



دليل المستخدم

Home Projector

EF-100W

EF-100B

29	تغيير وضع جهاز العرض باستخدام القوائم.....
30	ضبط ارتفاع الصورة.....
31	شكل الصورة.....
31	انحراف رأسي تلقائي.....
31	تصحيح شكل الصورة أفقياً باستخدام زر تصحيح الانحراف الأفقي.....
32	تصحيح شكل الصورة باستخدام زر تصحيح الانحراف.....
32	تصحيح حجم الصورة وخاصة Quick Corner.....
35	تركيز الصورة باستخدام ذراع ضبط البؤرة.....
36	تعديل حجم الصورة باستخدام ميزة التكبير/التصغير.....
37	نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة.....
37	تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض.....
37	نسب الارتفاع إلى العرض المتأحة.....
38	شكل الصورة المعروضة لكل وضعية نسبة الارتفاع إلى العرض.....
39	ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان).....
39	تغيير وضع اللون.....
39	أوضاع الألوان المتأحة.....
39	تشغيل ميزة ضبط الإشراق التلقائي.....
41	ضبط الحدة.....
42	ضبط لون الصورة.....
42	ضبط درجة الحرارة اللونية.....
42	ضبط أوفرست RGB والاكتساب.....
43	ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع.....
44	ضبط جاما.....
46	ضبط سطوع مصدر الضوء.....
47	حفظ إعدادات في ذاكرة واستخدام الإعدادات المحفوظة
48	التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت.....
49	تغيير وضع الصوت.....
49	أوضاع الصوت المتأحة.....

5**الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل****8****مقدمة إلى جهاز العرض**

9	أجزاء جهاز العرض ووظائفها.....
9	أجزاء جهاز العرض - الأمامية/العلوية.....
10	أجزاء جهاز العرض - الخلفية.....
10	أجزاء جهاز العرض - السفلية.....
11	أجزاء جهاز العرض - لوحة التحكم.....
12	أجزاء جهاز العرض - وحدة التحكم عن بعد.....

14**إعداد جهاز العرض**

15	مكان جهاز العرض.....
16	خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه.....
17	مسافة العرض.....
18	توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى.....
18	التوصيل بمشغل وسائط بث.....
20	التوصيل بمصادر الفيديو.....
20	توصيل سماعات رأس.....
21	التوصيل بأجهزة صوت Bluetooth®.....
22	Bluetooth® موصفات
23	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد.....
23	تشغيل وحدة التحكم عن بعد.....

25**استخدام مميزات جهاز العرض الأساسية**

26	تشغيل جهاز العرض.....
27	إيقاف تشغيل جهاز العرض.....
28	تحديد لغة قوائم جهاز العرض.....
29	أوضاع العرض.....

70**حل المشكلات**

71	مشكلات العرض.....
72	حالة مؤشرات جهاز العرض.....
74	حل مشكلات تشغيل طاقة جهاز العرض أو إيقاف تشغيلها.....
74	حل مشكلات طاقة جهاز العرض.....
74	حل مشكلات إغلاق جهاز العرض.....
75	حل مشكلات الصور.....
75	حل مشكلات الصور المفقودة.....
75	ضبط صورة غير مستطيلة الشكل.....
76	ضبط صورة متشوقة أو ضبابية.....
76	حل مشكلات الصور الجزئية.....
76	ضبط صورة مصحوبة بضوضاء أو تشويش.....
77	ضبط صورة ذات سطوع أو ألوان غير صحيحة.....
77	ضبط صورة مقلوبة.....
78	حل مشكلات فقدان الصوت أو انخفاضه.....
79	حل مشكلات Bluetooth
80	حل مشكلات تشغيل وحدة التحكم عن بعد.....
81	حل مشاكل ارتباط HDMI

82**الملحق**

83	الملحقات الاختيارية وقطع الغيار.....
83	قطع التثبيت.....
83	قطع الغيار.....
84	حجم الشاشة ومسافة العرض.....
86	درجات دقة العرض المدعومة.....
87	مواصفات جهاز العرض.....
87	مواصفات الموصلات.....
88	الأبعاد الخارجية.....

50**ضبط خواص جهاز العرض**

51	مميزات وظيفة ارتباط HDMI
51	تشغيل الأجهزة الموصلة باستخدام ميزات وظيفة ارتباط HDMI
53	إيقاف تشغيل الصورة والصوت مؤقتاً (كتم الصوت/الصورة).....
54	خصائص أمان جهاز العرض.....
54	قفل أزرار جهاز العرض.....
54	إلغاء قفل أزرار جهاز العرض.....
54	تركيب كبل أمان.....

ضبط إعدادات القائمة

57	استخدام قوائم جهاز العرض.....
58	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.....
58	النص المتوفر باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.....
59	إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة".....
60	إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات".....
62	عرض معلومات عن جهاز العرض - قائمة "معلومات".....
62	قائمة "معلومات" - قائمة "معلومات جهاز العرض".....
63	خيارات إعادة ضبط جهاز العرض - قائمة "إعادة الضبط".....

صيانة جهاز العرض

64	صيانة جهاز العرض.....
65	تنظيف نافذة العرض.....
66	تنظيف حاوية جهاز العرض.....
67	صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية.....
68	تنظيف مرشح الهواء وفتحات التهوية.....
68	استبدال مرشح الهواء.....
68	الأبعاد الخارجية.....

قائمة رموز السلامة والتعليمات.....	89
معلومات السلامة من الليزر.....	91
مصنقات التحذير من الليزر.....	91
مسرد المصطلحات.....	92
الإشعارات.....	93
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive.....	93
قيود الاستعمال.....	93
العلامات التجارية.....	93
إشعار حقوق الطبع والنشر.....	94
عز و حقوق الطبع والنشر.....	94

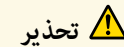
الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل

رموز السلامة

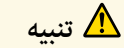
يستخدم جهاز العرض دليل المستخدم رموز وعلامات رسومية لتوضيح المحتوى الذي يساعدك على استخدام جهاز العرض على نحو آمن.

يرجى قراءة التعليمات التي تحمل هذه الرموز والعلامات واتباعها بعناية، وذلك لتجنب إصابة الأشخاص أو إلحاق الضرر بالممتلكات.

يشير هذا الرمز إلى المعلومات التي قد يتسبب تجاهلها في حدوث إصابة شخصية وربما الوفاة.



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



ملاحظات المعلومات العامة

تشير هذه العلامة إلى الإجراءات التي قد تسبب حدوث تلفيات أو وقوع إصابات في حالة عدم توخي الحذر.

تنبيه

تشير هذه العلامة إلى المعلومات الإضافية التي قد يكون الإلمام بها مفيدًا.



يشير إلى الأزرار في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.

مثل: زر



اسم القائمة / الإعداد

على سبيل المثال:

حدد القائمة صورة.

صورة > اللون

يشير إلى قائمة جهاز العرض وأسماء الإعدادات.



تشير هذه العلامة إلى الارتباطات ذات الصلة بالصفحات.



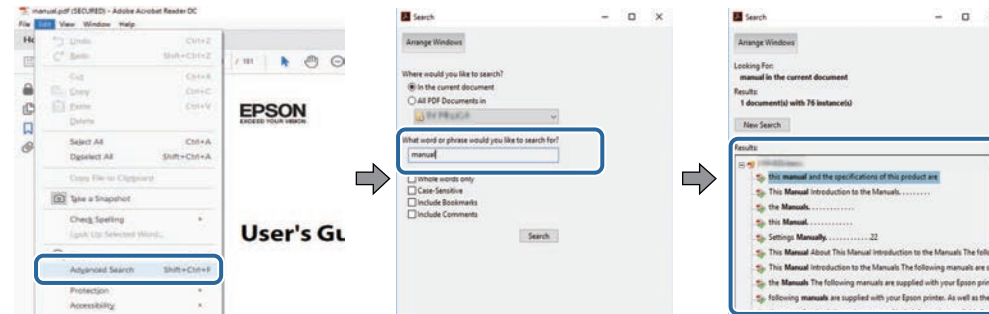
تشير هذه العلامة إلى مستوى القائمة الحالية التي يعرضها الجهاز.

استخدام الدليل للبحث عن معلومات

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

البحث بكلمة أساسية

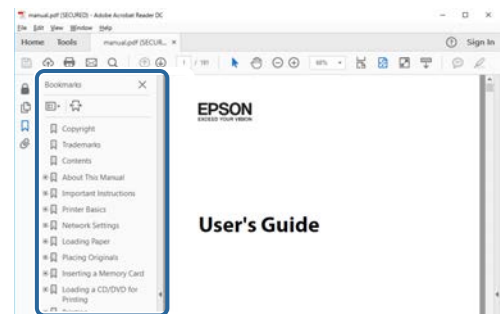
انقر على تحرير > بحث متقدم. أدخل الكلمة الأساسية (النصية) المتعلقة بالمعلومات التي تريدها في نافذة البحث ثم انقر على بحث. تظهر بعض نتائج البحث على هيئة قائمة. انقر على إحدى نتائج البحث لانتقال سريعاً إلى تلك الصفحة.



الانتقال مباشرة من إشارات مرجعية

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

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



طباعة الصفحات التي تريدها فقط

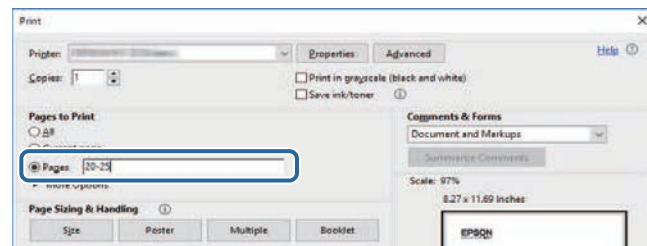
يمكنك استخراج وطباعة الصفحات التي تريدها فقط. انقر على طباعة في القائمة ملف ثم حدد الصفحات التي تريدها في الصفحات في الصفحات المطلوبة طباعتها.

- لتحديد مجموعة من الصفحات المتسلسلة، أدخل شرطة واصلة بين صفحة البداية وصفحة النهاية.

مثال: 20-25

- لتحديد صفحات غير متسلسلة، افصل بين الصفحات باستخدام فاصلة.

مثال: 15,10,5



مقدمة إلى جهاز العرض

راجع الأقسام التالية للاطلاع على مزيد من المعلومات عن جهاز العرض.

٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "أجزاء جهاز العرض ووظائفها" [صـ9](#)

الاسم	الوظيفة
غطاء منفذ Audio Out ①	افتحه لتوسيع سماعات رأس.
مسار الكابلات ②	مرر كبل HDMI لتوصيل جهاز العرض وجهاز فيديو عبر هذا المسار.
منفذ الطاقة ③	توصيل سلك الطاقة بجهاز العرض.
فتحات العادم ④	فتحات عادم الهواء المستخدمة لتبريد جهاز العرض من الداخل.
تنبيه  <p>أثناء العرض، لا تضع وجهك أو يديك بالقرب من فتحة العادم، ولا تضع أشياء قد تتوجّج أو تتلف بسبب الحرارة بالقرب من الفتحة. قد يسبّب الهواء الساخن من فتحة عادم الهواء في حدوث حروق، أو التواء، أو وقوع مواد.</p>	
فتحة التهوية (مرشح الهواء) ⑤	يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل.
نافذة العرض ⑥	يتم عرض الصور من العدسة داخل جهاز العرض.
مستقبل تحكم عن بعد ⑦	يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بعد.
ذراع ضبط البؤرة ⑧	ضبط بؤرة الصورة.
لوحة التحكم ⑨	تشغل جهاز العرض.
فتحة الحماية ⑩	تواافق فتحة الحماية مع نظام الحماية Microsaver المصنوع من قبل Kensington.
فتحة دخول الهواء ⑪	يسحب الهواء لتبريد جهاز العرض من الداخل.
الغطاء الخلفي ⑫	افتحه لتوصيل مشغل وسانط بث أو جهاز فيديو آخر.

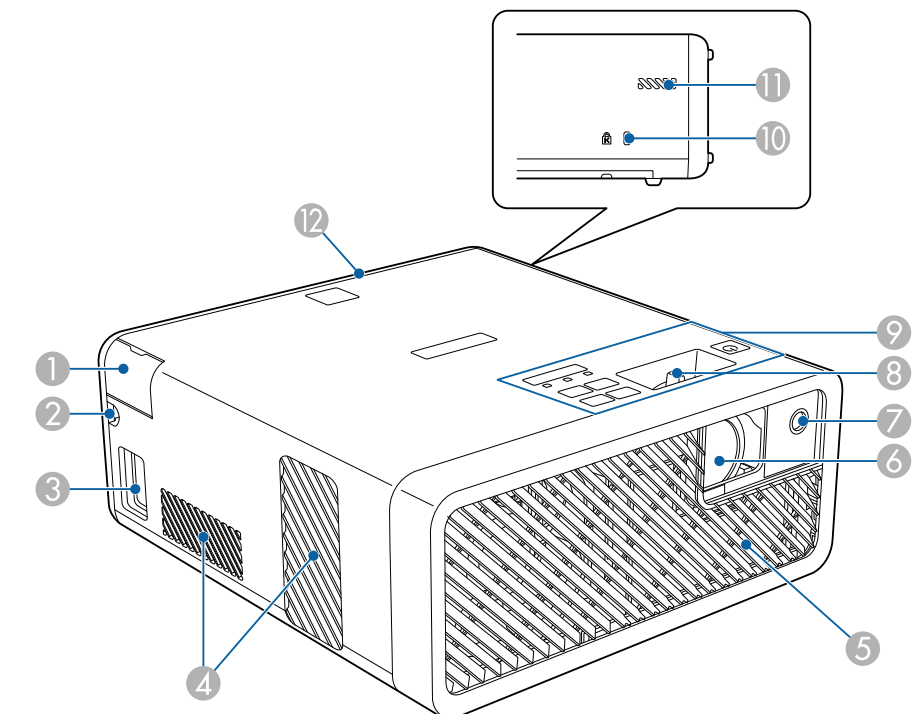
- ◀ ارتباطات ذات صلة
- "تشغيل وحدة التحكم عن بعد" [ص23](#)
 - "أجزاء جهاز العرض - لوحة التحكم" [ص11](#)
 - "تركيب الصورة باستخدام ذراع ضبط البؤرة" [ص35](#)
 - "التوصيل بمصادر الفيديو" [ص20](#)
 - "توصيل سماعات رأس" [ص20](#)
 - "تركيب كبل أمان" [ص54](#)

توضّح الأقسام التالية أجزاء جهاز العرض ووظائفها.

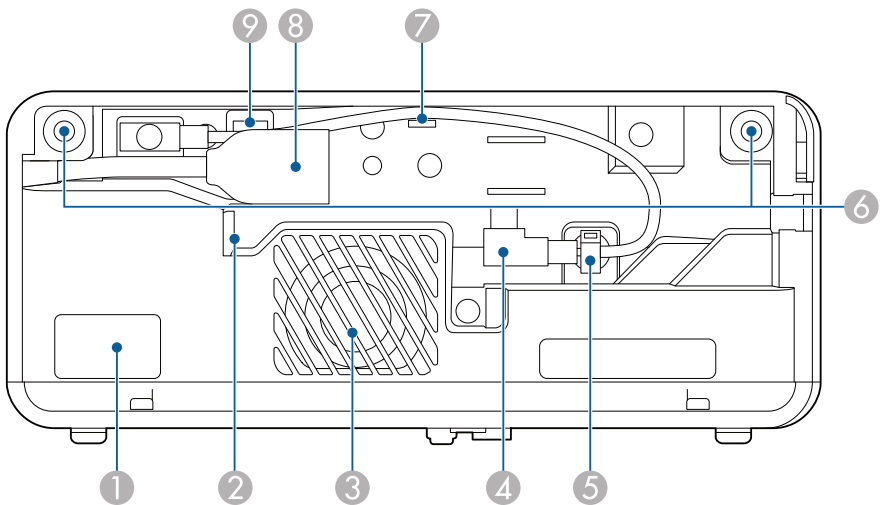
◀ ارتباطات ذات صلة

- "أجزاء جهاز العرض - الأمامية/العلوية" [ص9](#)
- "أجزاء جهاز العرض - الخلفية" [ص10](#)
- "أجزاء جهاز العرض - السفلية" [ص10](#)
- "أجزاء جهاز العرض - لوحة التحكم" [ص11](#)
- "أجزاء جهاز العرض - وحدة التحكم عن بعد" [ص12](#)

أجزاء جهاز العرض - الأمامية/العلوية



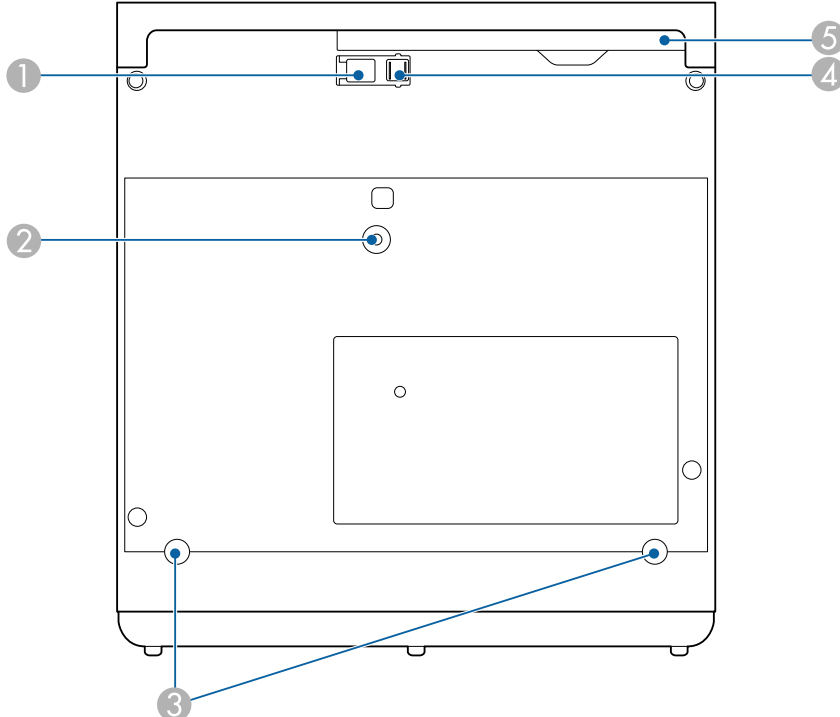
أجزاء جهاز العرض - الخلفية



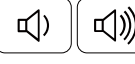
• ارتباطات ذات صلة

- "تشغيل وحدة التحكم عن بعد" ص 23
- "التوصيل بمصادر الفيديو" ص 20
- "التوصيل بمشغل وسائط بث" ص 18

أجزاء جهاز العرض - السفلية



الاسم	الوظيفة
ذراع تحرير المسند (1)	اضغط على ذراع تحرير المسند لتمديد المسند الأمامي القابل للضبط وسحبه.

الوظيفة	الاسم
ضبط بؤرة الصورة.	ذراع ضبط البؤرة ②
الإشارة إلى حالة جهاز العرض.	المؤشرات ③
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت وسماعات الرأس. يمكنك أيضًا التحكم في مستوى صوت أجهزة صوت Bluetooth الموجّلة بجهاز العرض.	زر رفع/خفض مستوى الصوت ④  
عرض شاشة الانحراف؛ مما يتيح لك تصحيح التشوه شبه المنحرف الأفقي.	زر تصحيح الانحراف الأفقي ⑤  

الاسم	الوظيفة
②	موقع التثبيت بالسقف / تثبيت الحامل الأرضي الاختياري أو قاعدة تركيب مصابيح الإضاءة المعلقة هنا.
③	أرخ هذه المسائد من خلال لفها في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ثم فُكها لتركيب قطعة التثبيت بالسقف / الحامل الأرضي أو قاعدة تركيب مصابيح الإضاءة المعلقة الاختيارية.
④	المسند الأمامي القابل للنفخ
⑤	يفتح للوصول إلى مرشح الهواء.

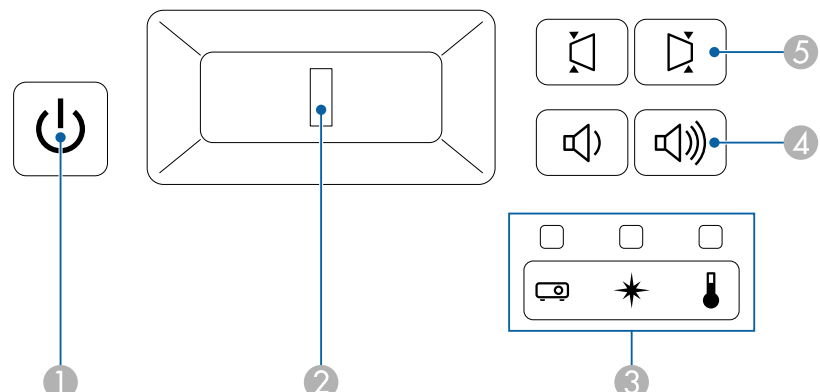
٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "حالة مؤشرات جهاز العرض" [ص72](#)
- "تصحيح شكل الصورة أفقياً باستخدام زر تصحيح الانحراف الأفقي" [ص31](#)
- "تشغيل جهاز العرض" [ص26](#)
- "تركيب الصورة باستخدام ذراع ضبط البؤرة" [ص35](#)
- "التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت" [ص48](#)

٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية" [ص68](#)
- "ضبط ارتفاع الصورة" [ص30](#)

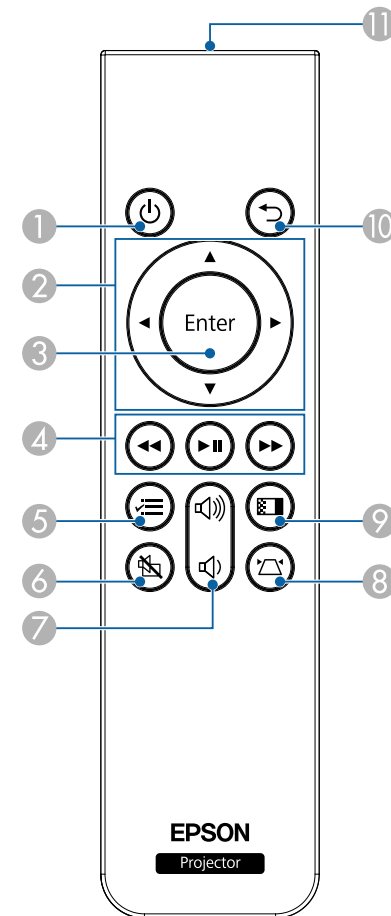
أجزاء جهاز العرض - لوحة التحكم



الاسم	الوظيفة
زر الطاقة ①	تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.

الوظيفة	الاسم
تحديد عناصر قائمة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.	أزرار الأسهم ②
الدخول إلى العنصر المحدد الحالي والانتقال إلى المستوى التالي أثناء عرض قائمة جهاز العرض.	الزر Enter ③
التحكم في تشغيل مشغل وسائط البحث أو جهاز الفيديو الموصل الذي يدعم معيار HDMI CEC.	أزرار التحكم في التشغيل ④
عرض قائمة جهاز العرض وغلقها. يمكن استخدام قوائم جهاز العرض لضبط إعدادات التحكم في طريقة عمل جهاز العرض، اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لعرض قائمة Bluetooth.	الزر Menu ⑤
تشغيل الصوت والفيديو أو إيقاف تشغيلهما مؤقتاً.	الزر A/V Mute ⑥
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت وسماعات الرأس. يمكنك أيضاً التحكم في مستوى صوت أجهزة صوت Bluetooth الموصلة بجهاز العرض.	زر رفع/خفض مستوى الصوت ⑦
عرض شاشة ضبط الانحراف أو شاشة Quick Corner.	زر الانحراف ⑧
تغيير وضعية الألوان.	الزر Color Mode ⑨
إيقاف الوظيفة الحالية. الرجوع إلى مستوى القائمة السابقة أثناء عرض قائمة جهاز العرض.	الزر Esc ⑩
إخراج إشارات أشعة وحدة التحكم عن بعد.	منطقة انبعاث أشعة وحدة التحكم عن بعد ⑪

أجزاء جهاز العرض - وحدة التحكم عن بعد



الوظيفة	الاسم
تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله.	زر الطاقة ①

« ارتباطات ذات صلة »

- "ضبط جودة الصورة (وضعيّة الألوان)" [ص39](#)
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام زر تصحيح الانحراف" [ص32](#)
- "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" [ص32](#)
- "تشغيل جهاز العرض" [ص26](#)
- "التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت" [ص48](#)
- "إيقاف تشغيل الصورة والصوت مؤقتاً (كتم الصوت/الصورة)" [ص53](#)
- "استخدام قوائم جهاز العرض" [ص57](#)

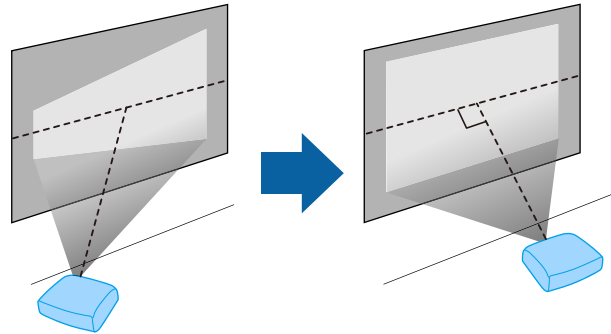
إعداد جهاز العرض

اتبع تعليمات هذه الأقسام في إعداد جهاز العرض.

٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "مكان جهاز العرض" [ص15](#)
- "توصيل جهاز العرض بالأجهزة الأخرى" [ص18](#)
- "تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد" [ص23](#)

- قم بوضع جهاز العرض بحيث يكون موازياً للشاشة.



إذا لم تستطع تركيب جهاز العرض بصورة موازية للشاشة، فقم بتصحيح تشوّه الانحراف باستخدام عناصر التحكم بجهاز العرض.

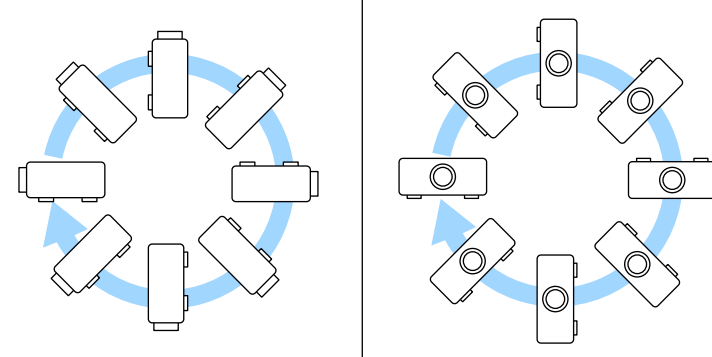
تحذير

- يلزم تركيب السقف المعلق لتعليق جهاز العرض بالسقف، إذا لم تقم بتركيب جهاز العرض بصورة صحيحة، فربما يسقط أو يتلف أو يُخْدَش.
- لا تستخدم مواد لاصقة على وحدة التثبيت بالسقف المعلق لتفادي ارتكاء المسامير أو مواد التشحيم أو الزيوت أو المواد المشابهة على جهاز العرض، فقد يحتضم 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.
- لا تقم بتغطية فتحة دخول أو خروج الهواء الموجودة في جهاز العرض، فهي حالة تغطية أي من الفتحتين، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية وتتسرب في نشوب حريق.
- لا ترُكِّب جهاز العرض على سطح غير ثابت أو في مكان لا يتحمل الثقل؛ وإلا، فقد يسقط أو ينقلب مسبباً حادثاً وإصابة.
- عند تركيب جهاز العرض في موضع عالٍ، اتخذ الاحتياطات ضد سقوطه باستخدام أحزمة لضمان السلامة في حالة الطوارئ مثل زلزال، ومنع الحوادث. فهي حالة عدم تثبيته بطريقة صحيحة، قد يسقط، مما يتسبب في وقوع حادث أو إصابة.
- لا ترُكِّب جهاز العرض في أماكن معزّزة لرطوبة عالية وأُتْرِبة كثيفة، مثل طاولة إعداد الطعام في المطبخ أو بالقرب من جهاز ضبط رطوبة الهواء أو في أماكن معزّزة لدخان أو بخار زيت؛ وإلا، فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية. إضافة إلى ذلك، قد يتسبب المحتوى الزيتي في تدهور حالة الحاوية الخارجية لجهاز العرض؛ مما قد يؤدي إلى سقوط جهاز العرض من السقف المعلق منه.

يمكنك وضع جهاز العرض على أي سطح مستوٍ لعرض الصورة.

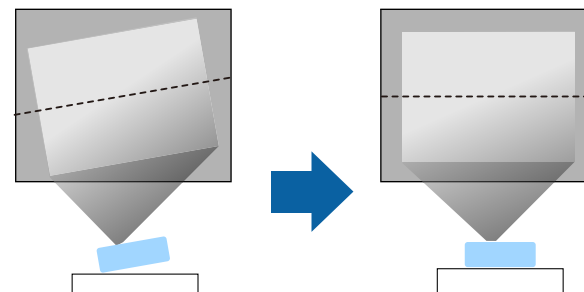
كما يمكنك تركيب جهاز العرض في قطعة تثبيت إذا أردت استخدامه في مكان ثابت. يجب استخدام قطعة اختيارية للثبيت بالسقف أو حامل أرضي اختياري عند تثبيت جهاز العرض بسقف أو حائط أو أرضية.

يمكن تركيب جهاز العرض بزوايا مختلفة. لا يوجد حد رأسٍ أو أفقي للطريقة التي يمكن اتباعها في تركيب جهاز العرض.

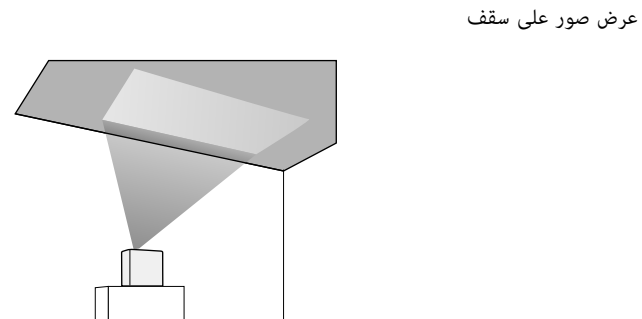
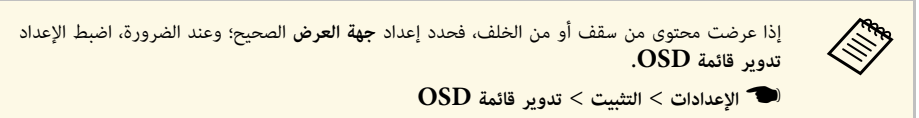
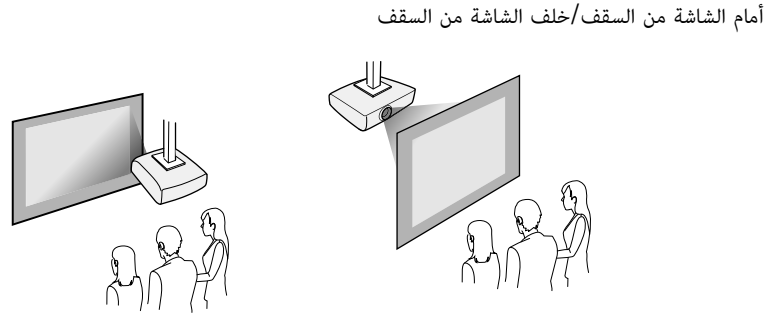


لاحظ النقاط التالية عند اختيار مكان جهاز العرض:

- قم بوضع جهاز العرض على سطح مستوٍ ومتنبِّئ أو قم بتركيبيه مستخدماً الأسقف المعلقة المناسبة للجهاز.



- اترك مسافة كافية حول جهاز العرض وأسفله لتهويته، ولا تضعه فوق أو جانب أي شيء يمكنه أن يسد فتحات التهوية.



تحذير !

لا تغطِ نافذة العرض. ففي حالة تقطيعية النافذة، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية وتتسبب في نشوب حريق.

تنبيه

عند عرض صور على سقف، تأكد من إعادة تركيب الغطاء الخلفي بشكل صحيح.

- تنبيه**
- إذا كنت تستخدم جهاز العرض على ارتفاعات أعلى من 1500 متر، فاضبط الإعداد وضعية الذروة العالية على تشغيل من قائمة جهاز العرض لضمان تنظيم حرارة الجهاز الداخلية بشكل سليم.
الإعدادات < التثبيت < وضعية الذروة العالية
 - تفادى تركيب جهاز العرض في الأماكن المعرضة للرطوبة العالية أو الغبار أو الأماكن المعرضة للدخان من التبغ أو دخان التبغ.
 - إذا ارتفعت الحرارة الداخلية لجهاز العرض أعلى مما ينبغي بسبب بيئة التركيب، فحدد الإعداد تبريد التجويف الخلفي في قائمة جهاز العرض لتبريد مشغل وسائط البث الموصل بجهاز العرض.
الإعدادات < التشغيل < تبريد التجويف الخلفي

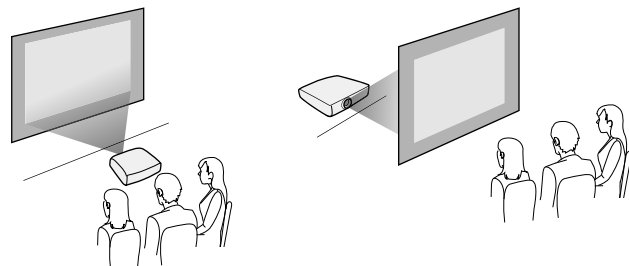
« ارتباطات ذات صلة »

- "خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه" [ص16](#)
- "مسافة العرض" [ص17](#)
- "شكل الصورة" [ص31](#)
- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "إعدادات"" [ص60](#)
- "ضبط ارتفاع الصورة" [ص30](#)
- "تعديل حجم الصورة باستخدام ميزة التكبير/التصغير" [ص36](#)
- "تركيز الصورة باستخدام ذراع ضبط البؤرة" [ص35](#)

خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه

يمكنك إعداد أو تركيب جهاز العرض بالطرق الآتية:

أمامي/خلفي



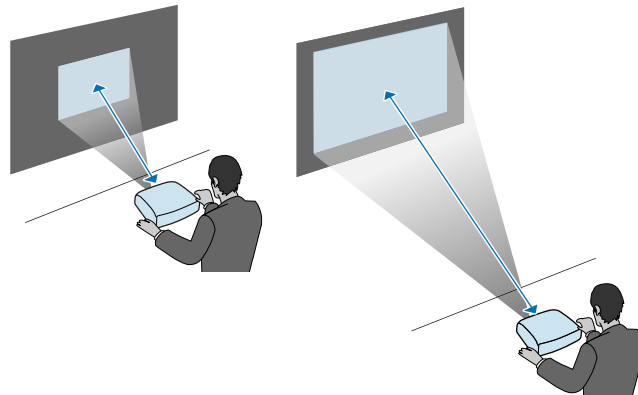
- ﴿ ارتباطات ذات صلة
• "أوضاع العرض" صـ[29](#)

مسافة العرض

يعتمد حجم الصورة التقريري على المسافة بين جهاز العرض والشاشة، فكلما كان جهاز العرض أبعد كانت الصورة أكبر، ولكن يمكن أن يتغير هذا وفقاً لعامل التكبير ونسبة الارتفاع والإعدادات الأخرى.

راجع الملحق لمزيد من التفاصيل لتحديد المسافة التقريرية بين جهاز العرض والشاشة بناءً على حجم الصورة المعروضة.

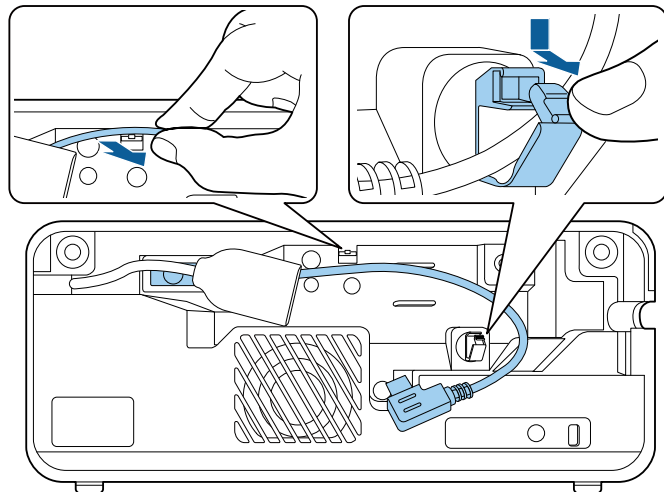
تصبح الصورة أصغر قليلاً عند تصحيح تشوه الانحراف.



- ﴿ ارتباطات ذات صلة
• "حجم الشاشة ومسافة العرض" صـ[84](#)

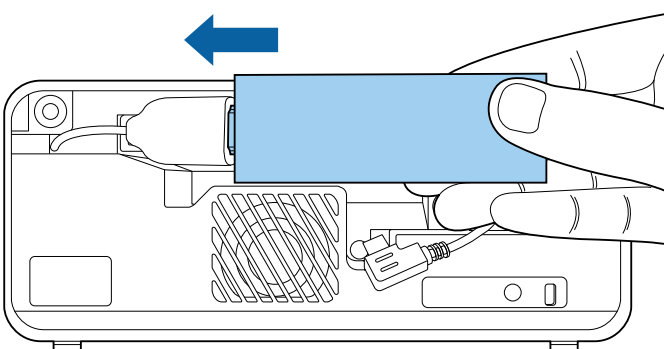
حرر كabel USB لإمداد الطاقة من خطاف الكبل ومشبك الكبل.

2



وّصل مشغل وسائط البث بمنفذ HDMI في جهاز العرض.

3



راجع هذه الأقسام لتوصيل جهاز العرض بعدة مصادر عرض.

تنبيه

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

راجع دليل البداية السريعة للاطلاع على قائمة بالكابلات المرفقة بجهاز العرض. اشتري كابلات اختيارية أو متوفرة تجاريًا عند الضرورة.



•• ارتباطات ذات صلة

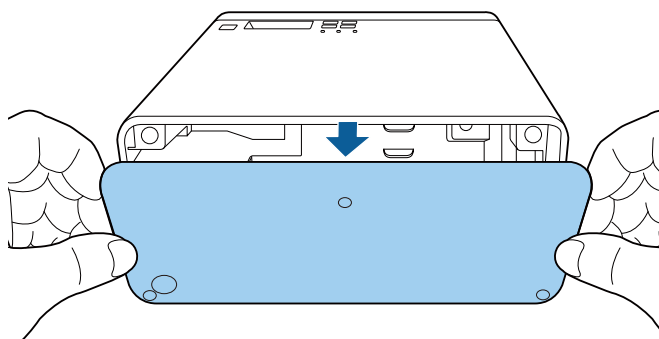
- "التوصيل بمشغل وسائط بث" [ص18](#)
- "التوصيل بمصادر الفيديو" [ص20](#)
- "توصيل سماعات رأس" [ص20](#)
- "التوصيل بأجهزة صوت Bluetooth®" [ص21](#)

التوصيل بمشغل وسائط بث

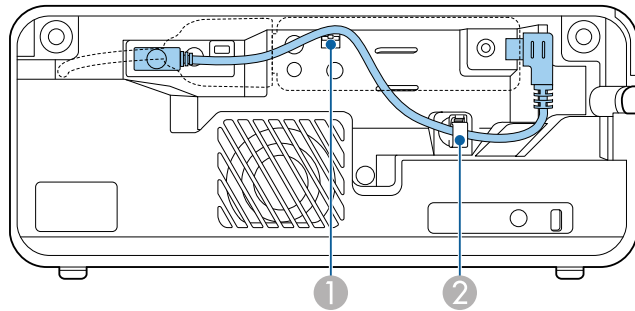
يمكنك توصيل مشغل وسائط البث بمنفذ HDMI في جهاز العرض.
من خلال توصيل كabel USB لإمداد الطاقة، يمكنك إمداد الطاقة من جهاز العرض إلى مشغل وسائط البث.

فك الغطاء الخلفي من جهاز العرض.

1



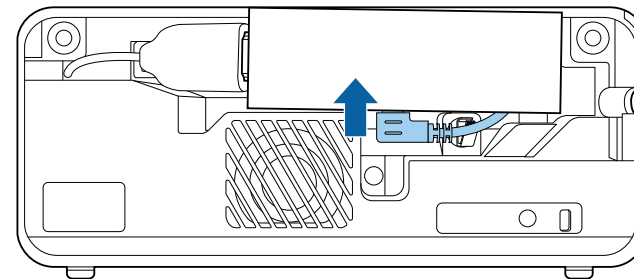
- منفذ USB في الأسفل



- وصل كبل لإمداد الطاقة بمنفذ USB في مشغل وسائط البث (النوع B).

4

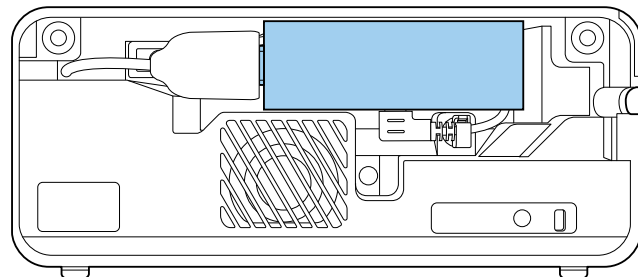
- منفذ USB في الجانب



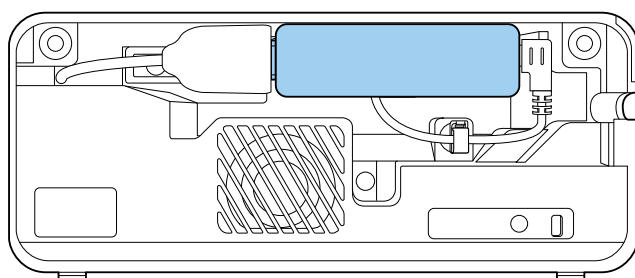
ضع مشغل وسائط البحث كما هو موضح.

6

- منفذ USB في الجانب



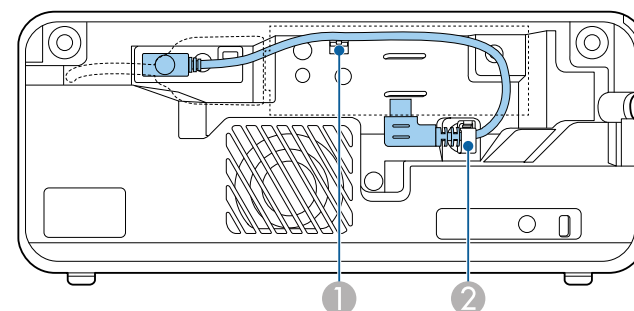
- منفذ USB في الأسفل



مرر كبل لإمداد الطاقة عبر حاطف الكبل ومشبك الكبل ثم أغلق مشبك الكبل لإحكام تثبيت الكبل.

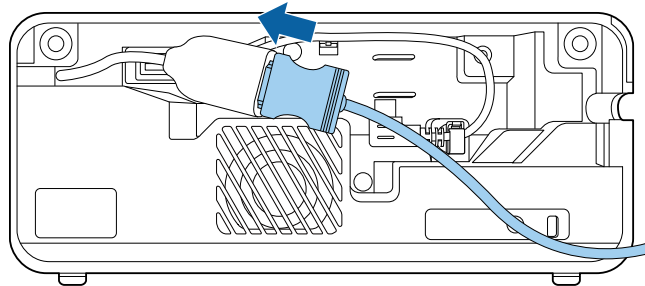
5

- منفذ USB في الجانب



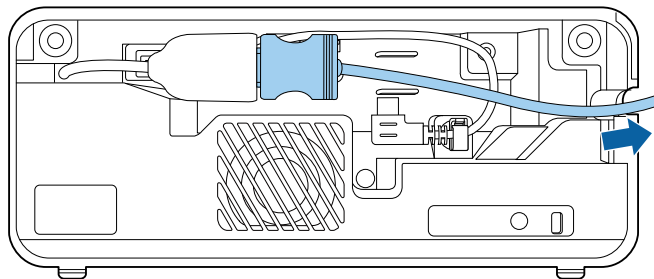
وّصل الطرف الآخر بمنفذ HDMI في جهاز العرض.

3



مرر كبل HDMI عبر مسار الكابلات كما هو موضح.

4



أعد تركيب الغطاء الخلفي.

5

توصيل سماعات رأس

يمكنك توصيل سماعات رأس بمنفذ Audio Out في جهاز العرض. يمكنك التحكم في مستوى الصوت باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاصة بجهاز العرض.

تنبيه

لا يدعم منفذ Audio Out في جهاز العرض إلا سماعات الرأس ثلاثة السنون. إذا استخدمت أي سماعات رأس أخرى، فقد لا يخرج الصوت بشكل طبيعي.

أعد تركيب الغطاء الخلفي.

7

إذا كان مشغل وسائط البث يدعم معيار HDMI CEC، يمكنك تشغيل بعض وظائف المشغل باستخدام وحدة التحكم عن بعد في جهاز العرض. راجع دليل استخدام مشغل وسائط البث للاطلاع على التفاصيل.



التوصيل بمصادر الفيديو

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

تنبيه

لا تقم بتشغيل مصدر الفيديو قبل توصيله بجهاز العرض. وإلا، فقد يتضرر جهاز العرض.

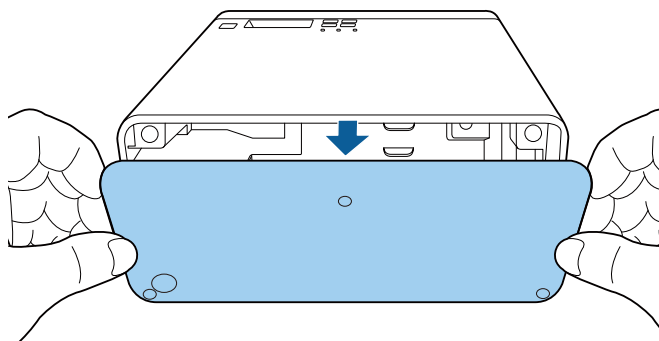
- في حالة ما إذا كان شكل منفذ الجهاز المتصل غير عادي، استخدم الكبل المرفق مع الجهاز أو أي كبل اختياري للتوصيل بجهاز العرض.

بعض أنواع أجهزة الفيديو قادرة على إخراج أنواع مختلفة من الإشارات. راجع دليل استخدام جهاز الفيديو للتأكد من نوع الإشارات التي يمكن إخراجها.



فك الغطاء الخلفي من جهاز العرض.

1



وّصل كبل HDMI بمنفذ خرج HDMI الموجود في مصدر الفيديو.

2

اقتح غطاء منفذ .Audio Out

1

تنبيه

لا تبدأ العرض بمستوى صوت عالٍ؛ وإلا، فقد تسبب الأصوات الصاخبة المفاجئة فقدان السمع.
دائماً اخفض مستوى الصوت قبل إيقاف التشغيل، بحيث يمكنك التشغيل ثم زيادة مستوى الصوت تدريجياً.

التوصيل بأجهزة صوت Bluetooth®

يمكنك توصيل جهاز العرض بأجهزة صوت Bluetooth (متوفقة مع A2DP)، مثل مكبرات صوت أو سماعات رأس أو صوت خارج من مشغل وسائط بث أو أجهزة فيديو أخرى موصلة بجهاز العرض.

- يوجد تأخير في الصوت الخارج من أي أجهزة صوت Bluetooth.
- أجهزة صوت Bluetooth غير مدعومة في بعض البلدان والمناطق.

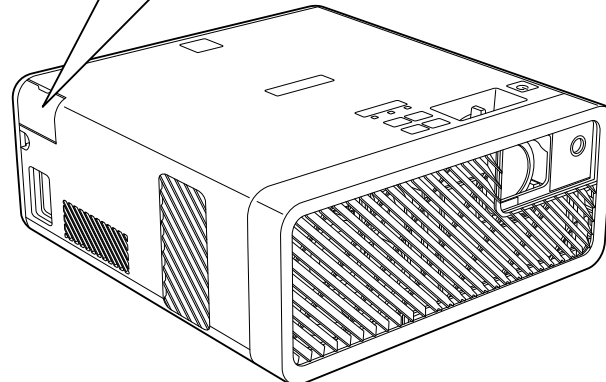
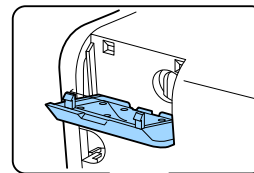
شُغّل جهاز العرض واعرض صورة.

1

اضغط مع الاستمرار على الزر  في وحدة التحكم عن بعد لمدة ثانيةين تقريباً.
ظهور عنديّ شاشة **Bluetooth**.

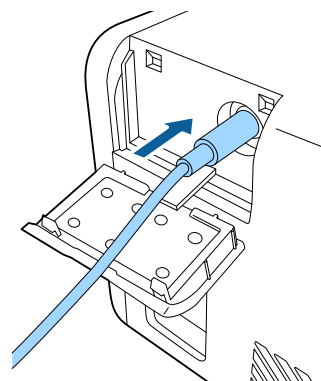
2

يمكنك أيضاً تحديد إعدادات Bluetooth في قائمة الإعدادات بجهاز العرض.
الإعدادات < الصوت < Bluetooth 



وَضُلَّ الْكَبْلُ الْمَزَوَّدُ بِقَابِسٍ مَصْغَرٍ فِي سِمَاعَةِ الرَّأْسِ الْاسْتِرِيُو بِمَنْفَذِ Audio Out فِي جَهَازِ الْعَرْضِ.

2



مواصفات Bluetooth

Bluetooth Ver. 3.0	الإصدار
الفئة 2	الخرج
حوالي 10 أمتار	مسافة الاتصال
A2DP	الأوضاع المدعومة
SCMS-T	حماية المحتوى
نطاق تردد 2.4 جيجاهرتز (من 2.402 إلى 2.480 جيجاهرتز)	التردد المستخدم
Qualcomm® aptX® audio ,SBC	برامج الترميز المدعومة

تحذير

لا تستخدم الجهاز بالقرب من أي أجهزة طبية أو أجهزة يتم التحكم فيها تلقائياً، مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو إنذارات الحريق. قد يؤدي التداخل الكهرومغناطيسي من هذا الجهاز إلى حدوث خلل وظيفي لمثل هذه الأجهزة؛ مسبباً وقوع حادث.

- وصل جهاز Bluetooth يدعم حماية حقوق الطبع والنشر (SCMS-T).
- قد لا تتمكن من التوصيل حسب المعيار المتبع ونوع الجهاز المستخدم.
- حتى عند التوصيل في نطاق مسافة الاتصال المحددة، قد تفقد الاتصالات بسبب حالة الإشارة.
- تستعمل طريقة اتصال Bluetooth التردد نفسه (2.4 جيجاهرتز) لشبكة LAN (IEEE802.11b/g) أو أفران الميكروويف. لذلك، إذا تم استخدام هذه الأجهزة معاً في وقت واحد، فقد يحدث تداخل لموجات الراديوي، وقد تتم مقاطعة الصوت أو قد لا يكون الاتصال ممكناً. إذا احتجت إلى استخدام هذه الأجهزة معاً في وقت واحد، فتأكد من وجود مسافة كافية بينها وبين جهاز Bluetooth.
- لا يمكنك توصيل أجهزة Bluetooth متعددة بجهاز العرض في الوقت نفسه.



شُغل "وضع الإقران" في جهاز صوت Bluetooth الذي تريده التوصيل به. راجع دليل استخدام جهاز صوت Bluetooth للاطلاع على التفاصيل.

4 **حدد بحث عن أجهزة Bluetooth** واضغط على .
تظهر عندي قائمة بالأجهزة المتوفرة.

5 **حدد جهاز صوت Bluetooth** الذي تريده التوصيل به واضغط على .
6 **اضغط على أو للخروج من القوائم.**

عند تشغيل جهاز العرض في المرة القادمة، يتصل بجهاز العرض تلقائياً آخر جهاز كان متصلةً. لتغيير الجهاز المتصل، كرر الإجراء بداية من الخطوة 4.

7 **• ارتباطات ذات صلة**
• "مواصفات Bluetooth"

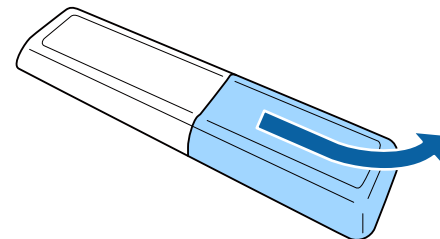
تستخدم وحدة التحكم عن بعد بطاريتي AAA المرفقتين بجهاز العرض.

تنبيه

احرص على قراءة تعليمات الأمان قبل التعامل مع البطاريات.

1

أزل غطاء البطارية كما هو موضح بالشكل.



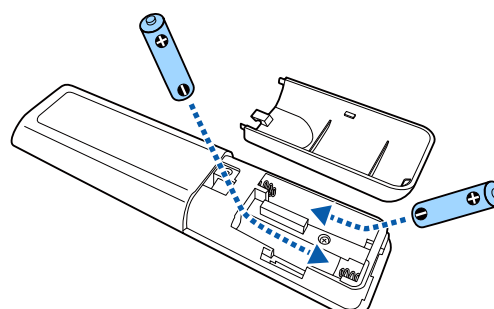
2

أخرج البطاريتين القديمتين إذا لزم الأمر.



3

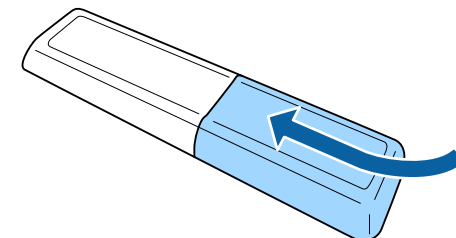
أدخل البطاريات بحيث يكون الطرثان + و - متواجهين كما هو موضح.



تحذير

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

4

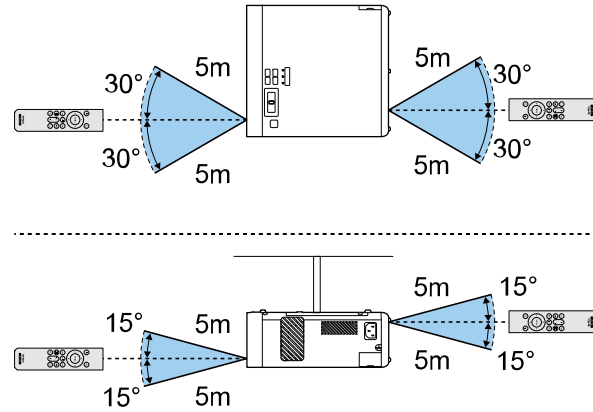


- ◀ ارتباطات ذات صلة
- "تشغيل وحدة التحكم عن بعد" ص 23

تشغيل وحدة التحكم عن بعد

تتيح لك وحدة التحكم عن بعد التحكم في جهاز العرض من أي مكان في الغرفة تقريباً.

تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد في أجهزة استقبال جهاز العرض داخل المسافات والزوايا المدرجة هنا.



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



استخدام مميزات جهاز العرض الأساسية

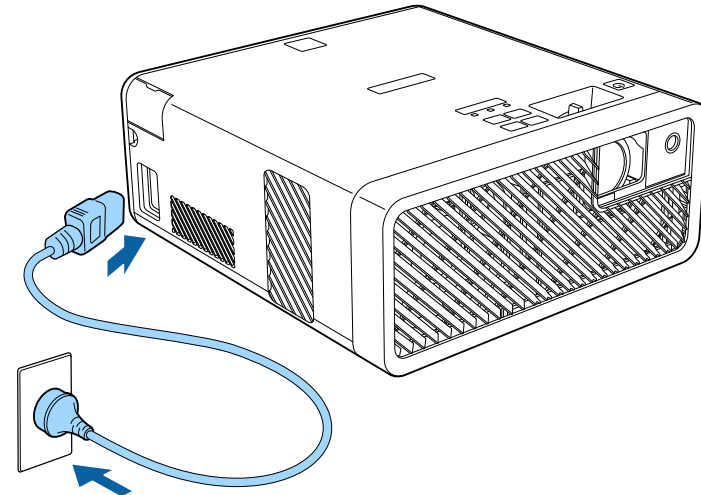
اتبع التعليمات الواردة في هذه الأقسام لاستخدام مميزات جهاز العرض الأساسية.

٤ ارتباطات ذات صلة

- "تشغيل جهاز العرض" [ص26](#)
- "إيقاف تشغيل جهاز العرض" [ص27](#)
- "تحديد لغة قوائم جهاز العرض" [ص28](#)
- "أوضاع العرض" [ص29](#)
- "ضبط ارتفاع الصورة" [ص30](#)
- "شكل الصورة" [ص31](#)
- "تركيز الصورة باستخدام ذراع ضبط البؤرة" [ص35](#)
- "تعديل حجم الصورة باستخدام ميزة التكبير/التصغير" [ص36](#)
- "نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بالصورة" [ص37](#)
- "ضبط جودة الصورة (وضعيّة الألوان)" [ص39](#)
- "ضبط الجدة" [ص41](#)
- "ضبط لون الصورة" [ص42](#)
- "ضبط سطوع مصدر الضوء" [ص46](#)
- "حفظ إعدادات في ذاكرة واستخدام الإعدادات المحفوظة" [ص47](#)
- "التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت" [ص48](#)
- "تغيير وضع الصوت" [ص49](#)

شُغل مشغل وسائط البث أو جهاز الفيديو الذي تريد استخدامه بعد تشغيل جهاز العرض.

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



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

- عندما يكون الإعداد تشغيل مباشر مضبوطاً على تشغيل في القائمة الإعدادات بجهاز العرض، يتم تشغيل جهاز العرض فور توصيله. كما يتم تشغيل جهاز العرض تلقائياً في حالات مثل عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.



الإعدادات > التشغيل > تشغيل مباشر

- يوفر جهاز العرض هذا وظيفة قفل عدم لعب الأطفال لمنع الأطفال من تشغيل الطاقة دون قصد، ووظيفة قفل لوحة التحكم لمنع إجراء عمليات دون قصد، وما إلى ذلك.
- **الإعدادات > التشغيل > قفل عدم لعب الأطفال**
- **الإعدادات > التشغيل > قفل لوحة التحكم**
- عند الاستخدام على ارتفاع 1500 م أو أعلى، اضبط وضعية الذروة العالية على تشغيل.
- **الإعدادات > التثبيت > وضعية الذروة العالية**

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

2

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

يومض مؤشر بيان الحالة باللون الأزرق عندما يكون جهاز العرض قيد الإحماء، وبمجرد انتهاء عملية الإحماء يتوقف وميّض مؤشر الحالة ويتحول إلى اللون الأزرق.

عند تشغيل جهاز العرض للمرة الأولى، تظهر شاشة دليل الترحيب. يعرض دليل الترحيب ميزات المنتج وتلميحات بشأن كيفية استخدام جهاز العرض.



إذا أردت عرض شاشة دليل الترحيب، فحدد دليل الترحيب في القائمة الإعدادات بجهاز العرض.

الإعدادات > الشاشة > دليل الترحيب

إيقاف تشغيل جهاز العرض بعد الاستخدام.

- احرص على إيقاف جهاز العرض في حالة عدم استخدامه لإطالة عمره الافتراضي، يختلف عمر مصدر الضوء حسب الظروف البيئية والاستخدام، كما تقل درجة السطوع مع مرور الوقت.
- نظرًا لأن جهاز العرض يدعم ميزة إيقاف التشغيل المباشر، فمن الممكن إيقاف تشغيله مباشرة باستخدام قاطع التيار.



1

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

Power Off?

Yes : Press button
No : Press any other button

2

اضغط على زر الطاقة مجددًا. (اضغط على أي زر آخر لتركه على وضع التشغيل).
يتوقف تشغيل مصدر الضوء، وينطفئ مؤشر الحالة.

3

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



يمكنك الاستمرار في إمداد الطاقة إلى مشغل وسائط البث حتى في حالة وجود جهاز العرض في وضع الاستعداد من خلال تحديد تشغيل عند إعداد طاقة **USB** في استعداد. يتبع لك ذلك بدء تشغيل الجهاز بشكل أكبر أو إجراء تحديث تلقائيًا عبر شبكة عند الضرورة.
 الإعدادات > التشغيل > طاقة **USB** في استعداد

« ارتباطات ذات صلة

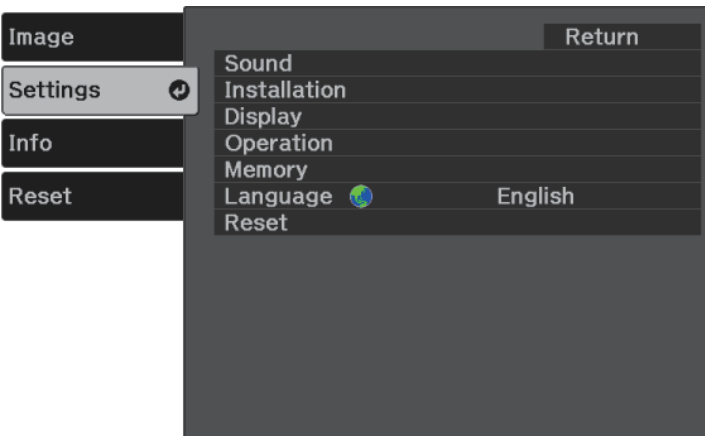
• "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "إعدادات"" ص 60

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

1 شغل جهاز العرض.

2 اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد.

3 حدد القائمة الإعدادات واضغط على .



4 حدد الإعداد اللغة واضغط على .

5 حدد اللغة التي تريدها استخدامها واضغط على .

6 اضغط على  أو  للخروج من القوائم.

**3**

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

- **أمامي (الإعداد الافتراضي)** عرض الصور من طاولة أمام الشاشة.

- **أمامي/مقلوب** يعكس الصورة من أعلى إلى أسفل لعرضها مقلوبة من وحدة ثبيت بسقف أو بحائط.
- **خلفي** يعكس الصورة أفقياً لعرضها من خلف شاشة نصف شفافة.

- **خلفي/مقلوب** يقلب الصورة رأسياً من أعلى إلى أسفل وأفقياً لعرضها من سقف أو من حائط خلف شاشة نصف شفافة.

« ارتباط ذات صلة

- "تغيير وضع جهاز العرض باستخدام القوائم" [ص29](#)
- "خيارات إعداد جهاز العرض وتركيبه" [ص16](#)

تغيير وضع جهاز العرض باستخدام القوائم

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

**4****5**

1 شُغل جهاز العرض واعرض صورة.

2 اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

اضغط على أو للخروج من القوائم.

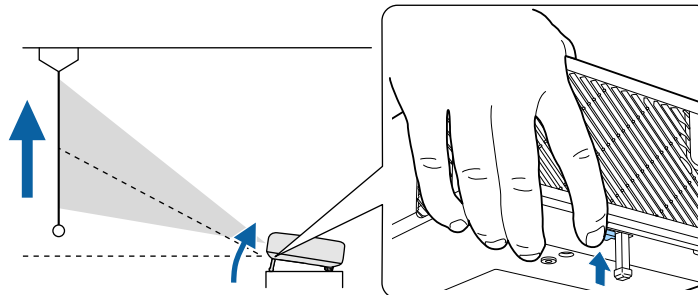
6

في حالة العرض من على طاولة أو أي سطح مسطح وعندما تكون الصورة شديدة الارتفاع أو الانخفاض، يمكنك ضبط ارتفاع الصورة باستخدام المسند القابل للضبط في جهاز العرض.

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

1 شغل جهاز العرض واعرض صورة.

2 اضغط على ذراع تحرير المسند لتمديد المسند الأمامي القابل للضبط وسحبه.



يمتد المسند من جهاز العرض،
ويمكنك ضبط الوضع حتى 11 درجة.

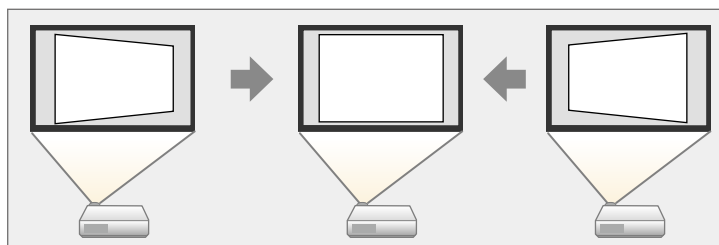
3 احرص على تحرير الذراع للفتح المسند.

تحتاج إلى ضبط شكل الصورة إذا كانت الصورة المعروضة على هيئة مستطيل غير منتظم الشكل.

« ارتباطات ذات صلة
• "شكل الصورة" [ص31](#)

تصحيح شكل الصورة أفقياً باستخدام زر تصحيف الانحراف الأفقي

يمكنك استخدام زر تصحيف الانحراف الأفقي بجهاز العرض لتصحيح شكل صورة أفقياً عندما تكون معرضة على هيئة مستطيل غير منتظم الشكل.



يمكنك استخدام زر تصحيف الانحراف الأفقي لتصحيح صور حتى 40 درجة إلى اليمين أو اليسار.

شُغّل جهاز العرض واعرض صورة.

1

- اضغط على أحد زر تصحيف الانحراف الأفقي في لوحة التحكم.
تظهر عندئذ شاشة ضبط الانحراف.

2



اضغط على زر الانحراف لضبط شكل الصورة.

3



يصبح حجم الصورة أصغر قليلاً بعد التصحيف.

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

• ارتباطات ذات صلة

- "انحراف رأسي تلقائي" [ص31](#)
- "تصحيح شكل الصورة أفقياً باستخدام زر تصحيف الانحراف الأفقي" [ص31](#)
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام زر تصحيف الانحراف" [ص32](#)
- "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" [ص32](#)

انحراف رأسي تلقائي

يصحح انحراف رأسي تلقائي أي تشوه في انحراف رأسي تلقائي ، وذلك عند نقل جهاز العرض أو إمانته.

يمكن استخدام الوظيفة انحراف رأسي تلقائي لتصحيح تشوه الصورة المعرضة في الحالات التالية:

- ضبط الإعداد تدوير قائمة OSD على إيقاف تشغيل في قائمة الإعدادات بجهاز العرض.
- الإعدادات > التثبيت < تدوير قائمة OSD

يمكن استخدام الوظيفة انحراف رأسي تلقائي لتصحيح شكل إحدى الصور رأسيًا بزاوية عرض 360 درجة.

إذا أردت تصحيح شكل الصورة بدقة، فاستخدم الزر في وحدة التحكم عن بعد لتصحيح الصور يدوياً.

إذا كنت لا ترغب في استخدام الوظيفة انحراف رأسي تلقائي، فاضبط الإعداد انحراف رأسي تلقائي على إيقاف تشغيل من قائمة جهاز العرض.

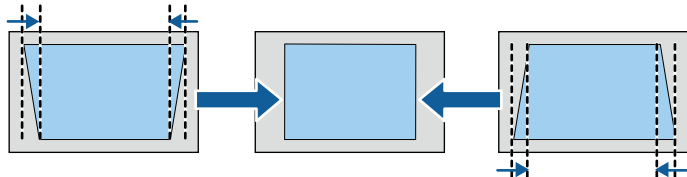
الإعدادات > التثبيت < انحراف > انحراف أفقي/رأسي > انحراف رأسي تلقائي

• ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات"" [ص60](#)
- "تصحيح شكل الصورة باستخدام زر تصحيف الانحراف" [ص32](#)

استخدم أزرار الأسهم في وحدة التحكم عن بعد للتبديل بين تصحيح الانحراف الرأسي والأفقي ولضبط شكل الصورة حسب الضرورة.

• انحراف رأسي



3

إذا تم تركيب جهاز العرض بعيداً عن متناولك، يمكنك أيضاً تصحيح شكل الصورة باستخدام الزر في وحدة التحكم عن بعد.



• انحراف أفقي



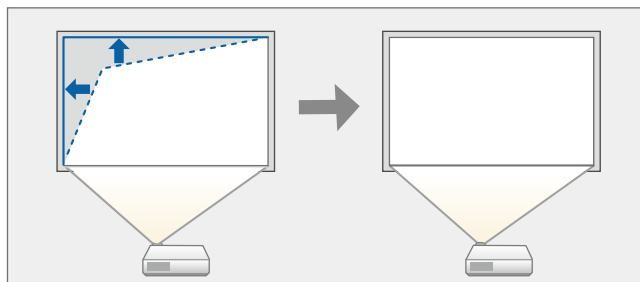
عند الانتهاء، اضغط على .

4

يصبح حجم الصورة أصغر قليلاً بعد التصحيح.

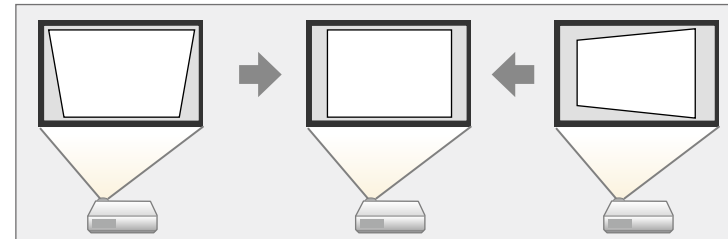
تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner

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



تصحيح شكل الصورة باستخدام زر تصحيح الانحراف

يمكنك استخدام الزر في وحدة التحكم عن بعد لتصحيح شكل صورة معروضة على هيئة مستطيل غير منتظم الشكل.



- لا يمكنك الجمع بين تصحيح انحراف أفقي/رأسي وطرق أخرى لتصحيح شكل الصورة.
- يمكنك تصحيح التشوه الناتج من الانحراف الأفقي حتى 40 درجة إلى اليمين أو اليسار.



شُغل جهاز العرض واعرض صورة.

1

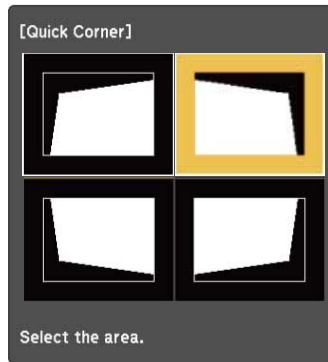
اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.
تظهر عندئذ شاشة ضبط الانحراف.

2



استخدم أزرار الأسهم لتحديد زاوية الصورة التي تريد ضبطها، اضغط بعد ذلك على .

6



شُغِّل جهاز العرض واعرض صورة.

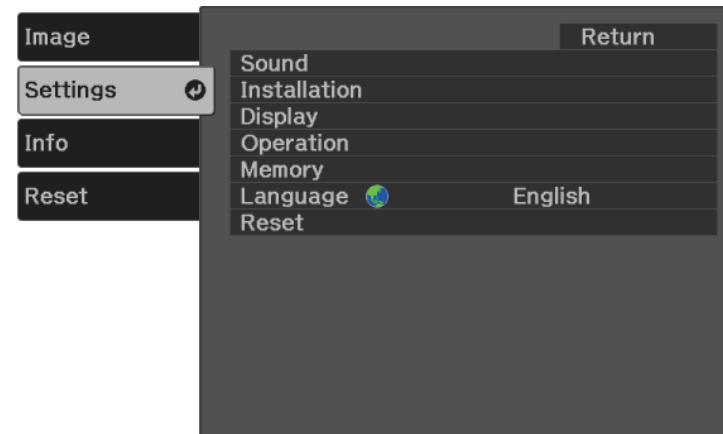
1

اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

2

حدد القائمة الإعدادات واضغط على .

3



لإعادة ضبط إعدادات تصحيح Quick Corner، اضغط مع الاستمرار على لمدة ثانتين تقريرًا أثناء عرض شاشة تحديد المساحة ثم حدد نعم.



اضغط على أزرار الأسهم لضبط شكل الصورة إذا لزم الأمر.

7

للعودة إلى شاشة تحديد المساحة، اضغط على .



حدد التثبيت < الانحراف واضغط على .

4

حدد **Quick Corner** واضغط على مرة أخرى إذا لزم الأمر.

5



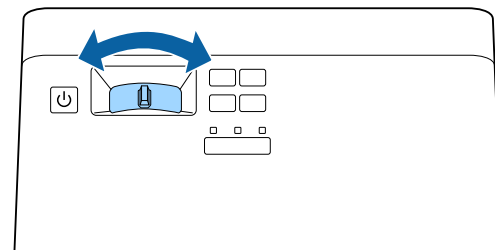
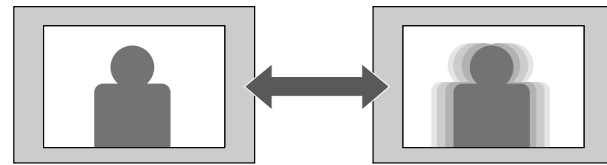
تظهر عندئذ شاشة تحديد المساحة.

كرر الخطوتين 6 و 7 إذا لزم الأمر لضبط أي من الزوايا المتبقية. 8

عند الانتهاء، اضغط على . 9

- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "إعدادات"" ص 60 60 "ارتباطات ذات صلة"

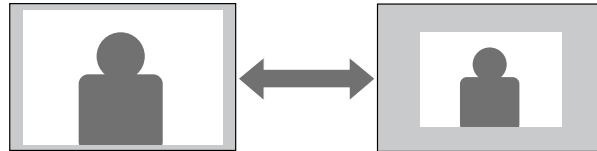
يمكنك تصحيح التركيز باستخدام ذراع ضبط البؤرة.



اضغط على أو للخروج من القوائم.

6

يمكن تعديل حجم الصورة باستخدام قائمة جهاز العرض.



شُعل جهاز العرض واعرض صورة.

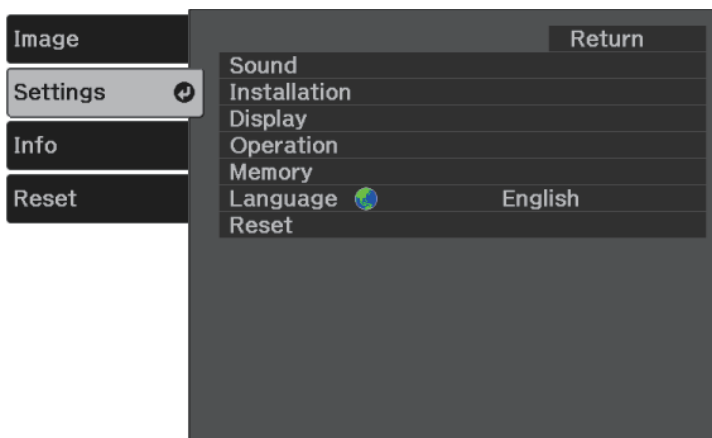
1

اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

2

حدد القائمة الإعدادات واضغط على .

3

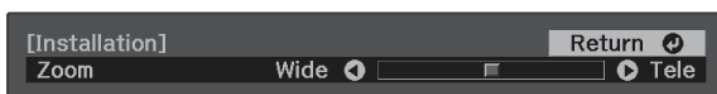


حدد التثبيت < تكبير/ تصغير واضغط على .

4

اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لضبط إعداد التكبير/التصغير واضغط على .

5

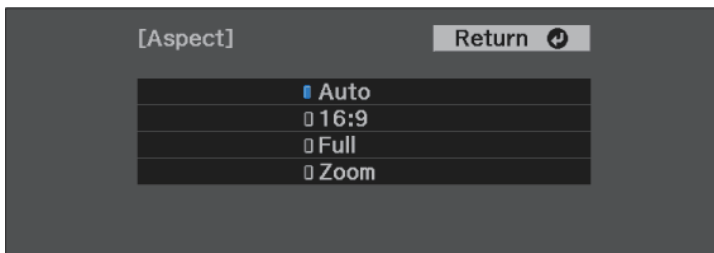


حدد نسبة الارتفاع إلى العرض واضغط على .

4

حدد إحدى نسب الارتفاع إلى العرض المتوفرة لإشارة الدخول واضغط على .

5



اضغط على  أو  للخروج من القوائم.

6

« ارتباطات ذات صلة »

- "تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض" [ص37](#)
- "نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة" [ص37](#)
- "شكل الصورة المعروضة لكل وضعية نسبة الارتفاع إلى العرض" [ص38](#)
- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"" [ص59](#)

تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض

يمكنك تغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.

1 شُغل جهاز العرض واعرض صورة.

2 اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد.

3 حدد القائمة صورة واضغط على .

نسب الارتفاع إلى العرض المتاحة

يمكن تحديد نسبة الارتفاع إلى العرض التالية وفقاً لإشارة الإدخال الصادرة من مصدر الصورة.

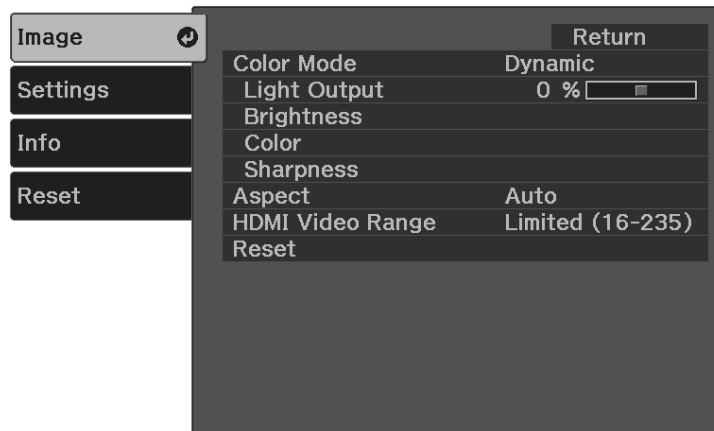
- قد تعرض الخطوط السوداء والصور المقصوصة في نسبة ارتفاع إلى عرض معينة وفقاً لنسبة الارتفاع إلى العرض ودقة إشارة الإدخال.



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

يمكن لجهاز العرض صور بحسب ارتفاع إلى عرض مختلفة وتسمى نسبة الارتفاع إلى العرض. وفي الوضع الطبيعي، تُحدد إشارة الإدخال الخاصة بمصدر الصورة نسبة الارتفاع إلى العرض للصورة، إلا أنه يمكنك تغيير نسبة الارتفاع إلى العرض لصور معينة بحيث تتناسب مع حجم الشاشة.

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



الوصف	وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
يضبط نسبة الارتفاع إلى العرض تلقائياً وفقاً لإشارة الدخول.	تلقائي
يُحول نسبة ارتفاع الصورة إلى عرضها إلى 16:9.	16:9

الوصف	وضع نسبة العرض إلى الارتفاع
يقوم بعرض الصور باستخدام العرض الكامل لمنطقة العرض ولكن لا يحافظ على نسبة الارتفاع إلى العرض.	كامل
يعرض الصور باستخدام العرض الكامل لمنطقة العرض ويحافظ على نسبة ارتفاع الصورة إلى عرضها.	تكبير/تصغير

شكل الصورة المعروضة لكل وضعية نسبة الارتفاع إلى العرض

قد ت تعرض الخطوط السوداء والصور المقصوصة في نسب ارتفاع إلى عرض معينة وفقاً لنسبة الارتفاع إلى العرض ودقة إشارة الإدخال. انظر الجدول التالي للتاكيد على موضع الخطوط السوداء والصور المقصوصة.

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

الوصف	أوضاع الألوان
فهذا يعد الوضع الأكثر سطوعاً. الوضع الأفضل لضبط السطوع.	динамический
الوضع الأفضل لعرض صور مشرقة.	سينما شرق
الوضع الأفضل لضبط لون الصورة.	طبيعي
الوضع الأفضل للاستمتاع بمحتوى مثل الأفلام.	سينما

يوفر جهاز العرض أوضاع ألوان مختلفة لتقديم أفضل درجة سطوع وتبالين وألوان من أجل تنوع بيئات العرض وأنواع الصور، ويمكن تحديد الوضع المُصمم ليُطابق البيئة والصور الخاصة بك أو التجربة مع الأوضاع المتاحة.

٤ ارتباطات ذات صلة

- "تغيير وضع اللون" [ص39](#)
- "أوضاع الألوان المتاحة" [ص39](#)
- "تشغيل ميزة ضبط الإشراق التلقائي" [ص39](#)

تشغيل ميزة ضبط الإشراق التلقائي

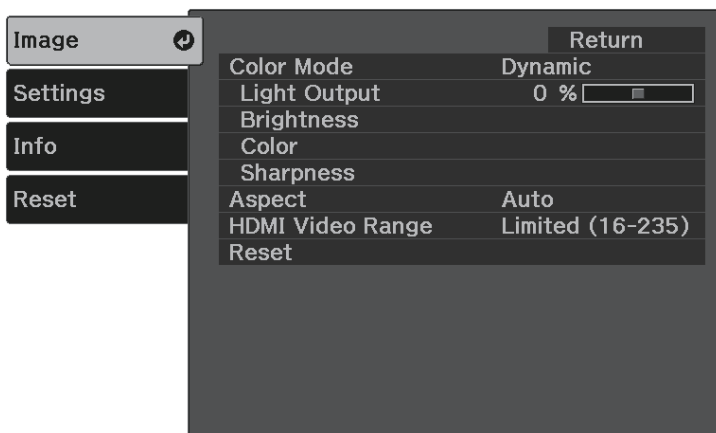
يمكنك تشغيل تباليين ديناميكي لتحسين إشراق الصورة تلقائياً. وهذا من شأنه تحسين تباليين الصورة حسب درجة سطوع المحتوى الذي تعرض له.

يتوفر هذا الإعداد لأوضاع الألوان ديناميكي أو سينما.

١ شغل جهاز العرض واعرض صورة.

٢ اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد.

٣ حدد القائمة صورة واضغط على .



١ شغل جهاز العرض واعرض صورة.

٢ اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد لتغيير وضعية الألوان.

سيظهر اسم وضعية الألوان لفترة وجيزة ثم سيتغير مظهر الصورة.

٣ اضغط على الزر  بشكل متكرر للتنقل بين جميع أوضاع الألوان المتاحة لإشارة الدخل.

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



٤ ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"" [ص39](#)

أوضاع الألوان المتاحة

يمكن ضبط جهاز العرض لاستخدام أوضاع الألوان هذه وفقًا للبيئة وأنواع الصور.

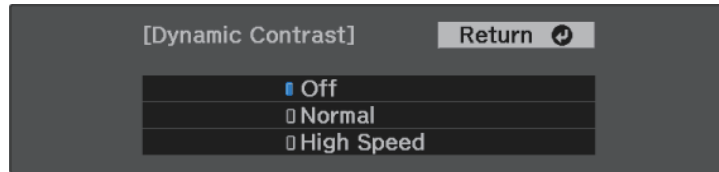
ضبط جودة الصورة (وضعية الألوان)

40

حدد السطوع < تباين ديناميكي واضغط على  . **4**

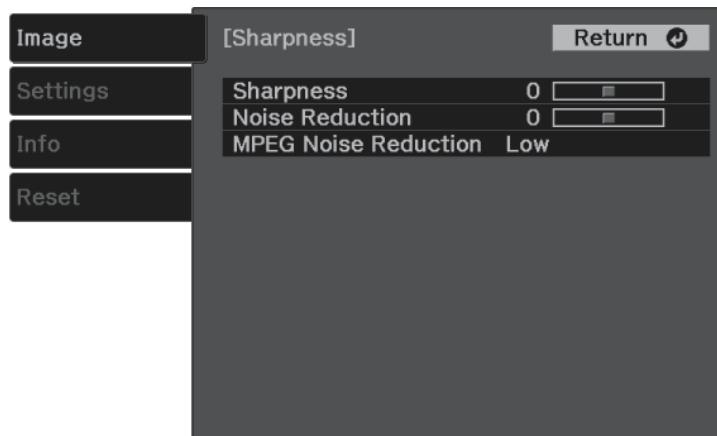
حدد أحد الخيارات التالية واضغط على  :

- عادي لضبط درجة السطوع القياسية.
- سرعة عالية لضبط درجة السطوع فور تغير المنظر.



اضغط على  أو  للخروج من القوائم. **6**

- لتقليل الارتعاش في صور MPEG، اضبط الإعداد خفض تشويش MPEG.



اضغط على أو للخروج من القوائم.

6

شُغِّل جهاز العرض واعرض صورة.

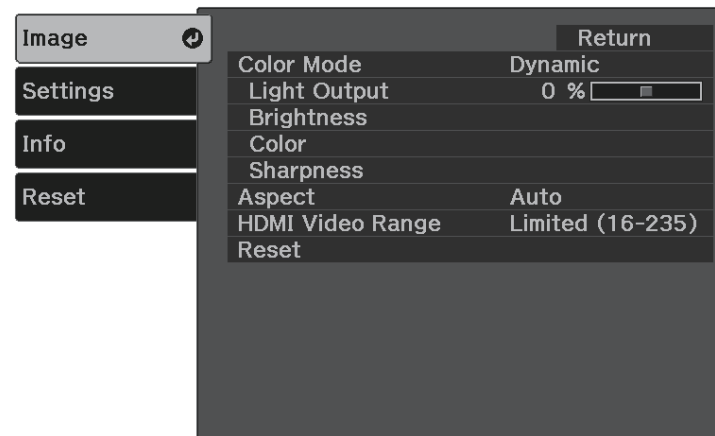
1

اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

2

حدد القائمة صورة واضغط على .

3



حدد الحدة واضغط على .

4

أجِّر ما يلي عند الضرورة لكل إعداد على حدة:

5

- لضبط تخطيط الصورة، اضبط الإعداد الحدة.
- لتقليل الارتعاش في الصور، اضبط الإعداد خفض التشويش.

اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لضبط درجة اللون بالصورة.

5



تؤدي زيادة القيم إلى ظهور الصورة باللون الأزرق، ويؤدي خفض القيم إلى ظهورها باللون الأحمر.

اضغط على أو للخروج من القوائم.

6

ضبط أوفست RGB والاكتساب

يمكنك ضبط سطوع المناطق الداكنة والمشرقة من خلال ضبط إعدادات الأوفست والاكتساب لألوان كل صورة على حدة.

شُغل جهاز العرض واعرض صورة.

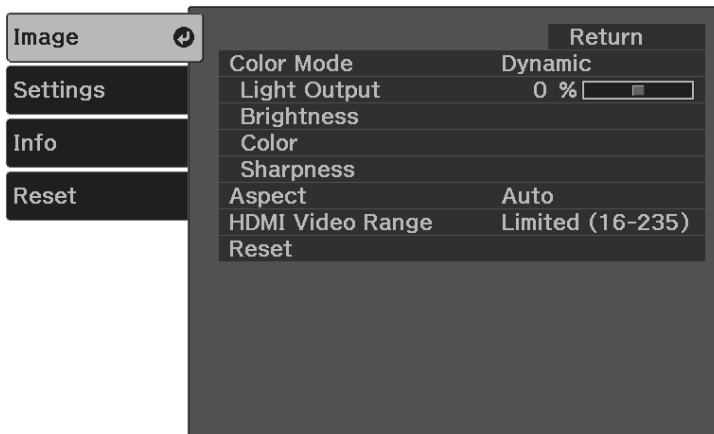
1

اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

2

حدد القائمة صورة واضغط على .

3



يمكنك ضبط الجوانب المختلفة لكيفية ظهور الألوان في الصور المعروضة.

« ارتباطات ذات صلة

- "ضبط درجة الحرارة اللونية" [ص42](#)
- "ضبط أوفست RGB والاكتساب" [ص42](#)
- "ضبط تدرج اللون والتتشبع والسطوع" [ص43](#)
- "ضبط جاما" [ص44](#)

ضبط درجة الحرارة اللونية

يمكنك تعين درجة ألوان عامة من خلال ضبط الإعداد درجة حرارة اللون إذا كانت الصورة مائلة للأخضر أو الأحمر أكثر مما ينبغي.

شُغل جهاز العرض واعرض صورة.

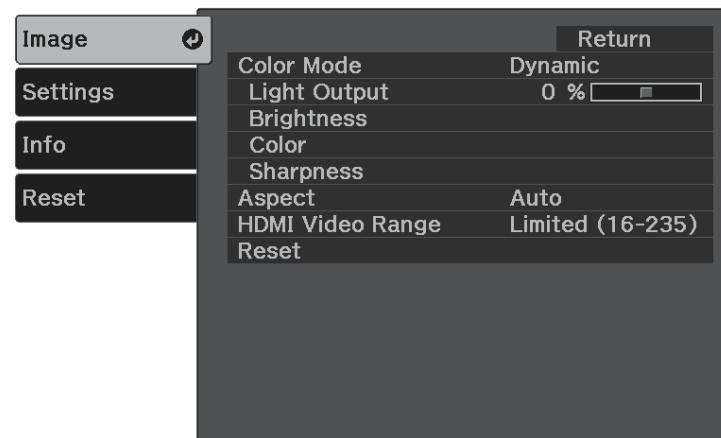
1

اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

2

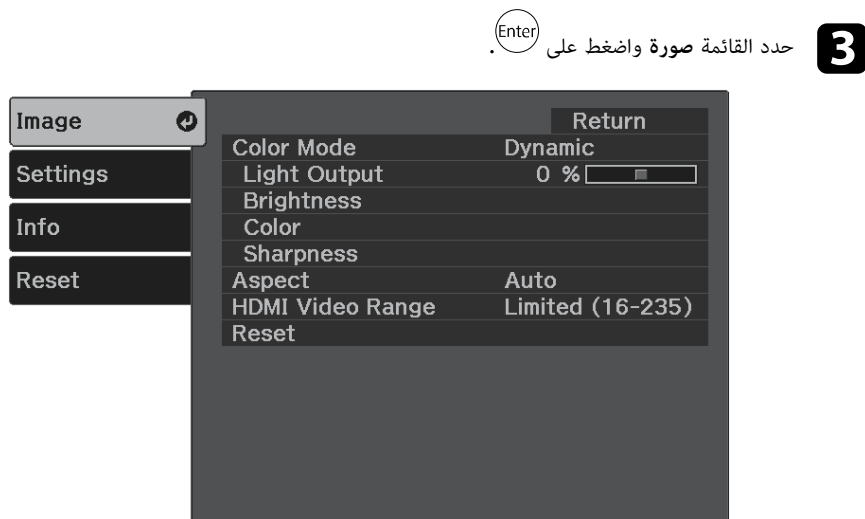
حدد القائمة صورة واضغط على .

3



حدد اللون > موازنة اللون الأبيض > درجة حرارة اللون واضغط على .

4



أجري ما يلي عند الضرورة لكلّ من الألوان R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق):

- ضبط سطوع المناطق الداكنة، اضبط الإعداد أوفست.
- ضبط سطوع المناطق المشرقة، اضبط الإعداد اكتساب.

4

5



تؤدي زيادة القيم إلى ظهور الصورة أكثر إشراقاً، ويؤدي خفض القيم إلى ظهورها أكثر دكناً.
في الإعداد أوفست، يظهر تظليل المناطق الداكنة أكثر إشراقاً عند تحديد قيمة أعلى. عند تحديد قيمة
منخفضة، تظهر الصورة بحجم أضخم لكن تمييز المناطق الداكنة يصبح أصعب.

في الإعداد اكتساب، تصبح المناطق المشرقة أكثر بياضاً ويختفي التظليل عند تحديد قيمة عالية. عند تحديد
قيمة منخفضة، تظهر المناطق المشرقة بشكل أكثر سطوغاً.



اضغط على أو للخروج من القوائم.

6

ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع

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

شُغل جهاز العرض واعرض صورة.

1

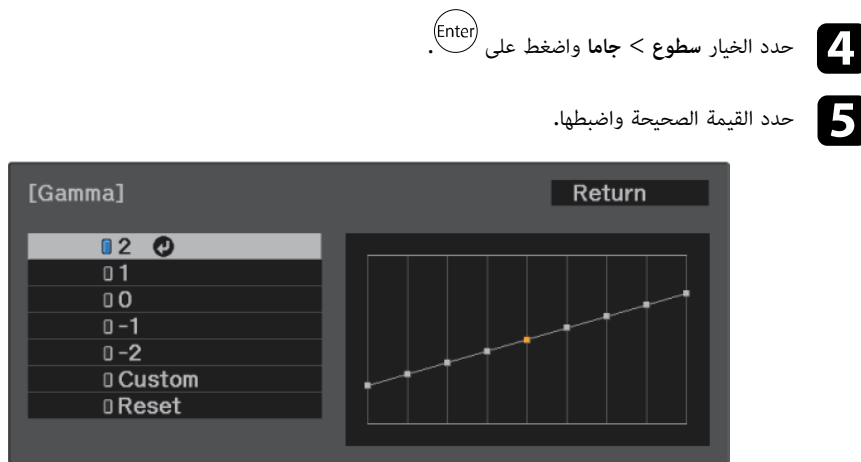
اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

2

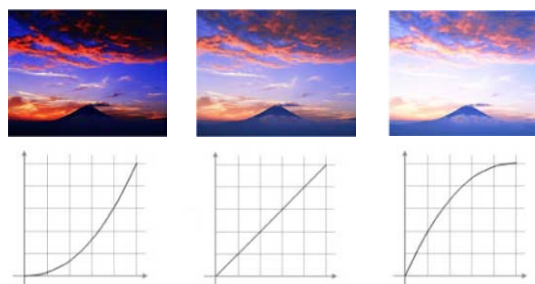
6

أجري ما يلي عند الضرورة لكل إعداد على حدة:

- ضبط تدرج الألوان الكلي، المائل للأزرق - المائل للأخضر - المائل للأحمر، اضبط الإعداد تدرج اللون.
- ضبط إشراق الألوان الكلي، اضبط الإعداد التشبع.



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



إذا أردت إجراء عمليات ضبط أكثر دقة، فحدد الخيار مخصص واضغط على .

6

- ضبط سطوع الألوان الكلية، اضبط الإعداد السطوع.



اضغط على أو للخروج من القوائم.

7

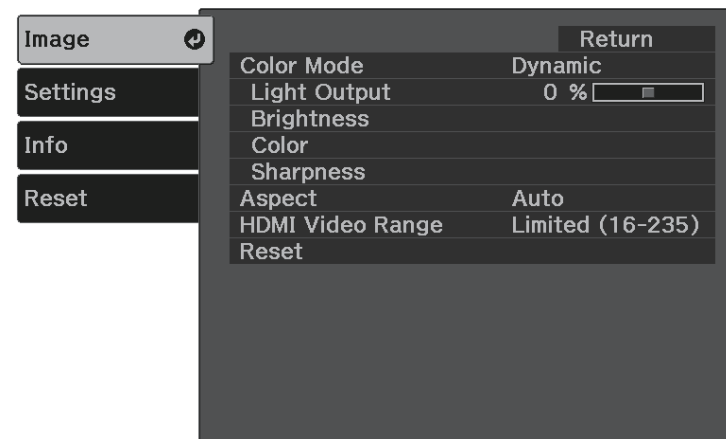
ضبط جاما

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

- 1 شغل جهاز العرض واعرض صورة.

2 اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

3 حدد القائمة صورة واضغط على .

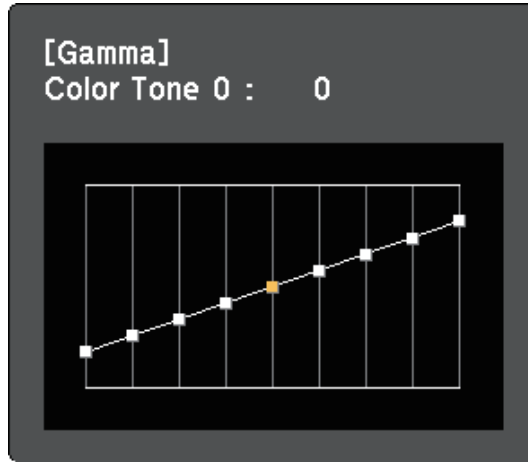


7

اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لتحديد درجة اللون التي تريد ضبطها في الرسم البياني لضبط جاما.



اضغط بعد ذلك على زر السهم أعلى أو أسفل لضبط القيمة واضغط .



8

اضغط على أو للخروج من القوائم.

ضبط سطوع مصدر الضوء

46

يمكنك ضبط سطوع مصدر ضوء جهاز العرض.

شُغْل جهاز العرض واعرض صورة.

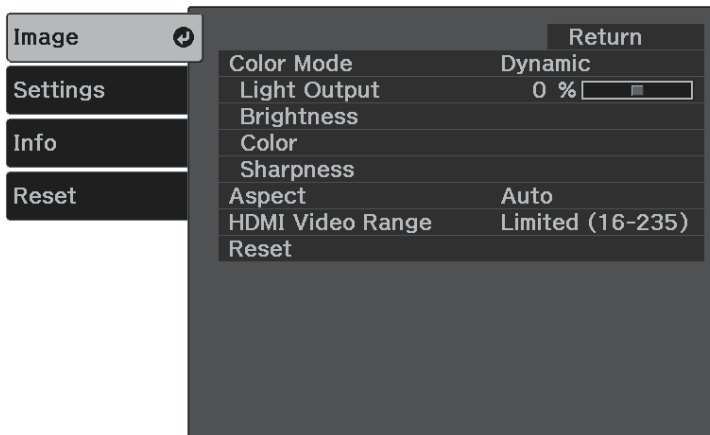
1

اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد.

2

حدد القائمة صورة واضغط على .

3



حدد خرج الضوء واضغط على .

4

اضغط على زرِي السهمين الأيسر والأيمن لتحديد السطوع.

5



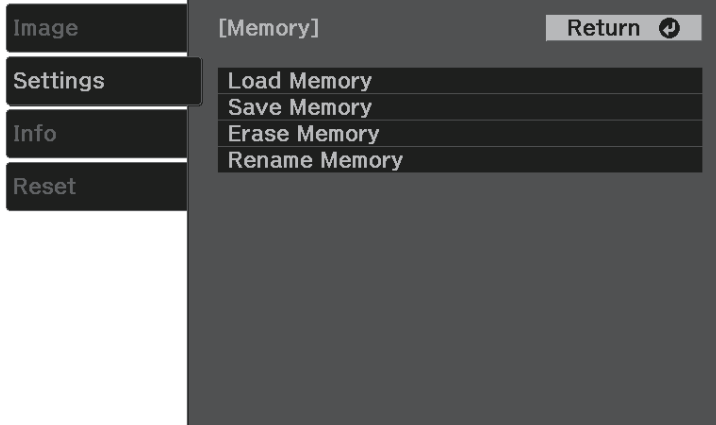
اضغط على  أو  للخروج من القوائم.

6



- إعادة تسمية الذاكرة يتيح لك إعادة تسمية ذاكرة محفوظة.

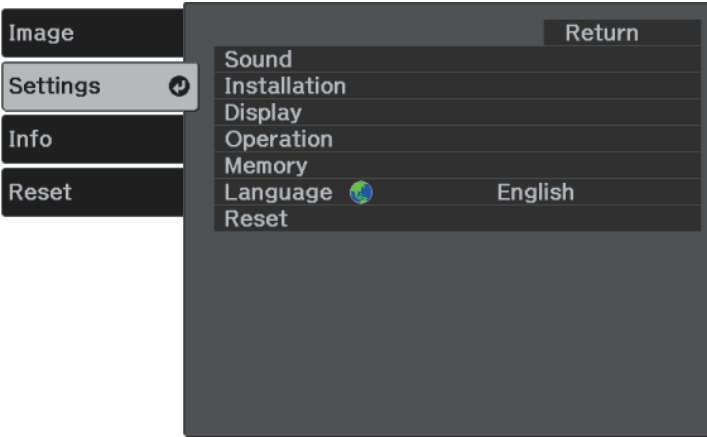
يمكنك حفظ إعدادات قائمة صورة المخصصة لإشارات دخل الفيديو ثم تحديد الإعدادات المحفوظة ريشما تريد استخدامها.



اضغط على أو للخروج من القوائم.

6

- تظهر وضعية الألوان المحفوظة إلى يمين اسم الذاكرة.
- لحذف كل الذاكريات المحفوظة، حدد إعادة ضبط الذاكرة في قائمة إعادة الضبط بجهاز العرض.



شُغل جهاز العرض واعرض صورة.

1

اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

2

حدد القائمة الإعدادات واضغط على .

3

حدد الذاكرة واضغط على .

4

حدد أحد الخيارات التالية:

- تحميل الذاكرة يتيح لك استخدام الإعدادات المحفوظة لتحل محل إعدادات قائمة صورة الحالية.
- حفظ الذاكرة يتيح لك حفظ إعدادات قائمة صورة الحالية في ذاكرة (توفر 10 ذاكرات بأسماء مختلفة).

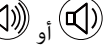


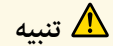
يُشار إلى اسم الذاكرة المستخدم فعلًا بعلامة زرقاء. يؤدي الحفظ فوق ذاكرة محفوظة سابقًا إلى استخدام الإعدادات الحالية بدلاً من الإعدادات السابقة.

- مسح الذاكرة يتيح لك مسح إعدادات الذاكرة المحددة.

تحكم أزرار مستوى الصوت في نظام مكبر الصوت الداخلي لجهاز العرض.
يمكنك أيضًا التحكم في مستوى صوت أجهزة صوت Bluetooth الموصولة بجهاز العرض.
يجب ضبط مستوى صوت نظام مكبرات الصوت الداخلية في جهاز العرض وأجهزة صوت Bluetooth بشكل منفصل.

1 شَغِّل جهاز العرض وابدأ فيديو.

2 لخفض مستوى الصوت أو رفعه، اضغط على الزر  أو  في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
يظهر مقياس الصوت على الشاشة.



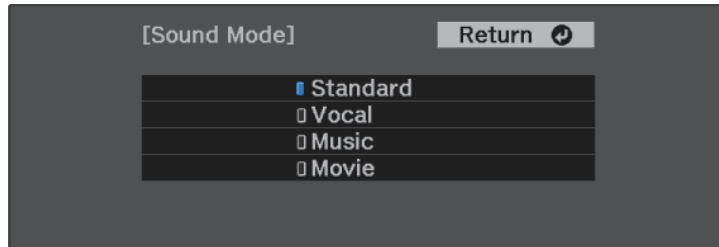
لا تبدأ العرض بمستوى صوت عالٍ؛ وإلا، فقد تسبب الأصوات الصاخبة المفاجئة فقدان السمع.
دائماً اخفض مستوى الصوت قبل إيقاف التشغيل، بحيث يمكنك التشغيل ثم زيادة مستوى الصوت تدريجياً.

• ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "إعدادات"" ص 60

يوفر جهاز العرض أوضاع صوت مختلفة لإخراج الصوت الأمثل لأنواع مختلفة من الصور. ويمكنك تحديد الوضع المفضل ليطابق الصورة أو تجربتها في الأوضاع المتوفرة.

حدد وضع الصوت المطلوب واضغط على  . **5**



اضغط على  أو  للخروج من القوائم. **6**

* "أوضاع الصوت المتاحة" صـ **49**

أوضاع الصوت المتاحة

يمكنك ضبط جهاز العرض لاستخدام أوضاع الصوت هذه وفقاً لمصدر الدخل المستخدم:

الوصف	وضع الصوت
يخرج الصوت باستخدام جودة الصوت العادي.	قياسي
الوضع الأفضل لسماع الأصوات البشرية والأسطر المنطقية.	صوتي
الوضع الأفضل للموسيقى. الأصوات ذات الطبقة المنخفضة والعالية تكون أوضح.	الموسيقى
الوضع الأفضل للصوت الصادر من مقاطع فيديو أو أفلام. يتم التشديد على الأصوات ذات الطبقة المنخفضة والعالية.	فيلم

يتم تعطيل وضع الصوت عند إخراج الصوت من أجهزة صوت  .



شُغّل جهاز العرض وابدأ فيديو. **1**

اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بُعد. **2**

حدد القائمة الإعدادات واضغط على  . **3**



حدد الصوت > وضع الصوت واضغط على  . **4**

1

2

3

4

ضبط خواص جهاز العرض

اتبع تعليمات الواردة بهذه الأقسام لاستخدام خواص جهاز العرض.

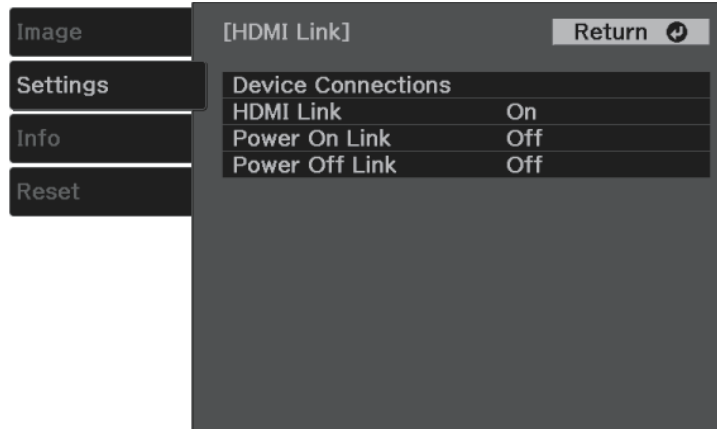
٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "ميزات وظيفة ارتباط HDMI" [51](#)
- "إيقاف تشغيل الصورة والصوت مؤقتاً (كتم الصوت/الصورة)" [53](#)
- "خصائص أمان جهاز العرض" [54](#)

عند توصيل مصدر صوت/فيديو بليبي معايير HDMI CEC بمنفذ HDMI في جهاز العرض، يمكنك استخدام وحدة تحكم جهاز العرض للتحكم في بعض ميزات الجهاز المرتبط.

٤ ارتباطات ذات صلة

- تشغيل الأجهزة الموصولة باستخدام ميزات وظيفية ارتباط HDMI [ص51](#)



3

4

حدد التشغيل < ارتباط HDMI واضغط على .



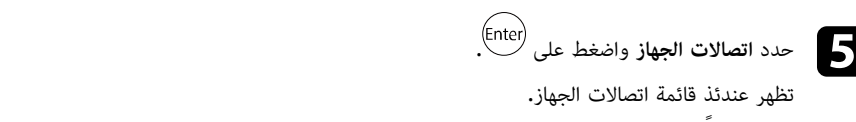
حدد الخيار تشغيل عند إعداد ارتباط HDMI واضغط على .



تشغيل الأجهزة الموصولة باستخدام ميزات وظيفية ارتباط HDMI

يمكنك تحديد الجهاز الموصول المتوفر لوظيفة ارتباط HDMI والتحكم في الجهاز المحدد باستخدام ميزات ارتباط HDMI.

- ويجب أيضًا تهيئة الجهاز الموصول. راجع المستندات المرفقة بالجهاز للاطلاع على مزيد من المعلومات.
- قد لا تعمل بعض الأجهزة الموصولة أو وظائفها بشكل صحيح حتى لو كانت تلبي معايير HDMI CEC. راجع المستندات المرفقة بالجهاز للاطلاع على مزيد من المعلومات.
- استخدم كلاً يدعم معيار HDMI.



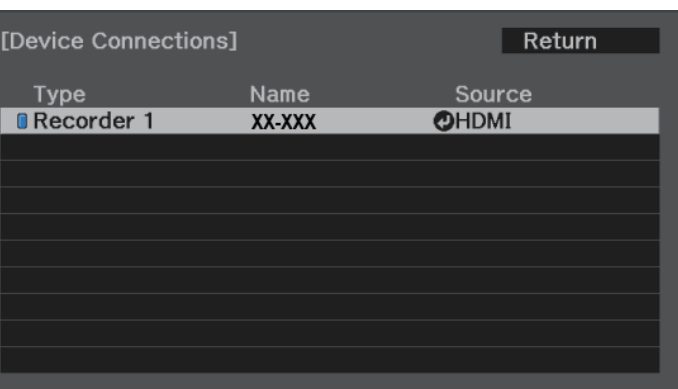
5

حدد اتصالات الجهاز واضغط على .



تظهر عنده قائمة اتصالات الجهاز.

6



اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.

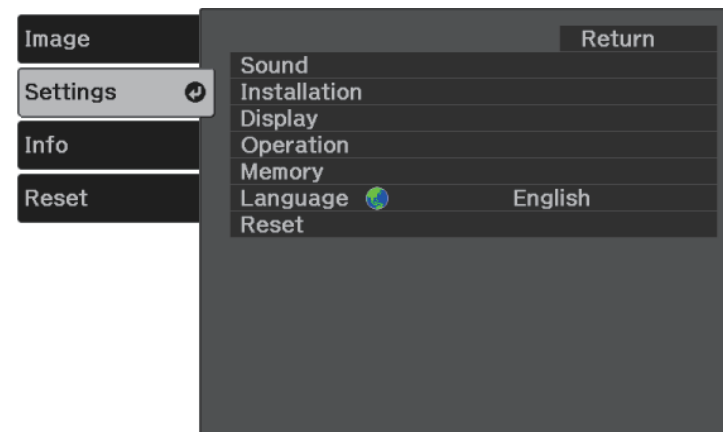


1

حدد القائمة الإعدادات واضغط على .



2



- ◀ ارتباطات ذات صلة
• "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات"" ص 60

- تم الإشارة إلى أحد الأجهزة المرتبطة باستخدام علامة زرقاء.
- يتم تم اسم الجهاز فارغاً إذا تعذر الحصول عليه.



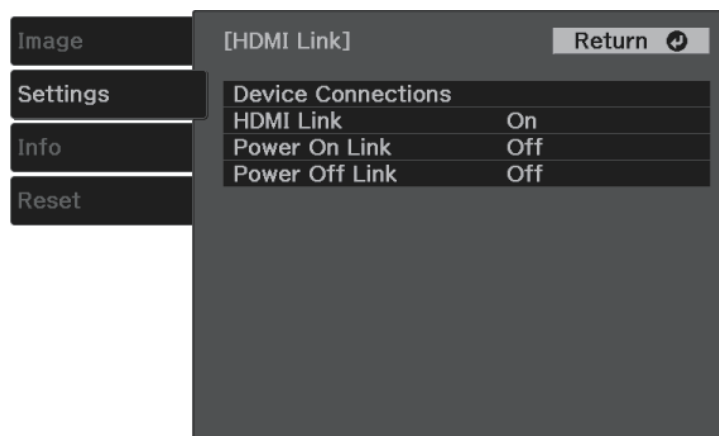
7

اضغط على ↤ لتحديد خيارات ارتباط HDMI حسب الحاجة.

- ارتباط تشغيل:** يتيح لك التحكم في ما يحدث عند تشغيل جهاز العرض أو جهاز مرتبط. حدد ج. عرض - > جهاز أو ثانوي الاتجاه لتشغيل الجهاز المرتبط عندما يكون جهاز العرض في وضع التشغيل. حدد جهاز -> ج. عرض أو ثانوي الاتجاه لتشغيل جهاز العرض عندما يكون الجهاز المرتبط في وضع التشغيل.
- ارتباط إيقاف:** يتيح لك تحديد إذا ما كنت تريد إيقاف تشغيل الأجهزة المرتبطة عندما يكون جهاز العرض في وضع إيقاف التشغيل.

- لا يعمل الإعداد ارتباط إيقاف إلا عندما تكون وظيفة وصلة تيار CEC ممكّنة في الجهاز الموصّل.

- تجدر الإشارة إلى أنه قد لا يتم إيقاف تشغيل الجهاز حسب حالة الجهاز الموصّل (على سبيل المثال: إذا كان يجري عملية تسجيل).



8

اضغط على ↤ للخروج من القوائم.

يمكنك استخدام وحدة التحكم عن بعد في جهاز العرض للتحكم في الأجهزة المرتبطة، مثل التشغيل أو الإيقاف أو ضبط مستوى الصوت.

إيقاف تشغيل الصورة والصوت مؤقتاً (كتم الصوت/الصورة)

يمكنك إيقاف تشغيل الصورة المعروضة والصوت بشكل مؤقت. ويستمر تشغيل أي مصدر صوت أو حركة فيديو، على الرغم من عدم متابعة العرض من النقطة التي توقفت عندها.



1 اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد.

يتوقف تشغيل مصدر الضوء وتتم مقاطعة الصورة المعروضة والصوت.

2 لإعادة تشغيل الصورة والصوت، اضغط على  مرة أخرى.

حدد إحدى أنواع القفل التالية واضغط على :

4

- لقط زر الطاقة بجهاز العرض، حدد قفل عدم لعب الأطفال. لتشغيل جهاز العرض، يجب الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لأكثر من ثالث ثوانٍ.

لا يحول الإعداد قفل عدم لعب الأطفال دون تشغيل جهاز العرض عندما يكون سلك الطاقة موصلاً إذا كان الإعداد تشغيل مباشر مضبوطاً على تشغيل.
الإعدادات > التشغيل > تشغيل مباشر



- لقط كل أزرار جهاز العرض، حدد قفل لوحة التحكم < قفل كامل.
- لقط كل الأزرار باستثناء زر الطاقة، حدد قفل لوحة التحكم < قفل جزئي.
يظهر طلب التأكيد.

حدد نعم واضغط على .

5

« ارتباطات ذات صلة

• "إلغاء قفل أزرار جهاز العرض" [ص54](#)

• "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات"" [ص60](#)

يمكنك تأمين جهاز العرض الخاص بك لمنع السرقة أو منع الاستخدام غير المقصود من خلال ضبط مزايا الأمان التالية:

- أمان بقفل الأزرار لمنع تشغيل جهاز العرض باستخدام الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.
- كلات الأمان لتنبيه جسم جهاز العرض في المكان الصحيح.

« ارتباطات ذات صلة

• "قفل أزرار جهاز العرض" [ص54](#)

• "تركيب كبل أمان" [ص54](#)

قفل أزرار جهاز العرض

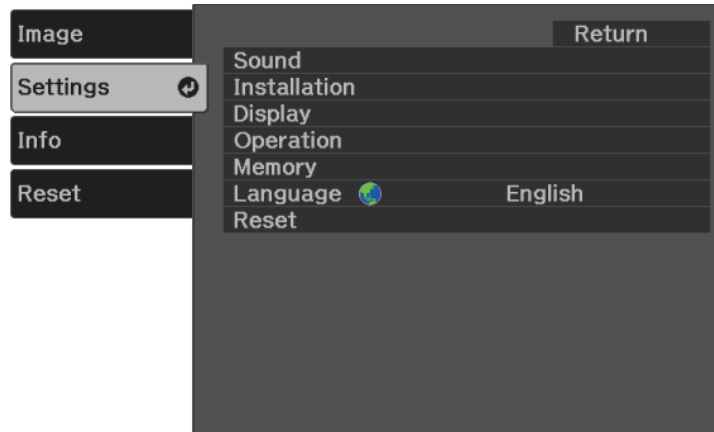
يمكن إغلاق الأزرار الموجودة بلوحة التحكم لمنع أي فرد من استخدام جهاز العرض، ولكن يظل بإمكانك تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد.

1

حدد القائمة الإعدادات واضغط على .

2



تركيب كبل أمان

استخدم فتحة الحماية الموجودة بجهاز العرض لتركيب نظام أمان Kensington Microsaver Security لمنع السرقة.

حدد التشغيل واضغط على .

3

إلغاء قفل أزرار جهاز العرض

في حالة قفل أزرار جهاز العرض، اتبع إحدى الخطوات التالية لإلغاء قفلها.

- الفتح قفل عدم لعب الأطفال، حدد إيقاف تشغيل عند ضبط الإعداد قفل عدم لعب الأطفال في قائمة الإعدادات.

الإعدادات > التشغيل > قفل عدم لعب الأطفال

- لفتح قفل لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على الزر  في لوحة التحكم لمدة سبع ثوانٍ.
تُعرض رسالة ويتم تحرير القفل.

لمزيد من التفاصيل حول نظام Microsaver Security System .راجع
<http://www.kensington.com/>



« ارتباطات ذات صلة »

- "أجزاء جهاز العرض - الأمامية/العلوية" [ص 9](#)

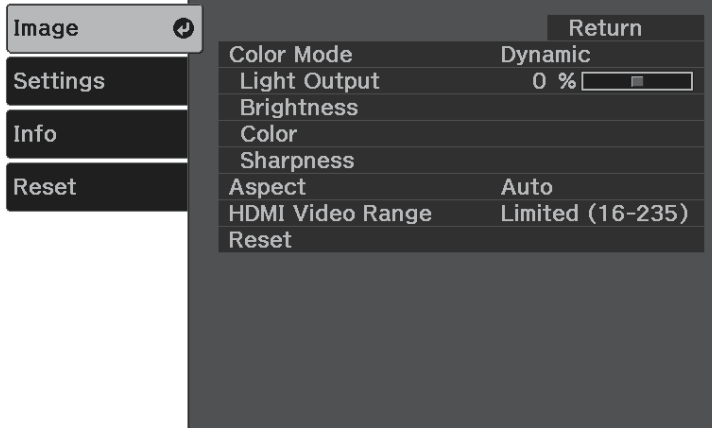
ضبط إعدادات القائمة

اتبع التعليمات في هذه الأقسام للوصول إلى نظام قائمة جهاز العرض وتغيير إعداداته.

٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "استخدام قوائم جهاز العرض" [ص57](#)
- "استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" [ص58](#)
- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"" [ص59](#)
- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "إعدادات"" [ص60](#)
- "عرض معلومات عن جهاز العرض - قائمة "معلومات"" [ص62](#)
- "خيارات إعادة ضبط جهاز العرض - قائمة "إعادة الضبط"" [ص63](#)

يمكن استخدام قوائم جهاز العرض لضبط إعدادات التحكم في طريقة عمل جهاز العرض، ويعرض الجهاز القوائم على الشاشة.



- 1** اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد.
تعرض شاشة القائمة إعدادات قائمة صورة.

اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للتنقل بين القوائم المدرجة على اليسار، وتظهر الإعدادات الخاصة بكل قائمة على اليمين.

- 2** لتغيير الإعدادات في القائمة المعروضة، اضغط على .

اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للتنقل بين الإعدادات.

3 غير الإعدادات باستخدام الأزرار المدرجة أسفل شاشات القوائم.

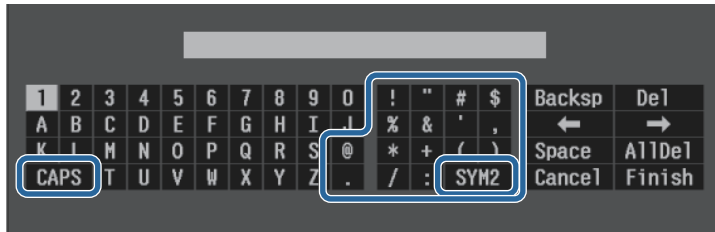
4 لإرجاع كل إعدادات القائمة إلى قيمها الافتراضية، حدد إعادة الضبط.

5 عند الانتهاء من تغيير الإعدادات في إحدى القوائم، اضغط على .

6 اضغط على أو للخروج من القوائم.

يمكنك استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة لإدخال أرقام وحروف.

استخدم أزرار الأسهم في وحدة التحكم عن بعد لتمييز العدد أو الحرف الذي تريده إدخاله، واضغط على الزر **Enter**.



تتغير الحروف من كبيرة إلى صغيرة والعكس في كل مرة تحدد فيها مفتاح **CAPS**. تصبح الرموز محاطة بإطار التحديد في كل مرة تحدد فيها مفتاح **SYM1/2**.



حدد **Finish** من لوحة المفاتيح بعد إدخال النص لتأكيد الإدخالات. حدد **Cancel** لإلغاء إدخال النص.

2

• ارتباطات ذات صلة

- "النص المتوفر باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة" ص58

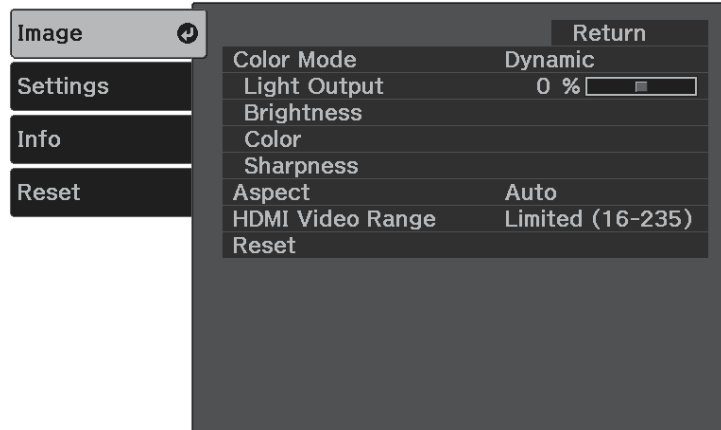
النص المتوفر باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

يمكن إدخال النصوص التالية عند استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.

نوع النص	التفاصيل
الأرقام	0123456789
الأحرف الهجائية	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
الرموز	[\] @ ? < = > ; : / . - , + * () ' & % \$ # " ! ~ { } ` _ ^

الوصف	الخيارات	الإعداد
درجة حرارة اللون: يضبط درجة الحرارة اللونية حسب وضع الألوان الذي حدده، تؤدي زيادة القيم إلى ظهور المحورة باللون الأزرق، ويؤدي خفض القيم إلى ظهورها باللون الأحمر. مخصص: يضبط المكونات R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق) كل على حدة لتعويض اللون واكتسابه.	موازنة اللون الأبيض	
ضبط تدرج اللون والتشبع اللوني والسطوع لكل لون R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق) و C (سماوي) و M (أرجواني) و Y (أصفر).	RGBCMY	
ضبط حدة تفاصيل الصورة أو خفوتها.	الحدة	الحدة
تقليل الارتعاش في الصور التناولية.	خفض التشويش	
تقليل الضوضاء أو التشويش الذي يظهر في فيديو MPEG.	خفض تشويش	
ضبط النسبة الباعية (نسبة العرض إلى الارتفاع) لمصدر الدخل.	راجع القائمة المتاحة لنسب الارتفاع إلى العرض	نسبة الارتفاع إلى العرض
ضبط نطاق الفيديو ليطابق إعدادات الجهاز الموصى به منفذ HDMI.	تلقيائي محدود (16-235) كامل (0-255)	HDMI
إعادة ضبط كل قيم الضبط في القائمة صورة في وضعية الألوان المحددة إلى إعداداتها الافتراضية.	—	إعادة الضبط

نتيج الإعدادات الموجودة في قائمة صورة ضبط جودة الصورة الخاصة بمصدر الإدخال المستخدم حالياً.



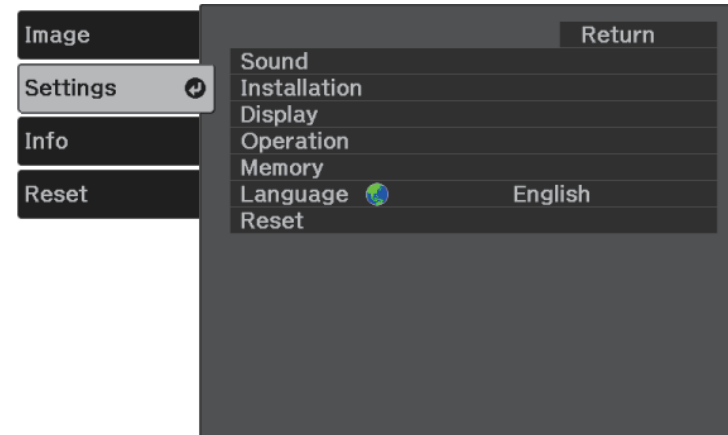
الإعداد	الخيارات	الوصف
وضعية الألوان المتوفرة.	راجع قائمة أوضاع الألوان.	ضبط إشراق ألوان الصور على اختلاف أنواعها وبيئتها.
خرج الضوء	تنوع المستويات المتاحة	ضبط سطوع مصدر الضوء.
السطوع	التباین	تفتيح الصورة بأكمتها أو تقييمها.
السطوع	جاما	ضبط درجة التباين بين المناطق المضيئة والمعتمة في الصورة.
اللون	تباین دینامیکی	ضبط التلوين من خلال اختيار إحدى قيم تصحيح درجة التباين في الصورة (جاما)، أو الرجوع إلى رسم بياني لضبط جاما.
اللون	EPSON Super White	ضبط درجة السطوع المعروضة حسب سطوع الصورة. (يتوفر عندما يكون الإعداد وضعية الألوان مضبوطاً على ديناميكي أو سينما).
اللون	تشبع الألوان	تقليل تعرّض المناطق البيضاء للضوء بشكل زائد في الصورة.
اللون	تضليل	ضبط توازن نسبة اللون الأخضر إلى الأرجواني في الصورة.

٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "أوضاع الألوان المتاحة" [ص39](#)
- "شكل الصورة المعروضة لكل وضعية نسبة الارتفاع إلى العرض" [ص38](#)
- "ضبط سطوع مصدر الضوء" [ص46](#)
- "ضبط الحدة" [ص41](#)
- "ضبط لون الصورة" [ص42](#)

الوصف	الخيارات	الإعداد
يحدد طريقة اتجاه جهاز العرض نحو الشاشة كي تكون الصورة موجهه بدرجة صحيحة.	جهة العرض	
يدوّر نافذة القائمة المعروضة بزاوية 90 درجة.	تدوير قائمة OSD	
ينظم درجة حرارة تشغيل جهاز العرض عند ارتفاعات تزيد عن 1500 متر.	وضعية الذروة العالية	
يعرض دليل الترحيب الذي يستعرض ميزات المنتج وتلميحات بشأن كيفية استخدام جهاز العرض.	دليل الترحيب	الشاشة
اضبطه على تشغيل لعرض رسائل مثل اسم ووضعية الألوان أو نسبة الارتفاع إلى العرض أو تحذير الحرارة مرتفعة في الصورة المعروضة. اضبط الرسائل على وضع إيقاف تشغيل إذا لم ترغب في عرض رسائل.	رسائل	
اضبطه على تشغيل لعرض شعار Epson عند بدء تشغيل جهاز العرض.	شاشة البدء	
اضبطه على إيقاف تشغيل لإغلاق جهاز العرض بدون عرض شاشة تأكيد الإغلاق عندما تضغط على زر الطاقة في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.	تأكيد الاستعداد	
اضبطه على تشغيل لعرض الصور التي سبق تثبيتها في جهاز العرض عند عدم وجود إشارة دخل. يمكن إزالة الصور بالضغط على أي مفتاح في لوحة التحكم أو من وحدة التحكم عن بعد. عند تمكين هذا العنصر، لا يدخل جهاز العرض في وضع سكون.	وضع عرض توضيحي للصور	
اتصالات الجهاز: يعرض قائمة بالأجهزة المتصلة بمنفذ HDMI.	HDMI	التشغيل
ارتباط HDMI: يمكن ميزات ارتباط HDMI أو يعطيها. ارتباط تشغيل: يتحكم في ما يحدث عند تشغيل جهاز العرض أو الجهاز الموصول.		
• ثانوي الاتجاه: يشغل الجهاز الموصول تلقائياً عند تشغيل جهاز العرض، والعكس صحيح.		
• جهاز <-> عرض: يشغل جهاز العرض تلقائياً عند تشغيل الجهاز الموصول.		
• عرض <-> جهاز: يشغل الجهاز الموصول تلقائياً عند تشغيل جهاز العرض.		
ارتباط إيقاف: يتحكم في إيقاف تشغيل الأجهزة الموصولة عند إيقاف تشغيل جهاز العرض.		
يعلم على إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً بعد فترة من قلة النشاط، (عند ضبطه على وضع تشغيل).	وضع سكون	

نتيج الخيارات الموجودة في قائمة الإعدادات تخصيص الميزات المتعددة لجهاز العرض.



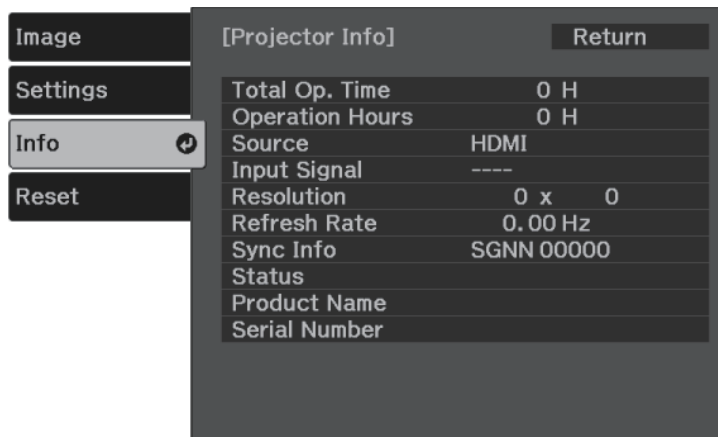
الوصف	الخيارات	الإعداد
يضبط مستوى صوت نظام مكبرات صوت جهاز العرض. يمكنك أيضاً ضبط مستوى صوت أجهزة صوت Bluetooth الموصولة بجهاز العرض. يتم حفظ كل قيمة ضبط لكل مصدر على حدة.	مستوى الصوت	الصوت
حدد الوضع المفضل لإخراج الصوت من نظام مكبرات صوت جهاز العرض حسب المحتويات المطلوب تشغيلها. يتم تعطيل هذا العنصر عند إخراج صوت من أجهزة صوت Bluetooth.	وضع الصوت	
بحث عن أجهزة Bluetooth: يبحث عن أجهزة Bluetooth المتوفرة ويعرض قائمة بها. صوت Bluetooth: يمكن إخراج الصوت من أجهزة صوت Bluetooth أو يعطيه.	Bluetooth	
الجهاز المتصل: يعرض معلومات عن جهاز Bluetooth المتصل.	Bluetooth	
انحراف أفقي/رأسي: حدد هذا الخيار لتصحيح الجانبين الأفقي والرأسي يدوياً. Quick Corner: حدد لتصحيح شكل الصورة ومحاذاتها باستخدام العرض على الشاشة.	الانحراف	التنبيه
لضبط حجم الصورة.	تكبير/تصغير	

- ٤٠ ارتباطات ذات صلة
- "شكل الصورة" [صـ31](#)
 - "ميزات وظيفة ارتباط HDMI" [صـ51](#)
 - "خصائص أمان جهاز العرض" [صـ54](#)
 - "التوصيل بأجهزة صوت" [صـ21](#)
 - "حفظ إعدادات في ذاكرة واستخدام الإعدادات المحفوظة" [صـ47](#)
 - "التحكم في مستوى الصوت من خلال أزرار مستوى الصوت" [صـ48](#)
 - "تغيير وضع الصوت" [صـ49](#)

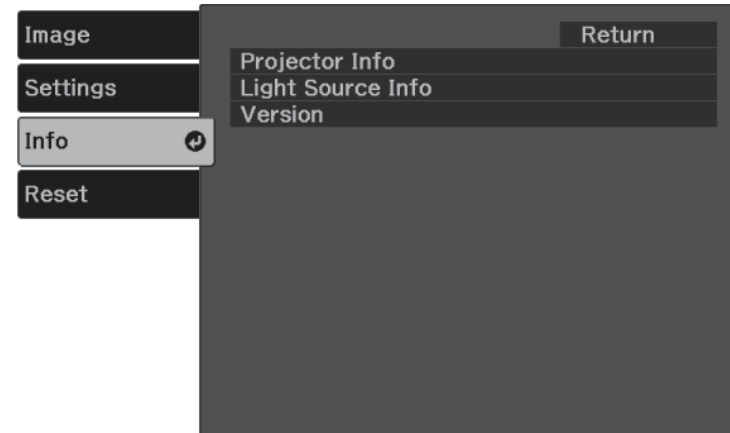
الإعداد	الخيارات	الوصف
	وقت وضع السكون	يحدد الفاصل الزمني قبل الدخول في وضع سكون.
	تشغيل مباشر	يتيح لك تشغيل جهاز العرض من خلال توصيله بالكهرباء دون الضغط على زر الطاقة.
	الإضاءة	يطفن المؤشرات في جهاز العرض.
	قفل عدم لعب الأطفال	يُغلق زر الطاقة في لوحة التحكم في وضع الاستعداد (عندما تكون الطاقة في وضع إيقاف التشغيل) لمنع الأطفال من تشغيل جهاز العرض.
	قفل لوحة التحكم	حدد الإعداد قفل كامل لـقفل كل الأزرار أو الإعداد قفل جزئي لـقفل كل الأزرار باستثناء زر الطاقة.
	طاقة USB في استعداد (يتوفر في بعض البلدان والمناطق)	اضبطه على تشغيل لإمداد الطاقة إلى مشغل وسائط البث الموصى بهجهاز العرض حتى في حالة وجود جهاز العرض في وضع الاستعداد (عند عدم تشغيل الطاقة). عندما تصبح درجة الحرارة الداخلية لجهاز العرض أعلى مما ينبغي، قد يتوقف إمداد الطاقة تلقائياً.
	تبريد التجويف الخلفي	يحدد سرعة دوران مروحة التبريد لـمشغل وسائط البث.
الذاكرة	تحميل الذاكرة حفظ الذاكرة مسح الذاكرة إعادة تسمية الذاكرة	احفظ مجموعات الإعدادات المخصصة في ذاكرة.
اللغة	العديد من اللغات المتاحة	حدد لغة قائمة جهاز العرض وتظهر رسالة.
إعادة الضبط	—	يمكنك إعادة ضبط كل قيم الضبط بقائمة الإعدادات على إعداداتها الافتراضية، باستثناء ما يلي:
	<ul style="list-style-type: none"> • تكبير/تصغير • جهة العرض • وضعية الذروة العالية • ارتباط تشغيل • ارتباط إيقاف • طاقة USB في استعداد • تبريد التجويف الخلفي • الذاكرة • اللغة 	

قائمة "معلومات" - قائمة "معلومات جهاز العرض"

يمكنك عرض معلومات عن جهاز العرض ومصادر الإدخال من خلال عرض قائمة معلومات جهاز العرض الموجودة في قائمة معلومات.



يمكنك عرض معلومات عن جهاز العرض والإصدار من خلال عرض قائمة معلومات. ومع ذلك، يتعدر تغيير أية إعدادات في القائمة.



الوصف	معلومات العنصر
يعرض عدد الساعات التي تم استخدام جهاز العرض خلالها في عمره التشغيلي.	وقت التشغيل التراكمي
يعرض عدد ساعات استخدام جهاز العرض منذ بدء تشغيله.	ساعات التشغيل
يعرض اسم المنفذ الذي يتصل به مصدر الإدخال الحالي.	مصدر
يعرض إعداد إشارة الإدخال لمصدر الإدخال الحالي.	مصدر الإدخال
تعرض دقة مصدر الإدخال الحالي.	الدقة
يعرض معدل التحديث لمصدر الإدخال الحالي.	معدل التحديث
تعرض المعلومات التي قد يحتاجها فني الخدمة.	معلومات التزامن
تعرض معلومات عن مشكلات جهاز العرض التي قد يحتاجها فني الخدمة.	الحالة
يعرض اسم المنتج الخاص بجهاز العرض.	اسم المنتج
لعرض الرقم التسلسلي لجهاز العرض.	الرقم المتسلسل

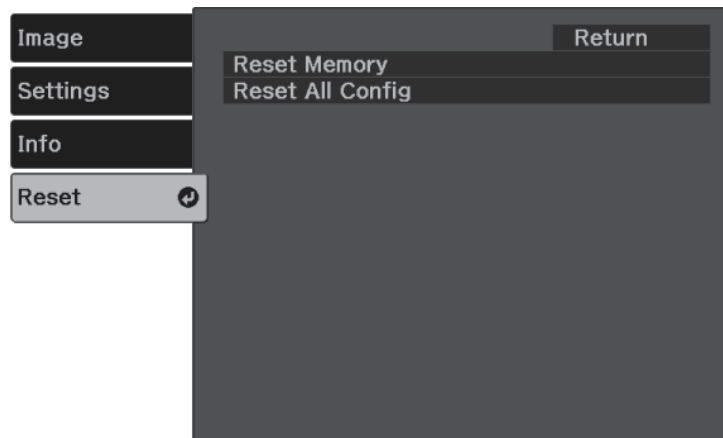
معلومات العنصر	الوصف
معلومات جهاز العرض	يعرض معلومات عن جهاز العرض.
معلومات الضوء	يعرض عدد ساعات تشغيل مصدر ضوء جهاز العرض.
الإصدار	يعرض إصدار البرامج الثابتة بجهاز العرض.

• ارتباطات ذات صلة

• "قائمة "معلومات" - قائمة "معلومات جهاز العرض"" [ص62](#)

خيارات إعادة ضبط جهاز العرض - قائمة "إعادة الضبط"

يمكنك إعادة ضبط معظم إعدادات جهاز العرض على قيمها الافتراضية باستخدام قائمة إعادة الضبط.



الإعداد	الخيارات	الوصف
إعادة ضبط الذاكرة	—	يعيد تعيين اسم ذاكرة محفوظة وإعداداتها.
استرجاع ضبط المصنع	—	يعيد ضبط معظم إعدادات جهاز العرض إلى قيمها الافتراضية.

لا يمكنك إعادة ضبط الإعدادات التالية باستخدام خيارات استرجاع ضبط المصنع:

- تكبير/تصغير
- الذاكرة
- اللغة

صيانة جهاز العرض

اتبع التعليمات في هذه الأقسام لصيانة جهاز العرض.

« ارتباطات ذات صلة

- "صيانة جهاز العرض" [ص65](#)
- "تنظيف نافذة العرض" [ص66](#)
- "تنظيف حاوية جهاز العرض" [ص67](#)
- "صيانة مرشح الهواء ونظام التهوية" [ص68](#)

قد يلزم تنظيف نافذة العرض بشكل دوري وتنظيف مرشح الهواء وفتحات الهواء لمنع ارتفاع درجة الحرارة جهاز العرض بسبب منع التهوية.

والأجزاء الوحيدة التي ينبغي عليك استبدالها مرشح الهواء وبطاريات وحدة التحكم عن بعد. اتصل بـ Epson أو بـ Epson للصيانة المعتمدة إذا كانت هناك أجزاء بحاجة إلى الاستبدال.

تحذير

قبل تنظيف أي جزء من أجزاء جهاز العرض، أوقف تشغيله وافصل كابل الطاقة، ويُحظر فتح أي غطاء في جهاز العرض، باستثناء ما هو مبين في هذا الدليل تحديداً، حيث قد تتسرب الفولتية الكهربائية الخطيرة الموجودة داخل الجهاز في إيدائك بشدة.

نَظْفِ نافذة العرض بانتظام، أو عند تعرُّضها للاتساخ أو تراكم الأتربة على سطحها. إِزَالَةُ الأتربة أو الأوساخ؛ امسح نافذة العرض برفق باستخدام ورق تنظيف العدسات.

تحذير

لا تستخدم منظف عدسات يحتوي على غازات قابلة للاشتعال، فقد ينشب حريق بسبب السخونة العالية المتولدة من جهاز العرض.

تنبيه

لا تستخدم منظف زجاج أو أي مواد خشنة الملمس في تنظيف نافذة العرض، وتجنب أيضًا تعريض نافذة العرض لأية صدمات؛ وإلا تعرُّضت للتلف.

قبل تنظيف حاوية جهاز العرض قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض وافصل كبل الطاقة.

- لإزالة الأتربة أو الأوساخ، استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة وخالية من الوبر.
- لإزالة الأوساخ العنيدة، استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة بالماء والصابون المخفف، وتجنب رش أية سوائل على جهاز العرض مباشرةً.

تنبيه

تجنب استخدام الشمع، أو الكحول، أو البنزين، أو مخفف الدهان، أو أية مواد كيميائية أخرى في تنظيف حاوية جهاز العرض، إذ قد يؤدي ذلك إلى تلفها، وتجنب استخدام بخار هواء، أو غازات يمكن أن تترك مخلفات قابلة للاشتعال.

يمكنك فصل مرشح الهواء حتى تستطيع تنظيفه على كلا الجانبين، فلا تغمر مرشح الهواء في الماء ولا تستخدم أية مطهرات أو مذيبات عند التنظيف.



تنبيه
تجنب استخدام ياخ هواء، فربما تترك الغازات بعض المخلفات القابلة للاشتعال أو تدفع بالأتربة وبقايا المخلفات داخل عدسات جهاز العرض أو الأماكن الحساسة الأخرى.

إذا تعذرّت عملية إزالة الأتربة أو مرشح الهواء التالف، فاستبدال مرشح الهواء.

3

استبدال مرشح الهواء

قم باستبدال مرشح الهواء في الحالات التالية:

- بعد تنظيف مرشح الهواء، ستظهر رسالة تخبرك بتنظيفه أو استبداله.
- مرشح الهواء ممزق أو تالف.

يمكنك استبدال مرشح الهواء أثناء تعليق جهاز العرض بالسقف أو عند وضعه على مُضَدَّة.

قم بإيقاف تشغيل الجهاز وانزع كبل الطاقة.

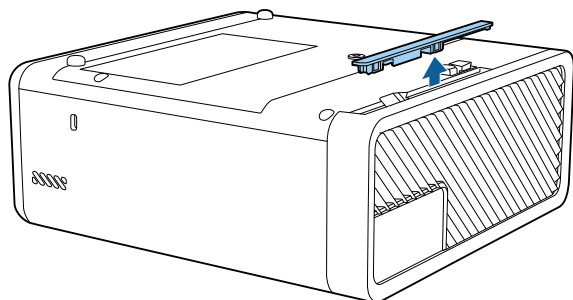
1

اقلب جهاز العرض رأساً على عقب.

2

افتح غطاء مرشح الهواء.

3



تُعد عملية الصيانة المنتظمة للمرشح مهمة للحفاظ على جهاز العرض، نظف مرشح الهواء عندما تظهر الرسالة التي تنبئك بأن الحرارة داخل الجهاز قد وصلت إلى أعلى معدلاتها، يُوصى بتنظيف هذه الأجزاء مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة شهور. فقم بتنظيفها بشكل أكبر في حالة استخدام جهاز العرض في البيئات الترابية بشدة.

تنبيه
إذا لم تم عملية الصيانة بشكل منتظم، سيقوم جهاز العرض بإخطارك بأن الحرارة داخل الجهاز قد وصلت إلى مستوى عالي. ولا تنتظر ظهور هذا التحذير لصيانة مرشح الجهاز؛ إذ يؤدي التعرض لدرجات حرارة مرتفعة فترات طويلة إلى تقليل عمر جهاز العرض.

«ارتباطات ذات صلة»

- "تنظيف مرشح الهواء وفتحات التهوية" [ص68](#)
- "استبدال مرشح الهواء" [ص68](#)

تنظيف مرشح الهواء وفتحات التهوية

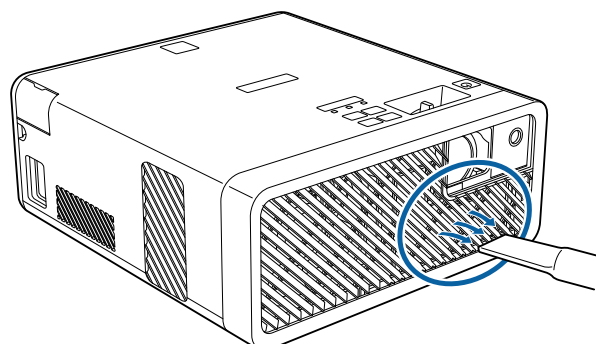
قم بتنظيف مرشح الهواء الموجود داخل جهاز العرض أو فتحات التهوية إذا أصبحت بهاأتربة أو إذا ظهرت رسالة بتنظيفها.

قم بإيقاف تشغيل الجهاز وانزع كبل الطاقة.

1

قم بإزالة الأتربة برفق باستخدام مكنسة صغيرة مخصصة لأجهزة الكمبيوتر أو فرشاة ناعمة للغاية (مثل فرشاة الدهان).

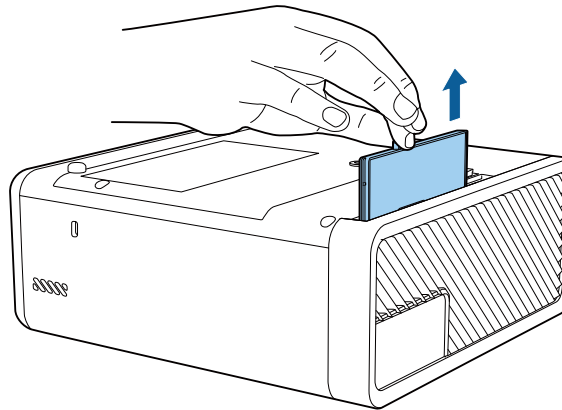
2



- ◀ ارتباطات ذات صلة
• "قطع الغيار" [ص83](#)

اسحب مرشح الهواء خارج جهاز العرض.

4



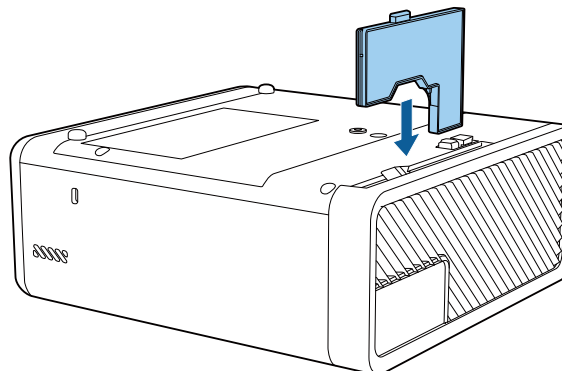
تخلص من مرشحات الهواء المستعملة وفقاً للوائح المحلية.

- إطار المرشح: ABS
- مرشح: رغوة بوليرثين



قم بإدخال مرشح الهواء داخل جهاز العرض كما هو موضح وادفعه قليلاً حتى يستقر في مكانه.

5



أغلق غطاء مرشح الهواء.

6

حل المشكلات

راجع الحلول الموجودة في هذه الأقسام إذا واجهتك أية مشاكل عند استخدام جهاز العرض.

٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "مشكلات العرض" [ص71](#)
- "حالة مؤشرات جهاز العرض" [ص72](#)
- "حل مشكلات تشغيل طاقة جهاز العرض أو إيقاف تشغيلها" [ص74](#)
- "حل مشكلات الصور" [ص75](#)
- "حل مشكلات فقدان الصوت أو انخفاضه" [ص78](#)
- "حل مشكلات Bluetooth" [ص79](#)
- "حل مشكلات تشغيل وحدة التحكم عن بعد" [ص80](#)
- "حل مشكلات ارتباط HDMI" [ص81](#)

إذا لم يعمل جهاز العرض بصورة صحيحة، فقم بابيقاف تشغيله، ثم افصله، ثم قم بتوصيله مرة أخرى وأعد تشغيله.

إذا لم يساعد ذلك على حل المشكلة، تحقق مما يلي:

- ربما توضح مؤشرات الموجودة على جهاز العرض طبيعة المشكلة.

- الحلول الموجودة في هذا الدليل من شأنها أن تساعدك على حل العديد من المشكلات.

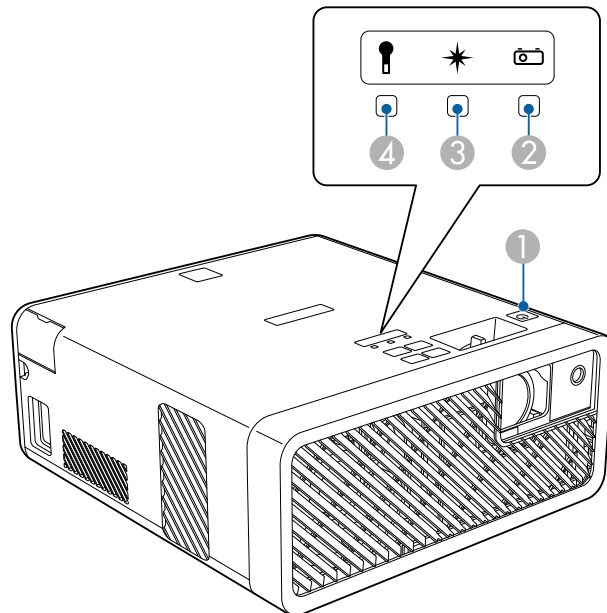
إذا لم تساعدك أية من هذه الحلول، اتصل بـ Epson للدعم الفني.

حالة جهاز العرض

المشكلة والحلول	المؤشر والحالة
تشغيل عادي.	الطاقة: أزرق فاتح الحالة: أزرق فاتح الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل
الإحماء أو إغلاق التشغيل عند الإحماء، انتظر حوالي 30 ثانية حتى تظهر الصورة. حيث يتم تعطيل كافة الأزرار أثناء الإحماء والإغلاق.	الطاقة: أزرق فاتح الحالة: وميض أزرق الليzer: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل
وضع الاستعداد أو السكون. عندما تضغط على زر الطاقة، يبدأ العرض التقديمي.	الطاقة: أزرق فاتح الحالة: إيقاف تشغيل الليzer: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل
جار التحضير للدخول في وضع طاقة USB في استعداد.	الطاقة: وميض أزرق الحالة: إيقاف تشغيل الليzer: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل
تبريد الجهاز؛ يتم تعطيل كل الأزرار في هذه الحالة.	الطاقة: أزرق فاتح الحالة: وميض أزرق الليzer: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل
جهاز العرض ساخن للغاية. • تأكد من أن فتحات التهوية ومرشح الهواء لم تسدها الأتربة أو لم يعرقل مرور الهواء بها الأجسام القريبة. • نظف مرشح الهواء أو استبدله. • تأكد من عدم ارتفاع درجة الحرارة المحيطة بشدة.	الطاقة: وميض أزرق الحالة: تختلف حالة المؤشر الليzer: تختلف حالة المؤشر درجة الحرارة: وميض برتقالي

توضح المؤشرات الموجودة على جهاز العرض حالة الجهاز ومتى تحدث مشكلة. فيرجى مراجعة حالة المؤشرات وألوانها ثم الرجوع إلى هذا الجدول لإيجاد الحل.

- إذا عرضت المؤشرات نموججاً غير موجود في الجدول أدناه، فأوقف تشغيل جهاز العرض، ثم افصله، واطلب المساعدة من Epson.



- 1 مؤشر On/Standby (تشغيل الطاقة/الاستعداد)
- 2 مؤشر Status (الحالة)
- 3 مؤشر Laser (الليزر)
- 4 مؤشر Temp (درجة الحرارة)

المؤشر والحالة	المشكلة والحلول
<p>الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: ومض أزرق الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: برتقالي فاتح</p> <ul style="list-style-type: none"> لقد ارتفعت درجة حرارة جهاز العرض بشدة وتم إيقاف تشغيله، فاتركه بدون تشغيل لمدة 5 دقائق حتى يبرد. تأكد من أن فتحات التهوية ومرشح الهواء لم تسد بها الأتربة أو لم يعرقل مرور الهواء بها الأجسم القريبة. تأكد من عدم ارتفاع درجة الحرارة المحيطة بشدة. تنظيف مرشح الهواء أو استبدله. إذا تم تشغيل جهاز العرض على ارتفاع عالٍ، فاضبط الإعداد وضعية الذروة العالية على وضع تشغيل في قائمة جهاز العرض. • الإعدادات < الشبّيـت > وضعية الذروة العالية إذا لم تنتهِ المشكلة، قم بفصل جهاز العرض واطلب المساعدة من Epson. 	
<p>الطاقة: ومض أزرق الحالة: تختلف حالة المؤشر الليزر: ومض برتقالي درجة الحرارة: تختلف حالة المؤشر</p> <p>تحذير الليزر.</p> <p>أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.</p>	
<p>الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: ومض أزرق الليزر: إضاءة برتقالية درجة الحرارة: إيقاف تشغيل</p> <p>توجد مشكلة في الليزر.</p> <p>أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.</p>	
<p>الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: ومض أزرق الليzer: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: ومض برتقالي</p> <p>هناك مشكلة بالمرودة أو بالحساس، أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.</p>	
<p>الطاقة: إيقاف تشغيل الحالة: ومض أزرق الليزر: إيقاف تشغيل درجة الحرارة: إيقاف تشغيل</p> <p>خطأ داخلي بالبرنامج، أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصله عن الطاقة، واتصل بشركة Epson للحصول على المساعدة.</p>	

« ارتباطات ذات صلة »

- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات" " ص 60
- "تنظيف مرشح الهواء وفتحات التهوية" ص 68
- "استبدال مرشح الهواء" ص 68

عندما يكون مؤشر الحالة وامضًا ومؤشر درجة الحرارة مضاءً، فهذا يعني أن حرارة جهاز العرض قد ارتفعت بشكل زائد ومن ثم توقف عن العمل.

قد تعمل مراوح التبريد في وضع الاستعداد وفقاً لإعدادات جهاز العرض. عند تبيه جهاز العرض من وضع الاستعداد، قد تصدر المراوح ضوضاء مفاجئة أيضاً. وهذا ليس خللاً وظيفياً.

2

راجع الحال في هذه الأقسام إذا لم يعمل جهاز العرض عند الضغط على زر الطاقة أو إذا توقف عن العمل فجأة.

« ارتباطات ذات صلة

- "حل مشكلات طاقة جهاز العرض" [ص74](#)
- "حل مشكلات إغلاق جهاز العرض" [ص74](#)



« ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "إعدادات"" [ص60](#)

إذا لم يتم تشغيل جهاز العرض عند الضغط على زر الطاقة، فجرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

1

تحقق من العناصر التالية.

- إذا كنت تستخدم وحدة التحكم عن بُعد، فتحقق من بطارياتها.
- تأكد من أن كبل الطاقة موصل جيداً بجهاز العرض ومن أنه موصل بمنفذ كهربائي غير تالف.

2

ألغِ قفل ميزة القفل باتباع الطريقة التالية.

- لفتح قفل لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على الزر في لوحة التحكم لمدة سبع ثوانٍ.
- لفتح قفل عدم لعب الأطفال، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة في لوحة التحكم لمدة ثلاثة ثوانٍ.

3

فقم بفصل السلك واتصل به Epson للمساعدة.

« ارتباطات ذات صلة

- "خصائص أمان جهاز العرض" [ص54](#)

حل مشكلات إغلاق جهاز العرض

إذا توقف تشغيل مصدر ضوء جهاز العرض فجأة، فجرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

1

ربما دخلت أجهزة العرض في وضع سكون بعد فترة من عدم النشاط. قم بتحريك أي شيء يحيط بجهاز العرض، لإيقاف تشغيل وضع السكون. حدد إيقاف تشغيل عند إعداد وضع سكون.

الإعدادات > التشغيل > وضع سكون

- تأكد من استيفاء الجهاز المتصل لمعايير HDMI CEC. راجع المستندات المرفقة بالجهاز للاطلاع على مزيد من المعلومات.

- إذا كنت تقدم العرض من خلال كمبيوتر محمول، تأكد من إعداده للعرض على شاشة خارجية.

تحقق من العناصر التالية:

- أوقف تشغيل جهاز العرض ومشغل وسائط البث أو مصدر الفيديو المتصل ثم أعد تشغيلهما مجدداً.
- اضبط وظيفة CEC للجهاز المتصل مرة أخرى وأعد تشغيل الجهاز.
- تأكد من أن دقة شاشة الكمبيوتر لم تتعدّ دقة جهاز العرض وحدود التكرار، وحال الضرورة، قم باختيار دقة مختلفة لشاشة لجهاز الكمبيوتر. (تفاصيل أكثر راجع دليل جهاز الكمبيوتر.)
- يعيد كل إعدادات جهاز العرض إلى قيمها الافتراضية.

إعادة الضبط > استرجاع ضبط المصنع

4

راجع الحلول في هذه الأقسام إذا واجهتك أي مشكلات في صور معروضة.

◀ ارتباطات ذات صلة

- "حل مشكلات الصور المفقودة" [ص55](#)

- "ضبط صورة غير مستطيلة الشكل" [ص75](#)

- "ضبط صورة مشوشة أو ضبابية" [ص76](#)

- "حل مشكلات المصور الجزئية" [ص76](#)

- "ضبط صورة مصحوبة بضوضاء أو تشويش" [ص76](#)

- "ضبط صورة ذات سطوع أو ألوان غير صحيحة" [ص77](#)

- "ضبط صورة مقلوبة" [ص77](#)

حل مشكلات الصور المفقودة

إذا لم يتم عرض أي صور، فجرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

تحقق من حالة جهاز العرض:

1

- اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد للتأكد من إيقاف تشغيل الصورة مؤقتاً.

تحقق من مؤشر الحالة للتأكد من أن جهاز العرض في حالة تشغيل طبيعي.

- اضغط على زر الطاقة في جهاز العرض لتحويله إلى وضع التشغيل بعد كونه على وضع الاستعداد أو وضع النوم، وتأكد أيضاً من كون أجهزة الكمبيوتر الموصولة على وضع السكون أو أنها تعرض شاشة مؤقتة فارغة.

الإعدادات > التشغيل > وضع سكون

تحقق من توصيل الكابلات:

2

- تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات الضرورية وتشغيل الطاقة لجهاز العرض.

- وصل مصدر الفيديو مباشرةً بجهاز العرض.

- استخدم الكبل الأقصر بدلاً من كبل HDMI.

تحقق من حالة مصدر الفيديو:

3

- إذا كنت تعرض من مشغل وسائط بث، فتأكد من حصوله على الطاقة من كبل USB لإمداد الطاقة في جهاز العرض.

- شغل مشغل وسائط البث أو مصدر الفيديو المتصل ثم اضغط على زر التشغيل لبدء تشغيل فيديو إذا لزم الأمر.

ضبط صورة غير مستطيلة الشكل

عندما تظهر الصورة على هيئة مستطيل غير منتظم الشكل، جرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

إن أمكن، قم بوضع جهاز العرض مباشرة أمام مركز الشاشة، بحيث يكون مواجهها لها مباشرةً.

1

اضبط شكل الصورة باستخدام إعدادات الانحراف.

2

الإعدادات > الانحراف > انحراف أفقي/رأسي

الإعدادات > الانحراف > Quick Corner

◀ ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات"" [ص60](#)

- "تصحيح شكل الصورة باستخدام زر تصحيح الانحراف" [ص32](#)

- "تصحيح حجم الصورة بخاصية Quick Corner" [ص32](#)

تأكد من اختيارك لوضع العرض الصحيح، ويمكن تحديده أيضًا باستخدام الإعداد جهة العرض في القائمة الإعدادات بجهاز العرض.

2

الإعدادات < التثبيت > جهة العرض

تحقق من إعدادات جهاز الكمبيوتر لتعطيل العرض المزدوج ولضبط الدقة وفقًا للحدود المسموحة لجهاز العرض. (تفاصيل أكثر راجع دليل جهاز الكمبيوتر).

3

- ارتباطات ذات صلة
 • "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات"" [ص60](#)

ضبط صورة مصحوبة بضوضاء أو تشويش

عندما تكون الصورة المعروضة مصحوبة بداخل إلكتروني (ضوضاء) أو تشويش، جرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

1

تحقق من الكبلات التي توَّلِّ مصدر الفيديو بجهاز العرض؛ حيث ينبغي:

- فصلها عن كبل الطاقة لمنع حدوث أية تشوشات
- توصيل طرفها بإحكام
- عدم توصيلها بأي كبل إطالة

2

إذا قمت بتعديل شكل الصورة باستخدام ضوابط جهاز العرض، فحاول تقليل إعداد الحدة الموجود في قائمة صورة في جهاز العرض وذلك لتحسين جودة الصورة.

3

إذا قمت بتوصيل كبل امتداد الطاقة، فحاول العرض بدونه حتى ترى ما إذا تسبَّب ذلك في حدوث أية تشوشات في الإشارة.

4

اختر دقة الفيديو الموجود في جهاز الكمبيوتر ومعدل التحديث المتואفيين مع جهاز العرض.

5

إذا وَّضَلت باستخدام **Bluetooth**، فجرب الحلول التالية:

- تحقق بحثًا عن أي عوائق بين جهاز صوت **Bluetooth** وجهاز العرض، وغير مواضعهما لتحسين الاتصال.
- تأكد من أن جهاز صوت **Bluetooth** المتصل في نطاق مسافة الاتصال المحددة.

ضبط صورة مشوšeة أو ضبابية

عندما تكون الصورة المعروضة مشوšeة أو ضبابية، جرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

اضبط تركيز الصورة باستخدام ذراع ضبط البؤرة.

1

تحقق من العناصر التالية:

- وضع جهاز العرض بحيث يكون قريباً بما فيه الكفاية من الشاشة.
- وضع جهاز العرض حتى لا تتسع زاوية ضبط الانحراف والتي قد تؤدي إلى تشوه الصورة.

نظف نافذة العرض.

3

لتجنب آية تراكمات على العدسة بعد إحضار جهاز العرض من منطقة باردة، دعه يسخن حتى تصبح درجة حرارته مثل درجة حرارة الغرفة قبل استخدامه.



4

قم بتعديل إعدادات الحدة في قائمة صورة جهاز العرض لتحسين جودة الصورة.

5

إذا كنت تعرِّض شيئاً من جهاز كمبيوتر، فاستخدم دقة أقل أو اختر الدقة المطابقة للدقة الأصلية لجهاز العرض.

ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"" [ص59](#)
- "تركيز الصورة باستخدام ذراع ضبط البؤرة" [ص35](#)
- "تنظيف نافذة العرض" [ص66](#)

حل مشكلات الصور الجزئية

إذا تم عرض صورة جزئية فقط من كمبيوتر، فجرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

- إذا قمت بتكبير الصورة أو تصغيرها باستخدام الإعداد تكبير/تصغير، فاضغط على الزر إلى أن يعود جهاز العرض إلى وضع العرض الكامل.

1

ضبط صورة مقلوبة

إذا كانت الصورة المعروضة مقلوبة رأسا على عقب، فحدد وضع العرض الصحيح.

الإعدادات > التثبيت > جهة العرض

ارتباطات ذات صلة

• "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات"" [ص 60](#)

• تجنب استخدام شبكات جهاز العرض اللاسلكية القريبة أو أفران ميكروويف أو هواتف سلكية 2.4 جيجاهرتز أو أجهزة أخرى تستخدم النطاق التردد 2.4 جيجاهرتز.

قد تتدخل هذه الأجهزة مع الإشارة بين جهاز العرض وجوهز صوت Bluetooth.

ارتباطات ذات صلة

• "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"" [ص 59](#)

ضبط صورة ذات سطوع أو ألوان غير صحيحة

إذا كانت الصورة المعروضة داكنة أو فاتحة أكثر مما ينبغي، أو كانت الألوان غير صحيحة، فجرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

1 اضغط على الزر في وحدة التحكم عن بعد لتجربة أنماط ألوان مختلفة للصورة وللبيئة.

2 تحقق من إعدادات مصدر الفيديو.

3 اضبط الإعدادات المتوفرة في القائمة صورة بجهاز العرض لمصدر الدخل الحالي، مثل السطوع و التباين و تظليل و تشبع الألوان.

4 صورة > السطوع

5 صورة > اللون

4 تأكد من تحديد الإعداد نطاق **HDMI** في القائمة صورة بجهاز العرض، إذا كان ذلك متاحاً لمصدر الصورة.

6 صورة > نطاق فيديو **HDMI**

5 تأكد من توصيل جميع الكابلات جيداً بجهاز العرض وبجهاز الفيديو، وإذا قمت بتوصيل كابلات طويلة، فجرب كابلات أقصر.

6 وضع جهاز العرض بحيث يكون قريباً بما فيه الكفاية من الشاشة.

ارتباطات ذات صلة

• "إعدادات جودة الصورة - قائمة "الصورة"" [ص 59](#)

إذا لم يتم إخراج أي صوت أو كان مستوى الصوت منخفضاً للغاية، فجرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

1 اضبط إعدادات مستوى الصوت باستخدام الزر  أو  في لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

2 تحقق من توصيل الكبلات بين جهاز العرض ومصدر الفيديو.

3 تتحقق من الإعدادات التالية في جهاز العرض:

- اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد لاستئناف الفيديو والصوت إذا كانا قد توقفا مؤقتاً.

- حدد إيقاف تشغيل عند إعداد صوت **Bluetooth** عند استخدام مكبر صوت جهاز العرض أو سماعات رأس.

- حدد الخيار تشغيل عند إعداد صوت **Bluetooth** عند استخدام جهاز صوت Bluetooth متصل.

 الإعدادات < الصوت > صوت **Bluetooth**

4 تتحقق من الإعدادات التالية في جهاز الفيديو:

- تحقق من مشغل وسائط البث أو مصدر الفيديو للتأكد من رفع مستوى الصوت ومن ضبط منفذ خرج الصوت للمصدر الصحيح.

- اضبط الجهاز المتصل على خرج PCM.

- عند توصيل جهاز العرض بجهاز Mac باستخدام كابل HDMI، تأكد من أن جهاز Mac يدعم الصوت عبر منفذ HDMI.

5 إذا وضلت باستخدام Bluetooth، فجرب الحلول التالية:

- تحقق بحثاً عن أي عوائق بين جهاز صوت Bluetooth وجهاز العرض، وغير مواضعهما لتحسين الاتصال.

- تأكد من أن جهاز صوت Bluetooth المتصل في نطاق مسافة الاتصال المحددة.

- تجنب استخدام شبكات جهاز العرض اللاسلكية القريبة أو أفران ميكروويف أو هواتف سلكية 2.4 جيجاهرتز أو أجهزة أخرى تستخدم النطاق الترددي 2.4 جيجاهرتز.

قد تداخل هذه الأجهزة مع الإشارة بين جهاز العرض وجهاز صوت Bluetooth.

٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات"" ص60

إذا لم تستطع توصيل جهاز صوت Bluetooth، فجرب الحلول التالية.

١ تأكد من أن جهاز صوت Bluetooth الموصل يدعم حماية حقوق الطبع والنشر (SCMS-T) و.A2DP.

٢ حدد الخيار بحث عن أجهزة Bluetooth في القائمة الإعدادات بجهاز العرض عند توصيل جهاز صوت Bluetooth للمرة الأولى أو التغيير إلى جهاز صوت Bluetooth آخر.

Bluetooth < الصوت > بحث عن أجهزة Bluetooth

« ارتباطات ذات صلة

• "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "الإعدادات"" ص60

إذا لم يستجب جهاز العرض لأوامر وحدة التحكم عن بعد، فجرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

إذا فقدت وحدة التحكم عن بعد، فيمكن طلب آخر من Epson.



1

تأكد من صحة تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد وتوصيلها بالكهرباء، وإذا لزم الأمر، فقم باستبدال البطاريات.

2

تحقق من الأذرار على وحدة التحكم عن بعد إذا كانت عالقة بالأسفل، حيث قد يجعل ذلك الجهاز على وضع السكون، فحرر الزر لتنشيط وحدة التحكم عن بعد.

3

إذا كانت الصورة معروضة من جهاز العرض، فتأكد من تشغيل وحدة التحكم عن بعد في نطاق وزاوية الاستقبال الخاصة بجهاز العرض.

4

تأكد من عدم ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض ومن عدم إيقاف تشغيله.

5

قد تتدخل أضواء الفلورسنت القوية وأشعة الشمس المباشرة، أو إشارات الأجهزة التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء مع مستقبلات إشارة التحكم عن بعد الموجودة داخل جهاز العرض، فاخفض الأضواء أو حرك جهاز العرض بعيداً عن الشمس أو الأجهزة التي تتدخل أشعتها مع مستقبلات إشارة التحكم عن بعد.

« ارتباطات ذات صلة

• تشغيل وحدة التحكم عن بعد [ص23](#)

إذا تعرّضت لمشكلة في تشغيل الأجهزة المتصلة باستخدام ميزات ارتباط HDMI، فجرب الخطوات التالية إلى أن تُحل المشكلة.

تأكد من استيفاء الكبل لمعايير HDMI CEC .1

تأكد من استيفاء الجهاز المتصل لمعايير HDMI CEC . راجع المستندات المرفقة بالجهاز للاطلاع على مزيد من المعلومات.2

تحقق من توفر الجهاز في القائمة اتصالات الجهاز.3
إذا لم يظهر الجهاز في قائمة اتصالات الجهاز، فإنه لا يليي معايير HDMI CEC . وصل جهازاً مختلفاً.
 الإعدادات > التشغيل > ارتباط HDMI < اتصالات الجهاز

تحقق من إحكام توصيل كل الكابلات الالزمة لوظيفة ارتباط HDMI .4

تأكد من تشغيل الأجهزة المتصلة ووجودها في وضع الاستعداد. راجع المستندات المرفقة بالجهاز للاطلاع على مزيد من المعلومات.5

إذا وصلت جهازاً جديدة أو غيرت التوصيل، فاضبط وظيفة CEC للجهاز المتصل مرة أخرى وأعد تشغيل الجهاز.6

- "إعدادات سمة جهاز العرض - قائمة "إعدادات"" ص 60 

الملحق

راجع هذه الأقسام لمعرفة مزيد الموصفات الفنية والمعلومات الهامة عن جهاز العرض الخاص بك.

٤٤ ارتباطات ذات صلة

- "الملاحق الاختيارية وقطع الغيار" [ص33](#)
- "حجم الشاشة ومسافة العرض" [ص34](#)
- "درجات دقة العرض المدعومة" [ص36](#)
- "مواصفات جهاز العرض" [ص37](#)
- "الأبعاد الخارجية" [ص38](#)
- "قائمة رموز السلامة والتعليمات" [ص39](#)
- "معلومات السلامة من الليزر" [ص39](#)
- "مسرد المصطلحات" [ص39](#)
- "الإشعارات" [ص39](#)

الملحقات الاختيارية وقطع الغيار التالية متوفرة، يرجى شراء هذه المنتجات عند الحاجة.

تتوفر قائمة الملحقات الاختيارية والقطع البديلة اعتباراً من: ديسمبر 2018.

وتحضع تفاصيل الملحقات للتغيير بدون إشعار مسبق. قد يختلف توافر هذه الملحقات حسب بلد الشراء.

٤٤ ارتباطات ذات صلة

• "قطع التثبيت" [صـ83](#)

• "قطع الغيار" [صـ83](#)

قطع التثبيت

ELPMB60 التثبيت بالسقف / الحامل الأرضي

يُستخدم عند تثبيت جهاز العرض بسقف أو حائط أو أرضية.

ELPMB61 قاعدة تركيب مصابيح الإضاءة المعلقة

يُستخدم عند تثبيت جهاز العرض بخط إلارة.

يلزم توفير خبرة خاصة لتعليق جهاز العرض بالسقف، ويرجى الاتصال بـEpson.



قطع الغيار

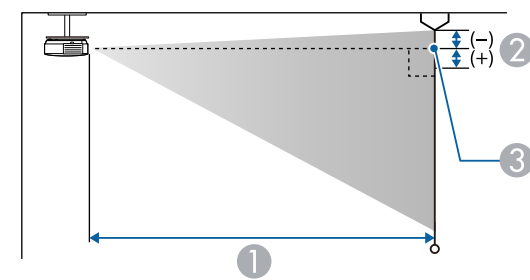
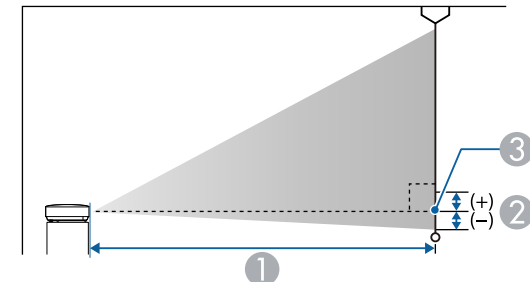
ELPAF57 مرشح الهواء

يستخدم كبديل لمرشحات الهواء المستعملة.

②	①	حجم الشاشة 10:16	
		الحد الأدنى (القريب) إلى الحد الأقصى (البعيد)	
-7	134 - 181	129 × 81	60"
-10	180 - 243	172 × 108	80"
-11	203 - 274	121 × 194	90"
-12	226 - 305	215 × 135	100"
-15	272 - 368	162 × 258	120"
-16	295 - 399	280 × 175	130"
-18	341 - 461	202 × 323	150"

②	①	حجم الشاشة 4:3	
		الحد الأدنى (القريب) إلى الحد الأقصى (البعيد)	
-4	74 - 100	61 × 46	30"
-6	100 - 136	81 × 61	40"
-7	126 - 171	102 × 76	50"
-8	152 - 206	122 × 91	60"
-10	241 - 179	107 × 142	70"
-11	205 - 276	163 × 122	80"
-12	231 - 311	137 × 183	90"
-14	257 - 347	152 × 203	100"
-15	283 - 382	168 × 224	110"
-17	309 - 417	183 × 244	120"
-18	335 - 452	198 × 264	130"

استخدم الجدول الموجود هنا لتحديد المسافة بين جهاز العرض والشاشة بناءً على حجم الصورة المعروضة.



① مسافة العرض (سم)

② المسافة من مركز عدسة جهاز المستقبل إلى قاعدة الشاشة (أو إلى أعلى الشاشة إذا كانت معلقة بالسقف) (سم)

③ مركز العدسة

②	①	حجم الشاشة 10:16	
		الحد الأدنى (القريب) إلى الحد الأقصى (البعيد)	
-4	65 - 88	65 × 40	30"
-5	88 - 119	86 × 54	40"
-6	111 - 150	108 × 67	50"

②	① الحد الأدنى (القريب) إلى الحد الأقصى (البعيد)	حجم الشاشة 16:9	
		العرض	الارتفاع
-2	67 - 91	66 × 37	30"
-2	91 - 123	89 × 50	40"
-3	114 - 154	111 × 62	50"
-3	138 - 186	133 × 75	60"
-4	162 - 218	155 × 87	70"
-5	185 - 250	177 × 100	80"
-5	282 - 209	112 × 199	90"
-6	233 - 314	221 × 125	100"
-6	346 - 256	137 × 244	110"
-7	280 - 378	149 × 266	120"
-7	304 - 410	288 × 162	130"

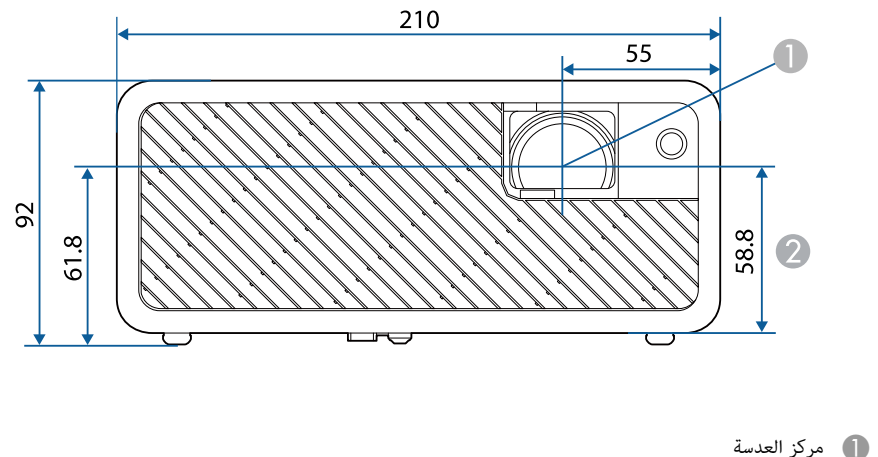
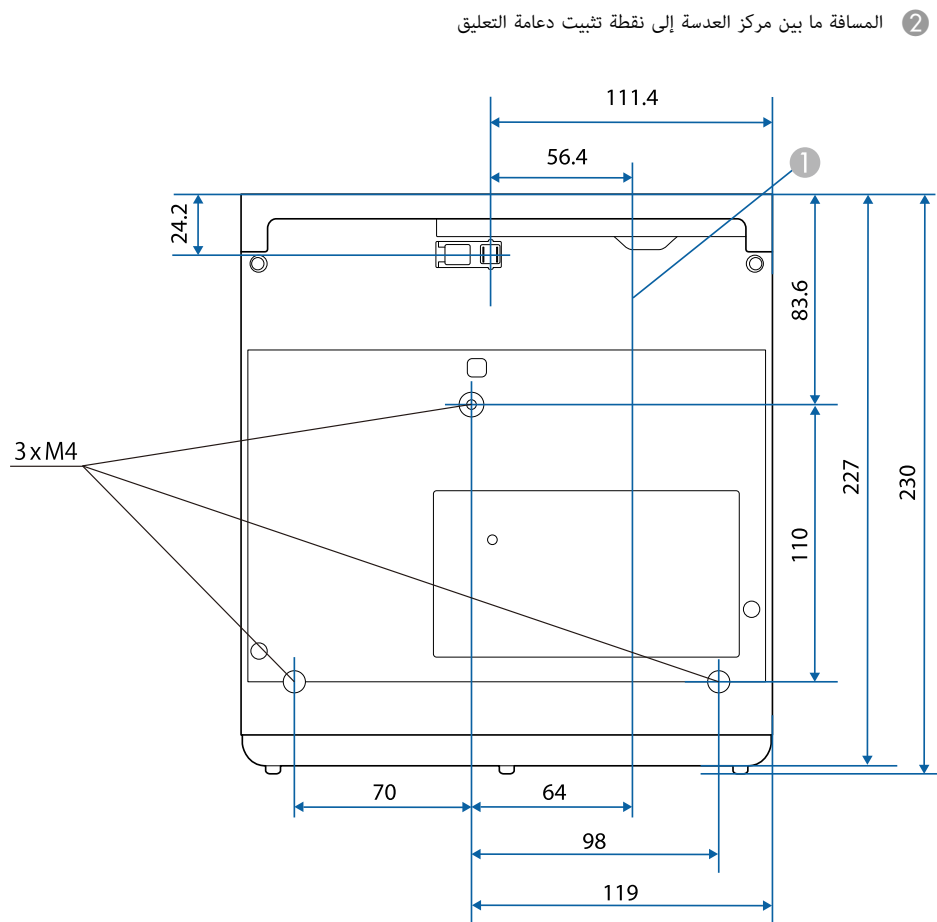
الدقة (نقط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
640 × 480	60	VGA
720 × 480	59.94	SDTV (480i/480p)
720 × 576	50	SDTV (576i/576p)
1280 × 720	50/59.94/60	HDTV (720p)
1920 × 1080	50/59.94/60	HDTV (1080i)
1920 × 1080	23.98/24/29.97/30/50/59.94/60	HDTV (1080p)

• "مواصفات الموصلات" ص 87
◀ ارتباطات ذات صلة

مواصفات الموصلات

مقبس أستريو دبوس صغير	1	منفذ Audio Out
HDMI (يتم دعم الصوت بواسطة PCM فقط)	1	منفذ HDMI
موصل USB (من النوع A)	1	منفذ USB-A
موصل USB (من النوع B)	1	منفذ Service

اسم المنتج	EF-100W/EF-100B
الأبعاد	210 (عرض) × 88 (ارتفاع) × 227 (عمق) ملم (غير متضمنة الجزء المرتفع)
LCD حجم لوحة	0.59"
طريقة العرض	مصفوفة نشطة مزودة بتقنية TFT من البولي سيلikon
الدقة	1,024,000 بكسل
ضبط التركيز البؤري	يدويًا
ضبط التكبير/التصغير	من 1.0 إلى 1.35 (تكبير/تصغير رقمي)
مصدر الضوء	دليود ليزر
طاقة خرج مصدر الضوء	حتى 43 وات
الطول الموجي	من 449 إلى 461 نانومتر
عمر مصدر الضوء	خرج الضوء 100%: حتى 12,000 ساعة تقريبًا خرج الضوء 50%: حتى 20,000 ساعة تقريبًا
الحد الأقصى لإخراج الصوت	5 وات
السماعة	1
مصدر التيار	من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد $10\% \pm 50/60$ هرتز، من 1.8 إلى 0.9 أمبير
استهلاك الطاقة (من 100 إلى 120 فولت حسب المنطقة)	استهلاك الطاقة في وضع التشغيل: 178 وات
استهلاك الطاقة (من 220 إلى 240 فولت حسب المنطقة)	استهلاك الطاقة في وضع التشغيل: 172 وات
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	0.4 وات
ارتفاع التشغيل	ارتفاع من 0 إلى 3,000 متر
درجة حرارة التشغيل	الارتفاع من 0 إلى 2,286 متراً: من 5 إلى +35 درجة مئوية (بدون تكافف) الارتفاع من 2,287 إلى 3,000 متراً: من 5 إلى +30 درجة مئوية (الرطوبة من 20 إلى 80٪ بدون تكافف)
درجة حرارة التخزين	من -10 إلى +60 درجة مئوية (الرطوبة من 10 إلى 90٪ بدون تكافف)
الكتلة	2.7 كجم تقريباً



تقاس وحدة هذه الرسوم التوضيحية بالـ "مم".

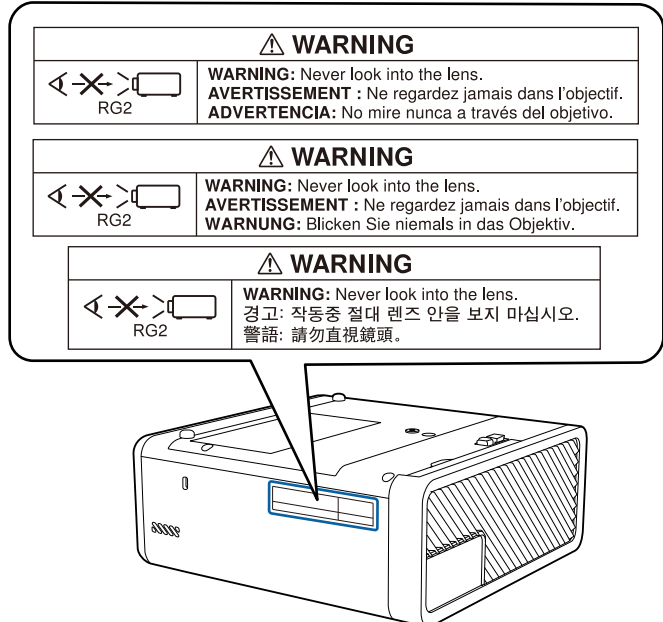
الوصف	المعايير المعتمدة	علامة الرمز	الرقم.
البطارية، عام جهاز يستغل على طاقة البطارية. تحديد جهاز على سبيل المثال غطاء حجرة البطارية، أو أطراف الموصى.	IEC60417 No.5001B		⑩
تحديد موضع الخلايا لتحديد حامل البطارية ولتحديد موضع الخلية (الخلايا) داخل حامل البطارية.	IEC60417 No.5002		⑪
مثـل الرـقم. 11.	—		⑫
الأرضي الواقـي لتحديد الطرف الذى يجب توصيله بالموصى الخارجـى بغرض الحماـية من الصـدمات الكـهربـائية في حالـة وـقـع خطـأ أو طـرف الإـلكـتروـنـ الأـرضـي الـواقـيـ.	IEC60417 No.5019		⑬
أرضـي لـتحـديـدـ الطـرفـ الأـرضـيـ (ـمـؤـرـضـ)ـ فـيـ الحالـاتـ الـتـيـ لاـ تـسـتـدـعـيـ وـجـودـ الرـمـزـ رقمـ 13ـ بـصـورـةـ وـاضـحةـ.	IEC60417 No.5017		⑭
الـتيـارـ المـتـرـددـ للـإـشـارـةـ إـلـىـ مـلـائـمـةـ الـتـيـارـ المـتـرـددـ لـلـجـهاـزـ فـيـ لوـحـةـ التـصـنـيفـ. ولـتحـديـدـ الأـطـرافـ الـمـنـاسـبـةـ.	IEC60417 No.5032		⑮
الـتيـارـ المـباـشـرـ للـإـشـارـةـ إـلـىـ مـلـائـمـةـ الـتـيـارـ المـباـشـرـ لـلـجـهاـزـ فـيـ لوـحـةـ التـصـنـيفـ. ولـتحـديـدـ الأـطـرافـ الـمـنـاسـبـةـ.	IEC60417 No.5031		⑯
II جـهاـزـ مـنـ الفـتـةـ II لـتحـديـدـ الـجـهاـزـ الـذـيـ يـلـبـيـ مـتـطلـبـاتـ السـلـامـةـ الـمـخـصـصـةـ لـلـأـجـهـزـةـ مـنـ الفـتـةـ IIـ وـفـقاـًـ لـ IECـ 61140ـ.	IEC60417 No.5172		⑰
المـحـظـورـاتـ العـامـةـ لـتحـديـدـ الـإـجـراءـاتـ أوـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـحـظـورـةـ.	ISO 3864		⑱
تحـديـرـاتـ الـاتـصالـ للـإـشـارـةـ إـلـىـ الـإـصـابـاتـ الـتـيـ قدـ تـحدـثـ نـتـيـجـةـ لـلـمـسـ جـزـءـ مـحـددـ مـنـ الـجـهاـزـ.	ISO 3864		⑲

يتضمن الجدول التالي معانٍ رموز السلامة المميزة على الجهاز.

الوصف	المعايير المعتمدة	علامة الرمز	الرقم.
"ON" (تشغيل) " (الطاقة) للإشارة إلى الاتصال بمصدر التيار الكهربائي.	IEC60417 No.5007		①
"OFF" (إيقاف تشغيل) " (الطاقة) للإشارة إلى الانفصال عن مصدر التيار الكهربائي.	IEC60417 No.5008		②
وضع الاستعداد لتحديد المفتاح الكهربائي أو وضعه بمعنى أي جزء من الجهاز قيد التشغيل بهدف تحويله إلى وضع الاستعداد.	IEC60417 No.5009		③
Caution لـتحـديـدـ التـبـيـيـهـ الـعـامـهـ عـنـدـ اـسـتـخـداـمـ الـمـنـتجـ.	ISO7000 .No.0434B IEC3864-B3.1		④
تنبيـهـ سـطـحـ سـاخـنـ للـإـشـارـةـ إـلـىـ اـحـتمـالـيـةـ أـنـ يـكـونـ العـنـصـرـ المـحـدـدـ سـاخـنـاـ وـمـنـ ثـمـ فـلاـ يـجـبـ لـمـسـ إـلـاـ بـحـذرـ.	IEC60417 No.5041		⑤
تنبيـهـ خـطـرـ حدـوثـ صـدـمةـ كـهـربـائـيـةـ لـتحـديـدـ الـمـعـدـاتـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ خـطـرـ حدـوثـ صـدـمةـ كـهـربـائـيـةـ.	IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6		⑥
لـاستـعـمالـ الدـاخـلـيـ فـقطـ لـتحـديـدـ أـنـ الـجـهاـزـ الـكـهـربـائـيـ ضـمـمـ لـلـاستـعـمالـ الدـاخـلـيـ فـيـ الـمـقـامـ الـأـوـلـ.	IEC60417 No.5957		⑦
قطـبـيةـ موـصلـ الطـاـقةـ c.c لـتحـديـدـ التـوصـيلـاتـ الـإـيجـاـيـةـ وـالـسـلـيـةـ (ـقـطـبـيـةـ)ـ فـيـ جـزـءـ مـنـ الـجـهاـزـ الـذـيـ قدـ يـنـصـلـ بـهـ مـصـدرـ التـزوـيدـ بـالـطاـقةـ c.c	IEC60417 No.5926		⑧
مـثـلـ الرـقـمـ 8ـ.	—		⑨

الرقم.	علامة الرمز	المعايير المعتمدة	الوصف
20		—	يُحظر النظر مباشرةً إلى العدسة أثناء تشغيل العرض.
21		—	للإشارة إلى أن العناصر ذات العلامة لا يجب وضع أية أغراض فوق جهاز العرض.
22		ISO3864 IEC60825-1	تنبيه، إشعاع ليزر. للإشارة إلى جزء الجهاز الذي يوجد به أشعة ليزر.
23		ISO 3864	حظر التفكيك للإشارة إلى خطير وقوع إصابات، مثل الإصابة بصدمة كهربائية، في حالة تفكيك الجهاز.
24		IEC60417 No. 5266	الاستعداد، الاستعداد الجزئي للإشارة إلى وجود جزء من الجهاز في وضع الاستعداد.
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	تنبيه، أجزاء متحركة للإشارة إلى وجوب الابتعاد عن الأجزاء المتحركة وفقاً لمعايير الحماية.
26		IEC60417 No. 6056	تنبيه (شفرات مروحة متحركة) حرضاً على سلامتك، ابق بعيداً عن شفرات المروحة المتحركة.
27		IEC60417 No. 6043	تنبيه (زوايا حادة) للإشارة إلى وجود زوايا حادة ينبغي عدم لمسها.
28		—	للإشارة إلى حظر النظر في العدسة أثناء العرض.

الجانب
RG2 IEC/EN 62471-5:2015
كما هو الحال مع أي مصدر ضوء، لا تحدق في أشعة الضوء.



ينتمي جهاز العرض هذا إلى الفئة 1 من منتجات الليزر المطابقة مع IEC/EN60825-1:2014 المعايير الدولية للأجهزة الليزر. اتبع تعليمات الأمان التالية عند استخدام جهاز العرض.

تحذير

- لا تفتح الغلاف الخارجي لجهاز العرض. يحتوي الجهاز على ليزر عالي القدرة.
- يُحتمل انبعاث إشعاع ضوئي خطير من هذا المنتج. لا تنظر إلى مصدر الضوء أثناء تشغيله. قد تحدث إصابة للعينين.

تنبيه

لا تفتك الجهاز عند التخلص منه، بل تخليص منه وفقاً للوائح والقوانين المحلية أو الوطنية المتبعة في بلدك.

• يستخدم جهاز العرض الليزر كمصدر للضوء. يتسم الليزر بالخصائص التالية.

- قد يقل سطوع مصدر الضوء حسب البيئة المحيطة. ويقل السطوع كثيراً عندما ترتفع درجة الحرارة أكثر مما ينبغي.
- يقل سطوع مصدر الضوء كلما طالت مدة استخدامه. يمكنك تغيير العلاقة بين وقت الاستخدام وانخفاض إعدادات السطوع.

ارتباطات ذات صلة

- "ملصقات التحذير من الليزر" [ص 91](#)

ملصقات التحذير من الليزر

توجد ملصقات التحذير من الليزر على جهاز العرض.

الداخل



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.	معدل التحديث
هو اختصار لعبارة Standard Definition Television التي تشير إلى أنظمة التلفاز القياسية التي لا تفي بشروط التلفاز عالي الوضوح .HDTV	SDTV
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 640 نقطة (أفقية) × 480 نقطة (رأسية).	VGA
معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,280 نقطة (أفقية) × 800 نقطة (رأسية).	WXGA

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

نسبة بين طول الصورة وارتفاعها.	نسبة الارتفاع إلى العرض
تعرف الشاشات ذات نسبة العرض إلى الارتفاع البالغة 16:9، مثل شاشات أجهزة التلفاز عالية الوضوح (HDTV)، بالشاشات العريضة. أما أجهزة التلفاز القياسية (SDTV) وشاشات عرض الكمبيوتر العادي تتميز بنسبة ارتفاع إلى عرض تبلغ 4:3.	
يمكن زيادة أو تقليل السطوع النسبي للمناطق المضيئة والمظلمة في الصورة وذلك لجعل النصوص والرسوم أكثروضوحاً أو أكثر راحة للعين. يسمى ضبط هذه الخاصية الدقيقة للصورة بضبط التباين.	التباين
High-bandwidth Digital Content Protection هو اختصار لعبارة (خاصية حماية الوسائل الرقمية ذات نطاق تمرير البيانات العالي). وهي تستخدم لمنع النسخ غير القانوني وحماية حقوق النسخ بتشفير الإشارات الرقمية المرسلة عبر منافذ HDMI و DVI. نظراً لأن منفذ HDMI في جهاز العرض هذا يدعم HDCP، فيمكنه عرض صور رقمية محمية بتقنية HDCP. ومع ذلك، فقد لا يمكن جهاز العرض من عرض الصور محمية بنسخ محددة أو منحة لتشفير HDCP.	HDCP
اختصار High-Definition Multimedia Interface (وسيط متعدد عالي الوضوح). HDMI هي عبارة عن معايير تختص بالالكترونيات الاستهلاكية الرقمية وأجهزة الكمبيوتر. هذه معايير يتم بواسطتها إرسال صور HD وإشارات الصوت متعددة القنوات بشكل رقمي. من خلال عدم ضغط الإشارة الرقمية، يمكن إرسال الصورة بأعلى جودة ممكنة. يقدم هذا أيضاً وظيفة التشفير للإشارة الرقمية.	HDMI
يعد هذا اختصاراً لعبارة High-Definition Television (تلفزيون عالي الدقة) ويشير إلى الأنظمة عالية الدقة التي تفي بالشروط التالية: • دقة رأسية 720p أو 1080i أو أعلى (p = متوازي i = تشابك) • تبلغ نسبة الارتفاع إلى العرض للشاشة 16:9	HDTV
لإرسال المعلومات اللازمة لإنشاء شاشة واحدة من خلال إرسال كل سطر آخر، بدءاً من قمة الصورة نزولاً إلى قاعتها. تكون الصور أكثر ميلاً إلى الوميض نظراً لعرض إطار واحد كل سطر آخر.	تشابك
سجل الأجهزة مسبقاً عند التوصيل مع أجهزة Bluetooth لضمان الاتصال المشترك.	اقتران
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 مقارنة بأحد أنظمة التشابك.	متوازي

السلامة مثل معدات الفضاء أو معدات الاتصالات الرئيسية أو معدات التحكم في الطاقة النووية أو المعدات الطبية ذات الصلة بالرعاية الطبية المباشرة وغيرها، يرجى منك تقدير مدى ملائمة هذا المنتج بنفسك بعد إجراء تقييم كامل له.

راجع هذه الأقسام لمعرفة مزيد من المعلومات الهامة عن جهاز العرض الخاص بك.

٤٤ ارتباطات ذات صلة

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with"

93ـ "requirements of EU directive

93ـ "قيود الاستعمال"

93ـ "العلامات التجارية"

94ـ "شعار حقوق الطبع والنشر"

94ـ "عزو حقوق الطبع والنشر"

العلامات التجارية

علامة تجارية مسجلة و ELPLP و EXCEED YOUR VISION و EPSON و شعاراهما علامات تجارية مسجلة لشركة Seiko Epson Corporation

.Apple Inc. هي علامات تجارية لشركة Mac OS X و Mac OS و Mac OS X

Windows و Microsoft و Windows Vista و PowerPoint و Windows هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة أو بلدان أخرى.

High-Definition Multimedia Interface، HDMI مسجلتان لشركة HDMI Licensing LLC .

علامة Bluetooth النصية والشعار هما علامات تجاريتان مسجلتان لشركة Inc.، Bluetooth SIG. وتستخدم Seiko Epson Corporation هاتين العلامتين بموجب ترخيص. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها.

Bluetopia® is provided for your use by Stonestreet One, LLC® under a software license agreement. Stonestreet One, LLC® is and shall remain the sole owner of

all right, title and interest whatsoever in and to Bluetopia® and your use is subject to such ownership and to the license agreement. Stonestreet One, LLC® reserves all rights related to Bluetopia® not expressly granted under the license agreement and no other rights or licenses are granted either directly or by implication, estoppel or otherwise, or under any patents, copyrights, mask works, trade secrets or other intellectual property rights of Stonestreet One, LLC .

Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission

.Stonestreet One, LLC® All Rights Reserved 2000-2012©

Adobe Reader، Adobe PDF هما إما علامات تجاريتان مسجلتان أو علامات تجاريتان لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.

أسماء المنتجات الأخرى الواردة في هذا الدليل سُتخدم أيضًا لأغراض التوضيح فحسب، ويجوز أن تكون علامات تجارية لمالكيها المعنين. تُخلِّي شركة Epson مسؤوليتها عن جميع الحقوق المرتبطة بهذه العلامات.

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

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

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost

The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

قيود الاستعمال

عند استخدام 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 تفاصيل 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 جدًا من الموثوقية /

إشعار حقوق الطبع والنشر

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله في أي شكل من الأشكال أو باستخدام أي وسيلة، سواءً كانت 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 المسئولية أمام مشتري هذا المنتج، أو أي أطراف أخرى، عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف التي يتکيدها 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 قبل شركة Epson من قبل شركة Seiko Epson Corporation.

يحق للشركة تحديث محتويات هذا الدليل أو تغييرها دون إصدار إشعار آخر بذلك.
قد يوجد اختلافات بين الرسومات التوضيحية في هذا الدليل وجهاز العرض الفعلي.

عزو حقوق الطبع والنشر

تخضع هذه المعلومات للتغيير دون إشعار مسبق.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2018. All rights reserved.

2018.12 413748200AR