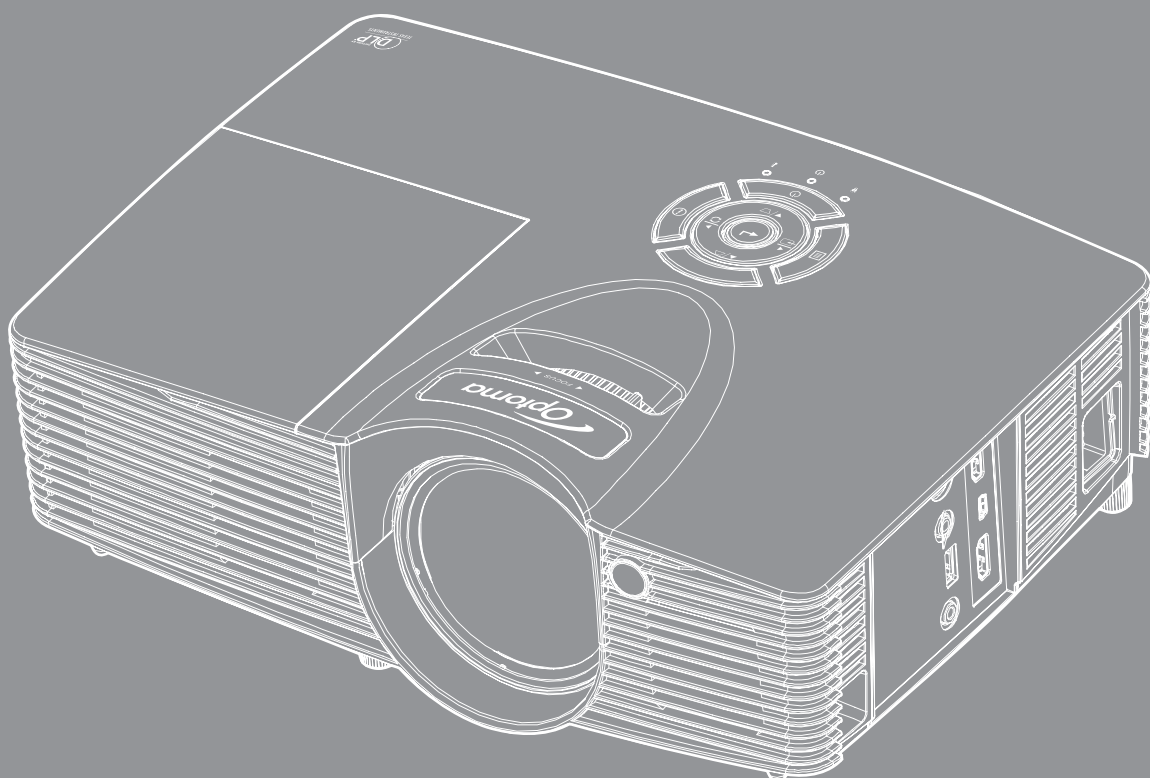




DLP® جهاز عرض



دليل المستخدم

DARBEE
VISUAL PRESENCE™

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DLP®
PICTURE BY
TEXAS INSTRUMENTS

جدول المحتويات

٤	السلامة
٤	تعليمات مهمة للسلامة
٥	معلومات السلامة ثلاثة الأبعاد
٦	حقوق الطبع والنشر
٧	بيان إخلاء المسؤولية
٧	إقرار العلامة التجارية
٧	FCC
٧	بيان المطابقة الخاص بدول الاتحاد الأوروبي
٧	نفایات المعدات الكهربائية والإلكترونية
٨	مقدمة
٨	نظرة عامة على مجموعة مكونات المنتج
٨	الملحقات القياسية
٩	الملحقات الاختيارية
٩	نظرة عامة على المنتج
١٠	التوصيات
١١	لوحة مفاتيح
١٢	وحدة التحكم عن بعد
١٣	الإعداد والتثبيت
١٣	تثبيت جهاز العرض
١٥	توصيل المصادر بجهاز العرض
١٦	ضبط الصورة المعروضة
١٧	إعداد وحدة التحكم عن بعد
١٩	استخدام جهاز العرض
١٩	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي
٢٠	اختيار مصدر دخل
٢١	استخدام جهاز العرض
٢١	تصفح القائمة والمميزات
٢٢	شجرة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٢٩	قائمة إعدادات الصورة المعروضة
٣١	قائمة الألعاب التي تدعمها الشاشة
٣١	قائمة العرض ثلاثة الأبعاد
٣٢	عرض قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع
٣٣	عرض قائمة قناع الحافة
٣٣	عرض قائمة العرض
٣٣	عرض قائمة إزاحة الصور
٣٣	عرض قائمة التشوه
٣٣	قائمة كتم الصوت
٣٣	قائمة مستوى الصوت

٣٣	إعداد قائمة العرض.....
٣٣	إعداد قائمة إعدادات المصباح.....
٣٤	إعداد قائمة إعدادات المرشح.....
٣٤	إعداد قائمة إعدادات الطاقة.....
٣٥	إعداد قائمة الأمان.....
٣٥	إعداد قائمة إعدادات رابط <i>HDMI</i>
٣٥	إعداد قائمة نموذج الاختبار.....
٣٦	إعداد قائمة إعدادات البعد.....
٣٦	إعداد قائمة مشغل ١٢ فولت.....
٣٦	إعداد قائمة الخيارات.....
٣٧	إعداد قائمة إعادة تعيين <i>OSD</i>
٣٧	إعداد إعادة تعيين القائمة الافتراضية.....
٣٨	قائمة المعلومات.....

الصيانة

٣٩	استبدال المصباح.....
٤١	تركيب فلتر الغبار وتنظيفه.....

معلومات إضافية

٤٢	مستويات دقة متوافقة.....
٤٣	حجم الصورة ومسافة العرض.....
٤٤	ثبتت أبعاد جهاز العرض والثبيت في السقف.....
٤٥	رموز الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بعد.....
٤٧	استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٤٩	مؤشر التحذير.....
٥١	المواصفات.....
٥٢	مكاتب شركة <i>Optoma</i> 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 مهمة للسلامة



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 تشغيلاً موثقاً فيه وحمايته من الحرارة الزائدة، يوصى بتنشيط جهاز العرض في موضع جيد التهوية. فمثلاً، لا تضع جهاز العرض فوق طاولة قهوة مكسنة بالأشياء أو فوق أريكة أو سرير أو غير ذلك، ولا تضع جهاز العرض في مكان مغلق يعوق تيار الهواء مثل حقيبة الكتب أو الخزانة.

للحد من خطر نشوب الحرائق / أو 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 المضخمات 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 والذي 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 5 - 40 درجة مئوية.

- (ii) الرطوبة النسبية من 10% إلى 85%.

- في الأماكن التي يزيد فيها احتمال تعرض الوحدة بشكل كبير للأترية والقادورات.

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

- سقوط الوحدة على الأرض.

- تعرض كبل 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 داخلي.

تجنب وضع جهاز الإسقاط 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 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 بمعرفة أفراد خدمة مناسبين.
 - لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات التي توصي الجهة المصنعة بها.
 - لا تنتظر 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 ٤٠-٣٩.
 - يقوم هذا الجهاز بالكشف عن العمر الافتراضي للمصباح تلقائياً، لذا يرجى استبدال المصباح عندما يبدأ الجهاز في عرض رسائل تحذيرية تفيد ذلك.
 - أعد تعينين وظيفة "إعادة ضبط المصباح" من قائمة "إعداد | إعداد المصباح" المعروضة على الشاشة بعد استبدال وحدة اللامبة.
 - عند إيقاف تشغيل الجهاز، يرجى التأكد من امتلاك دائرة التبريد قبل فصل الكهرباء. واترك الجهاز ٩٠ دقيقة ليبرد.
 - عند اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي، ستطهر على الشاشة رسالة "تم تجاوز عمر المصباح". برجاء 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 جافة ناعمة بها منظم معنطرل 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 اللامبة.
يرجى اتباع الإجراءات الواردة بقسم "استبدال اللامبة" في صفحة ٤٠-٣٩ للتعرف على كيفية استبدال اللامبة.
- تجنب تثبيت جهاز العرض في أماكن قد يتعرض فيها للاهتزاز أو الصدمات.
 - تجنب لمس العدسة بيديك.
 - احرص على إزالة البطارية أو البطاريات من وحدة التحكم من بعد قبلي التخزين. فقد تتسرّب 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 يؤثّر ذلك على جودة أدائه.
 - يرجى اتباع تعليمات تركيب اتجاه جهاز العرض بشكل صحيح، حيث قد يؤثّر 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 وبينما يراقبون عن كثب عند مشاهدة هذه الصور.
- تحذير بشأن نوبة صرع الحساسية للضوء والمخاطر الصحية الأخرى**
- قد تنتاب بعض المشاهدين نوبة صرع أو سكتة دماغية عند تعرّضهم 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 تتسّبب في نوبات صرع ناجمة عن الحساسية للضوء.
 - ينبغي للحوامل أو كبار السن أو الذين يعانون من حالات طبية خطيرة أو المحروميين من النوع أو الواقعين تحت تأثير الكحول تجنب استخدام وظيفة الأبعاد الثلاثية بالجهاز.

إذا كنت تعاني من أيٍ 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 والراهقون 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 والأثار الإدراكية اللاحقة والتوهان وإجهاد العين وضعف استقرار وضعية الجسم. ويُوصى بأن يأخذ المستخدمون إستراحتات على فترات قصيرة لتقليل احتمالية حدوث هذه الآثار. وإذا ظهرت على عينيك علامات الإرهاق أو الجفاف أو إذا كنت تعاني من أيٍ 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 لا تقل مسافة المشاهدة المثلثية عن ثلاثة أضعاف ارتفاع الشاشة. ويُوصى بأن تكون عينك 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 واسترح.

لا تستخدم نظارة ثلاثية الأبعاد لأيٍ غرض آخر غير مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد.

فقد يكون ارتداء النظارة ثلاثية الأبعاد لأيٍ 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 سالم مفتوحة أو كباتن أو شرفات أو أيٍ أشياء أخرى قد تتغير به أو تصطدم به أو تتهار عليه أو تتكسر 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 أيٍ 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 أيٍ 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 لأيٍ 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.

تعتبر **DLP Link®** وشعار هي علامات تجارية لصالح شركة **Texas Instruments** وتعتبر **BrilliantColor™** علامة تجارية لنفس الشركة. تعتبر كافة أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل مملوكة للملكين المعنيين ومعترفاً بها.

DARBEE هي علامة تجارية لشركة **DARBEE Products**.

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

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع معايير الموصفات القياسية للفئة B من الأجهزة الرقمية، وفقاً للجزء 15 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 ويستخدم 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 يمكن 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 بأخذ ذياب 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: الكبلات المغطاة

يتبعن استخدام الكابلات المغطاة في جميع التوصيات 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 الممنوحة له من قبل اللجنة الفيدرالية للاتصالات.

شروط التشغيل

يتتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويخصم تشغيله للشروطين 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

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a 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 R & TTE 1999/5/EC (في حالة توفر وظيفة التردد اللاسلكي بالمنتج)

نفاثات المعدات الكهربائية والإلكترونية

إرشادات التخلص من مكونات الجهاز

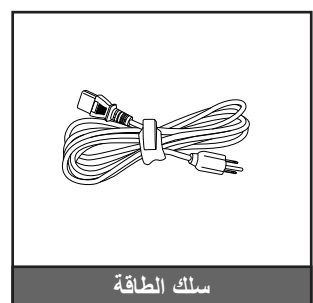
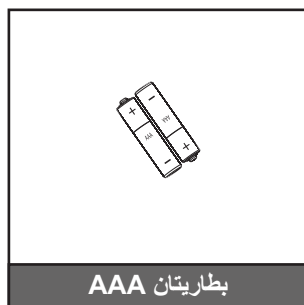
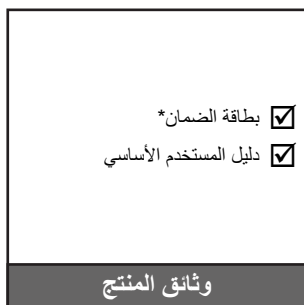
يحظر إلقاء هذا الجهاز الإلكتروني في المهملات عند الرغبة في التخلص منه. وللتقليل معدلات التلوث والمحافظة على البيئة، يرجى إعادة تدوير مكونات الجهاز.



نظرة عامة على مجموعة مكونات المنتج

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

الملاحق القياسية



ملاحظة:

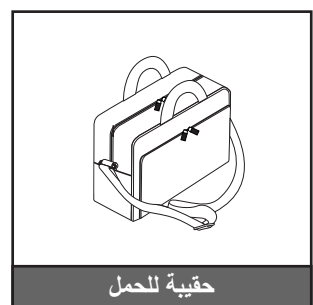
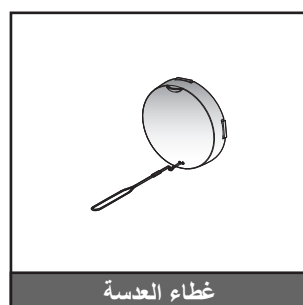
يتم شحن وحدة التحكم عن بعد مع البطاريات.

* للاطلاع على معلومات الضمان الأوروبي يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.optomaeurope.com.

-

-

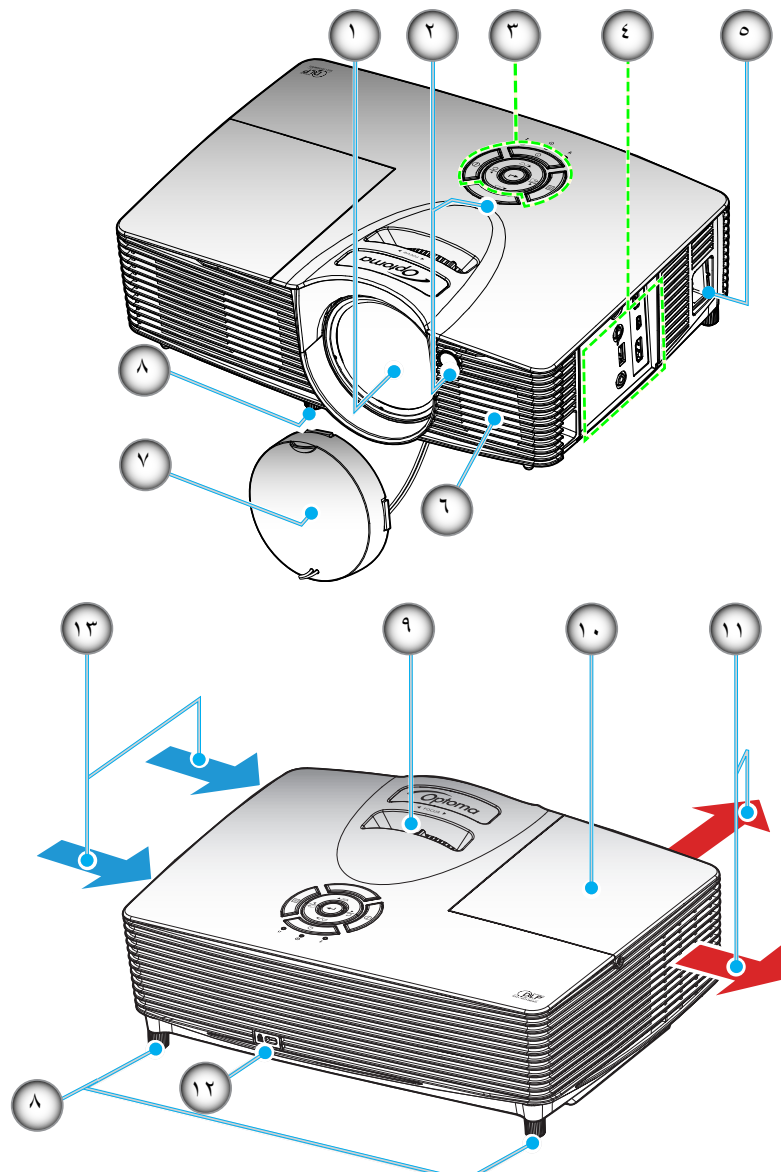
الملاحق الاختيارية



ملاحظة:

تحتوى الملاحق الاختيارية حسب الطراز والمواصفات والمنطقة

نظرة عامة على المنتج

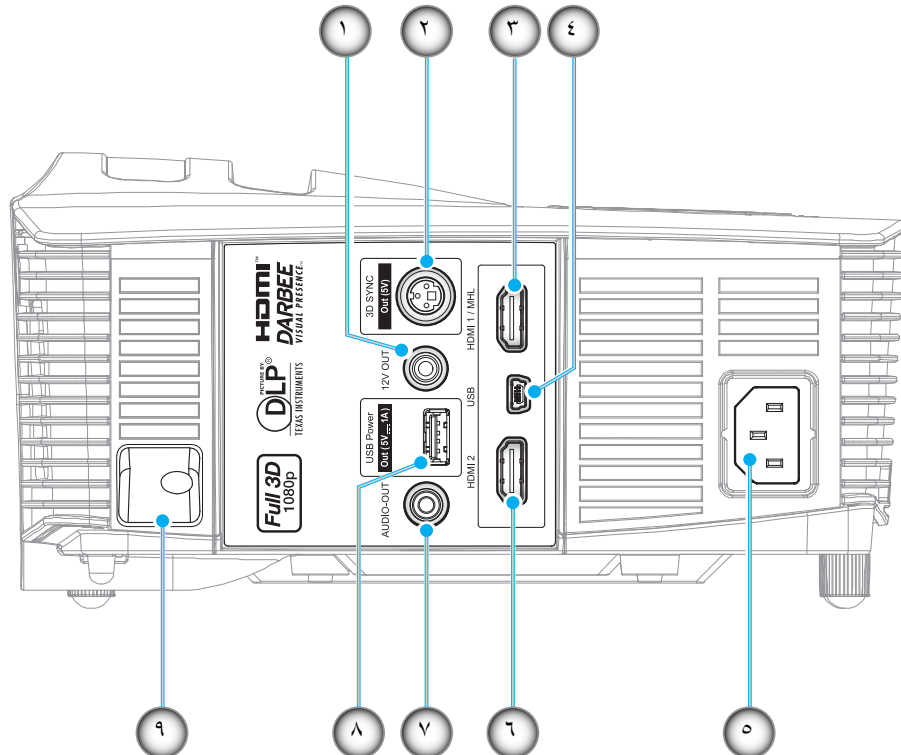


ملاحظة:

- تجنب سد فتحات دخول/خروج الهواء بجهاز العرض.
- احرص على وجود مسافة لا تقل عن ٢٠ سم بين علامتي "الدخل" و"الخرج".

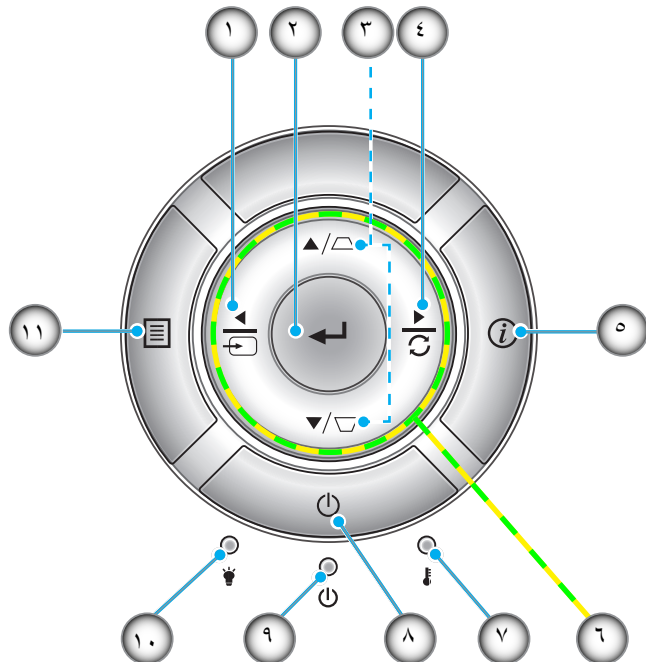
الرقم	العنوان
-١	العدسة
-٢	مستقبل الأشعة تحت الحمراء
-٣	لوحة مفاتيح
-٤	توصيلات الدخل/الخرج
-٥	مقيس الطاقة
-٦	السماعة
-٧	غطاء العدسة
-٨	قدم ضبط الإمالة
-٩	حلقة الضبط البؤري
-١٠	غطاء المصباح
-١١	التهوية (مخرج)
-١٢	منفذ قفل Kensington™
-١٣	التهوية (مدخل)

الوصيلات



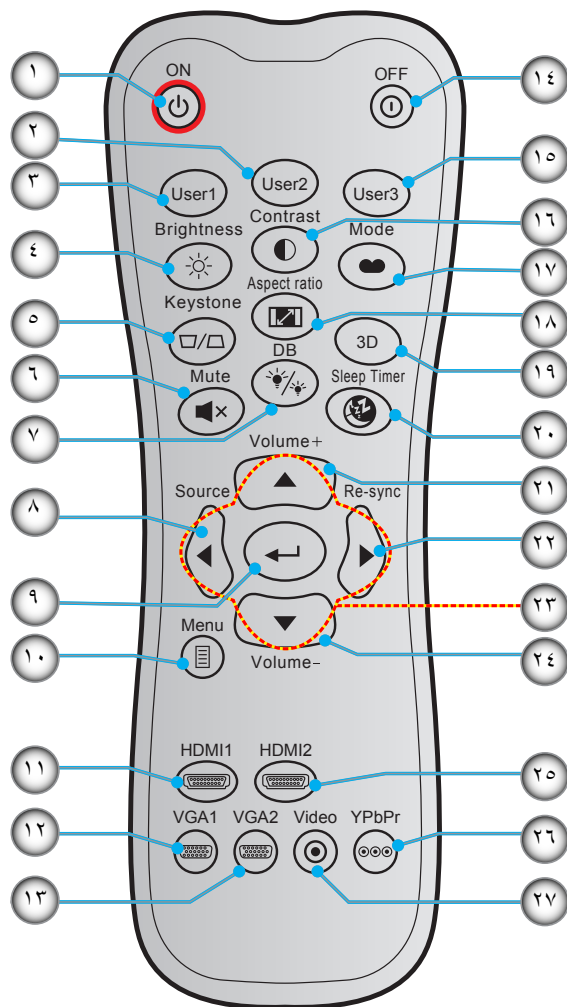
الرقم	ال Benson
-١	موصل خرج بقدرة ١٢ فولت
-٢	موصل خرج تزامن ثلاثي الأبعاد (٥ فولت)
-٣	موصل HDMI 1 / MHL
-٤	موصل USB-B صغير (تحديث البرنامج الثابت)
-٥	مقبس الطاقة
-٦	موصل HDMI 2
-٧	موصل خرج الصوت
-٨	موصل بخرج طاقة USB (٥ فولت --- ١ أمبير) / موصل MOUSE
-٩	شريط الحماية

لوحة مفاتيح



الرقم	البند
١ -	مصدر
٢ -	أدخل
٣ -	أزرار تصحيح التشوّه
٤ -	إعادة التزامن
٥ -	المعلومات
٦ -	أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية
٧ -	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة
٨ -	الطاقة
٩ -	مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد
١٠ -	مؤشر بيان حالة اللمبة
١١ -	القائمة

وحدة التحكم عن بعد



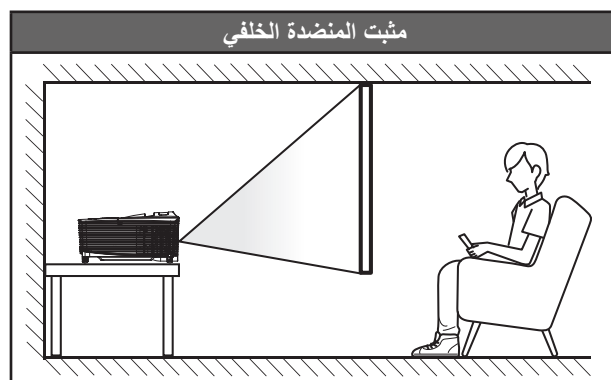
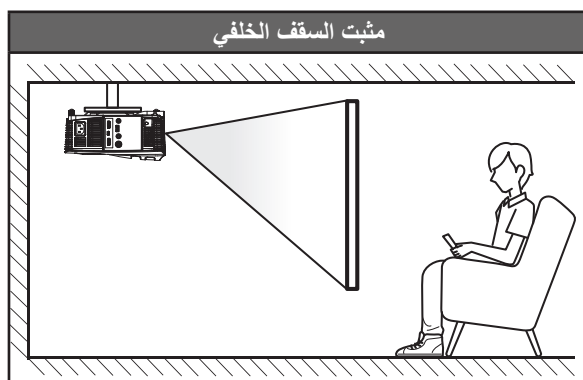
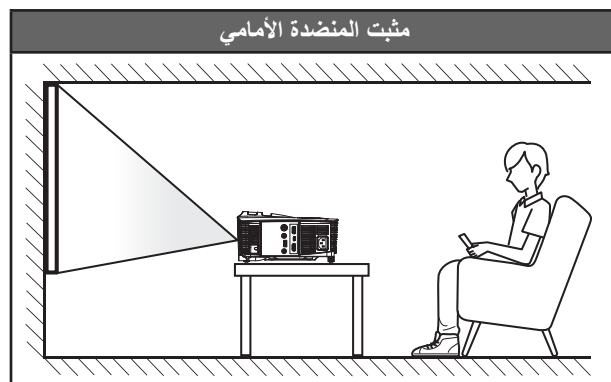
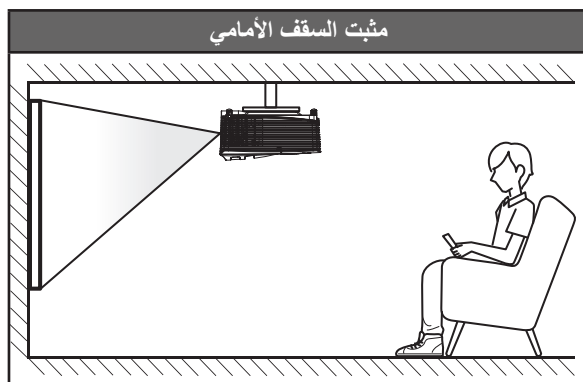
الرقم	البند
-١	تشغيل
-٢	مخصص ٢
-٣	مخصص ١
-٤	الإضاءة
-٥	تشوه
-٦	كتم الصوت
-٧	الأسود الديناميكي (DB)
-٨	مصدر
-٩	أدخل
-١٠	القائمة
-١١	HDMI1
-١٢	VGA1 (غير مدعوم)
-١٣	VGA2 (غير مدعوم)
-١٤	Power Off
-١٥	مخصص ٣
-١٦	التبابن
-١٧	نمط العرض
-١٨	نسبة العرض إلى الارتفاع
-١٩	تشغيل / إيقاف القائمة ثلاثية الأبعاد
-٢٠	مؤقت النوم
-٢١	صوت +
-٢٢	إعادة التزامن
-٢٣	أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية
-٢٤	صوت -
-٢٥	HDMI2
-٢٦	YPbPr (غير مدعوم)
-٢٧	الفيديو (غير مدعوم)

ملاحظة: بعض المفاتيح قد لا تكون لها وظائف في الموديلات 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.

- لكيفية تحديد موقع جهاز العرض لحجم شاشة معين، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات بصفحة ٤٣.
 - لكيفية تحديد حجم الشاشة للمسافة المعينة، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات بصفحة ٤٣.
- 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 فوق المنضدة أو التثبيت في الحائط، ويجب أن يكون جهاز العرض أفقياً وغير مائلًّا 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**.

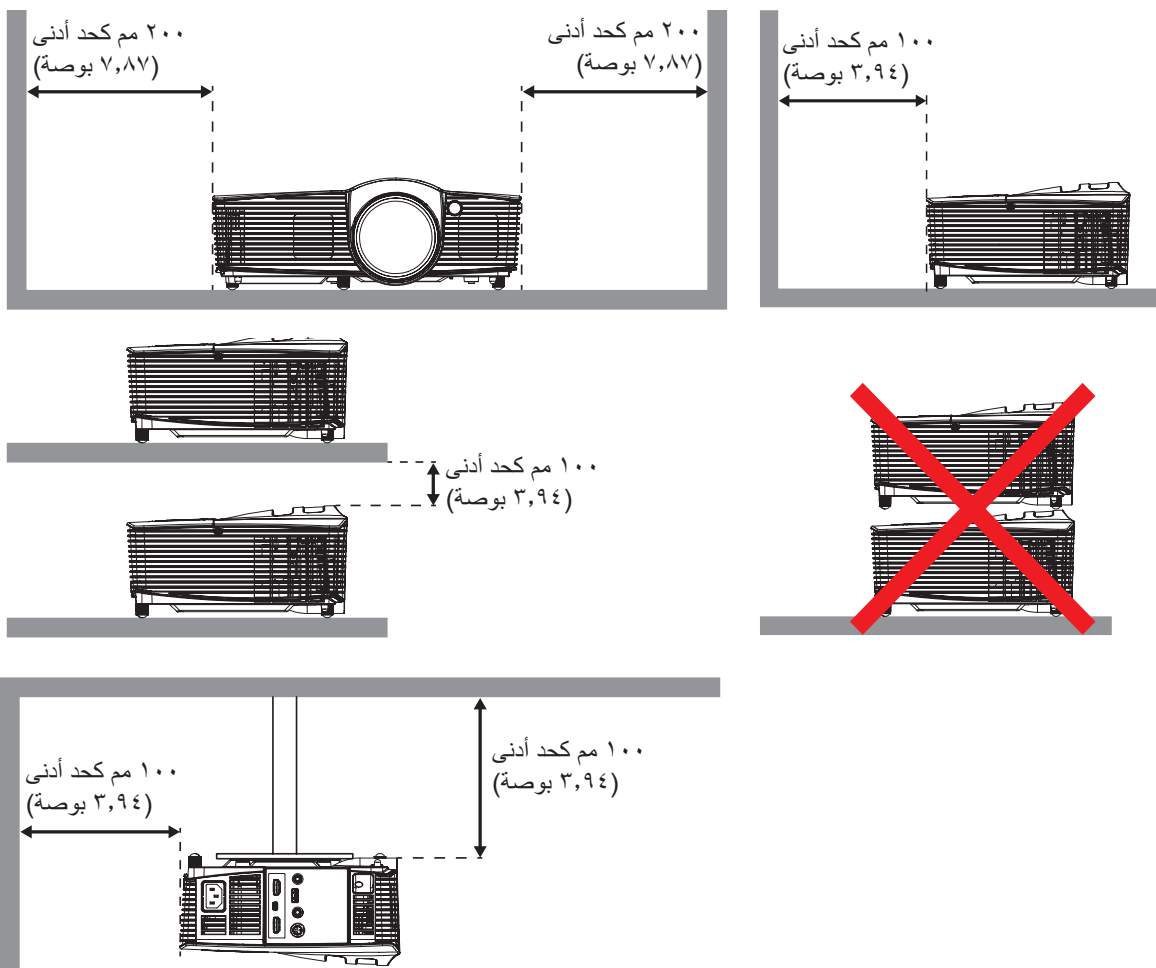
الإعداد والتثبيت

إخطار تركيب جهاز العرض

- وضع جهاز العرض في وضع أفقي.
يجب ألا تتجاوز زاوية ميل جهاز العرض 15 درجة، ويجب عدم تركيب جهاز العرض بأي طريقة خلاف التثبيت بالسقف وعلى سطح المكتب، وإلا فقد يقل العمر الافتراضي للمنبه بشكل كبير وقد يؤدي إلى أضرار أخرى غير متوقعة.



- اترك 50 سم على الأقل حول فتحة العادم.



- تأكّد من أن فتحات دخول الهواء لا تقوم بتدوير الهواء الساخن من فتحة العادم.

عند تشغيل جهاز العرض في مكان منغلق، تأكّد من أن درجة حرارة الهواء المحيط بهذا المكان لا تتجاوز درجة حرارة التشغيل أثناء تشغيل جهاز العرض، ومن أن فتحات دخول الهواء والعادم ليست مسدودة.

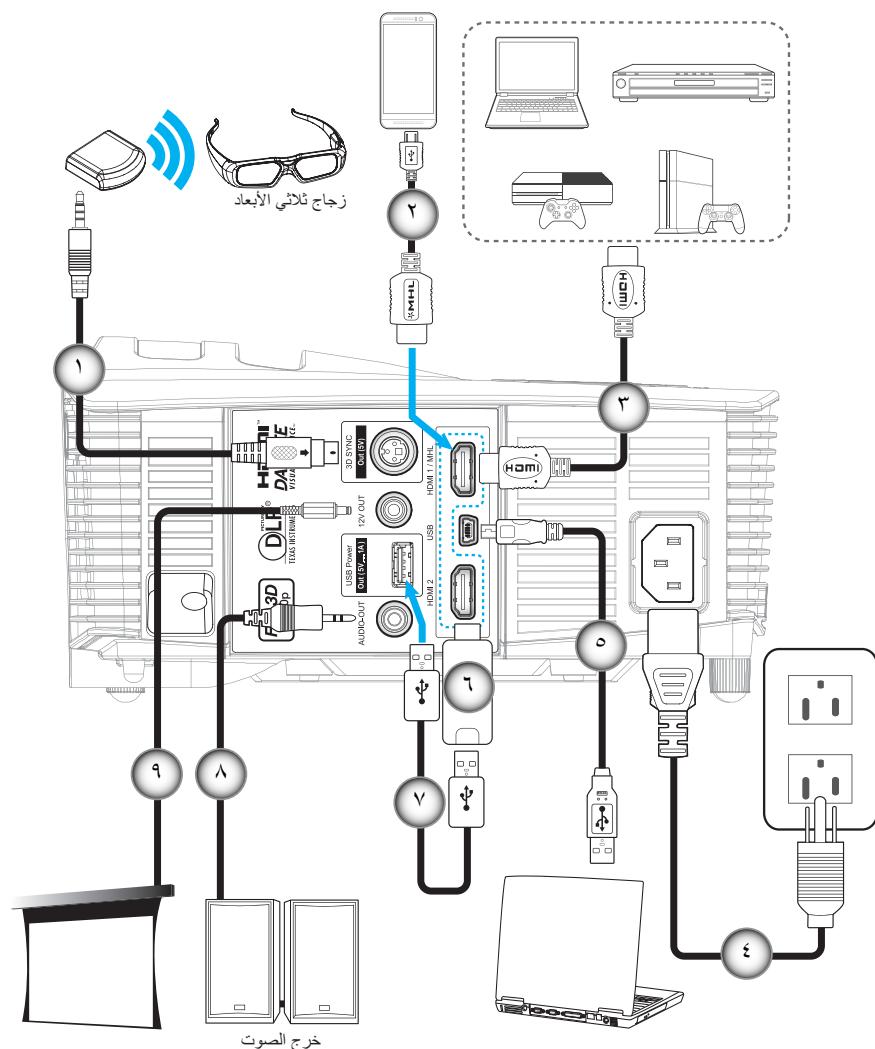
يجب أن تجتاز الأماكن المنغلقة تقييماً حراريًّا معتمداً لضمان أن جهاز العرض لا يقوم بإعادة تدوير هواء العادم، لأن هذا قد يتسبّب في إغلاق الجهاز حتى إذا كانت درجة حرارة المكان المنغلق في نطاق درجة حرارة التشغيل المقبول.

-

-

-

توصيل المصادر بجهاز العرض



النوع	الرقم
كابل باعث ثلاثي الأبعاد*	-١
*MHL	-٢
HDMI	-٣
كابل الطاقة	-٤
*USB	-٥
دونجل HDMI	-٦
كابل طاقة *USB	-٧
كابل خرج الصوت*	-٨
قابس تيار مباشر ١٢ فولت*	-٩

ملاحظة:

نظراً لاختلاف التطبيقات من بلد لآخر، قد تكون هناك ملحقات مختلفة لبعض المناطق.

(*) ملحق اختياري.

-

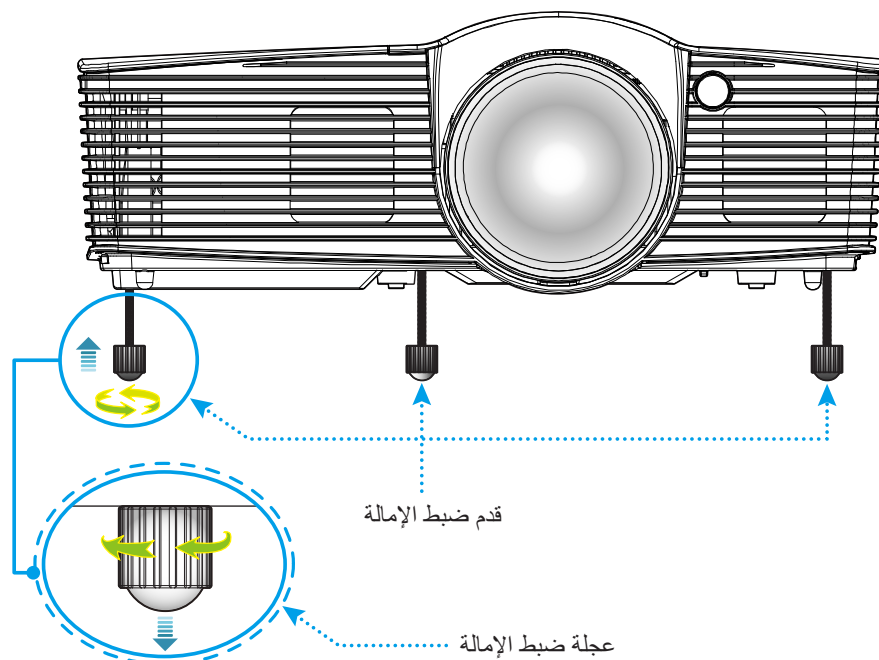
-

ضبط الصورة المعروضة

ارتفاع الصورة

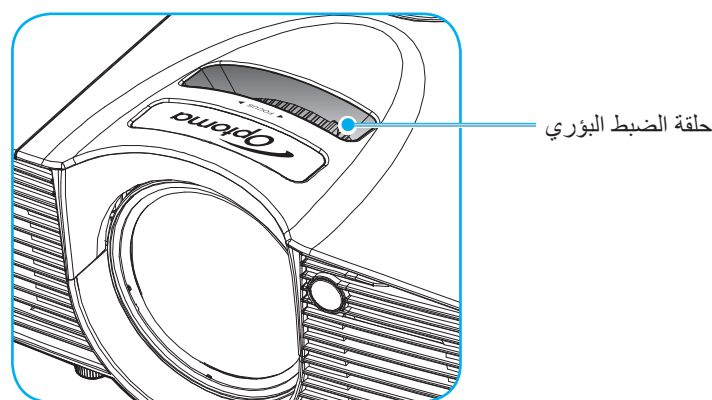
يأتي الجهاز مزوداً بأقدام رافعة لتعديل ارتفاع الصورة.

- ١- حدد موضع القم القابل 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.



البعد البؤري

لضبط التركيز البؤري، قم بتدوير حلقة التركيز البؤري في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تصير الصورة حادة ومقروءة.

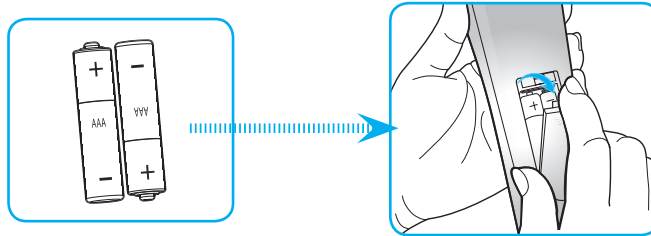


ملاحظة: سيتم ضبط بؤرة جهاز العرض على مسافة تتراوح بين ٥٠ إلى ٣٥٠ م.

إعداد وحدة التحكم عن بعد

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

- قم بإزالة غطاء البطارية 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.

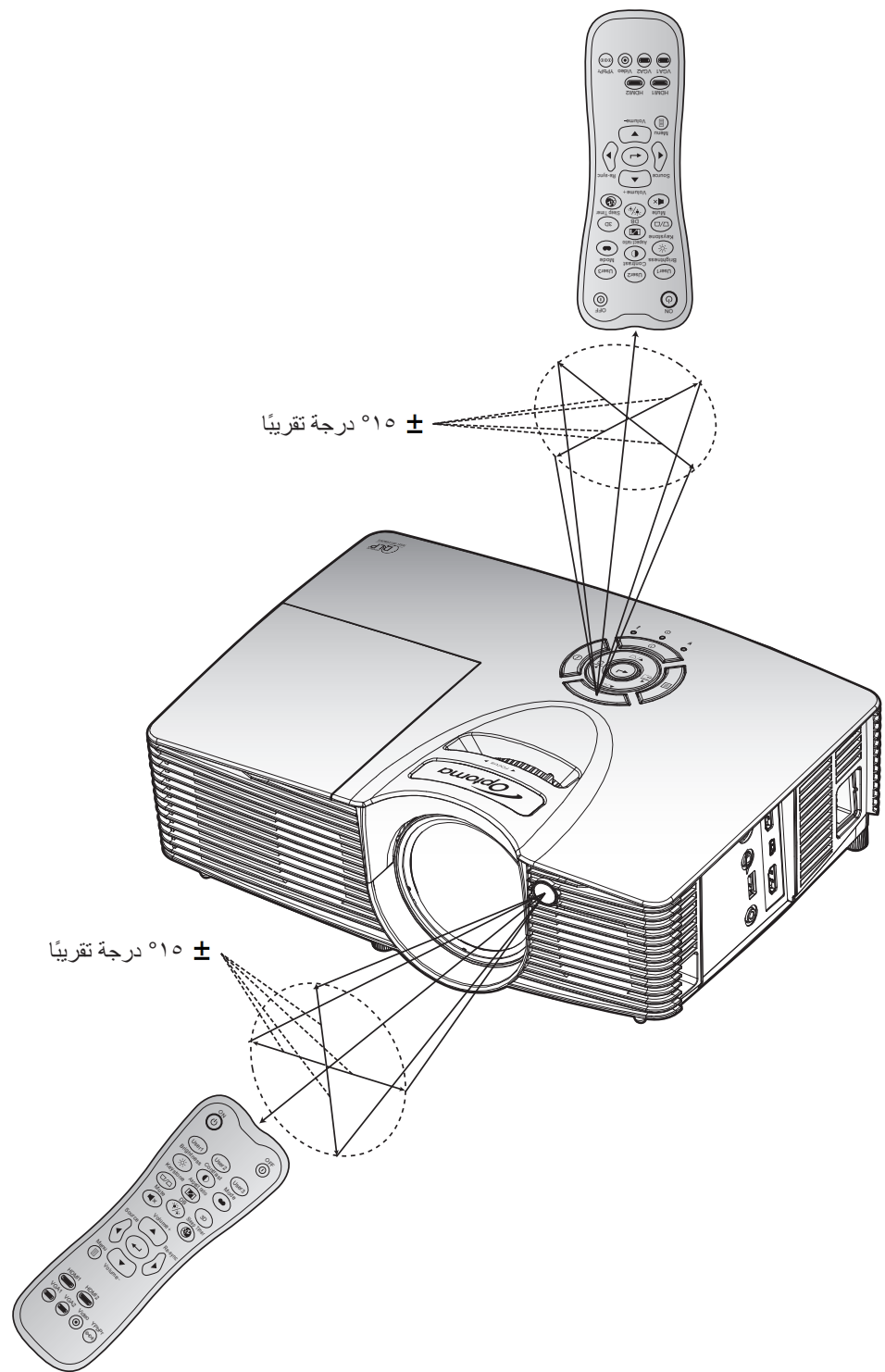
تنبيه

- 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 من عمر البطاريات الجديدة أو يسبب تسريبًا كيميائيًا في البطاريات القديمة.
 - قم بإزالة البطاريات بمجرد استفادتها. المواد الكيماوية التي تتسرّب من البطاريات وتلامس البشرة يمكن أن تسبّب طفّاً جلديّاً. إذا وجدت أي تسريب كيميائي، امسح بالكامل مستخدماً قطعة قماش.
 - البطاريات المرفقة مع هذا المنتج قد يكون عمرها الافتراضي أقصر بسبب ظروف التخزين.
 - إذا لم تكن تتوّي 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

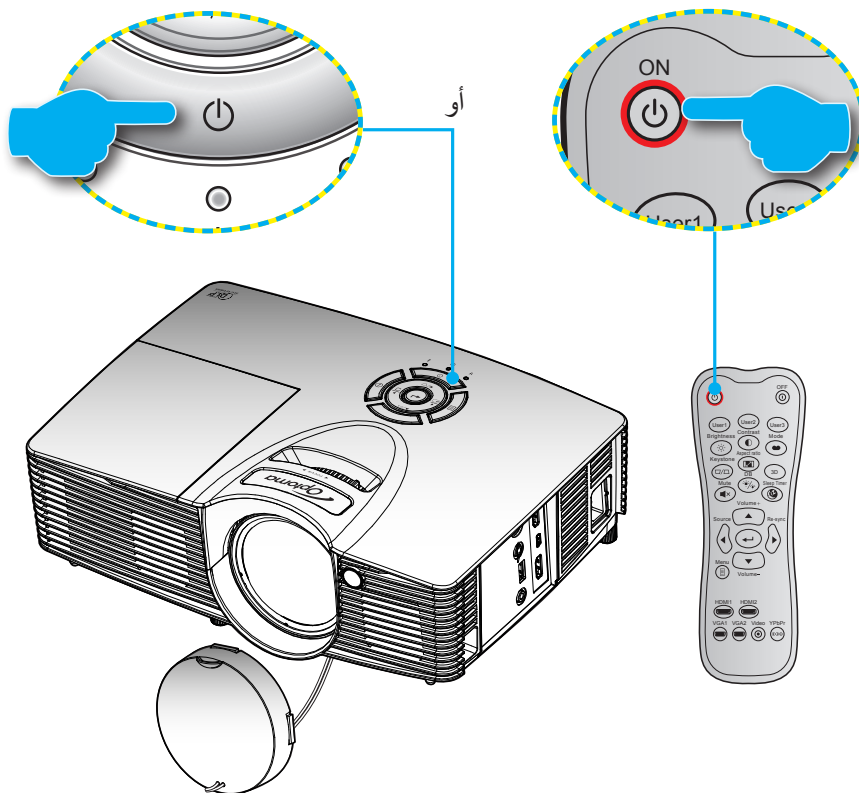
يوجد مستشعر وحدة التحكم عن بعد الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء على الجانب علوٍ والأمامي من جهاز العرض. تأكيد من الإمساك بوحدة التحكم عن بعد عند زاوية ٣٠ درجة على خط متعمد مع مستشعر وحدة التحكم عن بعد الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء الموجود بجهاز العرض حتى يعمل بطريقة صحيحة. ويجب أن لا تتجاوز المسافة بين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

- تأكيد من عدم وجود أي حاجز 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 وكابل المصدر / الإشارة. وعند توصيلهما، يتتحول مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد إلى اللون الأحمر.
- 2- قم بـ**إيقاف تشغيل** جهاز العرض بالضغط على زر "①" الموجود على لوحة المفاتيح أو زر "①" الموجود على وحدة التحكم عن بعد.
- 3- تظهر شاشة بـ**بدء التشغيل** خلال ١٠ ثوانٍ تقريباً، ويومض مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون الأخضر أو الأزرق.

ملاحظة: وعند تشغيل جهاز العرض لأول مرة، سيطلب منك تحديد لغة العرض المفضلة، واتجاه العرض وبعض الإعدادات الأخرى.

إيقاف التشغيل

- 1- قم بـ**إيقاف تشغيل** جهاز العرض بالضغط على زر "①" الموجود على لوحة المفاتيح أو زر "①" الموجود على وحدة التحكم عن بعد.
- 2- ستظهر الرسالة التالية.

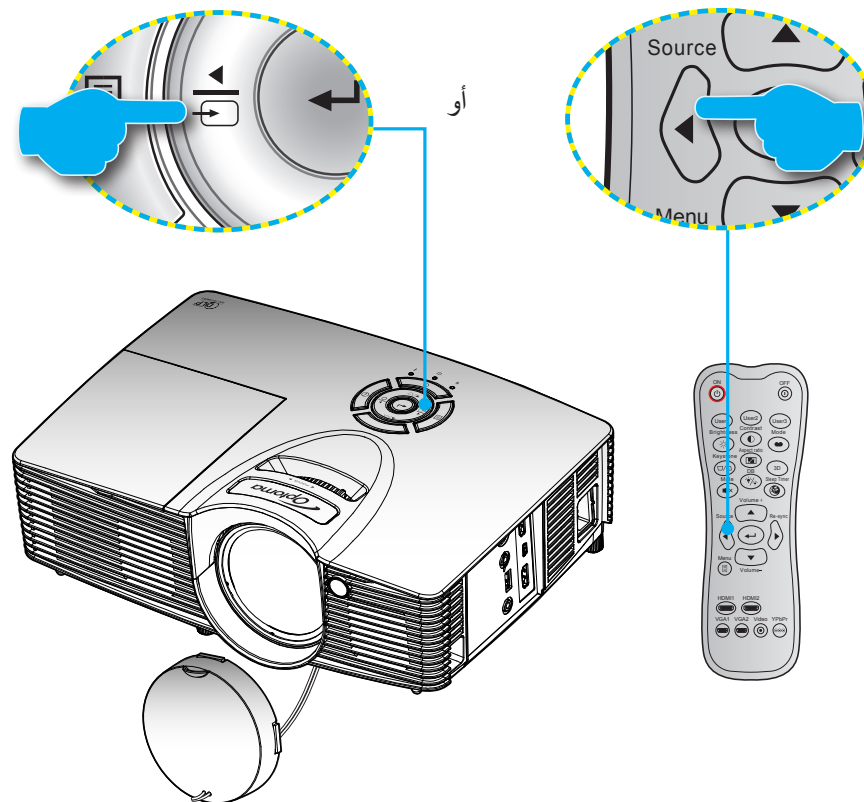


- 3- اضغط على زر "①" أو على "①" مرة أخرى للتأكيد، وإلا ستختفي الرسالة من على الشاشة بعد مرور ١٥ ثوانٍ، عند الضغط على "①" أو على "①" للمرة الثانية، سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض.
- 4- تواصل مروحة التبريد العمل لمدة ١٠ ثانية بالنسبة لدورة التبريد ويومض مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون الأخضر أو الأزرق. 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.
- 5- افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي وعن جهاز العرض.

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

اختيار مصدر دخل

قم بتشغيل المصدر الموصى الذى تريده عرضه على الشاشة، مثل جهاز الكمبيوتر 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.

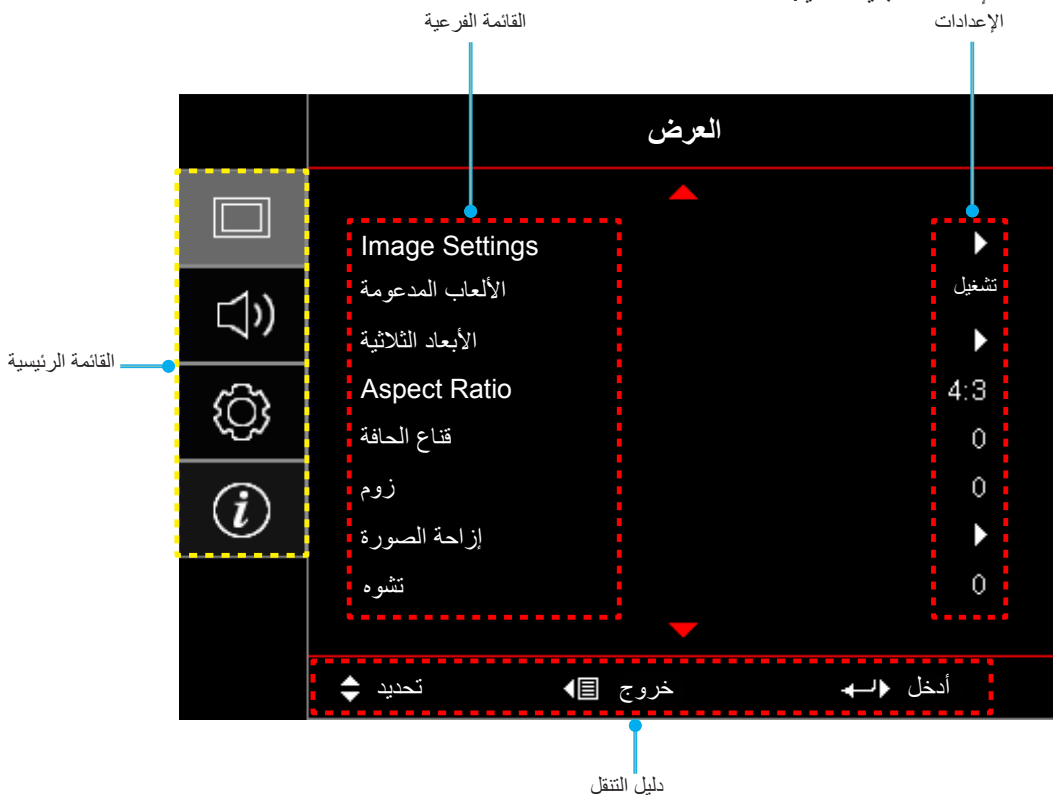


استخدام جهاز العرض

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  للتأكيد، 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 [VIDEO]
Vivid					
لعبة					
مرجع					
ساطع					
مخصص					
الأبعاد الثلاثية					
ISF اليوم					
ISF ليلة					
ISF 3D					
[إطفاء [افتراضي]]					لون الجدار [البيانات]
لوحة سوداء					
ضوء أصفر					
ضوء أخضر					
ضوء أزرق					
زهري					
رمادي					
٥٠~٥٠-					
٥٠~٥٠-					
١٥~١					
٥٠~٥٠-					Image Settings
٥٠~٥٠-					
الإضاءة					
التباهي					
حدة اللون					
اللون					
نطاق اللون					
فيلم					
فيديو					
رسومات					
قياسي (٢,٢)					Gamma
١,٨					
٢,٠					
٢,٤					
١٠~١		BrilliantColor™			
دافئ					
قياسي					إعدادات اللون
البرودة معتدل او بارد					
فاتح					
R [افتراضي]					
G					
B					تجانس الألوان
C					
Y					
M					
W					
اللون					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
[٥٠~٥٥٠]	ن درج الألوان أو الأحمر [افتراضي: ٥٠~٥٥٠]	تجانس الألوان	تجانس الألوان	إعدادات اللون	Image Settings
[٥٠~٥٥٠]	التشبع أو الأخضر [افتراضي: ٥٠~٥٥٠]				
[٥٠~٥٥٠]	كسب أو الأزرق [افتراضي: ٥٠~٥٥٠]				
[لغاء [افتراضي]]	إعادة الضبط				
نعم					
	خروج				
٥٠~٥٥٠	كسب الأحمر				
٥٠~٥٥٠	كسب الأخضر				
٥٠~٥٥٠	كسب الأزرق				
٥٠~٥٥٠	انحياز الأحمر				
٥٠~٥٥٠	انحياز الأخضر				
٥٠~٥٥٠	انحياز الأزرق				
[لغاء [افتراضي]]	إعادة الضبط	RGB	RGB	إعدادات اللون	عرض
نعم					
	خروج				
[اللائقى [افتراضي]]					
(٢٥٥~٠)					
(٢٣٥~١٦)					
إطفاء					
تشغيل					
ساطع [افتراضي]					
ابيكولوجي					
عالي الدقة		Darbee	Darbee	الألعاب المدعومة	العرض
الألعاب					
منبثق بالكامل					
إطفاء					
%١٢٠~٪٠					
[إطفاء [افتراضي]]					
فصل الشاشة					
تمرير الشاشة					
إطفاء		وضع ثلاثي الأبعاد	3D->2D	الأبعاد الثلاثية	
تشغيل					
إطفاء					
ارتباط DLP [افتراضي]					
VESA					
الأبعاد الثلاثية [افتراضي]					
L					
R					
[لغاء [افتراضي]]					
القمة والأسفل					
Top and Bottom		3D	3D	النمط	
Frame Sequential					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
تشغيل				عكس تزامن ٣ بعد	الأبعاد الثلاثية Aspect Ratio
[إطفاء [افتراضي]					
٣:٤					
٩:١٦					
[SVGA XGA LBX					
(فديو) SuperWide [VIDEO]					
أصلية					
التلقائي					
[١٠~٠] [افتراضي: ٠]					
[٢٥~٥~-٠] [افتراضي: ٠]					
[افتراضي: ٠]				أفقي: ٤٠ عمودي: ٥٠ -	عرض
				أفقي: ٥٠ - عمودي: ٠	
				أفقي: ٤٥٠ عمودي: ٠	
				أفقي: ٤٠ عمودي: ٥٠	
				أفقي: ٥٠ -٥٠ عمودي: ٠	
				أفقي: ٤٥٠ عمودي: ٠	
				أفقي: ٤٠ عمودي: ٥٠	
[٢٠~٢٠~-٠] [افتراضي: ٠]				نشوء	
[إطفاء [افتراضي]				كتم الصوت	صوت
تشغيل					
[١٠~٠] [افتراضي: ٥]					
الأمامي [٤] [افتراضي]					عرض
[٤] Rear					
[٤] سقف - علوي					
[٤] خلف - علوي					
إطفاء				منبه المصباح	
تشغيل [افتراضي]					
[إلغاء [افتراضي]				إعادة ضبط المصباح	
نعم					
(للقراءة فقط)				ساعات استخدام المرشح	إعداد
نعم				Optional Filter Installed	
لا					
إطفاء					
300hr					
[افتراضي] 500hr				مرشح تنظير	
800hr					
1000hr					
[إلغاء [افتراضي]				إعادة ترشيح	Filter Settings
نعم					

استخدام جهاز العرض

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

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
HDMI2					
نموج الاختبار					
الإضاءة					
التبابن					
مؤقت النوم					
تجانس الألوان					
حرارة اللون					
Gamma					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					
تجميد					
MHL					
Darbee [افتراضي]					
[افتراضي] HDMI2					
نموج الاختبار					
الإضاءة					
التبابن					
مؤقت النوم					
تجانس الألوان					
حرارة اللون					
Gamma					
قفل المصدر					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					
تجميد					
MHL					
Darbee					
HDMI2					
نموج الاختبار					
الإضاءة					
التبابن					
مؤقت النوم [افتراضي]					
تجانس الألوان					
حرارة اللون					
Gamma					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					
تجميد					
MHL					
Darbee					

مستخدم ١

مخصص ٢

مخص ٣

إعدادات البعد
(حسب وحدة التحكم
من بعد)

إعداد

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
تشغيل					وحدة الإطلاق ١٢ فولت
إطفاء					
[افتراضي] English					
Deutsch					
Français					
Italiano					
Español					
Português					
Polski					
Nederlands					
Svenska					
Norsk/Dansk					
Suomi					
Ελληνικά					
繁體中文					
简体中文					
日本語					
한국어					
Русский					
Magyar					
Čeština					
عربي					
ไทย					
Türkçe					
فارسی					
Tiếng Việt					
Bahasa Indonesia					
Româna					
Slovakian					
<input checked="" type="checkbox"/> علوي أيسر					
<input checked="" type="checkbox"/> علوي يمين					
<input checked="" type="checkbox"/> وسط [افتراضي]					
<input checked="" type="checkbox"/> سفلي أيسر					
<input checked="" type="checkbox"/> سفلي يمين					
إطفاء					
٥ ثانية					
٠ ثانية [افتراضي]					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
HDMI2					
HDMI1/MHL					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
افتراضي [افتراضي]			HDMI2		
تعريف				اسم الدخول	
افتراضي [افتراضي]			HDMI1/MHL		
تعريف					
إطفاء [افتراضي]				تبريد على	
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]				Display Mode Lock	
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]				قل لوحة المفاتيح	
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]				إخفاء المعلومات	Options
تشغيل					
افتراضي [افتراضي]				الشعار	
محابد					
إلغاء [افتراضي]				نسخ الشاشة	
نعم					
بلا [افتراضي]				لون الخلفية	
أزرق					
أحمر					
أخضر					
رمادي					
الشعار					
إلغاء [افتراضي]				Reset OSD	
نعم					
إلغاء [افتراضي]				Reset to Default	إعادة الضبط
نعم					
					Regulatory
					الرقم التسلسلي
					مصدر
00x00					دقة الوضوح
0.00Hz					Refresh Rate
					نقط العرض
0 hr					
0 hr					ساطع
0 hr					ايكولوجي
					Dynamic
					الإجمالي
					ساعات المرشح
					نقط الإضاءة
				System	
				MCU	FW Version

استخدام جهاز العرض

ملاحظة:

- سوف عمل خاصية "إعادة ضبط المصباح" الموجودة في نظام العرض على الشاشة على إعادة تعيين ساعات المصباح في نظام العرض على الشاشة وساعات المصباح في وضع الخدمة، على ألا يتم إعادة تعيين ساعات المصباح في وضع الخدمة.
- عند إدخال التغييرات على وظائف "وظيفة IR" أو "عرض" أو "قفل لوحة المفاتيح"، سوف تظهر رسالة تأكيد على الشاشة. حدد "نعم" لحفظ الإعدادات.
- يمكن ضبط كل وضع من أوضاع العرض وحفظ القيمة.
- في وضع التوقيت ثلاثي الأبعاد، يتم تعطيل خاصية الزوم/قناع الحافة لمنع تقطيع الصورة.

قائمة عرض

قائمة إعدادات الصورة المعروضة

نطع العرض

- هناك العديد من إعدادات المصنع مسبقة الضبط التي تم تحسينها لتتناسب 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 وقت الاستجابة للاستمتاع بألعاب الفيديو.
 - مرجع: توفير أدق ألوان طبيعية قرب تسجيل ٧٠٩، وهو معيار التلفزيون عالي الوضوح (HDTV).
 - ساطع: أقصى مستوى سطوع من دخل الكمبيوتر الشخصي.
 - مخصص: تذكر إعدادات المستخدم.
 - الأبعاد الثلاثية: لتجربة التأثير ثلاثي الأبعاد، تنساج إلى نظارة ثلاثة الأبعاد. تحقق من اشتتمال جهاز الكمبيوتر/الجهاز المحمول على بطاقة رسومات مخزنة رباعية بإخراج إشارة ١٢٠ هرتز مع تثبيت مشغل ثلاثي الأبعاد.
 - اليوم 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 ISF 3D لمعاييره بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.

ملاحظة: لمعاييرة أوضاع المشاهدة النهارية والليلية والوصول إليها يرجى الاتصال بالموزع المحلي.

لون الجدار

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

الإضاءة

ضبط سطوع الصورة.

التبابن

يتحكم إعداد التبabin في درجة الاختلاف بين أكثر أجزاء الصورة سطوعاً وتلك الأكثر اعتاماً.

حدة اللون

يتبع ضبط حدة الألوان في الصورة.

اللون

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

درج اللون

يضبط توازن اللونين الأحمر والأخضر.

استخدام جهاز العرض

Gamma

إعداد نوع منحنى جاما. بعد الانتهاء من الإعداد الأولى 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 /٤,٠: 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 الألوان واقعية وأكثر حيوية في الصورة.
- **حرارة اللون (وضع البيانات فقط):** اختر درجة حرارة لللون من بين دافئ أو قياسي أو معتدل أو بارد.
- **تجانس الألوان:** تعديل إعدادات ألوان الصورة Hue (تدرج اللون) وSaturation (التشبع) وGain (الاكتساب) عندما يكون اللون أحمر (R) وأخضر (G) وأسود (B) وأزرق سماوي (C) وأصفر (Y) وأرجواني (M).
- اللون: ضبط مستوى اللون الأحمر (R) والأخضر (G) والأسود (B) والأزرق السماوي (C) والأصفر (Y) والأرجواني (M) للصورة.
- تدرج الألوان: ضبط توازن اللون الأحمر والأخضر عندما يكون اللون أحمر وأخضر وأزرق وأزرق سماوي وأصفر وأرجواني.
- التشبع: ضبط تشبع ألوان الصورة عندما يكون اللون أحمر وأخضر وأزرق وأزرق سماوي وأصفر وأرجواني.
- كسب: ضبط سطوع ألوان الصورة عندما يكون اللون أحمر وأخضر وأزرق وأزرق سماوي وأصفر وأرجواني.
- إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية تجانس الألوان.
- خروج: الخروج من قائمة "تجانس الألوان".
- **تجانس الألوان:** تعديل إعدادات ألوان الصورة الأحمر والأخضر والأزرق عندما يكون اللون أبيض (W).
- اللون: ضبط مستوى اللون الأحمر والأخضر والأزرق في الصورة.
- أحمر: ضبط اكتساب الأحمر عندما يكون اللون أبيض.
- أخضر: ضبط اكتساب الأخضر عندما يكون اللون أبيض.
- أزرق: ضبط اكتساب الأزرق عندما يكون اللون أبيض.
- إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية تجانس الألوان.
- خروج: الخروج من قائمة "تجانس الألوان".
- **تحيز/كسب RGB:** يتيح هذا الإعداد إمكانية تهيئة سطوع (كسب) وتبابن (تحيز) الصورة.
- إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية على تحيز/كسب RGB.
- خروج: الخروج من قائمة "تحيز/كسب RGB".
- **مدى اللون (دخل HDMI فقط):** اختر نوع مصفوفة اللوان مناسب مما يلي: الثنائي، (٢٥٥-٠)، و(٢٣٥-١٦).

динамикия на чернота

Благодарение на този вариант на устройството за изображение можете да улучите яркото на екрана и да създадете атмосфера на киното за всички гледачи.

استخدام جهاز العرض

نطط الإضاءة (قاعدة المصباح-فيديو)

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 استهلاك الطاقة واطالة عمر المصباح.

Darbee

استخدم هذا الوضع لعرض جودة الفيديو المحسنة من مصدر فيديو HDMI.

- الوضع: اختر وضع DARBEE المفضل لديك من بين الخيارات التالية:
 - عالي الدقة: الشكل الأقل عدوانية للخوارزمية. مناسب للمحتوى عالي الجودة مثل فيديو Blu-ray.
 - الألعاب: الشكل العدوانى المتوسط للخوارزمية. مناسب للمحتوى الذي تم إنشاؤه باستخدام الكمبيوتر.
 - منبثق بالكامل: الشكل الأكثر عدوانية للخوارزمية. مناسب لمصادر الفيديو ذات الدقة أو الجودة المنخفضة، لتحسين جودة الفيديو.
 - إطفاء: إيقاف وضع DARBEE.

المستوى: بعد اختيار وضع DARBEE المفضل استخدم هذا الإعداد لتعديل قيمة الوضع.

- وضع العرض التوضيحي: السماح بالتعرف على الفرق بين الصورة الأصلية وصورة DARBEE. اختر عرض الشاشة المفضل لوضع Demo (العرض التوضيحي).
 - إطفاء: وضع Demo (العرض التوضيحي) في حالة إيقاف.
 - فصل الشاشة: عرض الصورة الأصلية وصورة DARBEE في فصل شاشة.
 - تمرير الشاشة: عرض الصورة الأصلية وصورة DARBEE في تمرير الشاشة.

إعادة الضبط

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات الألوان.

قائمة الألعاب التي تدعمها الشاشة

الألعاب المدعومة

قم بتمكين هذه الخاصية لتقليل أوقات الاستجابة (زمن وصول الدخل) أثناء اللعب إلى ١٦ ملي ثانية*.

ملاحظة:*إشارات ١٠٨٠ نقطة ٧٠ هرتز فقط.

قائمة العرض ثلاثي الأبعاد

وضع ثلاثي الأبعاد

استخدم الخيار في تعطيل خاصية العرض ثلاثي الأبعاد أو تحديد خاصية العرض ثلاثي الأبعاد المناسبة.

- إطفاء: حدد "إطفاء" لإيقاف تشغيل الوضع ثلاثي الأبعاد.
- ارتباط DLP: حدد هذا الخيار لاستخدام الإعدادات المحسنة لنظارات DLP ثلاثية الأبعاد.
- VESA: حدد "VESA" لاستخدام الإعداد المحسن لنظارات 3D.

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

النقط 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 النمط "جناح 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.

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.
- ٩:١٦: يناسب هذا النسق مصادر الدخل ١٦:٩، مثل أجهزة التلفزيون عالي الدقة ومشغلات أقراص DVD المطورة لتناسب الشاشات التلفزيونية العريضة.
- **LBX (باستثناء طرازات SVGA و XGA)**: يعمل هذا التنسيق مع المصادر التي لا تظهر صورها بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩x١٦ مع تلك التي بتنسيق مربع الأحرف، وفي حالة استخدام عدسات خارجية ٩x١٦ لعرض صورة بنسبة عرض إلى ارتفاع ٢,٣٥:١ باستخدامة دقة كاملة.
- **SuperWide**: يضبط هذا الوضع حجم المصادر ١:٢,٣٥ لاحتواء ١٠٠٪ من ارتفاع الصورة لإزالة الأشرطة السوداء. (سيتم اقتاصاص الجانبين الأيسر والأيمن من الصورة).
- **الأصلية**: يعرض هذا التنسيق الصورة الأصلية دون أي تعديل في حجمها.
- **التلقائي**: يتبع اختيار نمط العرض المناسب تلقائياً.

ملاحظة:

معلومات تفصيلية حول وضع LBX:

- لم يتم تحسين بعض أقراص DVD بتنسيق **Letter-Box** لأجهزة التلفزيون ١٦:٩. في هذه الحالة لن تظهر الصورة كما ينبغي عند عرضها في وضع ١٦:٩. 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 ١٦:٩. في هذا النوع من المحتوى، يمكنك استخدام وضع LBX لملء الصورة في عرض ١٦:٩.
- إذا كنت تستخدم عدسة خارجية مشوهة، يتبع لك وضع LBX مشاهدة محتوى ٢,٣٥:١ (بما في ذلك مصدر فيلم DVD و مشووه) يدعم التشوه العريض والذي تم تحسينه لعرض ١٦:٩ في صورة ٩x١٦ عريضة، لن تظهر قضبان سوداء في هذه الحالة. يتم استخدام طاقة المصباح والدقة الرئيسية بشكل كامل.

جدول تغيير المقاس: 1080P

جهاز كمبيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	٩x١٦ الشاشة
			ضبط المقاس على ١٤٤٠x١٠٨٠.		٣x٤
			ضبط المقاس على ١٩٢٠x١٠٨٠.		٩x١٦
		ضبط المقاس على ١٩٢٠x١٤٤٠، ثم عرض الصورة المركزية مقاس ١٩٢٠x١٠٨٠ على الشاشة.			LBX
		١:١ رسم خرائط مركزية.			الأصلية
		لن يتم تغيير المقاييس، وسوف يتم عرض الصورة بدقة تعتمد على مصدر الدخل.			
	ضبط المقاس على ١٤٢٦x٢٥٣٤، ثم عرض الصورة المركزية مقاس ١٩٢٠x١٠٨٠ على الشاشة.				SuperWide
ملاحظة:	يمكن للمستخدم النهائي استخدام هذا التنسيق لعرض مصدر نسبة عرضه إلى ارتفاعه ٢,٣٥:١ بدون ترجمة للوصول إلى جودة تقدر بـ ١٠٠٪ لـ 1080p DMD.				

استخدام جهاز العرض

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

إزاحة الصورة

ضبط وضع الصورة المعروضة أفقياً أو رأسياً.

عرض قائمة التشوه

تشوه

ضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.

قائمة الصوت

قائمة كتم الصوت

كتم الصوت

استخدم هذا الخيار لإيقاف الصوت بشكل مؤقت.

• تشغيل: اختر "تشغيل" لتشغيل خاصية كتم الصوت.

• إطفاء: اختر "إطفاء" لإيقاف تشغيل خاصية كتم 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 ٣٠ ساعة.

إعادة ضبط المصباح

يتيح إعادة ضبط عدد ساعات عمر اللمسة بعد استبدالها.

استخدام جهاز العرض

إعداد قائمة إعدادات المرشح

ساعات استخدام المرشح

عرض وقت 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: إطفاء رسالة التحذير.

مرشح تذكير

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

إعادة ترشيح

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

إعداد قائمة إعدادات الطاقة

تشغيل مباشر

اختر "تشغيل" لتنشيط 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" لتنشيط 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"، فسيكون 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)

تبينه موقف السكون.

موقف النوم (دقيقة): يتيح ضبط الفاصل الزمني لموقف العد التنازلي. ويببدأ 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 تعيين "موقف النوم" في كل مرة يتم فيها إيقاف جهاز العرض.

تشغيل دائم: تحقق من تشغيل موقف السكون 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

ضبط إعدادات طاقة USB.

تشغيل: يتم تشغيل جهاز العرض دائمًا 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 خاصية التحقق من الأمان عند تشغيل جهاز العرض.

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

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

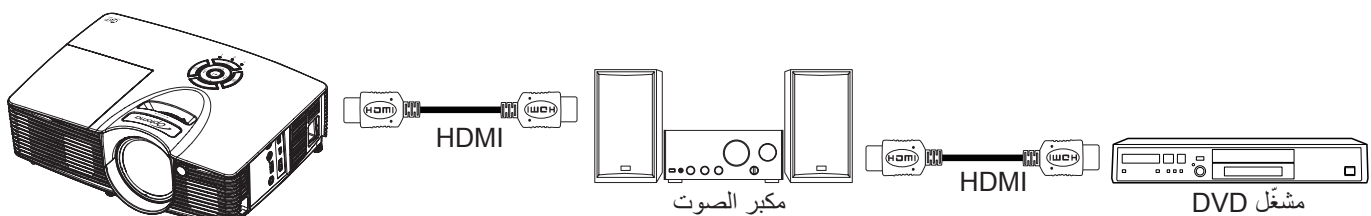
يستخدم في تعيين أو تعديل كلمة المرور التي تطلب منك عند تشغيل جهاز العرض.

ملاحظة: كلمة المرور الافتراضية هي "٤٣٢١".

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 يتبع تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها لجهاز 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 وpower on link متاحة إلا إذا تم ضبط هذا الإعداد على "تشغيل".

شامل لعرض التلفزيون

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

Power On Link

أمر تشغيل **CEC**. التحديد من بين الخيارات التالية:

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 تمكن هذه الخاصية لإيقاف تشغيل كل من **HDMI Link** وجهاز العرض تلقائيًا في نفس الوقت.

إعداد قائمة نموذج الاختبار

نموذج الاختبار

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

استخدام جهاز العرض

إعداد قائمة إعدادات البعد

وظيفة IR

قم بضبط إعداد خاصية الأشعة تحت الحمراء

- تشغيل: اختر "تشغيل"، يمكن تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد من الجزء العلوي لمستقبل الأشعة تحت الحمراء.
- إطفاء: اختر "إطفاء"، يمكن تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد من الجزء العلوي لمستقبل الأشعة تحت الحمراء. وبتحديد "إطفاء"، سيكون بمقدورك استخدام لوحة المفاتيح.

مخصص ١/ مخصص ٢/ مخصص ٣

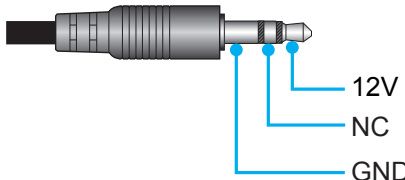
عدل الوظيفة الاقترانية لـ:

- مخصص ١: 2 HDMI ونمط الاختيار والسطوع والتباين ومؤقت السكون وتجانس الألوان وحرارة اللون وجاما والإسقاط وإعدادات المصباح والزوم والتجميد و MHL و Darbee.
- مخصص ٢: 2 HDMI ونمط الاختيار والسطوع والتباين ومؤقت السكون وتجانس الألوان وحرارة اللون وجاما وقف المصدر والإسقاط وإعدادات المصباح والزوم والتجميد و MHL و Darbee.
- مخصص ٣: 2 HDMI ونمط الاختيار والسطوع والتباين ومؤقت السكون وتجانس الألوان وحرارة اللون وجاما والإسقاط وإعدادات المصباح والزوم والتجميد و MHL و Darbee.

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

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

Menu Settings

تحديد موقع القائمة على الشاشة وتهيئة إعدادات مؤقت القائمة.

- موضع القائمة: تحديد موقع القائمة على شاشة 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

حدد مصدر الدخل من بين HDMI2 و MHL و HDMI1/MHL.

اسم الدخول

تستخدم هذه الخاصية لإعادة تسمية وظيفة الدخل لتسهيل عملية التعريف. تتضمن الخيارات المتاحة HDMI2 و HDMI1/MHL و HDMI1/MHL .

استخدام جهاز العرض

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" لقتل أو فتح إعدادات ضبط وضع الصورة.

قتل لوحة المفاتيح

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

إخفاء المعلومات

قم بتمكين هذه الخاصية لإخفاء رسالة المعلومات.

- تشغيل: اختر "تشغيل" لإخفاء رسالة المعلومات.
- إطفاء: اختر "إطفاء" لعرض رسالة "بحث".

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

نسخ الشاشة

يستخدم لنسخ صورة من الصور المعروضة حالياً على الشاشة.

ملاحظة:

- لنسخ الشعار بنجاح، تأكد من عدم تجاوز الصورة المعروضة على الشاشة لدقة جهاز العرض الأصلية.
- إذا فشلت عملية نسخ الشاشة يرجى محاولة استخدام صورة أقل تفصيلاً.
- هذه الخاصية مخصصة لنسخ الشاشات وليس لنسخ الصورة كبيرة الحجم.

لون الخلفية

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

إعداد قائمة إعادة تعيين OSD

Reset OSD

عد إلى إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات القائمة المعروضة على الشاشة.

إعداد إعادة تعيين القائمة الافتراضية

Reset to Default

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات.

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	•
عمر المصباح	•
ساعات المرشح	•
نمط الإضاءة	•
FW Version	•

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 اللمة في أقرب وقت ممكن. واحرص على ترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى يبرد قبل القيام بتغيير اللمة.



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 الازمة لمنع سقوط أي أجزاء غير محكمة الرابط من الجهاز.



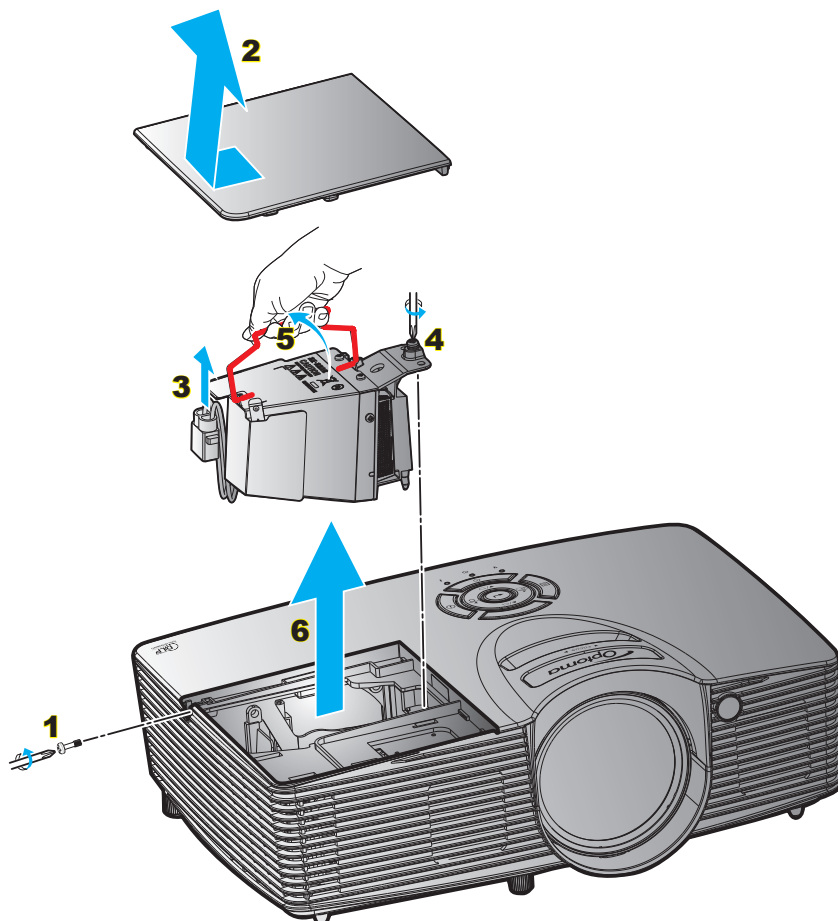
تحذير! حبرة المصباح ساخنة! اتركها تبرد قبل أن تقوم بتغيير المصباح!



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



استبدال المصباح (تابع)



الإجراء:

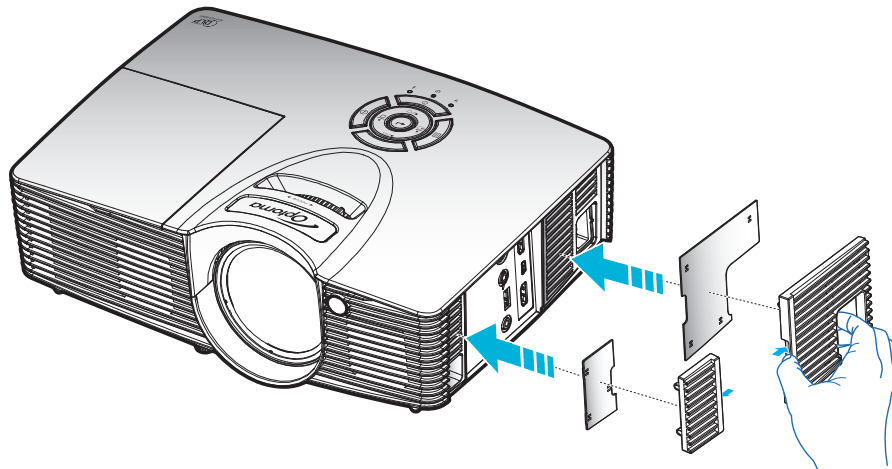
- أوقف تشغيل طاقة جهاز العرض بالضغط على زر "اللمس" الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بلوحة مفاتيح جهاز العرض.
- اترك جهاز العرض لمدة 30 دقيقة على الأقل حتى يبرد.
- افصل كابل الطاقة.
- فك المسamar الموجود بالغطاء.
- قم بنزع الغطاء.
- إزالة سلك المصباح.
- قم بفك مسامار وحدة المصباح.
- ارفع يد المصباح.
- إزالة وحدة المصباح بعناية.
- لاستبدال وحدة اللمسية، قم بإجراء الخطوات السابقة لكن بترتيب عكسي.
- قم بتشغيل جهاز العرض وأعد ضبط مؤقت المصباح.
- إعادة ضبط المصباح: (i) اضغط على القائمة ← (ii) حدد "إعداد" ← (iii) حدد "إعداد المصباح" ← (iv) حدد "إعادة ضبط المصباح" ← (v) حدد "نعم".

ملاحظة:

- لا يمكن إزالة المسامير المثبتة لغطاء اللمسية كما لا يمكن إزالة اللمسية.
- لا يمكن تشغيل جهاز العرض في حالة عدم إعادة تركيب غطاء اللمسية بالجهاز.
- لا تلمس الجزء الزجاجي من اللمسية، فقد تتسبب زبالت اليد في إتلاف اللمسية. واستخدم قطعة قماش جافة لتنظيف وحدة اللمسية في حال تعرضها للمس بطريق الخطأ.

تركيب فلتر الغبار وتنظيفه

تركيب فلتر الغبار



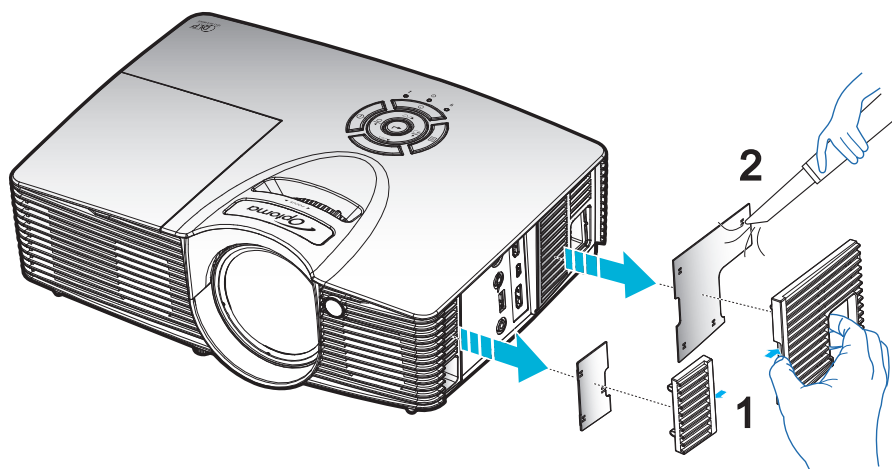
ملاحظة: فلاشر الغبار مطلوبة/مرفقة فقط في مناطق محددة يوجد بها غبار كثيف.

تنظيف فلتر الغبار

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

الإجراءات:

- ١- أوقف تشغيل جهاز العرض بالضغط على زر "①" الموجود على لوحة مفاتيح الجهاز أو زر "①" الموجود على وحدة التحكم عن بعد.
- ٢- افصل كبل الطاقة.
- ٣- قم بازالة فلتر الغبار بعناية. ①
- ٤- إنظف أو إستبدل المرشح الغبار. ②
- ٥- لتركيب فلتر الغبار، قم بإجراء الخطوات السابقة لكن بترتيب عكسي.



معلومات إضافية

مستويات دقة متوافقة

التوافق الرقمي

B0/B1 التوقيت التفصيلي	B1 وضع الفيديو	B0 التوقيت التفصيلي	B0 التوقيت القياسي	B0 التوقيت المحدد
1280x720p	640x480p عند 60 هرتز	التوقيت الأصلي:	720x1280، 720x1366 عند 60 هرتز	400x720، 480x640 عند 60 هرتز
768x1366	720x480p عند 60 هرتز	XGA: 768x1024	800x1280، 800x1280 عند 60 هرتز	480x640، 480x640 عند 67 هرتز
1920x1080i	1280x720p عند 60 هرتز	WXGA: 1024x1280	1024x1280، 1080x1920 عند 60 هرتز	480x640، 480x640 عند 67 هرتز
1920x1080p	1920x1080i عند 60 هرتز	1080P: 1080x1920	1080P، 1080x1440 عند 60 هرتز	480x640، 480x640 عند 72 هرتز
	720(1440)x480i		1200x1600 عند 60 هرتز	480x800، 600x800 عند 75 هرتز
	1920x1080p		900x1440 عند 60 هرتز	600x800، 600x800 عند 75 هرتز
	720x576p		720x1280، 720x1280 عند 120 هرتز	600x800، 600x800 عند 120 هرتز
	1280x720p		768x1024 عند 120 هرتز	600x800، 600x800 عند 122 هرتز
	1920x1080i			600x800، 600x800 عند 75 هرتز
	720(1440)x576i			624x824، 624x824 عند 75 هرتز
	1920x1080P			768x1024، 768x1024 عند 60 هرتز
	1920x1080p			768x1024، 768x1024 عند 70 هرتز
	1920x1080p			768x1024، 768x1024 عند 75 هرتز
				1024x1280، 1024x1280 عند 75 هرتز
				870x1152، 870x1152 عند 75 هرتز

توافق الفيديو الحقيقي ثلاثي الأبعاد

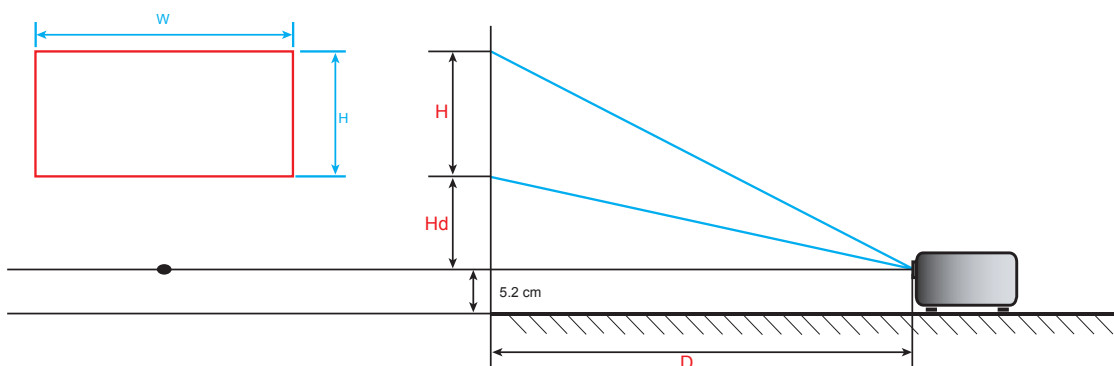
توقيت الدخل		دقة الدخل	
الوضع جنباً إلى جنب قيد التشغيل	Top and Bottom 1280x720P	دخل ثلاثي الأبعاد من HDMI 1.4a	دخل ثلاثي الأبعاد من HDMI 1.4a
	Top and Bottom 1280x720P		
	جميع الإطارات 1280x720P		
	جميع الإطارات 1280x720P		
	جنباً إلى جنب (نصف) 1920x1080i		
	جنباً إلى جنب (نصف) 1920x1080i		
	Top and Bottom 1920x1080P		
	جميع الإطارات 1920x1080P		
الوضع أعلى وأسفل قيد التشغيل	جنباً إلى جنب (نصف)	1920x1080i عند 50 هرتز	HDMI 1.3
		1920x1080i عند 60 هرتز	
		1280x720P عند 50 هرتز	
		1280x720P عند 60 هرتز	
		1920x1080i عند 50 هرتز	
		1920x1080i عند 60 هرتز	
		1280x720P عند 50 هرتز	
تنسيق ثلاثي الأبعاد هو الإطار المتتابع	HQFS	480i 1024x768 عند 120 هرتز	
		220x1280، 220x1280 عند 120 هرتز	

ملاحظة:

- إذا كان الدخل ثلاثي الأبعاد يساوي 1080i بكسل عند 24 هرتز، فيجب 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 i1080i عند 25 هرتز و720p عند 50 هرتز، فسيتم تشغيله بتردد 100 هرتز، أما التوقيتات الأخرى ثلاثية الأبعاد فسيتم تشغيلها عند 120 هرتز.
- سيتم تشغيل i1080i عند 25 هرتز و720p عند 50 هرتز على 100 هرتز؛ وسيتم تشغيل 1080p عند 24 هرتز على 144 هرتز، أما التوقيتات الأخرى ثلاثية الأبعاد فسوف يتم تشغيلها عند 120 هرتز.

حجم الصورة ومسافة العرض

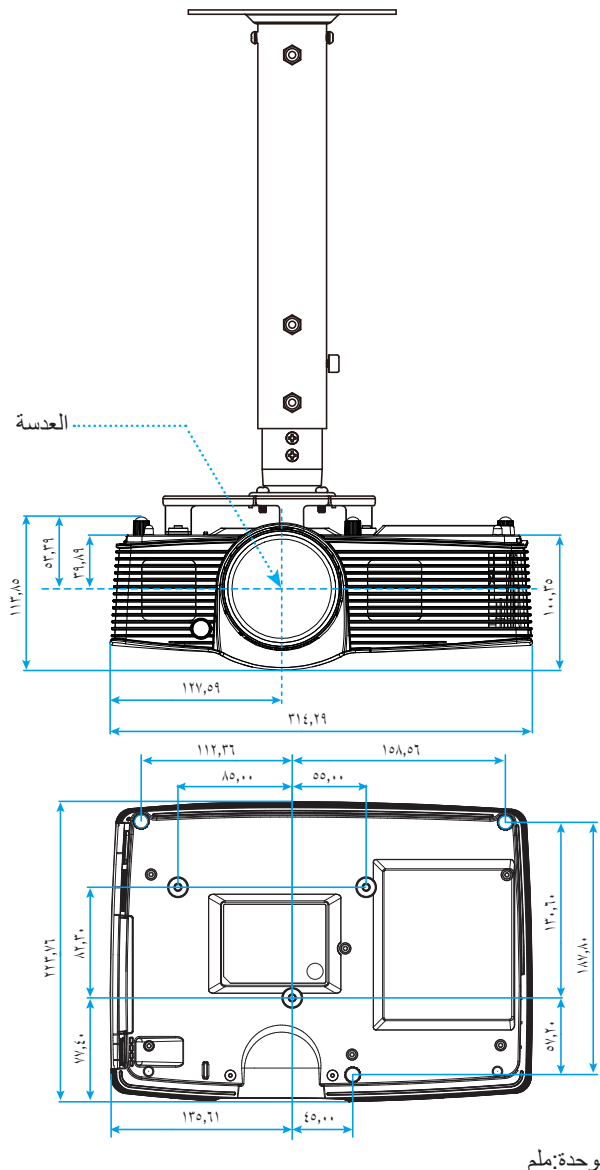
إزاحة (الارتفاع في العمق)	مسافة العرض (العمق)				حجم الشاشة عرض × ارتفاع				حجم الطول القطري لشاشة (٩:١٦)
	(قدم)		(متر)		(بوصة)		(متر)		
(بوصة)	(متر)	بعد	قرب	بعد	قرب	الارتفاع	عرض	الارتفاع	عرض
٢,٣٦	٠,٠٦	٠,٩٨	٠,٩٨	٠,٣٠	٠,٣٠	١٤,٧٠	٢٦,١٥	٠,٣٧	٠,٦٦
٢,٧٦	٠,٠٧	١,٦٤	١,٦٤	٠,٥٠	٠,٥٠	١٩,٦٠	٣٤,٨٦	٠,٥٠	٠,٨٩
٤,٣٣	٠,١١	٢,٣٠	٢,٣٠	٠,٧٠	٠,٧٠	٢٩,٤٠	٥٢,٢٩	٠,٧٥	١,٣٣
٥,١٢	٠,١٣	٢,٦٢	٢,٦٢	٠,٨٠	٠,٨٠	٣٤,٣٠	٦١,٠١	٠,٨٧	١,٥٥
٥,٩١	٠,١٥	٢,٩٥	٢,٩٥	٠,٩٠	٠,٩٠	٣٩,٢٠	٦٩,٧٣	١,٠٠	١,٧٧
٦,٦٩	٠,١٧	٣,٢٨	٣,٢٨	١,٠٠	١,٠٠	٤٤,١٠	٧٨,٤٤	١,١٢	١,٩٩
٧,٠٩	٠,١٨	٣,٩٤	٣,٩٤	١,٢٠	١,٢٠	٤٩,٠٠	٨٧,١٦	١,٢٥	٢,٢١
٩,٠٦	٠,٢٣	٤,٥٩	٤,٥٩	١,٤٠	١,٤٠	٥٨,٨٠	١٠٤,٥٩	١,٤٩	٢,٦٦
١١,٠٢	٠,٢٨	٥,٥٨	٥,٥٨	١,٧٠	١,٧٠	٧٣,٥٠	١٣٠,٧٤	١,٨٧	٣,٣٢
١٣,٣٩	٠,٣٤	٦,٨٩	٦,٨٩	٢,١٠	٢,١٠	٨٨,٢٠	١٥٦,٨٨	٢,٢٤	٣,٩٨
١٤,٥٧	٠,٣٧	٧,٥٥	٧,٥٥	٢,٣٠	٢,٣٠	٩٨,١٠	١٧٤,٣٢	٢,٤٩	٤,٤٣
١٨,٥٠	٠,٤٧	٩,٥١	٩,٥١	٢,٩٠	٢,٩٠	١٢٢,٦٠	٢١٧,٨٩	٣,١١	٥,٥٣
٢٢,٠٥	٠,٥٦	١١,٤٨	١١,٤٨	٣,٥٠	٣,٥٠	١٤٧,١٠	٢٦١,٤٧	٣,٧٤	٦,٦٤
٢٢,٨٣	٠,٥٨	١١,٨١	١١,٨١	٣,٦٠	٣,٦٠	١٥٠,٥٠	٢٦٧,٥٧	٣,٨٢	٦,٨٠
									٣٠٧



تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف

- ١- لتجنب إلحاق الضرر بجهاز العرض، يرجى استخدام مجموعة Optoma لتركيب جهاز العرض في السقف.
- ٢- إذا كنت ترغب في استخدام مجموعة تركيب أخرى، يرجى التأكد من مطابقة البراغي المرفقة بهذه المجموعة المستخدمة لتركيب جهاز العرض للمواصفات التالية:

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



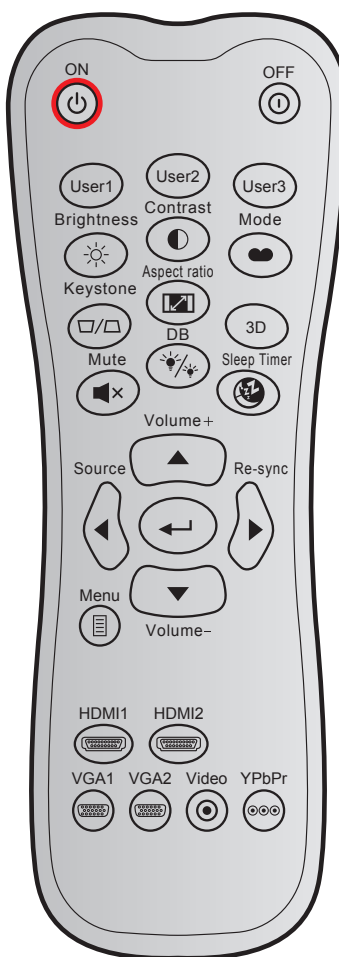
ملاحظة: يرجى ملاحظة أن أي أضرار ناتجة من التركيب غير الصحيح من شأنها إلغاء الضمان.



- إذا قمت بشراء مجموعة التركيب بالسقف من شركة أخرى، يرجى التأكد من استخدام مقاس المسامير الملائم. مع العلم بأن مقاس المسامير يختلف تبعاً لسمك لوح التركيب.
- يرجى التأكد من وجود مسافة 10 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 بايت ١		مفتاح	
			بايت ٢	بايت ٣		
اضغط لتشغيل جهاز العرض.	ON (تشغيل)	٠٢	CD	٣٢		تشغيل
اضغط لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	OFF (إيقاف تشغيل)	٢E	CD	٣٢		إيقاف التشغيل
المفاتيح التي يحددها المستخدم. يرجى الرجوع إلى صفحة ٣٦ 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.	التبابن	٤٢	CD	٣٢		التبابن
حدد وضع عرض لتحسين الإعدادات للتطبيقات المختلفة. يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٩.	الوضع	٠٥	CD	٣٢		نمط العرض
ينتج 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
تحديد يدوي لوضع ثلاثي الأبعاد يتوافق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد.	الأبعاد الثلاثية	٨٩	CD	٣٢		الأبعاد الثلاثية

معلومات إضافية

الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود البيانات بايت ٣	كود مخصص			مفتاح
			بايت ٢	بايت ١		
يتيح إيقاف/تشغيل الصوت بصفة مؤقتة.	كتم الصوت	٥٢	CD	٣٢		مفتاح الصوت
يتيح ضبط سطوع الصورة تلقائياً لتوفير أفضل أداء تباين.	DB	٤٤	CD	٣٢		DB (Dynamic Black)
يتيح ضبط الفاصل الزمني لموقت العد التنازلي.	مؤقت النوم	٦٣	CD	٣٢		مؤقت النوم
اصطبع 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 "Source" لاختيار إشارة دخل.	مصدر	١٨	CD	٣٢		مصدر
يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	◀	٠F	CD	٣٢		مفتاح Enter (إدخال)
يتيح مزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل تلقائياً.	إعادة التزامن	٠٤	CD	٣٢		إعادة التزامن
اصطبع لخفض مستوى الصوت.	صوت -	٠C	CD	٣٢		صوت -
عرض أو إنتهاء قوائم معلومات العرض على شاشة جهاز العرض.	القائمة	٠E	CD	٣٢		القائمة
اضغط على "HDMI1" لاختيار مصدر من HDMI 1 / MHL موصل	HDMI1	١٦	CD	٣٢		HDMI 1
اضغط على "HDMI2" لاختيار مصدر من HDMI 2 موصل	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	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 توصيًّا صحيحاً ومحكمًا كما هو موضح في قسم "التركيب".
- تأكد من عدم انتشار أيٍ من دبابيس الموصلات أو انكساره.
- تحقق من إحكام تركيب مصباح الإسقاط. يرجى الرجوع إلى قسم "استبدال اللمبة" في الصفحات ٣٩ - ٤٠.
- 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 ١٦.
- تأكد من وجود شاشة العرض ضمن المسافة المطلوبة من جهاز العرض. (يرجى الرجوع إلى صفحة ٤٣).

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، يُرجى تغيير النمط إلى LBX في قائمة OSD بجهاز العرض.
- وعند 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

- اضبط رافعة الزوم الموجودة بالجزء العلوي من جهاز العرض.
- حرك الجهاز بالقرب من الشاشة أو بعيداً عنها.
- اضغط على القائمة في لوحة جهاز العرض ثم انتقل إلى "العرض-->Aspect Ratio". جرّب 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 انتقل إلى "إطفاء" 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 HDMI 1.3 2D 1080i 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 HDMI 1.3 2D 1080i (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 تحرق أو يصدر عنها صوت طقطقة عال. وفي هذه الحالة، لن يعمل جهاز العرض حتى يتم استبدال وحدة اللببة. لاستبدال اللببة، يرجى إتباع الإجراءات الواردة في قسم "استبدال اللببة" في صفحات ٣٩ - ٤٠.

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 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)، سيف يتم إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائياً:

- يضي مؤشر LED الخاص بـ "LAMP" (المصباح) باللون الأحمر عندما يومنس مؤشر "On/Standy" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهروماني.
- يضي مؤشر LED الخاص بـ "TEMP" (درجة الحرارة) باللون الأحمر عندما يومنس مؤشر "On/Standy" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهروماني. وهو ما يشير إلى ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض بشكل مفرط. في الظروف العادية، يمكن إرجاع الجهاز إلى وضع التشغيل.
- يضي مؤشر LED الخاص بـ "TEMP" (درجة الحرارة) باللون الأحمر عندما يضي مؤشر "On/Standy" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهروماني.

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

رسائل ضوء مؤشر بيان الحالة

رسائل	مؤشر الطاقة	مؤشر الطاقة	مؤشر ببيان حالة اللمية	مؤشر ببيان حالة درجة الحرارة
وضع الاستعداد (تركيب كل الطاقة)	ضوء ثابت			
تشغيل الطاقة (تدفئة)		وامض (ينطفئ لمدة ٠٠,٥ ثانية / يعلم لمدة ٠,٥ ثانية)		(أحمر)
تشغيل الطاقة وإضاءة المصباح		ضوء ثابت		(أحمر)
إيقاف التشغيل (تبريد)		وامض (ينطفئ لمدة ٠,٥ ثانية / يضيء لمدة ٠,٥ ثانية) يعود إلى الصورة الأحمر الثابت عند إيقاف تشغيل مروحة التبريد.		
استئناف سريع (١٠٠ ثانية)		وامض (ينطفئ لمدة ٠,٢٥ ثانية / يضيء لمدة ٠,٢٥ ثانية)		
خطأ (تعطل اللمية)	وامض		ضوء ثابت	
خطأ (تعطل المروحة)	وامض		وامض	
خطأ (ارتفاع درجة الحرارة بصورة مفرطة)	وامض		ضوء ثابت	
وضع الاستعداد (وضع اختبار الإجهاد)		وامض		
الإجهاد (تسخين)		وامض		
الإجهاد (تبريد)		وامض		

إيقاف التشغيل:



تحذير المصباح:



معلومات إضافية

•

تحذير درجة الحرارة:



•

تعطل المروحة:



•

خارج نطاق العرض:



•

تحذير قطع التيار:



•

إنذار مؤقت للأمان:



الإعداد والتثبيت

المواصفات

الوصف	الدقة
- يصل مدة الفيديو إلى ١٠٨٠ بكسيل	الحد الأقصى للدقة
- تصل الرسومات إلى WUXGA عند ٦٠ هرتز	
(١٠٨٠X١٩٢٠)	الدقة الأصلية
- زوم رقمي وتركيز يوري يدوبي	العدسة
(ME travel ٤٥,٣ بوصة ~ ٣٠٣,٢ بوصة (مع	حجم الصورة (القطر)
(ME travel ٠٠,٥ م (٣,٣٥~	مسافة العرض

الوصف	كهربائي
HDMI 1.4a -	
MHL2.1 -	المدخلات
- الصوت ٣,٥ مم	
مزامنة ثلاثية الأبعاد	منافذ الخرج
- مشغل ١٢ فولت	
١,٤	HDCP نسخة
USB من النوع A للماوس والخدمة	Control
٥ فولت / ١ أمبير	طاقة USB
٤ مليون لون ١٠٧٣,	استنساخ الألوان
- معدل المسح الأفقي: ٩١,١٤٦~١٥,٣٧٥ كيلوهرتز	معدل المسح
- معدل المسح الرأسي: ٢٤٠~٨٥ هرتز (١٢٠ هرتز لخصائص جهاز العرض ثلاثية الأبعاد)	
نعم، ١٠ وات	سماعات مضمنة
١٠٠ - ٢٤٠ فولت ±١٠٪، تيار متعدد ٦٠/٥٠ هرتز	متطلبات الطاقة
٢,٨ - ١,٠٠ أمبير	تيار الدخل

الوصف	المواصفات الميكانيكية
الأمامي والخلفي والسفاق العلوي والخلفي العلوي	اتجاه التركيب
- ٣١٤,٣ مم (عرض) X ٢٢٣,٦ مم (عمق) X ٨٨,٢ مم (ارتفاع) (بدون أقدام)	الأبعاد
- ٣١٤,٣ مم (عرض) X ٢٢٣,٦ مم (عمق) X ١٠١,٧ مم (ارتفاع) (بأقدام)	
٠,٥ ± ٢,٥ كجرام	الوزن
تشغيل في ٥ ~ ٤٠ درجة مئوية، ١٠٪ إلى ٨٥٪ رطوبة (بدون تكييف)	الأجواء 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

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

東京都足立区綾瀬3-25-18

٨٨٨-٢٨٩-٦٧٨٦
٥١٠-٨٩٧-٨٦٠١

services@optoma.com

٠١٢٠-٣٨٠-٤٩٥ :コンタクトセンター

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

42 Caxton Way, The Watford Business Park
Watford, Hertfordshire,
WD18 8QZ, UK

www.optoma.eu

هاتف مركز الخدمة: ٨٦٥ (٠) ١٩٢٣ ٦٩١ ٨٦٥

بنيلوكس

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

فرنسا

+٣٣ ١ ٤١ ٤٦ ١٢ ٢٠
+٣٣ ١ ٤١ ٤٦ ٩٤ ٣٥
savoptoma@optoma.fr

Bâtiment E
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt, France

أسبانيا

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

المانيا

+٤٩ (٠) ٢١١ ٥٠٦ ٦٦٧٠
+٤٩ (٠) ٢١١ ٥٠٦ ٦٦٧٩٩
info@optoma.de

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

البلدان الاسكندنافية

+٤٧ ٣٢ ٩٨ ٨٩ ٩٠
+٤٧ ٣٢ ٩٨ ٨٩ ٩٩
info@optoma.no

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

كوريا

+٨٢+٢+٣٤٤٣٠٠٤
+٨٢+٢+٣٤٤٣٠٠٥
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
korea.optoma.com

