

جهاز العرض ®DLP





دليل المستخدم

جدول المحتويات

٤	السلامة
٤	تعليمات مهمة للسلامة
0	تنظيف العدسة
0	معلومات السلامة من الليز ر
٦	معلومات السلامة ثلاثية الابعاد
Y	حقوق الطبع والنشر
V V	بيان إخلاء المسؤولية. اترا الراح تراترات
v	إفرار العارمة النجارية. COC
V A	
7	بيال المصابقة. الحاص بدون الإلحاد الأوروبي دفارات المعدات الكور رائزة ما لااكتر مازية
~	
a	
٠.	
٩	
4	لطرة عامه على المحلويات الما حقات الأواسية
۰.	المتحدي العياسية. نظرة عامة على المنتج
1.	التوري عنه على المسح الته صيلات
11	لوجة المفاتيح و مؤشر ات FD ا
۱۲	وحدة التحكم عن بعد.
۱۳	اقران جهاز تحكم بلوتوث مع جهاز العرض
١٤	الاعداد والتثبيت
١٤	تثبيت جهاز العرض
١٥	توصيل المصادر بجهاز العرض
١٦	ضبط الصورة المعروضة
١٧	إعداد وحدة التحكم عن بُعد
۱۸	استخدام جهاز العرض
١٨	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئي
۲۲	استخدام جهاز العرض كسماعة لاسلكية
۲۳	نظرة عامة على الشاشة الرئيسية
۲۳	تاريخ ووقت النظام
۲٤	قائمة إعدادات جهاز العرض (OSD)
۳0	قائمة إعدادات النظام
٤0	اختیار مصدر دخل
z٧	تحديد التطبيقات
21	تنسبقات الوسائط المتعددة المدعومة
01	عرض شريط الحالة
51	يبده عن قائمه الفائمة السريعة

0 2	معلومات إضافية
0 2	مستويات دقة متوافقة
00	حجم الصورة ومسافة العرض
07	وحدة التحكم عن بعد
09	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٦ ١	رسائل ضوء مؤشر بيان الحالة.
77	المو اصفات
٦٤	مكانب شركة Optoma حول العالم



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



لتجنب حدوث صدمة كهربائية؛ يجب أن تكون الوحدة وملحقاتها الطرفية مؤرضة بشكل صحيح.

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 (٤١ درجة فهرنهايت ~ ١٠٤ درجة فهرنهايت).
 - (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.
- 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.
 - ـ 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 إز التها 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 توصبي الجهة المصنعة بها.
 - لا تنظر إلى عدسة جهاز الإسقاط مباشرة أثناء التشغيل. قد يؤذي الضوء الساطع عينيك.
 - · عند إيقاف تشغيل الجهاز ، يرجى التأكد من امتلاء دائرة التبريد قبل فصل الكهرباء. واترك الجهاز ٩٠ دقيقة ليبرد.
 - · 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.
 - قم بفصل مقبس الطاقة من منفذ التيار المتردد إذا لم يتم استخدام المنتج لفترة طويلة من الوقت.
 - 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.
 - . برجي 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.

تنظيف العدسة

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

تحذير!

- يحظر استخدام مواد الرش أو الغازات القابلة للاشتعال لإزالة الأتربة أو النسالة من العدسة. حيث قد يتسبب ذلك في نشوب حريق بسبب الحرارة الزائدة داخل جهاز العرض.
 - - تجنب مسح العدسة أو الضغط عليها بجسم صلب.

معلومات السلامة من الليزر

- تم تصنيف هذا المنتج في الفئة ٢ من المواصفة IEC 60825-1:2007 كما يتوافق هذا المنتج مع قانون اللوائح الفيدر الية CFR 1040.10 21 و1040.11 باستثناء التعديلات التي أدخلت بموجب إشعار الليزر رقم ٥٠، والمؤرخ في ٢٤ يونيو ٢٠٠٧.
- IEC 60825-1:2014 الفئة ١ من منتجات الليزر مجموعة المخاطر ٢، كما هو الحال مع أي مصدر ساطع، لا تحدق في الشعاع المباشر،
 RG2 IEC 62471-5:2015.
 - يُظهر الملصق التوضيحي جميع المعلومات عن قوة الليزر:



- يحتوي جهاز العرض على وحدة ليزر من الفئة ٤ مدمجة. لذلك يحظر إدخال أي تعديلات أو القيام بفك الجهاز لأنه أمر في غاية الخطورة.
 - قد يؤدي إجراء أي تعديل أو تشغيل لم يُنص عليه في دليل المستخدم إلى خطر التعرض لإشعاعات الليزر الخطيرة.
 - · لا تحدق في شعاع الليزر عندما يكون جهاز العرض في وضع التشغيل. قد يؤدي الضوء الساطع إلى تلف دائم في العين.
 - · عند تشغيل جهاز العرض، تأكد من عدم نظر أي شخص موجود في نطاق العرض إلى العدسة.
 - قد يؤدي إجراء الضبط أو التشغيل دون اتباع التعليمات التالية إلى حدوث تلف بسبب التعرض لأشعة الليزر.
- توجد التعليمات الكافية للتجميع والتشغيل والصيانة، بما في ذلك التحذيرات الواضحة المتعلقة بالاحتياطات لتجنب التعرض المحتمل لأشعة الليزر والإشعاع الجانبي الزائد عن الانبعاثات التي يمكن الوصول إليها في الفنة ٢.

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، (١) 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 والآثار الإدراكية اللاحقة والتوهان وإجهاد العين وضعف استقرار وضعية الجسم. ويُوصى بأن يأخذ المستخدمون استراحات على فترات قصيرة لتقليل احتمالية حدوث هذه الآثار. وإذا ظهرت على عينيك علامات الإرهاق أو الجفاف أو إذا كنت تعاني من أي من الأعراض السابقة، فتوقف عن استخدام هذا الجهاز في الحال ولا تستأنف استخدامه إلا بعد زوال الأعراض بثلاثين دقيقة على الأقل.
- قد تؤدي مشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد أثناء الجلوس على مقربة شديدة من الشاشة لفترة زمنية طويلة إلى إصابة الإبصار بالضرر. وينبغي ألا تقل 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 إر هاق 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 ولا أي من المواد الواردة به بدون موافقة كتابية من المؤلف.

© حقوق الطبع والنشر لعام ۲۰۱۹

بيان إخلاء المسؤولية

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغبير بدون إشعار. لا يجوز للمصنَّع 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 المُصنَّع بالحق في مراجعة هذا المستند وإجراء تغييرات من وقت لآخر في المحتوى الوارد به بدون التزام على المُصنَّع بعمل إخطار لأي شخص بهذه المراجعة أو التغييرات.

إقرار العلامة التجارية

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

تعد HDMI و HDMI و شعار HDMI و فسعار High-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح شركة HDMI و Licensing LLC في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

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



تم التصنيع بموجب ترخيص من معامل Dolby Laboratories.

Dolby Laboratories وDolby Laboratories والرمز المزدوج - D هي علامات تجارية لشركة Dolby Laboratories.

تعتبر Amazon و Alexa وجميع الشعارات ذات الصلة علامات تجارية مملوكة لشركة Amazon.com، أو الشركات التابعة لها.

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

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 لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات الموضحة.

ور غم 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 هوائي 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 الفيدر الية للاتصالات.

تنبيه

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

شروط التشغيل

- يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قوانين اللجنة الفيدر الية للاتصالات، ويخضع تشغيله للشرطين التاليين:
 - 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 مر غوب 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
- R & TTE توجيه 1999/5/EC (في حالة توفر وظيفة التردد اللاسلكي بالمنتج)

نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية

X

إ**رشادات 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 .

مقدمة

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 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:

- قد يختلف جهاز التحكم الفعلي وفقا للمنطقة.
 - (* ') لشحن طاقة وحدة التحكم عن بعد.
- (* ⁺) للاطلاع على معلومات الضمان الأوروبي؛ يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.optoma.com.
- (* ⁺) استخدم بطاقات المسافة المر فقة لتحديد المسافة المناسبة لجهاز العرض من سطح العرض. لمزيد من التفاصيل، انظر دليل التركيب SmartFIT.



•

يرجى مسح رمز الاستجابة السريعة QR أو زيارة عنوان URL التالي: /https://www.optoma.com/support





ملاحظة:

•

- يحظر سد فتحات التهوية والطرد بجهاز العرض.
- عند تشغيل جهاز العرض في مساحة مغلقة، احرص على ترك مساحة لا تقل عن 50 سم (19 بوصة) حول فتحات دخول الهواء وفتحات العادم.

البند	لا	البند	لا
الدخل / الخرج	٦.	التهوية (مخرج)	۱.
التهوية (مدخل)	. ٧	مؤشر بيان الحالة	۲.
مقبس الطاقة	^	زر الطاقة	۳.
منفذ قفل ™Kensington	.9	العدسة	٤.
مستقبل الأشعة تحت الحمر اء		قدم ضبط الميل	.0

مقدمة

التوصيلات



البند	Y	البتد	¥
منفذ USB 2.0 (لأعمال الصيانة فقط)	. Y	منفذ USB 2.0/مشغل الوسائط USB	۱.
مقبس الطاقة	.^	منفذ (HDMI v2.0 (ARC)) منفذ	۲.
منفذ قفل ™Kensington	.9	منفذ (HDMI 2 (HDMI v2.0)	۳.
منفذ HDMI 3 (HDMI v2.0) HDMI 3	.1.	منفذ S/PDIF (الخرج الرقمي)	٤.
منفذ USB 2.0 (٥ فولتعند ٥,١مبير)(*)	.11	منفذ RJ-45	.°
		منفذ خرج الصوت	٦.

ملاحظة: (*) غير موصي به لشحن الهاتف المحمول.

لوحة المفاتيح ومؤشرات LED



البند	لا	البند	لا
زر الطاقة	٤.	مؤشر بيان حالة اللمبة	<u>`</u>)
مؤشر الطاقة	.°	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة	۲.
		مؤشر بيان حالة Bluetooth	٣





ملاحظة: تدعم وحدة التحكم عن بعد عمليات نقل الأشعة تحت الحمراء (IR) والنقل بالبلوتوث. ويمكن أيضا أن تعمل بمثابة air mouse.

إقران جهاز تحكم بلوتوث مع جهاز العرض

اضغط لفترة طويلة على أزرار "⊕\1° و"<€" في **نفس الوقت** لمدة ٥ ثوانٍ. سيدخل الجهاز إلى وضع الإقران إذا كان مصباح الحالة في جهاز تحكم البلوتوث يومض باللون الأزرق.



تستغرق عملية الإقران حوالي ٢٠ ثوان. إذا نجحت عملية الإقران، فإن مؤشر الحالة في جهاز تحكم البلوتوث سوف يتحول إلى اللون الأزرق الثابت عند الضغط على أي زر. خلاف ذلك، سيتحول مؤشر الحالة في وحدة تحكم البلوتوث إلى اللون الأخضر عند الضغط على أي زر.

أما إذا تُرك جهاز تحكم البلوتوث في وضع الخمول لمدة ١٠ دقائق، فسيتم إدخاله تلقائيًا في وضع السكون ويتم قطع اتصال البلوتوث.

ملاحظة

- قد يختلف جهاز التحكم الفعلي وفقا للمنطقة.
- بعض الأزرار قد لا تكون لها وظائف في الطرازات التي لا تحتوي على هذه المزايا.

تثبيت جهاز العرض

تم تصميم جهاز العرض بحيث يمكن تثبيته في أحد وضعي التثبيت الممكنين.

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.



- · لكيفية تحديد موقع جهاز العرض لحجم شاشة معين, يرجى الرجوع إلى جدول المسافات بصفحة ٥٥.
 - لكيفية تحديد حجم الشاشة لمسافة معينة، يرجى الرجوع إلى جدول المسافة في الصفحة ٥٥.

ملاحظة:

- كلما كان جهاز العرض بعيدًا عن الشاشة, كلما زاد حجم الصورة المعروضة وارتفعت الإزاحة الرأسية بشكل متناسب.
- قد تختلف الإزاحة الرأسية بين أجهزة العرض بسبب قيود التصنيع البصري. قد تحدث تعديلات إضافية عند تبديل أجهزة العرض.

هام!

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

توصيل المصادر بجهاز العرض



	لا	البند	لا
كبل USB (الخدم ترقية DP FW	.°	محرك أقراص محمول USB	.)
كبل خرج الصوت	٦.	کبل HDMI	۲.
كبل RJ-45 (لشب	. ۲	محرك أقراص محمول USB	۳.
کبل خرج PDIF	.^	کبل HDMI	٤.

ة فقط / (E

- بكة الإنترنت)
 - S/
- البند كبل الطاقة ٩. ۱۰. دونجل HDMI
 - USB . كبل طاقة

ملاحظة: يمكن توصيل ماوس أو لوحة مفاتيح USB بمنفذ USB.

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.
- ٢. قم بإدارة المسند القابل للضبط في اتجاه عقارب الساعة/عكس اتجاه عقارب الساعة لرفع أو خفض جهاز العرض.



ملاحظة: إذا كنت ترغب في ضبط جهاز العرض، فقم بتدوير المسندين القابلين للضبط وأرفق نقطة تثبيت المسند بهما. ثم أحكم ربط المسندين.



إعداد وحدة التحكم عن بُعد

شحن وحدة التحكم عن بعد

لشحن وحدة التحكم عن بُعد، قم بتوصيل أحد طرفي كبل USB الصغير بمنفذ USB في الجزء السفلي من وحدة التحكم عن بُعد والطرف الآخر بمنفذ USB الخاص بجهاز يدعم الشحن. على سبيل المثال، إلى منفذ T، · USB على جانب جهاز العرض.



تنبيه

لضمان التشغيل الأمن, يرجى مراعاة الاحتياطات التالية:

- تجنب ملامسة البطارية للمياه أو السوائل.
- تجنب تعريض وحدة الحكم عن بعد للرطوبة أو الحرارة.
 - لا تسقط وحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة:

•

- نوصبي بعدم استخدام وحدة التحكم عن بُعد أثناء الشحن.
- ستدخل وحدة التحكم عن بعد تلقائيًا في وضع السكون بعد ١٠ دقائق من عدم النشاط.
- ولتنبيه وحدة التحكم عن بعد، اضغط على أي من أز رار ها. حيث يؤدي الضغط على الزر إلى تنبيه الوحدة إلا أنه لا يؤدي الوظيفة المرتبطة.
 ولأداء الوظيفة الأساسية للزر، اضغط عليه مرة أخرى.

معلومات حول air mouse

لتمكين air mouse أو تعطيله، اضغط لفترة طويلة على "الا".

<mark>ملاحظة</mark>: يتم تعطيل وظيفة air mouse تلقائيًا عندما تكون وحدة التحكم عن بُعد في وضع السكون أو عند الضغط على الزر أ**على** أو أ**سفل** أو **يسار** أو **يمين**.

- اشحن وحدة التحكم عن بُعد عندما تنخفض طاقة البطارية عن ٢٠٪ ويبدأ مؤشر LED الوميض باللون الأحمر.
- أثناء الشحن، سيظهر مؤشر LED ضوءًا أحمر ثابتًا. عند اكتمال الشحن، سيظهر مؤشر LED ضوء أخضر ثابتًا.
 ملاحظة: يتم شحن البطارية بالكامل في حوالي ساعة ونصف. قدرة البطارية ٢٥٠ مللي أمبير (٩٢٠, وات).

تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض الضوئى

تشغيل

- وصل أحد طرفي كبل التيار الكهربائي بالمقبس الكهربائي في جهاز العرض ووصل الطرف الآخر بالمأخذ الكهربائي. عند التوصيل، سيضيء مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأحمر.
 - ٢. شغل جهاز العرض من خلال الضغط على "()" إما أعلى جهاز العرض أو على وحدة التحكم عن بُعد.



أثناء بدء التشغيل، يومض مصباح الطاقة باللون الأبيض وأثناء التشغيل العادي، يكون مصباح بيان الطاقة بلون أبيض ثابت.

ملاحظة: إذا تم ضبط وضع الطاقة (وضع الاستعداد) على "Eco (ايكولوجي)"، فسيتم تشغيل جهاز العرض باستخدام إشارة الأشعة تحت الحمراء من وحدة التحكم عن بُعد. إذا تم ضبط وضع الطاقة (وضع الاستعداد) على "Smart Home (البيت الذكي)"، فسيتم تشغيل جهاز العرض باستخدام إشارة البلوتوث من وحدة التحكم عن بُعد.

النطاق الفعال

يوجد مستشعر وحدة التحكم عن بعد الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء على الجانب الأمامي من جهاز العرض. لذا تأكد من الإمساك بوحدة التحكم عن بعد عند زاوية ±١٥ 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 (~ ٢٢ قدم).

يمكن أيضًا استخدام جهاز التحكم عن بُعد بتوجيهه إلى الصورة المعروضة.

ملاحظة: عند توجيه وحدة التحكم عن بعد مباشرة (بزاوية • درجة) إلى مستشعر الأشعة تحت الحمراء، ينبغي ألا تزيد المسافة بينهما عن ١٠ متر (~ ٣٢ 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 وإلا سيحدث خلل وظيفي بوحدة التحكم عن بعد.
 - · قد يتعطل عمل وحدة التحكم عن بعد من حين لآخر في حالة قربها من أضواء مصابيح الفلورسنت العاكسة.
 - قد يتعطل عمل وحدة التحكم عن بعد في حالة قربها الشديد من جهاز العرض.
- بالنسبة لإقران البلوتوث، بعد تشغيل جهاز العرض، تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بُعد إلى المنطقة المحددة بدائرة حمراء في الصورة أدناه.
- في حال ضبط وضع الطاقة في وضع الاستعداد على "Eco"، بعد تشغيل جهاز العرض، تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بُعد إلى مستقبل الأشعة تحت الحمراء مباشرةً.



عند تشغيل جهاز العرض لأول مرة، سيُطلب منك القيام بالإعداد الأولي بما في ذلك تحديد اتجاه العرض واللغة المفضلة وتكوين إعدادات الشبكة والمزيد. وبمجرد اكتمال الإعداد (! تظهر الشاشة) !Setup Complete ، فهي تشير إلى أن جهاز العرض جاهز للاستخدام.



[شاشة اتصال Optoma]

[شاشة اللوائح]

إيقاف الطاقة

أوقف تشغيل جهاز العرض من خلال الضغط على زر "()" إما أعلى جهاز العرض أو على وحدة التحكم عن بُعد. ستظهر الرسالة التالية.



- ٢. تواصل مراوح التبريد العمل لمدة ١٠ ثوان لعمل دورة التبريد، ويضيء مؤشر الطاقة LED بالأبيض. عندما يتحول مصباح الطاقة إلى اللون الأحمر، يشير هذا إلى أن جهاز العرض قد دخل في وضع الاستعداد. وعند الرغبة في إعادة تشغيل الجهاز، ينبغي الانتظار حتى ينتهي الجهاز من دورة التبريد ويدخل في وضع الاستعداد. وعند الرغبة في إعادة تشغيل الجهاز، ينبغي الانتظار حتى ينتهي الجهاز من دورة التبريد ويدخل في وضع الاستعداد وعند الرغبة في إعادة تشغيل الجهاز، ينبغي الانتظار حتى ينتهي الجهاز من دورة التبريد ويدخل في وضع الاستعداد. وعند الرغبة في إعادة تشغيل الجهاز، ينبغي الانتظار حتى ينتهي الجهاز من دورة التبريد ويدخل في وضع الاستعداد، عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد، ما عليك سوى الضغط على زر "ل)" إما أعلى جهاز العرض أو على وحدة التحكم عن بعد مرة أخرى لتشغيل جهاز العرض.
 - ۳. افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن جهاز العرض.

ملاحظة

- يوصى بعدم تشغيل جهاز العرض بعد إيقاف تشغيله مباشرةً.
- وبشكل افتر اضي يتوقف جهاز العرض تلقائيًا عن التشغيل بعد ٢٠ دقيقة من عدم النشاط. يمكنك تعديل طول وقت الخمول في القائمة
 (...) وبشكل افتر اضي يتوقف جهاز العرض تلقائيًا عن التشغيل بعد ٢٠ دقيقة من عدم النشاط. يمكنك تعديل طول وقت الخمول في القائمة System
 (...) (...
 - ا لوقف تشغيل جهاز العرض فورًا, اضغط على زر "[]" مرتين إما أعلى جهاز العرض أو على وحدة التحكم عن بُعد

استخدام جهاز العرض كسماعة لاسلكية

يمكن من خلال وحدة البلوتوث المدمجة في الجهاز الاستماع إلى الموسيقي بدون توصيلات سلكية من الهاتف أو الكمبيوتر اللوحي أو أي جهاز به خاصية بلوتوث.



ملاحظة: يجب أن يقترن جهاز العرض وجهاز البلوتوث مرة واحدة فقط بعد عملية الاقتران، سيقوم جهاز العرض تلقائيًا بالاتصال بجهاز البلوتوث عند كل دورة تشغيل. إذا لم يكن جهاز البلوتوث قيد التشغيل، فلن يتصل جهاز العرض بالجهاز.

إقران جهاز البلوتوث الخاص بك مع جهاز العرض

- ١. اضبط وضع استعداد الطاقة بجهاز العرض على "Smart Home (البيت الذكي)" في قائمة "System (النظام) الإعدادات ←
 ٢. اضبط وضع الطاقة (استعداد))».

 Power Mode (Standby) ← (Identified (Iden
 - ٢. ثم اضغط لفترة قصيرة على زر "(●)" الموجود في وحدة التحكم عن بُعد لتبديل جهاز العرض إلى وضع السماعة.



- ٣. أثناء إقران جهاز البلوتوث الخاص بك بجهاز العرض، يومض مؤشر بيان حالة البلوتوث على جهاز العرض باللون الأبيض.
- ٤. على جهاز البلوتوث الخاص بك، انقر فوق Settings (الإعدادات) وقم بتمكين وظيفة البلوتوث. ثم ابحث عن جهاز العرض.



- اضغط على اسم جهاز العرض وابدأ عملية الاقتران.
- بعد الإقران الناجح، سيعرض جهاز العرض ضوءًا أبيض ثابتًا.
 - ٧. من جهاز البلوتوث استعرض واختر الأغنية المراد تشغيلها.

يمكنك استخدام زري "—" و"+" في وحدة التحكم عن بُعد لضبط مستوى الصوت.

ملاحظة

- - احرص على أن تكون المسافة بين جهاز بلوتوث وجهاز العرض أقل من ١٠ أمتار.

نظرة عامة على الشاشة الرئيسية

يتم عرض الشاشة الرئيسية في كل مرة تبدأ فيها الجهاز. حيث يحتوي على تاريخ النظام ووقته وحالة النظام وأيقونات للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وقائمة إعدادات جهاز العرض والتطبيقات ومصادر الإدخال والمزيد.

للتنقل في الشاشة الرئيسية، ما عليك سوى استخدام الأزرار الموجودة على وحدة التحكم عن بُعد.

يمكنك العودة إلى الشاشة الرئيسية في أي وقت عن طريق الضغط على "四|ال" في وحدة التحكم عن بُعد، بغض النظر عن وضعك في واجهة المستخدم. تاريخ ووقت النظام



ملاحظة: يتم تمييز القائمة أو العنصر المحدد باللون البرتقالي، على سبيل المثال "التطبيقات" في الصورة أعلاه.

تاريخ ووقت النظام

يتم عرض التاريخ والوقت على الشاشة الرئيسية إذا كان جهاز العرض متصلاً بالشبكة, ويكون الإعداد الافتراضي هو ١/٠١/٢٠١٩ الساعة ١٠:٠٠ صباحًا. سوف يظهر التنسيق صباحًا/ مساءً فقط في حالة إيقاف تشغيل التنسيق الـ ٢٤ ساعة.

لتعديل معلمات التاريخ والوقت، حدد الحقل المعنى على الشاشة. حيث تُفتح صفحة إعدادات التاريخ والوقت تلقائيًا. ثم قم بإجراء التعديلات.

قائمة إعدادات جهاز العرض (OSD)

اضغط على "🚍" في وحدة التحكم عن بعد أو على الشاشة الرئيسية، حدد قائمة OSD ") لمراجعة معلومات جهاز العرض أو لإدارة مختلف الإعدادات المتعلقة بالصورة والعرض والصورة ثلاثية الأبعاد والصوت والإعداد.

التنقل داخل القائمة العامة



- عند عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة؛ استخدم مفتاحي أعلى و أسفل لتحديد أي عنصر بالقائمة الرئيسية. أثناء إجراء تحديد من صفحة معينة، اضغط على "موافق" للانتقال إلى قائمة فرعية.
 - ٢. اضغط على الزر "يسار" و"يمين" لتحديد عنصر القائمة المطلوب. ثم اضغط على "موافق" لفتح القائمة الفرعية.
 - ٣. اضغط على زر "أعلى" و "أسفل" لتحديد العنصر المطلوب في القائمة الفرعية.
 - اضغط على زر "موافق" لتمكين أو تعطيل إعداد ما أو اضغط على "يسار" و "يمين" لضبط قيمة.
 - مدد العنصر التالي المراد ضبطه في القائمة الفرعية واضبطه كما هو موضح أنفًا.
- ٢. للخروج، اضغط على """ (بشكل متكرر إذا لزم الأمر). وعندئذ يتم إغلاق قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ويقوم جهاز العرض بحفظ الإعدادات الجديدة تلقائياً.

شجرة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

<mark>ملاحظة:</mark> تظهر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة بنفس لغة النظام. إذا لزم الأمر ، قم بتغيير اللغة في قائمة إعدادات النظام.

القيمة	مستوى ٤	مستوی ۳	مستوی ۲	مستوی ۱
Cinema (سينما)				
HDR				
HLG				
(HDR شريحة HDR SIM.				
(لعبة) Game				
Reference (مرجع)			_ (نمط العرض) Display Mode 	
Bright (ساطع)				
لمستخدم) User				
3D (ثلاثية الأبعاد)				
ISF Day (اليوم ISF Day				
(ISF Night (ليلة ISF Night				
ISF HDR				
ISF HLG				
ISF 3D				
Auto (تلقائي)[افتراضي]		HIG/HDR	Dynamic Range (النطاق الديناميكي)	
Off (ایقاف)		ПЕОЛІВІХ		
(ساطع) Bright		HDR Picture Mode		
Standard (فياسي)				ا(المعدادات الصورة)
الفيلم) Film		(وضع التصوير بتقنية HDR)		
Detail (تفاصيل)				(55 %)
_0,~+0,			Brightness (السطوع)	
-0, ~ +0,			Contrast (التباين)	-
1~10			Sharpness (حدة اللون)	
_0,~+0,			Color (اللون)	-
_0,~+0,			Tint (تدرج اللون)	-
		Film (فیلم)		
		Video (فیدیو)		
		Graphics (رسومات) Standard(2.2)		
		Stanuaru(2.2)	(جاما) Gamma	
		(فیاسی (۱٫۱)) ۱.۸		
		۲,۰		
		۲,٤		
1~1.		BrilliantColor™		
ادافئ) Warm				
Standard (قياسي)		Color Temperature	Color Settings	
Cool (البرودة معتدل أو بارد)		(حرارة الألوان)	(إعدادات اللون)	
Cold (بارد)				

القيمة	مستوی ٤	مستوی ۳	مستوی ۲	مستوی ۱
R [افتراضي]				
G				
В				
С	Color (اللون)			
Y				
М				
W		Color Matching (تجانس الألوان)		
٥٠ + ~ ٥٠- [افتراضي: ٠]	Hue (تدرج اللون)			
٥٠+ ~ ٥٠- [افتراضي: ٠]	(التشبع) Saturation			
٥٠+ ~ ٥٠- [افتراضي: ٠]	(کسب) Gain			
Cancel (إلغاء)[افتراضي]	(install) Popot		Color Settings	
(نعم) Yes	الإعادة تعيين) الالالالا		(إعدادات اللون)	
	خروج) Exit			
_0,~+0,	Red Gain (اکتساب الآمین الأحمد)			
-0,~+0,	(المساب اللون الأحضر). Green Gain (الكتساب الله ن الأخضر)			
_0,~+0,	ر، علی بر مربع میرون (<u>ی</u> مسیر) Blue Gain (کسب الأزرق)	RGB Gain/Bias (تحیز /کسب RGB)		
_0,~+0,	Red Bias (انحياز الأحمر)			Image Settings
_0, ~ +0,	Green Bias (انحياز الأخضر)			(إعدادات الصورة)
_0,~+0,	Blue Bias (انحياز الأزرق)			
Cancel (إلغاء)[افتراضي]	(اعادة تعيين) Reset			
(نعم) Yes	(0			
	خروج) Exit			
DynamicBlack 1 (الأسود الديناميكي ()				
DynamicBlack 2				
(الأسود الديناميكي٢) DvnamicBlack 3			Brightness Mode	
(الأسود الديناميكي٣)			(أمط الإضاءة)	
Power (الطاقة)			()	
(الطاقة = ١٠٠٪/ ٩٠٪/ ٩٠٪/ ٩٠٪/ ٢٨٧٦ ـ ٨٧٦ ـ ٢٧٧٩ ـ ١٠٠٪				
(/ //				
) Off (ایقاف)				
)			(i) if .) Dune Metion	
۲			حركة واضحة) Pureiviotion	
٣				
Cancel (إلغاء)				
Reset (إعادة تعيين)			(إعاده تعيين) Reset	
Off (إيقاف)[افتر اضي]				
On (تشغیل)		vvarp Control (نسوه سخدم)		
اضغط على "أ على"/ "أسفل"/			Geometric Correction	
"يسار"/ "يمين" سرحير اللفطه ماضغط على "موافق" لتحديد النقطة		Warn Calibration	(تصحيح هندسي)	Display (العرض)
والمنت على موارق محمد		(تشوه المعايرة)		
"يسار"/ "يمين" لتغيير موقع النقطة المحددة افتر اضب علوي بسار]				

القيمة	مستوی ۲	مستوی ۳	مستوی ۲	مستوی ۱
۰,۰				
Ŋ		Move Increment (نقل الزيادة)		
٤ [الافتراضي]				
17				
٣٢				
٦٤				
۹~، [افتراضي:۹]	Warp Sharpness (تشوه درجة الحدة)			
۲۲۲				
۳χ۳ [افتراضي]	(تشوه الأرقام) Warn Number			
۰X۰				
۹×۹			Geometric Correction	
Off (إيقاف)[افتراضي]	Warp Inner		(نصحيح هندسي)	
On (تشغیل)	(تشوه الأجزاء الداخلية)			
Green (أخضر)[افتراضي]		Options (الخيارات)		
Magenta (أحمر أرجواني)	(within the Cursor Color			
Red (أحمر)	Cursor Color (نون الموسر)			
(أزرق داكن) Cyan				
Green (أخضر)[افتراضي]				
Magenta (أحمر أرجواني)	(as will in the Grid Color			
Red (أحمر)	Grid Color (تون السبك)			
Cyan (أزرق داكن)				Display (العرض)
		Reset (إعادة تعيين)		
٤:٣				
۱٦ <u>:</u> ٩			Aspect Ratio (نسبة العرض للار تفاع)	
Auto (تلقائي)				
On (تشغيل)[افتراضي]			EDID Reminder	
Off (ایقاف)			(رسالة تذكير EDID)	
١.٤				
۲.۰ [الافتراضي]				
۱.٤				
۲.۰ [الافتراضي]				
۱.٤				
۲.۰ [الافتراضي]				
علوي يسار [افتراضي]				
علوي يمين				
الوسط		Menu Location (موضع القائمة)		
سفلي أيسر			Menu Settings	
سفلي يمين			(إعدادات القائمة)	
Off (ایقاف)				
5sec (^٥ ثوانٍ)		وقت القائمة) Menu Timer		
10sec (١٠ثانية)				

القيمة	مستوی ۶	مستوی ۳	مستوی ۲	مستوی ۱
DLP-Link (رتباط DLP) [افتراضي]			عتدية ثلاثية الأبعاد) 3D Tech	
3D-Sync (تزامن ثلاثي الأبعاد)				
Auto (تلقائي)[افتر اضي]				
SBS (القمة والأسفل)				
Top and Bottom			3D Format	
(القمة والإسفل) Frame Sequential			(تنسيق ثلاثي الأبعاد)	
(تسلسل الإطارات)			-	00 (تكريب الأنعاد)
Frame Packing				
رندوب م <u>سر</u> ان (تشغیل)			3D Sync Invert	
رُ Off (إيقاف)[افتر اضبي]			(عكس المزامنة ثلاثية الأبعاد)	
Cancel (الغاء)				
(اعادة تعبين) (اعادة تعبين)			Reset (إعادة تعبين)	
Off (ایقاف)			Internal Speaker	
On (تشغیل)[افتراضی]			(السماعة الداخلية)	
(ايقاف)[افتراضي]				
) On (تشغیل)			Mut (كتم الصوت)	
0 ~ ١٠٠ [افتراضي:٢٥]			Volume (مستوى المحوت)	
Bitstream (الدفق بالبت)				
PCM			Digital Output (خرج رقمي)	
Auto (تلقائي)[افتر اضي]				(r. 11) Austin
فیلم) Movie				Audio (الصنوت)
Music (الموسيقى)				
(رياضة) Sport			Sound Effect (المؤثر الصوتي)	
(لعبة) Game			- (<u></u>)	
الليل) Night				
۔٥٠ ~ +٥٠ (١٠ ملي ثانية زيادة)			Internal Speaker Delay	
[افتراضي: ۱] -۰۰ ~ +۰۰ (۱۰ ملی ثانیة زیادة)			(تاخير السماعة الداخلية)(ملي تانية) Digital Outout Delav (تأخير	
[افتراضي: •]			الخرج الرقمي)(ملي ثانية)	
الأمامي 🔔 🛉 [افتر اضي]			Projection Mode (وضع	
خلفي 🛉 🔔			العرض)	
Green Grid (شبكة خضراء)				
Magenta Grid (شبكة أرجوانية)			1	
White Grid (شبكة بيضاء)			- Test pattern (نموذج الاختبار)	(abel) Setup
(أبيض) White				(;) octup
Yellow Border (الحد الأصفر)			1	
Off (ايقاف) [افتراضي]				
) On (تشغیل)			High Altitude (تبريد عالي)	
اضىغط على "يسار" أو "يمين"			Focus (التركيز البؤري)	

القيمة	مستوی ٤	مستوی ۳	مستوی ۲	مستوی ۱
		Display Mode (نمط العرض)		
		Brightness Mode (نمط الإضباءة)	Dispiay (العرض)	
		Power Mode (Standby) (وضع الطاقة(استعداد))		
On (تشغیل)		(Ne with High Altitude	(i i. i. i. i. i.) Hordword	
Off (إيقاف)		High Altitude (نبريد عالي)	⊓aroware (الاجراء الرئيسية)	
		Projection Hours (ساعات العرض)		
		Source (المصدر)		
· · X · ·		(دقة الوضوح) Resolution Refresh Rate (معدل التحديث) Input Source	المعلومات) Information (المعلومات)	
۰,۰۰ هرتز				
		Color Depth (عمق اللون)		
		Color Format (تنسيق اللون)		
		Regulatory (اللوائح التنظيمية)		
		Serial Number (الرقم التسلسلي)		
	System (النظام)		About (نبذة عن)	
	MCU	FW Version (الصدار الإيرانية)		
	DDP	(; <u></u> ,c, ; <u>-</u> ,c)		

ملاحظة: تختلف الوظائف تبعًا لتعريف الطراز.

قائمة إعدادات الصورة

Display Mode (نمط العرض)

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

- Cinema (سينما): توفير أفضل ألوان أثناء مشاهدة الأفلام.
- HDR: تفك تشفير محتوى الصور الملتقطة بتقنية التصوير بالمدى الديناميكي العالي (HDR) للأسود القاتم والأبيض الساطع ألوان سينيمائية شديدة الوضوح باستخدام المدى اللوني REC.2020. سيتم تفعيل هذا الوضع تلقائيًا إذا كان HDR في الوضع تشغيل (ويتم تحويل محتوى المديدة الوضوح باستخدام المدى اللوني REC.2020. سيتم تفعيل هذا الوضع تلقائيًا إذا كان HDR في الوضع تشغيل (ويتم تحويل محتوى المديدة الوضوح باستخدام المدى اللوني ADR. سيتم تفعيل هذا الوضع تلقائيًا إذا كان HDR في الوضع تشغيل (ويتم تحويل محتوى المديدة الوضوح باستخدام المدى اللوني REC.2020. سيتم تفعيل هذا الوضع تلقائيًا إذا كان HDR في الوضع تشغيل (ويتم تحويل محتوى HDR. مديدة الوضوح باستخدام المدى اللوني معتوى محتوى محتوى المتولي معتوى الملح المدين المدى اللوني 400 HDR. سيتم تفعيل هذا الوضع تلقائيًا إذا كان HDR في الوضع تشغيل (ويتم تحويل محتوى HDR لجهاز عرض HDR Blu-ray، ألعاب 1080p/4K UHD HDR المدى المدى اللوني HDR. لا يمكن تحديد باقي أوضاع العرض (سينما، مرجع، وغيرهم) حيث ينتج عن HDR ألوان شديدة الدقة تتجاوز الأداء اللوني أوان المحتوى للمدى المدى المدى الموضع علم المحالي المحالي (للتصوير بالمدى اللوضع تلكم ولع HDR) للونى مدين HDR للول الم المحالي (لمان مرجع، وغيرهم) حيث ينتج عن HDR ألوان شديدة الدقة تتجاوز الأداء اللوني لباقي الألوان الأخرى.
 - HLG: لأفلام بتقنية HDR مع محتوى السجل المختلط.
- HDR SIM. (شريحة HDR.): يُحسن من جودة أي محتوى ليس بتقنية HDR عبر محاكاة التصوير بالمدى الديناميكي العالي (HDR). اختر هذا الوضع لتحسين جاما والتباين وتشبع الألوان لأي محتوى ليس بتقنية HDR (720p and 1080p Broadcast/Cable TV, 1080p Blu-ray, non-HDR Games, وغير هم). هذا الوضع مناسب لمحتوى ليس بتقنية HDR فقط.
 - Game (لعبة): تحديد هذا الوضع لزيادة مستوى السطوع ووقت الاستجابة للاستمتاع بألعاب الفيديو.
 - Reference (مرجع): الغرض من هذا الوضع هو نسخ الصورة بنفس الطريقة التي يريدها مخرج الفيلم، لأقرب درجة ممكنة, وتتم تهيئة إعدادات اللون وحرارة اللون والسطوع والتباين وإعدادات جاما حسب مستويات المرجع القياسية. اختر هذا الوضع لمشاهدة فيديو.
 - Bright (ساطع): أقصى مستوى سطوع من دخل الكمبيوتر الشخصى.
 - User (مستخدم): تذكر إعدادات المستخدم.
 - **3D (ثلاثية الأبعاد)**: لتجربة التأثير ثلاثي الأبعاد، تحتاج إلى نظارة ثلاثية الأبعاد. تأكد من تثبيت مشغل Blu-ray 3D DVD.
 - ISF Day (اليوم ISF): يتم تحسين الصورة باستخدام وضع " اليوم ISF" لمعايرته بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.
 - ISF Night (ليلة ISF): يتم تحسين الصورة باستخدام وضع " ليلة ISF" لمعايرته بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.
 - ISF HDR: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع " ISF HDR" لمعايرته بشكل مثالي والحصول على صور عالية الجودة.
 - ISF HLG: يتم تحسين الصورة باستخدام وضع " ISF HLG" 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: للوصول إلى أوضاع عرض ISF ومعايرتها، يرجى الاتصال بالموزع المحلي.

Dynamic Range (النطاق الديناميكي)

قم بتهيئة إعداد النطاق الديناميكي العالي (HDR) وتأثيره عند عرض الفيديو من مشغلات Blu-ray 4K HDR، وأجهزة 1080P HDR ومشغلات ألعاب 4K HDR وأجهزة استقبال البث K HDR 4 وخدمات البثHDR.

◄ HDR (النطاق الديناميكي العالي) / HLG (السبجل المختلط -جاما)

- Auto (تلقائي): الكشف التلقائي عن إشارات HDR/HLG
- Off (ایقاف): ایقاف تشغیل معالجة HDR / HLG. عند التعیین علی وضع Off (ایقاف)، لن یقوم جهاز العرض بفك تشفیر محتوی / HDR.
 HLG.

♦ HDR Picture Mode (وضع التصوير بتقنية HDR)

- Bright (ساطع): اختر هذا الوضع لزيادة سطوع الألوان المشبعة.
- **Standard (قياسي)**: اختر هذا الوضع للألوان الطبيعية التي بها توازن بين الدفء والبرودة.
 - Film (فيلم): اختر هذا الوضع لتعديل لتحسين التفاصيل وزيادة حدة ألوان الصورة.
- Detail (تفاصيل): اختر هذا الوضع للحصول على تفاصيل محسنة وصورة أكثر حدة للون في المشاهد المظلمة.

Brightness (السطوع)

ضبط سطوع الصورة.

<u>Contrast (التباين)</u>

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

Sharpness (حدة اللون)

يتيح ضبط حدة الألوان في الصورة.

<u>Color (اللون)</u>

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

<u>Tint (تدرج اللون)</u>

يضبط توازن اللونين الأحمر والأخضر.

<u>Gamma (جاما)</u>

قم بإعداد نوع منحنى جاما، بعد الانتهاء من الإعداد الأولي والضبط الدقيق، استخدم خطوات ضبط الجاما لتحسين إخراج الصورة.

- Film (فيلم): للعرض بنظام المسرح المنزلي.
- Video (فيديو): للوصول إلى مصدر الفيديو أو التلفزيون.
- **Graphics (رسومات)**: لمصدر الكمبيوتر الشخصي/الصورة الفوتوغرافية.
 - Standard(2.2) (قياسى (٢.٢)): للإعداد القياسي.
 - ۲.٤ / ۲.۰ / ۲.٤ : المصادر حاسوب شخصی/صورة فوتو غرافیة معینة.

Color Settings (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.
 - **Color Temperature (حرارة الألوان)**: تحديد درجة حرارة اللون من بين Warm (دافئ) أو Standard (قياسي)أو Cool (البرودة معتدل أو بارد)أو Cold (بارد).
- Color Matching (تجانس الألوان): اضبط تدرج اللون ودرجة التشبع واكتساب اللون (الأحمر) R أو (الأخضر) G أو (الأزرق) B أو (السماوي) C أو (الأصفر) Y أو (الأرجواني) M أو (الأبيض) W.

ملاحظة: حدد "Reset (إعادة تعيين)" لإعادة ضبط إعدادات مطابقة الألوان و / أو حدد "Exit (خروج)" للخروج من قائمة مطابقة الألوان.

RGB Gain/Bias (تحيز /كسب RGB): يتيح هذا الإعداد إمكانية تهيئة سطوع (كسب) وتباين (تحيز) الصورة.

ملاحظة: حدد "Reset (إعادة تعيين)" لإعادة ضبط إعدادات تحيز /كسب RGB و / أو حدد "Exit (خروج)" للخروج من قائمة تحيز /كسب RGB.

Brightness Mode (نمط الإضاءة)

حدد إعداد وضع السطوع.

PureMotion (حركة واضحة)

حدد إعداد PureMotion لجعل الفيديو الذي تم تصويره بسرعة ٢٤ إطارًا في الثانية ليكون أكثر سلاسة ولتعويض تمويه الحركة. لتعطيل PureMotion ، حدد "Off (إيقاف)".

<u>Reset (إعادة تعيين)</u>

استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية لإعدادات الصورة.

قائمة عرض

Aspect Ratio (نسبة العرض للارتفاع)

حدد نسبة الارتفاع إلى العرض للصورة المعروضة.

- ٤:٣: هذا التنسيق خاص بمصادر الدخل ٣:٤.
- ٩:١٦: يناسب هذا التنسيق مصادر الدخل ٩:١٦، مثل أجهزة التلفزيون عالي الدقة ومشغلات أقراص DVD المطورة لتناسب الشاشات التلفزيونية العريضة.
 - Auto (تلقائي): يتيح اختيار نمط العرض المناسب تلقائيًا.

جدول تغيير الأحجام4K UHD:

2160p	1080i/p	720p	576i/p	480i/p	الشاشة ١٦:٩
			. ۲	اضبط إلى ٢١٦٠ × ٨٨٠	٤X٣
			_ ۲	اضبط إلى ٢١٦٠ × ٨٤٠	١٦X٩
		ماشة إلى ٢١٦٠ × ٢٨٨٠	يي ٣:٤، يتم تغيير حجم الش	-في حالة كان المصدر يساو	Auto (تلقائي)
	.1	لشاشة إلى ٢١٦٠ × ٨٤٠	ري ٩:١٦، يتم تغيير حجم ا	-في حالة كان المصدر يساو	
	.1	لشاشة إلى ٢١٦٠ × ٢٠٠	يي ٩:١٥، يتم تغيير حجم ا	-في حالة كان المصدر يساو	
	٣_٢	الشاشة إلى ٢١٦٠ × ٤٥٦	ري١٦:١٠، يتم تغيير حجم	-في حالة كان المصدر يساو	

قاعدة التعيين التلقائي:

إضبط	التلقائي	يخل	دقة ال	
212.	۳٨٤ .	الدقة الرأسية	الدقة الأفقية	
۲۱٦.	۲۸۸.	٤٨٠	75.	
۲۱٦.	۲۸۸.	٦	۸	
۲۱٦.	۲۸۸.	V٦٨	1.72	
۲۱٦.	۲۸۸.	1.75	174.	1:2
۲۱٦.	۲۸۸.	1.0.	1 2 • •	
۲۱٦.	۲۸۸.	17	17	
۲۱٦.	۳٨٤.	٧٢.	174.	
۲۱٦.	٣٦	V٦٨	174.	كمبيوتر محمول واسع
۲۱٦.	3207	٨	174.	
اضبط	التلقائي/ضبط		دقة الد	
412.	۳٨٤.	الدقة الرأسية	الدقة الأفقية	
۲۱٦.	۲۷	०४२	٧٢.	
۲۱٦.	٣٢٤٠	٤٨٠	٧٢.	SDIV
۲۱٦.	۳٨٤٠	٧٢.	177.	
۲۱٦.	۳٨٤.	۱.٨.	197.	Πυιν

<u>Geometric Correction (تصحيح هندسي)</u>

اضبط عرض الصورة ليتوافق مع سطح أو شكل عرض معين.

- Warp Control (تشوه التحكم): اضبط على "On (تشغيل)" لاستخدام إعدادات التشوه لتخصيص صورة العرض أو اضبط على "Off (إيقاف)" لعرض صورة العرض الأصلية.
- Warp Calibration (تشوه المعايرة): اضغط على "أعلى" أو "أسفل" أو "يسار" أو "يمين" لتركيز النقطة. اضغط على زر "موافق" لتحديد النقطة. ثم اضغط على اضغط على "أعلى" أو "أسفل" أو "يسار" أو "يمين" لتغيير موقع النقطة المحددة. اضغط على
 للسابقة.
 - · Move Increment (نقل الزيادة): اضبط نقل الزيادة للتشوه.
 - Options (الخيارات): قم بتهيئة المزيد من إعدادات التشوه، مثل "Warp Number (تشوه الأرقام)" و (تشوه الأجزاء الداخلية)" واضبط اللون للمؤشر وللشبكة.
 - **Reset (إعادة تعيين)**: أعد تعيين جميع إعدادات قائمة التصحيح الهندسي إلى إعدادات المصنع الافتر اضية.

EDID Reminder (رسالة تذكير EDID)

قم بتمكين عرض رسالة تذكير عند تغيير مصدر الإدخال إلى مصدر HDMI.

HDMI 3 EDID / HDMI 2 EDID / HDMI 1 EDID

اختر نوع HDMI EDID من ۲.۰ أو ۱.٤.

- حدد EDID ۱.٤ HDMI عند استخدام مصادر ۱۰۸۰ بکسل (Xbox 360 أو Cable Box أو Satellite Box، وغيرهم).
- حدد EDID ۲.۰ HDMI لمصادر HDR 1080p (مثل Xbox One S أو PS4) ومصادر HDR 4K (مشغل HDR Blu-ray و SHIELD TV و Xbox One X وPS4 Pro, وغيرهم).

ملاحظة: قد ينتج عن استخدام EDID ۲.۰ HDMI مع مصدر I.٤ HDMI الون غير طبيعي و / أو نطاق لوني. وفي حالة حدوث ذلك، قم بتغيير EDID إلى ٢.٠ للمنفذ الذي يتم توصيل المصدر به.

Menu Settings (إعدادات القائمة)

تحديد موقع القائمة على الشاشة وتهيئة إعدادات مؤقت القائمة.

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

قائمة الخاصية ثلاثية الأبعاد

3D Tech (تقنية ثلاثية الأبعاد)

اضبط معلمة التقنية ثلاثية الأبعاد إلى "DLP-Link (رتباط DLP)" أو "3D-Sync (تزامن ثلاثي الأبعاد)".

3D Format (تنسيق ثلاثي الأبعاد)

يستخدم هذا الخيار لتحديد المحتوى المناسب لتنسيق ثلاثي الأبعاد.

- Auto (تلقائي): عند الكشف عن إشارة تحديد ثلاثية الأبعاد، يتم اختيار تنسيق ثلاثي الأبعاد تلقائيًا.
 - SBS (القمة والأسفل): عرض إشارة ثلاثية الأبعاد في تنسيق "جنبًا إلى جنب".
- Top and Bottom (القمة والأسفل): عرض إشارة ثلاثية الأبعاد في تنسيق "Top and Bottom (القمة والأسفل)".
- Frame Sequential (تسلسل الإطارات): عرض إشارة ثلاثية الأبعاد في تنسيق "Frame Sequential (تسلسل الإطارات)". يشيع استخدام طريقة تشفير الإطار المتتابع على محتوى الحاسوب الشخصي.
- Frame Packing (ملء الإطار): عرض إشارة ثلاثية الأبعاد في تنسيق "Frame Packing (ملء الإطار)". تستخدم طريقة تشفير تعبئة الإطار في المقام الأول مع تقنية Blu-ray 1080p.

3D Sync Invert (عكس المزامنة ثلاثية الأبعاد)

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

<u>Reset (إعادة تعيين)</u>

استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية لإعدادات الصورة ثلاثية الأبعاد

ملاحظة: لا تتوفر وظيفة الصورة ثلاثية الأبعاد إلا في الحالات التالية: 4K, HDR, HLG, لا توجد إشارة فيديو.

قائمة الصوت

Internal Speaker (السماعة الداخلية)

اختر "On (تشغيل)" أو "Off (إيقاف)" لتشغيل السماعات الداخلية أو إيقاف تشغيلها. <u>Mute (كتم الصوت)</u>

استخدم هذا الخيار لإيقاف الصوت بشكل مؤقت.

- **On (تشغيل):** اختر "On (تشغيل)" لتشغيل وضع كاتم الصوت.
- Off (إيقاف): اختر "Off (إيقاف)" لإيقاف تشغيل وضع كاتم الصوت.

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

Volume (مستوى الصوت)

اضبط مستوى حجم الصوت.

ملاحظة: لا يمكن ضبط مستوى الصوت إذا كان خرج الصوت عبر HDMI ARC أو S / PDIF.

Digital Output (خرج رقمي)

حدد تنسيق إخراج الصوت الرقمي بين "Bitstream (الدفق بالبت)" و "PCM" و "Auto (تلقائي)".

Sound Effect (المؤثر الصوتي)

حدد مؤثر الصوت بين "Movie (فيلم)" و "Music (الموسيقي)" و "Sport (رياضة)" و "Game (لعبة)" و "Night (الليل)".

Internal Speaker Delay (تأخير السماعة الداخلية) (ملي ثانية)

اضبط تأخير السماعة الداخلية بالميلي ثانية.

Digital Output Delay (تأخير الخرج الرقمي) (ملي ثانية)

اضبط تأخير الخرج الرقمي بالميلي ثانية.

قائمة إعداد

Projection Mode (وضع العرض)

حدد زاوية العرض المفضلة بين "أمامي" و "خلفي". ويرجى الرجوع إلى صفحة صفحة ١٤.

<u>Test pattern (نموذج الاختبار)</u>

حدد نمط الاختبار من "Green Grid (شبكة خضراء)" و"Magenta Grid (شبكة أرجوانية)" و"White Grid (شبكة بيضاء)" و"White (أبيض)" و "Yellow Border (الحد الأصفر)".

اضغط على 🗲 للخروج من قائمة نمط الاختبار .

<u>High Altitude (تبريد عالي)</u>

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

Focus (التركيز البؤري) اضغط على الزر "يسار" أو "يمين" في وحدة التحكم عن بُعد لتركيز الصورة المعروضة.

قائمة المعلومات

عرض معلومات جهاز العرض كما هو موضح أدناه:

- Display (العرض)
- Hardware (الأجزاء الرئيسية)
- Input Source (مصدر الدخل)
 - About (نبذة عن)

قائمة إعدادات النظام

على الشاشة الرئيسية، حدد قائمة إعدادات النظام "300" لتهيئة إعدادات النظام المختلفة.

التنقل داخل القائمة العامة



- عند عرض قائمة إعدادات النظام على الشائشة؛ استخدم مفتاحي أعلى وأسفل لتحديد أي عنصر بالقائمة الرئيسية. أثناء إجراء اختيار ما على صفحة معينة اضغط على زر "موافق" أو زر "يمين" على وحدة التحكم عن بُعد للدخول إلى القائمة الفرعية.
 - ٢. اضغط على الزر "يسار" و"يمين" لتحديد عنصر القائمة المطلوب. ثم اضغط على "موافق" لفتح القائمة الفرعية.
 - ۳. اضغط على زر "أعلى" و "أسفل" لتحديد العنصر المطلوب في القائمة الفرعية.
 - ٤. اضغط على زر "موافق" أو زر "يمين" للوصول إلى إعدادات عنصر القائمة الفرعية المحددة.
- اضغط على زر "أعلى" أو "أسفل" أو "يسار" أو "يمين" لتحديد الإعداد أو اضغط على زر "يسار" أو "يمين" لضبط القيمة (إذا لزم الأمر).
 - ثم اضغط على زر "موافق" لتأكيد الإعداد.
 - ٧. حدد العنصر التالي المراد ضبطه في القائمة الفرعية واضبطه كما هو موضح آنفًا.
- ٨. للخروج، اضغط على "٢" (بشكل متكرر إذا لزم الأمر). وعندئذ يتم إغلاق قائمة الإعدادات ويقوم جهاز العرض بحفظ الإعدادات الجديدة تلقائياً.

شجرة قائمة إعدادات النظام

القيمة	مستوی ۲	مستوی ۳	مستوی ۲	مستوی ۱
		أسلوب Optoma	الخلفية) Wallpaper	
مصدر التطبيق/الدخل		الاختصار ۱		
مصدر التطبيق/الدخل		اختصارات ۲		
مصدر التطبيق/الدخل		اختصارات ۳	Home Shortoute	
مصدر التطبيق/الدخل		اختصار ات ٤	Home Shortcuts (اختصارات الصفحة الرئيسية)	
مصدر التطبية /الدخل		اختصار ات ٥		
مصدر التطرية الارذار		اختصارات ٦		Personalize
(بار الأربي Notification				(استحصيص)
بر المصدر تلقائنًا)[افتر اضب]		اقرص/HDMI) HDMI/USB Disk		
رید) None		USB		
(HDMI1		Input Source (مصدر الدخل)	
	HDMI2	(اسو الانخال) Innut Name		
	HDMI2			
() () () () () () () () () ()				
		Wi-Fi		
On (تشغیل) [افتراضي] [مربع حوار منبثق]				
- العنوان: Enter password for (أدخل كلمة مرور لـ) السم شدكة IWi-Fi				
- العنوان الفرعي: Password (كلمة المرور)	enter password for (ادخل کلمه مرور لے)[اسم شبکة Wi-Fi]			
- الدخل: (إدخال النص)	(عند إدخال كلمة المرور)			
- مربع الاختيار: Show password (إظهار كلمة المرور)				
- الزر: "Cancel (الغاء)"/ "OK (موافق)	latera et Oera estier			
	(اتصال الإنترنت)			
	IP Address (عنوان IP)			
	MAC Address			
	Signal Strength			
	(فوة الإشارة)			
[مربع جوار منبثق]				
العنوان: Enter a valid hostname.				
(أدخل اسم مضيف صالح) المنه انه الله، من Provy hostpama	Proxy Settings (بعدادات الوحيل)	(i 1; 1) ; (C)) Avaliable potworks	Wireless (لاسلكي)	شبكة) Network
العوان الفريمي. Hostilani العوان الفريمي (اسم المضيف للخادم الوكيل)		Available Hetworks (السبحات المناحة) (عند تشغیل شبکة WiFi)		
تلميح الدخل: proxy.example@com				
الزر: "Cancel (الغاء)"/ "OK (موافق)"				
DHCP				
(ثابت) Static				
[مربع حوار منبثق]				
العنوان: Enter a valid IP address. (أدخل عنون IP صالحًا.)	IP Settings (إعدادات IP)			
العنوان الفر عي: IP Address (عنوان IP)				
تلميح الدخل: ١٩٢.١٦٨.١.١٢٨				
الزر: "Cancel (الغاء)"/ "OK (موافق)"				
E State of the second	eancel (بعنه) Cancel			
[مربع خوار میبی] اینیاب ۱۱،۰۰۰ شکه EI،۱۰۰۰				
للملح. [السم سبحة ٧٧١-٦٦] الله: ان Arrest patwork (ال: الله الشركة)				
العنوان. Forget network (برایه سیبی-) الایه به Polyet network (برایه سیبی-)	از الله) Forget			
المحتوى. ioin this Wi-Ei notwork				
.joint this wi-Fi الطلاساللة. لن يتصل جهازك بشبكة Wi-Fi هذه بعد الآن.				
الزر: "Cancel (إلغاء)"/ "OK (موافق)				

القيمة		مستوی ؛	مستوی ۳	مستوی ۲	مستوی ۱	
		Connect via WPS				
		Connect via WPS (Enter PIN)				
امريع جوار منتثق		التوصيل عبر WPS (ادخل رمز PIN)				
انخل اسم) Enter name for Wi-F	العنوان: i network					
	شبکة Wi-Fi)					
"(. sål aa) OK" /"(ali	الدخل: (إدخال النص) الذر · "Cancel (ال	Add New Network				
لللو) / ۲۸ (موالی)	الرر. Cancer [بر [مربع حوار منبثق]	(إضافة شبكة جديدة)				
Type of (نوع الحماية)	المحتوى: security					
WPA/WPA2 PSK ,WEP,	الزر: None (بلا), ا 802 1vEAP (10					
القاف) Off	Portable Wi-Fi					
	Hotspot (نقطة . اتصال Wi-Fi					
On (تشغیل)	محمولة)					
[مربع حوار منبتق] المناب: Ponamo notwork (اعادة						
تسمية الشبكة)	Network name		Other Options (خيار ات أخرى)	(لاسلکی) Wireless		
الدخل: (إدخال النص)	(اسم الشبكة)		(00 00) 0000 00000	(g / ········		
الزر: "Cancel (إلغاء)"/"OK (ما الفق)						
(موبعی) [مربع حوار منبثق]						
العنوان: Type of security (نوع	Security (الأمان)					
الحماية) الذر: None (بلا) WPA2 PSK	Portable Hotspot					
[مربع حوار منبثق]		(-55)		, (3 - ,		
العنوان: Change Password					(is.) Notwork	
(تغيير حلمة المرور) الدخل: (ادخال النص)				(-Lim) Network		
الوصف: The password must						
have at least 8 characters.	Password (کلمة المرور)					
ريبب ال يسون مند، المرور من ال حروف على الأقل)	(555)					
خانة الاختيار: Show password						
(بطهار علمه المرور) الزر: "Cancel (الغاء)"/"OK						
(موافق)"						
(للقراءة فقط)			(حالة) Status			
(للقراءة فقط)			MAC Address (عنوان MAC)			
		(بلا) None				
F (اسم المضيف للخادم الوكيل)	roxy hostname			5		
	منفذ	Manual (يدوي)	Proxy Settings (إعدادات الوخيل)			
	مجالات تجاوز الوكيل					
		DHCP		(Android)(الشبكة) Ethernet		
(IP m	IP Address (عنوا					
	(البه اية) Gateway					
(ic. Mitchell) Notice	k Drofix Longth	(Cult) Static	IP Settings (إعدادات IP)			
Netwol (طول بادنه السبكه)		(Liu) Static				
DN						
	DNS 2					
			(إعادة تعيين) Reset			
ي]	On (تشغيل)[افتر اض			Bluetooth (البلو تو ٹ)		
	Off (ايقاف)			(33.) 2.0000		
	[مربع حوار منبثق]					
لجهاز	العنوان: إعادة تسمية ا				Bluetooth (البلوتوث)	
	الدخل: (إدخال النص)		Rename Device (إعادة تسمية الجهاز)	Device Name (اسم الجهار) (عند تشغيل BT)		
فاء)"/"OK (موافق)	الزر: "Cancel (ال			(عد سين ال)		
افتراضي: Optoma-UHD]						

القيمة	مستوی ٤	مستوی ۳	مستوی ۲	مستوی ۱	
			Scan again (إعادة المسح)		
[مربع حوار منبثق] العنوان: Rename paired device (إعادة تسمية الجهاز المقترن) الدخل: (إدخال النص) الزر: "Cancel (إلغام)"/OK (موافق)"		اسم الجهاز) Device Name (اسم الجهاز)	(عند تشغیل BT)	2	
		(الإعدادات المخصصة)			
		(الغاء) Cancel	Paired Devices		
[مربع حوار منبئق] تلميح: [اسم Bluetooth] العنوان: Forget device (إذالة الجهاز) الزر: "Cancel (إلغاه)"/"OK (موافق)"		(بزالة) Forget	(الأجهزة المقترنة) (عند تشغيل BT)	(البلوتوث) Bluetooth	
المحتور عبري المحتوى: .Device is not available right now (الجهاز غير متاح الآن.) الزر: "Cancel (الغاء)"/ "OK (موافق)"/ "Forget		(عندما يكون الجهاز غير متصل)			
			Available Devices (الأجهزة المتاحة)		
انتراضی ا			(عدد تشغیل BI)		
				2	
Español			(3-10) 1		
Portugues			(اللغة) Language		
Русскии					
│					
日本語					
한국어					
			Keyboard (لوحة المفاتيح)		
$ \begin{array}{c} \cdot A(\cdot, \cdot, \cdot$		Select time zone (تحديد المنطقة الزمنية)		(النظام) System	
On (تشغیل)		Daylight Saving Time (الله قنت الصيف)	للتاريخ والوقت) التاريخ والوقت		
Off (ايقاف)[افتراضي]		(9			
0n (تشغیل) Off (ایقاف)[افتر اضب]		Use 24-hour format (استخدام تنسيق 24 ساعة)			
			System updates		
			(تحديثات النظام) Internal Storage		
Free 1			(التخزين الداخلي)		
[مربع حرار منبئة] [لمحتوى: Would you like to reset all settings الاعداد أن إ عادة التعيين إلى الوضع الافتراضي؟) All the (أو اعادة التعيين إلى الوضع الافتراضي؟) الإعداد أن إلياني (العادة) (العادة) (العادة التعيين الزر: "Cancel (العادة) " ("Reset all settings (اعادة التعيين ال الوضع الافتار إحداد) " ("Reset to Default) (إعادة التعيين			Reset (!عادة تعيين)		
يني الوقعي ، م مر. الني) ا		Terms and Conditions of Use(شروط وأحكام الاستخدام)			
		Privacy Policy (سياسة الخصوصية)	Legal (قانوني)	System (النظام)	
		COOKIES POIICy (سياسة ملفات تعريف الارتباط)			

القيمة	مستوی ۲	مستوی ۳	مستوی ۲	مستوی ۱	
Off (ايقاف)[افتراضي]					
(نَشغيك) On			(سعين مبسر) Direct Power On	- Power (الطاقة) -	
. ~ ١٨٠ (٥ دقانق إضافية) [افتر اضي:٢٠]			(min.) Auto Power off (الِيقَاف تَلْقَائَي (دَقَيقَةَ))		
Off (إيقاف)~ ٩٩٠ (٣٠ دقيقة إضافية) [افتراضي:Off (إيقاف)]			Sleep Timer (مؤقت النوم)(دقيقة)		
(البيت الذكي) Smart Home			وضع) (Power Mode (Standby		
Eco (ايكولوجي)[افتراضي]			الطاقة(استعداد))		
(ایقاف) Off			(LANL : 6 TW) LAN Control		
On (تشغيل)[افتر اضي]		101	(LAN CONTO LAN CONTO		
(ایقاف) Off			HDMI Link Settings		
On (تشغيل)[افتر اضي]		(ر ابط التسعيل) Power On Link		Control (تحکم)	
(ایقاف) Off		() Mile Mile) Dower Off Link	(إعدادات ر ابط HDMI)		
On (تشغيل)[افتراضي]		(رابط ریف السعین) Power UIT LINK			

ملاحظة: تختلف الوظائف تبعًا لتعريف الطراز.

قائمة تخصيص



Home Shortcuts (اختصارات الصفحة الرئيسية)

ر اجع اختصارات الشاشة الرئيسية لجميع التطبيقات المفتوحة في كل مصدر إدخال، حيث أنه لا يمكن تكرار العناصر باستثناء خيار "Automatic" (تلقائي)، مما يعني أن النظام سيتذكر ما يصل إلى سنة تطبيقات تم فتحها، ثم يحل محل اختصارات التطبيق بحيث يكون أحدث تطبيق هو أول تطبيق في قائمة التطبيقات، بينما يتم تبديل التطبيقات الأخرى الموجودة في القائمة من خلال موضع واحد.

<u>HDMI/USB Disk/فرص USB/</u>

حدد كيفية تفاعل النظام عند توصيل أحد مصادر الدخل (محرك فلاش USB / HDMI) بجهاز العرض.

- Notification (إشعار): اختر "Notification (إشعار)" لعرض رسالة تأكيد تبديل الدخل عند اكتشاف مصدر دخل.
- Source Auto-Change (تغییر المصدر تلقانیًا): اختر "Source Auto-change (تغییر المصدر تلقائیًا)" للتحویل تلقائیا إلى مصدر الدخل الذي تم اكتشافه حالیا.
 - None (بلا): اختر "None (بلا)" لتحويل مصدر الدخل يدويا.
 - ملاحظة؛ يعتبر منفذ HDMI ARC أيضًا مصدر دخل، إذا كنت تر غب في تعطيل التغيير التلقائي للمصدر ، فاضبط خيار قرص / HDMI USB على "None (بلا)" .

Input Name (اسم الإدخال)

قم بإعادة تسمية مصدر الدخل إذا لزم الأمر.

قائمة الشبكة



<u>(لاسلكى) Wireless</u>

قم بتهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية.

- Wi-Fi: اضبط خيار Wi-Fi على "On (تشغيل)" (تشغيل) لتمكين خاصية الشبكة اللاسلكية.
- Avaliable networks SSID (الشبكات المتاحة معرّف SSID): حدد نقطة الوصول اللاسلكية المطلوبة وأدخل معلمات الاتصال الضرورية أو قم بتهيئتها (إذا لزم الأمر)، على سبيل المثال، كلمة المرور وإعدادات الوكيل وعنوان IP. للحصول على المعلومات، يمكنك مراجعة قوة الإشارة.

اختر "Cancel (إلغاء)" للعودة إلى قائمة الشبكة دون حفظ الإعدادات. واختر "Forget (إزالة)" لحذف ملف تعريف الشبكة اللاسلكية.

ملاحظة: في حال احتجت إلى إدخال الر موز ، سيقوم النظام بإظهار لوحة مفاتيح على الشاشة تلقائيًا .

Other Options (خيارات أخرى): قم بتهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية المتقدمة، مثل "Connect via WPS (التوصيل عبر WPS)" و "التوصيل عبر (Enter PIN (WPS (أدخل رمز PIN)" و "Add New Network (إضافة شبكة جديدة)" (أدخل اسم الشبكة يدويًا) و "Portable Hotspot (نقطة اتصال محمولة)" (قم بتهيئة جهاز العرض ليكون بمثابة نقطة وصول لاسلكية للأجهزة الأخرى).

Ethernet (الشبكة)(Android)

قم بتهيئة إعدادات الشبكة السلكية.

ملاحظة: تأكد من توصيل جهاز العرض بشبكة الاتصال المحلية (LAN). يرجى الرجوع إلى صفحة .¹

- Network Status (حالة الشبكة): تعرض حالة توصيل الشبكة (للقراءة فقط).
 - MAC Address (عنوان MAC): تعرض عنوان MAC (للقراءة فقط).
- Proxy Settings (إعدادات الوكيل): قم بتقديم معلومات حول اسم مضيف الوكيل ومنفذ الاتصال ومجالات تجاوز الوكيل يدويًا عند الطلب.
- IP Settings (إعدادات IP): قم بتمكين DHCP (بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي) إذا كنت تريد أن يحصل جهاز العرض على عنوان IP ومعلمات الاتصال الأخرى تلقائيًا من شبكتك، ويمكنك تعطيل DHCP إذا كنت تريد تعيين عنوان IP والبوابة وطول بادئة الشبكة ومعلمات DNS يدويًا.
 - Reset (إعادة تعيين): قم باستعادة إعدادات المصنع الافتر اضية لإعدادات الشبكة.

قائمة Bluetooth



Bluetooth (البلوتوث) اضبط خيار Bluetooth على "On (تشغيل)" لتمكين خاصية Bluetooth.

Device Name (اسم الجهاز)

قم بمراجعة أو تعديل اسم جهاز العرض.

ملاحظة: في حال احتجت إلى إدخال الر موز ، سيقوم النظام بإظهار لوحة مفاتيح على الشاشة تلقائيًا .

Scan again (إعادة المسح)

أبحث عن أجهزة Bluetooth المتاحة.

Paired Devices (الأجهزة المقترنة)

قم بمراجعة الأجهزة المقترنة وإدارتها.

Available Devices (الأجهزة المتاحة)

قم بمراجعة جميع أجهزة Bluetooth المتاحة.

قائمة النظام



Language (اللغة)

حدد لغة النظام المفضلة لديك بين الإنجليزية و الألمانية و الفرنسية و الإيطالية و الإسبانية و البرتغالية و الروسية و الصينية التقليدية و الصينية المبسطة و اليابانية و الكورية.

Keyboard (لوحة المفاتيح)

حدد لغة لوحة المفاتيح.

Date and Time (التاريخ والوقت)

قم بتهيئة إعدادات التاريخ والوقت.

- Select time zone (تحديد المنطقة الزمنية): حدد المنطقة الزمنية في موقعك الجغرافي.
- Use 24-hour format (استخدام تنسبق ٢٤ ساعة): اضبط على "On (تشغيل)" لعرض الوقت بتنسيق ٢٤ ساعة. اضبط على "Off (إيقاف)" لعرض الوقت بتنسيق ٢٢ ساعة (صباحًا/مساءًا)
 - Choose date format (اختيار تنسيق التاريخ): اختر تنسيق التاريخ المفضل لديك.

System updates (تحديثات النظام)

يبحث النظام عن التحديثات تلقائيًا في كل مرة يتم فيها توصيل جهاز العرض بالإنترنت (عبر الأثير).

Internal Storage (التخزين الداخلي)

اعرض استخدامات التخزين الداخلي.

<u>Legal (قانوني)</u>

راجع الوثائق القانونية بما في ذلك "Terms and Conditions of Use (شروط وأحكام الاستخدام)", "Privacy Policy (سياسة الخصوصية)", و "Cookies Policy (سياسة ملفات تعريف الارتباط)".

ملاحظة: يمكنك مراجعة الوثائق القانونية عبر الإنترنت أيضًا، كما يرجى الرجوع إلى عناوين الويب التالية:

- Terms and Conditions of Use (شروط وأحكام الاستخدام): /https://www.optoma.com/terms-conditions/
 - . https://www.optoma.com/cookies-policy (سياسة ملفات تعريف الارتباط): /https://www.optoma.com/cookies-policy
 - . https://www.optoma.com/software-privacy-policy/ (سياسة الخصوصية): //https://www.optoma.com/software

<u>Reset (إعادة تعيين)</u>

قم بإعادة تعيين جميع الإعدادات بما في ذلك البيانات ("Reset all settings (إعادة تعيين كافة الإعدادات)") أو قم بإعادة تعيين الإعدادات إلى إعدادات المصنع الافتراضية فقط ("Reset to Default (إعادة التعيين إلى الوضع الافتراضي)")، ثم حدد "Cancel (إلغاء)" للخروج من القائمة والاحتفاظ بالتهيئة الحالية.

ملاحظة: بعد تحديد "Reset to Default (إعادة التعيين إلى الوضع الافتراضي)"، سيتم إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا، ولبدء إجراء الاستعادة، قم بتشغيل جهاز العرض.

قائمة الطاقة

<u>Direct Power On (تشغیل مباشر)</u>

اختر "On (تشغيل)" لتنشيط وضع التشغيل المباشر. يتم تشغيل جهاز العرض تلقائيًا عند توفير طاقة التيار المتردد، دون الضغط على زر "الطاقة" على لوحة مفاتيح جهاز العرض أو جهاز التحكم عن بُعد.

(القاف تلقائي (دقيقة)) Auto Power off (min.)

ضبط فترة موقت العد التتازلي. 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).

ملاحظة: تكون وظيفة "Auto Power off (min.) (إيقاف تلقائي (دقيقة))" غير متوفرة إذا كان المشروع في وضع رئيسي.

Sleep Timer (min.) (موقت النوم (دقيقة))

ضبط فترة موقت 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).

(edu (Standby) وضع الطاقة (استعداد)) وضع الطاقة (استعداد))

قم بتهيئة إعدادات وضع الطاقة في وضع الاستعداد.

- · Smart Home (البيت الذكي): اختر "Smart Home (البيت الذكي)" للرجوع إلى الاستعداد العادي (تشغيل LAN, تشغيل Wi-Fi).
 - **Eco (ايكولوجي):** اختر الوضع "Eco (ايكولوجي)" لخفض معدل تبديد الطاقة إلى أقل من ٥. وات.

Smart Home (البيت الذكي) (<^ وات)	Eco (ایکولوجي) (<۰,۰ وات)	وضع الطاقة
نعم	غير متوفر	تشغيل IoT على جهاز العرض (عبر Alexa، مساعد Google، IFTTT)
نعم	غير متوفر	التبديل إلى وضع Bluetooth Speaker (سماعة Bluetooth)
نعم	التشغيل عبر IR	التشغيل عبر وحدة التحكم الخاصة بوضع Bluetooth
نعم	غير متوفر	جدولة InfoWall لتشغيل جهاز العرض

قائمة التحكم

LAN Control (التحكم في LAN)

• IoT: اضبط على "Off (أيقاف)" لإيقاف تشغيل جميع عناصر التحكم عبر "Iof"، بما في ذلك "InfoWall".

HDMI Link Settings (إعدادات رابط HDMI)

قم بتهيئة إعدادات رابط HDMI.

- Power On Link (رابط التشغيل): قم بتمكين هذه الوظيفة للسماح بتشغيل كل من رابط HDMI وجهاز العرض تلقائيًا في وقت واحد.
- Power Off Link (رابط إيقاف التشغيل): يتم تمكين هذه الخاصية لإيقاف تشغيل كل من HDMI Link وجهاز العرض تلقائيًا في نفس الوقت.

ملاحظة:

- يتم دعم وظيفة وصلة HDMI إذا كان المصدر متصلاً بمنفذ HDM11 أو HDMI2 فقط.
- · يمكن التحكم في جهاز العرض بواسطة أجهزة أخرى ولكن لا يمكن استخدامه للتحكم في الأجهزة الأخرى.
- إذا كان جهاز الصوت المتدفق (AVR · Soundbar) يدعم منفذ HDMI ARC، فيمكنك استخدام منفذ HDMI ARC لخرج الصوت الرقمي.



اختيار مصدر دخل

يمكنك تحديد أي مصدر دخل مباشرة موجود على شاشة الرئيسية باستخدام اختصار الدخل.

ملاحظة: يمكنك تخصيص إعدادات الاختصار في "قائمة إعدادات النظام "System (النظام) + Personalize (التخصيص) + Home Shortcut (اختصارات الصفحة الرئيسية)". ويمكنك أيضًا تعديل ترتيب الاختصارات على شاشة الرئيسية.



إذا كان مصدر الدخل المطلوب غير مرئي على شاشة الرئيسية، فحدد "@" لعرض جميع خيارات الدخل. ثم حدد مصدر الدخل أو حدد "HOME (الرئيسية)" للعودة إلى الشاشة الرئيسية.



ملاحظة: يمكن ضبط جهاز العرض لإشعار رسالة تأكيد تبديل الدخل عند اكتشاف مصدر دخل ما والتبديل تلقائيًا أو يدويًا إلى مصدر الدخل الذي تم اكتشافه حاليًا. ويرجى الرجوع إلى صفحة ٤٠.

تحديد التطبيقات

يمكنك تحديد أي تطبيق مباشرة على شاشة الرئيسية باستخدام اختصار التطبيق.

ملاحظة: يمكنك تخصيص إعدادات الاختصار في "قائمة إعدادات النظام "System (النظام) ← Personalize (التخصيص) ← Home Shortcut (اختصارات الصفحة الرئيسية)".



إذا كان التطبيق المطلوب غير مرئي على شاشة الرئيسية، فحدد "عنه" لعرض جميع التطبيقات المثبتة، ثم حدد التطبيق الذي تريده.



تنسيقات الوسائط المتعددة المدعومة

إذا كنت ترغب في تشغيل ملفات الوسائط المتعددة، فقم بتوصيل وحدة تخزين USB ذات محتوى وسائط متعددة بجهاز العرض، ثم افتح تطبيق مشغل الوسائط المتعددة وحدد الملفات المطلوبة لتشغيلها.

يدعم جهاز العرض تنسيقات الوسائط المتعددة التالية:

تنسيقات الملفات المدعومة	جهاز فك التشفير	فئة الوسائط
FLV MP4 MOV 3GPP 3GP AVI AVI	H.263	
FLV MP4 MOV 3GPP 3GP يت نقل (MPEG (.ts / .trp /.tp) ASF WMV AVI	H.264	
MP4 MOV 3GPP 3GP بث نقل (MPEG (.ts / .trp /.tp) بث نقل (MKV	HEVC/H.265	فيديو
ببٹ برنامج (MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG) ببٹ نقل (MPEG (.ts / .trp /.tp MP4 3GP AVI MKV	2/MPEG1	
MP4 MOV 3GP AVI MKV	MPEG4	

فئة الوسائط	جهاز فك التشفير	تنسيقات الملفات المدعومة
	DivX 3.11,	DivX
	DivX 4.12,	MP4
	DivX 5.x,	AVI
	DivX 5,	MKV
	XviD	MOV
		AVI
	حركة JPEG	MP4
		MOV
		3GPP
		3GP
فيديو	AVS	MP4
		MOV
		بىڭ نقل (MPEG (.ts / .trp /.tp
		3GPP
		3GP
	+AVS	MP4
		MOV
		بٹ نقل (MPEG (.ts / .trp /.tp
		بٹ نقل (MPEG (.ts / .trp /.tp
	VC1	WMV
		MKV
		MP3
		AVI
		MP4
	2/MPEG1 طبقة ۱	MOV
		M4A
		یٹ نقل (MPEG (.ts / .trp /.tp
		بت برنامج (MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		MP3
		AVI
		Matroska (MKV, MKA)
Audio (الصوت)	2/MPEG1 طبقة ۲	MP4
		MOV
		بت برتامچ (URE (UAT / VOB / .WFG / .WFEG). MP2
	Tion 2/MPEG1	Matroska (MKV/ MKA)
	2/MPEG1 طبقة ۲	MPEC (ts / tro / to) visition

تنسيقات الملفات المدعومة	جهاز فك التشفير	فئة الوسائط
AC3		
Matroska (MKV, MKA)		
MOV	AC3	
ببٹ نقل (MPEG (.ts / .trp /.tp		
بث برنامج (MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)		
EAC3	FAC3	
MP4	EXCO	
AAC		
MP4		
MOV	AAC. HEAAC	
M4A		
بث نقل MPEG (.ts / .trp /.tp)		
بث برنامج (MPEG / .MPG / .MPEG (.DAT /.VOB / .MPEG)		
WMV		
ASF	WMA	
AVI		الصوت
Matroska (MKV, MKA)		
WAV		
AVI		
Matroska (MKV, MKA)		
MP4	LPCM	
MOV		
يت عن (MPEC (DAT / MPC / MPC) - di u tu		
يت بركمج (WIFEG (.DAT 7.VOB 7 .WIFG 7 .WIFEG). (۱۸۸۸		
Matroska (MKV, MKA)	IMA-ADPCM	
MP4	MS-ADPM	
MOV	MO-ADI M	
MOV		
Matroska (MKV_MKA)	FLAC	
(١١٣٠٢, ١١٣٠٠) مامادانا ٨٦٤٠ X ١٥٣٦٠ (يعتمد الحد الأقصى للدقة على حجم DRAM)	BMP	صورة فوتوغرافية

ملاحظة:

- يمكن تشغيل جميع ملفات الوسائط باستخدام تطبيق مشغل الوسائط.
- يدعم منفذ (ARC) HDMI 1 الموجود في الجزء الخلفي من جهاز العرض عبور Dolby ATMOS.

الصورة

أقصى بكسل	النوع الفرعي	نوع الصورة (اسم الامتداد)
$\wedge \cdots \times \wedge \cdots$	خط الأساس	lpeg / lpg
ι χ έ	متدرج	000000000000000000000000000000000000000
ι χ έ	غير متشابك	DNC
ι χ έ	تشابك	PNG
٦ χ έ		BMP

مستند

حد الحجم	حد الصفحات/السطور	التنسيق والإصدار المدعوم	تنسيق المستند	
حتی ۱۰۰ میجا بایت	حتى ١٥٠٠ صفحة (ملف واحد)	PDF 1.0 ~ 1.7 والأحدث	PDF	
		Kingsoft Writer Document (*.wps) Kingsoft Writer Template (*.wpt) Microsoft Word 97/2000/XP/2003 Document (*.doc) Microsoft Word 97/2000/XP/2003 Template (*.dot)		
		RTF Files (*.rtf)		
		Text Files (*.txt, *.log, *.lrc, *.c, *.cpp, *.h, *.asm, *.s, *.java, *.asp, *.prg, *.bat, *.bas, *.cmd)		
		Web Page Files (*.html, *.htm)		
	بما أن جهاز عرض WPS لا يقوم بتحميل	Single Web Page Files (*.mht, *.mhtml)		
حتی ۱۰۰ میجا بایت	ملفات MS/Word جميعها في وقت واحد، فلا به جد قد ماضح على عدد المرفحات	Microsoft Word 2007/2010 Document (*.docx)	لفظ	
	والصفوف من الملفات.	Microsoft Word 2007/2010 Template (*.dotx)		
		Microsoft Word 2007/2010 Macro-Enabled Document (*.docm) Microsoft Word 2007/2010 Macro-Enabled Template		
		(*.dotm)		
		XML Files (*.xml)		
		نص OpenDocument		
		Works 6-9Document (*.wtf)		
		Works 6.0&7.0 (*.wps)		
		Kingsoft Spreadsheets Template (* ett)		
		Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Workbook (* xls)		
		Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Template (*.xlt)		
	حدود الصف: ما يصل إلى ٢٥.٥٣٥ حدود	Text Files (*.csv)		
حتی ۳۰ میجابایت	العمود: ما يصل إلى ٢٥٦ الورق: ما يصل إلى ٢٠٠	Web Pages (*.htm, *.html)	Excel	
		XML Files (*.xml)		
		Microsoft Excel 2007/2010 Files (*.xlsx, *.xlsm)		
		Microsoft Excel 2007/2010 Template (*.xltx)		
		Microsoft Excel 2007/2010 Binary Workbook (*.xlsb)		
		Kingsoft Presentation Files (*.dps)		
		Kingsoft Presentation Templates (*.dpt)		
حتى ٣٠ ميجابايت		Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 Presentations (* ppt - * pps)		
	حتى ١٥٠٠ صفحة (ملف واحد)	Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 Presentation Templates (*.pot)	PowerPoint	
		Microsoft PowerPoint 2007/2010 Presentations		
		Microsoft PowerPoint 2007/2010 Presentations		
		Template (*.potx)		

ملاحظة:

قد يستغرق فك الترميز بعض الوقت في الملفات الكبيرة ذات المحتويات المعقدة.

لا يمكن تنشيط أو عرض الكائنات المضمنة في الملفات.

٠

•

- بالنسبة لبرنامج Microsoft Word – لا يتوفر دعم للإعدادات المتقدمة كرسم المكونات الإضافية أو إعدادات خلفية الجداول. – لن يتم عرض المحتويات خارج الحدود المحددة في Microsoft Word.
- لا يوجد دعم النصوص المكتوبة بخط عريض في Simplified Chinese font (خط الصينية المبسطة).
 - بالنسبة لبرنامج Microsoft PowerPoint
 - تأثير ات الشر ائح غير مدعومة.
 - لا يوجد حماية للأوراق المحمية بكلمة مرور.
 - الرسوم المتحركة في ملفات Powerpoint غير مدعومة.
 - بالنسبة لبرنامج Microsoft Excel
 - يتم عرض أوراق العمل بشكل فردي ومتسلسل عندما يحتوي المصنف على أوراق عمل متعددة.
 - قد يتم تغيير مخطط الصفحة والترقيم أثناء فك التشفير.

عرض شريط الحالة

يحتوي شريط الحالة الموجود في شاشة الشاشة الرئيسية بشكل افتراضي على أيقونات تشير إلى حالة الاتصال المتعلقة بالشبكة السلكية ومنفذ USB والشبكة اللاسلكية وحالة البطارية المتبقية لجهاز التحكم عن بُعد (إن أمكن). ويمكنك تحديد أي أيقونة من الإيقونات لفتح القائمة المرتبطة بها، باستثناء البطارية عن بعد، ويؤدي تحديد أيقونة الحالة السلكية أو اللاسلكية إلى فتح قائمة تهيئة الشبكة، بينما يؤدي تحديد أيقونة حالة USB إلى فتح المستعرض وعرض محتوى جهاز USB المتصل.



نبذة عن قائمة القائمة السريعة

في قائمة القائمة السريعة، يمكنك العثور على اختصارات لعناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).



للوصول إلى قائمة القائمة السريعة، اضغط لفترة طويلة على الزر ")" الموجود في جهاز التحكم عن بُعد.

مستويات دقة متوافقة

الدقة الرقمية (HDMI 1.4)

التوقيت المفصل	وضع الفيديو المدعوم	التوقيت الواصف	التوقيت القياسي	التوقيت القائم
1920x1080p عند 60 هرنز	۷۲۰x480i عند ۲۰ هرتز ۱۲:۹	۱۹۲۰χ۱۰۸۰ عند ۲۰ هرتز	۱۲۸۰x۷۲۰ عند ۲۰ هرنز	۷۲۰χ٤۰۰ عند ۷۰ هرتز
		(افتراضي)		
	۷۲۰x480p عند ۲۰ هرنز ۲: ^۲		۱۲۸۰x۸۰۰ عند ۲۰ هرتز	٦٤٠x٤٨٠ عند ٦٠ هرتز
	۷۲۰x480p عند ۲۰ هرتز ۱٦:۹		۱۲۸۰x۱۰۲٤ عند ۲۰ هرتز	٦٤٠x٤٨٠ عند ٦٢ هرتز
	۷۲۰x576i عند ۵۰ هرتز ۱۲:۹		۱۹۲۰x۱۲۰۰ عند ۲۰ هرتز	٦٤·x٤٨٠ عند ٧٢ هرتز
			(مخفض)	
	۷۲۰x576p عند ۵۰ هرتز ۲:۲		۸×۲۲X۲۲ عند ۲۰ هرتز	۲٤·χ٤٨٠ عند ۷۰ هرتز
	۷۲۰x576p عند ۵۰ هرنز ۱٦:۹			۸۰۰x۲۰۰ عند ۵۰ هرتز
	۱۲۸۰x720p عند ۲۰ هرنز ۱۲:۹			۸۰۰x۲۰۰ عند ۲۰ هرتز
	۱۲۸۰x720p عند ۵۰ هرنز ۱۲.۹			۸۰۰χ۲۰۰ عند ۷۲ هرتز
	۱۹۲۰x1080i عند ۲۰ هرتز ۱۲:۹			۸۰۰×۲۰۰ عند ۷۰ هرتز
	۱۹۲۰x1080i عند ۵۰ هرتز ۱٦:۹			۸۳۲χ٦۲٤ عند ۷۰ هرتز
	۱۹۲۰x1080p عند ۲۰ هرتز ۱٦:۹			۱۰۲٤x۷٦۸ عند ۲۰ هرتز
	۱۹۲۰x1080p عند ۵۰ هرتز ۱٦:۹			۱۰۲٤ _X ۷٦۸ عند ۷۰ هرتز
	۱۹۲۰x1080p عند ۲٤ هرتز ۱٦:۹			۱۰۲٤x۷٦۸ عند ۷۰ هرتز
	۳۸٤۰χ۲۱٦۰ عند ۲٤ هرتز			۱۲۸۰x۱۰۲٤ عند ۷۰ هرنز
	۳۸٤۰χ۲۱٦۰ عند ۲۵ هرتز			۱۱۰۲x۸۷۰ عند ۷۰ هرتز
	۳۸٤۰χ۲۱٦۰ عند ۳۰ هرتز			
	٤٠٩٦χ٢١٦٠ عند ٢٤ هرتز			

الدقة الرقمية (HDMI 2.0)

B ۱/التوقيت التفصيلي	B۱/وضع الفيديو	 B • النتوقيت القياسي 	• B/التوقيت المحدد
۱۹۲۰x1080p عند ۲۰ هرتز	۷۲۰x480i عند ۲۰ هرتز ۹:۱۲	۱۲۸۰x۷۲۰ عند ۲۰ هرتز	۷۲۰x٤۰۰ عند ۷۰ هرنز
	۲۰x480p عند ۲۰ هرتز ۲:۲	۱۲۸۰x۸۰۰ عند ۲۰ هرتز	۲٤۰x٤۸۰ عند ۲۰ هرتز
	۲۰x480p عند ۲۰ هرتز ۹:۱۲	۱۲۸۰×۱۲۸۰ عند ۲۰ هرتز	۲٤٠x٤٨٠ عند ٦٢ هرتز
	۷۲۰x576i عند ۵۰ هرتز ۹:۱٦	۱۹۲۰x۱۲۰۰ عند ۲۰ هرتز (مخفض)	۲٤۰x٤۸۰ عند ۷۲ هرتز
	۷۲۰x576p عند ۵۰ هرتز ۳:٤	۱۳٦٦ _X ۷٦۸ عند ٦٠ هرتز	۲٤۰x٤۸۰ عند ۷۰ هرتز
	۲۲۰x576p عند ۵۰ هرتز ۹:۱٦		۸۰۰x۲۰۰ عند ۵۲ هرتز
	۱۲۸۰x720p عند ۲۰ هرنز ۹:۱۲		۸۰۰x۲۰۰ عند ۲۰ هرتز
	۱۲۸۰x720p عند ٥٠ هرنز ۹:۱۲		۸۰۰x۲۰۰ عند ۷۲ هرتز
	۱۹۲۰x1080i عند ۲۰ هرنز ۹:۱۲		۸۰۰x۲۰۰ عند ۷۰ هرتز
	۱۹۲۰x1080i عند ٥٠ هرنز ۹:۱٦		۸۳۲ҳ٦۲٤ عند ۷۰ هرنز
	۱۹۲۰x1080p عند ۲۰ هرتز ۹:۱۲		۱۰۲٤ _X ۷٦۸ عند ۲۰ هرنز
	۱۹۲۰x1080p عند ٥٠ هرتز ۹:۱٦		۱۰۲٤ _X ۷٦۸ عند ۷۰ هرنز
	۱۹۲۰x1080p عند ۲٤ هرتز ۹:۱٦		۱۰۲٤ _X ۷٦۸ عند ۷۰ هرنز
	۳۸٤٠χ۲۱٦۰ عند ۲٤ هرتز		۱۲۸۰x۱۰۲٤ عند ۷۰ هرتز
	۳۸٤٠χ۲۱٦۰ عند ۲۰ هرتز		۱۱۰۲x۸۷۰ عند ۷۰ هرنز
	۳۸٤٠χ۲۱٦۰ عند ۳۰ هرتز		
	۳۸٤٠χ۲۱٦۰ عند ٥٠ هرتز		
	۳۸٤٠χ۲۱٦۰ عند ٦٠ هرتز		
	٤٠٩٦x٢١٦٠ عند ٢٤ هرتز		
	٤٠٩٦x٢١٦٠ عند ٢٥ هرتز		
	٤٠٩٦x٢١٦٠ عند ٣٠ هرنز		

B ۱/التوقيت التفصيلي	B۱/وضع الفيديو	B۰/التوقيت القياسي	• B/التوقيت المحدد
	٤٠٩٦x٢١٦٠ عند ٥٠ هرتز		
	٤٠٩٦x٢١٦٠ عند ٦٠ هرتز		

ملاحظة: يدعم ۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ عند ۵۰ هرتز.

حجم الصورة ومسافة العرض

الإزاحة (مم) (١٣٠٪)	الإزاحة (مم) (الافتراضية= ١٢٤٪)	الإزاحة (مم) (١٢١,٥)	L0 (مم)	حجم الصورة (بوصة)	ارتفاع الصورة (بالمليمتر)	عرض الصورة (بالمليمتر)	
۳۸۱,۸	۳۲۲,۰	297,1	١٤٣,٧	٨.	997,7	1771,•	
٤٠٠,٥	۳۳٦,٩	۳۱.,0	۱۷۱,۹	٨٥	1.01,0	۱۸۸۱,۷	
٤١٩,١	۳01,9	٣٢٣,٩	۲۰۰,۰	۹.	۱۱۲۰,۸	1997, 2	۱۹:۹ Optoma
٤٣٧,٨	٣٦٦,٨	۳۳٧,۳	222,1	90	1147,1	۲۱.۳,۱	, الاز احة
207,0	۳۸۱,۸	۳۰.,۷	707,7	۱۰۰	1720,2	2217,9	7176 A 1
٤٧٥,٢	٣٩٦,٧	٣٦٤,٠	245,5	1.0	۱۳.٧,٦	2225,0	الافتراضية ٢٠١٠/
071,7	٤٤١,٦	٤٠٤,٢	٣٦٨,٧	17.	1 5 9 5 , 5	7707,0	

ارتفاع الصورة بإزاحة ١٣٠٪ (مم)	ارتفاع الصورة بإزاحة ٢٤٤٪ (مم)	ارتفاع الصورة بإزاحة ١٢١,٥٪ (مم)	عاكس الشاشة (مم)	
1790,1	1750,2	171.,0	٤٤٩,٨	۱٦:۹ Optoma ۲۹٤ ، ۱۹زاحة الافتراضية ۱۲٤
١٣٧٦, ١	1717,7	1771,1	٤٧٨,٠	
1507,.	١٣٨٩,٨	١٣٦١,٨	0.7,1	
1081,.	1577,•	1577,5	032,7	
1719,.	1022,7	1017,7	077,7	
1799,9	1771,5	1011,1	٥٩٠,٤	
1957,V	1107,.	1410,7	٦٧٤,٨	



ملاحظة:

• قد تختلف الإزاحة الرأسية بين أجهزة العرض بسبب قيود التصنيع البصري. قد تحدث تعديلات إضافية عند تبديل أجهزة العرض.

يبلغ معدل تجاوز الإزاحة ١٢٤٪ +7٪/-٥٢٪.

وحدة التحكم عن بعد



ملاحظة:

- يتم تنفيذ الوظائف الموضحة في الجدول التالي بعد الضغط لفترة قصيرة على الزر المحدد في وحدة التحكم عن بعد ما لم تتم الإشارة إلى ذلك بطريقة مختلفة.
 - إذا تم إقران وحدة التحكم عن بُعد بنجاح، فيكون الاسم الافتراضي لجهاز التحكم عن بعد في قائمة أجهزة Bluetooth هو "OptomaRemote".

	الوصف		إشارة Bluetooth				
			معرف الاستخدام	صفحة الاستخدام			
وضع السماعة	وضع العرض	الإستعداد	کود HID	کود HID		الوظيفة	
اضغط على زر "ل) " للدخول في وضع الاستعداد.	اضغط على زر "" لإظهار قائمة اختيار للتبديل بين وضع سماعات Bluetooth وضع الاستعداد. اضغط على زر "" مرتين للخروج من وضع الاستعداد.	اضغط على "ل" لتشغيل جهاز العرض في وضع العرض المرئي. راجع القسم "تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض" في الصفحات ١٨-٢١.	0x66	0x07	٢	التشغيل / الاستعداد	

	الوصف		إشارة Bluetooth			
			معرف	صفحة		
			الاستخدام	الاستخدام		م انه طرفة
وضع السماعة	وضع العرض	الاستعداد				الو سيت
			کود HID	کود HID		
غير متوفر	اضغط على زر "(•)" لعرض رسالة تأكيد وضع السماعة.	اضغط على زر "(•)" لتشغيل وضع سماعات اضغط على زر "(•)" لتشغيل وضع سماعات " دقائق للاقتران تلقائيًا مع جهاز Bluetooth. وفي حالة عدم نجاح الإقتران، يدخل جهاز العرض في وضع الاستعداد. • يعد الوضع الوحيد الذي يتم دعمه عند تشغيل وضع الاستعداد هو: وضع معاد العرض بما يصل للى ١٠ أجهزة Bluetooth. • عند اقران جهاز Bluetooth. ستسمع نغمة صوتية.	0x49	0x0C	(•)	تشغيل وضع السماعة
غير متوفر	اضغط على زر "" لإظهار قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD). ملاحظة: اضغط لفترة طويلة على زر "" الفتح قائمة القائمة السربعة	غیر متوفر	0x76	0x07	Ξ	قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة الخاصة بجهاز العرض / قائمة القائمة السريعة
	للسرية . _ HID لمعرف الاستخدام هو 0x76.	ر مز HID لصفحة الاستخدام هو 0x0C ، ورمز	سريعة، يكوز	ائمة القائمة ال	بة إلى ق	ملاحظة: بالنس
غير متوفر	اضغط على أزرار تحديد الاتجاهات	غير متوفر	0x52	0x07		أعلى
	الأربعة لتحديد العناصر أو إجراء		0x50	0x07		يسار
	معديلات على احديارك.		0x4F	0x07		یمین ئىرى
			0x51	0x07		اسفل
غير متوفر	اضغط على زر "موافق " لتأكيد اختيار العنصر.	غير متوفر	0x58	0x07		موافق
غير متوفر	اضغط على زر " ℃ " للرجوع إلى الشاشة السابقة.	غير متوفر	0x224	0x0C	Ð	رجوع
غير متوفر	اضغط على زر " 0" للعودة إلى شاشة الشاشة الرئيسية. ملاحظة: اضغط لفترة طويلة على زر "0 0" / تعطيل وظيفة Air Mouse.	غير متوفر	0x223	0x0C	Δŀθ	الرئيسية .
غير متوفر	ل الحالة 0x0c 0x51 و	Air Mouse بواسطة جهاز التحكم عن بَعد، وتكور	طیل مؤتسر 🖯	ن تمکین / تع	ن <i>بدیل بی</i> ر 	<mark>ملاحظہ:</mark> یتم <i>ال</i>

0x0C 0X53 هي فقط الملحقة بجهاز العرض.

	الوصف		Blueto	إشارة oth	ŷ.		
			معرف الاستخدام	صفحة الاستخدام			
وضع السماعة	وضع العرض	الاستعداد	کود HID	کود HID	الوظيفة		
غير متوفر	غیر متوفر	اضغط على زر " " فنتح تطبيق تابع لطرف الله حيارات التطبيق أو حدد رمز التطبيق لإلغاء تثبيت / تثبيت التطبيق. ملحظة: اضغط لفترة طويلة على زر " " لضبط التركيز.	0x73	0x07	. ⊕	خيارات Android / التركيز	
ملاحظة: بالنسبة لضبط التركيز، يكون رمز HID لصفحة الاستخدام هو OxOC ، ورمز HID لمعرف الاستخدام هو							
غير متوفر	ز م الأمر .	اضغط على زر "—" لخفض مستوى الصوت. ملاحظة: اضغط على زر "—" بشكل متكرر إذا ا	0xEA	0x0C	—	صوت -	
غير متوفر	زم الأمر .	اضغط على زر "+" لرفع مستوى الصوت. ملاحظة: اضغط على زر "+" بشكل متكرر إذا ل	0xE9	0x0C	+	صوت +	

استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

مشكلات الصورة

- عدم ظهور الصورة على الشاشة
- · تأكد من توصيل جميع الكابلات ووصلات الطاقة بشكل صحيح و أمن كما هو موضح في صفحة ١٠.
 - تأكد من عدم انثناء أي من دبابيس الموصلات أو انكساره.
 - 🧊 🔹 وقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري
 - · تأكد من وجود شاشة العرض ضمن المسافة المطلوبة من جهاز العرض. راجع صفحة ٥٥).
 - استخدم وحدة التحكم عن بعد لضبط التركيز، ويرجى الرجوع إلى صفحة ٣٤.
 - تمدد الصورة عند عرض مقطع DVD بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦
- عند عرض مقطع DVD مشوه أو مقطع DVD بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦، فسوف يعرض جهاز العرض أفضل صورة بصيغة ٩:١٦ على
 جانب جهاز العرض.
 - و عند تشغيل أقراص DVD بتنسيق ٣:٤ ، يرجى كذلك تغيير التنسيق إلى ٣:٤ في قائمة OSD الخاصة بجهاز العرض.
 - يرجى ضبط نمط العرض على نسبة العرض إلى الارتفاع ١٦:٩ (عريض) في مشغل أقراص DVD خاصتك.
 - 🗊 الصورة أصغر أو أكبر مما ينبغي
 - حرك الجهاز بالقرب من الشاشة أو بعيدا عنها.
 - اضغط على زر "≡" في وحدة التحكم عن بعد، وانتقل إلى " قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ← Display (العرض) ← Aspect Ratio (نسبة العرض للارتفاع)". جرًب إعدادات مختلفة.
 - - الصورة بها جوانب مائلة:
 - قم، إن أمكن، بتغيير موقع جهاز العرض بحيث يصبح في منتصف الشاشة وأسفل قاعدتها.
 - 🔋 الصورة معكوسة
 - حدد "قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة → Setup (إعداد) ← Projection Mode (وضع العرض)".
 - ال يوجد صوت
 - یرجی الرجوع إلى تنسيق ملف الصوت المدعوم الموضح في صفحة ٤٨.
 - تأكد من أن خاصية "كتم الصوت" لا تعمل.
 - · تأكد من تشغيل خاصية "السماعة الداخلية". ويرجى الرجوع إلى صفحة ٣٤.

- ۲ یوجد صوت من مصدر HDMIARC
- حدد "قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ← Audio (الصوت) ← Digital Output (خرج رقمي) ← Bitstream (الدفق بالبت)/ (تلقائي)"، وجرّب الإعدادات المختلفة.
 - 🔋 مورة HDMI غير طبيعية
- حدد "قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ← Display (العرض) ← HDMI 1 EDID /HDMI 2 EDID /HDMI 1 EDID (العرض) + HDMI 3 EDID /HDMI 2 EDID /HDMI 1 EDID
 على "1.1" أو "1.1".
 - عىورة مزدوجة ضبابية
- تأكد من أن "قائمة المعلومات المعروضة على الشائسة ← 3D (ثلاثية الأبعاد) ← 3D Tech (تقنية ثلاثية الأبعاد)" ليسوا قيد التشغيل لتجنب ظهور صورة ثنائية الأبعاد عادية ضبابية.
 - صورتان بنمط جنبًا إلى جنب
 - اضبط "قائمة المعلومات المعروضة على الشائسة ← 3D (ثلاثية الأبعاد) ← "3D Format (تنسيق ثلاثي الأبعاد)" على "SBS (القمة والأسفل)".

مشكلات أخرى

- 🗊 لتوقف 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.

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.
 - تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة التحكم عن بعد وجهاز العرض.
 - · تأكد من تشغيل وحدة التحكم عن بعد أمام جهاز العرض فقط.
 - حاول تشغيل وحدة التحكم عن بُعد عن طريق توجيهها إلى الصورة المعروضة.
 - اشحن البطارية إذا نفذ شحنها.
- تأكد من إقران وحدة التحكم عن بُعد بنجاح مع جهاز العرض، وعند الاتصال بنجاح، والضغط على أي زر، يضيء مؤشر LED الموجود بوحدة التحكم عن بعد بلون أزرق ثابت.

رسائل ضوء مؤشر بيان الحالة

مؤشر بيان حالة اللمبة	مؤشر بيان حالة درجة الحرارة	مؤشر بيان حالة Bluetooth	مؤشر الطاقة		مؤشر الطاقة		رسائل
(أحمر)	(أحمر)	(أبيض)	(أبيض)	(أحمر)			
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	ضوء ثابت	وضع الاستعداد (الموفر)، خاصية Bluetooth غير مقترنة		
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	الوميض (يضيء لمدة ثانيتين وينطفئ لمدة ٩,٠ ثانية)	وضع الاستعداد (البيت الذكي)، خاصية Bluetooth غير مقترنة		
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	وامض (يضيء لمدة ٥, • ثانية وينطفئ لمدة ٥, •)	غبر متوفر	تشغيل الطاقة (تدفئة)		
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	ضوء ثابت	غير متوفر	تشغيل (التشغيل القياسي)		
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	وامض (يضيء لمدة ٥,٠ ثانية وينطفئ لمدة ٥,٠ ثانية). يعود إلى الضوء الأحمر الثابت عند إيقاف تشغيل مروحة التبريد	غير متوفر	إيقاف التشغيل (تبريد)		
غير متوفر	غير متوفر	وامض (يضيء لمدة ٥, • ثانية وينطفئ لمدة ٥, • ثانية). العودة إلى وضع الاستعداد حال عدم الاقتران خلال ٣ دقائق.	غير متوفر	غير متوفر	اقتران Bluetooth (وضع سماعة Bluetooth)		
غير متوفر	غير متوفر	ضوء ثابت	غير متوفر	غير متوفر	اقتران Bluetooth (وضع سماعة Bluetooth)		
ثابت	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	وامض	خطأ (تعطل اللمبة)		
غير متوفر	وامض	غير متوفر	غير متوفر	وامض	خطأ (تعطل المروحة)		
غير متوفر	ضىوء ثابت	غير متوفر	غير متوفر	وامض	خطأ (درجة حرارة مرتفعة)		
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	وامض	غير متوفر	وضع الاستعداد (وضع اختبار الإجهاد)		
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	وامض	غير متوفر	النسخ (الإحماء)		
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	وامض	غير متوفر	النسخ (التبريد)		
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	الوميض (يضيء لمدة ۳ ثوانٍ وينطفئ لمدة ۱ ثانية)	غير متوفر	النسخ (إضاءة اللمبة)		
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	الوُميض (يضيء لمدة ۱ ثانية و ينطفئ لمدة ۳ ثانية)	غير متوفر	النسخ (إيقاف تشغيل اللمبة)		

إيقاف التشغيل:



تعطل المروحة:



تحذير درجة الحرارة:

TEMPERATURE TOO HIGH

المواصفات

الدقة	الوصف
	- مخطط بياني يصل إلى 2160p عند ٦٠ هر تز
	- أقصى دقة: HDMI1 (2.0b): 2160p عند ٦٠ هرتز
الحد الإقصني للدفة	HDMI2 (2.0b): 2160p عند ٦٠ هرتز
	HDMI3 (2.0b): 2160p عند ٦٠ هرتز
العدسة	عدسة ثابتة مد ترجيد تر
حجم الصوره (القطر)	۸۰ بوصه ~ ۱۰۰ بوصه - ۱۷ .د عند ۸۵ بوصة
مسافة العرض	- ۲۸ ، م عند ۱۰۹ بوصة
کھریانی	الوصف - HDMI V2.0 x3
	ملاحظة بدعو منفذ (HDML1 (ARC) قناتين Dolby Digital ، PCM فناتين HDML1 (ARC) ،
;	مع Dolby Digital Plus مع Atmos مع Dolby Digital والمحروف والمع والمحروف المعالي المعالي والمحروف المحروف والمحروف
المدخلات	-منفذ USB2.0 على الجانب الخلفي
	-منفذ USB2.0 على الجانب الخلفي (للخدمة فقط)
	- منفذ USB2.0 على الجانب الأيمن (دعم الطاقة ٥ فولت ١,٥ أمبير)
	- Tol) RJ-45، دعم الإنترنت ووظائف ATO)
منافذ الخرج	- خرج الخط (۳,۵ مم)
	- خرج SPDIF و Dolby Digital)
الذاكرة	- MMC: ۲۰ جیجا بایت (۱۲۱۲ جیجا بایت) DDP بد عدما برمان ال از ناکر قرار مرحا بایت (DDP848 مثبت مسقًا ۱ جرجا بایت
استنساخ الأله ان	- ۲۸۵۲ یوغم می یعنی ایی دادر ۲۰ جیب بایت ۲۵٬۵۹۰ میب مسبع ۲ جیب بایت ۲۰۷۳ ۱۰۷۳ ملیون اون
	, - معدل المسح الأفقى: من ٣١ الى ١٣٥ كيلو. هر تز
معدل المسح	عن ي. ع بري . معدل المسح الرأسي: من ٢٤ إلى ١٢٠ كيلو هر تز
سماعات مضمنة	سماعات ۲۲ وات
متطلبات الطاقة	۱۰۰ - ۲٤۰ فولت ±۱۰٪, تیار متردد ۲۰/۵۰ هرتز
	- وضع الاستعداد: < ۰٫۰ وات
ابدة علاك الطاقة	- وضع استعداد للشبكة (باستثناء منفذ Ethernet): < ۲٫۰ وات
	- وضع استعداد للشبكة (WLAN): < ٨,٠ وات
	- وضع البيت الذكي: (>٥, • وات; <٨ وات)
تيار الدخل	ځ امبير
المواصفات الميكانيكية	الوصف
اتجاه التركيب	الأمامي والخلفي
الأبعاد	- ۱۱٤,۷ X ۳۸۳ X ۲۰۱۲م (بدون أقدام)
(العرض × العمق × الارتفاع)	- ۲۲۹٫۷ X ۳۸۳ X ۲۹٫۷ مم (مع أقدام)
الوزن	١١ كجم
الاجواء البيئية	تشغیل في ٥ ~ ٤٠ درجه مئویه، ١٠٪ إلى ٨٥٪ رطوبه (بدون تكتيف)

ملاحظة: جميع المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

مكاتب شركة Optoma حول العالم

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

> الولايات المتحدة الأمريكية zFremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

> > كندا

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

أمريكا اللاتينية

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

اوروبا

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Herts, +22 (•) 1977 791 ٨٠٠ 【 HP1 2UJ, United Kingdom + ٤ ٤ (•) ١٩٢٣ ٦٩١ ٨٨٨ 📷 www.optoma.eu هاتف مركز الخدمة: 691865 1923 +44 (0) +44 (0) service@tsc-europe. com

بنيلوكس

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

فرنسا

+ 77 1 21 27 17 7. 【 Bâtiment E + 5 1 2 1 2 7 9 2 7 0 🛅 avenue Edouard Vaillant 83-81 savoptoma@optoma.fr 🛃 Boulogne Billancourt, France 92100

أسبانيا

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

ألمانيا

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

> البلدان الاسكندنافية Lerpeveien 25 Drammen 3040 Norway

> > PO.BOX 9515 Drammen 3038 Norway

> > > كوريا

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

+^7+7+7227...2 +^7+7+7527...0 korea.optoma.com

اليابان

東京都足立区綾瀬3-25-18 01.-497-47.1 株式会社オーエス コンタクトセンター:0120-380-495 services@optoma.com 🛃

تايوان

۸۸۸<u>-</u>۲۸۹_٦٧٨٦ 【 ,.12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd 01.-497-47.1 ,Xindian Dist., New Taipei City 231 <u>services@optoma.com</u> 🖂 .Taiwan, R.O.C www.optoma.com.tw

هونج كونج

٨٨٨_٢٨٩_٦٧٨٦ 🌔

01.-191-11

+ 1 (.) 77 021 9.07

+ 4 5 9 1 299 . 7 . 7 (

+ 4 5 9 1 7 7 . . . 7 7 📊

+ 29 (•) ٢١١ ٥٠٦ ٦٦٧٠ 【

info@optoma.de

+٤٧ ٣٢ ٩٨ ٨٩ ٩٠ 【

+ 2 7 7 9 1 19 19

info@optoma.no

+ ٤٩ (•) ٢١١ ٥٠٦ ٦٦٧٩٩ 📷

,Unit A, 27/F Dragon Centre services@optoma.com ,Wing Hong Street 79 ,Cheung Sha Wan Kowloon, Hong Kong

الصين

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

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

+^^1.411-7... +^^1_1_7_411_700.

services@optoma.com.tw asia.optoma.com

> +107_7797_1971 +101_171._1111 www.optoma.com.hk

> +~1_71_77927777 +17-21-2245780 www.optoma.com.cn

