك تشغيل الكمبيوتر من الشاشة المعروضة باستخدام القلمين التفاعليين أو إصبعك، تمامًا كما لو كنت تستخدم ماوس. (EB-735Fi/EB-725Wi). ويمكنك الانتقال إلى برامج الكمبيوتر وتحديدها والتفاعل معها من الشاشة المعروضة.

« ارتباطات ذات صلة

• "التوصيل بمصدر الفيديو HDMI" ص 35

## التوصيل بمصدر الفيديو المركب

إذا كان مصدر الفيديو خاصتك يحتوي على منفذ للفيديو المركب، يمكنك توصيله بجهاز العرض عبر كبل فيديو طراز RCA أو كبل A/V.

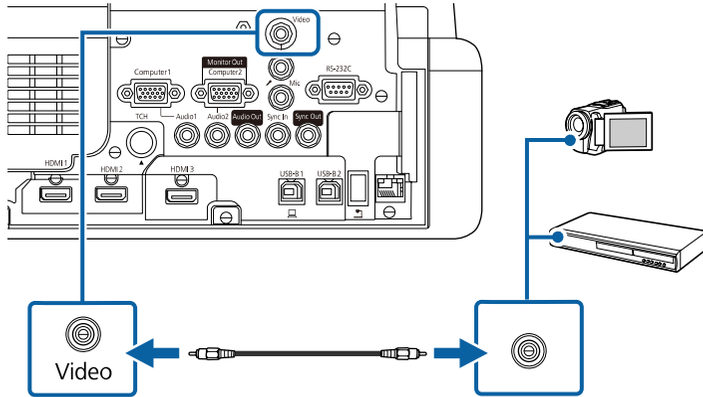
يمكنك تشغيل الأصوات من خلال نظام مكبر الصوت الموجود بجهاز العرض وذلك عن طريق توصيل كبل صوت استريو ذي قابس مصغر.

تأكد من وجود ملصق "غير مقاوم" على كبل الصوت.



1 وصل الكبل المرفق معه الموصل الأصفر بمنفذ خرج الفيديو الأصفر الموجود في مصدر الفيديو.

2 قم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ Video الموجود في جهاز العرض.



3 وصل كبل الصوت بمنفذ خرج الصوت الموجود في مصدر الفيديو.

3

• "التوصيل بمصدر الفيديو المركب" ص 35

## التوصيل بمصدر الفيديو HDMI

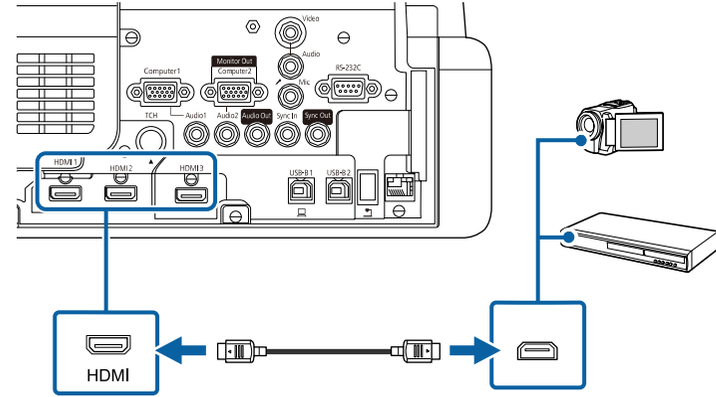
إذا كان مصدر الفيديو يحتوي على منفذ HDMI، فيمكنك توصيله بجهاز العرض مستخدمًا كبل HDMI ومن ثم تصدّر الصوت مع الصورة المعروضة.

تنبيه

لا تقم بتشغيل مصدر الفيديو قبل توصيله بجهاز العرض. فقد يتسبب ذلك في إلحاق أذى بجهاز العرض.

1 قم بتوصيل كبل HDMI بمنفذ خرج HDMI الموجود في مصدر الفيديو.

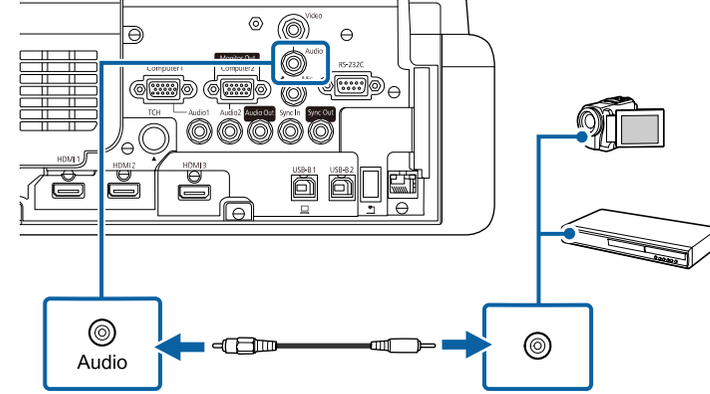
2 وصل الطرف الآخر بمنفذ HDMI في جهاز العرض.



إذا واجهتك مشكلة في سماع الصوت عند توصيل كبل HDMI، فوصل أحد الطرفين بكبل الصوت الاستريو ذي المقبس المصغر 3.5 مم بمنفذ الصوت الموجود في جهاز العرض وقم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ خرج Audio في مصدر الفيديو، حدد منفذ دخل الصوت الذي وصلته في مخرج الصوت HDMI في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.



4 وصل الطرف الآخر بمنفذ الصوت Audio في جهاز العرض.



### التوصيل بأجهزة USB الخارجية

اتباع التعليمات الموجودة في هذه الأقسام لتوصيل أجهزة USB الخارجية بجهاز العرض.

«ارتباطات ذات صلة»

- "العرض عبر USB" ص 36
- "التوصيل بجهاز USB" ص 36
- "صل جهاز USB" ص 37

### العرض عبر USB

يمكنك عرض الصور والمحتويات الأخرى بدون استخدام جهاز الكمبيوتر أو جهاز الفيديو وذلك عن طريق توصيل أي من هذه الأجهزة بجهاز العرض:

- مشغل فلاش USB
- كاميرا رقمية أو هاتف ذكي
- أقراص USB الصلبة

- ينبغي أن تكون الكاميرات الرقمية والهواتف الذكية قابلة للتوصيل بجهاز USB وبفئة التخزين الكبيرة الموجودة بها، كما ينبغي عدم توصيل أجهزة TWAIN بها.
- يجب أن توافق أقراص USB الصلبة هذه المتطلبات:
- فئة تخزين USB الكبيرة المتوافقة (ليست جميع الأجهزة ذات فئة التخزين الكبيرة مدعومة)
- بتنسيق FAT16/32
- ذاتية الإمداد بالطاقة من خلال وحدات إمداد الطاقة AC الموجودة بهم (لا يوصى باستخدام محركات الأقراص الصلبة داخل الناقلات التي تعمل بالطاقة)
- تجنب استخدام الأقراص الصلبة مع الأقسام المتعددة

يمكنك أيضًا عرض قوائم تشغيل تحتوي على صور وأفلام محفوظة في محرك أقراص USB محمول في وضع تشغيل المحتوى (EB-755F/EB-750F).

«ارتباطات ذات صلة»

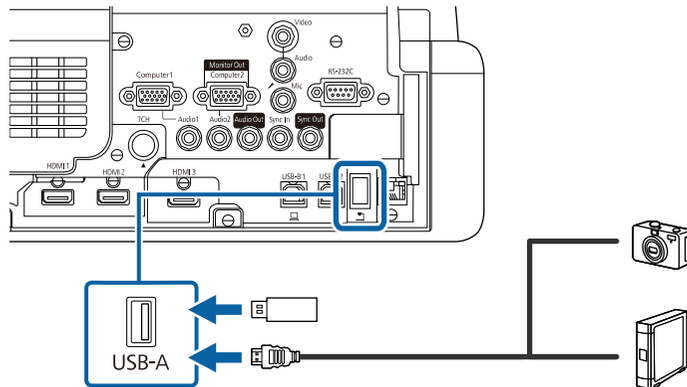
- "العرض في وضع تشغيل المحتوى" ص 130
- "عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free" ص 125

### التوصيل بجهاز USB

يمكنك توصيل جهاز USB بمنفذ USB-A في جهاز العرض، واستخدامه في عرض صور ومحتويات أخرى.

1 إذا كان هناك مهاييء طاقة مُلحق بجهاز USB، فقم بإدخال الجهاز في القابس.

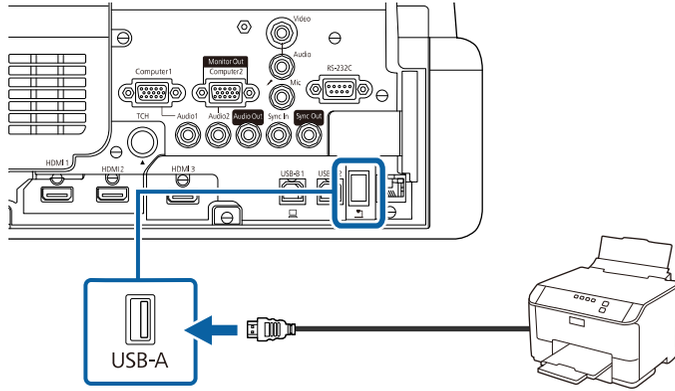
2 وصل كبل USB أو محرك أقراص USB محمول بمنفذ USB-A في جهاز العرض كما هو موضح بالشكل.



- تأكد من استيفاء الطابعة لمتطلبات أوامر التحكم.
- يمكنك أيضًا توصيل طابعة شبكة عبر الإعدادات طباعة في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.



**1** وصل كبل USB بمنفذ USB-A في جهاز العرض. تأكد من عدم زيادة طول الكبل عن 5 أمتار.



**2** وصل الطرف الآخر من الكبل بمنفذ USB من النوع B في الطابعة.

- « ارتباطات ذات صلة
- "طباعة محتويات الرسم" ص 110

### التوصيل بأجهزة خارجية

اتباع التعليمات الواردة في هذه الأقسام لتوصيل أجهزة خارجية بجهاز العرض.

- « ارتباطات ذات صلة
- "التوصيل بشاشة VGA" ص 38
- "التوصيل بمكبرات صوت خارجية" ص 38
- "توصيل ميكروفون" ص 39

### تنبيه

- استخدم كبل USB الملحق بالجهاز أو المخصص لاستخدامه.
- لا توصل موّج USB أو كبل USB على مسافة أطول من 3 أمتار؛ وإلا، فقد لا يعمل الجهاز بشكل صحيح.

**3** وصل الطرف الآخر بالجهاز التابع لك، إذا لزم الأمر.

### صل جهاز USB

عند الانتهاء من العرض الضوئي باستخدام جهاز USB متصل، اقطع الاتصال عن الجهاز من جهاز العرض.

**1** قم بإيقاف تشغيل الجهاز وافصله، إذا لزم الأمر.

**2** افصل جهاز USB من جهاز العرض.

### التوصيل بكاميرا عرض المستندات

يمكنك توصيل كاميرا عرض المستندات بجهاز العرض لعرض الصور الظاهرة على الكاميرا.

تختلف طريقة التوصيل بناءً على طراز كاميرا إبسون لعرض المستندات، انظر دليل كاميرا عرض المستندات لمزيد من التفاصيل.

حسب طراز جهاز العرض وطراز كاميرا عرض المستندات، يمكنك التحكم في كاميرا عرض المستندات باستخدام الميزات التفاعلية.

### « ارتباطات ذات صلة

- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10
- "التحكم في كاميرا عرض مستندات" ص 116

### توصيل طابعة

يمكنك توصيل طابعة Epson أو وحدة متعدد الوظائف بمنفذ USB-A واستخدامها لطباعة المحتوى المعروض أو المزود بتعليقات توضيحية من لوح المعلومات (EB-735Fi/EB-725Wi).

## التوصيل بمكبرات صوت خارجية

يمكنك أيضًا توصيل جهاز العرض بمكبرات صوت خارجية ذاتية الإمداد بالطاقة. يمكنك التحكم في مستوى الصوت باستخدام وحدة التحكم عن بُعد الخاصة بجهاز العرض.

إخراج صوت من سماعات خارجية، عيّن الإعداد **جهاز خرج الصوت** على جهاز العرض في القائمة **دخول/إخراج الإشارة** بجهاز العرض. عند عدم توصيل نظام صوت/فيديو بجهاز العرض، يتم إخراج الصوت من مكبرات الصوت الخارجية، حتى لو كان **جهاز خرج الصوت** مضبوطًا على نظام **AV**.

📌 **دخول/إخراج الإشارة < ارتباط HDMI < جهاز خرج الصوت**

- إذا أردت إخراج صوت من سماعات خارجية عندما لا يعرض جهاز العرض أي صور، فعَيّن الإعداد **مخرج A/V** على دائمًا في القائمة **دخول/إخراج الإشارة** بجهاز العرض.
- يمكنك أيضًا توصيل جهاز العرض بمضخم صوت مزود بمكبرات صوت.
- يتم تعطيل نظام تكبير الصوت المضمن في جهاز العرض عند توصيل مكبرات صوت خارجية.



## التوصيل بشاشة VGA

إذا وُصِلت جهاز العرض بكمبيوتر باستخدام منفذ **Computer**، يمكنك أيضًا توصيل شاشة خارجية بجهاز العرض. فهذا يتيح لك رؤية العرض التقديمي على الشاشة الخارجية حتى عندما تكون الصورة المعروضة غير مرئية.

لعرض صور في شاشة خارجية، عيّن الإعداد **منفذ خرج الشاشة** على **دخول/إخراج الإشارة** بجهاز العرض.

- إذا أردت عرض صور في شاشة خارجية عندما لا يعرض جهاز العرض أي صور، فعَيّن الإعداد **مخرج A/V** على دائمًا في القائمة **دخول/إخراج الإشارة** بجهاز العرض.
- المحتوى المرسوم في الشاشة باستخدام الميزات التفاعلية لا يظهر في شاشة خارجية **(EB-735Fi/EB-725Wi)**. لعرض المحتوى المرسوم في شاشة خارجية، استخدم **Easy Interactive Tools**.
- قد يتعذر عرض صور بشكل صحيح على الشاشات التي تستخدم معدل تحديث أقل من 60 هرتز.



1 تأكد من توصيل الكمبيوتر بمنفذ **Computer** في جهاز العرض.

1

- إذا كان هناك منفذ كمبيوتر، فتأكد من استخدام منفذ **Computer1**.
- يمكن إخراج إشارات **RGB** التناظرية من منفذ **Computer1** إلى شاشة خارجية. لا يمكنك إخراج دخل الإشارات من منافذ أخرى.



2 وُصِّل كبل شاشة خارجية بمنفذ **Monitor Out** في جهاز العرض.

2

1 تأكد من توصيل الكمبيوتر أو مصدر الفيديو بجهاز العرض باستخدام كبل صوت وفيديو عند الضرورة.

1

2 حدد موقع الكبل المناسب لتوصيل مكبرات الصوت الخارجية، مثل كبل استريو للتوصيل من مقبس مصغر إلى مقبس بأسنان أو اختر كبلًا أو مهايئًا من نوع آخر.

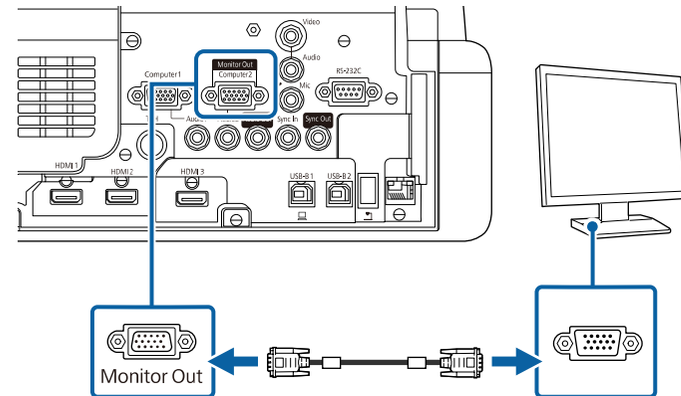
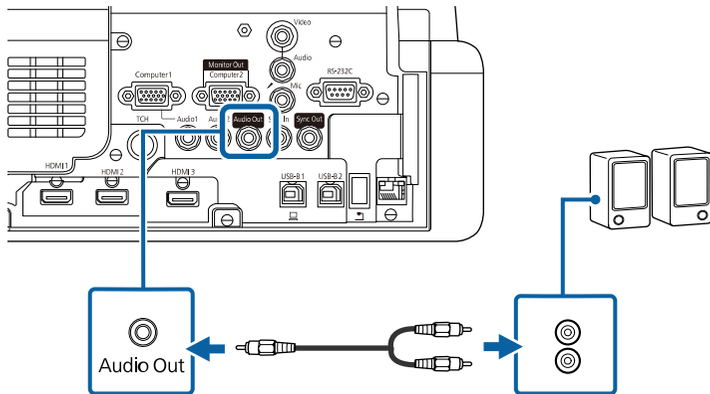
2

3 وُصِّل أحد طرفي الكبل بمكبرات الصوت الخارجية عند الضرورة.

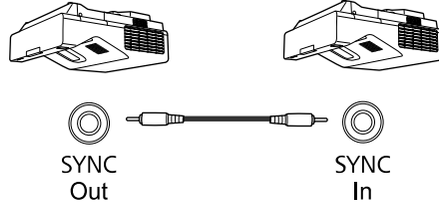
3

4 وُصِّل الطرف الذي يحتوي على المقبس المصغر في الكبل الاستريو بمنفذ **Audio Out** في جهاز العرض.

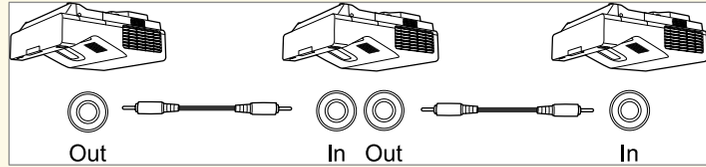
4



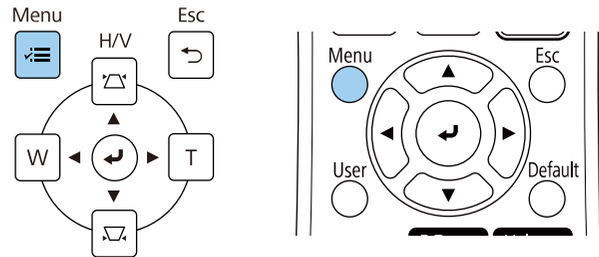
**1** وصل أحد طرفي مجموعة كبلات التحكم عن بُعد الاختيارية بمنفذ SYNC OUT في جهاز عرض واحد، ووصل الطرف الآخر بمنفذ SYNC IN في جهاز العرض الآخر.



في حالة توصيل ثلاثة أجهزة عرض أو أكثر، وصل أجهزة العرض بالتسلسل الموضح بالشكل.



**2** اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

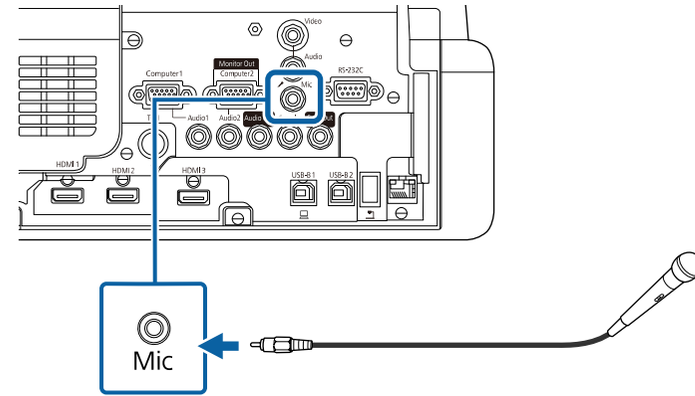


### توصيل ميكروفون

يمكنك توصيل ميكروفون بمنفذ Mic في جهاز العرض لتوفير دعم صوتي أثناء العروض التقديمية (EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725W/EB-720).

- إمداد التيار من القابس الكهربائي غير مدعوم.
- إذا أردت إخراج صوت من ميكروفون عندما لا يعرض جهاز العرض أي صور، فعَيِّن الإعداد مخرج A/V على دائما في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.
- اضبط الإعداد مستوى إدخال ميكروفون في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض إذا واجهت صعوبة في سماع صوت الميكروفون، أو إذا كان الصوت مرتفعا جدًا مما يتسبب في حدوث طقطقة في الصوت.

**1** وصل كبل الميكروفون بمنفذ Mic في جهاز العرض.



**2** شغل الميكروفون عند الضرورة.

### توصيل عدة أجهزة عرض من نفس الطراز

عند استخدام عدة أجهزة عرض والميزات التفاعلية في الغرفة نفسها، وصل مجموعة كبلات وحدة التحكم عن بُعد الاختيارية بمنفذ SYNC في كل جهاز عرض (EB-735Fi/EB-725Wi). فهذا من شأنه تشغيل القلم التفاعلي بشكل مستمر.

3

حدد قائمة القلم/اللمس واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	القلم/اللمس
الصورة	معايرة تلقائية
دخول/خروج الإشارة	معايرة يدوية
التثبيت	وحدة اللمس
الشاشة	تركيب أجهزة عرض
التشغيل	تحويم القلم
الإدارة	التفاعل مع الكمبيوتر
شبكة	إعادة ضبط إعدادات القلم/اللمس
القلم/اللمس	التفاعلية
التفاعلية	وظيفة الرسم
الذاكرة	عرض أشرطة الأدوات
ECO	عرض منطقة الرسم
الإعدادات الأولية/الكل	تأكيد مسح الشاشة
	إجراء زر القلم
	عرض الساعة
	التاريخ
	الوقت
	طباعة

4

حدد الإعدادات تركيب أجهزة عرض واضغط على [Enter].

5

حدد الإعدادات تزامن أجهزة العرض وحدد الخيار سلكي.

[ تركيب أجهزة عرض ]	رجوع
شدة الأشعة تحت الحمراء	عادي
تزامن أجهزة العرض	أشعة تحت حمراء

6

اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

يستخدم نظام التحكم عن بعد بطاريتي AA المرفقتين مع جهاز العرض.

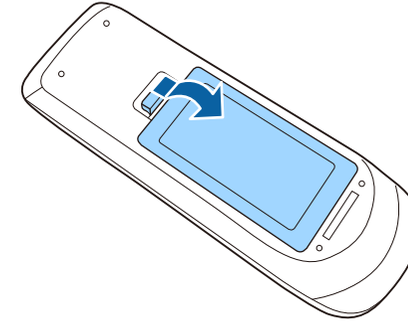
#### تنبيه

احرص على قراءة تعليمات الأمان قبل التعامل مع البطاريات.

استبدل البطاريات فور نفادهما. يستخدم نظام التحكم عن بعد بطاريتي منجنيز AA أو بطاريتين قلويتين،



1 أزل غطاء البطارية كما هو موضح بالشكل.

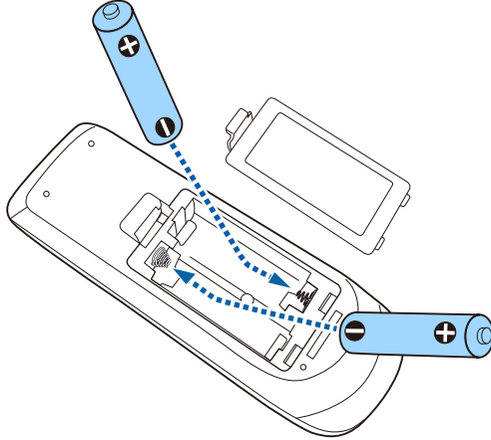


2 أخرج البطاريتين القديمتين إذا لزم الأمر.

تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للوائح المحلية.



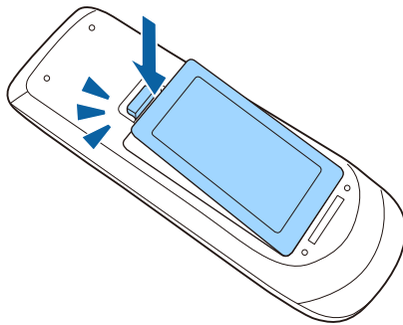
3 أدخل البطاريات بحيث يكون الطرفان + و - متواجهين كما هو موضح.



#### تحذير

تحقق من مواضع علامتي الموجب (+) والسالب (-) داخل حامل البطارية للتأكد من تركيب البطاريات بشكل صحيح. إذا لم يتم استخدام البطاريات بشكل صحيح، فمن الممكن أن تنفجر أو تتسرب وتتسبب في نشوب حريق، أو إصابات، أو تلف المنتج.

4 أعد تركيب غطاء البطارية واضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



يستخدم القلم التفاعلي بطارية AA واحدة مرفقة به.

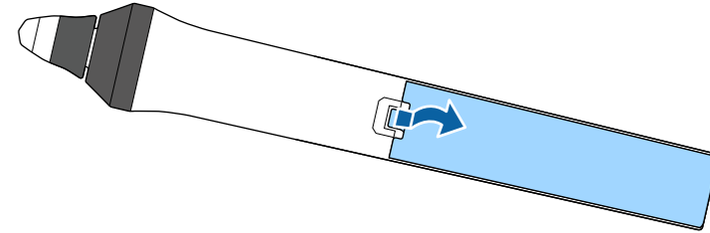
#### تنبيه

تأكد من قراءة تعليمات الأمان قبل التعامل مع البطارية.

عندما ينخفض مستوى طاقة البطارية، يومض مؤشر القلم عند الضغط على الزر الموجود على جانب القلم. وينطفئ مؤشر القلم عند نفاذ طاقة البطارية. استبدل البطارية فور نفاذ طاقتها. يستخدم القلم التفاعلي بطارية منجنيز AA واحدة أو بطارية قلووية AA واحدة أو بطارية Eneloop (طراز BK-3MCC) واحدة قابلة لإعادة الشحن.



1 افتح غطاء البطارية كما هو موضح.

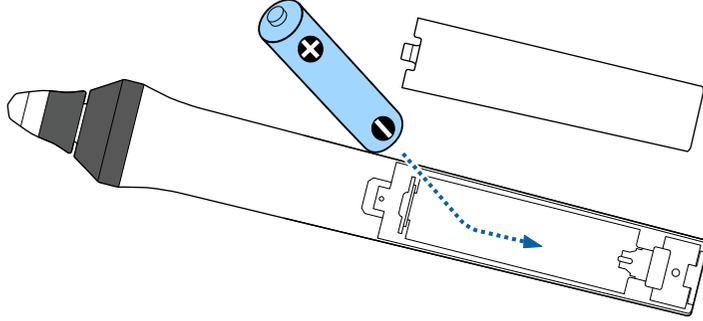


2 أخرج البطاريتين القديمتين إذا لزم الأمر.

تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للوائح المحلية.



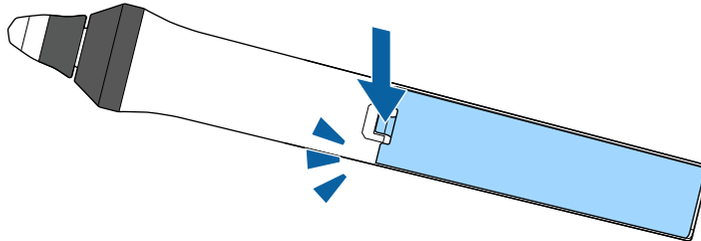
3 أدخل البطارية بحيث يكون الطرفان + و- متواجهين كما هو موضح بالشكل.



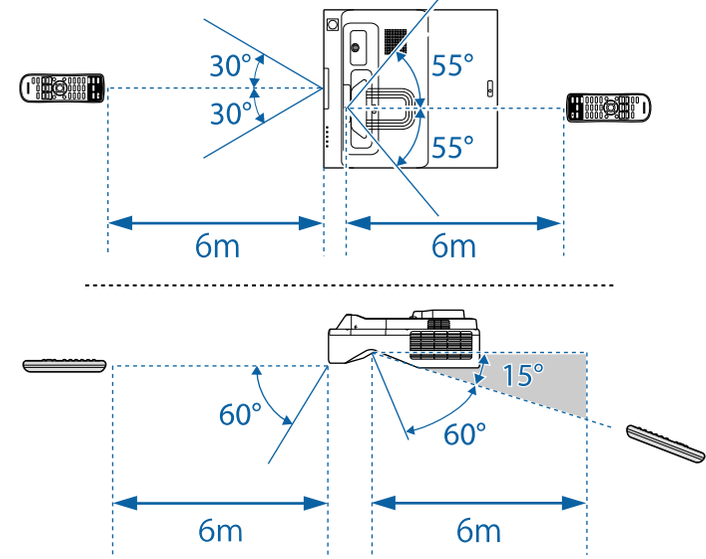
#### تحذير

تحقق من مواضع علامتي الموجب (+) والسالب (-) داخل حامل البطارية للتأكد من تركيب البطارية بشكل صحيح. إذا لم يتم استخدام البطارية بشكل صحيح، فقد تنفجر أو تتسرب وتتسبب في نشوب حريق، أو إصابات، أو تلف المنتج.

4 أعد تركيب غطاء البطارية واضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



تتيح لك وحدة التحكم عن بعد التحكم في جهاز العرض من أي مكان في الغرفة تقريبًا. تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد في أجهزة استقبال جهاز العرض داخل المسافات والزوايا المدرجة هنا.



- تجنب استخدام وحدة التحكم عن بعد في مصابيح الفلورسنت أو تحت أشعة الشمس المباشرة، لأن ذلك قد يؤدي إلى عدم استجابة جهاز العرض للأوامر، وإذا كنت تنوي عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة، يرجى إخراج البطاريات منها.



## استخدام مميزات جهاز العرض الأساسية

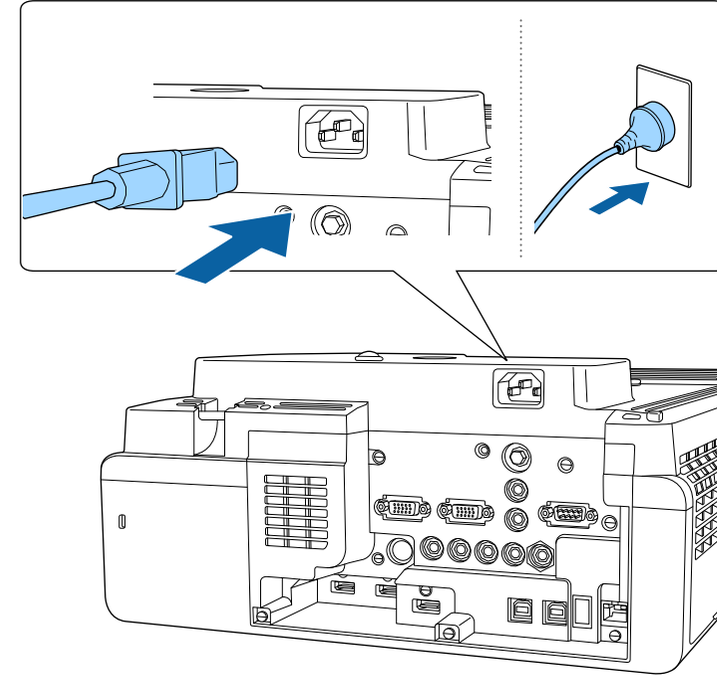
اتباع التعليمات الواردة في هذه الأقسام لاستخدام مميزات جهاز العرض الأساسية.

### « ارتباطات ذات صلة

- "تشغيل جهاز العرض" ص 45
- "إيقاف تشغيل جهاز العرض" ص 47
- "ضبط التاريخ والوقت" ص 48
- "تحديد لغة قوائم جهاز العرض" ص 50
- "أوضاع العرض" ص 51
- "تعيين نوع الشاشة" ص 53
- "ضبط تركيز الصورة" ص 56
- "ضبط ارتفاع الصورة" ص 59
- "شكل الصورة" ص 60
- "تعديل حجم الصورة باستخدام الأزرار" ص 70
- "ضبط موضع الصورة باستخدام ميزة نقل الصورة" ص 71
- "تحديد مصدر الصورة" ص 72
- "نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة" ص 74
- "ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)" ص 79
- "ضبط لون الصورة" ص 81
- "ضبط دقة الصورة" ص 84
- "ضبط السطوع" ص 86
- "التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت" ص 89

شغل الكمبيوتر أو أجهزة الفيديو التي تريد استخدامها بعد تشغيل جهاز العرض.

1 وصل كبل التيار بمأخذ طاقة جهاز العرض، ثم وصله بمأخذ تيار كهربائي.



في حالة عدم عرض الصورة، اتبع الآتي.

- شغل جهاز الكمبيوتر أو جهاز الفيديو الذي تم توصيله.
- غيّر خرج الشاشة من جهاز الكمبيوتر عند استخدام الكمبيوتر المحمول.
- أدخل قرص DVD أو وسائط فيديو أخرى ثم اضغط على play (إذا لزم الأمر).
- اضغط على الزر [Source Search] الموجود بلوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بُعد للكشف عن المصدر.
- اضغط على الزر لعرض مصدر الفيديو الذي ترغب في مشاهدته بوحدة التحكم عن بعد.
- في حالة عرض الشاشة الرئيسية، اختر المصدر الذي ترغب في عرضه.

### ⚠ تحذير

- لا تنظر أبدًا إلى عدسة جهاز العرض عندما يكون مصدر الضوء قيد التشغيل؛ فقد يسبب ذلك ضررًا لعينيك وخطورة على الأطفال بوجه خاص.
- وتأكد من عدم نظر أحد الأشخاص إلى العدسات عند تشغيل جهاز العرض بعيدًا باستخدام جهاز التحكم عن بعد.
- ففي حالة حجب الضوء الصادر من جهاز العرض، تصبح المنطقة التي يسطع فيها الضوء ساخنة؛ مما قد يتسبب في حدوث انصهار لأحد المكونات أو احتراقها أو نشوب حريق. وقد تسخن العدسة أيضًا بسبب الضوء المنعكس؛ مما قد يؤدي إلى حدوث خلل وظيفي بجهاز العرض. لإيقاف العرض، استخدم وظيفة كتم صوت A/V أو أوقف تشغيل جهاز العرض.

- عندما يكون الإعداد تشغيل مباشر معيّنًا على تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض، يتم تشغيل جهاز العرض فور توصيله بالكهرباء. كما يتم تشغيل جهاز العرض تلقائيًا في حالات مثل عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.
- في حالة تحديد منفذ معين في الإعداد تشغيل الطاقة تلقائيًا في القائمة التشغيل بجهاز العرض، يتم تشغيل جهاز العرض بمجرد أن يكتشف إشارة أو توصيل كبلًا من ذلك المنفذ.

### «ارتباطات ذات صلة»

- "الشاشة الرئيسية" ص 45
- "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل" ص 214

### الشاشة الرئيسية

تتيح خاصية الشاشة الرئيسية سهولة تحديد مصدر صورة ومن الدخول إلى الوظائف المفيدة. يمكن عرض الشاشة الرئيسية بالضغط على زر [Home] من لوحة التحكم أو من وحدة التحكم عن بعد. يتم عرض الشاشة الرئيسية أيضًا عند تشغيل الجهاز وعدم إدخال أي إشارة.

اضغط على أزرار الأسهم في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بُعد لتحديد أحد عناصر القائمة ثم اضغط على [Enter].

يتحول مؤشر طاقة جهاز العرض إلى الأزرق. ويشير ذلك إلى وصول الطاقة إلى جهاز العرض ولكن عدم تشغيله بعد (يكون في وضع الاستعداد).

2 اضغط على زر الطاقة في لوحة التحكم أو في وحدة التحكم عن بعد لتشغيل جهاز العرض.

يصدر جهاز العرض صوتًا ويومض مؤشر الحالة باللون الأزرق أثناء الإحماء. وبمجرد انتهاء عملية الإحماء يتوقف وميض مؤشر الحالة ويتحول إلى اللون الأزرق.

- إذا تم تمكين بدء التشغيل السريع في القائمة التشغيل بجهاز العرض، يصبح جهاز العرض جاهزًا للاستخدام خلال عدة ثوانٍ عند الضغط على زر الطاقة في المرة المقبلة.

8 يتيح لك تحديد إعدادات جهاز العرض العامة التالية (قد تختلف الإعدادات حسب إعدادات أخرى محددة):

- وضعية الألوان
- مستوى السطوع
- مستوى الصوت
- تصحيح هندسي (يتوفر انحراف أفقي/رأسي و **Quick Corner**).
- معايرة تلقائية (EB-735Fi/EB-725Wi)
- نسبة الارتفاع إلى العرض

- لا يظهر الإعداد تصحيح هندسي إلا عندما يكون التركيب الثابت معيّنًا على إيقاف تشغيل وتصحيح هندسي معيّنًا على انحراف أفقي/رأسي أو **Quick Corner** في القائمة التثبيت بجهاز العرض.
- بعد إجراء تصحيح هندسي باستخدام القلمين التفاعليين أو إصبعك، يجب معايرة النظام مجددًا (EB-735Fi/EB-725Wi).

9 ينتقل إلى الصفحة السابقة أو التالية في حالة توفر أكثر من تسعة مصادر دخل.

10 يعرض اسم جهاز العرض وكلمة جهاز العرض الأساسية.

11 يعرض الوقت الحالي.

تختفي الشاشة الرئيسية بعد 10 دقائق من عدم الاستخدام.

#### «ارتباطات ذات صلة

- "شاشات لوح المعلومات (وضع سبورة الشرح)" ص 97
- "مشاركة الشاشة" ص 179
- "عرض عدة صور في وقت واحد" ص 122

يمكنك أيضًا تحديد عناصر القائمة باستخدام القلم التفاعلي أو إصبعك (EB-735Fi/EB-725Wi).



1 يحدد المصدر الذي تريد عرضه.

تظهر علامة تحديد على الجانب العلوي الأيمن من مصدر الدخل الحالي.

يمكنك التحقق من إحدى معاينات صورة الدخل الحالي من معظم المصادر على هيئة صورة مصغرة (بخلاف مصدر دخل USB في وضع تشغيل المحتوى).

2 يوقف تشغيل جهاز العرض (EB-735Fi/EB-725Wi).

3 يغلق الشاشة الرئيسية (EB-735Fi/EB-725Wi).

4 يبدأ تشغيل وضع سبورة الشرح (EB-735Fi/EB-725Wi).

5 يعرض صورًا من مصدرين أو أربعة مصادر مختلفة للصور في وقت واحد على هيئة شبكة.

6 يعرض شاشة إرشادات لاستقبال الصورة الموزعة من جهاز عرض آخر متصل بالشبكة نفسها.

7 يعرض دليل الاتصال. يمكنك تحديد طرق الاتصال اللاسلكي حسب الأجهزة التي تستخدمها، مثل الهواتف الذكية أو أجهزة الكمبيوتر.

إيقاف تشغيل جهاز العرض بعد الاستخدام.

- احرص على إيقاف جهاز العرض في حالة عدم استخدامه لإطالة عمره الافتراضي، حيث يختلف العمر الافتراضي لمصدر الضوء حسب الوضع المحدد والظروف البيئية والاستخدام، وتقل درجة السطوع مع مرور الوقت.
- إذا كان الإعداد معايرة الضوء معيّنًا على تشغيل دوري في القائمة الإدارة بجهاز العرض، تبدأ عملية معايرة الضوء تلقائيًا في حالة إيقاف تشغيل جهاز العرض وتوفر الحالات التالية:
  - مرور 100 ساعة منذ آخر معايرة للضوء
  - استخدام جهاز العرض لأكثر من 20 دقيقة متواصلة



1

اضغط على زر الطاقة. في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.  
يعرض جهاز العرض شاشة تظهر عليها رسالة تأكيد إيقاف التشغيل.

### إيقاف القفل؟

نعم: اضغط على الزر   
لا: اضغط على أي زر آخر

2

اضغط على زر الطاقة مجددًا، (اضغط على أي زر آخر لتركة على وضع التشغيل).  
يصدر جهاز العرض صوت تنبيه مرتين ويتوقف تشغيل كل من مصدر الضوء ومؤشر الحالة.

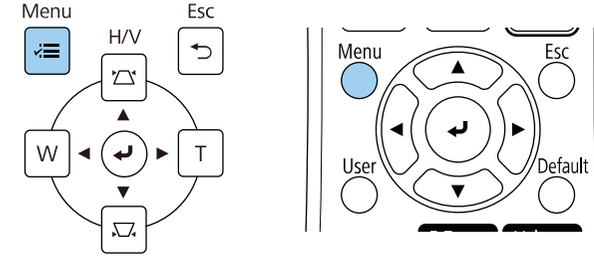
3

عند نقل جهاز العرض أو تخزينه، تأكد من إضاءة مؤشر الطاقة باللون الأزرق (بدون وميض) ومن توقف مؤشر الحالة ثم افصل كابل الطاقة.

يمكنك ضبط التاريخ والوقت في جهاز العرض.

1 شغل جهاز العرض.

2 اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



ستظهر هذه الشاشة:

رجوع	[ التاريخ والوقت ]
التاريخ والوقت	
إعداد التوقيت الصيفي	إيقاف تشغيل
التوقيت الصيفي	بداية التوقيت الصيفي
نهاية التوقيت الصيفي	ضبط التوقيت الصيفي (دقائق) 0
وقت الإنترنت	

5 حدد الإعداد التاريخ والوقت واضغط على [Enter].

ستظهر هذه الشاشة:

رجوع	[ التاريخ والوقت ]
التاريخ	2010-01-01
الوقت	00:00
اختلاف الوقت (الوقت العالمي المنسق) +	00:00
إعداد	

6 حدد التاريخ واضغط على [Enter] واستخدم لوحة المفاتيح المعروضة لإدخال تاريخ اليوم.

7 حدد الوقت واضغط على [Enter] واستخدم لوحة المفاتيح المعروضة لإدخال الوقت الحالي.

8 حدد اختلاف وقت (وقت عالمي منسق) واضغط على [Enter] واضبط فرق الوقت من التوقيت العالمي المنسق.

3 حدد الإعداد الإدارة واضغط على [Enter].

الإدارة	العناصر الأكثر استخداماً
زر المستخدم	الصورة
شعار المستخدم	دخول/خروج الإشارة
نمط المستخدم	التثبيت
إيقاف تشغيل	الشاشة
اتساق الألوان	التشغيل
وضع التحديث	الإدارة
معايرة الضوء	شبكة
التاريخ والوقت	القلم/اللمس
إعدادات الجدول	التفاعلية
طاقة LAN اللاسلكية	الذاكرة
تشخيص LAN اللاسلكية	ECO
واجهة حفظ السجلات	الإعدادات الأولية/الكل
نطاق الإعداد الدفعي	
اللغة	
العربية	
معلومات	
عرض السجلات	
إعادة ضبط إعدادات الإدارة	

4 حدد الإعداد التاريخ والوقت واضغط على [Enter].

9

بعد إتمام الإجراء، حدد الخيار إعداد واضغط على [Enter].

10

لتنشيط التوقيت الصيفي، حدد الإعداد التوقيت الصيفي وعيَّنه على تشغيل. ثم حدد الإعدادات.

[ إعداد التوقيت الصيفي ]	
رجوع	
تشغيل	التوقيت الصيفي
0	ضبط التوقيت الصيفي (دقائق)
بداية التوقيت الصيفي	
1	شهر
1	الأسبوع
اثنين	اليوم
00:00	الوقت
نهاية التوقيت الصيفي	
1	شهر
1	الأسبوع
اثنين	اليوم
00:00	الوقت
إعداد	

11

بعد إتمام الإجراء، حدد الخيار إعداد واضغط على [Enter].

12

لتحديث الوقت تلقائيًا عبر خادم وقت إنترنت، حدد الإعداد وقت الإنترنت وعيَّنه على تشغيل. ثم حدد الإعدادات.

[ وقت الإنترنت ]	
رجوع	
تشغيل	وقت الإنترنت
0.00.0	خادم وقت الإنترنت
إعداد	

13

بعد إتمام الإجراء، حدد الخيار إعداد واضغط على [Enter].

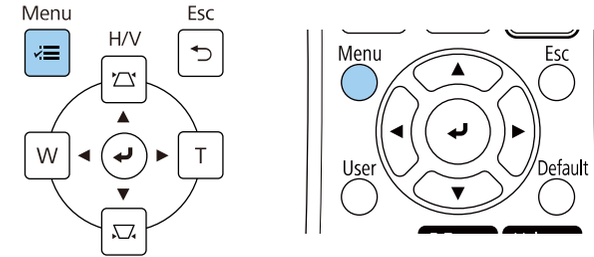
14

اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

يمكنك تغيير إعداد اللغة إذا كنت تريد عرض قوائم جهاز العرض والرسائل بلغة أخرى.

**1** شغل جهاز العرض.

**2** اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



**5** حدد اللغة التي تريد استخدامها ثم اضغط على [Enter].

**6** اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

**3** حدد الإعداد الإدارة واضغط على [Enter].

الإدارة	العناصر الأكثر استخداما
زر المستخدم	الصورة
وضع الضوء	دخول/خروج الإشارة
شعار المستخدم	التثبيت
نمط المستخدم	الشاشة
إيقاف تشغيل	التشغيل
اتساق الألوان	الإدارة
وضع التحديث	شبكة
معايرة الضوء	القلم/اللمس
التاريخ والوقت	التفاعلية
إعدادات الجدول	الذاكرة
طاقة LAN اللاسلكية	ECO
تشخيص LAN اللاسلكية	الإعدادات الأولية/الكل
واجهة حفظ السجلات	
نطاق الإعداد الدفعي	
اللغة	
العربية	
معلومات	
عرض السجلات	
إعادة ضبط إعدادات الإدارة	
شبكة	

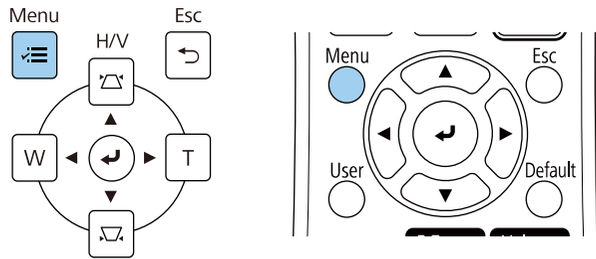
**4** حدد إعداد اللغة واضغط على [Enter].

## تغيير وضع جهاز العرض باستخدام القوائم

يمكنك تغيير وضع جهاز العرض لعكس الصورة من الأعلى إلى الأسفل و/أو من اليسار إلى اليمين باستخدام قوائم جهاز العرض.

**1** شغل جهاز العرض واعرض صورة.

**2** اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



قد تحتاج إلى تغيير وضع جهاز العرض حتى يتم عرض الصور بطريقة صحيحة وذلك وفقاً لكيفية وضع جهاز العرض.

- أمامي يتيح لك العرض من طاولة أمام الشاشة.
- أمامي/مقلوب يقلب الصورة من أعلى إلى أسفل لعرضها مقلوبة من كتيبة تثبيت بسقف أو بحائط.
- خلفي يعكس الصورة أفقيًا لعرضها من خلف شاشة نصف شفافة.
- خلفي/مقلوب يقلب الصورة من أعلى إلى أسفل وأفقياً لعرضها من كتيبة تثبيت بسقف أو بحائط وخلف شاشة نصف شفافة.

## «ارتباطات ذات صلة»

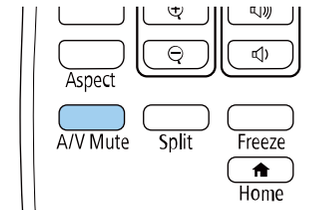
- "تغيير وضع جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد" ص 51
- "تغيير وضع جهاز العرض باستخدام القوائم" ص 51
- "خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه" ص 28

## تغيير وضع جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد

يمكنك تغيير وضع جهاز العرض لعكس الصورة من الأعلى إلى الأسفل.

**1** شغل جهاز العرض واعرض صورة.

**2** اضغط مع الاستمرار على زر [A/V Mute] الموجود على وحدة التحكم عن بعد لمدة خمس ثوانٍ.



تختفي الصورة لفترة وجيزة ثم تظهر مرة أخرى معكوسة من الأعلى إلى الأسفل.

**3** اضغط مع الاستمرار على زر [A/V Mute] لمدة خمس ثوانٍ، لتغيير العرض إلى الوضع الطبيعي مرة أخرى.

3 حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	التثبيت
الصورة	التركيب الثابت
دخول/خرج الإشارة	نمط الاختبار
التثبيت	دليل تركيب اللوح بحامل
الشاشة	التركيب الرأسي
التشغيل	جهة العرض
الإدارة	الضبط التلقائي للشاشة
شبكة	تصحيح هندسي
القلم/اللمس	الزوم الرقمي
التفاعلية	توصيل ELPCB02
الذاكرة	وحدة اللمس
ECO	مستقبل تحكم عن بعد
الإعدادات الأولية/الكل	رقم جهاز العرض
	نوع الشاشة
	وضعية الذروة العالية
	إعادة ضبط إعدادات التثبيت
	الشاشة
	عرض النمط

4 حدد جهة العرض واضغط على [Enter].

5 حدد وضع العرض واضغط على [Enter].

رجوع	[ جهة العرض ]
	أمامي
	أمامي/مقلوب ✓
	خلفي
	خلفي/مقلوب

6 اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.



3 حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	التثبيت
الصورة	التركيب الثابت إيقاف تشغيل
دخول/خرج الإشارة	نمط الاختيار
التثبيت	دليل تركيب اللوح بحامل
الشاشة	التركيب الرأسي لا
التشغيل	جهة العرض أمامي/مقلوب
الإدارة	الضبط التلقائي للشاشة
شبكة	تصحيح هندسي
القلم/اللمس	الزوم الرقمي
التفاعلية	توصيل ELPCB02 إيقاف تشغيل
الذاكرة	وحدة اللمس
ECO	مستقبل تحكم عن بعد إيقاف تشغيل
الإعدادات الأولية/الكل	رقم جهاز العرض إيقاف تشغيل
	نوع الشاشة 16:9
	وضعية الذروة العالية إيقاف تشغيل
	إعادة ضبط إعدادات التثبيت
	الشاشة
	عرض النمط

4 حدد موضع الشاشة واضغط على [Enter].

5 استخدم أزرار الأسهم في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بُعد لضبط موضع الصورة.



يحتاج جهاز العرض إلى إعادة التشغيل. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

7 اضبط نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها إذا لزم الأمر.

عند تغيير الإعداد نوع الشاشة، يتم ضبط إعدادات EDID تلقائياً.

«ارتباطات ذات صلة»

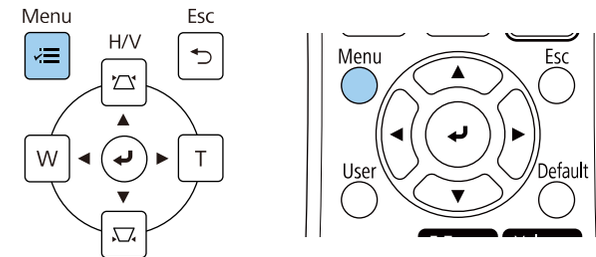
• "ضبط موضع الصورة باستخدام موضع الشاشة" ص 54

## ضبط موضع الصورة باستخدام موضع الشاشة

يمكنك ضبط موضع الصورة إذا كانت هناك هوامش بين حافة الصورة وإطار الشاشة المعروضة.

1 شغل جهاز العرض واعرض صورة.

2 اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



عند استخدام الميزات التفاعلية بنسبة عرض إلى ارتفاع 6:16، عيّن موضع الشاشة على موضع مركزي رأسي أو أعلى (EB-735Fi).



عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

6

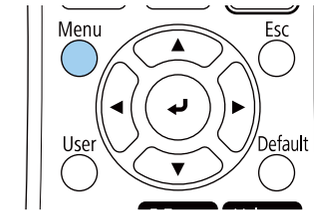
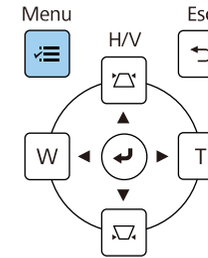
يمكنك عرض نمط الاختبار ثم ضبط التركيز البؤري.

نوصي بضبط موضع التركيز بعد 30 دقائق على الأقل من بدء العرض؛ لأن الصور لا تكون مستقرة بعد تشغيل جهاز العرض مباشرة.



1 شغل جهاز العرض.

2 اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



3 حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

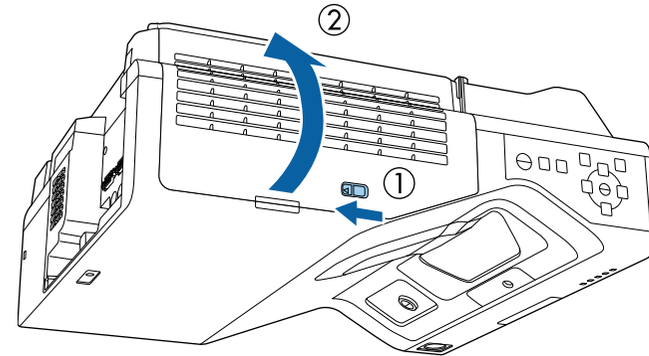
العناصر الأكثر استخدامًا	التثبيت
الصورة	التركيب الثابت إيقاف تشغيل
دخول/خرج الإشارة	نمط الاختبار
التثبيت	دليل تركيب اللوح بحامل
الشاشة	التركيب الرأسي لا
التشغيل	جهة العرض أمامي/مقلوب
الإدارة	الضبط التلقائي للشاشة
شبكة	تصحيح هندسي
القلم/اللمس	الزوم الرقمي
التفاعلية	توصيل ELPCB02 إيقاف تشغيل
الذاكرة	وحدة اللمس
ECO	مستقبل تحكم عن بعد إيقاف تشغيل
الإعدادات الأولية/الكل	رقم جهاز العرض إيقاف تشغيل
	نوع الشاشة 16:9
	وضعية الذروة العالية إيقاف تشغيل
	إعادة ضبط إعدادات التثبيت
	الشاشة
	عرض النمط

4 حدد نمط الاختبار واضغط على [Enter].

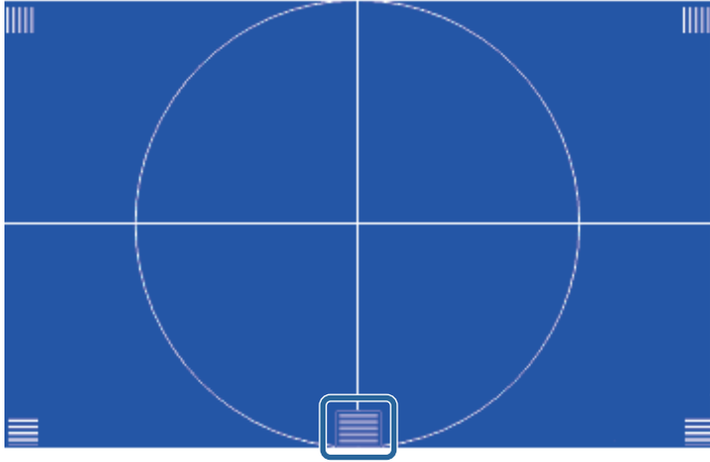
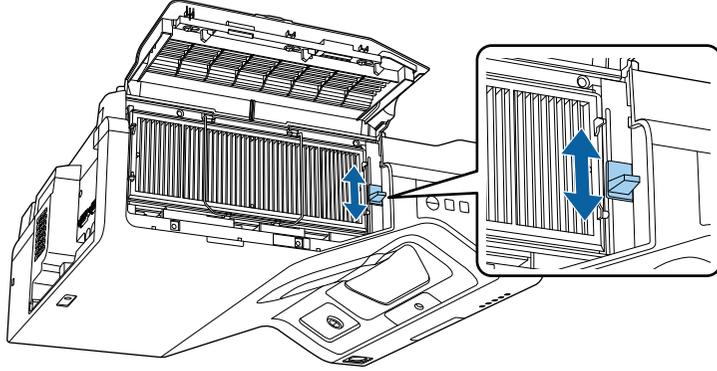
**5** إذا تم تعيين نوع الشاشة على **16:9**، فحدد نمط الاختبار ثم اضغط على [Enter] لعرض النمط الذي تريده (EB-755F/EB-750F).

رجوع	[ نمط الاختبار ]
	قياسي
	تقاطعات خطية
	تقاطعات خطية R
	تقاطعات خطية G
	تقاطعات خطية B
	أشرطة الألوان رأسية
	أشرطة الألوان أفقية
	تدرج رمادي
	أشرطة رمادية رأسية
	أشرطة رمادية أفقية
	لوحة الفحص 1
	لوحة الفحص 2
	أبيض
	أسود
	إطار العرض للارتفاع

**6** افتح غطاء مرشح الهواء.



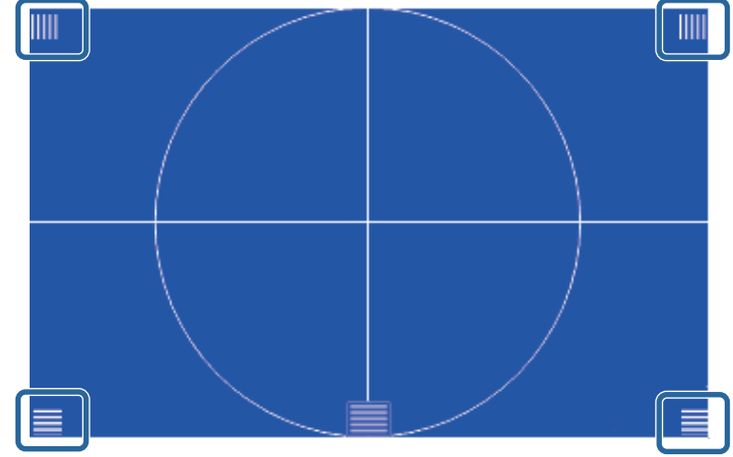
**7** حرك ذراع التركيز واضبط التركيز على الجزء المركزي السفلي من الشاشة المعروضة.



إذا رأيت نمط اختبار مختلفًا، فاضبط التركيز أثناء عرض نمط الاختبار.



8 تأكد من تطابق التركيز مع جوانب الشاشة المعروضة.



إذا كانت أي من المناطق بعيدة عن البؤرة، فاستخدم رافعة لضبط البؤرة حتى يكون للزاوية نفس البؤرة.



9 لإزالة نمط الاختبار، اضغط على [Esc].

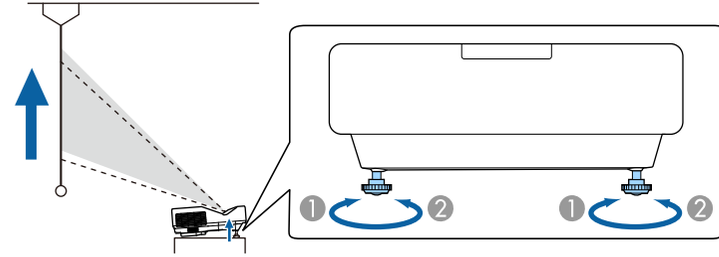
تحتاج إلى ضبط شكل الصورة إذا كانت الصورة المعروضة على شكل مستطيل غير متساوٍ.

يمكنك ضبط ارتفاع الصورة باستخدام المساند القابلة للضبط وذلك في حالة العرض من على طاولة أو أي سطح مسطح وعندما تكون الصورة شديدة الارتفاع أو الانخفاض (فقط للطرز المرفق معها مساند).

كلما زادت زاوية الإمالة، زادت صعوبة ضبط البؤرة. فاحرص على وضع جهاز العرض بحيث يحتاج فقط إلى الإمالة بزاوية صغيرة.

**1** شغّل جهاز العرض واعرض صورة.

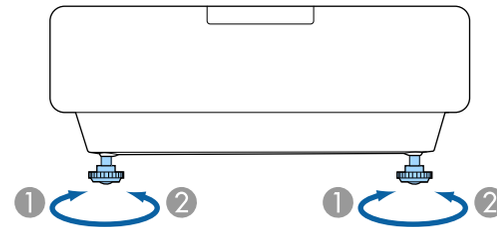
**2** لضبط ارتفاع الصورة، أدر المسندين الأماميين لتمديدهما أو ضمهما.



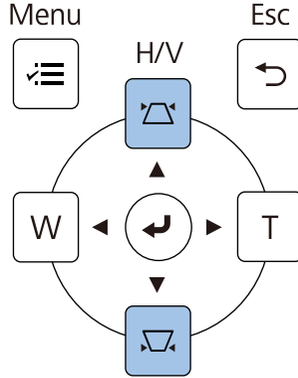
1 تمديد المسند الأمامي

2 ضم المسند الأمامي

**3** إذا كانت الصورة مائلة، فأدر المسندين الأماميين لضبط ارتفاعها.



2 اضغط على أحد أزرار تصحيح الانحراف الرأسي بلوحة التحكم لعرض شاشة ضبط الانحراف.



[ الانحراف ]

▼	▲	50	انحراف رأسي
◀	▶	50	انحراف أفقي

يمكنك عرض صورة مستطيلة متساوية عن طريق وضع جهاز العرض في مواجهة مركز الشاشة مباشرةً وإبقائها مستوية، فإذا وضعت جهاز العرض بزاوية من الشاشة أو في وضع مائل لأعلى أو لأسفل أو على جانبه، فقد تحتاج إلى تصحيح شكل الصورة.

يصبح حجم الصورة أصغر قليلاً بعد التصحيح.

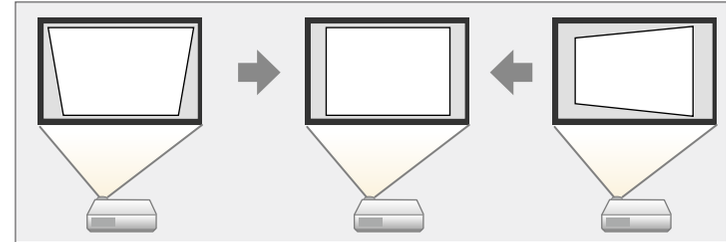
للحصول على صور بأفضل جودة، نوصي بضبط موضع تركيب جهاز العرض للوصول إلى الحجم والشكل الصحيحين للصورة.

« ارتباطات ذات صلة

- "تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف" ص60
- "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" ص61
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح القوس" ص63
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة" ص66
- "تحميل إعداد شكل الصورة من الذاكرة" ص68
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام علامات الأركان" ص68

## تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف

يمكنك استخدام أزرار تصحيح انحراف جهاز العرض لتصحيح شكل الصورة المعروضة على شكل مستطيل غير متساوٍ.



يمكنك استخدام أزرار الانحراف لتصحيح الصور حتى 3 درجة إلى اليمين واليسار والأعلى والأسفل.

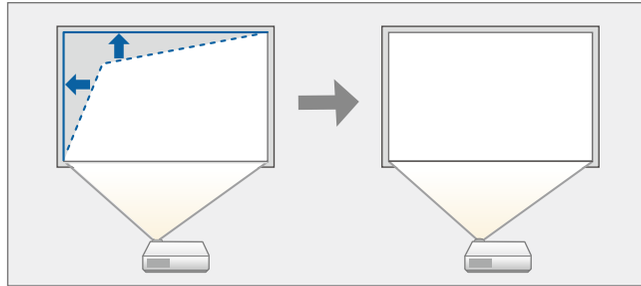
- تتم إعادة تعيين عمليات الضبط إذا غيّرت إعدادات نوع الشاشة وموضع الشاشة.
- لا يمكنك الجمع بين تلك الطريقة وأي طريقة تصحيح أخرى.



1 شغل جهاز العرض واعرض صورة.

## تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner

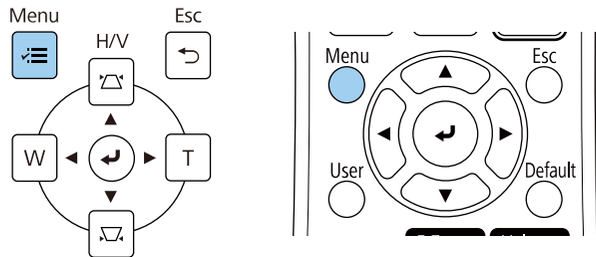
يمكنك استخدام إعداد Quick Corner لتصحيح شكل وحجم الصورة المعروضة على شكل مستطيل غير متساوٍ.



تتم إعادة تعيين عمليات الضبط إذا غيّرت إعدادات نوع الشاشة وموضع الشاشة.

1 شغل جهاز العرض واعرص صورة.

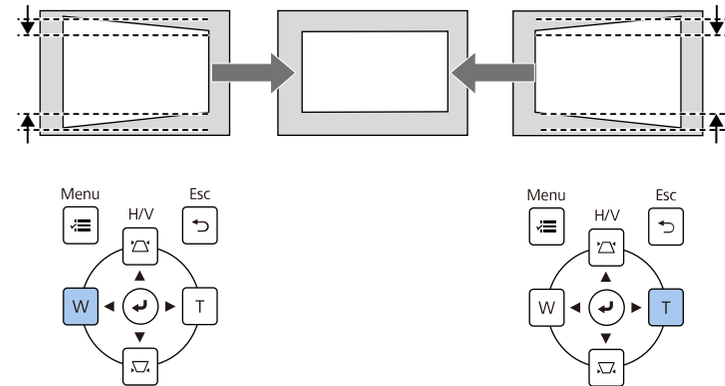
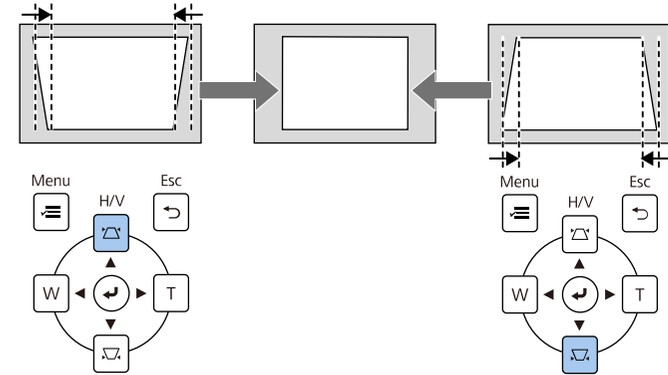
2 اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



يمكنك أيضًا فتح الشاشة تصحيح هندسي باستخدام الزر [Keystone] في وحدة التحكم عن بعد (EB-755F/EB-750F). اضغط على الزر [Keystone] وانتقل إلى الخطوة 5.

3

اضغط على زر الانحراف لضبط شكل الصورة.



• إذا تم تركيب جهاز العرض بعيدًا عن متناولك، يمكنك أيضًا تصحيح شكل الصورة باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

التثبيت < تصحيح هندسي < انحراف أفقي/رأسي

• يمكنك أيضًا تصحيح شكل الصورة باستخدام الزر [Keystone] في وحدة التحكم عن بعد (EB-755F/EB-750F).

• لحفظ الشكل الحالي لصورة تم ضبطها، حدد حفظ الذاكرة. يمكنك حفظ ما يصل إلى ثلاثة أشكال للصورة في الذاكرة.

التثبيت < تصحيح هندسي < الذاكرة < حفظ الذاكرة

3

حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداماً	التثبيت
الصورة	التركيب الثابت
دخول/خروج الإشارة	نمط الاختبار
التثبيت	دليل تركيب اللوح بحامل
الشاشة	التركيب الرأسي
التشغيل	جهة العرض
الإدارة	الضبط التلقائي للشاشة
شبكة	تصحيح هندسي
القام/اللمس	الزوم الرقمي
التفاعلية	توصيل ELPCB02
الذاكرة	وحدة اللمس
ECO	مستقبل تحكم عن بعد
الإعدادات الأولية/الكل	رقم جهاز العرض
	نوع الشاشة
	وضعية الذروة العالية
	إعادة ضبط إعدادات التثبيت
	الشاشة
	عرض النمط

4

حدد الإعداد تصحيح هندسي واضغط على [Enter].

5

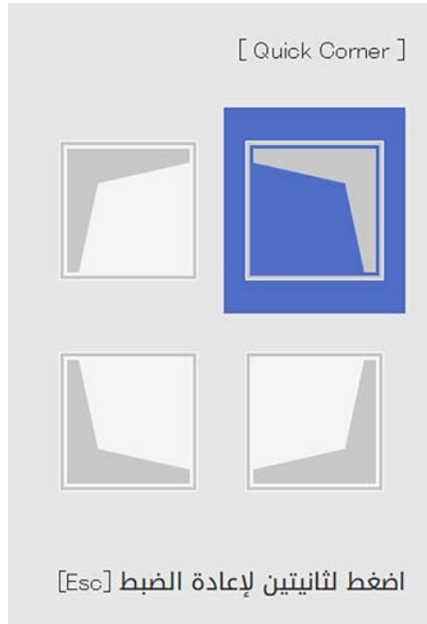
حدد Quick Corner واضغط على [Enter]. اضغط بعد ذلك على [Enter] مرة أخرى إذا لزم الأمر.

[ تصحيح هندسي ]	رجوع
انحراف أفقي/رأسي	
Quick Corner ✓	
تصحيح القوس	
تصحيح النقطة	
الذاكرة	

تظهر عندئذ شاشة تحديد المساحة.

6

استخدم أزرار الأسهم لتحديد المنطقة التي تريد ضبطها في الصورة، ثم اضغط على [Enter].



لإعادة ضبط إعدادات تصحيح Quick Corner، اضغط مع الاستمرار على [Esc] لمدة ثانيتين تقريباً أثناء عرض شاشة تحديد المساحة ثم حدد نعم.



7

اضغط على أزرار الأسهم لضبط شكل الصورة إذا لزم الأمر. للعودة إلى شاشة تحديد المنطقة، اضغط على [Enter].

تظهر شاشة تحديد المنطقة في المرة التالية التي تضغط فيها على أزرار ضبط الانحراف في لوحة التحكم.

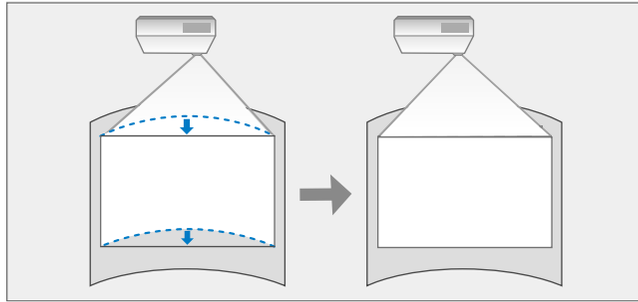
لحفظ الشكل الحالي لصورة تم ضبطها، حدد **حفظ الذاكرة**. يمكنك حفظ ما يصل إلى ثلاثة أشكال للصورة في الذاكرة.

التثبيت < تصحيح هندسي < الذاكرة < حفظ الذاكرة



### تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح القوس

يمكنك استخدام الإعداد تصحيح القوس في جهاز العرض لضبط شكل الصورة المعروضة على سطح مقوس أو كروي.



تتم إعادة تعيين عمليات الضبط إذا غيّرت إعدادات نوع الشاشة وموضع الشاشة.



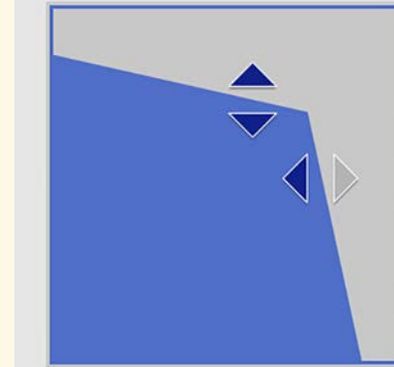
شغل جهاز العرض واعرض صورة.

**1**

- يمكنك أيضًا تحديد المنطقة بالضغط على الأزرار الرقمية التالية في وحدة التحكم عن بُعد.
- [1] يحدد المنطقة العلوية اليسرى.
- [3] يحدد المنطقة العلوية اليمنى.
- [7] يحدد المنطقة السفلية اليسرى.
- [9] يحدد المنطقة السفلية اليمنى.
- لا يمكنك ضبط الشكل في الاتجاه المُشار إليه بواسطة المثلث الرمادي في حالة ظهور هذه الشاشة.



[ Quick Corner ]



استخدم أزرار الأرقام لتحديد منطقة.

[1] أعلى اليسار [3] أعلى اليمين

[7] أسفل اليسار [9] أسفل اليمين

كرر الخطوتين 6 و 7 إذا لزم الأمر لضبط أي من الزوايا المتبقية.

**8**

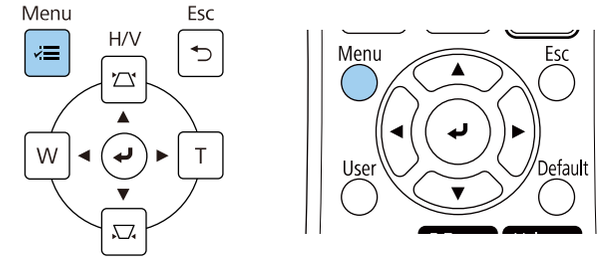
اضغط على [ESC] فور الانتهاء.

**9**

وبذلك يكون الإعداد تصحيح النقطة معيّنًا الآن على **Quick Corner** في القائمة التثبيت بجهاز العرض.

2

اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



يمكنك أيضًا فتح الشاشة تصحيح هندسي باستخدام الزر [Keystone] في وحدة التحكم عن بُعد (EB-755F/EB-750F). اضغط على الزر [Keystone] وانتقل إلى الخطوة 5.



3

حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	التثبيت
الصورة	التركيب الثابت
دخول/خروج الإشارة	نمط الاختيار
التثبيت	دليل تركيب اللوح بحامل
الشاشة	التركيب الراسي
التشغيل	جهة العرض
الإدارة	الضبط التلقائي للشاشة
شبكة	تصحيح هندسي
القلم/اللمس	الزووم الرقمي
التفاعلية	توصيل ELPCB02
الذاكرة	وحدة اللمس
ECO	مستقبل تحكم عن بعد
الإعدادات الأولية/الكل	رقم جهاز العرض
	نوع الشاشة
	وضعية الذروة العالية
	إعادة ضبط إعدادات التثبيت
	الشاشة
	عرض النمط

4

حدد الإعداد تصحيح هندسي واضغط على [Enter].

5

حدد تصحيح القوس واضغط على [Enter].

رجوع	[ تصحيح هندسي ]
	انحراف أفقي/رأسي
	Quick Corner
	تصحيح القوس ✓
	تصحيح النقطة
	الذاكرة

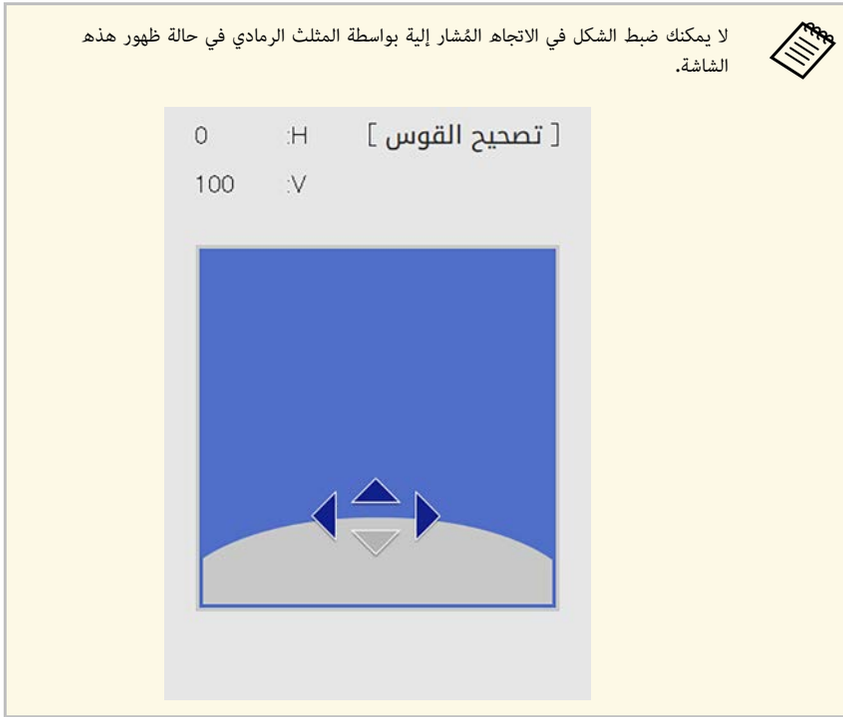
تظهر عندئذ شاشة تصحيح القوس.

6

حدد تصحيح القوس واضغط على [Enter].

رجوع	[ تصحيح القوس ]
	Quick Corner
	تصحيح القوس
	تصحيح النقطة
	إعادة الضبط

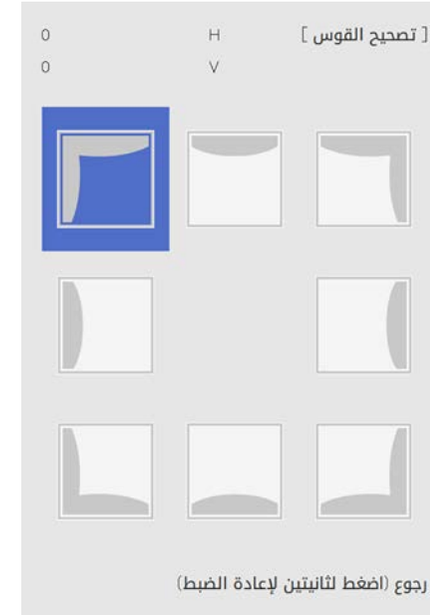
تظهر عندئذ شاشة تحديد المساحة.



9 كرر الخطوات 7 و8 إذا لزم الأمر لضبط أي زوايا متبقية.

10 اضغط على [Esc] فور الانتهاء.

7 استخدم أزرار الأسهم لتحديد مساحة الصورة التي تريد ضبطها ثم اضغط على [Enter].



8 اضغط على أزرار الأسهم لضبط شكل الصورة بالمساحة المحددة إذا لزم الأمر.

للمرجع إلى شاشة تحديد المنطقة، اضغط على [Enter].

- يمكنك ضبط نتائج التصحيح ضبطاً دقيقاً. استخدم ميزة **Quick Corner** لضبط ميل الصورة ثم استخدم **تصحيح النقطة** للضبط الدقيق. حدد **Quick Corner** أو **تصحيح النقطة** في الشاشة في الخطوة 6.
- لحفظ الشكل الحالي لصورة تم ضبطها، حدد **حفظ الذاكرة**. يمكنك حفظ ما يصل إلى ثلاثة أشكال للصورة في الذاكرة.
- التثبيت < تصحيح هندسي < الذاكرة < حفظ الذاكرة
- لإعادة ضبط إعدادات **تصحيح القوس**، اضغط مع الاستمرار على [Esc] لمدة ثانيتين تقريباً أثناء عرض شاشة تحديد المساحة ثم حدد نعم.

يمكنك أيضًا فتح الشاشة تصحيح هندسي باستخدام الزر [Keystone] في وحدة التحكم عن بُعد (EB-755F/EB-750F). اضغط على الزر [Keystone] وانتقل إلى الخطوة 5.



«ارتباطات ذات صلة»

- "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" ص 61
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة" ص 66

3 حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

3

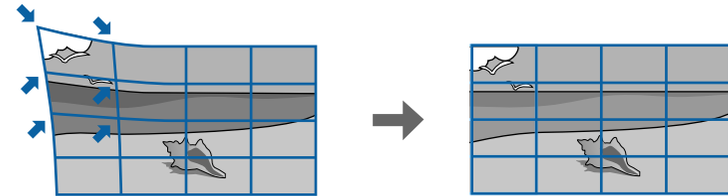
العناصر الأكثر استخدامًا	التثبيت	التثبيت
الصورة	التثبيت الثابت	إيقاف تشغيل
دخول/خرج الإشارة	نمط الاختيار	
التثبيت	دليل تركيب اللوح بحامل	
الشاشة	التركيب الرأسي	لا
التشغيل	جهة العرض	أمامي/مقلوب
الإدارة	الضبط التلقائي للشاشة	
شبكة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة
القلم/اللمس	الزوم الرقمي	
التفاعلية	توصيل ELPCB02	إيقاف تشغيل
الذاكرة	وحدة اللمس	
ECO	مستقبل تحكم عن بعد	إيقاف تشغيل
الإعدادات الأولية/الكل	رقم جهاز العرض	إيقاف تشغيل
	نوع الشاشة	16:9
	وضعية الذروة العالية	إيقاف تشغيل
	إعادة ضبط إعدادات التثبيت	
	الشاشة	
	عرض النمط	

4 حدد الإعداد تصحيح هندسي واضغط على [Enter].

4

## تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة

يمكنك استخدام الإعداد تصحيح النقطة لضبط شكل الصورة بالنسبة إلى إحدى الصور. يتم تقسيم الصورة إلى شبكة تتيح لك تحريك نقاط التقاطع على الشبكة حسب الضرورة لتصحيح التشوه.



تتم إعادة تعيين عمليات الضبط إذا غيّرت إعدادات نوع الشاشة وموضع الشاشة.

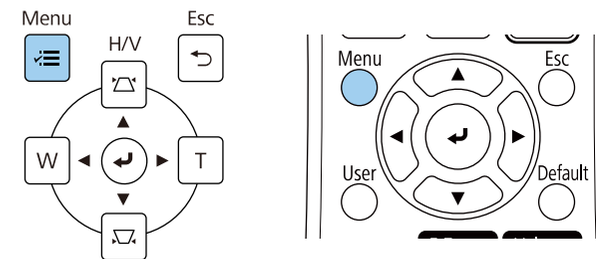


1 شغل جهاز العرض واعرض صورة.

1

2 اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

2



5 حدد تصحيح النقطة واضغط على [Enter].



6 حدد تصحيح النقطة واضغط على [Enter].

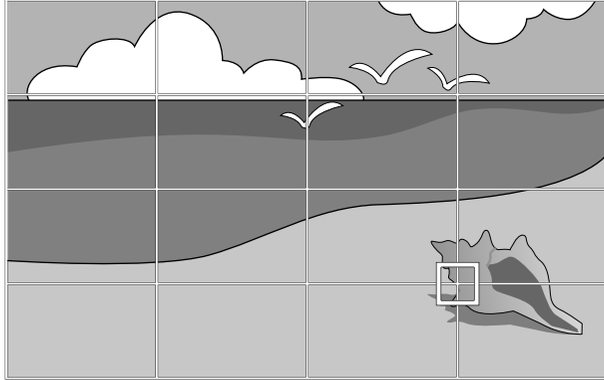


7 حدد رقم النقطة، واضغط على [Enter].

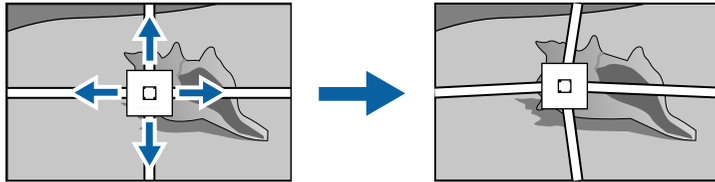
يمكنك رؤية الشبكة على الصورة المعروضة.

إذا أردت تغيير لون الشبكة لتحسين الرؤية، فاضغط على [Esc] ثم حدد قيمة مختلفة في لون النمط في القائمة تصحيح النقطة.

8 استخدم أزرار الأسهم للانتقال إلى النقطة التي تريد تصحيحها ثم اضغط على [Enter].



9 استخدم أزرار الأسهم لتصحيح التشوه حسب الضرورة.



10 لتصحيح أي نقاط متبقية، اضغط على [Esc] للعودة إلى الشاشة السابقة ثم كرر الخطوتين 8 و9.

11 اضغط على [Esc] فور الانتهاء.

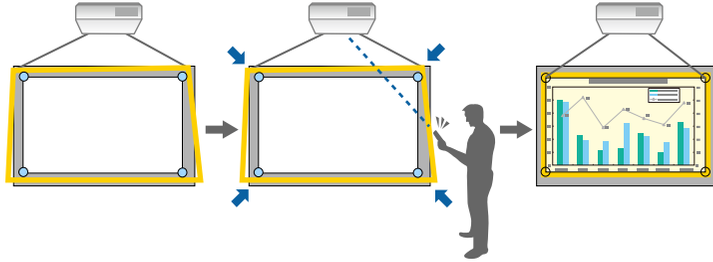
- لحفظ الشكل الحالي لصورة تم ضبطها، حدد حفظ الذاكرة. يمكنك حفظ ما يصل إلى ثلاثة أشكال للصورة في الذاكرة.
- التثبيت < تصحيح هندسي < الذاكرة < حفظ الذاكرة
- لإعادة إعدادات تصحيح النقطة إلى مواضعها الأصلية، حدد إعادة الضبط في شاشة تصحيح النقطة.

«ارتباطات ذات صلة

• "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" م61

## تصحيح شكل الصورة باستخدام علامات الأركان

إذا كنت قد ثبتت علامات أركان على سطح العرض، يمكنك استخدام الإعدادات الضبط التلقائي للشاشة بجهاز العرض لتصحيح شكل صورة تلقائيًا (EB-735Fi/EB-725Wi).



- قد لا يعمل الضبط التلقائي للشاشة بشكل سليم حسب سطح الشاشة المعروضة. يمكنك إجراء الضبط التلقائي للشاشة في الحالتين التاليتين:
- استواء سطح الشاشة.
- خلو سطح العرض من أي نقوش أو اتساخات وعدم وجود أي عوائق أخرى على سطح الشاشة.
- عيّن نوع الشاشة قبل إجراء الضبط التلقائي للشاشة. تتم إعادة تعيين عمليات الضبط عند تغيير نوع الشاشة.
- قد لا تتمكن من تصحيح شكل الصورة على نحو سليم عند تحريك الصورة.

يمكن استخدام الضبط التلقائي للشاشة لتصحيح تشوه الصورة المعروضة في الحالتين التاليتين:

- عندما يكون حجم الشاشة 100 بوصة أو أقل
- عندما يكون قياس زاوية العرض في حدود درجة واحدة تقريبًا عند مواجهة سطح العرض مباشرة في جميع الاتجاهات

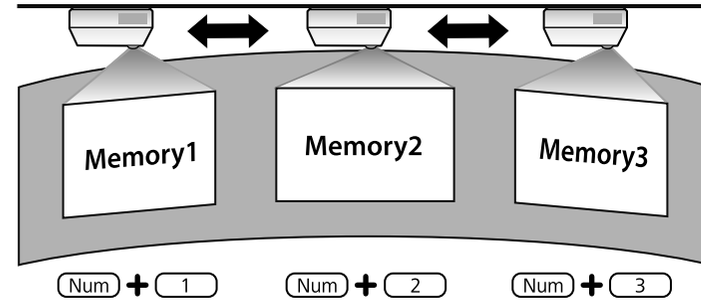
1 شغل جهاز العرض واعرض صورة.

## تحميل إعداد شكل الصورة من الذاكرة

يمكنك تحميل إعدادات شكل الصورة التي حددتها وحفظها في ذاكرة جهاز العرض وتطبيقها على الصورة الحالية.

1 شغل جهاز العرض واعرض صورة.

2 اضغط مع الاستمرار على الزر [Num] في وحدة التحكم عن بعد ثم اضغط على زر الرقم (1 أو 2 أو 3) المطابق لرقم الإعداد المحفوظ.

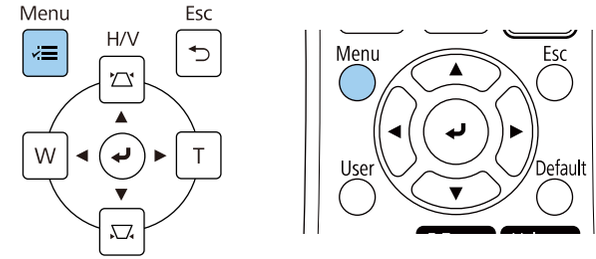


يستخدم الرسم التوضيحي السابق على سبيل المثال فحسب.

3 بعد إكمال تحميل الإعدادات، اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

2

اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



3

حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	التثبيت
الصورة	التركيب الثابت
دخول/خروج الإشارة	نمط الاختيار
التثبيت	دليل تركيب اللوح بحامل
الشاشة	التركيب الراسي
التشغيل	جهة العرض
الإدارة	الضبط التلقائي للشاشة
شبكة	تصحيح هندسي
القلم/اللمس	الزووم الرقمي
التفاعلية	توصيل ELPCB02
الذاكرة	وحدة اللمس
ECO	مستقبل تحكم عن بعد
الإعدادات الأولية/الكل	رقم جهاز العرض
	نوع الشاشة
	وضعية الذروة العالية
	إعادة ضبط إعدادات التثبيت
	الشاشة
	عرض النمط

4

حدد الضبط التلقائي للشاشة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	التثبيت
الصورة	التركيب الثابت
دخول/خروج الإشارة	نمط الاختيار
التثبيت	دليل تركيب اللوح بحامل
الشاشة	التركيب الراسي
التشغيل	جهة العرض
الإدارة	الضبط التلقائي للشاشة
شبكة	تصحيح هندسي
القلم/اللمس	الزووم الرقمي
التفاعلية	توصيل ELPCB02
الذاكرة	وحدة اللمس
ECO	مستقبل تحكم عن بعد
الإعدادات الأولية/الكل	رقم جهاز العرض
	نوع الشاشة
	وضعية الذروة العالية
	إعادة ضبط إعدادات التثبيت
	الشاشة
	عرض النمط

تظهر عندئذ شاشة تتضمن تعليمات:

5

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لضبط موضع الصورة المعروضة بحيث تظهر علامات الأركان داخل المنطقة الصفراء تمامًا.

6

اضغط على زر [Enter].

يظهر النمط الدليلي ويبدأ جهاز العرض في ضبط شكل الصورة.

إذا كانت هناك أي تشوهات في شكل الصور المعروضة نتيجة لعمليات الضبط، فصح شكل الصورة باستخدام إعداد التصحيح **Quick Corner**.

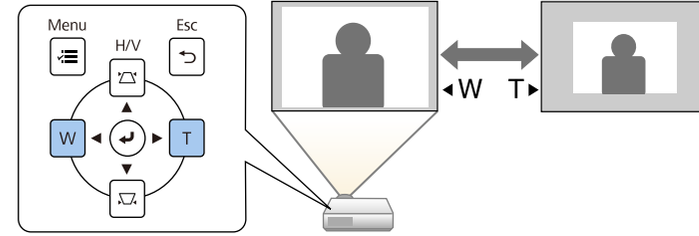
يمكن تعديل حجم الصورة باستخدام الزرين **Tele** و **Wide**.

- للحصول على صور بأفضل جودة، نوصي بضبط موضع تركيب جهاز العرض للوصول إلى الحجم والشكل الصحيحين للصورة.
- نوصي بضبط حجم الصورة بعد 30 دقائق على الأقل من بدء العرض؛ لأن الصور لا تكون مستقرة بعد تشغيل جهاز العرض مباشرة.



1 شغّل جهاز العرض واعرض صورة.

2 اضغط على الزر **Wide** من لوحة التحكم لتكبير حجم الصورة. اضغط على الزر **Tele** لتصغير حجم الصورة.

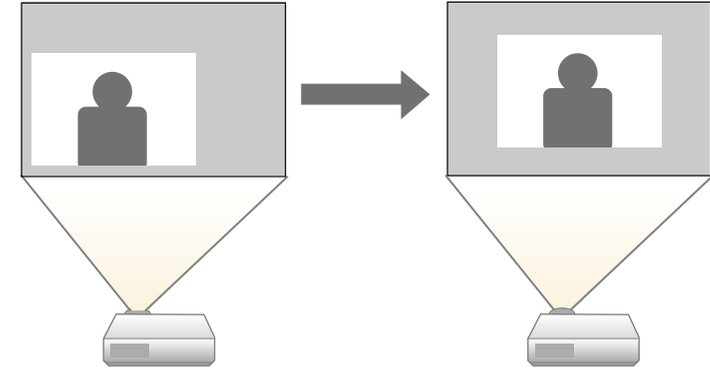


يمكنك أيضًا ضبط الإعدادات الزووم الرقمي في القائمة الثابت بجهاز العرض.



يمكنك استخدام ميزة **نقل الصورة** لضبط موضع الصورة بدون تحريك جهاز العرض.

- تتوفر هذه الميزة عند تصغير الصورة باستخدام الإعدادات الزووم الرقمي.
- نوصي بضبط موضع الصورة بعد 30 دقائق على الأقل من بدء العرض؛ لأن الصور لا تكون مستقرة بعد تشغيل جهاز العرض مباشرة.

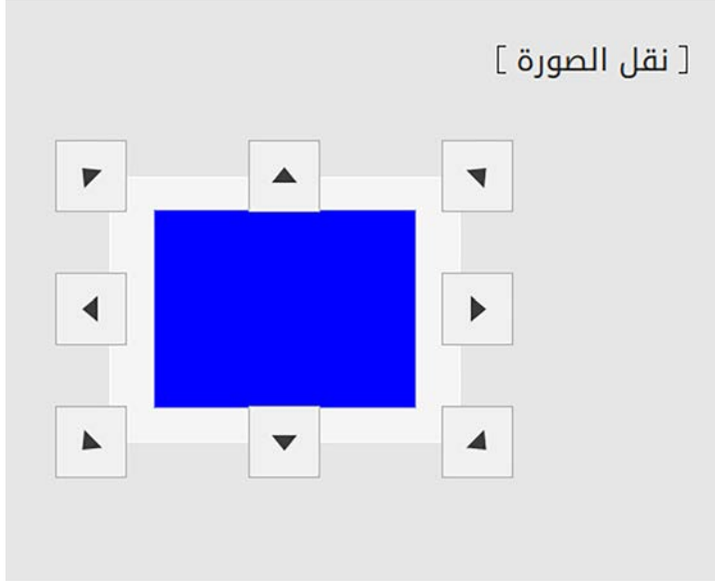


1 شغل جهاز العرض واعرض صورة.

2 اضبط حجم الصورة باستخدام الزرين Wide وTele.

بعد ضبط حجم الصورة، تظهر شاشة نقل الصورة تلقائيًا.

3 استخدم أزرار الأسهم لضبط موضع الصورة.



4 اضغط على الزر [Esc] لإغلاق شاشة الضبط.

تختفي شاشة الضبط في حالة عدم إجراء أي عملية بعد 10 ثوانٍ تقريبًا.

- يتم الاحتفاظ بالإعدادات لنقل الصورة حتى لو تم إيقاف تشغيل جهاز العرض. يجب إعادة ضبط الموضع إذا تم تغيير موقع التثبيت أو زاوية جهاز العرض.
- ويمكن أيضًا ضبط الإعدادات لنقل الصورة في القائمة التثبيت بجهاز العرض.



تُعرض هذه الشاشة في حالة عدم اكتشاف أي إشارة للصورة، لذلك يجب التحقق من الوصلات بين جهاز العرض ومصدر الصورة.



[ بحث عن مصدر ]	
حالة الإشارة	
إيقاف	HDMI1
إيقاف	HDMI2
إيقاف	HDMI3
إيقاف	الكمبيوتر 1
إيقاف	الكمبيوتر 2
إيقاف	فيديو
إيقاف	USB Display
إيقاف	USB
إيقاف	LAN
إيقاف	Screen Mirroring1
إيقاف	Screen Mirroring2

أدخل إشارة الصورة.  
اضغط على لتحديد المصدر.

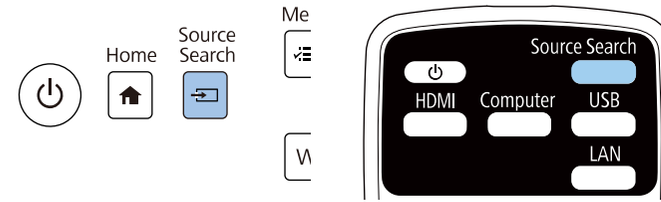
يمكنك الانتقال من مصدر صورة إلى الآخر عند توصيل مصادر متعددة للصور بجهاز عرض مثل جهاز الكمبيوتر أو جهاز عرض مزود بمشغل أقراص DVD.

**1** تأكد من تشغيل مصدر الصورة الموصل الذي ترغب في استخدامه.

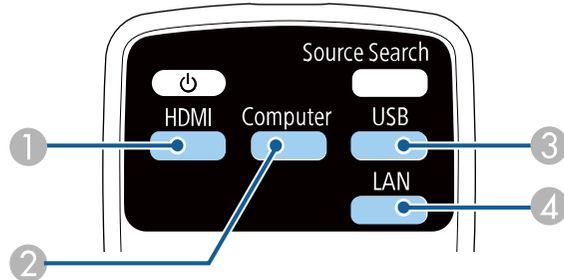
**2** قم بإدخال قرص DVD أو أي وسائط فيديو أخرى واضغط على تشغيل فيما يتعلق بمصادر صورة الفيديو.

**3** اتبع إحدى الخطوات التالية:

- اضغط على زر [Source Search] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد حتى تظهر الصورة من المصدر المطلوب.



- اضغط على الزر لمعرفة المصدر المطلوب في وحدة التحكم عن بُعد، اضغط على الزر مرة أخرى للتنقل بين المصادر، في حالة وجود أكثر من منفذ لهذا المصدر.

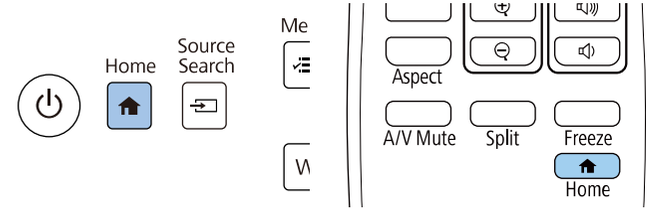


- يتغير ترتيب عرض مصادر الدخل عندما يكتشف جهاز العرض إشارة دخل. (يظهر مصدر الدخل المكتشف في الموضع العلوي الأيسر).
- تظهر علامة تحديد على الصورة من مصدر الدخل الحالي. يمكنك التحقق من إحدى معاينات صورة الدخل الحالي من معظم المصادر على هيئة صورة مصغرة (بخلاف مصدر دخل USB في وضع تشغيل المحتوى).
- إذا توفر أكثر من تسعة مصادر دخل، فقد يظهر المصدر المطلوب في الصفحة التالية. حدد السهم المناسب للانتقال إلى الصفحة التالية.



- 1 مصادر الفيديو وHDMI (منافذ Video وHDMI1 وHDMI2 وHDMI3)
- 2 مصدر منفذ الكمبيوتر (المنفذان Computer1 وComputer2)
- 3 مصادر منفذ USB (منفذ USB-B والأجهزة الخارجية الموصلة بمنافذ USB-A)
- 4 مصدر الشبكة (LAN وScreen Mirroring)

- اضغط على زر [Home] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



- ثم حدد المصدر الذي تريد استخدامه من الشاشة المعروضة.



لعرض الصور دون أشرطة سوداء، عيّن الدقة على عريض أو على عادي في القائمة صورة بجهاز العرض حسب دقة الكمبيوتر.



يمكن لجهاز العرض عرض صور بنسب ارتفاع إلى عرض مختلفة وتسمى نسبة الارتفاع إلى العرض. وفي الوضع الطبيعي، تُحدد إشارة الإدخال الخاصة بمصدر الصورة نسبة الارتفاع إلى العرض للصورة، ومع ذلك، في صور معينة يمكنك تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض لتناسب شاشتك.

إذا كنت ترغب دائمًا في استخدام نسبة معينة من ارتفاع الصورة وعرضها لمصدر دخل فيديو معين، يمكنك تحديدها باستخدام القائمة صورة في جهاز العرض.

### نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة

يمكن تحديد نسب الارتفاع إلى العرض التالية للصورة حسب نوع الشاشة المحدد وإشارة الدخل الصادرة من مصدر الصورة.

• تجدر الإشارة إلى أن استخدام وظيفة نسبة العرض إلى الارتفاع في جهاز العرض لتقليل أو تكبير أو تقسيم الصورة المعروضة لأغراض تجارية أو للمشاهدة العامة قد ينتهك حقوق مالك حقوق طبع ونشر تلك الصورة وفقًا لقانون حقوق الطبع والنشر.



### تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض

يمكنك تغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.

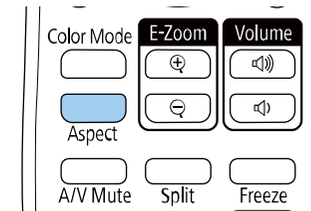
- عيّن نوع الشاشة في القائمة التثبيت بجهاز العرض قبل تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض.
- لا يتوفر هذا الإعداد إلا عند إيقاف تشغيل الإعداد **تحجيم** أو تعيين الإعداد **وضع التحجيم** على عرض كامل. (EB-755F/EB-750F)
- الصورة < تحجيم < وضع التحجيم



الوصف	وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
تلقائي	يقوم بإعداد نسبة الارتفاع إلى العرض تلقائيًا وفقًا لإعداد إشارة الإدخال و الدقة.
كامل	يقوم بعرض الصور باستخدام العرض الكامل لمنطقة العرض ولكن لا يحافظ على نسبة الارتفاع إلى العرض.
تكبير/تصغير	يعرض الصور باستخدام العرض الكامل لمنطقة العرض ويحافظ على نسبة ارتفاع الصورة إلى عرضها. لن يتم عرض المناطق التي تتجاوز حواف الشاشة المعروضة.
أصلي	يعرض الصور مع (الحفاظ على نسبة الارتفاع إلى العرض والدقة). لن يتم عرض المناطق التي تتجاوز حواف الشاشة المعروضة.

1 شغل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.

2 اضغط على الزر [Aspect] الموجود على وحدة التحكم عن بعد.



### شكل الصورة المعروضة لكل وضعية نسبة الارتفاع إلى العرض

قد تعرض الخطوط السوداء والصور المقصوفة في نسب ارتفاع إلى عرض معينة وفقًا لنسبة الارتفاع إلى العرض ودقة إشارة الإدخال. انظر الجدول التالي للتأكد على موضع الخطوط السوداء والصور المقصوفة.

يتغير شكل الصورة المعروضة وحجمها، ويظهر اسم نسبة الارتفاع إلى العرض باختصار في الشاشة.

3 اضغط على زر [Aspect] بشكل متكرر للتنقل بين نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة.

## إعداد نوع الشاشة: 16:10

نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تلقائي
			كامل
			تكبير/تصغير
			أصلي

## إعداد نوع الشاشة: 4:3

نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تلقائي
			كامل

- تعرض الأجزاء السوداء منطقة الصورة في منطقة العرض، وتعرض الأجزاء الرمادية المنطقة التي لا تظهر فيها الصورة حسب إعداد نسبة العرض إلى الارتفاع.
- وتختلف نسبة الارتفاع إلى العرض المتوفرة حسب إشارة الدخل.
- في حالة وجود هوامش بين حافة الصورة وإطار الشاشة المعروضة، يمكنك ضبط موضع الصورة باستخدام الإعداد موضع الشاشة في القائمة التثبيت بجهاز العرض.  التثبيت < نوع الشاشة < موضع الشاشة

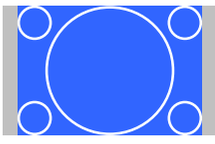
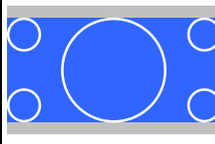
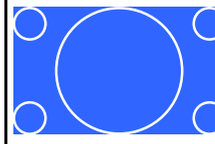
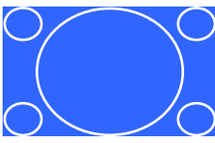
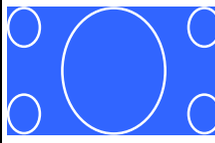
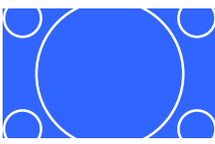
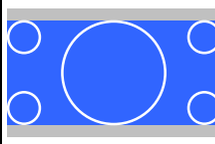
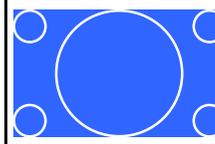
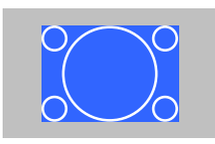
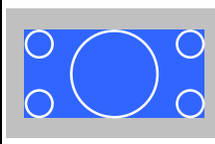
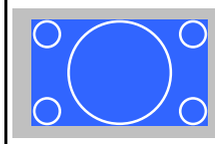
:EB-755F/EB-750F/EB-735Fi/EB-735F

## إعداد نوع الشاشة: 16:9

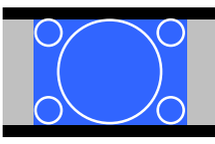
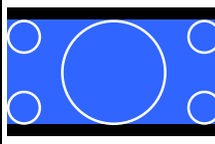
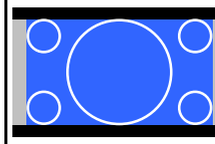
نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تلقائي
			كامل
			تكبير/تصغير
			أصلي

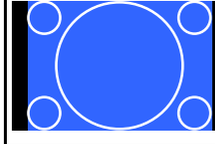
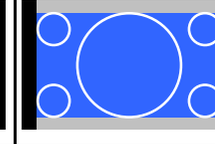
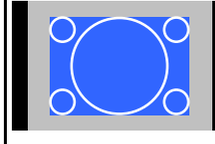
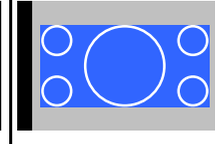
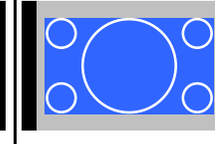
## :EB-725Wi/EB-725W

## إعداد نوع الشاشة: 16:10

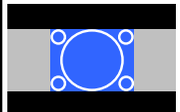
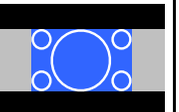
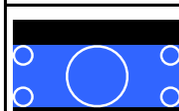
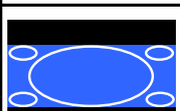
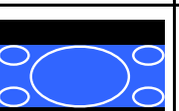
نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تلقائي
			كامل
			تكبير/تصغير
			أصلي

## إعداد نوع الشاشة: 16:9

نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تلقائي

نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تكبير/تصغير
			أصلي

## إعداد نوع الشاشة: 16:6

	نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع	
	16:6	4:3	16:9		16:10
					تلقائي
					كامل

نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			أصلي

:EB-720

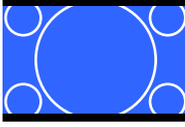
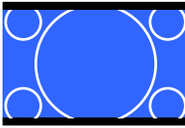
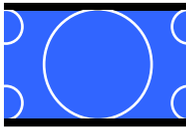
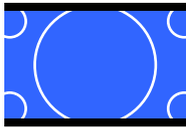
إعداد نوع الشاشة: 4:3

نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تلقائي
			كامل
			تكبير/تصغير
			أصلي

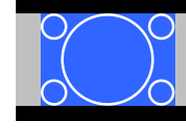
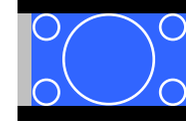
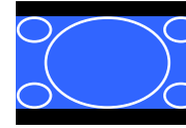
نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			كامل
			تكبير/تصغير
			أصلي

إعداد نوع الشاشة: 4:3

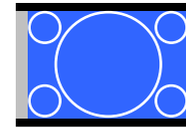
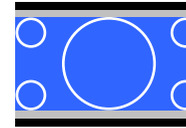
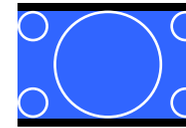
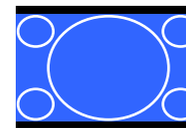
نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تلقائي
			كامل
			تكبير/تصغير

نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تكبير/تصغير
			أصلي

## إعداد نوع الشاشة: 16:9

نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تلقائي
			كامل
			تكبير/تصغير
			أصلي

## إعداد نوع الشاشة: 16:10

نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بإشارة الدخل			وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
4:3	16:9	16:10	
			تلقائي
			كامل

## أوضاع اللون المتاحة

يمكن ضبط جهاز العرض لاستخدام أوضاع اللون هذه وفقًا لمصدر الدخل المستخدم:

الوصف	وضعية الألوان
في هذا بعد الوضع الأكثر سطوعًا. الوضع الأفضل لضبط السطوع.	ديناميكي
الوضع الأفضل لعرض صور مشرقة.	عرض تقديمي
الوضع الأفضل للاستمتاع بمحتوى مثل الأفلام.	سينما
الوضع الأفضل لإعادة إنتاج لون صورة المصدر.	sRGB
الوضع الأفضل لعرض صور على لوحة خضراء مباشرة.	لوحة سوداء EB-735Fi/EB-735F/EB-725) (Wi/EB-725W/EB-720)
الخيار الأفضل لعرض الصور الفوتوغرافية بأشعة إكس والصور الطبية الأخرى. يُستخدم هذا الوضع للأغراض المرجعية فقط وينبغي عدم استخدامه لإجراء تشخيصات طبية.	DICOM SIM (EB-755F/EB-750F)
الإعداد الأفضل لعرض محتوى من عدة أجهزة عرض (حيث يقلل الفرق في درجة اللون بين الصور).	إسقاط متعدد (EB-755F/EB-750F)

## تشغيل ميزة ضبط الإشراق التلقائي

يمكنك تشغيل تباين ديناميكي لتحسين تباين الصورة حسب درجة سطوع المحتوى الذي تعرضه.

1 شغل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.

يوفر جهاز العرض أوضاع ألوان مختلفة لتقديم أفضل درجة سطوع وتباين وألوان من أجل تنوع بيئة العرض وأنواع الصور، ويمكن تحديد الوضع المصمم ليطلق البيئة والصور الخاصة بك أو التجريب مع الأوضاع المتاحة.

«ارتباطات ذات صلة»

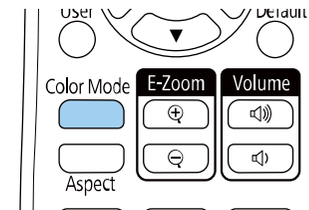
- "تغيير وضع اللون" ص 79
- "أوضاع اللون المتاحة" ص 79
- "تشغيل ميزة ضبط الإشراق التلقائي" ص 79

## تغيير وضع اللون

يمكن تغيير وضعية الألوان الخاصة بجهاز العرض عن طريق استخدام وحدة التحكم عن بعد لتحسين صورة بيئة العرض خاصتك.

1 شغل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.

2 اضغط على زر [Color Mode] في وحدة التحكم عن بعد لتغيير وضعية الألوان.



سيظهر اسم وضعية الألوان لفترة وجيزة ثم سيتغير مظهر الصورة.

3 اضغط على زر [Color Mode] بشكل متكرر للتنقل بين أوضاع اللون المتاحة لإشارة الإدخال خاصتك.

ويمكن أيضًا ضبط إعداد وضعية الألوان في قائمة صورة بجهاز العرض.





يمكنك ضبط الجوانب المتنوعة لكيفية ظهور الألوان في الصور المعروضة.

«ارتباطات ذات صلة»

- "ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع" ص 81
- "ضبط جاما" ص 82

## ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع

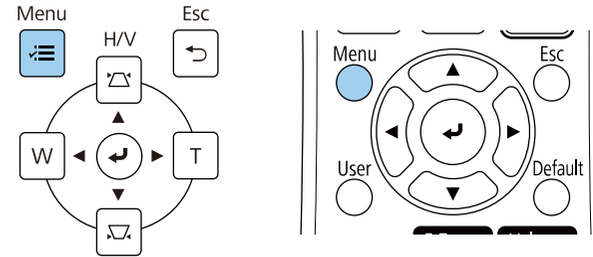
يمكنك ضبط إعدادات تدرج اللون والتشبع والسطوع لألوان كل صورة على حدة.

**1**

شغل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.

**2**

اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



3 حدد قائمة صورة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداماً	الصورة	الصورة
الصورة	وضعية الألوان	عرض تقديمي
دخول/خروج الإشارة	السطوع	50
التثبيت	التباين	50
الشاشة	تشبع الألوان	50
التشغيل	تظليل	50
الإدارة	الحدة	50
شبكة	موازنة اللون الأبيض	
القلم/اللمس	تباين ديناميكي	إيقاف تشغيل
التفاعلية	تحسين الصورة	
الذاكرة	جاما	0
ECO	RGBCMY	
الإعدادات الأولية/الكل	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	الكمبيوتر 1
	الدقة	تلقائي
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	ضبط الإشارة التناظرية	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	إعادة ضبط إعدادات الصورة	

4 حدد RGBCMY واضغط على الزر [Enter].

5 حدد اللون واضغط على [Enter].

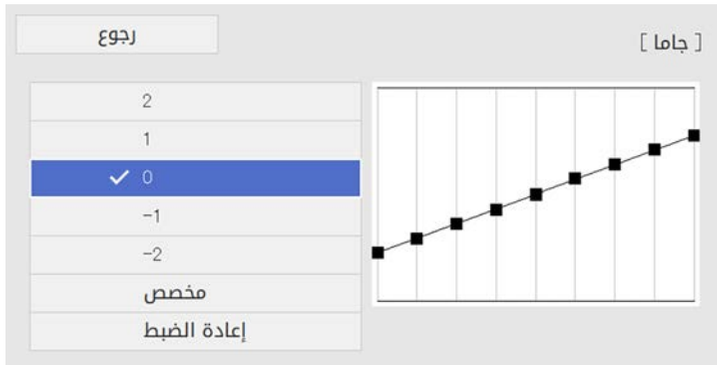
[ RGBCMY ]			رجوع
سطوع	التشبع	تدرج اللون	
50	50	50	R
50	50	50	G
50	50	50	B
50	50	50	C
50	50	50	M
50	50	50	Y

3 حدد قائمة صورة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الصورة	الصورة
الصورة	وضعية الألوان	عرض تقديمي
دخول/خرج الإشارة	السطوع	50
التثبيت	التباين	50
الشاشة	تشبع الألوان	50
التشغيل	تظليل	50
الإدارة	الحدة	50
شبكة	موازنة اللون الأبيض	
القلم/اللمس	تباين ديناميكي	إيقاف تشغيل
التفاعلية	تحسين الصورة	
الذاكرة	جاما	0
ECO	RGBCMY	
الإعدادات الأولية/الكل	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	الكمبيوتر 1
	الدقة	تلقائي
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	ضبط الإشارة التناظرية	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	إعادة ضبط إعدادات الصورة	

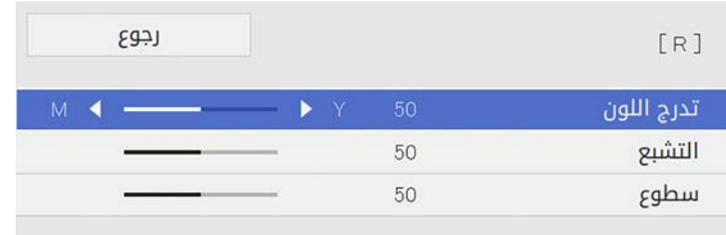
4 حدد جاما واضغط على [Enter].

5 حدد القيمة الصحيحة واضبطها.



6 أجز ما يلي عند الضرورة لكل إعداد على حدة:

- لضبط تدرج الألوان الكلي، المائل للأزرق - المائل للأخضر - المائل للأحمر، اضبط الإعداد تدرج اللون.
- لضبط إشراق الألوان الكلي، اضبط الإعداد التشبع.
- لضبط سطوع الألوان الكلي، اضبط الإعداد السطوع.



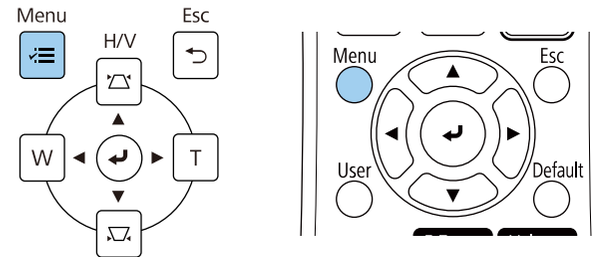
7 اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

## ضبط جاما

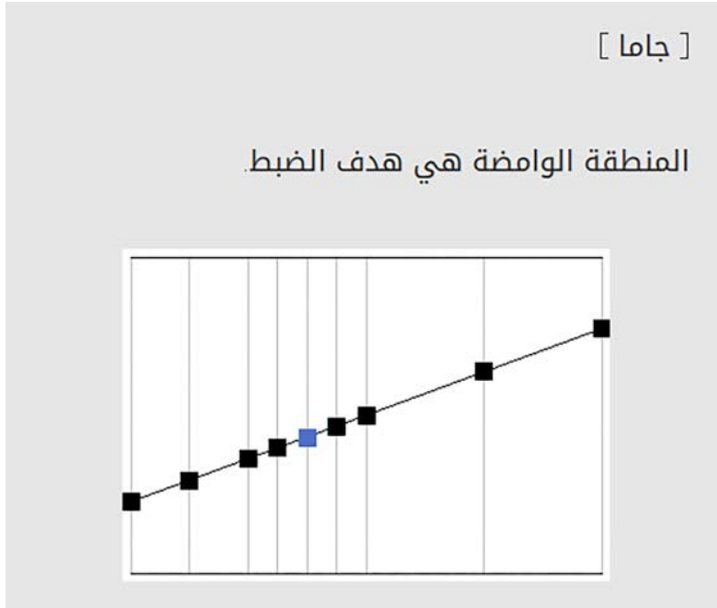
يمكنك تصحيح الاختلافات في ألوان الصورة المعروضة التي تحدث بين مصادر الصور المختلفة من خلال ضبط الإعداد جاما.

1 شغل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.

2 اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

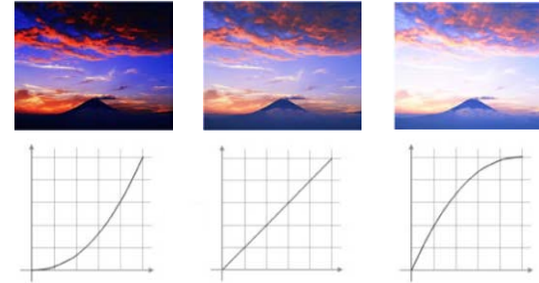


7 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لتحديد درجة اللون التي تريد ضبطها في الرسم البياني لضبط جاما. اضغط بعد ذلك على زر السهم لأعلى أو لأسفل لضبط القيمة واضغط [Enter].



8 اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

عند تحديد قيمة أصغر، يمكنك تقليل السطوع العام للصورة لزيادة حدة الصورة. عند تحديد قيمة أكبر، تصبح المناطق الداكنة من الصور أفتح، لكن تشبع ألوان المناطق الأفتح قد يصبح أضعف.



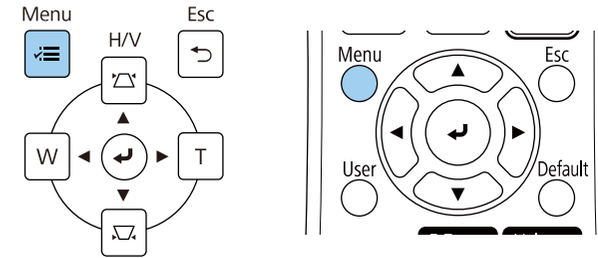
- إذا تم تعيين الإعداد وضعية الألوان على DICOM SIM في القائمة صورة بجهاز العرض، فحدد قيمة الضبط حسب حجم العرض (EB-755F/EB-750F).
- إذا كان حجم العرض 80 بوصة أو أقل، فحدد قيمة صغيرة.
- إذا كان حجم العرض 80 بوصة أو أكبر، فحدد قيمة كبيرة.
- قد لا تتم إعادة إنتاج الصور الطبية بشكل صحيح حسب الإعدادات التي تضبطها ومواصفات الشاشة.

6 إذا أردت إجراء عمليات ضبط أكثر دقة، فحدد الخيار مخصص واضغط على [Enter].

يمكنك ضبط دقة الصورة لإعادة إنتاج صورة واضحة تركّز بشكل أكبر على الهيئة وتزيد الشعور بالخامة.

**1** شغّل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.

**2** اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



**3** حدد قائمة صورة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الصورة	الصورة
الصورة	وضعية الألوان	عرض تقديمي
دخول/خروج الإشارة	السطوع	50
التثبيت	التباين	50
الشاشة	تشبع الألوان	50
التشغيل	تظليل	50
الإدارة	الحدة	50
شبكة	موازنة اللون الأبيض	
القلم/اللمس	تباين ديناميكي	إيقاف تشغيل
التفاعلية	تحسين الصورة	
الذاكرة	جاما	0
ECO	RGBCMY	
الإعدادات الأولية/الكل	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	الكمبيوتر 1
	الدقة	تلقائي
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	ضبط الإشارة التناظرية	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	إعادة ضبط إعدادات الصورة	

**5** حدد أوضاع ضبط مسبق للصورة واضغط على [Enter].



**6** حدد خيار الضبط المسبق واضغط على [Enter].



تُطبق الإعدادات التالية المحفوظة في خيار الضبط المسبق على الصورة.

**4** حدد تحسين الصورة واضغط على [Enter].

- خفض التشويش
- خفض تشويش MPEG
- تقليل التشابك
- Super-resolution
- تحسين التفاصيل

7

- اضبط كل إعداد على حدة في القائمة صورة بجهاز العرض حسب الضرورة.
- لتقليل الارتعاش في الصور، اضبط الإعداد خفض التشويش.
- لتقليل الضوضاء أو التشويش الذي يظهر في فيديو MPEG، اضبط الإعداد خفض تشويش MPEG.
- لتحويل الإشارات المتشابهة إلى متتالية لبعض أنواع صور الفيديو، اضبط الإعداد تقليل التشابك.
- إيقاف تشغيل: لصور الفيديو سريعة الحركة.
- فيديو: معظم صور الفيديو.
- فيلم/تلقائي: الأفلام ورسوم الكمبيوتر والرسوم المتحركة.

لا يتم عرض الإعداد إلا عندما تكون الإشارة الحالية إشارة متشابهة (480i/576i/1080i).



- لتقليل التشوه عند عرض صورة منخفضة الدقة، اضبط الإعداد Super-resolution.
- لإنشاء صورة بتركيز أكبر على الملمس والخامة، اضبط الإعداد تحسين التفاصيل.

يتم استبدال قيم الإعدادات في خيار الضبط المسبق.



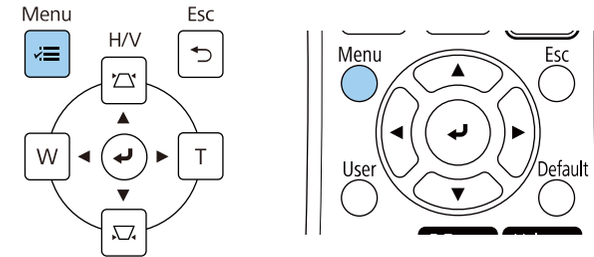
8

اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

يمكنك ضبط سطوع مصدر ضوء جهاز العرض.

**1** شغل جهاز العرض واختر مصدر الصورة المراد استخدامها.

**2** اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بُعد.



**3** حدد القائمة التشغيل واضغط على [Enter].

التشغيل	العناصر الأكثر استخداماً
تشغيل	الصورة
بحث تلقائي عن المصدر	دخل/خرج الإشارة
التحكم في سطوع الضوء	التثبيت
إيقاف تشغيل	الشاشة
تشغيل الطاقة تلقائياً	التشغيل
وضع سكون	الإدارة
وقت وضع السكون	شبكة
موقت كتم صوت/صورة	القلم/اللمس
وضعية الاستعداد	التفاعلية
المنفذ	الذاكرة
تشغيل الاتصال	ECO
شبكة LAN سلكية	الإعدادات الأولية/الكل
إيقاف تشغيل	الإدارة
المؤشرات	زر المستخدم
زر عكس الاتجاه	شعار المستخدم
إعادة ضبط إعدادات التشغيل	نمط المستخدم
الإدارة	
زر المستخدم	
شعار المستخدم	
نمط المستخدم	

**4** حدد التحكم في سطوع الضوء واضغط على [Enter].

**5** إذا أردت إبقاء السطوع عند مستوى معين، فحدد الإعداد الاحتفاظ بالسطوع وحدد الخيار تشغيل.



**6** إذا شغلت الاحتفاظ بالسطوع، فحدد الإعداد الاحتفاظ بمستوى السطوع وراجع معلومات المتبقي المقدر.

**7** إذا أوقفت تشغيل الاحتفاظ بالسطوع، فحدد الإعداد وضع الضوء:

- عادي يتيح لك ضبط السطوع على المستوى الأقصى. يؤدي ذلك إلى الوصول بوقت استخدام مصدر الضوء إلى 20,000 ساعة تقريباً.
- هادئ يتيح لك ضبط السطوع على 70% ويقلل ضوضاء المروحة. يؤدي ذلك إلى الوصول بوقت استخدام مصدر الضوء إلى 20,000 ساعة تقريباً.
- ممتد يتيح لك ضبط السطوع على 70% ويطيل العمر الافتراضي المتوقع لمصدر الضوء. يؤدي ذلك إلى الوصول بوقت استخدام مصدر الضوء إلى 30,000 ساعة تقريباً.

## ساعات الاستخدام في الوضع الثابت

إذا شُغلت الاحتفاظ بالسطوع، يعرض الإعداد المتبقي المقدر عدد الساعات التي يمكن لجهاز العرض البقاء خلالها في الوضع الثابت.



مستوى العرض	الساعات المتبقية المقدرة
██████	10,000 ساعة أو أكثر
███████	من 8,000 إلى 9,999 ساعة
███████	من 6,000 إلى 7,999 ساعة

• مخصص يتيح لك تحديد مستوى سطوع مخصص من 70% إلى 100%.



8 إذا عيّنت الإعداد وضع الضوء على مخصص، فحدد مستوى السطوع واستخدم زري السهمين الأيسر والأيمن، لتحديد السطوع.



9 اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

للحصول على أفضل نتائج عند إبقاء وضع سطوع ثابت، عيّن الإعداد معايرة الضوء على تشغيل دوري في القائمة الإدارة بجهاز العرض.



«ارتباطات ذات صلة»

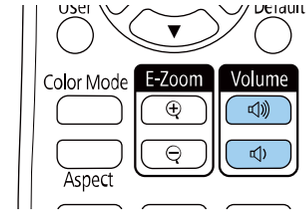
- "ساعات الاستخدام في الوضع الثابت" ص 87
- "وقت تشغيل مصدر الضوء" ص 88
- "مواصفات جهاز العرض" ص 279



تتحكم أزرار مستوى الصوت في نظام مكبر الصوت الداخلي لجهاز العرض.  
كما يمكنك التحكم في أي مكبرات صوت خارجية قمت بتوصيلها بجهاز العرض.  
يجب ضبط مستوى الصوت بشكل منفصل لكل مصدر إدخال متصل.

**1** شغّل جهاز العرض وابدأ العرض.

**2** لخفض الصوت أو رفعه، اضغط على أزرار [Volume] في وحدة التحكم عن بعد كما هو موضح.



يظهر مقياس الصوت على الشاشة.

**3** لضبط مستوى الصوت على مستوى معين لأي مصدر دخل، حدد مستوى الصوت في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.

**تنبيه** ⚠

تجنب بدء العرض بمستوى صوت عالٍ، فقد تسبب الأصوات الصاخبة المفاجئة فقدان السمع.  
احرص دائمًا على خفض مستوى الصوت قبل إيقاف التشغيل، بحيث يمكنك التشغيل ثم زيادة مستوى الصوت تدريجيًا.

## استخدام الميزات التفاعلية

اتبع تعليمات هذه الأقسام لاستخدام الميزات التفاعلية.

### «ارتباطات ذات صلة

- "أوضاع المزايا التفاعلية" ص91
- "الإعدادات التي تسبق استخدام الميزات التفاعلية" ص93
- "شاشات لوح المعلومات (وضع سيورة الشرح)" ص97
- "الرسم على الصورة المعروضة باستخدام وضع التعليقات التوضيحية" ص103
- "إتاحة الرسومات للمشاركة" ص106
- "التحكم في ميزات الكمبيوتر من شاشة معروضة (الوضع التفاعلي للكمبيوتر)" ص112
- "التحكم في كاميرا عرض مستندات" ص116
- "تحديد العرض عبر أجهزة متصلة بشبكة" ص117
- "استخدام الخصائص التفاعلية عبر الشبكة" ص119
- "استخدام عرض الشاشة المقسومة" ص120

- يمكنك في وضع التعليقات التوضيحية استخدام الأقلام التفاعلية أو إصبعك لإضافة الملاحظات على المحتوى المعروض من جهاز كمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو كاميرا عرض المستندات أو أي مصدر آخر.



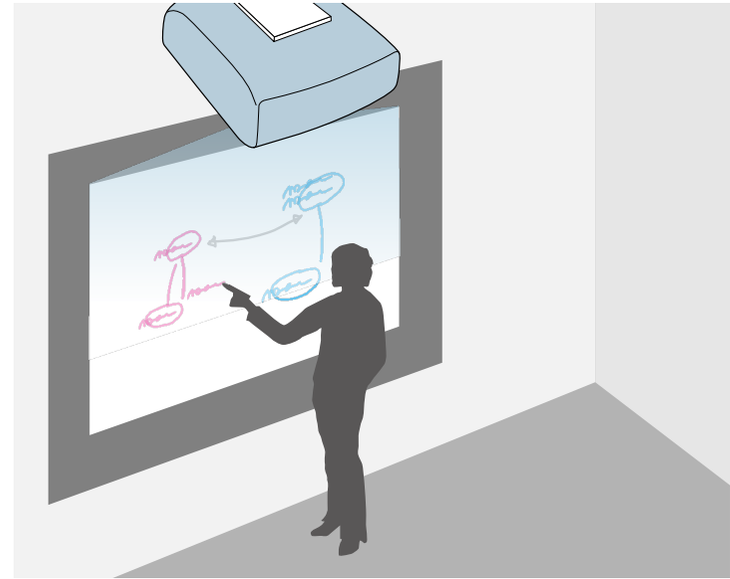
فهذا يساعدك على التأكيد على المعلومات المعروضة أو إدراج ملاحظات إضافية للدروس أو العروض التقديمية الأكثر فعالية. ويمكنك التقاط الصفحات المصحوبة بتعليقات توضيحية ثم حفظها أو طباعتها.

يمكنك إجراء العمليات التالية باستخدام الميزات التفاعلية:

- لا تتوفر الميزات التفاعلية إلا للطرز EB-735Fi/EB-725Wi.
- لإجراء عمليات لمس بإصبعك، يجب تركيب وحدة اللمس الاختيارية. راجع دليل التركيب جهاز العرض للاطلاع على التفاصيل.

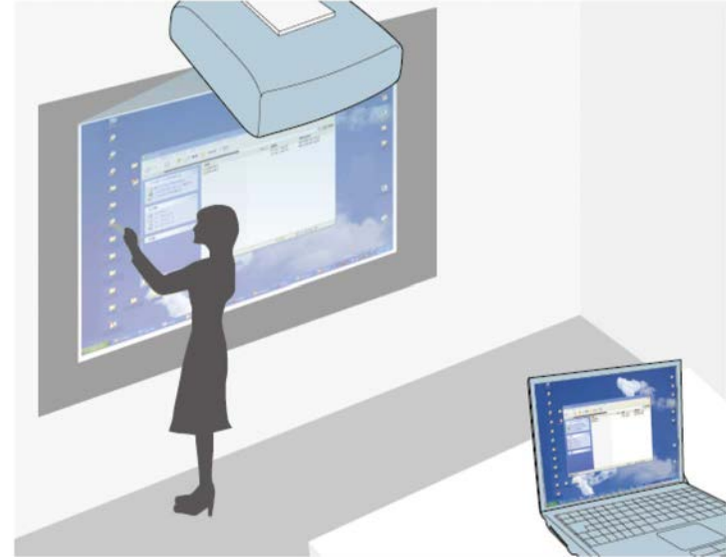


- في وضع سبورة الشرح، يمكنك استخدام الأقلام التفاعلية أو إصبعك للكتابة على "سبورة الشرح" المعروضة.



فأنت لست بحاجة لاستخدام جهاز كمبيوتر أو تثبيت أي برامج إضافية لاستخدام ميزة الرسم المدمج في سبورة الشرح. وتفيد هذه الوظيفة في الاجتماعات كبديل لسبورة الشرح. يمكنك إتاحة محتويات الرسومات التي أنشأتها للمشاركة مع أجهزة عرض أخرى، وحفظها كملفات PDF أو PNG وطباعتها أو إرسالها كرسالة بريد إلكتروني.

- ففي الوضع التفاعلي للكمبيوتر، يمكنك استخدام الأقلام التفاعلية أو إصبعك كما كنت تستخدم الماوس. فإن هذا يسمح لك بالتحريك والتحديد والانتقال من خلال المحتوى المعروض من جهاز الكمبيوتر.



- يمكنك أيضًا استخدام برنامج Easy Interactive Tools لتوفير ميزات تفاعلية إضافية، مثل حفظ تعليقاتك التوضيحية وطباعتها. راجع دليل تشغيل *Easy Interactive Tools* للاطلاع على التعليمات.

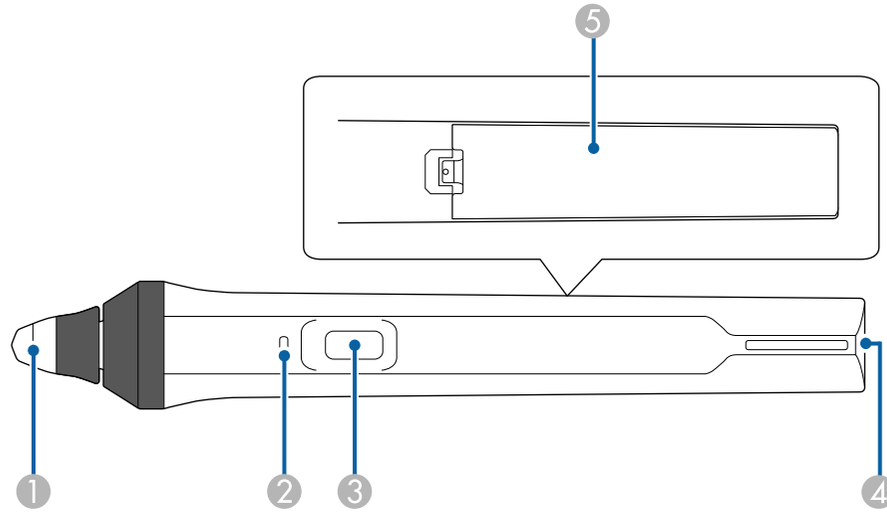


#### « ارتباطات ذات صلة

- "شاشات لوح المعلومات (وضع סיורה الشرح)" ص97
- "الرسم على الصورة المعروضة باستخدام وضع التعليقات التوضيحية" ص103
- "التحكم في ميزات الكمبيوتر من شاشة معروضة (الوضع التفاعلي للكمبيوتر)" ص112
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص10

يُرفق مع جهاز العرض الخاص بك قلم أزرق اللون وآخر برتقالي، ويتم التعرف عليهما عن طريق اللون الموجود بنهاية القلم، ويمكنك استخدام قلم واحد أو كلاهما في نفس الوقت (قلم واحد من كل لون).

يرجى التأكد من تثبيت بطاريات تشغيل القلم.



- ① سن القلم
- ② مؤشر البطارية
- ③ زر
- ④ نقطة تركيب الحزام
- ⑤ غطاء البطارية

امسك القلم لتشغيله.

واحرص على ترك القلم كما هو بعيداً عن شاشة العرض عند الانتهاء من استخدامه.

#### تنبيه

- تجنب استخدام الأقلام التفاعلية بالأيدي المبللة أو في أماكن تؤدي إلي تبللها. فالأقلام التفاعلية غير مقاومة للماء.
- احرص على عدم تعرض جهاز العرض وشاشة العرض إلي أشعة الشمس المباشرة، وإلا فلن تعمل الميزات التفاعلية بشكل جيد.

يقدم هذا القسم تعليمات السلامة الخاصة بإعداد واستخدام الأقلام التفاعلية أو تنفيذ عمليات اللمس بالإصبع، لذا احرص على قراءة هذه التعليمات قبل استخدام الميزات التفاعلية.

#### «ارتباطات ذات صلة»

- "تعليمات السلامة الخاصة بالميزات التفاعلية" ص 93
- "استخدام الأقلام التفاعلية" ص 93
- "استخدام عمليات اللمس التفاعلية بإصبعك" ص 94

### تعليمات السلامة الخاصة بالميزات التفاعلية

تعمل الميزات التفاعلية من خلال الاتصال عبر الأشعة تحت الحمراء، لذا يُرجى الانتباه إلى النقاط الهامة التالية عند استخدام هذه الوظيفة.

- تأكد من عدم تعرض مستقبل إشارة القلم التفاعلي وشاشة العرض لضوء قوي أو أشعة الشمس الساطعة.
- قد تتسبب الأتربة العالقة في مستقبل إشارة القلم التفاعلي في إعاقة عملية الاتصال عبر الأشعة تحت الحمراء، الأمر الذي قد يتسبب في عدم تمكنك من استخدام المزايا بشكل طبيعي. نظّف المستقبل متى كان متسخًا.
- لا تضع طلاء أو أي ملصقات على غطاء مستقبل القلم التفاعلي.
- تجنب استخدام وحدة تحكم عن بُعد أو ميكروفونًا يعملان بالأشعة تحت الحمراء في نفس الغرفة نظرًا لأن هذا قد يتسبب في وجود عطل بالقلم التفاعلي.
- تجنب استخدام أجهزة تصدر ضجيجًا قويًا بالقرب من جهاز العرض مثل الأجهزة الدوارة أو المحولات الكهربائية. ربما لا تتمكن من استخدام المزايا التفاعلية.

### استخدام الأقلام التفاعلية

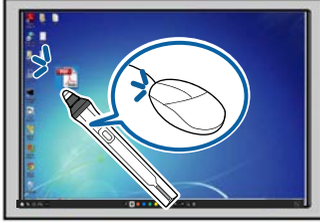
قبل استخدام الأقلام التفاعلية، قم بإعداد النظام ومعايرة الأقلام. راجع دليل التركيب لجهاز العرض للاطلاع على التعليمات.

يجب معايرة النظام مرة أخرى إذا لاحظت أي اختلاف في الموضع بعد تنفيذ أي من الإجراءات التالية:

- إجراء تصحيح هندسي
- ضبط حجم الصورة
- استخدام ميزة نقل الصورة
- تغيير موضع جهاز العرض



- استخدام القلم كماوس في الوضع التفاعلي للكمبيوتر.



- للنقر بالزر الأيسر، انقر بسن القلم على سطح العرض.
- للنقر المزدوج، انقر مرتين بسن القلم.
- للنقر بالزر الأيمن، اضغط على الزر الموجود بجانب القلم.
- للنقر والسحب، انقر واسحب بالقلم.
- لتحريك المؤشر، قم بالتحويم فوق اللوحة دون لمسها.

- إذا كنت لا تريد استخدام ميزة التحويم فوق اللوحة، يمكنك إيقاف تشغيلها باستخدام الإعداد تحويم القلم في القائمة القلم/اللمس بجهاز العرض.
- لإجراء ضغطة طويل للقلم مثل نقر بالزر الأيمن، عيّن الإعداد وضع متابعة القلم على وضع الماوس وعيّن الإعداد ضغط مع الاستمرار على نقر بالزر الأيمن في القائمة القلم/اللمس بجهاز العرض.
- القلم/اللمس < التفاعل مع الكمبيوتر > وضع متابعة القلم
- القلم/اللمس < التفاعل مع الكمبيوتر > ضغط مع الاستمرار

#### «ارتباطات ذات صلة»

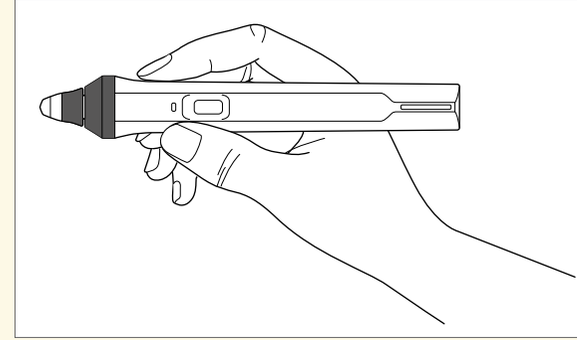
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص10

### استخدام عمليات اللمس التفاعلية بإصبعك

يمكنك استخدام إصبعك للتفاعل مع الشاشة المعروضة، تمامًا كما لو كنت تستخدم قلمًا تفاعليًا. ويمكنك استخدام القلم أو إصبعك، أو كلاهما في نفس الوقت.

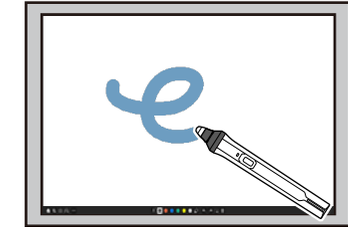
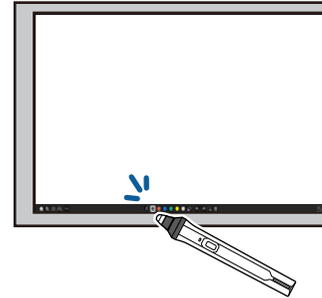
ويصل تعرّف جهاز العرض إلى ما يقرب من ست نقاط لمس في الوضع التفاعلي للكمبيوتر. يمكنك استخدام إصبعين من أصابعك في وضعي التعليقات التوضيحية وسبورة الشرح عند تنفيذ عمليات اللمس بإصبعك.

- تتوقف الأقلام عن العمل تلقائيًا بعد مرور 15 ثانية على تركها دون استخدام. امسك القلم لإعادة تشغيله.
- للحصول على أفضل أداء، يرجى إمساك القلم في وضع عمودي على اللوحة وذلك على النحو الموضح بالأسفل، وتجنب تغطية الشريط الأسود القريب من سن القلم.



يمكنك إجراء الخطوات التالية باستخدام القلم:

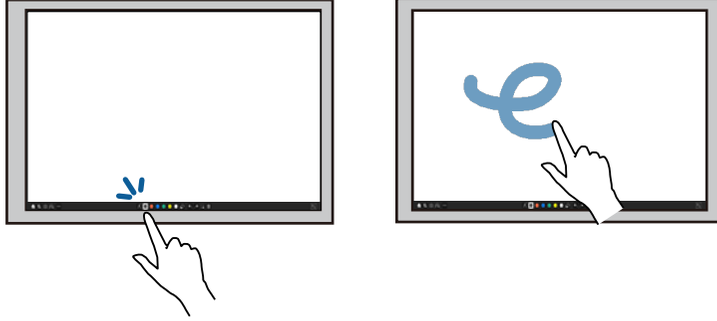
- الكتابة أو الرسم على سطح العرض أثناء تشغيل وضعي سبورة الشرح والتعليقات التوضيحية.



- تحديد العناصر المعروضة، مثل تحديد رمز ما، عن طريق النقر فوق سطح العرض بسن القلم.
- الرسم على الشاشة المعروضة عن طريق النقر بالقلم على سطح العرض وسحبه حسب الضرورة.
- نقل المؤشر المعروض من خلال التحويم فوق السطح دون لمسه.
- لتبديل وظيفة القلم المحددة في القائمة التفاعلية بجهاز العرض، اضغط على الزر الجانبي بالقلم.

التفاعلية < إجراء زر القلم

- الكتابة أو الرسم على سطح العرض أثناء تشغيل وضعي التعليقات التوضيحية وسيورة الشرح.



- تحديد العناصر المعروضة، مثل تحديد رمز ما، عن طريق النقر فوق سطح العرض بإصبعك.
- للرسم على الشاشة المعروضة للمرة الأولى بعد تشغيل جهاز العرض، ينبغي تحديد قلم ما من شريط الأدوات والنقر على سطح العرض بإصبعك. وفي حالة عدم القيام بذلك، يعمل إصبعك كممحاة في أول مرة تستخدم عمليات اللمس.
- للتكبير أو التصغير، المس عنصرًا بإصبعين ثم حرك كل إصبع بعيدًا عن الآخر (ابسطهما للتكبير) أو حرك كل إصبع في اتجاه الآخر (ضُمَّهما للتصغير).
- لتدوير الصورة، قم بلمس الصورة بإصبعين ثم أدر يديك.
- استخدام إصبعك كماوس في الوضع التفاعلي للكمبيوتر.



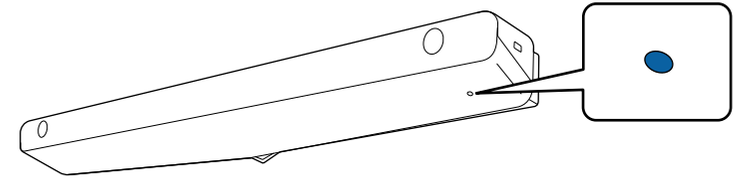
- للنقر بالزر الأيسر، انقر بإصبعك على سطح العرض.
- للنقر المزدوج، انقر مرتين بإصبعك.
- للنقر بالزر الأيمن، اضغط بإصبعك على اللوحة لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا (Windows).

قبل استخدام إصبعك في عمليات اللمس، عليك القيام بما يلي:

- تثبيت وحدة اللمس
- إجراء معايرة النظام يدويًا للقلم
- تنفيذ عمليات ضبط الزوايا لوحدة اللمس
- إجراء معايرة النظام لعمليات اللمس

راجع دليل التركيب لجهاز العرض للاطلاع على تفاصيل حول هذه العمليات.

يتم تشغيل وحدة اللمس وتصبح جاهزة لعمليات اللمس بإصبعك بمجرد تشغيل جهاز العرض وإضاءة المؤشر باللون الأزرق.



- يُرجى التحقق مما يلي، إذا لم يتم تشغيل وحدة اللمس.
- جهاز العرض يعمل بشكل طبيعي.
- عندما يكون الإعداد التركيب الرأسي معيّنًا على نعم، تأكد من تعيين الإعداد جهة العرض على أمامي أو أمامي/مقلوب في القائمة التثبيت.
- عندما يكون الإعداد التركيب الرأسي معيّنًا على لا، تأكد من تعيين الإعداد جهة العرض على أمامي/مقلوب أو خلفي/مقلوب في القائمة التثبيت.
- تعيين الإعداد التيار على تشغيل في قائمة وحدة اللمس بجهاز العرض.
- القلم/اللمس < وحدة اللمس < التيار
- توصيل وحدة اللمس بمتفذ TCH في جهاز العرض عن طريق كبل توصيل وحدة اللمس.
- قد تحدث اختلافات في تحديد المواضع حسب زاوية إصبعك أو الاتجاه الذي يشير إليه.
- قد لا تعمل عمليات اللمس بإصبعك بشكل صحيح مع الأصابع الطويلة أو الصناعية أو مع الأصابع المُغطاة بلفافات.
- قد لا يتم التعرف على عمليات اللمس بشكل صحيح إذا كانت أصابعك أو الأقلام قريبة جدًا أو متقاطعة.
- إذا اقتربت ملابسك أو أي جزء من جسدك صوب الشاشة أو لمستها، سيؤدي إلى خلل في عمل عمليات اللمس.
- وفي حالة لمس الشاشة بيدك أثناء عمليات اللمس، سيؤدي ذلك إلى خلل في عمل عمليات اللمس.

يمكنك تنفيذ عمليات اللمس التالية بإصبعك:

- للنقر والسحب، اضغط على عنصر واسحبه بإصبعك.

### تحذير ⚠

- ينبغي أن يكون الأطفال المستخدمون لعمليات اللمس عن طريق الأصابع دائمًا بصحة البالغين.
- يحظر فتح أي حالات على جهاز العرض أو وحدة اللمس. كما يحظر محاولة فكهما أو تعديلهما. حيث قد تتسبب الفولتية الكهربائية الموجودة داخل الجهاز في حدوث إصابات خطيرة.
- احرص على عدم مرور ضوء الليزر المنبعث من وحدة اللمس بالمرور من خلال أي أوساط بصرية أو الانعكاس عليها مثل العدسة المكبرة أو المرآة. قد يؤدي الاستخدام المستمر لوحدة اللمس إلى نشوب حرائق أو وقوع حوادث، وقد يتسبب أيضًا في حدوث إصابات.
- يُرجى فصل جهاز العرض عن مخرج الطاقة والرجوع لموظفي الخدمة المتخصصين للقيام بجميع الإصلاحات في حال حدوث أي أعطال بجهاز العرض أو وحدة اللمس، حيث قد يؤدي الاستخدام المستمر لوحدة اللمس إلى نشوب حرائق أو وقوع حوادث، وقد يتسبب أيضًا في الإضرار بعينيك.
- تجنب النظر إلى ضوء الليزر باستخدام جهاز بصري (على سبيل المثال، عين العدسة أو عدسة مكبرة أو المجهر) في مسافة 70 مم من منافذ انتشار الليزر لوحدة اللمس. حيث قد يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بعينيك.



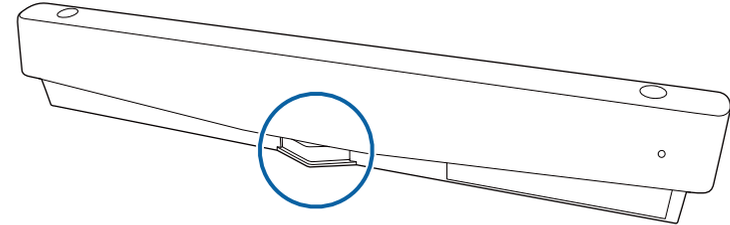
- إذا كان جهازك يدعم هذه المزايا، يمكنك أيضًا القيام بالآتي:
- للتكبير أو التصغير، المس عنصرًا بإصبعين ثم حرك كل إصبع بعيدًا عن الآخر (ابسطهما للتكبير) أو حرك كل إصبع في اتجاه الآخر (ضُمَّهما للتصغير).
- لتدوير الصورة، قم بلمس الصورة بإصبعين ثم أدر يديك.
- للانتقال إلى أعلى الصفحة أو إلى أسفلها، أو الانتقال للخلف أو الأمام في نافذة المتصفح، يرجى استخدام الإيماءات كالتالي.
- يمكنك استخدام أداة واحدة فقط بإصبع واحد في المرة الواحدة.

### «ارتباطات ذات صلة»

- "تعليمات السلامة الخاصة بعمليات اللمس التفاعلية" ص96
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص10

### تعليمات السلامة الخاصة بعمليات اللمس التفاعلية

- يتم تمكين ميزة التشغيل باللمس بإصبعك من خلال تركيب وحدة اللمس المزودة بليزر مضمن عالي القدرة.
- يشع الليزر من منافذ انتشار الليزر الموجودة في الجزء السفلي من وحدة اللمس:



- يُرجى مراعاة النقاط الهامة التالية عند تنفيذ عمليات اللمس.

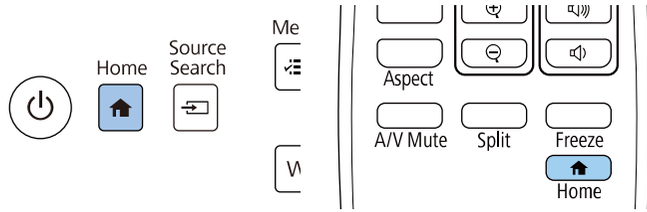
- يتحمل المستخدمون مسؤولية إدارة هذه البيانات لا تتحمل Epson أي مسؤولية عن أي ضرر مباشر أو غير مباشر ينتج من فقدان بيانات المستخدم أو بيانات طرف ثالث أو الإفصاح عنها من خلال استخدام جهاز العرض هذا. تأكد من فهم هذه النقاط قبل الاستخدام.

### بدء وضع سبورة الشرح

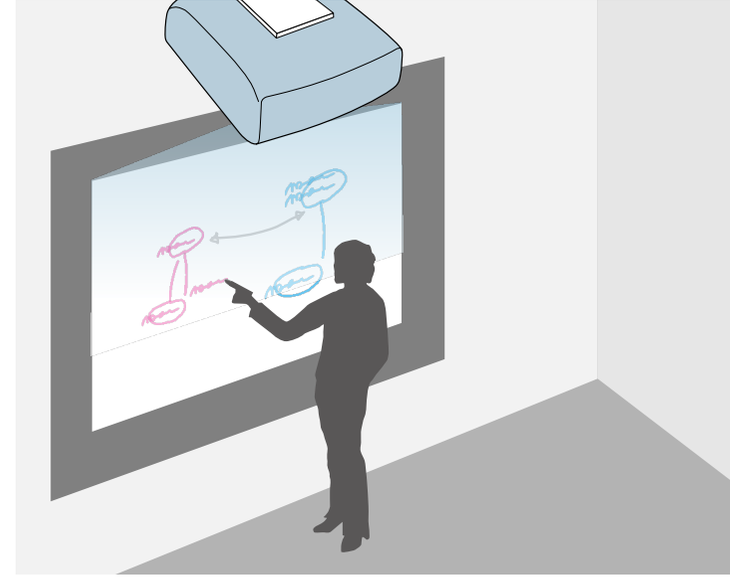
يمكنك الرسم على شاشة سبورة الشرح باستخدام شريط أدوات وضع سبورة الشرح.

1 شغل جهاز العرض.

2 اضغط على الزر [Home].



3 حدد لوح المعلومات.



يمكنك استخدام جهاز العرض لعرض صورة من لوح المعلومات على سطح مستو. ويمكنك بعد ذلك استخدام القلمين التفاعليين أو إصبعك لرسم حروف وأشكال على الصورة كما لو كانت سبورة شُرح. وتفيد هذه الخاصية في الأماكن التي لا توجد بها سبورة شرح.

في وضع سبورة الشرح، يمكنك أيضًا استخدام كلا القلمين أو القلمين وإصبعك معًا في وقت واحد.



«ارتباطات ذات صلة

- "تعليمات السلامة الخاصة بوضع سبورة الشرح" ص 97
- "بدء وضع سبورة الشرح" ص 97

### تعليمات السلامة الخاصة بوضع سبورة الشرح

لذا يُرجى الانتباه إلى النقاط الهامة التالية عند استخدام هذه الوظيفة.

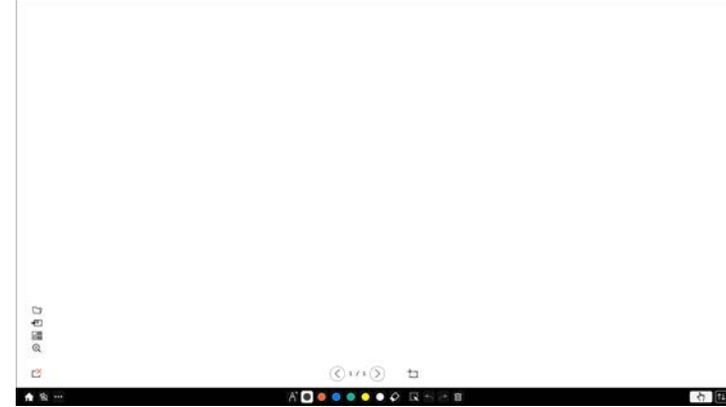
- يتم مسح كل بيانات الرسم عندما يكون جهاز العرض في وضع إيقاف التشغيل.

- يمكنك أيضاً استخدام مربع الأدوات المصغر بالضغط على الزر في جانب القلم في أي مكان بمنطقة الرسم. يمكنك تبديل نوع القلم أو الممحاة في مربع الأدوات المصغر.
- عند إجراء عمليات لمس بإصبعك، لا يمكنك عرض مربع الأدوات المصغر.



يعرض الشاشة الرئيسية.		الرئيسية
يوقف تشغيل الفيديو والصوت. انقر على الزر مرة أخرى لإعادة تشغيل الفيديو والصوت مجدداً.		كتم صوت A/V
يعرض أدوات إضافية.		أدوات أخرى
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بريد: يرسل الشاشة المعروضة بالبريد الإلكتروني. اضبط أولاً إعدادات العنصر بريد في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.</li> <li>• حفظ: يحفظ الشاشة المعروضة. اضبط أولاً إعدادات العنصر حفظ في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.</li> <li>• طباعة: يطبع الشاشة المعروضة. اضبط أولاً إعدادات العنصر طباعة في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.</li> <li>• الموقت: يحسب الوقت المنقضي والوقت المتبقي.</li> <li>• عرض الشاشة: يتيح الشاشة الحالية للمشاركة باستخدام برنامج Epson iProjection.</li> <li>• قائمة المشاركين: يعرض شاشة تحديد المستخدمين بحيث يمكنك العرض من أجهزة متصلة بجهاز العرض عبر شبكة.</li> <li>• تعليمات: يعرض شاشة التعليمات المعنية بوظائف شريط أدوات. حدد الخيار لإغلاق لإغلاق شاشة التعليمات.</li> <li>• مسح كل محتويات الرسم: يسمح كل محتويات الرسم والصور الحالية، ويعيد وضع سبورة الشرح إلى حالته الافتراضية.</li> </ul>		

تظهر عندئذ شاشة لوح المعلومات وشريط الأدوات.



- يمكنك تحريك شرط الأدوات بسحبه إلى يمين الشاشة أو يسارها أو أعلاها أو أسفلها.
- يمكنك أيضاً بدء وضع سبورة الشرح بالنقر على  في شريط الأدوات.
- يتم الاحتفاظ بأي رسومات تنشئها في وضع سبورة الشرح إذا غيّرت إلى وضع التعليقات التوضيحية أو أي مصادر صور أخرى.



4 حدد أداة الرسم التي تريد استخدامها من شريط الأدوات المعروض أسفل الشاشة وارسم على الشاشة المعروضة باستخدام القلم التفاعلي أو إصبعك.

«ارتباطات ذات صلة

- "شريط أدوات وضع سبورة الشرح" ص 98
- "استيراد صور في وضع سبورة الشرح" ص 100
- "أنواع الملفات المتوافقة التي يمكن فتحها في وضع سبورة الشرح" ص 101

شريط أدوات وضع سبورة الشرح

يمكنك شريط أدوات وضع سبورة الشرح من الرسم والكتابة على الشاشة المعروضة، ويظهر شريط أدوات وضع سبورة الشرح بالشكل التالي.

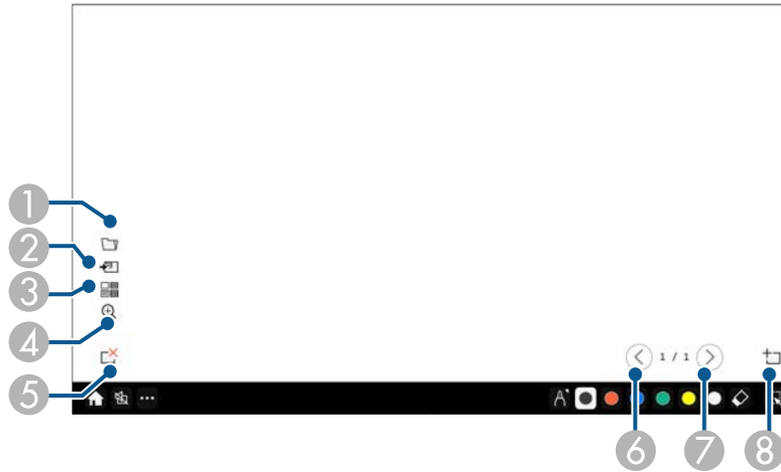


يخفي شريط الأدوات.	
	تصغير

<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكنك عرض الأعداد والأحجام التالية للصور في شاشة لوح المعلومات.</li> <li>• حتى <math>1080 \times 1920</math> بكسل <math>\times</math> عدد 2 ملف لصفحة واحدة</li> <li>• حتى 20 صفحة</li> <li>• تظهر الكائنات المرسومة أمام الصورة المستوردة.</li> <li>• في حالة تحريك الكائنات أو الصور بعيدًا عن الشاشة المعروضة، قد لا تتمكن من تحديدها.</li> </ul>	
---	--

#### أزرار إضافية للاستخدام في وضع سبورة الشرح

تتيح لك الأزرار في وضع سبورة الشرح استخدام ميزات هذا الوضع.



فتح	
يفتح ملفًا ويقرأ البيانات في صفحة جديدة.	1

عرض نوع القلم المتوفر أو سُمكه أو شكله.	
تغيير لون الرسومات.	
التبديل إلى ممحاة. حدد حجم الممحاة.	
يحدد لمحتوى المرسوم أو صورة مدرجة بحيث يمكنك إجراء عمليات، مثل تحريك العنصر أو ضبطه حجمه.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد الرمز  في الجزء السفلي الأيمن من الكائن المحدد أو الصورة المحددة لإجراء عمليات. للضغط الكائن المنسوخ أو الصورة المنسوخة، انقر على الشاشة وحدد الرمز  ثم حدد الخيار لصق.</li> <li>• اسحب حافة المنطقة لتكبير الكائن أو الصورة أو تصغيرهما.</li> <li>• اسحب  أعلى المنطقة لتدوير الكائن أو الصورة المحددة.</li> </ul>	تحديد
يتراجع عن العملية السابقة.	
إلغاء عملية تمت إعدادها واستعادة الحالة السابقة.	
يمسح كل الرسومات من الصفحة المعروضة.	
يُعطل عمليات اللمس مؤقتًا لمنع أي عملية غير مقصودة. يمكن أيضًا عمليات اللمس التي عطلتها.	
إيقاف اللمس/تشغيل اللمس	

## «ارتباطات ذات صلة

- "الشاشة الرئيسية" ص 45
- "إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت" ص 136
- "إرسال محتويات رسم عبر البريد الإلكتروني" ص 106
- "حفظ محتويات الرسم" ص 108
- "طباعة محتويات الرسم" ص 110
- "تحديد العرض عبر أجهزة متصلة بشبكة" ص 117

## استيراد صور في وضع سبورة الشرح

- يمكنك استيراد صور في الصفحة الحالية في وضع سبورة الشرح. يمكنك استيراد ملفات من جهاز تخزين USB موصل أو مجلد شبكة أو يمكنك مسح صورة ضوئياً من ماسحة ضوئية متصلة بشبكة واستيرادها.
- لاستيراد صور من جهاز تخزين USB أو مجلد شبكة، اضبط أولاً إعدادات حفظ في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.
- لمسح مستند ورقي ضوئياً، تأكد أولاً من توصيل جهاز العرض بطابعة مدعومة وتتمتع بإمكانات المسح الضوئي واضبط إعدادات طباعة في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.

• يمكن استخدام الطابعات المزودة بأوامر ESC/P-R.

- لا يمكن لأجهزة معينة، مثل الماسحات الضوئية المستقلة، استخدام هذه الميزة. للاطلاع على قائمة بالمنتجات المدعومة؛ اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
- لا يمكن مسح مستندات ضوئياً عندما تكون الطابعة في حالة لا تسمح بالطباعة، كنفاد الحبر مثلاً.

عند إجراء المسح الضوئي باستخدام جهازك، لا يمكن استخدام وظائف المسح الضوئي التالية حتى إذا كانت متوفرة:

- استخدام زر المسح الضوئي الموجود في جهازك.
- إجراء مسح ضوئي لأجزاء من المستند.
- إجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).

**1** إذا أُجريت مسحاً ضوئياً لمستند ورقي، فحمّل المستند الأصلي في المنتج.

**2** حدد الرمز  في الجزء السفلي الأيسر من لوح المعلومات.

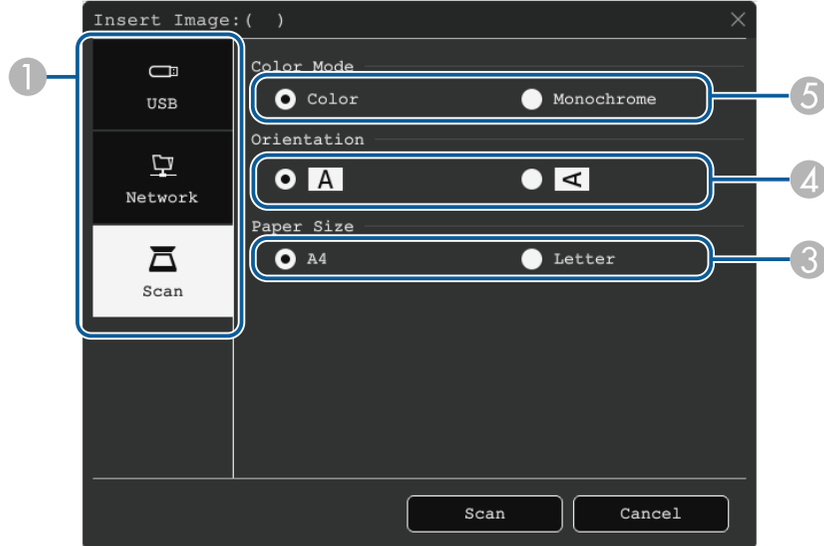
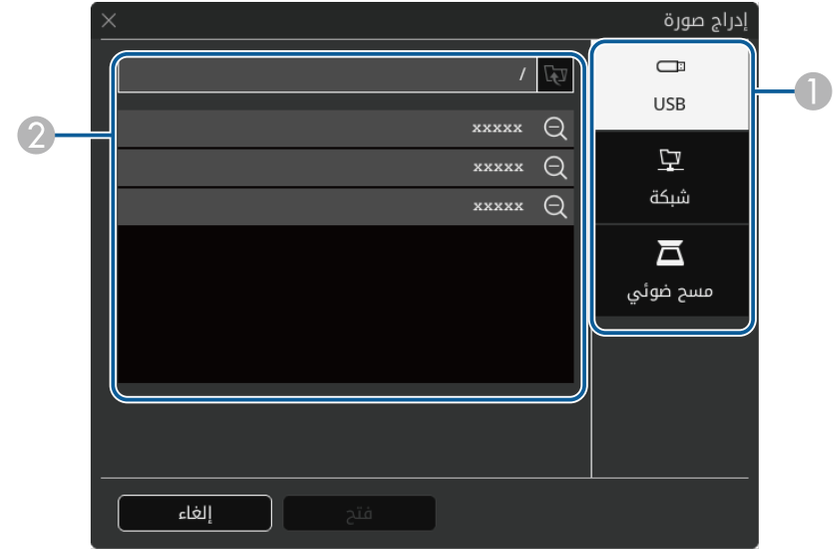
تظهر عندئذ شاشة إضافة صورة.

2	 إضافة صورة يستورد ملف صورة إلى الصفحة الحالية.
3	 خلفية يحدد قالب خلفية. حدد لإضافة قوالب مستخدم.
4	 تكبير/تصغير تكبير الصورة المعروضة أو تصغيرها. • تصغير الصورة. • تكبير الصورة. • العودة إلى الحجم الأصلي. • تكبير المنطقة المحددة.
5	 حذف صفحة يحذف الصفحة الحالية.
6	 صفحة سابقة عرض الصفحة السابقة.
7	 الصفحة التالية يعرض الصفحة التالية.
8	 صفحة جديدة يضيف صفحة جديدة بعد الصفحة المعروضة حالياً. يمكنك إضافة ما يصل إلى 20 صفحة.

3

حدد إعدادات الحفظ التالية في الشاشة مسح ضوئي.

• من جهاز تخزين USB أو مجلد شبكة



• من مساحة ضوئية

- 1 حدد المكان الذي تريد استيراد الصورة إليه.
- 2 حدد الملف الذي تريد استيراده.
- 3 حدد حجم الورق.
- 4 حدد اتجاه المستند الممسوح ضوئيًا.
- 5 حدد اللون أو لون واحد.

4

حدد الخيار فتح أو مسح ضوئي.

بعد الاستيراد أو المسح الضوئي، يتم عرض الصورة كصفحة حالية في وضع سبورة الشرح.

#### أنواع الملفات المتوافقة التي يمكن فتحها في وضع سبورة الشرح

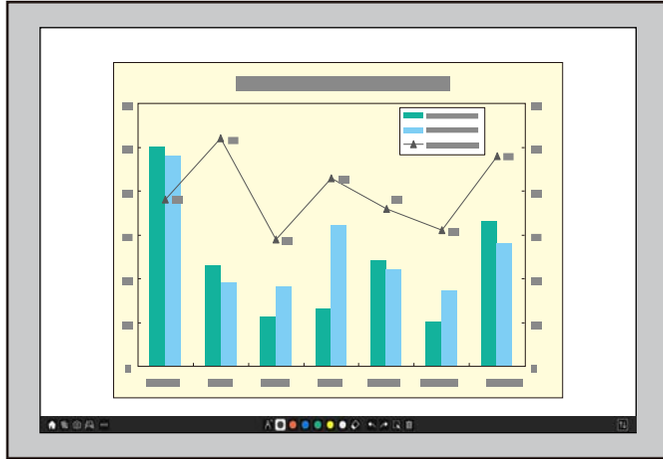
يمكن فتح أنواع الملفات التالية وقراءتها في صفحة بوضع سبورة الشرح. يتم تقليل حجم الصورة الأكبر من الصفحة ليتناسب معها.

عند تحديد الرمز أو  أو  في الجزء السفلي الأيسر من لوح المعلومات، يمكنك تحديد .jpg أو .png فقط.

النوع	نوع الملفات (الامتداد)	ملاحظات
صورة	.jpg	لا يمكن قراءة الأنواع التالية. <ul style="list-style-type: none"> <li>• الصور التي تزيد دقتها عن 2048 × 2048 *</li> <li>• الملفات ذات الامتداد "jpeg".</li> <li>• تنسيقات وضع لون CMYK</li> <li>• التنسيقات التتابعية</li> </ul>
	.png	لا يمكن قراءة الصور التي تزيد دقتها عن 2048 × 2048.*
PDF	.pdf	يمكن فتح ملفات PDF الإصدار 1.7 أو الأقدم. حدد رقم الصفحة لفتح ملف PDF. إذا كان الملف محمي بكلمة مرور، فأدخل كلمة المرور.
EWf2	.ewf2	حدد رقم الصفحة لفتح ملف EWf2 (تنسيق لوح معلومات Epson). إذا كان الملف محمي بكلمة مرور، فأدخل كلمة المرور.

\* يمكنك استخدام صور بدقة تصل إلى 1080 × 1920 كنموذج خلفية. عند استخدام صورة تقل دقتها عن 1920 × 1080، توضع الصورة في منتصف الشاشة.

يمكنك رؤية شريط الأدوات على الصورة المعروضة، على سبيل المثال:



- يمكنك تحريك شرط الأدوات بسحبه إلى يمين الشاشة أو يسارها أو أعلىها أو أسفلها.
- يمكنك عرض شاشة لوح المعلومات بالنقر على  في شريط الأدوات. لتكبير لوح المعلومات بحيث يتم احتواؤه داخل الشاشة بالكامل، اسحب الشريط في المنتصف إلى حافة الشاشة.



حدد أداة الرسم التي تريد استخدامها من شريط الأدوات المعروض أسفل الشاشة وارسم على الشاشة المعروضة باستخدام القلم التفاعلي أو إصبعك.

**2**

«ارتباطات ذات صلة

• "شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية" ص 103

### شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية

يمكنك شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية من الرسم والكتابة على الشاشة المعروضة، يختلف شكل شريط الأدوات حسب طريقة العرض التي تستخدمها وحسب الصورة المشتركة التي تعرضها.



يتيح لك "وضع التعليقات التوضيحية" العرض من كمبيوتر أو جهاز لوحي أو جهاز فيديو أو مصدر آخر، فضلاً عن إضافة ملاحظات على المحتوى المعروض باستخدام القلمين التفاعليين أو إصبعك. وبإمكانك استخدام كلا القلمين في آن واحد. ويمكنك أيضاً استخدام كلا القلمين وإصبعك في آن واحد.

«ارتباطات ذات صلة

• "بدء وضع التعليقات التوضيحية" ص 103

### بدء وضع التعليقات التوضيحية

للرسم على الشاشة المعروضة باستخدام وضع التعليقات التوضيحية، يجب إظهار شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية.

قبل البدء، تأكد من تعيين الإعداد وظيفة الرسم على تشغيل في القائمة التفاعلية بجهاز العرض لتمكين وضع التعليقات التوضيحية.

عرض صورة ما من الجهاز المتصل.

**1**

<p>يعرض أدوات إضافية.</p> <p> أدوات أخرى</p>	<p> بريد: يرسل الشاشة المعروضة بالبريد الإلكتروني. اضبط أولاً إعدادات العنصر بريد في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.</p>
<p> حفظ: يحفظ الشاشة المعروضة. اضبط أولاً إعدادات العنصر حفظ في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.</p>	<p> طباعة: يطبع الشاشة المعروضة. اضبط أولاً إعدادات العنصر طباعة في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.</p>
<p> الموقت: بحسب الوقت المنقضي والوقت المتبقي.</p>	<p> مستوى الصوت: يضبط مستوى صوت نظام السماعات.</p>
<p> عرض الشاشة: يتيح الشاشة الحالية للمشاركة باستخدام برنامج Epson iProjection.</p>	<p> قائمة المشاركين: يعرض شاشة تحديد المستخدمين بحيث يمكنك العرض من أجهزة متصلة بجهاز العرض عبر شبكة.</p>
<p> تعليمات: يعرض شاشة التعليمات المعنية بوظائف شريط الأدوات. حدد الخيار إغلاق لإغلاق شاشة التعليمات.</p> <p> مسح كل محتويات الرسم: يمسح كل محتويات الرسم والصور الحالية، ويعيد وضع التعليقات التوضيحية إلى حالته الافتراضية.</p>	<p> القلم</p>
<p>عرض نوع القلم المتوفر أو شمهك أو شكله.</p>	<p> اللون</p>
<p>تبديل لون الرسومات.</p>	<p> الممحاة</p>

<p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يمكنك أيضًا استخدام مربع الأدوات المصغر بالضغط على الزر في جانب القلم في أي مكان بمنطقة الرسم. يمكنك تبديل نوع القلم أو الممحاة في مربع الأدوات المصغر.</li> <li>عند إجراء عمليات لمس بإصبعك، لا يمكنك عرض مربع الأدوات المصغر.</li> </ul>
--

<p> الرئيسية</p>	<p>يعرض الشاشة الرئيسية.</p>
<p> كتم صوت A/V</p>	<p>يوقف تشغيل الفيديو والصوت. انقر على الزر مرة أخرى لإعادة تشغيل الفيديو والصوت مجددًا.</p>
<p> تكبير/تصغير</p>	<p>(غير متوفر عند تقسيم الشاشة إلى أنصاف أو أرباع) تكبير الصورة المعروضة أو تصغيرها.</p>
<p> التقاط</p>	<p>يلتقط الشاشة الحالية وينسخها إلى لوح المعلومات.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يُستخدم الإعداد ملء الشاشة لالتقاط الصورة المعروضة بأكملها.</li> <li>يتيح لك الإعداد تحديد منطقة تحديد جزء من الصورة لالتقاطه.</li> </ul> <p>إذا أردت التقاط صورة Screen Mirroring، فعَيّن أولاً الخيار التقاط على ممكن في القائمة شبكة بجهاز العرض.</p> <p> شبكة &lt; إعدادات الشبكة &lt; العرض عبر الشبكة &lt; Screen Mirroring &lt; التقاط</p>
<p> لوح المعلومات</p>	<p>(غير متوفر عند تقسيم الشاشة إلى أنصاف أو أرباع) يعرض شاشة لوح المعلومات.</p>
<p> Split Screen</p>	<p>(متوفر فقط عند تقسيم الشاشة إلى أنصاف أو أرباع) يحدد إعدادات الشاشة المقسومة.</p>
<p> نقل الصورة</p>	<p>(لا يتوفر إلا عندما يكون الإعداد نوع الشاشة معيّنًا على 16:6، والإعداد نسبة الارتفاع إلى العرض معيّنًا على تلقائي للمصادر HDMI و Computer و Video) يحدد الموضع الأفقي للصورة داخل العرض فائق الاتساع.</p>

- تظهر الكائنات المرسومة أمام الصورة المعروضة.
- في حالة تحريك الكائنات أو الصور بعيدًا عن الشاشة المعروضة، قد لا تتمكن من تحديدها.



#### «ارتباطات ذات صلة»

- "شاشات لوح المعلومات (وضع سبورة الشرح)" ص 97
- "التحكم في ميزات الكمبيوتر من شاشة معروضة (الوضع التفاعلي للكمبيوتر)" ص 112
- "الشاشة الرئيسية" ص 45
- "إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت" ص 136
- "تكبير/تصغير الصور" ص 138
- "عرض عدة صور في وقت واحد" ص 122
- "إرسال محتويات رسم عبر البريد الإلكتروني" ص 106
- "حفظ محتويات الرسم" ص 108
- "طباعة محتويات الرسم" ص 110
- "تحديد العرض عبر أجهزة متصلة بشبكة" ص 117

<p>يحدد لمحتوى المرسوم أو صورة مدرجة بحيث يمكنك إجراء عمليات، مثل تحريك العنصر أو ضبطه حجمه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد الرمز  في الجزء السفلي الأيمن من الكائن المحدد أو الصورة المحددة لإجراء عمليات. للضغط الكائن المنسوخ أو الصورة المنسوخة، انقر على الشاشة وحدد الرمز  ثم حدد الخيار لصق.</li> <li>• اسحب حافة المنطقة لتكبير الكائن أو الصورة أو تصغيرهما.</li> <li>• اسحب  أعلى المنطقة لتدوير الكائن أو الصورة المحددة.</li> </ul>	 <p>تحديد</p>
<p>يتراجع عن العملية السابقة.</p>	 <p>تراجع</p>
<p>إلغاء عملية تمت إعدادها واستعادة الحالة السابقة.</p>	 <p>إعادة</p>
<p>يُمسح كل الرسومات من الصفحة المعروضة.</p>	 <p>مسح الشاشة</p>
<p>يعطّل عمليات اللمس مؤقتًا لمنع أي عملية غير مقصودة. يمكن أيضًا عمليات اللمس التي عطّلتها.</p>	 <p>إيقاف اللمس/تشغيل اللمس</p>
<p>(لا يتوفر إلا عند عرض صورة متاحة للمشاركة) يوقف إتاحة الشاشة للمشاركة.</p>	 <p>إيقاف المشاركة</p>
<p>(لا يتوفر عند عرض صورة متاحة للمشاركة) يبدّل إلى وضع تفاعل الكمبيوتر. عيّن الإعداد التفاعل مع الكمبيوتر على تشغيل للتحكم في الكمبيوتر باستخدام القلم التفاعلي أو إصبعك.</p>	 <p>التفاعل مع الكمبيوتر</p>
<p>يخفي شريط الأدوات.</p>	 <p>تصغير</p>

3 حدد إعدادات الحفظ التالية في الشاشة بريد.

- في وضع سبورة الشرح

يمكنك إتاحة محتويات الرسومات التي أنشأتها للمشاركة عن طريق حفظها أو طباعتها أو إرسال بريد إلكتروني يتضمن المحتوى.

«ارتباطات ذات صلة»

- "إرسال محتويات رسم عبر البريد الإلكتروني" ص 106
- "حفظ محتويات الرسم" ص 108
- "طباعة محتويات الرسم" ص 110

### إرسال محتويات رسم عبر البريد الإلكتروني

يمكنك إرفاق صورة تشتمل على رسوماتك برسالة بريد إلكتروني وإرسالها.

اضبط أولاً إعدادات العنصر بريد في القائمة التفاعلية بجهاز العرض. لكي تتمكن من البحث عن عنوان بريد إلكتروني باستخدام خدمة دليل، اضبط إعدادات الدليل في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.

- يُستخدم العنوان المعين للمرسل في القائمة بريد بجهاز العرض كعنوان للمرسل. وفي حالة عدم تعيين عنوان المرسل، فسيظهر العنوان المعين للمستلم على أنه المرسل.
- لا يمكنك تحرير النص في رسالة البريد الإلكتروني.



1 حدد الرمز في شريط الأدوات.

2 حدد الرمز تظهر عندئذ الشاشة بريد.

• في وضع التعليقات التوضيحية

5 بالنسبة إلى ملفات PDF أو EWF2، حدد مربع الاختيار وأدخل كلمة مرور لتشفير الملف.

#### تنبيه

- تظهر كلمة المرور على الشاشة عند إدخالها.
- عند تشفير ملف، تأكد من عدم نسيان كلمة المرور.

6 حدد تنسيق الملف المرفق (JPG أو PDF أو PNG أو EWF2).

7 حدد عنوان البريد الإلكتروني للمستلم باستخدام مربع الحوار عنوان بريد إلكتروني المعروض. ويمكنك تحديد ما يصل إلى 50 عناوين.

يمكنك تعيين دفتر العناوين باستخدام خدمة الدليل في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.

4 حدد الخيار إرسال.

- إذا حفظت رسومات في وضع التعليقات التوضيحية، فسيتم حفظ الصورة بتنسيق .jpg.
- إذا كان هناك الكثير من المحتويات على الشاشة المعروضة، فقد يستغرق إرسال البريد الإلكتروني بعض الوقت.
- قد لا تتمكن من إرسال البريد الإلكتروني استنادًا إلى إعدادات ملقم بريد الوجهة، لذلك يُرجى الاتصال مسبقًا بمسؤول الشبكة فيما يتعلق بإعدادات ملقم البريد.

#### ارتباطات ذات صلة

- "إنشاء دفتر عناوين" ص 107
- "خدمة الدليل المتوفرة" ص 108
- "القائمة التفاعلية" - القائمة "بريد" ص 227
- "القائمة التفاعلية" - القائمة "الدليل" ص 228

#### إنشاء دفتر عناوين

عند إرسال رسائل بريد إلكتروني تشتمل على الرسومات التي أنشأتها، يمكنك اختيار عناوين بريد إلكتروني من دفتر عناوين. يمكنك إنشاء دفتر العناوين من خلال تحميل ملف نص به ما يصل إلى 999 عنوانًا عبر شاشة تحكم Web.

تظهر العناوين بترتيب ظهورها في ملف النص.

The screenshot shows an email composition window with the following fields and callouts:

- 1: Recipient email address field.
- 2: Subject field.
- 3: Attachment name field.
- 4: Send button.
- 5: Cancel button.
- 6: Lock icon for password protection.
- 7: Attachment icon.

1 أدخل عنوان البريد الإلكتروني للمستلم باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة. يتم تخزين عنوان البريد الإلكتروني المعين إلى أن تزيل كل الرسومات أو توقف تشغيل جهاز العرض.

عند تعيين الإعداد عدم السماح بإدخال عنوان على تشغيل في القائمة التفاعلية بجهاز العرض، لا يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني مباشرة. عيّن عدم السماح بإدخال عنوان على إيقاف تشغيل أولًا.

👉 التفاعلية < بريد > عدم السماح بإدخال عنوان

2 أدخل موضوع رسالة البريد الإلكتروني.

3 أدخل اسم الملف المطلوب إرفاقه.

4 حدد إذا كنت تريد إرسال كل صفحات لوح المعلومات أو الصورة المعروضة حاليًا فقط.

نوع الخادم	خادم خدمة الدليل
نظام التشغيل	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
المنفذ	متغير (الإعداد الافتراضي هو 389)
المصادقة	مجهول (بدون مصادقة) Simple Digest-MD5
التشفير	تشفير باستخدام طبقة SASL (لا يتم دعم SSL/TLS)

## ملاحظات بشأن البحث

- يتوفر ما يصل إلى 200 عنوان مطابق.
- يمكنك البحث عن عناوين باستخدام حروف أبجدية رقمية.

## حفظ محتويات الرسم

- يمكنك حفظ المحتوى الذي رسمته على الشاشة المعروضة في ملف.
- اضبط أولاً إعدادات العنصر حفظ في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.

## تنبيه

إذا كنت تستخدم قارئ متعدد البطاقات أو لوحة وصل USB، فقد لا يتم تنفيذ العمليات على النحو الصحيح. للحصول على أفضل النتائج؛ اتصل مباشرة بجهاز العرض.

قد لا تتمكن من استخدام أجهزة تخزين USB التي تشتمل على وظائف الأمان.

1 حدد الرمز  في شريط الأدوات.

2 حدد الرمز .

1 أنشئ ملف نص يحتوي على قائمة العناوين التي تريد إضافتها إلى دفتر العناوين. يجب أن يتسم الملف بالخصائص التالية:

- محدد بعلامات تبويب
- يجب أن يحتوي كل سطر على زوج من السلاسل مفصولة بعلامة تبويب: `<name> <tab> <email_address>`
- يمكن أن يحتوي كل سطر على ما يصل إلى 256 حرفاً.
- اسم ملف بالامتداد .txt.
- يجب أن يكون ترميز الحروف هو UTF-16 مع BOM
- مثال على ملف نص:

```
Joe Smith      xxxxxx@xxxxx.com
Mary Jones-Smith  xxxxxxxx@xxxxx.com
John Q. Public  xxxx@xxxxxxx.com
```

2 تأكد من تشغيل جهاز العرض.

3 يجب بدء متصفح الويب على جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة.

4 حدد التفاعلية < بريد > إعدادات دفتر العناوين < ملف دفتر العناوين وحدد الزر Choose File (اختيار ملف).

5 حدد ملف دفتر العناوين وحدد الخيار إعداد.

• يتم تحميل دفتر العناوين إلى جهاز العرض.

6 لحذف دفتر العناوين، حدد التفاعلية < بريد > إعدادات دفتر العناوين < حذف دفتر العناوين وحدد الخيار إرسال.

## خدمة الدليل المتوفرة

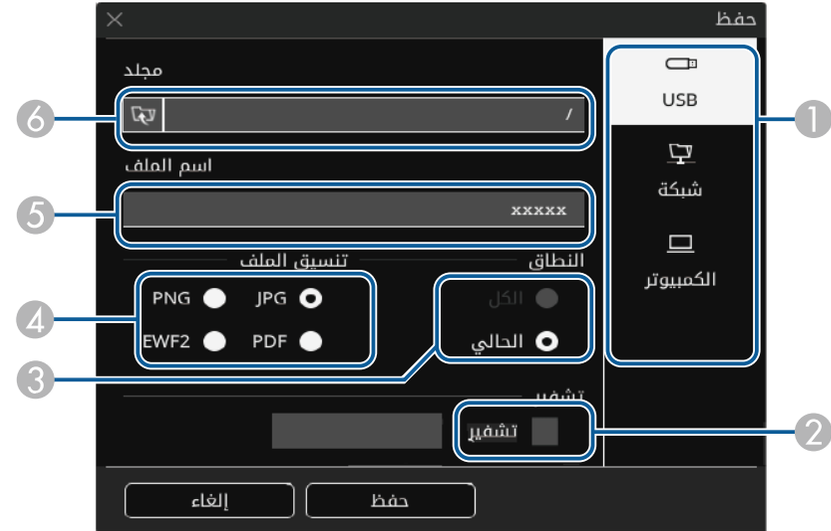
يتم دعم خوادم خدمة الدليل التالية.

تظهر عندئذ الشاشة حفظ.

**3**

حدد إعدادات الحفظ التالية في الشاشة حفظ.

• في وضع سبورة الشرح



• في وضع التعليقات التوضيحية



حدد الوجهة التي تريد حفظ الملف فيها.

- حدد **USB** أو شبكة للحفظ في جهاز تخزين **USB** متصل أو مجلد على الشبكة.
- حدد الكمبيوتر لحفظ الملف مؤقتًا في جهاز العرض وإتاحته للنسخ من الكمبيوتر. ويتم مسح الملف بعد نسخه، لا يمكنك حفظ الملف في كمبيوتر عندما يكون مصدر الدخل هو **USB Display** أو عند تقسيم الشاشة إلى أنصاف أو أرباع.

بالنسبة إلى ملفات **PDF** أو **EWF2**، حدد مربع الاختيار وأدخل كلمة مرور لتشفير الملف.

#### تنبيه

- تظهر كلمة المرور على الشاشة عند إدخالها.
- عند تشفير ملف، تأكد من عدم نسيان كلمة المرور.

حدد إذا كنت تريد حفظ كل صفحات لوح المعلومات أو الصورة المعروضة حاليًا فقط.

حدد تنسيق الحفظ (**JPG** أو **PDF** أو **PNG** أو **EWF2**).

أدخل اسم ملف.

بالنسبة إلى **USB** أو شبكة، حدد المجلد المستهدف باستخدام مربع الحوار فتح المعروض.

## 4 حدد الخيار حفظ (التالي بالنسبة إلى الكمبيوتر).

- إذا حفظت رسومات في وضع التعليقات التوضيحية، فسيتم حفظ الصورة بتنسيق jpg.
- عندما يكون الكمبيوتر محددًا كوجهة حفظ للملف، يتم حفظ محتوى الرسم مؤقتًا في جهاز العرض ويظهر مربع حوار التعليمات. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ البيانات في الكمبيوتر.



## «ارتباطات ذات صلة»

- "تنسيقات الملفات المتوفرة في وضع سبورة الشرح" ص110
- "القائمة التفاعلية" - القائمة "حفظ" ص227

## تنسيقات الملفات المتوفرة في وضع سبورة الشرح

يمكن الحفظ بتنسيقات الملفات التالية:

- PNG (الدقة: 1080 × 1920)
- JPG (الدقة: 1080 × 1920)
- PDF (عَيِّن كلمة مرور عند الضرورة)
- EWF2 (عَيِّن كلمة مرور عند الضرورة)

حدد تنسيق EWF2 عند حفظ الملف كملف قابل للتعديل. يتم دعم تنسيق EWF2 في أجهزة العرض التفاعلية و Easy Interactive Tools.

## طباعة محتويات الرسم

يمكنك طباعة الصفحات مباشرة من جهاز العرض إلى طابعة مدعومة (عبر USB أو شبكة). اضبط أولاً إعدادات العنصر طباعة في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.

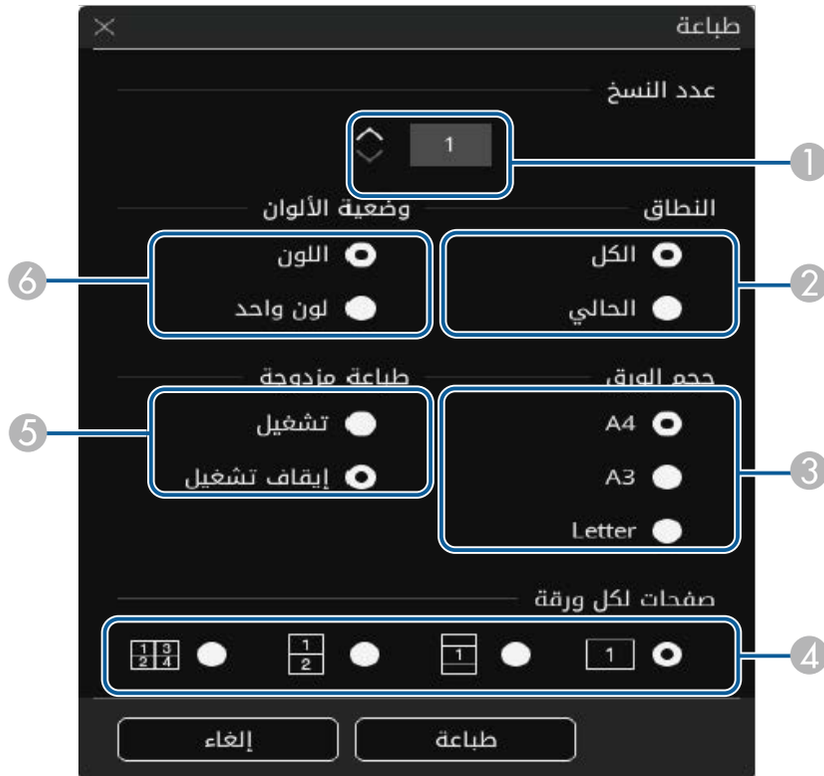
1 حدد الرمز  في شريط الأدوات.

2 حدد الرمز .

تظهر عندئذٍ الشاشة طباعة.

## 3 حدد إعدادات الحفظ التالية في الشاشة طباعة.

- في وضع سبورة الشرح



• في وضع التعليقات التوضيحية

• "القائمة التفاعلية" - القائمة "طباعة" ص 226

### أوامر التحكم المتوفرة الخاصة بالطابعة في وضع سبورة الشرح

يتم دعم أوامر التحكم التالية الخاصة بالطابعة\*.

طريقة التوصيل	أوامر التحكم
USB أو عبر شبكة	ESC/P-R
عبر شبكة	PCL6

\* لا يتم دعم جميع الطابعات، لمزيد من التفاصيل حول الطرز المدعومة، اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.



- 1 تعيين عدد النسخ. يمكنك تحديد ما يصل إلى 20 ورقة.
- 2 تحديد إذا كنت تريد طباعة كل صفحات لوح المعلومات أو الصورة المعروضة حاليًا فقط.
- 3 تعيين حجم ورق الطباعة.
- 4 تعيين عدد الصفحات لكل ورقة.
- 5 إذا كانت الطباعة تدعم ميزة الطباعة على الوجهين، فيمكنك تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على كليهما.
- 6 تعيين لون الطباعة.

4 حدد طباعة.

« ارتباطات ذات صلة

• "أوامر التحكم المتوفرة الخاصة بالطابعة في وضع سبورة الشرح" ص 111

• "ضبط منطقة تشغيل القلم" ص114

### متطلبات نظام الوضع التفاعلي للكمبيوتر

يجب أن يستخدم الكمبيوتر أحد أنظمة التشغيل التالية لاستخدام الوضع التفاعلي للكمبيوتر.

#### نظام تشغيل Windows

• Windows 7 Service Pack 1

• Ultimate (32 و64 بت)

• Enterprise (32 و64 بت)

• Professional (32 و64 بت)

• Home Premium (32 و64 بت)

• Windows 8.1

• Windows 8.1 (32 و64 بت)

• Windows 8.1 Pro (32 و64 بت)

• Windows 8.1 Enterprise (32 و64 بت)

• Windows 10

• Windows 10 Home (32 و64 بت)

• Windows 10 Pro (32 و64 بت)

• عند توصيل كمبيوتر بجهاز العرض باستخدام ميزة Screen Mirroring

• Windows 10

• دعم UIBC (القناة الخلفية لواجهة المستخدم)

#### Mac

• macOS

• 10.12.x

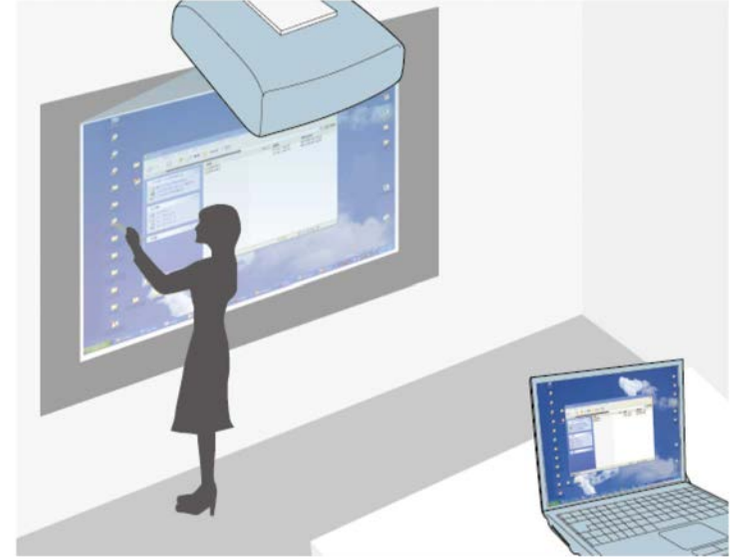
• 10.13.x

• 10.14.x

• 10.15.x

#### Ubuntu

• LTS 16.04



عندما يكون جهاز العرض موصولاً بكمبيوتر باستخدام كبل USB أو Epson iProjection أو Screen Mirroring، يمكنك تشغيل الكمبيوتر من الشاشة المعروضة باستخدام القلمين التفاعليين أو إصبعك، تمامًا كما لو كنت تستخدم ماوس. ويمكنك الانتقال إلى برامج الكمبيوتر وتحديثها والتفاعل معها من الشاشة المعروضة.

- عند استخدام شاشات متعددة مع نظام تشغيل Windows 7 أو أحدث واستخدام وضع الكمبيوتر التفاعلي على الشاشة الثانوية، أجرِ الإعدادات التالية:
- عيّن الإعداد وضع متابعة القلم على وضع القلم في القائمة القلم/اللمس بجهاز العرض.
- القلم/اللمس < التفاعل مع الكمبيوتر < وضع متابعة القلم
- انتقل إلى لوحة التحكم < الأجهزة والصوت < إعدادات منضدة PC < إعداد لبدء برنامج الإعداد وتهيئة الميزات التفاعلية.
- في حالة إعداد عرض ثالث، لا يمكنك استخدام ميزات تفاعلية مع هذا العرض. فلا يمكنك الكتابة أو الرسم من خلال الشاشات المتعددة.
- لاستخدام وضع الكمبيوتر التفاعلي عبر شبكة، يجب تثبيت Epson iProjection (أنظمة تشغيل Windows أو Mac).

«ارتباطات ذات صلة

- "متطلبات نظام الوضع التفاعلي للكمبيوتر" ص112
- "تثبيت برنامج Easy Interactive Driver في Mac" ص113
- "استخدام الوضع التفاعلي للكمبيوتر" ص113

LTS 18.04 .  
19.04 .

3 شغل جهاز العرض.

4 اعرض شاشة جهاز الكمبيوتر باستخدام اتصال HDMI أو Computer أو LAN أو Screen Mirroring.

5 حدد الإعداد وضع متابعة القلم المطابق لنظام تشغيل الكمبيوتر التابع لك في القائمة القلم/اللمس.  
 القلم/اللمس < التفاعل مع الكمبيوتر < وضع متابعة القلم  
 • Windows وMac: حدد وضع القلم.  
 • Ubuntu: حدد وضع الماوس.

قد يؤدي استخدام اثنين من الأقلام التفاعلية في نفس الوقت إلى التداخل في بعض التطبيقات، ولذلك، حرّك القلم التفاعلي غير المستخدم بعيداً عن الشاشة المعروضة.



6 عند التوصيل باستخدام Screen Mirroring، اضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows واضغط على K في لوحة المفاتيح معاً في وقت واحد ثم حدد قم بالسماح بإدخال الماوس ولوحة المفاتيح واللمس والقلم من هذا الجهاز.

7 تأكد من إتمام إجراءات المعايير عند استخدام جهاز العرض للمرة الأولى.

8 امسك قلمًا تفاعليًا على مقربة من الشاشة المعروضة أو اضغط بإصبعك على الشاشة المعروضة.

9 تأكد من تشغيل التفاعل مع الكمبيوتر في شريط الأدوات. إذا لم يكن في وضع التشغيل، فحدد الزر لتمكين الميزة.



تستطيع الآن تشغيل جهاز الكمبيوتر سواء باستخدام القلم التفاعلي أو بأصبعك، ويمكنك أيضًا تشغيل ما يلي:

- لوحة دخل الكمبيوتر اللوحي في Windows 7.
- أدوات الحبر للتعليقات التوضيحية داخل تطبيقات Microsoft Office.

## تثبيت برنامج Easy Interactive Driver في Mac

تثبيت برنامج Easy Interactive Driver على الكمبيوتر الخاص بك لاستخدام الوضع التفاعلي للكمبيوتر.

1 شغل الكمبيوتر.

2 نزل البرنامج من موقع Epson على الويب.

3 يرجى اتباع التعليمات الموجودة على الشاشة لتثبيت البرنامج.

4 قم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر.

«ارتباطات ذات صلة

• "متطلبات نظام Easy Interactive Driver" ص 285

## استخدام الوضع التفاعلي للكمبيوتر

يمكنك التحكم في برامج الكمبيوتر من الشاشة المعروضة باستخدام الوضع التفاعلي للكمبيوتر.

1 إذا كنت تستخدم نظام تشغيل Mac، فثبّت Easy Interactive Driver في الكمبيوتر عند استخدام المميزات التفاعلية للمرة الأولى.

2 عندما تريد استخدام طريقة توصيل عبر USB، وصل جهاز العرض بالكمبيوتر باستخدام كبل USB.

• إذا أردت استخدام وضع الكمبيوتر التفاعلي مع USB Display، فشغل الإعداد USB Display في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. عند العرض باستخدام USB Display، فقد يكون وقت الاستجابة أبطأ.  
 • عند استخدام الوضع التفاعلي للكمبيوتر عبر شبكة ما، فلن تحتاج إلى كبل USB.



## ضبط منطقة تشغيل القلم

عادةً ما يتم ضبط منطقة تشغيل القلم تلقائيًا حال اتصالك بجهاز كمبيوتر مختلف أو عند ضبط دقة الكمبيوتر، وإذا لاحظت أن وضع القلم غير صحيح عند تشغيل جهاز الكمبيوتر من الشاشة المعروضة (الوضع التفاعلي للكمبيوتر)، يمكنك حينها ضبط منطقة القلم يدويًا.

لا يتوافر الضبط اليدوي عند العرض من مصدر شبكة اتصال محلية.



1 احرص على الانتقال إلى الوضع التفاعلي لجهاز الكمبيوتر، إذا لزم الأمر.

2 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة القلم/اللمس ثم اضغط على [Enter].

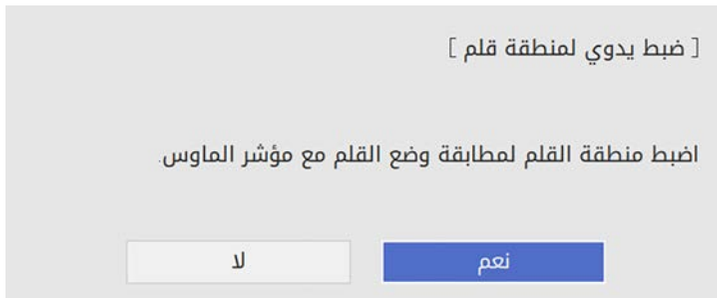
العناصر الأكثر استخدامًا	القلم/اللمس
الصورة	معايرة تلقائية
دخل/خرج الإشارة	معايرة يدوية
التثبيت	وحدة اللمس
الشاشة	تركيب أجهزة عرض
التشغيل	تحويم القلم
الإدارة	التفاعل مع الكمبيوتر
شبكة	إعادة ضبط إعدادات القلم/اللمس
القلم/اللمس	التفاعلية
التفاعلية	وظيفة الرسم
الذاكرة	عرض أشرطة الأدوات
ECO	عرض منطقة الرسم
الإعدادات الأولية/الكل	تأكيد مسح الشاشة
	إجراء زر القلم
	عرض الساعة
	التاريخ
	الوقت
	طباعة

3 حدد الإعداد التفاعل مع الكمبيوتر واضغط على [Enter].



4 تأكد من إيقاف تشغيل الإعداد ضبط آلي لمنطقة القلم وحدد ضبط يدوي لمنطقة قلم واضغط على الزر [Enter].

5 حدد نعم ثم اضغط على الزر [Enter].



يتحرك مؤشر الماوس في اتجاه الركن الأيسر العلوي.

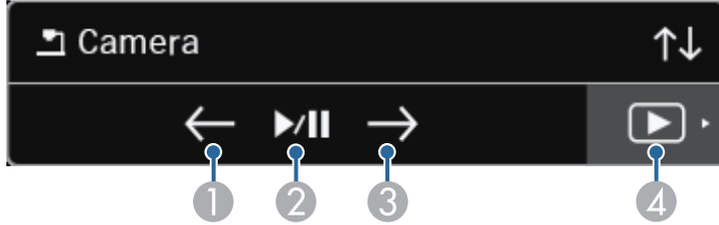
6 عندما يتوقف مؤشر الماوس في الركن الأيسر العلوي، المس طرف المؤشر بالقلم.

يتحرك مؤشر الماوس في اتجاه أسفل الجانب الأيمن.

7 عندما يتوقف مؤشر الماوس في أسفل الجانب الأيمن، المس طرف المؤشر بالقلم.

## عارض بطاقات SD

يتيح لك عارض بطاقات SD عرض شرائح لصور وأفلام محفوظة في بطاقة SD مركبة في كاميرا عرض المستندات. يظهر عارض بطاقات SD في الرسم التوضيحي التالي.

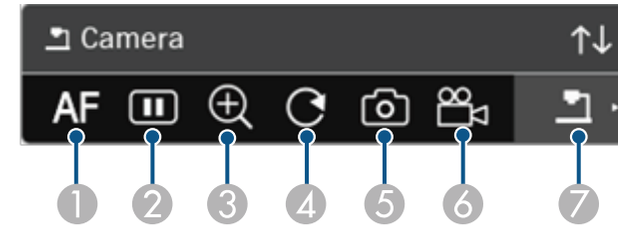


1	عرض الملف السابق.
2	تشغيل عرض شرائح وإيقافه مؤقتًا.
3	عرض الملف التالي.
4	التبديل إلى شاشة التحكم في كاميرا عرض المستندات.

عند توصيل كاميرا عرض مستندات من Epson، يمكنك ضبط الصور حسب الضرورة وحفظها كملف صورة أو فيلم حسب طراز كاميرا عرض المستندات. راجع دليل كاميرا عرض المستندات للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

**1** وصل كاميرا عرض مستندات من Epson بجهاز العرض. تظهر عندئذ شاشة التحكم في كاميرا عرض المستندات.

**2** حدد العمليات التالية حسب الضرورة من شاشة التحكم في كاميرا عرض المستندات. (تتباين العمليات المتوفرة حسب طراز كاميرا عرض المستندات التي تستخدمها.)



**1** التركيز على الصورة تلقائيًا.

**2** تجميد الصورة مؤقتًا.

**3** تكبير الصورة.

**4** تدوير الصورة 180 درجة.

**5** حفظ الصورة والرسومات المعروضة حاليًا كصورة ثابتة.

**6** تسجيل الصورة.

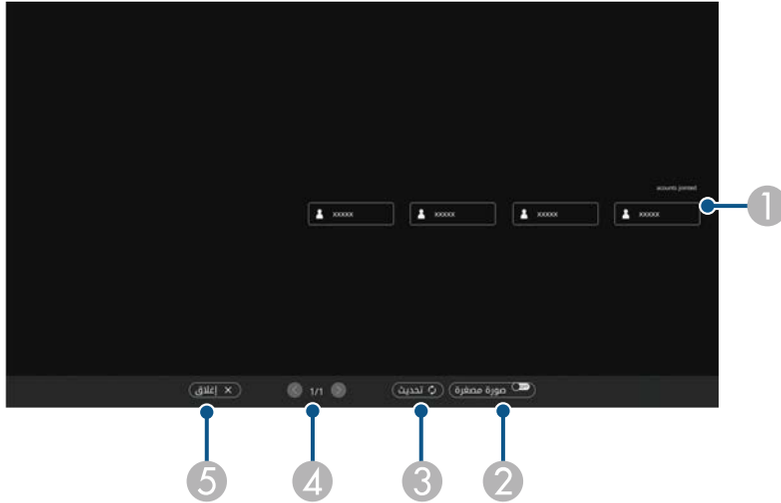
**7** التبديل إلى عارض بطاقات SD.

«ارتباطات ذات صلة

- "عارض بطاقات SD" م116
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" م10

حدد اسم المستخدم للجهاز الذي تريد العرض من خلاله.

2



- 1 يعرض أسماء المستخدمين لأجهزة الشبكة المتصلة بأجهزة العرض. عند عرض صور مصغرة، تظهر شاشة كل جهاز على هيئة صورة مصغرة. يظهر الرمز  إلى جوار اسم مستخدم الجهاز المعروض حالياً.
- 2 يبدل طريقة عرض شاشة تحديد المستخدم بين صور مصغرة ورموز.
- 3 يحدّث شاشة تحديد المستخدم.
- 4 عند اتصال مستخدم إضافي بجهاز العرض عبر الشبكة، فقم بتحديد هذا الزر لتحديث قائمة المستخدم. يستغرق تحديث المعلومات بضع ثوانٍ.
- 4 انقر فوقه للانتقال إلى الصفحة السابقة أو الصفحة التالية.
- 5 يغلق شاشة اختيار المستخدم وتعود إلى الشاشة السابقة.

• في شاشة تحديد المستخدم، يمكنك استخدام قلمين أو إصبع واحد في المرة الواحدة.



إذا كانت لديك أجهزة موصّلة بجهاز العرض عبر شبكة، يمكنك عرض صورة من تلك الأجهزة.

يمكنك تحديد مصدر الصورة من أجهزة الكمبيوتر المثبت بها برنامج Epson iProjection (في نظام تشغيل Windows أو Mac)، والهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية المثبت بها برنامج Epson iProjection (في نظام تشغيل iOS أو Android).

يمكنك تحديد أي جهاز متصل بالشبكة لإجراء العرض، حتى لو كان المستخدم متصلاً باستخدام برنامج Epson iProjection مع تمكين ميزة المشرف. راجع دليل تشغيل Epson iProjection (Windows/Mac) للاطلاع على تفاصيل حول ميزة المشرف.



حدد الرمز  في شريط الأدوات ثم حدد قائمة المشاركين.

1



تظهر عندئذ شاشة تحديد المستخدم.

تظهر الصورة المحددة لشاشة المستخدم.

عندما تقوم بتغيير المستخدم، كرر هذه الخطوات.

- لا يمكنك الوصول إلى قائمة المشاركين عند الاتصال بعدة أجهزة عرض باستخدام Epson iProjection وعرض الصورة نفسها (النسخ طبق الأصل).
- إذا تعذر تنفيذ عمليات القلم أو عمليات اللمس في شاشة تحديد المستخدم، يمكنك العودة إلى الشاشة السابقة بالضغط على الزر [Esc] في وحدة التحكم عن بُعد أو لوحة التحكم.



«ارتباطات ذات صلة»

- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" [ص10](#)

رسائل التحكم في الإنترنت) على جهاز التوجيه، فيمكنك الاتصال بجهاز العرض في الأماكن النائية حتى إذا لم تتمكن من الحصول على استجابة للارتداد مرة أخرى.

• تأكد من فتح المنافذ التالية:

المنفذ	البروتوكول	الاستخدام	الاتصال
3620	TCP/UDP	للاتصال والتحكم	اتجاهان
3621	TCP	لنقل الصور	اتجاهان
3629	TCP	للتحكم في جهاز العرض	اتجاهان

- تأكد من صحة تهيئة خيارات تصفية عنوان MAC وتصفية التطبيق في جهاز التوجيه (الراوتر).
- عندما يتم تطبيق إدارة عرض النطاق الترددي للاتصالات بين المواقع واجتياز Epson iProjection لعرض النطاق الترددي المتحكم به، قد لا تتمكن من الاتصال بجهاز العرض في أماكن بعيدة.

لا تضمن Epson الاتصال بجهاز العرض على شبكة فرعية مختلفة باستخدام Epson iProjection حتى لو تم استيفاء المتطلبات الواردة أعلاه. وعند التنفيذ، تأكد من اختبار الاتصال في بيئة الشبكة.



- في ما يلي عدد الأرقام أو الأصابع التي يمكنك استخدامها في وقت واحد:
- نظام تشغيل Windows: قلمان وستة أصابع
- نظام تشغيل Mac: قلم واحد أو إصبع واح.
- قد تكون الاستجابة بطيئة بصورة أكبر عبر الشبكة.
- يمكنك توصيل ما يصل إلى أربعة أجهزة عرض في وقت واحد باستخدام Epson iProjection. عند الاتصال بأجهزة عرض متعددة، يعمل الوضع التفاعلي للكمبيوتر على أي جهاز عرض. وتنعكس العمليات التي تعرض على جهاز العرض الواحد في أجهزة العرض الأخرى.



#### «ارتباطات ذات صلة

- "الاحتياجات المتبعة عند الاتصال بجهاز عرض على شبكة فرعية مختلفة" ص119
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص10

### الاحتياجات المتبعة عند الاتصال بجهاز عرض على شبكة فرعية مختلفة

اتباع هذه الاحتياجات عند الاتصال بجهاز عرض على شبكة فرعية مختلفة باستخدام Epson iProjection (نظام تشغيل Windows أو Mac) واستخدام الميزات التفاعلية:

- ابحث عن جهاز العرض على الشبكة عن طريق تحديد عنوان IP الخاص بالجهاز. لا يمكن البحث عنه عن طريق تحديد اسم جهاز العرض.
- تأكد من الحصول على استجابة للارتداد مرة أخرى من جهاز العرض المتصل بالشبكة عند إرسال طلب ارتداد من قبل أمر الرنين (ping). عندما يتم تعطيل خيارات Internet Control Message Protocol (بروتوكولات

عند عرض صور في وضع التعليقات التوضيحية في PC Free أو وضع الكمبيوتر التفاعلي، يمكنك تقسيم الشاشة بحيث تتمكن أيضًا من عرض شاشة لوح المعلومات. اتبع الخطوات أدناه للتحكم في عرض الشاشة المقسومة باستخدام شريط الأدوات.

لا تتوفر هذه الميزة إلا عند تقسيم الشاشة إلى أنصاف أو أرباع.



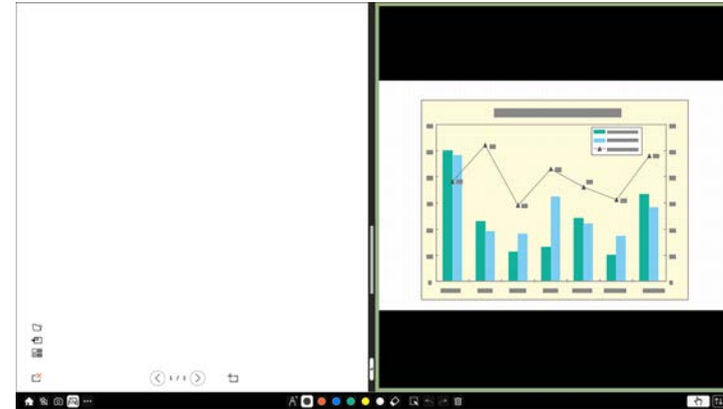
1 اعرض صورة.

1

2 حدد في شريط الأدوات.

2

تظهر عندئذ شاشة لوح المعلومات في النصف الأيسر من الشاشة. يتحرك مصدر الدخل المحدد حاليًا إلى يمين الشاشة.



3 لتكبير صورة واحدة أثناء تصغير الصورة الأخرى، اسحب الشريط الموجود في المنتصف إلى اليسار أو اليمين.

3

لتكبير صورة واحدة ليتم احتواؤها داخل الشاشة بالكامل، اسحب الشريط إلى حافة الشاشة.



4 لتبديل الصور المعروضة من اليسار إلى اليمين، حدد في الشريط الموجود بالمنتصف.

4

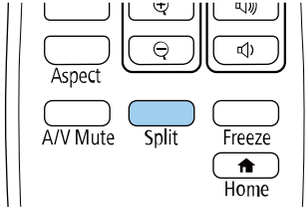
## ضبط خواص جهاز العرض

اتبع تعليمات الواردة هذه الأقسام لاستخدام خواص جهاز العرض.

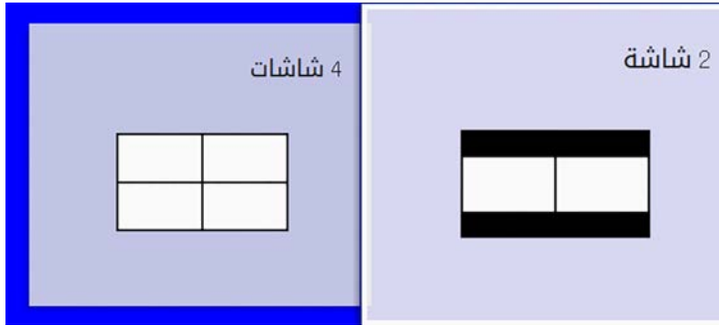
### «ارتباطات ذات صلة»

- "عرض عدة صور في وقت واحد" ص122
- "عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free" ص125
- "العرض في وضع تشغيل المحتوى" ص130
- "إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت" ص136
- "إيقاف حركة الفيديو بشكل مؤقت" ص137
- "تكبير/تصغير الصور" ص138
- "حفظ صورة شعار المستخدم" ص139
- "حفظ نمط مستخدم" ص141
- "حفظ إعدادات في ذاكرة واستخدام الإعدادات المحفوظة" ص142
- "استخدام أجهزة عرض متعددة" ص143
- "خصائص أمان جهاز العرض" ص155

1 اضغط على الزر [Split] في وحدة التحكم عن بُعد.



2 حدد 2 شاشات أو 4 شاشات.

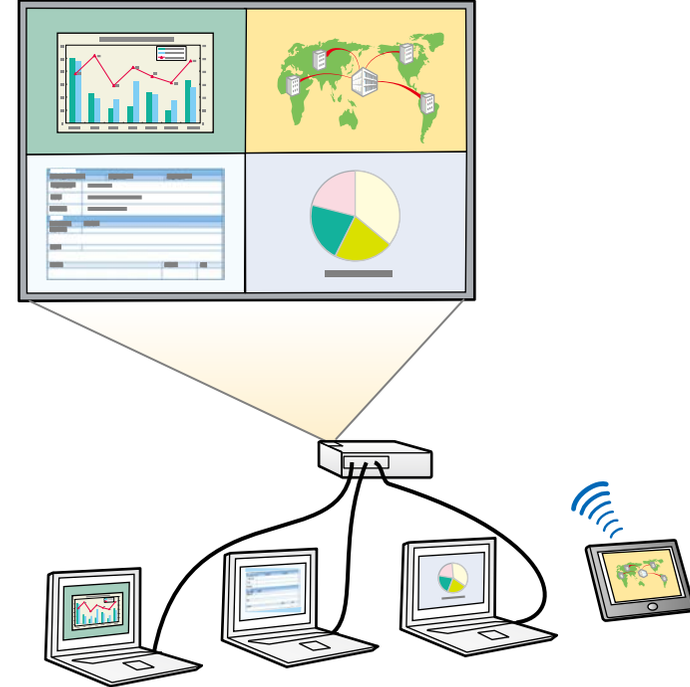


عند تقسيم الشاشة إلى أنصاف، يتحرك مصدر الدخل المحدد حاليًا إلى يسار الشاشة.

عند تقسيم الشاشة إلى أرباع مسبقًا، يتم تحديد مصادر الدخل المستخدمة لعرض الشاشة المقسومة مسبقًا ويتم عرضها عند الموضع نفسه.

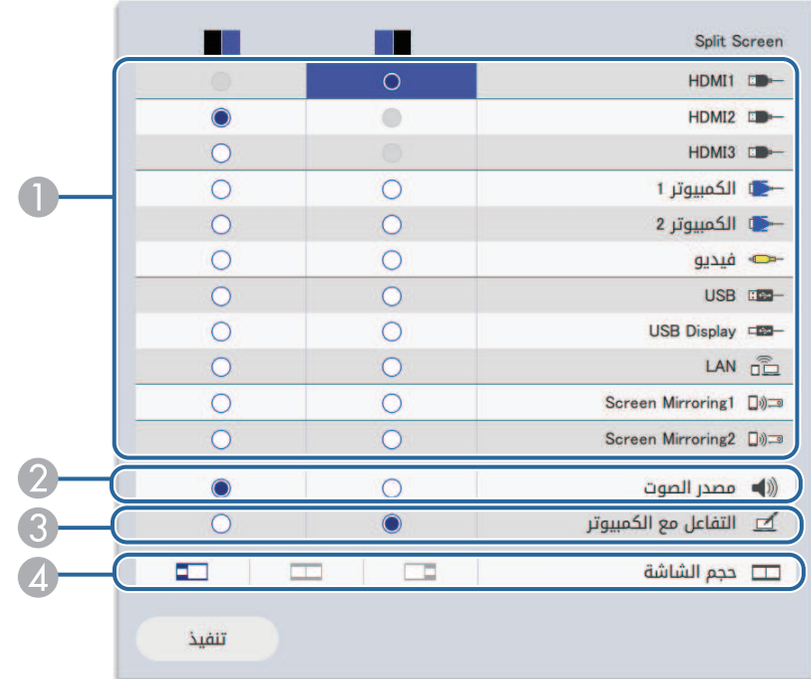
3 اضغط الزر [Menu].

يمكنك استخدام ميزة تقسيم الشاشة لعرض صورتين أو أربع صور في وقت واحد من مصادر مختلفة للصورة.



- أثناء استخدام ميزة تقسيم الشاشة، قد لا تتوفر ميزات أخرى بجهاز العرض ويمكن تطبيق بعض الإعدادات تلقائيًا على كل الصور.
- لا يمكنك عرض شاشة مقسومة عندما يكون الإعداد تشغيل المحتوى معيّنًا على تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض (EB-755F/EB-750F).
- لا يمكنك عرض الشاشة المقسومة عندما يكون الإعداد توصيل ELPCB02 معيّنًا على تشغيل في القائمة التثبيت بجهاز العرض (EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725W/EB-720).
- قد لا تتمكن من إجراء العرض باستخدام ميزة تقسيم الشاشة عند استخدام ميزة تحجيم أو ميزة مزج الحافة (EB-755F/EB-750F).

4 عند تقسيم الشاشة إلى أنصاف، أجر ما يلي حسب الضرورة:



1 حدد مصدر الدخل.

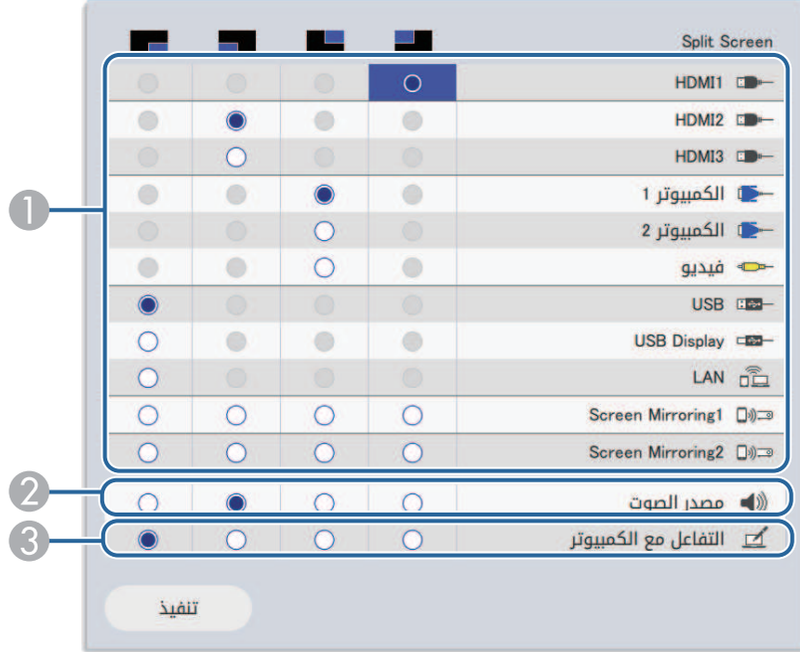
يمكنك تحديد مصادر الإدخال التي يمكن دمجها فقط.

2 حدد الشاشة التي تريد سماع الصوت منها.

3 حدد الشاشة التي تريد تشغيل الكمبيوتر منها باستخدام القلمين التفاعليين أو إصبعك (EB-735Fi/EB-725Wi).

4 حدد حجم الشاشة.

5 عند تقسيم الشاشة إلى أرباع، أجر ما يلي حسب الضرورة:



1 حدد مصدر الدخل.

يمكنك تحديد مصادر الإدخال التي يمكن دمجها فقط.

2 حدد الشاشة التي تريد سماع الصوت منها.

3 حدد الشاشة التي تريد تشغيل الكمبيوتر منها باستخدام القلمين التفاعليين أو إصبعك (EB-735Fi/EB-725Wi).

عندما لا يكون المصدر **USB Display** مدرجًا في أحد مصادر الدخل، لا يمكنك تحديد المصدر التفاعل مع الكمبيوتر.

6 حدد الإعداد تنفيذ واضغط على [Enter].

7

للخروج من خاصية split screen، اضغط على [Split] أو [Esc].

«ارتباطات ذات صلة

- "لم يتم دعم مجموعة مصادر الإدخال الخاصة بعرض Split Screen" ص 124
- "قيود عرض Split Screen" ص 124

قيود الصورة

- حتى بعد تعيين شاشة انعدام الإشارة على الشعار في القائمة الشاشة بجهاز العرض، تظهر الشاشة الزرقاء عند عدم إدخال إشارة للصورة.

«ارتباطات ذات صلة

- "نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة" ص 74
- "تكبير/تصغير الصور" ص 138
- "تشغيل ميزة ضبط الإشراف التلقائي" ص 79
- "ضبط إعدادات القائمة" ص 203

## لم يتم دعم مجموعة مصادر الإدخال الخاصة بعرض Split Screen

لا يمكن عرض مجموعات مصادر الدخل هذه بشكل متزامن.

- الكمبيوتر 1 والكمبيوتر 2 وفيديو
- HDMI2 وHDMI3
- USB وUSB Display وLAN

عند تقسيم الشاشة إلى أرباع وتحديد مصدر الدخل USB وScreen Mirroring معًا في وقت واحد، يمكنك تحديد مصدر Screen Mirroring واحد فقط.



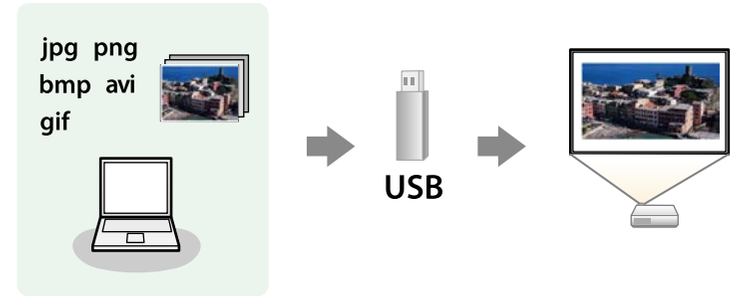
## قيود عرض Split Screen

قيود التشغيل

لا يمكن إجراء العمليات التالية أثناء عرض الشاشة المقسومة.

- إعداد قائمة جهاز العرض
- E-Zoom
- تبديل وضع نسبة الارتفاع إلى العرض (يتم تعيين نسبة الارتفاع إلى العرض على تلقائي)
- عمليات التشغيل باستخدام الزر [User] في وحدة التحكم عن بُعد، بدلاً من إظهار معلومات الشبكة على السطح المعروض.
- تطبيق الإعدادات تباين ديناميكي
- إظهار معلومات الشبكة على السطح المعروض بطريقة أخرى غير الضغط على الزر [User].
- إظهار شريط معلومات Screen Mirroring

يمكنك استخدام خاصية PC Free لجهاز العرض في حالة توصيله بجهاز USB يحتوي على ملفات عرض متوافقة، ويتيح ذلك عرض تقديمي سريع وسهل والتحكم به باستخدام وحدة التحكم عن بعد لجهاز العرض.



#### «ارتباطات ذات صلة

- "أنواع الملفات التي تدعم خاصية PC Free" ص 125
- "الاحتياجات اللازمة عند العرض بخاصية PC Free" ص 126
- "بدء عرض شرائح PC Free" ص 126
- "بدء عرض أفلام بخاصية PC Free" ص 128
- "خيارات عرض PC Free" ص 128

محتويات الملف	نوع الملفات (الامتداد)	التفاصيل
صورة	.jpg	تأكد من أن الملف ليس: • بتنسيق CMYK • بتنسيق متقدم • مضغوط بدرجة كبيرة • بدقة أعلى من 8192 × 8192
	.bmp	تأكد من أن الملف ليس: • بدقة أعلى من 800 × 1280
	.gif	تأكد من أن الملف ليس: • بدقة أعلى من 800 × 1280 • رسوم متحركة • متشابكًا
	.png	تأكد من أن الملف ليس: • بدقة أعلى من 1080 × 1920 • تشابك عند استخدام جهاز عرض بدقة 1080p، يمكنك عرض ملف بدقة قصوى 1920 × 1200.

محتويات الملف	نوع الملفات (الامتداد)	التفاصيل
فيلم	.avi (صورة متحركة بتنسيق JPEG)	• الإصدار: AVI 1.0 فقط • الدقة: 720 × 1280 أو أقل • الحجم: 2 جيجابايت أو أقل • ترميز الأفلام: صور متحركة بتنسيق JPEG • معدل الإطارات: حتى 30 إطارًا في الثانية • ترميز الصوت: LPCM أو IMA ADPCM • معدل عينات الصوت: 11.025 كيلوهرتز أو 16 كيلوهرتز أو 22.05 كيلوهرتز أو 24 كيلوهرتز أو 32 كيلوهرتز أو 44.1 كيلوهرتز

#### أنواع الملفات التي تدعم خاصية PC Free

يمكنك عرض هذه الأنواع من الملفات باستخدام خاصية PC Free لجهاز العرض.

- للحصول على أفضل النتائج، ضع الملفات على الوسائط التي تمت تهيئتها بصيغة FAT16/32.
- إذا كانت لديك مشكلة في العرض من الوسائط المهيأة لغير أنظمة ملفات Windows، فحاول تهيئة الوسائط لنظام تشغيل Windows بدلاً من ذلك.



- يتعرف جهاز العرض على ما يصل إلى 5 بطاقات تم إدخالها في قارئ البطاقات المتصل في وقت واحد.
- يمكنك استخدام الوظائف التالية عند العرض باستخدام خاصية PC Free.

- تثبيت
- كتم صوت A/V
- E-Zoom

#### «ارتباطات ذات صلة»

- "إيقاف حركة الفيديو بشكل مؤقت" ص 137
- "إيقاف تشغيل الصورة والصوت بشكل مؤقت" ص 136
- "تكبير/تصغير الصور" ص 138

### بدء عرض شرائح PC Free

بعد توصيل جهاز USB بجهاز العرض، يمكنك التبديل إلى مصدر إدخال USB والبدء في عرض الشرائح.

- يمكنك تغيير الخيارات التشغيلية لخاصية PC Free أو إضافة مؤثرات خاصة من خلال تمييز الخيار في الجزء السفلي من الشاشة والضغط على [Enter].
- عند استخدام الميزات التفاعلية، يمكنك تشغيل عرض الشرائح باستخدام القلم التفاعلي أو إصبعك بدلاً من وحدة التحكم عن بُعد (EB-735Fi/EB-725Wi).



1 اضغط على الزر [USB] في وحدة التحكم عن بُعد إلى أن تظهر شاشة قائمة ملفات PC Free.

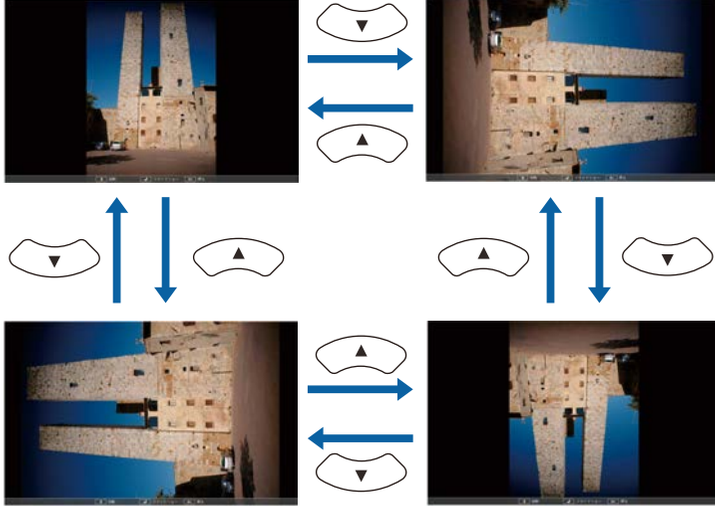


محتويات الملف	نوع الملفات (الامتداد)	التفاصيل
فيلم	mp4/.mov. ,H.264 (H265)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الدقة: 1200 × 1920 أو أقل</li> <li>• الحجم: 2 جيجابايت أو أقل</li> <li>• ترميز الأفلام: H.265/MPEG-H أو H.264/MPEG-4 AVC HEVC</li> <li>• معدل الإطارات: حتى 30 إطارًا في الثانية</li> <li>• ملف التعريف:</li> <li>• H.264/MPEG-4 AVC: ملف التعريف الأساسي، ملف التعريف الرئيسي، ملف التعريف عالي الوضوح</li> <li>• H.265/MPEG-H HEVC: ملف التعريف الرئيسي</li> <li>• تنسيق الألوان: YUV420</li> <li>• بنية شريحة واحدة</li> <li>• ترميز الصوت: MPEG-2 AAC-LC أو MPEG-4 AAC-LC أو MPEG-LPCM</li> <li>• القناة الصوتية: حتى 2 قناة (قناة 2)</li> <li>• البت الصوتي: 8 بت أو 16 بت</li> <li>• معدل عينات الصوت:</li> <li>• MPEG-2 AAC-LC: 44.1 كيلوهرتز، 48 كيلوهرتز</li> <li>• MPEG-4 AAC-LC: 44.1 كيلوهرتز، 48 كيلوهرتز</li> <li>• LPCM: 11.025 كيلوهرتز أو 16 كيلوهرتز أو 22.05 كيلوهرتز أو 24 كيلوهرتز أو 32 كيلوهرتز أو 44.1 كيلوهرتز أو 48 كيلوهرتز</li> </ul>

### الاحتياجات اللازمة عند العرض بخاصية PC Free

- يرجى مراعاة الاحتياجات التالية عند استخدام خاصية PC Free.
- يمكنك استخدام مفتاح USB مع ميزات PC Free.
- تجنب فصل جهاز تخزين USB عند تشغيل أي محتوى بداخله؛ فقد لا يعمل بشكل صحيح.
- كما لن يمكنك استخدام خواص الأمان الخاصة ببعض أجهزة تخزين USB مع خاصية PC Free.
- عند توصيل جهاز USB يحتوي على محول تيار متردد، قم بتوصيل محول التيار المتردد بمأخذ التيار الكهربائي عند استخدام الجهاز مع جهاز العرض.
- قد لا تتوافق بعض أجهزة قراءة بطاقات USB المتوفرة تجاريًا مع جهاز العرض.

يمكنك أيضًا تدوير الصورة بالنقر عليها باستخدام القلم التفاعلي أو إصبعك (EB-735Fi/EB-725Wi).



• للانتقال إلى الصورة التالية أو السابقة، اضغط على زر السهم إلى اليمين أو اليسار.

يمكنك أيضًا تحريكها للأمام أو للخلف بالنقر عليها باستخدام القلم التفاعلي أو إصبعك (EB-735Fi/EB-725Wi).

5 لتوقيف العرض، اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة أو اضغط على زر [Esc].

يمكنك العودة إلى شاشة قائمة الملفات.

6 أوقف تشغيل جهاز USB، إذا لزم الأمر، ثم افصل الجهاز من جهاز العرض.

«ارتباطات ذات صلة»

• "خيارات عرض PC Free" ص 128

• "التوصيل بجهاز USB" ص 36

- في حالة عرض شاشة تحديد المحرك، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد محرك الأقراص واضغط على [Enter].
- لعرض صور في محرك أقراص USB، حدد تحديد المحرك في الجزء العلوي من شاشة قائمة الملف واضغط على [Enter].

2

ينبغي القيام بأحد الإجراءات التالية لتحديد الملفات الخاصة بك:

- عند الحاجة إلى عرض الملفات داخل ملف فرعي على جهازك، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد المجلد واضغط على [Enter].
- لنقل نسخة احتياطية من الملف إلى جهازك، حدد العودة إلى أعلى واضغط على [Enter].
- لعرض ملفات إضافية في مجلد، حدد صفحة تالية أو صفحة سابقة واضغط على [Enter]، أو اضغط على الزر [Page] للانتقال صفحة لأعلى أو لأسفل في وحدة التحكم عن بعد.

3

اتبع إحدى الخطوات التالية:

- لعرض صورة مفردة، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد الصورة واضغط على [Enter]. (اضغط على زر [Esc] للعودة إلى شاشة قائمة الملف).
- لعرض عرض شرائح من جميع الصور في مجلد ما، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد خيار عرض الشرائح في أسفل الشاشة واضغط على [Enter].

- يمكنك تغيير وقت تبديل الصورة من خلال تمييز الخيار في الجزء السفلي من الشاشة والضغط على [Enter].
- إن وجدت أي أسماء للملفات أطول من منطقة العرض أو تتضمن رموزًا غير مدعومة، يمكن تقصير أسماء الملفات أو تغييرها في شاشة العرض فقط.

4

أثناء العرض، احرص على استخدام الأوامر التالية للتحكم في العرض:

- لتدوير الصورة المعروضة، اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل.

## بدء عرض أفلام بخاصية PC Free

بعد توصيل جهاز USB بجهاز العرض، يمكنك التبديل إلى مصدر إدخال USB والبدء في عرض الفيلم.

- يمكنك تغيير الخيارات التشغيلية لخاصية PC Free من خلال تمييز الخيار في الجزء السفلي من الشاشة والضغط على [Enter].

1

اضغط على الزر [USB] في وحدة التحكم عن بُعد إلى أن تظهر شاشة قائمة ملفات PC Free.



- في حالة عرض شاشة تحديد المحرك، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد محرك الأقراص واضغط على [Enter].
- لعرض صور في محرك أقراص USB، حدد تحديد المحرك في الجزء العلوي من شاشة قائمة الملف واضغط على [Enter].

2

ينبغي القيام بأحد الإجراءات التالية لتحديد الملفات الخاصة بك:

- عند الحاجة إلى عرض الملفات داخل ملف فرعي على جهازك، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد المجلد واضغط على [Enter].
- لنقل نسخة احتياطية من الملف إلى جهازك، حدد العودة إلى أعلى واضغط على [Enter].
- لعرض ملفات إضافية في مجلد، حدد صفحة تالية أو صفحة سابقة واضغط على [Enter]. أو اضغط على الزر [Page] للانتقال صفحة لأعلى أو لأسفل في وحدة التحكم عن بعد.

3

لإعادة تشغيل فيلم، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد الملف واضغط على [Enter].

- إن وجدت أي أسماء للملفات أطول من منطقة العرض أو تتضمن رموزًا غير مدعومة، يمكن تقصير أسماء الملفات أو تغييرها في شاشة العرض فقط.
- عند الرغبة في تشغيل جميع الأفلام مرة أخرى في مجلد متسلسل، حدد خيار عرض الشرائح الموجود في أسفل الشاشة.

4

لإيقاف تشغيل الأفلام، اضغط على زر [Esc]، ثم حدد خروج، واضغط على [Enter]. يمكنك العودة إلى شاشة قائمة الملفات.

5

أوقف تشغيل جهاز USB، إذا لزم الأمر، ثم افصل الجهاز من جهاز العرض.

«ارتباطات ذات صلة

- "خيارات عرض PC Free" ص 128
- "التوصيل بجهاز USB" ص 36

## خيارات عرض PC Free

يمكنك تحديد خيارات العرض هذه عند استخدام خاصية PC Free. للوصول إلى هذه الشاشة، حدد الخيار في أسفل شاشة قائمة ملف PC Free واضغط على [Enter].



الإعداد	الخيارات	الوصف
ترتيب العرض	رتب بالاسم	عرض الملفات مرتبة حسب الاسم
	رتب ببيانات	عرض الملفات مرتبة حسب التاريخ
ترتيب الفرز	بترتيب تصاعدي	ترتيب الملفات من الأول إلى الآخر
	بترتيب تنازلي	ترتيب الملفات من الآخر إلى الأول
تشغيل متواصل	تشغيل	تشغيل متواصل لعرض شرائح
	إيقاف تشغيل	تشغيل عرض شرائح مرة بمرّة
وقت تبديل الشاشة	لا	عدم عرض الملف التالي تلقائيًا
	من 1 إلى 60 ثانية	عرض الملفات في الوقت المحدد والتبديل إلى الملف التالي تلقائيًا؛ قد يتم التبديل بين الصور ذات الجودة العالية على نحو أبطأ
التأثير	لا	لا يوجد تأثير
	مسح	تستخدم عمليات التنقل بين الصور تأثيرات المسح
	تهيئة	تستخدم عملية التنقل بين الصور تأثير التهيئة
	عشوائي	تستخدم عملية التنقل بين الصور مجموعة متنوعة من التأثيرات العشوائية

1 شغل جهاز العرض.

1

2 اضغط على الزر [Menu]، وحدد قائمة التشغيل ثم اضغط على [Enter].

2

Frequently Used Items	Operation	
Image	Auto Source Search	On
Signal I/O	Light Source Brightness Cont...	
Installation	Direct Power On	Off
Display	Auto Power On	Off
Operation	Sleep Mode	On
Management	Sleep Mode Timer	10 min.
Network	A/V Mute Timer	On
Multi-Projection	Standby Mode	Communication On
Memory	Port	Wired LAN
ECO	Quick Startup	Off
Initial/All Settings	Indicators	On
	Inv Direction Button	Off
	Content Playback	Off
	Reset Operation Settings	
	Management	
	User Button	Light Source Mode
	User's Logo	

3 حدد الإعداد تشغيل المحتوى وعيّنهُ على تشغيل.

3

يظهر طلب التأكيد.

4 أوقف تشغيل جهاز العرض ثم أعد تشغيله لتمكين وضع تشغيل المحتوى.

4

تتيح لك ميزة تشغيل المحتوى في جهاز العرض إمكانية عرض محتوى الالاتات الرقمية (EB-755F/EB-750F). يمكنك بسهولة عرض قوائم تشغيل تحتوي على صور وأفلام محفوظة في جهاز تخزين خارجي. يمكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة.



« ارتباطات ذات صلة

- التبدل إلى وضع تشغيل المحتوى "ص130"
- عرض قوائم التشغيل "ص131"
- إضافة مؤثرات إلى الصورة المعروضة "ص133"
- قيود استخدام وضع تشغيل المحتوى "ص134"

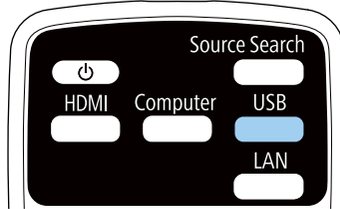
## التبدل إلى وضع تشغيل المحتوى

قبل عرض قوائم التشغيل، يجب عليك التبدل إلى وضع تشغيل المحتوى.

إذا عيّن الإعداد تشغيل المحتوى على تشغيل عندما يكون الإعداد نوع الشاشة معيّنًا على نسبة عرض إلى ارتفاع مختلفة عن دقة جهاز العرض، تتم إعادة تعيين الإعداد نوع الشاشة.



3 اضغط على زر [USB] الموجود بوحدة التحكم عن بُعد.



يتم عرض قائمة التشغيل التي سبق تشغيلها، إذا كان هناك جدول مواعيد تم تعيينه، فسيتم تشغيل قائمة التشغيل حسب الإطار الزمني الوارد في جدول المواعيد.

- يمكنك أيضًا الضغط مع الاستمرار على زر [Num] وأزرار رقمية لعرض قائمة التشغيل التي تفضلها. يمكنك تعيين مفتاح اختصار بوحدة التحكم عن بُعد باستخدام البرنامج الذي استخدمته في إنشاء قوائم التشغيل.
- لتحديد قائمة التشغيل المستهدفة من اللائحة، اضغط على الزر [USB Viewer] في وحدة التحكم عن بُعد ثم استخدم أزرار الأسهم.



#### «ارتباطات ذات صلة

- "إنشاء قوائم تشغيل باستخدام Epson Web Control" ص 131
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10

#### إنشاء قوائم تشغيل باستخدام Epson Web Control

في وضع تشغيل المحتوى، يمكنك إنشاء قوائم تشغيل باستخدام متصفح ويب وحفظها في محرك أقراص USB محمول متصل بجهاز عرض عبر شبكة.

#### تنبيه

لا تزل محرك أقراص USB المحمول من جهاز العرض ولا تفصل سلك طاقة جهاز العرض أثناء إنشاء قوائم تشغيل. وإلا، فقد تتلف البيانات المحفوظة في محرك أقراص USB المحمول.

1 تأكد من تشغيل جهاز العرض في وضع تشغيل المحتوى.

2 تأكد من اتصال الكمبيوتر أو الجهاز بالشبكة نفسها المتصل بها جهاز العرض.

#### عرض قوائم التشغيل

يمكنك عرض قوائم تشغيل تحتوي على صور وأفلام في وضع تشغيل المحتوى.



1 أنشئ قوائم التشغيل وصّدرها إلى محرك أقراص USB محمول باتباع إحدى الطرق التالية:

- يتيح لك برنامج Epson Projector Content Manager إنشاء قوائم تشغيل وحفظها في جهاز تخزين خارجي. يمكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة وجدولة قوائم التشغيل.
- يمكنك تنزيل برنامج Epson Projector Content Manager وتثبيته من موقع الويب التالي. [epson.sn](http://epson.sn)

راجع دليل تشغيل Epson Projector Content Manager للاطلاع على التعليمات.

- يتيح لك Epson Web Control إنشاء قوائم تشغيل باستخدام متصفح ويب وحفظها في جهاز تخزين خارجي متصل بجهاز عرض عبر شبكة. يمكنك أيضًا إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة.
- يتيح لك تطبيق Epson Creative Projection إنشاء محتوى في أجهزة iOS. يمكنك أيضًا نقل محتوى إلى جهاز العرض لاسلكيًا.
- يمكنك تنزيل تطبيق Epson Creative Projection من App Store. يتحمل العميل أي رسوم مفروضة عند الاتصال بمتجر App Store.

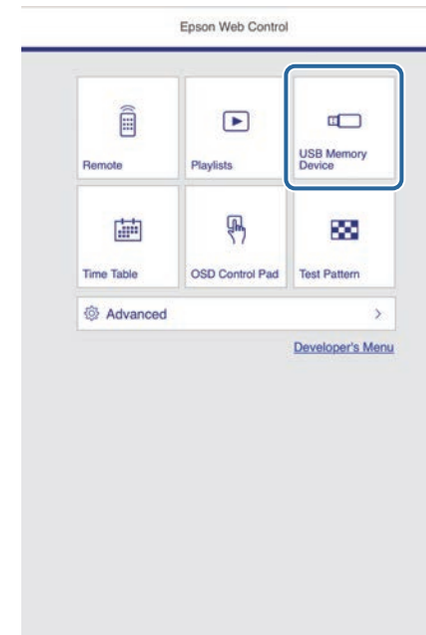
2 في وضع تشغيل المحتوى، وصل محرك أقراص USB محمولًا بمنفذ USB-A في جهاز العرض.

**3** تأكد من توصيل محرك أقراص USB محمول بمنفذ USB-A في جهاز العرض.

**4** ابدأ تشغيل متصفح الويب الذي تستخدمه في الكمبيوتر أو الجهاز.

**5** انتقل إلى شاشة Epson Web Control من خلال إدخال عنوان IP لجهاز العرض في مربع عنوان المتصفح. عند إدخال عنوان IPv6، ضع العنوان بين القوسين [ و ] .

**6** حدد جهاز ذاكرة USB.



**7** حدد تحميل البيانات.



**8** حدد الصور أو الأفلام التي تريد إضافتها إلى قائمة التشغيل.

يمكنك تحميل ملفات .avi أو .jpeg أو .jpg أو .png أو .bmp أو .gif. إذا أردت إضافة ملفات .mp4 أو .mov إلى قائمة التشغيل، فاستخدم برنامج Epson Projector Content Manager أو تطبيق Epson Creative Projection.

يتم نسخ الملفات المحددة إلى محرك أقراص USB المحمول المتصل.

**9** اتبع إحدى الخطوات التالية:

- لإضافتها إلى قائمة التشغيل الحالية، حدد إضافة إلى قائمة التشغيل وحدد قائمة التشغيل التي تريد إضافتها إليها.
- لإنشاء قائمة تشغيل جديدة وإضافتها إليها، حدد إنشاء قائمة تشغيل جديدة.

عدّل قائمة التشغيل.

10

8 فتح شاشة المؤثرات.

يمكنك إضافة مرشحات مؤثرات ألوان أو أشكال محددة مسبقًا إلى قائمة تشغيل. يمكنك أيضًا إنشاء مؤثر مخصص.

9 يعاين قائمة التشغيل.

11 بعد الانتهاء من تعديل قائمة التشغيل، حدد الخيار إتمام.

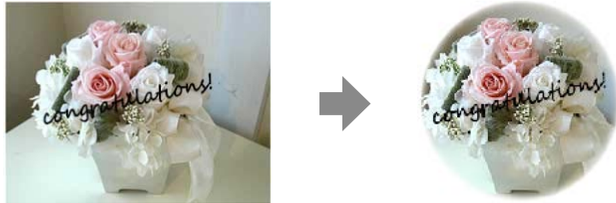


- يمكنك تشغيل قائمة التشغيل من شاشة **Remote** أو قائمة التشغيل.
- عندما تريد تحديد وقت بدء قائمة التشغيل أو إنهائها، جدّول قائمة التشغيل باستخدام برنامج Epson Projector Content Manager.

«ارتباطات ذات صلة»  
• "خيارات تحكم Web" ص 184

## إضافة مؤثرات إلى الصورة المعروضة

يمكنك إضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة في وضع تشغيل المحتوى.



- لاستخدام وظائف المؤثرات، تأكد من تشغيل وضع التحديث بانتظام.
- لا تتوفر هذه الميزة عند استخدام ميزة مزج الحافة.



1 يعدّل اسم قائمة التشغيل.

2 يحدد إذا كنت تريد تمكين ميزة تكرار قائمة التشغيل أم لا.

3 يسجّل قائمة التشغيل في المفضلة.

بعد تسجيل قائمة تشغيل كمفضلة، يمكنك بدء تشغيلها بشكل سريع باستخدام الشاشة **Remote** أو وحدة التحكم عن بُعد.

4 يعرض الصور أو الأفلام التي أضفتها إلى قائمة التشغيل. تعرض قائمة التشغيل الصور أو الأفلام بالترتيب.

5 يضيف صورًا أو أفلامًا إلى قائمة التشغيل.

6 يحذف صورًا أو أفلامًا من قائمة التشغيل.

7 يفتح شاشة تبديل الصورة.

يمكنك تحديد الفاصل الزمني للتبديل إلى ملف الصورة التالي. يمكنك أيضًا تحديد مؤثر انتقال.

عندما تستخدم شكلاً مخصصًا، لا يمكنك تغيير إعدادات الحجم والموضع.



**5** حدد مرشح الألوان واضغط على [Enter].

**6** اضبط كلاً من الخيارات التالية حسب الضرورة:

- مرشح الألوان لتحديد اللون.
- مخصص لتعيين لون مخصص من خلال ضبط الألوان أحمر وأخضر وأزرق كل على حدة.

**7** حدد السطوع لتعيين مستوى السطوع.

**8** عند الانتهاء، اضغط على [Menu] للخروج من القوائم.

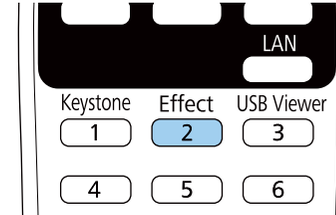
## قيود استخدام وضع تشغيل المحتوى

### قيود التشغيل

لا يمكن إجراء العمليات التالية في وضع تشغيل المحتوى.

- تغيير الإعداد درجة حرارة اللون في القائمة صورة (عندما يكون الإعداد أبيض دافئ أو أبيض معتدل محددًا في مرشح الألوان)
- Split Screen
- إفراغ
- تغيير الإعداد نوع الشاشة في القائمة التثبيت
- تغيير الإعداد شاشة انعدام الإشارة في القائمة الشاشة
- تغيير الإعداد وجهة حفظ السجلات في القائمة الإدارة
- استخدام مزج الحافة مع ميزة المؤثرات
- اكتشاف إشارة الدخل تلقائيًا
- تغيير كلمة مرور Remote في القائمة إعدادات الشبكة
- PC Free
- كاميرا عرض مستندات USB
- وظيفة عرض الشاشة باستخدام برنامج Epson iProjection

**1** في وضع تشغيل المحتوى، اضغط على الزر [Effect] في وحدة التحكم عن بُعد.



**2** حدد الخيار تشغيل عند إعداد تأثير التراكب واضغط على [Enter].

[ تأثير التراكب ]	
رجوع	
تأثير التراكب	تشغيل
مرشح الأشكال	الدائرة 1
مرشح الألوان	إيقاف تشغيل
السطوع	100

**3** حدد مرشح الأشكال واضغط على [Enter].

**4** اضبط كلاً من الخيارات التالية حسب الضرورة:

- الشكل لتحديد مؤثر الشكل الذي تريده من بين دوائر ومستطيلات وأشكال مخصصة.

يمكنك إضافة الصور التابعة لك كأشكال مخصصة باستخدام برنامج Epson Projector Content Manager. راجع دليل تشغيل Epson Projector Content Manager للاطلاع على التفاصيل.

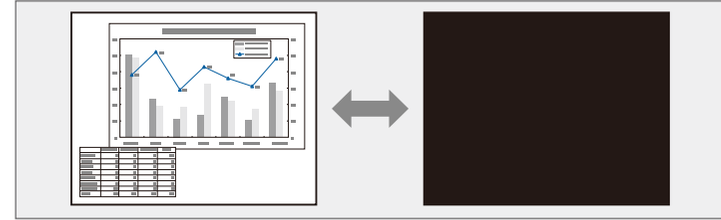


- تأثير المرشح لتحديد إذا ما كنت ترغب في. إضافة قناع داخل الشكل المحدد أو خارجه.
- الحجم لتعيين حجم الشكل.
- الموضع لتعيين موضع الشكل.

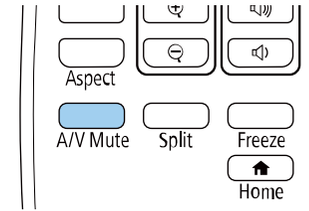
## «ارتباطات ذات صلة»

- "إعدادات جودة الصورة - قائمة الصورة" ص206
- "القائمة "شبكة" - القائمة "إعدادات الشبكة" ص219
- "عرض عدة صور في وقت واحد" ص122
- "تعيين نوع الشاشة" ص53
- "عرض تقديمي باستخدام خاصية PC Free" ص125

يمكنك إيقاف تشغيل الصورة المعروضة والصوت بشكل مؤقت. تنفيذ هذه الميزة بفعالية عندما تريد إعادة توجيه انتباه المشاهدين أثناء العرض التقديمي. ويستمر تشغيل أي مصدر صوت أو حركة فيديو، على الرغم من عدم متابعة العرض من النقطة التي توقفت عندها.



1 اضغط على الزر [A/V Mute] في وحدة التحكم عن بُعد لإيقاف العرض وكنم أي صوت.



2 لإعادة تشغيل الصورة والصوت، اضغط على الزر [A/V Mute] مرة أخرى.

- يمكنك أيضًا إيقاف العرض باستخدام شريط الأدوات التفاعلي (EB-735Fi/EB-725Wi).
- يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد 30 دقيقة من تمكين كتم صوت A/V. يمكنك تعطيل هذه الميزة.

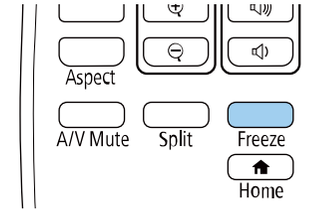
التشغيل < مؤقت كتم صوت/صورة

« ارتباطات ذات صلة

- "شريط أدوات وضع سبورة الشرح" ص98
- "شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية" ص103

يمكنك إيقاف الحركة في العرض التقديمي للفيديو أو جهاز الكمبيوتر وإبقاء الصورة الحالية على الشاشة. ويستمر تشغيل أي مصدر صوت أو حركة فيديو، على الرغم من عدم متابعة العرض من النقطة التي توقفت عندها.

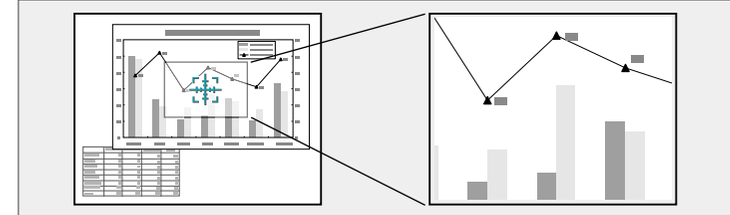
**1** اضغط على الزر [Freeze] في وحدة التحكم عن بعد لإيقاف حركة الفيديو.



**2** لإعادة تشغيل حركة الفيديو الجاري، اضغط على الزر [Freeze] مرة أخرى.

يمكنك لفت انتباه المتابعين إلى أجزاء العرض التقديمي عن طريق تكبير جزء من الصورة على الشاشة.

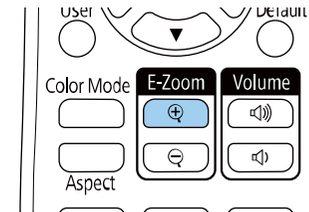
يمكن تكبير المنطقة المحددة من مرة واحدة إلى أربع مرات في 25 خطوة تكبيرية. عند عرض صور باستخدام كاميرا عرض مستندات من Epson عبر اتصال USB، يمكنك تكبير المنطقة المحددة من ضعف واحد إلى ثمانية أضعاف حجمها في 57 خطوة تكبيرية.



لا تتوفر هذه الميزة إذا تم تمكين الإعدادات **تجيم** في القائمة صورة بجهاز العرض (EB-755F/EB-750F).



1 اضغط على الزر + [E-Zoom] في وحدة التحكم عن بُعد.



يمكنك رؤية علامة "+" على الشاشة والتي تشير بدورها إلى وسط منطقة الزوم.

2 استخدم الأزرار التالية في وحدة التحكم عن بعد لضبط الصورة التي قمت بتكبيرها/تصغيرها:

- استخدام أزرار الأسهم لوضع علامة "+" في منطقة الصورة التي تريد تكبيرها/تصغيرها، ولتحريك علامة "+" بشكل قُطري، اضغط على أي زوج من أزرار الأسهم المتجاورة في نفس الوقت.
- اضغط على زر [E-Zoom] + بشكل متكرر لتكبير/تصغير منطقة الصورة، اضغط مع الاستمرار على زر [E-Zoom] + لتكبير/تصغير الصورة بشكل أسرع.
- للتحرك حول منطقة الصورة التي تم تكبيرها، استخدم أزرار الأسهم.
- لتصغير الصورة، اضغط على الزر [E-Zoom] -.
- للعودة إلى حجم الصورة الأصلي، اضغط على [Esc].
- تُعرض الصورة المُكبَّرة وتظهر نسبة التكبير أيضًا على الشاشة.

يمكنك حفظ صورة على جهاز العرض وعرضها متى تم تشغيل جهاز العرض، يمكنك أيضًا عرض الصورة عندما لا يستقبل جهاز العرض إشارة دخل. وتسمى هذه الصورة بشاشة شعار المستخدم.

يمكنك تحديد صورة أو رسم أو شعار شركة كشعار مستخدم، وهو أمر مفيد في تحديد مالك جهاز العرض والمساعدة في ردع السرقة، كما يمكنك منع إحداث تغييرات في شعار المستخدم عن طريق إعداد حماية بكلمة مرور.

- إذا شغلت حماية القوائم للإعدادات شعار المستخدم، فعُيِّن على إيقاف تشغيل قبل إجراء الخطوات هنا لحفظ شعار المستخدم.
- يتم نسخ الشعار أيضًا عند نسخ إعدادات القائمة من جهاز عرض إلى آخر باستخدام ميزة إعداد دفعي، تجنب تسجيل المعلومات التي لا تريد مشاركتها بين أجهزة عرض متعددة مثل شعار المستخدم.
- لا يمكنك حفظ المحتوى المحمي ببروتوكول HDCP.
- عندما يكون تشغيل المحتوى معيَّنًا على تشغيل، لا يمكنك عرض شعار المستخدم إلا عند بدء تشغيل جهاز العرض (EB-755F/EB-750F).

3

حدد شعار المستخدم < بدء الإعداد واضغط على [Enter].

ستظهر رسالة تسأل عما إذا كنت ترغب في استخدام الصورة المعروضة كشعار للمستخدم.



يتم إلغاء عمليات الضبط، مثل تصحيح هندسي أو E-Zoom أو نسبة الارتفاع إلى العرض أو تصحيح (EB-755F/EB-750F فقط) أو نوع الشاشة بشكل مؤقت عند تحديد شعار المستخدم.

4

حدد نعم ثم اضغط على [Enter].



قد يتغير حجم الشاشة ليتطابق مع دقة إشارة الصورة اعتماد على إشارة الصورة الحالية.

5

تحقق من الصورة المعروضة ثم حدد نعم لحفظها كشعار للمستخدم.

يتم استبدال شعار المستخدم وتظهر رسالة تشير إلى إتمام الإجراء.

6

اضغط على [Esc] للخروج من شاشة الرسالة.

1

اعرض الصورة التي تريدها كشعار للمستخدم.

2

اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

الإدارة	العناصر الأكثر استخدامًا
زر المستخدم	الصورة
شعار المستخدم	دخل/خروج الإشارة
نمط المستخدم	التثبيت
قفل لوحة التحكم	الشاشة
اتساق الألوان	التشغيل
وضع التحديث	الإدارة
معايرة الضوء	شبكة
التاريخ والوقت	العلم/اللمس
إعدادات الجدول	التفاعلية
بطاقة LAN اللاسلكية	الذاكرة
تشخيص LAN اللاسلكية	ECO
واجهة حفظ السجلات	الإعدادات الأولية/الكل
نطاق الإعداد الدفعي	
اللغة	
العربية	
معلومات	
عرض السجلات	
إعادة ضبط إعدادات الإدارة	

7

حدد القائمة الشاشة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداما	الشاشة
الصورة	عرض النمط
دخول/خروج الإشارة	نوع النمط
التثبيت	شاشة انعدام الإشارة
الشاشة	شاشة البدء
التشغيل	عرض الرئيسية تلقائيا
الإدارة	رسائل
شبكة	تدوير القوائم
القلم/اللمس	إعدادات Split Screen
التفاعلية	إعادة ضبط إعدادات الشاشة
الذاكرة	التشغيل
ECO	بحث تلقائي عن المصدر
الإعدادات الأولية/الكل	التحكم في سطوع الضوء
	تشغيل مباشر
	تشغيل الطاقة تلقائيا
	وضع سكون
	وقت وضع السكون
	موقت كتم صوت/صورة

8

حدد متى ترغب في عرض شاشة شعار المستخدم:

- لعرضها عندما لا يكون هناك إشارة دخل، حدد شاشة انعدام الإشارة وعيّن على الشعار.
- لعرضها كلما قمت بتشغيل جهاز العرض، حدد شاشة البدء واضبطها على وضع تشغيل.

لمنع إدخال تغيير على إعدادات شعار المستخدم، شغل حماية القوائم لإعداد شعار المستخدم وعيّن كلمة المرور.



«ارتباطات ذات صلة»

- "تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور" ص 156

يتم إلغاء عمليات ضبط، مثل الانحراف أو E-Zoom أو نسبة الارتفاع إلى العرض أو ضبط التكبير/التصغير أو نقل الصورة، مؤقتًا عند تحديد نمط المستخدم.



هناك أربعة أنواع أنماط مسجلة مسبقًا لجهاز العرض، مثل أنماط الخطوط المستقيمة والمتشابكة. يمكنك عرض هذه الأنماط للمساعدة في العروض التقديمية باستخدام إعدادات عرض النمط.

يمكنك أيضًا حفظ الصورة الجاري عرضها حاليًا باعتبارها نمط المستخدم.

- بعد حفظ نمط المستخدم، لا يمكن إعادة النمط إلى إعداد المصنع الافتراضي.
- لا يمكنك حفظ المحتوى المحمي ببروتوكول HDCP.



**4** حدد نعم ثم اضغط على [Enter].

ستظهر لك رسالة تسأل عما إذا كنت ترغب في حفظ الصورة باعتبارها نمط المستخدم.

**5** حدد نعم ثم اضغط على [Enter].

وستظهر رسالة لتأكيد إتمام الإجراء.

**6** حدد القائمة الشاشة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	الشاشة
الصورة	عرض النمط
دخول/خروج الإشارة	نوع النمط
التثبيت	شاشة انعدام الإشارة أزرق
الشاشة	شاشة البدء تشغيل
التشغيل	عرض الرئيسية تلقائيًا تشغيل
الإدارة	رسائل تشغيل
شبكة	تدوير القوائم إيقاف تشغيل
القلم/اللمس	إعداد Split Screen
التفاعلية	إعادة ضبط إعدادات الشاشة
الذاكرة	التشغيل
ECO	بحث تلقائي عن المصدر تشغيل
الإعدادات الأولية/الكل	التحكم في سطوع الضوء
	تشغيل مباشر إيقاف تشغيل
	تشغيل الطاقة تلقائيًا إيقاف تشغيل
	وضع سكون تشغيل
	وقت وضع السكون 10 دقيقة
	موقت كتم صوت/صورة تشغيل

**7** حدد نوع النمط وعيّنهُ على نمط المستخدم.

**8** حدد عرض النمط واضغط على [Enter].

يتم عندئذٍ عرض الصورة المحفوظة.

**1** اعرض الصورة التي تريد حفظها على هيئة نمط المستخدم.

**2** اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	الإدارة
الصورة	زر المستخدم
دخول/خروج الإشارة	شعار المستخدم
التثبيت	نمط المستخدم
الشاشة	قفل لوحة التحكم إيقاف تشغيل
التشغيل	اتساق الألوان
الإدارة	وضع التحديث
شبكة	معايرة الضوء
القلم/اللمس	التاريخ والوقت
التفاعلية	إعدادات الجدول
الذاكرة	طاقة LAN اللاسلكية
ECO	تشخيص LAN اللاسلكية 1
الإعدادات الأولية/الكل	وجهة حفظ السجلات USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي العربية
	اللغة
	معلومات
	عرض السجلات
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة

**3** حدد نمط المستخدم واضغط على [Enter].

ستظهر لك رسالة تسأل عما إذا كنت ترغب في استخدام الصورة المعروضة باعتبارها نمط المستخدم.

يمكنك حفظ إعدادات مخصصة ثم تحديد الإعدادات المحفوظة ريثما تريد استخدامها.

1

شغّل جهاز العرض واعرص صورة.

2

اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الذاكرة ثم اضغط على الزر [Enter].

العناصر الأكثر استخداماً	حفظ
الصورة	يريد
دخل/خرج الإشارة	الدليل
التثبيت	إعادة ضبط الإعدادات التفاعلية
الشاشة	الذاكرة
التشغيل	حفظ الذاكرة
الإدارة	تحميل الذاكرة
شبكة	إعادة تسمية الذاكرة
القلم/اللمس	مسح الذاكرة
التفاعلية	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة
الذاكرة	ECO
ECO	وضع الضوء عادي
الإعدادات الأولية/الكل	وضع سكون
	وقت وضع السكون
	موقت كتم صوت/صورة
	وضعية الاستعداد
	الإعدادات الأولية/الكل
	إعادة ضبط الكل

3

حدد أحد الخيارات التالية:

• حفظ الذاكرة يتيح لك حفظ الإعدادات الحالية في ذاكرة (تتوفر 10 ذاكرات بأسماء مختلفة).

- تحميل الذاكرة يتيح لك استخدام الإعدادات المحفوظة لتحل محل الإعدادات الحالية.
- إعادة تسمية الذاكرة يتيح لك إعادة تسمية ذاكرة محفوظة.
- مسح الذاكرة يتيح لك مسح إعدادات الذاكرة المحددة.

4

اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.



- تظهر وضعية الألوان المحفوظة إلى يمين اسم الذاكرة.
- لحذف كل الذاكرات المحفوظة، حدد إعادة ضبط إعدادات الذاكرة.

#### «ارتباطات ذات صلة»

- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"" ص206
- "إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة"" ص208
- "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل"" ص214
- "إعدادات تشغيل وضع العرض المتعدد - القائمة "إسقاط متعدد"" ص230



- يمكنك حفظ الإعدادات التالية:
- إعدادات القائمة صورة لكل وضع ألوان
- نطاق الفيديو ومسح زائد في القائمة دخل/خرج الإشارة
- وضع الضوء ومستوى السطوع في القائمة التشغيل
- مطابقة اللون في القائمة إسقاط متعدد (EB-755F/EB-750F)
- يُشار إلى اسم الذاكرة المستخدم فعلاً بعلامة زرقاء. يؤدي الحفظ فوق ذاكرة محفوظة سابقاً إلى استخدام الإعدادات الحالية بدلاً من الإعدادات السابقة.

التشغيل < التحكم في سطوع الضوء < وضع الضوء

• ضبط RGBCMY

نوصي بضبط حجم الصورة بعد 30 دقيقة على الأقل من بدء العرض؛ إذ لا تكون الصور مستقرة بعد تشغيل جهاز العرض مباشرة.

«ارتباطات ذات صلة»

- "نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض" ص143
- "ضبط اتساق الألوان" ص145
- "مزج حواف الصورة" ص146
- "مطابقة ألوان الصورة" ص148
- "ضبط درجة السواد" ص149
- "ضبط RGBCMY" ص151
- "تغيير حجم صورة" ص152

## نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض

عند محاذاة أجهزة عرض متعددة لعرض الصور، يمكن تصحيح درجة سطوع صورة كل جهاز عرض ودرجة لونها حتى تتطابق الصور بشكل كبير.

يمكن تحديد مُعرّف جهاز عرض فريد لكل جهاز لتشغيلهم بشكل فردي باستخدام وحدة التحكم عن بعد، ثم قم بتصحيح السطوع واللون لكل جهاز عرض.

«ارتباطات ذات صلة»

- "تعيين رقم تعريف جهاز العرض" ص143
- "تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله" ص144

### تعيين رقم تعريف جهاز العرض

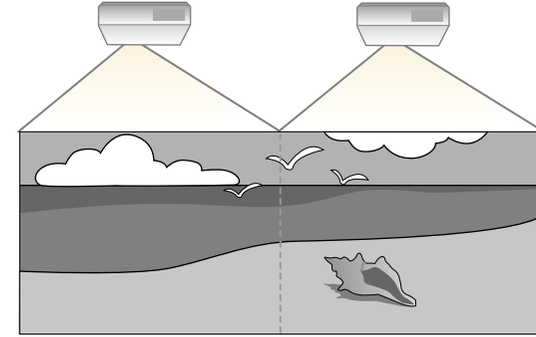
أعطِ معرفًا مختلفًا لكل جهاز عرض للتحكم في أجهزة عرض متعددة باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

1 اضغط على الزر [Menu] ونفِّذ الخطوات التالية:

• **EB-755F/EB-750F**: حدد القائمة إسقاط متعدد واضغط على [Enter].

• **EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725W/EB-720**: حدد القائمة التثبيت واضغط على [Enter].

يمكنك تجميع الصور المعروضة من جهازي عرض أو أكثر لإنشاء منطقة صورة موحدة.



- قبل بدء العرض، تأكد من تعيين الإعدادات وضعية الألوان على إسقاط متعدد في القائمة صورة بجهاز العرض لكل أجهزة العرض (EB-755F/EB-750F).
- في بعض الحالات، قد لا يتوافق كل من السطوع ودرجة اللون بشكل كامل، حتى بعد إجراء التصحيح.
- إذا أصبحت اختلافات درجة السطوع ودرجة اللون ملحوظة بشكل كبير مع مرور الوقت، فكرر عمليات الضبط نفسها.

للحصول على أفضل نتائج، حدد الإعدادات وأجرِ عمليات ضبط صور أجهزة العرض المتعددة بالترتيب التالي:

### EB-755F/EB-750F

- تعيين رقم تعريف جهاز العرض
- ضبط اتساق الألوان
- مزج حواف الصورة
- مطابقة ألوان الصورة
- ضبط درجة السواد
- ضبط RGBCMY
- تغيير حجم صورة

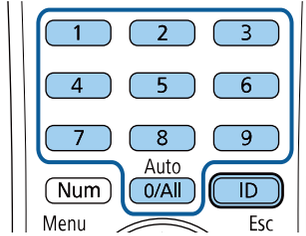
### EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725W/EB-720

- تعيين رقم تعريف جهاز العرض
- ضبط اتساق الألوان
- تعيين وضع الضوء على مخصص وضبط مستوى السطوع في القائمة التشغيل بجهاز العرض.

يظهر معرف جهاز العرض الحالي على الشاشة المعروضة، ويختفي خلال ثلاث ثوانٍ تقريبًا.



2 أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر [ID]، اضغط على أحد أزرار الأرقام التي تتوافق مع معرف جهاز العرض الذي ترغب في تشغيله.



تم تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله.

- عند تحديد [0/All] في وحدة التحكم عن بُعد، يمكنك تشغيل جميع أجهزة العرض بغض النظر عن إعداد رقم جهاز العرض.
- وعند ضبط إعداد رقم جهاز العرض على إيقاف تشغيل، يمكنك تشغيل الجهاز باستخدام أي معزف لوحدة التحكم عن بُعد تختاره في وحدة التحكم.
- يتم حفظ إعداد رقم جهاز العرض في وحدة التحكم عن بُعد. حتى لو تم إخراج بطاريات وحدة التحكم عن بُعد لاستبدالها وما إلى ذلك، يتم الاحتفاظ بإعداد رقم جهاز العرض المحفوظ. لكن، إذا تُركت البطاريات خارج وحدة التحكم عن بُعد لمدة زمنية ممتدة، يعود رقم جهاز العرض إلى إعداد الافتراضي (0/All).
- عند استخدام عدة وحدات تحكم عن بُعد في وقت واحد، قد لا تتمكن من تشغيل أجهزة العرض على النحو المطلوب بسبب تداخل الأشعة تحت الحمراء.

2 حدد رقم جهاز العرض واضغط على [Enter].

3 استخدم أزرار الأسهم لتحديد رقم التعريف الذي تريد استخدامه لجهاز العرض، ثم اضغط على [Enter].

رجوع	[ رقم جهاز العرض ]
	✓ إيقاف تشغيل
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9

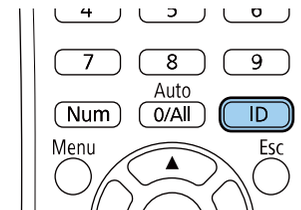
4 اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

5 كرر هذه الخطوات مع جميع أجهزة العرض الأخرى التي تريد تشغيلها من وحدة تحكم واحدة.

### تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله

حدد معرف لجهاز العرض الذي تريد تشغيله باستخدام وحدة التحكم عن بُعد وذلك بعد إعداد المعرف.

1 وُجّه وحدة التحكم عن بُعد ناحية جهاز العرض المستهدف واضغط على زر [ID].



## ضبط اتساق الألوان

إذا كانت درجة لون الصورة غير موزعة بالتساوي، يمكنك ضبط توازن درجة اللون. اضبط الإعدادات اتساق الألوان لكل جهاز عرض.

قد لا تكون درجة اللون موحدة حتى بعد ضبط اتساق الألوان.



1

اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	الإدارة
الصورة	زر المستخدم
دخول/خروج الإشارة	شعار المستخدم
التثبيت	نمط المستخدم
الشاشة	قفل لوحة التحكم
التشغيل	اتساق الألوان
الإدارة	وضع التحديث
شبكة	معايرة الضوء
القلم/اللمس	التاريخ والوقت
التفاعلية	إعدادات الجدول
الذاكرة	بطاقة LAN اللاسلكية
ECO	تشخيص LAN اللاسلكية
الإعدادات الأولية/الكل	واجهة حفظ السجلات
	نطاق الإعدادات الدفعي
	اللغة
	معلومات
	عرض السجلات
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة

2

حدد اتساق الألوان، واضغط على [Enter].



3

حدد اتساق الألوان مجددًا واضغط على [Enter].

4

حدد الخيار تشغيل واضغط على [Enter]. اضغط بعد ذلك على [Esc].

5

حدد مستوى الضبط، واضغط على [Enter].

6

حدد مستوى الضبط الأول الذي تريد ضبطه، واضغط على [Esc].



تتغير شاشة الضبط في كل مرة تضغط على [Enter].



هناك ثمانية مستويات للضبط تتألف من الأبيض حتى الرمادي ووصولاً إلى الأسود. يمكنك ضبط كل مستوى بشكلٍ فردي.



**10** اضغط على [Esc] للعودة إلى شاشة تحديد المساحة.

**11** كرر عمليات ضبط الألوان في كل منطقة.

**12** ارجع إلى الخطوة 5 وكرر كل الخطوات لضبط مستويات أخرى.

**13** عند الانتهاء، اضغط على [Menu] للخروج.

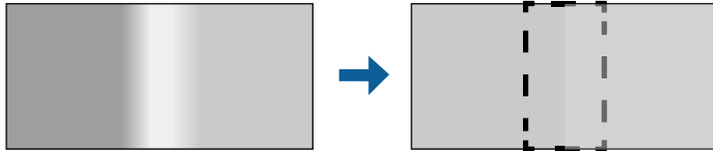
**7** حدد بدء عمليات الضبط، واضغط على [Enter].

**8** حدد المنطقة التي تريد ضبطها في الصورة واضغط على [Enter].



### مزج حواف الصورة

يمكنك استخدام ميزة مزج الحافة في جهاز العرض لإنشاء صورة موحدة دون فواصل من عدة أجهزة عرض (EB-755F/EB-750F).



اضبط كل منطقة على حدة ثم حدد الكل واضبط الشاشة بأكملها.



**9** حدد أحمر أو أخضر أو أزرق واضبط درجة اللون إذا لزم الأمر.



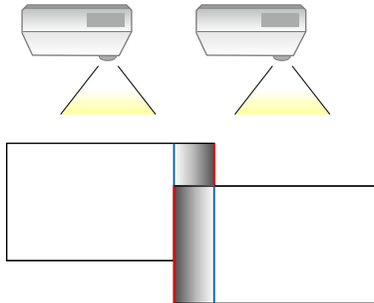
تظهر شاشة مثل هذه:

رجوع	[ الحافة العليا ]
مزج إيقاف تشغيل	مزج
0	موضع بدء المزج
0	نطاق المزج
0	منحنى المزج

5 حدد الإعداد مزج وحدد الخيار تشغيل.

6 حدد الإعداد موضع بدء المزج واضبط الموضع الذي يبدأ عنده المزج.

7 حدد الإعداد نطاق المزج واستخدم أزرار الأسهم لتحديد عرض المنطقة الممزوجة بحيث توجد الأدلة المعروضة عند حواف منطقة التداخل بين الصورتين.



8 اضغط على [Esc] للعودة إلى الشاشة السابقة.

9 حدد الإعداد منحنى المزج وحدد درجة ميل للمنطقة المظلمة في أجهزة العرض.

10 بعد مزج الحواف، أوقف تشغيل الإعدادين دليل الخط ودليل النمط في كل جهاز عرض للتحقق من الإعدادات النهائية.

11 عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	إسقاط متعدد
الصورة	رقم جهاز العرض
دخول/خروج الإشارة	تصحيح هندسي
التثبيت	مزج الحافة
الشاشة	تجسيم
التشغيل	اتساق الألوان
الإدارة	وضع الضوء
شبكة	مطابقة اللون
	RGBCMY
	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد
	الذاكرة
	حفظ الذاكرة
	تحميل الذاكرة
	إعادة تسمية الذاكرة
	مسح الذاكرة
	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة
	ECO
	وضع الضوء
	عادي

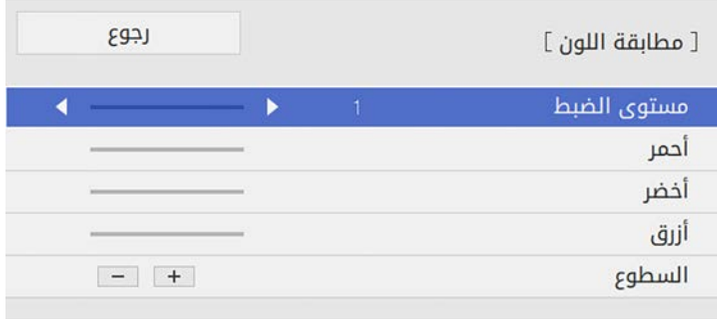
2 حدد مزج الحافة واضغط على [Enter].

3 شغل الإعدادات مزج الحافة ودليل الخط ودليل النمط.

حدد إعدادًا مختلفًا في لون الدليل لكل جهاز عرض بحيث يمكنك رؤية المنطقة الممزوجة بوضوح.

4 حدد الحافة التي تريد مزجها في كل جهاز عرض، واضغط على [Enter].

2 حدد مطابقة اللون، واضغط على [Enter].



3 عيّن مستوى الضبط على 8.

4 حدد السطوع واضبط القيمة.

5 حدد أحمر أو أخضر أو أزرق واضبط درجة اللون إذا لزم الأمر.

6 ارجع إلى قائمة المستوى الأعلى وحدد القائمة التشغيل واضغط على [Enter].

7 حدد التحكم في سطوع الضوء واضغط على [Enter].

8 عيّن وضع الضوء على مخصص.

9 اضبط مستوى السطوع.

10 كرر الخطوات من 1 إلى 5 عدة مرات، وحدد في كل مرة لضبط المستويات من 7 إلى 2 باتباع الطريقة نفسها.

11 عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

إذا لم تتداخل المنطقة الممزوجة بشكل تام، فصح شكلها باستخدام تصحيح النقطة.



## مطابقة ألوان الصورة

يمكنك مطابقة جودة العرض لأجهزة عرض متعددة تعرض بجوار بعضهما البعض (EB-755F/EB-750F). قبل البدء، شغّل كل أجهزة العرض بحيث يمكنك تحديد إعدادات جودة الصورة المطابقة في الشاشة الموحدة.

1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Enter].

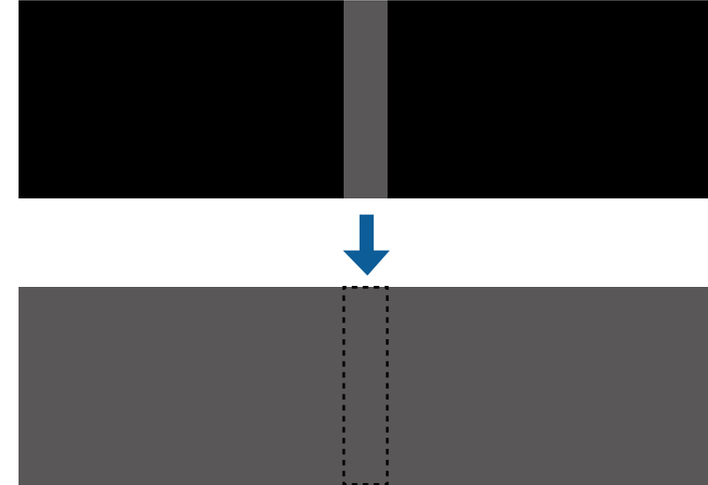
العناصر الأكثر استخداماً	إسقاط متعدد
الصورة	رقم جهاز العرض
دخول/خروج الإشارة	تصحيح هندسي
التثبيت	مزج الحافة
الشاشة	تحجيم
التشغيل	اتساق الألوان
الإدارة	وضع الضوء
شبكة	مطابقة اللون
إسقاط متعدد	RGBCMY
الذاكرة	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد
ECO	الذاكرة
الإعدادات الأولية/الكل	حفظ الذاكرة
	تحميل الذاكرة
	إعادة تسمية الذاكرة
	مسح الذاكرة
	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة
	ECO
	وضع الضوء
	عادي

1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداماً	إسقاط متعدد	
الصورة	رقم جهاز العرض	إيقاف تشغيل
دخول/خروج الإشارة	تصحيح هندسي	تصحيح النقطة
التثبيت	مزج الحافة	
الشاشة	تحجيم	
التشغيل	اتساق الألوان	
الإدارة	وضع الضوء	عادي
شبكة	مطابقة اللون	
إسقاط متعدد	RGBCMY	
الذاكرة	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	
ECO	الذاكرة	
الإعدادات الأولية/الكل	حفظ الذاكرة	
	تحميل الذاكرة	
	إعادة تسمية الذاكرة	
	مسح الذاكرة	
	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة	
	ECO	
	وضع الضوء	عادي

## ضبط درجة السواد

يمكنك ضبط السطوع ودرجة اللون للمناطق التي لا تتداخل فيها الصور لإنشاء صورة موحدة دون فواصل (EB-755F/EB-750F).



2 حدد درجة السواد، واضغط على [Enter].

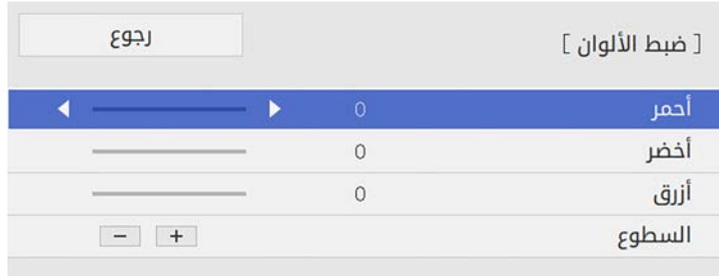
3 حدد ضبط الألوان واضغط على [Enter].

يتم عرض مناطق الضبط حسب إعداد مزج الحافة.

4 استخدم أزرار الأسهم لتحديد المنطقة التي تريد ضبطها ثم اضغط على [Enter].

- لا يمكنك ضبط إعداد درجة السواد عند عرض نمط اختبار.
- إذا كانت قيمة الإعداد تصحيح هندسي كبيرة جداً، فقد لا تتمكن من ضبط درجة السواد بشكل صحيح.
- قد يختلف السطوع ودرجة اللون في المناطق التي تتداخل فيها الصور وكذلك في مناطق أخرى حتى بعد ضبط درجة السواد.
- إذا غيّرت إعداد مزج الحافة، يعود إعداد درجة السواد إلى قيمته الافتراضية.
- لا تتوفر هذه الميزة إلا عند تعيين واحد على الأقل من الإعدادات الحافة العليا والحافة السفلى والحافة اليسرى والحافة اليمنى على تشغيل في إعدادات مزج الحافة.

5 اضبط درجة اللون الأسود.



يمكنك استخدام أزرار السطوع لضبط قيم RGB في الوقت نفسه.

6 كرر الخطوتين 4 و5 إذا لزم الأمر لضبط أي مناطق متبقية في الشاشة.

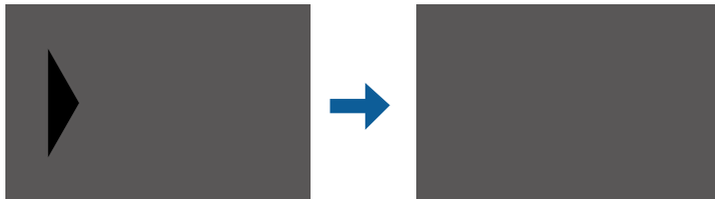
7 عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

«ارتباطات ذات صلة»

• "تعديل منطقة ضبط درجة السواد" ص150

#### تعديل منطقة ضبط درجة السواد

في حالة وجود مناطق لا يتطابق فيها اللون بعد ضبط إعداد درجة السواد، يمكنك ضبطها كل على حدة.

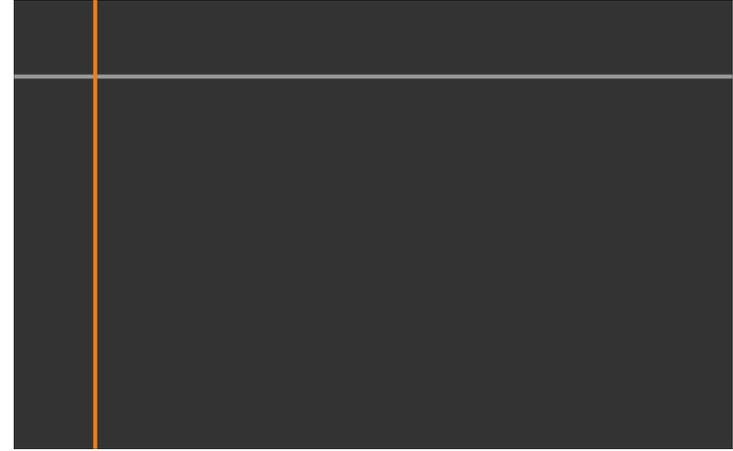


1 حدد تصحيح المنطقة في الإعدادات درجة السواد واضغط على [Enter].

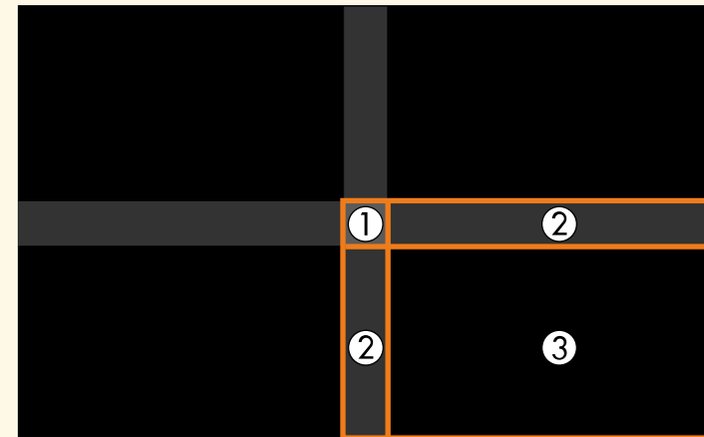
2 حدد بدء عمليات الضبط، واضغط على [Enter].

تشير خطوط الحدود إلى المناطق التي يظهر فيها تداخل الصور. يتم عرض الخطوط حسب إعداد مزج الحافة.

تظهر عندئذ المنطقة المحددة باللون البرتقالي.



عند تداخل عدة شاشات، اضبط حسب المنطقة الأكثر تداخلاً (المنطقة الأكثر سطوعاً). في الرسم التوضيحي أدناه، حاذِ (2) مع (1) أولاً ثم اضبط بحيث يكون (3) متحاذاً مع (2).



9 عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

## ضبط RGBCMY

يمكنك ضبط الإعدادات تدرج اللون والتشبع والسطوع لمكونات الألوان R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق) و C (سماوي) و M (أرجواني) و Y (أصفر).

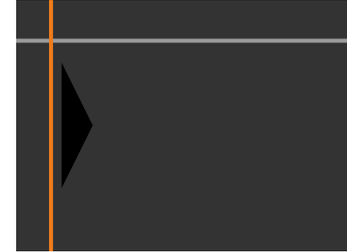
قبل البدء، شغل كل أجهزة العرض بحيث يمكنك تحديد إعدادات درجة اللون المطابقة في الشاشة الموحدة.

1 اضغط على زر [Menu] ثم حدد قائمة صورة ثم اضغط بعدها على زر [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	الصورة	الصورة
الصورة	وضعية الألوان	عرض تقديمي
دخل/خرج الإشارة	السطوع	50
التثبيت	التباين	50
الشاشة	تشبع الألوان	50
التشغيل	تظليل	50
الإدارة	الحدة	50
شبكة	موازنة اللون الأبيض	
القلم/اللمس	تباين ديناميكي	إيقاف تشغيل
التفاعلية	تحسين الصورة	
الذاكرة	جاما	0
ECO	RGBCMY	
الإعدادات الأولية/الكل	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	مصدر	الكمبيوتر 1
	الدقة	تلقائي
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	ضبط الإشارة التناظرية	
	إعادة إلى القيم الافتراضية	
	إعادة ضبط إعدادات الصورة	

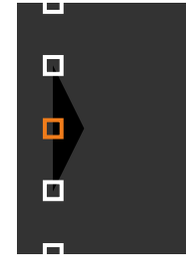
2 حدد RGBCMY واضغط على الزر [Enter].

3 استخدم أزرار الأسهم لتحديد خط الحدود الذي تريد ضبطه ثم اضغط على [Enter]. يظهر عندئذ الخط المحدد باللون البرتقالي.



4 استخدم أزرار الأسهم لضبط موضع الخط. ثم اضغط على [Enter].

5 استخدم أزرار الأسهم لتحديد النقطة التي تريد تحريكها. ثم اضغط على [Enter]. تظهر عندئذ النقطة المحددة باللون البرتقالي.



يمكنك تغيير عدد النقاط المعروضة باستخدام الإعدادات النقاط.



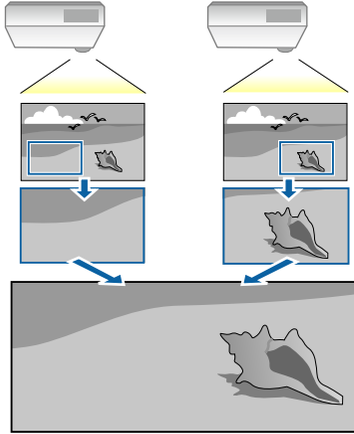
6 استخدم أزرار الأسهم لتحريك النقطة.

7 للاستمرار في تحريك نقطة أخرى، اضغط على [Esc] ثم كرر الخطوات 5 و6.

8 لضبط خط حدود آخر، اضغط على [Esc] إلى أن تظهر الشاشة الموضحة في الخطوة 3.

## تغيير حجم صورة

يمكنك عرض الصورة نفسها من عدة أجهزة عرض باستخدام الميزة **تجميع** لاقتصاصها وتجميعها في منطقة صورة موحدة. (EB-755F/EB-750F)



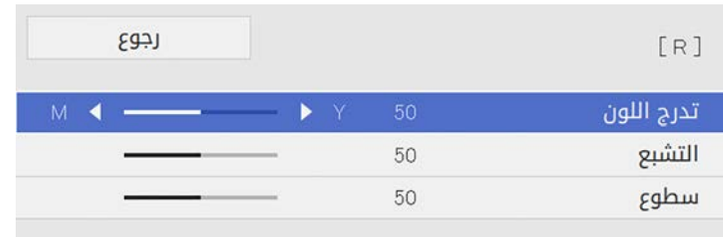
1 أدخل إشارة الصورة لعرض الصورة.

3 حدد اللون واضغط على [Enter].



4 أجر ما يلي عند الضرورة لكل إعداد على حدة:

- لضبط تدرج الألوان الكلي، المائل للأزرق - المائل للأخضر - المائل للأحمر، اضبط الإعداد **تدرج اللون**.
- لضبط إشراق الألوان الكلي، اضبط الإعداد **التشبع**.
- لضبط سطوع الألوان الكلي، اضبط الإعداد **السطوع**.



5 عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

2

اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة إسقاط متعدد، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	إسقاط متعدد
الصورة	رقم جهاز العرض
دخول/خروج الإشارة	تصحيح هندسي
التثبيت	مزج الحافة
الشاشة	تحجيم
التشغيل	اتساق الألوان
الإدارة	وضع الضوء
شبكة	مطابقة اللون
إسقاط متعدد	RGBCMY
الذاكرة	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد
ECO	الذاكرة
الإعدادات الأولية/الكل	حفظ الذاكرة
	تحميل الذاكرة
	إعادة تسمية الذاكرة
	مسح الذاكرة
	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة
	ECO
	وضع الضوء
	عادي

3

حدد الخيار تحجيم واضغط على [Enter].

ستظهر هذه الشاشة:



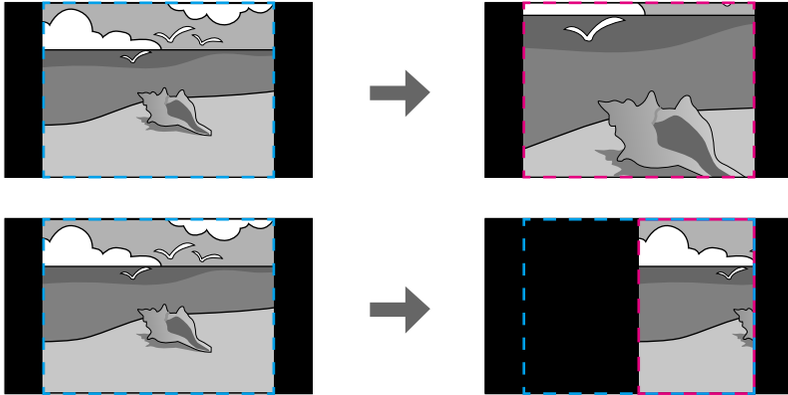
4

حدد الإعدادات تحجيم وحدد الخيار تشغيل.

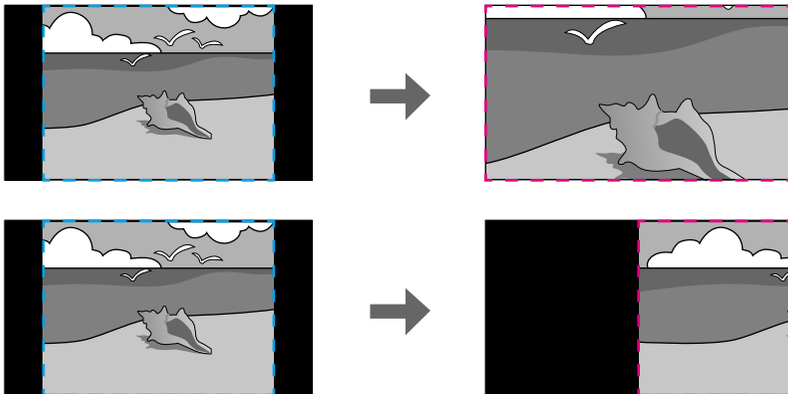
5

حدد وضع التحجيم وحدد أحد الخيارات التالية:

- تكبير/تصغير عرض للحفاظ على نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها أثناء تغيير حجمها.



- عرض كامل لضبط الصورة لتناسب حجم شاشة جهاز العرض أثناء تغيير حجم الصورة.



6

حدد واحدًا أو أكثر من خيارات تغيير الحجم التالية واضبطه حسب الضرورة:

- - أو + لتغيير حجم الصورة أفقيًا ورأسيًا في الوقت نفسه.
- تحجيم عمودي لتغيير حجم الصورة رأسيًا فقط.
- تحجيم أفقي لتغيير حجم الصورة أفقيًا فقط.

7 حدد الإعداد ضبط الاقتطاع واستخدم أزرار الأسهم لضبط إحداثيات كل صورة وحجمها عند عرض الشاشة.

8 حدد نطاق الاقتطاع لمعاينة المنطقة المقتطعة التي حددتها.

9 عند الانتهاء، اضغط على [Menu].

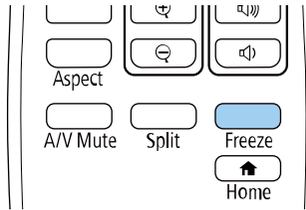
إعداد كلمة مرور

لا بد من إعداد كلمة مرور لاستخدام خاصية الأمان بكلمة المرور.

كلمة المرور الافتراضية مضبوطة على "0000". غيِّرها إلى كلمة مرور من اختيارك.



1 اضغط مع الاستمرار على زر [Freeze] بوحدة التحكم عن بُعد لحوالي خمس ثوانٍ.



ستظهر عند إذا قائمة إعداد حماية بكلمة مرور.

إذا كانت خاصية حماية بكلمة مرور نشطة بالفعل؛ فيلزم عندئذٍ إدخال كلمة المرور الصحيحة لعرض قائمة إعداد حماية بكلمة مرور.



2 حدد كلمة المرور ثم اضغط على [Enter].

[ حماية بكلمة مرور ]	
حماية التشغيل	إيقاف تشغيل
حماية القوائم	
كلمة المرور	

تظهر لك رسالة هل ترغب في "تغيير كلمة المرور؟".

3 حدد نعم ثم اضغط على [Enter].

يمكنك تأمين جهاز العرض الخاص بك لمنع السرقة أو منع الاستخدام غير المقصود من خلال ضبط مزايا الأمان التالية:

- أمان بكلمة المرور لمنع الأشخاص الذين لا يعرفون كلمة المرور من استخدام جهاز العرض، ومنع إدخال تغييرات على شاشة بدء التشغيل والإعدادات الأخرى.
- ويعتبر هذا الإجراء بمثابة وظيفة للحماية من السرقة حيث لا يمكن استخدام جهاز العرض حتى في حالة سرقة، ويمكنك تحديد من يمكنه استخدام جهاز العرض.
- أمان بقف الأزرار لمنع تشغيل جهاز العرض باستخدام الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.
- ويعتبر ذلك ضروريًا في الأحداث أو العروض حينما تريد إلغاء تنشيط كافة الأزرار أثناء العرض أو في المدارس حينما تريد تقييد تشغيل الأزرار.
- كبلات الأمان لتثبيت جسم جهاز العرض في المكان الصحيح.

« ارتباطات ذات صلة

- "أنواع الأمان بكلمة المرور" ص155
- "قف أزرار جهاز العرض" ص157
- "تركيب كبل أمان" ص158

أنواع الأمان بكلمة المرور

يمكنك إعداد الأنواع التالية من الأمان بكلمة المرور باستخدام كلمة مرور واحدة مشتركة:

- تمنع ميزة حماية التشغيل أي شخص من استخدام جهاز العرض بدون إدخال كلمة مرور أولًا. عند توصيل كبل الطاقة وتشغيل جهاز العرض في المرة الأولى، يجب عليك إدخال كلمة المرور الصحيحة. ويُطبق ذلك أيضًا على كلمة المرور على وضع تشغيل مباشر وتشغيل الطاقة تلقائيًا.
- تُستخدم ميزة حماية القوائم للقائمة شعار المستخدم لمنع أي شخص من تغيير الشاشة المخصصة المعروضة عند تشغيل جهاز العرض أو استقبال إشارة دخل. كما أن وجود شاشة مخصصة يحبط السرقة عن طريق التعرف على صاحب جهاز العرض.
- تُستخدم ميزة حماية القوائم للقائمة الجدول لمنع أي شخص من تغيير إعدادات الجدول بجهاز العرض.
- تُستخدم ميزة حماية القوائم للقائمة شبكة لمنع أي شخص من تغيير إعدادات الشبكة بجهاز العرض.
- تُستخدم ميزة حماية القوائم في القائمة التفاعلية لمنع أي شخص من تغيير الإعدادات التفاعلية بجهاز العرض (EB-735Fi/EB-725Wi).

« ارتباطات ذات صلة

- "إعداد كلمة مرور" ص155
- "تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور" ص156
- "إدخال كلمة مرور لاستخدام جهاز العرض" ص156

إذا قمت باختيار لا؛ فستظهر قائمة إعداد حماية بكلمة مرور مرةً أخرى.



إذا لم تظهر هذه القائمة؛ فاضغط مع الاستمرار على زر [Freeze] على وحدة التحكم عن بُعد لمدة خمس ثوانٍ حتى تظهر القائمة.

- لمنع استخدام جهاز العرض بواسطة شخص غير مصرح له، عيّن الإعداد حماية التشغيل على تشغيل.
  - لمنع إدخال تغييرات على إعدادات جهاز العرض، حدد الإعداد حماية القوائم، واضغط على [Enter]، وحدد الخيارات حسب الضرورة.
  - لمنع إدخال تغييرات على شاشة شعار المستخدم أو إعدادات العرض المرتبطة بها، عيّن الإعداد شعار المستخدم على تشغيل.
  - لمنع إدخال تغييرات على إعدادات الجدول بجهاز العرض، عيّن الإعداد الجدول على تشغيل.
  - لمنع إدخال تغييرات على إعدادات الشبكة بجهاز العرض، عيّن الإعداد شبكة على تشغيل.
  - لمنع إدخال تغييرات على إعدادات القائمة التفاعلية، عيّن الإعداد التفاعلية على تشغيل.  
(EB-735Fi/EB-725Wi)
- يمكنك إرفاق ملصق الحماية بكلمة المرور إلى جهاز العرض كمانع إضافي للسرقة.

تأكد من الاحتفاظ بوحدة التحكم عن بُعد في مكان آمن، ففي حالة فقدانها، لن تتمكن من إدخال كلمة المرور.



#### إدخال كلمة مرور لاستخدام جهاز العرض

أدخل كلمة المرور الصحيحة عند عرض شاشة كلمة المرور.

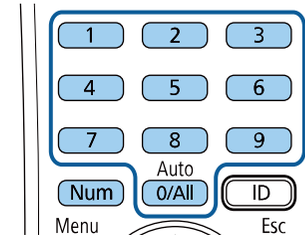
[ كلمة المرور ]

أدخل كلمة المرور.

انظر المستندات للحصول على مزيد من المعلومات.

4

اضغط مع الاستمرار على زر [Num] على وحدة التحكم عن بُعد واستخدم الأزرار الرقمية لضبط كلمة مرور مكونة من أربعة أرقام.



تظهر كلمة المرور عند إدخالها بهذا الشكل \*\*\*\*، وتظهر رسالة تأكيد بمجرد إدخالك للأرقام الأربعة.

5

أدخل كلمة المرور مرةً أخرى.

تظهر عندئذ رسالة "تم قبول كلمة المرور". إذا أدخلت كلمة المرور بشكل غير صحيح، فسيتم عرض رسالة مطالبة لإعادة إدخال كلمة المرور.

6

اضغط على [Esc] للعودة إلى القائمة الرئيسية.

7

دوّن كلمة المرور واحفظها في مكان آمن.

#### تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور

بعد تعيين كلمة مرور، ستظهر هذه القائمة والتي تسمح لك بتحديد أنواع التأمين بكلمة مرور التي تريد استخدامها.

[ حماية بكلمة مرور ]

إيقاف تشغيل

حماية التشغيل

حماية القوائم

كلمة المرور

1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	الإدارة
الصورة	زر المستخدم
دخول/خرج الإشارة	شعار المستخدم
التثبيت	نمط المستخدم
الشاشة	قفل لوحة التحكم
التشغيل	اتساق الألوان
الإدارة	وضع التحديث
شبكة	معايرة الضوء
القلم/اللمس	التاريخ والوقت
التفاعلية	إعدادات الجدول
الذاكرة	بطاقة LAN اللاسلكية
ECO	تشخيص LAN اللاسلكية
الإعدادات الأولية/الكل	واجهة حفظ السجلات
	نطاق الإعداد الدفعي
	اللغة
	معلومات
	عرض السجلات
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة

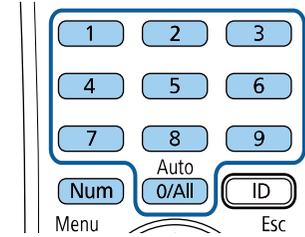
2 حدد قفل لوحة التحكم واضغط على [Enter].

3 حدد إحدى أنواع القفل التالية واضغط على [Enter]:

- لغلق كل أزرار جهاز العرض، حدد قفل كامل.
- لقفل كل الأزرار ما عدا زر الطاقة، حدد باستثناء الطاقة.

رجوع	[ قفل لوحة التحكم ]
	قفل كامل
	باستثناء الطاقة
	إيقاف تشغيل ✓

1 اضغط مع الاستمرار على زر [Num] بوحدة التحكم عن بُعد أثناء إدخال كلمة المرور باستخدام الأزرار الرقمية.



إغلاق شاشة كلمة المرور.

2 في حالة إدخال كلمة مرور غير صحيحة، ستظهر رسالة وطلب للمحاولة مرة أخرى، أدخل كلمة المرور الصحيحة للاستمرار.

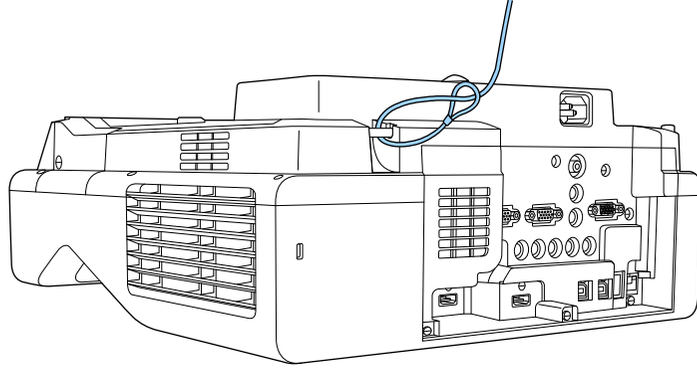
#### تنبيه

- في حالة إدخال كلمة مرور غير صحيحة لثلاث مرات متعاقبة، فسُعرض رسالة "سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض." لمدة خمس دقائق تقريبًا، ثم ينتقل جهاز العرض إلى وضع الاستعداد، وفي حالة حدوث ذلك، أفضل قابس الطاقة من منفذ الكهرباء ثم أعد توصيله وأعد تشغيل جهاز العرض، يعرض جهاز العرض شاشة إدخال كلمة المرور مرة أخرى بحيث يمكنك إدخال كلمة المرور الصحيحة.
- وفي حالة نسيان كلمة المرور، يرجى تدوين "رمز الطلب: xxxxxx" الرقم الذي يظهر على الشاشة ويتصل بـ Epson للمساعدة.
- في حالة تكرار العملية أعلاه وإدخال كلمة المرور الخاطئة 30 مرة متتالية، تُعرض رسالة "سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض." يرجى الاتصال بشركة Epson كما هو موضح في الوثائق الخاصة بك، ولن يقبل جهاز العرض أي محاولة لإدخال كلمة مرور أخرى، اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.

#### قفل أزرار جهاز العرض

يمكن إغلاق الأزرار الموجودة بلوحة التحكم لمنع أي فرد من استخدام جهاز العرض، ولكن يظل بإمكانك تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

- استخدم نقطة توصيل كبل الأمان الموجودة بجهاز العرض لتوصيل كبل سلكي وتأمينه في أحد التجهيزات الثابتة في غرفة أو قطعة أثاث ثقيلة الوزن.



إذا جاء قفل الأمان السلكي مرفقاً بلوح الإعداد، يمكنك استخدامه لإحكام تثبيت جهاز العرض. يمكنك أيضاً استخدام أحد الأقفال السلكية المانعة للسرقة المتوفرة تجارياً. انظر المراجع المرفقة مع القفل السلكي للحصول على إرشادات حول عملية القفل.



يظهر طلب التأكيد.

4

حدد نعم ثم اضغط على [Enter].

يتم عندئذٍ تفعيل الإعداد قفل لوحة التحكم.

«ارتباطات ذات صلة»

• "إلغاء قفل أزرار جهاز العرض" ص 158

#### إلغاء قفل أزرار جهاز العرض

- في حالة قفل أزرار جهاز العرض، اتبع إحدى الخطوات التالية لإلغاء قفلها.
- اضغط مع الاستمرار على زر [Enter] الموجود بلوحة التحكم الخاصة بجهاز العرض لمدة سبع ثوانٍ. تُعرض رسالة ويتم تحرير القفل.
- عيّن قفل لوحة التحكم على إيقاف تشغيل في القائمة الإدارة بجهاز العرض.

#### تركيب كبل أمان

- يمكن تركيب كبل الأمان بجهاز العرض لمنع السرقة.
- استخدم فتحة الحماية الموجودة بجهاز العرض لتركيب نظام Kensington Microsaver Security.

للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول نظام Kensington Microsaver Security، تفضل بزيارة موقع Kensington على الويب.

<https://www.kensington.com/>



## استخدام جهاز العرض عبر شبكة

اتبع التعليمات الموجودة في هذه الأقسام لإعداد جهاز العرض خاصتك للاستخدام عبر شبكة.

«ارتباطات ذات صلة»

- "حماية الشبكة السلكية" ص160
- "حماية الشبكة اللاسلكية" ص163
- "عرض الشبكة اللاسلكية من جهاز الهاتف المحمول (Screen Mirroring)" ص172
- "بروتوكول HTTP الآمن" ص177
- "مشاركة الشاشة" ص179

## تحديد إعدادات الشبكة السلكية

لا يمكنك العرض من أجهزة كمبيوتر متصلة بالشبكة إلا بعد تحديد إعدادات الشبكة في جهاز العرض.

تأكد من توصيل جهاز العرض بالشبكة السلكية باستخدام منفذ LAN.



1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداماً	شبكة
الصورة	معلومات شبكة LAN اللاسلكية
دخول/خروج الإشارة	معلومات شبكة LAN السلكية
التثبيت	إعدادات الشبكة
الشاشة	إعادة ضبط إعدادات الشبكة
التشغيل	القلم/اللمس
الإدارة	معايرة تلقائية
شبكة	معايرة يدوية
القلم/اللمس	وحدة اللمس
التفاعلية	تركيب أجهزة عرض
الذاكرة	تحويل القلم
ECO	التفاعل مع الكمبيوتر
الإعدادات الأولية/الكل	إعادة ضبط إعدادات القلم/اللمس
	التفاعلية
	وظيفة الرسم
	عرض أشرطة الأدوات
	عرض منطقة الرسم
	تأكيد مسح الشاشة
	تشغيل
	تشغيل
	تشغيل

2 حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

3 لتحديد هوية جهاز العرض عبر الشبكة، حدد اسم جهاز العرض وأدخل اسمًا بطول حتى 16 حرفًا أبجديًا رقميًا.

4 عيّن الإعداد واجهة التحكم في الأولوية على شبكة LAN سلكية.

يمكن إرسال صور إلى جهاز العرض عبر شبكة سلكية. لإجراء ذلك، وصل جهاز العرض بالشبكة ثم قم بإعداد الجهاز والكمبيوتر للعرض عبر الشبكة.

بعد توصيل جهاز العرض وإعداده كما هو موضح هنا، نزل برنامج Epson iProjection (Windows/Mac) من موقع الويب وثبته.

[epson.sn](http://epson.sn)

يعمل برنامج Epson iProjection على إعداد الكمبيوتر للعرض عبر الشبكة. ويتيح لك عقد اجتماعات تفاعلية عن طريق عرض شاشات كمبيوتر المستخدم عبر شبكة. راجع دليل تشغيل Epson iProjection (Windows/Mac) للاطلاع على التعليمات.

«ارتباطات ذات صلة»

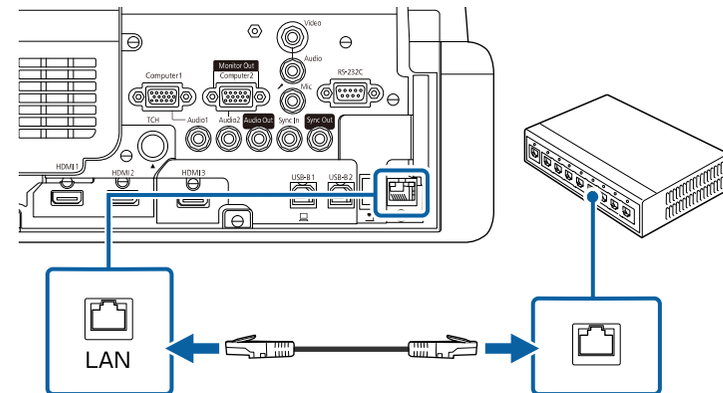
- "التوصيل بشبكة سلكية" ص 160
- "تحديد إعدادات الشبكة السلكية" ص 160

## التوصيل بشبكة سلكية

لتوصيل جهاز العرض بشبكة محلية سلكية (LAN)، استخدم كبل شبكة 100Base-TX أو 10Base-T. لضمان نقل البيانات بشكل سليم، استخدم كبلًا مدرجًا من الفئة 5 أو أفضل.

1 وصل أحد طرفي كبل الشبكة بموزّع أو محوّل أو موجّه الشبكة التابع لك.

2 وصل الطرف الآخر من الكبل بمنفذ LAN في جهاز العرض.



**5** حدد قائمة شبكة LAN سلكية واضغط على [Enter].

[ شبكة LAN سلكية ]	
رجوع	
إعدادات IP	
0.0.0.0	خادم 1 DNS
0.0.0.0	خادم 2 DNS
إيقاف تشغيل	IPv6
تشغيل	عرض عنوان IP

**6** عيّن إعدادات عنوان IP للشبكة عند الضرورة.

- إذا كانت الشبكة تعيّن عناوين تلقائيًا، فحدد إعدادات IP لضبط إعداد DHCP على تشغيل.
- إذا كان عليك ضبط عناوين يدويًا، فحدد إعدادات IP لضبط إعداد DHCP على إيقاف تشغيل، وأدخل بعد ذلك عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وعنوان البوابة لجهاز العرض إذا لزم الأمر.

**7** لمنع عرض عنوان IP في معلومات الشبكة، عيّن الإعداد عرض عنوان IP على إيقاف تشغيل.

**8** حدد قائمة العرض عبر الشبكة واضغط على [Enter].

[ العرض عبر الشبكة ]	
رجوع	
كلمة جهاز العرض الأساسية	إيقاف تشغيل
Epson iProjection	تشغيل
شاشة SSID	تشغيل
عرض معلومات شبكة LAN	النص ورمز QR
كلمة مرور المشرف	
عرض مقاطعة الكلمة الأساسية	إيقاف تشغيل
Screen Mirroring	تشغيل
مقاطعة الاتصال	تشغيل
ضبط الأداء	1 (دقيق)
التقاط	معطل
معلومات Screen Mirroring	تشغيل
Message Broadcasting	إيقاف تشغيل
مشاركة الشاشة	تشغيل

**9** شغل الإعداد كلمة جهاز العرض الأساسية إذا أردت منع الوصول إلى جهاز العرض عن طريق أي شخص غير موجود داخل الغرفة معه.

عند تشغيل هذا الإعداد، يجب عليك إدخال كلمة أساسية معروضة عشوائية من كمبيوتر باستخدام Epson iProjection للوصول إلى جهاز العرض وإتاحة الشاشة الحالية للمشاركة.



**10** عيّن الإعداد Epson iProjection على تشغيل.

[ Epson iProjection ]	
رجوع	
تشغيل	✓
إيقاف تشغيل	

11

حدد الخيارات إذا لزم الأمر.

- عرض معلومات شبكة LAN يتيح لك تعيين تنسيق طريقة عرض معلومات شبكة جهاز العرض.
- تتيح لك كلمة مرور المشرف إدخال كلمة مرور مكونة من أربعة أرقام للوصول إلى جهاز العرض كمشرف باستخدام Epson iProjection. (لا يتم تعيين كلمة مرور افتراضية.)
- يتيح لك الخيار عرض مقاطعة الكلمة الأساسية تحديد إذا كنت تريد عرض كلمة جهاز العرض الأساسية في الصورة المعروضة عند الوصول إلى جهاز العرض باستخدام Epson iProjection.

12

عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

13

اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد.

تتكمّل إعدادات الشبكة السلكية عندما ترى عنوان IP الصحيح معروضًا على شاشة معلومات الشبكة.

[ LAN ]	
اسم جهاز العرض	MYNAME :
SSID	:
عنوان IP	WIRED.DHCP.ID :
عنوان IP (٢)	WIRELESS.DHCP.ID :
الكلمة الأساسية	---- :
Event ID	0434 :

«ارتباطات ذات صلة

- "استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" ص 205

**تحذير** ⚠️

- لا تستخدم الجهاز بالقرب من معدات طبية مثل ناظمت قلبية. عند استخدام الجهاز، يجب التأكد أيضًا من عدم وجود أي معدات طبية، مثل ناظمت قلبية، في البيئة المحيطة. قد يتسبب التداخل الكهرومغناطيسي في حدوث خلل بالمعدات الطبية.
- قد يتسبب التداخل الكهرومغناطيسي في تعطل المعدات المتحكم بها تلقائيًا؛ مما قد يؤدي إلى وقوع حادث. لا تستخدم الجهاز بالقرب من معدات متحكم بها تلقائيًا، مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو إنذارات الحريق.

**تنبيه** ⚠️

تأكد من الحفاظ على مسافة لا تقل عن 20 سم بين الجهاز وجسمك؛ وإلا، فقد يتسبب في شعورك باعتلال الصحة.

**طرق الاتصال للعرض عبر شبكة لاسلكية**

اختر طريقة لتوصيل الكمبيوتر وجهاز العرض عبر شبكة حسب بيئة الشبكة.

- يتيح لك وضع نقطة الوصول البسيطة الاتصال بهواتف ذكية أو أجهزة كمبيوتر لوحية أو أجهزة كمبيوتر مباشرة باستخدام جهاز العرض كنقطة وصول. عند استخدام هذه الطريقة، وصل جهاز العرض باستخدام وضع الاتصال السريع في برنامج Epson iProjection أو ميزة Screen Mirroring.



يمكنك إرسال صور إلى جهاز العرض عبر شبكة لاسلكية.

لإجراء ذلك، يجب إعداد جهاز العرض والكمبيوتر للعرض اللاسلكي.

يمكنك توصيل جهاز العرض بالشبكة اللاسلكية من خلال تهيئة الاتصال يدويًا باستخدام القائمة شبكة في جهاز العرض.

بعد إعداد جهاز العرض، نزل برنامج الشبكة وثبته من موقع الويب التالي.

[epson.sn](http://epson.sn)

واستخدم البرنامج والوثائق التالية لإعداد عرض الشبكة والتحكم به:

- يتيح لك برنامج Epson iProjection (Windows/Mac) عقد اجتماعات تفاعلية عن طريق عرض شاشات كمبيوتر المستخدمين عبر شبكة. راجع دليل تشغيل (Windows/Mac) Epson iProjection للاطلاع على التعليمات.
- يتيح لك برنامج Epson iProjection (iOS/Android) العرض من أجهزة تعمل بنظام التشغيل iOS أو Android.
- يمكنك تنزيل تطبيق Epson iProjection مجانًا من App Store أو Google play. يتحمل العميل كل رسوم الاتصال بـ App Store أو Google play.
- يتيح لك برنامج Epson iProjection (Chromebook) العرض من أجهزة Chromebook. يمكنك تنزيل تطبيق Epson iProjection من Chrome Web Store. يتحمل العميل أي رسوم مفروضة عند الاتصال بـ Chrome Web Store.

«ارتباطات ذات صلة»

- "تعليمات الأمان المتبعة بشأن وحدة LAN اللاسلكية المضمنة" ص163
- "طرق الاتصال للعرض عبر شبكة لاسلكية" ص163
- "تركيب وحدة LAN اللاسلكية" ص164
- "تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية يدويًا" ص165
- "تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Windows" ص167
- "تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Mac" ص168
- "إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع نقطة الوصول البسيطة" ص168
- "إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع البنية التحتية" ص168
- "استخدام رمز QR للتوصيل بهاتف محمول" ص170
- "استخدام مفتاح USB لتوصيل كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Windows" ص171

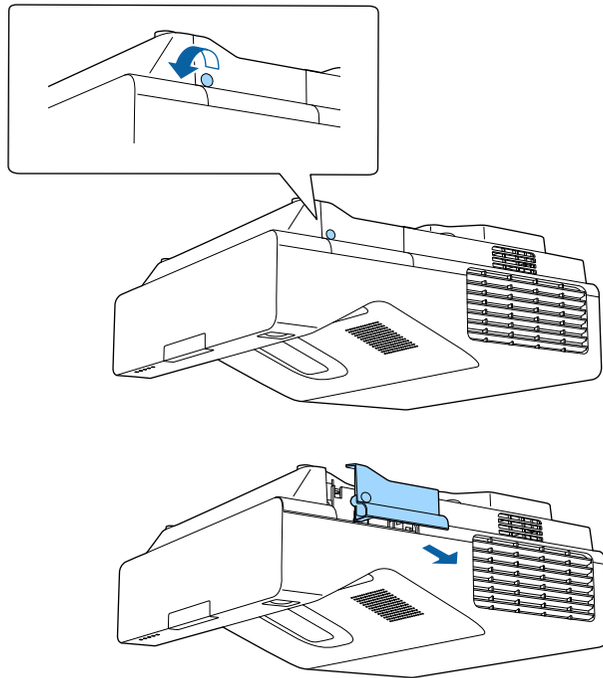
**تعليمات الأمان المتبعة بشأن وحدة LAN اللاسلكية المضمنة**

يشتمل جهاز العرض هذا على وحدات LAN لاسلكية مضمنة. تأكد من اتباع هذه الإرشادات المهمة عند استخدام اتصال عبر وحدة LAN لاسلكية.

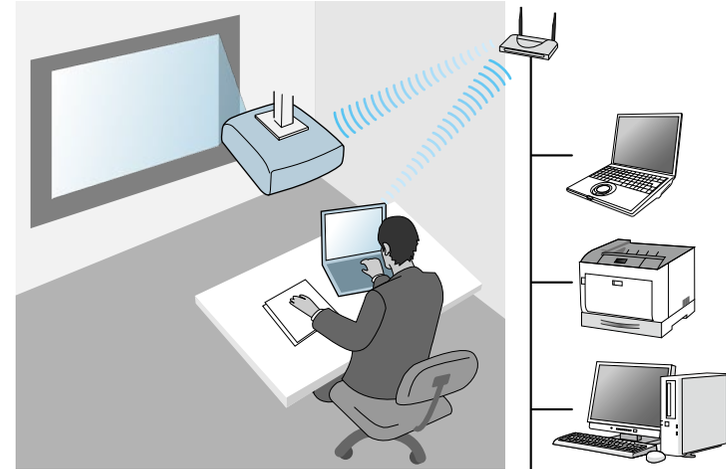
**تنبيه**

يحظر إزالة الوحدة أثناء وميض المؤشر الخاص بها أو إضاءته باللون الأزرق أو أثناء العرض عبر الشبكة اللاسلكية، حيث إن ذلك قد يتسبب في تلف الوحدة أو فقدان البيانات.

1 فك البرغي لفتح غطاء وحدة LAN اللاسلكية.



- يتيح لك وضع البنية التحتية الاتصال بهواتف ذكية أو أجهزة كمبيوتر لوحية أو أجهزة كمبيوتر عبر نقطة وصول شبكة لاسلكية. عند استخدام هذه الطريقة، وصل جهاز العرض باستخدام وضع الاتصال المتقدم في برنامج Epson iProjection.



عند مراقبة جهاز العرض أو التحكم فيه باستخدام شبكة LAN لاسلكية في وضع الاستعداد، وصل الكمبيوتر وجهاز العرض عبر وضع البنية التحتية.



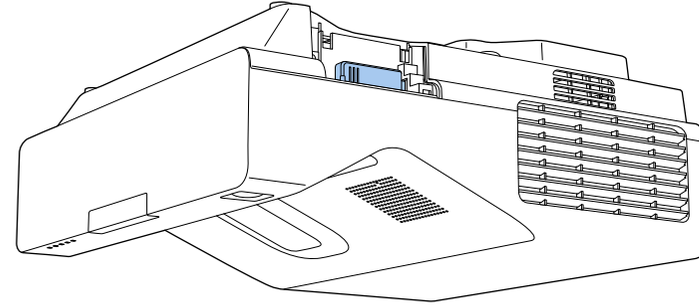
يشتمل جهاز العرض على وحدات LAN لاسلكية مضمنة، إذا رُغبت وحدة LAN لاسلكية إضافية اختيارية، يمكنك استخدام طريقتي الاتصال كليهما في الوقت نفسه. عند تركيب وحدة LAN اللاسلكية، عيّن الإعداد نقطة الوصول البسيطة على تشغيل.

شبكة < إعدادات الشبكة > نقطة الوصول البسيطة

## تركيب وحدة LAN اللاسلكية

لاستخدام توصيلات لاسلكية إضافية، رُكّب وحدة LAN اللاسلكية من Epson. لا تُركّب أي نوع آخر من وحدات LAN اللاسلكية.

2 وصل وحدة LAN اللاسلكية بفتحة وحدة LAN اللاسلكية.



2 عيّن الإعداد طاقة LAN اللاسلكية على تشغيل.



## تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية يدويًا

عليك تحديد إعدادات الشبكة لجهاز العرض قبل البدء في العرض من الشبكة اللاسلكية خاصتك.

1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	الإدارة	العناصر الأكثر استخدامًا
الصورة	زر المستخدم	وضع الضوء
دخول/خروج الإشارة	شعار المستخدم	
التثبيت	نمط المستخدم	
الشاشة	قفل لوحة التحكم	إيقاف تشغيل
التشغيل	اتساق الألوان	
الإدارة	وضع التحديث	
شبكة	معايرة الضوء	
القلم/اللمس	التاريخ والوقت	
التفاعلية	إعدادات الجدول	
الذاكرة	طاقة LAN اللاسلكية	
ECO	تشخيص LAN اللاسلكية	1
الإعدادات الأولية/الكل	وجهة حفظ السجلات	USB والذاكرة الداخلية
	نطاق الإعداد الدفعي	
	اللغة	العربية
	معلومات	
	عرض السجلات	
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة	

3 حدد قائمة الشبكة واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخدامًا	شبكة
الصورة	معلومات شبكة LAN اللاسلكية
دخول/خروج الإشارة	معلومات شبكة LAN السلكية
التثبيت	إعدادات الشبكة
الشاشة	إعادة ضبط إعدادات الشبكة
التشغيل	القلم/اللمس
الإدارة	معايرة تلقائية
شبكة	معايرة يدوية
القلم/اللمس	وحدة اللمس
التفاعلية	تركيب أجهزة عرض
الذاكرة	تشغيل
ECO	التفاعل مع الكمبيوتر
الإعدادات الأولية/الكل	إعادة ضبط إعدادات القلم/اللمس
	التفاعلية
	وظيفة الرسم
	عرض أشرطة الأدوات
	عرض منطقة الرسم
	تأكيد مسح الشاشة

4 حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

5 لتحديد هوية جهاز العرض عبر الشبكة، حدد اسم جهاز العرض وأدخل اسمًا بطول حتى 16 حرفًا أبجديًا رقميًا.

6 عيّن الإعداد واجهة التحكم في الأولوية على الشبكة اللاسلكية LAN.

7

حدد طريقة الاتصال.

- في وضع نقطة الوصول البسيطة، عيّن الإعداد نقطة الوصول البسيطة على تشغيل وانتقل إلى الخطوة 12.
- في وضع البنية التحتية، عيّن الإعداد نقطة الوصول البسيطة على إيقاف تشغيل وانتقل إلى الخطوة التالية.
- إذا رُكِّب وحدة LAN اللاسلكية الاختيارية وأردت استخدام طريقتي الاتصال كليهما في وقت واحد، فعَيِّن الإعداد نقطة الوصول البسيطة على تشغيل وانتقل إلى الخطوة التالية.

رجوع	[ نقطة الوصول البسيطة ]
	تشغيل ✓
	إيقاف تشغيل

8

حدد قائمة ش LAN لاسلكية واضغط على [Enter].

رجوع	[ الشبكة اللاسلكية LAN ]
	بحث في نقطة الوصول
	SSID
	الأمان
	إعدادات IP
	خادم 1 DNS 0.0.0.0
	خادم 2 DNS 0.0.0.0
	IPv6 إيقاف تشغيل
	عرض عنوان IP تشغيل

يبدأ عندئذٍ جهاز العرض في البحث عن نقاط وصول.

9

حدد نقطة الوصول التي تريد الاتصال بها.

إذا كنت بحاجة إلى تعيين SSID يدويًا، فحدد SSID لإدخال SSID.

10

عيّن إعدادات عنوان IP للشبكة عند الضرورة.

- إذا كانت الشبكة تعيّن عناوين تلقائيًا، فحدد إعدادات IP لضبط إعداد DHCP على تشغيل.
- إذا كان عليك ضبط عناوين يدويًا، فحدد إعدادات IP لضبط إعداد DHCP على إيقاف تشغيل، وأدخل بعد ذلك عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وعنوان البوابة لجهاز العرض إذا لزم الأمر.

11

لمنع عرض عنوان IP في معلومات الشبكة، عيّن الإعداد عرض عنوان IP على إيقاف تشغيل.

12

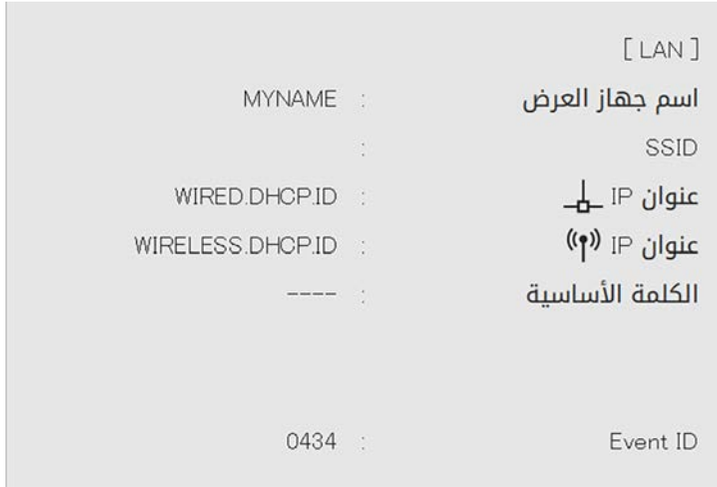
حدد قائمة العرض عبر الشبكة واضغط على [Enter].

رجوع	[ العرض عبر الشبكة ]
	كلمة جهاز العرض الأساسية
	إيقاف تشغيل
	تشغيل
	شاشة SSID
	تشغيل
	عرض معلومات شبكة LAN
	النص ورمز QR
	كلمة مرور المشرف
	عرض مقاطعة الكلمة الأساسية
	إيقاف تشغيل
	تشغيل
	Screen Mirroring
	تشغيل
	مقاطعة الاتصال
	تشغيل
	ضبط الأداء
	1 (دقيق)
	التقاط
	معطل
	معلومات Screen Mirroring
	تشغيل
	Message Broadcasting
	إيقاف تشغيل
	تشغيل
	مشاركة الشاشة

يمكنك أيضًا البحث عن نقاط وصول يدويًا باستخدام الإعداد بحث في نقطة الوصول.



تُكتمل إعدادات الشبكة اللاسلكية عندما ترى عنوان IP الصحيح معروضًا في شاشة معلومات الشبكة.



عند الانتهاء من القيام بالإعدادات الخاصة بجهاز العرض خاصتك، قد تحتاج إلى تحديد الشبكة اللاسلكية على الكمبيوتر خاصتك. وبعد ذلك قم بتشغيل برنامج الشبكة لإرسال الصور إلى جهاز العرض عبر الشبكة اللاسلكية.

«ارتباطات ذات صلة»  
• "استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" ص 205

## تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Windows

حدد الشبكة اللاسلكية الصحيحة على الكمبيوتر خاصتك قبل الاتصال بجهاز العرض.

**1** للوصول إلى برامج الأدوات المساعدة اللاسلكية، انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الشبكة في شريط المهام بنظام تشغيل Windows.

**2** عند الاتصال بأجهزة عبر نقطة وصول شبكة لاسلكية، تأكد من تشغيل Wi-Fi، وحدد اسم الشبكة (SSID) التي يتصل بها جهاز العرض.

**3** انقر فوق اتصال.

**13** شغّل الإعداد كلمة جهاز العرض الأساسية إذا أردت منع الوصول إلى جهاز العرض عن طريق أي شخص غير موجود داخل الغرفة معه.

عند تشغيل هذا الإعداد، يجب عليك إدخال كلمة أساسية معروضة وعشوائية من كمبيوتر باستخدام Epson iProjection للوصول إلى جهاز العرض وإتاحة الشاشة الحالية للمشاركة.



**14** عيّن الإعداد Epson iProjection على تشغيل.

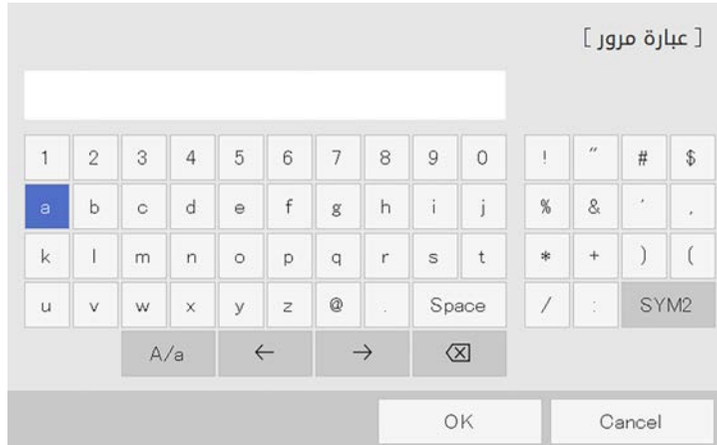


- 15** حدد الخيارات إذا لزم الأمر.
- يتيح لك الخيار شاشة SSID تحديد إذا كنت تريد ظهور معرّف SSID لجهاز العرض في شاشة معلومات الشبكة والشاشة الرئيسية.
  - عرض معلومات شبكة LAN يتيح لك تعيين تنسيق طريقة عرض معلومات شبكة جهاز العرض.
  - يتيح لك كلمة مرور المشرف إدخال كلمة مرور مكونة من أربعة أرقام للوصول إلى جهاز العرض كمشرف باستخدام Epson iProjection. (لا يتم تعيين كلمة مرور افتراضية.)
  - يتيح لك الخيار عرض مقاطعة الكلمة الأساسية تحديد إذا كنت تريد عرض كلمة جهاز العرض الأساسية في الصورة المعروضة عند الوصول إلى جهاز العرض باستخدام Epson iProjection.

**16** عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

**17** اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد.

3 حدد عبارة مرور، واضغط على [Enter]، وأدخل عبارة مرور بطول من 8 إلى 63 حرفاً.



4 عند الانتهاء من إدخال عبارة مرور، ارجع إلى الشاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

### إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع البنية التحتية

يمكنك إعداد الأمان لجهاز العرض لاستخدامه عبر شبكة لاسلكية في وضع البنية التحتية. قم بإعداد أحد أنواع الأمان التالية بحيث يتطابق مع الإعدادات المستخدمة في الشبكة:

- أمان WPA3-PSK
- أمان WPA2/WPA3-PSK
- أمان WPA3-EAP
- أمان WPA2/WPA3-EAP

يرجى الاتصال بمسؤول الشبكة للحصول على توجيهات بشأن إدخال المعلومات الصحيحة.



1 إذا أردت إعداد أمان WPA3-EAP أو WPA2/WPA3-EAP، فتأكد من توافق ملف الشهادة الرقمية مع نوع تسجيل جهاز العرض ووضعتها مباشرة في جهاز تخزين USB.

### تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Mac

قبل الاتصال بجهاز العرض، حدد الشبكة اللاسلكية الصحيحة بنظام تشغيل Mac.

1 انقر فوق رمز Wi-Fi في شريط القوائم بالجزء العلوي من الشاشة.

2 عند الاتصال بأجهزة عبر نقطة وصول شبكة لاسلكية، تأكد من تشغيل Wi-Fi، وحدد اسم الشبكة (SSID) التي يتصل بها جهاز العرض.

### إعداد أمان الشبكة اللاسلكية في وضع نقطة الوصول البسيطة

يمكنك إعداد الأمان لجهاز العرض لاستخدامه عبر شبكة لاسلكية في وضع نقطة الوصول البسيطة. يمكنك استخدام أمان WPA2-PSK.

يرجى الاتصال بمسؤول الشبكة للحصول على توجيهات بشأن إدخال المعلومات الصحيحة.



1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].

2 حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

2 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].

3 حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

4 حدد قائمة ش LAN لاسلكية واضغط على [Enter].

[ الشبكة اللاسلكية LAN ]	
رجوع	
بحث في نقطة الوصول	
SSID	
الأمان	فتح
إعدادات IP	
خادم 1 DNS	0.0.0.0
خادم 2 DNS	0.0.0.0
IPv6	إيقاف تشغيل
عرض عنوان IP	تشغيل

5 حدد إعداد الأمان واضغط على [Enter].

6 حدد إعدادات الأمان لتتوافق مع إعدادات الشبكة خاصتك.

[ الأمان ]	
رجوع	
WPA2/WPA3-PSK	
WPA2/WPA3-EAP	
WPA3-PSK	
WPA3-EAP	
فتح	✓

7 نفذ أحد الإجراءات التالية وفقًا لإعداد الأمان الذي حددته.

- **WPA3-PSK** أو **WPA2/WPA3-PSK**: حدد عبارة مرور، واضغط على [Enter]، وأدخل عبارة مرور بطول من 8 إلى 63 حرفًا. انتقل بعد ذلك إلى الخطوة 16.
- **WPA3-EAP** أو **WPA2/WPA3-EAP**: حدد نوع بروتوكول EAP واضغط على [Enter].

8 حدد بروتوكول المصادقة عند ضبط الإعداد نوع بروتوكول EAP.

[ نوع بروتوكول EAP ]	
رجوع	
PEAP	✓
PEAP-TLS	
EAP-TLS	
EAP-FAST	

9 لاستيراد شهادتك، حدد نوع الشهادة واضغط على [Enter].

- شهادة العميل لنوع المصادقة **PEAP-TLS** أو **EAP-TLS**
- شهادة **CA** لكل أنواع EAP

يمكنك أيضًا تسجيل الشهادات الرقمية من متصفح الويب الذي تستخدمه. لكن، يجب التأكد من التسجيل مرة واحدة فقط؛ وإلا، فقد لا يتم تثبيت الشهادة بشكل صحيح.



10 حدد حفظ واضغط على [Enter].

11 اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتوصيل جهاز تخزين USB بمنفذ USB-A في جهاز العرض.

12 اضغط على [Enter] لعرض قائمة الشهادات.

13 حدد الشهادة المطلوب استيرادها باستخدام القائمة المعروضة.

تظهر عندئذ رسالة تطلب منك إدخال كلمة مرور الشهادة.

شهادة CA (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

المواصفات	الوصف
التنسيق	X509v3
الامتداد	DER/CER/PEM
التشفير	RSA
التجزئات	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
طول المفتاح	512/1024/2048/4096 بت
الترميز	BASE64/Binary

استخدام رمز QR للتوصيل بهاتف محمول

بعد تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية لجهاز العرض، يمكن عرض رمز QR على الشاشة واستخدامه لتوصيل الهاتف باستخدام تطبيق Epson iProjection (iOS/Android).

- تأكد من تثبيت أحدث إصدار من Epson iProjection في الجهاز.
- يمكنك تنزيل تطبيق Epson iProjection مجاناً من App Store أو Google play. يتحمل العميل كل رسوم الاتصال بـ App Store أو Google play.
- عند استخدام Epson iProjection في وضع الاتصال سريع، نوصي بضبط إعدادات الأمان.



1 اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بعد.

سيظهر رمز QR على السطح المعروف.

- في حالة عدم ظهور رمز الاستجابة السريعة (QR)، اضبط عرض معلومات شبكة LAN على النص ورمز QR في القائمة شبكة.
- شبكة < إعدادات الشبكة > العرض عبر الشبكة < Epson iProjection > عرض معلومات شبكة LAN
- لإخفاء رمز QR، اضغط على [Esc].
- عندما يكون رمز QR مخفياً، اضغط على [Enter] لعرض الرمز.



2 ابدأ تشغيل تطبيق Epson iProjection في جهازك المحمول.

14 أدخل كلمة مرور واضغط على [Enter].

يتم استيراد الشهادة وتظهر رسالة إتمام الإجراء.

15 حدد إعدادات EAP المطلوبة عند الضرورة.

- يتيح لك اسم المستخدم إدخال اسم مستخدم بطول يصل إلى 64 حرفاً أبجدياً رقمياً. عند استيراد شهادة عميل، يتم تلقائياً تعيين الاسم الذي تم إصدار الشهادة به.
- يتيح لك كلمة المرور إدخال كلمة مرور بطول يصل إلى 64 حرفاً أبجدياً رقمياً للمصادقة عند استخدام بروتوكول مصادقة من نوع PEAP أو EAP-FAST.
- يتيح لك الإعداد تحقق من شهادة الخادم تحديد ما إذا كنت تريد التحقق من صحة شهادة الخادم عند تعيين شهادة CA.
- يتيح لك اسم خادم RADIUS إدخال اسم الخادم المطلوب التحقق من صحته.

16 عند الانتهاء من ضبط الإعدادات، ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتباع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

«ارتباطات ذات صلة»

- "شهادات العميل وCA المدعومة" ص 170

شهادات العميل وCA المدعومة

يمكنك تسجيل هذه الأنواع من الشهادات الرقمية.

شهادة العميل (PEAP-TLS/EAP-TLS)

المواصفات	الوصف
التنسيق	PKCS#12
الامتداد	P12, PFX
التشفير	RSA
التجزئات	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
طول المفتاح	512/1024/2048/4096 بت
كلمة المرور	حتى 64 حرفاً أبجدياً رقمياً، مطلوبة

3

اقر رمز QR باستخدام Epson iProjection لتوصيله بجهاز العرض.



لقراءة رمز QR بصورة صحيحة، تأكد من الوقوف أمام الشاشة وبالقرب منها حتى تتمكن من مطابقة الرمز المعروض مع دليل قارئ رموز QR الموجود في الهاتف. قد يتعذر قراءة الرمز، إذا كنت تقف على مسافة بعيدة جدًا من الشاشة.

عند إنشاء اتصال، حدد القائمة **Contents** من ، ثم حدد الملف الذي تريد عرضه.

8

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتثبيت التطبيق المطلوب.



- في حالة عرض رسالة Windows Firewall انقر فوق نعم لتعطيل جدار الحماية.
- يجب أن تكون لديك امتيازات مسؤول لتثبيت البرنامج.
- إذا لم يُثبَّت تلقائيًا، فانقر انقرًا مزدوجًا فوق **MPPLaunch.exe** في مفتاح USB.

بعد عدة دقائق، سوف يتم عرض الصورة من الكمبيوتر خاصتك عن طريق جهاز العرض،

9

عند الانتهاء من العرض اللاسلكي، حدد الخيار إزالة الأجهزة بأمان في شريط المهام بنظام تشغيل Windows ثم أزل مفتاح USB من الكمبيوتر.



قد تحتاج إلى إعادة تشغيل الكمبيوتر لإعادة تنشيط اتصال LAN اللاسلكي خاصتك.

◀ ارتباطات ذات صلة

- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10

1

قم بإعداد مفتاح USB باستخدام **USB Key Setup Tool** في برنامج Epson iProjection (Windows).



راجع دليل تشغيل *Epson iProjection (Windows/Mac)* للاطلاع على التعليمات.

2

تأكد من تثبيت وحدة LAN اللاسلكية أو من دمجها مع جهاز العرض.

3

شغّل جهاز العرض.

4

اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بعد. تظهر عندئذ شاشة معلومات الشبكة. تحقق من عرض معرف SSID وعنوان IP.

5

وصّل مفتاح USB بمنفذ USB-A في جهاز العرض. سويتيم عرض رسالة لإبلاغك بأن تحديث معلومات الشبكة قد تم بنجاح.

6

أزل مفتاح USB.

7

وصّل مفتاح USB بأحد منافذ USB في الكمبيوتر.

إذا كنت تستخدم Windows 10، يمكنك بث صور باستخدام الاتصالات التالية:

- بث صور من جهازك إلى جهاز العرض مباشرة
  - بث صور عبر شبكة محلية
- عند بث صور عبر شبكة محلية، يصبح الاتصال أكثر استقرارًا وأمانًا. نُفِّدُ أحد الإجراءات التالية لتوصيل جهاز العرض بشبكة محلية:
- وصل كبل LAN.
  - حدد الإعدادات للشبكة اللاسلكية LAN للاتصال بنقطة وصول لاسلكية.
  - للاتصال بنقطة وصول لاسلكية، يجب تركيب وحدة LAN اللاسلكية الاختيارية.



1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

الإدارة	العناصر الأكثر استخدامًا
زر المستخدم	الصورة
شعار المستخدم	دخول/خروج الإشارة
نمط المستخدم	التثبيت
قفل لوحة التحكم	الشاشة
إيقاف تشغيل	التشغيل
اتساق الألوان	الإدارة
وضع التحديث	شبكة
معايرة الضوء	القلم/اللمس
التاريخ والوقت	التفاعلية
إعدادات الجدول	الذاكرة
بطاقة LAN اللاسلكية	ECO
تشخيص LAN اللاسلكية	الإعدادات الأولية/الكل
1 وجهة حفظ السجلات	
USB والذاكرة الداخلية	
نطاق الإعداد الدفعي	
اللغة	
العربية	
معلومات	
عرض السجلات	
إعادة ضبط إعدادات الإدارة	

يمكنك إرسال صورة إلى جهاز العرض من أجهزة محمولة، مثل أجهزة كمبيوتر محمولة وهواتف ذكية وأجهزة لوحية، باستخدام تقنية Miracast.

يمكنك توصيل جهازين يستخدمان تقنية Miracast معًا في وقت واحد. يكتشف جهاز العرض مصادر الدخل Screen Mirroring1 و Screen Mirroring2. يجب تعيين الإعدادات مقاطعة الاتصال على إيقاف تشغيل.

شبكة < إعدادات الشبكة < العرض عبر الشبكة < Screen Mirroring < مقاطعة الاتصال

إذا كان جهازك يدعم تقنية Miracast، فلن تحتاج إلى تثبيت أي برامج إضافية. عند استخدام جهاز يعمل بنظام تشغيل Windows، تأكد من توفر المهايئ اللازم لاتصال Miracast.

يرجى ملاحظة القيود التالية عند استخدام خصائص Screen Mirroring.

- لا يمكنك تشغيل صورة متشابهة.
- لا يمكنك تشغيل صوت متعدد القنوات على القناة 3 (channel 3).
- قد لا تتمكن من عرض صور حسب الدقة ومعدل الإطارات.
- لا يمكنك تشغيل فيديو ثلاثي الأبعاد.
- قد لا تتمكن من عرض محتويات محمية بحقوق طبع ونشر باستخدام اتصال Miracast حسب جهازك.
- لا تغيّر الإعدادات Screen Mirroring أثناء العرض باستخدام Screen Mirroring؛ وإلا، فقد يتم قطع اتصال جهاز العرض وقد يستغرق بعض الوقت لإعادة الاتصال.
- شبكة < إعدادات الشبكة < العرض عبر الشبكة < Screen Mirroring
- لا توقف تشغيل جهاز العرض مباشرة باستخدام قاطع التيار أثناء العرض باستخدام Screen Mirroring.

يمكن استخدام تقنية Miracast في الأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام تشغيل Android أو Windows 8.1 أو أحدث.

يختلف دعم تقنية Miracast باختلاف نوع الجهاز المحمول. لتفاصيل أكثر راجع دليل الهاتف المحمول.



«ارتباطات ذات صلة»

- "تحديد إعدادات Screen Mirroring" ص172
- "الاتصال باستخدام Screen Mirroring عن طريق وظيفة Miracast" ص174
- "الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 10" ص174
- "الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows 8.1" ص175

## تحديد إعدادات Screen Mirroring

يجب تحديد إعدادات Screen Mirroring لجهاز العرض لعرض صور من جهازك الجوال.

عَيِّن الإعداد طاقة LAN اللاسلكية على تشغيل.

2



حدد قائمة الشبكة واضغط على [Enter].

3

العناصر الأكثر استخدامًا	شبكة
الصورة	معلومات شبكة LAN اللاسلكية
دخول/خروج الإشارة	معلومات شبكة LAN السلكية
التثبيت	إعدادات الشبكة
الشاشة	إعادة ضبط إعدادات الشبكة
التشغيل	القلم/اللمس
الإدارة	معايرة تلقائية
شبكة	معايرة يدوية
القلم/اللمس	وحدة اللمس
التفاعلية	تركيب أجهزة عرض
الذاكرة	تحويل القلم
ECO	التفاعل مع الكمبيوتر
الإعدادات الأولية/الكل	إعادة ضبط إعدادات القلم/اللمس
	التفاعلية
	وظيفة الرسم
	عرض أشرطة الأدوات
	عرض منطقة الرسم
	تأكيد مسح الشاشة
	تشغيل
	تشغيل
	تشغيل

حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

4

حدد واجهة التحكم في الأولوية واضغط على [Enter].

5

حدد أحد الخيارات التالية:

6

• إذا كنت تبث البيانات عبر شبكة محلية باستخدام شبكة محلية لاسلكية، فحدد شبكة LAN سلكية.

- إذا كنت تبث البيانات مباشرة عبر نقطة وصول لاسلكية، فحدد الشبكة اللاسلكية LAN.
- إذا كان جهازك لا يدعم إلا البث المباشر للبيانات، فحدد الشبكة اللاسلكية LAN.

عَيِّن الإعداد نقطة الوصول البسيطة على تشغيل.

7



ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة وحدد العرض عبر الشبكة.

8

عَيِّن إعداد Screen Mirroring على تشغيل.

9



حدد الخيارات إذا لزم الأمر.

10

- يتيح لك الإعداد **مقاطعة الاتصال** اختيار الاتصال بجهاز جوال آخر أثناء العرض باستخدام Screen Mirroring أو الاتصال بجهاز واحد فقط. إذا أردت استخدام مصدري Screen Mirroring فعَيِّن هذا الإعداد على **إيقاف تشغيل**.
- يتيح لك **ضبط الأداء** ضبط جودة screen mirroring وسرعتها، حدد رقمًا صغيرًا لتحسين الجودة وحدد رقمًا كبيرًا لزيادة السرعة.
- يتيح لك الخيار **التقاط** إمكانية التقاط الصورة المعروضة ولصقها في صفحة في وضع سبورة الشرح (EB-735Fi/EB-725Wi). يتيح لك تعيين الخيار **ممكن إخراج صورة Screen Mirroring** إلى منفذ HDMI Out والتقاطها. يتم تعطيل ميزتي HDCP وH.265 وقد لا تتمكن من عرض المحتوى باستخدامهما. إذا أردت عرض محتوى باستخدام ميزتي HDCP وH.265، فحدد الخيار **معطل**.

## الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows

10

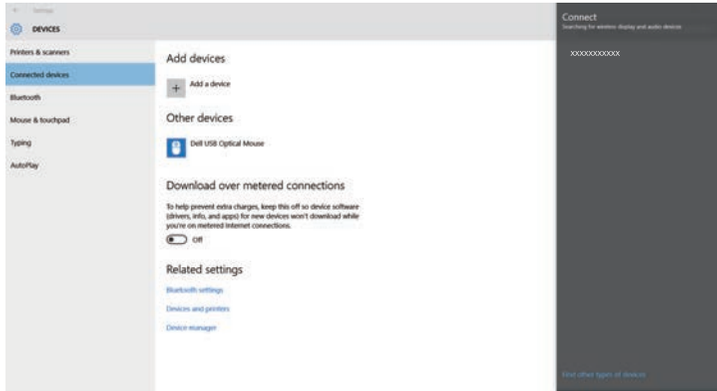
يمكنك إعداد الكمبيوتر للعرض اللاسلكي وتشغيل الصوت عبر نظام سماعات جهاز العرض من خلال التوصيل باستخدام Screen Mirroring.

1 حدد الإعداد Screen Mirroring في جهاز العرض حسب الضرورة.

2 اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد للانتقال إلى مصدر Screen Mirroring. تظهر عندئذ شاشة معلومات الشبكة.

3 اضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows واضغط على K في لوحة المفاتيح معًا في وقت واحد. وحينها سترى قائمة من الأجهزة المتاحة.

4 حدد اسم جهاز العرض من القائمة.



5 إذا ظهرت شاشة إدخال رمز PIN في الكمبيوتر، فأدخل رمز PIN المعروض في شاشة معلومات الشبكة أو في الجزء السفلي الأيمن من الصورة المعروضة.

سيعرض جهاز العرض الصورة من الكمبيوتر.

قد يُستغرق بعض الوقت حتى يتم إنشاء الاتصال، تجنب فصل كبل الطاقة الخاص بجهاز العرض أثناء الاتصال، حيث إن فعل ذلك قد يتسبب ذلك في وقوف الجهاز أو حدوث عطل فيه.



• يعرض الخيار معلومات Screen Mirroring معلومات الاتصال عند العرض من مصدر Screen Mirroring.

11 عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

## الاتصال باستخدام Screen Mirroring عن طريق وظيفة Miracast

إذا كان جهازك المحمول مثل الهاتف الذكي يدعم تقنية Miracast، فيمكنك الاتصال لاسلكيًا بجهاز العرض وعرض الصور، كما يمكنك تشغيل الصوت من خلال سماعة جهاز العرض عن طريق التوصيل باستخدام Screen Mirroring.

1 حدد الإعداد Screen Mirroring في جهاز العرض حسب الضرورة.

2 اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد للانتقال إلى مصدر Screen Mirroring. تظهر عندئذ شاشة معلومات الشبكة.

3 استخدم وظيفة Miracast للبحث عن جهاز العرض في هاتفك المحمول. وحينها سترى قائمة من الأجهزة المتاحة.

4 حدد اسم جهاز العرض من القائمة.

5 إذا ظهرت شاشة إدخال رمز PIN في جهازك الجوال، فأدخل رمز PIN المعروض في شاشة معلومات الشبكة أو في الجزء العلوي الأيسر من الصورة المعروضة. سوف يعرض جهاز العرض الصورة من هاتفك المحمول.

قد يُستغرق بعض الوقت حتى يتم إنشاء الاتصال، تجنب فصل كبل الطاقة الخاص بجهاز العرض أثناء الاتصال، حيث إن فعل ذلك قد يتسبب ذلك في وقوف الجهاز أو حدوث عطل فيه. بحسب الجهاز المحمول، قد تحتاج إلى حذف جهاز عند الاتصال، اتبع التعليمات الموجودة على شاشة الجهاز الخاص بك.

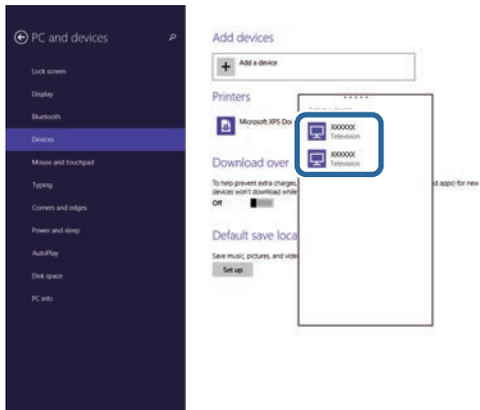


4 حدد إضافة جهاز عرض لاسلكي.



وحيثما سترى قائمة من الأجهزة المتاحة.

5 حدد اسم جهاز العرض من القائمة.



6 إذا ظهرت شاشة إدخال رمز PIN في الكمبيوتر، فأدخل رمز PIN المعروض في شاشة معلومات الشبكة أو في الجزء السفلي الأيمن من الصورة المعروضة. سيعرض جهاز العرض الصورة من الكمبيوتر.

## 8.1 الاتصال عن طريق استخدام Screen Mirroring في نظام تشغيل Windows

يمكنك ضبط جهاز الكمبيوتر بغرض العرض اللاسلكي من الرموز في نظام تشغيل Windows 8.1، كما يمكنك تشغيل الصوت من خلال سماعة جهاز العرض عن طريق التوصيل باستخدام Screen Mirroring.

1 حدد الإعدادات Screen Mirroring في جهاز العرض حسب الضرورة.

2 اضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد للانتقال إلى مصدر Screen Mirroring. تظهر عندئذ شاشة معلومات الشبكة.

3 في جهاز الكمبيوتر التابع لك، حدد الأجهزة من الرموز ثم حدد الخيار عرض.



قد يُستغرق بعض الوقت حتى يتم إنشاء الاتصال، تجنب فصل كبل الطاقة الخاص بجهاز العرض أثناء الاتصال، حيث إن فعل ذلك قد يتسبب ذلك في وقوف الجهاز أو حدوث عطل فيه.



4 حدد القائمة التحكم في جهاز العرض واضغط على [Enter].

[ التحكم في جهاز العرض ]		رجوع
▽	إيقاف تشغيل	PJLink
▽	إيقاف تشغيل	SNMP
	إيقاف تشغيل	AMX Device Discovery
	إيقاف تشغيل	Crestron Connected
	إيقاف تشغيل	Control4 SDDP
∧	تشغيل	آمن HTTP
شهادة خادم الويب		

5 عيّن الإعداد HTTP آمن على تشغيل.

6 حدد شهادة خادم الويب واضغط على [Enter].

7 حدد حفظ واضغط على [Enter].

8 اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتوصيل جهاز تخزين USB بمنفذ USB-A في جهاز العرض.

9 اضغط على [Enter] لعرض قائمة الشهادات.

10 حدد الشهادة المطلوب استيرادها باستخدام القائمة المعروضة.

تظهر عندئذٍ رسالة تطلب منك إدخال كلمة مرور الشهادة.

11 أدخل كلمة مرور واضغط على [Enter].

يتم استيراد الشهادة وتظهر رسالة إتمام الإجراء.

«ارتباطات ذات صلة

• "شهادات خادم الويب المدعومة" ص178

يمكنك استخدام بروتوكول HTTPS لزيادة مستوى الأمان بين جهاز العرض ومتصفح الويب الذي يتصل به. لإجراء ذلك، أنشئ شهادة خادم، وثبتها في جهاز العرض، وشغل إعداد HTTP آمن في قوائم جهاز العرض للتحقق من موثوقية متصفح الويب.

حتى لو لم تثبت شهادة خادم، ينشئ جهاز العرض تلقائيًا شهادة توقيع ذاتي ويسمح بالاتصال. لكن نظرًا لأن شهادة التوقيع الذاتي هذه لا يمكنها التحقق من موثوقية متصفح ويب، تظهر رسالة تحذيرية بشأن موثوقية الخادم عند الوصول إلى جهاز العرض من متصفح ويب. ولا تحول هذه الرسالة التحذيرية دون إجراء الاتصال.

«ارتباطات ذات صلة

• "استيراد شهادة خادم ويب باستخدام القوائم" ص177

## استيراد شهادة خادم ويب باستخدام القوائم

يمكنك إنشاء شهادة خادم الويب واستيرادها باستخدام قوائم جهاز العرض وجهاز تخزين خارجي.

- يمكنك استخدام محرك أقراص USB محمول كجهاز تخزين خارجي لهذا الغرض.
- يمكنك أيضًا تسجيل الشهادات الرقمية من متصفح الويب الذي تستخدمه. لكن، يجب التأكد من التسجيل مرة واحدة فقط؛ وإلا، فقد لا يتم تثبيت الشهادة بشكل صحيح.

1 تأكد من توافق ملف الشهادة الرقمية مع تسجيل جهاز العرض ووضعه مباشرة على جهاز تخزين USB.

2 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].

3 حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

## شهادات خادم الويب المدعومة

يمكنك تسجيل هذه الأنواع من الشهادات الرقمية.

## شهادة خادم الويب (HTTP آمن)

المواصفات	الوصف
التنسيق	PKCS#12
الامتداد	P12 .PFX
التشفير	RSA
التجزئات	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
طول المفتاح	512/1024/2048/4096 بت
الاسم العام	اسم مضيف الشبكة
المؤسسة	اختياري
كلمة المرور	حتى 64 حرفاً أبجدياً رقمياً، مطلوبة

## استقبال صور الشاشة المتاحة للمشاركة

قبل استقبال الشاشة، يلزم تحديد إعدادات في جهاز العرض.

- وصل أجهزة العرض بالشبكة نفسها المتصل بها جهاز العرض الذي يتيح الصور للمشاركة.
- تأكد من أنه لا يوجد جهاز آخر يتصل بجهاز العرض باستخدام برنامج Epson iProjection.
- تأكد من تعيين الإعداد مشاركة الشاشة على تشغيل.

شبكة < إعدادات الشبكة < العرض عبر الشبكة < مشاركة الشاشة

عندما يبدأ جهاز العرض الآخر في إتاحة الشاشة للمشاركة، يتم بشكل تلقائي عرض صورة الشاشة المتاحة للمشاركة.

وإن لم تُعرض، فاضغط على الزر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد.

لإزالة الصورة المتاحة للمشاركة أثناء العرض، اضغط على الزر [Esc].

إذا لم يتوفر عنوان IP لجهاز العرض، فاضغط على الزر [Home] وحدد مشاركة الشاشة. يمكنك التحقق من عنوان IP المعروض في شاشة الإرشادات.

## الرسم على صور شاشة متاحة للمشاركة

يمكنك الرسم على صور متاحة للمشاركة باستخدام شريط الأدوات التفاعلية (EB-735Fi/EB-725Wi). تُتاح الرسومات للمشاركة بين أجهزة عرض أيضًا.

يظهر شريط الأدوات في الرسم التوضيحي التالي.



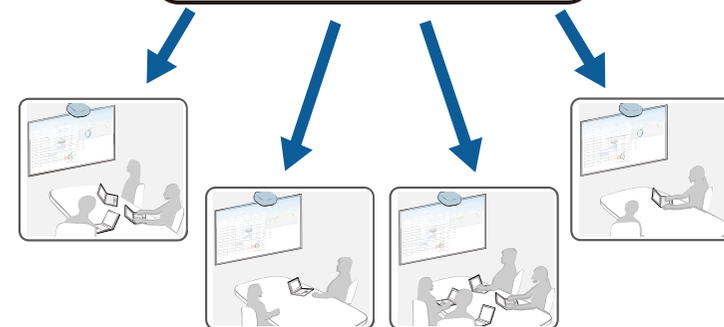
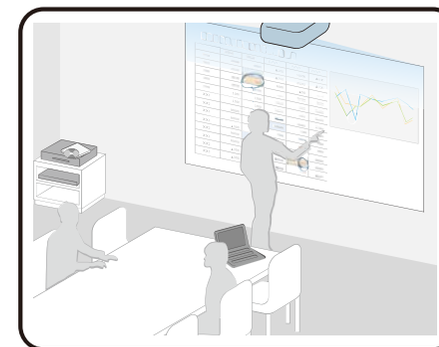
- يمكنك أيضًا استخدام مربع الأدوات المصغر بالضغط على الزر في جانب القلم في أي مكان بمنطقة الرسم. يمكنك تبديل نوع القلم أو המחاة في مربع الأدوات المصغر.
- عند إجراء عمليات لمس بإصبعك، لا يمكنك عرض مربع الأدوات المصغر.

راجع شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية للاطلاع على وظائف كل أداة.

- يمكنك الرسم على صور متاحة للمشاركة عندما تُعرض تلك الصور كجزء من صورة شاشة مقسومة.
- عند الرسم على شاشة متاحة للمشاركة، لا يمكنك استخدام أداة التمييز ووظيفة مسح كل محتويات الرسم.

يمكنك استقبال صور متاحة للمشاركة من أجهزة عرض أخرى متصلة بالشبكة نفسها. يتيح لك ذلك عرض صور من أجهزة عرض أخرى في الوقت نفسه.

لا يمكنك توزيع صور إلى أجهزة عرض أخرى.



تنبه إلى القيود التالية عند استخدام وظيفة مشاركة الشاشة.

- يمكنك إتاحة الشاشة للمشاركة مع أجهزة عرض تدعم ميزة إتاحة الشاشة للمشاركة.
- إذا كان إصدار البرامج الثابتة مختلفًا في أجهزة العرض التي تتيح الشاشة للمشاركة، فقد يلزم تحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض لإتاحة الشاشة للمشاركة.
- لا يمكنك تغيير إعدادات القائمة شبكة أثناء مشاركة الشاشة.

«ارتباطات ذات صلة

- "استقبال صور الشاشة المتاحة للمشاركة" ص 179
- "الرسم على صور شاشة متاحة للمشاركة" ص 179

- ◀ ارتباطات ذات صلة
- "شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية" ص103

## مراقبة جهاز العرض والتحكم فيه

يُرجى أتباع التعليمات الموجودة في هذه الأقسام لمراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر الشبكة.

### « ارتباطات ذات صلة

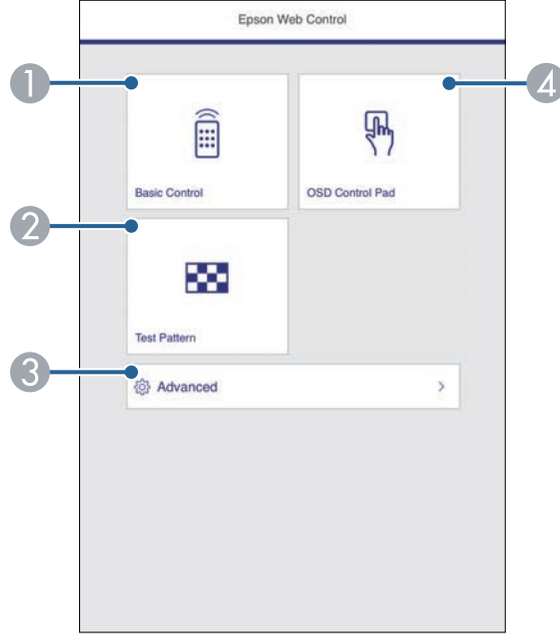
- "برنامج Epson Projector Management" ص182
- "التحكم في جهاز العرض المتصل بالشبكة باستخدام متصفح الويب" ص183
- "تسجيل الشهادات الرقمية من متصفح ويب" ص191
- "إعداد التنبيهات بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض" ص192
- "إعداد المراقبة باستخدام SNMP" ص193
- "استخدام قائمة أوامر ESC/VP21" ص194
- "دعم PjLink" ص195
- "تعريف قنوات Art-Net" ص196
- "دعم Crestron Connected" ص199
- "إعداد الجداول الخاصة بأحداث جهاز العرض" ص200

يُتيح لك برنامج Epson Projector Management (في نظام التشغيل Windows فقط) مراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر الشبكة. راجع دليل تشغيل *Epson Projector Management* للاطلاع على التعليمات.

يمكنك تنزيل برنامج Epson Projector Management من موقع الويب التالي.

[epson.sn](http://epson.sn)

• في الوضع العادي



- 1 يتحكم في جهاز العرض عن بُعد.
- 2 يعرض نمط الاختبار.
- 3 يعيّن إعدادات جهاز العرض التفصيلية.
- 4 يشغل إعدادات قائمة جهاز العرض بإصبعك أو الماوس.

بمجرد توصيل جهاز العرض بالشبكة، يمكنك تحديد إعدادات جهاز العرض والتحكم في العرض باستخدام متصفح ويب متوافق، حيث يتيح لك ذلك التحكم في جهاز العرض عن بُعد.

يمكنك أيضًا تعديل قوائم تشغيل في وضع تشغيل المحتوى (EB-755F/EB-750F).

#### تنبيه

في وضع تشغيل المحتوى، لا تزل محرك أقراص USB المحمول من جهاز العرض ولا تفصل سلك طاقة جهاز العرض في الحالتين التاليتين (EB-755F/EB-750F). وإلا، فقد تلتف البيانات المحفوظة في محرك أقراص USB المحمول.

- عند ظهور شاشة قوائم التشغيل
- عند ظهور شاشة جهاز ذاكرة USB

• تأكد من توصيل الكمبيوتر وجهاز العرض بالشبكة. في حالة الاتصال لاسلكيًا، اتصل بأجهزة عبر نقطة وصول شبكة لاسلكية.

• يمكنك استخدام متصفحات الويب التالية.

• Internet Explorer 11 أو أحدث (Windows)

• Microsoft Edge (Windows)

• Safari (Mac و iOS)

• Chrome (Android)

• أثناء استخدام متصفح الويب، لا تتصل باستخدام بخادم وكيل (بروكسي). ولا يمكن تحديد كل إعدادات قائمة جهاز العرض أو التحكم في كافة وظائف جهاز العرض باستخدام متصفح الويب.

• في حالة تعيين الإعداد وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال في قائمة التشغيل بجهاز العرض، يمكنك استخدام متصفح ويب لتحديد إعدادات والتحكم في العرض حتى لو كان جهاز العرض في وضع الاستعداد (عند إيقاف تشغيل الطاقة).

• يمكنك أيضًا التحكم في العرض باستخدام متصفح ويب عبر تطبيق Epson iProjection (بنظام تشغيل iOS أو Android).

1 تأكد من تشغيل جهاز العرض.

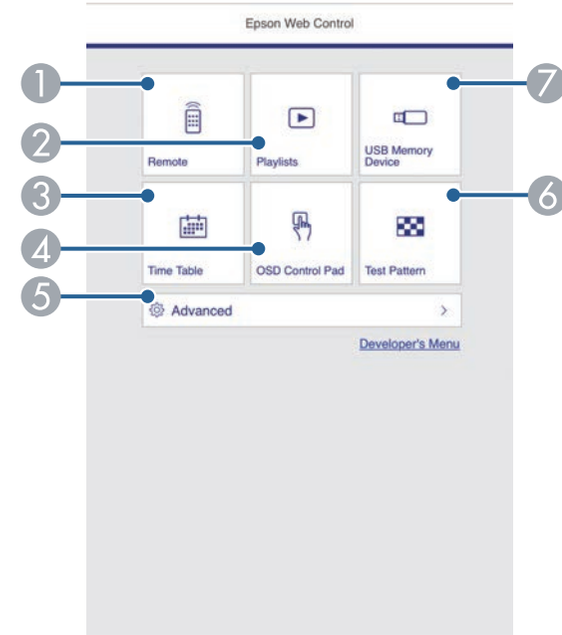
2 تأكد من اتصال الكمبيوتر أو الجهاز بالشبكة نفسها المتصل بها جهاز العرض.

3 ابدأ متصفح الويب في الكمبيوتر أو الجهاز.

4 انتقل إلى شاشة **Epson Web Control** من خلال إدخال عنوان IP لجهاز العرض في مربع عنوان المتصفح. عند إدخال عنوان IPv6، ضع العنوان بين القوسين [ و ].

تظهر عندئذ شاشة **Epson Web Control**.

• في وضع تشغيل المحتوى (EB-755F/EB-750F)



- قد يلزم تسجيل الدخول للوصول إلى بعض الخيارات في شاشة **Epson Web Control**. وفي حالة ظهور نافذة تسجيل الدخول، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور التابعين لك.
- عند الوصول إلى الخيار التحكم الأساسي، يكون اسم المستخدم هو **EPSONREMOTE** وكلمة المرور الافتراضية هي **guest**.
- عند الوصول إلى خيارات أخرى، يكون اسم المستخدم هو **EPSONWEB** وكلمة المرور الافتراضية هي **admin**.
- يمكن تغيير كلمة المرور في قائمة شبكة بجهاز العرض.
  - 👉 شبكة < إعدادات الشبكة < كلمة مرور Remote
  - 👉 شبكة < إعدادات الشبكة < كلمة مرور تحكم Web

«ارتباطات ذات صلة»  
• "خيارات تحكم Web" ص 184

## خيارات تحكم Web

### التحكم الأساسي

تتيح لك الخيارات في شاشة التحكم الأساسي تحديد مصدر الدخل والتحكم في جهاز العرض.

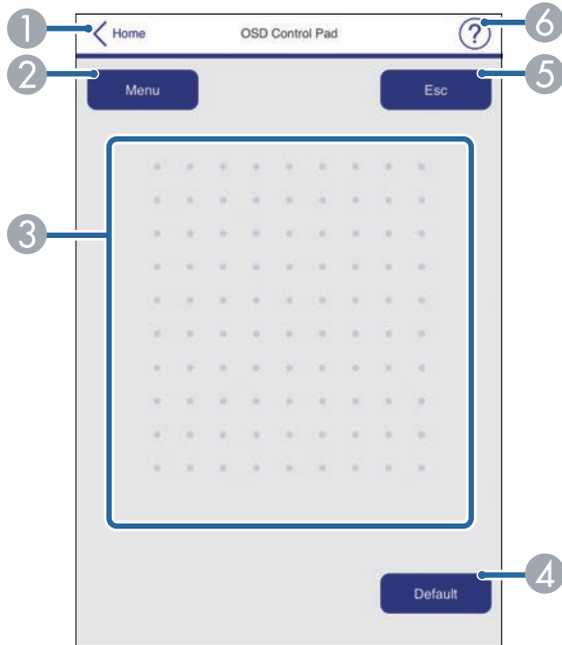
- 1 يتحكم في جهاز العرض عن بُعد.
- 2 يحدد قائمة التشغيل التي تريد تشغيلها، ويتيح لك إنشاء قوائم تشغيل وتعديلها.
- 3 يعرض شاشة جدول المواعيد.
- 4 يشغل إعدادات قائمة جهاز العرض بإصبعك أو الماوس.
- 5 يعيّن إعدادات جهاز العرض التفصيلية.
- 6 يعرض نمط الاختبار.
- 7 يسجل بيانات قائمة تشغيل في محرك أقراص USB المحمول أو يحذفها منه.

حدد الخيار المقابل لوظيفة جهاز العرض المراد التحكم فيها.

8 بحث عن مصادر.

### لوحة تحكم OSD

تتيح لك الخيارات في شاشة لوحة تحكم OSD عرض قوائم الإعداد بجهاز العرض وتحديدتها بتحريك إصبعك أو الماوس على اللوحة.



1 العودة إلى شاشة Epson Web Control.

2 عرض قوائم الإعداد بجهاز العرض.

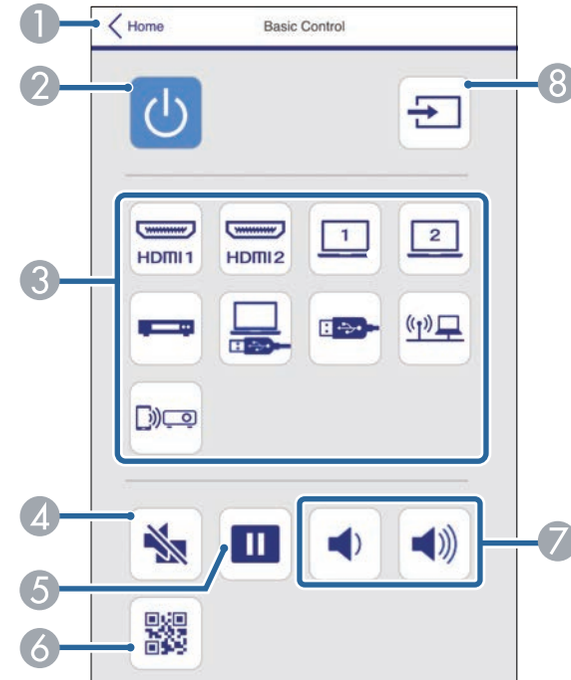
3 استخدم إصبعك أو الماوس للتنقل عبر القوائم.

4 إعادة الإعداد المحدد إلى قيمته الافتراضية.

5 العودة إلى القائمة السابقة.

6 عرض مواضيع التعليمات.

- وفي حالة ظهور نافذة تسجيل الدخول، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور التابعين لك. (اسم المستخدم هو EPSONREMOTE وكلمة المرور الافتراضية هي **guest**).
  - يمكن تغيير كلمة المرور في قائمة شبكة بجهاز العرض.
- 📄 شبكة < إعدادات الشبكة > كلمة مرور Remote



1 العودة إلى شاشة Epson Web Control.

2 تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.

3 تحديد مصدر الدخل. (تتباين مصادر الدخل المتوفرة حسب طراز جهاز العرض).

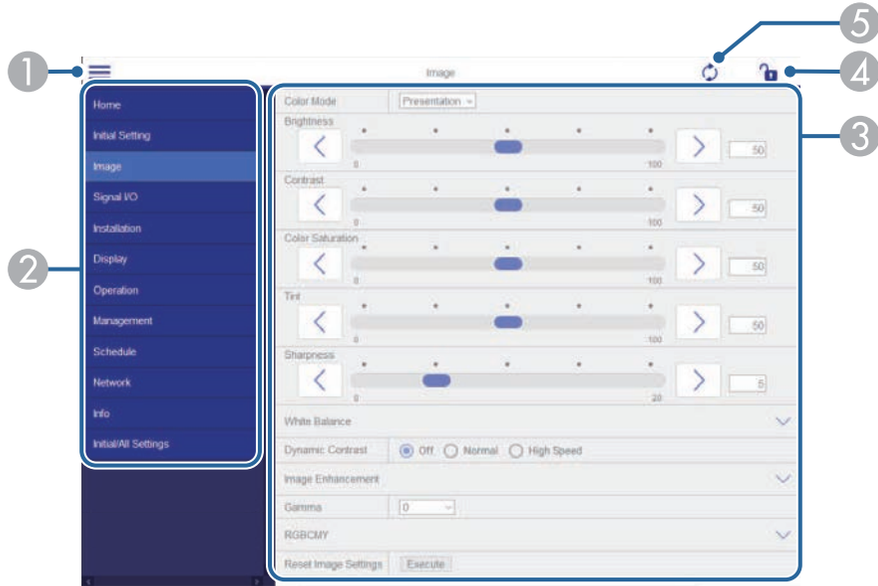
4 تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتًا.

5 إيقاف عرض الصور مؤقتًا أو استئناف عرضها.

6 عرض رمز QR.

7 ضبط مستوى صوت السماعة.

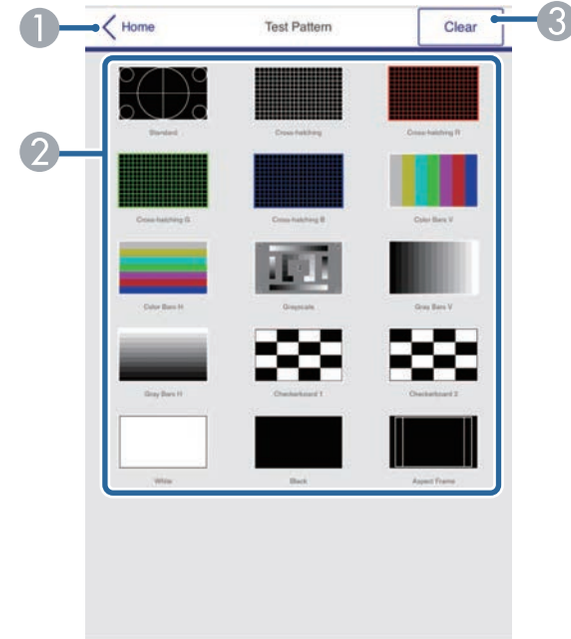
إذا تم تعيين كلمة مرور تحكم Web الافتراضية، تظهر شاشة تطلب تغيير كلمة المرور قبل أن تتمكن من عرض شاشة متقدم. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتغيير كلمة المرور. من المستحسن جدًا تغيير كلمة المرور بانتظام لمنع الوصول دون إذن إلى جهاز العرض.



- 1 فتح القوائم.
- 2 عرض اسم القائمة الذي حددته.
- 3 تعيين إعدادات جهاز العرض. (تتباين الإعدادات المتوفرة حسب طراز جهاز العرض.)
- 4 قفل/إلغاء قفل إعدادات جهاز العرض.
- 5 تحديث إعدادات جهاز العرض.

### نمط الاختبار

تعرض شاشة نمط الاختبار أنماط الاختبار المتوفرة وتتيح لك إمكانية اختيار عرضها.



- 1 العودة إلى شاشة Epson Web Control.
- 2 عرض أنماط الاختبار المتوفرة؛ حدده عرض نمط اختبار. (تختلف أنماط الاختبار المتوفرة حسب طراز جهاز العرض.)
- 3 إيقاف عرض نمط الاختبار.

### متقدم

تتيح لك شاشة متقدم تحديد الإعدادات بجهاز العرض.

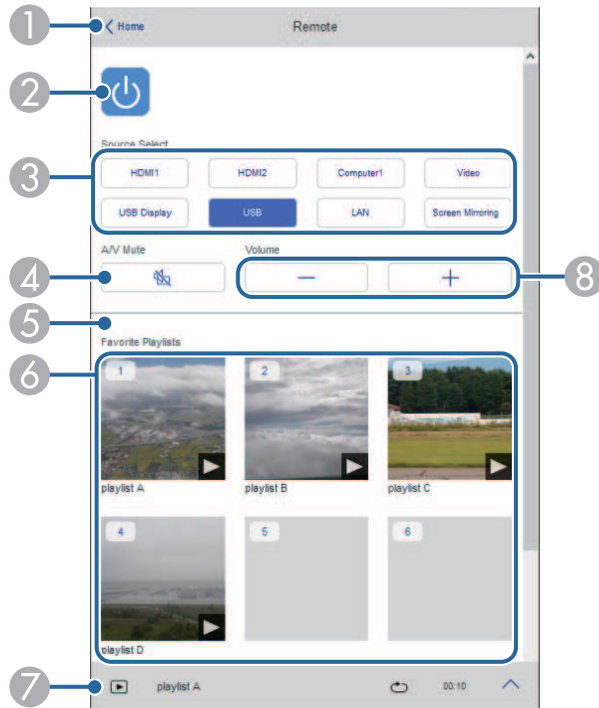
يمكن تحديد الإعدادات التالية فقط باستخدام Epson Web Control.

- كلمة مرور الشاشة (عدد يصل إلى 16 رمزًا أبجديًا رقميًا)
- إعدادات IPv6 (يدوي)
- منفذ HTTP (رقم المنفذ المستخدم للتحكم في الويب" ما عدا 80 (افتراضي)، 843، 3620، 3621، 3629، 4352، 4649، 5357، 10000، 10001، 41794)



### Remote (في وضع تشغيل المحتوى فقط)

تتيح لك الخيارات في شاشة **Remote** تحديد مصدر الدخل والتحكم في جهاز العرض وبدء عرض قوائم التشغيل.



1 العودة إلى شاشة Epson Web Control.

2 تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.

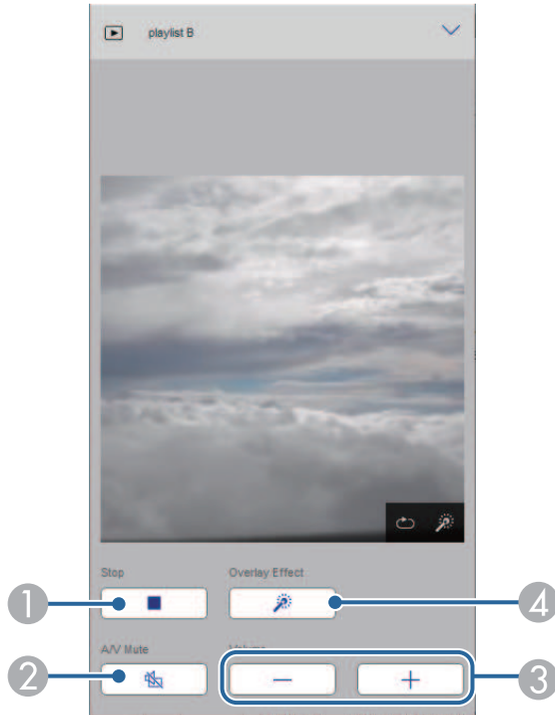
3 تحديد مصدر الدخل. (تتباين مصادر الدخل المتوفرة حسب طراز جهاز العرض).

لا يمكن تغيير الإعدادات التالية باستخدام Epson Web Control.

- EDID (EB-755F/EB-750F/EB-735Fi/EB-735F)
- USB Display (EB-735Fi/EB-725Wi)
- ارتباط HDMI
- ضبط HDMI EQ
- التركيب الثابت
- دليل تركيب اللوح بحامل
- الضبط التلقائي للشاشة (EB-735Fi/EB-725Wi)
- نقل الصورة
- توصيل ELPCB02 (EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725W/EB-720)
- وحدة اللمس (EB-735Fi/EB-725Wi)
- عرض النمط
- إعداد Split Screen
- تشغيل المحتوى (EB-755F/EB-750F)
- زر المستخدم
- شعار المستخدم
- نمط المستخدم
- تشخيص LAN اللاسلكية
- اللغة
- بحث في نقطة الوصول
- Crestron Connected
- القائمة القلم/اللمس (EB-735Fi/EB-725Wi)
- اختبار الطباعة (EB-735Fi/EB-725Wi)
- تحقق من اتصال (EB-735Fi/EB-725Wi)
- إرسال بريد اختباري (EB-735Fi/EB-725Wi)
- Event ID
- مستوى الهوائي
- القائمة ECO
- إعادة ضبط إعدادات الشبكة
- تحديث البرامج الثابتة



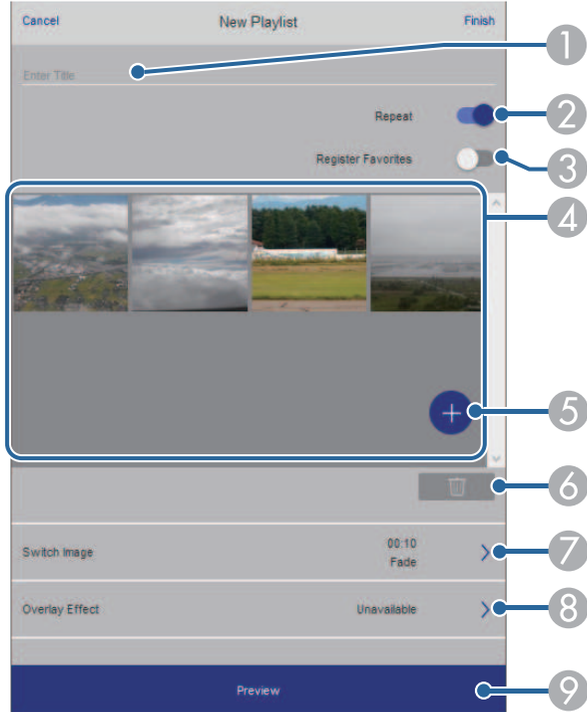
الشاشة المعروضة أثناء عرض قائمة تشغيل (في وضع تشغيل المحتوى فقط)



- 1 إيقاف العرض.
- 2 تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتًا. لكن الصوت والفيديو يستمران في التشغيل؛ ومن ثم لا يمكنك استئناف العرض عند نقطة تنشيط هذه الوظيفة.
- 3 ضبط مستوى صوت السماعة.
- 4 فتح شاشة المؤثرات. يمكنك تحديد مؤثرات معينة سابقًا أو تحديد مستوى سطوع أحادي أو لون أو مرشحات مؤثرات ألوان أو أشكال.

- 4 تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتًا.
- 5 يتم عرض الخيار تأثير التراكب عندما يكون المصدر الحالي هو أي مصدر آخر غير USB. تشغيل تأثير التراكب أو إيقاف تشغيله لإضافة مؤثرات ألوان وأشكال إلى قائمة تشغيل. تظهر شاشة المؤثرات عند تشغيل هذا الإعداد. يمكنك إضافة مرشحات مؤثرات ألوان أو أشكال محددة مسبقًا إلى قائمة تشغيل. يمكنك أيضًا إنشاء مؤثر مخصص.
- 6 عرض قوائم التشغيل التي تفضلها. حدد قائمة تشغيل لبدء عرضها.
- 7 عرض معلومات عن قائمة التشغيل المعروضة حاليًا. تشير الرموز إلى إعدادات قائمة التشغيل.
  - ☀ : تم تطبيق تأثيرات التراكب
  - 🔄 : تم تطبيق تكرار التشغيل
  - ⏱ : طول قائمة التشغيل
 حدد السهم في الجزء السفلي الأيمن لعرض الشاشة التالية.
- 8 ضبط مستوى صوت السماعة.

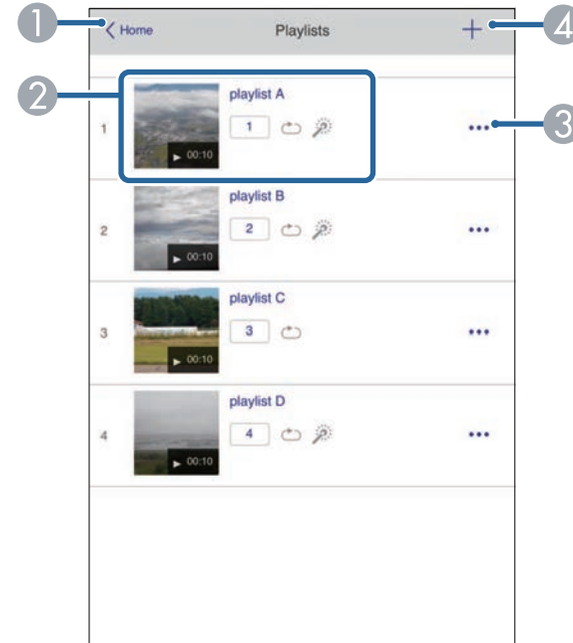
شاشة إنشاء قائمة تشغيل أو تعديلها (في وضع تشغيل المحتوى فقط)



- 1 يعدّل اسم قائمة التشغيل.
- 2 يحدد إذا كنت تريد تمكين ميزة تكرار قائمة التشغيل أم لا.
- 3 يسجّل قائمة التشغيل ضمن المفضلة.
- 4 عند تسجيل مفضلة، يمكنك بدء تشغيل قائمة التشغيل المفضلة بسرعة باستخدام شاشة **Remote** أو وحدة التحكم عن بُعد.
- 5 يعرض الصور أو الأفلام التي أضفتها إلى قائمة التشغيل. تعرض قائمة التشغيل الصور أو الأفلام بالترتيب.
- 6 يضيف صورًا أو أفلامًا إلى قائمة التشغيل.
- 7 يحذف صورًا أو أفلامًا من القائمة.
- 8 يفتح شاشة تبديل الصورة.
- 9 يمكنك تحديد الفاصل الزمني للتبديل إلى ملف الصورة التالي. يمكنك أيضًا تحديد مؤثر انتقال.

قائمة التشغيل (في وضع تشغيل المحتوى فقط)

تتيح لك الخيارات في قائمة التشغيل تحديد قائمة التشغيل التي تريد تشغيلها من القائمة وإنشاء قوائم تشغيل أو تعديلها.

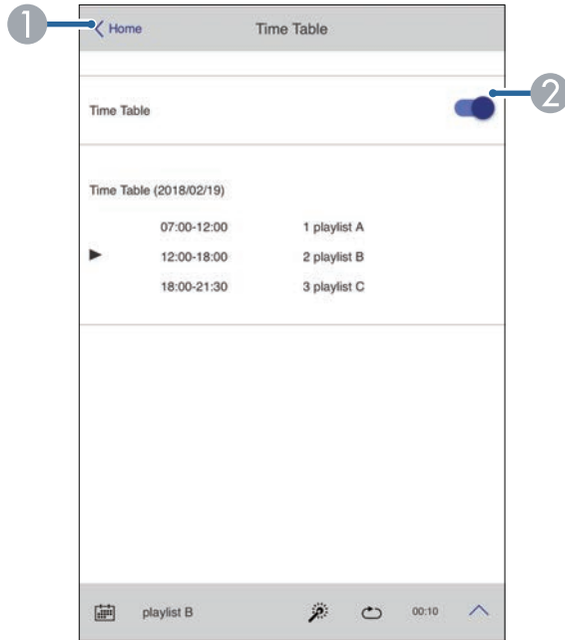


- 1 العودة إلى شاشة **Epson Web Control**.
- 2 بدء عرض قائمة التشغيل.
- 3 تشير الرموز إلى إعدادات قائمة التشغيل.  
1 : الرقم المعين لقوائم التشغيل التي تفضلها  
⌂ : تم تطبيق تكرار التشغيل  
⚙️ : تم تطبيق تأثيرات التراكب
- 3 فتح القائمة التي تتيح لك تعديل قائمة التشغيل أو نسخها أو تسجيلها في المفضلة أو حذفها. عندما تحدد الخيار تحرير أو تكرار، يتم عرض شاشة تعديل قائمة التشغيل.
- 4 فتح شاشة إنشاء قائمة تشغيل حيث يمكنك إنشاء قائمة تشغيل جديدة.

3 حذف صور وأفلام في محرك أقراص USB محمول.

جدول المواعيد (في وضع تشغيل المحتوى فقط)

تتيح لك الخيارات في شاشة جدول المواعيد تمكين ميزات الجدول الزمني المحدد أو تعطيلها.



1 العودة إلى شاشة Epson Web Control.

2 تشغيل جدول المواعيد أو إيقاف تشغيله.

يمكنك تحديد موعد بدء كل قائمة تشغيل وانتهائها باستخدام ميزة جدول المواعيد في برنامج Epson Projector Content Manager.

للاطلاع على التفاصيل، راجع دليل تشغيل Epson Projector Content Manager.



8 فتح شاشة المؤثرات.

يمكنك إضافة مرشحات مؤثرات ألوان أو أشكال محددة مسبقًا إلى قائمة تشغيل. يمكنك أيضًا إنشاء مؤثر مخصص.

9 يعاين قائمة التشغيل.

جهاز ذاكرة USB (في وضع تشغيل المحتوى فقط)

تتيح لك الخيارات في شاشة جهاز ذاكرة USB تحميل بيانات لقائمة تشغيل في محرك أقراص USB المحمول أو حذف البيانات من محرك أقراص USB المحمول.

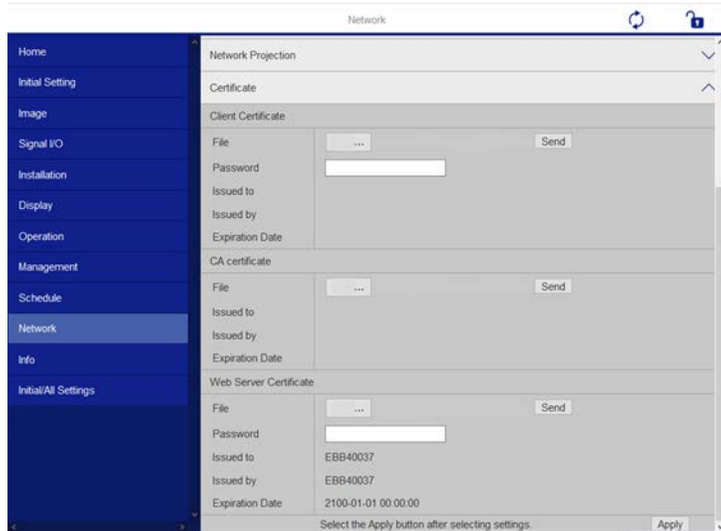
يمكنك تحميل ملفات .avi أو .jpeg (.jpg) أو .png أو .bmp أو .gif. إذا أردت إضافة ملفات .mp4 و .mov إلى قائمة التشغيل، فاستخدم برنامج Epson Projector Content Manager أو تطبيق Epson Creative Projection.



1 العودة إلى شاشة Epson Web Control.

2 نسخ الصور أو الأفلام التي تريد إضافتها إلى قوائم تشغيل ووضعها في محرك أقراص USB محمول.

6 حدد لفتح القوائم، وحدد شبكة، وحدد الشهادة.



7 حدد ملف الشهادة التي تريد تسجيلها.

8 أدخل كلمة المرور في المربع كلمة المرور ثم انقر فوق إرسال.

9 عند الانتهاء من تسجيل الشهادة، انقر على تطبيق لوضع اللمسات الأخيرة على التغييرات التي أجريتها وإتمام عملية التسجيل.

يمكنك تسجيل الشهادات الرقمية في جهاز العرض لتأمين ملفات العرض التقديمي.

يمكنك أيضًا تسجيل الشهادات الرقمية في القائمة شبكة بجهاز العرض. لكن، يجب التأكد من التسجيل مرة واحدة فقط؛ وإلا، فقد لا يتم تثبيت الشهادة بشكل صحيح.

شبكة > إعدادات الشبكة > الشبكة اللاسلكية LAN > شهادة العميل

شبكة > إعدادات الشبكة > الشبكة اللاسلكية LAN > شهادة CA

شبكة > إعدادات الشبكة > التحكم في جهاز العرض HTTP آمن > شهادة خادم الويب

1 تأكد من توافق ملف الشهادة الرقمية مع تسجيل جهاز العرض.

2 تأكد من تشغيل جهاز العرض.

3 ابدأ تشغيل متصفح الويب في كمبيوتر أو جهاز متصل بالشبكة.

4 انتقل إلى شاشة Epson Web Control من خلال إدخال عنوان IP لجهاز العرض في مربع عنوان المتصفح.

5 حدد الخيار متقدم.

• قد تحتاج إلى تسجيل الدخول قبل ظهور شاشة متقدم، وفي حالة ظهور نافذة تسجيل الدخول، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور التابعين لك. (اسم المستخدم هو **EPSONWEB** وكلمة المرور الافتراضية هي **admin**.)

• يمكن تغيير كلمة المرور في قائمة شبكة بجهاز العرض.

شبكة > إعدادات الشبكة > كلمة مرور تحكم Web

يمكن أن يصل عنوان البريد الإلكتروني حتى 64 رمزًا أبجديًا رقميًا.



12 عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

في حالة حدوث مشكلة خطيرة تسبب إيقاف جهاز العرض، فقد لا يتم استلام تنبيه إلكتروني.



«ارتباطات ذات صلة»

• "رسائل التنبيه بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض" ص 192

## رسائل التنبيه بالبريد الإلكتروني عبر شبكة جهاز العرض

في حالة حدوث مشكلة في جهاز العرض المتصل بالشبكة، مع تحديدك مُسبقًا لتلقي تنبيهات البريد الإلكتروني، فستتلقى رسالة بريد إلكتروني تحتوي على المعلومات التالية:

- عنوان البريد الإلكتروني المحدد في الحقل من كعنوان بريد المرسل
- **Epson Projector** في حقل الموضوع
- اسم جهاز العرض الذي يوجد به المشكلة
- عنوان IP لجهاز العرض المتأثر من المشكلة
- معلومات تفصيلية حول المشكلة

يمكن إعداد جهاز العرض لإرسال تنبيه إلكتروني عبر الشبكة في حالة وجود مشكلة في جهاز العرض. في حالة تعيين الإعداد وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال في القائمة التشغيل بجهاز العرض، يمكنك استلام التنبيهات الإلكترونية حتى لو كان جهاز العرض في وضع الاستعداد (عند إيقاف تشغيل الطاقة).

1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].

2 حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

3 حدد القائمة إخطار بالبريد واضغط على [Enter].

رجوع	[ إخطار بالبريد ]
إيقاف تشغيل	إخطار بالبريد

4 اضبط الإعداد إخطار بالبريد على تشغيل.

5 أدخل عنوان IP الخاص بخيار ملقم SMTP.

لا تستخدم "127.x.x.x" (حيث يشير x إلى عدد من 0 إلى 255) كعنوان ملقم SMTP.



6 حدد نوع المصادقة لخادم SMTP.

7 حدد رقمًا لملقم SMTP في رقم المنفذ، من 0 إلى 65535 (الرقم الافتراضي هو 25).

8 أدخل اسم المستخدم لخادم SMTP.

9 ادخل كلمة المرور للمصادقة عبر خادم SMTP.

10 أدخل عنوان البريد الإلكتروني المطلوب الإشارة إليه باعتباره المرسل في الحقل من.

11 اختر مجال Address (العنوان)، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني، ثم حدد التنبيهات المراد استلامها، وكرر ذلك في العناوين الثلاثة.

يستطيع مسؤولو الشبكة تثبيت برنامج SNMP (بروتوكول إدارة الشبكة البسيطة) على أجهزة كمبيوتر الشبكة مما يمكنهم من مراقبة أجهزة العرض، وفي حالة استخدام الشبكة لهذا البرنامج، يمكن إعداد جهاز العرض للمراقبة باستخدام SNMP.

**1** اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].

**2** حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

**3** حدد القائمة التحكم في جهاز العرض واضغط على [Enter].

[ التحكم في جهاز العرض ]		رجوع
▼	إيقاف تشغيل	PJLink
▼	إيقاف تشغيل	SNMP
	إيقاف تشغيل	AMX Device Discovery
	إيقاف تشغيل	Crestron Connected
	إيقاف تشغيل	Control4 SDDP
^	تشغيل	HTTP آمن
شهادة خادم الويب		

**4** عيّن الإعدادات SNMP على تشغيل.

**5** أدخل ما يصل إلى اثنين من عناوين IP لتلقي إشعارات SNMP كإعدادات عنوان **1 Trap IP** وعنوان **2 Trap IP** مستخدمًا من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان.

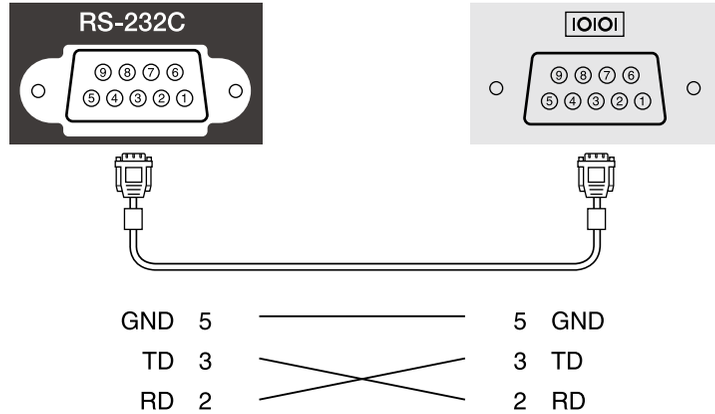
لا تستخدم العناوين التالية: من 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255. يدعم جهاز العرض هذا الإصدار 1 من عميل SNMP (SNMPv1).



**6** أدخل اسم المجموعة لبروتوكول SNMP بطول يصل إلى 32 حرفًا أجنبيًا رقميًا.

**7** عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

في الشكل التوضيحي التالي، يظهر جانب جهاز العرض جهة اليسار، بينما يظهر جانب الكمبيوتر جهة اليمين:



الوظيفة	اسم الإشارة
تأريض سلك الإشارة	GND
إرسال البيانات	TD
استقبال البيانات	RD

#### بروتوكول الاتصالات

- الإعداد الافتراضي لمعدل نقل البيانات: 9600 بت في الثانية
- طول البيانات: 8 بت
- التماثل: بدون
- بت التوقف: 1 بت
- التحكم في التدفق: بدون

يمكنك التحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي باستخدام ESC/VP21.

#### ارتباطات ذات صلة

- "قائمة أوامر ESC/VP21" ص 194
- "تصميمات الكبلات" ص 194

### قائمة أوامر ESC/VP21

عندما ينتقل أمر تشغيل الطاقة إلى جهاز العرض، يتم تشغيل الطاقة ويدخل الجهاز في وضع الإحماء. بعد أن يتم تشغيل جهاز العرض، تظهر علامة النقطين ":" (3Ah).

عندما يتم إدخال أحد الأوامر، ينفذ جهاز العرض الأمر ويعيد علامة الترقيم ":" ثم يقبل الأمر التالي.

في حالة إنهاء الأمر الجاري معالجته بطريقة طبيعية، يتم إخراج رسالة خطأ وتتم إعادة علامة الترقيم ":".

يمكنك التحقق من الأوامر المتوفرة في *Specifications* بجهاز العرض.

#### ارتباطات ذات صلة

- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10

### تصميمات الكبلات

#### التوصيل التسلسلي

- شكل الموصل: D-Sub ذو 9 أسنان (ذكر)
- اسم منفذ دخل جهاز العرض: RS-232C
- نوع الكبل: كبل تحويل (بلا مودم)

- يتم عرض اسم الطراز لـ "الاستفسار عن اسم المنتج"

• EPSON 755F/750F  
 • EPSON 735Fi  
 • EPSON 735F  
 • EPSON 725Wi  
 • EPSON 725W  
 • EPSON 720

«ارتباطات ذات صلة

- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10

تم وضع PJLink من قبل JBMIA (الجمعية اليابانية لصناعة أنظمة معلومات وأجهزة الشركات) كبروتوكول قياسي للتحكم في جهاز العرض المتوافق مع شبكة اتصال كجزء من جهودها لوضع مقاييس لبروتوكولات التحكم في أجهزة العرض.

يتوافق جهاز العرض مع معيار PJLink Class2 الذي تم وضعه من قبل JBMIA.

رقم المنفذ المستخدم لوظيفة بحث PJLink هو 4352 (UDP).

يجب إجراء إعدادات الشبكة قبل إمكانية استخدام PJLink.

فهو يتوافق مع كل الأوامر ما عدا الأوامر التالية المحددة في PJLink Class2. وتم التأكيد على الموافقة من خلال التحقق من التوافق لمعيار PJLink.

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- الأوامر غير المتوافقة
- يمكنك التحقق من الأوامر غير المتوافقة في *Specifications* بجهاز العرض.
- منافذ الدخل ورقم مصدر الدخل المناظر

اسم منفذ الدخل	رقم مصدر الدخل
Computer1	11
Computer2	12
فيديو	21
HDMI1	32
HDMI2	33
HDMI3	36
USB	41
LAN	52
USB Display	53
سبورة الشرح	55
Screen Mirroring1	57
Screen Mirroring2	58

- يتم عرض اسم جهة التصنيع لـ "الاستفسار عن اسم جهة التصنيع"

تقنية Art-Net عبارة عن بروتوكول اتصال عبر Ethernet مستند إلى بروتوكول TCP/I. يمكنك التحكم في جهاز العرض باستخدام وحدة تحكم DMX أو نظام تطبيق (EB-755F/EB-750F).

يعرض الجدول التالي تعريف القنوات المستخدمة للتحكم بجهاز العرض في Art-Net.

عُيِّن أولاً "القناة 13" على "يمكن التحكم".

القناة/الوظيفة	التشغيل	المعلّات	القيمة الافتراضية	الوصف
	Video	من 128 إلى 135		
	لا يعمل	من 136 إلى 143		
	لا يعمل	من 144 إلى 255		
7 تكبير/تصغير	عن بعد/عريض إلكتروني	من 0 إلى 255	255	التكبير/التصغير باستخدام كمية الحركة المحددة.
10 تشغيل المحتوى	لا يعمل	من 0 إلى 3	0	تشغيل قائمة التشغيل المحددة.
	قائمة التشغيل 1	من 4 إلى 7		
	قائمة التشغيل 2	من 8 إلى 11		
	قائمة التشغيل 3	من 12 إلى 15		
	قائمة التشغيل 4	من 16 إلى 19		
	قائمة التشغيل 5	من 20 إلى 23		
	قائمة التشغيل 6	من 24 إلى 27		
	قائمة التشغيل 7	من 28 إلى 31		
	قائمة التشغيل 8	من 32 إلى 35		
	قائمة التشغيل 9	من 36 إلى 39		
	قائمة التشغيل 10	من 40 إلى 43		
	قائمة التشغيل 11	من 44 إلى 47		
	قائمة التشغيل 12	من 48 إلى 51		
	قائمة التشغيل 13	من 52 إلى 55		
	قائمة التشغيل 14	من 56 إلى 59		
	قائمة التشغيل 15	من 60 إلى 63		
	قائمة التشغيل 16	من 64 إلى 67		
	قائمة التشغيل 17	من 68 إلى 71		
	قائمة التشغيل 18	من 72 إلى 75		
قائمة التشغيل 19	من 76 إلى 79			

القناة/الوظيفة	التشغيل	المعلّات	القيمة الافتراضية	الوصف
1 ضبط الضوء (إعتماد)	من 0% إلى 100%	من 0 إلى 255	0	يُضبط سطوع الصورة.
2 التحكم في الغالق	الغالق مفتوح	من 0 إلى 63	128	تمكين/تعطيل كتم صوت A/V.
	لا يعمل	من 64 إلى 191		
	الغالق مغلق	من 192 إلى 255		
3 تبديل المصدر	لا يعمل	من 0 إلى 7	0	التبديل إلى المصدر المحدد.
	HDMI1	من 8 إلى 15		
	HDMI2	من 16 إلى 23		
	HDMI3	من 24 إلى 31		
	لا يعمل (DVI-D)	من 32 إلى 39		
	لا يعمل (Display Port)	من 40 إلى 47		
	لا يعمل (SDI)	من 48 إلى 55		
	الكمبيوتر 1	من 56 إلى 63		
	Computer2	من 64 إلى 71		
	لا يعمل (BNC)	من 72 إلى 79		
	LAN	من 80 إلى 87		
	Screen Mirroring1	من 88 إلى 95		
	Screen Mirroring2	من 96 إلى 103		
	USB Display	من 104 إلى 111		
	USB	من 112 إلى 119		
	لا يعمل (تسليط الضوء)	من 120 إلى 127		

القناة/الوظيفة	التشغيل	المعلمات	القيمة الافتراضية	الوصف
	قائمة التشغيل 45	من 180 إلى 183		
	قائمة التشغيل 46	من 184 إلى 187		
	قائمة التشغيل 47	من 188 إلى 191		
	قائمة التشغيل 48	من 192 إلى 195		
	قائمة التشغيل 49	من 196 إلى 199		
	قائمة التشغيل 50	من 200 إلى 203		
	لا يعمل	من 204 إلى 255		
11 التحكم في الطاقة	إيقاف تشغيل	من 0 إلى 63	128	يشغل طاقة جهاز العرض أو يوقف تشغيلها.
	لا يعمل	من 64 إلى 191		
	تشغيل	من 192 إلى 255		
12 تصحيح هندسي	لا يعمل	من 0 إلى 15	255	يصحح شكل الصورة.
	انحراف أفقي/رأسي	من 16 إلى 31		
	Quick Corner	من 32 إلى 47		
	تصحيح النقطة	من 48 إلى 63		
	تصحيح القوس	من 64 إلى 79		
	لا يعمل	من 80 إلى 95		
	تحميل الذاكرة 1	من 96 إلى 111		
	تحميل الذاكرة 2	من 112 إلى 127		
تحميل الذاكرة 3	من 128 إلى 143			
13 تأمين	لا يمكن التحكم	من 0 إلى 127	0	تمكين/تعطيل عمليات تشغيل Art-Net.
	لا يعمل	من 144 إلى 255		
	يمكن التحكم	من 128 إلى 255		

القناة/الوظيفة	التشغيل	المعلمات	القيمة الافتراضية	الوصف
	قائمة التشغيل 20	من 80 إلى 83		
	قائمة التشغيل 21	من 84 إلى 87		
	قائمة التشغيل 22	من 88 إلى 91		
	قائمة التشغيل 23	من 92 إلى 95		
	قائمة التشغيل 24	من 96 إلى 99		
	قائمة التشغيل 25	من 100 إلى 103		
	قائمة التشغيل 26	من 104 إلى 107		
	قائمة التشغيل 27	من 108 إلى 111		
	قائمة التشغيل 28	من 112 إلى 115		
	قائمة التشغيل 29	من 116 إلى 119		
	قائمة التشغيل 30	من 120 إلى 123		
	قائمة التشغيل 31	من 124 إلى 127		
	قائمة التشغيل 32	من 128 إلى 131		
	قائمة التشغيل 33	من 132 إلى 135		
	قائمة التشغيل 34	من 136 إلى 139		
	قائمة التشغيل 35	من 140 إلى 143		
	قائمة التشغيل 36	من 144 إلى 147		
	قائمة التشغيل 37	من 148 إلى 151		
	قائمة التشغيل 38	من 152 إلى 155		
	قائمة التشغيل 39	من 156 إلى 159		
	قائمة التشغيل 40	من 160 إلى 163		
	قائمة التشغيل 41	من 164 إلى 167		
	قائمة التشغيل 42	من 168 إلى 171		
	قائمة التشغيل 43	من 172 إلى 175		
	قائمة التشغيل 44	من 176 إلى 179		

إذا كنت تتحكم في جهاز العرض باستخدام Art-Net وتمتعه من وحدة التحكم عن بُعد، فقد تختلف الإعدادات التي يتم ضبطها باستخدام وحدة تحكم DMX أو برنامج تطبيقي عن الحالة الحقيقية لجهاز العرض. إذا أردت تطبيق كل عناصر تحكم القناة على جهاز العرض، فعُيِّن القناة 13 على "لا يمكن التحكم" ثم أعد تعيينها على "يمكن التحكم".



3 حدد القائمة التحكم في جهاز العرض واضغط على [Enter].

[ التحكم في جهاز العرض ]		رجوع
▽	إيقاف تشغيل	PJLink
▽	إيقاف تشغيل	SNMP
	إيقاف تشغيل	AMX Device Discovery
	إيقاف تشغيل	Crestron Connected
	إيقاف تشغيل	Control4 SDDP
∧	تشغيل	آمن HTTP
شهادة خادم الويب		

4 عيّن الإعداد Crestron Connected على تشغيل للسماح باكتشاف جهاز العرض.

5 عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، ارجع إلى شاشة إعدادات الشبكة، وحدد الخيار إعداد، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لحفظ الإعدادات والخروج من القوائم.

6 أوقف تشغيل جهاز العرض ثم أعد تشغيله لتمكين الإعداد.

7 ابدأ تشغيل متصفح الويب في كمبيوتر أو جهاز متصل بالشبكة.

8 انتقل إلى شاشة Epson Web Control من خلال إدخال عنوان IP لجهاز العرض في مربع عنوان المتصفح.

9 حدد إعدادات Crestron Connected. تفضل بزيارة موقع ويب Crestron للاطلاع على التفاصيل.

إذا كنت تستخدم ميزة المراقبة عبر شبكة Crestron Connected ونظام تحكم، يمكنك إعداد جهاز العرض للاستخدام في النظام. تتيح ميزة Crestron Connected التحكم في جهاز العرض ومراقبته باستخدام متصفح ويب.

• لا يمكنك استخدام ميزة Message Broadcasting في Epson Projector Management عند استخدام Crestron Connected.

• في حالة تعيين الإعداد وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال في قائمة التشغيل بجهاز العرض، يمكنك التحكم في جهاز العرض حتى لو كان جهاز العرض في وضع الاستعداد (عند إيقاف تشغيل الطاقة).



لمزيد من المعلومات الإضافية حول Crestron Connected، تفضل بزيارة موقع Crestron على الويب.

<https://www.crestron.com/products/line/crestron-connected>

لمراقبة أجهزة في النظام، يمكنك استخدام Crestron RoomView Express أو Crestron Fusion من Crestron. يمكن التواصل مع مكتب المساعدة وإرسال رسائل الطوارئ. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على التفاصيل.

<http://www.crestron.com/getroomview>

يشرح هذا الدليل كيفية تنفيذ العمليات على الكمبيوتر باستخدام متصفح الويب.

◀ ارتباطات ذات صلة

• "إعداد دعم Crestron Connected" ص 199

## إعداد دعم Crestron Connected

لإعداد جهاز العرض للمراقبة والتحكم باستخدام نظام Crestron Connected، تأكد من اتصال الكمبيوتر وجهاز العرض بالشبكة.

في حالة الاتصال لاسلكيًا، اتصل بأجهزة عبر نقطة وصول شبكة لاسلكية.

1 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة شبكة، واضغط على [Enter].

2 حدد إعدادات الشبكة واضغط على [Enter].

حدد إضافة جديد واضغط على [Enter].

5

إعدادات الجدول		الجدول						
إضافة جديد +		إعادة تعيين الجدول						
		اكتمل الإعداد						
رجوع		7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7
04:00								
08:00								
12:00								
16:00								
20:00								

يمكن جدولة 30 حدثاً بحد أقصى بحيث يتم تفعيلهم تلقائياً في جهاز العرض، مثل تشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله أو تبديل مصدر الإدخال. وينفذ جهاز العرض الأحداث المحددة في التاريخ والوقت في الجدول الذي تم إعداده.

**تحذير** ⚠

لا تضع أشياء قابلة للاشتعال أمام العدسة. إذا قمت بتعيين الجدول لبدء تشغيل جهاز العرض تلقائياً، قد تتسبب أي أشياء قابلة للاشتعال أمام العدسة في نشوب حريق.



- إذا عيّنت الإعداد حماية القوائم لل قائمة الجدول على تشغيل، فأوقف تشغيله أولاً.
- لا تبدأ معايرة الضوء إذا لم يتم استخدام جهاز العرض لأكثر من 20 دقيقة متواصلة أو إذا تم إيقاف تشغيله بانتظام من خلال إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي. اضبط أحداث معايرة الضوء بحيث لا تتم إلا بعد 100 ساعة من الاستخدام.

1 عيّن التاريخ والوقت في التاريخ والوقت في القائمة الإدارة بجهاز العرض.

2 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإدارة، واضغط على [Enter].

3 حدد إعدادات الجدول واضغط على [Enter].

4 حدد الجدول واضغط على [Enter].

6 حدد تفاصيل الحدث الذي ترغب في تنفيذه.

7 حدد التاريخ والوقت اللذين ترغب في تفعيل الحدث فيهما.

8 حدد حفظ واضغط على [Enter].

تظهر الأحداث المجدولة على الشاشة مع رموز توضح حالة الحدث.

- 1  : جدول صالح
- 2  : جدول منتظم
- 3  : جدول غير صالح
- 4  : التاريخ المحدد حاليًا (مظلل)
- 5  : جدول موعد واحد
- 6  : جدول منتظم
- 7  : جدول الاستعداد (تشغيل الاتصال أو إيقاف تشغيله أثناء الوجود في وضع الاستعداد)
- 8  : جدول غير صالح

9 لتحرير حدث مجدول، حدد الجدول واضغط على [Enter].

**10**

حدد خيارًا من القائمة المعروضة.

- يتيح لك الخيار تشغيل أو إيقاف تشغيل تمكين الحدث المحدد أو تعطيله.
- يتيح لك الخيار تحرير تغيير تفاصيل الحدث أو تاريخه ووقته.
- يتيح لك الخيار مسح إزالة الحدث المجدول من إحدى القوائم.

**11**

حدد اكتمل الإعداد، ثم حدد نعم.

لحذف كل الأحداث المجدولة، حدد إعادة تعيين الجدول.

«ارتباطات ذات صلة»

- "تحديد أنواع التأمين بكلمة مرور" ص 156

## ضبط إعدادات القائمة

اتباع التعليمات في هذه الأقسام للوصول إلى نظام قائمة جهاز العرض وتغيير إعداداته.

### « ارتباطات ذات صلة

- "استخدام قوائم جهاز العرض" ص204
- "استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" ص205
- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"" ص206
- "إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخول/خرج الإشارة"" ص208
- "إعدادات تركيب جهاز العرض - القائمة "التثبيت"" ص210
- "إعدادات العرض بجهاز العرض - القائمة "الشاشة"" ص212
- "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل"" ص214
- "إعداد المسؤؤل لجهاز العرض - القائمة "الإدارة"" ص216
- "إعدادات شبكة جهاز العرض - قائمة "شبكة"" ص219
- "إعدادات ضبط القلم واللمس بجهاز العرض - القائمة "القلم/اللمس"" ص225
- "الإعدادات التفاعلية لجهاز العرض - القائمة "التفاعلية"" ص226
- "إعدادات تشغيل وضع العرض المتعدد - القائمة "إسقاط متعدد"" ص230
- "إعدادات ذاكرة جودة الصور - قائمة "الذاكرة"" ص231
- "إعدادات إعداد جهاز العرض - قائمة "ECO"" ص232
- "الإعدادات الأولية وخيارات إعادة الضبط بجهاز العرض - القائمة "الإعدادات الأولية/الكل"" ص233
- "نسخ إعدادات القائمة بين أجهزة العرض (الإعداد الدفعي)" ص234

تعتمد الإعدادات المتوفرة على مصدر الدخل الحالي.



**3** لتغيير الإعدادات في القائمة المعروضة، اضغط على [Enter].

**4** اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للتنقل بين الإعدادات.

**5** لرجوع كل إعدادات القائمة إلى قيمها الافتراضية، حدد الإعدادات الأولية/الكل.

**6** عند الانتهاء من تغيير الإعدادات في إحدى القوائم، اضغط على [Esc].

**7** اضغط على [Menu] أو [Esc] للخروج من القوائم.

يشير السهم ✓ إلى احتواء القائمة على عناصر فرعية. يعرض نظام القوائم العناصر الفرعية عند تشغيل أحد إعدادات القائمة أو تحديد قيمة معينة له.



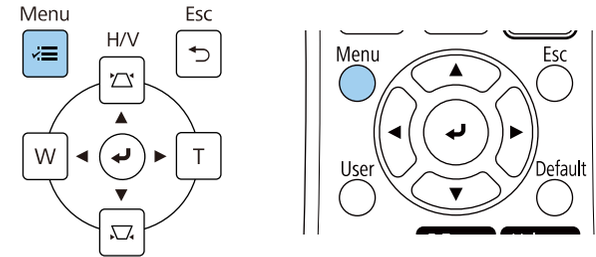
إذا توفرت عمليات القلم التفاعلي أو اللمس بالأصابع في جهاز العرض، يمكنك تحديد قوائم وإعدادات باستخدام القلم التفاعلي أو ميزة اللمس بالأصابع. حدد ✗ عند الخروج من القوائم.



يمكن استخدام قوائم جهاز العرض لضبط إعدادات التحكم في طريقة عمل جهاز العرض، ويعرض الجهاز القوائم على الشاشة.

**1**

اضغط على الزر [Menu] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.



تظهر عندئذ شاشة القائمة.

العناصر الأكثر استخداماً	الصورة	الصورة
دخول/خروج الإشارة	وضعية الألوان	عرض تقديمي
التثبيت	السطوع	50
الشاشة	التباين	50
التشغيل	تشبع الألوان	50
الإدارة	تظليل	50
شبكة	الحدة	50
القلم/اللمس	موازنة اللون الأبيض	إيقاف تشغيل
التفاعلية	تباين ديناميكي	تحسين الصورة
الذاكرة	جاما	0
ECO	RGBCMY	إعادة إلى القيم الافتراضية
الإعدادات الأولية/الكل	مصدر	الكمبيوتر 1
	الدقة	تلقائي
	نسبة الارتفاع إلى العرض	تلقائي
	ضبط الإشارة التناظرية	إعادة إلى القيم الافتراضية
	إعادة ضبط إعدادات الصورة	إعادة ضبط إعدادات الصورة

**2**

اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للتنقل بين القوائم المدرجة على اليسار، وتظهر الإعدادات الخاصة بكل قائمة على اليمين.

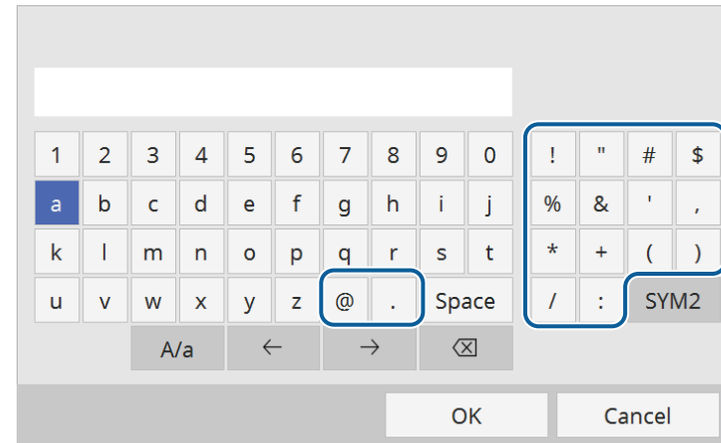
## النص المتوفر باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

يمكن إدخال النصوص التالية عند استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.

نوع النص	التفاصيل
الأرقام	0123456789
الأحرف الهجائية	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
الرموز	[ \ ] @ ? < = > ; : / . - , + * ( ) ' & % \$ # " ! ~ {   } ` _ ^

يمكنك استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة لإدخال أرقام وحروف.

1 استخدم أزرار الأسهم الموجودة في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد لتمييز العدد أو الحرف الذي ترغب في إدخاله، واضغط على زر [Enter].



تتغير الحروف من كبيرة إلى صغيرة والعكس في كل مرة تحدد فيها مفتاح **A/a**. تصبح الرموز محاطة بإطار التحديد في كل مرة تحدد فيها مفتاح **SYM1/2**.



2 حدد **OK** من لوحة المفاتيح بعد إدخال النص لتأكيد الإدخالات. حدد **Cancel** لإلغاء إدخال النص.

يمكنك تحديد إعدادات جهاز العرض والتحكم في العرض عبر شبكة ما باستخدام متصفح الويب من جهاز الكمبيوتر الخاص بك. لا يمكن إدخال بعض الرموز باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة؛ ولذلك يجب استخدام متصفح الويب لإدخال النص.



« ارتباطات ذات صلة

• "النص المتوفر باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" ص 205

تتيح لك الإعدادات في القائمة صورة ضبط جودة الصورة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على وضع الألوان ومصدر الدخل المحددين حاليًا.

العناصر الأكثر استخدامًا	الصورة
الصورة	وضعية الألوان
دخول/خروج الإشارة	السطوع
التثبيت	50
الشاشة	التباين
التشغيل	50
الإدارة	تشبع الألوان
شبكة	50
القلم/اللمس	تظليل
التفاعلية	الحدة
الذاكرة	50
ECO	موازنة اللون الأبيض
الإعدادات الأولية/الكل	تباين ديناميكي
	إيقاف تشغيل
	تحسين الصورة
	0
	جاما
	RGBCMY
	إعادة إلى القيم الافتراضية
	مصدر
	1 الكميبيوتر
	الدقة
	تلقائي
	نسبة الارتفاع إلى العرض
	تلقائي
	ضبط الإشارة التناظرية
	إعادة إلى القيم الافتراضية
	إعادة ضبط إعدادات الصورة

الإعداد	الخيارات	الوصف
وضعية الألوان	راجع قائمة أوضاع الألوان المتوفرة.	ضبط إشراق ألوان الصور على اختلاف أنواعها وبيئاتها.
السطوع	تتوفر مستويات متنوعة	تفتيح الصورة بأكملها أو تفتيمها.
التباين	تتوفر مستويات متنوعة	ضبط درجة التباين بين المناطق المضيئة والمعتمة في الصورة.
تشبع الألوان	تتوفر مستويات متنوعة	ضبط كثافة ألوان الصور.
تظليل	تتوفر مستويات متنوعة	ضبط توازن نسبة اللون الأخضر إلى الأرجواني في الصورة.
الحدة	تتوفر مستويات متنوعة	ضبط حدة تفاصيل الصورة أو خفوتها.

الإعداد	الخيارات	الوصف
موازنة اللون الأبيض	درجة حرارة اللون	يعيّن درجة الحرارة اللونية حسب وضع الألوان الذي حددته. تؤدي زيادة القيم إلى ظهور الصورة باللون الأزرق، ويؤدي خفض القيم إلى ظهورها باللون الأحمر. لا يظهر الإعداد إلا عندما يكون مرشح الألوان معيّنًا على أبيض دافئ أو أبيض معتدل. (EB-755F/EB-750F)
	تصحيح أخضر-أرجواني	يُجري عمليات ضبط دقيق على درجة اللون. تؤدي زيادة القيم إلى ظهور الصورة باللون الأخضر، ويؤدي خفض القيم إلى ظهورها باللون الأحمر.
	مخصص	يضبط المكونات الفردية R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق) للإزاحة والاكتمال.
تباين ديناميكي	سرعة عالية عادي إيقاف تشغيل	ضبط درجة السطوع المعروضة حسب سطوع الصورة.
تحسين الصورة	أوضاع ضبط مسبق للصورة	تعيين خيارات تحسين الصورة دفعة واحدة باستخدام قيم محددة سابقًا.
	خفض التشويش	تقليل الارتعاش في الصور.
	خفض تشويش MPEG	تقليل الضوضاء أو التشويش الذي يظهر في فيديو MPEG.
	تقليل التشابك	ضبط الجهاز إما للتحويل من الإشارات المتشابهة إلى الإشارات المتواليّة الخاصة بأنواع صور فيديو معينة أو عدمه. • إيقاف تشغيل: لصور الفيديو سريعة الحركة. • فيديو: معظم صور الفيديو. • فيلم/تلقائي: الأفلام ورسوم الكمبيوتر والرسوم المتحركة. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما تكون الإشارة الحالية إشارة متشابهة (480i/576i/1080i).
	Super-resolution	تقليل التشوه عند عرض صور منخفضة الدقة.
	تحسين التفاصيل	التركيز بشكل أكبر على ملمس الصورة وخامتها.
	إعادة الضبط	إعادة كل قيم الضبط في الإعداد تحسين الصورة إلى إعداداتها الافتراضية.
جاما	من 2- إلى 2	ضبط التلوين من خلال اختيار إحدى قيم تصحيح درجة التباين في الصورة (جاما)، أو الرجوع إلى رسم بياني لضبط جاما.

الإعداد	الخيارات	الوصف
إعادة ضبط إعدادات الصورة	—	إعادة كل قيم الضبط في القائمة صورة إلى إعداداتها الافتراضية.

- لا يؤثر إعداد السطوع على سطوع مصدر الضوء. لتغيير سطوع مصدر الضوء، حدد الإعداد التحكم في سطوع الضوء في القائمة التشغيل بجهاز العرض.
- يمكن استعادة الإعدادات الافتراضية لكل من الإعدادات متابعة وتزامن والموضع بالضغط على الزر [Auto] في وحدة التحكم عن بُعد.



#### «ارتباطات ذات صلة»

- "أوضاع اللون المتاحة" ص 79
- "نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة" ص 74
- "تغيير حجم صورة" ص 152
- "ضبط لون الصورة" ص 81

الإعداد	الخيارات	الوصف
RGBCMY	تتوفر مستويات متنوعة	ضبط تدرج اللون والتشبع اللوني والسطوع لكل لون R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق) و C (سماوي) و M (أرجواني) و Y (أصفر).
إعادة إلى القيم الافتراضية	—	إعادة تعيين كل إعدادات وضع الألوان الحالي.
مصدر	—	عرض الإعدادات المحفوظة لكل مصدر دخل. لتغيير إعدادات مصدر الدخل، تأكد من اتصال المصدر ثم حدده.
الدقة	تلقائي عادي عريض	تعيين دقة إشارة الإدخال عندما لا يتم اكتشافه تلقائيًا باستخدام خيار تلقائي. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer.
نسبة الارتفاع إلى العرض	راجع قائمة نسب الارتفاع إلى العرض المتوفرة	تضبط نسبة الارتفاع إلى العرض (نسبة العرض إلى الارتفاع) لمصدر الإدخال المحدد. (أوقف تشغيل الإعداد تحجيم أو عيّن الإعداد وضع التحجيم على عرض كامل أولًا (EB-755F/EB-750F). لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer أو Video أو HDMI.
تحجيم (EB-755F/EB-750F)	خيارات التحجيم المتعددة	عند استخدام أجهزة عرض متعددة لعرض صورة واحدة، اضبط حجم الصورة المعروضة حسب كل جهاز عرض.
ضبط الإشارة التناظرية	الإعداد التلقائي	عيّنه على تشغيل لتحسين جودة صورة الكمبيوتر تلقائيًا. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer.
متابعة	متابعة	ضبط الإشارة لإزالة الخطوط الرأسية في صور الكمبيوتر. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer.
تزامن	تزامن	ضبط الإشارة لإزالة الانحرافات أو التداخلات في صور الكمبيوتر. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer.
الموضع	الموضع	ضبط موقع الصورة على الشاشة. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Computer أو Video.
إعادة إلى القيم الافتراضية	—	إعادة تعيين كل إعدادات مصدر الدخل الحالي.

عادةً يكتشف جهاز العرض تلقائيًا إعدادات إشارة الإدخال ويحسنها. إذا رغبت في تخصيص الإعدادات، يمكنك استخدام القائمة دخول/خرج الإشارة تعتمد الإعدادات المتوافرة على مصدر الدخل الذي تم تحديده حاليًا.

العناصر الأكثر استخدامًا	دخول/خرج الإشارة
الصورة	مستوى الصوت
دخول/خرج الإشارة	مصدر
التثبيت	تنسيق الإشارة
الشاشة	مستوى إدخال ميكروفون
التشغيل	مسح زائد تلقائي
الإدارة	EDID
شبكة	إعادة إلى القيم الافتراضية
القلم/اللمس	مخرج A/V خلال العرض
التفاعلية	مخرج الصوت تلقائي
الذاكرة	مخرج الصوت HDMI
ECO	منفذ خرج الشاشة
الإعدادات الأولية/الكل	USB Display
	ارتباط HDMI
	ضبط HDMI EQ
	إعادة ضبط إعدادات دخول/خرج الإشارات
	التثبيت
	التركيب الثابت
	إيقاف تشغيل

الإعداد	الخيارات	الوصف
	نطاق الفيديو	يُعيّن نطاق الفيديو لمطابقة إعداد مصدر الدخل. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو HDMI.
مستوى إدخال ميكروفون EB-735Fi/EB-735F) EB-725Wi/EB-725/ (W/EB-720	تتوفر مستويات متنوعة	يُضبط مستوى الدخل من ميكروفون. عند رفع مستوى إدخال ميكروفون، يتم خفض مستوى صوت الجهاز الموصّل الآخر؛ وعند خفضه، يتم رفع مستوى صوت الجهاز الموصّل الآخر. لا يتم عرض الإعداد إلا عند عدم إخراج الصوت إلى نظام AV.
مسح زائد	تلقائي إيقاف تشغيل %4 %8	تغيير نسبة الصورة المعروضة لتجعل الحواف ظاهرة بنسبة مئوية قابلة للتحديد أو تلقائيًا. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما تكون إشارة الدخل إشارة مكون.
EDID EB-755F/EB-750F/) (EB-735Fi/EB-735F	HDMI1 HDMI2 HDMI3	يشرح إمكانات العرض المتوفرة في جهاز العرض. غير هذا الإعداد حسب الضرورة وفقًا لدقة الصورة. يمكنك تحديد إعدادات EDID لكل مصدر دخل على حدة بدون تغيير مصدر الدخل.
إعادة إلى القيم الافتراضية	—	إعادة تعيين كل إعدادات مصدر الدخل الحالي.
مخرج A/V	خلال العرض دائما	عُيّن على دائمًا لإخراج صوت وصور إلى أجهزة خارجية عندما لا يعرض جهاز العرض أي صور. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون بدء التشغيل السريع معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض.
مخرج الصوت	تلقائي Audio1 Audio2	يُعيّن منفذ دخل الصوت عند العرض من أي مصادر أخرى غير HDMI وLAN وScreen Mirroring.
مخرج الصوت HDMI	مخرج الصوت HDMI1 مخرج الصوت HDMI2 مخرج الصوت HDMI3	يُعيّن منفذ دخل الصوت عند العرض من منافذ HDMI.
منفذ خرج الشاشة	خرج الشاشة الكمبيوتر 2	يُتيح تغيير الدخل والخرج للميناء Computer2/ Monitor Out. عند إخراج الصور إلى شاشة خارجية، حدّد خرج الشاشة. عند إدخال إشارات صور من كمبيوتر، حدّد الكمبيوتر 2.

الإعداد	الخيارات	الوصف
مستوى الصوت	تتوفر مستويات متنوعة لكل مصدر	يُضبط مستوى صوت سماعات جهاز العرض. يمكنك أيضًا ضبط مستوى صوت سماعات جهاز العرض. لا يتم عرض الإعداد إلا عند عدم إخراج الصوت إلى نظام AV.
مصدر	—	عرض الإعدادات المحفوظة لكل مصدر دخل. لتغيير إعدادات مصدر الدخل، تأكد من اتصال المصدر ثم حدده.
تنسيق الإشارة	إشارة الفيديو	يُعيّن نوع الإشارة من مصادر الدخل. في حالة ظهور تداخل أو عدم ظهور الصور عند ضبطه على تلقائي، حدد الإشارة الملائمة حسب الجهاز الموصّل. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون المصدر الحالي هو Video.

الإعداد	الخيارات	الوصف
USB Display EB-735Fi/EB-725) (Wi	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لتمكين ميزة USB Display لكمبيوتر موصل بمنفذ USB-B1.
ارتباط HDMI	اتصالات الجهاز	يعرض قائمة بالأجهزة الموصلة بمنفذ HDMI. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر ارتباط HDMI معيَّنًا على تشغيل.
	ارتباط HDMI	عَيِّنه على تشغيل لتمكين ميزات ارتباط HDMI.
	جهاز خرج الصوت	يحدد إذا كنت تريد إخراج الصوت من مكبرات الصوت الداخلية أو من نظام صوت/فيديو موصل.
	ارتباط تشغيل	يتحكم في ما يحدث عند تشغيل جهاز العرض أو الجهاز الموصل. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ثنائي الاتجاه: يشغل الجهاز الموصل تلقائيًا عند تشغيل جهاز العرض، والعكس صحيح.</li> <li>• جهاز -&lt; ج. عرض: يشغل جهاز العرض تلقائيًا عند تشغيل الجهاز الموصل.</li> <li>• ج. عرض -&lt; جهاز: يشغل الجهاز الموصل تلقائيًا عند تشغيل جهاز العرض.</li> </ul>
	ارتباط إيقاف	يتحكم في إيقاف تشغيل أجهزة موصلة عند إيقاف تشغيل جهاز العرض.
ضبط HDMI EQ	1	يضبط مستوى إشارة دخل HDMI حسب الأجهزة الموصلة بمنفذ HDMI. إذا كان هناك تداخل كبير في الصورة، أو إذا حدثت مشكلة مثل عدم عرض صورة، فقم بتغيير الإعداد.
	2	
	3	
إعادة ضبط إعدادات دخل /خرج الإشارة	—	يعيد كل قيم الضبط في القائمة دخول/خرج الإشارة إلى إعداداتها الافتراضية.

تساعدك الإعدادات في القائمة التثبيت على إعداد جهاز العرض في بيئة التركيب.

العناصر الأكثر استخدامًا	التثبيت
الصورة	التركيب الثابت
دخول/خروج الإشارة	نمط الاختبار
التثبيت	دليل تركيب اللوح بحامل
الشاشة	التركيب الرأسي
التشغيل	جهة العرض
الإدارة	الضبط التلقائي للشاشة
شبكة	تصحيح هندسي
القلم/اللمس	الزوم الرقمي
التفاعلية	توصيل ELPCB02
الذاكرة	وحدة اللمس
ECO	مستقبل تحكم عن بعد
الإعدادات الأولية/الكل	رقم جهاز العرض
	نوع الشاشة
	16:9
	وضعية الذروة العالية
	إعادة ضبط إعدادات التثبيت
	الشاشة
	عرض النمط

الإعداد	الخيارات	الوصف
الضبط التلقائي للشاشة EB-735Fi/EB-725) (Wi	—	يصح شكل الصورة تلقائيًا عند وضع علامات أركان على سطح العرض.
تصحيح هندسي	انحراف أفقي/رأسي	يصح الجوانب الأفقية والرأسية يدويًا.
	Quick Corner	يصح شكل الصورة ومحاذاتها باستخدام قائمة معروضة على الشاشة.
	تصحيح القوس	يصح أركان وجوانب صورة معروضة على سطح مقوس.
	تصحيح النقطة	يقسم الصورة المعروضة إلى شبكة ويصح التشوه من خلال تحريك نقطة التقاطع المحددة من جانب إلى آخر ومن أعلى إلى أسفل.
	الذاكرة	احفظ مجموعات الإعدادات المخصصة في ذاكرة. <ul style="list-style-type: none"> <li>• حفظ الذاكرة: يحفظ الشكل الحالي لصورة تم ضبطها.</li> <li>• تحميل الذاكرة: يحمل الإعدادات التي أجريتها وحفظتها.</li> <li>• إعادة تسمية الذاكرة: يغيّر اسم إعدادات الذاكرة.</li> <li>• مسح الذاكرة: يحذف ذاكرة محفوظة.</li> <li>• إعادة ضبط الذاكرة: يعيد تعيين كل الذاكرات المحفوظة.</li> </ul>
الزوم الرقمي	تتوفر مستويات متنوعة	يضبظ حجم الصورة المعروضة.
نقل الصورة	تتوفر مواضع متنوعة	ينقل موضع الصورة أفقيًا ورأسيًا. لا تتوفر هذه الميزة إذا كان الخيار الزوم الرقمي معيّنًا على الإعداد الأعرض.
توصيل ELPCB02 EB-735Fi/EB-735F) EB-725Wi/EB-725/ (W/EB-720	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيّنه على تشغيل لتبديل مصدر الدخل بين HDMI2 وHDMI3 عند كل ضغط على الزر [HDMI2] في علبة الواجهة الاختيارية (ELPCB02).
وحدة اللمس EB-735Fi/EB-725) (Wi	—	راجع جدول القائمة القلم/اللمس للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وحدة اللمس.
مستقبل تحكم عن بعد	أمامي/خلفي أمامي خلفي إيقاف تشغيل	يحدد استقبال إشارات وحدة التحكم عن بُعد بواسطة المستقبل المحدد؛ إيقاف تشغيل يوقف تشغيل جميع المستقبلات.

الإعداد	الخيارات	الوصف
التركيب الثابت	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيّنه على تشغيل في حالة تركيب جهاز العرض في مكان ثابت.
نمط الاختبار	—	يعرض نموذج اختبار للمساعدة في التركيز على الصورة وتكبيرها/تصغيرها وتصحيح شكلها (اضغط على زر [Esc] لإلغاء عرض النموذج).
دليل تركيب اللوح بحامل	—	يعرض شاشة تعليمات عند تركيب جهاز العرض.
التركيب الرأسي	نعم لا	عَيّنه على نعم في حالة تركيب جهاز العرض في موضع رأسي.
جهة العرض	أمامي خلفي أمامي/مقلوب خلفي/مقلوب	يحدد طريقة اتجاه جهاز العرض نحو الشاشة بحيث يتم توجيه الصورة بشكل صحيح.

الإعداد	الخيارات	الوصف
رقم جهاز العرض EB-735Fi/EB-735F) EB-725Wi/EB-725/ (W/EB-720	إيقاف تشغيل من 1 خلال 9	يخصص رقم لجهاز العرض عند استخدام أكثر من جهاز عرض.
نوع الشاشة	4:3 16:6 16:9 16:10	يُعيّن نسبة الارتفاع إلى العرض للشاشة بحيث يتم احتواء الصورة داخل منطقة العرض. تتوفر النسبة 16:6 في EB-755F/EB-750F/EB-735Fi/EB-735F فقط. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض. (EB-755F/EB-750F)
موضع الشاشة	تتوفر مواضع متنوعة	ينقل موضع الصورة أفقيًا ورأسيًا. لا تتوفر هذه الميزة إذا تم تعيين الإعداد نوع الشاشة على نسبة الارتفاع إلى العرض نفسها المستخدمة مع دقة جهاز العرض.
وضعية الذروة العالية	تشغيل إيقاف تشغيل	ينظّم درجة حرارة تشغيل جهاز العرض عند ارتفاعات تزيد عن 1500 متر.
إعادة ضبط إعدادات التثبيت	—	يعيد كل قيم الضبط في القائمة التثبيت إلى إعداداتها الافتراضية، باستثناء ما يلي: • الزووم الرقمي • نقل الصورة

## « ارتباطات ذات صلة

- "أوضاع العرض" ص51
- "شكل الصورة" ص60
- "خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه" ص28
- "إعدادات ضبط القلم واللمس بجهاز العرض - القائمة "القلم/اللمس" ص225
- "ضبط تركيز الصورة" ص56
- "تعديل حجم الصورة باستخدام الأزرار" ص70
- "تعيين نوع الشاشة" ص53

تتيح لك الإعدادات في القائمة الشاشة تخصيص ميزات العرض المختلفة لجهاز العرض.

العناصر الأكثر استخداماً	الشاشة
الصورة	عرض النمط
دخول/خروج الإشارة	نوع النمط
التثبيت	شاشة انعدام الإشارة
الشاشة	أزرق
التشغيل	شاشة البدء
الإدارة	عرض الرئيسية تلقائياً
شبكة	رسائل
القلم/اللمس	تدوير القوائم
التفاعلية	إيقاف تشغيل
الذاكرة	إعداد Split Screen
ECO	إعادة ضبط إعدادات الشاشة
الإعدادات الأولية/الكل	التشغيل
	بحث تلقائي عن المصدر
	التحكم في سطوع الضوء
	تشغيل مباشر
	تشغيل الطاقة تلقائياً
	وضع سكون
	وقت وضع السكون
	موقت كتم صوت/صورة

الإعداد	الخيارات	الوصف
شاشة انعدام الإشارة	أسود أزرق الشعار	يعيّن لون الشاشة أو الشعار ليظهر عند عدم تلقي أي إشارة. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض. (EB-755F/EB-750F)
شاشة البدء	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيّنهُ على تشغيل لعرض شعار عند بدء تشغيل جهاز العرض.
عرض الرئيسية تلقائياً.	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيّنهُ على تشغيل لعرض الشاشة الرئيسية بشكل تلقائي عند عدم وجود إشارة دخل عند تشغيل جهاز العرض.
رسائل	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيّنهُ على تشغيل لعرض رسائل، مثل اسم مصدر الدخل أو اسم وضع الألوان أو نسبة الارتفاع إلى العرض أو رسالة "لا توجد إشارة" أو تحذير الحرارة مرتفعة، على الصورة المعروضة.
تدوير القوائم	لليمين 90 درجة لليسار 90 درجة إيقاف تشغيل	يدوّر نافذة القائمة المعروضة بزاوية 90 درجة.
إعداد Split Screen	عرض مصدر خرج الصوت	عَيّنهُ على تشغيل لعرض رمز من المصدر الذي يوفر خرج الصوت أثناء العرض في وضع الشاشة المقسومة. لا يتم عرض الإعداد إلا في الحالات التالية: • عندما يكون تشغيل المحتوى معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض. (EB-755F/EB-750F) • عندما يكون توصيل ELPCB02 معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة دخول/خرج الإشارة بجهاز العرض. (EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725) (W/EB-720)
محاذاة	إيقاف تشغيل	إذا كنت قد قشمت صورتين، فحدد موضع الصور المطلوب محاذاتها أعلى أو للوسط في منطقة الصورة. لا يتم عرض الإعداد إلا في الحالات التالية: • عندما يكون تشغيل المحتوى معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض. (EB-755F/EB-750F) • عندما يكون توصيل ELPCB02 معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة دخول/خرج الإشارة بجهاز العرض. (EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725) (W/EB-720)

الإعداد	الخيارات	الوصف
عرض النمط	—	يعرض نوع النمط المحدد في الشاشة كوسيلة مساعدة في العرض التقديمي.
نوع النمط	من نمط 1 إلى نمط 4 نمط المستخدم	يحدد نوع نمط عرض. الأنماط من 1 إلى 4 هي خطوط مسطّرة أو أنماط شبكية متوفرة من جهاز العرض. لإنشاء نمط عرض مخصص، حدد نمط المستخدم في القائمة الإدارة ثم ارجع إلى هذه القائمة وحدد نمط المستخدم.

**تنبيه**  
في حالة عرض نمط لفترة طويلة، قد تظهر صورة متبقية بين الصور المعروضة.

الإعداد	الخيارات	الوصف
إعادة ضبط إعدادات الشاشة	—	يعيد كل قيم الضبط بالقائمة الشاشة إلى إعداداتها الافتراضية.

إذا شغلت حماية القوائم في شعار المستخدم، فلا يمكنك تغيير إعدادات عرض شعار المستخدم التالية؛ ويجب عليك أولاً إيقاف تشغيل حماية القوائم في شعار المستخدم.



- شاشة انعدام الإشارة
- شاشة البدء

◀ ارتباطات ذات صلة

- "عرض عدة صور في وقت واحد" ص 122

تتيح لك الإعدادات في القائمة التشغيل تخصيص الميزات المختلفة لجهاز العرض.

العناصر الأكثر استخدامًا	التشغيل
الصورة	بحث تلقائي عن المصدر تشغيل
دخول/خروج الإشارة	التحكم في سطوع الضوء
التثبيت	تشغيل مباشر إيقاف تشغيل
الشاشة	تشغيل الطاقة تلقائيًا إيقاف تشغيل
التشغيل	وضع سكون تشغيل
الإدارة	وقت وضع السكون 10 دقيقة
شبكة	موقت كتم صوت/صورة تشغيل
القلم/اللمس	وضعية الاستعداد تشغيل الاتصال
التفاعلية	المنفذ شبكة LAN سلكية
الذاكرة	بدء التشغيل السريع إيقاف تشغيل
ECO	المؤشرات تشغيل
الإعدادات الأولية/الكل	زر عكس الاتجاه إيقاف تشغيل
	إعادة ضبط إعدادات التشغيل
	الإدارة
	زر المستخدم وضع الضوء
	شعار المستخدم
	نمط المستخدم

الإعداد	الخيارات	الوصف
	المتبقي المقدر	يعرض المدة الزمنية التي يمكن لجهاز العرض أن يبقى خلالها في الوضع الثابت. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر الاحتفاظ بالسطوع معيّنًا على تشغيل.
	وضع الضوء	حدد سطوع مصدر الضوء. <ul style="list-style-type: none"> <li>عادي: الحد الأقصى لمستوى السطوع.</li> <li>هادئ: يضبط السطوع على 70% ويخفض وضوء المروحة.</li> <li>ممتد: يضبط السطوع على 70% ويطيل العمر المتوقع لمصدر الضوء.</li> <li>مخصص: حدد مستوى سطوع مخصصًا.</li> </ul> لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر الاحتفاظ بالسطوع معيّنًا على إيقاف تشغيل.
	مستوى السطوع	حدد مستوى السطوع مخصص الذي تريده. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر الاحتفاظ بالسطوع معيّنًا على إيقاف تشغيل.
تشغيل مباشر	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيّنهُ على تشغيل لتشغيل جهاز العرض من خلال توصيله بالكهرباء دون الضغط على زر الطاقة.
تشغيل الطاقة تلقائيًا	HDMI1 الكمبيوتر 1 USB Display إيقاف تشغيل	يعيّن مصدر الصورة الذي تريد بدء العرض منه تلقائيًا. عندما يكتشف جهاز العرض الإشارة الداخلة من مصدر الصورة المحدد، يقوم بالعرض تلقائيًا في وضعية الاستعداد. لا يتم عرض <b>USB Display</b> إلا عندما يكون العنصر <b>USB Display</b> معيّنًا على تشغيل. (EB-735Fi/EB-725Wi)
وضع سكون	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيّنهُ على تشغيل: لإيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا إذا ظل غير نشط لفترة زمنية معينة.
وقت وضع السكون	من 1 - 30 دقيقة	يحدد الفاصل الزمني قبل الدخول في وضع سكون.
موقت كتم صوت/صورة	تشغيل إيقاف تشغيل	يوقف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا عند تمكين كتم صوت <b>A/V</b> ومرور 30 دقيقة دون تنفيذ أي إجراء.

الإعداد	الخيارات	الوصف
بحث تلقائي عن المصدر	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيّنهُ على تشغيل للكشف عن إشارة الدخل تلقائيًا وعرض صور عند عدم وجود إشارة دخل. يتم تعطيل هذه الوظيفة عند تشغيل جهاز العرض في وضع بدء التشغيل السريع.
التحكم في سطوع الضوء	الاحتفاظ بالسطوع	لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيّنًا على إيقاف تشغيل. (EB-755F/EB-750F)
	الاحتفاظ بمستوى السطوع	عَيّنهُ على تشغيل للإبقاء على درجة سطوع ثابتة لمصدر الضوء.
		حدد مستوى السطوع الذي تريد الاحتفاظ به باستمرار. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر الاحتفاظ بالسطوع معيّنًا على تشغيل.

الإعداد	الخيارات	الوصف
إعادة ضبط إعدادات التشغيل	—	يعيد كل قيم الضبط في القائمة التشغيل إلى إعداداتها الافتراضية.

## «ارتباطات ذات صلة»

- "العرض في وضع تشغيل المحتوى" ص 130
- "ضبط السطوع" ص 86

الإعداد	الخيارات	الوصف
وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال إيقاف الاتصال	عَيِّنه على تشغيل الاتصال للسماح بمراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر شبكة عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون العنصر مخرج A/V معيَّنًا على خلال العرض.
المنفذ	شبكة LAN سلكية ش LAN لاسلكية	يَعَيِّن المنفذ المطلوب استخدامه عندما يكون الإعداد وضعية الاستعداد معيَّنًا على تشغيل الاتصال.
مصدر بدء التشغيل (EB-755F/EB-750F)	تتوفر العديد من مصادر الدخل	حدد مصدر الصورة التي تريد عرضها عند يعمل جهاز العرض في وضع تشغيل المحتوى.
بدء التشغيل السريع	20دقيقة 60دقيقة 90دقيقة إيقاف تشغيل	يَعَيِّن الفترة الزمنية لوضع بدء التشغيل السريع. يدخل جهاز العرض في هذا الوضع عندما توقف تشغيله. ويمكنك بدء العرض في غضون خمس ثوان تقريبًا بالضغط على زر الطاقة. (اضبط مخرج A/V على خلال العرض أولًا). لكن قد يستغرق الجهاز وقتًا أطول ليصبح جاهزًا للاستخدام في الحالات التالية: • عند العرض من منفذ USB بجهاز العرض • عند العرض باستخدام ميزات Screen Mirroring • إذا تم إنهاء مشاركة لوح المعلومات في جلسة العمل السابقة (EB-735Fi/EB-725Wi) • إذا أردت استعادة محتويات لوح المعلومات من جلسة العمل السابقة (EB-735Fi/EB-725Wi)
المؤشرات	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على إيقاف تشغيل لإطفاء مصابيح المؤشرات في جهاز العرض ما لم يحدث خطأ أو تحذير.
زر عكس الاتجاه	تشغيل إيقاف تشغيل	عند تعليق جهاز العرض من سقف، عَيِّنه على تشغيل لعكس اتجاه تشغيل أزرار الأسهم بلوحة التحكم.
تشغيل المحتوى (EB-755F/EB-750F)	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لتشغيل قائمة التشغيل.
تأثير التراكب (EB-755F/EB-750F)	تأثير التراكب مرشح الأشكال مرشح الألوان السطوع	يضيف مؤثرات ألوان وأشكال إلى الصورة المعروضة. لا يتم عرض الإعداد عند استخدام ميزة مزج الحافة.
عارض USB (EB-755F/EB-750F)	—	يحدد قائمة تشغيل محفوظة في محرك أقراص USB محمول ويشغلها.

تتيح لك الإعدادات في القائمة الإدارة تخصيص الميزات الإدارية المختلفة لجهاز العرض.

العناصر الأكثر استخداماً	الإدارة
الصورة	زر المستخدم
دخول/خروج الإشارة	شعار المستخدم
التثبيت	نمط المستخدم
الشاشة	قفل لوحة التحكم
التشغيل	اتساق الألوان
الإدارة	وضع التحديث
شبكة	معايرة الضوء
القلم/اللمس	التاريخ والوقت
التفاعلية	إعدادات الجدول
الذاكرة	طاقة LAN اللاسلكية
ECO	تخصيص LAN اللاسلكية
الإعدادات الأولية/الكل	واجهة حفظ السجلات
	نطاق الإعداد الدفعي
	اللغة
	معلومات
	عرض السجلات
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة

الإعداد	الخيارات	الوصف
	بدء عمليات الضبط	يضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق كل على حدة للمنطقة المحددة.
	إعادة الضبط	يعيد كل قيم الضبط في القائمة اتساق الألوان إلى إعداداتها الافتراضية.
وضع التحديث	الموقت	يعيّن فترة زمنية يعرض خلالها جهاز العرض صورة التحديث.
	رسائل	عَيّنه على تشغيل لعرض رسالة تخبرك بوجود جهاز العرض في وضع التحديث.
	بدء	يبدأ إجراء وضع التحديث لإزالة أي صورة تلوينة معروضة وإيقاف تشغيل جهاز العرض بعد فترة زمنية معينة. اضغط على أي زر في وحدة التحكم عن بُعد لإلغاء هذه العملية.
معايرة الضوء	تشغيل الان	يبدأ معايرة مصدر الضوء لتحسين موازنة اللون الأبيض للصورة المعروضة حالياً. قد لا تتمكن من بدء المعايرة إذا كانت درجة حرارة بيئة جهاز العرض خارج النطاق المطلوب. (انتظر 30 دقيقة بعد تشغيل جهاز العرض قبل بدء المعايرة لضمان أفضل النتائج.)
	تشغيل دوري	عَيّنه على تشغيل لإجراء معايرة الضوء بانتظام كل 100 ساعة استخدام.
	آخر تشغيل	يعرض تاريخ ووقت آخر عملية معايرة للضوء.
التاريخ والوقت	التاريخ والوقت التوقيت الصيفي وقت الإنترنت	يضبط إعدادات الوقت والتاريخ في نظام جهاز العرض. حدد التوقيت الصيفي لتعيين إعدادات التوقيت الصيفي لمنطقتك. حدد وقت الإنترنت للحصول على الوقت تلقائياً من أحد خوادم وقت الإنترنت.
إعدادات الجدول	—	يضع أحداث جهاز العرض في جدول لتحديث تلقائياً في التواريخ والأوقات المحددة.
طاقة LAN اللاسلكية	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيّنه على تشغيل لعرض صور عبر شبكة محلية لاسلكية. إذا كنت لا تريد الاتصال عبر شبكة LAN لاسلكية، فأوقف تشغيل هذا الإعداد لمنع الوصول غير المرخص به من قبل الآخرين.
تخصيص LAN اللاسلكية	Ping عنوان IP Ping حتى التوقف بدء	بث Ping لتأكيد حالة الاتصال.

الإعداد	الخيارات	الوصف
زر المستخدم	تتوفر العديد من خيارات القائمة	يخصص قائمة اختيار لزر [User] الموجود على وحدة التحكم للوصول بلمسة واحدة.
شعار المستخدم	بدء الإعداد إعادة الضبط	يخلق شاشة ما يعرضها جهاز العرض لتحديد نفسه وتعزيز الأمان.
نمط المستخدم	—	يلتقط شاشة معروضة ويحفظها كنمط للعرض. حدد عرض النمط في القائمة الشاشة لعرض النمط المحفوظ.
قفل لوحة التحكم	قفل كامل باستثناء الطاقة إيقاف تشغيل	يتحكم في قفل زر جهاز العرض لتأمين جهاز العرض: <ul style="list-style-type: none"> <li>قفل كامل: يقفل جميع الأزرار.</li> <li>باستثناء الطاقة: يقفل جميع الأزرار ما عدا زر الطاقة.</li> <li>إيقاف تشغيل: لا توجد أزرار مقفولة.</li> </ul>
اتساق الألوان	اتساق الألوان	عَيّنه على تشغيل لضبط توازن درجة ألوان الشاشة ككل.
	مستوى الضبط	يعيّن مستوى الضبط.

## قائمة رموز Event ID

إذا كان الخيار **Event ID** في الشاشة معلومات يعرض رقم رمز، فراجع هذه القائمة التي تشمل على رموز **Event ID** لحل مشكلة جهاز العرض المرتبطة بالرمز.

إذا تعذر عليك حل المشكلة، يرجى الاتصال بمسؤول الشبكة الذي تتبعه أو بأحد موظفي الدعم الفني لـ **Epson**.

رمز Event ID	الأسباب والحلول
0026	حدث خطأ في اتصال نسخ الشاشة. أوقف تشغيل جهاز العرض ثم شغله مجددًا أو أعد تشغيل برامج الشبكة.
0032	
0036	
0037	
0027	اتصال نسخ الشاشة غير مستقر. احرص على التحقق من حالة اتصالات الشبكة، وانتظر بضع لحظات ثم حاول الاتصال بالشبكة مرة أخرى.
0028	
0029	
0030	
0031	
0035	
0023	فشل الاتصال. إذا ظهرت شاشة إدخال رمز PIN في الكمبيوتر، فأدخل رمز PIN المعروف في شاشة معلومات الشبكة أو في الجزء السفلي الأيمن من الصورة المعروضة. إذا لم يفلح ذلك في حل المشكلة، فأعد تشغيل جهاز العرض والأجهزة المتصلة ثم تحقق من إعدادات الاتصال.
0024	
0025	
0043	تنسيق الفيديو غير مدعوم. غير دقة الجهاز المحمول ثم أعد الاتصال. أو غير الإعداد ضبط الأداء في جهاز العرض ثم أعد الاتصال.
0432	في حالة عدم بدأ برنامج الشبكة، احرص على إيقاف تشغيل جهاز العرض ثم تشغيله مرة أخرى.
0435	
0433	في حالة تعذر عرض الصور المنقولة، أعد تشغيل برنامج الشبكة.
0434	في حالة عدم ثبات شبكة الاتصالات، احرص على التحقق من حالة اتصالات الشبكة، وانتظر بضع لحظات ثم حاول الاتصال بالشبكة مرة أخرى.
0481	
0482	
0485	
0483	في حالة إنهاء برنامج الشبكة بشكل غير متوقع، احرص على التحقق من حالة اتصالات الشبكة، ثم قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض ثم شغله مرة أخرى.
04FE	
0484	في حالة قطع الاتصال بجهاز الكمبيوتر، أعد تشغيل برنامج الشبكة.

الإعداد	الخيارات	الوصف
وجهة حفظ السجلات	الذاكرة الداخلية USB والذاكرة الداخلية	يُعيّن الموقع المطلوب حفظ ملفات تسجيل الأخطاء وعمليات التشغيل فيه. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون تشغيل المحتوى معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض. (EB-755F/EB-750F)
نطاق الإعداد الدفعي	الكل محدود	حدد الكل لنسخ كل إعدادات قائمة جهاز العرض باستخدام ميزة الإعداد الدفعي. حدد الخيار محدود إذا لم ترغب في نسخ الإعدادات التالية: • إعدادات حماية بكلمة مرور • الإعداد EDID في القائمة دخل/خرج الإشارة • إعدادات القائمة شبكة
اللغة	العديد من اللغات المتاحة	حدد لغة قائمة جهاز العرض وتظهر رسالة.
معلومات	معلومات متنوعة	يعرض معلومات عن جهاز العرض ومصادر الدخل. تعتمد العناصر المتوفرة على مصدر الدخل الحالي.
عرض السجلات	معلومات تحذير الحرارة سجل التشغيل/الإيقاف	يعرض بيانات السجلات المحفوظة في الموقع المحدد في الإعداد وجهة حفظ السجلات.
إعادة ضبط إعدادات الإدارة	—	يعيد كل قيم الضبط في القائمة الإدارة إلى إعداداتها الافتراضية، باستثناء ما يلي: • نمط المستخدم • اللغة

عند تعيين حماية القوائم للقائمة الجدول على تشغيل، لا يمكنك تغيير إعدادات في إعدادات الجدول. عيّن حماية القوائم للقائمة الجدول على إيقاف تشغيل أولًا.



## « ارتباطات ذات صلة

- "قائمة رموز Event ID" ص 217
- "حفظ صورة شعار المستخدم" ص 139
- "حفظ نمط مستخدم" ص 141
- "قفل أزرار جهاز العرض" ص 157
- "ضبط اتساق الألوان" ص 145
- "ضبط التاريخ والوقت" ص 48
- "إعداد الجداول الخاصة بأحداث جهاز العرض" ص 200
- "تحديد لغة قوائم جهاز العرض" ص 50

رمز Event ID	الأسباب والحلول
0479 04FF	في حالة حدوث خطأ في نظام جهاز العرض، احرص على إيقاف تشغيل جهاز العرض ثم تشغيله مرة أخرى.
0891	لا يمكن العثور على نقطة وصول تحمل نفس SSID. احرص على ضبط جهاز الكمبيوتر ونقطة الوصول وجهاز العرض على نفس SSID.
0892	نوع مصادقة WPA/WPA2/WPA3 غير مطابق. احرص على التحقق من صحة إعدادات أمان الشبكة اللاسلكية.
0893	في حالة عدم توافق نوع التشفير TKIP/AES، احرص على التحقق من صحة إعدادات أمان الشبكة اللاسلكية.
0894	في حالة قطع الاتصال بنقطة الوصول غير المصرح بها، احرص على الاتصال بمسؤول الشبكة.
0895	تم قطع الاتصال بأحد الأجهزة المتصلة. تحقق من حالة اتصال جهازك.
0898	فشل الحصول على DHCP. احرص على التحقق من تشغيل خادم DHCP بشكل صحيح، فإذا كنت لا تستخدم DHCP، يرجى ضبط إعداد DHCP على وضع إيقاف في قائمة شبكة بجهاز العرض. <b>👉 شبكة &lt; إعدادات الشبكة &lt; شبكة LAN سلكية &lt; إعدادات IP &lt; DHCP</b> <b>👉 شبكة &lt; إعدادات الشبكة &lt; الشبكة اللاسلكية &lt; LAN &lt; إعدادات IP &lt; DHCP</b>
0899	أخطاء الاتصال الأخرى.
089A	لا يتوافق نوع مصادقة EAP مع الشبكة. تحقق من إعدادات أمان الشبكة المحلية اللاسلكية وتأكد من صحة تثبيت شهادة الأمان.
089B	فشلت مصادقة خادم EAP. تحقق من إعدادات أمان الشبكة المحلية اللاسلكية وتأكد من صحة تثبيت شهادة الأمان.
089C	فشلت مصادقة عميل EAP. تحقق من إعدادات أمان الشبكة المحلية اللاسلكية وتأكد من صحة تثبيت شهادة الأمان.
089D	فشل استبدال المفتاح. تحقق من إعدادات أمان الشبكة المحلية اللاسلكية وتأكد من صحة تثبيت شهادة الأمان.
0920	أوشكت طاقة البطارية الداخلية التي تحفظ التاريخ والوقت بجهاز العرض على النفاد. اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
0B01	تعذر اكتشاف جهاز التخزين الداخلي بشكل صحيح. أوقف تشغيل جهاز العرض وافصل سلك التيار ثم أعد توصيله وتشغيل جهاز العرض مجددًا. عندما يكون جهاز العرض في وضع التشغيل، يتم حذف شهادة الأمان ودفتر العناوين. إذا لم يساعد ذلك على حل المشكلة، فاتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
0BFF	حدث خطأ في وظيفة سبورة الشرح. أعد تشغيل جهاز العرض.



- "القائمة "شبكة" - القائمة "إخطار بالبريد" ص 222
- "القائمة "شبكة" - القائمة "التحكم في جهاز العرض" ص 222
- "القائمة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة" ص 223

### قائمة "شبكة" - قائمة "ش LAN لاسلكية"

تتيح لك الإعدادات في القائمة ش LAN لاسلكية تحديد إعدادات الشبكة المحلية اللاسلكية.

- شغل الإعداد طاقة LAN اللاسلكية في القائمة الإدارة.
- إذا لم تكن قد ركبت وحدة LAN لاسلكية اختيارية، فأوقف تشغيل الإعداد نقطة الوصول البسيطة حتى تتمكن من تحديد إعدادات LAN اللاسلكية.



من المستحسن جدًا ضبط الأمان عند الاتصال بشبكة لاسلكية. عند ضبط الأمان، اتبع تعليمات مدير نظام الشبكة التي ترغب في الاتصال بها.

WPA هو أحد معايير التشفير التي تعمل على تحسين الأمان للشبكات اللاسلكية، يدعم جهاز العرض طرق التشفير عبر معيار التشفير المتقدم (AES).

وطرق التشفير WPA2/WPA3-EAP و WPA3-EAP لا تدعم أمان WPA3 192-bit.



الإعداد	الخيارات	الوصف
بحث في نقطة الوصول	للبحث في عرض	ابحث عن نقاط وصول الشبكة اللاسلكية المتوفرة. وقد لا تظهر في القائمة حسب إعدادات نقاط الوصول.
SSID	حتى 32 حرفًا أبجديًا رقميًا	أدخل SSID (اسم الشبكة) لنظام الشبكة اللاسلكية LAN التي سيتصل بها جهاز العرض.
الأمان	WPA2/WPA3-PSK	يتصل في وضع WPA2/WPA3 الشخصي. ويتم اختيار طريقة التشفير تلقائيًا وفقًا لإعدادات نقطة الوصول. اضبط عبارة مرور التي تكون هي نفسها عبارة مرور نقطة الوصول.
	WPA2/WPA3-EAP	يتصل في وضع WPA2/WPA3 للشركات. ويتم اختيار طريقة التشفير تلقائيًا وفقًا لإعدادات نقطة الوصول.
	WPA3-PSK	يتصل في وضع WPA3 الشخصي. يتم إجراء الاتصال باستخدام أمان WPA3. ويستخدم طريقة AES للتشفير. وعند تأسيس اتصال من كمبيوتر إلى جهاز عرض، أدخل القيمة المضبوطة في عبارة المرور.

الإعداد	الخيارات	الوصف
كلمة مرور تحكم Web	حتى 8 أحرف أبجدية رقمية (لا تستخدم * والمسافات)	أدخل كلمة مرور للوصول إلى جهاز العرض عبر الويب. (اسم المستخدم هو EPSONWEB، وكلمة المرور الافتراضية هي admin).
واجهة التحكم في الأولوية	شبكة LAN سلكية ش LAN لاسلكية	تعيين بوابة الأولوية.
نقطة الوصول البسيطة	تشغيل إيقاف تشغيل	عقبه على تشغيل لتمكين وضع نقطة الوصول البسيطة لإجراء اتصال مباشر بين جهاز العرض وأجهزة دخل. تأكد من إجراء ما يلي أيضًا: • استخدام وضع الاتصال السريع لبرنامج Epson iProjection • استخدام اتصال Screen Mirroring لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون طاقة LAN اللاسلكية معيّنًا على تشغيل في القائمة الإدارة بجهاز العرض.
SSID	معرف SSID معيّن تلقائيًا	عرض معرف SSID لجهاز العرض من أجل التحديد في جهازك في اتصالات نقطة الوصول البسيطة.
الأمان	WPA2-PSK	عرض نوع أمان اتصالات نقطة الوصول البسيطة.
عبارة مرور	تتألف عبارات المرور المتنوعة من 8 - 63 حرفًا	أدخل عبارة مرور جهاز العرض للدخول في جهازك في اتصالات نقطة الوصول البسيطة.
قناة	تتوفر قنوات متنوعة	يعيّن النطاق الترددي (القناة) باستخدام اتصالات نقطة الوصول البسيطة.
ش LAN لاسلكية	—	راجع جدول القائمة ش LAN لاسلكية للاطلاع على التفاصيل.
شبكة LAN سلكية	—	راجع جدول القائمة شبكة LAN سلكية للاطلاع على التفاصيل.
إخطار بالبريد	—	راجع جدول القائمة إخطار بالبريد للاطلاع على التفاصيل.
التحكم في جهاز العرض	—	راجع جدول القائمة التحكم في جهاز العرض للاطلاع على التفاصيل.
العرض عبر الشبكة	—	راجع جدول القائمة العرض عبر الشبكة للاطلاع على التفاصيل.

«ارتباطات ذات صلة

- "قائمة "شبكة" - قائمة "ش LAN لاسلكية" ص 220
- "القائمة "شبكة" - القائمة "شبكة LAN سلكية" ص 221

الإعداد	الخيارات	الوصف
اسم خادم RADIUS	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا	أدخل اسم خادم لبدء عملية التحقق.
إعدادات IP	DHCP عنوان IP قناع الشبكة الفرعية عنوان البوابة	عَيِّن DHCP على تشغيل إذا عَيَّنت الشبكة عناوين بشكل تلقائي، وعَيِّنه على إيقاف تشغيل لإدخال عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وعنوان البوابة للشبكة يدويًا باستخدام رقم من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. تجنب استخدام هذه العناوين: 0.0.0.0 أو 127.x.x.x أو 192.0.2.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث تمثل x رقما يبدأ من 0 إلى 255) لعنوان IP أو 255.255.255.255 أو 0.0.0.0 إلى 254.255.255.255 لقناع الشبكة الفرعية، و0.0.0.0 أو 127.x.x.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 لعنوان البوابة.
خادم DNS 1 خادم DNS 2	عناوين IP متنوعة	أدخل عنوان IP لخادم DNS باستخدام رقم من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. يحلل خادم DNS اسم المضيف. لا تستخدم عناوين IP التالية: 127.x.x.x (حيث يشير x إلى رقم من 0 إلى 255). عند عدم ضبط هذه الإعدادات وبثاؤها بالحالة الصفرية 0.0.0.0، يتم الحصول على معلومات خادم DNS باستخدام DHCP. بعد الحصول على المعلومات، تبقى القيم بالحالة الصفرية 0.0.0.0.
IPv6	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل إذا أردت توصيل جهاز العرض بشبكة باستخدام IPv6. يتم دعم IPv6 لمراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر شبكة باستخدام Epson Web Control وPJLink.
تهيئة تلقائية	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لتعيين عناوين تلقائيًا وفقًا لإعلان توفر أجهزة التوجيه (Router Advertisement).
استخدام العنوان المؤقت	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل إذا أردت استخدام عنوان IPv6 مؤقت.
عرض عنوان IP	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لعرض عناوين IP في شاشة معلومات الشبكة والشاشة الرئيسية.

الإعداد	الخيارات	الوصف
	WPA3-EAP	يتصل في وضع WPA3 للشركات. ويتم اختيار طريقة التشفير تلقائيًا وفقًا لإعدادات نقطة الوصول.
	فتح	لم يتم تعيين الأمان.
عبارة مرور (لأمان WPA2/WPA3-PSK و WPA3-PSK)	تتألف عبارات المرور المتنوعة من 8 - 63 حرفًا	أدخل عبارة المرور المتاحة للمشاركة مسبقًا والمستخدم في الشبكة. بعد إدخال عبارة المرور والضغط على الزر [Enter]، يتم تعيين القيمة وعرضها كعلامة نجمة (*). نوصي بتغيير عبارة المرور بشكل دوري للأمان، وعند تهيئة إعدادات الشبكة، فإنها تعود إلى عبارة المرور الأولية.
نوع EAP (لأمان WPA2/WPA3-EAP و EAP)	PEAP	بروتوكول مصادقة يُستخدم على نطاق واسع في Windows Server.
	PEAP-TLS	بروتوكول مصادقة يُستخدم في Windows Server. حدده عند استخدام شهادة عميل.
	EAP-TLS	بروتوكول مصادقة يُستخدم على نطاق واسع لاستخدام شهادة عميل.
	EAP-FAST	حدده في حالة استخدام بروتوكولات المصادقة تلك.
اسم المستخدم	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا	أدخل اسم مستخدم للشبكة لتضمين اسم نطاق، أضفه قبل علامة الشرطة المائلة للخلف واسم المستخدم (اسم المستخدم \النطاق). عند استيراد شهادة عميل، يتم تلقائيًا تعيين الاسم الذي تم إصدار الشهادة به.
كلمة المرور	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا	أدخل كلمة مرور للمصادقة. بعد إدخال كلمة المرور وتحديد إعداد، يتم عرض كلمة المرور كعلامة نجمة (*). لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون نوع بروتوكول EAP معيَّنًا على PEAP أو EAP-FAST.
شهادة العميل	—	يستورد شهادة العميل. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون نوع بروتوكول EAP معيَّنًا على PEAP-TLS أو EAP-TLS.
تحقق من شهادة الخادم	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل للتحقق من صحة شهادة الخادم عند تعيين شهادة CA.
شهادة CA	—	يستورد شهادة CA.

### القائمة "شبكة" - القائمة "شبكة LAN سلكية"

تتيح لك الإعدادات في القائمة شبكة LAN سلكية تحديد إعدادات الشبكة المحلية السلكية.

الإعداد	الخيارات	الوصف
إخطار بالبريد	تشغيل إيقاف تشغيل	اضبط هذا العنصر على تشغيل لإرسال بريد إلكتروني إلى العناوين سابقة التحديد عند حدوث مشكلة أو تحذير بجهاز العرض.
ملقم SMTP	عناوين IP متنوعة	أدخل عنوان IP لخادم SMTP بجهاز العرض باستخدام من 0 إلى 255 حرفاً لكل حقل عنوان. تجنب استخدام هذه العناوين: 127.x.x.x أو 192.0.2.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث يشير x إلى رقم يبدأ من 0 إلى 255).
المصادقة	فتح Auth SSL TLS	حدد نوع مصادقة خادم SMTP.
رقم المنفذ	من 1 إلى 65535 (الرقم الافتراضي هو 25)	أدخل رقم منفذ خادم SMTP.
اسم المستخدم	حتى 64 حرفاً أبجدياً رقمياً	أدخل اسم مستخدم لخادم SMTP.
كلمة المرور	حتى 64 حرفاً أبجدياً رقمياً	أدخل كلمة مرور للمصادقة في خادم SMTP.
من	حتى 64 حرفاً أبجدياً رقمياً (لا تستخدم الحروف " \ ] < > ; : , ( ) والمسافات)	أدخل عنوان البريد الإلكتروني للمرسل.
ضبط العنوان 1		أدخل عنوان البريد الإلكتروني، ثم حدد التنبيهات المراد استلامها.
ضبط العنوان 2		
ضبط العنوان 3		

## القائمة "شبكة" - القائمة "التحكم في جهاز العرض"

تتيح لك الإعدادات في قائمة التحكم في جهاز العرض تحديد إعدادات للتحكم في جهاز العرض عبر شبكة.

الإعداد	الخيارات	الوصف
PJLink	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لتمكين وظيفة إشعار عبر PJLink.
كلمة مرور PJLink	حتى 32 حرفاً أبجدياً رقمياً (لا تستخدم مسافات وأي رموز أخرى غير @)	أدخل كلمة مرور باستخدام بروتوكول PJLink للتحكم في جهاز العرض.

الإعداد	الخيارات	الوصف
إعدادات IP	DHCP عنوان IP قناع الشبكة الفرعية عنوان البوابة	عَيِّن DHCP على تشغيل إذا عَيِّنت الشبكة عناوين بشكل تلقائي، وعَيِّنه على إيقاف تشغيل لإدخال عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وعنوان البوابة للشبكة يدوياً باستخدام رقم من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. تجنب استخدام هذه العناوين: 0.0.0.0 أو 127.x.x.x أو 192.0.2.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث تمثل x رقماً يبدأ من 0 إلى 255) لعنوان IP أو 255.255.255.255 أو 0.0.0.0 إلى 254.255.255.255 لقناع الشبكة الفرعية، و 0.0.0.0 أو 127.x.x.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 لعنوان البوابة.
خادم DNS 1 خادم DNS 2	عناوين IP متنوعة	أدخل عنوان IP لخادم DNS باستخدام رقم من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. يحل محل خادم DNS اسم المضيف. لا يمكنك استخدام عناوين IP التالية: 127.x.x.x (حيث يشير x إلى رقم يبدأ من 0 إلى 255). عند عدم ضبط هذه الإعدادات وبقيتها بالحالة الافتراضية 0.0.0.0، يتم الحصول على معلومات خادم DNS باستخدام DHCP. بعد الحصول على المعلومات، تبقى القيم بالحالة الافتراضية 0.0.0.0.
IPv6	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل إذا أردت توصيل جهاز العرض بشبكة باستخدام IPv6. يتم دعم IPv6 لمراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عبر شبكة باستخدام Epson Web Control و PJLink.
تهيئة تلقائية	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لتعيين عناوين تلقائياً وفقاً لإعلان توفر أجهزة التوجيه (Router Advertisement).
استخدام العنوان المؤقت	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل إذا أردت استخدام عنوان IPv6 مؤقت.
عرض عنوان IP	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لعرض عناوين IP في شاشة معلومات الشبكة والشاشة الرئيسية.

## القائمة "شبكة" - القائمة "إخطار بالبريد"

تتيح لك الإعدادات في القائمة إخطار بالبريد تلقي إخطار بالبريد الإلكتروني في حالة وقوع مشكلة أو تحذير بجهاز العرض.

الإعداد	الخيارات	الوصف
Art-Net (EB-755F/EB-750F)	تشغيل إيقاف تشغيل	عُيِّن على تشغيل عندما تريد التحكم في جهاز العرض باستخدام Art-Net. • <b>Net</b> : أدخل رقمًا لشبكة جهاز العرض باستخدام أرقام من 0 إلى 127 (الإعداد الافتراضي هو 0). • <b>Sub-Net</b> : أدخل رقمًا لشبكة جهاز العرض الفرعية باستخدام أرقام من 0 إلى 15 (الإعداد الافتراضي هو 0). • <b>Universe</b> : أدخل رقم Universe لجهاز العرض باستخدام أرقام من 0 إلى 15 (الإعداد الافتراضي هو 0). • <b>بدء القناة</b> : أدخل قناة البدء التي تتعامل مع Art-Net باستخدام أرقام من 1 إلى 500 (الإعداد الافتراضي هو 1).
HTTP آمن	تشغيل إيقاف تشغيل	لتقوية الأمان، يتم تشفير الاتصال بين جهاز العرض والكمبيوتر في شاشة التحكم في الويب. عند ضبط الحماية عبر التحكم في الويب، يوصى بضغطها على تشغيل.
شهادة خادم الويب	—	يستورد Web Server Certificate لبروتوكول HTTP الآمن.

## القائمة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة

تتيح لك قائمة العرض عبر الشبكة تحديد الإعدادات المتعلقة بالعرض عبر الشبكة.

الإعداد	الخيارات	الوصف
كلمة جهاز العرض الأساسية	تشغيل إيقاف تشغيل	اضبط على وضع تشغيل لتفعيل كلمة مرور الأمان لمنع الوصول إلى جهاز العرض من قبل أي شخص ليس في الغرفة نفسها التي يوجد بها جهاز العرض. يجب عليك إدخال كلمة أساسية معروضة وعشوائية من كمبيوتر باستخدام Epson iProjection للوصول إلى جهاز العرض ومشاركة شاشة المحتوى.
Epson iProjection	تشغيل إيقاف تشغيل	عُيِّن على تشغيل لاستخدام Epson iProjection.
شاشة SSID	تشغيل إيقاف تشغيل	عُيِّن على تشغيل لعرض معرّف SSID في شاشة معلومات الشبكة والشاشة الرئيسية.

الإعداد	الخيارات	الوصف
عنوان IP المبلغ به	عناوين IP متنوعة	أدخل عنوان IP لتلقي حالة تشغيل جهاز العرض عند تمكين وظيفة إشعارات PjLink. أدخل العناوين باستخدام أرقام من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. لا تستخدم هذه العناوين: 127.x.x.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث يشير x إلى رقم يبدأ من 0 إلى 255).
SNMP	تشغيل إيقاف تشغيل	اضبط على تشغيل لمراقبة جهاز العرض باستخدام SNMP. لمراقبة جهاز العرض، أنت بحاجة إلى تثبيت برنامج مدير SNMP على جهاز الكمبيوتر. ينبغي إدارة بروتوكول SNMP بواسطة مسؤول الشبكة.
عنوان Trap IP 1 عنوان Trap IP 2	عناوين IP متنوعة	أدخل ما يصل إلى اثنين من عناوين IP لاستقبال تنبيهات SNMP مستخدمًا من 0 إلى 255 لكل حقل عنوان. لا تستخدم هذه العناوين: من 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث يشير x إلى عدد من 0 إلى 255).
اسم المجموعة	حتى 32 حرفًا أجنبيًا رقميًا (لا تستخدم مسافات وأي رموز أخرى غير @)	أدخل اسم مجموعة SNMP.
AMX Device Discovery	تشغيل إيقاف تشغيل	اضبط AMX Device Discovery على تشغيل عندما تسمح له باكتشاف جهاز العرض.
Crestron Connected	تشغيل إيقاف تشغيل	عُيِّن على تشغيل فقط عند مراقبة جهاز العرض أو التحكم فيه عبر الشبكة باستخدام Crestron Connected. يؤدي تمكين Crestron Connected إلى تعطيل ميزة Epson Message Broadcasting في برنامج Epson Projector Management.
Control4 SDDP	تشغيل إيقاف تشغيل	اضبطه على تشغيل للسماح بالحصول على معلومات الجهاز باستخدام بروتوكول اكتشاف الأجهزة البسيط (SDDP) من Control4.

الإعداد	الخيارات	الوصف
Message Broadcasting	تشغيل إيقاف تشغيل	اضبط على تشغيل لتلقي الرسالة المرسله عبر Epson Projector Management. راجع دليل تشغيل Epson Projector Management للتفاصيل. لا يتم عرض الإعداد إلا عندما يكون Crestron Connected معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التحكم في جهاز العرض بجهاز العرض.
مشاركة الشاشة	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لتمكين ميزة إتاحة الشاشة للمشاركة بين أجهزة عرض متصلة بشبكة.

## «ارتباطات ذات صلة

- "مشاركة الشاشة" ص 179
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10

الإعداد	الخيارات	الوصف
عرض معلومات شبكة LAN	النص ورمز QR نص	عَيِّن تنسيق الشاشة لمعلومات شبكة جهاز العرض. من خلال قراءة رمز QR باستخدام Epson iProjection، يمكنك بسهولة توصيل الجهاز المحمول بجهاز العرض عبر شبكة.
كلمة مرور المشرف	رقم مكوّن من أربعة أرقام	أدخل كلمة مرور للوصول إلى جهاز العرض كمشرف باستخدام Epson iProjection. (لا يتم تعيين كلمة مرور افتراضية.)
عرض مقاطع الكلمة الأساسية	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لعرض كلمة جهاز العرض الأساسية في الصورة المعروضة عند الوصول إلى جهاز العرض باستخدام Epson iProjection. يتوفر عندما يكون الإعداد كلمة جهاز العرض الأساسية معيّنًا على تشغيل.
Screen Mirroring	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لاستخدام ميزة Screen Mirroring.
مقاطعة الاتصال	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل للسماح بمقاطعة عرض الصورة من قبل شخص آخر. إذا أردت استخدام مصدري Screen Mirroring، فعَيِّن هذا الإعداد على إيقاف تشغيل.
ضبط الأداء	1 (دقيق) 2 3 4 (سريع)	يضبط سرعة/جودة Screen Mirroring. 1: يزيد جودة الصورة. 4: يزيد سرعة المعالجة.
التقاط EB-735Fi/EB-725 (Wi)	ممكّن معطل	عَيِّنه على ممكّن لتمكين التقاط الشاشة لصور Screen Mirroring من أدوات شريط أدوات شاشة لوح المعلومات. يتيح لك تعيين الخيار ممكّن إخراج صورة Screen Mirroring إلى منفذ HDMI Out والتقاطها. يتم تعطيل ميزتي HDCP وH.265 وقد لا تتمكن من عرض المحتوى باستخدامهما. إذا أردت عرض محتوى باستخدام ميزتي HDCP وH.265، فحدد الخيار معطل.
معلومات Screen Mirroring	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لعرض معلومات الاتصال عند العرض من مصدر Screen Mirroring.

تتيح لك الإعدادات في القائمة القلم/اللمس ضبط عمليات تشغيل القلم التفاعلي وميزة اللمس بالأصابع. تظهر هذه القائمة في EB-735Fi/EB-725Wi فقط.

العناصر الأكثر استخداماً	القلم/اللمس
الصورة	معايرة تلقائية
دخول/خرج الإشارة	معايرة يدوية
التثبيت	وحدة اللمس
الشاشة	تركيب أجهزة عرض
التشغيل	تحويل القلم
الإدارة	التفاعل مع الكمبيوتر
شبكة	إعادة ضبط إعدادات القلم/اللمس
القلم/اللمس	التفاعلية
التفاعلية	وظيفة الرسم
الذاكرة	عرض أشرطة الأدوات
ECO	عرض منطقة الرسم
الإعدادات الأولية/الكل	تأكيد مسح الشاشة
	إجراء زر القلم
	عرض الساعة
	التاريخ
	الوقت
	طباعة

الإعداد	الخيارات	الوصف
	تزامن أجهزة العرض	إذا كانت أجهزة العرض مؤصلة باستخدام مجموعة كبلات التحكم عن بُعد الاختيارية، فحدد الخيار سلكي.
تحويل القلم	تشغيل إيقاف تشغيل	عند ضبط هذا الإعداد على تشغيل، يتبع المؤشر سن القلم عندما تحوم به فوق الشاشة وتحركه حولها.
التفاعل مع الكمبيوتر	وضع متابعة القلم	يحدد نوع الجهاز للقلم الذي تم التعرف عليه في نظام التشغيل الذي تستخدمه، في Windows أو Mac (بما فيها ميزة الحبر بالكمبيوتر)، حدد وضع القلم، وفي Ubuntu، حدد وضع الماوس.
	ضغط مع الاستمرار	عندما يكون هذا الإعداد معيّنًا على تشغيل، فإن الضغط مع الاستمرار بسن القلم أو الإصبع يؤدي نفس وظيفة النقر بزر الماوس الأيمن.
	سلوك سن القلم	يتيح أداء وظيفة نقر بالزر الأيمن أو نقر بالزر الأيسر باستخدام سن القلم.
	USB-B2	يعيّن منفذ HDMI المستخدم للكمبيوتر الموصّل بمنفذ USB-B2 عند استخدام ميزات تفاعلية مع هذا الكمبيوتر.
	ضبط آلي لمنطقة القلم	عَيّن على تشغيل لضبط منطقة القلم تلقائيًا عند تغير دقة الكمبيوتر الموصّل. عين الوضع إيقاف تشغيل إذا كنت لا ترغب في ضبط منطقة القلم آليًا، تلك المنطقة التي سبق أن تم ضبطها يدويًا.
	ضبط يدوي لمنطقة قلم	يضبط منطقة القلم يدويًا. لا يتم عرض الإعداد إلا عند تشغيل ميزة التفاعل مع الكمبيوتر.
إعادة ضبط إعدادات القلم/اللمس	—	يعيد كل قيم الضبط في القائمة القلم/اللمس إلى إعداداتها الافتراضية.

الإعداد	الخيارات	الوصف
معايرة تلقائية معايرة يدوية	—	يبدأ معايرة العمليات التي يتم تنفيذها باستخدام القلم.
وحدة اللمس	التيار	عَيّن على تشغيل لتشغيل طاقة وحدة اللمس.
	إعداد وحدة اللمس	يضبط زاوية انتشار الليزر بحيث يمكنه أن يحدد بدقة مواضع اللمس بالأصابع.
	معايرة وظيفة اللمس	يتيح إجراء معايرة لعمليات اللمس بإصبعك.
	نطاق المعايرة	إذا تم التعرف على عمليات اللمس بالأصابع كعمليات سحب، فحدد الخيار عريض لتوسيع نطاق المعايرة.
تركيب أجهزة عرض	شدة الأشعة تحت الحمراء	إذا كان أداء القلم التفاعلي غير مستقر بسبب تداخل أشعة تحت حمراء، فحدد الخيار قوي.

الإعداد	الخيارات	الوصف
تأكيد مسح الشاشة	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لعرض شاشة تأكيد قبل مسح كل المحتوى المرسوم في الشاشة المعروضة.
إجراء زر القلم	شريط أدوات الرسم الممحاة مسح الشاشة إيقاف تشغيل	يَعَيِّن وظيفة الزر الموجود في جانب القلم التفاعلي.
عرض الساعة	التاريخ والوقت التاريخ الوقت إيقاف تشغيل	يَعَيِّن التاريخ والوقت المعروضين في شريط الأدوات السفلي لوضع سبورة الشرح. عَيِّن أولاً إعدادات التاريخ والوقت في القائمة الإدارة بجهاز العرض.
طباعة	—	راجع جدول القائمة طباعة للاطلاع على التفاصيل.
حفظ	—	راجع جدول القائمة حفظ للاطلاع على التفاصيل.
بريد	—	راجع جدول القائمة بريد للاطلاع على التفاصيل.
الدليل	—	راجع جدول القائمة الدليل للاطلاع على التفاصيل.
إعادة ضبط الإعدادات التفاعلية	—	إعادة كل قيم الضبط في القائمة التفاعلية إلى إعداداتها الافتراضية.

#### «ارتباطات ذات صلة»

- "القائمة التفاعلية" - القائمة "طباعة" ص 226
- "القائمة التفاعلية" - القائمة "حفظ" ص 227
- "القائمة التفاعلية" - القائمة "بريد" ص 227
- "القائمة التفاعلية" - القائمة "الدليل" ص 228

#### القائمة "التفاعلية" - القائمة "طباعة"

تتيح لك الإعدادات في قائمة طباعة تحديد إعدادات الطباعة.

تتيح لك الإعدادات في القائمة التفاعلية تخصيص ميزات العرض المختلفة لجهاز العرض.

تظهر هذه القائمة في EB-735Fi/EB-725Wi فقط.

العناصر الأكثر استخداماً	التفاعلية
الصورة	وظيفة الرسم
دخول/خروج الإشارة	تشغيل
التثبيت	عرض أشطرة الأدوات
الشاشة	عرض منطقة الرسم
التشغيل	تأكيد مسح الشاشة
الإدارة	إجراء زر القلم
شبكة	عرض الساعة
القلم/اللمس	التاريخ
التفاعلية	الوقت
الذاكرة	طباعة
ECO	حفظ
الإعدادات الأولية/الكل	بريد
	الدليل
	إعادة ضبط الإعدادات التفاعلية
	الذاكرة
	حفظ الذاكرة
	تحميل الذاكرة
	إعادة تسمية الذاكرة

عند تعيين حماية القوائم للقائمة التفاعلية على تشغيل، لا يمكنك تغيير إعدادات في القائمة التفاعلية. عَيِّن حماية القوائم للقائمة التفاعلية على إيقاف تشغيل أولاً.



الإعداد	الخيارات	الوصف
وظيفة الرسم	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لعرض شريط أدوات التفاعلي.
عرض أشطرة الأدوات	عرض على الدوام إخفاء بعد الوقت المحدد	يَعَيِّن الحالات التي تريد عرض شريط أدوات التفاعلي فيها.
عرض منطقة الرسم	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّنه على تشغيل لعرض منطقة الرسم.

الإعداد	الخيارات	الوصف
خادم CIFS	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم " * + ; : > < = [ \ ] `   , مسافات)	أدخل عنوان IP أو FQDN (اسم النطاق المؤهل بالكامل) لخادم CIFS. لا يمكنك استخدام عناوين IP التالية: 127.x.x.x أو 192.9.2.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث يشير x إلى رقم يبدأ من 0 إلى 255). إذا حددت FQDN، يجب عليك تهيئة خادم DNS.
مسار المجلد المشترك	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم " * + ; : > < = [ \ ] `   , مسافات)	أدخل اسم مجلد الشبكة بالصيغة "اسم المجلد\الاسم المشترك" أو "الاسم المشترك".
اسم المستخدم	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل اسم المستخدم الذي سيتمتع بامتيازات قراءة/كتابة في مجلد الشبكة. يمكنك إدخال اسم نطاق بإضافته قبل اسم المستخدم وفصلهما بشرطة مائلة للخلف (اسم النطاق\اسم المستخدم).
كلمة المرور	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل كلمة مرور لاسم المستخدم. بعد إدخال كلمة المرور وتحديد موافق، يتم عرض كلمة المرور كعلامة نجمة (*).
تحقق من اتصال	—	يختبر اتصال الشبكة.
استخدام كلمة مرور دائمًا	تشغيل إيقاف تشغيل	عُيِّن على تشغيل لتعيين كلمة مرور في ملف دائمًا، عند تعيينه على تشغيل، يمكنك حفظ ملفات فقط في وضع سبورة الشرح وبتنسيق PDF أو EWF2.

الإعداد	الخيارات	الوصف
الطابعة	طابعة USB طابعة الشبكة إيقاف تشغيل	يُعيَّن الطابعة الافتراضية المستخدمة عند الطباعة.
عنوان الطابعة	عناوين IP متنوعة	أدخل عنوان IP لطابعة الشبكة. لا يمكنك استخدام عناوين IP التالية: 127.x.x.x أو 192.0.2.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث يشير x إلى رقم يبدأ من 0 إلى 255). إعادة عنوان IP إلى قيمته الافتراضية: أدخل 0.0.0.0.
نوع الطابعة	الكشف التلقائي متوافق مع PCL6 ESC/P-R	يُعيَّن نوع الطابعة المتصلة. ينبغي ترك هذا الإعداد على الكشف التلقائي في معظم الحالات.
نوع PCL	عادي الوضع 1 الوضع 2	إذا فشلت الطباعة عند استخدام طابعة PCL6 في الوضع عادي، فجُزَّب التغيير إلى الوضع 1 أو الوضع 2. قد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح إذا كان هذا الإعداد لا يطابق نوع الطابعة وإعدادات طابعة الشبكة المتصلة.
اختبار الطباعة	—	يطبع صفحة للاختبار.
حجم افتراضي للورق	A4 Letter	يُعيَّن حجم الورق الافتراضي.

## القائمة "التفاعلية" - القائمة "بريد"

تتيح لك الإعدادات في قائمة بريد تحديد إعدادات البريد الإلكتروني.

الإعداد	الخيارات	الوصف
وظيفة البريد	تشغيل إيقاف تشغيل	عُيِّن على تشغيل لتمكين ميزة إرسال رسائل بريد إلكتروني تحتوي على رسومات ملتقطة من لوح المعلومات.
ملقم SMTP	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم " * + ; : > < = [ \ ] `   , مسافات)	أدخل عنوان IP أو FQDN (اسم النطاق المؤهل بالكامل) لخادم SMTP. لا يمكنك استخدام عناوين IP التالية: 127.x.x.x أو 192.0.2.x أو 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث يشير x إلى رقم يبدأ من 0 إلى 255). إذا حددت FQDN، يجب عليك تهيئة خادم DNS.

## القائمة "التفاعلية" - القائمة "حفظ"

تتيح لك الإعدادات في قائمة حفظ تحديد إعدادات الحفظ.

الإعداد	الخيارات	الوصف
جهاز تخزين USB	تشغيل إيقاف تشغيل	عُيِّن على تشغيل لحفظ الملف في جهاز ذاكرة USB.
توصيل كمبيوتر عبر كبل USB	تشغيل إيقاف تشغيل	عُيِّن على تشغيل لحفظ الملف إلى جهاز موصول بجهاز العرض عبر كبل USB.
مجلد الشبكة	تشغيل إيقاف تشغيل	عُيِّن على تشغيل لحفظ الملف في مجلد الشبكة.

الإعداد	الخيارات	الوصف
خادم LDAP	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم " * , + ; > < = [ \ ]   ' " مسافات)	أدخل عنوان IP أو FQDN (اسم النطاق المؤهل بالكامل) لخادم LDAP. لا يمكنك استخدام عناوين IP التالية: 127.x.x.x أو 192.9.2.x أو من 224.0.0.0 إلى 255.255.255.255 (حيث يشير x إلى رقم يبدأ من 0 إلى 255). إذا حددت FQDN، يجب عليك تهيئة خادم DNS.
رقم المنفذ	من 1 إلى 65535	أدخل رقم منفذ خادم LDAP. رقم المنفذ الافتراضي هو 389. حدد "3268" للبحث في الكتلوج العام.
المصادقة	Anonymous Simple Digest-MD5	يُعيّن نوع المصادقة المتوقعة بواسطة خادم LDAP. إذا أردت تحديد <b>Digest-MD5</b> أو <b>Simple</b> كطريقة للمصادقة عند تعيين عنوان IP من أجل خادم LDAP، يجب تهيئة خادم DNS لتمكين البحث العكسي عن DNS.
اسم المستخدم	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل اسم مستخدم لخادم LDAP. اتبع إحدى الطرق التالية عند إدخال اسم المستخدم مع اسم النطاق: • "اسم المستخدم\اسم النطاق" • "اسم النطاق@اسم المستخدم"
كلمة المرور	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل كلمة مرور لخادم LDAP.
تحقق من اتصال	—	يختبر اتصال الشبكة.
بحث عن الاسم المميز	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل DN (الاسم المميز) الذي يتعين استخدامه لبدء البحث عن أسماء مستخدمين وعناوين بريد إلكتروني. تأكد من تحديد كل OU (الوحدة التنظيمية) وDC (مكون النطاق) عند الضرورة بالترتيب OU ثم DC؛ على سبيل المثال: "OU=حسابات، DC=مثال، DC=com". يجب أن يكون الاسم المميز في نفس مستوى مكون النطاق أو في مستوى أقل منه في بنية قاعدة البيانات.
سمات المستخدم	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل سمة اسم المستخدم؛ على سبيل المثال: "cn".
سمات البريد	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل سمة عنوان البريد الإلكتروني؛ على سبيل المثال: "mail".
سمات المجموعة	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل سمة لاسم مجموعة مستخدمين.

الإعداد	الخيارات	الوصف
المصادقة	فتح Auth SSL TLS	يُعيّن نوع المصادقة المتوقعة بواسطة خادم SMTP.
رقم المنفذ	من 1 إلى 65535	يختلف المنفذ الافتراضي حسب إعداد المصادقة : 25 من أجل فتح، و465 من أجل SSL، و587 من أجل TLS.
اسم المستخدم	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل اسم مستخدم لخادم SMTP.
كلمة المرور	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل كلمة مرور لخادم SMTP.
من	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم " ( ) , ; > < [ \ ] ، مسافات)	أدخل عنوان البريد الإلكتروني المطلوب عرضه للمرسل.
عنوان بريد إلكتروني افتراضي	حتى 64 حرفًا أبجديًا رقميًا (لا تستخدم " ( ) , ; > < [ \ ] ، مسافات)	أدخل عنوان البريد الإلكتروني الافتراضي المستخدم في إرسال رسائل بريد إلكتروني. يمكنك أيضًا تحديد اسم النطاق بعد علامة @ للمساعدة في إدخال عنوان البريد الإلكتروني؛ على سبيل المثال: "xxx.co.jp@".
إرسال بريد اختياري	—	يتصل بخادم SMTP ويرسل رسالة بريد إلكتروني اختبارية إلى العنوان الذي عيّنته ليكون الإعداد الافتراضي.
عدم السماح بإدخال عنوان	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّن على تشغيل لاختيار عناوين بريد إلكتروني فقط من دفتر عناوين أو خدمة دليل.

### القائمة "التفاعلية" - القائمة "الدليل"

تتيح لك الإعدادات في قائمة الدليل تحديد إعدادات خدمة الدليل.

الإعداد	الخيارات	الوصف
وظيفة الوصول للدليل	تشغيل إيقاف تشغيل	عَيِّن على تشغيل للبحث عن أسماء مستخدمين وعناوين بريد إلكتروني من خدمة الدليل.

الإعداد	الخيارات	الوصف
بحث السمات المستهدفة	حتى 64 حرفًا أجنبيًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	حدد مفتاح البحث عن اسم المستخدم وعنوان البريد الإلكتروني واسم مجموعة المستخدمين، علمًا بأن القيمة الافتراضية هي "CN". يمكنك تحديد ما يصل إلى ثلاثة مفاتيح مفصولة بفاصلة (فاصلات). لا تستخدم ثلاث فاصلات أو أكثر ولا تستخدمها في البداية أو النهاية مباشرة، ولا تستخدم فاصلات متصلة، ويتم إجراء البحث باستخدام المطابقة المتقدمة.
مرشح البحث الإضافي	حتى 64 حرفًا أجنبيًا رقميًا (لا تستخدم : والمسافات)	أدخل مرشح بحث إضافيًا من أجل بحث السمات المستهدفة.

تتيح لك الإعدادات في القائمة إسقاط متعدد إعداد عدة أجهزة عرض عرض صورة موحدة.

تظهر هذه القائمة في EB-755F/EB-750F فقط.

العناصر الأكثر استخداما	إسقاط متعدد
الصورة	رقم جهاز العرض
دخول/خروج الإشارة	تصحيح هندسي
التثبيت	مزج الحافة
الشاشة	تحجيم
التشغيل	اتساق الألوان
الإدارة	وضع الضوء
شبكة	مطابقة اللون
	RGBCMY
إسقاط متعدد	إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد
الذاكرة	الذاكرة
ECO	حفظ الذاكرة
الإعدادات الأولية/الكل	تحميل الذاكرة
	إعادة تسمية الذاكرة
	مسح الذاكرة
	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة
	ECO
	وضع الضوء
	عادي

الإعداد	الخيارات	الوصف
درجة السواد	ضبط الألوان تصحيح المنطقة إعادة الضبط	يضبط اللون الأسود لمنطقة الصور المتداخلة.
تحجيم	—	راجع جدول القائمة صورة للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات العنصر تحجيم.
اتساق الألوان	—	راجع جدول القائمة الإدارة للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات اتساق الألوان.
وضع الضوء	—	راجع جدول القائمة التشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وضع الضوء.
مطابقة اللون	مستوى الضبط أحمر أخضر أزرق السطوع	يصحح الاختلاف بين درجة لون كل صورة معروضة وسطوعها.
RGBCMY	—	راجع جدول القائمة صورة للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات RGBCMY.
إعادة ضبط إعدادات إسقاط متعدد	—	يعيد كل قيم الضبط في القائمة إسقاط متعدد إلى إعداداتها الافتراضية.

#### «ارتباطات ذات صلة

- "نظام تعريف جهاز العرض للتحكم في عدة أجهزة عرض" ص 143
- "إعدادات تركيب جهاز العرض - القائمة "التثبيت" ص 210
- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة" ص 206
- "إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة" ص 216
- "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل" ص 214
- "مزج حواف الصورة" ص 146
- "ضبط درجة السواد" ص 149
- "مطابقة ألوان الصورة" ص 148

الإعداد	الخيارات	الوصف
رقم جهاز العرض	—	راجع جدول قائمة التثبيت للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات رقم جهاز العرض.
تصحيح هندسي	—	راجع جدول القائمة التثبيت للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات تصحيح هندسي.
مزج الحافة	مزج الحافة الحافة العليا الحافة السفلى الحافة اليسرى الحافة اليمنى دليل الخط دليل النمط لون الدليل	يمزج الحد بين صور متعددة لإنشاء شاشة موحدة دون فواصل.

تتيح لك الإعدادات في قائمة الذاكرة إدارة إعدادات حفظ جودة الصور وتحميلها في ذاكرة جهاز العرض.

العناصر الأكثر استخداماً	حفظ	
الصورة	بريد	
دخول/خروج الإشارة	الدليل	
التثبيت	إعادة ضبط الإعدادات التفاعلية	
الشاشة	الذاكرة	
التشغيل	حفظ الذاكرة	
الإدارة	تحميل الذاكرة	
شبكة	إعادة تسمية الذاكرة	
القلم/اللمس	مسح الذاكرة	
التفاعلية	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة	
الذاكرة	ECO	
ECO	وضع الضوء عادي	
الإعدادات الأولية/الكل	وضع سكون	تشغيل
	وقت وضع السكون	10 دقيقة
	موقت كتم صوت/صورة	تشغيل
	وضعية الاستعداد	تشغيل الاتصال
	الإعدادات الأولية/الكل	إعادة ضبط الكل

الإعداد	الخيارات	الوصف
حفظ الذاكرة	الذاكرة من 1 إلى 10	حفظ مجموعات الإعدادات المخصصة في ذاكرة.
تحميل الذاكرة	الذاكرة من 1 إلى 10	تحميل إعدادات الذاكرة المحفوظة وتطبيقها على الصورة الحالية.
إعادة تسمية الذاكرة	الذاكرة من 1 إلى 10	تغيير اسم إعدادات الذاكرة.
مسح الذاكرة	الذاكرة من 1 إلى 10	حذف ذاكرة محفوظة.
إعادة ضبط إعدادات الذاكرة	—	إعادة تعيين كل الذاكرات المحفوظة.

«ارتباطات ذات صلة»

• "تحميل إعداد شكل الصورة من الذاكرة" ص 68

تمتلك الإعدادات الموجودة على قائمة ECO من تخصيص وظائف جهاز العرض لتوفير الطاقة،

العناصر الأكثر استخداماً	بريد
الصورة	الدليل
دخول/خرج الإشارة	إعادة ضبط الإعدادات التفاعلية
التثبيت	الذاكرة
الشاشة	حفظ الذاكرة
التشغيل	تحميل الذاكرة
الإدارة	إعادة تسمية الذاكرة
شبكة	مسح الذاكرة
القلم/اللمس	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة
التفاعلية	ECO
الذاكرة	وضع الضوء عادي
ECO	وضع سكون تشغيل
الإعدادات الأولية/الكل	وقت وضع السكون 10 دقيقة
	موقت كتم صوت/صورة تشغيل
	وضعية الاستعداد تشغيل الاتصال
	الإعدادات الأولية/الكل
	إعادة ضبط الكل
	تحديث البرامج الثابتة

الإعداد	الخيارات	الوصف
وضع الضوء	—	راجع جدول القائمة التشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وضع الضوء.
وضع سكون	—	راجع جدول القائمة التشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وضع سكون.
وقت وضع السكون	—	راجع جدول القائمة التشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وقت وضع السكون.
موقت كتم صوت/صورة	—	راجع جدول القائمة التشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات موقت كتم صوت/صورة.
وضعية الاستعداد	—	راجع جدول القائمة التشغيل للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات وضعية الاستعداد.

«ارتباطات ذات صلة»

• "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل" ص 214

## خيارات إعادة الضبط

تظهر الشاشة التالية عند تحديد إعادة ضبط الكل.

رجوع
[ إعادة ضبط الكل ]

إعادة ضبط إعدادات الشبكة ✓	إعادة ضبط إعدادات الصورة ✓
إعادة ضبط إعدادات القلم/اللمس ✓	إعادة ضبط إعدادات دخل/خرج الإشارة ✓
إعادة ضبط الإعدادات التفاعلية ✓	إعادة ضبط إعدادات التثبيت ✓
إعادة ضبط الذاكرة ✓	إعادة ضبط إعدادات الشاشة ✓
	إعادة ضبط إعدادات التشغيل ✓
	إعادة ضبط إعدادات الإدارة ✓

تنفيذ

إذا لم ترغب في إعادة تعيين قيم في قوائم معينة، فألغ تحديد مربع الاختبار إلى جوار اسم القائمة. حدد الخيار تنفيذ عندما تكون مستعدًا لإعادة تعيين قيم الإعداد.

لا يمكنك إعادة تعيين الإعدادات التالية:

- الزووم الرقمي
- نقل الصورة
- نمط المستخدم
- اللغة

بالنسبة إلى القائمتين شبكة والتفاعلية، إذا شغلت الإعداد حماية القوائم فلا تعود الإعدادات إلى قيمها الافتراضية عند استخدام الخيار إعادة ضبط الكل.



«ارتباطات ذات صلة

- "تحديث البرامج الثابتة" ص 247

تتيح لك إعدادات قائمة الإعدادات الأولية/الكل إعادة تعيين بعض إعدادات جهاز العرض إلى قيمها الافتراضية وإدخال جهاز العرض في وضع تحديث البرامج الثابتة بحيث يمكنك تحديث البرامج الثابتة.

العناصر الأكثر استخدامًا	الوصف
الصورة	إعادة ضبط الإعدادات التفاعلية
دخول/خرج الإشارة	الذاكرة
التثبيت	حفظ الذاكرة
الشاشة	تحميل الذاكرة
التشغيل	إعادة تسمية الذاكرة
الإدارة	مسح الذاكرة
شبكة	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة
القلم/اللمس	ECO
التفاعلية	وضع الضوء عادي
الذاكرة	وضع سكون تشغيل
ECO	وقت وضع السكون 10 دقيقة
الإعدادات الأولية/الكل	موقت كتم صوت/صورة تشغيل
إعادة ضبط الكل	وضعية الاستعداد تشغيل الاتصال
تحديث البرامج الثابتة	الإعدادات الأولية/الكل

الإعداد	الخيارات	الوصف
إعادة ضبط الكل	—	يتيح لك تحديد قوائم لإعادة الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.
تحديث البرامج الثابتة	—	يستخدم لدخول وضع تحديث البرامج الثابتة والاستعداد لتحديث البرامج الثابتة باستخدام منفذ USB-A أو USB-B.

بعد تحديد إعدادات القائمة لجهاز عرض واحد، يمكنك استخدام الطرق التالية لنسخ الإعدادات إلى أجهزة عرض أخرى، طالما أنها من نفس الطراز.

- باستخدام محرك أقراص USB محمول
- عن طريق توصيل كمبيوتر بجهاز العرض عبر كبل USB
- باستخدام Epson Projector Management

لا يمكنك نسخ أي معلومات فريدة لجهاز عرض بمفرده، مثل عدد ساعات الضوء أو الحالة.

- أجر إعدادًا دفعيًا قبل ضبط إعدادات الصورة، مثل تصحيح الانحراف. نظرًا لنسخ قيم ضبط الصورة أيضًا على جهاز عرض آخر، سيتم استبدال الضبط الذي قمت به قبل إجراء إعداد الدفع كما قد تتغير الشاشة المعروضة التي قمت بضبطها.
- عندما تقوم بنسخ الإعدادات القائمة من جهاز عرض ما إلى جهاز عرض آخر يتم أيضًا نسخ شعار المستخدم، تجنب تسجيل المعلومات التي لا تريد مشاركتها بين أجهزة عرض متعددة مثل شعار المستخدم.
- تأكد من تعيين نطاق الإعدادات الدفعية على محدود إذا لم ترغب في نسخ الإعدادات التالية:
  - إعدادات حماية بكلمة مرور
  - الإعداد EDID في القائمة دخل/خرج الإشارة
  - إعدادات القائمة شبكة
  - الإدارة > نطاق الإعدادات الدفعية



لن تتحمل Epson مسؤولية أعطال إعدادات الدفع وتكاليف التصليح المرتبطة بسبب انقطاع التيار الكهربائي أو أخطاء الاتصال أو المشاكل الأخرى التي قد تُسبب مثل هذه الأعطال.

«ارتباطات ذات صلة»

- "نقل إعدادات من محرك أقراص USB قابل للإزالة" ص234
- "نقل إعدادات من كمبيوتر" ص235

## نقل إعدادات من محرك أقراص USB قابل للإزالة

يمكنك نسخ إعدادات القائمة من جهاز عرض معين لجهاز آخر من الطراز نفسه باستخدام مشغل الفلاش USB.

يجب أن يستخدم مشغل الفلاش USB تنسيق FAT ولا تدرج أي وظيفة أمان. احذف أية ملفات على المشغل قبل استخدامها لإعداد الدفع وإلا قد لا يتم حفظ الإعدادات بشكل صحيح.



1

افصل كبل الطاقة من جهاز العرض، وتحقق من إيقاف تشغيل جميع المؤشرات في الجهاز.

2

وصّل محرك أقراص USB محمولًا فارغًا بمنفذ USB-A في جهاز العرض.

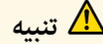
3

احرص على الضغط باستمرار لأسفل على الزر [Esc] الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم، ثم وصل كبل الطاقة بجهاز العرض.

4

عندما تكون جميع مؤشرات جهاز العرض قيد التشغيل، حرر زر [Esc].

تبدأ المؤشرات في الوميض ويتم كتابة ملف إعداد الدفع على مشغل أقراص USB، وعندما يتم الانتهاء من الكتابة، يتم إيقاف جهاز العرض.



تنبيه

لا تفصل كبل الطاقة أو مشغل أقراص USB القابل للإزالة من جهاز العرض أثناء كتابة الملف. فإذا تم قطع اتصال كبل الطاقة أو مشغل فلاش USB، فقد لا يتم تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.

5

أخرج مشغل أقراص فلاش USB.



يكون اسم ملف إعداد الدفع هو PJCONFDATA.bin. إذا كنت ترغب في تغيير اسم الملف، قم بإضافة نص بعد PJCONFDATA باستخدام رموز أبجدية رقمية فقط. وإذا قمت بتغيير مقطع PJCONFDATA لاسم الملف، فقد لا يتعرف جهاز العرض على الملف بصورة سليمة.

6

احرص على فصل كبل الطاقة عن جهاز العرض الذي تريد نسخ الإعدادات منه وتحقق من إطفاء جميع مؤشرات جهاز العرض.

7

وصّل محرك أقراص USB المحمول الذي يحتوي على ملف الإعدادات الدفعية المحفوظ بمنفذ USB-A في جهاز العرض.

8

احرص على الضغط باستمرار لأسفل على الزر [Menu] الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم ثم احرص على توصيل كبل الطاقة بجهاز العرض.

9

عندما تكون جميع مؤشرات جهاز العرض قيد التشغيل، حرر زر [Menu]. (حيث تظل المؤشرات مضاءة لحوالي 75 ثانية.)

عندما تبدأ كافة المؤشرات في الوميض، تتم كتابة الإعدادات. وعندما يتم الانتهاء من الكتابة، يتم إيقاف جهاز العرض.

**6** احرص على إخراج جهاز USB (Windows) أو اسحب رمز القرص القابل للإزالة إلى سلة المهملات (Mac).

**7** احرص على فصل كبل USB. يتم إيقاف تشغيل جهاز العرض.

**8** احرص على فصل كبل الطاقة عن جهاز العرض الذي تريد نسخ الإعدادات منه وتحقق من إطفاء جميع مؤشرات جهاز العرض.

**9** وصل كبل USB بمنفذ USB في الكمبيوتر وبمنفذ USB-B1 أو USB-B في جهاز العرض.

**10** احرص على الضغط باستمرار لأسفل على الزر [Menu] الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم ثم احرص على توصيل كبل الطاقة بجهاز العرض.

**11** عندما تكون جميع مؤشرات جهاز العرض قيد التشغيل، حرر زر [Menu]. يتعرف الكمبيوتر على جهاز العرض كقرص قابل للإزالة.

**12** احرص على نسخ ملف إعداد الدفع (PJCONFDATA.bin) الذي قمت بحفظه على جهاز الكمبيوتر في المجلد عالي المستوى من القرص القابل للإزالة.

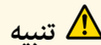
تجنب نسخ أية ملفات أو مجلدات بخلاف ملف إعداد الدفع على القرص القابل للإزالة.



**13** احرص على إخراج جهاز USB (Windows) أو اسحب رمز القرص القابل للإزالة إلى سلة المهملات (Mac).

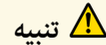
**14** احرص على فصل كبل USB.

عندما تبدأ كافة المؤشرات في الوميض، تتم كتابة الإعدادات. وعندما يتم الانتهاء من الكتابة، يتم إيقاف جهاز العرض.



تنبيه

لا تفصل كبل الطاقة من جهاز العرض أثناء كتابة الملف. إذا تم فصل السلك، فقد لا يبدأ تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.



تنبيه

لا تفصل كبل الطاقة أو مشغل أقراص USB القابل للإزالة من جهاز العرض أثناء كتابة الملف. فإذا تم قطع اتصال كبل الطاقة أو مشغل فلاش USB، فقد لا يتم تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.

**10** أخرج مشغل أقراص فلاش USB.

### نقل إعدادات من كمبيوتر

يمكنك نسخ إعدادات القائمة من جهاز عرض معين إلى جهاز آخر من الطراز نفسه من خلال توصيل جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض بكابل USB.

يمكن استخدام طريقة إعداد الدفع هذه مع إصدارات أنظمة التشغيل التالية:

- Windows 7 وأحدث
- إصدار OS X 10.11.x أو أحدث



**1** افصل كبل الطاقة من جهاز العرض، وتحقق من إيقاف تشغيل جميع المؤشرات في الجهاز.

**2** وصل كبل USB بمنفذ USB في الكمبيوتر وبمنفذ USB-B1 أو USB-B في جهاز العرض.

**3** احرص على الضغط باستمرار لأسفل على الزر [Esc] الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم، ثم وصل كبل الطاقة بجهاز العرض.

**4** عندما تكون جميع مؤشرات جهاز العرض قيد التشغيل، حرر زر [Esc]. يتعرف الكمبيوتر على جهاز العرض كقرص قابل للإزالة.

**5** احرص على فتح رمز القرص القابل للإزالة، أو المجلد وأحفظ ملف إعداد الدفع على الكمبيوتر.

يكون اسم ملف إعداد الدفع هو PJCONFDATA.bin. إذا كنت ترغب في تغيير اسم الملف، قم بإضافة نص بعد PJCONFDATA باستخدام رموز أبجدية رقمية فقط. وإذا قمت بتغيير مقطع PJCONFDATA لاسم الملف، فقد لا يتعرف جهاز العرض على الملف بصورة سليمة.



«ارتباطات ذات صلة»  
 • "إخطار خطأ إعداد الدفع" ص 236

### إخطار خطأ إعداد الدفع

يقوم مؤشر جهاز العرض بإخطارك في حالة وقوع خطأ أثناء عملية إعداد الدفع. تحقق من حالة مؤشر جهاز العرض واتبع الإرشادات الموضحة في الجدول التالي.

المشكلة والحلول	حالة المؤشر
قد يكون ملف الإعدادات الدفعي تالفًا، أو قد لا يكون محرك أقراص USB المحمول موصولًا بشكل صحيح. افصل محرك الأقراص USB، وافصل كبل طاقة جهاز العرض ثم وصله مرة أخرى، وأعد المحاولة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الليزر: برتقالي - وميض سريع</li> <li>• درجة الحرارة: مصباح: برتقالي - وميض سريع</li> </ul>
ربما فشلت كتابة الإعدادات، وربما حدث خطأ في البرامج الثابتة لجهاز العرض. توقف عن استخدام جهاز العرض، وقم بإزالة قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي. اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التيار: أزرق - وميض سريع</li> <li>• الحالة: أزرق - وميض سريع</li> <li>• الليزر: برتقالي - وميض سريع</li> <li>• درجة الحرارة: مصباح: برتقالي - وميض سريع</li> </ul>

## صيانة جهاز العرض

اتبع التعليمات في هذه الأقسام لصيانة جهاز العرض.

### « ارتباطات ذات صلة

- "صيانة جهاز العرض" ص238
- "تنظيف نافذة العرض" ص239
- "تنظيف مستشعر العوائق" ص240
- "تنظيف حاوية جهاز العرض" ص241
- "صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية" ص242
- "استبدال سن القلم التفاعلي" ص245
- "تحديث البرامج الثابتة" ص247

قد يلزم تنظيف نافذة العرض ومستشعر العوائق بشكل دوري وتنظيف مرشح الهواء وفتحات الهواء لمنع ارتفاع درجة الحرارة جهاز العرض بسبب منع التهوية.

والأجزاء الوحيدة التي ينبغي عليك استبدالها هي مرشح الهواء وبطاريات وحدة التحكم عن بُعد وبطاريات القلم التفاعلي وأسنانه. إذا كانت هناك أي أجزاء أخرى يلزم استبدالها، فاتصل بشركة Epson أو أحد مراكز خدمة Epson المعتمدة.

#### تحذير

قبل تنظيف أي جزء من أجزاء جهاز العرض، أوقف تشغيله وافصل كبل الطاقة. ويُحظر فتح أي غطاء في جهاز العرض، باستثناء ما هو مبين في هذا الدليل تحديداً، حيث قد تتسبب الفولتية الكهربائية الخطيرة الموجودة داخل الجهاز في إيذائك بشدة.

نظف نافذة العرض بانتظام، أو عند تعرضها للاتساخ أو تراكم الأتربة على سطحها. لإزالة الأتربة أو الأوساخ؛ امسح نافذة العرض برفق باستخدام ورق تنظيف العدسات.

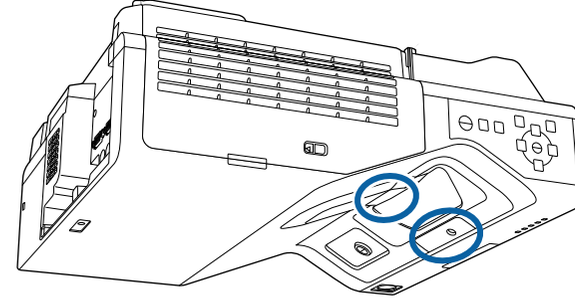
#### تحذير

لا تستخدم منظف عدسات يحتوي على غازات قابلة للاشتعال، فقد ينشب حريق بسبب السخونة العالية المتولدة من جهاز العرض.

#### تنبيه

لا تستخدم منظف زجاج أو أي مواد خشنة الملمس في تنظيف نافذة العرض، وتجنب أيضًا تعريض نافذة العرض لأية صدمات؛ وإلا تعرضت للتلف.

نظّف زجاج مستشعر العوائق بجهاز العرض بانتظام، أو إذا ظهرت رسالة تطلب منك إزالة أي عوائق تتخلل منطقة العرض الضوئي. لإزالة الأتربة أو الأوساخ، قم بمسح العدسة برفق باستخدام ورق تنظيف العدسات.



### تحذير ⚠

لا تستخدم منظف عدسات يحتوي على غازات قابلة للاشتعال لتنظيف مستشعر العوائق، فقد ينشب حريق بسبب السخونة العالية المتولدة من جهاز العرض.

### تنبيه

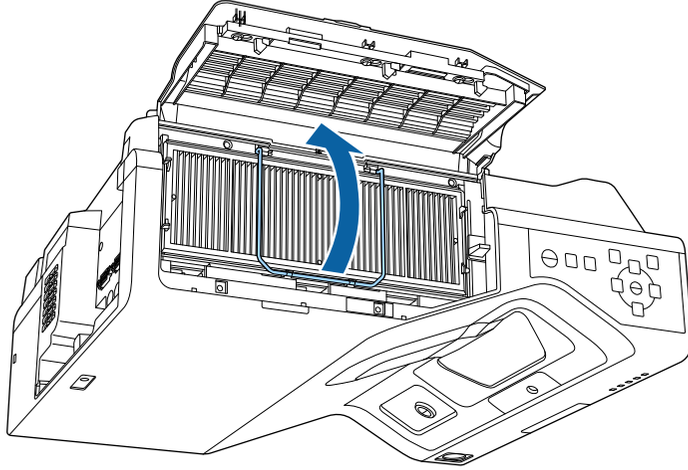
لا تستخدم منظف زجاج أو أي مواد خشنة الملمس لتنظيف مستشعر العوائق، وتجنب تعريض مستشعر العوائق لأية صدمات. قد يؤدي تلف جزء من سطح المستشعر إلى حدوث أعطال.

- قبل تنظيف حاوية جهاز العرض قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وافصل كبل الطاقة.
- لإزالة الأتربة أو الأوساخ، استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة وخالية من الوبر.
  - لإزالة الأوساخ العنيدة، استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة بالماء والصابون المخفف، وتجنب رش أية سوائل على جهاز العرض مباشرةً.

**تنبيه**

تجنب استخدام الشمع، أو الكحول، أو البنزين، أو مخفف الدهان، أو أية مواد كيميائية أخرى في تنظيف حاوية جهاز العرض، إذ قد يؤدي ذلك إلى تلفها، وتجنب استخدام بخاخ هواء، أو غازات يمكن أن تترك مخلفات قابلة للاشتعال.

### 3 افتح السدادة.



من الضروري صيانة المرشح بانتظام للحفاظ على جهاز العرض. نظف مرشح الهواء عند ظهور رسالة تنبيهك إلى أن الحرارة داخل الجهاز قد وصلت إلى أعلى معدلاتها. يُوصى بتنظيف هذه الأجزاء كل 12,000 ساعة. نظّفها على فترات زمنية أكثر تكرارًا في حالة استخدام جهاز العرض في بيئة أكثر ترابًا من المتوقع. (بافتراض استخدام جهاز العرض في بيئة تحتوي على جسيمات عالقة في الهواء بكمية أقل من 0.04 إلى 0.2مجم/م<sup>3</sup>).

#### تنبيه

إذا لم تتم عملية الصيانة بشكل منتظم، سيقوم جهاز العرض بإخطارك بأن الحرارة داخل الجهاز قد وصلت إلى مستوى عالي. ولا تنتظر ظهور هذا التحذير لصيانة مرشح الجهاز؛ إذ يؤدي التعرض لدرجات حرارة مرتفعة فترات طويلة إلى تقليل عمر جهاز العرض.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "تنظيف مرشح الهواء" ص242
- "استبدال مرشح الهواء" ص243

### تنظيف مرشح الهواء

يجب عليك تنظيف مرشحات هواء جهاز العرض في الحالات التالية:

- تراكم الغبار على المرشح أو فتحات التهوية.
- ظهور رسالة تخبرك بتنظيفه.

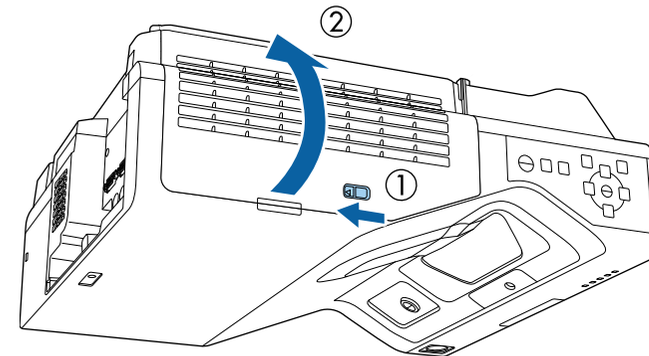
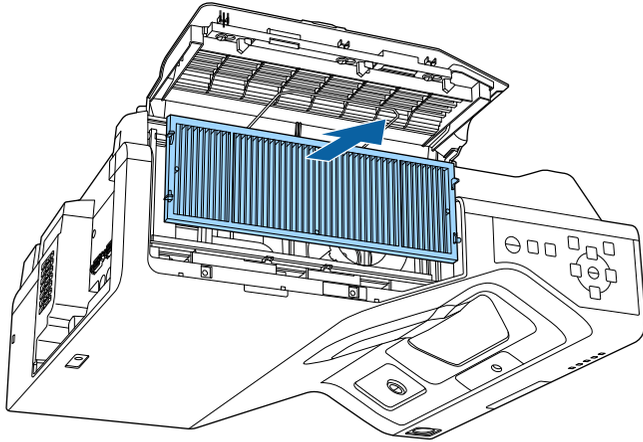
#### 1

قم بإيقاف تشغيل الجهاز وانزع كبل الطاقة.

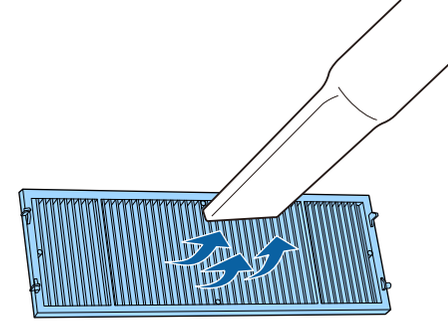
#### 2

اسحب مزلاج غطاء مرشح الهواء، وافتح غطاءه.

### 4 اسحب مرشح الهواء خارج جهاز العرض.



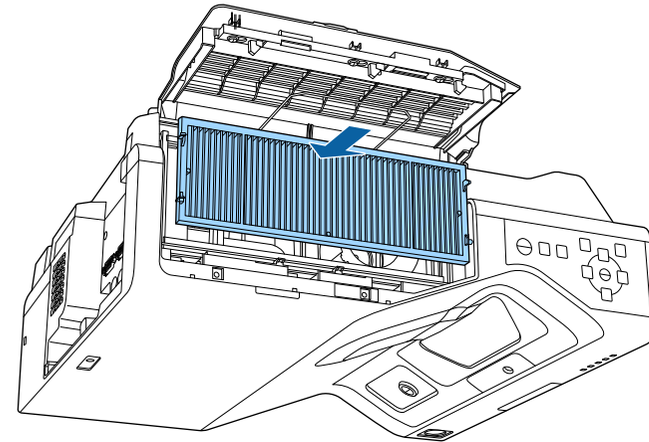
**5** استخدم مكنسة كهربائية لتنظيف الجانب الأمامي من مرشح الهواء (الجانب الذي يحتوي على الألسنة) لإزالة أي أتربة عالقة.



#### تنبيه

- فلا تغمر مرشح الهواء في الماء ولا تستخدم أية مطهرات أو مذيبيات عند التنظيف.
- تجنب استخدام بخاخ هواء، فربما تترك الغازات بعض المخلفات القابلة للاشتعال أو تدفع بالأتربة وبقايا المخلفات داخل عدسات جهاز العرض أو الأماكن الحساسة الأخرى.

**6** ضع مرشح الهواء في جهاز العرض كما هو موضح.



**8** أغلق غطاء مرشح الهواء.

### استبدال مرشح الهواء

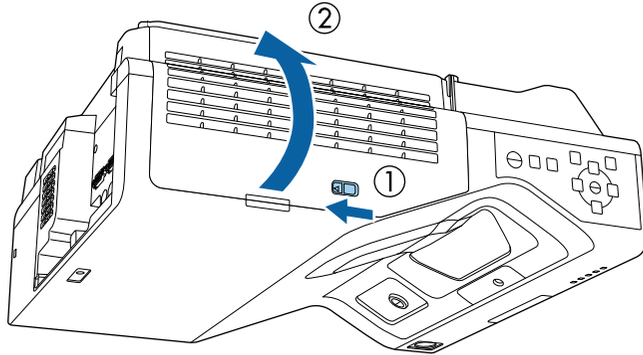
قم باستبدال مرشح الهواء في الحالات التالية:

- بعد تنظيف مرشح الهواء، ستظهر رسالة تخبرك بتنظيفه أو استبداله.
- مرشح الهواء ممزق أو تالف.

يمكنك استبدال مرشح الهواء أثناء تعليق جهاز العرض بالسقف أو عند وضعه على مُنصَّدة.

**1** قم بإيقاف تشغيل الجهاز وانزع كبل الطاقة.

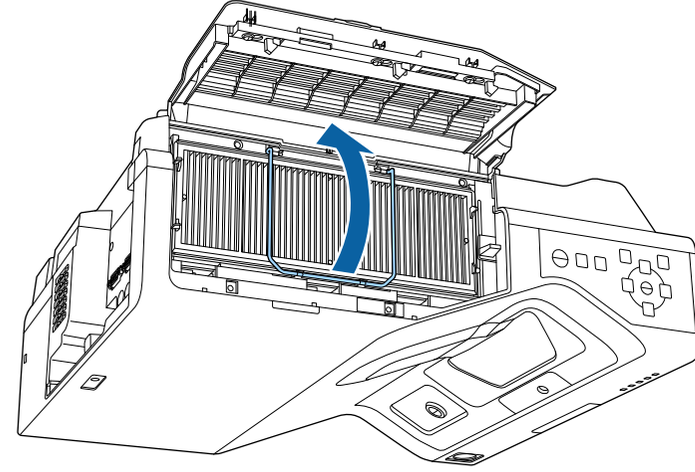
**2** اسحب مزلاج غطاء مرشح الهواء، وافتح غطاءه.



**7** أغلق السدادة إلى أن تسمع صوت استقرارها في مكانها.

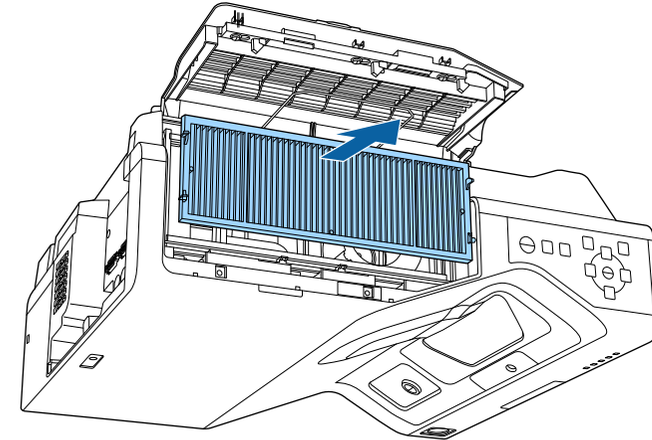
افتح السدادة.

3



اسحب مرشح الهواء خارج جهاز العرض.

4



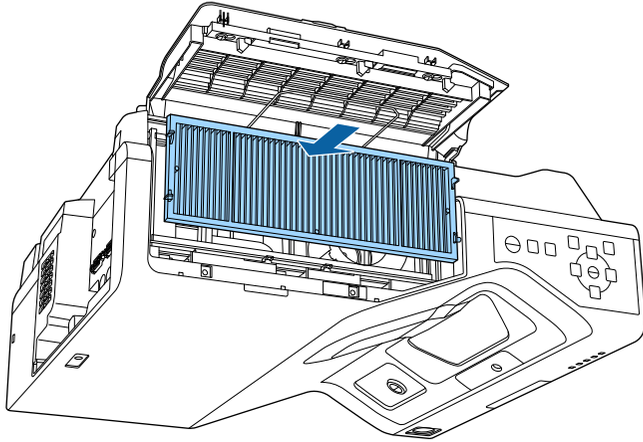
تخلص من مرشحات الهواء المستعملة وفقاً للوائح المحلية.

- هيكل المرشح: بولي بروبيلين
- المرشح: بولي بروبيلين، بولي إيثيلين تيرفتالات



ضع مرشح الهواء الجديد في جهاز العرض كما هو موضح.

5



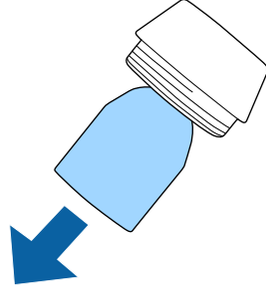
أغلق السدادة إلى أن تسمع صوت استقرارها في مكانها.

6

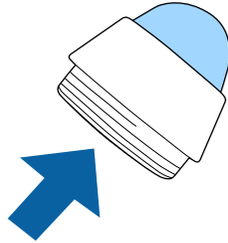
أغلق غطاء مرشح الهواء.

7

2 اسحب السن اللين للخارج بشكل مستقيم.



3 أدخل سنًا جديدًا.



يأتي القلمان التفاعليان مع نوعين من أسنان الأقلام، أسنان لينة وأخرى صلبة. الأسنان اللينة مركّبة في الأقلام بشكل افتراضي (EB-735Fi/EB-725Wi).

- يصبح السن اللين أقل استجابة إذا تعرض لاسخاخ أو تلف. استبدله بسن جديد مرفق بالمنتج.
- إذا صغّب استخدام السن اللين على سطح نسيجي، فاستبدله بسن صلب.

إذا تعرض السن الصلب للاهتراء أو التلف، فاستبدله بآخر جديد.

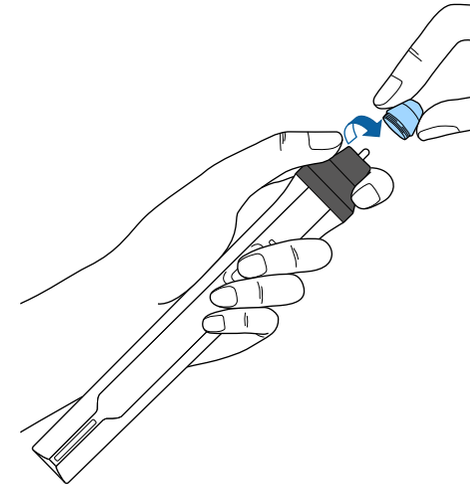


«ارتباطات ذات صلة»

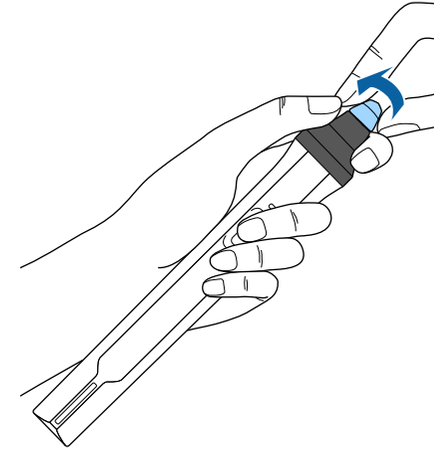
- "استبدال سن القلم اللين" ص245
- "استبدال سن القلم اللين بسن القلم الصلب" ص246

## استبدال سن القلم اللين

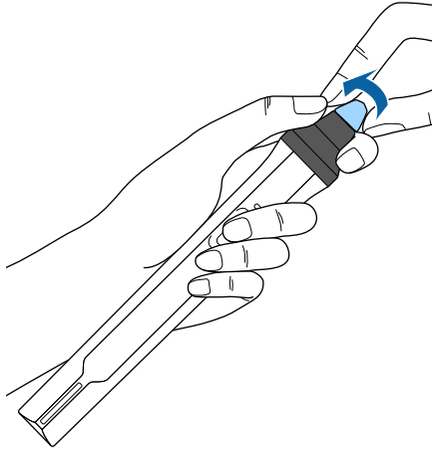
1 لف سن القلم التفاعلي لفكه.



4 لف سن القلم لتركيبه.

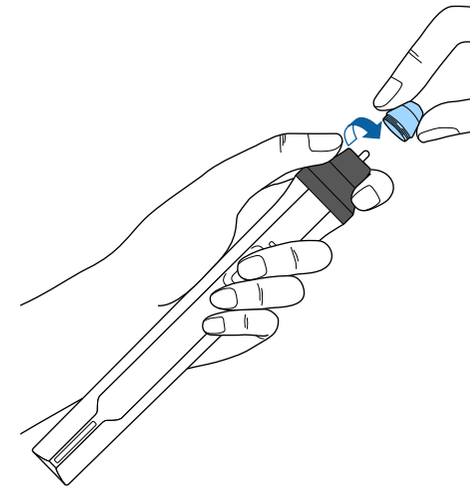


2 لف سن القلم الصلب لتركيبه.



استبدال سن القلم اللين بسن القلم الصلب

1 لف سن القلم التفاعلي لفكه.



4 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإعدادات الأولية/الكل، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداماً	بريد
الصورة	الدليل
دخول/خروج الإشارة	إعادة ضبط الإعدادات التفاعلية
التثبيت	الذاكرة
الشاشة	حفظ الذاكرة
التشغيل	تحميل الذاكرة
الإدارة	إعادة تسمية الذاكرة
شبكة	مسح الذاكرة
القلم/اللمس	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة
التفاعلية	ECO
الذاكرة	وضع الضوء
ECO	وضع سكون
الإعدادات الأولية/الكل	وقت وضع السكون
	موقت كتم صوت/صورة
	وضعية الاستعداد
	تشغيل الاتصال
	الإعدادات الأولية/الكل
	إعادة ضبط الكل
	تحديث البرامج الثابتة

5 حدد تحديث البرامج الثابتة واضغط على [Enter].

6 حدد نعم لبدء تحديث البرامج الثابتة.

- لا تفصل سلك الطاقة من جهاز العرض أثناء تحديث البرامج الثابتة، إذا تم فصل السلك، فقد لا يبدأ تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.
- لا تفصل جهاز تخزين USB من جهاز العرض أثناء تحديث البرامج الثابتة، إذا تم فصل جهاز تخزين USB، فقد لا يتم تطبيق التحديث بشكل صحيح.

تبدأ جميع مؤشرات جهاز العرض في الوميض وتبدأ عملية تحديث البرامج الثابتة، عند اكتمال عملية التحديث بشكل طبيعي، يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد (مؤشر الطاقة هو الوحيد المضاء باللون الأزرق). إذا تم تعيين الإعداد تشغيل مباشر على تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض، يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل مجدداً.

عند اكتمال عملية التحديث، تحقق من القائمة معلومات في القائمة الإدارة بجهاز العرض للتأكد من تحديث معلومات الإصدار إلى إصدار البرامج الثابتة الصحيح.

عندما تحدد الخيار تحديث البرامج الثابتة في القائمة الإعدادات الأولية/الكل، يدخل جهاز العرض في وضع تحديث البرامج الثابتة ويكون جاهزاً لإجراء تحديث للبرامج الثابتة باستخدام منفذ USB-A أو USB-B.

«ارتباطات ذات صلة»

- "تحديث البرامج الثابتة باستخدام جهاز تخزين USB" ص 247
- "تحديث البرامج الثابتة باستخدام كمبيوتر وكبل USB" ص 248

## تحديث البرامج الثابتة باستخدام جهاز تخزين USB

يمكنك تحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض باستخدام جهاز تخزين USB.

يتحمل العميل مسؤولية تحديث البرامج الثابتة، إذا فشلت عملية تحديث للبرامج الثابتة بسبب مشاكل، مثل: انقطاع الطاقة أو مشاكل في الاتصال، فسيتم تحصيل رسوم مقابل أي إصلاحات ضرورية.

1 نزل ملف البرامج الثابتة لجهاز العرض من موقع Epson على الويب.

2 انسخ ملف البرامج الثابتة المنزّل في المجلد الجذر (المجلد الأعلى في التسلسل الهرمي) لجهاز تخزين USB.

- يجب تهيئة جهاز تخزين USB بتنسيق FAT.
- لا تنسخ أي ملفات أخرى إلى جهاز تخزين USB.
- لا تغيّر اسم ملف البرامج الثابتة، إذا تم تغيير اسم الملف، فلن يبدأ تحديث البرامج الثابتة.
- تأكد من أن ملف البرامج الثابتة الذي نسخته هو الملف الصحيح لطراز جهاز العرض، إذا كان اسم ملف البرامج الثابتة غير صحيح، فلن يبدأ تحديث البرامج الثابتة.

3 وصل جهاز تخزين USB بمنفذ USB-A في جهاز العرض.

وصل جهاز تخزين USB بجهاز العرض مباشرة، إذا تم توصيل جهاز تخزين USB باستخدام موّع USB، فقد لا يتم تطبيق تحديث البرامج الثابتة بشكل صحيح.

3 اضغط على الزر [Menu]، وحدد القائمة الإعدادات الأولية/الكل، واضغط على [Enter].

العناصر الأكثر استخداماً	بريد
الصورة	الدليل
دخول/خروج الإشارة	إعادة ضبط الإعدادات التفاعلية
التثبيت	الذاكرة
الشاشة	حفظ الذاكرة
التشغيل	تحميل الذاكرة
الإدارة	إعادة تسمية الذاكرة
شبكة	مسح الذاكرة
القلم/اللمس	إعادة ضبط إعدادات الذاكرة
التفاعلية	ECO
الذاكرة	وضع الضوء عادي
ECO	وضع سكون تشغيل
الإعدادات الأولية/الكل	وقت وضع السكون 10 دقيقة
	موقت كتم صوت/صورة تشغيل
	وضعية الاستعداد تشغيل الاتصال
	الإعدادات الأولية/الكل
	إعادة ضبط الكل
	تحديث البرامج الثابتة

4 حدد تحديث البرامج الثابتة واضغط على [Enter].

5 حدد نعم لبدء تحديث البرامج الثابتة.

لا تفصل سلك الطاقة من جهاز العرض أثناء تحديث البرامج الثابتة. إذا تم فصل السلك، فقد لا يبدأ تشغيل جهاز العرض بشكل صحيح.

تضيء جميع مؤشرات جهاز العرض ويدخل جهاز العرض في وضع تحديث البرامج الثابتة. يتعرف الكمبيوتر على جهاز العرض كقرص قابل للإزالة.

6 في الكمبيوتر، انسخ ملف البرامج الثابتة إلى المجلد الجذر (المجلد الأعلى في التسلسل الهرمي) للقرص القابل للإزالة.

عندما تومض جميع المؤشرات بسرعة، قد يشير ذلك إلى فشل تحديث البرامج الثابتة. أفضل سلك الطاقة من جهاز العرض ثم أعد توصيله بجهاز العرض. إذا استمرت المؤشرات في الوميض حتى بعد إعادة توصيل سلك الطاقة، فافصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي واتصل بشركة Epson.

## تحديث البرامج الثابتة باستخدام كمبيوتر وكبل USB

يمكنك تحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض باستخدام كمبيوتر وكبل USB.

- يتحمل العميل مسؤولية تحديث البرامج الثابتة. إذا فشلت عملية تحديث للبرامج الثابتة بسبب مشاكل، مثل: انقطاع الطاقة أو مشاكل في الاتصال، فسيتم تحميل رسوم مقابل أي إصلاحات ضرورية.
- يجب أن يستخدم الكمبيوتر أحد أنظمة التشغيل التالية لتحديث البرامج الثابتة.

- Windows 8.1 (الإصداران 32 و64 بت)
- Windows 10 (الإصداران 32 و64 بت)
- macOS 10.13.x (الإصدار 64 بت)
- macOS 10.14.x (الإصدار 64 بت)
- macOS 10.15.x (الإصدار 64 بت)

1 نزل ملف البرامج الثابتة لجهاز العرض من موقع Epson على الويب.

- لا تغيّر اسم ملف البرامج الثابتة. إذا تم تغيير اسم الملف، فلن يبدأ تحديث البرامج الثابتة.
- تأكد من أن ملف البرامج الثابتة الذي نسخته هو الملف الصحيح لطراز جهاز العرض. إذا كان اسم ملف البرامج الثابتة غير صحيح، فلن يبدأ تحديث البرامج الثابتة.

2 وصل كبل USB بمنفذ USB في الكمبيوتر وبمنفذ USB-B1 أو USB-B في جهاز العرض.

- لا تنسخ أي ملفات أو مجلدات أخرى إلى القرص القابل للإزالة؛ وإلا، فقد تفقد الملفات أو المجلدات.
- يتوقف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا إذا تم فصل كبل USB أو سلك الطاقة قبل التمكن من نسخ ملف البرامج الثابتة إلى القرص القابل للإزالة. إذا حدث ذلك، فننُذ الإجراء مجددًا.



أجر الخطوات لإزالة جهاز USB بأمان من الكمبيوتر وافصل كبل USB من جهاز العرض.

7

تبدأ جميع مؤشرات جهاز العرض في الوميض وتبدأ عملية تحديث البرامج الثابتة. عند اكتمال عملية التحديث بشكل طبيعي، يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد (مؤشر الطاقة هو الوحيد المضاء باللون الأزرق). إذا تم تعيين الإعداد تشغيل مباشر على تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض، يعود جهاز العرض إلى وضع التشغيل مجددًا.

عند اكتمال عملية التحديث، تحقق من القائمة **معلومات** في القائمة الإدارة بجهاز العرض للتأكد من تحديث معلومات الإصدار إلى إصدار البرامج الثابتة الصحيح.

- عندما تومض جميع المؤشرات بسرعة، قد يشير ذلك إلى فشل تحديث البرامج الثابتة. افصل سلك الطاقة من جهاز العرض ثم أعد توصيله بجهاز العرض. إذا استمرت المؤشرات في الوميض حتى بعد إعادة توصيل سلك الطاقة، فافصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي واتصل بشركة Epson.
- يتوقف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا إذا لم يتم إجراء أي عمليات لمدة 20 دقيقة في وضع التحديث. إذا حدث ذلك، فننُذ الإجراء مجددًا.



## حل المشكلات

راجع الحلول الموجودة في هذه الأقسام إذا واجهتك أية مشاكل عند استخدام جهاز العرض.

### « ارتباطات ذات صلة

- "مشكلات العرض" ص251
- "حالة مؤشرات جهاز العرض" ص252
- "حل مشكلات الصوت أو الصورة" ص254
- "حل مشكلات تشغيل جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد" ص259
- "حل مشكلات الميزات التفاعلية" ص261
- "حلول المشاكل في وضع تشغيل المحتوى" ص264
- "حل مشكلات الشبكة" ص265
- "الحلول المتبعة عند تعطل وظيفة ارتباط HDMI" ص267

إذا لم يعمل جهاز العرض بصورة صحيحة، فقم بإيقاف تشغيله، ثم افصله، ثم قم بتوصيله مرة أخرى وأعد تشغيله.

إذا لم يساعد ذلك على حل المشكلة، تحقق مما يلي:

- ربما توضح مؤشرات الموجودة على جهاز العرض طبيعة المشكلة.
  - الحلول الموجودة في هذا الدليل من شأنها أن تساعدك على حل العديد من المشكلات.
- إذا لم تساعدك أية من هذه الحلول، اتصل بـ Epson للدعم الفني.

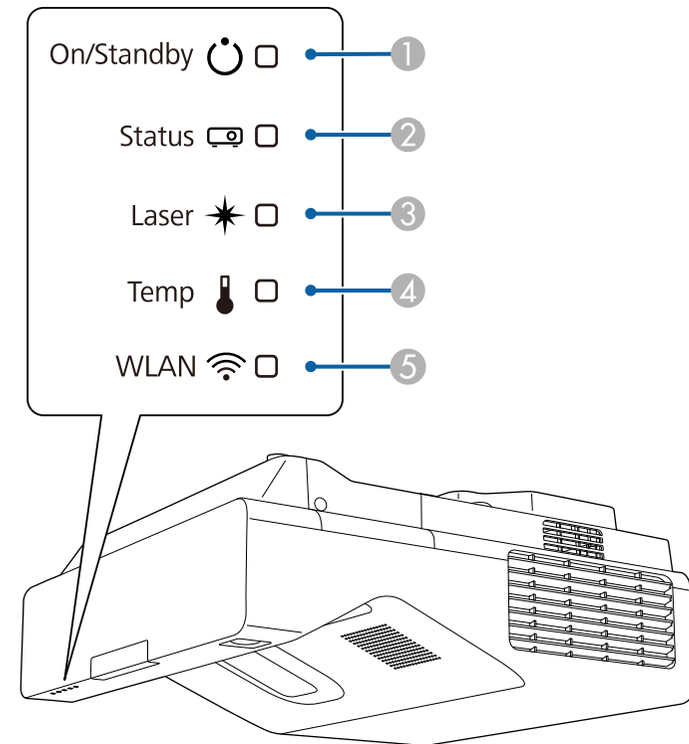
توضح المؤشرات الموجودة على جهاز العرض حالة الجهاز ومتى تحدث مشكلة. فيرجى مراجعة حالة المؤشرات وألوانها ثم الرجوع إلى هذا الجدول لإيجاد الحل.

- إذا عرضت المؤشرات نموذجًا غير موجود في الجدول أدناه، فأوقف تشغيل جهاز العرض، ثم افصله، واطلب المساعدة من Epson.
- عندما يكون الإعداد المؤشرات معيّنًا على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض، يتم إيقاف تشغيل جميع المؤشرات في ظروف العرض العادية.



#### حالة جهاز العرض

المؤشر والحالة	المشكلة والحلول
الطاقة: أزرق فاتح الحالة: أزرق فاتح الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل	تشغيل عادي.
الطاقة: أزرق فاتح الحالة: وميض أزرق الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل	الإحماء أو الإغلاق أو التبريد. عند الإحماء، انتظر حوالي 30 ثانية حتى تظهر الصورة. يتم تعطيل كل الأزرار أثناء الإحماء والإغلاق والتبريد.
الطاقة: أزرق فاتح الحالة: إيقاف تشغيل الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل	وضع الاستعداد، أو وضع السكون، أو المراقبة. عندما تضغط على زر الطاقة، يبدأ العرض التقديمي.
الطاقة: وميض أزرق الحالة: إيقاف تشغيل الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل	جارٍ الإعداد للمراقبة أو وضع بدء التشغيل السريع يتم تعطيل كل الميزات.
الطاقة: تختلف حالة المؤشر الحالة: وميض أزرق الليزر: وميض برتقالي درجة الحرارة: تختلف حالة المؤشر	وضع التحديث قيد التقدم. الإدارة < وضع التحديث
الطاقة: وميض أزرق الحالة: تختلف حالة المؤشر الليزر: تختلف حالة المؤشر درجة الحرارة: وميض برتقالي	جهاز العرض ساخن للغاية. • تأكد من أن فتحات التهوية ومرشح الهواء لم تسدها الأتربة أو لم يعرقل مرور الهواء بها الأجسام القريبة. • نظف مرشح الهواء أو استبدله. • تأكد من عدم ارتفاع درجة الحرارة المحيطة بشدة.



1 مؤشر التشغيل/الاستعداد (الطاقة)

2 مؤشر Status (الحالة)

3 مؤشر Laser (الليزر)

المؤشر والحالة	المشكلة والحلول
الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: وميض أزرق الليزر: إضاءة برتقالية درجة الحرارة: برتقالي فاتح	خطأ في اكتشاف عائق، إذا لم توجد عوائق تتداخل مع نافذة العرض، فأوقف تشغيل جهاز العرض وافصله عن التيار واتصل بشركة Epson لطلب الحصول على المساعدة.
الطاقة: تختلف حالة المؤشر الحالة: تختلف حالة المؤشر الليزر: وميض برتقالي درجة الحرارة: تختلف حالة المؤشر المرشح: تختلف حالة المؤشر	يتعذر على جهاز العرض إبقاء السطوع الثابت والإعداد معطل. التشغيل < التحكم في سطوع الضوء < الاحتفاظ بالسطوع

## حالة شبكة LAN اللاسلكية

حالة مؤشر شبكة LAN اللاسلكية	المشكلة والحلول
أزرق فاتح	شبكة LAN اللاسلكية متوافرة.
وميض أزرق (سريع)	التوصيل بجهاز.
وميض أزرق (بطيء)	حدث خطأ. أوقف تشغيل جهاز العرض ثم أعد تشغيله.
إيقاف تشغيل	شبكة LAN اللاسلكية غير متوافرة. تأكد من تعيين الإعداد طاقة LAN اللاسلكية على تشغيل في القائمة الإدارة بجهاز العرض.

## «ارتباطات ذات صلة

- "إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة" ص 216
- "تنظيف مرشح الهواء" ص 242
- "استبدال مرشح الهواء" ص 243
- "تنظيف مستشعر العوائق" ص 240

المؤشر والحالة	المشكلة والحلول
الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: وميض أزرق الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: برتقالي فاتح	لقد ارتفعت درجة حرارة جهاز العرض بشدة وتم إيقاف تشغيله، فاتركه بدون تشغيل لمدة 5 دقائق حتى يبرد. • تأكد من أن فتحات التهوية ومرشح الهواء لم تسدها الأتربة أو لم يعرقل مرور الهواء بها الأجسام القريبة. • تأكد من عدم ارتفاع درجة الحرارة المحيطة بشدة. • نظف مرشح الهواء أو استبدله. • إذا تم تشغيل جهاز العرض عند درجة حرارة مرتفعة، فعين الإعداد وضعية الذروة العالية على تشغيل في القائمة التثبيت بجهاز العرض. • إذا لم تنته المشكلة، قم بفصل جهاز العرض واطلب المساعدة من Epson.
الطاقة: وميض أزرق الحالة: تختلف حالة المؤشر الليزر: وميض برتقالي درجة الحرارة: تختلف حالة المؤشر	تحذير الليزر أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: وميض أزرق الليزر: إضاءة برتقالية درجة الحرارة: إيقاف تشغيل	توجد مشكلة في الليزر. أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: وميض أزرق الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: وميض برتقالي	هناك مشكلة بالمروحة أو بالحساس، أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: وميض أزرق الليزر: وميض برتقالي درجة الحرارة: إيقاف تشغيل	خطأ داخلي بالبرنامج، أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
الطاقة: وميض أزرق الحالة: تختلف حالة المؤشر الليزر: وميض برتقالي درجة الحرارة: وميض برتقالي	تحذير اكتشاف عائق، يصدر صوت تنبيه، وتظهر الرسالة "أزل أي عوائق تتداخل مع منطقة العرض". • تأكد من عدم وجود أي عوائق تتداخل مع نافذة العرض. أزل أي عوائق. • نظف مستشعر العوائق في حالة عدم وجود عوائق. يتوقف جهاز العرض عن العمل تلقائياً في حالة عدم اتخاذ أي إجراء.

### التشغيل < التحكم في سطوع الضوء

- تأكد من تعيين الإعدادات رسائل على تشغيل في القائمة الشاشة بجهاز العرض.
- قد لا يتمكن الجهاز من عرض الفيديوهات ذات حقوق الطبع والنشر المحفوظة والتي قمت بإعادة تشغيلها على أحد أجهزة الكمبيوتر، ولتفاصيل أكثر، راجع الدليل المرفق مع جهاز الكمبيوتر.
- بخصوص الصور المعروضة بواسطة Windows Media Center، قم بتقليل حجم الشاشة من وضع التكبير.
- بخصوص الصور المعروضة بواسطة التطبيقات التي تستخدم Windows DirectX، قم بإيقاف تشغيل وظائف DirectX.

### ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة" ص 216
- "إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخول/خرج الإشارة" ص 208
- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة" ص 206
- "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل" ص 214
- "إعدادات العرض بجهاز العرض - القائمة "الشاشة" ص 212
- "إلغاء قفل أزرار جهاز العرض" ص 158

## حلول الصور الخاطئة التي تظهر عند استخدام وظيفة USB Display

إذا لم تظهر أية صورة أو إذا ظهرت الصورة بصورة غير صحيحة عند استخدام وظيفة USB Display، جرب الحلول التالية:

- اضغط على زر [USB] الموجود بوحدة التحكم عن بُعد.
- افصل كبل USB وأعد توصيله.
- تأكد من تعيين الإعدادات USB Display على تشغيل في القائمة دخول/خرج الإشارة بجهاز العرض (EB-735Fi/EB-725Wi).
- تأكد من تثبيت برنامج Epson USB Display بصورة جيدة.
- حسب نظام التشغيل وإعدادات الكمبيوتر التي تستخدمها، ربما لم يتم تثبيت البرنامج بشكل تلقائي. نزل أحدث إصدار للبرنامج من موقع الويب التالي وثبته.
- [epson.sn](http://epson.sn)
- بالنسبة إلى Mac: انقر فوق أيقونة USB Display في مجلد Dock. في حالة عدم ظهور الرمز على Dock، انقر نقرًا مزدوجًا فوق USB Display في مجلد التطبيقات.
- إذا حددت Exit من قائمة رمز USB Display في Dock، فلا يبدأ تشغيل USB Display تلقائيًا عند توصيل كبل USB.

راجع الحلول الموجودة في هذه الأقسام إذا واجهتك أية مشاكل تتعلق بالصوت أو الصورة عند استخدام جهاز العرض.

### ارتباطات ذات صلة

- "الحلول عند عدم ظهور أية صور" ص 254
- "حلول الصور الخاطئة التي تظهر عند استخدام وظيفة USB Display" ص 254
- "الحلول عند ظهور رسالة "لا إشارة" ص 255
- "الحلول عند ظهور رسالة "غير مدعومة" ص 255
- "الحلول عند ظهور جزء من الصورة فقط" ص 256
- "الحلول عندما لا تكون الصورة مستطيلة الشكل" ص 256
- "الحلول عندما تصحب الصورة أجزاء ثابتة أو مشوشة" ص 256
- "الحلول عندما تكون الصورة مشوشة أو غير واضحة" ص 257
- "الحلول عندما تكون الألوان أو سطوع الصورة غير صحيح" ص 257
- "الحلول المتبعة عند بقاء صورة تلوينة على الصورة المعروضة" ص 258
- "حلول مشكلات الصوت" ص 258
- "حلول مشكلات الميكروفون" ص 258
- "الحلول المتبعة في حالة عدم عرض أسماء ملفات الصور بشكل صحيح باستخدام ميزة PC Free" ص 258
- "الحلول المتبعة عند تعذر عرض صور باستخدام ميزة PC Free" ص 258

## الحلول عند عدم ظهور أية صور

إذا لم تظهر أية صورة؛ جرب الحلول التالية:

- اضغط على زر [A/V Mute] الموجود في وحدة التحكم عن بعد للتأكد من إيقاف تشغيل الصورة مؤقتًا.
- تأكد من توصيل كافة الكابلات الضرورية بصورة آمنة ومن تشغيل الطاقة لجهاز العرض ولمصادر الفيديو المتصلة.
- اضغط على زر الطاقة في جهاز العرض لتحويله إلى وضع التشغيل بعد كونه على وضع الاستعداد أو وضع النوم، وتأكد أيضًا من كون أجهزة الكمبيوتر الموصلة على وضع السكون أو أنها تعرض شاشة مؤقتة فارغة.
- إذا لم يستجب الجهاز عند الضغط على أزرار لوحة التحكم، فقد تكون الأزرار مقلقة لدواعي الأمان. ألغ قفل الأزرار في الإعدادات قفل لوحة التحكم في القائمة الإدارة بجهاز العرض أو استخدم وحدة التحكم عن بُعد لتشغيل جهاز العرض.
- في حالة عدم استجابة جهاز العرض عندما تضغط على أي أزرار في جهاز العرض، فقد يرجع ذلك إلى حدوث خطأ داخلي بالجهاز. اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.
- لعرض مصدر صور موزل بمنفذ Computer2/Monitor Out، عيّن الإعدادات منفذ خرج الشاشة على الكمبيوتر 2 في القائمة دخول/خرج الإشارة بجهاز العرض.
- اضبط الإعدادات السطوع في القائمة صورة بجهاز العرض لضبط ألوان الصورة، كل على حدة.
- اضبط سطوع مصدر ضوء جهاز العرض.

2 إذا لم تظهر نفس الصورة في جهاز الكمبيوتر المحمول وجهاز العرض، فتتحقق من أداة عرض نظام التشغيل Windows للتأكد من تشغيل منفذ الشاشة الخارجي وإيقاف تشغيل وضع سطح المكتب الممتد.

3 إذا لزم الأمر، فتتحقق من إعدادات بطاقة الفيديو وعيّن خيار العرض المتعدد على نسخة متطابقة أو تكرار.

### العرض من كمبيوتر محمول Mac

إذا ظهرت رسالة "لا توجد إشارة" أثناء تشغيل العرض من جهاز كمبيوتر محمول Mac، فينبغي عليك إعداد ه على عرض معكوس. (لتفاصيل أكثر راجع دليل جهاز الكمبيوتر المحمول.)

1 افتح أداة تفضيلات النظام واختر العروض.

2 حدد خيار عرض أو LCD ألوان، كلما اقتضى الأمر.

3 انقر فوق علامة التبويب رتب أو الترتيبات.

4 اختر العرض المعكوس.

### الحلول عند ظهور رسالة "غير مدعومة"

إذا ظهرت رسالة "غير مدعومة"، قم بتجريب الحلول التالية:

- تأكد من تحديد إشارة الدخل الصحيحة في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.
- تأكد من أن دقة شاشة الكمبيوتر لم تتعدّ دقة جهاز العرض و حدود التكرار، وحال الضرورة، قم باختيار دقة مختلفة لشاشة لجهاز الكمبيوتر.
- إذا كنت تعرض من مصدر HDMI، فغيّر الإعداد ضبط HDMI EQ في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. بعد تغيير الإعداد، قد تحتاج إلى إعادة تشغيل جهاز العرض. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- إذا كنت تعرض باستخدام جهاز بث وسائط صغيرة الحجم، فعَيّن الإعداد ضبط HDMI EQ على 1 في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض.

«ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات إشارة الدخل - القائمة دخل/خرج الإشارة" ص208
- "دقة عرض الشاشة المدعومة" ص274

• إذا ومض مؤشر الماوس، فحدد جعل حركة مؤشر الماوس سلسلة في برنامج Epson USB Display إعدادات في الكمبيوتر.

• أوقف تشغيل نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات في Epson USB Display إعدادات في الكمبيوتر.

• في حالة تغيير دقة الكمبيوتر أثناء العرض قد يقل أداء الفيديو وجودته.

• بخصوص الصور المعروضة بواسطة Windows Media Center، قم بتقليل حجم الشاشة من وضع التكبير.

• بخصوص الصور المعروضة بواسطة التطبيقات التي تستخدم Windows DirectX، قم بإيقاف تشغيل وظائف DirectX.

«ارتباطات ذات صلة

• "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو من USB" ص32

### الحلول عند ظهور رسالة "لا إشارة"

إذا ظهرت رسالة "لا توجد إشارة"، فقم بتجريب الحلول التالية:

- اضغط على زر [Source Search] وانتظر بضع ثوانٍ حتى تظهر صورة ما.
- قم بتشغيل أجهزة الكمبيوتر المتصلة أو مصدر الفيديو، ثم اضغط على تشغيل حتى يبدأ العرض التقديمي كلما اقتضى الأمر.
- تحقق من إحكام توصيل كافة الكبلات اللازمة للعرض.
- إذا كنت تقدم العرض من خلال كمبيوتر محمول، تأكد من إعداد ه للعرض على شاشة خارجية.
- حال الضرورة، قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وأجهزة الكمبيوتر المتصلة أو مصدر الفيديو، ثم أعد تشغيلها مرةً أخرى.
- إذا كنت تعرض من مصدر HDMI، يرجى استبدال كبل HDMI بالكبل الأقصر.

«ارتباطات ذات صلة

- "العرض من كمبيوتر محمول Windows" ص255
- "العرض من كمبيوتر محمول Mac" ص255

### العرض من كمبيوتر محمول Windows

إذا ظهرت الرسالة "لا توجد إشارة" أثناء تشغيل العرض من كمبيوتر محمول، ينبغي عليك إعداد الكمبيوتر المحمول الذي يعمل بنظام تشغيل Windows للعرض على شاشة خارجية.

1

اضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows واضغط على P في لوحة المفاتيح معًا في وقت واحد ثم انقر على تكرار.

## الحلول عند ظهور جزء من الصورة فقط

إذا لم يظهر سوى جزء من الصورة، قم بتجريب الحلول التالية:

- إذا كنت تعرض محتوى من كمبيوتر باستخدام كبل كمبيوتر VGA، فاضغط على الزر [Auto] في وحدة التحكم عن بعد لتحسين إشارة الصورة.
- تأكد من تحديد نوع الشاشة الصحيح للشاشة التي تستخدمها في القائمة التثبيت بجهاز العرض.
- اضبط موضع الصورة في حالة وجود هوامش بين حافة الصورة وإطار الشاشة المعروضة.
- تأكد من إيقاف تشغيل الإعدادات **تجسيم** في القائمة صورة بجهاز العرض (EB-755F/EB-750F).
- جرّب ضبط موضع الصورة باستخدام الإعدادات **الموضع** في القائمة صورة بجهاز العرض.
- **الصورة** < ضبط الإشارة التناظرية < **الموضع**
- إذا كنت قد ضبطت حجم الصورة باستخدام الزرين **Tele** و **Wide** أو صححت تشوه الانحراف، فاستخدم وظيفة نقل الصورة لضبط موضع الصورة.
- **التثبيت** < **الزوم الرقمي** < نقل الصورة
- اضبط على [Aspect] في وحدة التحكم عن بُعد لاختيار نسبة مختلفة بين ارتفاع الصورة وعرضها.
- غير الإعدادات **الدقة** في القائمة صورة بجهاز العرض حسب إشارة الأجهزة الموصلة.
- إذا قمت بتكبير الصورة أو تصغيرها باستخدام أزرار [E-Zoom]، فاضغط على زر [Esc] حتى يعود جهاز العرض لوضع العرض الكامل.
- تحقق من إعدادات جهاز الكمبيوتر لتعطيل العرض المزدوج وضبط الدقة وفقاً للحدود المسموحة لجهاز العرض.
- تحقق من دقة ملفات العرض التقديمي لمعرفة ضبط الجهاز على دقة مختلفة.
- عند العرض في وضع تشغيل المحتوى، تأكد من أنك تستخدم إعدادات تأثير التراكب المناسبة (EB-755F/EB-750F).
- **التشغيل** < **تشغيل المحتوى** < تأثير التراكب
- تأكد من تحديد الإعدادات **جهة العرض الصحيح** في القائمة التثبيت بجهاز العرض.

## ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات تركيب جهاز العرض - القائمة التثبيت" ص 210
- "إعدادات جودة الصورة - قائمة الصورة" ص 206
- "دقة عرض الشاشة المدعومة" ص 274
- "ضبط موضع الصورة باستخدام موضع الشاشة" ص 54
- "إضافة مؤثرات إلى الصورة المعروضة" ص 133

## الحلول عندما لا تكون الصورة مستطيلة الشكل

عندما لا تكون الصورة المعروضة مستطيلة الشكل بشكل متساوٍ، جرب الحلول التالية:

- إن أمكن، قم بوضع جهاز العرض مباشرة أمام مركز الشاشة، بحيث يكون مواجهًا لها مباشرةً.
- اضبط على زر الانحراف في جهاز العرض لضبط شكل الصورة.
- قم بتعديل إعداد **Quick Corner** لتصحيح شكل الصورة.
- **التثبيت** < **تصحيح هندسي** < **Quick Corner**
- اضبط الإعدادات **تصحيح القوس** لتصحيح شكل الصورة المعروضة على سطح مقوس.
- **التثبيت** < **تصحيح هندسي** < **تصحيح القوس**
- اضبط الإعدادات **تصحيح النقطة** لتصحيح التشوه الطفيف الذي يحدث بشكل جزئي.
- **التثبيت** < **تصحيح هندسي** < **تصحيح النقطة**

## ارتباطات ذات صلة

- "تصحيح شكل الصورة بأزرار الانحراف" ص 60
- "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" ص 61
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح القوس" ص 63
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام ميزة تصحيح النقطة" ص 66

## الحلول عندما تصحب الصورة أجزاء ثابتة أو مشوشة

إذا احتوت الصورة المعروضة على أجزاء ثابتة أو مشوشة، فجرب الحلول التالية:

- تحقق من توصيل الكبلات لجهاز الكمبيوتر أو مصدر الفيديو بجهاز العرض، حيث يجب:
  - فصلها عن كبل الطاقة لمنع حدوث أية تشوشات
  - توصيل طرفيها بإحكام
  - عدم توصيلها بأي كبل إطالة
- اضبط الإعدادات **خفض التشويش** و **خفض تشويش MPEG** وتقليل التشابك في القائمة صورة بجهاز العرض.
  - **صورة** < **تحسين الصورة** < **خفض التشويش**
  - **صورة** < **تحسين الصورة** < **خفض تشويش MPEG**
  - **الصورة** < **تحسين الصورة** < **تقليل التشابك**
- عيّن الإعدادات **الدقة** على **تلقائي** في القائمة صورة بجهاز العرض.
- اختر دقة الفيديو الموجود في جهاز الكمبيوتر ومعدل التحديث المتوافقين مع جهاز العرض.

الصورة < ضبط الإشارة التناظرية < متابعة

الصورة < ضبط الإشارة التناظرية < تزامن

- إذا كنت تعرض شيئاً من جهاز كمبيوتر، استخدم دقة أقل أو اختر الدقة المطابقة للدقة الأصلية لجهاز العرض.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة" ص206
- "إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة" ص208
- "دقة عرض الشاشة المدعومة" ص274
- "ضبط تركيز الصورة" ص56
- "تنظيف نافذة العرض" ص239

### الحلول عندما تكون الألوان أو سطوع الصورة غير صحيح

إذا كانت الصورة المعروضة غامقة أو فاتحة للغاية، أو كانت الألوان غير صحيحة، فجرب الحلول التالية:

- اضغط على زر [Color Mode] في وحدة التحكم عن بعد لتجربة أنماط ألوان مختلفة للصورة وللبيئة.
- تحقق من إعدادات مصدر الفيديو.
- اضبط الإعدادات المتوفرة في القائمة صورة بجهاز العرض لمصدر الدخل الحالي، مثل: السطوع والتباين وتظليل وتشبع الألوان وRGBCMY.
- تأكد من تحديد إعداد تنسيق الإشارة الصحيح أو إعداد EDID الصحيح من القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض، إذا كان ذلك متاحاً لمصدر الصورة.
- تأكد من إحكام توصيل جميع الكبلات بجهاز العرض وبجهاز الفيديو. وإذا قمت بتوصيل كبلات طويلة، فجزب كبلات أقصر.
- وضع جهاز العرض بحيث يكون قريباً بما فيه الكفاية من الشاشة.
- عند استخدام عدة أجهزة عرض، تأكد من تعيين الإعدادات معايرة الضوء في القائمة الإدارة بجهاز العرض على الخيار نفسه في جميع أجهزة العرض وتأكد أيضاً من معايرة أجهزة العرض. إذا لم تتم معايرة بعض أجهزة العرض مؤخرًا، فقد لا تتطابق موازنة اللون الأبيض ومستوى السطوع مع أجهزة العرض الأخرى.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة" ص206
- "إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة" ص208
- "إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة" ص216
- "ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)" ص79

- إذا كنت تعرض محتوى من كمبيوتر باستخدام كبل كمبيوتر VGA، فاضغط على الزر [Auto] في وحدة التحكم عن بعد لضبط إعدادات متباعدة وتزامن تلقائيًا. إذا لم يتم ضبط الصورة بشكل صحيح، فاضبط يدويًا إعدادات متباعدة وتزامن في القائمة صورة بجهاز العرض.

الصورة < ضبط الإشارة التناظرية < متابعة

الصورة < ضبط الإشارة التناظرية < تزامن

- إذا قمت بتعديل شكل الصورة باستخدام ضوابط جهاز العرض، فحاول تقليل إعداد الحدة الموجود في قائمة صورة في جهاز العرض وذلك لتحسين جودة الصورة.
- إذا قمت بتوصيل كبل امتداد الطاقة، فحاول العرض بدونه حتى ترى ما إذا تسبب ذلك في حدوث أية تشوشات في الإشارة.
- تأكد من تحديد إعداد تنسيق الإشارة الصحيح أو إعداد EDID الصحيح من القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض، إذا كان ذلك متاحاً لمصدر الصورة.
- إذا كنت تستخدم وظيفة USB Display، فقم بإيقاف تشغيل إعداد نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات في برنامج Epson USB Display إعدادات الموجود على جهاز الكمبيوتر.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة" ص206
- "دقة عرض الشاشة المدعومة" ص274
- "إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة" ص208

### الحلول عندما تكون الصورة مشوشة أو غير واضحة

عندما تكون الصورة المعروضة مشوشة أو غير واضحة، قم بتجريب الحلول التالية:

- اعرض نمط اختبار واستخدمه لضبط تركيز الصورة باستخدام ذراع ضبط التركيز.
- وضع جهاز العرض بحيث يكون قريباً بما فيه الكفاية من الشاشة.
- وضع جهاز العرض حتى لا تتسع زاوية ضبط الانحراف والتي قد تؤدي إلى تشوه الصورة.
- نظّف نافذة العرض.

لتجنب أية تراكمات على العدسة بعد إحضار جهاز العرض من منطقة باردة، دعه يسخن حتى تصبح درجة حرارته مثل درجة حرارة الغرفة قبل استخدامه.



- اضبط إعداد الحدة في القائمة صورة بجهاز العرض لتحسين جودة الصورة.
- إذا كنت تعرض محتوى من كمبيوتر باستخدام كبل كمبيوتر VGA، فاضغط على الزر [Auto] في وحدة التحكم عن بعد لضبط إعدادات متباعدة وتزامن تلقائيًا. وإذا ظل هناك صوت لتوليفات أو تشوشات، فاعرض صورة مزخرفة بشكل موحد في الشاشة ثم اضبط إعدادات متباعدة وتزامن يدويًا.

## الحلول المتبعة عند بقاء صورة تلوينة على الصورة المعروضة

إذا رأيت صورة تلوينة في الصورة المعروضة، فاستخدم ميزة وضع التحديث لمسحها. حدد وضع التحديث < بدء في القائمة الإدارة بجهاز العرض.

## « ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة" ص 216

## حلول مشكلات الميكروفون

إذا لم يصدر أي صوت عندما تستخدم ميكروفونًا موصولًا بجهاز العرض، فجزّب الحلول التالية (EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725W/EB-720):

- تأكد من إحكام توصيل الميكروفون بجهاز العرض.
- تحقق من الإعدادات مستوى إدخال ميكروفون في القائمة دخل/خرج الإشارة بجهاز العرض. إذا كان الإعداد أعلى مما ينبغي، فسيصبح الصوت الخارج من الأجهزة الأخرى الموصلة منخفضًا عما ينبغي.

## « ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات إشارة الدخل - القائمة "دخل/خرج الإشارة" ص 208
- "توصيل ميكروفون" ص 39

## الحلول المتبعة في حالة عدم عرض أسماء ملفات الصور بشكل صحيح باستخدام ميزة PC Free

إن وجدت أي أسماء للملفات أطول من منطقة العرض أو تتضمن رموزًا غير مدعومة، يمكن تقصير أسماء الملفات أو تغييرها PC Free. فاجعل اسم الملف مختصرًا، أو قم بتغييره.

## الحلول المتبعة عند تعذر عرض صور باستخدام ميزة PC Free

إذا تعذر عليك عرض صورة باستخدام ميزة PC Free، فجزّب الحلول التالية:

- إذا كنت تستخدم جهاز USB بسرعة نقل بطيئة، فقد لا تتمكن من عرض أفلام بشكل صحيح.

## حلول مشكلات الصوت

إذا تم كتم الصوت أو مستوى الصوت أصبح مرتفعًا أو منخفضًا للغاية، فقم بتجريب الحلول التالية:

- اضغط على زر [A/V Mute] في وحدة التحكم عن بُعد لاستئناف عرض الفيديو أو الصوت إذا كان قد تم إيقافهما بشكل مؤقت.
- تحقق من جهاز الكمبيوتر أو مصدر الفيديو للتأكد من رفع مستوى الصوت ومن ضبط منفذ خرج الصوت مع المصدر الصحيح.
- تأكد من وجود عبارة "No Resistance" (بلا مقاومة) على توصيلات الصوت السلكية.
- إذا كنت تستخدم وظيفة USB Display، فقم بتشغيل إعداد صوت الإخراج من جهاز العرض في برنامج Epson USB Display إعدادات الموجود على جهاز الكمبيوتر.

حدد منفذ خرج الصوت الصحيح.

🔊 دخل/خرج الإشارة < مخرج الصوت

🔊 دخل/خرج الإشارة < مخرج الصوت HDMI

• إذا أردت إخراج صوت من مصدر صوت موصول عندما لا يعرض جهاز العرض أي صور، فحدد هذه الإعدادات في قوائم جهاز العرض:

- أوقف تشغيل بدء التشغيل السريع في القائمة التشغيل.
- عيّن الإعداد مخرج A/V على دائمًا في القائمة دخل/خرج الإشارة.

• حدد خرج الصوت الصحيح في الإعدادات جهاز خرج الصوت.

🔊 دخل/خرج الإشارة < ارتباط HDMI < جهاز خرج الصوت

• إذا لم تسمع صوتًا من مصدر HDMI، فقم بضبط الجهاز الموصول بمنفذ خرج PCM.

• عند توصيل جهاز العرض بجهاز Mac باستخدام كبل HDMI، تأكد من أن جهاز Mac يدعم الصوت عبر منفذ HDMI. وإذا لم يدعمه، يلزم توصيل كبل صوت.

• إذا تم ضبط مستوى صوت الكمبيوتر على الحد الأدنى وضبط مستوى صوت جهاز العرض على الحد الأقصى، فقد تكون هناك ضوضاء مختلطة، فارفع مستوى صوت الكمبيوتر وخفض مستوى صوت جهاز العرض. (عند استخدام Epson iProjection (في نظام تشغيل Windows أو Mac) أو USB Display).

راجع الحلول الموجودة في هذه الأقسام إذا واجهتك أية مشكلات عند استخدام جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "حلول مشكلات طاقة جهاز العرض أو مشكلات الإيقاف" ص 259
- "حلول المشكلات التي تتعلق بوحدة التحكم عن بعد" ص 259
- "حلول مشكلات كلمة المرور" ص 259
- "الحل المتبع عند ظهور الرسالة "بطارية تسجيل الوقت منخفضة الشحن" ص 260

#### حلول مشكلات طاقة جهاز العرض أو مشكلات الإيقاف

إذا لم يعمل جهاز العرض عند الضغط على زر الطاقة أو إذا تم إيقاف تشغيله فجأة، قم بتجريب الحلول التالية:

- تأكد من إحكام توصيل كبل الطاقة بجهاز العرض وبمأخذ تيار كهربائي سليم.
- إذا لم يؤد استخدام زر الطاقة في وحدة التحكم عن بُعد إلى تشغيل جهاز العرض، فتحقق من بطارياتها وتأكد من توفر مستقبل إشارة تحكم عن بُعد واحد على الأقل في الإعداد مستقبل تحكم عن بعد في القائمة التثبيت بجهاز العرض.
- ربما يتم قفل الأزرار لأسباب تتعلق بالحماية، ألغِ قفل الأزرار في الإعداد قفل لوحة التحكم في القائمة الإدارة بجهاز العرض أو استخدم وحدة التحكم عن بُعد لتشغيل جهاز العرض.
- إذا توقف مصدر ضوء جهاز العرض عن العمل فجأة، فربما يكون قد دخل في وضع السكون بعد مرور فترة دون إجراء أي عملية. فحرك أي شيء كي ينشط جهاز العرض، لإيقاف تشغيل وضع السكون، عيّن الإعداد وضع سكون على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض.
- إذا توقف مصدر ضوء جهاز العرض عن العمل فجأة، فقد يشير ذلك إلى احتمال تمكين موقت كتم الصوت/الصورة. عيّن الإعداد موقت كتم صوت/صورة على إيقاف تشغيل في القائمة التشغيل بجهاز العرض.
- إذا توقف مصدر ضوء جهاز العرض وموضع مؤشر الحالة وأضاء مؤشر درجة الحرارة، فهذا يعني ارتفاع حرارة جهاز العرض بشكل زائد وتوقفه عن العمل.
- قد تعمل مراوح التبريد في وضع الاستعداد وفقاً لإعدادات جهاز العرض. وعند تنبيه جهاز العرض من وضع الاستعداد، قد تصدر المراوح ضوضاء مفاجئة أيضاً. وهذا ليس خللاً وظيفياً.
- قد يكون كابل الطاقة معيباً، فقم بفصل السلك واتصل بـ Epson للمساعدة.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة الإدارة" ص 216
- "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة التشغيل" ص 214
- "إعدادات تركيب جهاز العرض - القائمة التثبيت" ص 210
- "إلغاء قفل أزرار جهاز العرض" ص 158

#### حلول المشكلات التي تتعلق بوحدة التحكم عن بعد

إذا لم يستجب جهاز العرض لأوامر وحدة التحكم عن بعد، فقم بتجريب الحلول التالية:

- تأكد من صحة تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد وتوصيلها بالكهرباء، وإذا لزم الأمر، فقم باستبدال البطاريات.
- تأكد من تشغيل وحدة التحكم عن بعد في نطاق وزاوية جهاز العرض.
- تأكد من عدم ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض ومن عدم إيقاف تشغيله.
- تحقق من الأزرار على وحدة التحكم عن بعد إذا كانت عالقة بالأسفل، حيث قد يجعل ذلك الجهاز على وضع السكون، فحرر الزر لتنشيط وحدة التحكم عن بعد.
- قد تتداخل أضواء الفلورسنت القوية وأشعة الشمس المباشرة، أو إشارات الأجهزة التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء مع مستقبلات إشارة التحكم عن بعد الموجودة داخل جهاز العرض، فاخفض الأضواء أو حرك جهاز العرض بعيداً عن الشمس أو الأجهزة التي تتداخل أشعتها مع مستقبلات إشارة التحكم عن بعد.
- تأكد من توفر مستقبل إشارة تحكم عن بُعد واحد على الأقل في الإعداد مستقبل تحكم عن بعد في القائمة التثبيت بجهاز العرض.
- إذا تم عدم تمكين إعداد مستقبل تحكم عن بعد، اضغط مع الاستمرار على زر [Menu] الموجود في وحدة التحكم عن بُعد لحوالي 15 ثانية على الأقل وذلك لضبط الإعداد على الوضع الافتراضي.
- إذا قمت بإدخال رقم تعريف في جهاز العرض كي تقوم بتشغيل أجهزة عرض متعددة من وحدة التحكم عن بعد، فمن المحتمل أن تكون في حاجة إلى التأكد من إعداد رقم التعريف أو تغييره.
- اضغط على الزر 0 (صفر) في وحدة التحكم عن بُعد أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر [ID]. من خلال تحديد 0 في وحدة التحكم عن بُعد، يمكنك تشغيل جميع أجهزة العرض بغض النظر عن إعدادات رقم جهاز العرض.
- إذا فقدت وحدة التحكم عن بعد، فيمكن طلب آخر من Epson.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "تشغيل وحدة التحكم عن بعد" ص 43
- "إعدادات تركيب جهاز العرض - القائمة التثبيت" ص 210
- "تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد" ص 41
- "تحديد جهاز العرض الذي تريد تشغيله" ص 144

#### حلول مشكلات كلمة المرور

إذا لم تستطع إدخال أو تذكر كلمة المرور، قم بتجريب الحلول التالية:

- ربما قد تكون قمت بتشغيل وظيفة حماية كلمة المرور قبل وضع كلمة المرور، جرب كتابة 0000 على وحدة التحكم عن بعد.

- إذا قمت بإدخال كلمة مرور خاطئة عدة مرات ورأيت رسالة تعرض رمز الطلب، قم بتدوين الرمز واتصل بـ Epson للمساعدة، وأحضر معك الرمز المطلوب وإثبات الملكية كي تسهل عليك عملية فتح جهاز العرض.
- إذا عيّنت كلمة مرور Epson Web Control ونسيت معرّف المستخدم أو كلمة المرور، فجرب إدخال ما يلي:
  - معرّف المستخدم: **EPSONWEB**
  - كلمة المرور الافتراضية: **admin**
- إذا عيّنت كلمة مرور Remote (في Epson Web Control) ونسيت معرّف المستخدم أو كلمة المرور، فجرب إدخال ما يلي:
  - معرّف المستخدم: **EPSONREMOTE**
  - كلمة المرور الافتراضية: **guest**
- إذا فقدت وحدة التحكم عن بعد، فلن يمكنك إدخال كلمة المرور، واطلب وحدةً جديدةً من Epson.

### الحل المتبع عند ظهور الرسالة "بطارية تسجيل الوقت منخفضة الشحن"

إذا ظهرت الرسالة "بطارية تسجيل الوقت منخفضة الشحن"، اتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.

راجع الحلول في هذه الأقسام إذا واجهتك أي مشكلات في استخدام الميزات التفاعلية (EB-735Fi/EB-725Wi).

#### « ارتباطات ذات صلة

- "الحلول المتبعة عن ظهور الرسالة "حدث خطأ في Easy Interactive Function" ص 261
- "الحلول المتبعة عند تعطل الأقلام التفاعلية" ص 261
- "الحلول المتبعة عند تعذر تشغيل كمبيوتر من الشاشة المعروضة" ص 261
- "الحلول المتبعة عند عدم دقة موضع القلم التفاعلي" ص 262
- "الحلول المتبعة عند بطء استجابة الأقلام التفاعلية أو صعوبة استخدامها" ص 262
- "الحلول المتبعة عند تعطل عمليات اللمس التفاعلية" ص 262
- "حلول مشاكل الالتقاط أو الطباعة أو الحفظ أو المسح الضوئي" ص 263
- "الحلول المتبعة عند عدم صحة الوقت في إعداد لوح المعلومات" ص 263
- "الحلول المتبعة عند عدم بدء وضع سبورة الشرح" ص 263

## الحلول المتبعة عن ظهور الرسالة "حدث خطأ في Easy Interactive Function"

إذا ظهرت الرسالة "حدث خطأ في Easy Interactive Function"، فانصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.

### الحلول المتبعة عند تعطل الأقلام التفاعلية

إذا لم تعمل الأقلام التفاعلية، فجرب الحلول التالية:

- تأكد من عدم تغطية الجزء الأسود بالقرب من سن القلم.
- حاول إمساك القلم بزوايا مختلفة بحيث لا تتم إعاقة الإشارة بيدك.
- ضغط على الزر الجانبي للقلم للتحقق من كمية الطاقة المتبقية في البطارية، استبدل البطارية إذا لم يعمل مؤشر البطارية.
- تأكد من إحكام تركيب سن القلم في القلم.
- إذا تعرضت سن القلم للبلي أو التلف، فقد يلزم استبداله.
- تأكد من عدم وجود أي شيء يحول دون وصول الإشارة بين إصبعك ومستقبل القلم التفاعلي في جهاز العرض.
- تأكد من وجود غطاء الكبلات في مكان لمنع الكبلات من إعاقة الإشارة.
- خفف إضاءة الغرفة وأوقف تشغيل مصابيح الفلوريسنت. تأكد من عدم تعرض سطح العرض ومستقبل القلم لأشعة الشمس المباشرة أو مصادرة إضاءة ساطعة أخرى.

- تأكد من نظافة مستقبل القلم التفاعلي في جهاز العرض وخلوه من الأتربة.
- تأكد من عدم وجود أي تداخل من وحدات تحكم أو أجهزة ماوس أو ميكروفونات تعمل بالأشعة تحت الحمراء.
- احرص على معايرة القلم عند استخدام القلم التفاعلي للمرة الأولى حتى يستطيع جهاز العرض التعرف على موضع القلم بشكل صحيح. راجع دليل التركيب جهاز العرض للاطلاع على التفاصيل.
- عند استخدام عدة أجهزة عرض وأقلام تفاعلية في غرفة واحدة، قد يؤدي التداخل إلى عدم استقرار عمليات القلم. وصل أجهزة العرض باستخدام مجموعة كبلات وحدة التحكم عن بُعد الاختيارية وعيّن الإعدادات تزامن أجهزة العرض على سلكي.
-  **القلم/اللمس < تركيب أجهزة عرض > تزامن أجهزة العرض**  
في حالة عدم توفر مجموعة كبلات وحدة التحكم عن بُعد، غير الإعدادات شدة الأشعة تحت الحمراء إلى قوي في القائمة **القلم/اللمس** بجهاز العرض.
-  **القلم/اللمس < تركيب أجهزة عرض > شدة الأشعة تحت الحمراء**
- جرب استبدال سن القلم اللين بسن القلم الصلب. فقد يؤدي ذلك إلى تحسين عمليات القلم لأن بعض طرز جهاز العرض لا تدعم سن القلم اللين.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "استبدال سن القلم التفاعلي" ص 245
- "استخدام الأقلام التفاعلية" ص 93
- "تركيب البطاريات في الأقلام" ص 42
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10
- "إعدادات ضبط القلم واللمس بجهاز العرض - القائمة "القلم/اللمس" ص 225

### الحلول المتبعة عند تعذر تشغيل كمبيوتر من الشاشة المعروضة

إذا تعذر عليك تشغيل كمبيوتر من الشاشة المعروضة، فجرب الحلول التالية:

- احرص على معايرة القلم عند استخدام القلم التفاعلي للمرة الأولى حتى يستطيع جهاز العرض التعرف على موضع القلم بشكل صحيح. راجع دليل التركيب جهاز العرض للاطلاع على التفاصيل.
- تأكد من توصيل كبل USB بإحكام. افصل كبل USB ثم أعد توصيله.
- تأكد من تشغيل التفاعل مع الكمبيوتر في شريط الأدوات.
- يجب إعداد الكمبيوتر عند الاتصال باستخدام Screen Mirroring. اضغط مع الاستمرار على مفتاح Windows واضغط على **K** في لوحة المفاتيح معًا في وقت واحد ثم حدد قم بالسماح بإدخال الماوس ولوحة المفاتيح واللمس والقلم من هذا الجهاز.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "استبدال سن القلم التفاعلي" ص 245

### الحلول المتبعة عند تعطل عمليات اللمس التفاعلية

في حالة تعطل عمليات اللمس التفاعلية باستخدام إصبعك، جرّب الحلول التالية:

- تأكد من صحة تركيب وحدة اللمس بالأصابع وسلامة توصيل كبل الطاقة. راجع دليل التركيب جهاز العرض للاطلاع على التفاصيل.
- إذا كانت الميزة إيقاف اللمس نشطة، فعطّل عمليات اللمس مؤقتًا. حدد الميزة تشغيل اللمس في شريط الأدوات.
- إذا لم يكن مؤشر وحدة اللمس بالأصابع في وضع التشغيل، فتحقق من تعيين الإعدادات التيارات على تشغيل في القائمة القلم/اللمس بجهاز العرض.

#### القلم/اللمس < وحدة اللمس < التيار

- اضبط الزاوية في وحدة اللمس بالأصابع. راجع دليل التركيب جهاز العرض للاطلاع على التفاصيل.
- تأكد من عدم وجود عوائق (مثل كبلات أو حامل أقلام) بين منفذ نشر أشعة الليزر بوحدة اللمس بالأصابع وسطح العرض. وفي حالة وجود أية عوائق يصعب نقلها، احرص على تركيب عواكس الأشعة تحت الحمراء على سطح العرض. راجع دليل التركيب جهاز العرض للاطلاع على التفاصيل.
- تأكد من عدم وجود أي تداخل من وحدات تحكم أو أجهزة ماوس أو ميكروفونات تعمل بالأشعة تحت الحمراء.
- في حالة عدم تطابق موضع إصبعك مع موضع المؤشر على الشاشة، أجرِ معايرة وظيفة اللمس في القائمة القلم/اللمس بجهاز العرض.

#### القلم/اللمس < وحدة اللمس < معايرة وظيفة اللمس

- إذا لم يتم تنفيذ عمليات اللمس بشكل صحيح حتى بعد إجراء معايرة، فتحقق من الإعدادات نطاق المعايرة في القائمة القلم/اللمس بجهاز العرض.

#### القلم/اللمس < وحدة اللمس < نطاق المعايرة

- إذا تم التعرف على عمليات اللمس كعمليات سحب عن طريق الخطأ، فحدد الخيار عريض.
- إذا لم يتم إجراء عمليات الماوس بشكل سلس، فحدد الخيار ضيق.
- وفي حالة وجود أي أشخاص أو عوائق قد تسبب تداخلًا على بعد 10 سم من أو حول شاشة العرض، قد يتعذر تنفيذ عمليات اللمس بشكل صحيح.
- إذا اقتربت ملابسك أو أي جزء من جسدك صوب الشاشة أو لمسها، فقد يتعذر تنفيذ عمليات اللمس بشكل سليم. ابتعد 1 سم على الأقل عن الشاشة.

#### ارتباطات ذات صلة

- "شريط أدوات وضع سبورة الشرح" ص 98
- "شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية" ص 103
- "استخدام عمليات اللمس التفاعلية بإصبعك" ص 94
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10
- "إعدادات ضبط القلم واللمس بجهاز العرض - القائمة القلم/اللمس" ص 225

- "شريط أدوات وضع التعليقات التوضيحية" ص 103
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10
- "التوصيل بجهاز الكمبيوتر لتشغيل ملف صوتي أو فيديو من USB" ص 32
- "التوصيل بكمبيوتر مصغر مثبت على لوح حائط" ص 33

### الحلول المتبعة عند عدم دقة موضع القلم التفاعلي

إذا كان موضع القلم مختلفًا عن موضع مؤشر الماوس، فجرّب الحلول التالية:

- احرص على معايرة القلم عند استخدام القلم التفاعلي للمرة الأولى حتى يستطيع جهاز العرض التعرف على موضع القلم بشكل صحيح. في حالة عدم تطابق موقع المؤشر وموضع القلم بعد إجراء المعايرة التلقائية، يمكنك إجراء المعايرة يدويًا. راجع دليل التركيب جهاز العرض للاطلاع على التفاصيل.
- جرّب ضبط مساحة تشغيل القلم.
- القلم/اللمس < التفاعل مع الكمبيوتر < ضبط يدوي لمنطقة قلم
- إذا استخدمت الزر [E-Zoom] + في وحدة التحكم عن بعد لتكبير الصورة، فلن يكون موضع القلم دقيقًا. عند إعادة الصورة إلى حجمها الأصلي، فمن المفترض أن يكون الموضع صحيحًا.

#### ارتباطات ذات صلة

- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10
- "ضبط منطقة تشغيل القلم" ص 114

### الحلول المتبعة عند بطء استجابة الأقلام التفاعلية أو صعوبة استخدامها

إذا كان استخدام الأقلام صعبًا أو استجابتها أبطأ من اللازم، فجرّب الحلول التالية:

- لضمان تشغيل أسهل، امسك القلم بشكل متعامد على سطح العرض.
- لضمان أفضل أداء، وصل الكمبيوتر بجهاز العرض باستخدام كبل VGA أو HDMI للعرض، واستخدم كبل USB لتشغيل الميزات التفاعلية.
- إذا كنت تستخدم USB Display في نظام تشغيل Windows، فقد يلزم تعطيل Windows Aero في برنامج إعدادات Epson USB Display بالكمبيوتر.

#### ارتباطات ذات صلة

- "توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى" ص 31

## الحلول المتبعة عند عدم بدء وضع سبورة الشرح

إذا لم يبدأ وضع سبورة الشرح، فجرب الحلول التالية:

- شغل الإعداد وظيفة الرسم في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.
- لا يبدأ وضع سبورة الشرح عندما يكون برنامج Easy Interactive Tools قيد الاستخدام.

«ارتباطات ذات صلة

- "الشاشة الرئيسية" ص45

## حلول مشاكل الالتقاط أو الطباعة أو الحفظ أو المسح الضوئي

إذا واجهتك مشكلة في الالتقاط أو اللصق أو الطباعة أو الحفظ أو المسح الضوئي، فجرب الحلول التالية:

- في حالة وجود 20 صفحة على شاشة لوح المعلومات، لا يمكنك إجراء العمليات التالية:
  - التقاط صورة لصفحة
  - لصق كائن منسوخ أو صورة منسوخة
  - فتح صفحة جديدة
  - مسح صفحة ضوئيًا
- إذا واجهتك مشكلة في لصق صورة ملتقطة، فتأكد من أن الصورة غير محمية.
- إذا ظهر إطار أسود حول صورة ملصوقة، فقد يكون ذلك بسبب تحريك الصورة أو تعديل حجمها.
- إذا واجهتك مشكلة في الطباعة أو المسح الضوئي، فتأكد من عدم نفاد الحبر أو تكديس ورق أو أي حالة خطأ أخرى بالطابعة.
- للطباعة أو المسح الضوئي عبر USB، تأكد من توصيل كبل USB بين منفذ USB-A في جهاز العرض ومنفذ USB من نوع B في الطابعة.
- للطباعة أو المسح الضوئي عبر USB؛ جرب توصيل كبل USB مختلف، وتأكد من أن طول الكبلات أقل من 4.9 أمتار.
- وصل طابعة واحد أو جهازًا متعدد الوظائف واحد فقط في الوقت نفسه، وتأكد من إمكانية استخدامه مع جهاز العرض.
- تحقق من الإعدادات في القائمة التفاعلية بجهاز العرض.

«ارتباطات ذات صلة

- "الإعدادات التفاعلية لجهاز العرض - القائمة التفاعلية" ص226
- "توصيل طابعة" ص37

## الحلول المتبعة عند عدم صحة الوقت في إعداد لوح المعلومات

إذا لم يكن الوقت صحيحًا في إعدادات التخزين الداخلي لوضع سبورة الشرح، فقد يلزم تحديث إعدادات التاريخ والوقت في القائمة الإدارة بجهاز العرض.

«ارتباطات ذات صلة

- "إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة الإدارة" ص216

إذا لم تستطع تشغيل قائمة تشغيل بشكل صحيح، فجزّب الحلول التالية (EB-755F/EB-750F):

- تأكد من تعيين تشغيل المحتوى على تشغيل.
-  التشغيل < تشغيل المحتوى
- تأكد من وجود قائمة تشغيل في محرك أقراص USB المحمول.
- تأكد من توصيل محرك أقراص USB المحمول بجهاز العرض مباشرة. لا تستخدم قارئ بطاقات متعددة أو موزّع USB لتوسعة منفذ USB.
- إذا كان محرك USB المحمول مجزأ، فقد لا تتمكن من تشغيل قوائم التشغيل. احذف كل الأجزاء قبل حفظ قوائم التشغيل في محرك USB المحمول.
- لا تتح قائمة تشغيل للمشاركة بين أجهزة عرض مختلفة في دقة العرض. قد لا تتم إعادة إنتاج مؤثرات الألوان والأشكال المضافة باستخدام تأثير التراكب بشكل صحيح.
-  التشغيل < تشغيل المحتوى < تأثير التراكب

«ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل" ص 214"
- "الحصول على أحدث إصدار من المستندات" ص 10"

- إذا تم إعداد متصفح الويب للاتصال عبر خادم بروكسي، فلا يمكن عرض شاشة **Epson Web Control**. اضبط الإعدادات لإجراء اتصال بدون استخدام خادم بروكسي.
- إذا عيّنت وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال في القائمة التشغيل بجهاز العرض، فتأكد من تشغيل جهاز الشبكة. وشغّل جهاز العرض بعد تشغيل جهاز الشبكة.

يدعم معرف المستخدم وكلمة المرور تحسس حالة الأحرف.



#### « ارتباطات ذات صلة

- "القائمة "شبكة" - القائمة "إعدادات الشبكة" ص 219
- "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل" ص 214

### الحلول عندما لا يتم استقبال رسائل التنبيه الشبكي بالبريد الإلكتروني

- إذا لم تستقبل أية رسائل بريد إلكتروني تنبهك بالمشكلات المتعلقة بجهاز العرض المتصل بالشبكة، جرب الحلول التالية:
- تأكد من تشغيل جهاز العرض ومن توصيله بالشبكة بصورة صحيحة. (إذا أدى خطأ ما إلى إغلاق جهاز العرض، فقد لا يتم تسليم رسالة البريد الإلكتروني.)
  - تأكد من صحة ضبط إعدادات تنبيهات جهاز العرض عبر رسائل البريد الإلكتروني في القائمة إخطار بالبريد أو في برامج الشبكة.
  - عيّن الإعداد وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال في القائمة التشغيل بجهاز العرض بحيث تتمكن برامج الشبكة من تشغيل جهاز العرض عندما يكون في وضع الاستعداد.
  - وغير الإعداد المنفذ حسب بيئة الشبكة.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "القائمة "شبكة" - القائمة "إخطار بالبريد" ص 222
- "إعدادات ميزات جهاز العرض - القائمة "التشغيل" ص 214

### الحلول المتبعة عندما تحتوي الصورة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر الشبكة

- إذا احتوت الصورة المعروضة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر الشبكة، فجرب الحلول التالية:
- ابحث عن أي عوائق بين نقطة الوصول وجهاز الكمبيوتر أو جهاز المحمول وجهاز العرض وانقل تلك العوائق لتحسين الاتصال.

راجع الحلول الموجودة في هذه الأقسام إذا واجهتك أية مشاكل عند استخدام جهاز العرض على شبكة.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "الحلول المعمول بها عند فشل المصادقة اللاسلكية" ص 265
- "الحلول عندما يتعذر عليك الدخول إلى جهاز العرض عبر الإنترنت" ص 265
- "الحلول عندما لا يتم استقبال رسائل التنبيه الشبكي بالبريد الإلكتروني" ص 265
- "الحلول المتبعة عندما تحتوي الصورة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر الشبكة" ص 265
- "الحلول المقترحة عندما يتعذر عليك استخدام Screen Mirroring" ص 266
- "الحلول المتبعة عندما يتعذر عليك استخدام مصدري Screen Mirroring" ص 266
- "الحلول المعمول بها عندما تحتوي الصورة أو الصوت على أجزاء ثابتة أثناء الاتصال باستخدام Screen Mirroring" ص 266
- "الحلول المتبعة عند تعذر استقبال صور متاحة للمشاركة" ص 266

### الحلول المعمول بها عند فشل المصادقة اللاسلكية

- إذا واجهتك مشكلة في المصادقة، فجرب الحلول التالية:
- إذا فشلت المصادقة بالرغم من ضبط إعداد الاتصال اللاسلكي بشكل صحيح، فقد يلزم تحديث إعدادات التاريخ والوقت في القائمة الإدارة بجهاز العرض.
  - تحقق من إعدادات الأمان في القائمة شبكة بجهاز العرض.
  - شبكة < إعدادات الشبكة < الشبكة اللاسلكية LAN < الأمان
  - إذا كان أمان نقطة الوصول هو WPA3-EAP، فغيّر إعداد نقطة الوصول إلى WPA2/WPA3-EAP.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "إعداد المسؤول لجهاز العرض - القائمة "الإدارة" ص 216
- "قائمة "شبكة" - قائمة "شبكة" LAN لاسلكية" ص 220

### الحلول عندما يتعذر عليك الدخول إلى جهاز العرض عبر الإنترنت

- تأكد من أنك تستخدم رقم التعريف وكلمة المرور الصحيحين إذا تعذر عليك الدخول إلى الجهاز عبر متصفح الإنترنت.
- أدخل EPSONWEB في حقل معرف المستخدم. (لا يمكنك تغيير معرف المستخدم.)
  - في خانة كلمة المرور، اكتب كلمة المرور التي تم ضبطها في القائمة شبكة بجهاز العرض، علماً بأن كلمة المرور الافتراضية هي admin.
  - وبالنسبة إلى وضع البنية التحتية، تأكد من قدرتك على الوصول إلى الشبكة المتصل بها جهاز العرض.

- عيّن الإعدادات مقاطعة الاتصال على إيقاف تشغيل.

### شبكة < إعدادات الشبكة < العرض عبر الشبكة < Screen Mirroring

#### « ارتباطات ذات صلة

- "القائمة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة" ص223

- تأكد من عدم وجود مسافة متباعدة بين نقطة الوصول والكمبيوتر والجهاز المحمول وجهاز العرض، وقم بتقريبهم إلى بعض ومحاولة الاتصال مرة أخرى.
- تحقق للتأكد من عدم وجود تداخل من أجهزة أخرى، مثل جهاز Bluetooth أو ميكروويف. قم بنقل الجهاز المسبب للتداخل بعيداً أو قم بتوسيع عرض النطاق اللاسلكي الخاص بك.
- قم بتقليل عدد الأجهزة المتصلة إذا انخفضت سرعة الاتصال.

## الحلول المعمول بها عندما تحتوي الصورة أو الصوت على أجزاء ثابتة أثناء الاتصال باستخدام Screen Mirroring

إذا احتوت الصورة المعروضة أو الصوت على أجزاء ثابتة عند الاتصال باستخدام Screen Mirroring، فجزّب الحلول التالية:

- تجنب تغطية هوائي Wi-Fi في الجهاز النقال.
- إذا كنت تستخدم اتصال Screen Mirroring واتصال إنترنت في وقت واحد، فقد تتوقف الصورة أو يوجد بها تشويش. اقطع اتصال الإنترنت لتقوية النطاق الترددي للاتصال اللاسلكي وتحسين سرعة الاتصال من الجهاز النقال.
- تأكد من أن محتويات العرض تلي متطلبات Screen Mirroring.
- وحسب إعدادات الجهاز النقال قد يتم فقدان الاتصال عندما يدخل الجهاز في وضع توفير الطاقة. تحقق من إعدادات توفير الطاقة الكهربائية في الجهاز المحمول.
- احرص على استخدام أحدث إصدار من برنامج تشغيل الاتصال اللاسلكي أو البرامج الثابتة على الجهاز المحمول.

## الحلول المتبعة عند تعذر استقبال صور متاحة للمشاركة

إذا لم تتمكن من استقبال صور متاحة للمشاركة من أجهزة عرض أخرى، فجزّب الحلول التالية:

- وصل جهاز العرض بالشبكة نفسها المتصل بها جهاز العرض الذي يتيح الصور للمشاركة.
- تأكد من تعيين الإعدادات مشاركة الشاشة على تشغيل.
- شبكة < إعدادات الشبكة < العرض عبر الشبكة < مشاركة الشاشة
- تأكد من أنه لا يوجد جهاز آخر يتصل بجهاز العرض باستخدام برنامج Epson iProjection.
- إذا كان إصدار البرامج الثابتة مختلفاً في أجهزة العرض التي تتيح الشاشة للمشاركة، فقد يلزم تحديث البرامج الثابتة لجهاز العرض لإتاحة الشاشة للمشاركة.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "القائمة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة" ص223

## الحلول المقترحة عندما يتعذر عليك استخدام Screen Mirroring

إذا تعذر عليك الاتصال بجهاز العرض باستخدام Screen Mirroring، فجزّب الحلول التالية:

- تحقق من إعدادات جهاز العرض.
- عيّن الإعدادات نقطة الوصول البسيطة على تشغيل.
- شبكة < إعدادات الشبكة < نقطة الوصول البسيطة
- عيّن إعداد Screen Mirroring على تشغيل.
- شبكة < إعدادات الشبكة < العرض عبر الشبكة < Screen Mirroring
- عيّن إعداد Screen Mirroring على إيقاف تشغيل وحدد الخيار تشغيل مجدداً.
- شبكة < إعدادات الشبكة < العرض عبر الشبكة < Screen Mirroring
- تحقق من إعدادات الجهاز المحمول.
- تأكد من صحة الإعدادات على الجهاز المحمول.
- عند الاتصال مباشرة مرة أخرى بعد قطع الاتصال، فقد يستغرق الأمر بعض الوقت حتى يتم إنشاء الاتصال، وعاود الاتصال بعد فترة.
- أعد تشغيل الجهاز المحمول.
- وبمجرد الانتهاء من التوصل باستخدام Screen Mirroring قد يتم تسجيل معلومات اتصال جهاز العرض على الجهاز النقال. ومع ذلك قد لا تكون قادرًا على إعادة الاتصال بجهاز العرض من المعلومات المسجلة. حدد جهاز العرض من قائمة الأجهزة المتاحة.

#### « ارتباطات ذات صلة

- "القائمة شبكة" - القائمة "إعدادات الشبكة" ص219
- "القائمة شبكة - إعدادات العرض عبر الشبكة" ص223

## الحلول المتبعة عندما يتعذر عليك استخدام مصدري Screen Mirroring

إذا لم تتمكن من استخدام مصدري Screen Mirroring في وقت واحد، فجزّب الحلول التالية:

إذا تعذر عليك تشغيل الأجهزة المتصلة باستخدام ميزات ارتباط HDMI، فجُزّب الحلول التالية:

- تأكد من استيفاء الكبل لمعايير HDMI CEC.
- تأكد من استيفاء الجهاز المتصل لمعايير HDMI CEC. راجع المستندات المرفقة بالجهاز للاطلاع على مزيد من المعلومات.
- تحقق من إحكام توصيل كل الكبلات اللازمة لوظيفة ارتباط HDMI.
- تأكد من تشغيل الأجهزة المتصلة ووجودها في وضع الاستعداد. راجع المستندات المرفقة بالجهاز للاطلاع على مزيد من المعلومات.
- إذا وُضعت سماعة، فاضبطها على خرج PCM.
- إذا وُضعت جهازًا جديدًا أو غُيّرت التوصيل، فاضبط وظيفة CEC للجهاز المتصل مرة أخرى وأعد تشغيل الجهاز.
- لا توصل 4 مشغلات وسائط متعددة أو أكثر. يمكن توصيل 3 مشغلات وسائط متعددة تلي معايير HDMI CEC في الوقت نفسه.

◀ ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات تشغيل وضع العرض المتعدد - القائمة "إسقاط متعدد"" ص 230

## الملحق

راجع هذه الأقسام للاطلاع على المواصفات الفنية والإشعارات المهمة بشأن المنتج التابع لك.

### «ارتباطات ذات صلة»

- "الملحقات الاختيارية وقطع الغيار" ص269
- "حجم الشاشة ومسافة العرض" ص271
- "دقة عرض الشاشة المدعومة" ص274
- "مواصفات جهاز العرض" ص279
- "الأبعاد الخارجية" ص282
- "متطلبات نظام USB Display" ص284
- "متطلبات نظام Easy Interactive Driver" ص285
- "الميزات المدعومة لبرنامج Epson Projector Content Manager" ص286
- "قائمة رموز السلامة والتعليمات" ص287
- "معلومات السلامة من الليزر" ص289
- "مسرد المصطلحات" ص291
- "الإشعارات" ص293

الملحقات الاختيارية وقطع الغيار التالية متوفرة، يرجى شراء هذه المنتجات عند الحاجة.

تتوفر قائمة الملحقات الاختيارية والقطع البديلة التالية اعتبارًا من: مايو 2020.

وتتضمن تفاصيل الملحقات للتغيير بدون إشعار مسبق. قد يختلف توفر هذه الملحقات حسب بلد الشراء.

«ارتباطات ذات صلة»

• "الكبلات" ص269

• "قطع التثبيت" ص269

• "للميزة التفاعلية" ص269

• "الأجهزة الخارجية" ص269

• "قطع الغيار" ص270

• "للاتصال اللاسلكي" ص270

• "الملحقات المتوافقة من أجهزة عرض أخرى" ص270

**كُتَيْفَةُ الطَاوِلَةِ التَّفَاعِلِيَّةِ ELPMB29**  
تُستَخدم عند تثبيت جهاز العرض على طاولة.  
**كُتَيْفَةُ التَّثْبِيتِ بِالحَائِطِ لِتَثْبِيتِ وَحْدَةِ اللَّمْسِ ELPMB63 (EB-735Fi/EB-725Wi)**  
تُستَخدم عند تثبيت وحدة اللمس بالأصابع على حائط.

يلزم توفر خبرة خاصة لتعليق جهاز العرض بسقف. ويرجى الاتصال بـ Epson.



### للميزة التفاعلية

لا تتوفر الميزات التفاعلية إلا للطرز EB-735Fi/EB-725Wi.

**القلم التفاعلي ELPPN05A**

**القلم التفاعلي ELPPN05B**

استخدمها عند تشغيل شاشة الكمبيوتر على سطح العرض.

**استبدال أسنان القلم الصلبة ELPPS03**

**استبدال أسنان القلم اللينة ELPPS04**

استبدال أسنان القلم بالقلم التفاعلي.

### الأجهزة الخارجية

**كاميرا عرض المستندات ELPDC21**

**كاميرا عرض المستندات ELPDC13**

**كاميرا عرض المستندات ELPDC07**

تُستخدم عند عرض صور: ككتب أو مستندات جهاز عرض رأسي أو شرائح.

**السماعة الخارجية ELPSP02**

السماعة الخارجية التي تعمل بالطاقة الذاتية.

**علبة التوصيل والتحكم ELPB03**

عند تركيب جهاز العرض على حائط أو تعليقه من سقف، تُثبت وحدة التحكم عن بُعد لتشغيل الجهاز بسهولة.

**وحدة اللمس بالأصابع ELPFT01**

رُكِّبها لاستخدام أصابعك لإجراء عمليات تفاعلية عبر اللمس.

### الكبلات

كبل كمبيوتر ELPKC02 (1.8 م - ل D-Sub صغير 15 سنًا/ D-Sub صغير 15 سنًا)

كبل كمبيوتر ELPKC09 (3 م - ل D-Sub صغير 15 سنًا/ D-Sub صغير 15 سنًا)

كبل كمبيوتر ELPKC10 (20 م - ل D-Sub صغير 15 سنًا/ D-Sub صغير 15 سنًا)

يُستخدم عند التوصيل بمنفذ Computer.

مجموعة كبلات وحدة التحكم عن بُعد ELPKC28 (EB-735Fi/EB-725Wi)

يُستخدم عند توصيل أجهزة عرض متعددة تدعم الميزات التفاعلية.

**كبل USB للإطالة ELPKC31**

يُستخدم عند التوصيل بكبل USB إذا كان الكبل أقصر من اللازم.

### قطع التثبيت

**لوح الإعداد ELPMB62**

يُستخدم عند تثبيت جهاز العرض على حائط.

**وحدة التثبيت بالسقف ELPMB23**

تُستخدم عند تركيب جهاز العرض بسقف.

**أنبوب السقف (450 مم) ELPFP13**

**أنبوب السقف (700 مم) ELPFP14**

يستخدم عند تثبيت جهاز العرض بسقف مرتفع.

علبة التوصيل والتحكم **ELPCB02**

علبة التوصيل والتحكم **ELPCB01**

عند تركيب جهاز العرض على حائط أو تعليقه من سقف، تُثبت وحدة التحكم عن بُعد لتشغيل الجهاز بسهولة.

## قطع الغيار

مرشح الهواء **ELPAF60**

يستخدم كبديل لمرشحات الهواء المستعملة.

## للاتصال اللاسلكي

وحدة LAN اللاسلكية **ELPAP11**

استخدم هذه الوحدة لعرض الصور من كمبيوتر عبر اتصال لاسلكي.

## الملحقات المتوافقة من أجهزة عرض أخرى

الملحقات الاختيارية التالية متوافقة.

### قطع التثبيت

لوح الإعداد **ELPMB53**

لوح الإعداد **ELPMB46**

لوح الإعداد **ELPMB43**

لوح الإعداد **ELPMB28**

يُستخدم عند تثبيت جهاز العرض على حائط.

للميزة التفاعلية (**EB-735Fi/EB-725Wi**)

القلم التفاعلي **ELPPN04A/B**

القلم التفاعلي **ELPPN03A/B**

استخدمها عند تشغيل شاشة الكمبيوتر على سطح العرض.

### الأجهزة الخارجية

كاميرا عرض المستندات **ELPDC20**

كاميرا عرض المستندات **ELPDC12**

كاميرا عرض المستندات **ELPDC11**

كاميرا عرض المستندات **ELPDC06**

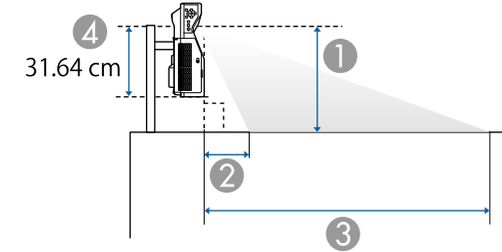
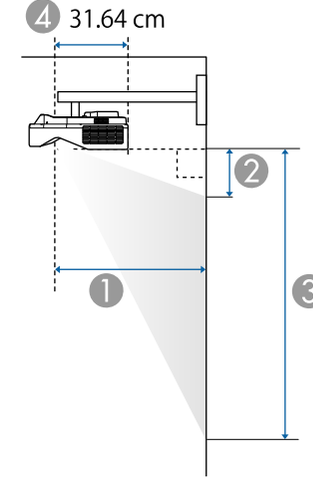
تُستخدم عند عرض صور: ككتب أو مستندات جهاز عرض رأسي أو شرائح.

## EB-755F/EB-750F/EB-735Fi/EB-735F

استخدم الجدول الموجود هنا لتحديد المسافة بين جهاز العرض والشاشة بناءً على حجم الصورة المعروضة.

حجم الشاشة 16:9		① الحد الأدنى (عريض)	② الحد الأدنى (عريض)	③ الحد الأدنى (عريض)
"65	80.9 × 143.9	37.2	13.9	94.8
"70	87.2 × 155.0	40.2	15.4	102.6
"75	93.4 × 166.0	43.3	17.0	110.4
"80	99.6 × 177.1	46.3	18.5	118.2
"85	105.8 × 188.2	49.3	20.1	126.0
"90	112.1 × 199.2	52.3	21.7	133.7
"100	124.5 × 221.4	58.3	24.8	149.3
* "110	137.0 × 243.5	64.3	27.9	164.9
* "120	149.4 × 265.7	70.3	31.0	180.4

حجم الشاشة 4:3		① الحد الأدنى (عريض)	② الحد الأدنى (عريض)	③ الحد الأدنى (عريض)
"54	82.3 × 109.7	37.9	14.2	96.5
"55	83.8 × 111.8	38.6	14.6	98.4
"60	91.4 × 121.9	42.3	16.5	107.9
"65	99.1 × 132.1	46.0	18.4	117.5
"70	106.7 × 142.2	49.7	20.3	127.0
"75	114.3 × 152.4	53.3	22.2	136.5
"80	121.9 × 162.6	57.0	24.1	146.0
"85	129.5 × 172.7	60.7	26.0	155.6
"90	137.2 × 182.9	64.4	27.9	165.1
"98	149.4 × 199.1	70.3	31.0	180.3



- ① مسافة العرض (سم)
- ② المسافة من جهاز العرض إلى الجزء العلوي من الشاشة (عند التثبيت على حائط أو سقف، أو التركيب رأسيًا) (سم)
- ③ المسافة من جهاز العرض والحافة السفلية للشاشة (عند التركيب على جدار أو سقف، أو التثبيت رأسيًا) (سم)
- ④ المسافة من مركز العدسة إلى الجانب الخلفي من جهاز العرض (سم)

## EB-725Wi/EB-725W

③	②	①	حجم الشاشة 16:10	
			الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)
99.4	11.9	38.5	87.5 × 140.0	"65
107.6	13.3	41.6	94.2 × 150.8	"70
115.7	14.7	44.7	101.0 × 161.5	"75
123.8	16.1	47.7	107.7 × 172.3	"80
132.0	17.5	50.8	114.4 × 183.1	"85
140.1	18.9	53.9	121.2 × 193.9	"90
156.4	21.7	60.1	134.6 × 215.4	"100
172.6	24.5	66.3	148.1 × 236.9	* "110
188.9	27.3	72.5	161.5 × 258.5	* "120

③	②	①	حجم الشاشة 4:3	
			الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)
100.5	12.1	38.9	88.4 × 117.9	"58
104.2	12.7	40.3	91.4 × 121.9	"60
113.4	14.3	43.8	99.1 × 132.1	"65
122.6	15.9	47.3	106.7 × 142.2	"70
131.8	17.5	50.8	114.3 × 152.4	"75
141.0	19.1	54.3	121.9 × 162.6	"80
150.2	20.7	57.8	129.5 × 172.7	"85
159.4	22.3	61.3	137.2 × 182.9	"90
177.8	25.4	68.3	152.4 × 203.2	"100
188.9	27.3	72.5	161.5 × 215.4	* "106

③	②	①	حجم الشاشة 16:10	
			الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)
103.0	15.5	40.4	87.5 × 140.0	"65
111.4	17.2	43.7	94.2 × 150.8	"70
119.8	18.9	46.9	101.0 × 161.5	"75
128.3	20.6	50.2	107.7 × 172.3	"80
136.7	22.2	53.4	114.4 × 183.1	"85
145.1	23.9	56.7	121.2 × 193.9	"90
161.9	27.3	63.1	134.6 × 215.4	"100
178.7	30.6	69.6	148.1 × 236.9	* "110

③	②	①	حجم الشاشة 16:6	
			الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)
80.6	27.1	36.9	53.5 × 142.7	"60
87.9	29.9	40.1	58.0 × 154.6	"65
95.1	32.7	43.4	62.4 × 166.5	"70
102.3	35.4	46.6	66.9 × 178.4	"75
109.6	38.2	49.8	71.3 × 190.3	"80
116.8	41.0	53.1	75.8 × 202.2	"85
124.1	43.8	56.3	80.3 × 214.0	"90
138.6	49.4	62.7	89.2 × 237.8	"100
153.0	54.9	69.2	98.1 × 261.6	"110

\* يتوفر فقط للطراز EB-755F/EB-750F/EB-735F.

③	②	①	حجم الشاشة 16:10	
			الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)
102.6	19.1	42.2	83.5 × 133.5	"62
107.9	20.4	44.3	87.5 × 140.0	"65
116.7	22.4	47.8	94.2 × 150.8	"70
125.4	24.5	51.3	101.0 × 161.5	"75
134.2	26.5	54.8	107.7 × 172.3	"80
143.0	28.6	58.3	114.4 × 183.1	"85
151.8	30.6	61.8	121.2 × 193.9	"90
169.4	34.7	68.8	134.6 × 215.4	"100
174.6	36.0	70.9	138.7 × 221.9	"103

③	②	①	حجم الشاشة 16:9	
			الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)
97.9	23.2	41.9	74.7 × 132.8	"60
106.5	25.6	45.5	80.9 × 143.9	"65
115.2	28.1	49.1	87.2 × 155.0	"70
123.9	30.5	52.8	93.4 × 166.0	"75
132.6	33.0	56.4	99.6 × 177.1	"80
141.3	35.4	60.0	105.8 × 188.2	"85
150.0	37.9	63.6	112.1 × 199.2	"90
167.3	42.8	70.8	124.5 × 221.4	"100
169.1	43.3	71.5	125.8 × 223.6	"101

③	②	①	حجم الشاشة 16:9	
			الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)
96.3	16.6	39.0	79.7 × 141.7	"64
97.9	16.9	39.6	80.9 × 143.9	"65
105.9	18.7	42.8	87.2 × 155.0	"70
113.9	20.5	45.9	93.4 × 166.0	"75
121.9	22.3	49.1	99.6 × 177.1	"80
129.9	24.1	52.3	105.8 × 188.2	"85
137.9	25.9	55.5	112.1 × 199.2	"90
154.0	29.4	61.8	124.5 × 221.4	"100
170.0	33.0	68.2	137.0 × 243.5	"110
179.6	35.2	72.0	144.5 × 256.8	* "116

\* يتوفر فقط للطراز EB-725W.

**EB-720**

③	②	①	حجم الشاشة 4:3	
			الحد الأدنى (عريض)	الحد الأدنى (عريض)
109.7	10.6	41.7	99.1 × 132.1	"65
118.6	11.9	45.0	106.7 × 142.2	"70
127.5	13.2	48.3	114.3 × 152.4	"75
136.4	14.5	51.6	121.9 × 162.6	"80
145.3	15.8	54.9	129.5 × 172.7	"85
154.3	17.1	58.2	137.2 × 182.9	"90
172.1	19.7	64.9	152.4 × 203.2	"100
190.0	22.3	71.5	167.6 × 223.5	"110

HDMI				Computer		Mode
RGB	YCbCr			RGBHV	YCbCr	
	4:4:4	4:2:2	4:2:0			
8	8	8	8			
				✓		WXGA+85
✓				✓		WXGA++
				✓		SXGA1_70
				✓		SXGA1_75
				✓		SXGA1_85
✓				✓		SXGA2_60
				✓		SXGA2_75
				✓		SXGA2_85
✓				✓		SXGA3_60
				✓		SXGA3_75
				✓		SXGA3_85
✓				✓		SXGA+60
				✓		SXGA+75
✓				*✓		WSXGA+60
✓				✓		UXGA60
✓				✓		1920×1080_50
✓				✓		1920×1080_60
✓				✓		WUXGA60 (Reduced Blanking)
✓						QXGA
✓						WQHD
✓						WQXGA (Reduced Blanking)

يضمن الجدول معدل التحديث المتوافق والدقة لكل تنسيق عرض فيديو متوافق.

## PC

الوضع المتوافق

HDMI				Computer		Mode
RGB	YCbCr			RGBHV	YCbCr	
	4:4:4	4:2:2	4:2:0			
8	8	8	8			
✓				✓		VGA60
				✓		VGA72
				✓		VGA75
				✓		VGA85
✓				✓		SVGA60
				✓		SVGA72
				✓		SVGA75
				✓		SVGA85
✓				✓		XGA60
				✓		XGA70
				✓		XGA75
				✓		XGA85
				✓		WXGA60-1
✓				✓		WXGA60
				✓		WXGA75
				✓		WXGA85
✓				✓		WXGA60-3
✓				✓		WXGA+60
				✓		WXGA+75

نوع الفحص	الساعة النقطية (ميجاهرتز)	معدل التحديث (هرتز)	التزامن الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة (نقطة)		Mode
Progressive	121.500	85	77.09	864	1152	SXGA1_85
Progressive	108.000	60	60.00	960	1280	SXGA2_60
Progressive	126.000	75	75.00	960	1280	SXGA2_75
Progressive	148.500	85	85.94	960	1280	SXGA2_85
Progressive	108.000	60	63.98	1024	1280	SXGA3_60
Progressive	135.000	75	79.98	1024	1280	SXGA3_75
Progressive	157.500	85	91.15	1024	1280	SXGA3_85
Progressive	121.750	60	65.32	1050	1400	SXGA+60
Progressive	156.000	75	82.28	1050	1400	SXGA+75
Progressive	146.250	60	65.29	1050	1680	WSXGA+60
Progressive	162.000	60	75.00	1200	1600	UXGA60
Progressive	148.500	50	56.25	1080	1920	1920×1080_50
Progressive	148.500	60	67.50	1080	1920	1920×1080_60
Progressive	154.000	60	74.04	1200	1920	WUXGA60 Reduced) Blanking)
Progressive	267.250	60	95.45	1536	2048	QXGA
Progressive	241.500	60	88.79	1440	2560	WQHD
Progressive	268.500	60	98.71	1600	2560	WQXGA Reduced) Blanking)

**Video**

الوضع المتوافق

نوع الفحص	الساعة النقطية (ميجاهرتز)	معدل التحديث (هرتز)	التزامن الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة (نقطة)		Mode
Interlace	13.500	60	15.73	480	720	NTSC

\* يتوافق فقط عند تحديد عريض في الدقة في القائمة صورة بجهاز العرض.

معلومات الوضع

نوع الفحص	الساعة النقطية (ميجاهرتز)	معدل التحديث (هرتز)	التزامن الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة (نقطة)		Mode
Progressive	25.175	60	31.47	480	640	VGA60
Progressive	31.500	72	37.86	480	640	VGA72
Progressive	31.500	75	37.50	480	640	VGA75
Progressive	36.000	85	43.27	480	640	VGA85
Progressive	40.000	60	37.88	600	800	SVGA60
Progressive	50.000	72	48.08	600	800	SVGA72
Progressive	49.500	75	46.88	600	800	SVGA75
Progressive	56.250	85	53.67	600	800	SVGA85
Progressive	65.000	60	48.36	768	1024	XGA60
Progressive	75.000	70	56.48	768	1024	XGA70
Progressive	78.750	75	60.02	768	1024	XGA75
Progressive	94.500	85	68.68	768	1024	XGA85
Progressive	79.500	60	47.78	768	1280	WXGA60-1
Progressive	83.500	60	49.70	800	1280	WXGA60
Progressive	106.500	75	62.80	800	1280	WXGA75
Progressive	122.500	85	71.55	800	1280	WXGA85
Progressive	85.500	60	47.71	768	1366	WXGA60-3
Progressive	106.500	60	55.94	900	1440	WXGA+60
Progressive	136.750	75	70.64	900	1440	WXGA+75
Progressive	157.000	85	80.43	900	1440	WXGA+85
Progressive	108.000	60	60.00	900	1600	WXGA++
Progressive	94.500	70	63.85	864	1152	SXGA1_70
Progressive	108.000	75	67.50	864	1152	SXGA1_75

## HD

الوضع المتوافق

HDMI				Computer		Mode
RGB	YCbCr			RGBHV	YCbCr	
	4:4:4	4:2:2	4:2:0			
8	8	8	8			
✓	✓	✓		✓		HDTV (720p)_50
✓	✓	✓		✓		HDTV (720p)_59.94
✓	✓	✓		✓		HDTV (720p)_60
✓	✓	✓				HDTV (1080i)_50
✓	✓	✓				HDTV (1080i)_59.94
✓	✓	✓				HDTV (1080i)_60
✓	✓	✓				HDTV (1080p)_23.98
✓	✓	✓				HDTV (1080p)_24
✓	✓	✓				HDTV (1080p)_29.97
✓	✓	✓				HDTV (1080p)_30
✓	✓	✓		✓		HDTV (1080p)_50
✓	✓	✓		✓		HDTV (1080p)_59.94
✓	✓	✓		✓		HDTV (1080p)_60

معلومات الوضع

نوع الفحص	الساعة النقطية (ميجاهرتز)	معدل التحديث (هرتز)	التزامن الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة (نقطة)		Mode
Progressive	74.250	50	37.50	720	1280	HDTV (720p)_50
Progressive	74.176	59.94	44.96	720	1280	HDTV (720p)_59.94

نوع الفحص	الساعة النقطية (ميجاهرتز)	معدل التحديث (هرتز)	التزامن الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة (نقطة)		Mode
				480	720	
Interlace	13.500	60	15.73	480	720	NTSC4.43
Interlace	13.500	50	15.63	576	720	PAL
Interlace	13.500	60	15.73	576	720	M-PAL
Interlace	13.500	50	15.63	576	720	N-PAL
Interlace	13.500	60	15.73	576	720	PAL60
Interlace	13.500	50	15.63	576	720	SECAM

## SD

الوضع المتوافق

HDMI				Computer		Mode
RGB	YCbCr			RGBHV	YCbCr	
	4:4:4	4:2:2	4:2:0			
8	8	8	8			
✓	✓	✓				SDTV (480i)
✓	✓	✓				SDTV (576i)
✓	✓	✓		✓		SDTV (480p)
✓	✓	✓		✓		SDTV (576p)

معلومات الوضع

نوع الفحص	الساعة النقطية (ميجاهرتز)	معدل التحديث (هرتز)	التزامن الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة (نقطة)		Mode
Interlace	13.500	59.94	15.73	480	720	SDTV (480i)
Interlace	13.500	50	15.63	576	720	SDTV (576i)
Progressive	27.000	59.94	31.47	480	720	SDTV (480p)
Progressive	27.000	50	31.25	576	720	SDTV (576p)

HDMI				Mode
RGB	YCbCr			
	4:4:4	4:2:2	4:2:0	
8	8	8	8	
✓	✓	✓		4K (3840×2160)_23.98
✓	✓	✓		4K (3840×2160)_24
✓	✓	✓		4K (3840×2160)_25
✓	✓	✓		4K (3840×2160)_29.97
✓	✓	✓		4K (3840×2160)_30
			✓	4K (3840×2160)_50
			✓	4K (3840×2160)_59.94
			✓	4K (3840×2160)_60
✓	✓	✓		4K(4096×2160) (SMPTE)_23.98
✓	✓	✓		4K(4096×2160) (SMPTE)_24
			✓	4K(4096×2160) (SMPTE)_50
			✓	4K(4096×2160) (SMPTE)_59.94
			✓	4K(4096×2160) (SMPTE)_60

معلومات الوضع

نوع الفحص	الساعة النقطية (ميغاهرتز)	معدل التحديث (هرتز)	التزامن الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة (نقطة)		Mode
Progressive	296.703	23.98	53.95	2160	3840	4K (3840×2160)_23.98
Progressive	297.000	24	54.00	2160	3840	4K (3840×2160)_24
Progressive	297.000	25	56.25	2160	3840	4K (3840×2160)_25

نوع الفحص	الساعة النقطية (ميغاهرتز)	معدل التحديث (هرتز)	التزامن الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة (نقطة)		Mode
				720	1280	
Progressive	74.250	60	45.00	720	1280	HDTV (720p)_60
Interlace	74.250	50	28.13	1080	1920	HDTV (1080i)_50
Interlace	74.176	59.94	33.72	1080	1920	HDTV (1080i)_59.94
Interlace	74.250	60	33.75	1080	1920	HDTV (1080i)_60
Progressive	74.176	23.98	26.97	1080	1920	HDTV (1080p)_23.98
Progressive	74.250	24	27.00	1080	1920	HDTV (1080p)_24
Progressive	74.176	29.97	33.72	1080	1920	HDTV (1080p)_29.97
Progressive	74.250	30	33.75	1080	1920	HDTV (1080p)_30
Progressive	148.500	50	56.25	1080	1920	HDTV (1080p)_50
Progressive	148.352	59.94	67.43	1080	1920	HDTV (1080p)_59.94
Progressive	148.500	60	67.50	1080	1920	HDTV (1080p)_60

4K

الوضع المتوافق

نوع الفحص	الساعة النقطية (ميغاهرتز)	معدل التحديث (هرتز)	التزامن الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة (نقطة)		Mode
				2160	3840	
Progressive	296.703	29.97	67.43	2160	3840	4K (3840×2160) _29.97
Progressive	297.000	30	67.50	2160	3840	4K (3840×2160)_30
Progressive	297.000	50	112.50	2160	3840	4K (3840×2160)_50
Progressive	296.703	59.94	134.87	2160	3840	4K (3840×2160) _59.94
Progressive	297.000	60	135.00	2160	3840	4K (3840×2160)_60
Progressive	296.703	23.98	53.95	2160	4096	4K(4096×2160) (SMPTE)_23.98
Progressive	297.000	24	54.00	2160	4096	4K(4096×2160) (SMPTE)_24
Progressive	297.000	50	112.50	2160	4096	4K(4096×2160) (SMPTE)_50
Progressive	296.703	59.94	134.87	2160	4096	4K(4096×2160) (SMPTE)_59.94
Progressive	297.000	60	135.00	2160	4096	4K(4096×2160) (SMPTE)_60

استهلاك الطاقة أثناء التشغيل (من 100 إلى 120 فولت حسب المنطقة)	وضع الضوء: عادي, مخصص: 267 وات وضع الضوء: هادئ وممتد: 206 وات
استهلاك الطاقة أثناء التشغيل (من 220 إلى 240 فولت حسب المنطقة)	وضع الضوء: عادي ومخصص: 255 وات وضع الضوء: هادئ وممتد: 197 وات
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	تشغيل الاتصال: 2.0 وات إيقاف الاتصال: 0.5 وات
ارتفاع التشغيل	من 0 إلى 3,048 مترًا
درجة حرارة التشغيل (عند استخدام جهاز عرض واحد)**	الارتفاع من 0 إلى 2,286 مترًا: من 0 إلى +40 درجة (الرطوبة من 20 إلى 80% بدون تكاثف) الارتفاع من 2,287 إلى 3,048 مترًا: من 0 إلى +35 درجة مئوية (الرطوبة من 20 إلى 80% بدون تكاثف)
درجة حرارة التشغيل (عند استخدام عدة أجهزة عرض)**	الارتفاع من 0 إلى 2,286 مترًا: من 0 إلى +35 درجة (الرطوبة من 20 إلى 80% بدون تكاثف) الارتفاع من 2,287 إلى 3,048 مترًا: من 0 إلى +30 درجة مئوية (الرطوبة من 20 إلى 80% بدون تكاثف)
درجة حرارة التخزين	من -10 إلى +60 درجة مئوية (الرطوبة من 10 إلى 90% بدون تكاثف)
الكتلة	<b>:EB-755F/EB-750F/EB-735Fi/EB-725W/EB-720</b> 5.7 كجم تقريباً <b>:EB-735Fi/EB-725Wi</b> 5.8 كجم تقريباً

اسم المنتج	EB-755F/EB-750F/EB-735Fi/EB-735F/EB-725Wi/EB-725W/EB-720
الأبعاد	356 (عرض) × 133 (ارتفاع) × 395 (عمق) مم (بدون الجزء المرتفع)
حجم لوحة LCD	<b>:EB-755F/EB-750F/EB-735Fi/EB-735F</b> 0.61" <b>:EB-725Wi/EB-725W</b> 0.59" <b>:EB-720</b> "0.55
طريقة العرض	مصفوفة نشطة مزودة بتقنية TFT من البولي سيليكون
الدقة	<b>:EB-755F/EB-750F/EB-735Fi/EB-735F</b> نقطة 2.073.600 1080p (1920 (عرض) × 1080 (ارتفاع) نقطة) × 3 <b>:EB-725Wi/EB-725W</b> نقطة 1,024,000 WXGA (1280 (عرض) × 800 (ارتفاع) نقطة) × 3 <b>:EB-720</b> نقطة 786,432 XGA (1024 (عرض) × 768 (ارتفاع) نقطة) × 3
ضبط البؤرة	يدويًا
ضبط التكبير/التصغير	من 1.0 إلى 1.35 (تكبير/تصغير رقمي)
مصدر الضوء	دايود ليزر
طاقة خرج مصدر الضوء	حتى 81 وات
الطول الموجي	من 449 إلى 461 نانومتر
عمر مصدر الضوء*	وضع الضوء: عادي أو هادئ: حتى 20,000 ساعة تقريبًا وضع الضوء: ممتد: حتى 30,000 ساعة تقريبًا
الحد الأقصى لإخراج الصوت	16 وات
السماعة	1
مصدر التيار	من 100 إلى 240 فولت تيار متردد ±10% 50/60 هرتز، من 1.2 إلى 2.7 أمبير

\* يقل الوقت التقريبي حتى سطوع مصدر الضوء إلى نصف قيمته الأصلية. (بافتراض استخدام جهاز العرض في بيئة تحتوي على جسيمات عالقة في الهواء بكمية أقل من 0.04 إلى 0.2مجم/م<sup>3</sup>. يختلف الوقت المقدر حسب استخدام جهاز العرض وظروف التشغيل.)

\*\* يخفت سطوع مصدر الضوء تلقائيًا إذا ارتفعت درجة الحرارة المحيطة بشكل أكبر مما ينبغي. (حوالي 35 درجة مئوية على ارتفاع من 0 إلى 2,286 مترًا، وحوالي 30 درجة مئوية على ارتفاع من 2,287 إلى 3,048 مترًا، لكن ذلك يتباين حسب البيئة المحيطة.)

منفذ HDMI (يتم دعم الصوت بواسطة PCM فقط)	3	منفذ HDMI
مقبس أستيريو دبوس صغير	3	منفذ Audio
مقبس أستيريو دبوس صغير	1	منفذ Audio Out
موصل D-Sub صغير ذو 9 أسنان (ذكر)	1	منفذ RS-232C
موصل USB (من النوع A)	2	منفذ USB-A
موصل USB (من النوع B)	1	منفذ USB-B
RJ-45	1	منفذ LAN

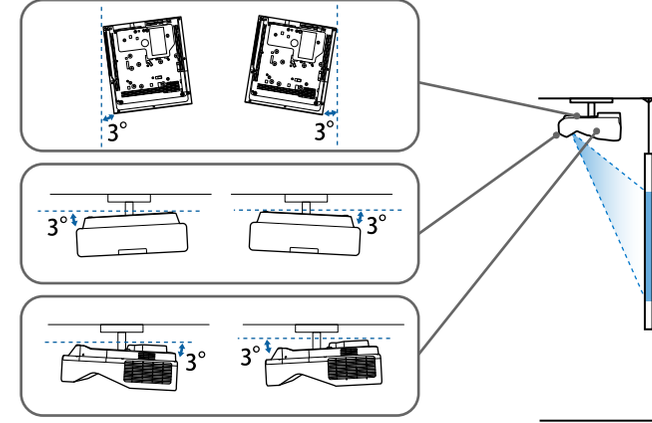
## EB-735Fi/EB-725Wi

منفذ D-Sub صغير 15 سناً (أنثى)	1	منفذ Computer1
منفذ D-Sub صغير 15 سناً (أنثى)	1	منفذ Computer2/Monitor Out
مقبس سنون RCA	1	منفذ Video
منفذ HDMI (يتم دعم الصوت بواسطة PCM فقط)	3	منفذ HDMI
مقبس أستيريو دبوس صغير	3	منفذ Audio
مقبس أستيريو دبوس صغير	1	منفذ Audio Out
مقبس أستيريو دبوس صغير	1	منفذ Mic
موصل D-Sub صغير ذو 9 أسنان (ذكر)	1	منفذ RS-232C
مقبس أستيريو دبوس صغير	2	منفذ SYNC
منفذ DIN صغير 8 أسنان	1	منفذ TCH
موصل USB (من النوع A)	2	منفذ USB-A
موصل USB (من النوع B)	2	منفذ USB-B
RJ-45	1	منفذ LAN

## EB-735F/EB-725W/EB-720

منفذ D-Sub صغير 15 سناً (أنثى)	1	منفذ Computer1
--------------------------------	---	----------------

## زاوية الميل عند استخدام الميزات التفاعلية (EB-735Fi/EB-725Wi)



بصرف النظر عن موضع جهاز العرض، إذا استخدمت جهاز العرض بزاوية ميل أكبر من 3 درجات، فقد يتلف أو يتسبب في حادث.

## زاوية الميل عند عدم استخدام الميزات التفاعلية

إذا كنت لا تنوي استخدام الميزات التفاعلية أو لم يشتمل جهاز العرض على ميزات تفاعلية، يمكنك تركيب جهاز العرض بزوايا متنوعة. لا يوجد حد رأسي أو أفقي للطريقة التي يمكن اتباعها في تركيب جهاز العرض.

«ارتباطات ذات صلة»

• "مواصفات الموصلات" ص 280

## مواصفات الموصلات

## EB-755F/EB-750F

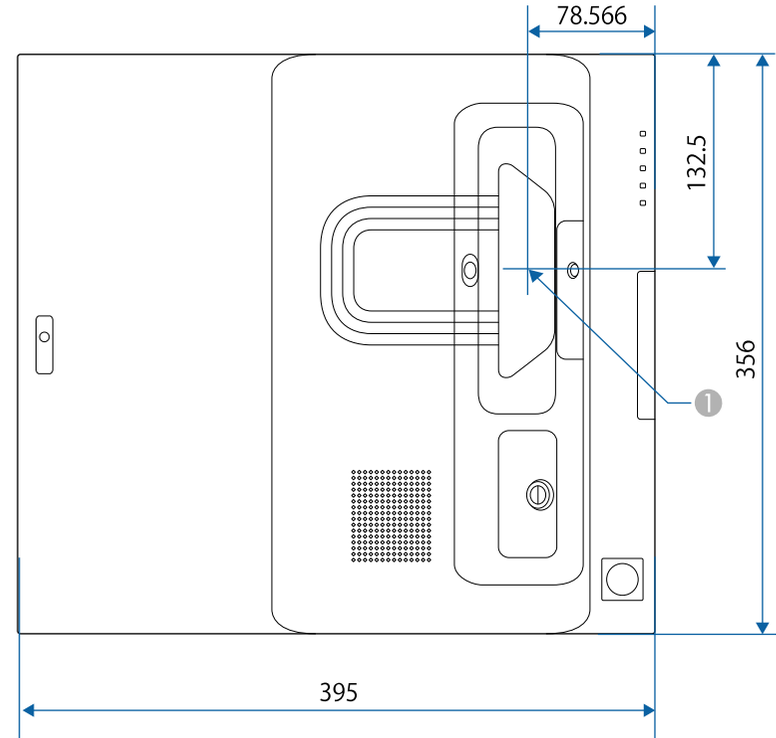
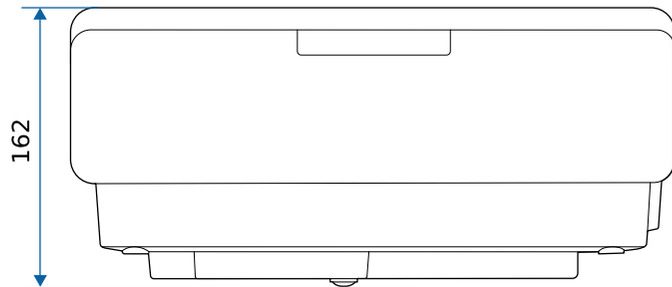
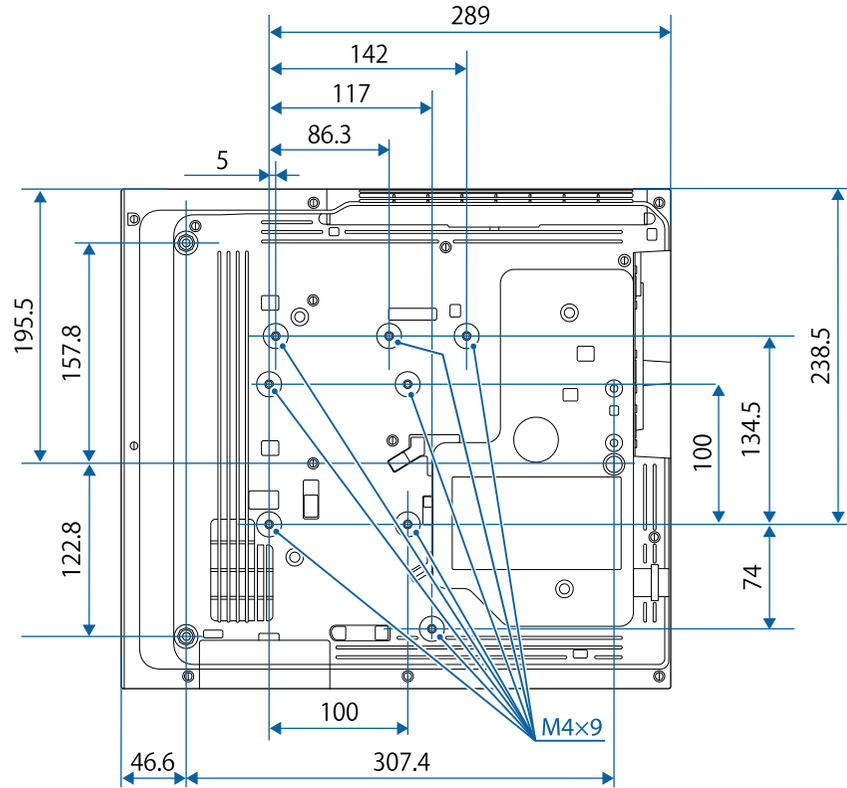
منفذ D-Sub صغير 15 سناً (أنثى)	1	منفذ Computer1
منفذ D-Sub صغير 15 سناً (أنثى)	1	منفذ Computer2/Monitor Out
مقبس سنون RCA	1	منفذ Video

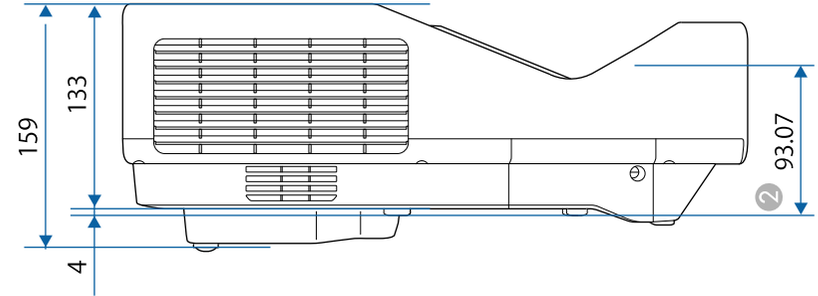
منفذ Computer2/Monitor Out	1	D-Sub صغير 15 سٲًا (أنثى)
منفذ Video	1	مقبس سنون RCA
منفذ HDMI	3	HDMI (يتم دعم الصوت بواسطة PCM فقط)
منافذ Audio	3	مقبس أستريو دبوس صغير
منفذ Audio Out	1	مقبس أستريو دبوس صغير
منفذ Mic	1	مقبس أستريو دبوس صغير
منفذ RS-232C	1	موصل D-Sub صغير ذو 9 أسنان (ذكر)
منفذ USB-A	2	موصل USB (من النوع A)
منفذ USB-B	1	موصل USB (من النوع B)
منفذ LAN	1	RJ-45

- يدعم المنفذان USB-A و USB-B تقنية USB 2.0. برغم ذلك، لا يتم ضمان تشغيل منافذ USB لكافة الأجهزة التي تدعم USB.
- لا يدعم منفذ USB-B تقنية USB 1.1.



① مركز عدسة العرض





② المسافة من مركز عدسة العرض إلى نقاط تثبيت وحدة التثبيت بالسقف

تقاس وحدة هذه الرسوم التوضيحية بالـ "مم".

يجب أن يتوافق جهاز الكمبيوتر مع متطلبات النظام التالية لاستخدام برنامج جهاز العرض Epson USB Display.

Mac	Windows	المتطلبات
OS X • 10.11.x (64 بت)	Windows 7 • Ultimate (32 و 64 بت) • Enterprise (32 و 64 بت) • Professional (32 و 64 بت) • Home Premium (32 و 64 بت) • Home Basic (32 بت) • Starter (32 بت)	نظام التشغيل
macOS • 10.12.x (64 بت) • 10.13.x (64 بت) • 10.14.x (64 بت) • 10.15.x (64 بت)	Windows 8.1 • Windows 8.1 (32 و 64 بت) • Windows 8.1 Pro (32 و 64 بت) • Windows 8.1 Enterprise (32 و 64 بت) Windows 10 • Windows 10 Home (32 و 64 بت) • Windows 10 Pro (32 و 64 بت) • Windows 10 Enterprise (32 و 64 بت)	
Intel Core2Duo أو أسرع (يُنصح بـ Intel Core i5 أو أسرع)	Intel Core2Duo أو أسرع (يُنصح بـ Intel Core i3 أو أسرع)	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
	2 جيجابايت أو أكبر (يُنصح بـ 4 جيجابايت أو أكثر)	الذاكرة
	20 ميجابايت أو أكبر	مساحة القرص الثابت
	تتراوح الدقة بين 480 × 640 وبين 1200 × 1920 ألوان العرض 16 بت أو أكبر	الشاشة

لاستخدام الوضع التفاعلي للكمبيوتر، يجب تثبيت Easy Interactive Driver في جهاز Mac. تأكد من استيفاء جهاز Mac لمتطلبات النظام البرمجية أدناه.

كل ما عليك هو تثبيت هذا البرنامج للطرز EB-735Fi/EB-725Wi.



Mac	المتطلبات
macOS • 10.12.x (64 بت) • 10.13.x (64 بت) • 10.14.x (64 بت) • 10.15.x (64 بت)	نظام التشغيل
معالج Core2 Duo بسرعة 1.2 جيجاهرتز أو أسرع (يوصى بمعالج Core i5 أو أسرع)	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
2 جيجابايت أو أكبر المُوصى به: 4 جيجابايت أو أكبر	الذاكرة
100 ميجابايت أو أعلى	مساحة القرص الثابت
دقة لا تقل عن XGA (768 x 1024) ولا تزيد عن WUXGA (1200 x 1920) ألوان العرض 16 بت أو أكبر	الشاشة

يدعم جهاز العرض الخاص بك الميزات والخيارات التالية لبرنامج Epson Projector Content Manager.

EB-755F/EB-750F/EB-755F/E B-750F	الميزات/الخيارات	
-	التشغيل المتزامن	
✓	حفظ قائمة التشغيل في جهاز العرض عبر شبكة	
✓	Auto Select	<b>Video Format &lt; Settings</b>
✓	AVI Format	
✓	MP4 Format	

يتضمن الجدول التالي معاني رموز السلامة المميزة على الجهاز.

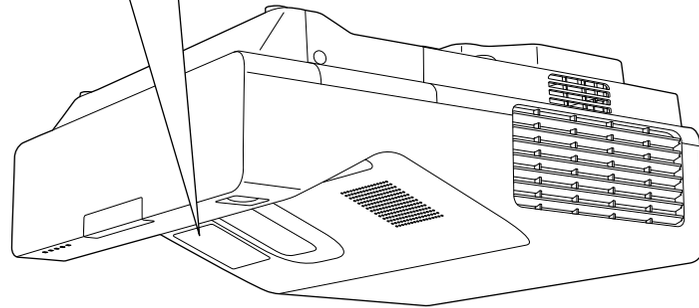
الوصف	المعايير المعتمدة	علامة الرمز	الرقم.
البطارية، عام جهاز يشتغل على طاقة البطارية. لتحديد جهاز على سبيل المثال غطاء حجرة البطارية، أو أطراف الموصل.	IEC60417 No. 5001B		10
تحديد موضع الخلايا لتحديد حامل البطارية ولتحديد موضع الخلية (الخلايا) داخل حامل البطارية.	IEC60417 No. 5002		11
نفس رقم 11.	—		12
الأرضي الواقى لتحديد الطرف الذي يجب توصيله بالموصل الخارجي بغرض الحماية من الصدمات الكهربائية في حالة وقع خطأ أو طرف الإلكتروليت الأرضي الواقى.	IEC60417 No. 5019		13
أرضي لتحديد أي طرف أرضي (مؤرض) في الحالات التي لا تستدعي وجود الرمز رقم 13 بصورة واضحة.	IEC60417 No. 5017		14
التيار المتردد للإشارة إلى ملائمة التيار المتردد للجهاز في لوحة التصنيف، ولتحديد الأطراف المناسبة.	IEC60417 No. 5032		15
التيار المباشر للإشارة إلى ملائمة التيار المباشر للجهاز في لوحة التصنيف، ولتحديد الأطراف المناسبة.	IEC60417 No. 5031		16
جهاز من الفئة II لتحديد الجهاز الذي يلي متطلبات السلامة المخصصة للأجهزة من الفئة II وفقاً لـ IEC 61140.	IEC60417 No. 5172		17
المحظورات العامة لتحديد الإجراءات أو العمليات المحظورة.	ISO 3864		18
تحذيرات الاتصال للإشارة إلى الإصابات التي قد تحدث نتيجة للمس جزء محدد من الجهاز.	ISO 3864		19

الوصف	المعايير المعتمدة	علامة الرمز	الرقم.
"ON" (تشغيل) " (الطاقة) للإشارة إلى الاتصال بمصدر التيار الكهربائي.	IEC60417 No. 5007		1
"OFF" (إيقاف تشغيل) " (الطاقة) للإشارة إلى الانفصال عن مصدر التيار الكهربائي.	IEC60417 No. 5008		2
وضع الاستعداد لتحديد المفتاح الكهربائي أو وضعيته بمعنى أي جزء من الجهاز قيد التشغيل بهدف تحويله إلى وضع الاستعداد.	IEC60417 No. 5009		3
تنبيه لتحديد التنبيه العام عند استخدام المنتج.	ISO7000 No. 0434B, IEC3864-B3.1		4
تنبيه، سطح ساخن للإشارة إلى احتمالية أن يكون العنصر المحدد ساخناً ومن ثم فلا يجب لمسة إلا بحذر.	IEC60417 No. 5041		5
تنبيه، خطر حدوث صدمة كهربائية لتحديد المعدات التي تحتوي على خطر حدوث صدمة كهربائية.	IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6		6
للاستعمال الداخلي فقط لتحديد أن الجهاز الكهربائي صُمم للاستخدام الداخلي في المقام الأول.	IEC60417 No. 5957		7
قطبية موصل الطاقة d.c. لتحديد التوصيلات الإيجابية والسلبية (القطبية) في جزء من الجهاز الذي قد يتصل به مصدر التزويد بالطاقة d.c.	IEC60417 No. 5926		8
نفس رقم 8.	—		9

الوصف	المعايير المعتمدة	علامة الرمز	الرقم.
يحظر النظر مباشرة إلى العدسة أثناء تشغيل العرض.	—		20
للإشارة إلى أن العناصر ذات العلامة لا يجب وضع أية أغراض فوق جهاز العرض.	—		21
تنبيه، إشعاع ليزر للإشارة إلى جزء الجهاز الذي يوجد به أشعة ليزر.	ISO3864 IEC60825-1		22
حظر التفكيك للإشارة إلى خطر وقوع إصابات، مثل الإصابة بصدمة كهربائية، في حالة تفكيك الجهاز.	ISO 3864		23
الاستعداد، الاستعداد الجزئي للإشارة إلى وجود جزء من الجهاز في وضع الاستعداد.	IEC60417 No. 5266		24
تنبيه، أجزاء متحركة للإشارة إلى وجوب الابتعاد عن الأجزاء المتحركة وفقاً لمعايير الحماية.	ISO3864 IEC60417 No. 5057		25
تنبيه (شفرات مروحة متحركة) حرصاً على سلامتك، ابق بعيداً عن شفرات المروحة المتحركة.	IEC60417 No. 6056		26
تنبيه (زوايا حادة) للإشارة إلى وجود زوايا حادة ينبغي عدم لمسها.	IEC60417 No. 6043		27
للإشارة إلى حظر النظر في العدسة أثناء العرض.	—		28
تحذير، إشعاع ضوئي (مثل أشعة فوق بنفسجية، وإشعاع مرئي، وأشعة تحت حمراء) التنبيه لتجنب إصابة العينين والجلد عند الوجود بالقرب من إشعاع ضوئي.	ISO7010 No. W027 ISO 3864		29
ممنوع الاستخدام في مناطق سكنية. لتحديد الأجهزة الكهربائية غير المناسبة لمنطقة سكنية.	IEC60417 No. 5109		30

أعلى

كما هو الحال مع أي مصدر ضوء، لا تحديق في أشعة الضوء، RG2 IEC/EN 62471-5:2015.



ينتمي جهاز العرض هذا إلى الفئة 1 من منتجات الليزر المتوافقة مع المعيار الدولي IEC/EN60825-1:2014 لأجهزة الليزر.

اتبع تعليمات الأمان التالية عند استخدام جهاز العرض.

### تحذير ⚠

- لا تفتح الغلاف الخارجي لجهاز العرض، يحتوي الجهاز على ليزر عالي القدرة.
- يُحتمل انبعاث إشعاع ضوئي خطير من هذا المنتج. لا تنظر إلى مصدر الضوء أثناء تشغيله. قد تحدث إصابة للعينين.

### تنبيه ⚠

لا تفكك الجهاز عند التخلص منه، بل تخلص منه وفقاً للقوانين المحلية أو الوطنية المتبعة في بلدك.



- يستخدم جهاز العرض الليزر كمصدر للضوء. يتسم الليزر بالخصائص التالية.
- قد يقل سطوع مصدر الضوء حسب البيئة المحيطة. ويقل السطوع كثيراً عندما ترتفع درجة الحرارة أكثر مما ينبغي.
  - يقل سطوع مصدر الضوء كلما طالت مدة استخدامه. يمكنك تغيير العلاقة بين وقت الاستخدام وانخفاض إعدادات السطوع.

ارتباطات ذات صلة

- "ملصقات التحذير من الليزر" ص 289

### ملصقات التحذير من الليزر

توجد ملصقات التحذير من الليزر على جهاز العرض.

- لا تنظر أبداً في عدسة جهاز العرض عندما يكون الليزر في وضع التشغيل، فقد يسبب ذلك ضرراً لعينيك وخطورة على الأطفال والحيوانات الأليفة خصوصاً.
- وتأكد من عدم نظر أي شخص في عدسة العرض عند تشغيل جهاز العرض من مسافة بعيدة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد.
- لا تسمح لأطفال صغار بتشغيل جهاز العرض. يجب مراقبة الأطفال من قبل شخص راشد.
- لا تنظر في العدسة أثناء العرض. ولا تنظر في العدسة أيضاً باستخدام أجهزة بصرية، مثل: نظارة مكبرة أو تلسكوب؛ وإلا، فقد تفقد حاسة البصر.

يتوافق مع معايير أداء إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA) بشأن منتجات الليزر ما لم يكن مصنّفًا ضمن أجهزة العرض الضوئي بالليزر (LIP) من مجموعة المخاطر 2 بتعريفها الوارد في IEC 62471-5: Ed. 1.0. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع إشعار الليزر رقم 57، المؤرخ في 8 مايو 2019.

يشرح هذا القسم بطريقة مختصرة المصطلحات الصعبة التي لم يتم شرحها في النص في هذا الدليل. لمعرفة التفاصيل، يرجع إلى المطبوعات الأخرى المتوفرة في الأسواق.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery هي إحدى التقنيات التي قامت AMX بتطويرها لتسهيل تشغيل أنظمة تحكم AMX في الأجهزة المراد استخدامها. وقد قامت شركة Epson بتطبيق تقنية البروتوكول هذه، حيث قدمت إعدادًا لتمكين وظيفة البروتوكول (تشغيل) ON. تفضل زيارة موقع AMX على الويب للحصول على مزيد من التفاصيل. عنوان موقع الويب <a href="http://www.amx.com/">http://www.amx.com/</a>
نسبة الارتفاع إلى العرض	النسبة بين طول الصورة وارتفاعها. تعرف الشاشات ذات نسبة العرض إلى الارتفاع البالغة 16:9، مثل شاشات أجهزة التلفاز عالية الوضوح (HDTV)، بالشاشات العريضة. أما أجهزة التلفاز القياسية (SDTV) وشاشات عرض الكمبيوتر العادية تتميز بنسبة ارتفاع إلى عرض تبلغ 4:3.
الفيديو المركب	طريقة تقوم بدمج إشارة الفيديو في مكون نصوص ومكون ألوان للإرسال عبر كبل واحد.
التباين	يمكن زيادة أو تقليل السطوع النسبي للمناطق المضيئة والمظلمة في الصورة وذلك لجعل النصوص والرسوم أكثر وضوحًا أو أكثر راحة للعين. يسمى ضبط هذه الخاصية الدقيقة للصورة بضبط التباين.
DHCP	هو اختصار لعبارة Dynamic Host Configuration Protocol (بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي)، ويعمل هذا البروتوكول على تخصيص عنوان IP تلقائيًا للجهاز المتصل بشبكة.
DICOM	اختصار لعبارة Digital Imaging and Communications in Medicine (نظام التصوير الرقمي والاتصالات الطبية). معياري دولي يحدد معايير الصور وبروتوكول اتصالات للصور الطبية.
عنوان البوابة	هو عبارة عن خادم (جهاز توجيه) للتوصيل عبر شبكة (شبكة فرعية) مقسمة حسب قناع الشبكة الفرعية.
HDCP	هو اختصار لعبارة High-bandwidth Digital Content Protection (خاصية حماية الوسائط الرقمية ذات نطاق تمرير البيانات العالي). وهي تستخدم لمنع النسخ غير القانوني وحماية حقوق النسخ بتشفير الإشارات الرقمية المرسلة عبر منافذ DVI و HDMI. نظرًا لأن منفذ HDMI في جهاز العرض هذا يدعم HDCP، فيمكنه عرض صور رقمية محمية بتقنية HDCP. ومع ذلك، فقد لا يتمكن جهاز العرض من عرض الصور المحمية بنسخ محدثة أو منقحة لتشفير HDCP.

HDMI	اختصار High-Definition Multimedia Interface (وسيط متعدد عالي الوضوح). HDMI هي عبارة عن معايير تختص بالالكترونيات الاستهلاكية الرقمية وأجهزة الكمبيوتر. هذه المعايير يتم بواسطتها إرسال صور HD وإشارات الصوت متعددة القنوات بشكل رقمي. من خلال عدم ضغط الإشارة الرقمية، يمكن إرسال الصورة بأعلى جودة ممكنة. يقدم هذا أيضًا وظيفة التشفير للإشارة الرقمية.
HDTV	يعد هذا اختصارًا لعبارة High-Definition Television (تلفاز عالي الدقة) ويشير إلى الأنظمة عالية الدقة التي تفي بالشروط التالية: • دقة رأسية 720p أو 1,080i أو أعلى (p = متوالٍ i = تشابك) • تبلغ نسبة الارتفاع إلى العرض للشاشة 16:9
وضع البنية	طريقة لاتصال شبكة LAN لاسلكية فيها تتصل الأجهزة عبر نقاط وصول.
تشابك	إرسال المعلومات اللازمة لإنشاء شاشة واحدة من خلال إرسال كل سطر آخر، بدءًا من قمة الصورة نزولًا إلى قاعدتها. تكون الصور أكثر ميلًا إلى الوميض نظرًا لعرض إطار واحد كل سطر آخر.
عنوان IP	رقم لتعريف جهاز كمبيوتر موصل بالشبكة.
متوالٍ	لعرض المعلومات اللازمة لإنشاء شاشة واحدة في المرة، أي عرض الصورة لإطار واحد. حتى إذا كان عدد سطور المسح متماثلًا، فيقل مقدار الوميض في الصور نظرًا لأنه تمت مضاعفة حجم المعلومات مقارنةً بأحد أنظمة التشابك.
معدل التحديث	يحافظ العنصر المشع للضوء لشاشة عرض على نفس النصوص واللون لوقت قصير للغاية. ولهذا، يجب أن يتم مسح الصورة ضوئيًا مرات عديدة خلال الثانية الواحدة وذلك من أجل تحديث العنصر المشع للضوء. ويسمى عدد عمليات التحديث في الثانية "معدل التحديث" ويعبر عنه بالهرتز.
SDTV	هو اختصار لعبارة Standard Definition Television التي تشير إلى أنظمة التلفاز القياسية التي لا تفي بشروط التلفاز عالي الوضوح HDTV.
SNMP	يعد هذا اختصارًا لعبارة Simple Network Management Protocol (بروتوكول إدارة الشبكات البسيط)، وهو عبارة عن بروتوكول لمراقبة أجهزة مثل أجهزة التوجيه والكمبيوتر المتصلة بشبكة TCP/IP والتحكم فيها.
sRGB	معياري دولي لفواصل الألوان تمت صياغته بحيث تكون الألوان التي يعيد جهاز الفيديو إنتاجها متاحة للمعالجة السهلة عن طريق أنظمة تشغيل الكمبيوتر والإنترنت. وإذا كان المصدر المتصل به وضع sRGB فقم بضبط كل من جهاز العرض ومصدر الإشارة المتصل على وضع sRGB.
SSID	هي بيانات تعريف للتوصيل بجهاز آخر على شبكة LAN اللاسلكية. ويُعد الاتصال اللاسلكي ممكنًا بين الأجهزة التي لها نفس SSID.
قناع الشبكة الفرعية	قيمة رقمية تحدد عدد وحدات البت المستخدمة لعنوان الشبكة على الشبكة المقسمة (الشبكة الفرعية) من عنوان IP.
SVGA	معياري لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 800 نقطة (أفقية) × 600 نقطة (رأسية).

معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,280 نقطة (أفقية) × 1,024 نقطة (رأسية).	SXGA
يكون للإشارات المخرجة من أجهزة كمبيوتر ذات تردد معين. في حالة عدم تطابق ترددات جهاز العرض مع هذه الترددات، لن تكون الصور الناتجة عالية الجودة. وتسمى عملية مطابقة مراحل هذه الإشارات (الوضع النسبي للقمم وأدنى نقاط في الإشارة) "التزامن". في حالة عدم تزامن الإشارات، تحدث مشكلات مثل الارتعاش والضبابية والتداخل الأفقي.	تزامن
يكون للإشارات المخرجة من أجهزة كمبيوتر ذات تردد معين. في حالة عدم تطابق ترددات جهاز العرض مع هذه الترددات، لن تكون الصور الناتجة عالية الجودة. وتسمى عملية مطابقة تردد هذه الإشارات (عدد القمم في الإشارة) "متابعة". إذا لم تتم المتابعة بشكل صحيح، فستظهر خطوط رأسية عريضة في الإشارة.	متابعة
هو عبارة عن عنوان IP للكمبيوتر الهدف المستخدم لإخطارات الخطأ في SNMP.	عنوان Trap IP
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 640 نقطة (أفقية) × 480 نقطة (رأسية).	VGA
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,024 نقطة (أفقية) × 768 نقطة (رأسية).	XGA
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,280 نقطة (أفقية) × 800 نقطة (رأسية).	WXGA
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,920 نقطة (أفقية) × 1,200 نقطة (رأسية).	WUXGA

للنظام. وبما أن هذا المنتج غير مخصص للاستعمال في التطبيقات التي تتطلب مستويات عالية جدًا من الموثوقية / السلامة مثل معدات الفضاء أو معدات الاتصالات الرئيسية أو معدات التحكم في الطاقة النووية أو المعدات الطبية ذات الصلة بالرعاية الطبية المباشرة وغيرها، يرجى منك تقدير مدى ملائمة هذا المنتج بنفسك بعد إجراء تقييم كامل له.

راجع هذه الأقسام لمعرفة مزيد من المعلومات الهامة عن جهاز العرض الخاص بك.

«ارتباطات ذات صلة»

• "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with" requirements of EU directive ص 293

• "قيود الاستعمال" ص 293

• "مراجع نظام التشغيل" ص 293

• "العلامات التجارية" ص 293

• "إشعار حقوق الطبع والنشر" ص 294

• "عزو حقوق الطبع والنشر" ص 294

### مراجع نظام التشغيل

• نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7

• نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1

• نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10

• نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012

• نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016

في هذا الدليل، يُشار إلى أنظمة التشغيل الواردة أعلاه كالتالي: "Windows 7" و"Windows 8.1" و"Windows 10" و"Windows Server 2012" و"Windows Server 2016". وكذلك يُستخدم المصطلح الجامع "Windows" للإشارة إليها جميعًا.

• OS X 10.11.x

• macOS 10.12.x

• macOS 10.13.x

• macOS 10.14.x

• macOS 10.15.x

في هذا الدليل، يُشار إلى أنظمة التشغيل الواردة أعلاه كالتالي: "OS X 10.11.x" و"macOS 10.12.x" و"macOS 10.13.x" و"macOS 10.14.x" و"macOS 10.15.x". وكذلك يُستخدم المصطلح الجامع "Mac" للإشارة إليها جميعًا.

### العلامات التجارية

EPSON علامة تجارية مسجلة و EXCEED YOUR VISION وشعاراتها علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

Mac و OS X و macOS علامات تجارية لشركة Apple Inc.

Microsoft و Windows و Windows Server علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.

Wi-Fi و WPA2 و WPA3 و Miracast علامات تجارية لصالح Wi-Fi Alliance.

### Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam

Zuidoost

The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

### قيود الاستعمال

عند استعمال هذا المنتج لتطبيقات تتطلب مستويات مرتفعة من الموثوقية / السلامة مثل أجهزة الإرسال المتعلقة بمجال الطيران أو القطارات أو النقل البحري أو السيارات وما إلى ذلك، أو أجهزة الوقاية من الكوارث؛ ومختلف أجهزة السلامة وما إلى ذلك، أو الأجهزة الفنية / الدقيقة وما إلى ذلك، فيجب عدم استخدام هذا المنتج إلا بعد مراعاة تضمين أجهزة الحماية الاحتياطية والمعدات الاحتياطية البديلة في التصميم الخاص بك للحفاظ على السلامة والموثوقية الكلية

لن تكون شركة Seiko Epson Corporation مسؤولة عن أي أضرار أو مشكلات تنشأ عن استخدام أي من الوحدات الاختيارية أو المنتجات الاستهلاكية غير تلك المشار إليها بأنها منتجات Epson الأصلية أو منتجات معتمدة من Epson من قبل شركة Seiko Epson Corporation. يحق للشركة تحديث محتويات هذا الدليل أو تغييرها دون إصدار إشعار آخر بذلك. قد يوجد اختلافات بين الرسومات التوضيحية في هذا الدليل وجهاز العرض الفعلي.

### عزو حقوق الطبع والنشر

تخضع هذه المعلومات للتغيير دون إشعار مسبق.  
© 2020 Seiko Epson Corporation  
2022.3 413960701AR

App Store علامة خدمة مملوكة لشركة Apple Inc.

Chrome و Chromebook و Google Play و Google LLC. علامات تجارية لشركة.

HDMI و شعار HDMI و High-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc. 

في حين أن "QR Code" هو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة DENSO WAVE INCORPORATED.

تُعد علامة PJLink التجارية علامة تجارية تم التقدم بطلب لتسجيلها أو هي مسجلة بالفعل في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية ودول ومناطق أخرى.

Foxit PDF SDK Copyright ©2011, Foxit Software Company  
www.foxitsoftware.com, All rights reserved.

Crestron و Crestron Connected و Crestron Fusion و Crestron Control و Crestron RoomView و Crestron Electronics, Inc. علامات تجارية مسجلة لشركة.

Art-Net Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

Canonical و Ubuntu علامتان تجاريتان مسجلتان لصالح شركة Canonical Ltd.

Intel هي علامة تجارية لشركة Intel في الولايات المتحدة ودول أخرى.

Eneloop علامة تجارية مسجلة لصالح مجموعة Panasonic.

تُستخدم أسماء المنتجات الأخرى الواردة في هذا الدليل أيضًا لأغراض التوضيح فقط، ويجوز أن تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تُخلي شركة Epson مسؤوليتها عن جميع الحقوق المرتبطة بهذه العلامات.

### إشعار حقوق الطبع والنشر

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله في أي شكل من الأشكال أو باستخدام أي وسيلة، سواء أكانت إلكترونية أم ميكانيكية أو من خلال النسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Seiko Epson Corporation. لا تتحمل الشركة أية مسؤولية عن المطالبات ببراءات الاختراع فيما يتعلق باستخدام المعلومات الواردة في هذا الدليل. كما لا تتحمل الشركة أية مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة في هذا الدليل.

لا تتحمل شركة Seiko Epson Corporation أو الشركات التابعة لها المسؤولية أمام مشتري هذا المنتج، أو أي أطراف أخرى، عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف التي يتكبدها المشتري، أو الأطراف الأخرى، نتيجة للآتي: وقوع حادث أو سوء استخدام هذا المنتج أو استخدامه بشكل خاطئ أو إجراء تعديلات أو إصلاحات أو تغييرات غير مصرح بها في هذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) عدم الالتزام الدقيق بتعليمات التشغيل والصيانة الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.