

دليل المستخدم

Multimedia Projector

EB-X15

EB-X14H

EB-X11H

EB-S11H



الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل

• تعليمات الأمان

يستخدم هذا المستند وجهاز العرض رموزاً رسومية لعرض كيفية استخدام جهاز العرض على نحو آمن. الرجاء فهم هذه الرموز التحذيرية والالتزام بها لتجنب إصابة الأشخاص أو تلف الممتلكات.

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

• مؤشرات المعلومات العامة

يشير إلى الإجراءات التي قد تسبب حدوث تلفيات أو وقوع إصابات في حالة عدم توخي الحذر.	تنبيه
يشير إلى المعلومات الإضافية والنقاط التي قد يكون الإلمام بها مفيداً في أي موضوع.	
يشير إلى صفحة يمكن العثور فيها على معلومات مفصلة بخصوص موضوع ما.	
يشير إلى وجود شرح للكلمة أو الكلمات المرسوم تحتها خط في مواجهة هذا الرمز في مسرد المصطلحات. انظر قسم "المسرد" ضمن "الملحق". "مسرد المصطلحات" ص 93	
يشير إلى أسماء الأزرار على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم. على سبيل المثال: الزر [Esc]	[الاسم]
يشير إلى عناصر قائمة التهيئة. على سبيل المثال: حدد السطوع من قائمة صورة. القائمة صورة - السطوع	اسم القائمة



الاستخدام الأساسي

26	عرض الصور
26	من التثبيت إلى العرض
27	الكشف التلقائي عن الإشارات الدخل وتغيير الصورة المعروضة (بحث عن مصدر)
28	التبديل إلى الصورة المطلوبة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد
28	العرض باستخدام USB Display
28	متطلبات النظام
29	التوصيل لأول مرة
30	إلغاء التثبيت
32	ضبط الصور المعروضة
32	تصحيح تشوه الانحراف
32	تصحيح تلقائي
33	التصحيح يدويًا
35	ضبط حجم الصورة
36	ضبط وضع الصورة
36	ضبط الإمالة الأفقية
36	تصحيح البؤرة
37	ضبط مستوى الصوت
37	تحديد جودة العرض (تحديد وضعية الألوان)
38	إعداد ضبط العدسة تلقائياً
38	تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض للصورة المعروضة
38	طرق التغيير
39	تغيير وضع نسبة الارتفاع إلى العرض

وظائف مفيدة

41	وظائف العرض
41	إخفاء الصورة والصوت مؤقتاً (كتم صوت A/V)
41	تثبيت الصورة (Freeze)
42	وظيفة المؤشر (المؤشر)
43	تكبير جزء من الصورة (E-Zoom)
44	استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل مؤشر الماوس (الماوس اللاسلكي)
45	حفظ شعار المستخدم

الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل

2	مقدمة
7	مزايا جهاز العرض
7	قائمة الوظائف حسب الطراز
7	إعداد سهل وسريع، وعرض، وتخزين
7	التوصيل باستخدام كابل USB والعرض (USB Display)
7	اكتشاف حركات جهاز العرض وتصحيح تشوه الصورة تلقائياً (EB-X15 فقط)
8	ضابط الانحراف الأفقي (EB-X15 فقط)
8	وظائف مفيدة لعرض الصور
8	الحصول على أقصى استفادة من لوحة التحكم عن بُعد
8	وظائف حماية محسنة
9	أسماء الأجزاء والوظائف
9	الجزء الأمامي / العلوي
10	خلفي
11	الجزء السفلي
12	لوحة التحكم
13	وحدة التحكم عن بُعد
15	استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بُعد
16	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد

إعداد جهاز العرض

18	تثبيت جهاز العرض
18	طرق التركيب
18	طرق التثبيت
19	حجم الشاشة ومسافة العرض التقريبية
20	توصيل جهاز
20	توصيل كمبيوتر
22	توصيل مصادر الصورة
24	توصيل جهاز خارجي



68	عدم ظهور الصور
69	لا يتم عرض صور متحركة (فقط يتحول جزء الصورة المتحركة للأسود)
69	يتوقف العرض تلقائياً
69	تظهر الرسالة غير مدعومة
69	تظهر الرسالة لا توجد إشارة
70	الصور مشوشة أو منحرفة أو البؤرة أو مشوهة
70	ظهور تداخل أو تشوه بالصور
71	الصورة مقتصة بقدر كبير أو (صغير) أو نسبة الارتفاع إلى العرض غير مناسبة
72	ألوان الصور غير صحيحة
72	تظهر الصورة معتمة
73	المشكلات المصاحبة لبدء العرض
73	جهاز العرض لا يعمل
73	مشكلات أخرى
73	يتعذر سماع أي صوت أو يكون الصوت خافتاً
74	وحدة التحكم عن بُعد لا تعمل
74	أريد تغيير لغة الرسائل والقوائم

الصيانة

76	التنظيف
76	تنظيف سطح جهاز العرض
76	تنظيف العدسة
76	تنظيف مرشح هواء
77	استبدال المواد المستهلكة
77	استبدال المصباح
77	فترة استبدال المصباح
77	كيفية استبدال المصباح
79	تصفير ساعات المصباح
80	استبدال مرشح الهواء
80	فترة استبدال مرشح الهواء
80	كيفية استبدال مرشح الهواء

الملحق

47	وظائف الحماية
47	إدارة المستخدمين (حماية بكلمة مرور)
47	أنواع حماية بكلمة مرور
47	ضبط حماية بكلمة مرور
48	إدخال كلمة المرور
48	حظر التشغيل (قفل لوحة التحكم)
50	قفل الحماية من السرقة
50	تركيب القفل السلكي
51	المراقبة والتحكم
51	قائمة أوامر ESC/VP21
51	قبل البدء
51	قائمة الأوامر
52	بروتوكول الاتصالات

قائمة التهيئة

54	استخدام قائمة التهيئة
55	قائمة الوظائف
55	جدول قائمة التهيئة
56	قائمة صورة
57	قائمة الإشارة
58	قائمة الإعدادات
59	قائمة ممتد
60	قائمة معلومات (الشاشة فقط)
61	قائمة إعادة الضبط

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

63	استخدام التعليمات
64	حلول المشكلات
64	قراءة المؤشرات
67	عندما لا توفر المؤشرات أية تعليمات
68	المشكلات المتعلقة بالصور



83	الملحقات الاختيارية والمواد المستهلكة
83	الملحقات الاختيارية
83	المواد المستهلكة
84	حجم الشاشة ومسافة العرض
84	مسافة العرض (بالنسبة لـ EB-X15/EB-X14H/EB-X11H)
85	مسافة العرض (بالنسبة لـ EB-S11H)
86	الشاشات المدعومة
86	مستويات الدقة المدعومة
86	إشارات الكمبيوتر (RGB التناظرية)
86	فيديو المكون
87	الفيديو المركب
87	إدخال الإشارة من منفذ HDMI (EB-X15 فقط)
88	المواصفات
88	المواصفات العامة لجهاز العرض
91	المظهر العام
93	مسرد المصطلحات
94	ملاحظات عامة
94	حول الملاحظات
94	ملاحظات عامة:
95	الفهرس



مقدمة

يتناول هذا الفصل بالشرح مزايا جهاز العرض وأسماء الأجزاء.

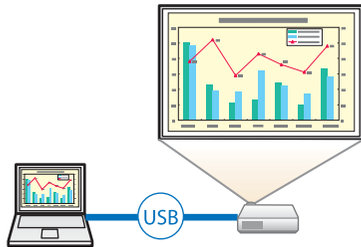


إعداد سهل وسريع، وعرض، وتخزين

- قم بتشغيل جهاز العرض وإيقاف تشغيله بالتوصيل وإلغاء التوصيل بسهولة.
- العرض على شاشات كبيرة من مسافة قصيرة.
- إجراء عمليات الضبط للارتفاع بسهولة بذراع واحد.
- لا توجد حاجة لتأخير للسماح بالتبريد.

التوصيل باستخدام كابل USB والعرض (USB Display)

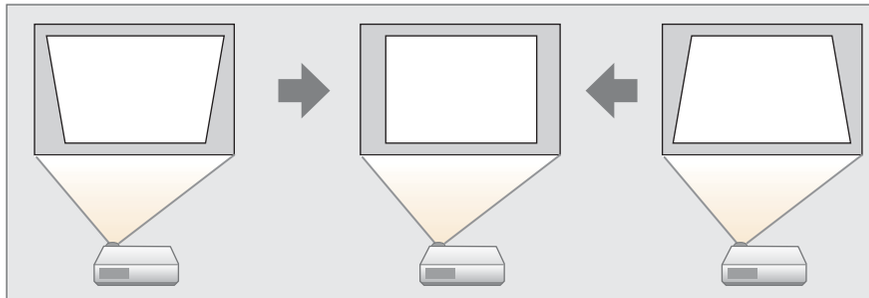
عن طريق توصيل كابل USB بسهولة، يمكنك عرض صور من شاشة جهاز الكمبيوتر بدون كابل الكمبيوتر.
 🖱️ "العرض باستخدام USB Display" ص 28



اكتشاف حركات جهاز العرض وتصحيح تشوه الصورة تلقائياً (EB-X15 فقط)

يقوم جهاز العرض هذا تلقائياً بتصحيح تشوه الانحراف الرأسي الذي يحدث عند ضبط وضع جهاز العرض أو تحريكه.

🖱️ "تصحيح تلقائي" ص 32



قائمة الوظائف حسب الطراز

تختلف الوظائف المتوفرة حسب الطراز المستخدم. راجع الجدول أدناه للحصول على قائمة بالوظائف المتاحة لكل طراز.

الوظيفة	EB-S11H	EB-X11H	EB-X14H	EB-X15
USB Display	✓	✓	✓	✓
اتصال HDMI	-	-	-	✓
توصيل جهاز خارجي	✓	✓	✓	-
انحراف رأسي تلقائي	-	-	-	✓
ضابط الإنحراف - هـ	*_	*_	*_	✓
Quick Corner	✓	✓	✓	✓

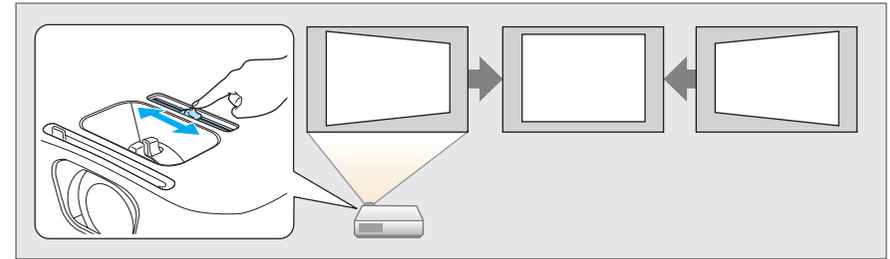
* بالرغم من عدم تثبيت شريط تمرير الانحراف الأفقي لهذا الطراز، يمكنك إجراء انحراف أفقي من لوحة التحكم أو قائمة التهيئة.



ضابط الانحراف الأفقي (EB-X15 فقط)

يسمح ذلك بتصحيح التشوه الأفقي بسرعة في الصورة المعروضة. يعتبر ذلك مفيداً إذا تعذر عليك تثبيت جهاز العرض بشكل متواز مع الشاشة.

👉 "التصحيح يدوياً" ص 33



• تمنع وظيفة "قفل التشغيل" تشغيل أزرار لوحة التحكم

يمكنك استخدام هذه الوظيفة لمنع الأفراد من تغيير إعدادات جهاز العرض دون الحصول على إذن في المحافل العامة والمدارس وغير ذلك.

👉 "حظر التشغيل (قفل لوحة التحكم)" ص 48

• مزود بأجهزة متعددة للحماية من السرقة

تم تزويد جهاز العرض بأنواع التالية من أجهزة الحماية من السرقة.

• فتحة الحماية

• نقطة تركيب كابل الحماية

👉 "قفل الحماية من السرقة" ص 50

وظائف مفيدة لعرض الصور

الحصول على أقصى استفادة من لوحة التحكم عن بُعد

يمكنك استخدام لوحة التحكم عن بُعد لإجراء عمليات مثل تكبير جزء من الصورة. كما يمكنك أيضاً استخدام لوحة التحكم عن بُعد كمؤشر أثناء العروض التقديمية أو كماوس للكمبيوتر.

👉 "وظيفة المؤشر (المؤشر)" ص 42

👉 "تكبير جزء من الصورة (E-Zoom)" ص 43

👉 "استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل مؤشر الماوس (الماوس اللاسلكي)" ص 44

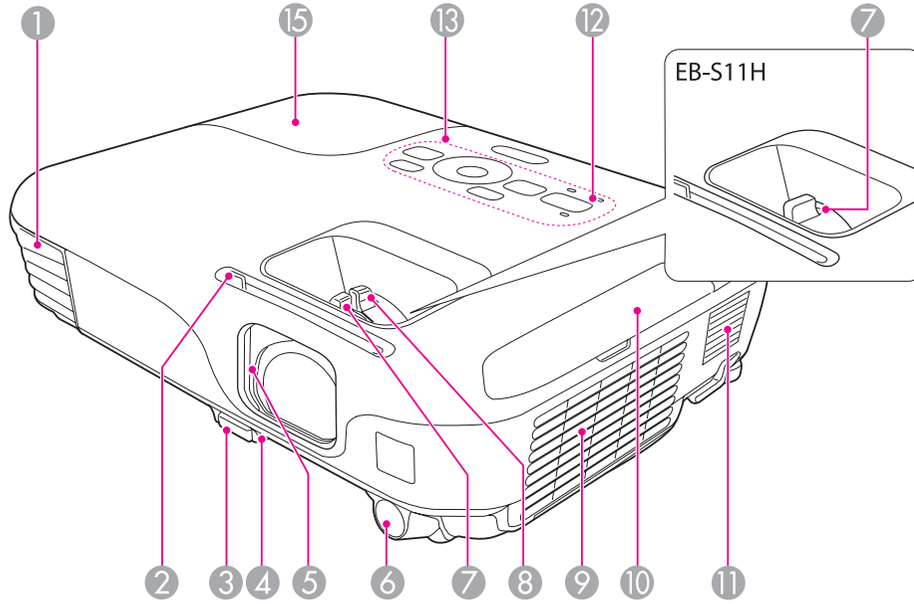
وظائف حماية محسنة

• الحماية بكلمة مرور لتقييد وإدارة استخدام المستخدمين للجهاز

يمكن تعيين كلمة مرور لتقييد استخدام جهاز العرض.

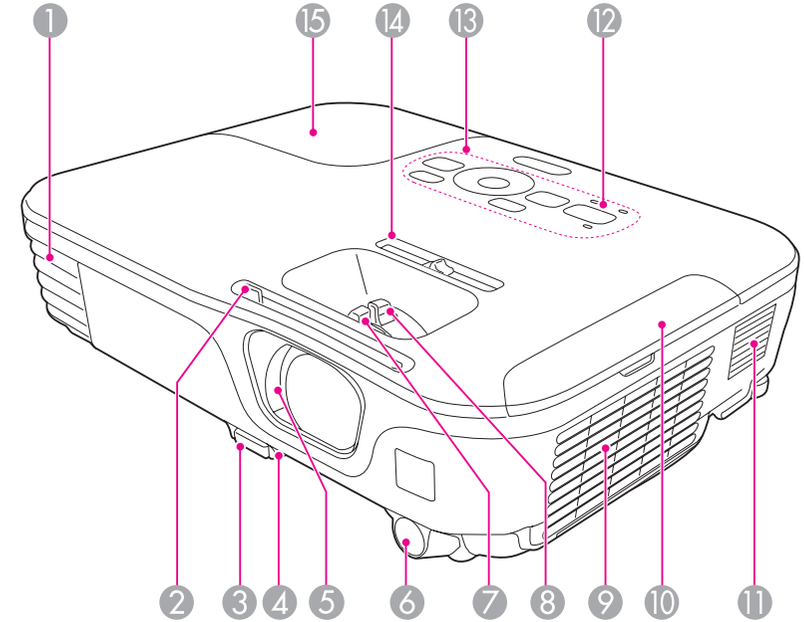
👉 "إدارة المستخدمين (حماية بكلمة مرور)" ص 47

EB-X14H/EB-X11H/EB-S11H



الجزء الأمامي / العلوي

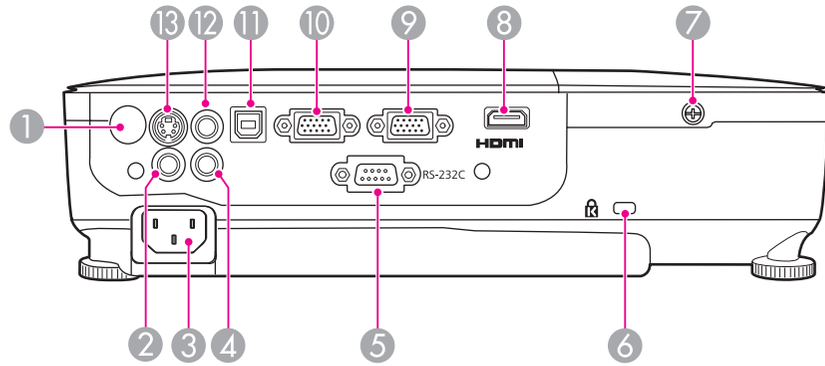
EB-X15



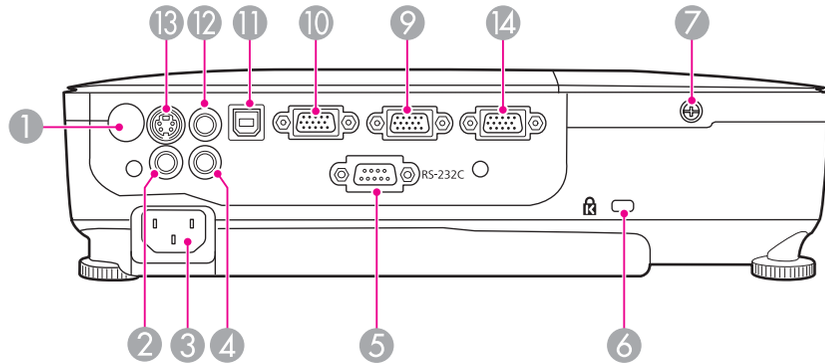
الوظيفة	الاسم
<p>فتحة عادم الهواء المستخدم لتبريد جهاز العرض داخلياً.</p> <p>تنبيه ⚠</p> <p>أثناء العرض، لا تضع وجهك أو يديك بالقرب من فتحة العادم، ولا تضع أشياء قد تنعوج أو تتلف بسبب الحرارة بالقرب من الفتحة. قد يؤدي الهواء الساخن الخارج من فتحة التهوية في التسبب في حروق أو تشوهات أو إصابات.</p>	<p>1 فتحة العادم</p>
ادفع الزر لفتح وإغلاق مفتاح كتم صوت A/V.	2 زر مفتاح إيقاف الصوت / الصورة
اضغط على ذراع ضبط المسند لتمديد المسند الأمامي القابل للضبط وسحبه.  "ضبط وضع الصورة" ص 36	3 ذراع ضبط المسند
عند الإعداد على سطح مثل مكتب، قم بتمديد المسند لضبط وضع الصورة.  "ضبط وضع الصورة" ص 36	4 المسند الأمامي القابل للضبط

خلفي

EB-X15



EB-X14H/EB-X11H/EB-S11H

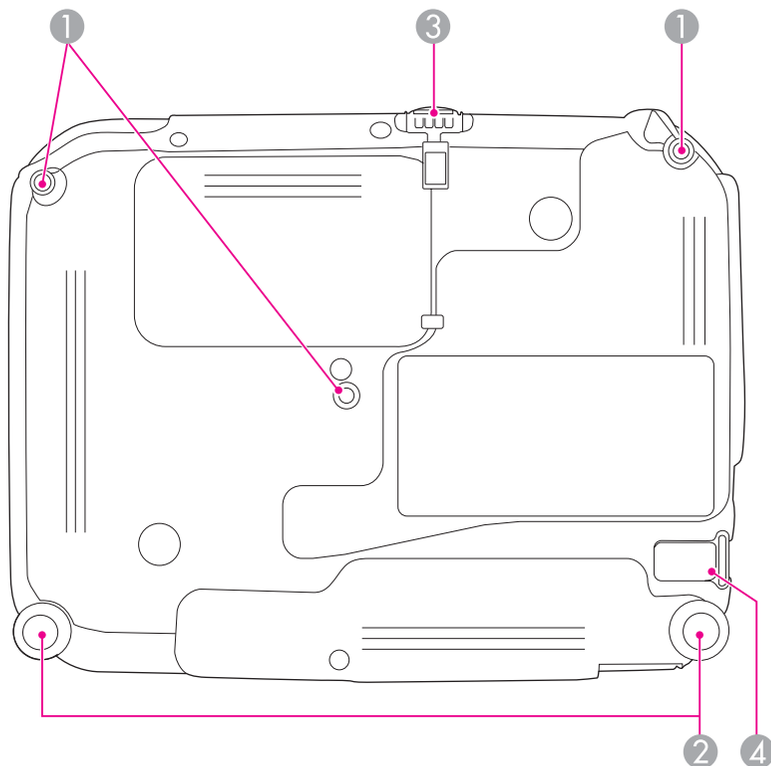


الاسم	الوظيفة
5	مفتاح إيقاف الصوت/ الصورة حركه لموضع الإغلاق في حالة عدم استخدام جهاز العرض لحماية العدسة. يمكنك إخفاء الصورة والصوت عن طريق الإغلاق أثناء العرض. ➡ "إخفاء الصورة والصوت مؤقتاً (كتم صوت A/V)" ص 41
6	مستقبل وحدة التحكم عن بعد. يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بُعد.
7	حلقة ضبط البؤرة لضبط بؤرة الصورة. ➡ "تصحيح البؤرة" ص 36
8	حلقة ضبط التكبير / التصغير EB-X15/EB-X14H/EB-X11H) (فقط) لضبط حجم الصورة. ➡ "ضبط حجم الصورة" ص 35
9	فتحة دخول الهواء (مرشح الهواء) يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل. ➡ "تنظيف مرشح هواء" ص 76
10	غطاء مرشح الهواء يفتح ويغلق غطاء مرشح الهواء. ➡ "استبدال مرشح الهواء" ص 80
11	السماعة تُخرج الصوت.
12	المؤشرات تشير إلى حالة جهاز العرض. ➡ "قراءة المؤشرات" ص 64
13	لوحة التحكم تقوم بتشغيل جهاز العرض. ➡ "لوحة التحكم" ص 12
14	ضابط الإنحراف الأفقي (فقط EB-X15) يُصحح التشوه الأفقي في الصورة المعروضة. ➡ "التصحيح يدويًا" ص 33
15	غطاء المصباح افتح عند استبدال مصباح جهاز العرض. ➡ "استبدال المصباح" ص 77

الاسم	الوظيفة
1	مستقبل وحدة التحكم عن بعد. يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بُعد.
2	منفذ Video يُدخل إشارات الفيديو المركب من مصادر الفيديو.
3	منفذ الطاقة لتوصيل كابل الطاقة بجهاز العرض. ➡ "من التثبيت إلى العرض" ص 26
4	منفذ Audio يُدخل الصوت من الجهاز المتصل بمنفذ Computer أو منفذ S-Video أو منفذ Video.



الجزء السفلي



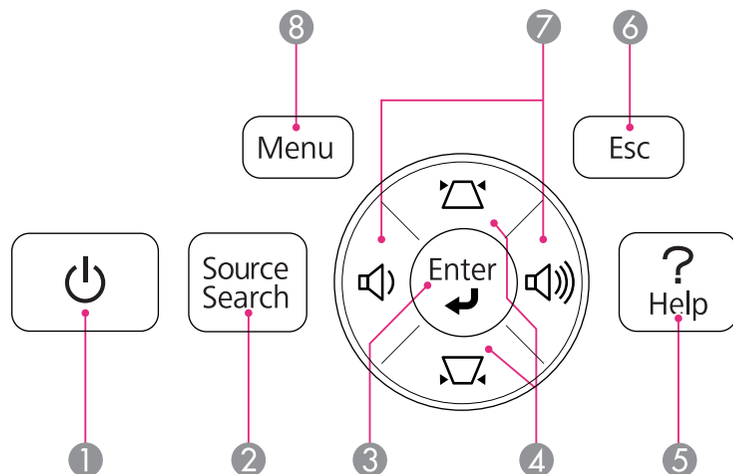
الوظيفة	الاسم
<p>1</p> <p>قم بتركيب وحدة التثبيت بالسقف الاختيارية هنا عند تعليق جهاز العرض بالسقف.</p> <p>👉 "تثبيت جهاز العرض" ص 18</p> <p>👉 "الملحقات الاختيارية" ص 83</p>	<p>نقاط تثبيت وحدة التثبيت بالسقف (ثلاث نقاط)</p>
<p>2</p> <p>عند الإعداد على سطح مثل مكتب، قم بتدوير المسند الخلفي لفرده وسحبه من أجل ضبط درجة الإمالة الأفقية.</p> <p>👉 "ضبط الإمالة الأفقية" ص 36</p>	<p>المسند الخلفي</p>
<p>3</p> <p>عند الإعداد على سطح مثل مكتب، قم بتمديد المسند لضبط وضع الصورة.</p> <p>👉 "ضبط وضع الصورة" ص 36</p>	<p>المسند الأمامي القابل للضبط</p>

الاسم	الوظيفة
5	<p>منفذ RS-232C</p> <p>عند التحكم في جهاز العرض من خلال جهاز كمبيوتر، قم بتوصيله بجهاز الكمبيوتر بكابل RS-232C. هذا المنفذ خاص باستخدامات التحكم وينبغي ألا يتم استخدامه في الظروف العادية.</p> <p>👉 "قائمة أوامر ESC/VP21" ص 51</p>
6	<p>فتحة الحماية</p> <p>تتوافق فتحة الحماية مع نظام أمان Microsaver المُصنع من قبل شركة Kensington.</p> <p>👉 "قفل الحماية من السرقة" ص 50</p>
7	<p>مسامير تثبيت غطاء المصباح</p> <p>مسامير لتثبيت غطاء المصباح في مكانه.</p>
8	<p>منفذ HDMI (EB-X15 فقط)</p> <p>لإدخال إشارات الفيديو من جهاز الفيديو المتوافق مع HDMI وأجهزة الكمبيوتر. جهاز العرض هذا متوافق مع HDCP.</p> <p>👉 "توصيل جهاز" ص 20</p>
9	<p>منفذ Computer2</p> <p>يدخل إشارات الصورة من الكمبيوتر وإشارات الفيديو المكون من مصادر الفيديو الأخرى.</p>
10	<p>منفذ Computer1</p> <p>يدخل إشارات الصورة من الكمبيوتر وإشارات الفيديو المكون من مصادر الفيديو الأخرى.</p>
11	<p>منفذ USB (TypeB)</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم من خلاله توصيل جهاز العرض بكمبيوتر باستخدام كابل USB، ويتم عرض الصورة الموجودة على شاشة الكمبيوتر. 👉 "العرض باستخدام USB Display" ص 28 استخدم أيضاً هذا المنفذ للتوصيل بالكمبيوتر عبر كابل USB لاستخدام وظيفة الماوس اللاسلكي. 👉 "استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل مؤشر الماوس (الماوس اللاسلكي)" ص 44
12	<p>منفذ Audio Output</p> <p>يُخرج الصوت الخاص بالصورة التي يتم عرضها حالياً إلى السماعات الخارجية.</p>
13	<p>منفذ S-Video</p> <p>مخصص لتوصيل إشارات S-video من مصادر الفيديو.</p>
14	<p>منفذ Monitor Out (EB-X14H/EB-X11H/EB-S11H فقط)</p> <p>يُخرج دخل إشارات RGB التناظرية من منفذ Computer1 إلى شاشة خارجية. لا يمكنك إخراج دخل الإشارات من منافذ أو إشارات فيديو مكون أخرى.</p>



لوحة التحكم

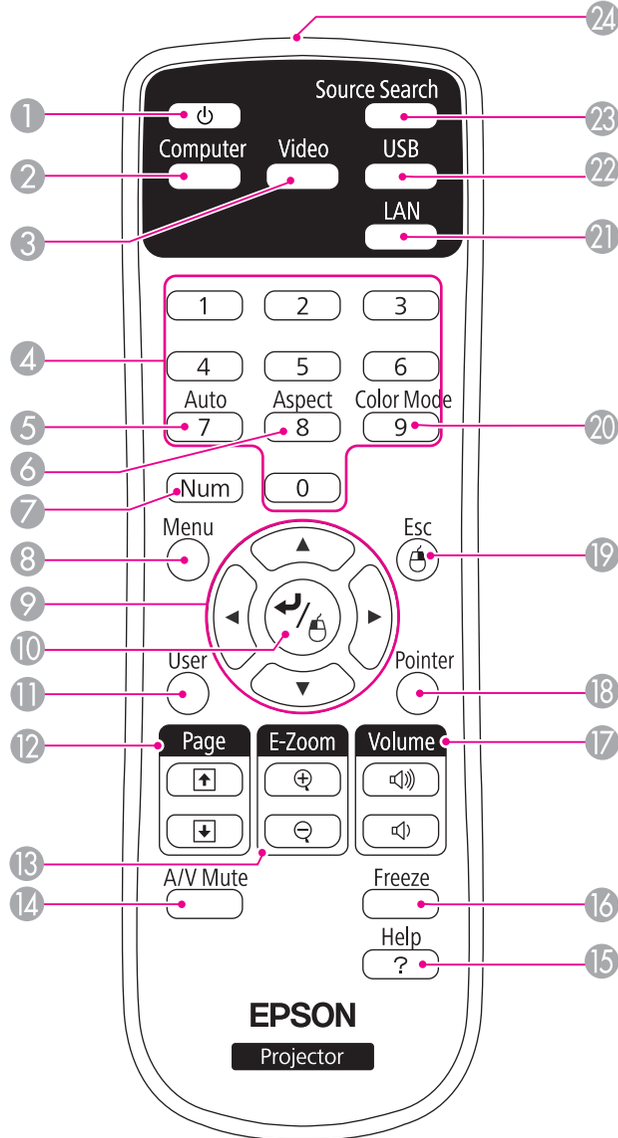
يتم شرح جميع المزايا الواردة في هذا الدليل باستخدام أشكال توضيحية لطراز EB-X14H ما لم تتم الإشارة إلى خلاف ذلك.



الوظيفة	الاسم
مرر كابل سلكي متوفر تجارياً من هنا وثبته في مكانه. "تركيب القفل السلكي" ص 50	4 نقطة تثبيت كابل التأمين

الوظيفة	الاسم
لتشغيل أو إيقاف تشغيل جهاز العرض. "من التثبيت إلى العرض" ص 26	1 الزر [⏻]
يغير إلى مصدر الإدخال التالي الذي يرسل صورة. "الكشف التلقائي عن الإشارات الدخول وتغيير الصورة المعروضة (بحث عن مصدر)" ص 27	2 الزر [Source Search]
<ul style="list-style-type: none"> عند عرض قائمة التهيئة أو شاشة التعليمات، يتم قبول التحديد الحالي وإدخاله والانتقال إلى المستوى التالي. إذا تم الضغط أثناء عرض إشارات RGB تناظرية من منفذ Computer1 أو Computer2، فيمكنك تلقائياً تحسين متابعة، وتزامن، والموضع. 	3 الزر [Enter] [↵]

وحدة التحكم عن بُعد



الاسم	الوظيفة
4 أزرار [↶][↷]	<ul style="list-style-type: none"> • يعرض شاشة الانحراف مما يسمح بتصحيح تشوه الانحراف في الاتجاهات الرأسية والأفقية. • "التصحيح يدويًا" ص 33 • في حالة الضغط عند عرض قائمة التهيئة أو شاشة تعليمات، يقوم هذان الزران بتحديد عناصر القائمة وقيم الضبط. • "استخدام قائمة التهيئة" ص 54 • "استخدام التعليمات" ص 63
5 الزر [Help]	<ul style="list-style-type: none"> • يعرض ويغلق شاشة تعليمات التي توضح لك طريقة التعامل مع المشكلات حال حدوثها. • "استخدام التعليمات" ص 63
6 الزر [Esc]	<ul style="list-style-type: none"> • لإيقاف الوظيفة الحالية. • في حالة الضغط على هذا الزر عند عرض قائمة التهيئة، يتم الانتقال إلى مستوى القائمة السابق. • "استخدام قائمة التهيئة" ص 54
7 أزرار [◀][▶] أو أزرار [Wide][Tele]	<ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة لطراز EB-X15/EB-X14H/EB-X11H • [◀] يقوم بخفض مستوى الصوت. • [▶] يقوم برفع مستوى الصوت. • "ضبط مستوى الصوت" ص 37 • بالنسبة لطراز EB-S11H • [Wide]: يُكبر حجم الصورة المعروضة. • [Tele]: يُقلل حجم الصورة المعروضة. • "ضبط حجم الصورة" ص 35 • يصح تشوه الانحراف في الاتجاه الأفقي عند عرض شاشة الانحراف. • "انحراف أفقي / رأسي" ص 33 • في حالة الضغط عند عرض قائمة التهيئة أو شاشة تعليمات، يقوم هذان الزران بتحديد عناصر القائمة وقيم الضبط. • "استخدام قائمة التهيئة" ص 54 • "استخدام التعليمات" ص 63
8 الزر [Menu]	<ul style="list-style-type: none"> • يعرض قائمة التهيئة ويغلقها. • "استخدام قائمة التهيئة" ص 54



الاسم	الوظيفة
10 زر [←]	<ul style="list-style-type: none"> عند عرض قائمة التهيئة أو شاشة التعليمات، يتم قبول التحديد الحالي وإدخاله والانتقال إلى المستوى التالي. ☛ "استخدام قائمة التهيئة" ص 54 يعمل كزر الماوس الأيسر عند استخدام وظيفة الماوس اللاسلكي. ☛ "استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل مؤشر الماوس (الماوس اللاسلكي)" ص 44
11 الزر [User]	<p>اختر أي عنصر مستخدم بشكل متكرر من عناصر قائمة التهيئة الخمسة، وعينه لهذا الزر. عند الضغط على الزر [User] يتم عرض شاشة التحديد / الضبط الخاصة بالعنصر المخصص من قائمة التهيئة، مما يتيح لك إجراء الإعدادات / عمليات الضبط بلمسة واحدة.</p> <p>☛ "قائمة الإعدادات" ص 58</p> <p>يتم تخصيص استهلاك الطاقة كإعداد افتراضي.</p>
12 أزرار [Page] [↑][↓]	<p>لتغيير الصفحات في الملفات مثل ملفات PowerPoint عند استخدام طرق العرض التالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> عند استخدام وظيفة الماوس اللاسلكي ☛ "استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل مؤشر الماوس (الماوس اللاسلكي)" ص 44 عند استخدام USB Display ☛ "العرض باستخدام USB Display" ص 28
13 أزرار [E-Zoom] [⊖][⊕]	<p>تعمل على تكبير أو تصغير الصورة دون تغيير حجم العرض.</p> <p>☛ "تكبير جزء من الصورة (E-Zoom)" ص 43</p>
14 زر [A/V Mute]	<ul style="list-style-type: none"> لتشغيل الصوت والفيديو وإيقاف تشغيلهما. ☛ "إخفاء الصورة والصوت مؤقتاً (كتم صوت A/V)" ص 41 يمكنك تغيير وضع جهة العرض كما يلي بالضغط على الزر لمدة خمس ثوانٍ: أمامي ← أمامي / سقفي خلفي ← خلفي / سقفي
15 الزر [Help]	<p>يعرض ويغلق شاشة تعليمات التي توضح لك طريقة التعامل مع المشكلات حال حدوثها.</p> <p>☛ "استخدام التعليمات" ص 63</p>
16 الزر [Freeze]	<p>يؤدي الضغط عليه إلى توقف الصور مؤقتاً أو إلغاء توقفها المؤقت.</p> <p>☛ "تثبيت الصورة (Freeze)" ص 41</p>
17 أزرار [Volume] [⏪][⏩]	<p>[⏪] يقوم بخفض مستوى الصوت.</p> <p>[⏩] يقوم برفع مستوى الصوت.</p> <p>☛ "ضبط مستوى الصوت" ص 37</p>

الاسم	الوظيفة
1 زر [⏻]	<p>لتشغيل أو إيقاف تشغيل جهاز العرض.</p> <p>☛ "من التثبيت إلى العرض" ص 26</p>
2 زر [Computer]	<p>في كل مرة يتم فيها الضغط على هذا الزر، يتغير الإدخال بين الصور من منفذ Computer1 وComputer2.</p>
3 زر [Video]	<ul style="list-style-type: none"> بالنسبة لطراز EB-X15 في كل مرة تضغط على هذا الزر، تدور الصورة من خلال منافذ دخل S-Video وVideo وHDMI. بالنسبة لطراز EB-X14H/EB-X11H/EB-S11H في كل مرة يتم فيها الضغط على هذا الزر، يتغير الإدخال بين الصور من منفذ S-Video إلى منفذ فيديو (Video).
4 الأزرار الرقمية	<p>أدخل كلمة المرور.</p> <p>☛ "ضبط حماية بكلمة مرور" ص 47</p>
5 الزر [Auto]	<p>إذا تم الضغط أثناء عرض إشارات RGB تناظرية من منفذ Computer1 أو Computer2، فيمكنك تلقائياً تحسين متابعة، وتزامن، والموضع.</p>
6 الزر [Aspect]	<p>يتغير وضع نسبة الارتفاع إلى العرض في كل مرة يتم فيها الضغط على هذا الزر.</p> <p>☛ "تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض للصورة المعروضة" ص 38</p>
7 الزر [Num]	<p>اضغط لأسفل على هذا الزر واضغط على الأزرار الرقمية لإدخال كلمات المرور والأرقام.</p> <p>☛ "ضبط حماية بكلمة مرور" ص 47</p>
8 الزر [Menu]	<p>يعرض قائمة التهيئة ويغلقها.</p> <p>☛ "استخدام قائمة التهيئة" ص 54</p>
9 أزرار [⏪][⏩][⏴][⏵]	<ul style="list-style-type: none"> في حالة عرض قائمة التهيئة أو شاشة تعليمات، يعمل الضغط على هذين الزرين على تحديد عناصر القائمة وقيم الضبط. ☛ "استخدام قائمة التهيئة" ص 54 أثناء استخدام وظيفة الماوس اللاسلكي، يتحرك مؤشر الماوس في اتجاه الزر الذي تم الضغط عليه. ☛ "استخدام وحدة التحكم عن بعد لتشغيل مؤشر الماوس (الماوس اللاسلكي)" ص 44



استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بُعد

إذا حدث تأخر في استجابة وحدة التحكم عن بُعد أو توقفت عن العمل بعد استخدامها لبعض الوقت، فقد يعني هذا أن البطاريات فارغة. عند حدوث ذلك، استبدلها ببطاريات جديدة. قم بإعداد بطاريتين منجنيز أو بطاريتين قلويتين مقاس AA. لا يمكنك استخدام بطاريات أخرى غير بطاريات المنجنيز أو البطاريات القلوية مقاس AA.

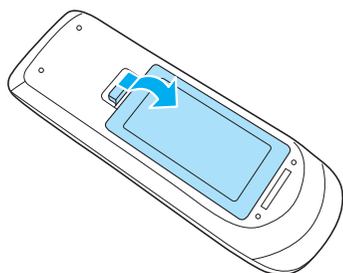
تنبيه

احرص على قراءة الدليل التالي قبل التعامل مع البطاريات.

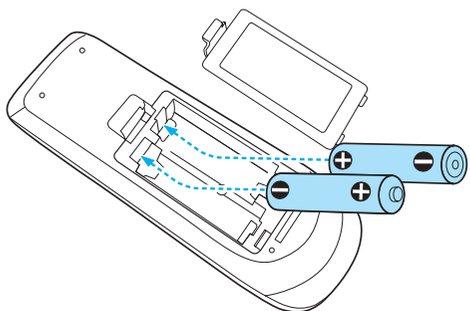
تعليمات الأمان

1 أزل غطاء البطارية.

أثناء دفع موضع إمساك غطاء فتحة البطارية، ارفع الغطاء لأعلى.



2 استبدال البطاريات القديمة بأخرى جديدة.



الاسم	الوظيفة
18 الزر [Pointer]	يعرض المؤشر الموجود على الشاشة. "وظيفة المؤشر (المؤشر)" ص 42
19 الزر [Esc]	<ul style="list-style-type: none"> • لإيقاف الوظيفة الحالية. • في حالة الضغط على هذا الزر عند عرض قائمة التهيئة، يتم الانتقال إلى المستوى السابق. "استخدام قائمة التهيئة" ص 54 • يعمل كزر الماوس الأيمن عند استخدام وظيفة الماوس اللاسلكي. "استخدام وحدة التحكم عن بُعد لتشغيل مؤشر الماوس (الماوس اللاسلكي)" ص 44
20 الزر [Color Mode]	في كل مرة يتم فيها الضغط على هذا الزر، تتغير وضعية الألوان. "تحديد جودة العرض (تحديد وضعية الألوان)" ص 37
21 الزر [LAN]	لا يتوفر لجهاز العرض هذا.
22 الزر [USB]	يُغير إلى USB Display.
23 الزر [Source Search]	يغير إلى مصدر الإدخال التالي الذي يرسل صورة. "الكشف التلقائي عن الإشارات الدخول وتغيير الصورة المعروضة (بحث عن مصدر)" ص 27
24 منطقة انبعاث أشعة وحدة التحكم عن بُعد	تعمل على إخراج إشارات وحدة التحكم عن بُعد.

تنبيه

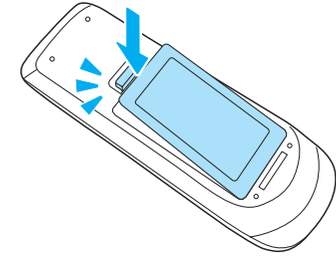


تحقق من مواضع علامتي الموجب (+) والسالب (-) بداخل حامل البطارية للتأكد من تركيب البطاريات بشكل صحيح. إذا تم التعامل مع البطاريات بطريقة غير مناسبة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث انفجار أو تسريب مما يتسبب في نشوب حريق أو وقوع إصابات أو تلف المنتج.

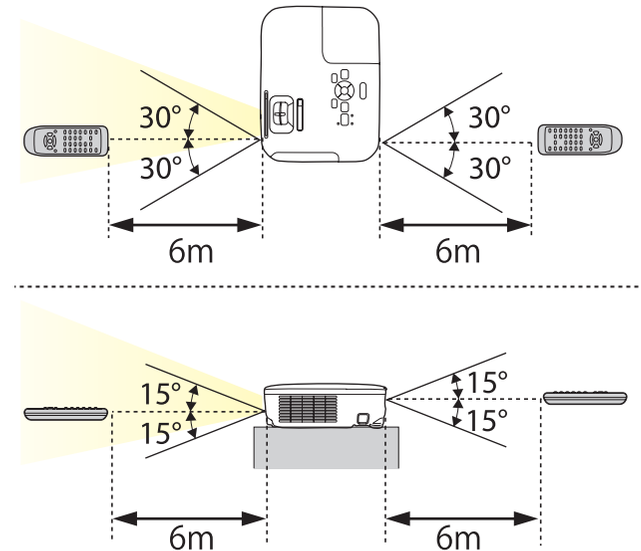
استبدل غطاء البطارية.

3

اضغط على غطاء فتحة البطارية حتى يستقر في مكانه.



نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد





إعداد جهاز العرض

يشرح هذا الفصل كيفية تثبيت جهاز العرض وتوصيل مصادر العرض.



تحذير

- يتطلب تعليق جهاز العرض بالسقف (وحدة التثبيت بالسقف) طريقة خاصة للتثبيت. ففي حالة عدم تثبيته بطريقة صحيحة، قد يسقط، مما يتسبب في وقوع حادث أو إصابة.
- إذا كنت تستخدم نقاط تثبيت وحدة التثبيت بالسقف لتفادي ارتخاء المسامير أو كنت تستخدم مواد مثل مواد التشحيم أو الزيوت بجهاز العرض، فقد يتحطم الغلاف الخارجي لجهاز العرض، مما قد ينجم عنه سقوط جهاز العرض من وحدة التثبيت بالسقف. وذلك قد يتسبب في حدوث إصابة بالغة لأي شخص يوجد أسفل وحدة التثبيت بالسقف وتلف جهاز العرض.
- عند تثبيت وحدة التثبيت بالسقف أو ضبطها، لا تستخدم مواد لاصقة لتفادي ارتخاء المسامير ولا تستخدم الزيوت أو مواد التشحيم وما إلى ذلك.
- لا تغط فتحة سحب الهواء أو فتحة عادم الهواء في جهاز العرض. في حالة تغطية أي من الفتحتين، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية وتتسبب في نشوب حريق.

تنبيه

لا تقم باستخدام جهاز العرض وهو موضوع على جانبه. فقد يتسبب ذلك في حدوث أعطال.

- يلزم استخدام التثبيت بالسقف الاختيارية عند تعليق جهاز العرض بالسقف.  "الملحقات الاختيارية" ص 83
 - إعداد جهة العرض الافتراضي هو أمامي. يمكنك التغيير من أمامي إلى خلفي من قائمة التهيئة.  ممتد - جهة العرض ص 59
 - يمكنك تغيير وضع جهة العرض كما يلي بالضغط مع الاستمرار على الزر [A/V Mute] في وحدة التحكم عن بُعد لمدة خمس ثوانٍ تقريباً.
- أمامي ← أمامي / سقفي
خلفي ← خلفي / سقفي

طرق التثبيت

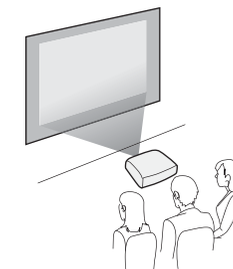
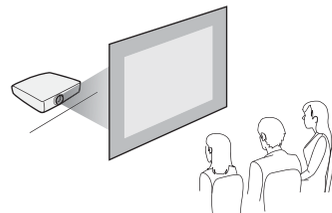
ثبت جهاز العرض كما يلي.

- ثبت جهاز العرض بحيث يكون متوازياً مع الشاشة.
- في حالة تثبيت جهاز العرض בזواوية إلى الشاشة، قد يحدث تشوه انحراف في الصورة المعروضة.

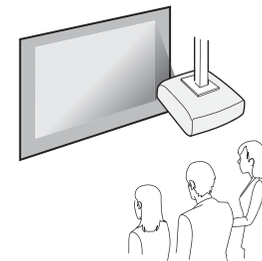
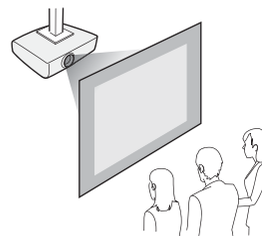
طرق التركيب

يدعم جهاز العرض طرق العرض الأربعة المختلفة التالية. قم بتثبيت جهاز العرض وفقاً للظروف الخاصة بمكان التثبيت.

- عرض الصور من أمام الشاشة. (عرض أمامي)
- عرض الصور من خلف شاشة نصف شفافة. (عرض خلفي)



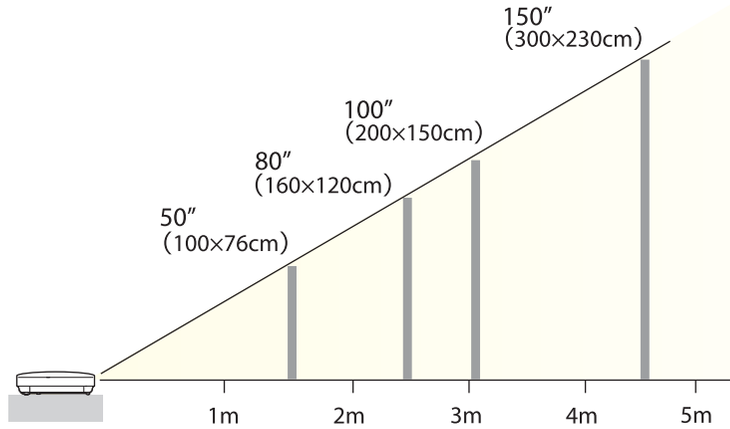
- قم بتعليق جهاز العرض بالسقف وعرض الصور من أمام الشاشة. (عرض أمامي / سقفي)
- قم بتعليق جهاز العرض بالسقف وعرض الصور من خلف شاشة نصف شفافة. (عرض خلفي / سقفي)



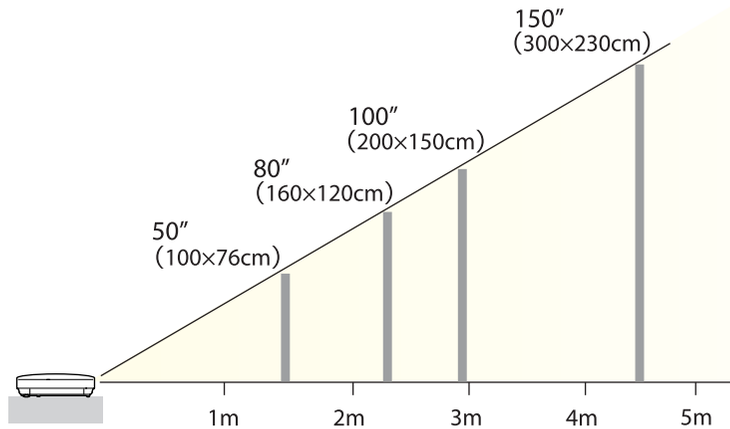


4:3

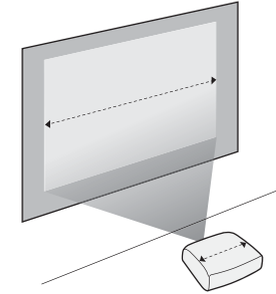
EB-X15/EB-X14H/EB-X11H



EB-S11H



- ضع جهاز العرض على سطح مستو.
- إذا تمت إمالة جهاز العرض، يتم أيضاً إمالة الصورة المعروضة.



- انظر ما يلي إذا تعذر عليك تثبيت جهاز العرض بشكل متواز مع الشاشة.

👉 "تصحيح تشوه الانحراف" ص 32

- انظر ما يلي إذا تعذر عليك تثبيت جهاز العرض على سطح مستو.

👉 "ضبط الإمالة الأفقية" ص 36

👉 "تصحيح تشوه الانحراف" ص 32

حجم الشاشة ومسافة العرض التقريبية

يتم تحديد حجم العرض بالمسافة من جهاز العرض إلى الشاشة. راجع الأشكال التوضيحية على اليمين لتحديد أفضل وضع حسب حجم الشاشة. تعرض الأشكال التوضيحية أقصر مسافة تقريبية في أقصى تكبير / تصغير. راجع ما يلي للحصول على مزيد من المعلومات حول مسافة العرض.

👉 "حجم الشاشة ومسافة العرض" ص 84

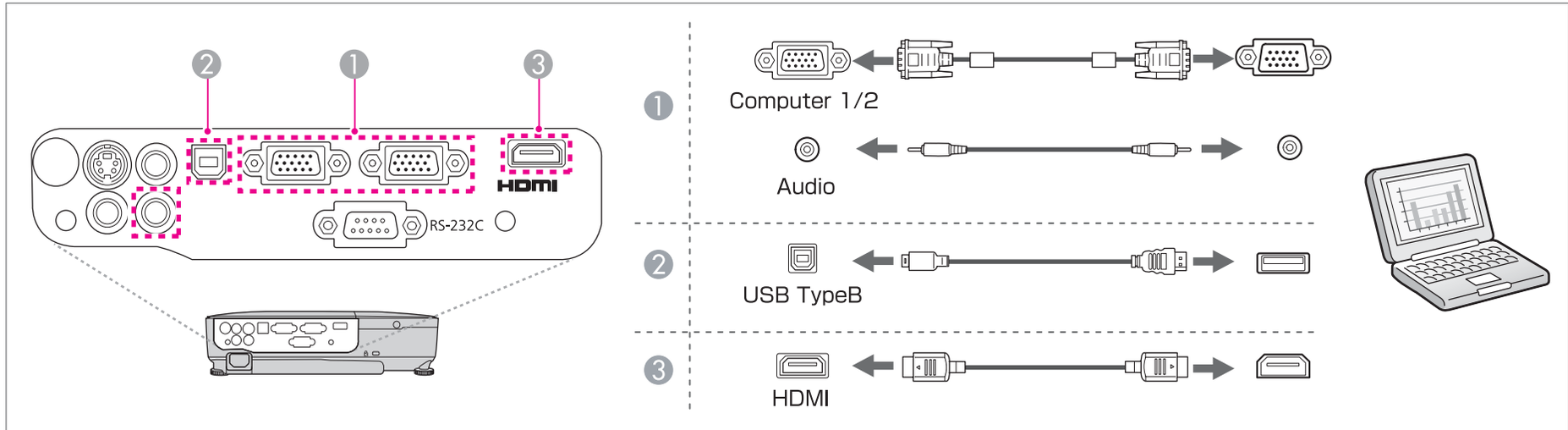
عند تصحيح تشوه انحراف، قد يتم تصغير حجم الصورة المعروضة.

الأشكال التوضيحية في هذا القسم من EB-X15. يختلف اسم المنفذ والموقع واتجاه الموصل حسب المصدر المتصل.

توصيل كمبيوتر

لعرض صور من كمبيوتر، صل الكمبيوتر باستخدام إحدى الطرق التالية.

- ① عند استخدام كابل الكمبيوتر المرفق
صل منفذ إخراج شاشة الكمبيوتر بمنفذ Computer1 أو Computer2 بجهاز العرض.
يمكنك إخراج الصوت من سماعة جهاز العرض بتوصيل منفذ خرج الصوت في الكمبيوتر بمنفذ Audio بجهاز العرض باستخدام كابل صوت متوفر تجارياً.
- ② عند استخدام كابل USB المتوفر تجارياً أو المرفق
صل منفذ USB الكمبيوتر بمنفذ USB(TypeB) جهاز العرض.
يمكنك إرسال صوت الكمبيوتر باستخدام الصورة المعروضة.
عند استخدام كابل HDMI متوفر تجارياً (EB-X15 فقط)
- ③ صل منفذ HDMI الكمبيوتر بمنفذ HDMI جهاز العرض.
يمكنك إرسال صوت الكمبيوتر باستخدام الصورة المعروضة.





- يمكنك استخدام كابل USB لتوصيل جهاز العرض بجهاز كمبيوتر لعرض الصور من جهاز الكمبيوتر. وتسمى هذه الوظيفة USB Display.
- استناداً إلى الطراز المستخدم ومنطقة الشراء، قد لا يتم توفير كابل USB مع جهاز العرض.



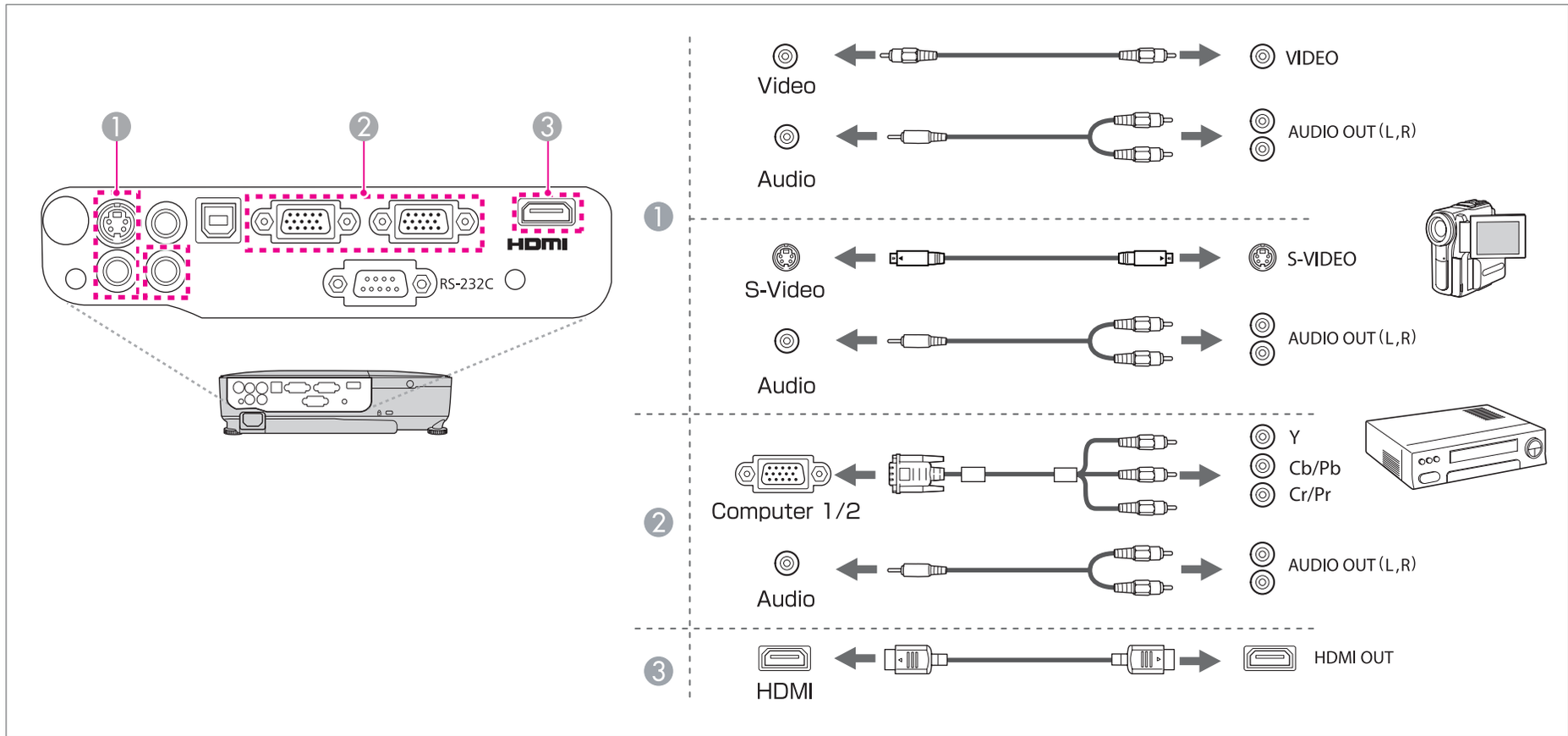
👉 "العرض باستخدام USB Display" ص 28



توصيل مصادر الصورة

لعرض الصور من مشغل DVD أو فيديو VHS وما إلى ذلك، قم بالتوصيل إلى جهاز العرض باستخدام إحدى الطرق التالية.

- 1 عند استخدام كابل فيديو أو S-video متوفر تجارياً
 صل منفذ خرج الفيديو في مصدر الصورة بمنفذ Video جهاز العرض.
 أو، صل منفذ خرج S-video في مصدر الصورة بمنفذ S-Video جهاز العرض.
 يمكنك إخراج الصوت من سماعة جهاز العرض بتوصيل منفذ خرج الصوت في مصدر الصورة بمنفذ Audio بجهاز العرض باستخدام كابل صوت متوافر تجارياً.
- 2 عند استخدام كابل فيديو مكون اختياري
 "الملحقات الاختيارية" ص 83
 صل منفذ خرج المكون في مصدر الصورة بمنفذ Computer1 أو Computer2 بجهاز العرض.
 يمكنك إخراج الصوت من سماعة جهاز العرض بتوصيل منفذ خرج الصوت في مصدر الصورة بمنفذ Audio بجهاز العرض باستخدام كابل صوت متوافر تجارياً.
- 3 عند استخدام كابل HDMI متوفر تجارياً (EB-X15 فقط)
 صل منفذ HDMI في مصدر الصورة بمنفذ HDMI جهاز العرض.
 يمكنك إرسال صوت مصدر الصورة باستخدام الصورة المعروضة.

**تنبيه**

- إذا كان مصدر الدخل قيد التشغيل عند توصيله بجهاز العرض، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث عطل.
- إذا كان اتجاه المأخذ أو شكله مختلفاً، فلا تحاول إدخاله بالقوة. فقد يتلف الجهاز أو يحدث عطل.

- إذا كان المصدر الذي تريد التوصيل به يشتمل على مصدر ذي شكل غير معتاد، فاستخدم الكابل المرفق مع الجهاز أو كابلاً اختياريًا للتوصيل بجهاز العرض.
- عند استخدام كابل الصوت (L/R)2RCA/الاستريو ذي السن الصغير المتوفر بالأسواق، تأكد من أنه ملصق عليه العبارة "بلا مقاومة".



توصيل جهاز خارجي

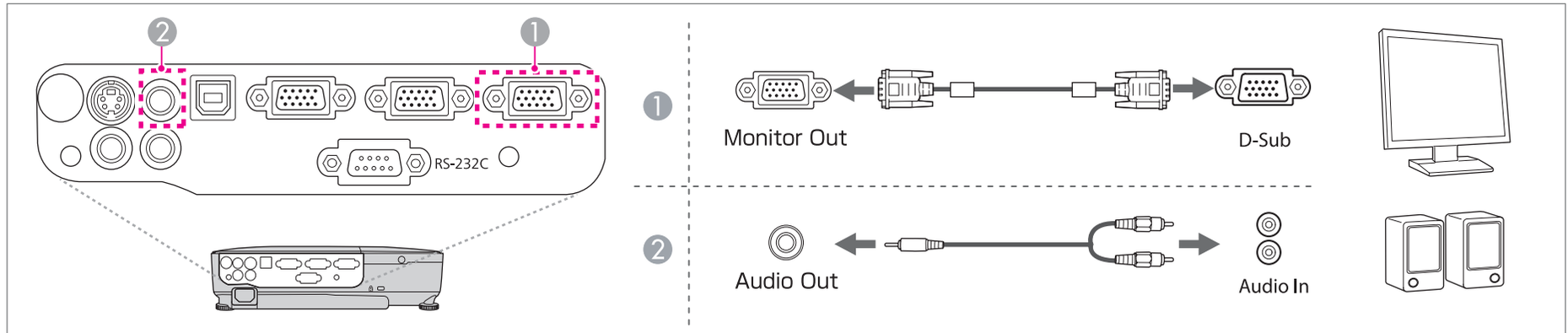
يمكنك إخراج الصور والصوت بتوصيل سماعة أو شاشة خارجية. الأشكال التوضيحية في هذا القسم خاصة بطراز EB-X14H/EB-X11H/EB-S11H.

1 عند إخراج الصور إلى شاشة خارجية (EB-X14H/EB-X11H/EB-S11H فقط)

صل الشاشة الخارجية بمنفذ Monitor Out باستخدام الكابل المرفق مع الشاشة الخارجية.

2 عند إخراج الصوت إلى سماعة خارجية

صل السماعة الخارجية بمنفذ Audio Out بجهاز العرض باستخدام كابل الصوت المتوفر تجارياً.



• إذا قمت بتعيين وضعية الاستعداد على تشغيل الاتصال، يمكنك إخراج الصور إلى شاشة خارجية حتى إذا كان جهاز العرض في وضع الاستعداد.

ممتد - وضعية الاستعداد ص 59

• يمكن فقط إخراج إشارات RGB التناظرية من منفذ Computer1 إلى شاشة خارجية. لا يمكنك إخراج دخل الإشارات من منافذ أو إشارات فيديو مكون أخرى.

• لا يتم عرض مقاييس الضبط للوظائف مثل الانحراف، أو قائمة التهيئة أو شاشات التعليمات على الشاشة الخارجية.

• عند إدخال مقبس كابل الصوت في المنفذ Audio Out، يتوقف إخراج الصوت من السماعات المدمجة بجهاز العرض وينتقل إلى مصدر إخراج الصوت الخارجي.



الاستخدام الأساسي

يشرح هذا الفصل كيفية عرض الصور وضبطها.

1 صل جهاز العرض بمأخذ تيار كهربائي باستخدام كابل الطاقة.

2 صل جهاز العرض بالكمبيوتر باستخدام كابل الكمبيوتر.

3 قم بتشغيل جهاز العرض.

4 افتح غطاء مفتاح إيقاف الصوت / الصورة.

5 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

6 قم بتغيير خرج شاشة الكمبيوتر.

عند استخدام كمبيوتر محمول، تحتاج إلى تغيير خرج الشاشة من الكمبيوتر.

اضغط على مفتاح Fn (مفتاح الوظائف) مع الاستمرار، واضغط على المفتاح .

- تختلف طريقة التغيير حسب الكمبيوتر المستخدم. انظر المستندات المرفقة مع جهاز الكمبيوتر.
- اضغط على الزر  مرتين لإيقاف تشغيل جهاز العرض.

إذا كانت الصورة غير معروضة، يمكنك تغيير الصورة المعروضة باستخدام إحدى الطرق التالية.

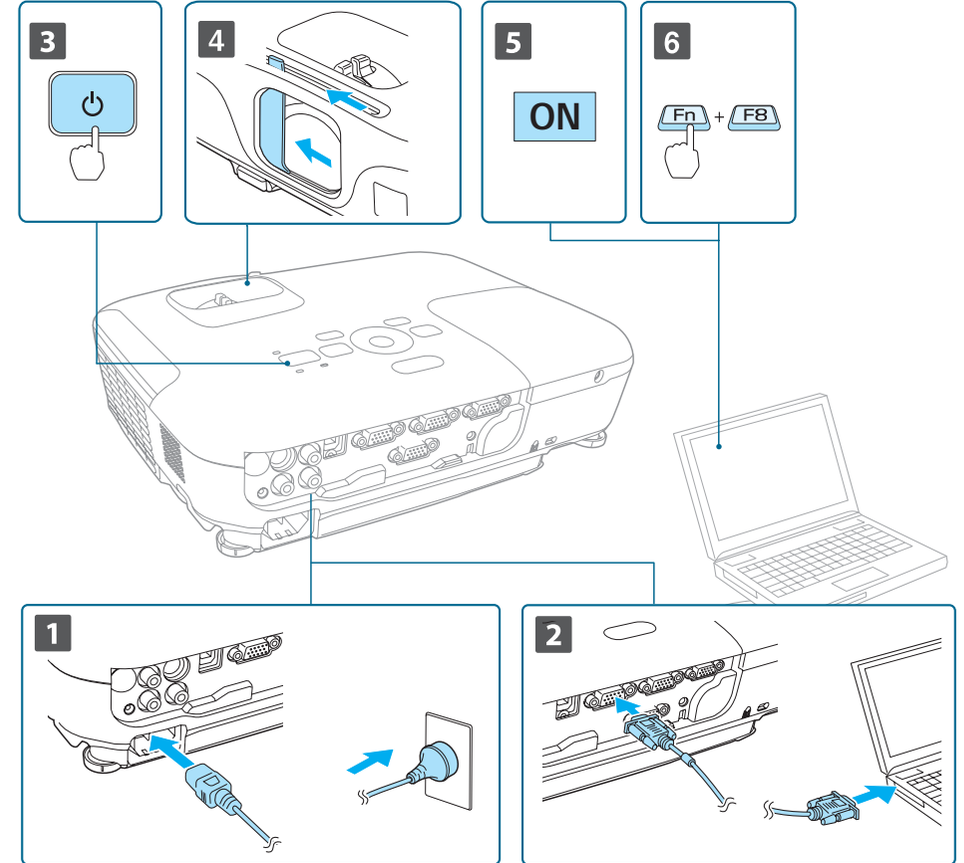
- اضغط على الزر [Source Search] بلوحة التحكم أو بوحدة التحكم عن بُعد.
- الكشف التلقائي عن الإشارات الدخول وتغيير الصورة المعروضة (بحث عن مصدر) ص 27
- اضغط على الزر لمعرفة المنفذ المطلوب في وحدة التحكم عن بُعد.
- التبديل إلى الصورة المطلوبة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد ص 28

بعد عرض الصورة، اضبط الصورة إذا لزم الأمر.

- تصحيح تشوه الانحراف ص 32
- تصحيح البؤرة ص 36

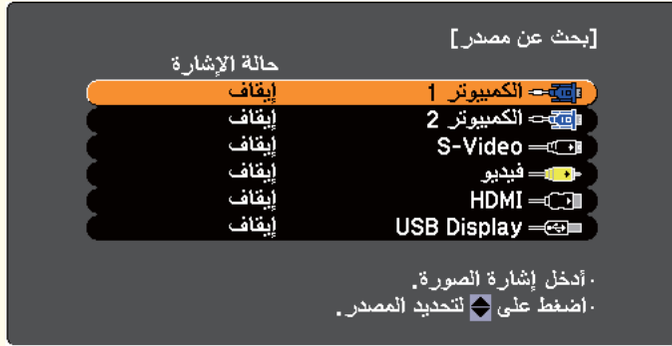
من التثبيت إلى العرض

يشرح هذا القسم إجراء توصيل جهاز العرض بكمبيوتر باستخدام كابل كمبيوتر وعرض الصور.



يتم عرض الشاشة التالية أثناء عدم إدخال إشارات صورة.

على سبيل المثال: EB-X15



[Esc]: خروج

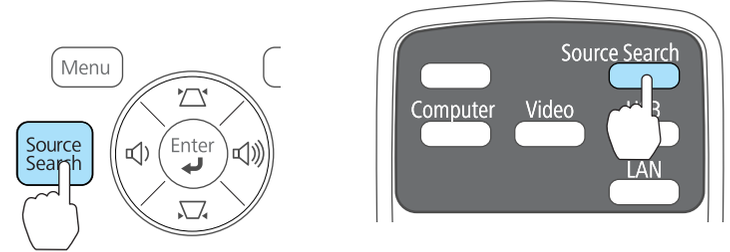
[]: تحديد []: دخول

الكشف التلقائي عن الإشارات الدخل وتغيير الصورة المعروضة (بحث عن مصدر)

اضغط على الزر [Source Search] لعرض الصور من المنفذ الذي يستقبل الصورة حالياً.

استخدام لوحة التحكم

استخدام وحدة التحكم عن بُعد



* (EB-X15 فقط)

عند توصيل مصدري صورة أو أكثر، اضغط على الزر [Source Search] حتى يتم عرض الصورة المطلوبة.

عند توصيل جهاز الفيديو، ابدأ التشغيل قبل بدء هذه العملية.

العرض باستخدام USB Display

يمكنك استخدام كابل USB لتوصيل جهاز العرض بجهاز كمبيوتر لعرض الصور من جهاز الكمبيوتر. يمكنك إرسال صوت الكمبيوتر باستخدام الصورة المعروضة.

متطلبات النظام

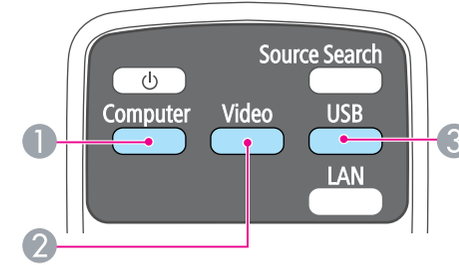
Windows

نظام التشغيل	متطلبات النظام
1*Windows 2000	
Professional 32 bit Home Edition 32 bit Tablet PC Edition 32 bit	2*Windows XP
Ultimate 32 bit Enterprise 32 bit Business 32 bit Home Premium 32 bit Home Basic 32 bit	Windows Vista
Ultimate 32/64 bit Enterprise 32/64 bit Professional 32/64 bit Home Premium 32/64 bit Home Basic 32 bit Starter 32 bit	Windows 7
معالج Mobile Pentium III بسرعة 1.2 جيجاهرتز أو أسرع الموصى به: معالج Pentium M بسرعة 1.6 جيجاهرتز أو أسرع	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
256 ميجابايت أو أعلى الموصى به: 512 ميجابايت أو أعلى	حجم الذاكرة
20 ميجابايت أو أعلى	مساحة القرص الصلب

التبديل إلى الصورة المطلوبة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد

يمكنك التغيير مباشرة إلى الصورة الهدف بالضغط على الأزرار التالية في وحدة التحكم عن بعد.

وحدة التحكم عن بُعد



- 1 في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر، يتم التدوير بين الصور التي يتم إدخالها من المصادر التالية.
 - منفذ Computer1
 - منفذ Computer2
- 2 في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر، يتم التدوير بين الصور التي يتم إدخالها من المصادر التالية.
 - منفذ S-Video
 - منفذ Video
 - منفذ HDMI (فقط EB-X15)
- 3 يُغير إلى USB Display.



التوصيل لأول مرة

في أول مرة تقوم بتوصيل جهاز العرض والكمبيوتر باستخدام كابل USB، يحتاج برنامج التشغيل إلى التثبيت. يختلف إجراء التثبيت لنظامي تشغيل Windows و Mac OS X.

- لا تحتاج إلى تثبيت برنامج التشغيل في المرة التالية التي تقوم فيها بالتوصيل.
- عند إدخال صور من مصادر متعددة، قم بتغيير مصدر الدخل إلى USB Display.
- في حالة استخدام صرة USB، قد لا يعمل التوصيل على النحو الصحيح. وصل كابل USB مباشرة بجهاز العرض.
- استناداً إلى الطراز المستخدم ومنطقة الشراء، قد لا يتم توفير كابل USB مع جهاز العرض.
- لا يمكن تغيير إعدادات الخيار أثناء استخدام USB Display.

Windows

1 صل منفذ USB الكمبيوتر بمنفذ USB(TypeB) جهاز العرض باستخدام كابل USB.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows 2000 أو Windows XP، يتم عرض رسالة تسألك إذا كنت تريد إعادة تشغيل الكمبيوتر. حدد لا.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows 2000

انقر نقرًا مزدوجًا فوق الكمبيوتر و EPSON PJ_UD ثم EMP_UDSE.EXE.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows XP

يبدأ تثبيت برنامج التشغيل تلقائيًا.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows Vista/Windows 7

عند عرض مربع الحوار، انقر فوق Run EMP_UDSE.exe.

عندما يتم عرض شاشة اتفاقية الترخيص، انقر فوق موافق.

يتم عرض صور الكمبيوتر.

قد تستغرق صور الكمبيوتر بعض الوقت حتى يتم عرضها. إلى أن يتم عرض الصور، يرجى ترك الجهاز كما هو ولا تقم بفصل كابل USB أو فصل التيار الكهربائي عن جهاز العرض.

افصل كابل USB عند انتهاء العرض.

الشاشة	دقة لا تقل عن 640x480 ولا تزيد عن 1600x1200. شاشة ملونة بألوان 16 بت أو أعلى
	1* فقط Service Pack 4 2* باستثناء Service Pack 1
لنظام التشغيل Mac OS X	
نظام التشغيل	Mac OS X 10.5.x الإصدار 32 بت Mac OS X 10.6.x الإصدار 32/64 بت Mac OS X 10.7.x الإصدار 32/64 بت
وحدة المعالجة المركزية	Power PC G4 بسرعة 1 جيجا هرتز أو أسرع الموصى به: Core Duo بسرعة 1.83 جيجا هرتز أو أسرع
حجم الذاكرة	512 ميجابايت أو أعلى
مساحة القرص الصلب	20 ميجابايت أو أعلى
الشاشة	دقة لا تقل عن 640x480 ولا تزيد عن 1600x1200. شاشة ملونة بألوان 16 بت أو أعلى

2

3

4



عند فصل كابل USB، لا تكون هناك حاجة لاستخدام إزالة الأجهزة بأمان.

- إذا لم يتم تثبيته تلقائياً، فانقر نقرًا مزدوجًا فوق جهاز الكمبيوتر - EPSON_PJ_UD - EMP_UDSE.EXE على الكمبيوتر لديك.
 - في حالة عدم عرض أي شيء لسبب ما، انقر فوق كافة البرامج - Epson - EPSON Projector - Epson USB Display Vx.xx على الكمبيوتر لديك.
 - عند استخدام كمبيوتر يعمل بنظام Windows 2000 ضمن تصرف المستخدم، يعرض نظام Windows رسالة خطأ وقد لا يمكنك استخدام البرنامج. وفي تلك الحالة، جرب القيام بترقية نظام Windows إلى أحدث إصدار، وأعد التشغيل، ثم حاول التوصيل مرة أخرى. لمزيد من التفاصيل، اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من العناوين الواردة في المستند التالي.
- 👉 قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson

- في حالة عدم عرض مجلد setup USB Display تلقائياً في Finder، انقر نقرًا مزدوجًا على EPSON PJ_UD - مثبت USB Display على جهاز الكمبيوتر.
- في حالة عدم عرض أي شيء لأي سبب، انقر فوق رمز USB Display في Dock.
- في حالة عدم وجود رمز USB Display في Dock، انقر نقرًا مزدوجًا فوق USB Display من مجلد التطبيقات.
- في حالة اختيار Exit من قائمة رمز USB Display، لا يبدأ تشغيل USB Display، Dock تلقائياً عند توصيل كابل USB.

إلغاء التثبيت

بالنسبة لنظام التشغيل Windows 2000

- 1 انقر فوق ابدأ، حدد الإعدادات ثم انقر فوق لوحة التحكم.
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق إضافة / إزالة البرامج.
- 3 انقر فوق تغيير أو إزالة برامج.
- 4 حدد Epson USB Display ثم انقر فوق تغيير / إزالة.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows XP

- 1 انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق لوحة التحكم.
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق إضافة أو إزالة برامج.
- 3 حدد Epson USB Display ثم انقر فوق إزالة.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows Vista/Windows 7

- 1 انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق لوحة التحكم.
- 2 انقر فوق إلغاء تثبيت برنامج ضمن برامج.
- 3 حدد Epson USB Display ثم انقر فوق إلغاء تثبيت.

لنظام التشغيل Mac OS X

- 1 صل منفذ USB الكمبيوتر بمنفذ USB(TypeB) جهاز العرض باستخدام كابل USB.
- 2 يتم عرض مجلد Setup في USB Display في Finder.
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز مثبت USB Display.
- 4 اتبع التعليمات الموجودة على الشاشة للتثبيت.
- 5 عندما يتم عرض شاشة اتفاقية الترخيص، انقر فوق موافق.
- 6 أدخل كلمة مصادقة المدير وابدأ التثبيت.
- 7 بعد اكتمال التثبيت، يتم عرض رمز USB Display في Dock وشريط القائمة.
- 8 يتم عرض صور الكمبيوتر.
- 9 قد تستغرق صور الكمبيوتر بعض الوقت حتى يتم عرضها. إلى أن يتم عرض الصور، يرجى ترك الجهاز كما هو ولا تقم بفصل كابل USB أو فصل التيار الكهربائي عن جهاز العرض.
- 10 عند الانتهاء من العرض، حدد فصل من قائمة رمز USB Display في شريط القائمة أو Dock ثم قم بإزالة كابل USB.



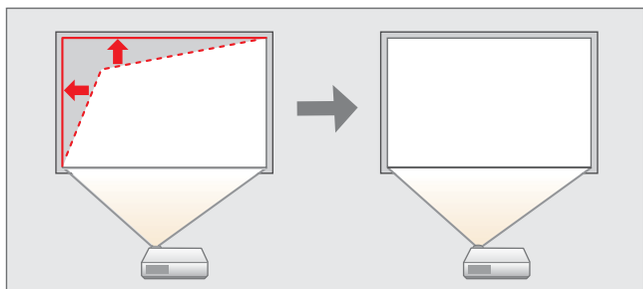
لنظام التشغيل Mac OS X

1 افتح المجلد تطبيقات، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق **USB Display** ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق أداة.

2 قم بتشغيل برنامج إلغاء **USB Display**.



- تصحيح يدوي (Quick Corner)
- تصحيح يدوي للأربعة أركان كل على حدة.



عند تصحيح تشوه انحراف، قد يتم تصغير حجم الصورة المعروضة.



تصحيح تلقائي

انحراف رأسي تلقائي (EB-X15 فقط)

عند اكتشاف جهاز العرض لأي حركة، على سبيل المثال، عند تثبيته أو تحريكه أو إمالاته أو إمالته، يقوم تلقائياً بتصحيح تشوه الانحراف الرأسي. ويطلق على هذه الوظيفة انحراف رأسي تلقائي.

عندما يبقى جهاز العرض ساكناً لمدة ثانيتين تقريباً بعد اكتشافه للحركة، يقوم بعرض شاشة للضبط ثم يصحح الصورة المعروضة تلقائياً.

يمكنك استخدام انحراف رأسي تلقائي لتصحيح الصورة المعروضة تحت الظروف التالية.

زاوية التصحيح: تقريباً 30° أعلى وأسفل

- انحراف رأسي تلقائي يعمل فقط عند تعيين جهة العرض على أمامي من قائمة التهيئة.

👉 ممتد - جهة العرض ص 59

- إذا كنت لا ترغب في استخدام انحراف رأسي تلقائي، قم بتعيين انحراف رأسي تلقائي على إيقاف تشغيل.

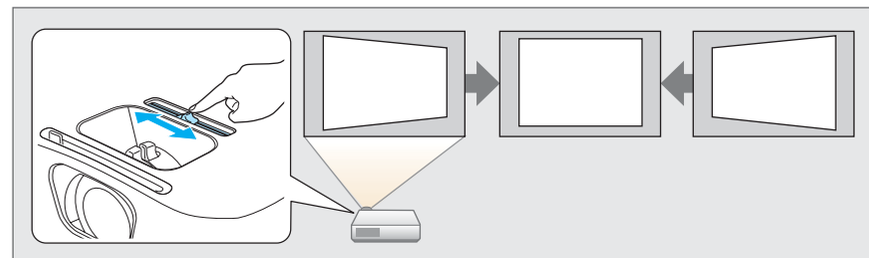
👉 الإعدادات - الانحراف - انحراف أفقي / رأسي - انحراف رأسي تلقائي ص 58

تصحيح تشوه الانحراف

يمكنك تصحيح تشوه الانحراف باستخدام إحدى الطرق التالية.

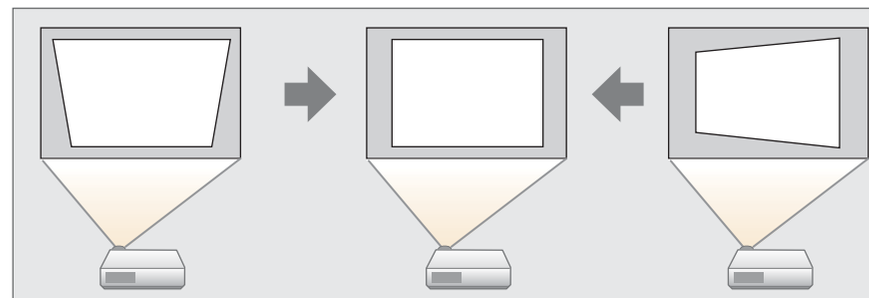
- تصحيح تلقائي - (انحراف رأسي تلقائي) - (EB-X15 فقط)
- تصحيح تلقائي لتشويه الانحراف الرأسي.

- تصحيح يدوي (ضابط الانحراف - هـ) (EB-X15 فقط)
- تصحيح يدوي لتشوية الانحراف الأفقي باستخدام ضابط الانحراف الأفقي.



- تصحيح يدوي (انحراف أفقي / رأسي)

تصحيح يدوي للتشوه في الاتجاهين الأفقي والرأسي كل على حدة.



التصحيح يدويًا

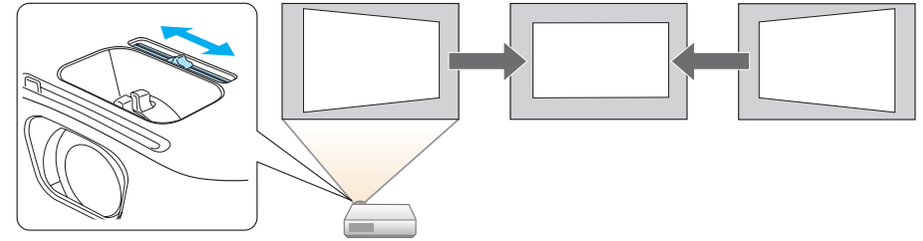
يمكنك تصحيح تشوه الانحراف يدويًا.

يمكنك استخدام انحراف أفقي / رأسي لتصحيح الصورة المعروضة تحت الظروف التالية.

زاوية التصحيح: تقريبًا 30° يمينًا ويسارًا / تقريبًا 30° أعلى وأسفل

ضابط الإنحراف - هـ (EB-X15 فقط)

حرك ضابط الإنحراف الأفقي إلى اليمين أو اليسار لتنفيذ تصحيح الانحراف الأفقي.

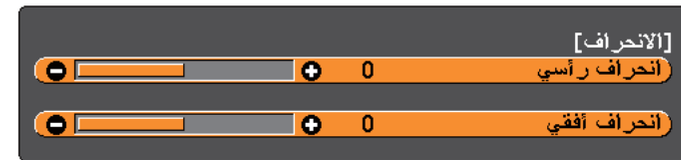


- عند استخدام ضابط الإنحراف الأفقي، فاضبط ضابط الإنحراف - هـ إلى تشغيل.
- الإعدادات - الانحراف - انحراف أفقي / رأسي - ضابط الإنحراف - هـ ص 58
- كما يمكنك أيضًا تصحيح تشوه الانحراف في الاتجاه الأفقي باستخدام انحراف أفقي / رأسي.

انحراف أفقي / رأسي

تصحيح يدوي للتشوه في الاتجاهين الأفقي والرأسي كل على حدة.

1 اضغط على الزر [Z] أو [K] في لوحة التحكم أثناء العرض لعرض شاشة الانحراف.

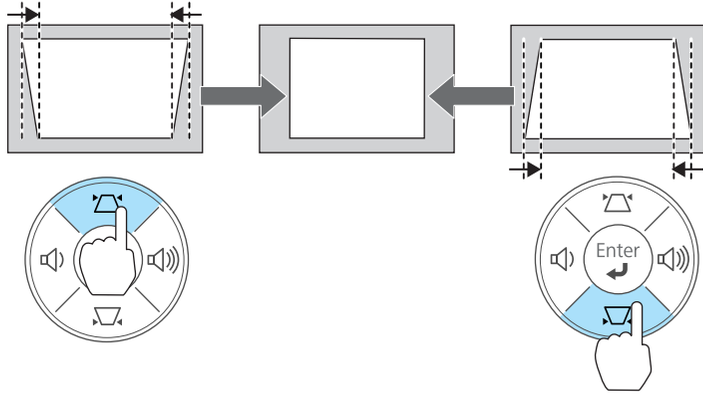


[◆]: انحراف رأسي [◀▶]: انحراف أفقي

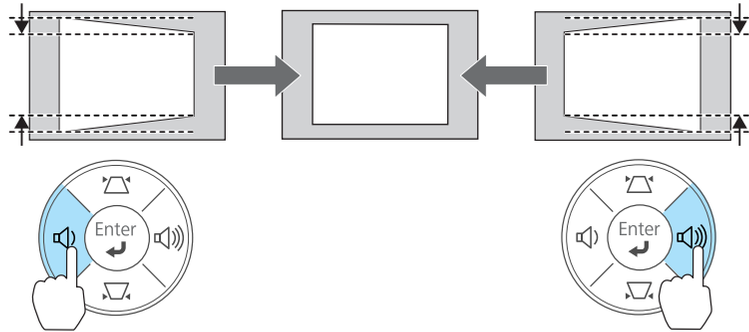
2

اضغط على الأزرار التالية لتصحيح تشوه الانحراف.

اضغط على الأزرار [Z] أو [K] لتصحيح التشوه الرأسي.



اضغط على الأزرار [K]/[Z] أو الأزرار [Wide]/[Tele] لتصحيح التشوه الأفقي.



كما يمكنك تعيين انحراف أفقي / رأسي من قائمة التهيئة.

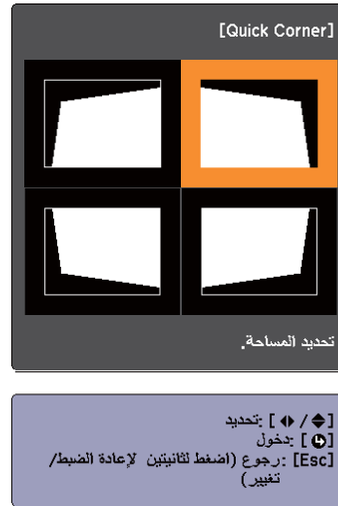
• الإعدادات - الانحراف - انحراف أفقي / رأسي ص 58

Quick Corner

تتيح هذه الوظيفة إمكانية ضبط أركان الصورة الأربعة المعروضة يدويًا كل على حدة.



4 باستخدام الأزرار [↵] و [⏪] و [⏩] و [⏴] و [⏵] بوحدة التحكم عن بُعد، أو الأزرار [↵] و [⏪] و [⏩] و [⏴] و [⏵] و [⏴] و [⏵] (أو الأزرار [Wide]/[Tele]) بلوحة التحكم، حدد الركن الذي تريد تصحيحه، ثم اضغط على الزر [↵].



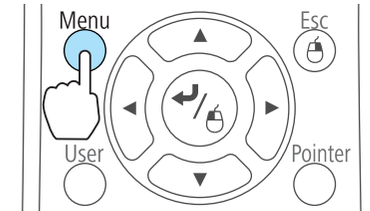
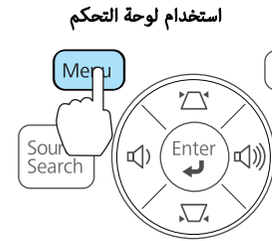
5 باستخدام الأزرار [↵] و [⏪] و [⏩] و [⏴] و [⏵] بوحدة التحكم عن بُعد، أو الأزرار [↵] و [⏪] و [⏩] و [⏴] و [⏵] و [⏴] و [⏵] (أو الأزرار [Wide]/[Tele]) بلوحة التحكم، صحح وضع الركن. عند الضغط على الزر [↵]، يتم عرض الشاشة في الخطوة 4. إذا تم عرض الرسالة "لا يمكن تعديل المزيد." أثناء الضبط، فلن يمكنك ضبط الحدة أكثر من ذلك في الاتجاه المشار إليه بواسطة المثلث الرمادي.

1

اضغط على زر [Menu] أثناء العرض.

استخدام قائمة التهيئة" ص 54

استخدام وحدة التحكم عن بُعد



2

حدد الانحراف من الإعدادات.



3

حدد Quick Corner. ثم اضغط على الزر [↵].

إذا تم تعليق الزر [Esc] لأسفل لمدة ثانيتين تقريباً بينما يتم عرض شاشة تحديد الركن من الخطوة 4، يتم عرض الشاشة التالية.



أعد ضبط Quick Corner: يتيح هذا الخيار إعادة ضبط نتيجة عمليات التصحيح التي تمت باستخدام الإعداد Quick Corner. غير لانحراف أفقي/ رأسي: يتيح هذا الخيار تبديل طريقة التصحيح انحراف أفقي / رأسي. قائمة الإعدادات" ص 58



كرر الخطوات 4 و5. إذا لزم الأمر، لضبط أي من الأركان المتبقية.

6

ضبط حجم الصورة

EB-X15/EB-X14H/EB-X11H

أدر حلقة ضبط التكبير / التصغير لضبط حجم الصورة المعروضة.

EB-S11H

اضبط باستخدام الأزرار [Wide]/[Tele] في لوحة التحكم.

Wide: يُكبر حجم الصورة المعروضة.

Tele: يُقلل حجم الصورة المعروضة.

عند الانتهاء من التصحيح، اضغط على الزر [Esc] للخروج من قائمة التصحيح.

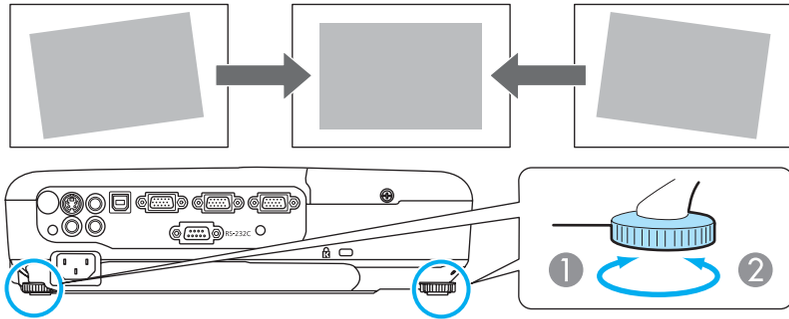
ونظراً لأن الانحراف قد تم تغييره إلى Quick Corner، يتم عرض شاشة تحديد الركن في الخطوة 4 عند الضغط في المرة التالية على الأزرار [↔] أو [↔] في لوحة التحكم. قم بتغيير الانحراف إلى انحراف أفقي / رأسي إذا كنت ترغب في إجراء تصحيح أفقي ورأسي باستخدام أزرار [↔] أو [↔] في لوحة التحكم.

الإعدادات - الانحراف - انحراف أفقي / رأسي ص 58

7

ضبط الإمالة الأفقية

تمديد المسند الخلفي وسحبه لضبط الإمالة الأفقية لجهاز العرض.

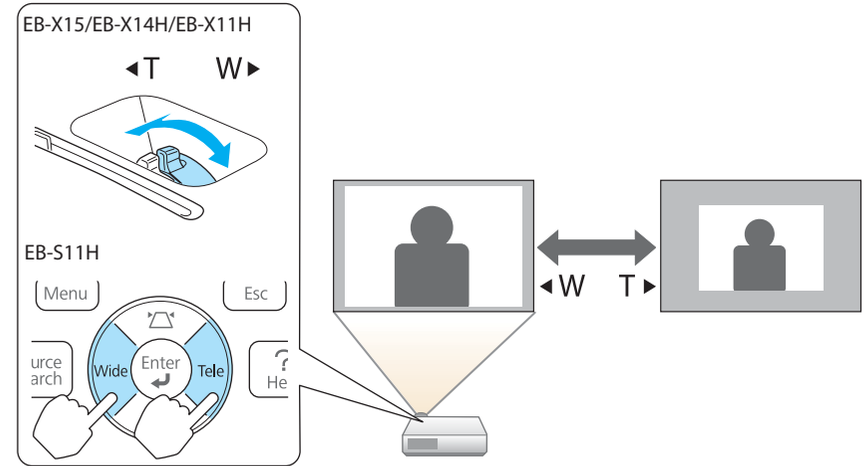
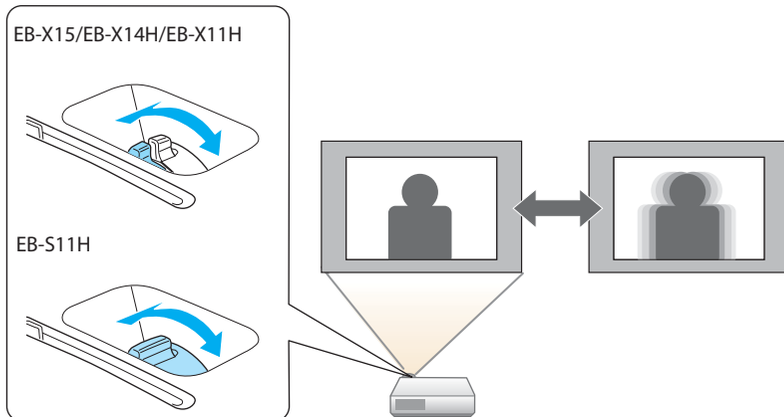


1 قم بتمديد المسند الخلفي.

2 قم بسحب المسند الخلفي.

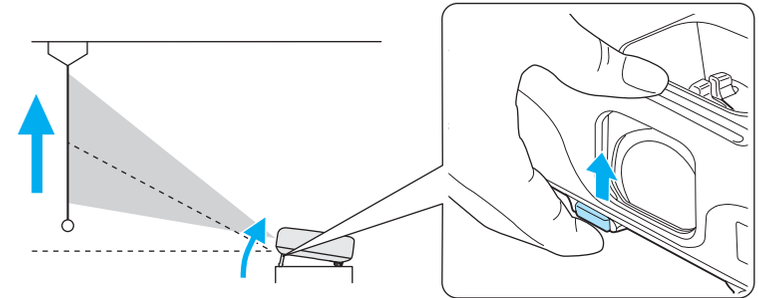
تصحيح البؤرة

يمكنك تصحيح البؤرة باستخدام حلقة البؤرة.



ضبط وضع الصورة

اضغط على ذراع ضبط المسند لتمديد المسند الأمامي القابل للضبط وسحبه. يمكنك ضبط وضع الصورة بإمالة جهاز العرض حتى 12 درجة.



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





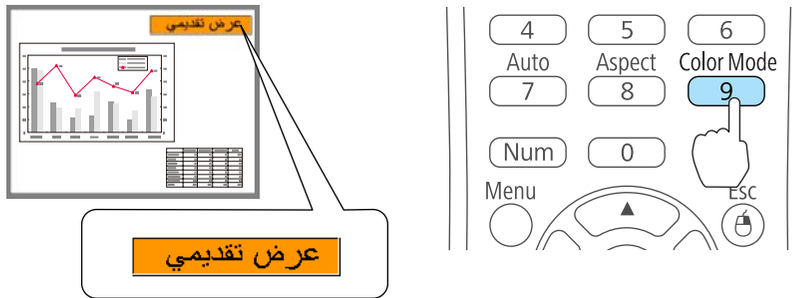
التطبيق	الوضع
عرض تقديمي	هذا الوضع مثالي لعمل العروض التقديمية باستخدام مواد ملونة في غرف مضيئة.
مسرح	مثالي لمشاهدة الأفلام في غرفة مظلمة. يمنح الصور درجة لون طبيعية.
صور*1	مثالي لعرض الصور الثابتة، مثل الصور المعروضة على الكمبيوتر، في غرفة مضيئة. الصور زاهية ومتباينة.
رياضة*2	مثالي لمشاهدة برامج التلفاز في غرفة مضيئة. الصور زاهية ومفعمة بالحيوية.
sRGB	مثالي للصور التي تتوافق مع معيار الألوان sRGB.
لوحة سوداء	حتى إذا كنت تقوم بالعرض على لوحة سوداء (خضراء)، فإن هذا الإعداد يمنح الصور درجة لون طبيعية، كما لو كنت تعرض على شاشة.
لوحة المعلومات	مثالي لإجراء العروض التقديمية باستخدام لوح المعلومات.

*1 يتوفر هذا التحديد فقط عندما تكون إشارة الدخل هي RGB أو عندما يكون المصدر هو USB Display.

*2 يتوفر هذا التحديد فقط عندما تكون إشارة الدخل فيديو مكون، أو عندما يكون مصدر الدخل Video أو S-Video.

في كل مرة تضغط فيها على الزر [Color Mode]، يتم عرض اسم وضعية الألوان على الشاشة وتتغير وضعية الألوان.

وحدة التحكم عن بُعد



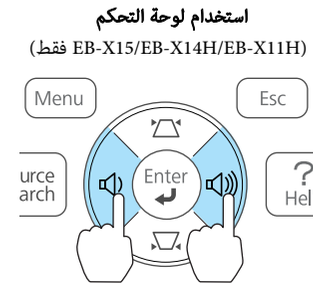
يمكنك تعيين وضعية الألوان من قائمة التهيئة.

صورة - وضعية الألوان ص 56

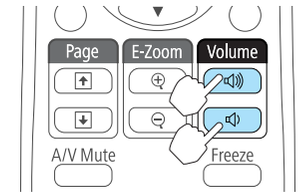
ضبط مستوى الصوت

يمكنك ضبط مستوى الصوت باستخدام إحدى الطرق التالية.

- اضغط على الزر [Volume] في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بُعد لضبط مستوى الصوت. [L] يقوم بخفض مستوى الصوت. [R] يقوم برفع مستوى الصوت.



استخدام وحدة التحكم عن بُعد



- اضبط مستوى الصوت من قائمة التهيئة.

الإعدادات - مستوى الصوت ص 58

تنبيه

لا تبدأ بمستوى صوت عالٍ. فقد يتسبب مستوى الصوت الزائد فجأة في الصمم. دائماً اخفض مستوى الصوت قبل إيقاف التشغيل، بحيث يمكنك التشغيل ثم زيادة مستوى الصوت تدريجياً.

تحديد جودة العرض (تحديد وضعية الألوان)

يمكنك الحصول على أفضل جودة صورة ببساطة عن طريق تحديد خيار الضبط الذي يتوافق بشكل كبير مع البيئة المحيطة عند العرض. يختلف سطوع الصورة حسب الوضع المحدد.

التطبيق	الوضع
ديناميكي	مثالي للاستخدام في غرفة مضيئة. يعتبر هذا الوضع أكثر الأوضاع سطوعاً، ويمنح درجات ظل جيدة.



يمكن فقط إعداد ضبط العدسة تلقائياً عند تعيين وضعية الألوان على ديناميكي أو مسرح.



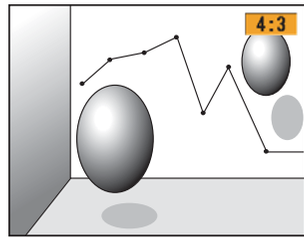
تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض للصورة المعروضة

يمكنك تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض للصورة المعروضة لتناسب النوع، ومعدل الارتفاع والعرض، ودقة إشارات الدخل.

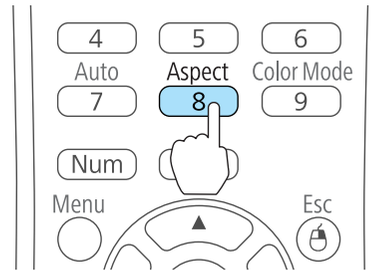
تختلف أوضاع نسبة الارتفاع إلى العرض المتاحة حسب إشارة الصورة التي يتم عرضها حالياً.

طرق التغيير

في كل مرة تضغط فيها على الزر [Aspect] في وحدة التحكم عن بعد، يتم عرض اسم وضع نسبة الارتفاع إلى العرض على الشاشة كما يتم تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض.



وحدة التحكم عن بُعد



يمكنك تعيين نسبة الارتفاع إلى العرض من قائمة التهيئة.

الإشارة - نسبة الارتفاع إلى العرض ص 57



إعداد ضبط العدسة تلقائياً

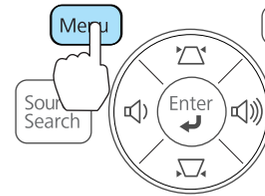
عن طريق إعداد النصوص تلقائياً وفقاً لدرجة سطوع الصورة المعروضة، يمكنك الاستمتاع بصور عميقة وغنية.

1

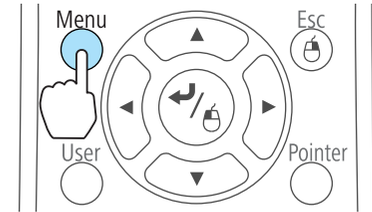
اضغط الزر [Menu].

استخدام قائمة التهيئة" ص 54

استخدام لوحة التحكم



استخدام وحدة التحكم عن بُعد



2

حدد ضبط العدسة تلقائياً من صورة.



[Menu]: خروج

[Esc]: رجوع [◆]: تحديد [⏏]: دخول

3

حدد تشغيل.

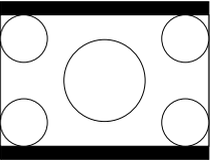
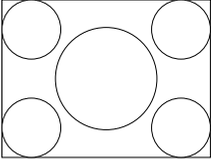
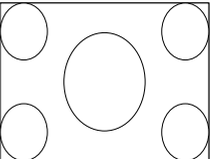
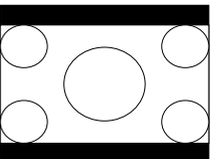
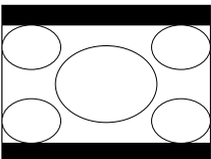
يتم تخزين الإعداد لكل وضعية الألوان.

4

اضغط على الزر [Menu] لإنهاء إجراء الإعدادات.

عرض الصور من الكمبيوتر

يعرض ما يلي أمثلة عرض لكل وضعية نسبة الارتفاع إلى العرض.

مصدر الإدخال		وضع نسبة الارتفاع إلى العرض
(16:10)WXGA 1280X800	(4:3)XGA 1024X768	
		عادي
		4:3
		16:9

إذا كانت هناك أجزاء من الصورة مفقودة، فاضبط إعداد الدقة على عريض أو عادي من قائمة التهيئة، حسب حجم لوحة الكمبيوتر.

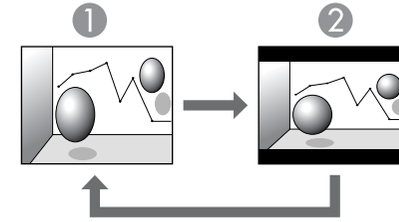
الإشارة - الدقة ص 57

تغيير وضع نسبة الارتفاع إلى العرض

عرض الصور من جهاز فيديو

في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر [Aspect]، يتم تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض بالترتيب 4:3 و16:9.

مثال: إشارة دخل 720p (الدقة: 1280x720، نسبة الارتفاع إلى العرض: 16:9)



1 4:3

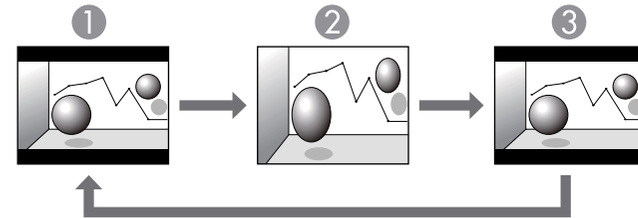
2 16:9

عرض الصور من منفذ HDMI (لطراز EB-X15)

في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر Aspect، يتم تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض بالترتيب تلقائي و4:3 و16:9.

9.

مثال: إشارة دخل 1080p (الدقة: 1920x1080، نسبة الارتفاع إلى العرض: 16:9)



1 تلقائي

2 4:3

3 16:9



وظائف مفيدة

يتناول هذا الفصل بالشرح نصائح مفيدة حول عرض العروض التقديمية ووظائف الحماية.

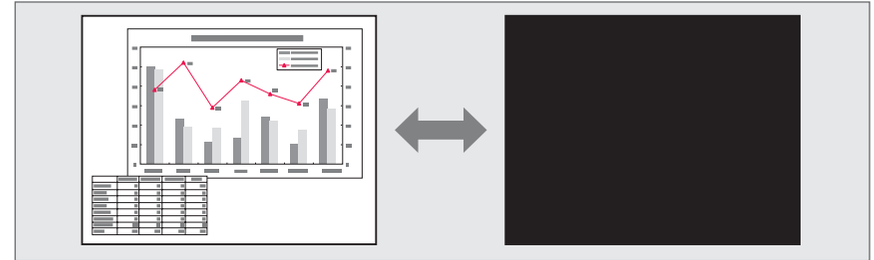


- عند عرض صور متحركة، يستمر عرض الصور والصوت أثناء تشغيل كتم صوت A/V. لا يمكن متابعة العرض من النقطة التي تم تنشيط كتم صوت A/V عندها.
- يمكنك تحديد الشاشة المعروضة عند ضغط الزر [A/V Mute] من قائمة التهيئة.
- ممتد - الشاشة - كتم صوت A/V ص 59
- عند إغلاق مفتاح كتم صوت A/V لنحو 30 دقيقة تقريباً، ينشط مؤقت غطاء العدسة، ويتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً. إذا كنت لا ترغب في تنشيط مؤقت غطاء العدسة، اضبط مؤقت غطاء العدسة على إيقاف تشغيل.
- ممتد - التشغيل - مؤقت غطاء العدسة ص 59
- يبقى المصباح مضيئاً أثناء كتم صوت A/V، وبهذا يستمر تجميع ساعات المصباح.



إخفاء الصورة والصوت مؤقتاً (كتم صوت A/V)

يمكنك استخدام هذه الوظيفة عندما تريد جذب انتباه الجمهور لما تقوله، أو إذا كنت لا تريد عرض التفاصيل كما هو الحال عند التنقل بين الملفات أثناء تشغيل العروض التقديمية من خلال الكمبيوتر.



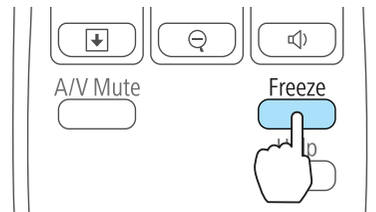
في كل مرة تضغط فيها على الزر [A/V Mute] أو تفتح / تغلق غطاء العدسة، يتم تشغيل كتم صوت A/V أو إيقافه.

تثبيت الصورة (Freeze)

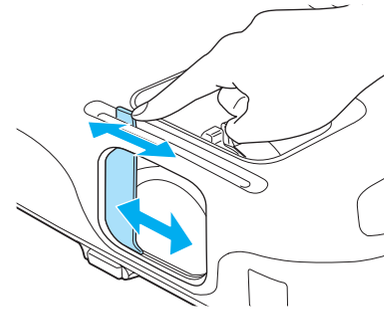
عند تنشيط تثبيت في الصورة المتحركة، يستمر عرض الصورة الثابتة على الشاشة، بحيث يمكنك عرض إطار صورة متحركة واحد في المرة الواحدة مثل صورة ثابتة. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك إجراء عمليات مثل التنقل بين الملفات أثناء العروض التقديمية من الكمبيوتر دون عرض أي صور إذا كانت وظيفة Freeze نشطة مسبقاً.

في كل مرة تضغط فيها على الزر [Freeze]، يتم تشغيل تثبيت وإيقاف تشغيله.

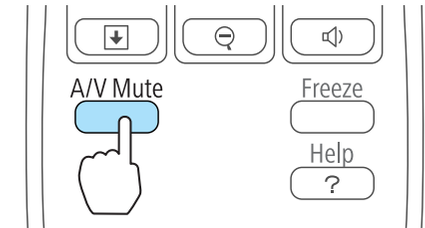
وحدة التحكم عن بُعد



جهاز العرض



وحدة التحكم عن بُعد

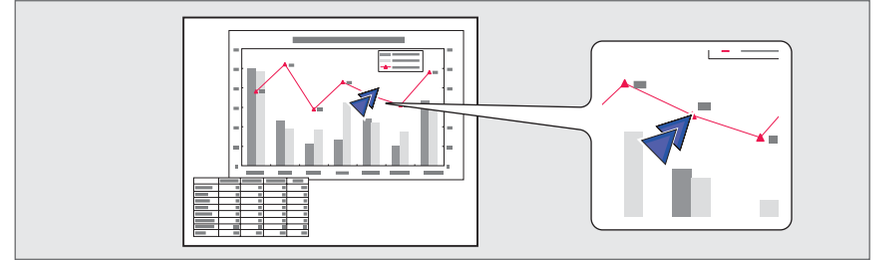


- الصوت لا يتوقف.
- عند عرض صور متحركة، يستمر عرض الصور أثناء توقف الشاشة. لا يمكن متابعة العرض من النقطة التي توقفت فيها الشاشة.
- إذا تم الضغط على الزر [Freeze] أثناء عرض قائمة التهيئة أو شاشة تعليمات، يتم إغلاق القائمة أو شاشة التعليمات المعروضة.
- يستمر الإعداد Freeze في العمل بينما يتم استخدام E-Zoom.



وظيفة المؤشر (المؤشر)

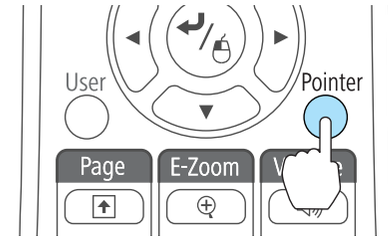
تسمح بتحريك رمز المؤشر على الصورة المعروضة، وتساعد في جذب الانتباه إلى المنطقة التي تتحدث عنها.



1 اعرض المؤشر.

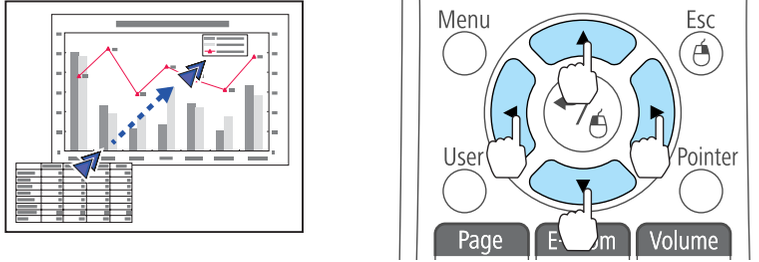
في كل مرة تضغط فيها على الزر [Pointer]، يظهر المؤشر أو يختفي.

وحدة التحكم عن بُعد



2 حرك رمز المؤشر (↗).

وحدة التحكم عن بُعد



عند الضغط على أي من أزرار [↔] أو [↔] أو [↔] أو [↔] القريبة في نفس الوقت، يمكن تحريك المؤشر قترياً.

يمكنك تحديد شكل رمز المؤشر من قائمة التهيئة.

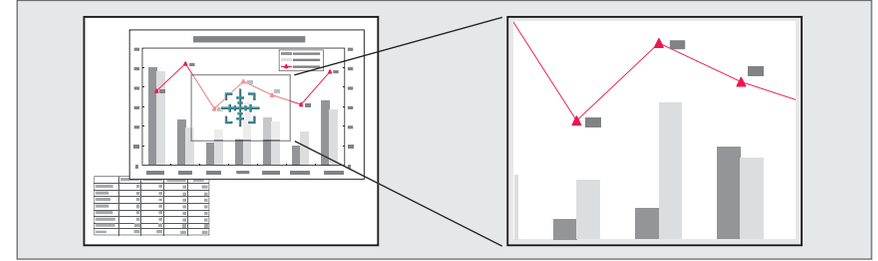
الإعدادات - شكل المؤشر ص 58





تكبير جزء من الصورة (E-Zoom)

تعتبر هذه الوظيفة مفيدة عندما ترغب في تكبير الصور لمشاهدتها بتفاصيل أكبر، مثل الرسومات والجداول.

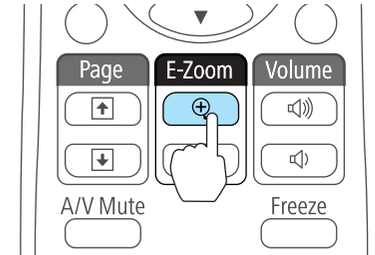


1

ابدأ تشغيل E-Zoom.

اضغط على الزر [⊕] لعرض المؤشر المتقاطع (⊕).

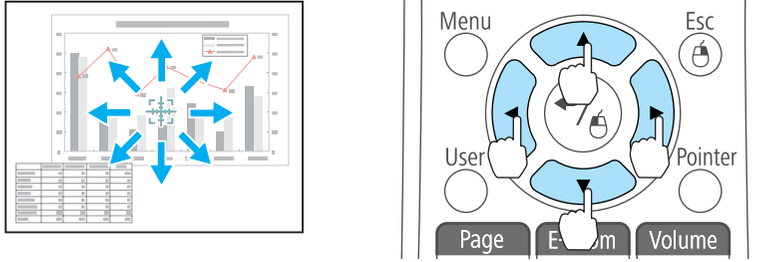
وحدة التحكم عن بُعد



2

حرك المؤشر المتقاطع (⊕) إلى منطقة الصورة التي تريد تكبيرها.

وحدة التحكم عن بُعد

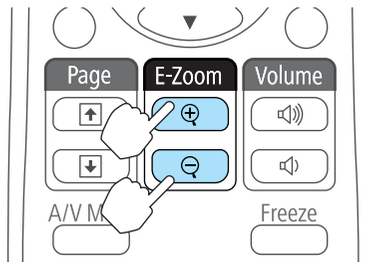


عند الضغط على أي من أزرار [⊖] أو [⊕] أو [⊙] أو [⊙] القريبة في نفس الوقت، يمكن تحريك المؤشر قطريًا.

3

قم بالتكبير.

وحدة التحكم عن بُعد



الزر [⊕]: يوسع المنطقة في كل مرة يتم الضغط عليه. يمكنك التكبير بسرعة بالضغط مع الاستمرار على الزر.
الزر [⊖]: يُقلل حجم الصور التي تم تكبيرها.
الزر [Esc]: يلغي E-Zoom.

- تظهر نسبة التكبير على الشاشة. يمكن تكبير المنطقة المحددة من 1 إلى 4 أضعاف في 25 خطوة تكبيرية.
- أثناء عرض مُكبر، اضغط على الأزرار [⊖] و [⊕] و [⊙] و [⊙] لتمرير الصورة.

حفظ شعار المستخدم

يمكنك حفظ الصورة الجاري عرضها حالياً كشعار مستخدم.

بمجرد حفظ شعار المستخدم، لا يمكن إرجاع الشعار إلى إعداد المصنع الافتراضي.

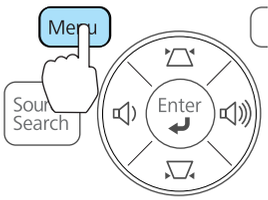


1

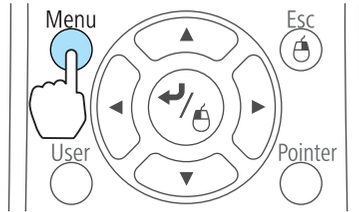
قم بعرض الصورة المراد حفظها كشعار مستخدم، ثم اضغط على الزر [Menu].

استخدام قائمة التهيئة" ص 54

استخدام لوحة التحكم



استخدام وحدة التحكم عن بُعد



2

حدد شعار المستخدم من ممتد.



[Esc]: رجوع [◆]: تحديد [↵]: دخول [Menu]: خروج

- عند الضغط على أي من أزرار [◀] أو [▶] أو [⏪] أو [⏩] القريبة في نفس الوقت، يمكن تحريك المؤشر قطرياً.
 - إذا كانت إعدادات زر الماوس مضبوطة على عكس وظيفة الأزرار بالكمبيوتر، فسيتم عكس وظائف أزرار وحدة التحكم عن بعد أيضاً.
 - لا تعمل وظيفة الماوس اللاسلكي تحت الظروف التالية.
 - عند عرض قائمة التهيئة أو شاشة التعليمات
 - عند تشغيل وظائف غير وظيفة الماوس اللاسلكي (مثل ضبط مستوى الصوت)
- ومع ذلك، عند استخدام وظيفة E-Zoom أو المؤشر، تتوفر وظيفة صفحة لأعلى أو لأسفل.



[Esc]: رجوع [↩]: تحديد [⏪]: إعداد [Menu]: خروج

7 عند عرض الرسالة "حفظ هذه الصورة كشعار المستخدم؟"، حدد نعم. يتم حفظ الصورة. بعد حفظ الصورة، تظهر الرسالة "اكتمل".

- عند حفظ شعار مستخدم، يتم مسح شعار المستخدم السابق.
- يستغرق الأمر بعض الوقت للحفظ. لا تشغل جهاز العرض أو أي جهاز موصل أثناء الحفظ، وإلا فقد تحدث أعطال.

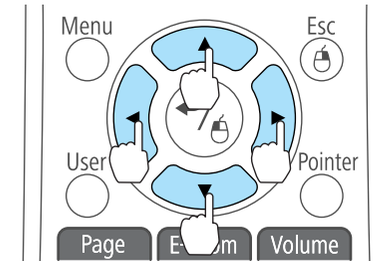
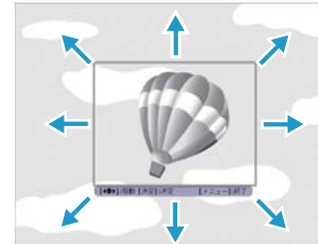
- في حالة ضبط حماية شعار المستخدم من حماية بكلمة مرور على "تشغيل"، تظهر رسالة ولا يمكن تغيير شعار المستخدم. يمكن إجراء تغييرات بعد ضبط حماية شعار المستخدم على إيقاف تشغيل.
- "إدارة المستخدمين (حماية بكلمة مرور)" ص 47
- في حالة تحديد شعار المستخدم عند إجراء وظيفة الانحراف أو E-Zoom أو نسبة الارتفاع إلى العرض أو ضبط التكبير / التصغير، يتم إلغاء الوظيفة التي يتم إجراؤها حالياً بشكل مؤقت.

3 عند ظهور رسالة "اختيار هذه الصورة كشعار المستخدم؟"، حدد نعم.

- عند الضغط على الزر [↩] الموجود بوحدة التحكم عن بُعد أو لوحة التحكم، قد يتغير حجم الشاشة وفقاً للإشارة ليتوافق مع الدقة الفعلية لإشارة الصورة.

4 حرك المربع لتحديد جزء الصورة المراد استخدامه كشعار المستخدم. يمكنك إجراء نفس العمليات من لوحة تحكم جهاز العرض.

وحدة التحكم عن بُعد



يمكن حفظ صورة بحجم 400x300 نقطة.

5 عند الضغط على الزر [↩] وعرض الرسالة "تحديد هذه الصورة؟"، حدد نعم.

6 حدد عامل التكبير / التصغير من شاشة إعداد التكبير / التصغير.

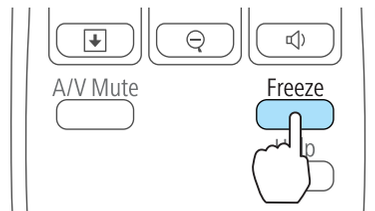


ضبط حماية بكلمة مرور

استخدم الإجراء التالي لضبط الحماية بكلمة المرور.

1 أثناء العرض، اضغط مع الاستمرار على الزر [Freeze] لمدة خمس ثوانٍ تقريباً. يتم عرض قائمة ضبط حماية بكلمة مرور.

وحدة التحكم عن بُعد



- إذا كان إعداد الحماية بكلمة المرور نشطاً بالفعل، فيجب إدخال كلمة المرور. في حالة إدخال كلمة المرور بشكل صحيح، يتم عرض قائمة إعداد حماية بكلمة مرور.  "إدخال كلمة المرور" ص 48
- عند تعيين كلمة المرور، ضع ملصق الحماية بكلمة المرور في موضع مرئي على جهاز العرض كرادع إضافي للسرقة.  ملصق حماية كلمة المرور

2 حدد نوع الحماية بكلمة مرور الذي تريد ضبطه ثم اضغط على الزر [↵].



[Menu]: خروج

[⬅]: تحديد [⬅]: دخول

يشتمل جهاز العرض على وظائف الحماية المعززة التالية.

- حماية بكلمة مرور يمكنك تحديد من يستطيع استخدام جهاز العرض.
- قفل لوحة التحكم يمكنك منع الأشخاص من تغيير الإعدادات في جهاز العرض دون تصريح.  "حظر التشغيل (قفل لوحة التحكم)" ص 48
- قفل الحماية من السرقة تم تزويد جهاز العرض بجهاز الحماية من السرقة التالي.  "قفل الحماية من السرقة" ص 50

إدارة المستخدمين (حماية بكلمة مرور)

عند تنشيط حماية بكلمة مرور، لا يستطيع الأشخاص الذين لا يعلمون كلمة المرور استخدام جهاز العرض لعرض صور حتى إذا كان جهاز العرض قيد التشغيل. علاوة على ذلك، لا يمكن تغيير شعار المستخدم المعروض عند تشغيل جهاز العرض. ويعتبر ذلك حماية للوظيفة من السرقة حيث لا يمكن استخدام جهاز العرض حتى في حالة سرقة. عند الشراء، يكون إعداد حماية بكلمة مرور غير نشط.

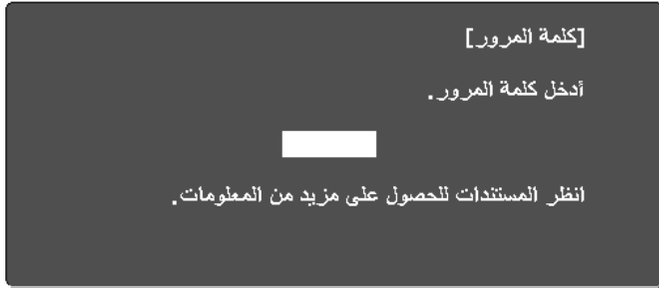
أنواع حماية بكلمة مرور

يمكن تطبيق النوعين التاليين للحماية بكلمة مرور وفقاً لكيفية استخدام جهاز العرض.

- **حماية التشغيل** عند ضبط حماية التشغيل على تشغيل، يلزم إدخال كلمة المرور مسبقاً الضبط بعد توصيل جهاز العرض وتشغيله (ينطبق ذلك أيضاً على تشغيل مباشر). في حالة عدم إدخال كلمة المرور الصحيحة، فلا يبدأ جهاز العرض في العمل.
- **حماية شعار المستخدم** لا يمكن تغيير شعار المستخدم الذي تم تعيينه من قبل مالك جهاز العرض، حتى إذا حاول أحد الأشخاص فعل ذلك. عند ضبط حماية شعار المستخدم على تشغيل، يُحظر إجراء التغييرات التالية على إعدادات شعار المستخدم.

- التقاط شعار المستخدم
- إعداد خلفية الشاشة أو شاشة البدء أو كتم صوت A/V من الشاشة

 ممتد - الشاشة ص 59



[0-9]: دخول

عند إدخال كلمة المرور الصحيحة، يتم تحرير حماية بكلمة مرور بشكل مؤقت.

تنبيه

- إذا أدخلت كلمة مرور غير صحيحة ثلاث مرات متعاقبة، فسيتم عرض الرسالة "سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض." لمدة خمس دقائق تقريباً، ثم ينتقل جهاز العرض إلى وضع الاستعداد. في حالة حدوث ذلك، قم بفصل قابس الطاقة من منفذ الكهرباء ثم أعد إدخاله وأعد تشغيل جهاز العرض. يعرض جهاز العرض شاشة إدخال كلمة المرور مرة أخرى بحيث يمكنك إدخال كلمة المرور الصحيحة.
- في حالة نسيان كلمة المرور، قم بتدوين رقم رمز الطلب: رقم "xxxxx" الذي يظهر على الشاشة واتصل بأقرب عنوان من العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson.
- إذا استمر تكرار العملية أعلاه وإدخال كلمة مرور خطأ لثلاثين مرة متعاقبة، فسيتم عرض الرسالة التالية ولا يقبل جهاز العرض أي إدخالات أخرى لكلمة المرور. "سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض. اتصل بـ Epson كما هو موضح في المستندات الخاصة بك."

قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson

قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson

حظر التشغيل (قفل لوحة التحكم)

قم بتنفيذ أي من الإجراءات التالية لقفّل أزرار التشغيل في لوحة التحكم.

- قفل كامل

كافة الأزرار على لوحة التحكم مقفولة. لا يمكنك إجراء أي عمليات من لوحة التحكم، بما في ذلك تشغيل الطاقة أو إيقافها.

3

حدد تشغيل، ثم اضغط على الزر [↵].

اضغط على الزر [Esc]، يتم عرض الشاشة التي تم عرضها في الخطوة 2 مرة أخرى.

4

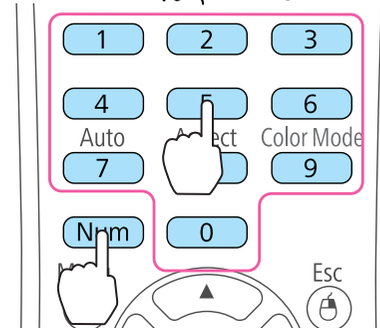
قم بتعيين كلمة المرور.

(1) حدد كلمة المرور، ثم اضغط على الزر [↵].

(2) عند عرض الرسالة "تغيير كلمة المرور؟"، حدد نعم ثم اضغط على الزر [↵]. كلمة المرور الافتراضية مضبوطة على "0000". قم بالتغيير إلى كلمة مرور من اختيارك. إذا حددت لا، فسيتم عرض الشاشة المعروضة في الخطوة 2 مرة أخرى.

(3) أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر [Num]، أدخل أربعة أرقام باستخدام الأزرار الرقمية. يتم عرض الرقم المدخل بالتنسيق التالي "****". عند إدخال الرقم الرابع، يتم عرض شاشة التأكيد.

وحدة التحكم عن بُعد



(4) أعد إدخال كلمة المرور.

يتم عرض الرسالة "تم قبول كلمة المرور."

إذا أدخلت كلمة المرور بشكل غير صحيح، فسيتم عرض رسالة مطالبة لإعادة إدخال كلمة المرور.

إدخال كلمة المرور

عند عرض شاشة إدخال كلمة المرور، أدخل كلمة المرور باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر [Num]، أدخل كلمة المرور بالضغط على الأزرار الرقمية.



[Esc]: رجوع [↵]: تحديد [⏏]: إعداد [Menu]: خروج

حدد نعم عند عرض رسالة التأكيد.
يتم قفل لوحة التحكم حسب الضبط الذي تختاره.

4

يمكنك تحرير قفل التشغيل باستخدام إحدى الطريقتين التاليتين.

• حدد إيقاف تشغيل من قفل لوحة التحكم.

• الإعدادات - قفل لوحة التحكم ص 58

• اضغط مع الاستمرار على الزر [↵] في لوحة التحكم لمدة 7 ثوان تقريبًا، سيتم عرض رسالة ويتم تحرير القفل.

• قفل جزئي

يتم قفل كافة أزرار "لوحة التحكم" باستثناء الزر [⏏].

ويعتبر ذلك ضروريًا في الأحداث أو العروض حينما تريد إلغاء تنشيط كافة الأزرار أثناء العرض أو في المدارس حينما تريد تقييد تشغيل الأزرار. ولكن يظل بإمكانك تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

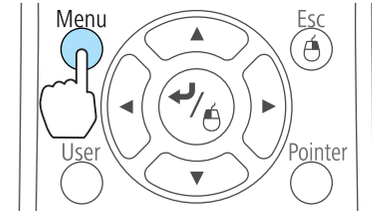
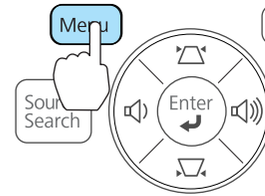
1

اضغط على زر [Menu] أثناء العرض.

➔ "استخدام قائمة التهيئة" ص 54

استخدام وحدة التحكم عن بُعد

استخدام لوحة التحكم



2

حدد قفل لوحة التحكم من الإعدادات.



[Esc]: رجوع [↵]: تحديد [⏏]: دخول [Menu]: خروج

3

حدد إما قفل كامل أو قفل جزئي وفقًا لغرضك.

قفل الحماية من السرقة

تم تزويد جهاز العرض بالأنواع التالية من أجهزة الحماية من السرقة.

- فتحة الحماية

تتوافق فتحة الحماية مع نظام الحماية Microsaver المُصنع من قبل Kensington.

راجع ما يلي للحصول على المزيد من التفاصيل حول Microsaver Security System.

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

- نقطة تركيب كابل الحماية

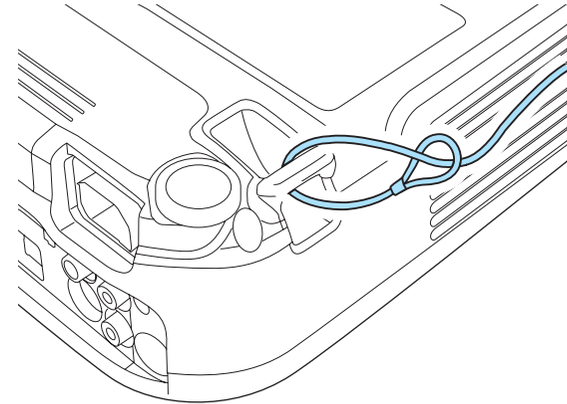
يمكن تحرير أحد الأقفال السلكية للحماية من السرقة المتوفرة بالأسواق عبر نقطة التركيب من أجل تثبيت جهاز

العرض في مكتب أو عمود.

تركيب القفل السلكي

مرر أحد الأقفال السلكية للحماية من السرقة عبر نقطة التركيب.

انظر المراجع المرفقة مع القفل السلكي للحصول على إرشادات حول عملية القفل.





قائمة الأوامر

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 التقييم ":" ثم يقبل الأمر التالي.

في حالة إنهاء الأمر الجاري معالجته بطريقة طبيعية، يتم إخراج رسالة خطأ وتتم إعادة علامة التقييم ":".

يتم إدراج المحتويات الرئيسية أدناه.

الأمر	العنصر	
PWR ON	تشغيل Power ON/OFF (إيقاف / تشغيل الطاقة)	
PWR OFF	إيقاف تشغيل	
SOURCE 1F	تلقائي	الكمبيوتر 1
SOURCE 11	RGB	
SOURCE 14	المكون	
SOURCE 2F	تلقائي	الكمبيوتر 2
SOURCE 21	RGB	
SOURCE 24	المكون	
SOURCE 30	HDMI (فقط EB-X15)	
SOURCE 41	فيديو	
SOURCE 42	S-Video	
SOURCE 51	USB Display	
MUTE ON	تشغيل	تشغيل / إيقاف تشغيل وظيفة كتم صوت A/V
MUTE OFF	إيقاف تشغيل	

أضف كود الرجوع إلى أول السطر (CR) (0Dh) إلى نهاية كل أمر ثم قم بالإرسال.

لمزيد من التفاصيل، اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض إبسون .Epson

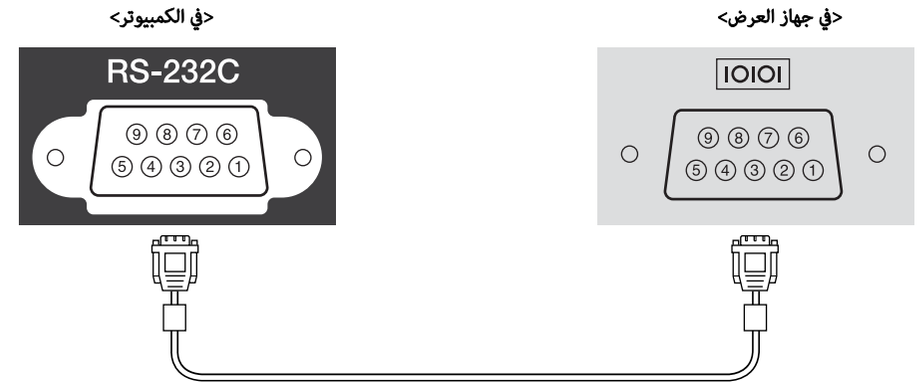
قائمة أوامر ESC/VP21

يمكنك التحكم في جهاز العرض من جهاز خارجي باستخدام ESC/VP21.

قبل البدء

صل المنفذ التسلسلي للكمبيوتر (D-Sub ذو 9 سنون) بمنفذ RS-232C باستخدام كابل الكمبيوتر التسلسلي.

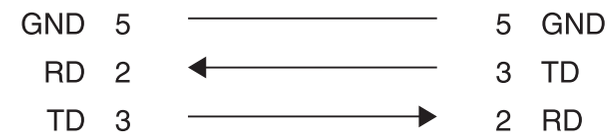
- شكل الموصل: D-Sub ذو 9 سنون (ذكر)
- اسم منفذ دخل جهاز العرض: RS-232C



<في الكمبيوتر>

(كابل الكمبيوتر التسلسلي)

<في جهاز العرض>



الوظيفة	اسم الإشارة
تأريض سلك الإشارة	GND
إرسال البيانات	TD
استقبال البيانات	RD



👁️ قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson

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



قائمة التهيئة

يشرح هذا الفصل كيفية استخدام قائمة التهيئة والوظائف الخاصة بها.

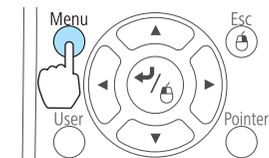


يشرح هذا القسم كيفية استخدام قائمة التهيئة.

على الرغم من أن الخطوات موضحة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد كمثال، يمكنك إجراء نفس العمليات من خلال لوحة التحكم. تحقق من الدليل ضمن القائمة لمعرفة الأزرار المتاحة والعمليات الخاصة بها.

1

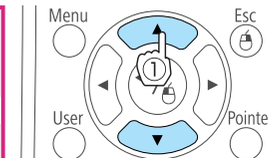
يتم عرض شاشة قائمة التهيئة.



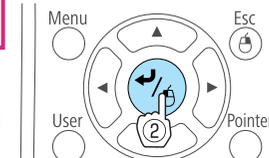
رجوع [Menu]: خروج [↵]/[Esc]: تحديد [⬅]:

2

حدد أحد عناصر القائمة الرئيسية.

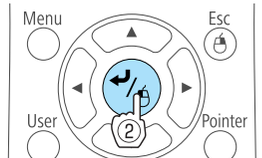
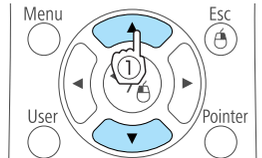


رجوع [Menu]: خروج [↵]/[Esc]: تحديد [⬅]:



حدد أحد عناصر القائمة الفرعية.

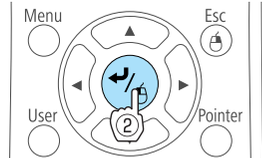
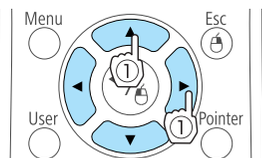
3



رجوع [Esc]: رجوع [↵]: تحديد [⬅]: دخول [↵]: خروج [Menu]:

قم بتغيير الإعدادات.

4



اضغط على الزر [Menu] لإنهاء إجراء الإعدادات.

5



العناصر أو قيم الإعداد	اسم القائمة الفرعية	اسم القائمة الرئيسية
M-PAL و PAL و NTSC و NTSC4.43 و تلقائي و PAL60 و N-PAL و SECAM	إشارة الفيديو	
عادي و تلقائي و 4:3 و 16:9	نسبة الارتفاع إلى العرض	
تلقائي وإيقاف تشغيل 4% و 8%	مسح زائد	
سريع ودقيق	معالجة الصورة	
انحراف أفقي / رأسي Quick Corner	الانحراف	قائمة الإعدادات
-	تكبير / تصغير	ص 58
قفل كامل و قفل جزئي وإيقاف تشغيل	قفل لوحة التحكم	
المؤشر 1 و 2 و 3	شكل المؤشر	
عادي و ECO	استهلاك الطاقة	
0 إلى 10	مستوى الصوت	
أمامي / خلفي، أمامي وخلفي وإيقاف تشغيل	مستقبل تحكم عن بعد	
استهلاك الطاقة، معلومات، متوالٍ، نمط الاختبار، الدقة	زر المستخدم	
-	نمط الاختبار	
رسائل وخلفية الشاشة وشاشة البدء و كتم صوت A/V	الشاشة	قائمة ممتد
-	شعار المستخدم	ص 59
أمامي وأمامي / سقفي وخلفي وخلفي / سقفي	جهة العرض	
تشغيل مباشر ووضع سكون ووقت وضع السكون وموقت غطاء العدسة ووضعية الذروة العالية	التشغيل	
تشغيل الاتصال وإيقاف الاتصال	وضعية الاستعداد	
15 أو 36 لغة*1	اللغة	
-	ساعات المصباح	قائمة معلومات
-	مصدر	ص 60
-	مصدر الإدخال	
-	الدقة	

جدول قائمة التهيئة

تختلف العناصر القابلة للإعداد في الطراز المستخدم وإشارة الصورة والمصدر المعروض.

العناصر أو قيم الإعداد	اسم القائمة الفرعية	اسم القائمة الرئيسية
ديناميكي وعرض تقديمي ومسرح وصور ورياضة و sRGB و لوحة سوداء و لوح المعلومات	وضعية الألوان	قائمة صورة
24 إلى 24	السطوع	ص 56
24 إلى 24	التباين	
32 إلى 32	تشبع اللون	
32 إلى 32	تظليل	
5 إلى 5	الحدة	
عالٍ ومتوسط ومنخفض	درجة حرارة اللون	
أحمر: 16 إلى 16 أخضر: 16 إلى 16 أزرق: 16 إلى 16	ضبط الألوان	
تشغيل وإيقاف تشغيل	ضبط العدسة تلقائياً	
تشغيل وإيقاف تشغيل	الإعداد التلقائي	قائمة الإشارة
تلقائي وعريض وعادي	الدقة	ص 57
-	متابعة	
0 إلى 31	تزامن	
أعلى وأسفل ويسار ويمين	الموضع	
إيقاف تشغيل وفيديو وفيلم/تلقائي (EB-X15) فقط	متوالٍ	
تشغيل وإيقاف تشغيل (EB-X14H/EB-X11H/) فقط EB-S11H		
إيقاف تشغيل NR1 و NR2	خفض التشويش	
تلقائي وعادي وممتد	نطاق فيديو HDMI	
تلقائي و RGB والمكون	مصدر الإدخال	



👉 "الكشف التلقائي عن الإشارات الدخل وتغيير الصورة المعروضة (بحث عن مصدر)" ص 27



[Esc] / [⏪]: رجوع [⏩]: تحديد [Menu]: خروج

العناصر أو قيم الإعداد	اسم القائمة الفرعية	اسم القائمة الرئيسية
-	إشارة الفيديو	
-	معدل التحديث	
-	معلومات التزامن	
-	الحالة	
-	الرقم المسلسل	
-	استرجاع ضبط المصنع	قائمة إعادة الضبط
-	تفسير عدد ساعات عمل المصباح	ص 61

*1 يختلف عدد اللغات المدعومة حسب منطقة استخدام جهاز العرض.

قائمة صورة

تختلف العناصر القابلة للضبط حسب إشارة الصورة والمصدر الجاري عرضه حالياً. يتم حفظ تفاصيل الضبط لكل إشارة صورة.

الوظيفة	قائمة فرعية
يمكنك تحديد جودة الصورة بالتناسب مع البيئة المحيطة. 👉 "تحديد جودة العرض (تحديد وضعية الألوان)" ص 37	وضعية الألوان
يمكنك ضبط سطوع الصورة.	السطوع
يمكنك ضبط التفاوت بين الضوء والظلام في الصور.	التباين
يمكنك ضبط تشبع الألوان لكل الصور.	تشبع الألوان
(يمكن الضبط عند إدخال إشارة فيديو مكون. إذا كان يجري إدخال إشارة فيديو مكون أو S-video، فيمكن الضبط فقط عندما يجري إدخال إشارات NTSC). يمكنك ضبط درجة لون الصورة.	تظليل
يمكنك ضبط حدة الصورة.	الحدة
(لا يمكن تحديد هذا العنصر في حالة ضبط وضعية الألوان على sRGB). يمكنك ضبط التظليل الكلي للصورة. يمكنك ضبط التظليل في ثلاث مراحل من عالٍ ومتوسط ومنخفض. يتم تظليل الصورة باللون الأزرق عند تحديد عالٍ، ويتم تظليلها باللون الأحمر عند تحديد منخفض.	درجة حرارة اللون
(لا يمكن تحديد هذا العنصر في حالة ضبط وضعية الألوان على sRGB). يمكنك ضبط شدة اللون للألوان أحمر و أخضر وأزرق بشكل فردي.	ضبط الألوان



قائمة فرعية	الوظيفة
الدقة	اضبط هذا العنصر على تلقائي لتحديد دقة مصدر الإدخال تلقائياً. في حالة عدم عرض الصور بشكل صحيح عند الضبط على تلقائي، مثل عدم ظهور جزء من الصورة، اضبط هذا العنصر على عريض للشاشات العريضة أو على عادي للشاشات بحجم 4:3 أو 5:4 حسب الكمبيوتر الموصول.
متابعة	يمكنك ضبط صور الكمبيوتر عند ظهور خطوط رأسية في الصورة.
تزامن	يمكنك ضبط صور الكمبيوتر عند ظهور تداخلات أو انحرافات أو تشويش في الصور.
الموضع	يمكنك ضبط موضع الشاشة إلى أعلى وأسفل واليسار واليمين عند عدم ظهور جزء من الصورة حتى يتم عرض الصورة بأكملها.
متوالي	(يمكن فقط ضبط هذا الإعداد عند إدخال فيديو مكون أو فيديو RGB ذي إشارة متشابهة (480i/576i/1080i). لا يمكن ضبط ذلك عند إدخال إشارة RGB رقمية.) يتم تحويل الإشارة المتشابهة (i) إلى متوالية (p). (تحويل IP) • بالنسبة لطراز EB-X15 إيقاف تشغيل: مثالي للصور المصحوبة بقدر كبير من الحركة. فيديو: مثالي لصور الفيديو العامة. فيلم / تلقائي: يعتبر هذا مثالياً لعرض الأفلام ورسومات الكمبيوتر والصور المتحركة. • بالنسبة لطراز EB-X14H/EB-X11H/EB-S11H تشغيل: مثالي للصور الثابتة. إيقاف تشغيل: مثالي للصور المصحوبة بقدر كبير من الحركة.
خفض التشويش (EB-X15 فقط)	(لا يمكن ضبط هذا الخيار عند إدخال إشارة RGB رقمية، عند عرض إشارة متشابهة في حالة ضبط متوالي على إيقاف تشغيل أو عند إدخال إشارة 480p أو 576p أو 1080p، عند ضبط معالجة الصورة على سريع.) يعمل على تعميم الصور ذات المظهر الخشن. هناك وضعان. حدد الإعداد المفضل لديك. ينصح بضبطه على إيقاف تشغيل عند عرض مصادر الصورة التي يكون بها التشويش منخفضاً جداً، كما هو الحال مع أقراص DVD.
نطاق فيديو HDMI (EB-X15 فقط)	عند توصيل المنفذ HDMI في جهاز العرض بمشغل أقراص DVD، يتم ضبط نطاق الفيديو في جهاز العرض وفقاً للإعداد الخاص بنطاق الفيديو في مشغل أقراص DVD.
مصدر الإدخال	يمكنك اختيار إشارة الدخل من منفذ Computer. في حالة الضبط على تلقائي، يتم ضبط مصدر الإدخال تلقائياً وفقاً للجهاز الموصول. في حالة عدم ظهور الألوان بشكل صحيح عند الضبط على تلقائي، حدد الإشارة الملائمة حسب الجهاز الموصول.
إشارة الفيديو	يمكنك تحديد مصدر الإدخال من المنفذ Video. في حالة ضبط هذا العنصر على تلقائي، يتم التعرف على إشارات الفيديو تلقائياً. إذا ظهر تداخل في الصورة أو حدثت مشكلة مثل عدم عرض صور عند الضبط على تلقائي، فحدد الإشارة المناسبة حسب الجهاز الموصول.

قائمة فرعية	الوظيفة
ضبط العدسة تلقائياً	(يمكن ضبط هذا العنصر فقط في حالة ضبط وضعية الألوان على ديناميكي أو مسرح.) اضبط هذا العنصر على تشغيل لضبط العدسة من أجل الحصول على أفضل إضاءة للصور المعروضة. يتم تخزين الإعداد لكل وضعية الألوان. 🔍 "إعداد ضبط العدسة تلقائياً" ص 38
إعادة الضبط	يمكنك إعادة ضبط كل قيم الضبط للقائمة صورة على إعداداتها الافتراضية. انظر التالي لإرجاع كل عناصر القائمة إلى إعداداتها الافتراضية. 🔍 "قائمة إعادة الضبط" ص 61

قائمة الإشارة

تختلف العناصر القابلة للضبط حسب إشارة الصورة والمصدر الجاري عرضه حالياً. يتم حفظ تفاصيل الضبط لكل إشارة صورة.

لا يمكنك ضبط الإعدادات بالقائمة الإشارة عندما يكون المصدر هو USB Display.

🔍 "الكشف التلقائي عن الإشارات الدخل وتغيير الصورة المعروضة (بحث عن مصدر)" ص 27



قائمة فرعية	الوظيفة
الإعداد التلقائي	اضبط هذا العنصر على تشغيل لضبط متابعة وتزامن والموضع على أفضل حالة عند تغير الإدخال.



قائمة الإعدادات



[Esc] / [↵]: رجوع [◆]: تحديد [Menu]: خروج

قائمة فرعية	الوظيفة
نسبة الارتفاع إلى العرض	يمكنك ضبط نسبة الارتفاع إلى العرض للصور المعروضة. "تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض للصور المعروضة" ص 38
مسح زائد	يقوم بتغيير نسبة صورة الخرج (نطاق الصورة المعروضة). يمكنك ضبط نطاق الاقتصاص على إيقاف تشغيل أو 4% أو 8%. عندما يكون المصدر هو HDMI، يكون تلقائيًا متاحًا (EB-X15 فقط). عند تحديد تلقائي، فإنه يتغير تلقائيًا إلى إيقاف تشغيل أو 8% حسب مصدر الإدخال.
معالجة الصورة (EB-X15 فقط)	تغيير إعدادات لمعالجة الصورة. سريع: يعرض الصورة أسرع يتحسن وقت استجابة القلم عند استخدام الوحدة التفاعلية الاختيارية. دقيق: يعرض الصورة بجودة أعلى.
إعادة الضبط	يمكنك إعادة ضبط كل قيم الضبط بالقائمة الإشارة على إعداداتها الافتراضية، باستثناء مصدر الإدخال. انظر التالي لإرجاع كل عناصر القائمة إلى إعداداتها الافتراضية. "قائمة إعادة الضبط" ص 61

قائمة فرعية	الوظيفة
الانحراف	يمكنك تصحيح الانحراف. <ul style="list-style-type: none"> • عند تحديد انحراف أفقي / رأسي: اضبط انحراف رأسي وانحراف أفقي لتصحيح التشوه الناجم عن الانحراف الأفقي والرأسي. يمكنك أيضًا ضبط انحراف رأسي تلقائي وضابط الانحراف - هـ على تشغيل أو إيقاف تشغيل. (EB-X15 فقط) تشغيل. • عند تحديد Quick Corner: حدد الأركان الأربعة للصورة المعروضة وقم بتصحيحها. "Quick Corner" ص 33
تكبير / تصغير (EB-S11H فقط)	يضبط حجم الصورة المعروضة.
قفل لوحة التحكم	يمكنك استخدام هذا لحظر تشغيل لوحة التحكم. "حظر التشغيل (قفل لوحة التحكم)" ص 48



وظيفة	قائمة فرعية
يمكنك إعادة ضبط كل قيم الضبط بالقائمة الإعدادات على إعداداتها الافتراضية، باستثناء تكبير/ تصغير (EB-S11H فقط) و زر المستخدم. انظر التالي لإرجاع كل عناصر القائمة إلى إعداداتها الافتراضية. ☛ "قائمة إعادة الضبط" ص 61	إعادة الضبط

قائمة ممتد



وظيفة	قائمة فرعية
يمكنك إجراء إعدادات مرتبطة بشاشة جهاز العرض. رسائل: عند الضبط على إيقاف تشغيل، لن يتم عرض العناصر التالية. أسماء العناصر عند تغيير مصدر أو وضعية الألوان أو نسبة الارتفاع إلى العرض، الرسائل عند عدم إدخال إشارة، وتحذيرات مثل تحذير الحرارة مرتفعة. خلفية الشاشة*: يمكنك ضبط خلفية الشاشة على أسود أو أزرق أو الشعار في حالة عدم توفر إشارة صورة. شاشة البدء*: اضبط هذا الخيار على تشغيل لعرض شعار المستخدم عند بدء العرض. كتم صوت A/V*: يمكنك ضبط الشاشة المعروضة، عندما تقوم بالضغط على الزر [A/V] [Mute] بوحدة التحكم عن بُعد، على أسود أو أزرق أو الشعار.	الشاشة

وظيفة	قائمة فرعية
يمكنك تحديد شكل المؤشر. المؤشر 1: المؤشر 2: المؤشر 3: ☛ 'وظيفة المؤشر (المؤشر)' ص 42	شكل المؤشر
يمكنك تعيين سطوع الشاشة لأحد الإعدادات التالية. حدد ECO إذا كانت الصور المعروضة ساطعة جداً، كما هو الحال عند عرض صور في غرفة مظلمة أو على شاشة صغيرة. عند تحديد ECO، يتغير استهلاك الكهرباء وعمر تشغيل المصباح كما يلي، ويتم تقليل الضوضاء الناجمة عن دوران المروحة أثناء العرض. الاستهلاك الكهربائي: أقل بحوالي 17.5%، عمر المصباح: أطول بنحو 1.25 مرة عند استخدام جهاز العرض في ارتفاع عال أو في موقع عرضة لدرجات حرارة عالية، قد يتم استخدام إعداد ECO تلقائياً. إذا حدث ذلك، يتحول Power Consumption إلى اللون الرمادي ولا يمكن ضبطه.	استهلاك الطاقة
يمكنك ضبط مستوى الصوت. يتم حفظ قيم الضبط لكل مصدر. يمكنك تحديد استقبال إشارة التشغيل من وحدة التحكم عن بعد. عند الضبط على إيقاف تشغيل، لا يمكنك القيام بأية عمليات من وحدة التحكم عن بُعد. إذا كنت تريد القيام بعمليات من وحدة التحكم عن بُعد، فاضغط مع الاستمرار على الزر [Menu] بوحدة التحكم عن بُعد لمدة 15 ثانية على الأقل لإعادة ضبط الإعداد على قيمته الافتراضية.	مستوى الصوت
يمكنك تحديد أحد العناصر وتخصيصه من قائمة التهيئة باستخدام الزر [User] بوحدة التحكم عن بُعد. يؤدي الضغط على الزر [User] مباشرة إلى عرض شاشة تحديد / ضبط عنصر القائمة المخصص، مما يتيح لك تغيير الإعدادات / عمليات الضبط بلمسة واحدة. ويمكنك تخصيص أحد العناصر التالية للزر [User]. استهلاك الطاقة، معلومات، متوالٍ، فُط الاختبار، الدقة	مستقبل تحكم عن بعد
يمكنك تحديد أحد العناصر وتخصيصه من قائمة التهيئة باستخدام الزر [User] بوحدة التحكم عن بُعد. يؤدي الضغط على الزر [User] مباشرة إلى عرض شاشة تحديد / ضبط عنصر القائمة المخصص، مما يتيح لك تغيير الإعدادات / عمليات الضبط بلمسة واحدة. ويمكنك تخصيص أحد العناصر التالية للزر [User]. استهلاك الطاقة، معلومات، متوالٍ، فُط الاختبار، الدقة	زر المستخدم
عند إعداد جهاز العرض، يتم عرض فُط اختبار بحيث يمكنك ضبط حالة العرض بدون توصيل جهاز آخر. بينما يتم عرض فُط الاختبار، يمكن إجراء كل من عمليات التكبير / التصغير وضبط البؤرة وتصحيح الانحراف. لإلغاء فُط الاختبار، اضغط على الزر [Esc] بوحدة التحكم عن بُعد أو لوحة التحكم. تنبيه في حالة عرض فُط ما لفترة طويلة، قد تظهر صورة متبقية بين الصور المعروضة.	فُط الاختبار



🔍 "إدارة المستخدمين (حماية بكلمة مرور)" ص 47
2* باستثناء وضعية الذروة العالية.

قائمة معلومات (الشاشة فقط)

يسمح بالتحقق من حالة إشارات الصور التي يتم عرضها وحالة جهاز العرض. تختلف العناصر التي يمكن عرضها حسب المصدر الجاري عرضه حالياً. حسب الطراز المستخدم، لا يتم دعم بعض مصادر دخل الإشارة.

🔍 "الكشف التلقائي عن الإشارات الدخول وتغيير الصورة المعروضة (بحث عن مصدر)" ص 27



قائمة فرعية	الوظيفة
شعار المستخدم*1	يمكنك تغيير شعار المستخدم الذي يتم عرضه كخلفية أثناء تشغيل خلفية الشاشة وكنم صوت A/V وما إلى ذلك. 🔍 "حفظ شعار المستخدم" ص 45
جهة العرض	حدد إحدى طرق العرض التالية حسب طريقة تركيب جهاز العرض. أمامي وأمامي / سقفي وخلفي وخلفي / سقفي يمكنك تغيير الإعداد كما يلي بالضغط مع الاستمرار على الزر [A/V Mute] في وحدة التحكم عن بُعد لمدة خمس ثوانٍ تقريباً. أمامي ← أمامي / سقفي خلفي ← خلفي / سقفي 🔍 "طرق التركيب" ص 18
التشغيل	تشغيل مباشر: اضبط هذا العنصر على تشغيل لتشغيل جهاز العرض بمجرد توصيله بالطاقة. عند توصيل كابل الطاقة، لاحظ أنه سيتم تشغيل جهاز العرض تلقائياً في الحالات مثل عودة الطاقة بعد انقطاعها. وضع سكون: عند الضبط على تشغيل، يؤدي ذلك إلى إيقاف العرض تلقائياً عند عدم إدخال أية إشارة صورة أو عدم القيام بأية إجراءات. وقت وضع السكون: عند ضبط وضع سكون على تشغيل، يمكنك ضبط الوقت اللازم لإيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً خلال مدة تتراوح من 1 إلى 30 دقيقة. موقت غطاء العدسة: عند ضبطه على تشغيل، يقوم هذا الموقت بإيقاف التشغيل تلقائياً بعد مرور 30 دقيقة من إغلاق مفتاح كنم صوت A/V. والإعداد الافتراضي هو تشغيل. وضعية الذروة العالية: اضبط على تشغيل عند استخدام جهاز العرض على ارتفاع يزيد عن 1500 م.
وضعية الاستعداد EB-X14H/EB-X11H/(فقط EB-S11H)	عند الضبط على تشغيل الاتصال، يمكن إخراج إشارات RGB التناظرية من منفذ Computer1 إلى شاشة خارجية حتى لو كان جهاز العرض على وضع الاستعداد.
اللغة	يمكنك ضبط لغة الرسائل والقوائم.
إعادة الضبط	يمكنك إعادة ضبط قيم ضبط الشاشة*1 والتشغيل*2 من قائمة ممتد على إعداداتها الافتراضية. انظر التالي لإرجاع كل عناصر القائمة إلى إعداداتها الافتراضية. 🔍 "قائمة إعادة الضبط" ص 61

*1 عند ضبط حماية شعار المستخدم على تشغيل في حماية بكلمة مرور، فإن الإعدادات المرتبطة بشعار المستخدم لا يمكن تغييرها. يمكن إجراء تغييرات بعد ضبط حماية شعار المستخدم على إيقاف تشغيل.

قائمة فرعية	الوظيفة
ساعات المصباح	يمكنك عرض الوقت التراكمي لتشغيل المصباح.* عند الوصول إلى وقت تنبيه المصباح، يتم عرض الرموز باللون الأصفر.
مصدر	يمكنك عرض اسم المصدر للجهاز الموصل الجاري عرضه حالياً.
مصدر الإدخال	يمكنك عرض محتوى مصدر الإدخال المحدد في قائمة الإشارة وفقاً للمصدر.
الدقة	يمكنك عرض الدقة.
معدل التحديث	يمكنك عرض معدل التحديث.
معلومات التزامن	يمكنك عرض معلومات إشارة الصورة. قد تحتاج هذه المعلومات عند الحاجة لإجراء عمليات خدمة للجهاز.



قائمة فرعية	الوظيفة
إشارة الفيديو	يمكنك عرض إعدادات إشارة الفيديو المبسطة في قائمة الإشارة.
الحالة	هذه هي بعض المعلومات حول الأخطاء التي حدثت على جهاز العرض. قد تحتاج هذه المعلومات عند الحاجة لإجراء عمليات خدمة للجهاز.
الرقم المسلسل	لعرض الرقم التسلسلي لجهاز العرض.

* يتم عرض الوقت التراكمي للاستخدام بالتنسيق "0H" لأول 10 ساعات، يتم عرض 10 ساعات فيما فوق بالتنسيق "10H"، "11H"، وهكذا.

قائمة إعادة الضبط



[Esc] / [↵]: رجوع [◆]: تحديد [Menu]: خروج

قائمة فرعية	الوظيفة
استرجاع ضبط المصنع	يمكنك إعادة ضبط كافة العناصر الموجودة في قائمة التهيئة على إعداداتها الافتراضية. لا تتم إعادة ضبط العناصر التالية على قيمها الافتراضية: مصدر الإدخال، وشعار المستخدم، ساعات المصباح، واللغة، وكلمة المرور، وتكبير/ تصغير (EB-S11H فقط)، ووزر المستخدم.
تفسير عدد ساعات عمل المصباح	لمسح وقت استخدام ساعات المصباح التراكمي. أعد الضبط عند استبدال المصباح.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يتناول هذا الفصل بالشرح كيفية تحديد المشكلات وما يمكن فعله في حال ظهورها.

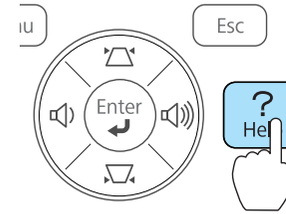
في حالة حدوث مشكلة ما بجهاز العرض، يتم عرض شاشة التعليمات لمساعدتك على حل المشكلة من خلال الضغط على الزر Help. يمكنك حل المشكلات بالرد على الأسئلة.

1

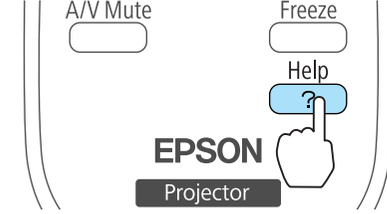
اضغط على الزر [Help].

يتم عرض شاشة "تعليمات".

استخدام لوحة التحكم



استخدام وحدة التحكم عن بُعد



2

حدد أحد عناصر القائمة.

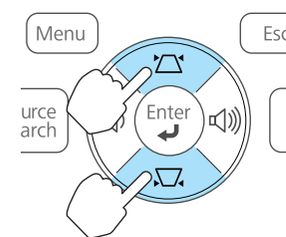
[تعليمات]

الصورة صغيرة.
الصورة تعرض على هيئة شبه منحرف.
درجة اللون غير عادية.
لا يوجد صوت أو أنه منخفض جداً.

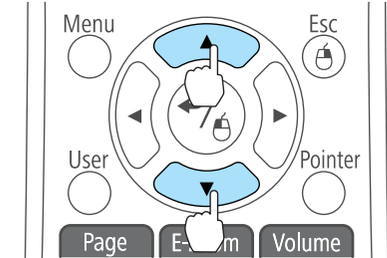
[Help]: خروج

[Enter]: دخول [Help]: خروج

استخدام لوحة التحكم



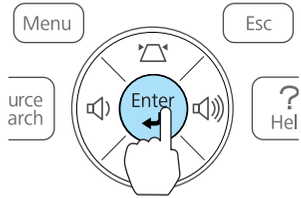
استخدام وحدة التحكم عن بُعد



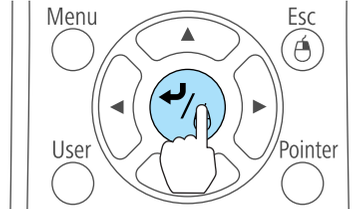
قم بتأكيد التحديد.

3

استخدام لوحة التحكم



استخدام وحدة التحكم عن بُعد



الأسئلة وطرق علاجها معروضة كما هو موضح على الشاشة الموجودة أدناه.

اضغط على الزر [Help] للخروج من التعليمات.

الصورة صغيرة.

هل التكبير/التصغير مضبوط على أدنى قيمة؟
استخدم حلقة ضبط التكبير/التصغير لتغيير حجم الصورة.

هل جهاز العرض شديد القرب من الشاشة؟
ابعد جهاز العرض عن الشاشة.

[Help]: خروج

[Esc]: رجوع

انظر التالي إذا لم توفر وظيفة "تعليمات" حلاً للمشكلة.

👉 "حلول المشكلات" ص 64

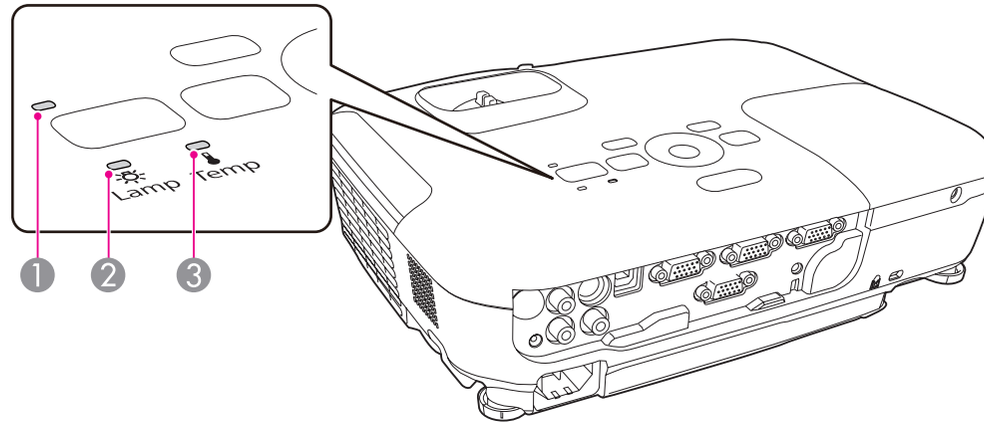
إذا واجهت مشكلة بجهاز العرض، فتتحقق أولاً من مؤشرات جهاز العرض وارجع إلى قسم "قراءة المؤشرات" أدناه.

انظر التالي إذا لم تبين المؤشرات المشكلة المحتملة بوضوح.

👉 "عندما لا توفر المؤشرات أية تعليمات" ص 67

قراءة المؤشرات

جهاز العرض مزود بالمؤشرات الثلاثة التالية التي تدل على حالة تشغيل جهاز العرض.



1 مؤشر Power

يشير إلى حالة التشغيل.

حالة الاستعداد



عند الضغط على الزر [Power] في هذه الحالة، يبدأ العرض.

الإعداد للمراقبة باستخدام الاتصال المسلسل أو جاري التبريد تكون الأزرار مَعْطلة عن العمل أثناء وميض المؤشر.



الإحماء



مدة الإحماء هي 30 ثانية تقريباً. سوف يتوقف المؤشر عن الوميض.

يتم تعطيل الزر [Power] أثناء التسخين.

العرض



يشير إلى حالة مصباح العرض.

2 مؤشر Lamp

يشير إلى حالة درجة الحرارة الداخلية.

3 مؤشر Temp



ارجع إلى الجدول التالي لمعرفة دلالات المؤشرات وكيفية معالجة المشكلات التي تشير إليها.

في حالة عدم إضاءة كل المؤشرات عن العمل، تحقق من توصيل كابل الطاقة بطريقة صحيحة ومن تزويد الطاقة بصورة طبيعية.

في بعض الأحيان، عند فصل كابل الطاقة، يظل المؤشر [U] مضاءً لفترة وجيزة، ولكن لا يشير ذلك إلى وجود عيب بالجهاز.

■ : يضيء ■ : يومض □ : منطفئ □ : يختلف وفقًا لحالة جهاز العرض

الحالة	السبب	العلاج أو الحالة
	خطأ داخلي	توقف عن استخدام جهاز العرض وافصل كابل الطاقة عن المأخذ الكهربائي، ثم اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض ايسون Epson. قائمة اتصال آلة العرض ايسون Epson
	خطأ بالمروحة خطأ بالمستشعر	توقف عن استخدام جهاز العرض وافصل كابل الطاقة عن المأخذ الكهربائي، ثم اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض ايسون Epson. قائمة اتصال آلة العرض ايسون Epson
	خطأ ارتفاع الحرارة (السخونة الزائدة)	ينطفئ المصباح تلقائيًا ويتوقف العرض. انتظر حوالي خمس دقائق. بعد حوالي خمس دقائق يتحول جهاز العرض إلى وضع الاستعداد، لذلك تحقق من النقطتين التاليتين. <ul style="list-style-type: none"> تأكد من نظافة مرشح الهواء وفتحة عادم الهواء وعدم وضع جهاز العرض مقابل أحد الحوائط. في حالة انسداد مرشح الهواء، قم بتنظيفه أو استبداله. "تنظيف مرشح هواء" ص 76، "استبدال مرشح الهواء" ص 80 <p>في حالة استمرار الخطأ بعد مراجعة النقاط السابقة، توقف عن استخدام جهاز العرض، وافصل كابل الطاقة عن المأخذ الكهربائي، ثم اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض ايسون Epson. قائمة اتصال آلة العرض ايسون Epson</p>
		عند الاستخدام على ارتفاع 1500 م أو أكثر، اضبط وضعية الذروة العالية على تشغيل. "قائمة ممتد" ص 59
	خطأ في المصباح عطل في المصباح	تحقق من النقطتين التاليتين. <ul style="list-style-type: none"> قم بفك المصباح وتأكد إذا ما كان مكسورًا. "استبدال المصباح" ص 77 قم بتنظيف مرشح الهواء. "تنظيف مرشح هواء" ص 76



العلاج أو الحالة	السبب	الحالة
<p>إذا لم يكن المصباح مكسوراً: فأعد تركيب المصباح، ثم قم بتشغيل جهاز العرض. إذا استمر الخطأ: فاستبدل المصباح بآخر جديد، ثم قم بتشغيل جهاز العرض. في حالة استمرار الخطأ: توقف عن استخدام جهاز العرض وافصل كابل الطاقة عن المأخذ الكهربائي، ثم اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson. قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson</p>		
<p>إذا كان المصباح مكسوراً: اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson. (لا يمكن عرض الصور حتى يتم استبدال المصباح). قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson</p>		
<p>عند الاستخدام على ارتفاع 1500 م أو أكثر، اضبط وضعية الذروة العالية على تشغيل. قائمة ممتد " ص 59</p>		
<p>توقف عن استخدام جهاز العرض وافصل كابل الطاقة عن المأخذ الكهربائي، ثم اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson. قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson</p>	Auto Iris Error خطأ في التيار.	
<p>(ليس هذا عطلاً. ولكن في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل مفرط مرة أخرى، سيتوقف العرض تلقائياً). • تأكد من نظافة مرشح الهواء وفتحة عادم الهواء وعدم وضع جهاز العرض مقابل أحد الحوائط. • في حالة انسداد مرشح الهواء، قم بتنظيفه أو استبداله. قائمة تنظيف مرشح هواء " ص 76، "استبدال مرشح الهواء" ص 80</p>	تحذير الحرارة مرتفعة	
<p>استبدل المصباح بآخر جديد. "استبدال المصباح" ص 77 يزيد احتمال انفجار المصباح في حالة متابعة استخدامه بعد انقضاء فترة الاستبدال. عليك استبداله بآخر جديد بأسرع ما يمكن.</p>	استبدال المصباح	

• انظر التالي إذا لم يعمل جهاز العرض بشكل سليم حتى إذا كانت حالة المؤشرات طبيعية.

• "عندما لا توفر المؤشرات أية تعليمات" ص 67

• في حالة عدم الإشارة إلى الخطأ في هذا الجدول، توقف عن استخدام جهاز العرض وافصل كابل الطاقة عن المأخذ الكهربائي، ثم اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson.

• قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson





عندما لا توفر المؤشرات أية تعليمات

في حالة حدوث أي من المشكلات التالية ولم تقدم المؤشرات حلاً، ارجع إلى الصفحات المخصصة لكل مشكلة.

المشكلات المتعلقة بالصور

68 ص	• عدم ظهور الصور لا يتم بدء العرض أو أن منطقة العرض سوداء بالكامل أو منطقة العرض زرقاء بالكامل.
69 ص	• لا يتم عرض صور متحركة تظهر الصور المتحركة الجاري عرضها من الكمبيوتر سوداء ولا يتم عرض أي شيء.
69 ص	• يتوقف العرض تلقائياً
69 ص	• تظهر الرسالة "غير مدعومة"
69 ص	• تظهر الرسالة "لا توجد إشارة"
70 ص	• الصور مشوشة أو منحرفة أو البؤرة أو مشوهة
70 ص	• ظهور تداخل أو تشوه بالصور
71 ص	• الصورة مقتصة بقدر كبير أو (صغير) أو نسبة الارتفاع إلى العرض غير مناسبة يظهر جزء من الصورة فقط أو نسب العرض والارتفاع للصورة غير صحيحة.
72 ص	• ألوان الصور غير صحيحة تظهر الصورة بأكملها باللون الأرجواني أو الأخضر، أو تظهر الصور بالأبيض والأسود، أو تظهر الألوان باهتة.
72 ص	• تظهر الصورة معتممة

المشكلات المصاحبة لبدء العرض

73 ص	• جهاز العرض لا يعمل
------	----------------------

مشكلات أخرى

73 ص	• يتعذر سماع أي صوت أو يكون الصوت خافتاً
74 ص	• وحدة التحكم عن بُعد لا تعمل
74 ص	• أريد تغيير لغة الرسائل والقوائم



المشكلات المتعلقة بالصور

عدم ظهور الصور

تحقق من	العلاج
هل ضغطت على الزر [⏻]؟	اضغط على الزر [⏻] لتشغيل الجهاز.
هل كل المؤشرات قيد الإيقاف؟	قد يكون كابل الطاقة غير متصل بشكل صحيح أو مصدر الطاقة لا يعمل. قم بتوصيل كابل الطاقة الخاص بجهاز العرض بشكل صحيح. ☛ "من التثبيت إلى العرض" ص 26 تحقق من عمل مأخذ التيار الكهربائي أو مصدر التيار على نحو سليم.
هل وضع كتم صوت A/V نشط؟	اضغط على الزر [A/V Mute] في وحدة التحكم عن بُعد لإلغاء كتم صوت A/V. ☛ "إخفاء الصورة والصوت مؤقتاً (كتم صوت A/V)" ص 41
هل مفتاح إيقاف الصوت / الصورة مغلق؟	افتح مفتاح إيقاف الصوت / الصورة. ☛ "الجزء الأمامي / العلوي" ص 9
هل إعدادات قائمة التهيئة صحيحة؟	قم بإجراء استرجاع ضبط المصنع للإعدادات. ☛ إعادة الضبط - إعادة ضبط الكل ص 61
هل الصورة المراد عرضها سوداء بالكامل؟ (فقط عند عرض صور الكمبيوتر)	قد تظهر بعض الصور المدخلة، مثل شاشات التوقف سوداء بالكامل.
هل إعداد تنسيق إشارة الصورة صحيح؟ (فقط عند عرض صور من أحد مصادر الفيديو)	قم بتغيير الإعداد وفقاً لإشارة الجهاز المتصل. ☛ الإشارة - إشارة الفيديو ص 57
هل تم توصيل كابل USB بشكل صحيح؟ (فقط عند عرض USB Display)	تحقق من توصيل كابل USB بشكل صحيح، وقد بإعادة توصيله في حالة عدم توصيله مطلقاً أو في حالة عدم توصيله بشكل صحيح.
هل يتم عرض Windows Media Center على الشاشة بأكملها؟ (فقط عند عرض USB Display)	عند عرض Windows Media Center على الشاشة بأكملها، لا يمكنك العرض باستخدام USB Display. قلل حجم الشاشة.
هي يتم عرض تطبيق يستخدم وظيفة Windows DirectX؟ (فقط عند عرض USB Display)	قد لا تعرض التطبيقات، التي تستخدم وظيفة Windows DirectX، الصور بشكل صحيح.



لا يتم عرض صور متحركة (فقط يتحول جزء الصورة المتحركة للأسود)

تحقق من	العلاج
هل يتم إخراج إشارة صورة الكمبيوتر إلى شاشة LCD والشاشة؟ (فقط عند عرض الصور من جهاز كمبيوتر محمول أو جهاز كمبيوتر مزود بشاشة LCD مدمجة)	قم بتغيير إشارة الصورة من الكمبيوتر إلى منفذ إخراج خارجي فقط. اطلع على مراجع الكمبيوتر، أو اتصل بجهة تصنيع الكمبيوتر.

يتوقف العرض تلقائيًا

تحقق من	العلاج
هل تم ضبط وضع سكون على تشغيل؟	اضغط على الزر [⏻] لتشغيل الجهاز. إذا كنت لا تريد استخدام وضع سكون، فقم بتغيير الإعداد إلى إيقاف تشغيل. 👉 ممتد - التشغيل - وضع سكون ص 59

تظهر الرسالة "غير مدعومة"

تحقق من	العلاج
هل إعداد تنسيق إشارة الصورة صحيح؟ (فقط عند عرض صور من أحد مصادر الفيديو)	قم بتغيير الإعداد وفقًا لإشارة الجهاز المتصل. 👉 الإشارة - إشارة الفيديو ص 57
هل تتماثل دقة إشارة الصورة ومعدل التحديث مع الوضع المحدد؟ (فقط عند عرض صور الكمبيوتر)	ارجع للمراجع الخاصة بالكمبيوتر لمعرفة كيفية تغيير دقة إشارة الصورة ومعدل التحديث المخرجين من الكمبيوتر. 👉 " الشاشات المدعومة " ص 86

تظهر الرسالة "لا توجد إشارة"

تحقق من	العلاج
هل تم توصيل الكبلات بطريقة صحيحة؟	تحقق من إحكام توصيل كافة الكبلات اللازمة للعرض. 👉 " من التثبيت إلى العرض " ص 26
هل تم تحديد المنفذ الصحيح؟	قم بتغيير الصورة بالضغط على الزر [Source Search] الموجود في وحدة التحكم عن بُعد أو لوحة التحكم. 👉 "الكشف التلقائي عن الإشارات الدخول وتغيير الصورة المعروضة (بحث عن مصدر)" ص 27
هل الكمبيوتر أو مصدر الفيديو قيد التشغيل؟	قم بتشغيل الجهاز.



تحقق من	العلاج
هل يتم إخراج إشارات الصورة إلى جهاز العرض؟ (فقط عند عرض الصور من جهاز كمبيوتر محمول أو جهاز كمبيوتر مزود بشاشة LCD مدمجة)	في حالة إخراج إشارات الصورة فقط إلى شاشة LCD لجهاز الكمبيوتر أو إلى الشاشة الإضافية، يتعين عليك تغيير منفذ الإخراج إلى وجهة خارجية بالإضافة إلى شاشة الكمبيوتر الخاصة به. بالنسبة لبعض طرز أجهزة الكمبيوتر، لم تعد إشارات الصورة تظهر على شاشة LCD أو الشاشة الإضافية عند إخراجها إلى جهاز خارجي. في حالة إجراء التوصيل أثناء تشغيل كل من جهاز العرض والكمبيوتر بالفعل، قد لا يعمل المفتاح Fn (مفتاح الوظائف) الذي يقوم بتحويل إشارة الصورة الواردة لجهاز الكمبيوتر إلى منفذ إخراج خارجي. قم بإيقاف تشغيل كل من جهاز العرض وجهاز الكمبيوتر ثم أعد تشغيلهما مرة أخرى. 🔧 "من التثبيت إلى العرض" ص 26 🔧 وثائق جهاز الكمبيوتر

الصور مشوشة أو منحرفة ن البؤرة أو مشوهة

تحقق من	العلاج
هل تم ضبط انحراف رأسي تلقائي على إيقاف تشغيل؟ (EB-X15 فقط)	يؤدي الضبط على تشغيل إلى تمكين انحراف رأسي تلقائي. 🔧 الإعدادات - الانحراف - انحراف أفقي / رأسي - انحراف رأسي تلقائي ص 58 إذا كنت تستخدم جهاز العرض وهذا الإعداد مضبوط على (إيقاف تشغيل)، فقم ب ضبط الصورة المعروضة يدوياً. 🔧 "التصحيح يدوياً" ص 33
هل تم ضبط البؤرة بطريقة صحيحة؟	أدر حلقة ضبط البؤرة لضبط البؤرة. 🔧 "تصحيح البؤرة" ص 36
هل يوجد جهاز العرض على المسافة الصحيحة؟	هل يقوم بالعرض خارج نطاق مسافة العرض الموصى بها؟ قم بالإعداد في حدود هذا النطاق. 🔧 "حجم الشاشة ومسافة العرض" ص 84
هل قيمة ضبط الانحراف كبيرة للغاية؟	قم بتقليل زاوية العرض لخفض مقدار تصحيح الانحراف. 🔧 "ضبط وضع الصورة" ص 36
هل تكون تكاثف على العدسة؟	في حالة نقل جهاز العرض من بيئة باردة إلى بيئة دافئة فجأة أو حدوث تغير مفاجئ في درجة الحرارة المحيطة، قد يحدث تكاثف على سطح العدسة مما قد يسبب ظهور الصور مشوشة. ضع جهاز العرض بحيث يتجه لأعلى في الحجره لمدة ساعة تقريباً قبل استخدامه. في حالة حدوث تكاثف على العدسة، قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وانتظر حتى يزول التكاثف.

ظهور تداخل أو تشوه بالصور

تحقق من	العلاج
هل إعداد تنسيق إشارة الصورة صحيح؟ (فقط عند عرض صور من أحد مصادر الفيديو)	قم بتغيير الإعداد وفقاً لإشارة الجهاز المتصل. 🔧 الإشارة - إشارة الفيديو ص 57



تحقق من	العلاج
هل تم توصيل الكبلات بطريقة صحيحة؟	تحقق من إحكام توصيل كافة الكبلات اللازمة للعرض. 🖱️ "توصيل جهاز" ص 20
هل يتم استخدام كابل إطالة؟	في حالة استخدام كابل إطالة، قد يحدث تداخل كهربي مما قد يؤثر على الإشارات. استخدم الكبلات المرفقة بجهاز العرض للتحقق مما إذا كانت الكبلات التي تستخدمها هي سبب المشكلة.
هل تم تحديد قيمة الدقة الصحيحة؟ (فقط عند عرض صور الكمبيوتر)	اضبط جهاز الكمبيوتر بحيث تكون الإشارات الجارية إخراجها متوافقة مع جهاز العرض هذا. 🖱️ " الشاشات المدعومة" ص 86 🖱️ وثائق جهاز الكمبيوتر
هل تم ضبط إعدادات تزامن ومتابعة بشكل صحيح؟ (فقط عند عرض صور الكمبيوتر)	اضغط على الزر [Auto] الموجود في وحدة التحكم عن بُعد أو الزر [الموجود في لوحة التحكم لإجراء الضبط التلقائي، في حالة عدم ضبط الصور بطريقة صحيحة حتى بعد إجراء الضبط التلقائي، يمكنك أيضاً إجراء عمليات الضبط من قائمة التهيئة. 🖱️ الإشارة - متابعة، تزامن ص 57
هل تم تحديد نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات؟ (فقط عند عرض USB Display)	انقر فوق كافة البرامج - Epson USB Display - EPSON Projector - إعدادات Epson USB Display Ver.x.x، ثم قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات.

الصورة مقتصة بقدر كبير أو (صغير) أو نسبة الارتفاع إلى العرض غير مناسبة

تحقق من	العلاج
هل يتم عرض صورة كمبيوتر ذي لوحة عريضة؟ (فقط عند عرض صور الكمبيوتر)	قم بتغيير الإعداد وفقاً لإشارة الجهاز المتصل. 🖱️ الإشارة - الدقة ص 57
هل لا يزال يتم تكبير الصورة بواسطة وظيفة E-Zoom؟	اضغط على الزر [Esc] الموجود في وحدة التحكم عن بُعد لإلغاء وظيفة E-Zoom. 🖱️ "تكبير جزء من الصورة (E-Zoom)" ص 43
هل تم ضبط موضع الصورة بطريقة صحيحة؟	(فقط عند عرض دخل إشارات RGB التناظرية من منفذ Computer1 أو Computer2) اضغط على الزر [Auto] الموجود في وحدة التحكم عن بُعد أو الزر [الموجود في لوحة التحكم لضبط الوضع. يمكنك أيضاً ضبط الوضع من قائمة التهيئة. 🖱️ الإشارة - الموضع ص 57
هل تم ضبط جهاز الكمبيوتر للعرض على شاشتين؟ (فقط عند عرض صور الكمبيوتر)	في حالة تنشيط العرض على شاشتين في خصائص العرض بجهاز الكمبيوتر من لوحة التحكم، سيتم فقط عرض نصف الصورة تقريباً على شاشة الكمبيوتر. ولعرض الصورة بأكملها على شاشة الكمبيوتر، قم بإيقاف تشغيل إعداد العرض على شاشتين. 🖱️ مراجع برنامج تشغيل الفيديو بجهاز الكمبيوتر
هل تم تحديد قيمة الدقة الصحيحة؟ (فقط عند عرض صور الكمبيوتر)	اضبط جهاز الكمبيوتر بحيث تكون الإشارات الجارية إخراجها متوافقة مع جهاز العرض هذا. 🖱️ " الشاشات المدعومة" ص 86 🖱️ وثائق جهاز الكمبيوتر



ألوان الصور غير صحيحة

العلاج	تحقق من
<p>قم بتغيير الإعدادات التالية حسب الإشارة للجهاز المتصل.</p> <ul style="list-style-type: none"> • عندما تكون الصورة من جهاز متصل بمنفذ Computer1 أو Computer2.  الإشارة - مصدر الإدخال ص 57 • عندما تكون الصورة من جهاز متصل بمنفذ Video أو S-Video.  الإشارة - إشارة الفيديو ص 57 	هل تتوافق إعدادات إشارة الإدخال مع الإشارات الصادرة من الجهاز المتصل؟
<p>اضبط إعداد السطوع من قائمة التهيئة.  صورة - السطوع ص 56</p>	هل تم ضبط سطوع الصورة بطريقة صحيحة؟
<p>تحقق من إحكام توصيل كافة الكابلات اللازمة للعرض.  "توصيل جهاز" ص 20</p>	هل تم توصيل الكابلات بطريقة صحيحة؟
<p>اضبط إعداد التباين من قائمة التهيئة.  صورة - التباين ص 56</p>	هل تم ضبط التباين  بشكل صحيح؟
<p>اضبط إعداد ضبط الألوان من قائمة التهيئة.  صورة - ضبط الألوان ص 56</p>	هل تم ضبط الألوان بطريقة صحيحة؟
<p>اضبط إعدادات تشبع الألوان وتظليل من قائمة التهيئة.  صورة - تشبع الألوان، تظليل ص 56</p>	هل تم ضبط color saturation (تشبع الألوان) و tint (تظليل) بشكل صحيح؟ (فقط عند عرض صور من أحد مصادر الفيديو)

تظهر الصورة معتممة

العلاج	تحقق من
<p>اضبط إعدادات السطوع واستهلاك الطاقة من قائمة التهيئة.  صورة - السطوع ص 56  الإعدادات - استهلاك الطاقة ص 58</p>	هل تم ضبط درجة سطوع الصورة بشكل صحيح؟
<p>اضبط إعداد التباين من قائمة التهيئة.  صورة - التباين ص 56</p>	هل تم ضبط التباين  بشكل صحيح؟
<p>عندما يقترب موعد استبدال المصباح، ستصبح الصور معتممة بشكل أكبر وتصبح جودة الألوان رديئة. وعند حدوث ذلك يجب استبدال المصباح بأخر جديد.  "استبدال المصباح" ص 77</p>	هل حل وقت استبدال المصباح؟
<p>عند استخدام جهاز العرض في ارتفاع عال أو في موقع عرضة لدرجات حرارة عالية، قد يتم ضبط إعداد استهلاك الطاقة تلقائيًا على ECO. قد يجعل ذلك الشاشة سوداء. إذا حدث ذلك، فلن يمكن تغيير إعداد استهلاك الطاقة.</p>	هل يتم استخدام جهاز العرض في ارتفاع عال أو في موقع عرضة لدرجات حرارة عالية؟



المشكلات المصاحبة لبدء العرض

جهاز العرض لا يعمل

تحقق من	العلاج
هل ضغطت على الزر [⏻]؟	اضغط على الزر [⏻] لتشغيل الجهاز.
هل كل المؤشرات قيد الإيقاف؟	قد يكون كابل الطاقة غير متصل بشكل صحيح أو مصدر الطاقة لا يعمل. افصل كابل الطاقة ثم أعد توصيله. 🔧 "من التثبيت إلى العرض" ص 26 تحقق من عمل مأخذ التيار الكهربائي أو مصدر التيار على نحو سليم.
هل تضاء المؤشرات ثم تطفأ عند لمس كابل الطاقة؟	ربما يكون الاتصال ضعيفاً في كابل الطاقة، أو ربما يكون تالفاً. أعد إدخال كابل التيار الكهربائي. إذا لم يؤد ذلك إلى حل المشكلة، فتوقف عن استخدام جهاز العرض وافصل كابل الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي، ثم اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في دليل قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson. 🔧 قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson
هل تم ضبط قفل لوحة التحكم على قفل كامل؟	اضغط على الزر [⏻] في وحدة التحكم عن بُعد. إذا كنت لا تريد استخدام قفل لوحة التحكم، قم بتغيير الإعداد إلى إيقاف تشغيل. 🔧 الإعدادات - قفل لوحة التحكم ص 58
هل تم تحديد الإعداد الصحيح لمستقبل إشارات التحكم عن بعد؟	تحقق من مستقبل التحكم عن بعد من قائمة التهيئة. 🔧 الإعدادات - مستقبل التحكم عن بعد ص 58

مشكلات أخرى

يتعذر سماع أي صوت أو يكون الصوت خافتاً

تحقق من	العلاج
تحقق من توصيل كابل الصوت / الفيديو على نحو محكم بكلٍ من جهاز العرض ومصدر الصوت.	افصل الكبل من منفذ Audio، ثم أعد توصيل الكبل.
هل تم ضبط مستوى الصوت على أدنى إعداد؟	اضبط حجم الصوت بحيث يمكن سماع الصوت. 🔧 الإعدادات - مستوى الصوت ص 58 🔧 "ضبط مستوى الصوت" ص 37
هل وضع كتم صوت A/V نشط؟	اضغط على الزر [A/V Mute] في وحدة التحكم عن بُعد لإلغاء كتم صوت A/V. 🔧 "إخفاء الصورة والصوت مؤقتاً (كتم صوت A/V)" ص 41
هل مواصفات كابل الصوت هي "بلا مقاومة"؟	عند استخدام أحد كابلات الصوت المتوافرة في الأسواق، تأكد من أنه ملصق عليه "بلا مقاومة".



تحقق من	العلاج
هل تم التوصيل بواسطة كابل HDMI؟ (فقط EB-X15)	في حالة عدم إخراج الصوت عند إجراء الاتصال بواسطة كبل HDMI فيجب عليك ضبط الأجهزة المتصلة إلى إخراج PCM.
هل تم تحديد صوت الإخراج من جهاز العرض؟ (فقط عند عرض USB Display)	انقر فوق كافة البرامج - Epson USB Display - EPSON Projector - إعدادات Epson USB Display Ver.x.xx، ثم حدد صوت الإخراج من جهاز العرض.

وحدة التحكم عن بُعد لا تعمل

تحقق من	العلاج
هل تم توجيه منطقة انبعاث الأشعة بوحدة التحكم عن بُعد صوب مستقبل إشارات التحكم عن بُعد الموجود بجهاز العرض أثناء التشغيل؟	وجه وحدة التحكم عن بُعد صوب مستقبل إشارات التحكم عن بُعد. 🔊 "نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بُعد" ص 16
هل وحدة التحكم عن بُعد بعيدة جداً عن جهاز العرض؟	يبلغ نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بُعد حوالي 6 م. 🔊 "نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بُعد" ص 16
هل يسقط ضوء شمس مباشر أو ضوء قوي من مصابيح فلورسنت على مستقبل إشارات التحكم عن بُعد؟	ضع جهاز العرض في موضع آخر بحيث لا يسقط الضوء القوي على مستقبل إشارات التحكم عن بُعد. أو اضبط مستقبل إشارة التحكم على إيقاف تشغيل من مستقبل تحكم عن بعد في قائمة التهيئة. 🔊 الإعدادات - مستقبل تحكم عن بعد ص 58
هل تم تحديد إعداد مستقبل تحكم عن بعد الصحيح؟	تحقق من مستقبل تحكم عن بعد من قائمة التهيئة. 🔊 الإعدادات - مستقبل تحكم عن بعد ص 58
هل البطاريات فارغة أو هل تم تركيبها بطريقة صحيحة؟	تأكد من تركيب البطاريات على نحو سليم أو استبدال البطاريات بأخرى جديدة عند الضرورة. 🔊 "استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بُعد" ص 15

أريد تغيير لغة الرسائل والقوائم

تحقق من	العلاج
قم بتغيير الإعداد اللغوي.	اضبط إعداد اللغة من قائمة التهيئة. 🔊 ممتد - اللغة ص 59



الصيانة

يقدم هذا الفصل معلومات حول طرق إجراء الصيانة لضمان أفضل مستوى أداء لجهاز العرض على المدى الطويل.

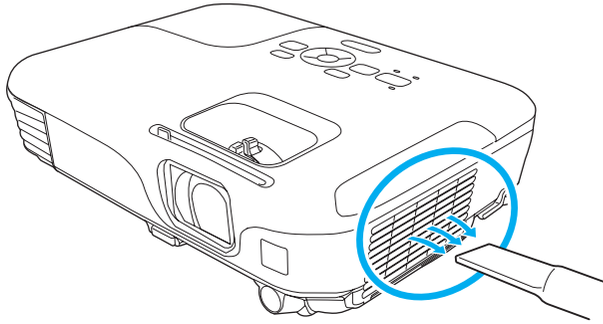


تنظيف مرشح هواء

قم بتنظيف مرشح الهواء و فتحة دخول الهواء عند ظهور الرسالة التالية.
"حرارة جهاز العرض زائدة. تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية بأي شيء، ثم نظف مرشح الهواء أو استبدله."

تنبيه

- قد يؤدي تجمع الأتربة على مرشح الهواء إلى ارتفاع الحرارة الداخلية لجهاز العرض، مما قد يؤدي إلى حدوث مشكلات في التشغيل وقصر عمر المحرك البصري. نظف مرشح الهواء فور عرض الرسالة.
- لا تقم بشطف مرشح الهواء بالماء. لا تستخدم مواد منظفة أو مذيبة.



- إذا ظهرت رسالة بشكل متكرر، حتى بعد إجراء التنظيف، فإن ذلك يشير إلى أنه قد حان وقت استبدال مرشح الهواء. استبدل مرشح الهواء بآخر جديد.
- "استبدال مرشح الهواء" ص 80
- يُوصى بتنظيف هذه الأجزاء مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة شهور. قم بتنظيفها عددًا أكبر من المرات في حالة استخدام جهاز العرض في إحدى البيئات المُتربة بدرجة كبيرة.



يجب تنظيف جهاز العرض إذا ما اتسخ أو بدأت جودة الصور المعرضة في التدهور.

تنبيه



افصل جهاز العرض عن التيار قبل تنظيفه وإلا، فقد تحدث صدمة كهربائية.

تنظيف سطح جهاز العرض

نظف سطح الجهاز وذلك بمسحه برفق بقطعة قماش ناعمة.
إذا كان جهاز العرض متسخًا بشكل كبير، فَرطّب قطعة القماش بماء يحتوي على كمية قليلة من مادة منظفة مُتعادلة، ثم قم بعصرها جيدًا قبل استخدامها في مسح سطح الجهاز.

تنبيه

لا تقم باستخدام مواد متطايرة كالشمع أو الكحول أو سائل تخفيف الدهان (الثر) لتنظيف سطح الجهاز. فقد يؤدي ذلك إلى التأثير على جودة الغلاف الخارجي أو تغيير ألوانه.

تنظيف العدسة

استخدم قطعة قماش متوفرة في الأسواق تكون مخصصة لتنظيف النظارات لمسح العدسة برفق.

تحذير



لا تستخدم مواد الرش أو الغازات القابلة للاشتعال لإزالة الأتربة أو النسالة من العدسة. قد يشتعل جهاز العرض بسبب درجة الحرارة الداخلية المرتفعة للمصباح.

تنبيه

لا تحك العدسة بمواد خشنة الملمس أو تعرضها للصدمات، إذ أنها يمكن أن تتلف بسهولة.



يتناول هذا القسم بالشرح كيفية استبدال المصباح ومرشح الهواء.

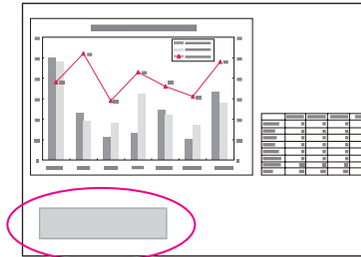
استبدال المصباح

فترة استبدال المصباح

وقت استبدال المصباح عند:

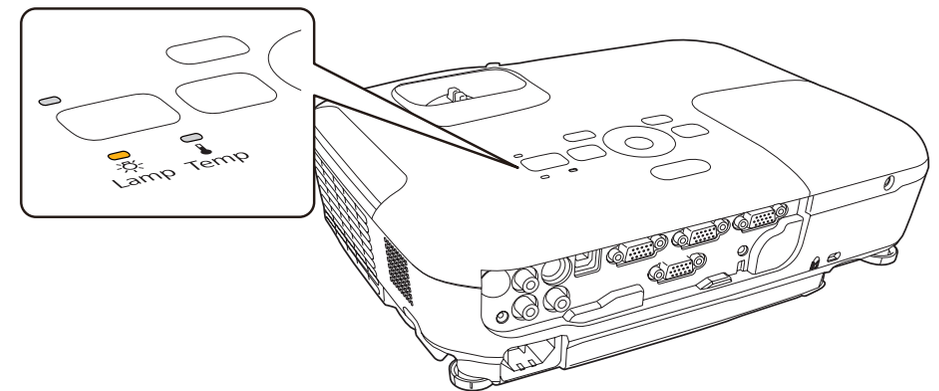
• يتم عرض الرسالة التالية.

"وقت استبدال المصباح. الرجاء الاتصال ببائع جهاز العرض من Epson أو زيارة www.epson.com للشراء."



يتم عرض الرسالة لمدة 30 ثانية.

• وميض مؤشر المصباح باللون البرتقالي.



• ميل الصورة المعروضة إلى اللون الداكن أو بدء تدهور جودتها.

تنبيه

- تم ضبط رسالة استبدال المصباح لكي تظهر بعد الفترات الزمنية التالية حتى تتم الصيانة الأولية للسطوح وجودة الصور المعروضة.
عند ضبط استهلاك الطاقة على عادي: حوالي 3900 ساعة
عند ضبط استهلاك الطاقة على ECO: حوالي 4900 ساعة
- الإعدادات - استهلاك الطاقة ص 58
- يزيد احتمال انفجار المصباح في حالة متابعة استخدامه بعد انقضاء فترة الاستبدال. عند ظهور رسالة استبدال المصباح، استبدل المصباح بأخر جديد في أسرع وقت ممكن، حتى إذا كان لا يزال صالحاً للعمل.
- لا تفصل الطاقة وتوصلها على الفور بشكل متكرر. فتشغيل وإيقاف تشغيل جهاز العرض تكررًا يمكن أن يقصر عمر المصباح.
- قد يصبح المصباح داكنًا أو يتوقف عن العمل قبل ظهور رسالة التنبيه، وذلك يتوقف على خصائص المصباح والطريقة التي تم استخدامها بها. يجب الاحتفاظ دومًا بوحدة مصباح احتياطية جاهزة للاستخدام لحين الاحتياج إليها.

كيفية استبدال المصباح

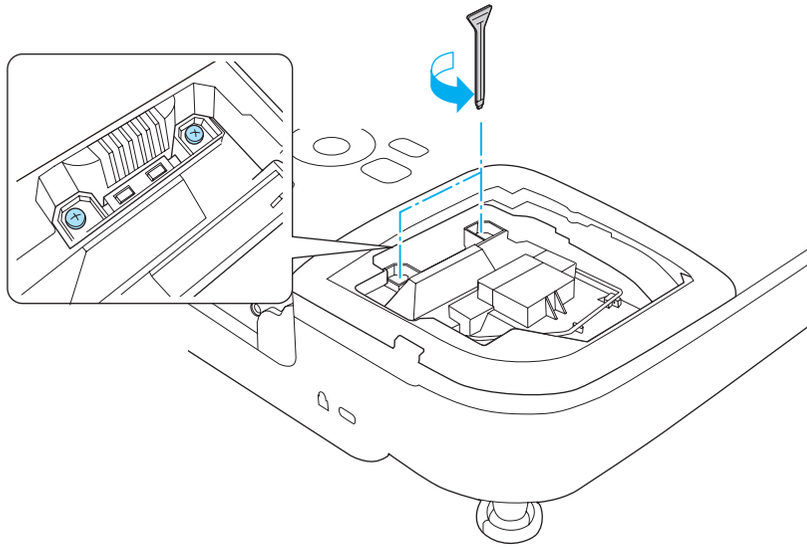
يمكن استبدال المصباح حتى لو كان جهاز العرض معلقًا بالسقف.

تحذير

- عند استبدال المصباح بسبب توقفه عن الإضاءة، فهناك احتمال أن المصباح مكسور. في حالة استبدال مصباح جهاز عرض تم تثبيته بالسقف، ينبغي عليك دائمًا افتراض انكسار المصباح، كما يجب عليك الوقوف إلى جانب غطاء المصباح وليس تحته. أزل غطاء المصباح برفق. وتوخ الحذر أثناء إزالة غطاء المصباح فقد تتسبب قطع الزجاج المكسورة في حدوث إصابات. في حال دخول قطع الزجاج إلى عينك أو فمك، يرجى الاتصال بطبيبك الخاص على الفور.
- لا تقم مطلقًا بتفكيك أو تعديل المصباح. في حالة تركيب مصباح تم تعديله أو إعادة تجميعه في جهاز العرض واستخدامه، قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو حادث.

تنبيه

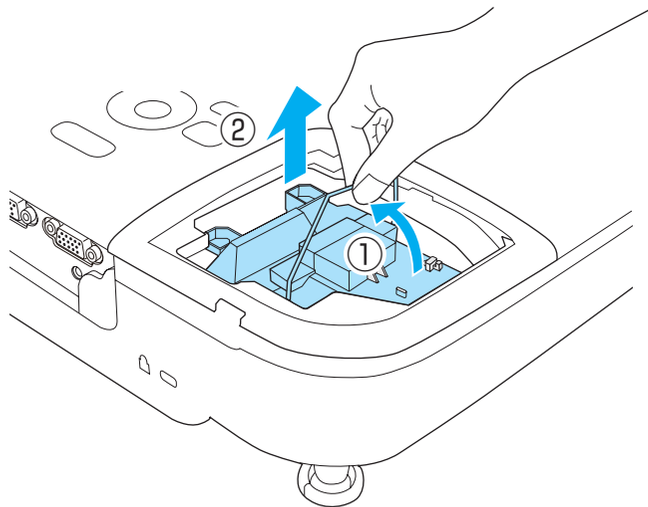
انتظر حتى يبرد المصباح ثم أزل غطاء المصباح. إذا ظل المصباح ساخنًا، فقد تتعرض لخطر الحروق أو الإصابات الأخرى. يستغرق المصباح حوالي ساعة بعد فصل التيار الكهربائي حتى يبرد بشكل كاف.



4 أخرج المصباح القديم عن طريق سحب المقبض.

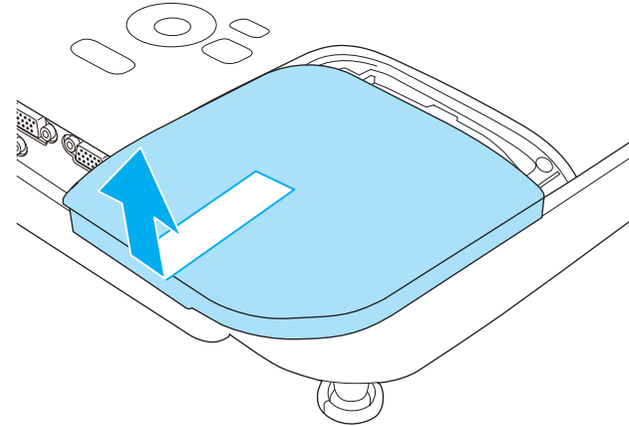
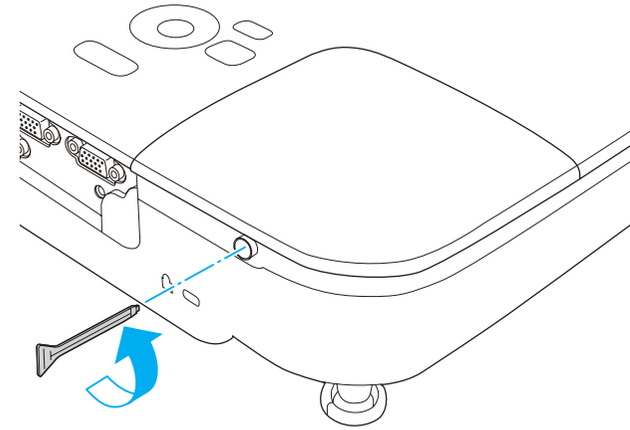
إذا كان المصباح مكسورًا، فاستبدله بآخر جديد أو اتصل بالموزع المحلي لمزيد من الإرشادات.

قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson



1 افصل كابل الطاقة، بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض وإصدار إشارة صوتية من منبه التأكد الصوتي مرتين.

2 انتظر حتى يبرد المصباح بشكل كامل، ثم ارفع غطاء المصباح على الجزء العلوي من جهاز العرض. قم بفك مسامير تثبيت غطاء المصباح بالمفك المرفق بوحدة المصباح الجديدة أو بمفك براغي. ثم قم بإزاحة غطاء المصباح إلى الأمام بشكل مستقيم وارفعه لإزالته.



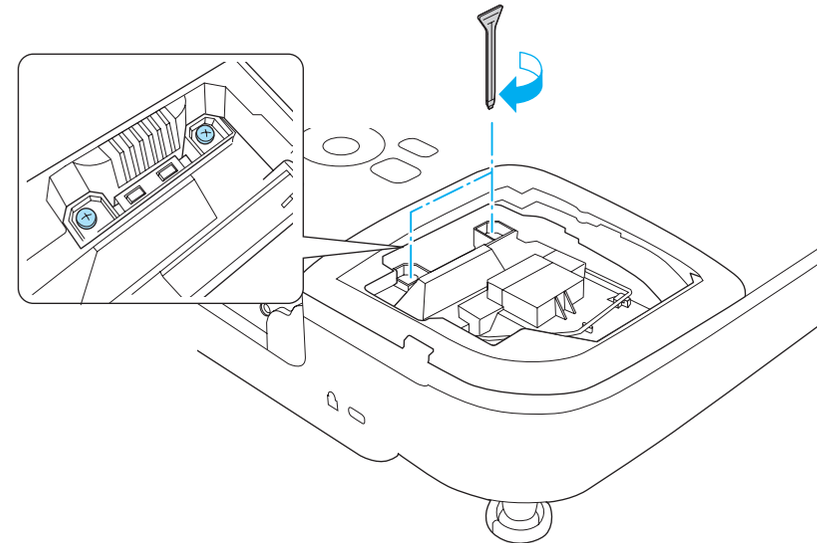
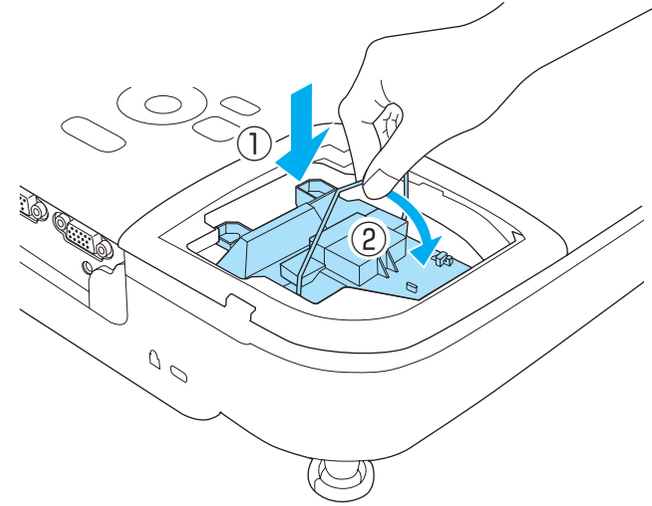
3 قم بفك مسامير تثبيت المصباح.



5

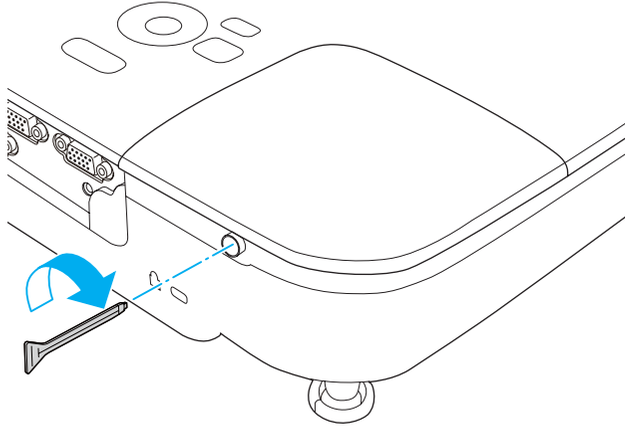
قم بتركيب مصباح جديد.

قم بإدخال المصباح الجديد مع موازنة ذراع التوجيه في الاتجاه الصحيح حتى يتم تثبيته في موضعه وقم بدفعه بقوة، وبمجرد إدخاله بالكامل قم بإحكام ربط المسمارين.



6

استبدال غطاء المصباح.



تنبيه

- تأكد من تثبيت المصباح بشكل آمن. في حالة فك غطاء المصباح، يتوقف تشغيل المصباح تلقائياً كإجراء وقائي. في حالة عدم تركيب المصباح أو غطاءه بشكل صحيح، لن يتم تشغيل المصباح.
- يتضمن هذا المنتج مكون مصباح يحتوي على الزئبق (Hg). يرجى الرجوع إلى القوانين المحلية فيما يتعلق بالتخلص من النفايات أو إعادة تدويرها. فلا تتخلص منه مع النفايات العادية.

تصفير ساعات المصباح

يسجل جهاز العرض مدة تشغيل المصباح ويتم إخبارك بواسطة رسالة ومؤشر عندما يحين وقت استبدال المصباح. بعد استبدال المصباح، تأكد من تصفير ساعات المصباح من قائمة إعادة الضبط.

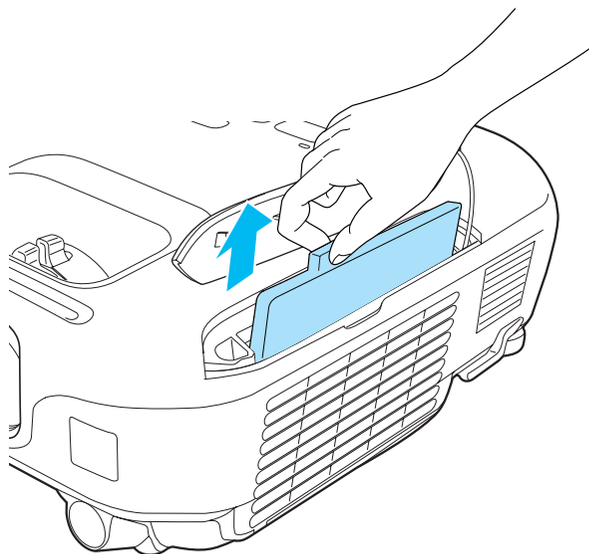
👉 إعادة الضبط - تصفير عدد ساعات عمل المصباح ص 61

لا تقم بإعادة ضبط ساعات المصباح إلا بعد استبدال المصباح. وإلا فلن يتم تحديد فترة استبدال المصباح بشكل صحيح.





3 أخرج مرشح الهواء.
أمسك عروة غطاء مرشح الهواء واسحبه للخارج بشكل مستقيم.



4 قم بتركيب مرشح الهواء الجديد.
أدخل مرشح الهواء من الخارج وأضغط عليه حتى تسمع صوت تثبيته في مكانه.

استبدال مرشح الهواء

فترة استبدال مرشح الهواء

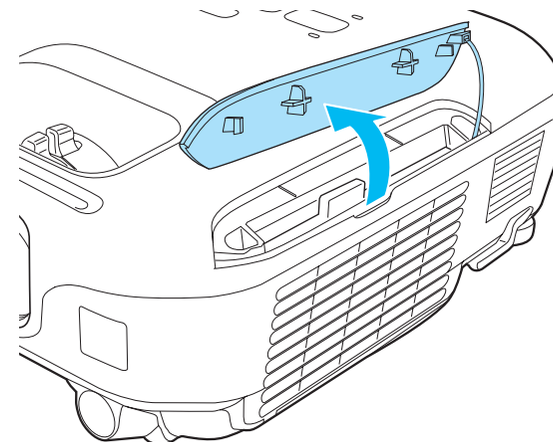
إذا تم عرض الرسالة بشكل متكرر على الرغم من تنظيف مرشح الهواء، فاستبدل مرشح الهواء.

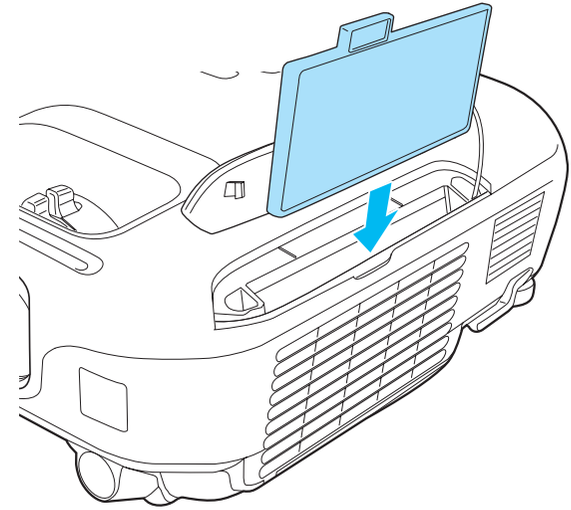
كيفية استبدال مرشح الهواء

يمكن استبدال مرشح الهواء حتى لو كان جهاز العرض معلقاً بالسقف.

1 افصل كابل الطاقة، بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض وإصدار إشارة صوتية من منبه التأكد الصوتي مرتين.

2 افتح غطاء مرشح الهواء.





أغلق غطاء مرشح الهواء.

5

تخلص من مرشحات الهواء المستعملة بطريقة سليمة تبعاً للقوانين المحلية لديك.
إطار المرشح: ABS
مرشح: رغوة بولرثين





الملحق



تتوفر المواد المستهلكة والملحقات الاختيارية التالية. يرجى شراء هذه المنتجات عند الحاجة. تتوفر قائمة الملحقات الاختيارية والمواد المستهلكة التالية اعتباراً من فبراير 2012. وتخضع تفاصيل الملحقات للتغيير بدون إشعار مسبق. قد يختلف توافر هذه الملحقات حسب بلد الشراء.

الملحقات الاختيارية

الوحدة التفاعلية ELPIU01 استخدمها عند تشغيل شاشة الكمبيوتر على سطح العرض.
كاميرا عرض المستندات ELPDC11 /ELPDC06 تستخدم عند عرض الصور كالكتب أو مستندات جهاز العرض الرأسي أو الشرائح بتوصيل كاميرا عرض المستندات بجهاز العرض عن طريق الكمبيوتر.
حقيبة الأغراض الخفيفة ELPKS63 حقيبة خفيفة لحمل جهاز العرض.
شاشة 50 بوصة قابلة للحمل ELPSC32 شاشة صغيرة الحجم يمكن حملها بسهولة. (نسبة الارتفاع إلى العرض 4:3)
شاشة 60 بوصة قابلة للحمل ELPSC27 شاشة 80 بوصة قابلة للحمل ELPSC28 شاشة 100 بوصة ELPSC29 شاشات محمولة قابلة للدوران. (نسبة الارتفاع إلى العرض 4:3)
شاشة 70 بوصة قابلة للحمل ELPSC23 شاشة 80 بوصة قابلة للحمل ELPSC24 شاشة 90 بوصة قابلة للحمل ELPSC25 شاشات محمولة قابلة للدوران. (نسبة الارتفاع إلى العرض 16:10)
شاشة 53 بوصة قابلة للحمل ELPSC30 شاشة 64 بوصة قابلة للحمل ELPSC31 شاشات مغناطيسية قابلة للحمل. (نسبة الارتفاع إلى العرض 4:3)
شاشة ذات نسب ارتفاع إلى عرض متعددة ELPSC26 شاشة ذات نسب ارتفاع إلى عرض متعددة قابلة للحمل.

كابل الكمبيوتر ELPKC02 (1.8 م - ل D-Sub صغير 15 سنًا / D-Sub صغير 15 سنًا) كابل الكمبيوتر ELPKC09 (3 م - ل D-Sub صغير 15 سنًا / D-Sub صغير 15 سنًا) كابل الكمبيوتر ELPKC10 (20 م - ل D-Sub صغير 15 سنًا / D-Sub صغير 15 سنًا)
كابل الفيديو المكون ELPKC19 (3 م - ل D-Sub صغير 15 سنًا / RCA/ذكر×3) يستخدم لتوصيل مصدر فيديو المكون.
أنبوب السقف (450 مم)* ELPFP13 أنبوب السقف (700 مم)* ELPFP14 يستخدم عند تثبيت جهاز العرض بسقف مرتفع.
التثبيت بالسقف* ELPMB23 يستخدم عند تثبيت جهاز العرض بالسقف.

* يلزم توفر خبرة خاصة لتعليق جهاز العرض بالسقف. اتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson.

قائمة اتصال آلة العرض إبسون Epson

المواد المستهلكة

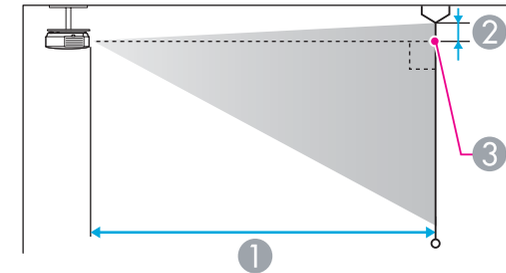
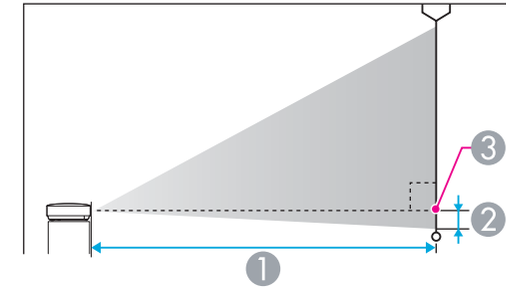
وحدة المصباح ELPLP67 تستخدم كبديل للمصابيح المستعملة.
مرشح الهواء ELPAP32 يستخدم كبديل لمرشحات الهواء المستعملة.

②	① الحد الأدنى (عريض) إلى الحد الأقصى (عن بعد)	حجم الشاشة 4:3	
		-10	217 - 180
-14	290 - 241	160x120	"80
-17	363 - 302	200x150	"100
-25	546 - 454	300x230	"150
-34	729 - 607	410x300	"200
-42	912 - 759	510x380	"250
-51	1095 - 912	610x460	"300

الوحدة: سم

②	① الحد الأدنى (عريض) إلى الحد الأقصى (عن بعد)	حجم الشاشة 16:9	
		1	117 - 97
1	156 - 130	89x50	"40
1	196 - 163	110x62	"50
1	236 - 196	130x75	"60
2	316 - 263	180x100	"80
2	396 - 329	220x120	"100
3	595 - 495	330x190	"150
5	794 - 661	440x250	"200
6	994 - 827	550x310	"250
6	1093 - 910	610x340	"275

مسافة العرض (بالنسبة لـ EB-X15/EB-X14H/EB-X11H)



- ① مسافة العرض
 ② المسافة من مركز العدسة إلى قاعدة الشاشة
 (أو قمة الشاشة، في حالة التعليق من السقف)
 ③ مركز العدسة

الوحدة: سم

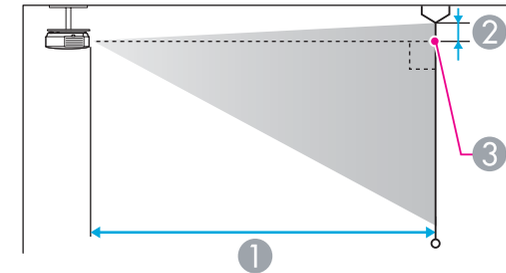
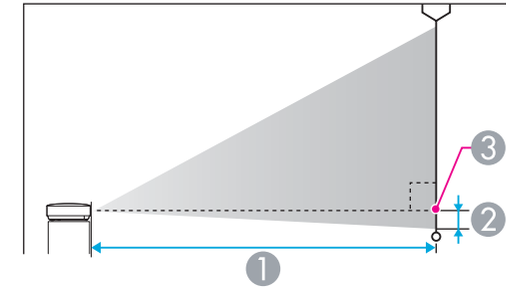
②	① الحد الأدنى (عريض) إلى الحد الأقصى (عن بعد)	حجم الشاشة 4:3	
		-5	107 - 89
-7	143 - 119	81x61	"40
-8	180 - 150	100x76	"50

② (عريض)	① الحد الأدنى (عريض) إلى الحد الأقصى (عن بعد)	حجم الشاشة 4:3	
		العرض	الارتفاع
-12	280 - 207	142x107	"70
-13	321 - 237	160x120	"80
-17	401 - 297	200x150	"100
-25	603 - 446	300x230	"150
-33	805 - 595	410x300	"200

الوحدة: سم

② (عريض)	① الحد الأدنى (عريض) إلى الحد الأقصى (عن بعد)	حجم الشاشة 16:9	
		العرض	الارتفاع
1	130 - 96	66x37	"30
1	218 - 161	110x62	"50
2	262 - 193	130x75	"60
2	306 - 226	155x87	"70
2	349 - 258	180x100	"80
3	437 - 323	220x120	"100
4	657 - 486	330x190	"150
5	877 - 649	440x250	"200

مسافة العرض (بالنسبة لـ EB-S11H)



- ① مسافة العرض
 ② المسافة من مركز العدسة إلى قاعدة الشاشة
 (أو قمة الشاشة، في حالة التعليق من السقف)
 ③ مركز العدسة

الوحدة: سم

② (عريض)	① الحد الأدنى (عريض) إلى الحد الأقصى (عن بعد)	حجم الشاشة 4:3	
		العرض	الارتفاع
-5	119 - 88	61x46	"30
-8	200 - 147	100x76	"50
-10	240 - 177	120x91	"60



بالنسبة لطراز EB-S11H

الدقة (نقاط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
640x480	60/72/75/85	VGA
800x600	56/60/72/75/85	SVGA
1024x768	60/70/75/85	XGA
1280x768	60	WXGA
1366x768	60	
1280x800	60/75	
1440x900	60	WXGA+
1152x864	70/75	SXGA
1280x1024	60	
1280x960	60	
1400x1050	60	
640x480	67	MAC13"
832x624	75	MAC16"
1024x768	75	MAC19"
1024x768	59	
1152x870	75	MAC21"

عند إدخال إشارات أخرى غير تلك المذكورة أعلاه، من المحتمل أن يتم عرض الصورة. ومع ذلك، فقد لا تكون كل الوظائف مدعومة.

فيديو الملكون

الدقة (نقاط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
720x480	60	SDTV (480i)

مستويات الدقة المدعومة

إشارات الكمبيوتر (RGB التناظرية)

بالنسبة لطراز EB-X15/EB-X14H/EB-X11H

الدقة (نقاط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
640x480	60/72/75/85	VGA
800x600	56/60/72/75/85	SVGA
1024x768	60/70/75/85	XGA
1280x768	60	WXGA
1366x768	60	
1280x800	60/75/85	
1440x900	60/75/85	WXGA+
1600x900	60	WXGA++
1152x864	70/75/85	SXGA
1280x1024	60/75/85	
1280x960	60/75/85	
1400x1050	60/75	SXGA+
1600x1200	60	UXGA
640x480	67	MAC13"
832x624	75	MAC16"
1024x768	75	MAC19"
1024x768	59	
1152x870	75	MAC21"



الدقة (نقاط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
1400x1050	60	SXGA+
1600x1200	60	UXGA
720x480	60	SDTV (480i/480p)
720x576	50	SDTV (576i/576p)
1280x720	50/60	HDTV (720p)
1920x1080	50/60	HDTV (1080i)
1920x1080	24/30/50/60	HDTV (1080p)

الدقة (نقاط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
720x576	50	SDTV (576i)
720x480	60	SDTV (480p)
720x576	50	SDTV (576p)
1280x720	50/60	HDTV (720p)
1920x1080	50/60	HDTV (1080i)

الفيديو المركب

الدقة (نقاط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
720x480	60	TV (NTSC)
720x576	50	TV (SECAM)
720x576	50/60	TV (PAL)

إدخال الإشارة من منفذ HDMI (EB-X15 فقط)

الدقة (نقاط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
640x480	60	VGA
800x600	60	SVGA
1024x768	60	XGA
1280x800	60	WXGA
1366x768	60	
1440x900	60	WXGA+
1600x900	60	WXGA++
1280x960	60	SXGA
1280x1024	60	



المواصفات العامة لجهاز العرض

اسم المنتج	EB-X15	EB-X14H	EB-X11H	EB-S11H
الأبعاد	295 (عرض) × 79 (ارتفاع) × 228 (عمق) مم			
حجم لوحة LCD	"0.55			
طريقة العرض	مصفوفة نشطة TFT بولي سيليكون			
الدقة	786,432 بكسل XGA (1024 عرض) × 768 (ارتفاع) نقطة) × 3	786,432 بكسل XGA (1024 عرض) × 768 (ارتفاع) نقطة) × 3	786,432 بكسل XGA (1024 عرض) × 768 (ارتفاع) نقطة) × 3	480,000 بكسل SVGA (800 عرض) × 600 (ارتفاع) نقطة) × 3
ضبط البؤرة	يدويًا			
ضبط التكبير / التصغير	يدويًا (من 1 إلى 1.2)	يدويًا (من 1 إلى 1.2)	يدويًا (من 1 إلى 1.2)	رقمي (من 1 إلى 1.35)
المصباح	مصباح UHE، بقدرة 200 واط، طراز رقم: ELPLP67			
الحد الأقصى لإخراج الصوت	2 واط			
السماعة	1			
مصدر التيار	100 إلى 240 فولت تيار متردد ±10%، 50/60 هرتز 2.9 إلى 1.3 أمبير			
استهلاك الطاقة	100 إلى 120 مساحة V	التشغيل: 283 واط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (تشغيل الاتصال): 2.9 واط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (إيقاف الاتصال): 0.36 واط		
	220 إلى 240 مساحة V	التشغيل: 270 واط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (تشغيل الاتصال): 3.3 واط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (إيقاف الاتصال): 0.47 واط		
ارتفاع التشغيل	ارتفاع 0 إلى 2,286 م			
درجة حرارة التشغيل	5 إلى +35 درجة مئوية (بدون تكاثف)			
درجة حرارة التخزين	-10 إلى +60 درجة مئوية (بدون تكاثف)			
الوزن الكلي	2.3 كجم تقريبًا			

الموصلات	منفذ Computer1	1	D-Sub صغير 15 سًا (أنثى)
----------	----------------	---	--------------------------

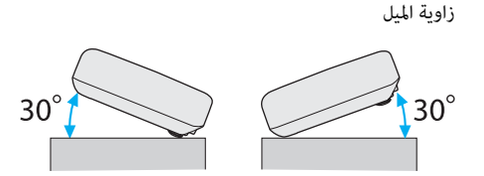


منفذ Computer2	1	D-Sub صغير 15سناً (أنثى)
منفذ Video	1	مقبس سنون RCA
منفذ S-Video	1	DIN صغير 4 سنون
منفذ Audio	1	مقبس استريو صغير
منفذ Audio Output	1	مقبس استريو صغير
منفذ 1* Monitor Out	1	D-Sub صغير 15سناً (أنثى)
منفذ 2* HDMI	1	HDMI (يتم دعم الصوت بواسطة PCM فقط)
منفذ 3* USB(TypeB)	1	موصل USB (النوع ب)
منفذ RS-232C	1	D-Sub صغير ذو 9 سنون (ذكر)

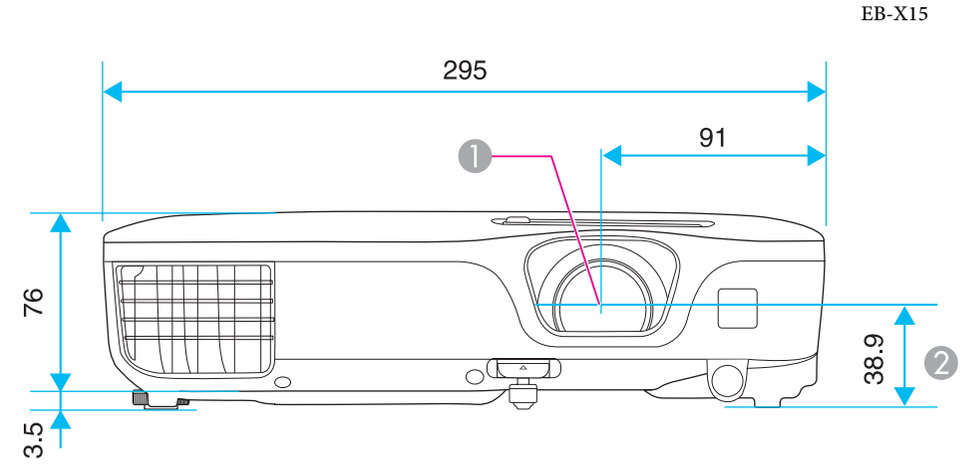
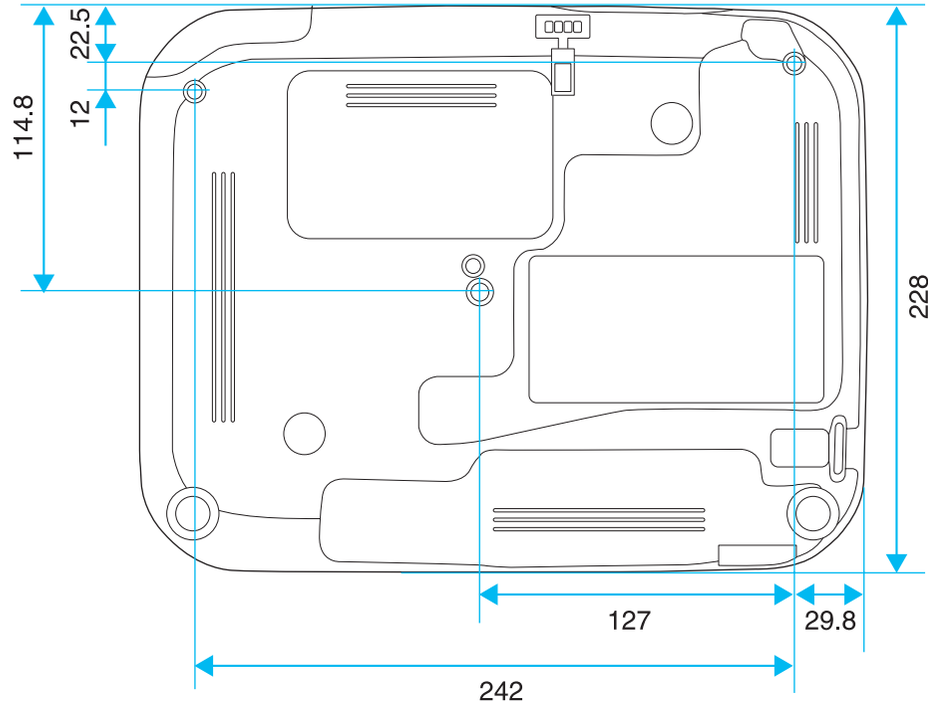
1* (EB-X14H/EB-X11H/EB-S11H فقط)

2* (EB-X15 فقط)

3* يدعم USB 2.0. برغم ذلك، لا يتم ضمان تشغيل منافذ USB لكافة الأجهزة التي تدعم USB.



إذا ما استخدمت جهاز العرض بزاوية ميل أكثر من 30°، فقد يتلف أو يتسبب في حادث.

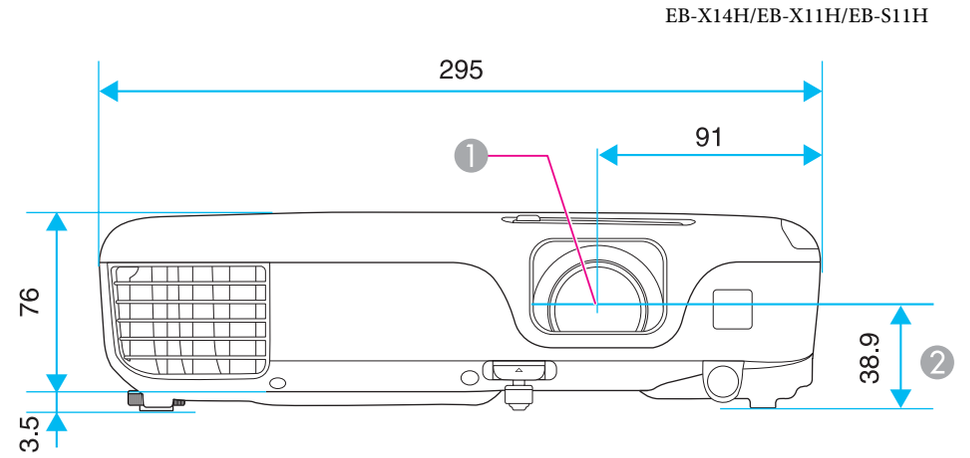
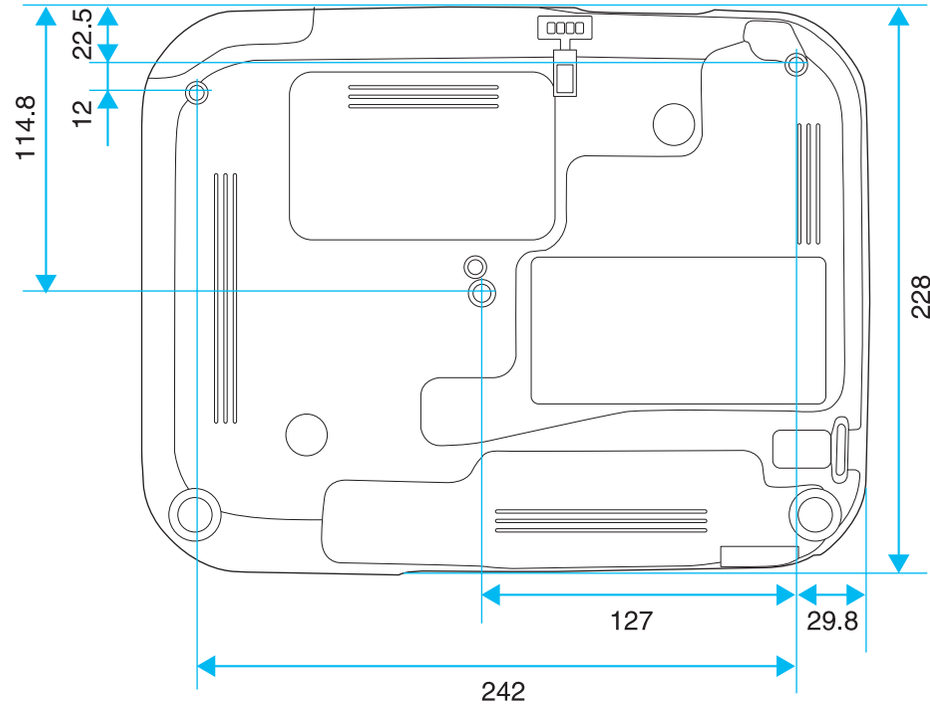


EB-X15

① مركز العدسة

② المسافة ما بين مركز العدسة إلى نقطة تثبيت دعامة التعليق

الوحدات: ملم



EB-X14H/EB-X11H/EB-S11H

① مركز العدسة

② المسافة من مركز العدسة إلى نقطة تثبيت دعامة التعليق

الوحدات: ملم



يشرح هذا القسم بطريقة مختصرة المصطلحات الصعبة التي لم يتم شرحها في النص في هذا الدليل. لمعرفة التفاصيل، ارجع إلى المطبوعات الأخرى المتوفرة في الأسواق.

HDCP	هو اختصار لـ High-bandwidth Digital Content Protection. وهي تستخدم لمنع النسخ غير القانوني وحماية حقوق النسخ بتشفير الإشارات الرقمية المرسله عبر منافذ DVI وHDMI. نظراً لأن منفذ HDMI في جهاز العرض هذا يدعم HDCP، فيمكنه عرض صوراً رقمية محمية بتقنية HDCP. ومع ذلك، فقد لا يتمكن جهاز العرض من عرض الصور المحمية بنسخ محدثة أو منقحة لتشفير HDCP.
HDTV	هو اختصار لعبارة High-Definition Television التي تشير إلى الأنظمة عالية الوضوح التي تفي بالشروط التالية. <ul style="list-style-type: none"> • دقة رأسية 720p أو 1080i أو أعلى (p = متوالي، i = تشابك) • نسبة الارتفاع إلى العرض للشاشة تبلغ 16:9
SDTV	هو اختصار لعبارة Standard Definition Television التي تشير إلى أنظمة التلفاز القياسية التي لا تفي بشروط التلفاز عالي الوضوح HDTV.
sRGB	معياري دولي لفواصل الألوان تمت صياغته بحيث تكون الألوان التي يعيد جهاز الفيديو إنتاجها متاحة للمعالجة السهلة عن طريق أنظمة تشغيل الكمبيوتر والإنترنت. إذا كان المصدر المتصل به وضع sRGB فقم بضبط كل من جهاز العرض ومصدر الإشارة المتصل على وضع sRGB.
SVGA	معياري لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 800 نقطة (أفقية) × 600 نقطة (رأسية).
S-Video	طريقة تقوم بفصل إشارة الفيديو إلى مكوني نصوص (Y) ومكون ألوان (C).
SXGA	معياري لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,280 نقطة (أفقية) × 1,024 نقطة (رأسية).
VGA	معياري لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 640 نقطة (أفقية) × 480 نقطة (رأسية).
XGA	معياري لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,024 نقطة (أفقية) × 768 نقطة (رأسية).
التباين	يمكن زيادة أو تقليل السطوع النسبي للمناطق المضيئة والمظلمة في الصورة وذلك لجعل النصوص والرسوم أكثر وضوحاً أو أكثر راحة للعين. يسمى ضبط هذه الخاصية الدقيقة للصورة بضبط التباين.
الفيديو المركب	طريقة تقوم بدمج إشارة الفيديو في مكوني نصوص ومكون ألوان للإرسال عبر كابل واحد.
تزامن	يكون للإشارات الخارجة من أجهزة الكمبيوتر 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.
تشابك	لإرسال المعلومات اللازمة لإنشاء شاشة واحدة من خلال إرسال كل سطر آخر، بدءاً من قمة الصورة نزولاً إلى قاعدتها. تكون الصور أكثر ميلاً إلى الوميض نظراً لعرض إطار واحد كل سطر آخر.
فيديو المكون	طريقة تقوم بفصل إشارة الفيديو إلى مكوني نصوص (Y) وأزرق ناقص النصوص (Cb أو Pb) وأحمر ناقص النصوص (Cr أو Pr).
متابعة	يكون للإشارات الخارجة من أجهزة الكمبيوتر 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.
متوالي	لعرض المعلومات اللازمة لإنشاء شاشة واحدة في المرة، أي عرض الصورة لإطار واحد. حتى إذا كان عدد سطور المسح متماثلاً، فيقل مقدار الوميض في الصور نظراً 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 ضوئياً مرات عديدة خلال الثانية الواحدة وذلك من أجل تحديث العنصر المشع للضوء. ويسمى عدد عمليات التحديث في الثانية "معدل التحديث" ويعبر عنه بالهرتز.
نسبة الارتفاع إلى العرض	النسبة بين طول الصورة وارتفاعها. تعرف الشاشات ذات نسبة العرض إلى الارتفاع البالغة 9:16، مثل شاشات أجهزة التلفاز عالية الوضوح (HDTV)، بالشاشات العريضة. أما أجهزة التلفاز القياسية (SDTV) وشاشات عرض الكمبيوتر العادية تتميز بنسبة ارتفاع إلى عرض تبلغ 3:4.



في هذا الدليل، يُشار إلى أنظمة التشغيل الواردة أعلاه كـ "Windows 98" و"Windows Me" و"Windows 2000" و"Windows XP" و"Windows Vista" و"Windows 7". وكذلك يستخدم المصطلح الجامع Windows للإشارة إلى الإصدارات Windows 98 و Windows Me و Windows 2000 و Windows XP و Windows Vista و Windows 7، كما يُشار إلى العديد من إصدارات نظام التشغيل Windows مثل، Windows 98/Me/2000/XP/Vista/7، مع حذف كلمة Windows.

Mac OS X 10.3.x

Mac OS X 10.4.x

Mac OS X 10.5.x

Mac OS X 10.6.x

Mac OS X 10.7.x

في هذا الدليل، يُشار إلى أنظمة التشغيل الواردة أعلاه بما يلي "Mac OS X 10.3.x"، و"Mac OS X 10.4.x"، و"Mac OS X 10.5.x"، و"Mac OS X 10.6.x"، و"Mac OS X 10.7.x". وكذلك يستخدم المصطلح الجامع "Mac OS X" للإشارة إليها.

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 المطالبة 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.

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.

ملاحظات عامة:

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 للنظام. وبما أن هذا المنتج غير مخصص للاستعمال في التطبيقات التي تتطلب مستويات عالية جداً 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 ملاءمة هذا المنتج بنفسك بعد إجراء تقييم كامل له.

حول الملاحظات

- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 98
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® Me
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 2000
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Vista®
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7

©SEIKO EPSON CORPORATION 2012. All rights reserved.

HDMI™ .HDMI Licensing LLC
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل تم استخدامها أيضاً لأغراض التوضيح فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تُخلي شركة Epson مسؤوليتها عن جميع الحقوق المرتبطة بهذه العلامات.

IBM وDOS/V وXGA هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة International Business Machines Corp.
Macintosh وMac وMac OS وiMac هي علامات تجارية لشركة Apple Inc.
Microsoft وWindows وWindows NT وWindows Vista وPowerPoint وشعار Windows هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و / أو بلدان أخرى.

HDMI وHigh-Definition Multimedia Interface هما علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة



56	تشبع الألوان	56	الحدة	E
60	تشغيل مباشر	60	الدقة	
79, 61	تصغير مدة تشغيل المصباح	65	السخونة الزائدة	51 ESC/VP21
56	تظليل	56	السطوع	43 E-Zoom
58	تكبير / تصغير	86	الشاشات	F
76	تنظيف سطح جهاز العرض	86	الشاشات المدعومة	
76	تنظيف مرشح الهواء وفتحة دخول الهواء	59	الشاشة	41 Freeze
		18	الشاشة الخلفية	Q
	ج	60	اللغة	
60	جهة العرض	42	المؤشر	58 Quick Corner
		43	المؤشر المتقاطع	S
	ح	64	المؤشرات	
84	حجم الشاشة	84	المسافة	37 sRGB
10	حلقة ضبط البؤرة	9	المسند الأمامي القابل للضبط	ا
10	حلقة ضبط التكبير / التصغير	11	المسند الخلفي	
64	حلول المشكلات	60	المصدر	15 استبدال البطاريات
47	حماية التشغيل	83	الملحقات الاختيارية	59 استهلاك الطاقة
47	حماية بكلمة مرور	83	المواد المستهلكة	أ
47	حماية شعار المستخدم	88	المواصفات	
		57	الموضع	أ
				9 أسماء الأجزاء والوظائف
	خ		أ	إ
57	خفض التشويش	60, 18	أمامي	إشارة الفيديو 61, 57
60, 18	خلفي		ا	إعادة ضبط الكل 61
59	خلفية الشاشة			ا
	د	58	انحراف رأسي تلقائي	الإعداد التلقائي 57
88	درجة حرارة التخزين		ب	الانحراف 58
88	درجة حرارة التشغيل	27, 12	بحث عن مصدر	التباين 56
56	درجة حرارة اللون		ت	التشغيل 60
37	ديناميكي	57	تزامن	التنظيف 76



37	لوحة سوداء	ع	ذ	ذراع ضبط المسند
64	مؤشر الطاقة	ع	ر	رسائل
44	مؤشر الماوس	ع	ر	رياضة
64	مؤشر المصباح	ع	ز	زر المستخدم
64	مؤشر درجة الحرارة	ع	ز	زر مستوى الصوت
57	متابعة	ع	س	ساعات المصباح
57	متوال	ع	س	سقفي
10	مستقبل وحدة التحكم عن بعد	ع	ش	شاشة البدء
59	مستوى الصوت	ع	ش	شعار المستخدم
37	مسرح	ع	ش	شكل المؤشر
60, 57	مصدر الإدخال	ع	ص	صور
60	معدل التحديث	ع	ض	ضابط الإنحراف - هـ
60	معلومات التزامن	ع	ض	ضابط الإنحراف الأفقي
47	ملصق الحماية بكلمة المرور	ع	ض	ضبط الألوان
11	منفذ Computer1	ع	ض	ضبط العدسة تلقائيا
11	منفذ Computer2	ع	ض	
11	منفذ HDMI	ع	ض	
11	منفذ S-Video	ع	ض	
11	منفذ USB (TypeB)	ع	ض	
10	منفذ Video	ع	ض	
10	منفذ الطاقة	ع	ض	
60	موقت غطاء العدسة	ع	ض	
37	م	ع	ض	
37	عرض تقديمي	ع	ض	
10	غطاء المصباح	ع	ض	
9	فتحة العادم	ع	ض	
77	فترة استبدال المصباح	ع	ض	
80	فترة استبدال مرشح الهواء	ع	ض	
61	قائمة إعادة الضبط	ع	ض	
57	قائمة الإشارة	ع	ض	
58	قائمة الإعدادات	ع	ض	
54	قائمة التهيئة	ع	ض	
56	قائمة صورة	ع	ض	
60	قائمة معلومات	ع	ض	
59	قائمة ممتد	ع	ض	
48	قفل كامل	ع	ض	
58, 49	قفل لوحة التحكم	ع	ض	
83	كاميرا المستندات	ع	ض	
41	كتم صوت A/V	ع	ض	
77	كيفية استبدال المصباح	ع	ض	
80	كيفية استبدال مرشح الهواء	ع	ض	
37	لوح المعلومات	ع	ض	
12	لوحة التحكم	ع	ض	
37	و	ع	ض	
13	وحدة التحكم عن بُعد	ع	ض	



60 وضع السكون
60 وضعية الاستعداد
56,37 وضعية الألوان
60 وضعية الذروة العالية
63 وظيفة التعليمات
44 وظيفة مؤشر الماوس