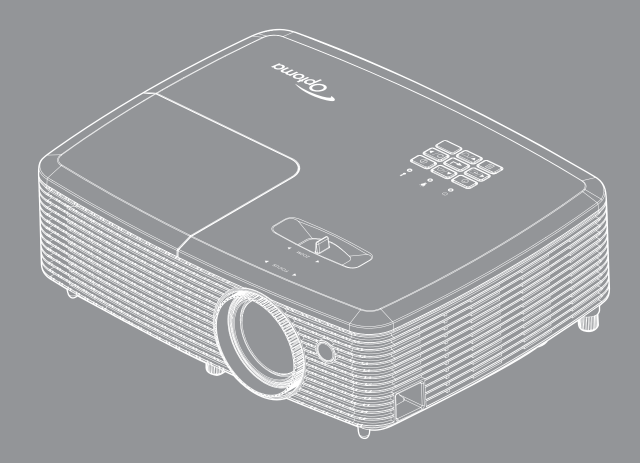


جهاز عرض ®DLP











جدول المحتويات

٤	السلامة
٤	تعليمات مهمة للسلامة
	 معلومات السلامة ثلاثية الأبعاد
	حقوق الطبع و النشر
	ــــون ،ــــــــــــــــــــــــــــــــ
	بين إكارة المعتووي إقرار العلامة التجارية.
	ېورور معومه النجارية. FCC
	بيان المطابقة الخاص بدول الاتحاد الأوروبي
V	نفايات المعدات الكهر بائية والإلكتر ونية
٨	7 . 7 .
^	مقدمة
Λ	نظرة عامة على مجموعة مكونات المنتج
	عمره فقط مبعوف متورك المصلح. الملحقات القياسية
	المتحقات الفياسية. الملحقات الاختيارية
	······································
	نظرة عامة على المنتج
	التوصيلات
	لوحة مفاتيح
	و حدة التحكم عن بعد
, ,	جهاز التحكم عن بعد ٢
1 2	الإعداد والتثبيت
, ;	تثبيت جهاز العرض
	و ح ع توصيل المصادر بجهاز العرض
	ترسيل الصورة المعروضة
	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
,	, — , — , — , — , — , — , — , — , — , —
١	استخدام جهاز العرض
	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي
Υ.	اختيار مصدر دخل
۲ ،	استخدام جهاز العرض
	and the street of the street o
7	تصفح القائمة والمميزات
	شجرةً قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
	قائمة إعدادات الصورة المعروضة
	قائمة العرض ثلاثي الأبعاد
	عرض قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع
۳.	عرض قائمة قناع الحافة _.
۳	عرض قائمة العرّض
٢	عرض قائمة إزاحة الصور
	عرض قائمة التشوه
۳۱	قائمة كُتم الصوت
	قائمة مستَّوي الَّصوت

mm	إعداد قائمة العرض
mm	إعداد قائمة إعدادات المصباح.
mm	إعداد قائمة إعدادات المرشح
	إعداد قائمة إعدادات الطاقة
	إعداد قائمة الأمان
	إعداد قائمة إعدادات رابط HDMI
	إعداد قائمة نموذج الاختبار
٣7	إعداد قائمة إعدادات البعد
	إعداد قائمة مشغل ۱۲ فولت
	إعداد قائمة الخيارات
	إعداد قائمة إعادة تعيين OSD
my	إعداد إعادة تعيين القائمة الافتر اضية
	قائمة المعلومات
	الصيانة
79	استبدال المصباح
<i>z</i>)	تركيب فلتر الغبار وتنظيفه
٤٢	معلومات إضافية
٤٢	مستويات دقة متوافقة
٤٣	حجم الصورة ومسافة العرض
٤٥	
	تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف
٤٦	تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف
£7 £λ	تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف رموز الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بعد
٤٨	تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف رموز الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بعد رموز وحدة التحكم عن بعد رموز وحدة التحكم عن بعد الحمراء
ελ	تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف رموز الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بعد
ελ	تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف رموز الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بعد رموز وحدة التحكم عن بعد ٢ التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء استكشاف الأعطال وإصلاحها

السلامة



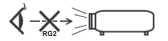
يُنبه رمز علامة ضوء البرق برأس السهم داخل المثلث المستخدم إلى وجود "جهد كهربائي خطير" غير معزول داخل محتويات المنتج والذي قد يكون كافياً لأن يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.



تهدف علامة التعجب داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل وصيانة (خدمة) مهمة في الوثائق المرفقة بالجهاز .

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

تعليمات مهمة للسلامة



- تجنب التحديق في الشعاع RG2.
- كما هو الحال بالنسبة لأي مصدر مشع، تجنب التحديق في الشعاع مباشرة، RG2 IEC 62471-5:2015.
- تجنب سد أي من فتحات التهوية. لضمان الحصول على تشغيل جهاز العرض تشغيلاً موثوقًا فيه وحمايته من الحرارة الزائدة، يوصى بتثبيت جهاز العرض في موضع جيد التهوية. فمثلاً، لا تضع جهاز العرض فوق طاولة قهوة مكدسة بالأشياء أو فوق أريكة أو سرير أو غير ذلك، ولا تضع جهاز العرض في مكان مغلق يعوق تيار الهواء مثل حقيبة الكتب أو الخزانة.
- للحد من خطر نشوب الحريق و/أو حدوث صدمة كهربائية، لا تعرض جهاز العرض للمطر أو الرطوبة. لا تثبت الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة مثل الشبكات الحرارية والمدفئات أو المواقد أو أي أجهزة أخرى مثل المضخمات التي تشع الحرارة منها.
- لا تسمح بدخول أشياء أو سوائل إلى جهاز العرض. فهي قد تتلامس مع نقاط الجهد الكهربي الخطيرة وقد يحدث قصر كهربي 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 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 المتفجرة. حيث يصبح المصباح الموجود بداخل جهاز العرض في غاية السخونة أثناء التشغيل مما قد يؤدي إلى اشتعال الغازات وبالتالي نشوب حريق.
- لا تستخدم الوحدة في حالة تعرضها للتلف الفيزيائي أو إساءة الاستخدام. يتمثل التلف الفيزيائي/إساءة الاستخدام (على سبيل المثال لا الحصر) فيما يلي:
 - سقوط الوحدة على الأرض.
 - تعرض كبل الطاقة أو القابس للتلف.
 - انسكاب أي سوائل على جهاز العرض.
 - تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة.
 - سقوط أي شيء داخل الجهاز أو وجود مكون غير مثبت بإحكام داخله.
 - تجنب وضع جهاز الإسقاط على سطح غير ثابت. فقد يسقط الجهاز متسببًا 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.
 - يُرجى عدم فتح جهاز العرض أو تفكيكه؛ فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.

- لا تحاول أن تقوم بصيانة الوحدة بنفسك. إذ قد يؤدي فتح الأغطية أو إزالتها إلى التعرض لمخاطر الجهد العالي أو غيرها من المخاطر. يرجى الاتصال بشركة Optoma قبل إرسال الجهاز للإصلاح.
 - يرجى إلقاء نظرة على الجهاز للتعرف على العلامات ذات الصلة بالسلامة.
 - يجب أن تخضع الوحدة للصيانة بمعرف أفراد خدمة مناسبين.
 - لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات التي توصى الجهة المصنعة بها.
 - لا تنظر إلى عدسة جهاز الإسقاط مباشرة أثناء التشغيل. قد يؤذي الضوء الساطع عينيك.
 - برجاء ترك الوحدة تبرد عند القيام باستبدال المصباح. اتبع التعليمات كما هي ورادة في صفحة ٣٩-٤٠.
- يقوم هذا الجهاز بالكشف عن العمر الافتراضي للمصباح تلقائياً، لذا يُرجى استبدال المصباح عندما يبدأ الجهاز في عرض رسائل تحذيرية تغيد ذلك.
 - أعد تعيين وظيفة "إعادة ضبط المصباح" من قائمة "إعداد إعداد المصباح" المعروضة على الشاشة بعد استبدال وحدة اللمبة.
 - 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 المتردد قبل تنظيف المنتج.
- استخدم قطعة قماش جافة ناعمة بها منظم معتدل 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.

هام! عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فلن يتمكن من التشغيل حتى يتم استبدال وحدة المصباح. يرجى اتباع الإجراءات الواردة بقسم "استبدال اللمبة" في صفحة ٣٩-٤٠ للتعرف على كيفية استبدال اللمبة.

- تجنب تثبيت جهاز العرض في أماكن قد يتعرض فيها للاهتزاز أو الصدمات.
 - تجنب لمس العدسة بيدك.
- احرص على إزالة البطارية أو البطاريات من وحدة التحكم من بعد قبل التخزين. فقد تتسرب مادة البطارية أو البطاريات إذا تُركت في وحدة التحكم عن بُعد لفترة زمنية ممتدة.
- تجنب استخدام جهاز العرض أو تخزينه في الأماكن التي يوجد بها دخان متصاعد من الزيت أو السجائر، حيث قد يؤثر ذلك على جودة أداءه.
 - يرجى إتباع تعليمات تركيب اتجاه جهاز العرض بشكل صحيح، حيث قد يؤثر التركيب غير الصحيح على أداء جهاز العرض.
 - استخدم جهاز فصل تيار كهربائي وجهاز حماية من تذبذب التيار، حيث فقد يؤدي انقطاع التيار الكهربائي وانخفاضه إلى تدمير الأجهزة.

معلومات السلامة ثلاثية الأبعاد

يرجى إتباع جميع التنبيهات 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 أو ألعاب 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 مُشخَّصة قد تتسبب في نوبات صرع ناجمة عن الحساسية للضوء.
 - ينبغي للحوامل أو كبار السن أو الذين يعانون من حالات طبية خطيرة أو المحرومين من النوع أو الواقعين تحت تأثير الكحول تجنب استخدام وظيفة الأبعاد الثلاثية بالجهاز.

- إذا كنت تعاني من أي من الأعراض التالية، فتوقف في الحال عن مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد واستشر أخصائيًا طبيًا. (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 عما إذا كانوا يعانون من هذه الأعراض.
- قد تؤدي مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد أيضًا إلى الإصابة بدوار الحركة والأثار الإدراكية اللاحقة والتوهان وإجهاد العين وضعف استقرار وضعية الجسم. ويُوصى بأن يأخذ المستخدمون استراحات على فترات قصيرة لتقليل احتمالية حدوث هذه الأثار. وإذا ظهرت على عينيك علامات الإرهاق أو الجفاف أو إذا كنت تعاني من أي من الأعراض السابقة، فتوقف عن استخدام هذا الجهاز في الحال ولا تستأنف استخدامه إلا بعد زوال الأعراض بثلاثين دقيقة على الأقل.
- قد تؤدي مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد أثناء الجلوس على مقربة شديدة من الشاشة لفترة زمنية طويلة إلى إصابة الإبصار بالضرر. وينبغي ألا تقل مسافة المشاهدة المثالية عن ثلاثة أضعاف ارتفاع الشاشة. ويُوصى بأن تكون عينا المشاهد في مستوى واحد مع الشاشة.
 - قد تؤدي مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد أثناء ارتداء نظارة ثلاثية الأبعاد لفترة زمنية طويلة إلى الإصابة بصداع أو إر هاق. 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) ضارًا 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 سلالم مفتوحة أو كبلات أو شرفات أو أي أشياء أخرى قد تتعثر به أو تصطدم به أو تنهار عليه أو تنكسر 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 و لا 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 بمحتويات هذا المستند وعليه أن يخلي مسئوليته على وجه الخصوص من أية ضمانات ضمنية تتعلق بقابلية البيع أو الملاءمة لأية أغراض خاصة، كما يحتفظ المُصنَع بالحق في مراجعة هذا المستند وإجراء تغييرات من وقت لأخر في المحتوى الوارد به بدون التزام على المُصنِّع بعمل إخطار لأي شخص بهذه المراجعة أو التغييرات.

اقرار 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 وHDMI وشعار HDMI وشعار HDMI وشعار High-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامات تجارية Licensing LLC في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

تعتبر ®DLP Link و DLP وشعار هي DLP علامات تجارية لصالح شركة Texas Instruments وتعتبر ™BrilliantColor علامة تجارية لنفس

تعتبر كافة أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل مملوكة للمالكين المعنيين ومعترفًا بها.

DARBEE هي علامة تجارية لشركة DARBEE

MHL وMHL أdbile High-Definition Link وشعار MHL علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة شركة HDMI Licensing ذات المسئولية المحدودة.

FCC

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع معايير المواصفات القياسية للفئة B من الأجهزة الرقمية، وفقًا للجزء ١٥ 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 السلكية، 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 سلبًا 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 هوائى الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ تيار على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي تتصل بها وحدة الاستقبال.
- الرجوع إلى الموزع المحلي أو إلى فني راديو/تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة اللازمة.

ملاحظة: الكبلات المغطاة

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

تنبيه

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

شروط التشغيل

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويخضع تشغيله للشرطين التاليين:

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

ملاحظة: المستخدمون الكنديون

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

بيان المطابقة الخاص بدول الاتحاد الأوروبي

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

نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية



إرشادات التخلص من مكونات الجهاز

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

نظرة عامة على مجموعة مكونات المنتج

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 وفقًا للطراز والمواصفات ومنطقة الشراء. لذا يرجى المراجعة مع مكان الشراء. فقد تختلف بعض الملحقات من منطقة لأخرى. لا تُرفق بطاقة الضمان إلا في مناطق بعينها. يرجى الاتصال بالموزع لمعرفة المزيد من المعلومات حول هذا الأمر.

الملحقات القياسية





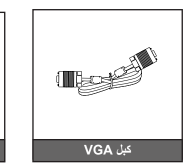


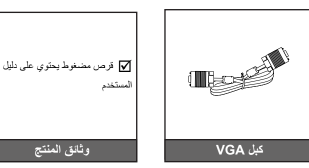
ملاحظة:

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

الملحقات الاختيارية

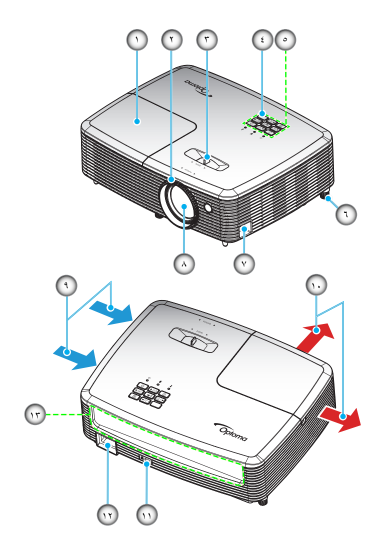
حقيبة للحمل





ملاحظة: تختلف الملحقات الاختيارية حسب الطراز والمواصفات والمنطقة

نظرة عامة على المنتج

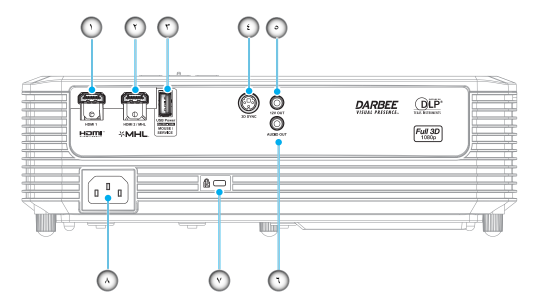


ملاحظة:

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

البند	الرقم	البند	الرقم
العدسة	-٨	غطاء المصباح	-1
التهوية (مدخل)	-9	حلقة الضبط البؤري	-٢
التهوية (مخرج)	-1 •	ذراع التكبير والتصغير	-٣
منفذ قفل Kensington™	-11	مستقبل الأشعة تحت الحمراء	- ٤
مقبس الطاقة	-17	لوحة مفاتيح	_0
الدخل / الخرج	-17	قدم ضبط الميل	٦_
		شريط الحماية	-٧

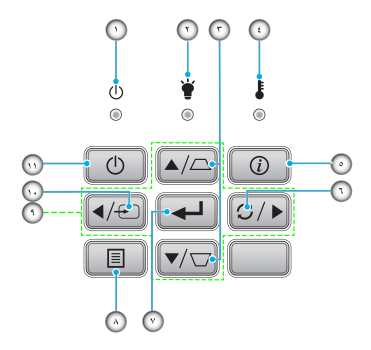
التوصيلات



البند	الرقم
موصل HDMI 1	-1
موصل HDMI 2/ MHL	-٢
موصل بخرج طاقة USB (٥ فولت ١٠٠٠ أمبير) / موصل MOUSE / SERVICE	-٣
3D Sync Connector (موصل تزامن ثلاثي الأبعاد)	-£
موصل خرج بقدرة ۱۲ فولت	_0
موصل خرج الصوت	٦_
منفذ قفل Kensington™	-٧
مقبس الطاقة	-/\

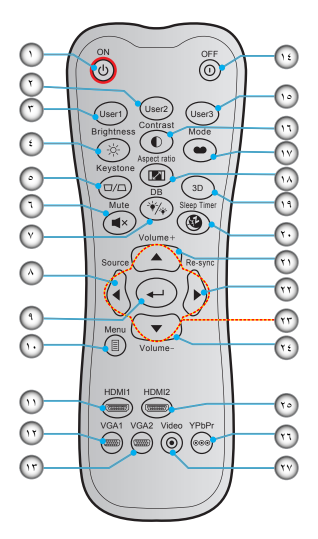
ملاحظة: الماوس الذي يعمل عن بعد يحتاج إلى وحدة تحكم عند بعد خاصة.

لوحة مفاتيح



البند	الرقم	البند	الرقم
أدخل	-٧	مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد	-1
القائمة	-^	مؤشر بيان حالة اللمبة	-۲
أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية	-9	أزرار تصحيح التشوه	-٣
مصدر	-1.	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة	- ٤
الطاقة	-11	المعلومات	_0
		إعادة التزامن	٦_

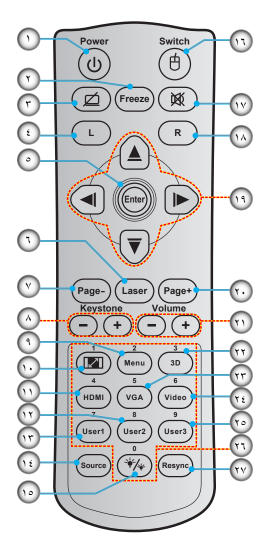
وحدة التحكم عن بعد



البند	الرقم	البند	الرقم
مخصص ۳	-10	تشغيل	-1
التباين	-17	مخصص ۲	-٢
نمط العرض	-1 Y	مخصص ۱	-٣
نسبة العرض إلى الارتفاع	-14	الإضاءة	- ٤
تشغيل / إيقاف القائمة ثلاثية الأبعاد	-19	تشوه	_0
مؤقت النوم	-۲•	كتم الصوت	٦_
صوت +	-۲1	الأسود الديناميكي (DB)	-٧
إعادة التزامن	-77	مصدر	-٨
أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية	-77	أدخل	-9
صوت -	۲٤	القائمة	-1.
HDMI2	-۲0	HDMI1	-11
YPbPr (غير مدعوم)	۲۲_	VGA1 (غير مدعوم)	-17
الفيديو (غير مدعوم)	-۲٧	VGA2 (غير مدعوم)	-17
		Power Off	-1 ٤

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

جهاز التحكم عن بعد ٢



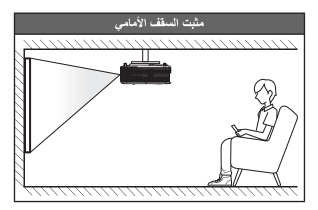
البند	الرقم	
نمط الإضباءة	-10	
تشغيل / إيقاف الماوس	-17	
كتم الصوت	-17	
يقوم بوظيفة النقر باستخدام زر الماوس الأيمن	-14	
أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية	-19	
صفحة +	-۲.	
صوت - / +	-71	
تشغيل / إيقاف القائمة ثلاثية الأبعاد	-77	
VGA	-77	
فيديو	٤ ٢-	
مخصص ۳	_70	
لوحة مفاتيح عددية (٩-٠)	۲۲_	
إعادة التزامن	-77	

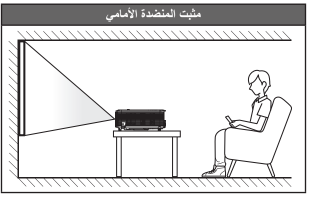
البند	الرقم
التشغيل/إيقاف التشغيل	-1
تجميد	-7
شاشة فارغة / كتم الصوت	-٣
يقوم بوظيفة النقر باستخدام زر الماوس الأيسر	- ٤
أدخل	_0
الليزر	٦_
صفحة -	-٧
التَشوه - / +	-^
القائمة	-9
نسبة العرض إلى الارتفاع	-1.
HDMI	-11
مخصص ۲	-17
مخصص ۱	-17
مصدر	-1 ٤

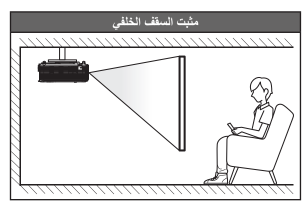
تثبيت جهاز العرض

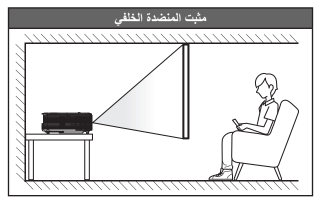
تم تصميم جهاز العرض بحيث يمكن تثبيته في أحد أوضاع التثبيت الأربعة الممكنة.

سيحدد تصميم الغرفة أو تفضيلاتك الشخصية أنسب 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 مسطحًا على السطح وعموديًا على الشاشة / ٩٠ درجة.

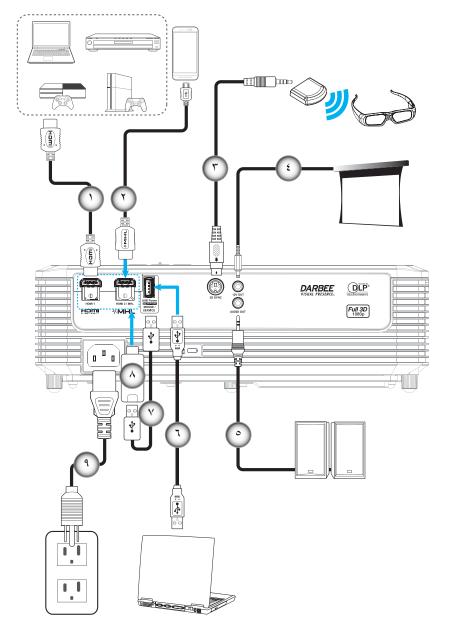
- لكيفية تحديد موقع جهاز العرض لحجم الشاشة المعين، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات بصفحة ٤٤-٤٤.
 - لكيفية تحديد حجم الشاشة للمسافة المعينة، يرجى الرجوع إلى جدول المسافات بصفحة ٤٤-٤٢.

ملاحظة: كلما كان جهاز العرض بعيدًا عن الشاشة، كلما زاد حجم الصورة المعروضة وارتفعت الإزاحة الرأسية بشكل متناسب

هام!

تجنب تشغيل جهاز العرض في أي اتجاه سوى فوق المنضدة أو التثبيت في الحائط، ويجب أن يكون جهاز العرض أفقيًا و غير مائلاً للأمام/الخلف أو البسار/اليمين، حيث قد يؤدي تشغيله في أي اتجاه آخر إلى إلغاء الضمان وتقصير العمر الافتراضي للمصباح أو جهاز العرض نفسه، لمزيد من المعلومات الخاصة بالتثبيت، يرجى الاتصال بشركة Optoma.

توصيل المصادر بجهاز العرض



البند	الرقم
كبل HDMI	-1
HDMI / MHL كبل	-٢
كبل باعث ثلاثي الأبعاد	-٣
قابس تیار مباشر ۱۲ فولت	- ٤
كبل خرج الصوت	_0
كبل USB (تحكم بالماوس)	٦_
كبل طاقة USB	-٧
دونجل HDMI	-٨
كبل الطاقة	-9

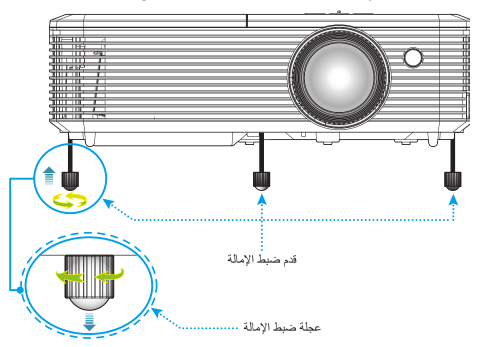
ملاحظة: يتم كتم صوت السماعات الداخلية أثناء توصيل السماعات الخارجية.

ضبط الصورة المعروضة

ارتفاع الصورة

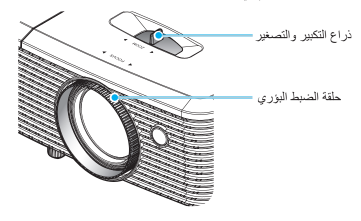
يأتي الجهاز مزودًا بأقدام رافعة لتعديل ارتفاع الصورة.

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



الزوم والتركيز البؤري

- لضبط حجم الصورة، قم بتدوير ذراع الزوم في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساسة 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 ومقروءة.



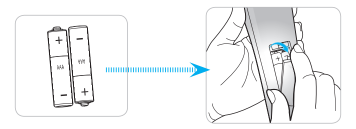
ملاحظة: سيتم ضبط بؤرة جهاز العرض على مسافة تتراوح بين ١,٥ إلى ١٠ م.

إعداد وحدة التحكم عن بعد

تركيب / استبدال البطاريات

يأتي مع وحدة التحكم عن بعد بطاريتان مقاس AAA.

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



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

تنبيه

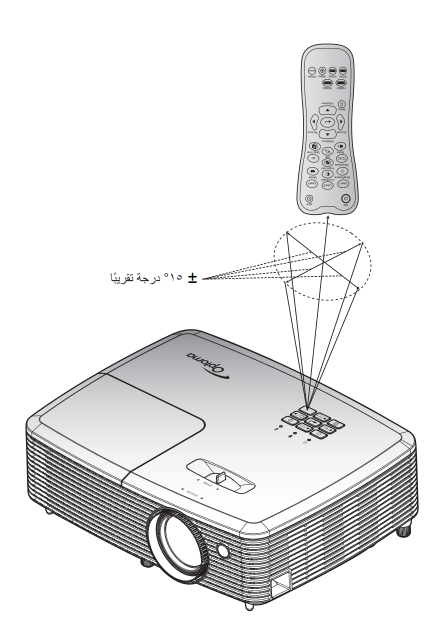
يمكن أن يؤدي سوء استخدام البطاريات إلى تسريب كيميائي أو انفجار. تأكد من اتباع التعليمات أدناه.

- لا تمزج بين بطاريات من أنواع مختلفة. الأنواع المختلفة من البطاريات لها خصائص مختلفة.
- لا تمزج بين بطاريات قديمة وأخرى جديدة. حيث إن الخلط بين البطاريات القديمة والجديدة يمكن أن يقصر من عمر البطاريات الجديدة أو يسبب تسريبًا كيميائيًا في البطاريات القديمة.
- قم بإزالة البطاريات بمجرد استنفادها. المواد الكيماوية التي تتسرب من البطاريات وتلامس البشرة يمكن أن تسبب طفحًا جلديًا. إذا وجدت أي تسريب كيميائي، امسح بالكامل مستخدمًا قطعة قماش.
 - البطاريات المرفقة مع هذا المنتج قد يكون عمر ها الافتراضي أقصر بسبب ظروف التخزين.
 - إذا لم تكن تنوي استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة، فقم بإزالة البطارية منها.
 - عندما تتخلص من البطارية، يجب أن تلتزم بالقانون في المنطقة أو الدولة ذات الصلة.

النطاق الفعال

يوجد مستشعر وحدة التحكم عن بُعد الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء على الجانب علوي والأمامي من جهاز العرض. تأكد من الإمساك بوحدة التحكم عن بعد عند زاوية ٣٠ درجة على خط متعامد 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 ٧ أمتار (~ ٢٣ قدم).

- تأكد 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.
 - تأكد من عدم تعرض وحدة الإرسال العاملة بالأشعة تحت الحمراء لضوء الشمس المباشر أو تعرضها المباشر لأضواء مصابيح الفلورسنت.
 - يرجى إبعاد وحدة التحكم عن بعد عن أضواء مصابيح الفلورسنت لمسافة تزيد عن ٢ متر وإلاّ سيحدث خلل وظيفي بوحدة التحكم عن بعد.
 - قد يتعطل عمل وحدة التحكم عن بعد من حين لأخر في حالة قربها من أضواء مصابيح الفلورسنت العاكسة.
 - قد يتعطل عمل وحدة التحكم عن بعد في حالة قربها الشديد من جهاز العرض.
 - عندما تقوم بتصويب أو توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، تكون المسافة الفعالة بينهما أقل من أمتار، وتعكس إشارات الأشعة تحت الحمراء إلى جهاز العرض. ومع ذلك، قد يتغير النطاق الفعال طبقاً للشاشات.



تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئى



تشغيل

- توصيل سلك الطاقة وكبل المصدر / الإشارة. وعند توصيلهما، يتحول مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد إلى اللون الأحمر
- ٢- قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض بالضغط على زر "ل" الموجود على لوحة المفاتيح أو زر " (" الموجود على وحدة التحكم عن بعد.
 - ٣- تظهر شاشة بدء التشغيل خلال ١٠ ثوان تقريبًا، ويومض مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون الأخضر أو الأزرق.

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

إيقاف التشغيل

-١

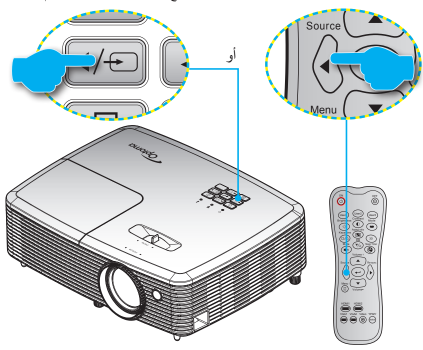
- ١- قم بايقاف تشغيل جهاز العرض بالضغط على زر "" الموجود على لوحة المفاتيح أو زر " () " الموجود على وحدة التحكم عن بعد.
 - ٢- ستظهر الرسالة التالية.



- ٣- اضغط على زر "ل" أو على " () " مرة أخرى للتأكيد، وإلا ستختفي الرسالة من على الشاشة بعد مرور ١٥ ثوانٍ، عند الضغط على " () " للمرة الثانية، سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض.
- ٤- تواصل مروحة التبريد العمل لمدة ١٠ ثواني بالنسبة لدورة التبريد ويومض مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون الأخضر أو الأزرق. عندما يضيء مؤشر بيان حالة التشغيل/الاستعداد باللون الأحمر بصورة متواصلة، مما يشير إلى دخول جهاز العرض في وضع الاستعداد. وعند الرغبة في إعادة تشغيل الجهاز، ينبغي الانتظار حتى ينتهي الجهاز من دورة التبريد ويدخل في وضع الاستعداد، وعندما يكون جهاز العرض على وضع الاستعداد، اضغط على "" 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.

اختيار مصدر دخل

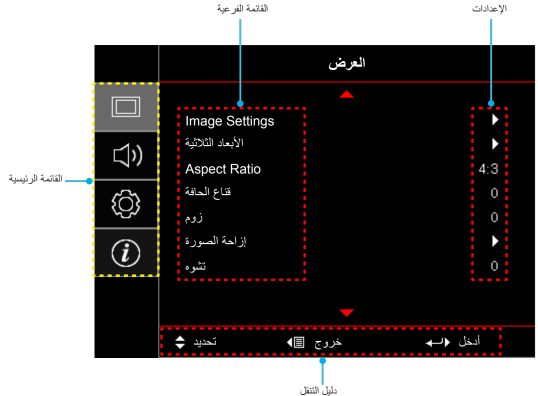
قم بتشغيل المصدر الموصل الذي تريد عرضه على الشاشة، مثل جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي أو مشغل الفيديو أو غير ذلك، وسوف يقوم جهاز العرض بتحديد المصدر تلقائيًا. في حالة توصيل عدة مصادر، اضغط على زر المصدر الموجود بلوحة مفاتيح جهاز العرض أو جهاز التحكم عن بعد لتحديد الدخل المرغوب.



تصفح القائمة والمميزات

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

- 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 المفتاحين ▲ ▼ لاختيار أي عنصر في القائمة الرئيسية. في حالة الاختيار من صفحة معينة، اضغط على ١؎ أو مفتاح ◄ للدخول على القائمة الفرعية.
- ٣- استخدم مفتاحي ◄ ◄ 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 حللتأكيد، 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.



شجرة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

القيم	القائمة الفرعية ؛	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية		
سينما							
Vivid			نمط العرض [VIDEO] (فيديو)				
أعبة							
مرجع ساطع							
مخصص							
الأبعاد الثلاثية							
اليوم ISF							
ليلة ISF							
ISF 3D							
الطفاء [افتراضي]							
الوحة سوداء			-				
صوء أصفر							
ضوء أخضر			لون الجدار [البيانات]				
ضوء أزرق			[", 13 . 63				
ز ه <i>ر ي</i>							
ر مادي							
0,~0,_			الإضاءة				
0,~0,_			التباين				
10~1			حدة اللون				
0,~0,_			اللون	Image Settings	Image Settings	العرض	
0,~0,_						go oogo	3
		فيلم	33 63				
		فيديو					
		رسومات					
		قياسي (۲,۲)	Gamma				
		1,4					
		۲,۰					
		۲,٤					
1.~1		BrilliantColor™					
دافئ							
قياسي		حدادة اللهن[طراز					
البرودة معتدل او بارد		حرارة اللون[طراز البيانات]					
فاتر							
- R [افتراضي]							
G		إعدادات اللون تجانس الالوان اللون	إعدادات اللون				
В							
С	اللون						
Υ	Y						
M							
W							

القيم	القائمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية	
-٥٠~٥ [افتراضي:٠]	تدرج الألوان أو الأحمر					
-٥٠-٥٠ [افتراضي:٠]	التشبع أو الأخضر	تجانس الالوان				
- ۵۰ - ۵۰ [افتراضي: ٠]	كسب أو الأزرق					
الغاء [افتراضي]	إعادة الضبط	0,5 1, 0 .				
نعم						
	خروج					
0,~0,_	كسب الأحمر					
0,~0,_	كسب الأخضر					
0,~0,_	كسب الأزرق		إعدادات اللون			
0,~0,_	انحياز الأحمر					
0,~0,-	انحياز الأخضر	تحيز/كسب RGB				
0,~0,_	انحياز الأزرق					
الغاء [افتراضي]	إعادة الضبط					
نعم						
	خروج					
التلقائي [افتراضي]		مدى اللون		Image Settings		
(۲۰۰~・)		المحلى المول [دخل HDMI]				
(٢٣٥~١٦)						
إطفاء			DynamicBlack			
تشغيل						
ساطع [افتراضي]			نمط الإضاءة [Base - Video]			
ايكولوجي		(قاعدة المصباح - فيديو) فيديو) الوضع		العرض		
			فيديو)	فيدير)		
عالي الدقة						
الألعاب						
منبثق بالكامل						
اطفاء			Darbee			
%\\\\~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		المستوى				
اطفاء [افتراضي]		وضع العرض				
فصل الشاشة		وضع العرض التوضيحي				
تمرير الشاشة						
			إعادة الضبط			
اطفاء			, 1, 2, 2			
ارتباط DLP [افتراضي]			وضع ثلاثي الأبعاد			
VESA				الأبعاد الثلاثية		
الأبعاد الثلاثية [افتراضي]			00 : 00			
L			3D->2D			
R en andeh						
التلقائي [افتراضي]						
القمة والأسفل			النمط 3D			
Top and Bottom		عکس تزامن ۳ بُعد				
Frame Sequential						
تشغيل			عکس تزامن ۳ بُعد			
إطفاء [افتراضي]						

القيم	القائمة الفرعية ؛	القائمة القرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
٣:٤					
9:17					
LBX [ما عدا طرازات SVGA XGA]				Aspect Ratio	
أصلية					
التلقائي					
۰-۱۰ [افتراضي: ۰]				قناع الحافة	
-٥-٥٠ [افتراضي: ٠]		,		زوم	
			أفقي: ٠; عمودي: -٠٥		
			أفقي: ٥٠٠; عمودي: ٠		العرض
			أفقي: ٥٠; عمودي: ٠		
I coll			أفقي: ٠; عمودي: ٠٠	- 11: 1:1	
- [افتراضي ٠]			أفقي: -٥٠; عمودي: ٠	إزاحة الصورة	
			أفقي: ٠; عمودي: -٠٥		
			أفقي: ٥٠; عمودي: ٠		
			أفقي: ٠; عمودي: ٥٠		
- ۰ ۶ ~ ۰ ٤ [افتراضي: ٠]				تشوه	
إطفاء[افتراضي]				كتم الصوت	
تشغيل				3 ",	الصوت
۰-۱۰ [افتراضي: ٥]				صوت	
جبهة 💶 🗗 [افتراضي]					
₫ S Rear				عرض	
سقف - علوي 🔼 🗗 🗗					
خلف - علوي 🔭 🔊					
إطفاء			1. 11		
تشغيل [افتراضي]			منبه المصباح	إعداد المصباح	
إلغاء [افتراضي]			إعادة ضبط المصباح	إعداد المصباح	
نعم			إعادة صبط المصباح		
(للقراءة فقط)			ساعات استخدام المرشح		إعداد
نعم			Optional Filter		
У			Installed		
إطفاء					
۳۰۰ ساعة		Filter Setti	Filter Settings		
٥٠٠ ساعة [افتراضي]			مرشح تذکیر		
۸۰۰ ساعة					
۱۰۰۰ ساعة					
الغاء [افتراضي]			إعادة ترشيح		
نعم					

القيم	القائمة الفرعية ؟	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية	
إطفاء [افتراضي]			21 1 2			
تشغيل			تشغيل مباشر			
إطفاء [افتراضي]			تشغيل الإشارة			
تشغيل			تسعيل الإسارة			
۰-۱۸۰ (زیادات بمعدل ٥ دقائق) [افتر اضي: ۲۰]			إيقاف آلي (دقيقة)	Power Settings	Power Settings	
 ٩٩٠٠ (زيادات بمعدل ٣٠ دقيقة) [الوضع الافتراضي: ٠] 				rower Settings	5	
نعم		تشغیل دائم	مؤقت النوم (دقيقة)			
لا [افتراضي]		ستغين دائم				
إطفاء [افتراضي]			استئناف سريع			
تشغيل			استناف سريع			
إطفاء [افتراضي]			.1 \$11			
تشغيل			الأمان			
		شهر		الأمان		
		يوم	مؤقت الأمان			
		ساعة				
			تغيير كلمة السر			
إطفاء				HDMI Link Settings	اعداد	
تشغيل			HDMI Link			
У			estate . I I i a			
نعم			شامل لعروض التلفزيون			
متبادل						
PJ->Device			Power On Link			
Device->PJ						
إطفاء			5 05			
تشغيل			Power Off Link			
شبكة خضراء						
شبكة أرجوانية						
شبكة بيضاء				نموذج الاختبار		
أبيض						
إطفاء						
تشغيل				71 -11		
إطفاء			وظيفة IR	إعدادات البعد (حسب وحدة التحكم من بعد)		

القيم	القانمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة القرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية	
مدخل عالى الوضوح 2						
نموذج الاختبار						
الإضاءة						
التباين						
مؤقت النوم						
تجانس الالوان			1			
حرارة اللون						
Gamma			مستخدم ۱			
عرض						
إعداد المصباح						
زوم						
تجميد						
MHL						
Darbee [افتراضي]						
مدخل عالى الوضوح 2 [افتراضي]						
نموذج الاختبار						
الإضاءة					إعداد	
التباين						
مؤقت النوم						
تجانس الالوان						
حرارة اللون				إعدادات البعد		
Gamma			مستخدم۲	ر التحكم أحدة التحكم		
قفل المصدر				(حسب وحدة التحدم		
عرض						
إعداد المصباح						
زوم						
تجميد						
MHL						
Darbee						
مدخل عالى الوضوح 2						
نموذج الاختبار						
الإضاءة						
التباين						
مؤقت النوم [افتراضي]						
تجانس الالوان			مستخدم۳			
حرارة اللون						
Gamma						
عرض						
إعداد المصباح						
زوم						
تجميد						
MHL						
Darbee						

القيم	القائمة الفرعية ؛	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
تشغيل				وحدة الإطلاق ١٢	
إطفاء				فولت ً	
English [افتراضي]					
Deutsch					
Français					
Italiano					
Español					
Português					
Polski					
Nederlands					
Svenska					
Norsk/Dansk					
Suomi					
Ελληνικά					
繁體中文					
简体中文			اللغة		
日本語					
한국어					
Русский					
Magyar					
Čeština					إعداد
عـربي				Options	أعداد
ไทย				Options	
Türkçe					
فارســـى					
Tiếng Việt					
Bahasa Indonesia					
România					
Slovenčina					
علوي أيسر					
علوي يمين 🔳					
وسط القراضي]		موضع القائمة			
سفلي أيسر			Menu Settings		
سفلي يمين			_		
إطفاء					
٥ ثانية		Menu Timer			
١٠ اثانية [افتراضي]					
إطفاء [افتراضي]			Auto Source		
تشغيل			(مصدر تلقائي)		
مدخل عالى الوضوح 1			, to att		
HDMI2/MHL			مصدر الدخل		

القيم	القانمة الفرعية ٤	القائمة الفرعية ٣	القائمة الفرعية ٢	القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
إضي [افتراضي]	افت	مدخل عالى الوضوح 1		اسم الدخول	
صبص	مذ	مدين عالي الويسون ا	اسم الدخول		
اِضي [افتراضي]	افت	HDMI2/MHL	اسم السوق		
صص		11511112/111112			
اء [افتراضي]			تبرید عالی	تبرید عالی ay Mode	
ىيل			Ç .5.		
اء [افتراضي]			Display Mode		
ىيل			Lock		
اء [افتراضي]			قفل لوحة المفاتيح		
ىيل			Ç. J	Options	
اء [افتراضي]			إخفاء المعلومات	·	
ىيل					إعداد
اِضي [افتراضي]			الشعار		
تر					
افتر اضي]					
ۣق					
ر			لون الخلفية		
نىر					
<i>دي</i>					
ع ار					
ء [افتراضي]			Reset OSD		
	نع			إعادة الضبط	
ء [افتراضي]			Reset to Default		
	نع				
				Regulatory	
				الرقم التسلسلي	
				مصدر	
· · X				دقة الوضوح	
,٠هر تز	•			Refresh Rate	
ىاعة			7.1	نمط العرض	
			ساطع		المعلومات
ىاعة			ايكولوجي	عمر المصباح	
باعة	•		Dynamic		
			الإجمالي	_ 5 _ 11 .ed _ 1	
				ساعات المرشح	
				نمط الإضاءة	
			System	إصدار البرنامج	
			MCU	، ر بر ب الثابت	
					ملاحظة:

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

قائمة عرض

قائمة إعدادات الصورة المعروضة

نمط العرض

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

- سينما: توفير أفضل ألوان أثناء مشاهدة الأفلام.
- Vivid: يعمل هذا الوضع على توازن سطوع وتشبع اللون. اختر هذا الوضع لتشغيل الألعاب.
 - لعبة: تحديد هذا الوضع لزيادة مستوى السطوع ووقت الاستجابة للاستمتاع بألعاب الفيديو.
- مرجع: توفير أدق ألوان طبيعية قرب تسجيل ٧٠٩، وهو معيار التلفزيون عالى الوضوح (HDTV).
 - سلطع: أقصى مستوى سطوع من دخل الكمبيوتر الشخصى.
 - مخصص: تذكر إعدادات المستخدم.
- الأبعاد الثلاثية: لتجربة التأثير ثلاثي الأبعاد، تحتاج إلى نظارة ثلاثية الأبعاد. تحقق من اشتمال جهاز الكمبيوتر/الجهاز المحمول على بطاقة رسومات مخزنة رباعية بإخراج إشارة ١٢٠ هرتز مع تثبيت مشغّل ثلاثي الأبعاد.
 - اليوم ISF: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع " اليوم ISF" لمعايرته بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.
 - ليلة ISF: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع " ليلة ISF" لمعايرته بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.
 - ISF 3D: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع ISF 3D لمعايرته بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.

ملاحظة: لمعايرة أوضاع المشاهدة النهارية والليلية والوصول إليها يرجى الاتصال بالموزع المحلى.

لون الجدار

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

الإضاءة

ضبط سطوع الصورة.

التباين

يتحكم إعداد التباين في درجة الاختلاف بين أكثر أجزاء الصورة سطوعًا وتلك الأكثر إعتامًا.

حدة اللون

يتيح ضبط حدة الألوان في الصورة.

<u>اللون</u>

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 الأولى والضبط الدقيق، استخدم خطوات ضبط الغاما لتحسين إخراج الصورة.

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

إعدادات اللون

تهيئة إعدادات اللون.

- BrilliantColor™: يستخدم هذا العنصر القابل للضبط أسلوبًا جديدًا 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 قياسي أو البرودة معتدل او بارد أو فاتر.
- تجانس الالوان: تعديل إعدادات ألوان الصورة Hue (تدرج اللون) وSaturation (التشبع) وGain (الاكتساب) عندما يكون اللون أحمر (R) وأخضر (B) وأسود (B) وأروق سماوي (C) وأصفر (Y) وأرجواني (M).
 - اللون: ضبط مستوى اللون الأحمر (R) والأخضر (B) والأسود (B) والأزرق السماوي (C) والأصفر (Y) والأرجواني (M) للصورة.
 - - التشبع: ضبط تشبع ألوان الصورة عندما يكون اللون أحمر وأخضر وأزرق وأزرق سماوي وأصفر وأرجواني.
 - کسب: ضبط سطوع ألوان الصورة عندما يكون اللون أحمر وأخضر وأزرق وأزرق سماوي وأصفر وأرجواني.
 - إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية تجانس الالوان.
 - خروج: الخروج من قائمة "تجانس الالوان".
 - تجانس الالوان: تعديل إعدادات ألوان الصورة الأحمر والأخضر والأزرق عندما يكون اللون أبيض (W).
 - اللون: ضبط مستوى اللون الأحمر والأخضر والأزرق في الصورة.
 - أحمر: ضبط اكتساب الأحمر عندما يكون اللون أبيض.
 - أخضر: ضبط اكتساب الأخضر عندما يكون اللون أبيض.
 - أزرق: ضبط اكتساب الأزرق عندما يكون اللون أبيض.
 - إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية تجانس الالوان.
 - خروج: الخروج من قائمة "تجانس الالوان".
 - تحيز/كسب RGB: يتبح هذا الإعداد إمكانية تهيئة سطوع (كسب) وتباين (تحيز) الصورة.
 - إعادة الضبط: استعادة إعدادات المصنع الافتراضية على تحيز /كسب RGB.
 - خروج: الخروج من قائمة "تحيز/كسب RGB".
 - مدى اللون: اختر نوع مصفوفة ألوان مناسب مما يلي: التلقائي، (١٠-٢٥٥)، (٢١-٢٣٥).

DynamicBlack

يتيح هذا الخيار لجهاز العرض تحسين سطوع الشاشة تلقائيًا أثناء مشاهد الأفلام المعتمة/المضيئة لعرضها بتفاصيل رائعة.

نمط الإضاءة (قاعدة المصباح-فيديو)

ضبط إعدادات وضع السطوع مع أجهزة العرض المزودة بمصباح.

- سلطع: اختر "ساطع" لزيادة مستوى السطوع.
- ايكولوجي: اختر "ايكولوجي" لإعتام مصباح جهاز العرض إذ يسهم ذلك في تخفيف استهلاك الطاقة وإطالة عمر المصباح.

Darbee

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

- الوضع: اختر وضع DARBEE المفضل لديك من بين الخيارات التالية:
- عالى الدقة: الشكل الأقل عدوانية للخوارزمية. مناسب للمحتوى عالى الجودة مثل فيديو Blu-ray.
- الألعاب: الشكل العدواني المتوسط للخوار زمية. مناسب للمحتوى الذي تم إنشاؤه باستخدام الكمبيوتر.
- منبثق بالكامل: الشكل الأكثر عدوانية للخوارزمية. مناسب لمصادر الفيديو ذات الدقة أو الجودة المنخفضة، لتحسين جودة الفيديو.
 - إطفاء: إيقاف وضع DARBEE.
 - المستوى: بعد اختيار وضع DARBEE المفضل استخدم هذا الإعداد لتعديل قيمة الوضع.
- وضع العرض التوضيحي: السماح بالتعرف على الفرق بين الصورة الأصلية وصورة DARBEE. اختر عرض الشاشة المفضل لوضع Demo (العرض التوضيحي).
 - اطفاء: وضع Demo (العرض التوضيحي) في حالة إيقاف.
 - فصل الشاشة: عرض الصورة الأصلية وصورة DARBEE في فصل شاشة.
 - تمرير الشاشة: عرض الصورة الأصلية وصورة DARBEE في تمرير الشاشة.

إعادة الضبط

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات الألوان.

قائمة العرض ثلاثى الأبعاد

وضع ثلاثى الأبعاد

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

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

3D->2D

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

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

النمط 3D

يستخدم هذا الخيار لتحديد المحتوى المناسب لتنسيق ثلاثى الأبعاد.

- التلقائي: عند الكشف عن إشارة تحديد ثلاثية الأبعاد، يتم اختيار الصيغة ثلاثية الأبعاد تلقائيًا.
 - القمة والأسفل: عرض إشارة ثلاثية الأبعاد في النمط "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 ٣ بعد

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

عرض قائمة نسبة العرض إلى الارتفاع

Aspect Ratio

تحديد نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها بين الخيارات التالية:

- ۲:۴: يناسب هذا النسق مصادر الدخل ٢:٤٠.
- ١٦:٩:١٠: يناسب هذا النسق مصادر الدخل ٢:١٠، مثل أجهزة التلفزيون عالى الدقة ومشغلات أقراص DVD المطورة لتناسب الشاشات التلفزيونية العريضة.
- **LBX (باستثناء طرازات SVGA وXSA)**: يعمل هذا التنسيق مع المصادر التي لا تظهر صورها بنسبة عرض إلى ارتفاع ٩x١٦ ومع تلك التي بتنسيق مربع الأحرف، وفي حالة استخدام عدسات خارجية ٩x١٦ لعرض صورة بنسبة عرض إلى ارتفاع ١:٢,٣٥ ابستخدام دقة كاملة.
 - أصلية: يعرض هذا التنسيق الصورة الأصلية دون أي تعديل في حجمها.
 - التلقائي: يتيح اختيار نمط العرض المناسب تلقائيًا.

ملاحظة:

- معلومات تفصيلية حول وضع LBX:
- لم يتم تحسين بعض أقراص DVD بتنسيق Letter-Box لأجهزة التلفزيون ٩x١٦. في هذه الحالة لن تظهر الصورة كما ينبغي عند عرضها في وضع ٩:١٦. في هذه الحالة، يرجى محاولة استخدام الوضع ٤:٣ لعرض قرص DVD. إذا لم يكن المحتوى في الوضع ٤:٣، فستظهر قضبان سوداء حول الصورة في العرض ٩:١٦. في هذا النوع من المحتوى، يمكنك استخدام وضع LBX لملء الصورة في عرض ٩:١٦.
- إذا كنت تستخدم عدسة خارجية مشوهة، يتيح لك وضع LBX مشاهدة محتوى ١:٢,٣٥ (بما في ذلك مصدر فيلم DVD و HDTV مشاهدة محتوى ١:٢,٣٥ عريضة، لن تظهر قضبان سوداء في هذه الحالة. يتم استخدام طاقة المصباح والدقة الرأسية بشكل كامل.

1080P جدول تغيير المقاس:

جهاز كمبيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	شاشة ١٦:٩
	۳χ٤				
ضبط المقاس على ١٠٨٠x١٩٢٠.					۹χ۱٦
ضبط المقاس على ١٤٤٠x١٩٢٠، ثم عرض الصورة المركزية مقاس ١٩٢٠×١٠٨٠ على الشاشة.					LBX
١:١ رسم خرائط مركزية.لن يتم تغيير المقياس، وسوف يتم عرض الصورة بدقة تعتمد على مصدر الدخل.					أصلية
ضبط المقاس على ٢٥٣٤×١٤٢٦ (١٣٢٪ مكبر)، ثم عرض الصورة المركزية مقاس ١٩٢٠×١٠٨٠ على الشاشة.					SuperWide
ملاحظة: يمكن للمستخدم النهائي استخدام هذا التنسيق لعرض مصدر نسبة عرضه إلى ارتفاعه ١:٢,٣٥ بدون ترجمة للوصول إلى جودة تقدر بـ ١٠١٪ لـ 1080p DMD.					

عرض قائمة قناع الحافة

قناع الحافة

استخدم هذه الوظيفة في إزالة تشويش ترميز العيديو 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 رأسيًا.

عرض قائمة التشوه

تشوه

ضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.

قائمة الصوت

قائمة كتم الصوت

كتم الصوت

استخدم هذا الخيار لإيقاف الصوت بشكل مؤقت.

- تشغيل: اختر "تشغيل" لتشغيل خاصية كتم الصوت.
- إطفاء: اختر "إطفاء" لإيقاف تشغيل خاصية كتم الصوت.

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

قائمة مستوى الصوت

<u>صوت</u>

ضبط مستوى الصوت.

قائمة الإعداد

إعداد قائمة العرض

<u>عرض</u>

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

إعداد قائمة إعدادات المصباح

منبه المصباح

اختر هذه الوظيفة لإظهار أو إخفاء رسالة التحذير عند ظهور رسالة تغيير اللمبة. إذ تظهر تلك الرسالة قبل الموعد المقترح لاستبدال المصباح بـ ٣٠ ساعة.

إعادة ضبط المصباح

يتيح إعادة ضبط عداد ساعات عمر اللمبة بعد استبدالها.

إعداد قائمة إعدادات المرشح

ساعات استخدام المرشح

عرض وقت المرشح.

Optional Filter Installed

ضبط إعداد رسالة الإنذار.

- نعم: عرض رسالة تحذير بعد مضى ٥٠٠ ساعة من الاستخدام.
- ملاحظة: لا تظهر خيارات "ساعات استخدام المرشح / مرشح تذكير / إعادة ترشيح" إلا في حالة ضبط "Optional Filter Installed" على "نعم".
 - لا: إطفاء رسالة التحذير.

مرشح تذكير

اختر هذه الوظيفة لإظهار أو إخفاء رسالة التحذير عند ظهور رسالة تغيير الفلتر. من الخيارات المتاحة ٣٠٠ و٥٠٠ و ٨٠٠ و١٠٠٠ ساعة.

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 تلقائيًا 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 تلقائيًا 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 آلي (دقيقة)

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

مؤقت النوم (دقيقة)

تهيئة مؤقت السكون.

- مؤقت النوم (دقيقة): يتبح ضبط الفاصل الزمني لموقت العد التنازلي. ويبدأ تشغيل موقت العد التنازلي، بغض النظر عن استقبال أو عدم استقبال جهاز العرض لأية إشارات. ويتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا عند الانتهاء من العد (في دقائق).
 - ملاحظة: يتم إعادة تعيين "مؤقت النوم" في كل مرة يتم فيها اليقاف جهاز العرض.
 - تشغيل دائم: تحقق من تشغيل مؤقت السكون دائمًا.

استئناف سريع

ضبط إعداد الاستئناف السريع.

- تشغيل: إذا تم إطفاء جهاز العرض عن غير قصد، تتيح هذه الميزة لجهاز العرض أن يعمل فورًا مرة أخرى، وذلك إذا تم اختيارها في غضون ١٠٠ ثانية.
 - إطفاء: سوف تبدأ المروحة في تبريد الجهاز بعد ١٠ ثوان عندما يقوم المستخدم بإطفاء جهاز العرض.

اعداد قائمة الأمان

<u>الأمان</u>

تمكين هذه الوظيفة لطلب كلمة المرور قبل استخدام جهاز العرض.

- تشغيل: اختر "تشغيل" لاستخدام خاصية التحقق من الأمان عند تشغيل جهاز العرض.
- اطفاع: اختر "إطفاء" للتمكن من تشغيل جهاز العرض دون التحقق من كلمة المرور.

مؤقت الأمان

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

تغيير كلمة السر

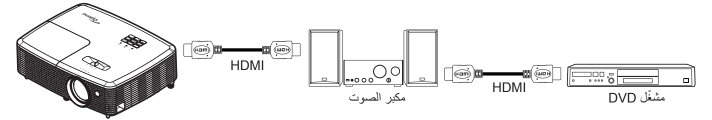
يستخدم في تعيين أو تعديل كلمة المرور التي تطلب منك عند تشغيل جهاز العرض.

ملاحظة: كلمة المرور الافتراضية هي "١٢٣٤".

إعداد قائمة إعدادات رابط HDMI

ملاحظة:

• عند توصيل أجهزة متوافقة مع HDMI CEC بجهاز العرض باستخدام كبلات 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 يتبح تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها لجهاز واحد أو أجهزة متعددة في مجموعة عن طريق خاصية HDMI Link، وقد يكون مشغل DVD في الوضع العادي متصلاً بجهاز عرض من خلال مكبر صوت أو نظام مسرح منزلي.



HDMI Link

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

شامل لعروض التلفزيون

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

Power On Link

أمر تشغيل CEC. التحديد من بين الخيارات التالية:

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

Power Off Link

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

إعداد قائمة نموذج الاختبار

نموذج الاختبار

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

اعداد قائمة اعدادات البعد

وظيفة IR

قم بضبط إعداد خاصية الأشعة تحت الحمراء

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

مستخدم ۱/ مستخدم ۲/ مستخدم ۳

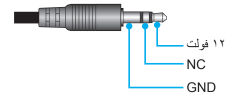
عدل الوظيفة الافتراضية لـ:

- مستخدم 1: HDMI 2 ونمط الاختيار والسطوع والتباين ومؤقت السكون وتجانس الألوان وحرارة اللون وجاما والإسقاط وإعدادات المصباح والزوم والتجميد و MHL و Darbee.
- مستخدم ۲: 2 HDMI و نمط الاختيار والسطوع والتباين ومؤقت السكون وتجانس الألوان وحرارة اللون وجاما وقفل المصدر والإسقاط وإعدادات المصباح والزوم والتجميد و MHL و Darbee.
 - مستخدم تا HDMI و نمط الاختيار والسطوع والتباين ومؤقت السكون وتجانس الألوان وحرارة اللون وجاما والإسقاط وإعدادات المصباح والزوم والتجميد و MHL و Darbee.

إعداد قائمة مشغل ١٢ فولت

وحدة الإطلاق ١٢ فولت

استخدم هذه الخاصية لتمكين المشغل أو تعطيله.



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

إعداد قائمة الخيارات

اللغه

تحديد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة متعددة اللغات من بين اللغات الإنجليزية والألمانية والفرنسية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والبولندية والعولندية والسويدية والنرويجية / الدانماركية والقنلندية واليونانية والصينية التقليدية والصينية المبسطة واليابانية والكورية والروسية والمجرية والتشيكوسلوفاكية والعربية والتايلاندية والتاركية والفارسية والإندونيسية والرومانية والسلوفاكية.

Menu Settings

تحديد موقع القائمة على الشاشة وتهيئة إعدادات مؤقت القائمة.

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

Auto Source (مصدر تلقاني)

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

استخدام جهاز العرض

مصدر الدخل

حدد مصدر الدخل بين مدخل عالى الوضوح 1 وHDMI2/MHL.

اسم الدخول

تستخدم هذه الخاصية لإعادة تسمية وظيفة الدخل لتسهيل عملية التعريف. تتضمن الخيارات المتاحة HDMI1 وHDMI2/MHL.

تبريد عالى

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

Display Mode Lock

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

قفل لوحة المفاتيح

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

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.

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

لون الخلفية

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

إعداد قائمة إعادة تعيين OSD

Reset OSD

عد إلى إعدادات المصنع الافتراضية لإعدادات القائمة المعروضة على الشاشة.

إعداد إعادة تعيين القائمة الافتراضية

Reset to Default

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات.

استخدام جهاز العرض

قائمة المعلومات

قائمة المعلومات

عرض معلومات جهاز العرض كما هو موضح أدناه:

- Regulatory •
- الرقم التسلسلي
 - مصدر
 - دقة الوضوح
- Refresh Rate
 - نمط العرض
 - عمر المصباح
 - ساعات المرشح
 - نمط الإضاءة
- إصدار البرنامج الثابت

الصبانة

استبدال المصباح

يقوم جهاز العرض بالكشف تلقائيًا عن العمر الافتراضي للمبة، 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 لتغيير اللمبة في أقرب وقت ممكن. واحرص على ترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى ببرد قبل القيام بتغيير اللمبة.





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



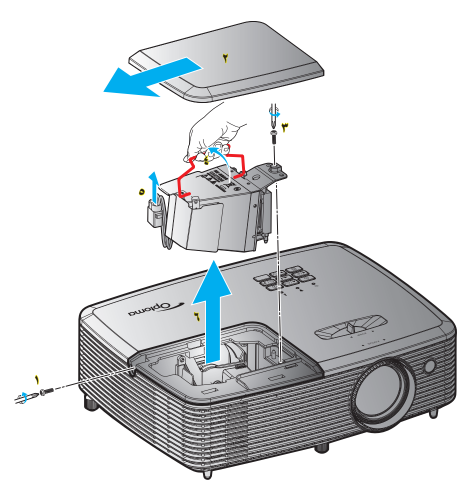
تحذير! حجيرة المصباح ساخنة! اتركها تبرد قبل أن تقوم بتغيير المصباح!



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

الصيانة

استبدال المصباح (تابع)



الإجراء:

- أوقف تشغيل طاقة جهاز العرض بالضغط على زر "ك" الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو بلوحة مفاتيح جهاز العرض.
 - ٢- اترك جهاز العرض لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل حتى يبرد.
 - ٣- افصل كبل الطاقة.
 - ٤- فك المسمار الموجود بالغطاء. 1
 - ٥- قم بنزع الغطاء. ٢
 - آ- قم بفك مسمار وحدة المصباح. ٣
 - ٧- ارفع يد المصباح. ٤
 - ازالة سلك المصباح. ○
 - إزالة وحدة المصباح بعناية. ٦
 - ١٠- لاستبدال وحدة اللمبة، قم بإجراء الخطوات السابقة لكن بترتيب عكسي.
 - ١١- قم بتشغيل جهاز العرض وأعد ضبط مؤقت المصباح.
- | إعادة ضبط المصباح: (i) اضغط على Menu (القائمة) \rightarrow (ii) حدد "إعداد" \rightarrow (iii) حدد "إعداد المصباح" \rightarrow (v) حدد "إعادة ضبط المصباح" \rightarrow (v) حدد "نعم".

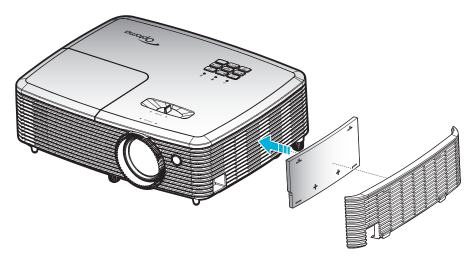
ملاحظة:

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

الصيانة

تركيب فلتر الغبار وتنظيفه

تركيب فلتر الغبار



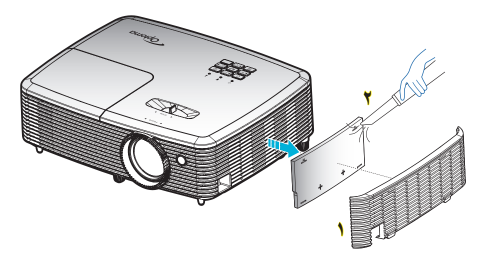
ملاحظة: فلاتر الغبار مطلوبة/مرفقة فقط في مناطق محددة يوجد بها غبار كثيف.

تنظيف فلتر الغبار

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

الإجراء:

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



مستويات دقة متوافقة

التوافق الرقمي

B1/التوقيت التفصيلي	B1/وضع الفيديو	B0/التوقيت التفصيلي	B0/التوقيت القياسي	B0/التوقيت المحدد
480px ^۷ ۲۰ عند ۳۰ هرتز	480px٦٤٠ عند ٦٠ هرتز	التوقيت الأصلي:	۷۲۰χ۱۲۸۰ عند ۲۰ هرتز	٤٠٠χ٧٢٠ عند ٧٠ هرتز
720px۱۲۸۰ عند ۲۰ هرتز	480p x ^۷ ۲۰ هرتز	XGA: ۲۹۸×۱۰۲۶ عند ۲۰ هرتز	۸۰۰x۱۲۸۰ عند ۲۰ هرتز	٤٨٠χ٦٤٠ عند ٦٠ هرتز
۷٦٨χ١٣٦٦ عند ٦٠ هرتز	720px۱۲۸۰ عند ۲۰ هرتز	۱۲۸۰: WXGA عند ۲۰ هرتز	۱۰۲٤χ۱۲۸۰ عند ۲۰ هرتز	٤٨٠χ٦٤٠ عند ٦٧ هرتز
1080ix۱۹۲۰ عند ۵۰ هرتز	1080ix۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز	۱۰۸۰×۱۹۲۰: ۱۰۸۰×۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز	۱۰۵۰x۱٤۰۰ عند ۲۰ هرتز	٤٨٠χ٦٤٠ عند ٧٢ هرتز
1080px۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز	۹80ix(۱٤٤٠)۲۲۰ عند ۳۰ هرتز		۱۲۰۰۲۱۲۰۰ عند ۲۰ هرتز	٤٨٠χ٦٤٠ عند ٧٥ هرتز
	1080px۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز		۹۰۰χ۱٤٤٠ عند ۲۰ هرتز	۲۰۰۸۸۰۰ عند ۵۱ هرتز
	۰۶76px ^۷ ۲۰ عند ۵۰ هرتز		۷۲۰χ۱۲۸۰ عند ۱۲۰ هرتز	۲۰۰۲۸۰۰ عند ۲۰ هرتز
	720px۱۲۸۰ عند ۵۰ هرتز		۷٦٨χ١٠٢٤ عند ١٢٠ هرتز	۲۰۰۸۸۰۰ عند ۷۲ هرتز
	1080ix۱۹۲۰ عند ۵۰ هرتز			۲۰۰۸۸۰۰ عند ۷۵ هرتز
	۰۶ غند ۵۰ هرنز 576ix(۱٤٤٠)			۹۲٤χ۸۳۲ عند ۷۰ هرتز
	1080Px۱۹۲۰ عند ۵۰ هرنز			۷٦٨χ١٠٢٤ عند ٦٠ هرتز
	1080px۱۹۲۰ عند ۲۶ هرتز			۷٦٨χ١٠٢٤ عند ۷۰ هرتز
	1080px۱۹۲۰ عند ۳۰ هرتز			۷٦٨χ١٠٢٤ عند ۷٥ هرتز
				۱۰۲٤χ۱۲۸۰ عند ۷۰ هرتز
				۸۷۰x۱۱۵۲ عند ۷۰ هرتز

توافق الفيديو الحقيقي ثلاثي الأبعاد

		توقيت الدخل			
	Top and Bottom	720Px۱۲۸۰ عند ٥٠ هرتز			
	Top and Bottom	720Px۱۲۸۰ عند ۲۰ هرتز			
	تجميع الإطارات	720Px۱۲۸۰ عند ۵۰ هرتز	61 1		
	تجميع الإطارات	720Px۱۲۸۰ عند ۳۰ هرتز	دخل ثلاثي الأبعاد من مصدر HDMI 1.4a		
	جنبًا إلى جنب (نصف)	1080ix۱۹۲۰ عند ۵۰ هرتز			
	جنبًا إلى جنب (نصف)	1080ix۱۹۲۰ عند ۳۰هرتز		دقة الدخل	
	Top and Bottom	1080Px۱۹۲۰ عند ۲۶ هرتز			
	تجميع الإطارات	1080Px۱۹۲۰ عند ۲۶ هرتز			
		1080ix۱۹۲۰ عند ۵۰ هرتز		ريد ريدس	
الوضع جنبًا إلى جنب قيد التشغيل	جنبًا إلى جنب (نصف)	1080ix۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز			
الوصيع جبب إلى جبب بيد السمين	جب ہی جب (لعق	720Px۱۲۸۰ عند ۵۰ هرتز			
		720Px۱۲۸۰ عند ۲۰ هرتز			
		1080ix۱۹۲۰ عند ۵۰ هرتز	HDMI 1.3		
الوضع أعلى وأسفل قيد التشغيل	Top and Bottom	1080ix۱۹۲۰ عند ۲۰ هرتز			
الوصع التي والمتن يا المتني	Top and Bottom	720Px۱۲۸۰ عند ۵۰ هرتز			
		720Px۱۲۸۰ عند ۲۰ هرنز			
تنسيق ثلاثي الأبعاد هو الإطار المتتابع	HQFS	۷٦٨x۱۰۲٤ 480i هرتز ۷۲۰x۱۲۸۰ @ ۱۲۰هرتز			

ملاحظة:

- إذا كان الدخل ثلاثي الأبعاد يساوي ١٠٨٠ بكسل عند ٢٤ هر تز ، 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 هر تز و 720p عند ٢٠ هر تز .
 - 1080p عند ۲۶ هرتز يعمل على ۱۶۶ هرتز.

حجم الصورة ومسافة العرض

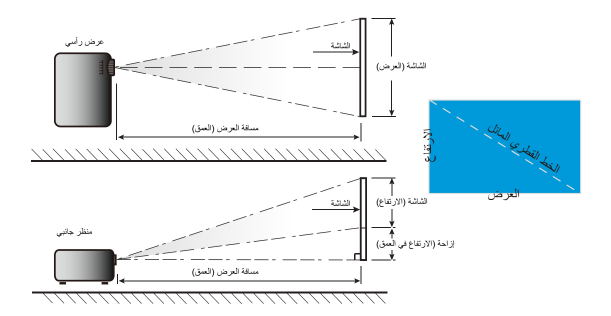
(1080P) (ضبط حجم الصورة والمسافة بالمتر والقدم)

اع في العمق)	in NO 3-12	مسافة العرض (العمق)					الطول القطري			
اع قي الكفي)	ונובר (וגנים	م)	<u>7ē</u>)	ر)	(مت	.م)	<u>a</u>)	ز)	(متر)	
(<u>قد</u> م)	(متر)	بعيد	قريب	نعتر	قريب	الإرتفاع	العرض	الإرتفاع	العرض	(بالبوصة) الشاشة بحجم ١٦:٩
٠,٢٠	٠,٠٦	٣,٥٤	٣,٢٢	١,٠٨	٠,٩٨	١,٢٣	۲,۱۸	٠,٣٧	٠,٦٦	٣٠,٠٠
۲۲,۰	٠,٠٨	٤,٦٩	٤,٣٠	1,5٣	1,71	٦,٦٣	۲,۹۱	٠,٥٠	٠,٨٩	٤٠,٠٠
٠,٣٩	٠,١٢	٧,٠٥	٦,٤٦	۲,۱٥	1,97	۲,٤٥	٤,٣٦	٠,٧٥	1,77	٦٠,٠٠
٠,٤٦	٠,١٤	۸,۲۳	٧,٥١	۲,٥١	۲,۲۹	۲,۸٦	٥,٠٨	٠,٨٧	1,00	٧٠,٠٠
٠,٥٢	٠,١٦	9,£7	۸,٦٠	۲,۸۷	۲,٦٢	٣,٢٧	0,11	١,٠٠	1,77	۸٠,٠٠
٠,٥٩	٠,١٨	1.,7.	۹,٦٨	٣,٢٣	۲,9٥	٣,٦٨	٦,٥٤	1,17	1,99	9 . ,
٠,٦٥	٠,٢٠	11,74	١٠,٧٦	٣,09	٣,٢٨	٤,٠٩	٧,٢٦	1,70	7,71	1,
٠,٧٨	٠,٢٤	12,11	17,19	٤,٣	٣,٩٣	٤,٩٠	۸,٧٢	1, £9	۲,٦٦	17.,
٠,٩٨	٠,٣٠	17,70	17,11	0,81	٤,٩١	٦,١٣	١٠,٨٩	1,44	٣,٣٢	10.,
1,14	٠,٣٦	71,19	19,77	٦,٤٦	0,9	٧,٣٥	18,.4	۲,7٤	٣,٩٨	14.,
1,78	٠,٥٠	79,58	77,87	۸,۹٧	۸,۱۹	1.,71	۱۸,۱٦	۳,۱۱	0,08	۲٥٠,٠٠
1,97	٠,٦٠	۳٥,٣٠	77,70	١٠,٧٦	٩,٨٣	17,77	71,79	٣,٧٤	٦,٦٤	٣٠٠,٠٠

(1080P) (ضبط حجم الصورة والمسافة بالمتر والبوصة)

المعالمة ا	1å: .NN ä - 1 :1	مسافة العرض (العمق)				حجم الشاشة عرض × ارتفاع				الطول القطري
ع في العمق)	إزاحة (الارتفاع في العمق)		(بوصة)		(متر)		(بوصة)		(متر)	
(بوصة)	(متر)	بعيد	قريب	نعتر	قريب	الارتفاع	العرض	الارتفاع	العرض	(بالبوصة) لشاشة بحجم ١٢:٩
۲,۳٥	٠,٠٦	٤٢,٥٢	٣٨,٥٨	١,٠٨	٠,٩٨	15,71	77,10	۰,۳۷	٠,٦٦	٣٠,٠٠
٣,١٤	٠,٠٨	07,50	01,04	1,58	١,٣١	19,71	٣٤,٨٦	٠,٥٠	٠,٨٩	٤٠,٠٠
٤,٧١	٠,١٢	۸٤,٦٥	٧٧,٥٦	۲,۱٥	1,97	79,57	07,79	٠,٧٥	1,77	٦٠,٠٠
0, £9	٠,١٤	91,17	9.,17	۲,0١	۲,۲۹	٣٤,٣٢	71,.1	٠,٨٧	1,00	٧٠,٠٠
٦,٢٨	٠,١٦	117,99	1.7,10	۲,۸۷	۲,٦٢	٣٩,٢٢	19,77	١,٠٠	1,77	۸٠,٠٠
٧,٠٦	٠,١٨	177,17	117,15	٣,٢٣	۲,9٥	٤٤,١٢	٧٨,٤٤	1,17	1,99	9 . ,
٧,٨٤	٠,٢٠	1 £ 1, 4 £	179,17	٣,٥٩	٣,٢٨	٤٩,٠٣	۸۷,۱٦	1,70	۲,۲۱	1,
9, £1	٠,٢٤	179,79	105,77	٤,٣٠	٣,٩٣	٥٨,٨٣	1.5,09	1, £9	۲,٦٦	17.,
11,77	٠,٣٠	۲۱۱,۸۱	198,81	٥,٣٨	٤,٩١	٧٣,٥٤	14.74	1,44	٣,٣٢	10.,
15,17	۲۳,۰	۲٥٤,٣٣	777,77	٦,٤٦	0,9.	۸۸,۲٥	۱۵٦,۸۸	۲,۲٤	٣,٩٨	14.,
19,71	٠,٥٠	T0T,10	777, £ £	۸,۹٧	۸,۱۹	177,07	۲۱۷,۸۹	٣,١١	0,07	70.,
17,07	٠,٦٠	٤٢٣,٦٢	۳۸٧,٠١	١٠,٧٦	٩,٨٣	۱ ٤٧,٠٨	771,57	٣,٧٤	٦,٦٤	٣٠٠,٠٠

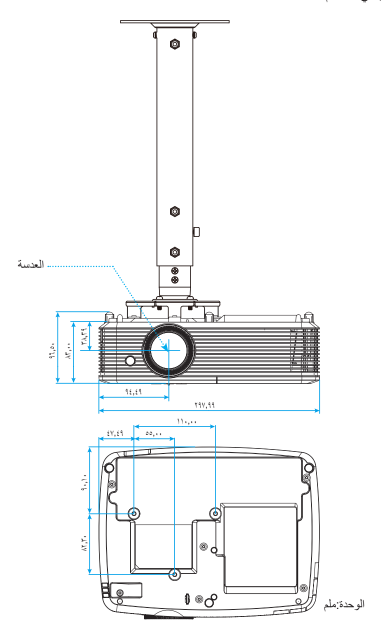
ملاحظة: معدل الزوم ١,١χ.



_۲

تثبيت أبعاد جهاز العرض والتثبيت في السقف

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

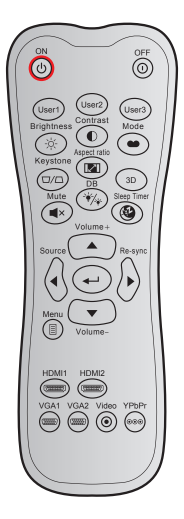


ملاحظة: يُرجى ملاحظة أن أي أضرار ناتجة من التركيب غير الصحيح من شأنها إلغاء الضمان.



- إذا قمت بشراء مجموعة التركيب بالسقف من شركة أخرى، يرجى التأكد من استخدام مقاس المسامير الملائم. مع العلم بأن مقاس المسامير يختلف تبعًا 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.

رموز الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بعد



الوصف	تعريف مفتاح	كود البيانات	صص	کود مخ		مفتاح
الوصف	الطباعة	بایت ۳	بایت ۲	بایت ۱		معت
اضغط لتشغيل جهاز العرض.	ON (تشغیل)	٠٢	CD	٣٢	Ů	تشغيل
اضغط لإيقاف تشغيل جهاز العرض.	OFF (إيقاف تشغيل)	2E	CD	٣٢	①	إيقاف التشغيل
and the second s	مخص ۱	٣٦	CD	٣٢		مخصص ۱
المفاتيح التي يحددها المستخدم. يرجى الرجوع إلى صفحة ٣٦ اللتعرف على طريقة إعداد.	مخصص ۲	٦٥	CD	٣٢		مخصص ۲
. , , , , , ,	مخص ۳	٦٦	CD	٣٢		مخصص ٣
ضبط سطوع الصورة.	الإضاءة	٤١	CD	٣٢	->\-	الإضاءة
يتحكم في درجة الاختلاف بين الأجزاء الفاتحة والداكنة من الصورة.	التباين	٤٢	CD	٣٢		التباين
حدد وضع عرض لتحسين الإعدادات للتطبيقات المختلفة. يرجى الرجوع إلى صفحة ٢٦.	الوضع	• 0	CD	٣٢	•	نمط العرض
يتيح ضبط تشوه الصورة الناتج من إمالة جهاز العرض.	تشوه	• Y	CD	٣٢		تشوه
اضغط لتغيير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بالصورة المعروضة.	نسبة العرض إلى الارتفاع	٦٤	CD	٣٢	1/1	نسبة العرض إلى الارتفاع
تحديد يدوي لوضع ثلاثي الأبعاد يتوافق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد.	الأبعاد الثلاثية	٨٩	CD	٣٢		الأبعاد الثلاثية
يتيح إيقاف/تشغيل الصوت بصفة مؤقتة.	كتم الصوت	70	CD	٣٢	■×	كتم الصوت

الوصف	تعريف مفتاح	كود البيانات	صص	کود مخ	-1":	
الوصف	الطباعة	بایت ۳	بایت ۲	بایت ۱		مفتاح
يتيح ضبط سطوع الصورة تلقائيًا لتوفير أفضل أداء تباين.	DB	٤٤	CD	٣٢	**/**	DB (Dynamic Black)
يتيح ضبط الفاصل الزمني لموقت العد التنازلي.	مؤقت النوم	٦٣	CD	٣٢	(1)	مؤقت النوم
اضبط لرفع مستوى الصوت.	صوت +	• 9	CD	٣٢		صوت +
	A	11	CD	٣٢		
استخدم ▲ أو ◄ أو ◄ أو ▼ لتحديد عناصر أو إجراء تعديل	◄	١.	CD	٣٢		مفاتيح الأسهم الأربعة
على اختيارك.	>	١٢	CD	٣٢		معاليح الاسهم الاربعا
	▼	١٤	CD	٣٢		
اضغط على "Source" لاختيار إشارة دخل.	مصدر	١٨	CD	٣٢		مصدر
يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	←	0F	CD	٣٢	←	مفتاح Enter (إدخال)
يتيح مزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل تلقائيًا.	إعادة التزامن	٠٤	CD	٣٢		إعادة التزامن
اضبط لخفض مستوى الصوت.	صوت -	0C	CD	٣٢		صوت -
يقوم بعرض أو إنهاء القوائم المعروضة على شاشة جهاز العرض.	القائمة	0E	CD	٣٢		القائمة
اضغط على "HDMI1" لاختيار المصدر من موصًل HDMI 1 / MHL.	HDMI	١٦	CD	٣٢	(*******)	HDMI 1
اضغط على "HDMI2" لاختيار المصدر من موصِّل HDMI 2.	HDMI2	٣.	CD	٣٢		HDMI 2
لا توجد وظيفة	VGA1	1B	CD	٣٢	(33333)	VGA 1
لا توجد وظيفة	VGA2	1E	CD	٣٢	(2000)	VGA 2
لا توجد وظيفة	فيديو	1C	CD	٣٢	•	فيديو
لا توجد وظيفة	YPbPr	١٧	CD	٣٢	000	YPbPr

رموز وحدة التحكم عن بعد ٢ التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء



	تعريف مفتاح	ران	العنو	توضيح وظانف المفاتيح	
الوصف	الطباعة	بایت ٤	بایت ۳		
اضغط لتشغيل/إيقاف جهاز العرض.	التشغيل/إيقاف التشغيل	7E	۸۱	υ	الطاقة
اضغط لتشغيل / إيقاف تشغيل ماوس USB.	تحويل	C1	3E	ė	تحويل
اضغط لإخفاء / إظهار صورة الشاشة ولإيقاف / تشغيل الصوت.	应	٧٥	8A	Ø	شاشة فارغة / كتم الصوت
اضغط لتجميد صورة جهاز العرض.	تجميد	٧٤	8B		تجميد
اضغط لإيقاف/تشغيل الصوت بصفة مؤقتة.	×	6D	9.4	娫	كتم الصوت
استخدم كنقرة بزر الماوس الأيسر.	L	٣٤	СВ	L	يقوم بوظيفة النقر باستخدام زر الماوس الأيسر
استخدم كنقرة بزر الماوس الأيمن.	R	٣٣	CC	R	يقوم بوظيفة النقر باستخدام زر الماوس الأيمن
	السهم العلوي	٣٩	C6	\bigcirc	
استخدم الأزرار ▲ ▼ ◄ الاختيار العناصر أو إجراء التعديلات	السهم الأيسر	٣٧	C8		أربعة مفاتيح اختيار اتجاهية
على الاختيار ات.	السهم الأيمن	٣٦	C9	▼	اربعه معانین اختیار انجامیه
	السهم السفلي	٣٨	C7	Ü	
يقوم بتأكيد اختيار العنصر.	أدخل	3A	C5		أدخل
يغوم بنادية الحليار العصر.	النحل	40	CA		الكل
اضغط للنزول صفحة.	صفحة -	3D	C2		صفحة -
استخدم كمؤشر ليزر.	الليزر	غير متوفر	غير متوفر		الليزر

	تعريف مفتاح	ران	العنو	توضيح وظانف المفاتيح	
الوصف	الطباعة	بایت ٤	بایت ۳	فانيح	توصيح وطائف الم
اضغط للصعود صفحة.	صفحة +	3E	C1		صفحة +
اضغط لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض.	تشوه + 	7A	٨٥	- ÷	تشوه
	تشوه -	7B v٣	۸٤		
اضغط للتعديل لرفع/خفض مستوى الصوت.	صوت +	٧,	8C 8F	-+	صوت
and the state of the state of the state of the state of	صوت -	٧.	ог		
 اضغط لتغيير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بالصورة المعروضة. 	\	٦٧	٩٨	/	نسبة العرض إلى الارتفاع
 استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "١". 					' /
 يقوم بعرض أو إنهاء القوائم المعروضة على شاشة جهاز العرض. 	القائمة / ٢	٧٧	٨٨		القائمة / ٢
 استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٢". 					
 اضغط للاختيار اليدوي لوضع ثلاثي الأبعاد يتوافق مع المحتوى ثلاثي الأبعاد. 	الأبعاد الثلاثية / ٣	6C	٩٣		الأبعاد الثلاثية / ٣
 استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٣". 					
 اضغط لاختیار مصدر HDMI. 	HDMI/4	٧٩	٨٦		٤ / HDMI
 استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٤". 	TIBWW T				- 7 TIBIWII
 اضغط لاختيار مصدر VGA. استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٥". 	VGA/5	2F	D0		° / VGA
 اضغط على لاختيار مصدر الفيديو المؤلف. 					
 استخدم كرقم عددي بلوحة المفاتيح "٢". 	فیدیو / ٦	2E	D1		فیدیو / ٦
• المفاتيح التي يحددها المستخدم. يرجى الرجوع إلى صفحة	مستخدم ۷/۱	2D	D2		
٣٦ للتعرف على طريقة إعداد.	مستخدم ۲/۸	2C	D3	؛ مخص	مخص ۱ / ۷؛ مخص ۲ / ۸
 تستخدم كأرقام عددية للوحة المفاتيح "٧" و "٨" و "٩" نبعًا لذلك. 	مستخدم ۹/۳	2B	D4		9 / ٣
اضغط على لاختيار إشارة دخل.	مصدر	3C	C3		مصدر
 اضغط لضبط سطوع الصورة تلقائيًا لتوفير أفضل أداء 					
 تباین. استخدم کرقم عددی بلوحة المفاتیح "،". 	. / */*	79	97	*/*	نمط الإضاءة / ٠
 استخدم خرقم عددي بنوحة المقاليح . اضغط لمز امنة جهاز العرض مع مصدر الدخل تلقائيًا. 	إعادة التزامن	3B	C4		إعادة التزامن

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 الكبلات وتوصيلات الطاقة توصيلاً صحيحًا ومحكمًا كما هو موضح في قسم "التركيب".
 - تأكد من عدم انثناء أي من دبابيس الموصلات أو انكساره.
 - تحقق من إحكام تركيب مصباح الإسقاط. يرجى الرجوع إلى قسم "استبدال اللمبة" في الصفحات ٣٩-٤٠.
 - تأكد من أن خاصية "كتم الصوت" لا تعمل.

وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري

- اضبط عجلة التركيز البؤري الخاصة بعدسة جهاز العرض. يرجى الرجوع إلى صفحة ١٦.
- تأكد من وجود شاشة العرض ضمن المسافة المطلوبة من جهاز العرض. (يرجى الرجوع إلى صفحات ٤٠٤٤).

تمدد الصورة عند عرض مقطع DVD بنسبة عرض لارتفاع 1:17

- 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، يُرجى تغيير النمط إلى LBX في قائمة OSD بجهاز العرض.
 - وعند تشغيل أقراص DVD بتنسيق ٢:٤ ، يرجى كذلك تغيير التنسيق إلى ٢:٤ في قائمة OSD الخاصة بجهاز العرض.
 - يرجى ضبط نمط العرض على نسبة العرض إلى الارتفاع ٩:١٦ (عريض) 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 عل القائمة في لوحة جهاز العرض ثم انتقل إلى "العرض-->Aspect Ratio". جرَّب 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.

ع صورة مزدوجة ضبابية

• اضغط على زر 3D (الأبعاد الثلاثية) ثم انتقل إلى "إطفاء" لتجنب أن تصبح الصورة ثنائية الأبعاد العادية صورة مزدوجة ضبابية.

- صورتان بنمط جنبًا إلى جنب
- اضغط على زر 3D (الأبعاد الثلاثية) ثم انتقل إلى "القمة والأسفل" لتكون إشارة الدخل 1080i 1.3 2D +نبًا إلى جنب.
 - عدم ظهور الصورة في وضع ثلاثي الأبعاد
 - تحقق من مدى نفاد شحنة بطارية النظارة ثلاثية الأبعاد.
 - تحقق من تشغيل النظارة ثلاثية الأبعاد.
- عندما تكون إشارة الدخل HDMI 1.3 2D جنبًا إلى جنب)، اضغط على زر 3D (الأبعاد الثلاثية) ثم انتقل إلى "القمة والأسفل".

مشكلات أخرى

- توقف جهاز العرض عن الاستجابة لجميع مفاتيح التحكم
- قم إذا أمكن بإيقاف تشغيل جهاز العرض، ثم افصل كبل الطاقة وانتظر لمدة ٢٠ ثانية على الأقل قبل إعادة توصيل كبل الطاقة مرة أخرى.
 - احتراق اللمبة أو صدور صوت طقطقة عنها
- عند وصول اللمبة إلى نهاية عمرها الافتراضي، فإنها تحترق أو يصدر عنها صوت طقطقة عال. وفي هذه الحالة، لن يعمل جهاز العرض حتى يتم استبدال وحدة اللمبة. لاستبدال اللمبة يرجى إتباع الإجراءات الواردة في قسم "استبدال اللمبة" في صفحات ٣٩-٠٠٠.

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 ±١٥ درجة في اتجاه مستقبل الأشعة تحت الحمراء الموجود على جهاز العرض.
 - و تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة التحكم عن بعد وجهاز العرض. وتحرك في نطاق ٧ أمتار (٢٣ قدمًا) من جهاز العرض.
 - تأكد من صحة إدخال البطاريات.
 - استبدل البطاريات إذا نفذ شحنها.

مؤشر التحذير

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

- يضيئ مؤشر LED الخاص بـ "LAMP" (المصباح) باللون الأحمر عندما يومض مؤشر "On/Standby" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهرماني.
- يضيئ مؤشر LED الخاص بـ "TEMP" (درجة الحرارة) باللون الأحمر عندما يومض مؤشر "On/Standby" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهرماني. وهو ما يشير إلى ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض بشكل مفرط. في الظروف العادية، يمكن إرجاع الجهاز إلى وضع التشغيل.
- يضئ مؤشر LED الخاص بـ "TEMP" (درجة الحرارة) باللون الأحمر عندما يضئ مؤشر "On/Standby" (التشغيل/الاستعداد) باللون الكهرماني. قم بفصل كبل الطاقة من الجهاز، وانتظر ٣٠ ثانية ثم حاول مرة أخرى. عندما يومض مؤشر التحذير أو يضيء، يُرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة للحصول على المساعدة.

رسائل ضوء مؤشر بيان الحالة

مؤشر بيان حالة اللمبة	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة	مؤشر الطاقة	مؤشر الطاقة	رسائل
(أحمر)	(أحمر)	(الأخضر أو الأزرق)	(أحمر)	
			ضوء ثابت	وضع الاستعداد (تركيب كبل الطاقة)
		وامض (يضىيء لمدة ٥,٠ ثانية وينطفئ لمدة ٥,٠)		تشغيل الطاقة (تدفئة)
		ضوء ثابت		تشغيل الطاقة وإضاءة المصباح
		وامض (يضيء لمدة ٥, • ثانية وينطفئ لمدة ٥, • ثانية) يعود إلى الضوء الأحمر الثابت عند إيقاف تشغيل مروحة التبريد.		إيقاف التشغيل (تبريد)
		وامض (ينطفئ لمدة ٢٠,٠٠ ثانية / يضيء لمدة ٢٠,٠٠ ثانية)		استئناف سريع (١٠٠ ثانية)
ضوء ثابت			وامض	خطأ (تعطل اللمبة)
	وامض		وامض	خطأ (تعطل المروحة)
	ضوء ثابت		وامض	خطأ (ارتفاع درجة الحرارة بصورة مفرطة)
		وامض		وضع الاستعداد (وضع اختبار الإجهاد)
		وامض		الإجهاد (تسخين)
		وامض		الإجهاد (تبريد)

إيقاف التشغيل:



• تحذير المصباح:



تحذير درجة الحرارة:



تعطل المروحة:



• خارج نطاق العرض:



• تحذير قطع التيار:



و إنذار مؤقت الأمان:



الإعداد والتثبيت

المواصفات

الوصف	الدقة
- يصل مدة الفيديو إلى 1080p	الحد الأقصى للدقة
- تصل الرسومات إلى WUXGA عند ٦٠ هرنز	الحد الإقصى للدقة
۱۰۸۰ بکسل (۱۰۸۰×۱۰۸۰)	الدقة الأصلية
- زوم يدوي وتركيز بؤري يدوي	العدسة
نطاق التركيز المحسن ١٠٨٨ بوصة~٣٠٥ بوصة حتى صورة بحجم ٦٠ بوصة	حجم الصورة (القطر)
نطاق التركيز المحسن ١,٥ م- ١٠م حتى صورة بحجم ٦٠ بوصة	مسافة العرض

كهرباني	الوصف
- المدخلات	HDMI 1.4a -
	MHL2.1 -
	- الصوت ٣,٥ مم
منافذ الخرج	3D Sync -
	- مشغل ۱۲ فولت
نسخة HDCP	1,£
3 Control	USB من النوع A للماوس والخدمة
طاقة USB	٥ فولت / ١ أمبير
استنساخ الألوان	۱۰۷۳٫٤ مليون لون
tu ts	- معدل المسح الأفقي: ١٥,٣٧٥ م.١٤٦ كيلوهرتز
معدل المسح	- معدل المسح الرأسي: ٢٤~ ٨٥ هرتز (١٢٠ هرتز لخصائص جهاز العرض ثلاثية الأبعاد)
سماعات مضمنة ن	نعم، ١٠ وات
متطلبات الطاقة	۲٤٠ - ۲٤٠ فولت ±۱۰٪, تيار متردد ۲۰/۰۰ هرتز
تيار الدخل	١,٠- ٢,٨ أمبير

المواصفات الميكانيكية	الوصف
اتجاه التركيب	الأمامي والخلفي والسقف العلوي والخلفي العلوي.
الابعاد	- ۲۹۸ مم (عرض) ۲۳۰ مم (عمق) ۸۳ x مم (ارتفاع) (بدون أقدام)
	- ۲۹۸ مم (عرض) ۲۳۰ مم (عمق) ۹۹٫۵ x مم (ارتفاع) (بأقدام)
الوزن	۰,۰ ± ۲,۰ کجرام
الأجواء البيئية	تشغيل في ٥ ~ ٤٠ درجة مئوية، ١٠٪ إلى ٨٥٪ رطوبة (بدون تكثيف)

ملاحظة: جميع المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

الإعداد والتثبيت

مكاتب شركة Optoma حول العالم

	بمنطقتك.	ى الاتصال بالمكتب المحلي الموجود	للحصول على خدمات الصيانة أو الدعم، يرجم
info@os-worldwide.com 😂 www.os-worldwide.com	東京都足立区綾瀬3-25-18 株式会社オーエス コンタクトセンター:・۱۲・-۳۸・- ٤٩٥	AAA-YA9-TVAT (•11-A9Y-A711) services@optoma.com	الولايات المتحدة الأمريكية 3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com
+^^1-1-^1\1-^1\\ +^^1-1-^1\1\1-\1\\ +^\1-1-\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1	تايو ان 12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C	٥١٠-٨٩٧-٨٦٠١ 📑	3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com
asia.optoma.com	www.optoma.com.tw هونج کونج Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street,	AAA-YA9-TVAT (o)A9V-AT.) [services@optoma.com	أمريكا اللاتينية 3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com
+ \(\cdot \) - \(\tau \) \	Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong الصين 5F, No. 1205, Kaixuan Rd., Changning District	+££ (·) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	أوروبا on Way, The Watford Business Park Watford, Hertfordshire, WD18 8QZ, UK www.optoma.eu هاتف مركز الخدمة: ١٩١٨٦٥ (١٠)١٩٢٣
www.optoma.com.cn	Shanghai, 200052, China	(·) (°) (°+ (·) (°) (°+	بنياوكس Randstad 22-123 BW Almere 1316 The Netherlands www.optoma.nl
		+ " " 1	فرنسا Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France
		+ # £ 9 1 £ 9 9 • 7 • 7 (أسبانيا C/ José Hierro,36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain
		+ ٤٩ (٠) ٢١١	ألمانيا Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany
		+ £ V TY 9 A A 9 9 • (+ £ V TY 9 A A 9 9 • [info@optoma.no	البلدان الإسكندنافية Lerpeveien 25 Drammen 3040 Norway
			PO.BOX 9515

Drammen 3038 Norway

+۸۲+۲+۳٤٤٣٠٠٠٤ (WOOMI TECH.CO.,LTD. +۸۲+۲+۳٤٤٣٠٠٠٠ الله 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, Seoul,135-815, KOREA korea.optoma.com

