

**EPSON®**

دليل المستخدم

**EH-TW7400**

Home Projector



## استخدام كل دليل



أدلة جهاز العرض هذا منظمة كما هو مبين أدناه.

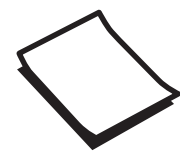
### تعليمات الأمان / دليل خدمة الدعم والصيانة

يحتوي على معلومات حول استعمال جهاز العرض بشكل آمن، إلى جانب دليل الدعم والصيانة وقوائم تحري الخلل وإصلاحه وما إلى ذلك. احرص على قراءة هذا الدليل قبل استعمال جهاز العرض.



### دليل المستخدم (هذا الدليل)

يحتوي على معلومات حول الترکیب والعمليات الأساسية قبل استعمال جهاز العرض، واستعمال قائمة التهيئة، ومعالجة المشكلات وإجراء الصيانة الروتينية.



### دليل البداية السريعة

يحتوي على معلومات حول إجراءات إعداد جهاز العرض. أقرأ هذا أولاً.



## الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل

### مؤشرات السلامة

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

#### تحذير

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

#### تنبيه

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

### مؤشرات المعلومات العامة

#### تنبيه

يشير إلى الإجراءات التي قد تتسبب في حدوث تلف أو أعطال.



يشير إلى المعلومات الإضافية والنقاط التي قد يكون الإلمام بها مفيداً في أي موضوع.



يشير إلى صفحة يمكن العثور فيها على معلومات مفصلة بخصوص موضوع ما.

اسم القائمة

مثال: Color Mode - Image



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



على سبيل المثال: الزر 

اسم الزر

### حول استعمال "هذا المنتج" أو "جهاز العرض هذا"

فضلاً عن وحدة جهاز العرض الرئيسية، يمكن الإشارة إلى البنود المرفقة أو الإضافات الاختيارية بعبارة "هذا المنتج" أو "جهاز العرض هذا".

<b>عمليات التشغيل الأساسية</b>
23 ..... عرض الصور
23 ..... تشغيل جهاز العرض
24 ..... إذا لم يتم عرض الصورة المستهدفة
24 ..... استخدام الشاشة الرئيسية
25 ..... إيقاف التشغيل
<b>26 ..... ضبط الصورة المعروضة</b>
26 ..... عرض نمط الاختبار
26 ..... وظيفة ضبط العدسة (البؤرة، والتكبير / التصغير، وقرص تحريك العدسة)
26 ..... ضبط البؤرة
27 ..... ضبط حجم العرض (ضبط التكبير / التصغير)
27 ..... ضبط موضع الصورة المعروضة (ضبط تحريك العدسة)
28 ..... ضبط ميل جهاز العرض
29 ..... تصحيح تشوه الانحراف
29 ..... إخفاء الصورة بشكل مؤقت
<b>ضبط الصورة</b>
<b>30 ..... ضبط الصورة</b>
30 ..... تحديد جودة العرض (Color Mode)
30 ..... تبديل الشاشة بين الشاشة الكاملة والتكبير / التصغير (Aspect)
32 ..... ضبط Sharpness
32 ..... ضبط دقة الصورة (Image Enhancement)
33 ..... إعداد Auto Iris
33 ..... ضبط Frame Interpolation
<b>35 ..... ضبط اللون</b>
35 ..... ضبط Color Temp.
35 ..... ضبط RGB (أوفست واكتساب)
35 ..... ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع
37 ..... ضبط الجاما
37 ..... اختيار وضبط قيمة التصحيح
37 ..... الضبط أثناء مشاهدة الصورة
38 ..... الضبط باستخدام الرسم البياني لضبط جاما
<b>(Memory) مشاهدة الصورة بجودة الصورة المحفوظة ذاتها (وظيفة</b>
<b>39 ..... حفظ الذاكرة</b>
39 ..... تحميل ذاكرة وحذفها وإعادة تسميتها
<b>وظائف مفيدة</b>
<b>41 ..... قطع بمشاهدة الصور ذات 3 أبعاد</b>

<b>تنظيم الدليل والرموز المستخدمة في الدليل</b>
1 ..... استخدام كل دليل
2 ..... الملاحظات المستخدمة في هذا الدليل
2 ..... مؤشرات السلامة
2 ..... مؤشرات المعلومات العامة
2 ..... حول استعمال "هذا المنتج" أو "جهاز العرض هذا"
<b>مقدمة</b>
6 ..... أسماء الأجزاء والوظائف
6 ..... الجزء الأمامي / العلوي
7 ..... لوحة التحكم
9 ..... وحدة التحكم عن بعد
11 ..... الجزء الخلفي
12 ..... القاعدة
<b>الإعداد</b>
<b>13 ..... التركيب</b>
13 ..... الصورة المعروضة وموضع جهاز العرض
13 ..... التركيب على التوازي مع الشاشة
13 ..... تركيب جهاز العرض أفقياً بضبط ارتفاع أي الجانبين
14 ..... طرق التركيب المتعددة
14 ..... وضع جهاز العرض على طاولة العرض
14 ..... التعليق في السقف والعرض
15 ..... قيمتاً مسافة العرض والحد الأقصى لقرص تحريك العدسة
<b>18 ..... توصيل جهاز</b>
18 ..... نزع غطاء أطراف التوصيل
18 ..... توصيل جهاز فيديو
18 ..... توصيل كمبيوتر
19 ..... توصيل جهاز خارجي
19 ..... التوصيل منفذ Trigger Out
19 ..... التوصيل منفذ LAN
19 ..... توصيل وحدة LAN اللاسلكية
20 ..... ربط مشبك كابل HDMI
<b>21 ..... إعداد وحدة التحكم عن بعد</b>
21 ..... تركيب بطاريات ووحدة التحكم عن بعد
22 ..... نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
22 ..... نطاق التشغيل (من اليمين إلى اليسار)
22 ..... نطاق التشغيل (من الأعلى إلى الأسفل)

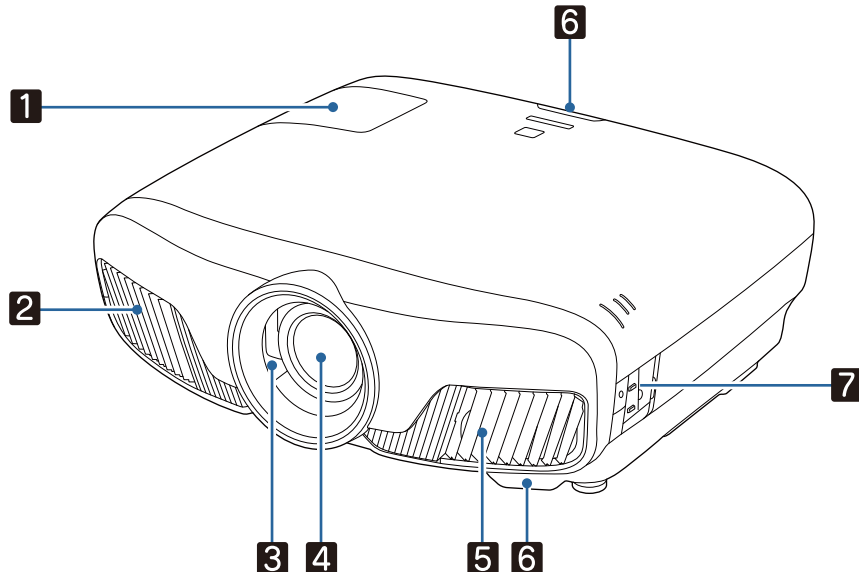
<b>استكشاف الأخطاء وإصلاحها</b>		
<b> حل المشاكل</b>	41	التحضير لعرض صور ثلاثية الأبعاد
68 ..... قراءة المؤشرات	41	إذا لم تتمكن من مشاهدة الصورة ذات 3 أبعاد
68 ..... حالة المؤشر خلال خطأ / تحذير	42	استعمال نظارات ذات 3 أبعاد
69 ..... حالة المؤشر خلال التشغيل العادي	42	تحويل صور ثنائية الأبعاد إلى ثلاثة الأبعاد
70 ..... عندما لا توفر المؤشرات أية تعليمات	42	تحذيرات حول مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد
70 ..... تحقق من المشكلة	44	<b>استخدام وظيفة HDMI Link</b>
71 ..... المشكلات المتعلقة بالصور	44	وظيفة HDMI Link
73 ..... المشكلات المصاحبة لبدء العرض	44	إعدادات HDMI Link
73 ..... مشاكل في وحدة التحكم عن بعد	45	التوصيل
74 ..... مشاكل لوحة التحكم	46	<b>عرض صورتين مختلفتين باستخدام Picture in Picture</b>
74 ..... مشاكل في 3 أبعاد	46	أنواع الشاشات التي يمكن عرضها في الوقت نفسه
74 ..... مشاكل في HDMI	46	العرض في Picture in Picture
75 ..... مشاكل الشبكة	46	تشغيل والخروج من Picture in Picture
75 ..... عن معرف الحدث	46	تغيير إعدادات Picture in Picture
<b>الصيانة</b>		<b>استخدام جهاز العرض عبر شبكة</b>
<b>الصيانة</b>	48	العرض باستخدام شبكة LAN سلكية
77 ..... تنظيف الأجزاء	48	تحديد إعدادات الشبكة السلكية
77 ..... تنظيف مرشح الهواء	50	العرض باستخدام شبكة محلية لاسلكية
78 ..... تنظيف الوحدة الرئيسية	50	تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية يدوياً
78 ..... تنظيف العدسة	52	تحديد إعدادات الشبكة المحلية اللاسلكية للكمبيوتر
79 ..... فترات استبدال المواد المستهلكة	52	تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Windows
79 ..... فترة استبدال مرشح الهواء	52	تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل OS X
79 ..... فترة استبدال المصباح	52	إعداد أمان الشبكة اللاسلكية
79 ..... استبدال المواد المستهلكة	53	العرض باستخدام (iOS / Android) Epson iProjection
79 ..... استبدال مرشح الهواء	54	التشغيل باستخدام هاتف ذكي (وظيفة التحكم عن بعد)
<b>Panel Alignment</b>		<b>قائمة التهيئة</b>
<b>اتساق الألوان</b>	56	<b>وظائف قائمة التهيئة</b>
<b>PJLink</b>	56	عمليات قائمة التهيئة
<b>الملحق</b>	57	جدول قائمة التهيئة
<b>الملحقات الاختيارية والممواد المستهلكة</b>	57	قائمة Image
87 ..... البنود الاختيارية	58	قائمة Signal
87 ..... المواد المستهلكة	59	قائمة Settings
<b>مستويات الدقة المدعومة</b>	61	قائمة Extended
88 ..... إشارات الكمبيوتر (RGB التناضجية)	63	قائمة Network
	67	قائمة Info
	67	قائمة Reset

88 . . . . .	إشارة الدخل HDMI1 / HDMI2
88 . . . . .	إشارة دخل 3 أبعاد HDMI
89 . . . . .	<b>المواصفات</b>
91 . . . . .	<b>المظهر العام</b>
92 . . . . .	<b>قائمة رموز الأمان</b>
94 . . . . .	<b>مسرد المصطلحات</b>
95 . . . . .	<b>ملاحظات عامة</b>
95 . . . . .	الملصقات التحذيرية
96 . . . . .	ملحوظات عامة

# أسماء الأجزاء والوظائف



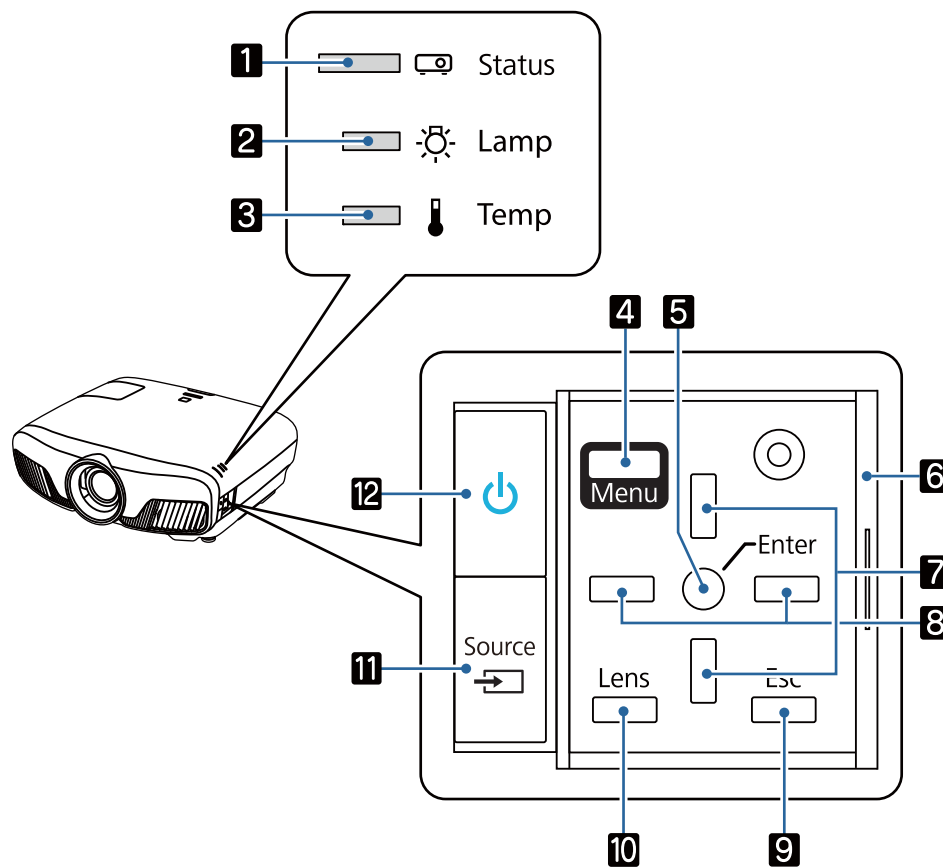
الجزء الأمامي / العلوي



الاسم	الوظيفة
غطاء المصباح	فتح عند استبدال مصباح جهاز العرض.  ص 80
فتحة عادم الهواء	فتحة عادم الهواء المستخدم لتبريد جهاز العرض داخليًّا.
تنبيه	أثناء العرض، لا تضع وجهك أو يديك بالقرب من فتحة العادم، ولا تضع أشياء قد تنعوج أو تتلف بسبب الحرارة بالقرب من الفتحة. يمكن للهواء الساخن القادم من فتحة العادم أن يتسبب بحرق أو تعوج أو بحدوث حوادث.
غالق العدسة	يرتبط بوظيفة تشغيل / إيقاف تشغيل طاقة جهاز العرض، ويفتح مصراع الكاميرا ويفعله أوتوماتيكيًّا.  ص 23
العدسة	يتم عرض الصور من هنا.
فتحة دخول الهواء	فتحة دخول الهواء المستخدمة لتبريد جهاز العرض داخليًّا.
غطاء مرشح الهواء	عند استبدال مرشح الهواء، افتح هذا الغطاء وفك مرشح الهواء.  ص 79
مستقبل إشارات التحكم عن بعد	يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بعد.  ص 22
لوحة التحكم	تقوم بتشغيل جهاز العرض.  ص 7

## لوحة التحكم

عند ضبط وظيفة Off على **Illumination - Operation - Extended** ، يتم إيقاف جميع المؤشرات في ظروف العرض العادية. 

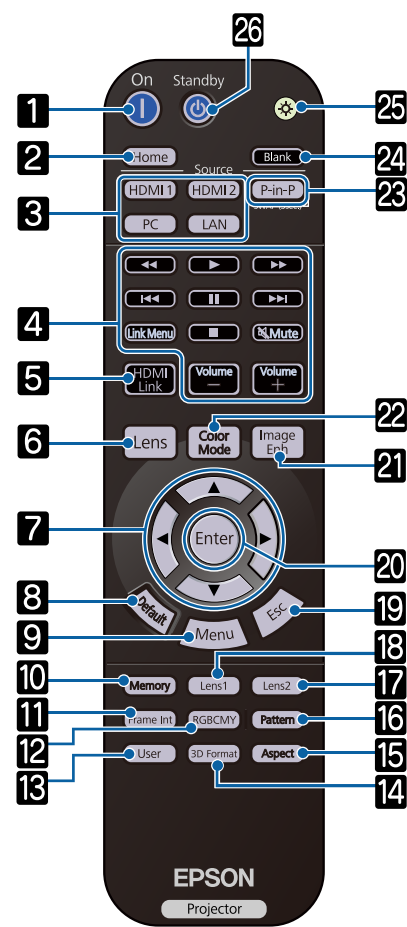


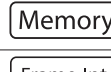
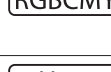
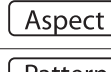
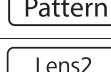
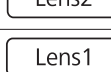
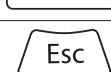
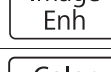
الوظيفة	الأزرار / المؤشرات
يومض للإشارة إلى أن عملية الإحماء قيد التنفيذ أو أن عملية التبريد قيد التنفيذ. يظهر حالات جهاز العرض من خلال مجموعة من المؤشرات الأخرى التي تضيء وتومض.  ص 68	  
يومض باللون البرتقالي عندما يحين وقت استبدال المصباح. يظهر أخطاء جهاز العرض من خلال مجموعة من المؤشرات الأخرى التي تضيء وتومض.  ص 68	 
يومض باللون البرتقالي إذا كانت درجة الحرارة الداخلية مرتفعة جداً. يظهر أخطاء جهاز العرض من خلال مجموعة من المؤشرات الأخرى التي تضيء وتومض.  ص 68	 
يعرض قائمة تكوين ويغلقها. في قائمة التهيئة، يمكنك إجراء عمليات ضبط وإعدادات للإشارة والصورة وإشارة الدخل، وما إلى ذلك.  ص 56	
يخترق الوظائف والإعدادات عند عرض القائمة.  ص 56	
غطاء لوحة التحكم. عندما تريد استعمال لوحة التحكم، أمسك بالمقبض واسحب الغطاء لفتحه.	غطاء لوحة التحكم
يعمل على اختيار قيمة الضبط لتصحيح الانحراف وبنود القائمة.  ص 29	 
يعمل على اختيار قيمة الضبط لبنود القائمة.  ص 56	
يعود لمستوى القائمة السابق عند عرض القائمة.  ص 56	

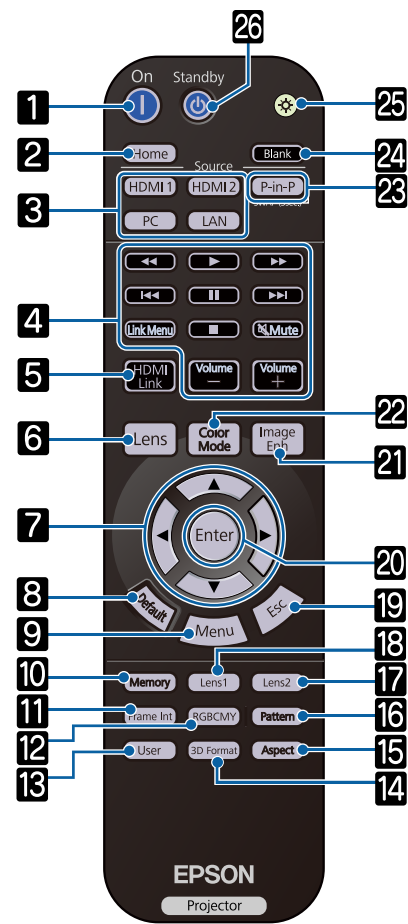
الوظيفة	الأزرار / المؤشرات
<p>يغير عناصر الضبط لوظيفة العدسة الآلية. وفي ما يلي عناصر الضبط.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● البؤرة  ص 26</li> <li>● تكبير / تصغير  ص 27</li> <li>● تحريك العدسة  ص 27</li> </ul>	 <b>10</b>
<p>ينتقل للصورة من كل منفذ إدخال.  ص 24</p>	 <b>11</b>
<p>يشغل أو يوقف تشغيل جهاز العرض.  ص 23 يُضيء عند تشغيل جهاز العرض. يظهر أخطاء جهاز العرض من خلال مجموعة من المؤشرات الأخرى التي تضيء وتومض.  ص 68</p>	 <b>12</b>

## وحدة التحكم عن بعد

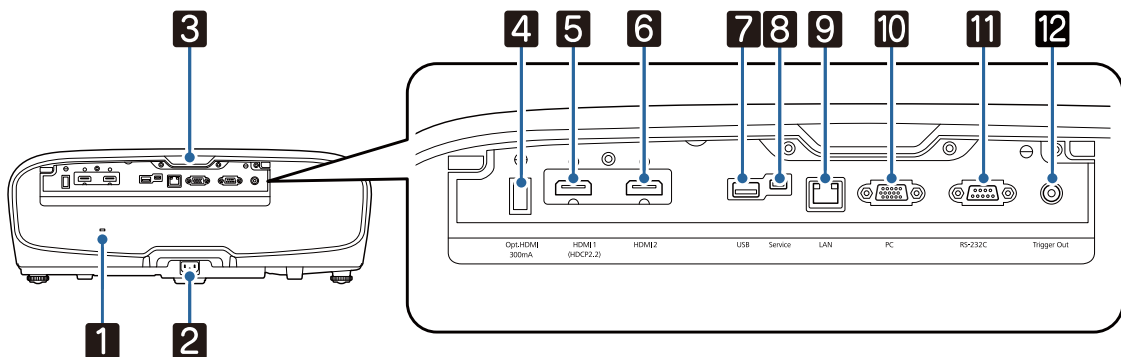
الوظيفة	زر
يشغل جهاز العرض.  ص 23	1 On
يعرض الشاشة الرئيسية ويغلقها.  ص 24	2 Home
يتغير للصورة من كل منفذ إدخال.  ص 24	3 HDMI1 4 HDMI2 5 PC 6 LAN
يجري عمليات مثل التشغيل والإيقاف وضبط مستوى الصوت للأجهزة الم連تصلة التي تلبي معايير HDMI CEC.  ص 44	7  8  9  10  11  12  13  14  15 
● عندما يكون HDMI Link مضبوطاً على HDMI Link - HDMI Link - Settings  ص 59 ● يعرض قائمة اتصالات الجهاز. ● عندما يكون HDMI Link مضبوطاً على HDMI Link - HDMI Link - Settings  ص 59 ● يعرض قائمة إعدادات HDMI link.  ص 44	5 HDMI Link
يغير عناصر الضبط لوظيفة العدسة الآلية. وفي ما يلي عناصر الضبط. ● البؤرة  ص 26 ● تكبير / تصغير  ص 27 ● تحريك العدسة  ص 27	6 Lens
يختار بنود القائمة وقيم الضبط.  ص 56	7   



الوظيفة	زر	
تعود قيمة الضبط إلى القيمة الافتراضية عند الضغط خلال عرض شاشة ضبط القائمة.  ص 56	Default 	8
يعرض قائمة تكوين ويغلقها. في قائمة التهيئة، يمكنك إجراء عمليات ضبط وإعدادات للإشارة والصورة، وما إلى ذلك.  ص 56	Menu 	9
يحفظ أو يحمل أو يمسح ذاكرة.  ص 39	Memory 	10
يعين قوة تأثير وظيفة "استنتاج الإطارات".  ص 33	Frame Int 	11
يضبط تدرج اللون والتبعي والسطوع لكل لون RGBCMY (أحمر، أخضر، أزرق، سماوي، أرجواني، أصفر).  ص 35	RGBCMY 	12
ينفذ الوظيفة المرتبطة بزر المستخدم.  ص 59	User 	13
يتم تغيير تنسيق 3 أبعاد.	3D Format 	14
يدعم جهاز العرض هذا تنسيقات 3 أبعاد الآتية.		
• تحريم ضمن إطار • جنباً إلى جنب • أعلى وأسفل		
 ص 41		
يختار وضع نسبة الإرتفاع إلى العرض وفقاً لإشارة الدخل.  ص 30	Aspect 	15
يعرض نمط الاختبار ويغلقه.  ص 26	Pattern 	16
يحمل موضع العدسة المسجل باسم Memory1 أو Memory2 في حفظ موضع العدسة.  ص 39	Lens2 	17
	Lens1 	18
يعود مستوى القائمة السابق عند عرض القائمة.  ص 56	Esc 	19
عند عرض قائمة، يقبل ويدخل الاختيار الحالي وينتقل إلى المستوى التالي.  ص 56	Enter 	20
يعرض قائمة  .Image Enhancement ص 32	Image Enh 	21
يغير  .Color Mode ص 30	Color Mode 	22
يتيح لك عرض مصدر صورة في نفس الوقت، واحد في الشاشة الرئيسية والأخر في الشاشة الفرعية. (صورة في صورة)  ص 46	P-in-P 	23
اضغط متواصلاً الزر لتبديل مصدر صورة الشاشة الرئيسية أو الشاشة الفرعية.		
يوقف العرض مؤقتاً. لعرض الصورة مجدداً، اضغط على هذا الزر مرة أخرى.  ص 29	Blank 	24
تنفِّيَّة أزرار وحدة التحكم عن بعد لمدة 10 ثوان تقريباً. وبعد هذا أمراً مفيداً عند تشغيل وحدة التحكم عن بعد في الظلام.		25
يوقف تشغيل جهاز العرض.  ص 25	Standby 	26

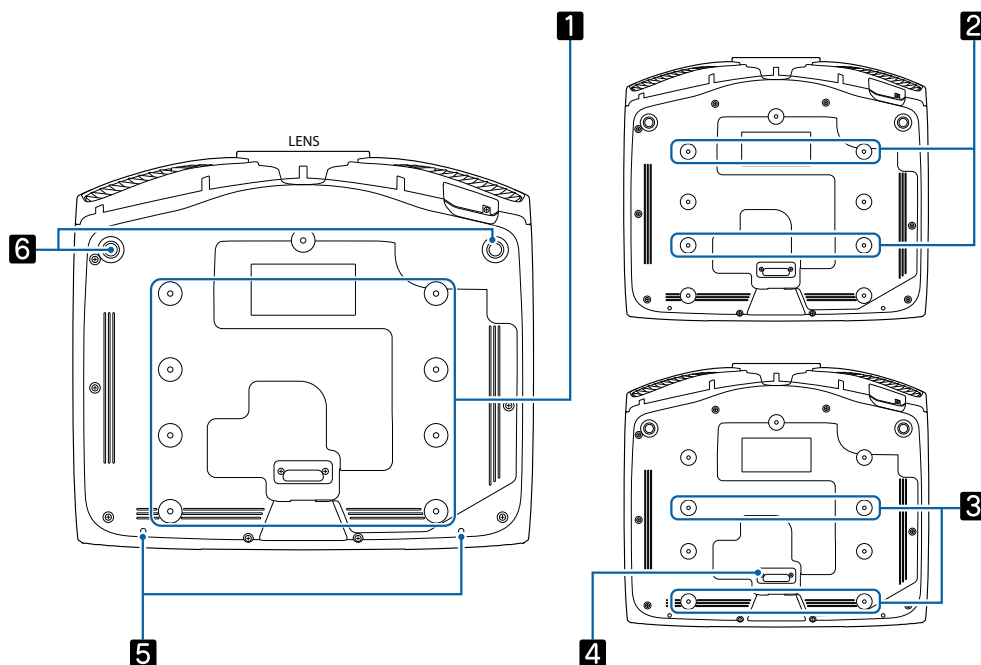


## الجزء الخلفي



الاسم	الوظيفة
<b>1</b> فتحة الحماية (K)	تكون فتحة الحماية متوافقة مع نظام حماية MicroSaver الذي تصنعه Kensington. لمزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة صفحة <a href="http://www.kensington.com">http://www.kensington.com</a> الرئيسية على
<b>2</b> منفذ الطاقة	وصل كابل الطاقة. <a href="#">ص 23</a>
<b>3</b> مستقبل إشارات التحكم عن بعد	يستقبل إشارات من وحدة التحكم عن بعد. <a href="#">ص 22</a>
<b>4</b> منفذ Opt.HDMI	يوصل منفذ إمداد الطاقة لكل HDMI الضوئي.
<b>5</b> منفذ HDMI1	يوصل أجهزة فيديو وأجهزة كمبيوتر متوافقة مع HDMI. <a href="#">ص 18</a>
<b>6</b> منفذ HDMI2	منفذ HDMI1 يدعم HDCP 2.2.
<b>7</b> منفذ USB	يوصل وحدة شبكة LAN اللاسلكية الاختيارية. ويُستخدم أيضًا عند تحديث البرامج الثابتة. <a href="#">ص 19</a>
<b>8</b> منفذ الخدمة	منفذ الخدمة. عادة لا يستخدم.
<b>9</b> منفذ LAN	يصل كبل LAN للاتصال بشبكة. <a href="#">ص 19</a>
<b>10</b> منفذ PC	يتصل مع منفذ خرج RGB الموجود على جهاز الكمبيوتر. <a href="#">ص 18</a>
<b>11</b> منفذ RS-232C	عند التحكم بجهاز العرض، قم بتوصيل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر باستعمال كابل RS-232C. هذا المنفذ خاص باستخدامات التحكم وينبغي ألا يتم استخدامه في الظروف العادية.
<b>12</b> منفذ Trigger Out	يعمل على التوصيل بالأجهزة الخارجية مثل الشاشات الكهربائية. <a href="#">ص 19</a>

## القاعدة



الاسم	الوظيفة
نقط تثبيت وحدة التثبيت بالسقف <b>1</b> <b>2</b> <b>3</b>	قم بتركيب وحدة التثبيت بالسقف في هذه الموضع عند تعليق جهاز العرض بالسقف.  ص 87 استخدم نقاط التثبيت الأربع لوحدة التثبيت بالسقف لكلٌ من <b>2</b> أو <b>3</b> حسب بيئه التركيب. استخدم نقاط التثبيت <b>3</b> عند التركيب إلى جوار حائط في الغرفة نفسها.
المسند الخلفي <b>4</b>	فكه عند استخدام <b>3</b> نقاط تثبيت وحدة التثبيت بالسقف.
برغي تثبيت غطاء الكابل <b>5</b>	فتحات براغي لثبيت غطاء العدسة.
المسند الأمامي القابل للضبط <b>6</b>	عند التركيب على سطح مثل طاولة، مدد المسند لضبط الميل الأفقي.  ص 28

## التركيب

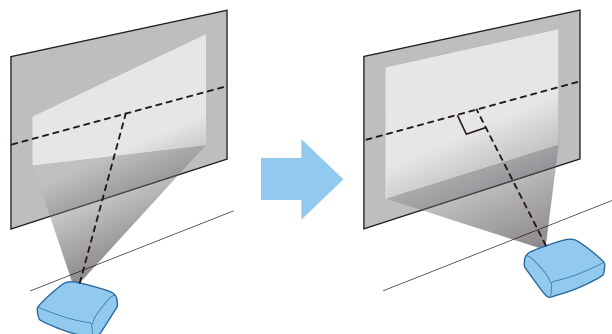


### الصورة المعروضة وموقع جهاز العرض

ركب جهاز العرض كما يلي.

#### التركيب على التوازي مع الشاشة

إذا كان جهاز العرض مركباً بزاوية بالنسبة للشاشة، فإن تشوه الانحراف يحدث في الصورة المعروضة.  
اضبط موقع جهاز العرض بحيث يكون مرتكباً بالتوازي مع الشاشة.

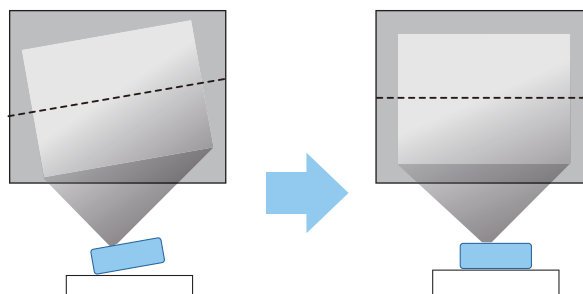


إذا تعذر تركيب جهاز العرض أمام الشاشة، يمكنك ضبط موقع الصورة باستعمال قرص تحريك العدسة. [ص 27](#)



#### تركيب جهاز العرض أفقياً بضبط ارتفاع أي الجانبين

إذا كان جهاز العرض مائلاً، فإن الصورة المعروضة تكون أيضاً مائلة.  
ركب جهاز العرض أفقياً بحيث يكون الجانبان كلاهما عند نفس الارتفاع.  
إذا تعذر تركيب جهاز العرض أفقياً، يمكنك ضبط ميل جهاز العرض بواسطة المسند الأمامي. [ص 28](#)



## طرق التركيب المتعددة

### تحذير !

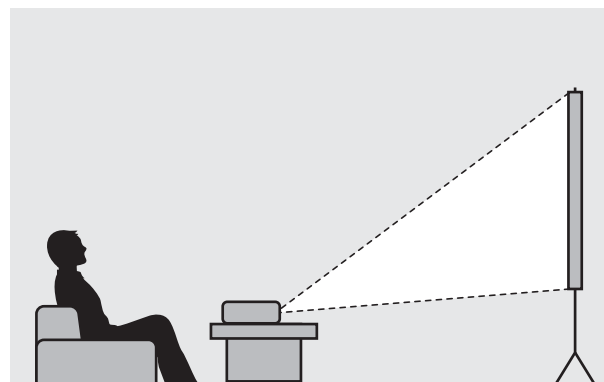
- يتطلب تعليق جهاز العرض بالسقف (الثبيت بالسقف) طريقة خاصة للثبيت. ففي حالة عدم ثبيته بطريقة صحيحة، قد يسقط مما يتسبب في وقوع حادث أو إصابة.
- إذا كنت تستخدم مواد لاصقة أو مواد تشحيم أو زيت في نقاط ثبيت وحدة التثبيت بالسقف لتفادي ارتفاع المسامير أو كنت تستخدم مواد مثل مواد التشحيم أو الزيوت بجهاز العرض، فقد يتندفع الغطاء الخارجي لجهاز العرض، مما قد ينجم عنه سقوط جهاز العرض من وحدة التثبيت بالسقف الخاصة به. وذلك قد يتسبب في حدوث إصابةبالغة لأي شخص يوجد أسفل وحدة التثبيت بالسقف كما يتلف جهاز العرض.
- لا ترتكب على رف غير ثابت أو في مكان لا يتحمل الثقل. وإنما رهيا يسقط أو ينقلب مسبباً حادثاً وإصابة.
- عند تركيبه في موضع عال مثل رف، اتخاذ الاحتياطات ضد سقوطه باستخدام أسلك لضمان السلامة في حالة الطوارئ، مثل زلزال، ومنع الحوادث. وفي حالة عدم ثبيته بطريقة صحيحة، قد يسقط مما يتسبب في وقوع حادث أو إصابة.
- لا تسد فتحة دخول الهواء وفتحة تهوية العادم في جهاز العرض. سد فتحة دخول الهواء وفتحة تهوية العادم يمكن أن يحبس الحرارة داخله مسبباً حرائق.

### تبينه

- لا ترتكب جهاز العرض في أماكن معرضة لرطوبة عالية أو غبار أو أماكن معرضة لدخان من نيران أو دخان تبغ.
- لا تستعمل جهاز العرض وهو مركب رأسيا. فعمل ذلك يمكن أن يسبب عطله.
- قم بتنظيف مرشح الهواء مرة واحدة كل ثلاثة أشهر. قم بتنظيفه بفترات أقرب إذا كانت البيئة كثيرة الغبار بشكل واضح.  ص 77

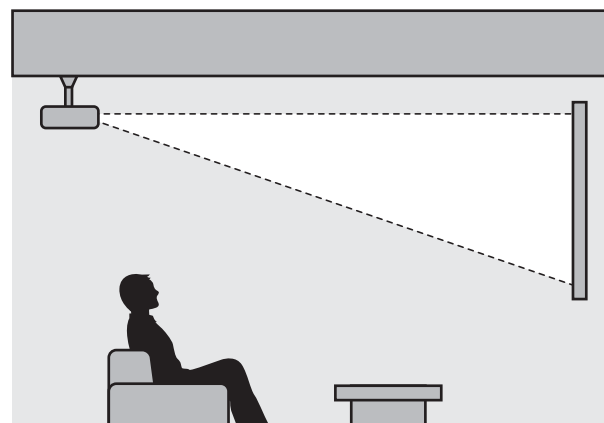
## وضع جهاز العرض على طاولة والعرض

يمكنك تركيب جهاز العرض على طاولة في غرفة المعيشة أو على رف منخفض لعرض الصور.



## التعليق في السقف والعرض

يمكنك تعليق جهاز العرض من السقف بواسطة حامل السقف الاختياري لعرض الصور.



61 - **Projection - Extended Rear / Ceiling Front / Ceiling Projection** على عند التعليق من السقف والعرض، اضبط  .



قيمتا مسافة العرض والحد الأقصى لقرص تحريك العدسة

يزداد حجم العرض كلما ابتعد جهاز العرض عن الشاشة.

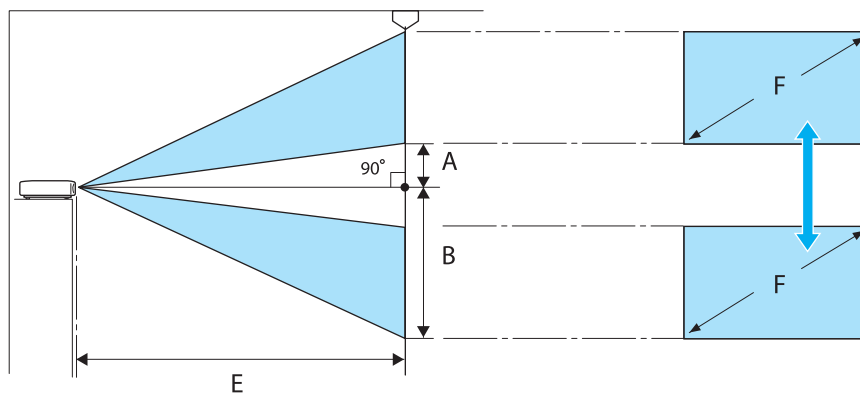
استعمل الجدول أدناه لضبط جهاز العرض في الموضع المثالي عن الشاشة. القيم المبينة هنا للتوضيح فقط.

يعرض الجدول التالي القيم القصوى لضبط قرص تحريك العدسة.

تصبح الصورة المعروضة أصغر بعد تصحيح التشوه. زد مسافة العرض للتناسب الصورة المعروضة مع حجم الشاشة.



عند ضبط موضع العرض رأسياً في قرص تحريك العدسة



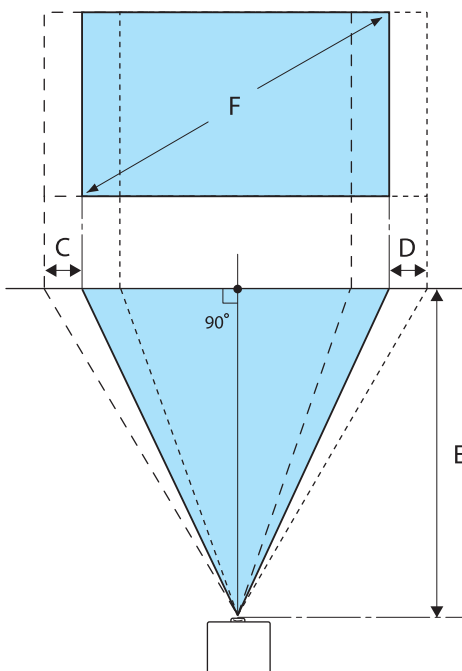
A : المسافة من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للصورة المعروضة (عند رفع قرص تحريك العدسة إلى أعلى مستوى له)

B : المسافة من مركز العدسة إلى الحافة السفلية للصورة المعروضة (عند خفض قرص تحريك العدسة إلى أدنى مستوى له)

E : مسافة العرض من جهاز العرض إلى الشاشة

F : حجم الصورة المعروضة باستخدام جهاز العرض

عند ضبط موضع العرض أفقياً في قرص تحريك العدسة



- C : مسافة حركة مركز العدسة عند تحريك جهاز العرض (عند ضبط قرص تحريك العدسة على أقصى اليسار)
- D : مسافة حركة مركز العدسة عند تحريك جهاز العرض (عند ضبط قرص تحريك العدسة على أقصى اليمين)
- E : مسافة العرض من جهاز العرض إلى الشاشة
- F : حجم الصورة المعروضة باستخدام جهاز العرض

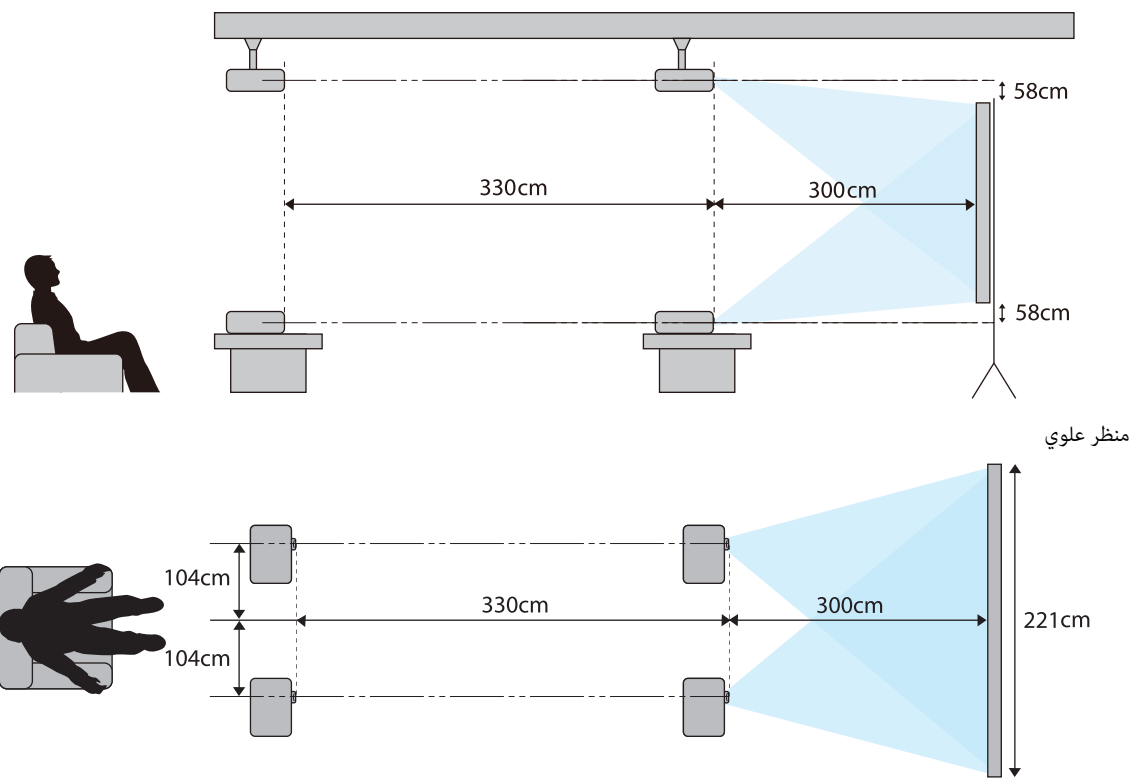
الوحدة: سم

القيم القصوى لقرص تحريك العدسة*			مسافة العرض (E)		حجم الشاشة 16:9	
المسافة (C, D)	المسافة (B)	المسافة (A)	الحد الأقصى (قريب)	الحد الأدنى (بعريض)	العرض × الإرتفاع	F
52	91	29	313	148	111 x 62	"50
63	109	35	376	178	133 x 75	"60
83	146	46	503	239	177 x 100	"80
104	182	58	630	300	221 x 125	"100
156	273	86	947	452	332 x 187	"150
209	364	115	1264	604	443 x 249	"200
261	455	144	1582	756	553 x 311	"250
313	547	173	1899	908	664 x 374	"300

\* لا يمكن ضبط تحريك العدسة العمودي والأفقي كليهما على قيمتهما القصوى. ص 27

مثال للتركيب (مع حجم شاشة 9:16 و 100 بوصة)

منظر جانبي



## توصيل جهاز



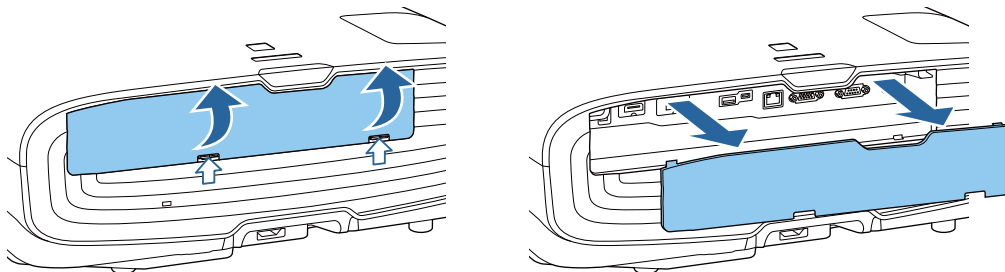
### تنبيه

- وصل الكابلات قبل توصيل الجهاز بأخذ تيار كهربائي.
- افحص شكل موصل الكابل أو شكل المنفذ، ثم قم بتوصيله. إذا قمت بإدخال موصل ذو شكل مختلف في المنفذ بالقوة، قد يتسبب في حدوث تلف أو وقوع عطل.

## نزع غطاء أطراف التوصيل

حسب الطراز الذي تستخدمنه، قد يشتمل جهاز العرض على غطاء أطراف التوصيل لتحسين المظهر العام للجهاز. انزع غطاء أطراف التوصيل قبل توصيل أي كابلات.

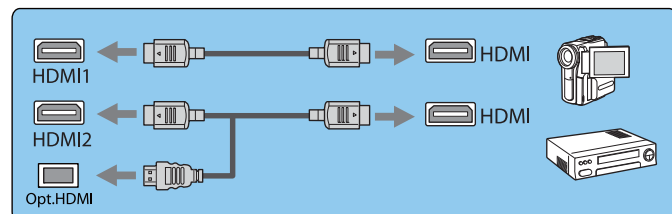
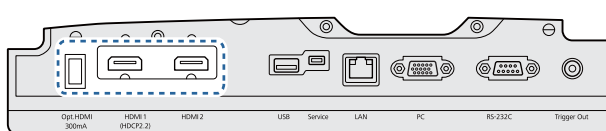
توجد فجواتان في أسفل غطاء أطراف التوصيل تتيحان لك سحب الغطاء للأمام ورفعه من الثغرتين في الأعلى. عند إعادة تركيب الغطاء، قم أولاً بإدخال الجزء البارز في الثقوب الموجودة في الأعلى.



## توصيل جهاز فيديو

عرض صور من مشغلات أقراص DVD / Blu-ray، وصُهُبَّا بجهاز العرض باتباع إحدى الطرق التالية.

عند استخدام كبل HDMI متوفّر تجاريًّا

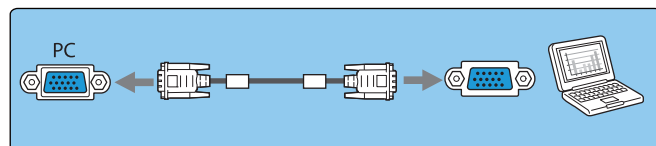
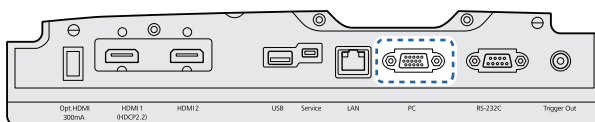


- عند استخدام منفذ إمداد الطاقة ل CABL HDMI ضوئي، وصُهُبَّه منفذ Opt.HDMI.
- عند عرض صور في HDMI 2.2، وصُهُبَّه منفذ HDMI 1.
- لا يحتوي جهاز العرض هذا على سماعة داخلية. قم بتوصيل جهاز العرض بنظام AV لديك للاستماع إلى الصوت من الجهاز المتصل.

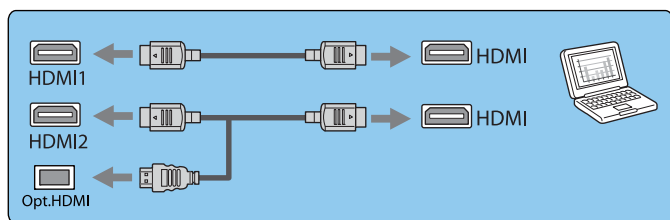
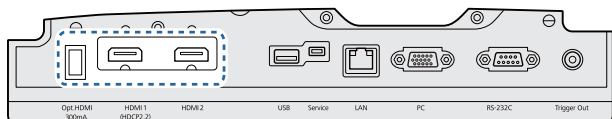
## توصيل كمبيوتر

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

عند استخدام كبل كمبيوتر متوفّر تجاريًّا



عند استخدام كبل HDMI متوفّر تجاريًّا

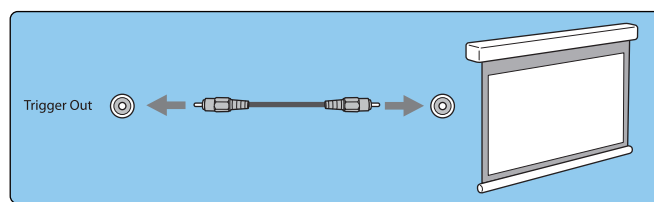
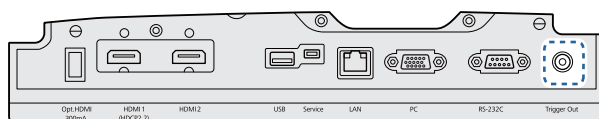


### توصيل جهاز خارجي

#### التوصيل بمنفذ Trigger Out

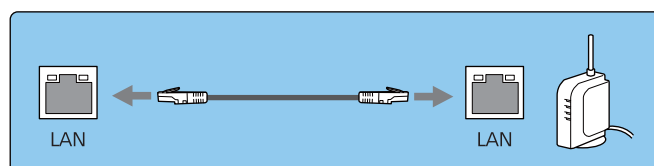
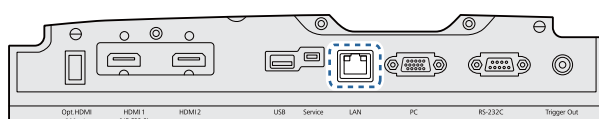
للقيام بتوصيل الأجهزة الخارجية مثل الشاشات الكهربائية، اعمد إلى توصيل كابل مقبس صغير ستريو بمقاس (3.5 مم) بمنفذ Trigger Out. عند الضبط على وضع التشغيل، يتم إخراج إشارة (12 فولت تيار مستمر) من هذا المنفذ لإرسال حالة جهاز العرض (On أو Off) للأجهزة الموصّلة، مثل شاشات كهربائية.

**61** لاستخدام منفذ Trigger Out، عَيّن **Trigger Out - Operation - Extended** على **Trigger out**.



#### التوصيل بمنفذ LAN

قم بتوصيل كابل TX 10BASE-T LAN أو 100BASE-TX بموجه الشبكة وموزع الشبكة وما إلى ذلك. يمكنك تشغيل جهاز العرض أو التحقق من حالته عبر الشبكة باستخدام جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي.

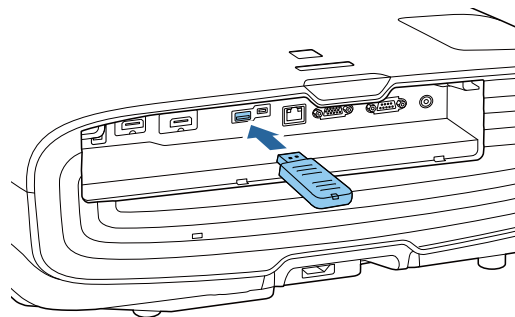


لتجنب الأعطال، استخدم أحد كابلات LAN المعزولة من الفئة 5 أو أعلى.



### توصيل وحدة LAN اللاسلكية

لاستخدام وظيفة LAN اللاسلكية، وصلّ وحدة شبكة LAN اللاسلكية الاختيارية (ELPAP10). وصلّ وحدة شبكة LAN اللاسلكية بمنفذ USB.



يمكنك اتباع إحدى الطرق التالية للعرض عبر شبكة محلية لاسلكية. لمزيد من التفاصيل، انظر صفحة التنزيلات.

- العرض على أربع شاشات في وقت واحد

عند استخدام Windows / Mac)، يمكنك العرض على أربع شاشات منفصلة من جهاز العرض باستخدام ما يصل إلى 50 كمبيوتر متصل بالشبكة. نُزل Epson iProjection من موقع الويب التالي.

<http://www.epson.com>

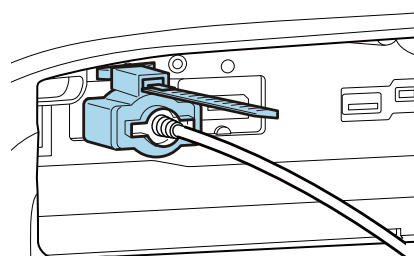
- عرض الصور من جهاز متنقل عن طريق شبكة

من خلال تثبيت Epson iProjection (iOS / Android) في هاتف ذكي أو جهاز لوحي، يمكنك عرض بيانات في جهازك لاسلكيًّا. ص 53

- عند عدم استخدام وظيفة LAN اللاسلكية مع إبقاء وحدة شبكة LAN اللاسلكية موصَّلة، عِنْ Wireless LAN Power على Off. بذلك يمكن أن يمنع الوصول غير المصرح به بواسطة الغرباء. ص 63
- عند استخدام Epson iProjection في وضع الاتصال Quick، نوصي بضبط إعدادات الأمان. ص 65

## ربط مشبك كابل HDMI

إذا كان كابل HDMI غليظًا ومتدليًّا للأسفل، احرص على تثبيته في حامل الكابلات باستعمال ملزм HDMI بحيث لا يؤدي وزن الكابل إلى فصله من المنفذ.





## إعداد وحدة التحكم عن بعد

تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

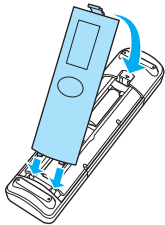
**تنبيه**

- تحقق من مواضع علامتي الموجب (+) والسلب (-) بداخل حامل البطارية للتأكد من تركيب البطاريات بشكل صحيح.
- لا يمكنك استخدام بطاريات أخرى غير بطاريات المغنايز أو البطاريات القلوية مقاس AA.

أعد تركيب غطاء البطارية.

3

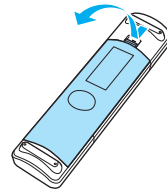
اضغط على الغطاء حتى يستقر في مكانه.



انزع غطاء البطارية.

1

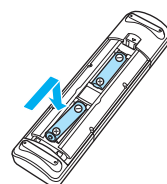
أثناء دفع موضع إمساك غطاء فتحة البطارية، ارفع الغطاء لأعلى.



استبدال البطاريات القديمة بأخرى جديدة.

2

تحقق من أقطاب البطاريات (+) و(-) قبل التركيب.

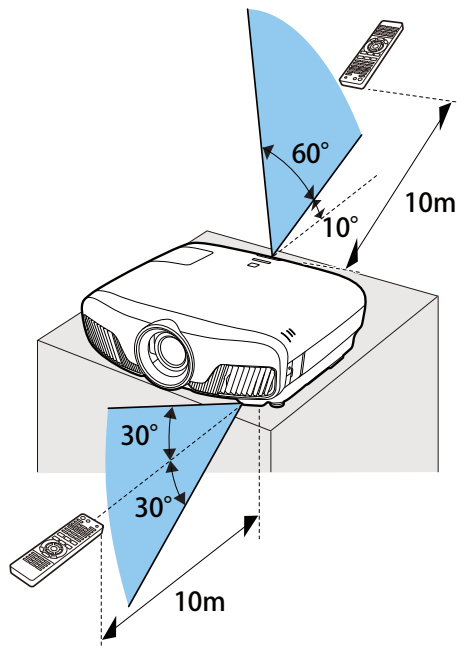


في حال حدوث تأخير في استجابة وحدة التحكم عن بعد أو إذا لم تعمل، فهذا يعني على الأرجح نفاد شحنة البطارية. عند حدوث ذلك، استبدلها بطاريات جديدة. قم بإعداد بطاريتين منغنايز أو بطاريتين قلويتين مقاس AA.

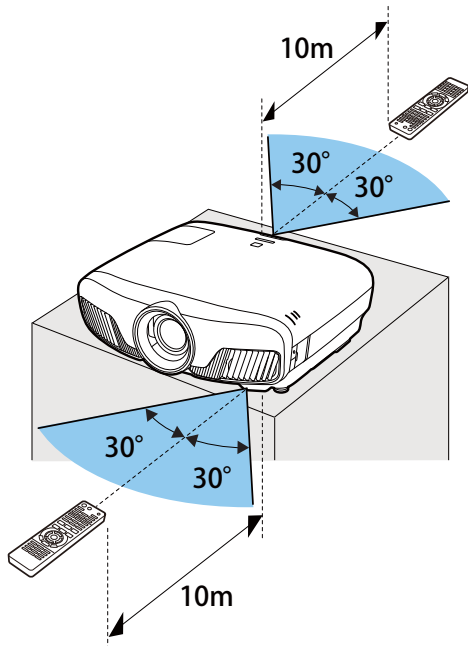


## نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد

نطاق التشغيل (من الأعلى إلى الأسفل)



نطاق التشغيل (من اليمين إلى اليسار)



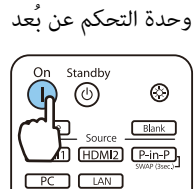
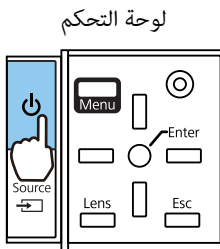
# عرض الصور



## تشغيل جهاز العرض

اضغط على الزر ① في وحدة التحكم عن بعد أو الزر ② في لوحة التحكم لتشغيل جهاز العرض.

4



يُفتح غالق العدسة، ويبدأ العرض.

يومض ③ (مؤشر التشغيل) باللون الأزرق عندما يكون جهاز العرض قيد الإحماء. وبمجرد انتهاء عملية الإحماء يتوقف مؤشر التشغيل عن الوميض ويتحول إلى اللون الأزرق.

عندما يكون Direct Power On معداً على On، يمكنك أن تبدأ العرض بمجرد توصيل كابل الطاقة بجهاز العرض - Extended ④ بدون الحاجة إلى ضغط أي أزرار. [صفحة 61](#) Direct Power On - Operation

### تحذير

- لا تنظر إلى العدسة خلال العرض. قد يؤدي الضوء القوي المنبعث من منه إلى تلف حاسة البصر. تبقي بعينيك إلى تصرفات طفلك.
- لا تقف أمام العدسة أثناء العرض. قد تتلف الملابس بسبب درجة الحرارة العالية.

وصل الجهاز بجهاز العرض.

1

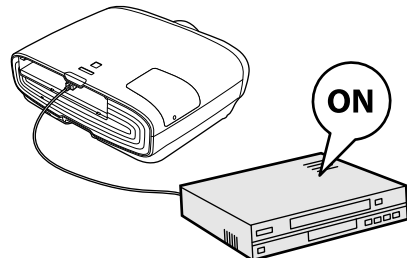
وصل باستعمال كابل الطاقة المصاحب.

2

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

3

قم بتشغيل الجهاز المتصل.



- يقدم جهاز العرض هذا وظيفة Child Lock لمنع الأطفال من تشغيل التيار بشكل غير مقصود ووظيفة Control Panel Lock لمنع عمليات التشغيل غير المقصودة وما إلى ذلك. [صفحة 59](#) Child Lock / Control Panel Lock - Lock Setting - Settings
- يقدم جهاز العرض هذا وظيفة Auto Setup لاختيار الإعدادات المثلث تلقائياً عند تغير إشارة الدخل لصورة من جهاز كمبيوتر متصل.
- يقدم جهاز العرض Auto Setup - Signal [صفحة 58](#)
- عند الاستخدام على ارتفاع 1500 م أو أكثر، اضبط [صفحة 61](#) High Altitude Mode - Operation - Extended على On.

إذا لم يتم عرض الصورة المستهدفة 

إذا لم يتم عرض الصورة، يمكنك تغيير المصدر باستخدام إحدى الطرق التالية.

لوحة التحكم

وحدة التحكم عن بعد

اضغط زر المنفذ المستهدف.

اضغط الزر  واختر المنفذ المستهدف.

اضغط على الزر  لتأكيد التحديد.



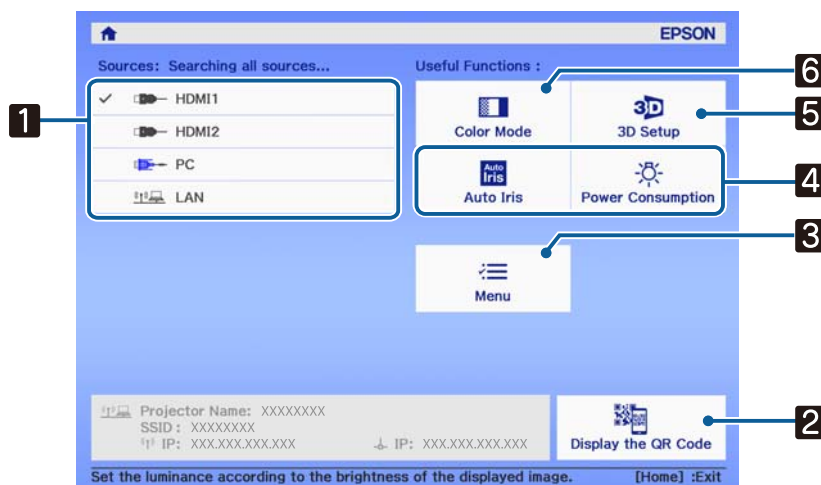
### استخدام الشاشة الرئيسية

تتيح خاصية الشاشة الرئيسية سهولة تحديد مصدر صورة والوصول إلى وظائف مفيدة.

اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد لعرض الشاشة الرئيسية.

في الحالات التالية تظهر الشاشة الرئيسية تلقائياً عند تشغيل جهاز العرض.

- عندما يكون  .Home Screen Auto Disp - Home Screen - Extended  مضبوطاً على On.
- عدم وجود إشارات من أي مصادر.



 يحدد المصدر الذي تريد عرضه.	<b>1</b>
يعرض رمز الاستجابة السريعة QR ويحصل لاسلكياً بهاتف ذكي أو جهاز لوحي.  ص 53	<b>2</b>
يعرض قائمة التهيئة.  ص 56	<b>3</b>
ينفذ خيارات القائمة المعيّنة من أجل Home Screen في قائمة Extended . ص 61 Extended - Home Screen 	<b>4</b>
يضبط وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد.  ص 58 3D Setup - Video 	<b>5</b>
حدد  . Color Mode	<b>6</b>

تحتفي الشاشة الرئيسية بعد 10 دقائق من عدم الاستخدام.



## إيقاف التشغيل

انتظر إلى أن ينتهي الاستعداد للتوقف.  
سيتوقف مؤشر التشغيل عن الوميض عند اكتمال التبريد.

3

افصل كابل الطاقة.

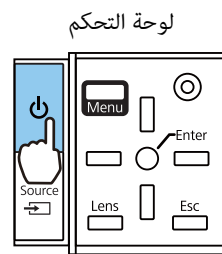
4

قم بإيقاف تشغيل الجهاز المتصل.

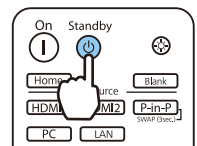
1

اضغط على الزر (①) في وحدة التحكم عن بعد أو الزر (②) في لوحة التحكم.

2



وحدة التحكم عن بعد



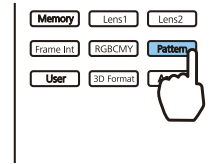
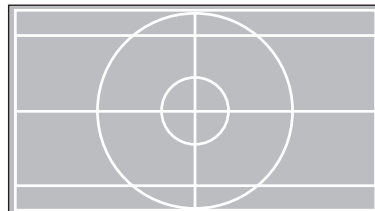
ينتهي العرض، وينغلق غلق العدسة تلقائياً.  
يومض مؤشر التشغيل ويبدأ تبريد جهاز العرض.



## ضبط الصورة المعروضة

عرض نمط الاختبار

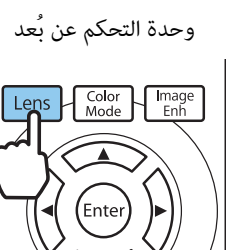
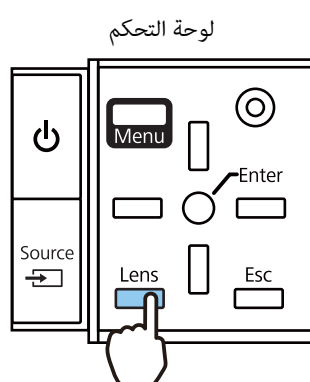
عند ضبط التكبير والتصغر / ضبط البؤرة أو موضع جهاز العرض فور الانتهاء من إعداد جهاز العرض، يمكنك عرض نمط الاختبار بدلاً من توصيل جهاز الفيديو.  
اضغط على الزر [Pattern] في وحدة التحكم عن بعد لعرض نمط الاختبار. التنسيق المعياري للخطوط الأفقية العلوية والسفلية هو 2.40:1.



اضغط على الزر [Pattern] مرة أخرى لإنهاء عرض نمط الاختبار.

**وظيفة ضبط العدسة (البؤرة، التكبير / التصغر، وقرص تحريك العدسة)**

لضبط التركيز البؤري أو التكبير / التصغر أو تحريك العدسة، اضغط على الزر [Lens] في لوحة التحكم عن بعد أو الزر [Lens] في لوحة التحكم عن بعد أو الزر [Lens]



يوجد مفاتيح عناصر الضبط في الجدول التالي.

1	ضبط البؤرة	يتم عرض <b>Adjust Focus</b> على الشاشة. يعمل على ضبط بؤرة الصورة المعروضة.  ص 26
2	ضبط التكبير / التصغر	يتم عرض <b>Adjust Zoom</b> على الشاشة. يضبط حجم الصورة المعروضة.  ص 27
3	ضبط قرص تحريك العدسة	يتم عرض <b>Adjust Lens Shift</b> على الشاشة. يعمل على ضبط موضع الصورة المعروضة.  ص 27

لإنتهاء إجراء عمليات الضبط، اضغط على الزر [Lens] في ضبط قرص تحريك العدسة.

يمكن تسجيل نتائج ضبط العدسة في الذاكرة (حفظ موضع العدسة). يمكنك تحميل موضع العدسة الذي سجّله من وحدة التحكم عن بعد أو قائمة التبديل.

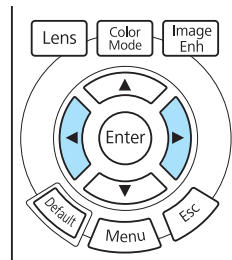
**ضبط البؤرة**

اضغط على الزر [1] في وحدة التحكم عن بعد.

يتم عرض **Adjust Focus** على الشاشة.

استخدم الزرين  لضبط التركيز.

2



اضغط على الزر  ثلاث مرات لوضع اللمسات الأخيرة على عمليات الضبط.

3

ضبط حجم العرض (ضبط التكبير / التصغير) 

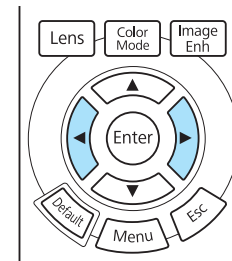
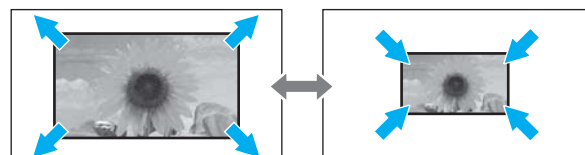
اضغط على الزر  مرتين في وحدة التحكم عن بعد.

1

يتم عرض Adjust Zoom على الشاشة.

اضغط على الزرين  لضبط حجم الشاشة المعروضة.

2



اضغط على الزر  مرتين لوضع اللمسات الأخيرة على عملية الضبط.

3

ضبط موضع الصورة المعروضة (ضبط تحريك العدسة)

إذا تعذر تركيب جهاز العرض أمام الشاشة مباشرة، يمكنك ضبط موضع الصورة باستعمال قرص تحريك العدسة.

اضغط على الزر  ثلاث مرات في وحدة التحكم عن بعد.

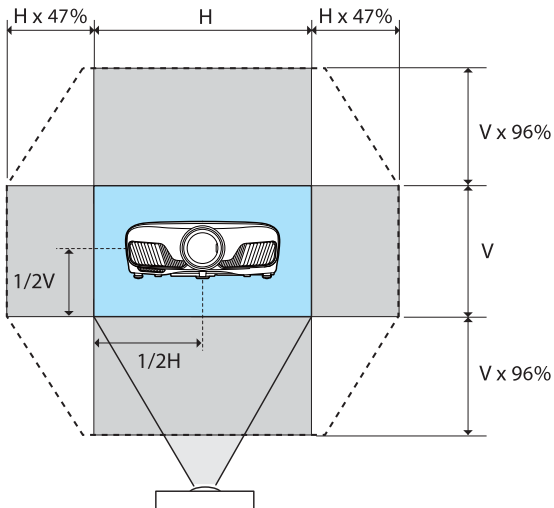
1

يتم عرض Adjust Lens Shift على الشاشة.

2

استخدم الأزرار لضبط موضع الصورة.

يمكنك تحريك الصورة داخل النطاق المحدد بالخط المتقطع في الشكل التالي.



اضغط مع الاستمرار على الأزرار لإعادة الصورة إلى الموضع المركزي رأسياً وأفقياً. تتوقف الصورة عند الموضع المركزي.



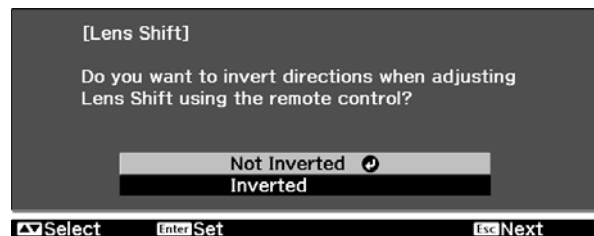
3

اضغط على الزر لوضع اللمسات الأخيرة على عملية الضبط.

عند ظهور الرسالة التالية عند تغيير الإعداد إلى Adjust Lens Shift، تتحرك الصورة في الاتجاه المقابل للاتجاه الذي تم ضبطه باستخدام الأزرار .



عند تعين **Projection - Extended** .Inverted ص 61 في **Projection Rear / Ceiling Front / Ceiling** أو **Front / Ceiling**



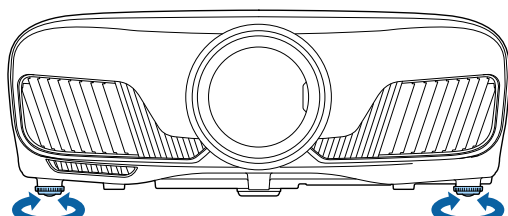
تنبيه

- عند نقل جهاز العرض، عُيّن موضع العدسة على الموضع المركزي. قد تتلف آلية تحريك العدسة إذا نقلت جهاز العرض ولم يتم ضبط العدسة على الموضع المركزي.
- لا تضع إصبعك في الأجزاء المتحركة لعدسة جهاز العرض. وإن فمن الممكن أن يتسبب ذلك في وقوع إصابة.

- عندما يتعدّر تركيب جهاز العرض مباشراً أمام الشاشة، يوصى باستخدام قرص تحريك العدسة لضبط موضع العرض.
- إذا لم يفلح ضبط تحريك العدسة في النهاية، فاضغط لفترة وجيزة على الأزرار لإجراء عمليات ضبط دقيقة أثناء مشاهدة الصورة.

## ضبط ميل جهاز العرض

إذا كانت الصورة المعروضة مائلة أفقياً (وجود الجانبين الأيمن والأيسر من الصورة المعروضة على ارتفاعات مختلفة) عند تركيب جهاز العرض على طاولة، فاضبط المسند الخلفي بحيث يكون الجانبان في مستوى واحد.



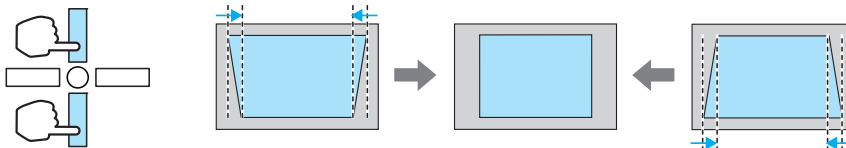
## تصحيح تشوه الانحراف

يمكنك استعمال الأزرار  الموجودة على لوحة التحكم لتصحيح تشوه الانحراف.

افتح غطاء لوحة التحكم إلى الجانب لاستعمال لوحة التحكم.  ص 7

اضغط الأزرار  أو  لعرض مقاييس الضبط.  
عند عرض المقاييس، اضغط الأزرار  و  لتنفيذ عملية التصحيح العمودي.

عندما يكون الجزء العلوي أو السفلي عريضاً جداً

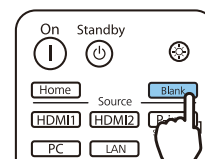


- عند تصحيح تشوه انحراف، قد يتم تصغير حجم الصورة المعروضة. زد مسافة العرض للتناسب الصورة المعروضة مع حجم الشاشة.
- يمكنك ضبط إعدادات التشوه شبه المنحرف من قائمة  Configuration - Settings  ص 59
- يمكنك تنفيذ تصحيقات فعالة ضمن زاوية العرض البالغة 30° من الأعلى إلى الأسفل.

## إخفاء الصورة بشكلٍ مؤقت

يمكنك استعمال هذا بشكل مؤقت لإخفاء الصورة الظاهرة على الشاشة.

اضغط على الزر  لإظهار الصورة أو إخفاءها.



- بالنسبة إلى الأفلام، لا يمكنك العودة إلى النقطة التي أخفيت عندها الصورة باستخدام الزر ؛ لأن الفيلم يستمر في التشغيل حتى عند إخفائه.



## ضبط الصورة

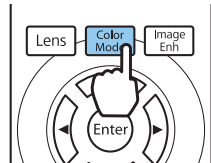


### تحديد جودة العرض (Color Mode)

يمكنك الحصول على جودة الصورة المثلثي بما يناسب محظتك عند العرض. يختلف سطوع الصورة حسب الوضع المحدد.

اضغط على الزر **Color Mode**

**1**

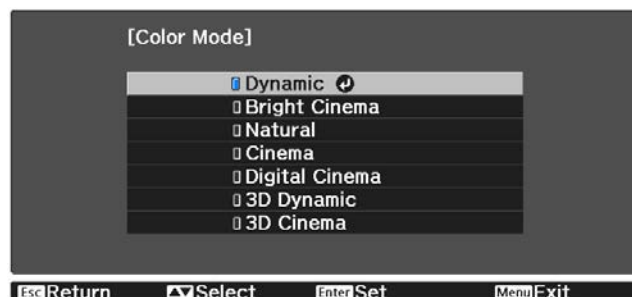


- يمكنك عمل إعدادات من قائمة التهيئة. **Color Mode - Image** [ص 57](#)
- إذا ضغطت على الزر **Home** ، يمكنك أيضًا ضبط إعدادات من الشاشة الرئيسية. [ص 24](#)

#### اختر **.Color Mode**

**2**

استخدم الزرين **▼** **▶** لتحديد الوضع ثم اضغط الزر **Enter** لتأكيد التحديد.



الخيارات عند عرض صور ثنائية الأبعاد

التطبيق	الوضع
فهذا يعد الوضع الأكثر سطوعا. الخيار الأفضل لمن يهتمون بالسطوع أولاً.	Dynamic
الخيار الأفضل لعرض صور مشرقة.	Bright Cinema
الخيار الأفضل لإعادة إنتاج لون الصورة المصدر بدقة تامة.	Natural
الخيار الأفضل للاستمتاع بالمحتوى، مثل الأفلام.	Cinema
يعرض صوراً في مساحة ألوان Digital Cinema. الخيار الأفضل لمن يهتمون بالألوان أولاً.	Digital Cinema

الخيارات عند عرض صور ذات 3 أبعاد

التطبيق	الوضع
وضع ثلاثي الأبعاد مخصص لمن يهتمون بالسطوع أولاً.	3D Dynamic
وضع ثلاثي الأبعاد مخصص لمن يهتمون بالاستمتاع بالمحتوى، مثل الأفلام.	3D Cinema

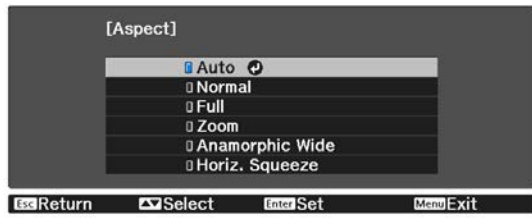
### تبديل الشاشة بين الشاشة الكاملة والتكبير / التصغير (Aspect)

يمكنك تغيير نوع إشارات الدخل ونسبة العرض إلى الارتفاع والدقة ليطابق **Aspect** للصورة المعروضة.

تختلف الإعدادات المتوفرة حسب إشارة الصورة المعروضة حالياً.

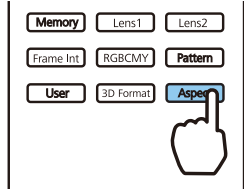
لاحظ أن استعمال وظيفة نسبة الإرتفاع إلى العرض الخاصة بجهاز العرض لتصغير أو تكبير أو تقسيم الصور المعروضة لأغراض تجارية أو لعرضها بشكل عام قد يتعدى على حقوق الطبع والنشر الخاصة بصاحب الصورة وفقاً لقانون حقوق الطبع والنشر.

استخدم الزرين لتحديد اسم الإعداد، ثم اضغط على الزر لتأكيد التحديد.



2

اضغط على الزر .



1

يمكنك عمل إعدادات من قائمة التهيئة.  
- Signal Aspect

58 ص

قد لا تتمكن من تغيير Aspect حسب إشارة الدخل.

من خلال اختيار Auto بشكل اعبيادي، تستعمل نسبة الإرتفاع إلى العرض المثلثي لعرض إشارة الدخل. قم بتغيير الإعداد إذا أردت استعمال نسبة إرتفاع إلى عرض مختلفة. يوضح الجدول أدناه الصورة المعروضة على شاشة 16:9.

الصور المدخلة	اسم الإعداد		
صور بنسبة 4:3	Zoom	Full	Normal
عند عرض صور 16:9، Full ولا يمكن اختيار Zoom.			
صور بنسبة 16:9			
الصورة المسجلة باستخدام الضغط			
*Letterbox			
يبقى نسبة الإرتفاع إلى العرض لإشارة الدخل، ويتوافق مع الحجم الأفقي للشاشة العرض. يمكن اقتطاع الجزء العلوي والسفلي من الصورة.	يستخدم كامل لوحة العرض. تختلف نسبة العرض إلى الارتفاع حسب الدقة المدخلة.	يتوافق الحجم الرأسي للشاشة العرض. تختلف نسبة الإرتفاع إلى العرض وفقاً للصورة المدخلة.	ملاحظات

\* صورة letterbox المبينة هنا هي الصورة ذات نسبة الإرتفاع إلى العرض البالغة 4:3 مع هوامش سوداء في القسم العلوي والسفلي لموضع الترجمة. تستعمل الهوامش في القسم العلوي والسفلي من الشاشة للترجمات المكتوبة.

## Sharpness ضبط

يمكنك جعل الصورة أكثر وضوحاً.  
في ما يلي عناصر الضبط وإجراءاته.

يحسن المخطوطات التفصيلية للصورة المعروضة بوجه عام. عند ضبط <b>Standard</b> , يتم أيضاً ضبط قيم <b>Thin Line Enhancement</b> و <b>Thick Line Enhancement</b> في الوقت نفسه.	Standard
يتم تحسين التفاصيل مثل الشعر والنقوش الموجودة على الملابس.	Thin Line Enhancement
يتم تحسين الأجزاء الصلبة مثل الخطوط الرئيسية للأهداف أو الخلفية، الأمر الذي يجعل الصورة الكلية أكثر وضوحاً.	Thick Line Enhancement

استخدم الزرين لتحديد العنصر ثم  
استخدم الزرين لتنفيذ عمليات الضبط.

يتم تحسين الصورة عند تحريكها إلى اليمين (إيجابي) وتصبح أكثر خفوتاً  
عند تحريكها إلى اليسار (سلبي).

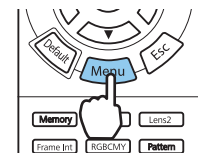


اضغط على الزر لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الافتراضية.

اضغط الزر للخروج من القائمة.

3

اضغط على الزر .



ستعرض قائمة التهيئة.

1

اختر **.Sharpness - Image**

يتم عرض شاشة الضبط **Sharpness**.

2

## ضبط دقة الصورة (Image Enhancement)

يمكنك ضبط دقة الصورة باستخدام وظيفة **.Image Enhancement**  
يمكن ضبط المحتوى التالي.

يشير <b>4K Enhancement</b> إلى وظيفة تستخدم في عرض صورة بدقة مضاعفة من خلال تحريك الصورة بشكل فُطري بمقدار 1 بكسل وبزيادات قدر كل منها 0.5 بكسل. يتم إشارة صورة عالية الوضوح بتفاصيل دقيقة.	<b>4K Enhancement</b>
حدد الإعدادات المضبوطة مسبقاً كإعدادات لضبط <b>Noise Reduction</b> و <b>Detail Enhancement</b> و <b>resolution</b> .	<b>Image Preset Mode</b>
(هذه يمكن إعدادها فقط عندما تكون <b>Image Processing</b> محددة على <b>Fine</b> ). يعمل على تنعيم الصور ذات المظهر الخشن.	<b>Noise Reduction</b>
(هذه يمكن إعدادها فقط عندما تكون <b>Image Processing</b> محددة على <b>Fine</b> ). يمكنك تقليل النقاط ومنع التشوش الذي يحدث في الخطوط التفصيلية عند عرض أفلام بتنسيق <b>MPEG</b> .	<b>MPEG Noise Reduction</b>
يحسن <b>Fine Line Adjust</b> : تباين الصور المركبة ومخططاتها التفصيلية. يحسن <b>Soft Focus Detail</b> : تباين الخلفيات الناعمة ومخططاتها التفصيلية.	<b>Super-resolution</b>
يحسن التباين في الصورة للتركيز بشكل أكبر على الهيئة وزيادة الشعور بخامة الصورة. <b>Strength</b> : كلما زادت القيمة تحسن التباين. <b>Range</b> : كلما زادت القيمة يصبح نطاق تحسين التفاصيل أوسع.	<b>Detail Enhancement</b>

استخدم الزرين لتنفيذ عمليات الضبط.

اضغط على الزر لضبط عنصر آخر.

اضغط على الزر لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الافتراضية.

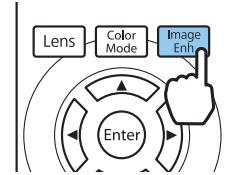


اضغط الزر

3

اضغط على الزر

1



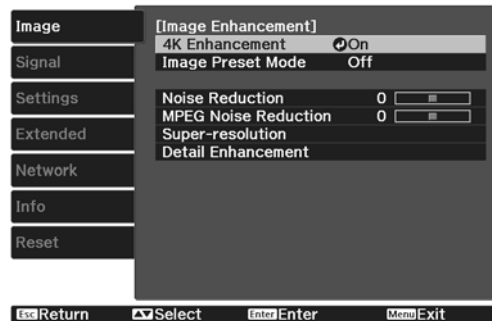
- Image يمكنك عمل إعدادات من قائمة التهيئة.

57 ص Image Enhancement



استخدم الزرين لتحديد العنصر الذي تريد ضبطه ثم اضغط الزر لتأكيد التحديد.

2



## إعداد Auto Iris

عن طريق إعداد النصوع تلقائيًا وفقاً للصورة المعروضة، يمكنك الاستمتاع بصور عميقة وغنية.

يمكنك اختيار تبع ضبط الإضاءة في السطوع الموجود في الصور المعروضة من **Normal** إلى **High Speed**.



اضغط على الزر لعرض قوائم بالترتيب التالي.

Auto Iris - Image

استخدم الزرين لاختيار البند، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.



حسب الصورة، قد تسمع صوت تشغيل Auto Iris، لكن ذلك لا يشير إلى خلل وظيفي.

## ضبط Frame Interpolation

يمكنك عرض صور سريعة الحركة بشكل سلس عن طريق إنتاج إطارات وسيطة بين الإطارات الأصلية بشكل تلقائي. يتتوفر Frame Interpolation في الحالات التالية.

- عندما يكون **Image Processing - Advanced - Signal** مضبطاً على **Fine**.
- عندما يكون المصدر HDMI1 أو HDMI2.
- عند إدخال إشارات ثنائية الأبعاد أو ثلاثة الأبعاد (1080p 24 Hz).

\* لا يتتوفر عند إدخال إشارة 4K. عندما يكون **4K Enhancement** معييناً على **On**، لا يتم تمكن ذلك الإعداد عند إدخال إشارات 1080p 24Hz.

57 ص 4K Enhancement

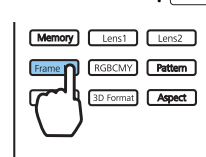
استخدم الزرين لاختيار البند، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

2



اضغط على الزر

1



- **Image** يمكنك عمل إعدادات من قائمة التهيئة.

**57** **Frame Interpolation**

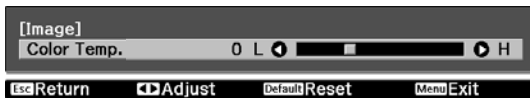


## ضبط اللون



### Color Temp. ضبط

+ يمكنك ضبط التظليل الكلي للصورة. قم بتنفيذ عمليات الضبط إذا كانت الصورة مائلة إلى الزرقة أو مائلة إلى الحمراء وما إلى ذلك.



اضغط على الزر **Menu** لعرض قوائم بالترتيب التالي.

**Color Temp. - Color Temp. - Image**

استخدم الزر **▶** لتنفيذ عمليات الضبط.

تصبح الألوان الزرقاء أقوى مع إزدياد القيمة، وتصبح الألوان الحمراء أقوى مع نقصان القيمة.

اضغط على الزر **Default** لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الافتراضية.



### ضبط RGB (أوفست واكتساب)

يمكنك ضبط سطوح المناطق المظلمة (أوفست) والمناطق المشرقة (اكتساب) للألوان R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق).



اضغط على الزر **Menu** لعرض قوائم بالترتيب التالي.

**Customized - Color Temp. - Image**

استخدم الزر **◀ ▶ ▲ ▼** لاختيار البند، ومن ثم استخدم الزر **▶** لتنفيذ عمليات الضبط. تصبح الصورة أكثر سطوعاً عند تحريكها إلى اليمين (إيجابي) وأعمق عند تحريكها إلى اليسار (سلبي).

عندما تصبح الصورة أكثر سطوعاً، يظهر تظليل الأقسام الأغمق بشكل أكثر وضوحاً. عندما تصبح الصورة أغمق، تظهر الصورة بشكل أكثر اكتاماً لكن يصعب تمييز تظليل الأقسام الأغمق.	أوفست
عندما تصبح الصورة أكثر سطوعاً، تصبح الأقسام الساطعة مائلة للون الأبيض وينهض التظليل. عندما تصبح الصورة أغمق، يظهر تظليل الأقسام الأكثر سطوعاً بشكل أكثر وضوحاً.	اكتساب

اضغط على الزر **Default** لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الافتراضية.



### ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع

يمكنك 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).

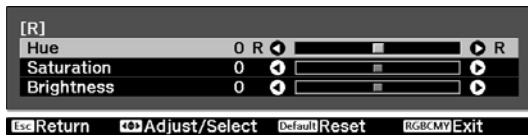
ضبط اللون الكلي للصورة ليكون أزرق أو أخضر أو أحمر.	Hue
يضبط النقاء الكلي للصورة.	Saturation
يضبط سطوع الألوان الكلي للصورة.	Brightness

استخدم الزرين لاختيار **Hue** أو **Brightness** أو **Saturation**.

3

استخدم الزرين لتنفيذ عمليات الضبط.

4



اضغط على الزر لضبط لون آخر.

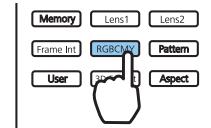
اضغط على الزر لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الافتراضية.

اضغط الزر للخروج من القائمة.

5

اضغط على الزر .

1



يمكنك عمل إعدادات من قائمة التهيئة.

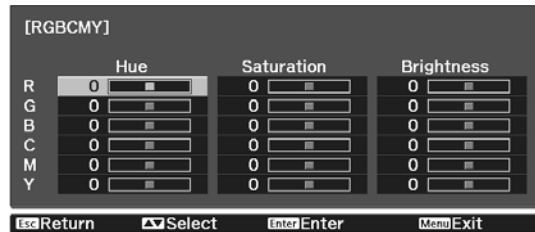
**57** ص **RGBCMY - Advanced**



استخدم الزرين لاختيار اللون الذي تريد

ضبطه، ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

2



## ضبط الجاما

يمكنك ضبط الفروق اللونية الطفيفة التي قد تحدث بسبب استخدام الجهاز عند عرض الصورة.  
يمكنك إجراء ذلك باستخدام إحدى الطرق التالية.

- اختيار وضبط قيمة التصحيح
- الضبط أثناء مشاهدة الصورة
- الضبط باستخدام الرسم البياني لضبط جاما

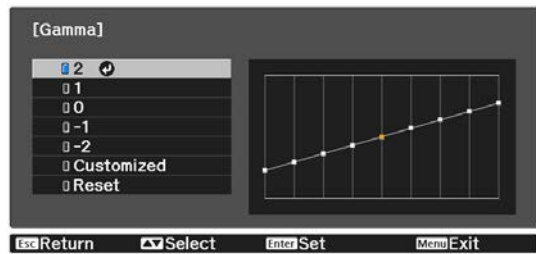
.Adjust it from the image عند إدخال إشارة ثلاثية الأبعاد أو إشارة HDR، لا يمكنك تحديد



### اختيار وضبط قيمة التصحيح

استخدم الزرين لتحديد قيمة التصحيح ثم اضغط على الزر لتأكيد التحديد.

2



كلما كانت القيمة أكبر، تصبح الأجزاء الغامقة من الصورة أفتح، لكن المناطق الزاهية ربما تظهر متغير اللون. يصبح الجزء العلوي من الرسم البياني لضبط جاما مدوراً.  
كلما كانت القيمة أصغر، تصبح الأجزاء الزاهية من الصورة أعمق. يصبح الجزء السفلي من الرسم البياني لضبط جاما مدوراً.

اضغط على الزر لعرض قوائم بالترتيب التالي.  
Gamma - Advanced - Image

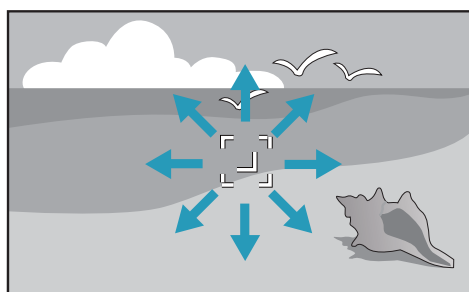
1

- يظهر المحور الأفقي للرسم البياني لضبط جاما مستوى إشارة الدخل، ويظهر المحور الرأسي مستوى إشارة الخرج.
- حدد **Reset** لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الافتراضية.

### الضبط أثناء مشاهدة الصورة

حرك المؤشر على الصورة المعروضة إلى الجزء الذي تريده تغيير السطوع فيه، ثم اضغط على الزر .

2



اضغط على الزر لعرض قوائم بالترتيب التالي.  
Adjust - Customized - Gamma - Advanced - Image

1

it from the image

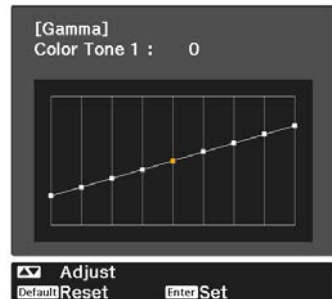
**Do you want to continue adjusting** **the setting?**

4

لضبط موقع آخر، حدد Yes، وكرر الإجراء من الخطوة 2.

استخدم الأزرار لإجراء عمليات الضبط ثم اضغط على الزر لتأكيد التحديد.

3



#### الضبط باستخدام الرسم البياني لضبط جاما

استخدم الزرين لضبط السطوع، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

3

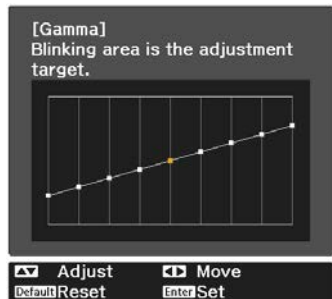
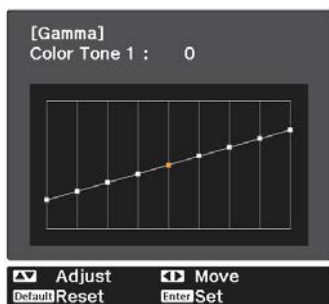
حدد إحدى نقاط درجة اللون على الرسم البياني وأجرِ عمليات الضبط.

اضغط على الزر لعرض قوائم بالترتيب التالي.  
Adjust - Customized - Gamma - Advanced - Image  
it from the graph

1

استخدم الزرين لتحديد درجة اللون التي تريد ضبطها من الرسم البياني.

2

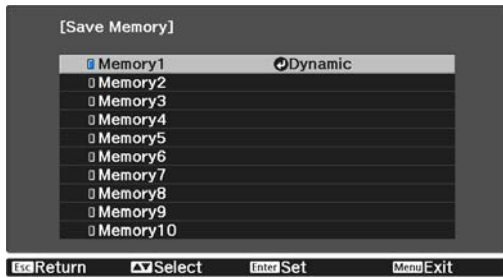


# مشاهدة الصورة بجودة الصورة المحفوظة ذاتها (Memory وظيفة)



## حفظ الذاكرة

استخدم الزرين لاختيار اسم الذاكرة التي تريده حفظها، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

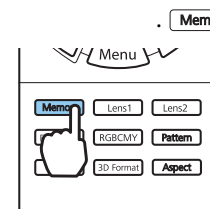


يتم حفظ إعدادات جهاز العرض الحالية في الذاكرة.

إذا تحولت العلامة الموجودة إلى يسار اسم الذاكرة إلى اللون الأزرق المخضر، فإن ذلك يعني أن الذاكرة تم تسجيلها بالفعل. عندما تحدد ذاكرة مسجلة، يتم عرض رسالة تطلب منك التأكيد على أنك ترغب في الكتابة فوق الذاكرة. إذا اخترت Yes، يتم مسح المحتوى السابق وحفظ الإعدادات الجديدة.

4

اضبط الإعدادات أو عين قيم الضبط التي تريده تسجيلها.



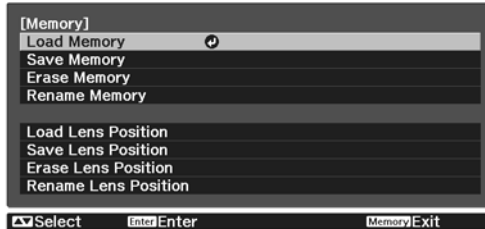
1

اضبط على الزر

- ضبط **Image** من قائمة التهيئة
- قيم ضبط وظيفة ضبط العدسة (البؤرة وتكبير / تصغير وتحويل العدسة) ص 26

استخدم الزرين لتحديد **Save Memory** ثم اضغط على الزر لتأكيد.

أو **Save Lens Position** ثم اضغط على الزر لتأكيد.



3

يسجل إعدادات **Image**

يسجل قيم وظيفة ضبط العدسة

## تحميل ذاكرة وحذفها وإعادة تسميتها

يمكنك تحميل ذاكرات مسجلة وحذفها وإعادة تسميتها.

اضغط على الزر ثم حدد الوظيفة المستهدفة على الشاشة المعروضة.

- اضغط على الزرين في وحدة التحكم عن بعد لتحميل موضع العدسة من "حفظ موضع العدسة" المسجل في **Memory1** أو **Memory2**.
- قد لا يكون موضع الذاكرة مماثلاً تماماً لموضع العدسة عندما تكون الذاكرة مسجلة.

الشرح	الوظيفة
يعمل على تحميل الذاكرة المحفوظة. عندما تحدد ذاكرة وتضغط على الزر ، يتم استبدال الإعدادات المطبقة على الصورة الحالية بإعدادات من الذاكرة.	<b>Load Memory</b>
يعمل على مسح الذاكرة المسجلة. عندما تحدد اسم ذاكرة وتضغط على الزر ، يتم عرض رسالة. حدد Yes، ومن ثم اضغط الزر  لمسح الذاكرة المحددة.	<b>Erase Memory</b>

الشرح	الوظيفة
<p>يُعمل على تغيير اسم الذاكرة. حدد اسم الذاكرة الذي ترغب في تغييره ثم اضغط على الزر  . أدخل اسم الذاكرة باستخدام لوحة المفاتيح بالشاشة.  ص 64</p> <p>عندما تنتهي، قم بتحريك المؤشر من <b>Finish</b>، ومن ثم اضغط الزر .</p>	<b>Rename Memory</b>
<p>يحمل ذاكرة موضع العدسة المسجلة. عندما تحدد اسم موضع العدسة وتضغط على الزر  ، يتم تطبيق قيمة ضبط ذاكرة موضع العدسة المحددة.</p>	<b>Load Lens Position</b>
<p>يسحذ ذاكرة موضع العدسة المسجلة. عندما تحدد اسم موضع عدسة وتضغط على الزر  ، يتم عرض رسالة. حدد <b>Yes</b> ثم اضغط على الزر  لمسح ذاكرة موضع العدسة المحددة.</p>	<b>Erase Lens Position</b>
<p>ينبغي تغيير اسم ذاكرة موضع العدسة. حدد اسم ذاكرة موضع العدسة الذي تريده ثم اضغط على الزر  . أدخل اسم ذاكرة موضع العدسة باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.  ص 64</p> <p>عندما تنتهي، قم بتحريك المؤشر من <b>Finish</b>، ومن ثم اضغط الزر .</p>	<b>Rename Lens Position</b>



## تمتع بمشاهدة الصور ذات 3 أبعاد

### التحضير لعرض صور ثلاثية الأبعاد

لمشاهدة صور ثلاثية الأبعاد، تأكد من إحضار نظارة ثلاثية الأبعاد متوفرة تجاريًا (مزودة بنظام غالق نشط يدعم نظام اتصالات موجات الرadio (RF / Bluetooth)) مقدمًا. تحقق مما يلي قبل عرض صور ثلاثية الأبعاد.

- عندما يكون المصدر HDMI1 أو HDMI2.
- ضبط 3D Display على Auto أو 3D.
- عندما يكون هذا العنصر معينًا على 2D، غير الإعداد إلى Auto أو 3D.
- الاقتران بنظارة ثلاثية الأبعاد.

يدعم جهاز العرض هذا تنسيقات 3 أبعاد الآتية.

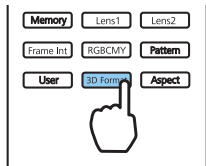
- Frame Packing
- Side by Side
- Top and Bottom

### إذا لم تتمكن من مشاهدة الصورة ذات 3 أبعاد

يعرض جهاز العرض تلقائيًا صورة 3 أبعاد عندما يكتشف تنسيق 3 أبعاد.

بعض برامج التلفزيون بتنسيق 3 أبعاد ربما لا تتضمن إشارات تنسيق 3 أبعاد. إذا حدث ذلك، فاتبع الخطوات أدناه لتعيين تنسيق ثلاثي الأبعاد.

اضغط على الزر **3D Format** لإعداد تنسيق الأبعاد الثلاثية في جهاز AV.



**3**

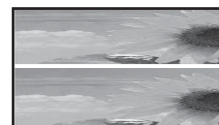
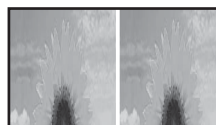
اضغط على الزر **Menu** لعرض القوائم بالترتيب **Signal - 3D Setup**.

**1**

عيّن **3D Display** على **3D**.

**2**

- إذا كنت تستخدم جهازًا أو كبلًا لا يدعم الصور ثلاثية الأبعاد، فلا يمكن العرض بتقنية الأبعاد الثلاثية.
- للتفاصيل عن إعدادات تنسيق 3 أبعاد بجهاز AV، انظر الدليل المصاحب لجهاز AV.
- إذا كان تنسيق 3 أبعاد غير معد على النحو الصحيح، فإن الصورة لن ت exposures كما هو موضح أدناه.



إذا لم يتم عرض صورة ثلاثية الأبعاد بشكل صحيح حتى عند تعيين تنسيق ثلاثي الأبعاد، يمكن عكس توقيت مزامنة الناظرة ثلاثية الأبعاد. اعكس توقيت المزامنة باستخدام **58 - Inverse 3D Glasses - 3D Setup - Signal**.

تختلف كيفية مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد باختلاف الأفراد.

عند بدء عرض صورة ثلاثية الأبعاد، يظهر تحذير بشأن عرض الصور ثلاثية الأبعاد. يمكنك إيقاف تشغيل هذا التحذير من خلال ضبط **3D Viewing Notice** على **Off**.

**58 - 3D Viewing Notice - 3D Setup - Signal**

أثناء عرض 3 أبعاد، لا يمكن تغيير وظائف قائمة الهيئة الآتية.

Image Processing (Normal) و 4K Enhancement و Noise Reduction و Overscan و Aspect Picture in Picture و

كيف يمكن أن تتغير الصورة ذات 3 أبعاد التي تم مشاهدتها وفقًا لدرجة حرارة المحيط وكم المادة التي تم استخدام المصباح بها. التوقف عن استعمال جهاز العرض إذا لم يتم عرض الصورة بشكل طبيعي.

## استعمال نظارات ذات 3 أبعاد

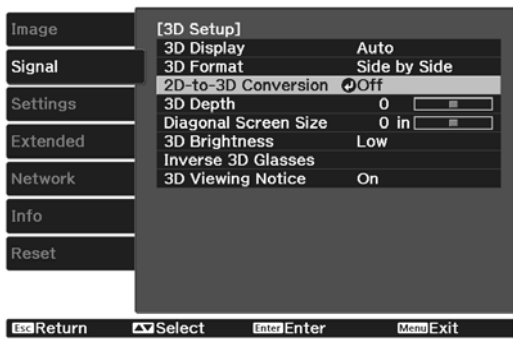
يمكنك مشاهدة صور ثلاثية الأبعاد باستخدام نظارة ثلاثية الأبعاد متوفرة تجاريًا (مزودة بنظام غالق نشط يدعم نظام اتصالات موجات الرadio (RF / Bluetooth)). يمكنك مشاهدة صور ثلاثية الأبعاد، عليك أولاً إقران النظارة ثلاثية الأبعاد بجهاز العرض. راجع دليل المستخدم المرفق بالنظارة ثلاثية الأبعاد للاطلاع على مزيد من المعلومات.

## تحويل صور ثنائية الأبعاد إلى ثلاثية الأبعاد

يمكنك تحويل صور ثنائية الأبعاد من HDMI1 أو HDMI2 إلى ثلاثية الأبعاد.

اختر **2D-to-3D Conversion**، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

3

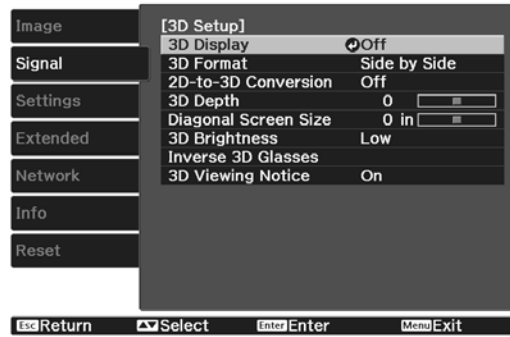


- اضغط على الزر لعرض القوائم بالترتيب **Signal**

.3D Setup

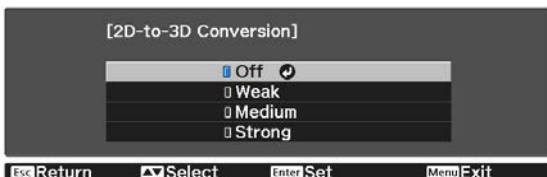
1

عيّن **3D Display** على **Auto**.



اختر قوة تأثير 3 أبعاد، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

4



إذا كان **Image Processing - Advanced - Signal** معداً على **Fast**، فإنك لا يمكنك ضبط **2D-to-3D Conversion**.  
ص 58



## تحذيرات حول مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد

لاحظ النقاط الهمة التالية عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد.

**تنبيه**

**وقت المشاهدة**

- عند مشاهدة صور ذات 3 أبعاد، قم دومًا بأخذ فترات راحة خلال المشاهدة لفترات طويلة.
- قد تسبب مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد لفترات طويلة إجهاد العين.
- مقدار الوقت وعدد مرات الراحة يتفاوت من شخص لآخر. إذا بقى عيناك متعقبين أو غير مرتاحتين حتى بعدأخذ راحة من المشاهدة، فتوقف عن المشاهدة على الفور.


**تنبيه**
**مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد**

- إذا شعرت بإجهاد أو عدم راحة في عينيك عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد، فتوقف عن المشاهدة على الفور.
- مواصلة مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد يمكن أن يتسبب في شعورك بالتوشك.
- عند مشاهدة صور ذات 3 أبعاد احرص دوماً على ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد. لا تحاول مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد دون النظارات ذات 3 أبعاد.
- القيام بهذا قد يتسبب بشعورك بالتوشك.
- لا تعمد إلى وضع أي أجسام قابلة للكسر أو هشة حولك عند استعمال النظارات ذات 3 أبعاد.
- قد تتسبب النظارات ذات 3 أبعاد في تحرك جسمك بشكل لا ارادي، مما يتسبب في إتلاف الأجسام القريبة منك أو في وقوع إصابة شخصية.
- لا ترتدي النظارات ذات 3 أبعاد إلا عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد. لا تتجول في الأرجاء خلال ارتداء النظارات ثلاثة الأبعاد.
- قد تكون روئيتك أعمق من المعتاد، مما يتسبب في سقوطك أو جرح نفسك.
- حاول الجلوس على مستوى شاشة المشاهدة بقدر الإمكان عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد.
- مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد بزاوية يقلل من تأثير 3 أبعاد وقد يتسبب في شعورك بالتوشك بسبب تغيرات اللون غير المقصودة.
- إذا استعملت النظارات ذات 3 أبعاد في غرفة ذات إضاءة فلورسنت أو إضاءة LED، فقد تشاهد ومض أو خفقان في الصورة في كافة أرجاء الغرفة. في حال حدوث هذا، قم بتقليل الإضاءة إلى أن يزول الخفقان أو قم بإغلاق الأضواء كلياً عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد. في بعض الحالات النادرة جداً، قد يؤدي هذا الخفقان إلى حدوث اختلالات أو اغماء لبعض الأفراد. إذا بدأت تشعر بتوشك أو عدم راحة في أي وقت عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد، فتوقف عن المشاهدة على الفور.
- ابقي بعيداً عن الشاشة بمقدار ثلاثة أضعاف ارتفاع الشاشة على الأقل عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد.
- مسافة المشاهدة الموصى بها للشاشة مقاس 80 بوصة هي 3 أمتار على الأقل، و 3.6 أمتار على الأقل للشاشة مقاس 100 بوصة.
- الجلوس أو الوقوف في مسافة أقرب من مسافة المشاهدة الموصى بها يؤدي إلى إجهاد العين.


**تنبيه**
**المخاطر الصحية**

- يجب ألا تستخدم النظارات ذات 3 أبعاد إذا كنت تعاني من الحساسية من الضوء أو إذا كنت تعاني من مرض في القلب أو إذا كنت تشعر بالتوشك.
- القيام بهذا يؤدي إلى تفاقم المشكلات الصحية التي كنت تعاني منها مسبقاً.


**تنبيه**
**العمر الموصى به لل باستخدام**

- العمر الأدنى الموصى به مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد هو ست سنوات.
- الأطفال الذين تقل أعمارهم عن ست سنوات لا يزالون في مرحلة النمو وقد تؤدي مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد بحدوث مضاعفات صحية لهم. استشر طبيبك إذا كانت لديك أي مخاوف تتعلق بالأمر.
- يجب أن يتواجد شخص بالغ دوماً مع الأطفال عند مشاهدتهم للصور ذات 3 أبعاد باستخدام النظارات ذات 3 أبعاد. يصعب عادةً تحديد متى يشعر الطفل بالتعب أو عدم الراحة، الأمر الذي قد يتسبب في شعورهم بالتوشك بشكل مفاجئ. تأكد دوماً من أن أطفالك لا يعانون من إجهاد في العينين خلال المشاهدة.

# HDMI Link وظيفة استخدام

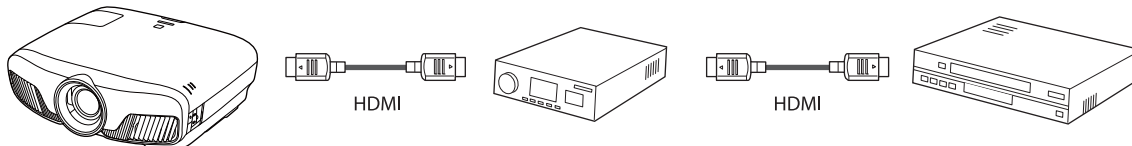


## وظيفة HDMI Link

عند توصيل جهاز AV يستوفي معايير HDMI CEC في جهاز العرض، يمكنك إجراء العمليات ذات الصلة، مثل تشغيل الطاقة وضبط الصوت لجهاز AV من وحدة التحكم عن بعد.

- طالما أن جهاز AV يستوفي معايير HDMI CEC، يمكنك استعمال وظيفة وصلة HDMI حتى وإن كان نظام AV الوسيط لا يستوفي معايير HDMI CEC في الوقت نفسه.
- يمكن توصيل 3 مشغلات وسائط متعددة تلبى معايير HDMI CEC في الوقت نفسه.

مثال على التوصيل

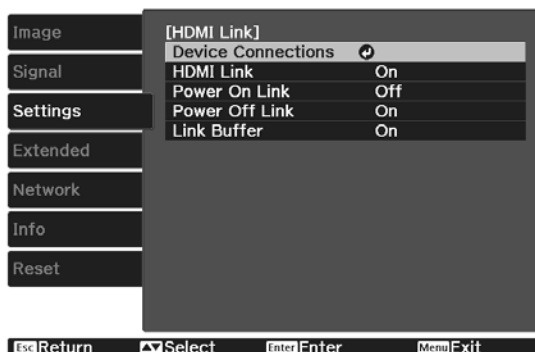


جهاز العرض

مضخم صوت

مشغلات الوسائط المتعددة وما إلى ذلك.

## إعدادات HDMI Link



عندما يكون HDMI Link مضبوطاً على On، يمكنك إجراء العمليات التالية. [- Settings](#) [- HDMI Link - HDMI Link](#) ص 59

- وصلة تغيير الدخل
  - يغير مصدر دخل جهاز العرض إلى HDMI عند تشغيل محتوى في جهاز متصل.
  - عمليات الأجهزة الم連صلة
- باستخدام وحدة التحكم عند بعد لجهاز العرض، يمكنك إجراء عمليات مثل التشغيل والإيقاف والتقطيم السريع والتراجع والانتقال إلى الفصل التالي والفصل السابق والإيقاف المؤقت وضبط مستوى الصوت وكم الصوت.

ويمكنك أيضاً تحديد الوظائف التالية من شاشة HDMI Link.

الشرح	الوظيفة
<p>عند تعين Power On Link، يتم ربط العمليات كما هو موضح أدناه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• و يؤدي تشغيل جهاز العرض إلى تشغيل الأجهزة المتصلة به أيضًا.</li> <li>• كذلك، يؤدي تشغيل الأجهزة المتصلة وتشغيل المحتوى إلى تشغيل جهاز العرض.</li> </ul>	Power On Link
<p>عندما يكون Power Off Link مضبوطاً على On وجهاز العرض في وضع إيقاف التشغيل، يتم أيضًا إيقاف تشغيل الأجهزة المتصلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هذا يعمل فقط عند تفعيل وظيفة وصلة تيار CEC الخاصة بالجهاز المتصل.</li> <li>• لاحظ أن الجهاز قد لا يعمل وذلك وفقاً لحالة الجهاز المتصل (على سبيل المثال، إذا كانت تسجيل).</li> </ul>	Power Off Link
إذا لم تعمل وصلة HDMI Link بشكل صحيح، يمكنك تحسينها من خلال تغيير الإعدادات.	Link Buffer

لاستخدام وظيفة HDMI Link، يجب عليك تهيئه الجهاز المتصل. راجع المستندات المرفقة مع الجهاز المتصل للحصول على المزيد من المعلومات.

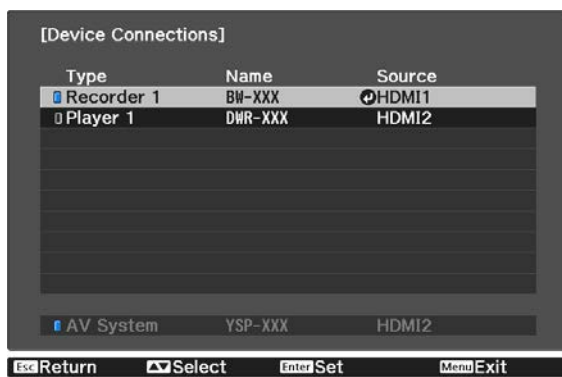


## التوصيل

يمكنك التحقق من الأجهزة المتصلة من أجل HDMI Link وتحديد الجهاز الذي تريد عرض الصورة منه. الأجهزة التي يتم التحكم بها من خلال HDMI Link تصبح تلقائياً الجهاز المحدد.

قبل عرض قائمة الأجهزة المتصلة، تأكد من ضبط **HDMI Link - Settings** على **On**. **59**

حدد الجهاز الذي تريد تشغيله باستخدام وظيفة HDMI Link.



2

اضغط على الزر **HDMI Link** ثم حدد **Device Connections**.

1

يتم عرض قائمة **Device Connections**.

الأجهزة المرتبطة باستخدام HDMI Link هي تلك الأجهزة التي يوجد إلى يسارها أيقونة باللون الأزرق المخضر.

إذا تعذر تحديد اسم الجهاز، فإن هذا الحقل يبقى فارغاً.

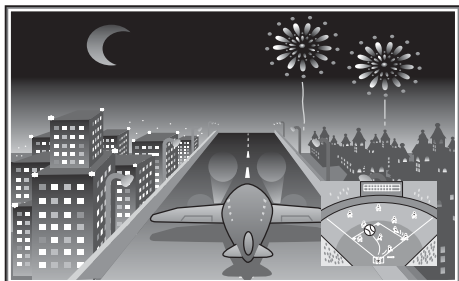
- إذا لم يستوفي الكابل معايير HDMI، لا تكون العمليات متاحة.
- قد لا تعمل بعض الأجهزة المتصلة أو الوظائف بشكل صحيح حتى وإن كانت تستوفي معايير HDMI CEC. راجع المستندات المرفقة مع الجهاز المتصل للحصول على المزيد من المعلومات.



## عرض صورتين مختلفتين باستخدام Picture in Picture



### أنواع الشاشات التي يمكن عرضها في الوقت نفسه



يمكن عرض مصدر صورة مختلفين، واحد في الشاشة الرئيسية (الشاشة الكبيرة) والآخر في الشاشة الفرعية (الشاشة الصغيرة). يمكنك مشاهدة الشاشة الفرعية أثناء مشاهدة الشاشة الرئيسية.

مجموعات مصادر الإدخال لعرض Picture in Picture

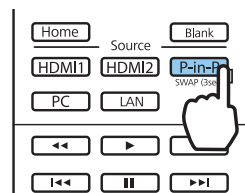
الشاشة الفرعية	الشاشة الرئيسية
HDMI2	HDMI1
HDMI1	HDMI2

### عرض Picture in Picture

#### تشغيل والخروج من Picture in Picture



اضغط على الزر **P-in-P** في وحدة التحكم عن بعد أثناء قيام جهاز العرض بالعرض.



تعرض الصورة التي يتم إدخالها حالياً في Picture in Picture.

الشاشة الرئيسية: الصورة الحالية

الشاشة الفرعية: المصدر مختلف عن الشاشة الرئيسية

اضغط الزر **P-in-P** مرة أخرى لإنهاء عرض Picture in Picture.

- يمكنك عرض صور ثلاثية الأبعاد أو 4K حسب متطلبات Picture in Picture.

• يمكنك تبديل المحتوى المعروض بين الشاشة الرئيسية والفرعية بالضغط مع الاستمرار على الزر **P-in-P**.

• إذا كان المصدر الذي يتم إدخاله غير مدعوماً، فلن يتم عرض أي شيء.



#### تغيير إعدادات Picture in Picture



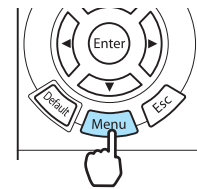
استخدم قائمة Picture in Picture لتغيير حجم أو موضع الشاشة الفرعية.

تنفيذ الإعدادات لكل من الوظائف المعروضة.



2

اضغط على الزر **Menu** في وحدة التحكم عن بعد أثناء قيام جهاز العرض بالعرض.



1

ستعرض قائمة **Picture in Picture**

الوظائف المتوفرة بقائمة **Picture in Picture**

الشرح	الوظيفة
선택할 화면 크기 (Large, Small)를 선택합니다.	Subscreen Size
화면 위치 (Top Right, Bottom Right, Top Left, Bottom Left)를 선택합니다.	Subscreen Position
주 화면과 부 화면을 교환합니다.	Swap Main / Sub
Picture in Picture 모드에서 탈출합니다.	Exit Picture in Picture



## العرض باستخدام شبكة LAN سلكية

يمكن إرسال صور إلى جهاز العرض عبر شبكة سلكية.

لإجراء ذلك، وصل جهاز العرض بالشبكة ثم قم بإعداد الجهاز والكمبيوتر للعرض عبر الشبكة.

عند الانتهاء من ضبط اتصال جهاز العرض وإعدادات الشبكة، ثبتت Epson iProjection (Windows / Mac) من موقع الويب التالي.

يمكنك استخدام Epson iProjection لعرض صور من كمبيوتر عبر شبكة. ويمكنك أيضًا عقد اجتماعات ديناميكية من خلال عرض صور من عدة أجهزة كمبيوتر متصلة بالشبكة معاً في الوقت نفسه. راجع دليل تشغيل Epson iProjection (Windows / Mac) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

<http://www.epson.com>

### تحديد إعدادات الشبكة السلكية

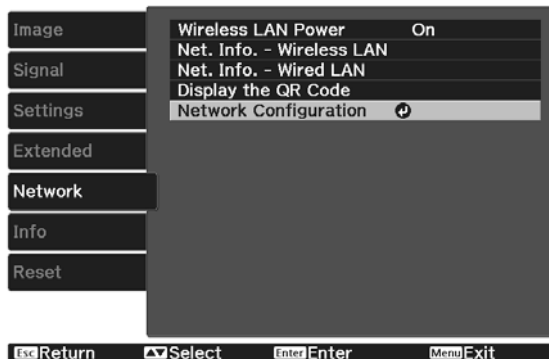
لا يمكنك العرض من أجهزة كمبيوتر متصلة بالشبكة إلا بعد تحديد إعدادات الشبكة في جهاز العرض.

قبل ضبط الإعدادات، وصل كابل LAN بمنفذ LAN، ووصل كابل العرض بكابل شبكة LAN السلكية.



1

اضغط على الزر **Menu** لعرض القوائم بالترتيب **Network Configuration - Network**.



2

حدد **Basic** ثم اضبط الإعدادات التالية حسب الضرورة.

- أدخل اسمًا بطول يصل إلى 16 حرفاً أبجدياً رقمياً لتمييز جهاز العرض عبر الشبكة.
- عين كلمة مرور لاستخدامها عند التحكم في جهاز العرض باستخدام برنامج PJLink متوافق. يمكنك إدخال عدد يصل إلى 32 رمزاً أبجدياً رقمياً أحادي البایت.
- عين كلمة مرور لاستخدامها عند تشغيل جهاز العرض من هاتف ذكي أو جهاز لوحي. يمكنك إدخال عدد يصل إلى 8 رمزاً أبجدياً رقمياً أحادي البایت.
- عين كلمة مرور لاستخدامها في مصادقة نص عادي عند إجراء اتصال أوامر عبر شبكة. يمكنك إدخال عدد يصل إلى 16 رمزاً أبجدياً رقمياً أحادي البایت.
- اضبط تسيق شاشة معلومات شبكة جهاز العرض.

استخدم لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة لإدخال الاسم وكلمات المرور والكلمة الأساسية. اضغط على الأزرار في وحدة التحكم عن بعد لتظليل الأحرف ثم اضغط على الزر **Enter** لإدخالها.



3

حدد **Wired LAN** ثم اضغط على الزر **Enter**.

4

حدد الخيارات الأساسية إذا اقتضى الأمر.

- إذا كانت الشبكة تستخدم DHCP، فعيّن **DHCP** على **On**.
- إذا كنت لا تستخدم DHCP، فعيّن **DHCP** على **Off** ثم أدخل **IP Address**، **Subnet Mask** و **Gateway Address** لجهاز العرض.

عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، حدد **Complete** واتبع التعليمات الموضحة على الشاشة لحفظ الإعدادات خاصتك والخروج من القوائم.

5

اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد.

تكتمل الإعدادات عندما ترى عنوان IP الصحيح معروضاً على شاشة LAN في وضع الاستعداد.

6

Network - Network  .Off IP Address Display عَيْنُ لمنع عرض عنوان IP على شاشة LAN في وضع الاستعداد والشاشة الرئيسية.

[66](#)  Wired LAN - Configuration



## العرض باستخدام شبكة محلية لاسلكية

يمكنك عرض صور من هاتف ذكي وأجهزة لوحيه وأجهزة كمبيوتر عبر شبكة محلية لاسلكية. للعرض عبر شبكة محلية لاسلكية، عليك أولاً ضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية لجهاز العرض والجهاز المتصل.

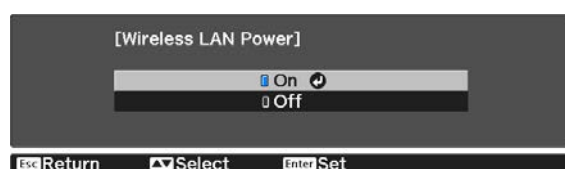
استخدم Epson iProjection LAN لعرض عبر شبكة LAN اللاسلكية. يمكنك تنزيل Epson iProjection باتباع أي من الطرق التالية، لكن العميل مسؤول عن تسديد أي تكاليف مطلوبة.

- يمكنك تنزيل (Windows / Mac) Epson iProjection من موقع الويب التالي.  
<http://www.epson.com>
- يمكنك تنزيل (iOS / Android) Epson iProjection من Google Play أو App Store.

### تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية يدوياً

عليك تحديد إعدادات الشبكة لجهاز العرض قبل البدء في العرض من الشبكة اللاسلكية خاصتك.

اضغط على الزر **[Menu]** لعرض القوائم بالترتيب **1**



استخدم الزرين **◀ ▶ ▲ ▼ [Enter]** لتحديد **On** ثم اضغط الزر **[Enter]**.

**1**

حدد **[Enter]** ثم اضغط الزر **[Enter]** **2** **Network Configuration**

**2**

حدد **Basic** ثم اضبط الإعدادات التالية حسب الضرورة. **3**

**3**

- **Projector Name:** أدخل اسمًا بطول يصل إلى 16 حرفاً أبجدياً رقمياً لتمييز جهاز العرض عبر الشبكة.
- **PJLink Password:** عين كلمة مرور لاستخدامها عند التحكم في جهاز العرض باستخدام برنامج PJLink متوافق. يمكنك إدخال عدد يصل إلى 32 رمزاً أبجدياً رقمياً أحادي البایت.
- **Remote Password:** عين كلمة مرور لاستخدامها عند تشغيل جهاز العرض من هاتف ذكي أو جهاز لوحي. يمكنك إدخال ما يصل إلى 8 أحرف أبجدية رقمية أحادية البایت.
- **Monitor Password:** عين كلمة مرور لاستخدامها في مصادقة نص عادي عند إجراء اتصال أوامر عبر شبكة. يمكنك إدخال عدد يصل إلى 16 رمزاً أبجدياً رقمياً أحادي البایت.
- **Display LAN Info:** اضبط تنسيق شاشة معلومات شبكة جهاز العرض.

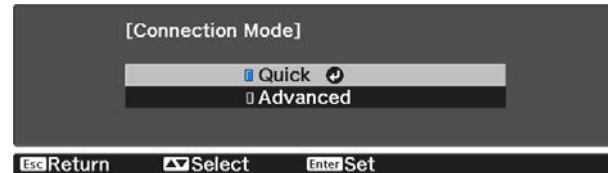
استخدم لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة لإدخال الاسم وكلمات المرور والكلمة الأساسية. اضغط على الأزرار **◀ ▶ ▲ ▼ [Enter]** في وحدة التحكم عن بعد لتظليل الأحرف ثم اضغط على الزر **[Enter]** لإدخالها. **4**

حدد **Wireless LAN** ثم اضغط الزر .

5

حدد إعداد **Connection Mode**.

6

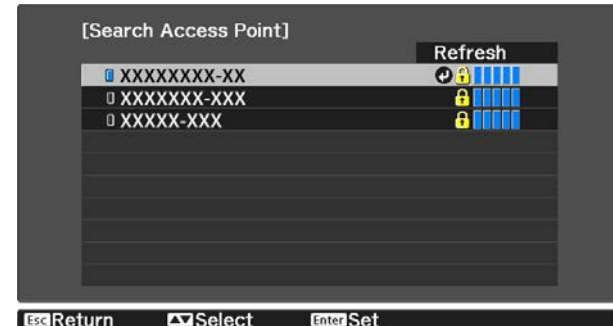


- يتيح لك الاتصال بهواتف ذكية أو أجهزة لوحيّة أو أجهزة كمبيوتر مباشرة باستخدام اتصال لاسلكي. بعد تحديد **Quick**, انقل إلى الخطوة 10.

- يتيح لك الاتصال بعدة هواتف ذكية أو أجهزة لوحيّة أو أجهزة كمبيوتر عبر نقطة وصول متصلة بشبكة لاسلكية. بعد تحديد **Advanced**, انقل إلى الخطوة 7.

حدد إعداد نقطّة الوصول التي تريد الاتصال بها. **Search Access Point - Wireless LAN - Network Configuration**

7



إذا كنت بحاجة إلى تعيين SSID يدوياً، فحدد **SSID** لإدخال SSID.



عيّن عنوان IP لجهاز العرض عند الضرورة.

8

- إذا كانت الشبكة تستخدم DHCP، فحدد **IP Settings** لتعيين الإعداد على **On**.

- إذا كنت لا تستخدم DHCP، فحدد **IP Settings** لتعيين الإعداد على **Off** ثم أدخل **Gateway Address**, **Subnet Mask** و **IP Address** على **DHCP** لجهاز العرض.



عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، حدد **Complete** واتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة لحفظ الإعدادات خاصتك والخروج من القوائم.

9

اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد. تكتمل الإعدادات عندما ترى عنوان IP الصحيح معرفاً على شاشة LAN في وضع الاستعداد.

10

عند الانتهاء من ضبط الإعدادات اللاسلكية لجهاز العرض، قد يلزم ضبط الإعدادات اللاسلكية في الجهاز المتصل. وبعد ذلك قم بتشغيل برنامج الشبكة لإرسال الصور إلى جهاز العرض عبر الشبكة اللاسلكية.

ملع عرض SSID وعنوان IP في شاشة وضع استعداد الشبكة المحلية أو الشاشة الرئيسية، اضبط IP Address Display و SSID Display على Off.

65 ص Wireless LAN - Network Configuration - Network



## تحديد إعدادات الشبكة المحلية اللاسلكية للكمبيوتر

حدد الشبكة اللاسلكية الصحيحة على الكمبيوتر خاصتك قبل الاتصال بجهاز العرض.

### تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل Windows

1

للوصول إلى برامج الأدوات المساعدة اللاسلكية، انقر نقرًا مُزدوجًا فوق أيقونة الشبكة في شريط مهام نظام تشغيل Windows.

2

عند الاتصال في وضع الاتصال المتقدم، حدد اسم الشبكة (SSID) التي يتصل بها جهاز العرض.

3

### تحديد إعدادات الشبكة اللاسلكية في نظام تشغيل OS X

1

انقر فوق أيقونة AirPort في شريط القوائم بالجزء العلوي من الشاشة.

2

عند الاتصال في وضع الاتصال المتقدم، تأكد من تشغيل AirPort وحدد اسم الشبكة (SSID) التي يتصل بها جهاز العرض.

## إعداد أمان الشبكة اللاسلكية

يمكنك إعداد أمان جهاز العرض لاستخدامه عبر شبكة لاسلكية. قم بإعداد إحدى خيارات الأمان التالية لتتوافق مع الإعدادات عبر الشبكة خاصتك:

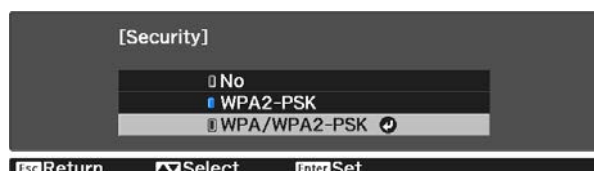
- الأمان باستخدام WPA2
- أمان WPA / WPA2

### اضغط على الزر **Menu** لعرض القوائم بالترتيب **Network Configuration - Network**

1

حدد إعدادات الأمان لتتوافق مع إعدادات الشبكة خاصتك.

2



عند الانتهاء من تحديد الإعدادات، حدد **Complete** واتبع التعليمات الموضحة على الشاشة لحفظ الإعدادات خاصتك والخروج من القوائم.

3

## (iOS / Android) Epson iProjection

يمكنك عرض رمز استجابة سريعة QR على الشاشة واستخدامه لعرض بيانات بسهولة من هاتف ذكي أو جهاز لوحي باستخدام تطبيق Epson iProjection V1.3.0 (أو أحدث).

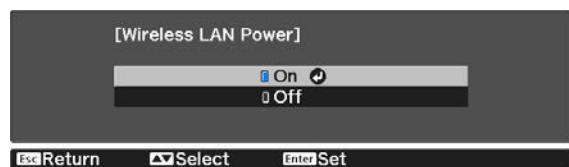
- يمكنك تحميل Epson iProjection مجاناً من Google Play أو App Store. يتحمل العميل كافة رسوم الاتصال بـ Google Play أو App Store.
- عند استخدام Epson iProjection في وضع الاتصال Quick، نوصي بضبط إعدادات الأمان. [صفحة 52](#)

**اضغط على الزر  لعرض القوائم بالترتيب**

1

**استخدم الزرين  لتحديد On ثم اضغط الزر .**

2

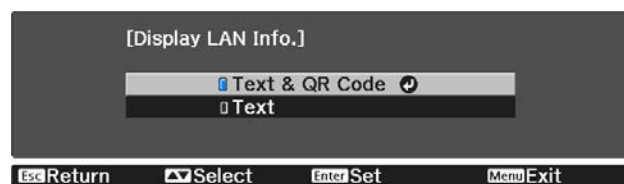


**اعرض قائمة  - Basic - Network Configuration**

3

**استخدم الزرين  لتحديد Text & QR Code ثم اضغط الزر .**

4



**اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بعد أو حدد Network في قائمة Display the QR Code لعرض رمز الاستجابة السريعة QR.**

5

إذا ضغطت على الزر  ، فيتمكنك أيضاً عرض رمز الاستجابة السريعة QR من الشاشة الرئيسية. [صفحة 24](#)

إذا كان جهاز العرض يتلقى بالفعل إشارة صورة عبر الشبكة، فلا يظهر رمز الاستجابة السريعة QR حتى لو ضغطت على الزر  . حدد Network the QR Code لعرض رمز QR.

لإخفاء رمز QR، اضغط على الزر .



**ابداً تشغيل Epson iProjection في هاتفك الذكي أو جهازك اللوحي.**

6

**انقر فوق  في شاشة التطبيق.**

7

تظهر القائمة عندئذ.

**انقر فوق Connect في القائمة.**

8

تظهر عندئذ شاشة بحث جهاز العرض.

9

انقر فوق **Read QR code** في شاشة التطبيق.

يبدأ حينئذ تشغيل الكاميرا وتظهر شاشة المعاينة.

عند ظهور جهاز العرض الذي تريده للاتصال به في القائمة بشاشة بحث جهاز العرض، حدد جهاز العرض وانقر فوق **Connect** للاتصال.

10

اقرأ رمز QR المعروض في الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي.

اقرأ الرمز من أمام الشاشة بحيث يكون رمز QR ملائماً لدليل قراءة الرموز. قد يتعدر قراءة الرمز، إذا كنت تقف على مسافة بعيدة جدًا من الشاشة.

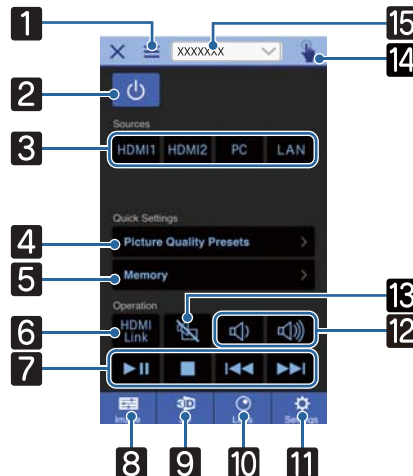
عند إنشاء اتصال، يتم عرض الصورة من الجهاز المتصل. انقر فوق **Photos** أو **Documents** أو **Web Page** في القائمة، وحدد الملف الذي تريده عرضه.

التشغيل باستخدام هاتف ذكي (وظيفة التحكم عن بعد)



وباستخدام Epson iProjection، يمكنك تشغيل جهاز العرض من هاتف ذكي أو جهاز لوحي.

انقر فوق في القائمة لعرض القائمة.

انقر فوق **Remote** في القائمة لعرض الشاشة التالية.عند تعيين **Remote Password**، يجب إدخال كلمة المرور. بعد التعرف على كلمة المرور، لا يلزم إدخالها في المرات القادمة.

الوظيفة	زر	
يعرض القائمة.		1
يشغل أو يوقف تشغيل جهاز العرض.		2
يتغير للصورة من كل منفذ إدخال.  ص 24	HDMI1 HDMI2 PC LAN	3
يعُّين جودة الصورة باستخدام التعليمات المعروضة على الشاشة.	Picture Quality Presets	4
يحفظ ذاكرة أو يحملها أو يحوّلها أو يعيد تسميتها.  ص 39	Memory	5
يشغّل الإعداد HDMI Link ويوقف تشغيله.  ص 44	HDMI Link	6

الوظيفة	زر	
عندما يكون الإعداد HDMI Link مفتوحاً على On، يمكنك إجراء عمليات مثل التشغيل والإيقاف والتقديم السريع والتراجع والانتقال إلى الفصل التالي والفصل السابق والإيقاف المؤقت.		7
يعين <b>.Color Temp</b> و <b>Image Enhancement</b> و <b>Frame Interpolation</b> و <b>Color Mode</b> و <b>.Auto Iris</b> و <b>Power Consumption</b> و <b>RGBCMY</b>		8
يعين <b>Diagonal Screen Size</b> و <b>3D Depth</b> و <b>2D-to-3D Conversion</b> و <b>3D Format</b> و <b>3D Display</b> و <b>.3D Brightness</b>		9
يضبط التركيز والتكبير / التصغر وتحريك العدسة. يمكنك أيضًا تسجيل موضع العدسة (وظيفة الذاكرة) أو عرض نمط اختبار (وظيفة النمط).		10
يعين <b>Reset</b> و <b>Reset All Config</b> و <b>Picture in Picture</b> و <b>Keystone</b> و <b>Image Processing</b> و <b>Aspect</b> و <b>.Test Pattern</b> و <b>Focus</b> و <b>Zoom</b> و <b>Lens Shift</b> و <b>Reset Lens Position</b> و <b>Memory</b>		11
عندما يكون HDMI Link معيناً على On، يمكنك ضبط مستوى الصوت.		12
عندما يكون HDMI Link معيناً على On، يمكنك تشغيل الصورة والصوت أو إيقاف تشغيلهما مؤقتاً.  ص 29		13
يفتح شاشة لوحة اللمس. يمكنك تشغيل قائمة التهيئة من خلال لوحة اللمس.		14
يحدد جهاز العرض الذي تريده التحكم به.	<input type="text" value="XXXXXXX"/> 	15

# وظائف قائمة التهيئة

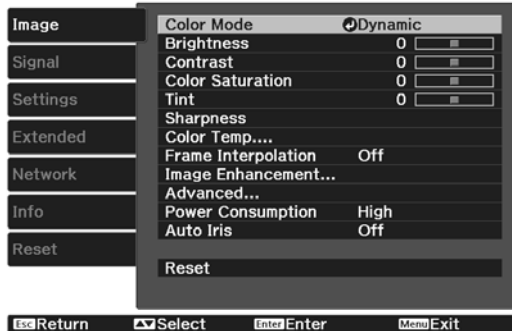


## عمليات قائمة التهيئة



في قائمة التهيئة، يمكنك إجراء عمليات ضبط وإعدادات للإشارة والصورة وإشارة الدخل، وما إلى ذلك.

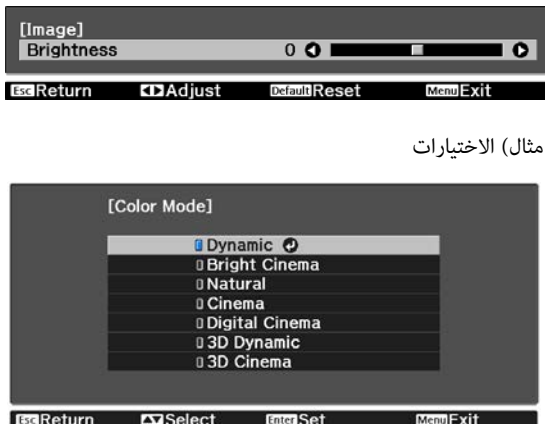
استخدم الأزرار لاختيار القائمة الفرعية الموجودة على الجانب الأيمن، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.



يتم عرض شاشة الضبط للوظيفة المختارة.

استخدم الأزرار لضبط الإعدادات.

مثال) شريط الضبط



اضغط الزر على البند الذي يعرض هذه الأيقونة لتغيير شاشة الاختيار لذلك البند.

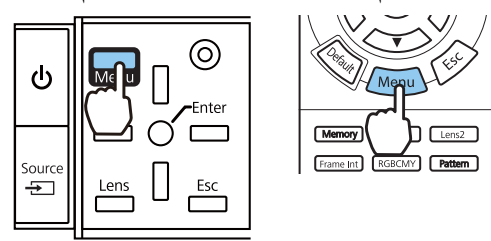
اضغط على الزر للعودة إلى المستوى السابق.

اضغط الزر للخروج من القائمة.

3

اضغط على الزر .

وحدة التحكم عن بعد

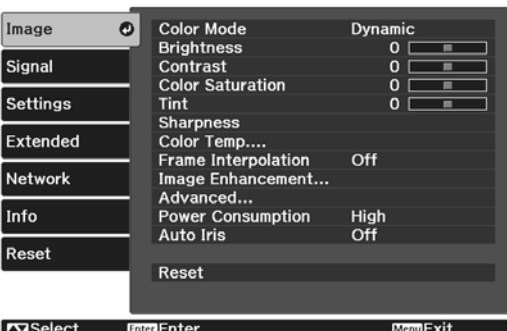


ستعرض قائمة التهيئة.

استخدم الزرين لاختيار القائمة العلوية الموجودة على الجانب الأيسر، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

عند اختيار القائمة العلوية الموجودة في الجانب الأيسر، تغير القائمة الفرعية الموجودة على الجانب الأيمن.

4



الخط الموجو في الأسفل هو عبارة عن دليل للعمليات.

5

بالنسبة إلى العناصر التي تم ضبطها بواسطة شريط الضبط، مثل مستوى السطوط، يمكنك الضغط على الزر أثناء عرض شاشة الضبط لإعادة قيمة الضبط إلى قيمتها الافتراضية.



## جدول قائمة التهيئة

إذا لم يتم إدخال إشارة صورة، فلا يمكنك ضبط العناصر التي تخص **Image** أو **Signal** في قائمة التهيئة. تجدر الإشارة إلى أن العناصر المعروضة بشأن **Image** و **Info** و **T**ختلف حسب إشارة الصورة التي يتم عرضها.

قائمة **Image**

الشرح	القائمة / الإعدادات	الوظيفة
يختار وضعيّة الألوان وفقاً للمحيط والصورة التي تعرضها.  <a href="#">صـ30</a>	3D و Digital Cinema و Cinema و Natural و Bright Cinema و Dynamic 3D Cinema و Dynamic	Color Mode
يضبط السطوع عندما تبدو الصورة معتمة جداً.		Brightness
يضبط التباين بين الضوء والظل في الصور. من خلال زيادة التباين، تصبح الصور زاهية ومفعمة بالحيوية بشكل أفضل.		Contrast
يضبط تشبع الألوان للصور.		Color Saturation
يضبط التظليل للصور.		Tint
يضبط حدة الصورة.		Sharpness
يضبط التظليل للصور. يتم تظليل الصورة باللون الأزرق للقيم العالية، وتظلل باللون الأحمر للقيم المتدنية.		Color Temp.
يضبط درجة اللون. تصبح الصورة مائلة للون الأخضر عن ضبطها على قيمة موجبة و مائلة للون الأحمر عند ضبطها على قيمة سالبة.		Skin Tone
يضبط أوفرست واكتساب لكل لون أحمر وأخضر وأزرق.		Customized
يضبط سلاسة حركة الصورة.	Strong و Normal و Weak و Off	Frame <sup>*1</sup> Interpolation
يمكنك العرض بدقة مضاعفة.	On, Off	4K Enhancement
حدد الإعدادات المضبوطة مسبقاً كإعدادات لضبط <b>Noise</b> و <b>Super-resolution</b> و <b>MPEG Noise Reduction</b> و <b>Reduction</b> و <b>Detail Enhancement</b> .	Preset 5 إلى Preset 1 و Off	Image Preset Mode
يضبط خشونة الصورة.		Noise Reduction
يعمل على تنعيم صور MPEG ذات المظهر الخشن.		MPEG Noise Reduction
يضبط مقدار تحسين الخلفيات والصور المعقدة.	Soft Focus و Fine Line Adjust Detail	Super-resolution
يركز بشكل أكبر على الهيئة ويزيد الشعور بخامة الصورة.		Detail Enhancement

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
Advanced	Gamma	ينفذ عمليات ضبط جاما. يمكن تحديد قيمة أولية أو الضبط باستخدام قيمة مخصصة.  ص 37
	R / G / B / C / M / Y	يضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع لكل لون أحمر وأخضر وأزرق وسماوي وأرجواني وأصفر.  ص 35
	Deinterlacing	(لا يمكن الضبط إلا إذا كان الإعداد <b>Image Processing</b> معيناً على <b>Fine</b> أو عند استقبال إشارة دخل 480i أو 576i أو 1080i من منفذ HDMI1 أو HDMI2). يحول الإشارة من متداخل (i) إلى متوازن (p) باستخدام الطريقة المناسبة لإشارة الصورة. ●: يكون ذلك مثاليًا لصور الحركة الديناميكية. ●: يكون ذلك مثاليًا لمشاهدة صورة الفيديو العامة. ●: ينفذ التحويل الأمثل لإشارات دخل الفيلم أو رسوم الكمبيوتر (CG) أو الرسوم المتحركة.
	1*EPSON Super White	قم بضبط هذا على <b>On</b> إذا كنت تعاني من سطوع يفوق تعرض اللون الأبيض في الصورة الخاصة بك. عند الضبط على <b>On</b> , يتم تعطيل <b>HDMI Video Range</b> .
Power Consumption	High, Medium, Low	يمكنك تعين سطوع المصباح الواحد من ثلاثة إعدادات. حدد الخيار <b>Low</b> إذا كانت الصور المعروضة ساطعة جداً. عند تحديد <b>Low</b> , ينخفض استهلاك الطاقة أثناء العرض، وينخفض ضجيج دوران المروحة.
Auto Iris	Off, Normal, High Speed	يمكنك تغيير تبع ضبط الإضاءة للتغيرات في السطوع في الصورة المعروضة.  ص 33
Reset	Yes, No	يعيد تعين قيم ضبط <b>Image</b> في <b>Color Mode</b> الحالي على الإعدادات الافتراضية.

1\* فقط عند إدخال إشارة صورة HDMI1 أو HDMI2.

2\* فقط عند إدخال إشارة صورة HDMI1 أو HDMI2 أو PC.

3\* يتم حفظ الإعدادات لكل نوع مصدر إدخال أو وضعية ألوان.

**قائمة Signal** 

لا يمكن ضبط قائمة Signal عند إدخال إشارة صورة LAN.

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
1*3D Setup	3D Display	لمشاهدة صور ثلاثية الأبعاد، اضبط هذا الإعداد على <b>Auto</b> أو <b>3D</b> .  ص 41
	3D Format	يضبط تنسيق 3 أبعاد لإشارة الدخل.
	2D-to-3D Conversion	يحول صوراً ثنائية الأبعاد إلى ثلاثية الأبعاد.
	3D Depth	يضبط العمق للصورة ذات 3 أبعاد.
	Diagonal Screen Size	يضبط حجم جهاز العرض للصورة ذات 3 أبعاد. بتوافق هذا مع الحجم الحقيقي، يمكنك الوصول إلى التأثير ذو 3 أبعاد بشكل مثالي.
	3D Brightness	يضبط السطوع للصورة ذات 3 أبعاد.
	Inverse 3D Glasses	يعكس وقت التزامن لجاجبي الفتحة الأيمن والأيسر الموجودين على النظارات ذات 3 أبعاد والصور اليسرى / اليمنى. قم بتنشيط هذه الوظيفة إذا كان تأثير 3 أبعاد غير معروض بشكل صحيح.
	3D Viewing Notice	يشغل الإشعار الذي يظهر عند تشغيل وإيقاف تشغيل عرض محتوى 3 أبعاد.
2*Aspect	Zoom و Full و Normal و 1* Auto	يخترق وضع نسبة الإرتفاع إلى العرض.  ص 30

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
<sup>3*</sup> <sup>2*</sup> Tracking	تتوافق تبعًا لإشارة الدخل.	يضبط صور الكمبيوتر عند ظهور خطوط رأسية في الصور.
<sup>3*</sup> <sup>2*</sup> Sync.	31 إلى 0	يضبط صور الكمبيوتر عند ظهور تداخلات أو انحرافات أو تشويش في الصور. ● يؤدي ضبط <b>Brightness</b> أو <b>Contrast</b> أو <b>Sharpness</b> إلى حدوث ارتعاش أو تشويش. ● عند ضبط <b>Sync</b> . بعد ضبط <b>Tracking</b> , يمكنك إنشاء صور أكثر إثراً.
<sup>3*</sup> <sup>2*</sup> Position		يضبط موضع الشاشة إلى أعلى وأسفل واليسار واليمين عند عدم ظهور جزء من الصورة حتى يتم عرض الصورة بأكملها.
<sup>3*</sup> Auto Setup	On, Off	يحدد فيما إذا كان يجب ضبط الصورة تلقائيًا كلما تغيرت إشارة الدخل أم لا. عند تعيينه، يتم تلقائيًا تكوين <b>Position</b> و <b>Tracking</b> .
<sup>2*</sup> <sup>1*</sup> Overscan	%8 و %4 و Off Auto	يقوم بتنعيم نسبة صورة الخرج (نطاق الصورة المعروضة). ● Off: يعيّن نطاق الصورة على Off. يتم عرض نطاق الصورة بأكمله. وفقاً لإشارة الصورة، قد تلاحظ تشويشاً في الجزء العلوي والسفلي من الصورة. ● Auto: يعيّن تلقائياً على Off أو 8% حسب إشارة الدخل.
Blanking		يغطي جزءاً من الصورة بشاشة فارغة (شاشة سوداء). يمكن تعليم الحد العلوي أو السفلي أو الأيسر أو الأيمن للصورة.
Advanced	<sup>2*</sup> <sup>1*</sup> HDMI Video Range	(يمكن ضبط هذا فقط عند ضبط <b>EPSON Super White</b> على Off). عند إعدادها على <b>Auto</b> , يتم اكتشاف وضبط مستوى إشارة دخل DVD إلى منفذ HDMI1 أو HDMI2 تلقائياً. إذا واجهت تعرضاً منخفضاً أو زائداً عند الضبط على <b>Auto</b> , فاضبط مستوى الفيديو الخاص بجهاز العرض ليتناسب مستوى الفيديو الخاص بمشغل أقراص Blu-ray أو مشغل أقراص DVD. يمكن ضبط مشغل DVD على عادي أو متعدد.
	<sup>1*</sup> Color Space	يعين نظام تحويل مساحة الألوان.
	<sup>1*</sup> Dynamic Range	عند استقبال إشارة HDR (نطاق الديناميكي العالي)، استخدام هذا الإعداد عند عدم عرض معلومات HDR بشكل صحيح في إشارة الصورة.
	Image Processing	يقوم بتحسين سرعة الاستجابة للصور التي يتم عرضها بسرعة عالية، مثل الألعاب.
Reset	Yes, No	يعيد تعيين كل إعدادات <b>Signal</b> بشأن <b>3D</b> و <b>Diagonal Screen Size</b> و <b>Aspect</b> و <b>Viewing Notice</b>

1\* فقط عند إدخال إشارة صورة HDMI1 أو HDMI2.

2\* يتم حفظ الإعدادات لكل نوع من مصدر الدخل أو الإشارة.

3\* فقط عند إدخال إشارة صورة PC.

قائمة Settings

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
Keystone	Keystone	تصحيح التشوه الناجم عن الانحراف.  ص 29
Picture in Picture	-	يببدأ العرض في وضع صورة داخل صورة.  ص 46

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
HDMI Link	Device Connections	يعرض قائمة بالأجهزة الم連صلة من منافذ HDMI1 أو .HDMI2 يمكن وظيفة HDMI Link أو يعطيها.
HDMI Link	On, Off	يُبْطِئ وظيفة الوصلة عند تشغيل التيار. ● عند ربط عمليات بالجهاز المتصل وتشغيل جهاز العرض، حدد .Device -> PJ Bidirectional ● عند ربط تشغيل جهاز العرض بالجهاز المتصل، حدد .PJ -> Device Bidirectional
Power On Link	Off, Bidirectional, Device -> PJ, PJ -> Device	يحدد فيما إذا كان يتوجب إيقاف تشغيل الأجهزة المتصلة عند إيقاف تشغيل الجهاز أم لا.
Power Off Link	On, Off	إذا لم تعمل وصلة HDMI Link بشكل صحيح، يمكنك تحسينها من خلال تغيير الإعدادات.
Lock Setting	On, Off	عند ضبطه على On، يتم قفل إعدادات البؤرة والتكبير / التصغير وقرص تحريك العدسة على إعداداتها الحالية. Lens في حالة الضغط على الزر [Lens] عندما يكون العنصر Lock معيناً على On، سيتم عرض [Lock] على الشاشة.
Child Lock	On, Off	هذا يقفل زر [ ] الموجود على لوحة تحكم جهاز العرض لمنع الأطفال من تشغيل جهاز العرض عن طريق الخطأ. عندما يكون جهاز العرض مقفلًا، يمكنك تشغيل الطاقة بالضغط مع الاستمرار على الزر [ ] مدة ثلث ثوانٍ تقريباً. يمكنك إيقاف تشغيل الجهاز باستعمال الزر [ ] أو القيام بإجراء العمليات باستعمال جهاز التحكم عن بعد كالمعتاد. إذا تم تغيير هذا، يتم تفعيل هذا الإعداد بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض واتمام عملية الاستعداد للإيقاف. لاحظ أنه حتى إذا كان Child Lock معدا على On، فإن جهاز العرض يظل يعمل عندما يكون كابل الطاقة موصلا إذا كان On Direct Power On معدا على
Control Panel Lock	Full Lock, Partial Lock, Off	يُعَطِّل كل أزرار جهاز العرض. Partial Lock: يُعَطِّل كل أزرار جهاز العرض باستثناء الزر [ ]. يظهر الرمز [Lock] في الشاشة إذا تم ضغط أزرار أثناء عندما يكون جهاز العرض مفتوحاً. لإلغاء القفل، اضغط مع الاستمرار على الزر [ ] في لوحة التحكم مدة 7 ثوان على الأقل. إذا حدث تغيير، فإن هذا الإعداد يتم تعيينه بمجرد أن تغلق قائمة التهيئة.
User Button	Fine / Fast, 3D Display, 2D-to-3D Conversion, Power Consumption, Info, Display the QR Code	حدد عنصرًا في قائمة التهيئة لتعيينه للزر [User] في وحدة التحكم عن بعد. من خلال الضغط على الزر [User] ، يتم عرض شاشة ضبط / تحديد عنصر القائمة المعين، مما يتيح لك تنفيذ عمليات الضبط / الإعدادات بلمسة واحدة.

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
Memory	Load Memory	يحمل الإعدادات المحفوظة في Save Memory إلى ضبط الصورة.
	Save Memory	يحفظ الإعدادات المضبوطة في Image في ذاكرة.
	Erase Memory	محو ذاكرة محفوظة.
	Rename Memory	يغير اسم الذاكرة المحفوظة.
	Load Lens Position	يحمل الإعدادات المنشأة في Save Lens Position ليتيح لك ضبط موضع العدسة.
	Save Lens Position	يسجل قيم ضبط التكبير / التصغير والتراكب وتحريك العدسة التي تم إنشاؤها باستخدام وظيفة ضبط العدسة كموقع العدسة.
	Erase Lens Position	محسح موضع العدسة المسجل.
	Rename Lens Position	يغير الاسم المسجل لموضع العدسة.
	Yes, No	يعيد تعيين كل Power On Link باستثناء Settings .Memory و User Button و Off Link
	Reset	

## قائمة Extended

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
Home Screen	Home Screen Auto Disp.	يحدد ما إذا كنت تريدين عرض الشاشة الرئيسية أو عدم عرضها تلقائياً عند تشغيل جهاز العرض. لا يتم عرض الشاشة الرئيسية عندما يكون للمصدر المحدد إشارة صورة عند تشغيل جهاز العرض.
	Custom Function 1	حدد الوظيفة المعنية للشاشة الرئيسية.
	Custom Function 2	
	Menu Position	ضبط الموضع الذي يجب عرض القائمة فيه.
	Messages	يحدد فيما إذا كان سيعرض الرسائل التالية أم لا (On أو Off).
	On, Off	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أسماء البنود لـ إشارات الصورة وأملاط الألوان ونسب الإرتفاع إلى العرض.</li> <li>• إذا ارتفعت الحرارة الداخلية عند عدم إدخال إشارة صورة أو عند رصد إشارة غير مدعومة.</li> </ul>
	Display Background	يختار حالة الشاشة عند عدم إدخال إشارة الصورة.
	Startup Screen	يحدد فيما إذا كان سيتم إظهار شاشة البدء أم لا عند بدء العرض (Off أو On). إذا تم تغيير هذا، يتم تفعيل هذا الإعداد بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض واتمام عملية الاستعداد للإيقاف.
	Standby Confirmation	ضبط فيما إذا كان سيتم عرض رسالة تأكيد الاستعداد أم لا (Off أو On).
	Panel Alignment	صـ 63
اتساق الألوان	اتساق الألوان	يمكّن ميزة Color Uniformity أو بعطفها.
	Adjustment Level	هناك ثمانية مستويات بداية من الأبيض انتقالاً إلى الرمادي ووصولاً إلى الأسود. يمكنك ضبط كل مستوى بشكلٍ فردي.
	Start Adjustments	يبدأ تنفيذ عمليات ضبط Color Uniformity.
	Reset	يعيد جميع عمليات الضبط وإعدادات Color Uniformity إلى قيمها الافتراضية.

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
Projection	Front, Front / Ceiling, Rear, Rear / Ceiling	يغير هذا الإعداد وفقاً لكيفية تركيب جهاز العرض.
Operation	On, Off Direct Power On	يمكنك إعداد جهاز العرض بحيث يبدأ العرض بمجرد توصيل كابل الطاقة به دون تشغيل أي أزرار. لاحظ أنه عندما يكون ذلك معداً على <b>On</b> , فإن العرض يبدأ عند استعادة الطاقة بعد انقطاع التيار الكهربائي أو تعطيل آخر لإمداد الطاقة وكابل الطاقة يكون لا زال موصلًا بجهاز العرض.
Sleep Mode	On, Off	إذا انتهى الوقت المضبوط ولم يتم إدخال إشارة، يتوقف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا ويدخل في وضعية الاستعداد. عند الوجود في وضع الاستعداد، اضغط على الزر ① في وحدة التحكم عن بعد أو الزر ⑤ في لوحة التحكم لبدء العرض.
Sleep Mode Timer	1 إلى 30	يعُين الفاصل الزمني بشأن <b>.Sleep Mode</b> .
Illumination	On, Off	قم بضبط هذا على <b>Off</b> إذا كان الضوء الصادر عن لوحة التحكم يزعجك عند مشاهدة فيلم في غرفة مظلمة.
Trigger Out	On, Off	أضبط وظيفة التعرض لتوصيل حالة تشغيل جهاز العرض وما إلى ذلك للأجهزة الخارجية. عند الضبط على <b>Off</b> , لا يتم إخراج أي فلتة من منفذ <b>.Trigger Out</b> . عند التعيين على <b>On</b> يتم إخراج الفولتية من منفذ <b>Trigger Out</b> عندما يكون جهاز العرض في وضع التشغيل. إذا قمت بتغيير هذا الإعداد، سيكون التأثير الجديد فعالاً في المرة القادمة التي تقوم فيها بتشغيل جهاز العرض.
High Altitude Mode	On, Off	عيّنه على <b>On</b> إذا كنت تستخدم جهاز العرض على ارتفاع يزيد عن 1500 متر.
Standby Mode	Communication Off, Communication On	يشير <b>Communication On</b> إلى أنه يمكن مراقبة جهاز العرض عبر شبكة عندما يكون جهاز العرض في وضعية الاستعداد.
Language	-	يختار لغة العرض.
Reset	Yes, No	يعيد تعيين كل إعدادات <b>Extended</b> باستثناء <b>Standby Mode</b> , <b>High Altitude Mode</b> , <b>Projection</b> و <b>.Language</b> .

## قائمة Alignment Panel

الشرح		القائمة / الإعدادات		Panel Alignment
يُمْكِنُ وظيفة Panel Alignment أو يعطيها.	On, Off	Panel Alignment		
اختر اللون الذي تريد تصحيحه.	R, B	Select Color		
اختر النمط المستخدم للتصحيح.	G / B, R / G, R / G / B	Pattern Color		
يبدأ  .Panel Alignment <span style="color: blue;">ص 83</span>	-	Start Adjustments		
يحمل الإعدادات المحفوظة باستخدام وظيفة Save Panel Alignment.	Memory1 Memory2 Memory3	Load Panel Alignment		
يحفظ الإعدادات المضبوطة في ذاكرة Panel Alignment.	Memory1 Memory2 Memory3	Save Panel Alignment		
يسح حفظ الذكريات المسجلة باستخدام وظيفة Panel Alignment.	Memory1 Memory2 Memory3	Erase Panel Alignment		
.Panel Alignment يعيد تسمية ذكريات	Memory1 Memory2 Memory3	Rename Panel Alignment		
يعيد ضبط قيمة التصحيح.	Yes, No	Reset		

## قائمة Network

الشرح	القائمة / الإعدادات	الوظيفة
تعد سواء استخدام LAN لاسلكية أم لا (Off أو On).	On, Off	Wireless LAN Power
عرض إعدادات الشبكة الآتية.	-	Net. Info. - Wireless LAN
Connection Mode ● Wireless LAN system ● Antenna Level ● Projector Name ● SSID ● DHCP ● IP Address ● Subnet Mask ● Gateway Address ● MAC Address ● Region Code ●		
يعرض معلومات حالة إعداد الشبكة التالية.	-	Net. Info. - Wired LAN
Projector Name ● DHCP ● IP Address ● Subnet Mask ● Gateway Address ● MAC Address ●		
يعرض معلومات الشبكة لجهاز العرض برمز QR.	-	Display the QR Code
عرض الشاشة لإعداد الشبكة.  <span style="color: blue;">ص 64</span>	-	Network Configuration

## ملاحظات على تشغيل القائمة Network

يتم تنفيذ العمليات الأساسية بنفس الطريقة عند استخدام قائمة التهيئة.  
ومع ذلك، تأكّد من تحديد قائمة **Complete** لحفظ إعداداتك عندما تنتهي منها.



- حفظ الإعدادات والخروج من قائمة Network.  
Yes:
- يخرج من قائمة Network بدون حفظ الإعدادات.  
No:
- الاستمرار في عرض قائمة Network.  
Cancel:

## عمليات لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة

في قائمة Network، تظهر لوحة المفاتيح على الشاشة عندما تحتاج إلى إدخال أحرف أبجدية رقمية. اضغط على الأزرار في وحدة التحكم عن بعد أو الزر في لوحة التحكم لتحديد مفاتيح ثم اضغط على الزر لإدخالها. اضغط **Finish** لتأكيد مدخلك، أو **Cancel** لإلغاء المدخل.



- :CAPS مفتاح يبدل بين الحروف الكبيرة والصغيرة.  
:SYM1 / 2 مفتاح مفتاح الرموز.

## قائمة Basic

الشرح	القائمة / الإعدادات	الوظيفة
أدخل اسمًا لتمييز جهاز العرض على شبكة.	حتى 16 حرفاً رمزاً أبجدياً رقمياً	Projector Name
عين كلمة مرور لاستخدامها عند التحكم في جهاز العرض باستخدام برنامج PJLink متواافق.  ص 86	حتى 32 حرفاً رمزاً أبجدياً رقمياً	PJLink Password
عين كلمة مرور لاستخدامها عند تشغيل جهاز العرض من هاتف ذكي أو جهاز لوحي.	حتى 8 حرفاً رمزاً أبجدياً رقمياً	Remote Password
عين كلمة مرور لاستخدامها في مصادقة نص عادي عند إجراء اتصال أوامر عبر شبكة.	حتى 16 حرفاً رمزاً أبجدياً رقمياً	Monitor Password
اضبط تنسيق الشاشة لمعلومات شبكة جهاز العرض.	Text & QR Code, Text	Display LAN Info.

## Wireless LAN قائمة

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
Connection Mode	Quick, Advanced	<p>يحدد كيفية توصيل LAN اللاسلكية.</p> <p><b>Quick:</b> إن استخدام Epson iProjection يتيح لك الاتصال بهواتف ذكية أو أجهزة لوحية أو أجهزة كمبيوتر مباشرة باستخدام اتصال لاسلكي. ويصبح جهاز العرض نقطة وصول بسيط. (تأكد من أن عدد الأجهزة المتصلة بجهاز العرض هو ستة أو أقل). قد يستغرق تحديث الصورة المعروضة وقتاً أطول إذا زاد عدد الأجهزة المتصلة على هذا العدد.</p> <p><b>Advanced:</b> يتاح لك الاتصال بعدة هواتف ذكية أو أجهزة لوحية أو أجهزة كمبيوتر عبر نقطة وصول متصلة بشبكة لاسلكية.</p>
Channel	1ch, 6ch, 11ch	(هذه يمكن إعدادها فقط عندما تكون <b>Connection Mode</b> معدة على <b>Quick</b> ). اختيار عرض نطاق التردد الذي يستخدم مع LAN اللاسلكية.
SSID	حتى 32 حرفاً رمزاً أبيجدياً رقمياً	(هذه يمكن إعدادها فقط عندما تكون <b>Connection Mode</b> معدة على <b>Advanced</b> ). عند إدخال SSID لنظام الشبكة المحلية اللاسلكية التي يشتراك فيها جهاز العرض، أدخل .SSID.
Search Access Point	للبحث في عرض	<p>(لا يمكن تحديد هذا العنصر إلا عندما يكون الإعداد <b>Connection Mode</b> معيناً على <b>Advanced</b>)</p> <p>ابحث عن نقاط وصول الشبكة اللاسلكية المتوفرة.</p> <p> يشير إلى نقاط الوصول المتصلة حالياً. يشير إلى نقاط الوصول التي تم تعين حماية فيها.</p> <p>إذا اختر نقطة وصول لها حماية، ستظهر قائمة Security.  ص 65</p>
IP Settings	DHCP	تعدد سواء استخدام DHCP أم لا (On أو Off). إذا تم تعينه على On، فلا يمكن تعين أي عناوين أخرى.
(هذه يمكن إعدادها فقط عندما تكون <b>Connection Mode</b> معدة على <b>Advanced</b> )	IP Address	تدخل عنوان IP لجهاز العرض. عناوين IP الآتية لا يمكن استخدامها. 255.255.255.255 أو 0.0.0.0 أو x.x.x.127 إلى 224.0.0.0 أو 0.0.0.0 إلى 255 (حيث x هي رقم من 0 إلى 255)
	Subnet Mask	تدخل قناع الشبكة الفرعية لجهاز العرض. أقنعة الشبكات الفرعية الآتية لا يمكن استخدامها. 255.255.255.255, 0.0.0.0
SSID Display	On, Off	تدخل عنوان IP بواية جهاز العرض. عناوين البوابة الآتية لا يمكن استخدامها. 255.255.255.255 أو 0.0.0.0 أو x.x.x.127 إلى 224.0.0.0 أو 0.0.0.0 إلى 255 (حيث x هي رقم من 0 إلى 255)
IP Address Display	On, Off	يحدد الرغبة في عرض SSID أو عدم عرضه في شاشة وضع استعداد الشبكة المحلية والشاشة الرئيسية (Off أو On).

## قائمة Security

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
Security	No, WPA2-PSK, WPA / WPA2-PSK	<p>تعدد الحماية.</p> <p>في <b>Quick</b>، يكون <b>WPA2-PSK</b> قابلاً لل اختيار. في <b>Advanced</b>، يكون / <b>WPA</b> قابلاً للتحديد.</p>
Passphrase	من 8 إلى 32 حرفاً أبيجدياً رقمياً أحادي البait	تدخل عبارة المرور. ويوصى بتغيير عبارة المرور دورياً لغرض الحماية.

## Wired LAN قائمة

الشرح	القائمة / الإعدادات	الوظيفة
حدد مدى رغبتك (On / Off) في استخدام DHCP. إذا تم تعينه على On، فلا يمكن تعين أي عنوانين أخرى.	On, Off	DHCP
أدخل عنوان IP المعيين لجهاز العرض. يمكنك إدخال عدد يبدأ من 0 ويصل حتى 255 في كل من حقول العنوان. ومع ذلك، لا يمكن استخدام عنوانين IP التالية. لا 255.255.255.0 أو 0.0.0.0 أو 224.0.0.0 أو x.x.x.127 إلى 255 (حيث x هي رقم من 0 إلى 255)	من 0 إلى 255 حرفاً	IP Address
أدخل قناع الشبكة الفرعية لجهاز العرض. يمكنك إدخال عدد يبدأ من 0 ويصل حتى 255 في كل من حقول العنوان. ومع ذلك، لا يمكن استخدام أقصى قناع الشبكة الفرعية التالية. 255.255.255.0, 0.0.0.0	من 0 إلى 255 حرفاً	Subnet Mask
أدخل عنوان IP لبوابة اتصال جهاز العرض. يمكنك إدخال عدد يبدأ من 0 ويصل حتى 255 في كل من حقول العنوان. ومع ذلك، لا يمكن استخدام عنوانين البوابة التالية. لا 255.255.255.0 أو 0.0.0.0 أو 224.0.0.0 أو x.x.x.127 إلى 255 (حيث x هي رقم من 0 إلى 255)	من 0 إلى 255 حرفاً	Gateway Address
.Net. Info. - Wired LAN عيّنه على Off لمنع عرض عنوان IP على شاشة .Net. Info. - Wired LAN	On, Off	IP Address Display

## Others قائمة

الشرح	القائمة / الإعدادات	الوظيفة
عيّنه على On عند تشغيل جهاز العرض من هاتف ذكي أو جهاز لوحي. عند تغييره من On إلى Off، يجب عليك إدخال .Remote Password.	On, Off	Remote Control Function
عيّنه على On عند استخدام وظيفة .PJLink.	On, Off	PJLink
عندما تريده السماح باكتشاف جهاز العرض من خلال AMX Device Discovery فعيّن هذا الإعداد على On. اضبطه على Off إذا كنت غير متصل ببيئة يتم التحكم فيها من خلال وحدة تحكم أو من خلال AMX Device Discovery.	On, Off	AMX Device Discovery
عندما تريده السماح باكتشاف جهاز العرض من خلال Control4 SDDP، عيّن هذا الإعداد على On. عيّنه على Off إذا كنت غير متصل ببيئة يتم التحكم فيها من خلال وحدة تحكم من Control4 SDDP أو من .Control4 SDDP	On, Off	Control4 SDDP

## Reset قائمة

الشرح	الوظيفة
يمكنك إعادة ضبط جميع قيم ضبط Network لإعداداتهم الافتراضية.	Reset network settings.

**تنبيه**

إذا أجريت عملية Reset network settings، تتم أيضًا إعادة تعين جميع كلمات المرور التي تم تعينها لقائمة Network ويجب عليك إعادة تعينها مجددًا.

الشرح	القائمة / الإعدادات	الوظيفة
تعرض وقت تشغيل المصباح التراكمي.	Lamp Hours	Projector Info
يعرض مصدر الدخل الحالي.	Source	
يعرض إعداد إشارة الإدخال لمصدر الإدخال الحالي.	Input Signal	
يعرض الدقة.	Resolution	
يعرض وضعية الممسح الضوئي.	Scan Mode	
يعرض معدل التحديث.	Refresh Rate	
يعرض تنسيق 3 أبعاد لدخل الإشارة أثناء عرض 3 أبعاد Top Frame Packing، Side by Side) أو (and Bottom.	3D Format	
يعرض معلومات إشارة الصورة. قد تحتاج هذه المعلومات عند الحاجة لإجراء عمليات خدمة للجهاز.	Sync Info	
يعرض عمق اللون واختلافه.	Color Depth	
يعرض معلومات عن مساحة الألوان والنطاق الديناميكي.	Color Format	
هذه هي بعض المعلومات حول الأخطاء التي حدثت على جهاز العرض. قد تحتاج هذه المعلومات عند الحاجة لإجراء عمليات خدمة للجهاز.	Status	
لعرض الرقم التسلسلي لجهاز العرض.	Serial Number	
سيظهر سجل أخطاء التطبيق.  ص 75	Event ID	
تعرض نسخة البرنامج الثابت لجهاز العرض.	Main	Version
	Video2	

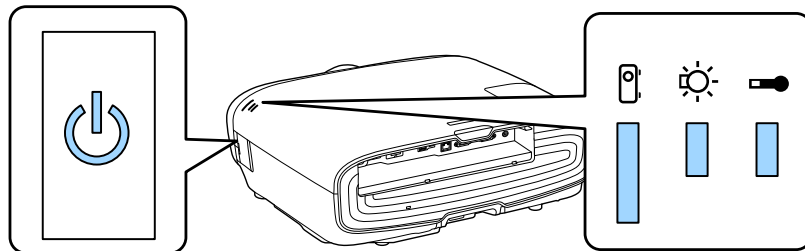
الشرح	الوظيفة
يعيد ضبط عدد ساعات وقت الاستخدام التراكمي على 0 H. أعد الضبط عند استبدال المصباح.	Reset Lamp Hours
تعيد تعيين كل عناصر Memory إلى إعداداتها الافتراضية.	Reset Memory
يعيد تعيين كل الإعدادات المحفوظة باستخدام وظيفة Save Lens Position.	Reset Lens Position
تعيد إعداد جميع البنود في قائمة التهيئة إلى إعداداتها الافتراضية. Lamp Hours، Color Uniformity، Panel Alignment، Memory، Network Settings و Language لا يُعاد تعيين العناصر التالية إلى قيمها الافتراضية: Memory، Network Settings و Language.	Reset All Config

## حل المشاكل



### قراءة المؤشرات

يمكنك التحقق من حالة جهاز العرض من خلال وميض وإضاءة و و في لوحة التحكم.

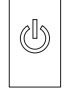


راجع الجدول التالي للتحقق من حالة جهاز العرض وكيفية حل المشكلات المبينة من خلال المؤشرات.

### حالة المؤشر خلال خطأ / تحذير

: مضاء : وامض : الحالة مستمرة : مطفأ

العلاج	الحالة	المؤشرات
حان وقت استبدال المصباح. استبدل المصباح آخر جديد بأسرع ما يمكن.  ص 80 سينفجر المصباح إذا واصلت استخدامه في هذه الحالة.	Replace Lamp	(برتقالي) / (أزرق)
يمكنك موصلة العرض. في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل مفرط مرة أخرى، سيتوقف العرض تلقائياً. • إذا تم تركيب جهاز العرض بالقرب من الحائط، احرص على وجود مسافة 20 سم بين الحائط وفتحة عادم الهواء الخاصة بجهاز العرض. • في حالة انسداد مرشح الهواء، قم بتنظيفه.  ص 77 • تأكد من عدم وجود أي شيء يسد المنطقة المحيطة بفتحة دخول الهواء وعدم ارتفاع درجة حرارة تلك المنطقة أعلى من اللازم.  ص 89	High Temp Warning	(برتقالي) / (أزرق)

الحالات	المؤشرات
Internal Error	    (برتقالي) / (أزرق)
Fan Error Sensor Error	    (برتقالي) / (أزرق)
Cinema Filter Error Auto Iris Error	    (برتقالي) / (أزرق)
Power Err. (Ballast)	    (برتقالي) / (أزرق)
Lamp Error Lamp Failure	    (برتقالي) / (أزرق)
High Temp Error (السخونة الزائدة)	    (برتقالي) / (أزرق)

حالة المؤشر خلال التشغيل العادي

■ : مضاء ■ : يومض ■ : إيقاف تشغيل

الحالات	المؤشرات
وضع الاستعداد	
جارى الإحماء	
التبريد قيد التقدم	(أزرق)
جارى العرض	(أزرق)

- في ظروف التشغيل العادية، يتوقف المؤشران و .
- عند ضبط وظيفة **Illumination - Operation - Extended** على **Off**, يتم إيقاف جميع المؤشرات في ظروف العرض العادية.

عندما لا تتوفر المؤشرات أية تعليمات

### تحقق من المشكلة

راجع الجدول التالي لتأكد فيما إذا كانت المشكلة التي واجهتك مذكورة، وادهب إلى الصفحة المناسبة للحصول على معلومات حول كيفية معالجة المشكلة.

الصفحة	المشكلة	المشكلات المتعلقة بالصور
ص 71	لا تظهر أي صور. لا يتم بده العرض أو أن منطقة العرض سوداء بالكامل أو منطقة العرض زرقاء بالكامل.	المشكلات المتعلقة بالصور
ص 71	لا يتم عرض الصور المتحركة التي يتم عرضها من جهاز الكمبيوتر.	
ص 71	"Not supported"	
ص 71	"No Signal"	
ص 72	الصور مشوشاً أو منحرفة عن البؤرة.	
ص 72	يظهر تداخل أو تشوه بالصور.	
ص 72	يتم اقطاع جزء من الصورة (كبير) أو صغير، أو يتم عرض جزء من الصورة فقط.	
ص 72	ألوان الصور غير صحيحة. تظهر الصورة بأكمليها مائلة للون الأرجواني أو الأخضر، أو تظهر الصور بالأبيض والأسود، أو تظهر الألوان باهتة.*	
ص 73	تظهر الصور معتمة.	
ص 73	يتوقف العرض تلقائياً.	
ص 73	جهاز العرض لا يعمل.	المشكلات المصاحبة لباء العرض
ص 73	وحدة التحكم عن بعد لا تستجيب.	مشاكل في وحدة التحكم عن بعد
ص 74	لا يمكن عمل الإعدادات بلوحة التحكم.	مشاكل لوحة التحكم
ص 74	لا يمكن العرض بشكل صحيح في 3 أبعاد.	مشاكل في 3 أبعاد
ص 74	HDMI Link لا تعمل.	
ص 75	لا يتم عرض اسم الجهاز ضمن توصيلات الجهاز.	Problems with HDMI

الصفحة	المشكلة	
ص 75	لا يمكن الوصول إلى الشبكة عن طريق LAN لاسلكية.	مشاكل الشبكة
ص 75	تحتوي الصورة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر شبكة.	

\* نظرًا إلى أن إصدار اللون يختلف بين شاشات العرض وشاشات LCD الخاصة بجهاز الكمبيوتر، قد لا تتوافق الصورة المعروضة من جهاز العرض ودرجات اللون المعروضة على شاشة العرض، إلا أن هذا لا يعتبر خللاً.

### المشكلات المتعلقة بالصور

#### عدم ظهور الصور

العلاج	تحقق من
اضغط على الزر ① في وحدة التحكم عن بعد أو الزر ② في لوحة التحكم.	هل جهاز العرض مشغل؟
وصل كابل الطاقة.	هل كابل الطاقة موصول؟
افصل كابل طاقة جهاز العرض ثم أعد توصيله. افحص ما إذا كان ضغط زر الطاقة بعد التوصيل يهد جهاز العرض بالطاقة.	هل كل المؤشرات قيد الإيقاف؟
تحقق فيما إذا كان الجهاز المتصل في وضع التشغيل. عندما يكون الإعداد <b>Messages</b> معينًا على <b>On</b> من قائمة <b>TkOwIn</b> ، يتم عرض رسائل إشارة الصورة.  ص 61 <b>Messages - Extended</b>	هل يتم إدخال إشارة الصورة؟
قم بإجراء استرجاع ضبط المصنع للإعدادات.  Reset All Config - Reset ص 67	هل إعدادات قائمة تكوين صحيحة؟
في حالة إجراء التوصيل أثناء تشغيل جهاز العرض، قد لا يعمل المفتاح Fn (مفتاح الوظيفة وما إلى ذلك) الذي يقوم بتبديل إشارة الصورة الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى منفذ إخراج خارجي. قم بايقاف تشغيل كل من جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض ثم أعد تشغيلهما مرة أخرى.	فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل تم التوصيل خلال وجود جهاز العرض أو جهاز الكمبيوتر في وضع التشغيل؟

لا يتم عرض صور متحركة

العلاج	تحقق من
وفقاً لمواصفات جهاز الكمبيوتر، قد لا يتم عرض الصور المتحركة عند ضبط جهاز الكمبيوتر على خرج خارجي وخرج شاشة LCD في الوقت ذاته. قم بتغييره بحيث يتم عرض إشارة الصورة على منفذ إخراج خارجي فقط. بالنسبة لمواصفات جهاز الكمبيوتر، راجع الوثائق المرفقة مع جهاز الكمبيوتر.	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل تم ضبط إشارة الصورة الخاصة بجهاز الكمبيوتر على خرج خارجي وخرج شاشة LCD في الوقت ذاته؟

"Not supported" تكون معروضة

العلاج	تحقق من
تحقق من إدخال إشارة الصورة في <b>Resolution</b> من قائمة التهيئة، وتحقق من أنها توافق وضوح جهاز العرض.  ص 67 <b>Projector Info - Info</b> ص 88	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل يتوافق تردد إشارة الصورة والدقة مع الوضع؟

تظهر الرسالة "No Signal"

العلاج	تحقق من
تحقق من إحكام توصيل كافة الكابلات اللازمة للعرض.  ص 18	هل تم توصيل الكابلات بطريقة صحيحة؟
غير الصورة من خلال أزرار المصدر في وحدة التحكم عن بعد أو الزر ④ في لوحة التحكم.  ص 24	هل تم تحديد منفذ دخل الصورة الصحيح؟
قم بتشغيل الجهاز.	هل الجهاز المتصل مشغل؟

العلاج	تحقق من
قم بتغييره بحيث يتم ضبط إشارة الصورة على خرج خارجي، وليس على شاشة LCD الخاصة بجهاز الكمبيوتر فقط. بالنسبة لبعض الموديلات، عند إخراج إشارات الصورة خارجياً، فإنها لا تعاود الظهور على شاشة LCD.	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل يتم إخراج إشارات الصورة إلى جهاز العرض؟
بالنسبة لمواصفات جهاز الكمبيوتر، راجع الوثائق المرفقة مع جهاز الكمبيوتر.	

الصور مشوشفة أو منحرفة عن البؤرة

العلاج	تحقق من
قم بضبط البؤرة.  ص 26	هل تم ضبط البؤرة؟
تحقق من نطاق العرض الموصى به.  ص 15	هل يوجد جهاز العرض على المسافة الصحيحة؟
في حالة نقل جهاز العرض من بيئه باردة إلى بيئه دافئة فجأة أو حدوث تغير مفاجئ في درجة الحرارة المحيطة، قد يحدث تكافف على سطح العدسة مما قد يسبب ظهور الصور مشوشفة. ضع جهاز العرض بحيث يتوجه للأعلى في الحجرة لمدة ساعة تقريباً قبل استخدامه. إذا كان جهاز العرض رطبًا بسبب تكافف بخار الماء، أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصل كابل الطاقة واتركه لفترة.	هل تكون تكافف على العدسة؟

ظهور تداخل أو تشوه بالصور

العلاج	تحقق من
تحقق من إحكام توصيل كافة الكابلات اللازمة للعرض.  ص 18	هل تم توصيل الكابلات بطريقة صحيحة؟
في حالة استخدام كابل إطالة، قد يحدث تداخل كهربائي مما قد يؤثر على الإشارات.	هل يتم استخدام كابل إطالة؟
يستخدم جهاز العرض وظائف الضبط التلقائي للعرض بالحالة الأمثل. ولكن، وفقاً للإشارة، قد لا يتم ضبط بعضها بشكل صحيح حتى بعد إجراء التصحيحات الذاتية. في حالة حدوث ذلك، اضبط الإعدادين Tracking و Sync من قائمة التهيئة.  ص 58	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل تم ضبط إعدادات Sync و Tracking بشكل صحيح؟
اضبط جهاز الكمبيوتر بحيث تكون الإشارات الجاري إخراجها متوافقة مع جهاز العرض هذا.  ص 88	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل تم تحديد قيمة الدقة الصحيحة؟

يتم اقتطاع جزء من الصورة (كبير) أو صغير

العلاج	تحقق من
حدد وضع نسبة العرض إلى الارتفاع لمطابقة إشارة الدخل في Aspect من قائمة التهيئة.  Signal Aspect ص 58	هل تم تحديد Aspect الصحيحة؟
اضبط إعداد Position من قائمة التهيئة.  Position - Signal ص 58	هل تم ضبط Position الخاص بالصورة بطريقة صحيحة؟
اضبط جهاز الكمبيوتر بحيث تكون الإشارات الجاري إخراجها متوافقة مع جهاز العرض هذا.  ص 88	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل تم تحديد قيمة الدقة الصحيحة؟

ألوان الصور غير صحيحة

العلاج	تحقق من
تحقق من إحكام توصيل كافة الكابلات اللازمة للعرض.  ص 18	هل تم توصيل الكابلات بطريقة صحيحة؟
بالنسبة إلى منفذ PC، تحقق من أن الموصول بنفس لون منفذ الكابل.  ص 18	
اضبط إعداد Contrast من قائمة تكوين.  Contrast - Image ص 57	هل تم ضبط التباين بشكل صحيح؟
اضبط إعداد Advanced من قائمة التهيئة.  Advanced - Image ص 57	هل تم ضبط اللون بشكل صحيح؟

العلاج	تحقق من
أضبط إعدادات <b>Color Saturation / - Image</b> <b>Tint</b> من قائمة التهيئة. <b>57</b>	فقط عند عرض صور من جهاز فيديو هل تم ضبط color saturation (تشيع الألوان) و tint (تظليل) بشكل صحيح؟

تظهر الصورة معتمة

العلاج	تحقق من
أضبط إعداد <b>Brightness - Image</b> <b>57</b> من قائمة تكوين.	هل تم ضبط درجة سطوع الصورة بشكل صحيح؟
أضبط إعداد <b>Contrast - Image</b> <b>57</b> من قائمة تكوين.	هل تم ضبط التباين بشكل صحيح؟
عندما يقترب موعد استبدال المصباح، تصبح الصور معتمة بشكل أكبر وتتصبح جودة الألوان رديئة. وعند حدوث ذلك يجب استبدال المصباح بأخر جديد. <b>80</b>	هل حل وقت استبدال المصباح؟

يتوقف العرض تلقائياً

العلاج	تحقق من
إذا تم تجاوز الوقت المحدد ولم يتم إدخال أي إشارة، يتوقف تشغيل المصباح تلقائياً ويدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد. يعود جهاز العرض من حالة الاستعداد عند الضغط على الزر  (1) في وحدة التحكم عن بعد أو الزر  (2) في لوحة التحكم. إذا أردت تعطيل <b>Sleep Mode</b> ، فغير الإعداد إلى <b>Off</b> . <b>61</b>	هل <b>Sleep Mode</b> مفعول؟

## المشكلات المصاحبة لبدء العرض

جهاز العرض لا يعمل

العلاج	تحقق من
اضغط على الزر  (1) في وحدة التحكم عن بعد أو الزر  (2) في لوحة التحكم.	هل التيار مشغل؟
عندما يكون الإعداد <b>Child Lock</b> معيناً على <b>On</b> من قائمة تكوين، اضغط مع الاستمرار على الزر  (1) في لوحة التحكم لمدة ثلاثة ثوانٍ تقريباً أو أجرِ عمليات من وحدة التحكم عن بعد. <b>59</b>	هل تم ضبط <b>Child Lock</b> على <b>On</b> ؟
أوقف تشغيل جهاز العرض، وافصل كابل طاقة جهاز العرض ثم أعد توصيله. إذا استمرت المشكلة بالظهور، توقف عن استعمال جهاز العرض، وانزع قابس الطاقة من المأخذ الكهربائي، واتصل بالوكيل المحلي لديك أو أقرب مركز معلومات حول جهاز العرض. <b>Epson</b> <b>قائمة اتصال آلة العرض ابسون</b>	هل تضيء أضواء البيان ثم تنطفئ عند لمس كابل الطاقة؟
إذا كان غطاء المصباح أو المصباح غير مركب على نحو صحيح، فلا يمكن تشغيل جهاز العرض. وتحقق من طريقة تركيبها. <b>80</b>	هل غطاء المصباح والمصابح مركبون على نحو صحيح؟

## مشاكل في وحدة التحكم عن بعد

وحدة التحكم عن بعد لا تستجيب

العلاج	تحقق من
وجه وحدة التحكم عن بعد صوب مستقبل إشارات التحكم عن بعد. تحقق أيضاً من نطاق التشغيل. <b>22</b>	هل تم توجيه منطقة انبعاث الأشعة بوحدة التحكم عن بعد صوب مستقبل إشارات التحكم عن بعد الموجود بجهاز العرض أثناء التشغيل؟
تحقق من نطاق التشغيل. <b>22</b>	هل وحدة التحكم عن بعد بعيدة جداً عن جهاز العرض؟

العلاج	تحقق من
ضع جهاز العرض في موضع آخر بحيث لا يسقط الضوء القوي على مستقبل إشارات التحكم عن بعد.	هل يسقط ضوء شمس مباشر أو ضوء قوي من مصابيح فلورسنت على مستقبل إشارات التحكم عن بعد؟
تأكد من تركيب البطاريات على نحو سليم أو استبدل البطاريات بأخرى جديدة عند الضرورة. <a href="#">ص 21</a>	هل البطاريات فارغة أو هل تم تركيبها بطريقة صحيحة؟

**مشاكل لوحة التحكم**

لا يمكن عمل الإعدادات بلوحة التحكم

العلاج	تحقق من
عندما يكون العنصر <b>Control Panel Lock</b> معيناً على <b>Full Lock</b> في قائمة التهيئة، يتم تعطيل كل عمليات الأزرار في لوحة التحكم؛ وعند تعيين العنصر <b>Partial Lock</b> . يكون الزر  هو الوحيدة المتوفر في لوحة التحكم. قم بإجراء العمليات من وحدة التحكم عن بعد. <a href="#">ص 59</a>	هل تم ضبط <b>Control Panel Lock</b> على <b>Full Lock</b> أو <b>Partial Lock</b> ؟

**مشاكل في 3 أبعاد**

لا تستطيع العرض بشكل صحيح في 3 أبعاد

العلاج	تحقق من
قم بتشغيل النظارات ذات 3 أبعاد.	هل تم تشغيل النظارات ذات 3 أبعاد؟
أشحن النظارة ثلاثية الأبعاد.	هل النظارة ثلاثية الأبعاد مشحونة بالكامل؟
إذا قام جهاز العرض بعرض صورة 2D من قائمة التهيئة، فلا يتحول جهاز العرض والذي يمنع عرض الصور ذات 3 أبعاد، فلن يكون بإمكانك أن تعرض الصور ذات 3D حتى وإن كنت ترتدي النظارات ذات 3D.	هل يتم عرض الصورة ذات 3D؟
تحقق من أن الصور المدخلة متوافقة مع 3D.	هل الصورة المدخلة ذات 3D؟
نظراً لأن معظم برامج التليفزيون لا تتضمن إشارة تنسيق 3D، فإنه يجب إعداد استقبال 3D يدوياً.	هل الصورة المدخلة ذات 3D؟
إذا كان 3D معيناً على 2D من قائمة التهيئة، فلا يتحول جهاز العرض تلقائياً إلى الوضع ثلاثي الأبعاد حتى عند إدخال إشارة ثلاثية الأبعاد. عين <b>3D Display</b> على <b>3D</b> أو <b>Auto</b> . <a href="#">ص 58</a>	هل تم ضبط <b>3D Display</b> على <b>3D</b> ؟
ما لم يكن تنسيق 3D متصلاً بجهاز AV و <b>3D Format</b> على جهاز العرض هما نفس الشيء، فإن جزء من الصورة ربما لا يظهر. تحقق من تطابق الإعداد <b>3D Format</b> مع إعداد تنسيق ثلاثي الأبعاد لجهاز AV. <a href="#">ص 58</a>	هل تم ضبط <b>3D Format</b> بشكل صحيح؟
عند تغيير <b>3D Format</b> ، عين <b>3D Display</b> على <b>3D</b> ثم اضغط على الزر  .	هل تقوم بالمشاهدة ضمن نطاق استقبال باعث الأشعة؟
إذا كانت المسافة بين جهاز العرض والناظرة ثلاثية الأبعاد تزيد عن 10 أمتار، فقد يتم فقد الاتصال. قلل المسافة بين النظارة ثلاثية الأبعاد وجهاز العرض.	هل هناك أية أجهزة تسبب تداخلاً في موجات الراديو في الجوار؟
راجع دليل المستخدم المرفق بالنظارة ثلاثية الأبعاد وأجرِ عملية الاقتران.	هل تم إجراء الاقتران بشكل صحيح؟
عند استخدام أجهزة أخرى في الوقت نفسه مع نطاق التردد 2.4 جيجاهيرتز مثل أجهزة إتصال Bluetooth أو الشبكة المحلية (g / IEEE802.11b)، أو أفران المايكروفيفر أو قد يحدث تداخل في موجات الراديو وقد يتم توقف الصورة، أو قد يصبح الإتصال غير ممكناً. لا تقم باستعمال جهاز العرض بالقرب من هذه الأجهزة.	هل هناك أية أجهزة تسبب تداخلاً في موجات الراديو في الجوار؟

**مشاكل في HDMI**

لا تعمل HDMI Link

العلاج	تحقق من
العمليات غير ممكنة باستعمال كابلات لا تستوفي معايير HDMI.	هل تستخدم كابل يستوفي معايير HDMI؟

تحقق من	العلاج
هل يستوفي الجهاز المتصل معايير HDMI CEC؟	إذا لم يستوفي الجهاز المتصل معايير HDMI CEC، فلا يمكن تشغيله حتى إذا تم توصيله في مفذ HDMI. راجع المستندات المرفقة مع الجهاز المتصل للحصول على المزيد من المعلومات. <b>اضغط أيضاً على الزر  45</b> ثم تحقق من مدى توفر الجهاز ضمن Device Connections.
هل تم توصيل الكابلات بطريقة صحيحة؟	تحقق من إحكام توصيل كل الكابلات الالزامية لاستخدام HDMI Link. <b>ص 44</b>
هل تيار مضخم الصوت أو مسجل DVD أو ما إلى ذلك مشغل؟	ضع كل جهاز في حالة الاستعداد. راجع المستندات المرفقة مع الجهاز المتصل للحصول على المزيد من المعلومات. إذا قمت بتوصيل سماعة ما وما إلى ذلك، اضبط المعدات الموصولة على خرج PCM.
هل تم توصيل جهاز جديد، أو هل تم تغيير التوصيل؟	إذا لزم ضبط وظيفة CEC للجهاز المتصل مرة أخرى، على سبيل المثال عند توصيل جهاز جديد أو تغيير التوصيل، فقد يتوجب عليك إعادة تشغيل الجهاز.
هل تم توصيل العديد من مشغلات الوسائط المتعددة؟	يمكن توصيل 3 مشغلات وسائط متعددة تلبى معايير HDMI CEC في الوقت نفسه.

لا يتم عرض اسم الجهاز ضمن توصيلات الجهاز

تحقق من	العلاج
هل يستوفي الجهاز المتصل معايير HDMI CEC؟	إذا لم يستوفي الجهاز المتصل معايير HDMI CEC، لا يتم عرضه. راجع المستندات المرفقة مع الجهاز المتصل للحصول على المزيد من المعلومات.

## مشاكل الشبكة

لا يمكن الوصول إلى الشبكة عن طريق LAN لاسلكية

تحقق من	العلاج
هل تم ضبط Wireless LAN Power على Off؟	اضبط Wireless LAN Power على On في قائمة التهيئة. إذا تم الضبط بالفعل على On، فاضبطه على Off ثم اضبطه على On مجدداً. <b>ص 63</b>
هل عبارة المرور صحيحة؟	لاحظ أن عبارة المرور تكون حساسة لحالة الحروف؛ تعامل الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة على أنها حروف مختلفة. إذا كنت قد نسيت عبارة المرور، فعيّن واحدة جديدة. <b>ص 65</b>
هل تحققت من معرف الحدث؟	تحقق من رقم معرف الحدث ونفذ الخطوات الآتية. <b>ص 67</b>

تحتوي الصورة على أجزاء ثابتة أثناء العرض عبر شبكة

تحقق من	العلاج
هل توجد أي عوائق بين نقطة الوصول والجهاز المتصل؟	تحقق بحثاً عن أي عوائق بين نقطة الوصول والجهاز المحمول والكمبيوتر وجهاز العرض وانقل تلك العوائق إلى أماكن أخرى لتحسين الاتصال.
هل المسافة بين نقطة الوصول والجهاز المتصل أبعد مما ينبغي؟	تأكد من عدم وجود مسافة أبعد مما ينبغي بين نقطة الوصول والجهاز المحمول والكمبيوتر وجهاز العرض. وقم بتقريبهم إلى بعض ومحاوله الاتصال مرة أخرى.
هل توجد أي أجهزة Bluetooth أو فرن مايكرويف في الجوار؟	إذا كان اتصال اللاسلكي بطيء أو كانت الصورة المعروضة بها تشويش، فتحقق من وجود تداخل نتيجة الأجهزة الأخرى، مثل جهاز بلوتوث أو الميكرويف، قم بنقل الجهاز المسبي للداخل بعيداً أو قم بتوسيع عرض النطاق اللاسلكي الخاص بك.
هل عدد الأجهزة المتصلة أكبر مما ينبغي؟	قم بتقليل عدد الأجهزة المتصلة إذا انخفضت سرعة الاتصال.

## عن معرف الحدث

تحقق من معرف الحدث ونفذ العلاج الموضح أدناه. إذا كنت لا تستطيع حل المشكلة، اتصل بالموزع المحلي أو أقرب مركز إصلاح Epson.

**قائمة اتصال آلة العرض Epson**


معرف الحدث	السبب	العلاج
0022 0027 0028 0029 0030 0031 0035 0434 0481 0482 0485	اتصال الشبكة غير مستقر.	تحقق من حالة اتصال الشبكة، وأعد الاتصال بعد أن تنتظر للحظة.
0432 0435	فشل ببدء تشغيل برنامج الشبكة.	أعد تشغيل جهاز العرض.
0433 0484	هناك صورة تم نقلها ولا يمكن إيجادها ثانية. الاتصال انقطع من الكمبيوتر.	احرص على إعادة تشغيل برنامج الشبكة.
04FE	تم إنهاء برنامج الشبكة بشكل غير متوقع.	تحقق من حالة اتصالات الشبكة، انتظر للحظة ثم حاول الاتصال مرة أخرى.
0479 04FF	حدث خطأ نظام في جهاز العرض.	أعد تشغيل جهاز العرض.
0891	يتعذر العثور على نقطة وصول معرف SSID نفسه.	ضبط الكمبيوتر ونقطة الوصول وجهاز العرض على معرف SSID نفسه.
0892	نوع توثيق WPA وWPA2 غير مطابق.	تحقق من إعداد حماية LAN اللاسلكية لترى ما إذا كان صحيحًا.
0894	الاتصالات انقطعت لأن اتصال تم بنقطة وصول خطأ.	استشر مدير النظام واتبع تعليماته.
0898	فشل الحصول على .DHCP	تحقق من عمل خادم DHCP بشكل صحيح. أوقف تشغيل DHCP إذاً. <b>Wireless - Network Configuration - Network  DHCP - IP Settings - LAN</b>
0020 0026 0032 0036 0037 0038 0899	أخطاء اتصال أخرى	إذاً لم تؤدي إعادة تشغيل جهاز العرض أو برنامج الشبكة إلى حل المشكلة، فاتصل بالملوّع المحلي أو أقرب عنوان من بين العناوين الواردة في قائمة اتصال آلة العرض Epson.  <b>قائمة اتصال آلة العرض Epson</b>

## الصيانة



### تنظيف الأجزاء

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

#### تحذير !

لا تستخدم مواد الرش التي تحتوي على الغازات القابلة للاشتعال لإزالة الأوساخ والغبار عن عدسة جهاز العرض أو مرشح الهواء وما إلى ذلك. قد يشتعل جهاز العرض بسبب درجة الحرارة الداخلية المرتفعة للمصباح.

### تنظيف مرشح الهواء

قم بتنظيف مرشح الهواء إذا تراكم الغبار على مرشح الهواء أو عند ظهور الرسالة التالية.

"The projector is overheating. Make sure nothing is blocking the air vent, and clean or replace the air filter"

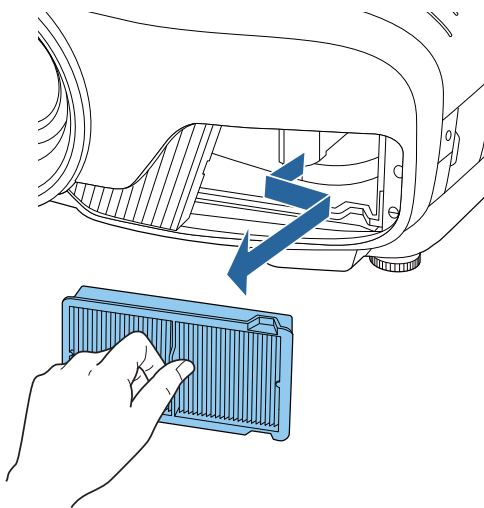
#### تنبيه

- قد يؤدي جمع الأتربة على مرشح الهواء إلى ارتفاع الحرارة الداخلية لجهاز العرض، مما قد يؤدي إلى حدوث مشكلات في التشغيل وقصر عمر المحرك البصري. يُوصى بتنظيف مرشح الهواء مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة شهور. قم بتنظيفها عدّاً أكبر من المرات في حالة استخدام جهاز العرض في إحدى البيئات المُتربة بدرجة كبيرة.
- لا تقوم بشطف مرشح الهواء بالماء. لا تستخدم مواد منظفة أو مذيبة.
- قم بتنظيف مرشح الهواء بالفرشاة برفق لتنظيفه. حيث يؤدي استخدامها بقوة إلى تراكم الغبار في مرشح الهواء ولا يمكن إزالته.
- لا تستخدم نافض غبار بالهواء. قد تعيق مواد قابلة للاحتراق، وقد يدخل الغبار في الأجزاء الدقيقة.

#### أزل مرشح الهواء.

امسك المقبض في وسط مرشح الهواء واسحبه للخارج.

3



#### اضغط على الزر ① في وحدة التحكم عن بعد أو الزر ② في

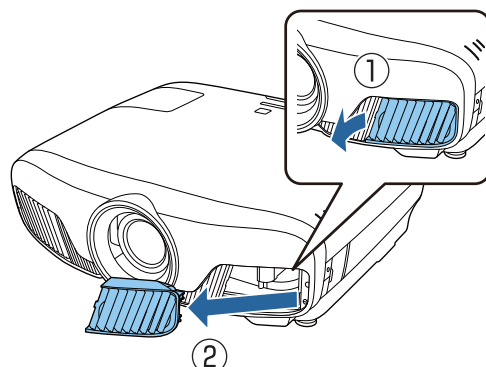
لوحة التحكم لإيقاف تشغيل الطاقة ثم افصل كابل الطاقة.

1

#### أزل غطاء مرشح الهواء.

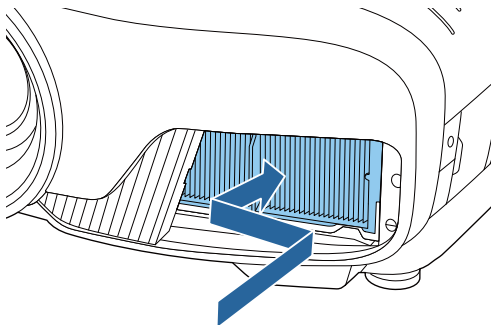
ضع إصبعك في لسان غطاء مرشح الهواء، وانزعه من جانب العدسة.

2



قم بتركيب مرشح الهواء.

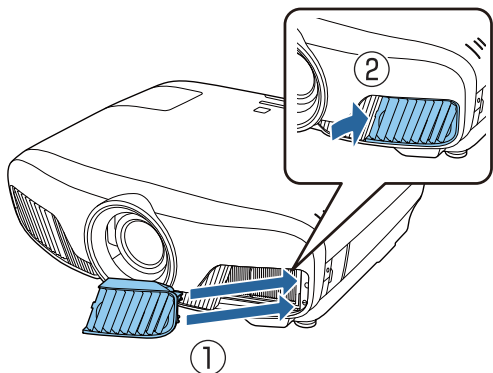
أمسك بمرشح الهواء من المقبض الموجود في المنتصف وأدخله بزاوية.



6

قم بثبيت غطاء مرشح الهواء.

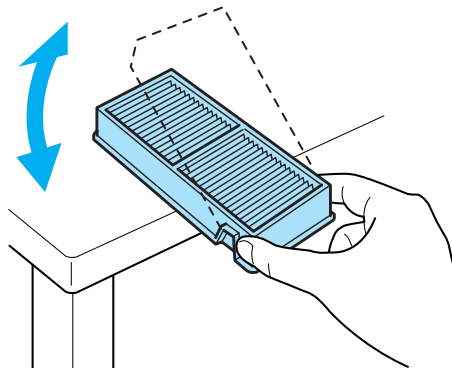
قم بثبيت اللسان الموجود للخارج أولاً، ثم قم بثبيت اللسان الموجود على جانب العدسة.



7

امسک مرشح الهواء بحيث يكون السطح موجهاً للأسفل وانقر عليه 4 أو 5 مرات لإزالة الغبار.

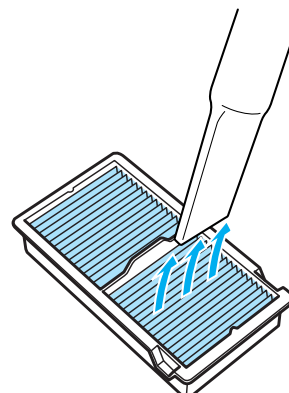
اقلبه على الوجه الآخر ثم قم بالنقر عليه بنفس الطريقة.



تنبيه

في حالة الطرق الشديد على مرشح الهواء، قد يؤدي ذلك إلى عدم صلاحيته للاستخدام بسبب حدوث تلفيات وشقوق به.

قم بالتخلص من أيّة أتربة باقية في مرشح الهواء باستخدام مكنسة كهربائية لتنظيف الجانب الأمامي.



5

## تنظيف الوحدة الرئيسية

قبل التنظيف، تأكد من فصل محول الشحن من مأخذ التيار الكهربائي.

نظف سطح الجهاز وذلك بمسحه برقق بقطعة قماش ناعمة.

إذا كان جهاز العرض متسخاً بشكل كبير، فرّطّب قطعة القماش بماء يحتوي على كمية قليلة من مادة منظفة مُتعادلة، ثم قم بعصرها جيداً قبل استخدامها في مسح سطح الجهاز.

تنبيه

لا تقم باستخدام مواد متطايرة كالشمع أو الكحول أو سائل تخفيض الدهان (الثر) لتنظيف سطح الجهاز. قد تتغير جودة الغطاء أو يتفسر الطلاء.

## تنظيف العدسة

قبل التنظيف، تأكد من فصل محول الشحن من مأخذ التيار الكهربائي.

بعد فتح غالق العدسة يدوياً، أزل بحرص أيّة أتربة على العدسة باستخدام قطعة قماش لتنظيف الزجاج، وما إلى ذلك.

أغلق غالق العدسة بعد الانتهاء من التنظيف.

## تنبيه

لا تعمد إلى فرك العدسة بمواد قاسية أو التعامل بشدة كبيرة معها لأنها قد تتلف بسهولة.

## فترات استبدال المواد المستهلكة

## فترة استبدال مرشح الهواء

- إذا ظهرت الرسالة حتى بعد تنظيف مرشح الهواء ( ● ص 77 )

## فترة استبدال المصباح

- تظهر الرسالة التالية عند بدء العرض:

"It is time to replace your lamp. Please contact your Epson projector reseller or visit [www.epson.com](http://www.epson.com) to purchase."

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

- تم إعداد رسالة استبدال المصباح للظهور بعد 3400 ساعة لاحفاظ على السطوع الأولي وجودة الصور المعروضة. يتغير وقت عرض الرسالة وفقاً لحالة الاستخدام، مثل إعداد وضعية اللون وما إلى ذلك.  
يزيد احتمال انفجار المصباح في حالة متابعة استخدامه بعد انقضاء فترة الاستبدال. عند ظهور رسالة استبدال المصباح، استبدل المصباح بأخر جديد في أسرع وقت ممكن، حتى إذا كان لا يزال صالحًا للعمل.
- قد يصبح المصباح داكناً أو يتوقف عن العمل قبل ظهور رسالة التنبيه، وذلك يتوقف على خصائص المصباح والطريقة التي تم استخدامه بها. يجب الاحتفاظ دوماً بوحدة مصباح احتياطية جاهزة للاستخدام لحين الحاجة إليها.

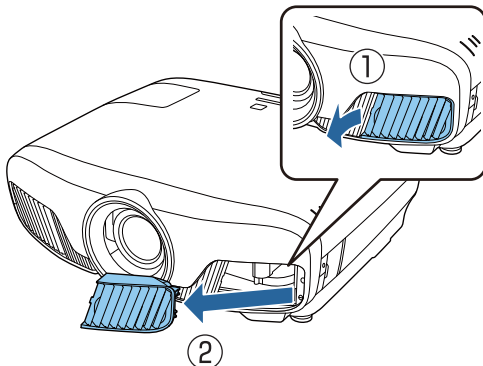
## استبدال المواد المستهلكة

## استبدال مرشح الهواء

تخلص من مرشحات الهواء المستعملة بطريقة سلية وفقاً للقوانين المحلية لديك.

- هيكل المرشح: بولي بروبلين
- المرشح: بولي بروبلين

- 2**
- أزِل غطاء مرشح الهواء.  
ضع إصبعك في لسان غطاء مرشح الهواء، وانزعه من جانب العدسة.

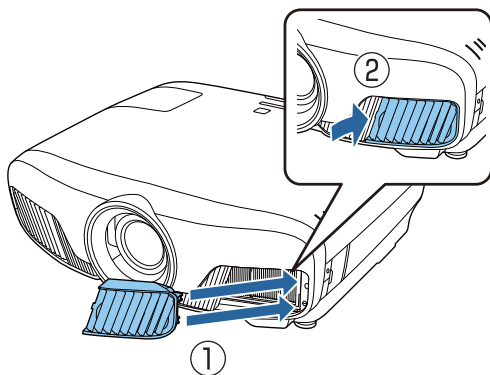


- 1**
- اضغط على الزر (1) في وحدة التحكم عن بعد أو الزر (2) في لوحة التحكم لإيقاف تشغيل الطاقة ثم افصل كابل الطاقة.

قم بتشييت غطاء مرشح الهواء.

قم بتشييت اللسان الموجود للخارج أولاً، ثم قم بتشييت اللسان الموجود على جانب العدسة.

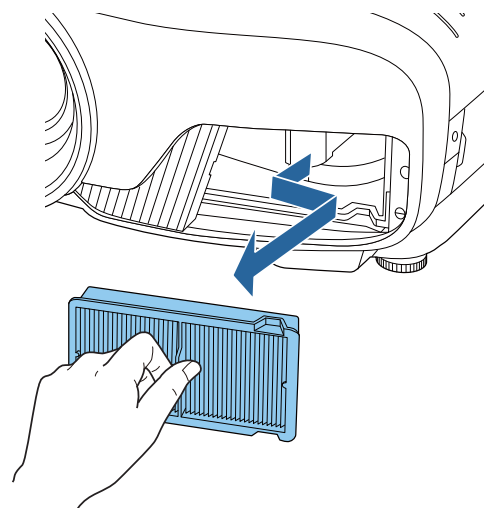
5



انزع مرشح الهواء القديم.

امسك المقبض في وسط مرشح الهواء واسحبه للخارج.

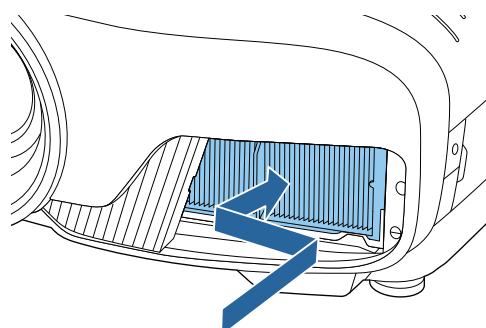
3



ركب مرشح الهواء الجديد.

أمسك بمرشح الهواء من المقبض الموجود في المنتصف وأدخله بزاوية.

4



استبدال المصباح

### **تحذير**

عند استبدال المصباح بسبب توقفه عن الإضاءة، فهناك احتمال أن المصباح مكسور. إذا كنت تقوم باستبدال مصباح جهاز عرض معلق في السقف، عليك دوماً افتراض أن المصباح مكسور، وانزع غطاء المصباح بعناية. عندما تفتح غطاء المصباح، يمكن أن تسقط شظايا صغيرة من الزجاج. إذا دخلت شظايا الزجاج في عينك أو فمك، اتصل بالطبيب على الفور.

### **تنبيه**

- لا تعمد إلى ملمس غطاء المصباح بشكل مباشر بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض لأنه يكون ساخناً. انتظر حتى يبرد المصباح ثم أزل غطاء المصباح. وإلا فقد تتعرض للحرق.
- نحن ننصح باستخدام المصابيح الاختيارية EPSON الأصلية. استخدام مصابيح غير أصلية يمكن أن يؤثر على جودة وسلامة جهاز العرض. وأي ضرر أو عطل بسبب استخدام مصابيح غير أصلية قد لا يغطيه ضمان EPSON.

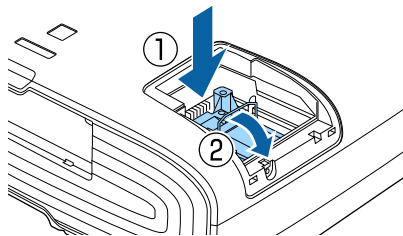
اضغط على الزر ① في وحدة التحكم عن بعد أو الزر ② في لوحة التحكم لإيقاف تشغيل الطاقة ثم افصل كابل الطاقة.

1

قم بتركيب مصباح جديد.

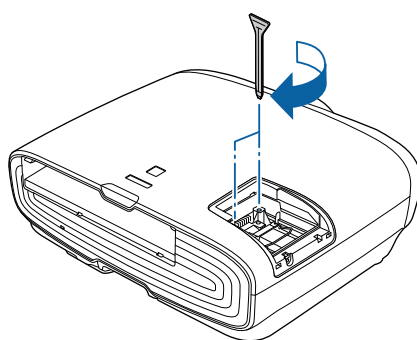
أدخل المصباح بالاتجاه الصحيح ثم أخفض المقابض.

6



اربط البرغيين المثبتين للمصباح.

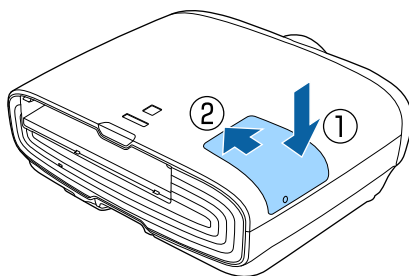
7



ركب غطاء المصباح.

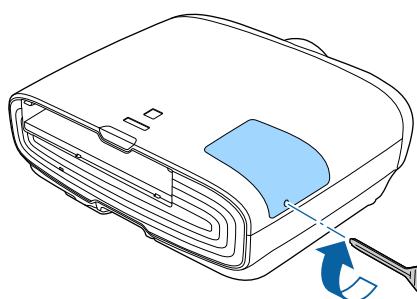
8

حرك الغطاء لرجاعه إلى موضعه.



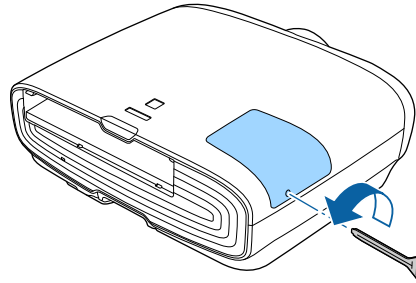
اربط مسمار تثبيت غطاء المصباح.

9



فُك مسمار تثبيت غطاء المصباح.

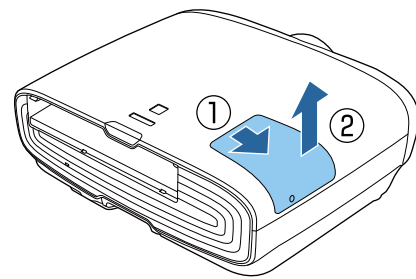
2



انزع غطاء المصباح.

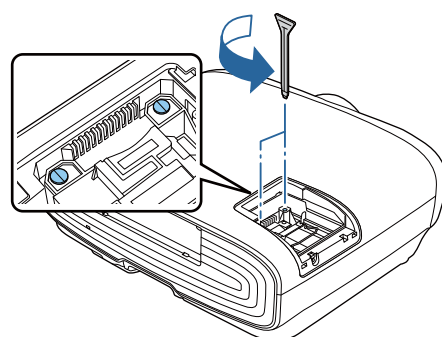
3

حرك غطاء المصباح للأمام وقم بنزعه.



حل البرغيين المثبتين للمصباح.

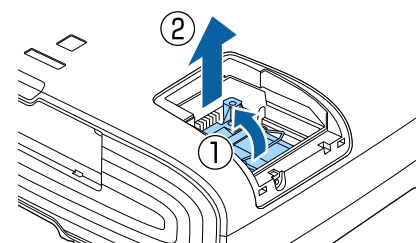
4



انزع المصباح القديم.

5

ارفع المقابض على المصباح ثم اسحبه بشكل مستقيم.



**تحذير**

لا تقوم بتفكيك أو تعديل المصباح. في حالة تركيب مصباح معدل أو مفكك في جهاز العرض واستخدامه، فإنه رجماً يتسبب في حريق، أو صدمة كهربائية أو حادث.


**تنبيه**

- تأكد من تثبيت المصباح أو غطاء المصباح بشكل آمن. إذا لم يتم تركيبها بشكل صحيح، لا يتم تشغيل التيار.
- يحتوي المصباح على زئبق (Hg). تخلص من المصابيح المستعملة وفقاً للقوانين والأنظمة المحلية المتعلقة بالتخلص من أطعمة الفلورستن.

إعادة ضبط عدد ساعات عمل المصباح

بعد استبدال المصباح، احرص على تصفير عدد ساعات عمل المصباح.

يسجل جهاز العرض مدة تشغيل المصباح ويتم إخبارك بواسطة رسالة مؤشر عندما يحين وقت استبدال المصباح.

استخدم الزرين  لاختيار Yes، ومن ثم اضغط الزر  للتنفيذ.

**4**

تم تصفير عدد ساعات عمل المصباح.



قم بتشغيل التيار.

**1**

اضغط على الزر .

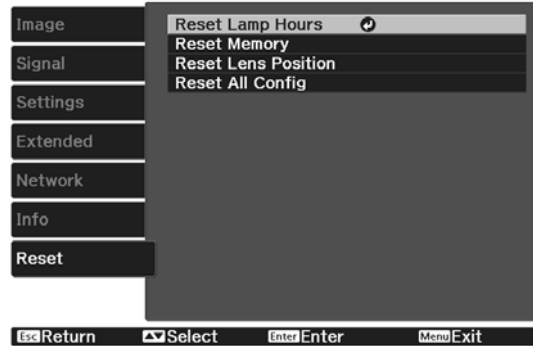
**2**

ستعرض قائمة التهيئة.

اختر **Reset Lamp Hours - Reset**.

**3**

يتم عرض رسالة تأكيد التصفير.



# Panel Alignment



يضبط تغيير لون يكسل شاشة LCD. يمكن ضبط وحدات البكسل أفقياً ورأسيًا بمقدار  $0.125 \pm 3$  بكسل.

- قد تقل جودة الصورة بعد إجراء محاذاة شاشة LCD.
- لن يتم عرض صور البكسلات التي تزيد عن حافة الشاشة المعروضة.

## حدد لون الشبكة المعروضة عند إجراء عمليات ضبط من .Pattern Color

5

(1) حدد **Pattern Color**, ومن ثم اضغط الزر **Enter**.

(2) حدد معرف اللون R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق) للون الشبكة.

(3) **R / G / B:** يعمل على عرض معرف للألوان الثلاثة جميعها؛ أحمر وأخضر وأزرق. لون الشبكة الفعلي هو أبيض.

(4) **G / R:** يكون هذا متاحاً عند تحديد **R** من **Select Color**. يعمل على عرض معرف اللونين؛ الأحمر والأخضر. لون الشبكة الفعلي هو أصفر.

(5) **G / B:** يكون هذا متاحاً عند تحديد **B** من **Select Color**. يعمل على عرض معرف اللونين؛ الأخضر والأزرق. لون الشبكة الفعلي هو سماوي.

(6) اضغط على الزر **Esc** للعودة إلى الشاشة السابقة.

## حدد **Start Adjustments**, ثم اضغط على الزر **Enter**. عند ظهور الرسالة، اضغط على الزر **Enter** مرة أخرى.

6

ستبدأ عمليات الضبط. تؤدي عمليات الضبط في 4 زوايا بدءاً من الزاوية العلوية اليسرى.

قد تتشوه الصورة أثناء الضبط. يتم استرجاع الصورة بمجرد اكمال عمليات الضبط.

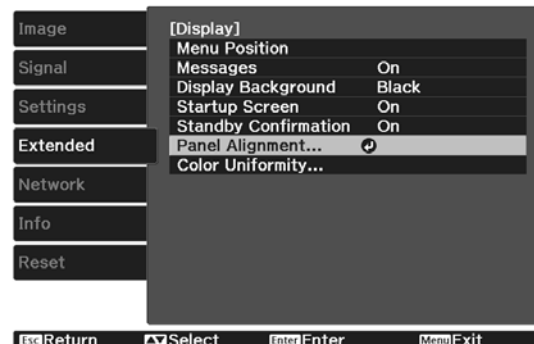
استخدم الأزرار **▲** و **▼** و **◀** و **▶** لإجراء عمليات الضبط، ثم اضغط على الزر **Enter** للانتقال إلى نقطة الضبط التالية.

7

## اضغط على الزر **Menu** أثناء العرض ثم حدد **Display** من .Extended

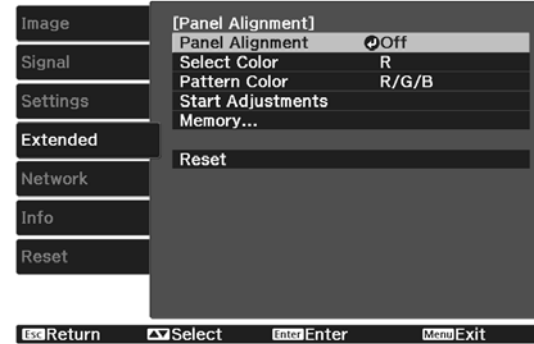
1

حدد **Panel Alignment**, ومن ثم اضغط الزر **Enter**.



## تفعيل .Panel Alignment

3



(1) حدد **Panel Alignment**, ومن ثم اضغط الزر **Enter**.

(2) حدد **On**, ثم اضغط على الزر **Enter**.

(3) اضغط على الزر **Esc** للعودة إلى الشاشة السابقة.

حدد اللون الذي ترغب بضبطه.

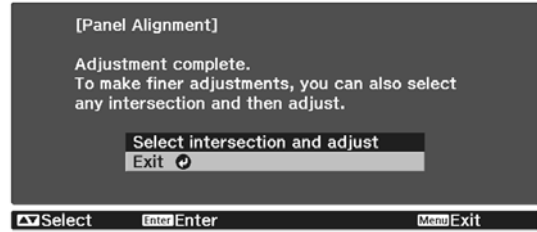
4

(1) حدد **Select Color**, ومن ثم اضغط الزر **Enter**.

(2) حدد **R** (أحمر) أو **B** (أزرق)، ومن ثم اضغط الزر **Enter**.

(3) اضغط على الزر **Esc** للعودة إلى الشاشة السابقة.

عندما تقوم بضبط الزوايا الأربع جميعها، حدد **Exit**. ومن ثم اضغط الزر .



إذا شعرت أنك بحاجة إلى إجراء عمليات الضبط بعد تصحيح النقاط الأربع جميعها، حدد **Select intersection and adjust** ومن ثم تابع إجراء عمليات الضبط.

# اتساق الألوان



إذا كانت درجة الألوان غير موزعة بالتساوي في الصورة المعروضة، فاضبط درجة الألوان في **Color Uniformity**.

قد لا يتم توحيد درجة اللون حتى بعد إجراء اتساق الألوان.



اضغط على الزر **Esc** للعودة إلى الشاشة السابقة.

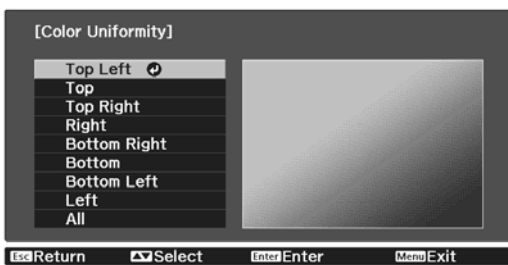
**7**

حدد **Start Adjustments**، ثم اضغط على الزر **Enter**.

**8**

حدد المنطقة التي تريده ضبطها ثم اضغط على الزر **Enter**.  
قم بضبط المناطق الخارجية فقط، ومن ثم قم بضبط الشاشة بأكملها.

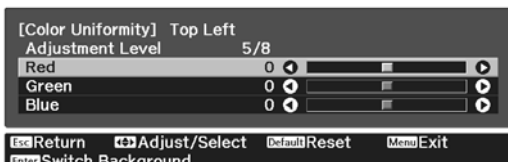
**9**



استخدم الزرين **▲** **▼** لتحديد اللون الذي ترغب في ضبطه ثم استخدم الزرين **◀** **▶** للضبط.

**10**

اضغط على الزر **▶** لإضافة درجة اللون. اضغط على الزر **▶** لتفویة درجة اللون.



قم بالرجوع إلى الخطوة 5 واضبط كل مستوى.

**11**

لإكمال الضبط، اضغط على الزر **Menu**.

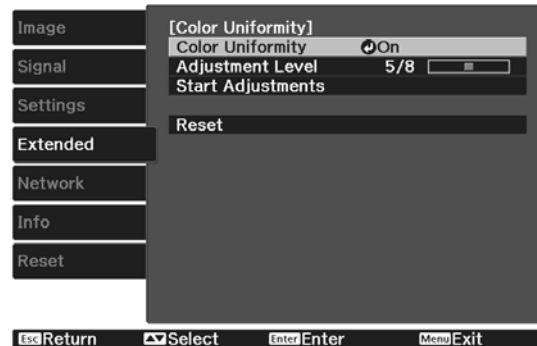
**12**

اضغط على الزر **Menu** أثناء العرض ثم حدد **Display** من **Extended**.

**1**

حدد **Color Uniformity**، ثم اضغط على الزر **Enter**.  
يتم عرض الشاشة التالية.

**2**



: يشغل ميزة اتساق الألوان أو يوقف تشغيلها.  
هناك ثمانية مستويات بداية من الأبيض انتقالاً إلى الرمادي ووصولاً إلى الأسود. يمكنك ضبط كل مستوى بشكلٍ فردي.

: يبدأ إجراء اتساق الألوان.  
يعمل على إعادة ضبط جميع عمليات الضبط والإعدادات الخاصة في **Color Uniformity** إلى قيمها البدئية.

قد تتغير الصورة أثناء ضبط **Color Uniformity**.  
استرجاع الصورة بمجرد اكتمال عمليات الضبط.



حدد **Color Uniformity**، ثم اضغط على الزر **Enter**.

**3**

عيّن هذا العنصر على **On** ثم اضغط على الزر **Esc**.

**4**

حدد **Adjustment Level**، ثم اضغط على الزر **Enter**.

**5**

استخدم الزرين **◀** **▶** لضبط مستوى الضبط.

**6**

# PJLink حول



تم وضعه من قبل PJLink Class1 (رابطة صناعات أنظمة المعلومات وماكينات العمل اليابانية) كبروتوكول قياسي للتحكم في جهاز العرض المتواافق مع شبكة اتصال كجزء من جهودها لوضع مقاييس لبروتوكولات التحكم في أجهزة العرض.

يتوافق جهاز العرض مع معيار PJLink Class1 الذي وضع من قبل JBMIA.

تحتاج إلى إجراء إعدادات الشبكة قبل إمكانية استخدام PJLink. راجع ما يلي للحصول على مزيد من المعلومات حول إعدادات الشبكة. [\[63\]](#)

يتوافق مع كل الأوامر ما عدا الأوامر التالية التي حددتها معيار PJLink Class1، وتم التأكيد على الموافقة من خلال التحقق من التوافق مع معيار PJLink.

URL: <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- الأوامر غير المتواقة

PJLink أمر	الوظيفة
AVMT 11	ضبط إيقاف الصورة
AVMT 21	ضبط إيقاف الصوت

• أسماء منافذ الدخول المحددة بواسطة PJLink ومصادر جهاز العرض المنشورة

PJLink أمر	Source
INPT 11	PC
INPT 32	HDMI1
INPT 33	HDMI2
INPT 52	LAN

• يتم عرض اسم جهة التصنيع لـ "الاستفسار عن اسم جهة التصنيع"

EPSON

• يتم عرض اسم الطراز لـ "الاستفسار عن اسم المنتج"

EPSON TW7400 / PC4050 / HC4010

## الملحقات الاختيارية والممواد المستهلكة



المستهلكات / الملحقات الاختيارية الآتية متوفرة للشراء عند الطلب. تتوفر قائمة الملحقات الاختيارية / المواد المستهلكة هذه اعتباراً من: أبريل 2018. تفاصيل الملحقات عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق.

تحتفل باختلاف بلد الشراء.

### البنود الاختيارية

الاسم	رقم الموديل	الشرح
التركيب السقفي*	ELPMB22 ELPMB30	يستخدم عند تثبيت جهاز العرض بالسقف.
أنيوب السقف 450 (450 مم أبيض)*	ELPPF13	يستخدم عند تثبيت جهاز العرض بسقف مرتفع.
	ELPPF14	
غطاء الكابلات	ELPCC05	استعمل هذا عند تركيب جهاز العرض على السقف لتغطية الكابلات وتحسين المظهر العام. لأنتم بتركيب غطاء الكابل عند تثبيت الكابل باستعمال ملزم HDMI كابل.
كيل كمبيوتر (1.8 متراً)	ELPKC02	يُستخدم عند عرض شاشة كمبيوتر.
	ELPKC09	
	ELPKC10	
وحدة LAN لاسلكية	ELPAP10	استخدمها عند توصيل جهاز خارجي بجهاز العرض عن طريق LAN لاسلكية لعرض صور.

\* يلزم توفير خبرة خاصة لتعليق جهاز العرض بالسقف. اتصل بالوكليل المحلي لديك.

### المواد المستهلكة

الاسم	رقم الموديل	الشرح
وحدة المصباح	ELPLP89	تستخدم كبديل للمصابيح المستعملة. (المصباح 1)
مرشح الهواء	ELPAF39	يستخدم كبديل لمرشحات الهواء المستعملة. (مرشح الهواء 1)

## مستويات الدقة المدعومة



إشارات الكمبيوتر (RGB التمازجية)

الدقة (نقط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
480 x 640	60	VGA
600 x 800	60	SVGA
768 x 1024	60	XGA
960 x 1280	60	SXGA
1024 x 1280	60	
768 x 1280	60	WXGA
768 x 1366	60	
800 x 1280	60	
900 x 1600	60	WXGA++

إشارة الدخل HDMI1 / HDMI2

الدقة (نقط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
480 x 640	60	VGA
480 x 720	60	SDTV (480i)
576 x 720	50	SDTV (576i)
480 x 720	60	SDTV (480p)
576 x 720	50	SDTV (576p)
720 x 1280	50 / 60	HDTV (720p)
1080 x 1920	50 / 60	HDTV (1080i)
1080 x 1920	24 / 30 / 50 / 60	HDTV (1080p)
2160 x 3840	24 / 25 / 30 / 50 / 60	2K x 4K
2160 x 4096	24 / 50 / 60	2K x 4K

إشارة دخل 3 أبعاد HDMI

تنسيق 3 أبعاد			الدقة (نقط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
أعلى وأسفل	جنبًا إلى جنب	تحزيم ضمن إطار			
✓	✓	✓	720 x 1280	50 / 60	HDTV (720p)
-	✓	-	1080 x 1920	50 / 60	HDTV (1080i)
-	✓	-	1080 x 1920	50 / 60	HDTV (1080p)
✓	✓	✓	1080 x 1920	24	HDTV (1080p)

## المواصفات

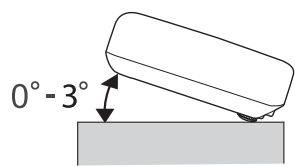


EH-TW7400		اسم المنتج
520 (عرض) x 170 (ارتفاع) x 450 (عمق) مم (بدون المسند القابل للضبط)		المظهر العام
العرض 0.74 بوصة		حجم اللوحة
مصوفة نشطة TFT بولي سيلikon		طريقة العرض
3 (عرض) × 1080 (ارتفاع) × 1920		الدقة
آلياً		ضبط البؤرة
آلياً (من 1 إلى 2.1 - تقريباً)		ضبط التكبير / التصغير
مصباح UHE بقدرة 250 واط، رقم الطراز: ELPLP89		امضياج (مصدر الضوء)
3400 ساعة		فترة استبدال المصباح
من 100 إلى 240 فولت تيار متدد ±10٪، 50 / 60 هرتز، من 3.8 إلى 1.7 أمبير		مصدر التيار
استهلاك الطاقة المقدر: 373 واط	النطاق من 100 إلى 120 فولت	استهلاك الطاقة
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (تشغيل الاتصال): 2.0 واط		
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (إيقاف الاتصال): 0.3 واط		
استهلاك الطاقة المقدر: 355 واط	النطاق من 220 إلى 240 فولت	
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (تشغيل الاتصال): 2.0 واط		
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (إيقاف الاتصال): 0.3 واط		
ارتفاع من 0 إلى 3048 متر		ارتفاع التشغيل
من 5+ إلى 35+ مئوية (بدون تكافف) (على ارتفاع من 0 إلى 1500 متر)		حرارة التشغيل
من 5+ إلى 30+ مئوية (بدون تكافف) (على ارتفاع من 1501 إلى 3048 متر)		
من -10 إلى C°60+ (بدون تكافف)		حرارة التخزين
تقريباً 11 كجم		الوزن الكلي

ملصق التصنيف مثبت على السطح السفلي لجهاز العرض.

الموصلات	منفذ PC	1	D-Sub صغير 15 سنتيمتر (أني) أزرق
منفذ HDMI	2		من أجل HDMI (منفذ HDMI فقط)، إشارات CEC، إشارات 3D. لون غامق
منفذ RS-232C	1		D-Sub صغير 9 أسنان (ذكر)
منفذ Trigger Out	1		مقبس استريو صغير (3.5 φ)
منفذ LAN	1		RJ-45
منفذ *Service	1		موصل USB (النوع ب)
منفذ *USB	1		موصل USB (النوع أ)
منفذ USB (لإمداد الطاقة عبر) *(Opt.HDMI)	1		

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

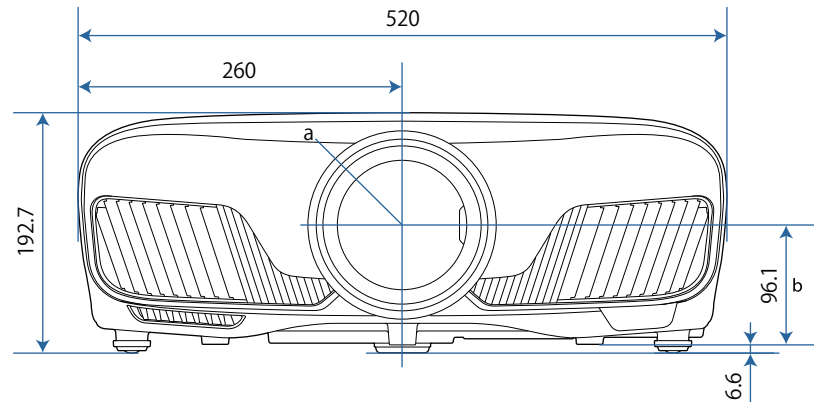
**زاوية الميل**

إذا استخدمت جهاز العرض بزاوية ميل أكبر من  $3^\circ$ , فقد يتلف أو يتسبب في وقوع حادث.

# المظهر العام



الوحدات: ملم

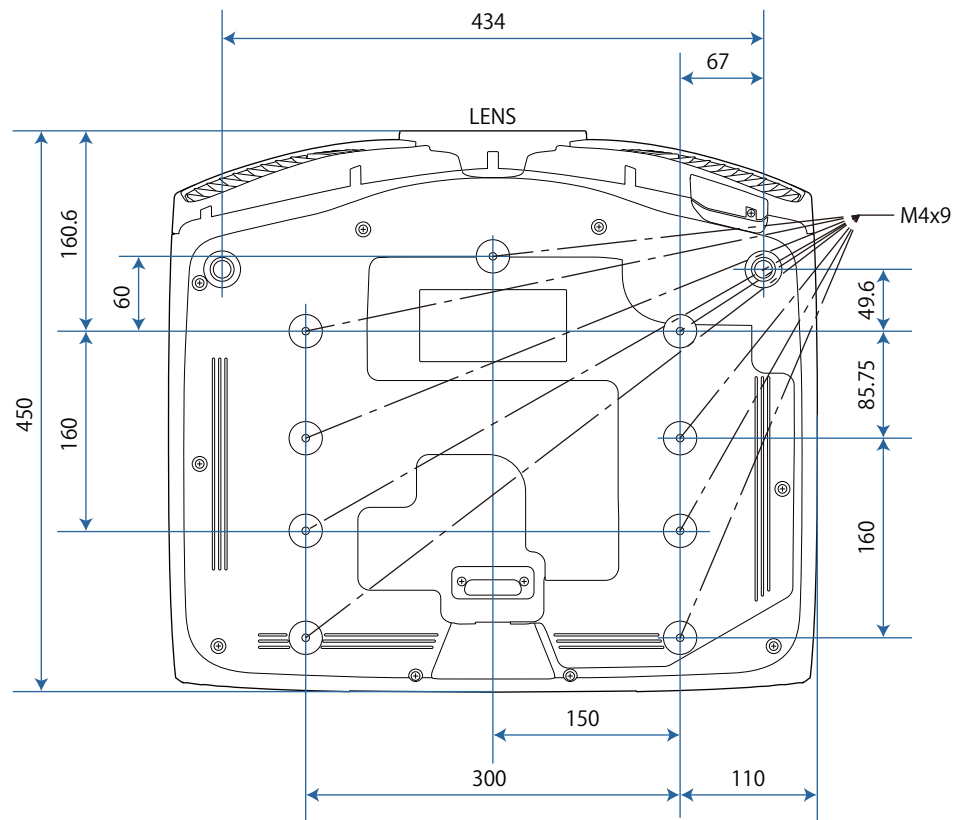


مركز العدسة

**a**

المسافة ما بين مركز العدسة إلى نقطة تثبيت دعامة التعليق

**b**



# قائمة رموز الأمان



يتضمن الجدول التالي معاني رموز السلامة المميزة على الجهاز.

المعنى	المعايير المعتمدة	علامة الرمز
ON (تشغيل) " (الطاقة) للإشارة إلى الاتصال بمصدر التيار الكهربائي.	IEC60417 No. 5007	
OFF (إيقاف تشغيل) " (الطاقة) للإشارة إلى الانفصال عن مصدر التيار الكهربائي.	IEC60417 No. 5008	○
وضع الاستعداد لتحديد المفتاح الكهربائي أو وضعه بمعنى أي جزء من الجهاز قيد التشغيل بهدف تحويله إلى وضع الاستعداد.	IEC60417 No. 5009	⊕
احترس لتحديد التنبية العام عند استخدام المنتج.	ISO7000 No. 0434B IEC3864-B3.1	!
تنبيه، سطح ساخن للإشارة إلى احتمالية أن يكون العنصر المحدد ساخناً ومن ثم فلا يجب ملمسة إلا بحذر.	IEC60417 No. 5041	⚠
تنبيه، خطر حدوث صدمة كهربائية لتحديد المعدات التي تحتوي على خطر حدوث صدمة كهربائية.	IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	⚡
لاستعمال الداخلي فقط لتحديد أن الجهاز الكهربائي صمم للاستخدام الداخلي في المقام الأول.	IEC60417 No. 5957	⌂
قطبية موصل الطاقة.c لتحديد التوصيات الإيجابية والسلبية (القطبية) في جزء من الجهاز الذي قد يتصل به مصدر التزويذ بالطاقة. .d.c	IEC60417 No. 5926	⎓
---	---	⎓
البطارية، عام جهاز يستغل على طاقة البطارية. لتحديد جهاز على سبيل المثال غطاء حجرة البطارية، أو أطراف الموصى.	IEC60417 No. 5001B	🔋
تحديد حامل البطارية ولتحديد موضع الخلية (الخلايا) داخل حامل البطارية.	IEC60417 No. 5002	⎓ +
---	---	⎓ + -
الأرضي الواقي لتحديد الطرف الذي يجب توصيله بالموصل الخارجي بغرض الحماية من الصدمات الكهربائية في حالة وقع خطأ أو طرف إلكترود الأرضي الواقي.	IEC60417 No. 5019	⏚
أرضي لتحديد الطرف الأرضي (مؤرضاً) في الحالات التي لا تستدعي وجود الرمز  بشكل واضح.	IEC60417 No. 5017	⏚

المعنى	المعايير المعتمدة	علامة الرمز
التيار المتردد لإشارة إلى ملائمة التيار المتردد للجهاز في لوحة التصنيف، ولتحديد الأطراف المناسبة.	IEC60417 No. 5032	
التيار المباشر لإشارة إلى ملائمة التيار المباشر للجهاز في لوحة التصنيف، ولتحديد الأطراف المناسبة.	IEC60417 No. 5031	
جهاز من الفئة II لتحديد الجهاز الذي يلبي متطلبات السلامة المخصصة للأجهزة من الفئة II وفقاً لـ IEC 61140.	IEC60417 No. 5172	
المحظورات العامة لتحديد الإجراءات أو العمليات المحظورة.	ISO 3864	
تحذيرات الاتصال لإشارة إلى الإصابات التي قد تحدث نتيجة للمس جزء محدد من الجهاز.	ISO 3864	
لا تنظر أبداً في عدسة العرض أثناء تشغيل جهاز العرض.	---	
للإشارة إلى أن العنصر المميز بعلامة لا يجب وضع أيّة أغراض فوق جهاز العرض.	---	
تنبيه، إشعاع ليزر لإشارة إلى جزء الجهاز الذي يوجد به أشعة ليزر.	ISO3864 IEC60825-1	
حظر التفكيك لإشارة إلى خطر وقوع إصابات، مثل الإصابة بصدمة كهربائية، في حالة تفكيك الجهاز.	ISO 3864	
الاستعداد، الاستعداد الجزئي لإشارة إلى وجود جزء من الجهاز في حالة الاستعداد.	IEC60417 No. 5266	
تنبيه، أجزاء متحركة لإشارة إلى وجوب الابتعاد عن الأجزاء المتحركة حسب مقاييس العرض.	ISO3864 IEC60417 No. 5057	
تنبيه (شفرات مروحة متحركة) لإشارة إلى وجوب البقاء بعيداً عن شفرات المروحة المتحركة حسب مقاييس العرض.	IEC 60417-6056	
تنبيه (أركان حادة) لإشارة إلى وجوب عدم لمس الأركان الحادة للمنتج حسب مقاييس العرض.	IEC 60417-6043	
لا تنظر أبداً في عدسة العرض أثناء تشغيل جهاز العرض.	--	

## مسرد المصطلحات



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

<p>HDCP هو اختصار لـ High-bandwidth Digital Content Protection (خاصية حماية الوسائط الرقمية ذات نطاق عريض للبيانات العالي). وهي تستخدم لمنع النسخ غير القانوني وحماية حقوق النسخ بتشيفر الإشارات الرقمية المرسلة عبر منافذ HDMI وDVI. نظراً لأن منفذ HDMI في جهاز العرض هذا يدعم HDCP، فيمكنه عرض صوراً رقمية محمية بتقنية HDCP. ومع ذلك، فقد لا يتمكن جهاز العرض من عرض الصور المحمية بنسخ محدثة أو منقحة لتشيفر HDCP.</p>	HDCP
<p>اختصار High-Definition Multimedia Interface (وسيط متعدد عالي الوضوح). هذه معايير يتم بواسطتها إرسال صور HD وإشارات الصوت متعددة القنوات بشكل رقمي.</p> <p>HDMI™ هي عبارة عن معايير تختص بالالكترونيات الاستهلاكية الرقمية وأجهزة الكمبيوتر. من خلال عدم ضغط الإشارة الرقمية، يمكن إرسال الصورة بأعلى جودة ممكنة. يقدم هذا أيضاً وظيفة التشيفر للإشارة الرقمية.</p>	HDMI™
<p>اختصار High-Definition Television (تلفزيون عالي الوضوح). هذا يشير إلى الأنظمة عالية الوضوح التي تستوفي الشروط التالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● دقة رئيسية 720p أو 1080i أو أعلى (p = متوازي i = تشابك)</li> <li>● نسبة الارتفاع إلى العرض 16:9 استقبال وتشغيل صوت دولبي الرقمي (أو الخرج)</li> </ul>	HDTV
<p>اختصار Mobile High-definition Link (رابط عالي الوضوح متنقل)، وهو وصلة عالية الوضوح قياسية التي تمكن نقل عالي السرعة لإشارات الفيديو على الأجهزة المتنقلة.</p> <p>وهي معيار يستهدف الهواتف الذكية والكمبيوترات اللوحية التي تنقل إشارات رقمية غير مضغوطة بدون فقد للجودة وأيضاً تمكن الشحن المتزامن مثل تلك الأجهزة.</p>	MHL
<p>اختصار Standard Definition Television (تلفزيون قياسي الوضوح). هذا يشير إلى أنظمة التلفزيون القياسية التي لا تستوفي شروط التلفزيون عالي الوضوح .HDTV</p>	SDTV
<p>معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 800 نقطة (أفقية) × 600 نقطة (رأسية).</p>	SVGA
<p>معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,280 نقطة (أفقية) × 1,024 نقطة (رأسية).</p>	SXGA
<p>معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 640 نقطة (أفقية) × 480 نقطة (رأسية).</p>	VGA
<p>معيار لحجم الشاشة بمعدل دقة يبلغ 1,024 نقطة (أفقية) × 768 نقطة (رأسية).</p>	XGA
<p>في إشارات صور المكون الخاصة في SDTV، يكون Y هو السطوع، بينما تشير Cb إلى فرق اللون.</p>	YCbCr
<p>في إشارات صور المكون الخاصة في HDTV، يكون Y هو السطوع، بينما تشير Pb وPr إلى فرق اللون.</p>	YPbPr
<p>قم بتسجيل الأجهزة مسبقاً عند التوصيل مع جهاز Bluetooth لضمان الإتصال المشترك.</p>	إقتران
<p>لإرسال المعلومات اللازمة لإنشاء شاشة واحدة من خلال إرسال سطر وتحطي الآخر، بدءاً من قمة الصورة نزولاً إلى قاعدتها. تكون الصور أكثر ميلاً إلى الوميض نظراً لعرض إطار واحد في سطর وعدم عرضه في الآخر.</p>	تشابك
<p>النسبة بين طول الصورة وارتفاعها، تعرف الشاشات ذات نسبة العرض إلى الارتفاع البالغة 16:9 مثل شاشات أجهزة التلفاز عالية الوضوح (HDTV)، بالشاشات العريضة.</p>	نسبة الارتفاع إلى العرض
<p>أما أجهزة التلفاز القياسية (SDTV) وشاشات عرض الكمبيوتر العاديّة تتميز بنسبة ارتفاع إلى عرض تبلغ 4:3.</p>	

## ملاحظات عامة



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 أكانت إلكترونية أم ميكانيكية أو من خلال النسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Seiko Epson Corporation. لا تتحمل الشركة أية مسؤولية عن اطالبة براءات 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 يتسببها المشتري، أو الأطراف الأخرى، نتيجة للاتي: وقوع حادث أو سوء استخدامه بشكل خاطئ أو إجراء تعديلات أو إصلاحات أو تغييرات غير مصرح بها في هذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) عدم الالتزام الدقيق بتعليمات التشغيل والصيانة الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تكون شركة Seiko Epson Corporation مسؤولة عن أي أضرار أو مشكلات تنشأ عن استخدام أي من الوحدات الاختيارية أو المنتجات الاستهلاكية غير تلك المشار إليها بأنها منتجات Epson الأصلية أو منتجات معتمدة من Epson من قبل شركة Epson.

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.

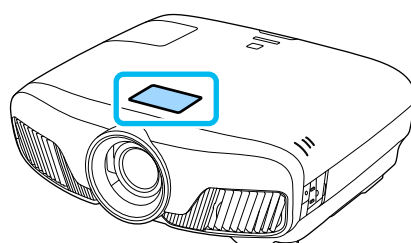
### قيود الاستعمال

عند استعمال هذا المنتج لتطبيقات تتطلب مستويات مرتفعة من الموثوقية / السلامة مثل أجهزة الارسال المتعلقة بمجال الطيران أو القطارات أو النقل البحري أو السيارات وما إلى ذلك، أو أجهزة الوقاية من الكوارث، ومختلف أجهزة السلامة وما إلى ذلك، أو الأجهزة الفنية / الدقيقة وما إلى ذلك، فيجب عدم استخدام هذا المنتج إلا بعد مراعاة تضمين أجهزة الحماية الاحتياطية ولمعدات الاحتياطية البديلة في التصميم الخاص بك لحفظ على السلامة والموثوقية الكلية للنظام. وبما أن هذا المنتج غير مخصص للاستعمال في التطبيقات التي تتطلب مستويات عالية جداً من الموثوقية / السلامة مثل معدات الفضاء أو معدات الاتصالات الرئيسية أو معدات الطبية ذات الصلة بالرعاية الطبية المباشرة وغيرها، يرجى منك تقدير مدى ملاءمة هذا المنتج بنفسك بعد إجراء تقييم كامل له.

### الملاصقات التحذيرية

#### تحذير !

- يأتي هذا المنتج مزوداً بملصقات تحذيرية.



- وكما هو الحال مع أي مصدر ضوء ساطع، لا تحمق في الأشعة، .RG2 IEC / EN 62471-5:2015

## ملحوظات عامة

.Seiko Epson Corporation "EPSON" علامة تجارية مسجلة لشركة

.Seiko Epson Corporation "ELPLP" علامة تجارية مسجلة لشركة

.Apple Inc. OS X Mac علامتان تجاريتان لشركة

وشعار Windows علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و / أو بلدان أخرى.



.HDMI Licensing LLC High-Definition Multimedia Interface و HDMI علامة

<sup>®</sup> Bluetooth SIG, Inc. هاتين العلامتين بوجب ترخيص. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها.

Bluetopia <sup>®</sup> is provided for your use by Stonestreet One, LLC <sup>®</sup> under a software license agreement. Stonestreet One, LLC <sup>®</sup> is and shall remain the sole owner of all right, title and interest whatsoever in and to Bluetopia <sup>®</sup> and your use is subject to such ownership and to the license agreement. Stonestreet One, LLC <sup>®</sup> reserves all rights related to Bluetopia <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>.

© 2000-2012 Stonestreet One, LLC <sup>®</sup> All Rights Reserved.

.Wi-Fi Alliance علامتان تجاريتان مسجلتان لصالح WPA2 <sup>TM</sup> و WPA <sup>TM</sup>

.Apple Inc. علامة خدمة تملكها App Store

.Google Inc. علامة تجارية تملكها Google Play

.DENSO WAVE INCORPORATED هو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة

.Twentieth Century Fox Film Corporation CINEMASCOPE علامة تجارية مسجلة لشركة

.Silicon Image, Inc InstaPrevue علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة

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

©SEIKO EPSON CORPORATION 2018. All rights reserved.



**Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011 / 65 / EU (RoHS)**

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: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

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

62 .....	Projection	A
R		
64 .....	Remote Password	
62, 61, 59, 58 .....	Reset	
67 .....	Reset Lens Position	B
58, 35 .....	RGBCMY	
S		C
65 .....	Search Access Point	
65 .....	Security	
57, 32 .....	Sharpness	
24 .....	Source	
65 .....	SSID	
65 .....	SSID Display	
62 .....	Standby Mode	D
65 .....	Subnet Mask	
T		
57 .....	Tint	
V		G
67 .....	Version	
W		H
63 .....	Wireless LAN Power	
		I
85, 61 .....	اتساق الألوان	
80 .....	استبدال المصباح	
79 .....	استبدال الملواد المستهلكة	
79 .....	استبدال مرشح الهواء	
25 .....	استعداد	
57 .....	استئناف الإطارات	
58 .....	استهلاك الطاقة	K
61 .....	اسم الطراز	
64 .....	اسم جهاز العرض	
26 .....	اضبط البؤرة	L
		M
67 .....	إعادة ضبط الذاكرة	
67 .....	إعادة ضبط الكل	
58 .....	إعدادات 3 أبعاد	
60 .....	إعدادات القفل	P
58, 35 .....	اكتساب	
62 .....	الإضاءة	
59 .....	الإعداد التلقائي	
29 .....	الانحراف	
83, 63 .....	Panel Alignment	
65 .....	Passphrase	
46 .....	Picture in Picture	
86 .....	PJLink	
64 .....	PJLink Password	

<p style="text-align: center;"><b>ح</b></p> <p>27 ..... حجم العرض .....      39 ..... حفظ الذاكرة .....      61 ..... حفظ موضع العدسة .....</p> <p style="text-align: center;"><b>خ</b></p> <p>61 ..... خلفية الشاشة .....</p> <p style="text-align: center;"><b>ر</b></p> <p>61 ..... رسائل .....</p> <p style="text-align: center;"><b>ز</b></p> <p>60 ..... زر المستخدم .....</p> <p style="text-align: center;"><b>س</b></p> <p>58 ..... سطوع 3 أبعاد .....</p> <p style="text-align: center;"><b>ش</b></p> <p>61 ..... شاشة البدء .....</p> <p>30 ..... شاشة كاملة .....</p> <p style="text-align: center;"><b>ص</b></p> <p>41 ..... صور ثلاثة الأبعاد .....</p> <p style="text-align: center;"><b>ض</b></p> <p>35 ..... ضبط RGB .....      26 ..... ضبط البؤرة .....      27 ..... ضبط التكبير/التصغير .....      57 ..... ضبط الخطوط الرفيعة .....      32 ..... ضبط الخطوط الرفيعة؛ تفصيل التركيز الخفيف .....      28 ..... ضبط الميل .....</p> <p style="text-align: center;"><b>ع</b></p> <p>26 ..... عرض نمط الاختبار .....</p> <p>58 ..... عكس زجاج ذي 3 أبعاد؛ إشعار عرض 3 أبعاد .....</p> <p>67 ..... عمق اللون .....</p> <p style="text-align: center;"><b>غ</b></p> <p>81, 6 ..... غطاء المصباح .....</p> <p>77 ..... غطاء مرشح الهواء .....</p> <p style="text-align: center;"><b>ف</b></p> <p>79 ..... فترات الإستبدال للمواد المستهلكة .....</p> <p>79 ..... فترة استبدال المصباح .....</p> <p>79 ..... فترة استبدال مرشح الهواء .....</p> <p style="text-align: center;"><b>ق</b></p> <p>57 ..... قائمة Image .....</p>	<p style="text-align: right;">بؤرة .....      التشبع .....      التشبع اللوني .....      التشغيل .....      التكبير/التصغير .....      التوصيل .....      التوصيل بمنفذ Trigger Out .....</p> <p style="text-align: right;">الذاكرة .....      السطوع .....      الشاشة الرئيسية .....      الصورة .....      الضجيج .....      العرض 3 أبعاد .....</p> <p style="text-align: right;">القائمة .....      القائمة Basic .....      القائمة العلوية .....      القائمة الفرعية .....      المظهر العام .....      المواصفات .....</p> <p style="text-align: right;">المؤشرات .....      الموضع .....      النطاق الديناميكي .....</p> <p style="text-align: right;">أوفرست .....      بروغي تثبيت غطاء المصباح .....</p> <p style="text-align: right;">تبديل .....      تعرييف العدسة .....      تحسين الصورة .....      تحميل الذاكرة .....      تحميل موضع العدسة .....      تداخل الإطارات .....      تدرج اللون .....      تزامن .....      تشبع الألوان .....      تشغيل .....      تشغيل مباشر .....      تشهوة الانحراف .....</p> <p style="text-align: right;">تصغير عدد ساعات عمل المصباح .....      تفاصيل التركيز الخفيف .....</p> <p style="text-align: right;">تنسيق 3 أبعاد .....</p> <p style="text-align: right;">تنسيق اللون .....</p> <p style="text-align: right;">تنظيف العدسة .....</p> <p style="text-align: right;">تنظيف الوحدة الرئيسية .....</p> <p style="text-align: right;">تنظيف مرشح الهواء .....</p> <p style="text-align: right;">توصيل جهاز فيديو .....</p> <p style="text-align: right;">توصيل كمبيوتر .....</p>
--	---

67 .....	قائمة Info
63 .....	قائمة Network
67 ,66 .....	قائمة Reset
65 .....	قائمة Security
58 .....	قائمة Signal
65 .....	قائمة Wireless LAN
66 .....	قائمة إعدادات أخرى
59 .....	قائمة الإعدادات
56 .....	قائمة التهيئة
61 .....	قائمة ة Extended
66 .....	قائمة شبكة LAN سلكية
60 .....	قفل عدم لعب الأطفال
60 .....	قفل لوحة التحكم

ل

7 .....	لوحة التحكم
64 .....	لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة

م

59 .....	متابعة
59 ,58 .....	متقدم
61 .....	محاذاة اللوحة
77 .....	مرشح هواء
59 .....	مساحة الألوان
88 .....	مستويات الدقة المدعومة
59 .....	مسح زائد
23 .....	مصدر التيار
44 .....	معايير CEC
75 .....	معرف الحدث
63 .....	معلومات الشبكة
67 .....	معلومات جهاز العرض
44 .....	منفذ HDMI
19 .....	منفذ LAN
68 .....	مؤشرات الخطأ/تحذير

ن

58 ,30 .....	نسبة الارتفاع إلى العرض
22 .....	نطاق التشغيل
42 .....	نظارات ذات 3 أبعاد

و

21 ,9 .....	وحدة التحكم عن بعد
44 .....	وصلة HDMI
62 .....	وضع سكون
57 ,30 .....	وضعيّة الألوان
62 .....	وضعيّة الذروة العالية
39 .....	وظيفة الذاكرة
79 .....	وقت الإستبدال.
82 .....	وقت التشغيل