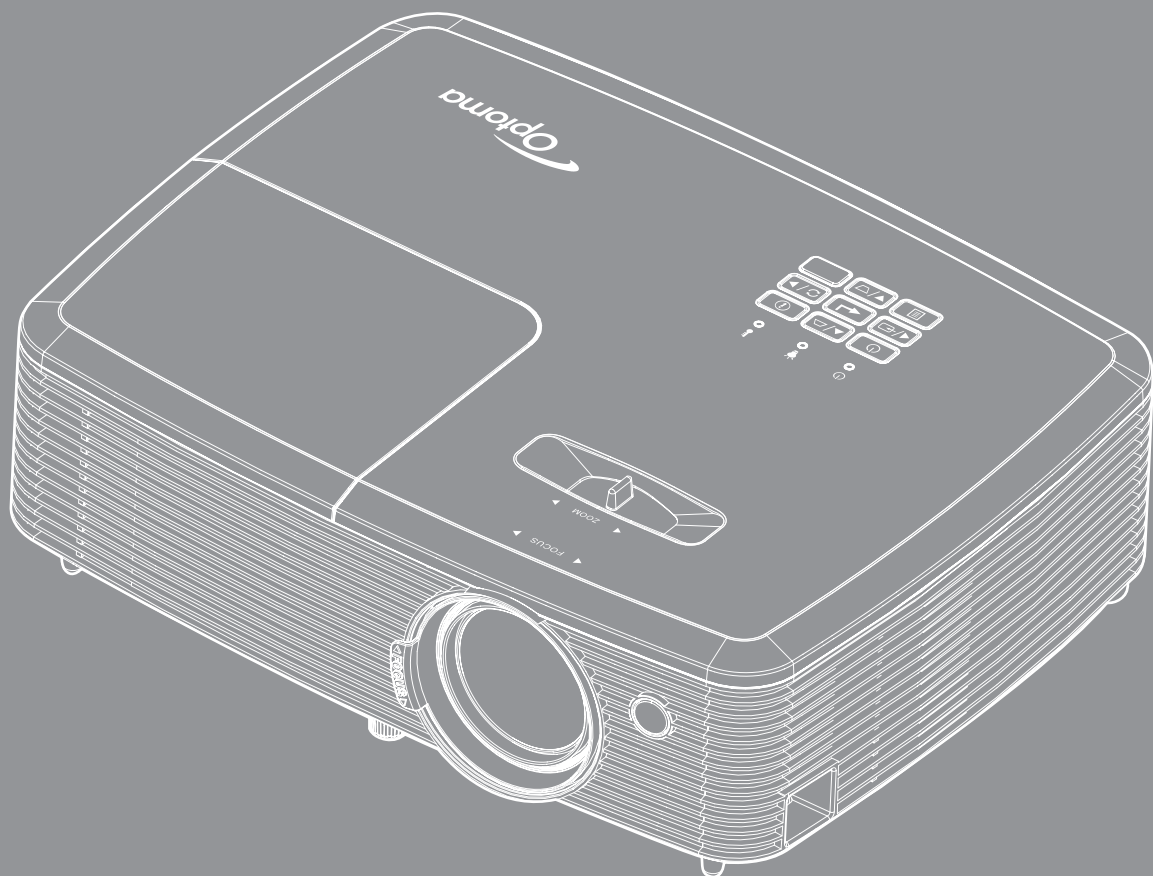




DLP® عرض جهاز



دليل المستخدم

MHL™ HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PICTURE BY
DLP®
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
١٢	لوحة مفاتيح
١٣	جهاز التحكم عن بعد ١
١٤	جهاز التحكم عن بعد ٢
١٥	الإعداد والتثبيت
١٥	تثبيت جهاز العرض
١٦	توصيل المصادر بجهاز العرض
١٩	ضبط الصورة المعروضة
٢٢	استخدام جهاز العرض
٢٢	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي
٢٣	اختيار مصدر دخل
٢٤	استخدام جهاز العرض
٢٤	تصفح القائمة والمميزات
٢٥	شجرة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٣٤	عرض قائمة إعدادات الصور
٣٦	قائمة العرض ثلاثي الأبعاد
٣٧	عرض قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع
٤٠	عرض قائمة قناع الحافة
٤٠	عرض قائمة العرض
٤٠	عرض قائمة إزاحة الصور
٤٠	عرض قائمة التشوه
٤١	قائمة كتم الصوت
٤١	قائمة مستوى الصوت
٤١	قائمة دخل الصوت ٢ وظيفة

٤١	قائمة مستوى صوت الميكروفون
٤١	إعداد قائمة العرض.....
٤١	إعداد قائمة نوع الشاشة
٤١	إعداد قائمة إعدادات المصباح.....
٤٢	إعداد قائمة إعدادات المرشح.....
٤٢	إعداد قائمة إعدادات الطاقة
٤٣	إعداد قائمة الأمان
٤٣	إعداد قائمة نموذج الاختبار
٤٣	إعداد قائمة إعدادات البعد
٤٣	إعداد قائمة رقم تعريف جهاز العرض
٤٤	إعداد قائمة الخيارات
٤٥	قائمة إعادة تعيين الإعداد
٤٥	قائمة شبكة LAN (شبكة الاتصال المحلية) (النوع ٢)
٤٦	قائمة مراقبة الشبكة
٤٧	إعداد قائمة إعدادات التحكم في الشبكة
٥٢	قائمة المعلومات

٥٣ الصيانة

٥٣	استبدال اللمنبة
٥٥	تركيب فلتر الغبار وتنظيفه

٥٦ معلومات إضافية

٥٦	مستويات دقة متوافقة
٥٩	حجم الصورة ومسافة العرض
٦١	تثبيت أبعاد جهاز العرض والثبيت في السقف
٦٢	رموز وحدة التحكم عن بعد ١ التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء
٦٤	رموز وحدة التحكم عن بعد ٢ التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء
٦٦	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٦٨	مؤشر التحذير
٧٠	المواصفات
٧١	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 الموجودة بدليل الاستخدام هذا.

تعليمات مهمة للسلامة

- تجنب سد أي من فتحات التهوية. لضمان الحصول على تشغيل جهاز العرض تشغيلاً موثقاً فيه وحمايته من الحرارة الزائدة، يوصى بتنبيه جهاز العرض في موضع جيد التهوية. فمثلاً، لا تضع جهاز العرض فوق طاولة قهوة مكشدة بالأشياء أو فوق أريكة أو سرير أو غير ذلك، ولا تضع جهاز العرض في مكان مغلق يعيق تيار الهواء مثل حقيبة الكتب أو الخزانة.
- للحد من خطر نشوب الحريق وأو حدوث صدمة كهربائية، لا تعرض جهاز العرض للمطر أو الرطوبة. لا تثبت الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة مثل الشبكات الحرارية والمدافن أو الموقد أو أي أجهزة أخرى مثل المضمخات التي تشع الحرارة منها.
- لا تسمح بدخول أشياء أو سوائل إلى جهاز العرض. فهي قد تتلامس مع نقاط الجهد الكهربائي الخطيرة وقد يحدث قصر كهربائي في الأجزاء 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 ٥ - ٤٠ درجة مئوية.
 - (ii) الرطوبة النسبية من ١٠٪ إلى ٨٥٪
- في الأماكن التي يزيد فيها احتمال تعرض الوحدة بشكل كبير للأثرية 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 المتغيرة. 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 القايس للتلف.
 - انسكاب أي سوائل على جهاز العرض.
 - تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة.
 - سقوط أي شيء داخل الجهاز أو وجود مكون غير مثبت بإحكام داخله.
- تجنب وضع جهاز الإسقاط على سطح غير ثابت. فقد يسقط الجهاز متسبباً في إصابة الأشخاص أو تلف الجهاز نفسه.
- تجنب حجب الضوء 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 بشركّة Optoma قبل إرسال الجهاز للإصلاح.
- يرجى إبقاء نظرة على الجهاز للتعرف على العلامات ذات الصلة بالسلامة.
- يجب أن تخضع الوحدة للصيانة بمعرف أفراد خدمة مناسبين.

- لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات التي توصي الجهة المصنعة بها.
- لا تنظر إلى عدسة جهاز الإسقاط مباشرة أثناء التشغيل. قد يؤدي الضوء الساطع عينيك.
- برجاء ترك الوحدة تبرد عند القيام باستبدال المصباح. يرجى إتباع التعليمات الواردة في الصفحات ٥٣-٥٤.
- يقوم هذا الجهاز بالكشف عن العمر الافتراضي للمصباح تلقائياً، لذا يُرجى استبدال المصباح عندما يبدأ الجهاز في عرض رسائل تحذيرية تفيد ذلك.
- أعد ضبط "إعادة ضبط المصباح" الوظيفة من القائمة المعروضة على الشاشة "إعداد | إعداد المصباح" بعد استبدال وحدة المصباح.
- عند إيقاف تشغيل الجهاز، يرجى التأكد من امتلاء دائرة التبريد قبل فصل الكهرباء. واترك الجهاز ٩٠ دقيقة ليبرد.
- عند اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي، ستظهر على الشاشة رسالة "تم تجاوز عمر المصباح". برجاء الاتصال بالموزع المحلي أو مركز الخدمة لتغيير المصباح بأسرع ما يمكن.
- إيقاف تشغيل الجهاز وفصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي المتعدد قبل تنظيف المنتج.
- استخدم قطعة قماش جافة ناعمة بها منظم مععدل 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 وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فلن يتمكن من التشغيل حتى يتم استبدال وحدة المصباح. لاستبدال المصباح، يرجى إتباع الخطوات الموجوقة في قسم "استبدال المصباح" في صفحة ٥٣-٥٤.
- تجنب تثبيت جهاز العرض في أماكن قد يتعرض فيها للاهتزاز أو الصدمات.
- تجنب لمس العدسة بيديك.
- احرص على إزالة البطاريات أو البطاريات من وحدة التحكم من بعد قبّل التخزين. فقد تتسرب مادة البطارية أو البطاريات إذا تركت في وحدة التحكم عن بعد لفترة زمنية ممتدّة.
- 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 إتباع تعليمات تركيب اتجاه جهاز العرض بشكل صحيح، حيث قد يؤثّر التركيب غير الصحيح على أداء جهاز العرض.
- تستخدم جهاز فصل تيار كهربائي وجهاز حماية من تذبذب التيار، حيث فقد يؤدّي انقطاع التيار الكهربائي وانخفاضه إلى تدمير الأجهزة.

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 للضوء والمخاطر الصحية الأخرى**
- قد تنتاب بعض المشاهدين نوبة صرع أو سكتة دماغية عند تعرضهم لبعض الصور أو الأضواء الوامضة التي توجد في بعض الصور أوألعاب الفيديو المعروضة باستخدام جهاز العرض. إذا كنت تعاني من نوبات صرع أو سكتات دماغية أو إذا كان لديك سجل أسري للإصابة بها، يرجى استشارة أخصائي طبي قبل استخدام وظيفة الأبعاد الثلاثية.
 - حتى أولئك الذين ليس لديهم سجل شخصي أو أسري للإصابة بالصرع أو السكتة الدماغية قد يعانون من حالة غير مُشخصة قد تتسبب في نوبات صرع ناجمة عن الحساسية للضوء.
 - ينبعي 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 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 أيضًا إلى الإصابة بدور الحركة والآثار الإدراكية اللاحقة والتوهان وإجهاد العين وضعف استقرار وضعية الجسم. ويُوصى بأن يأخذ المستخدمون إستراحت على فترات قصيرة لتنقيل 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 ألا تقل مسافة 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 إصابة 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 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 أي أشياء أخرى قد تتغير 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 ٢٠١٦

بيان إخلاء المسؤولية

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

إقرار العلامة التجارية

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

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

تعتبر **DLP Link** **DLP** وشعار **DLP** علامات تجارية مسجلة لشركة **Texas Instruments** وتعتبر **BrilliantColor™** علامة تجارية لنفس الشركة. تعتبر كافة أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل مملوكة للمالكين المعنيين ومتعرفًا بها.

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

تعتبر **MHL** علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة شركة **HDMI Licensing** ذات المسؤولية المحدودة.

•

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع معايير المعايير 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 يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعينها. وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل يؤثر سلباً على استقبال الراديو أو التلفزيون، وهو الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله، فإننا نوصي المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل عن طريق واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

ملاحظة: 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، ويخصّص 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) 2004/108/EC (بما في ذلك التعديلات)
- توجيه الفولتية المنخفضة 2006/95/EC
- توجيه R & TTE 1999/5/EC (في حالة توفر وظيفة التردد اللاسلكي بالمنتج)

نفاثات المعدات الكهربائية والإلكترونية

إرشادات التخلص من مكونات الجهاز

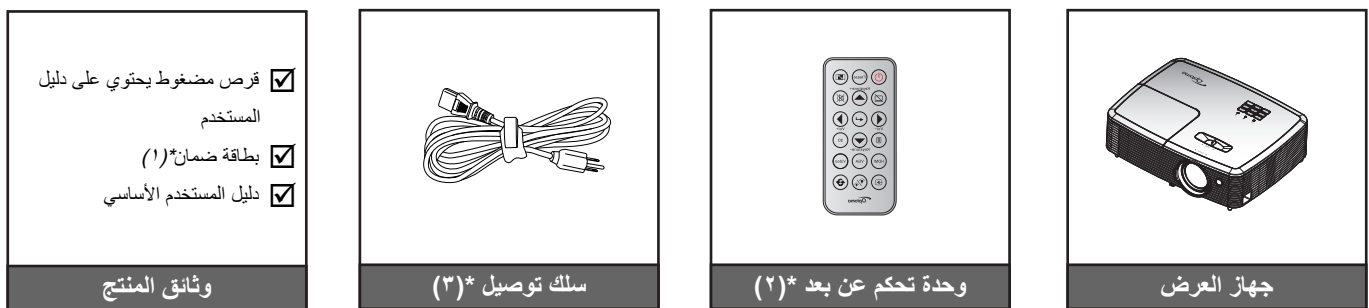
يحظر إلقاء هذا الجهاز الإلكتروني في المهملات عند الرغبة في التخلص منه. وللتقليل معدلات التلوث والمحافظة على البيئة، يرجى إعادة تدوير مكونات الجهاز.



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 الملحقات الاختيارية متاحة، وذلك وفقاً للطراز والمواصفات ومنطقة الشراء. إذا يرجى المراجعة مع مكان الشراء. فقد تختلف بعض الملحقات من منطقة لأخرى. لا تُترفق بطاقة الضمان إلا في مناطق بعينها. يرجى الاتصال بالموزع لمعرفة المزيد من المعلومات حول هذا الأمر.

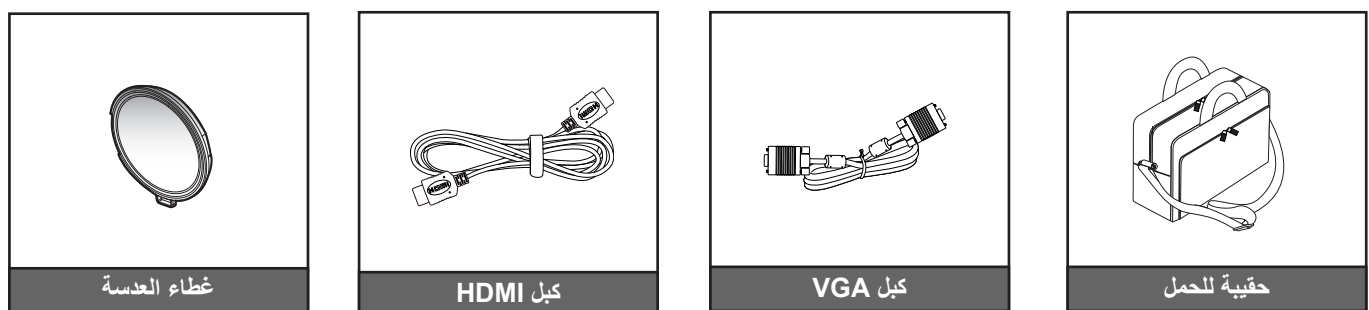
الملحقات القياسية



ملاحظة:

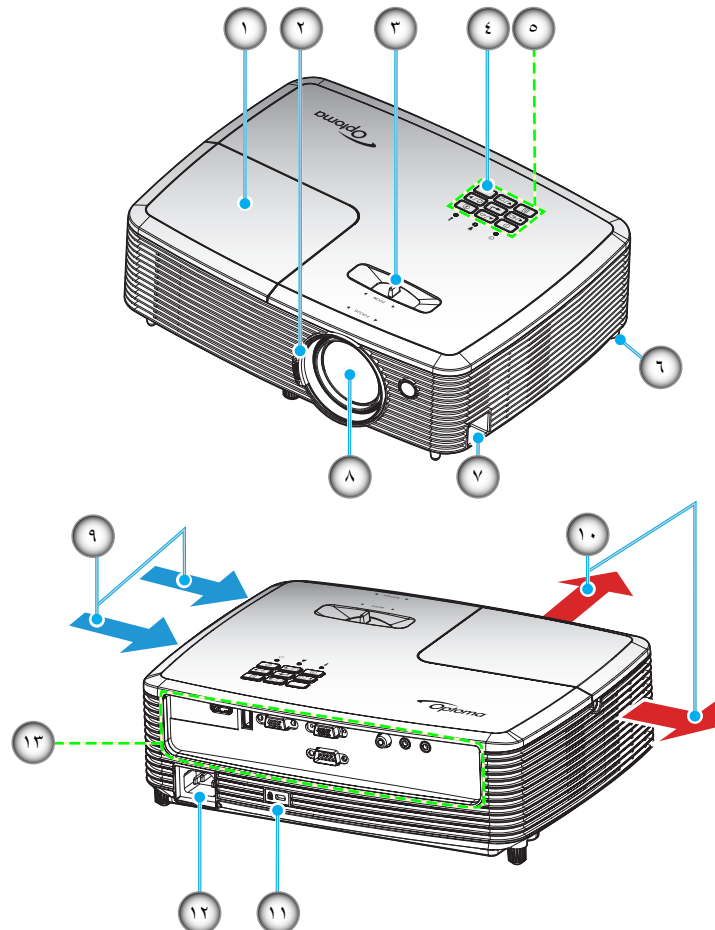
- يتم شحن وحدة التحكم عن بعد مع بطارية.
- * (١) للاطلاع على معلومات الضمان الأوروبي، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.optomaeurope.com.
- * (٢) قد يختلف جهاز التحكم الفعلي وفقاً للمنطقة.
- * (٣) يختلف سلك التوصيل وفقاً للمنطقة.

الملحقات الاختيارية



ملاحظة: تختلف الملحقات الاختيارية حسب الطراز والمواصفات والمنطقة.

نظرة عامة على المنتج

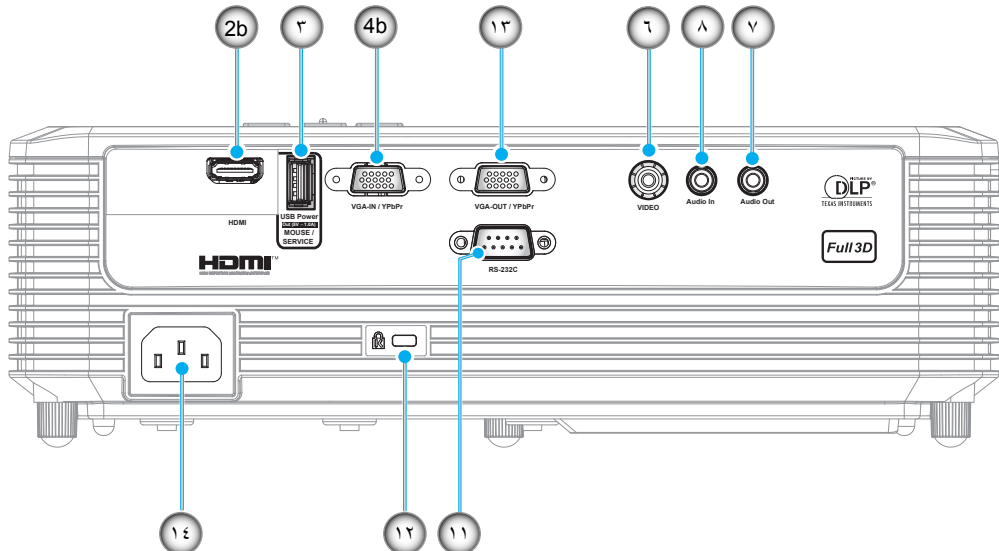


ملاحظة: تجنب سد فتحات دخول/خروج الهواء بجهاز العرض.

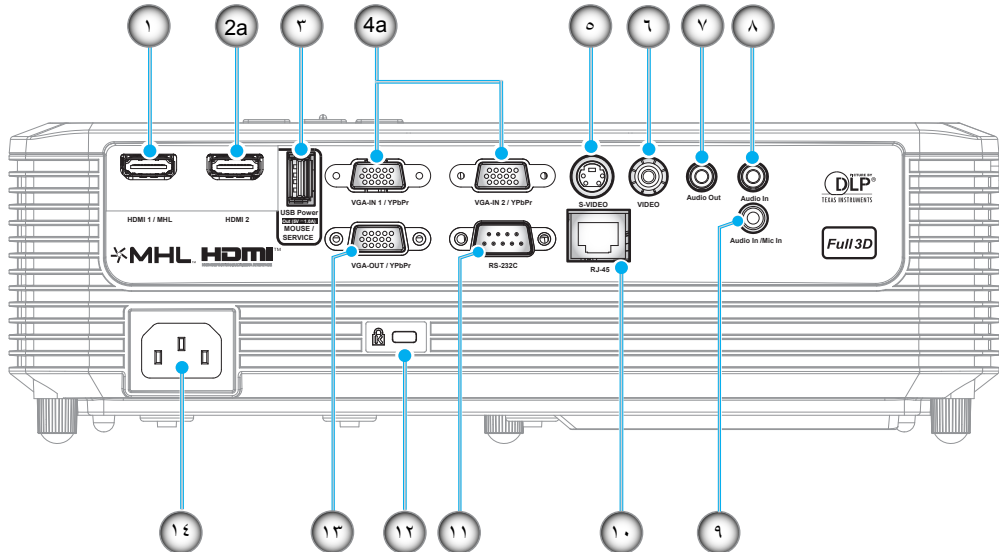
الرقم	العنوان	العنوان	الرقم
-٨	العدسة	١- غطاء المصباح	
-٩	التهوية (مدخل)	٢- حلقة الضبط البؤري	
-١٠	التهوية (مخرج)	٣- ذراع التكبير والتصغير	
-١١	منفذ قفل Kensington™	٤- مستقبل الأشعة تحت الحمراء	
-١٢	مقبس الطاقة	٥- لوحة مفاتيح	
-١٣	الدخل / الخرج	٦- قدم ضبط الميل	
		٧- شريط الحماية	

الوصيلات

طراز ١ XGA/ WXGA



طراز ٢ XGA/ WXGA



الاسم التنظيمي		البند	الرقم
طراز ٢ XGA/ WXGA	طراز ١ XGA/ WXGA		
✓	غير متوفر	HDMI 1 / MHL	-١
✓	✓	(أ) موصل HDMI 2 (ب) موصل HDMI	-٢
✓*	✓*	موصل بخرج طاقة USB (٥ فولت - ١ أمبير) / موصل MOUSE / SERVICE	-٣
(x٢) ✓	✓	(أ) موصل VGA-IN 1 / YPbPr وموصل VGA-IN 2 / YPbPr (ب) موصل VGA-IN / YPbPr	-٤
		موصل S-Video	-٥
		موصل مركب	-٦
(x٢) ✓	✓	موصل خرج الصوت موصل دخل صوت	-٧ -٨
		موصل دخل الصوت/دخل الميكروفون	-٩
		منفذ توصيل RJ-45	-١٠
✓	✓	موصل RS-232C	-١١
		منفذ قفل Kensington™	-١٢
		موصل VGA-OUT / YPbPr	-١٣
✓	✓	مقبس الطاقة	-١٤

ملاحظة: "✓" تعني أن العنصر مدعوم، بينما "غير متوفر" تعني أن العنصر غير متاح.

ملاحظة:

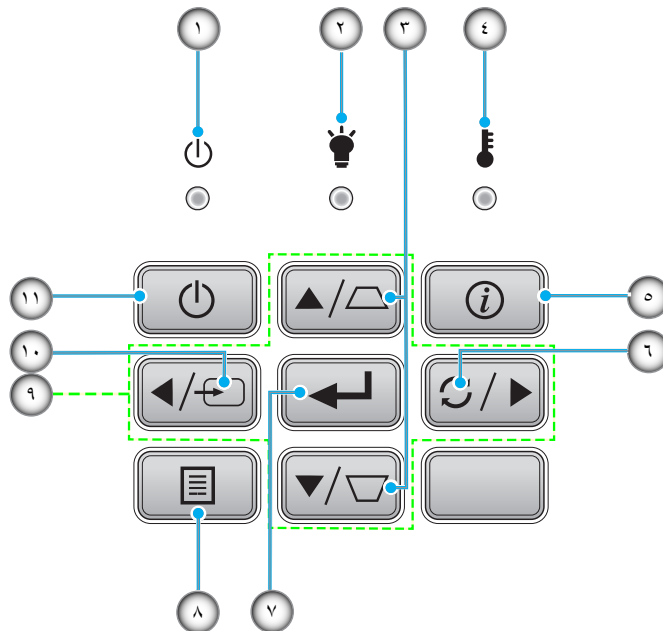
الملاوس الذي يعمل عن بعد يحتاج إلى وحدة تحكم عند بعده خاصة.

* يدعم هذا الطراز إمكانية الخدمة / الملاوس.

•

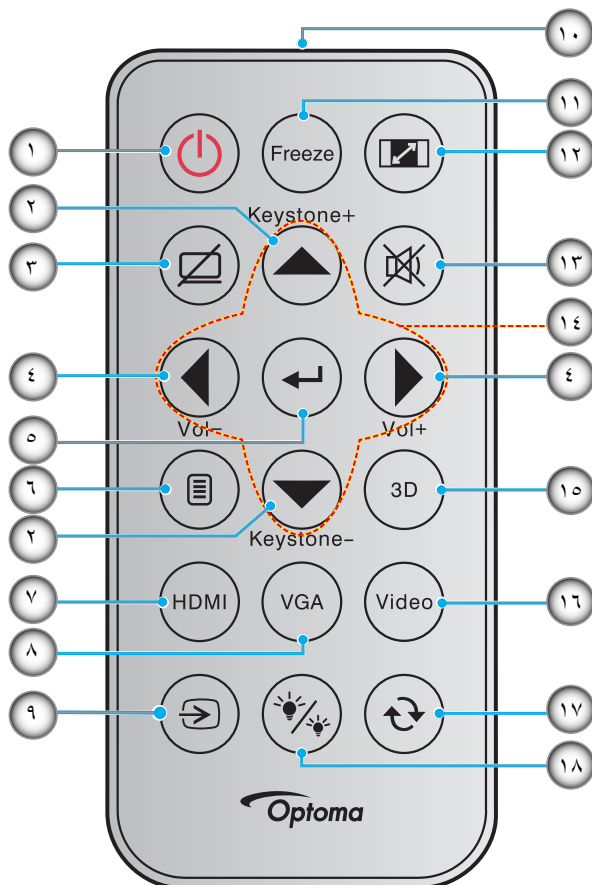
•

لوحة مفاتيح



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

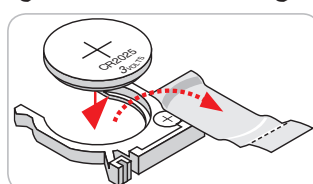
جهاز التحكم عن بعد ١



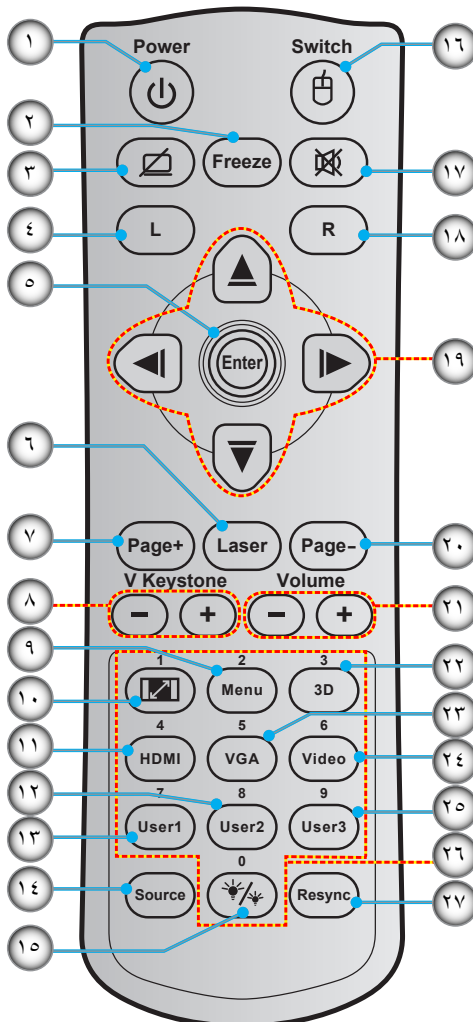
الرقم	ال Benson	ال Benson	الرقم
-١٠	مؤشر بيان الأشعة تحت الحمراء	-١	التشغيل/إيقاف التشغيل
-١١	تجميد	-٢	التشتت/+
-١٢	نسبة العرض إلى الارتفاع	-٣	كتم الصوت/الفيديو
-١٣	كتم الصوت	-٤	صوت -/+
-١٤	أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية	-٥	أدخل
-١٥	الأبعاد الثلاثية	-٦	القائمة
-١٦	الفيديو	-٧	HDMI
-١٧	إعادة التزامن	-٨	VGA
-١٨	نمط الإضاءة	-٩	مصدر

ملاحظة:

- قد يختلف جهاز التحكم الفعلي وفقاً للمنطقة.
- 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 ٢٠ للاطلاع على طريقة تركيب البطارية.



جهاز التحكم عن بعد ٢



الرقم	البند	الرقم	البند
-١٥	نطء الإضاءة	-١	التشغيل/إيقاف التشغيل
-١٦	تشغيل / إيقاف الماوس	-٢	تجيد
-١٧	كتم الصوت	-٣	شاشة فارغة / كتم الصوت
-١٨	يقوم بوظيفة النقر باستخدام زر الماوس الأيمن	-٤	يقوم بوظيفة النقر باستخدام زر الماوس الأيسر
-١٩	أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية	-٥	أدخل
-٢٠	صفحة -	-٦	الليزر
-٢١	صوت - / +	-٧	صفحة إلى أعلى
-٢٢	تشغيل / إيقاف القائمة ثلاثة الأبعاد	-٨	تشوه عمودي - / +
-٢٣	VGA	-٩	القائمة
-٢٤	فيديو	-١٠	نسبة العرض إلى الارتفاع
-٢٥	مخصص ٣	-١١	HDMI
-٢٦	لوحة مفاتيح عددية (٩-٠)	-١٢	مخصص ٢
-٢٧	إعادة التزامن	-١٣	مخصص ١
		-١٤	مصدر

ملاحظة:

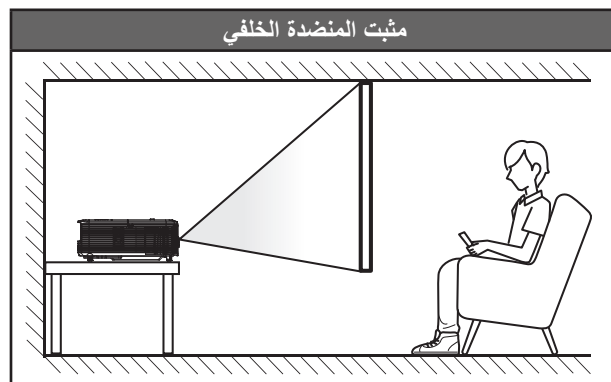
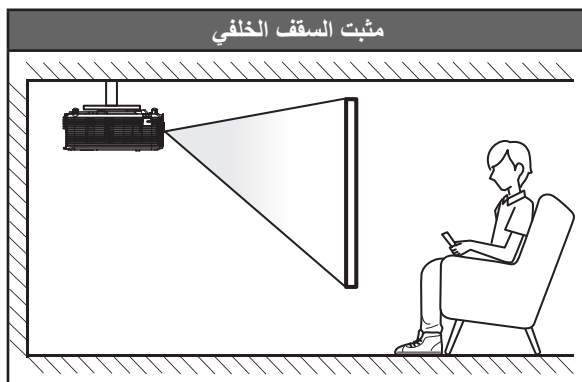
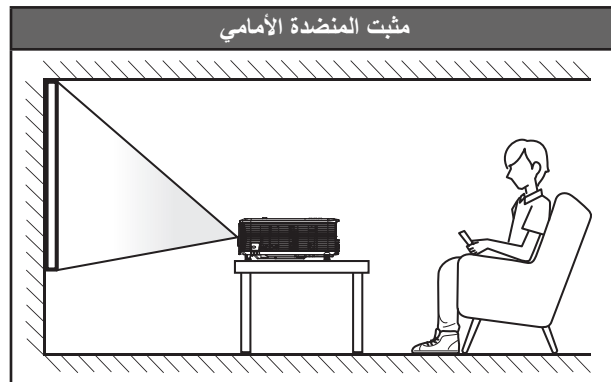
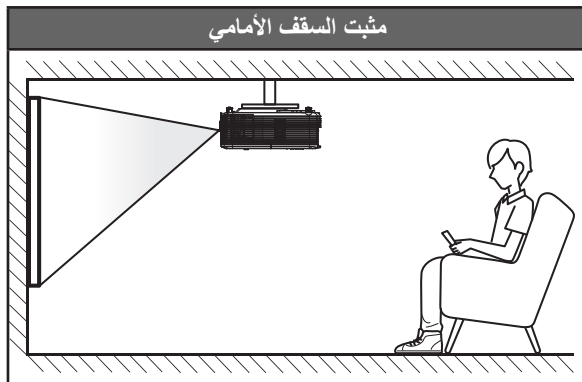
قد يختلف جهاز التحكم الفعلي وفقاً للمنطقة.
قد لا تتضمن بعض المفاتيح وظيفة للنماذج التي لا تدعم هذه الميزات.

-
-

تثبيت جهاز العرض

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

سيحدد تصميم الغرفة أو تقضي لاتك 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.

إذا كنت في حاجة لمعرفة كيفية تحديد موقع جهاز العرض، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات في الصفحتين ٥٩-٦٠.

لكيفية تحديد حجم الشاشة للمسافة المعينة، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات في الصفحات ٥٩-٦٠.

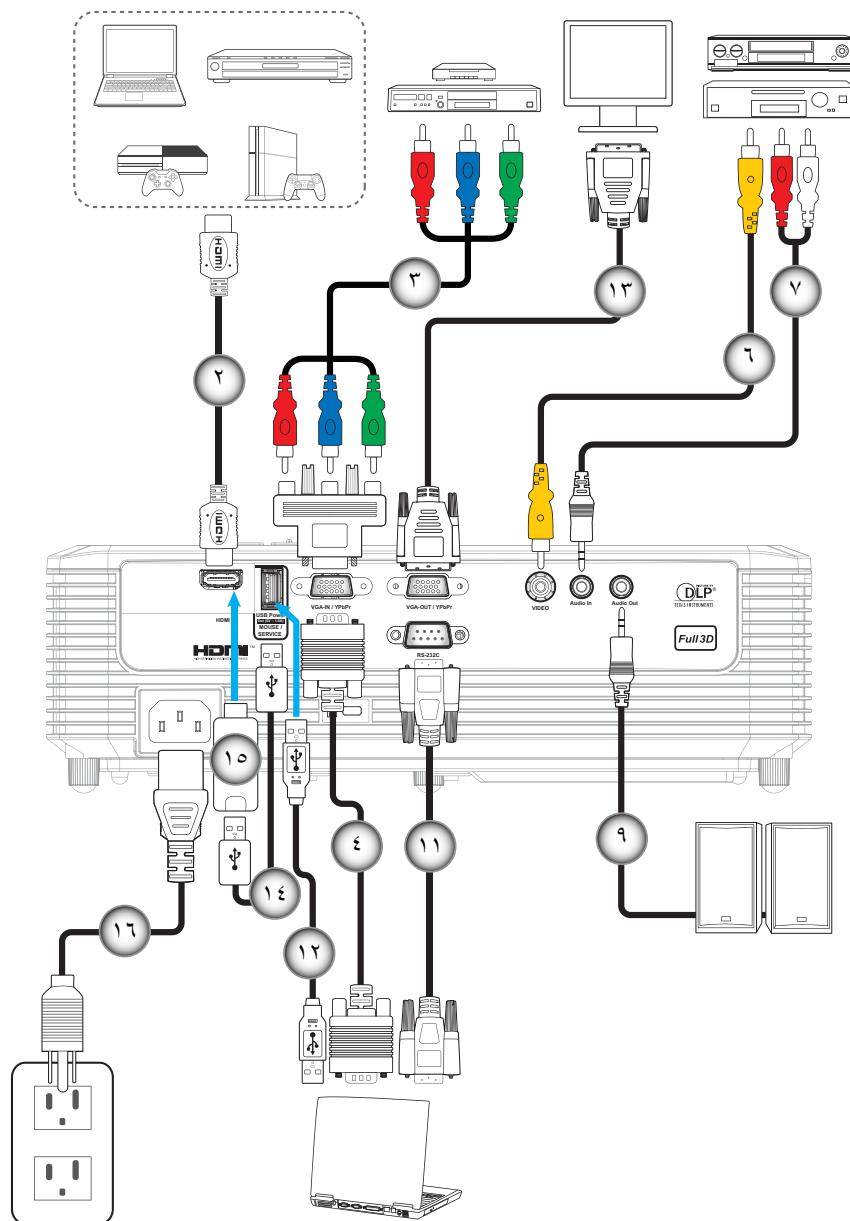
ملاحظة: كلما كان جهاز العرض بعيداً عن الشاشة، كلما زاد حجم الصورة المعروضة وارتفعت الإزاحة الرئيسية بشكل مناسب.

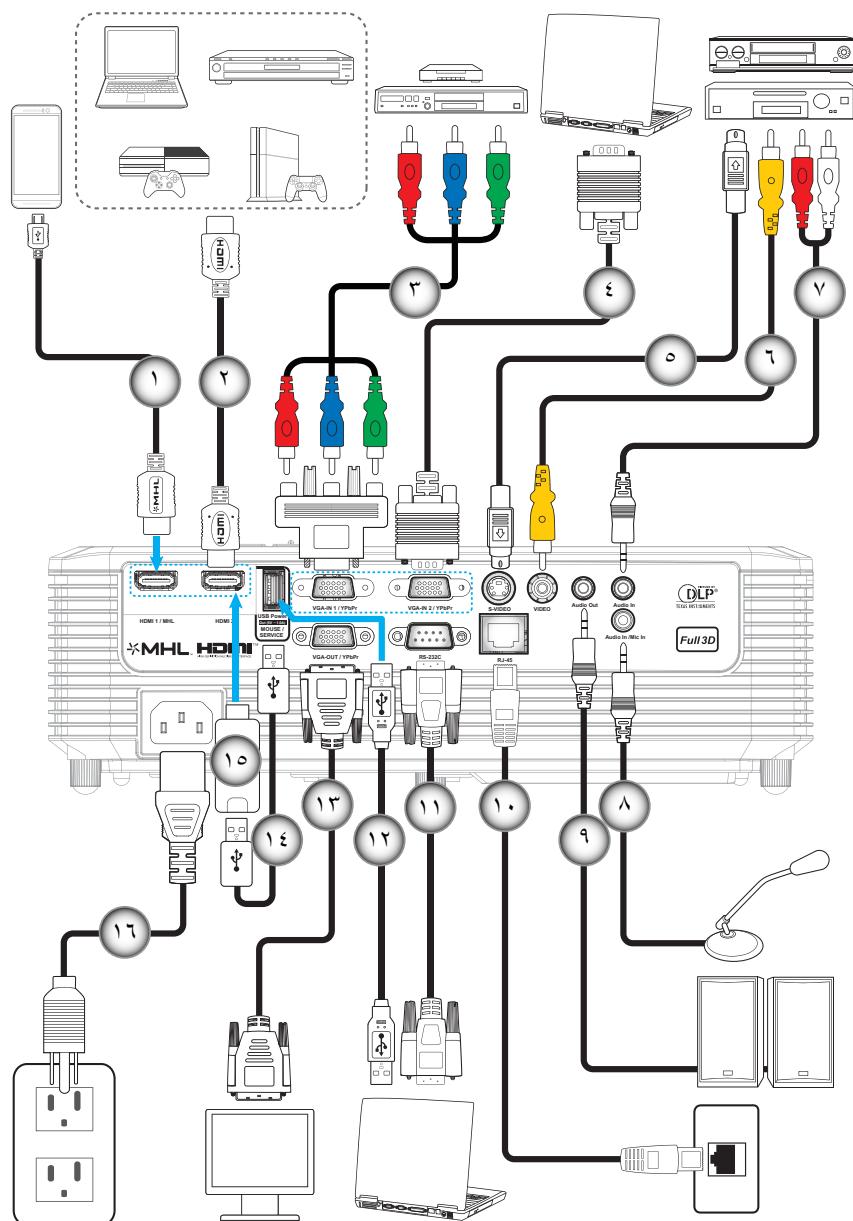
هام!

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

توصيل المصادر بجهاز العرض

طراز ١ XGA/ WXGA





الاسم التفصيلي	طراز ٢	طراز ١	البند	الرقم
✓	غير متوفر		MHL كابل	-١
✓	✓		HDMI كابل	-٢
✓	✓	RCA كابل الفيديو المركب الثلاثي من نوع	-٣	
✓	✓	VGA كابل دخل	-٤	
✓	غير متوفر	S-Video كابل	-٥	
✓	✓	فديو كابل	-٦	
✓	✓	صوت كابل دخل	-٧	
✓	غير متوفر	ميكروفون كابل إدخال	-٨	
✓	✓	صوت كابل خرج	-٩	
✓	غير متوفر	RJ-45 كابل	-١٠	

الإعداد والتثبيت

الرقم	البند	طراز ١	طراز ٢	الاسم التنظيمي
-١٦	كبل الطاقة	✓	✓	XGA/ WXGA
-١٥	لاصقة HDMI	✓	✓	XGA/ WXGA
-١٤	كبل طاقة USB	✓	✓	XGA/ WXGA
-١٣	كبل خرج VGA	✓	✓	XGA/ WXGA
-١٢	كبل تحكم بالماوس USB	✓	✓	XGA/ WXGA
-١١	كبل RS232C	✓	✓	XGA/ WXGA

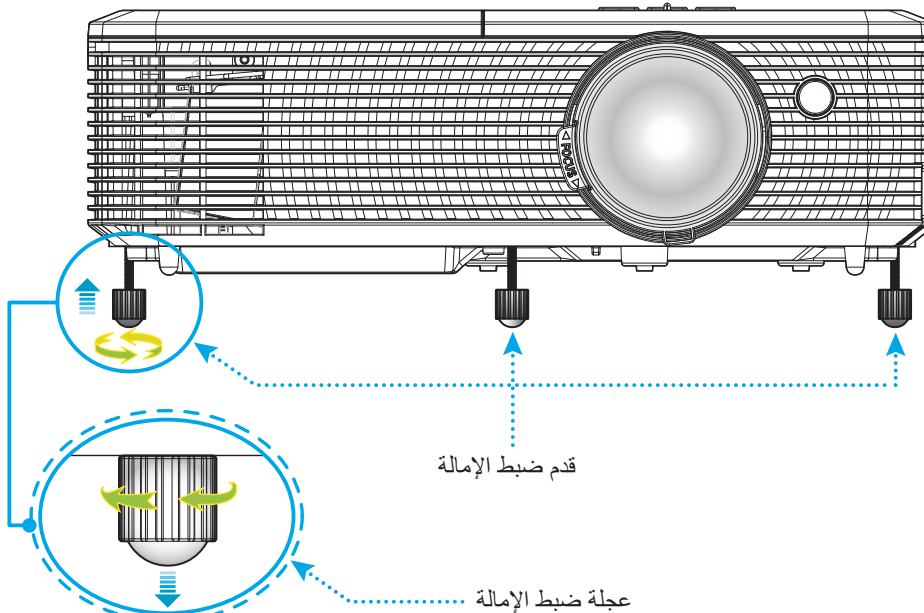
ملاحظة: "✓" تعني أن العنصر مدعوم، بينما "غير متوفر" تعني أن العنصر غير متاح.

ضبط الصورة المعروضة

ارتفاع الصورة

يأتي الجهاز مزوداً بأقدام رافعة لتعديل ارتفاع الصورة.

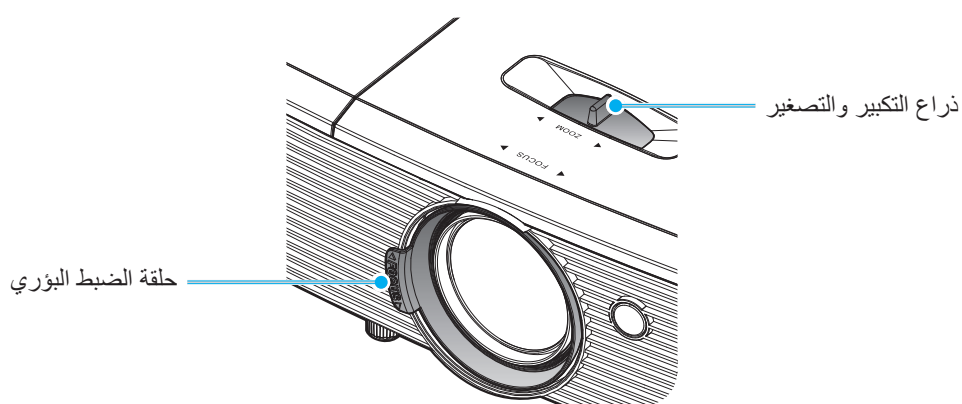
- ١ حدد موضع القم القابل للضبط التي ترغب في تعديل وضعها في الجزء السفلي من جهاز العرض.
- ٢ قم بإدارة المسند القابل للضبط في اتجاه عقارب الساعة/عكس اتجاه عقارب الساعة لرفع أو خفض جهاز العرض.



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.

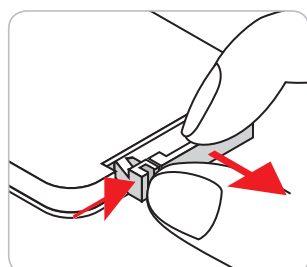
لضبط التركيز البؤري، قم بتدوير حلقة التركيز البؤري في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تصبح الصورة حادة ومفروعة.



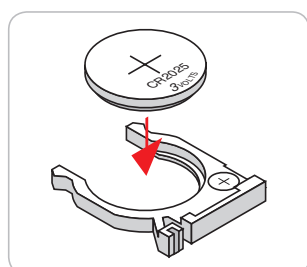
ملاحظة: سوف يركز جهاز العرض على مسافة تتراوح بين 1 إلى 10 متر.

الإعداد والتثبيت

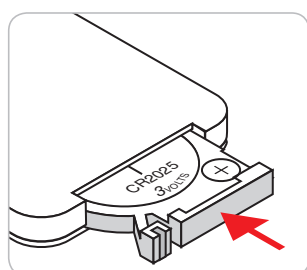
تركيب / استبدال البطاريات



١ - اضغط بإحكام وانزع غطاء البطارية.



٢ - ركب البطارية الجديدة في التجويف الخاص بها. انزع البطارية القديمة واستبدلها بأخرى جديدة (CR2025). تأكد من أن الوجه "+" 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.

لا تسقط 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 (IR) على الجانب العلوي لجهاز العرض. تأكّد من الإبقاء على وحدة التحكم عن بعد بزاوية ٣٠ درجة على خط متبع 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 توجيهه وحدة التحكم عن بعد مباشرةً (بزاوية ٠ درجة) إلى مستشعر الأشعة تحت الحمراء، ينبغي ألا تزيد المسافة بينهما عن ١ متر (~ ٢٦ قدم).

- تأكّد من عدم وجود أي حائل بين وحدة التحكم عن بعد ومستشعر الأشعة تحت الحمراء الموجودة بجهاز الإسقاط من شأنه إعاقة وصول شعاع الأشعة تحت الحمراء إلى الجهاز.

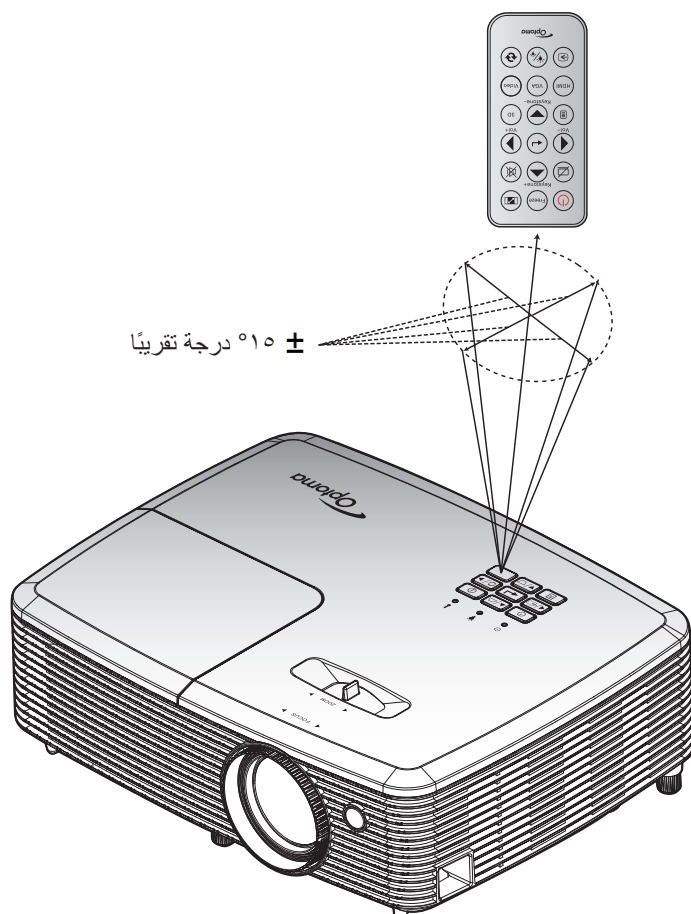
- تأكّد من عدم تعرّض وحدة الإرسال العاملة بالأشعة تحت الحمراء لضوء الشمس المباشر أو تعرّضها المباشر لأضواء مصابيح الفلورسنت.

- يرجى إبعاد وحدة التحكم عن بعد عن أضواء مصابيح الفلورسنت لمسافة تزيد عن ٢ متر وإلا سيحدث خلل وظيفي بوحدة التحكم عن بعد.

- قد يتلعّل عمل وحدة التحكم عن بعد من حين لآخر في حالة قربها من أضواء مصابيح الفلورسنت العاكسة.

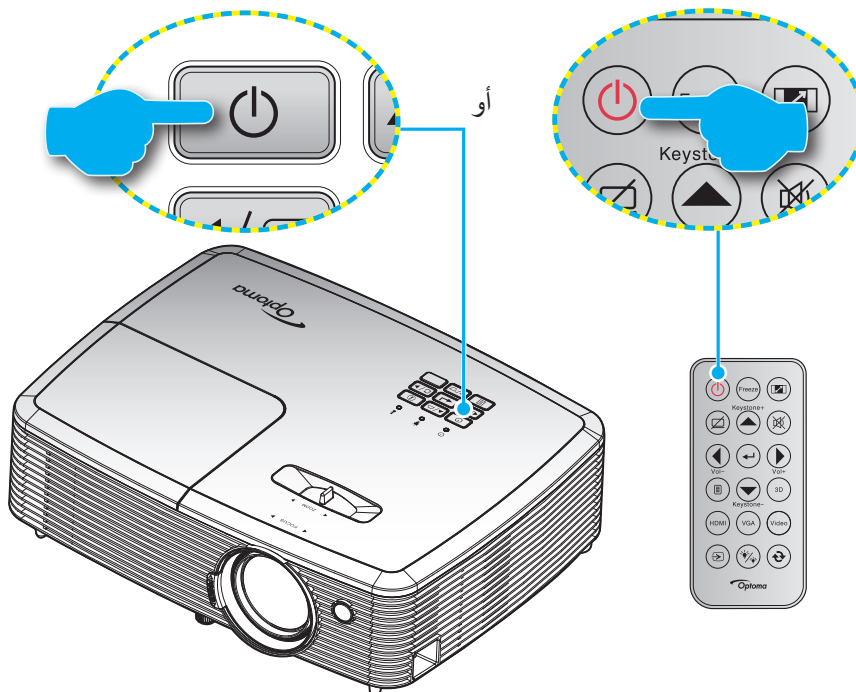
- قد يتلعّل عمل وحدة التحكم عن بعد في حالة قربها الشديد من جهاز العرض.

- عندما تقوم بتصويري أو توجيهه 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 يتغيّر النطاق الفعال طبقاً للشاشات.



استخدام جهاز العرض

تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي



تشغيل

- ١ توصل سلك الطاقة وكبل المصدر / الإشارة. وعند توصلهما، يتغير مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد إلى اللون الأحمر.
- ٢ قم بتشغيل جهاز العرض بالضغط على "P" الموجود على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- ٣ تظهر شاشة 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 اللغة المفضلة واتجاه العرض وإعدادات أخرى.

إيقاف التشغيل

- ١ قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض بالضغط على "P" الموجود على لوحة التحكم أو وحدة التحكم عن بعد.
- ٢ ستظهر الرسالة التالية.



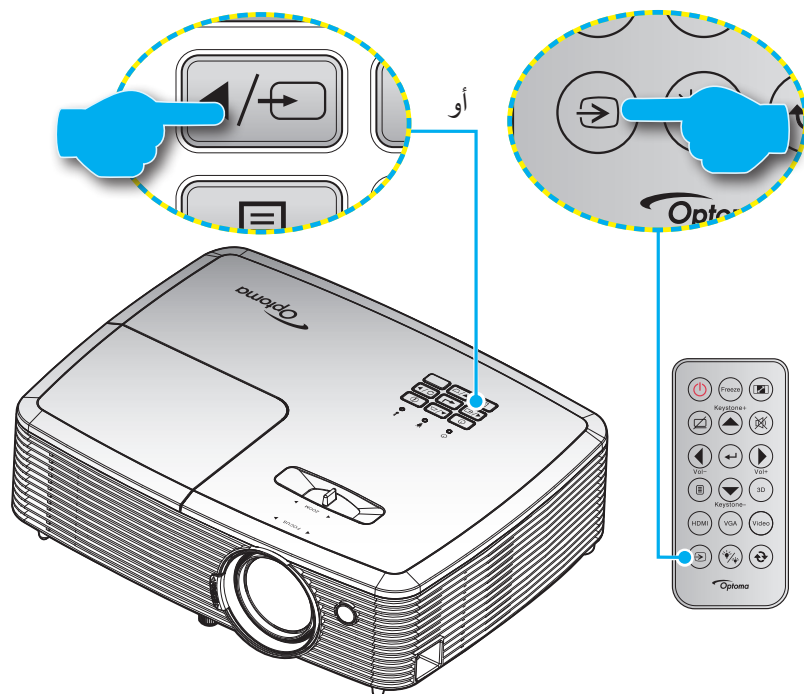
- ٣ اضغط على "P" مرة أخرى للتأكيد، وإلا ستختفي الرسالة من على الشاشة بعد مرور ١٥ ثانية. عند الضغط على "P" للمرة الثانية، سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض.
- ٤ توافق مروحة التبريد العمل لمدة ١٠ ثواني بالنسبة لدوره التبريد ويومض مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون الأخضر أو الأزرق. عندما يضيء مؤشر بيان 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 "P" مرة أخرى لتشغيل جهاز العرض.
- ٥ افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي وعن جهاز العرض.

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

استخدام جهاز العرض

اختيار مصدر دخل

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

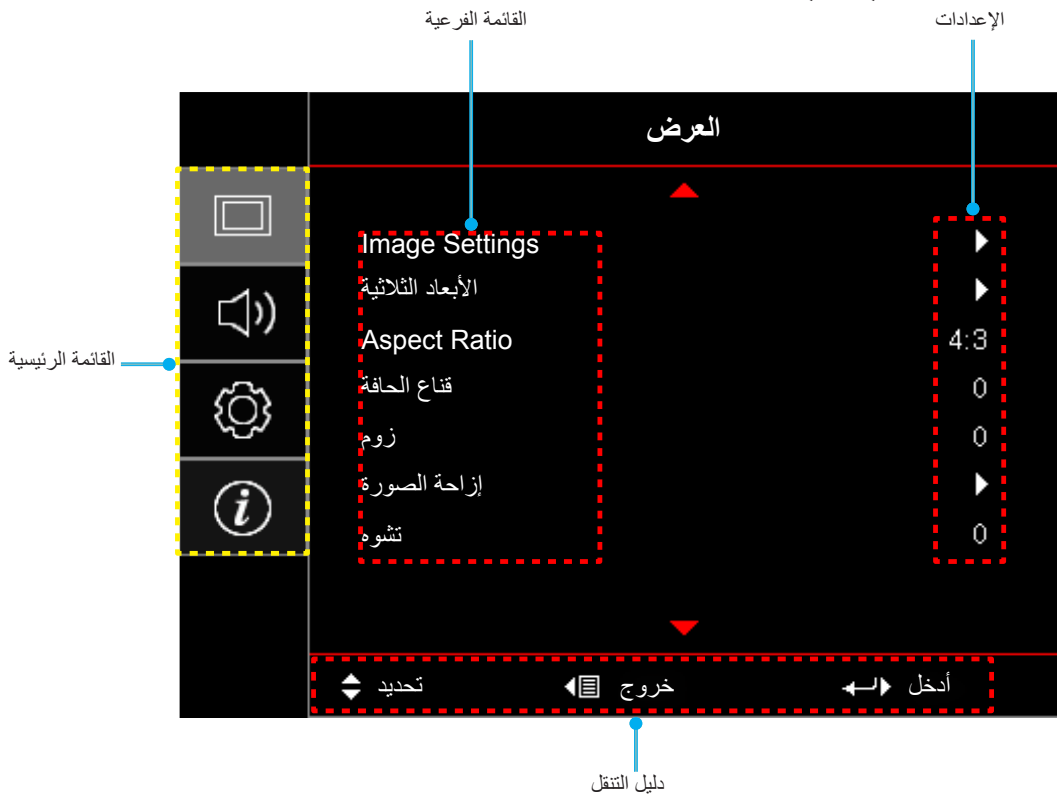


استخدام جهاز العرض

تصفح القائمة والمميزات

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

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

القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	القائمة الفرعية	القائمة الفرعية	القائمة الفرعية	القائمة الفرعية	القائمة الفرعية	القائمة الفرعية	القيمة
نمط العرض [البيانات]	عرض تقديمي							
	ساطع							
	سينما							
	لعبة							
	sRGB							
	DICOM							
	مخصص							
	الأبعاد الثلاثية							
	إطفاء [افتراضي]							
	لوحة سوداء							
لون الجدار [البيانات]	ضوء أصفر							
	ضوء أخضر							
	ضوء أزرق							
	زهري							
	رمادي							
	٥٠~٥٠-					الإضاءة		
	٥٠~٥٠-					النباين		
	١٥١					حدة اللون		
	٥٠~٥٠-					اللون		
	٥٠~٥٠-					تدرج اللون		
Image Settings					فيلم			
					فيديو			
					رسومات			
					قياسي (٢,٢)		Gamma	
					١,٨			
					٢,٠			
					٢,٤			
إعدادات اللون	١٠ـ١			BrilliantColor™				
	دافئ			حرارة اللون [طراز البيانات]				
	المتوسطة							
	البرودة معتدل او بارد							

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
R [افتراضي]					
G					
B					
C		اللون			
Y					
M					
W					
٥٠~٥٠-	التشبع				
[افتراضي: ٥٠]					
٥٠~٥٠-	ندرج الألوان				
[افتراضي: ٥٠]					
٥٠~٥٠-	كسب				
[افتراضي: ٥٠]					
إلغاء [افتراضي]		إعادة الضبط			
نعم					
		خروج			
٥٠~٥٠-	كسب الأحمر				
٥٠~٥٠-	كسب الأخضر				
٥٠~٥٠-	كسب الأزرق				
٥٠~٥٠-	انحياز الأحمر				
٥٠~٥٠-	انحياز الأخضر				
٥٠~٥٠-	انحياز الأزرق				
إلغاء [افتراضي]		إعادة الضبط			
نعم					
		خروج			
التلقائي [افتراضي]					
RGB					
YUV					
التلقائي [افتراضي]					
RGB (٠~٢٥٥)					
RGB (١٦~٢٣٥)					
YUV					
طبيعي [افتراضي]					
أحمر					
أخضر					
أزرق					
٥٠~٥٠-	مستوى الأبيض				
٥٠~٥٠-	مستوى الأسود				
٥٠~٥٠-	التشبع				
٥٠~٥٠-	ندرج الألوان				
.					
٧,٥					
		IRE			
		خروج			

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية	
إطفاء			Automatic	الإشارة	Image Settings	
تشغيل [افتراضي]						
[افتراضي: ١٠٠~٠]			تردد			
[افتراضي: ٥٠~٥٠]			طور			
[افتراضي: ٥٠~٥٠]			موقع أفقي			
[افتراضي: ٥٠~٥٠]			موقع عمودي			
			خروج			
ساطع [افتراضي]						
ايكولوجي						
Dynamic						
+ الايكولوجية						
					إعادة الضبط	
إطفاء				وضع ثلاثي الأبعاد	العرض	
DLP [افتراضي]						
IR						
الأبعاد الثلاثية [افتراضي]						
L						
R						
التلقائي [افتراضي]						
القمة والأسفل						
Top and Bottom						
Frame Sequential						
تشغيل				النمط 3D	العرض	
إطفاء [افتراضي]						
٣:٤				Aspect Ratio		
٩:١٦						
[WXGA] [طرز ١٠:١٦]						
[باشتئاء طرز XGA LBX]						
أصلية						
التلقائي						
[افتراضي: ١٠~٠]						
[افتراضي: ٢٥~٥٠]						
[افتراضي: ٠]			أفقي: ٤٠ عمودي: ١٠٠	إزاحة الصورة		
			أفقي: ٤١٠٠ عمودي: ٠			
			أفقي: ٤١٠٠ عمودي: ٠			
			أفقي: ٤٠٠ عمودي: ١٠٠			
			أفقي: ٤١٠٠ عمودي: ٠			
			أفقي: ٤٠٠ عمودي: ١٠٠			
			أفقي: ٤٠٠ عمودي: ٠			
			أفقي: ٤٠٠ عمودي: ١٠٠			
٤٠~٤٠ [افتراضي: ٠]					تنشوه	

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية		
إطفاء [افتراضي]					صوت		
تشغيل						كتم الصوت	
١٠٠٠ [افتراضي: ٥]						صوت	
Audio 2 [افتراضي]						دخل صوت ٢ وظيفة	
الميكروفون (النوع ٢)						Mic Volume	
١٠٠٠ [النوع ٢] [افتراضي: ٥]							
الأمامي  [افتراضي]					عرض		
 Rear							
سقف - علوي 							
خلف - علوي 							
٩:١٦							
١٠:١٦ [افتراضي]				[طراز WXGA]	نوع الشاشة		
إطفاء					إعداد المصباح		
تشغيل [افتراضي]						منبه المصباح	
إلغاء [افتراضي]							
نعم						إعادة ضبط المصباح	
نعم							
لا				Optional Filter Installed	إعداد		
(للقراءة فقط)						ساعات استخدام المرشح	
إطفاء						Filter Settings	
300hr							مرشح تذكير
500hr [افتراضي]							
800hr					إعادة ترشيح		
1000hr							
إلغاء [افتراضي]							
نعم							
إطفاء [افتراضي]							
تشغيل					تشغيل مباشر		
إطفاء [افتراضي]							
تشغيل							
١٨٠~٠ (زيادات بمعدل ٥ دقائق) [افتراضي: ٠]							
٩٩٠~٠ (زيادات بمعدل ٣٠ دقيقة) [الوضع الافتراضي: ٠]							
نعم					Power Settings		
لا [افتراضي]							
إطفاء							
تشغيل [افتراضي]							
نشط							
ايكلولوجي [افتراضي]							

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
				الأمان	الأمان	نموذج الاختبار
			شهر			
			يوم			
			ساعة			
				تغيير كلمة السر		
شبكة خضراء						
شبكة أرجوانية						
شبكة بيضاء						
أبيض						
إطفاء						
تشغيل				وظيفة IR	مخص ١	إعدادات البعد (حسب وحدة التحكم من بعد)
إطفاء						
HDMI 2						
نموذج الاختبار						
الإضاءة						
التبابين						
مؤقت النوم						
تجانس الألوان						
حرارة اللون						
Gamma						
قفل المصدر					مخص ٢	
عرض						
إعداد المصباح						
زوم						
تجميد						
HDMI 2						
نموذج الاختبار						
الإضاءة						
التبابين						
مؤقت النوم						
تجانس الألوان						
حرارة اللون						
Gamma						
قفل المصدر						
عرض						
إعداد المصباح						
زوم						
تجميد						

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
HDMI 2					
نموذج الاختبار					
الإضاءة					
التبابين					
مؤقت النوم					
تجانس الاولان					
حرارة اللون					
Gamma					
قفل المصدر					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					
تجميد					
٩٩~٠٠					رقم الجهاز
English [افتراضي]					
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					
عربى					
ไทย					
Türkçe					
فارسی					
Tiếng Việt					
Bahasa Indonesia					
Română					
Slovenčina					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
CC1					
CC2					
إطفاء [افتراضي]					
<input checked="" type="checkbox"/> علو ييسر					
<input checked="" type="checkbox"/> علو يمين					
<input checked="" type="checkbox"/> وسط [افتراضي]					
<input checked="" type="checkbox"/> سفلي يسر					
<input checked="" type="checkbox"/> سفلي يمين					
إطفاء					
٥ ثانية					
١٠ ثانية [افتراضي]					
HDMI					
(٢) HDMI/MHL					
VGA					
(٢) VGA1					
(٢) S-Video					
فيديو					
افتراضي [افتراضي]					
Custom			HDMI		
افتراضي [افتراضي]			HDMI1		
Custom					
افتراضي [افتراضي] (النوع ٢)					
(النوع ٢) Custom			HDMI/MHL		
افتراضي [افتراضي]					
Custom			VGA		
افتراضي [افتراضي] (النوع ٢)			VGA1		
(النوع ٢) Custom					
افتراضي [افتراضي]			فيديو		
Custom					
افتراضي [افتراضي]			لاسلكي		
Custom					
افتراضي [افتراضي]			Network Display		
Custom					
التلقائي [افتراضي]					
VGA1					
VGA2					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
إطفاء [افتراضي]					
تشغيل					
تعليق مغلق					
موضع القائمة					
Menu Settings					
Menu Timer					
مصدر الدخل					
Input Name					
Options					
إعداد					
خرج VGA (مصفوفة رسومات الفيديو)					
تبديد عالي					
Display Mode Lock					
قفل لوحة المفاتيح					
إخفاء المعلومات					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
افتراضي [افتراضي]					Options
محايد				الشعار	
مخصص					
إلغاء [افتراضي]				نسخ الشاشة	
نعم					
بلا [افتراضي]					
أزرق					
أحمر				لون الخلفية	
أخضر					
رمادي					
الشعار					
إلغاء [افتراضي]				Reset OSD	إعداد
نعم					
إلغاء [افتراضي]				Reset to Default	
نعم					
(للقراءة فقط)				حالة الشبكة	LAN
(للقراءة فقط)				عنوان MAC	
إطفاء [افتراضي]				DHCP	
تشغيل					
192.168.0.100 [الوضع الافتراضي]				عنوان IP	
255.255.255.0 [الوضع الافتراضي]				قناة الشبكة الفرعية	
192.168.0.254 [الوضع الافتراضي]				البوابة	
192.168.0.51 [الوضع الافتراضي]				DNS	
				تطبيق	
				إعادة الصبط	
إطفاء					الشبكة (النوع) ٢
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٤١٧٩٤					
إطفاء					
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٢٠٢٣					
إطفاء					Control
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٤٣٥٢					
إطفاء					
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٩١٣١					
إطفاء				AMX Device Discovery	
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٢٣				Telnet	
إطفاء					HTTP
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: المنفذ ٨٠					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
				Regulatory	
				Serial Number	
				Current Input Source	
٠٠٥٠٠				Resolution	
٠,٠٠ هرتز				Refresh Rate	
				حالة الشبكة	
				عنوان IP	
٩٩٠٠				رقم الجهاز	
				نطع العرض	
				وضع الطاقة (استعداد)	
				نمط الإضاءة	
				ساعات المرشح	
أفقي			ساطع	عمر المصباح	المعلومات
أفقي			ايكلوجي		
أفقي			Dynamic		
أفقي			+ الابكولوجية		
			الإجمالي		
			System	إصدار البرنامج الثابت	
			LAN		
			MCU		
				تحديث	

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.
- يمكن ضبط كل وضع من أوضاع العرض وحفظ القيمة.
- في وضع التوقيت ثلاثي الأبعاد، يتم تعطيل خاصية الزوم/قناع الحافة لمنع تقطع الصورة.

استخدام جهاز العرض

قائمة عرض

عرض قائمة إعدادات الصور

نطاع العرض

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

- عرض تقديمي: يناسب هذا الوضع عرض العروض التقديمية على برنامج PowerPoint، عند توصيل جهاز العرض بالكمبيوتر.
- ساطع: أقصى مستوى سطوع من دخل الكمبيوتر الشخصي.
- سينما: تحديد هذا الوضع مع نظام العرض المسرحي.
- لعبة: تحديد هذا الوضع لزيادة مستوى السطوع وقت الاستجابة للاستمتاع بألعاب الفيديو.
- sRGB: ألوان دقيقة قياسية.
- DICOM: يمكن لهذا الوضع أن يعرض صورة طبية أحادية اللون مثل التصوير الشعاعي بأشعة إكس، والتصوير بالرنين المغناطيسي، إلخ.
- مخصص: تذكر إعدادات المستخدم.
- الأبعاد الثلاثية: لتجربة التأثير ثلاثي الأبعاد، تحتاج إلى نظارة ثلاثية الأبعاد. تحقق من اشتغال جهاز الكمبيوتر/الجهاز محمول على بطاقة رسومات مخزنة رباعية بإخراج إشارة 120 هرتز مع تشبيت مشغل ثلاثي الأبعاد.

لون الجدار (وضع البيانات)

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

الإضاءة

ضبط سطوع الصورة.

التبابن

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

حدة اللون

يتيح 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 (٢٠,٢): للإعداد القياسي.
- ١,٨ /٢,٠ /٤,٢: لمصدر الكمبيوتر الشخصي/صورة فوتوغرافية معينة.

استخدام جهاز العرض

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 (وضع البيانات فقط):** تحديد درجة حرارة اللون من بين دافئ أو المتوسطة أو البرودة معتدل أو بارد.
- **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.
 - التشبع: يضبط صورة الفيديو من اللونين الأبيض والأسود إلى صورة ذات ألوان كاملة التشبع.
 - تدرج الألوان: يضبط توازن اللونين الأحمر والأخضر.
 - كسب: ضبط سطوع الصورة.
 - إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية تجانس الألوان.
 - خروج: الخروج من قائمة "تجانس الألوان".
- **تحيز/كسب RGB:** يتيح هذا الإعداد إمكانية تهيئة سطوع (كسب) وتبالين (تحيز) الصورة.
 - إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية على تحيز/كسب RGB.
 - خروج: الخروج من قائمة "تحيز/كسب RGB".
- **مدى اللون (دخل غير HDMI فقط):** اختر نوع مصفوفة ألوان مناسب مما يلي: التلقائي، RGB أو YUV.
- **مدى اللون (دخل HDMI فقط):** اختر نوع مصفوفة ألوان مناسب مما يلي: التلقائي وRGB (٢٥٥~١٦) وRGB (٢٣٥~١٦) وYUV.
- **قناة 'RGB':** تحديد من بين القنوات عادي أو أحمر أو أخضر أو أزرق.
 - مستوى الأبيض: يسمح للمستخدم بضبط مستوى الأبيض عند إدخال إشارات الفيديو.
 - مستوى الأسود: يسمح للمستخدم بضبط مستوى الأسود عند إدخال إشارات الفيديو.
 - التشبع: يضبط صورة الفيديو من اللونين الأبيض والأسود إلى صورة ذات ألوان كاملة التشبع.
 - تدرج الألوان: يضبط توازن اللونين الأحمر والأخضر.
 - **IRE:** يسمح للمستخدم بضبط قيمة IRE عند إدخال إشارات الفيديو.
 - **ملاحظة:** بعد IRE متاحاً فقط مع تنسيق فيديو NTSC.
 - خروج: الخروج من قائمة "إعدادات اللون".

الإشارة

ضبط خيارات الإشارة.

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

استخدام جهاز العرض

نطط الاضاءة (بيانات قاعدة المصباح)

ضبط إعدادات وضع السطوع مع أحجزة العرض المزودة بمصباح.

- ساطع: اختر "ساطع" لزيادة مستوى السطوع.
- ايكلوجي: اختر "ايكلوجي" لإعتماد مصباح جهاز العرض إذ يسهم ذلك في تخفيف استهلاك الطاقة واطالة عمر المصباح.
- Dynamic: اختر "Dynamic" لتخفيض طاقة مصباح جهاز العرض، وهو ما يعتمد على مستوى إضاءة المحتوى كما يضبط استهلاك طاقة المصباح بين ١٠٠٪ و ٣٠٪ بشكل ديناميكي. سيتم تمديد عمر المصباح.
- الايكولوجية +: عند تنشيط الايكولوجية + الوضع يتم تلقائياً اكتشاف مستوى سطوع المحتوى من أجل تقليل استهلاك طاقة اللبة بشكل كبير (يصل إلى ٧٠٪) أثناء فترات عدم النشاط.

اعادة الضبط

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات الألوان.

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.
- DLP: حدد هذا الخيار لاستخدام الإعدادات المحسنة لنظارات DLP ثلاثية الأبعاد.
- IR: حدد "IR" لاستخدام الإعداد المحسن لنظارات الأبعاد الثلاثية المعتمدة على الأشعة تحت الحمراء.

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.

النطط 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 النطط "جنباً 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.

استخدام جهاز العرض

عرض قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع

Aspect Ratio

تحديد نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها بين الخيارات التالية:

- ٤:٣: بناسب هذا النسق مصادر الدخل .
- ٩:١٦: بناسب هذا النسق مصادر الدخل ، مثل أجهزة التلفزيون عالي الدقة ومشغلات أقراص DVD المطورة لتناسب الشاشات التلفزيونية العريضة.
- ١٠:١٦ (لطرز WXGA فقط): بناسب هذا النسق مصادر الدخل ، مثل أجهزة الكمبيوتر المحمول ذات الشاشات العريضة.
- LBX (باستثناء طرز 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 ١:٢,٣٥ باستخدام دقة كاملة.
- أصلية: 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 للأجهزة التلفزيون ٩x١٦ . في هذه الحالة لن تظهر الصورة كما ينبغي عند عرضها في وضع ٩:١٦ . في هذه الحالة، يرجى محاولة استخدام الوضع ٣:٤ 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، يتبع لك مصدر فيلم HDTV وDVD وضع LBX مشاهدة محتوى ١:٢,٣٥ (بما في ذلك مصدر فيلم مشوهد) يدعم التشوه العريض والذي تم تحسينه لعرض ١٦x٩ في صورة ١:٢,٣٥ عريضة، لن تظهر قضبان سوداء في هذه الحالة. يتم استخدام طاقة المصباح والدقة الرئيسية بشكل كامل.

- لاستخدام تنسيق superwide، فم بما يلي:
- (أ) ضبط نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها على ١:٢٠.
- (ب) تحديد تنسيق "Superwide".
- (ج) محاذاة صورة جهاز العرض على الشاشة بشكل صحيح.

جدول تحجيم XGA:

مصدر	480i/p	576i/p	1080i/p	720p
٣x٤	تحجيم إلى ٢٤x٧٦٨ .			
٩x١٦	تحجيم إلى ٢٤x٥٧٦ .			
الأصلية	لن يتم تغيير المقاييس، وسوف يتم عرض الصورة بدقة تعتمد على مصدر الدخل.			
التلقائي	- إذا كان المصدر ٤:٣، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى ٢٤x٧٦٨ . - إذا كان المصدر ٩:١٦، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى ٥٧٦x١٠٢٤ . - إذا كان المصدر ٩:١٥، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى ٦١٤x١٠٢٤ . - إذا كان المصدر ١٠:١٦، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى ٦٤٠x١٠٢٤ .			

استخدام جهاز العرض

قاعدة تعيين التلقائي XGA:

التلقائي/ضبط		دقة الدخول		التلقائي
٧٦٨	١٠٢٤	الدقة الرئيسية	الدقة الأفقية	
٧٦٨	١٠٢٤	٤٨٠	٦٤٠	٣:٤
٧٦٨	١٠٢٤	٦٠٠	٨٠٠	
٧٦٨	١٠٢٤	٧٦٨	١٠٢٤	
٧٦٨	١٠٢٤	١٢٠٠	١٦٠٠	
٥٧٦	١٠٢٤	٧٢٠	١٢٨٠	
٦١٤	١٠٢٤	٧٦٨	١٢٨٠	كمبيوتر محمول واسع
٦٤٠	١٠٢٤	٨٠٠	١٢٨٠	
٥٧٦	١٠٢٤	٥٧٦	٧٢٠	
٥٧٦	١٠٢٤	٤٨٠	٧٢٠	
٥٧٦	١٠٢٤	٧٢٠	١٢٨٠	SDTV
٥٧٦	١٠٢٤	١٠٨٠	١٩٢٠	

جدول تحديد الحجم WXGA (نوع الشاشة ١٦:١٠):

ملاحظة:

- نوع الشاشة المدعوم ٩:١٦ (٧٢٠x١٢٨٠)، ٩:١٦ (٨٠٠x١٢٨٠)، ١٠:١٦ (٧٢٠x١٢٨٠).
- عندما يكون وضع الشاشة ٩:١٦، يصبح تنسيق ١٠x١٦ غير متاح.
- عندما يكون وضع الشاشة ١٠:١٦، يصبح تنسيق ٩x١٦ غير متاح.
- عند تحديد الخيار التلقائي، يتم تغيير وضع العرض تلقائياً.

جهاز كمبيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	الشاشة ١٠:١٦
			٨٠٠x١٠٦٦	٨٠٠x١٢٨٠	٣:٤
				٨٠٠x١٢٨٠	١٠x١٦
					LBX
١:١ رسم خرائط مرئية.	مساحة منصف الشاشة.	٧٢٠x١٢٨٠ في	١:١ تعريف العرض. ٨٠٠x١٢٨٠	١:١ رسم خرائط مرئية.	أصلية
- يتم ضبط مصدر الدخل ليتناسب مع منطقة العرض مقاس ٨٠٠x١٢٨٠ كما يتم حفظ النسبة الأصلية لعرض هذا المصدر إلى ارتفاعه.					التلقائي
- إذا كان المصدر ٤:٣، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى ٨٠٠x١٠٦٦.					
- إذا كان المصدر ٩:١٦، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى ٧٢٠x١٢٨٠.					
- إذا كان المصدر ٩:١٥، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى ٧٦٨x١٢٨٠.					
- إذا كان المصدر ١٠:١٦، يتم تغيير حجم نوع الشاشة ٨٠٠x١٢٨٠.					

استخدام جهاز العرض

جدول تحديد الحجم WXGA (نوع الشاشة 16:10):

التلقائي/ضبط		دقة الدخول		التلقائي
٨٠٠	١٢٨٠	الدقة الرئيسية	الدقة الأفقية	
٨٠٠	١٠٦٦	٤٨٠	٦٤٠	٤:٣
٨٠٠	١٠٦٦	٦٠٠	٨٠٠	
٨٠٠	١٠٦٦	٧٦٨	١٠٢٤	
٨٠٠	١٠٦٦	١٠٢٤	١٢٨٠	
٨٠٠	١٠٦٦	١٠٥٠	١٤٠٠	
٨٠٠	١٠٦٦	١٢٠٠	١٦٠٠	
٧٢٠	١٢٨٠	٧٢٠	١٢٨٠	كمبيوتر محمول واسع
٧٦٨	١٢٨٠	٧٦٨	١٢٨٠	
٨٠٠	١٢٨٠	٨٠٠	١٢٨٠	
٧٢٠	١٢٨٠	٥٧٦	٧٢٠	
٧٢٠	١٢٨٠	٤٨٠	٧٢٠	SDTV
٧٢٠	١٢٨٠	٧٢٠	١٢٨٠	
٧٢٠	١٢٨٠	١٠٨٠	١٩٢٠	

جدول تحديد الحجم WXGA (نوع الشاشة 9:16):

شاشة ٩:١٦	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	جهاز كمبيوتر
٣x٤	٧٢٠x٩٦٠	٧٢٠x٩٦٠	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	تعتير الحجم إلى .٧٢٠x٩٦٠
٩x١٦	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	تعتير الحجم إلى .٧٢٠x١٢٨٠
LBX	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	تعتير الحجم إلى ٩٦٠x١٢٨٠، ثم عرض الصورة المركزية مقاس ٧٢٠x١٢٨٠ على الشاشة.
أصلية	١:١ رسم خرائط مركزية.	١:١ تعتير العرض .٧٢٠x١٢٨٠	مساحة ٧٢٠x١٢٨٠ في .٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	١:١ تعتير في المركز.
التلقائي	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	٧٢٠x١٢٨٠	في حالة تحديد هذا التنسيق، سيصبح نوع الشاشة ٩:١٦ تلقائياً (٧٢٠x١٢٨٠).
	- إذا كان المصدر ٣:٤، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى .٧٢٠x٩٦٠.				- إذا كان المصدر ٣:٤، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى .٧٢٠x٩٦٠.
	- إذا كان المصدر ٩:١٦، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى .٧٢٠x١٢٨٠.				- إذا كان المصدر ٩:١٦، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى .٧٢٠x١٢٨٠.
	- إذا كان المصدر ٩:١٥، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى .٧٢٠x١٢٠٠.				- إذا كان المصدر ٩:١٥، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى .٧٢٠x١٢٠٠.
	- إذا كان المصدر ١٠:١٦، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى .٧٢٠x١١٥٢.				- إذا كان المصدر ١٠:١٦، يتم تغيير حجم نوع الشاشة إلى .٧٢٠x١١٥٢.

استخدام جهاز العرض

جدول تحديد الحجم WXGA (نوع الشاشة 16:9):

التأقني/ضبط	دقة الدخـل	التأقني
التأقني	الدقة الرأسية	الدقة الأفقيـة
٧٢٠	١٢٨٠	٣:٤
٧٢٠	٩٦٠	
٧٢٠	٩٦٠	
٧٢٠	٩٦٠	
٧٢٠	٩٦٠	
٧٢٠	٩٦٠	
٧٢٠	١٢٨٠	كمبيوتر محمول واسع
٧٢٠	١٢٠٠	
٧٢٠	١١٥٢	
٧٢٠	١٢٨٠	SDTV
٧٢٠	١٢٨٠	
٧٢٠	١٢٨٠	HDTV
٧٢٠	١٢٨٠	

عرض قائمة قناع الحافة

قناع الحافة

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

عرض قائمة العرض

نوم

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

عرض قائمة إزاحة الصور

إزاحة 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 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

اضبط مستوى حجم الصوت.

قائمة دخل الصوت ٢ وظيفة

دخل صوت ٢ وظيفة

حدد المنفذ بين الصوت ٢ والميكروفون (النوع ٢)

قائمة مستوى صوت الميكروفون

Mic Volume

اضبط مستوى صوت الميكروفون (النوع ٢).

قائمة الإعداد

إعداد قائمة العرض

عرض

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

إعداد قائمة نوع الشاشة

نوع الشاشة (طراز WXGA فقط)

اختر نوع الشاشة من بين ١٦:٩ و ١٥:١٦ .

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

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 تنكير / إعادة ترشيح" إلا في حالة ضبط "Optional Filter Installed" على "نعم".

لا: إطفاء رسالة التحذير.

ساعات استخدام المرشح

عرض وقت المرشح.

مرشح تنكير

اختر هذه الوظيفة لإظهار أو إخفاء رسالة التحذير عند ظهور رسالة تغيير الفلتر. تتضمن الخيارات المتاحة 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" 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" قيد "تشغيل"، فسوف يزيد معدل استهلاك الطاقة لجهاز العرض في وضع الاستعداد عن ٣ وات.

إيقاف إلى (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): يتيح 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 تعيين "موقف النوم" في كل مرة يتم فيها إيقاف جهاز العرض.

تشغيل دائم: تتحقق من تشغيل موقف السكون دائماً.

•

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.

•

استخدام جهاز العرض

وضع الطاقة (استعداد)

ضبط إعداد وضع الطاقة.

- **نشط:** اختر “نشط” للعودة إلى وضع الاستعداد العادي.
- **ايكلوجي:** اختر الوضع “ايكلوجي” لخفض معدل تبديد الطاقة إلى أقل من ٥٠ وات.
- **ملاحظة:** سوف تستمر المراوح في العمل في وضع الاستعداد النشط إذا كان “تشغيل الإشارة” ممكناً.

إعداد قائمة الأمان

الأمان

تتيكين 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 التتحقق من كلمة المرور.

مؤقت الأمان

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

تغيير كلمة السر

يسخدم في تعيين أو تعديل كلمة المرور التي تطلب منك عند تشغيل 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”， يمكن تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بعد من الجزء العلوي لمستقبل الأشعة تحت الحمراء.
- **إطفاء:** اختر “إطفاء”， إذا كان جهاز العرض لا يعمل عن طريق وحدة التحكم عن بعد. وبتحديد “إطفاء”， سيكون بمقدورك استخدام لوحة المفاتيح.

مخص ١ / مخصص ٢ / مخص ٣

عّين الوظيفة الافتراضية لـ مخص ١ ، مخصص ٢ ، أو مخص ٣ بين ٢ HDMI، نموذج الاختبار، الإضاءة، التباين، مؤقت النوم، تجانس الالوان، حرارة اللون، Gamma، قفل المصدر، عرض، إعداد المصباح، زوم وتجميد.

إعداد قائمة رقمتعريف جهاز العرض

رقم الجهاز

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

استخدام جهاز العرض

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 / الدانمركية والفنلندية واليونانية والصينية التقليدية والصينية المبسطة واليابانية والكورية والروسية وال مجرية والتسيكوسلافاكية والعربية والتايبلاندية والتركية والفارسية والفينيقية والإندونيسية والرومانية والسلوفاكية.

تطبيق مغلق

التطبيق المغلق هو نسخة نصية من صوت البرنامج أو المعلومات الأخرى المعروضة على الشاشة. إذا كانت إشارة الإدخال تحتوي على تعليقات مغلقة، يمكنك تشغيل الميزة ومشاهدة القواعد. تتضمن الخيارات المتاحة "إطفاء"، "CC1"، و"CC2".

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 الدخل

حدد مصدر الدخل بين HDMI/MHL، HDMI (النوع ٢) ، VGA1 (النوع ٢) ، VGA (النوع ٢) ، S-Video ، VGA2 (النوع ٢) ، فيديو.

Input Name

تستخدم هذه الخاصية لإعادة تسمية وظيفة الدخل لتسهيل عملية التعريف. تتضمن الخيارات المتاحة HDMI/MHL، HDMI1، HDMI، HDMI (النوع ٢) ، VGA1 (النوع ٢) ، VGA (النوع ٢) ، فيديو، لاسلكي، Network Display.

خرج VGA (مصفوفة رسومات الفيديو)

حدد مصدر خرج VGA بين VGA1، VGA2، أو اضبطه تلقائياً (التلقائي).

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" لعقل أو فتح إعدادات ضبط وضع الصورة.

قفل لوحة المفاتيح

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

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.
- **محايد:** لا يتم عرض الشعار على شاشة بدء التشغيل.
- **مخصص:** استخدم صورة مخزنة من وظيفة "نسخ الشاشة".

نسخ الشاشة

حدد "نعم" للقطط شعار أو "إلغاء" لإلغاء التقاط الشعار.

لون الخلفية

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

استخدام جهاز العرض

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 شبكة LAN (شبكة الاتصال المحلية) (النوع ٢)

حالة الشبكة

عرض حالة توصيل الشبكة (للقراءة فقط).

عنوان MAC

عرض عنوان MAC (للقراءة فقط).

DHCP

استخدم هذا الخيار لتمكين وظيفة DHCP أو تعطيلها.

تشغيل: سيحصل جهاز العرض على عنوان IP تلقائياً من شبكةك.

-

إلغاء: لتعيين تهيئة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة وDNS يدوياً.

-

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

عنوان IP

عرض عنوان IP.

قناع الشبكة الفرعية

عرض رقم قناع الشبكة الفرعية.

البوابة

عرض البوابة الافتراضية للشبكة المتصلة بجهاز العرض.

DNS

عرض رقم DNS.

كيفية استخدام متصفح الويب للتحكم في جهاز العرض

شغل خيار “تشغيل” DHCP في جهاز العرض للسماح لخادم DHCP بتعيين عنوان IP تلقائياً.

- ١

افتح متصفح الويب في جهاز الكمبيوتر وأدخل عنوان IP الخاص بجهاز العرض (“الشبكة > LAN > عنوان IP”).

- ٢

ادخل اسم المستخدم وكلمة المرور المسؤول ثم انقر فوق Login (تسجيل الدخول).

- ٣

سوف يتم فتح واجهة التهيئة الخاصة بجهاز العرض على الويب.

- .

ملاحظة:

اسم المستخدم وكلمة المرور الافتراضيان هما “admin”.

-

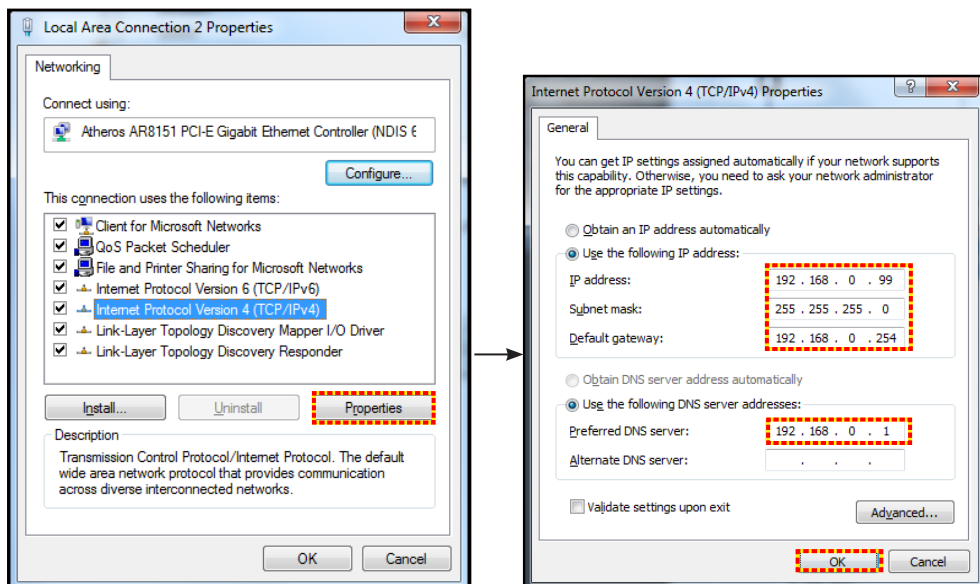
الخطوات المذكورة في هذا القسم موجهة لنظام التشغيل Windows 7.

-

استخدام جهاز العرض

عند اجراء توصيل مباشر من جهاز الكمبيوتر الى جهاز العرض*

- ١ قم بضبط خيار DHCP على وضع "إطفاء" في جهاز العرض.
- ٢ هيأ عنوان IP، قناع الشبكة الفرعية، البوابة، وDNS على جهاز العرض ("الشبكة < LAN >").
- ٣ افتح صفحة الشبكة ومركز المشاركة في جهاز الكمبيوتر، وقم بتعيين محددات الشبكة المطابقة بجهاز الكمبيوتر كما هي مضبوطة في جهاز العرض. انقر على موافق لحفظ المعلمات.



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

تطبيق

طبق جميع قيم معلمات LAN (شبكة الاتصال المحلية).

إعادة الضبط

إعادة تعيين كافة القيم لمعلمات شبكة LAN.

قائمة مراقبة الشبكة

Creston

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

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

Extron

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

PJ Link

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

AMX Device Discovery

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

Telnet

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

HTTP

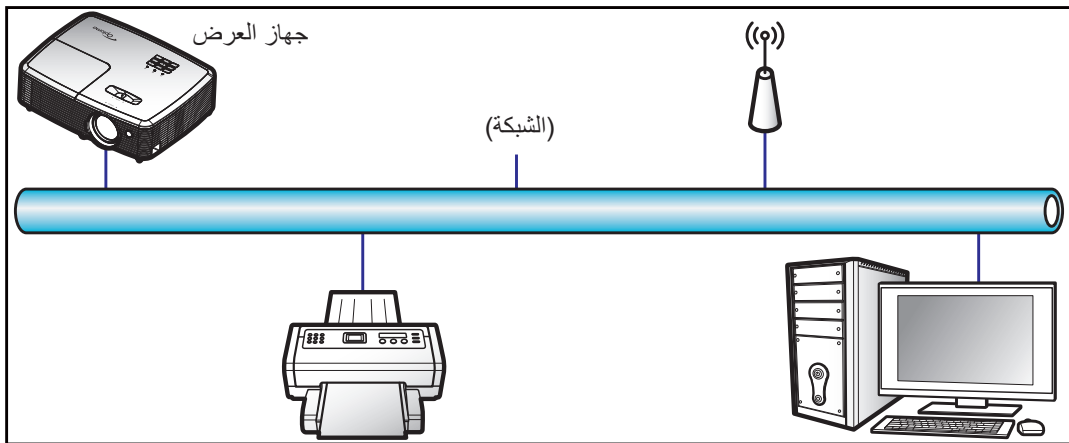
استخدم هذه الوظيفة لتحديد وظيفة الشبكة (المنفذ: ٨٠).

استخدام جهاز العرض

إعداد قائمة إعدادات التحكم في الشبكة

وظيفة LAN_RJ45

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



وظائف الأجهزة الطرفية المتصلة بشبكة LAN السلكية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

جهاز العرض هذا مدوم من قبل (Device Discovery).

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

يدعم الجهاز كافة أوامر الفتة ١ PJLink (الإصدار ١٠٠٠).

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

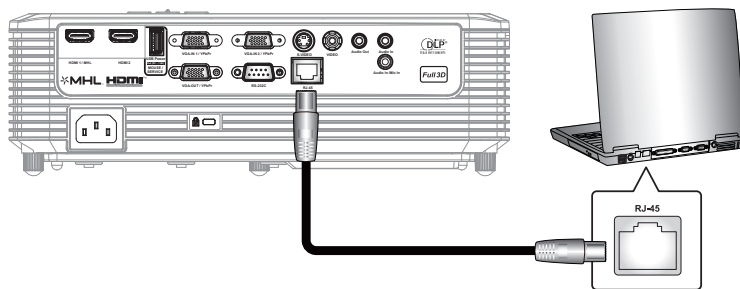
لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الأنواع المختلفة للأجهزة الخارجية الممكن توصيلها بمنفذ LAN/RJ45 ووحدة التحكم عن بعد الخاصة بجهاز العرض، والأوامر المعتمدة لهذه الأجهزة الخارجية، يرجى الاتصال بخدمة الدعم على الفور.

استخدام جهاز العرض

LAN RJ45

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

-١



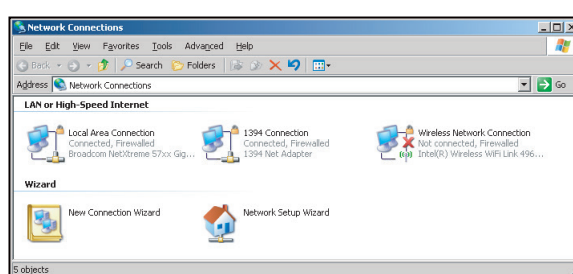
من جهاز الكمبيوتر الشخصي (الكمبيوتر المحمول) حدد بدء > لوحة التحكم > اتصالات الشبكة.

-٢



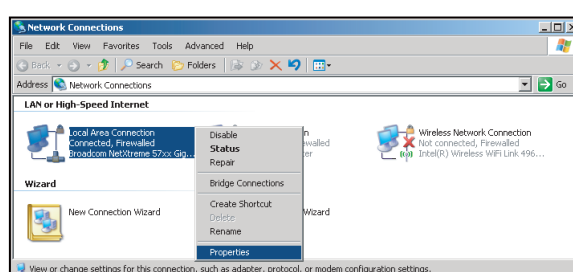
اضغط بزر الماوس الأيمن على الاتصال بالشبكة المحلية، ثم حدد الخصية.

-٣



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

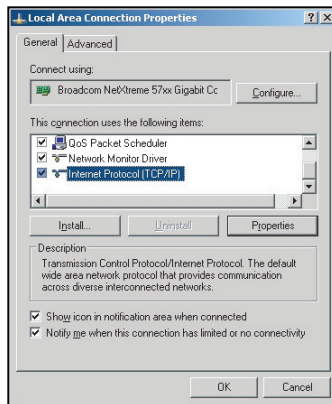
-٤



استخدام جهاز العرض

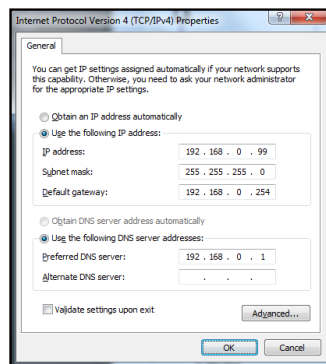
انقر فوق الخصائص.

-٥



ادخل عنوان IP وقناة الشبكة الفرعية ثم اضغط على موافق.

-٦



اضغط على زر "القائمة" الموجود على جهاز العرض.

افتح الشبكة > LAN على جهاز العرض.

ادخل معلومات الاتصال التالية:

ـ٧
ـ٨
ـ٩
ـ١٠
ـ١١
ـ١٢

ـ٤: إطفاء

ـ٥: عنوان IP: 192.168.0.100

ـ٦: قناع الشبكة الفرعية: 255.255.255.0

ـ٧: البوابة: 192.168.0.254

ـ٨: 192.168.0.1:DNS

ـ٩: اضغط على "أدخل" لتأكيد الإعدادات.

ـ١٠: افتح مستعرض ويب ولكن مثلا Microsoft Internet Explorer مثبت عليه برنامج Adobe Flash Player 9.0 أو إصدار أعلى.
ـ١١: في شريط العنوان، ادخل عنوان IP الخاص بجهاز العرض: 192.168.0.100.
ـ١٢: في شريط العنوانين، ادخل عنوان IP الخاص بجهاز العرض: 192.168.0.100.



ـ١٣: اضغط على "أدخل".

استخدام جهاز العرض

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

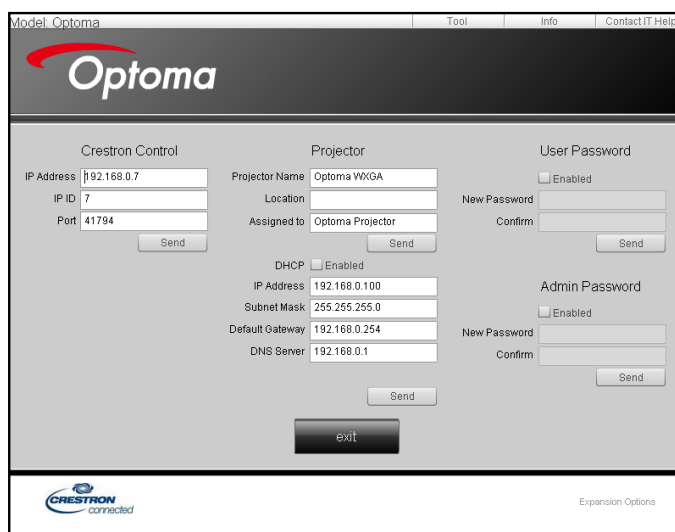
صفحة المعلومات



الصفحة الرئيسية



صفحة الأدوات



الاتصال بمكتب الدعم الفني لتكنولوجيا المعلومات



استخدام جهاز العرض

وظيفة RS232 by Telnet

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

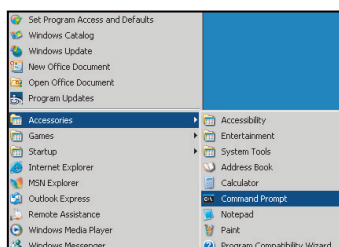
"RS232 by Telnet" دليل بدء التشغيل السريع لوظيفة

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



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

-١



إدخال تنسيق الأوامر كما يلي:

-٢

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (مفتاح "أدخل" إدخال مضغوط)

-

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

-

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

-٣

<u>مواصفات "RS232 by TELNET"</u>	
-١	بروتوكول TCP : Telnet
-٢	منفذ Telnet: ٢٣ (المزيد من التفاصيل، الرجاء الاتصال بوكيل أو فريق الخدمة).
-٣	أداة Telnet المساعدة: "TELNET.exe" في Windows (وضع وحدة التحكم).
-٤	قطع الاتصال للتحكم في RS232-by-Telnet بشكل عادي: غلق أداة المساعدة في Windows مباشرة بعد أن يكون اتصال Telnet جاهزاً.
-٥	التقييد ١ للتحكم في Telnet: يوجد أقل من ٥٠ بايت لحمولة الشبكة المتتالية لتطبيق التحكم في Telnet.
-	التقييد ٢ للتحكم في Telnet: يوجد أقل من ٢٦ بايت لأمر RS232 كامل واحد للتحكم في Telnet.
-	التقييد ٣ للتحكم في Telnet: يجب أن يكون الحد الأدنى لتأخير أمر RS232 التالي أكثر من ٢٠٠ ملي ثانية.

استخدام جهاز العرض

قائمة المعلومات

قائمة المعلومات

عرض معلومات جهاز العرض كما هو موضح أدناه:

Regulatory	•
Serial Number	•
Current Input Source	•
Resolution	•
Refresh Rate	•
حالة الشبكة	•
عنوان IP	•
رقم الجهاز	•
رمز البعد	•
رمز البعد (نشط)	•
نمط العرض	•
وضع الطاقة (استعداد)	•
نمط الإضاءة	•
ساعات المرشح	•
عمر المصباح	•
إصدار البرنامج الثابت	•
تحديث	•

الصيانة

استبدال اللبة

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



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



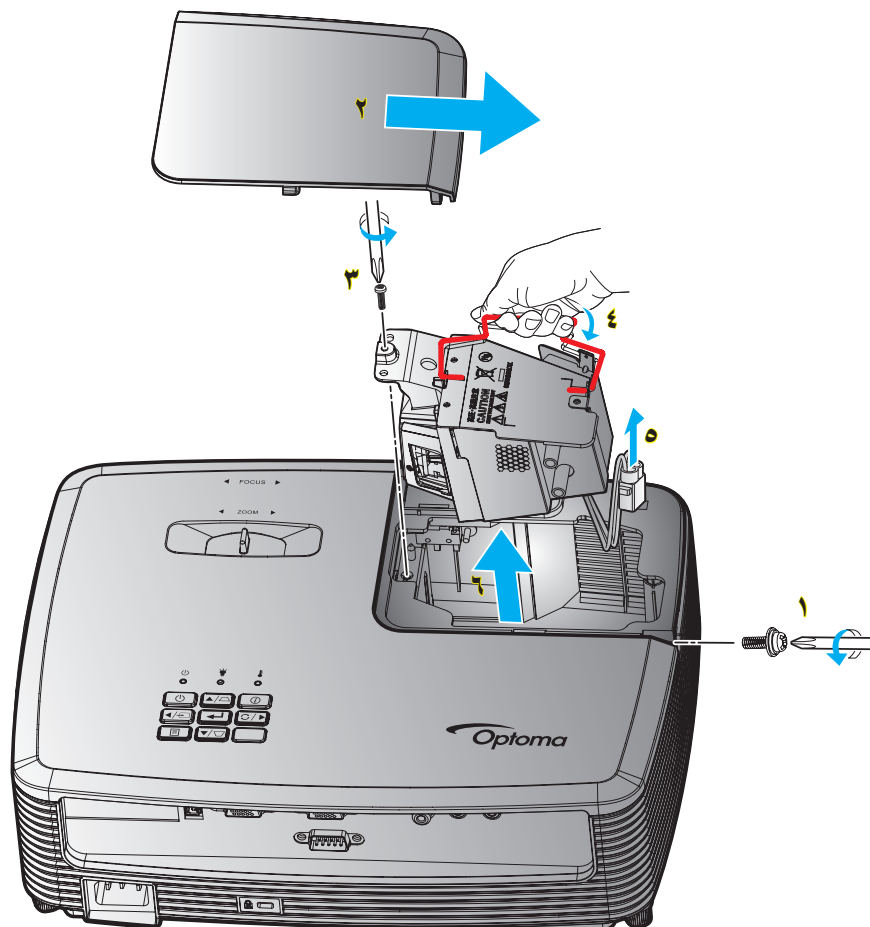
تحذير! حبيرة المصباح ساخنة! اتركها تبرد قبل أن تقوم بتغيير المصباح!



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



استبدال المصباح (تابع)



الإجراء:

- أوقف تشغيل طاقة جهاز العرض بالضغط على زر "P" الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو لوحة مفاتيح جهاز العرض.
- اترك جهاز العرض لمدة 30 دقيقة على الأقل حتى يبرد.
- افصل كابل الطاقة.
- فك المسamar الموجود بالغطاء. ١
- قم بنزع الغطاء. ٢
- قم بفك مسامار وحدة المصباح. ٣
- ارفع يد المصباح. ٤
- إزالة سلك المصباح. ٥
- إزالة وحدة المصباح بعناية. ٦
- لاستبدال وحدة اللمنة، 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".

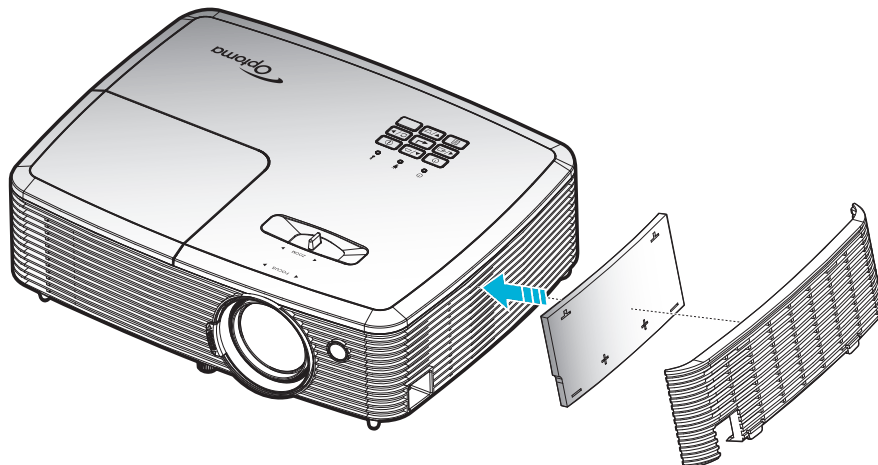
ملاحظة:

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

الصيانة

تركيب فلتر الغبار وتنظيفه

تركيب فلتر الغبار



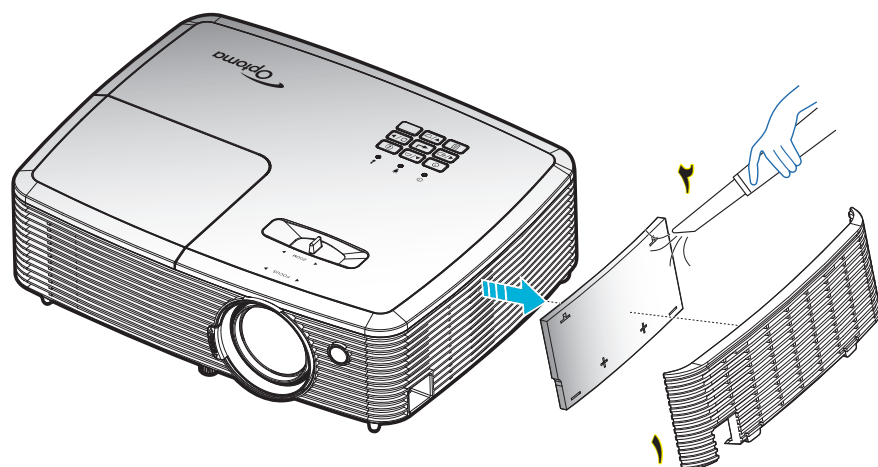
ملاحظة: فلاتر الغبار مطلوبة/مرفقة فقط في مناطق محددة يوجد بها غبار كثيف.

تنظيف فلتر الغبار

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

الإجراء:

- أوقف تشغيل طاقة جهاز العرض بالضغط على زر “” الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو لوحة مفاتيح جهاز العرض.
- افصل كبل الطاقة.
- قم بإزالة فلتر الغبار بعناية. ١
- إنظف أو استبدل المرشح الغبار. ٢
- لتركيب فلتر الغبار، قم بإجراء الخطوات السابقة لكن بترتيب عكسي.



معلومات إضافية

مستويات دقة متوافقة

التوافق الرقمي

B0//التوقيت المحدد	B0//التوقيت القياسي	B0//التوقيت التفصيلي	B1//وضع الفيديو	B1//التوقيت التفصيلي
:SVGA ٤٠٠x٧٢٠	٦٠ عند ٦٠ هرتز	التوقيت الأصلي:	٤٨٠px٧٢٠	٤٨٠px٦٤٠
٤٨٠x٦٤٠ ٦٠ عند ٦٠ هرتز	٦٠٠x٨٠٠ ٦٠٠x١٠٢٤	XGA ٧٦٨x١٠٢٤	٤٨٠px١٢٨٠	٧٢٠px١٢٨٠
٤٨٠x٦٤٠ ٦٧ عند ٦٧ هرتز	٧٦٨x١٠٢٤ ٦٠٠x١٢٨٠	WXGA ٨٠٠x١٢٨٠	٧٦٨x١٣٦٦	٧٦٨x١٣٦٦
٤٨٠x٦٤٠ ٦٧٢ عند ٦٧٢ هرتز	٨٠٠x١٢٨٠ ٦٠٠x١٩٢٠	١٠٨٠x١٩٢٠	١٠٨٠ix١٩٢٠	١٠٨٠ix١٩٢٠
٤٨٠x٦٤٠ ٧٥ عند ٧٥ هرتز	٦٠٢٤x١٢٨٠ ٦٠٠x١٩٢٠	١٠٨٠P ٤٨٠ix(١٤٤٠)٧٢٠	١٠٨٠ix١٩٢٠	١٠٨٠px١٩٢٠
٦٠٠x٨٠٠ ٥٦ عند ٥٦ هرتز	٦٠٥٠x١٦٨٠ ٦٠٠x١٩٢٠	١٠٨٠px١٩٢٠	٥٧٦px٧٢٠	٥٧٦px٧٢٠
٦٠٠x٨٠٠ ٦٢٢ عند ٦٢٢ هرتز	٦٢٤x٨٣٢ ٦٠٠x١٦٨٠	٦٠٠x١٩٢٠	٧٢٠px١٢٨٠	٧٢٠px١٢٨٠
٦٠٠x٨٠٠ ٧٥ عند ٧٥ هرتز	٦٠٠x١٦٨٠ ٦٠٠x١٩٢٠	٦٠٠x١٩٢٠	٦٠٠x٨٠٠	٦٠٠x٨٠٠
٦٠٠x٨٠٠ ٧٥٠ عند ٧٥٠ هرتز	٦٠٠٠x١٦٨٠ ٦٠٠٠x١٩٢٠	٦٠٠٠x١٩٢٠	٦٠٠٠x٨٠٠	٦٠٠٠x٨٠٠
٦٠٠٠x٨٠٠ ٧٥٠٠ عند ٧٥٠٠ هرتز	٦٠٠٠٠x١٦٨٠ ٦٠٠٠٠x١٩٢٠	٦٠٠٠٠x١٩٢٠	٦٠٠٠٠x٨٠٠	٦٠٠٠٠x٨٠٠
٦٠٠٠٠x٨٠٠ ٧٥٠٠٠ عند ٧٥٠٠٠ هرتز	٦٠٠٠٠٠x١٦٨٠ ٦٠٠٠٠٠x١٩٢٠	٦٠٠٠٠٠x١٩٢٠	٦٠٠٠٠٠x٨٠٠	٦٠٠٠٠٠x٨٠٠
٦٠٠٠٠٠x٨٠٠ ٧٥٠٠٠٠ عند ٧٥٠٠٠٠ هرتز	٦٠٠٠٠٠٠x١٦٨٠ ٦٠٠٠٠٠٠x١٩٢٠	٦٠٠٠٠٠٠x١٩٢٠	٦٠٠٠٠٠٠x٨٠٠	٦٠٠٠٠٠٠x٨٠٠

معلومات إضافية

توافق الإشارة التناظرية

B0 التوقيت المحدد	B0 التوقيت القياسي	B0 التوقيت التفصيلي	B1 وضع الفيديو	B1 التوقيت التفصيلي
٤٠٠٧٢٠ عند ٧٠ هرتز	SVGA	التوقيت الأصلي:		٧٦٨١٣٦٦ عند ٦٠ هرتز
٤٨٠٦٤٠ عند ٦٠ هرتز	٦٠٠٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	XGA		
٤٨٠٦٤٠ عند ٦٧ هرتز	٦٠٠١٢٤٠ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠٧٦٨١٠٢٤		
٤٨٠٦٤٠ عند ٦٥ هرتز	٦٠٠٧٦٨١٠٢٤ عند ٦٠ هرتز	WXGA		
٤٨٠٧٢٠ عند ٦٧ هرتز	٦٠٠٧٦٨١٠٢٤ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠٧٦٨١٢٨٠		
٤٨٠٦٤٠ عند ٦٥ هرتز	٦٠٠١٢٤٠ عند ٦٠ هرتز	٨٠٠١٢٨٠		
٤٨٠٨٠٠ عند ٦٥ هرتز	٦٠٠١٦٨٠ عند ٦٠ هرتز	١٠٥٠٧٦٨١٢٨٠		
٤٨٠٨٠٠ عند ٦٧٢ هرتز	٦٠٠٧٦٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	٧٢٠٧٦٨١٢٨٠		
٤٨٠٨٠٠ عند ٦٧٥ هرتز	٦٠٠٧٦٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	٧٢٠٧٦٨١٢٨٠		
٤٨٠٨٠٠ عند ٦٧٥ هرتز	٦٠٠٧٦٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	١٢٠٧٦٨١٢٨٠		
٤٨٠٨٢٢ عند ٧٥ هرتز	٦٢٤٧٦٨٠٢٢	XGA/WXGA		
٧٦٨١٠٢٤ عند ٦٠ هرتز	٩٠٠٧٦٨١٠٤٤٠			
٧٦٨١٠٢٤ عند ٧٠ هرتز	٧٦٨٧٦٨١٠٢٤			
٧٦٨١٠٢٤ عند ٧٥ هرتز	٨٠٠٧٦٨١٠٢٤			
١٠٢٤٧٦٨٠٢٤ عند ٧٥ هرتز	١٠٢٤٧٦٨١٢٨٠			
٨٧٠٧٦٨١١٥٢ عند ٧٥ هرتز	١٠٥٠٧٦٨١٦٨٠			
٧٢٠٧٦٨١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٧٢٠٧٦٨١٢٨٠			
٧٢٠٧٦٨١٢٨٠ عند ١٢٠ هرتز	٧٢٠٧٦٨١٢٨٠			
١٢٠٧٦٨١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	١٢٠٧٦٨١٦٠٠			
١٠٨٠١٠٢٤	:1080P			
٧٢٠٧٦٨١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز				
٨٠٠٧٦٨١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز				
١٠٢٤٧٦٨٠٢٤ عند ٦٠ هرتز				
١٠٥٠٧٦٨١٤٠٠ عند ٦٠ هرتز				
١٢٠٧٦٨١٦٠٠ عند ٦٠ هرتز				
٩٠٠٧٦٨١٤٤٠ عند ٦٠ هرتز				
٧٢٠٧٦٨١٢٨٠ عند ١٢٠ هرتز				
٧٦٨١٠٢٤ عند ١٢٠ هرتز				

معلومات إضافية

توافق الفيديو الحقيقي ثلاثي الأبعاد

		توقيت الدخل		
الوضع جنباً إلى جنب قيد التشغيل	Top and Bottom	720P \times 1280 عند 50 هرتز	دخل ثلاثي الأبعاد من HDMI 1.4a مصدر	دقة الدخل
		720P \times 1280 عند 60 هرتز		
		720P \times 1280 عند 50 هرتز		
		720P \times 1280 عند 60 هرتز		
		1080i \times 1920 عند 50 هرتز		
		1080i \times 1920 عند 60 هرتز		
		1080P \times 1920 عند 24 هرتز		
		1080P \times 1920 عند 24 هرتز		
		1080i \times 1920 عند 50 هرتز		
		1080i \times 1920 عند 60 هرتز		
الوضع أعلى وأسفل قيد التشغيل	Top and Bottom	720P \times 1280 عند 50 هرتز	HDMI 1.3	
		600 \times 800 عند 60 هرتز		
		768 \times 1024 عند 60 هرتز		
		800 \times 1280 عند 60 هرتز		
		1080i \times 1920 عند 50 هرتز		
		1080i \times 1920 عند 60 هرتز		
		720P \times 1280 عند 50 هرتز		
		720P \times 1280 عند 60 هرتز		
		600 \times 800 عند 60 هرتز		
		768 \times 1024 عند 60 هرتز		
تنسيق ثلاثي الأبعاد هو الإطار المتناسب		HQFS	480i	

ملاحظة:

- إذا كان الدخل ثلاثي الأبعاد يساوي 1080 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 1080i 720p 50 هرتز، فسيتم تشغيله بتردد 100 هرتز، أما التوقيتات الأخرى ثلاثية الأبعاد فسيتم تشغيلها عند 120 هرتز.
- 1080 بكسل عند 24 هرتز يعمل على 144 هرتز.

معلومات إضافية

حجم الصورة ومسافة العرض

(XGA)

ازاحة (الارتفاع في العمق)	مسافة العرض (العمق)						حجم الشاشة عرض × ارتفاع			حجم الطول القطرى للشاشة (٣:٤)
	(قدم)	(متر)	(القدم)	(المتر)	(بوصة)	(متر)				
(بوصة)	(متر)	بعيد	قريب	بعيد	قريب	الارتفاع	العرض	الارتفاع	العرض	
٣,١٥	٠,٠٨	٤,٢٧	٣,٢٨	١,٣	١,٠	١٩,٨	٢٦,٤٠	٠,٥	٠,٦٧	٣٣
٣,٥٤	٠,٠٩	٥,٢٥	٣,٩٤	١,٦	١,٢	٢٤	٣٢,٠٠	٠,٦١	٠,٨١	٤٠
٤,٧٢	٠,١٢	٦,٥٦	٤,٩٢	٢,٠	١,٥	٣٠	٤٠,٠٠	٠,٧٦	١,٠٢	٥٠
٥,٥١	٠,١٤	٧,٨٧	٥,٩١	٢,٤	١,٨	٣٦	٤٨,٠٠	٠,٩١	١,٢٢	٦٠
٦,٣٠	٠,١٦	٨,٨٦	٦,٨٩	٢,٧	٢,١	٤٢	٥٦,٠٠	١,٠٧	١,٤٢	٧٠
٧,٠٩	٠,١٨	١٠,١٧	٧,٨٧	٣,١	٢,٤	٤٨	٦٤,٠٠	١,٢٢	١,٦٣	٨٠
٨,٢٧	٠,٢١	١١,٤٨	٨,٨٦	٣,٥	٢,٧	٥٤	٧٢,٠٠	١,٣٧	١,٨٣	٩٠
٩,٠٦	٠,٢٣	١٢,٨٠	٩,٨٤	٣,٩	٣,٠	٦٠	٨٠,٠٠	١,٥٢	٢,٠٣	١٠٠
١٠,٦٣	٠,٢٧	١٥,٤٢	١١,٨١	٤,٧	٣,٦	٧٢	٩٦,٠٠	١,٨٣	٢,٤٤	١٢٠
١٣,٣٩	٠,٣٤	١٩,٣٦	١٤,٧٦	٥,٩	٤,٥	٩٠	١٢٠,٠٠	٢,٢٩	٣,٠٥	١٥٠
١٦,١٤	٠,٤١	٢٣,٢٩	١٧,٧٢	٧,١	٥,٤	١٠٨	١٤٤,٠٠	٢,٧٤	٣,٦٦	١٨٠
١٨,١١	٠,٤٦	٢٥,٥٩	١٩,٦٩	٧,٨	٦,٠	١٢٠	١٦٠,٠٠	٣,٠٥	٤,٠٦	٢٠٠
٢٢,٤٤	٠,٥٧	٣٢,١٥	٢٤,٩٣	٩,٨	٧,٦	١٥٠	٢٠٠,٠٠	٣,٨١	٥,٠٨	٢٥٠
٢٧,١٧	٠,٦٩	٣٨,٧١	٢٩,٨٦	١١,٨	٩,١	١٨٠	٢٤٠,٠٠	٤,٥٧	٦,١٠	٣٠٠

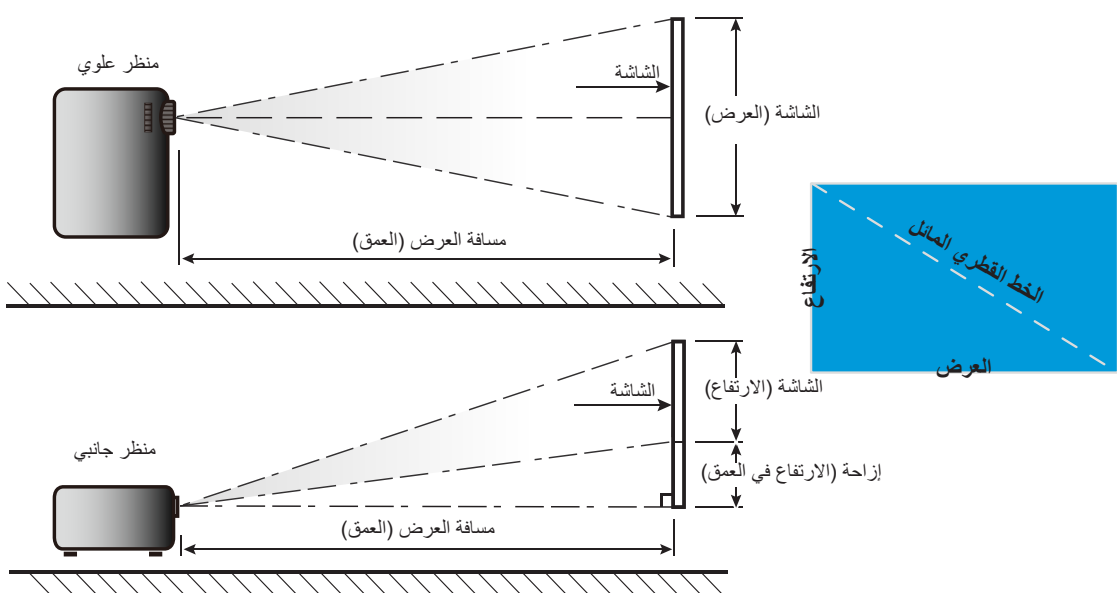
ملاحظة: معدل التكبير/التصغير هو $1.3X$.

(WXGA)

ازاحة (الارتفاع في العمق)	مسافة العرض (العمق)						حجم الشاشة عرض × ارتفاع			حجم الطول القطرى للشاشة (٣:٤)
	(قدم)	(متر)	(القدم)	(المتر)	(بوصة)	(متر)				
(بوصة)	(متر)	بعيد	قريب	بعيد	قريب	الارتفاع	العرض	الارتفاع	العرض	
٢,٣٦	٠,٠٦	٤,٢٧	٣,٢٨	١,٣	١,٠	٢٠,٦٧	٣٣,٠٧	٠,٥٣	٠,٨٤	٣٩
٢,٧٦	٠,٠٧	٤,٢٧	٣,٢٨	١,٣	١,٠	٢١,٢	٣٣,٩٢	٠,٥٤	٠,٨٦	٤٠
٣,٥٤	٠,٠٩	٥,٥٨	٤,٢٧	١,٧	١,٣	٢٦,٥	٤٢,٤٠	٠,٦٧	١,٠٨	٥٠
٣,٩٤	٠,١٠	٦,٥٦	٤,٩٢	٢,٠	١,٥	٣١,٨	٥٠,٨٨	٠,٨١	١,٢٩	٦٠
٤,٧٢	٠,١٢	٧,٥٥	٥,٩١	٢,٣	١,٨	٣٧,١	٥٩,٣٦	٠,٩٤	١,٥١	٧٠
٥,١٢	٠,١٣	٨,٨٦	٦,٥٦	٢,٧	٢,٠	٤٢,٤	٦٧,٨٤	١,٠٨	١,٧٢	٨٠
٥,٩١	٠,١٥	٩,٨٤	٧,٥٥	٣,٠	٢,٣	٤٧,٧	٧٦,٣٢	١,٢١	١,٩٤	٩٠
٦,٣٠	٠,١٦	١٠,٨٣	٨,٥٣	٣,٣	٢,٦	٥٣	٨٤,٨٠	١,٣٥	٢,١٥	١٠٠
٧,٨٧	٠,٢٠	١٣,١٢	١٠,١٧	٤,٠	٣,١	٦٣,٦	١٠١,٧٦	١,٦٢	٢,٥٨	١٢٠
٩,٨٤	٠,٢٥	١٦,٤٠	١٢,٤٧	٥,٠	٣,٨	٧٩,٥	١٢٧,٢٠	٢,٠٢	٣,٢٣	١٥٠
١١,٨١	٠,٣٠	١٩,٦٩	١٥,٠٩	٦,٠	٤,٦	٩٥,٤	١٥٢,٦٤	٢,٤٢	٣,٨٨	١٨٠
١٣,٣٩	٠,٣٤	٢١,٩٨	١٦,٧٣	٦,٧	٥,١	١٠٦	١٦٩,٦٠	٢,٦٩	٤,٣١	٢٠٠
١٦,١٤	٠,٤١	٢٧,٢٣	٢١,٠٠	٨,٣	٦,٤	١٣٢,٥	٢١٢,٠٠	٣,٣٧	٥,٣٨	٢٥٠
١٩,٧٩	٠,٥٠	٣٢,٨١	٢٥,٢٦	١٠,٠	٧,٧	١٥٩	٢٥٤,٤٠	٤,٠٤	٦,٤٦	٣٠٠

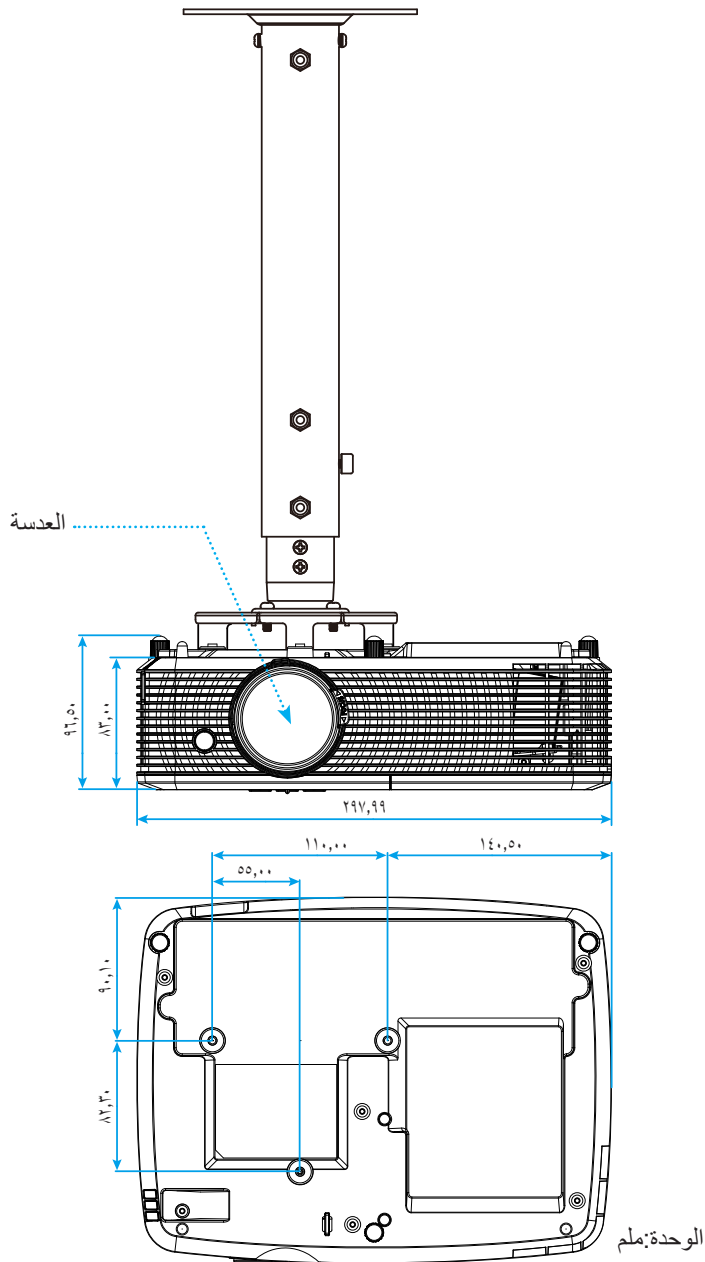
ملاحظة: معدل التكبير/التصغير هو $1.3X$.

معلومات إضافية



تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف

- لتجنب إلحاق الضرر بجهاز العرض، يرجى استخدام مجموعة Optoma لتركيب جهاز العرض في السقف.
- ١ إذا كنت ترغب في استخدام مجموعة تركيب أخرى، يرجى التأكد من مطابقة البراغي المرفقة بهذه المجموعة والمستخدمة لتركيب جهاز العرض للمواصفات التالية:
 - ٢ نوع البراغي: M4*3
 - ٣ الحد الأدنى لطول البراغي: ١٠ 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 ١٠ 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



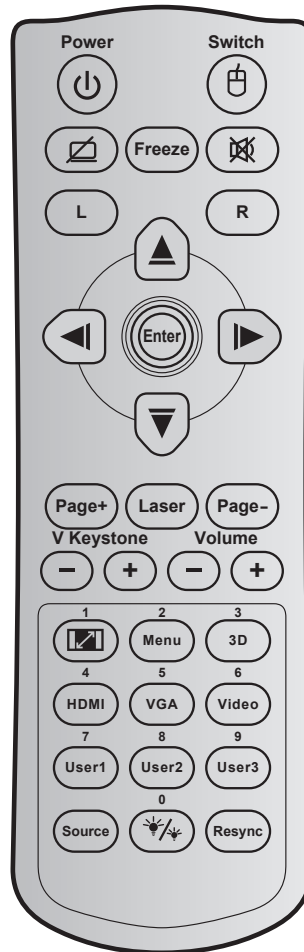
كود المفتاح	الوصف	وسائل الإيصال الأساسية
81	اضغط لتشغيل/إيقاف جهاز العرض.	()
8B	اضغط لتجميد صورة جهاز العرض.	()
98	اضغط لتغيير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بالصورة المعروضة.	()
8A	اضغط لتشغيل أو إيقاف تشغيل السماعة المضمنة في جهاز العرض	()
C6	اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض. اضغط للانتقال إلى الأعلى	• () • ()
92	اضغط لإيقاف/تشغيل الصوت بصفة مؤقتة.	()
C8	اضغط للتعديل لخفض مستوى الصوت. اضغط للانتقال إلى اليسار	• () • ()
(C5-USB (للمعرض على الشاشة) CA-USB (لمحاكاة فارة) عبر USB)	يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	()
C9	اضغط للتعديل لرفع مستوى الصوت. اضغط للانتقال إلى اليمين.	• () • ()
88	يقوم بعرض أو إنهاء القوائم المعروضة على شاشة جهاز العرض.	()
C7	اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض. اضغط للانتقال إلى الأسفل	• () • ()
93	اضغط لاختيار اليدوي لوضع ثلثي الأبعاد يتوافق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد.	()

معلومات إضافية

كود المفتاح	الوصف	وسائل الإيصال الأساسية
86	اضغط لاختيار مصدر HDMI.	 HDMI
8E	اضغط لاختيار مصدر VGA.	 VGA
CE	اضغط لاختيار مصدر الفيديو	 فيديو
C3	اضغط على لاختيار إشارة دخل.	 مصدر
87	اضغط لضبط سطوع الصورة تلقائياً لتوفير أفضل أداء تباين.	 نمط الإضاءة
C4	يقوم بـ مزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل تلقائياً.	 إعادة التزامن

معلومات إضافية

رموز وحدة التحكم عن بعد ٢ التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء



الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود المفتاح	مفتاح
اضغط لتشغيل / ايقاف جهاز العرض.	التشغيل/ايقاف التشغيل	81	⊕
اضغط لتشغيل / ايقاف تشغيل ماوس USB.	تحويل	3E	⊖
اضغط لإخفاء / إظهار صورة الشاشة وإيقاف / تشغيل الصوت.	⊗	8A	⊗
اضغط لتحميد صورة جهاز العرض.	تحميد	8B	تحميد
اضغط لإيقاف / تنشيط الصوت بصفة مؤقتة.	✖	92	✖
استخدم كنفراة بزر الماوس الأيسر.	L	CB	L
استخدم كنفراة بزر الماوس الأيمن.	R	CC	R
استخدم الأزرار ▲ ▼ ◀ ◀ لاختيار العناصر أو إجراء التعديلات على الاختيارات.	السهم العلوي	C6	أربعة مفاتيح احتيار اتجاهية
	السهم الأيسر	C8	
	السهم الأيمن	C9	
	السهم السفلي	C7	
يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	أدخل	C5	أدخل
	أدخل	CA	
اضغط للنزول صفحة.	صفحة -	C2	صفحة -

معلومات إضافية

الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود المفتاح	مفتاح
استخدم كمؤشر ليزر.	الليزر	N/A	الليزر
اضغط للصعود صفحة.	صفحة إلى أعلى	C1	صفحة إلى أعلى
اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.	+ تشوه - تشوه	85 84	(-) (+) تشوه عمودي
اضغط للتعديل لرفع / خفض مستوى الصوت.	+ صوت - صوت	8C 8F	(-) (+) صوت
اضغط لتغيير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بالصورة المعروضة. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "1".	• 1 / 	98	 نسبة العرض إلى الارتفاع / 1
يقوم بعرض أو إنهاء القوائم المعروضة على شاشة جهاز العرض. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "2".	• القائمة / 2	88	القائمة / 2
اضغط لاختيار اليدوي لوضع ثلاثي الأبعاد يتوافق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "3".	• الأبعاد الثلاثية / 3	93	الأبعاد الثلاثية / 3
اضغط لاختيار مصدر HDMI. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "4".	• HDMI/4	86	4 / HDMI
اضغط لاختيار مصدر VGA. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "5".	• VGA/5	D0	5 / VGA
اضغط على لاختيار مصدر الفيديو المؤلف. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "6".	• فيديو / 6	D1	فيديو / 6
المفاتيح التي يحددها المستخدم. يرجى الرجوع إلى صفحة 41 للتعرف على طريقة إعداد .	• مستخدم 1/7 مستخدم 2/8 مستخدم 3/9	D2 D3 D4	مخص 1 / 7؛ مخص 2 / 8؛ مخص 9 / 3
تستخدم كأرقام عددية للوحة المفاتيح "7" و"8" و"9" تبعًا لذلك.	• مصدر	C3	مصدر
اضغط على لاختيار إشارة دخل.	• 0 / 	96	 نمط الإضاءة / 0
اضغط لضبط سطوع الصورة تلقائيًا لتوفير أفضل أداء تباين. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "0".	إعادة التزامن	C4	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 توصيًّا صحيحًا 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 المصباح".
- تأكد من أن خاصية "تنم الصوت/الفيديو" لا تعمل.

وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري

- اضبط عجلة التركيز البؤري الخاصة بعدسة جهاز العرض.
- تأكد من وجود شاشة العرض ضمن المسافة المطلوبة من جهاز العرض. (يرجى الرجوع إلى الصفحتين ٥٩-٦٠).

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

- 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.
- وعند تشغيل أقراص DVD بتتنسيق 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 بعيدا عنها.
- اضغط على القائمة في لوحة جهاز العرض ثم انتقل إلى "العرض-->Aspect Ratio". جرب إعدادات مختلفة.

الصورة بها جوانب مائلة:

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

معلومات إضافية



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 2D HDMI 1.3 (الأبعاد الثلاثية) ثم انتقل إلى "القمة والأسفل".

مشكلات أخرى



توقف جهاز العرض عن الاستجابة لجميع مفاتيح التحكم

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



احتراق اللبة أو صدور صوت طقطقة عنها

- عند وصول اللبة إلى نهاية عمرها الافتراضي، فإنها تحرق أو يصدر عنها صوت طقطقة عال. وفي هذه الحالة، لن يعمل جهاز العرض حتى يتم استبدال وحدة اللبة. لاستبدال اللبة، يرجى إتباع الإجراءات الواردة في قسم "استبدال اللبة" في الصفحتين ٥٣-٥٤.

مشكلات وحدة التحكم عن بعد



في حالة عدم عمل وحدة التحكم عن بعد

- تحقق من كون زاوية تشغيل وحدة التحكم عن بعد محددة ضمن نطاق 15^{\pm} درجة في اتجاه مستقبل الأشعة تحت الحمراء الموجود على جهاز العرض.
- تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة التحكم عن بعد وجهاز العرض. وتحرك في نطاق ٦ أمتار (٢٠ قدماً) 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/Standy" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهربائي.
- يضيء مؤشر LED الخاص بـ "TEMP" (درجة الحرارة) باللون الأحمر عندما يومنس مؤشر "On/Standy" (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/Standy" (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 الطاقة	مؤشر الطاقة	مؤشر ببيان حالة درجة الحرارة	مؤشر ببيان حالة اللعبة
(تركيب كبل الطاقة)	(وضع الاستعداد)	(وضع الإجهاد)	(تشغيل الطاقة (تدفقة))	(تسخين) الإجهاد
وضع الاستعداد (وضع الإجهاد)	وضع الاستعداد (وضع الإجهاد)	تشغيل (وضع الإجهاد)	تشغيل الطاقة (تدفقة)	تشغيل الطاقة (وضع الإجهاد)
تشغيل الطاقة (تبريد)	تشغيل الطاقة (تبريد)	تشغيل (تبريد)	تشغيل (تبريد)	تشغيل (تبريد)
خطأ (تعطل المروحة)	خطأ (تعطل المروحة)	خطأ (تعطل اللعبة)	خطأ (تعطل اللعبة)	خطأ (تعطل اللعبة)
خطأ (ارتفاع درجة الحرارة)	خطأ (ارتفاع درجة الحرارة)			
بصورة مفرطة	بصورة مفرطة	اضغط مفتاح الطاقة مرة أخرى.	اضغط مفتاح الطاقة مرة أخرى.	اضغط مفتاح الطاقة مرة أخرى.

إيقاف التشغيل:



معلومات إضافية

تحذير المصباح:



تحذير درجة الحرارة:



تعطل المروحة:



خارج نطاق العرض:



تحذير قطع التيار:



إنذار مؤقت للأمان:



معلومات إضافية

المواصفات

الوصف	الدقة
XGA / WXGA	الدقة الأصلية
- زوم يدوي وتركيز يدوي يدوي	العدسة
من ٢٢٠,٩ بوصة إلى ٢٥٢ بوصة (مضاعفة إلى ٣٠٠ بوصة)	حجم الصورة (القطر)
١ م ~ ١٠ م (نطاق التركيز) (مضاعفة إلى ١٢ م)	مسافة العرض

الوصف	كهربائي
HDMI 1.4a - (v2.1) HDMI 1.4a + MHL - (YPbPr / RGB) VGA-IN - - الصوت ٣,٥ مم	المدخلات
S-Video - VGA - - الصوت ٣,٥ مم	منافذ الخرج
USB-A - RS232 - - خدمة / ماوس	عنصر تحكم
٤ مليون لون ١٠٧٣,٤	استنساخ الألوان
- معدل المسح الأفقي: ١٤٦~١٥,٣٧٥ كيلوهرتز - معدل المسح الرأسي: ٨٥~٥٥٠ هرتز (١٢٠ هرتز لجهاز العرض بميزة 3D)	معدل المسح
نعم، (٢ وات/١٦ وات)	سماعات مضمنة
١٠٠ - ٢٤٠ فولت تيار متزدوج ٦٠/٥٠ هرتز	متطلبات الطاقة
١,٠٠-٢,٨ أمبير	تيار الدخل

الوصف	المواصفات الميكانيكية
الأمامي والخلفي والأسقف العلوي والخلفي العلوي.	اتجاه التركيب
- ٢٩٨ مم (عرض) X ٢٣٠ مم (عمق) X ٨٣ مم (ارتفاع) (بدون أقدام)	الأبعاد
- ٢٩٨ مم (عرض) X ٢٣٠ مم (عمق) X ٩٦,٥ مم (ارتفاع) (بأقدام)	الوزن
٢,٥ كجم	الأجواء البيئية
تشغيل في ٥ ~ ٤٠ درجة مئوية، ١٠٪ إلى ٨٥٪ رطوبة (بدون تكييف)	

ملاحظة: جميع المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

معلومات إضافية

مكاتب شركة Optoma حول العالم

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

اليابان

東京都足立区綾瀬3-25-18
info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

株式会社オーエス
1020-3800-4900: コンタクトセンター

888-289-6786
510-897-8601
services@optoma.com

الولايات المتحدة الأمريكية

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

كندا

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

أمريكا اللاتينية

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

أوروبا

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

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

888-289-6786
510-897-8601
services@optoma.com

+44 (0) 1923 691 800
+44 (0) 3291 196 888
service@tsc-europe.com +44 (0) 1923 691865

بنسلفانيا

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

فرنسا

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

Spain

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

ألمانيا

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

البلدان الاسكندنافية

+33 1 41 46 12 20
+33 1 41 46 94 35
info@optoma.de

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

PO.BOX 9515
Drammen 3038
Norway

كوريا

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

