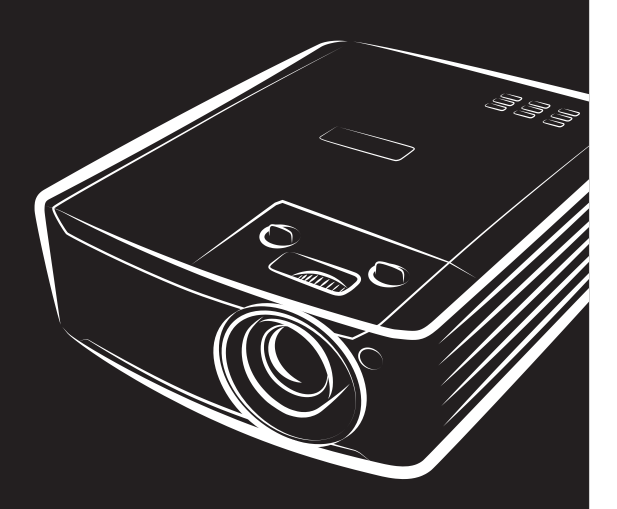


DU4771Z-WH DU477AZAA DX4730Z-WH





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 النشر 2018

بيان إخلاء المسؤولية

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

إقرار العلامة التجارية



Kensington علامة تجارية مسجلة في الولايات المتحدة لشركة ACCO Brand Corporation ولها تسجيلات صادرة وطلبات تسجيل معلقة في بلدان أخرى في شتى أنحاء العالم.



HDMI وشعار HDMI وHigh-Definition Multimedia Interface هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح شركة HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة والدول الأخرى.



MHL وشعار MHL و Mobile High-Definition Link علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة MHL في MHL التحافية المستركة المستحدد MHL التحديد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحد المستحدد ا

™ HDBaseT Alliance وشعار HDBaseT Alliance من العلامات التجارية لشركة

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

معلومات مهمة للسلامة

يوصبى بشدة أن نقرأ هذا القسم بعناية قبل استخدام جهاز العرض. حيث تضمن لك تعليمات السلامة والاستخدام الاستمتاع بالاستخدام الأمن لجهاز الإسقاط لعدة سنوات. **يجب الاحتفاظ بهذا الدليل الرجوع إليه في المستقبل.**

الرموز المُستخدمة

تُستخدم الرموز التحذيرية على الوحدة وفي هذا الدليل لتنبيهك إلى المواقف الخطرة.

تستخدم الأنماط التالية في هذا الدليل لإعلامك بالمعلومات الهامة.

ملاحظة:

تقدم معلومات إضافية عن الموضوع الذي بين يديك.



تقدم معلومات إضافية عما ينبغي الاطلاع عليه.



ينبهك للمواقف التي قد تؤدي إلى تدمير الوحدة.



ينبهك للمواقف التي قد تؤدي إلى تدمير الوحدة، أو تتسبب في بيئة خطيرة، أو تتسبب في حدوث إصابات شخصية.

في هذا الدليل، يتم تمييز الأجزاء المكونة وعناصر قوائم البيانات المعروضة على الشاشة بخط عريض كما في المثال التالي: "اضغط على زر "قائمة" في وحدة التحكم عن بعد لفتح قائمة الرئيسية".

معلومك السلامة العامة

- 🔻 لا تفتح حاوية الوحدة، فلا توجد بداخلها أي أجزاء قابلة للصيانة من قِبل المستخدم. لإجراء الصيانة، اتصل بموظف الخدمة المؤهل.
 - اتبع كافة التحذيرات والتنبيهات الواردة في هذا الدليل والمكتوبة على حاوية الوحدة.
 - ◄ لتجنب الإضرار بالعينين، تجنب النظر في العدسة أثناء تشغيل مصدر الضوء.
 - ◄ لا تضع الوحدة على سطح غير ثابت أو عربة أو حامل.
 - تجنب استخدام المنظومة بالقرب من الماء أو في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من جهاز تسخين.
 - ◄ يحظر وضع أجسام ثقيلة مثل الكتب أو الحقائب على الوحدة.

إشعار

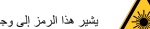
صُمم هذا المنتج للاستخدام من قِبل أشخاص بالغين لديهم القدرة على تشغيله.

الرجاء تدوين رقم طراز جهاز العرض ورقمه التسلسلي والاحتفاظ بهما لأغراض الصيانة مستقبلاً. وفي حالة فقدان الجهاز أو سرقته، يمكن استخدام تلك المعلومات في محضر الشرطة.

رقم الطراز:

الرقم التسلسلي:

تحذير من أشعة الليزر





يشير هذا الرمز إلى وجود خطر محتمل لتعرض العينين لإشعاع الليزر ما لم يتم اتباع التعليمات بالكامل.

منتج ليزر من الفئة R3



صمم منتج الليزر هذا للتعامل معه كجهاز من الفئة R3 أثناء جميع إجراءات التشغيل. ضوء ليزر - تجنب تعرض العينين له مباشرة. لا تصوب ليزر ولا تسمح بتوجيه مصباح ليزر أو تسليطه عبر سطح عاكس في اتجاه أشخاص آخرين أو أشياء عاكسة للضوء.

قد يشكِّل الضوء المباشر أو المشتت خطرًا على العينين والبشرة.

ثمة خطر محتمل لتعرض العينين لإشعاع الليزر إذا لم يتم اتباع التعليمات المرفقة.

تنبيه: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو ضبط أو تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في هذا الدليل إلى التعرض الإشعاع ليزر خطير.



مواصفات الليزر

الطول الموجي من 450 إلى 460 نانومتر (أزرق) وضع التشغيل نبضات، بسبب معدل عرض الإطارات

عرض النبضة عرض النبضة

معدل تكرار النبضة 120 هرتز

طاقة الليزر القصوى 0.698 ميجاجول

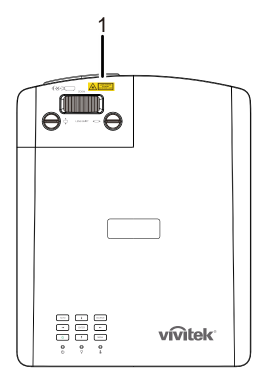
إجمالي القدرة الداخلية أكبر من 100 وات

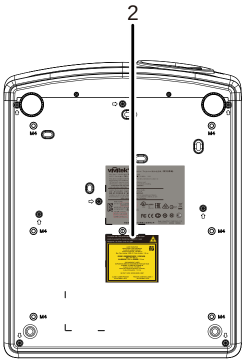
حجم المصدر الظاهري أكبر من 10 مم، عند توقف العدسة

تباعد الشعاع: أكبر من 100 مللي راديان

الملصقات التعريفية للمنتج

يشير الرسم التالي إلى موضع الملصقات التعريفية

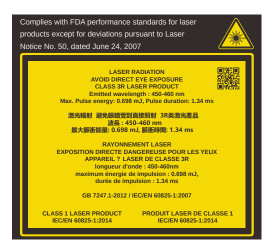




 Т رمز التحذير من خطر والملصق التعريفي لفتحة
 العربية

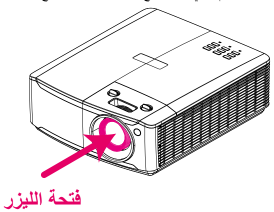


2 ملصق تفسيري



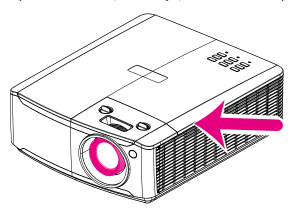
موضع فتحة عدسة الليزر

يشير الرسم التالي إلى موضع فتحة عدسة الليزر. توخَ العناية حتى لا تعرض عينيك للضوء مباشرة.



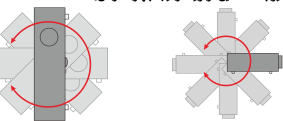
مفتاحا الققل

يشتمل هذا الجهاز على مفتاح قفل (للغطاء العلوي) للحماية من تسرب ضوء الليزر. يؤدي إلى إيقاف تشغيل النظام في كل مرة يتم فيها فك الغطاء العلوي.

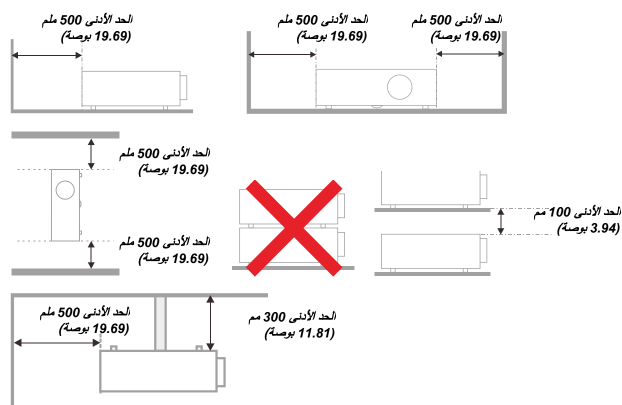


إشعار تركيب جهاز الإسقاط

◄ لا يوجد حد معين لزاوية تركيب جهاز العرض.



 \star يرجى السماح بمسافة فارغة تقدر بـ 50 سم على الأقل حوول فتحات طرد الهواء.



- ◄ احرص على عدم دخول الهواء الساخن الصادر من فتحات طرد الهواء إلى فتحات شفط الهواء.
- ◄ عند تشغيل جهاز الإسقاط في مكان مغلق، احرص على ألا تزيد درجة حرارة التشغيل للهواء المحيط في المكان المغلق النطاق ما بين أثناء تشغيل جهاز الإسقاط، وعدم وجود أي عائق أمام فتحات شفط الهواء وطرده.
- ◄ يجب أن تجتاز كافة الأماكن المغلقة التقييم الحراري المعتمد لضمان أن جهاز الإسقاط لا يقوم بإعادة تدوير هواء الطرد، حيث قد يتسبب ذلك
 في إغلاق الجهاز حتى لو كانت درجة حرارة المكان المغلق تقع ضمن النطاق المقبول من درجة حرارة التشغيل.

التأكد من مكان التركيب

- ◄ لتوصيل التيار الكهربائي، يجب استخدام مقبس ثلاثي الشفرة (سلك تأريض) لضمان تأريض وتعادل مناسب لجميع المعدات في "نظام جهاز العرض".
- ◄ يجب استخدام كبل الطاقة المرفق مع جهاز العرض. في حالة غياب أحد هذه المكونات، يمكن استخدام كبل طاقة مؤهل ثلاثي الأطراف (سلك تأريض) كبديل، ومع ذلك لا يمكن استخدام كبل طاقة ثنائي الأطراف.
 - ◄ التأكد من ثبات الجهد الكهربي، والتوصيل الأرضي بشكل مناسب، وأنه لا يوجد أي تسرب كهربائي.
 - ◄ قياس استهلاك إجمالي الطاقة والتي ينبغي ألا تزيد عن سعة السلامة وتجنب قضايا السلامة وحدوث أي ماس بالدائرة الكهربائية.
 - تشغیل وضع الارتفاع عندما یکون یتم وضع الجهاز فی أماکن مرتفعة للغایة
 - يمكن تثبيت جهاز العرض في وضع عمودي أو مقلوب.
 - 🗸 عندما تثبيت أرفف التعليق، ينبغي التأكد من أن عدم زيادة الوزن عن الحد المسموح به وربط الجهاز بإحكام.
 - تجنب تثبیت الجهاز بالقرب من مواسیر تکییف الهواء أو مضخم الصوت.
 - ◄ تجنب تثبيت الجهاز في أماكن ذات درجة حرارة عالية أو لا يوجد بها تبريد كاف أو أماكن مليئة بالأتربة والغبار.
 - ◄ ينبغي إبعاد الجهاز عن لمبات الفلورسنت (>1 متر) حتى لا يتم التعرض لحدوث خلل في التشغيل ينتج عن تداخل الأشعة الحمراء
 - ◄ يجب توصيل موصل VGA IN بمنفذ VGA IN، مع ضرورة إدخاله بإحكام مع تثبيت المسامير بشكل آمن على كلا الجانبين لضمان اتصال مناسب لسلك الإشارة للحصول على مؤثرات عرض مثالية.
 - BNC, مثل AUDIO IN أو المنافذ الأخرى مثل AUDIO OUT مع مراعاة عدم توصيله بمنفذ AUDIO OUT أو المنافذ الأخرى مثل AUDIO IN مع مراعاة عدم توصيل مما قد يؤدي إلى كتم صوت الخرج وربما تلف المنفذ.
 - ◄ يجب تركيب الجهاز على مسافة أعلى من 200 سم لتجنب وقوع أي ضرر.
 - ◄ يجب توصيل كبل الطاقة وكبل الإشارة قبل تشغيل جهاز العرض. لا تقم بتركيب أو نزع كبل الإشارة أو الطاقة في بداية تشغيل جهاز العرض أو أثناء عملية التشغيل لتجنب تلف الجهاز

ملاحظات متعلقة بالتبريد

مخرج الهواء

- ◄ تأكد أن مخرج تيار الهواء لا يعوقه شيء في محيط 50 سم لضمان عملية تبريد سليمة.
- ◄ ينبغي ألا يكون مكان مخرج تيار الهواء مواجه لعدسات جهاز عرض آخر تفاديًا لحدوث أي خيالات.
- ◄ ينبغي أن يبتعد مخرج تيار الهواء مسافة 100 سم على الأقل من مداخل تيار الهواء لأجهزة العرض الأخرى
- > يقوم جهاز العرض بتوليد كمية ضخمة من الحرارة أثناء الاستخدام, فتقوم المروحة الداخلية بتشتيت الحرارة الناتجة عن جهاز العرض عند إيقاف النشغيل، وقد تستمر هذه العملية لفترة معينة. بعد دخول جهاز العرض في حالة "وضع الاستعداد"، اضغط على الزر AC power (طاقة التيار المتردد) لإيقاف تشغيل جهاز العرض وقم بإزالة كبل الطاقة. لا تقم بإزالة كبل الطاقة أثناء عملية إيقاف التشغيل لأن ذلك من شأنه إتلاف جهاز العرض. في أثناء ذلك، سيؤثر أيضًا الإشعاع الحراري المتأخر على العمر الافتراضي للجهاز. قد تختلف عملية إيقاف التشغيل باختلاف الطراز المستخدم. ومهما كانت الظروف، يجب التأكد من فصل كبل التيار حتى بعد دخول جهاز العرض وضع الاستعداد.

مدخل الهواء

- ◄ تأكد من خلو مدخل تيار الهواء من أي أشياء تعيقه في محيط 30 سم.
 - ◄ يرجى إبعاد مدخل تيار الهواء عن مصادر الحرارة الأخرى
 - البعد عن المناطق المليئة بالأتربة والغبار

السلامة المتعلقة بالطاقة

- ◄ يجب استخدام كبل الطاقة المرفق فقط.
- ◄ لا تضع أي شيء على كبل التيار. ضع كبل الطاقة بحيث لا يعترض طريق المشاة.
- ◄ قم بإزالة البطاريات من وحدة التحكم عن بعد عند التخزين أو في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة.

تنظيف جهاز الإسقاط

- ◄ افصل كبل الطاقة قبل التنظيف. انظر تنظيف جهاز الإسقاط صفحة 59.
 - ◄ اترك مصدر الضوء يبرد لمدة ساعة واحدة تقريبًا.

تحذيرات قانونية

قبل تركيب واستخدام جهاز العرض، اقرأ الإشعارات القانونية في التوافق التنظيمي صفحة 72.

توضيحك الرموز

التخلص من المنتج: لا تستخدم خدمات تجميع النفايات المنزلية أو البلدية للتخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية، وتطلب دول الإتحاد الأوروبي استخدام خدمات تجميع وإعادة تدوير منفصلة.



العناية الخاصة بأشعة الليزر!

ينبغي توخي عناية خاصة عند استخدام أجهزة عرض المعالجة الرقمية للضوء (DLP) في غرفة واحدة مع أجهزة مزودة بأشعة ليزر عالية القدرة.

قد تؤدي إصابة عدسة جهاز العرض بشعاع ليزر واحد مباشر أو غير مباشر إلى حدوث أضرار جسيمة بأجهزة المرايا الرقمية (MDD™).

تحذير من أشعة الشمس

تجنب استخدام الجهاز في ضوء الشمس المباشر.

قد يؤدي تعرض عدسة جهاز العرض لأشعة الشمس إلى أضرار جسيمة بأجهزة المرايا الرقمية (MD™).

الخصائص الرئيسية

- تقنية®DarkChip3™ DLP وBrilliantColor للحصول على مستويات مثالية للألوان السوداء وصور ملونة نابضة بالحباة
 - مصدر ضوء ليزر فوسفور لإسقاط موثوق به وأداء عالى يباع منفصلا
 - تصميم صديق للبيئة بدون مصباح وخالى من الزئبق وموفر للطاقة
 - لا يحتاج إلى صيانة تقريبًا خلال ما يصل إلى 20000 ساعة من التشغيل
 - زووم يدوي وتركيز لتسهيل الضبط والتموضع بمرونة
 - إزاحة العدسة الأفقية والرأسية لتوفير سهولة ومرونة أكبر في التركيب
 - تصحيح مشاكل الصورة المشوهة وشبه المنحرفة بسهولة بمحور أفقى ورأسى وضبط الأربعة زوايا
 - التوافق مع أجهزة MHL لبث محتوى الفيديو والصوت من جهاز جوال متوافق.
 - جهاز استقبال HDBaseT مدمج. وسيلة توصيل ™ HDBaseT تدعم توزيع الفيديو عالي الدقة وRS232 محتوى الصوت الرقمي مع وظيفة 4J45 والأشعة تحت الحمراء من خلال كبل CAT5e/6 LAN قياسي.
 - مجموعة كاملة من مدخلات ومخرجات توصيل الشاشة
 - 10 وات إجمالي قوة صوت الاستريو (5 وات × 2) مع منافذ متعددة لدخل وخرج الصوت
 - منفذ تزامن ثلاثي الأبعاد للتوافق مع بروتوكول التزامن ثلاثي الأبعاد بدون أشعة تحت الحمراء
 - تشغيل وتصميم إسقاط بمعدل 360 درجة للإعداد في جميع الزوايا
 - يسمح الوضع الرأسي بإعداد جهاز العرض وتركيبه بسهولة بزاوية 90 درجة
 - محرك محكم الإغلاق وتصميم أقل ترشيحا لتحسين مستوى عدم تراكم الغبار والألياف
 - سهولة الاتصال بالشبكات للتكامل وإدارة الأنظمة عبر منفذ RJ45.
 - تكامل مع Crestron® RoomView™ للمراقبة والإدارة من خلال الشبكة
 - ميز ات حماية من السرقة تتضمن: قضيب أمان وفتحة أمان ®Kensington

حول هذا الدليل

يستهدف هذا الدليل المستخدمين النهائيين ويوضح كيفية تركيب جهاز الإسقاط DLP وتشغيله، تم الإبقاء على المعلومات ذات الصلة - مثل الرسوم التوضيحية ووصفها - في صفحة واحدة، والغرض من هذا التنسيق الذي يسهل طباعته هو توفير الراحة لك ومساعدتك على توفير الورق، بما يؤدي بدوره إلى حماية البيئية. نقترح بأن تقوم بطباعة الأقسام التي تمثل أهمية لاحتياجاتك فقط.

جدول المحتويات

1	بدء التشغيل
1	قائمة فحص العبوة
	. بنايات بين المنطر أمامي أيمن منظر أمامي أيمن
<i>3</i>	منظر علوي—أزرار المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ومؤشرات LED
	المنظر الخلفي
	الجانب السفلي
	أجزاء وحدة التحكم عن بعد
	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
11	جهاز الإسقاطُ وأزرار التُحكم عن بُعد
40	الإعداد والتشغيل
12	تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بُعد
13	تشغيل جهاز الإسقاط وإيقاف تشغيله
15	ضبط كلمة مرور الوصول (قفل الأمان)
	ضبط مستوى جهاز الإسقاط
	ضبط وضع الصورة المعروضة باستخدام وحدة العدسة التبديل
	ضبط وضّع الصورة الرأسي
	ضبط وضع الصورة الأفقي
	ضبط الزووم وّالتركيز ومحور ّ الارتكاز
21	ضبط مستوى الصوت
22	إعدادات قانمة العرض على الشاشة (OSD)
	عناصر التحكم في قائمة العرض على الشاشة (OSD)
	التنقل خلال قائمة العرض على الشاشة (OSD)
	ضبط لغة قائمة العرض على الشاشة (OSD)
	نظرة عامة على قائمة العرض على الشاشة (OSD)
	قائمة الصورة
	قائمة الكمبيوتر
	الخصائص المتقدمة
	موازنة اللون الأبيض
	مدير الألوان
	قائمة الإعدادات 1
	الصوت
	المحاذاة
	وظيفة متقدم 1 وظيفة متقدم 2
	وطيفه متعدم 2. قائمة الإعدادات 2.
	قامه (برخانات ع Status (الحالة)
	Status (الحالة) وظيفة متقدم 1
	وطيعة متقدم 7 وظيفة متقدم 2
	,
57	الصيانة والأمان
57	تنظيف مرشح الهواء
	استبدال المرشح
	تنظيف جهاز الإسقاط
	ي عبي المحرب المسابق الم
	تنظيف الحاوية
	استخدام القفل الفيزيائي
	استخدام فتحة تأمين Kensington
	استخدام قضيب الأمان
	,
61	استكشاف الأعطال وإصلاحها
61	المشكلات الشائعة وحلولها
	ار شادات لاستكشاف الأعطال وإصلاحها
	رُسائل الخطأ الخاصة بالمؤشرات
	مشكلات الصورة

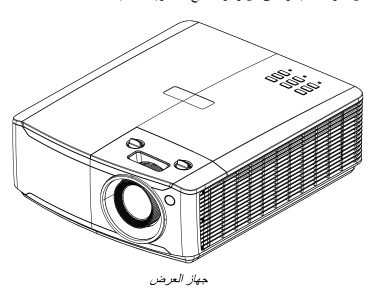
مقدمة

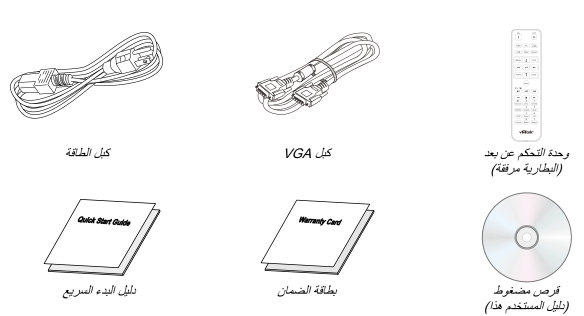
63	مشكلات مصدر الضوء
	مشكلات وحدة التحكم عن بعد
63	مشكلات الصوت أ
	طلب صيانة جهاز الإسقاط
	أسئلة وأُجوبة HDMI
65	لمواصفات.
65	المو اصفات
67	مساَّفة الإسقاط مقابل حجم الإسقاط
	جدول مسافات وأحجام الإسقاط
	جدول أُوضاع التوقيُّت ٰ ٰ ـُ
	جُدولُ التر دداتُ الْمدعومةِ
	جدول التردد المدعوم لوضع 3D
	أبعاد جُهاز الْعرض
72	لتو افق التنظيمي
72	تحذير لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)
	کندا
72	شهادات الأمان
73	لملحق ا
73	ر و نو کو ل RS-232C

بدء التشغيل

قائمة فحص العبوة

قم بإخراج جهاز الإسقاط من عبوته بعناية وتحقق من وجود جميع المحتويات التالية:

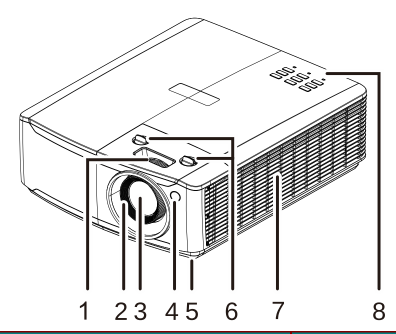




يرجى الاتصال بالموزع على الفور في حال فقدان أي من المحتويات أو إذا أصاب أي منها تلف أو إذا كانت الوحدة لا تعمل. يوصى بالاحتفاظ بمواد التعبئة الأصلية في حال الرغبة في إعادة الجهاز لخدمة الضمان.

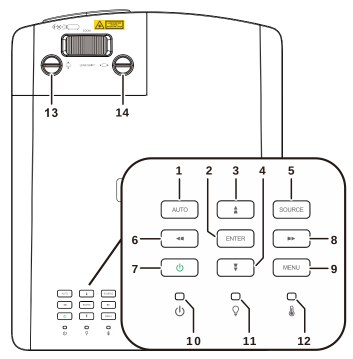


جوانب لأجزاء جهاز الإسقاط منظر أمامي أيمن



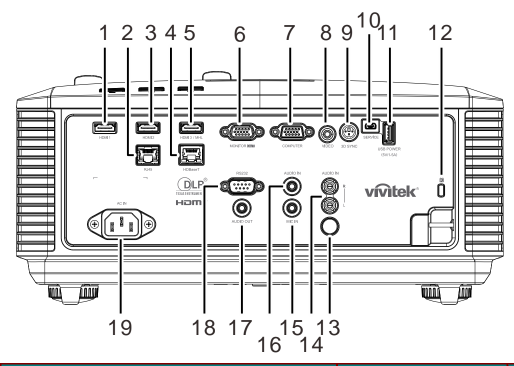
راجع صفحة	الوصف	التسمية	العنصر
20	تكبير الصور المعروضة.	حلقة الزوم	-1
20	ضبط تركيز الصور المعروضة.	عجلة البؤرة	-2
	عدسة العرض.	العدسة	-3
8	استقبال إشارة IR من وحدة التحكم عن بُعد.	مستقبِل الأشعة تحت الحمراء	-4
17	أدر ذراع الضبط لضبط وضع الزاوية.	وحدة ضبط الميل	-5
18	يضبط موضع الصورة.	إزاحة العدسة	-6
	فتحة سحب الهواء البارد	فتحة تهوية	-7
3	أزرار التي تظهر على الشاشة (OSD).	مفاتنيح الوظائف	-8

منظر علوي أزرار المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) ومؤشرات LED



راجع صفحة	الوصف	التسمية	العنصر
	تحسين حجم الصورة والوضع والدقة.	AUTO	-1
<i>22</i>	إدخال عنصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) أو تأكيده.	ENTER	-2
22	التنقل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغيير الإعدادات. قائمة سريعة - بالنسبة للمحور الرأسي.	A	-3
22	التنقل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغيير الإعدادات. قائمة سريعة - بالنسبة للمحور الرأسي.	•	-4
	الدخول إلى قائمة المصدر.	SOURCE	-5
22	التنقل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغيير الإعدادات. قائمة سريعة - بالنسبة للمحور الأفقي.	◄ ■	-6
13	تشغيل أو إيقاف تشغيل جهاز العرض.	Power	-7
22	التنقل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغيير الإعدادات. قائمة سريعة - بالنسبة للمحور الأفقي.	>	-8
<i>22</i>	لفتح قوائم المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وإقفالها.	MENU	-9
<i>62</i>	عرض حالة تتابع تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها.	مؤشر بيان حالة الطاقة	-10
<i>62</i>	عرض حالة مصدر الضوء.	مؤشر LED لبيان حالة مصدر الضوء	-11
<i>62</i>	عرض الحالة الحرارية.	مؤشر بيان درجة الحرارة	-12
19	يضبط وضع الصورة رأسيًا.	إزاحة العدسة رأسيًا (لأعلى/لأسفل)	-13
19	يضبط وضع الصورة أفقيًا.	إز احة العدسة أفقيًا (لليسار/لليمين)	-14

المنظر الخلفي



العنصر	التسمية	الوصف	راجع صفحة				
-1	HDMI 1	توصيل كبل HDMI من جهاز HDMI.					
-2	RJ45	توصيل كبل شبكة اتصال محلية (LAN) من شبكة إيثرنت.					
-3	HDMI 2	توصيل كبل HDMI من جهاز HDMI.					
-4	HDBaseT	وصل كبل Cat5e/Cat6 من صندوق HDBaseT TX (ممدد الفيديو) لإشارة HDBaseT ألمستقبلة. المستقبلة. ملاحظة: مناح في DU4771Z					
-5	HDMI 3 / MHL	توصيل كبل HDMI/MHL من جهاز HDMI/MHL.					
-6	MONITOR OUT	توصيل RGB بشاشة.					
-7	الكمبيوتر	توصيل كبل RGB من الكمبيوتر أو جهاز مزود بالفيديو.					
-8	VIDEO	توصيل كبل الفيديو المركب من جهاز الغيديو .					
-9	3D-SYNC	توصيل كبل دخل تزامن ثلاثي الأبعاد من كمبيوتر أو جهاز ممكَّن.					
-10	SERVICE	لفنيي الصيانة فقط.					
-11	منفذ USB للطاقة توصيل كبل USB لمضيف USB. ملحظة: يتم دعم مواصفة القدرة 5 فولت/1.5 أمبير لكل خرج منفذ عند وجود جهاز العرض في وضع التشغيل.						
-12	فتحة حماية Kensington	تأمين التصويب على هدف دائم باستخدام نظام قفل Kensington					
-13	IR	استقبال إشارة IR من وحدة التحكم عن بُعد.					
-14	AUDIO IN L/R توصيل كبلات الصوت من جهاز صوت لمنفذ دخل صوت الغيديو VIDEO.						
-15	MIC IN	توصيل الميكرفون بجهاز الدخل.					

راجع صف⊒ة	الوصف	التسمية	العنصر
	توصيل كبل صوت من جهاز الصوت.	AUDIO IN	-16
	توصيل كبل الصوت لمعالجة الصوت.	AUDIO OUT	-17
	توصيل كبل المنفذ التسلسلي 232-RS لوحدة التحكم عن بعد.	RS-232C	-18
	توصيل كبل الطاقة.	AC IN	-19

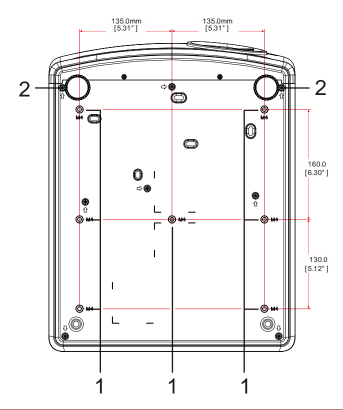
ملارظة:

- لاستخدام هذه الخاصية، يجب توصيل الموصل قبل تشغيل/إيقاف جهاز العرض.
 - يتم توريد وحدات التحكم في الشاشة ودعمها من جانب مصنعي الشاشات.
 - لا تستخدم هذا القابس في أي غرض خلاف الغرض المخصص له.



الم الله المراد المراد المراد على فصل أي مصدر للطاقة عن جهاز الإسقاط والأجهزة المتصلة قبل إجراء أي توصيلات. المراد المر

الجانب السفلي



راجع صفحة	الوصف	التسمية	العنصر
في السقف.	اتصل بالموزع الخاص بك للحصول على معلومات حول تركيب جهاز العرض	فتحات التثبيت بالسقف	-1
17	أدر ذراع الضبط لضبط وضع الزاوية.	وحدة ضبط الميل	-2

ملاحظة:

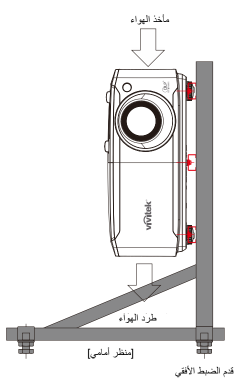
عند التركيب تأكد من استخدام حوامل التعليق في السقف المعتمدة لدى UL فقط. وأثناء التركيب في السقف، استخدم معدات التعليق المعتمدة ومسامير M4 بحيث يكون الحد الأقصى لعمق المسمار 12 ملم (0.47 بوصة). يجب أن تكون بنية وحدة التركيب في السقف قوية وذات شكل مناسب. يجب أن تتجاوز قدرة التحميل لوحدة التعليق في السقف وزن المعدات المركبة، وكإجراء احتياطي يجب أن تكون قادرة على تحمل ثلاثة أضعاف وزن المعدة لفترة تزيد عن 60 ثانية.

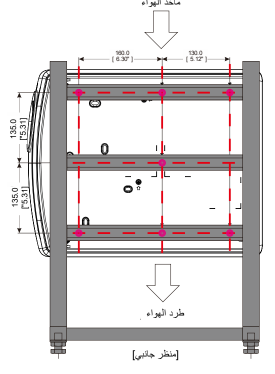
الرسومات المرجعية للحامل

الرجاء الاستعانة بموفر خدمة تركيب (مقابل أجر) لتصميم حامل مخصص وتصنيعه لاستخدامه للعرض الضوئي العمودي. الرجاء التأكد من توافق التصميم مع الشروط التالية:

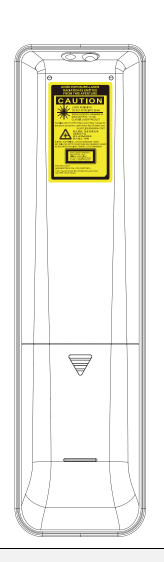
- استخدام 7 فتحات مسامير براغي في الجانب الخلفي لجهاز العرض لإحكام تثبيته في الحامل. المسافة بين مراكز فتحات البراغي: 290 (الدرجة = 160, 130) \times 270 (الدرجة = 135) مم بعد فتحة البرغي في الجهاز: 6 م بعمق أقصاه 12 مم
 - آلية الضبط الأفقي (على سبيل المثال: مسامير الربط والصمولات في 4 مواضع)
 - الرجاء تصميم الحامل بحيث لا ينقلب بسهولة.

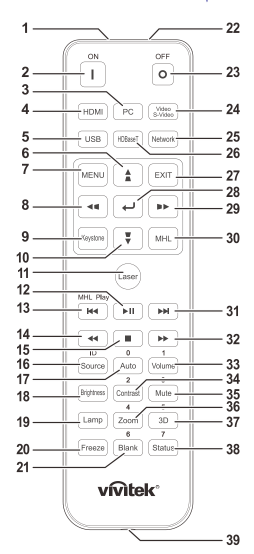
الرسومات التي تعرض متطلبات الأبعاد ليس رسومات لتصميم الحامل الفعلي.





أجزاء وحدة التحكم عن بعد







- 1- تجنب استخدام جهاز الإسقاط أثناء تشغيل إضاءة مصباح فلورسنت ساطع. يمكن لأنواع معينة من مصابيح الفلوروسنت عالية التردد أن تعيق عمل وحدة التحكم عن بعد.
- 2- يُرجى التأكد من عدم وجود عوائق بين وحدة التحكم عن بعد وجهاز الإسقاط. إذا كان هناك عائق في المسار بين وحدة التحكم عن بُعد وجهاز العرض، يمكنك عكس الإشارة على أسطح عاكسة معينة مثل شاشات جهاز العرض.
- 3- تقوم الأزرار والمفاتيح على جهاز الإسقاط بنفس وظائف الأزرار المقابلة لها على وحدة التحكم عن بعد. يقوم دليل المستخدم هذا بشرح الوظَّائف من خلال الآعتماد على وحدة التحكم عن بُعد.

يتوافق الجهاز مع معايير أداء إدارة الغذاء والدواء (FDA) بشأن منتجات الليزر ، باستثناء الانحرافات وفقًا لإشعار الليزر رقم 50 الصادر بتاريخ 24 يونيو 2007



قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو ضبط تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في هذا الدليل إلى التعرض لضوء ليزر خطير.

راجع صف⊒ة	الوصف	التسمية	العنصر
	ترسل الإشارات إلى جهاز العرض.	وحدة إرسال الأشعة تحت الحمراء	-1
<i>13</i>	تشغيل جهاز العرض.	تشغيل	-2
	يعرض شريط تحديد مصدر الحاسب الشخصي.	PC	-3
	عرض شريط تحديد مصدر HDMI1/HDMI 2/DVI (تبديل).	HDMI	-4
	غير متوفر	منفذ USB	-5
22	التنقل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغيير الإعدادات. قائمة سريعة - بالنسبة لـلمحور الرأسي.	A	-6
<i>22</i>	فتح البيانات المعروضة على الشاشة (OSD).	MENU	-7
22	التنقل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغيير الإعدادات. قائمة سريعة - بالنسبة للمحور الأفقي.	44	-8
	فتح قائمة المحور.	المحور	-9
22	التنقل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغبير الإعدادات. قائمة سريعة - بالنسبة لـلمحور الرأسي.	*	-10
	اضغط على هذا الزر لتشغيل مؤشر الشاشة. لا توجهه نيو العينين.	Laser	-11
	تشغيل مقاطع الفيديو/الموسيقي أو إيقافها مؤقتًا في وضع MHL.	►II	-12
	إرجاع بخطوات محددة في وضع MHL.	I€€	-13
	تشغيل العنصر السابق في قائمة البرمجة في وضع MHL.	←	-14
	إيقاف تشغيل الفيديو/الموسيقي في وضع MHL.		-15
<i>22</i>	تبديل مصدر الدخل. مفتاح تحرير وسرد لضبط إعداد رمز العميل بوحدة التحكم عن بُعد (اضغط على زر المعرِّف + الرقم لمدة 3 ثواني).	Source/ID	-16
22	ضبط التردد والمرحلة والوضع تلقائيًا. يتم استخدام رقم للإعداد Remote ID.	تلقائي/0	-17
	عرض شريط إعدادات السطوع.	السطوع	-18
	عرض مصادر الضوء المحددة.	المصباح	-19
	تجميد / إيقاف تجميد الصورة المعروضة على الشاشة.	تثبيت	-20
	إفراغ الشاشة. يتم استخدام رقم للإعداد Remote ID.	فار غ/6	-21
	استخدام مؤشر على الشاشة. لا توجهه نيو العينين.	Laser	-22
<i>13</i>	إيقاف تشغيل جهاز العرض.	إيقاف الطاقة	-23
	عرض مصدر الفيديو المحدد.	الأفلام- فيديو	-24
	فتح قائمة الشبكة في المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).	الشبكة	-25
	يعرض شريط تحديد مصدر HDBaseT. ملا∟ظة: متاح في DU4771Z	HDBaseT	-26
	العودة إلى الصفحة الأخيرة في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)	EXIT	-27
22	إدخال الإعدادات في المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) والتأكيد عليها.	↓	-28
22	الانتقال عبر الإعدادات الموجودة في القائمة السريعة الخاصة بالمعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وتغييرها – بالنسبة للمحور الأفقي	•	-29
	تمكين ميزة Mobile High-Definition Link للأجهزة الذكية.	MHL	-30

جهاز العرض DLP دليل المستخدم

راجع صف_ة	الوصف	التسمية	العنصر
	تقديم بخطوات محددة في وضع MHL.	>>	-31
	تشغيل العنصر التالي في قائمة البرمجة في وضع MHL.	>>	-32
	عرض شريط إعدادات مستوى الصوت. يتم استخدام رقم للإعداد Remote ID.	مستوى الصوت/1	-33
	عرض شريط إعدادات التباين. يتم استخدام رقم للإعداد Remote ID.	التباين/2	-34
	كتم صوت السماعة المضمنة. يتم استخدام رقم للإعداد Remote ID.	كتم الصوت/3	-35
20	عرض شريط إعدادات التكبير/التصغير الرقمي. يتم استخدام رقم للإعداد Remote ID.	تكبير /تصغير /4	-36
	فتح قائمة الإعدادات ثلاثية الأبعاد في المعلومات المعروضة على الشاشة. يتم استخدام رقم للإعداد Remote ID.	3D/5	-37
، جهاز دخل).	فتح قائمة الحالة للمعلومات المعروضة على الشاشة (لا تفتح القائمة إلا عند اكتشاف يتم استخدام رقم للإعداد Remote ID.	الحالة/7	-38
	توصيل وحدة تحكم سلكية عن بُعد بجهاز العرض.	مقبس سلكي	-39

ملاطة:

إعدادات مفتاح التحرير والسرد عن بعد:

0+1D: إعادة صبط ر مز العميل بوحدة التحكم عن بُعد على الإعدادات الافتر اضية.

1+1D: ضبط رمز العميل بوحدة التحكم عن بُعد على "1".

~

7+ID: ضبط ر مز العميل بوحدة التحكم عن بُعد على "7".

يجب أيضًا ضبط إعداد معرف جهاز العرض للتحكم الفريد. للاطلاع على إعدادات ضبط معرِّف جهاز العرض، راجع صفحة 41.

ملاظة:

عندما يكون جهاز الإسقاط في وضع MHL, يجب أن تكون لوحة مفاتيح جهاز العرض بنفس تعريف المفتاح على جهاز التحكم عن بعد.

عند تشغيل وظيفة MHL تستخدم

MENU لإعدادات التطبيق و ▲ Up و ▼ Down و ♦ Left و ♦ Right كأسهم اتجهاهات, شامل أيضا ENTER وEXIT.

تشغيل جهاز العرض باستخدام وردة التركم من بعد:

عندما يسقط الجهاز محتوى من أجهزة نكية متوافقة مع MHL يمكن استخدام الوحدة للتحكم في الجهاز الذكي. للدخول إلى وضع MHL تتاح الأزرار التالية للتحكم في الجهاز الذكي, مفاتيح الأسهم (▲ Down ▼ ,Up, ♦ (Right ▶ ,Left

. MHL أزرار تحكّم, MHL .

نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد

تستخدم وحدة التحكم عن بُعد الأشعة تحت الحمراء للتحكم في جهاز العرض. ليس من الضروري توجيه وحدة التحكم عن بعد إلى جهاز الإسقاط مباشرة. بشرط عدم الإمساك بوحدة التحكم عن بعد بشكل متعامد على جانبي جهاز الإسقاط أو على مؤخرته، فإن وحدة التحكم عن بعد سوف تعمل جيدًا داخل نصف قطر 7 أمتار (23 قدمًا) و 15 درجة أعلى أو أدنى من مستوى جهاز الإسقاط. إذا كان جهاز العرض لا يستجيب لوحدة التحكم عن بعد، فعليك أن تقترب قليلا.

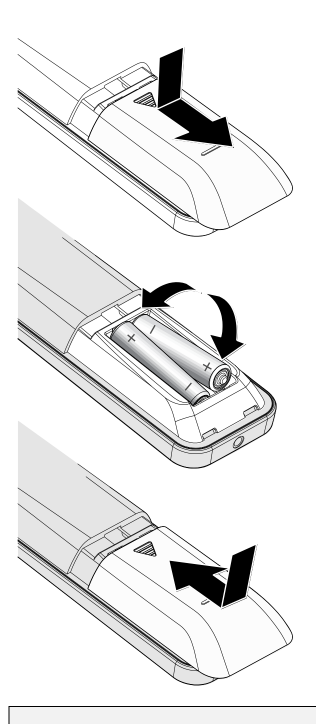
جهاز الإسقاط وأزرار التحكم عن بعد

يمكن تشغيل جهاز العرض باستخدام وحدة التحكم عن بُعد أو الأزرار الموجودة أعلى جهاز العرض. ويمكن تنفيذ كافة العمليات باستخدام وحدة التحكم عن بُعد، إلا أن الأزرار الموجودة أعلى جهاز الإسقاط تُعتبر محدودة الاستخدام.

الإعداد والتشغيل

تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

قم بإزالة غطاء تجويف البطارية من خلال تحريك
 الغطاء في اتجاه السهم.



 قم بتركيب البطارية مع مراعاة أن يكون الجانب الموجب مواجهًا لأعلى.

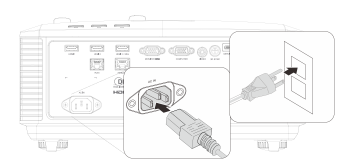
3 أعد تركيب الغطاء.



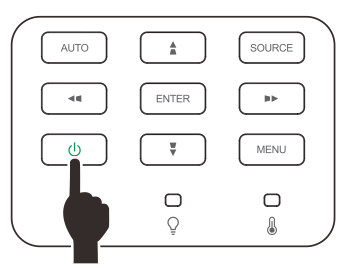
- 1- استخدم فقط بطاريات AAA (يوصى باستخدام البطاريات القلوية).
 - 2- تخلص من البطاريات المستعملة وفقًا للقواعد الرسمية المحلية.
- 3- قم بإزالة البطاريات في حالة عدم استخدام جهاز العرض لفترة طويلة.
- 4- قد يتعرض المستخدم لخطر الانفجار في حال استبدال البطارية بأخرى من نوع غير ملائم،
 - 5- ينصح بالتخلص من البطاريات المستعملة حسب التعليمات.

تشغيل جهاز الإسقاط وإيقاف تشغيله

 قم بتوصيل سلك الطاقة وكبل الإشارة بشكل محكم. بعد توصيله، سيومض مؤشر بيان حالة الطاقة باللون الأخضر ثم يضيء باللون الأخضر الثابت.



م بتشغيل مصدر الضوء بالضغط على زر " الله الموجود على جهاز العرض أو " الله في وحدة التحكم عن بُعد. عن بُعد. يومض مؤشر PWR LED باللون الأخضر. تظهر شاشة بدء التشغيل خلال 30 ثانية. عند استخدام جهاز العرض لأول مرة، يمكنك اختيار لغتك المفضلة من القائمة السريعة بعد عرض شاشة البدء. (راجع ضبط لغة



راجع ضبط كلمة مرور الوصول (قفل الأمان) صفحة 15 إذا تم تمكين قفل الأمان.

قائمة العرض على الشاشة (OSD) في صفحة 23



قي حالة توصيل أكثر من جهاز دخل واحد، اضغط على
 زر "المصدر" واستخدم ▲ ▼ للتنقل بين الأجهزة.

(يتم دعم الفيديو المكوَّن عبر RGB إلى محول الفيديو المكوَّن.)



HDMI 1: وسيلة توصيل وسائط متعددة عالية الدقة التوافق

2 HDMI: وسيلة توصيل وسائط متعددة عالية الدقة التوافق

HDMI 3 / MHL: متوافق مع تقنيتي وسيلة توصيل الوسائط المتعددة عالية الدقة للأجهزة الجوالة

VGA : RGB تناظري

دخلّ DVD YCbCr / YPbPr، أو دخل HDTV YPbPr عبر موصل D-sub

الفيديو المركب: فيديو مكون من النوع التقليدي

تدعم توزيع الفيديو عالى الدقة وRS232 محتوى الصوت الرقمي مع وظيفة RJ45 والأشعة تحت الحمراء من خلال كبل CAT5e/6 LAN فياسي. (متاح في DU4771Z)

ملاحظة:

يوصى باستخدام صندوق TX (ممدد الفيديو) -

(Rextron (EVBMN-110L38 مع وظيفة HDBaseT مع عدم وجود ما يضمن الاستجابة الكاملة عند استخدام علامات تجارية أخرى من صندوق TX.

فباستخدام كبل HDBaseT CAT5e يدعم جهاز العرض مسافات توصيل HDBaseT تصل إلى 100م/328 قدم.

عند ظهور رسالة "إيقاف التشغيل"؟ / اضغط على زر "التشغيل" مرة أخرى، تظهر رسالة اضغط على زر "التشغيل" مرة أخرى. يتم إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط.



الم تنبيه

لا تقدم على نزع قابس سلك الطاقة حتى يتوقف المؤشر الطاقة عن الوميض - مشيرًا الى تبريد جهاز العرض.

ضبط كلمة مرور الوصول (قفل الأمان)

يمكنك استخدام أزرار (الأسهم) الأربعة لإعداد كلمة مرور ومنع الاستخدام غير المخول لجهاز الإسقاط. عند التمكين، يجب إدخال كلمة المرور بعد تشغيل جهاز الإسقاط. (راجع *التنقل خلال قائمة* العرض على الشاشة (OSD) صفحة 22 وضبط *لغة قائمة العرض* على الشاشة (OSD) صفحة 23 المصول على تعليمات حول استخدام قوائم البيانات المعروضة على الشاشة.)



احرص دائمًا على الاحتفاظ بكلمة المرور في مكان آمن. فيدون كلمة المرور ، لن تتمكن من استخدام جهاز العرض. في حالة ضياع كلمة المرور ، اتصل بالموزع الخاص بك للحصول على معلومات حول مسح كلمة المرور .

اصغط زر "قائمة" لفتح قائمة العرض على الشاشة (OSD).



2- اضغط على زر السهم ◄ > للانتقال إلى قائمة "الإعدادات 1" واضغط على زر السهم ▼ ▲ لتحديد "إعدادات متقدمة 1".



- 3- اضغط على → "إدخال" / ✓ للدخول إلى القائمة الفرعية "متقدم 1". اضغط على زر السهم ▼ ▲ لتحديد "قفل الأمان".
- اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وتمكين وظيفة قفل -4- الأمان أو تعطيلها.
 - يظهر مربع حوار كلمة المرور تلقائيًا.



كلمةالمرور
تسجيل كلمة المرور تأكيد كلمة المرور
قائمة=خروج

С				برور	كلمة الد
*					
	OK				
L	قائمة=خروج				

5- يمكنك استخدام أزرار الأسهم ▲ ▼ ▶ → سواء على لوحة المفاتيح أو وحدة التحكم عن بعد التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء لإدخال كلمة المرور. يمكنك استخدام أي توليفة، بما في ذلك استخدام نفس السهم خمس مرات، لكن لا تقل عن خمسة.

اضغط على أزرار الأسهم بأي ترتيب لإعداد كلمة المرور. اضغط على زر "قائمة" للخروج من مربع الحوار.



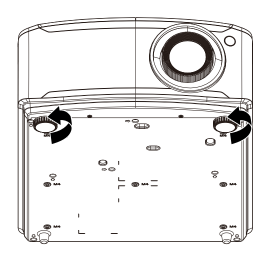
خدمة العملاء. سوف يقوم مركز الصيانة بالتحقق من المالك ومساعدته في إعادة تعيين كلمة المرور.



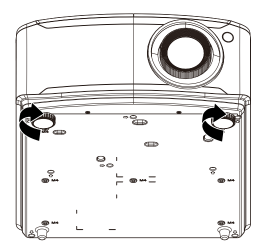
ضبط مستوى جهاز الإسقاط

يجب مراعاة الأمور التالية عند إعداد جهاز العرض:

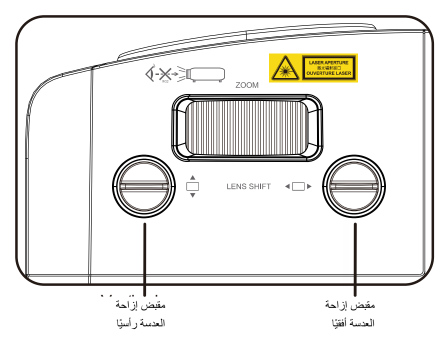
- يتعين أن تكون المنضدة أو الحامل الموضوع عليه جهاز الإسقاط مستوياً وقوياً.
 - ضع جهاز الإسقاط بحيث يكون عمودياً مع الشاشة.
 - تاكد من أن الكبلات في مكان آمن. يمكنك أن تدوس عليها.



2 لتخفيض مستوى جهاز العرض، ارفع جهاز العرض، وقم بلف وحدات الضبط في اتجاه عقارب الساعة.



ضبط وضع الصورة المعروضة باستخدام وحدة العدسة التبديل



تتيح خاصية العدسة التبديل إمكانية تبديل العدسة والتي يمكن استخدامها لتعديل وضع الصورة المعروضة سواء أفقيًا أو رأسيًا في حدود المدى الموضح أدناه.

وتعتبر خاصية التبديل نظامًا فريدًا يتيح إمكانية تبديل العدسة في حين الاحتفاظ بمعدل تباين ANSI مرتفع خلاف أنظمة تبديل العدسة التقليدية.

ملاحظة:

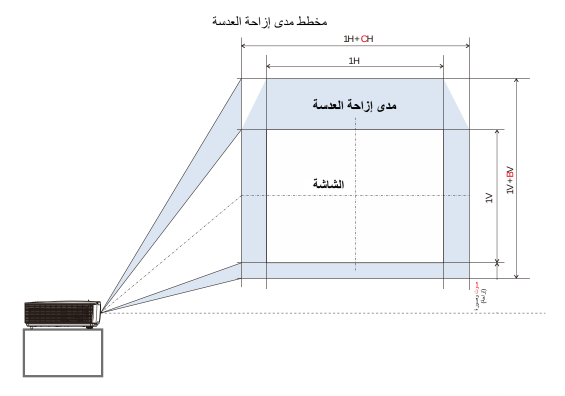
لا تدر مقبض إزاحة العدسة بعد سماع صوت نقرة واضغط برفق على المقبض للتدوير في اتجاه عكسي.

ضبط وضع الصورة الرأسي

يمكن ضبط ارتفاع الصورة الرأسي بين \$14.5 لدقة XGA و\$14 لدقة WXGA و\$14.7 لدقة 1080 بكسل و\$12 لوضع إزاحة WUXGA. لاحظ أن تعديل ارتفاع الصورة الرأسي يمكن أن يتقيد بوضع الصورة الأفقي. على سبيل المثال ليس من الممكن تحقيق الحد الأقصى من ارتفاع وضع الصورة الموضح أعلاه إذا كان وضع الصورة الأفقي عند الحد الأقصى. برجاء الرجوع إلى مخطط مدى التبديل أدناه للحصول على توضيحات أكثر.

ضبط وضع الصورة الأفقي

يمكن ضبط وضع صورة العدسة الأفقية بحد أقصى %6.4 لدقة XGA و %2.5 لدقة WXGA و %5 لدقة 1080P بكسل و %5 لعرض صورة WUXGA. لاحظ أن تعديل ارتفاع الصورة الأفقي يمكن أن يتقيد بوضع الصورة الرأسي. على سبيل المثال ليس من الممكن تحقيق الحد الأقصى من وضع الصورة الأفقي إذا كان وضع الصورة الرأسي عند الحد الأقصى. برجاء الرجوع إلى مخطط مدى التبديل أدناه للحصول على توضيحات أكثر.

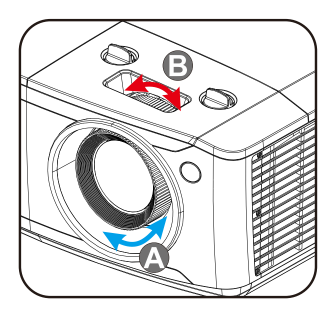


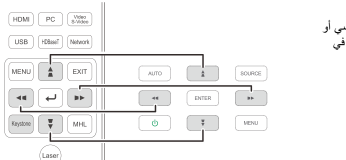
جدول مدى إزاحة العدسة

إزاحة العدسة الأفقية (ج)	إزاحة العدسة الرأسية (ب)	الإزاحة (أ)	
6.4 %	14.5 %	21 %	XGA
5.2 %	14 %	18 %	WXGA
5 %	14.7 %	22.5 %	1080P
5 %	12%	15 %	WUXGA

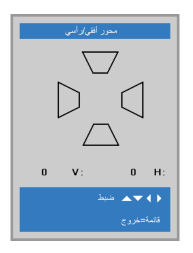
ضبط الزووم والتركيز ومحور الارتكاز

- استخدم مفتاح تحكم (تكبير /تصغير-الصورة) (الموجودة على جهاز الإسقاط فقط) لتغيير حجم الصورة المعروضة وحجم الشاشة.
- 2 استخدم مفتاح تحكم تركيز-الصورة (الموجودة على جهاز العرض فقط) لتغيير حدة الصورة المعروضة. (A





وحدة التحكم عن بعد ولوحة قائمة العرض على الشاشة (OSD)



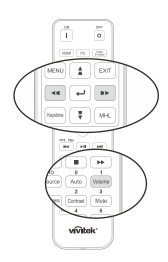
اضغط على الأزرار ▲ / ▼ / ▼ / ■ في جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بُعد لتصحيح التشوه الراسي أو الأفقي بالصورة، أو اضغط على الزر Keystone في وحدة التحكم عن بُعد لتحديد التشوه V (رأسي) أو H (أفقي).

____ تظهر وحدة التحكم في المحور على الشاشة. اضغط على ▲ / ▼ لتصحيح التشوه الرأسي بالصورة. اضغط على ▼ / ◄ لتصحيح التشوه الأفقى بالصورة.

ضبط مستوى الصوت

 اضغط على زري مستوى الصوت الموجودين بوحدة التحكم عن بعد.

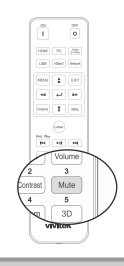
تظهر وحدة التحكم في مستوى الصوت على الشاشة



2- اضغط على الزرين ◄ / ◄ في لوحة المفاتيح من أجل
 رفع مستوى الصوت أو خفضه.

مستوىالصوت

-3 اضغط زر "Mute" لإيقاف الصوت (تتوفر هذه الخاصية فقط في وحدة التحكم عن بعد).





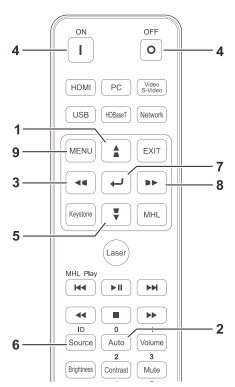
إعدادات قائمة العرض على الشاشة (OSD)

عناصر التحكم في قائمة العرض على الشاشة (OSD)

يتضمن جهاز الإسقاط قائمة العرض على الشاشة (OSD) التي تتيح لك ضبط الصورة وتغيير الإعدادات المختلفة.

التنقل خلال قائمة العرض على الشاشة (OSD)

يمكن استخدام أزرار الأسهم في وحدة التحكم عن بُعد أو الأزرار في جهاز العرض للتنقل عبر المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) وإجراء تغييرات. يظهر الرسم التوضيحي التالي الأزرار المقابلة على جهاز العرض.







- 1- للدخول إلى البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) اضغط زر "قائمة".
 - 2- توجد ثلاث قوائم. اضغط على زري السهم ▶ / للتنقل عبر القوائم.
 - 3- اضغط على زر السهم ▼ / ▲ للتحرك لأعلى ولأسفل في القائمة.
 - 4- اضغط على زري السهم ◄ / ◄ لتغيير قيم إعدادات.
- اضغط زر " قائمة" لإغلاق البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) أو مغادرة القائمة الفرعية. اضغط زر خروج للانتقال إلى قائمة سابق.

ملاظة:

تبعًا لمصدر الفيديو، لن تكون كافة عناصر البيانات المعروضة على الشاشة (OSD) متوافرة. على سبيل المثال، لن يكون من الممكن تعديل عناصر Horizontal/Vertical Position (الموضع الأفقي/الرأسي) في القائمة Computer (كمبيوتر) إلا عند التوصيل بالكمبيوتر. لا يمكن الوصول إلى العناصر غير المتاحة أو تظهر باللون الرمادي.

ضبط لغة قائمة العرض على الشاشة (OSD)

قم بضبط لغة قائمة العرض على الشاشة (OSD) على اللغة التي تفضلها قبل المتابعة.

1- اضغط زر "قائمة". اضغط على زر المؤشر ◄◄ للانتقال إلى الإعدادات 1. اضغط على زر السهم ▼ ▲ للانتقال إلى قائمة "إعدادات متقدمة 1".



2- اضغط على ◄ "إدخال" / ◄ للدخول إلى القائمة الفرعية "إعدادات متقدمة 1". اضغط زر المؤشر ▼ ▲ إلى أن يتحدد خيار "اللغة".



- 3- اضغط زر السهم حتى يتم تمييز اللغة التي تفضلها.
- 4- اضغط على زر "قائمة" مرة أخرى لإغلاق القوائم المعروضة على الشاشة (OSD).

نظرة عامة على قائمة العرض على الشاشة (OSD)

استخدم الشكل التوضيحي التالي للعثور بسرعة على إعداد أو تحديد نطاق إعداد.

الإعدادات			القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
التقنيم، ساطع، لعبة، فيلم، Vivid، تليفزيون، DICOM SIM ،sRGB			- وضع العرض	صورة
100~0		_	السطوع	
100~0			التباين	
من -5 إلى 5 (حسب التزامن التلقائي)		- الموضع الأفقي	<u> </u>	
من -5 إلى 5 (حسب التزامن التلقائي)		الموضع الرأسي		
31~0		التردد		
5~5-		التتبع		
تشغيل, إيقاف		۔ ۔ تز امن تلقائی		
			صورة تلقائية	
10~0		- لون ساطع	إعدادات متقدمة	
31~0		الحدة		
1.8, 2.0, 2.2, 2.4, أبيض وأسود، خطي		جاما		
دافئ، عادي، بار د		درجة اللون		
ايقاف, تشغيل		فيديو AGC		
100~0		تشبع اللون		
100~0		تخفيف اللون		
200~0	اکتساب R	موازنة اللون الأبيض		
200~0	اکتساب G			
200~0	اکتساب B			
100~100-	مقاصة R			
100~100-	مقاصة G			
100~100-	مقاصة B		. 16.1	
100~0	التدرج، التشبع، الاكتساب	احمر	ل مدير الألوان	
100~0	التدرج، التشبع، الاكتساب	أخضر		
100~0	التدرج، التشبع، الاكتساب	أزرق		
100~0	التدرج، التشبع، الاكتساب	سما <i>و ي</i> أ		
100~0	التدرج، التشبع، الاكتساب	أرجواني		
100~0	التدرج، التشبع، الاكتساب	أصفر		
100~0	أحمر, أخضر, أزرق	البيض المستحدد المستح		

الإعدادات			القائمة الفرعية	القائمة الرئيسية
حدد مصدر الإدخال المرجعي (المفاتيح)		المصدر	- المصدر	الإعدادات 1
عادي، خلفي, سقف, خلفي+سقف			الإسقاط	
10~0		- مستوى الصوت	صوت	
إيقاف, تشغيل		كتم الصوت		
إيقاف, تشغيل		الميكروفون		
10~0		- مستوى صوت الميكروفون		
ملء, 4:3, 16:9 tter Box	ž	- نسبة طول وعرض الصور	محاذاة	
10~10-		تكبير/تصغير رقمي		
أفقي: -30 ~ +30 رأسي: -0		محور		
أعلى اليسار، أعلى اليمين، أسفا أسفل اليسار		_ 4 زوایا		
الكل، الأشعة تحت الحمراء الأم			إعداد الأشعة تحت الحمراء	
s, Deutsch, Español, 簡体中文 ,Português ederlands, Русский, ski, Suomi, Еλληνικά		ـ اللغة	إعدادات متقدمة 1	
Čeština, العربية , Việt فارسى, עברית, an. Can				
إيقاف, تشغيل		قفل الأمان		
فارغ، أحمر, أخضر, أزرق, أبر		شاشة فارغة		
قياسي، أسود، أزرق		شعار الشاشة الافتتاحية		
إيقاف, تشغيل		التعليق المغلق		
إيقاف, تشغيل		قفل لوحة المفاتيح		
IR، DLP-Link ، إيقاف	3D 7	- إعداد ثلاثي الأبعاد		
إيقاف, تشغيل	عكس التزامن ثلاثي الأبعاد			
الإطار المتتابع، أعلى/أسفل، جن (مصدر HDMI لحزم الإطاراد	ل تنسيق ثلاثي الأبعاد			
لا يوجد, منحدرات RGB، أشر رقعة شطرنج، شبكة، خطوط أف منحدر أفقى، منحدر رأسى، أبيد		نمط الاختبار	- إعدادات متقدمة 2	J
50~50-		إزاحة أفقية		
50~50-		_ إزاحة عمودية		

ئيسية القائمة الفرعية			الإعدادات
، 2 مصدر تلقائي			إيقاف, تشغيل
لا يوجد إيقاف آلى للإشارة (دقيقة)			180~0
تشغيل تلقائي للطاقة			إيقاف, تشغيل
وضبع الإضباءة			عادي، اقتصادي، خافت الإضاءة، خافت الإضاءة للغاية، ضوء مخصص، سطوع ثابت
إعادة ضبط الكل			. (3 0 73 1
الحالة	 مصدر نشط 		
	معلومات الفيديو		
	ساعة الإضاءة		
	إصدار البرنامج		
	معرف وحدة التحكم عن بعد		
	الرقم التسلسلي		
إعدادات متقدمة 1	موضع القائمة		مركز, لأسفل, أعلى, اليسار, حق
	قائمة نصف شفافة		100% ,75% ,50% ,25% ,0%
	وضع توفير الطاقة		تشغيل، تشغيل بالشبكة، تشغيل من قبل HDBaseT
	سرعة المروحة		عال, عادي
	معلومات الإضاءة		عادي، اقتصادي، خافت الإضاءة، خافت الإضاءة للغاية، ضوء مخصص، سطوع ثابت
	رقم الجهاز		98~0
	معرف وحدة التحكم عن بعد		افتراضي، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7
	الشبكة	حالة الشبكة	اتصال، فصل
		DHCP	تشغيل, إيقاف
		عنوان IP	255~0 .255~0 ,255~0 ,255~0
		قناع الشبكة الفرعية	255~0 .255~0 ,255~0 ,255~0
		البوابة	255~0 .255~0 ,255~0 ,255~0
		DNS	255~0 .255~0 ,255~0 ,255~0
		تطبيق	مو افق/إلغاء
	(*) HDBaseT إعداد		إيقاف, تشغيل
إعدادات متقدمة 2	مؤقت النوم (دقيقة)		600~0
	المرشح المصدر	HDMI1	تعطيل، تمكين
		HDMI2	تعطیل، تمکین
		HDMI3/MHL	تعطیل، تمکین
		VGA	تعطیل، تمکین
		الفيديو المركب	تعطیل، تمکین
		(*)HDBaseT	تعطیل، تمکین
	- إعدادات مرشح الهواء 	عدد ساعات استخدام مرشح الهواء	
		تذكير بالوقت	إيقاف، 300 ساعة، 500 ساعة، 1000 ساعة،
			1500 ساعة، 2000 ساعة
اضاءة مخصصة		أعادة ضبط الموقت	100~25

ملاحظة: (*) متاح في DU4771Z

قائمة الصورة



سيتم حفظ جميع معلمات وضع العرض عند تغييرها إلى وضع المستخدم.

اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على زر ◄ ◄ للانتقال إلى قائمة "صورة", اضغط على زر ▲ ▼ للتنقل إلى أعلى وأسفل قائمة "صورة". اضغط ◄ ◄ للدخول وتغيير قيم الإعدادات.



الوصف	العنصر
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وضبط وضع العرض.	وضع العرض
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وضبط سطوع الشاشة.	السطوع
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وضبط تباين الشاشة.	التباين
اضغط على ◄ (إدخال) / ◄ للدخول إلى قائمة كمبيوتر. راجع قائمة الكمبيوتر صفحة 28.	كمبيوتر
اضغط على ◄ (إدخال) / ◄ لضبط المرحلة والتتبع والحجم والوضع تلقاتيًّا.	صورة تلقائية
اضغط على ◄ (إدخال) / ♦ للدخول إلى قائمة الإعدادات المتقدمة. راجع الخصائص المتقدمة في صفحة 29.	إعدادات متقدمة
اضغط على ◄ (إدخال) / ◄ للدخول إلى قائمة مدير الألوان. راجع صفحة 31 لمزيد من المعلومات حول مدير الألوان.	مدير الألوان

قائمة الكمبيوتر

اضغط على زر "قائمة" لفتح بيانات قائمة العرض على الشاشة. اضغط على ◄ ◄ للانتقال إلى قائمة "صورة". اضغط على ▲ ▼ للانتقال إلى قائمة "كمبيوتر" ثم اضغط على الحلى المنقال لأعلى والأسفل في قائمة الكمبيوتر.



الوصف	العنصر
اضغط على زر المؤشر ◄ ◄ للدخول وضبط وضع العرض جهة اليسار أو اليمين.	الموضع الأفقي
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وضبط وضع العرض لأعلى أو لأسفل.	الموضع الرأسي
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وضبط ساعة نمذجة A/D.	التردد
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وضبط نقطة نمذجة A/D.	النتبع
اضغط على زر المؤشر ◄ ◄ للدخول وضبط موضع الموازنة التلقائية على تشغيل أو إيقاف تشغيل.	تزامن تلقائي

الخصائص المتقدمة

اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على ◄◄ للانتقال إلى قائمة "صورة". اضغط ▼ ▲ للانتقال إلى قائمة "إعدادات متقدمة". قائمة "إعدادات متقدمة".



الوصف	العنصر
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وضبط قيمة لون ساطع.	لون ساطع
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وضبط تباين الشاشة.	الحدة
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وضبط قيمة تصحيح جاما للشاشة.	جاما
اضغط على زر ◄◄ للدخول وضبط درجة اللون.	درجة اللون
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتمكين أو تعطيل خاصية التحكم في الكسب التلقائي لمصدر الفيديو.	فيديو AGC
اضغط على زري ◄◄ للدخول وضبط درجة تشبع الفيديو.	تشبع اللون
اضغط على زري ◄◄ للدخول وضبط تخفيف/تدرج لون الفيديو.	تخفيف اللون
اضغط زر ► (إدخال) / ◄ للدخول إلى القائمة الفرعية "موازنة اللون الأبيض". راجع موازنة اللون الأبيض الأبيض صفحة 30.	موازنة اللون الأبيض

موازنة اللون الأبيض

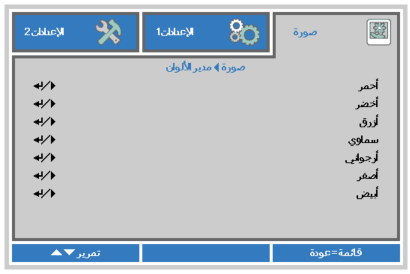
اضغط على الزر "إدخال" للدخول إلى قائمة "موازنة اللون الأبيض" الفرعية.



الوصف	العنصر
اضغط على الزرين ◄◄ لضبط اكتساب اللون الأحمر.	اكتساب R
اضغط على الزرين ◄◄ لضبط اكتساب اللون الأخضر.	اکتساب G
اضغط زري ◄ ◄ لضبط اكتساب الأزرق.	اکتساب B
اضغط على الزرين ◄◄ لضبط مقاصة اللون الأحمر.	مقاصة R
اضغط على الزرين ◄◄ لضبط مقاصة اللون الأخضر.	مقاصىة G
اضغط على الزرين ◄◄ لضبط مقاصة اللون الأزرق.	مقاصىة B

مدير الألوان

اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على ◄ للانتقال إلى قائمة "صورة". اضغط على ▼ لم للانتقال إلى قائمة "مدير الألوان" ثم اضغط على "إدخال" أو ح. اضغط على ▼ لم للتحرك لأعلى وأسفل في قائمة "مدير الألوان".



الوصف	العنصر
اختر للدخول إلى مدير اللون الأحمر. المن والتشبع والكسب. المنغط على زري ◄ لح لضبط تدرج اللون والتشبع والكسب.	أحمر
اختر للدخول إلى مدير اللون الأخضر. اضغط على زري ◄ لح لضبط تدرج اللون والتشبع والكسب.	أخضر
اختر للدخول إلى مدير اللون الأزرق. اضغط على زري ◄ ل لضبط تدرج اللون والتشبع والكسب.	أزرق
اختر للدخول إلى مدير اللون الأزرق السماوي. اضغط على زري $ ightharpoons$ لضغط على زري $ ightharpoons$ لضبط تدرج اللون والتشبع والكسب.	سماوي
اختر للدخول إلى مدير اللون الأرجواني. اضغط على زري ◄ لح لضبط تدرج اللون والتشبع والكسب.	أرجواني
اختر للدخول إلى مدير اللون الأصفر. اضغط على زري ◄ لح لضبط تدرج اللون والتشبع والكسب.	أصفر
اختر للدخول إلى مدير اللون الأبيض. اضغط على زري ◄ لضبط اللون الأحمر والأخضر والأزرق.	أبيض

قائمة الإعدادات 1

اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على زر المؤشر ◄ للانتقال إلى قائمة "الإعدادات 1". اضغط على زر المؤشر ▲ ▼ للتحرك لأعلى ولأسفل في قائمة "الإعدادات 1". اضغط على ◄ ◄ للدخول وتغيير قيم الإعدادات.



الوصف	العنصر
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول إلى قائمة المصدر. حدد مصدر الإدخال المرجعي (وحدة التحكم عن بعد / لوحة المفاتيح).	المصدر
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول واختيار أي من أوضاع الإسقاط الأربعة.	الإسقاط
اضغط على ◄ (إدخال) / ◄ للدخول إلى قائمة صوت. راجع الصوت في صفحة 33.	صوت
اضغط على ◄ (إدخال) / ◄ للدخول إلى قائمة متقدم 1. راجع المحاذاة صفحة 34.	محاذاة
اضغط على زر المؤشر ▲ ▼ للدخول وتحديد إعداد آخر للأشعة تحت الحمراء.	إعداد الأشعة تحت الحمراء
اضغط على ◄ (إدخال) / ◄ للدخول إلى قائمة متقدم 1. راجع وظيفة متقدم 1 صفحة 36.	إعدادات متقدمة 1
اضغط على ◄ (إدخال) / ◄ للدخول إلى قائمة متقدم 2. راجع ظيفة متقدم 2 صفحة 38.	إعدادات متقدمة 2

الصوت

اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة(OSD) . اضغط على ◄ للانتقال إلى قائمة "الإعدادات 1". اضغط ▼ لم للانتقال إلى قائمة "الصوت". للانتقال إلى قائمة "الصوت".



الوصف	العنصر
اضغط على زر ◄◄ في المؤشر للدخول وضبط حجم الصوت.	مستوى الصوت
اضغط على زر ▼ ▲ في المؤشر للدخول إلى مكبر الصوت وتشغيله أو إيقافه.	كتم الصوت
اضغط على زر ▼ ♦ في المؤشر للدخول إلى المايكروفون وتشغيله أو إيقافه.	الميكروفون
اضغط على زر ◄◄ في المؤشر للدخول وضبط مستوى صوت المايكروفون.	مستوى صوت الميكروفون

المحاذاة

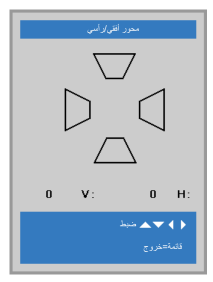
اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على ◄◄ للانتقال إلى قائمة "الإعدادات 1". اضغط على ▲ ▼ للانتقال إلى قائمة "محاذاة"، ثم اضغط " إدخال" أو ح. اضغط على ▲ ▼ للتحرك لأعلى ولأسفل في قائمة "محاذاة".



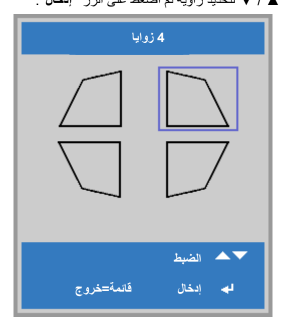
الوصف	العنصر
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وضبط نسبة عرض الفيديو إلى ارتفاعه.	نسبة طول وعرض الصورة
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وضبط قائمة تكبير/تصغير رقمي.	تكبير/تصغير رقمي
اضغط على الزر ◄ "إبخال" / ◄ لدخول قائمة المحور. راجع Keystone (المحور) صفحة 34.	محور
اضغط على الزر → "إدخال" / ◄ لدخول القائمة الفرعية 4 زوايا. راجع 4 زوايا صفحة 35. ملاحظة: لا يتوفر الدعم عند تنشيط وضع العرض ثلاثي الأبعاد.	4 زوایا

(المحور) Keystone

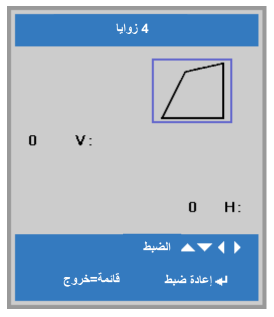
اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على ▲ ▶ للانتقال إلى قائمة "الإعدادات 1". اضغط على <math>▲ ▼ للانتقال إلى قائمة "محاذاة"، ثم اضغط "إدخال" أو <math>◄. اضغط على ▲ ▼ للانتقال إلى قائمة "محور" ثم اضغط " إدخال " أو <math>◄. اضغط على ▲ ▼ لضبط القيمة الأفقية من -30 إلى 30. اضغط على <math>▲ ▼ لضبط القيمة الأفقية من -30 إلى 30.



4 زوایا



- 2- اضغط على زري السهم ▲ / ▼ للضبط رأسيًا واضغط على ◄ / ◄ للضبط أفقيًا.
 - 3- اضغط على الزر "قائمة" لحفظ الإعدادات وإنهائها.



وظيفة متقدم 1

صغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على ◄◄ للانتقال إلى قائمة "الإعدادات 1". اضغط ▼ ▲ للانتقال إلى قائمة "متقدم 1" ثم اضغط "إدخال" أو ﴿. اضغط ▼ ▲ للتحرك لأعلى ولأسفل في قائمة "متقدم 1". اضغط على ﴿◄ للدخول وتغيير قيم الإعداد.



الوصف	العنصر
اضغط على زر المؤشر ▼ ٨ للدخول وتحديد قائمة تعريب مختلفة.	اللغة
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وتمكين وظيفة قفل الأمان أو تعطيلها.	قفل الأمان
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتحديد لون مختلف لإخلاء الشاشة.	شاشة فارغة
اضغط على زر المؤشر ◄◄ لتمكين شعار الشاشة الافتتاحية أو تعطيله.	شعار الشاشة الافتتاحية
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وتمكين التعليق المغلق أو تعطيله	التعليق المغلق
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وتمكين مفاتيح لوحة المفاتيح أو تعطيلها. ملاحظة: أمسك زر ▼ على المؤشر لمدة 5 ثوان لفتح لوحة المفاتيح.	قفل لوحة المفاتيح
اضغط على ◄ "إدخال" / ◄ للدخول إلى قائمة D3. راجع صفحة 37 لمزيد من المعلومات حول <i>إعداد ثلاثي</i> الأبعاد.	إعداد ثلاثي الأبعاد

ملاحظة:

للاستمتاع بوظيفة العرض ثلاثي الأبعاد، قم أولاً بتمكين الفيلم المراد تشغيله في الإعداد ثلاثي الأبعاد الموجود في جهاز DVD ضمن قائمة القرص ثلاثي الأبعاد.

إعداد ثلاثي الأبعاد



الوصف	العنصر
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وتحديد وضع ثلاثي الأبعاد آخر.	D3
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وتمكين خاصية عكس التزامن ثلاثي الأبعاد أو تعطيلها.	عكس التزامن ثلاثي الأبعاد
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتحديد تنسيق آخر ثلاثي الأبعاد.	تنسيق ثلاثي الأبعاد

ملاحظة:

- 1- يظهر عنصر القائمة 3D على الشاشة باللون الرمادي في حالة عدم وجود مصدر 3D مناسب. هذا هو الإعداد الافتراضي.
 - 2- عند توصيل جهاز العرض بمصدر 3D مناسب، يمكن تحديد عنصر القائمة 3D المعروض على الشاشة.
 - 3- استخدم نظارة ثلاثية الأبعاد لمشاهدة الصور ثلاثية الأبعاد.
 - 4- يجب أن يتوفر لديك محتوى ثلاثي الأبعاد من قرص DVD ثلاثي الأبعاد أو ملف وسائط ثلاثي الأبعاد.
- 5- يجب تمكين المصدر ثلاثي الأبعاد (قد تشتمل بعض محتويات قرص DVD ثلاثي الأبعاد على ميزة تحديد تشغيل العرض ثلاثي الأبعاد أو إيقاف تشغيله).
 - 6- يجب توفير نظارة ثلاثية الأبعاد DLP Link أو نظارة ثلاثية الأبعاد مزودة بغالق وتعمل بالأشعة تحت الحمراء. في حالة استخدام نظارة ثلاثية الأبعاد مزودة بغالق وتعمل بالأشعة تحت الحمراء، يجب تثبيت برنامج تشغيل في الكمبيوتر وتوصيل باعث USB.
 - 7- يجب أن يتطابق وضع 3D في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مع نوع النظارة (DLP link أو DR 3D).
 - 8- قم بتشغيل النظارة. تشتمل النظارة عادة على مفتاح للتشغيل وإيقاف التشغيل. لكل نوع من النظارات تعليمات التكوين الخاصة به. يرجى اتباع تعليمات التكوين المرفقة بالنظارة لإتمام عملية الإعداد.
 - 9- لن يتم دعم الصورة السلبية ثلاثية الأبعاد عبر دخل/خرج التزامن ثلاثي الأبعاد.

ملاحظة:

نظرًا لأن لكل نوع من النظارات (نظارة DLP Link أو المزودة بغالق وتعمل بالأشعة تحت الحمراء) تعليمات الإعداد الخاصة به، يرجى اتباع الدليل لإتمام عملية الإعداد.

وظيفة متقدم 2

اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على ◄◄ للانتقال إلى قائمة "الإعدادات 1". اضغط ▼ ▲ للانتقال إلى قائمة "متقدم 2" ثم اضغط "إدخال" أو ◄. اضغط ▼ ▲ للتحرك لأعلى ولأسفل في قائمة "متقدم 2". اضغط على ◄◄ للدخول وتغيير قيم الإعداد.



الوصف	العنصر
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتحديد نمط اختبار داخلي.	نمط الاختبار
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتعيين إزاحة أفقية للصورة.	إزاحة أفقية
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتعيين إزاحة رأسية للصورة.	إزاحة عمودية

قائمة الإعدادات 2

اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على زر المؤشر ◄◄ للانتقال إلى قائمة "الإعدادات 2". اضغط على زر المؤشر ▼ ▲ للتحرك لأعلى ولأسفل في قائمة "الإعدادات 2".



الوصف	العنصر
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وتمكين الاكتشاف التلقائي للمصدر أو تعطيله.	مصدر تلقائي
اضغط على زر السهم ◄◄ لتمكين الإغلاق التلقائي لمصدر الضوء أو تعطيله في حالة عدم وجود إشارة.	لا يوجد إيقاف آلى للإشارة (دقيقة)
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتمكين التشغيل التلقائي أو تعطيله عند توصيل مصدر طاقة تيار متردد بالجهاز.	تشغيل تلقائي للطاقة
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتحديد وضع الضوء للسطوع العالي أو السطوح المنخفض للحفاظ على عمر مصدر الضوء.	وضع الإضاءة
اضغط على ◄◄ "إدخال" / ◄ لإعادة تعيين كل الإعدادات على القيم الافتراضية.	إعادة ضبط الكل
اضغط على ◄ "إدخال" / ◄ للدخول إلى قائمة الحالة. راجع صفحة 40 لمزيد من المعلومات حول Status (الحالة).	الحالة
اضغط على ◄ "إدخال" / ◄ للدخول إلى قائمة متقدم 1. راجع <i>وظيفة متقدم 1</i> صفحة 41.	إعدادات متقدمة 1
اضغط على ◄ "إدخال" / ◄ للدخول إلى قائمة متقدم 2. راجع <i>وظيفة متقدم 2</i> في صفحة 54.	إعدادات متقدمة 2
اضغط في وضع "إضاءة مخصصة" على زر ◄◄ في المؤشر للدخول وضبط سطوع أجهزة العرض على التشابه. ملاحظة: يؤدي ضبط وضع الضوء على ضوء مخصص إلى تمكين وظيفة الضوء المخصص.	إضاءة مخصصة

ملاحظة:

وضع الإضاءة الخافتة للغاية: توفير % 50 من استهلاك طاقة مصدر الضوء عبر الشاشة الفارغة (اضغط على الزر BLANK)

(الحالة) Status

اضغط على زر المؤشر ▼ ٨ للتحرك الأعلى والأسفل في قائمة "الإعدادات 2". حدد قائمة "الحالة" واضغط على "إدخال" أو حالدخول.



الوصف	العنصر
يعرض المصدر النشط.	مصدر نشط
يعرض معلومات الدقة/الفيديو لمصدر RGB ومعيار الألوان لمصدر الفيديو.	معلومات الفيديو
عرض معلومات استخدام المصباح بالساعات.	ساعة الإضاءة
عرض إصدار برامج النظام.	إصدار البرنامج
عرض معرِّف وحدة التحكم عن بعد	معرف وحدة التحكم عن بعد
عرض الرقم التسلسلي للمنتج.	الرقم التسلسلي

وظيفة متقدم 1

اضغط زر "قائمة" لفتح قائمة البيانات المعروضة على الشاشة. اضغط على ◄◄ للانتقال إلى قائمة "الإعدادات 2". اضغط ▼ ▲ للانتقال إلى قائمة "متقدم 1" ثم اضغط على ◄◄ للدخول وضبط قيم الإعدادات.
الإعدادات.



الوصف	العنصر
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وتحديد مكان مختلف للمعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).	موضع القائمة
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وتحديد مستوى شفافية خلفية المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD).	قائمة نصف شفافة
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتحويل وضع توفير الطاقة إلى تشغيل أو تشغيل حسب الشبكة.	وضع توفير الطاقة
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول والتبديل بين سرعات المروحة عادي وعال. ملاحظة: نوصي باستخدام السرعة العالية في درجات الحرارة المرتفعة أو الرطوبة العالية أو في المناطق شديدة الارتفاع (تزيد عن1500م/4921 قدم).	سرعة المروحة
اضغط على ✔◄ "إدخال" / ◄ لدخول قائمة معلومات المصباح وعرض ساعات تشغيل المصباح في كل وضع ضوء.	معلومات الإضاءة
اضغط زر السهم ◄ ◄ للدخول وضبط معرف جهاز العرض الثنائي الأحرف من 00 إلى 98.	رقم الجهاز
اضغط على زري السهم ◄ / ◄ لتحديد معرّف التحكم عن بُعد الملائم لإعدادات معرّف التحكم عن بُعد الحالي.	معرف وحدة التحكم عن بعد
اضغط ◄ (إدخال) / ◄ للدخول إلى قائمة الشبكة. راجع صفحة 43 لمزيد من المعلومات حول الشبكة.	الشبكة
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتمكين إعداد HDBaseT أو تعطيله. ملاحظة: متاح في DU4771Z	إعداد HDBaseT

حول "On By Lan" يدعم RJ45 التنشيط في هذا الوضع، لكن لا ينطبق ذلك على scalar.

ملاحظة:

- 1- ستتوفر وحدة التحكم عن بعد برمز العميل الافتراضي لأي إعداد معرِّف تحكم عن بعد في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
 - 2- سيتوفر مفتاح الحالة Status لأي إعداد معرّف تحكم عن بعد في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
- 3- إذا نسى المستخدمون إعداد معرّف التحكم عن بعد الحالي، فالرجاء الضغط على مفتاح الحالة Status لاستدعاء قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة للتحقق من إعداد معرّف التحكم عن بعد الحالي ثم ضبط المعرّف في وحدة التحكم عن بعد للتوافق مع إعداد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- 4- بعد ضبط معرّف التحكم عن بعد من قائمة المعلومات المعرضة على الشاشة، لن يتم تفعيل قيمة المعرّف الجديدة وتذكر ها إلا عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة مقفلة.
 - 5- تشير قيمة الإعداد "الافتراضي" إلى أن قيمة المعرِّف هي 0 في وحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة:

1- قم بتفعيل وظيفة التحكم بـ HDBaseT TX عندما تر غب في استخدام صندوق HDBaseT TX (قم بازالة وظيفة تحكم RS232 وظيفة ولا المحكم بـ HDBaseT TX وظيفة تحكم HDBaseT TX.

2- عند تفعيل HDBaseT، يتم تلقائيا ضبط Low Power Mode (وضع الطاقة المنخفضة) على On (تشغيل) من خلال HDBaseT.

3- يتم تعطيل التحكم بـHDBaseT TX عند انقطاع إشارة صندوق HDBaseT TX.

جدول وظائف تحكم HDBaseT

	وضع جهاز العرض			وضع،	
ملاحظة	تفعيل وظائف تحكم HDBaseT مع تشغيل وضع الطاقة المنخفضة من خلال HDBaseT (<6 وات)	تشغيل وضع الطاقة المنخفضة من خلال شبكة lan (<3وات)	تشغيل وضع الطاقة المنخفضة (<0.5وات)	الوظيفة	جانب التحكم
	O(يمكن تعطيلها من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة)	0	0	هوائي أمامي (لاسلكي)	
	O(يمكن تعطيلها من خلال قائمة المعلومات المعروضية على الشاشة)	0	0	هو ائي خلفي (لاسلكي)	جهاز العرض
	X	0	0	RS-232	.d
	Х	0	Х	RJ45/LAN	3
	0	0	0	التحكم السلكي عن بعد	
	0	X	X	هوائي HDBT (لاسلكي)	
	0	X	X	RS-232	صندوق
	0	Х	X	RJ45/LAN	
يمكن للمستخدم ربط وحدة تحكم سلكي عن بعد عند جانب HDBaseT TX للحصول على الوظيفة السلكية.	0	х	Х	التحكم السلكي عن بعد	HDBaseT TX

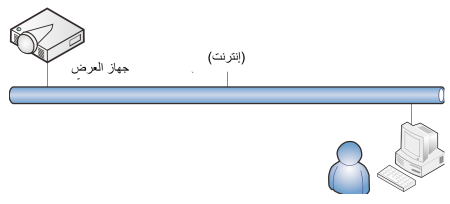
O: تمكين X : تعطيل

الشبكة



الوصف	العنصر
يعرض حالة اتصال الشبكة.	حالة الشبكة
اضغط على ◄ لتشغيل DHCP أو إيقافه. ملاحظة: في حالة اختيار إيقاف تشغيل DHCP، أكمل حقول عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة ونظام أسماء النطاقات.	DHCP
أدخل عنوان IP صالحًا في حالة إيقاف تشغيل DHCP.	عنوان IP
أدخل قناع شبكة فر عية صالحًا في حالة إيقاف تشغيل DHCP.	قناع الشبكة الفرعية
أدخل عنوان بوابة صالحًا في حالة إيقاف تشغيل DHCP.	البوابة
أدخل اسم نظام أسماء نطاقات (DNS) صالحًا في حالة إيقاف تشغيل DHCP.	DNS
اضغط على ◄ "إدخال" / ◄ لتأكيد الإعدادات.	تطبيق

LAN_RJ45



وظائف الأجهزة الطرفية المتصلة بشبكة LAN سلكية

نتوفر أيضًا إمكانية التحكم عن بعد في جهاز العرض ومراقبته من كمبيوتر مكتبي (أو كمبيوتر محمول) عبر شبكة LAN سلكية. ولا يتيح التوافق مع علب التحكم Crestron أو (AMX (Device Discovery إدارة عدة أجهزة عرض متصلة بشبكة فحسب، بل أيضًا الإدارة من لوحة تحكم في شاشة مستعرض كمبيوتر مكتبي (أو كمبيوتر محمول).

- ★ Crestron علامة تجارية مسجلة لشركة Crestron Electronics, Inc. في الولايات المتحدة.
 - ★ Extron Electronics, Inc. في الولايات المتحدة.
 - ★ AMX علامة تجارية مسجلة لشركة AMX LLC في الولايات المتحدة.
- ★ قدَّمت PJLink طلبًا لتسجيل العلامة التجارية والشعار في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى من قبل JBMIA.

الأجهزة الخارجية المدعومة

جهاز العرض هذا مدعوم بواسطة أو امر محددة من وحدة تحكم Crestron Electronics والبرامج المرتبطة بها (absertail absertail absertail absertail absertail absertail absertail).

/http://www.crestron.com

جهاز العرض هذا مدعوم بواسطة (Device Discovery). http://www.amx.com

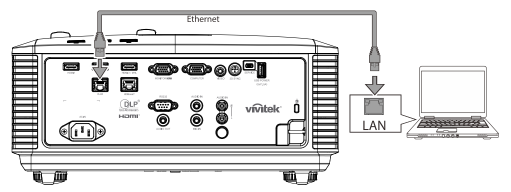
يتمتع جهاز العرض بإمكانية دعم جهاز (أجهزة) Extron. <a href="http://www.extron.com/http

يدعم جهاز العرض هذا كل أوامر PJLink Class1 (الإصدار 1.00). http://pjlink.jbmia.or.jp/english

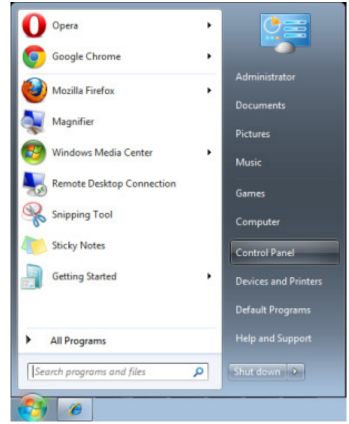
لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الأنواع المختلفة للأجهزة الخارجية التي يمكن توصيلها بمنفذ LAN/RJ45 والتحكم عن بعد في جهاز العرض، إضافة إلى أوامر التحكم ذات الصلة بدعم كل جهاز خارجي، الرجاء الاتصال بفريق خدمة الدعم مباشرة.

LAN RJ45

1- وصِّل كبل RJ45 بمنافذ RJ45 في جهاز العرض والكمبيوتر المكتبي (الكمبيوتر المحمول).



2- من جهاز الكمبيوتر الشخصي (الكمبيوتر المحمول) حدد "Network and Internet" < "control panel" → "Start" عدد "Network and Internet" < "control panel" → "Start"

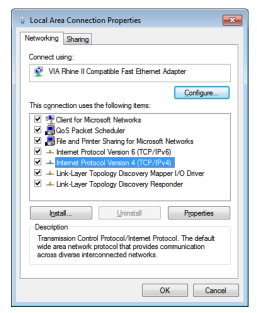




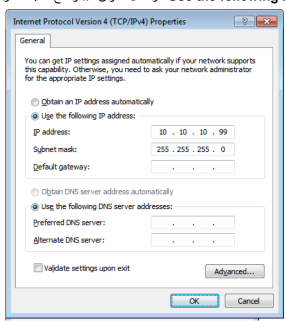
3- انقر بزر الماوس فوق "Local Area Connection"، وحدد "Properties".



- 4- في نافذة "Properties"، حدد علامة التبويب "Networking"، ثم حدد "Properties".
 - 5- انقر فوق "Properties".



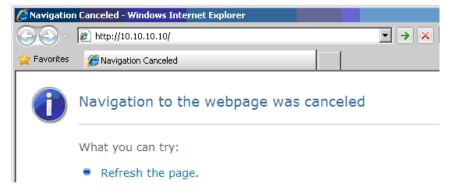
6- انقر فوق "Use the following IP address" وأدخل عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية ثم انقر فوق "OK".



- 7- اضغط على زر "قائمة" في جهاز العرض.
- 8- اختر "Network" ← "Advanced1" ← "Settings2" -8
 - 9- بعد الوصول إلى "Network"، قم بإدخال ما يلي:
 - DHCP: Off ◀
 - IP: 10.10.10.10
 - ▶ قناع الشبكة الفرعية: 255.255.255.25
 - ◄ البوابة: 0.0.0.0
 - ♦ ملقم 0.0.0.0 DNS:
 - 10- اضغط ◄ "ادخال" / ح لتأكيد الاعدادات.

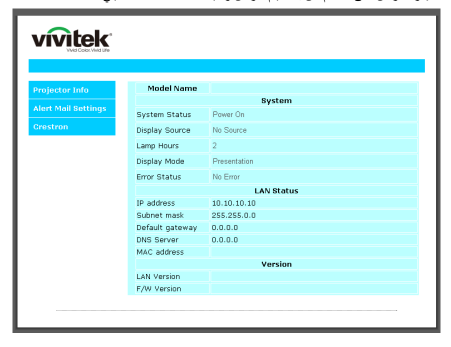
افتح مستعرض الويب

(علَّى سبيل المثال: Microsoft Internet Explorer with Adobe Flash Player 9.0 أو الأحدث).

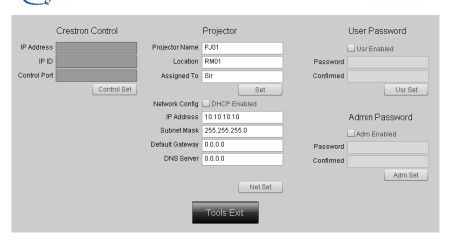


- 11- في شريط العناوين، أدخل عنوان IP التالي: 10.10.10.10.
 - 12- اضغط على ◄ "إدخال" / ﴿.

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







طول الإدخال	العنصر	الفئة
15	عنوان IP	
3	مُعرف IP	التحكم في Crestron
5	منفذ	
10	اسم جهاز العرض	
10	المكان	جهاز العرض
10	مخصص لـ	
(غير متوفر)	DHCP (تمكين)	
15	عنوان IP	
15	قناع الشبكة الفرعية	تكوين الشبكة
15	البوابة الافتراضية	
15	ملقم DNS	
(غير متوفر)	تمكين	
10	كلمة مرور جديدة	كلمة مرور المستخدم
10	تأكيد	
(غیر متوفر)	تمكين	
10	كلمة مرور جديدة	كلمة مرور المسؤول
10	تأكيد	

لمزيد من المعلومات، برجاء زيارة http://www.crestron.com.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

- 1- تأكد من قدرة المستخدم على الوصول إلى الصفحة الرئيسية لوظيفة LAN RJ45 باستخدام متصفح ويب (مثل، Microsoft Internet تأكد من قدرة المستخدم على الوصول إلى الصفحة الرئيسية لوظيفة LAN RJ45 باستخدام متصفح ويب (مثل، Explorer v6.01/v8.0).
 - 2- من خلال صفحة LAN/RJ45 الرئيسية، انقر "Alert Mail Settings".



3- افتراضيًا تكون صناديق الدخل في "Alert Mail Setting" فارغة.



4- لإرسال بريد تنبيه، أدخل ما يلي:

يوضع في حقل "SMTP" خادم البريد الخاص بإرسال رسائل البريد الإلكتروني (بروتوكول SMTP). يلزم مل، هذا الحقل. يوضع في حقل "To" عنوان البريد الإلكتروني للمسئلم (كمسؤول جهاز العرض). يلزم مل، هذا الحقل. يوضع في حقل "Cc" عنوان البريد الإلكتروني المطلوب إرسال نسخة كربونية من التنبيه إليه. هذا الحقل اختياري (مثل مساعد مسؤول جهاز العرض).

يوضع في حقل "From" عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (كمسؤول جهاز العرض). يلزم ملء هذا الحقل. اختبر شروط التنبيه بتحديد المربعات المطلوبة



ملاحظة: املاً كل الحقول كما هو مبين. يمكن للمستخدم النقر فوق" Send Test Mail" لتحديد الإعداد الصحيح. لإرسال تنبيه بريد الكتروني بنجاح، يجب تحديد شروط التنبيه وإدخال عنوان بريد الكتروني صحيح.

وظيفة RS232 by Telnet

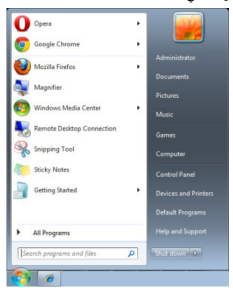
إضافة إلى جهاز العرض المتصل بواجهة RS232 باستخدام اتصالات "Terminal-Hyper" عبر تحكم خاص بأوامر RS232، هناك طريقة بديلة للتحكم بأوامر RS232 تُعرف باسم "RS232 by TELNET" لواجهة LAN/RJ45.

دليل بدء التشغيل السريع لوظيفة "RS232 by TELNET"

افحص واعثر على عنوان IP في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في جهاز العرض.

تأكد من إمكانية الوصول إلى صفحة ويب جهاز العرض عبر الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر المكتبى.

تأكد من إمكانية تعطيل الإعداد "Windows Firewall" (جدار حماية Windows) في حالة تصفية الوظيفة "TELNET" واستبعادها من قبل الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر المكتبى.



"Command Prompt" <= "Accessories" <= "All Programs" <= "Start"



أدخل الأمر بالصيغة التالية:

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (ثم الضغط على مفتاح الإنخال "Enter")

(ttt.xxx.yyy.zzz غنوان IP الخاص بجهاز العرض

إذا كان Connection-Telnet (اتصال Telnet) جاهزًا وتمكن المستخدم من إدخال أمر RS232 ثم الضغط على مفتاح الإدخال "Telnet"، فسيكون أمر RS232 قابلاً للتشغيل.

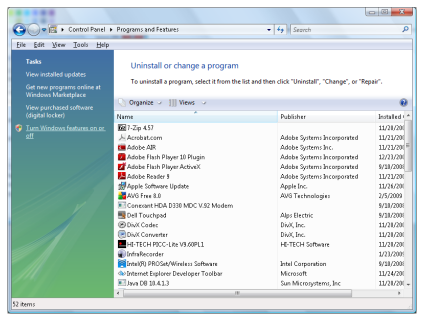
كيفية تمكين وظيفة TELNET في 10 / 8 / 7 Windows

لا توجد وظيفة "TELNET" ضمن التثبيت الافتراضي لنظام التشغيل Windows . لكن يمكن للمستخدم الحصول عليها من خلال تمكين "Turn Windows features On or Off" (تشغيل ميزات Windows أو إيقاف تشغيلها).

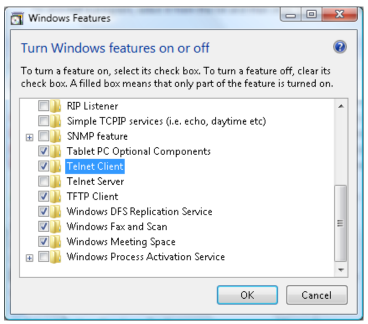
افتح "Control Panel" في Windows



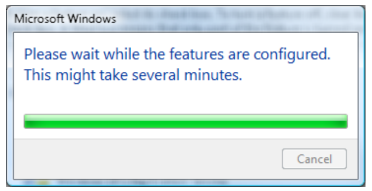
"Programs" افتح



حدد فتح "Turn Windows features on or off"



حدد الخيار "Client Telnet" ، ثم اضغط على الزر "OK"



ورقة مواصفات الوظيفة "RS232 by TELNET":

- 1- بروتوكول Telnet: TCP
 - 2- منفذ 23 Telnet: 23
- (لمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال بوكيل أو فريق الخدمة).
- 3- أداة Telnet المساعدة: "TELNET.exe" في Windows (وضع وحدة التحكم).
- 4- قطع الاتصال للتحكم في Telnet-by-RS232 بشكل عادي: أغلق أداة Telnet المساعدة في Windows مباشرة بعد أن يكون اتصال TELNET جاهزًا.
 - 5- التقييد 1 للتحكم في Telnet: يوجد أقل من 50 بايت لحمولة الشبكة المنتالية لتطبيق التحكم في Telnet. التقييد 2 للتحكم في Telnet: يوجد أقل من 26 بايت لأمر RS232 كامل واحد للتحكم في Telnet. التقييد 3 للتحكم في Telnet: يجب أن يكون الحد الأدنى لتأخير أمر RS232 التالي أكثر من 200 مللي ثانية.
- (* في أداة "TELNET.exe" المساعدة المضمنة في Windows، يؤدي الضغط على مفتاح الإدخال "Enter" إلى تنفيذ التعليمتين البرمجينين "Carriage-Return" (رجوع إلى أول السطر) و"New-Line" (سطر جديد).)

وظيفة متقدم 2



الوصف	العنصر
اضغط على زر السهم ◄◄ للدخول وضبط مؤقت السكون. يتم إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائبًا بعد الفترة الزمنية المعدة مسبقًا.	
اضغط ◄ على "إدخال"/ للدخول إلى قائمة عامل تصفية المصدر. راجع صفحة 55 لمزيد من المعلومات حول عامل تصفية المصدر.	المرشح المصدر
اضغط ◄ على "إدخال"/ للدخول إلى قائمة إعدادات مرشح الهواء. راجع صفحة 56 لمزيد من المعلومات حول اعدادات مرشح الهواء.	إعدادات مرشح الهواء

عامل تصفية المصدر

اضغط على زر "إدخال" للدخول إلى القائمة الفرعية "المرشح المصدر".



الوصف	العنصر
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتمكين المصدر HDMI1 أو تعطيله.	HDMI1
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتمكين المصدر HDMI2 أو تعطيله.	HDMI2
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتمكين المصدر المتوافق مع HDMI3 / MHL أو تعطيله.	HDMI3/MHL
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتمكين المصدر VGA أو تعطيله.	VGA
اضغط على زري المؤشر ◄◄ للدخول وتمكين مصدر الفيديو المكون أو تعطيله.	الفيديو المركب
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتمكين المصدر HDBaseT أو تعطيله. ملاحظة: متاح في DU4771Z	HDBaseT

إعدادات مرشح الهواء

اضغط على زر " إدخال" للدخول إلى قائمة "إعدادات مرشح الهواء" الفرعية.



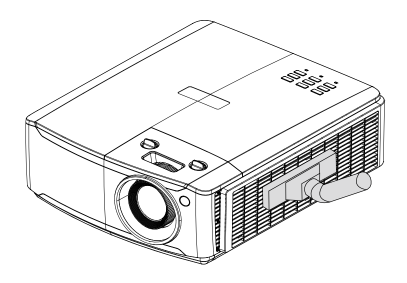
الوصف	العنصر
إظهار ساعات مرشح الهواء	عدد ساعات استخدام مرشح الهواء
اضغط على زر المؤشر ◄◄ للدخول وتحديد التذكير بالوقت.	تذكير بالوقت
اضغط ✔ "إدخال" / ﴿ لتأكيد الإعدادات.	إعادة ضبط المؤقت

الصبيانة والأمان

تنظيف مرشح الهواء

يمنع مرشح الهواء تراكم الغبار على سطح العناصر البصرية داخل جهاز العرض. إذا تعرض المرشح للاتساخ أو الانسداد، فقد ترتفع درجة حرارة جهاز العرض بشكل مفرط أو نقل جودة الصورة المعروضة.

- **2** نظِّف المرشح باستخدام مكنسة كهربائية.





يُوصى بتجنب البيئات المليئة بالغبار والدخان عند تشغيل جهاز العرض، وإلا فقد تتسبب في ضعف جودة الصورة. إذا انسد المرشح بشكل كبير وتعذر تنظيفه، فاستبدله بمرشح جديد.

ملاحظة:

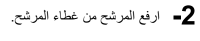
يُوصى باستخدام سلم للوصول إلى المرشح. لا تفك جهاز العرض من حامل التثبيت بالحائط.

استبدال المرشح

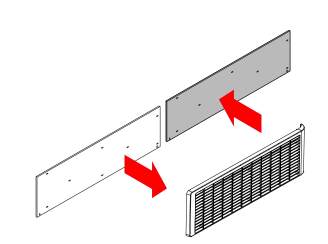
أوقف تشغيل جهاز العرض وافصل
 كبل التيار المتردد عن مأخذ التيار
 المتر دد.

أزل الغبار الموجود على جهاز العرض وحول فتحات التهوية.

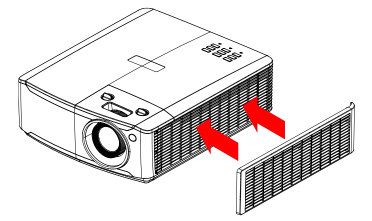
فك وحدة المرشح من جهاز العرض



ركِّب مرشحًا جديدًا في الغطاء.



3 أعد غطاء المرشح إلى مكانه في جهاز العرض.



قم بتشغيل جهاز العرض وإعادة تعيين مؤقت مرشح الهواء بعد استبداله.

لإعادة تهيئة مرشح مؤقت مرشح الهواء:
اضغط على "قائمة" > اختر "الإعدادات 2">> "الخيارات المتقدمة 2" >>> "إعدادات مرشح الهواء" ثم حدد "إعادة تعيين المؤقت". اضغط على → "إدخال" / ◄ لإعادة تعيين المؤقت.



لا تغسل المرشح بالمياه أو بسوائل أخرى.



يضيء مؤشر بيان حالة المرشح عند تشغيل وقت صيانة المرشح. إذا انكسر المرشح، فالرجاء استخدام واحد جديد.

تنظيف جهاز الإسقاط

إن تنظيف جهاز الإسقاط لإزالة الأتربة والأوساخ يساعد على ضمان التشغيل بدون مشكلات.

1 تحذیر ز

- 1 تأكد من إيقاف تشغيل جهاز الإسقاط ونزع قابس الطاقة قبل التنظيف بفترة 30 دقيقة على الأقل. إن عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى حروق شديدة.
 - 2- عند التنظيف استخدم فقط قطعة قماش مبللة. لا تسمح بدخول المياه إلى فتحات التهوية الموجودة بجهاز العرض.
 - 3- في حالة دخول قليل من الماء إلى الأجزاء الداخلية لجهاز العرض أثناء التنظيف، فاترك الجهاز بدون توصيله بالطاقة في غرفة جيدة التهوية لعدة ساعات قبل الاستخدام.
 - 4- في حالة دخول كمية كبيرة من المياه إلى الأجزاء الداخلية لجهاز العرض أثناء التنظيف، فيجب الذهاب بالجهاز إلى الصيانة.

تنظيف العدسة

يمكنك شراء منظف للعدسات البصرية من معظم متاجر الكاميرات، راجع ما يلي لتنظيف عدسة جهاز الإسقاط.

- 1- ضع قليلاً من منظف العدسات البصرية على قطعة قماش ناعمة ونظيفة، (تجنب وضع المنظف على العدسة مباشرة).
 - 2- امسح العدسة برفق في حركة دائرية.



1- تجنب استخدام المنظفات أو المذبيات الكاشطة.

2- لتفادي تغير اللون أو بهتانه، تجنب وضع المنظف على حاوية جهاز العرض.

تنظيف الحاوية

راجع ما يلى لتنظيف حاوية جهاز الإسقاط.

- 1- امسح الغبار باستخدام قطعة قماش رطبة ونظيفة.
- 2- قم بترطيب قطعة القماش بماء دافئ ومنظف متوسط (مثل المستخدم في غسيل الأطباق) ثم امسح الحاوية.
 - 3- اشطف قطعة القماش لإزالة المنظف بالكامل وامسح جهاز الإسقاط مرة أخرى.

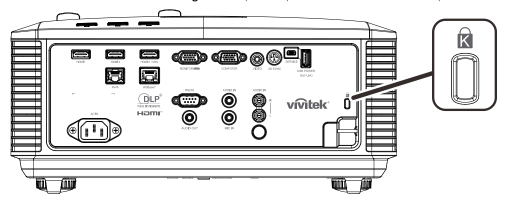


لتفادي تغير اللون أو بهتان اللون، لا تستخدم المنظفات الكاشطة المعتمدة على الكحول.

استخدام القفل الفيزيائي

استخدام فتحة تأمين Kensington

إذا كنت مهتمًا بالأمان، فقم بتوصيل جهاز العرض بهدف دائم باستخدام فتحة Kensington وكبل الأمان.



ملاحظة:

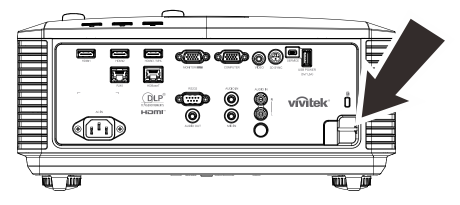
المناسب. الموزع الخاص بك للحصول على تفاصيل حول شراء كبل أمان Kensington المناسب.

يتوافق قفل الأمان مع نظام أمان MicroSaver الخاص بشركة Kensington. إذا كان لديك أي تعليق، فاتصل على: Kensington, 2853 Campus Drive, San Mateo, CA 94403, U.S.A. . هاتف: http://www.Kensington.com 800-535-4242.

استخدام قضيب الأمان

بالإضافة إلى وظيفة الحماية بكلمة مرور وقفل Kensington، تساعد فتحة قضيب الأمان في حماية جهاز العرض من الاستخدام غير المصرح به.

راجع الصورة التالية.



استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلات الشائعة وحلولها

توفر هذه الإرشادات نصائح حول كيفية التعامل مع المشكلات التي قد تواجهها أثناء استخدام جهاز الإسقاط. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بالموزع الخاص بك للحصول على مساعدة.

عادة بعد قضاء فترة في حل المشكلة، قد تكون المشكلة سهلة مثل وجود اتصال غير محكم. تحقق مما يلي قبل الشروع في الحلول الخاصة بالمشكلة.

- استخدم جهازً كهربائيًا آخر للتأكد من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل.
 - تأكد من تشغيل جهاز الإسقاط قيد التشغيل.
 - تأكد من تثبيت كافة التوصيلات بإحكام.
 - تأكد من تشغيل الجهاز المتصل.
 - تأكد من أن الكمبيوتر المتصل ليس في وضع معلق.
- تأكد من أن الكمبيوتر الدفتري المتصل مهيأ على العرض الخارجي.
 (عادة ما يتم إجراء ذلك من خلال ضغط توليفة أز رار Fn على الكمبيوتر الدفتري).

إرشادات لاستكشاف الأعطال وإصلاحها

في كل قسم من الأقسام الخاصة بالمشكلات، جرب الخطوات بالترتيب المقتر ح. فقد يساعد ذلك على حل المشكلة على نحو أسرع. حاول تحديد المشكلة وبالتالي تجنب استبدال قطع الغيار غير المعيبة.

على سبيل المثال، إذا قمت باستبدال البطاريات وبقيت المشكلة كما هي، فضع البطاريات الأصلية مرة أخرى وانتقل إلى الخطوة التالية. احتفظ بسجل للخطوات التي قمت بها أثناء حل المشكلة: قد تكون هذه المعلومات مفيدة عند الاتصال بالدعم الفني أو عند الذهاب إلى موظف الصيانة.

رسائل الخطأ الخاصة بالمؤشرات

مؤشر بيان درجة الحرارة	مؤشر LED لبيان حالة المصباح	مؤشر بيان حالة الطاقة	رسائل رمز الخطأ
OFF (إيقاف)	OFF (إيقاف)	ON (تشغیل)	مصدر الضوء جاهز
OFF (إيقاف)	OFF (إيقاف)	وميض	ندء
OFF (إيقاف)	OFF (إيقاف)	وميض	تبريد
ON (تشغیل)	1 ومضة	OFF (إيقاف)	حرارة زائدة T1
ON (تشغیل)	2 ومضة	OFF (إيقاف)	حرارة زائدة T2
ON (تشغیل)	3 ومضة	OFF (إيقاف)	حرارة زائدة T3
ON (تشغیل)	4 ومضة	OFF (إيقاف)	حرارة زائدة T4
ON (تشغیل)	5 ومضة	OFF (إيقاف)	حرارة زائدة T5
OFF (إيقاف)	OFF (إيقاف)	4 ومضة	خطأ في مستشعر الفصل الحراري
OFF (إيقاف)	OFF (إيقاف)	5 ومضة	خطأ مصدر الضوء
OFF (إيقاف)	1 ومضة	6 ومضة	خطأ في المروحة 1
OFF (إيقاف)	2 ومضة	6 ومضة	خطأ في المروحة 2
OFF (إيقاف)	3 ومضة	6 ومضة	خطأ في المروحة 3
OFF (إيقاف)	4 ومضة	6 ومضة	خطأ في المروحة 4
OFF (إيقاف)	5 ومضة	6 ومضة	عطل في المروحة 5
OFF (إيقاف)	6 ومضة	6 ومضة	عطل في المروحة 6
OFF (إيقاف)	7 ومضة	6 ومضة	عطل في المروحة 7
OFF (إيقاف)	8 ومضة	6 ومضة	عطل في المروحة 8
OFF (إيقاف)	9 ومضة	6 ومضة	عطل في المروحة 9
OFF (إيقاف)	10 ومضة	6 ومضة	خطأ في المروحة 10
OFF (إيقاف)	OFF (إيقاف)	2 ومضة	يكتشف 1W MCU توقف المقياس عن العمل
OFF (إيقاف)	OFF (إيقاف)	7 ومضة	فتح الحاوية
OFF (إيقاف)	1 ومضة	7 ومضة	فتحة العدسة
OFF (إيقاف)	OFF (إيقاف)	8 ومضة	خطأ DMD
OFF (إيقاف)	OFF (إيقاف)	9 ومضة	خطأ في عجلة الألوان
OFF (إيقاف)	1 ومضة	9 ومضة	خطأ في العجلة الفسفورية

في حالة وجود عطل، برجاء فصل سلك طاقة النيار المتردد وانتظر لمدة دقيقة (1) واحدة قبل إعادة تشغيل جهاز العرض. اتصل بمركز الصيانة إذا استمر مؤشر LED للخاص بالحرارة الزائدة.

مشكلات الصورة

المشكلة: عدم ظهور الصورة على الشاشة

- 1- تحقق من إعدادات جهاز الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر المكتبي.
 - 2- أغلق كافة الأجهزة وأعد تشغيلها ثانية بالترتيب الصحيح.

المشكلة: الصورة غير واضحة

- 1- اضبط Focus (التركيز) على جهاز.
- 2- اضغط على الزر Auto في وحدة التحكم عن بُعد أو جهاز العرض.
- 3- تأكد من أن المسافة بين جهاز العرض والشاشة تقع في النطاق المحدد.
 - 4- تأكد من أن العدسة نظيفة.

المشكلة: الصورة أكثر اتساعًا بالأعلى أو الأسفل (تأثير الانحراف)

- 1- ضع جهاز العرض بحيث يكون متعامدًا على الشاشة قدر الإمكان.
- 2- استخدم الزر "Keystone" في وحدة التحكم عن بُعد أو جهاز العرض لتصحيح المشكلة.

المشكلة: الصورة معكوسة

تحقق من الإعداد Projection (العرض الضوئي) في قائمة Settings 1 (الإعدادات 1) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

المشكلة: الصورة مشوهة

- 1- عين الإعدادات الافتراضية لكِّل من Frequency (التردد) و Tracking (التنبع) في قائمة Image (صورة) -> Computer (الكمبيوتر) في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
 - 2- للتأكد من أن المشكلة ليست ناجمة عن بطاقة فيديو الكمبيوتر المتصلة، قم بتوصيل جهاز كمبيوتر آخر.

المشكلة: الصورة مسطحة بدون تباين

اضبط إعداد التباين في قائمة صورة الرئيسية بقوائم العرض على الشاشة.

المشكلة: لا يتطابق لون الصورة المسقطة مع الصورة المصدر.

اضبط إعدادات Color Temperature (درجة اللون)و Gamma (جاما) في القائمة Image (صورة)->Advanced (متقدم) بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

مشكلات مصدر الضوء

المشكلة: لا يتم إصدار ضوء من جهاز الإسقاط

- 1- تحقق من توصيل كبل الطاقة بإحكام.
- 2- تأكد من أن مصدر الطاقة يعمل من خلال اختباره مع جهاز إلكتروني آخر.
- اعد بدء تشغیل جهاز العرض بالترتیب الصحیح و تأکد من إضاءة مؤشر بیان حالة الطاقة.

مشكلات وحدة التحكم عن بعد

المشكلة: جهاز الإسقاط لا يستجيب لوحدة التحكم عن بعد

- 4- قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو جهاز الاستشعار عن بعد في جهاز الإسقاط.
 - 5- تأكد من عدم وجود عائق بين وحدة التحكم عن بعد وجهاز الاستشعار.
 - 6- قم بإطفاء أية لمبات فلوروسنت موجودة في الغرفة.
 - 7- تحقق من قطبية البطارية.
 - 8- استبدل البطاريات.
- 9- قم بإطفاء الأجهزة الأخرى التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء الموجودة في المكان.
 - 10- اذهب بوحدة التحكم عن بعد إلى الصيانة

مشكلات الصوت

المشكلة: لا يوجد صوت

- 1- قم بضبط مستوى الصوت من وحدة التحكم عن بعد.
 - 2- اضبط مستوى مصدر الصوت.
 - 3- تحقق من توصيل كبل الصوت.
 - 4- اختبر خرج صوت المصدر مع سماعات أخرى.
 - اطلب صيانة جهاز الإسقاط.

المشكلة: الصوت مشوه

- 1- تحقق من توصيل كبل الصوت.
- 2- اختبر خرج صوت المصدر مع سماعات أخرى.
 - 3- اطلب صيانة جهاز الإسقاط.

طلب صيانة جهاز الإسقاط

إذا لم تتمكن من حل المشكلة، يجب الذهاب بجهاز العرض إلى الصيانة. ضع جهاز العرض في الكرتونة الأصلية. قم بإرفاق وصف للمشكلة وقائمة بالخطوات التي اتخذتها عند محاولة إصلاح المشكلة: قد تكون هذه المعلومات مفيدة لموظف الصيانة. لعمل الصيانة، قم بإعادة جهاز العرض إلى المكان الذي اشتريت منه.

أسئلة وأجوية HDMI

س. ما الفرق بين كبل HDMI القياسي وكبل HDMI "عالى السرعة"؟

أعلنت شركة تراخيص HDMI (HDMI Licensing, LLC)، ذات المسؤولية المحدودة، مؤخرًا أنه سوف يتم اختبار الكبلات من حيث كونها كبلات قياسية أو كبلات عالية السرعة.

تم اختبار كبلات HDMI القياسية (أو كبلات "الفئة 1") على أداء سرعات 75 ميجا هرتز أو 2.25 جيجا بايت في الثانية، أي ما يعادل إشارة 720p/1080i.

بينما تم اختبار كبلات HDMI عالية السرعة أو (كبلات "الفئة 2") على أداء سرعات 340 ميجا هرتز أو 10.2 جيجا بايت في الثانية، والذي يعد أعلى عرض نطاق متوافر حاليًا عن طريق كبلات HDMI ويمكنه نقل إشارات 1080p يشمل ذلك الإشارات ذات عمق ألوان أكبر و/أو معدلات تحديث أعلى من المصدر. يمكن للكبلات عالية السرعة أيضًا أن تستوعب شاشات العرض عالية الدقة مثل شاشات السينما WQXGA (بدقة 2560 × 1600).

س. كيف يمكن تشغيل كبلات HDMI لمسافات تزيد عن 10 متر؟

توجد العديد من مهايئات HDMI التي تعمل مع حلول HDMI المتميزة بقدرتها على تجاوز المسافة الفعلية للكبلات من النطاق النموذجي الذي يصل إلى 10 متر إلى ما هو أطول بكثير من تلك الأطوال. تقوم هذه الشركات بتصنيع العديد من الحلول التي تتضمن الكبلات النشطة (الإلكترونيات النشطة المضمنة داخل الكبلات التي تزيد من جودة الإشارة ومداها) والمكررات ومكبرات الصوت وحلول CAT5/6 وحلول الألباف.

س. كيف يمكن التحقق مما إذا كان الكبل هو كبل HDMI معتمد؟

يجب أن تكون كافة منتجات HDMI معتمدة من جانب شركة التصنيع كجزء من مواصفات اختبار التوافق مع HDMI. مع ذلك، في بعض الأحوال قد تكون هناك كبلات تحمل شعار HDMI Licensing, LLC ذات المسئولية المحدودة في هذه الحالات بشكل فعال لضمان أن علامة HDMI التجارية تستخدم بشكل صحيح في السوق. نوصي العملاء بشراء الكبلات من مصدر جيد السمعة وشركة موثوقة.

http://www.hdmi.org/learningcenter/faq.aspx#49 لمزيد من المعلومات التفصيلية راجع الموقع

المواصفات

المواصفات

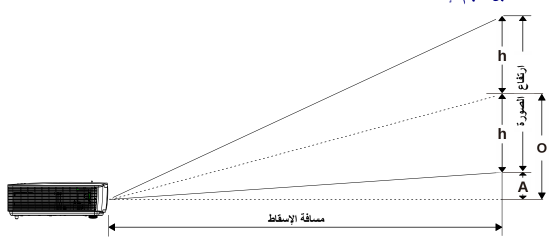
DI 147747	DV/47007		** * * *			
DU4771Z	DX4730Z		اسم الطراز			
0.67 WUXGA, S600	0.55XGA, S450		نوع العرض			
WUXGA, 1920x1200	XGA, 1024x768		الدقة			
1.15~1.9	1.51~2.5		نسبة التصويب			
ي وتركيز يدوي	1.65 X زوم يدو:		نسبة الزوم			
36.7~201.9 بوصة	29.5 ~163 بوصة	ري)	حجم الصورة (قط			
5 م	i-1.5		مسافة العرض			
، ±30 خطوة	±30 درجة لكل	الرأسي	تصحيح محور			
) ±30 خطوة	±30 درجة لكل	الأفقية	الارتكاز			
ب/سقف (أمامي، خلفي)	أمامي، خلفي، سطح المكتب/سقف (أمامي، خلفي)					
VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXG	GA+, UXGA, WUXGA@60hz, Mac		توافق البيانات			
480i, 576i, 480p, 576	бр, 720р, 1080i, 1080р	SDTV / E	DTV / HDTV			
NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL(B,[D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)		توافق الفيديو			
10: هرتز	2 – 15.31		تزامن أفقي			
4 – 120 هرنز	24 - 30 هرنز, 7		تزامن رأسي			
C-tick و China CECP و C-tick	FCC-B و UL و CB و CE و CCC و CCC		شهادات الأمان			
1~%85 (بدون تكثيف)	0 ~ 40 درجة مئوية,%0	ني	شرط التشغيل البي			
5 إلى%95 (بدون تكثيف)	-20 ~ 60 درجة مئوية,%5	بينية	شروط التخزين ال			
م (عمق) × 166 مم (ارتفاع)	360 مم (عرض) × 451.5 م		الأبعاد			
111 فولت تيار متردد (100 - 240)/+-10%	تيار متردد عام 100 - 240، تشغيل عاد <i>ي</i> عند 0	٤	دخل التيار المترد			
. 0 وات (استعداد)، <2 وات (تشغیل بالشبکة)	530 وات (عادي)، 330 وات (اقتصادي)، <5		استهلاك الطاقة			
وف	4 صف		مصدر الضوء: فسفور-ليزر			
2×	5 وات × 2					
VGA	دخل x 1					
ستريو × 1	قابس صغير إ					
	الفيديو المر	-				
1 × HDMI (M	HL) · 2 × HDMI	لرفية	أجهزة الإدخال الم			
ن صغیر × 1	ة ابس مايكروفون صغير × 1					
Audio RC	Audio RCA (R/L) x 1					
HDBaseT x 1	_					
VG	VGA x 1					
ب × 1×	مخرج صو					
شغيل في 1 × WHDI	USB من نوع A لدعم الذ	طرفيه	أجهزة الإخراج الد			
الأبعاد × 1	التزامن ثلاثي					

جهاز العرض DLP ـــ دليل المستخدم

RS-232 × 1	
RJ45 x 1 (10/100Mbps)	أجهزة التحكم الطرفية
USB صغير B للصيانة × 1	
فتحة حماية Kensington	الحماية
قضيب الأمان	الكماية

ملاحظة: لطرح الأسئلة بخصوص مواصفات المنتج، يرجى الاتصال بالموزع المحلي.

مسافة الإسقاط مقابل حجم الإسقاط



جدول مسافات وأحجام الإسقاط

2.5~1.51 ,:TR : XGA_DX4730Z

	<u>ئىي</u>			عريض				
5	3	2.5	1.5	5	3	2.5	1.5	المسافة (بالمتر)
98.4	59.1	49.2	29.5	163.0	97.8	81.5	48.9	القطر (بالبوصة)
2000.0	1200.0	1000.0	600.0	3311.3	1986.8	1655.6	993.4	عرض الصورة (بالمليمتر)
1500.0	900.0	750.0	450.0	2483.4	1490.1	1241.7	745.0	ارتفاع الصورة (بالمليمتر)
750.0	450.0	375.0	225.0	1241.7	745.0	620.9	372.5	h (ملم)
1065.0	639.0	532.5	319.5	1763.2	1057.9	881.6	529.0	(ملم) О
315.0	189.0	157.5	94.5	521.5	312.9	260.8	156.5	A (ملم)

115%= الإزاح =%1.15 ;:TR : WUXGA_DU4771Z

<u> </u>								
	عريض				بعتر			
المسافة (بالمتر)	1.5	2.5	3	5	1.5	2.5	3	5
القطر (بالبوصة)	60.6	100.9	121.1	201.9	36.7	61.1	73.3	122.2
عرض الصورة (بالمليمتر)	1304.3	2173.9	2608.7	4347.8	789.5	1315.8	1578.9	2631.6
ارتفاع الصورة (بالمليمتر)	815.2	1358.7	1630.4	2717.4	493.4	822.4	986.8	1644.7
h (ملم)	407.6	679.3	815.2	1358.7	246.7	411.2	493.4	822.4
0 (ملم)	529.9	883.2	1059.8	1766.3	320.7	534.5	641.4	1069.1
A (ملم)	122.3	203.8	244.6	407.6	74.0	123.4	148.0	246.7

الإزاحة % = 100% × (0/(2xh) × O/(2xh) O=A+h (1/2)=h × (ارتفاع الصورة)

جدول أوضاع التوقيت

جدول التر ددات المدعومة

تحدد الوحدة إشارات الكمبيوتر تلقائيًا لتحديد الدقة المناسبة. وقد تتطلب بعض الإشارات ضبطًا يدويًا.

DVI/HDMI/ HDBASET (رقمي)	RGB/BNC (تناظري)	مكون	مركب	تزامن رأسي (هرتز)	تزامن أفقي (كيلو هرتز)	الدقة	الإشارة
_	_	_	0	60.0	15.734	_	NTSC
_	_	_	0	50.0	15.625	_	PAL/SECAM
0	0	_	_	85.08	37.9	640 x 400	
0	0	_	_	70.1	31.5	720 x 400	
0	0	_	_	85.04	37.9	720 x 400	
0	0	_	_	60.0	31.5	640 x 480	
0	0	_	_	72.8	37.9	640 x 480	
0	0	_	_	75.0	37.5	640 x 480	
0	0	_	_	85.0	43.3	640 x 480	
0	0	_	_	56.3	35.2	800 x 600	
0	0	_	_	60.3	37.9	800 x 600	
0	0	_	_	75.0	46.9	800 x 600	
0	0	_	_	72.2	48.1	800 x 600	
0	0	_	_	85.1	53.7	800 x 600	
0	0	_	_	120.0	76.3	800 x 600	
0	0	_	_	60.0	35.8	1024 x 576	
0	0	_	_	60.0	37.3	1024 x 600	
0	0	_	_	65.0	41.5	1024 x 600	
0	0	_	_	60.0	48.4	1024 x 768	
0	0	_	_	70.1	56.5	1024 x 768	VESA
0	0	_	_	75.0	60.0	1024 x 768	
0	0	_	_	85.0	68.7	1024 x 768	
0	0	_	_	120.0	97.6	1024 x 768	
0	0	_	_	120.0	99.0	1024 x 768	
0	0	_	_	75.0	67.5	1152 x 864	
0	0	_	_	60.0	45.0	1280 x 720	
0	0	_	_	120.0	90.0	1280 x 720	
0	0	_	_	60.0	47.4	1280 x 768	
0	0	_	_	59.9	47.8	1280 x 768	
0	0	_	_	59.8	49.7	1280 x 800	
0	0	_	_	74.9	62.8	1280 x 800	
0	0	_	_	84.9	71.6	1280 x 800	
0	0	_	_	119.9	101.6	1280 x 800	
0	0	_	_	60.0	64.0	1280 x 1024	
0	0	_	_	75.0	80.0	1280 x 1024	
0	0	_	_	85.0	91.1	1280 x 1024	
0	0	_	_	60.0	60.0	1280 x 960	

DVI/HDMI/ HDBASET (رقمي)	RGB/BNC (تناظري)	مكون	مرکب	تزامن رأسي (هرتز)	تزامن أفقي (كيلو هرتز)	الدقة	الإشبارة
0	0	_	_	85.0	85.9	1280 x 960	
0	0	_	_	60.0	47.7	1360 x 768	
0	0	_	_	60.0	65.3	1400 x 1050	
0	0	_	_	59.9	55.5	1440 x 900	
0	0	_	_	59.9	55.9	1440 x 900	
0	0	_	_	75.0	70.6	1440 x 900	
0	0	_	_	60	75.0	1600 x1200	
0	0	_	_	59.9	64.7	1680 x 1050	
0	0	_	_	60.0	65.3	1680 x 1050	
0	0	_	_	60.0	74.0	1920 x 1200	
0	0	_	_	60.0	67.5	1920 x 1080	
0	0	_	_	66.7	35.0	640 x 480	
0	0	_	_	74.5	49.7	832 x 624	Apple
0	0	_	_	74.9	60.2	1024 x 768	Macintosh
0	0	_	_	75.1	68.7	1152 x 870	
0	_	0	_	60.0	15.734	480i	CDTV
0	_	0	_	50.0	15.625	576i	SDTV
0	_	0	_	50.0	31.3	576p	EDT/
0	_	0	_	60.0	31.5	480p	EDTV
0	_	0	_	50.0	37.5	720p	
0	_	0	_	60.0	45.0	720p	
0	_	0	_	60.0	33.8	1080i	
0	_	0	_	50.0	28.1	1080i	
0	_	0	_	24.0	27	1080p	HDTV
0	_	0	_	25.0	28	1080p	
0	_	0	_	30.0	33.7	1080p	
0	_	0	_	50.0	56.3	1080p	
0	_	0	_	60.0	67.5	1080p	_

ا تردد مدعوم

تردد غیر مدعوم

★ الدقة الأصلية للوحة هي 1280 × 800.

قد تظهر الدقة غير الأصلية بحجم غير مناسب للنص أو الخطوط.

★ اللون يعني قابلية العرض فقط. (3:4 فقط)

★اللون يشير إلى المستوى المقبول من الضوضاء

★أداة فحص توقيت HDTV الرئيسية هي مشغل DVD، في حين أن VG828 هي أداة ثانوية.

جدول التردد المدعوم لوضع 3D

تحدد الوحدة إشارات الكمبيوتر تلقائيًا لتحديد الدقة المناسبة. وقد تتطلب بعض الإشارات ضبطًا يدويًا.

إشارة دخل D-SUB/HDMI/DVI-D

معدل التحديث (هرتز)	الدقة	الإشارة
120/60	800 X 600	SVGA
120/60	1024 X 768	XGA
120/60	1280 X 720	HDTV(720P)
120/60	1280 X 800	WXGA

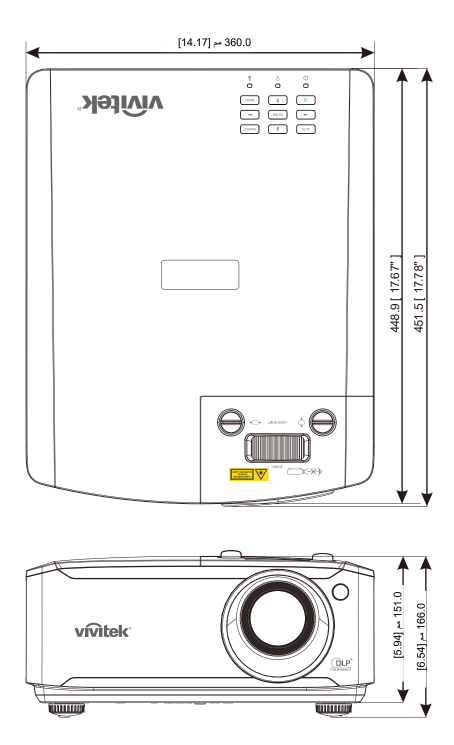
جدول توافق الفيديو ثلاثي الأبعاد الفعلي

	توقيت الدخل					
	أعلى وأسفل	1280 X 720P @ 50Hz				
	أعلى وأسفل	1280 X 720P @ 60Hz				
	حزم الإطارات	1280 X 720P @ 50Hz	دخل ثلاثی			
	حزم الإطارات	1280 X 720P @ 60Hz	الأبعاد "			
	جنبًا إلى جنب (نصفي)	1920 X 1080i @50 Hz	HDMI 1.4a	دقة الدخل		
	جنبًا إلى جنب (نصفي)	1920 X 1080i @60 Hz				
	أعلى وأسفل	1920 X 1080P @24 Hz				
	حزم الإطارات	1920 X 1080P @24 Hz				
تشغيل وضع "جنبًا إلى جنب"	جنبًا إلى جنب (نصفي)	1920 x 1080i @ 50Hz 1920 x1080i @ 60Hz 1280 x 720P @50Hz 1280 x 720P @60Hz				
تشغيل وضع "أعلى وأسفل"	أعلى وأسفل	1920 x 1080i @ 50Hz 1920 x1080i @ 60Hz 1280 x 720P @50Hz 1280 x 720P @60Hz	HDMI 1.3			
التنسيق ثلاثي الأبعاد هو إطار تسلسلي	مجال تسلسلي عالي الجودة	480i				

ملاحظة:

يجب أن تتوافق نظارة الأبعاد الثلاثية مع معدل التحديث 144 هرتز.

أبعاد جهاز العرض



التوافق التنظيمي

تحذير لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). وقد وضعت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخلات الضارة عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية.

يقوم هذا الجهاز بتوليد واستخدام كما يمكن أن تشع منه طاقة راديو لاسلكية وفي حالة عدم تركيبه واستخدامه وفقًا لدليل التعليمات، فقد يتسبب في تداخلات ضارة مع اتصالات الراديو. ومن المحتمل أن يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخل ضار وفي هذه الحالة يتعين على المستخدم تصحيح التداخل على نفقته الخاصة.

ويمكن أن تؤدي عمليات التغيير أو التعديل غير المعتمدة صراحة من جانب الأطراف المسئولة عن التوافق إلى إبطال حق المستخدم في تشغيل الجهاز.

كندا

يتوافق الجهاز الرقمي من الفئة "ب" الذي بين يديك مع القانون الكندي ICES.

شهادات الأمان

C-tick $_{\text{c}}$ China CECP $_{\text{c}}$ BSMI $_{\text{c}}$ CU $_{\text{c}}$ CCC $_{\text{c}}$ CE $_{\text{c}}$ CB $_{\text{c}}$ UL $_{\text{c}}$ cUL $_{\text{c}}$ FCC-B

الملحق [

بروتوكول RS-232C

ضبط RS232

9600	معدل نقل البيانات بالبود
لا يوجد	فحص التماثل
8	بت البيانات:
1	بت التوقف:
لا يوجد	تحكم بالتدفق
تعطيل	UART16550 FIFO

الحد الأدنى للتأخير للأمر التالي: 1 مللي ثانية

هيكل التحكم في الأوامر

كود النهاية	كود البيانات	كود الأمر	كود الرأس	
0Dh	البيانات	الامر	56h	HEX
CR	البيانات	الامر	'V'	ASCII

أمر التشغيل

ملاحظة:

الاختصار "CR" يعني رجوع إلى أول السطر

XX=00-98, projector's معرف جهاز الإسقاط, XX=99 لكل أجهزة الإسقاط

نتيجة إرجاع م=مرور /ف = فشل

n: 0: تعطيل/1: تمكين/القيمة (09999)

مجموعة الأوامر 00								
نتيجة الإرجاع	الوصف	الوظيفة	سداسي	ASCII				
P/F		Power On	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 31h 0Dh	VXXS0001				
P/F		Power Off	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 32h 0Dh	VXXS0002				
P/F		Resync	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 33h 0Dh	VXXS0003				
Pn/F		Get Light Hours	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 34h 0Dh	VXXG0004				
Pn/F	n=0~60000	Get Air filter timer	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 35h 0Dh	VXXG0005				
P/F		System Reset	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 36h 0Dh	VXXS0006				
Pn/F	Reset:0 Standby:1 Operation:2 Cooling:3	Get System Status	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 37h 0Dh	VXXG0007				
Pn/F		Get F/W Version	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 38h 0Dh	VXXG0008				

مجموعة الأوامر 01					
قيمة الإرجاع	الوصف	الوظيفة	سداسي	ASCII	
Pn/F	n=0~100	Get Brightness	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 31h 0Dh	VXXG0101	
P/F	n=0~100	Set Brightness	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 31h nh 0Dh	VXXS0101n	
Pn/F	n=0~100	Get Contrast	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 32h 0Dh	VXXG0102	
P/F	n=0~100	Set Contrast	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 32h nh 0Dh	VXXS0102n	
Pn/F	n=0~100	Get Color	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 33h 0Dh	VXXG0103	
P/F	n=0~100	Set Color	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 33h nh 0Dh	VXXS0103n	
Pn/F	n=0~100	Get Tint	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 34h 0Dh	VXXG0104	
P/F	n=0~100	Set Tint	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 34h nh 0Dh	VXXS0104n	
Pn/F	31~0	Get Sharpness	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 35h 0Dh	VXXG0105	
P/F	31~0	Set Sharpness	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 35h nh 0Dh	VXXS0105n	
Pn/F	Warm=0 Normal=1 Cold=2	Get Color Temperature	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 36h 0Dh	VXXG0106	
P/F	Warm=0 Normal=1 Cold=2	Set Color Temperature	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 36h nh 0Dh	VXXS0106n	
Pn/F	0:1.8 1:2.0 2:2.2 3:2.4 B&W:4 Linear.5	Get Gamma	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 37h 0Dh	VXXG0107	
P/F	0:1.8 1:2.0 2:2.2 3:2.4 B&W:4 Linear.5	Set Gamma	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 37h nh 0Dh	VXXS0107n	
Pn/F	Presentation:0 Bright:1 Game:2 Movie:3 Vivid.4 TV:5 sRGB:6 DICOM SIM:8 User:9 User2:10	Get Display Mode	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 38h 0Dh	VXXG0108	
P/F	Presentation:0 Bright:1 Game:2 Movie:3 Vivid.4 TV:5 sRGB:6 DICOM SIM:8 User:9 User2:10	Set Display Mode	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 38h nh 0Dh	VXXS0108n	

مجموعة الأوامر 02				
قيمة الإرجاع	الوصف	الوظيفة	سداسي	ASCII
P/F		Select RGB	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 31h 0Dh	VXXS0201
P/F		Select Video	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 34h 0Dh	VXXS0204
P/F		Select HDMI 1	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 36h 0Dh	VXXS0206
P/F		Select HDMI 2	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 39h 0Dh	VXXS0209
P/F		Select HDMI 3/MHL	56h Xh Xh 53h 30h 32h 31h 32h 0Dh	VXXS0212
P/F		Select HDBaseT	56h Xh Xh 53h 30h 32h 31h 35h 0Dh	VXXS0215
Pn/F	Return RGB:1 Video:4 HDMI1:6 HDMI2:9 HDMI3/MHL:12 HDBaseT:15	Get Current Source	56h Xh Xh 47h 30h 32h 32h 30h 0Dh	VXXG0220

مجموعة الأوامر 03				
قيمة الإرجاع	الوصف	الوظيفة	سداسي	ASCII
Pn/F	Fill:0 1:4:3 2:16:9 Letter Box:3 Native:4 5:2.35:1	Get Scaling	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 31h 0Dh	VXXG0301
P/F	Fill:0 1:4:3 2:16:9 Letter Box:3 Native:4 5:2:35:1	Set Scaling	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 31h nh 0Dh	VXXS0301n
Pn/F		Blank	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 32h 0Dh	VXXG0302
P/F		Blank	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 32h nh 0Dh	VXXS0302n
Pn/F		Freeze On	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 34h 0Dh	VXXG0304
P/F		Freeze On	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 34h nh 0Dh	VXXS0304n
Pn/F	n=0~10	Volume	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 35h 0Dh	VXXG0305
P/F	n=0~10	Volume	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 35h nh 0Dh	VXXS0305n
Pn/F	Front:0 Rear:1 Ceiling:2 Rear+Ceiling:3	Projection Mode	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 38h 0Dh	VXXG0308
P/F	Front:0 Rear:1 Ceiling:2 Rear+Ceiling:3	Projection Mode	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 38h nh 0Dh	VXXS0308n
Pn/F	n=-30~+30	Get vertical keystone value	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 39h 0Dh	VXXG0309
P/F	n=-30~+30	Set vertical keystone value	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 39h nh 0Dh	VXXS0309n
Pn/F	n=-30~+30	Get horizontal keystone value	I SAN XN XN 4/N KUN KKN KUN KUN ULUNI	VXXG0310
P/F	n=-30~+30	Set horizontal keystone value	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 30h nh 0Dh	VXXS0310n
Pn/F	n=-10~+10	Adjust the zoom	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 31h 0Dh	VXXG0311

مجموعة الأوامر 03				
قيمة الإرجاع	الوصف	الوظيفة	سداسي	ASCII
P/F	n=-10~+10	Adjust the zoom	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 31h nh 0Dh	VXXS0311n
Pn/F	Off:0 DLP-Link:1 IR:2	3D	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 35h 0Dh	VXXG0315
P/F	Off:0 DLP-Link:1 IR:2	3D	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 35h nh 0Dh	VXXS0315n
Pn/F	Off:0 On:1	3D Sync Invert	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 36h 0Dh	VXXG0316
P/F	Off:0 On:1	3D Sync Invert	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 36h nh 0Dh	VXXS0316n
Pn/F	Frame Sequential:0 Top/Bottom:1 Side-By-Side:2 Frame Packing:3	3D Format	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 37h 0Dh	VXXG0317
P/F	Frame Sequential:0 Top/Bottom:1 Side-By-Side:2 Frame Packing:3	3D Format	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 36h nh 0Dh	VXXS0317n
Pn/F	Normal:0 Eco:1 Dimming.2 Extreme Dimming:3 Custom Light.4 Constant Brightness.5	Light Mode	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 38h 0Dh	VXXG0319
P/F	Normal:0 Eco:1 Dimming.2 Extreme Dimming:3 Custom Light.4 Constant Brightness.5	Light Mode	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 38h nh 0Dh	VXXS0319n
Pn/F	Std:0 Black:1 Blue:2	Logo Select	56h Xh Xh 47h 30h 33h 32h 31h 0Dh	VXXG0321
P/F	Std:0 Black:1 Blue:2	Logo Select	56h Xh Xh 53h 30h 33h 32h 31h nh 0Dh	VXXS0321n
Pn/F	Normal:0 High:1	Fan Speed	56h Xh Xh 47h 30h 33h 32h 32h 0Dh	VXXG0322
P/F	Normal:0 High:1	Fan Speed	56h Xh Xh 53h 30h 33h 32h 32h nh 0Dh	VXXS0322n
Pn/F	120~0	Sleep Timer (min = n*5)		VXXG0330
P/F	120~0	Sleep Timer (min = n*5)	56h Xh Xh 53h 30h 33h 33h 30h nh 0Dh	VXXS0330n
Pn/F	Both IR turn on:0 Front IR turn on:1 Back IR turn on:2	Get IR On/Off Control	56h Xh Xh 47h 30h 33h 35h 38h 0Dh	VXXG0358
P/F	Both IR turn on:0 Front IR turn on:1 Back IR turn on:2	Set IR On/Off Control	56h Xh Xh 53h 30h 33h 35h 38h n 0Dh	VXXS0358n
Pn/F	n=0~10	Get Volume for Mic	56h Xh Xh 47h 30h 33h 35h 39h 0Dh	VXXG0359
P/F	n=0~10	Set Volume for Mic	56h Xh Xh 53h 30h 33h 35h 39h n 0Dh	VXXS0359n