



คำแนะนำด้านความปลอดภัย

ควรอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและการทำงานทั้งหมดก่อนการใช้งานโปรเจคเตอร์ หลังจากคุณอ่านคำแนะนำทั้งหมดแล้ว เก็บข้อมูลนี้ไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในภายหลัง

| | |
|---|-----------|
| คำแนะนำด้านความปลอดภัย | 3 |
| คำแนะนำด้านความปลอดภัย | 3 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บ | 13 |
| การสนับสนุนและคำแนะนำในการบริการ | 17 |
| ใบตรวจสอบปัญหา | 17 |
| ข้อมูลการติดต่อสำหรับโปรเจคเตอร์ Epson | 19 |

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของคุณหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน จะมีการใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้เพื่อแสดงให้ทราบถึงการทำงานหรือการจัดการที่เป็นอันตราย ต้องแน่ใจว่าคุณเข้าใจสัญลักษณ์เหล่านี้อย่างถูกต้องในขณะที่อ่านคู่มือ

คำอธิบายสัญลักษณ์

| | |
|--|---|
|  คำเตือน | สัญลักษณ์นี้แสดงข้อมูลว่า หากไม่ปฏิบัติตาม อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยหรือถึงแก่ชีวิตเนื่องจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง |
|  ข้อควรระวัง | สัญลักษณ์นี้แสดงข้อมูลว่า หากไม่ปฏิบัติตาม อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยหรือเกิดความเสียหายทางกายภาพเนื่องจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง |

สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการกระทำที่ห้ามทำ

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
|  <p>ห้ามทำ</p> |  <p>ห้ามถอดชิ้นส่วน</p> |  <p>ห้ามสัมผัส</p> |  <p>ห้ามโดนน้ำ</p> |  <p>ห้ามใช้ในพื้นที่ย่อย</p> |  <p>ห้ามวางบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง</p> |  <p>ห้ามพ่นสเปรย์</p> |
|---|--|---|---|---|---|---|

สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการกระทำที่ต้องทำ

| | |
|--|--|
|  <p>คำแนะนำ</p> |  <p>ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ</p> |
|--|--|

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

คำเตือน

ถอดปลั๊กโปรเจคเตอร์ออกจากเต้ารับและติดต่องานซ่อมทั้งหมดกับเจ้าหน้าที่บริการที่ผ่านการรับรองแล้ว สำหรับสภาพดังต่อไปนี้:

- หากมีควัน กลิ่นแปลกๆ หรือเสียงแปลกๆ ออกมาจากโปรเจคเตอร์
- หากมีของเหลวหรือวัตถุแปลกปลอมเข้าไปในโปรเจคเตอร์
- หากโปรเจคเตอร์ตกพื้นหรือตัวเรือนได้รับความเสียหาย

หากคุณยังใช้งานโปรเจคเตอร์ต่อไปตามสภาพที่เป็นอยู่ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟดูดไฟไหม้ หรือแม้กระทั่งเกิดอันตรายต่อสายตาของคุณ

อย่าพยายามซ่อมโปรเจคเตอร์นี้ด้วยตัวเอง

วางโปรเจคเตอร์ไว้ใกล้กับเต้ารับที่เข้าถึงได้ง่ายเพื่อให้สามารถถอดปลั๊กออกได้ทันทีเมื่อเกิดข้อผิดพลาดใดๆ



ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ

ห้ามเปิดฝาครอบใดๆ บนโปรเจคเตอร์ เว้นแต่จะมีการอธิบายไว้โดยเฉพาะในคู่มือผู้ใช้ ห้ามพยายามถอดชิ้นส่วนหรือตัดแปลงแก้ไขโปรเจคเตอร์ (รวมถึงวัสดุสิ้นเปลืองต่างๆ)

แรงดันไฟฟ้าภายในเครื่องโปรเจคเตอร์อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด หรือการบาดเจ็บอย่างรุนแรง



ห้ามถอดชิ้นส่วน

การติดตั้งโปรเจคเตอร์บนเพดานหรือบนผนัง จำเป็นต้องมีความรู้เฉพาะทาง หากงานติดตั้งไม่ได้ดำเนินการอย่างถูกต้อง อาจทำให้โปรเจคเตอร์หล่นลงมา ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือเกิดอุบัติเหตุ

โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณเพื่อดำเนินการงานติดตั้ง



คำแนะนำ

หากคุณใช้ตัวยึดเพดานและทากาวเข้ากับตัวยึดเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์หลุดหรือหากคุณใช้สารหล่อลื่นหรือน้ำมันหล่อลื่นบนโปรเจคเตอร์ ตัวเรือนโปรเจคเตอร์อาจแตกและโปรเจคเตอร์อาจหลุดออกจากตัวยึดเพดาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงกับผู้ใช้ใดก็ตามที่อยู่ใต้ตัวยึด และทำให้เกิดความเสียหายต่อโปรเจคเตอร์

ขณะติดตั้งหรือปรับตัวยึดเพดาน ห้ามใช้กาวเพื่อช่วยไม่ให้อุปกรณ์หลุดออก และห้ามใช้น้ำมันหล่อลื่นหรือสารหล่อลื่นใดๆ



ห้ามทำ

ความผิดพลาดในการติดตั้งตัวยึดเพดานและโปรเจคเตอร์อาจเป็นสาเหตุให้โปรเจคเตอร์ตกลงมา ยึดตัวยึดเข้ากับจุดยึดบนเพดานของโปรเจคเตอร์ทั้งหมดให้แน่นหนาตามที่ระบุในคู่มือผู้ใช้ของเครื่องโปรเจคเตอร์ และให้ยึดโปรเจคเตอร์และตัวยึดด้วยสวิตช์ที่มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักเครื่องได้ ต้องแน่ใจว่าได้ใช้ตัวยึดตามที่ระบุโดย **Epson** ซึ่งเข้ากันได้กับโปรเจคเตอร์นี้



คำแนะนำ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

|  คำเตือน | |
|--|--|
| <p>ขณะติดตั้งโปรเจคเตอร์ในที่สูง เช่น บนเพดาน ผนัง หรือชั้นวาง ให้ใช้ลวดที่มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะยึดโปรเจคเตอร์เข้ากับสถานที่ติดตั้งและป้องกันเครื่องไม่ให้ตกลงมา</p> |  คำแนะนำ |
| <p>ห้ามติดตั้งโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีความชื้นหรือฝุ่นละออง เช่น เคาน์เตอร์ครัว ห้องครัว หรือใกล้กับเครื่องเพิ่มความชื้น หรือในบริเวณที่มีควันจากน้ำมันหรือไอน้ำ</p> <p>การทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด นอกจากนี้ เสรโปรเจคเตอร์อาจเสื่อมสภาพลงและเกิดความเสียหาย ส่งผลให้โปรเจคเตอร์หลุดออกจากตัวยึด</p> <p>ตัวอย่างสภาพแวดล้อมที่อาจเป็นสาเหตุให้โปรเจคเตอร์ตกลงมาเนื่องจากการเสื่อมสภาพของเคส</p> <ul style="list-style-type: none"> • สถานที่ที่มีควันหรืออนุภาคน้ำมันลอยในอากาศในปริมาณมากเกินไป เช่น โรงงาน หรือห้องครัว • สถานที่ที่มีสารละลายหรือสารเคมีระเหยได้ เช่น โรงงาน หรือห้องปฏิบัติการ • สถานที่ที่โปรเจคเตอร์อาจได้รับสารซักฟอกหรือสารเคมี เช่น โรงงาน หรือห้องครัว • สถานที่ที่มักใช้น้ำมันหอมระเหย เช่น ห้องสำหรับการผ่อนคลาย • ใกล้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดควัน อนุภาคน้ำมันที่ลอยในอากาศ หรือโคมไฟในกิจกรรมต่างๆ ในปริมาณมากเกินไป |  ห้ามทำ |
| <p>ห้ามใช้งานหรือจัดเก็บโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีฝุ่นหรือสิ่งสกปรก</p> <p>มิฉะนั้น ภาพที่ฉายออกมาอาจมีคุณภาพลดลง หรือตัวกรองอากาศอาจอุดตัน ส่งผลให้เกิดการทำงานผิดปกติหรือไฟไหม้</p> |  ห้ามทำ |
| <p>ห้ามใช้โปรเจคเตอร์ในพื้นที่ที่อาจได้รับน้ำฝน น้ำ หรือความชื้นในปริมาณมากเกินไป</p> <p>อาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด</p> |  ห้ามใช้ในพื้นที่เปียก |
| <p>ห้ามใช้แหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดันไฟฟ้าอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้</p> <p>การใช้แหล่งจ่ายไฟที่ไม่ตรงกันอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด</p> <p>หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าที่มีอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณหรือบริษัทผู้ผลิตไฟฟ้า</p> |  ห้ามทำ |

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

คำเตือน

ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของสายไฟ

สายไฟที่นำมาพร้อมกับโปรเจคเตอร์ได้รับการจัดเตรียมให้สอดคล้องตามข้อกำหนดในการจ่ายไฟฟ้าของประเทศที่ซื้อผลิตภัณฑ์ การใช้สายไฟที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด

หากคุณใช้โปรเจคเตอร์ในประเทศที่ซื้อผลิตภัณฑ์ให้ใช้เฉพาะสายไฟที่นำมาพร้อมกับโปรเจคเตอร์เท่านั้น หากคุณใช้โปรเจคเตอร์ในประเทศอื่นที่ไม่ใช่ประเทศที่ซื้อผลิตภัณฑ์ ให้ใช้สายไฟที่ถูกต้องสำหรับประเทศที่ใช้งาน



คำแนะนำ

ใช้ความระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการใดๆ กับปลั๊กไฟ

การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังเหล่านี้ อาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด

ให้ความใส่ใจกับข้อควรระวังต่อไปนี้ในขณะที่ดำเนินการ

- ห้ามตัดแปลงปลั๊กไฟ
- ห้ามใช้งานเต้ารับที่ผุพัง สายต่อ หรือปลั๊กต่อโดยมีโหลดสูงเกินไป
- ห้ามเสียบปลั๊กเข้าไปในเต้ารับที่มีฝุ่นจับ
- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับให้แน่น
- ห้ามจับปลั๊กด้วยมือที่เปียกน้ำ
- ห้ามดึงที่สายไฟในขณะที่ถอดปลั๊ก ต้องแน่ใจว่าจับที่ปลั๊กในขณะที่ถอดปลั๊กทุกครั้ง



คำแนะนำ

ต้องแน่ใจว่าต่อปลั๊กไฟลงดินด้วยสายดินหรือปลั๊กไฟแบบ 3 ขา

มีฉะนั้น อาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด ใช้สายไฟที่นำมาและต่อลงดินที่ด้านเต้ารับ

สำหรับปลั๊กไฟที่มีสายดิน ต้องแน่ใจว่าเชื่อมต่อสายนี้ก่อนที่จะเสียบปลั๊กไฟ และเช่นเดียวกัน ต้องแน่ใจว่าถอดปลั๊กไฟออกก่อนที่จะปลดการเชื่อมต่อสายดิน

สำหรับปลั๊กไฟแบบ 3 ขา ต้องแน่ใจว่าเสียบเข้ากับเต้ารับที่มีระบบสายดินแบบ 3 ขา



คำแนะนำ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

|  คำเตือน | |
|---|---|
| <p>ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุด อาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด ให้มีความใส่ใจกับข้อควรระวังต่อไปนี้ในขณะที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ห้ามตัดแปลงสายไฟ • ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟ • ห้ามพันงอ บิด หรือดึงสายไฟมากเกินไป • เก็บสายไฟให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีความร้อน • ห้ามผูกสายไฟรวมกับสายไฟอื่นๆ <p>หากสายไฟชำรุด (ลวดเส้นหลักเปิดออก ลวดขาด หรืออื่นๆ) ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ</p> |  ห้ามทำ |
| <p>ห้ามสัมผัสปลั๊กในระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง มีฉะนั้น คุณอาจถูกไฟดูด</p> |  ห้ามสัมผัส |
| <p>ห้ามเปลี่ยนสถานะบรรจุของเหลวหรือสารเคมีที่ด้านบนของโปรเจคเตอร์ หากมีข้อสงสัยใดๆ ทกลงบนโปรเจคเตอร์ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด</p> |  ห้ามโดนน้ำ |
| <p>อย่ามองเข้าไปในเลนส์ในขณะที่โปรเจคเตอร์กำลังทำงาน แสงที่สว่างอาจเป็นอันตรายต่อดวงตาของคุณ ครอบครัวยุติมีเด็กเล็กควรรู้ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>นอกจากนี้ ห้ามมองเข้าไปในเลนส์โดยใช้อุปกรณ์ออปติคัล เช่น แว่นขยาย หรือกล้องส่องทางไกล</p> |  ห้ามทำ |
| <p>ห้ามสอดหรือทำให้วัตถุที่เป็นโลหะ ติดไฟได้ หรือวัตถุแปลกปลอมตกลงในช่องระบายอากาศหรือช่องใดๆ ของโปรเจคเตอร์ หรือวางใกล้กับช่องเหล่านั้น การทำเช่นนั้นอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ไฟดูด หรือแผลไหม้</p> |  ห้ามทำ |
| <p>ห้ามวางโปรเจคเตอร์หรือรีโมทคอนโทรลที่มีแบตเตอรี่ไว้ในรถที่ปิดหน้าต่างทั้งหมด ในสถานที่ที่ได้รับแสงแดดโดยตรง หรือวางในสถานที่อื่นที่อาจมีความร้อนสูงมาก เช่น ช่องอากาศออกของเครื่องปรับอากาศหรือฮีตเตอร์ เพราะอาจเกิดการเปลี่ยนรูปจากความร้อนหรือเกิดการทำงานผิดปกติในเชิงเทคนิคซึ่งอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้</p> |  ห้ามทำ |

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

|  คำเตือน | |
|--|--|
| <p>ห้ามใช้สเปรย์ที่มีก๊าซแบบติดไฟได้ในการจัดตรวจสอบสกรปรกหรือฝุ่นที่ติดแน่นบนชิ้นส่วนต่างๆ เช่น เเลนส์หรือตัวกรองของโปรเจคเตอร์</p> <p>เนื่องจากภายในเครื่องโปรเจคเตอร์จะมีความร้อนสูงมากในระหว่างการใช้งาน ก๊าซจึงอาจไปจุดประกายไฟและทำให้เกิดไฟไหม้</p> <p>ให้ห้จัดตรวจสอบสกรปรกและฝุ่นที่ติดอยู่บนชิ้นส่วนต่างๆ เช่น เเลนส์หรือตัวกรองอากาศด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือโบลเวอร์แบบเป่าด้วยมือ</p> |  ห้ามพ่นสเปรย์ |
| <p>ห้ามใช้โปรเจคเตอร์ในบริเวณที่อาจมีก๊าซติดไฟได้หรือก๊าซระเบิดได้อยู่ในบรรยากาศ</p> |  ห้ามพ่นสเปรย์ |
| <p>ห้ามวางวัตถุใดๆ เช่น หนังสือหรือผ้า ไว้ด้านหน้าเลนส์ของโปรเจคเตอร์</p> <p>หากแสงไฟจากโปรเจคเตอร์ถูกวัตถุนั้นปิดกั้นในระหว่างการฉายภาพ บริเวณที่โดนแสงไฟอาจร้อนขึ้นจนละลาย ไหม้ หรือเริ่มมีไฟติดขึ้น นอกจากนี้ เเลนส์ยังอาจร้อนขึ้นด้วยเนื่องจากมีแสงไฟสะท้อนกลับ และอาจเป็นสาเหตุให้โปรเจคเตอร์ทำงานผิดปกติ</p> <p>แม้ว่าคุณจะไม่ได้ฉายภาพอยู่ แต่โปรเจคเตอร์อาจทำงานตามกำหนดเวลาหรือทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจ หรือรีโมทคอนโทรลอาจสั่งให้โปรเจคเตอร์เปิดทำงาน ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้</p> |  ห้ามทำ |

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

|  ข้อควรระวัง | |
|--|--|
| <p>ห้ามปิดกั้นช่องต่างๆ และรูที่อยู่บนเคสโปรเจคเตอร์ เพราะช่องเหล่านั้นช่วยระบายอากาศและป้องกันโปรเจคเตอร์ไม่ให้ความร้อนสูงเกิน ห้ามวางโปรเจคเตอร์ในสถานที่ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • สถานที่ที่การระบายอากาศไม่ดีหรือคับแคบ เช่น ในตู้เสื้อผ้าหรือในตู้หนังสือ • บนพื้นผิวที่อ่อนนุ่ม เช่น พรม ที่นอน ผ้าห่ม และอื่นๆ • ห้ามปิดคลุมโปรเจคเตอร์ด้วยผ้าห่ม ผ้าผาน หรือผ้าปูโต๊ะ • บริเวณที่การระบายอากาศไม่ดี เช่น ในตู้หรือชั้นวางเครื่องเสียงและวีดีโอ • บริเวณที่อาจมีอุณหภูมิสูง เช่น ใกล้กับอุปกรณ์ทำความร้อน <p>สำหรับโปรเจคเตอร์ที่มีช่องระบายอากาศอยู่ด้านล่าง อย่าวางสิ่งของใดๆ ไว้ใต้เครื่องโปรเจคเตอร์ เช่น ผ้าหรือกระดาษ เพราะสิ่งของเหล่านี้อาจถูกดูดโดยช่องอากาศเข้าในระหว่างการฉายภาพ ส่งผลให้อุณหภูมิภายในสูงขึ้นซึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้</p> <p>เมื่อติดตั้งโปรเจคเตอร์ใกล้กับผนัง ต้องแน่ใจว่ามีช่องว่างระหว่างผนังกับช่องอากาศออกตามที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ห้ามติดตั้งโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่ไม่มีอากาศถ่ายเท <p>หากจำเป็นต้องติดตั้งโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่ไม่มีอากาศถ่ายเท จะต้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ระบายอากาศด้วย หากสถานที่ติดตั้งมีการระบายอากาศไม่เพียงพอ จะเกิดการสะสมความร้อนที่ระบายออกจากโปรเจคเตอร์ ซึ่งอาจส่งผลต่อวงจรป้องกันภายในโปรเจคเตอร์ และโปรเจคเตอร์อาจทำงานผิดปกติ</p> |  <p>ห้ามทำ</p> |
| <p>ห้ามติดตั้งโปรเจคเตอร์ในจุดที่มีโครงสร้างไม่แข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักหรือบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง เช่น โต๊ะที่สั่นหรือเอียง</p> <p>โปรเจคเตอร์อาจตกลงหรือตะแคง ซึ่งส่งผลให้เกิดความเสียหาย การเสียรูป หรือการบาดเจ็บ</p> |  <p>ห้ามวางบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง</p> |
| <p>ห้ามยืนบนโปรเจคเตอร์หรือวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากบนโปรเจคเตอร์</p> <p>คุณอาจหกล้มและได้รับบาดเจ็บ หรือโปรเจคเตอร์อาจเสียหาย</p> |  <p>ห้ามทำ</p> |
| <p>เก็บแบตเตอรี่ที่ถอดออกจากรีโมทคอนโทรลให้พ้นมือเด็ก</p> <p>เด็กอาจกลืนแบตเตอรี่แล้วติดอยู่ในลำคอ หากกลืนแบตเตอรี่เข้าไป ให้รีบนำส่งแพทย์ทันที</p> |  <p>ห้ามทำ</p> |

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

|  ข้อควรระวัง | |
|---|--|
| <p>ห้ามวางสิ่งของที่อาจเปลี่ยนรูปหรือเสียหายจากความร้อนไว้ใกล้ช่องอากาศออก ห้ามวางมือหรือยื่นหน้าเข้าใกล้ช่องระบายอากาศในขณะที่โปรเจคเตอร์กำลังทำงาน</p> <p>เพราะไอร้อนจากช่องอากาศออกสามารถทำให้คุณได้รับบาดเจ็บจากแผลไหม้ หรือส่งผลให้ทรัพย์สินเปลี่ยนรูปหรือเสียหาย</p> |  ห้ามทำ |
| <p>ห้ามวางสิ่งของที่เป็นแหล่งกำเนิดไฟ เช่น เทียนที่จุดไฟ บนโปรเจคเตอร์หรือใกล้กับโปรเจคเตอร์</p> |  ห้ามทำ |
| <p>ถอดปลั๊กโปรเจคเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน</p> <p>จนอาจเสื่อมสภาพซึ่งอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้</p> |  ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ |
| <p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่อง ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ และถอดสายทั้งหมดออกแล้วก่อนที่จะเคลื่อนย้ายโปรเจคเตอร์</p> <p>อาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด</p> |  ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ |
| <p>ถอดปลั๊กโปรเจคเตอร์ออกจากเต้ารับก่อนที่จะทำความสะอาด</p> <p>เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟดูดในขณะที่ทำความสะอาด</p> |  ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ |
| <p>ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าแห้ง (หรือถ้าเป็นรอยคราบหรือมีสิ่งสกปรกติดแน่น ให้ใช้ผ้าชุบน้ำแล้วบิดให้แห้ง) ห้ามใช้น้ำยา สเปรย์ทำความสะอาด หรือตัวทำละลาย เช่น แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ หรือเบนซิน</p> <p>หากมีน้ำเข้าหรือเกิดการเสื่อมสภาพและการแตกหักที่ตัวเครื่องโปรเจคเตอร์ อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด</p> |  คำแนะนำ |
| <p>ควรเดินสายเคเบิลให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันคนเดินสะดุดสาย ซึ่งอาจทำให้มีคนอื่นหกล้มและได้รับบาดเจ็บ</p> |  คำแนะนำ |

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

| | |
|---|--|
|  ข้อควรระวัง | |
| <p>การแบตเตอรี่ที่ไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้เกิดการรั่วไหลของของเหลวภายในแบตเตอรี่และแบตเตอรี่แตก ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ ได้รับความเจ็บหรือเกิดการกักตัวของโปรเจคเตอร์ เมื่อทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ห้ามใช้แบตเตอรี่ต่างชนิดกัน หรือใช้แบตเตอรี่เก่าและใหม่รวมกัน • ห้ามใช้แบตเตอรี่ชนิดอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้ • หากแบตเตอรี่รั่วไหล ให้เช็ดของเหลวออกด้วยผ้าหรือด้วยวัสดุที่คล้ายกัน แล้วเปลี่ยนเป็นแบตเตอรี่ใหม่ หากของเหลวเปื้อนลูกมือของคุณ ให้รีบล้างออกทันที • เปลี่ยนแบตเตอรี่ทันทีที่ไฟหมด • ถอดแบตเตอรี่ออกถ้าคุณจะไม่ได้อั้ไปรเจคเตอร์เป็นเวลาาน • ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ใกล้ความร้อนหรือเปลวไฟ และห้ามจุ่มแบตเตอรี่ลงในน้ำ • ใส่แบตเตอรี่ให้ตรงกับขั้ว (+ และ -) <p>กำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามข้อบังคับในท้องถิ่น</p> |  คำแนะนำ |
| <p>ปฏิบัติตามกำหนดการบำรุงรักษาสำหรับโปรเจคเตอร์นี้</p> <p>หากไม่ได้ทำความสะอาดภายในเครื่องโปรเจคเตอร์เป็นเวลานาน อาจมีการสะสมของฝุ่นซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูด</p> <p>เปลี่ยนตัวกรองอากาศเป็นระยะๆ ตามที่จำเป็น</p> <p>ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณเพื่อทำความสะอาดภายในเครื่องโปรเจคเตอร์ตามที่จำเป็น</p> |  คำแนะนำ |
| <p>ห้ามติดตั้งในบริเวณที่อาจเกิดความเสียหายจากเกลือ หรือในบริเวณที่อาจมีก๊าซที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เช่น ก๊าซกำมะถันจากน้ำพุร้อน</p> <p>มิฉะนั้น การกัดกร่อนอาจทำให้โปรเจคเตอร์ตกลงมา และยังสามารถส่งผลให้โปรเจคเตอร์ทำงานผิดปกติด้วย</p> |  ห้ามทำ |
| <p>ห้ามใช้โปรเจคเตอร์ในสถานที่ที่มีส่วนประกอบของคลอรีนและเรธาตุที่มีอยู่ในน้ำประปา ซึ่งอาจมีบางส่วนกระเซ็นออกมา โดยเฉพาะในบริเวณที่ใกล้กับเครื่องเพิ่มความชื้นระบบอัลตราโซนิค</p> <p>มิฉะนั้น อาจเกิดการทำงานผิดปกติหรือภาพที่ฉายมีคุณภาพลดลง</p> |  ห้ามทำ |
| <p>อย่าให้โปรเจคเตอร์เริ่มทำงานในขณะที่ระดับเสียงอยู่ที่ระดับสูงเกินไป (เฉพาะรุ่นที่มีลำโพงในตัวเท่านั้น)</p> <p>เสียงที่ดังมากอาจเป็นสาเหตุให้สูญเสียการได้ยิน</p> <p>ลดระดับเสียงลงทุกครั้งก่อนที่จะปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ เพิ่มระดับเสียงทีละน้อยหลังจากเปิดเครื่องโปรเจคเตอร์</p> |  คำแนะนำ |

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

|  ข้อควรระวัง | |
|---|--|
| <p>หลีกเลี่ยงการยื่นข้างหน้าเครื่องโปรเจคเตอร์ เพื่อที่คุณจะไม่บังภาพที่ฉายและแสงสว่างไม่ส่องเข้าตาของคุณ</p> <p>การมองไปที่แสงไฟของโปรเจคเตอร์อาจเป็นอันตรายต่อสายตาของคุณ</p> |  คำแนะนำ |
| <p>ห้ามถอดชิ้นส่วนของเครื่องโปรเจคเตอร์เมื่อทำการกำจัดทิ้ง</p> <p>โปรดกำจัดทิ้งตามกฎหมายและข้อบังคับในท้องถิ่นหรือในประเทศของคุณ</p> |  ห้ามทำ |
| <p>สำหรับโปรเจคเตอร์ที่มีฝาครอบเลนส์แบบถอดได้ ห้ามใช้งานในขณะที่ฝาครอบเลนส์ยังติดอยู่</p> <p>ฝาครอบเลนส์อาจร้อนและเป็นสาเหตุให้เกิดแผลไหม้หรือการบาดเจ็บอื่นๆ</p> |  ห้ามทำ |

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บ

ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติ ข้อผิดพลาดในการใช้งาน หรือ ทำให้โปรเจคเตอร์เสียหาย

▶ สิ่งที่เกี่ยวข้อง

- “หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บ” บนหน้าที่ 13
- “แผง LCD” บนหน้าที่ 14
- “ภาพซ้อน (เบิร์นอิน)” บนหน้าที่ 14
- “หมายเหตุเกี่ยวกับการยกโปรเจคเตอร์” บนหน้าที่ 15
- “สายไฟสำหรับการใช้งานในต่างประเทศ” บนหน้าที่ 15

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บ

- อย่าใช้หรือจัดเก็บโปรเจคเตอร์ในสถานที่ที่อาจมีอุณหภูมิสูงหรือต่ำมาก นอกจากนั้น ให้หลีกเลี่ยงสถานที่ที่อุณหภูมิอาจเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน
ต้องตรวจสอบอุณหภูมิการทำงานและอุณหภูมิการจัดเก็บตามที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้ เมื่อใช้งานและจัดเก็บโปรเจคเตอร์
เมื่อต้องการจัดเก็บโปรเจคเตอร์ ให้เก็บไว้ในบริเวณที่แห้ง
- อย่าวางโปรเจคเตอร์ในสถานที่ที่อาจมีการสั่นสะเทือนหรืออาจเกิดการกระแทก
- อย่าวางโปรเจคเตอร์ใกล้กับสายไฟแรงดันสูงหรือแหล่งกำเนิดสนามแม่เหล็ก เพราะสัญญาณอาจรบกวนการทำงานปกติ
- อย่าวางโปรเจคเตอร์เอียงไปข้างหน้าหรือข้างหลังโดยทำมุมมากกว่าองศาที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้ เพราะถ้าวางเอียงมาก อาจทำให้โปรเจคเตอร์เสียหายหรือเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุได้
- คุณอาจจำเป็นต้องใช้ตัวยึดสำหรับติดตั้งโดยเฉพาะเพื่อเอียงและติดตั้งโปรเจคเตอร์ ติดต่อช่างผู้ชำนาญงานและเตรียมตัวยึดให้พร้อม วางแผนเพื่อให้มั่นใจว่าตัวยึดจะไม่ตกลงมา
- ห้ามสัมผัสเลนส์ด้วยมือเปล่า
ภาพที่คุณฉายขึ้นอาจไม่ชัดเจนหากพื้นผิวเลนส์มีรอยนิ้วมือหรือมีคราบมัน สำหรับโปรเจคเตอร์ที่มีฝาครอบเลนส์ ให้ปิดฝาครอบเข้ากับเลนส์ตลอดเวลาที่ไม่ได้ใช้งานโปรเจคเตอร์ เพื่อป้องกันเลนส์ไม่ให้เกิดสกปรกหรือเสียหาย
- ถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลก่อนการจัดเก็บ
หากทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในรีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน แบตเตอรี่อาจจู้วได้
- อย่าใช้หรือจัดเก็บโปรเจคเตอร์ในสถานที่ที่อาจมีควันจากน้ำมันหรือบุหรี่ เพราะอาจส่งผลเสียต่อคุณภาพของภาพที่ฉาย

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บ

- ติดต่อตัวแทนจำหน่ายให้ทำความสะอาดภายในเครื่องโปรเจคเตอร์ หากไม่ได้ทำความสะอาดภายในเครื่องโปรเจคเตอร์เป็นเวลานาน อาจมีการสะสมของฝุ่นซึ่งสามารถทำให้อุณหภูมิภายในของโปรเจคเตอร์เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้เกิดการทำงานผิดปกติและทำให้ชิ้นส่วนออปติคอลเสื่อมสภาพเร็วกว่าที่ควร
- หากมีการยิงแสงเลเซอร์กำลังสูงทะลุผ่านพื้นผิวของเลนส์ฉายภาพหรือเลนส์กัลลิอุม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานผิดปกติ หากมีการยิงแสงเลเซอร์ทะลุผ่านพื้นผิวของเลนส์ฉายภาพหรือเลนส์กัลลิอุม ให้บังแสงเลเซอร์ด้วยแผ่นโลหะที่มีคุณสมบัติทะลุผ่านไม่ได้และไม่ติดไฟ เช่น อะลูมิเนียมหรือเหล็ก เพื่อป้องกันเลนส์ฉายภาพและเลนส์กัลลิอุม ต้องแน่ใจว่าได้ปิดฝาครอบเลนส์ในขณะที่ยังจัดเก็บโปรเจคเตอร์
- Epson ไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียหรือความเสียหายอันเนื่องมาจากความเสียหายของโปรเจคเตอร์ที่ไม่ได้อยู่ภายใต้เงื่อนไขการรับประกันการบริการ

แผง LCD

แผง LCD ได้รับการผลิตขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่มีความแม่นยำสูงมาก อย่างไรก็ตาม อาจมีจุดสีดำเกิดขึ้นที่แผง หรืออาจมีจุดสีแดง สีฟ้า หรือสีเขียวสว่างขึ้นอย่างมากในบางครั้ง นอกจากนี้ ยังมีแถบสีที่ผิดปกติหรือแสงจ้าที่ผิดปกติปรากฏขึ้นเป็นครั้งคราว ซึ่งทั้งหมดนี้มีส่วนสาเหตุจากคุณลักษณะของแผง LCD และไม่ได้เป็นสัญญาณของการทำงานผิดปกติแต่อย่างใด

ภาพซ้อน (เบิร์นอิน)

เมื่อมีภาพนิ่งหรือภาพที่ขยับเพียงเล็กน้อยถูกฉายขึ้นเป็นเวลานาน อาจยังเห็นภาพซ้อนค้างอยู่บนภาพที่ฉาย

สิ่งนี้เป็นอาการปกติจากแผง LCD และไม่ใช้การทำงานผิดปกติแต่อย่างใด

เพื่อลดอาการดังกล่าว ให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

- เปลี่ยนภาพที่ฉายขึ้นเป็นระยะๆ
- หยุดฉายภาพเป็นระยะๆ

ในบางกรณีนี้อาจเกิดปรากฏการณ์ภาพซ้อนซึ่งเกิดขึ้นน้อยมาก ให้ฉายหน้าจอสีด้าขึ้นจนกระทั่งภาพซ้อนหายไป (จะฉายนานเพียงใดขึ้นอยู่กับระดับความรุนแรงของภาพซ้อน แต่แนะนำให้ฉายหน้าจอสีด้าไว้ประมาณ 30 ถึง 60 นาที)

หากอาการยังคงอยู่ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของคุณ

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บ

หมายเหตุเกี่ยวกับการยกโปรเจคเตอร์

- ปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ แล้วปลดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า นอกจากนี้ ให้ตรวจสอบว่าได้ปลดสายออกทั้งหมดแล้ว
- หากโปรเจคเตอร์ในรุ่นของคุณมีฝาครอบเลนส์ ให้ปิดฝาครอบเข้ากับเลนส์
- หากโปรเจคเตอร์ในรุ่นของคุณมีฟังก์ชันเลื่อนเลนส์ ให้เลื่อนตำแหน่งเลนส์ไปที่ตำแหน่งตั้งต้น
- หากโปรเจคเตอร์ในรุ่นของคุณมีขาที่ยึดออกได้ ให้หดขากลับ
- หากโปรเจคเตอร์ในรุ่นของคุณมีมือจับ ให้จับที่มือจับของโปรเจคเตอร์ในขณะยก
- เมื่อยกโปรเจคเตอร์ในรุ่นขนาดใหญ่ ต้องมีคนช่วยยกตามจำนวนที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้

เมื่อขนย้ายโปรเจคเตอร์ไปยังบริษัทผู้ผลิตเพื่อทำการซ่อม

ส่วนประกอบภายในโปรเจคเตอร์ประกอบด้วยชิ้นส่วนที่เป็นกระจกหลายชิ้นและมีความแม่นยำสูง ดังนั้นในขณะขนย้ายโปรเจคเตอร์ ให้ปฏิบัติตามมาตรการต่อไปนี้เพื่อป้องกันไม่ให้โปรเจคเตอร์เสียหายจากการกระแทก

- สำหรับรุ่นที่มีเลนส์แบบถอดได้ ให้ถอดชุดเลนส์ออก หลังจากถอดชุดเลนส์ออกแล้ว ให้ปิดฝาครอบบริเวณที่ต่อกับเลนส์ ซึ่งฝาครอบนั้นให้มาพร้อมกับโปรเจคเตอร์ตอนซื้อเครื่อง
- ห่อหุ้มโปรเจคเตอร์ด้วยวัสดุกันกระแทกเพื่อป้องกันการกระแทก แล้ววางลงในกล่องกระดาษที่แข็งแรง โปรดเน้นย้ำกับบริษัทขนย้ายว่าสิ่งของภายในหีบห่อมีความบอบบางและแตกหักง่าย

* โปรดทราบว่าการทำงานผิดปกติใดๆ ที่เกิดขึ้นในขณะที่คุณยกโปรเจคเตอร์ จะไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน

สายไฟสำหรับการใช้งานในต่างประเทศ

สายไฟที่ให้มาพร้อมกับโปรเจคเตอร์เครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อบังคับด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า ห้ามใช้สายไฟอื่นนอกเหนือจากสายไฟที่ให้มาพร้อมกับโปรเจคเตอร์

ในกรณีที่ใช้งานโปรเจคเตอร์ในต่างประเทศ ให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่าย รูปทรงของเต้ารับ และอัตราทางไฟฟ้าของโปรเจคเตอร์ที่สอดคล้องตามมาตรฐานของท้องถิ่น และซื้อสายไฟที่เหมาะสมในประเทศนั้น ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Epson ที่ได้รับอนุญาตจากหนึ่งในประเทศที่แสดงในรายการผู้ติดต่อของโปรเจคเตอร์ Epson สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดหาสายไฟที่เหมาะสม

ข้อมูลจำเพาะของสายไฟโดยทั่วไป

สายไฟต้องเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้ไม่ว่าจะใช้ในประเศใดก็ตาม

- สายไฟต้องมีเครื่องหมายรับรองจากหน่วยงานด้านมาตรฐานของประเทศที่ใช้งานโปรเจคเตอร์

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บ

- ปลั๊กจะต้องเป็นรูปทรงเดียวกับที่เข้ารับในประเทศที่ใช้งาน

ตัวอย่างของหน่วยงานด้านมาตรฐานหรือเครื่องหมายรับรองสำหรับประเทศต่างๆ

| ชื่อประเทศ | หน่วยงานด้านมาตรฐานหรือเครื่องหมายรับรอง | ชื่อประเทศ | หน่วยงานด้านมาตรฐานหรือเครื่องหมายรับรอง |
|----------------|--|--------------|--|
| สหรัฐอเมริกา | UL | นอร์เวย์ | NEMKO |
| แคนาดา | CSA | ฟินแลนด์ | FIMKO |
| สหราชอาณาจักร | BSI | ฝรั่งเศส | LCIE |
| อิตาลี | IMQ | เบลเยียม | CEBEC |
| ออสเตรเลีย | SAA | เนเธอร์แลนด์ | KEMA |
| ออสเตรีย | OVE | ญี่ปุ่น | PSE |
| สวีตเซอร์แลนด์ | SEV | เกาหลี | EK |
| สวีเดน | SEMKO | จีน | CCC |
| เดนมาร์ก | DEMKO | สิงคโปร์ | PSB |
| เยอรมนี | VDE | | |

ใบตรวจสอบปัญหา

หากโปรเจคเตอร์ของคุณเกิดปัญหานั้น ให้ทำสำเนาใบตรวจสอบปัญหานี้และใช้เอกสารนี้เพื่ออธิบายอาการปัญหาได้ชัดเจนมากขึ้นเมื่อโทรติดต่อขอรับบริการ

ปัญหา

- เครื่องไม่เปิดทำงาน
- ไม่มีสิ่งใดปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
- มีข้อความปรากฏขึ้น
 - ไม่มีสัญญาณภาพเข้า
 - สัญญาณเหล่านี้ไม่สามารถใช้ได้กับโปรเจคเตอร์เครื่องนี้
- หน้าจอสีฟ้า (พื้นหลังสีฟ้า)
- หน้าจอสีดำ (พื้นหลังสีดำ)
- ภาพที่ฉายออกมา
- โลโก้ของผู้ใช้ (ไม่มีข้อความปรากฏขึ้น)

ภาพถูกตัดขอบหรือมีขนาดเล็กลง

- ภาพถูกแสดงเพียงส่วนหนึ่ง
- ภาพมีขนาดเล็กกว่าขนาดของหน้าจอ
- ภาพมีลักษณะบิดเบี้ยวจากการฉายภาพ
- พิกเซลขาดหายไปหลายพิกเซล

คุณภาพของภาพไม่ดี

- ภาพเบลอละเอียดและหลุดโฟกัส
- ภาพมีลายเส้น
- ภาพเกิดการกะพริบ
- ตัวอักษรหายไป

เสียง (เฉพาะรุ่นที่มีลำโพงในตัวเท่านั้น)

- ไม่ได้ยินเสียง
- เสียงเบา
- เสียงผิดเพี้ยน
- ได้ยินเสียงผิดเพี้ยน
- ตั้งค่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเป็นเสียงเอาต์พุตแล้วหรือไม่
- เมื่อเชื่อมต่อลำโพงภายนอก มีเสียงออกมาหรือไม่ (ถ้าติดตั้งพอร์ต Audio Out ไว้)

สีไม่ดีหรือมืดเกินไป

- มืดเกินไป
- สีไม่ดีหรือมืดเกินไป (วิดีโอ)
- สีไม่ดีหรือมืดเกินไป (คอมพิวเตอร์)
- สีแตกต่างจาก TV/CRT

เมนู

- เมนูปรากฏขึ้น
 - การตั้งค่า โหมดพัก : เปิด
- เกี่ยวกับ (วิดีโอ)
 - สัญญาณวิดีโอ อัตราในมิติ
 - NTSC
 - อื่นๆ
- เกี่ยวกับ (คอมพิวเตอร์)
 - ความถี่ H Hz
 - V Hz
 - ซั้ว SYNC H ซั้วบวก
 - V ซั้วลบ
 - ซั้วบวก
 - ซั้วลบ
 - โหมด SYNC แยก
 - คอมโพสิต
 - ซิงค์กับสี่เหลี่ยม

ความละเอียด

×

อัตราการรีเฟรช

Hz

เมนู

- เมนูปรากฏขึ้น
 - เสียง
 - อินพุตเสียง ()
 - ระดับเสียง ()

ข้อมูลการติดต่อสำหรับโปรเจคเตอร์ Epson

ใช้ข้อมูลการติดต่อดังต่อไปนี้ในกรณีที่เกิดปัญหาเกี่ยวกับโปรเจคเตอร์ขณะอยู่ในประเทศอื่นๆ

รายการที่อยู่นี้เป็นข้อมูลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2025

หากต้องการที่อยู่ติดต่อล่าสุด โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องตามรายการด้านล่าง หากคุณไม่พบข้อมูลที่
ต้องการในหน้าเว็บไซต์เหล่านี้ โปรดเข้าไปที่หน้าหลักของ Epson ที่ www.epson.com

▶ สิ่งที่เกี่ยวข้อง

- “EUROPE, MIDDLE EAST, TURKEY, AFRICA, AND CENTRAL & WEST ASIA” บนหน้าที่ 19
- “NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS” บนหน้าที่ 21
- “SOUTH AMERICA” บนหน้าที่ 21
- “ASIA & OCEANIA” บนหน้าที่ 22
- “ที่มาของลิขสิทธิ์” บนหน้าที่ 22

EUROPE, MIDDLE EAST, TURKEY, AFRICA, AND CENTRAL & WEST ASIA

| | | |
|---|---|---|
| ALBANIA : ITD Sh.p.k https://www.itd-al.com | ESTONIA : Epson Service Center Estonia http://www.epson.ee | LATVIA : Epson Service Center Latvia http://www.epson.lv |
| AUSTRIA : Epson Deutschland GmbH http://www.epson.at | FINLAND : Epson Finland http://www.epson.fi | LITHUANIA : Epson Service Center Lithuania http://www.epson.lt |
| BELGIUM : Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be | FRANCE & DOM-TOM TERRITORY : Epson France S.A. https://www.epson.fr | LUXEMBURG : Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be |

ข้อมูลการติดต่อสำหรับโปรเจคเตอร์ Epson

| | | |
|---|--|--|
| BOSNIA AND HERZEGOVINA : NET d.o.o. Computer Engineering https://netcomp.rs | GERMANY : Epson Deutschland GmbH https://www.epson.de | NORTH MACEDONIA : Digit Computer Engineering http://digit.net.mk |
| BULGARIA : Epson Service Center Bulgaria http://www.kolbis.com | GREECE : Info Quest Technologies S.A. https://www.infoquest.gr | NETHERLANDS : Epson Europe B.V. Benelux sales office https://www.epson.nl |
| CROATIA : MR servis d.o.o. http://www.mrservis.hr | HUNGARY : Epson Europe B.V. Branch Office Hungary https://www.epson.hu | NORWAY : Epson Norway https://www.epson.no |
| CYPRUS : A.T. Multitech Corporation Ltd. http://www.multitech.com.cy | IRELAND : Epson (UK) Ltd. https://www.epson.ie | POLAND : Epson Europe B.V. Branch Office Poland https://www.epson.pl |
| CZECH REPUBLIC : Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.cz | PORTUGAL : Epson Ibérica S.A.U. Branch Office Portugal https://www.epson.pt | DENMARK : Epson Denmark https://www.epson.dk |
| ITALY : Epson Italia s.p.a. https://www.epson.it | ROMANIA : Epson Europe B.V. Branch Office Romania https://www.epson.ro | RUSSIA : Epson CIS https://epson.ru |
| SLOVENIA : Birotehna d.o.o. http://www.birotehna.si | UK : Epson (UK) Ltd. https://www.epson.co.uk | SERBIA : Nepo System d.o.o. https://neposystem.rs AIGO Business System d.o.o. Beograd https://aigo.rs |

ข้อมูลการติดต่อสำหรับเครื่องพิมพ์ Epson

| | | |
|---|--|--|
| SPAIN : Epson Ibérica, S.A.U. https://www.epson.es | SLOVAKIA : Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.sk | SWEDEN : Epson Sweden https://www.epson.se |
| SWITZERLAND : Epson Deutschland GmbH Branch office Switzerland https://www.epson.ch | Epson Middle East FZCO https://www.epson.com/eme | |

NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS

| | | |
|--|---|---|
| CANADA : Epson Canada, Ltd. https://epson.ca | MEXICO : Epson Mexico, S.A. de C.V. https://epson.com.mx | U. S. A. : Epson America, Inc. https://epson.com/usa |
| COSTA RICA : Epson Costa Rica, S.A. https://epson.co.cr | ECUADOR : Epson Ecuador https://epson.com.ec | |

SOUTH AMERICA

| | | |
|---|---|---|
| ARGENTINA : Epson Argentina S.R.L. https://epson.com.ar | CHILE : Epson Chile S.A. https://epson.cl | PERU : Epson Peru S.A. https://epson.com.pe |
| BRAZIL : Epson do Brasil https://epson.com.br | COLOMBIA : Epson Colombia Ltd. https://epson.com.co | VENEZUELA : Epson Venezuela S.A. https://epson.com.ve |

ข้อมูลการติดต่อสำหรับโปรเจคเตอร์ Epson

ASIA & OCEANIA

| | | |
|--|---|--|
| AUSTRALIA : Epson Australia Pty. Ltd. https://www.epson.com.au | INDONESIA : PT. Epson Indonesia https://www.epson.co.id | PHILIPPINES : Epson Philippines Co. https://www.epson.com.ph |
| CHINA : Epson (China) Co., Ltd. https://www.epson.com.cn | KOREA : Epson Korea Co., Ltd. http://www.epson.co.kr | SINGAPORE : Epson Singapore Pte. Ltd. https://www.epson.com.sg |
| HONG KONG : Epson Hong Kong Ltd. https://www.epson.com.hk | MALAYSIA : Epson Malaysia Sdn. Bhd. https://www.epson.com.my | TAIWAN : Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. https://www.epson.com.tw |
| INDIA : Epson India Pvt., Ltd. https://www.epson.co.in | NEW ZEALAND : Epson New Zealand https://www.epson.co.nz | THAILAND : Epson (Thailand) Co.,Ltd. https://www.epson.co.th |
| JAPAN : Seiko Epson Co. https://www.epson.jp | VIETNAM : Epson Vietnam Company Limited https://www.epson.com.vn | |

ที่มาของลิขสิทธิ์

ข้อมูลนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

© 2025 Seiko Epson Corporation

LSR 2025.4 TH