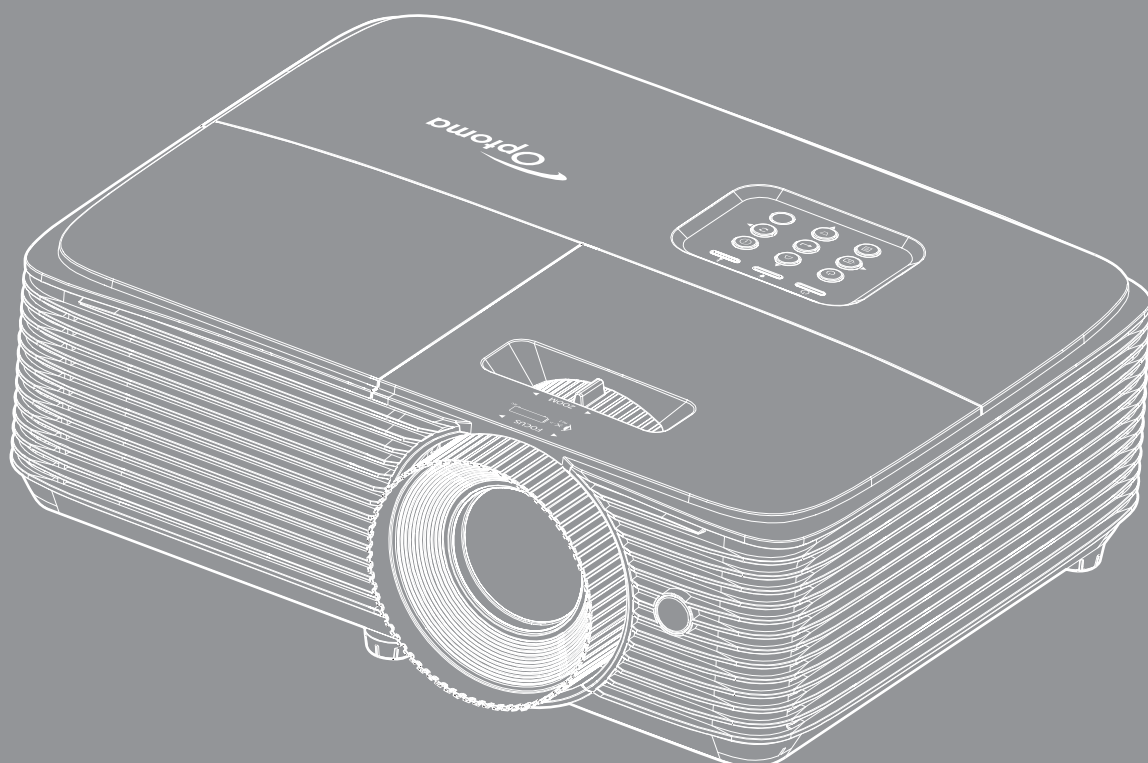




DLP® جهاز العرض



جدول المحتويات

٤	السلامة
٤	تعليمات هامة للسلامة
٥	معلومات السلامة ثلاثة الأبعاد
٦	حقوق الطبع والنشر
٧	بيان إخلاء المسؤولية
٧	إقرار العلامة التجارية
٧	FCC
٧	بيان المطابقة لدول الاتحاد الأوروبي.
٧	مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية.
٨	مقدمة
٨	نظرة عامة على المحتويات
٨	الملاحق القياسية
٩	الملاحق الاختيارية
٩	نظرة عامة عن المنتج
١٠	التوصيات
١٢	لوحة المفاتيح
١٣	وحدة التحكم عن بعد ١
١٤	وحدة التحكم عن بعد ٢
١٥	وحدة التحكم عن بعد
١٦	الإعداد والتثبيت
١٦	تثبيت جهاز العرض
٢١	ضبط الصورة المعروضة
٢٤	استخدام جهاز العرض
٢٤	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي
٢٥	اختبار مصدر دخل
٢٦	تصفح القائمة والمميزات
٢٧	شجرة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٣٥	قائمة إعدادات الصورة المعروضة
٣٨	قائمة العرض ثلاثي الأبعاد
٣٨	عرض قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع
٤٢	عرض قائمة قناع الحافة
٤٢	عرض قائمة العرض
٤٢	عرض قائمة إزاحة الصور
٤٢	عرض قائمة التشوه
٤٣	قائمة كتم الصوت
٤٣	قائمة مستوى الصوت
٤٣	إعداد قائمة العرض
٤٣	إعداد قائمة نوع الشاشة
٤٣	إعداد قائمة إعدادات المصباح
٤٣	إعداد قائمة إعدادات المرشح

٤٤	إعداد قائمة إعدادات الطاقة
٤٥	إعداد قائمة الأمان
٤٥	إعداد قائمة إعدادات رابط <i>HDMI</i>
٤٦	إعداد قائمة نموذج الاختبار
٤٦	إعداد قائمة إعدادات البعد
٤٦	إعداد قائمة رقم تعریف جهاز العرض
٤٦	إعداد قائمة الخيارات
٤٧	إعداد قائمة إعادة التعيين
٤٧	قائمة شبكة <i>LAN</i>
٤٩	قائمة مراقبة الشبكة
٤٩	إعداد قائمة إعدادات التحكم في الشبكة
٥٤	قائمة <i>Info</i>

٥٥ الصيانة

٥٥	استبدال المصباح
٥٧	تركيب مرشح الغبار وتنظيفه

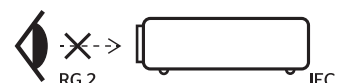
٥٨ معلومات إضافية

٥٨	مستويات دقة متوافقة
٦٠	حجم الصورة ومسافة العرض
٦٢	تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف
٦٣	وحدة تحكم عن بعد تعمل بالأشعة تحت الحمراء وكود مفاتيح ١
٦٥	وحدة تحكم عن بعد تعمل بالأشعة تحت الحمراء وكود مفاتيح ٢
٦٧	وحدة تحكم عن بعد تعمل بالأشعة تحت الحمراء وكود مفاتيح ٣
٦٩	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٧٠	مؤشر التحذير
٧٣	المواصفات
٧٤	مكاتب شركة Optoma حول العالم

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

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

تعليمات هامة للسلامة



تجنب التحديق في الشعاع RG2.

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

لا تسد أيّاً من فتحات التهوية، ولضمان التشغيل الأمثل لجهاز العرض وحمايته من الحرارة الزائدة، يُوصى بتركيبه في مكان لا تُسد فيه أيّ من فتحات التهوية. على سبيل المثال، لا تضع الجهاز على منضدة أو أريكة أو سرير مزدحم بالأشياء، أو في مكان ضيق مثل خزانة كتب أو حاوية تحد من تدفق الهواء حوله.

للحد من خطير نشوب الحرائق وأو حدوث صدمة كهربائية، لا تعرض جهاز العرض للمطر أو الرطوبة. لا تركب الجهاز بالقرب من أيّ مصادر الحرارة، مثل الأجسام المشعة أو السخانات أو الموقد أو أجهزة خرى تصدر حرارة كمكبرات الصوت.

احرص على عدم دخول أي أجسام أو سوائل إلى الجهاز. فقد تتلامس مع نقاط ذات جهد كهربائي عالٍ أو أجزاء في دائرة قصر؛ مما قد يؤدي إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تستخدم الجهاز في الظروف التالية:

- في البيئات شديدة الحرارة أو البرودة أو الرطوبة.

(i) يرجى 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 للأتربة والقاذورات.

- بالقرب من أي جهاز يولد مجال مغناطيسي قوي.

- تحت أشعة الشمس المباشرة.

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

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

- سقوط الوحدة على الأرض.

- تعرض كبل الطاقة أو القابس للتلف.

- انكساب 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 العرض على سطح غير ثابت. فقد يسقط الجهاز متسبياً في إصابة الأشخاص أو تلف الجهاز نفسه.

تجنب حجب الضوء المنبعث من عدسة جهاز العرض عند التشغيل، حيث قد يتسبب الضوء في تسخين الجسم والتسبب في ذوبانه مما قد يؤدي إلى نشوب حريق.

- يُرجى عدم فتح جهاز العرض أو تفكيكه، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.
- لا تحاول إصلاح جهاز العرض بنفسك. فقد يؤدي فتح الأغطية أو إزالتها إلى التعرض لجهد كهربائي خطير أو مخاطر أخرى. يُرجى الاتصال بشركة Optoma قبل إرسال الوحدة للإصلاح.
- يُرجى إلقاء نظرة على الجهاز لمعرفة العلامات ذات الصلة بالسلامة.
- ينبغي عدم إصلاح الوحدة إلا من قبل فنيين مؤهلين.
- لا تستخدم إلا المرفقات/الملحقات المحددة من قبل جهة التصنيع.
- لا تنظر إلى عدسة جهاز العرض مباشرة أثناء التشغيل. إذ قد يؤدي الضوء الساطع إلى إلحاق الضرر بعينيك.
- يرجاء ترك الوحدة تبرد عند القيام باستبدال المصباح. اتبع التعليمات كما هي ورادة في صفحات ٥٦-٥٥.
- يقوم هذا الجهاز بالكشف عن العمر الافتراضي للمصباح تلقائياً، لذا يرجى استبدال المصباح عندما يبدأ الجهاز في عرض رسائل تحذيرية تفيد ذلك.
- أعد تعين وظيفة "إعادة ضبط المصباح" من قائمة "إعداد | إعداد المصباح" المعروضة على الشاشة بعد استبدال وحدة المصباح.
- عند إيقاف تشغيل جهاز العرض، يُرجى التأكد من اكتمال دورة التبريد قبل فصل الطاقة، وترك الجهاز ٩٠ دقيقة ليبرد.
- عند اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي، ستظهر على الشاشة رسالة "تم تجاوز عمر المصباح". يرجاء الاتصال بالموزع المحلي أو مركز الخدمة لتغيير المصباح بأسرع ما يمكن.
- أوقف تشغيل الجهاز وأفصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي المتردد قبل تنظيف المنتج.
- استخدم قطعة قماش جافة ناعمة بها منظف معتدل لتنظيف حاوية الشاشة. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو الشمع أو المواد المذيبة لتنظيف الوحدة.
- قم بفصل مقبس الطاقة من منفذ التيار المتردد إذا لم يتم استخدام المنتج لفترة طويلة من الوقت.
- **ملاحظة:** عند انتهاء العمر الافتراضي للمصباح، لن يعود الجهاز للعمل إلى أن يتم استبدال وحدة المصباح. يرجى اتباع الإجراءات الواردة بقسم "استبدال المصباح" في صفحة ٥٦-٥٥ للتعرف على كيفية استبدال المصباح.
- 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 عن بعد قبل التخزين. فقد تتسرب مادة البطارية أو البطاريات إذا تركت في وحدة التحكم عن بعد لفترة زمنية ممتدة.
- تجنب استخدام جهاز العرض أو تخزينه في الأماكن التي يوجد بها دخان متتصاعد من الزيت أو السجائر، حيث قد يؤثر ذلك على جودة أدائه.
- يرجى اتباع تعليمات تركيب اتجاه جهاز العرض بشكل صحيح، حيث قد يؤثر التركيب غير الصحيح على أداء جهاز العرض.
- استخدم جهاز فصل تيار كهربائي وجهاز حماية من تذبذب التيار، حيث فقد يؤدي انقطاع التيار الكهربائي وانخفاضه إلى تدمير الأجهزة.

معلومات السلامة ثلاثية الأبعاد

- يرجى اتباع جميع التوجيهات والاحتياطات الموصى بها قبل قيامك بذلك 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 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، يُرجى استشارة أخصائي طبي قبل استخدام وظيفة الأبعاد الثلاثية.
- حتى أولئك الذين ليس لديهم سجل شخصي أو أسري للإصابة بالصرع أو السكتة الدماغية قد يعانون من حالة غير مشخصة قد تنتاب 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 والمرأهون 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 المثالية 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 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 بها أو تصطدم به أو تتهاجر 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 بمحتويات هذا المستند وعليه أن يخلي مسؤوليته على وجه الخصوص من أيٍ ضمانات ضمنية تتعلق بقابلية البيع أو الملاعة 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.

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

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

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

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

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

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

ومع ذلك فليس هناك ثمة ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة 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.
- استئجار وكيل أو فني الراديو/التلفزيون المتخصص للحصول على المساعدة اللازمة.

ملاحظة: الكبلات المغطاة

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

تنبيه

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

شروط التشغيل

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

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

ملاحظة: المستخدمون الكنديون

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada

بيان المطابقة لدول الاتحاد الأوروبي

- توجيه EMC (التوافق الكهرومغناطيسي) 2014/30/EU (بما في ذلك التعديلات)
- توجيه الجهد الكهربائي المنخفض 2014/35/EU
- RED 2014/53/EU (في حالة توفر وظيفة التردد اللاسلكي بالمنتج)

مخالفات المعدات الكهربائية والإلكترونية:

تعليمات التخلص

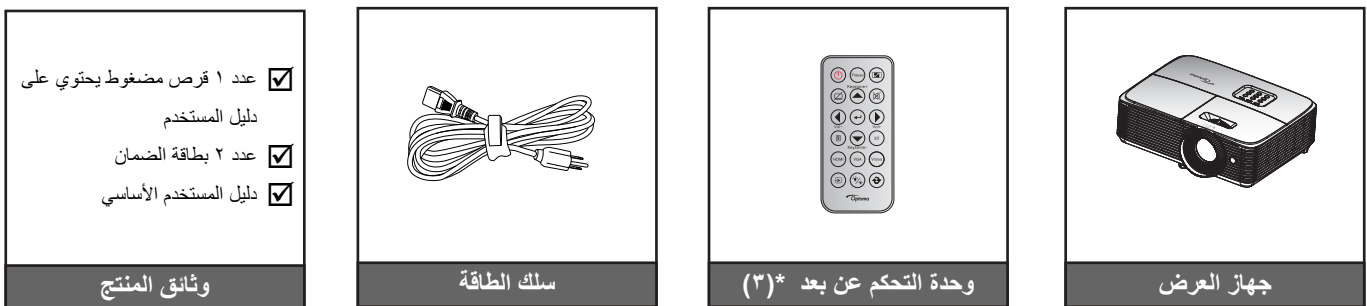
يحظر إلقاء هذا الجهاز الإلكتروني في المهملات عند الرغبة في التخلص منه. ولتنقليل معدلات التلوث والمحافظة على البيئة، يرجى إعادة تدوير مكونات الجهاز.



نظرة عامة على المحتويات

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

الملحقات القياسية



ملاحظة:

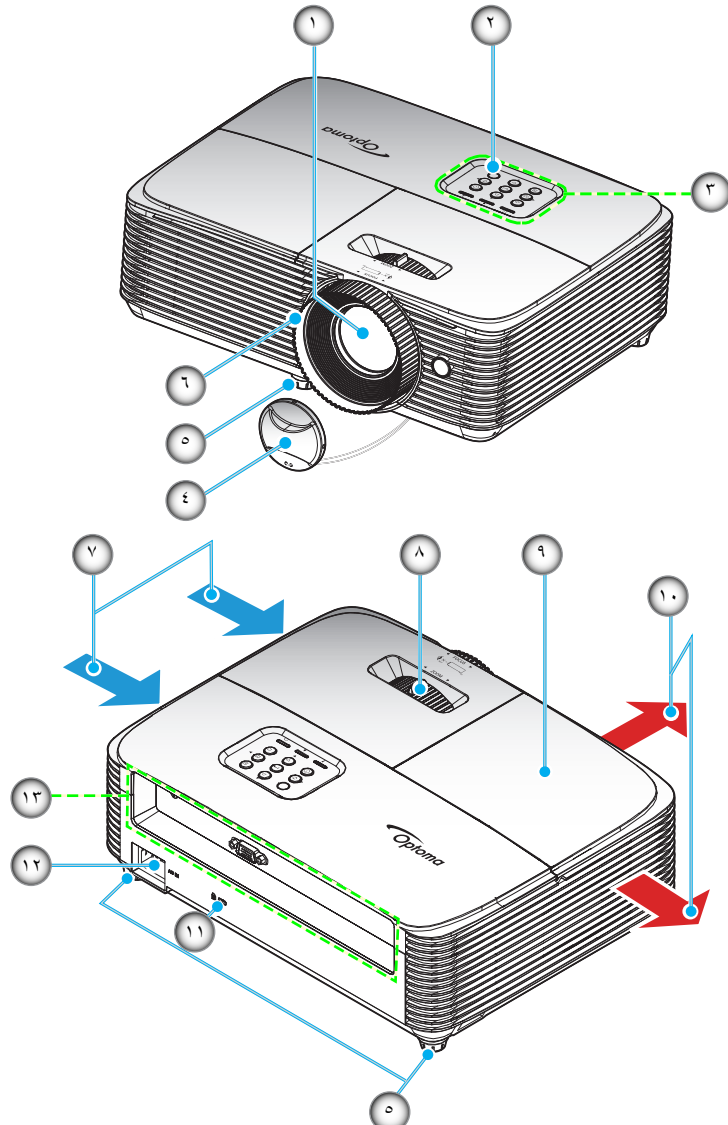
- يتم شحن وحدة التحكم عن بعد مع بطارية.
- * (*) لتنزيل دليل المستخدم الأوروبي يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.optomaeurope.com
- * (٢) للاطلاع على معلومات الضمان الأوروبي يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.optomaeurope.com
- * (٣) قد يختلف شكل وحدة التحكم عن بعد حسب المنطقة.

الملحقات الاختيارية



ملاحظة: تختلف الملحقات الاختيارية حسب الطراز والمواصفات والمنطقة.

نظرة عامة عن المنتج

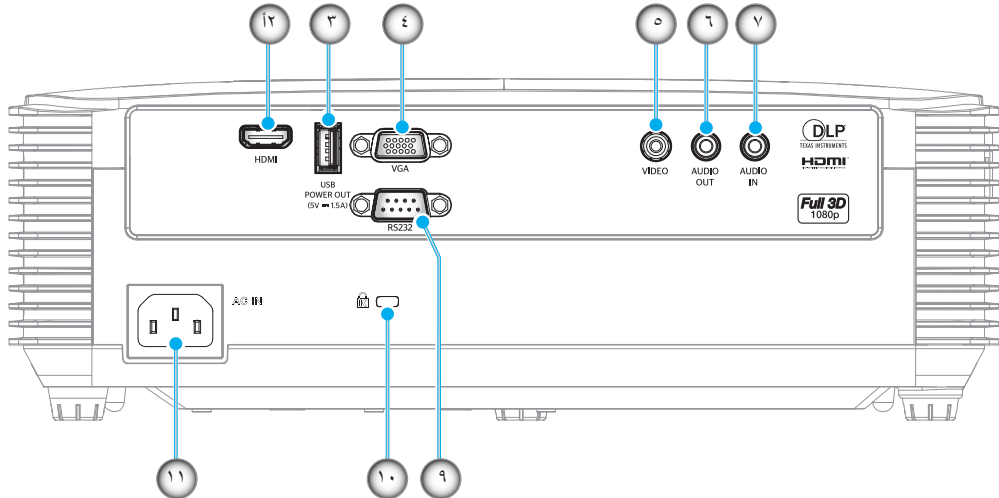


ملاحظة: احرص على وجود مسافة لا تقل عن ٢٠ سم بين علامتي "الدخل" و "الخرج".

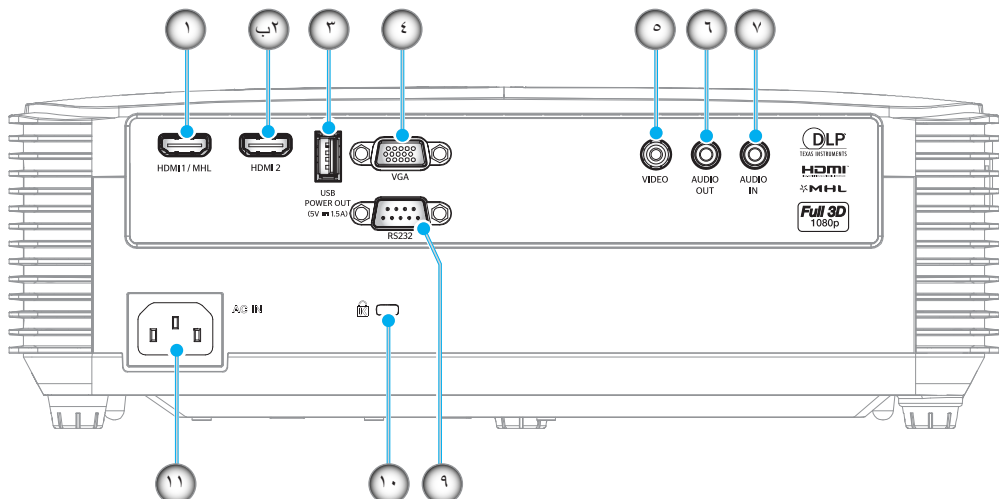
رقم	العنصر	رقم	العنصر
-٨	ذراع التكبير/التصغير	-١	العدسة
-٩	غطاء المصباح	-٢	مستقبل الأشعة تحت الحمراء
-١٠	التهوية (مخرج)	-٣	لوحة المفاتيح
-١١	منفذ قفل Kensington™	-٤	غطاء العدسة
-١٢	مقبس الطاقة	-٥	قلم ضبط الإيالة
-١٣	الإدخال/الإخراج	-٦	عجلة التركيز البؤري
		-٧	التهوية (الدخل)

الوصيلات

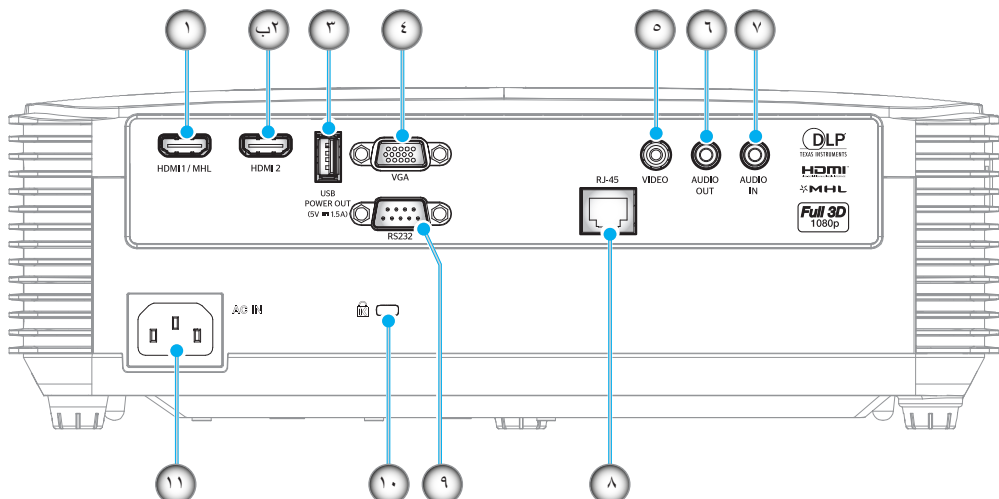
النوع ١ (IO 7)



النوع ٢ (IO 8)



النوع ٣ (IO 9)



مقدمة

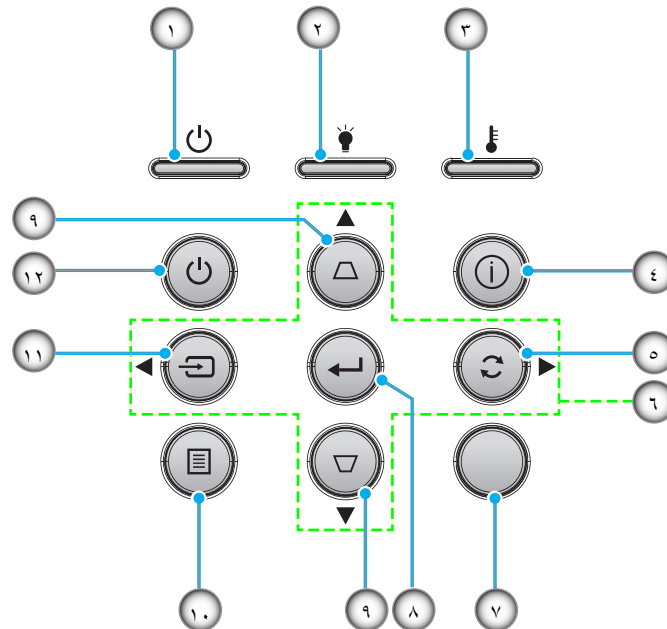
رقم	العنصر	النوع ١ (IO ٧)	النوع ٢ (IO ٨)	النوع ٣ (IO ٩)
-١	موصل HDMI 1 / MHL	غير متاح	✓	✓
-٢	(أ) موصل HDMI (ب) موصل HDMI 2	✓ (أ) ✓ (ب)	✓ (ب) ✓ (أ)	✓ (ب) ✓ (أ)
-٣	موصل بخرج طاقة ٥ فولت ١ أمبير / موصل SERVICE MOUSE	✓	✓	✓
-٤	موصل VGA	✓	✓	✓
-٥	موصل فيديو	✓	✓	✓
-٦	موصل خرج الصوت	✓	✓	✓
-٧	موصل دخل الصوت	✓	✓	✓
-٨	موصل RJ-45	غير متاح	غير متاح	✓
-٩	منفذ التحكم RS232	✓	✓	✓
-١٠	منفذ قفل Kensington™	✓	✓	✓
-١١	مقبس الطاقة	✓	✓	✓

ملاحظة: "✓" يعني أن العنصر غير مدعوم، "غير متوفّر" يعني أن العنصر غير متاح أصلًا.

ملاحظة:

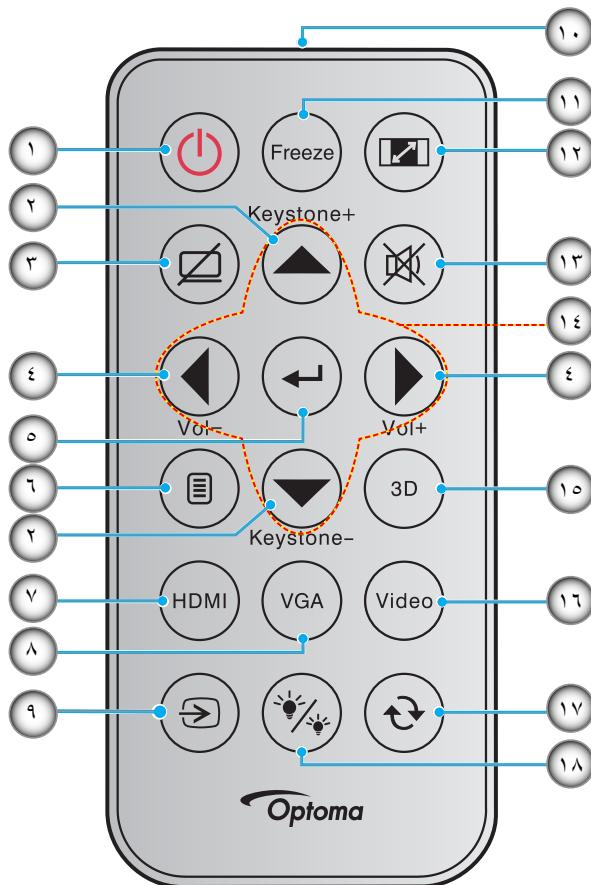
- الماوس الذي يعمل عن بعد يحتاج إلى وحدة تحكم عند بعد خاصة.
- يعتمد الإدخال/الإخراج على طراز جهاز العرض الذي قمت بشرائه، كما يرجى التحقق من الحالة المادية للمنتج.

لوحة المفاتيح



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

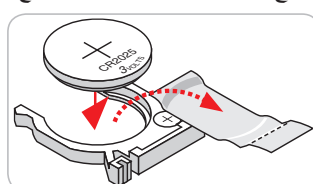
وحدة التحكم عن بعد ١



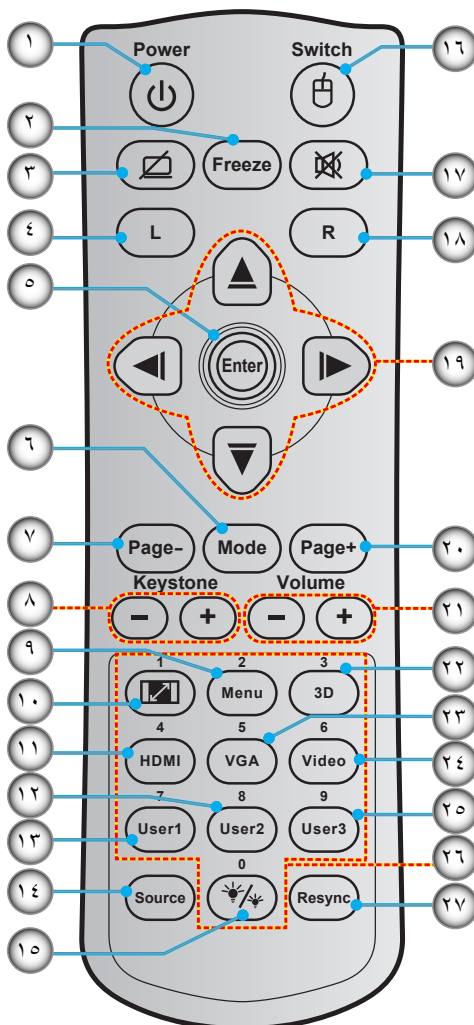
العنصر	رقم	العنصر	رقم
مؤشر بيان الأشعة تحت الحمراء	-١٠	التشغيل/إيقاف التشغيل	-١
تجميد	-١١	تشوه + / -	-٢
نسبة العرض إلى الارتفاع	-١٢	كتم الصوت/الفيديو	-٣
كتم الصوت	-١٣	صوت - / +	-٤
مفاتيح تحديد الاتجاهات الأربع	-١٤	أدخل	-٥
ثلاثي الأبعاد	-١٥	القائمة	-٦
فيديو	-١٦	HDMI	-٧
إعادة التزامن	-١٧	VGA	-٨
نمط الإضاءة	-١٨	المصدر	-٩

ملاحظة:

- قد يختلف شكل وحدة التحكم من بعد الفعلية حسب المنطقة.
- بعض المفاتيح قد لا تكون لها وظائف في الموديلات التي لا تحتوي على هذه المزايا.
- قبل استخدام جهاز التحكم عن بعد لأول مرة، انزع الشريط العازل الشفاف. راجع صفحة ٢٢ للاطلاع على طريقة تركيب البطارية.



وحدة التحكم عن بعد ٢



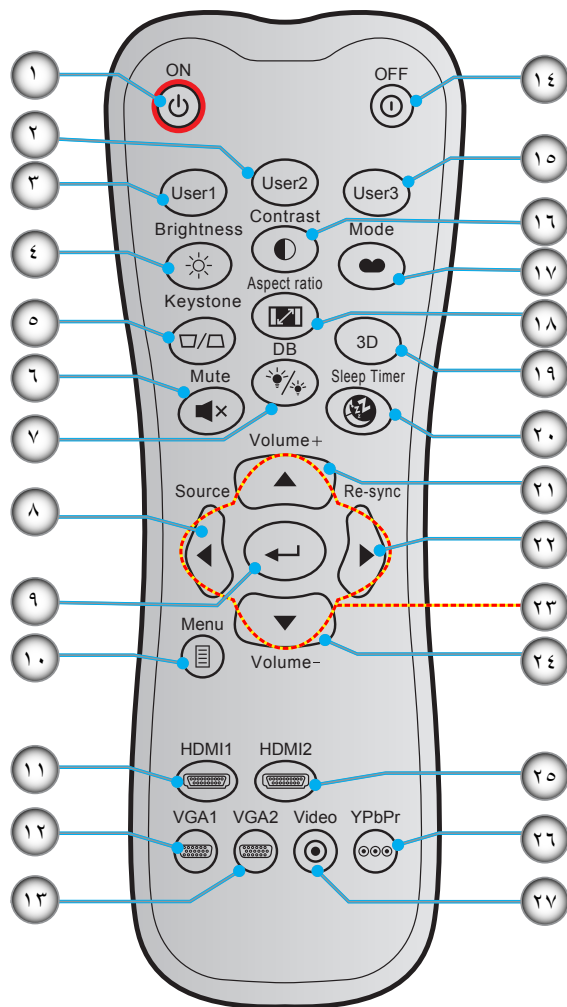
العنصر	رقم	العنصر	رقم
نطاط الإضاءة	-١٥	التشغيل/إيقاف التشغيل	-١
تشغيل / إيقاف تشغيل الماوس	-١٦	تجديد	-٢
كتم الصوت	-١٧	شاشة فارغة / كتم الصوت	-٣
النقر بزر الماوس الأيمن	-١٨	النقر بزر الماوس الأيسر	-٤
مفاتيح تحديد الاتجاهات الأربع	-١٩	أدخل	-٥
صفحة لأعلى	-٢٠	الوضع	-٦
صوت - / +	-٢١	صفحة لأسفل	-٧
تشغيل / إيقاف تشغيل القائمة ثلاثية الأبعاد	-٢٢	+ / التشوہ -	-٨
VGA	-٢٣	القائمة	-٩
فيديو	-٢٤	نسبة العرض إلى الارتفاع	-١٠
مستخدم ٣	-٢٥	HDMI	-١١
لوحة مفاتيح عددية (٩-٠)	-٢٦	مستخدم ٢	-١٢
إعادة التزامن	-٢٧	مستخدم ١	-١٣
		المصدر	-١٤

ملاحظة:

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

-
-

وحدة التحكم عن بعد



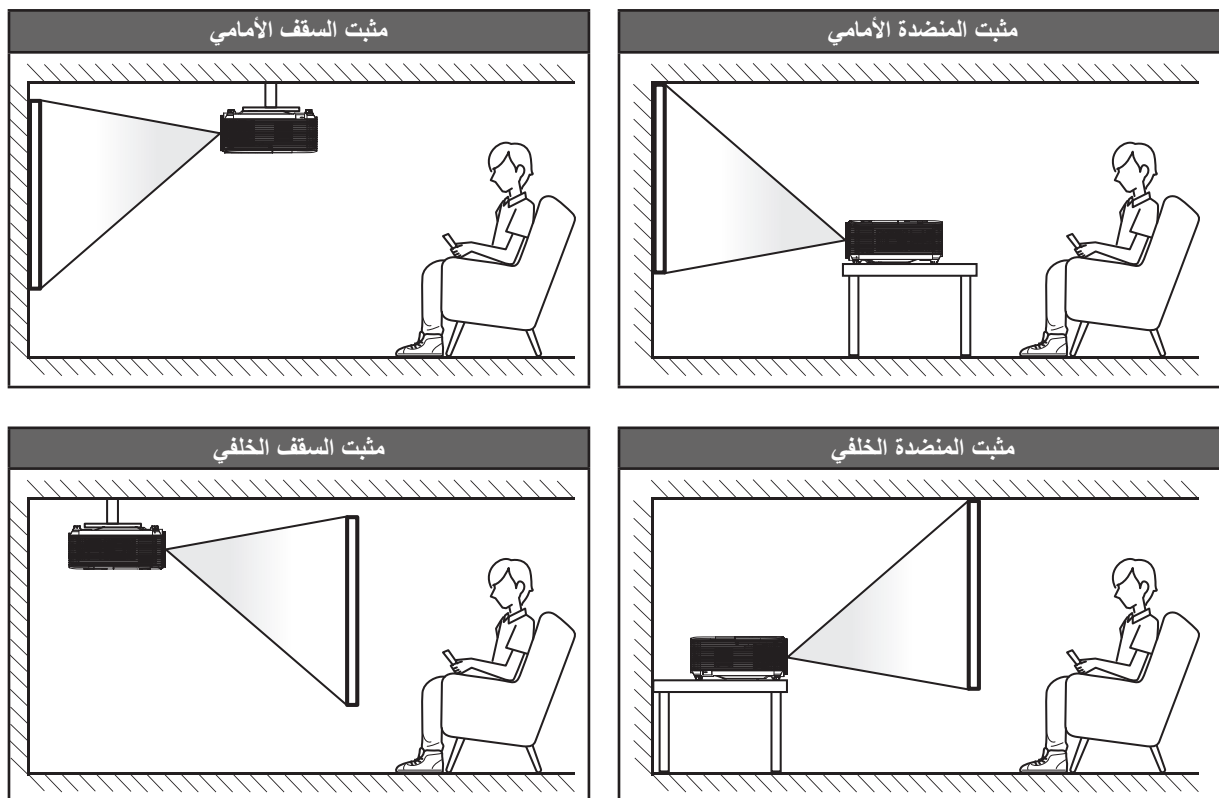
العنصر	رقم	العنصر	رقم
مستخدم ٣	-١٥	التشغيل	-١
التبابن	-١٦	مستخدم ٢	-٢
نمط العرض	-١٧	مستخدم ١	-٣
نسبة العرض إلى الارتفاع	-١٨	الإضاءة	-٤
تشغيل / إيقاف تشغيل القائمة ثلاثية الأبعاد	-١٩	تشوه	-٥
مؤقت النوم	-٢٠	كتم الصوت	-٦
صوت +	-٢١	الأسود الديناميكي (DB)	-٧
إعادة المزامنة	-٢٢	المصدر	-٨
مفاتيح تحديد الاتجاهات الأربع	-٢٣	أدخل	-٩
صوت -	-٢٤	القائمة	-١٠
HDMI2	-٢٥	HDMI1	-١١
YPbPr (غير مدعوم)	-٢٦	VGA1 (غير مدعوم)	-١٢
الفيديو (غير مدعوم)	-٢٧	VGA2 (غير مدعوم)	-١٣
		إيقاف التشغيل	-١٤

ملاحظة: 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 تقضياتك الشخصية أنساب موضع تركيب الجهاز، ضع حجم الشاشة وموضعها في الاعتبار، فضلاً عن الموضع المناسب لمنفذ التيار وموضع جهاز الإسقاط والمسافة بينه وبين باقي الأجهزة.



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

لكيفية تحديد موقع جهاز العرض لحجم الشاشة المعين، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات بصفحة ٦١-٦٠ .

لكيفية تحديد حجم الشاشة للمسافة المعينة، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات بصفحة ٦١-٦٠ .

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

الإعداد والتثبيت

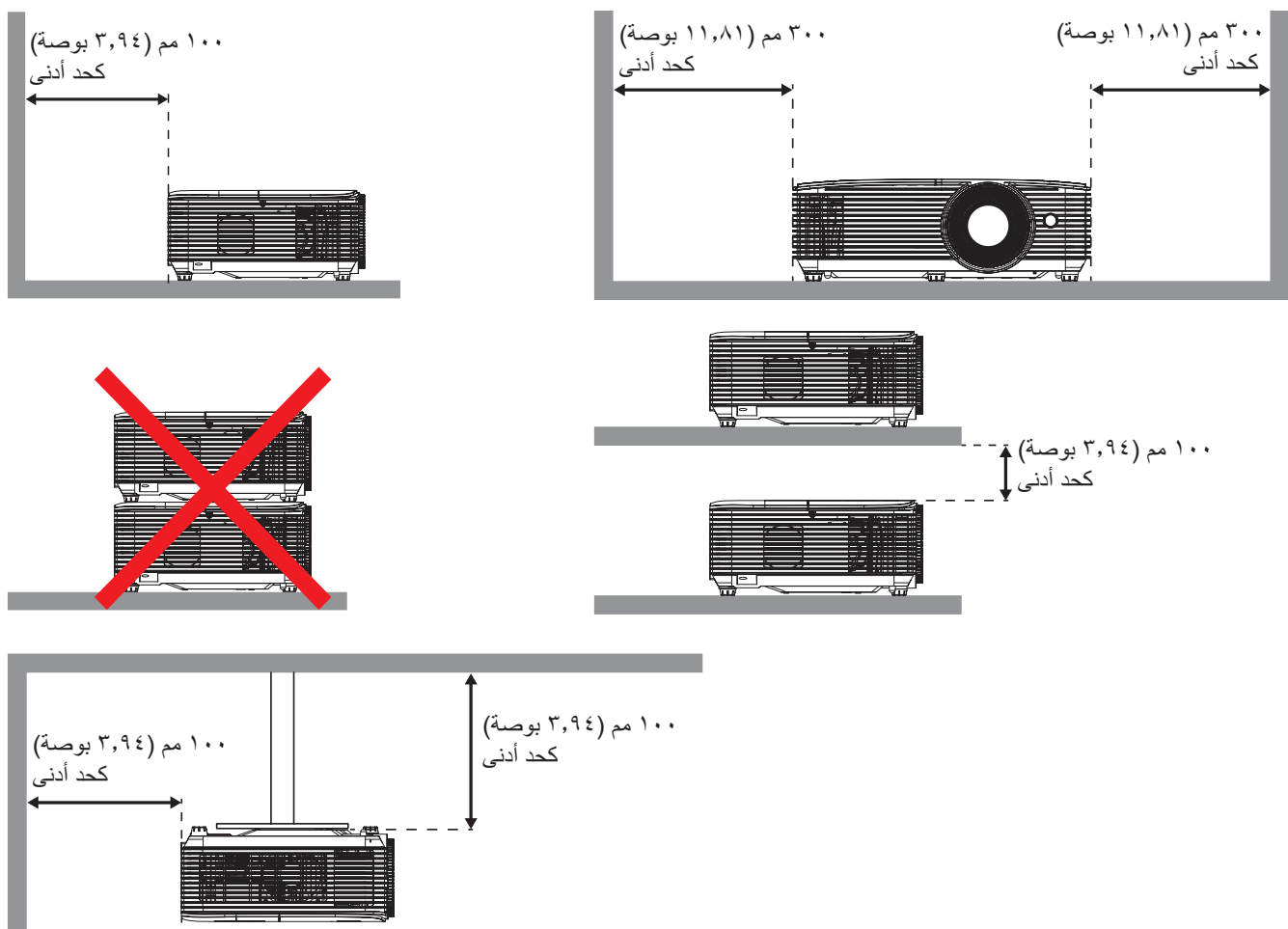
ملحوظة حول تركيب جهاز العرض

- ضع جهاز العرض في وضع أفقى.

يجب ألا تزيد زاوية الإمالة عن ١٥ درجة، وألا يتم تركيب جهاز العرض بأي طريقة أخرى سوى على سطح مكتب أو مثبتاً بالسقف؛ وإلا فقد يقل العمر الافتراضي للمصباح بشكل كبير وقد يؤدي إلى تلفيات أخرى غير متوقعة.



- اترك مساحة لا تقل عن ٣٠ سم حول فتحة العادم.



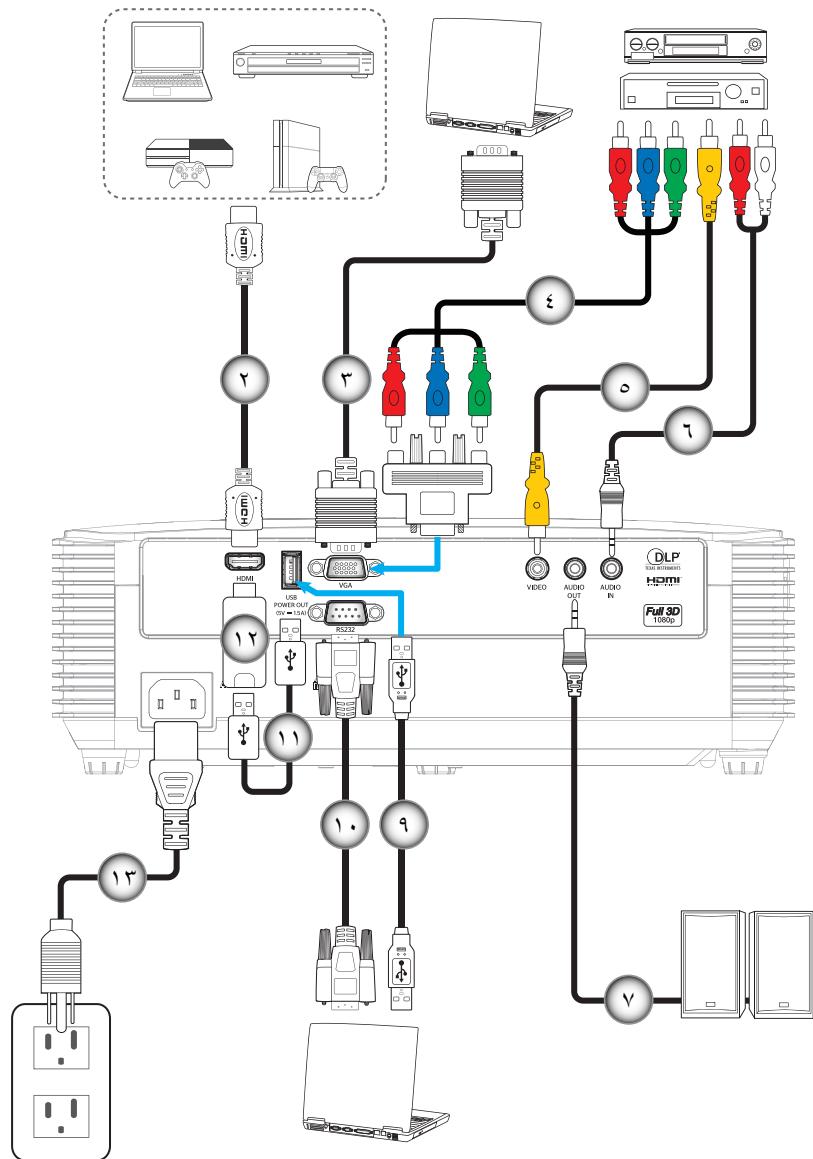
- تأكد من أن فتحات الدخول لا تعيق استخدام الهواء الساخن الناتج من فتحة العادم.

عند تشغيل جهاز العرض في مكان مغلق، تأكد من أن درجة حرارة الهواء المحيط لا تزيد عن درجة حرارة الناتجة أثناء تشغيل جهاز العرض، ومن عدم انسداد فتحات دخول الهواء وفتحة العادم.

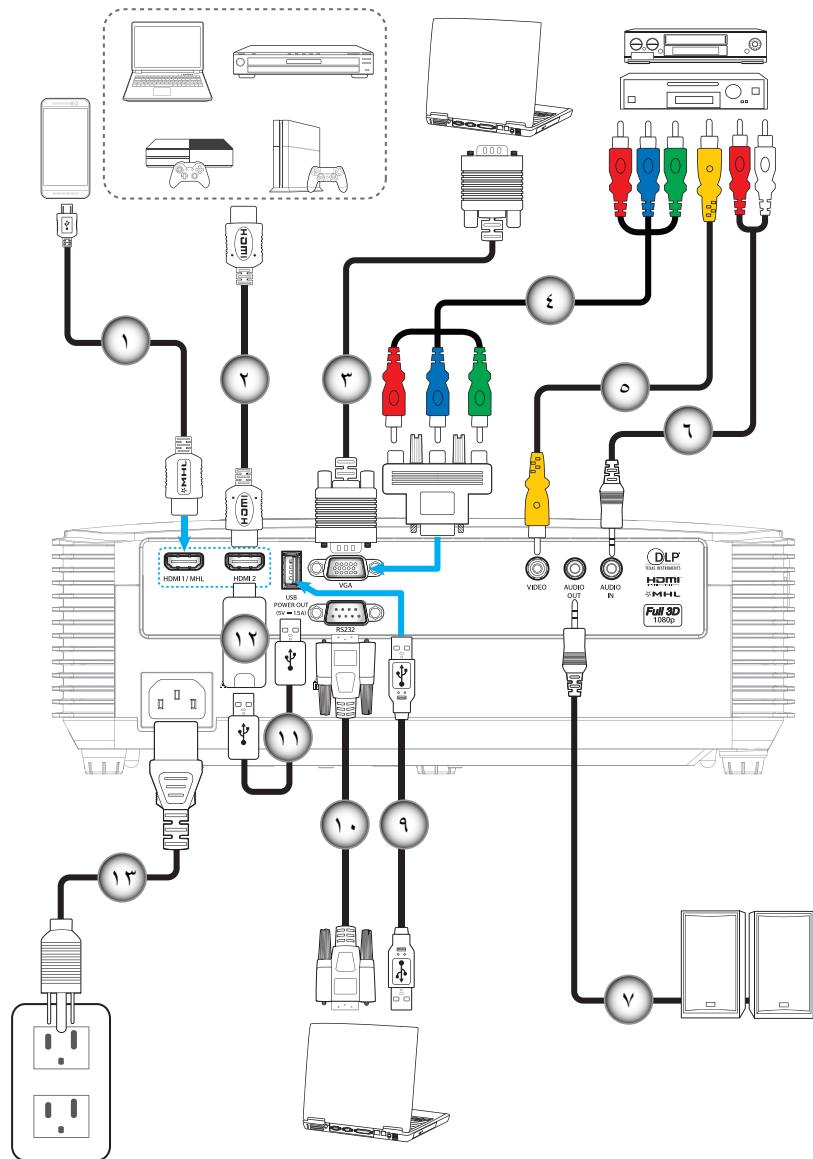
يجب أن تخضع كل الأماكن المغلقة لتقدير حراري معتمد لضمان أن جهاز العرض لا يعيق استخدام الهواء العادم؛ لأن هذا قد يتسبب في انلاقم الجهاز حتى لو كانت درجة حرارة المكان المغلق في حدود درجة حرارة التشغيل المقبولة.

-
-
-
-

النوع ١ (IO 7)

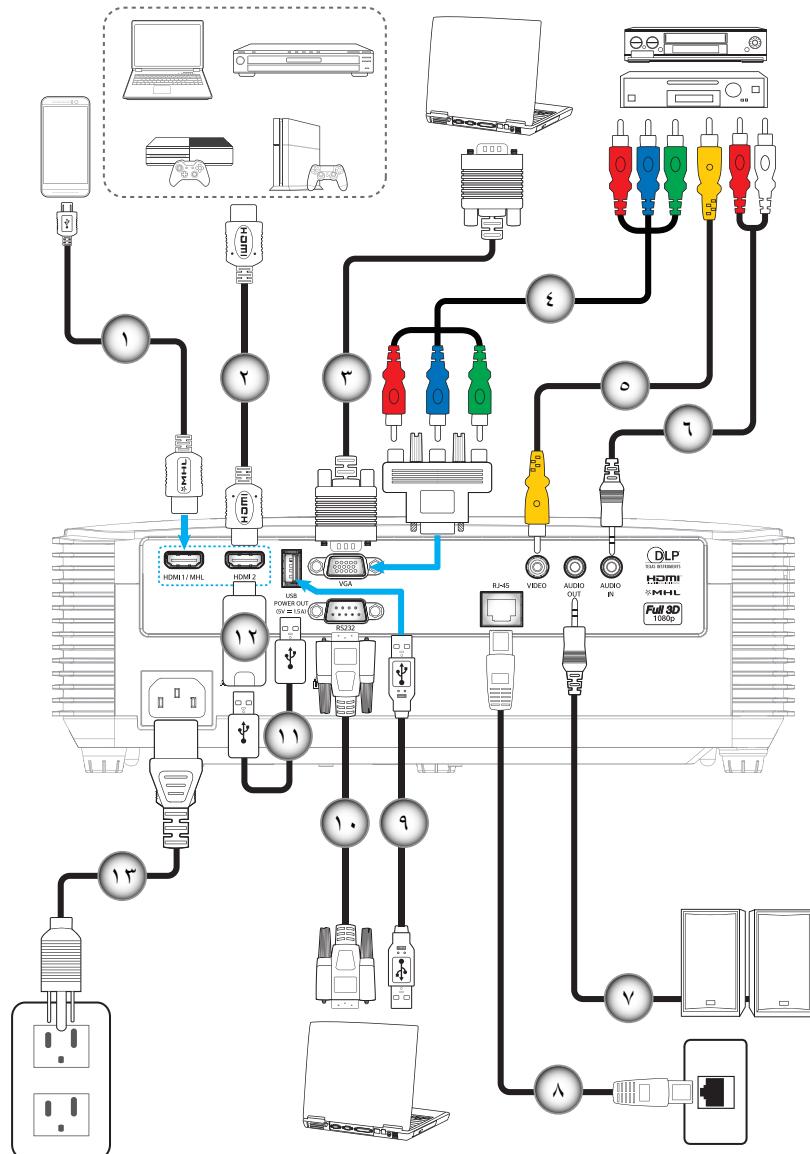


النوع ٢ (IO 8)



الإعداد والتثبيت

نوع ٣ (IO 9)



نوع ٣ (IO 9)	نوع ٢ (IO 8)	نوع ١ (IO 7)	العنصر	رقم
✓	✓	غير متاح	MHL كabel	-١
✓	✓	✓	HDMI كabel	-٢
✓	✓	✓	VGA كabel دخل	-٣
✓	✓	✓	كabel الفيديو المركب الثلاثي من نوع RCA	-٤
✓	✓	✓	كabel الفيديو	-٥
✓	✓	✓	كabel دخل الصوت	-٦
✓	✓	✓	كabel خرج الصوت	-٧
✓	غير متاح	غير متاح	RJ-45 كabel	-٨
✓	✓	✓	كabel USB (تحكم بالماوس)	-٩
✓	✓	✓	RS232 كabel	-١٠
✓	✓	✓	USB طاقة كabel	-١١
✓	✓	✓	لاصقة HDMI	-١٢
✓	✓	✓	كabel الطاقة	-١٣

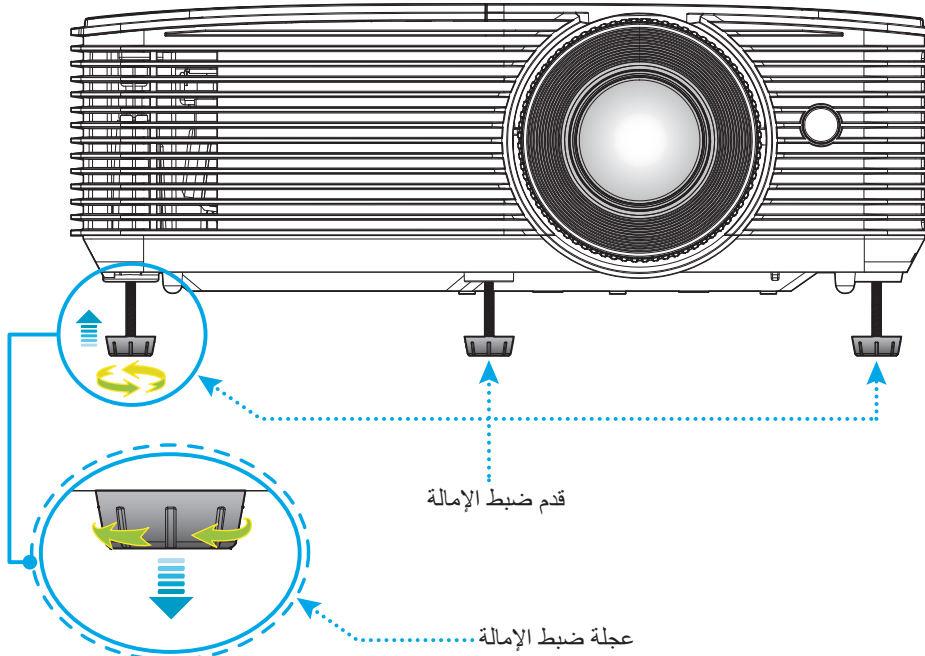
ملاحظة: "✓" يعني أن العنصر مدعوم، بينما "N/A" يعني أن العنصر غير متاح.

ضبط الصورة المعروضة

ارتفاع الصورة

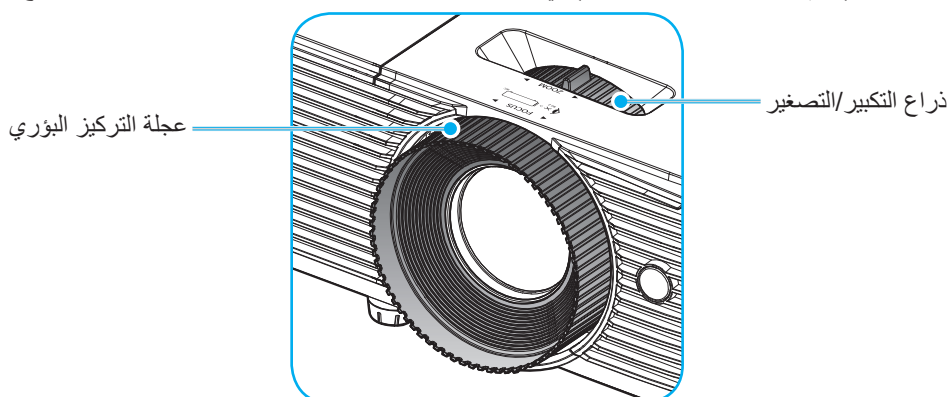
يأتي جهاز مزوداً بأقدام رافعة لتعديل ارتفاع الصورة.

- 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.



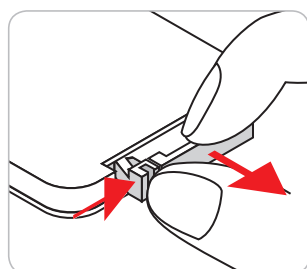
الزوم والتركيز البوري

- لضبط حجم الصورة، قم بتدوير ذراع الزoom في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة لتكبير أو تصغير حجم الصورة المعروضة.
- لضبط التركيز البوري، قم بتدوير حلقة التركيز البوري في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تصبح الصورة حادة ومقروءة.

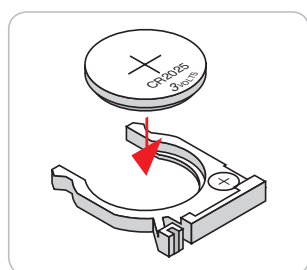


ملاحظة: سيتم ضبط بؤرة جهاز العرض على مسافة تتراوح بين ١,٥ إلى ١٠ م.

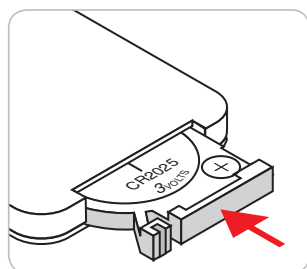
تركيب / استبدال البطاريات



١- اضغط بإحكام وانزع غطاء البطارية.



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



٣- ضع الغطاء مرة أخرى.

تنبيه: لضمان التشغيل الآمن، يرجى مراعاة الاحتياطات التالية:

- استخدم بطارية من نوع CR2025.

- تجنب ملامسة البطارية للمياه أو السوائل.

- تجنب تعریض وحدة الحكم عن بعد للرطوبة أو الحرارة.

- تجنب إسقاط وحدة التحكم عن بعد.

- في حالة تسرب البطارية في وحدة التحكم عن بعد، امسح الهيكل الخارجي بقطعة قماش نظيفة ثم ركب بطارية جديدة.

- القيام باستبدال البطارية بنوع غير صحيح ينطوي عليه خطر حدوث انفجار.

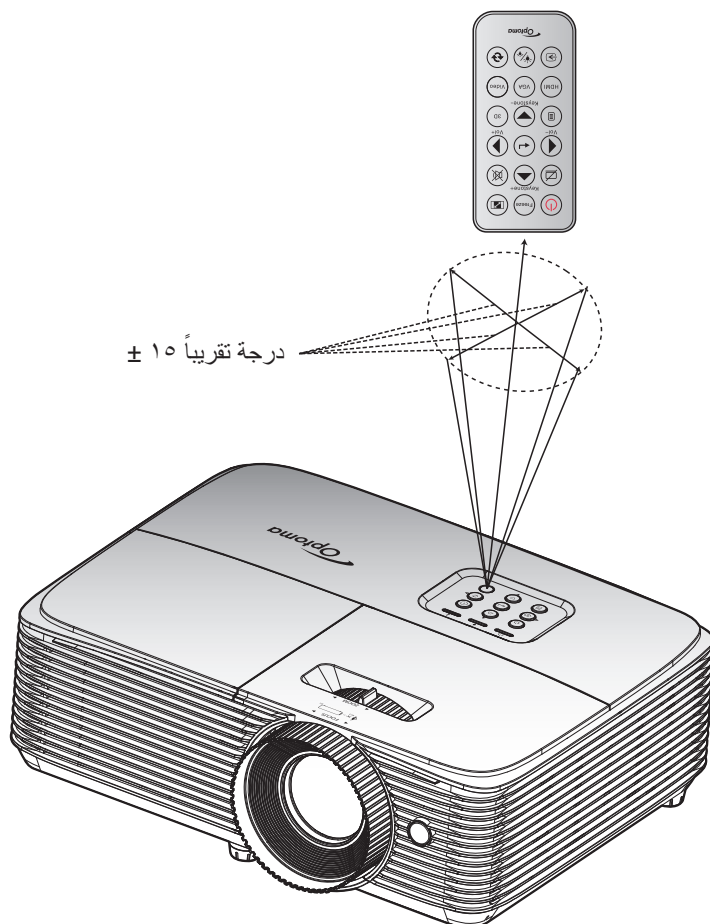
- تخلص من البطاريات المستعملة حسب ما هو وارد في التعليمات.

النطاق الفعال

يوجد مستشعر وحدة التحكم عن بعد الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء على الجانب العلوي من جهاز العرض، تأكّد 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 ألا تتجاوز المسافة بين جهاز التحكم عن بعد والمستشعر مسافة ٦ أمتار (٢٠ قدم).

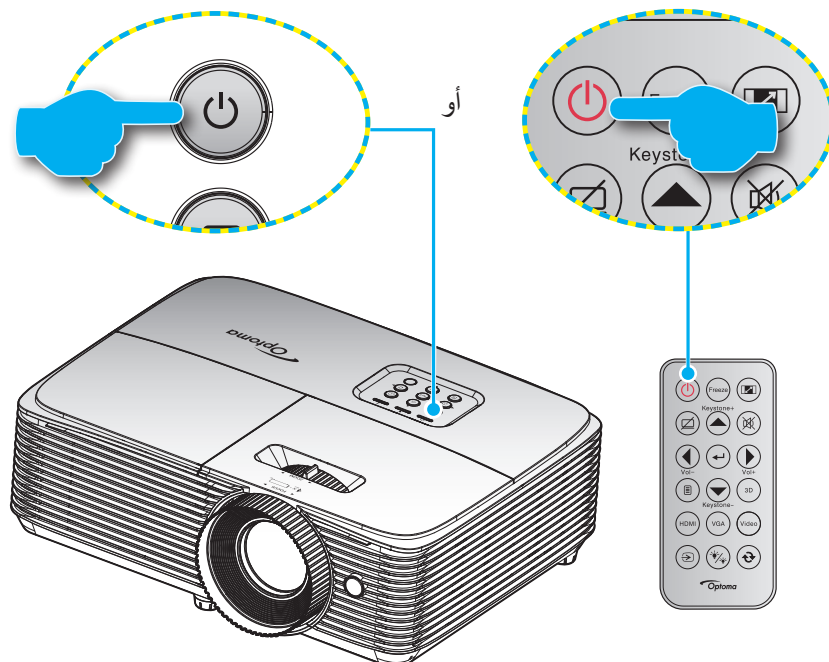
ملاحظة: عند توجيه وحدة التحكم عن بعد بشكل مباشر نحو مستشعر الأشعة تحت الحمراء (زاوية صفر)، يجب ألا تتعدي المسافة بين وحدة التحكم عن بعد والمستشعر ١ أمتار (٢٦ قدم).

- تأكّد من عدم وجود أي حائل بين وحدة التحكم عن بعد ومستشعر الأشعة تحت الحمراء الموجودة بجهاز العرض من شأنه إعاقة وصول شعاع الأشعة تحت الحمراء.
- تأكّد من عدم تعرّض وحدة الإرسال العاملة بالأشعة تحت الحمراء في وحدة التحكم عن بعد لضوء الشمس المباشر أو تعرّضها 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 يتطلّب عمل وحدة التحكم عن بعد من حين لآخر في حالة قربها من أضواء مصابيح الفلورسنت العاكسة.
- قد يتطلّب عمل وحدة التحكم عن بعد في حالة قربها الشديد من جهاز العرض.
- عندما تقوم بتصوير أو توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، تكون المسافة الفعالة بينهما أقل من ٦ أمتار، وتعكس إشارات الأشعة تحت الحمراء إلى جهاز العرض. ومع ذلك، قد يتغيّر النطاق الفعال طبقاً للشاشات.



استخدام جهاز العرض

تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الصوتي



التشغيل

- 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 سقط في الرسالة التالية:



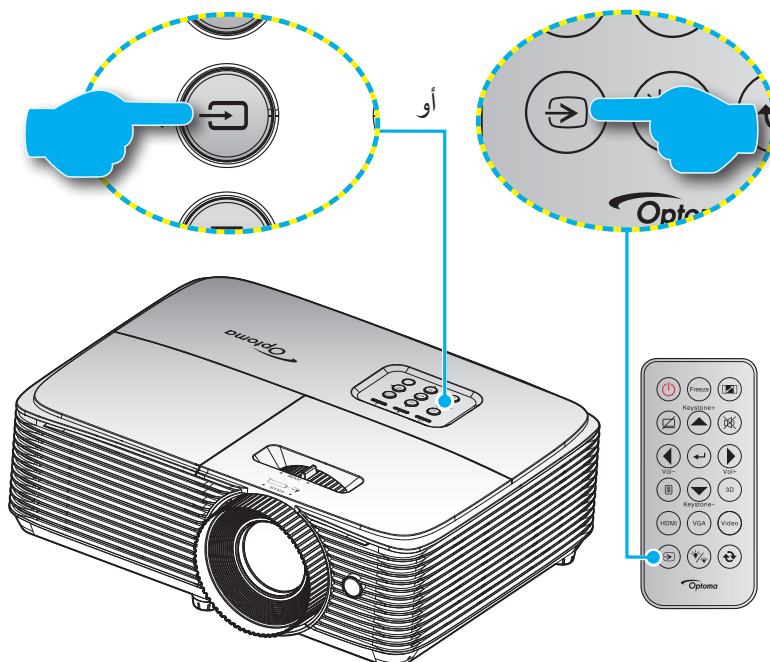
- ٣ اضغط على "**P**" مرة أخرى للتأكيد، وإلا ستختفي الرسالة من على الشاشة بعد مرور ١٥ ثانية. عند الضغط على "**P**" للمرة الثانية، سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض.
- ٤ تواصل مروحة التبريد العمل لمدة ١٠ ثوانٍ بالنسبة لدوره التبريد ويومض مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون الأخضر أو الأزرق. عندما يضيء مؤشر 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 الذي تريده عرضه على الشاشة، مثل جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي أو مشغل الفيديو أو غير ذلك، وسوف يقوم جهاز العرض بتحديد المصدر تلقائياً. في حالة توصيل عدة مصادر، اضغط على زر المصدر الموجود بلوحة مفاتيح جهاز العرض أو جهاز التحكم عن بعد لتحديد الدخل المرغوب.

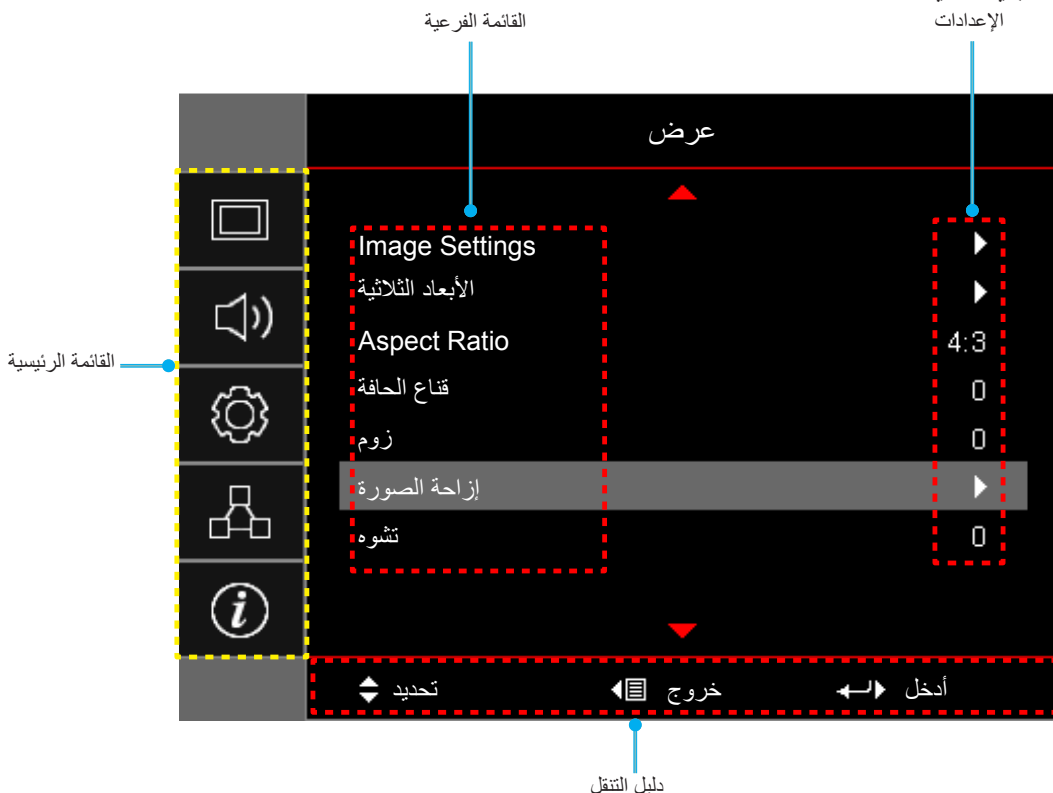


استخدام جهاز العرض

تصفح القائمة والمميزات

يحتوي جهاز العرض على قوائم يتم عرضها على الشاشة بلغات متعددة وتسمح بإدخال التعديلات على الصورة والتغيير بين مجموعة متنوعة من الإعدادات. مع ملاحظة أن جهاز العرض يقوم بتحديد المصدر تلقائياً.

- ١ لفتح قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة اضغط على زر  الموجود في وحدة التحكم عن بعد أو في لوحة مفاتيح جهاز العرض.
- ٢ عند ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، استخدم المفاتيح  لاختيار أي عنصر في القائمة الرئيسية. في حالة الاختيار من صفحة معينة، اضغط على  أو مفتاح  للدخول على القائمة الفرعية.
- ٣ استخدم 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
عرض تقديمي					
ساطع					
سينما					
لعبة					
sRGB	[بيانات]			نمط العرض	
.DICOM SIM					
مستخدم					
الأبعاد الثلاثية					
[إلغاء] [افتراضي]					
لوحة سوداء					
ضوء أصفر					
ضوء أخضر					
ضوء أزرق					
زهري					
رمادي					
٥٠~٥٠-				الإضاءة	
٥٠~٥٠-				التبابن	
١٥~١				حدة اللون	
٥٠~٥٠-				اللون	
٥٠~٥٠-				ندرج اللون	
		فيلم			عرض
		Video			
		الرسومات			
		قياسي (٢,٢)			
		١,٨			
		٢,٠			
		٢,٤			
١٠~١		BrilliantColor™			
دافئ					
متوسط	[وضع البيانات]		حرارة اللون		
البرودة معتدل او بارد					
[افتراضي] R					
G					
B					
C		اللون			
Y					
M					
W					
٥٠~٥٠-	ندرج الألوان				
٥٠~٥٠-	التشبع				
٥٠~٥٠-	كب				

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
[إلغاء [افتراضي]]	إعادة الضبط				
نعم					
	خروج				
٥٠~٥٠-	كب الأحمر				
٥٠~٥٠-	كب الأخضر				
٥٠~٥٠-	كب الأزرق				
٥٠~٥٠-	انحياز الأحمر				
٥٠~٥٠-	انحياز الأخضر				
٥٠~٥٠-	انحياز الأزرق				
[إلغاء [افتراضي]]	إعادة الضبط				
نعم					
	خروج				
ثقافي [افتراضي]					
RGB					
YUV					
ثقافي [افتراضي]					
(٢٥٥~٠) RGB					
(٢٣٥~١٦) RGB					
YUV					
(٣١~٠) (بناء على الإشارة)					
(٥~٥٥ـ) (بناء على الإشارة)					
.					
٧,٥					
إطفاء					
تشغيل [افتراضي]					
(١٠~١٠ـ) (بناء على الإشارة) [الوضع الافتراضي: ٠]					
(٣١~٠) (بناء على الإشارة) [الوضع الافتراضي: ٠]					
(٥~٥٥ـ) (بناء على الإشارة) [الوضع الافتراضي: ٠]					
(٥~٥ـ) (بناء على الإشارة) [الوضع الافتراضي: ٠]					
ساطع					
ايكولوجي					
Dynamic					
+ الايكولوجية					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
[إطفاء]					عرض
[ارتباط DLP [افتراضي]]				وضع ثلاثي الأبعاد	
IR					
الأبعاد الثلاثية [افتراضي]					
L				3D->2D	
R					
ثلاثي [افتراضي]					
القمة والأسفل				3D	
Top and Bottom					
Frame Sequential					
[تشغيل]				عكس تزامن 3 بعد	Aspect Ratio
[إطفاء [افتراضي]]					
٣:٤					
٩:١٦					
[WUXGA] طراز ١٠:١٦					
LBX					
أصلية					
ثلاثي					
١٠~٠ [الوضع الافتراضي: ٠]				قناح الحافة	
٢٥٥٥-[الوضع الافتراضي: ٠]				زوم	
٥٠~٥٠-[الوضع الافتراضي: ٠]			H 	إزاحة الصورة	الصوت
٥٠~٥٠-[الوضع الافتراضي: ٠]			V 		
٤٠~٤٠-				تشوه	
[إطفاء [افتراضي]]				كلم الصوت	إعداد
[تشغيل]					
١٠~٠ [افتراضي: ٥]				صوت	
 الأمامي [افتراضي]					عرض
 الجانب الخلفي					
 سقف - علوي					
 خلف - علوي					
٩:١٦				نوع الشاشة	إعداد المصباح
١٠:١٦ [افتراضي]				[WUXGA] طراز	
[إطفاء]					
[تشغيل [افتراضي]]			منبه المصباح		
[إلغاء [افتراضي]]					إعداد المصباح
نعم			إعادة ضبط المصباح		

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية		
نعم			Optional Filter Installed	Filter Settings	إعدادات		
لا							
(القراءة فقط)							
إطفاء							
٣٠٠ ساعة							
٥٠٠ ساعة [افتراضي]							
٨٠٠ ساعة							
١٠٠٠ ساعة							
[إلغاء [افتراضي]]							
نعم							
إطفاء [افتراضي]			تشغيل مباشر	Power Settings	الأمان		
تشغيل							
إطفاء [افتراضي]			تشغيل الإشارة				
تشغيل							
١٨٠ـ٠ (زيادات بمعدل ٥ دقائق) [افتراضي: ٢٠]			مؤقت النوم (دقيقة)				
٩٩٠ـ٠ (زيادات بمعدل ٣٠ دقيقة) [الوضع الافتراضي: ٠]							
لا [افتراضي]							
نعم							
إطفاء [افتراضي]							
تشغيل							
نشط							
ابيكولوجي [افتراضي]							
إطفاء							
تشغيل							
ثقافي [افتراضي]							
إطفاء			USB Power	إعدادات HDMI Link	الأمان		
تشغيل							
شهر							
يوم							
ساعة			مؤقت الأمان				
تغيير كلمة السر			HDMI Link	إعدادات HDMI Link	الآمن		
إطفاء							
تشغيل							
لا							
نعم			شامل لعروض التلفزيون	إعدادات HDMI Link	الآمن		
متبادل							
PJ->Device							
Device->PJ							
إطفاء			Power On Link				
تشغيل							
Power Off Link			Power Off Link	إعدادات HDMI Link	الآمن		

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
شبكة خضراء					نموذج الاختبار
شبكة أرجوانية					
شبكة بيضاء					
أبيض					
إطفاء					
تشغيل					
إطفاء					
HDMI2					
نموذج الاختبار					
(نوع ٣ IO) (نوع ٩ MHL)					
الإضاءة					مستخدم ١
التبابن					
مؤقت النوم [افتراضي]					
تجانس الألوان					
حرارة اللون					
Gamma					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					
تمجيد					
(نوع ٢ IO) (نوع ٨ MHL) (نوع ٣ IO) (نوع ٩ MHL)					مستخدم ٢
HDMI2					
نموذج الاختبار					
(نوع ٣ IO) (نوع ٩ MHL)					
الإضاءة					
التبابن					
مؤقت النوم					
تجانس الألوان [افتراضي]					
حرارة اللون					
Gamma					
عرض					
إعداد المصباح					إعدادات البعد [حسب وحدة التحكم من بعد]
زوم					
تمجيد					
(نوع ٢ IO) (نوع ٨ MHL) (نوع ٣ IO) (نوع ٩ MHL)					

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
HDMI2					
نموذج الاختبار					
LAN (نوع ٣ IO) (نوع ٩ IO) فقط)					
الإضاءة					
التباعين					
مؤقت النوم					
تجانس الألوان					
حرارة اللون [افتراضي]					
Gamma					
عرض					
إعداد المصباح					
زوم					
تمجيد					
MHL (نوع ٢ IO) (نوع ٨ IO) والنوع ٣ IO فقط)					
٩٩~٠					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					
عربي					
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					تعليق مغلق
CC2					
[إطفاء][افتراضي]					
 علىي أيسر					
 علىي يمين					
 وسط [افتراضي]					
 سفلي أيسر					
 سفلي يمين					
[إطفاء]					
٥ ثوانٍ					
١٠ ثوانٍ [افتراضي]					
[إطفاء][افتراضي]					مصدر تلقائي
تشغيل					
HDMI1 / MHL					
HDMI2					
VGA					
Video					
افتراضي [افتراضي]		HDMI1 / MHL / (9 IO) ٣ (النوع ٢) (8 IO)			
مخصص		(النوع ٢) (8 IO)			
افتراضي [افتراضي]		HDMI2 / (9 IO) ٣ (النوع ٢) (8 IO)			
مخصص		(النوع ٢) (8 IO)			
افتراضي [افتراضي]		HDMI (النوع ١) (7 IO)			
مخصص					اسم الدخول
افتراضي [افتراضي]					
مخصص					
افتراضي [افتراضي]					
مخصص					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					نبرد عالي
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					Display Mode Lock
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					
[إطفاء][افتراضي]					
تشغيل					إخفاء المعلومات
افتراضي [افتراضي]					
محابد					
مستخدم					
					الشعار

إعداد

خيارات

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية 4	القائمة الفرعية 3	القائمة الفرعية 2	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
بلا [افتراضي]: لطراز الفيديو/الصوت والصورة الاحتراافية					
أزرق [افتراضي لطراز البيانات]					
أحمر					
أخضر					
رمادي					
الشعار					
[إلغاء [افتراضي]]					
نعم				Reset OSD	
[إلغاء [افتراضي]]				Reset to Default	
نعم					
(للقراءة فقط)				حالة الشبكة	
(للقراءة فقط)				عنوان MAC	
[اطفاء [افتراضي]]				DHCP	
تشغيل					
١٩٢,١٦٨,٠,١٠٠ [الوضع الافتراضي]				عنوان IP	
٢٥٥,٢٥٥,٢٥٥,٠ [الوضع الافتراضي]				قناص الشبكة الفرعية	
١٩٢,١٦٨,٠,٢٥٤ [الوضع الافتراضي]				البروبية	
١٩٢,١٦٨,٠,٥١ [الوضع الافتراضي]				DNS	
				إعادة الضبط	
اطفاء					
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: منفذ ١٧٩٤				Crestron	الشبكة (نوع ٣ IO) فقط
اطفاء					
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: منفذ ٢٠٢٣				Extron	
اطفاء					
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: منفذ ٤٣٥٢				PJ Link	
اطفاء					
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: منفذ ٩١٣١				AMX Device Discovery	تحكم
اطفاء					
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: منفذ ٢٣				Telnet	
اطفاء					
تشغيل [افتراضي] ملاحظة: منفذ ٨٠				HTTP	

استخدام جهاز العرض

القيمة	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
				Regulatory	
				رقم التسلسلي	
				المصدر	
٠٠٠٠٠				دقة الوضوح	
٠٠٠٠ هرتز				Refresh Rate	
				نقط العرض	
				وضع الطاقة (استعداد)	
٠ ساعة			ساطع		
٠ ساعة			ايكولوجي		
٠ ساعة			Dynamic	عمر المصباح	
٠ ساعة			+ الایكولوجية		
			المجموع		المعلومات
				حالة الشبكة	
				عنوان IP	
٩٩~٠٠				رقم الجهاز	
				ساعات استخدام المرشح	
				نقط الإضاءة	
		System			
		LAN		إصدارات البرنامج الثابت	
		MCU			

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.

قائمة العرض

قائمة إعدادات الصورة المعروضة

نقط العرض (وضع البيانات)

هناك العديد من إعدادات المصنع مسبقة الضبط التي تم تحسينها لتتناسب 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 للإستمتاع بألعاب الفيديو.

sRGB: ألوان دقيقة قياسية.

DICOM SIM: يمكن لهذا الوضع أن يعرض صورة طبية أحادية اللون مثل التصوير الشعاعي بأشعة إكس، والتصوير بالرنين المغناطيسي، إلخ.

مستخدم: تذكر إعدادات المستخدم.

الأبعاد الثلاثية: لتجربة التأثير ثلاثي الأبعاد، تحتاج إلى نظارة ثلاثية الأبعاد. تحقق من اشتغال جهاز الكمبيوتر/الجهاز المحمول على بطاقة رسومات مخزنة رباعية بإخراج إشارة ١٢٠ هرتز مع تثبيت مشغل ثلاثي الأبعاد.

استخدام جهاز العرض

لون الحائط

تُستخدم هذه الوظيفة للحصول على صورة شاشة محسنة وفقاً للون الحائط. التحديد من بين إيقاف التشغيل والسبورة والأصفر الفاتح والأخضر الفاتح والأزرق الفاتح والوردي والرمادي.

الإضاءة

ضبط درجة سطوع الصورة.

التبليين

يتحكم مستوى التبليين في درجة الاختلاف بين أكثر أجزاء الصورة سطوعاً وإعانتاً،

حدة اللون

ضبط حدة الألوان في الصورة.

اللون

ضبط صورة الفيديو من الأسود والأبيض إلى لون كامل التشبع.

ندرج اللون

ضبط 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.

Video: للوصول إلى مصدر الفيديو أو التلفزيون.

الرسومات: لمصدر الكمبيوتر الشخصي/الصورة الفوتوغرافية.

قياسي (٢,٢): للإعداد القياسي.

٤,٢٠ /٤,٢٠: لمصدر الكمبيوتر الشخصي/صورة فوتوغرافية معينة.

إعدادات اللون

تهيئة إعدادات اللون.

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

حرارة اللون (وضع البيانات): اختر درجة حرارة اللون من بين دافئ أو وسط أو بارد.

تجانس الألوان: تحديد الخيارات التالية:

اللون: ضبط مستوى اللون الأحمر (R) والأخضر (G) والأسود (B) والأزرق السماوي (C) والأصفر (Y) والأرجواني (M) والأبيض (W) للصورة.

ندرج الألوان: ضبط توازن اللونين الأحمر والأخضر.

التشبع: ضبط صورة الفيديو من الأسود والأبيض إلى لون كامل التشبع.

كب: ضبط سطوع الصورة.

إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لمطابقة الألوان.

خروج: الخروج من قائمة "تجانس الألوان".

•

تحيز/كب RGB: يتيح هذا الإعداد إمكانية تهيئة سطوع (كب) وتبليين (تحيز) الصورة.

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

خروج: الخروج من قائمة "تحيز/كب RGB".

استخدام جهاز العرض



- مدى اللون (دخل غير HDMI فقط): اختر نوع مصفوفة ألوان مناسب مما يلي: تلقائي أو RGB أو YUV.
- مدى اللون (دخل HDMI فقط): يحدد نوع مصفوفة ألوان مناسب مما يلي: تلقائي RGB (٢٥٥٠-١٦) و RGB (٢٣٥-١٦).

مستوى الأبيض: يسمح للمستخدم بضبط مستوى الأبيض عند إدخال إشارات الفيديو.

ملاحظة: يمكن ضبط مستوى اللون الأبيض فقط لمصادر دخل الفيديو الفائق/الفيديو.

مستوى الأسود: يسمح للمستخدم بضبط مستوى الأسود عند إدخال إشارات الفيديو.

ملاحظة: يمكن ضبط مستوى اللون الأسود فقط لمصادر دخل الفيديو الفائق/الفيديو.

IRE: يسمح للمستخدم بضبط قيمة IRE عند إدخال إشارات الفيديو.

ملاحظة:

- لا تاح IRE سوى مع تنسيق فيديو NTSC فقط.

- يمكن ضبط IRE فقط لمصادر دخل الفيديو.

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.

التردد: يؤدي إلى تغيير معدل تكرار البيانات المعروضة لتطابق معدل تكرار البيانات ببطاقة الرسومات في الكمبيوتر. لا تستخدم هذه الوظيفة إذا ظهرت مهتزرة رأسياً.

طور: قم بـ زماننة توقيت إشارة العرض مع بطاقة الرسومات. تتيح هذه الوظيفة تصحيح الصورة إذا بدت غير مستقرة أو مهتززة.

موقع أفقي: ضبط الوضع الأفقي للصورة.

موقع عمودي: ضبط الوضع الرأسي للصورة.

خروج: الخروج من قائمة "الإشارة".

ملاحظة: يمكن ضبط الإشارة فقط لمصادر دخل RGB/الفيديو المركب.

نقط الإضاءة (بيانات قاعدة المصباح)

ضبط إعدادات وضع السطوع مع أجهزة العرض المزودة بمصباح.

ساطع: اختر "ساطع" لزيادة مستوى السطوع.

ايكولوجي: اختر "ايكولوجي" لإعتمام مصباح جهاز العرض إذ يسهم ذلك في تخفيض استهلاك الطاقة وإطالة عمر المصباح.

Dynamic: اختر "Dynamic" لتخفيض طاقة مصباح جهاز العرض، وهو ما يعتمد على مستوى إضاءة المحتوى كما يضبط استهلاك طاقة المصباح بين ٨٠٪ و ٣٠٪ بشكل ديناميكي. وهكذا يزيد العمر الافتراضي للمصباح.

الايكولوجية +: عند تشغيل الايكولوجية + الوضع يتم تلقائياً اكتشاف مستوى سطوع المحتوى من أجل تقليل استهلاك طاقة اللامبة بشكل كبير (يصل إلى ٧٠٪) أثناء فترات عدم النشاط.

استخدام جهاز العرض

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" ليقاف تشغيل الوضع ثلاثي الأبعاد.
- ارتباط 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.

النقط 3D

يستخدم هذا الخيار لتحديد المحتوى المناسب لتنسيق ثلاثي الأبعاد.

- تلقائي: عند الكشف عن إشارة تحديد ثلاثية الأبعاد، يتم اختيار تنسيق ثلاثي الأبعاد تلقائياً.
- القمة والأسفل: عرض إشارة ثلاثية الأبعاد في تنسيق "جنبًا إلى جنب".
- Top and Bottom: عرض إشارة ثلاثية الأبعاد في تنسيق "Top and Bottom".
- Frame Sequential: عرض إشارة ثلاثية الأبعاد في تنسيق "Frame Sequential".

عكس تزامن 3D

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:

- 3:4: يناسب هذا التنسيق مصادر الدخل.
- 4:3: يناسب هذا التنسيق مصادر الدخل.
- 16:9: يناسب هذا التنسيق مصادر الدخل.
- 16:10 (طراز WUXGA فقط): يناسب هذا التنسيق مصادر الدخل.
- LBX: يعمل هذا التنسيق مع المصادر التي لا تظهر صورها بنسبة عرض إلى ارتفاع 9×16 مع تلك التي بتنسيق مربع الأحرف، وفي حالة استخدام عدسات خارجية 9×16 لعرض صورة بنسبة عرض إلى ارتفاع 1:2,35 باستخدام دقة كاملة.
- أصلية: يعرض هذا التنسيق الصورة الأصلية دون أي تعديل في حجمها.
- تلقائي: يتيح اختيار نمط العرض المناسب تلقائياً.

استخدام جهاز العرض

ملاحظة:

- من الطبيعي أن تظهر أشرطة سوداء في الجزء الأيمن والأيسر من الصورة مع مستوى الدقة بطراز **WUXGA** و حول الصورة بمستوى دقة يساوي **1080p** في كل وضع نسبة الارتفاع إلى العرض.
- ويتغير حجم الأشرطة السوداء حسب نسبة الارتفاع إلى العرض.

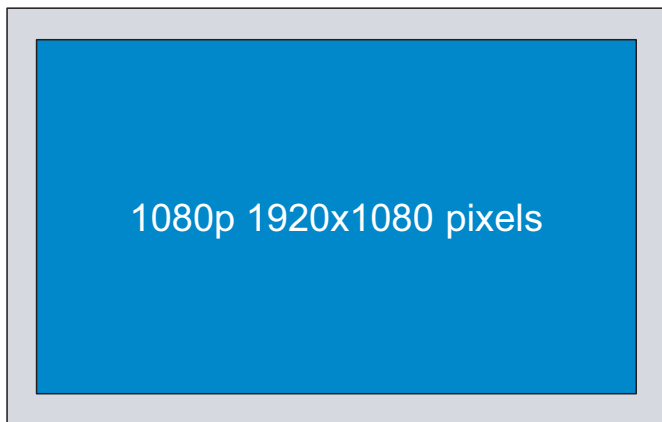
الأشرطة السوداء:



منطقة نشطة في طراز **WUXGA**:



منطقة نشطة **1080p**:



لأجهزة العرض ذات مستوى دقة **WUXGA** (1200×1920)

نسبة العرض إلى الارتفاع			التنسيق
٣:٤	٩:١٦	١٠:١٦	
 أصلية	 ٩:١٦	 ١٠:١٦	
 ٩:١٦	 ١٠:١٦	 ١٢:١٦	
 كامل	 ١٠:١٦	 ٩:١٦	
 تكبير / تصغير	 ١٠:١٦	 ٩:١٦	
 تلائني	 ١٠:١٦	 ٩:١٦	

استخدام جهاز العرض

ملاحظة:

معلومات تفصيلية حول وضع LBX:

•

لم يتم تحسين بعض أقراص DVD بتنسيق Letter-Box لأجهزة التلفزيون ٩:١٦. في هذه الحالة لن تظهر الصورة كما ينبغي عند عرضها في وضع ١٦:٩. وعندئذ يرجى محاولة استخدام الوضع ٤:٣ لمشاهدة قرص الفيديو الرقمي 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 وضع LBX مشاهدة محتوى ١:٢,٣٥ (بما في ذلك مصدر فيلم DVD و HDTV) مشوه يدعم التشوه العريض والذي تم تحسينه لعرض ٩:١٦ في صورة ١٣٥:٢,٣٥، عريضة، لن تظهر أشرطة سوداء في هذه الحالة، ويتم استخدام طاقة المصباح والدقة الأساسية بشكل كامل.

-

لاستخدام تنسيق superwide، قم بما يلي:

•

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

•

جدول تغيير المقاس 1080P :

كمبيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	شاشة ٩:١٦
			١٤٤٠ × ١٠٨٠	٤٤٠ × ١٠٨٠	٣:٤
			١٩٢٠ × ١٠٨٠	٢٠٠ × ١٠٨٠	٩:١٦
		١٩٢٠ × ١٤٤٠	١٩٢٠ × ١٤٤٠	١٩٢٠ × ١٠٨٠	LBX
		١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	أصلية
		١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	١:١ رسم خرائط مرئية.
		١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	لن يتم تغيير المقاييس، وسوف يتم عرض الصورة بدقة تعتمد على مصدر الدخل.
		١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	- إذا تم اختيار هذا التنسيق، فإن نوع الشاشة سيصبح ٩:١٦ تلقائياً (١٠٨٠ × ١٩٢٠)
		١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	- إذا كان المصدر ٤:٣، سيتم ضبط الحجم التلقائي على ١٤٤٠ × ١٠٨٠
		١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	- إذا كان المصدر ٩:١٦، سيتم ضبط الحجم التلقائي على ١٩٢٠ × ١٠٨٠
		١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	١٣٥:٢,٣٥	- إذا كان المصدر هو ضبط الحجم التلقائي ١٣٥:٢,٣٥ إلى ١٩٢٠ × ١٢٠٠ وقطع منطقة ١٢٠٠ × ١٩٢٠ للعرض

قاعدة تعين 1080P التلقائية:

النوع	نسبة ضبط		دقة الإدخال		نسبة ضبط
	النسبة	النسبة	الدقة الرئيسية	الدقة الأفقية	
٣:٤	١٠٨٠	١٩٢٠	٤٨٠	٦٤٠	
	١٠٨٠	١٤٤٠	٦٠٠	٨٠٠	
	١٠٨٠	١٤٤٠	٧٦٨	١٠٢٤	
	١٠٨٠	١٤٤٠	١٠٢٤	١٢٨٠	
	١٠٨٠	١٤٤٠	١٠٥٠	١٤٠٠	
	١٠٨٠	١٤٤٠	١٢٠٠	١٦٠٠	
كمبيوتر محمول واسع	١٠٨٠	١٩٢٠	٧٢٠	١٢٨٠	
	١٠٨٠	١٨٠٠	٧٦٨	١٢٨٠	
	١٠٨٠	١٧٢٨	٨٠٠	١٢٨٠	
	١٠٨٠	١٣٥٠	٥٧٦	٧٢٠	
SDTV	١٠٨٠	١٦٢٠	٤٨٠	٧٢٠	
	١٠٨٠	١٩٢٠	٧٢٠	١٢٨٠	
HDTV	١٠٨٠	١٩٢٠	١٠٨٠	١٩٢٠	

استخدام جهاز العرض

جدول تغيير حجم WUXGA (نوع الشاشة 16:10):

كمبيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	شاشة 16:10
				تغيير الحجم إلى 1600x1200.	٣x٤
				تغيير الحجم إلى 1920x1200.	١٠x٦
	تغيير الحجم إلى 1920x1440، ثم عرض الصورة المركزية مقاس 1920x1200 على الشاشة.				LBX
			١:١ رسم خرائط مركزية.		أصلية
		لن يتم أي تغيير في الحجم؛ تعتمد الدقة على مصدر الإدخال المستخدم ويتم بعد ذلك عرضها.			
		في حالة تحديد هذا الترتيب، يصبح نوع الشاشة 16:10 تلقائياً (1200x1920).			تلقائي
		إذا كان المصدر ٤:٣، سيتم إعادة ضبط الحجم تلقائياً على 1600x1200.			
		إذا كان المصدر ٩:١٦، سيتم ضبط الحجم التلقائي على 1920x1080.			
		إذا كان المصدر ١٠:١٦، سيتم إعادة ضبط الحجم تلقائياً على 1920x1200.			

قاعدة تعين التلقائية (نوع الشاشة 16:10):

تلقائي/ضبط	دقة الإدخال		تلقائي
	الدقة الرئيسية	الدقة الأدقية	
١٢٠٠	١٩٢٠	٤٨٠	٣:٤
١٢٠٠	١٦٠٠		
١٢٠٠	١٦٠٠		
١٢٠٠	١٦٠٠		
١٢٠٠	١٦٠٠		
١٢٠٠	١٦٠٠		
١٠٨٠	١٩٢٠		
١١٥٢	١٩٢٠		
١٢٠٠	١٩٢٠	٧٦٨	كمبيوتر محمول واسع
١٢٠٠	١٥٠٠	٨٠٠	
١٢٠٠	١٦٠٠	١٠٢٤	
١٢٠٠	١٦٠٠	١٢٨٠	
١٢٠٠	١٦٠٠	١٤٠٠	
١٢٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠	
١٠٨٠	١٩٢٠	٧٢٠	
١٢٠٠	١٥٠٠	٧٦٦	SDTV
١٢٠٠	١٨٠٠	٤٨٠	
١٠٨٠	١٩٢٠	٧٢٠	HDTV

جدول التحجيم WUXGA (نوع الشاشة 9:16):

كمبيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	شاشة 9:16
			تغيير الحجم على 1440x1080.		٣x٤
			تغيير الحجم على 1920x1080.		٩x٦
	تغيير الحجم على 1920x1440، ثم عرض الصورة المركزية مقاس 1920x1080 على الشاشة.				LBX
		١:١ رسم خرائط مركزية.			أصلية
		لن يتم أي تغيير في الحجم؛ تعتمد الدقة على مصدر الإدخال المستخدم ويتم بعد ذلك عرضها.			
		إذا تم اختيار هذا الترتيب، فإن نوع الشاشة سيصبح 9:16 تلقائياً (1080x1920).			تلقائي
		إذا كان المصدر ٤:٣، سيتم ضبط الحجم التلقائي على 1440x1080.			
		إذا كان المصدر ٩:١٦، سيتم ضبط الحجم التلقائي على 1920x1080.			
	إذا كان المصدر هو ضبط الحجم التلقائي 16:10 إلى 1920x1080 وقطع منطقة 1920x1080 للعرض				

استخدام جهاز العرض

قاعدة تعيين WUXGA التلقائية (نوع الشاشة ٩:١٦):

تلقائي/ضبط	دقة الإدخال	تلقائي
الدقة الرئيسية	الدقة الأفقية	
١٠٨٠	٤٨٠	٣:٤
١٠٨٠	٦٠٠	
١٠٨٠	٧٦٨	
١٠٨٠	١٠٢٤	
١٠٨٠	١٢٨٠	
١٠٨٠	١٤٠٠	
١٠٨٠	١٤٤٠	كمبيوتر محمول واسع
١٠٨٠	١٤٤٠	
١٠٨٠	١٤٤٠	
١٠٨٠	١٤٤٠	
١٠٨٠	٧٢٠	SDTV
١٠٨٠	٧٦٨	
١٠٨٠	٨٠٠	
١٠٨٠	٧٢٠	
١٠٨٠	٤٨٠	HDTV
١٠٨٠	٧٢٠	
١٠٨٠	١٠٨٠	

عرض قائمة قناع الحافة

قناع الحافة

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

عرض قائمة العرض

زوم

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.

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" (كتم الصوت) على مستوى صوت السماعة الداخلية والخارجية.
- عند توصيل سماعة خارجية، يتم كتم صوت السماعة الداخلية تلقائياً.

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 نوع الشاشة

نوع الشاشة (الطراز WUXGA فقط):

اختر نوع الشاشة من بين ١٦:٩ و ١٦:١٠.

إعداد قائمة إعدادات المصباح

منبه المصباح

اختر هذه الوظيفة لعرض رسالة التحذير أو إخفائها عند ظهور رسالة استبدال المصباح. إذ تظهر تلك الرسالة قبل الموعد المقترن لاستبدال المصباح بـ ٣٠ ساعة.

إعادة ضبط المصباح

يتيح إعادة ضبط عداد ساعات عمر اللمنبة بعد استبدالها.

إعداد قائمة إعدادات المرشح

Optional Filter Installed

ضبط إعداد رسالة الإنذار.

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

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

- لا: إطفاء رسالة التحذير.

استخدام جهاز العرض

ساعات استخدام المرشح

عرض وقت المرشح.

مرشح تذكير

اختر هذه الوظيفة لعرض رسالة التذكير أو إخفائها عند ظهور رسالة استبدال المرشح. من الخيارات المتاحة إطفاء التشغيل و ٣٠٠ و ٥٠٠ و ٨٠٠ و ١٠٠٠ ساعة.

إعادة ترشيح

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

إعداد قائمة إعدادات الطاقة

تشغيل مباشر

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

تشغيل الإشارة

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

ملاحظة:

- إذا كان خيار "تشغيل الإشارة" في وضع "تشغيل"، يصبح استهلاك جهاز العرض للطاقة في وضع الاستعداد أكثر من 3 وات.
- يمكن أن يدعم "تشغيل الإشارة" VGA (إشارة VGA) و HDMI (إشارة HDMI).

إيقاف إلى (دقيقة)

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

موقف النوم (دقيقة)

تكوين موقف النوم.

موقف النوم (دقيقة): يتيح ضبط الفاصل الزمني لموقف العد التنازلي. سيببدأ موقف العد التنازلي في العمل عند وجود أو عدم وجود إشارة مرسلة إلى جهاز العرض. ويتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً عند الانتهاء من العد (في دقائق).

ملاحظة: يتم إعادة تعين "موقف النوم" في كل مرة يتم فيها إيقاف جهاز العرض.

- تشغيل دائم: تحقق 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.

وضع الطاقة (استعداد)

ضبط إعداد وضع الطاقة.

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

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

ملاحظة: سوف تعمل المراوح في وضع السكون في حالة تمكين "تشغيل الإشارة".

USB Power

اضبط إعدادات طاقة USB.

تشغيل: يتم دائماً تشغيل جهاز العرض بمصدر طاقة USB.

إطفاء: مصدر طاقة USB مفصول.

تلقي: يتم تشغيل جهاز العرض تلقائياً بمصدر 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.

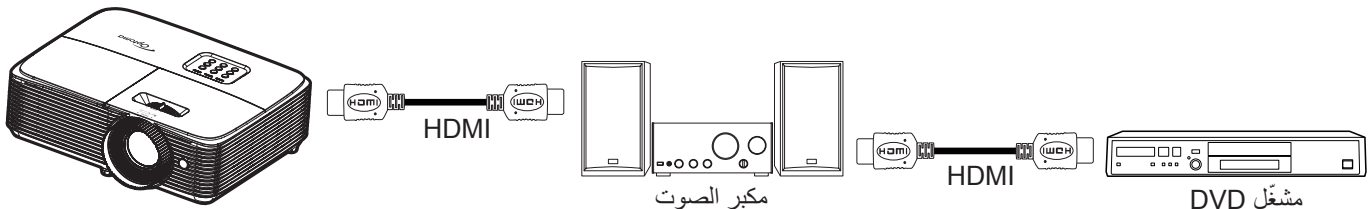
تغيير كلمة السر

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

إعداد قائمة إعدادات رابط HDMI

ملاحظة:

- عند توصيل أجهزة متوفقة 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 power off link power on link متحدة 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 تلقائياً في نفس الوقت. لمنع إيقاف تشغيل كلا الجهازين في نفس الوقت، اضبط الإعداد على "لا".

Power On Link

أمر تشغيل CEC.

- متبادل: سيتم تشغيل كل من جهاز العرض وجهاز CEC في وقت واحد.

- PJ->Device: سيتم تشغيل جهاز CEC فقط بعد تشغيل جهاز العرض.

- Device->PJ: سيتم تشغيل جهاز العرض فقط بعد تشغيل جهاز CEC.

Power Off Link

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

استخدام جهاز العرض

إعداد قائمة نموذج الاختبار

نموذج الاختبار

تحديد نموذج الاختبار من بين شبكة خضراء، شبكة أرجوانية، شبكة بيضاء، أبيض أو تعطيل هذه الخاصية (إطفاء)(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"، لا يمكن تشغيل جهاز العرض عن طريق وحدة التحكم عن بعد. بتحديد "إطفاء"، سيكون بمقدورك استخدام مفاتيح لوحة التحكم.

مستخدم ١ / مستخدم ٢ / مستخدم ٣ (النوع ١)

قم بتعيين الوظيفة الافتراضية لـ User1 أو User2 أو User3 من بين HDMI (النوع ١ (IO 7)) أو HDMI (النوع ٢ (IO 8)) أو HDMI (النوع ٣ (IO 9)) أو HDMI (النوع ٤ (IO 10))، ونمط الاختبار والسطوع والتباين ومؤقت السكون وتطابق الألوان وحرارة اللون وجاما والعرض وإعدادات المصباح والزوم والتجميد.

المستخدم ١ / المستخدم ٢ / المستخدم ٣ (النوع ٢)

قم بتعيين الوظيفة الافتراضية لـ User1 أو User2 أو User3 من بين HDMI (النوع ١ (IO 7)) أو HDMI (النوع ٢ (IO 8)) أو HDMI (النوع ٣ (IO 9)) أو HDMI (النوع ٤ (IO 10))، ونمط الاختبار والسطوع والتباين ومؤقت السكون وتطابق الألوان وحرارة اللون وجاما والعرض وإعدادات المصباح والزوم والتجميد وMHL.

مستخدم ١ / مستخدم ٢ / مستخدم ٣ (النوع ٣)

قم بتعيين الوظيفة الافتراضية لـ User1 أو User2 أو User3 من بين LAN (والنوع ١ (IO 7)) أو LAN (والنوع ٢ (IO 8)) أو LAN (والنوع ٣ (IO 9)) أو LAN (والنوع ٤ (IO 10))، ونمط الاختبار والسطوع والتباين ومؤقت السكون وتطابق الألوان وحرارة اللون وجاما والعرض وإعدادات المصباح والزوم والتجميد وMHL.

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.

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 والكورية والروسية والمجرية والتشيكوسلوفاكية والعربية والتركية والفارسية والفيتنامية والإندونيسية والرومانية والسلوفاكية.

تعليق 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 القنوات. تتضمن الخيارات المتاحة "إطفاء"، "CC1"، "CC2" و".

ملاحظة: تتوفر خاصية التعليق المغلق لفيديو NTSC فقط.

Menu Settings

تحديد موقع القائمة على الشاشة وتهيئة إعدادات مؤقت القائمة.

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

مصدر تلقائي

فإن عينت هذه الوظيفة "تشغيل" وضغطت على زر  في لوحة مفاتيح جهاز العرض أو على زر  في وحدة التحكم من بعد يتم تلقائيا اختيار مصدر الدخل التالي المتاح. عين "إطفاء" لتعطيل وظيفة المصدر التلقائي.

استخدام جهاز العرض

مصدر الدخل

حدد مصدر الدخل بين MHL / HDMI1 أو HDMI2 أو VGA و Video .

اسم الدخول

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

تيريد على

عند تحديد "تشغيل" (تشغيل)، تزداد سرعة دوران المراوح، تعتبر هذه الميزة مفيدة في المناطق عالية الارتفاع حيث يكون الهواء ضعيفاً.

Display Mode Lock

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

قفل لوحة المفاتيح

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

اخفاء المعلومات

قم بتمكين هذه الخاصية لإخفاء رسالة المعلومات.

تشغيل: اختر "تشغيل" لإخفاء رسالة المعلومات.

إطفاء: اختر "إطفاء" لعرض رسالة "البحث".

الشعار

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

افتراضي: شاشة بدء التشغيل الافتراضية

محايد: لا يتم عرض الشعار على شاشة بدء التشغيل.

مخصص: استخدم الصورة المخزنة كشعار.

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.

ملاحظة: في حالة تعين لون الخلفية على "بلا" يكون الأسود هو لون الخلفية.

إعداد قائمة إعادة التعيين

Reset OSD

عد إلى إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات القائمة المعروضة على الشاشة.

Reset to Default

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات قائمة الإعداد.

قائمة الشبكة (النوع ٣)

قائمة شبكة LAN

حالة الشبكة

عرض حالة توصيل الشبكة (القراءة فقط).

MAC عنوان

عرض عنوان MAC (القراءة فقط).

DHCP

استخدام جهاز العرض

استخدم هذا الخيار لتمكين وظيفة DHCP أو تعطيلها.

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

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

ملاحظة: ستنطبق 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.

طريقة استخدام متصفح الانترنت للتحكم في جهاز العرض

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

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

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

سوف يتم فتح واجهة التهيئة الخاصة بجهاز العرض على الويب.

ملاحظة:

اسم المستخدم وكلمة المرور الافتراضيان هما "admin".

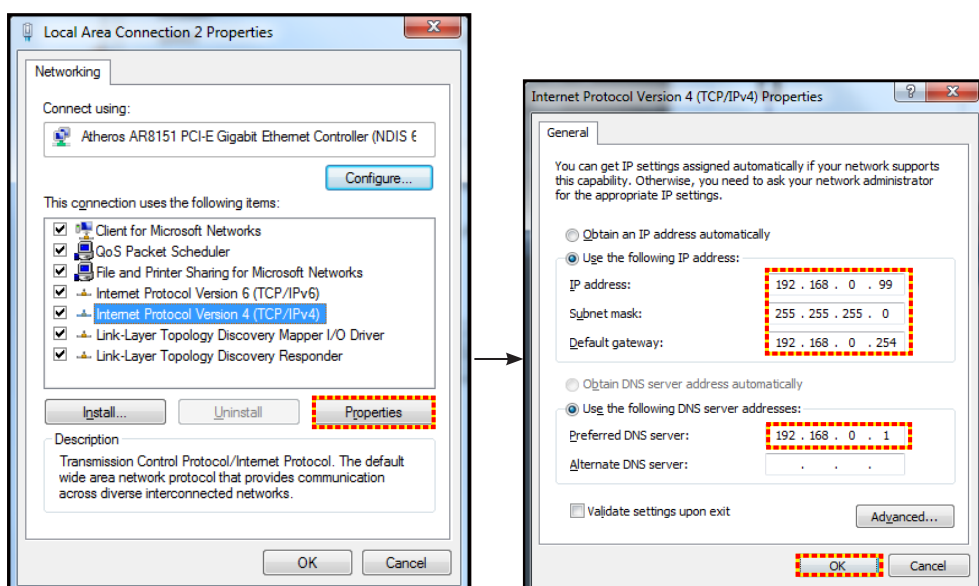
الخطوات المذكورة في هذا القسم موجهة لنظام التشغيل Windows 7.

عند اجراء توصيل مباشر من جهاز الكمبيوتر الى جهاز العرض

قم بضبط خيار DHCP على وضع "إطفاء" في جهاز العرض.

قم بتعيين عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة وDNS بجهاز العرض ("الشبكة > LAN").

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



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

٤

استخدام جهاز العرض

إعادة الضبط

إعادة تعيين كافة القيم لمعلمات شبكة LAN.

قائمة مراقبة الشبكة

Crestron

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).

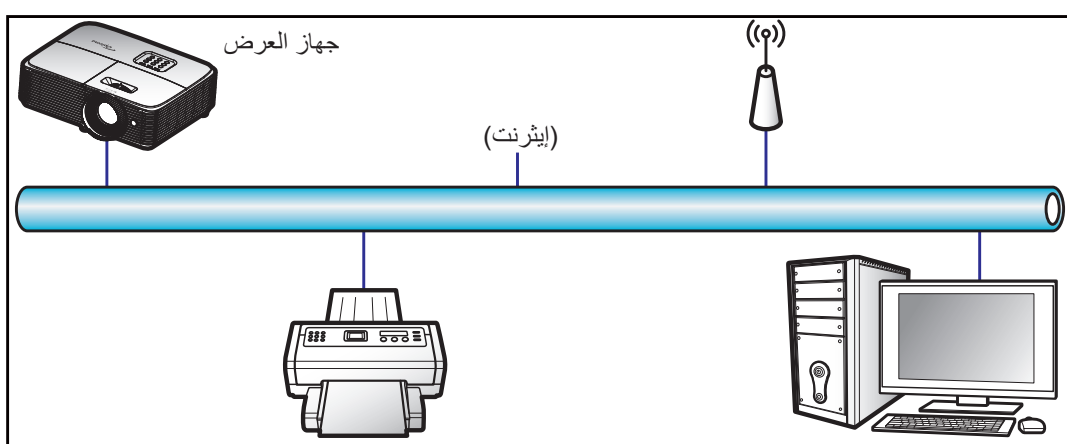
HTTP

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

إعداد قائمة إعدادات التحكم في الشبكة

LAN RJ45 وظيفة

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 وما إلى ذلك.



وظائف الأجهزة الطرفية المتصلة بشبكة LAN السلكية

يمكن التحكم في جهاز العرض عبر استخدام جهاز كمبيوتر (كمبيوتر محمول) أو أي جهاز خارجي عبر منفذ LAN/RJ45 يكون متوافقاً مع Crestron / Extron / 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.

استخدام جهاز العرض

- تقدمت 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 (RoomView®) والبرامج المرتبطة بها (مثل AMX®).

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

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

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

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

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

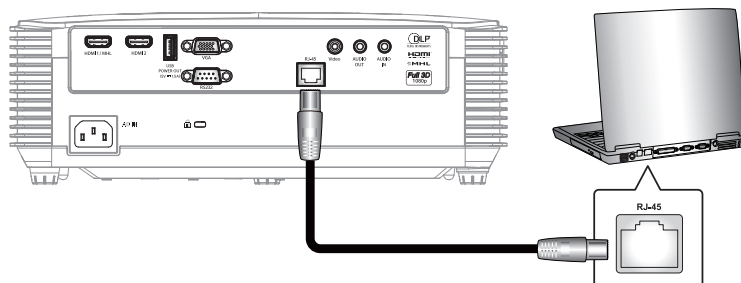
يدعم الجهاز كافة أوامر الفئة 1 (PJLink) (الإصدار 1,000).

<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.

LAN RJ45

وصل كابل RJ45 بمنفذ RJ45 في جهاز العرض والكمبيوتر الشخصي (الكمبيوتر المحمول). -1



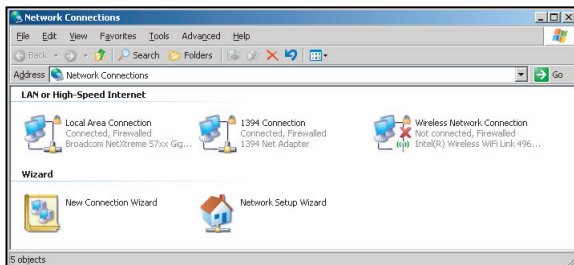
من جهاز الكمبيوتر الشخصي (الكمبيوتر المحمول) حدد Start (لوحة التحكم) < Control Panel (اتصالات الشبكة) > Connections (اتصالات الشبكة). -2



استخدام جهاز العرض

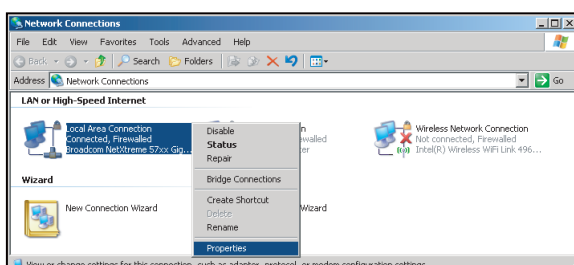
اضغط بزر الماوس الأيمن على **Local Area Connection** (الاتصال بالشبكة المحلية)، ثم حدد **Property** (الخاصية).

-٣



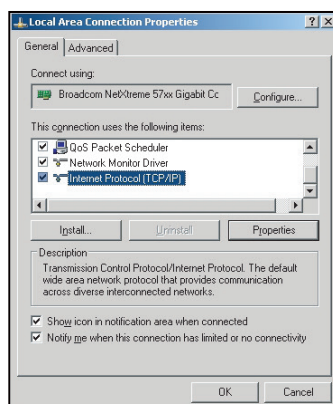
من نافذة **Properties** (الخصائص) اختر علامة تبويب **General** (عام)، ثم اختر بروتوكول الانترنت **TCP / IP** (عام).

-٤



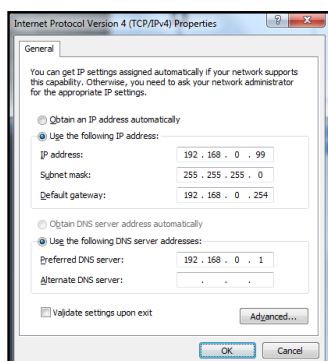
انقر فوق **Properties** (الخصائص).

-٥



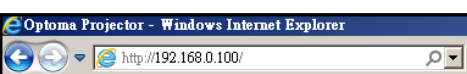
ادخل عنوان IP وقناة الشبكة الفرعية ثم اضغط على **OK** (موافق).

-٦



استخدام جهاز العرض

- ٧ اضغط على زر "القائمة" الموجود على جهاز العرض.
- ٨ افتح الشبكة > LAN على جهاز العرض.
- ٩ أدخل معلومات الاتصال التالية:
 - إطفاء: DHCP
 - عنوان IP: ١٩٢,١٦٨,٠,١٠٠
 - قناع الشبكة الفرعية: ٢٥٥,٢٥٥,٢٥٥,٠
 - البوابة: ١٩٢,١٦٨,٠,٢٥٤
 - DNS: ١٩٢,١٦٨,٠,١
- ١٠ اضغط على "Enter" (أدخل) لتأكيد الإعدادات.
- ١١ افتح مستعرض ويب وليكن مثلا Microsoft Internet Explorer مثبت عليه برنامج Adobe Flash Player ٩,٠ أو إصدار أعلى.
- ١٢ في شريط العنوان، ادخل عنوان IP الخاص بجهاز العرض: ١٩٢,١٦٨,٠,١٠٠ .
- ١٣ اضغط على "Enter" (أدخل).



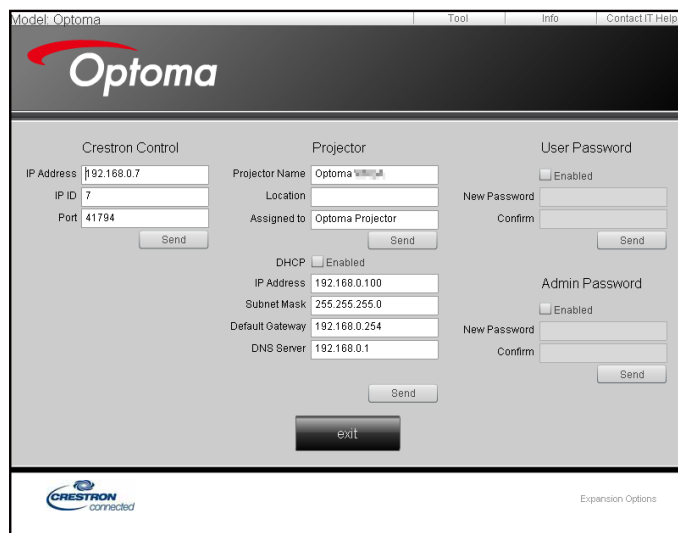
يتم إعداد جهاز العرض على الإدارة عن بعد. يتم عرض وظيفة LAN/RJ45 كما يلي:
صفحة المعلومات

الصفحة الرئيسية

الصفحة الرئيسية

استخدام جهاز العرض

صفحة الأدوات



الاتصال بمكتب الدعم الفني لتكنولوجيا المعلومات.

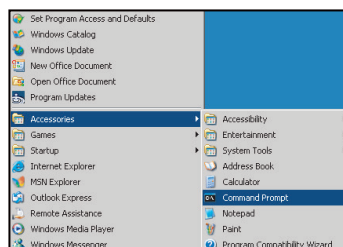


وظيفة RS232 by Telnet

يوجد طريقة بديلة للتحكم بأوامر RS232 في جهاز العرض تعرف باسم "RS232 by TELNET" لواجهة LAN/RJ45 **دليل بدء التشغيل السريع لوظيفة RS232 by Telnet**

- 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.





-٢

إدخال تنسيق الأوامر كما يلي:

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (مع الضغط على مفتاح "Enter") -

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

-٣

إذا كان Telnet Connection (اتصال Telnet) جاهزاً وتمكن المستخدم من إدخال أمر RS232 ثم الضغط على "Enter" ، فسيكون أمر RS232 قابلاً للتنشين.

مواصفات "RS232 by TELNET"

-١

TCP : Telnet

-٢

منفذ Telnet (لمزيد 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: إغلاق

-٥

أداة المساعدة في Windows مباشرة بعد أن يكون اتصال TELNET جاهزاً.

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. -

Info قائمة**Info قائمة**

عرض معلومات جهاز العرض كما هو موضح أدناه:

Regulatory •

الرقم التسلسلي •

المصدر •

دقة الوضوح •

Refresh Rate •

نمط العرض •

وضع الطاقة (استعداد) •

عمر المصباح •

حالة الشبكة (نوع ٣ فقط) •

عنوان IP •

رقم الجهاز •

ساعات استخدام المرشح •

نطء الإضاءة •

إصدار البرنامج الثابت •

استبدال المصباح

يقوم جهاز العرض بالكشف تلقائياً عن العمر الافتراضي للمصباح، 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 اللامبة في أقرب وقت ممكن. واحرص على ترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى يبرد قبل القيام بتغيير المصباح.



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



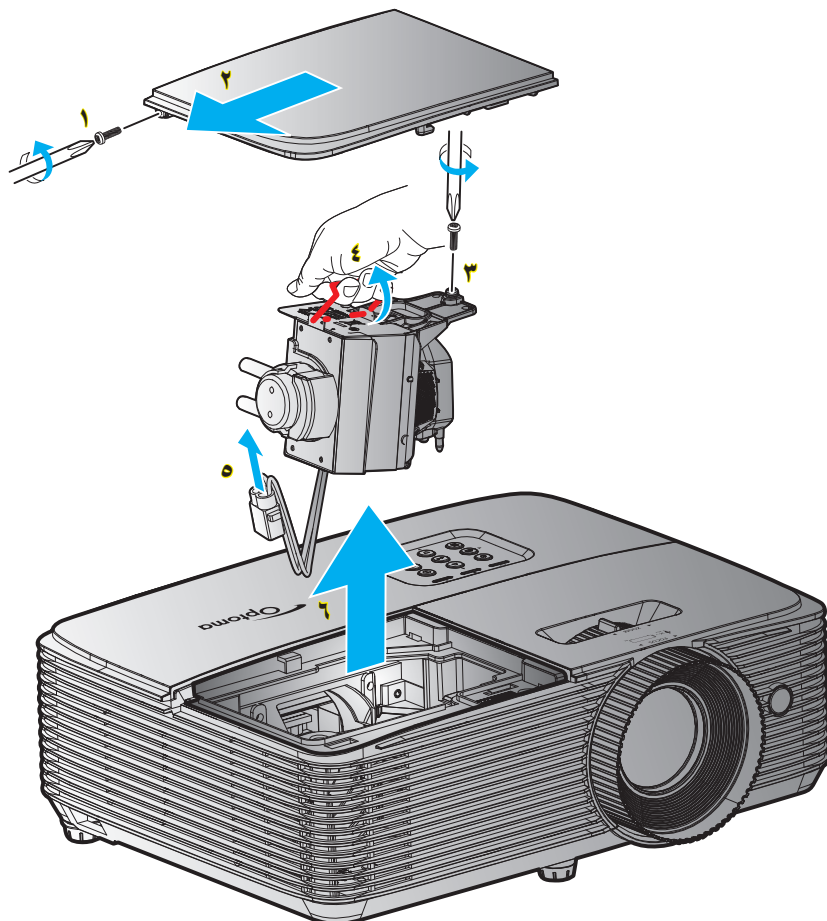
تحذير: حبيرة المصباح ساخنة! اتركها تبرد قبل أن تقوم بتغيير المصباح!



تحذير: للحد من خطورة حدوث إصابات شخصية، احرص على عدم سقوط وحدة المصباح أو لمس بصلته. قد ينكسر زجاج البصلة ويسبب إصابات إذا سقط.



استبدال المصباح (تابع)



الإجراءات:

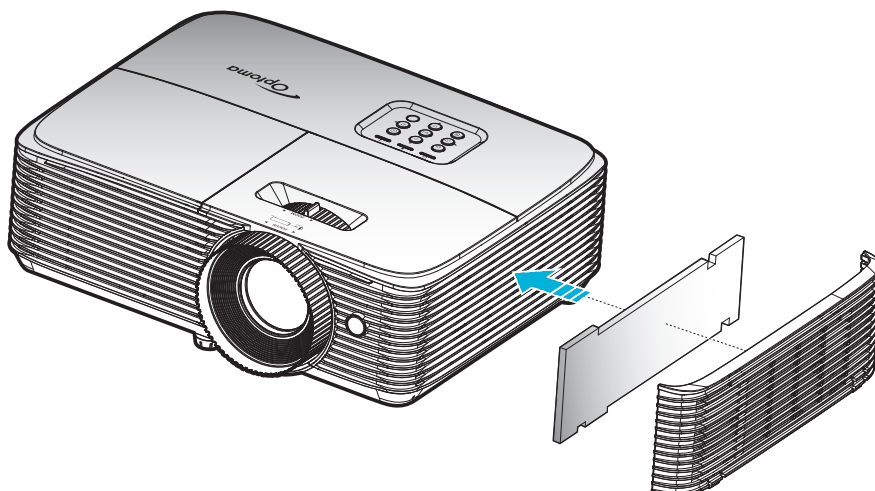
- أوقف تشغيل طاقة جهاز العرض بالضغط على زر **“(i)”** الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو لوحة مفاتيح جهاز العرض.
- اترك جهاز العرض لمدة **٣٠** دقيقة على الأقل حتى يبرد.
- افصل كابل الطاقة.
- فك المسamar الموجود بالغطاء. **“(ii)”**
- قم بفك الغطاء. **“(iii)”**
- قم بفك مسامار وحدة المصباح. **“(iv)”**
- ارفع مقبض المصباح. **“(v)”**
- إزالة سلك المصباح. **“(vi)”**
- إزالة وحدة المصباح بعناية. **“(vii)”**
- لإعادة وضع وحدة المصباح، قم بإجراء الخطوات السابقة 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 المصباح كما لا يمكن إزالة المصباح.
- لا يمكن تشغيل جهاز العرض في حالة عدم إعادة تركيب غطاء المصباح بالجهاز.
- لا تلمس الجزء الزجاجي من المصباح، فقد تتسبب زيوت اليد في إتلاف المصباح. واستخدم قطعة قماش جافة لتنظيف وحدة المصباح في حال تعرضها للمس بطريق الخطأ.

تركيب مرشح الغبار وتنظيفه

تركيب فلتر الغبار



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

تنظيف مرشح الغبار

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

الإجراء:

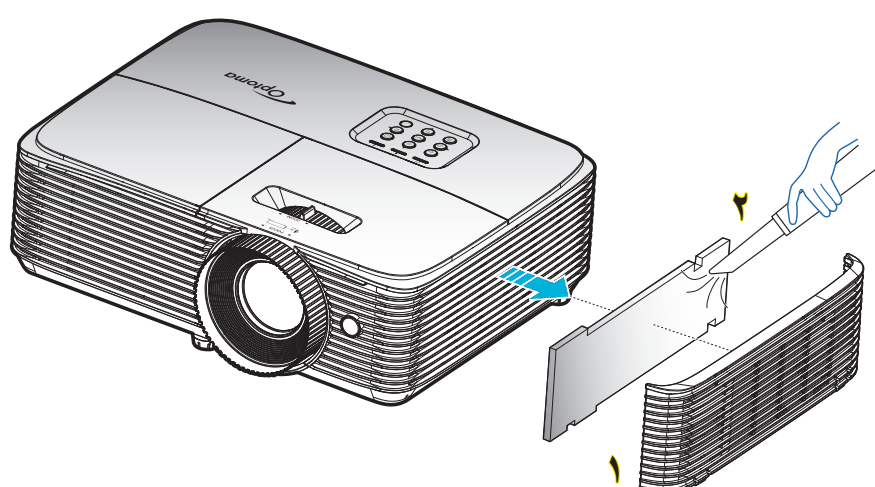
أوقف تشغيل طاقة جهاز العرض بالضغط على زر "P" الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بلوحة مفاتيح جهاز العرض.

افصل كابل الطاقة.

إزالة مرشح الغبار بعناية. ١

تنظيف أو استبدال مرشح الغبار. ٢

لتركيب مرشح الغبار، قم بإجراء الخطوات السابقة لكن بترتيب عكسي.



معلومات إضافية

مستويات دقة متوافقة

التوافق الرقمي

توافق الإشارة التمازجية

B1/التوقيت التفصيلي	B1/وضع الفيديو	B0/التوقيت التفصيلي	B0/التوقيت القياسي	B0/التوقيت المحدد
١٣٦٦x٧٦٨x٧٦٨		التوقيت الأصلي:	:SVGA	٤٠٠x٧٧٠ عند ٦٠ هرتز
		XGA: ٢٤x٧٦٨x٧٦٨	٦٠٠x٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	٤٨٠x٦٤٠ عند ٦٠ هرتز
		WXGA: ٢٤x٧٦٨x٧٦٨	٦٠٠x١٢٨٠ عند ١٢٠ هرتز	٤٨٠x٦٤٠ عند ٦٧ هرتز
		1080P: ٢٨x٨٠٠x١٢٨٠	٦٠٠x١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٤٨٠x٦٤٠ عند ٧٢ هرتز
		WUXGA: ٢٨x١٢٨٠x١٩٢٠	٦٠٠x١٢٨٠ عند ٦٠ هرتز	٤٨٠x٦٤٠ عند ٧٥ هرتز
		1680x١٦٠٠	٦٠٠x٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	٦٠٠x٨٠٠ عند ٥٦ هرتز
		1280x١٢٨٠	٦٠٠x٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	٦٠٠x٨٠٠ عند ٦٠ هرتز
		1280x٧٢٠	٦٠٠x٨٠٠ عند ١٢٠ هرتز	٦٠٠x٨٠٠ عند ٧٢ هرتز
		1600x١٦٠٠	٦٠٠x٨٠٠ عند ٦٠ هرتز	٦٠٠x٨٠٠ عند ٧٥ هرتز

معلومات إضافية

B0/التوقيت المحدد	B1/التوقيت التفصيلي	B1/وضع الفيديو	B0/التوقيت التفصيلي	B0/التوقيت القياسي
:XGA/WXGA				٧٥ عند ٦٠ هرتز
			٩٠٠x١٤٤٠	٦٠ عند ٩٠٠ هرتز
			٧٦٨x١٠٢٤	٧٦٨x١٠٢٤
			١٢٠ عند ٧٦٨x١٠٢٤	٧٦٨x١٠٢٤
			٨٠٠x١٢٨٠	٧٥ عند ٨٠٠ هرتز
			١٠٢٤x١٢٨٠	٧٥ عند ١٠٢٤ هرتز
			١٠٥٠x١٦٨٠	٨٧٠x١١٥٢
			٧٢٠x١٢٨٠	٧٥ عند ٧٥ هرتز
			٧٢٠x١٢٨٠	٦٠ عند ٧٢٠ هرتز
			١٢٠٠x١٦٠٠	٦٠ عند ١٢٠٠ هرتز
:WUXGA 1080P				
			٧٢٠x١٢٨٠	٦٠ هرتز
			٨٠٠x١٢٨٠	٦٠ هرتز
			١٠٢٤x١٢٨٠	٦٠ هرتز
			١٠٥٠x١٤٠٠	٦٠ هرتز
			١٢٠٠x١٦٠٠	٦٠ هرتز
			٩٠٠x١٤٤٠	٦٠ هرتز
			٧٢٠x١٢٨٠	٦٠ هرتز
			٧٦٨x١٠٢٤	٦٠ هرتز

توافق الفيديو الحقيقى، ثلاثي الأبعاد

		توقيت الدخول		
الوضع جنباً إلى جنب قيد التشغيل	الوضع على وأسفل	أعلى وأسفل	720Px1280 بكسل عند 50 هرتز	دخل ثلاثي الأبعاد HDMI 1.4a
		أعلى وأسفل	720Px1280 بكسل عند 60 هرتز	
		تعينة إطار	720Px1280 بكسل عند 50 هرتز	
		تعينة إطار	720Px1280 بكسل عند 60 هرتز	
		جنباً إلى جنب (نصف)	1080ix1920 عند 50 هرتز	
	الوضع جنباً إلى جنب قيد التشغيل	جنباً إلى جنب (نصف)	1080ix1920 عند 60 هرتز	
		أعلى وأسفل	1080Px1920 بكسل عند 24 هرتز	
		تعينة إطار	1080Px1920 بكسل عند 24 هرتز	
			1080ix1920 عند 50 هرتز	
			1080ix1920 عند 60 هرتز	
الوضع أعلى وأسفل قيد التشغيل	الوضع على وأسفل	جنباً إلى جنب (نصف)	720Px1280 بكسل عند 60 هرتز	فقة الإدخال HDMI 1.3
			600x800 عند 60 هرتز	
			768x1024 عند 60 هرتز	
			800x1280 عند 60 هرتز	
			1080ix1920 عند 50 هرتز	
	الوضع أعلى وأسفل		1080ix1920 عند 60 هرتز	
			600x800 عند 60 هرتز	
			768x1024 عند 60 هرتز	
			800x1280 عند 60 هرتز	
			720Px1280 بكسل عند 50 هرتز	

ملاحظة:

- إذا كان الدخل ثلاثي الأبعاد يساوي $1080p$ عند ٢٤ 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 $1080i$ عند ٢٥ هرتز و $720p$ عند ٥٠ هرتز، فسيتم تشغيله بتردد ١٠٠ هرتز، أما التوقيتات الأخرى ثلاثية الأبعاد فسيتم تشغيلها عند ١٢٠ هرتز.

معلومات إضافية

حجم الصورة ومسافة العرض

WUXGA

أعلى	حجم الشاشة			أعلى	حجم الشاشة			المطلوبة المسافة (بالمتر)
	(الحد الأقصى للزوم)				(الحد الأدنى للزوم)			
من أسفل الصورة لأعلاها (سم)	عرض (سم) X الارتفاع (سم)	القطر (بوصة)	من أسفل الصورة لأعلاها (سم)	عرض (سم) X الارتفاع (سم)	القطر (بوصة)			
٥٦	٥١ X ٨٢	٣٨	٥١	٤٦ X ٧٤	٣٤,٣٩	١,٢		
٩٤	٨٥ X ١٣٦	٦٣	٨٥	٧٧ X ١٢٣	٥٧	٢		
١١٧	١٠٦ X ١٧٠	٧٩	١٠٦	٩٦ X ١٥٤	٧٢	٢,٥		
١٤٠	١٢٨ X ٢٠٤	٩٥	١٢٧	١١٦ X ١٨٥	٨٦	٣		
١٦٤	١٤٩ X ٢٣٨	١١١	١٤٩	١٣٥ X ٢١٦	١٠٠	٣,٥		
١٨٧	١٧٠ X ٢٧٢	١٢٦	١٧٠	١٥٤ X ٢٤٧	١١٥	٤		
٢٣٤	٢١٣ X ٣٤٠	١٥٨	٢١٢	١٩٣ X ٣٠٩	١٤٣	٥		
٢٨١	٢٥٥ X ٤٠٨	١٨٩	٢٥٥	٢٣١ X ٣٧٠	١٧٢	٦		
٣٢٧	٢٩٨ X ٤٧٦	٢٢١	٢٩٧	٢٧٠ X ٤٢٢	٢٠١	٧		
٣٧٤	٣٤٠ X ٥٤٤	٢٥٣	٣٤٠	٣٠٩ X ٤٩٤	٢٢٩	٨		
٤٢١	٣٨٣ X ٦١٢	٢٨٤	٣٨٢	٣٤٧ X ٥٥٦	٢٥٨	٩		
٤٦٨	٤٢٥ X ٦٨٠	٣١٥,٨٣	٤٢٤	٣٨٦ X ٦١٧	٢٨٧	١٠		

ملاحظة: معدل الزoom هو ١٠,١٠.

الجزء العلوي (سم)	المسافة (بالمتر)			مقاييس الصورة المطلوب	
	من أسفل الصورة لأعلاها	الحد الأدنى للزوم	الحد الأقصى للزوم	عرض (سم) X الارتفاع (سم)	القطر (بوصة)
٥٦	١,٣		١,٢	٥١ X ٨٢	٣٨
٧٤	١,٧		١,٦	٦٧ X ١٠٨	٥٠
٨٩	٢,١		١,٩	٨١ X ١٢٩	٦٠
١٠٤	٢,٤		٢,٢	٩٤ X ١٥١	٧٠
١١٨	٢,٨		٢,٥	١٠٨ X ١٧٢	٨٠
١٣٣	٣,١		٢,٨	١٢١ X ١٩٤	٩٠
١٤٨	٣,٥		٣,٢	١٣٥ X ٢١٥	١٠٠
١٧٨	٤,٢		٣,٨	١٦٢ X ٢٥٨	١٢٠
٢٢٢	٥,٢		٤,٧	٢٠٢ X ٣٢٣	١٥٠
٢٩٦	٧,٠		٦,٣	٢٦٩ X ٤٣١	٢٠٠
٣٧٠	٨,٧		٧,٩	٣٣٧ X ٥٣٨	٢٥٠
٤٤٤	١٠,٥		٩,٥	٤٠٤ X ٦٤٦	٣٠٠
٤٦٨	١١,٠		١٠,٠	٤٢٥ X ٦٨٠	٣١٥,٨

ملاحظة: معدل الزoom هو ١٠,١٠.

معلومات إضافية

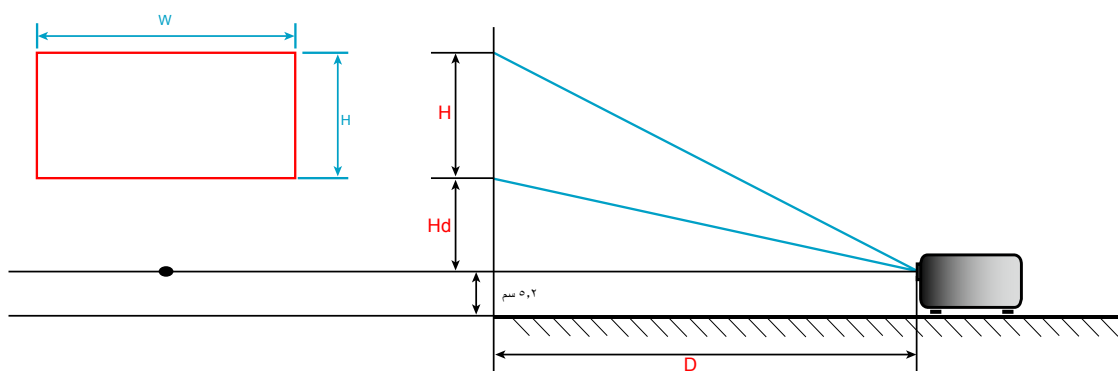
1080p

أعلى		حجم الشاشة (الحد الأقصى للزوم)			أعلى		حجم الشاشة (الحد الأدنى للزوم)			المطلوبة المسافة (بالเมตร)
من أسفل الصورة لأعلاها (سم)	العرض (سم) X الارتفاع (سم)	العرض (سم) (سم)	القطر (بوصة)	من أسفل الصورة لأعلاها (سم)	العرض (سم) X الارتفاع (سم)	العرض (سم) (سم)	القطر (بوصة)	القطر (بوصة)		
٥٣	٤٦ X ٨٢	٤٦ X ٨٢	٣٧	٤٨	٤٢ X ٧٤	٤٢ X ٧٤	٣٣,٤٦	٣٣,٤٦	١,٢	
٨٩	٧٧ X ١٣٦	٧٧ X ١٣٦	٦١	٨١	٦٩ X ١٢٣	٦٩ X ١٢٣	٥٦	٥٦	٢	
١١١	٩٦ X ١٧٠	٩٦ X ١٧٠	٧٧	١٠١	٨٧ X ١٥٤	٨٧ X ١٥٤	٧٠	٧٠	٢,٥	
١٣٣	١١٥ X ٢٠٤	١١٥ X ٢٠٤	٩٢	١٢١	١٠٤ X ١٨٥	١٠٤ X ١٨٥	٨٤	٨٤	٣	
١٥٥	١٣٤ X ٢٣٨	١٣٤ X ٢٣٨	١٠٨	١٤١	١٢٢ X ٢١٦	١٢٢ X ٢١٦	٩٨	٩٨	٣,٥	
١٧٨	١٥٣ X ٢٧٢	١٥٣ X ٢٧٢	١٢٣	١٦١	١٣٩ X ٢٤٧	١٣٩ X ٢٤٧	١١٢	١١٢	٤	
٢٢٢	١٩١ X ٣٤٠	١٩١ X ٣٤٠	١٥٤	٢٠١	١٧٤ X ٣٠٩	١٧٤ X ٣٠٩	١٣٩	١٣٩	٥	
٢٦٦	٢٣٠ X ٤٠٨	٢٣٠ X ٤٠٨	١٨٤	٢٤٢	٢٠٨ X ٣٧٠	٢٠٨ X ٣٧٠	١٦٧	١٦٧	٦	
٣١١	٢٦٨ X ٤٧٦	٢٦٨ X ٤٧٦	٢١٥	٢٨٢	٢٤٣ X ٤٣٢	٢٤٣ X ٤٣٢	١٩٥	١٩٥	٧	
٣٥٥	٣٠٦ X ٥٤٤	٣٠٦ X ٥٤٤	٢٤٦	٣٢٢	٢٧٨ X ٤٩٤	٢٧٨ X ٤٩٤	٢٢٣	٢٢٣	٨	
٣٩٩	٣٤٤ X ٦١٢	٣٤٤ X ٦١٢	٢٧٧	٣٦٣	٣١٣ X ٥٥٦	٣١٣ X ٥٥٦	٢٥١	٢٥١	٩	
٤٤٤	٣٨٣ X ٦٨٠	٣٨٣ X ٦٨٠	٣٠٧,٢٩	٤٠٣	٣٤٧ X ٦١٧	٣٤٧ X ٦١٧	٢٧٩	٢٧٩	١٠	

ملاحظة: معدل الزoom هو $A_1 = 1,10$.

الجزء العلوي (سم)	المسافة (المتر)			مقاس الصورة المطلوب	
من أسفل الصورة لأعلاها	الحد الأدنى للزوم	الحد الأقصى للزوم	العرض (سم) X الارتفاع (سم)	العرض (سم)	القطر (بوصة)
٥٣	١,٣	١,٢	٤٦ X ٨٢	٤٦ X ٨٢	٣٧
٥٨	١,٤	١,٣	٥٠ X ٨٩	٥٠ X ٨٩	٤٠
٧٢	١,٨	١,٦	٦٢ X ١١١	٦٢ X ١١١	٥٠
٨٧	٢,٢	٢,٠	٧٥ X ١٣٣	٧٥ X ١٣٣	٦٠
١٠١	٢,٥	٢,٣	٨٧ X ١٥٥	٨٧ X ١٥٥	٧٠
١١٦	٢,٩	٢,٦	١٠٠ X ١٧٧	١٠٠ X ١٧٧	٨٠
١٣٠	٣,٢	٢,٩	١١٢ X ١٩٩	١١٢ X ١٩٩	٩٠
١٤٤	٣,٦	٣,٣	١٢٥ X ٢٢١	١٢٥ X ٢٢١	١٠٠
١٧٣	٤,٣	٣,٩	١٤٩ X ٢٦٦	١٤٩ X ٢٦٦	١٢٠
٢١٧	٥,٤	٤,٩	١٨٧ X ٣٣٢	١٨٧ X ٣٣٢	١٥٠
٢٨٩	٧,٢	٦,٥	٢٤٩ X ٤٤٣	٢٤٩ X ٤٤٣	٢٠٠
٣٦١	٩,٠	٨,١	٣١١ X ٥٥٣	٣١١ X ٥٥٣	٢٥٠
٤٣٣	١٠,٨	٩,٨	٣٧٤ X ٦٦٤	٣٧٤ X ٦٦٤	٣٠٠
٤٤٤	١١,٠	١٠,٠	٣٨٣ X ٦٨٠	٣٨٣ X ٦٨٠	٣٠٧,٣

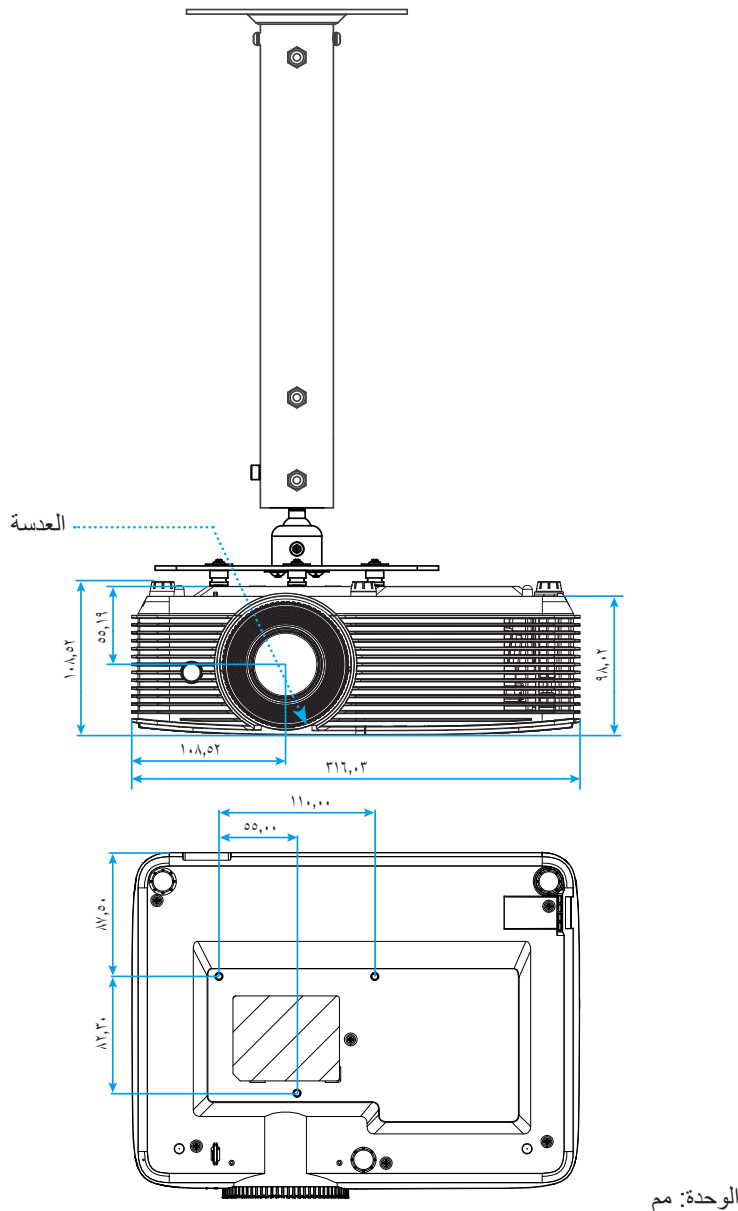
ملاحظة: معدل الزoom هو $A_1 = 1,10$.



تثبيت أبعاد جهاز العرض والتنبيت في السقف

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

- نوع البراغي: M4*3
- 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 البراغي 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

وحدة تحكم عن بعد تعمل بالأشعة تحت الحمراء وكود مفاتيح 1



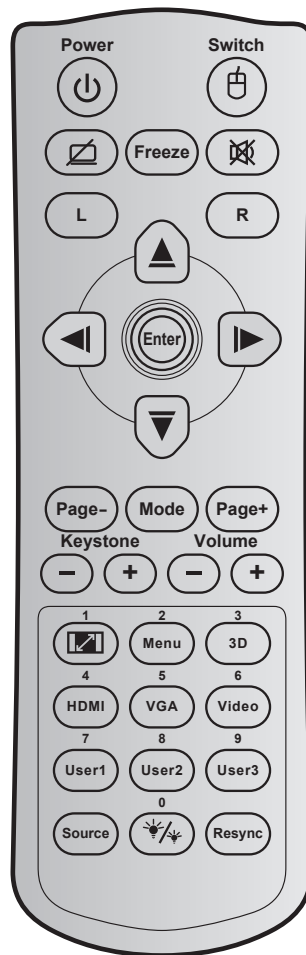
كود المفتاح	الوصف	وسائل الإيصال الأساسية
٨١	اضغط لتشغيل/إيقاف جهاز العرض.	()
٨B	اضغط لتجميد صورة جهاز العرض.	()
98	اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.	()
8A	اضغط لتشغيل أو إيقاف تشغيل السماعة المضمونة في جهاز العرض	()
C6	اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض. اضغط للانتقال إلى الأعلى	• () • ()
٩٢	اضغط لإيقاف/تشغيل الصوت بصفة مؤقتة.	()
C8	اضغط للتعديل لخفض مستوى الصوت. اضغط للانتقال إلى اليسار	• () • ()
C5- المعروضة على الشاشة) يستخدم يمحاكة وظيفة ماوس (CA- USB عبر منفذ	يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	()
C9	اضغط للتعديل لرفع مستوى الصوت. اضغط للانتقال إلى اليمين.	• () • ()
٨٨	يقوم بعرض أو إنهاء القوائم المعروضة على شاشة جهاز العرض.	()
C7	اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض. اضغط للانتقال إلى الأسفل	• () • ()
٩٣	اضغط لاختيار اليدوي لوضع ثلاثي الأبعاد يتوافق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد.	()

معلومات إضافية

كود المفتاح	الوصف	وسائل الإيضاح الأساسية
86	اضغط لاختيار مصدر HDMI.	 HDMI
8E	اضغط لاختيار مصدر VGA.	 VGA
CE	اضغط لاختيار مصدر الفيديو	 فيديو
C3	اضغط لاختيار إشارة دخل.	 المصدر
87	اضغط لضبط سطوع الصورة تلقائياً لتوفير أفضل أداء تباين.	 نمط السطوع
C4	يتيح مزامنة جهاز العرض مع مصدر الإدخال تلقائياً.	 إعادة التزامن

معلومات إضافية

وحدة تحكم عن بعد تعمل بالأشعة تحت الحمراء وكود مفاتيح ٢



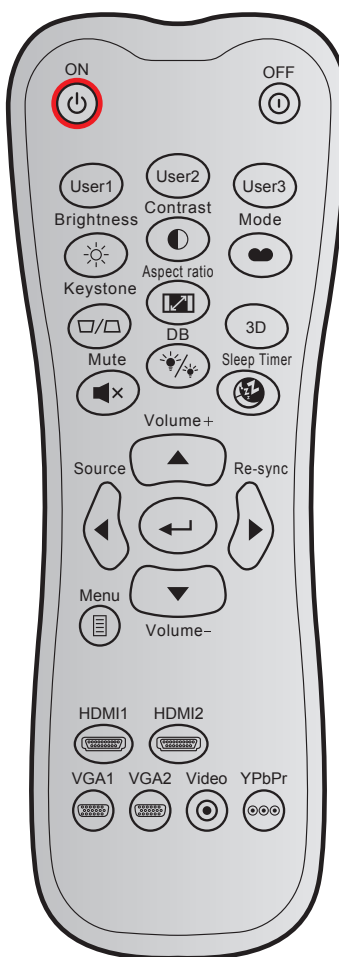
الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود المفتاح	المفتاح
اضغط لتشغيل/إيقاف التشغيل.	التشغيل/إيقاف التشغيل	٨١	⊕
اضغط لتشغيل / إيقاف تشغيل ماوس USB.	تبديل	٣E	⊖
اضغط لإخفاء / إظهار صورة الشاشة وإيقاف / تشغيل الصوت.	□	٨A	□
اضغط لتجميد صورة جهاز العرض.	تجميد	٨B	
اضغط لإيقاف/تشغيل الصوت بصفة مؤقتة.	☒	٩٢	☒
استخدم كنفارة بزر الماوس الأيسر.	L	CB	L
استخدم كنفارة بزر الماوس الأيمن.	R	CC	R
استخدم ▲ ▼ ◀ ◀ لاختيار عناصر أو إدخال تعديلات على اختيارك.	السهم العلوي	C6	
	السهم الأيسر	C8	◀
	السهم الأيمن	C9	▶
	السهم السفلي	C7	▼
يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	أدخل	C5	
	أدخل	CA	

معلومات إضافية

الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود المفتاح	المفتاح	
اضغط للنزول صفة.	صفحة لأسفل	C2	صفحة لأسفل	
اضغط لتشغيل وضع العرض أو إيقاف تشغيله.	الوضع	95	الوضع	
اضغط للصعود صفة.	صفحة لأعلى	C1	صفحة لأعلى	
اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.	+ تشوہ - تشوہ	٨٥ ٨٤	(-) (+)	تشوه
اضغط للتعديل لرفع/خفض مستوى الصوت.	+ صوت - صوت	8C 8F	(-) (+)	صوت
<ul style="list-style-type: none"> اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "١". 	١ /	٩٨		نسبة العرض إلى الارتفاع / ١
<ul style="list-style-type: none"> يقوم بعرض أو إنهاء القوائم المعروضة على شاشة جهاز العرض. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٢". 	٢ / القائمة	٨٨		القائمة / ٢
<ul style="list-style-type: none"> اضغط لاختيار اليدوي لوضع ثلاثي الأبعاد يتوافق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٣". 	3D/3	٩٣		ثلاثي الأبعاد / ٣
<ul style="list-style-type: none"> اضغط لاختيار مصدر HDMI. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٤". 	HDMI/4	٨٦		HDMI / ٤
<ul style="list-style-type: none"> اضغط لاختيار مصدر VGA. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٥". 	VGA/5	D0		VGA / ٥
<ul style="list-style-type: none"> اضغط على لاختيار مصدر الفيديو المؤلف. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٦". 	٦ / فيديو	D1		فيديو / ٦
<ul style="list-style-type: none"> المفاتيح التي يحددها المستخدم. يرجى الرجوع إلى صفحة ٤ للتعرف على طريقة إعداد. تستخدم كأرقام عددية للوحة المفاتيح "٧" و "٨" و "٩" تبعاً لذلك. 	٧/١ مستخدم ٨/٢ مستخدم ٩/٣ مستخدم	D2 D3 D4	مستخدم ١ / ٧؛ مستخدم ٢ / ٤، مستخدم ٣ / ٩	
اضغط لاختيار إشارة دخل.	المصدر	C3	المصدر	
<ul style="list-style-type: none"> اضغط لضبط سطوع الصورة تلقائياً لتوفير أفضل أداء تباين. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٠". 	٠ /	٩٦		وضع السطوع / ٠
اضغط لمزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل تلقائياً.	إعادة المزامنة	C4		إعادة المزامنة

معلومات إضافية

وحدة تحكم عن بعد تعمل بالأشعة تحت الحمراء وكود مفاتيح ۳



الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود البيانات بايت ۳	كود مخصص بايت ۱		المفتاح
			بايت ۲	بايت ۲	
اضغط لتشغيل جهاز العرض.	تشغيل	٠٢	CD	٣٢	
اضغط لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	إيقاف	2E	CD	٣٢	
المفاتيح التي يحددها المستخدم. يرجى الرجوع إلى صفحة ۶۴ للتعرف على طريقة الإعداد.	مستخدم ۱	٣٦	CD	٣٢	
	مستخدم ۲	٦٥	CD	٣٢	
	مستخدم ۳	٦٦	CD	٣٢	
ضبط درجة سطوع الصورة.	الإضاءة	٤١	CD	٣٢	
يتحكم في درجة الاختلاف بين الأجزاء الفاتحة والداكنة من الصورة.	التبابن	٤٢	CD	٣٢	
حدد نمط العرض لتحسين الإعدادات للتطبيقات المختلفة. يرجى الرجوع إلى صفحة ۳۵.	الوضع	٠٥	CD	٣٢	
ضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.	تشوه	٠٧	CD	٣٢	
اضغط على هذا الزر لتغيير نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها.	نسبة العرض إلى الارتفاع	٦٤	CD	٣٢	
يحدد بديهي لوضع ثلاثي الأبعاد يتوافق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد.	ثلاثي الأبعاد	٨٩	CD	٣٢	
اصبِط لرفع مستوى الصوت.	صوت +	٠٩	CD	٣٢	

معلومات إضافية

الوصف	تعريف مفتاح الطباعة	كود البيانات بايت ٣	كود مخصص		المفتاح
			بايت ٢	بايت ١	
استخدم ▲ أو ◀ أو ▶ أو ▼ لتحديد عناصر أو إجراء تعديل على اختيارك.	▲	١١	CD	٣٢	
	◀	١٠	CD	٣٢	
	▶	١٢	CD	٣٢	
	▼	١٤	CD	٣٢	
اضغط على "مصدر" لاختيار إشارة دخل.	المصدر	١٨	CD	٣٢	
يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	◀	٥F	CD	٣٢	
يتيح مزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل تلقائياً.	إعادة المزامنة	٠٤	CD	٣٢	
اصفيط لخفض مستوى الصوت.	صوت -	٥C	CD	٣٢	
عرض أو إنهاء قوائم معلومات العرض على شاشة جهاز العرض.	القائمة	٥E	CD	٣٢	
اضغط على "HDMI1" لاختيار المصدر من HDMI 1 / MHL	HDMI1	١٦	CD	٣٢	 HDMI 1
اضغط على "HDMI2" لاختيار المصدر من HDMI 2	HDMI2	٣٠	CD	٣٢	 HDMI 2
لا توجد وظيفة	VGA1	١B	CD	٣٢	 VGA 1
لا توجد وظيفة	VGA2	١E	CD	٣٢	 VGA 2
لا توجد وظيفة	فيديو	١C	CD	٣٢	 فيديو
لا توجد وظيفة	YPbPr	١٧	CD	٣٢	 YPbPr

معلومات إضافية

استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

مشكلات الصورة

عدم ظهور الصورة على الشاشة

- تأكيد من توصيل جميع الكابلات وتوصيات الطاقة توصياً صحيحاً ومحكمًا كما هو موضح في قسم "التركيب".
- تأكيد من عدم انحناء أو كسر دبابيس الموصلات.
- تحقق من إحكام تركيب مصباح العرض. يرجى الرجوع إلى قسم "استبدال المصباح".
- تأكيد من أن خاصية "كتم الصوت" لا تعمل.

وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري

- اضبط عجلة التركيز البؤري الخاصة بعدسة جهاز العرض.
- تأكيد من وجود شاشة العرض ضمن المسافة المطلوبة من جهاز العرض. (يرجى الرجوع إلى صفحات ٦٠-٦١).

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 ١٦:٩ 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 ١٦:٩ (عربيض) في مشغل أقراص DVD خاصتك.

الصورة أصغر أو أكبر مما ينبغي

- اضبط ذراع التكبير/التصغير الموجودة بالجزء العلوي من جهاز العرض.
- حرك جهاز العرض بالقرب من الشاشة أو بعيداً عنها.
- اضغط على "القائمة" في لوحة جهاز العرض ثم انتقل إلى "عرض-->Aspect Ratio". جرب إعدادات مختلفة.

الصورة بها جوانب مائلة

- قم، إن أمكن، بتغيير موقع جهاز العرض بحيث يصبح في منتصف الشاشة وأسفل قاعدتها.
- استخدم "عرض-->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 "الأبعاد الثلاثية" ثم انتقل إلى "إطفاء" لتجنب أن تصبح الصورة ثنائية الأبعاد العادي صورة مزدوجة ضبابية.
- صورتان بنمط جنباً إلى جنب 

- اضغط على زر "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 بإيقاف تشغيل جهاز العرض، ثم افصل كبل الطاقة وانتظر لمدة ٢٠ ثانية على الأقل قبل إعادة توصيل كبل الطاقة مرة أخرى.

احتراق المصباح أو صدور صوت طقطقة منه

- عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فإنه يحترق أو يصدر عنه صوت طقطقة عالٍ. إذا حدث ذلك، فلا يمكن تشغيل الجهاز حتى يتم تبديل وحدة المصباح. لاستبدال المصباح، يرجى إتباع الإجراءات الواردة في قسم "استبدال المصباح" في صفحات ٥٥-٥٦.

مشكلات وحدة التحكم عن بعد

في حالة توقف وحدة التحكم عن بعد عن العمل

- تحقق من أن زاوية تشغيل وحدة التحكم عن بعد في حدود 15^{\pm} درجة تجاه مستقبل الأشعة تحت الحمراء بجهاز 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.

مؤشر التحذير

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

- تحذيء مؤشر بيان حالة "المصباح" باللون الأحمر، وإذا ومض مؤشر "التشغيل/الاستعداد" باللون الأحمر.
- تحذيء مؤشر بيان حالة "الحرارة" باللون الأحمر، وإذا ومض مؤشر "التشغيل/الاستعداد" باللون الأحمر. وهو ما يشير إلى ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض بشكل مفрط. في الظروف العادية، يمكن إرجاع الجهاز إلى وضع التشغيل.
- يومض مؤشر بيان حالة "الحرارة" باللون الأحمر، وإذا ومض مؤشر "التشغيل/الاستعداد" باللون الأحمر.

قم بفصل كبل الطاقة عن الجهاز، وانتظر ٣٠ ثانية ثم حاول مرة أخرى. عندما يومض مؤشر التحذير أو تحذيء، يُرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة للحصول على المساعدة.

معلومات إضافية

رسائل ضوء مؤشر بيان الحالة

رسائل	مؤشر بيان حالة المصباح	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة	مؤشر بيان حالة الطاقة	مؤشر بيان حالة الطاقة
وضع الاستعداد (تركيب كبل الطاقة)	(أحمر)	(أحمر)	(أخضر أو أزرق)	(أحمر)
تشغيل الطاقة (تدفقة)				ضوء ثابت
إيقاف التشغيل (تبريد)		وامض (يضيء لمدة ٠,٥ ثانية ويينطفىء لمدة ٠,٥ ثانية) يعود إلى المنسوج الأحمر الثابت عند إيقاف تشغيل مروحة التبريد		ضوء ثابت
استئناف سريع (١٠٠ ثانية)		وامض (يضيء لمدة ٠,٥ ثانية ويينطفىء لمدة ٠,٢٥ ثانية) وينطفىء لمدة ٠,٢٥ ثانية)		وامض
خطأ (تعطل المصباح)	ضوء ثابت			وامض
خطأ (تعطل المروحة)		وامض		وامض
خطأ (درجة حرارة مرتفعة)		ضوء ثابت		وامض

إيقاف التشغيل:



تحذير المصباح:

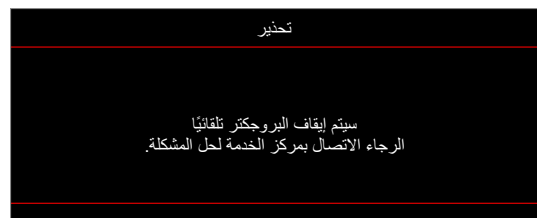


تحذير درجة الحرارة:



معلومات إضافية

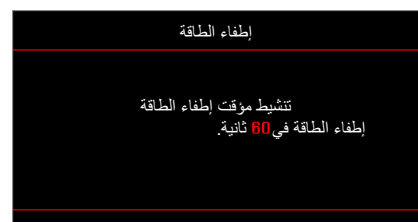
تعطل المروحة:



خارج نطاق العرض:



تحذير قطع التيار:



إنذار مؤقت للأمان:



معلومات إضافية

المواصفات

الوصف	بصري
1080p/WUXGA	الدقة الأصلية
تكبير / تصغير يدوي وتركيز بؤري يدوي	العدسة
١٠٨٠p/WUXGA: ٣٠٠~٢٨,٦٦	حجم الصورة (قطري)
١٠ متر ~ ١٠ متر (نطاق التركيز)	مسافة الإسقاط

الوصف	الكهرباء
١٠٧٣,٤ مليون لون	استنساخ الألوان
- معدل المسح الأفقي: ٣٧٥ ٩١,١٤٦~١٥,٣٧٥ كيلو هرتز	معدل المسح
- معدل المسح الرأسي: ٥٠ ٨٥ ١٢٠ هرتز (١٢٠ هرتز لخصائص جهاز العرض ثلاثية الأبعاد)	سماكة مدمجة
نعم، ١٠ وات	متطلبات الطاقة
من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠/٥٠ هرتز	تيار الدخل
٣,٣ أمبير	

الوصف	المواصفات الميكانيكية
الأمامي والخلفي والسلف - العلوي والخلفي - العلوي.	اتجاه التركيب
- ٣١٦ مم (عرض) × ٢٤٣,٥ مم (عمق) × ٩٨ مم (ارتفاع) (بدون داعم)	الأبعاد
- ٣١٦ مم (عرض) × ٢٤٣,٥ مم (عمق) × ١٠٨,٥ مم (ارتفاع) (مع وجود داعم)	
٠,٥ ±٢,٩ كجم	الوزن
تشغيل في ٥ ~ ٤٠ درجة مئوية ، ١٠٪ إلى ٨٥٪ رطوبة (بدون تكيف)	الأجزاء البيئية

ملاحظة: جميع المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

معلومات إضافية

مكاتب شركة Optoma حول العالم

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

اليابان

3-25-18 東京都足立区綾瀬
株式会社オーエス
.120-380-490:コンタクトセンター

888-289-6786
510-897-8601

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

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
هاتف مركز الخدمة: +44 (0) 1923 691 865

بنيلوكس

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

فرنسا

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

إسبانيا

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

ألمانيا

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

البلدان الاسكندنافية

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

كوريا

+82+2+34430004
+82+2+34430005
WOOMI TECH.CO.,LTD
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
korea.optoma.com



P/N:36.7B001G001-A