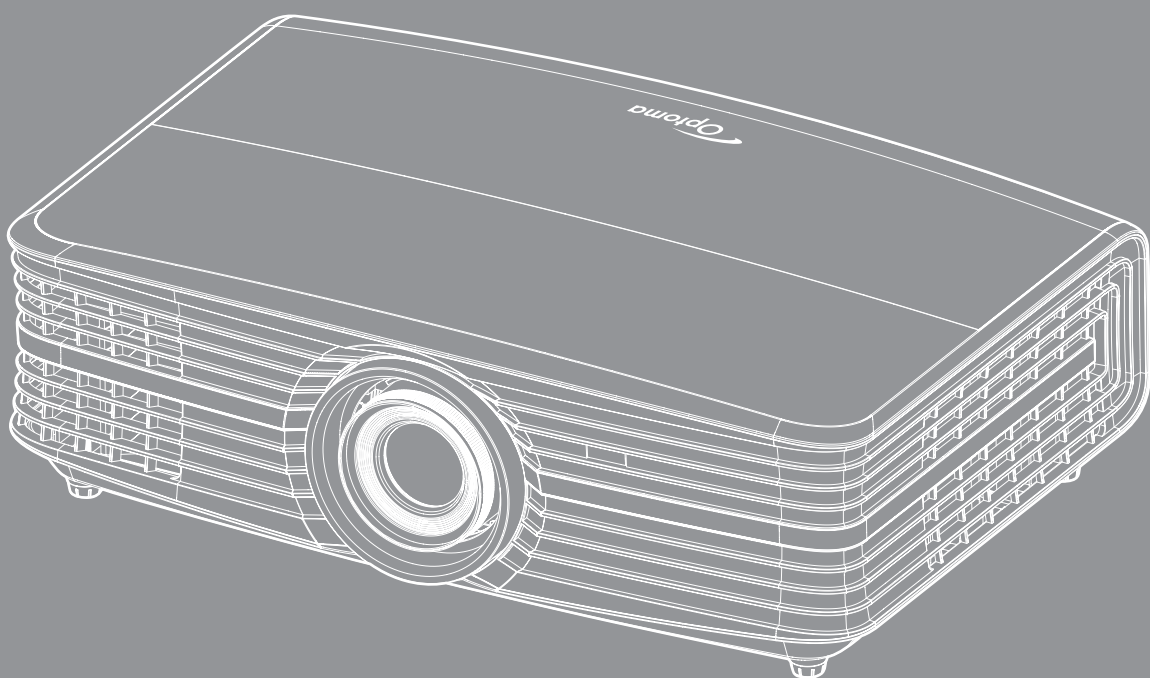




DLP® عرض جهاز



دليل المستخدم



جدول المحتويات

السلامة

4	تعليمات مهمة للسلامة
5	معلومات السلامة ثلاثة الأبعاد
6	حقوق الطبع والنشر
6	بيان إخلاء المسؤولية
6	إقرار العلامة التجارية
6	FCC
7	بيان المطابقة الخاص بدول الاتحاد الأوروبي
7	نفایات المعدات الكهربائية والإلكترونية

مقدمة

8	نظرة عامة على مجموعة مكونات المنتج
8	الملحقات القياسية
8	الملحقات الاختيارية
9	نظرة عامة على المنتج
10	التوصيات
11	لوحة مفاتيح
12	وحدة التحكم عن بعد

الإعداد والتثبيت

13	تثبيت جهاز العرض
14	توصيل المصادر بجهاز العرض
15	ضبط الصورة المعروضة
16	إعداد وحدة التحكم عن بعد

استخدام جهاز العرض

18	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي
19	اختيار مصدر دخل
20	تصفح القائمة والمميزات
21	شجرة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
29	قائمة إعدادات الصورة المعروضة
32	قائمة العرض ثلاثي الأبعاد
32	عرض قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع
33	عرض قائمة قناع الحافة
33	يعرض قائمة التكبير والتصغر الرقمي
33	عرض قائمة إزاحة الصور
34	قائمة مكبر الصوت الداخلي
34	قائمة كتم الصوت
34	قائمة مستوى الصوت
34	إعداد قائمة العرض
34	إعداد قائمة إعدادات المصباح
34	إعداد قائمة إعدادات المرشح
35	إعداد قائمة إعدادات الطاقة

35	إعداد قائمة الأمان
36	إعداد قائمة نموذج الاختبار
36	إعداد قائمة إعدادات البعد
36	إعداد قائمة رقم تعريف جهاز العرض
36	إعداد قائمة مشغل 12 فولت
36	إعداد قائمة الخيارات
37	إعداد قائمة إعادة تعيين OSD
38	قائمة شبكة LAN
39	قائمة مراقبة الشبكة
40	إعداد قائمة إعدادات التحكم في الشبكة
45	قائمة المعلومات

46 الصيانة

46	استبدال المصباح
48	تركيب فلتر الغبار وتنظيفه

49 معلومات إضافية

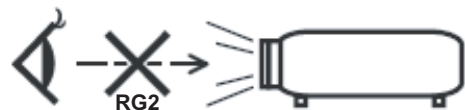
49	مستويات دقة متوافقة
51	حجم الصورة ومسافة العرض
53	ثبتت أبعاد جهاز العرض والثبيت في السقف
54	رموز الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بعد
56	استكشاف الأعطال وإصلاحها
58	مؤشر التحذير
60	المواصفات
61	مكاتب شركة Optoma حول العالم

<p>يُنبه رمز علامة ضوء البرق برأس السهم داخل المثلث المستخدم إلى وجود "جهد كهربائي خطير" غير معزول داخل محتويات المنتج والذي قد يكون كافياً لأن يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.</p>	
<p>تهدف علامة التحذير داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل وصيانة (خدمة) مهمة في الوثائق المرفقة بالجهاز.</p>	

يرجى إتباع جميع التحذيرات والاحتياطات وإرشادات الصيانة الموجدة بدليل الاستخدام هذا.

تعليمات مهمة للسلامة

- لإطالة العمر الفعلي للمصباح، احرص على إيقائه مضاء لمدة ٦٠ ثانية على الأقل وتجنب إيقاف تشغيله بالقوة.



تجنب التحديق في الشعاع RG2.

كما هو الحال بالنسبة لأي مصدر مشع، تجنب التحديق في الشعاع مباشرة، RG2 IEC 62471-5:2015.

تجنب سد أي من فتحات التهوية. لضمان الحصول على تشغيل جهاز العرض تشغيلياً موثقاً فيه وحمايته من الحرارة الزائدة، يوصى بتنبيه جهاز العرض في موضع جيد التهوية. فمثلاً، لا تضع جهاز العرض فوق طاولة قهوة مكشدة بالأشياء أو فوق أريكة أو سرير أو غير ذلك، ولا تضع جهاز العرض في مكان مغلق يعيق تيار الهواء مثل حقيبة الكتب أو الخزانة.

للحد من خطر نشوب الحريق وأو حدوث صدمة كهربائية، لا تعرض جهاز العرض للمطر أو الرطوبة. لا تثبت الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة مثل الشبكات الحرارية والمدافئ أو الموقد أو أي أجهزة أخرى مثل المضمخات التي تشع الحرارة منها.

لا تسمح بدخول أشياء أو سوائل إلى جهاز العرض. فهي قد تتلامس مع نقاط الجهد الكهربائي الخطيرة وقد يحدث قصر كهربائي في الأجزاء والذى قد يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

استخدام الجهاز في الظروف التالية:

- في البيئات شديدة الحرارة أو البرودة أو الرطوبة.

(i) يرجى التأكد من أن درجة الحرارة المحيطة داخل الغرفة تتراوح بين ٥ - ٤٠ درجة مئوية.

(ii) الرطوبة النسبية من ١٠٪ إلى ٨٥٪

- في الأماكن التي يزيد فيها احتمال تعرض الوحدة بشكل كبير للأتربة والقاذورات.

- بالقرب من أي جهاز يولد مجال مغناطيسي قوي.

- تحت أشعة الشمس المباشرة.

تجنب استخدام جهاز العرض في الأماكن التي يوجد بها غازات قابلة للاشتعال أو الغازات المتغيرة. حيث يصبح المصباح الموجود بداخل جهاز العرض في غاية السخونة أثناء التشغيل مما قد يؤدي إلى اشتعال الغازات وبالتالي نشوب حريق.

لا تستخدم الوحدة في حالة تعرضها للتلف الفيزيائي أو إساءة الاستخدام. يتمثل التلف الفيزيائي/إساءة الاستخدام (على سبيل المثال لا الحصر) فيما يلي:

- سقوط الوحدة على الأرض.

- تعرض كل الطاقة أو القابس للتلف.

- انسكاب أي سوائل على جهاز العرض.

- تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة.

- سقوط أي شيء داخل الجهاز أو وجود مكون غير مثبت بإحكام داخله.

تجنب وضع جهاز الإسقاط على سطح غير ثابت. فقد يسقط الجهاز متسبباً في إصابة الأشخاص أو تلف الجهاز نفسه.

- تجنب حجب الضوء المتبعة من عدسة جهاز العرض عند التشغيل. حيث قد يتسبب الضوء في تسخين الجسم والتسبب في ذوبانه مما قد يؤدي إلى نشوب الحرائق.
- يرجى عدم فتح جهاز العرض أو تفكيكه؛ فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.
- لا تحاول أن تقوم بصيانة الوحدة بنفسك. إذ قد يؤدي فتح الأغطية أو إزالتها إلى التعرض لمخاطر الجهد العالي أو غيرها من المخاطر. يرجى الاتصال بشركة Optoma قبل إرسال الجهاز للإصلاح.
- يرجى إلقاء نظرة على الجهاز للتعرف على العلامات ذات الصلة بالسلامة.
- يجب أن تخضع الوحدة للصيانة بمعرف أفراد خدمة مناسبين.
- لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات التي توصي الجهة المصنعة بها.
- لا تنظر إلى عدسة جهاز الإسقاط مباشرة أثناء التشغيل. قد يؤدي الضوء الساطع عينيك.
- برجاء ترك الوحدة تبرد عند القيام باستبدال المصباح. اتبع التعليمات كما هي ورادة في صفحة 46-47.
- يقوم هذا الجهاز بالكشف عن العمر الافتراضي للمصباح تلقائياً، لذا يرجى استبدال المصباح عندما يبدأ الجهاز في عرض رسائل تحذيرية تفيد بذلك.
- أعد تعين وظيفة "إعادة ضبط المصباح" من قائمة "إعداد إعداد المصباح" المعروضة على الشاشة بعد استبدال وحدة المصباح.
- عند إيقاف تشغيل الجهاز، يرجى التأكد من امتلاء دائرة التبريد قبل فصل الكهرباء. واترك الجهاز ٩٠ دقيقة ليبرد.
- عند اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي، ستظهر على الشاشة رسالة "تم تجاوز عمر المصباح". برجة الاتصال بالموزع المحلي أو مركز الخدمة لتغيير المصباح بأسرع ما يمكن.
- إيقاف تشغيل الجهاز وفصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي المتردد قبل تنظيف المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة بها منظم متعدد لتنظيف حاوية الشاشة. استخدام المنظفات الكاشطة أو الشمع أو المواد المذيبة لتنظيف الوحدة.
- فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي في حالة عدم استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة.
- ملاحظة:** عند انتهاء العمر الافتراضي لللمبة، لن يعود الجهاز للعمل إلى أن يتم استبدال وحدة اللمسة. يرجى اتباع الإجراءات الواردة بقسم "استبدال اللمسة" في صفحة 46-47 للتعرف على كيفية استبدال اللمسة.
- تجنب تثبيت جهاز العرض في أماكن قد يتعرض فيها للاهتزاز أو الصدمات.
- تجنب لمس العدسة بيديك.
- احرص على إزالة البطاريات أو البطاريات من وحدة التحكم من بعد قبلي التخزين. فقد تتسرب مادة البطارية أو البطاريات إذا تركت في وحدة التحكم عن بعد لفترة زمنية ممتدة.
- تجنب استخدام جهاز العرض أو تخزينه في الأماكن التي يوجد بها دخان متتصاعد من الزيت أو السجائر، حيث قد يؤثر ذلك على جودة أدائه.
- يرجى اتباع تعليمات تركيب اتجاه جهاز العرض بشكل صحيح، حيث قد يؤثر التركيب غير الصحيح على أداء جهاز العرض.
- استخدم جهاز فصل تيار كهربائي وجهاز حماية من تذبذب التيار، حيث فقد يؤدي انقطاع التيار الكهربائي وانخفاضه إلى تدمير الأجهزة.

معلومات السلامة ثلاثية الأبعاد

- يرجى اتباع جميع التوجيهات والاحتياطات الموصى بها قبل قيامك أنت أو طفلك باستخدام خاصية العرض ثلاثي الأبعاد.
- تحذير**
- قد يكون الأطفال أو المراهقون أكثر عرضة للمشكلات الصحية المرتبطة بمشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد وبينيغي مرؤوبيهم عن كثب عند مشاهدة هذه الصور.
- حذير بشأن نوبة صرع الحساسية للضوء والمخاطر الصحية الأخرى
- قد تتناول بعض المشاهدين نوبة صرع أو سكتة دماغية عند تعرضهم لبعض الصور أو الأضواء الوامضة التي توجد في بعض الصور أوألعاب الفيديو المعروضة باستخدام جهاز العرض. إذا كنت تعاني من نوبات صرع أو سكتات دماغية أو إذا كان لديك سجل أسري للإصابة بها، يرجى استشارة أخصائي طبي قبل استخدام وظيفة الأبعاد الثلاثية.
- حتى أولئك الذين ليس لديهم سجل شخصي أو أسري للإصابة بالصرع أو السكتة الدماغية قد يعانون من حالة غير مشخصة قد تتسبب في نوبات صرع ناجمة عن الحساسية للضوء.
- ينبغي للحوامل أو كبار السن أو الذين يعانون من حالات طبية خطيرة أو المحرومين من النوع أو الواقعين تحت تأثير الكحول تجنب استخدام وظيفة الأبعاد الثلاثية بالجهاز.
- إذا كنت تعاني من أي من الأعراض التالية، قفocks في الحال عن مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد واستشر أخصائياً طبياً. (١) تغير الرؤية، (٢) دوار، (٣) نوخة، (٤) حركات لا إرادية مثل ارتعاش العين أو العضلات، (٥) تشوش، (٦) غثيان، (٧) فقدان الوعي، (٨) تشنجات، (٩) مغص حاد، (١٠) توهان. قد يكون الأطفال والمراهقون أكثر عرضة للإصابة بهذه الأعراض من البالغين. وينبغي للوالدين مراقبة أطفالهم وسؤالهم عما إذا كانوا يعانون من هذه الأعراض.
- قد تؤدي مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد أيضاً إلى الإصابة بدوار الحركة والإثارة الإدراكية اللاحقة والتوهان وإجهاد العين وضعف استقرار وضعية الجسم. وينبغي بأن يأخذ المستخدمون استراحات على فترات قصيرة لتقليل احتمالية حدوث هذه الآثار. وإذا ظهرت على عينيك علامات الإرهاق أو الحفاف أو إذا كنت تعاني من أي من الأعراض السابقة، قفocks عن استخدام هذا الجهاز في الحال ولا تستأنف استخدامه إلا بعد زوال الأعراض بثلاثين دقيقة على الأقل.

- قد تؤدي مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد أثناء الجلوس على مقربة شديدة من الشاشة لفترة زمنية طويلة إلى إصابة الإبصار بالضرر. وينبغي ألا تقل مسافة المشاهدة المثالية عن ثلاثة أضعاف ارتفاع الشاشة. ويُوصى بأن تكون عين المشاهد في مستوى واحد مع الشاشة.
- قد تؤدي مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد أثناء ارتداء نظارة ثلاثية الأبعاد لفترة زمنية طويلة إلى الإصابة بصداع أو إرهاق. إذا شعرت بصداع أو إرهاق أو دوخة، قنوك عن مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد واسترح.
- لا تستخدم نظارة ثلاثية الأبعاد لأي غرض آخر غير مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد.
- فقد يكون ارتداء النظارة ثلاثية الأبعاد لأي غرض آخر (مثل استخدامها كنظارة عادية أو نظارة شمس أو نظارة واقية، وما إلى ذلك) ضاراً من الناحية الجسمانية وقد يضعف البصر.
- قد تؤدي مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد إلى شعور بعض المشاهدين بالتوهان. وبناءً عليه، لا تضع جهاز العرض المزود بوظيفة الأبعاد الثلاثية بالقرب من آبار سلام مفتوحة أو كباتن أو شرفات أو أي أشياء أخرى قد تتعثر به أو تصطدم به أو تنهر عليه أو تنكسر أو تسقط فوقه.

حقوق الطبع والنشر

يعتبر هذا المستند وما يحويه من صور وتوضيحات وبرامج محمياً بقوانين حقوق النشر الدولية، كما أن جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ هذا الدليل ولا أي من المواد الواردة به بدون موافقة كتابية من المؤلف.

© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠١٧

بيان إخلاء المسؤولية

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير بدون إشعار. لا يجوز للمصنّع القيام بأية تعهدات أو ضمانات تتعلق بمحفوظات هذا المستند وعليه أن يخلي مسؤوليته على وجه الخصوص من أية ضمانات ضمنية تتعلق بقابلية البيع أو الملائمة لأية أغراض خاصة، كما يحتفظ المصنّع بالحق في مراجعة هذا المستند وإجراء تغييرات من وقت لآخر في المحتوى الوارد به بدون التزام على المصنّع بعمل إخطار لأي شخص بهذه المراجعة أو التغييرات.

إقرار العلامة التجارية

تعتبر **Kensington** علامة تجارية مسجلة في الولايات المتحدة لشركة **ACCO Brand Corporation** ولها تسجيلات صادرة وطلبات معلقة في دول أخرى في كافة أنحاء العالم.

تعد **HDMI Logo** وشعار **HDMI High-Definition Multimedia Interface** علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح شركة **HDMI Licensing LLC** في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

كل من **DLP** وشعار **DLP Link** يعد علامات تجارية مسجلة لشركة **Texas Instruments**، كما تعد تقنية **BrilliantColor™** علامة تجارية مملوكة لشركة **Texas Instruments**.

تعتبر كافة أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل مملوكة لمالكين المعنين ومعترفاً بها.

تعتبر **MHL** علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة شركة **HDMI Licensing** ذات المسئولية المحددة.

FCC

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع معايير المعايير القياسية للفئة B من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات. وقد وضعت هذه المعايير لتوفير قدر معقول من الحماية ضد أي تداخلات ضارة قد تحدث عند تركيب الجهاز في المنازل، حيث إن هذا الجهاز يولد وباستخدامه ويمكن أن تصدر عنه ترددات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات الموضحة. ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعينها. وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل يؤثر سلباً على استقبال الراديو أو التلفزيون، وهو الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله، فإننا نوصي المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل عن طريق واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ تيار على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي تتصل بها وحدة الاستقبال.
- الرجوع إلى الموزع المحلي أو إلى فني راديو/تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة اللازمة.

ملاحظة: الكابلات المغطاة

يتعين استخدام الكابلات المغطاة في جميع التوصيلات مع أجهزة الكمبيوتر الأخرى في سبيل الالتزام بقوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات.

تنبيه

قد يتسبب إجراء أية تغييرات أو تعديلات لم يتم الموافقة عليها صراحة من قبل الشركة المصنعة في إلغاء صلاحية المستخدم لتشغيل هذا الجهاز، وهي الصلاحية المنوحة له من قبل اللجنة الفيدرالية للاتصالات.

شروط التشغيل

يتواافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويخلص تشغيله للشروط التاليين:

- ١- لا يتسبب هذا الجهاز في إحداث أي تداخل ضار
- ٢- أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك أي تداخل قد ينتج عنه أوضاع تشغيل غير مرغوب فيها.

ملاحظة: المستخدمون الكنديون

يتطابق هذا الجهاز الرقمي من الفئة B مع معايير ICES-003 الكندية.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

بيان المطابقة الخاصة بدول الاتحاد الأوروبي

- توجيه EMC (التوافق الكهرومغناطيسي) 2014/30/EC (بما في ذلك التعديلات)
- توجيه الفولتية المنخفضة 2014/35/EC
- توجيه C 1999/5/EC R & TTE (في حالة توفر وظيفة التردد اللاسلكي بالمنتج)

نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية

إرشادات التخلص من مكونات الجهاز

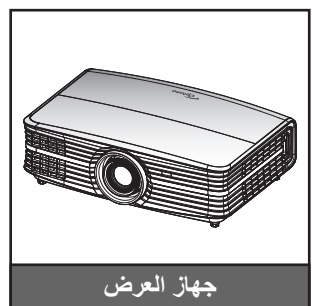
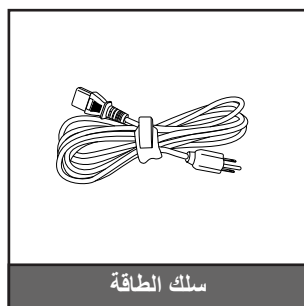
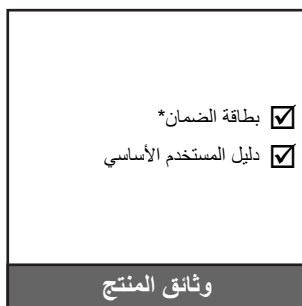
يُحظر إلقاء هذا الجهاز الإلكتروني في المهملات عند الرغبة في التخلص منه. ولتنقيل معدلات التلوث والمحافظة على البيئة، يرجى إعادة تدوير مكونات الجهاز.



نظرة عامة على مجموعة مكونات المنتج

أفرغ حاويات العبوة بحذر وتتأكد من احتوائها على جميع العناصر المبينة أدناه تحت عنوان الملحقات القياسية. وقد لا تكون بعض العناصر الواردة تحت عنوان الملحقات الاختيارية متاحة، وذلك وفقاً للطراز والمواصفات ومنطقة الشراء. إذا يرجى المراجعة مع مكان الشراء. فقد تختلف بعض الملحقات من منطقة لأخرى. لا تُرفق بطاقة الضمان إلا في مناطق بعينها. يرجى الاتصال بالموزع لمعرفة المزيد من المعلومات حول هذا الأمر.

الملحقات القياسية



ملاحظة:

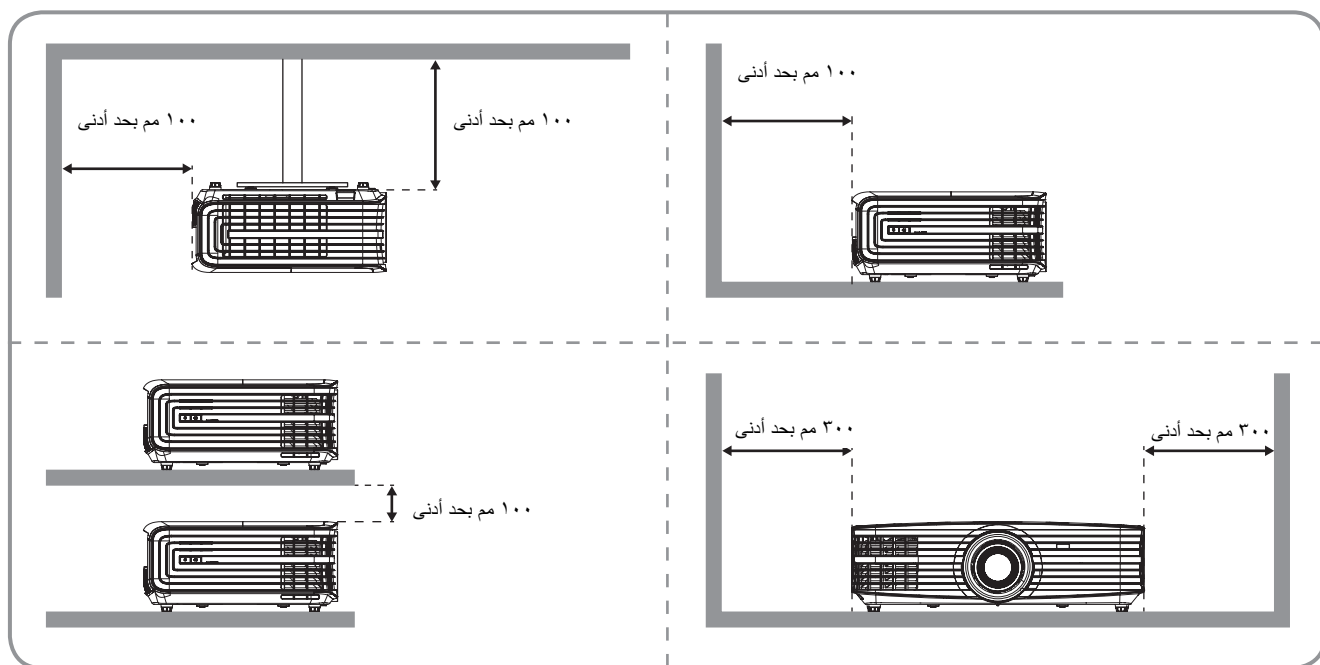
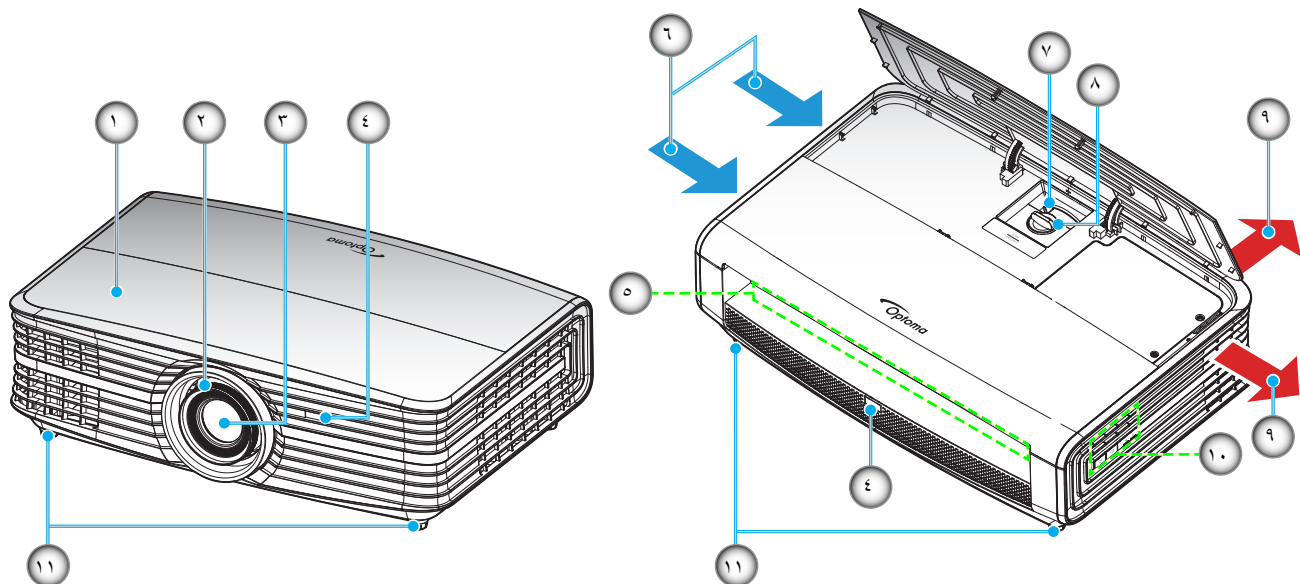
- يتم شحن وحدة التحكم عن بعد مع البطاريات.
- لمزيد من المعلومات حول الضمان الأوروبي يرجى زيارة موقع www.optoma.com.

الملحقات الاختيارية



ملاحظة: تختلف الملحقات الاختيارية حسب الطراز والمواصفات والمنطقة

نظرة عامة على المنتج



ملاحظة:

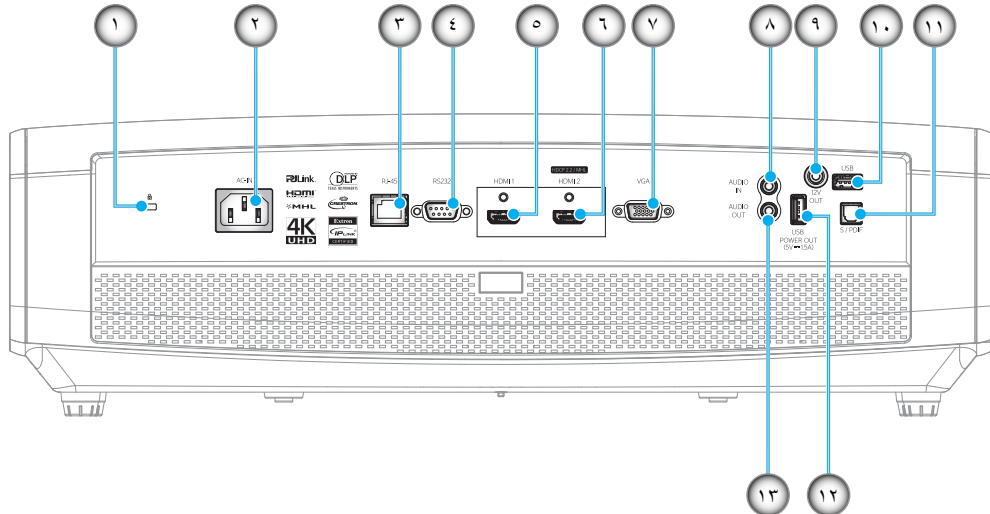
يُحظر سد فتحات التهوية والطرد بجهاز العرض.
عند تشغيل جهاز العرض في مكان مغلق يجب ترك مساحة لا تقل عن 30 سم حول فتحات التهوية والطرد.

-

-

البند	الرقم	البند	الرقم
ذراع التكبير والتضييق	-7	الغطاء العلوي	-1
قرص تحول العدسة	-8	حلقة الضبط البؤري	-2
التهوية (مخرج)	-9	العدسة	-3
لوحة مفاتيح	-10	مستقبل الأشعة تحت الحمراء	-4
قدم ضبط الميل	-11	الدخل / الخرج	-5
		التهوية (مدخل)	-6

الوصيات

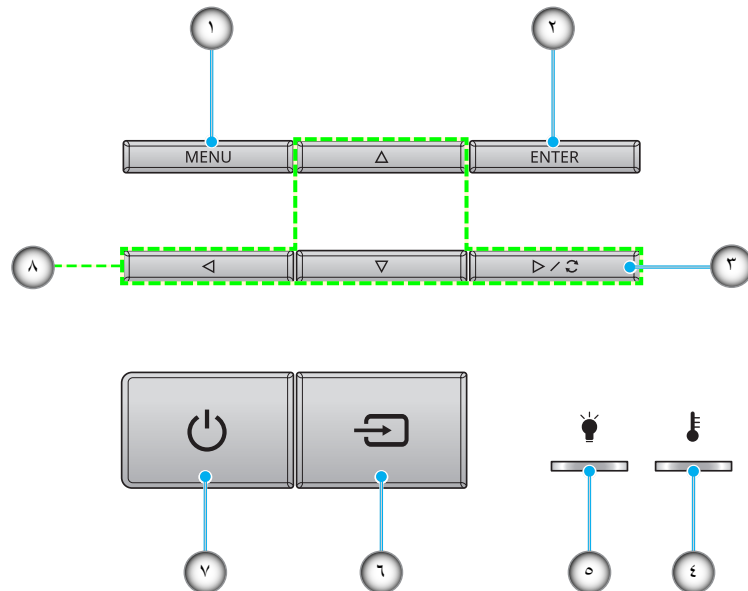


البند	الرقم	البند	الرقم
موصل دخل الصوت	-٨	منفذ قفل Kensington™	-١
موصل خرج بقدرة ١٢ فولت	-٩	مقبس الطاقة	-٢
USB نوع A / موصل خدمة	-١٠	منفذ توصيل RJ-45	-٣
موصل S/PDIF	-١١	موصل RS232	-٤
خرج طاقة USB (٥ فولت--١,٥ أمبير)	-١٢	موصل HDMI 1	-٥
موصل خرج الصوت	-١٣	(*) MHL / HDMI 2 (HDCP2.2) / موصل VGA	-٦

ملاحظة:

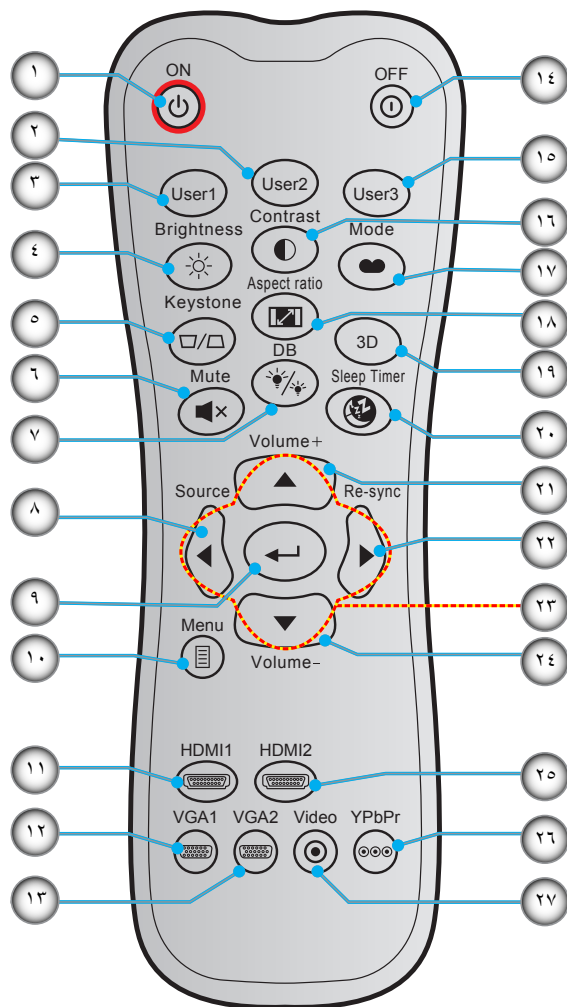
- نوع A يدعم الماوس / خدمات أخرى
المouse الذي يعمل عن بعد يحتاج إلى وحدة تحكم عند بعده خاصة.
(*) موصل HDMI 2 (HDCP2.2) هو الموصل الوحيد الذي يدعم 4K (الدقة الفائقة) عند معدل تجديد 60 هرتز.

لوحة مفاتيح



الرقم	البند
-٥	مؤشر بيان حالة اللمبة
-٦	مصدر
-٧	مؤشر بيان الحالة على وضع تشغيل/استعداد
-٨	أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية
-١	القائمة
-٢	أدخل
-٣	إعادة التزامن
-٤	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة

وحدة التحكم عن بعد



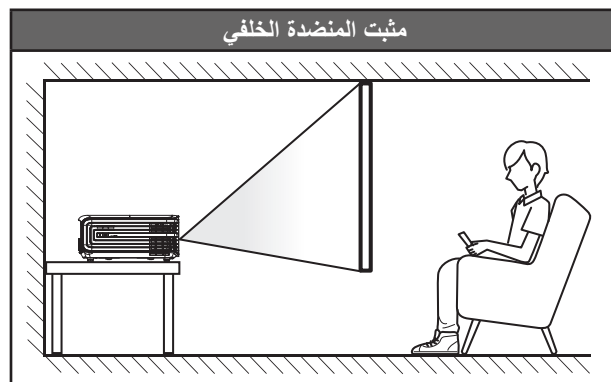
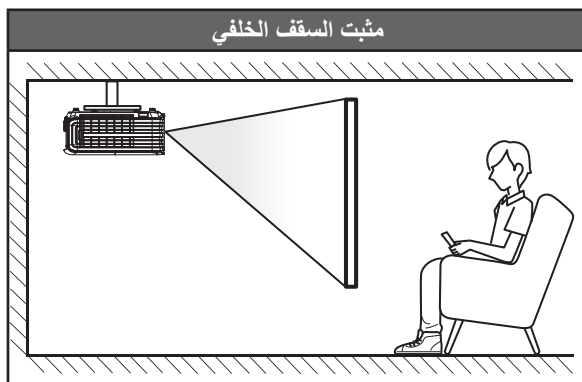
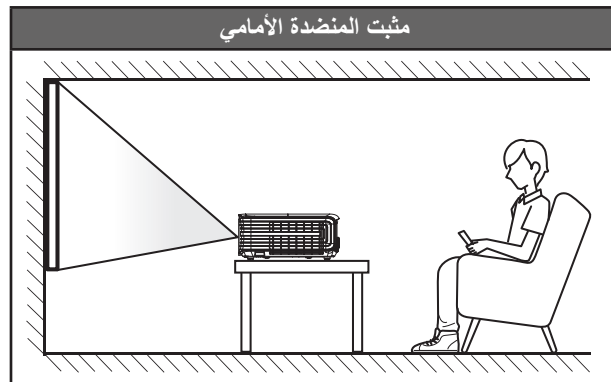
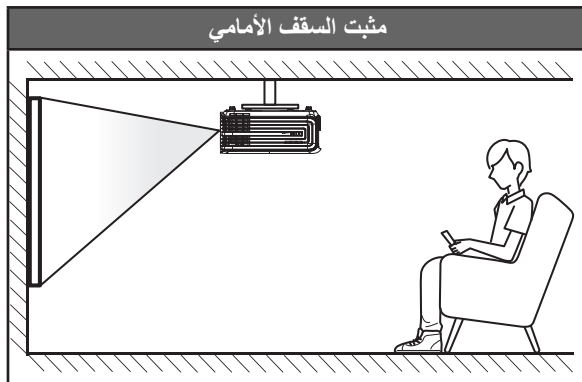
الرقم	البند	الرقم	البند
-١٥	مخصص ٣	-١	تشغيل
-١٦	التباين	-٢	مخصص ٢
-١٧	نطع العرض	-٣	مخصص ١
-١٨	نسبة العرض إلى الارتفاع	-٤	الإضاءة
-١٩	مؤقت النوم	-٥	تشوه (غير مدعوم)
-٢٠	صوت +	-٦	كتم الصوت
-٢١	إعادة التزامن	-٧	الأسود الديناميكي (DB)
-٢٢	أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية	-٨	مصدر
-٢٣	صوت -	-٩	أدخل
-٢٤	HDMI2	-١٠	القائمة
-٢٥	YPbPr (غير مدعوم)	-١١	HDMI1
-٢٦	الفيديو (غير مدعوم)	-١٢	VGA1
		-١٣	VGA2 (غير مدعوم)
		-١٤	إيقاف التشغيل

ملاحظة: بعض المفاتيح قد لا تكون لها وظائف في الموبيلات التي لا تحتوي على هذه المزايا.

تثبيت جهاز العرض

تم تصميم جهاز العرض بحيث يمكن تثبيته في أحد أوضاع التثبيت الأربع الممكنة.

سيحدد تصميم الغرفة أو تقسيماتك الشخصية أنساب موضع تركيب الجهاز، ضع حجم الشاشة وموضعها في الاعتبار، فضلاً عن الموضع المناسب لمنفذ التيار وموضع جهاز العرض والمسافة بينه وبين باقي الأجهزة.



يجب وضع جهاز العرض بحيث يكون مسطحاً على السطح وعمودياً على الشاشة / ٩٠ درجة.

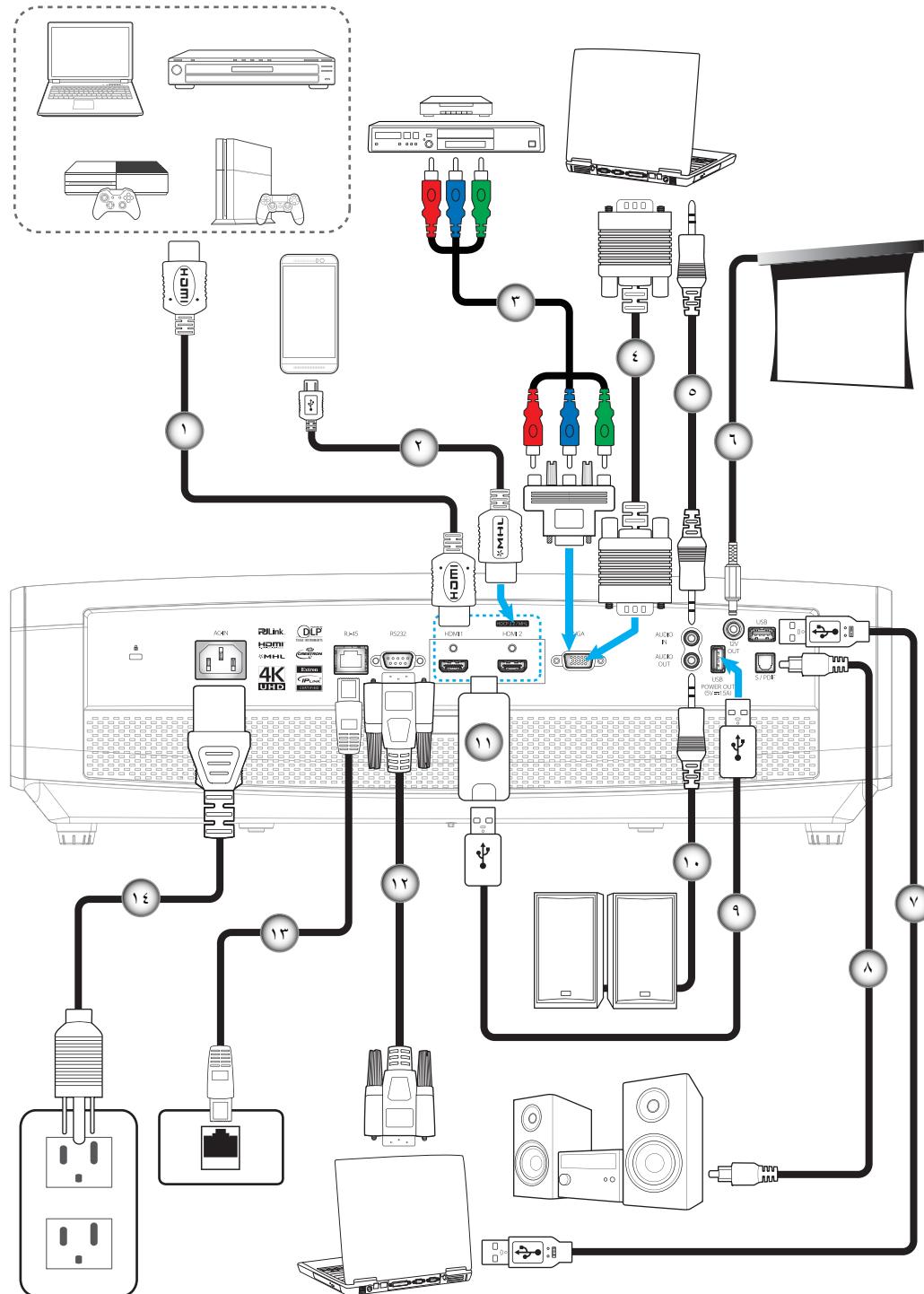
- تحديد موقع جهاز العرض حسب حجم الشاشة، يرجى مراجعة جدول الأبعاد في صفحات 51-52.
- تحديد حجم الشاشة حسب المسافة المتاحة، يرجى مراجعة جدول الأبعاد في صفحات 51-52.

ملاحظة: كلما كان جهاز العرض بعيداً عن الشاشة، كلما زاد حجم الصورة المعروضة وارتفعت الإزاحة الرئيسية بشكل مناسب.

هام!

تجنب تشغيل جهاز العرض في أي اتجاه سوى فوق المنضدة أو التثبيت في الحائط، ويجب أن يكون جهاز العرض أفقياً وغير مائلً للأمام/الخلف أو اليسار/اليمين، حيث قد يؤدي تشغيله في أي اتجاه آخر إلى إلغاء الضمان وتقصير العمر الافتراضي للمصباح أو جهاز العرض نفسه، لمزيد من المعلومات الخاصة بالتشبيث، يرجى الاتصال بشركة Optoma.

توصيل المصادر بجهاز العرض



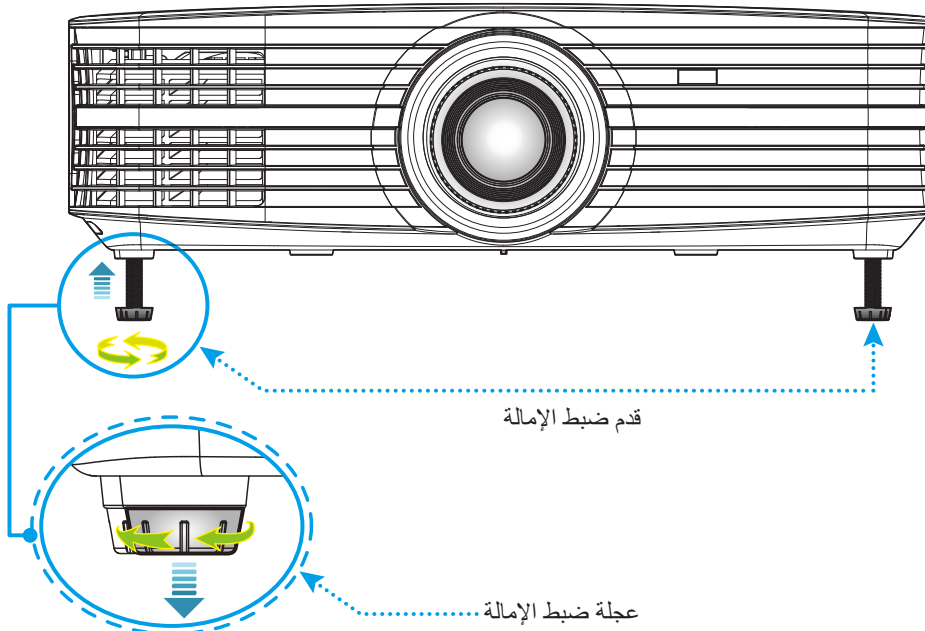
الرقم	ال Benson	ال Benson	الرقم
-٨	كبل خرج S/PDIF	-١	كبل HDMI
-٩	كبل طاقة USB	-٢	كبل HDMI / MHL
-١٠	كبل خرج الصوت	-٣	كبل الفيديو المركب الثلاثي من نوع RCA
-١١	دونجل HDMI	-٤	كبل دخل VGA
-١٢	كابل RS232	-٥	كبل دخل الصوت
-١٣	كبل RJ-45	-٦	قبس تيار مباشر ١٢ فولت
-١٤	كبل الطاقة	-٧	كابل USB

ضبط الصورة المعروضة

ارتفاع الصورة

يأتي الجهاز مزوداً بأقدام رافعة لتعديل ارتفاع الصورة.

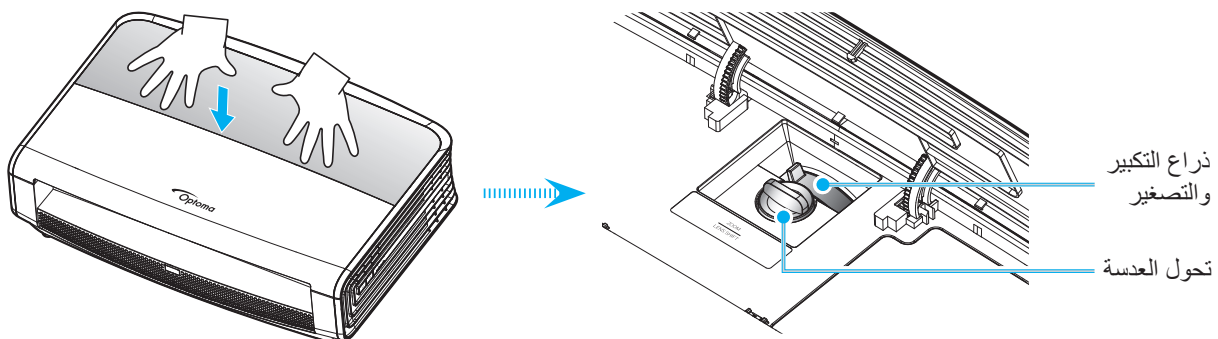
- حدد موضع القدم القابلة للضبط التي ترغب في تعديل وضعها في الجزء السفلي من جهاز العرض.
- قم بإدارة المسند القابل للضبط في اتجاه عقارب الساعة/عكس اتجاه عقارب الساعة لرفع أو خفض جهاز العرض.



التكبير والتصغير وتحول العدسة والتركيب

• ضبط حجم الصورة وموضعها، اتبع ما يلي:

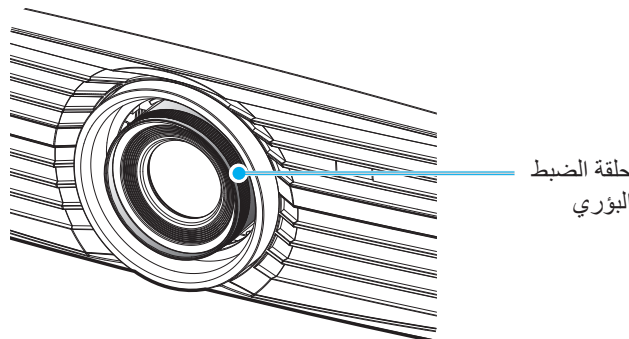
- أ- ضغط بقوة باستخدام كلتا اليدين على الغطاء العلوي لفتح لسان القفل. ثم افتح الغطاء العلوي.



- ب- لضبط حجم الصورة، أدر ذراع التكبير والتصغير مع اتجاه عقارب الساعة أو دره عكس اتجاه عقارب الساعة لتكبير حجم الصورة المعروضة أو تصغيرها.

- ج- لضبط موضع الصورة، أدر قرص تحول العدسة مع اتجاه عقارب الساعة أو دره عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط موضع الصورة المعروضة رأسياً.

- لضبط التركيز، أدر حلقة التركيز مع اتجاه عقارب الساعة أو دره عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تصير الصورة واضحة ومقروءة.

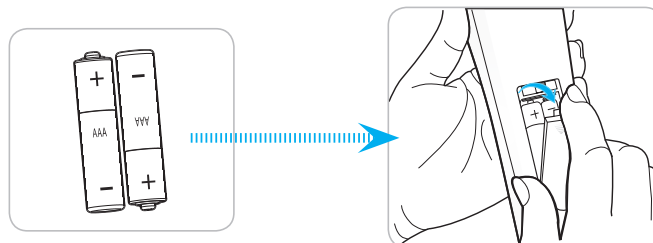


ملاحظة: يمكن ترکیز إسقاط جهاز العرض على مسافة تبدأ من ١,٣ إلى ٩,٣ متراً.

إعداد وحدة التحكم عن بعد

تركيب / استبدال البطاريات يأتي مع وحدة التحكم عن بعد بطاريات مقاس AAA.

- قم بإزالة غطاء الخلفي من الجزء الخلفي لوحدة التحكم عن بعد.
- قم بإدخال بطاريات AAA في حبيرة البطارية كما هو موضح.
- قم باستبدال الغطاء الخلفي بوحدة التحكم عن بعد.



ملاحظة: لا تستبدل البطارية إلا بأخرى من نفس النوع أو نوع مماثل.

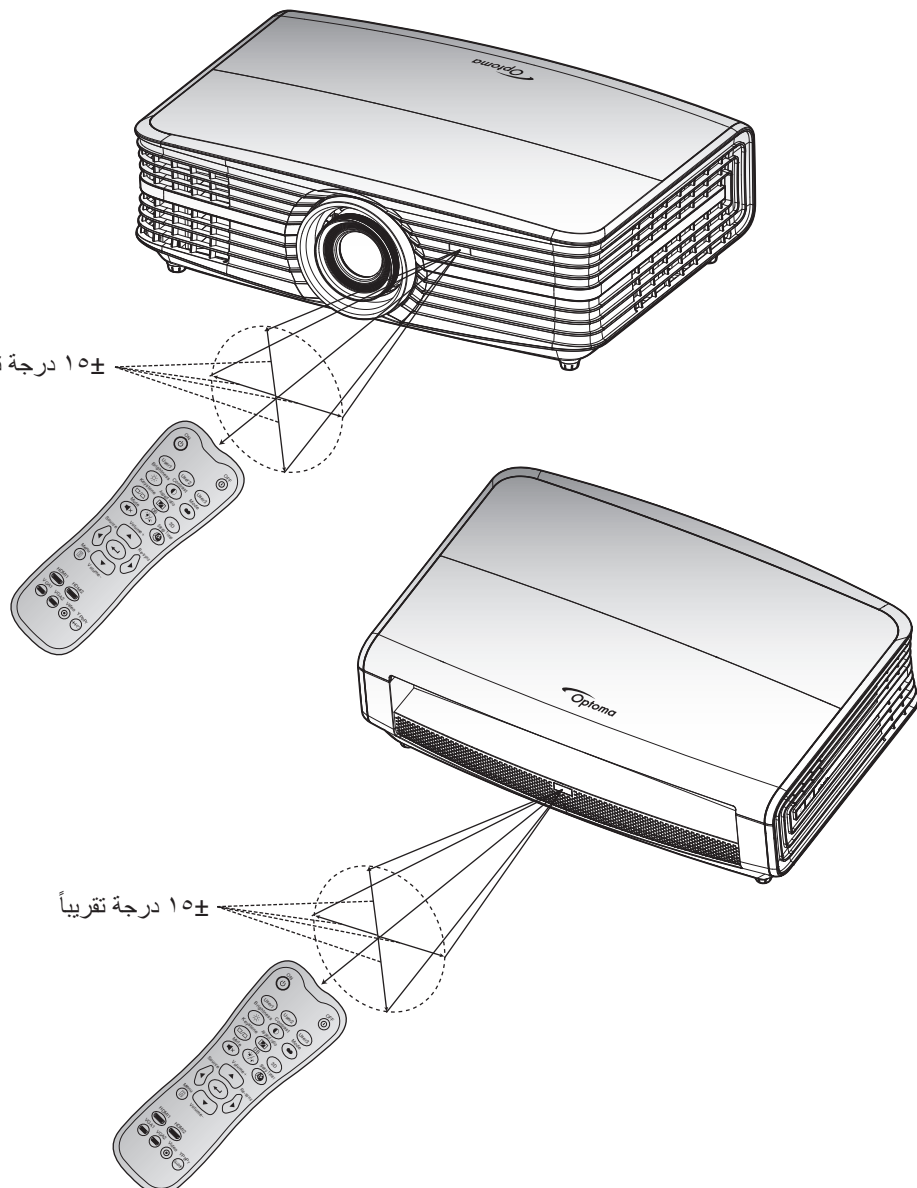
تنبيه

- يمكن أن يؤدي سوء استخدام البطاريات إلى تسريب كيميائي أو انفجار. تأكيد من اتباع التعليمات أدناه.
- لا تمزج بين بطاريات من أنواع مختلفة. الأنواع المختلفة من البطاريات لها خصائص مختلفة.
 - لا تمزج بين بطاريات قديمة وأخرى جديدة. حيث إن الخلط بين البطاريات القديمة والجديدة يمكن أن يقصر عمر البطاريات الجديدة أو يسبب تسرباً كيميائياً في البطاريات القديمة.
 - قم بإزالة البطاريات بمجرد استفادتها. المواد الكيماوية التي تتسرّب من البطاريات وتلامس البشرة يمكن أن تسبّب طفّاً جلديّاً. إذا وجدت أي تسرب كيميائي، امسح بالكامل مستخدماً قطعة قماش.
 - البطاريات المرفقة مع هذا المنتج قد يكون عمرها الافتراضي أقصر بسبب ظروف التخزين.
 - إذا لم تكن تنوّي استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة، فقم بإزالة البطارية منها.
 - عندما تتخلص من البطارية، يجب أن تلتزم بالقانون في المنطقة أو الدولة ذات الصلة.

النطاق الفعال

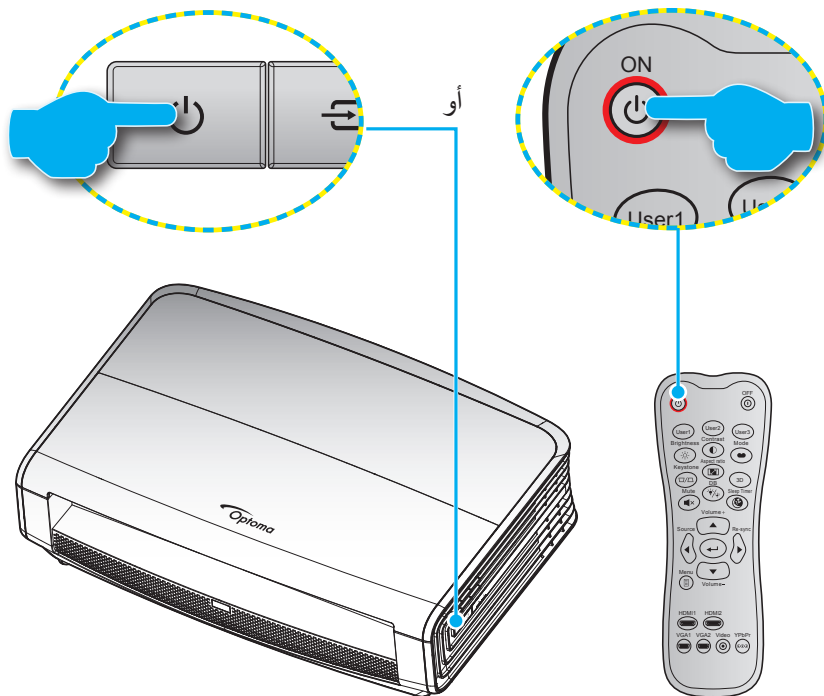
يقع مستشعر التحكم عن بعد الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء على الجانبين الأمامي والخلفي من جهاز العرض. تأكيد من الإمساك بوحدة التحكم عن بعد عند زاوية ٣٠ درجة على خط متعمد مع مستشعر وحدة التحكم عن بعد الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء الموجود بجهاز العرض حتى يعمل بطريقة صحيحة. ويجب أن لا تتجاوز المسافة بين جهاز التحكم عن بعد والمستشعر مسافة ٧ أمتار (~ ٢٣ قدم).

- تأكيد من عدم وجود أي حائل بين وحدة التحكم عن بعد ومستشعر الأشعة تحت الحمراء الموجودة بجهاز الإسقاط من شأنه إعاقة وصول شعاع الأشعة تحت الحمراء إلى الجهاز.
- تأكيد من عدم تعرض وحدة الإرسال العاملة بالأشعة تحت الحمراء لضوء الشمس المباشر أو تعرضها المباشر لأضواء مصابيح الفلورسنت.
- يرجى إبعاد وحدة التحكم عن بعد عن أضواء مصابيح الفلورسنت لمسافة تزيد عن ٢ متر وإلا سيحدث خلل وظيفي بوحدة التحكم عن بعد.
- قد يتقطع عمل وحدة التحكم عن بعد من حين لآخر في حالة قربها من أضواء مصابيح الفلورسنت العاكسة.
- قد يتقطع عمل وحدة التحكم عن بعد في حالة قربها الشديد من جهاز العرض.
- عندما تقوم بتصوير أو توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، تكون المسافة الفعالة بينهما أقل من ٥ أمتار، وتعكس إشارات الأشعة تحت الحمراء إلى جهاز العرض. ومع ذلك، قد يتغير النطاق الفعال طبقاً للشاشات.



استخدام جهاز العرض

تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي



تشغيل

1- توصيل سلك الطاقة وكبل المصدر / الإشارة. وعند توصيلهما، يتحول مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد إلى اللون الأحمر.

2- قم بتشغيل جهاز العرض من خلال الضغط على "①" بلوحة مفاتيح جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.

3- تظهر شاشة بدء التشغيل بعد مرور ١٠ ثواني تقريباً ويومض مؤشر التشغيل/الاستعداد باللون الأزرق.

ملاحظة: وعند تشغيل جهاز العرض لأول مرة، سيطلب منك تحديد اللغة المفضلة واتجاه العرض وإعدادات أخرى.

إيقاف التشغيل

4- قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض بالضغط على زر "①" الموجود على لوحة المفاتيح أو زر "①" الموجود على وحدة التحكم عن بعد.

5- ستظهر الرسالة التالية.



6- اضغط على زر "①" أو على "①" مرة أخرى للتأكيد، وإلا ستختفي الرسالة من على الشاشة بعد مرور ١٥ ثوانٍ، عند الضغط على "①" أو على "①" للمرة الثانية، سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض.

7- تواصل مروحة التبريد العمل لمدة ١٠ ثواني بالنسبة لدورة التبريد ويومض مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون الأخضر أو الأزرق. عندما يضيء مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون الأحمر بصورة متواصلة، مما يشير إلى دخول جهاز العرض في وضع الاستعداد. وعند الرغبة في إعادة تشغيل الجهاز، ينبغي الانتظار حتى ينتهي الجهاز من دورة التبريد ويدخل في وضع الاستعداد، وعندما يكون جهاز العرض على وضع الاستعداد، اضغط على "①" مرة أخرى لتشغيل جهاز العرض.

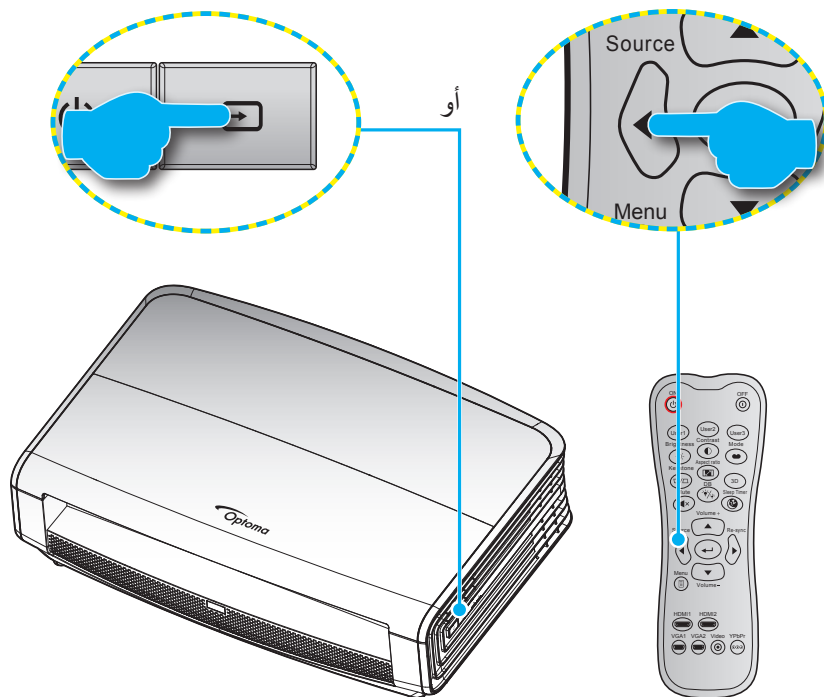
8- افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي وعن جهاز العرض.

ملاحظة: يوصى بعدم تشغيل جهاز العرض بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.

استخدام جهاز العرض

اختيار مصدر دخل

قم بتشغيل المصدر الذي تريده عرضه على الشاشة، مثل جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي أو مشغل الفيديو أو غير ذلك، وسوف يقوم جهاز العرض بتحديد المصدر تلقائياً. في حالة توصيل عدة مصادر، اضغط على زر المصدر الموجود بلوحة مفاتيح جهاز العرض أو جهاز التحكم عن بعد لتحديد الدخل المرغوب.

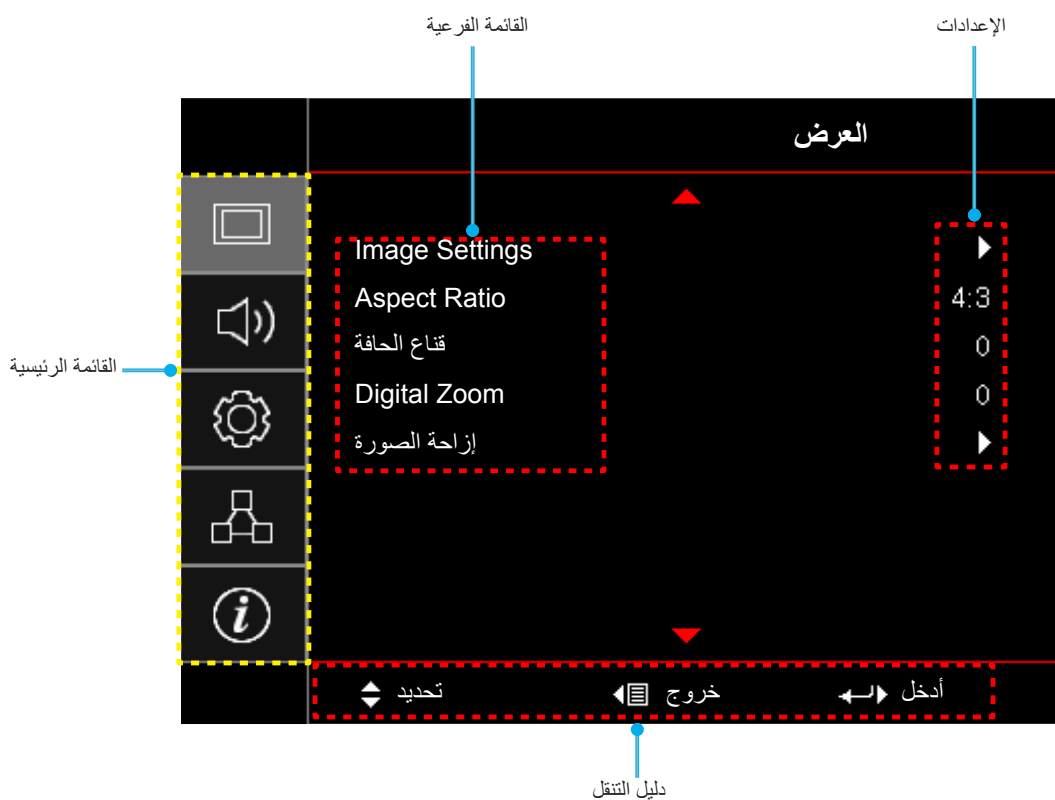


استخدام جهاز العرض

تصفح القائمة والمميزات

يحتوي جهاز العرض على قوائم يتم عرضها على الشاشة بلغات متعددة والتي تسمح لك بإدخال التعديلات على الصورة وتغيير مجموعة متنوعة من الإعدادات. مع ملاحظة أن جهاز العرض يقوم بتحديد المصدر تلقائياً.

- ١- لفتح قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة اضغط على زر  الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو في لوحة مفاتيح جهاز العرض.
- ٢- عند ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، استخدم المفاتيح   لاختيار أي عنصر في القائمة الرئيسية. في حالة الاختيار من صفحة معينة، اضغط على  أو مفتاح  للدخول على القائمة الفرعية.
- ٣- استخدم مفاتحي   لتحديد العنصر المطلوب في القائمة الفرعية ثم اضغط على  أو مفتاح  لعرض مزيد من الإعدادات. واضبط الإعدادات باستخدام المفاتيح  .
- ٤- حدد العنصر التالي المراد ضبطه في القائمة الفرعية واضبطه كما هو موضح آنفًا.
- ٥- اضغط على  أو  للتاكيد، وسوف تعود الشاشة إلى القائمة الرئيسية.
- ٦- للخروج، اضغط على  أو  مرة أخرى. وعندئذ يتم إغلاق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ويقوم جهاز العرض بحفظ الإعدادات الجديدة تلقائياً.



استخدام جهاز العرض

شجرة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
سينما					نمط العرض
HDR					
شريحة					
لعبة					
مرجع					
ساطع					
مستخدم					
ISF اليوم					
ISF ليلة					
[إطفاء [افتراضي]					
لوحة سوداء					لون الجدار
ضوء أصفر					
ضوء أخضر					
ضوء أزرق					
زهري					
رمادي					
إطفاء					Image Settings
التلقائي			HDR		
ساطع					
[قياسي [افتراضي]					
فيلم			HDR تأثير		
تفاصيل					
٥٠ ~ ٥٠-				الإضاءة	
٥٠ ~ ٥٠-				التباهي	
١٥ ~ ١				حدة اللون	
٥٠ ~ ٥٠-				اللون	
٥٠ ~ ٥٠-				تدرج اللون	
		فيلم			عرض
		فيديو			
		رسومات			
		(٢,٢)			
		١,٨			
		٢,٠			
		٢,٤			
١٠ ~ ١		BrilliantColor™		إعدادات اللون	

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية ١	القائمة الرئيسية
D55		حرارة اللون	طيف من الألوان	إعدادات اللون	العرض
D65					
D75					
D83					
D93					
أصلية					
أصلية					
HDTV					
عرض تقديمي					
سينما					
لعبة					
[افتراضي] R		اللون	CMS	Image Settings	العرض
G					
B					
C					
Y					
M					
W		تحيز/كسب RGB	RGB		
٥٠ ~ ٥٠-	عرض X				
٥٠ ~ ٥٠-	عرض Y				
٥٠ ~ ٥٠-	الإضاءة				
[إلغاء [افتراضي]]	إعادة الضبط				
نعم	خروج				
٥٠ ~ ٥٠-	كسب الأحمر				
٥٠ ~ ٥٠-	كسب الأخضر				
٥٠ ~ ٥٠-	كسب الأزرق				
٥٠ ~ ٥٠-	انحياز الأحمر				
٥٠ ~ ٥٠-	انحياز الأخضر	مدى اللون [HDMI] [ليس دخل HDMI]	HDMI		
٥٠ ~ ٥٠-	انحياز الأزرق				
[إلغاء [افتراضي]]	إعادة الضبط				
نعم	خروج				
التلقائي [افتراضي]					
RGB					
YUV		مدى اللون [HDMI] [دخل HDMI]	HDMI		
التلقائي [افتراضي]					
(٠٠-٢٥٥) RGB					
(١٦-٢٣٥) RGB					
YUV					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
إطفاء		Automatic	الإشارة [دخل مركب] /RGB]	الإشارة [دخل مركب] /RGB]	العرض
تشغيل [افتراضي]					
٥٠ ~ ٥٠ (اعتماداً على الإشارة) [افتراضي: ٥٠]					
٣١ ~ ٠ (اعتماداً على الإشارة) [افتراضي: ٣١]					
٥٠ ~ ٥٠ (اعتماداً على الإشارة) [افتراضي: ٥٠]					
٥٠ ~ ٥٠ (اعتماداً على الإشارة) [افتراضي: ٥٠]					
خروج					
إطفاء					
١					
٢					
٣					
إطفاء		UltraDetail	ديناميكية الاسود	Image Settings	العرض
تشغيل [افتراضي، وضع المصباح = ديناميكي]					
(٪١٠٠ ~ ٪٣٠)					
ساطع					
ايكلوجي					
إطفاء					
تشغيل					
إطفاء					
١					
٢					
٣		صورة واضحة	PureEngine [متوفّر فقط لطرازات محددة]	Image Settings	العرض
٤					
٥					
إطفاء					
١					
٢					
٣					
إطفاء [افتراضي]					
انقسام أفقي					
انقسام رأسي					
		حركة واضحة	PureMotion Demo	Image Settings	العرض
إطفاء (افتراضي)		وضع ثلاثي الأبعاد	ثلاثي الأبعاد	Aspect Ratio	العرض
تشغيل					
إطفاء (افتراضي)					
تشغيل					
٣:٤					
٩:١٦					
[SVGA XGA LBX ما عدا طرازات]					
SuperWide [فديو]					
أصلية					
التلائني					
١٠ ~ ٠ [افتراضي: ١٠]		قناع الحافة	Digital Zoom	Digital Zoom	العرض
٢٥ ~ ٥ [افتراضي: ٢٥]					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
١٠٠ ~ ١٠٠ [افتراضي: ٠]				أفقي	عرض
١٠٠ ~ ١٠٠ [افتراضي: ٠]				عمودي	
التلقائي [افتراضي]					الصوت الداخلية
إطفاء					
تشغيل					الصوت
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					كتم الصوت
٠ ~ ١٠ [افتراضي: ٥]					
الأمامي					عرض
Rear					
سقف - علوي					إعداد المصباح
خلف - علوي					
إطفاء				منبه المصباح	إعداد المصباح
تشغيل [افتراضي]					
إلغاء [افتراضي]					إعادة ضبط المصباح
نعم					
(للقراءة فقط)				ساعات استخدام المرشح	إعداد
نعم				Optional Filter Installed	
لا					
إطفاء				مرشح تذكير	
٣٠٠ hr					
٥٠٠ hr [افتراضي]					Filter Settings
٨٠٠ hr					
١٠٠٠ hr					
إلغاء [افتراضي]				إعادة ترشيح	
نعم					
إطفاء [افتراضي]				تشغيل مباشر	
تشغيل					
٠ ~ ١٨٠ (٥ دقائق إضافية) [افتراضي: ٠]					Power Settings
٠ ~ ٩٩٠ (٣٠ دقائق إضافية) [افتراضي: ٠]					
لا [افتراضي]				توقيت النوم (دقيقة)	
نعم					
نشط				وضع الطاقة (استعداد)	
ايكلوجي [افتراضي]					
إطفاء				الأمان	
تشغيل					
		شهر		الأمان	
		يوم			
		ساعة		تغيير كلمة السر	

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
شبكة خضراء				نموذج الاختبار	
شبكة أرجوانية					
شبكة بيضاء					
أبيض					
إطفاء					
تشغيل					
جبهة					
رجوع					
إطفاء					
نموذج الاختبار					
LAN				وظيفة IR	
CMS					
حرارة اللون					
Gamma					
مصدر ثلائى					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					
MHL					
النطاق الديناميكى [افتراضي]					
ديناميكية الاسود				مستخدم ١	
PureEngine					
نموذج الاختبار					
LAN					
CMS					
حرارة اللون					
Gamma					
مصدر ثلائى					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم				مستخدم ٢	
MHL [افتراضي]					
النطاق الديناميكى					
ديناميكية الاسود					
PureEngine					
نموذج الاختبار					
LAN					
CMS					
حرارة اللون					
Gamma					
مصدر ثلائى				مستخدم ٣	
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					

إعداد

إعدادات بعد
[حسب وحدة التحكم
من بعد]

مستخدم ٢

مستخدم ٣

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
MHL					
النطاق الديناميكي					
ديناميكية الاسود [افتراضي]					
PureEngine					
٩٩ ~ ٠٠					
تشغيل					
إطفاء					
[افتراضي] English					
Deutsch					
Français					
Italiano					
Español					
Português					
简体中文					
日本語					
한국어					
Русский					
 علىي أيسر					
 علىي يمين					
 وسط [افتراضي]					
 سفلي أيسر					
 سفلي يمين					
إطفاء					
٥ ثانية					
١٠ ثانية [افتراضي]					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
HDMI1					
HDMI2/MHL					
VGA					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
الشعار					
محايد					

إعداد

Options

موقع القائمة

Menu Settings

Menu Timer

مصدر تلقائي

مصدر الدخل

تبريد عالي

Display Mode Lock

قفل لوحة المفاتيح

إخفاء المعلومات

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية		
بلا [افتراضي]			لون الخلفية	Options	إعداد		
أزرق							
أحمر							
أخضر							
رمادي							
[4 ~ 7] [افتراضي: 4]				HDMI 1 EQ			
[4 ~ 7] [افتراضي: 1]				HDMI 2 EQ			
إلغاء [افتراضي]				Reset OSD			
نعم							
إلغاء [افتراضي]				Reset to default			
نعم							
(القراءة فقط)			LAN	حالة الشبكة	شبكة		
(القراءة فقط)				عنوان MAC			
إطفاء [افتراضي]				DHCP			
تشغيل				عنوان IP			
١٩٢,١٦٨,٠,١٠٠ [الوضع الافتراضي]				قناة الشبكة الفرعية			
٢٥٥,٢٥٥,٢٥٥,٠ [الوضع الافتراضي]				البوابة			
١٩٢,١٦٨,٠,٢٥٤ [الوضع الافتراضي]				DNS			
١٩٢,١٦٨,٠,٥١ [الوضع الافتراضي]				إعادة الضبط			
إطفاء				Crestron			
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٤١٧٩٤							
إطفاء				Extron			
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٢٠٢٣							
إطفاء			PJ Link	تحكم			
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٣٥٢							
إطفاء							
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٩١٣١			AMX Device Discovery				
إطفاء							
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٢٣							
إطفاء			Telnet	HTTP			
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٨٠							

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
				Regulatory	
				رقم التسلسلي	
				مصدر	
٠٠٧٠٠				دقة الوضوح	
٠٠٠٠٠ هرتز				Refresh Rate	
				نطط العرض	
				وضع الطاقة(استعداد)	
٠ ساعة				ساطع	
٠ ساعة				ايكولوجي	
٠ ساعة				Dynamic	عمر المصباح
				الإجمالي	
					حالة الشبكة
					عنوان IP
٩٩ ~ ٠٠					رقم الجهاز
					عمق اللون
					تنسيق اللون
					ساعات استخدام المرشح
					نطط الإضاءة
			System		إصدار البرنامج الثابت
			LAN		
			MCU		

معلومات

استخدام جهاز العرض

قائمة عرض

قائمة إعدادات الصورة المعروضة

نطع العرض

هناك العديد من إعدادات المصنع مسبقة الضبط التي تم تحسينها لتناسب أنواعاً متعددة من الصور.

سينما: يوفر أفضل الألوان لمشاهدة الأفلام.

•

•

HDR: يفك تشفير محتوى الصور الملتقطة بتقنية التصوير بالمدى الديناميكي العالمي (HDR) للأسود القاتم والأبيض الساطع ألوان سينيمائية شديدة الوضوح باستخدام المدى اللوني REC.2020. سيتم تفعيل هذا الوضع تلقائياً إذا كان HDR في الوضع ON (تشغيل) (ويتم تحويل محتوى HDR لجهاز عرض - 4K UHD Blu-ray، ألعاب 4K UHD HDR، بث فيديو 4K UHD 1080p/4K)، حيث ينتج عن HDR ألوان شديدة الدقة تتجاوز الأداء اللوني لباقي الألوان الأخرى.

•

شريحة HDR: يُحسن من جودة أي محتوى ليس بتقنية HDR عبر محاكاة التصوير بالمدى الديناميكي العالمي (HDR). اختر هذا الوضع لتحسين جاما والتباين وتشييع الألوان لأي محتوى ليس بتقنية HDR (720p and 1080p Broadcast/Cable TV, 1080p Blu-ray, non-HDR Games).

•

لعبة: تحديد هذا الوضع لزيادة مستوى السطوع ووقت الاستجابة للالستمتاع بألعاب الفيديو.

•

مرجع: الغرض من هذا الوضع هو نسخ الصورة بنفس الطريقة التي يريدها مخرج الفيلم، لأقرب درجة ممكنة، وتم تهيئه لإعدادات اللون وحرارة اللون والسطوع والتباين وإعدادات جاما حسب مستويات المرجع القياسية. اختر هذا الوضع لمشاهدة فيديو.

•

ساطع: أقصى مستوى سطوع من دخل الكمبيوتر الشخصي.

•

مستخدم: تذكر إعدادات المستخدم.

•

ثلاثي الأبعاد: لتجربة التأثير ثلاثي الأبعاد، تحتاج إلى نظارات ثلاثية الأبعاد، والتأكد من أن جهاز الكمبيوتر/الجهاز محمول به بطاقة رسومات مخزنة رباعية بآخر إشارة 120 هرتز مع تثبيت مشغل ثلاثي الأبعاد.

•

اليوم ISF: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع "اليوم ISF" لمعاييره بشكل مثالى والحصول على صور عالية الجودة.

•

ليلة ISF: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع "ليلة ISF" لمعاييره بشكل مثالى والحصول على صور عالية الجودة.

•

ملحوظة: لمعاييره أوضاع المشاهدة النهارية والليلية والوصول إليها برجى الاتصال بالموزع المحلي.

لون الجدار

تُستخدم هذه الوظيفة للحصول على صورة شاشة محسنة لغلاف الحائط. حدد من بين إطفاء ولوحة سوداء وضوء أصفر وضوء أخضر وضوء أزرق وزهرى ورمادي.

النطاق الديناميكي

يبهى إعداد (HDR) وتأثيره عند تشغيل فيديو من خلال مشغلات بلو-راي وأجهزة بث بسعة 4K.

HDR ▲

إطفاء: يوقف تشغيل معالجة HDR. عند تحديد Off (إيقاف تشغيل) لن يقوم جهاز العرض بفك تشفير محتوى HDR.

•

التلقائي: يكتشف إشارة HDR تلقائياً.

▼ وضع التصوير بتقنية HDR

ساطع: اختر هذا الوضع لمزيد من الألوان المشبعة.

•

قياسي: اختر هذا الوضع لألوان طبيعية مع توازن درجات اللون القوية والهدئة.

•

فيلم: اختر هذا الوضع للحصول على تفاصيل مُحسنة بصورة أكثر حدة لللون.

•

تفاصيل: اختر هذا الوضع للحصول على تفاصيل مُحسنة بصورة أكثر حدة لللون في المشاهد المظلمة.

استخدام جهاز العرض

الإضاءة

ضبط سطوع الصورة.

التبابين

يتحكم إعداد التبابين في درجة الاختلاف بين أكثر أجزاء الصورة سطوعاً وتلك الأكثر إعماقاً.

حدة اللون

يتتيح ضبط حدة الألوان في الصورة.

اللون

يضبط صورة الفيديو من اللونين الأبيض والأسود إلى صورة ذات ألوان كاملة التشبع.

تدرج اللون

يضبط توازن اللونين الأحمر والأخضر.

Gamma

إعداد نوع منحنى جاما. بعد الانتهاء من الإعداد الأولي والضبط الدقيق، استخدم خطوات ضبط الغاما لتحسين إخراج الصورة.

- فيلم: للعرض بنظام المسرح المنزلي.
- فيديو: للوصول إلى مصدر الفيديو أو التلفزيون.
- رسومات: لمصدر الكمبيوتر الشخصي/الصورة الفوتوغرافية.
- قياسي (٢,٢): للإعداد القياسي.
- ١,٨ / ٢,٠ / ٤,٢: لمصدر الكمبيوتر الشخصي/صورة فوتوغرافية معينة.

إعدادات اللون

تهيئة إعدادات اللون.

BrilliantColor™: يستخدم هذا العنصر القابل للضبط أسلوبًا جديداً لمعالجة الألوان وإدخال تحسينات لضمان درجة سطوع أعلى وتوفير ألوان واقعية وأكثر حيوية في الصورة.

•

حرارة اللون: يحدد درجة حرارة اللون بين D55 أو D65 أو D75 أو D83 أو D93 أو أصلية.

•

طيف من الألوان: يحدد التدرج اللوني المناسب سواء كان أصلية أو HDTV أو عرض تقديمي أو سينما أو لعبة.

•

CMS (نظام إدارة الألوان): اختر أحد الألوان (R/G/B/C/M/Y) لتعديل مستوى الإزاحة والسطوع X/y.

•

اللون: يختار ما بين اللون (R) (أحمر) و(G) (أخضر) و(B) (أزرق) و(C) (سماري) و(Y) (أصفر) و(M) (أرجواني) و(W) (أبيض).

-

عرض X: يضبط قيمة عرض X للون المحدد.

-

عرض Y: يضبط قيمة عرض Y للون المحدد.

-

الإضاءة: يضبط قيمة سطوع اللون المحدد.

-

إعادة الضبط: يعود إلى إعدادات المصنع الافتراضية لتعديل الألوان.

-

خروج: الخروج من قائمة "CMS".

-

تحيز/كسب RGB: يتيح هذا الإعداد إمكانية تهيئة سطوع (كسب) وتبابين (تحيز) الصورة.

•

إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية على تحيز/كسب RGB.

-

خروج: الخروج من قائمة "تحيز/كسب RGB".

-

مدى اللون (دخل غير HDMI فقط): اختر نوع مصفوفة ألوان مناسب مما يلي: التلقائي أو RGB أو YUV.

•

مدى اللون (دخل HDMI فقط): اختر نوع مصفوفة ألوان مناسب مما يلي: التلقائي و(0-255) RGB و(16-235) YUV.

•

استخدام جهاز العرض

الإشارة

ضبط خيارات الإشارة.

- **Automatic**: تهيئة الإشارة تلقائياً (تظهر عناصر التردد والطور باللون الرمادي). إذا تم تعطيل الوضع التلقائي، سوف تظهر عناصر التردد والطور لضبط الإعدادات وحفظها.
- **تردد**: قم بتغيير تكرار بيانات العرض كي تتلاءم مع تكرار بطاقة الرسومات الموجودة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك. لا تستخدم هذه الوظيفة إلا إذا ظهرت الصورة مرتعشة بشكل رأسى.
- **طور**: تتيح هذه الخاصية تحقيق التزامن بين توقيت العرض وبطاقة الرسوم. إذا ظهرت الصورة وكأنها غير مستقرة أو مرتعشة، فاستخدم هذه الوظيفة لضبطها.
- **موقع أفقي**: ضبط الوضع الأفقي للصورة.
- **موقع عمودي**: ضبط الوضع الرأسي للصورة.
- **خروج**: الخروج من قائمة "الإشارة".

ملاحظة: تكون هذه القائمة متوفرة فقط في حالة كان مصدر المدخل *RGB/Component*.

UltraDetail

اضبط حواف الصورة المعروضة لمزيد من التفاصيل الواضحة.

ديناميكيّة الأسود

يُستخدم لضبط سطوع الصورة تلقائياً لإعطاء أفضل أداء تباين.

نمط الإضاءة

يضبط إعدادات وضع السطوع.

- **ساطع**: اختر "ساطع" لزيادة مستوى السطوع.

ايكلوجي: اختر "ايكلوجي" لإعتمام مصابح جهاز العرض إذ يسهم ذلك في تخفيف استهلاك الطاقة وإطالة عمر المصباح.

PureEngine

يضبط معلمات PureEngine.

تباین نقی: يُستخدم لتحسين سطوع الشاشة تلقائياً أثناء عرض مشاهد معتمة أو خافتة الإضاءة لتظهر التفاصيل بدقة رائعة.

صورة واضحة: يُستخدم لزيادة حيوية الصور.

حركة واضحة: يُستخدم للحفاظ على الحركة الطبيعية للصورة المعروضة.

PureMotion Demo: تمكنك هذه الخاصية من ملاحظة فروق جودة الصور في الصور الخام غير المعالجة والصورة المعالجة بواسطة "حركة واضحة". يُستخدم هذا الوضع للتحقق من التعديلات التي تم إجراؤها على إعدادات "حركة واضحة".

ملاحظة: هذه القائمة متوفرة فقط لطرزات معينة.

إعادة الضبط

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات الألوان.

استخدام جهاز العرض

قائمة العرض ثلاثي الأبعاد

ملاحظة:

- يعد جهاز العرض هذا جهاز عرض ثلاثي الأبعاد مزود بحلول لرابط *DLP* ثلاثي الأبعاد.
- يرجى التأكد من استخدام النظارات ثلاثية الأبعاد لرابط *DLP* ثلاثي الأبعاد قبل مشاهدة الفيديو.
- يدعم هذا الجهاز تسلسل إطارات (*page-flip*) ثلاثية الأبعاد عبر منافذ *HDMI1/HDMI2/VGA*.
- يجب تعين معدل إطار الدخول على 120 هرتز فقط لتمكين وضع ثلاثي الأبعاد، حيث أن أي معدل إطار أعلى أو أقل غير مدحوم.
- يُوصى بضبط درجة الدقة على 1920×1080 للحصول على أفضل أداء، ونرجو ملاحظة أن درجة الدقة 4 كيبي (3840x2160) غير مدحومة في الوضع ثلاثي الأبعاد.

وضع ثلاثي الأبعاد

بدل بين تشغيل وضع ثلاثي الأبعاد أو إيقاف تشغيله.

عكس تزامن 3 بعد

يستخدم هذا الخيار لتتمكين/تعطيل وظيفة عكس مزامنة ثلاثي الأبعاد.

عرض قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع

Aspect Ratio

تحديد نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها بين الخيارات التالية:

- ٤:٣: يناسب هذا النسق مصادر الدخل .٤:٣:٤.
- ٩:٦: يناسب هذا النسق مصادر الدخل ٩:٦، مثل أجهزة التلفزيون عالي الدقة ومشغلات أفلام DVD المطورة لتناسب الشاشات التلفزيونية العريضة.
- LBX:** يعمل هذا التنسيق مع المصادر التي لا تظهر صورها بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩×١٦ ومع تلك التي بتنسيق مربع الأحرف، وفي حالة استخدام عدسات خارجية ٩×١٦ لعرض صورة بنسبة عرض إلى ارتفاع ١:٢,٣٥ باستثناء دقة كاملة.
- SuperWide:** يستخدم نسبة العرض إلى الارتفاع المميزة ١:٢,٠٠ لعرض أفلام بنسبة عرض إلى ارتفاع تساوي ٩:١٦ و ١:٢,٣٥ دون إظهار الأشرطة السوداء أعلى الشاشة وأسفلها.
- الأصلية:** يعرض هذا التنسيق الصورة الأصلية دون أي تعديل في حجمها.
- التلقائي:** يتاح اختيار نمط العرض المناسب تلقائياً.

ملاحظة:

معلومات تفصيلية حول وضع *LBX*:

- لم يتم تحسين بعض أفلام DVD بتنسيق *Letter-Box* لأجهزة التلفزيون ٩×١٦. في هذه الحالة لن تظهر الصورة كما ينبغي عند عرضها في وضع ٩:١٦. في هذه الحالة، يرجى محاولة استخدام الوضع ٤:٣ لعرض قرص فلم DVD. إذا لم يكن المحتوى في الوضع ٤:٣، فستظهر قضبان سوداء حول الصورة في العرض ٩:١٦. في هذا النوع من المحتوى، يمكنك استخدام وضع *LBX* لملء الصورة في عرض ٩:١٦.

- إذا كنت تستخدم عدسة خارجية مشوه، يتاح لك وضع *LBX* مشاهدة محتوى ١:٢,٣٥ (بما في ذلك مصدر فيلم *HDTV* و *DVD* مشوه) يدعم التشوه العريض والذي تم تحسينه لعرض ٩:١٦ في صورة ١:٢,٣٥. في هذه الحالة، لن تظهر قضبان سوداء في هذه الحالة. يتم استخدام طاقة المصباح والدقة الرئيسية بشكل كامل.

لاستخدام تنسيق *superwide*، قم بما يلي:

- (أ) ضبط نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها على ١:٢,٠٠.
- (ب) يحدد تنسيق "SuperWide".
- (ج) محاذاة صورة جهاز العرض على الشاشة بشكل صحيح.

استخدام جهاز العرض

جدول تغيير الأحجام :4K UHD

الشاشة ٩:١٦	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p
٣x٤	اضبط إلى .٢١٦٠ × ٢٨٨٠				
٩x١٦	اضبط إلى .٢١٦٠ × ٣٨٤٠				
LBX	يضبط الصورة المركزية على مقاس ٣٨٤٠ × ١٦٢٠، ثم يغير حجمها إلى ٢١٦٠ × ٣٨٤٠ لعرضها.				
أصلية	١:١ رسم خرائط مركزية. لن يتم تغيير حجم الصورة، إذ تعتمد دقة العرض على مصدر الدخل.				
التلقائي	-في حالة كان المصدر يساوي ٤:٣، يتم تغيير حجم الشاشة إلى .٢١٦٠ × ٢٨٨٠. -في حالة كان المصدر يساوي ٩:١٦، يتم تغيير حجم الشاشة إلى .٢١٦٠ × ٣٨٤٠. -في حالة كان المصدر يساوي ١٥:٩، يتم تغيير حجم الشاشة إلى .٢١٦٠ × ٣٦٠٠. -في حالة كان المصدر يساوي ١٦:١٠، يتم تغيير حجم الشاشة إلى .٢١٦٠ × ٣٤٥٦.				

قاعدة التعيين التلقائي:

النلائقى/ضبط		دقة الدخل		
٢١٦٠	٣٨٤٠	الدقة الرئيسية	الدقة الأفقية	
٢١٦٠	٢٨٨٠	٤٨٠	٦٤٠	٣:٤
٢١٦٠	٢٨٨٠	٦٠٠	٨٠٠	
٢١٦٠	٢٨٨٠	٧٦٨	١٠٢٤	
٢١٦٠	٢٨٨٠	١٠٢٤	١٢٨٠	
٢١٦٠	٢٨٨٠	١٠٥٠	١٤٠٠	
٢١٦٠	٢٨٨٠	١٢٠٠	١٦٠٠	
٢١٦٠	٣٨٤٠	٧٢٠	١٢٨٠	كمبيوتر محمول واسع
٢١٦٠	٣٦٠٠	٧٦٨	١٢٨٠	
٢١٦٠	٣٤٥٦	٨٠٠	١٢٨٠	
٢١٦٠	٢٧٠٠	٥٧٦	٧٢٠	
٢١٦٠	٣٢٤٠	٤٨٠	٧٢٠	SDTV
٢١٦٠	٣٨٤٠	٧٢٠	١٢٨٠	
٢١٦٠	٣٨٤٠	١٠٨٠	١٩٢٠	HDTV

عرض قائمة قناع الحافة

قناع الحافة

استخدم هذه الوظيفة في إزالة تشويش ترميز الفيديو الموجودة على حافة مصدر إشارة الفيديو.

يعرض قائمة التكبير والتصغير الرقمي

Digital Zoom

تستخدم هذه الخاصية في تصغير أو تكبير حجم الصورة على شاشة العرض.

عرض قائمة إزاحة الصور

إزاحة الصورة

ضبط وضع الصورة المعروضة أفقياً أو رأسياً.

استخدام جهاز العرض

قائمة الصوت

قائمة مكبر الصوت الداخلي

الصوت الداخلية

يُستخدم هذا الخيار لتشغيل أو إيقاف تشغيل المكبرات الداخلية.

- التلقائي: اختر “التلقائي” لإيقاف تشغيل مكبر الصوت الداخلي تلقائيًا عند توصيل مكبر صوت خارجي بجهاز العرض.
- تشغيل: اختر “تشغيل” لتشغيل مكبر الصوت الداخلي.
- إطفاء: اختر “إطفاء” لإيقاف تشغيل مكبر الصوت الداخلي.

قائمة كتم الصوت

كتم الصوت

استخدم هذا الخيار لإيقاف الصوت بشكل مؤقت.

- تشغيل: اختر “تشغيل” لتشغيل وضع كاتم الصوت.
- إطفاء: اختر “إطفاء” لإيقاف تشغيل وضع كاتم الصوت.

ملاحظة: تؤثر وظيفة “كتم الصوت” على مستوى صوت السماعة الداخلية والخارجية.

قائمة مستوى الصوت

صوت

ضبط مستوى الصوت.

قائمة الإعداد

إعداد قائمة العرض

عرض

تحديد العرض المفضل من بين العرض الأمامي والخلفي والسقف العلوي والخلفي العلوي.

إعداد قائمة إعدادات المصباح

منبه المصباح

اختر هذه الوظيفة لإظهار أو إخفاء رسالة التحذير عند ظهور رسالة تغيير اللمسة. إذ تظهر تلك الرسالة قبل الموعد المقترن لاستبدال المصباح بـ 30 ساعة.

إعادة ضبط المصباح

ينتج إعادة ضبط عداد ساعات عمر اللمسة بعد استبدالها.

إعداد قائمة إعدادات المرشح

ساعات استخدام المرشح

عرض وقت المرشح.

استخدام جهاز العرض

Optional Filter Installed

ضبط إعداد رسالة الإنذار.

- نعم: عرض رسالة تحذير بعد مضي ٥٠٠ ساعة من الاستخدام.

ملاحظة: لا تظهر خيارات "ساعات استخدام المرشح / مرشح تذكير / إعادة ترشيح" إلا في حالة ضبط "Optional Filter Installed" على "نعم".

- لا: إطفاء رسالة التذكير.

مرشح تذكير

اختر هذه الوظيفة لإظهار أو إخفاء رسالة التذكير عند ظهور رسالة تغيير الفلتر. تتضمن الخيارات المتاحة ٣٠٠ ساعة و ٥٠٠ ساعة و ٨٠٠ ساعة و ١٠٠٠ ساعة.

إعادة ترشيح

يتيح إعادة ضبط عداد مرشح الغبار بعد استبدال أو تنظيف مرشح الغبار.

إعداد قائمة إعدادات الطاقة

تشغيل مباشر

اختر "تشغيل" لتشغيل وضع التشغيل المباشر. يتم تشغيل جهاز العرض تلقائياً عند توصيله بمصدر التيار الكهربائي دون الحاجة إلى الضغط على مفتاح الطاقة الموجود بلوحة المفاتيح أو وحدة التحكم عن بعد.

إيقاف آلي (دقيقة)

يتيح ضبط الفاصل الزمني لموقوت العد التنازلي. حيث يبدأ تشغيل موقوت العد التنازلي في حالة عدم استقبال جهاز العرض لأية إشارات. ويتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً عند الانتهاء من العد (في دقائق).

موقوت النوم (دقيقة)

تهيئة موقوت السكون.

- موقوت النوم (دقيقة): يتيح ضبط الفاصل الزمني لموقوت العد التنازلي. ويبدأ تشغيل موقوت العد التنازلي، بغض النظر عن استقبال أو عدم استقبال جهاز العرض لأية إشارات. ويتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً عند الانتهاء من العد (في دقائق).

ملاحظة: يتم إعادة تعيين "موقوت النوم" في كل مرة يتم فيها إيقاف جهاز العرض.

- تشغيل دائم: تتحقق من تشغيل موقوت السكون دائماً.

وضع الطاقة (استعداد)

ضبط إعداد وضع الطاقة.

نشط: اختر "نشط" للعودة إلى وضع الاستعداد العادي.

ايكلوجي: اختر الوضع "ايكلوجي" لخفض معدل تبديد الطاقة إلى أقل من ٥٠٠ وات.

إعداد قائمة الأمان

الأمان

تمكين هذه الوظيفة لطلب كلمة المرور قبل استخدام جهاز العرض.

تشغيل: اختر "تشغيل" لاستخدام خاصية التحقق من الأمان عند تشغيل جهاز العرض.

إطفاء: اختر "إطفاء" للتمكن من تشغيل جهاز العرض دون التحقق من كلمة المرور.

موقوت الأمان

يتيح إمكانية تحديد وظيفة الفترة الزمنية (شهر/يوم/ساعة) لتعيين عدد ساعات استخدام جهاز العرض. وبمجرد انقضاء هذه الفترة الزمنية، سوف يتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور مرة أخرى.

تغيير كلمة السر

يستخدم في تعيين أو تعديل كلمة المرور التي تطلب منك عند تشغيل جهاز العرض.

استخدام جهاز العرض

إعداد قائمة نموذج الاختبار

نموذج الاختبار

تحديد نموذج الاختبار من بين الشبكة الخضراء أو الأرجوانية أو البيضاء، أو تعطيل هذه الخاصية (إيقاف تشغيلها).

إعداد قائمة إعدادات البعد

وظيفة IR

قم بضبط إعداد خاصية الأشعة تحت الحمراء

- تشغيل: اختر "تشغيل" حتى يمكن تشغيل جهاز العرض من خلال وحدة التحكم عن بعد في أجهزة الاستقبال العلوية والأمامية العاملة بالأشعة تحت الحمراء.
- جبهة: اختر "جبهة" حتى يمكن تشغيل جهاز العرض من خلال وحدة التحكم عن بعد في أجهزة الاستقبال الأمامية العاملة بالأشعة تحت الحمراء.
- رجوع: اختر "رجوع" حتى يمكن تشغيل جهاز العرض من خلال وحدة التحكم عن بعد في أجهزة الاستقبال الخلفية العاملة بالأشعة تحت الحمراء.
- إطفاء: اختر "إطفاء"، إذا كان جهاز العرض لا يعمل عن طريق وحدة التحكم عن بعد. وبتحديد "إطفاء"، سيكون بمقدورك استخدام لوحة المفاتيح.

مستخدم 1 / مستخدم 2 / مستخدم 3

يعين الوظيفة الاقتراضية لـ مستخدم 1، مستخدم 2، أو مستخدم 3 بين نموذج الاختبار، CMS، LAN، Gamma، حرارة اللون، PureEngine، مصدر تلقائي، عرض، إعداد المصباح، زوم، MHL، النطاق الديناميكي، ديناميكية الاسود، أو رقم الجهاز.

إعداد قائمة رقمتعريف جهاز العرض

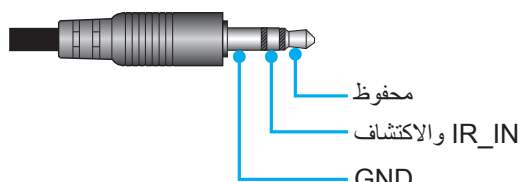
رقم الجهاز

يمكن ضبط رقم التعريف من خلال القائمة (يتراوح من ٠ إلى ٩٩)، كما نتيح هذه الوظيفة للمستخدم إمكانية التحكم في جهاز عرض فردي من خلال استخدام أمر RS232.

إعداد قائمة مشغل ١٢ فولت

وحدة الاطلاق ١٢ فولت

استخدم هذه الخاصية لتمكين المشغل أو تعطيله.



- إطفاء: اختر "إطفاء" لإيقاف المشغل.
- تشغيل: اختر "تشغيل" لتمكين المشغل.

إعداد قائمة الخيارات

اللغة

يحدد قائمة OSD متعددة اللغات للاختيار ما بين اللغة الإنجليزية والألمانية والفرنسية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والصينية المبسطة واليابانية والkorية والروسية.

Menu Settings

تحديد موقع القائمة على الشاشة وتبيئه إعدادات مؤقت القائمة.

- موضع القائمة: تحديد موقع القائمة على شاشة العرض.

استخدام جهاز العرض

• **Menu Timer:** ضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض مرئية على الشاشة.

مصدر تلقائي

اختر هذا الخيار لتمكين جهاز العرض من العثور على مصدر الدخل تلقائياً.

مصدر الدخل

يحدد مصدر المدخل بين HDMI1، HDMI2/MHL، VGA.

تيريد على

عند تحديد "تشغيل"، ستدور المراوح بسرعة أكبر. تعتبر هذه الميزة مفيدة في المناطق عالية الارتفاع حيث يكون الهواء ضعيفاً.

Display Mode Lock

اختر "تشغيل" أو "إطفاء" لعقل أو فتح إعدادات ضبط وضع الصورة.

قفل لوحة المفاتيح

عندما تكون خاصية قفل لوحة المفاتيح "تشغيل"، سوف يتم قفل لوحة المفاتيح. على الرغم من ذلك، يتم تشغيل جهاز العرض عن طريق وحدة التحكم عن بعد. وبتحديد "إطفاء"، سيكون بمقدورك إعادة استخدام لوحة المفاتيح.

اخفاء المعلومات

قم بتمكين هذه الخاصية لإخفاء رسالة المعلومات.

• **إطفاء:** اختر "إطفاء" لإظهار رسالة "بحث".

• **تشغيل:** اختر "تشغيل" لإخفاء رسائل المعلومات.

الشعار

استخدم هذه الوظيفة لضبط شاشة بدء التشغيل المطلوبة. وفي حال إجراء أي تغييرات، يبدأ سريانها في المرة التالية لتشغيل جهاز العرض.

افتراضي

شاشة بدء التشغيل الافتراضي.

• **محايده:** لا يتم عرض الشعار على شاشة بدء التشغيل.

لون الخلفية

يستخدم هذه الوظيفة لعرض اللون الرمادي أو الأخضر أو الأحمر أو الأزرق أو لا شيء عندما لا تتوفر إشارة.

HDMI 1 EQ

يضبط قيمة EQ الخاصة بمنفذ HDMI على HDMI1.

HDMI 2 EQ

يضبط قيمة EQ الخاصة بمنفذ HDMI على HDMI2/MHL.

ملاحظة:

يقوم HDMI EQ بتحليل بيانات الإشارة وتقليل تشوه الصورة الناتج عن فقدان الإشارة عند استخدام كابلات HDMI. يشتمل جهاز استقبال

HDMI على دائرة تعديل التوقيت تقوم بازالة تقليل إرسال التوقيت وستعيد إشارة HDMI لأفضل مستويات نقل الصورة.

• 3840x2160@60Hz تووصى باستخدام كابل HDMI بطول 5 متر.

• 3840x2160@30Hz تووصى باستخدام كابل HDMI أقصر من 15 متر.

إعداد قائمة إعادة تعيين OSD

Reset OSD

عد إلى إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات القائمة المعروضة على الشاشة.

Reset to Default

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات.

استخدام جهاز العرض

قائمة الشبكة

قائمة شبكة LAN

حالة الشبكة

عرض حالة توصيل الشبكة (للقراءة فقط).

عنوان MAC

عرض عنوان MAC (للقراءة فقط).

DHCP

استخدم هذا الخيار لتمكين وظيفة DHCP أو تعطيلها.

- تشغيل: سيحصل جهاز العرض على عنوان IP تلقائياً من شبكة.
- إطفاء: تعيين تهيئة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة وDNS يدوياً.

ملاحظة: ستتطبق المعلومات المعروضة على الشاشة الحالية على القيم التي تم إدخالها.

عنوان IP

عرض عنوان IP.

قناع الشبكة الفرعية

عرض رقم قناع الشبكة الفرعية.

البوابة

عرض البوابة الافتراضية للشبكة المتصلة بجهاز العرض.

DNS

عرض رقم DNS.

كيفية استخدام متصفح الويب للتحكم في جهاز العرض

- شُغل خيار “تشغيل” DHCP في جهاز العرض للسماح لخادم DHCP بتعيين عنوان IP تلقائياً.
- افتح متصفح الويب في جهاز الكمبيوتر وأدخل عنوان IP الخاص بجهاز العرض (“شبكة > LAN > عنوان IP”).
- ادخل اسم المستخدم وكلمة المرور المسؤول ثم انقر فوق “تسجيل الدخول”.
- سوف يتم فتح واجهة التهيئة الخاصة بجهاز العرض على الويب.

ملاحظة:

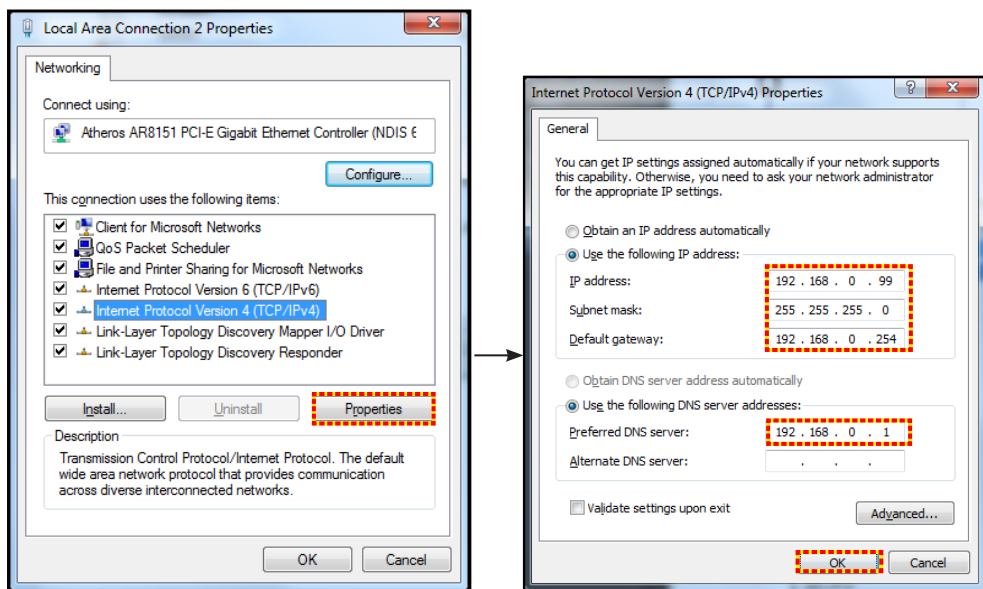
- اسم المستخدم وكلمة المرور الافتراضيان هما "admin".
- الخطوات المذكورة في هذا القسم موجهة لنظام التشغيل Windows 7.

عند اجراء توصيل مباشر من جهاز الكمبيوتر الى جهاز العرض*

- قم بضبط خيار DHCP على وضع ”إطفاء“ في جهاز العرض.
- قم بتهيئة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة وDNS بجهاز العرض (“شبكة > LAN”).

استخدام جهاز العرض

٣- افتح صفحة الشبكة ومركز المشاركة في جهاز الكمبيوتر، وقم بتعيين محددات الشبكة المطابقة بجهاز الكمبيوتر كما هي مضبوطة في جهاز العرض. انقر على موافق لحفظ المعلمات.



٤- افتح متصفح الويب في جهاز الكمبيوتر وأدخل عنوان IP في حقل عنوان URL، كما هو محدد في الخطوة ٣. ثم اضغط على مفتاح "أدخل".

إعادة الضبط

إعادة تعيين كافة القيم لمعلمات شبكة LAN.

قائمة مراقبة الشبكة

Creston

استخدم هذه الوظيفة لتحديد وظيفة الشبكة (المنفذ: ٤١٧٩٤).

لمزيد من المعلومات، نرجو زيارة الموقع الإلكتروني www.crestron.com/getroomview و <http://www.crestron.com>.

Extron

استخدم هذه الوظيفة لتحديد وظيفة الشبكة (المنفذ: ٢٠٢٣).

PJ Link

استخدم هذه الوظيفة لتحديد وظيفة الشبكة (المنفذ: ٤٣٥٢).

AMX Device Discovery

استخدم هذه الوظيفة لتحديد وظيفة الشبكة (المنفذ: ٩١٣١).

Telnet

استخدم هذه الوظيفة لتحديد وظيفة الشبكة (المنفذ: ٢٣).

HTTP

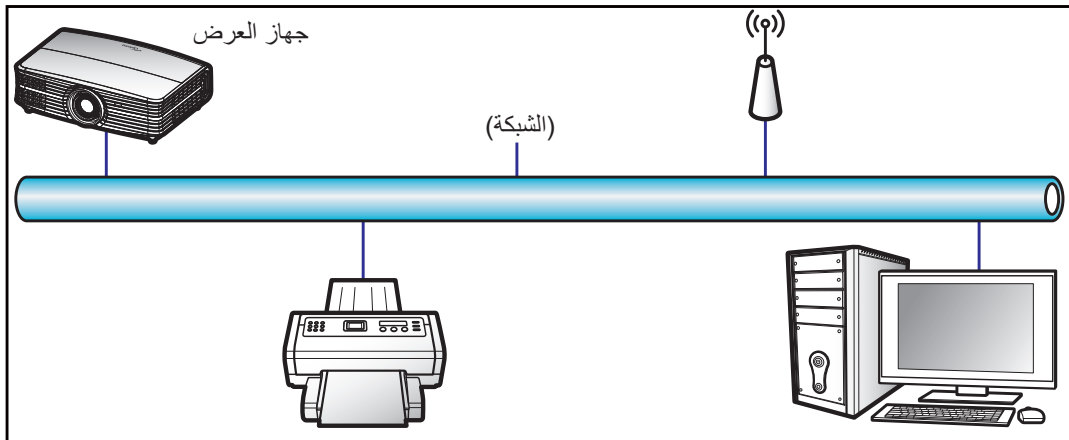
استخدم هذه الوظيفة لتحديد وظيفة الشبكة (المنفذ: ٨٠).

استخدام جهاز العرض

إعداد قائمة إعدادات التحكم في الشبكة

وظيفة LAN RJ45

لتبسيط وسهيل التشغيل، يوفر جهاز العرض العديد من خصائص الشبكات والإدارة عن بعد. تقوم وظيفة LAN/RJ45 في جهاز العرض بإدارة بعض الخصائص عن بعد عبر الشبكة مثل: إعدادات التشغيل/الإيقاف والسطوع والتباين. كما يمكن أيضاً عرض معلومات عن حالة جهاز العرض مثل: مصدر الفيديو وكتم الصوت وغير ذلك.



وظائف الأجهزة الطرفية المتصلة بشبكة LAN السلكية

يمكن التحكم في جهاز الإسقاط عبر PC (حاسوب محمول) أو أي جهاز خارجي آخر عبر منفذ LAN/RJ45 يكون متواافقاً مع Crestron / Extron / AMX / AMX (Device Discovery) / PJLink.

• تعد Crestron علامة تجارية مسجلة لشركة Crestron Electronics في الولايات المتحدة.

• تعد Extron علامة تجارية مسجلة لشركة Extron Electronics في الولايات المتحدة.

• تعد AMX علامة تجارية مسجلة لشركة AMX LLC في الولايات المتحدة.

• تقدمت PJLink لتسجيل العلامة التجارية والشعار في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى عبر JBMIA.

جهاز العرض هذا مدوم بعدد من أوامر وحدة تحكم Crestron Electronics والبرامج المرتبطة بها (مثل RoomView®).

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

يتوافق جهاز العرض هذا مع دعم جهاز (أجهزة) Extron.

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

جهاز العرض هذا مدوم من قبل AMX (Device Discovery).

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

يدعم الجهاز كافة أوامر الفتة 1 PJLink (الإصدار ١,٠٠٠).

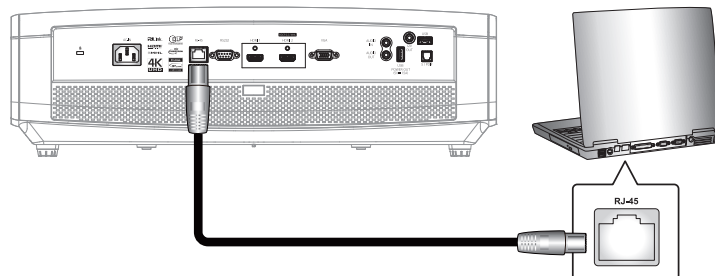
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الأنواع المختلفة للأجهزة الخارجية الممكن توصيلها بمنفذ LAN/RJ45 ووحدة التحكم عن بعد الخاصة بجهاز العرض، والأوامر المعتمدة لهذه الأجهزة الخارجية، يرجى الاتصال بخدمة الدعم على الفور.

استخدام جهاز العرض

LAN RJ45

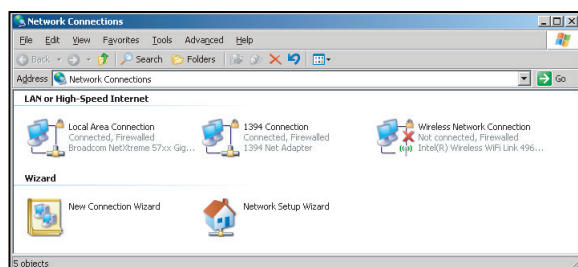
وصل كبل RJ45 بمنفذ RJ45 في جهاز العرض والكمبيوتر الشخصي (الكمبيوتر المحمول). -١



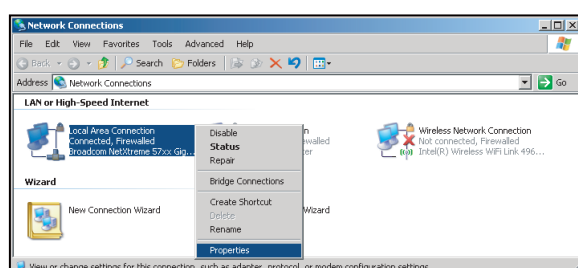
من جهاز الكمبيوتر الشخصي (الكمبيوتر المحمول) حدد بدء > لوحة التحكم > اتصالات الشبكة. -٢



اضغط بزر الماوس الأيمن على الاتصال بالشبكة المحلية، ثم حدد الخصوصية. -٣



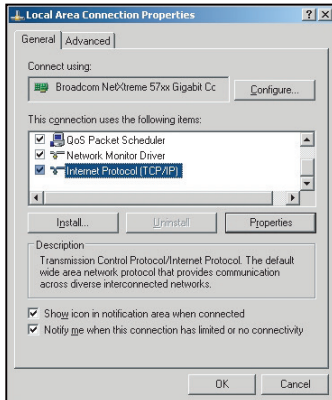
من نافذة الخصائص اختر علامة تبويب عام، ثم اختر بروتوكول الانترنت (TCP / IP). -٤



استخدام جهاز العرض

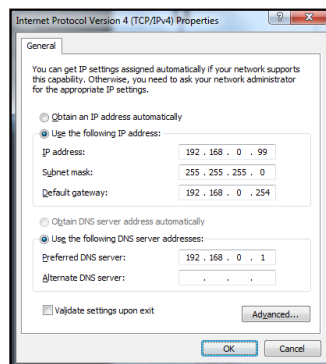
انقر فوق الخصائص.

-٥



ادخل عنوان IP وقناة الشبكة الفرعية ثم اضغط على موافق.

-٦



اضغط على زر "القائمة" الموجود على جهاز العرض.

-٧

افتح شبكة > LAN على جهاز العرض.

-٨

أدخل معلمات الاتصال التالية:

-٩

ـ: إطفاء DHCP

-

ـ: عنوان IP: 192.168.0.100

-

ـ: قناع الشبكة الفرعية: 255.255.255.0

-

ـ: البوابة: 192.168.0.254

-

ـ: DNS: 192.168.0.51

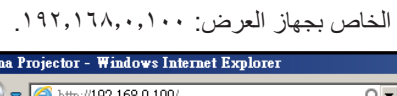
-

ـ: اضغط على "أدخل" لتأكيد الإعدادات.

-١٠

ـ: افتح مستعرض ويب ول يكن مثلا Microsoft Internet Explorer مثبت عليه برنامج Adobe Flash Player 9.0 أو إصدار أعلى.

-١١



ـ: اضغط على "أدخل".

-١٣

استخدام جهاز العرض

يتم إعداد جهاز العرض على الإدارة عن بعد. يتم عرض وظيفة LAN/RJ45 كما يلي:

صفحة المعلومات

Model: Optoma

Tool | Info | Contact IT Help

Optoma

Projector Information		Projector Status	
Projector Name	Optoma UHD60	Power Status	Power On.
Location		Source	HDMI
Firmware Version	B01	Display Mode	Cinema
MAC Address	00:60:E9:16:56:17	Projection	Front
Resolution	1080p 60Hz	Brightness Mode	Bright
Lamp Hours	0	Error Status	0>No Error
Assigned to	Optoma Projector		

exit

CRESTRON connected Expansion Options

الصفحة الرئيسية

Model: Optoma

Tool | Info | Contact IT Help

Optoma

Power Vol - Mute Vol +

Interface 2.7.2.7

Sources List

PC	Video	USB	Optoma Projector	AV
PC	Video	USB	Optoma Projector	AV
PC	Video	USB	Optoma Projector	AV
PC	Video	USB	Optoma Projector	AV
PC	Video	USB	Optoma Projector	AV

Menu ▲ Re-Sync
◀ Enter ▶
AV mute ▼ Source

Freeze Contrast Brightness Sharpness

CRESTRON connected Expansion Options

صفحة الأدوات

Model: Optoma

Tool | Info | Contact IT Help

Optoma

Creston Control Projector User Password

IP Address: 192.168.0.199	Projector Name: Optoma UHD60	<input type="checkbox"/> Enabled
IP ID: 7	Location:	New Password:
Port: 41794	Assigned to: Optoma Projector	Send
DHCP: <input type="checkbox"/> Enabled		New Password:
IP Address: 192.168.0.100		Confirm:
Subnet Mask: 255.255.255.0		Send
Default Gateway: 192.168.0.254		<input type="checkbox"/> Enabled
DNS Server: 192.168.0.51		New Password:
		Confirm:

exit

CRESTRON connected Expansion Options

الاتصال بمكتب الدعم الفني لتكنولوجيا المعلومات

Title X

Send

استخدام جهاز العرض

وظيفة RS232 by Telnet

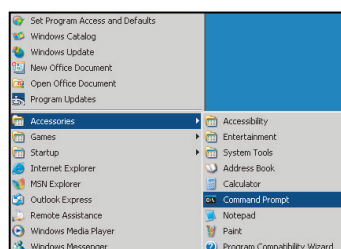
يوجد طريقة بديلة للتحكم بأوامر RS232 في جهاز العرض تعرف باسم "RS232 by TELNET" لواجهة LAN/RJ45.

"RS232 by Telnet" دليل بدء التشغيل السريع لوظيفة

- افحص واحصل على عنوان IP في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في جهاز العرض.
- تأكّد من إمكانية الوصول إلى صفحة الويب الخاصة بجهاز العرض عبر جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول.
- تأكّد من تعطيل إعداد "جدار حماية Windows" في حالة ترشيح وظيفة TELNET واستبعادها من قبل الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر.



-١ - اختر بدء > كل البرامج > البرامج الملحقة > موجه الأوامر.



-٢ - إدخال تسلسق الأوامر كما يلي:
telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (مفتاح "أدخل" إدخال مضغوط)

-٣ - :عنوان IP الخاص بجهاز العرض (ttt.xxx.yyy.zzz)

-٤ - إذا كان "اتصال Telnet" جاهزاً وتتمكن المستخدم من إدخال أمر RS232 ثم الضغط على "أدخل"، فسيكون أمر RS232 قابلاً للتشغيل.

مواصفات RS232 by TELNET

- ١ - بروتوكول Telnet: TCP.
- ٢ - منفذ Telnet: ٢٣ (لمزيد من التفاصيل، الرجاء الاتصال بوكيل أو فريق الخدمة).
- ٣ - أداة المساعدة: Telnet في "TELNET.exe" في Windows (وضع وحدة التحكم).
- ٤ - قطع الاتصال للتحكم في RS232-by-Telnet بشكل عادي: غلق أداة المساعدة في Windows مباشرةً بعد أن يكون اتصال TELNET جاهزاً.
- ٥ - التقىيد ١ للتحكم في Telnet: يوجد أقل من ٥٠ بait لحملة الشبكة المتتالية للتطبيق التحكم في Telnet.
- ٦ - التقىيد ٢ للتحكم في Telnet: يوجد أقل من ٢٦ بايت لأمر RS232 كامل واحد للتحكم في Telnet.
- ٧ - التقىيد ٣ للتحكم في Telnet: يجب أن يكون الحد الأدنى لتأخير أمر RS232 التالي أكثر من ٢٠٠ ملي ثانية.

استخدام جهاز العرض

قائمة المعلومات

قائمة المعلومات

عرض معلومات جهاز العرض كما هو موضح أدناه:

Regulatory	•
الرقم التسلسلي	•
مصدر	•
دقة الوضوح	•
Refresh Rate	•
نمط العرض	•
وضع الطاقة(استعداد)	•
عمر المصباح	•
حالة الشبكة	•
IP عنوان	•
رقم الجهاز	•
عمق اللون	•
تنسيق اللون	•
ساعات استخدام المرشح	•
نمط الإضاءة	•
إصدار البرنامج الثابت	•

استبدال المصباح

يقوم جهاز العرض بالكشف تلقائياً عن العمر الافتراضي لللمبة، وعندما يوشك عمرها الافتراضي على الانتهاء، تظهر على الشاشة رسالة تحذيرية.



في حالة ظهور هذه الرسالة، يرجى الاتصال بالموزع المحلي أو بمركز الصيانة القريب منك لتبديل اللمبة في أقرب وقت ممكن. واحرص على ترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى يبرد قبل القيام بتغيير اللمبة.



تحذير! يرجى توخي الحذر عند فتح لوحة الوصول إلى اللمبة إذا كان جهاز العرض مثبتاً بالسقف، كما يوصى بارتداء نظارات الحماية عند استبدال اللمبة، متى كان الجهاز مرکباً بالسقف. يرجى اتخاذ الاحتياطات الازمة لمنع سقوط أي أجزاء غير محكمة الرابط من الجهاز.



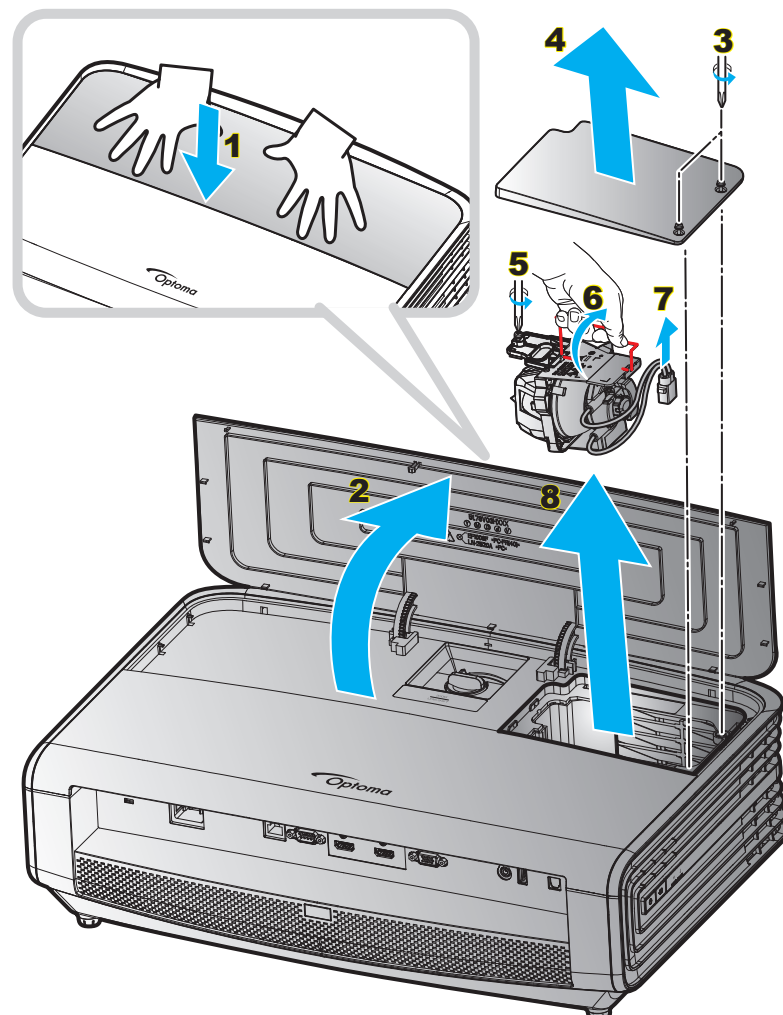
تحذير! حمارة المصباح ساخنة! اتركها تبرد قبل أن تقوم بتغيير المصباح!



تحذير! لتقليل احتمال تعرض الاشخاص للإصابة، احرص على عدم إسقاط وحدة اللمبة أو لمس الجزء الزجاجي منها، فقد تتحطم اللمبة وتسبب في وقوع إصابات في حال سقوطها.



استبدال المصباح (تابع)



الإجراءات:

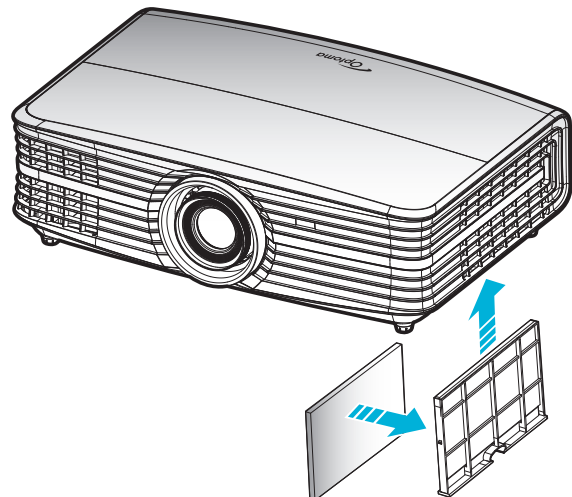
- ١ قم بفصل الطاقة عن جهاز العرض من خلال الضغط على زر "⑩" الموجود على لوحة الجهاز أو زر "①" الموجود بوحدة التحكم عن بعد.
- ٢ اترك جهاز العرض لمدة 30 دقيقة على الأقل حتى يبرد.
- ٣ افصل كابل الطاقة.
- ٤ اضغط بقعة باستخدام كلتا اليدين على الغطاء العلوي لفتح لسان القفل. ①
- ٥ ثم افتح الغطاء العلوي. ②
- ٦ قم بفك البرغيين الموجودين على غطاء المصباح. ③
- ٧ انزع غطاء المصباح. ④
- ٨ قم بفك مسمار وحدة المصباح. ⑤
- ٩ ارفع يد المصباح. ⑥
- ١٠ إزالة سلك المصباح. ⑦
- ١١ إزالة وحدة المصباح بعنابة. ⑧
- ١٢ لاستبدال وحدة اللامبة، قم بإجراء الخطوات السابقة لكن بترتيب عكسي.
- ١٣ قم بتشغيل جهاز العرض وأعد ضبط مؤقت المصباح.
- ١٤ إعادة ضبط المصباح: (i) اضغط على Menu (القائمة) ← (ii) حدد "إعداد" ← (iii) حدد "إعداد المصباح" ← (iv) حدد "إعداد المصباح" ← (v) حدد "نعم".

ملاحظة:

- لا يمكن تشغيل جهاز العرض في حالة عدم إعادة تركيب غطاء اللمسة بالجهاز.
- لا تلمس الجزء الزجاجي من اللمسة، فقد تتسبب زيوت اليد في إتلاف اللمسة. واستخدم قطعة قماش جافة لتنظيف وحدة اللمسة في حال تعرضها للمس بطريق الخطأ.

تركيب فلتر الغبار وتنظيفه

تركيب فلتر الغبار



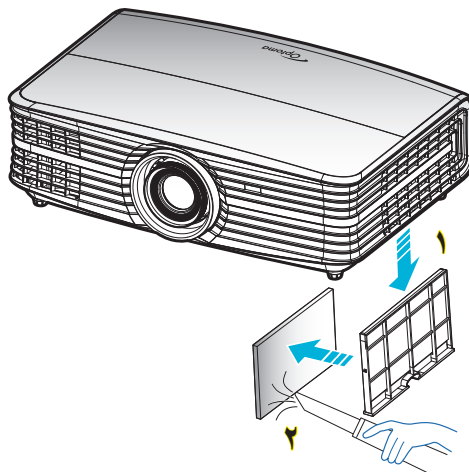
ملاحظة: فلاتر الغبار مطلوبة/مرفقة فقط في مناطق محددة يوجد بها غبار كثيف.

تنظيف فلتر الغبار

نوصي بتنظيف مرشح الغبار كل ثلاثة شهور. وزيادة عدد مرات تنظيفه في حالة استخدام جهاز العرض في بيئة مُتربة.

الإجراء:

- أوقف تشغيل جهاز العرض بالضغط على زر "①" الموجود على لوحة مفاتيح الجهاز أو زر "①" الموجود على وحدة التحكم عن بعد.
- افصل كابل الطاقة.
- اسحب حجيرة مرشح الغبار نحو الأسفل لإخراجها من الجزء السفلي لجهاز العرض. 
- قم بفك مرشح الهواء بحرص، ثم نظف أو استبدل مرشح الغبار. 
- لتركيب فلتر الغبار، قم بابرار الخطوات السابقة لكن بترتيب عكسي.



معلومات إضافية

مستويات دقة متوافقة

الدقة الرقمية (HDMI 1.4)

الدقة الأصلية: 2160×3840 عند 30 هرتز

B1 - التوقيت الواصل (التوقيت التفصيلي)	وضع الفيديو المدعوم	B0 - التوقيت الواصل (التوقيت التفصيلي)	التوقيت القياسي	التوقيت القائم
1080p × 1920 عند 60 هرتز	480i × 720، 9:16 عند 60 هرتز	2160 × 3840 عند 60 هرتز (افتراضي)	720 × 1280 عند 60 هرتز	400 × 720 عند 70 هرتز
1366 × 768 عند 60 هرتز	480p × 720، 3:4 عند 60 هرتز		800 × 1280 عند 60 هرتز	480 × 640 عند 60 هرتز
1920 × 1080 عند 60 هرتز	480p × 720، 9:16 عند 60 هرتز	1024 × 1280 عند 60 هرتز	1024 × 1280 عند 60 هرتز	480 × 640 عند 67 هرتز
	576i × 720، 9:16 عند 50 هرتز	1200 × 1920 عند 60 هرتز (مخفض)	1200 × 1920 عند 60 هرتز	480 × 640 عند 72 هرتز
	576p × 720، 3:4 عند 50 هرتز		1200 × 1920 عند 60 هرتز	480 × 640 عند 75 هرتز
	576p × 720، 9:16 عند 50 هرتز		1200 × 800 عند 60 هرتز	600 × 800 عند 56 هرتز
	720p × 1280، 9:16 عند 60 هرتز		768 × 1024 عند 60 هرتز	600 × 800 عند 60 هرتز
	720p × 1280، 9:16 عند 60 هرتز		800 × 1280 عند 120 هرتز	600 × 800 عند 72 هرتز
	1080i × 1920، 9:16			600 × 800 عند 75 هرتز
	1080i × 1920، 9:16			624 × 822 عند 75 هرتز
	1080p × 1920، 9:16			768 × 1024 عند 60 هرتز
	1080p × 1920، 9:16			768 × 1024 عند 70 هرتز
	1080p × 1920، 9:16			768 × 1024 عند 75 هرتز
	1080p × 1920، 9:16			768 × 1024 عند 75 هرتز
	2160 × 3840			1024 × 1280 عند 75 هرتز
	2160 × 3840			1024 × 1280 عند 75 هرتز
	2160 × 3840			1024 × 1280 عند 75 هرتز
	2160 × 4096			1102 × 870 عند 75 هرتز
توقيتات المصنع				

الدقة الرقمية (HDMI 2.0)

الدقة الأصلية: 2160×3840 عند 60 هرتز

B1 / التوقيت التفصيلي	B1 / وضع الفيديو	B0 / التوقيت القياسي	B0 / التوقيت المحدد
1080p × 1920 عند 120 هرتز	480i × 720، 9:16 عند 60 هرتز	720 × 1280 عند 60 هرتز	400 × 720 عند 70 هرتز
1366 × 768 عند 60 هرتز	480p × 720، 3:4 عند 60 هرتز	800 × 1280 عند 60 هرتز	480 × 640 عند 60 هرتز
	480p × 720، 9:16 عند 60 هرتز	1024 × 1280 عند 60 هرتز	480 × 640 عند 67 هرتز
	576i × 720، 9:16 عند 50 هرتز	1200 × 1920 عند 60 هرتز (مخفض)	480 × 640 عند 72 هرتز
	576p × 720، 3:4 عند 50 هرتز	1200 × 1920 عند 60 هرتز	480 × 640 عند 75 هرتز
	576p × 720، 9:16 عند 50 هرتز	1200 × 800 عند 60 هرتز	600 × 800 عند 56 هرتز
	720p × 1280، 9:16 عند 60 هرتز	768 × 1024 عند 60 هرتز	600 × 800 عند 60 هرتز
	720p × 1280، 9:16 عند 60 هرتز	800 × 1280 عند 120 هرتز	600 × 800 عند 72 هرتز
	1080i × 1920، 9:16	1200 × 1920 عند 60 هرتز	600 × 800 عند 75 هرتز
	1080i × 1920، 9:16	1200 × 800 عند 120 هرتز	600 × 800 عند 75 هرتز
	1080p × 1920، 9:16		624 × 822 عند 75 هرتز
	1080p × 1920، 9:16		768 × 1024 عند 60 هرتز
	1080p × 1920، 9:16		768 × 1024 عند 70 هرتز
	1080p × 1920، 9:16		768 × 1024 عند 75 هرتز
	2160 × 3840		1024 × 1280 عند 75 هرتز
	2160 × 3840		1024 × 1280 عند 75 هرتز
	2160 × 3840		1024 × 1280 عند 75 هرتز
	2160 × 4096		1102 × 870 عند 75 هرتز
توقيتات المصنع			

معلومات إضافية

B1 / التوقيت التفصيلي	B1 / وضع الفيديو	B0 / التوقيت القياسي	B0 / التوقيت المحدد
	٢١٦٠ × ٤٠٩٦ عند ٢٤ هرتز		
	٢١٦٠ × ٤٠٩٦ عند ٢٥ هرتز		
	٢١٦٠ × ٤٠٩٦ عند ٣٠ هرتز		
	٢١٦٠ × ٤٠٩٦ عند ٥٠ هرتز		
	٢١٦٠ × ٤٠٩٦ عند ٦٠ هرتز		

ملاحظة: يدعم ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٥٠ هرتز.

تاظري

الدقة الأصلية: ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٦٠ هرتز

B1/التوقيت التفصيلي	B0/التوقيت التفصيلي	B0/التوقيت القياسي	B0/التوقيت المحدد
٧٦٨ × ١٣٦٦ عند ٦٠ هرتز	١٠٨٠ × ١٩٢٠ عند ٦٠ هرتز (افتراضي)	٧٢٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٤٠٠ × ٧٢٠ عند ٧٠ هرتز
		٨٠٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٤٨٠ × ٦٤٠ عند ٦٠ هرتز
		١٠٢٤ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٤٨٠ × ٦٤٠ عند ٦٧ هرتز
		١٠٥٠ × ١٤٠٠ عند ٦٠ هرتز	٤٨٠ × ٦٤٠ عند ٧٢ هرتز
		١٢٠٠ × ١٦٠٠ عند ٦٠ هرتز	٤٨٠ × ٦٤٠ عند ٧٥ هرتز
		٤٨٠ × ٦٤٠ عند ١٢٠ هرتز	٦٠٠ × ٨٠٠ عند ٥٦ هرتز
		٦٠٠ × ٨٠٠ عند ١٢٠ هرتز	٦٠٠ × ٨٠٠ عند ٦٠ هرتز
		٧٦٨ × ١٠٢٤ عند ١٢٠ هرتز	٦٠٠ × ٨٠٠ عند ٧٢ هرتز
		(RB) ٨٠٠ × ١٢٨٠ عند ١٢٠ هرتز	٦٠٠ × ٨٠٠ عند ٧٥ هرتز
			٦٢٤ × ٨٣٢ عند ٧٥ هرتز
			٧٦٨ × ١٠٢٤ عند ٦٠ هرتز
			٧٦٨ × ١٠٢٤ عند ٧٠ هرتز
			٧٦٨ × ١٠٢٤ عند ٧٥ هرتز
			١٠٢٤ × ١٢٨٠ عند ٧٥ هرتز
			٨٧٠ × ١١٥٢ عند ٧٥ هرتز

ملاحظة: يدعم ١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ٥٠ هرتز.

معلومات إضافية

حجم الصورة ومسافة العرض

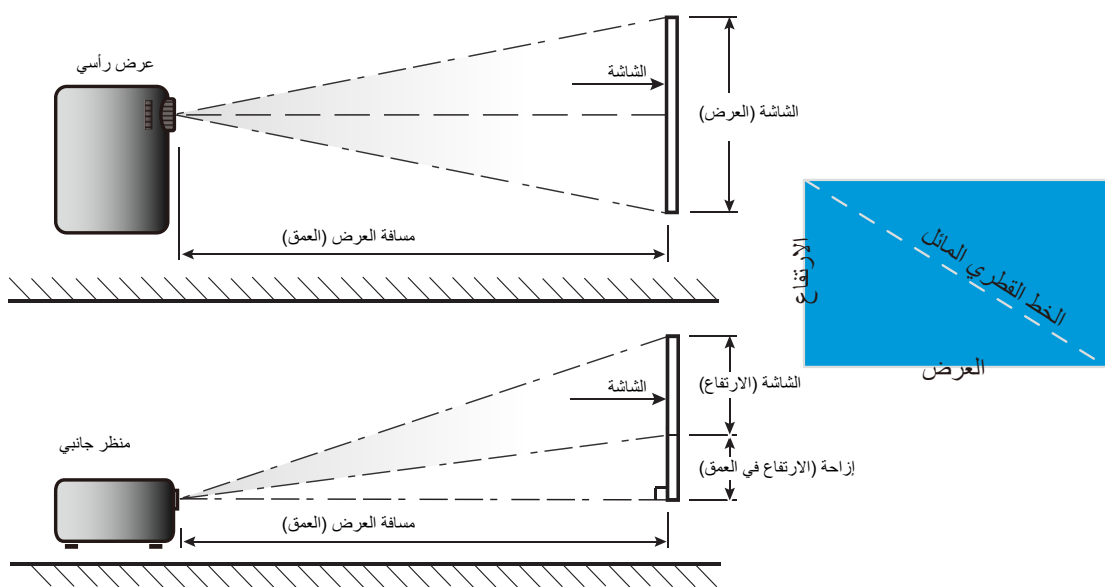
(تم قياس حجم الصورة والمسافة بالمتر والقدم)

أقصى عرض (Hd) (قدم)	أدنى عرض (Hd) (متر)	مسافة العرض (العمق) (قدم)				حجم الشاشة عرض × ارتفاع (قدم)				الطول القطري (باليوصة) لشاشة بحجم 9:16	
		بعيد	قريب	بعيد	قريب	الارتفاع	عرض	الارتفاع	عرض		
٠,١٨	٠,٠٦	٠,٠٠	٠,٠٠	٤,٨٢	٣,٠٢	١,٤٧	٠,٩٢	١,٢٣	٢,١٨	٠,٣٧	٠,٦٦
٠,٢٥	٠,٠٧	٠,٠٠	٠,٠٠	٦,٤٦	٤,٠٤	١,٩٧	١,٢٣	١,٦٣	٢,٩١	٠,٥٠	٠,٨٩
٠,٣٧	٠,١١	٠,٠٠	٠,٠٠	٩,٦٨	٦,٠٧	٢,٩٥	١,٨٥	٢,٤٥	٤,٣٦	٠,٧٥	١,٣٣
٠,٤٣	٠,١٣	٠,٠٠	٠,٠٠	١١,٢٩	٧,٠٥	٣,٤٤	٢,١٥	٢,٨٦	٥,٠٨	٠,٨٧	١,٥٥
٠,٤٩	٠,١٥	٠,٠٠	٠,٠٠	١٢,٨٩	٨,٠٧	٣,٩٣	٢,٤٦	٣,٢٧	٥,٨١	١,٠٠	١,٧٧
٠,٥٥	٠,١٧	٠,٠٠	٠,٠٠	١٤,٥٠	٩,٠٩	٤,٤٢	٢,٧٧	٣,٦٨	٦,٥٤	١,١٢	١,٩٩
٠,٦١	٠,١٩	٠,٠٠	٠,٠٠	١٦,١١	١٠,١٠	٤,٩١	٣,٠٨	٤,٠٩	٧,٢٦	١,٢٥	٢,٢١
٠,٧٤	٠,٢٢	٠,٠٠	٠,٠٠	١٩,٣٦	١٢,١١	٥,٩	٣,٦٩	٤,٩٠	٨,٧٢	١,٤٩	٢,٦٦
٠,٩٢	٠,٢٨	٠,٠٠	٠,٠٠	٢٤,١٨	١٥,١٦	٧,٣٧	٤,٦٢	٦,١٣	١٠,٨٩	١,٨٧	٣,٣٢
١,١٠	٠,٣٤	٠,٠٠	٠,٠٠	٢٩,٠٤	١٨,١٨	٨,٨٥	٥,٥٤	٧,٣٥	١٣,٠٧	٢,٢٤	٣,٩٨
١,٥٣	٠,٤٧	٠,٠٠	٠,٠٠	٤٠,٣٢	٢٥,٢٣	١٢,٢٩	٧,٦٩	١٠,٢١	١٨,١٦	٣,١١	٥,٥٣
١,٨٤	٠,٥٦	٠,٠٠	٠,٠٠	٤٨,٣٦	٣٠,٢٨	١٤,٧٤	٩,٢٣	١٢,٢٦	٢١,٧٩	٣,٧٤	٦,٦٤

(تم قياس حجم الصورة والمسافة بالمتر والبوصة)

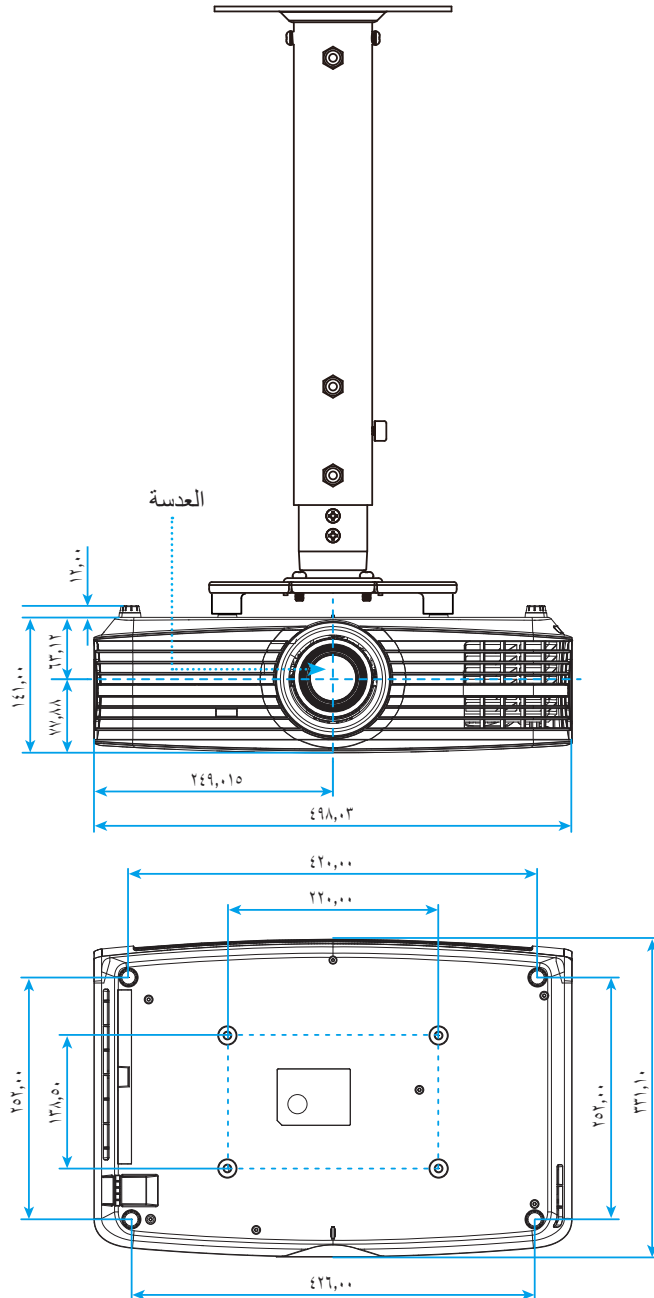
أقصى عرض (Hd) (بوصة)	أدنى عرض (Hd) (متر)	مسافة العرض (العمق) (بوصة)				حجم الشاشة عرض × ارتفاع (بوصة)				الطول القطري (باليوصة) لشاشة بحجم 9:16	
		بعيد	قريب	بعيد	قريب	الارتفاع	عرض	الارتفاع	عرض		
٢,٢١	٠,٠٦	٠,٠٠	٠,٠٠	٥٧,٨٧	٣٦,٢٢	١,٤٧	٠,٩٢	١٤,٧١	٢٦,١٥	٠,٣٧	٠,٦٦
٢,٩٤	٠,٠٧	٠,٠٠	٠,٠٠	٧٧,٥٦	٤٨,٤٣	١,٩٧	١,٢٣	١٩,٦١	٣٤,٨٦	٠,٥٠	٠,٨٩
٤,٤١	٠,١١	٠,٠٠	٠,٠٠	١١٦,١٤	٧٢,٨٣	٢,٩٥	١,٨٥	٢٩,٤٢	٥٢,٢٩	٠,٧٥	١,٣٣
٥,١٥	٠,١٣	٠,٠٠	٠,٠٠	١٣٥,٤٣	٨٤,٦٥	٣,٤٤	٢,١٥	٣٤,٣٢	٦١,٠١	٠,٨٧	١,٥٥
٥,٨٨	٠,١٥	٠,٠٠	٠,٠٠	١٥٤,٧٢	٩٦,٨٥	٣,٩٣	٢,٤٦	٣٩,٢٢	٦٩,٧٣	١,٠٠	١,٧٧
٦,٦٢	٠,١٧	٠,٠٠	٠,٠٠	١٧٤,٠٢	١٠٩,٠٦	٤,٤٢	٢,٧٧	٤٤,١٢	٧٨,٤٤	١,١٢	١,٩٩
٧,٣٥	٠,١٩	٠,٠٠	٠,٠٠	١٩٣,٣١	١٢١,٢٦	٤,٩١	٣,٠٨	٤٩,٠٣	٨٧,١٦	١,٢٥	٢,٢١
٨,٨٢	٠,٢٢	٠,٠٠	٠,٠٠	٢٣٢,٢٨	١٤٥,٢٨	٥,٩	٣,٦٩	٥٨,٨٣	١٠٤,٥٩	١,٤٩	٢,٦٦
١١,٠٣	٠,٢٨	٠,٠٠	٠,٠٠	٢٩٠,١٦	١٨١,١٩	٧,٣٧	٤,٦٢	٧٣,٥٤	١٣٠,٧٤	١,٨٧	٣,٣٢
١٣,٢٤	٠,٣٤	٠,٠٠	٠,٠٠	٣٤٨,٤٣	٢١٨,١١	٨,٨٥	٥,٥٤	٨٨,٢٥	١٥٦,٨٨	٢,٢٤	٣,٩٨
١٨,٣٨	٠,٤٧	٠,٠٠	٠,٠٠	٤٨٣,٨٦	٣٠٢,٧٦	١٢,٢٩	٧,٦٩	١٢٢,٥٧	٢١٧,٨٩	٣,١١	٥,٥٣
٢٢,٠٦	٠,٥٦	٠,٠٠	٠,٠٠	٥٨٠,٣١	٣٦٣,٣٩	١٤,٧٤	٩,٢٣	١٤٧,٠٨	٢٦١,٤٧	٣,٧٤	٦,٦٤

معلومات إضافية



تثبيت أبعاد جهاز العرض والتنبيه في السقف

- لتجنب إلحاق الضرر بجهاز العرض، يرجى استخدام مجموعة Optoma لتركيب جهاز العرض في السقف.
إذا كنت ترغب في استخدام مجموعة تركيب أخرى، يرجى التأكد من مطابقة المسامير المرفقة بهذه المجموعة والمستخدمة لتركيب الجهاز
للمواصفات التالية:
- ١ نوع البراغي: M6*4
 - ٢ الحد الأدنى لطول البراغي: ١٠ م



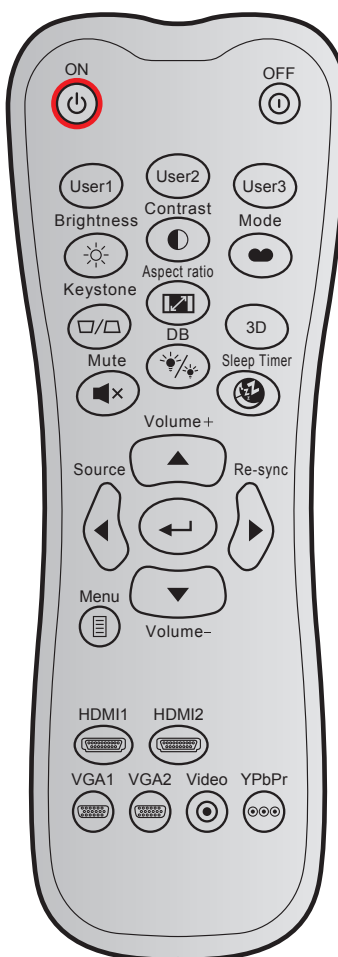
ملاحظة: يرجى ملاحظة أن أي أضرار ناتجة من التركيب غير الصحيح من شأنها إلغاء الضمان.



- إذا قمت بشراء مجموعة التركيب بالسقف من شركة أخرى، يرجى التأكد من استخدام مقاس المسامير الملائم. مع العلم بأن مقاس المسامير يختلف تبعاً للسمك لوح التركيب.
- يرجى التأكد من وجود مسافة ١٠ سم على الأقل بين السقف وقاعدة جهاز العرض.
- تجنب تركيب جهاز العرض بالقرب من مصدر حراري.

معلومات إضافية

رموز الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بعد



الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود البيانات بايت ٣	كود مخصص			مفتاح
			بايت ٢	بايت ١		
اضغط لتشغيل جهاز العرض.	تشغيل	٠٢	CD	٣٢		تشغيل
اضغط لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	إطفاء	2E	CD	٣٢		إيقاف التشغيل
المفاتيح التي يحددها المستخدم. يرجى الرجوع إلى صفحة 36 للتعرف على طريقة إعداد.	مخصص ١	٣٦	CD	٣٢		مخصص ١
	مخصص ٢	٦٥	CD	٣٢		مخصص ٢
	مخصص ٣	٦٦	CD	٣٢		مخصص ٣
ضبط سطوع الصورة.	الإضاءة	٤١	CD	٣٢		الإضاءة
يتحكم في درجة الاختلاف بين الأجزاء الفاتحة والداكنة من الصورة.	التبابين	٤٢	CD	٣٢		التبابين
حدد وضع عرض لتحسين الإعدادات للتطبيقات المختلفة. يرجى الرجوع إلى صفحة 29.	الوضع	٠٥	CD	٣٢		نمط العرض
لا توجد وظيفة.	تشوه	٠٧	CD	٣٢		تشوه
اضغط لتغيير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بالصورة المعروضة.	نسبة العرض إلى الارتفاع	٦٤	CD	٣٢		نسبة العرض إلى الارتفاع
وظيفة 3D (ثلاثي الأبعاد)	الأبعاد الثلاثية	٨٩	CD	٣٢		الأبعاد الثلاثية
يتيح إيقاف/تشغيل الصوت بصفة مؤقتة.	كتم الصوت	٥٢	CD	٣٢		كتم الصوت

معلومات إضافية

الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود البيانات	كود مخصص			مفتاح
			بايت ٣	بايت ٢	بايت ١	
يتيح ضبط سطوع الصورة تلقائياً لتوفير أفضل أداء تباین.	DB	٤٤	CD	٣٢	٪%	DB (Dynamic Black)
يتيح ضبط الفاصل الزمني لموقت العد التنازلي.	مؤقت النوم	٦٣	CD	٣٢		مؤقت النوم
اضبط لرفع مستوى الصوت.	صوت +	٠٩	CD	٣٢		صوت +
استخدم ▲ ، ▶ ، ◀ ، ▼ لاختيار عناصر أو إجراء تعديل على اختيارك.	▲	١١	CD	٣٢		مفاتيح الأسهم الأربع
	◀	١٠	CD	٣٢		
	▶	١٢	CD	٣٢		
	▼	١٤	CD	٣٢		
اضغط على "مصدر" لاختيار إشارة دخل.	مصدر	١٨	CD	٣٢		مصدر
يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	←	٠F	CD	٣٢	←	مفتاح أدخل
يتيح مزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل تلقائياً.	إعادة التزامن	٠4	CD	٣٢		إعادة التزامن
اضبط لخفض مستوى الصوت.	صوت -	٠C	CD	٣٢		صوت -
يقوم بعرض أو إنهاء القوائم المعروضة على شاشة جهاز العرض.	القائمة	٠E	CD	٣٢		القائمة
اضغط على "HDMI1" لاختيار مصدر من موصل ١ HDMI.	HDMI1	١٦	CD	٣٢		HDMI 1
اضغط على "HDMI2" لاختيار المصدر من موصل ٢ HDMI.	HDMI2	٣٠	CD	٣٢		HDMI 2
اضغط على "VGA1" لاختيار مصدر من موصل VGA.	VGA1	١B	CD	٣٢		VGA 1
لا توجد وظيفة	VGA2	١E	CD	٣٢		VGA 2
لا توجد وظيفة	فيديو	١C	CD	٣٢	◎	فيديو
لا توجد وظيفة	YPbPr	١٧	CD	٣٢	○○○	YPbPr

معلومات إضافية

استكشاف الأعطال وإصلاحها

يرجى الرجوع إلى المعلومات التالية إذا ما واجهتك مشكلة بجهاز العرض. وفي حالة استمرار المشكلة، بادر بالاتصال بالموزع المحلي أو مركز الصيانة.

مشكلات الصورة

عدم ظهور الصورة على الشاشة

- تأكد من توصيل جميع الكابلات وتوصيات الطاقة توصياً صحيحاً ومحكمًا كما هو موضح في قسم "التركيب".
- تأكد من عدم انشاء أيٍ من دبابيس الموصلات أو انكساره.
- تحقق من إحكام تركيب مصباح الإسقاط. يرجى الرجوع إلى قسم "استبدال اللمبة" في الصفحات 46-47.
- تأكد من أن خاصية "كتم الصوت" لا تعمل.

وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري

- اضبط عجلة التركيز البؤري الخاصة بعدسة جهاز العرض. يرجى الرجوع إلى صفحة 16.
- تأكد من وجود شاشة العرض ضمن المسافة المطلوبة من جهاز العرض. (يرجى الرجوع إلى صفحات 51-52).

تمدد الصورة عند عرض مقطع DVD بنسبة عرض لارتفاع 16:9

- عند عرض مقطع DVD مشوّه أو مقطع DVD بنسبة عرض لارتفاع 9:16، فسوف يعرض جهاز العرض أفضل صورة بصيغة 9:16 على جانب جهاز العرض.
- عند تشغيل مقطع DVD بنمط LBX، يُرجى تغيير النمط إلى LBX في قائمة OSD بجهاز العرض.
- وعند تشغيل أقراص DVD بتنسيق 4:3، يرجى كذلك تغيير التنسيق إلى 4:3 في قائمة OSD الخاصة بجهاز العرض.
- يرجى ضبط نمط العرض على نسبة العرض إلى الارتفاع 9:16 (عربيض) في مشغل أقراص DVD خاصتك.

الصورة أصغر أو أكبر مما ينبغي

- اضبط رافعة الزوم الموجودة بالجزء العلوي من جهاز العرض.
- حرك الجهاز بالقرب من الشاشة أو بعيدا عنها.
- اضغط على "القائمة" الموجودة بلوحة جهاز العرض، ثم انتقل إلى "العرض-->Aspect Ratio". جرب إعدادات مختلفة.

الصورة بها جوانب مائلة

- قم، إن أمكن، بتغيير موقع جهاز العرض بحيث يصبح في منتصف الشاشة وأسفل قاعدتها.

الصورة معكوسة

- حدد "إعداد->عرض" من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وأضبط اتجاه الإسقاط.

معلومات إضافية

مشكلات أخرى

توقف جهاز العرض عن الاستجابة لجميع مفاتيح التحكم

- قم إذا أمكن بابلايف تشغيل جهاز العرض، ثم افصل كبل الطاقة وانتظر لمدة ٢٠ ثانية على الأقل قبل إعادة توصيل كبل الطاقة مرة أخرى.

احتراق اللمة أو صدور صوت طقطقة عنها

- عند وصول اللعبة إلى نهاية عمرها الافتراضي، فإنها تحترق أو يصدر عنها صوت طقطقة عالٍ. وفي هذه الحالة، لن يعمل جهاز العرض حتى يتم استبدال وحدة اللمة. لاستبدال اللمة، يرجى إتباع الإجراءات الواردة في قسم "استبدال اللمة" في صفحات ٤٦-٤٧.

مشكلات وحدة التحكم عن بعد

في حالة عدم عمل وحدة التحكم عن بعد

- تحقق من كون زاوية تشغيل وحدة التحكم عن بعد محددة ضمن نطاق 15^{\pm} درجة في اتجاه مستقبل الأشعة تحت الحمراء الموجود على جهاز العرض.
- تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة التحكم عن بعد وجهاز العرض. وتحرك في نطاق ٧ أمتار (٢٣ قدمًا) من جهاز العرض.
- تأكد من صحة إدخال البطاريات.
- استبدل البطاريات إذا نفذ شحنها.

معلومات إضافية

مؤشر التحذير

عندما تومض مؤشرات التحذير أو تضيء (راجع ما يلي)، سيوف يتم إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً:

- يضيء مؤشر LED الخاص بـ“المصباح” باللون الأحمر عندما يومند يومند مؤشر “التشغيل/الاستعداد” باللون الكهرماني.
- يضيء مؤشر LED الخاص بـ“درجة الحرارة” باللون الأحمر عندما يومند يومند مؤشر “التشغيل/الاستعداد” باللون الكهرماني. وهو ما يشير إلى ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض بشكل مفرط. في الظروف العادية، يمكن إرجاع الجهاز إلى وضع التشغيل.
- يضيء مؤشر LED الخاص بـ“درجة الحرارة” باللون الأحمر عندما يومند يومند مؤشر “التشغيل/الاستعداد” باللون الكهرماني.

قم بفصل الطاقة من الجهاز، وانتظر ٣٠ ثانية ثم حاول مرة أخرى. عندما يومند يومند مؤشر التحذير أو يضيء، يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة للحصول على المساعدة.

رسائل ضوء مؤشر بيان الحالة

رسائل	مؤشر بيان حالة اللمية	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة	مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد	
	(أحمر)	(أحمر)	(أزرق)	(أحمر)
وضع الاستعداد (تركيب كبل الطاقة)	ضوء ثابت			
تشغيل الطاقة (تدفه)	وامض (يضيء لمدة ٥،٥ ثانية وينطفئ لمدة ٠،٥ ثانية)			
تشغيل الطاقة وإضاءة المصباح	ضوء ثابت			
إيقاف التشغيل (تبريد)	وامض (يضيء لمدة ٥،٥ ثانية وينطفئ لمدة ٥،٥ ثانية) يعود إلى الضوء الأحمر الثابت عند إيقاف تشغيل مروحة التبريد.			
خطأ (تعطل اللمية)	ضوء ثابت		وامض	
خطأ (تعطل المروحة)	وامض		وامض	
خطأ (ارتفاع درجة الحرارة بصورة مفرطة)	ضوء ثابت		وامض	
وضع الاستعداد (وضع اختبار الإجهاد)		وامض		
الإجهاد (تسخين)		وامض		
الإجهاد (تبريد)		وامض		
الإجهاد (إضاءة المصباح)		وامض (يضيء لمدة ٣ ثانية وينطفئ للمدة ١ ثانية)		
الإجهاد (انطفاء المصباح)		وامض (يضيء لمدة ١ ثانية وينطفئ للمدة ٣ ثانية)		

إيقاف التشغيل:

-



تحذير المصباح:

-



معلومات إضافية

تحذير درجة الحرارة:



•

تعطل المروحة:



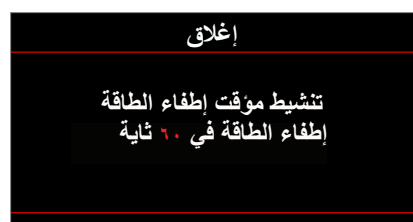
•

خارج نطاق العرض:



•

تحذير قطع التيار:



•

إنذار مؤقت للأمان:



•

معلومات إضافية

المواصفات

الوصف	الدقة
- مخطط بياني يصل إلى 2160p عند 60 هرتز	
- أقصى دقة: HDMI1: 1200*1200 عند 60 هرتز (RB)	الحد الأقصى للدقة
2160p:HDMI2 (مزود/ غير مزود بوحدة تشغيل) ١٥٢٨ × ٢٧١٦	الدقة الأصلية
زوم يدوی وترکیز يدوی	العدسة
نطاق التركيز المحسن ٢٦,٤٥ بوصة ~ ٣٠٢,٢٠ بوصة حتى صورة بحجم ٦٠ بوصة	حجم الصورة (القطر)
١١,٣ ~ ١٦,٣ م نطاق التركيز الأمثل لصورة بحجم ٦٠ بوصة	مسافة العرض

الوصف	كهربائي
HDMI 1.4a - ـ دخل VGA ـ دخل الصوت ٣,٥ مم	
HDMI V2.0 HDCP2.2 / MHL 2.1 - ـ USB-A -	المدخلات
USB2.0 USB-A - ـ RS232C - مذكر (٩ سنون) ـ RJ-45 (يدعم مراقبة الويب)	
ـ خرج الصوت ٣,٥ مم ـ مخرج SPDIF	منافذ الخرج
ـ وحدة الإطلاق ١٢ فولت (مقبس ٣,٥ مم) ـ USB من النوع A للماوس والخدمة	
ـ ٤ مليون لون ـ معدل المسح الأفقي: ١٥,٣٧٥ ~ ١٥,١٤٦ كيلو هرتز	تحكم
ـ معدل المسح الرأسي: ٢٤ ~ ٨٥ هرتز (١٢٠ هرتز لعرض ثلاثي الأبعاد)	استنساخ الألوان
ـ نعم، ٤ وات	معدل المسح
ـ ١٠٠ ~ ٢٤٠ فولت ± ١٠٪، تيار متعدد ٦٠/٥٠ هرتز	سماعات مضمنة
ـ ١٠٠ أمبير - ١٠,٠ أمبير	متطلبات الطاقة
	تيار الدخل

الوصف	المواصفات الميكانيكية
الأمامي والخلفي والسفاق العلوي والخلفي العلوي.	اتجاه التركيب
- ٤٩٨ مم (عرض) × ٣٣١ مم (عمق) × ١٤١ مم (ارتفاع) (بدون داعم)	الأبعاد
- ٤٩٨ مم (عرض) × ٣٣١ مم (عمق) × ١٥٣ مم (ارتفاع) (مع وجود داعم)	الوزن
٧,١٢ ± ٠,٥ كجرام	
تشغيل في ٥ ~ ٤٠ درجة مئوية، ١٠٪ إلى ٨٥٪ رطوبة (بدون تكييف)	الأجزاء البيئية

ملاحظة: جميع المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

معلومات إضافية

مكاتب شركة Optoma حول العالم

للحصول على خدمات الصيانة أو الدعم، يرجى الاتصال بالمكتب المحلي الموجود بمنطقتك.

اليابان

東京都足立区綾瀬3-25-18

株式会社オーエス
120-380-490: コンタクトセンター

888-289-6786
510-897-8701
services@optoma.com

الولايات المتحدة الأمريكية

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

كندا

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

أمريكا اللاتينية

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

أوروبا

, Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
, Hemel Hempstead, Herts
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
هافت مركز الخدمة: +44 (0) 1923 691 800

الصين

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,
Changning District
Shanghai, 200052, China

+44 (0) 1923 691 800
+44 (0) 1923 691 888
service@tsc-europe.com

بنيلوكس

Randstad 22-123
BW Almere 1316
The Netherlands
www.optoma.nl

فرنسا

Bâtiment E
avenue Edouard Vaillant 81-83
savoptoma@optoma.fr Boulogne Billancourt, France 92100

أسبانيا

C/ José Hierro, 36 Of. 1C
28522 Rivas Vaciamadrid,
Spain

ألمانيا

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

البلدان الاسكندنافية

+46 (0) 211 506 6670
+46 (0) 211 506 66799
info@optoma.de

+47 32 98 89 90
+47 32 98 89 99
info@optoma.no

PO.BOX 9515
Drammen 3038
Norway

كوريا

WOOMI TECH.CO.,LTD
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
korea.optoma.com



P/N:36.78V03G001-A