

دليل المستخدم

**EH-TW6100W
EH-TW6100
EH-TW5910**

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.



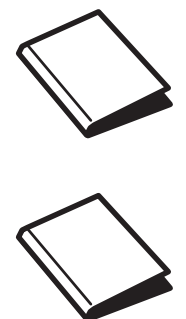
دليل المستخدم (هذا الدليل)

يحتوي على معلومات حول التركيب 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.



دليل المستخدم للنظارات ذات 3 أبعاد

يحتوي على معلومات حول التعامل مع النظارات ذات 3 أبعاد وتحذيرات وما إلى ذلك.

دليل المستخدم WirelessHD Transmitter

يحتوي على معلومات حول التعامل مع WirelessHD Transmitter وتحذيرات وما إلى ذلك.



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.	
يشير إلى عناصر قائمة التهيئة.	اسم القائمة
على سبيل المثال: صورة - وضعية الألوان	
يشير إلى الأزرار الموجودة في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.	اسم الزر
على سبيل المثال: 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".

عمليات التشغيل الأساسية	
22	بدء وإنهاء العرض
22	تشغيل جهاز العرض والعرض
23	إذا لم يتم عرض الصورة المستهدفة
23	إيقاف التشغيل
24	ضبط شاشة العرض
24	عرض نمط الاختبار
24	ضبط البؤرة
24	ضبط حجم العرض (ضبط التكبير / التصغير)
25	ضبط ميل جهاز العرض
25	تصحيح تشوّه الانحراف
25	التصحيح التلقائي (انحراف رأسي تلقائي)
25	التصحيح اليدوي (ضابط الانحراف الأفقي)
26	التصحيح اليدوي (انحراف الأفقي / الرأسي)
27	ضبط مستوى الصوت
27	إخفاء الصور وكتم الصوت بصورة مؤقتة
ضبط الصورة	
28	ضبط الصورة
28	تحديد جودة العرض (وضعيّة الألوان)
29	تحويل الشاشة ما بين العرض والتكبير / التصغير (نسبة الارتفاع إلى العرض)
31	عمليات ضبط الألوان المطلقة
31	ضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع
31	ضبط الجاما
32	اختيار وضبط قيمة التصحيح
32	الضبط خلال مشاهدة الصورة
32	الضبط باستخدام الرسم البياني لضبط جاما
33	ضبط RGB (أوفست / اكتساب)
33	درجة حرارة لون مطلقة
33	درجة اللون
34	عمليات الضبط التفصيلية للصورة
34	ضبط الحدة
34	ضبط العدسة تلقائياً
35	Super-resolution
35	معالجة الصورة
مشاهدة الصورة بجودة الصورة المحفوظة ذاتها (وظيفة الذاكرة)	
37	وظيفة الحفظ
37	حفظ الذاكرة

تنظيم الدليل والرموز المستخدمة في الدليل	
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"
مقدمة	
6	مزايا جهاز العرض
6	شاشة عرض ديناميكية ذات 3 أبعاد
6	اختيار الأوضاع التي تلائم ما تشاهده (وضعيّة الألوان)
6	ضبط الألوان المطلقة
7	يتوافق الإرسال اللاسلكي لمعايير WirelessHD (EH-TW6100W) فقط
7	وظائف مفيدة أخرى
8	أسماء الأجزاء والوظائف
8	الجزء الأمامي / العلوي
9	لوحة تحكم
10	وحدة تحكم عن بعد
13	الجزء الخلفي
14	القاعدة
15	المظهر العام
الإعداد	
16	التركيب
16	طرق عرض مختلفة
17	ضبط حجم العرض
18	التوصيل إلى جهاز
18	التوصيل مع جهاز فيديو
19	التوصيل مع جهاز كمبيوتر
19	التوصيل مع الأجهزة الخارجية
19	توصيل أجهزة USB
19	توصيل أجهزة بخاصية WirelessHD (EH-TW6100W) فقط
20	نزع واجهة الغطاء
20	توصيل ملزم كابل HDMI
21	إعداد وحدة التحكم عن بعد
21	تركيب بطاريات ووحدة التحكم عن بعد
21	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
21	نطاق التشغيل (من اليمين إلى اليسار)
21	نطاق التشغيل (من الأعلى إلى الأسفل)

قائمة التهيئة	
61	وظائف قائمة التهيئة
61	عمليات قائمة التهيئة
62	جدول قائمة التهيئة
62	قائمة صورة
63	قائمة الإشارة
65	قائمة الإعدادات
67	قائمة ممتدة
68	قائمة الذاكرة
68	قائمة معلومات
68	قائمة إعادة الضبط
69	قائمة Split Screen
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	
70	حل المشاكل
70	قراءة المؤشرات
70	حالة المؤشر خلال خطأ / تحذير
71	حالة المؤشر خلال التشغيل العادي
72	عندما لا توفر المؤشرات أية تعليمات
72	تحقق من المشكلة
72	المشكلات المتعلقة بالصور
75	المشكلات المصاحبة لبدء العرض
76	مشاكل في وحدة التحكم عن بعد
76	مشاكل في 3 أبعاد
77	مشاكل في HDMI
77	مشاكل في (EH-TW6100W) WirelessHD
78	مشاكل في أجهزة التخزين USB
78	المشكلات الأخرى
الصيانة	
79	الصيانة
79	تنظيف الأجزاء
79	تنظيف مرشح الهواء
80	تنظيف الوحدة الرئيسية
81	تنظيف العدسة
81	تنظيف النظارات ذات 3 أبعاد
81	فترات استبدال المواد المستهلكة
81	فترة استبدال مرشح الهواء
81	فترة استبدال المصباح

37	تحميل ذاكرة
38	حذف الذاكرة المحفوظة
38	إعادة تسمية ذاكرة
وظائف مفيدة	
39	مقطع بمشاهدة الصور ذات 3 أبعاد
39	إعداد صور ذات 3 أبعاد
39	إذا لم تتمكن من مشاهدة الصورة ذات 3 أبعاد.
40	استعمال نظارات ذات 3 أبعاد
40	شحن النظارات ذات 3 أبعاد
41	الإقتران بنظارات ذات 3 أبعاد.
41	إرتداء النظارات ذات 3 أبعاد
41	نطاق عرض الصور ذات 3 أبعاد
42	تحذيرات حول مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد
44	تحويل الصور ذات البعدين إلى 3 أبعاد ومشاهتها
45	التوصيل مع EH-TW6100W WirelessHD فقط
45	تركيب جهاز WirelessHD Transmitter
46	أسماء الأجزاء لجهاز WirelessHD Transmitter
47	إعداد جهاز WirelessHD Transmitter
47	عرض الصور
49	قائمة الإعدادات WirelessHD
50	نطاق ارسال WirelessHD
51	الوظائف المفيدة لجهاز WirelessHD Transmitter
51	تبديل الصورة المستهدفة
53	تبديل مصدر الصورة.
54	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
55	باستعمال وظيفة وصلة HDMI
55	وظيفة وصلة HDMI
55	إعدادات وصلة HDMI
56	اتصالات الجهاز
57	التغيير بين نوعين من الصور
57	أنواع الشاشات التي يمكن عرضها في الوقت نفسه
57	العرض على Split Screen
57	بدء عرض شاشة مقسمة
58	تغيير إعدادات الشاشة المقسمة
59	عرض بيانات الصور (عرض الشرائح)
59	بيانات المتوفقة
59	تشغيل عرض الشرائح
60	إعدادات العرض ملفات الصور وإعدادات تشغيل عرض الشرائح

استبدال المواد المستهلكة	82
استبدال مرشح الهواء	82
استبدال المصباح	82
إعادة ضبط عدد ساعات عمل المصباح	84

الملحق

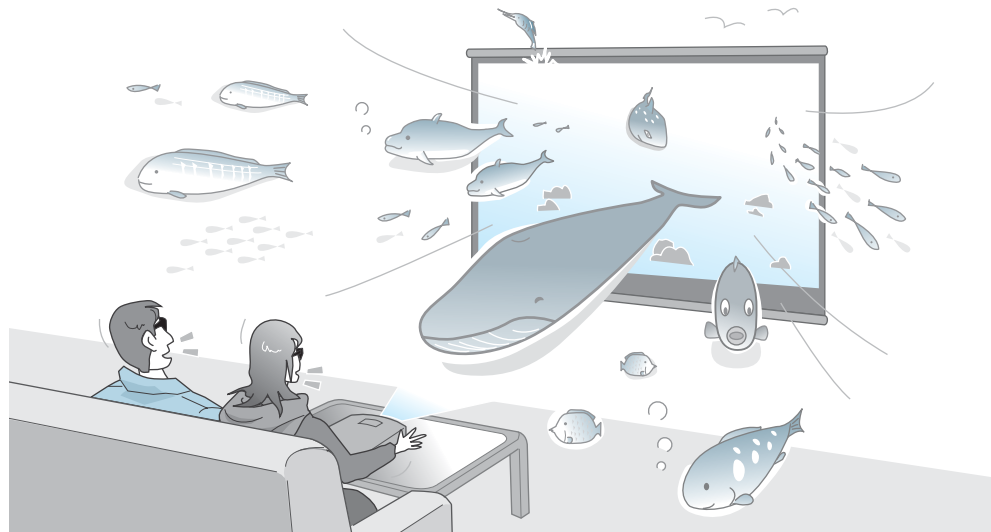
الملحقات الاختيارية والممواد المستهلكة	85
البنود الاختيارية	85
المواد المستهلكة	85
مستويات الدقة المدعومة	86
فيديو المكون	86
الفيديو المركب	86
إشارات الكمبيوتر (RGB التمازجية)	86
إشارة الدخل HDMI1 / HDMI2	87
إشارة دخل ذات 3 أبعاد	87
إشارة دخل WirelessHD	87
المواصفات	88
مسرد المصطلحات	90
ملاحظات عامة	91
ملاحظات عند ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد	91
ملاحظات عامة	92

مزايا جهاز العرض



شاشة عرض ديناميكية ذات 3 أبعاد

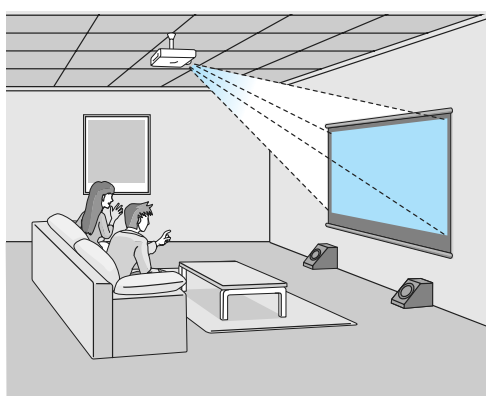
متع بمشاهدة المحتويات ذات 3 أبعاد الموجودة على اسطوانات Blu-ray والصور الملقطة بكاميرا ذات 3 أبعاد على شاشة جهاز العرض الرائعة. (☞ ص 39)



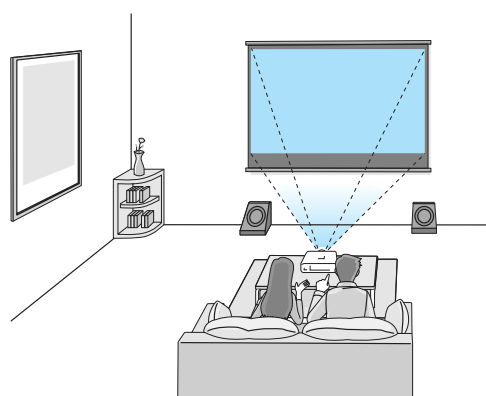
تحتاج لنظارات 3D الخاصة بجهاز العرض 3D Active Shutter Eyewear Technology لعرض صور 3 أبعاد. (☞ ص 40)

اختيار الأوضاع التي تلائم ما تشاهد (وضعية الألوان)

بمجرد اختيار وضعية الألوان، يمكنك عرض الصورة الأمثل التي تلائم الأحواء المحيطة بك. (☞ ص 28)
أمثلة على أوضاع



سينما
لمشاهدة الأفلام والحلقات الموسيقية في غرفة مظلمة



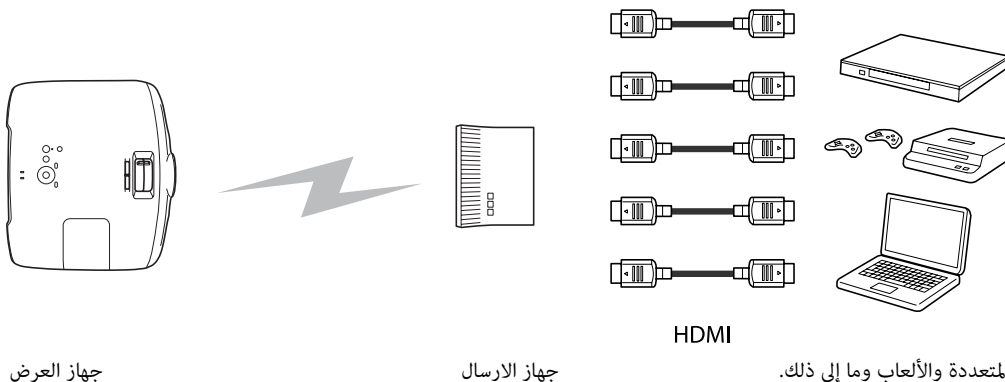
غرفة المعيشة
للاستعمال في غرفة مضيئة

ضبط الألوان المطلقة

إلى جانب استعمال وضعية الألوان، يمكنك أيضًا ضبط درجة حرارة الألوان المطلقة للصورة والدرجات اللونية للأسطح الخارجية بما يلائم ذوقك الخاص. (☞ ص 33)
والأكثر من هذا، يمكنك الحصول على الألوان التي تناسب مع الصورة والوصول إلى الألوان التي تريدها من خلال الجمع بين ضبط جاما أو أوفست RGB أو ضبط الكسب لكل لون وضبط تدرج اللون والتثبيغ والسطوع لكل لون RGBCMY (أحمر، أخضر، أزرق، سماوي، أرجواني، أصفر). (☞ ص 31)

يتوافق الإرسال اللاسلكي لمعايير WirelessHD (EH-TW6100W) فقط

يسنططع جهاز العرض استلام البيانات لاسلكيًّا للصور والصوت من الأجهزة المتوافقة مع WirelessHD. لا تحتاج إلى توصيل مباشر للكابل بوحدة جهاز العرض الرئيسية. يمكنك توصيل ما يصل إلى خمسة أجهزة AV مع WirelessHD Transmitter في الوقت نفسه، والتحويل بين الصور مستخدماً وحدة التحكم عن بعد. كما يمكنك أيضًا توصيل أجهزة خرج أخرى مثل أجهزة التلفزيون، وتشغيل ذلك الجهاز. هذا يتيح لأجهزة الخرج الأخرى عرض الصور من أجهزة AV المتصلة، حتى وإن كان جهاز العرض مطفأً. [ص 45](#)



مشغلات الوسائط المتعددة والألعاب وما إلى ذلك.

وظائف مفيدة أخرى

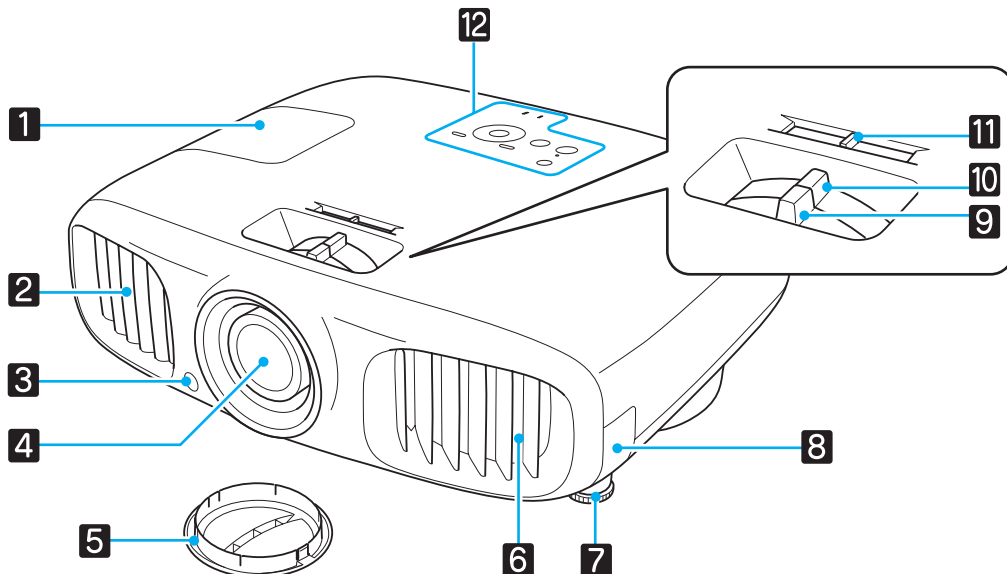
إضافة إلى ما تقدم، يتم تقديم الوظائف المفيدة التالية.

- تتضمن وحدة التحكم عن بعد وظيفة الإضاءة الخلفية التي تتيح سهولة الاستعمال حتى في الغرف المظلمة. التعامل مع عمليات التشغيل ميسر فما عليك سوى الضغط على الزر . [ص 10](#)
- يتم تشغيل الصوت بواسطة سماعة داخلية مما يلغى الحاجة للسماعات الخارجية. كما تتيح لك وظيفة عكس الصوت تشغيل التدفقات الصوتية اليمنى واليسرى عند تعليق جهاز العرض في السقف. [ص 65](#)
- يمكنك مشاهدة عرض الشرائح بمجرد توصيل ذكرة USB بجهاز العرض. عند توصيل كاميرا رقمية، يمكنك مشاهدة الصور الموجودة على الكاميرا باستعمال عرض الشرائح. [ص 59](#)
- يتيح لك زالق الانحراف الأفقي تصحيح تشووه الانحراف بسرعة عند عدم القدرة على ضبط جهاز العرض بشكل مباشر أمام الشاشة. ولأن الزر من نوع المزلق، فيمكنك إجراء التصحيحات بشكل غيريزي. [ص 25](#)

أسماء الأجزاء والوظائف

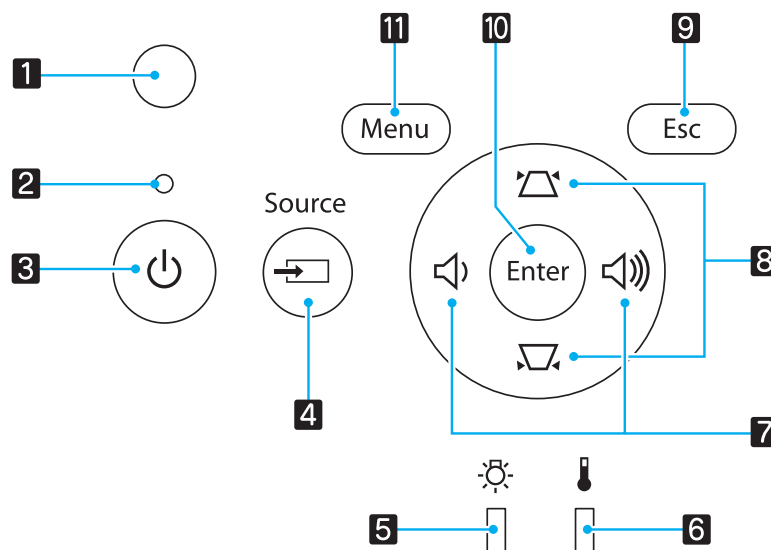


الجزء الأمامي / العلوي



الاسم	الوظيفة
غطاء المصباح 1	فتح عند استبدال مصباح جهاز العرض. ص 82
فتحة عادم الهواء 2	فتحة عادم الهواء المستخدم لتبريد جهاز العرض داخلياً.
	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.
مستقبل إشارات التحكم عن بعد 3	يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بعد. ص 21
عدسة جهاز العرض 4	يتم عرض الصور من هنا.
غطاء العدسة 5	قم بتركيه عند عدم استعمال جهاز العرض لحماية العدسة من الخدش أو الإتساخ. ص 22
فتحة دخول الهواء 6	فتحة دخول الهواء المستخدمة لتبريد جهاز العرض داخلياً.
المسنن الأمامي القابل للضبط 7	عند التركيب على أحد الأسطح مثل الطاولة، قم بتمديد المسنن لضبط اميل الأفقي. ص 25
غطاء مرشح الهواء 8	عند تنظيف أو استبدال مرشح الهواء، افتح هذا الغطاء وانزع مرشح الهواء. ص 79, ص 82
حلقة البؤرة 9	لضبط بؤرة الصورة. ص 24
حلقة التكبير / التصغير 10	لضبط حجم الصورة. ص 24
زالق الانحراف الأفقي 11	يقوم بتصحيح تشوه الانحرافات الأفقيه ص 25
لوحة تحكم موجودة على جهاز العرض. ص 9	لوحة تحكم موجودة على جهاز العرض. ص 9

لوحة تحكم

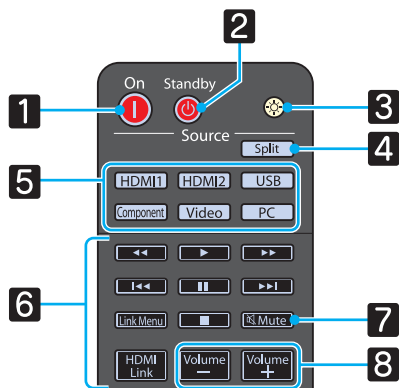


الوظيفة	الأزرار / المؤشرات
يرصد سطوع الغرفة. عند ضبط وضعية الألوان على "تلقائي"، يتم ضبط جودة الصورة المثلثي وفقاً للسطوع الذي تم رصده بواسطة المستشعر. [٢٨]	1 مستشعر السطوع
يومض للإشارة إلى أن عملية الإحماء قيد التنفيذ أو أن عملية التبريد قيد التنفيذ. يظهر حالات جهاز العرض من خلال مجموعة من المؤشرات الأخرى التي تفيء وتومض. [٧٠]	2 مؤشر التشغيل
لتشغيل أو إيقاف تشغيل جهاز العرض. [٢٢] يُضيء عند تشغيل جهاز العرض. [٧١]	3
يتغير للصورة من كل منفذ إدخال. [٢٣]	4 Source
يومض باللون البرتقالي عندما يحين وقت استبدال المصباح. يظهر أخطاء جهاز العرض من خلال مجموعة من المؤشرات الأخرى التي تفيء وتومض. [٧٠]	5
يومض باللون البرتقالي إذا كانت درجة الحرارة الداخلية مرتفعة جداً. يظهر أخطاء جهاز العرض من خلال مجموعة من المؤشرات الأخرى التي تفيء وتومض. [٧٠]	6
يختار قيمة الضبط لمستوى الصوت وبنود القائمة. [٢٧] ينفذ تصحيح الانحراف الأفقي عن عرض شاشة الانحراف. [٢٦]	7 8
يعمل على اختيار قيمة الضبط لتصحيح الانحراف وبنود القائمة. [٢٥]	8
يعود لمستوى القائمة السابق عند عرض القائمة. [٦١]	9 Esc
يختار الوظائف والإعدادات عند عرض القائمة. [٦١]	10 Enter
يعرض قائمة التهيئة ويغلقها. في قائمة التهيئة، يمكنك إجراء عمليات الضبط والإعدادات للإشارة والصورة وإشارة الدخل وما إلى ذلك. [٦١]	11 Menu

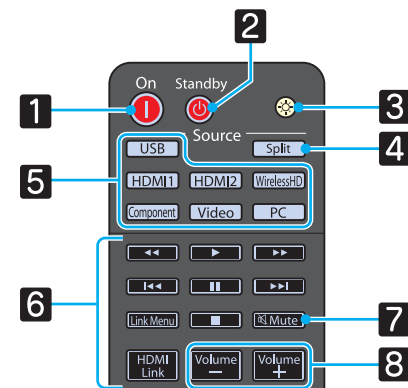
وحدة التحكم عن بعد

أزرار القسم العلوي

EH-TW6100 / EH-TW5950

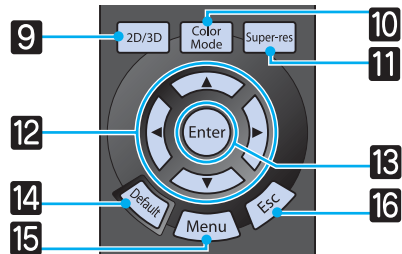


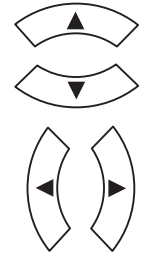
EH-TW6100W



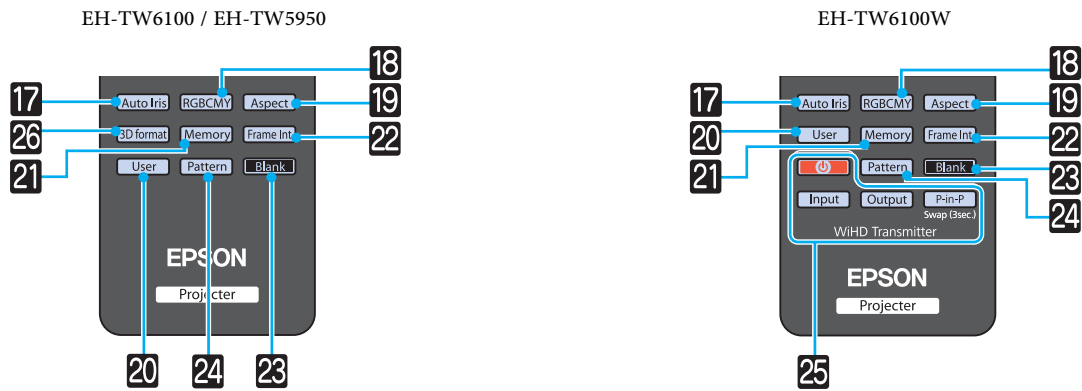
الوظيفة	زرة
يشغل جهاز العرض. ص 22	On
يوقف تشغيل جهاز العرض. ص 23	Standby
تضيء أزرار وحدة التحكم عن بعد لمدة 10 ثوان تقريباً. وبعد هذا أمراً مفيدةً عند تشغيل وحدة التحكم عن بعد في الظلام.	
يقسم الشاشة إلى قسمين ويعرض مصدر صور في وقت واحد. ص 57	Split
يتغير للصورة من كل منفذ إدخال. ص 23	USB HDMI1 HDMI2 WirelessHD Component Video PC
يعرض هذا الزر قائمة الإعدادات لوصلة HDMI. HDMI CEC بواسطة الأزرار الأخرى، يمكنك بعد ذلك بدء أو إيقاف التشغيل وضبط مستوى الصوت وما إلى ذلك للجهاز المتصل الذي يستوفي معايير ص 55 .	HDMI Link
يتم كتم الصوت أو تشغيله بصورة مؤقتة. ص 27	Mute
تعمل على ضبط الصوت. ص 27	Volume - Volume +

أزرار القسم الأوسط



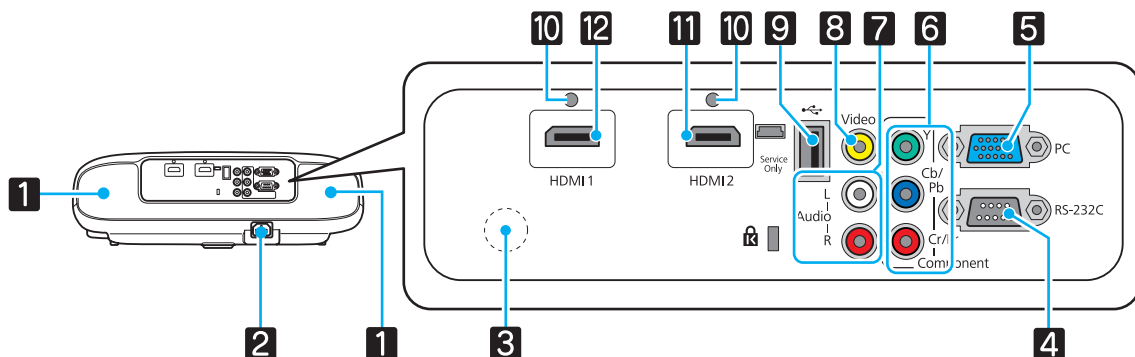
الوظيفة	زر
يتغير بين بعدين و 3 أبعاد. ص 39	2D/3D 9
يغير وضعية الألوان. ص 28	Color Mode 10
اضبط Super-resolution لتقليل الضبابية في مناطق مثل حواف الصورة. ص 35	Super-res 11
يخترar بنود القائمة وقيم الضبط. ص 61	 12
عند عرض قائمة، يقبل ويدخل الاختيار الحالي وينتقل إلى المستوى التالي. ص 61	Enter 13
تحود قيمة الضبط إلى القيمة الافتراضية عند الضغط خلال عرض شاشة ضبط القائمة. ص 61	Default 14
يعرض قائمة التهيئة ويغلقها. في قائمة التهيئة، يمكنك إجراء عمليات الضبط والإعدادات للإشارة والصورة وإشارة الدخول وما إلى ذلك. ص 61	Menu 15
يعود لمستوى القائمة السابق عند عرض القائمة. ص 61	Esc 16

أزرار القسم السفلي



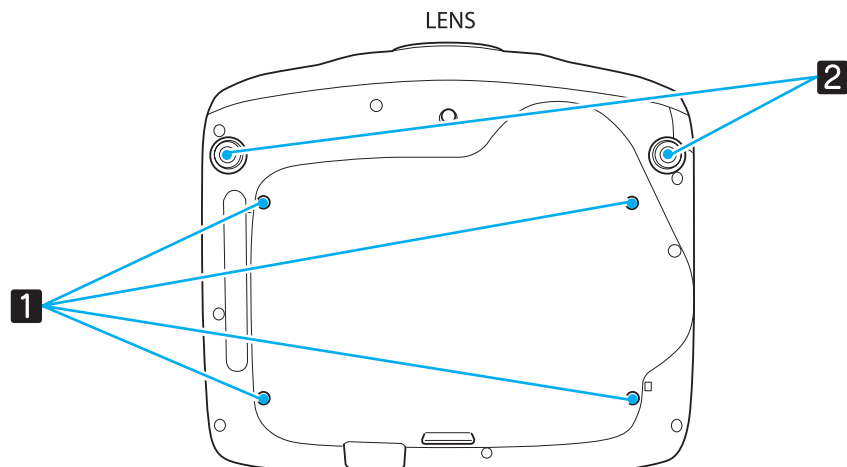
الوظيفة	زر
يضبط العدسة تلقائياً. ص 34	Auto Iris 17
يضبط تدرج اللون والتباين والسطوع لكل لون RGBCMY (أحمر، أخضر، أزرق، سماوي، أرجواني، أصفر). ص 31	RGBCMY 18
يخترار وضع نسبة الإرتفاع إلى العرض وفقاً لإشارة الدخل. ص 29	Aspect 19
ينفذ الوظيفة المرتبطة بزر المستخدم. ص 65	User 20
يحفظ أو يحمل أو يمسح ذاكرة. ص 37	Memory 21
يتم تعطيل هذا الزر.	Frame Int 22
يتم إخفاء الصورة والصوت أو عرضهم بصورة مؤقتة. ص 27	Blank 23
يعرض نمط الاختبار ويغلقه. ص 24	Pattern 24
التحكم بجهاز WiHD Transmitter يقوم بتشغيل WirelessHD Transmitter، أو بتبديل الدخل والخرج. تأكد من تثبيت وحدة التحكم عن بعد بجهاز WirelessHD Transmitter عند القيام بإجراء العمليات. ص 45	Power Input Output P-in-P 25
يتم تغيير تنسيق 3 أبعاد. ص 63	3D format 26

الجزء الخلفي



الاسم	الوظيفة
1 السماعة	السماعة الداخلية لجهاز العرض. يعمل على عرض المخرجات الصوتية. قم بضبط عكس الصوت على تشغيل لاستعمال السماعة الداخلية عند تعليق جهاز العرض في السقف. (☞ الإعدادات - الصوت - عكس الصوت ص 65)
2 منفذ الطاقة	يوصل كابل الطاقة. (☞ ص 22)
3	يستقبل إشارات التحكم عن بعد. (☞ ص 21)
4 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. (☞ ص 88)
5 منفذ PC	يتصل مع منفذ خرج RGB الموجود على جهاز الكمبيوتر. (☞ ص 19)
6 منفذ Component	يتصل مع منفذ خرج المكون (YPbPr أو YCbCr) الموجود على جهاز الفيديو. (☞ ص 18)
7 منفذ (L-R) Audio	يعمل على إدخال الصوت من الجهاز المتصل مع منفذ Video أو منفذ Component أو منفذ PC. (☞ ص 18)
8 منفذ Video	يتصل مع منفذ خرج فيديو مركب على جهاز الفيديو. (☞ ص 18)
9 منفذ USB	يصل أجهزة USB مثل ذاكرة USB أو كاميرا رقمية، ويعرض الصور على أنها عرض شرائح. (☞ ص 19)
10 حامل كابل	يمكن أن تنفصل الكابلات السميكة ذات القطر الخارجي الكبير وما إلى ذلك بسهولة بسبب وزن الكابل. لمنع انفصال الكابل، ثبته في مكانه باستعمال ملز HDMI الكابل المرفق. (☞ ص 20)
11 منفذ HDMI2	يصل جهاز الفيديو المتوافق مع HDMI وأجهزة الكمبيوتر. (☞ ص 18)
12 منفذ HDMI1	

القاعدة

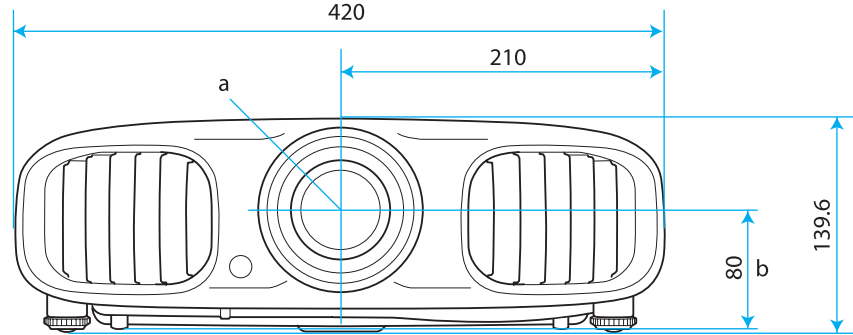


الاسم	الوظيفة
نقط تثبيت التركيب بالسقف (أربع نقاط) 1	قم بتركيب وحدة التثبيت بالسقف في هذه المواقع عند تعليق جهاز العرض بالسقف. ص 85
المسند الأمامي القابل للضبط 2	عند التركيب على أحد الأسطح مثل الطاولة، قم بتمديد المسند لضبط الارتفاع. ص 25

المظهر العام



الوحدات: ملم

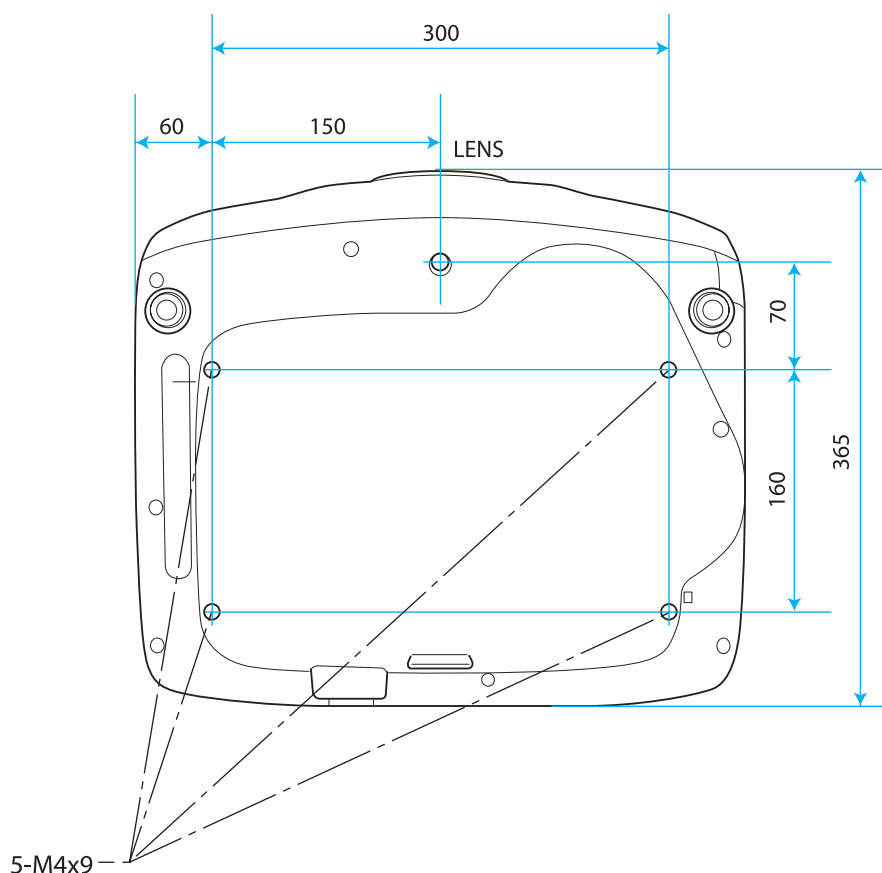


مركز العدسة

المسافة ما بين مركز العدسة إلى نقطة تثبيت دعامة التعليق

a

b



التركيب



طرق عرض مختلفة

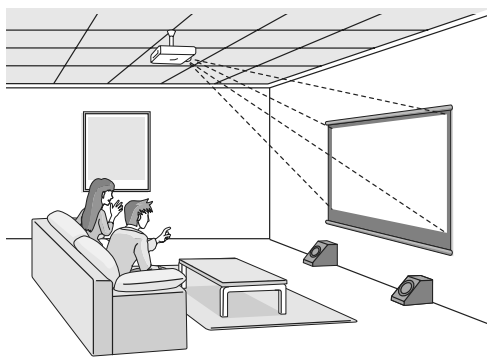
تحذير

- يتطلب تعليق جهاز العرض بالسقف (الثبتت بالسقف) طريقة خاصة للثبتت. 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 يتتصدع الغطاء الخارجي لجهاز العرض، مما قد ينجم عنه سقوط جهاز العرض من وحدة التثبيت بالسقف الخاصة به. وذلك قد يتسبب في حدوث إصابة بالغة لأي شخص يوجد أسفل وحدة التثبيت بالسقف كما يتلف جهاز العرض.
- لا تقم بوضع جهاز العرض على جانبه. فقد يتسبب ذلك في حدوث أعطال.
- تفادي تركيب جهاز العرض في الأماكن المعرضة للرطوبة العالية أو الغبار أو الأماكن المعرضة للدخان من النيران أو دخان التبغ.

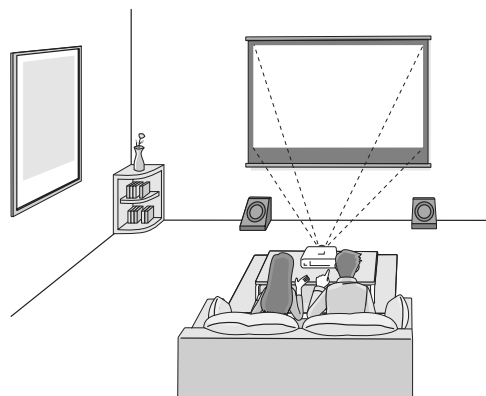
تنبيه

قم بتنظيف مرشح الهواء مرة واحدة كل ثلاثة أشهر. قم بتنظيفه بفترات أقرب إذا كانت البيئة كثيرة الغبار بشكل واضح. ص 82

التعليق في السقف والعرض



وضع الجهاز على طاولة وما إلى ذلك والعرض

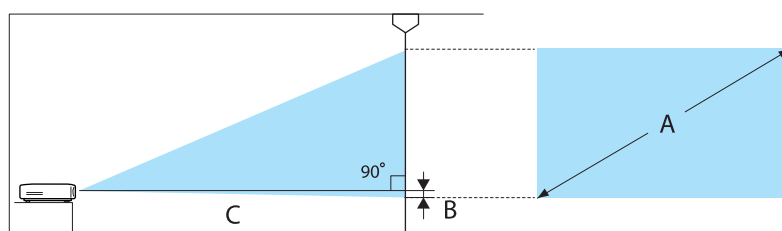


- عند العرض من السقف، قم بتغيير جهة العرض لإعداد السقف. الإعدادات - جهة العرض ص 65
- قم بضبط عكس الصوت على تشغيل لاستعمال السماعة الداخلية عند تعليق جهاز العرض في السقف. الإعدادات - الصوت - عكس الصوت ص 65
- عند تعدد وضع جهاز العرض بشكل مباشر أمام الشاشة، يمكنك تصحيح تشوه الإنحراف باستعمال زالق الانحراف الأفقي. ص 25

ضبط حجم العرض

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.



المسافة من مركز العدسة إلى قاعدة شاشة العرض B

الوحدة: سم

المسافة (B)	مسافة العرض (C)		حجم الشاشة 16:9	
	الحد الأقصى (قريب)	الحد الأدنى (عربيض)	العرض × الإرتفاع	A
0	190	116	89 x 50	40"
0	287	176	130 x 75	60"
0	383	235	180 x 100	80"
0	480	295	220 x 120	100"
0	576	354	270 x 150	120"
1	721	444	330 x 190	150"
1	866	533	440 x 250	180"

الوحدة: سم

المسافة (B)	مسافة العرض (C)		حجم الشاشة 4:3	
	الحد الأقصى (قريب)	الحد الأدنى (عربيض)	العرض × الإرتفاع	A
0	233	143	81 x 61	40"
0	352	216	120 x 90	60"
0	470	289	160 x 120	80"
0	588	361	200 x 150	100"
1	706	434	240 x 180	120"
1	883	544	300 x 230	150"
1	1179	726	410 x 300	200"

التوصيل إلى جهاز



تنبيه

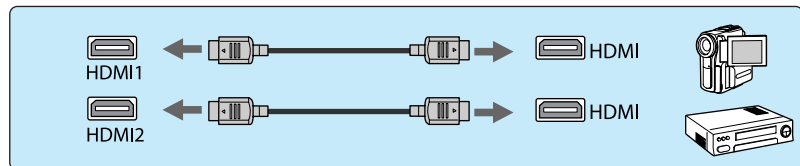
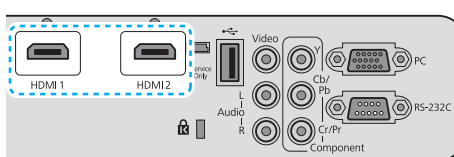
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز الذي تريده توصيله قبل التوصيل. إذا كان الجهاز مشغلاً عند التوصيل، قد يتسبب بحدوث عطل.
- احفظ شكل موصل الكابل أو شكل المنفذ، ثم قم بتوصيله. إذا قمت بإدخال موصل ذو شكل مختلف في المنفذ بالقوة، قد يتسبب في حدوث تلف أو وقوع عطل.

يأتي الموديل EH-TW6100W مع واجهة غطاء تتيح لك رؤية قسم الموصول في الخلف بوضوح. قم بتنزيل واجهة الغطاء قبل الشروع بتوصيل أيٍ من الكابلات. ص 20

التوصيل مع جهاز فيديو

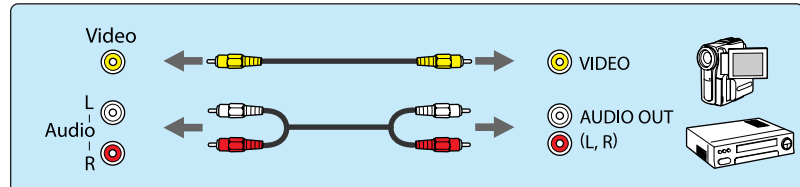
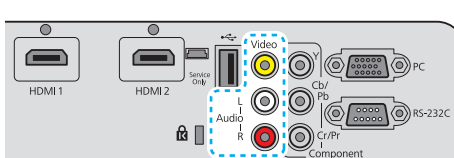
لعرض الصور من مشغل DVD أو فيديو VHS وما إلى ذلك، قم بالتوصيل إلى جهاز العرض باستخدام إحدى الطرق التالية.

عند استعمال كابل HDMI

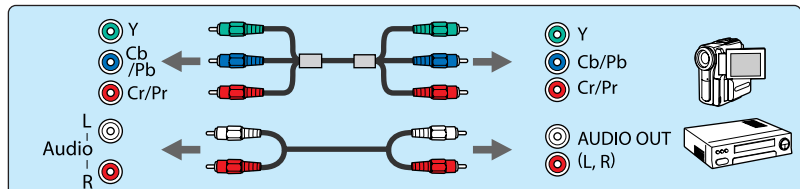
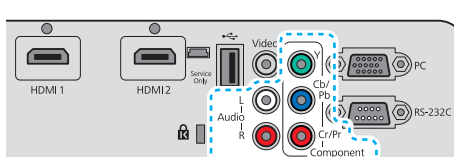


قم بثبيت كابل HDMI في مكانه باستعمال ملزم كابل HDMI. ص 20

عند استعمال كابل فيديو



عند استعمال كابل فيديو مكون



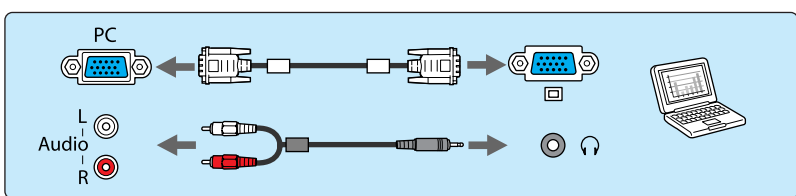
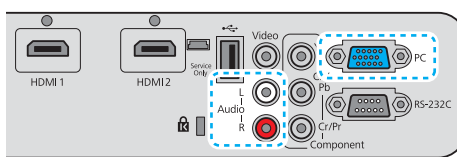
- يختلف الكابل وفقاً لإشارة الخرج من جهاز الفيديو المتصل.
- بعض أنواع أجهزة الفيديو قادرة على إخراج أنواع مختلفة من الإشارات. راجع دليل المستخدم المرفق مع جهاز الفيديو للتأكد من نوع الإشارات التي يمكن إخراجها.



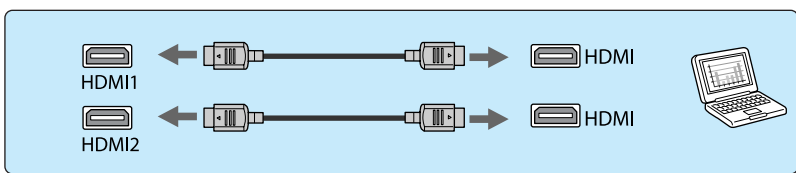
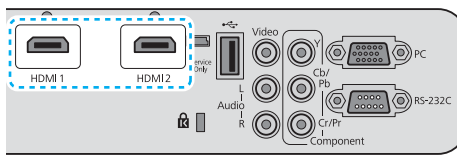
التوصيل مع جهاز كمبيوتر

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

عند استعمال كابل جهاز كمبيوتر



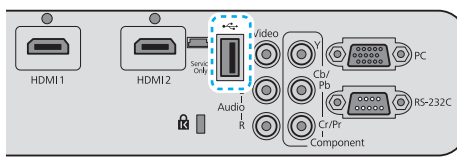
عند استعمال كابل HDMI



قم بثبتت كابل HDMI في مكانه باستعمال ملزم كابل HDMI. [ص 20](#)

التوصيل مع الأجهزة الخارجية

توصيل أجهزة USB



عند توصيل جهاز USB، يمكنك عرض ملفات الصور الموجودة في ذاكرة USB أو كاميرا رقمية على أنها عرض شرائح. [ص 59](#)
بعد أن تنتهي العرض، انزع أجهزة USB من جهاز العرض. بالنسبة للأجهزة التي تحتوي مفتاحاً للتيار، تأكد من أنها مطفأة قبل قيامك بفصل جهاز USB.

تنبيه

- في حالة استخدام مجمع وصلات USB، قد لا يعمل التوصيل على النحو الصحيح. الأجهزة مثل الكاميرات الرقمية وأجهزة USB ينبغي توصيلها بجهاز العرض مباشرة.
- قم بتوصيل كاميرا رقمية باستعمال كابل USB المخصص للاستخدام مع الجهاز.
- استخدم كابل USB أقل من 3 أمتار. في حالة زيادة طول الكابل عن 3 م، قد لا يعمل عرض الشرائح بشكل صحيح.

توصيل أجهزة بخاصية EH-TW6100W WirelessHD فقط

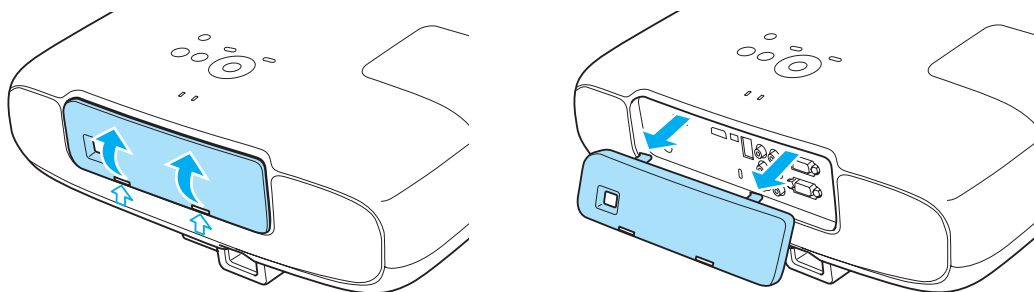
يستقبل جهاز العرض إشارات الإرسال من WirelessHD Transmitter ويعرض الصور. [ص 45](#)

قم بتغيير الصورة المعروضة من خلال الضغط على الزر الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو الزر الموجود على لوحة التحكم.

- عند استقبال صور WirelessHD، احرص على أن يكون WirelessHD مضبوطاً على تشغيل. [الإعدادات - 65](#)
- يمكنك تغيير الجهاز المعروض من خلال اختيار الجهاز من اتصالات الجهاز الموجود في ارتباط HDMI-HDMI-اتصالات الجهاز [ص 56](#)

نزع واجهة الغطاء

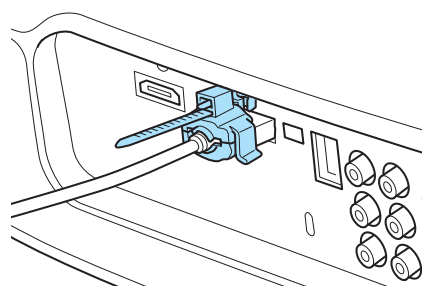
واجهة الغطاء مركبة بقسم الموصل في خلف الموديل EH-TW6100W. قم بنزع الغطاء في حال استعمالك كابلاً للتوصيل بجهاز ما. يوجد عدد من الفجوات على واجهة الغطاء لتيح لك سحب الغطاء نحو الأمام ومن ثم رفعه من تلك الثقوب الموجودة في الأعلى.



- عند إعادة تركيب الغطاء، قم أولاً بإدخال الجزء البارز في الثقوب الموجودة في الأعلى.
- تأكد بأنك تقوم بتخزين واجهة الغطاء على نحو آمن، كما أنه بحاجة للقيام بذلك عند نقل جهاز العرض.

توصيل ملزم كابل HDMI

إذا كان كابل HDMI غليظاً ومتدلياً للأسفل، احرص على تثبيته في حامل الكابلات باستعمال ملزم HDMI بحيث لا يؤدي وزن الكابل إلى فصله من المنفذ.



إعداد وحدة التحكم عن بعد



تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

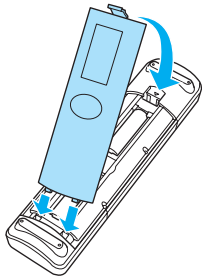
تنبيه

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

أعد تركيب غطاء البطارية.

3

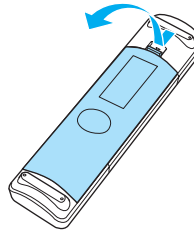
اضغط على الغطاء حتى يستقر في مكانه.



انزع غطاء البطارية.

1

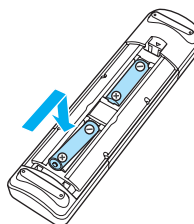
أثناء دفع موضع إمساك غطاء فتحة البطارية، ارفع الغطاء لأعلى.



استبدال البطاريات القديمة بأخرى جديدة.

2

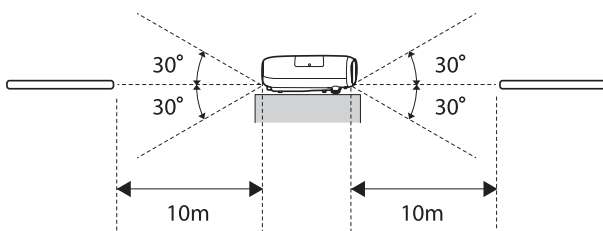
تحقق من أقطاب البطاريات (+ و -) قبل التركيب.



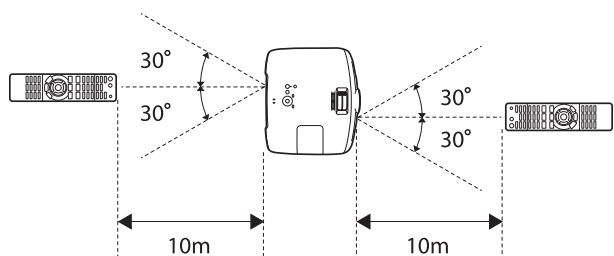
نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد

يختلف نطاق التشغيل لجهاز WirelessHD Transmitter ص 54.

نطاق التشغيل (من الأعلى إلى الأسفل)



نطاق التشغيل (من اليمين إلى اليسار)



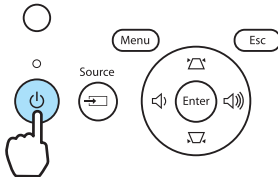
بدء وإنهاء العرض



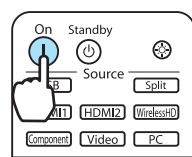
تشغيل جهاز العرض والعرض

قم بتشغيل التيار.

لوحة التحكم



وحدة التحكم عن بعد



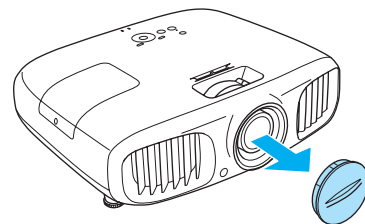
4

قم بتوصيل كابل الطاقة.

قم بالتوصيل باستعمال كابل الطاقة المرفق.

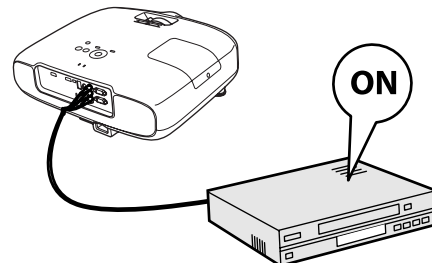
1

انزع غطاء العدسة.



2

قم بتشغيل الجهاز المتصل.



3

عند ضبط تشغيل مباشر على تشغيل، يمكنك بدء العرض بمجرد توصيل كابل الطاقة بجهاز العرض دون الحاجة للضغط على أي من الأزرار. ممتد - التشغيل - تشغيل

مباشر ص 67



لا تنظر إلى العدسة خلال العرض.

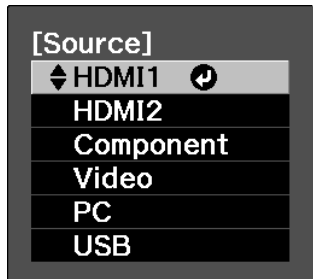
- يقدم جهاز العرض هذا وظيفة قفل عدم لعب الأطفال ملعن الأطفال بشكل غير مقصود ووظيفة قفل لوحة التحكم لمنع عمليات التشغيل غير المقصودة وما إلى ذلك. **الإعدادات - قفل عدم لعب الأطفال / قفل لوحة التحكم** ص 65
- عند الاستخدام على ارتفاع 1500 م أو أكثر، اضبط وضعية الذروة العالية على تشغيل. **ممتد - التشغيل - وضعية الذروة العالية** ص 67
- يقدم جهاز العرض هذا وظيفة الإعداد التلقائي لاختيار الإعدادات المثلث تلقائياً عند تغيير إشارة الدخل لصورة من جهاز كمبيوتر متصل. **الإشارة - الإعداد التلقائي** ص 63
- لا تقم بتركيب غطاء العدسة خلال العرض.
- إذا كان جهاز العرض معلقاً في السقف، فاحرص على حفظ غطاء العدسة في مكان آمن بعد نزعه حيث ستحتاج لتركيبه عند نقل جهاز العرض.

إذا لم يتم عرض الصورة المستهدفة

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

لوحة التحكم

- اضغط الزر  واختر المنفذ المستهدف.
- اضغط الزر  لتأكيد الاختيار.

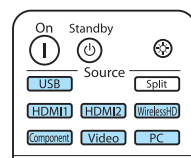
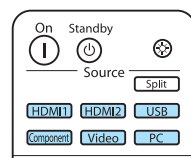


وحدة التحكم عن بعد

- اضغط زر المنفذ المستهدف.

EH-TW6100 / EH-TW5950

EH-TW6100W



- لجهاز الفيديو، ابدأ التشغيل أولاً ومن ثم قم بتغيير المصدر.
- إذا بدأ الألوان غير طبيعية عند تغيير مصدر **Component Video** أو **Video**، فتحقق من أن المنفذ الذي قمت بتوصيله يماطل مصدر الإدخال.  ممتد - مصدر الإدخال - إشارة

67 ص - **Component / Video**

إيقاف التشغيل

- انتظر إلى أن ينتهي الاستعداد للتوقف.
يتوقف مؤشر التشغيل الموجود على وحدة التحكم الخاصة بجهاز العرض عن الوميض.

4

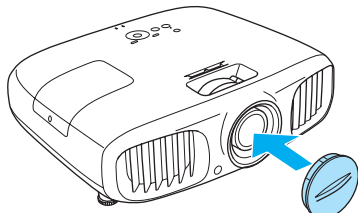
فصل كابل الطاقة.

5

إذا كان كابل الطاقة متصلًا، يتم استهلاك بعض الكهرباء حتى عند عدم تنفيذ عمليات.

قم بإعادة تركيب غطاء العدسة.

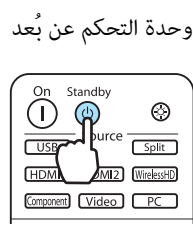
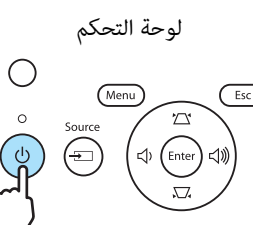
6



قم بإيقاف تشغيل الجهاز المتصل.

1

- اضغط الزر  الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم الخاصة بجهاز العرض.



يتم عرض رسالة تأكيد.

اضغط الزر  مرة أخرى.

3

Power Off?

- Yes : Press  button**
No : Press any other button

عند ضبط تأكيد الاستعداد على إيقاف تشغيل، يمكنك إيقاف جهاز العرض من خلال الضغط على الزر  الموجود على وحدة التحكم عن بعد مرة واحدة.  ممتد - الشاشة - تأكيد الاستعداد

67 ص

ضبط شاشة العرض

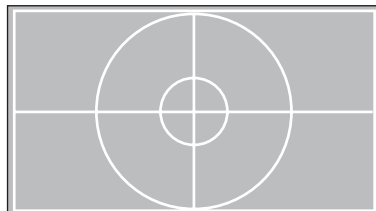


عرض نمط الاختبار

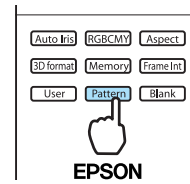
عند ضبط التكبير والتضييق / ضبط البؤرة أو موضع جهاز العرض فور الانتهاء من إعداد جهاز العرض، يمكنك عرض نمط الاختبار بدلاً من توصيل جهاز الفيديو.

اضغط الزر **Pattern** الموجود على وحدة التحكم عن بعد لعرض نمط الاختبار.

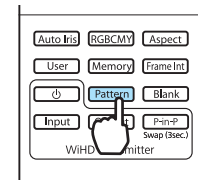
EH-TW6100 / EH-TW5950



EH-TW6100W



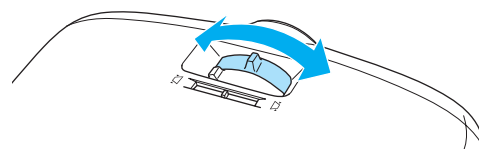
EH-TW6100W



اضغط الزر **Esc** لإغلاق نمط الاختبار، أو اختر خروج.

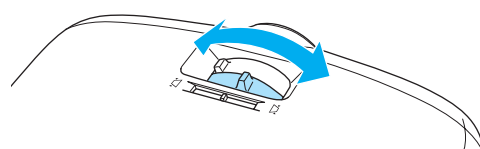
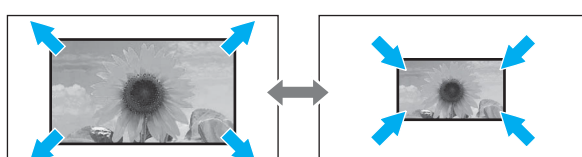
ضبط البؤرة

أدر حلقة ضبط البؤرة لضبط البؤرة.



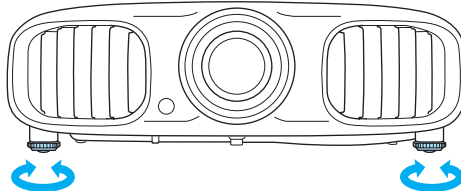
ضبط حجم العرض (ضبط التكبير / التضييق)

أدر حلقة التكبير / التضييق لضبط حجم الشاشة المعروضة.



ضبط ميل جهاز العرض

في حال ميل شاشة جهاز العرض (الجانبان الأيمن والأيسر من جهاز العرض على ارتفاعات مختلفة) عند تركيب جهاز العرض على طاولة، قم بضبط المسند الأمامي بحيث يكون الجانبان متساوين.



تصحيح تشوه الانحراف

يمكنك تصحيح تشوه الانحراف باستخدام إحدى الطرق التالية.

تصحيح تلقائي	انحراف رأسي تلقائي	يصحح تشوه الانحراف الرأسي تلقائياً.
تصحيح يدوي	ضابط الانحراف الأفقي	يصحح تشوه الانحراف الأفقي بواسطة زالق الانحراف الأفقي.
	انحراف أفقي / رأسي	تصحيح يدوي للتشوه في الاتجاهين الأفقي والرأسي كل على حدة.

تصبح الشاشة المعروضة أصغر عند تصحيح تشوه الانحراف. قم بزيادة مسافة العرض لتناسب الشاشة المعروضة حجم الشاشة.

التصحيح التلقائي (انحراف رأسي تلقائي)

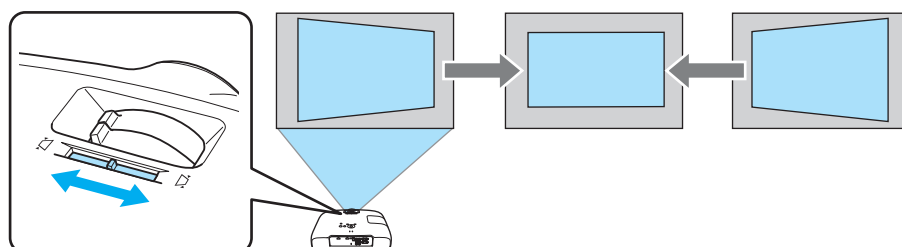
إذا رصد جهاز العرض حركة خلال التركيب، يتم تصحيح تشوه الانحراف الرأسي تلقائياً. إذا رصد جهاز العرض حركة بعد تركه في الوضعية ذاتها ملدة ثانية أو أكثر، يتم عرض شاشة الضبط التي تتيح لك إجراء التصحيحات.

يتيح الانحراف الرأسي التلقائي تنفيذ تصحيحات فعالة ضمن زاوية العرض البالغة 30 ° من الأعلى إلى الأسفل.

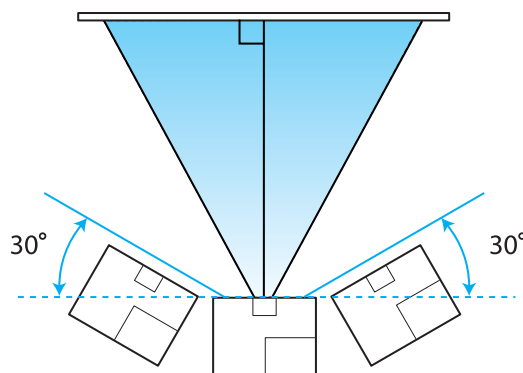
- انحراف رأسي تلقائي يعمل فقط عند اختيار أمامي على أنه وضع جهة العرض. الإعدادات - جهة العرض ص 65
- إذا كنت لا ترغب باستخدام وظيفة انحراف رأسي تلقائي، قم بضبط انحراف رأسي تلقائي على إيقاف تشغيل. الإعدادات - الانحراف - انحراف رأسي تلقائي ص 65

التصحيح اليدوي (ضابط الانحراف الأفقي)

قم بتحريك زالق الانحراف الأفقي إلى اليمين أو اليسار لإجراء تصحيح انحراف أفقي.



يمكنك تنفيذ تصحيحات فعالة ضمن زاوية العرض البالغة 30° من اليسار إلى اليمين.



عند استخدام ضابط الانحراف الأفقي، قم بضبط ضابط الإنحراف - هـ على تشغيل. الإعدادات - الانحراف - ضابط الإنحراف - هـ ص 65



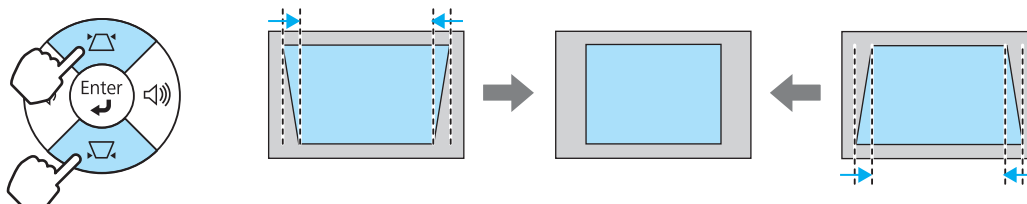
التصحيح اليدوي (الانحراف الأفقي / الرأسي)

يمكنك استعمال الأزرار الموجودة على لوحة التحكم لتصحيح تشوه الانحراف.

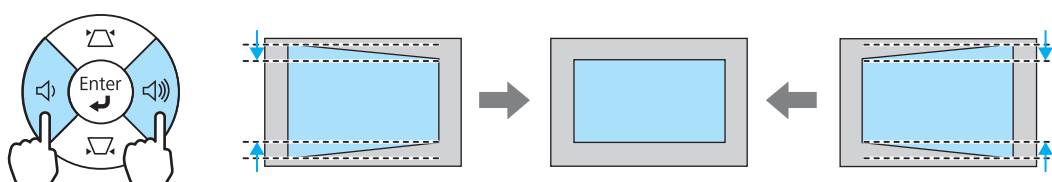
اضغط الزرين لعرض مقاييس الانحراف الرأسي / الانحراف الأفقي.

عند عرض المقاييس، اضغط الزرين لتنفيذ التصحيح الرأسي، واضغط الزرين لتنفيذ التصحيح الأفقي.

عندما يكون الجزء العلوي أو السفلي عريضاً جداً



عندما يكون الجزء الأيسر أو الأيمن عريضاً جداً



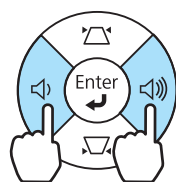
- يمكنك ضبط الصوت من خلال الضغط على الزرين عندما لا تكون المقاييس معروضة. ص 27
- يمكنك ضبط الانحراف الأفقي / العمودي من قائمة التهيئة. الإعدادات - الانحراف - انحراف أفقي / رأسي - انحراف رأسي / انحراف أفقي ص 65
- يمكنك تنفيذ تصحيحات فعالة ضمن زاوية العرض البالغة 30° من الأعلى إلى الأسفل ومن اليمين إلى اليسار.



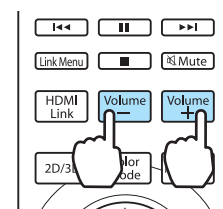
ضبط مستوى الصوت

يمكنك تعديل مستوى الصوت باستعمال الزرين الموجودين على وحدة التحكم عن بعد أو الزرين الموجودين على لوحة التحكم الخاصة بجهاز العرض.

لوحة التحكم



وحدة التحكم عن بعد



- كما يمكنك ضبط مستوى الصوت من قائمة التهيئة. الإعدادات - الصوت ص 65

- في الظروف العاديّة، يمكنك ضبط مستوى صوت السماعات الداخلية الخاصة بجهاز العرض. ولكن، من خلال توصيل نظام AV مع جهاز العرض وضبط ارتباط HDMI على تشغيل وجهاز خرج الصوت على نظام AV، يمكنك تعديل مستوى صوت نظام AV عند العرض من مصادر HDMI1 و HDMI2 و WirelessHD. ص 55

تنبيه

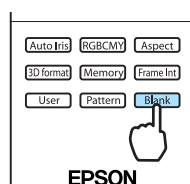
لا تبدأ بمستوى صوت عالٍ.

فقد يتسبّب مستوى الصوت الزائد فجأةً في الصمم. قم دوماً بخفض مستوى الصوت قبل إيقاف التيار، بحيث يمكنك زيادة مستوى الصوت بشكل تدريجي عندما تقوم بتشغيل التيار في المرة المقبّلة.

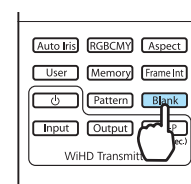
إخفاء الصور وكتم الصوت بصورة مؤقتة

يمكنك استعمال هذا بصورة مؤقّطة لإخفاء الصورة الظاهرة على الشاشة وكتم الصوت اضغط الزر لإظهار أو إخفاء الصورة. يتم أيضًا كتم الصوت أو الاستماع إليه.

EH-TW6100 / EH-TW5950



EH-TW6100W



- للأفلام، حيث يتم الاستمرار في تشغيل الفيلم حتى عند إخفاءه، لا يمكنك العودة إلى النقطة التي قمت عندها بإخفاء الصورة وكتم الصوت باستعمال الزر .

- يقوم الزر أيضًا بالتحويل بين خاصيّتي الكتم والإستماع.

- في الظروف العاديّة، يمكنك ضبط صوت السماعات الداخلية الخاصة بجهاز العرض. على أنه، من خلال توصيل نظام AV مع جهاز العرض وضبط ارتباط HDMI على تشغيل وجهاز خرج الصوت على نظام AV، يمكنك تعديل صوت نظام AV عند العرض من مصادر HDMI1 و HDMI2 و WirelessHD. ص 55



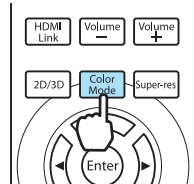
ضبط الصورة

تحديد جودة العرض (وضعية الألوان)

يمكنك الحصول على جودة الصورة المثلثى بما يناسب محبيك عند العرض. يختلف سطوع الصورة حسب الوضع المحدد.

اضغط الزر .

1



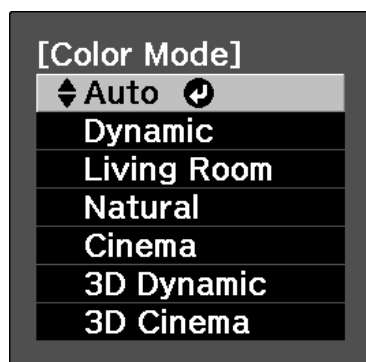
يمكنك تنفيذ الإعدادات من قائمة التهيئة. صورة - وضعية الألوان



اختر وضعية الألوان.

2

اضغط الزرين من القائمة المعروضة لاختيار وضعية الألوان، ومن ثم اضغط على الزر لتأكيد الاختيار.



عند عرض صور ثنائية الأبعاد

يمكنك اختيار تلقائي و ديناميكي و غرفة المعيشة و طبيعي و سينما.

تصبح الأزرار سينما 3 أبعاد و ديناميكي 3 أبعاد رمادية اللون ولا يمكن اختيارها.

عند عرض صور ذات 3 أبعاد

يمكنك اختيار سينما 3 أبعاد و ديناميكي 3 أبعاد.

تصبح الأزرار تلقائي و ديناميكي و غرفة المعيشة و طبيعي وسينما رمادية اللون ولا يمكن اختيارها.

الخيارات عند عرض صور ثنائية الأبعاد

التطبيق	الوضع
يضبط وضعية الألوان تلقائياً وفقاً للمحيط.	تلقائي
يتم ضبط جودة الصورة المثلثى وفقاً لسطوع الغرفة الذي تم رصده بواسطة المستشعر (وظيفة الضبط التلقائي لللون).	ديناميكي
مثالي للاستخدام في غرفة مضيئة. يعتبر هذا الوضع أكثر الأوضاع سطوعاً، وينج درجات ظل جيدة.	غرفة المعيشة
مثالي للاستخدام في غرفة مظلمة. نوصي بإجراء ضبط اللون في هذه الوضعية. ص 6	الطبيعي
مثالي لمشاهدة الأفلام والحلقات الموسيقية في غرفة مظلمة.	سينما

تلقائي لا يمكن ضبط الوضع التلقائي في حال كان جهاز العرض معلق في السقف.



الخيارات عند عرض صور ذات 3 أبعاد

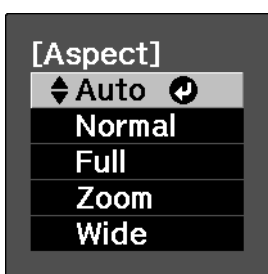
التطبيق	الوضع
للاستخدام عند عرض صور ذات 3 أبعاد. الصور ساطعة وأكثر حدة من سينما 3 أبعاد.	динاميكي 3 أبعاد
للاستخدام عند عرض صور ذات 3 أبعاد.	سينما 3 أبعاد

تحویل الشاشة ما بين العرض والتکبير / التصغير (نسبة الارتفاع إلى العرض)

يمكنك تغيير نوع إشارات الدخل ونسبة الإرتفاع إلى العرض والتحليل ليتناسب مع نسبة الارتفاع إلى العرض الخاصة بشاشة العرض. تختلف نسبة الارتفاع إلى العرض المتوفرة حسب إشارة الصورة التي يتم عرضها حالياً.

استخدم الزرين لاختيار اسم الإعداد، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

2

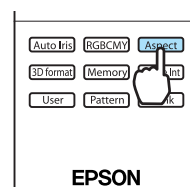


قد تكون نسبة الارتفاع إلى العرض غير متاحة وفقاً لنوع الإشارة.

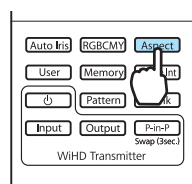
اضغط الزر .

1

EH-TW6100 / EH-TW5950



EH-TW6100W



يمكنك تنفيذ الإعدادات من قائمة التهيئة. الإشارة - نسبة الارتفاع إلى العرض ص 63



من خلال اختيار تلقائي بشكل اعديادي، تستخدم نسبة الإرتفاع إلى العرض المثلثي لعرض إشارة الدخل. قم بتغيير الإعداد إذا أردت استعمال نسبة إرتفاع إلى عرض مختلفة. يتم عرض صور توصيل HDMI باستعمال التحليل ذاته المستخدم في مصدر الصورة الأصلي.

اسم الإعداد (نسبة الارتفاع إلى العرض)				الصور المدخلة
عرض	تكبير / تصغير	كامل	عادي	
				صور بنسبة 4:3
				الصور والصور المسجلة بنسبة 16:9 باستعمال الضغط
				صور 2*1*Letterbox
يعرض الحد الأقصى للمدى الأفقي والرأسي. يتم تكبير الطرفين الأفقيين.	يبقى نسبة الإرتفاع إلى العرض لإشارة الدخل، ويتوافق مع الحجم الأفقي للوحة العرض. يمكن اقتطاع الجزء العلوي والسفلي من الصورة.	يستخدم كامل لوحة العرض.	يوافق الحجم الرأسي للوحة العرض. تختلف نسبة الإرتفاع إلى العرض وفقاً للصورة المدخلة.	ملاحظات

١* عند ضبط تكبير / تصغير، قد لا تظهر الترجمة الموجودة في أسفل الصورة وما إلى ذلك. في حال حدوث هذا، حاول ضبط موضع تكبير / تصغير الإشارة - موضع تكبير / تصغير [63](#).

٢* صورة letterbox المبينة هنا هي الصورة ذات نسبة الإرتفاع إلى العرض البالغة 4:3 المعروضة في 16:9 مع هامش سوداء في القسم العلوي والسفلي لوضع الترجمة. تستعمل الهامش في القسم العلوي والسفلي من الشاشة للتراجمات المكتوبة.

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.



عمليات ضبط الألوان المطلقة



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).

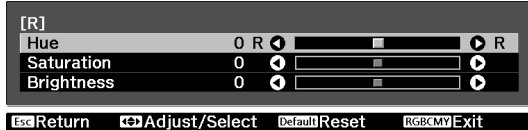
ضبط اللون الكلي للصورة ليكون أزرق أو أخضر أو أحمر.	تدرج اللون
يضبط النقاء الكلي للصورة.	التشبع
يضبط سطوع الألوان الكلي للصورة.	السطوع

استخدم الزرين لاختيار تدرج اللون أو التشبع أو السطوع.

3

استخدم الزرين لتنفيذ عمليات الضبط.

4



اضغط الزر لضبط لون آخر.

اضغط الزر لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الافتراضية.

اضغط الزر للخروج من القائمة.

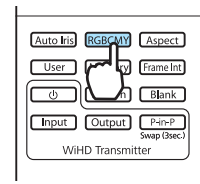
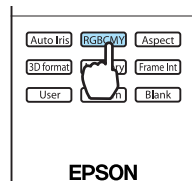
5

اضغط الزر .

1

EH-TW6100 / EH-TW5950

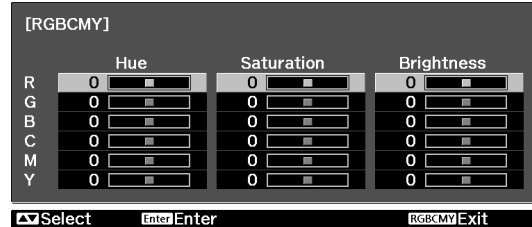
EH-TW6100W



يمكنك تنفيذ الإعدادات من قائمة التهيئة. صورة - متقدم - 62

2

استخدم الزرين لاختيار اللون الذي تريد ضبطه، ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.



ضبط الجاما

يمكنك ضبط الفروق اللونية الطفيفة التي قد تحدث بسبب استخدام الجهاز عند عرض الصورة.

يمكنك استعمال أحد الطرق الثلاثة التالية التي يتم اختيارها من قائمة التهيئة.

إعدادات القائمة	طريقة التهيئة
صورة - متقدم - جاما	اختيار وضبط قيمة التصحيح
صورة - متقدم - جاما - مخصص - اضبط من الصورة	الضبط خلال مشاهدة الصورة
صورة - متقدم - جاما - مخصص - اضبط من الرسم	الضبط باستخدام الرسم البياني لضبط جاما

اختيار وضبط قيمة التصحيح



اختر قيمة الضبط، ومن ثم اضغط الزر **Enter** لتأكيد الاختيار.

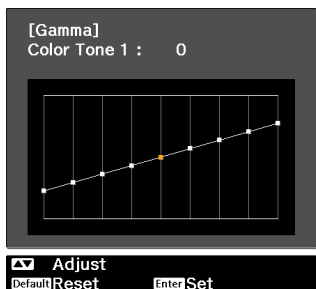
كلما كانت القيمة أصغر، أصبحت الأجزاء المعتمة من الصورة أغمق، لكن الأجزاء الساطعة تظهر باللون غير صحيح. يصبح الجزء العلوي من الرسم البياني لضبط جاما مدوراً. عند إدخال قيمة كبيرة، تصبح الأجزاء الساطعة من الصورة معتمة. يصبح الجزء السفلي من الرسم البياني لضبط جاما مدوراً.

- يظهر المحور الأفقي للرسم البياني لضبط جاما مستوى إشارة الدخل، ويظهر المحور الرأسي مستوى إشارة الخرج.
- اضغط الزر **Default** لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الإفتراضية.

الضبط خلال مشاهدة الصورة

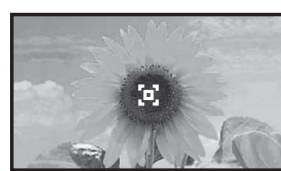
القيام بعمليات الضبط خلال مشاهدة الصورة التي يتم عرضها.

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



2

حرك أيقونة جاما الظاهرة على الصورة التي يتم عرضها إلى المنطقة التي تزيد ضبط سطوعها، ومن ثم اضغط الزر **Enter**.



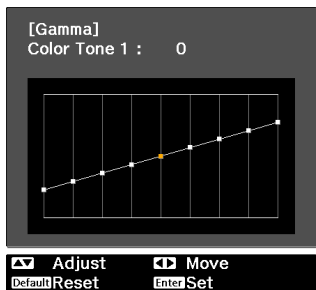
1

يتم عرض الرسم البياني لضبط جاما.

الضبط باستخدام الرسم البياني لضبط جاما

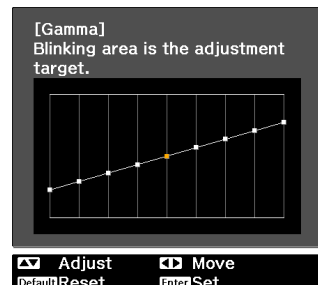
إجراء عمليات الضبط خلال مشاهدة الرسم البياني لضبط جاما للصورة التي يتم عرضها.

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



2

استخدم الزرين لاختيار الجزء الذي تزيد تعديله من الرسم البياني.

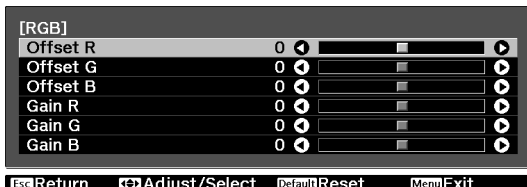


1

ضبط RGB (أوفست / اكتساب)

بالنسبة لسطوع الصورة، يمكنك ضبط المناطق المعتمة (أوفست) والمناطق الساطعة (اكتساب) للألوان R (أحمر) و G (أخضر) و B (أزرق). تصبح الصورة أكثر سطوعاً عند تحريكها إلى اليمين (إيجابي) وأغمق عند تحريكها إلى اليسار (سلبي).

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



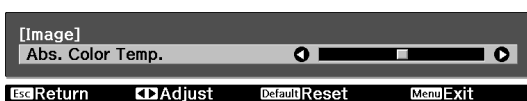
يتم عرض القائمة بالترتيب التالي.
صورة - متقدم - RGB
استخدم الزر لاختيار البند، ومن ثم استخدم الزر لتنفيذ عمليات الضبط.

اضغط الزر لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الإفتراضية.



درجة حرارة لون مطلقة

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



يتم عرض القائمة بالترتيب التالي.
صورة - درجة حرارة لون مطلقة

استخدم الزر لتنفيذ عمليات الضبط.

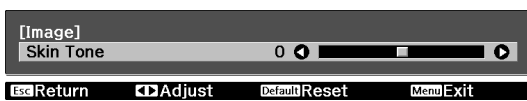
تصبح الألوان الزرقاء أقوى مع إزدياد القيمة، وتصبح الألوان الحمراء أقوى مع نقصان القيمة.

اضغط الزر لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الإفتراضية.



درجة اللون

يمكنك ضبط درجة اللون. قم بإجراء عمليات الضبط إذا كانت درجة اللون شديدة الحمراء أو شديدة الخضراء وما إلى ذلك.



يتم عرض القائمة بالترتيب التالي.
صورة - درجة اللون

استخدم الزر لتنفيذ عمليات الضبط.

تصبح الصورة مائلة للون الأخضر عن ضبطها إلى اليمين (إيجابي) ومائلة للون الأحمر عند ضبطها إلى اليسار (سلبي).

اضغط الزر لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الإفتراضية.





عمليات الضبط التفصيلية للصورة

ضبط الحدة

يمكنك جعل الصورة أكثر وضوحاً.

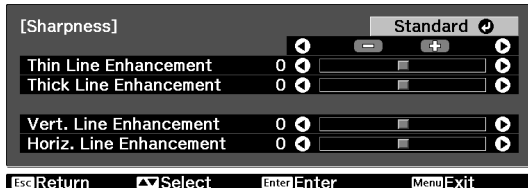
لا يمكن تعديلها عندما تكون إشارة صورة الكمبيوتر من نوع الدخل.

تحسين الخط الرفيع	يتم تحسين التفاصيل مثل الشعر والنقوش الموجودة على الملابس.
تحسين الخط السميك	يتم تحسين الأجزاء الصلبة مثل الخطوط الرئيسية للأهداف أو الخلفية، الأمر الذي يجعل الصورة الكلية أكثر وضوحاً.
تحسين الخط الرأسى	يعمل على تحسين الصورة أفقياً أو عمودياً.
تحسين الخط الأفقي	

استخدم الزرين لاختيار البند، ومن ثم استخدم الزرين لتنفيذ عمليات الضبط.

4

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



يضبط الشريط العلوي المناطق المرتفعة والمنخفضة في الوقت ذاته.

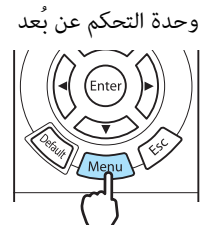
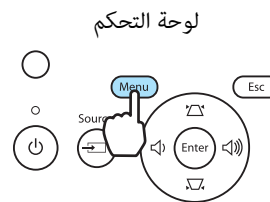
اضغط الزر لإعادة عمليات الضبط إلى قيمها الإفتراضية.

اضغط الزر للخروج من القائمة.

5

اضغط الزر .

1



يتم عرض قائمة التهيئة.

اختر صورة - الحدة.

2

يتم عرض شاشة ضبط الحدة.

اختر متقدم الموجود في القسم العلويالأمين من الشاشة، ومن ثم

اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

3

يتم عرض شاشة ضبط متقدم.

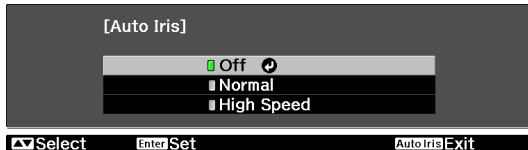
ضبط العدسة تلقائياً

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

يمكنك اختيار تتبع ضبط الإضاءة في السطوع الموجود في الصور المعروضة من عادي إلى سرعة عالية.

(يمكنك سماع صوت تشغيل ضبط العدسة تلقائياً وذلك تبعاً للصورة، لكن هذا لا يعتبر خللاً).

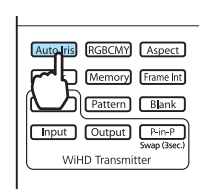
استخدم الزرين لاختيار البند، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.



2

اضغط الزر .

1



يمكنك تنفيذ الإعدادات من قائمة التهيئة. صورة -
ضبط العدسة تلقائيا 62



Super-resolution

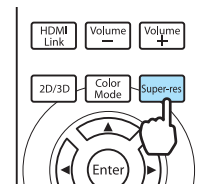
استخدم الزرين لتنفيذ عمليات الضبط.
كلما كان الرقم أكبر، كلما كان التأثير أقوى.



2

اضغط الزر .

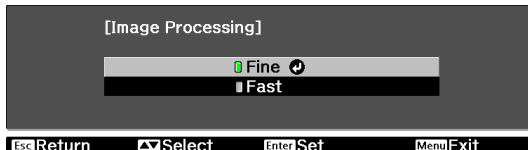
1



- يمكنك تنفيذ الإعدادات من قائمة التهيئة. الإشارة -
 63 Super-resolution
- لا يمكن ضبط هذا البند عندما تكون إشارة صورة الكمبيوتر من نوع الدخل.

معالجة الصورة

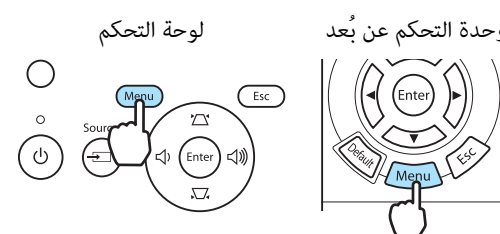
استخدم الزرين لاختيار البند، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.



3

اضغط الزر .

1



يتم عرض قائمة التهيئة.

اضغط الزر للخروج من القائمة.

4

قم باختيار الإشارة - متقدم - معالجة الصورة.

2

- إذا تم ضبط معالجة الصورة على الوضع سريع، فإنه سيتم تثبيت خفض التشويش على وضع إيقاف تشغيل.
- هذا لا يدعم الصور 3 أبعاد.

مشاهدة الصورة بجودة الصورة المحفوظة ذاتها (وظيفة الذاكرة)



وظيفة الحفظ

يمكنك حفظ قيم الضبط لبعض الصور وإعدادات جودة الصورة في قائمة التهيئة للاستخدام لاحقاً (حفظ الذاكرة). لأن قيم الضبط المحفوظة هذه يمكن تحميلها من وحدة التحكم عن بعد، يمكنك بسهولة التحويل إلى جودة الصورة المفضلة (تحميل الذاكرة).

يمكن حفظ وظائف قائمة التهيئة التالية.

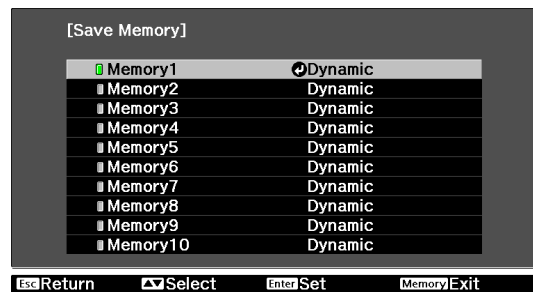
وضعية الألوان، استهلاك الطاقة، السطوع، التباين، تشبع الألوان، تظليل، الحدة، درجة حرارة لون مطلقة، درجة اللون، متقدم-الحدة، أوفست، اكتساب، جاما، تدرج اللون، التشبع، السطوع، ضبط العدسة تلقائيا	صورة ص 62
متوازن، اكتشاف الحركة	الإشارة ص 63
خفض التشويش، مستوى الإعداد، EPSON Super White، مسح زائد، نطاق فيديو HDMI	متقدم

حفظ الذاكرة

يمكنك تسجيل ذاكرة عند ضبط وضعية الألوان على أي شيء باستثناء تلقائي.

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

4

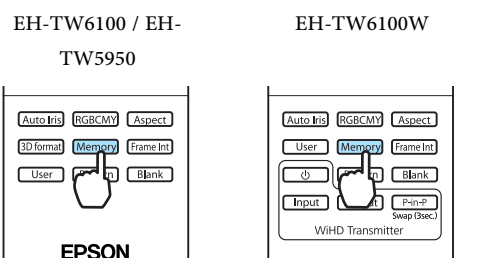


يتم حفظ إعدادات جهاز العرض الحالية في الذاكرة.

عندما يصبح لون الإشارة الموجود على الجانب الأيسر من اسم الذاكرة أخضر، يكون الحفظ قد اكتمل. إذا اخترت اسم ذاكرة تم استخدامه مسبقاً، يتم عرض رسالة تأسألك إذا كنت تريدين استبدال البيانات. إذا اخترت نعم، يتم مسح المحتوى السابق وحفظ الإعدادات الجديدة.

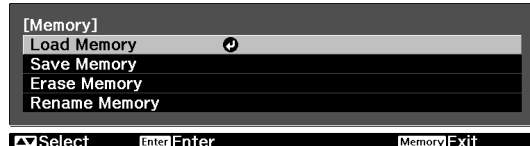
قم بإجراء التغييرات التي تريدها في قائمة التهيئة.

1



استخدم الزرين لاختيار حفظ الذاكرة، ومن ثم اضغط الزر لتأكيد الاختيار.

3



يتم عرض الشاشة حفظ الذاكرة.

تحميل ذاكرة

اضغط الزر ، ومن ثم اختر تحميل الذاكرة.

1

يتم عرض شاشة تحميل الذاكرة.

اختر اسم الذاكرة المستهدفة.

2

- يتم عرض وضعية الألوان المحفوظة في الذاكرة على الجانب الأيمن.
- وفقاً لإشارة الدخل، قد لا يتم تطبيق جزء من بنود الذاكرة المحمولة على الصورة المعروضة.
- يمكن تحميل الذاكرة التي تحفظ الصور ثنائية الأبعاد فقط عند عرض صور ثنائية الأبعاد. يمكن تحميل الذاكرة التي تحفظ الصور ذات 3 أبعاد فقط عند عرض صور ذات 3 أبعاد.

حذف الذاكرة المحفوظة

اضغط الزر **[Memory]** ، ومن ثم اختر مسح الذاكرة.

1

يتم عرض شاشة مسح الذاكرة.

اختر اسم الذاكرة المستهدفة.

2

يتم عرض رسالة تأكيد. إذا اخترت نعم، يتم مسح محتوى الذاكرة المحفوظة.

إذا أردت مسح جميع الذاكرة المحفوظة، إذهب إلى إعادة الضبط - إعادة ضبط الذاكرة الموجودة في قائمة التهيئة.  ص 68



إعادة تسمية ذاكرة

يمكنك إعادة تسمية اسم كل ذاكرة باستخدام ما يصل إلى 12 رمزاً. من المفيد إعطاء الذاكرة اسم يسهل تذكره عند تحميل الذاكرة.

اضغط الزر **[Memory]** ، ومن ثم اختر إعادة تسمية الذاكرة.

1

يتم عرض شاشة إعادة تسمية الذاكرة.

اختر اسم الذاكرة المستهدفة.

2

يتم عرض شاشة قائمة الأسماء.

اختر أحد الأسماء المعروضة أو مخصص.

3

لإدخال اسم خاص بك، اختر مخصص، ومن ثم اذهب للخطوة 4. إذا اخترت مخصص، يتم عرض لوحة مفاتيح.

إذا اخترت اسمًا من قائمة الأسماء، تأكد من أن اسم الذاكرة قد تغير.

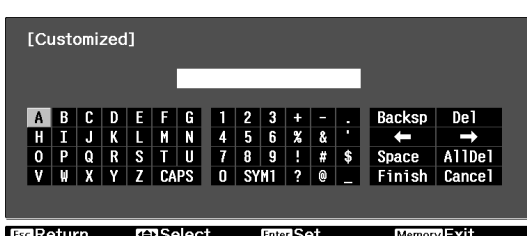
أدخل اسم.

4

استخدم الأزرار  لاختيار الرمز، ومن ثم اضغط الزر **[Enter]** لتأكيد الاختيار. قم بإدخال ما يصل إلى 12 رمزاً.

عندما تنتهي من إدخال الاسم، اختر **Finish**.

يتغير اسم الذاكرة.



تمتع بمشاهدة الصور ذات 3 أبعاد



إعداد صور ذات 3 أبعاد

عند استلام بيانات ذات 3 أبعاد من مصدر HDMI1 أو HDMI2 أو EH-TW6100W WirelessHD (فقط) يتم عرض الصورة تلقائياً بثلاثة أبعاد. الصيغ ذات 3 أبعاد التالية مدعومة.

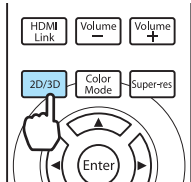
- تحزيم ضمن إطار
- جنباً إلى جنب
- أعلى وأسفل

قم بتشغيل جهاز AV وجهاز العرض، ومن ثم اضغط الزر

2D/3D

2

إذا كانت الصورة ذات 3 أبعاد تعرض بشكل تلقائي، فلا حاجة لضغط على أي من الأزرار.



قم بتوصيل جهاز AV قادر على تشغيل صور ذات 3 أبعاد بجهاز العرض.

1

إذا لم تتمكن من مشاهدة الصورة ذات 3 أبعاد.



تحقق مما يلي إذا كان تأثير 3 أبعاد غير معروض بشكل صحيح، حتى بعد التحويل إلى وضعية ذات 3 أبعاد.

- تحقق من توافق تنسيق 3 أبعاد لجهاز AV وتنسيق 3 أبعاد على جهاز العرض. **الإشارة - إعداد 3 أبعاد - تنسيق 3 أبعاد** [ص 63](#) لمزيد من المعلومات حول تنفيذ الإعدادات لجهاز AV راجع دليل المستخدم الذي تم تقديمها مع جهاز AV.
- قد يكون وقت التزامن للنظارات ذات 3 أبعاد بشكل معكوس. قم بعكس التزامن باستعمال عكس زجاج ذي 3 أبعاد، ثم حاول مرة أخرى. **الإشارة - إعداد 3 أبعاد - عكس زجاج ذي 3 أبعاد** [ص 63](#)
- إذا لم يتم عرض الصورة ذات 3 أبعاد، حاول التحويل بالضغط على الزر **2D/3D**.

- تختلف كيفية مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد باختلاف الأفراد.
- لا يتم عرض الصورة بتنسيق 3 أبعاد إذا تم ضبط العرض 3 أبعاد على إيقاف تشغيل. اضغط على الزر **2D/3D** في وحدة التحكم عن بعد. **الإشارة - إعداد 3 أبعاد**

- يختار جهاز العرض تنسيق 3 أبعاد المناسب بشكل تلقائي، ولكن إذا لم يتم عرض الصورة ذات 3 أبعاد بشكل صحيح، استخدم تنسيق 3 أبعاد لاختيار تنسيق آخر. **الإشارة - إعداد 3 أبعاد - تنسيق 3 أبعاد** [ص 63](#)

- إذا لم يتم عرض التأثير 3 أبعاد بشكل صحيح، حاول العكس باستعمال عكس زجاج ذي 3 أبعاد. **الإشارة - إعداد 3 أبعاد** [ص 63](#)
- عند عرض صورة ذات 3 أبعاد، يتم عرض تحذير حول مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد. يمكنك إيقاف تشغيل هذا التحذير من خلال ضبط إشعار عرض 3 أبعاد على إيقاف تشغيل. **الإشارة - إعداد 3 أبعاد - إشعار عرض 3 أبعاد** [ص 63](#)

- يمكنك أيضاً تحويل الصور ذات 2 أبعاد إلى صور ذات 3 أبعاد. **الإشارة - إعداد 3 أبعاد** [ص 44](#)
- خلال العرض 3 أبعاد، لا يمكن تغيير وظائف قائمة التهيئة التالية.

نسبة الارتفاع إلى العرض (الضبط على وضع عادي)، خفض التشويش (الضبط على وضع الإيقاف)، الحدة، Split Screen، مسح زائد (الضبط على وضع الإيقاف)، Super resolution

- كيف يمكن أن تتغير الصورة ذات 3 أبعاد التي يتم مشاهدتها وفقاً 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

استعمل النظارات ذات 3 أبعاد المرفقة أو الاختيارية (ELPGS03) لمشاهدة صور ذات 3 أبعاد.
قد لا يتم إرافق نظارات ذات 3 أبعاد، اعتماداً على الموديل.

تأتي نظارات ذات 3 أبعاد بملصقات حماية. قم بإزالة ملصقات الحماية قبل الشروع بالاستعمال.

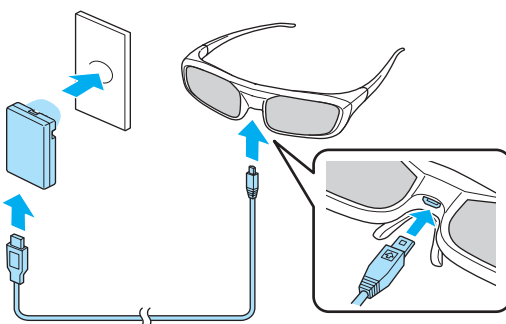


شحن النظارات ذات 3 أبعاد

توفر الطرق التالية للشحن، تبعاً لموديل النظارات ذات 3 أبعاد التي يتم استعمالها.
إذا كان لديك جهاز WirelessHD Transmitter، يمكنك استعماله للقيام بشحن النظارات.
إذا لم يكن لديك جهاز WirelessHD Transmitter شحنها باستعمال USB مزود بمحول شحن.

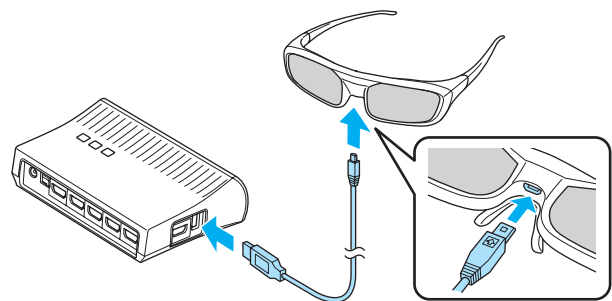
الشحن باستعمال محول شحن USB

قم باستعمال كابل USB للتوصيل النظارات ذات 3 أبعاد بمحول شحن USB، ثم اعمد إلى توصيل محول شحن USB بأخذ كهربائي.



الشحن باستعمال جهاز WirelessHD Transmitter

قم باستعمال كابل USB للتوصيل بالنظارات ذات 3 أبعاد لجهاز WirelessHD Transmitter



تنبيه

- قم بالتوصيل بأخذ كهربائي يستعمل الفولطية المعروضة على المحول فقط.
- لاحظ النقاط الهامة التالية عند التعامل مع كابل microUSB المرفق.
 - ينبغي ألا يتم طي أو لي أو سحب الكابل بكثير من القوة.
 - ينبغي ألا يتم تعديل الكابل.
 - ينبغي ألا يتم توصيل الأسلاك بالقرب من سخان كهربائي.
 - ينبغي ألا يتم استعمال الكابل في حال تلفه.

الإقتران بنظارات ذات 3 أبعاد.

لإنشاء صور ذات 3 أبعاد، تحتاج النظارات ذات 3 أبعاد إلى الإقتران بجهاز العرض.
قم بالضغط على زر [Pairing] على النظارات ذات 3 أبعاد لبدء عملية الإقتران. راجع دليل المستخدم لمزيد من المعلومات حول النظارات ذات 3 أبعاد.

- بالنسبة للنظارات ذات 3 أبعاد التي لم يتم استعمالها، يتم الإقتران بتشغيل النظارات ذات 3 أبعاد. لا تحتاج إلى القيام بعملية الإقتران إذا تم عرض الصور ذات 3 أبعاد بشكل صحيح.
- بمجرد القيام بعملية الإقتران، يمكنك مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد في المرة القادمة التي تقوم فيها بتشغيل الأجهزة.
- يمكنك القيام بعملية الإقتران ضمن نطاق يبلغ 3 أمتر من جهاز العرض. أثناء القيام بعملية الإقتران، تأكد من أنك باقٍ في نطاق يبلغ 3 أمتر من جهاز العرض. وإلا، فقد لا يعمل الإقتران بالشكل الصحيح.
- إذا كان إجراء التزامن لا يتم خلال 30 ثوانٍ، فإنه سيتم إلغاء الإقتران تلقائياً. في حال إلغاء الإقتران، فإنه لا يمكن مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد بسبب فشل الإقتران.

ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد

ارتدي النظارات ذات 3 أبعاد وتمتع بالعرض.

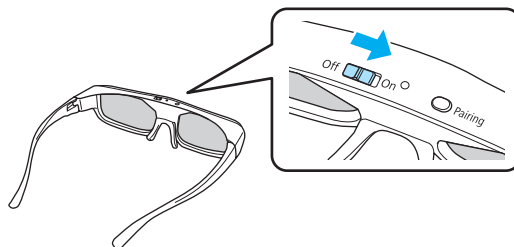
2

- عند إنتهاءك من استعمال النظارات ذات 3 أبعاد، قم بإيقاف تشغيلهم بإنزال مفتاح [التيار] على وضعية Off.
- إذا لم يتم استعمال النظارات ذات 3 أبعاد لمدة 30 ثانية على الأقل، سيتم إيقاف تشغيلها تلقائياً. لإعادة التشغيل ثانيةً للنظارات ذات 3 أبعاد، قم بإنزال مفتاح [التيار] على وضع Off للتشغيل، ثم أعد إزاله مرة أخرى على وضعية On.
- ستحتاج إلى أكثر من زوج من النظارات ذات 3 أبعاد الاختيارية إذا كان هناك أكثر من شخص واحد يريد مشاهدة الصورة ذات 3 أبعاد.  ص 85

قم بتشغيل النظارات ذات 3 أبعاد بإنزال مفتاح [التيار] على وضعية On.

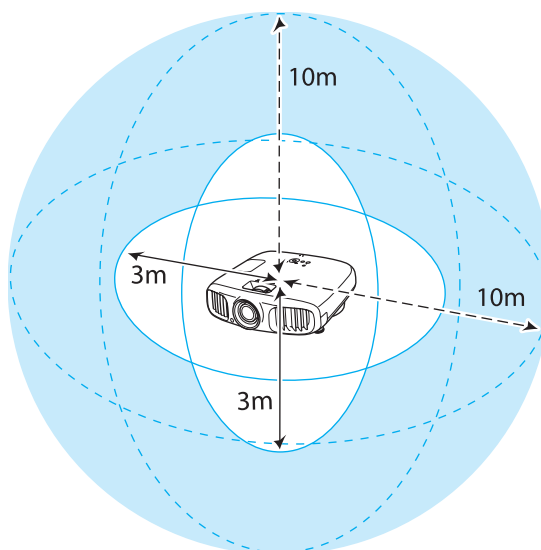
1

يتم تشغيل المؤشر لثوانٍ عدة، ومن ثم يتوقف تشغيله.



نطاق عرض الصور ذات 3 أبعاد

جهاز العرض هذا يتيح لك مشاهدة صور ذات 3 أبعاد ضمن النطاق المبين في الشكل أدناه.
يمكنك مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد ضمن نطاق يبلغ 10 أمتار من جهاز العرض.
مسافة الإقتران هي 3 أمتار.



- قد لا يتم عرض الصور ذات 3 أبعاد بشكل صحيح إذا كان هناك تداخل من أجهزة اتصال Bluetooth أخرى. لا تقم باستعمال هذه الأجهزة في الوقت نفسه.
- تستعمل طرق الإتصال التردد نفسه للنظارات ذات 3 أبعاد (IEEE802.11b / g / IEEE802.11n) أو في أفران المايكرويف. لذلك، فإن استعمال هذه الأجهزة في الوقت نفسه، قد يحدث تداخلًا في موجات الراديو، وبالتالي توقف الصورة، أو قد يتسبب في جعل الاتصال غير ممكناً. إذا كنت بحاجة إلى استعمال هذه الأجهزة في الوقت نفسه، تأكد من أن هناك مسافة كافية بين الأجهزة وجهاز العرض.
- تستعمل النظارات ذات 3 أبعاد لجهاز العرض هذا نظام قفل وفقاً للمعايير التي تقدمها Full HD 3D Glasses Initiative™.

تحذيرات حول مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد

لاحظ النقاط الهامة التالية عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد.



التفكيك أو التعديل

- لا تعمد إلى تفكيك أو إعادة تشكيل النظارات ذات 3 أبعاد. قد يتسبب هذا في وقوع حريق أو ظهور الصور بشكل غير طبيعي عند المشاهدة، مما يتسبب في الشعور بتوعك.

موضع التخزين

- لا تعمد إلى ترك النظارات ذات 3 أبعاد أو الأجزاء المرفقة بمتناول أيدي الأطفال. فمن الممكن أن يقوموا بابتلاعها عن طريق الخطأ. في حال ابتلاع أي شيء عن طريق الخطأ، اتصل بالطبيب على الفور.

إرسال (Bluetooth)

- قد يتسبب التداخل الكهرومغناطيسي بحدوث خلل في المعدات الطبية. قبل الشروع في استعمال الجهاز، تأكد من أنه لا يوجد معدات طبية في الجوار.
- قد يتسبب التداخل الكهرومغناطيسي في حدوث خلل في التحكم التلقائي للمعدات والذي يؤدي بدوره إلى وقوع حادثٍ ما. لا تقم باستعمال الجهاز بالقرب من المعدات ذات التحكم التلقائي مثل الأبواب الإلكترونية أو أجهزة إنذار الحريق.

التسخين

- لا تقم بوضع النظارات ذات 3 أبعاد في النار أو بالقرب من مصدر حرارة أو ترك النظارات دون مراقبة في مكان يخضع لدرجات حرارة عالية ولأن هذا الجهاز يحتوي على بطارية ليثيوم داخلية قابلة للشحن، فقد يتسبب ذلك بالإصابة بحرق أو بوقوع حريق في حال حصل اشتعال أو إنفجار.

الشحن

- عند القيام بالشحن، اعمد إلى توصيل الكابل المرفق بمنفذ USB المحدد من قبل Epson. لا تقم بالشحن بواسطة أجهزة أخرى فهي قد تتسبب في تسرب السائل من البطارية أو ارتفاع درجة حرارتها أو إنفجارها.
- قم باستعمال كابل الشحن المرفق فقط لشحن النظارات ذات 3 أبعاد. وإلا، فقد يتسبب ذلك بارتفاع درجة الحرارة أو حدوث اشتعال أو وقوع إنفجار.



نظارات ذات 3 أبعاد

- لا تعمد إلى إسقاط النظارات ذات 3 أبعاد أو الضغط عليها بشدة. إذا كانت الأقسام الزجاجية وما إلى ذلك مكسورة، فمن الممكن أن تتسبب في وقوع إصابات. قم ب تخزين النظارات في علبة النظارة الرقيقة المرفقة.
- توخي الحذر من حواف الإطار عند ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد. إذا دخلت في عينك أو ما إلى ذلك، فمن الممكن أن تتسبب في وقوع إصابة.
- لا تضع أصبعك في أي من الأقسام المتحركة (مثل المفصلات) من النظارات ذات 3 أبعاد. وإنما الممكن أن يتسبب ذلك في وقوع إصابة.
- عند التخلص من النظارات ذات 3 أبعاد، راجع دليل المستخدم للنظارات ذات 3 أبعاد.



إرتداء نظارات ذات 3 أبعاد

- احرص على أن ترتدي النظارات ذات 3 أبعاد بشكل صحيح.
- لا تعمد إلى ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد بشكل معكوس.
- إذا لم يتم عرض الصورة بشكل صحيح في العين اليمنى أو اليسرى، فقد يتسبب هذا بشعورك بالتواء.
- لا تقم بارتداء النظارات إلا إذا كنت تشاهد صورة ذات 3 أبعاد.
- تختلف كيفية مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد باختلاف الأفراد. توقف عن استعمال وظيفة 3 أبعاد إذا شعرت بشيء غريب أو إذا لم تتمكن من رؤية 3 أبعاد.
- مواصلة مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد يمكن أن يتسبب في شعورك بالتواء.
- توقف عن استعمال النظارات ذات 3 أبعاد على الفور إذا بدأ شعورك غير طبيعية أو في حال حدوث عطل.
- مواصلة ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد قد يتسبب في وقوع إصابة أو في شعورك بالتواء.
- توقف عن ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد إذا أصبحت أنفك أو جبينك أحمر اللون أو شعرت بألم أو حكة بهم.
- مواصلة ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد قد يتسبب في شعورك بالتواء.
- توقف عن ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد إذا شعرت بأن بشرتك غير طبيعية عند ارتداء النظارات.
- في بعض الحالات النادرة قد يسبب الطلاء أو الملواد المستخدمة في النظارات ذات 3 أبعاد الحساسية.



وقت المشاهدة

- عند مشاهدة صور ذات 3 أبعاد، قم دوماً 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 بقت عيناك متعبنين أو غير مرتاحتين حتى بعدأخذ راحة من المشاهدة، فتوقف عن المشاهدة على الفور.



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 بالتواء.
- 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 بالتواء.
- لا تعمد إلى وضع أي أجسام قابلة للكسر أو هشة حولك عند استعمال النظارات ذات 3 أبعاد.
- قد تسبب النظارات ذات 3 أبعاد إلا عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد. لا تتجول في الأرجاء خلال ارتداء النظارات ثلاثة الأبعاد.
- لا ترتدي النظارات ذات 3 أبعاد إلا عند مشاهدة الصور ذات 3 أبعاد، مما يتسبب في إتلاف الأجسام القريبة منك أو في وقوع إصابة شخصية.
- قد تكون روبيتك أغمق 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 بالتواء بسبب تغيرات اللون غير المقصودة.
- إذا استعملت النظارات ذات 3 أبعاد في غرفة ذات إضاءة فلورستن أو إضاءة LED، فقد تشاهد ومض أو خفقات 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 إغماء لبعض الأفراد. إذا بدأت تشعر بتواءك 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 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.



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 بالتواء.
- القيام بهذا يؤدي إلى تفاقم المشكلات الصحية التي كنت تعاني منها مسبقاً.



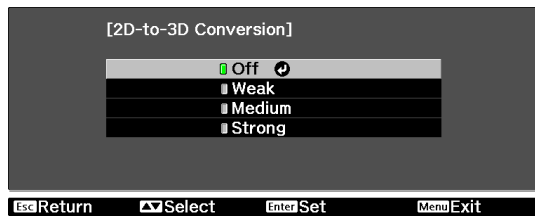
العمر الموصى به للاستخدام

- 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 دومًا مع الأطفال عند مشاهدتهم للصور ذات 3 أبعاد باستخدام النظارات ذات 3 أبعاد. يصعب عادة تحديد متى يشعر الطفل بالتعب أو عدم الراحة، الأمر الذي قد يتسبب في شعورهم بالتوءك بشكل مفاجئ. تأكد دومًا من أن أطفالك لا يعانون من إجهاد في العينين خلال المشاهدة.

تحويل الصور ذات البعدين إلى 3 أبعاد ومشاهدتها

يمكنك نقل الصور ذات 2 أبعاد من HDMI1 أو HDMI2 أو EH-TW6100W WirelessHD .

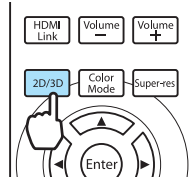
اختر قوة تأثير 3 أبعاد، ومن ثم اضغط الزر **Enter** لتأكيد الاختيار.



4

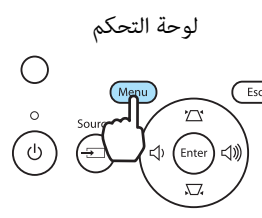
اضغط الزر

5

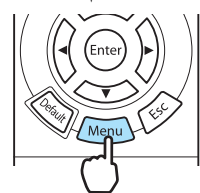


اضغط الزر **Menu**

1



وحدة التحكم عن بعد



يتم عرض قائمة التهيئة.

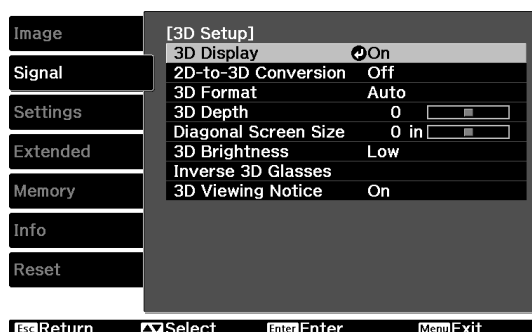
اختر الإشارة - إعداد 3 أبعاد، ومن ثم اضغط الزر **Enter** لتأكيد الاختيار.

2

يتم عرض شاشة إعداد 3 أبعاد.

اختر نقل من 2 إلى 3 أبعاد، ومن ثم اضغط الزر **Enter** لتأكيد الاختيار.

3



عند استعمال نقل من 2 إلى 3 أبعاد، اضبط تنسيق 3 أبعاد على تلقائي أو 2D. **الإشارة - إعداد 3 أبعاد - تنسيق 3 أبعاد** ص 63

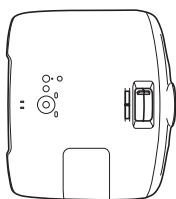


التوصيل مع WirelessHD (فقط EH-TW6100W)

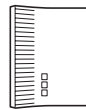


تركيب جهاز WirelessHD Transmitter

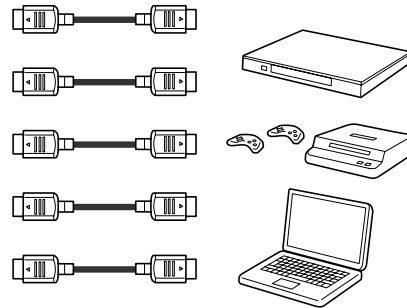
يمكنك استعمال جهاز WirelessHD Transmitter المرفق لاستقبال الصور والبيانات الصوتية لاسلكيًّا.



جهاز العرض



جهاز الارسال



HDMI

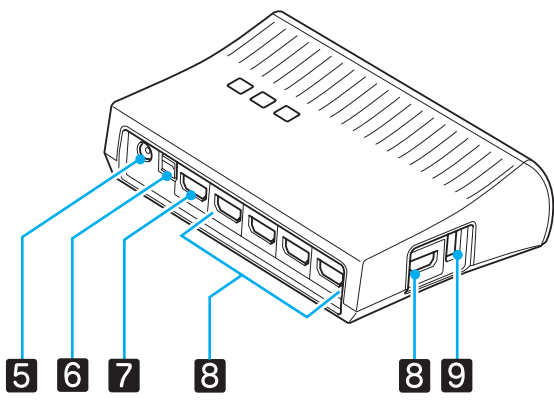
مشغلات الوسائط المتعددة والألعاب وما إلى ذلك.

يمكنك استعمال جهاز WirelessHD Transmitter بالطرق التالية

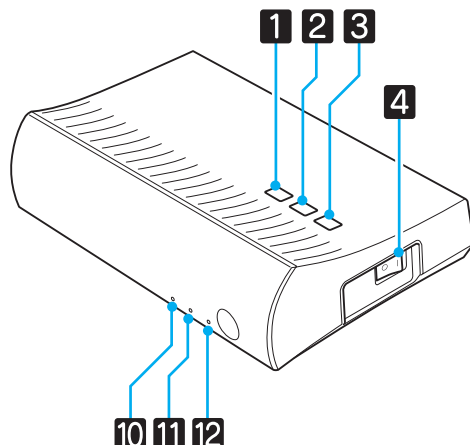
- لا تحتاج إلى كابل للتوصيل بجهاز العرض. ويعد هذا أمراً مفيدةً عند عدم استطاعتك ضبطه بالقرب من جهاز AV.
- يمكنك توصيل ما يصل إلى خمسة أجهزة صوت AV في الوقت نفسه، والقيام بتبادل الصور مستخدماً وحدة التحكم عن بعد.
- كما هو في جهاز العرض، يمكنك توصيل جهاز خرج آخر، مثل التلفزيون، بمنفذ Output، من ثم قم بتحويل الخرج باستعمال جهاز التحكم عن بعد.
- هذا يتيح لأجهزة الخرج الأخرى والمتعلقة بمنفذ Output عرض الصور من أجهزة AV المتصلة، حتى وإن كان جهاز العرض مطفأً.



الجزء الخلفي



الجزء الأمامي



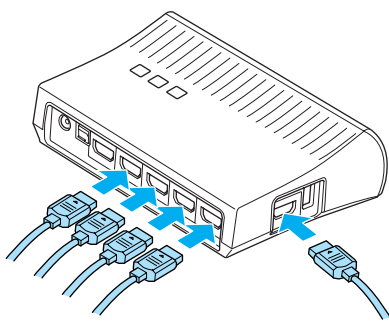
الاسم	الوظيفة
1 زر	لتشغيل أو إيقاف تشغيل جهاز الإرسال. هذا الإجراء يؤدي الوظيفة نفسها التي يؤديها الزر للتحكم بجهاز WiHD Transmitter بالجزء الأسفل من جهاز التحكم عن بعد.
2 زر Input	يتغير للصورة من كل منفذ إدخال. هذا الإجراء يؤدي الوظيفة نفسها التي يؤديها الزر للتحكم بجهاز WiHD Transmitter بالجزء الأسفل من جهاز التحكم عن بعد.
3 زر Output	يقوم بتحويل صورة الخرج إلى Wireless أو منفذ Output. هذا الإجراء يؤدي الوظيفة نفسها التي يؤديها الزر للتحكم بجهاز WiHD Transmitter بالجزء الأسفل من جهاز التحكم عن بعد.
4 مفتاح التيار الرئيسي	يقوم بتشغيل التيار الرئيسي لجهاز الإرسال أو إيقافه.
5 منفذ محول التيار المتردد	لتوصيل محول التيار المتردد.
6 منفذ Optical Audio-Out	لتوصيل الأجهزة الصوتية المجهزة بمنفذ إدخال الصوت الرقمي والمرئي.
7 منفذ HDMI Output	لتوصيل أجهزة الخرج الأخرى مثل التلفزيون. يمكنك تبديل الخرج باستعمال زر Output.
8 منفذ HDMI Input	يقوم بالتوصيل إلى جهاز AV الذي تريد تشغيله. يمكنك تبديل الخرج باستعمال زر Input.
9 منفذ شحن النظارات ذات 3 أبعاد	يقوم بتوصيل كابل USB لشحن النظارات ذات 3 أبعاد.
10 المؤشر	يضيء عند تشغيل جهاز WirelessHD Transmitter يضيء باللون البرتقالي عندما يكون في حالة الاستعداد، واللون الأخضر في حال التشغيل (استقبال وإرسال الصور)
11 مؤشر WiHD (برتقالي)	يقوم بالإشارة إلى حالة الإتصال لجهاز WirelessHD • يضيء عندما يتم إرسال الصور لاسلكياً إلى جهاز العرض. • يتم إيقاف التشغيل في حال إخراج منفذ Output.
12 مؤشر Link (برتقالي)	يقوم بالإشارة إلى حالة الإتصال مع جهاز العرض. • يقوم بالتشغيل عند عرض الصور من جهاز العرض. • يومنض في حال البحث عن جهاز عرض. • يومنض ببطء عندما يكون في حالة الاستعداد في وضع توفير الطاقة.

- يقع جهاز الاستقبال ضمن فتحة دخول الهواء الخاصة بجهاز العرض ولذلك لا يستطيع استقبال أي إشارة من الخلف بشكل مباشر. قم بضبط جهاز الارسال بحيث تكون مقدمة جهاز العرض مواجهة لجهاز WirelessHD Transmitter 
- أيضاً، تأكد من أن فتحة دخول الهواء في الجانب الأيسر من جهاز العرض غير مغطاة.
- ضع جهاز WirelessHD Transmitter على سطح مستوً وجهاً نحو جهاز العرض
- يمكنك مشاهدة قوة الإشارة من قائمة الإعدادات - WirelessHD - الاستقبال [ص 65](#)

إعداد جهاز WirelessHD Transmitter

باستعمال كابل HDMI، قم بتوصيل جهاز AV الذي تريد استعماله بمنفذ Input على جهاز WirelessHD Transmitter

3



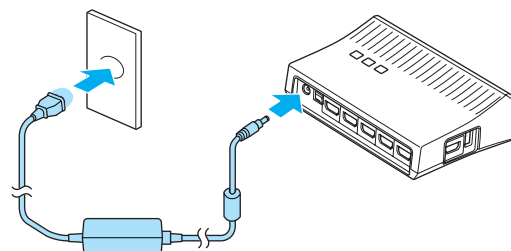
يمكنك توصيل ما يصل إلى 5 مشغلات وسائط متعددة.

قم بضبط جهاز WirelessHD Transmitter المتصل بجهاز العرض بحيث يكونا في وضع متقابل.  [ص 50](#)

1

قم بتوصيل جهاز WirelessHD Transmitter بمنفذ كهربائي باستخدام محول التيار المتردد المرفق.

2



يمكنك توصيل جهاز خرج آخر، مثل التلفزيون، بمنفذ Output على جهاز WirelessHD Transmitter. يمكنك التبديل ما بين الصور المخرجة باستعمال جهاز التحكم بعد.  [ص 51](#)

عرض الصور

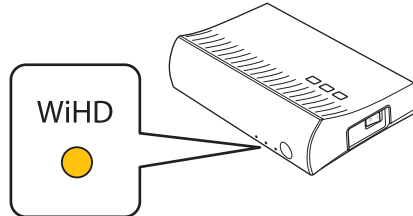
ابدأ التشغيل على جهاز AV، ومن ثم قم بتشغيل جهاز العرض وجهاز WirelessHD Transmitter يعمل المؤشر  الموجود على جهاز WirelessHD Transmitter 

1

2

تأكد من حالة مؤشر WiHD على جهاز WirelessHD Transmitter.

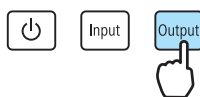
في حال كان مؤشر WiHD في وضع التشغيل، انتقل إلى الخطوة التالية.



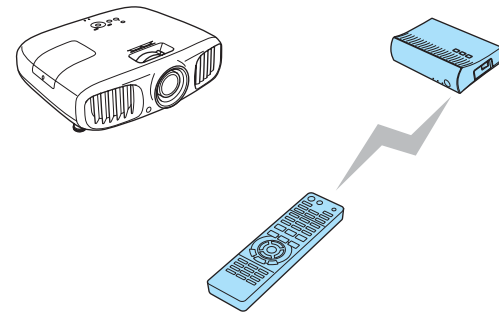
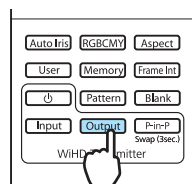
في حال كان المؤشر مطفأً، اضغط الزر **Output** الموجود على جهاز التحكم عن بعد أو جهاز WirelessHD Transmitter.

تأكد من توجيهه جهاز التحكم عن بعد على جهاز WirelessHD Transmitter عند استعمال الزر **Output** الموجود على جهاز التحكم عن بعد.

WirelessHD Transmitter



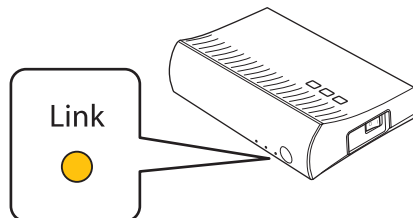
وحدة التحكم عن بعد



3

تأكد من حالة مؤشر Link على جهاز WirelessHD Transmitter.

في حال كان جهاز WirelessHD Transmitter موصولاً بجهاز العرض فإن المؤشر Link سيومض ويبقى في وضع التشغيل.

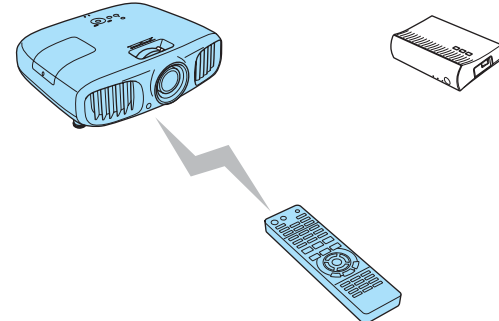
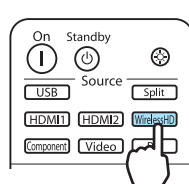


إذا استمر المؤشر بالوميض ببطء، فلا يمكن توصيل جهاز WirelessHD Transmitter بجهاز العرض ويكون قد دخل في حالة الإستعداد. تأكد من أن جهاز العرض قد تم ضبطه بشكل صحيح، مثل تشغيل التيار وما إلى ذلك.

4

في حال لم يبدأ جهاز العرض بالعمل، اضغط الزر **WirelessHD** الموجود على جهاز التحكم عن بعد لتبديل المصدر.

تأكد من توجيهه جهاز التحكم عن بعد على جهاز العرض عند استعمال الزر **WirelessHD** الموجود على جهاز التحكم عن بعد.



يبدأ العرض.

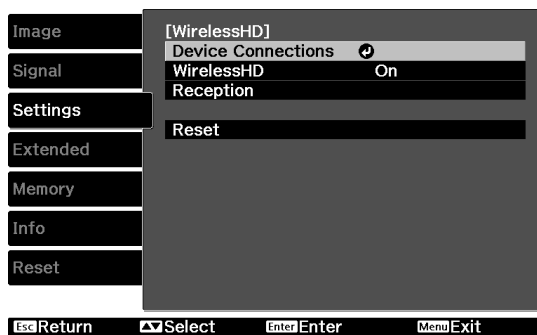
عند توصيل جهازي AV أو أكثر مع جهاز WirelessHD Transmitter، اضغط على الزر **Input** لتبديل الصور. **ص 53**

5

- عند استقبال صور WirelessHD ، احرص على ضبط WirelessHD على تشغيل من قائمة التهيئة. **الإعدادات - WirelessHD ص 65**
- تأكد من إيقاف تشغيل جهاز WirelessHD Transmitter في حال لم يتم استعماله لفترة من الزمن.

قائمة الإعدادات WirelessHD

قم بتنفيذ الإعدادات لكل من الوظائف المعروضة.



3

اضغط الزر **Menu**.

1

يتم عرض قائمة التهيئة.

اختر **الإعدادات - WirelessHD**.

2

يتم عرض شاشة الإعدادات **WirelessHD**.

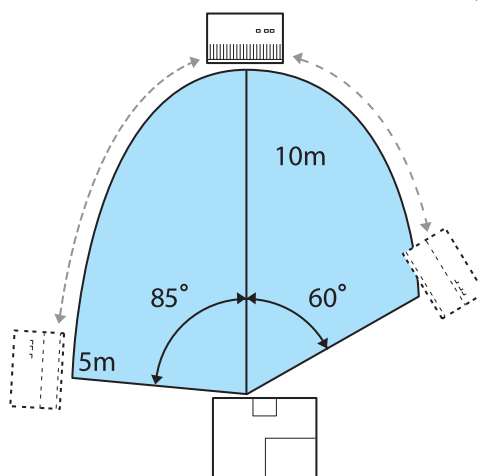
الوظائف المتوفرة في قائمة الإعدادات **WirelessHD**

الشرح	الوظيفة
يعرض قائمة بأجهزة WirelessHD المتاحة التي يمكن توصيلها. أسماء الأجهزة وعناوين MAC (أرقام الجهاز) معروضة في القائمة. يتم عرض عناوين MAC الملصقة على القاعدة.	اتصالات الجهاز
يفعل أو يتعطل وظيفة WirelessHD.	WirelessHD
يعرض الاستقبال.	الاستقبال
يمكنك إعادة ضبط جميع قيم الضبط الخاصة بقائمة الإعدادات WirelessHD إلى إعداداتها الافتراضية.	إعادة الضبط

نطاق ارسال WirelessHD

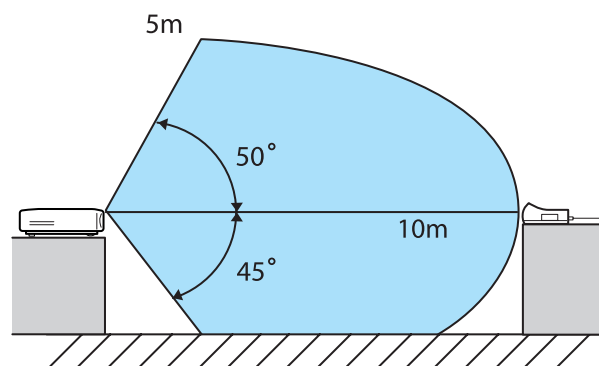
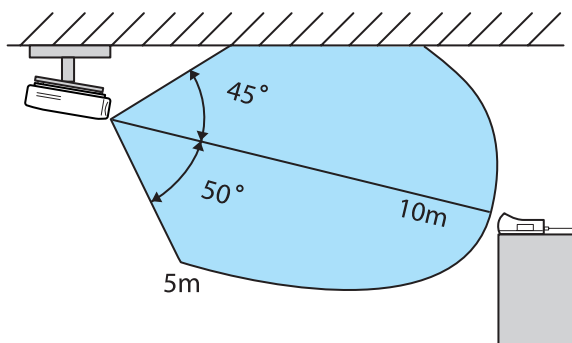
يظهر ما يلي نطاق ارسال الاتصال الخاص في WirelessHD Transmitter. تأكد من أنك تقوم بضبط جهاز WirelessHD Transmitter بحيث يكون مواجهًا لجهاز العرض.

الاتجاه الأفقي



الاتجاه الرأسى (معلق من السقف)

الاتجاه الرأسى (يتم وضعه على طاولة أو ما إلى ذلك)



- نطاق الارسال اللاسلكي يتفاوت وفقاً للموضع ومواد الأثاث المحيط والجدران. القيم المبينة هنا للتوضيح فقط.

- لا يستطيع جهاز العرض الإشارة من خلال الجدران.

- قم بوضع WirelessHD Transmitter على رف خشبي أو موضع آخر لا يعيق إرسال الإشارة من أمام الجهاز. لاحظ أن وضع جهاز الارسال على رف معدني قد يتسبب في عدم استقرار الإشارة.

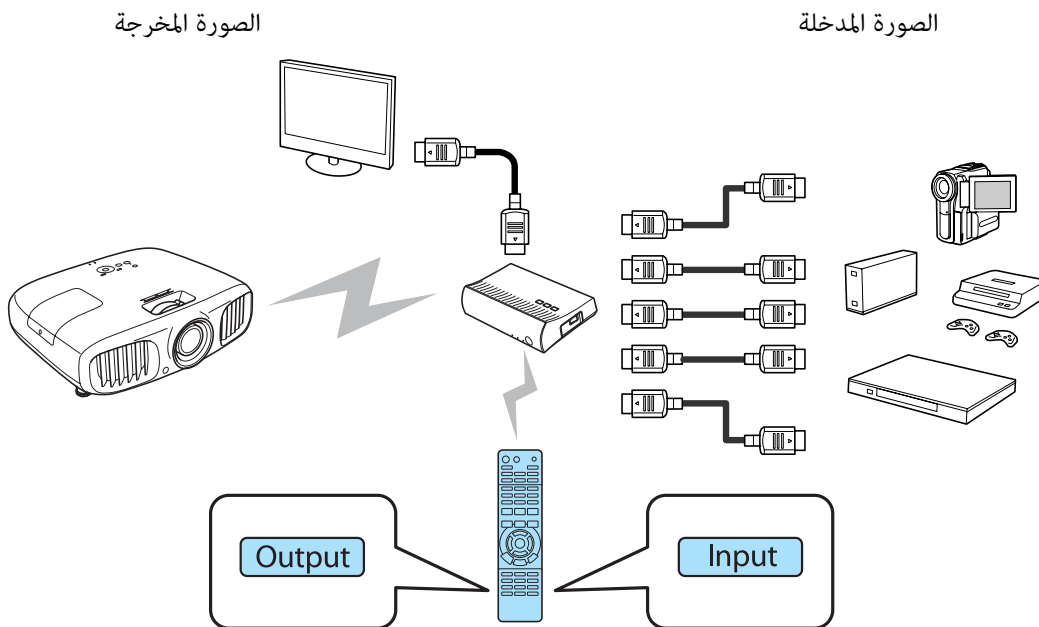
- توجد الهوائيات في داخل مقدمة جهاز العرض وجهاز WirelessHD Transmitter تأكد من أن الهوائيات مواجهةً لبعضها البعض (موجهة نحو الأمام) عند ضبط الأجهزة.

- قم بوضع جهاز العرض وجهاز WirelessHD Transmitter بالقرب من بعضهما البعض، وتأكد من عدم وجود أجهزة عرض أخرى تعمل في الجوار.

- وفقاً لقوية الاستقبال، قد يتم تجاهل معلومات لون الصورة تلقائياً لتفادي أي انقطاعات والإبقاء على اتصال ثابت. لتفادي أي تدهور في جودة الصورة، قم بضبط موضع جهاز WirelessHD Transmitter بحيث يكون الاستقبال قوياً قدر الإمكان.

الوظائف المفيدة لجهاز WirelessHD Transmitter

يمكنك التوصيل والتبديل بين 5 مشغلات وسائط متعددة (أجهزة الإدخال التي يتم تشغيلها) وجهاز خرج (جهاز خرج يقوم بعرض صورة، مثل التلفزيون) وذلك باستعمال جهاز WirelessHD Transmitter



تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بعد على جهاز WirelessHD Transmitter عند إجراء عمليات التشغيل باستعمال الزر (مفتاح الإدخال) والزر (مفتاح الخروج) الموجودان على جهاز التحكم عن بعد.

تبديل الصورة المستهدفة

يمكنك التبديل بين صورة الخرج بين الأجهزة، مثل التلفزيونات، الموصولة بمنفذ Output الموجود على جهاز WirelessHD Transmitter وجهاز العرض.

قم بتشغيل جهاز العرض أو التلفزيون.

1

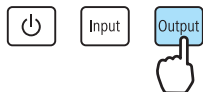
تشغيل جهاز WirelessHD Transmitter.

2

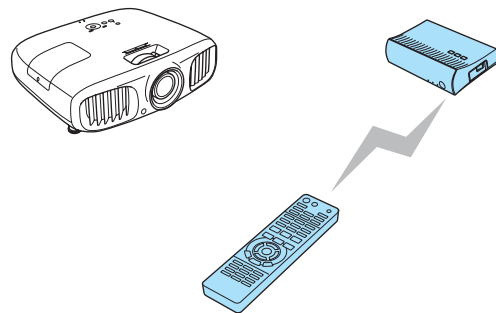
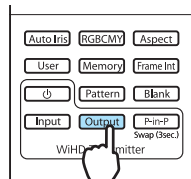
يعمل المؤشر الموجود على جهاز WirelessHD Transmitter

قم بتجهيز جهاز التحكم عن بعد الموجود على جهاز WirelessHD Transmitter، ومن ثم إضغط على الزر **Output**.

WirelessHD Transmitter



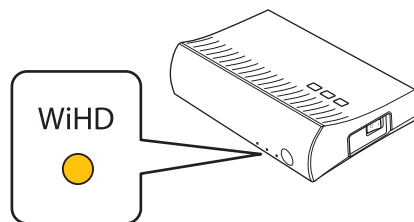
وحدة التحكم عن بعد



وفقاً للإدخال المستهدف، فإن المؤشر WiHD والموجود على جهاز WirelessHD Transmitter سيقوم بالإشارة إلى الحالة التالية.

وضع التشغيل : يتم إخراج الصورة إلى جهاز العرض.

وضع الإيقاف : يتم إخراج الصورة إلى جهاز خرج آخر.



الخرج المستهدف الذي تم عرضه في آخر مرة سيتم عرضه في المرة المقبلة في الوقت الذي يكون فيه جهاز العرض في وضع التشغيل.

يمكنك التبديل إلى جهاز خرج آخر حتى عندما يكون جهاز العرض في وضع الإيقاف.



تبديل مصدر الصورة.

يمكنك تبديل مصدر الصورة لجهاز AV الموصى بهجهاز WirelessHD Transmitter. عند القيام بالتبديل، سيتم عرض كل مصدر إدخال على شاشة واحدة بشكل عرض. يتيح لك هذا التبديل بين مصادر الصور سهولة حتى عند توصيل جهازين أو أكثر باستعمال HDMI.

يستخدم جهاز العرض تقنية Insta Prevue من Silicon Image Inc.

تبديل المصدر

بعد اختيار الشاشة المستهدفة، يرجى الانتظار للحظة.

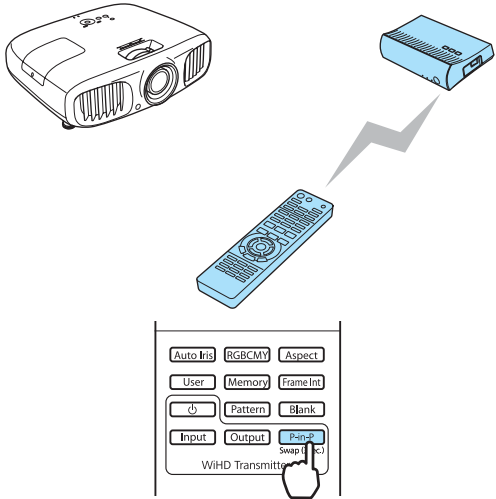
3

الصور المعروضة تم تبديلها.

يتم العرض كشاشة فرعية

قم بتجيئه جهاز التحكم عن بعد الموجود على جهاز WirelessHD Transmitter، ومن ثم إضغط على الزر

. P-in-P



يقوم بعرض الشاشة الفرعية للجهاز الموصى.

عند التبديل بين الشاشة الفرعية والشاشة الرئيسية، استمر بالضغط على الزر **P-in-P** (لمدة 3 ثوانٍ تقريباً) حتى تتغير الشاشة.

2

لإغلاق الشاشة الفرعية، قم بالضغط على الزر **P-in-P** مجدداً.

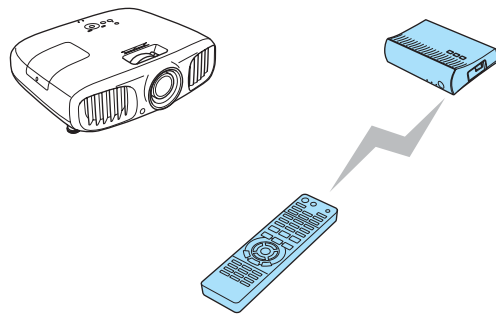
3

الصور المعروضة تم تبديلها.

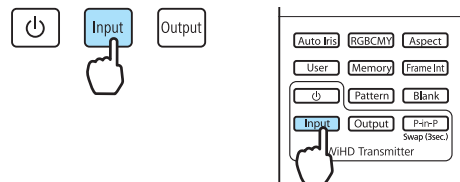
- Input** • عندما يتم عرض الشاشة الفرعية، قم بالضغط على الزر لتبديل الصورة للشاشة الفرعية.
- Output** • عندما يتم عرض الشاشة الفرعية، قم بالضغط على الزر لتغيير موضع وحجم (كبير / صغير) الشاشة الفرعية. في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر **Output** ، فإن موضع العرض سينتقل من القسم السفلي الأيمن والقسم العلوي الأيمن والقسم العلوي الأيسر والقسم السفلي الأيسر حتى تتيح لك تغيير الحجم.

قم بتجيئه جهاز التحكم عن بعد الموجود على جهاز WirelessHD Transmitter، ومن ثم إضغط على الزر

. Input



وحدة التحكم عن بعد



يقوم بعرض الشاشة الفرعية للجهاز الموصى.



تتغير الشاشة المستهدفة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر

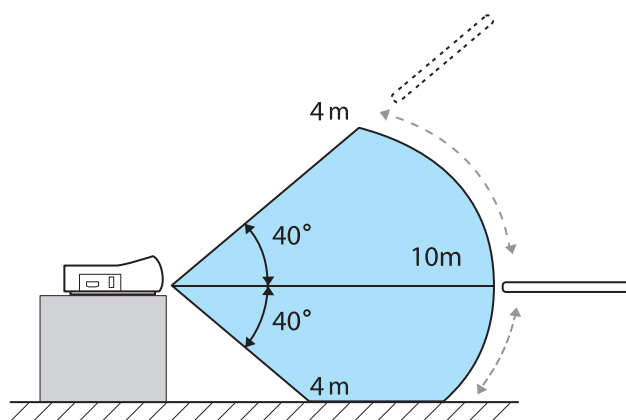
. Input



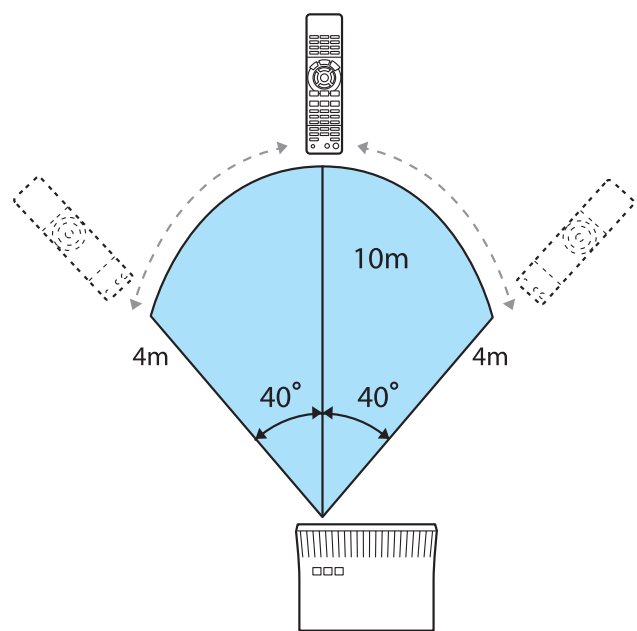


يقوم التالي بعرض نطاق التشغيل بين جهاز التحكم عن بعد وجهاز WirelessHD Transmitter .

نطاق التشغيل (من الأعلى إلى الأسفل)



نطاق التشغيل (من اليمين إلى اليسار)



HDMI باستعمال وظيفة وصلة

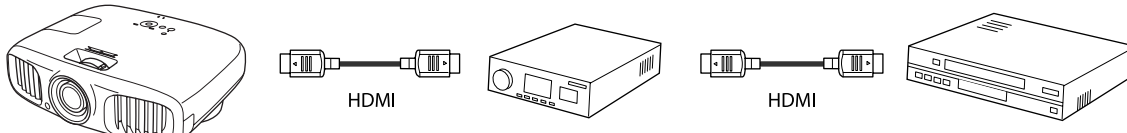


HDMI وظيفة وصلة

عند توصيل جهاز AV يسْتَوِي مع معايير HDMI CEC مع منفذ جهاز العرض، يمكنك إجراء العمليات المرتبطة مثل تشغيل التيار المترتب وضبط الصوت لنظام AV من وحدة التحكم عن بعد. كما يمكنك استعمال وظيفة وصلة HDMI عند عرض صور WirelessHD (EH-TW6100W) فقط.

- طالما أن جهاز AV يسْتَوِي مع معايير HDMI CEC، يمكنك استعمال وظيفة وصلة HDMI حتى وإن كان نظام AV الوسيط لا يسْتَوِي مع معايير HDMI CEC.
- يمكن توصيل ما يصل إلى 3 من مشغلات الوسائط المتعددة والتي تستوفي معايير HDMI CEC في الوقت نفسه.

مثال على التوصيل

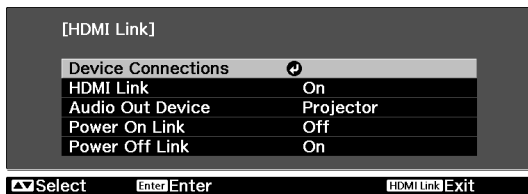


جهاز العرض

مضخم صوت

مشغلات الوسائط المتعددة وما إلى ذلك.

HDMI إعدادات وصلة



من خلال الضغط على الزر **HDMI Link** الموجود على وحدة التحكم عن بعد، وضبط ارتباط HDMI على تشغيل، يمكنك تشغيل الوظائف التالية.

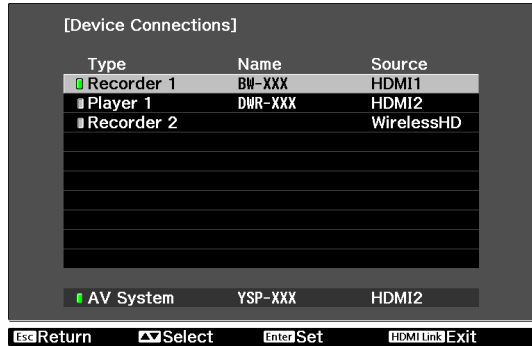
الشرح	الوظيفة
يشغل جهاز العرض عند تشغيل محتوى على الجهاز المتصل. أو يشغل الجهاز المتصل عند إيقاف تشغيل جهاز العرض.	ارتباط تشغيل
يوقف تشغيل الجهاز المتصل عند إيقاف تشغيل جهاز العرض. • هذا يعمل فقط عند تفعيل وظيفة وصلة تيار CEC الخاصة بالجهاز المتصل. • لاحظ أن الجهاز قد لا يعمل وذلك وفقاً لحالة الجهاز المتصل (على سبيل المثال، إذا كانت تسجيل).	ارتباط إيقاف
عند توصيل نظام AV، يمكنك اختيار إما إخراج الصوت من سماعة جهاز العرض، أو من سماعة نظام AV.	جهاز خرج الصوت
يغير مصدر الدخل الخاص بجهاز العرض إلى HDMI عند تشغيل المحتوى على جهاز متصل.	وصلة تغيير الدخل
يمكنك إجراء عمليات مثل التشغيل والإيقاف والتقديم السريع والتراجع والفصلي التالي والفصلي السابق والإيقاف المؤقت من وحدة التحكم عن بعد لجهاز العرض.	عمليات الأجهزة الم連صلة

- لاستخدام وظيفة وصلة HDMI، يجب عليك تهيئة الجهاز المتصل. راجع المستندات المرفقة مع الجهاز المتصل للحصول على المزيد من المعلومات.
- حتى عند استخدام WirelessHD Transmitter مع ضبط ارتباط تشغيل على جهاز <-> ج. عرض أو ثبائي الاتجاه، إذا تم ضبط WirelessHD على تشغيل، يتم أيضًا تشغيل جهاز العرض هذا عند توصيل جهاز AV مع جهاز EH-TW6100W WirelessHD Transmitter فقط.

اتصالات الجهاز

يمكنك التحقق من الأجهزة المتصلة بوصلاة HDMI، واختر الجهاز الذي تريده عرض الصور منه. تصبح الأجهزة التي يتم التحكم بها من خلال وصلة HDMI هي الجهاز المختار بشكل تلقائي.

اختر الجهاز الذي تريده تشغيله باستخدام وظيفة وصلة HDMI.



2

اضغط الزر ، ومن ثم اختر اتصالات الجهاز.

يتم عرض قائمة اتصالات الجهاز.

الأجهزة التي يوجد إلى يسارها أيقونة خضراء هي الأجهزة المتصلة.

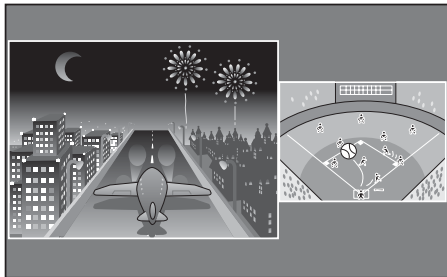
إذا تعذر تحديد اسم الجهاز، فإن هذا الحقل يبقى فارغاً.

- إذا لم يستوفي
 - قد لا تعمل بعض المعلومات.



التغيير بين نوعين من الصور

أنواع الشاشات التي يمكن عرضها في الوقت نفسه



يمكنك عرض نوعين من الصور في الوقت ذاته، واحدة على الجانب الأيسر وواحدة على الجانب الأيمن. يمكنك عرض هذه الصور في الحجم ذاته، أو جعل واحدة أكبر أو أصغر من الأخرى لمشاهدة صورة فرعية خلال مشاهدة الصورة الرئيسية الأكبر.

مجموعات مصادر الدخل لعرض Split Screen

PC	Video	Component	*WirelessHD	HDMI2	HDMI1	
✓	✓	✓	-	-	-	HDMI1
✓	✓	✓	-	-	-	HDMI2
✓	✓	✓	-	-	-	*WirelessHD
-	✓	-	✓	✓	✓	Component
✓	-	✓	✓	✓	✓	Video
-	✓	-	✓	✓	✓	PC

* EH-TW6100W

العرض على Split Screen

بدء عرض شاشة مقسمة

EH-TW6100 / EH-TW5950

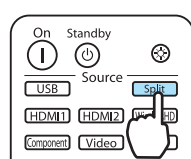
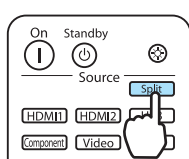
EH-TW6100W

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

يتم عرض الصورة المدخلة كشاشة مقسمة.

يتم عرض الصورة التي كانت ظاهرة على الجانب الأيسر، والصورة المحددة في مصدر من قائمة إعداد **Screen** معروضة على الجانب الأيسر. إذا كان المصدر الذي يتم إدخاله غير مدعوماً، فلن يتم عرض أي شيء.

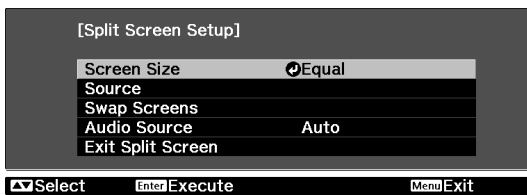
اضغط الزر **Split** مرة أخرى للخروج من الشاشة.



- لا يمكنك استعمال شاشة عرض مقسمة عندما يكون المصدر USB.
- لا يمكنك استعمال شاشة عرض مقسمة لجهاز عرض الصور ذات 3 أبعاد.

تغيير إعدادات الشاشة المقسمة

تنفيذ الإعدادات لكل من الوظائف المعروضة.



2

اضغط الزر **Menu** خلال عرض الشاشة المقسمة.

يتم عرض القائمة إعداد **Split Screen**.

اضغط الزر **Menu** خلال عرض الشاشة المقسمة
لتعرض قائمة إعداد **Split Screen** على الفور.

1

الوظائف المتوفرة في قائمة إعداد **Split Screen**

الوظيفة	الشرح
حجم الشاشة	يعمل على تغيير حجم الشاشة الأيسر والأيمن باستعمال متساوي و أكبر للليسار و أكبر للليمين.
مصدر	يختار المصدر المعروض على الجانب الأيسر والأيمن.
تبديل الشاشات	يعتبر الشاشتين اليسرى واليمينى.
مصدر الصوت	يختار صوت الشاشة الذي سيتم إخراجه من السماعة الداخلية لجهاز العرض. عند الضبط على تلقائي، يتم إخراج الصوت من الصورة ذات حجم الشاشة الأكبر. إذا كانت أحجام الشاشة متساوية، يتم إخراج الصوت من الشاشة الموجودة على الجانب الأيسر.
إنهاء Split Screen	يخرج من عرض الشاشة المقسمة.

عرض بيانات الصور (عرض الشرائح)



البيانات المتفاوضة

يمكن عرض الأنواع التالية من الملفات المخزنة على أجهزة التخزين USB مثل ذاكرة USB والكاميرات الرقمية وما إلى ذلك المتصلة بمنفذ USB الخاص بجهاز العرض بطريقة عرض الشرائح.

أنواع الملفات المتفاوضة مع عرض الشرائح

نوع الملفات (الامتداد)	ملحوظات
.jpg	<ul style="list-style-type: none"> الصور التي تستخدم وضعية الألوان CMYK غير متفاوضة. الصور ذات التنسيق المتوازي غير متفاوضة. الصور ذات التحليل الذي يفوق 8192×8192 غير متفاوضة. بسبب خصائص ملفات JPEG، قد لا يمكن عرض الصور ذات نسب الضغط العالية بوضوح.

تشغيل عرض الشرائح

1

قم بتوصيل جهاز تخزين USB.

يتم عرض الملفات بشكل صور مصغرة.



لفتح مجلد، اختر المجلد، ومن ثم اضغط الزر .

في حال عرض مشغلات متعددة، اختر المشغل الذي تريده، ومن ثم اضغط الزر .



في حال عدم عرض الصور المصغرة للملفات، اضغط الزر الموجود على وحدة التحكم عن بعد لغير المصدر.

2

اختر عرض الشرائح.

استخدم الأزرار لاختيار عرض الشرائح في القسم السفلي الأيمن من الشاشة، ومن ثم اضغط الزر .

يبدأ عرض الشرائح.



لإغلاق عرض الشرائح، افصل جهاز التخزين USB.

اختر صورة من الصور المصغرة واضغط الزر لتغيير الصورة المختارة.

اضغط الأزرار الموجودة على وحدة التحكم عن بعد عند مشاهدة صورة كبيرة للتنقل بين الصور. يمكنك أيضًا تدوير الصورة باستخدام الأزرار .



إعدادات العرض ملفات الصور وإعدادات تشغيل عرض الشرائح

يمكنك ضبط ترتيب عرض الملفات وعمليات تشغيل عرض الشرائح على شاشة الخيارات.

استخدم الأزرار لوضع المؤشر فوق المجلد حيث تريد ضبط ظروف العرض، ومن ثم اضغط الزر **[Esc]**. اختر الخيار من الشاشة الفرعية المعروضة، ومن ثم اضغط الزر **[Enter]**.

1

عند عرض شاشة الخيارات، قم بضبط كل بند.

قم بتفعيل الإعدادات من خلال وضع المؤشر على البند المراد والضغط على الزر **[Enter]**. يعرض الجدول التالي تفاصيل كل عنصر.

2

يمكنك تحديد عرض الملفات بإحدى الطريقتين ترتيب حسب الاسم أو ترتيب حسب التاريخ.	ترتيب العرض
يمكنك التحديد لفرز الملفات بترتيب تصاعدي أو بترتيب تناظري.	ترتيب الفرز
يمكنك اختيار فيما إذا كنت تريدين إعادة عرض الشرائح.	تشغيل متواصل
عند تشغيل عرض الشرائح، يمكنك ضبط الوقت ملطف واحد من الملفات التي تريدين عرضها. يمكنك ضبط الوقت بين إيقاف تشغيل (0) إلى 60 ثانية. عند ضبط إيقاف تشغيل، يتم تعطيل التشغيل التلقائي.	وقت تبديل الشاشة
يمكن ضبط مؤثرات الشاشة عند تغيير الشرائح.	التأثير

عند الإنتهاء من تنفيذ الإعدادات، استخدم الأزرار لوضع المؤشر فوق موافق، ومن ثم اضغط الزر **[Enter]**. يتم تطبيق الإعدادات.

3

إذا أردت عدم تطبيق الإعدادات، ضع المؤشر على إلغاء، ومن ثم اضغط الزر **[Enter]**.

وظائف قائمة التهيئة



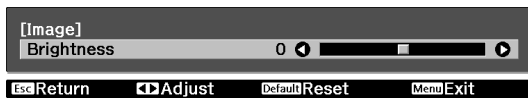
عمليات قائمة التهيئة

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

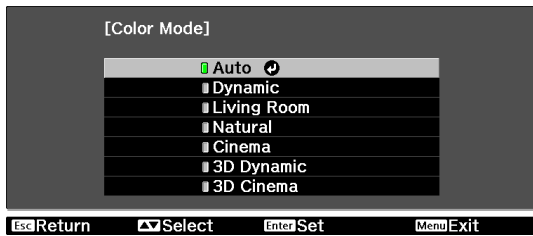
استخدم الأزرار لضبط الإعدادات.

4

مثال) شريط الضبط



مثال) الاختيارات



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

اضغط الزر للعودة إلى المستوى السابق.

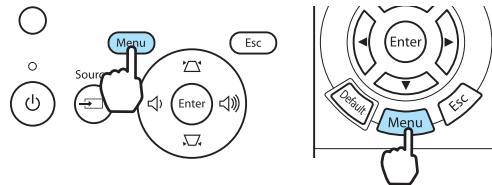
5

اضغط الزر للخروج من القائمة.

اضغط الزر .

1

وحدة التحكم عن بعد

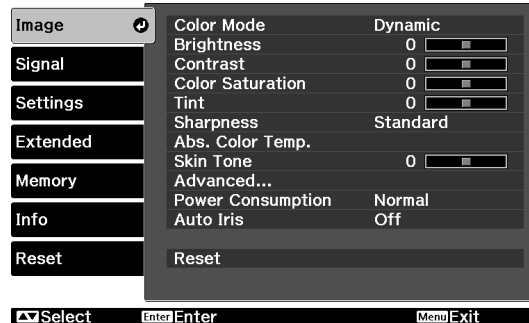


يتم عرض قائمة التهيئة.

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

2

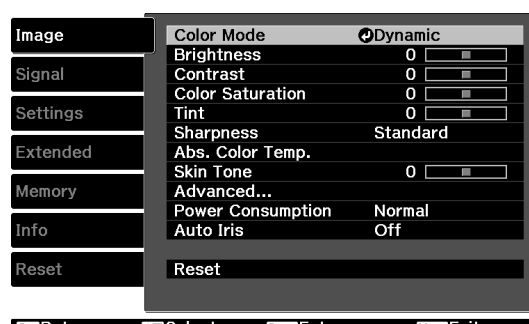
عند اختيار القائمة العلوية الموجودة في الجانب الأيسر، تغير القائمة الفرعية الموجودة على الجانب الأيمن.



الخط الموجود في الأسفل هو عبارة عن دليل للعمليات.

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

3



يتم عرض شاشة الضبط للوظيفة المختارة.

بالنسبة للبنود التي تم ضبطها بواسطة شريط الضبط، مثل مستوى السطوع، يمكنك الضغط على الزر **[Default]** خلال عرض شاشة الضبط لإعادة قيمة الضبط إلى قيمتها الإفتراضية.

جدول قائمة التهيئة

في حال عدم وجود أي إشارة صورة من نوع دخل، لا يمكنك ضبط البنود المتعلقة بالصورة أو الإشارة في قائمة التهيئة. لاحظ أن البنود المعروضة للصورة والإشارة والمعلومات الأخرى قد تتفاوت وفقًا لإشارة الصورة التي يتم عرضها.

قائمة صورة

الوظيفة	قياسي	الحدة	الإعدادات	الشرح
وضعية الألوان				تلقي، ديناميكي، غرفة المعيشة، طبيعي، سينما، سينما 3 أبعاد، ديناميكي 3 أبعاد
السطوع				يختار وضعية الألوان وفقًا للمحيط والصورة التي تعرضها. ص 28 يضبط السطوع عندما تبدو الصورة معتمة جدًا.
التبابين				يضبط التباين بين الضوء والظل في الصور. من خلال زيادة التباين، تصبح الصور زاهية ومفعمة بالحيوية بشكل أفضل.
تشبع الألوان ^{1*}				يضبط تشبع الألوان للصور.
تظليل ^{1*}				يضبط التظليل للصور.
متقدم			تحسين الخط الرفيع، تحسين الخط الأسمي، تحسين الخط الرأسى، تحسين الخط الأفقي	يضبط حدة الصورة. يستخدم هذه الوظيفة لضبط مناطق محددة. ص 34
				يضبط حدة الصورة.
درجة حرارة لون مطلقة			5000K إلى 10000K (12 زيادة)	يضبط التظليل للصور. يتم تظليل الصورة باللون الأزرق للقيم العالية، وتظلل باللون الأحمر للقيم المتدنية.
درجة اللون				يضبط درجة اللون. تصبح الصورة مائلة للون الأخضر عن ضبطها على قيمة موجبة ومايلة للون الأحمر عند ضبطها على قيمة سالبة.
متقدم		جاما	2.4, 2.3, 2.2, 2.1, 2.0	ينفذ عمليات ضبط جاما. يمكنك اختيار قيمة أولية أو ضبط جاما خلال النظر إلى الصورة أو الرسم. ص 31
			اضبط من الصورة، اضبط من الرسم	
			إعادة الضبط	
RGB		R / G / B		أوفست
				اكتساب
RGBCMY		R / G / B / C / M / Y	ترجع اللون، التشبع، السطوع	يضبط تدرج اللون والتشبع والسطوع لكل لون أحمر وأخضر وأزرق وساماوي وأرجواني وأصفر. ص 31
				(يمكن ضبط هذا عند ضبط وضعية الألوان على تلقائي أو طبيعي أو سينما أو سينما 3 أبعاد وعند استقبال دخل الإشارة من منافذ HDMI1 أو HDMI2، أو من WirelessHD). قم بضبط هذا على تشغيل إذا كنت تعاني من سطوع يفوق تعرض اللون الأبيض في الصورة الخاصة بك. عند الضبط على تشغيل، يتم تعطيل إعدادات نطاق فيديو HDMI.
استهلاك الطاقة		عادى، ECO	3* 2*EPSON Super White	يمكنك تعين سطوع الشاشة لأحد الإعدادات التالية. اختر ECO إذا كانت الصور التي تقوم بعرضها ساطعة جدًا. عند اختيار ECO ينخفض استهلاك الطاقة خلال العرض، وينخفض ضجيج دوران المروحة.

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
ضبط العدسة تلقائياً	إيقاف تشغيل، عادي، سرعة عالية	يمكنك تغيير تبع ضبط الإضاءة للتغيرات في السطوع في الصورة المعروضة. قم بالضبط على إيقاف تشغيل لضبط بدون إضاءة.  ص 34
إعادة الضبط	نعم، لا	يمكنك إعادة ضبط جميع قيم ضبط صورة على إعداداتها الافتراضية.

1* لا يتم عرض هذا عندما تكون إشارة الكمبيوتر من نوع الدخل.

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

3* لا يتم عرض هذا إلا عند إدخال إشارة الصورة WirelessHD (WirelessHD مخصص للاستعمال مع EH-TW6100W فقط).

قائمة الإشارة



لا يتم عرض بنود القائمة الفرعية لقائمة الإشارة لدخل الإشارة USB.

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
إعداد 3 أبعاد ⁶	العرض 3 أبعاد	يُفعّل أو يُعطّل وظيفة عرض 3 أبعاد.  ص 39
نقل من 2 إلى 3 أبعاد	إيقاف تشغيل، ضعيف، متوسط، قوي	يقوم بضبط قوة تأثير 3 أبعاد عند نقل ذات 2 أبعاد إلى صور 3 أبعاد.  ص 44
تنسيق 3 أبعاد	تلقيائي، جنباً إلى جنب، أعلى 2D وأسفل	يضبط تنسيق 3 أبعاد لإشارة الدخل. إذا تم ضبطه على تلقائي، فسيتم التعرف على التنسيق تلقائياً.
عمق 3 أبعاد	10 - 10-	يضبط العمق للصورة ذات 3 أبعاد.
الحجم القطري للشاشة	300 - 60	يضبط حجم جهاز العرض للصورة ذات 3 أبعاد. بتوافق هذا مع الحجم الحقيقي، يمكنك الوصول إلى التأثير ذو 3 أبعاد بشكل مثالي.
спектروم 3 أبعاد	منخفض، متوسط، عالٍ	يضبط السطوع للصورة ذات 3 أبعاد.
عكس زجاج ذي 3 أبعاد	نعم، لا	يعكس وقت التزامن ل حاجبي الفتحة الأيمن والأيسر الموجودين على النظارات ذات 3 أبعاد والصور اليسرى / اليمنى. قم بتشغيل هذه الوظيفة إذا كان تأثير 3 أبعاد غير معروض بشكل صحيح.
نسبة الارتفاع إلى العرض ^{2*}	تلقيائي، عادي، كامل، تكبير / تصغير، عريض	يشغل الإشعار الذي يظهر عند تشغيل وإيقاف تشغيل عرض محتوى 3 أبعاد.  ص 29
حجم التكبير / التصغير ^{2*}		(متاح عند ضبط نسبة الارتفاع إلى العرض أو تكبير / تصغير). يتم ضغط الأقسام العلوية أو السفلية التي لا يمكن رؤيتها عند ضبط تكبير / تصغير بشكل رأسى لتسع في الشاشة. كلما كانت درجة ضبط هذه القيمة أعلى يتم ضبط الصورة رأسياً بشكل أكبر.
موقع تكبير / تصغير ^{2*}		(متاح عند ضبط نسبة الارتفاع إلى العرض أو تكبير / تصغير). إذا كانت الترجمة غير واضحة بشكل كامل عند مشاهدة الصور ذات الترجمة السفلية، يمكنك ضبط موضع الصورة للأعلى أو للأسفل إلى أن تصبح الترجمة ظاهرة.
متابعة ^{2*}	تتراوح تبعاً لإشارة الدخل.	يضبط صور الكمبيوتر عند ظهور خطوط رأسية في الصور.
تزامن ^{3*}	31 - 0	يضبط صور الكمبيوتر عند ظهور تداخلات أو انحرافات أو تشويش في الصور.
الموضع ^{2*}		● قد يتسبب ضبط السطوع أو التباين أو الحدة في حدوث ارتعاش أو تشويش. ● ضبط التزامن بعد ضبط المتابعة يتيح عمليات ضبط أكثر دقة.
● يضبط موضع الشاشة إلى أعلى وأسفل واليسار واليمين عند عدم ظهور جزء من الصورة حتى يتم عرض الصورة بأكملها.		

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
متوازن ^{2*}	إيقاف تشغيل، Video، فيلم / تلقائي ^{1*}	(يمكن ضبط هذا فقط عند استقبال دخل إشارة من منفذ Video عند استقبال دخل إشارة 480i أو 576i أو 1080i من منفذ Component أو HDMI1 أو HDMI2 أو من WirelessHD). يحول الإشارة من متداخل (i) إلى متوازن (p) باستخدام الطريقة المناسبة لإشارة الصورة.
اكتشاف الحركة ^{2*}	5 - 1	● إيقاف تشغيل: لا يتم إجراء تحويل إشارة. ● Video: يتناسب هذا مع عرض صور الفيديو العامة. ● فيلم / تلقائي: ينفذ التحويل الأمثل لإشارة دخل الفيلم أو الرسومات الحاسوبية CG أو الرسوم المتحركة.
الإعداد التلقائي ^{3*}	تشغيل، إيقاف تشغيل	يضبط سرعة حركة الصورة من 1 (بطيء، للصور الساكنة) إلى 5 (سريع، للأفلام). قم بتنغير هذا الإعداد إذا كنت تعاني من جودة رديئة للصور الساكنة أو أفلام ملئية بالإرتعاش.
Super-resolution	5 - 0	يحدد فيما إذا كان يجب ضبط الصورة تلقائياً كلما تغيرت إشارة الدخل أم لا. عند تفعيلها، تتم تبينة المتابعة وموضع العرض والتزامن بشكل تلقائي. يقلل الضبابية التي تحدث على حواف الصور عند زيادة الدقة. (● ص 35)
متقدم	خفض التشويش ^{2*}	يعلم على تعيين الصور ذات المظهر الخشن. هناك ثلاثة أوضاع متاحة. حدد الإعداد المفضل لديك. ينصح بضبطه على إيقاف تشغيل عند عرض مصادر الصورة التي يكون بها التشويش منخفضاً جداً، كما هو الحال مع أقراص DVD.
مستوى الإعداد ^{2*}	97.5%, 0%	(يمكن ضبط هذا عند استقبال إشارة NTSC أو فيديو مكون من منفذ Video). قم بتنغير هذا الإعداد عند استعمال أجهزة ذات مستويات سواد مختلفة (مستوى الإعداد) مثل المنتجات المصممة للسوق الكوري. تتحقق من مواصفات جهازك المتصل قبل تنغير هذا الإعداد.
مسح زائد ^{2*}	تلقيائي، إيقاف تشغيل، 2%, 4%, 6%	يقوم بتغيير نسبة صورة الخرج (نطاق الصورة المعروضة). ● إيقاف تشغيل، 2 إلى 8%: يضبط نطاق الصورة. إيقاف تشغيل يعرض جميع النطاقات. وفقاً لإشارة الصورة، قد تلاحظ ضجيجاً في الجزء العلوي والسفلي من الصورة. ● تلقائي: يمكن ضبط هذا فقط عند استقبال دخل إشارة من منفذ HDMI1 أو HDMI2 أو من WirelessHD. يمكن ضبط هذا تلقائياً على إيقاف تشغيل أو 8% وفقاً لإشارة الدخل.
نطاق فيديو HDMI ^{1*}	تلقيائي، عادي، ممتد	(يمكن ضبط هذا فقط عند ضبط EPSON Super White على إيقاف تشغيل). عند الضبط على تلقائي، يتم ضبط ورصد مستوى الفيديو لإشارة دخل على منفذ HDMI1 أو HDMI2 أو على HDMI أو على WirelessHD. إذا واجهت قصوراً أو فائضاً في التعرض عند الضبط على تلقائي، قم بضبط مستوى الفيديو الخاص بجهاز العرض ليناسب مستوى الفيديو الخاص بهمشغل DVD. يمكن ضبط مشغل DVD على عادي أو ممتد. الخيار تلقائي غير معروض عند توصيله بمنفذ DVI الخاص بالجهاز المتصل.
معالجة الصورة	دقيق، سريع	يقوم بإجراء المعالجة لتحسين الصورة. (● ص 35)
إعادة الضبط	نعم، لا	يعيد ضبط جميع إعدادات الإشارة باستثناء نسبة الارتفاع إلى العرض على الإعدادات الافتراضية.

^{1*} هذا غير معروض عند إدخال إشارة صورة Video.^{2*} يتم حفظ الإعدادات لكل نوع من مصدر الدخل أو الإشارة.^{3*} لا يعرض هذا إلا عند إدخال إشارة صورة PC.^{4*} لا يمكن ضبط هذا عند إدخال إشارة صورة HDMI1 أو HDMI2 أو WirelessHD.^{5*} هذا غير معروض عند إدخال إشارة صورة PC.^{6*} لا يتم عرض هذا إلا عند إدخال إشارة الصورة Component أو HDMI1 أو HDMI2 أو WirelessHD. WirelessHD مخصص للاستعمال مع EH-TW6100W فقط).

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
انحراف	انحراف رأسي / رأسي	تقوم بتصحيح تشوّه الانحرافات الرأسية.  ص 26
	انحراف أفقي	تقوم بتصحيح تشوّه الانحرافات الأفقيّة.  ص 26
	انحراف رأسي تلقائي	يُفعّل أو يُعطل انحراف رأسي تلقائي.  ص 25
	ضابط الإنحراف - هـ	يُفعّل أو يُعطل ضابط الإنحراف - هـ  ص 25
الصوت	مستوى الصوت	تعمل على ضبط الصوت.
	عكس الصوت	يحدد فيما إذا كان يتوجّب عكس قنوات إخراج الفيديو اليمنى واليسرى أم لا. يضبط على تشغيل عند تعليق الجهاز من السقف أو استعمال سماعات داخلية.
ارتباط HDMI	اتصالات الجهاز	يعرض الأجهزة المتصلة من منفذ HDMI1 أو HDMI2 أو *WirelessHD من.
	HDMI	يُفعّل أو يُعطل وظيفة ارتباط HDMI.
	جهاز خرج الصوت	عند توصيل نظام AV، يمكنك اختيار إما إخراج الصوت من سماعة جهاز العرض، أو من سماعة نظام AV.
	ارتباط تشغيل	يضبط وظيفة الوصلة عند تشغيل التيار. الضبط على تشغيل جهاز العرض عند تشغيل المحتوى على جهاز متصل (ثاني الاتجاه أو جهاز -> ج. عرض، ج. عرض -> جهاز) جهاز متصل عند تشغيل الجهاز (ثاني الاتجاه أو ج. عرض -> جهاز).
*WirelessHD	ارتباط إيقاف	يحدد فيما إذا كان يتوجّب إيقاف تشغيل الأجهزة المتصلة عند إيقاف تشغيل الجهاز أم لا.
	اتصالات الجهاز	يعرض قائمة بأجهزة *WirelessHD المتاحة التي يمكن توصيلها.
	WirelessHD	يُفعّل أو يُعطل وظيفة *WirelessHD.
	الاستقبال	يعرض الاستقبال.
إعادة الضبط	نعم، لا	يعيد ضبط إعدادات *WirelessHD على إعداداتها الإفتراضية. لاحظ أنه حتى إذا قمت بإعادة ضبط جهاز العرض، لا تتم إعادة ضبط الإعدادات *WirelessHD Transmitter. راجع الوثائق المرفقة مع *WirelessHD Transmitter للحصول على تفاصيل حول كيفية إعادة ضبط *WirelessHD Transmitter.

الشرح	القائمة / الإعدادات	الوظيفة
<p>هذا يقفل زر (①) الموجود على لوحة تحكم جهاز العرض ملئ الأطفال من تشغيل جهاز العرض عن طريق الخطأ. يمكنك تشغيل التيار عند قفله من خلال الاستمرار بالضغط على الزر (①) لثلاث ثوان تقريباً. يمكنك إيقاف تشغيل الجهاز باستعمال الزر (②) أو القيام بإجراء العمليات باستعمال جهاز التحكم عن بعد كالتالي:</p> <p>إذا تم تغيير هذا، يتم تعطيل هذا الإعداد بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض واتمام عملية الاستعداد للإيقاف.</p> <p>لاحظ أنه حتى إذا تم ضبط قفل عدم لعب الأطفال على تشغيل، يبقى جهاز العرض مشغلاً مدعى توصيل كابل الطاقة إذا تم ضبط تشغيل مباشر على تشغيل.</p>	تشغيل، إيقاف تشغيل	قفل عدم لعب الأطفال
<p>عند الضبط على تشغيل، يتم تعطيل جميع الأزرار الموجودة على لوحة التحكم باستثناء الزر (①). يتم عرض (🔒) على الشاشة إذا تم الضغط على أي زر من الأزرار. لإلغاء القفل اضغط بشكل مستمر على الزر (Enter) الموجود على لوحة التحكم لمدة 7 ثوان على الأقل.</p> <p>إذا تم تغيير هذا، يتم تعطيل هذا الإعداد عندما تغلق قائمة التهيئة.</p>	تشغيل، إيقاف تشغيل	قفل لوحة التحكم
<p>يتغير هذا الإعداد وفقاً لكيفية تركيب جهاز العرض.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أمامي: يتم اختياره إذا كنت تعرّض أمام الشاشة. • أمامي / سفلي: يتم اختياره إذا كنت تعرّض أمام الشاشة المعلقة من السقف. • خلفي: يتم اختياره إذا كنت تعرّض على الشاشة الخلفية من الخلف. • خلفي / سفلي: يتم اختياره إذا كنت تعرّض على شاشة خلفية من الخلف عند تعليق جهاز العرض من السقف. 	أمامي، أمامي / سفلي، خلفي، خلفي / سفلي	جهة العرض
<p>اختر بند قائمة التهيئة لتحديد الزر [User] الموجود على وحدة التحكم عن بعد. من خلال الضغط على الزر [User] يتم عرض شاشة ضبط / اختيار بند القائمة المخصص، مما يتيح لك تنفيذ عمليات الضبط / الإعدادات بلمسة واحدة.</p> <p>يبدأ عرض شاشة مقسمة. (→ ص 57)</p>	نقل من 2 إلى 3 أبعاد، تنسيق 3 أبعاد، عمق 3 أبعاد، سطوع 3 أبعاد، عكس زجاج ذي 3 أبعاد، التحكم في السطوع، حول	زر المستخدم
يعيد ضبط الإعدادات على إعداداتها الإفتراضية.	نعم، لا	إعادة الضبط

* يتم عرض EH-TW6100W فقط.

الوظيفة	القائمة / الإعدادات	الشرح
التشغيل	تشغيل مباشر	يمكنك ضبط جهاز العرض بحيث يبدأ العرض حال توصيل كابل الطاقة دون أي عمليات أزرار. لاحظ أنه عند ضبط هذا على تشغيل، يبدأ العرض إذا قمت بإعادة ضبط التيار بعد انقطاع التيار الكهربائي أو أي نوع آخر لانقطاع التيار وكان كابل الطاقة موصول في جهاز العرض.
وضع سكون	إيقاف تشغيل، 5 دقائق، 10 دقائق، 30 دقيقة	إذا انتهى الوقت المضبوط ولم يتم إدخال إشارة، يتوقف تشغيل جهاز العرض تلقائياً ويدخل في وضعية الاستعداد. عند الضبط على إيقاف تشغيل، لا يدخل جهاز العرض في وضعية الاستعداد أبداً. عند الوجود في وضعية الاستعداد، اضغط الزر ① الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو الزر ⑥ الموجود على لوحة التحكم لبدء العرض.
الإضاءة	تشغيل، إيقاف تشغيل	قم بضبط هذا على إيقاف تشغيل إذا كان الضوء الصادر عن لوحة التحكم يزعجك عند مشاهدة فيلم في غرفة مظلمة.
وضعية الذروة العالية	تشغيل، إيقاف تشغيل	قم بضبط هذا على تشغيل إذا كنت تستخد جهاز العرض على ارتفاع يفوق 1500 متر.
الشاشة	-	يضبط الموضع الذي يجب عرض القائمة فيه.
لون القائمة	اللون 1، اللون 2	يختار اللون من القائمة العلوية. <ul style="list-style-type: none"> ● اللون 1: أسود ● اللون 2: أزرق
رسائل	تشغيل، إيقاف تشغيل	يحدد فيما إذا كان سيعرض الرسائل التالية أم لا (تشغيل أو إيقاف تشغيل). <ul style="list-style-type: none"> ● أسماء البنود لإشارات الصورة ووضعيات اللون ونسبة الإرتفاع إلى العرض وتحميل الذاكرة. ● إذا ارتفعت الحرارة الداخلية عند عدم إدخال إشارة صورة أو عند رصد إشارة غير مدعومة.
خلفية الشاشة	أسود، أزرق، الشعار	يختار حالة الشاشة عند عدم إدخال إشارة الصورة.
شاشة البدء	تشغيل، إيقاف تشغيل	يحدد فيما إذا كان سيتم إظهار شاشة البدء أم لا عند بدء العرض (تشغيل أو إيقاف تشغيل). إذا تم تغيير هذا، يتم تفعيل هذا الإعداد بعد إيقاف تشغيل جهاز العرض واكمال عملية الاستعداد للإيقاف.
تأكيد الاستعداد	تشغيل، إيقاف تشغيل	يضبط فيما إذا كان سيتم عرض رسالة تأكيد الاستعداد أم لا (تشغيل أو إيقاف تشغيل). ② ص 23
مصدر الإدخال	إشارة الفيديو Tلقائي، NTSC4.43، NTSC، N-PAL، M-PAL، PAL SECAM، PAL60	يضبط نوع الإشارة وفقاً لجهاز الفيديو المتصل بمنفذ Video. عند الضبط على تلقائي يتم ضبط إشارة الفيديو تلقائياً. إذا لاحظت ضجيجاً في الصورة عند الضبط على تلقائي، أو إذا لم تشاهد أي صورة بشكل عام، اختر نوع الإشارة الصحيح من الخيارات الملتاحة.
اللغة	Component	يضبط إشارة الخرج لجهاز الفيديو المتصل مع منفذ Component. عند الضبط على تلقائي، يتم ضبط إشارة الخرج تلقائياً. إذا لاحظت ألواناً غير طبيعية عند الضبط على تلقائي، قم بضبط إشارة الخرج المناسبة من الخيارات الملتاحة.
إعادة الضبط	-	يختار لغة العرض.
نعم، لا		يعيد ضبط جميع قيم ضبط ممتد على إعداداتها الافتراضية.

قائمة الذاكرة

الوظيفة	الشرح
تحميل الذاكرة	يحمل الإعدادات المحفوظة باستخدام وظيفة حفظ الذاكرة. ص 37 لا يمكن اختيار هذا إذا لم تقم بحفظ الإعدادات باستخدام وظيفة حفظ الذاكرة.
حفظ الذاكرة	يحفظ بعض إعدادات صورة والإشارة في الذاكرة. ص 37
مسح الذاكرة	يسحب الإعدادات المحفوظة في الذاكرة التي لم تعد تحتاجها. ص 38
إعادة تسمية الذاكرة	يعيد تسمية ذاكرة محفوظة. ص 38

قائمة معلومات

الوظيفة	الشرح
ساعات المصباح	يعرض وقت تشغيل المصباح التراكمي.
مصدر	يعرض اسم المصدر للجهاز الموصل الجاري عرضه حالياً.
مصدر الإدخال	يعرض محتوى مصدر الإدخال الذي تم ضبطه في قائمة الإشارة وفقاً للمصدر.
الدقة	يعرض الدقة.
وضعية المسح الضوئي	يعرض وضعية المسح الضوئي.
معدل التحديث	يعرض معدل التحديث.
تنسيق 3 أبعاد	يعرض التنسيق 3 أبعاد لدخل الإشارة خلال عرض 3 أبعاد (تحزيم ضمن إطار أو جنباً إلى جنب أو أعلى وأسفل).
معلومات التزامن	يعرض معلومات إشارة الصورة. قد تحتاج هذه المعلومات عند الحاجة لإجراء عمليات خدمة للجهاز.
لون غامق	يعرض لون عامق.
إشارة الفيديو	يعرض إعدادات إشارة الفيديو في قائمة الإشارة.
الحالة	هذه هي بعض المعلومات حول الأخطاء التي حدثت على جهاز العرض. قد تحتاج هذه المعلومات عند الحاجة لإجراء عمليات خدمة للجهاز.
الرقم المتسلسل	لعرض الرقم التسلسلي لجهاز العرض.

قائمة إعادة الضبط

الوظيفة	الشرح
استرجاع ضبط المصنع	يعيد ضبط كافة العناصر الموجودة في قائمة التهيئة على إعداداتها الافتراضية. لا تتم إعادة ضبط البنود التالية على إعداداتها الافتراضية: مصدر الإدخال، حفظ الذاكرة، ساعات المصباح، اللغة، زر المستخدم.
إعادة ضبط الذاكرة	يسحب كافة الإعدادات المحفوظة باستخدام وظيفة حفظ الذاكرة.
تصفير عدد ساعات عمل المصباح	يعيد ضبط عدد ساعات وقت الاستخدام التراكمي على H 0. أعد الضبط عند استبدال المصباح.

يتم عرضه من خلال الضغط على الزر **Menu** خلال عرض شاشة مقسمة.

الشرح	القائمة / الإعدادات			الوظيفة
يغير حجم الشاشة اليسرى واليمنى.  ص 58	متوازي، أكبر لليسار، أكبر لليمين		حجم الشاشة	Split Screen
يختار المصدر المعروض على الجانب الأيسر والأيمن.  ص 58	PC Video Component HDMI1 / HDMI2 *WirelessHD	يسار، يمين	مصدر	
يغير الشاشتين اليسرى واليمنى.  ص 58			تبديل الشاشات	
يختار صوت الشاشة الذي سيتم إخراجه من السماعة الداخلية لجهاز العرض.  ص 58	تلقائي، يسار الشاشة، يمين الشاشة		مصدر الصوت	
يخرج من عرض الشاشة المقسمة.  ص 58			إنهاء Split Screen	

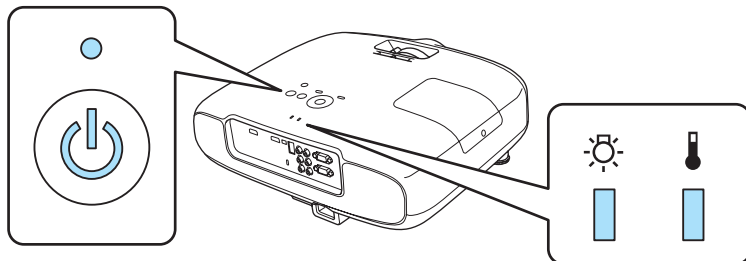
* يتم عرض EH-TW6100W فقط.

حل المشاكل



قراءة المؤشرات

يمكنك التحقق من حالة جهاز العرض من خلال الوميض والضوء ، (مؤشرات التشغيل)، و الموجودة على لوحة التحكم.

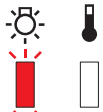
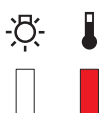


راجع الجدول التالي للتحقق من حالة جهاز العرض وكيفية حل المشكلات المبينة من خلال المؤشرات.

حالة المؤشر خلاً خطأ / تحذير

مضاء : يومض : إيقاف تشغيل

العلاج	الحالة	المؤشرات
حان وقت استبدال المصباح. قم باستبدال المصباح بأخر جديد بأسرع ممكن. ص 82 سينفجِر المصباح إذا واصلت استخدامه في هذه الحالة.	استبدال المصباح	 (برتقالي)
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 79	تحذير الحرارة مرتفعة	 (برتقالي)
تعطل جهاز العرض. قم بنزع قابس النيار من المأخذ الكهربائي، واتصل بالوكيل المحلي لديك أو أقرب مركز إصلاح ابسون Epson. قائمة اتصال آلة العرض ابسون	خطأ داخلي	 (أحمر)
	خطأ بالمرروحة خطأ بالمستشعر	 (أحمر)

الحالات	المؤشرات
خطأ في المصباح عطل في المصباح	 (أحمر)
هناك مشكلة في المصباح، أو لم ينجح تشغيله. • قم بفصل كابل الطاقة، ومن ثم تتحقق إذا كان المصباح متصلًا. ص 82 إذا لم يكن المصباح مكسورًا، فأعد تركيب المصباح وقم بتشغيل جهاز العرض. إذا لم يؤدي تركيب المصباح مرة أخرى إلى حل المشكلة، أو إذا كان المصباح مكسورًا، انزع قابس التيار من المأخذ الكهربائي، واتصل بالوكيل المحلي لديك أو أقرب مركز إصلاح ابسون Epson. قائمة اتصال آلة	
عرض ابسون Epson في حالة انسداد مرشح الهواء، قم بتنظيفه. ص 79 عند الاستخدام على ارتفاع 1500 م أو أكثر، اضبط وضعية الذروة العالية على تشغيل. ممتد - التشغيل - وضعية الذروة العالية ص 67	
درجة الحرارة الداخلية مرتفعة جدًا. • ينطفئ المصباح تلقائيًا ويتوقف العرض. انتظر حوالي خمس دقائق. عند توقف المروحة، افصل كابل الطاقة. • 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 79 إذا لم يؤدي تشغيل التيار مرة أخرى إلى حل المشكلة، توقف عن استخدام جهاز العرض وانزع قابس التيار من المأخذ الكهربائي. اتصل بالوكيل المحلي لديك أو أقرب مركز إصلاح ابسون Epson. قائمة اتصال آلة	 (أحمر)
عرض ابسون Epson	

حالة المؤشر خلال التشغيل العادي

● : مضاء  ○ : يومض ○ : إيقاف تشغيل

الحالات	المؤشرات
وضع الاستعداد	 (أزرق)
عند الضغط على الزر  الموجود على وحدة التحكم عن بعد، أو الزر  الموجود على لوحة التحكم، يبدأ العرض بعد انتظار قصير.	
جارى الإحماء مدة الإحماء هي 30 ثانية تقريبًا. يتم تعطيل عملية الإيقاف خلال إحماء جهاز العرض.	 (أزرق)
التبريد قيد التقدم يتم تعطيل جميع العمليات خلال تبريد جهاز العرض. يدخل جهاز العرض في حالة الاستعداد عند اكتمال الإستعداد للتوقف. إذا تم فصل كابل الطاقة لأي سبب من الأسباب خلال التبريد، انتظر إلى أن يتم تبريد المصباح بشكل كاف (حوالي 10 دقائق)، قم بإعادة توصيل كابل الطاقة، ومن ثم اضغط الزر  الموجود على وحدة التحكم عن بعد، أو الزر  الموجود على لوحة التحكم.	 (أزرق)
جارى العرض يتم تشغيل جهاز العرض بشكل طبيعي.	 (أزرق)

- في ظروف التشغيل العادي، يتوقف المؤشران  و .
- عند ضبط وظيفة الإضاءة على إيقاف تشغيل، يتم إيقاف جميع المؤشرات في ظروف العرض العادي. [ممتد - التشغيل - الإضاءة](#) [ص 67](#)

عندما لا تتوفر المؤشرات أية تعليمات

تحقق من المشكلة

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

الصفحة	المشكلة	
72 ص	لا تظهر أي صور. لا يتم بده العرض أو أن منطقة العرض سوداء بالكامل أو منطقة العرض زرقاء بالكامل.	المشكلات المتعلقة بالصور
73 ص	لا يتم عرض الصور المتحركة التي يتم عرضها من جهاز الكمبيوتر.	
73 ص	تظهر الرسالة "غير مدرومة".	
73 ص	تظهر الرسالة "لا توجد إشارة".	
74 ص	الصور مشوهة أو منحرفة عن البؤرة.	
74 ص	يظهر تداخل أو تشوه بالصور.	
74 ص	يتم اقتطاع جزء من الصورة (كبير) أو صغير، أو يتم عرض جزء من الصورة فقط.	
75 ص	ألوان الصور غير صحيحة. تظهر الصورة بأكمالها مائلة للون الأرجواني أو الأخضر، أو تظهر الصور بالأبيض والأسود، أو تظهر الألوان باهتة.*	
75 ص	تظهر الصور معتمة.	
75 ص	يتوقف العرض تلقائياً.	
75 ص	جهاز العرض لا يعمل.	المشكلات المصاحبة لبدء العرض
76 ص	وحدة التحكم عن بعد لا تستجيب.	مشكلات في وحدة التحكم عن بعد
76 ص	لا يمكن العرض بشكل صحيح في 3 أبعاد.	مشاكل في 3 أبعاد
77 ص	وصلة HDMI لا تعمل.	HDMI
77 ص	لا يتم عرض اسم الجهاز ضمن توصيلات الجهاز.	
77 ص	لا يمكن عرض صور WirelessHD.	مشكلات في WirelessHD
78 ص	الصوت في جهاز WirelessHD لم يتم إخراجه بشكل صحيح.	
78 ص	ظهور تداخل أو تشوه بالصور WirelessHD	
78 ص	لا يبدأ عرض الشرائح	مشكلات في أجهزة التخزين USB
78 ص	لا يوجد صوت، أو الصوت منخفض جداً.	المشكلات الأخرى

* نظراً 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 الزر (1) الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو الزر (2) الموجود على لوحة التحكم.	هل جهاز العرض مشغل؟
قم بتوصيل كابل الطاقة.	هل كابل الطاقة موصول؟
افصل كابل الطاقة الخاص بجهاز العرض ثم أعد توصيله. تحقق من توصيل التيار.	هل كل المؤشرات قيد الإيقاف؟
تحقق فيما إذا كان الجهاز المتصل في وضع التشغيل. عند ضبط رسائل على تشغيل من قائمة التهيئة، يتم عرض رسائل إشارة الصورة. (● ممتد - الشاشة - رسائل ص 67)	هل يتم إدخال إشارة الصورة؟

العلاج	تحقق من
عند إدخال Video إذا لم يتم عرض أي شيء حتى عند ضبط إشارة الفيديو على تلقائي من قائمة التهيئة، قم بضبط الإشارة التي تتوافق مع الجهاز المتصل.  ممتد - مصدر الإدخال - إشارة الفيديو ص 67	هل إعداد تنسيق إشارة الصورة صحيح؟
عند إدخال Component إذا لم يتم عرض أي شيء عند ضبط Component على تلقائي من قائمة التهيئة، قم بضبط الإشارة التي تتوافق مع الجهاز المتصل.  ممتد - مصدر الإدخال - Component ص 67	هل إعدادات قائمة التهيئة صحيحة؟
قم بإجراء استرجاع ضبط المصنع للإعدادات.  إعادة الضبط - استرجاع ضبط المصنع ص 68 في حالة إجراء التوصيل أثناء تشغيل جهاز العرض، قد لا يعمل المفتاح (مفتاح الوظيفة وما إلى ذلك) الذي يقوم بتغيير إشارة الصورة الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى منفذ إخراج خارجي. قم بإيقاف 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؟

تظهر الرسالة "غير مدرومة".

العلاج	تحقق من
عند إدخال Video إذا لم يتم عرض أي شيء حتى عند ضبط إشارة الفيديو على تلقائي من قائمة التهيئة، قم بضبط الإشارة التي تتوافق مع الجهاز المتصل.  ممتد - مصدر الإدخال - إشارة الفيديو ص 67	هل إعداد تنسيق إشارة الصورة صحيح؟
عند إدخال Component إذا لم يتم عرض أي شيء حتى عند ضبط Component على تلقائي من قائمة التهيئة، قم بضبط الإشارة التي تتوافق مع الجهاز المتصل.  ممتد - مصدر الإدخال - Component ص 67	هل تم تحديد منفذ دخل الصورة الصحيح؟
تحقق من إشارة الصورة التي يتم إدخالها في الدقة من قائمة التهيئة، وتحقق من توافقها مع دقة جهاز العرض.  ص 86	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل يتوافق تردد إشارة الصورة والدقة مع الوضع؟

تظهر الرسالة "لا توجد إشارة".

العلاج	تحقق من
تحقق من إحكام توصيل كافة الكابلات اللازمة للعرض.  ص 18	هل تم توصيل الكابلات بطريقة صحيحة؟
قم بتغيير الصورة من خلال أزرار المصدر الموجودة على وحدة التحكم عن بعد، أو الزر  الموجود على لوحة التحكم.  ص 23	هل تم تحديد منفذ دخل الصورة الصحيح؟
قم بتشغيل الجهاز.	هل الجهاز المتصل مشغل؟
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. بالنسبة لمواصفات جهاز الكمبيوتر، راجع الوثائق المرفقة مع جهاز الكمبيوتر.	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل يتم إخراج إشارات الصورة إلى جهاز العرض؟
في حالة إجراء التوصيل أثناء تشغيل كل من جهاز العرض والكمبيوتر بالفعل، قد لا يعمل المفتاح Fn (مفتاح الوظائف) الذي يقوم بتغيير إشارة الصورة الواردة لجهاز الكمبيوتر إلى منفذ إخراج خارجي. قم بإيقاف تشغيل كل من جهاز العرض وجهاز الكمبيوتر ثم أعد تشغيلهما مرة أخرى.	

الصور مشوهة أو منحرفة عن البؤرة

العلاج	تحقق من
قم بضبط البؤرة. ص 24	هل تم ضبط البؤرة؟
انزع غطاء العدسة.	هل غطاء العدسة مركب؟
تحقق من نطاق العرض الموصى به. ص 17	هل يوجد جهاز العرض على المسافة الصحيحة؟
في حالة نقل جهاز العرض من بيئة باردة إلى بيئة دافئة فجأة أو حدوث تغير مفاجئ في درجة الحرارة المحيطة، قد يحدث تكافث على سطح العدسة مما قد يسبب ظهور الصور مشوهة. ضع جهاز العرض بحيث يتوجه لأعلى في الحجرة لمدة ساعة تقريباً قبل استخدامه. إذا كان جهاز العرض رطباً بسبب تكافث بخار الماء، فقم بإيقاف جهاز العرض، وافصل كابل الطاقة واتركه لفترة.	هل تكون تكافث على العدسة؟

ظهور تداخل أو تشوه بالصور

العلاج	تحقق من
عند ادخال Video إذا لم يتم عرض أي شيء حتى عند ضبط إشارة الفيديو على تلقي من قائمة التهيئة، قم بضبط الإشارة التي تتوافق مع الجهاز المتصلا. ممتد - مصدر الإدخال - إشارة الفيديو ص 67	هل إعداد تنسيق إشارة الصورة صحيح؟
عند ادخال Component إذا لم يتم عرض أي شيء حتى عند ضبط Component على تلقي من قائمة التهيئة، قم بضبط الإشارة التي تتوافق مع الجهاز المتصلا. ممتد - مصدر الإدخال - Component ص 67	هل إعداد تنسيق إشارة الصورة صحيح؟
تحقق من إحكام توصيل كافة الكابلات الازمة 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 حال حدوث هذا الأمر، قم بضبط إعدادات متابعة وتزامن من قائمة التهيئة. الإشارة - متابعة / تزامن ص 63	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل تم ضبط إعدادات تزامن ومتابعة بشكل صحيح؟
أضبط جهاز الكمبيوتر بحيث تكون الإشارات الجاري إخراجها متوافقة مع جهاز العرض هذا. ص 86	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل تم تحديد قيمة الدقة الصحيحة؟

يتم اقتطاع جزء من الصورة (كبير) أو صغير

العلاج	تحقق من
اضغط الزر Aspect ، ومن ثم قم باختبار نسبة الارتفاع إلى العرض الذي يتوافق مع إشارة الدخل. الإشارة - نسبة الارتفاع إلى العرض ص 63	هل تم تحديد نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة؟
عند عرض صور بترجمة مكتوبة خلال تكبير / تصغير، قم بضبط إعداد موضع تكبير / تصغير من قائمة التهيئة. الإشارة - موضع تكبير / تصغير ص 63	هل تم تحديد موضع الخاص بالصورة بطريقة صحيحة؟
قم بضبط إعداد الموضع من قائمة التهيئة. الإشارة - الموضع ص 63	هل تم تحديد موضع الخاص بالصورة بطريقة صحيحة؟
أضبط جهاز الكمبيوتر بحيث تكون الإشارات الجاري إخراجها متوافقة مع جهاز العرض هذا. ص 86	(فقط عند عرض إشارات صور جهاز الكمبيوتر) هل تم تحديد قيمة الدقة الصحيحة؟

ألوان الصور غير صحيحة

العلاج	تحقق من
عند ادخال Video إذا لم يتم عرض أي شيء حتى عند ضبط إشارة الفيديو على تلقائي من قائمة التهيئة، قم بضبط الإشارة التي تتوافق مع الجهاز المتصل. (ممتد - مصدر الإدخال - إشارة الفيديو ص 67)	هل إعداد تنسيق إشارة الصورة صحيح؟
عند ادخال Component إذا لم يتم عرض أي شيء حتى عند ضبط Component على تلقائي من قائمة التهيئة، قم بضبط الإشارة التي تتوافق مع الجهاز المتصل. (ممتد - مصدر الإدخال - Component ص 67)	
تحقق من إحكام توصيل كافة الكابلات اللازمة للعرض. (ملنافذ Video و Component احرص على أن يكون الموصول من نفس لون منفذ الكابل. (ص 18)	هل تم توصيل الكابلات بطريقة صحيحة؟
قم بضبط إعداد التباين من قائمة التهيئة. (صورة - التباين ص 62)	هل تم ضبط التباين بشكل صحيح؟
قم بضبط إعداد متقدم من قائمة التهيئة. (صورة - متقدم ص 62)	هل تم ضبط اللون بشكل صحيح؟
قم بضبط إعدادات تشبع الألوان و تظليل من قائمة التهيئة. (ص 62)	(فقط عند عرض صور من جهاز فيديو) هل تم ضبط color saturation (تشبع الألوان) و tint (تظليل) بشكل صحيح؟

تظهر الصورة معتمة

العلاج	تحقق من
قم بضبط إعداد السطوع من قائمة التهيئة. (صورة - السطوع ص 62)	هل تم ضبط درجة سطوع الصورة بشكل صحيح؟
قم بضبط إعداد التباين من قائمة التهيئة. (صورة - التباين ص 62)	هل تم ضبط التباين بشكل صحيح؟
عندما يقترب موعد استبدال المصباح، ستصبح الصور معتمة بشكل أكبر وتصبح جودة الألوان رديئة. وعند حدوث ذلك يجب استبدال المصباح بأخر جديد. (ص 82)	هل حل وقت استبدال المصباح؟

يتوقف العرض تلقائياً

العلاج	تحقق من
إذا لم يتم إدخال إشارة صورة ولم يتم تنفيذ عمليات لمدة 30 دقيقة تقريباً، يتوقف المصباح تلقائياً، ويدخل جهاز العرض في حالة الاستعداد. يعود جهاز العرض الصورة من حالة الاستعداد عند الضغط على الزر (①) الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو الزر (⑤) الموجود على لوحة التحكم. إذا لم تكن ترغب باستعمال وضع سكون قم بتغيير الإعداد إلى إيقاف تشغيل. (ممتد - التشغيل - وضع سكون ص 67)	هل وضع سكون مفعّل؟

المشكلات المصاحبة لبدء العرض

جهاز العرض لا يعمل

العلاج	تحقق من
اضغط الزر (①) الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو الزر (⑤) الموجود على لوحة التحكم.	هل التيار مشغل؟
عند ضبط قفل عدم لعب الأطفال على تشغيل من قائمة التهيئة، استمر بالضغط على الزر (⑤) الموجود على لوحة التحكم مدة ثلاث ثوان تقريباً، أو قم بإجراء العمليات من وحدة التحكم عن بعد. (الإعدادات - إعدادات القفل - قفل عدم لعب الأطفال ص 65)	هل تم ضبط قفل عدم لعب الأطفال على تشغيل؟
إذا تم ضبط قفل لوحة التحكم على تشغيل من قائمة التهيئة، يتم تعطيل جميع أزرار لوحة التحكم باستثناء الزر (⑤) . قم بإجراء العمليات من وحدة التحكم عن بعد. (الإعدادات - إعدادات القفل - قفل لوحة التحكم ص 65)	هل قفل لوحة التحكم مضبوط على تشغيل؟

العلاج	تحقق من
أفصل كابل الطاقة الخاص بجهاز العرض ثم أعد توصيله. تحقق من توصيل التيار.	هل كل المؤشرات قيد الإيقاف؟
قم بـإيقاف جهاز العرض، ومن ثم قم بفصل كابل طاقة جهاز العرض وأعد 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.  قائمة اتصال آلة العرض ايسون Epson	هل تضاء المؤشرات ثم تطفأ عند ملمس كابل الطاقة؟

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 أيضًا من نطاق التشغيل.  ص 21	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.  ص 21	هل وحدة التحكم عن بعد بعيدة جدًا عن جهاز العرض؟
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.  ص 21	هل تركيب البطاريات صحيح؟
تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بعد على WirelessHD Transmitter جهاز WiHD Transmitter الموجود على جهاز التحكم عن بعد.  ص 51	هل تم توجيه جهاز التحكم عن بعد على جهاز WirelessHD Transmitter عند تشغيل زر التحكم في جهاز WiHD Transmitter (نوع EH-TW6100W) فقط؟

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؟
إذا قام جهاز العرض بعرض صورة 2 أبعاد، أو حدث خطأ في جهاز العرض والذي يمنع عرض الصور ذات 3 أبعاد، فلن يكون بإمكانك أن تعرض الصور ذات 3 أبعاد حتى وإن كنت ترتدي النظارات ذات 3 أبعاد.	هل يتم عرض الصورة ذات 3 أبعاد؟
تحقق من أن الصور المدخلة متواقة مع 3 أبعاد.	هل الصورة المدخلة ذات 3 أبعاد؟
إذا كان العرض 3 أبعاد مضبوط على إيقاف تشغيل من قائمة التهيئة، لا يتغير جهاز العرض تلقائياً إلى 3 أبعاد حتى عند إدخال صورة ذات 3 أبعاد. اضغط الزر  2D/3D  الإشارة - إعداد 3 أبعاد - العرض 3 أبعاد ص 63	هل تم ضبط العرض 3 أبعاد على إيقاف تشغيل؟
يختار جهاز العرض التنسيق 3 أبعاد المناسب بشكل تلقائي، ولكن إذا لم يتم عرض الصورة ذات 3 أبعاد بشكل صحيح، استخدم تنسيق 3 أبعاد من قائمة التهيئة لاختيار تنسيق آخر.  الإشارة - إعداد 3 أبعاد - تنسيق 3 أبعاد ص 63	هل تم ضبط تنسيق 3 أبعاد الصحيح؟
تحقق من النطاق الذي تستطيع النظارات ذات 3 أبعاد الاتصال به مع جهاز عرض 3 أبعاد، والمشاهدة ضمن النطاق.  ص 41	هل تقوم بالمشاهدة ضمن نطاق استقبال باعث الأشعة؟
راجع دليل المستخدم لمزيد من المعلومات حول إقتران النظارات ذات 3 أبعاد.	هل تم إجراء الإقتران بشكل صحيح؟
عند استعمال أجهزة أخرى في الوقت نفسه مع نطاق التردد (2,4 GHz)، مثل أجهزة إتصال Bluetooth أو الشبكة المحلية (g / IEEE802.11b)، أو أفران المايكرويف 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

وصلة HDMI لا تعمل

تحقق من	العلاج
هل تستخد كابل يستوفي معايير HDMI؟	العمليات غير ممكنة باستعمال كابلات لا تستوفي معايير HDMI.
هل يستوفي الجهاز المتصل معايير HDMI CEC؟	إذا لم يستوفي الجهاز المتصل معايير HDMI CEC، فلا يمكن تشغيله حتى إذا تم توصيله في منفذ HDMI. راجع الوثائق المرفقة وما إلى ذلك مع الجهاز المتصل للحصول على المزيد من المعلومات. أياً، اضغط الزر  ومن ثم تحقق فيما إذا كان الجهاز متاحاً ضمن اتصالات الجهاز. ص 55
هل تم توصيل الكبلات بطريقة صحيحة؟	تحقق من إحكام توصيل كافة الكابلات اللازمة لاستخدام وصلة HDMI. ص 55
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 ما يصل إلى 3 من مشغلات الوسائط المتعددة والتي تستوفي 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 في EH-TW6100W WirelessHD (فقط)

لا يستطيع عرض صور WirelessHD

تحقق من	العلاج
هل يستوفي الكابل الذي يعمل على توصيل WirelessHD Transmitter HDMI معايير HDMI؟	إذا لم يستوفي الكابل معايير HDMI، لا تكون العمليات متاحة.
هل تم ضبط WirelessHD على إيقاف تشغيل؟	عند ضبط WirelessHD على إيقاف تشغيل من قائمة التهيئة، لا يكون العرض ممكناً لإشارات الدخول. قم بضبط WirelessHD على تشغيل، ومن ثم اضغط الزر  ص 65 .
هل الإشارات التي يتم استقبالها تقع ضمن نطاق ارسال WirelessHD؟	تحقق من النطاق الذي يستطيع فيه جهاز الإرسال والاستقبال WirelessHD الاتصال، ومن أنك تشاهد ضمن ذلك النطاق. ص 50
هل WirelessHD Transmitter المرفق مشغل؟	تحقق من تشغيل مصباح التيار الموجود على WirelessHD Transmitter. إذا لم يتم التزويد بالطاقة، تأكد من أن موصل محول التيار المتردد موجود بإحكام، ومن ثم قم بتشغيل مفتاح التيار.
هل مؤشر الوصلة الخاص في WirelessHD Transmitter المرفق مطفأ؟	لا يوجد جهاز AV متصل. تحقق من أن كابل HDMI موصول بإحكام.
هل توضّع مؤشرات WirelessHD Transmitter المرفق بشكل متناسب؟	يصدر تحذير درجة الحرارة. توقف العمليات إذا لم تكن هناك تهوية كافية، كما هو الحال عند وضع الجهاز على رف الجهاز الصوتي، أو إذا كان يستخدم في غرفة ذات درجة حرارة محطة عالية. انتظر إلى أن ينتهي الاستعداد للتوقف، ومن ثم حاول مرة أخرى.
هل تم توجيه جهاز العرض وجهاز WirelessHD Transmitter بحيث يقابل أحدهما الآخر. صحيح؟	قم بضبط جهاز العرض وجهاز WirelessHD Transmitter بحيث يقابل أحدهما الآخر.

الصوت في جهاز WirelessHD لم يتم إخراجه بشكل صحيح.

العلاج	تحقق من
قم بضبط المعدات الموصولة بخرج PCM.	هل يتم إخراج الصوت عندما يكون جهاز WirelessHD متصلًا؟
عندما يتم إخراج صوت من سماعات جهاز العرض، يتم إخراجه أيضًا من منفذ Optical Audio-Out لجهاز العرض في جهاز ستيريو 2ch. عندما تريد استعمال الصوت المحيط، فإننا نوصي بالتوسيط بمباشرة مصدر الجهاز باستعمال كابل HDMI.	هل تم إخراج الصوت المحيط؟

ظهور تداخل أو تشوه بالصور WirelessHD

العلاج	تحقق من
تحقق من النطاق الذي يستطيع فيه جهاز الإرسال والاستقبال الخاص في WirelessHD الاتصال، ومن أذك تشاهد ضمن ذلك النطاق.  ص 50	هل الإشارات التي يتم استقبالها تقع ضمن نطاق ارسال WirelessHD ؟
نظرًا إلى أن اتصالات WirelessHD تستخدم موجات كهرومغناطيسية ذات إشعاع ضيق، فإن اعتراض أي شخص أو جسم وما إلى ذلك مسار الاتصال، فإن هذا قد يكون له أثر سيء على الصورة. تأكد من عدم وجود عوائق بين WirelessHD Transmitter و جهاز العرض ضمن نطاق ارسال WirelessHD Transmitter.  ص 50	هل هناك أي عوائق بين WirelessHD Transmitter و جهاز العرض؟
إذا لم يكن الارسال قويًا بدرجة كافية، قد يكون الاتصال غير ثابت. تحقق من الاستقبال عندما تقوم بإعداد جهاز الارسال حيث من الممكن في بعض الأحيان أن تتحسن قوة الارسال من خلال تحريك WirelessHD Transmitter أو تغيير اتجاهه.  الإعدادات - الاستقبال ص 65	هل الاستقبال ضعيف جدًا؟
قد تختلف قوة الاشارة وفقاً للمحيط، أو قد تكون غير ثابتة. خلال التحقق من الاستقبال، قم بوضع جهاز الارسال في موقع بحيث يبقى الرقم الظاهر ثابتاً.  الإعدادات - WirelessHD - الاستقبال ص 65	

مشاكل في أجهزة التخزين USB 

لا يبدأ عرض الشرائح

العلاج	تحقق من
قد لا يمكنك استخدام أجهزة تخزين USB التي تشتمل على وظائف الأمان.	هل يستخدم جهاز التخزين USB وظيفة تأمين؟

المشكلات الأخرى 

لا يوجد صوت، أو الصوت منخفض جدًا.

العلاج	تحقق من
حاول فصل الكابل من منفذ الصوت Audio (L-R)، ومن ثم اعد توصيله.	هل كابل الصوت موصول بشكل صحيح؟
قم بضبط مستوى الصوت بحيث يمكنك سماع الصوت  ص 27	هل مستوى الصوت ضعيف جدًا؟
في حالة عدم إخراج الصوت عند إجراء الاتصال بواسطة كabel HDMI فيجب عليك ضبط الأجهزة المتصلة إلى إخراج PCM.	هل تم التوصيل بواسطة كابل HDMI؟

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 المترتفعة للمصباح.

تنظيف مرشح الهواء

قم بتنظيف مرشح الهواء إذا تراكم الغبار على مرشح الهواء أو عند ظهور الرسالة التالية.
"حرارة جهاز العرض زائدة. تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية بأي شيء، ثم نظف مرشح الهواء أو استبدله."

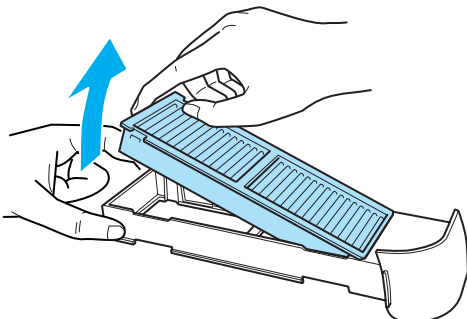
تنبيه

- قد يؤدي تجمع الأتربة على مرشح الهواء إلى ارتفاع الحرارة الداخلية لجهاز العرض، مما قد يؤدي إلى حدوث مشكلات في التشغيل وقصر عمر المحرك البصري. 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.

أخرج مرشح الهواء.

3

ضع أصبعك في التجويف وانزع مرشح الهواء.



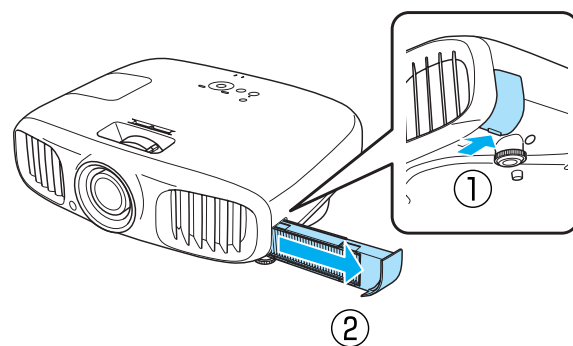
اضغط الزر (①) الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم لإيقاف التيار، ومن ثم قم بفصل كابل الطاقة.

1

انزع غطاء مرشح الهواء.

2

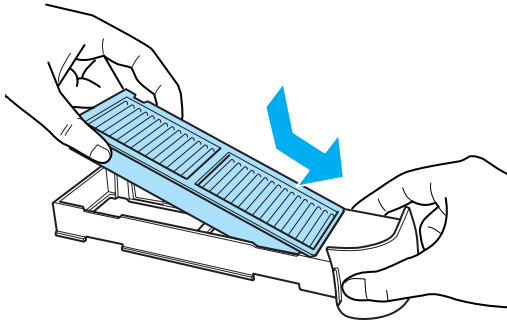
ضع أصبعك في لسان غطاء مرشح الهواء، واسحبه للخارج بشكل مباشر.



قم بتركيب مرشح الهواء في غطاء مرشح الهواء.

قم بإدخال الجزء البارز في مرشح الهواء في الفتحة الموجودة في الغطاء، ومن ثم اضغط عليه للداخل بياحكام.

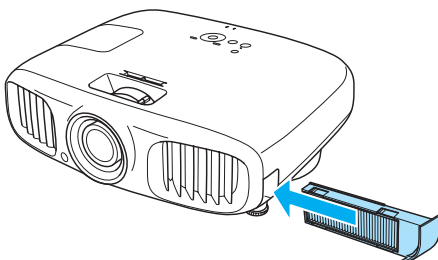
6



قم بثبيت غطاء مرشح الهواء.

اضغط على الغطاء حتى يستقر في مكانه.

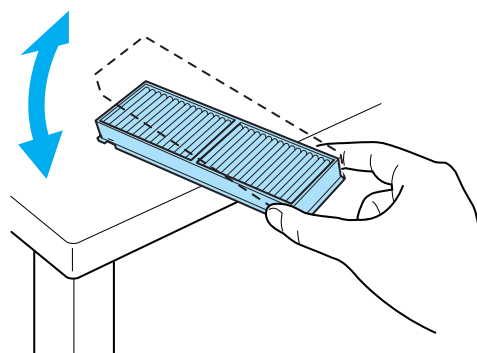
7



امسح 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.

4

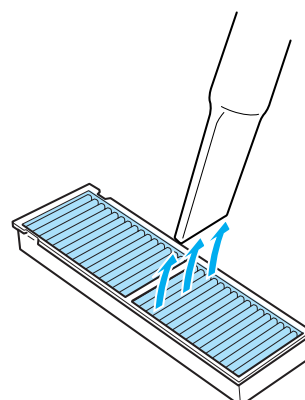


تنبيه

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

5

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



تنظيف الوحدة الرئيسية

نطف سطح الجهاز وذلك بمسحه برفق 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 تخفييف الدهان (الثر) لتنظيف سطح الجهاز. قد تتغير جودة الغطاء أو يتفسر الطلاء.

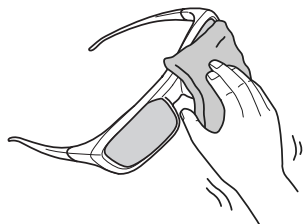
تنظيف العدسة

استخدم قطعة قماش متوفرة في الأسواق تكون مخصصة لتنظيف النظارات ممسح الأوساخ برفق عن العدسة.

تنبيه

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

تنظيف النظارات ذات 3 أبعاد



استخدم قطعة القماش المرفقة ممسح الأوساخ برفق عن عدسات النظارات ذات 3 أبعاد.

تنبيه

- لا تعمد إلى فرك عدسات النظارات بمواد قاسية أو التعامل بشدة كبيرة مع العدسات لأنها قد تتلف بسهولة.
- في حال كانت الصيانة ضرورية، قم بفصل محول شحن USB من المأخذ الكهربائي، وتحقق من أنه قد تم فصل جميع الكابلات.

فترات استبدال المواد المستهلكة

فترة استبدال مرشح الهواء

- إذا تم عرض الرسالة على الرغم من تنظيف مرشح الهواء  ص 79

فترة استبدال المصباح

- تظهر الرسالة التالية عند بدء العرض "حان وقت استبدال المصباح. الرجاء الاتصال ببائع جهاز العرض من Epson أو زيارة www.epson.com للشراء".
- ميل الصورة المعروضة إلى اللون الداكن أو يدب تدهور جودتها.

- يتم ضبط رسالة استبدال المصباح لكي تظهر بعد 3900 H للحصول على السطوع والجودة الأولية للصور المعروضة. يتغير وقت عرض الرسالة وفقًا 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 داكنًا أو يتوقف عن العمل قبل ظهور رسالة التنبيه، وذلك يتوقف على خصائص المصباح والطريقة التي تم استخدامه بها. يجب الاحتفاظ دومًا بوحدة مصباح احتياطية جاهزة للاستخدام لحين الاحتياج إليها.

استبدال المواد المستهلكة

استبدال مرشح الهواء

تخلص من مرشحات الهواء المستعملة بطريقة سلية تبعاً للقوانين والأنظمة المحلية لديك.

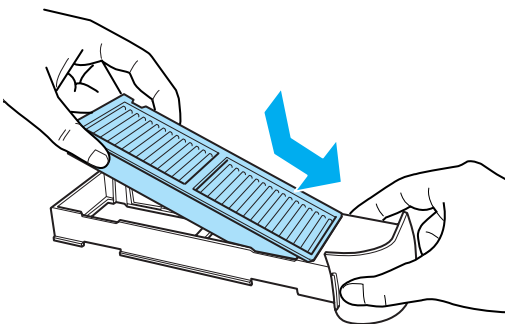
المادة: بروبيلين



قم بتركيب مرشح الهواء الجديد في غطاء مرشح الهواء.

قم بإدخال الجزء البارز من مرشح الهواء في الفتحة الموجودة في الغطاء، ومن ثم اضغط عليه للداخل بإحكام.

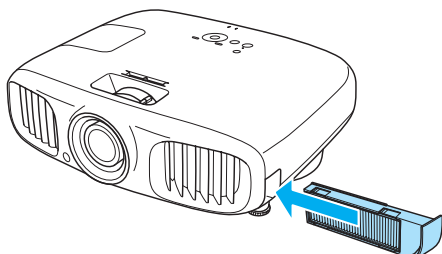
4



قم بثبيت غطاء مرشح الهواء.

اضغط على الغطاء حتى يستقر في مكانه.

5

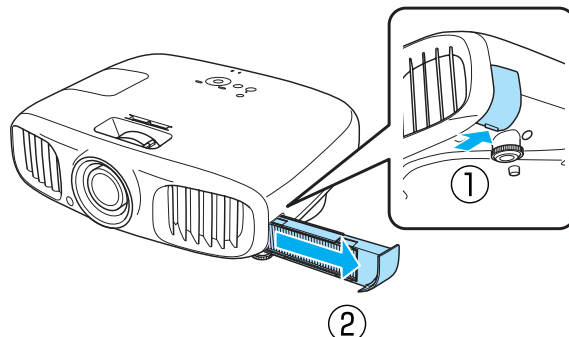


اضغط الزر ① الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم لإيقاف التيار، ومن ثم قم بفصل كابل الطاقة.

1

انزع غطاء مرشح الهواء.

ضع أصبعك في لسان غطاء مرشح الهواء، واسحبه للخارج باستقامة.

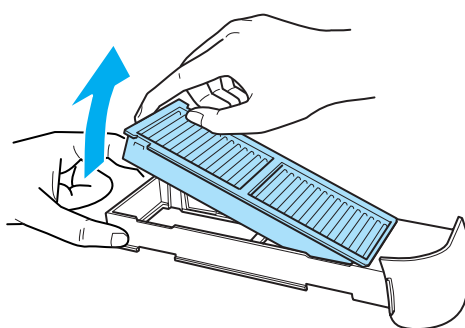


2

انزع مرشح الهواء القديم.

ضع أصبعك في التجويف وانزع مرشح الهواء.

3



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.

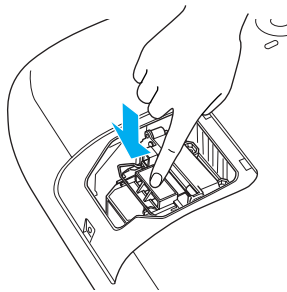
تنبيه!

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.

قم بتركيب مصباح جديد.

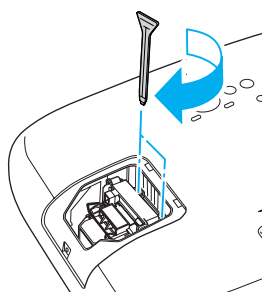
تأكد من أن المصباح بالاتجاه الصحيح واضغطه للداخل.

6



قم بشد برغي تثبيت المصباح.

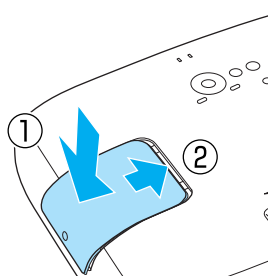
7



قم بتركيب غطاء المصباح.

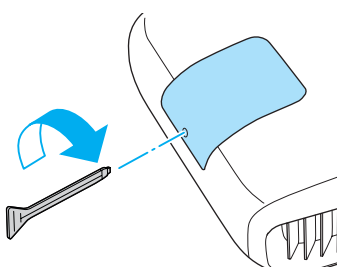
8

حرك الغطاء لإرجاعه إلى موضعه.



اربط مسمار تثبيت غطاء المصباح.

9

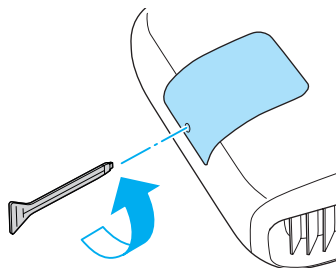


اضغط الزر ⓤ الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم لإيقاف التيار، ومن ثم قم بفصل كابل الطاقة.

1

قم بإدخال برغي تثبيت غطاء المصباح.

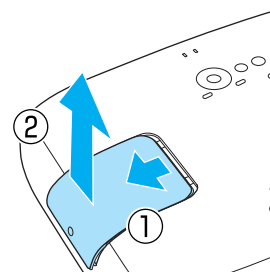
2



انزع غطاء المصباح.

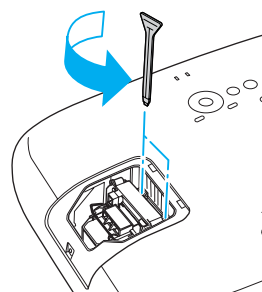
3

حرك غطاء المصباح للأمام وقم بتنزيعه.



قم بإدخال برغي تثبيت المصباح.

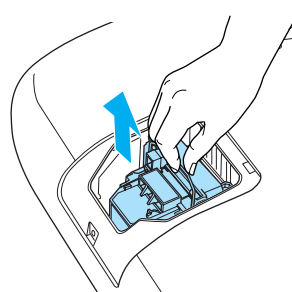
4



انزع المصباح القديم.

5

امسك المقبض بشدة واسحبه للخارج باستقامة.



تحذير

لا تقوم بتفكيك أو تعديل المصباح.

 تنبية

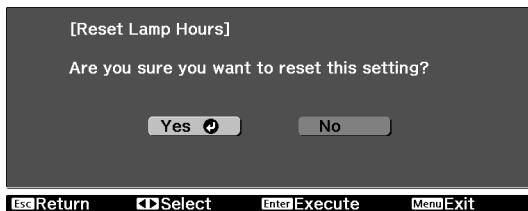
- تأكد من تثبيت المصباح أو غطاء المصباح بشكل آمن. إذا لم يتم تركيبها بشكل صحيح، لا يتم تشغيل التيار.
- يحتوي المصباح على مادة الزئبق. تخلص من المصابح المستعملة وفقاً للقوانين والأنظمة المحلية المتعلقة بالتخلص من أنابيب الفلورستن.

إعادة ضبط عدد ساعات عمل المصباح

استخدم الزرين   لاختيار نعم، ومن ثم اضغط الزر  للتنفيذ.

4

تم تصفير عدد ساعات عمل المصباح.



قم بتشغيل التيار.

1

اضغط الزر .

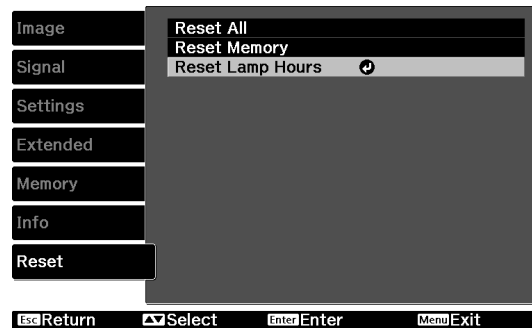
2

يتم عرض قائمة التهيئة.

3

اختر إعادة الضبط - تصفير عدد ساعات عمل المصباح.

يتم عرض رسالة تأكيد التصفير.



الملحقات الاختيارية والممواد المستهلكة



المستهلكات / الملحقات الاختيارية الآتية متوفرة للشراء عند الطلب. هذه القائمة الخاصة بالملحقات الاختيارية / المواد المستهلكة متداولة اعتباراً من: 2012.7. تفاصيل الملحقات عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق. تختلف باختلاف بلد الشراء.

البنود الاختيارية

الاسم	رقم الموديل	الشرح
التركيب السقفي*	ELPMB30 ELPMB22	يستخدم عند تثبيت جهاز العرض بالسقف.
أنيبوب السقف 600 (600 مم أبيض)*	ELPPF07	يستخدم عند تثبيت جهاز العرض بسقف مرتفع.
أنيبوب السقف 450 (450 مم أبيض)*	ELPPF13	
أنيبوب السقف 700 (700 مم أبيض)*	ELPPF14	
نظام RF والنظارات ذات 3 أبعاد مع مجموعة.	ELPGS03	ستحتاج لأزواج إضافية من النظارات لمشاهدة الصور ذات 3 أبعاد مع مجموعة.
محول شحن USB	ELPAC01	قم باستعماله عند شحن النظارات ذات 3 أبعاد.

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

المواد المستهلكة

الاسم	رقم الموديل	الشرح
وحدة المصباح	ELPLP68	تستخدم كبديل للمصابيح المستعملة. (المصباح 1)
مرشح الهواء	ELPAF38	يستخدم كبديل مرشحات الهواء المستعملة. (مرشح الهواء 1)

مستويات الدقة المدعومة



فيديو المكون

الدقة (نقط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
720 x 480	60	SDTV (480i)
720 x 576	50	SDTV (576i)
720 x 480	60	SDTV (480p)
720 x 576	50	SDTV (576p)
1280 x 720	50 / 60	HDTV (720p)
1920 x 1080	50 / 60	HDTV (1080i)
1920 x 1080	50 / 60	HDTV (1080p)

الفيديو المركب

الدقة (نقط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
720 x 480	60	TV (NTSC)
720 x 576	50	TV (SECAM)
720 x 576	50 / 60	TV (PAL)

إشارات الكمبيوتر (RGB التناولية)

الدقة (نقط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
640 x 480	60 / 72 / 75 / 85	VGA
800 x 600	56 / 60 / 72 / 75 / 85	SVGA
1024 x 768	60 / 70 / 75 / 85	XGA
1152 x 864	70 / 75 / 85	SXGA
1280 x 960	60 / 75 / 85	
1280 x 1024	60 / 75 / 85	
1280 x 768	60	WXGA
1360 x 768	60	
1280 x 800	60 / 75 / 85	

إشارة الدخل HDMI1 / HDMI2

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

إشارة دخل ذات 3 أبعاد

تنسيق 3 أبعاد			الدقة (نقط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
أعلى وأسفل	جنبًا إلى جنب	تحزيم ضمن إطار			
✓	✓	✓	1280 x 720	50 / 60	HDTV750p (720p)
-	✓	-	1920 x 1080	50 / 60	HDTV1125i (1080i)
-	✓	-	1920 x 1080	50 / 60	HDTV1125p (1080p)
✓	-	✓	1920 x 1080	24	HDTV1125p (1080p)

إشارة دخل WirelessHD

الدقة (نقط)	معدل التحديث (هرتز)	الإشارة
640 x 480	60	VGA
720 x 480	60	SDTV (480i)
720 x 576	50	SDTV (576i)
720 x 480	60	SDTV (480p)
720 x 576	50	SDTV (576p)
1280 x 720	50 / 60	*HDTV (720p)
1920 x 1080	50 / 60	HDTV (1080i)
1920 x 1080	24 / 50 / 60	*HDTV (1080p)

* عند العرض في جهاز WirelessHD 1080P 24 Hz، 1080p 60 / 50 Hz، 720P 50 / 60 Hz التحزيم ضمن إطار، و إطار لا يدعم اللون الغامق.

المواصفات

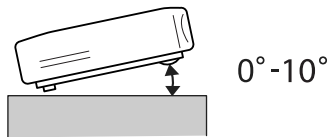


اسم المنتج	EH-TW6100W / EH-TW6100 / EH-TW5950	
المظهر (لا يتضمن المسند القابل للضبط)	420 (عرض) x 137,3 (ارتفاع) x 365 (عمق) مم	
حجم اللوحة	العرض 0,61 بوصة	
طريقة العرض	مصفوفة نشطة TFT بولي سيلikon	
الدقة	3 (عرض) × 1920 (ارتفاع)	
تردد المسح	رقمي	ساعة البكسل: 13,5 - 148,5 ميجا هرتز أفقي: 15,63 - 67,5 ك هـ
ناظري		أفقي: 24 - 60 هرتز ساعة البكسل: 13,5 - 157,5 ميجا هرتز أفقي: 15,63 - 91,15 ك هـ
ضبط البؤرة	يدوياً	
ضبط التكبير / التصغير	يدوي (1 إلى 1,6 تقريرًا)	
المصباح (مصدر الضوء)	مصباح UHE 230 واط، رقم الموديل: ELPLP68	
مصدر التيار	من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد ±10٪، 50 / 60 هرتز، 3,7 - 1,7 أ	
استهلاك الطاقة	النطاق من 100 إلى 120 فولت	التشغيل: 372 واط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: 0,26 واط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: 7,4 واط*
	النطاق من 220 إلى 240 فولت	التشغيل: 358 واط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: 0,35 واط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: 8,4 واط*
ارتفاع التشغيل	ارتفاع من 0 إلى 2286 متر	
حرارة التشغيل	من + 5 إلى 35 ° مئوية (بدون تكافث)	
حرارة التخزين	من -10 إلى 60+ ° مئوية (بدون تكافث)	
الوزن الكلي	حوالي 6,2 كجم (EH-TW6100 / EH-TW6100W)، حوالي 6,0 كجم (EH-TW6100 / EH-TW5950)	
الموصلات	منفذ Component عدد 1، مقبس دبوس 3RCA	
	منفذ PC عدد 1، صغير D-Sub 15 دبوس (أنثى) أزرق	
	منفذ HDMI عدد 2، مع إشارات CEC، مع HDCP خطى، لون غامق	
	منفذ Video عدد 1، مقبس دبوس RCA	
	منفذ RS-232C عدد 1، D-sub 9 أستان (ذكر)	
	منفذ صوت - أيسر / أيمين عدد 1، مقبس دبوس RCA	
	منفذ USB 2.0 نوع A عدد 1، (معدات USB المتصلة)	
السماعة	الحد الأقصى للإدخال 10 واط عدد 2	

* عند استخدام جهاز EH-TW6100W مع WirelessHD Transmitter واستيفاء الشروط التالية

الإعدادات - WirelessHD - WirelessHD

الإعدادات - HDMI - ارتباط تشغيل مضبوطة على ثانٍ الاتجاه أو جهاز <- ج. عرض () ص 65

**زاوية الميل**

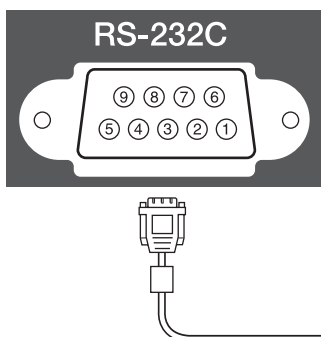
إذا ما استخدمت جهاز العرض بزاوية ميل أكثر من 10° ، فقد يتلف أو يتسبب في حادث.

تصاميم كابل RS-232C

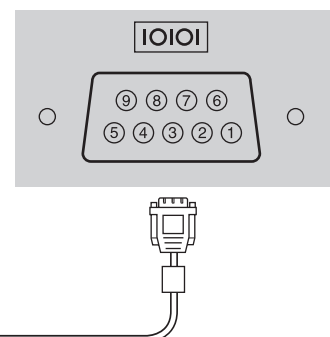
- شكل الموصل 9 دبوس (ذكر)
- اسم منفذ دخل جهاز العرض: RS-232C
- اسم الإشارة: RS-232C

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

<في جهاز العرض>



<في الكمبيوتر>

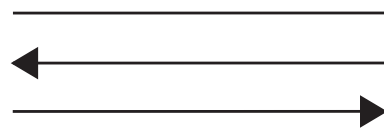


<في جهاز العرض>

(كابل الكمبيوتر التسلسلي)

<في الكمبيوتر>

GND	5
RD	2
TD	3



5	GND
3	TD
2	RD

- بروتوكول الاتصالات
- الإعداد الافتراضي لمعدل نقل البيانات: 9600 بت في الثانية
- طول البيانات: 8 بت
- التمايل: بدون
- بت التوقف: 1 بت
- التحكم في التدفق: بدون

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 البيانات العالي). وهي تستخدم لمنع النسخ غير القانوني وحماية حقوق النسخ بتشيفر الإشارات الرقمية المرسلة عبر منافذ DVI وHDMI في جهاز HDMI العرض هذا يدعم HDCP، فيمكنه عرض صوراً رقمية محمية بتقنية HDCP. ومع ذلك، فقد لا يتمكن جهاز العرض من عرض الصور المحجوبة ببساطة 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"> ● دقة رئيسية 720p أو 1080i أو أعلى (p = متوازي i = تشابك) ● نسبة الارتفاع إلى العرض 16:9 استقبال وتشغيل صوت دولبي الرقمي (أو الخرج) 	HDTV
<p>اختصار لجنة معايير التلفزيون الوطنية. طريقة بث لوني تناطيри أرضي. تستخدم هذه الطريقة في اليابان وأمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية.</p>	NTSC
<p>هو اختصار Phase Alteration by Line (خط تناوب الصورة). طريقة بث لوني تناطيри أرضي. تستخدم هذه الطريقة في العديد من دول أوروبا الغربية (باستثناء فرنسا) والدول الآسيوية مثل الصين وأفريقيا.</p>	PAL
<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>اختصار SEquential Couleur A Memoire (لون تسلسلي متتابع مع ذاكرة). طريقة بث لوني تناطيри أرضي. تستخدم هذه الطريقة في فرنسا وشرق أوروبا والاتحاد السوفيتي السابق والشرق الأوسط وأفريقيا وما إلى ذلك.</p>	SECAM
<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 أجهزة Bluetooth لضمان الإتصال المشترك.</p>	إنقران
<p>لإرسال المعلومات اللازمة لإنشاء شاشة واحدة من خلال إرسال سطر وتحطيم الآخر، بدءاً من قمة الصورة نزولاً إلى قاعتها. تكون الصور أكثر ميلاً إلى الوميض نظراً لعرض إطار واحد في سطر 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> <p>أما أجهزة التلفاز القياسية (SDTV) وشاشات عرض الكمبيوتر العادي تتميز بنسبة ارتفاع إلى عرض تبلغ 4:3.</p>	نسبة الارتفاع إلى العرض

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 يتکبدها المشتري، أو الأطراف الأخرى، نتيجة للآتي: 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 متوفّرة من الموثوقة / 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 والموثوقة 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.

ملاحظات عند ارتداء النظارات ذات 3 أبعاد

يمكن استعمال هذا المنتج ضمن نطاق تردد 2,4 جيجا هيرتز نطاق التردد المستعمل بواسطة هذا الجهاز يكون مشترك مع معدات صناعية وعلمية وطبية، والتي تتضمن أفران المايكرويف المنزلية وما إلى ذلك، المشابهة لمحطات راديو، ومعامل محطات الراديو وذلك لرصد الأجسام المتحركة التي تتطلب رخصة ومحطات الراديو ذات طاقة منخفضة ولا تتطلب رخصة، كما هو في محطات الراديو للهواة (كما يشار إليه "محطات راديو أخرى") وما إلى ذلك.

قم بالتحقق من عدم وجود "محطات راديو أخرى" في الجوار، قبل استعمال هذا الجهاز.

في حال حدوث تداخل بين هذا الجهاز و"محطات راديو أخرى"، قم بنقل هذا الجهاز موضع آخر أو توقف عن استعمال الجهاز على الفور. في حال حدوث مشكلات أخرى، قم بالاتصال في مركز الاستعلامات.

تستعمل هذه الأجهزة اللاسلكية نطاق تردد يبلغ 2,4 جيجا هرتز. باتباع طرق معايرة FH-SS، فإن نطاق التداخل المتوقع هو 10 م.

ملحوظات عامة



HDMI Licensing LLC هي علامة تجارية مسجلة لشركة High-Definition Multimedia Interface و HDMI.

العبارة WiHD هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة WirelessHD LLC.

الشعار Full HD 3D Glasses Initiative™ هي علامات تجارية لشركة Full HD 3D Glasses™ و Full HD 3D Glasses™.

العبارة Bluetooth® هي علامات تجارية لشركة Bluetooth SIG, Inc.

العبارة InstaPrevue هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Silicon Image, Inc.

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

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

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

©SEIKO EPSON CORPORATION 2012. All rights reserved.

62	التبابن	E
62	التشبع	
31	التشبع اللوني	
67	التشغيل	R
29	التكبير/التصغر	
18	التوصيل	
19	التوصيل مع أجهزة USB	
18	التوصيل مع جهاز فيديو	
19	التوصيل مع جهاز كمبيوتر	
68	الحالة	U
62,34	الحدة	
68	الدقة	
68	الرقم المتسلسل	
62,31	السطوع	
53	الشاشة الفرعية	
65	الصوت	I
59	الصور	
28	الصورة	A
74	الضجيج	
29	العرض	
63	العرض 3 أبعاد	
61	القائمة	
61	القائمة العلوية	
61	القائمة الفرعية	
67	القائمة الممتدة	
67	اللغة	
70	المؤشرات	
68,23	المصدر	
15	المظهر العام	
67	المكون	
88	المواصفات	
63	الموضع	
65	انحراف	
65	انحراف أفقي	
65,26	انحراف أفقي/رأسى	
65	انحراف رأسى	
65,25	انحراف رأسى تلقائي	
69	إنهاء Split Screen	I
62,33	أوفست	A
	ب	
83	برغي تثبيت غطاء المصباح	
	ت	
67	تأكيد الاستعداد	
69	تبديل الشاشات	
68,37	تحميم الذاكرة	
64	EPSON Super White	
65	Reset	
62	RGB	
62,31	RGBCMY	
59	USB	W
65,45	WirelessHD	
65	اتصالات الجهاز	
49	أجهزة التوصيل	I
82	استبدال المصباح	
82	استبدال المواد المستهلكة	
82	استبدال مرشح الهواء	
68	استرجاع ضبط المصنع	
23	استعداد	
62	استهلاك الطاقة	
68,67	إشارة الفيديو	I
63	إشعار عرض 3 أبعاد	
67,66,64,63	إعادة الضبط	
65	إعادة تسمية الجهاز	
68,38	إعادة تسمية الذاكرة	
68,38	إعادة ضبط الذاكرة	
63	إعداد 3 أبعاد	
67	إعدادات العرض	
66	إعدادات القفل	
62,33	اكتساب	I
64	اكتشاف الحركة	
65	الاستقبال	
49	الاستقبال	
67	الإضاءة	
64	الإعداد التلقائي	
41	الإقتران	
25	الانحراف	
74	البؤرة	

<p>ص</p> <p>39 صور ذات 3 أبعاد</p> <p>ض</p> <p>65 ضابط الانحراف - هـ 25 ضابط الانحراف الأفقي 33 ضبط RGB 24 ضبط البؤرة؛ حلقة البؤرة؛ ضبط البؤرة 24 ضبط التكبير/التصغير 63,34 ضبط العدسة تلقائياً 25 ضبط الميل</p> <p>ع</p> <p>59 عرض الشرائح 24 عرض نمط الاختبار 65 عكس الصوت 63 عكس زجاج ذي 3 أبعاد</p> <p>غ</p> <p>83,8 غطاء المصباح 82,79 غطاء مرشح الهواء</p> <p>ف</p> <p>81 فترات الإستبدال للمواد المستهلكة 81 فترة استبدال المصباح 81 فترة استبدال مرشح الهواء</p> <p>ق</p> <p>68 قائمة إعادة الضبط 63 قائمة الإشارة 65 قائمة الإعدادات 61 قائمة التهيئة 68 قائمة الذاكرة 62 قائمة الصور 68 قائمة المعلومات 66 قفل عدم لعب الأطفال 66 قفل لوحة التحكم</p> <p>ل</p> <p>9,8 لوحة التحكم 67 لون القائمة 68 لون غامق</p> <p>م</p> <p>46 مؤشر WiHD 46 مؤشر الوصلة 70 مؤشرات الخطأ/التحذير 63 متابعة 64,62 متقدم 64 متوازن</p>	<p>62,31 تدرج اللون 63 تزامن 62 تشبع الألوان 23 تشغيل 67 تشغيل مباشر 25 تشهو الانحراف 84,68 تصفير عدد ساعات عمل المصباح 62 تظليل 63 تنسيق 3 أبعاد 81 تنظيف العدسة 81 تنظيف النظارات ذات 3 أبعاد 80 تنظيف الوحيدة الرئيسية 79 تنظيف مرشح الهواء 19 توصيل أجهزة بخاصية WirelessHD</p> <p>ج</p> <p>62,31 جاما 66 جهة العرض</p> <p>ح</p> <p>63 حجم التكبير / التصغير 69 حجم الشاشة 24,17 حجم العرض 68,37 حفظ الذاكرة 8 حلقة البؤرة 8 حلقة التكبير/التصغير</p> <p>خ</p> <p>64 خفض التشوش 67 خلفية الشاشة</p> <p>د</p> <p>62 درجة اللون 62 درجة حرارة اللون المطلقة</p> <p>ر</p> <p>67 رسائل</p> <p>ز</p> <p>8 زالق الانحراف الأفقي 66 زر المستخدم</p> <p>س</p> <p>68 ساعات المصباح 63 سطوع 3 أبعاد</p> <p>ش</p> <p>67 شاشة البدء 69,57 شاشة مقسمة</p>
--	--

79	مرشح هواء
64	مستوى الإعداد
65, 27	مستوى الصوت
86	مستويات الدقة المدعومة
65	مسح اسم الجهاز
68, 38	مسح الذاكرة
64	مسح زائد
69	مصدر
68, 67	مصدر الإدخال
22	مصدر التيار
69	مصدر الصوت
55	معايير CEC
68	معدل التحديث
68	معلومات التزامن
41	منطقة العرض
55	منفذ HDMI
19, 18	منفذ HDMI1
19, 18	منفذ HDMI2
19	منفذ PC
19	منفذ USB
46	منفذ الشحن للنظارات ذات 3 أبعاد
18	منفذ فيديو
18	منفذ مكون
63	موضع تكبير/ تصغير

ن

63, 29	نسبة الارتفاع إلى العرض
50	نطاق الارسال
21	نطاق التشغيل
64	نطاق فيديو HDMI
39	نظارات ذات 3 أبعاد

و

21, 10	وحدة التحكم عن بُعد
55	وصلة HDMI
67	وضع القائمة
67	وضع سكون
62, 28	وضعية الألوان
67	وضعية الذروة العالية
67	وضعية العرض رقم الموديل
68	وضعية المسح الضوئي
37	وظيفة الذاكرة
81	وقت الإستبدال.
84	وقت التشغيل

ي

69	يسار الشاشة
69	يمين الشاشة