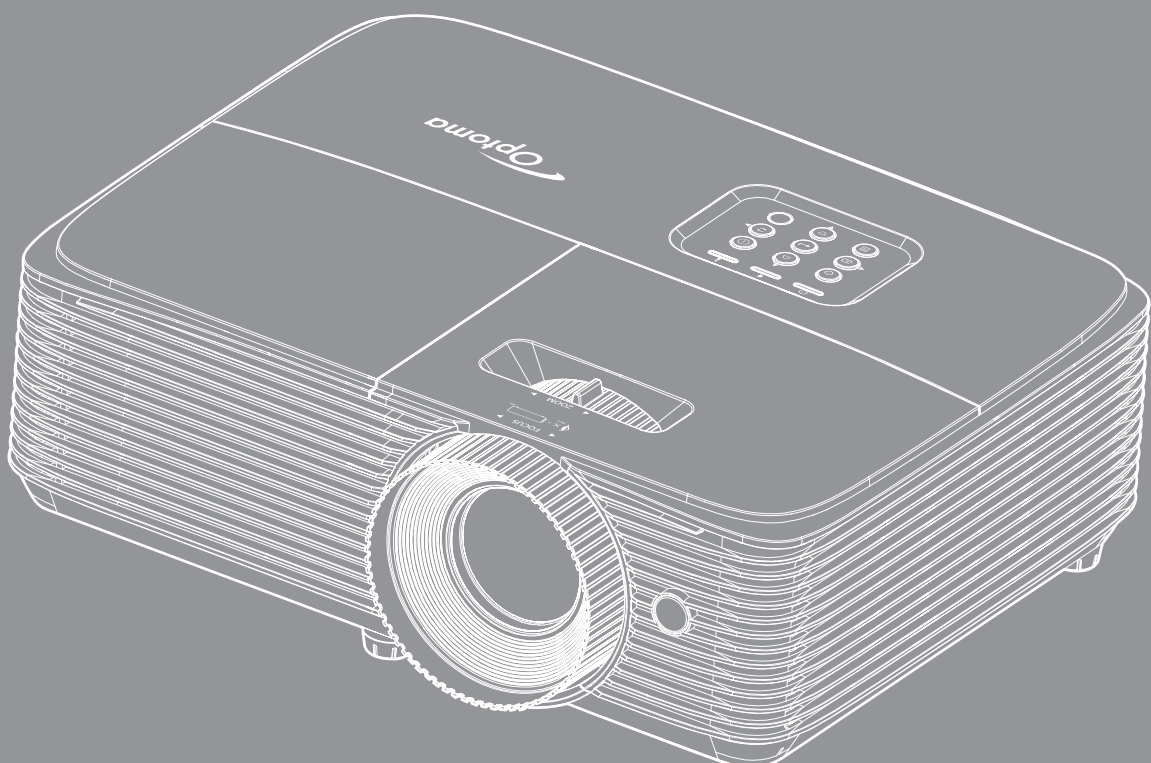




DLP® جهاز العرض



دليل المستخدم



جدول المحتويات

السلامة.....٤

٤	تعليمات هامة للسلامة
٥	تنظيف العدسة
٦	معلومات السلامة ثلاثة الأبعاد
٧	حقوق الطبع والنشر
٧	بيان إخلاء المسؤولية
٧	إقرار العلامة التجارية
٧	FCC
٨	بيان المطابقة لدول الاتحاد الأوروبي
٨	مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية

مقدمة.....٩

٩	نظرة عامة على المحتويات
٩	الملاحق الفيسبوكية
٩	الملاحق الاختيارية
١٠	نظرة عامة عن المنتج
١١	الترصيحات
١٢	لوحة المفاتيح
١٣	وحدة التحكم عن بعد ١
١٤	وحدة التحكم عن بعد ٢

الإعداد والتثبيت.....١٥

١٥	تثبيت جهاز العرض
١٧	توصيل المصادر بجهاز العرض
١٨	ضبط الصورة المعروضة

استخدام جهاز العرض.....٢٢

٢٢	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي
٢٣	اختيار مصدر دخل
٢٤	تصفح القائمة والمميزات
٢٥	شجرة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٣٢	قائمة إعدادات الصورة المعروضة
٣٤	قائمة الألعاب التي تدعمها الشاشة
٣٤	قائمة العرض ثلاثي الأبعاد
٣٥	عرض قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع
٣٦	عرض قائمة قناع الحافة
٣٦	عرض قائمة العرض
٣٦	عرض قائمة إزاحة الصور
٣٦	عرض قائمة التشوه
٣٧	قائمة كتم الصوت
٣٧	قائمة مستوى الصوت
٣٧	إعداد قائمة العرض
٣٧	إعداد قائمة إعدادات المصباح

٣٧	إعداد قائمة إعدادات المرشح
٣٨	إعداد قائمة إعدادات الطاقة
٣٩	إعداد قائمة الأمان
٣٩	إعداد قائمة إعدادات رابط HDMI
٤٠	إعداد قائمة نموذج الاختبار
٤٠	إعداد قائمة إعدادات البعد
٤٠	إعداد قائمة الخيارات
٤١	قائمة إعادة تعيين الإعداد
٤١	قائمة المعلومات

الصيانة ٤٢

٤٢	استبدال المصباح (لفنيي الصيانة فقط)
----	-------------------------------------

معلومات إضافية ٤٣

٤٣	مستويات دقة متوافقة
٤٥	حجم الصورة ومسافة العرض
٤٦	تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف
٤٧	رموز وحدة التحكم عن بعد ١ التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء
٤٩	رموز وحدة التحكم عن بعد ٢ التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء
٥١	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٥٣	مؤشر التحذير
٥٥	المواصفات
٥٦	مكاتب شركة Optoma حول العالم

<p>يُنبه رمز علامة ضوء البرق برأس السهم داخل المثلث المستخدم إلى وجود "جهد كهربائي خطير" غير معروف 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 هامة للسلامة



- تجنب التحديق في الشعاع RG2.
- كما هو الحال بالنسبة لأي مصدر مشع، تجنب التحديق في الشعاع مباشرة، RG2 IEC 62471-5:2015.
- لا تسد أيّاً من فتحات التهوية. ولضمان التشغيل الأمثل لجهاز العرض وحمايته من الحرارة الزائدة، يوصى بتركيبه في مكان لا تسد فيه أيّ من فتحات التهوية. على سبيل المثال، لا تضع الجهاز على منضدة أو أريكة أو سرير مزدحم بالأشياء، أو في مكان ضيق مثل خزانة كتب أو حاوية تحد من تدفق الهواء حوله.
- للحد من خطر نشوب الحريق و/أو حدوث صدمة كهربائية، لا تعرض جهاز العرض للمطر أو الرطوبة. لا تثبت الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة مثل الشبكات الحرارية والمدافن أو الموافق أو أيّ أجهزة أخرى مثل المضمخات التي تشع الحرارة منها.
- احرص على عدم دخول أيّ أجسام أو سوائل إلى الجهاز. فقد تتلامس مع نقاط ذات جهد كهربائي عالي أو أجزاء في دائرة قصر؛ مما قد يؤدي إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تستخدم الجهاز في الظروف التالية:
 - في البيئات شديدة الحرارة أو البرودة أو الرطوبة.
- (i) يرجى التأكيد من أن درجة الحرارة المحيطة داخل الغرفة تتراوح بين 5 - 40 درجة مئوية
- (ii) الرطوبة النسبية من 10% إلى 85% في الأماكن التي يزيد فيها احتمال تعرض الوحدة للأتربة والقاذورات.
- بالقرب من أيّ جهاز يولد مجال مغناطيسي قوي.
- تحت أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب استخدام جهاز العرض في الأماكن التي يوجد بها غازات قابلة للاشتعال أو الغازات المتفجرة، حيث يصبح المصباح الموجود داخل جهاز العرض في غاية السخونة أثناء التشغيل مما قد يؤدي إلى اشتعال الغازات وبالتالي نشوب حريق.
- لا تستخدم الوحدة في حال تعرضها للتلف أو إساءة الاستعمال. يتمثل التلف الفيزيائي/إساءة الاستخدام (على سبيل المثال لا الحصر) فيما يلي:
 - سقوط الوحدة على الأرض.
 - تعرض كبل الطاقة أو القابس للتلف.
 - انسكاب أيّ سوائل على جهاز العرض.
 - تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة.
 - سقوط أيّ شيء داخل الجهاز أو وجود مكون غير مثبت بحاكم داخله.
- تجنب وضع جهاز العرض على سطح غير ثابت. فقد يسقط الجهاز متسبباً في إصابة الأشخاص أو تلف الجهاز نفسه.
- تجنب حجب الضوء المنبعث من عدسة جهاز العرض عند التشغيل، حيث قد يتسبب الضوء في تسخين الجسم والتسبب في ذوبانه مما قد يؤدي إلى نشوب حريق.

- يُرجى عدم فتح جهاز العرض أو تفكيكه، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.
- لا تحاول إصلاح جهاز العرض بنفسك. إذ قد يؤدي فتح الأغطية أو إزالتها إلى التعرض لمخاطر الجهد العالي أو غيرها من المخاطر. يُرجى الاتصال بشركة Optoma قبل إرسال الوحدة للإصلاح.
- يُرجى إلقاء نظرة على الجهاز لمعرفة العلامات ذات الصلة بالسلامة.
- ينبغي عدم إصلاح الوحدة إلا من قبل فنيين مؤهلين.
- لا تستخدم إلا المرفقات/الملحقات المحددة من قبل جهة التصنيع.
- لا تنظر إلى عدسة جهاز العرض مباشرة أثناء التشغيل. إذ قد يؤدي الضوء الساطع إلى إلحاق الضرر بعينيك.
- برجاء ترك الوحدة تبرد عند القيام باستبدال المصباح.
- يقوم هذا الجهاز بالكشف عن العمر الافتراضي للمصباح تلقائياً، لذا يُرجى استبدال المصباح عندما يبدأ الجهاز في عرض رسائل تحذيرية تفيد بذلك.
- أعد تعينين وظيفة "إعادة ضبط المصباح" من قائمة "إعداد | إعداد المصباح" المعروضة على الشاشة بعد استبدال وحدة اللامبة.
- عند إيقاف تشغيل جهاز العرض، يُرجى التأكد من اكتمال دورة التبريد قبل فصل الطاقة، واترك الجهاز ٩٠ دقيقة ليبرد.
- عند اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي، ستظهر على الشاشة رسالة "تم تجاوز عمر المصباح". (تم تجاوز عمر المصباح). برجاء الاتصال بالموزع المحلي أو مركز الخدمة لتغيير المصباح بأسرع ما يمكن.
- أوقف تشغيل الجهاز وافصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي المتردد قبل تنظيف المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة بها منظف معتدل لتنظيف حاوية الشاشة. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو الشمع أو المواد المذيبة لتنظيف الوحدة.
- قم بفصل مقبس الطاقة من منفذ التيار المتردد إذا لم يتم استخدام المنتج لفترة طويلة من الوقت.
- **ملاحظة:** عند انتهاء العمر الافتراضي للمصباح، لن يعود الجهاز للعمل إلى أن يتم استبدال وحدة المصباح.
- 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 عن بعد قبل 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 أداءه.
- يرجى إتباع 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 تبذب التيار، حيث فقد يؤدي انقطاع التيار الكهربائي وانخفاضه إلى تدمير الأجهزة.

تنظيف العدسة

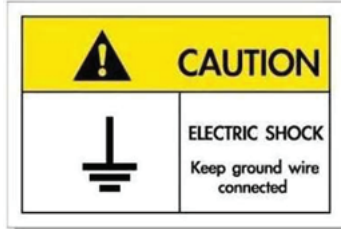
- تأكد قبل تنظيف العدسة من إيقاف تشغيل جهاز العرض وفصل سلك الطاقة ليبرد تماماً.
- استخدم خزان هواء مضغوطة لإزالة الغبار.
- استخدم قطعة قماش مخصصة لتنظيف العدسات ومسح العدسة برفق. احرص على عدم لمس العدسة بأصابعك.
- تجنب استخدام المنظفات القلوية/الحمضية أو المذيبات المتطرفة مثل الكحول لتنظيف العدسة. في حال تلف العدسة نتيجة عملية التنظيف، فلن تكون مشمولة بالضمان.

تحذير: يحظر استخدام مواد الرش أو الغازات القابلة للاشتعال لإزالة الأتربة أو النسالة من العدسة. حيث قد يتسبب ذلك في نشوب حريق بسبب الحرارة الزائدة داخل جهاز العرض.

تحذير: تجنب تنظيف العدسة إذا كان جهاز العرض في وضع الإحماء، حيث قد يتسبب ذلك تقشر غشاء سطح العدسة.

تحذير: تجنب مسح العدسة أو الضغط عليها بجسم صلب.





لتجنب حدوث صدمة كهربائية، يجب أن تكون الوحدة وملحقاتها الطرفية معرضة بشكل صحيح.

معلومات السلامة ثلاثية الأبعاد

يرجى إتباع 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 وينبغي مراقبتهم عن كثب عند مشاهدة هذه الصور.

تحذير بشأن نوبة صرع الحساسية للصورة والمخاطر الصحية الأخرى

- قد تنتاب بعض المشاهدين نوبة صرع أو سكتة دماغية عند تعرضهم لبعض الصور أو الأضواء الوامضة التي توجد في بعض الصور أو الألعاب الفيديو المعروضة باستخدام جهاز العرض. إذا كنت تعاني من نوبات صرع أو سكتات دماغية أو إذا كان لديك سجل أسري للإصابة بها، يُرجى 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 تسبب في نوبات صرع ناجمة عن الحساسية للصورة.

- ينبغي للحوامل أو كبار السن أو الذين يعانون من حالات طيبة خطيرة أو المحروميين من النوع أو الواقعين تحت تأثير الكحول تجنب استخدام وظيفة الأبعاد الثلاثية بالجهاز.

- إذا كنت تعاني من أي من الأعراض التالية، فتوقف في الحال عن مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد واستشر أخصائياً طبياً. (١) تغير الرؤية، (٢) دوار، (٣) دوخة، (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 إذا كانوا يعانون من هذه الأعراض.

- قد تؤدي مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد أيضاً إلى الإصابة بدوران الحركة والأثار الإدراكية اللاحقة والتوهان وإجهاد العين وضعف استقرار وضعية الجسم. ويُوصى بأن يأخذ المستخدمون استراحات على فترات قصيرة لتقليل احتمالية حدوث هذه الآثار. وإذا ظهرت على عينيك علامات الإرهاق أو الجفاف أو إذا كنت تعاني من أي من الأعراض السابقة، فتوقف 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 المسافة المشاهدة المثلثية عن ثلاثة أضعاف ارتفاع الشاشة. ويُوصى بأن تكون عينا 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، فتوقف عن مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد واستريح.

- 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 عاديّة 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 سالم مفتوحة أو كباتن أو شرفات أو أي أشياء أخرى قد تتعثر به أو تصطدم به أو تتهاجر عليه أو تتكسر أو تسقط فوقه.

حقوق الطبع والنشر

يعتبر هذا المستند وما يحويه من صور وتوضيحات وبرامج محميًا 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 ٢٠١٩

بيان إخلاء المسؤولية

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير بدون إشعار. لا يجوز للمنتج القيام بأية تعهدات أو ضمانات تتعلق بمحفوظيات هذا المستند وعليه أن يخلي مسؤوليته على وجه الخصوص من أية ضمانات ضمنية تتعلق بقابلية البيع أو الملاءمة لأية أغراض خاصة، كما يحتفظ المنتج بالحق في مراجعة هذا المستند وإجراء تغييرات من وقت آخر في المحتوى الوارد به بدون التزام على المنتج 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.

HDMI Licensing LLC هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI High-Definition Multimedia Interface، وهي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة الأمريكية والبلاد الأخرى.

MHL وشعار MHL هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing ذات المسؤولية المحدودة.

DLP® وارتباط DLP وشعار DLP هي علامات تجارية مسجلة لشركة BrilliantColor™ Texas Instruments، كما تعد تقنية™ علامة تجارية مملوكة لشركة Texas Instruments.

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

FCC

تم اختبار هذا الجهاز وثبت توافقه مع لوائح الأجهزة الرقمية من الفئة ب، بموجب الجزء 15 من لوائح لجنة الاتصالات الفدرالية، وقد تم وضع هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار عند التركيب داخل المنشآت السكنية، حيث إن الجهاز يولد ترددات لاسلكية ويستخدمها ويمكن أن تصدر عنه أيضاً، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات الموضحة.

ومع ذلك فليس هناك ثمة ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعيداً عنها، وإذا تسببت 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 بأخذ تيار على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي تتصل بها وحدة الاستقبال.
- استئجار وكيل أو فني الراديو/التلفزيون المتخصص 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

يتمثل هذا الجهاز للجزء 15 من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، ويُخضع تشغيله إلى الشروطين التاليين:

- ١- لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
- ٢- وأن 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 لدول الاتحاد الأوروبي

• توجيه EMC (التوافق الكهرومغناطيسي) EU/2014/30 (بما في ذلك التعديلات)

• توجيه الجهد الكهربائي المنخفض EU 2014/35/EU

• توجيه EU RED 2014/53/EU (في حالة توفر وظيفة التردد اللاسلكي بالمنتج)

مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية

تعليمات التخلص

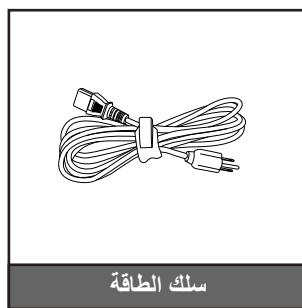
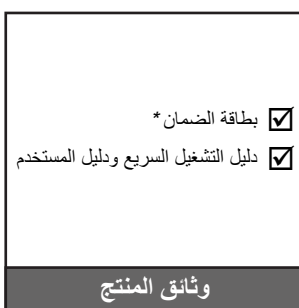


يُحظر إلقاء هذا الجهاز الإلكتروني في المُهملات عند الرغبة في التخلص منه. ولتقليل معدلات التلوث والمحافظة على البيئة، يرجى إعادة تدوير مكونات الجهاز.

نظرة عامة على المحتويات

أفرغ محتويات 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، لذا يرجى التحقق من ذلك من مكان الشراء. فقد تختلف بعض الملحقات من منطقة لأخرى. لا تُرافق بطاقة الضمان إلا في مناطق بعينها. يرجى الاتصال بالموزع لمعرفة المزيد من المعلومات حول هذا الأمر.

الملحقات القياسية



ملاحظة:

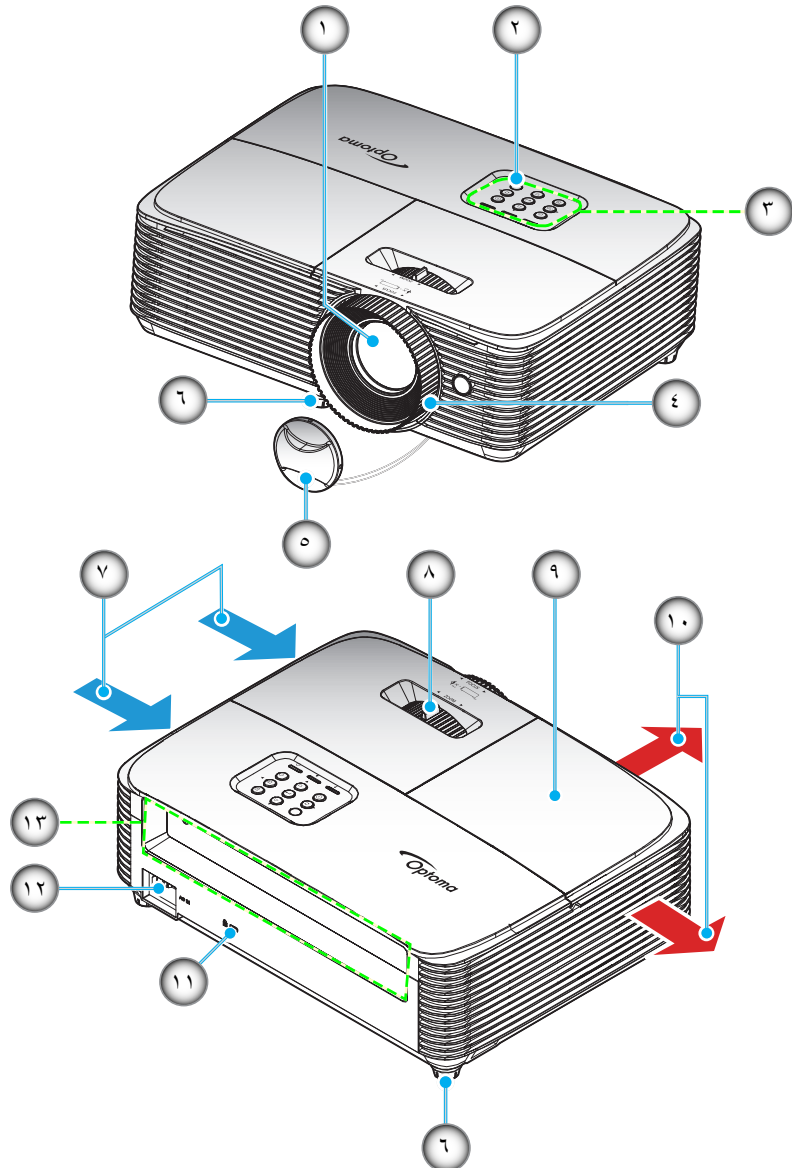
- يتم شحن وحدة التحكم عن بعد مع بطارية.
- للاطلاع على معلومات الضمان الأوروبي يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.optomaeurope.com.

الملحقات الاختيارية



ملاحظة: تختلف الملحقات الاختيارية حسب الطراز والمواصفات والمنطقة.

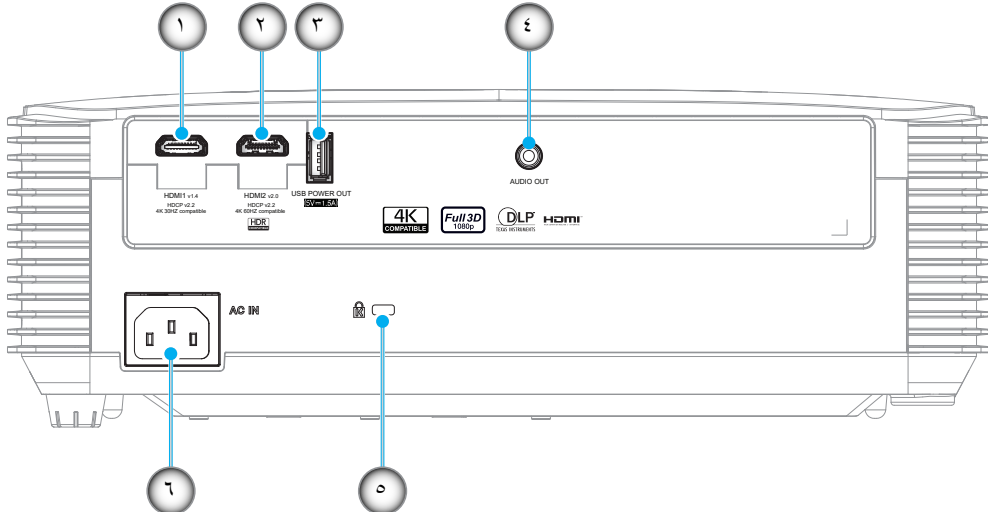
نظرة عامة عن المنتج



ملاحظة: احرص على وجود مسافة لا تقل عن 20 سم بين علامتي "الدخل" و "الخرج".

رقم	العنصر	رقم	العنصر
-٨	ذراع التكبير/التصغير	-١	العدسة
-٩	غطاء المصباح	-٢	مستقبل الأشعة تحت الحمراء
-١٠	التهوية (مخرج)	-٣	لوحة المفاتيح
-١١	منفذ قفل Kensington™	-٤	عجلة التركيز البوري
-١٢	مقبس الطاقة	-٥	غطاء العدسة
-١٣	الإدخال/الإخراج	-٦	قلم ضبط الإيامدة
		-٧	التهوية (منفذ)

الوصيات

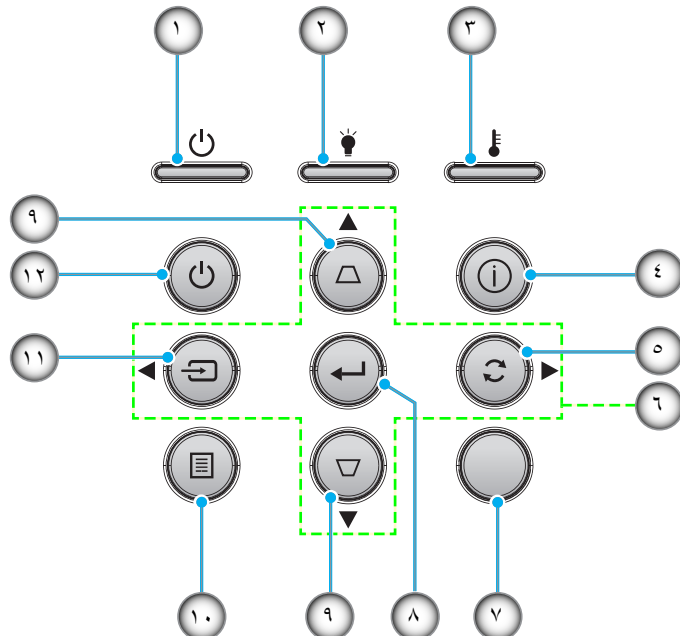


رقم	العنصر	رقم	العنصر
-4	موصل خرج الصوت	-1	موصل 1 HDMI
-5	منفذ قفل Kensington™	-2	موصل 2 HDMI
-6	مقبس الطاقة	-3	خرج طاقة USB (٥ فولت - ١,٥ أمبير) / موصل الخدمة/المouse)

ملاحظة:

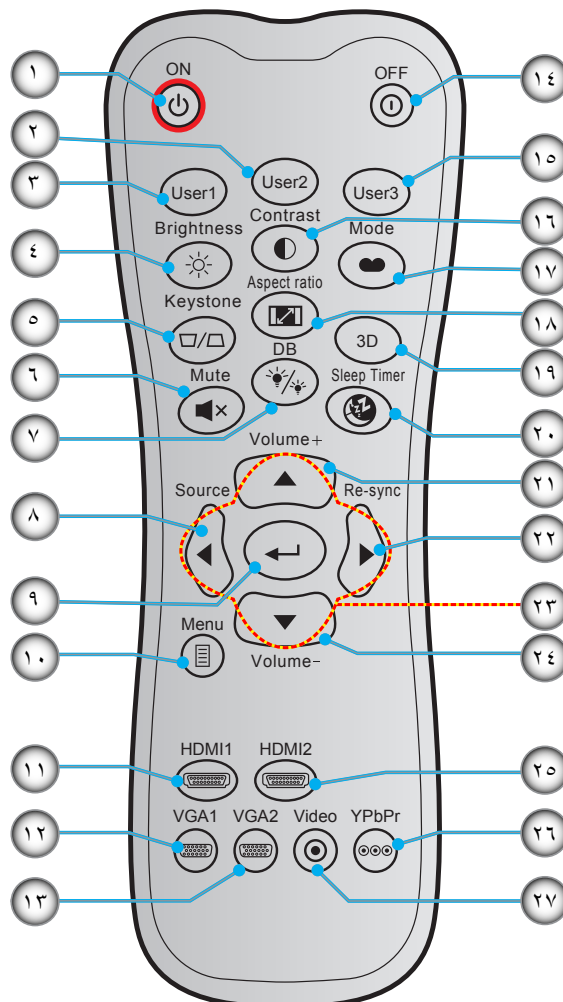
- الماوس الذي يعمل عن بعد يحتاج إلى وحدة تحكم عند بعد خاصة.
- لضمان أفضل جودة للصور وتجنب الأخطاء في الاتصال يوصى باستخدام كابلات HDMI معتمدة عالية السرعة أو فانقة بطول ٥ أمتار.
- يدعم جودة 4K عند ٦٠ هرتز وكذلك HDR *.
- يدعم جودة 4K عند ٣٠ هرتز ولا يدعم HDR *.

لوحة المفاتيح



رقم	العنصر	رقم	العنصر
-٧	مستقبل الأشعة تحت الحمراء	-١	مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد
-٨	أدخل	-٢	مؤشر بيان حالة المصباح
-٩	تصحيح التشوه	-٣	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة
-١٠	القائمة	-٤	المعلومات
-١١	المصدر	-٥	إعادة المزامنة
١٢	الطاقة	-٦	أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية

وحدة التحكم عن بعد ١

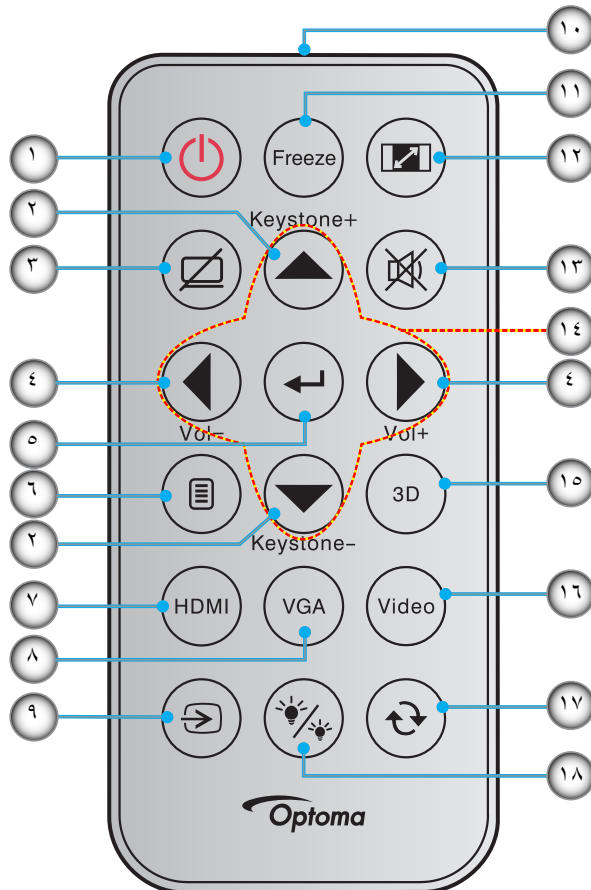


العنصر	رقم	العنصر	رقم
مستخدم ٣	-١٥	التشغيل	-١
التبليين	-١٦	مستخدم ٢	-٢
نطع العرض	-١٧	مستخدم ١	-٣
Aspect Ratio	-١٨	الإضاءة	-٤
تشغيل / إيقاف تشغيل القائمة ثلاثية الأبعاد	-١٩	تشوه	-٥
مؤقت النوم	-٢٠	كلم الصوت	-٦
صوت +	-٢١	الأسود الديناميكي (DB)	-٧
إعادة المزامنة	-٢٢	المصدر	-٨
أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية	-٢٣	أدخل	-٩
صوت -	-٢٤	القائمة	-١٠
HDMI2	-٢٥	HDMI1	-١١
YPbPr (غير مدعوم)	-٢٦	VGA1 (غير مدعوم)	-١٢
الفيديو (غير مدعوم)	-٢٧	VGA2 (غير مدعوم)	-١٣
		إيقاف التشغيل	-١٤

ملاحظة:

قد يختلف شكل وحدة التحكم من بعد الفعلية حسب المنطقة.
بعض المفاتيح قد لا تكون لها وظائف في الموديلات التي لا تحتوي على هذه المزايا.

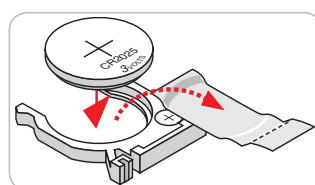
وحدة التحكم عن بعد ٢



العنصر	رقم	العنصر	رقم
مؤشر بيان الأشعة تحت الحمراء	- ١٠	التشغيل/إيقاف التشغيل	- ١
تجميد	- ١١	تشوه + / -	- ٢
Aspect Ratio	- ١٢	كتم الصوت/الفيديو	- ٣
كتم الصوت	- ١٣	صوت - / +	- ٤
أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية	- ١٤	أدخل	- ٥
الأبعاد الثلاثية	- ١٥	القائمة	- ٦
الفيديو (غير مدعوم)	- ١٦	HDMI	- ٧
إعادة التزامن	- ١٧	VGA (غير مدعوم)	- ٨
نمط الإضاءة	- ١٨	المصدر	- ٩

ملاحظة:

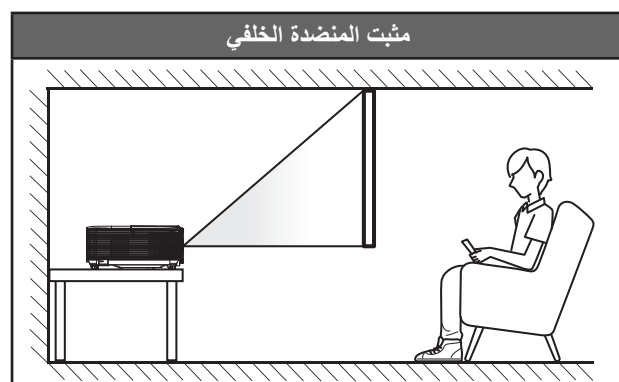
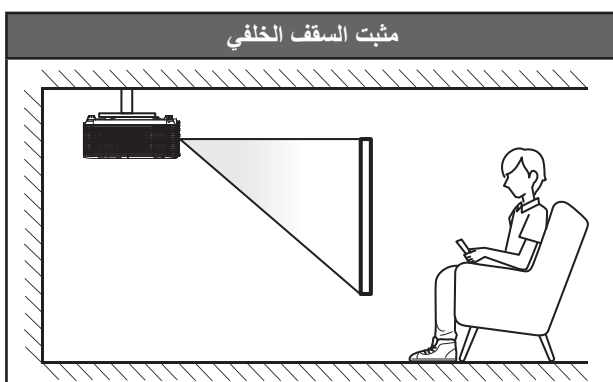
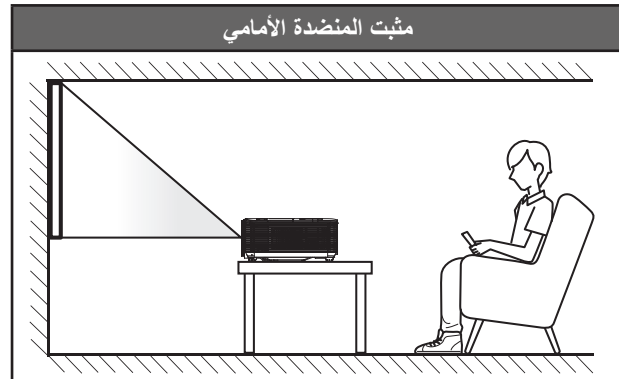
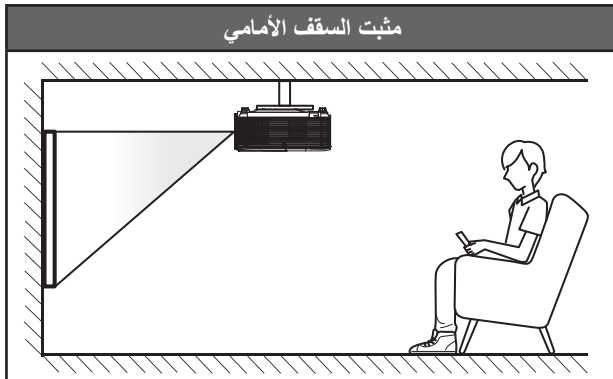
- قد يختلف شكل وحدة التحكم من بعد الفعلية حسب المنطقة.
- بعض المفاتيح قد لا تكون لها وظائف في الموديلات التي لا تحتوي على هذه المزايا.
- قبل استخدام جهاز التحكم عن بعد لأول مرة، انزع الشريط العازل الشفاف. راجع صفحة ٢٠ للاطلاع على طريقة تركيب البطارية.



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 الإسقاط والمسافة بينه وبين باقي الأجهزة.



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

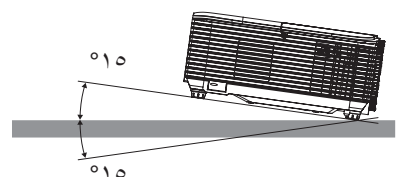
- كيفية تحديد موقع جهاز العرض لحجم شاشة معين، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات بصفحة ٤٥ .
 - كيفية تحديد حجم الشاشة للمسافة المعينة، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات بصفحة ٤٥ .
- ملاحظة:** كلما كان جهاز العرض بعيداً عن الشاشة، كلما زاد حجم الصورة المعروضة وارتفعت الإزاحة الرأسية بشكل مناسب.

هام!

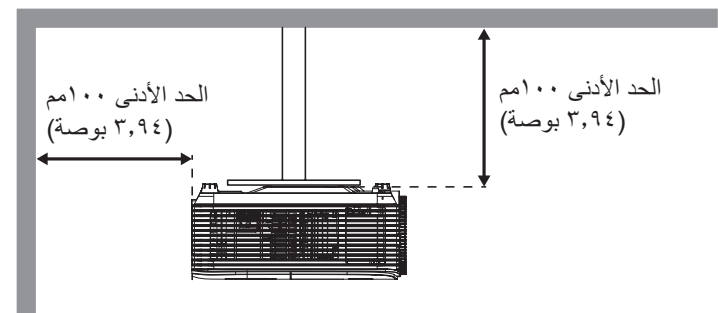
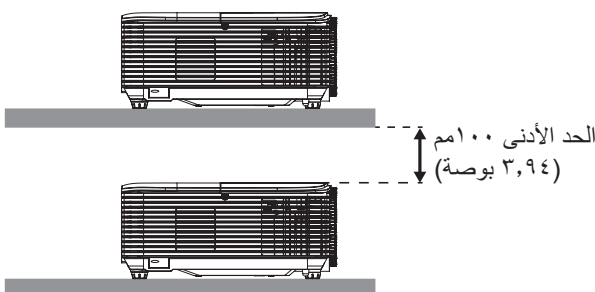
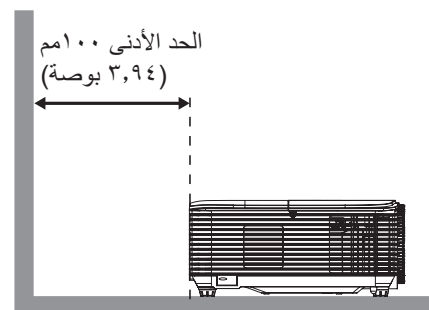
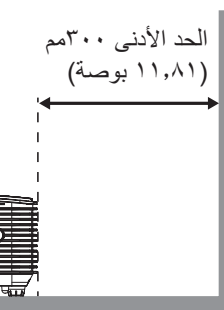
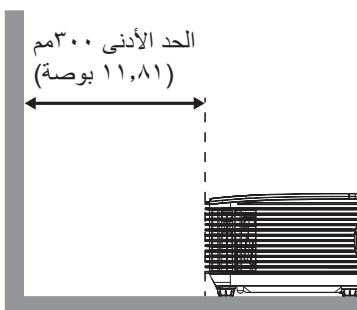
تجنب تشغيل جهاز العرض في أي اتجاه سوى فرق المنضدة أو التثبيت في الحائط، ويجب أن يكون جهاز العرض أفقياً وغير مائلً للأمام/الخلف أو اليسار/اليمين، حيث قد يؤدي تشغيله في أي اتجاه آخر إلى إلغاء الضمان وتقصير العمر الافتراضي للمصباح أو جهاز العرض نفسه، لمزيد من المعلومات الخاصة بالثبيت، يرجى الاتصال بشركة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

إشعاع تثبيت جهاز العرض

- قم بوضع جهاز العرض في وضع أفقى.
- لا يجب أن تتجاوز زاوية إمالة جهاز العرض ١٥ درجة، ولا يجب تثبيت جهاز العرض في أي مكان غير سطح المكتب أو التثبيت في السقف، وإلا يمكن أن يقل عمر المصباح بشكل كبير، وهذا قد يؤدي إلى أضرار أخرى لا يمكن التنبؤ بها.



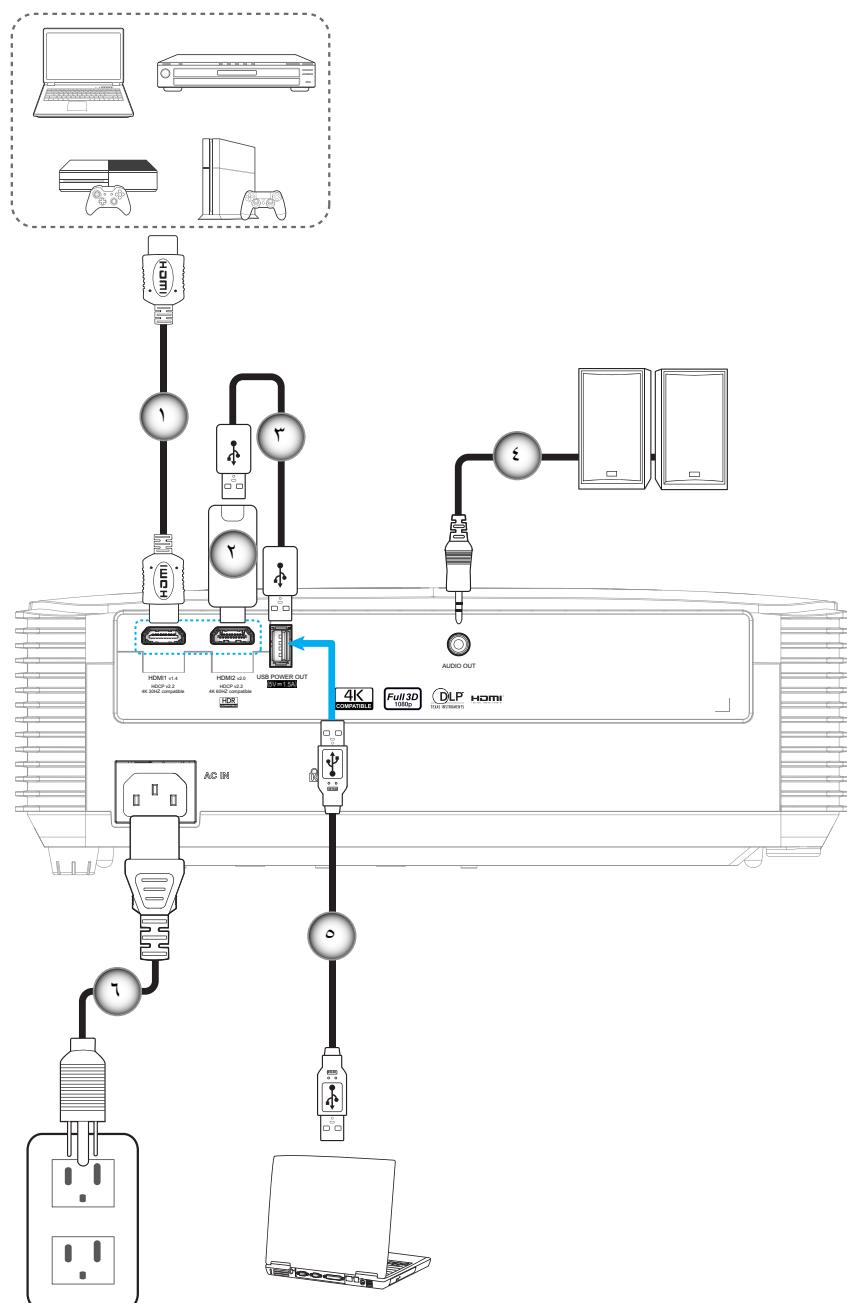
- يجب ترك مساحة فارغة لا تقل عن ٣٠ سم حول فتحة خروج العادم.



- تأكد من أن فتحات الإدخال لا تقوم بإعادة تدوير الهواء الساخن من فتحات تنفس الهواء.

- عند تشغيل جهاز العرض في مكان مغلق، تأكد أن درجة حرارة الهواء المحيط في المكان لا تتجاوز درجة حرارة التشغيل بينما يكون جهاز العرض قيد التشغيل، وأن مدخل الهواء وفتحات تنفس الهواء غير محظوظة.
- يجب أن تخضع كل المرفقات بتقييم حراري معتمد للتأكد أن جهاز العرض لا يقوم بإعادة تدوير هواء التنفس، لأن هذا قد يتسبب في إيقاف تشغيل الجهاز حتى لو درجة المرفق في نطاق درجة حرارة التشغيل المقبولة.

توصيل المصادر بجهاز العرض



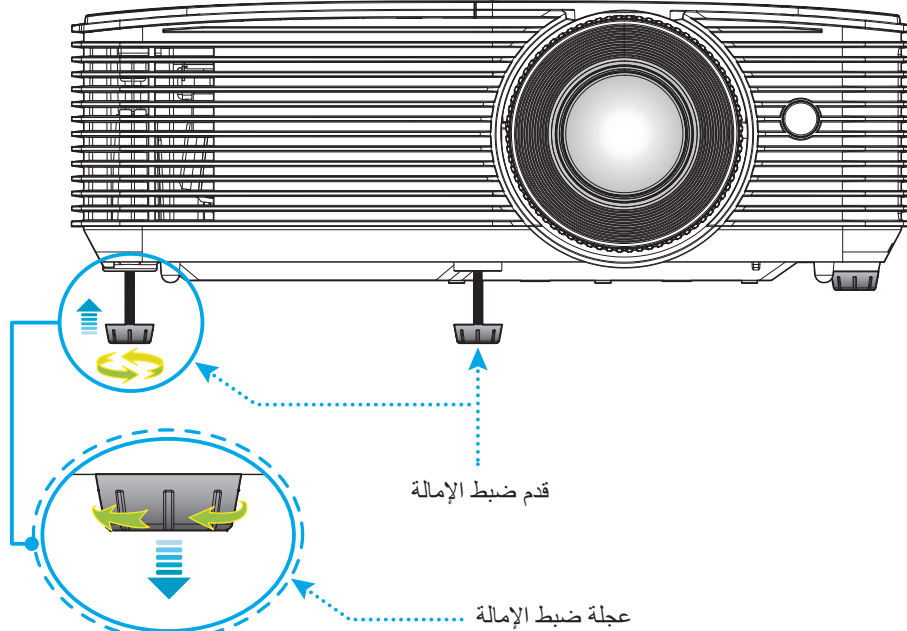
العنصر	رقم	العنصر	رقم
كابل خرج الصوت	-٤	كابل HDMI	-١
كابل USB	-٥	دونجل HDMI	-٢
كابل الطاقة	-٦	كابل طاقة USB	-٣

ضبط الصورة المعروضة

ارتفاع الصورة

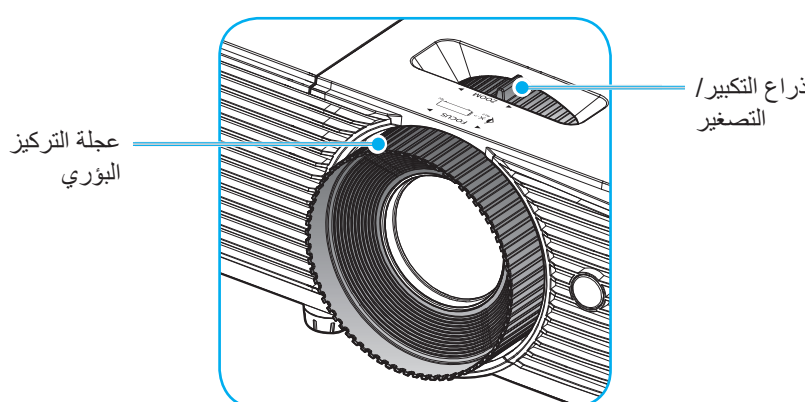
يأتي الجهاز مزوداً بأقدام رافعة لتعديل ارتفاع الصورة.

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



الزوم والتركيز البؤري

- لضبط حجم الصورة، قم بتدوير ذراع الزوم في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة لتكبير أو تصغير حجم الصورة المعروضة.
- لضبط التركيز البؤري، قم بتدوير حلقة التركيز البؤري في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تصبح الصورة حادة ومقرئية.

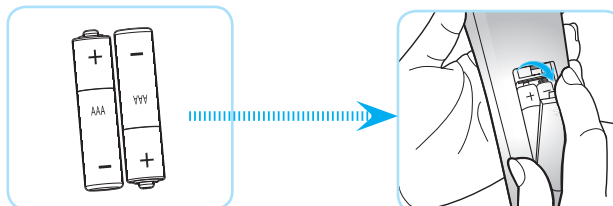


ملاحظة: ويتم تركيز جهاز العرض على مسافة من ١ إلى ٩,٨ متر.

الإعداد والتثبيت

تركيب / استبدال البطاريات (لوحة التحكم عن بعد ١) يأتي مع وحدة التحكم عن بعد بطاريات مقياس AAA.

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



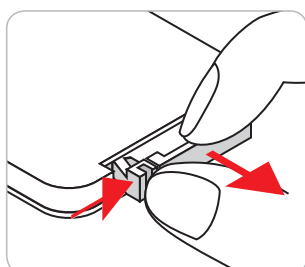
ملاحظة: لا تستبدل البطارية إلا بأخرى من نفس النوع أو نوع مماثل.

تنبيه

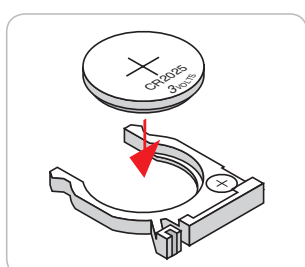
يمكن أن يؤدي سوء استخدام البطاريات إلى تسرب كيميائي أو انفجار. تأكد من اتباع التعليمات أدناه.

- 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 من 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 طفحاً جلدياً. 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 تتوافق 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.

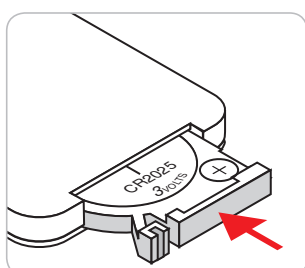
تركيب / استبدال البطارية (وحدة التحكم عن بعد ٢)



-١- اضغط بإحكام وانزع غطاء البطارية.



-٢- ركب البطارية الجديدة في التجويف الخاص بها. انزع البطارية القديمة واستبدلها بأخرى جديدة (CR2025)، وتأكد من أن القطب "+" متوجه لأعلى.



-٣- ضع الغطاء مرة أخرى.

تنبيه: لضمان التشغيل الآمن، يرجى مراعاة الاحتياطات التالية:

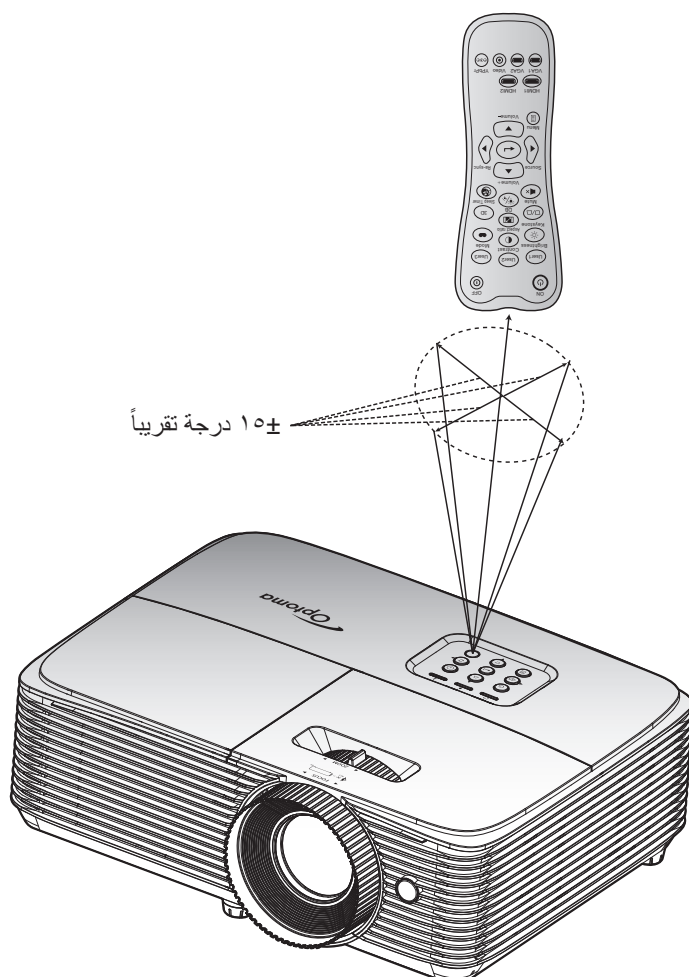
- استخدم بطارية من نوع CR2025.
- تجنب ملامسة البطارية للمياه أو السوائل.
- تجنب تعريض وحدة الحكم عن بعد للرطوبة أو الحرارة.
- تجنب إسقاط وحدة التحكم عن بعد.
- في حالة تسرب البطارية في وحدة التحكم عن بعد، امسح الهيكل الخارجي بقطعة قماش نظيفة ثم ركب بطارية جديدة.
- القيام باستبدال البطارية بنوع غير صحيح ينطوي عليه خطر حدوث انفجار.
- تخلص من البطاريات المستعملة حسب ما هو وارد في التعليمات.

النطاق الفعال

يوجد مستشعر وحدة التحكم عن بعد الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء على الجانب العلوي من جهاز العرض، تأكِّد من الإبقاء على وحدة التحكم عن بعد بزاوية ٣٠ درجة على خط متعمد مع مستشعرات وحدة التحكم عن بعد العاملة بالأشعة تحت الحمراء الموجودة بجهاز العرض حتى تعمل الوحدة بطريقة صحيحة. ويجب ألا تتجاوز المسافة بين جهاز التحكم عن بعد والمستشعر مسافة ٦ أمتار (٢٠ قدم).

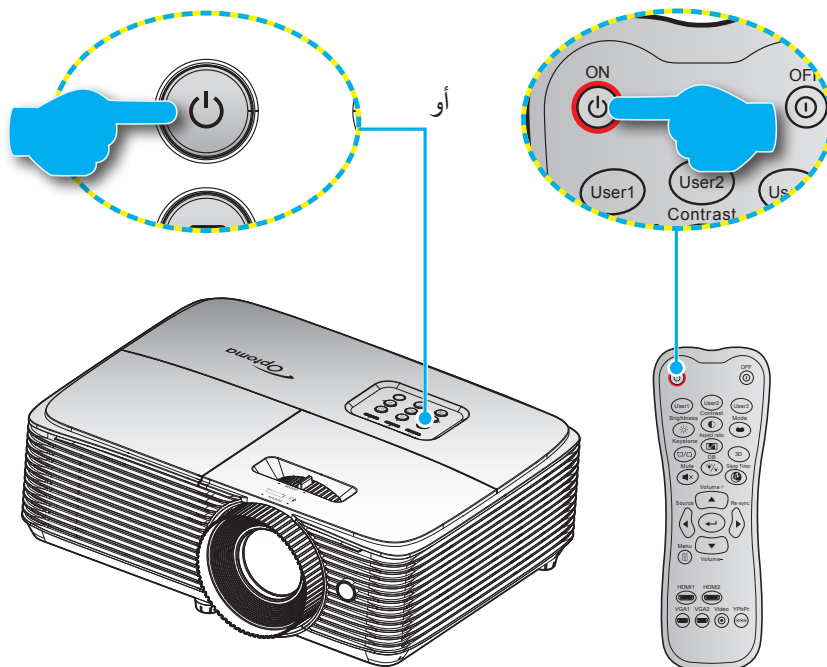
ملاحظة: عند توجيه وحدة التحكم عن بعد بشكل مباشر نحو مستشعر الأشعة تحت الحمراء (زاوية صفر)، يجب ألا تتعدي المسافة بين وحدة التحكم عن بعد والمستشعر ٨ أمتار (٢٦ قدم).

- تأكِّد من عدم وجود أي حائل بين وحدة التحكم عن بعد ومستشعر الأشعة تحت الحمراء الموجودة بجهاز العرض من شأنه إعاقة وصول شعاع الأشعة تحت الحمراء.
- تأكِّد من عدم تعرُّض وحدة الإرسال العاملة بالأشعة تحت الحمراء في وحدة التحكم عن بعد لضوء الشمس المباشر أو تعرُّضها 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 ٦ 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



التشغيل

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

-١

قم بتشغيل جهاز العرض **بالضغط على "P"** الموجود على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

-٢

تطهر شاشة بدء التشغيل خلال ١٠ ثوانٍ تقريباً، ويومض مؤشر LED التشغيل/الاستعداد باللون الأزرق ثم بالأخضر الثابت.

-٣

ملاحظة: وعند تشغيل جهاز العرض لأول مرة، سيطلب منك تحديد لغة العرض واتجاه العرض المفضل لديك.

إيقاف التشغيل

قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض **بالضغط على "P"** الموجود على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.

-٤

ستظهر الرسالة التالية:



اضغط على "**P**" مرة أخرى للتأكيد، وإلا ستختفي الرسالة من على الشاشة بعد مرور ١٠ ثانية. عند الضغط على "**P**" للمرة الثانية، سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض.

-٥

تواصل مروحة التبريد العمل لمدة ١٠ ثانية بالنسبة لدورة التبريد وسي disappeا مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون 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 "**P**" مرة أخرى لتشغيل جهاز العرض.

-٦

افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي وعن جهاز العرض.

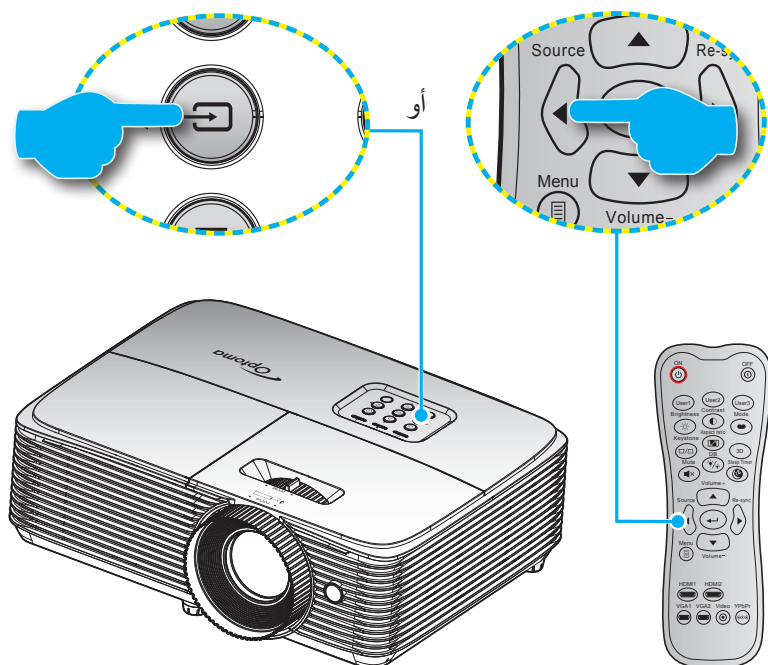
-٧

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

استخدام جهاز العرض

اختيار مصدر دخل

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

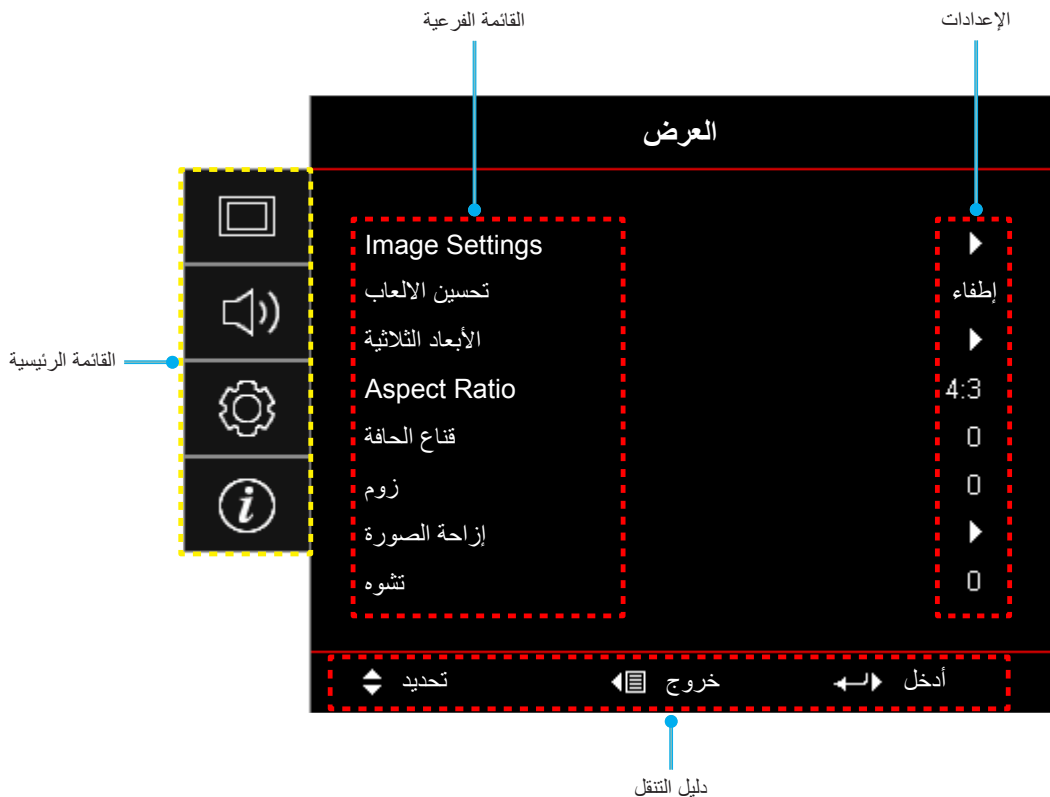


استخدام جهاز العرض

تصفح القائمة والمميزات

يحتوي جهاز العرض على قوائم يتم عرضها على الشاشة ببلغات متعددة وتسمح بإدخال التعديلات على الصورة والتغيير بين 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 مفاتيح   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  للتأكد، 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					
Vivid					
لعبة					
مرجع					
ساطع					
HDR					
مخصص					
الأبعاد الثلاثية					
ISF اليوم (صالح طالما كان وضع ISF على تشغيل أو الغاء القفل)					
ليلة ISF (صالح طالما كان وضع ISF على تشغيل أو الغاء القفل)					
ISF 3D (صالح طالما كان وضع ISF على تشغيل أو الغاء القفل)					
إطفاء					
التلقائي [افتراضي]					
ساطع					
قياسي [افتراضي]					
فيلم					
التفاصيل					
إطفاء [افتراضي]					
لوحة سوداء					
ضوء أصفر					
ضوء أخضر					
ضوء أزرق					
زهري					
رمادي					
٥٠~٥٠-					الإضاءة
٥٠~٥٠-					التبابن
١٥~١					حدة اللون
٥٠~٥٠-					اللون
٥٠~٥٠-					ندرج اللون
		فيلم			
		فيديو			
		رسومات			
		قياسي (٢,٢)			
		١,٨			
		٢,٠			
		٢,٤			
		HDR			
١٠~١		BrilliantColor™			إعدادات اللون

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
دافىء					
قياسى					
البرودة معتدل او بارد					
فاتر					
[افتراضي] R					
G					
B					
C		اللون			
Y					
M					
W					
٥٠~٥٠٠-	درج الألوان / R				
٥٠~٥٠-	G التسبيح				
٥٠~٥٠-	B / كسب				
[إلغاء [افتراضي]					
نعم	إعادة الضبط				
	خروج				
٥٠~٥٠-	كسب الأحمر				
٥٠~٥٠-	كسب الأخضر				
٥٠~٥٠-	كسب الأزرق				
٥٠~٥٠-	انحياز الأحمر				
٥٠~٥٠-	انحياز الأخضر				
٥٠~٥٠-	انحياز الأزرق				
[إلغاء [افتراضي]					
نعم	إعادة الضبط				
	خروج				
[التلقائي [افتراضي]					
RGB (0-255)					
RGB (16-235)					
YUV					
إطفاء					динاميكية الاسود
تشغيل					
ساطع					نمط الإضاءة
ايكولوجي					
					إعادة الضبط
[إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					تحسين الالعاب
[إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
ارتباط-DLP [افتراضي]					الأبعاد الثلاثية
مزامنة ثلاثية الأبعاد					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
الأبعاد الثلاثية [افتراضي]					الأبعاد الثلاثية
L				3D->2D	
R					
النقطي [افتراضي]					
القمة والأسفل					
Top and Bottom				النمط 3D	
Frame Sequential					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]			عكس تزامن ٣ بعد		
إلغاء [افتراضي]					
نعم			إعادة الضبط		
٣:٤					عرض
٩:١٦					
LBX					
أصلية					
النقطي					
١٠٠٠ [الوضع الافتراضي: ٠]					
٢٥٥٥- [الوضع الافتراضي: ٠]					
٥٠٥٠- [الوضع الافتراضي: ٠]					
[Default: 0] ٥٠٥٠-					
٤٠٤٠- [الوضع الافتراضي: ٠]					
إطفاء [افتراضي]					صوت
تشغيل					
١٠٠ [افتراضي: ٥]					
 جهة [افتراضي]					
 Rear					
 سقف - علوي					
 خلف - علوي					
إطفاء					
تشغيل [افتراضي]			منبه المصباح		
إلغاء [افتراضي]					
نعم					إعداد
نعم					
لا					
(للقراءة فقط)				ساعات استخدام المرشح	
إطفاء					
300hr					
500hr [افتراضي]					
800hr					
1000hr					
				مرشح تذكير	

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
[إلغاء] [افتراضي]				إعادة ترشيح	Filter Settings
نعم					
[إطفاء] [افتراضي]				تشغيل مباشر	
تشغيل					
[إطفاء] [افتراضي]				تشغيل الإشارة	
تشغيل					
١٨٠~٠ [زيادات بمعدل ٥ دقائق] [الوضع افتراضي: ٢٠]				إيقاف آلي (دقيقة)	
٩٩٠~٠ [زيادات بمعدل ٣٠ دقيقة] [الوضع الافتراضي: ٠]				مؤقت النوم (دقيقة)	
لا [افتراضي]			تشغيل دائم		
نعم					
[إطفاء] [افتراضي]				استنفاذ سريع	Power Settings
تشغيل					
إطفاء					
تشغيل					
التفاقي [افتراضي]					
[إطفاء]				الأمان	الأمان
تشغيل					
شهر					
يوم				مؤقت الأمان	
ساعة				تغير كلمة السر	
[إطفاء]				HDMI Link	HDMI Link Settings
تشغيل					
لا				شامل لعروض التلفزيون	
نعم					
متبادل				Power On Link	Power Off Link
PJ->Device					
Device->PJ					
[إطفاء]					
تشغيل				Power Off Link	
شبكة خضراء					نموذج الاختبار
شبكة أرجوانية					
شبكة بيضاء					
أبيض					
[إطفاء]					
تشغيل				وظيفة IR	مخصص ١
[إطفاء]					
نموذج الاختبار				إعدادات البعد	
الإضاءة				[حسب وحدة التحكم]	
التبابن				من بعد	
مؤقت النوم [افتراضي]					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
تجانس الألوان					
حرارة اللون					
Gamma					
عرض					مخصص ١
إعداد المصباح					
زوم					
تجميد					
نموذج الاختبار					
الإضاءة					
التبابن					
مؤقت النوم					
تجانس الألوان [افتراضي]					
حرارة اللون					مخصص ٢
Gamma					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					
تجميد					
نموذج الاختبار					
الإضاءة					
التبابن					
مؤقت النوم					
تجانس الألوان					إعداد
حرارة اللون [افتراضي]					
Gamma					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					
تجميد					
الإنجليزية [افتراضي]					
Deutsch					
Français					
Italiano					
Español					
Português					
Polski					
Nederlands					
Svenska					
Norsk/Dansk					
Suomi					
ελληνικά					
繁體中文					
简体中文					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
日本語					اللغة
한국어					
Русский					
Magyar					
Čeština					
عربي					
ไทย					
Türkçe					
فارسی					
Tiếng Việt					
Bahasa Indonesia					
Română					
Slovenčina					
 على ايسير					Menu Settings
 على يمين					
 وسط [افتراضي]					
 سفلي ايسير					
 سفلي يمين					
إطفاء					Menu Timer
5ثانية					
10ثانية [افتراضي]					
[إطفاء [افتراضي]]					مصدر تلقائي
تشغيل					
HDMI1					مصدر الدخل
HDMI2					
افتراضي [افتراضي]					
تعريف					
افتراضي [افتراضي]					اسم الدخول
تعريف					
[إطفاء [افتراضي]]					تبريد عالي
تشغيل					
[إطفاء [افتراضي]]					Display Mode Lock
تشغيل					
[إطفاء [افتراضي]]					قفل لوحة المفاتيح
تشغيل					
[إطفاء [افتراضي]]					إخفاء المعلومات
تشغيل					
افتراضي [افتراضي]					الشعار
محابد					

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						
الشعار						
[إلغاء [افتراضي]]						
نعم						
[إلغاء [افتراضي]]						
نعم						
			Reset OSD	إعادة الضبط	معلومات	
			Reset to Default			
				Regulatory		
				رقم التسلسلي		
				مصدر		
XXXX				دقة الموضوع		
xxHz				Refresh Rate		
				نقط العرض		
• ساعة			ساطع	عمر المصباح		
• ساعة						
• ساعة						
			ايكلوجي	ساعات المرشح		
			Dynamic	نقط الإضاءة		
			المجموع	النظام		
			MCU	FW Version		

ملاحظة: تختلف الوظائف تبعًا لتعريف الطراز.

استخدام جهاز العرض

قائمة العرض

قائمة إعدادات الصورة المعروضة

نمط العرض

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

- سينما: توفير أفضل ألوان أثناء مشاهدة الأفلام.
 - Vivid: يعمل هذا الوضع على توازن سطوع وتشبع اللون. اختر هذا الوضع لتشغيل الألعاب.
 - لعبة: تحديد هذا الوضع لزيادة مستوى السطوع و وقت الاستجابة للإنتفاع بألعاب الفيديو.
 - مرجع: توفير أدق ألوان طبيعية قرب تسجيل ٧٠٩، وهو معيار التلفزيون عالي الوضوح (HDTV).
 - ساطع: أقصى مستوى سطوع من دخل الكمبيوتر الشخصي.
 - HDR: تفكيك محتوى الصور الملتقطة بتقنية التصوير بالمدى الديناميكي العالي (HDR) للأسود القاتم والأبيض الساطع ألوان سينمائية 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 HDR Blu-ray، ألعاب 4K UHD HDR 1080p/4K UHD HDR 1080p/4K UHD HDR Blu-ray، بث فيديو (4K UHD) عند تنشيط وضع HDR، لا يمكن تحديد باقي أوضاع العرض (سينما، مرجع، وغيرهم) حيث ينتج عن HDR ألوان شديدة الدقة تتجاوز الأداء اللوني لباقي الألوان الأخرى.
 - مخصص: تذكر إعدادات المستخدم.
 - الأبعاد الثلاثية: لتجربة التأثير ثلاثي الأبعاد، تحتاج إلى نظارة ثلاثية الأبعاد. تحقق من اشتغال جهاز الكمبيوتر/الجهاز المحمول على بطاقة رسومات مخزنة رباعية بإخراج إشارة ١٢٠ هرتز مع تثبيت مشغل ثلاثي الأبعاد.
 - ISF: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع "اليوم ISF" لمعاييره بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.
 - ليلة ISF: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع "ليلة ISF" لمعاييره بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.
 - ISF 3D: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع 3D ISF لمعاييره بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.
- ملاحظة:** لمعاييرة أوضاع المشاهدة النهارية والليلية والوصول إليها يرجى الاتصال بالموقع المحلي.

المجال الديناميكي

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

HDR <

- إطفاء: يوقف تشغيل معالجة HDR. عند التعيين على Off (إيقاف التشغيل) لن يقوم جهاز العرض بفك تشفير محتوى HDR.
- التلقائي: يكتشف إشارة HDR تلقائياً.

< HDR نمط صورة

- ساطع: اختر هذا الوضع لمزيد من الألوان المشبعة الأكثر سطوعاً.
- قياسي: اختر هذا الوضع للألوان ذات المظهر الطبيعي مع توازن الألوان الدافئة والهادئة.
- فيلم: اختر هذا الوضع لتحسين التفاصيل ووضوح الصورة.
- التفاصيل: تأتي الإشارة من تحويل OETF لتحقيق أفضل مطابقة ألوان.

لون الجدار

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

استخدام جهاز العرض

الإضاءة

ضبط درجة سطوع الصورة.

التبابن

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

حدة اللون

يتبع 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: لمصدر الكمبيوتر الشخصي/صورة فوتوغرافية معينة.
- HDR: لمصدر HDR.

ملاحظة: إذا تم ضبط الإعداد نمط العرض على **HDR** فيمكن للمستخدم تحديد **HDR** لإعداد **Gamma** فقط.

إعدادات اللون

تهيئة إعدادات اللون.

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

حرارة اللون: تحديد درجة حرارة اللون من بين دافئ أو قياسي أو البرودة معتدل أو بارد أو فاتر.

تجانس الألوان: تحديد الخيارات التالية:

- اللون: ضبط مستوى اللون الأحمر (R) والأخضر (G) والأسود (B) وأزرق داكن (C) والأصفر (Y) وأحمر مزرق (M) والأبيض (W) للصورة.
- تدرج الألوان / R (أحمر)*: يضبط توازن اللونين الأحمر والأخضر.

ملاحظة: في حالة تعين إعداد اللون على الأبيض (W) يمكن ضبط إعداد اللون الأحمر.

التشبع / G (أخضر)*: يضبط صورة الفيديو من اللونين الأبيض والأسود إلى صورة ذات ألوان كاملة التشبع.

ملاحظة: في حالة تعين إعداد اللون على الأبيض (W) يمكن ضبط إعداد اللون الأخضر.

ملاحظة: في حالة تعين إعداد اللون على الأبيض (W) يمكن ضبط إعداد اللون الأزرق.

إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية تجانس الألوان.

خروج: الخروج من قائمة "تجانس الألوان".

استخدام جهاز العرض

- 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 HDMI): اختر نوع مصفوفة ألوان مناسب مما بلبي: التلقائي و RGB (0-255 و 16-235) و YUV.

динамическая чёрнота

يُستخدم لضبط سطوع الصورة تلقائياً لإعطاء أفضل أداء تباين.

نمط الأضاءة

- ضبط إعدادات وضع السطوع مع أجهزة العرض المزودة بمصباح.
- ساطع: اختر "ساطع" لزيادة مستوى السطوع.
- ايكلوجي: اختر "ايكلوجي" لإعتمام مصباح جهاز العرض إذ يسهم ذلك في تخفيف انتهاء الطاقة وإطالة عمر المصباح.

إعادة الضبط

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات الألوان.

قائمة الألعاب التي تدعمها الشاشة

تحسين الألعاب

قم بتمكين هذه الخاصية لتقليل أوقات الاستجابة (זמן وصول الدخل) أثناء اللعب إلى ١٦ ملي ثانية.
ملاحظة: لا تعمل هذه الوظيفة إلا مع إشارات 1080P عند ٦٠ هرتز/ 1080P عند ١٢٠ هرتز.

قائمة العرض ثلاثي الأبعاد

وضع ثلاثي الأبعاد

استخدم هذا الخيار لإيقاف أو تشغيل الوظيفة ثلاثية الأبعاد.

- إطفاء: حدد "إطفاء" لإيقاف تشغيل الوضع ثلاثي الأبعاد.
- تشغيل: حدد "تشغيل" لتشغيل الوضع ثلاثي الأبعاد.

تقنية ثلاثية الأبعاد

استخدم هذا الخيار لتحديد التقنية ثلاثية الأبعاد.

- ارتباط DLP: حدد هذا الخيار لاستخدام الإعدادات المحسنة لنظارات DLP ثلاثية الأبعاد.
- مزامنة ثلاثية الأبعاد: حدد هذا الخيار لاستخدام الإعدادات المحسنة للنظارات ثلاثية الأبعاد المستقطبة أو IR أو RF.

3D->2D

استخدم هذا الخيار لتحديد كيفية ظهور المحتويات ثلاثية الأبعاد على الشاشة.

- الأبعاد الثلاثية: عرض إشارة ثلاثية الأبعاد.
- L (يسار): عرض الإطار الأيسر لمحتوى ثلاثي الأبعاد.
- R (يمين): عرض الإطار الأيمن لمحتوى ثلاثي الأبعاد.

استخدام جهاز العرض

النمط 3D

يستخدم هذا الخيار لتحديد المحتوى المناسب لتنسيق ثلاثي الأبعاد.

- التلقائي: عند الكشف عن إشارة تحديد ثلاثة الأبعاد، يتم اختيار الصيغة ثلاثة الأبعاد تلقائياً.
- القمة والأسفل: عرض إشارة ثلاثة الأبعاد في تنسيق "جنبًا إلى جنب".
- **"Top and Bottom"**: عرض إشارة ثلاثة الأبعاد في تنسيق **"Top and Bottom"**.
- **"Frame Sequential"**: عرض إشارة ثلاثة الأبعاد في تنسيق **"Frame Sequential"**.

عكس تزامن ٣ بعد

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

إعادة الضبط

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات الوضع ثلاثي الأبعاد.

- الغاء: قم بالتحديد لإلغاء إعادة التعيين.
- نعم: قم بالتحديد لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للوضع 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 **٣:٤**.
- **٩:١٦**: يناسب هذا النسق مصادر الدخل **٩:١٦**، مثل أجهزة التلفزيون على الدقة ومشغلات أفلام DVD المطورة لتناسب الشاشات التلفزيونية العريضة.
- **LBX**: يعمل هذا التنسيق مع مصادر **letterbox** والتي لا تظهر بنسبة عرض إلى ارتفاع **٩×١٦** وكذلك إذا كنت تستخدم عدسة **٩×١٦** خارجية لعرض نسبة عرض إلى ارتفاع **٢,٣٥:١** بدقة كاملة.
- **أصلية**: يعرض هذا التنسيق الصورة الأصلية دون أي تعديل في حجمها.
- **التلقائي**: يتيح اختبار نمط العرض المناسب تلقائياً.

ملاحظة:

من الطبيعي ظهور أشرطة سوداء حول الصورة بدقّة **١٠٨٠** بكسل في كل وضع نسبة الطول إلى العرض.
يتغير حجم الأشرطة السوداء والحد حسب نسبة الطول إلى العرض.

أشرطة الأسود
منطقة نشطة 1080p



استخدام جهاز العرض

ملاحظة:

معلومات تفصيلية حول وضع LBX:

•

لم يتم تحسين بعض أقراص 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 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 مشوهة، يتيح لك وضع LBX مشاهدة محتوى ١:٢,٣٥ (بما في ذلك مصدر فيلم HDTV وDVD مشوهد) يدعم التشوه العريض والذي تم تحسينه لعرض ٩×١٦ في صورة ١:٢,٣٥ عريضة، لن تظهر قضبان سوداء في هذه الحالة. يتم استخدام طاقة المصباح والدقة الرأسية بشكل كامل.

لاستخدام تنسيق superwide، قم بما يلي:

•

(أ) ضبط نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها على ١:٢٠٠ .

(ب) محاذاة صورة جهاز العرض على الشاشة بشكل صحيح.

جدول تغيير المقاس: 1080P

شاشة ٩:١٦	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
ضبط المقاس على ١٠٨٠×١٤٤٠ .	٣×٤				
ضبط المقاس على ١٠٨٠×١٩٢٠ .	٩×١٦				
ضبط المقاس على ١٤٤٠×١٩٢٠ ، ثم عرض الصورة المركزية مقاس ١٠٨٠×١٩٢٠ على الشاشة.	LBX				
- رسم خرائط مركزية. - لن يتم تغيير الحجم، وسوف يتم عرض الصورة بدقة تعتمد على مصدر الدخل.	أصلية				

عرض قائمة قناع الحافة

قناع الحافة

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

عرض قائمة العرض

نوع

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

عرض قائمة إزاحة الصور

ازاحة الصورة

ضبط وضع الصورة المعروضة أفقياً (أفقي) أو رأسياً (عمودي).

عرض قائمة التشوه

تشوه

ضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.

استخدام جهاز العرض

قائمة الصوت

قائمة كتم الصوت

كتم الصوت

استخدم هذا الخيار لإيقاف الصوت بشكل مؤقت.

• تشغيل: اختر "تشغيل" لتشغيل كتم الصوت.

• إطفاء: اختر "إطفاء" لإيقاف كتم الصوت.

ملاحظة:

"تأثير وظيفة "كتم الصوت" على مستوى صوت السماعة الداخلية والخارجية.

عند توصيل سماعة خارجية يتم كتم صوت السماعة الداخلية تلقائياً.

قائمة مستوى الصوت

صوت

اضبط مستوى حجم الصوت.

قائمة الإعداد

إعداد قائمة العرض

عرض

تحديد العرض المفضل من بين العرض الأمامي والخلفي والسفف 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 ٣٠ ساعة.

إعادة ضبط المصباح

يتيح إعادة ضبط عداد ساعات عمر اللمسة بعد استبدالها.

إعداد قائمة إعدادات المرشح

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: إيقاف رسالة التحذير.

•

ساعات استخدام المرشح

عرض وقت المرشح.

استخدام جهاز العرض

مرشح تذكير

اختر هذه الوظيفة لإظهار أو إخفاء رسالة التذكير عند ظهور رسالة تغيير المرشح. من الخيارات المتاحة إطفاء و 300hr و 500hr و 800hr و 1000hr.

إعادة ترشيح

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

إعداد قائمة إعدادات الطاقة

تشغيل مباشر

اختر "تشغيل" لتشييط 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.

تشغيل الإشارة

اختر "تشغيل" لتشييط وضع طاقة الإشارة. يعمل جهاز العرض تلقائياً عند اكتشاف إشارة، بدون الضغط على مفتاح الطاقة الموجود بلوحة مفاتيح جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة: إذا كان خيار "تشغيل الإشارة" في وضع "تشغيل"، يصبح استهلاك جهاز العرض للطاقة في وضع الاستعداد أكثر من ٣ وات.

إيقاف آلي (دقيقة)

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

موقف النوم (دقيقة)

تهيئة موقف السكون.

موقف النوم (دقيقة): ضبط الفاصل الزمني لموقف العد التنازلي. ويبدأ تشغيل موقف 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 تعين "موقف النوم" في كل مرة يتم فيها إيقاف جهاز العرض.

• تشغيل دائم: قم بالتحقق من تشغيل موقف النوم دائمًا.

استئناف سريع

ضبط إعداد الاستئناف السريع.

تشغيل: إذا تم إطفاء جهاز العرض عن غير قصد، تتيح هذه الميزة لجهاز العرض أن يعمل فوراً مرة أخرى، وذلك إذا تم اختيارها في غضون ١٠٠ ثانية.

إطفاء: سوف تبدأ المروحة في تبريد الجهاز بعد ١٠ ثوانٍ عندما يقوم المستخدم بإطفاء جهاز العرض.

USB Power

اضبط إعدادات طاقة USB.

• تشغيل: يتم تشغيل جهاز العرض دائماً بواسطة مصدر طاقة USB.

• إطفاء: وظيفة طاقة USB متوقفة عن التشغيل.

• التلقائي: يتم تشغيل جهاز العرض تلقائياً بواسطة مصدر طاقة USB.

استخدام جهاز العرض

إعداد قائمة الأمان

الأمان

تمكين هذه الوظيفة لطلب كلمة المرور قبل استخدام جهاز العرض.

- تشغيل: اختر "تشغيل" لاستخدام التحقق الأمني عند تشغيل جهاز العرض.
- إطفاء: اختر "إطفاء" لتتمكن من تشغيل الجهاز بدون التتحقق من كلمة السر.

موقت الأمان

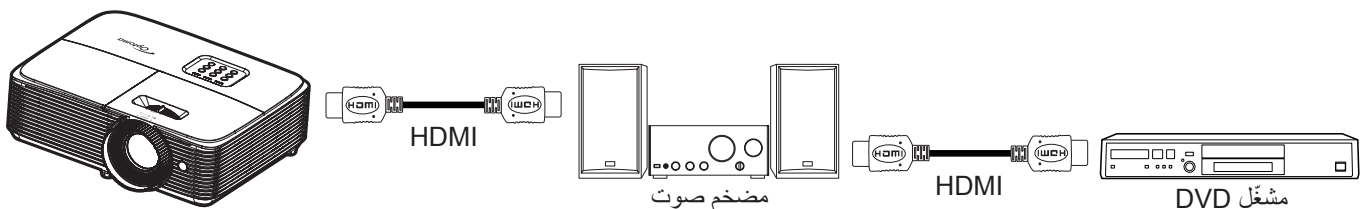
يتيح إمكانية تحديد وظيفة الفترة الزمنية (شهر/يوم/ساعة) لتعيين عدد ساعات استخدام جهاز العرض. وبمجرد انقضاء هذه الفترة الزمنية، سوف يتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور مرة أخرى.

تغيير كلمة السر

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

إعداد قائمة إعدادات رابط HDMI

ملاحظة: عند توصيل أجهزة متواقة مع HDMI CEC بجهاز العرض باستخدام كابلات HDMI، يمكنك التحكم فيها في نفس حالة تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها باستخدام خاصية التحكم في HDMI Link على المعلومات المعروضة على الشاشة بجهاز العرض. مما يتيح تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها للجهاز واحد أو أجهزة متعددة في مجموعة عن طريق خاصية HDMI Link، وقد يكون مشغل DVD في الوضع العادي متصلًا بجهاز عرض من خلال مكبر صوت أو نظام مسرح منزلي.



HDMI Link

تفعيل/تعطيل خاصية HDMI Link. لن تكون خيارات شامل لعرض التلفزيون وpower off link power on link متاحة إلا إذا تم ضبط هذا الإعداد على "تشغيل".

شامل لعرض التلفزيون

ضبط هذه الخاصية على "نعم" إذا كنت تقضي إيقاف تشغيل كل من التلفزيون وجهاز العرض تلقائياً في نفس الوقت. لمنع كلا الجهازين من التوقف في نفس الوقت، اضبط الإعداد على "لا".

Power On Link

أمر تشغيل CEC.

- متبادل: سيتم تشغيل كل من جهاز العرض وجهاز CEC في وقت واحد.
- PJ->Device: سيتم تشغيل جهاز CEC فقط بعد تشغيل جهاز العرض.
- Device->PJ: سيتم تشغيل جهاز العرض فقط بعد تشغيل جهاز CEC.

Power Off Link

يتم تعيين هذه الخاصية لإيقاف تشغيل كل من Link HDMI وجهاز العرض تلقائياً في نفس الوقت.

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" وسيتم تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد من مستقبل الأشعة تحت الحمراء العلوى.
- **إطفاء:** اختر "إطفاء" ولن يتم تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد. وبتحديد "إطفاء"، سيكون بمقدورك استخدام لوحة المفاتيح.

مخصص ١ / مخصص ٢ / مخصص ٣

قم بتعيين الوظيفة الافتراضية لـ مخصص ١ أو مخصص ٢ أو مخصص ٣ بين نموذج الاختبار والإضاءة والتباين ومؤقت النوم وتجانس الألوان وحرارة اللون وعرض وإعداد المصباح وزوم وتجميد.

إعداد قائمة الخيارات

اللغة

تحديد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة متعددة اللغات من بين اللغات الإنجليزية والألمانية والفرنسية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والبولندية والسويدية والنرويجية / الدانماركية والفنلندية واليونانية والصينية القليلة والصينية المبسطة واليابانية والkorية والروسية وال مجرية والتشيكوسلوفاكية والعربية والتايلاندية والتركية والفارسية والفينلندية والإندونيسية والرومانية والسلوفاكية.

Menu Settings

تحديد موقع القائمة على الشاشة وتهيئة إعدادات مؤقت القائمة.

- **موقع القائمة:** تحديد موقع القائمة على شاشة العرض.
- **Menu Timer:** ضبط الفترة الزمنية التي تظل فيها قائمة العرض مرئية على الشاشة.

مصدر تلقائي

إذا قمت بتعيين هذا الخيار "تشغيل" وقمت بالضغط على الزر الموجود في لوحة مفاتيح جهاز العرض أو زر **Source** (المصدر) في وحدة التحكم عن بعد فسيتم تحديد مصدر الدخل التالي المتاح تلقائياً. عين "إيقاف" لتعطيل وظيفة المصدر التلقائي.

مصدر الدخل

حدد مصدر الدخل من بين HDMI1 وHDMI2 وHDMI2.

اسم الدخول

تستخدم هذه الخاصية لإعادة تسمية وظيفة الدخل لتسهيل عملية التعريف.

تبريد 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" لقفل 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.

استخدام جهاز العرض

إخفاء المعلومات

قم بتمكين هذه الخاصية لإخفاء رسالة المعلومات.

- إخفاء: اختر "إخفاء" لعرض رسالة "searching" (جاري 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.

- محايد:لا يتم عرض الشعار على شاشة بدء التشغيل.

لون الخلفية

استخدم هذه الخاصية لعرض الشاشة باللون الأزرق أو الأحمر أو الرمادي أو الأخضر أو بدون ألوان أو بشعار، في حالة عدم توفر أي إشارة.

ملاحظة: إذا تم ضبط لون الخلفية على "بلا" فسيكون لون الخلفية أسود.

قائمة إعادة تعيين الإعداد

Reset OSD

عد إلى إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات القائمة المعروضة على الشاشة.

Reset to Default

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات قائمة الإعداد.

قائمة المعلومات

قائمة المعلومات

عرض معلومات جهاز العرض كما هو موضح أدناه:

- Regulatory
- الرقم التسلسلي
- مصدر
- دقة الوضوح
- Refresh Rate
- نمط العرض
- عمر المصباح
- ساعات المرشح
- نمط الإضاءة
- FW Version

استبدال المصباح (الفني الصيانة فقط)

يكتشف جهاز العرض عمر لمبة المصباح تلقائياً، وعندما ينتهي عمر اللمة تظهر رسالة تحذير على الشاشة.



عندما تظهر هذه الرسالة يرجى الاتصال بالموزع المحلي أو بمركز الصيانة لاستبدال اللمة في أقرب وقت ممكن. قبل استبدال لمبة المصباح تأكيد من إيقاف تشغيل جهاز العرض، وفصل سلك الطاقة، وتأكد من أن الجهاز قد برد لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل، وتأكد من برودة اللمة تماماً.



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



تحذير: حجيرة المصباح ساخنة! اتركها تبرد قبل أن تقوم بتغيير المصباح!



تحذير: لتقليل احتمال تعرض الأشخاص للإصابة، احرص على عدم إسقاط وحدة اللمة أو لمس الجزء الزجاجي منها، فقد تتحطم اللمة وتتسرب في وقوع إصابات في حال سقوطها.



معلومات إضافية

مستويات دقة متوافقة

التوافق الرقمي

HDMI 1 -> HDMI1.4

B0/التوقيت المحدد	B0/التوقيت القياسي	B0/التوقيت التفصيلي	B1/وضع الفيديو	B1/التوقيت التفصيلي
٤٠٠ × ٧٢٠ عند ٧٥ هرتز	١٢٨٠ × ٧٢٠ عند ٦٠ هرتز	١٢٨٠ × ٦٤٠ عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٤٨٠p عند ٣٤ هرتز	١٢٨٠ × ٧٢٠p عند ٦٠ هرتز
٤٨٠ × ٦٤٠ عند ٦٠ هرتز	١٢٨٠ × ٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	١٢٨٠ × ٩٢٠p عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٧٦٨p عند ٣٠ هرتز	٦٤٠ × ٩٢٠p عند ٣٠ هرتز
٤٨٠ × ٦٤٠ عند ٦٦ هرتز	١٢٨٠ × ١٠٢٤ عند ٦٠ هرتز	١٢٨٠ × ١٠٨٠p عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٧٦٨p عند ٣٠ هرتز	٦٤٠ × ١٠٢٤p عند ٣٠ هرتز
٤٨٠ × ٦٤٠ عند ٦٠ هرتز	١٤٠٠ × ١٠٥٠p عند ٦٠ هرتز	١٤٠٠ × ١٤٠٠p عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٣٨٤p عند ٣٠ هرتز	٦٤٠ × ١٤٤٠p عند ٣٠ هرتز
٤٨٠ × ٦٤٠ عند ٧٥ هرتز	١٦٠٠ × ١٢٠٠p عند ٦٠ هرتز	١٦٠٠ × ١٦٠٠p عند ٦٠ هرتز	٨٠٠ × ٩٠٠p عند ٥٠ هرتز	٨٠٠ × ١٤٤٠p عند ٥٠ هرتز
٦٠٠ × ٨٠٠p عند ٦٠ هرتز	١٢٨٠ × ٧٧٠p عند ٦٠ هرتز	١٢٨٠ × ١٢٨٠p عند ٦٠ هرتز	٨٠٠ × ٩٠٠p عند ٥٠ هرتز	٨٠٠ × ١٢٨٠p عند ٥٠ هرتز
٦٠٠ × ٨٠٠p عند ٧٧٢ هرتز	١٢٨٠ × ١٠٢٤p عند ٦٠ هرتز	١٢٨٠ × ١٠٢٤p عند ٦٠ هرتز	٨٢٢ × ٦٢٤p عند ٧٥ هرتز	٨٢٢ × ٦٢٤p عند ٧٥ هرتز
٦٠٠ × ٨٠٠p عند ٧٦٨ × ١٠٢٤ هرتز	١٢٨٠ × ٧٦٨p عند ٦٠ هرتز	١٢٨٠ × ٧٦٨p عند ٦٠ هرتز	٨٢٢ × ٧٦٨p عند ٧٥ هرتز	٨٢٢ × ٧٦٨p عند ٧٥ هرتز
٦٠٠ × ٨٠٠p عند ٧٥٧٥ هرتز	١٢٨٠ × ٧٦٨p عند ٦٠ هرتز	١٢٨٠ × ٧٦٨p عند ٦٠ هرتز	٨٢٢ × ٧٦٨p عند ٧٥ هرتز	٨٢٢ × ٧٦٨p عند ٧٥ هرتز

HDMI 2 ↳ HDMI2.0

B1/التوقيت التفصيلي	B1/وضع الفيديو	B0/التوقيت التفصيلي	B0/التوقيت القياسي	B0/التوقيت المحدد
٣٨٤٠ × ٢١٦٠ عند ٦٠ هرتز	٤٨٠p × ٦٤٠	٣:٤ × ٤٨٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٧٢ × ٤٠٠ عند ٧٠ هرتز
١٩٢٠ × ١٠٨٠ عند ١٢٠ هرتز	٤٨٠i (١٤٤٠) × ٢٢٠	٩:٦ × ٤٨٠i	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٤٨٠ عند ٦٠ هرتز
٩:٦ × ٤٨٠p	٦٠ × ٧٢٠	٩:٦ × ٤٨٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٤٨٠ عند ٦٧ هرتز
٥٠ × ٥٧٦i (١٤٤٠) × ٢٢٠	٥٠ × ٥٧٦i	٩:٦ × ٥٧٦i	٦٠ × ١٤٠٠ عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٤٨٠ عند ٧٢ هرتز
٥٠ × ٥٧٦p	٥٠ × ٧٢٠	٩:٦ × ٥٧٦p	٦٠ × ١٦٠٠ عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٤٨٠ عند ٧٥ هرتز
٥٠ × ٧٢٠p	٥٠ × ١٢٨٠	٩:٦ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠ × ٦٠٠ عند ٥٦ هرتز
٦٠ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٢٨٠	٩:٦ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠ × ٦٠٠ عند ٦٠ هرتز
١٩٢٠ × ١٠٨٠i	١٩٢٠i × ١٩٢٠	٩:٦ × ١٠٨٠i	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠ × ٦٠٠ عند ٧٢ هرتز
١٩٢٠ × ١٠٨٠i	١٩٢٠i × ١٩٢٠	٩:٦ × ١٠٨٠i	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠ × ٦٠٠ عند ٧٥ هرتز
١٠٢٤ × ١٢٨٠	١٠٨٠ × ١٩٢٠P	١٠٨٠ × ١٩٢٠	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٤٨٠ عند ٦٧ هرتز
١٠٠٠ × ١٤٠٠	١٠٨٠ × ١٩٢٠	١٠٨٠ × ١٩٢٠	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٤٨٠ عند ٦٠ هرتز
١٢٠٠ × ١٦٠٠	١٠٨٠ × ١٩٢٠	١٠٨٠ × ١٩٢٠	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٦٤٠ × ٤٨٠ عند ٦٠ هرتز
٩٠٠ × ١٤٤٠	٦٠ × ١٢٨٠	٩:٦ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠ × ٦٠٠ عند ٦٠ هرتز
٧٦٨ × ١٠٢٤	٦٠ × ١٢٨٠	٩:٦ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠ × ٦٠٠ عند ٧٢ هرتز
٧٦٨ × ١٠٢٤	٦٠ × ١٢٨٠	٩:٦ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠ × ٦٠٠ عند ٧٥ هرتز
٦٢٤ × ٨٣٢	٦٠ × ١٢٨٠	٩:٦ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٨٣٢ × ٦٢٤ عند ٧٥ هرتز
٧٦٨ × ١٠٢٤	٦٠ × ١٢٨٠	٩:٦ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٨٣٢ × ٦٢٤ عند ٧٦ هرتز
٧٦٨ × ١٠٢٤	٦٠ × ١٢٨٠	٩:٦ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٨٣٢ × ٦٢٤ عند ٧٦ هرتز
١١٥٢ × ٧٥٧	٦٠ × ١٢٨٠	٩:٦ × ٧٢٠p	٦٠ × ١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٧٥٧ × ١١٥٢ عند ٧٥ هرتز

معلومات إضافية

توافق الفيديو الحقيقي ثلاثي الأبعاد

توقيت الدخول			
Top and Bottom	720P × 1280	عند 50 هرتز	HDMI 1.4a دخل ثلاثي الأبعاد
	720P × 1280	عند 60 هرتز	
	720P × 1280	عند 50 هرتز	
	720P × 1280	عند 60 هرتز	
	720P × 1280	عند 50 هرتز	
	1080i × 1920	عند 50 هرتز	
	1080i × 1920	عند 60 هرتز	
	1080P × 1920	عند 24 هرتز	
	1080P × 1920	عند 24 هرتز	
	1080P × 1920	عند 50 هرتز	
الوضع جنباً إلى جنب قيد التشغيل	1080i × 1920	عند 50 هرتز	VGA الدخول
	1080i × 1920	عند 60 هرتز	
	720P × 1280	عند 50 هرتز	
	720P × 1280	عند 60 هرتز	
	720P × 1280	عند 50 هرتز	
الوضع أعلى وأسفل قيد التشغيل	1080i × 1920	عند 50 هرتز	HDMI 1.3
	1080i × 1920	عند 60 هرتز	
	720P × 1280	عند 50 هرتز	
	720P × 1280	عند 60 هرتز	
تنسيق ثلاثي الأبعاد هو الإطار المتتابع	768 × 1024 480i	عند 120 هرتز	
	720 × 1280	عند 120 هرتز	

ملاحظة:

- إذا كان الدخل ثلاثي الأبعاد يساوي 1080i بكسلي عند 24 هرتز، يجب أن تستجيب DMD استجابة كاملة مع الوضع ثلاثي الأبعاد.
- يدعم تشغيل NVIDIA 3DTV في حال عدم وجود رسوم على براءات الاختراع من قبل Optoma .
- إذا كان الدخل 1080i عند 25 هرتز و 720i عند 50 هرتز يتم تشغيله بتردد 100 هرتز، فيما سيتم تشغيل 1080i بكسلي عند 24 هرتز.
- بتردد 144 هرتز أما التوقيتات الأخرى ثلاثية الأبعاد ف يتم تشغيلها بتردد 120 هرتز.

معلومات إضافية

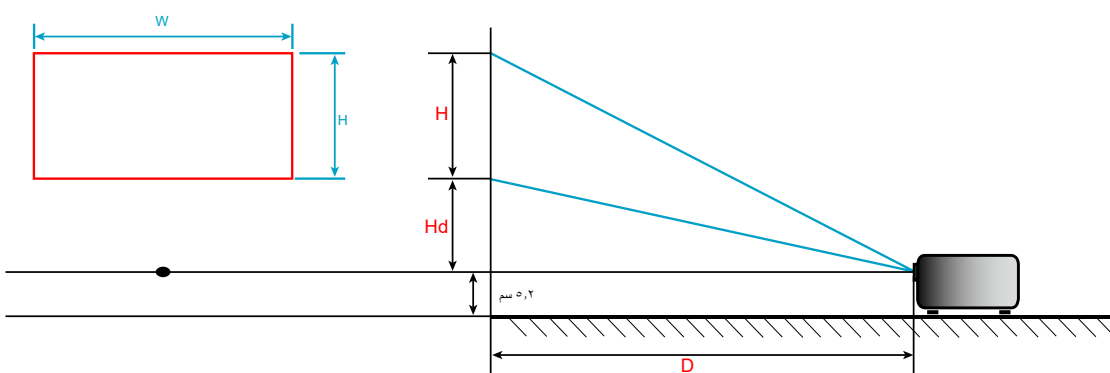
حجم الصورة ومسافة العرض

أعلى من أسفل الصورة لأعلاها (سم)	مقاس الشاشة (أقصى درجة تجذب)			أعلى من أسفل الصورة لأعلاها (سم)	مقاس الشاشة (أقل درجة تجذب)			المسافة المطلوبة (م)
	عرض (سم) الارتفاع (سم)	العرض (بوصة) الارتفاع (بوصة)	القطر (بوصة)		عرض (سم) الارتفاع (سم)	العرض (بوصة) الارتفاع (بوصة)	القطر (بوصة)	
٤٤	٣٨ × ٦٨	٣١	٤٠	٣٥ × ٦٢	٢٧,٨٨	١		
٨٩	٧٧ × ١٣٦	٦١	٨١	٦٩ × ١٢٣	٥٦	٢		
١١١	٩٦ × ١٧٠	٧٧	١٠١	٨٧ × ١٥٤	٧٠	٢,٥		
١٣٣	١١٥ × ٢٠٤	٩٢	١٢١	١٠٤ × ١٨٥	٨٤	٣		
١٥٥	١٣٤ × ٢٣٨	١٠٨	١٤١	١٢٢ × ٢١٦	٩٨	٣,٥		
١٧٨	١٥٣ × ٢٧٢	١٢٣	١٦١	١٣٩ × ٢٤٧	١١٢	٤		
٢٢٢	١٩١ × ٣٤٠	١٥٤	٢٠١	١٧٤ × ٣٠٩	١٣٩	٥		
٢٦٦	٢٣٠ × ٤٠٨	١٨٤	٢٤٢	٢٠٨ × ٣٧٠	١٦٧	٦		
٣١١	٢٦٨ × ٤٧٦	٢١٥	٢٨٢	٢٤٣ × ٤٣٢	١٩٥	٧		
٣٥٥	٣٠٦ × ٥٤٤	٢٤٦	٣٢٢	٢٧٨ × ٤٩٤	٢٢٣	٨		
٣٩٩	٣٤٤ × ٦١٢	٢٧٧	٣٦٣	٣١٣ × ٥٥٦	٢٥١	٩		
٤٣٥	٣٧٥ × ٦٦٧	٣٠١,١٤	٣٩٥	٣٤٠ × ٦٥٥	٢٧٣	٩,٨		

ملاحظة: معدل الزoom ١٠,١X .

الجزء العلوي (سم)	المسافة (بالเมตร)			مقاس الصورة المطلوب	
من أسفل الصورة لأعلاها	الحد الأدنى للزوم	الحد الأقصى للزوم	العرض (سم) X الارتفاع (سم)	القطر (بوصة)	
٤٠	١,٠	--	٣٥ × ٦٢	٢٧,٨٨	
٥٨	١,٤	١,٣	٥٠ × ٨٩	٤٠	
٧٢	١,٨	١,٦	٦٢ × ١١١	٥٠	
٨٧	٢,٢	٢,٠	٧٥ × ١٣٣	٦٠	
١٠١	٢,٥	٢,٣	٨٧ × ١٥٥	٧٠	
١١٦	٢,٩	٢,٦	١٠٠ × ١٧٧	٨٠	
١٣٠	٣,٢	٢,٩	١١٢ × ١٩٩	٩٠	
١٤٤	٣,٦	٣,٣	١٢٥ × ٢٢١	١٠٠	
١٧٣	٤,٣	٣,٩	١٤٩ × ٢٦٦	١٢٠	
٢١٧	٥,٤	٤,٩	١٨٧ × ٣٣٢	١٥٠	
٢٨٩	٧,٢	٦,٥	٢٤٩ × ٤٤٣	٢٠٠	
٣٦١	٩,٠	٨,١	٣١١ × ٥٥٣	٢٥٠	
٤٠٤	١٠,٠	٩,١	٣٤٩ × ٦٢٠	٢٨٠	
٤٣٥	--	٩,٨	٣٧٥ × ٦٦٦	٣٠١	

ملاحظة: معدل الزوم ١,١X .



تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف

لتجنب إلحاق الضرر بجهاز العرض، يرجى استخدام مجموعة Optoma لتركيب جهاز العرض في السقف.
إذا كنت ترغب في استخدام مجموعة تثبيت خارجية يرجى التأكيد من أن البراغي المستخدمة لتوصيل وحدة التثبيت بجهاز العرض تفي بالمواصفات التالية:

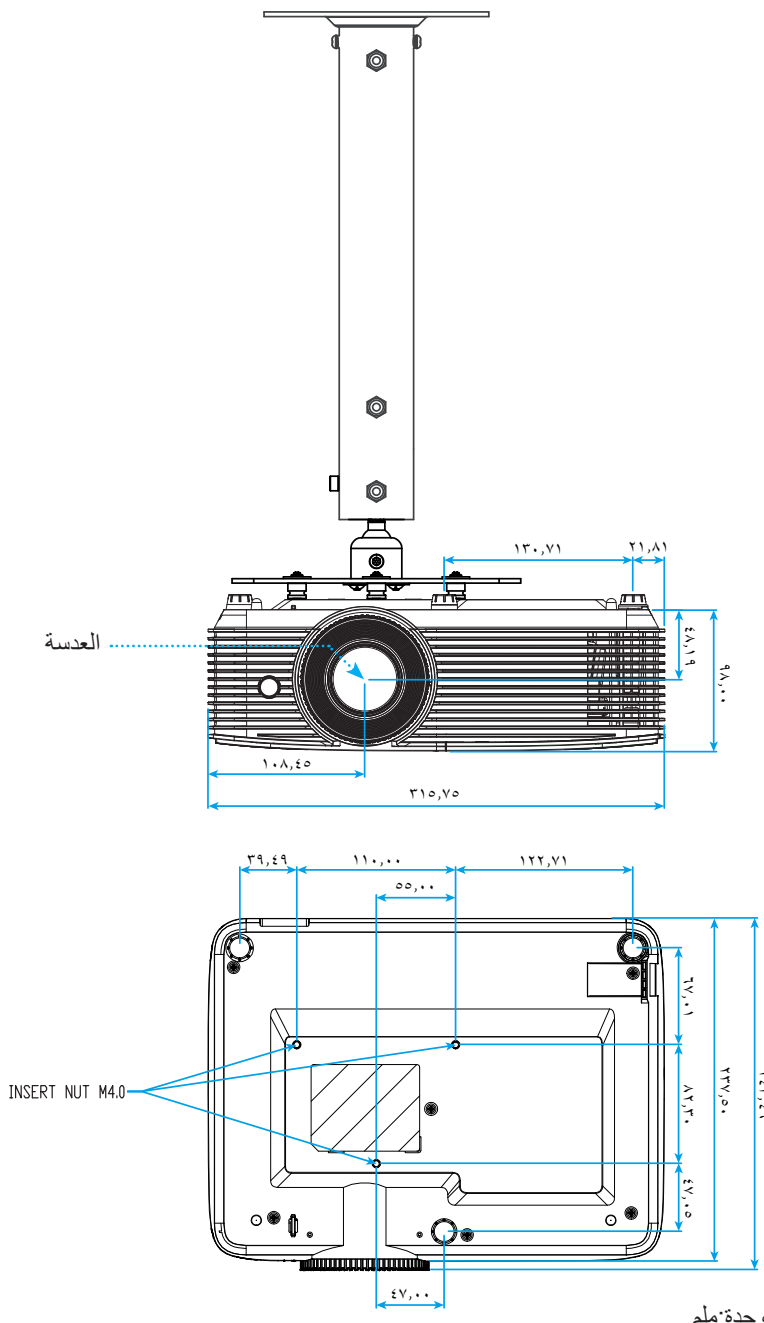
- نوع البراغي: M4*3
- الحد الأدنى لطول البراغي: 10 مم

- 1

- 2

•

•



الوحدة: ملم

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 التأكيد من استخدام مقاس المسامير الملائم. مع العلم بأن مقاس المسامير يختلف تبعاً لسمك لوح التركيب.

•

•

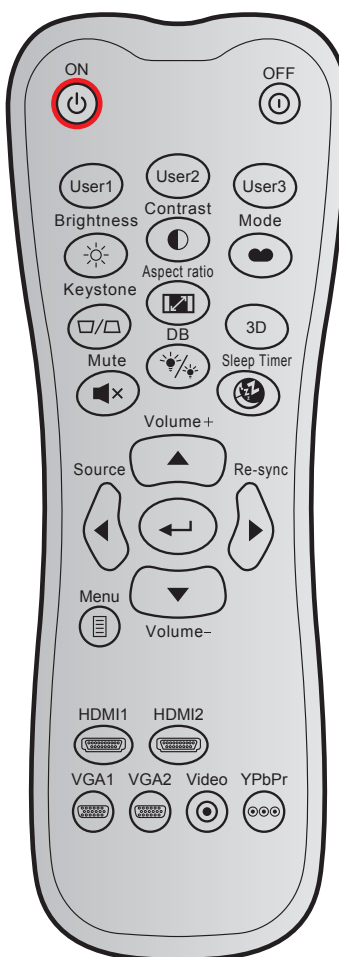
•

يرجى التأكيد من وجود مسافة 10 سم على الأقل بين السقف وقاعدة جهاز العرض.

تجنب تركيب جهاز العرض بالقرب من مصدر حراري.

معلومات إضافية

رموز وحدة التحكم عن بعد ١ التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء



الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود البيانات بايت ٣	كود مخصص بايت ٢		مفتاح	
			بايت ١	بايت ٢		
اضغط لتشغيل جهاز العرض.	تشغيل	02	CD	٣٢		التشغيل
اضغط لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	إيقاف تشغيل	2E	CD	٣٢		إيقاف التشغيل
المفاتيح التي يحددها المستخدم. برجاء الرجوع إلى صفحة ٤٠ للإعداد.	مستخدم ١ مستخدم ٢ مستخدم ٣	٣٦ ٦٥ ٦٦	CD	٣٢		مستخدم ١ مستخدم ٢ مستخدم ٣
ضبط درجة سطوع الصورة.	الإضاءة	٤١	CD	٣٢		الإضاءة
يتحكم في درجة الاختلاف بين الأجزاء الفاتحة والداكنة من الصورة.	التبابن	٤٢	CD	٣٢		التبابن
حدد وضع عرض لتحسين الإعدادات للتطبيقات المختلفة. يرجى الرجوع إلى صفحة ٣٢.	الوضع	٠٥	CD	٣٢		نمط العرض
ينبع ضبط تشوه الصورة الناتج من إمالة جهاز العرض.	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

معلومات إضافية

الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود البيانات بايت ٣	كود مخصص		مفتاح
			بايت ٢	بايت ١	
تحديد يدوي لوضع ثلاثي الأبعاد ينطوي مع المحتوى ثلاثي الأبعاد.	3D	٨٩	CD	٣٢	3D
كتم الصوت.	كتم الصوت	٥٢	CD	٣٢	 كتم الصوت
فتح قائمة وضع السطوع.	مصابح وضع مزدوج	٤٤	CD	٣٢	 DB
فتح قائمة مؤقت النوم.	مؤقت النوم	٦٣	CD	٣٢	 مؤقت النوم
اضبط لرفع مستوى الصوت.	صوت +	٠٩	CD	٣٢	 صوت +
استخدم ▲ أو ▶ أو ▷ أو ▼ لتحديد 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.	المصدر	١٨	CD	٣٢	 المصدر
يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	◀	٠F	CD	٣٢	 مفتاح Enter (إدخال)
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 منموصل 1	HDMI1	١٦	CD	٣٢	 HDMI 1
اضغط على "HDMI2" لاختيار مصدر منموصل 2	HDMI2	٣٠	CD	٣٢	 HDMI 2
لا توجد وظيفة	VGA1	١B	CD	٣٢	 VGA1
لا توجد وظيفة	VGA2	١E	CD	٣٢	 VGA2
لا توجد وظيفة	Video	١C	CD	٣٢	 Video
لا توجد وظيفة	YPbPr	١٧	CD	٣٢	 YPbPr

معلومات إضافية

رموز وحدة التحكم عن بعد ٢ التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء



كود المفتاح	الوصف	وسائل الإيصال الأساسية
٨١	اضغط لتشغيل/إيقاف جهاز العرض.	
8B	اضغط لجمد صورة جهاز العرض.	
98	اضغط لتغيير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بالصورة المعروضة.	
8A	اضغط لتشغيل أو إيقاف تشغيل السماعة المضمنة في جهاز العرض	
C6	اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض. اضغط لانتقال إلى الأعلى.	• •
٩٢	اضغط لإيقاف/تشغيل الصوت بصفة مؤقتة.	
C8	اضغط للتعديل لخفض مستوى الصوت. اضغط لانتقال إلى اليسار.	• •
C5- (المعروض على الشاشة) USB محاكاة فأرة CA- (USB) عبر	يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	
C9	اضغط للتعديل لرفع مستوى الصوت. اضغط لانتقال إلى اليمين.	• •
٨٨	يقوم بعرض أو إنهاء القوائم المعروضة على شاشة جهاز العرض.	
C7	اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض. اضغط لانتقال إلى الأسفل.	• •
٩٣	اضغط لاختيار اليدوي لوضع ثلاثي الأبعاد يتوافق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد.	
٨٦	اضغط لاختيار مصدر HDMI.	
8E	لا توجد وظيفة	
		VGA

معلومات إضافية

كود المفتاح	الوصف	وسائل الإيضاح الأساسية
CE	لا توجد وظيفة.	 Video
C3	اضغط على لاختيار إشارة دخل.	 المصدر
٨٧	اضغط لضبط سطوع الصورة تلقائياً لتوفير أفضل أداء تباين.	 نمط الإضاءة
C4	يقوم بموازنة جهاز العرض مع مصدر الدخل تلقائياً.	 إعادة التزامن

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 انتفاء أيٍ من دبابيس الموصلات أو انكساره.
- تحقق من إحكام تركيب مصباح الإسقاط. يرجى الرجوع إلى قسم "استبدال المصباح".
- تأكد من أن خاصية "كتم الصوت" لا تعمل.

وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري

- اصبِط عجلة التركيز البؤري الخاصة بعدسة جهاز العرض.
- تأكد من وجود شاشة العرض ضمن المسافة المطلوبة من جهاز العرض. (يرجى الرجوع إلى صفحة ٤٥).

تمدد الصورة عند عرض مقطع DVD بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦

- عند عرض مقطع DVD مشوه أو مقطع DVD بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦، فسوف يعرض جهاز العرض أفضل صورة بصيغة ٩:١٦ على جانب جهاز العرض.
- عند تشغيل مقطع DVD بنمط LBX، يرجى تغيير النمط إلى LBX في قائمة OSD بجهاز العرض.
- و عند تشغيل أقراص DVD بتنسيق ٤:٣، يرجى كذلك تغيير التنسيق إلى ٤:٣ في قائمة OSD الخاصة بجهاز العرض.
- يرجى ضبط نمط العرض على نسبة العرض إلى الارتفاع ٩:١٦ (عربيض) في مشغل أقراص DVD خاصتك.

الصورة أصغر أو أكبر مما ينبغي

- اصبِط رافعة الزووم الموجودة بالجزء العلوي من جهاز العرض.
- حرك الجهاز بالقرب من الشاشة أو بعيداً عنها.
- اضغط على القائمة في لوحة جهاز العرض ثم انقل 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.
- استخدم "العرض-->تشوه" من نظام العرض على الشاشة لإدخال التعديلات.

الصورة معكوسة

- قم بتحديد "إعداد --> عرض" من نظام العرض على الشاشة وضبط اتجاه جهاز العرض.

صورة مزدوجة ضبابية

- اضغط على زر 3D (الأبعاد الثلاثية) ثم انقل إلى "التلقائي" لتجنب أن تصبح الصورة ثنائية الأبعاد العاديّة صورة مزدوجة ضبابية.

معلومات إضافية

صورتان بنمط جنباً إلى جنب

- اضغط على زر 3D (الأبعاد الثلاثية) ثم انتقل إلى "القمة والأسفل" لتكون إشارة الدخل 1080i HDMI 1.3 2D جنباً إلى جنب.

عدم ظهور الصورة في وضع ثلاثي الأبعاد

- تحقق من مدى نفاد شحنة بطارية النظارة ثلاثية الأبعاد.
- تحقق من تشغيل النظارة ثلاثية الأبعاد.
- عندما تكون إشارة الدخل 1080i HDMI 1.3 2D جنباً إلى جنب، اضغط على زر 3D (الأبعاد الثلاثية) ثم انتقل إلى "القمة والأسفل".

مشكلات أخرى

توقف جهاز العرض عن الاستجابة لجميع مفاتيح التحكم

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

احتراق اللببة أو صدور صوت طقطقة عنها

- عند وصول اللببة إلى نهاية عمرها الافتراضي، فإنها تحترق أو يصدر عنها صوت طقطقة عالٍ. وفي هذه الحالة، لن يعمل جهاز العرض حتى يتم استبدال وحدة اللببة.

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 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 ٦ أمتار (٢٠ قدمًا) من جهاز العرض.
- تأكد من صحة إدخال البطاريات.
- استبدل البطاريات إذا نفذ شحنها.

معلومات إضافية

مؤشر التحذير

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

- يضيء مؤشر LED الخاص بـ "LAMP" (المصباح) باللون الأحمر عندما يومنس مؤشر "On/Standby" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهربائي.
- يضيء مؤشر LED الخاص بـ "TEMP" (درجة الحرارة) باللون الأحمر عندما يومنس مؤشر "On/Standby" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهربائي. 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 "TEMP" (درجة الحرارة) باللون الأحمر عندما يضيء مؤشر "On/Standby" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهربائي.

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

رسائل ضوء مؤشر بيان الحالة

رسائل	مؤشر بيان حالة التشغيل/ الاستعداد (أزرق)	مؤشر بيان حالة التشغيل/ الاستعداد (أحمر)	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة (أحمر)	مؤشر بيان حالة المصباح (أحمر)
وضع الاستعداد (تركيب كل الطاقة)	ضوء ثابت			
تشغيل الطاقة (تدفقة)		وامض (ينطفئ لمدة ٠٠,٥ ثانية / يعمل لمدة ٠٠,٥ ثانية)		
التشغيل وإضاءة المصباح	ضوء ثابت			
إيقاف التشغيل (تبريد)	وامض (ينطفئ لمدة ٠٠,٥ ثانية / يعمل لمدة ٠٠,٥ ثانية). يعود إلى الضوء الأحمر الثابت عند إيقاف تشغيل مروحة التبريد.			
استئناف سريع (١٠٠ ثانية)	وامض (ينطفئ لمدة ٠٠,٢٥ ثانية / يعمل لمدة ٠٠,٢٥ ثانية)			
خطأ (تعطل اللامبة)	وامض			ضوء ثابت
خطأ (تعطل المروحة)	وامض		وامض	
خطأ (ارتفاع درجة الحرارة بصورة مفرطة)	وامض	ضوء ثابت		

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
1080p	الدقة الأصلية
زوم يدوی وترکیز يدوی	العدسة
٣٠١~٢٨ بوصة (محسن عند ٦٠ بوصة)	حجم الصورة (القطر)
١ م إلى ٩,٨ م (محسن عند ١,٩٥ م)	مسافة العرض

الوصف	كهربائي
HDMI 1.4a - HDMI 2.0 -	المدخلات
٤٠٧٣ مليون لون	استنساخ الألوان
- معدل المسح الأفقي: ٣٧٥ ~ ١٥,٣٧٥ كيلوهرتز - معدل المسح الرأسي: ٢٤ ~ ٨٥ هرتز (١٢٠ هرتز لعرض ثلاثي الأبعاد)	معدل المسح
نعم، ٣ وات	ساعات مضمونة
١٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متعدد ٦٠/٥٠ هرتز	متطلبات الطاقة
٢,٩ أمبير	تيار الدخل

الوصف	المواصفات الميكانيكية
الأمامي والخلفي والسطح العلوي والخلفي العلوي	اتجاه التركيب
- ٣١٦ مم (عرض) × ٢٤٣,٥ مم (عمق) × ١٠٦ مم (ارتفاع) (بدون الأرجل)	الأبعاد
- ٣١٦ مم (عرض) × ٢٤٣,٥ مم (عمق) × ١٠٨,٥ مم (ارتفاع) (بالأرجل)	
٢,٨ ± ٠,٥ كجرام	الوزن
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.

Japan

info@os-worldwide.com
www.os-worldwide.com

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

888-289-6286
510-897-8611
services@optoma.com

USA

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

Canada

47697 Westinghouse Driv
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

Taiwan

+886-2-8911-8600
+886-2-8911-6000
service@optoma.com.tw
asia.optoma.com

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,
Xindian Dist., New Taipei City 231,
Taiwan, R.O.C.
www.optoma.com.tw

888-289-6286
510-897-8611
services@optoma.com

Canada

47697 Westinghouse Driv
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre,
79 Wing Hong Street,
Cheung Sha Wan,
Kowloon, Hong Kong

888-289-6286
510-897-8611
services@optoma.com

Latin America

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

China

+802-2396-8968
+802-2370-1222
www.optoma.com.hk

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

888-289-6286
510-897-8611
service@tsc-europe.com

Europe

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
+44 (0)1923 691860 : Service Tel

Benelux BV

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

France

+33 1 41 46 12 20
+33 1 41 46 94 30
savoptoma@optoma.fr

81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt, France

Spain

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

+34 91 499 06 06
+34 91 670 08 32

+49 (0) 211 50 66670
+49 (0) 211 50 66799
info@optoma.de

Deutschland

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

Scandinavia

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

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

Korea

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

+82+2+3443...4
+82+2+3443...0

