جدول المحتويات

عربي

.....

١	محتويات	- 丑 …ج جدول اا
٢	لاستخدام	ـ 📭 اشعار آ
٣	ر مان الدلامة	
4	ی اللہ: بی اللہ:	NI
4		× 21
	ير آب حول سارمه العين	بحد
V	Υ	- 🕂 🗤 معدمه
٧	ية عامة على مجموعة مكونات المنتج٧	نظر
٨	ة عامة على المنتج	نظر
٨	الوحدة الرئيسية	
٩	منافذ التوصيل	
۱	وحدة التحكم عن بعد ١٠	
١	11	- 🖬 … 🔆 التركيب
١	بيل جهاز العرض	من
١	يت بې و سې محمول التوصيل بحهاز کمبيوټر محمول	3
١	و یې ۲۰۰ وو وی. التو صدل مصادر الفندیو	
١	يا /القاف تشغل جهاز العرض	
,	چې بيڪ ڪري جھر ڪريس. تشغيل حماد العاض	
1	استین جہر سرس انقاف تشغنا، جماز العرض	
1	ي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1	ط الصور قالة عد مضة . ١٥	u ch
,	م بطوره (محروطت) مناط از تفاع جوان العرض	
,	الصبع (رغاع جهار ، مرض مناط مضر المرمد قالداًس	
,	صبيع وصبح الصورة الراسي	
,	ضبط حج الصورة المعر، وضة (1080 بكسل)	
)	ضبط مقاس الصورة المعروضة (اسقاط قصير 1080ب)	
1	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مفاتيح ا
1	نه التحدم عن بعد	وحد
1	م المعلومات المعروضة على الشاشة	هو اد
7	طريفة التشغيل	
٢	رة القوائم	شج
۲	صورة	
۲	صورة متقدم	
۲	إعدادات اللون / صورة / تجانس الألوان	
۲	صورة / متقدم / الإشارة	
٣	العرض	
7	الابعاد التلاتية / عرض	
7	[שנוג	
٣	إعداد اللغة	
٣	إعداد الأمان	
٣	إعداد إعدادات الصوت	
٤	الإعداد متقدم	
٤	الإعداد الشبكة	

جدول المحتويات

إعداد / إعدادات شبكة LAN	
إعداد / إعدادات التحكم	
خيارات	
خیار ات /مصدر الدخل	
خيارات / إعدادات البعد	
خيارات متقدم	
الخيارات إعدادات المصباح	÷
٥٣LAN_RJ	٤٥
كشاف الأعطال وإصلاحها	است
صورة	
٦٤	ملاحق
مشکلات أخرى	
مؤشر بيان الحالة جهاز العرض	
وحدة التحكم عن بعد	
بدال المصباح	است
نداع التوافق	أود
التوافق مع أنظمة الفيديو	
بيان تفاصيل وقت الفيديو	
التوافق مع الكمبيوتر - معايير VESA	
إشارة الدخل لـ HDMI/DVI-D	
قائمة التوافق مع تقنية الفيديو True ۳D	
قائمة وظائف برتوكول وأوامر RS232	
توزيع دبابيس منفذ RS232 (جانب جهاز العرض) ٤٧	
قائمة وظائف بروتوكول RS232 ٥٧	
بر Telnet بر	أواه
بر AMX Device Discovery مر	أواه
مر ™PJLink المدعومة	أواد
لامات التجارية	العا
يب الجهاز في السقف	تر ک
يد ٥٠٠٠ و ي مسلمان العالم تب شركة Optoma جول العالم	مک
ب سرت optional روم ،	اش
	*

الإصدار: ١

إشعار الاستخدام

معلومات السلامة



من شأن وميض المرق الذي يُرمز له برأس سهم داخل مثلث متسادي الأضلاع تنبيه المستخدم إلى وجود "جهد كهربائي خطير " غير معزول داخل حاوية المنتج قد يكون بمقدار كافٍ ليشكّل خطر حدوث صدمة كهربانية.

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

تحذير : لا تعرض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة للحد من مخاطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربانية. تحتوى

تُحذير: لا تعرض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة للحد من مخاطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربانية. تحتوي العلبة على فولتية عالية خطرة. لا تفتح الخزانة. الرجوع إلى فنيي الصيانة المؤهلين لإجراء الصيانة اللازمة.

حدود الانبعاثات الخاصبة بالفئة B

يستوفي هذا الجهاز الرقمي من الفئة B كل متطلبات اللوائح الكندية الخاصة بالمعدات المسببة للتشويش.

تعليمات مهمة للسلامة

١- تجنب سد أي فتحة من فتحات التهوية. ولضمان التشغيل الأمثل للجهاز وتفادي ارتفاع درجة حرارته، نوصبي بتركيبه في مكان لا يعوق التهوية المناسبة. فعلى سبيل المثل، لا تضع جهاز العرض فوق طاولة قهوة مكدسة بالأشياء أو فوق أريكة أو سرير أو غير ذلك، ولا تضع جهاز العرض في مكان مغلق يعوق تيار الهواء مثل حقيبة الكتب أو الخزانة. ٢- تجنب استخدام الجهاز بالقرب من المياه أو الرطوبة. للحد من خطر نشوب الحريق و/أو حدوث صدمة كهربائية، لا تعرض جهاز العرض للمطر أو الرطوبة. ٣- تجنب تركيب الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة مثل أجهزة الإشعاع والسخانات والمدفئات أو أي أجهزة أخرى مثل مكبرات الصوت التي تنبعث منها الحرارة. ٤- لا تنظف الجهاز إلا بقطعة قماش جافة. ٥- لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات التي توصبي بها الجهة المصنعة. ٦- تجنب تشغيل الجهاز في حال تعرضه للتلف أو إساءة الاستعمال. وفيما يلى بعض من هذه الحالات. (على سبيل المثال لا الحصر): سقوط الوحدة على الأرض. " تلف كبل الطاقة أو القابس. تسرب سائل إلى داخل جهاز العرض. 💻 تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة. سقوط جسم ما في الجهاز أو انفكاك أي من المكونات داخله. لا تحاول أن تقوم بصيانة الجهاز بنفسك، فقد يؤدي فتح الأغطية أو إز التها إلى التعرض لمخاطر الفولطية العالية أو غير ها من المخاطر. يرجى الاتصال بشركة Optoma قبل إرسال الجهاز للإصلاح ٧- احرص على عدم سقوط أي أجسام أو تسرب أي سوائل إلى داخل الجهاز. إذا أنها قد تلمس نقاط جهد عالٍ خطرة أو مكونات مكشوفة مما يؤدي إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية. ٨- يرجى إلقاء نظرة على الجهاز للتعرف على العلامات ذات الصلة بالسلامة. ٩- لا ينبغى صيانة الوحدة وإصلاحها إلا من قبل فنيى الصيانة المؤهلين.

إشعار الاستخدام

الاحتياطات

💻 تحذير -

🗖 تحذير -

يُرجى اتباع جميع التحذير ات والاحتياطات وإرشادات الصيانة على الله النحو الموصى به في دليل المستخدم الذي بين يديك.

لا تنظر إلى عدسة جهاز العرض مباشرةً عندما يكون المصباح قيد التشغيل، فقد يؤذي الضوء الساطع عينيك.	ا تحذير -
للحد من خطورة نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تعرِّض	■ تحذير -
جهاز العرض للمطر او الرطوبة. يُرجى عدم فتح جهاز العرض أو تفكيكه؛ فقد يتسبب ذلك في حدوث	الله المالية مالية ماليةممالية ماليةممالية ماليةممالية ماليةممالية ماليةممالية ماليةممالية ماليةممالية ماليةممالية ماليممالية ماليمماليمماليمماليمماليمماليممالمماليمماليمماليمماليمماليمماليمماليمماليمماليمماليمماليممالممال
صدمة كهربانية. اتبه التياريات كرارم برادترة مرضية مرضية 17	3 r _
البع المعيمات علم هي ورادة في صنعت صفعت ٢٠. سوف يكتشف جهاز العرض العمر الافتراضي للمصباح تلقائياً. يرجى	■∎ تحدیر - ■∎ تحذیر -
التأكد من استبدال المصباح عندما يبدأ الجهاز في عرض الرسائل التحديد بة	
استخدم وظيفة "إعادة تعيين المصباح" من قائمة "النظام إعدادات	ا تحذير -
المصباح" المعروضه على الشاشه، ودلك بعد تغيير وحدة المصباح (يرجى الرجوع إلى الصفحات من ٥١-٥٢).	
عُند إيقاف تشغيل الجهاز، يرجى التأكد من انتهاء دورة التبريد قبل	🗖 تحذير -
فصل الليار الكهربي، والرك الجهار ٢٠ تالية حتى يبرد.	

لا تستخدم غطاء العدسة عند يكون جهاز العرض قيد التشغيل.

عند اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي، ستظهر على الشاشة رسالة Replacement suggested (نوصي باستبدال المصباح). برجاء الاتصال بالموزع المحلي أو مركز الخدمة لتغيير المصباح بأسرع ما يمكن.

عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتر اضي، فلن يعمل الجهاز مرة ثانية حتى يتم استبدال وحدة المصباح. ولاستبدال المصباح، يرجى اتباع الخطوات المدرجة في قسم "استبدال المصباح" في صفحة ٦٢.

Note

إشعار الاستخدام

لحرص على: إيقاف تشغيل جهاز العرض ونزع قابس الطاقة من منفذ التيار المتردد قبل تنظيف الجهاز. فصل قطعة قماش جافة ناعمة بها منظف معتدل لتنظيف حاوية الشاشة. فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار المتردد في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة زمنية طويلة.

تجنب:
 سد فتحات وثقوب التهوية الموجودة بالجهاز.
 سد فتحات وثقوب التهوية الموجودة بالجهاز.
 استخدام المنظفات الكاشطة أو الشمع أو المواد المذيبة في تنظيف الجهاز.
 تشغيل الجهاز في الظروف التالية:
 في البيئات شديدة الحرارة أو البرودة أو الرطوبة.
 تأكد من أن درجة حرارة الغرفة تتراوح بين ٥ - ٤ درجة مئوية
 مستوى الرطوبة النسبية من ١٠ - ٥٨٪ (كحد أقصى)، في حالة عدم التكثيف.
 في المناطق المعرضة للغبار والأتربة الكثيفة.
 في أماكن بالقرب من أي جهاز يولد مجال مغناطيسي قوي.
 تحت أشعه الشمس المباشرة.

إشعار الاستخدام

تحذيرات حول سلامة العين



- تجنب التحديق/تعريض العين بشكل مباشر للشعاع الضوئي المنبعث من جهاز العرض لمدة طويلة. احرص على توجيه ظهرك نحو الشعاع قدر الإمكان.
 - عند استخدام جهاز العرض داخل قاعات الدراسة، يرجى الإشراف على الطلاب عند مطالبتهم بتوضيح شيء ما على الشاشة.
- ولتقليل مقدار الطاقة التي يستهلكها المصباح، استخدم الستائر الموجودة بالغرفة لخفض مستويات الإضاءة المحيطة.



مقدمة

نظرة عامة على مجموعة مكونات المنتج

أخرج محتويات العبوة وافحصها للتأكد من وجود جميع الأجزاء الواردة أدناه في الصندوق. برجاء الاتصال بخدمة عملاء Optoma في حالة فقد أي جزء من أجزاء الجهاز.



کبل D-sub VGA ۲ دبوس

کبل طاقة بطول ۱٫۸ م



جهاز العرض مع غطاء العدسة

وحدة التحكم عن بعد





بسبب اختلاف التطبيقات في كل دولة، فهناك بعض المناطق التي يكون لها ملحقات إضافية.



حقيبة الحمل

ق المنتج:	وثائ
دليل المستخدم بطاقة الضمان	d V
دليل الاستخدام الأساسي	V

بطاريتان AAA

مقدمة



- مستقبل الأشعة تحت الحمراء
 - ٢- قدم ضبط الإمالة
 - ٣- غطاء العدسة
 - ٤- المفاتيح الوظيفية
 - ہ۔ مؤشرات LED
 - ٦- زر الطاقة
- لإزاحة العدسة (غير متاحة في الطرح القصير 1080ب)
- ٨- التكبير /التصغير (غير متاحة في الطرح القصير 1080ب)
 - ٩_ البؤرة
 - ١٠ العدسة
 - منافذ التوصيل

مقدمة

عربي





- مقبس الطاقة
- -۲ USB مخرج طاقة (USB -۲
 - (দৃ) /VGA-IN/YPbPr -শ
 - ٤- الخدمة
 - VGA-OUT -°
 - RS-232C -7
 - HDMI2 -V
 - HDMI1 -^
 - RJ-45 -۹
- ۱۰- منفذ قفل ™Kensington Microsaver
 - ۱۱- فیدیو
 - ۱۲- دخل الصوت ۲ (يمين ويسار)
 - ۱۳- دخل الصوت ۱
 - ١٤- خرج الصوت
 - ١٥- خرج ١٢ فولت

قدمة

وحدة التحكم عن بعد

۲۵- 8/مخصص2

····



مىبز بتا

يؤدي استخدام عناصر التحكم أو الضبط أو القيام بأي إجراءات أخرى بخلاف ما هو مذكور في هذا الدليل إلى التعرض لإشعاعات الليزر الخطيرة.

يتوافق مع معايير أداء إدارة الأغذية والأدوية (FDA) المعنية بمنتجات الليزر باستثناء الانحرافات بموجب إشعار الليزر رقم ٥٠، بتاريخ ٢٤ يونيو ٢٠٠٧.



تيتوقف توافر هذه الوظيفة على الموديل الذي لديك بسبب وحدة التحكم من بعد العامة.



توصيل جهاز العرض التوصيل بجهاز كمبيوتر محمول





نظرًا لاختلاف التطبيقات من بلد لآخر، قد تكون هناك ملحقات مختلفة لبعض المناطق.

کبل دخل VGA	 	 ١
كبل DVI/HDMI (ملحق اختياري)	 	 ۲
	 	 ٣
كبل الطاقة	 	 ٤
كيل صوت (ملحقات اُختيارية)	 	 0
كبل RS232 (ملحق اختياري)		٦





ملحق اختياري) SCART RGB/S-Video (ملحق اختياري)	 . ١
کبل HDMI (ملحق اختیاری)	 ۲
كبل الطاقة	 ٣
كيل الفيديو المؤلف (ملحق اختياري)	٤



Note

مختلفة لبعض المناطق.



تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض

تشغيل جهاز العرض

- العدسة.
- ٢- وصل سلك الطاقة بجهاز العرض.
 - ٣- شغّل الأجهزة الموصلة.
- ٤- تأكد من وميض مؤشر بيان الحالة ثم اضبغط على زر الطاقة لتشغيل جهاز العرض.

شغّل جهاز العرض أولاً ثم حدد مصادر الإشارة.

Note

تظهر شاشة شعار بدء تشغيل جهاز العرض ومن ثم يبدأ اكتشاف الأجهزة المتصلة. إذا كان الجهاز المتصل هو كمبيوتر محمول، اضغط على المفاتيح المناسبة الموجودة على لوحة مفاتيح جهاز الكمبيوتر لتبديل خرج الشاشة إلى جهاز العرض. (يرجى الرجوع إلى دليل مستخدم جهاز الكمبيوتر المحمول لتحديد مجموعة مفاتيح Fn (الوظائف) المناسبة لتغيير خرج الشاشة).

انظر إعدادات الأمان صفحة ٣٦ في حالة تمكين قفل الأمان.





نظرًا لاختلاف التطبيقات من بلد لأخر، قد تكون هناك ملحقات مختلفة لبعض المناطق.

 ٥- في حالة توصيل أكثر من جهاز إدخال، اضغط على مفتاح "مصدر" على نحو تسلسلي للتبديل بين الأجهزة. لتحديد المصدر المباشر، انظر صفحة ٢٠.





يمتاز الخرج ١٢ فولت بأنه مشغل قابل للبرمجة.



إيقاف تشغيل جهاز العرض

 ١- اضغط على الزر "()" بوحدة التحكم عن بعد أو الزر "POWER" في لوحة تحكم جهاز العرض لإيقاف تشغيل جهاز العرض. ستظهر الرسالة التالية على الشاشة بمجرد الضغط لأول على الزر.

ليقافالتشغيل؟
 اضغطمفتاحالطاقةمرة أخرى.

اضغط على الزر مرة أخرى لتأكيد إيقاف تشغيل جهاز العرض. ستختفي الرسالة في غضىون • ثوان إذا لم يتم الضغط على الزر.

٢- يومض مؤشر بيان حالة الطاقة باللون الأخضر بحيث (يضيء لمدة ثانية وينطفئ لمدة ثانية) ومن ثم ستزيد سرعة المراوح أثناء إيقاف دورة التبريد. يصل جهاز العرض إلى وضع الاستعداد عندما يومض مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر بحيث (يضيء لمدة ثانيتين/ينطفئ لمدة ثانيتين).

وعند الرغبة في إعادة تشغيل الجهاز ، ينبغي الانتظار حتى ينتهي الجهاز من دورة التبريد ويدخل في وضع الاستعداد. وبمجرد دخول جهاز العرض في وضع الاستعداد، اضغط فقط على الزر "POWER" الموجود في الجانب الخلفي لجهاز العرض أو اضغط على الزر "س)" بوحدة التحكم عن بعد لإعادة تشغيل الجهاز.

٣- افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ومن الجهاز عند يكون الجهاز في وضع الاستعداد فقط.

مؤشر التحذير

عندما يضيء مؤشر المصباح باللون الأحمر، سوف يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً. يرجى الاتصال بالموزع المحلي أو مركز الصيانة. انظر صفحة ٦٥.



اتصل بأقرب مركز خدمة في حالة ظهور هذه الأعراض على الجهاز. انظر صفحة ٨٥ لمزيد من المعلومات.

وعندما يضئ مؤشر بيان درجة الحرارة باللون الأحمر الثابت (لا يومض)، سوف يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً. في ظل الظروف العادية، يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى عندما يبرد. أما إذا استمرت المشكلة، فعليك الاتصال بالموزع المحلي أو بمركز الصيانة. انظر صفحة ٦٥.







ضبط حجم الصورة المعروضة (WXGA)



(4) 1	2.11391		مسافة العرض (العمق)			حجم الشاشة العرض × الارتفاع (١٦:١٠)				القطر
(4)	الإراغا	(r	(قد	د)	(متر	(r	(ئد	(متر)		الطول (بالبوصة) بحجم
(ائم)	(ملكر)	بد السورة	حرض الصورة	يحد الصبورة	حرض الصورة	الارتقاع	للبرخل	الارتقاع	للرش	شاشة ١٦:١٠
•,10	۰,۰۰	٤,٦٦	۳,۱۰	١,٤٢	۰,۹٤	١,٣٢	۲,۱۲	۰,٤٠	۰,٦٥	۳۰.
۰,۲۰	۰,۰٦	٦,٢٢	٤,١٣	١,٩٠	١,٢٦	١,٧٧	۲,۸۳	۰,٥٤	۰,۸٦	"٤٠
۰,۳۰	۰,۰۹	۹,۳۳	٦,١٩	۲,۸٤	١,٨٩	۲,٦٥	٤,٣٤	۰,۸۱	1,79	"7.
۰,٤١	۰,۱۲	17,55	۸,۲٥	۳,۷۹	۲,0۲	۳,0۳	0,70	١,٠٨	١,٧٢	"۸۰
۰,0۱	۰,۱۰	10,00	1.,٣٢	٤,٧٤	٣,١٤	٤,٤٢	٧,.٧	1,70	۲,10	"۱۰۰
۰,٦١	۰,۱۹	١٨,٦٦	17,57	0,79	۳,۷۷	0,8.	٨,٤٨	١,٦٢	۲,0۸	"١٢.
۰,۲۱	•,**	۲١,٧٧	15,55	٦,٦٣	٤,٤٠	٦,١٨	۹,۸۹	١,٨٨	۳,۰۲	"15.
۰,۸۱	۰,۲٥	۲٤,۸۷	17,01	۷,0۸	0,.17	۷,۰۷	11,71	۲,10	٣,٤٥	"17.
۰,۹۷	۰,۲۹	۲٩,٥٤	19,7.	۹,۰۰	0,97	۸,۳۹	18,58	۲,٥٦	٤,•٩	"19.
1,17	۰,۳٦	50,71	۲۳,۷۳	۱۰,۹۰	٧,٢٣	۱۰,۱٦	17,70	۳,۱۰	٤,٩٥	"7".
١,٤٢	۰,٤٣	٤٣,٥٣	۲۸,۸۹	١٣,٢٧	۸,۸۱	17,57	19,79	۳,۷۷	٦,٠٣	"7.4.•
1,07	۰,٤٦	٤٦,٦٤	۳۰,۹٥	15,77	9,57	18,70	۲۱,۲۰	٤,٠٤	٦,٤٦	"~



(التشغيل الزائد)) الخاصة بأسي





(A) Jal IVI			ن (العمق)	مساقة العرء		(1:17)	× الارتفاع	القطر		
(~)~	(-)		(ألام)		(متر)		(أشم)		(مذ	الطول (بالبوصة) بحجم
(الم)	(مکر)	يعد للصبورة	عرش الصورة	بعد الصورة	عرض الصورة	الارتقاع	العرمن	الارتقاع	العرمان	شاشة ١٦:٩
۰,۱۸	۰,۰٦	٤,00	۳,۰۳	١,٣٩	۰,۹۲	1,17	۲,۱۸	۰,۳۷	۰,٦٦	۳۰.
۰,۲٥	۰,۰۷	٦,٠٧	٤,•٤	١,٨٥	1,17	١,٦٣	۲,۹۱	۰,۰۰	۰,۸۹	"٤٠
۰,۳۷	۰,۱۱	٩,١١	٦,٠٦	۲,۷۸	1,70	۲,٤٥	٤,٣٦	۰,۷٥	١,٣٣	"٦.
۰,٤٩	۰,۱۰	17,15	٨,•٨	۳,۷۰	٢,٤٦	٣,٢٧	٥,٨١	١,	١,٧٧	"۸۰
۰,٦١	۰,۱۹	10,14	۱۰,۱۰	٤,٦٣	۳,۰۸	٤,•٩	٧,٢٦	1,70	۲,۲۱	"۱۰۰
۰,٧٤	۰,۲۲	١٨,٢٢	17,11	0,00	۳,٦٩	٤,٩٠	۸,۷۲	1,£9	۲,٦٦	"17.
۰,۸٦	۰,۲٦	۲۱,۲٥	15,17	٦,٤٨	٤,٣١	0,97	۱۰,۱۷	١,٧٤	۳,۱۰	"١٤•
۰,۹۸	۰,۳۰	٢٤,٢٩	17,10	٧,٤.	٤,٩٢	٦,٥٤	11,77	١,٩٩	٣,٥٤	"17.
١,١٦	۰,۳٥	۲۸,۸٤	19,14	۸,۷۹	0,10	٧,٧٦	۱۳,۸۰	۲,۳۷	٤,٣١	"19.
١,٤١	۰,٤٣	٣٤,٩١	15,11	۱۰,٦٤	٧,٠٨	٩,٤٠	١٦,٧١	۲,۸٦	0,.9	"7"•
١,٧٢	۰,٥٢	٤٢,٥٠	۲۸,۲۷	17,97	٨,٦٢	11,55	۲۰,۳٤	٣,٤٩	٦,٢٠	"۲۸۰
١,٨٤	۰,٥٦	20,02	۳۰,۲۹	١٣,٨٨	9,77	17,77	۲۱,۷۹	٣,٧٤	٦,٦٤	""







		نں (العمق)	(9:1)	× الارتفاع (۱	القطر			
(M) (M)		(أدم)	(متر)	(قدم)		ر)	(مدّ	الطول (بالبوصة) بحجم
(النم)	(مکر)	حرض الصورة	حرض الصورة	الارتفاع	العرض	الارتقاع	للعرض	شاشة ١٦:٩
۰,۳۷	۰,۱۱	۲,۱۸	۰,٦٦	۲,٤٥	٤,٣٦	۰,۷٥	١,٣٣	"٦.
۰,٤٩	۰,۱۰	۲,۹۱	۰,۸۹	٣,٢٧	٥,٨١	۱,۰۰	١,٧٧	"۸۰
۰,٦١	۰,۱۹	٣,٦٣	١,١١	٤,٠٩	٧,٢٦	1,70	۲,۲۱	"
۰,۷٤	۰,۲۲	٤,٣٦	١,٣٣	٤,٩٠	٨,٧٢	1,59	٢,٦٦	"17.
۰,۸٦	۰,۲٦	٥,•٨	1,00	0,77	۱۰,۱۷	١,٧٤	۳,۱۰	"١٤.
٠,٩٤	۰,۲۹	0,07	١,٦٩	٦,٢٥	11,11	١,٩١	۳,۳۹	"107"

مفاتيح التحكم

Power Switch
Keystone Volume

وحدة التحكم عن بعد

استخدام وحدة الن	تحکم عن بعد
التشغيل/إيقاف التشغيل	يرجى الرجوع إلى "إيقاف تشغيل جهاز العرض" في صفحة ١٤. برجي الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض" في صفحة ١٣
نموذج الاختبار	يو بني بني بني بني بنيو بنيو بنيو . عند توصيل جهاز الكمبيوتر بجهاز العرض من خلال وصلة USB، اضغط على "تبديل ماوس" لتنشيط / تعطيل وضع الماوس والتحكم في جهاز الكمبيوتر باستخدام وحدة التحكم عن بعد.
تجميد	تجميد
X	كتم الصوت
يسار	نقر زر ماوس USB الأيسر
يمين	نقر زر ماوس USB الأيمن
مفاتيح تحديد الاتجاهات الأربعة	 ۱- استخدم ▲ ♥ ◄ ♦ ▲ لتحديد العناصر أو إجراء عمليات الضبط على تحديدك. ۲- في وضع الماوس، استخدم ▲ ♥ ◄ لمحاكاة وظيفة مفاتيح الاتجاهات.
إدخال	 ١- يتيح تأكيد تحديد العناصر . ٢- في وضع الماوس، كمحاكاة لمفتاح إدخال لوحة المفاتيح.
صفحة لأسفل	مفتاح صفحة لأسفل لمحاكاة لوحة مفاتيح USB من خلال USB عند ايقاف OSD
الليزر	أصُغُطُ على الزر لتشغيل مؤشر الشاشة. تجنب التصويب نحو العين
صفحة لأعلى	مفتاح صفحة لأعلى لمحاكاة لوحة مفاتيح USB من خلال USB عند إيقاف OSD
تشوه عمودي +/-	ضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة الجهاز. (±٤٠ درجة)
صوت +/-	اضغط على صوت +/- لضبط مستوى الصوت.



نظرًا لاختلاف التطبيقات من بلد لآخر، قد تكون هناك ملحقات مختلفة لبعض المناطق.



نيتوقف توافر هذه الوظيفة على الموديل الذي لديك بسبب وحدة التحكم من بعد العامة.

مفاتيح التحكم



حکم عن بعد	استخدام وحدة الن
يرجى الرجوع إلى 💷 "التهيئة" في صفحة ٣٠.	I /0
ضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة الجهاز. (±٣٠ درجة)	تشوه عمودي +/-
ا ضغط على الزر ثلاثي الأبعاد لتشغيل/إيقاف تشغيل القائمة ثلاثية الأبعاد.	3/ثلاثي الأبعاد
اضغط على "HDMI" لاختيار مصدر HDMI.	HDMI/4
اضغط على "VGA" لاختيار مصدر الإشارة من موصل دخل VGA.	VGA/5
اضغط على فيديو لاختبار مصدر الفيديو المؤلف.	6/فيديو
يرجى الرجوع إلى "مخصص1" في صفحة ٤٨.	7/مخصص1
يرجى الرجوع إلى "مخصص2" في صفحة ٤٨.	8/مخصص2
يرجى الرجوع إلى "مخصص3" في صفحة ٨ ٤ .	9/مخصص3
تشغيل/إيقاف وضع السطوع	*/*/0
اضغط على "المصدر " للبحث عن المصدر .	المصدر
يتيح مزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل تلقائياً.	إعادة التزامن



رقم لوحة التحكم من بعد مستخدم لكلمة المرور.



نظرًا لاختلاف التطبيقات من بلد لآخر، قد تكون هناك ملحقات مختلفة لبعض المناطق.



تيتوقف توافر هذه الوظيفة على الموديل الذي لديك بسبب وحدة التحكم من بعد العامة.

مفاتيح التحكم

قوائم المعلومات المعروضة على الشاشة

يحتوي جهاز العرض على قوائم يتم عرضها على الشاشة بلغات متعددة والتي تسمح لك بإجراء التعديلات على الصورة وتغيير مجموعة متنوعة من الإعدادات. جدير بالذكر أن جهاز العرض سيقوم بتحديد المصدر تلقائيًا.

طريقة التشغيل

- ا- لفتح قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، اضغط على الزر Menu (القائمة) في وحدة التحكم عن بعد أو في لوحة التحكم.
- ٢- عند ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، استخدم المفاتيح ◄ لتحديد أي عنصر في القائمة الرئيسية. وعند إجراء تحديد في صفحة معينة، اضغط على الزر ▲ ▼ أو الزر ENTER (إدخال) بوحدة التحكم عن بعد أو زر ENTER (إدخال) الموجود بلوحة التحكم وذلك لإدخال قائمة فرعية.
- ٦- استخدم مفتاحي ▲ ▼ لتحديد العنصر الذي ترغب في اختياره ثم اضبط الإعدادات باستخدام
 مفتاح ◄ ◄
 - ٤- حدد العنصر التالي المراد ضبطه في القائمة الفرعية واضبطه كما هو موضح أعلاه.
 - من على الزر ENTER (إدخال) بوحدة التحكم عن بعد أو اضغط على الزر ENTER (إدخال) بلوحة التحكم أو الزر Menu (قائمة) لتأكيد التحديد. عندئذ تعود الشاشة إلى القائمة الرئيسية.
 - ٦- وللخروج من هذه القائمة، اضغط على زر Menu (القائمة) مرة ثانية. وسوف تُغلق قائمة المعلومات المعروضة على الشائشة، ويقوم جهاز العرض بحفظ الإعدادات الجديدة تلقائبًا.

القائمة الرئيسية	8		Ŏ		
	خيارات	إعىاد	عرض	صورة	
				صورة	e 1.1. M
القائمة الفرعية	ن تقديمي 🕨	عرض		📮 نمطالعرض	الإعدادات
÷		0		🗢 الإضاءة	
		0		📭 التباين	
		0		🗛 حدةاللون	
	:	0		📘 اللون	
		0		🚺 تدرج الألواز	
	:	-		متقدم	
		-	1	👌 إعادة الضبه	
	:				
	باءالقائمة	del Menu	🛏 تحديد	🔶 أعلى/أسفل	



شجرة القوائم





•





(**) في حالة ضبط خاصية DynamicBlack على وضع On (تشغيل) Brightness (ساطح)، Mode (نمط الإضاءة) على Bright (ساطح)، على النطاق الديناميكي وضع Eco (قتصادي)، يبلغ النطاق الديناميكي روضع Eco (قتصادي)، حرب . ~



		Ŏ	
خيارات	أعطد	عرض	صورة
			صورة
ن تقديمي	عره		🖵 نمطالعرض
	0		🔅 الإضاءة
	0	🌒 التباين	
	0	🗛 حدةاللون	
	0		📕 اللون
	0		📕 تىرچالألواز
	↓		🖈 متقدم
	4 1	l	👌 إعادة الضبط
باءالقائمة	Menu	דבנيנ 🛨	🔶 أعلى/أسفل

<u>صور ۃ</u>

نمط العرض

هناك العديد من إعدادات المصنع مسبقة الضبط التي تم تحسينها لتناسب أنواعًا متعددة من الصور. العرض التقديمي: ألوان جيدة ومستوى سطوع جيد من دخل الكمبيوتر الشخصي. ۸ ساطع: أقصى مستوى سطوع من دخل الكمبيوتر الشخصى. ♦ فيلم: للعرض بنظام المسرح المنزلي. ♦ sRGB: ألوان دقيقة قياسية. اللوحة السوداء: يجب تحديد هذا الوضع لتحقيق الإعدادات المثلى للألوان عند العرض على لوحة سوداء (خضراء). ♦ DICOM SIM: يحاكى هذا العرض التقديمي أداء تدرجات اللون الرمادي/جاما للجهاز. المستخدم في "التصوير والاتصالات الرقمية الطبية" (DICOM). • مهم: لا ينبغي مطلقًا استخدام هذا الوضع في التشخيص الطبي، فهو مصمم خصيصًا للأغراض التعليمية/التدريبية فقط المستخدم: إعدادات المستخدم الشخصية. ♦ 3D (ثلاثى الأبعاد): إعدادات المستخدم القابلة للضبط لعرض 3D (ثلاثى الأبعاد). الاضاءة ضبط سطوع الصورة. اضغط على ◄ لتعتيم الصورة. ♦ اضغط على ◄ لتفتيح الصورة.

مفاتيح التحكم

التباين يتحكم إعداد التباين في درجة الاختلاف بين أكثر أجزاء الصورة سطوعًا وتلك الأكثر إعتامًا. اضغط على لمن الخفض مستوى التباين. ◄ اضغط على ◄ لزيادة مستوى التباين. حدة اللون يتيح ضبط حدة الألوان في الصورة. اضغط على لخفض مستوى حدة اللون. ◄ اضغط على ◄ لزيادة حدة اللون. اللون ضبط صورة الفيديو من الأسود والأبيض إلى اللون التشبع الكامل. اضغط على ◄ لخفض مقدار الألوان في الصورة. اضغط على لخفض مقدار الألوان في الصورة. تدرج اللون يتيح ضبط توازن اللونين الأحمر والأخضر. اضغط على له لزيادة مقدار اللون الأخضر في الصورة. اضغط على الزيادة مقدار اللون الأحمر في الصورة. متقدم تتيح الدخول إلى قائمة الإعدادات المتقدمة. حدد خيار ات العرض المتقدمة مثل Gamma و

لتيح التحول إلى كانمة (م عدادات المعندة). تحد كيارات العرض المعندة على Gamma و MilliantColor™ وحدة اللون وتجانس الالوان ومدى اللون وتقليل التشويش والإشارة وخروج. انظر صفحة ٢٦ لمزيد من المعلومات.

مفاتيح التحكم

8		Ŏ	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
			صورة <i>ا</i> متقدم
فيلم			Gamma 🗾
	5	Brillia	ntColor™ 🔶 🛛
قياسي 🌗			🚦 حدة اللون
	↓	وان	🗪 تجانس الال
تلقائي			😁 مىياللون
	5	ويش	🔶 تقليل التش
	4 -		∢∿∎الإشارة
			🕂 خروج
لعالقائمة	Menu Jelo	דכנيנ 🕂	🔶 أعلى/أسفل

صورة | متقدم

Gamma

اختر نوع جاما من فيلم، فيديو، قياسي.

BrilliantColor™

يستخدم هذا العنصر القابل للضبط أسلوبًا جديدًا لمعالجة الألوان وإجراء تحسينات لمستوى النظام لتوفير درجة سطوع عالية وألوان ساطعة زاهية في الصورة. يتراوح النطاق ما بين ١ إلى ١٠، أما إذا كنت تفضل صورة مُحسّنة بصورة أقوى، فيمكنك الضبط على إعداد الحد الأقصى. أما للحصول على صورة أكثر نعومة وقربًا للطبيعة، اضبط الصورة على إعداد الحد الأدنى.

حدة اللون

تتيح ضبط درجة حرارة الألوان. فمع درجة الحرارة اللونية الباردة، تبدو الشاشة أكثر برودة، بينما تبدو أكثر دفئاً عند الضبط على درجة حرارة لونية دافئة.

<u>تجانس الالوان</u> يتبح الدخول إلى قائمة تجانس الالوان. انظر صفحة ٢٨ لمزيد من المعلومات. مدى اللون اختر نوع مصفوفة لونية مناسبة من بين "تلقائي أو RGB أو YUV".

لمصدر HDMI فقط: حدد نوع مصفوفة لونية مناسبة من بين تلقائي وRGB (من • إلى ٢٥٥) و٢٥٥ (من • إلى ٢٥٥) و٢٥٥

مفاتيح التحكم

تقليل التشويش تقلل خاصية "التكيف مع الحركة لتقليل التشويش" الحد من مقدار الضوضاء المرئية في الإشارات المتشابكة. ويتراوح النطاق من "." إلى ".١٠". (بقاف التشغيل) الإشا<u>رة</u>

تتيح الدخول إلى قائمة الإشارة. عيّن خصائص إشارة جهاز العرض. علمًا بأن هذه الوظيفة لا تتوافر إلا عندما يكون مصدر الدخل مدعوم بـ VGA، انظر صفحة ٢٩ لمزيد من المعلومات.



		Ŏ	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
	i	إعتادات اللون / صورة	تجانسالالوان /
	ب ه		🔿 أحمر
			🙆 أخضر
			🕥 أزرق
	↓	🙆 أزرقداكن	
			🔿 أحمر مزرق
	←		⊘ أصفر
			⊘ أبيض
		L	🕑 إعادة الضبه
			🕂 خروج
باءالقائمة	Menu إطف	דحديد 🛏	🔶 أعلى/أسفل

إعدادات اللون / صورة / تجانس الألوان

الألوان (باستثناء اللون الأبيض)

اضغط على ▲ ▼ لتحديد لون، ثم اضغط على الزر Enter (إدخال) لضبط إعدادات تدرج الألوان والتشبع واكتساب اللون.

8		Ŏ	
خيارات	إعىلد	عرض	صورة
	اصورة	ين/ تجانسالالوان	أحمر / إعتادات اللو
0		🙆 تدرجالألوان	
	0		🔇 التشبع
	0		🔇 درجة Gain
			🛨 خروج
اعالقائمة	Menu	דحديد 🔫	🔶 أعلى/أسفل

Note

يمكن ضبط الألوان

اضغط على لا م التحديد Hue (تدرج الألوان) أو Saturation (التشبع) أو Gain (التشبع) أو Gain (اكتساب اللون)، ثم اضغط على ◄ لضبط الإعدادات.

- Green (الأخضر) و White (اللون الأبيض) Blue (الأزرق) و اضغط على ▲ ▼ لتحديد White (اللون الأبيض)، ثم اضغط Enter (إدخال). Cyan (السماوي) و Yellow (الأصفر) و S الأحمر) Magenta المزرق) كلا على حدة خيارات . İadı عرض عن طريق HSG أبيض/ إعدادات اللون/ تجانس الألوان / صورة الخاصبة بكل لون. يمكن تحويل اللون White (الأبيض) إلى اللون Red (الأحمر)، Menu إطفاءالقائمة דכנيد 🛏 Green (الأخضر)، Blue (الأزرق).
- اضغط على له ♥ لتحديد Red (أحمر) أو Green (أخضر) أو Blue (أزرق) ثم اضغط على ◄ لضبط الإعدادات.

إعادة الضبط

يتيح إعادة تعيين إعدادات الألوان إلى قيم المصنع الافتر اضية.

مفاتيح التحكم

1		Ŏ	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
	5 0 0 0 0 0	شارة 	صورة/متقدم/لارا - تلفائي الله تردد - موقع أفقي - موقع عمور - حروج
اءالقائمة	del Menu اطف	🛏 تحديد	🔶 أعلى/أسفل

صورة / متقدم / الإشارة

تلقائى

اضبط الوضع Automatic (تلقائي) على On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل) لقفل وظائف المرحلة والتردد أو إلغاء قفلهما. ◄ تعطيل—إيقاف القفل التلقائي. التر دد يتيح تغيير تردد بيانات العرض كي تتلاءم مع تردد بطاقة الرسومات الموجودة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك. وفي حالة ظهور خط عمودي مهتز، استخدم هذه الوظيفة لإجراء الضبط. طور يتيح مزامنة توقيت إشارة العرض مع بطاقة الرسومات. في حالة عمد استقرار الصورة أو اهترازها، استخدم هذه الوظيفة لتصحيحها. الوضع الأفقى اضغط على التحريك الصورة ناحية اليسار. ♦ اضغط على ◄ لتحريك الصورة ناحية اليمين. الوضع العمودي اضغط على له لتحريك الصورة لأسفل. ◄ اضغط على ◄ لتحريك الصورة لأعلى.



8		Ö	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
			عرض
تلقائي			🗖 نمط
			📩 قناع الحافة
	0		🎤 زووم
_	4 1		🕒 إزاحة الصور
	0	دي	🛆 تشوهعمو
		ية	30 الأبعادالثلاث
اءالقائمة	Menu de la Menu	🛏 تحديد	🔶 أعلى/أسفل

العرض

التهيئة

- استخدم هذه الوظيفة لاختيار نسبة العرض إلى الارتفاع المرغوبة.
- ٣:٤: هذا التنسيق معد للعرض من مصادر الدخل ٣x٤ و هو غير مطور للعرض في أجهزة التلفزيون ذات الشاشات العريضة.
- ١٦:١٠١٦:٩/ يناسب هذا التنسيق مصادر الدخل ذات النسب ١٦×٩ مثل أجهزة التلفزيون عالي الدقة وأقراص DVD المطورة لتناسب أجهزة التلفاز ذات الشاشات العريضة.
 - نمط LBX: يعمل هذا التنسيق مع المصادر التي لا تظهر صور ها بنسبة عرض إلى ارتفاع ٢١×٩ ومع تلك التي بتنسيق صندوق الأحرف، كما أنه يناسب المستخدمين الذين يستعينون بعدسات خارجية ٢٦×٩ لعرض صورة بنسبة عرض إلى ارتفاع ٢,٣٥:١ باستخدام دقة كاملة.
 - ♦ نمط Native (أصلي): يعتمد هذا النمط على الدقة الأصلية لمصدر الدخل بدون تغيير للحجم.
 - Auto (تلقائي): يتيح هذا الاختيار نمط العرض المناسب تلقائيًا.



WXGA/1080P

مفاتيح التحكم

قناع الحافة تعمل وظيفة قناع الحافة على إزالة التشويش من صورة الفيديو. تشغيل وظيفة قناع الحافة لإزالة التشويش من صور الفيديو المشفرة، الموجود على حافة مصدر إشارة الفيديو. زووم اضغط على التقليل حجم الصورة. ♦ اضغط على ◄ لتكبير حجم الصورة على شاشة جهاز العرض. إزاحة الصورة تغيير وضع الصورة المعروضة أفقياً ورأسيًا. اضغط على ♦ اضغط على ٨ ٧ لتحريك الصورة رأسيًا على الشاشة المعروضة. إزاحةالصورة إزاحةالصورة عندما يکون زوم > ۰ عندما يکون زوم ≤ ٠ تشوه عمودي اضغط على ◄ أو ◄ لتعويض تشويش الصور العمودية عند وضع جهاز العرض بزاوية على الشاشة. ثلاثي الأبعاد تتيح الدخول إلى قائمة ثلاثي الأبعاد. حدد خيارات الأبعاد الثلاثية مثل وضع ثلاثي الأبعاد، <- النمط 3D، عكس تزامن ٣ بُعد. انظر صفحة ٣٢ لمزيد من المعلومات.

مفاتيح التحكم

8		Ŏ	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
		رض	الأبعادالثلاثية/ع
وضع ثلاثي الأبعاد 🔹 ارتباط DLP		30 وضع ثلاثي	
داد الثلاثية	الأبد	3D->2D <mark>3</mark> D	
ي (تلقائر	3D النمط 3D	
إطفاء 🕴		ن3بـُعد	3D عکس تزام
			🗗 خروج
باءالقائمة	Menu	🛏 تحديد	🔶 أعلى/أسفل

الأبعاد الثلاثية / عرض

وضع ثلاثي الأبعاد

- LIP Link (رابط DLP): حدد DLP Link (رابط DLP) لاستخدام الإعدادات
 المحسنة لنظارات DLP Link ثلاثية الأبعاد.
- ♦ IR (الأشعة تحت الحمراء): حدد IR (الأشعة تحت الحمراء) لاستخدام الإعدادات المحسنة للصور ثلاثية الأبعاد المعتمدة على الأشعة تحت الحمراء.

<u>2D ←3D</u>

اضغط على زر ◄ أو زر ◄ لتحديد عرض الإسقاط لمحتوى 3D (الأبعاد الثلاثية) في عرض 2D (الأبعاد الثنائية) (أيمن) أو (أيسر) بدون استخدام النظارات ثلاثية الأبعاد للاستمتاع بالمحتوى ثلاثي الأبعاد. كما يمكن استخدام هذا الإعداد في تثبيت 3D (الأبعاد الثلاثية) السالبة ذات الإسقاط المزدوج.

النمط 3D

- Auto (تلقائي): عند اكتشاف إشارة تعريفية ثلاثية الأبعاد، يتم تحديد 3D format (النمط 3D) (النمط 3D) (النمط 3D) فقط)
- SBS (الوضع جنبًا إلى جنب): عرض إشارة ثلاثية الأبعاد بتنسيق جنبًا إلى جنب.
- Top and Bottom (أعلى وأسفل): عرض إشارة ثلاثية الأبعاد بتنسيق أعلى وأسفل.
 - Frame Sequential (الإطار المتتابع): عرض إشارة ثلاثية الأبعاد بتنسيق الإطار المتتابع.

دعبُ 3 نماز ت سکع

اضغط على ◄ أو ◄ لتمكين وظيفة 3D Sync invert (عكس تزامن ثلاثي الأبعاد) أو تعطيلها لعكس الصور.



يمكن حفظ إعدادات العرض ثلاثي الأبعاد بعد الضبط<u>.</u>

مفاتيح التحكم

8		ă	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
			խու
	4 1		😽 اللغة
Þ			📐 عرض
•		مة	🗎 موضع القا؛
16.10		ā	🄁 نوعالشاش
	↓		🔒 الأمان
	00		🚥 رقمالجهاز
	+ -	وت	👫 إعتادات الص
	4 1		🖈 متقدم
	4 1		الشبكة
باءالقائمة	Menu إطف	🛏 تحديد	🔶 أعلى/أسفل

إعداد

اللغة

تتبح الدخول إلى قائمة اللغة. حدد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة متعددة اللغات. انظر صفحة ٣٥ لمزيد من المعلومات.

مفاتيح التحكم

الأمان تتيج الدخول إلى قائمة الأمان. الوصول إلى خصائص الأمان الخاصة بجهاز العرض. انظر صفحة ٢٣-٣٨ لمزيد من المعلومات. معرّف جهاز العرض حدد رقمين لتعريف جهاز العرض، بدءًا من الرقم ٥٠ وحتى الرقم ٩٩. إعدادات الصوت المعلومات. المعلومات. تتيج الدخول إلى قائمة الإعدادات المتقدمة. حدد الشاشة المراد عرضها أثناء بدء التشغيل. الشبكة تتيج الوصول إلى عناصر التحكم فى الشبكة وPJ-Link (رابط PJ) وPJ-Link الم

(أوامر IP). انظر صفحة ٤١ لمزيد من المعلومات.

مفاتيح التحكم

إعداد | اللغة

عربي

8		Ŏ	
خيارات	իսե	عرض	صورة
			إعىاد/اللغة
عربي			😽 اللغة
			🕂 خروج
Français	C	eutsch	English
Português		spañol	Italiano
Svenska	Ned	erlands	Polski
Ελληνικά		Suomi	Norsk/Dansk
日本語	简	体中文	繁體中文
Magyar	Р	усский	한국어
ไทย		عربي	Čeština
Tiếng Việt		فارسى	Türkçe
		Inggris	Romanian
باءالقائمة	Menu	🛏 تحديد	🔶 أعلى/أسفل

اللغة

اختر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة متعددة اللغات. اضغط على ENTER (إدخال) من القائمة الفرعية ثم استخدم (◄) الأيسر أو (◄) الأيمن لتحديد اللغة المفضلة.



		ă	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
			إعباد/الأمان
إطفاء			🗝 الأمان
	4		📼 مؤقتالأمار
	↓	لسر	📄 تغيير كلمة
			🕂 خروج
باءلقائمة	Menu	דבנע 🕂	🖕 أعلى /أسفل

إعداد | الأمان

<u>الأمان</u> تمكين كلمة المرور الخاصنة بالأمان أو تعطيلها. • تشغيل—تحتاج لكلمة المرور الحالية لتشغيل جهاز العرض والوصول إلى قائمة الأمان. • إيقاف التشغيل—لا تحتاج إلى كلمة المرور بعد تشغيل النظام.

عند تمكين الأمان، وقبل الوصول إلى قائمة الأمان تظهر الشاشة التالية عند بدء التشغيل:




مفاتيح التحكم

عربي

			مؤقت الأمان	۵
		الأمان الفرعية.	تيح الدخول إلى قائمة مؤقت	ij
S		ă		
خيارات	խոն	عرض	صورة	
		تالأمان	إعداد/الأمان/مؤقر	
	_] o		JAN شهر	
	0		12 يوم	
	0		🙆 ساعة	
			🕂 خروج	
اءالقائمة	Menu	דקניד 🛨	🔶 أعلى/أسفل	

أدخل الشهور أو الأيام أو الساعات التي يستخدمها جهاز العرض دون الحاجة إلى إدخال كلمة مرور. وينشط الخروج من قائمة Setup (الإعداد) مؤقت الأمان

وبمجرد تنشيطه، يحتاج جهاز العرض إلى إدخال كلمة مرور بشأن التواريخ والأوقات المحددة لتشغيل الجهاز والوصول إلى قائمة الأمان.

وإذا كان جهاز العرض قيد التشغيل ومؤقت الأمان نشط، تظهر الشاشة التالية لمدة ٦٠ ثانية قبل طلب إدخال كلمة المرور.



مفاتيح التحكم



٤- أدخل كلمة المرور الجديدة مرتين للتأكيد.



Note

بعد ۱۰ ثوان.

وفي حالة عدم تطابق كلمة المرور الجديدة، تظهر شاشة كلمة المرور مرة ثانية.



مفاتيح التحكم

è

عربي

,



إعداد | إعدادات المسوت

مفاتيح التحكم

		ă	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
			إعداد/متقدم
افتراضي			وما الشعار
-	4		💶 نسخ الشاش
إطفاء		ق	🔁 تعلىق مغلز
			🕂 خروج
	_	_	
باءالقائمة	Menu John	🛏 تحديد	🔶 أعلى/أسفل

الإعداد | متقدم

الشعار حدد الشاشة المراد عرضها أثناء بدء التشغيل. > محايد هو لون الخلفية User (المستخدم) التقاط صورة مخصصة باستخدام وظيفة التقاط الشعار. التقاط الشعار التقاط صورة الشاشة المعروضة لاستخدامها كشاشة بدء اعرض الشاشة المرغوبة على جهاز العرض. ٢- حدد التقاط الشعار من قائمة إعدادات متقدمة. Note تظهر شاشة تأكبد لا يمكن حفظ أكثر من شاشة بدء في المرة الواحدة. تقوم اللقطات تأكيد التقاط الشاشة المتتالية بالكتابة الفوقية على موافق الملفات السابقة المقصورة على لغاء ١٢٠٠ x ١٩٢٠ (يرجى الرجوع إلى ملاحق جدول التوقيت) ٢- حدد موافق. سوف تظهر الشاشة الملتقطة قيد التنفيذ. عند الانتهاء، سوف يتم عرض الشاشة الملتقطة بنجاح. سوف يتم حفظ الشاشة الملتقطة كمستخدم في قائمة الشعار . تعليق مغلق تعليق مغلق ايقاف التشغيل-الإعداد الافتراضى المرفق. CC1/CC2 - تحديد نوع التعليق المغلق.

8		Ŏ	
خيارات	إعباد	عرض	صورة
			إ <i>ع</i> ىاد∕ ال شبكة
	4 -		LAN-bbc
	4 1	c	مراقبة إعبادا
			ب روح جودج
ماقاط	ó lal Menn		📥 آمار /أسفا

الإعداد / الشبكة

عربي

إعدادات LAN_ تتيح الدخول إلى قائمة إعدادات شبكة LAN. انظر صفحة ٤٢ لمزيد من المعلومات.

إعدادات التحكم

تتيح الدخول إلى قائمة إعدادات التحكم. انظر صفحة ٤٣ لمزيد من المعلومات.

مفاتيح التحكم

8		ă		
خيارات	إعتاد	عرض	صورة	
	إعىاد/الشبكة/إعياداتLAN			
اتصال			🚽 حالةالشبك	
تشغيل 💧				
255.255.255	5.255 🌗		م ⁴ عنوان P	
255.255.255	5.255 🍗	بةالفرعية	طل قناع الشبك	
255.255.255	5.255 🕨		البوابة 🖧	
255.255.255	5.255			
	+		🖧 تطبيق	
[C8:0A:A9:93:I			📮 عنوان Mac	
			🗗 خروج	
باءالقائمة	Menu John	🛏 تحديد	🔶 أعلى/أسفل	

إعداد / إعدادات شبكة LAN

في حال نجاح الاتصال، سوف تظهر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) مربع الحوار التالي. حالة الشبكة تستخدم لعرض معلومات عن الشبكة.
DHCP
القائية: تحديد عنوان IP لجهاز العرض من خادم DHCP تلقائياً.
ايقاف تشغيل: تحديد عنوان IP يدويًا.
عنوان IP يستخدم لتحديد رقم قناع الشبكة الفرعية
البوابة الموابة الافتراضية للشبكة المتصلة بجهاز العرض.
البوابة الموابة الافتراضية للشبكة المرعية على الشائسة (OSD) مربع عنوان IP يدويًا.
عنوان IP يستخدم لتحديد عنوان IP يدويًا.
عنوان IP مناح الموابة الافتراضية للشبكة الفرعية العرض.
البوابة الفرعية الموابة الافتراضية للشبكة المتصلة بجهاز العرض.
عنوان ONS مناح الموابة الافتراضية للشبكة المتصلة بجهاز العرض.
عنوان ONS مناح الموابة الافتراضية للشبكة المتصلة بحهاز العرض.
عنوان ONS مناح الموابة الافتراضية للشبكة المتصلة بحهاز العرض.
عنوان ONS مناح الحديد البوابة الافتراضية للشبكة المتصلة بحهاز العرض.
عنوان ONS مناح الموابة الافتراضية للشبكة المتصلة بحماز العرض.



يمكن الوصول إلى القائمة الفرعية للشبكة فقط في حال اتصال كبل الشبكة.

مفاتيح التحكم				
إعداد / إعدادات التحكم	تشغیل تشغیل تشغیل تشغیل تشغیل	puk	عرض بية إعلالت AMXDevice	مورة مرابع Crestron ٿ Extron ٿ PJLink ٿ Discovery ٿ Tehet ٿ جروج
	باءالقائمة	Menu Ida	🛏 تحدید	🔶 أعلى/أسفل
	Cre	estron	-	
من تمكين/تعطيل Crestron.	ى ◄ ◄ للتأكد ، -	اضغط علم		
		<u>xtron</u>	-	
من بمكين/تعطيل Extron.	ى ◄ ♦ التاخذ ،	اضغط علم		
(PI bil) PI link the Washing	<u> </u>	<u>J LINK</u>	-	
من عمين (مسین ۲۵ Eink). AMX De	vice Disc	overv		
من تمکین/تعطیل AMX Device Discovery.	ی ◄ < التأكد م	اضغط علم	_	
, - <u>-</u>		Telent		
		1-1.1	_	

عربي

•



8		Ö	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
			خبارات
	-	`	
	4		😑 مصدر الدخا
إطفاء 🖕			😑 قفل المصد
إطفاء 💧			塔 تبريدعالي
إطفاء		لومات	إخفاءالمعا
إطفاء 🖕		لمفاتيح	📑 قفللوحة
بلا		تبار	🏠 نموذج الاخت
تشغيل 🖕		ق12فولت	🐯 وحدةالإطلا
- b - 🗖		ā	لون الخلفيا
	4		🚦 إعدادات البع
		·	
اءالقائمة	Menu إطف	דכנيנ 🔫	🔶 أعلى/أسفل

خيار ات

مصدر الدخل تتيح الدخول إلى قائمة مصدر الدخل. حد المصادر المراد البحث عنها عند بدء التشغيل. انظر صفحة ٤٧ لمزيد من المعلومات. قفل المصدر قفل المصدر الحالى باعتباره المصدر الوحيد المتاح حتى في حالة فصل الكبل. تشغيل—المصدر الحالى هو مصدر الدخل الوحيد المعترف به. ايقاف التشغيل—التعرف على كافة المصادر المحددة في خيارات / مصدر الدخل كمصدر دخل. الارتفاع العالى ضبط سرعة المروحة بما يتماشى مع البيئة المحيطة. أسغيل—زيادة سرعة المروحة نظرًا لارتفاع درجة الحرارة أو الرطوبة أو البرودة. ايقاف التشغيل—ضبط سرعة المروحة على الظروف العادية. إخفاء المعلومات إخفاء الرسائل المعلوماتية على الشاشة المعروضة. > تشغيل—لا تظهر رسائل الحالة على الشاشة أثناء التشغيل. إيقاف تشغيل—تظهر رسائل الحالة بشكل عادى على الشاشة أثناء التشغيل.

مفاتيح التحكم



مفاتيح التحكم



متقدم تتيح الدخول إلى قائمة الإعدادات المتقدمة. انظر الصفحات ٤٩ - ٥٠ لمزيد من المعلومات. إعدادات المصباح تتيح الدخول إلى قائمة إعدادات المصباح. انظر الصفحات ٥١ - ٥٢ لمزيد من المعلومات. المعلومات عادم لعرض معلومات عن جهاز العرض. إعادة الضبط إعادة ضبط جميع الخيارات على إعدادات المصنع الافتراضية.

8		ă	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
6 6 6 6 6	2 2 2 2	رات	مصدر الدخل/خي
القائمة	Menu الطف	بحديد	🖨 أعلى/أسفل

خيارات /مصدر الدخل

مصدر الدخل

استخدم هذا الخيار لتمكين / تعطيل مصادر الدخل. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد مصدر معين ثم اضغط على ◄ أو ◄ لتمكين هذا المصدر / تعطيله. اضغط على Enter (إدخال) لإنهاء التحديد. لن يقوم جهاز العرض بالبحث عن مصادر الدخل التي لم يتم تحديدها.



لا يمكن للجهاز عرض أي صور في حالة عدم تحديد جميع المصادر، لذا يرجى تحديد مصدر واحد على الأقل.



8		ă	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
		OPTIONS/R	emote Settings
• c	التباير		😱 مخص1
نوم	مۇقتا		🔓 مخصص2
þ ör	الإضاد		مخص3
D J	تشغي		🔋 وظيفة R
			🕂 خروج
ا قائمة	o la Menu	າມຈະ 🕂	ان الأ

خيار ات / إعدادات البعد

<u>مخصص1</u>

قم بإعداد مفتاح مخصص1 كمفتاح سريع لشبكة LAN والإضاءة والتباين ومؤقت النوم وتجانس الالوان وحرارة اللون وGamma وقفل المصدر وعرض وإعداد المصباح وزوم ونموذج الاختبار وتجميد وHDMI1 وHDMI2.

مخص<u>ص2</u>

قم بإعداد مفتاح مخصص2 كمفتاح سريع لشبكة LAN والإضاءة والتباين ومؤقت النوم وتجانس الالوان وحرارة اللون وGamma وقفل المصدر وعرض وإعداد المصباح وزوم ونموذج الاختبار وتجميد وHDMI1 وHDMI2.

مخصص3

قم بإعداد مفتاح مخصص3 كمفتاح سريع لشبكة LAN والإضاءة والتباين ومؤقت النوم وتجانس الالوان وحرارة اللون وGamma وقفل المصدر وعرض وإعداد المصباح وزوم ونموذج الاختبار وتجميد وHDMI1 وHDMI2.

وظيفة IR

تمكين أو تعطيل وظيفة الأشعة تحت الحمراء الخاصة بجهاز العرض.

مفاتيح التحكم

8		Ŏ	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
			خيارات/متقدم
إطفاء 🔹		شر	🚿 تشغیلمبا
إطفاء 🕴		ئىارة	🕱 تشغيل الإنا
	30	(دقيقة)	🗷 إيقاف آلي
	0	ر(دقيقة)	🙆 مۇقتالنوە
اقتصادي		ة(استعداد)	📈 وضعالطاق
إطفاء 🕴			🔬 استئناف سر
15 sec.		OSD	Time-Out 📀
			🗗 خروج
اءالقائمة	<u>Menu</u>	🛏 تحديد	🔷 أعلى/أسفل

خيار ات | متقدم

التشغيل المباشر تمكين التشغيل المباشر أو تعطيله. تشغيل—تشغيل جهاز العرض تلقائيا عند التوصيل بمصدر التيار المتردد. إيقاف التشغيل—تشغيل جهاز العرض بصورة طبيعية. تشغيل الإشارة تمكين تشغيل الإشارة أو تعطيله. تشغيل—تشغيل الجهاز تلقائيا عند اكتشاف إشارة نشطة. إيقاف التشغيل—إيقاف تشغيل وحدة الإطلاق عند اكتشاف إشارة نشطة. متوفر فقط عندما يكون Standby Mode (وضع الاستعداد) نشطًا. ٢- في حال إيقاف تشغيل جهاز العرض مع الاحتفاظ بدخل مصدر الإشارة (آخر صورة للمصدر تظهر على الشاشة)، لن يتم إعادة التشغيل إلا إذا: Note أ- إنهاء مصدر الصورة الأخير، ومن ثمّ إدخال أي مصدر إشارة آخر. ب- فصل كبل الطاقة الخاص بجهاز العرض ومن ثمّ إعادة توصيله.

۳- عند تشغيل الإشارة، سيتم تجاهل إعداد "source lock" (قفل المصدر).

مفاتيح التحكم

إيقاف تلقائي (دقيقة)

ضبط الفاصل الزمني لإيقاف التشغيل التلقائي. يقوم جهاز العرض بإطفاء المصباح بعد مرور ٣٠ دقيقة من عدم إدخال إشارة طبقا للوضع الافتراضي. تظهر الرسالة التحذيرية التالية، قبل إيقاف التشغيل بمدة ٢٠ ثانية.

سيتم إيقاف تشغيل جهاز الاسقاط تلقائياً. 60 ثانية

مؤقت السكون (دقيقة)

ضبط الفاصل الزمني لمؤقت السكون. إيقاف تشغيل الجهاز بعد مرور المدة المحددة لعدم النشاط (بغض النظر عن الإشارة). تظهر الرسالة التحذيرية التالية، قبل إيقاف التشغيل بمدة ٦٠ ثانية.

سيتم إيقاف تشغيل جهاز الاسقاط تلقائياً. 60 ثانية

وضع الطاقة (استعداد) اقتصادي: اختر "اقتصادي" للتوفير في معدل تبديد الطاقة لأقل من ٥,٠ وات.
انشط: اختر "نشط" للعودة إلى وضع الاستعداد العادي وسيتم تمكين منفذ خرج VGA.
استئناف سريع
عند تشغيل خاصية استئناف سريع، سيتم تشغيل جهاز العرض مرة أخرى بشرط إعادة
التشغيل في مدة لا تزيد عن ١٠٠ ثانية من إيقاف تشغيله.

OSD Time-Out

اضبط وقت شاشة OSD



عند ضبط وضع الطاقة (الاستعداد) على الوضع الاقتصادي، يتم إلغاء تنشيط كل من VGA وتمرير الصوت في وضع الاستعداد. يتاح الأداء الوظيفي المحدود على عنصر التحكم RS232.



Projector won't really turn off unless %1... be .1..sec end-user wait

مفاتيح التحكم

		Ŏ	
خيارات	إعىاد	عرض	صورة
			خيارات/إعداداللمب
			الأت عمر اللمية
تشغيل	•		∛` منبه اللمبة
ساطع		ō	Ϋ نمطالإضاء
إطفاء 🍦		Dyn	amic Black 👋 🛛
	به	للمبة	🗣 إعادة ضبط
			🖶 خروج
لعالقائمة	Menu	דבנינ	🖕 أعلى /أسفل

الخيارات | إعدادات المصباح

ساعة المصباح
 عرض عدد ساعات تشغيل المصباح. هذا الخيار للعرض فقط.
 منبه المصباح
 تمكين خاصية التنكير بالفترة المتبقية لإضاءة المصباح أو تعطيلها.
 المصباح (تشغيل) —عندما يقل العمر المتبقي للمصباح عن ٣٠ ساعة، تظهر رسالة تحذير بذلك.
 ١٩ (تشغيل) —عندما يقل العمر المتبقي للمصباح عن ٣٠ ساعة، تظهر رسالة تحذير بذلك.
 ١٩ (ايقاف التشغيل) — لا تظهر أي رسالة تحذيرية.
 ١٩ (ايقاف التشغيل) — لا تظهر أي رسالة تحذيرية.
 منديد وضع الإضاءة للمصباح.

Eco. ◄ إعداد مستوى السطوع المنخفض لزيادة العمر الافتراضى للمبة.

المعالوضع الافتراضي.

- خاصية DynamicBlack
- حدد وضع DynamicBlack.
 - إعادة ضبط المصباح
- بعد استبدال المصباح، يرجى إعادة ضبط عداد المصباح ليعكس بدقة العمر الافتر اضي للمصباح الجديد.
 - حدد إعادة ضبط المصباح.

تظهر شاشة تأكيد.



٢- حدد نعم لإعادة ضبط عداد المصباح على صفر.



في حالة ضبط خاصية DynamicBlack على وضع On (تشغيل) وضبط الإضاءة) على Brightness Mode يبلغ النطاق الديناميكي ١٠٠٪ م٣٣٠. في حالة تشغيل نمط الإضاءة على وضع Eco (اقتصادي)، يبلغ النطاق الديناميكي ٨٠٪ ~٣٠٪.

مفاتيح التحكم

LAN_RJ45

يتميز جهاز العرض من Optoma بخصائص شبكات وخصائص إدارة عن بعد متعددة وذلك. لتبسيط وتسهيل عملية التشغيل.

تقوم وظيفة LAN/RJ45 في جهاز العرض بإدارة بعض الخصائص عن بعد عبر الشبكة مثل: تشغيل/إيقاف الطاقة، وإعدادات السطوع والتباين. بالإضافة إلى، معلومات حالة جهاز العرض مثل: الفيديو-المصدر، كتم الصوت وغيره.



الوظائف الطرفية لشبكة LAN السلكية

يمكن التحكم في جهاز العرض عبر PC (كمبيوتر محمول) أو أي جهاز خارجي عبر منفذ /LAN / RJ45 على أن يكون متوافقًا مع AMX (Device Discovery) / Extron / Crestron / PJLink .

- Trestron Electronics, Inc علامة تجارية مسجلة لشركة Crestron Electronics, Inc بالولايات. المتحدة الأمريكية.
- ♦ تعتبر Extron Electronics, Inc علامة تجارية مسجلة لشركة Extron Electronics, Inc بالولايات المتحدة الأمريكية.
- ◄ تعتبر AMX علامة تجارية مسجلة لشركة AMX LLC بالولايات المتحدة الأمريكية.
- ♦ تقدمت PJLink لتسجيل العلامة التجارية والشعار في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى عبر JBMIA.

- تم دعم جهاز العرض من خلال الأوامر الخاصة بمدير Crestron Electronics والبرامج. ذات الصلة (مثل @RoomView).
 - http://www.crestron.com/
 - يتوافق جهاز العرض مع الأجهزة التي يدعمها Extron كمرجع.

http://www.extron.com/

الجهاز مدعوم من خلال (AMX (Device Discovery) /http://www.amx.com



 برجى استخدام كبل إيثرنت عادي لجهاز العرض الذي يتصل بشبكة LAN.
 برجى استخدام كبل تحويل إيثرنت في حالة النظير إلى جهاز الكمبيوتر الشخصي بجهاز العرض مباشرة)

يدعم الجهاز كافة أوامر PJLink من الفنة ١ (الإصدار ١,٠٠) /http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

لمزيدٍ من المعلومات التفصيلية عن الأنواع المختلفة للأجهزة الخارجية الممكن توصيلها بمنفذ LAN/RJ45 ووحدة التحكم عن بعد الخاصة بجهاز الإسقاط، بجانب أوامر التحكم ذات الصلة بدعم كل جهاز خارجي، يرجى الاتصال بخدمة الدعم على الفور.

LAN RJ45

١- قم بتوصيل كبل RJ45 بمنافذ RJ45 في جهاز العرض والكمبيوتر (الكمبيوتر المحمول).



 ٢- في جهاز المحميوتر (المحميوتر المحمول)، حدد Start (بدء) -> Control Panel (لوحة التحكم)-> Network Connections (اتصالات الشبكة).





- ès

عربي

 ٣- انقر بزر الماوس الأيمن فوق Local Area Connection (اتصال الشبكة المحلية)، وحدد (خصائص).



عام)، ثم حدد علامة التبويب General (الخصائص)، حدد علامة التبويب General (عام)، ثم حدد في نافذة Internet Protocol (بروتوكول الإنترنت)(TCP/IP).



- انقر فوق Properties (الخصائص).

📕 Local Area Connection Properties 💦 🔀
General Advanced
Connect using:
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Cc Configure
This connection uses the following items:
🗹 💻 GoS Packet Scheduler
Network Monitor Driver
Internet Protocol (TCP/IP)
Install Uninstall Properties
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
✓ Shogy icon in notification area when connected ✓ Notify me when this connection has limited or no connectivity
OK Cancel

00

٢- املأ الحقول الخاصة بـ IP address (عنوان IP) و Subnet mask (قناع الشبكة الفرعية) ثم اضغط على OK (موافق).



- ٢- اضغط على الزر Menu (قائمة) في جهاز العرض.
- ٨- حدد OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة)-> SETUP (الإعداد)-> Network
 (إعدادات الشبكة)-> Lan Settings (إعدادات شبكة Lan).
 - ٩- وبعد الوصول إلى Network Status (حالة الشبكة)، قم بإدخال ما يلي:
 ٩- القاف التشغيل)
 - IP Address (عنوان IP): 10.10.10
 - ♦ Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية): 355.255.255.0
 - ♦ Gateway (البوابة): Gateway
 - 0.0.0.0 :DNS <
 - ١٠- اضغط على ENTER (إدخال) / ♦ لتأكيد الإعدادات.
 - مزود Microsoft Internet Explorer مزود (على سبيل المثل، Microsoft Internet Explorer مزود ببرنامج Microsoft الوحدار الأحدث).



١٢- في شريط العنوان، قم بإدخال عنوان IP: 10.10.10.10.







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

الفئة	العنصر	طول الإدخال
	عنوان IP	10
تحکم في Crestron	مُعرف IP	٣
	منفذ	0
	اسم جهاز العرض	۱.
جهاز العرض	المكان	۱.
	مخصص لـ	۱.
	DHCP (تمكين)	(غیر متوفر)
	عنوان IP	10
تهيئة الشبكة	قناع الشبكة الفرعية	10
	البوابة الافتر اضية	10
	خادم DNS	10
	تمكين	(غیر متوفر)
كلمة مرور المستخدم	كلمة مرور جديدة	۱.
	تأكيد	۱.
	تمكين	(غیر متوفر)
كلمة مرور المسؤول	كلمة مرور جديدة	۱.
-	تأكيد	۱.

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

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

- ١- تأكد من إمكانية وصول المستخدم إلى الصفحة الرئيسية لوظيفة LAN RJ45 عبر مستعرض الويب (مثل Internet Explorer v6.01/v8.0).
 - ٢- من صفحة LAN/RJ45 الرئيسية، انقر فوق Alert Settings (إعدادات التنبيه).

ion	
ings Contage	
Susteen Status	Brear On
Dimles Server	No Review
Lospery Source	p
Image	Property inc
Frror Status	No Error
LAN Status	
IP address	10 10 10 10
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	0.0.0.0
DNS Server	0.0.0.0
MAC address	
Version	
LAN Version	
F/W Version	



٣- افتراضيًا، تكون صناديق الدخل في Alert Settings (إعدادات التنبيه) فارغة.

nformation	SMITP setting	Email Setting	Alert Condition
Crestron	Strene Address	Co Co Subject Projectul Warning Mar Free Mail Address Apply	O Fan Errer O Lamp Errer O Lamp Errer Aggly Seed Text Max

- ٤- لإرسال رسالة بريد إلكتروني تنبيهية، أدخل التالي:
- العد SMTP خادم البريد الإلكتروني لإرسال الرسائل الإلكترونية (بروتوكول SMTP) يعتبر هذا حقل مطلوب.
 - ◄ كما أن حقل To (إلى) هو عنوان البريد الإلكتروني للمستلم (على سبيل المثال، مدير المشروع). يعتبر هذا حقلا مطلوبا.
- ♦ يقوم حقل Cc بإرسال نسخة كربونية من التنبيه إلى عنوان البريد الإلكتروني المحدد. وهذا حقل اختياري (على سبيل المثال، مساعد مدير المشروع).
 - ♦ كما أن حقل From (من) هو عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (على سبيل المثال، مدير المشروع). يعتبر هذا حقلا مطلوبا.
 - ◄ حدد حالات التنبيه من خلال فحص الصناديق المطلوبة.

Optoma

SMTP setti	re .	Email Set	ting	Alert Condition
Server Address Server Port User Name Password	mail comp.com 25 Sender US **** [Mail Sever Apply]	To Cc Subject From	rent@mail.comp.com rev2@mail.comp.com rev2@mail.comp.com respector.Warming.htmmation and@mail.comp.com Mail.Address.Apply)	C Fan Error C Lamp Error C High Trap Error (Apply (Seed Text Mail)



املاً كافة الحقول كما هو محدد. يستطيع المستخدم النقر فوق رسالة تجريبية) لمعرفة ما هو الإعداد الصحيح. لإرسال تنبيه إلكتروني ناجح، ينبغي تحديد حالات التنبيه، ومن ثم إدخال عنوان بريد إلكتروني صحيح.

RS232 عبر وظيفة Telnet

يوجد بديل لطريقة التحكم بأوامر RS232، ويسمى هذا البديل بـ "RS232 عبر TELNET" الخاص بواجهة LAN/RJ45، وذلك علاوة على جهاز العرض المتصل بواجهة RS232 من خلال اتصال "Hyper-Terminal" وذلك بواسطة التحكم بأوامر RS232 المحددة.

Quick Start-Guide (دليل البدء السريع) الخاص بـ "RS232 عبر TELNET<u>*</u>

تأكد من عنوان IP واحصل عليه من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة بجهاز العرض.

يرجى التأكد من إمكانية اتصال الكمبيوتر المحمول/PC بصفحة الويب الخاصة بجهاز العرض كما تأكد أن إعداد "Windows Firewall" يمكن تعطيله في حالة تعطل وظيفة TELNET لتصفية الكمبيوتر المحمول/PC.



۲- Start (ابدأ) => All Programs (كل البرامج) => Accessories (البرامج) الملحقة)=> Command Prompt (موجه الأوامر)



مفاتيح التحكم

عربي

- ٢- أدخل تنسيق الأوامر كما هو موضح أدناه:
 telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (اضغط على مفتاح Enter (إدخال)
 ttt.xxx.yyy.zzz) الخاص بجهاز العرض)
- ٣- إذا كان الاتصال بخاصية Telnet جاهزًا وللمستخدم أمر إدخال RS232 ثم الضغط على مفتاح Enter (إدخال)، سيكون أمر RS232 قابل للعمل.

كيفية تمكين TELNET في أنظمة التشغيل 7 / Windows VISTA

من خلال التثبيت الافتراضي لأنظمة التشغيل Windows VISTA، لا يتم تضمين وظيفة "TELNET". غير أنه يمكن للمستخدم النهائي التمكين عبر "تشغيل خصائص أنظمة التشغيل Windows أو إيقاف تشغيلها".

١- افتح Control Panel (لوحة التحكم) في نظام التشغيل Windows VISTA



۲- افتح Programs (البرامج)

😋 🕞 🖷 🕨 Control Panel	Programs and Features	• 47 Search	P
Bie Edit View Icols Help			
Tasks View installed updates Get new programs enline at Windows Marketplace	Uninstall or change a program To uninstall a program, select it from the list at	nd then click "Uninstall", "Change", or "Re	spiri.
	Congarize of III views of		
	Name	Publisher	Installed
😚 Turn Windows features on cr.	1-Zip 457		11/28/200
	人Acrobet.com	Adobe Systems Incorporated	11/21/20
	🖼 Adabe AIR	Adobe Systems Inc.	11/21/20(1
	📶 Adobe Flash Player 18 Plugin	Adobe Systems Incorporated	12/23/200
	Z Adobe Flash Player ActiveX	Adobe Systems Incorporated	9/18/2006
	🔁 Adobe Reader 9	Adobe Systems Incorporated	11/21/200
	Apple Software Update	Apple Inc.	11/26/200
	AVG Free 8.0	AVG Technologies	2/5/2009
	Conecant HDA D338 MDC V.92 Modern		9/18/2006
	🔜 Dell Touchped	Alps Electric	9/18/2006
	DivX Codec	DixX, Inc.	11/28/200
	C DivX Converter	Divit, Inc.	11/28/200
	HE-TECH PICC-Like VS.68PL1	HE-TECH Software	11/28/200
	DinfraRecorder		1/23/2005
	The Intel (R) PROSet/Wireless Software	Intel Corporation	9/18/2006
	Internet Explorer Developer Toolbar	Microsoft	11/24/200
	Inva DR 10.41.3	San Microsystems Inc.	11/21/20
	C		
C) Annual			

 -۳ حدد فتح Turn Windows features on or off (تشغیل خصائص نظام التشغیل Windows أو إیقاف تشغیلها).

Windows Features	
Turn Windows features on or off (To turn a feature on, select its check box. To turn a feature off, clear its	
check box. A hiled box means that only part of the feature is turned on. RIP Listener Simple TCPIP services (i.e. echo, daytime etc) Simple tCPIP services (i.e. echo, daytime etc) Tablet PC Optional Components Toinet Client	
Client Windows DFS Replication Service Windows Fast and Sean Windows Meeting Space Windows Process Activation Service	
OK Cancel	ļ

٤- افحص خيار Telnet Client ثم اضغط على الزر OK (موافق)



ورقة مواصفات "RS232 عبر TELNET" :

- .TCP :Telnet -1
- ٢- منفذ Telnet: ٢٣ (لمزيدٍ من التفاصيل، يرجى الاتصال بوكيل الخدمة أو الفريق).
- ٦- أدوات Telnet المساعدة: ملف تشغيل "TELNET.exe" الذي يعمل بنظام تشغيل
 Windows (وضع وحدة التحكم).
- ٤- قطع اتصال RS232 من خلال لوحة تحكم Telnet على نحو عادي: إغلاق أداة Telnet المساعدة الخاصة بنظام التشغيل Windows مباشرة بعد جاهزية اتصال TELNET.

التحديد ١ الخاص بوحدة تحكم Telnet: هناك أقل من ٥٠ بايت لحمولة الشبكة المتتابعة الخاصة بتطبيق وحدة تحكم Telnet. التحديد ٢ الخاص بوحدة تحكم Telnet: هناك أقل من ٢٦ بايت لأمر RS232 المكتمل الخاص بوحدة تحكم Telnet.

التحديد ٣ الخاص بوحدة تحكم Telnet: يجب أن يكون أقصى حد للتأخير لأمر RS232 التالي أكثر من ٢٠٠ (دقيقة).

(*، في نظام النشغيل Windows XP أداة مساعدة ملف تشغيل "TELNET.exe"، سيؤدي الضغط على مفتاح "إدخال" "رجوع إلى أول السطر" وكود "سطر جديد".)

استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

صورة

🛐 عدم ظهور الصورة على الشاشة

- تأكد من توصيل جميع الكبلات وتوصيلات الطاقة توصيلاً صحيحًا ومحكمًا كما هو موضح في قسم "التركيب".
 - ◄ تأكد من عدم انثناء دبابيس الموصلات أو انكسار ها.
 - ◄ تحقق من إحكام تركيب مصباح العرض. يُرجى الرجوع إلى قسم "استبدال المصباح".
 - ◄ تأكد من نزع غطاء العدسة وتشغيل جهاز العرض.

آوقوع الصورة خارج نطاق التركيز البؤري

- العدسة إزالة غطاء العدسة.
- اضبط عجلة التركيز البؤري على عدسات جهاز العرض.
- تأكد من وجود شاشة العرض ضمن المسافة المطلوبة من جهاز العرض. انظر الصفحات من ١٧-١٦.

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

- عند عرض مقطع DVD مشوه أو مقطع DVD بنسبة عرض لارتفاع ٩:١٦، فسوف يعرض جهاز العرض أفضل صورة بصيغة ٩:١٦ على جانب الجهاز.
- ◄ عند تشغيل مقطع DVD بنمط LBX، يُرجى تغيير النمط إلى LBX في قائمة OSD بجهاز العرض.
 - وعند تشغيل أقراص DVD بتنسيق ٣:٤، يرجى كذلك تغيير التنسيق إلى ٣:٤ في قائمة OSD الخاصة بجهاز العرض.
- في حالة استمرار تمدد الصورة، ينبغي عليك ضبط نسبة العرض إلى الارتفاع بالرجوع إلى التعالية:
 - پرجى ضبط تنسيق العرض على نسبة العرض إلى الارتفاع ٩:١٦ (عريض) في مشغل أقراص DVD خاصتك.

Ģ

ملاحق

الصورة أصغر أو أكبر مما ينبغي

- اضبط ذراع التركيز البؤري من العدسات.
- حرك الجهاز بالقرب من الشاشة أو بعيدًا عنها.
- اضغط على زر [Menu] (القائمة) الموجود في لوحة جهاز العرض وانتقل إلى "العرض->التنسيق". جرّب إعدادات مختلفة.

🛐 احتواء الصورة على جوانب مائلة:

- قم، إن أمكن، بتغيير موقع جهاز العرض بحيث يصبح في منتصف الشاشة وأسفل قاعدتها، واستخدم خاصية PureShift لإجراء التعديلات المطلوبة على موضع الصورة.
- استخدام "العرض -> التشوه العمودي" من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لإجراء الضبط.

🛐 الصورة معكوسة

◄ حدد نظام->عرض من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة واضبط اتجاه العرض.

مشكلات أخرى

🛐 توقف جهاز العرض عن الاستجابة لجميع مفاتيح التحكم

♦ قم إن أمكن بإيقاف تشغيل جهاز العرض، ثم افصل كبل الطاقة وانتظر لمدة ٦٠ ثانية على الأقل قبل إعادة توصيل كبل الطاقة مرة أخرى.

احتراق المصباح أو صدور صوت طقطقة عنه

عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فإنه يحترق أو يصدر عنه صوت طقطقة عال. وفي هذه الحالة، لن يعمل جهاز العرض حتى يتم استبدال وحدة المصباح. ولاستبدال المصباح، يرجى اتباع الإجراءات الواردة في قسم "استبدال المصباح" في صفحة ٢٢.

ملاحق

مؤشر بيان الحالة جهاز العرض

	مة شر الطاقة	مؤشر بيان حالة درجة	مؤشر بيان حالة	
لرسالة	ê	الحرارة	المصباح س	ي
	أخضر	(أحمر)	(أحمر)	ħ
ضع الاستعداد (توصيل كبل الطاقة)	وميض بطئي نطفئ لمدة ۲ ثانية يضيء لمدة ۲ ثانية	0	0	
سْغَيْلِ الطاقة (تَدفئة)	وميضىي نطفئ لمدة ۰٫۰ ثانية يضيء لمدة ۰٫۰ ثانية	0	0	
شغيل الطاقة وإضاءة المصباح	*	0	0	
لإيقاف (تبريد)	وميضىي نطفئ لمدة ١ ثانية يضيء لمدة ١ ثانية	0	0	
نطأ (تعطل المصباح)	وميضىي نطفئ لمدة ۰٫٥ ثانية يضيء لمدة ۰٫٥ ثانية	0	*	
نطأ (تعطل المروحة)	وميضي نطفئ لمدة ٩, • ثانية يضيء لمدة ٩, • ثانية	وميض ينطفئ لمدة ٥,٠ ثوان. يضيء لمدة ٥,٠ ثانية	0	
فطأ (ارتفاع درجة الحرارة بصورة مفرطة)	وميضىي نطفئ لمدة ۰٫۰ ثانية يضيء لمدة ۰٫۰ ثانية	*	0	
ستنناف سريع (۱۰۰ ثانية)	وميضىي نطفئ لمدة ٢٥. ثانية يضيء لمدة ٢٥. ثانية	0	0	



ضوء ثابت => بہتے۔ لا يوجد ضوء => ()



ملاحق

- حالات مؤشر بيان الحالة
 الرسائل التي تظهر على الشاشة
 المروحة معطلة:
- إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا.
- درجة الحرارة الزائدة:
 إيقاف تشغيل جهاز العرض تلقائيًا.
- استندال المصباح: يقترب المصباح من نهاية عمره الافتراضي. اقتراح الاستندال.

💧 اقتربت نهاية العمر الافتراضي للمبة

وحدة التحكم عن بعد

كالله توقف وحدة التحكم عن بعد عن العمل

يرجى استخدام المصابيح الأصلية
 تحقق من أن زاوية تشغيل وحدة التحكم عن بعد في حدود ±١٥ درجة أفقيًا ورأسيًا من
 مستقبلات الأشعة تحت الحمراء بجهاز العرض.
 تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة التحكم عن بعد وجهاز العرض.
 أمتار (٣٣ قدمًا) من جهاز العرض.
 تأكد من صحة تركيب البطاريات.

استبدل البطاريات إذا نفذ شحنها.



استبدال المصباح

وعندما يوشك عمره الافتراضي على الانتهاء، يصدر جهاز العرض رسالة تحذيرية.

🔥 Lamp is approaching the end of its useful life

في حالة ظهور هذه الرسالة، يرجى الاتصال بالموزع المحلي أو مركز الصيانة لتغيير المصباح في أقرب وقت ممكن. واحرص على ترك الجهاز لمدة 30 دقيقة على الأقل حتى يبرد قبل تغيير المصباح.



لم تحذير : لتقليل احتمال تعرض الأشخاص للإصابة، احرص على عدم إسقاط وحدة المصباح أو لمس الجزء الزجاجي منه. فقد ينكسر المصباح ويتسبب في وقوع إصابات في حال سقوطها.

ملاحق





عربي



ملاحق

أوضاع التوافق

التوافق مع أنظمة الفيديو

NTSC M/J، ۳،۹۸،میجا هرتز، ٤,٤٣میجا هرتز	NTSC
PAL B/D/G/H/I/M/N، ۹۹۲، ۵۶۶۳ میجا هرتز	PAL
SECAM B/D/G/K/K1/L، میجا هرتز	SECAM
576i/p ·480i/p	SDTV
720p(۲۰/۰۰هرنز)، 1080i(۲۰/۰۰هرنز)، 1080P(۲۰/۰۰هرنز)	HDTV

بيان تفاصيل وقت الفيديو

ملاحظات	معدل التحديث (هرتز)	الدقة	الإشارة
للفيديو /S-video	٦.		TV(NTSC)
	٥.	071 x 77.	TV(PAL, SECAM)
المكون	٦.		SDTV (480i)
	٦.		SDTV (480p)
	٥.	071 x 77.	SDTV (576I)
	٥.	071 × 71.	SDTV (576p)
	٦./٥.	۲۲۰ × ۱۲۸۰	HDTV (720p)
	٦./٥.	1. A. × 197.	HDTV (1080i)
	٦ • / ٥ • / ۲ ٤	1. A. × 197.	HDTV (1080p)



التوافق مع الكمبيوتر - معايير VESA

إشارة الكمبيوتر (توافق RGB التناظري

عربي	ملاحظات	معدل التحديث (هرتز)	الدقة	الإشارة
	Mac 60/72/85/	٨٥/٧٢/٦٧/٦٠	٤٨• × ٦٤•	VGA
	Mac 60/72/85	٦٠/٥٦ (۲*) ۱۲۰/۸٥/۷۲/(۲*)	ι × Λ	SVGA
	Mac 60/70/75/85	(٤*)00/٤٨ /٧٥/٧٠/(٢*) (٢*) ١٢٠/٨٥	ΥΊΑ × Ι·ΥΈ	XGA
	Mac 60	۱۲۰/(۲*) ۲۰/۵۰ (۲*)	42 · × 124 ·	HDTV (720p)
	Mac 60/75/85	٨٥/٧٥/٦.	VIA × 17A.	WXGA
	Mac 60	(Y*) J ·/(2*) 0 ·/2A	A × 17A.	
		٦٠	717 × 1211	WXGA(*3)
	Mac 60	٦٠	9 × 122.	WXGA+
	Mac 60/75	۸٥/٧٥/٦.	1.72 × 171.	SXGA
		٦٠	1.0. × 12	SXGA+
		٦٠	17 × 17	UXGA
	Mac 60	٦٠/٥٠/٢٤	1. A. × 197.	HDTV (1080p)
	Mac 60	٦٠	(*1) 17 · · × 197 ·	WUXGA

(*۱) ۱۲۰۰ × ۱۲۰۰ عند ٦٠ هرتز يدعم فقط RB (التفريغ المحدود).

(*۲) وقت 3D الخاص بأجهزة العرض المزود بثقنية 3D Ready (القياسية) وTrue 3D. (اختياري)

(٤٤) يجب أن تدعم الدقة الأصلية ٥٠ هرتز

ملاحق

إشارة الدخل لـ HDMI/DVI-D

ملاحظات	معدل التحديث (هرتز)	الدقة	الإشارة
Mac 60/72/85	٦.	έλ. Χ ζέ.	VGA
Mac 60/72/85	/\t/(t*)1 · (t*)1 t ·/A0	1 × A	SVGA
Mac 60/70/75/85	/\$/.0/ .1(**)/.70/ (**)/.1(**)	VIA x 1.12	XGA
	٦٠	٤٨• × ٧٢•	SDTV (480i)
	٦٠	٤٨• × ٧٢•	SDTV (480p)
	٥.	071 × 77.	SDTV (576i)
	٥.	071 × 77.	SDTV (576p)
	٦.	7 × 1.72	WSVGA (۲۰۰ x ۱۰۲٤)
Mac 60	(**)) * •/(**) * •/0 •	YT · × 174 ·	HDTV (720p)
Mac 75	٨٥/٧٥/٦٠	714 × 174.	WXGA
Mac 60	/(۲*)٦•/٤٨ °•	A x 17A.	
	٦٠	۷٦٨ × ١٣٦٦	WXGA
Mac 60	٦٠	9 · · × 122 ·	WXGA+
Mac 60/75	٨٥/٧٥/٦.	1.72 × 171.	SXGA
	٦٠	1.0. × 12	SXGA+
	٦٠	17 × 17	UXGA
	٦./٥٠	1.4. × 197.	HDTV (1080i)
Mac 60	17./7./0./7./72	1.A. × 197.	HDTV (1080p)
Mac 60	٦./٥.	(*1) 17 × 197.	WUXGA

(١*) ١٢٠٠ × ١٢٠٠ عند ٦٠ هرتز يدعم فقط RB (التفريغ المحدود).

True 3D الخاص بأجهزة العرض المزود بتقنية 3D Ready (القياسية) وTrue 3D. (اختياري)


عربي

True 3	الفيديو (مع تقنية	التوافق	قائمة
--------	-----------	----------	---------	-------

	وقيت الدخل	ž	دقة الدخل
	أعلى وأسفل	۲۲۸۰ × 720p عند ۵۰ هرنز	دخل HDMI
	أعلى وأسفل	۱۲۸۰ × 720p عند ۲۰ هرتز	1.4a ثلاثي الأبعاد
	ملء الإطار	۲۲۸۰ × 720p عند ۵۰ هرتز	
	ملء الإطار	۱۲۸۰ × 720p عند ۲۰ هرتز	
	جنبًا إلى جنب (نصف)	۱۹۲۰ × 1080i عند ۵۰ هرتز	
	جنبًا إلى جنب (نصف)	۱۹۲۰ × 1080i عند ۳۰ هرتز	
	أعلى وأسفل	۱۹۲۰ × 1080i عند ۲٤ هرتز	
	ملء الإطار	۱۹۲۰ × 1080i عند ۲٤ هرتز	
الوضع SBS (جنبًا إلى	جنبًا إلى جنب (نصف)	۱۹۲۰ × 1080i عند ۵۰ هرتز	HDMI 1.3
جنب) قيد التشغيل		۱۹۲۰ × 1080i عند ۳۰ هرتز	
		۲۲۸۰ × 720p عند ۵۰ هرتز	
		۱۲۸۰ × 720p عند ۲۰ هرتز	
الوضع TAB قيد	أعلى وأسفل	۱۹۲۰ × 1080i عند ۵۰ هرتز	
التشغيل		۱۹۲۰ × 1080i عند ۳۰ هرتز	
		۲۲۸۰ × 720p عند ۵۰ هرتز	
		۱۲۸۰ × 720p عند ۲۰ هرتز	
التنسيق ثلاثي الأبعاد	HQFS	480i	
هو الإطار المتتابع			

♦ إذا كان الدخل ثلاثي الأبعاد يساوي 1080p عند ٢٤ هرتز، فيجب أن تستجيب DMD استجابة كاملة مع الوضع ثلاثي الأبعاد.

♦ إذا كان الدخل 1080i عند ٢٥ هرتز و720p عند ٥٠ هرتز، فسيتم تشغيله بتردد ١٠٠ هرتز، أما التوقيتات الأخرى ثلاثية الأبعاد فسيتم تشغيلها عند ١٢٠ هرتز.

ملاحق

قائمة وظائف برتوكول وأوامر RS232

توزيع دبابيس منفذ RS232 (جانب جهاز العرض)



منفذ الإدخال/الإخراج (من جانب جهاز العرض)	الاسم	رقم الدبوس
	NC	١
ا (دخل)	RXD	۲
OUT (خرج)	TXD	٣
_	NC	٤
_	NC	٥
_	NC	٦
RTS	RS232	٧
CTS	RS232	٨
	NC	٩



6

قائمة وظائف بروتوكول RS232

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description	
~XX00 1 ~XX00 0 ~XX00 1 ~nnnnn	7E 30 30 30 30 20 31 0D 7E 30 30 30 30 20 30 0D 7E 30 30 30 30 20 31 20 a 0D	Power ON Power OFF Power ON with Password	(0/2 for backward compati ~nnnnn = ~00000 (a=7E 3 ~99999 (a=7E 39 39 39 3	ible) 30 30 30 30 30) 39 39)
~XX01 1	7E 30 30 30 31 20 31 0D	Resync	·	
XX02 1	7E 30 30 30 32 20 31 0D	AV Mute	On	
X02 0 X03 1	7E 30 30 30 32 20 30 0D	Muto	Off (0/2 for backward com	ipatible)
(X03 0	7E 30 30 30 33 20 30 0D	witte	Off (0/2 for backward com	npatible)
<x04 1<="" td=""><td>7E 30 30 30 34 20 31 0D</td><td>Freeze</td><td></td><td></td></x04>	7E 30 30 30 34 20 31 0D	Freeze		
<x04 0<="" td=""><td>7E 30 30 30 34 20 30 0D</td><td>Unfreeze</td><td>(0/2 for backward compat</td><td>ible)</td></x04>	7E 30 30 30 34 20 30 0D	Unfreeze	(0/2 for backward compat	ible)
(X05 1 (X06 1	7E 30 30 30 35 20 31 0D 7E 30 30 30 36 20 31 0D	Zoom Minus		
XX12 1	7E 30 30 31 32 20 31 0D	Direct Source Commands	HDMI	
(X12 5	7E 30 30 31 32 20 35 0D		VGA1	
X12.6 X12.0	7E 30 30 31 32 20 36 0D 7E 30 30 31 32 20 39 0D		VGA 2 S-Video	
X12 10	7E 30 30 31 32 20 31 30 0D		Video	
×12 20	7E 30 30 31 32 20 32 30 0D		DisplayPort	
KX20 1	7E 30 30 32 30 20 31 0D	Display Mode	Presentation	
.X20 2 X20 3	7E 30 30 32 30 20 32 0D		Bright	
(X20 4	7E 30 30 32 30 20 34 0D		sRGB	
(X20 5	7E 30 30 32 30 20 35 0D		User	
XX20 7 XX20 13	/E 30 30 32 30 20 37 0D		BIACKBOARD	
(X20 9	7E 30 30 32 30 20 39 0D		3D	
(X21 n	7E 30 30 32 31 20 a 0D	Brightness	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50) (a=35 30)
(X22 n (X23 n	7E 30 30 32 32 20 a 0D 7E 30 30 32 33 20 a 0D	Contrast Sharpness	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 n = 1 (a=30 31) ~ 15 (a=3) (a=35 30) 31 35)
(V207 p	75 59 59 22 22 27 20 0 00	Color Matching	Red Hue	
(X328 n	7E 58 58 33 32 38 20 a 0D	Color materially	Green Hue	$n = -50 (a=20.35.30) \sim 50 (a=35.30)$ $n = -50 (a=20.35.30) \sim 50 (a=35.30)$
X329 n	7E 58 58 33 32 39 20 a 0D		Blue Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
X330 n X331 n	7E 58 58 33 33 30 20 a 0D		Cyan Hue Xellow Hue	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$ $n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
X332 n	7E 58 58 33 33 32 20 a 0D		Magenta Hue	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
(X333 n	7E 58 58 33 33 33 20 a 0D		Red Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
(X334 f) (X335 n	/ ⊨ 58 58 33 33 34 20 a 0D 7E 58 58 33 33 35 20 a 0D		Green Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)
XX336 n	7E 58 58 33 33 36 20 a 0D		Cyan Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
X337 n	7E 58 58 33 33 37 20 a 0D		Yellow Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
(X338 n (X339 n	7E 58 58 33 33 38 20 a 0D 7E 58 58 33 33 39 20 a 0D		Magenta Saturation Red Gain	n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)
XX340 n	7E 58 58 33 34 30 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
KX341 n	7E 58 58 33 34 31 20 a 0D		Blue Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
(X342 n (X343 n	7E 58 58 33 34 32 20 a 0D 7E 58 58 33 34 33 20 a 0D		Cyan Gain Yellow Gain	n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)
XX344 n	7E 58 58 33 34 34 20 a 0D		Magenta Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
(X345 n	7E 58 58 33 34 35 20 a 0D		White/R	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
(X346 n (X347 n	7E 58 58 33 34 36 20 a 0D 7E 58 58 33 34 37 20 a 0D		white/B	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
XX34 n	7E 30 30 33 34 20 a 0D	BrilliantColorTM		n = 1 (a=30 31) ~ 10 (a=31 30)
XX35 1	7E 30 30 33 35 20 31 0D	Gamma	Film	
XX35 2 XX35 3	7E 30 30 33 35 20 32 0D 7E 30 30 33 35 20 33 0D		Video Graphics	
XX35 4	7E 30 30 33 35 20 34 0D		Standard	
XX36 4	7E 30 30 33 36 20 34 0D	Color Temp.	Warm (D55)	
XX36 1	7E 30 30 33 36 20 31 0D		Standard (D65)	
XX362 XX363	7E 30 30 33 36 20 32 0D 7E 30 30 33 36 20 33 0D		Cool (D75) Cold (D83)	
XX37 1	7E 30 30 33 37 20 31 0D	Color Space	Auto	
XX37 2	7E 30 30 33 37 20 32 0D		RGB\ RGB(0-255)	
XX37 3 XX37 4	7E 30 30 33 37 20 33 0D 7E 30 30 33 37 20 34 0D		1 UV RGB(16 - 235)	
XX73 n	7E 30 30 37 33 20 a 0D	Signal	Frequency	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By signal
XX91 1	7E 30 30 39 31 20 31 0D		Automatic	On On
XX91 0 XX74 n	/E 30 30 39 31 20 30 0D 7E 30 30 37 34 20 a 0D		Phase	UII n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal
XX75 n	7E 30 30 37 35 20 a 0D		H. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
XX76 n	7E 30 30 37 36 20 a 0D		V. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
XX45 n XX44 n	7E 30 30 34 34 20 a 0D 7E 30 30 34 35 20 a 0D	Color (Saturation)		n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30) n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
	7E 30 30 36 30 20 31 0D		4:3	
VV00 I	1 - 30 30 30 30 20 31 00	i unidi	H.J	

~XX60 2 ~XX60 3 ~XX60 5 ~XX60 6 ~XX60 7	7E 30 30 36 30 20 32 0D 7E 30 30 36 30 20 33 0D 7E 30 30 36 30 20 33 0D 7E 30 30 36 30 20 35 0D 7E 30 30 36 30 20 36 0D 7E 30 30 36 30 20 37 0D		16:9 16:10(WXGA) LBX Native Auto	
XX61 n -XX62 n -XX63 n -XX64 n -XX64 n -XX230 1 -XX230 3 -XX400 0 -XX400 0 -XX400 1 -XX405 0 -XX405 5 -XX405 5 -XX405 3 -XX405 3 -XX405 1 -XX231 1	$\begin{array}{c} 7E & 30 & 30 & 36 & 31 & 20 & a & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 36 & 32 & 20 & a & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 36 & 32 & 0a & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 36 & 32 & 0a & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 36 & 52 & 0a & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 33 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 33 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 34 & 30 & 30 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 34 & 30 & 30 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 34 & 30 & 35 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 34 & 30 & 35 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 34 & 30 & 35 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 34 & 30 & 35 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 43 & 30 & 35 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 34 & 30 & 35 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 34 & 30 & 35 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 34 & 30 & 35 & 20 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 32 & 33 & 31 & 20 & 31 & 0D \end{array}$	Edge mask Zoom H Image Shift V Keystone 3D Mode 3D→2D 3D Format 3D Sync Invert	$\begin{array}{l} n=0\ (a=30) \sim 10\ (a=31\ 30\\ n=5\ (a=2D\ 35) \sim 25\ (a=2\\ n=2D\ 31\ 30\ 30)\\ n=-100\ (a=2D\ 31\ 30\ 30)\\ n=-100\ (a=2D\ 31\ 30\ 30)\\ n=-40\ (a=2D\ 34\ 30) \sim 40\\ DLP-Link\\ IR\\ 3D\\ L\\ R\\ Auto\\ SBS\\ Top and Bottom\\ Frame sequential\\ On\\ Off \\ \end{array}$)) 22 35) ~ 100 (a=31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30) (a=34 30)
XX70 1 -XX70 2 -XX70 3 -XX70 4 -XX70 5 -XX70 6 -XX70 7 -XX70 8 -XX70 10 -XX70 10 -XX70 11 -XX70 11 -XX70 11 -XX70 13 -XX70 14 -XX70 15 -XX70 17 -XX70 17 -XX70 17 -XX70 18 -XX70 20 -XX70 21 -XX70 22 -XX70 25 -XX70 26 -XX70 27	$\begin{array}{c} 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 0D \\ 7E & 30 & 33 & 30 & 20 & 32 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 33 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 36 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 36 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 37 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 37 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 37 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 36 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 36 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 36 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 38 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 31 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 30 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 37 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 37 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 37 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 37 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 & 30 & 20 & 32 & 37 & 0D \\ 7E & 30 & 30 & 37 &$	Language	English German French Italian Spanish Portuguese Polish Dutch Swedish Norwegian/Danish Finnish Greek Traditional Chinese Japanese Korean Russian Hungarian Czechoslovak Arabic Thai Turkish Farsi Vietnamese Indonesian Romanian	
~XX71 1 ~XX71 2 ~XX71 3 ~XX71 4	7E 30 30 37 31 20 31 0D 7E 30 30 37 31 20 32 0D 7E 30 30 37 31 20 32 0D 7E 30 30 37 31 20 33 0D 7E 30 30 37 31 20 34 0D	Projection	Front-Desktop Rear-Desktop Front-Ceiling Rear-Ceiling	
~XX72 1 ~XX72 2 ~XX72 3 ~XX72 3 ~XX72 4 ~XX72 5	7E 30 30 37 32 20 31 0D 7E 30 30 37 32 20 32 0D 7E 30 30 37 32 20 32 0D 7E 30 30 37 32 20 33 0D 7E 30 30 37 32 20 34 0D 7E 30 30 37 32 20 35 0D	Menu Location	Top Left Top Right Centre Bottom Left Bottom Right	
(WXGA) ~XX90 1 ~XX90 0	7E 30 30 39 31 20 31 0D 7E 30 30 39 31 20 30 0D	Screen Type	16:10 16:9	
~XX77 n ~XX78 1 ~XX78 0 ~nnnnn	7E 30 30 37 37 20 aabbcc 0D 7E 30 30 37 38 20 31 0D 7E 30 30 37 38 20 32 20 a 0D	Security	Security Timer Security Settings	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh mm=00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34) Enable Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnnn = ~00000 (a=7E 30 30 30 30 30 30) ~99999 (a=7E 39 33 33 93 93)
~XX79 n	7E 30 30 37 39 20 a 0D	Projector ID	n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=3	39 39)
~XX80 1 ~XX80 0 ~XX310 0 ~XX310 1 ~XX81 n ~XX89 0 ~XX89 1 ~XX89 3	7E 30 30 38 30 20 31 0D 7E 30 30 38 30 20 30 0D 7E 30 33 31 30 20 30 0D 7E 30 33 31 30 20 31 0D 7E 30 33 31 30 20 31 0D 7E 30 30 38 31 20 a 0D 7E 30 30 38 39 20 30 0D 7E 30 30 38 39 20 31 0D 7E 30 30 38 39 20 33 0D	Mute Internal Speaker Volume(Audio) Audio Input	On Off (0/2 for backward comp Off On n = 0 (a=30 30) ~ 10 (a=31 Default Audio1 Audio2	patible) 1 30)
~XX82 1	7E 30 30 38 32 20 31 0D	Logo	Default	



	~¥¥82.2	7E 30 30 38 32 20 32 0D		lleer	
		7E 20 20 20 22 20 22 0D		Neutral	
	XX02 J	7E 30 30 30 32 20 33 0D	Lago Contura	Neuliai	
	~^^0	7E 30 30 30 33 20 31 0D	Closed Capture	0"	
	~XX88 U	7E 30 30 38 38 20 30 0D	Closed Captioning	Off	
£	~XX88 1	7E 30 30 38 38 20 31 0D		CC1	
G	~XX88 2	7E 30 30 38 38 20 32 0D		cc2	
Ç	~XX454 0	7E 30 30 34 35 34 20 30 0D	Crestron	Off	
()	~XX454 1	7E 30 30 34 35 34 20 31 0D		On	
	~XX455 0	7E 30 30 34 35 35 20 30 0D	Extron	Off	
	~XX455 1	7E 30 30 34 35 35 20 31 0D		On	
	~XX456.0	7E 30 30 34 35 36 20 30 0D	P.II ink	Off	
	~XX456 1	7E 30 30 34 35 36 20 31 0D	1 OLINA	On	
	~¥¥457.0	7E 30 30 34 35 37 20 30 0D		Off	
		7E 20 20 24 25 27 20 21 0D	AWA Device Discovery	On	
		7E 20 20 24 25 20 20 20 00	Tolpot	Off	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 34 35 38 20 30 0D	remet		
	~XX458 1	7E 30 30 34 35 38 20 31 0D		On	
		7E 20 20 21 20 20 20 21 0D	Source Look		
	~XX100 1	7E 30 30 31 30 30 20 31 0D	Source Lock	Off (0/2 for bookword on	ma atible)
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 31 30 30 20 30 0D	Link Altitude		nipaliple)
	~^^\	7E 30 30 31 30 31 20 31 0D	High Allitude		
	~XX101 0	7E 30 30 31 30 31 20 30 0D		Off (0/2 for backward co	mpatible)
	~XX102 1	7E 30 30 31 30 32 20 31 0D	Information Hide	On	
	~XX102 0	7E 30 30 31 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for backward co	mpatible)
	~XX103 1	7E 30 30 31 30 33 20 31 0D	Keypad Lock	On	
	~XX103 0	7E 30 30 31 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for backward co	mpatible)
	~XX195 0	7E 30 30 31 39 35 20 30 0D	Test Pattern	None	
	~XX195 1	7E 30 30 31 39 35 20 31 0D		Grid	
	~XX195 2	7E 30 30 31 39 35 20 32 0D		White Pattern	
	~XX192.0	7E 30 30 31 39 32 20 30 0D	12V Trigger	Off	
	~XX1921	7E 30 30 31 39 32 20 31 0D	121 11990	On	
	~XX1023	7E 30 30 31 30 32 20 33 0D		Auto 3D	
	~YY11 0	7E 30 30 31 31 20 30 0D	ID Eurotion	Off	
	-XX11 0	7E 20 20 21 21 20 21 0D		On	
	~~~	7E 50 50 51 51 20 51 0D		OII	
	~XX104 1	7E 30 30 31 30 34 20 31 0D	Background Color	Blue	
	~YY104 2	7E 30 30 31 30 34 20 37 0D	Dackground Color	Black	
	VV104 2	7E 30 30 31 30 34 20 32 0D		Didck	
	~^^ 104 3	7E 30 30 31 30 34 20 33 0D		Reu	
	~XX104.4	7E 30 30 31 30 34 20 34 0D		Green	
	~XX104 5	7E 30 30 31 30 34 20 35 0D		white	
	~XX105	7E 30 30 31 30 35 20 31 0D	Advanced	Direct Power On	On
	~XX105.0	7E 30 30 31 30 35 20 30 0D	, la falloca		Off (0/2 for backward compatible)
	~XX113.0	7E 30 30 31 31 33 20 30 0D		Signal Power On	Off
	~YY113.1	7E 30 30 31 31 33 20 30 0D		Signal i Owel Off	On
	~XX1131	7E 20 20 21 20 26 20 2 0D		Auto Dowor Off (min)	$n = 0$ (2=20) $\approx 190$ (2=21.29.20)
	~^^ 100 11	7E 30 30 31 30 30 20 a 0D		Auto Fower On (mm)	$(1 - 0)(a - 30) \approx 100(a - 31.30.30)$
	VV407 -	75 00 00 04 00 07 00 - 00			(5  minutes for each step).
	~XX1U/ N	7 E 30 30 31 30 37 20 a 0D		Sleep Limer (min)	(20 minutes for sect start)
	VV44F 4	75 20 20 24 24 25 20 24 25		Quiek Deerroo	(SU minutes for each step).
	~7.7.1151	7E 30 30 31 31 35 20 31 0D		QUICK Resume	
	~XX115 0	7E 30 30 31 31 35 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)
	~XX114 1	7E 30 30 31 31 34 20 31 0D		Power Mode(Standby)	Eco.(<=0.5W)
	~XX114 0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0D			Active (0/2 for backward compatible)
		7E 20 20 21 20 20 20 24 00		Lomp Pomindor	
	-XX1091				Off (0/2 for backward compatible)
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			Driebieses Mede	
	~XX1101	7E 30 30 31 31 30 20 31 0D		Brightness Mode	Bright
	~XX1102	7E 30 30 31 31 30 20 32 0D			ECO.
	~XX191 0	7E 30 30 31 39 31 20 30 0D		DynamicBlack	Off
	~XX191 1	7E 30 30 31 39 31 20 31 0D			On
	~XX111 1	7E 30 30 31 31 31 20 31 0D		Lamp Reset	Yes
	~XX111 0	7E 30 30 31 31 31 20 30 0D			No (0/2 for backward compatible)
	~ ¥¥112.1	7E 30 30 31 31 33 30 31 00	Posot		Vec
	~XX210 n	7E 30 30 32 30 30 30 50 50 50	Dienlay meessage on the C	חפר	n: 1 30 characters
	-772 10 11	1 L 30 30 32 30 30 20 11 0D	Display message off the C	000	11. 1-50 GIRIAGEEIS

SEND to emula	te Remote	
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D	Up
~XX140 11	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0D	Left
~XX140 12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0D	Enter (for projection MENU)
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0D	Right
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0D	Down
~XX140 15	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0D	Keystone +
~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 36 0D	Keystone –
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0D	Volume –
~XX140 18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0D	Volume +
~XX140 19	7E 30 30 31 34 30 20 31 39 0D	Brightness
~XX140 20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0D	Menu
~XX140 21	7E 30 30 31 34 30 20 32 31 0D	Zoom
~XX140 28	7E 30 30 31 34 30 20 32 38 0D	Contrast
~XX140 47	7E 30 30 31 34 30 20 34 37 0D	Source

SEND from projector automatically					
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description	
when Standby/M Range/Lamp fail Lamp Hours Rur	farming/Cooling/Out of (Fan Lock/Over Temperature/ ning Out/Cover Open		INFOn	n : 0/1/2/3/4/6/7/8/ = Standby/Warming/Cooling/Out of Range /Lamp fail/Fan Lock/Over Tmperature/ Lamp Hours Running Out/Cover Open	
READ from proj	ector				
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description	
~XX121 1	7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	Input Source Commands	OKn	n: 0/2/3/4/5/7/15 = None//GA1/VGA2/Video/S-Video/HDMI/ DisplayPort	
~XX122 1 ~XX123 1	7E 30 30 31 32 32 20 31 0D 7E 30 30 31 32 33 20 31 0D	Sofware Version Display Mode	OKdddd OKn	dddd: FW version n : 0/1/2/3/4/5/6/7/8/ None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/ User/Blackboard/DICOM SIM./3D	
~XX124 1	7E 30 30 31 32 34 20 31 0D	Power State	OKn	n : 0/1 = Off/On	
~XX125 1	7E 30 30 31 32 35 20 31 0D	Brightness	OKn		
~XX126 1	7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	Contrast	OKn		
~XX127 1	7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	Format	OKn	n: 1/2/3/5/6/7 = 4:3/16:9/16:10/LBX/Native/AUTO *16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting	
~XX128 1	7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	Color Temperature	OKn	n :3/0/1/2 = Warm/Standard/Cool/Cold	
~XX129 1	7E 30 30 31 32 39 20 31 0D	Projection Mode	OKn	n : 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-esktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling	
~XX150 1	7E 30 30 31 35 30 20 31 0D	Information	OKabbbbccdddde	a : 0/1 = Off/On bbbb: LampHour cc: source 00/02/03/04/05/07/08/15 = None/VGA1/VGA2/Video/S-Video/HDMI /DisplayPort dddd: FW version e : Display mode 0/1/2/3/4/5/7/12/9 = None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/ User/Blackboard/ DICOM SIM /3D	
~XX151 1	7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	Model name	OKn	n:3/4=WXGA/1080p	
~XX108 1	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Lamp Hours	OKbbbb	bbbb: LampHour	
~XX108 2	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Cumulative Lamp Hours	OKbbbbb	bbbbb: (5 digits) Total Lamp Hours	
~XX87 1	7E 30 30 38 37 20 31 0D	Network Status	Okn	n=0/1 Disconnected/Connected	
~XX87 3	7E 30 30 38 37 20 33 0D	IP Address	Okaaa_bbb_ccc_ddd		
~XX351 0	7E 30 30 33 35 31 20 30 0D	Fan1 speed(blower)	Oka	a=0000~9999	
~XX352 1	7E 30 30 33 35 32 20 31 0D	System temperature	Oka	a=000~999	
~XX353 1	7E 30 30 33 35 33 20 31 0D	Serial number	Ukaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	a=serial number string	
~XX354 1	7E 30 30 33 35 34 20 31 0D	Closed Captioning	Oka	a: $0/1/2 = 0 \Pi/C C T/C C 2$	
~7,7,300 1	7 E 30 30 33 35 35 20 31 0D	AV WULLE Mute	Oka	a. $U/I = Off/Ofi$ a. $O/I = Off/Ofi$	
~XX357 1	7E 30 30 33 35 37 20 31 0D	I AN FW version		eeeee I AN FW version	
~XX358 1	7E 30 30 33 35 38 20 31 0D	Current lamp watt	Okaaaa	a : 0000~9999	

ملاحة

عربي

أوامر Telnet

- منفذ: دعم ثلاثة منافذ ٢٠٢٣/١٠٢٣/٢٣
- > تعدد الاتصالات: يمكن لجهاز العرض استقبال أوامر من عدة منافذ مختلفة في أن واحد.
 - ♦ تنسيق الأمر: اتبع تنسيق أوامر RS23 (يدعم كلاً من ASCII وHEX)
 - ♦ استجابة الأوامر: اتبع الرسالة RS232.

Lead Code	Proj I	ector D	Сс	omman	id ID	Space	Variable	Carriage Return
~	×	×	×	×	x		n	CR
Fix code One Digit~	00		Defined by Optoma 2 or 3 Digit. See the Follow content		One Digit	Per item Definition	Fix code One Digit	

 بالنسبة لدقة الشاشة العريضة (WXGA)، يعتمد دعم التوافق على طرز الكمبيوتر المحمول/ الكمبيوتر الشخصي.



أوامر AMX Device Discovery

239.255.250.250 : DP <

```
• رقم المنفذ : ٩١٣١
```

♦ يتم تحديث كافة معلومات بث UDP المبينة أدناه في غضون ٤٠ ثانية.

Command	Description	Remark (Parameter)
Device-UUID	MAC address (Hex value without' (':' separator	12 digits
Device- SKDClass	The Duet DeviceSdk class name	VideoProjector
Device-Make	Maker name	MakerPXLW
Device-Model	Model name	Projector



Command	Description	Remark (Parameter)
Config-URL	Device's IP address	http://xxx.xxx.xxx.
	LAN IP address is shown up if LAN IP address is valid.	xxx/index.html
	Wireless LAN IP address is shown up if Wireless LAN IP address is valid.	
Revision	The revision must follow a major. minor.micro scheme. The revision	1.0.0
	is only increased if the command protocol is modified.	Notes

- بالنسبة لدقة الشاشة العريضة (WXGA)، يعتمد دعم التوافق على طرز الكمبيوتر المحمول/ الكمبيوتر الشخصي.
 - تستخدم خاصية AMX فقط لدعم AMX Device Discovery.
 - لا يتم إرسال معلومات البث إلا من خلال واجهة صالحة.
 - يمكن دعم كل من واجهة LAN اللاسلكية وLAN في وقت واحد.
 - في حال استخدام "مدقق الإشارات"، يرجى مراعاة المعلومات الواردة أدناه.

أوامر ™PJLink المدعومة

يوضح الجدول أدناه الأوامر اللازمة للتحكم في جهاز العرض باستخدام بروتوكول ™PJLink.

ملاحظات بشأن وصف الأوامر (معلمة)

Command	Description	Remark (Parameter)
POWR	Power control	0 = Standby
		1 = Power on
POWR?	Inquiry about the	0 = Standby
	power state	1 = Power on
		2 = Cooling down
		3 = Warming up
INPT	INPT Input switching	11 = VGA1

6	حق	K	9

.

عربي

meter)
t
audio
audio
or, 0
error,
rature
open
rror,
error,
ollows:
ected, 1 Error
digits): MP This np hour) l on that 5 LOW.)
amp 1
alue is
a a a a a a a a a a



يمتثل جهاز العرض بشكل كامل لمواصفات الفئة ١ JُBMIA. الأوامر التي حددتها الفئة ١ الأوامر التي حددتها الفئة ١ الامتثال من خلال الإصدار ١,٠ للمواصفات القياسية الخاصة بـ PJLink.

Command	Description	Remark (Parameter)
NAME?	Inquiry about the projector name	The projector name set on the NETWORK menu or the ProjectorView
		Setup window is returned
INF1?	Inquiry about the manufacturer name	"Optoma" is returned.
INF2?	Inquiry about the model name	"EH7700" is returned.
INF0?	Inquiry about other information	No other information is available. No parameter is returned.
CLSS?	Inquiry about the class information	"1" is returned.

العلامات التجارية

- ♦ DLP علامة تجارية لشركة DLP
- IBM اعلامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة International Business . Machines Corporation.
 - ♦ Macintosh و Mac OS و PowerBook و PowerBook علامات تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.
 - Microsoft و Windows Vista و Windows و Windows و Internet Explorer و PowerPoint علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.
- ♦ HDMI وشعار HDMI وHigh-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC.
 - AMX Device Discovery <
 - يتم مراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عن طريق نظام التحكم AMX.
 - Crestron RoomView Connected™ ◀

يتم مراقبة جهاز العرض والتحكم فيه عن طريق نظام التحكم والبرامج الخاص بشركة Crestron Electronics, Inc.

عربي

PJLink™ ◀

ُتُعد PJLink علامة تجارية تم التقدم بطلب لتسجيلها أو هي مسجلة بالفعل في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية ودول ومناطق أخرى.

يدعم هذا الجهاز بروتوكول ™PJLink القياسي الخاص للتحكم في جهاز العرض، كما يمكنك التحكم في عمليات تشغيل جهاز العرض ومراقبتها باستخدام نفس التطبيق بين عدد من أجهزة العرض ذات الطرز وجهات التصنيع المختلفة.

 يجوز أن تكون أسماء المنتجات والشركات الأخرى الواردة في هذا الدليل علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لأصحابها.

♦ معلومات عن Microstron RoomView Connected و معلومات عن Microstron RoomView Connected لي تسهيل عملية التهيئة الخاصة بنظام التحكم في Crestron والأجهزة ذات الصلة.

لمزيد من التفاصيل، يرجى زيارة موقع شركة Crestron Electronics, Inc على الروابط التالية.

URL http://www.crestron.com

URL http://www.crestron.com/getroomview/

تركيب الجهاز في السقف

- ١- لتجنب إلحاق الضرر بجهاز العرض، يرجى استخدام مجموعة Optoma لتركيب جهاز العرض في السقف.
- ٢- إذا كنت ترغب في استخدام مجموعة تركيب أخرى، يرجى التأكد من مطابقة المسامير المرفقة بهذه المجموعة والمستخدمة لتركيب الجهاز للمواصفات التالية:
 ٤ نوع المسامير:
 ١ الحد الأقصى لطول المسمار: ١٩مم
 ١ الحد الأدنى لطول المسمار: ٩مم





عربي

مكاتب شركة Optoma حول العالم

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

	الولايات المتحدة الأمريكية	
	3178 Laurelview Ct.,	هاتف رقم: ۲۷۸٦-۲۸۹-۸۸۸
	Fremont, CA 94538, USA	فاک <u>س:</u> ۸۲۰۱–۸۹۷–۵۱۰
_	www.optomausa.com	الخدمة: services@optoma.com
	کندا	
	3178 Laurelview Ct.,	هاتف رقم: ۲۷۸٦-۲۸۹ ۸۸۸
	Fremont, CA 94538, USA	فاک <u>س:</u> ۸۲۰۱_۸۹۷_۵۱۰
_	www.optoma.ca	الخدمة: <u>services@optoma.com</u>
	أمريكا اللاتينية	
	3178 Laurelview Ct.	هاتف رقم: ۲۸۷۱-۲۸۹-۸۸۸
	Fremont, CA 94538, USA	الفاکس: ۸٦٠١-۸۹۷_۱۰۰
	www.optoma.com.br	www.optoma.com.mx
	أوروبا	
	axton Way, The Watford Business Park	42 C
	Watford, Hertfordshire,	
	WD18 8QZ, UK	هاتف رقم: ۸۰۰ ۲۹۱ (۰) ٤٤+
	www.optoma.eu	فاکس: ۸۸۸ ۲۹۱ ۱۹۲۳ (۰) ٤٤+
-	هاتف مركز الخدمة: ١٩١٨٦٥ ١٩٢٣(٠) ٤٤+	الخدمة: <u>service@tsc-europe.com.</u>
	بنيلوكس	
	Randstad 22-123	هاتف رقم: ۳۲، ۲۰۰ ۳۱ (۰) ۳۱+
	1316 BW Almere	فاکس: ۲۰۲۰ ۰۲۵ ۳۱ (۰) ۳۱+
	ادنلوه	
	www.optoma.nl	
	فرنسا	
	Bâtiment E	هاتف رقم: ۲۰ ۲۱ ۲۱ ۱ ۲۱ ۳۳+
	81-83 avenue Edouard Vaillant	الفاکس: ۲۵ ۶۱ ۶۱ ۲۱ ۳۲+
	92100 Boulogne Billancourt, France	مركز الخدمة: savoptoma@optoma.fr
	أسبانيا	
	C/ José Hierro,36 Of.	هاتف رقم <u>:</u> ۳۶ ۹۱ ۲۹۹ ۳۱ ۳٤+
	28522 Rivas VaciaMadrid	الفاكس: ۲۲ ۸۰۰ ۲۲ ۹۱ ۳۲ +۳٤

	ألمانيا	
هاتف رقم: ۲۱۷ ۵۰۶ ۲۱۱ (۰) ۶۹+	Wiesenstrasse 21 W	
الفاكس: ۲۱۱ م۰٦ ۲۲۷۹۹ (۰) ۶۹+	D40549 Düsseldorf,	
مركز الخدمة: info@optoma.de	ألمانيا	
	إسكنديناقيا	
هاتف رقم: ۹۰ ۸۹ ۳۲ ۴۷ ٤۷+	Lerpeveien 25	
الفاكس: ٩٩ ٨٩ ٩٢ ٣٢ ٤٧+	3040 Drammen	
مركز الخدمة: info@optoma.no	النرويج	
	صندوق برید ۹۵۱۰ مصصحح 2028	
	Norway	
	تايوان	
هاتف رقم: ۸۹۱۱ ۸۲۰۰ ۲ ۸۸۹+	12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,	
الفاكس ٥٥٥٠ ٢ ٨٩١١ ٢ ٨٨٠+	Xindian Dist., New Taipei City 231,	
مركز الخدمة: services@optoma.com.tw	Taiwan, R.O.C.	
asia.optoma.com	www.optoma.com.tw	
	ه نح ک نح	
Lipit A. 27/E Dragon Centre, 79 Wing Hong Stree		
Cliner, 2171	heung Sha Wan Kowloon, Hong Kong	
الفاكس: ۲۲۲۲-۲۳۷۰+	والمعاد والمعاد ، (۲۹۸-۲۳۹۲-۸۰۲ + ۲۰۰۵ و). المحال	
	www.optoma.com.hk	
	الصين	
هاتف رقم: ٦٢٩٤٧٣٧٦-٢١-٢٦+	5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,	
الفاكس: ٦٢٩٤٧٣٧٥-٢١-٢١-٢٠+	Changning District	
www.optoma.com.cn	Shanghai, 200052, China	
	اليابان	
コンタクトセンター: 0120-46-5040	東京都足立区綾瀬 3-25-18	
مركز الخدمة: info@os-worldwide.com	株式会社オーエス	
http://www.os-worldwide.com/		
•	که ریا	
هاتف د قد ۲۰۰۰ ۲۲۶۶۳۰۰ +	4F Minu Bldg 33-14 Kangnam-Ku	
لفاکس · ۲۰۰۵ ۲۰۲۰ ۲۲۲۲+	seoul 135-815 KOREA	
	30001, 100-010, NONLA	

ملاحق

إشعارات اللوائح التنظيمية والسلامة

يحتوي هذا الملحق على الإرشادات العامة التي تخص جهاز العرض.

إشعار اللجنة الفيدر إلية للاتصالات

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع معايير المواصفات القياسية للفئة B من الأجهزة الرقمية، وفقًا للجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات. وقد وضعت هذه المعايير لتوفير قدر معقول من الحماية ضد أي تداخلات ضارة قد تحدث عند تركيب الجهاز في المنازل. حيث إن هذا الجهاز يولد ويستخدم ويمكن أن تصدر عنه ترددات لاسلكية، وفد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا للتعليمات الموضحة.

ور غم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند التركيب في منشأة بعينها. وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل يؤثر سلبًا على استقبال الراديو أو التلفزيون، وهو الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله، فإننا نوصي المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل عن طريق واحد أو أكثر من الإجراءات التالية: إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه. ويادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال. وحدة الاستقبال. الرجوع إلى الموزع المحلي أو إلى فني راديو/تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة اللازمة.

ملاحظة: الكبلات المغطاة

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

تنبيه

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

شروط التشغيل يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدر الية للاتصالات. ويخضع تشغيله للشرطين التاليين:

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

ملاحظة: المستخدمون الكنديون يتطابق هذا الجهاز الرقمي من الفنة B مع معايير ICES-003 الكندية.

Remarque à l'intention des utilisateurs

canadiens

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

