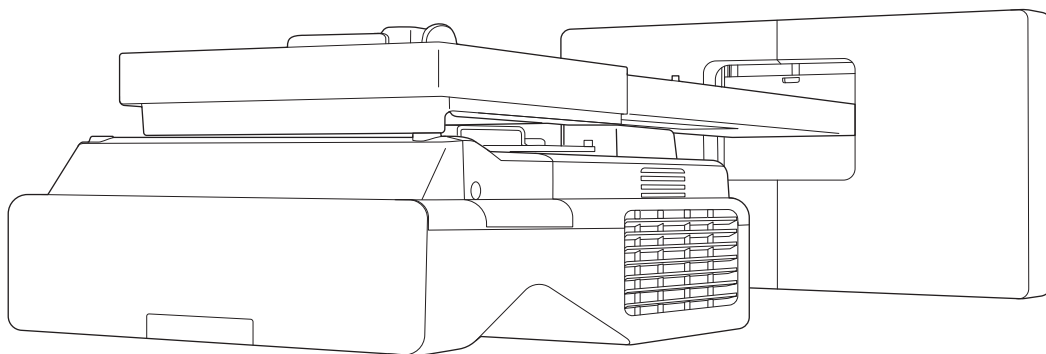


CB-750F
CB-735F
CB-725W
CB-720
ELPMB62

安装手册

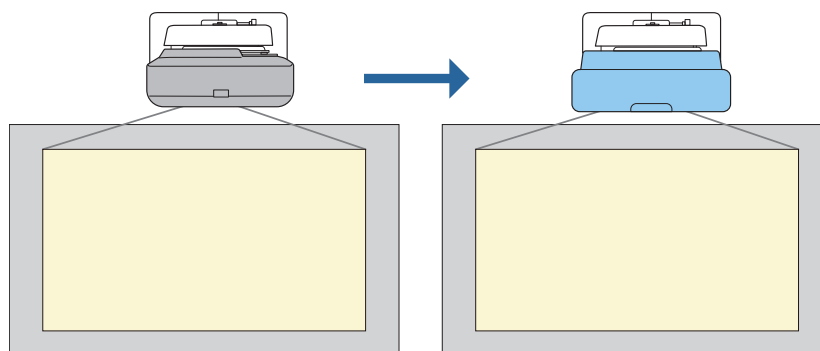


本指南内容

本手册介绍如何使用壁挂支架(ELPMB62)安装超短焦投影机(CB-750F/CB-735F/CB-725W/CB-720)。
如果投影机未随附壁挂支架，可作为可选商品购买。

关于更换安装

可将当前安装的投影机替换为CB-750F/CB-735F/CB-725W/CB-720，然后在同一位置以相同尺寸投影图像。



更换安装的条件

更换投影机时，检查是否满足以下条件。

- 安装的投影机属于以下型号：

- | | | |
|------------|--------------|------------|
| • CB-595Wi | • EB-CU610Wi | • CB-695Wi |
| • CB-585Wi | • EB-CU600Wi | • CB-685Wi |
| • CB-575Wi | • EB-CU610W | • CB-680Wi |
| • CB-585W | • EB-CU600W | • CB-675Wi |
| • CB-575W | • EB-CU600X | • CB-685W |
| • CB-580 | • EB-CU610X | • CB-675W |
| • CB-570 | • EB-CU610Xi | • CB-680 |
| | • EB-CU600Xi | • CB-670 |

- 安装的壁挂支架属于以下型号：

- ELPMB28
- ELPMB43
- ELPMB46
- 以65到100英寸投影
- 投影机的分辨率相同

更换安装的工作流程举例

可通过以下工作流程更换投影机。壁挂支架和您的投影机可能与图示不同。有关处理和调整壁挂支架的详细信息，请参见已安装投影机或壁挂支架的 *安装手册*。

1 拆卸原投影机

- 取下顶盖（必要时取下壁板盖）
- 将调节单元从安装支架上拆下

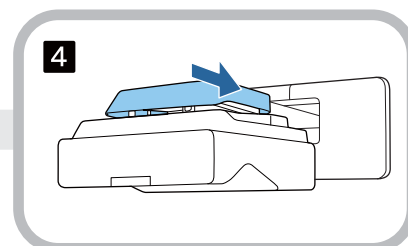
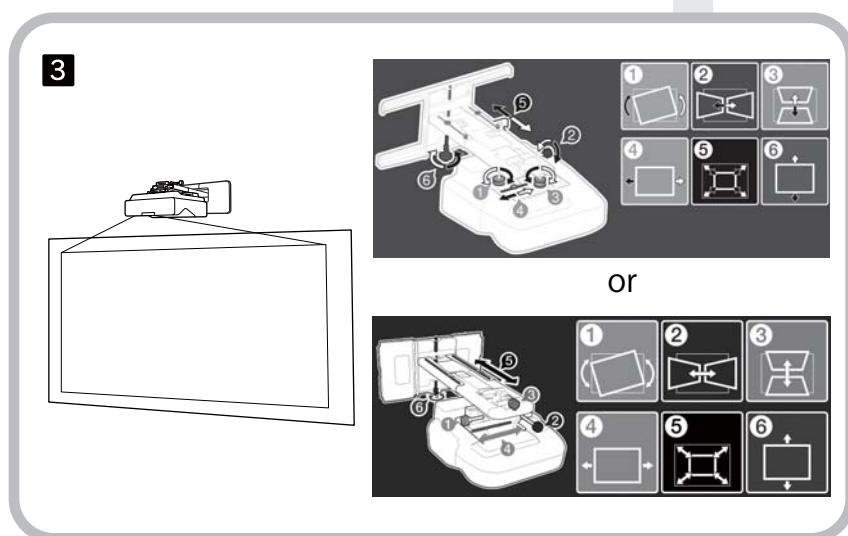
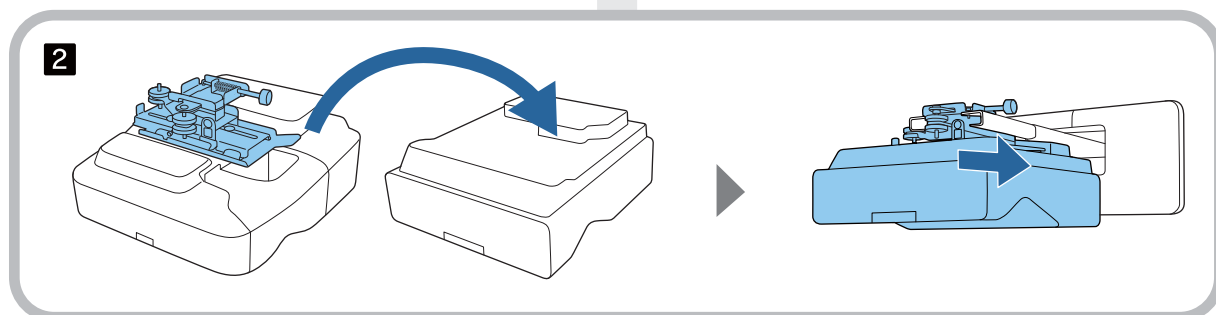
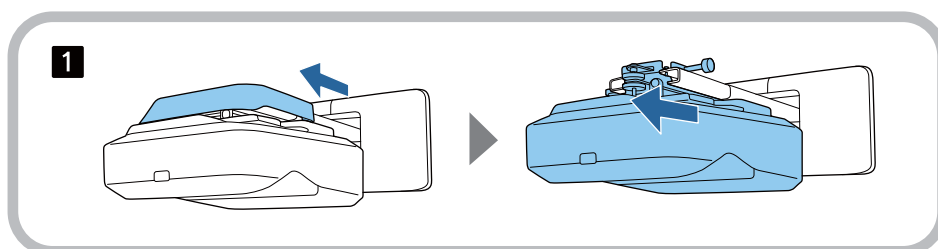
2 安装新投影机

- 将调节单元从原投影机上取下，然后将其安装到新投影机上
- 将调节单元安装到安装支架上

3 微调图像

投影图像时，使用壁挂支架上的调节旋钮微调图像的位置和投影机的校正功能

4 安装顶盖



关于本安装手册

本指南内容 1

关于更换安装 2

 更换安装的条件 2

 更换安装的工作流程举例 3

简介

安全使用产品 5

 安全指示 5

 符号说明 5

装箱物品 6

 壁挂支架 6

 主安装架 6

 附件 7

 必需品 8

安装尺寸图 9

安装壁挂支架

安装壁挂支架注意事项 10

壁挂支架安装位置的注意事项 13

壁挂支架规格 15

 外形尺寸 15

 调节范围 17

 垂直滑动 17

 水平滑动 18

 前/后滑动 18

 迷你电脑安装板 19

 安装附件 19

壁挂支架安装步骤 20

 安装壁挂支架 21

 确定安装位置（投影距离表） 21

 CB-750F/CB-735F 23

 CB-725W 31

 CB-720 37

 将调节单元安装到投影机 43

 在墙壁上安装壁板 44

 将安装支架安装至壁板 46

 将调节单元安装到安装支架 50

 安装外设 51

调节投影图像的位置 54

 调节前的准备 55

 使用安装支架安装指南执行机械调节 57

 使用投影机菜单调节 60

装上外盖 66

装上防盗缆 67

设置投影机

批设置功能 69

 使用USB盘进行设置 69

 将设置保存到USB盘 69

 将保存的设置复制到其他投影机 70

 使用USB线连接计算机和投影机，然后进行设置 71

 将设置保存到计算机 71

 将保存的设置复制到其他投影机 72

 若设置失败 74

安装多台投影机（多画面投影） 75

 设置投影机ID 75

 调整多画面投影中的图像 77

 使用CB-750F时 77

 使用CB-725W/CB-735F/CB-720时 78

附录

安全符号列表 79



一般声明 82

安全使用产品

为保障您的安全，在使用本产品之前请先阅读本手册的使用须知全文。忽视本手册的使用须知而造成的处置不当，可能会损坏本产品、导致人身伤害或财产损失。请将本安装手册置于手边以备将来参考。请阅读投影机的 *使用说明书* 和 *安全使用须知*，并按照这些文档的说明进行操作。

安全指示

本文档和本产品使用图形符号来指明如何安全使用本产品。
这些符号及其含义如下所述。请务必在阅读本手册之前正确理解它们的含义。

符号	说明
 警告	若忽视此符号表示的信息，可能会因处置不当而导致人身伤害甚至死亡。
 注意	若忽视此符号表示的信息，可能会因处置不当而造成人身伤害或机械损坏。

符号说明

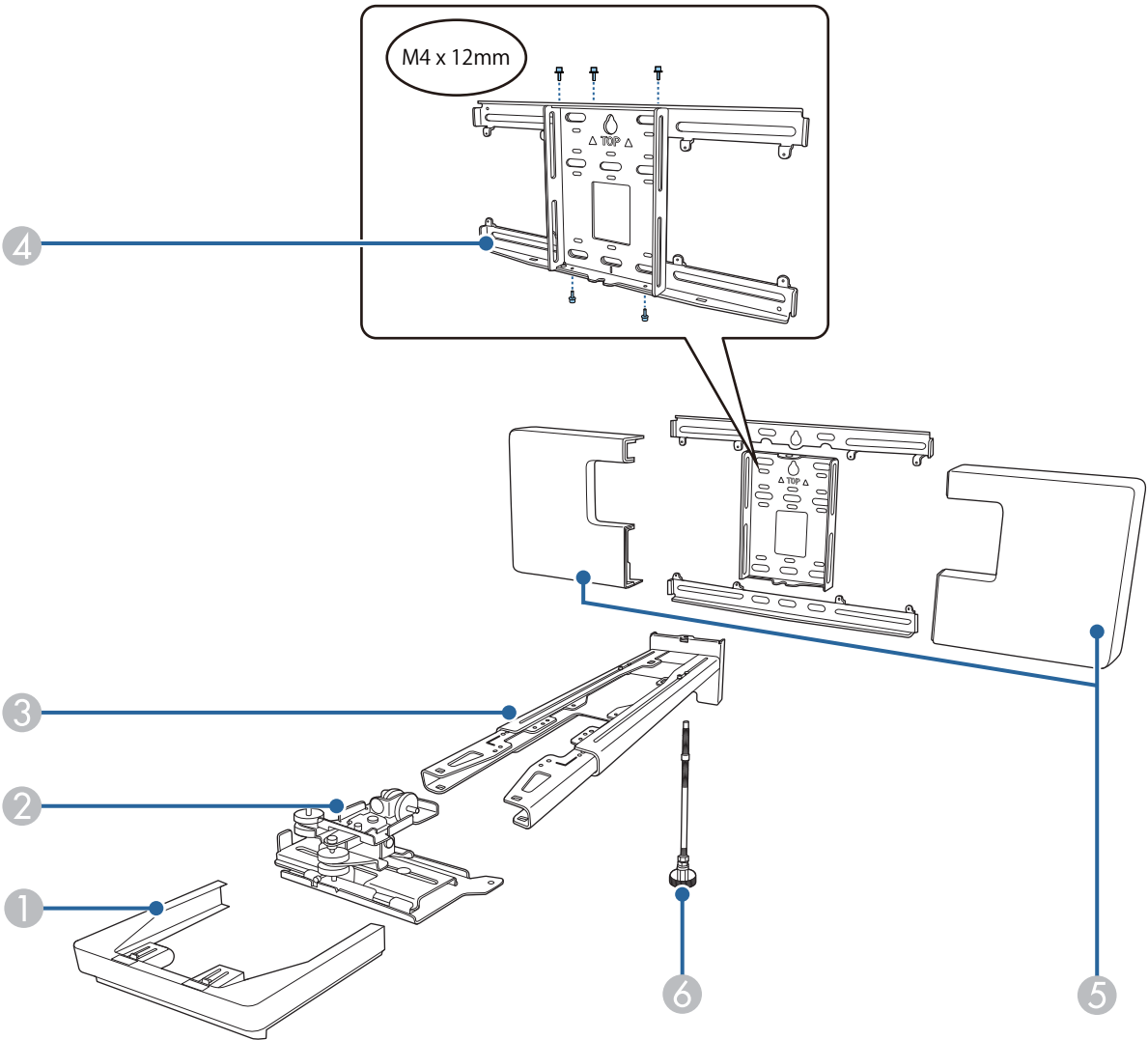
符号	说明
	此符号表示必须执行的操作
	此符号表示应执行的操作
	此符号表示相关或有用的信息

装箱物品

开始安装前确认您拥有所有必需的项目。

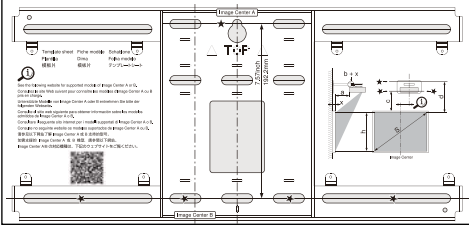
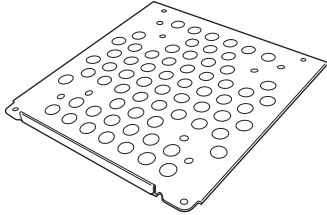


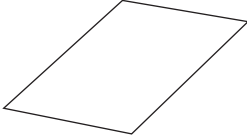
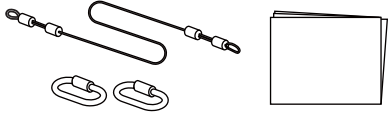
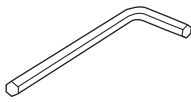
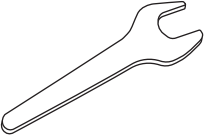



壁挂支架


主安装架



编号	部件名称
①	端盖
②	调节单元
③	安装支架
④	壁板
⑤	壁板盖
⑥	六角轴

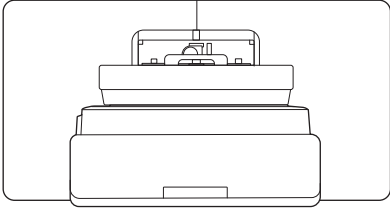
附件

部件	名称	用途
	模板片	在安装壁板之前将其装到墙上，并用它钻出必要的孔。
	迷你电脑板	安装迷你电脑或口袋电脑时将其装到壁板上。
	迷你电脑带	安装不能使用螺钉固定的迷你电脑或口袋电脑时将电脑固定到板上。
	线缆扎带	连线后固定多余线缆。
	贴纸	安装后将其粘在安装支架支臂的凹槽上以将它盖住。
	安全绳	连接到壁挂支架和投影机以防止投影机坠落。参见安全绳随附的使用说明书了解详情。
	六角扳手（用于 M4）	-
	扳手（M6使用13号扳手）	-
	M4 x 12 mm 内六角螺栓，有垫圈/弹簧垫圈 (x13)	<ul style="list-style-type: none"> 如 第6页 图所示组装壁板 (x5) 将调节单元固定到投影机 (x4) 将调节单元固定到安装支架 (x4)
	M6 x 20 mm 内六角螺栓，有垫圈/弹簧垫圈 (x1)	将安装支架固定到壁板。
	M6 x 20 mm 十字槽头肩部螺钉，带塑料垫圈 (x3)	

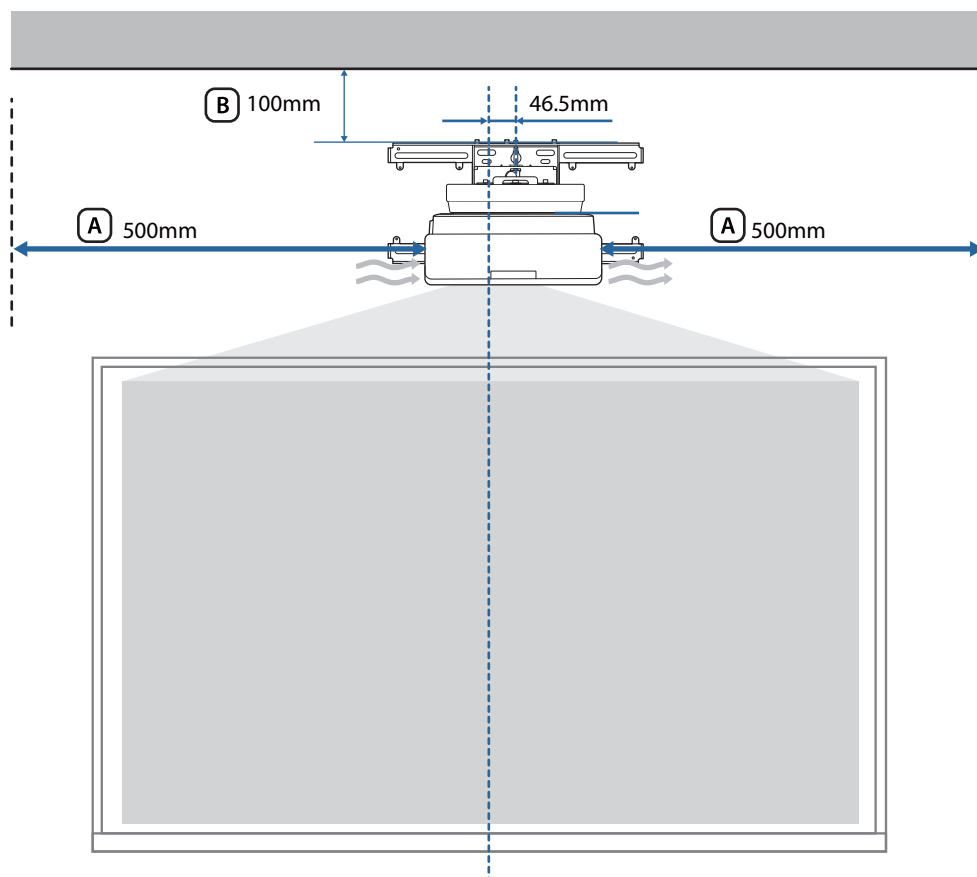
部件	名称	用途
	M3 x 6 mm 十字槽头肩部螺钉 (x4)	将迷你电脑板固定到壁板。

必需品

除了提供的物品外，还要准备以下螺钉和工具。

适用部件	必需品
	<p>对于壁挂支架</p> <ul style="list-style-type: none">• M10或3/8英寸 x 60 mm 锚定螺栓（用于固定壁板：至少 x4）• M10 螺钉（用于临时固定壁板 x1）• 17 mm 棘轮扳手（用于调整六角轴）• 用于连接投影机的线缆• 迷你电脑等设备

安装尺寸图



⚠ 注意












安装投影机时，确保墙壁与投影机的排气口和进气口之间保留一定间距。（见上面的图 **A**）









从天花板到壁板顶部留出约100 mm的间隙，便于安装和拆卸投影机。（见上面的图 **B**）






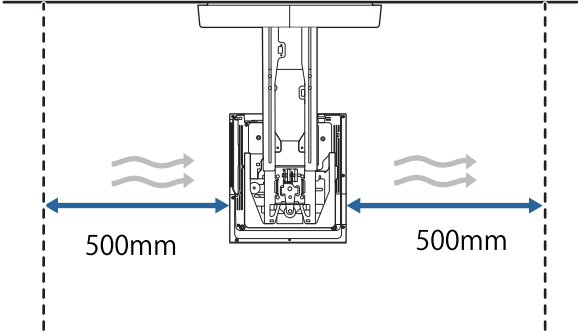


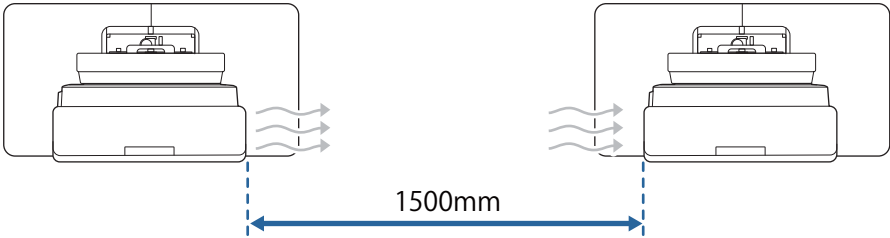
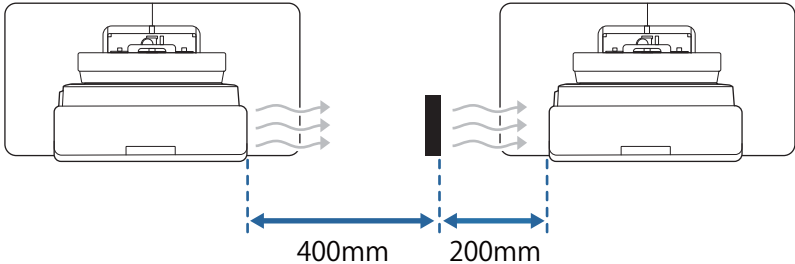


安装壁挂支架注意事项

 警告	
壁挂支架专门用于将投影机安装到墙壁上。如果要安装的不是投影机，安装物的重量可能会导致吊装支架损坏。 如果本产品脱落，可能会导致人员受伤甚至死亡。	
安装工作（墙壁安装）应由具备技术知识和技能的专业人员完成。安装未完成或安装不当可能会导致本产品脱落并导致人身伤害或财产损失。	
按照本说明书中的步骤安装壁挂支架，并务必使用说明书中指定的螺栓和螺钉。 如果未按说明进行操作，本产品有可能会脱落并导致人身伤害或意外事故。	
操作电源线时请小心谨慎。 操作不当可能会导致火灾或触电。操作时须遵守以下防护要求： <ul style="list-style-type: none"> 请勿在手湿时操作电源插头。 请勿使用已损坏或改动过的电源线。 如果电源线穿过安装支架，在拉拔电源线时请勿用力过大。 	
请勿在有可能受到震动或冲击的位置安装安装支架。 否则可能会导致投影机或安装面损坏。如果本产品脱落，可能会导致人员受伤甚至死亡。	
在墙上安装时，应采用能够充分支撑投影机和壁挂支架重量并能消除任何水平方向振动的安装方式。使用M10或3/8英寸 x 60 mm螺母和螺栓。 小于M10或3/8英寸 x 60 mm的螺母和螺栓会造成安装支架掉落。对于因墙壁强度不够或安装不当所造成的任何损失或伤害，Epson 概不负责。	
安装工作至少应由两名合格的服务人员完成。若要在安装时拧开任何螺栓，请注意不要让本产品掉落。 如果本产品脱落，可能会导致人员受伤甚至死亡。	
若将本产品安装到墙壁上，墙壁需要有足够强度来固定投影机和壁挂支架。 本产品应安装在混凝土墙壁上。 投影机和壁挂支架的最大组合重量约为15 kg（不包括线缆）。 请在将本产品安装到墙壁上之前确认墙壁的强度。如果墙壁的强度不够，请在安装前对墙壁进行加强。	
请定期检查安装支架，以确保没有断裂部件或松动的螺栓。 如果存在损坏部件，应立即停止使用安装支架。如果本产品脱落，可能会导致人员受伤甚至死亡。	
请勿拆解或改动本产品。 产品内部有许多高压部位，可能会导致火灾、触电或意外事故。	
请勿吊挂本产品。请勿在本产品上悬挂重物。 如果本产品脱落，可能会导致人员受伤甚至死亡。	
请勿使用胶粘剂、润滑剂或油脂来安装或调节壁挂支架。 如果使用胶粘剂来防止螺栓松动，或者在投影机的滑板固定部分使用润滑剂或油脂，外壳可能会破裂并导致投影机脱落，从而造成人身伤害或财产损失。	
完成调节后请将所有的螺栓拧紧。 否则，本产品有可能会脱落并导致人身伤害或财产损失。	

<div>警告</div>	
<div>在完成安装后请勿拧开螺栓和螺母。</div> <div>请定期检查以确保螺栓未松动。如果发现螺栓松动，请将其拧紧。否则，本产品有可能会脱落并导致人身伤害或财产损失。</div>	<div></div>
<div>整齐布放线缆，确保它们不会妨碍螺母和螺栓。</div> <div>线缆操作不当可能会导致火灾或触电。</div>	<div></div>
<div>开启投影机时，请勿直视投影窗口。</div> <div>否则强光可能导致视力受损。有儿童在场时，更应注意。使用遥控器远程开启投影机时，确认没有人直视投影窗口。</div>	<div></div>
<div>在使用投影机时，请勿将手或任何物品放在投影窗口附近。</div> <div>投影光在此区域汇聚，温度非常高，因此存在危险。</div>	<div></div>
<div>请勿在有易燃易爆气体的地方使用投影机。</div> <div>投影机内高温会造成点燃，发生火灾。</div>	<div></div>
<div>只能由专业人员拆除或重装投影机（包括维修和检修）。</div> <div>请参阅投影机使用说明书有关维护和维修的说明。</div>	<div></div>
<div>如果本产品出现任何异常，请立即拔掉本产品的线缆，然后联系您当地的经销商或附近的Epson服务呼叫中心。</div> <div>若在异常情况下继续使用本产品，可能会导致火灾、触电或视力损害。</div>	<div></div>
<div>激光警告标签已贴在投影机上。</div> <div>投影时请勿注视投影窗口中发射的激光束。（符合GB7247.1:2012要求）</div> <div></div>	<div></div>
<div>切勿打开投影机上的任何外壳。</div> <div>投影机内的电压可能会造成严重伤害。</div>	<div></div>
<div>请勿直视投影机的光源。</div> <div>本产品可能有危险的光学辐射。会造成眼睛伤害。</div>	<div></div>

 注意	
请勿在可能超出投影机型号允许工作温度的位置上安装本产品。 在此环境下可能会损坏投影机。	
避免在灰尘或湿度过大的位置安装本产品，以防镜头或光学部件沾染污物。	
在调节本产品时请勿用力过大。 本产品可能会断裂，从而导致人身伤害。	
本投影机为1类激光产品，符合针对激光的GB7247.1: 2012国际标准。	
废弃投影机时请勿拆解它。 请按照当地或国家法律法规进行报废处理。	

壁挂支架安装位置的注意事项

<div> 警告</div>	
<div>请勿安装在有油烟的位置。</div> <div>如果有油脂等粘在投影机的滑板固定部分上，外壳可能会破裂并导致投影机脱落，从而造成人身伤害或财产损失。</div>	<div></div>
<div> 注意</div>	
<div>事先在投影机的安装位置进行电源布线工作。</div>	<div></div>
<div>安装投影机的位置应远离其他电气设备（如荧光灯或空调）。</div> <div>某些类型的荧光灯可能会干扰投影机的遥控器。</div>	<div></div>
<div>如下图所示，安装投影机时，确保墙壁与投影机的排气口和进气口之间保留一定间距。</div> <div></div>	<div></div>
<div>并行安装两台或更多投影机时，确保环境温度低于35°C。</div> <div>如果温度太高，投影机会过热，并可能在未警告的情况下关闭。</div>	<div></div>
<div>并行安装两台或多台投影机时，在投影机之间至少保留1,500 mm的间距。</div> <div></div> <div><div>如果不能保证约1,200 mm的间距，请安装隔板以阻挡从投影机排气口排出的热量。</div><div>确保隔板略大于排气口（各方向超出约20 mm），然后在离排气口约400 mm、进气口约200 mm的位置安装隔板。</div><div></div></div>	<div></div>
<div>在接近实际预期使用环境的室温条件下安装和调整投影机。</div> <div>如果温度发生变化，图像位置可能偏移。</div>	<div></div>

 注意

我们建议您使用插入式屏幕或平板屏幕。

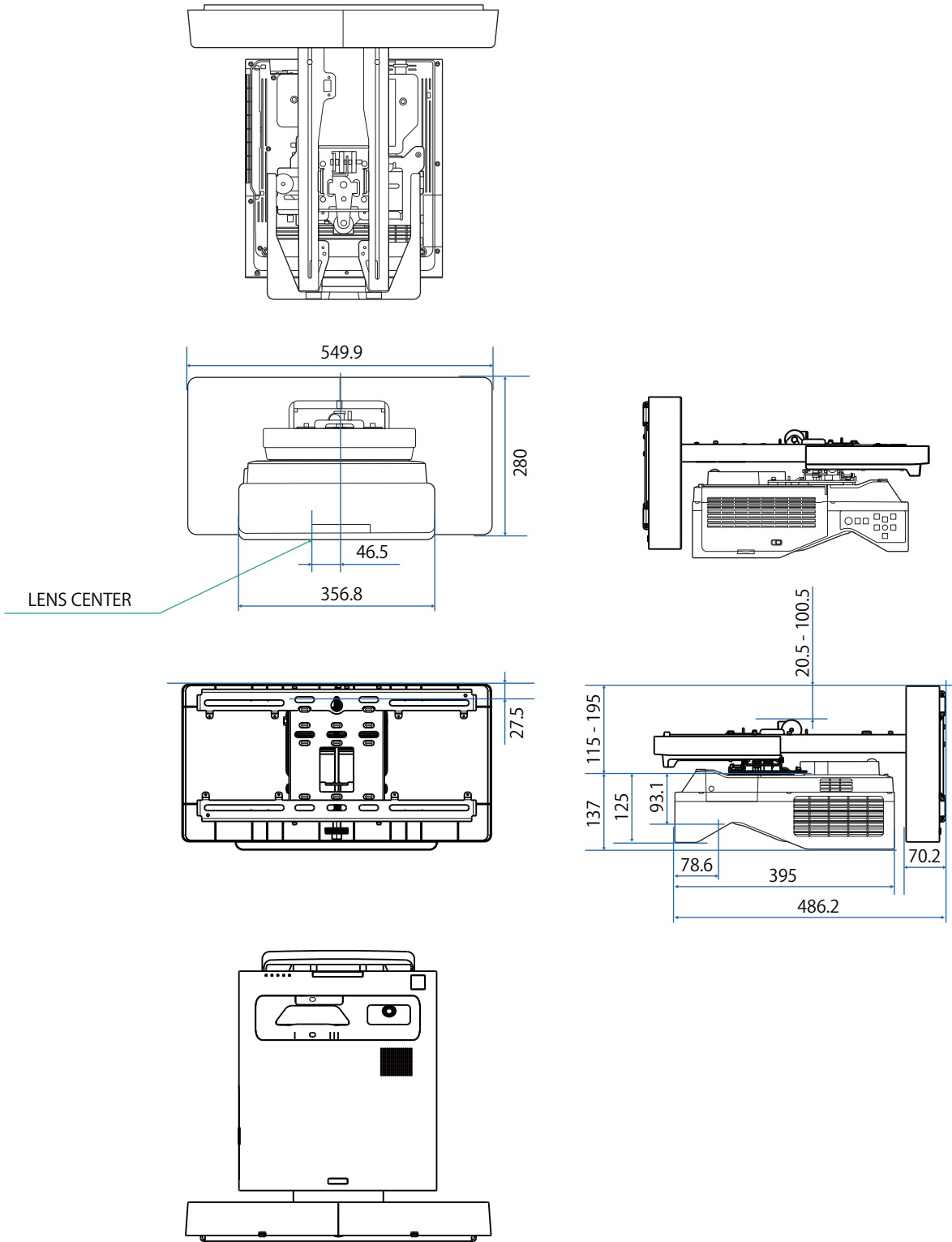


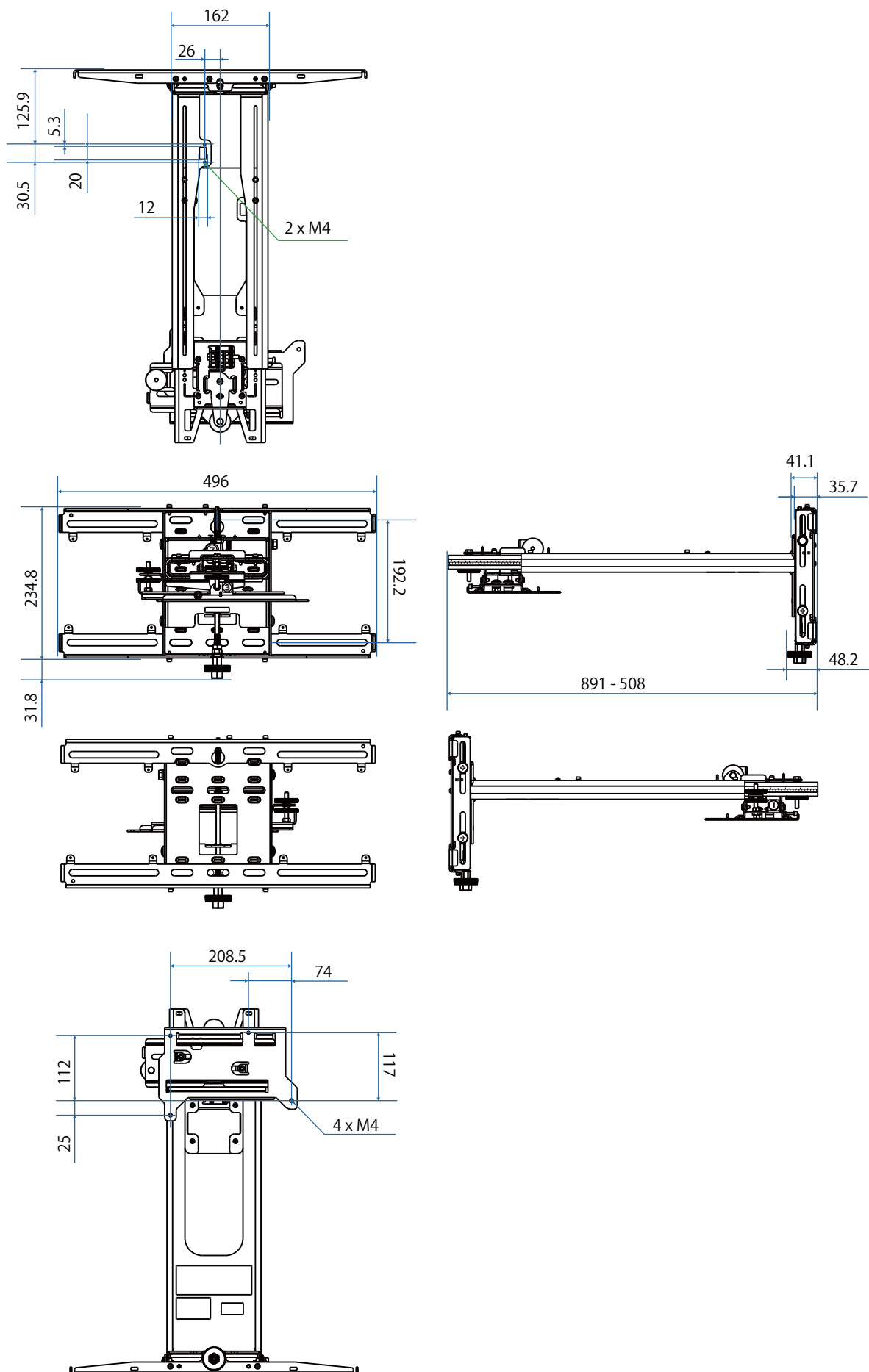


壁挂支架规格

项目	规格
壁挂支架重量（安装支架、六角轴、调节单元、壁板、壁板盖、端盖）	约 9.2 kg
最大负载能力	约 15.0 kg

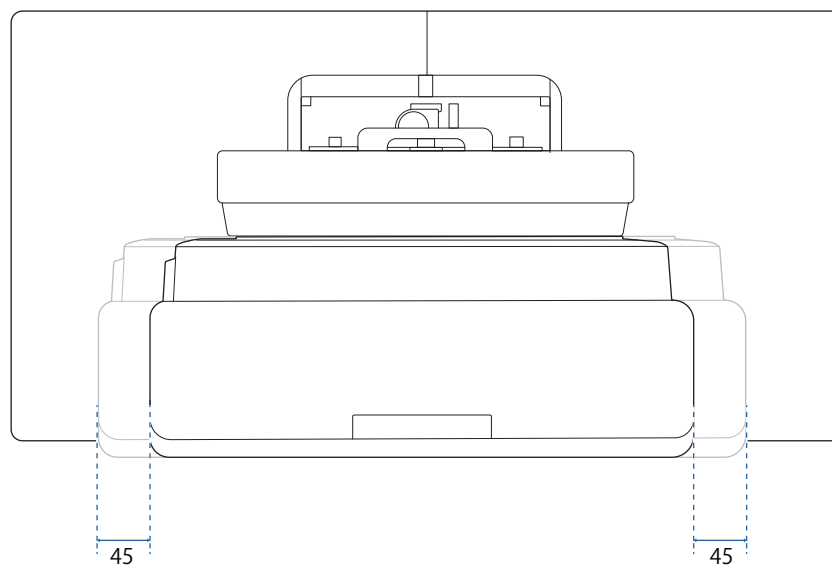
外形尺寸



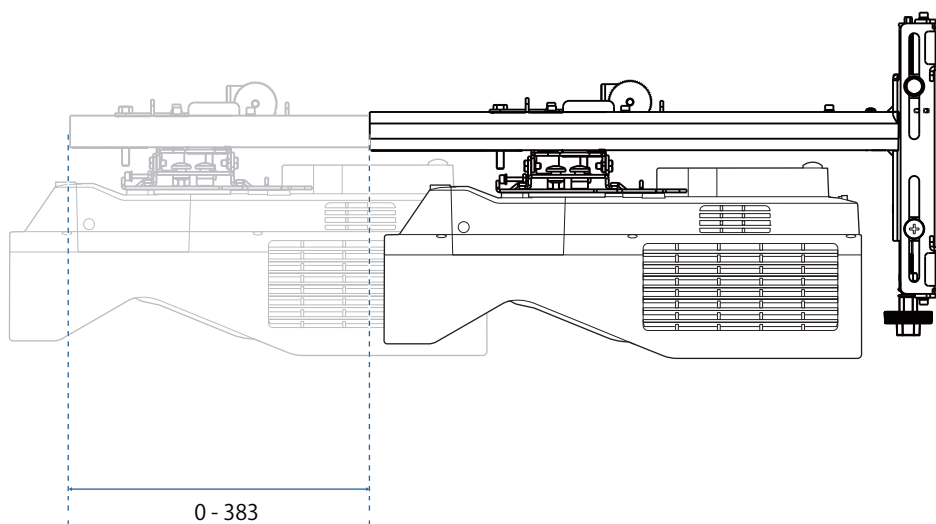




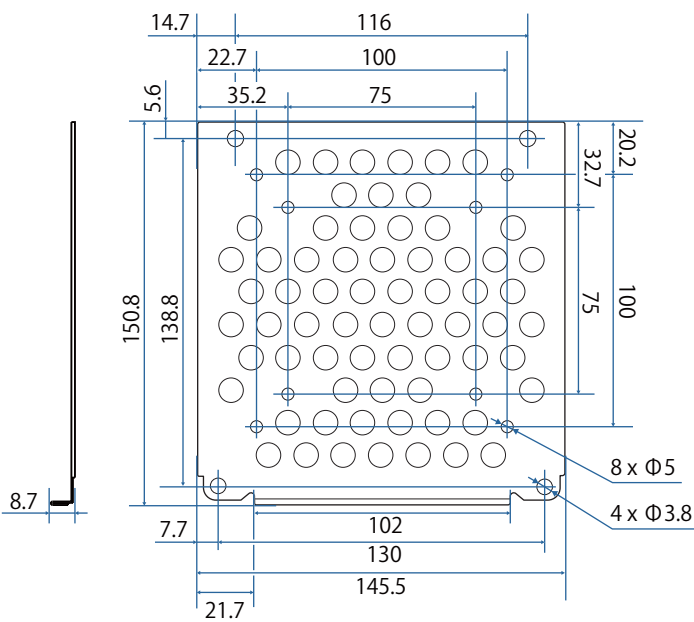
■ 水平滑动



■ 前/后滑动



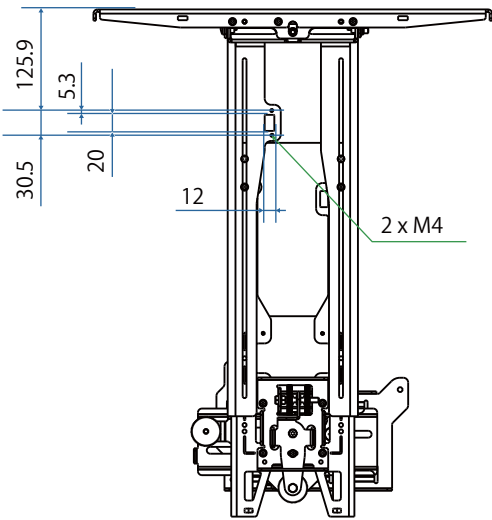
迷你电脑安装板



项目	规格
用于安装电脑的螺钉孔（符合VESA标准）	75 mm x 75 mm 100 mm x 100 mm
支持的电脑尺寸	150 mm x 150 mm x 44 mm 范围内
支持的电脑重量	0.7 kg 或更少

安装附件

安装转换器或调谐器时，请使用下图所示的螺钉孔进行固定。



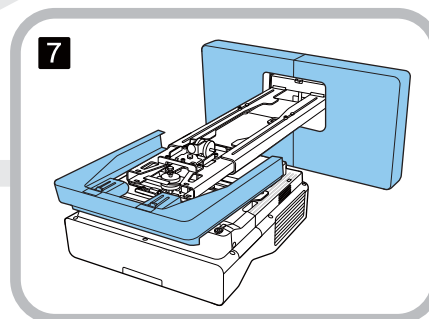
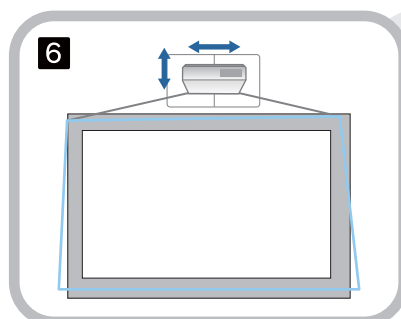
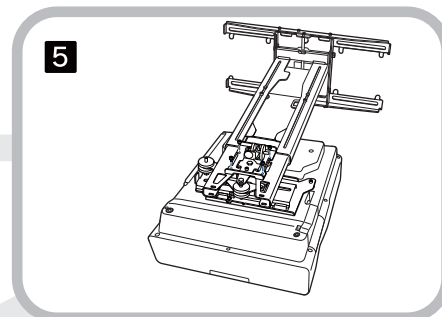
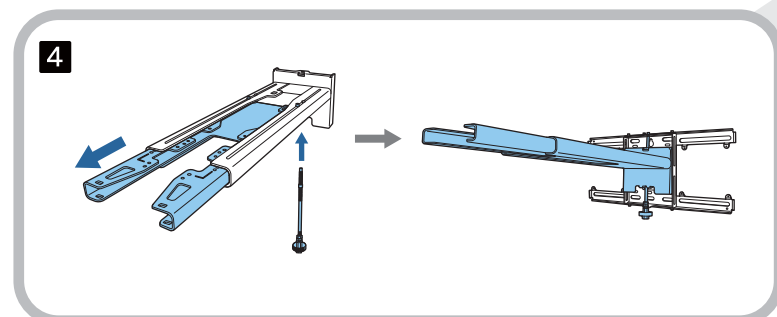
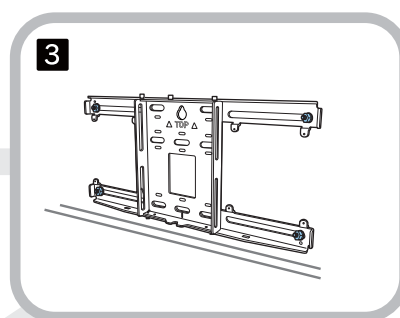
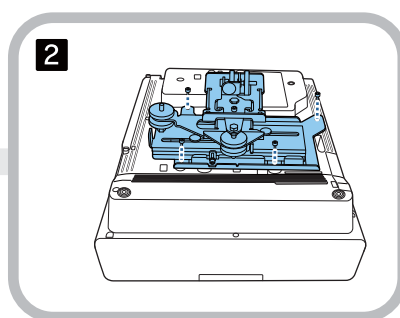
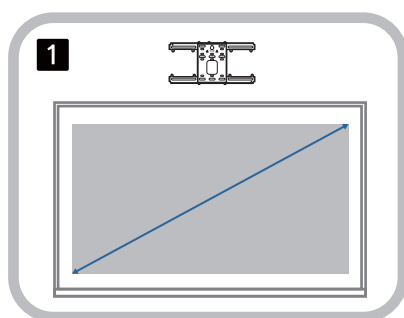
安装前，请检查总重量（包括投影仪和连接线）是否低于壁挂支架的最大承载能力。（☛ “壁挂支架规格”第15页）

■ 壁挂支架安装步骤

按照以下工作流程安装壁挂支架。

根据安装环境，在安装壁挂架之前，先排布线缆

- 1 检查投影距离表以确定安装位置 (☞ 第21页)
- 2 将调节单元安装到投影机 (☞ 第43页)
- 3 将壁板安装到墙上 (☞ 第44页)
- 4 调节安装支架的支臂长度，然后将其安装到壁板 (☞ 第46页) 上
- 5 将调节单元装到安装支架上，然后连接线缆和外围设备。(☞ 第50页)
- 6 调节图像位置 (☞ 第54页)
- 7 安装盖 (☞ 第66页)

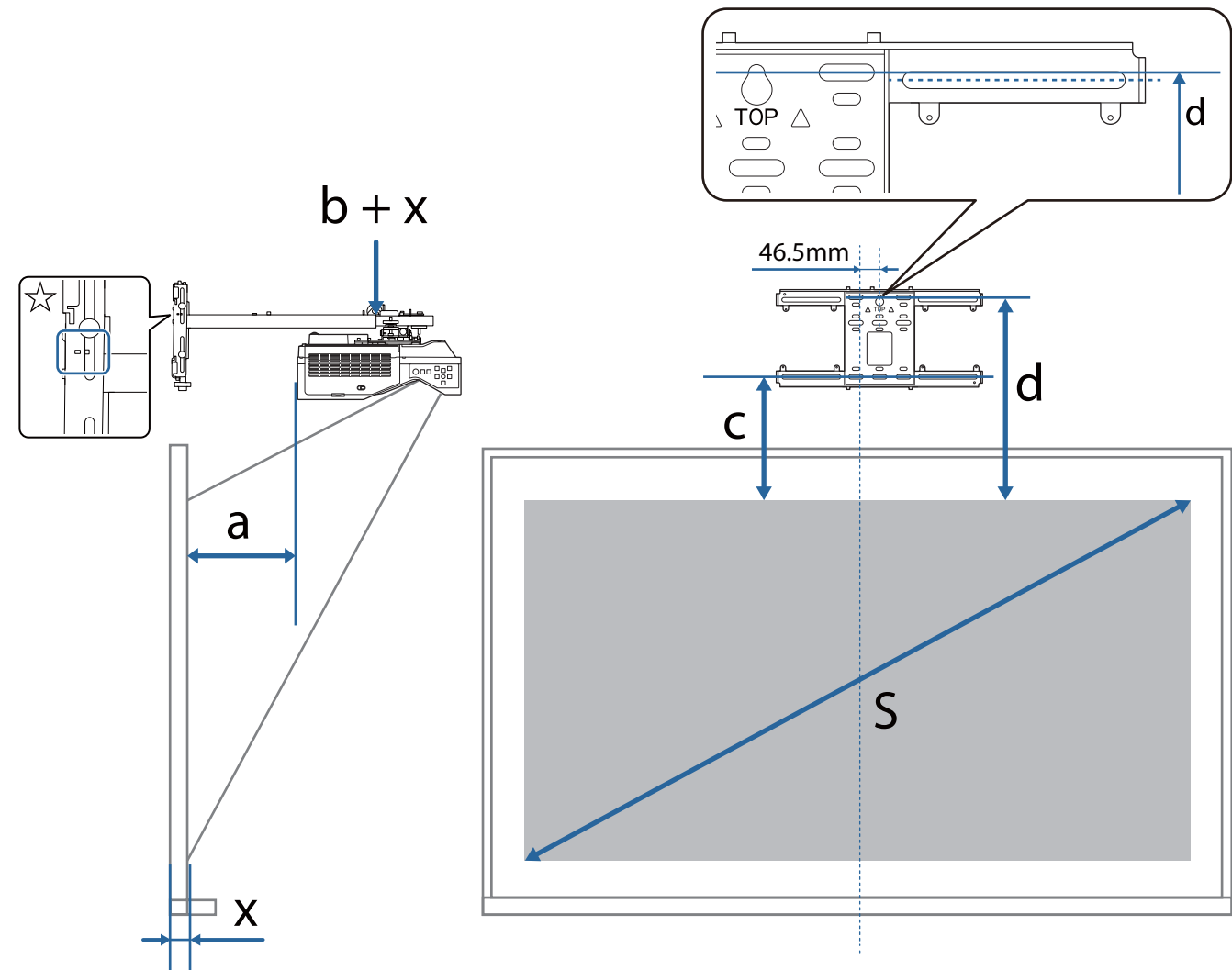


安装壁挂支架

确定安装位置（投影距离表）

按照想要投影屏幕的尺寸 (S) 确定壁板的安装位置。参见下图检查 a 到 d 的值。安装支架位于壁板盖中间时为该值（见下图中的 ☆）。

投影屏幕的中心与壁板盖中心的偏移值为46.5 mm。

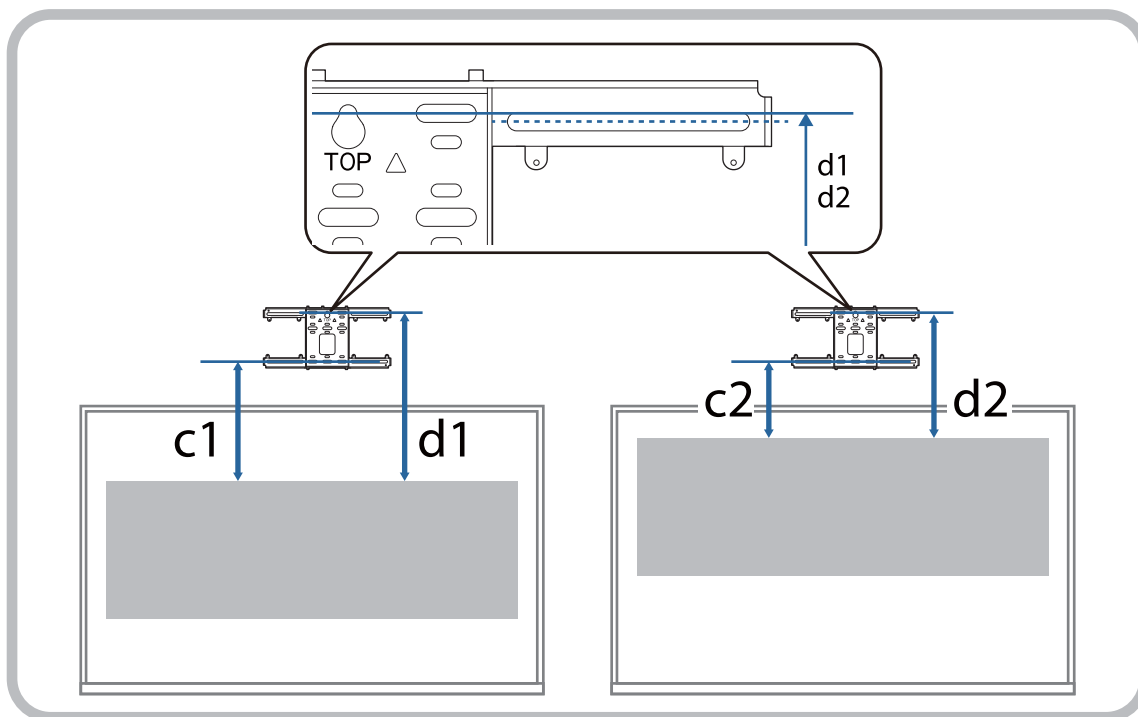


- a: 最小投影距离（广角）
- b+x: 安装支架上的支臂滑杆刻度值（最大 533 mm）
- x: 墙壁到投影面的距离
- c: 投影图像顶部到壁板底部安装螺钉孔之间的距离
- d: 投影图像顶部到壁板临时螺钉孔之间的距离
- S: 投影图像尺寸

以16:6的长宽比进行投影时，c和d的值请参见下图。

(CB-750F/CB-735F)

- c1/d1: 如果**屏幕位置**位于中央
- c2/d2: 如果**屏幕位置**位于顶部



16:9投影图像

[单位: mm]

S		a	b	c	d
65 "	1439 × 809	57	115	212	404
66 "	1461 × 822	63	121	215	407
67 "	1483 × 834	69	127	218	410
68 "	1505 × 847	75	133	221	413
69 "	1528 × 859	81	139	224	416
70 "	1550 × 872	87	145	227	419
71 "	1572 × 884	93	151	230	423
72 "	1594 × 897	99	157	233	426
73 "	1616 × 909	105	163	237	429
74 "	1638 × 921	111	169	240	432
75 "	1660 × 934	117	175	243	435
76 "	1682 × 946	123	181	246	438
77 "	1705 × 959	129	188	249	441
78 "	1727 × 971	135	194	252	444
79 "	1749 × 984	141	200	255	447
80 "	1771 × 996	147	206	258	450
81 "	1793 × 1009	153	212	261	454
82 "	1815 × 1021	159	218	265	457
83 "	1837 × 1034	165	224	268	460
84 "	1860 × 1046	171	230	271	463
85 "	1882 × 1058	177	236	274	466
86 "	1904 × 1071	183	242	277	469
87 "	1926 × 1083	189	248	280	472
88 "	1948 × 1096	195	254	283	475
89 "	1970 × 1108	201	260	286	478

S		a	b	c	d
90 "	1992 × 1121	207	179	289	482
91 "	2015 × 1133	213	185	292	485
92 "	2037 × 1146	219	191	296	488
93 "	2059 × 1158	225	197	299	491
94 "	2081 × 1171	231	203	302	494
95 "	2103 × 1183	237	209	305	497
96 "	2125 × 1195	243	215	308	500
97 "	2147 × 1208	249	221	311	503
98 "	2170 × 1220	255	227	314	506
99 "	2192 × 1233	261	233	317	510
100 "	2214 × 1245	267	239	320	513
101 "	2236 × 1258	273	245	324	516
102 "	2258 × 1270	279	251	327	519
103 "	2280 × 1283	285	257	330	522
104 "	2302 × 1295	291	263	333	525
105 "	2324 × 1308	297	269	336	528
106 "	2347 × 1320	303	275	339	531
107 "	2369 × 1332	309	281	342	534
108 "	2391 × 1345	315	287	345	538
109 "	2413 × 1357	321	293	348	541
110 "	2435 × 1370	327	299	352	544
111 "	2457 × 1382	333	305	355	547
112 "	2479 × 1395	339	311	358	550
113 "	2502 × 1407	345	317	361	553
114 "	2524 × 1420	351	323	364	556
115 "	2546 × 1432	357	329	367	559
116 "	2568 × 1445	363	335	370	562
117 "	2590 × 1457	369	341	373	565
118 "	2612 × 1469	375	347	376	569
119 "	2634 × 1482	381	353	380	572
120 "	2657 × 1494	387	359	383	575

4:3投影图像

[单位: mm]

S		a	b	c	d
54 "	1097 × 823	63	122	215	407
55 "	1118 × 838	70	129	219	411
56 "	1138 × 853	78	137	223	415
57 "	1158 × 869	85	144	226	419
58 "	1179 × 884	92	151	230	422
59 "	1199 × 899	100	159	234	426
60 "	1219 × 914	107	166	238	430
61 "	1240 × 930	115	173	242	434
62 "	1260 × 945	122	181	245	438
63 "	1280 × 960	129	188	249	441
64 "	1300 × 975	137	195	253	445
65 "	1321 × 991	144	203	257	449
66 "	1341 × 1006	151	210	261	453
67 "	1361 × 1021	159	218	264	457
68 "	1382 × 1036	166	225	268	461
69 "	1402 × 1052	173	232	272	464
70 "	1422 × 1067	181	240	276	468
71 "	1443 × 1082	188	247	280	472
72 "	1463 × 1097	195	254	284	476
73 "	1483 × 1113	203	262	287	480
74 "	1504 × 1128	210	269	291	483
75 "	1524 × 1143	218	276	295	487
76 "	1544 × 1158	225	284	299	491
77 "	1565 × 1173	232	291	303	495
78 "	1585 × 1189	240	298	306	499
79 "	1605 × 1204	247	306	310	502

S		a	b	c	d
80 "	1626 × 1219	254	313	314	506
81 "	1646 × 1234	262	320	318	510
82 "	1666 × 1250	269	328	322	514
83 "	1687 × 1265	276	335	325	518
84 "	1707 × 1280	284	343	329	521
85 "	1727 × 1295	291	350	333	525
86 "	1748 × 1311	298	357	337	529
87 "	1768 × 1326	306	365	341	533
88 "	1788 × 1341	313	372	344	537
89 "	1808 × 1356	320	379	348	540
90 "	1829 × 1372	328	300	352	544
91 "	1849 × 1387	335	307	356	548
92 "	1869 × 1402	343	314	360	552
93 "	1890 × 1417	350	322	363	556
94 "	1910 × 1433	357	329	367	559
95 "	1930 × 1448	365	336	371	563
96 "	1951 × 1463	372	344	375	567
97 "	1971 × 1478	379	351	379	571
98 "	1991 × 1494	387	358	382	575

16:10投影图像

[单位: mm]

S		a	b	c	d
65 "	1400 × 875	88	147	228	420
66 "	1422 × 888	95	154	231	424
67 "	1443 × 902	101	160	235	427
68 "	1465 × 915	108	167	238	430
69 "	1486 × 929	114	173	241	434
70 "	1508 × 942	121	180	245	437
71 "	1529 × 956	127	186	248	440
72 "	1551 × 969	134	193	252	444
73 "	1572 × 983	140	199	255	447
74 "	1594 × 996	147	206	258	450
75 "	1615 × 1010	153	212	262	454
76 "	1637 × 1023	160	219	265	457
77 "	1659 × 1037	166	225	268	461
78 "	1680 × 1050	173	232	272	464
79 "	1702 × 1063	179	238	275	467
80 "	1723 × 1077	186	244	278	471
81 "	1745 × 1090	192	251	282	474
82 "	1766 × 1104	199	257	285	477
83 "	1788 × 1117	205	264	289	481
84 "	1809 × 1131	212	270	292	484
85 "	1831 × 1144	218	277	295	487
86 "	1852 × 1158	225	283	299	491
87 "	1874 × 1171	231	290	302	494
88 "	1895 × 1185	238	296	305	498
89 "	1917 × 1198	244	303	309	501

S		a	b	c	d
90 "	1939 × 1212	251	222	312	504
91 "	1960 × 1225	257	229	315	508
92 "	1982 × 1239	264	235	319	511
93 "	2003 × 1252	270	242	322	514
94 "	2025 × 1265	277	248	325	518
95 "	2046 × 1279	283	255	329	521
96 "	2068 × 1292	290	261	332	524
97 "	2089 × 1306	296	268	336	528
98 "	2111 × 1319	303	274	339	531
99 "	2132 × 1333	309	281	342	534
100 "	2154 × 1346	316	287	346	538
101 "	2175 × 1360	322	294	349	541
102 "	2197 × 1373	329	300	352	545
103 "	2219 × 1387	335	307	356	548
104 "	2240 × 1400	342	313	359	551
105 "	2262 × 1414	348	320	362	555
106 "	2283 × 1427	355	326	366	558
107 "	2305 × 1440	361	333	369	561
108 "	2326 × 1454	368	339	373	565
109 "	2348 × 1467	374	346	376	568
110 "	2369 × 1481	381	352	379	571

16:6投影图像

[单位: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
60 "	1427 × 535	53	112	344	536	210	402
61 "	1451 × 544	60	119	349	542	213	406
62 "	1475 × 553	66	125	355	547	217	409
63 "	1498 × 562	73	132	360	553	220	412
64 "	1522 × 571	79	138	366	558	223	416
65 "	1546 × 580	86	144	372	564	227	419
66 "	1570 × 589	92	151	377	569	230	422
67 "	1593 × 598	98	157	383	575	233	426
68 "	1617 × 606	105	164	388	581	237	429
69 "	1641 × 615	111	170	394	586	240	432
70 "	1665 × 624	118	177	399	592	243	436
71 "	1689 × 633	124	183	405	597	247	439
72 "	1712 × 642	131	190	411	603	250	442
73 "	1736 × 651	137	196	416	608	253	446
74 "	1760 × 660	144	203	422	614	257	449
75 "	1784 × 669	150	209	427	619	260	452
76 "	1807 × 678	157	215	433	625	263	456
77 "	1831 × 687	163	222	438	631	267	459
78 "	1855 × 696	169	228	444	636	270	462
79 "	1879 × 705	176	235	450	642	273	466
80 "	1903 × 713	182	241	455	647	277	469
81 "	1926 × 722	189	248	461	653	280	472
82 "	1950 × 731	195	254	466	658	283	476
83 "	1974 × 740	202	261	472	664	287	479
84 "	1998 × 749	208	267	477	670	290	482
85 "	2022 × 758	215	274	483	675	293	486

S		a	b	c1	d1	c2	d2
86 "	2045 × 767	221	280	489	681	297	489
87 "	2069 × 776	228	286	494	686	300	492
88 "	2093 × 785	234	293	500	692	303	496
89 "	2117 × 794	240	299	505	697	307	499
90 "	2140 × 803	247	219	511	703	310	502
91 "	2164 × 812	253	225	516	709	313	506
92 "	2188 × 821	260	232	522	714	317	509
93 "	2212 × 829	266	238	528	720	320	512
94 "	2236 × 838	273	245	533	725	324	516
95 "	2259 × 847	279	251	539	731	327	519
96 "	2283 × 856	286	258	544	736	330	522
97 "	2307 × 865	292	264	550	742	334	526
98 "	2331 × 874	299	270	555	748	337	529
99 "	2354 × 883	305	277	561	753	340	532
100 "	2378 × 892	311	283	567	759	344	536
101 "	2402 × 901	318	290	572	764	347	539
102 "	2426 × 910	324	296	578	770	350	542
103 "	2450 × 919	331	303	583	775	354	546
104 "	2473 × 928	337	309	589	781	357	549
105 "	2497 × 936	344	316	594	787	360	552
106 "	2521 × 945	350	322	600	792	364	556
107 "	2545 × 954	357	329	605	798	367	559
108 "	2569 × 963	363	335	611	803	370	562
109 "	2592 × 972	370	341	617	809	374	566
110 "	2616 × 981	376	348	622	814	377	569

16:10投影图像

[单位: mm]

S		a	b	c	d
65 "	1400 × 875	69	128	192	384
66 "	1422 × 888	75	134	195	387
67 "	1443 × 902	81	140	198	390
68 "	1465 × 915	87	146	200	393
69 "	1486 × 929	94	152	203	395
70 "	1508 × 942	100	159	206	398
71 "	1529 × 956	106	165	209	401
72 "	1551 × 969	112	171	212	404
73 "	1572 × 983	118	177	214	407
74 "	1594 × 996	124	183	217	409
75 "	1615 × 1010	131	190	220	412
76 "	1637 × 1023	137	196	223	415
77 "	1659 × 1037	143	202	226	418
78 "	1680 × 1050	149	208	228	421
79 "	1702 × 1063	155	214	231	423
80 "	1723 × 1077	162	220	234	426
81 "	1745 × 1090	168	227	237	429
82 "	1766 × 1104	174	233	240	432
83 "	1788 × 1117	180	239	242	435
84 "	1809 × 1131	186	245	245	437
85 "	1831 × 1144	192	251	248	440
86 "	1852 × 1158	199	258	251	443
87 "	1874 × 1171	205	264	254	446
88 "	1895 × 1185	211	270	256	449
89 "	1917 × 1198	217	276	259	451

S		a	b	c	d
90 "	1939 × 1212	223	195	262	454
91 "	1960 × 1225	230	201	265	457
92 "	1982 × 1239	236	208	268	460
93 "	2003 × 1252	242	214	271	463
94 "	2025 × 1265	248	220	273	466
95 "	2046 × 1279	254	226	276	468
96 "	2068 × 1292	260	232	279	471
97 "	2089 × 1306	267	238	282	474
98 "	2111 × 1319	273	245	285	477
99 "	2132 × 1333	279	251	287	480
100 "	2154 × 1346	285	257	290	482
101 "	2175 × 1360	291	263	293	485
102 "	2197 × 1373	298	269	296	488
103 "	2219 × 1387	304	276	299	491
104 "	2240 × 1400	310	282	301	494
105 "	2262 × 1414	316	288	304	496
106 "	2283 × 1427	322	294	307	499
107 "	2305 × 1440	328	300	310	502
108 "	2326 × 1454	335	306	313	505
109 "	2348 × 1467	341	313	315	508
110 "	2369 × 1481	347	319	318	510
111 "	2391 × 1494	353	325	321	513
112 "	2412 × 1508	359	331	324	516
113 "	2434 × 1521	366	337	327	519
114 "	2455 × 1535	372	344	329	522
115 "	2477 × 1548	378	350	332	524
116 "	2499 × 1562	384	356	335	527
117 "	2520 × 1575	390	362	338	530
118 "	2542 × 1589	396	368	341	533
119 "	2563 × 1602	403	374	343	536
120 "	2585 × 1615	409	381	346	538

4:3投影图像

[单位: mm]

S		a	b	c	d
58 "	1179 × 884	73	132	194	386
59 "	1199 × 899	80	139	197	389
60 "	1219 × 914	87	146	200	392
61 "	1240 × 930	94	153	203	396
62 "	1260 × 945	101	160	207	399
63 "	1280 × 960	108	167	210	402
64 "	1300 × 975	115	174	213	405
65 "	1321 × 991	122	181	216	408
66 "	1341 × 1006	129	188	219	411
67 "	1361 × 1021	136	195	222	415
68 "	1382 × 1036	143	202	226	418
69 "	1402 × 1052	150	209	229	421
70 "	1422 × 1067	157	216	232	424
71 "	1443 × 1082	164	223	235	427
72 "	1463 × 1097	171	230	238	430
73 "	1483 × 1113	178	237	241	434
74 "	1504 × 1128	185	244	245	437
75 "	1524 × 1143	192	251	248	440
76 "	1544 × 1158	199	258	251	443
77 "	1565 × 1173	206	265	254	446
78 "	1585 × 1189	213	272	257	450
79 "	1605 × 1204	220	279	261	453

S		a	b	c	d
80 "	1626 × 1219	227	286	264	456
81 "	1646 × 1234	234	293	267	459
82 "	1666 × 1250	241	300	270	462
83 "	1687 × 1265	248	307	273	465
84 "	1707 × 1280	255	314	276	469
85 "	1727 × 1295	262	321	280	472
86 "	1748 × 1311	269	328	283	475
87 "	1768 × 1326	276	335	286	478
88 "	1788 × 1341	283	342	289	481
89 "	1808 × 1356	290	349	292	484
90 "	1829 × 1372	297	356	295	488
91 "	1849 × 1387	304	363	299	491
92 "	1869 × 1402	311	370	302	494
93 "	1890 × 1417	318	377	305	497
94 "	1910 × 1433	325	384	308	500
95 "	1930 × 1448	332	391	311	504
96 "	1951 × 1463	339	398	314	507
97 "	1971 × 1478	346	405	318	510
98 "	1991 × 1494	353	412	321	513
99 "	2012 × 1509	360	419	324	516
100 "	2032 × 1524	367	426	327	519
101 "	2052 × 1539	374	433	330	523
102 "	2073 × 1554	381	440	334	526
103 "	2093 × 1570	388	447	337	529
104 "	2113 × 1585	395	454	340	532
105 "	2134 × 1600	402	461	343	535
106 "	2154 × 1615	409	468	346	538

16:9投影图像

[单位: mm]

S		a	b	c	d
64 "	1417 × 797	74	133	238	431
65 "	1439 × 809	80	139	242	434
66 "	1461 × 822	86	145	246	438
67 "	1483 × 834	93	152	249	441
68 "	1505 × 847	99	158	253	445
69 "	1528 × 859	105	164	256	448
70 "	1550 × 872	112	171	260	452
71 "	1572 × 884	118	177	263	456
72 "	1594 × 897	125	183	267	459
73 "	1616 × 909	131	190	271	463
74 "	1638 × 921	137	196	274	466
75 "	1660 × 934	144	202	278	470
76 "	1682 × 946	150	209	281	474
77 "	1705 × 959	156	215	285	477
78 "	1727 × 971	163	221	288	481
79 "	1749 × 984	169	228	292	484
80 "	1771 × 996	175	234	296	488
81 "	1793 × 1009	182	241	299	491
82 "	1815 × 1021	188	247	303	495
83 "	1837 × 1034	194	253	306	499
84 "	1860 × 1046	201	260	310	502
85 "	1882 × 1058	207	266	313	506
86 "	1904 × 1071	213	272	317	509
87 "	1926 × 1083	220	279	321	513
88 "	1948 × 1096	226	285	324	516
89 "	1970 × 1108	232	291	328	520

S		a	b	c	d
90 "	1992 × 1121	239	211	331	524
91 "	2015 × 1133	245	217	335	527
92 "	2037 × 1146	252	223	339	531
93 "	2059 × 1158	258	230	342	534
94 "	2081 × 1171	264	236	346	538
95 "	2103 × 1183	271	242	349	541
96 "	2125 × 1195	277	249	353	545
97 "	2147 × 1208	283	255	356	549
98 "	2170 × 1220	290	262	360	552
99 "	2192 × 1233	296	268	364	556
100 "	2214 × 1245	302	274	367	559
101 "	2236 × 1258	309	281	371	563
102 "	2258 × 1270	315	287	374	566
103 "	2280 × 1283	321	293	378	570
104 "	2302 × 1295	328	300	381	574
105 "	2324 × 1308	334	306	385	577
106 "	2347 × 1320	340	312	389	581
107 "	2369 × 1332	347	319	392	584
108 "	2391 × 1345	353	325	396	588
109 "	2413 × 1357	360	331	399	591
110 "	2435 × 1370	366	338	403	595
111 "	2457 × 1382	372	344	406	599
112 "	2479 × 1395	379	350	410	602
113 "	2502 × 1407	385	357	414	606
114 "	2524 × 1420	391	363	417	609
115 "	2546 × 1432	398	369	421	613
116 "	2568 × 1445	404	376	424	617

4:3投影图像

[单位: mm]

S		a	b	c	d
65 "	1321 × 991	101	160	179	371
66 "	1341 × 1006	108	166	181	374
67 "	1361 × 1021	114	173	184	376
68 "	1382 × 1036	121	180	187	379
69 "	1402 × 1052	127	186	189	381
70 "	1422 × 1067	134	193	192	384
71 "	1443 × 1082	141	199	194	387
72 "	1463 × 1097	147	206	197	389
73 "	1483 × 1113	154	213	200	392
74 "	1504 × 1128	161	219	202	394
75 "	1524 × 1143	167	226	205	397
76 "	1544 × 1158	174	233	207	400
77 "	1565 × 1173	180	239	210	402
78 "	1585 × 1189	187	246	213	405
79 "	1605 × 1204	194	252	215	407
80 "	1626 × 1219	200	259	218	410
81 "	1646 × 1234	207	266	220	413
82 "	1666 × 1250	214	272	223	415
83 "	1687 × 1265	220	279	226	418
84 "	1707 × 1280	227	286	228	420
85 "	1727 × 1295	233	292	231	423
86 "	1748 × 1311	240	299	233	426
87 "	1768 × 1326	247	306	236	428
88 "	1788 × 1341	253	312	239	431
89 "	1808 × 1356	260	319	241	434

S		a	b	c	d
90 "	1829 × 1372	267	238	244	436
91 "	1849 × 1387	273	245	247	439
92 "	1869 × 1402	280	252	249	441
93 "	1890 × 1417	286	258	252	444
94 "	1910 × 1433	293	265	254	447
95 "	1930 × 1448	300	272	257	449
96 "	1951 × 1463	306	278	260	452
97 "	1971 × 1478	313	285	262	454
98 "	1991 × 1494	320	291	265	457
99 "	2012 × 1509	326	298	267	460
100 "	2032 × 1524	333	305	270	462
101 "	2052 × 1539	339	311	273	465
102 "	2073 × 1554	346	318	275	467
103 "	2093 × 1570	353	325	278	470
104 "	2113 × 1585	359	331	280	473
105 "	2134 × 1600	366	338	283	475
106 "	2154 × 1615	373	344	286	478
107 "	2174 × 1631	379	351	288	480
108 "	2195 × 1646	386	358	291	483
109 "	2215 × 1661	392	364	293	486
110 "	2235 × 1676	399	371	296	488

16:10投影图像

[单位: mm]

S		a	b	c	d
62 "	1335 × 835	106	165	264	456
63 "	1357 × 848	113	172	268	460
64 "	1379 × 862	120	179	272	465
65 "	1400 × 875	127	186	276	469
66 "	1422 × 888	134	193	281	473
67 "	1443 × 902	141	200	285	477
68 "	1465 × 915	148	207	289	481
69 "	1486 × 929	155	214	293	485
70 "	1508 × 942	162	221	297	489
71 "	1529 × 956	169	228	301	493
72 "	1551 × 969	176	235	305	497
73 "	1572 × 983	183	242	309	502
74 "	1594 × 996	190	249	313	506
75 "	1615 × 1010	197	256	318	510
76 "	1637 × 1023	204	263	322	514
77 "	1659 × 1037	211	270	326	518
78 "	1680 × 1050	218	277	330	522
79 "	1702 × 1063	225	284	334	526
80 "	1723 × 1077	232	291	338	530
81 "	1745 × 1090	239	298	342	534
82 "	1766 × 1104	246	305	346	538
83 "	1788 × 1117	253	312	350	543
84 "	1809 × 1131	260	319	354	547
85 "	1831 × 1144	267	326	359	551

S		a	b	c	d
86 "	1852 × 1158	274	333	363	555
87 "	1874 × 1171	281	340	367	559
88 "	1895 × 1185	288	347	371	563
89 "	1917 × 1198	295	354	375	567
90 "	1939 × 1212	302	274	379	571
91 "	1960 × 1225	309	281	383	575
92 "	1982 × 1239	316	288	387	580
93 "	2003 × 1252	323	295	391	584
94 "	2025 × 1265	330	302	396	588
95 "	2046 × 1279	337	309	400	592
96 "	2068 × 1292	344	316	404	596
97 "	2089 × 1306	351	323	408	600
98 "	2111 × 1319	358	330	412	604
99 "	2132 × 1333	366	337	416	608
100 "	2154 × 1346	373	344	420	612
101 "	2175 × 1360	380	351	424	616
102 "	2197 × 1373	387	358	428	621
103 "	2219 × 1387	394	365	432	625

16:9投影图像

[单位: mm]

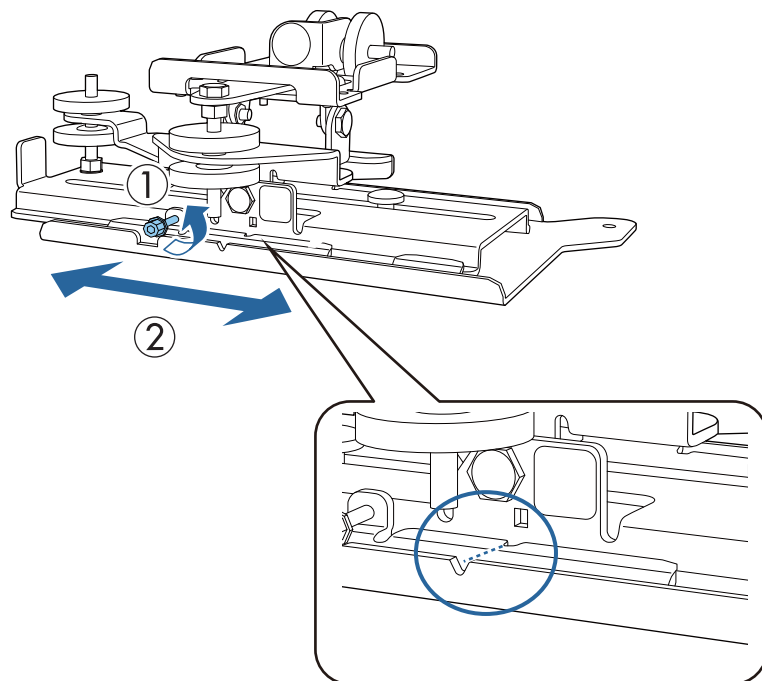
S		a	b	c	d
60 "	1328 × 747	103	162	304	497
61 "	1350 × 760	111	169	309	501
62 "	1373 × 772	118	177	314	506
63 "	1395 × 785	125	184	319	511
64 "	1417 × 797	132	191	324	516
65 "	1439 × 809	139	198	329	521
66 "	1461 × 822	147	205	334	526
67 "	1483 × 834	154	213	339	531
68 "	1505 × 847	161	220	344	536
69 "	1528 × 859	168	227	349	541
70 "	1550 × 872	176	234	353	546
71 "	1572 × 884	183	242	358	551
72 "	1594 × 897	190	249	363	555
73 "	1616 × 909	197	256	368	560
74 "	1638 × 921	204	263	373	565
75 "	1660 × 934	212	270	378	570
76 "	1682 × 946	219	278	383	575
77 "	1705 × 959	226	285	388	580
78 "	1727 × 971	233	292	393	585
79 "	1749 × 984	240	299	398	590

S		a	b	c	d
80 "	1771 × 996	248	307	403	595
81 "	1793 × 1009	255	314	407	600
82 "	1815 × 1021	262	321	412	605
83 "	1837 × 1034	269	328	417	609
84 "	1860 × 1046	277	335	422	614
85 "	1882 × 1058	284	343	427	619
86 "	1904 × 1071	291	350	432	624
87 "	1926 × 1083	298	357	437	629
88 "	1948 × 1096	305	364	442	634
89 "	1970 × 1108	313	372	447	639
90 "	1992 × 1121	320	292	452	644
91 "	2015 × 1133	327	299	457	649
92 "	2037 × 1146	334	306	461	654
93 "	2059 × 1158	342	313	466	659
94 "	2081 × 1171	349	321	471	664
95 "	2103 × 1183	356	328	476	668
96 "	2125 × 1195	363	335	481	673
97 "	2147 × 1208	370	342	486	678
98 "	2170 × 1220	378	349	491	683
99 "	2192 × 1233	385	357	496	688
100 "	2214 × 1245	392	364	501	693
101 "	2236 × 1258	399	371	506	698

■ 将调节单元安装到投影机

1

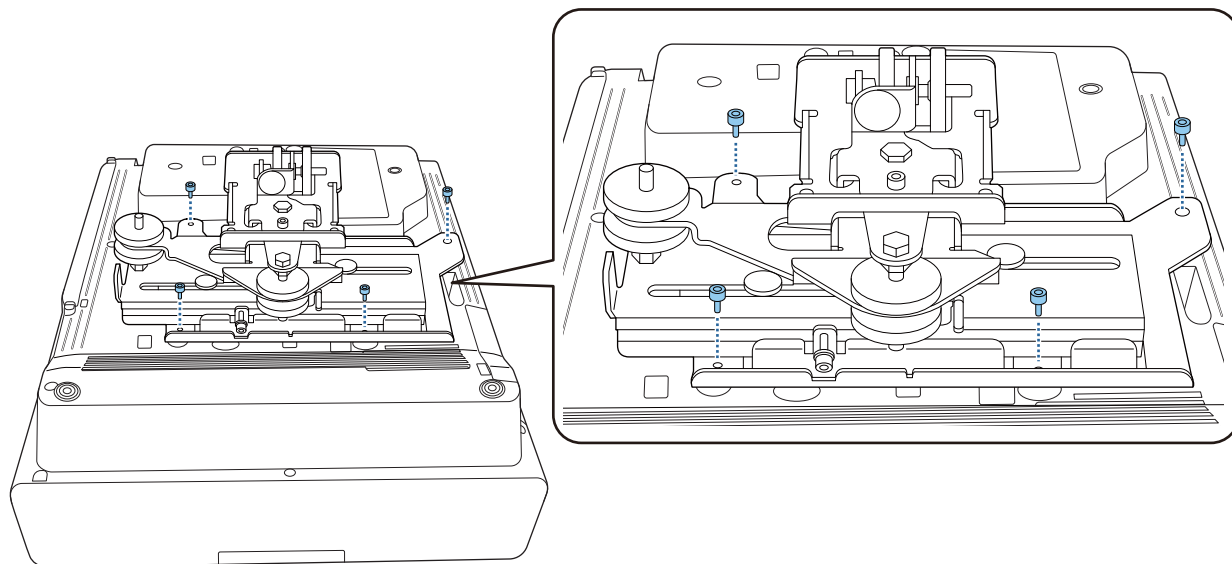
松开调节单元上的M4螺栓，然后对齐每个部分的标记



位置正确后，拧紧M4螺栓。

2

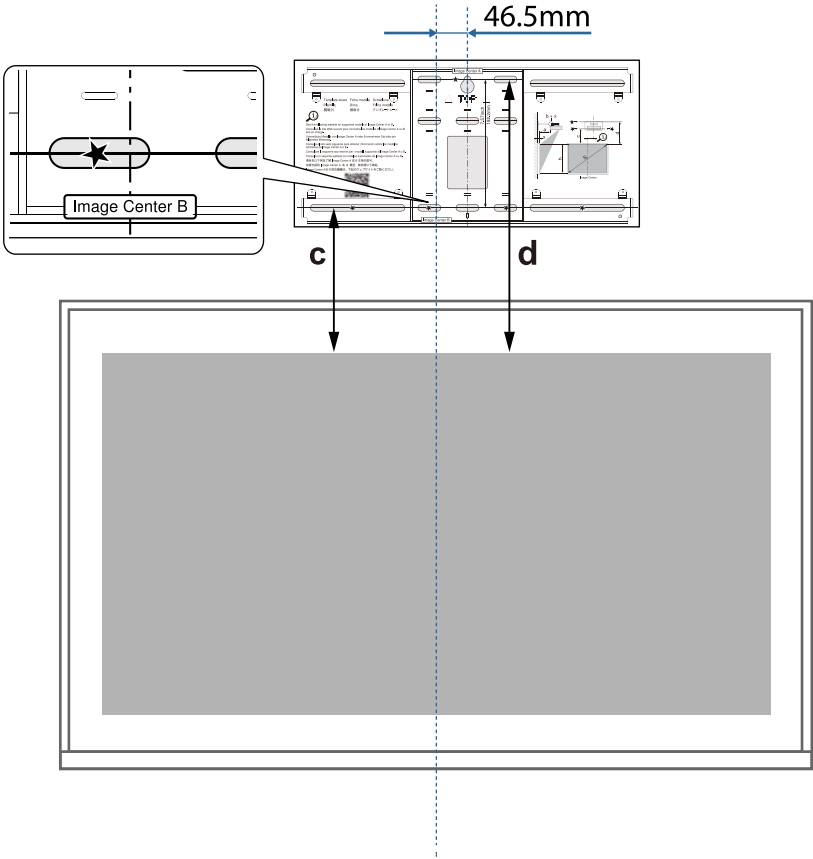
使用随附的M4 x 12 mm 螺栓 (x4) 将调节单元固定到投影机底座



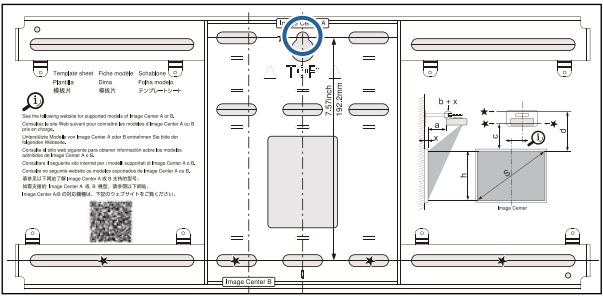
在墙壁上安装壁板

1 将模板片固定到墙壁上

按照使用投影距离表 (第21页) 确认的安装位置安装模板片。
将正在投影的屏幕的中心位置与模板片上的Image Center B对齐。



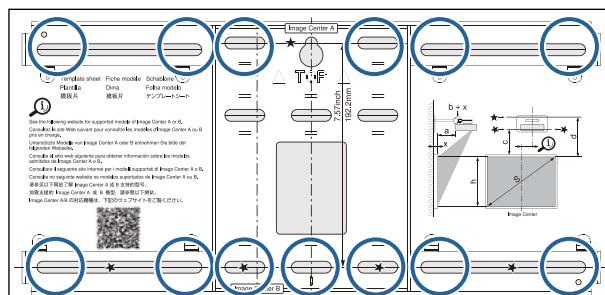
2 将市售的M10螺栓拧入壁板的临时螺孔位置
在墙壁与螺栓头之间保留6 mm或更大的间距。



3

确定壁板安装孔的位置

从下图所示的螺栓孔，固定至少四个点以保证最佳平衡。



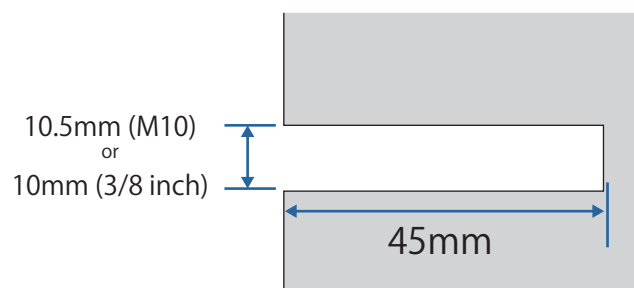
4

在墙壁上钻孔

钻孔直径：10.5 mm (M10)或10 mm (3/8英寸)

导孔深度：45 mm

锚孔深度：40 mm

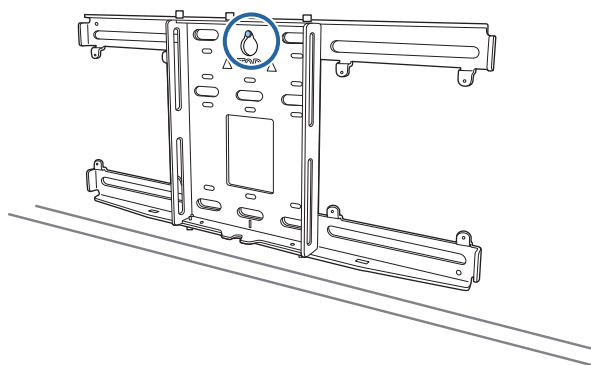


5

卸下模板片

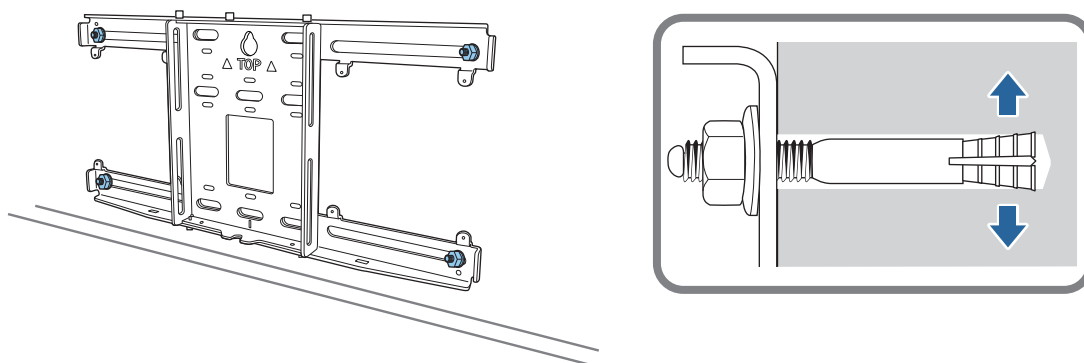
6

将壁板放在步骤2中安装的临时M10螺钉上



7

使用市售M10或3/8英寸 x 60 mm 锚定螺栓将壁板固定到步骤4中所钻的孔

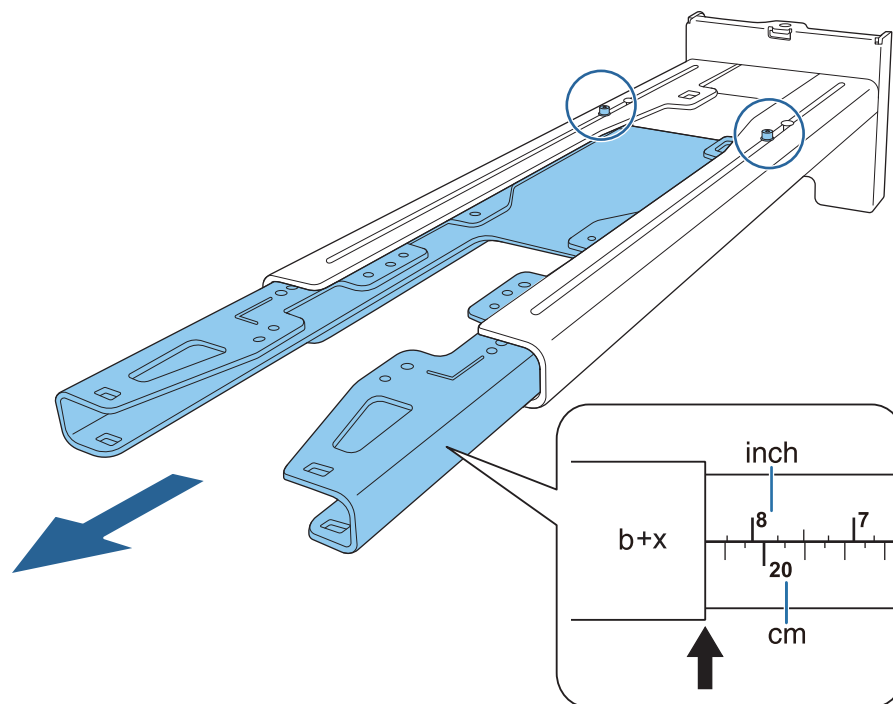


■ 将安装支架安装至壁板

1

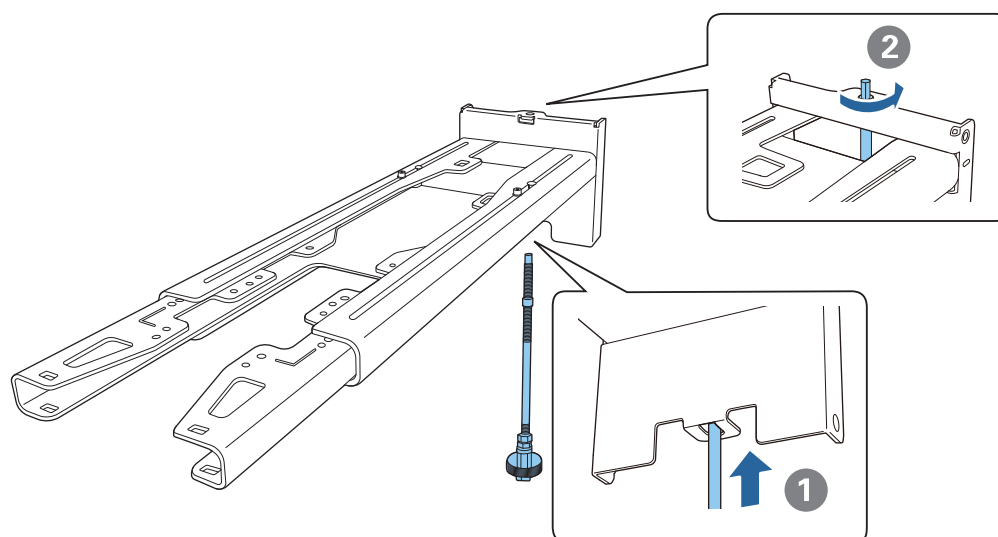
拧松M4 x 12 mm螺栓(x2)，拉出安装支架上的支臂滑杆

将滑杆上的刻度调节为投影距离表 (第21页) 中确认的(b)值和投影面厚度(x)的组合距离。



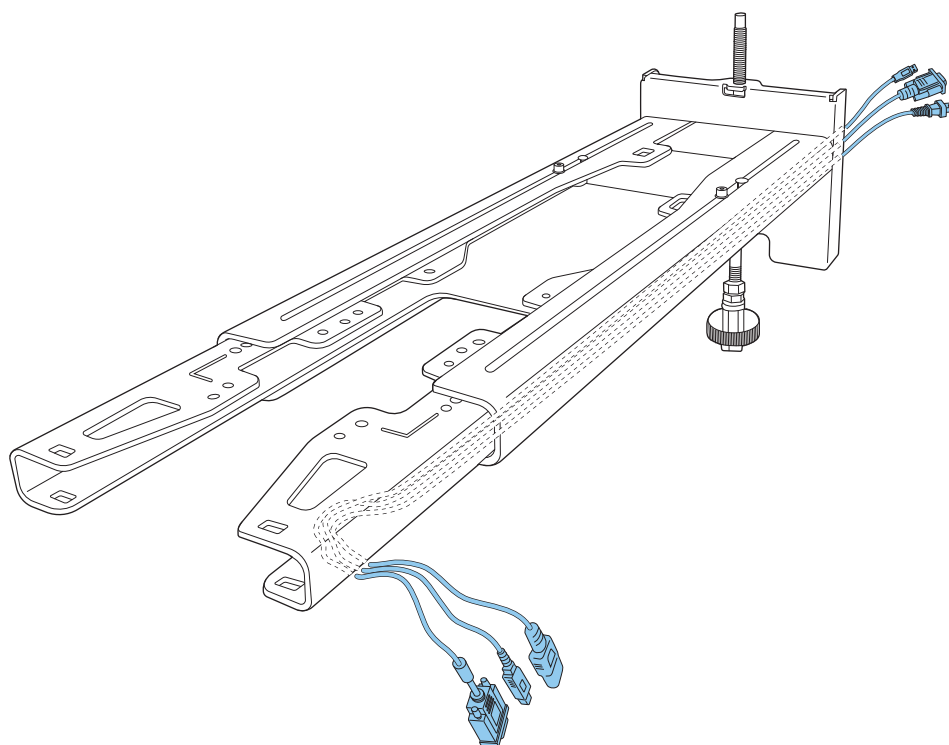
2

将六角轴插入安装支架



3

使所需的电缆穿过安装支架



警告

请勿在安装支架上悬挂剩余的电缆。否则它们可能脱落并导致意外事故。

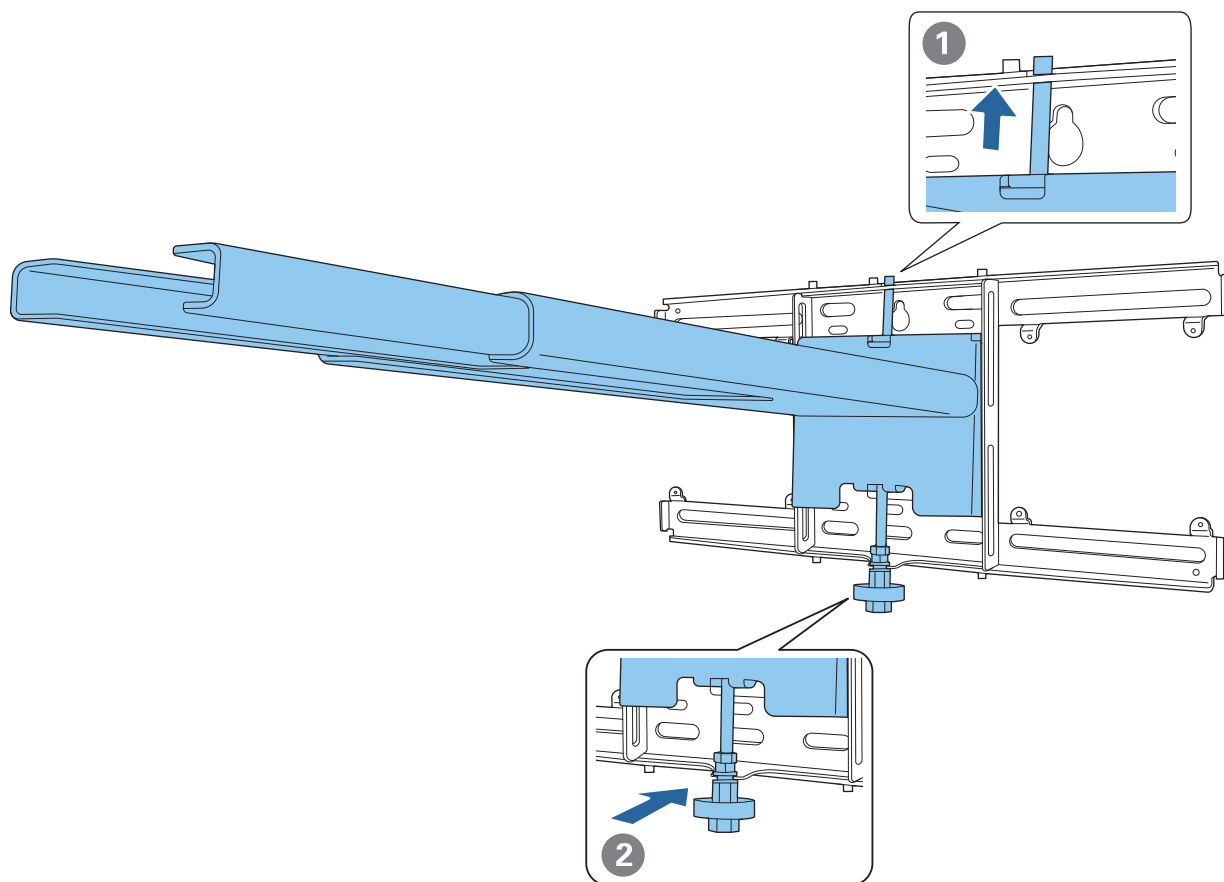


确保用于连接外围设备（如迷你电脑）的电缆端口在布线时可使线缆从安装支架的下部引出，而不是通过墙壁引出。

4

将安装支架安装到壁板

插入六角轴，直至端头从壁板顶部略微伸出，另一头连接到壁板底部。



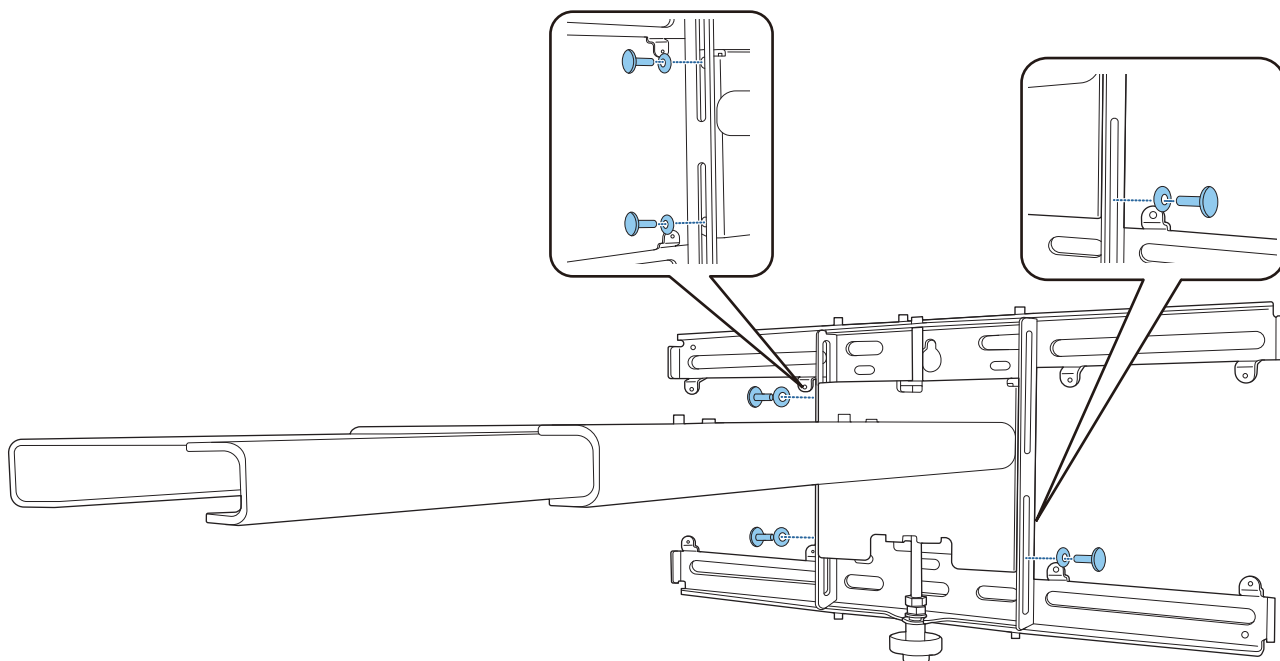
注意

注意不要使安装支架与壁板之间的电缆卡住。

5

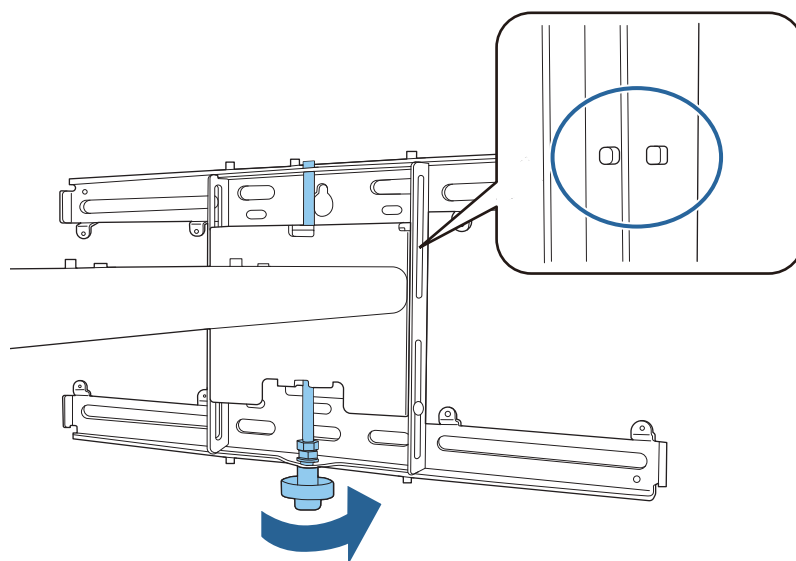
临时固定安装支架

用附带的M6螺钉(x3)固定三个点。



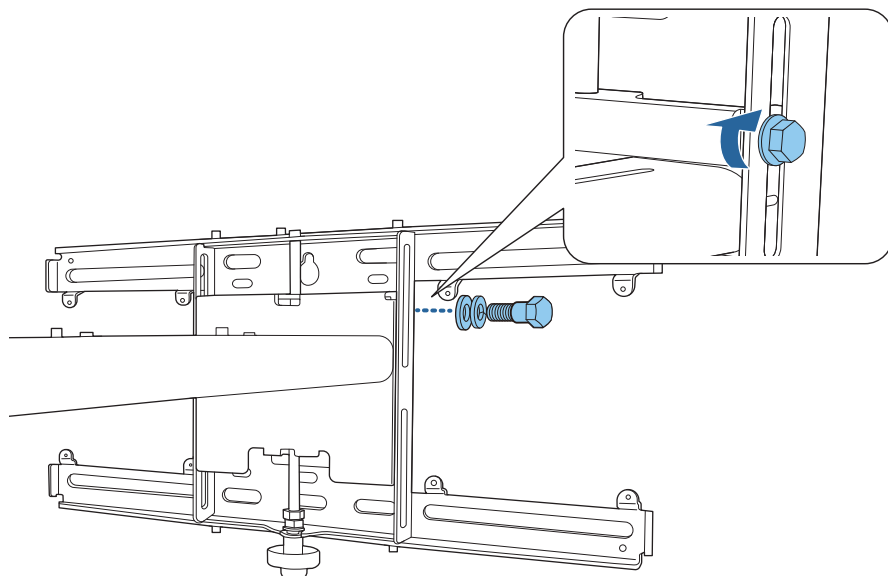
6

用17 mm的棘轮扳手旋转六角轴底部，使壁板和安装支架上的标记对齐



7

拧紧M6螺栓 (x1) 以将安装支架固定到位



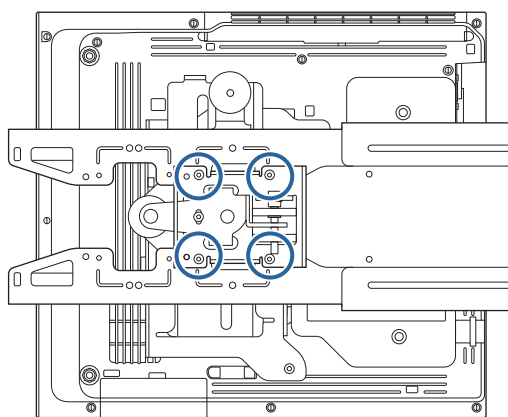
将调节单元安装到安装支架

1

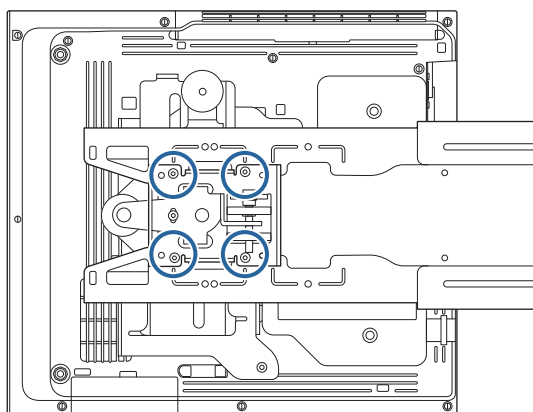
检查调节单元的安装位置

安装位置标记在安装支架上。按照想要投影到的屏幕尺寸，在适当的位置安装。

- 如果投影图像小于90英寸：将设备安装在 ○ 标记处。

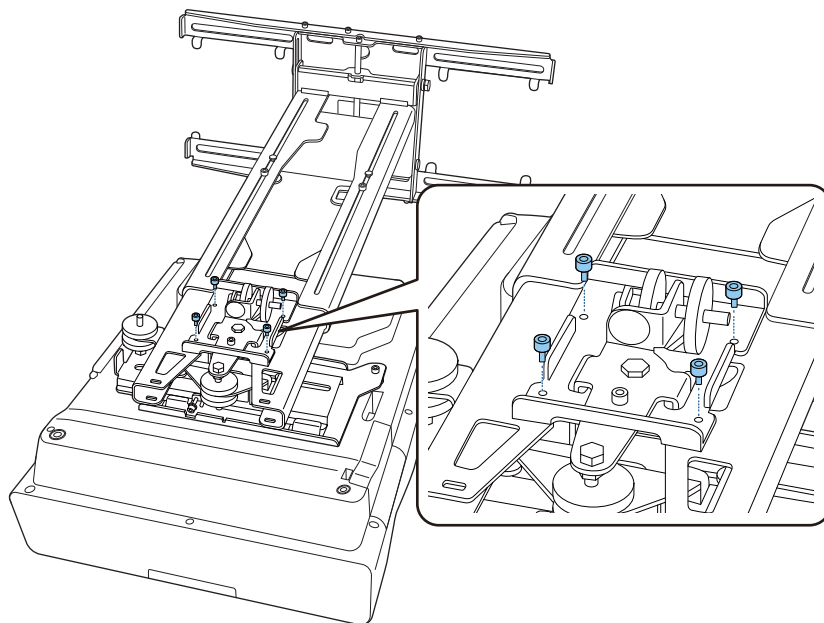


- 如果投影图像为90英寸或更大：将设备安装在 ○○ 标记处。



2

使用随附的M4 x 12 mm螺栓 (x4) 将调节单元安装到安装支架



3

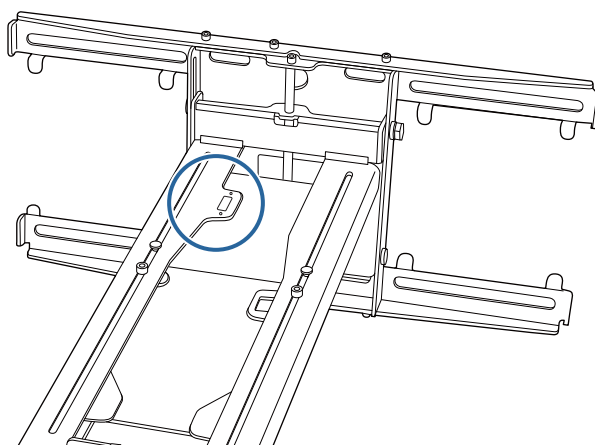
将线缆连接到投影机

最后连接电源线。

安装外设

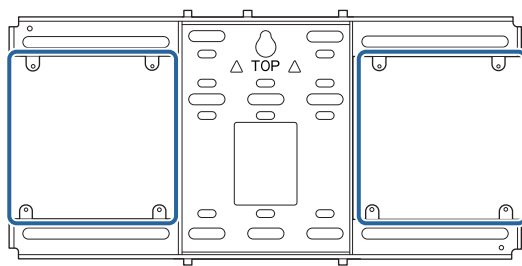
安装转换器或调谐器

如下图所示，使用市售M4螺钉将转换器或调谐器固定到螺钉孔。



安装迷你电脑或口袋电脑

将迷你电脑或口袋电脑安装到迷你电脑板，然后将其固定到壁板的左边或右边。



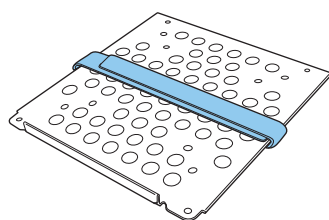
安装时要使电脑的排气口不会被堵住。

我们建议安装电脑时使排气口位于顶部，进气口位于底部。

用迷你电脑带固定时

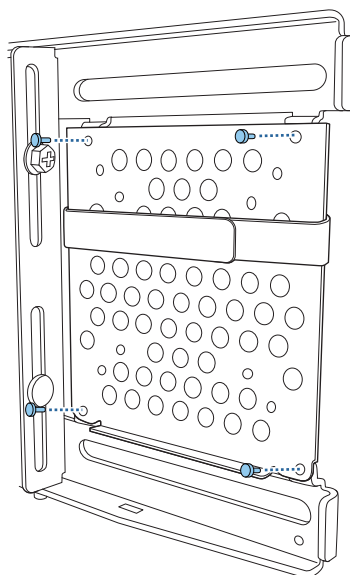
1

将带子缠绕住迷你电脑板



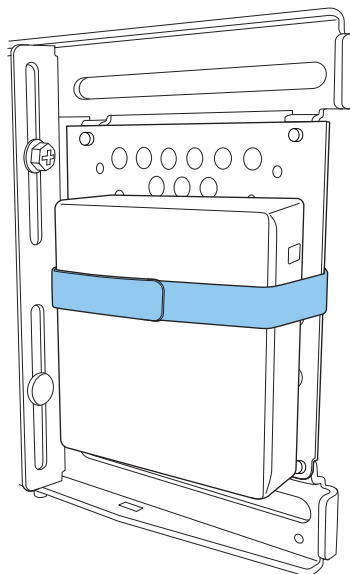
2

使用随附的M3 x 6 mm螺钉 (x4) 将迷你电脑板固定到壁板。



3

将电脑放在迷你电脑板的下边，然后用带子固定

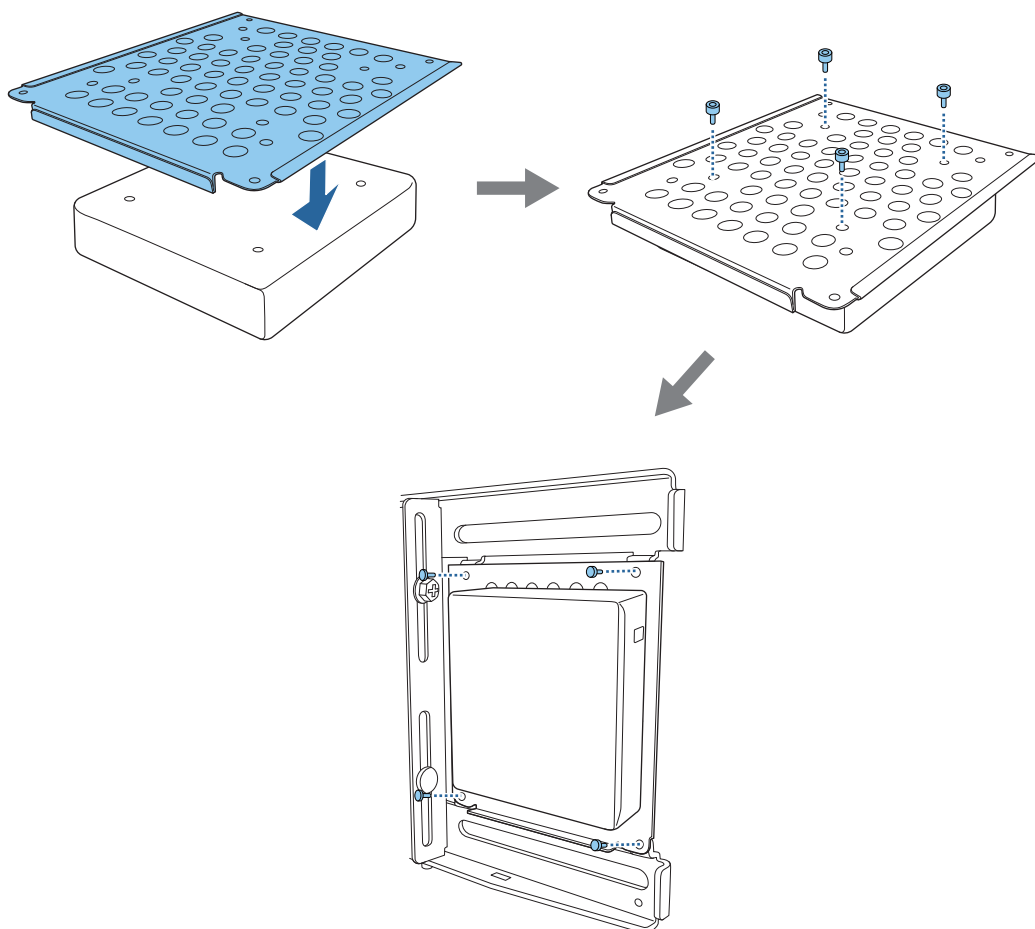


用螺钉固定时

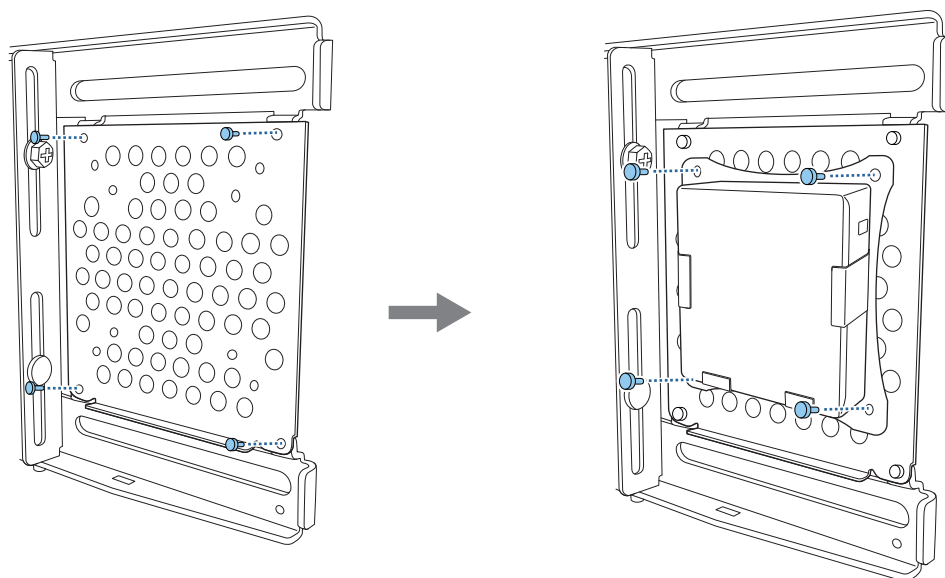
根据迷你电脑的形状和螺钉孔的方向，部件安装的顺序不同。务必事先查看安装说明。

安装示例

- 使用随附的M3 x 6 mm螺钉(x4)将安装电脑的迷你电脑板固定到壁板上。



- 使用随附的M3 x 6 mm螺钉 (x4) 将迷你电脑板固定到壁板，然后安装电脑。



调节投影图像的位置

可使用以下任何一种方法调节投影图像的位置。

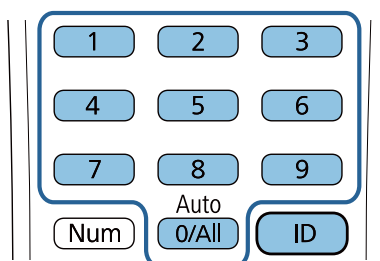


在同一房间安装多台投影机时，我们建议设置投影机ID以防止遥控器干扰。

开启投影机，并在**安装 > 投影机ID**中设置投影机的ID号。

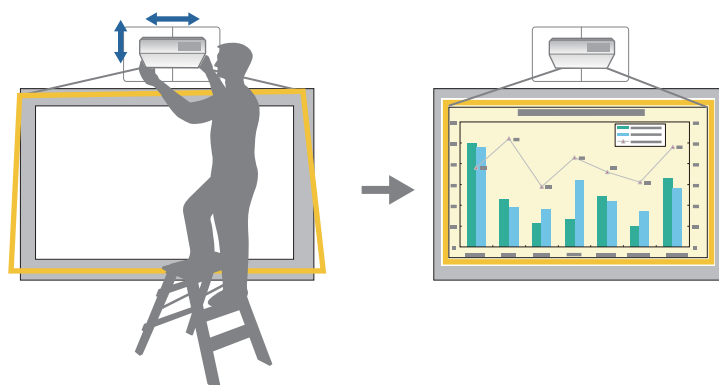
（使用CB-750F时，在**多画面投影 - 投影机ID**中进行设置。）

要操作某台投影机，按下遥控器上的[ID]按钮，然后按与投影机ID相同的数字按钮。



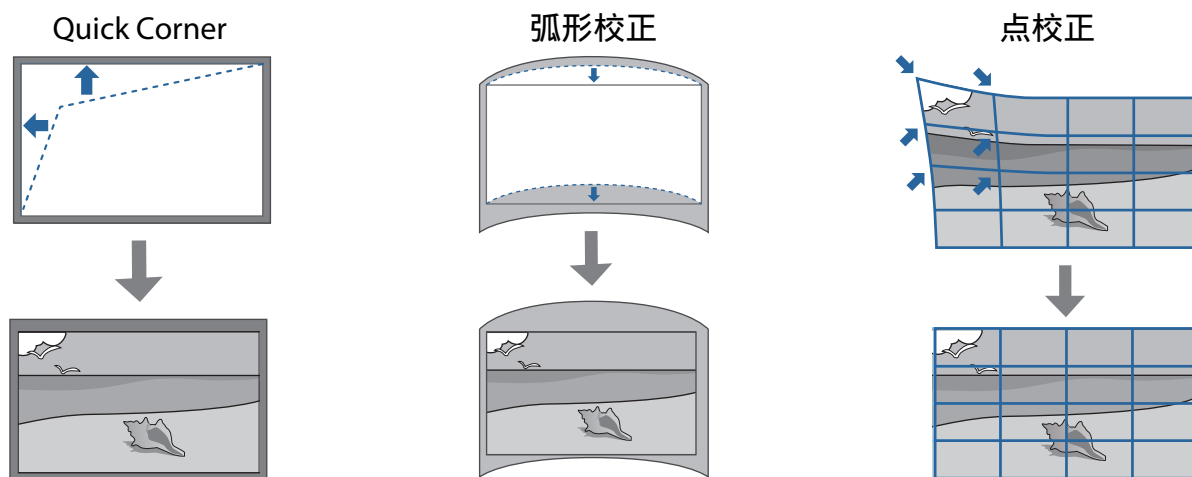
- 使用安装支架安装指南(第57页)调节

按照显示的指南屏幕手动调节安装支架的位置。这对投影位置执行微调同时保持图像质量时非常有用。



- 使用投影机菜单(第60页)调节

选择要调节的区域，手动校正图像。使用指南屏幕执行机械调节后想要对投影位置执行微调时这非常有用。



- 打开投影机后图像不会马上就稳定。开始投影后，等候至少30分钟后再调节图像。
- 在接近实际预期使用环境的室温条件下安装和调整投影机。如果温度发生变化，图像位置可能偏移。
- 在使用批设置功能设置多台投影机时，先执行批设置，然后调整投影图像。
- 要保持图像质量，我们建议对安装支架进行机械位置调节以调节图像。

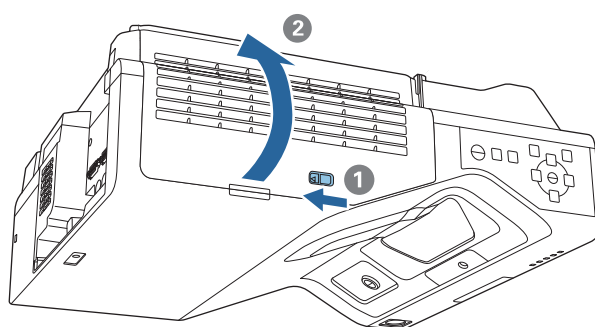
■ 调节前的准备

1

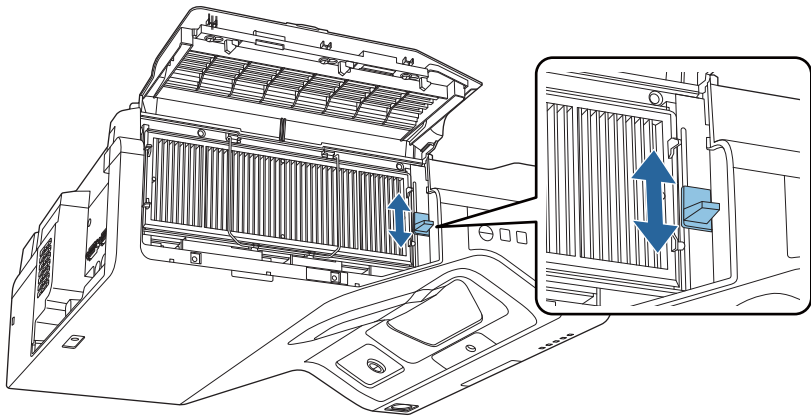
按遥控器或控制面板上的 [⏻] 按钮开启投影机

2

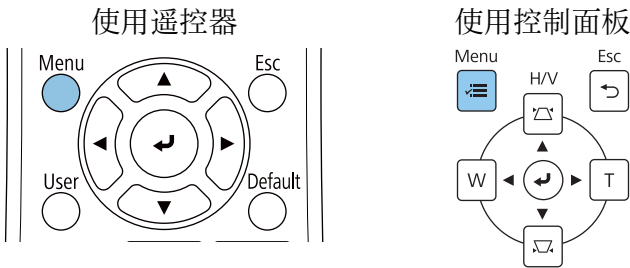
打开投影机侧面的防尘网盖



3 使用聚焦杆近似地聚焦图像



4 按[Menu]按钮




5 从安装菜单中选择屏幕类型以设置投影图像的长宽比

常用项	安装
图像	固定安装 关
信号 I/O	测试图样
安装	安装支架安装指南
显示设定	垂直安装 否
操作	投影模式 前投/翻转
管理	几何校正 点校正
网络	数码变焦
记忆	连接 ELPCB02 关
ECO	遥控接收器 关
初始/全部设置	投影机ID 关
	屏幕类型 16:9
	高海拔模式 关
	重置安装设置
	显示设定
	图样显示
	图样类型
	无信号屏幕 蓝

6 必要时改变长宽比

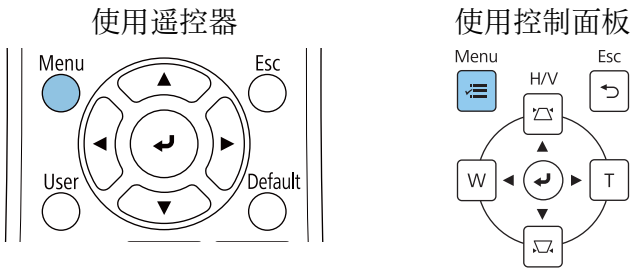
投影来自所连接设备的图像，然后按遥控器上的[Aspect]按钮。
每次按此按钮时，外观名称会显示在屏幕上，并且长宽比会改变。

 未投影来自所连接设备的图像时，长宽比不改变。

■ 使用安装支架安装指南执行机械调节

使用指导画面调节图像位置。

1 按[Menu]按钮

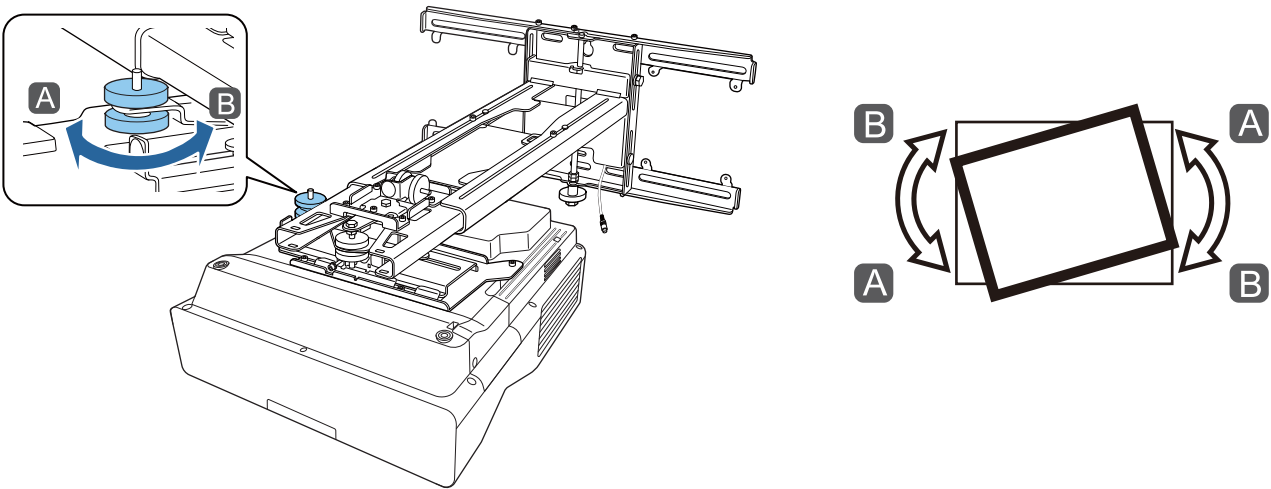


2 从安装菜单中选择安装支架安装指南

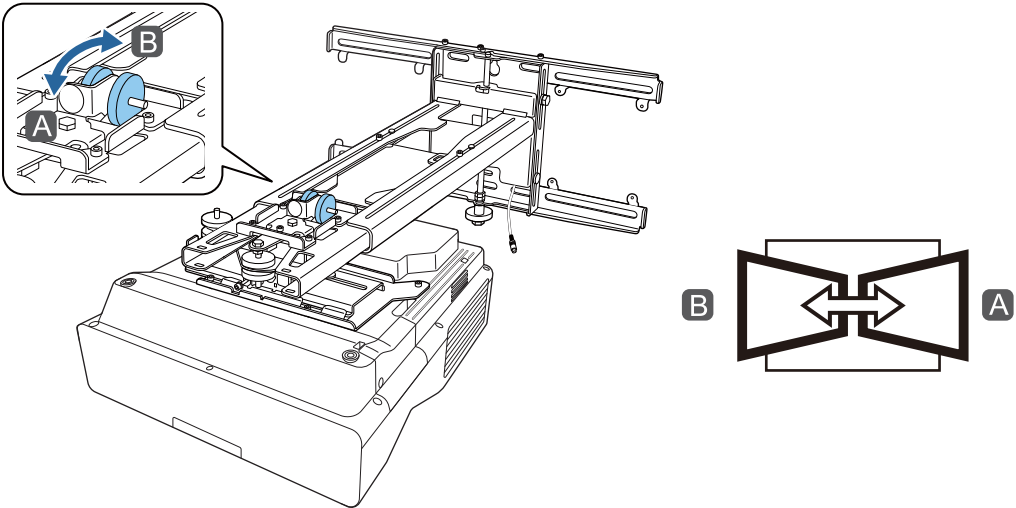
常用项	安装
图像	固定安装 关
信号 I/O	测试图样
安装	安装支架安装指南
显示设定	垂直安装 否
操作	投影模式 前投/翻转
管理	几何校正 点校正
网络	数码变焦
记忆	连接 ELPCB02 关
ECO	遥控接收器 关
初始/全部设置	投影机ID 关
	屏幕类型 16:9
	高海拔模式 关
	重置安装设置
	显示设定
	图样显示
	图样类型
	无信号屏幕 蓝

您会看到指导画面。

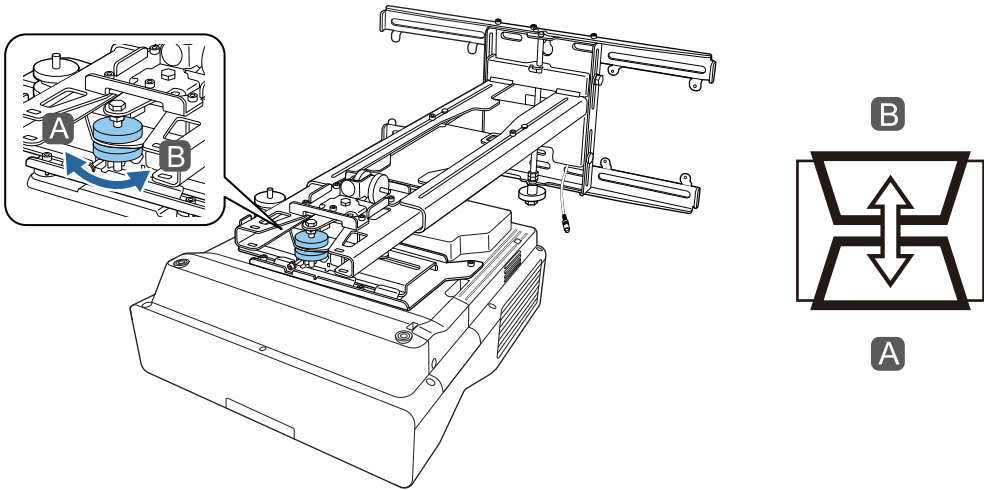
3 转动安装导轨中的调节旋钮 ① 以调节水平滚动



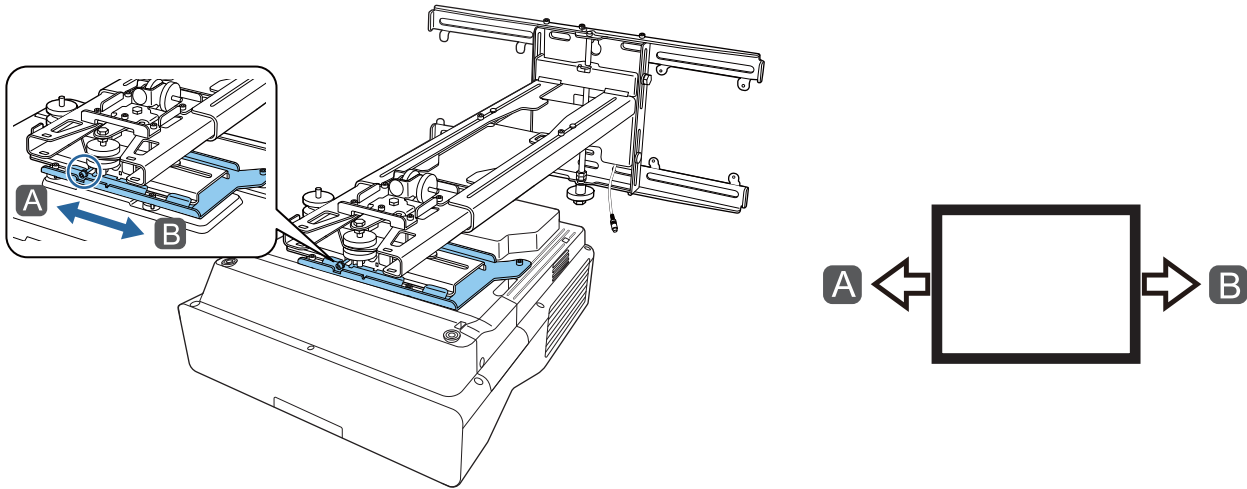
4 转动安装导轨中的调节旋钮 ② 以调节水平旋转



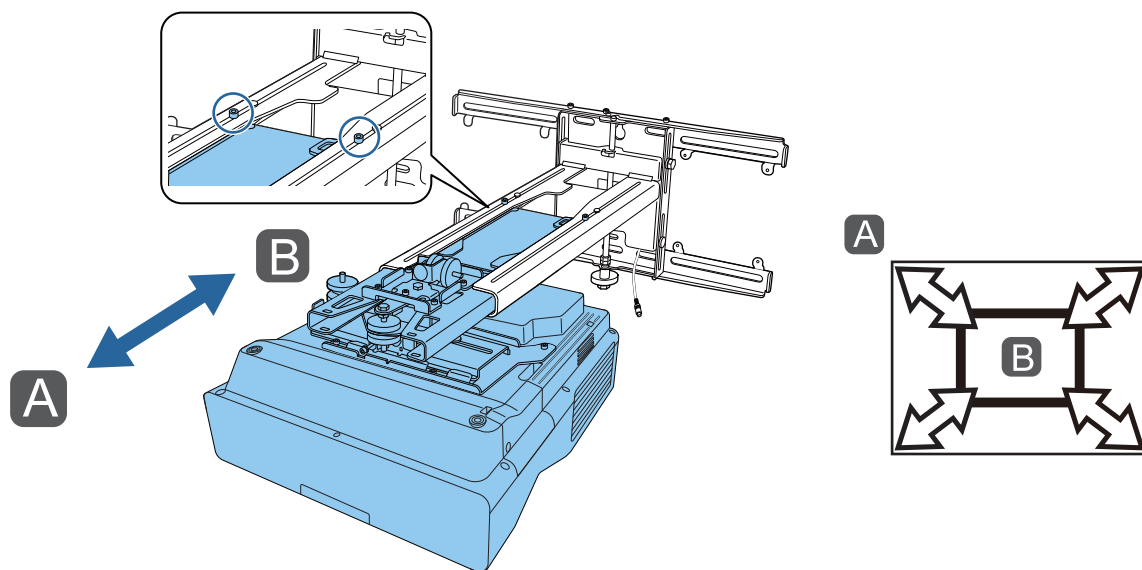
5 转动安装导轨中的调节旋钮 ③ 以调节垂直倾斜



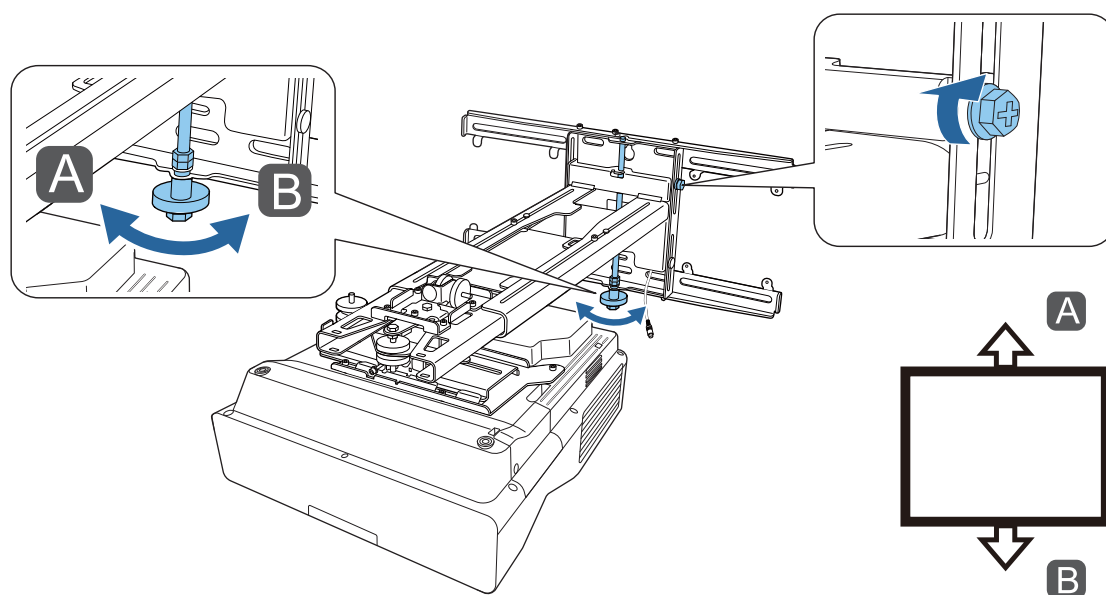
6 松开M4螺栓，然后调节水平滑动



7 松开M4螺栓 (x2)，然后调节前/后滑动



8 松开M6螺栓，然后调节垂直滑动

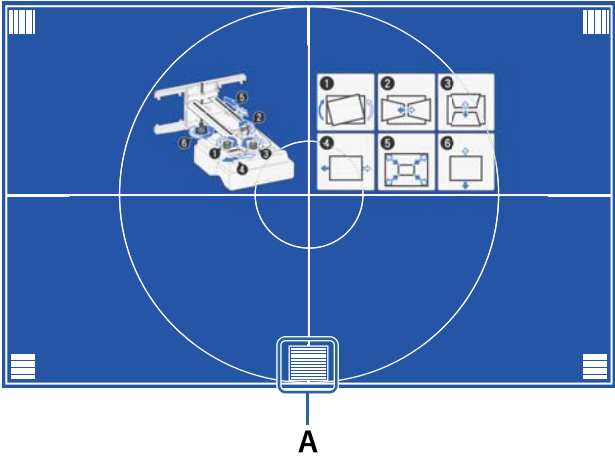


9 重新拧紧步骤3到8中松开的螺钉和螺栓

警告

拧紧所有螺栓和螺钉。否则，本产品有可能会脱落并导致人身伤害或财产损失。

10 调节下图中位置 A 的聚焦



11 完成调节后，按遥控器或控制面板上的 [Esc] 按钮退出指导画面

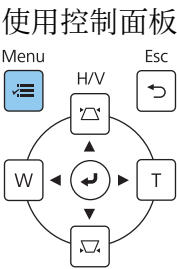
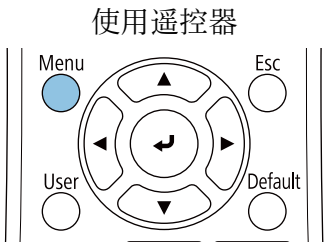
使用投影机菜单调节



- 您可以在几何校正菜单内的记忆中保存调节的值。
- 执行调节前，先设置“屏幕类型”。如果校正后更改屏幕类型，校正将重置。

弧形校正

1 按[Menu]按钮



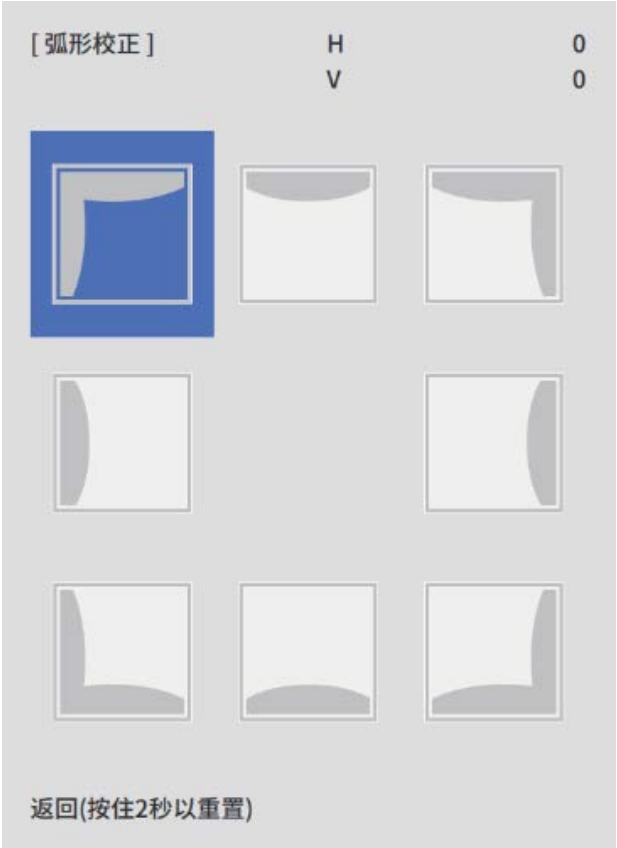
2 从安装菜单中选择几何校正

常用项	安装	
图像	固定安装	关
信号 I/O	测试图样	
安装	安装支架安装指南	
显示设定	垂直安装	否
操作	投影模式	前投/翻转
管理	几何校正	点校正
网络	数码变焦	▼
记忆	连接 ELPCB02	关
ECO	遥控接收器	关
初始/全部设置	投影机ID	关
	屏幕类型	16:9 ▼
	高海拔模式	关
	重置安装设置	
	显示设定	
	图样显示	
	图样类型	
	无信号屏幕	蓝

3 选择弧形校正

[几何校正]	返回
水平/垂直梯形校正	
Quick Corner	
✓ 弧形校正	
点校正	
记忆	

4 选择想要校正和调节的面

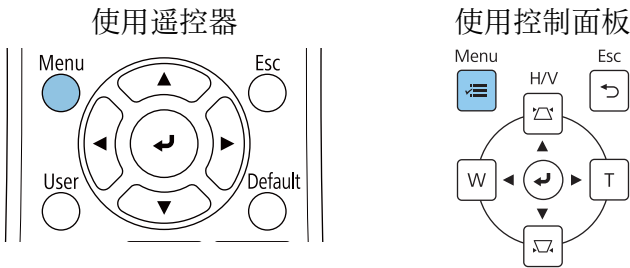


达到无法调节的范围时，会显示**不能再调节**。信息。

5 完成调节后，按遥控器或控制面板上的 [Esc] 按钮完成调节

Quick Corner

1 按[Menu]按钮



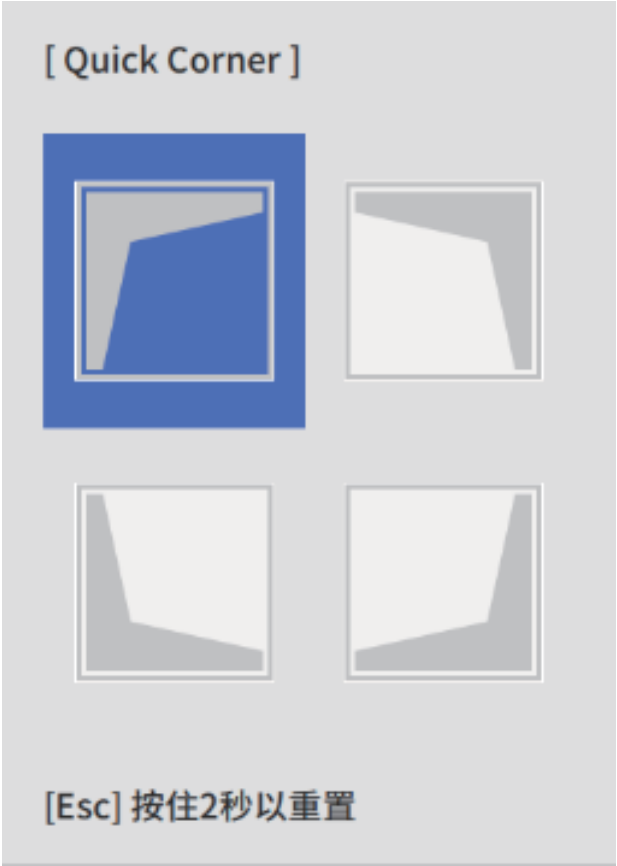
2 从安装菜单中选择几何校正

常用项	安装	
图像	固定安装	关
信号 I/O	测试图样	
安装	安装支架安装指南	
显示设定	垂直安装	否
操作	投影模式	前投/翻转
管理	几何校正	点校正
网络	数码变焦	▼
记忆	连接 ELPCB02	关
ECO	遥控接收器	关
初始/全部设置	投影机ID	关
	屏幕类型	16:9 ▼
	高海拔模式	关
	重置安装设置	
	显示设定	
	图样显示	
	图样类型	
	无信号屏幕	蓝


3 选择 Quick Corner

[几何校正]	返回
水平/垂直梯形校正	
✓ Quick Corner	
弧形校正	
点校正	
记忆	

4 选择想要校正和调节的面



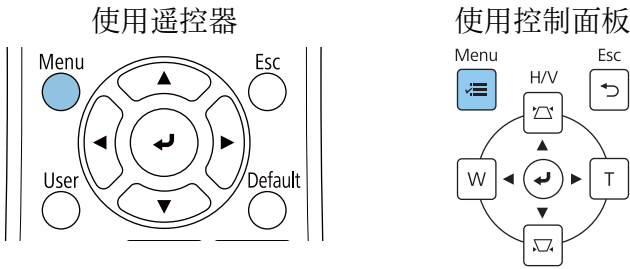
达到无法调节的范围时，会显示**不能再调节**。信息。

 调节各面时，按遥控器上的按钮[1]、[3]、[7]和[9]选择想要调节的面。

5 完成调节后，按遥控器或控制面板上的 [Esc] 按钮完成调节

点校正

1 按[Menu]按钮



2 从安装菜单中选择几何校正

常用项	安装
图像	固定安装 关
信号 I/O	测试图样
安装	安装支架安装指南
显示设定	垂直安装 否
操作	投影模式 前投/翻转
管理	几何校正 点校正
网络	数码变焦
记忆	连接 ELPCB02 关
ECO	遥控接收器 关
初始/全部设置	投影机ID 关
	屏幕类型 16:9
	高海拔模式 关
	重置安装设置
	显示设定
	图样显示
	图样类型
	无信号屏幕 蓝

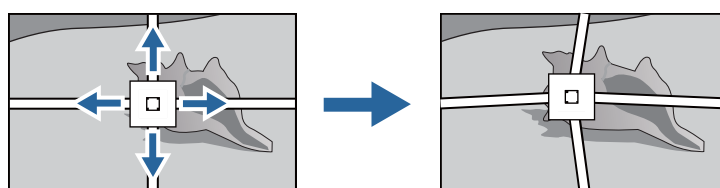
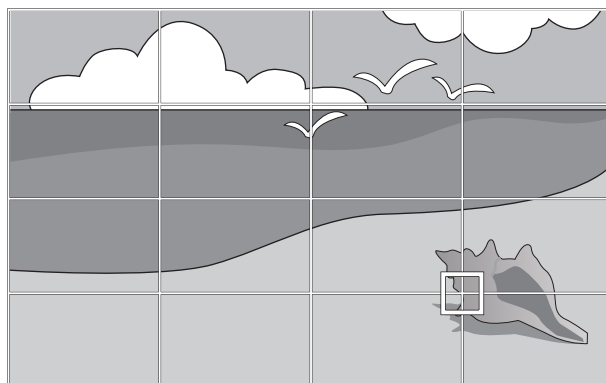
3 选择点校正

[几何校正]	返回
水平/垂直梯形校正	
Quick Corner	
弧形校正	
✓ 点校正	
记忆	

4 选择点校正，然后选择网格数

[点校正]	返回
3x3	
5x5	
✓ 9x9	
17x17	

5 选择要校正的点并进行调节

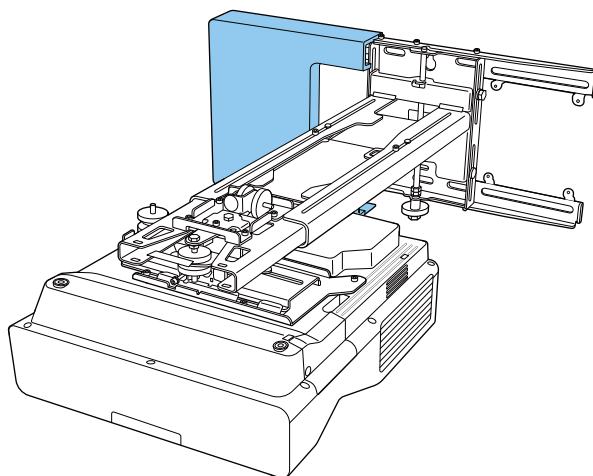


如果看不清网格，请使用图样色彩更改网格颜色。

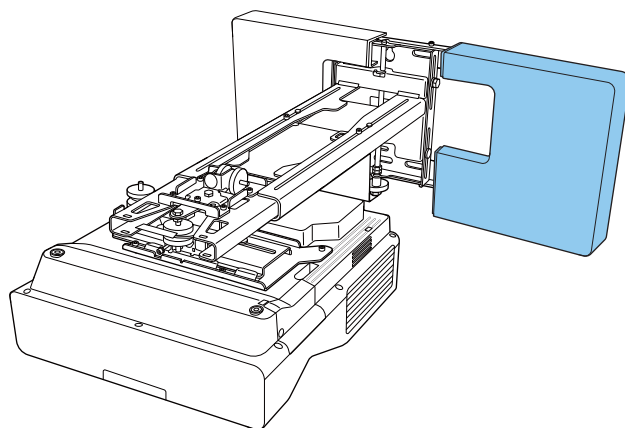
6 完成调节后，按遥控器或控制面板上的 [Esc] 按钮完成调节

装上外盖

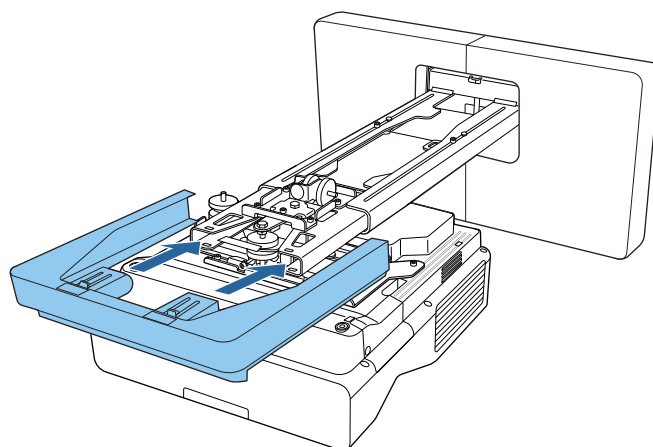
1 装上左壁板盖



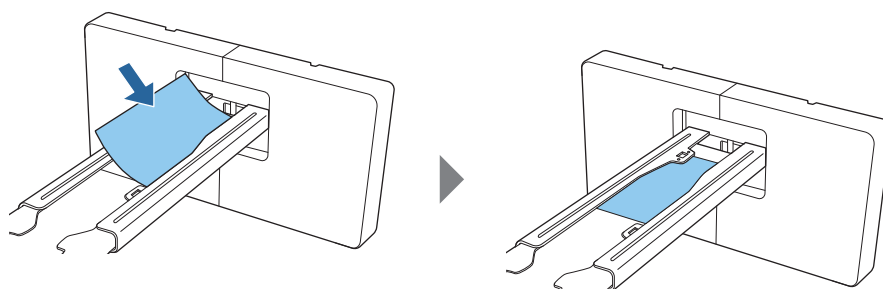
2 装上右壁板盖



3 将端盖装到安装支架



如果担心支臂中的沟槽，请粘贴上随附的贴纸。

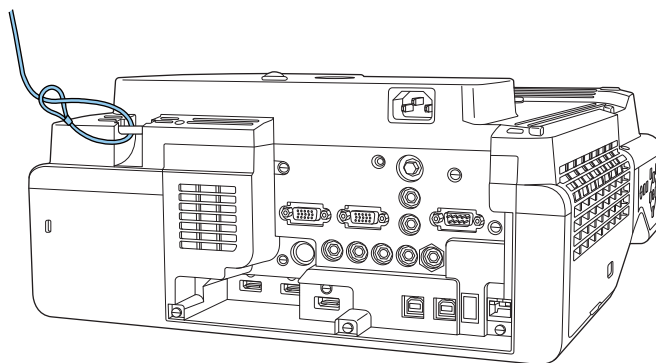


装上防盗缆

必要时执行以下一项安全措施。

- 安装市售防盗钢丝锁

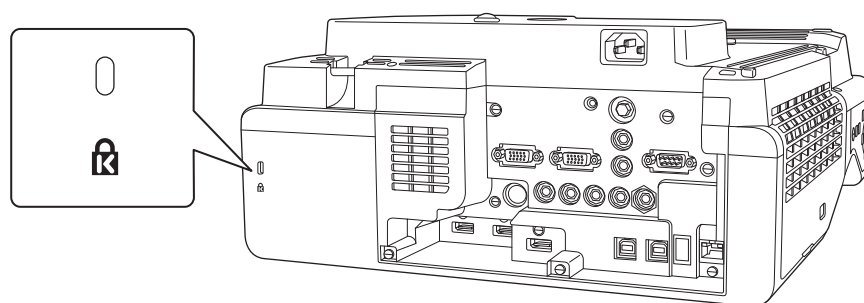
将钢丝锁穿过投影仪和安装支架上的防盗缆安装位置。



- 安装Kensington的防盗钢丝锁

本产品上的安全槽可以使用Kensington制造的Microsaver Security System。有关Microsaver Security System的详细信息，请访问下面的网站。

<http://www.kensington.com/>



批设置功能

对一台投影机执行投影机菜单设置后，您可以将设置复制到其它投影机（批设置功能）。批设置功能仅适用于同型号的投影机。

使用下面一种方法。

- 使用USB盘进行设置。
- 使用USB线连接计算机和投影机，然后进行设置。
- 使用Epson Projector Management进行设置。

本手册介绍USB盘和USB线两种方法。

有关使用Epson Projector Management进行设置的详情，参见*Epson Projector Management 操作指南*。



- 如果不想复制以下设置，请将**批设置范围**设为**限定设置**。
 - 密码保护
 - 信号 I/O 菜单中的**EDID**
 - 网络菜单
- 在调整投影机位置之前执行批设置。批处理设置功能复制投影图像的调节值，如几何校正。如果在调整投影机位置后执行批设置，所做的调整可能会改变。
- 使用批设置功能时，登记的用户标识也会复制到其他投影机。请勿将机密信息登记为用户标识。



注意

执行批设置是用户的责任。如果批设置由于电源故障、通讯错误等事故而失败，用户须承担所产生的修理费用。

使用USB盘进行设置

此部分介绍如何使用USB盘执行批设置。



- 使用FAT格式的USB盘。
- 批设置功能不能使用内置安全功能的USB盘。使用未内置安全功能的USB盘。
- 批设置功能不能使用USB读卡器或USB硬盘。

将设置保存到USB盘

1

拔掉投影机电源线，确认投影机的所有指示灯均熄灭

2

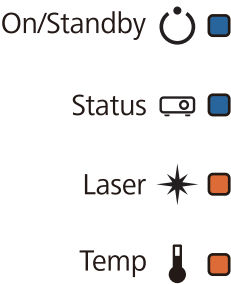
将USB盘连接到投影机的USB-A端口



- 将USB盘直接连接到投影机。如果USB盘通过USB集线器连接到投影机，可能无法正确保存设置。
- 连接一个空的USB盘。如果USB盘包含批设置文件之外的其他数据，可能无法正确保存设置。

3

在按住遥控器或控制面板上[Esc]按钮的同时，将电源线连接到投影机
On/Standby指示灯和Status指示灯变为蓝色，Laser指示灯和Temp指示灯变为橙色。
当投影机的所有指示灯均点亮时，松开[Esc]按钮。

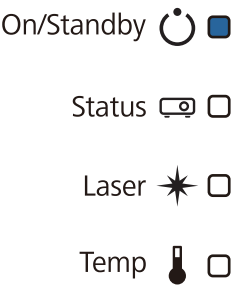


当所有指示灯开始闪烁时，表示正在写入批设置文件。

**注意**

- 正在写入文件时，请勿拔掉投影机电源线。若拔掉电源线，投影机可能无法正常启动。
- 正在写入文件时，请勿从投影机上拔掉USB盘。若拔掉USB盘，投影机可能无法正常启动。

如果写入操作正常完成，投影机会关闭，只有On/Standby指示灯会呈蓝色点亮状态。



电源关闭后，拔掉USB盘。



- 批设置文件的文件名称是PJCONFDATA.bin。如需更改文件名称，可以在PJCONFDATA之后添加文本。如果更改文件名称的PJCONFDATA部分，投影机将无法正确识别文件。
- 文件名称中只可使用单字节字符。


■ 将保存的设置复制到其他投影机

1

拔掉投影机电源线，确认投影机的所有指示灯均熄灭

2

将USB盘（包含已保存的批设置文件）连接到投影机的USB-A端口



除了批设置文件外，请勿在USB盘中存储任何其他数据。如果USB盘包含批设置文件之外的其他数据，可能无法正确复制设置。

3

在按住遥控器或控制面板上[Menu]按钮的同时，将电源线连接到投影机。On/Standby指示灯和Status指示灯变为蓝色，Laser指示灯和Temp指示灯变为橙色。当投影机的所有指示灯均点亮时，松开[Menu]按钮。指示灯点亮约75秒。

On/Standby  

Status  

Laser  

Temp  

当所有指示灯开始闪烁时，表示正在写入设置。

注意

- 正在写入设置时，请勿拔掉投影机电源线。若拔掉电源线，投影机可能无法正常启动。
- 正在写入设置时，请勿从投影机上拔掉USB盘。若拔掉USB盘，投影机可能无法正常启动。

如果写入操作正常完成，投影机会关闭，只有On/Standby指示灯会呈蓝色点亮状态。

On/Standby  

Status  

Laser  

Temp  

电源关闭后，拔掉USB盘。

使用USB线连接计算机和投影机，然后进行设置



下述操作系统支持批设置功能。

- Windows 7 及以上
- OS X 10.11 及以上

将设置保存到计算机

1

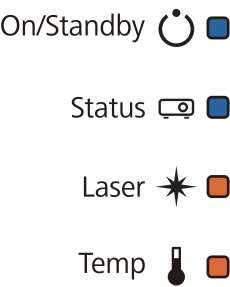
拔掉投影机电源线，确认投影机的所有指示灯均熄灭

2

使用USB线将计算机的USB端口连接到投影机的USB-B1端口

3

在按住遥控器或控制面板上[Esc]按钮的同时，将电源线连接到投影机
On/Standby指示灯和Status指示灯变为蓝色，Laser指示灯和Temp指示灯变为橙色。
当投影机的所有指示灯均点亮时，松开[Esc]按钮。



计算机将投影机识别为一个可移动磁盘。

4

打开可移动磁盘，将批设置文件(PJCONFDATA.bin)保存到计算机



如需更改批设置文件的名称，可以在PJCONFDATA之后添加文本。如果更改文件名称的PJCONFDATA部分，投影机将无法正确识别文件。文件名称中只可使用单字节字符。

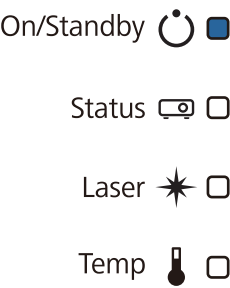
5

在计算机上执行“移除USB设备”，然后拔掉USB线



当使用Mac时，执行“移除EPSON_PJ”。

投影机关闭，只有On/Standby指示灯呈蓝色点亮状态。



■ 将保存的设置复制到其他投影机

1

拔掉投影机电源线，确认投影机的所有指示灯均熄灭

2

使用USB线将计算机的USB端口连接到投影机的USB-B1端口

3

在按住遥控器或控制面板上[Menu]按钮的同时，将电源线连接到投影机
On/Standby指示灯和Status指示灯变为蓝色，Laser指示灯和Temp指示灯变为橙色。
当投影机的所有指示灯均点亮时，松开[Menu]按钮。

On/Standby  

Status  

Laser  

Temp  

计算机将投影机识别为一个可移动磁盘。

4

将您保存到计算机中的批设置文件(PJCONFDATA.bin)复制到可移动磁盘的顶级文件夹中



请勿向可移动磁盘中复制批设置文件之外的其他文件或文件夹。

5

在计算机上执行“移除USB设备”，然后拔掉USB线



当使用Mac时，执行“移除EPSON_PJ”。

当所有指示灯开始闪烁时，表示正在写入设置。



注意

正在写入设置时，请勿拔掉投影机电源线。若拔掉电源线，投影机可能无法正常启动。

如果写入操作正常完成，投影机会关闭，只有On/Standby指示灯会呈蓝色点亮状态。

















On/Standby  

Status  

Laser  

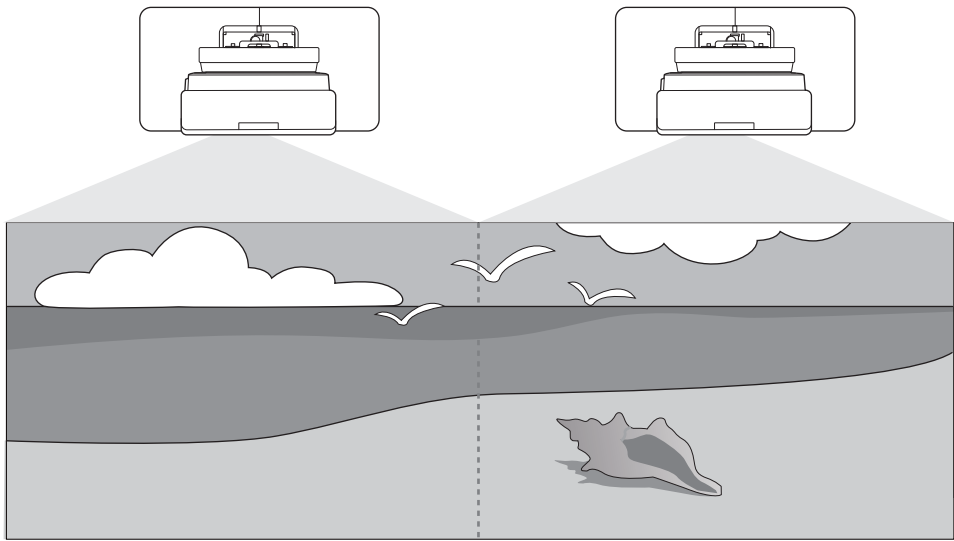
Temp  

若设置失败

检查	解决办法
<p>Laser和Temp指示灯是否快速闪烁橙色?</p> <p>On/Standby  </p> <p>Status  </p> <p>Laser  </p> <p>Temp  </p>	<p>批设置文件可能损坏，或者USB盘或USB线可能连接不正确。拔掉USB盘或USB线，拔掉再重新插上投影机电源线，然后再试一次。</p>
<p>On/Standby和Status指示灯是否为蓝色闪烁状态，Laser和Temp指示灯是否快速闪烁橙色?</p> <p>On/Standby  </p> <p>Status  </p> <p>Laser  </p> <p>Temp  </p>	<p>设置写入可能已失败，投影机固件中可能发生了错误。停止使用投影机，从电源插座上拔下电源插头，然后联系Epson寻求帮助。</p>

安装多台投影机（多画面投影）

您可以将一个横长的屏幕创建为从多台投影机投影的统一图像。



执行多画面投影时，请按以下顺序进行连接和必要的设置。

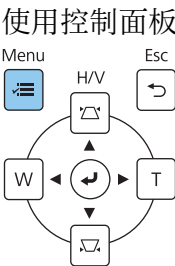
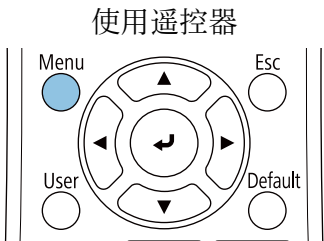


设置多画面投影时，我们建议从投影机菜单中将**操作 > 睡眠模式**设为关。

- 1 设置投影机ID (👉 [第75页](#))
- 2 多画面投影图像调节(👉 [第77页](#))

设置投影机ID

1 开启投影机，按[Menu]按钮



2 从安装菜单中选择投影机ID

使用CB-750F时，从 多画面投影 菜单中选择投影机ID。



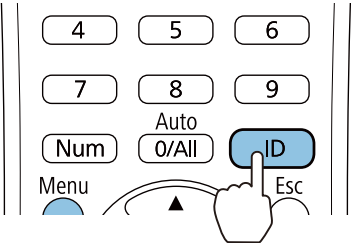
3 选择投影机的ID号



4 按[Esc]按钮关闭菜单

对于其余投影机重复步骤1到4。

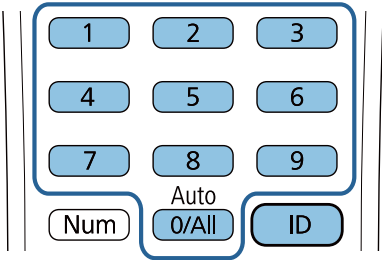
5 将遥控器指向想要操作的投影机，然后按[ID]按钮



当前ID号显示在投影屏幕上。

6

按住[ID]按钮时，按下与想要操作投影机的ID相同的数字按钮



使用所选ID的投影机的遥控器操作被启用。



- 投影机ID被设置为关时，您可以使用遥控器操作投影机，此时不使用遥控器进行ID设置。
- 遥控器ID设置为0时，您可以操作所有投影机，不管投影机ID设置。
- 由于红外线干扰，同时操作多个遥控器可能会造成意外操作。

调整多画面投影中的图像



打开投影机后图像不会马上就稳定。开始投影后，等候至少30分钟后再调节图像。

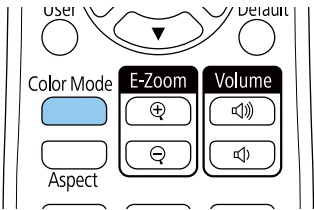
使用CB-750F时

1

启动投影机

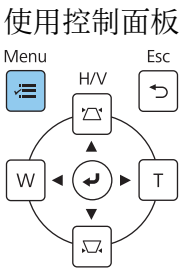
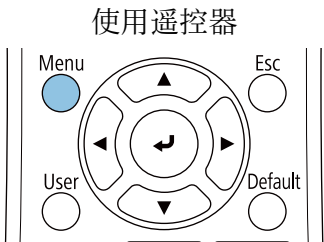
2

按遥控器上的[Color Mode]按钮，然后将颜色模式设为多画面投影



3

按[Menu]按钮



4

对多画面投影菜单进行必要的设置

有关设置详情，参见投影机的使用说明书。

边缘融合 黑场调节	调节图像重叠部分以创建无缝图像。
比例	设置图像的放大倍数和粘接位置。
灯光模式	调节整个图像的亮度。选择自定义，然后根据亮度最低的投影机调节亮度级别。
色彩均匀度 颜色匹配 RGBCMY	调节每个投影机的图像颜色以使整个图像显得统一。

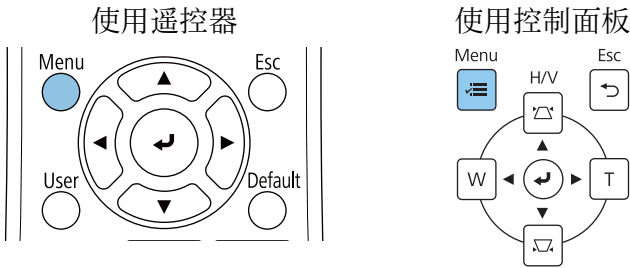
使用CB-725W/CB-735F/CB-720时

1

启动投影机

2

按[Menu]按钮



3















在以下菜单中进行必要的设置

有关设置详情，参见投影机的使用说明书。

图像 - 颜色模式 (按遥控器上的[Color Mode]按钮执行)	为每个投影机选择相同项目，以便使整个图像的颜色均匀一致。
操作 - 灯光亮度控制 - 灯光模式	调节整个图像的亮度。选择自定义，然后根据亮度最低的投影机调节亮度级别。
管理 - 色彩均匀度 图像 - RGBCMY	调节每个投影机的图像颜色以使整个图像显得统一。

安全符号列表

下表列出了设备上所标安全符号的含义。

符号标记	批准的标准	含义
	IEC60417 No.5007	开机 表示连接到主电源。
	IEC60417 No.5008	关机 表示主电源已断开。
	IEC60417 No.5009	待机 通过设备哪一个部分已开启来标识开关或开关位置以便将其调到待机状态。
	ISO7000 No.0434B IEC3864-B3.1	注意 表示使用产品的一般注意事项。
	IEC60417 No.5041	注意，高温表面 表示所标示项目温度可能很高，小心不要触碰到。
	IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	注意，触电危险 表示设备存在触电危险。
	IEC60417 No.5957	仅限室内使用 表示电器设备适合在室内使用。
	IEC60417 No.5926	直流电连接器极性 表示可以连接直流电源的一件设备上正负连接（极性）。
	---	
	IEC60417 No.5001B	电池，常规 电池供电设备。表示一个设备，例如，电池仓的盖或连接器端子。
	IEC60417 No.5002	电池放置 表示电池固定槽本身，并表示电池固定槽内电池的位置。
	---	
	IEC60417 No.5019	保护性接地 表示用于连接到外部导体以防止在故障时发生触电的端子或保护性接地电极的端子。
	IEC60417 No.5017	接地 确定明确不需要 ⚡ 情况下的接地端子。

符号标记	批准的标准	含义
	IEC60417 No.5032	交流电 表示设备只适合使用交流电；表示相关端子。
	IEC60417 No.5031	直流电 表示设备只适合使用直流电；表示相关端子。
	IEC60417 No.5172	II 类设备 表示符合 II 类设备（参照 IEC 61140）安全标准的设备。
	ISO 3864	常规禁止 表示禁止的操作。
	ISO 3864	禁止接触 表示接触到设备某一部分可能会造成伤害。
	---	投影机开启时切勿直视投影窗口。
	---	表示严禁将任何物品放在投影机上。
	ISO3864 IEC60825-1	注意，激光辐射 表示设备有激光辐射部件。
	ISO 3864	禁止拆卸 表示如果拆卸设备，则存在伤害风险，如触电。
	IEC60417 No.5266	待机，部分待机 表示设备部分处于待机状态。
	ISO3864 IEC60417 No.5057	小心，活动零件 表示按照保护标准您必须远离活动零件。
	IEC 60417-6056	小心，风扇叶片可转动 表示您必须按照保护标准远离可转动的风扇叶片。
	IEC 60417-6043	小心，边角尖锐 表示按照保护标准不得触摸产品的锐角。
	--	投影机开启时切勿直视投影窗口。
	ISO7010 编号 W027 ISO 3864	警告：发光源（UV、可见光、红外线光等） 指示靠近发光部分时必须小心，以免伤到眼睛或皮肤。
	IEC60417 编号 5109	不得在住宅区使用 指示电气设备/装置不适合在居民区使用。



一般声明

Mac和OS X是Apple Inc.的商标。

Microsoft和Windows是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家（地区）的商标或注册商标。

© 2020 Seiko Epson Corporation

2020.06 413966500SCPDF