

پروژکتور ®DLP







راهنمای کاربر

۴	ايمنى
	j j
۴	دستور العمل های ایمنی مهم
۵	الحلا عات ایمنی سه بعدی
9	حق تكثير
9	ﺳﻠﺐ ﻣﺴﺌﻮﻟﯩﺖ
9	به رسمیت شناختن علامت تجاری
V	
V	اعلاميه تطابق براي كشور هاي اروپايي.
V	

٨	مقدمه
---	-------

Λ	نماي كلي جعبه محصول
Λ	لوازم جانبي هاي استاندار د
Λ	لواز م جانبي هاي اختياري
9	نماي کلي محصول
) •	اتصالات
, ,	صفحه کلید
۱۲	کنترل از راه دور

ی	انداز	راه	ب و	نص
---	-------	-----	-----	----

۱۳	نصب بر وژ کتور
۱۳	اتصال منابع به بروژکتور
10	تنظیم تصویر بخش شده
19	تنظيم از راه دور

1.4	روشن/خاموش کردن پروژکتور
19	انتخاب یک منبع ورودی
۲۰	پیمایش و ویژگی های منو
۲۱	درخت منوی OSD
۲۹	نمایش منوی تنظیمات تصویر
۳۱	نمایش منوی سه بعدی
۳۲	نمایش منوی نسبت ابعادی
٣٧	نمایش منوی ماسک لبه
٣٧	نمایش منوی زوم
٣٧	نمایش منوی جابجایی تصویر
۳۸	منوی انحراف تصویر را نمایش دهید
۳۸	منوى قطع صدا
۳۸	منوی بلندی صدا
۳۸	منوی ورودی صدا

۵۲	تعمیر و نگهداری
٥١	ر اه اندازي سه بعدي
۵۰	منوى الحلاعات
۴۵	منوى تنظيمات كنترل شبكه
۴۴	منوى كنترل شبكه
۴۳	منوی LAN شبکه
۴۲	منوی تنظیم بازنشانی همه موارد
۴۱	منوى گزينه هاى تنظيم
۴۱	منوى تنظيم شناسه پخش
۴۱	منوی تنظیمات راه دور
۴۱	منوى تنظيم الگوى آز مايشى
۴.	منوى تنظيمات HDMI link
۴.	منوى امنيت تنظيمات
۳۹	منوى تنظيمات برق
۳۹	منوى تنظيمات فيلتر
۳۸	منوى تنظيمات لامپ
۳۸	منوى تنظيم نوع صفحه
۳۸	منوى تنظيم پخش
۳۸	منوى خروجي صدا (أماده به كار)

۵٢	تعويض لامپ
۵۳	تعويض لامپ (ادامه)
۵۴	نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

زعات بیشتر	اطلا
------------	------

٥٢	ر زولوشن های سازگار
09	اندازه تصویر و فاصله پخش
91	ابعاد پروژکتور و نصب دستگاه در سقف
91	کدهای راه دور IR.
91	استفاده از دكمه اطلاعات
91	عبب بانی.
99	نشانگر هشدار
91	مشخصات
٧.	دفاتر بين المللى Optoma



لطفاً تمامی هشدار ها، اقدامات احتیاطی و اصول نگهداری پیشنهاد شده در این دفترچه راهنمای کاربر را دنبال کنید.

دستور العمل های ایمنی مهم

- جلوی شکاف های تهویه دستگاه را نگیرید. برای اطمینان از عملکرد صحیح پروژکتور و برای محافظت در برابر گرم شدن بیش از حد دستگاه، توصیه می شود پروژکتور را در محلی نصب کنید که تهویه و گردش هوا در آن مسدود نباشد. به عنوان مثال، پروژکتور را روی میز شلوغ، مبل، تخت خواب و غیره قرار ندهید. پروژکتور را درون فضای بسته ای همچون قفسه کتاب یا کابینت که جریان هوا در آن گردش ندارد، نگذارید.
- برای کاهش احتمال بروز آتش سوزی یا برق گرفتگی، پروژکتور را در معرض باران یا رطوبت قرار ندهید. دستگاه را در نزدیکی منابع گرمایی همچون رادیاتورها، بخاری ها، فر یا هر وسیله دیگری همچون آمپلی فایر که از خود حرارت تولید می کند، نصب نکنید.
- اجازه ندهید اشیا یا مایعات وارد پروژکتور شوند. آنها می توانند با نقاط دار ای ولتاژ بالا تماس پیدا کرده و با برقر اری اتصال کوتاه باعث بروز آتش سوزی یا شوک الکتریکی شوند.
 - تحت شر ایط زیر استفاده نکنید:
 - در محیط های شدیداً گرم، سرد یا شرجی.
 - (i) اطمینان یابید که دمای محیط مابین ۵° ۴۰° درجه سلسیوس باشد
 - (ii) رطوبت نسبی، میزان ۱۰٪ ~ ۸۵٪ است
 - در محیط های دارای گرد و خاک بیش از حد.
 - ـ نزدیک هر وسیله ای که میدان مغناطیسی قوی تولید می کند.
 - در معرض تابش مستقیم آفتاب.
- در مکان هایی که ممکن است گاز های قابل اشتعال یا گاز های منفجره در جو وجود داشته باشد، از پروژکتور استفاده نکنید. لامپ موجود در داخل پروژکتور در طول عملیات بسیار داغ می شود و ممکن است گاز ها مشتعل شده و منجر به آتش سوزی شود.
- در صورتی که دستگاه در قسمت بدنه آسیب دیده یا صدمه دیده است، از آن استفاده نکنید. آسیب یا صدمه به دستگاه شامل موارد زیر است (اما به آنها محدود نمی شود):
 - دستگاه افتاده باشد.
 - سیم برق یا دوشاخه صدمه دیده باشد.
 - روی بروژکتور مایعات ریخته باشد.
 - پروژکتور در معرض باران یا رطوبت بوده است.
 - شیئی به درون پروژکتور افتاده است یا چیزی درون آن شل شده است.
- ، پروژکتور را روی یک سطح بی ثبات قرار ندهید. ممکن است پروژکتور از روی سطح بیافتد و منجر به آسیب شود یا ممکن است پروژکتور آسیب ببیند.
- جلوی نوری را که در هنگام عمکلیات از لنزهای پروژکتور بیرون می آیند، مسدود نکنید. این نور به شیء حرارت خواهد داد و ممکن است ذوب شده، موجب سوختگی یا آتش سوزی شود.
 - لطفاً پروژکتور را باز یا قطعات آن را پیاده نکنید، زیرا ممکن است باعث بروز برق گرفتگی شود.
 - سعی نکنید خودتان دستگاه را سرویس کنید. باز کردن یا برداشتن پوشش دستگاه ممکن است شما را در معرض ولتاژ خطرناک یا خطرات دیگر قرار دهد. پیش از ارسال دستگاه برای تعمیر، لطفاً با Optoma تماس بگیرید.
 - برای مشاهده علایم مربوط به ایمنی، بدنه دستگاه را ببینید.
 - دستگاه را تنها پرسنل تعمیرات مناسب باید تعمیر کنند.

- و تنها از ضمایم/لوازم فرعی تعیین شده توسط تولید کننده استفاده کنید.
- ه در طول عملیات به طور مستقیم به لنز های پروژکتور نگاه نکنید. نور درخشان ممکن است به چشمان شما آسیب وارد کند.
- لطفاً در هنگام تعویض لامپ، اجازه دهید تا پروژکتور خنک شود. طبق دستور العمل موجود در صفحات ۵*۳ تا ۵۴* عمل نمایید.
- این پروژکتور خود می تواند طول عمر مفید لامپ را تشخیص دهد. لطفاً در صورت مشاهده پیام های هشدار، حتماً لامپ را تعویض نمایید.
 - پس از تعویض مادول لامپ، عملکرد "تنظیم مجدد لامپ" را از طریق منوی تنظیمات | تنظیمات لامپ موجود بر روی صفحه نمایشگر بازنشانی کنید (به صفحه ۲۸ مراجعه کنید).
- در هنگام خاموش کردن پروژکتور، لطفاً دقت کنید که چرخه خنک سازی پیش از قطع برق تکمیل شده باشد. ۹۰ ثانیه به پروژکتور فرصت دهید تا خنک شود.
 - هنگامی که لامپ به پایان عمر مفید خود نزدیک می شود، پیام "عمرمفید لامپ تمام شده است." بر روی صفحه نشان داده می شود. برای تعویض لامپ، لطفاً هرچه سریع تر با فروشنده یا مرکز خدمات محلی خود تماس بگیرید.
 - پیش از تمیز کردن دستگاه، آن را خاموش کرده و دوشاخه را از برق بکشید.
- برای تمیز کردن قسمت نمایشگر، از یک پارچه نرم و مایع شستشوی ضعیف استفاده کنید. از پاک کننده های ساینده، موم یا حلال ها برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.
 - اگر از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، آن را از برق بکشید.

<mark>نکته:</mark> با به پایان رسیدن طول عمر مفید لامپ، تا زمانیکه لامپ تعویض نگردد، پروژکتور روشن نمی شود. برای تعویض لامپ، دستورالعمل عنوان شده در بخش "تعویض لامپ" در صفحات ۵۳ تا ۵۴ را دنبال کنید.

- پروژکتور را در مکان هایی که احتمال لرزش یا برق گرفتگی در آنجا وجود دارد، نصب نکنید.
 - با دست بر هنه لنز ها را لمس نکنید
- قبل از نگهداری، باتری/بارتی ها را از کنترل از راه دور بیرون بیاورید. اگر باتری/باتری ها برای مدت طولانی در کنترل از راه دور باقی بمانند، ممکن است نشت کنند.
 - در مکان هایی که ممکن است دود ناشی از نفت یا سیگار در آنجا وجود داشته باشد از پروژکتور استفاده نکنید یا پروژکتور را نگهداری نکنید، زیرا ممکن است اثر منفی روی کیفیت عملکرد پروژکتور بگذارد.
- لطفاً دستور العمل نصب و راه اندازی صحیح پروژکتور را رعایت کنید زیرا نصب غیر استاندار د می تواند بر عملکر د پروژکتور تاثیر بگذارد.
 - ه از یک نوار قدرت و یا محافظ نوسان استفاده کنید. زیرا قطع یا افت جریان برق می تواند دستگاه ها را خراب کند.

اطلاعات ايمنى سده بعدي

لطفاً قبل از اينكه شما يا كودك شما از قابليت ي سه بعدي استفاده كنيد، تمام هشدار ها و اقدامات احتياطي توصيه شده را ر عايت نماييد.

هشدار

کودکان و نوجوانان ممکن است بیشتر در معرض مشکلات سلامت در ارتباط با مشاهده سه بعدی قرار بگیرند و باید در هنگام مشاهده این تصاویر، تحت کنترل دقیق باشند.

هشدار در مورد بیماری صرع حساس به نور و سایر خطرهای سلامت

- ممکن است برخی از مشاهده کنندگان هنگامی که در برابر تصاویر چشمک زن یا نور های موجود در برخی از تصاویر پروژکتور را بازی های ویدیویی قرار می گیرند، دچار حمله صرع یا حمله قلبی شوند. اگر به بیماری صرع یا حملات قلبی دچار شده اید یا سابقه چنین مواردی در خانواده شما وجود دارد، لطفاً قبل از استفاده از عملکرد سه بعدی با پزشک متخصص خود تماس بگیرید.
- حتى افرادى كه شخصاً يا در خانواده خود دچار بيمارى صرع يا حمله قلبى نشده اند، ممكن است در برخى از شرايط نامشخص دچار صرع حساس به نور شوند.
- زنان باردار، افراد مسن، افرادی که از مشکلات حاد پزشکی رنج می برند یا کسانی که دچار بیخوابی هستند یا اینکه الکل مصرف کرده اند، نباید از عملکرد سه بعدی این دستگاه استفاده کنند.
- در صورتی که با هرکدام از علائم زیر روبرو شدید، فوراً مشاهده تصاویر سه بعدی را متوقف کرده و با یک پزشک متخص مشورت کنید:

 در صورتی که با هرکدام از علائم زیر روبرو شدید، فوراً مشاهده تصاویر سه بعدی را متوقف کرده و با یک پزشک متخص مشورت کنید:
 (۱) انحراف در دید؛ (۲) سردرد خفیف؛ (۳) سرگیچه؛ (۴) حرکات غیرارادی مانند حرکت چشم یا گرفتگی عضلات؛ (۵) سردرگمی؛ (۶)
 حالت تهوع؛ (۷) از دست دادن هوشیاری؛ (۸) استفراغ؛ (۹) دل درد؛ و/یا (۱۰) فر اموش کردن جهت. ممکن است کودکان و نوجوانان بیشتر
 در معرض چنین علائمی باشند. والدین باید مراقب فرزندان خود باشند و از آنها بپرسند که آیا دچار چنین علائمی شده اند یا خیر.

- همچنین مشاهده تصاویر سه بعدی ممکن است سبب ایجاد مشکل در دفع، تأثیر بر آگاهی، کشش چشم و یا کم شدن ثبات در هنگام نشستن شود. توصیه می شود که کاربران چندین بار نفس عمیق بکشند تا احتمال بروز چنین مشکلاتی کم شود. اگر در چشمان خود آثار خستگی یا خشکی مشاهده می کنید یا اگر علائم بالا را مشاهده کردید، فوراً استفاده از دستگاه را متوقف کرده و حداقل تا سی دقیقه پس از بروز این علائم، مجدداً از دستگاه استفاده نکنید.
- مشاهده سه بعدي در حالى كه در فاصله بسيار نزديكى به دستگاه هستيد و براى مدت زمان طولانى، مى تواند بر بينايى شما تأثير بگذارد.
 فاصله مناسب براى مشاهده بايد حداقل سه برابر اندازه صفحه باشد. توصيه مى شود كه چشمان شما در هنگام مشاهده با صفحه هم تراز باشد.
 - مشاهده تصاویر سه بعدي در حالی که عینک سه بعدي زده اید برای مدت زمان طولانی، می تواند سبب ایجاد سردرد و خستگی شود. اگر دچار خستگی، سردرد یا سرگیچه هستید، مشاهده تصاویر سه بعدي را متوقف کرده و استراحت کنید.
 - از به کار بردن عینک های سه بعدي برای هر هدفی بجز مشاهده تصاویر سه بعدي خودداری کنید.
- پوشیدن عینک های سه بعدي بر ای انجام کار های دیگر (بعنوان عینک معمولی، عینک ضدآفتاب، عینک محافظ و دیگر موارد) ممکن است از لحاظ فیزیکی خطرناک باشد و بینایی شما را تضعیف کند.
- مشاهده تصاویر سه بعدي می تواند در بعضی از مشاهده کنندگان سبب ایجاد انحراف در بینایی شود. همچنین، پروژکتور سه بعدي خود را در نزدیکی دیوار، کابل، بالکن یا دیگر اجسامی که ممکن است دور آن پیچیده شود، به آن برخورد کند، زمین بیفتد یا بشکند، قرار ندهید.

حق تكثير

این نشریه، از جمله تمام عکس ها، تصاویر و نرم افزار ، تحت حفاظت قوانین حق تکثیر بین المللی قرار دارد، و تمام حقوق آن محفوظ است. این راهنما، یا هر یک از مطالب مندرج در آن، را نمی توان بدون اخذ رضایت کتبی از نویسنده تکثیر کرد.

© حق تکثیر ۲۰۱۵

سلب مسئوليت

اطلاعات موجود در این سند می تواند بدون اطلاع قبلی تغییر کند. سازنده هیچگونه مسئولیتی در قبال ارائه یا تضمین محتویات آن بر عهده ندارد و به ویژه از هر گونه ضمانت ضمنی تجاری بودن یا تناسب آن با یک هدف خاص سلب مسئولیت می کند. سازنده از حق تجدید نظر این نشریه و اعمال تغییرات گاه به گاه در محتویات آن برخوردار است بدون اینکه ملزم باشد افراد را از چنین تجدیدنظر یا تغییراتی مطلع سازد.

به رسمیت شناختن علامت تجاری

Kensington یک علامت تجاری ثبت شده آمریکا برای شرکت برند ACCO با ثبت مجاز و برنامه های در حال بررسی در سایر کشورها در سراسر جهان می باشد.

HDMI، HDMI Logo و High-Definition Multimedia Interface، مارک های تجاری یا مارک های تجاری ثبت شده HDMI Licensing LLC در ایالات متحده آمریکا و سایر کشور ها هستند.

®DLP Link ،DLP و لوگوی DLP علائم تجاری ثبت شده شرکت Texas Instruments بوده و ™BrilliantColor علامت تجاری Texas Instruments است.

سایر نام های محصول که در این راهنما از آنها استفاده شده است، اموال مالکان مربوطه آنها بوده و شناخته شده هستند.

FCC

این دستگاه تست شده و نتایج نشان داده است که با محدودیت های موجود برای دستگاه های دیجیتالی کلاس B عنوان شده در بخش ۱۵ از قوانین FCC مطابقت دارد. محدودیت های یاد شده برای ایجاد ایمنی مناسب در برابر مداخله زیان بخش برای نصب خانگی وضع شده اند. این دستگاه انرژی فرکانس رادیویی را تولید، استفاده و پخش می کند و در صورتی که طبق دستورالعمل ارائه شده نصب و استفاده نگردد، ممکن است برای دستگاه های رادیویی مداخله زیان بخش تولید کند.

با این حال، ضمانتی وجود ندارد که در صورت نصب درست هم مداخله صورت نگیرد. در صورتی که دستگاه مداخله زیان بخش برای رادیو و تلویزیون تولید کند که می توان آن را با خاموش و روشن کردن مجدد دستگاه مشخص کرد، به کاربر توصیه می شود مداخله را با استفاده از یک یا چند راه حل زیر بر طرف نماید:

- جهت آنتن دستگاه را عوض کنید یا در مکان دیگری قرار دهید.
 - فاصله میان دستگاه و دریافت کننده را افزایش دهید.
- - برای راهنمایی با فروشنده با تعمیر کار ماهر رادیو و تلویزیون مشورت کنید.

اخطار: کابل های محافظت شده

به منظور رعایت قوانین FCC، تمامی اتصالات به دستگاههای دیگر باید با استفاده از کابل های محافظت شده صورت گیرد.

احتياط

ایجاد تغییرات و اصلاحاتی که به تایید شرکت سازنده نرسیده باشد، اختیار کاربر در استفاده از پروژکتور را که بر اساس Federal Communications Commission به او داده شده است، از او سلب می کند.

شرايط استفاده

این دستگاه با بخش ۱۵ قوانین FCC مطابقت دارد. استفاده از دستگاه با پذیرش شرایط زیر امکان پذیر است:

۱- دستگاه نباید باعث بروز مداخله زیان بخش شود و

۲- این دستگاه باید هر گونه مداخله ای را بپذیرد؛ از جمله مداخله ای که باعث بروز عملکرد ناخوشایند شود.

اخطار: کاربران در کانادا

این دستگاه دیجیتال کلاس B از قوانین Canadian ICES-003 تبعیت می کند.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

اعلامیه تطابق برای کشورهای اروپایی

- دستور العمل 2004/108/EC EMC (شامل اصلاحات)
 - دستور العمل ولتاژ پايين 2006/95/EC
- دستور العمل RF & TTE (در صورتی که دستگاه عملکرد RF دارد)

WEEE



دستور العمل دفع

برای دور انداختن، دستگاه را به سطل زباله نیندازید. برای به حداقل رساندن آلودگی و محافظت هر چه بیشتر از محیط زیست، لطفاً دستگاه را بازیافت کنید.

نمای کلی جعبه محصول

با دقت بسته بندی را باز کنید و مطمئن شوید که تمام موارد فهرست شده در زیر در قسمت لوازم جانبی استاندارد را دارید. برخی از موارد در قسمت لوازم جانبی اختیاری ممکن است بسته به مدل، مشخصات و منطقه خرید شما موجود نباشند. لطفاً موضوع را با محل خرید خود بررسی کنید. برخی از لوازم جانبی ممکن است در منطقه های مختلف متفاوت باشند.

كارت ضمانت فقط در برخي مناطق خاص عرضه مي شود. لطفاً براي دريافت اطلاعات بيشتر ، با فروشنده خود تماس بگيريد.

لوازم جانبی های استاندارد



لوازم جانبی های اختیاری



نكته:

•

•

- بسته به مدل، مشخصات و منطقه، لواز م جانبی های اختیاری متفاوت هستند.
- * برای دسترسی به اطلاعات ضمانتنامه در اروپا، به سایت <u>www.optomaeurope.com</u> مراجعه کنید.

مقدمه

نمای کلی محصول



خو ددار ی کنید	ىر وژ كتور	های تهویه	مسدو د کر دن قسمت	نکته: از
	,,,,,,			J

مورد	عدد.	مورد	عدد.
درپوش عدسى	-9	کلید چرخان فوکوس	-1
پایه تنظیم شیب	-1 •	کلید چرخان زوم	۲_
عدسى	-11	حلقه جابجايى لنز	۳_
روکش لامپ	-17	گیرنده های مادون قرمز	-4
تهويه (خروجي)	-17	صفحه كليد	-۵
پورت ففل ™Kensington	-14	محل اتصالات ورودي/خروجي	-9
تهویه (ورودی)	-10	محل اتصال برق	-٧
		بلندگو	-A

مقدمه





نکته: ماوس از راه دور به کنترل از راه دور مخصوص نیاز دارد.

مورد	عدد.	مورد	عدد.
رابط RS-232	-^	رابط خروجی برق USB (۵ ولت==اآمپر) لیاصتا لحم	-)
رابط RJ-45	-9	رابط خروجي VGA	-۲
رابط AUDIO-IN 1	-1+	(ابط VGA2 In/YPbPr / دانط) vGA2 In/YPbPr	-٣
رابط AUDIO-IN 2	-11	رابط HDMI 1/ MHL	-4
رابط AUDIO-OUT	-17	ر ابط ماوس / سرویس	-۵
رابط VIDEO	-17	محل اتصال برق	-9
نوار امنیتی	-14	رابط HDMI 2	-٧

صفحه كليد



مورد	عدد.	مورد	عدد.
برق	-7	ورود	- 1
دیود نوری روشن/آماده بکار	-^	تنظيم انحراف تصوير	۲_
چراغ لامپ	-9	اطلاعات	۳_
منبع	-1.	انطباق مجدد	-4
فهرست عملكرد دستگاه	-11	كليدهاى انتخاب چهارجهتى	-۵
		چراغ درجه حرارت	_9

مقدمه

کنترل از راه دور



مورد	عدد.	مورد	عدد.
انتخاب حالتهاي روشنايي	-10	روشن/خاموش	-1
ماوس روشن/خاموش	-19	Freeze	۲_
خاموشي صدا	- 1 Y	صفحه خالی / قطع صدا	۳_
کلیک راست ماوس	- 1 A	کليک چپ ماوس	-4
كليدهاى انتخاب چهارجهتي	-19	Enter	-۵
Page +	-۲۰	Laser	-9
درجه صدا - / +	-71	Page -	-٧
منوی سه بعدی روشن/خاموش	۲۲_	+/- انحراف تصوير	-^
VGA	۳۲_	فهرست عملکرد دستگاه	_9
Video	-74	Aspect Ratio	-1+
User 3	-70	HDMI	-11
صفحه کلید عددی (۰ تا ۹)	-79	User 2	-17
Resync	_YY	User 1	-17
		Source	-14

خکته: برخی از کلیدها ممکن است برای مدل هایی که از این ویژگی ها پشتیبانی نمی کنند، عملکردی نداشته باشند.

نصب و راه اندازی

نصب پروژکتور

پروژکتور شما طوری طراحی شده است تا در یکی از چهار موقعیت احتمالی نصب شود.

طرح اتاق شما یا اولویت شخصی شما مشخص می شود که کدام محل را برای نصب انتخاب کنید. اندازه و موقعیت صفحه نمایش خود، محل خروجی برق مناسب، و نیز محل و فاصله بین پروژکتور و بقیه تجهیزات خود را در نظر بگیرید.



پروژکتور باید به طور صاف روی یک سطح و با زاویه ۹۰ درجه / عمود بر صفحه نمایش قرار گیرد.

- نحوه تعیین محل پروژکتور برای یک اندازه صفحه موجود، لطفاً به جدول فاصله در صفحات ۵۴-۶۰ رجوع کنید.

نکته: هر چقدر فاصله پروژکتور از صفحه نمایش دورتر باشد، اندازه تصویر نمایش داده شده توسط پروژکتور افزایش یافته و به نسبت آن آفست. مهم!

به غیر از نصب بالای پایه یا روی سقف، در جهات دیگر از پروژکتور استفاده نکنید. پروژکتور باید افقی بوده و به سمت جلو/عقب یا چپ/راست خم نشده باشد. اگر در هر جهت دیگری از دستگاه استفاده شود، ضمانت نامه دیگر معتبر نخواهد بود و ممکن است عمر لامپ پروژکتور یا خود پروژکتور کوتاه شود. برای دریافت راهنمایی درباره نصب غیر استاندارد، لطفاً با Optoma تماس بگیرید.

اتصال منابع به پروژکتور

کابل ورودی صدا	- 1
کابل VGA Out	۲_
LOA LIC	

عدد.

مورد

- ۳- کابل VGA
- ۴- كابل مولفه RCA
 - ۵- کابل MHL
 - ۶- کابل HDMI
 - ۷- سيم برق
- ۸- کابل USB (کنترل ماوس)

مورد	عدد.	
دانگل HDMI	-9	
کابل برق USB	-1+	
كابل RS232	-))	
کابل RJ-45	-17	
کابل ورودی صدا	-17	
سيم ويديو	-14	
کابل خروجی صدا	-10	

نصب و راه اندازی

تنظيم تصوير پخش شده

ارتفاع تصوير

برای تنظیم ارتفاع تصویر، پروژکتور با پایه بالا برنده مجهز است.

- بایه قابل تنظیم که می خواهید تغییر دهید، در قسمت زیر پروژکتور پیدا کنید.
- ۲- پایه قابل تنظیم را در جهت عقربه های ساعت یا خلاف آن بچرخانید تا پروژکتور بالا یا پایین برود.

زوم، فوكوس و جابجايي لنز

- برای تنظیم اندازه تصویر، اهرم بزرگنمایی را در جهت عقربه های ساعت یا خلاف آن بچرخانید تا اندازه تصویر نمایش داده شده توسط پروژکتور افزایش یا کاهش یابد.
 - برای تنظیم فوکوس، حلقه فوکوس را در جهت عقربه های ساعت یا خلاف آن بچرخانید تا زمانی که تصویر واضح و خوانا شود.
 - بر ای تنظیم لنز ، حلقه جابجایی لنز را به سمت چپ یا ر است بچر خانید تا لنز به سمت چپ یا ر است تنظیم شود.

نکته: پروژکتور در یک فاصله ۲٫۱ تا ۲٫۷ متری فوکوس می کند.

نصب و راه اندازی

تنظیم از راه دور

نصب / تعویض باتری ها

دو باتری سایز AAA برای کنترل از راه دور ارائه می شود.

- پوشش باتری موجود در پشت کنترل راه دور را جدا کنید.
- ۲- همانطور که نشان داده شده است، باتری AAA را در محفظه باتری قرار دهید.
 - ۳- پوشش پشتی روی کنترل از راه دور را تعویض کنید.

نکته: فقط با همان نوع باتری یا باتری های مشابه تعویض کنید.

احتياط

استفاده نامناسب از باتری ها می تواند سبب نشت شیمیایی یا انفجار شود. دستور العمل های زیر را دنبال کنید.

- باتری هایی از نوع مختلف را با یکدیگر ترکیب نکنید. انواع مختلف باتری دارای مشخصات متفاوتی هستند.
- از باتری های کهنه و نو همراه با یکدیگر استفاده نکنید. ترکیب باتری های قدیمی و جدید می تواند طول عمر باتری های جدید را کوتاه کرده یا سبب ایجاد نشت مواد شیمیایی در باتری های قدیمی شود.
- به محض خالی شدن باتری ها، آنها را بیرون بیاورید. مواد شیمیایی که از باتری ها بیرون می ریزند با پوست تماس برقرار می کنند و ممکن است سبب ایجاد دانه هایی بر روی پوست شوند. در صورت مشاهده نشت مواد شیمیایی، با کمک یک پارچه به طور کامل آن را پاک کنید.
 - باتری های ارائه شده با این دستگاه ممکن است بسته به شرایط نگهداری از طول عمر کمتری برخوردار باشند.
 - - هنگامی که باتری را دور می اندازید، از قوانین موجود در آن منطقه یا کشور تبعیت کنید.

برد مؤثر

حسگر کنترل از راه دور مادون قرمز (IR) در قسمت کنار و بالا، و کنار و جلوی پروژکتور قرار دارد. حتماً کنترل از راه دور را در زاویه ۳۰ درجه عمود بر حسگر کنترل از راه دور مادون قرمز جلوی پروژکتور بگیرید و در زاویه ۲۰ درجه عمود بر حسگر کنترل از راه دور مادون قرمز بالایی تا عملکرد آن به درستی انجام شود. فاصله بین کنترل از راه دور و حسگر نباید بیشتر از ۷ متر (~ ۲۳ فوت) باشد.

- ، مطمئن شوید که مانعی بین کنترل از راه دور و حسگر IR پروژکتور وجود ندارد زیرا ممکن است مانع دریافت پرتوی مادون قرمز شود.
 - ه مطمئن شوید که فرستنده مادون قرمز کنترل از راه دور در معرض نور مستقیم خورشید یا لامپ های فلورسنت نیستند.
- لطفاً دستگاه کنترل از راه دور را دور از لامپ های فلورسنت با فاصله ای بیش از ۲ متر قرار دهید، زیرا در غیر این صورت ممکن است دستگاه کنترل از راه دور خراب شود.
 - اگر کنترل از راه دور به لامپ های فلورسنت نوع-اینورتر نزدیک باشد، ممکن است گاهی اوقات کار نکند.
 - اگر کنترل از راه دور و پروژکتور با یکدیگر فاصله بسیار کمی داشته باشند، کنترل از راه دور ممکن است کار نکند.
- وقتی شما کنترل از راه دور را رو به صفحه نمایش می گیرید، فاصله مؤثر بین کنترل از راه دور تا صفحه نمایش کمتر از ۵ متر است و در این فاصله پرتوهای IR به پروژکتور باز می گردند. با این حال، برد مؤثر ممکن است بسته به صفحه های نمایش تغییر کند.

روشن/خاموش کردن پروژکتور

روشن

- درپوش لنز را بردارید (*).
- ۲- سیم برق و کابل سیگنال/منبع را به درستی متصل کنید. پس از اتصال، چراغ روشن/آماده باش به رنگ قرمز در می آید.
 - ۳- با فشار دادن "U" روی پروژکتور یا صفحه کلید یا کنترل از راه دور، پروژکتور را روشن کنید.
- ۴- در عرض تقریباً ۱۰ ثانیه یک صفحه شروع نمایش داده خواهد شد و چراغ روشن/استندبای سبز یا آبی چشمک زن می شود.

نكته: اولين بارى كه پروژكتور روشن مى شود، از شما خواسته خواهد شد تا زبان دلخواه خود، جهت، و ساير تنظيمات را انتخاب كنيد.

کلید خاموش کردن دستگاه

- - ۲- پیام زیر نمایش داده خواهد شد:

- ۳- برای تایید دکمه "**ل**" را دوباره فشار دهید، در غیر اینصورت پیام پس از مدتی محو می شود (به صورت پیش فرض بعد از ۱۰ ثانیه). هنگامی که دکمه "**ل**" برای بار دوم فشار داده می شود، پروژکتور خاموش می شود.
- ٤- فن های خنک کننده به مدت ۱۰ ثانیه بر ای تکمیل چرخه خنک کردن فعال می مانند و چراغ روشن/خاموش/استندبای به رنگ سبز یا آبی چشمک می زند. وقتی چراغ روشن/آماده باش به طور ثابت قرمز می شود، این امر به این معنا است که پروژکتور به حالت آماده باش وارد شده است. در صورتی که می خواهید پروژکتور را دوباره روشن نمایید، باید صبر کنید تا چرخه خنک کردن کامل شود و به حالت آماده باش وارد شده است. در صورتی که می خواهید پروژکتور را دوباره روشن نمایید، باید می شود، این امر به این معنا است که پروژکتور به حالت آماده باش وارد شده است. در صورتی که می خواهید پروژکتور را دوباره روشن نمایید، باید صبر کنید تا چرخه خنک کردن کامل شود و به حالت انتظار در آید. وقتی پروژکتور در حالت انتظار در آید. وقتی پروژکتور در حالت انتظار داست که پروژکتور در حالت انتظار در آید. وقتی نمایند، باید صبر کنید تا چرخه خنک کردن کامل شود و به حالت انتظار در آید. وقتی پروژکتور در حالت انتظار است کافی است دوباره دیمه "ل" را فشار دهید تا پروژکتور در حالت انتظار است کافی است دوباره دکمه "ل" در آید. وقتی پروژکتور در حالت انتظار است کافی است دوباره دیمه "ل" دوبار دوباره دید تا پروژکتور در دوبان شد. "ل" ای می می دوبان دو
 - ۵- سیم برق را از پریز و پروژکتور جدا کنید.

نکته: توصیه می شود که پروژکتور را بلافاصله بعد از خاموش شدن، روشن نکنید.

انتخاب يك منبع ورودي

منبع متصل شده ای را که می خواهید روی صفحه نمایش دهید، از قبیل رایانه، نوت بوک، میدئو پلیر، و غیره، روشن کنید. پروژکتور به طور خودکار منبع را شناسایی خواهد کرد. اگر چندین منبع متصل است، دکمه منبع روی صفحه کلید پروژکتور یا کنترل از راه دور را فشار دهید تا ورودی دلخواه انتخاب شود.

پیمایش و ویژگی های منو

این پروژکتور مجهز به منوهای روی صفحه چندزبانه است که به شما امکان می دهد تصاویر را تنظیم کرده و مجموعه ای از تنظیمات را تغییر دهید. پروژکتور به صورت خودکار منبع را شناسایی می کند.

- ۱- 🛛 برای باز کردن منوی روی صفحه، دکمه 🗐 را از روی صفحه کلید پروژکتور یا Menu را از روی صفحه کنترل از راه دور فشار دهید.
 - ۲- هنگامی که OSD ظاهر شد از کلیدهای ▲ یا ▼ برای انتخاب هر یک از آیتم های منوی اصلی استفاده کنید. در هنگام انتخاب در یک صفحه خاص، کلیدهای ۲→ / ح را از روی صفحه کلید پروژکتور یا کلید Enter را از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا به منوی فرعی وارد شوید.
 - ۳- از کلیدهای ک یا ▼ بر ای انتخاب مورد دلخواه در منوی فرعی استفاده کنید و سپس کلید → / ♦ را از روی صفحه کلید پروژکتور یا کلید Enter را از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا تنظیمات بعدی را ببینید. با استفاده از کلیدهای ◄ یا ♦، تنظیمات را انجام دهید.
 - ۴- آیتم بعدی را که باید تنظیم شود در منوی فرعی انتخاب نموده و مطابق بالا عمل کنید.
- 4- برای تأیید، کلید 🏎 / 🚽 را از روی صفحه کلید پروژکتور یا کلید Enter را از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا صفحه به منوی اصلی بازگردد.
- ۶- برای خارج شدن، کلید

 را از روی صفحه کلید پروژکتور یا Menu را از روی صفحه کنترل از راه دور فشار دهید. منوی OSD بسته شده و پروژکتور به صورت خودکار تنظیمات جدید را ذخیره می کند.

ر اهنمای پیمایش

درخت منوی OSD

مقادير	منوی فرعی ۴	منوي فرعي ۳	منوی فرعی ۲	منوی فرعی	منوی اصلی		
حالت ارائه مطلب							
روشنائي							
سينما							
بازى			انتخاب حالت نمایش				
sRGB			[داده]				
DICOM SIM.							
کاربر							
سه بعدي							
خاموش[پیش فرض]							
تخته سياه				رنگ ديوار [داده] شدت روشنايي کنتر است نيزي رنگ درجه رنگ اmage Settings گاما			
زرد کمرنگ			رنگ دیوار [داده]				
سبز کمرنگ							
آبي کمرنگ							
صورتي							
خاكست <i>ري</i>							
۵۰~۵۰_			شدت روشنايي				
۵۰~۵۰_			كنتراست				
10~1			تيزي رنگ				
۵۰~۵۰_			رنگ				
۵۰~۵۰-			درجه رنگ	در Image Settings	صفحه نمایش		
		فيلم					
		ويدئو		initige counige	0.		
		گرافیک					
		استاندارد (۲٫۲)	گاما				
		١,٨					
		۲,۰		image Settings ٤			
		7,4					
1.~1		BrilliantColor™					
گرم							
استاندارد		انتخاب حالتهاي رنگ					
سرد		[مدل داده]					
سرد							
R [پیش فرض]							
G							
В			تنظیمات رنگ				
С	رنگ						
Y		تطبيق رنگ					
M							
W							
-۵۰-۵۰ [پیش فرض: ۰] -	رنگ						
-۵۰-۵۰ [پیش فرض: ۰]	اشباع						
-۵۰-۵۰ [پیش فرض: ۰]	تقويت						

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوي فرعي	منوی اصلی
انصراف [پیش فرض]					
بله	تنظيم مجدد	تطبيق رنگ			
	خروج				
۵۰~۵۰_	تقويت رنگ قرمز				
۵۰~۵۰_	تقويت رنگ سبز				
۵۰~۵۰_	تقويت رنگ آبي				
۵۰~۵۰_	متمایل به قرمز				
۵۰~۵۰_	متمایل به سبز	متمایل به/ تقویت سه ر نگ اصلی			
۵۰~۵۰_	متمايل به آبي	ر ي			
انصراف [پیش فرض]					
بله	تنظيم مجدد				
	خروج		تنظيمات رنگ		
Auto [پیش فرض]					
RGB		فضا <i>ي</i> رنگ [غیر ورودي HDMI]	قصاي ريٽ [عير ورودي HDMI]		
YUV					
Auto [پیش فرض]					
(۲۵۵~۰) RGB		فضاي رنگ [ورودي	فضاي رنگ [ورودي		
(۲۳۵~۱۶) RGB		HDMI] میزان رنگ سفید میزان رنگ سیاه		Image Settings	
YUV				inage Settings	
۰~۳۱ (به سیگنال بستگی دارد)					صفحه نمايش
۵۰۵ (به سیگنال بستگی دارد)					
•		IDE			
٧,۵		IKE			
خاموش		Automatia			
روشن [پیش فرض]		Automatic			
-۱۰-۱۰ (به سیگنال بستگی دارد)		فركانس			
[پیش فرض: ۰]			سىگنال		
۰۰۰ (ایپس قرص. ۰]		مرحله			
- محمد (به سیمان بستانی دارد) [پیش فرض: ۱]		موقعيت افقي			
۵۰۵- (به سیگنال بستگی دارد)		موقور بالعودي			
[پیش فرض: ۰]		بر_پر_پ			
روشنائي					
حالت صرفه جوئي			النخاب حالفهاي روشنايي[يايه لامپ		
پويا			- داده] - داده		
Eco+					
			تنظيم مجدد		
خاموش					
لينک-DLP [پيش فرض]			مدل سه بعدی	سه بعدي	
IR IR					

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوی فرعی	منوی اصلی		
سه بعدي [پیش فرض]							
L			3D - 2D				
R							
Auto [پیش فرض]							
SBS				سه بعدي			
Top and Bottom			قاتب				
Frame Sequential							
روشن							
خاموش [پيش فرض]			تنظيم خالب سه بعدي –				
۳:٤							
۹ <u>:</u> ۱٦							
10:11 [مدل های WXGA / WUXGA]				Assest Datia			
LBX [بجز مدل های SVGA / XGA]				Aspect Ratio			
اصلي					صفحه نمایش		
Auto					0,		
۰۰۰۰ [پیش فرض: ۰]				پوشاننده کناري			
_٥~٢٥ [پیش فرض: ٠]				بزرگنمائي / زوم			
			H: 0; V: -50				
			H: -50; V: 0				
			H: 50; V: 0				
			H: 0; V: 50	/: 50 V: 0 : -50 V: 0 /: 50			
[پیس فرض: H: 0; V: 0]			H: -50; V: 0				
			H: 0; V: -50				
			H: 50; V: 0				
			H: 0; V: 50				
-٤٠-٤ [پیش فرض: ٠]				تنظيم انحراف تصوير			
خاموش [پيش فرض]				الم الم			
روشن				حاموسي صدا			
۰-۱۰ [پیش فرض: ٥]				درجه صدا			
Audio 2 / Audio 1 / پیش فرض [پیش فرض]			HDMI 1/ MHL				
1 Audio 2 / Audio 1 / پیش فرض [پیش فرض]			HDMI 2		صدا		
میں ایس			VGA	ورودي صدا			
بندی درم 1 Audio 2 / Audio 1 [پیش فرض به رابط			ويدئو				
بسحی دارد]							
کموس پیش فرص] روشن (X416/W416/EH416/WU416)				Audio Out (Standby)			
جلو 🔰) [پیش فرض]							
Rear				11			
سقف بالا 🔽 🗗				پخس تصویر	للطيمات		
عقب-بالا 🏹 ک							

مقادير	منوی فرعی ۴	منوي فرعي ۳	منوی فرعی ۲	منوی فرعی	منوی اصلی	
۹:۱۶			[مدل های / WXGA	<u>.</u>		
۱۰:۱۶ [پیش فرض]			[WUXGA	لوع پردہ تمایس		
خاموش			. N. S. K			
روشن [پیش فرض]			يداوري كاركرد لامپ			
انصراف [پیش فرض]						
بله			للطيم مجدد ومپ			
(فقط خواندن)			زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر			
بله			Optional Filter			
خير			Installed			
خاموش						
300hr			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Filter Settings		
500hr [پیش فرض]			ياداوري کننده تعويض فيلتر			
800hr						
1000hr						
انصراف [پیش فرض]			تنظره محدد فبلتد			
بله			للطيم لمجدد فينتر		-	
خاموش [پيش فرض]			·····			
روشن			روس کردن مسعیم			
خاموش [پيش فرض]			روشن کردن کلید	رو سب خ		
روشن			سیگنال*			
۰۰۰۸ (فاصله ۵ دقیقه ای) [پیش فرض: ۲۰]			حداقل زمان خاموشي خودکار			
۰-۹۹۰ (فاصله ۳۰ دقیقه ای) [پیش فرض: ۰]						
بله		د مشهر م	حداقل زمان خاموشي			
خير [پيش فرض]		سپینه روسن				
خاموش [پيش فرض]			Ouick Pesume	Power Settings		
روشن			Quick Resultie			
فعال			حالت روشن			
حالت صرفه جوئي [پيش فرض]			خاموش(آماده باش)*			
خاموش [پيش فرض]						
روشن			USB Power			
Auto						
خاموش[پیش فرض]						
روشن			بی سیم			
خاموش [پيش فرض]						
روشن			ايمني			
۰~۱۲ [پیش فرض: ۰]		ماه				
۰~۳۰ [پیش فرض: ۰]		روز		ايمني		
۰~۲۴ [پیش فرض: ۰]		ساعت	تايمر ايمني			
		خروج				
			تغيير رمزعبور			

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوی فرعی	منوی اصلی
خاموش [پيش فرض]					
روشن					
خير [پيش فرض]			Inclusive TV		
بله					
Mutual				Settings	
PJ -> Device [پیش فرض]			*Power On Link		
Device -> PJ					
خاموش [پيش فرض]			Power Off Link		
روشن					
شبکه سبز			-		
شبکه زرشکی			-		
شبکه سفید			الگوي تست	الكوي تست	
سفيد					
خاموش [پيش فرض]					
روشن[پیش فرض]			عملكرد مادون قرمز		
خاموش					
HDMI 2 [پیش فرض]			-		تنظيمات
الگوي تست				کار بر ۱	
شبكه داخلي			-		
شدت روشنايي					
كنتراست					
حداقل ز مان خاموشي					
تطبيق رنگ			کاربر ۱		
انتخاب حالتهاي رنگ					
گاما					
پخش تصوير			-		
تنظيمات لامپ			-		
بزرگنمائي / زوم				تنظرمات از دامد.	
بي حركت					
MHL				[به کندرن از راه دور بستگی دارد]	
HDMI 2			-		
الكوي تست			-		
شبكه داخلي			_		
شدت روشنايي			_		
كنتراست					
حداقل زمان خاموشي			-		
تطبيق رنگ			בו, גר ד		
انتخاب حالتهاي رنگ					
گاما					
پخش تصوير					
تنظيمات لامپ					
بزرگنمائي / زوم					
بي حركت			4		
MHL [پیش فرض]					

مقادير	منوی فرعی ۴	منوي فرعي ۳	منوی فرعی ۲	منوي فرعي	منوی اصلی
HDMI 2					
الگوي تست					
شبكه داخلي			مئوی فرعی ۲ مئوی فرعی ۲ مئوی فرعی ۲ سنای زراه دور. کاربر ۳ آیه کنترل از راه دور. کاربر ۳ سنای دارد] سنای دارد] سنای دارد] سنای دارد] <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
شدت روشنايي					
کنتر است					
حداقل زمان خاموشي [پيش فرض]					
تطبيق رنگ				تنظیمات از راه دور	
انتخاب حالتهاي رنگ			בונית ו	[به کنترل از راه دور بستگ دارد]	
گاما					
پخش تصویر					
تنظيمات لامپ					
بزرگنمائي / زوم					
بي حركت					
MHL					
99~••				شناسه پروژکتور	
English [پیش فرض]					
Deutsch					
Français					
Italiano					
Español					
Português					
Polski					للطيمات
Nederlands					
Svenska					
Norsk/Dansk					
Suomi					
ελληνικά					
繁體中文					
简体中文			زبان	Options	
日本語					
한국어					
Русский					
Magyar					
Čeština					
عـربي					
ไทย					
Türkçe					
فارسى					
Tiếng Việt			1		
Bahasa Indonesia			1		
Română			1		
Slovenčina					

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوي فرعي	منوی اصلی
CC1					
CC2			كپشنينگ بسته		
خاموش [پيش فرض]					
بالا چپ 💻					
بالا راست 🔳		-			
وسط 🔳 [پیش فرض]		موقعیت منو در صفحه نمایش			
پايين چپ 🔳			Menu Settings		
پایین ر است 🔳					
خاموش					
٥ ثانیه		Menu Timer			
١٠ ثاني [پيش فرض]					
HDMI 1/ MHL					
HDMI 2			· .		
VGA			منبع تصوير ورودي - -		
ويدئو					
بِيش فرض [بِيش فرض]					
Custom		HDMI 1/ MHL	Input Name		
پیش فرض[پیش فرض]					
Custom		HDMI 2			
بِيش فرض [بِيش فرض]		N/OA			
Custom		VGA		Options	تنظيمات
پیش فرض [پیش فرض]					
Custom		ويدنو			
خاموش[پیش فرض]					
روشن			ارتفاع ریاد		
خاموش [پيش فرض]			Display Made Look		
روشن			Display Mode Lock		
خاموش [پيش فرض]					
روشن			ففل کلید		
خاموش [پيش فرض]			بنيان كرين الملاحلين		
روشن			پیہاں کر دن اطار عال		
پیش فرض[پیش فرض]					
خنثي			لوگو		
کاربر					
انصراف [پیش فرض]			El il.:		
بله			ضبط تصویر لوگو		
هيچکدام [پيش فرض]					
آبي]		
قرمز			and Et		
سبز			رىت رمىيە		
خاكستري					
لوگو					

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوی فرعی	منوی اصلی	
انصراف [پیش فرض]			Reset OSD			
بله				تنظيم مجدد	تنظيمات	
انصراف [پیش فرض]			Reset to Default	• (
بله						
(فقط خواندن)			وضعيت شبكه			
(فقط خواندن)			آدرس MAC	_		
خاموش [پيش فرض]			рнср			
روشن			Brior			
۱۹۲,۱۶۸,۰,۱۰۰ [پیش فرض]			آدرس IP	شبكه داخلي		
۲۵۵٫۲۵۵٫۲۵۵٫۰ [پیش فرض]			پوشاننده شبكه فر عي			
۱۹۲,۱۶۸,۰,۲۵۴ [پیش فرض]			درگاه			
۱۹۲,۱۶۸,۰٫۵۱ [پیش فرض]			DNS			
			تنظيم مجدد			
خاموش						
روشن [پیش فرض]			Crestron			
توجه: پورت ۴۱۷۹۴ _.						
خاموش					شبکه	
روشن [پیش فرض]			Extron			
توجە: پورت ۲۰۲۳ ₋						
خاموش				-		
روشن [پیش فرض]			PJ Link			
توجه: يورت ۴۳۵۲						
خاموش				Control		
روشن [پیش فرض]			AMX Device			
توجه: بورت ۹۱۳۱			Discovery			
خاموش						
روشن [پیش فرض]			Telnet			
توجه: يورت ۲۳						
خاموش						
روشن [پیش فرض]			НТТР			
توجه: بورت ٨٠						

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادير
	Regulatory				
	Serial Number				
	Source				
]	Resolution				···X···
]	Refresh Rate				۰٫۰۰ هرتز
	انتخاب حالت نمایش				
	حالت روشن خاموش (آمادہ باش)				
		روشنائي		hr ∙	
		حالت صرفه جوئي		hr ∙	
(In Not	کارکرد لامپ (ساعت)	وابسته به نیروی محرکه، جنباننده، پویا		hr •	
الطرعات		Eco+		hr ∙	
		مجموع			
	وضعيت شبكه				
	آدرس IP				
]	شناسه پروژکتور				99~••
	زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر				
	انتخاب حالتهاي روشنايي				
1		System			
	نسخه نرم افزار	شبكه داخلي			
		MCU			

نكته:

- اگر تنظیم سیگنال روی Automatic تنظیم شده باشد، گزینه های مرحله و فرکانس پنهان می شوند. اگر تنظیمات "سیگنال" روی یک منبع ورودی خاص تنظیم شده باشد، گزینه های مرحله و فرکانس ظاهر خواهند شد تا کاربر آنها را به طور دستی تنظیم و در تنظیمات ذخیره کند.
 - وقتی شما در عملکرد "عملکرد مادون قرمز"، "پخش تصویر", یا "قفل کلید" تغییراتی را ایجاد کرده باشید، یک پیام تایید روی صفحه ظاهر خواهد شد. برای ذخیره تنظیمات، "بله" را انتخاب کنید.
 - هر یک از حالت های نمایش می توانند تنظیم شوند و مقادیر را ذخیره کنند.
 - *ویژگی اختیاری به مدل و منطقه بستگی دارد.

نمایش منوی تنظیمات تصویر

انتخاب حالت نمایش (فقط حالت داده)

موارد از پیش تنظیم شده بسیاری برای انواع مختلف تصاویر در کارخانه تعبیه شده است.

- 🔹 الا الم الله مطلب: این حالت بر ای نمایش ارائه مطالب PowerPoint وقتی که پروژکتور به رایانه شخصی متصل است، مناسب می باشد.
 - روشنائي: حداكثر ميزان روشنايي از ورودي رايانه.
 - سینما: این حالت را برای سینمای خانگی انتخاب کنید
- بازی: این حالت را انتخاب کنید تا سطح زمان روشنایی و مدت زمان پاسخگویی بیشتر شود و بهتر بتوانید از بازی های ویدیویی لذت ببرید.
 - sRGB: رنگ دقیق و استاندار د شده.
- · DICOM SIM.: از این حالت می توانید برای پخش تصویر پزشکی تک رنگ مانند رادیولوژی اشعه ایکس، MRI و دیگر موارد استفاده کنید.
 - کاربر: تنظیمات کاربر ذخیرہ می شود.
 - **سه بعدی:** برای تجربه کردن جلوه سه بعدی، باید عینک سه بعدی داشته باشید. بررسی کنید که در رایانه/دستگاه قابل حمل دارای خروجی سیگنال ۱۲۰ هرتز باشد و همچنین کارت گرافیک چهارگانه و پخش کننده سه بعدی نیز نصب شده باشد.

رنگ دیوار (فقط حالت داده)

برای دریافت یک تصویر بهینه سازی شده با توجه به رنگ دیوار، از این قابلیت استفاده کنید. از بین خاموش، تخته سیاه، زرد کمرنگ، سبز کمرنگ، آبي کمرنگ، صورتي و خاکستري انتخاب کنيد.

شدت روشنايي

برای تنظیم شدت روشنایی تصویر کاربرد دارد.

<u>کنتر است</u>

درجه اختلاف بين روشنترين وتيره ترين نقاط تصوير را كنترل مي كند.

<u>تيزې رنگ</u>

برای تنظیم وضوح تصویر کاربرد دارد.

<u>رنگ</u>

تصویر ویدئو را با سیاه و سفید تنظیم کنید تا رنگ کاملاً اشباع شود.

<u>درجه رنگ</u>

توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.

گاما

یک نوع منحنی گاما را تنظیم کنید. پس از پایان یافتن تنظیم اولیه و تنظیم دقیق، مراحل تنظیم گاما را برای بهینه کردن خروجی تصویر دنبال کنید.

- . ف**یلم:** برای سینمای خانگی.
- **ویدئو:** برای منبع ویدئو یا تلویزیون.
- . گرا**فیك:** بر ای منبع كامپیوتر /عكس
- استاندارد (۲,۲): برای تنظیم استاندارد.
- ۲,۴/۲,۰/۱٫۸: برای منبع کامپیوتر/عکس خاص.

تنظیمات رنگ

تنظیمات رنگ را پیکربندی کنید.

- ™BrilliantColor. این آیتم قابل تنظیم، با استفاده از یک الگوریتم جدید پردازش رنگ و بهبود، امکان می دهد که عکس در کنار برخورداری از رنگ های واقعی و پر طراوت، روشنایی بیشتری نیز داشته باشد.
 - ا**نتخاب حالتهاي رنگ (فقط حالت داده)**: يک درجه رنگ را از ميان گرم، استاندارد، سرد و خنک انتخاب کنيد.
 - **تطبیق رنگ:** گزینه های زیر را انتخاب کنید:
- رنگ: سطح رنگ قرمز (R)، سبز (G)، آبی (B)، فیروزه ای (C)، زرد (Y)، زرشکی (M) و سفید (W) را تنظیم کنید.
 - رنگ: توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.
 - اشباع: تصویر ویدئو را با سیاه و سفید تنظیم کنید تا رنگ کاملاً اشباع شود.
 - تقویت: روشنایی تصویر را تنظیم کنید.
 - تنظیم مجدد: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق رنگ برگردانید.
 - خروج: از منوى تطبيق رنگ خارج شويد.
- **متمایل به/ تقویت سه رنگ اصلی:** این ننظیمات به شما امکان می دهد تا روشنایی (تقویت) و کنتر است (تمایل) یک تصویر را پیکربندی کنید.
 - تنظیم مجدد: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق/تقویت RGB برگردانید.
 - خروج: از منوى متمايل به/ تقويت سه رنگ اصلي خارج شويد.
 - فضاي رنگ (فقط غیر ورودی HDMI): نوع ماتریس رنگ مناسب را از میان موارد زیر انتخاب کنید: RGB ،Auto، یا YUV.

- فضاي رنگ (فقط ورودى HDMI): نوع ماتريس رنگ مناسب را از ميان موارد زير انتخاب كنيد: RGB ، Auto (۲۵۵ ~۰)، RGB
 ۲۳۵ (۲۳) و ۲۷۷.
 - **میزان رنگ سفید:** به کاربر امکان دهید تا سطح رنگ سفید را در هنگام وارد کردن سیگنال های ویدیو، تنظیم کند.
 - میزان رنگ سیاه: به کاربر امکان دهید تا سطح رنگ سیاه را در هنگام وارد کردن سیگنال های ویدیو، تنظیم کند.
 - IRE: به کاربر امکان دهید تا مقدار IRE را در هنگام وارد کردن سیگنال های ویدیو، تنظیم کند.
 نکته: IRE فقط با فرمت ویدئویی NTSC در دسترس است.

<u>سیگنال</u>

گزینه های سیگنال را تنظیم کنید.

- Automatic: به صورت خودکار سیگنال را پیکربندی کنید (گزینه های فرکانس و مرحله به رنگ خاکستری در می آیند). اگر گزینه خودکار غیرفعال باشد، گزینه های فرکانس و مرحله برای موج یابی و ذخیره تنظیمات نمایش داده می شوند.
- فرکانس: فرکانس داده صفحه نمایش را تغییر می دهد تا به فرکانس کارت گرافیک رایانه شما مطابقت داشته باشد. تنها زمانی که تصویر به صورت عمودی لرزش داشته باشد از این عملکرد استفاده کنید.
- مرحله: زمانبندی سیگنال صفحه نمایش را با کارت گرافیک تطبیق می دهد. در صورتی که تصویر ثابت نیست یا لرزش دارد، از این گزینه استفاده نمایید.
 - موقعیت افقی: موقعیت افقی تصویر را تنظیم کنید.
 - موقعیت عمودي: موقعیت عمودی تصویر را تنظیم کنید.

انتخاب حالتهای روشنایی (برای داده های اصلی لامپ)

تنظیمات حالت روشنایی را برای پروزکتور های مبتنی بر لامپ تنظیم کنید.

- روشنائي: گزينه "روشنائي" را برای افزايش ميزان روشنايی انتخاب كنيد.
- حالت صرفه جوئي: گزينه "حالت صرفه جوئي" را براي كم كردن نور لامپ انتخاب كنيد كه در نهايت باعث صرفه جويي در مصرف برق و افزايش عمر مفيد لامپ مي شود.
- پ**ویا:** گزینه"پویا" را برای کم کردن نور لامپ استفاده کنید که بر اساس سطح روشنایی محتوا است و میزان مصرف نور را به صورت پویا بین ۱۰۰٪ و ۳۰٪ تنظیم می کند. طول عمر لامپ بیشتر می شود.
 - ، **Eco+**: هنگامی که حالت +Eco فعال می شود، میزان روشنایی مضامین پخش شده بطور خودکار ردیابی شده تا مصرف برق لامپ در هنگام عدم استفاده از آن بطور قابل ملاحظه ای کاهش یابد (تا ٪۷۰).

تنظيم مجدد

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق رنگ برگردانید.

نمایش منوی سه بعدي

مدل سه بعدی

برای غیر فعال کردن عملکرد سه بعدی یا انتخاب عملکرد سه بعدی مناسب، از این گزینه استفاده کنید.

- خاموش: برای غیرفعال کردن حالت سه بعدی، "خاموش" را انتخاب کنید.
- لینک-DLP: این گزینه را برای استفاده از تنظیمات بهینه شده برای عینک سه بعدی DLP انتخاب کنید.
 - IR: بر ای استفاده از تنظیمات بهینه شده بر ای عینک سه بعدی IR گزینه "IR" را انتخاب کنید.

<u> 3D - 2D</u>

براي تعيين نحوه اي كه محتواي سه بعدي بايد روي صفحه ظاهر شود، از اين گزينه استفاده كنيد.

- سە بعدى: سيگنال سە بعدي را نمايش دەيد.
- L (چې): کادر هاي چپ محتواي سه بعدي را نمايش دهيد.
- 🛛 R (راست): کادر راست محتوای سه بعدي را نمايش دهيد.

قالب

برای انتخاب محتوای قالب سه بعدی مناسب، از این گزینه استفاده کنید.

- · Auto: پس از کشف یک سیگنال شناسایی سه بعدي، قالب سه بعدي به طور خودکار انتخاب می شود.
 - SBS: سیگنال ۳ بعدی را در قالب "کنار-به-کنار" نمایش دهید.
 - . **Top and Bottom:** سيگنال سه بعدي را در قالب "Top and Bottom" نمايش دهيد.
 - **Frame Sequential:** سيگنال سه بعدي را در قالب "Frame Sequential" نمايش دهيد.

تنظيم حالت سه بعدى

برای فعالسازی/غیر فعالسازی عملکرد تنظیم حالت سه بعدی، از این گزینه استفاده کنید.

نمایش منوی نسبت ابعادی

Aspect Ratio

نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده را بین گزینه های زیر انتخاب کنید:

- ۳:۴ این قالب بر ای منابع ورودی ۳:۴ کاربرد دارد.
- HDTV و DVD و او در ۱۶ ۹:۱۶ کاربرد دارد؛ مانند HDTV و DVD طراحی شده بر ای تلویزیون صفحه عریض.
- WXGA فقط برای حالت های WXGA و WUXGA): این قالب برای منبع های ورودی ۱۰:۱۴ است؛ مانند لپ تاپ های صفحه عریض.
- LBX (بجز مدل های SVGA و XGA): این فرمت برای غیر ۹x۱۴، منبع عریض و کاربرانی است که از لنز های ۹x۱۶ خارجی برای نمایش نسبت ابعادی ۱:۲٫۳۵ با استفاده از وضوح کامل استفاده می کنند.
 - اصلي: اين قالب، تصوير اصلى را بدون تغيير اندازه نشان مى دهد.
 - Auto: به صورت خودکار، قالب نمایش را انتخاب می کند.

نكته:

- اطلاعات كامل درباره حالت LBX:
- برخی از فرمت های DVDهای عریض برای تلویزیون های ۹x۱۶ تولید نشده اند. در این شرایط، تصویر در صورت پخش در حالت ۹:۱۶ درست دیده نمی شود. در این شرایط، لطفاً سعی کنید برای مشاهده DVD از حالت ۳:۴ استفاده کنید. اگر محتوا ۳:۴ نباشد، در نمایش ۹:۱۶ نوارهای مشکی در اطراف تصویر وجود خواهد داشت. برای این نوع محتوا، شما می توانید برای پر کردن تصویر در صفحه ۹:۱۶ از حالت LBX استفاده کنید.
- اگر از لنز خارجی آنامور فیک استفاده می کنید، این حالت LBX همچنین به شما امکان می دهد تا محتوای ۱:۲,۳۵ (شامل DVD آنامور فیک و منبع فیلم HDTV) مشاهده کنید که عریض آنامور فیک پشتیبان برای نمایش ۹x۱۶ در تصویر عریض ۱:۲,۳۵

 سازگار شده است. در این صورت، نوار مشکی دیده نمی شود. از توان لامپ و وضوح عمودی کاملاً استفاده می شود.
 - بر ای استفاده از حالت بسیار عریض، کار های زیر را انجام دهید:
 - a) نسبت ابعادی صفحه را روی ۱:۲٫۰ تنظیم کنید.
 - b) فرمت "Superwide" را انتخاب كنيد.
 - c) تصویر پروژکتور را به درستی روی صفحه تراز کنید.

جدول مقياس بندى XGA:

720p	1080i/p	576i/p	480i/p	منبع
			مقیاس تا ۷۶۸ _X ۱۰۲۴	۳χ۴
			مقیاس تا ۵۷۶ _X ۱۰۲۴	٩Х١٦
ایش دادہ می شود.	متناسب با منبع ورودي نم	اهد شد؛ تصویر با وضوح	هیچ مقیاس بندی انجام نخو	اصلي
یر می کند.	به اندازه ۷۶۸ χ۱۰ ۲۴ تغ	صفحه به صورت خودكار	-اگر منبع ۳:۴ است، نوع	Auto
غییر می کند.	ار به اندازه ۵۷۶ _X ۱۰۲۴ ن	ع صفحه به صورت خودكا	-اگر منبع ۹:۱۶ است، نو	
غییر می کند.	ار به اندازه ۶۱۴χ۱۰۲۴ ن	ع صفحه به صورت خودكا	-اگر منبع ۹:۱۵ است، نو	
تغییر می کند.	کار به اندازه ۶۴۰χ۱۰۲۴	وع صفحه به صورت خود	-اگر منبع ۱۰:۱۶ است، ن	

قانون تعيين موقعيت خودكار XGA:

Auto	وضوح ورودى		خودكار	/مقياس
Auto	وضوح افقى	وضوح عمودي	1.74	۷۶۸
	۶۴.	۴۸.	1.74	۷۶۸
	٨	<i>?</i> • •	1.74	۷۶۸
	1.74	۷۶۸	1.74	۷۶۸
	19	17	1.74	۷۶۸
	17.	٧٢.	1.74	۵۷۶
لپ تاپ عريض	17.	۷۶۸	1.74	914
	17.	۸	1.74	۶۴.
	٧٢.	۵۷۶	1.74	۵۷۶
- 5010	٧٢.	۴۸.	1.74	۵۷۶
	17.	٧٢.	1.74	۵۷۶
	197.	۱.٨.	1.74	۵۷۶

جدول مقياس بندى WXGA (نوع صفحه ۱۴ × ۱۰):

نكته:

- انواع صفحه پشتیبانی شده ۹:۱۶ (۲۲۰x۱۲۸۰) ۱۰:۱۰ (۸۰۰x۱۲۸۰).
 - وقتى نوع صفحه ٩:١۶ است، فرمت ١٠χ١۶ ديگر در دسترس نيست.
 - وقتی نوع صفحه ۱۰:۱۶ است، فرمت ۹x۱۶ دیگر در دسترس نیست.
- اگر گزینه خودکار را انتخاب کنید، حالت نمایش نیز به صورت خودکار تغییر می کند.

كامپيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	۱:۱۶ صفحه
	·			مقیاس روی ۸۰۰×	٣χ۴
				مقیاس روی ۸۰۰χ۱۲۸۰	1•X19
	ر ا بر ای پخش در یافت کنید	ریر ۸۰۰x۱۲۸۰ مرکزی	۹۶ تنظیم کرده، سپس تصو	مقیاس را روی ۰x۱۲۸۰	LBX
۱:۱ تعیین موقعیت در	۱۲۸۰ × ۲۲۰ در	۱:۱ نمایش تعیین		۱:۱ نگاشت در مرکز.	اصلي
مرکز.	مركز مي أورد.	موقعيت ۸۰۰χ۱۲۸۰.			
	ی اصلی حفظ می شود.	سب مي شود و نسبت ابعاد	مایش ۱۲۸۰ × ۸۰۰ متنا	-منبع ورودي روي محل ن	Auto
	-اگر منبع ۳:۴ است، نوع				
	، تغییر می کند.	کار به اندازه ۱۰۰×۲۸۰	وع صفحه به صورت خود	-اگر منبع ۱۰:۱۶ است، ن	

قانون تعیین موقعیت خودکار WXGA (نوع صفحه ۱۰x۱۶):

_مقياس	خودکار /مقياس		وضوح ورودی		وضوح ورودى	
٨٠٠	148.	وضوح عمودي	وضوح افقى	Auto		
٨	1.99	۴۸.	۶۴.			
٨	1.99	Ŷ • •	۸			
۸	1 • 7 7	۷۶۸	1.74	- 		
۸	1 • 7 7	1.74	17.	1 1:1		
٨	1.99	1.0.	14			
٨	1.99	١٢٠٠	19	-		
٧٢.	174.	٧٢.	17.			
۷۶۸	174.	۷۶۸	17.	لپ تاپ عريض		
۸	178.	۸	177.			
٧٢.	178.	۵۷۶	٧٢.			
٧٢.	174.	۴۸.	٧٢.	SDIV		
٧٢.	174.	٧٢.	17.			
٧٢.	17.	۱.٨.	197.			

جدول مقیاس بندی WXGA (نوع صفحه ۱۶ × ۹):

کامپيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	۹:۱۶ صفحه
				مقیاس تا ۷۲۰χ۹۶۰.	۴x۳
				مقیاس تا ۷۲۰χ۱۲۸۰.	١٩χ٩
	ر ا بر ای پخش در یافت کنید	یر ۱۲۸۰۲۷۲۰ مرکزی	۹۶ تنظیم کرده، سپس تصو	مقیاس را روی ۰x۱۲۸۰	LBX
۱:۱ تعیین موقعیت در	۲۸۰ × ۲۲۰ در	۱:۱ نمایش تعیین		۱:۱ نگاشت در مرکز.	اصلي
مرکز.	مرکز مي اورد.	موقعیت ۷۲۰χ۱۲۸۰.			
	۷۲۰ X) تبدیل خواهد شد.	ت خوکار به ۹:۱۶ (۱۲۸۰	الب، نوع صفحه به صورن	در صورت انتخاب اين ق	Auto
	ر می کند.	ِ به اندازه ۷۲۰ χ ۹۶۰ تغیی	صفحه به صورت خودكار	-اگر منبع ۳:۴ است، نوع	
	ا تغییر می کند.	کار به اندازه ۲۰×۲۱۵۲	وع صفحه به صورت خود	-اگر منبع ۱۰:۱۶ است، ن	

قانون تعیین موقعیت خودکار WXGA (نوع صفحه ۹۲۱۹):

رمقياس	خودکار/	وضوح ورودی		A
٧٢.	144.	وضوح عمودي	وضوح افقى	Auto
٧٢.	99.	۴۸.	۶۴.	
٧٢.	99.	Ŷ • •	۸	
٧٢.	99.	٧٩٨	1.74	-
٧٢.	99.	1.74	17.	1 1:1
٧٢.	99.	1.0.	14	
٧٢.	99.	17	19	
٧٢.	17.	٧٢.	17.	
٧٢.	17	٧٩٨	17.	لپ تاپ عريض
٧٢.	1107	۸	17.	
٧٢.	17.	۵۷۶	٧٢.	0071/
٧٢.	17.	۴۸.	٧٢ .	SDTV
٧٢.	17.	٧٢.	17.	
٧٢.	17.	۱.۸.	197.	

جدول مقياس 1080P:

کامپیوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	۹:۱۶ صفحه
			۱۰۸ قرار دهید <u>.</u>	مقیاس را روی ۰×۱۴۴۰	۴X۳
			۱۰۸ قرار دهید <u>.</u>	مقیاس را روی ۲۹۲۰×۰	١٩χ٩
ننيد.	ی ر ا بر ای پخش دریافت ک	سویر ۱۰۸۰x۱۹۲۰ مرکز	۱۴۴ تنظیم کردہ، سپس تص	مقیاس را روی ۲۹۲۰×۰	LBX
	اصلي				
	لیش دادہ می شود <u>.</u>	، متناسب با منبع ورودی نم	واهد شد؛ تصویر با وضوح	هيچ مقياس بندى انجام نخو	
	۱۰۸۰x) تبدیل خواهد شد.	ت خوکار به ۹:۱۶ (۱۹۲۰	الب، نوع صفحه به صورن	در صورت انتخاب اين ة	Auto
	نغيير مي کند.	به اندازه ۱۰۸۰×۱۴۴۰ ت	صفحه به صورت خودكار	-اگر منبع ۳:۴ است، نوع	
۱۰۸۰χ برش می دهد تا	ِ منطقه را در ابعاد ۱۹۲۰	۱ تغییر اندازه خواهد داد و	وع صفحه به ۲۰۰،۲۱۹۲۰	-اگر منبع ۱۰:۱۶ باشد، ن نمایش داده شود.	

قانون تعيين موقعيت خودكار 1080P:

مقياس	خودكار/	ورودى	وضوح ورودي	
۱۰۸۰	197.	وضوح عمودي	وضوح افقى	Auto
۱.۸.	144.	۴۸.	۶۴.	
۱.۸.	144.	<i>?</i> • •	٨	
۱.۸.	144.	۷۶۸	1.74	w. c
۱.۸.	144.	1.74	174.	1:1
۱.۸.	144.	1.0.	14	
۱.۸.	144.	17	19	
۱.۸.	197.	٧٢.	17.	
۱.۸.	۱۸۰۰	۷۶۸	174.	لپ تاپ عريض
۱.۸.	1777	٨	174.	
۱.۸.	180.	۵۷۶	٧٢.	
۱.۸.	197.	۴۸.	٧٢.	SDIV
۱.۸.	197.	٧٢.	174.	
۱.۸.	197.	۱۰۸۰	197.	ΠΟΙV

جدول مقیاس بندی WXGA برای ۱۲۰۰x۱۹۲۰ DMD (نوع صفحه ۱۴ × ۱۰):

نكته:

- نوع صفحه پشتیبانی شده ۱۰:۱۶ (۱۲۰۰x۱۹۲۰)، ۱۶:۴ (۱۰۸۰x۱۹۲۰).
 - وقتی نوع صفحه ۱۶: ۹ است، فرمت ۱۰x۱۶ دیگر در دسترس نیست.
 - وقتی نوع صفحه ۱۰:۱۶ است، فرمت ۹۲۱۶ دیگر در دسترس نیست.
- اگر گزینه خودکار را انتخاب کنید، حالت نمایش نیز به صورت خودکار تغییر می کند.

کامپيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	۱:۱۶ صفحه		
	مقیاس را روی ۱۲۰۰×۱۶۰۰ قرار دهید.						
	٩Х١٦						
	مقیاس را روی ۱۲۰۰×۱۹۲۰ قرار دهید.						
نید۔	ی ر ا بر ای پخش دریافت ک	مویر ۱۲۰۰x۱۹۲۰ مرکز	۱۴۴ تنظیم کردہ، سپس تص	مقیاس را روی ۰×۱۹۲۰	LBX		
				۱:۱ نگاشت در مرکز.	اصلي		
	ایش داده می شود.	متناسب با منبع ورودي نم	واهد شد؛ تصویر با وضوح	هيچ مقياس بندى انجام نخ			
	۱۲۰۰x۱) تبدیل خواهد شد	ن خوکار به ۱۰:۱۶ (۹۲۰	الب، نوع صفحه به صورت	در صورت انتخاب اين ة	Auto		
	تغییر می کند.	ار به اندازه ۱۰۸۰×۱۹۲	ع صفحه به صورت خودک	-اگر منبع ۹:۱۶ است، نو			
	۱ تغییر می کند.	کار به اندازه ۲۰۰×۱۹۲۰	وع صفحه به صورت خود	-اگر منبع ۱۰:۱۶ است، ن			

قانون تعیین موقعیت خودکار WUXGA (نوع صفحه ۱۰x۱۲):

امقیاس	خودكار	وضوح ورودى		A
17	197.	وضوح عمودي	وضوح افقى	Auto
17	19	47.	۶۴.	
17	19	Ŷ • •	۸	
17	19	٧٩٨	1.74	
17	19	1.74	17.	1 1:1
17	19	1.0.	14	-
۱۲۰۰	19	17	19	-
۱۰۸۰	197.	٧٢.	17.	
1107	197.	٧٩٨	17.	لپ تاپ عريض
17	197.	۸	17.	-
۱۰۸۰	180.	۵۷۶	٧٢.	
۱۰۸۰	197.	۴۸.	٧٢.	SDIV
۱.۸.	197.	٧٢.	177.	
۱۰۸۰	197.	۱.۸.	197.	

کامپيوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	۹:۱۶ صفحه
		·	۱۰۸ قرار دهید.	مقیاس را روی ۰۰×۱۴۴۰	٣χ۴
			۱۰۸ قرار دهید <u>.</u>	مقیاس را روی ۱۹۲۰×۱۰	٩χ١٦
کنید.	ی را برای پخش دریافت د	سویر ۱۰۸۰χ۱۹۲۰ مرکز	۱۴۴ تنظیم کردہ، سپس تم	مقیاس را روی ۲۹۲۰×۰	LBX
				۱:۱ نگاشت در مرکز.	اصلي
	بایش داده می شود.	ح متناسب با منبع ورودي نه	اِهد شد؛ تصویر با وضو	هیچ مقیاس بندی انجام نخو	
	۱۰۸۰x) تبدیل خواهد شد.	ت خوکار به ۹:۱۶ (۱۹۲۰	لب، نوع صفحه به صور	-در صورت انتخاب اين قا	Auto
	نغییر می کند.	ی به اندازه ۱۰۸۰x۱۴۴۰ ن	صفحه به صورت خودكار	-اگر منبع ۴:۳ است، نوع	
	تغییر می کند.	ئار به اندازه ۱۰۸۰×۱۹۲	ع صفحه به صورت خودک	-اگر منبع ۱۶:۹ است، نوع	
۱۹۲۰ x برش می دهد تا	ِ منطقه را در ابعاد ۱۰۸۰	۱۱ تغییر اندازه خواهد داد و	ع صفحه به ۲۰۰×۲۹۲۰	-اگر منبع ۱۰:۱۶ باشد، نو نمایش داده شود.	

جدول مقیاس بندی WXGA برای ۱۲۰۰x۱۹۲۰ (نوع صفحه ۹۲۴):

قانون تعیین موقعیت خودکار WUXGA (نوع صفحه ۹۲۱۹):

/مقياس	خودكار	رودی	A	
۱.٨.	197.	وضوح عمودي	وضوح افقى	Auto
۱۰۸۰	144.	۴۸.	۶۴.	
۱۰۸۰	144.	Ŷ • •	۸	
۱۰۸۰	144.	٧٩٨	1.74	
۱۰۸۰	144.	1.74	١٢٨.	
۱۰۸۰	144.	1.0.	14	
۱۰۸۰	144.	١٢	19	
۱۰۸۰	197.	٧٢.	174.	
۱.٨.	۱۸	٧٩٨	174.	لپ تاپ عريض
۱۰۸۰	١٧٢٨	۸	١٢٨٠	
۱۰۸۰	180.	۵۷۶	٧٢.	
۱۰۸۰	197.	۴۸.	٧٢.	SDIV
۱.۸.	197.	٧٢.	178.	
۱.٨.	197.	۱.٨.	197.	HUIV

نمایش منوی ماسک لبه

یوشاننده کناری برای حذف نویز ناشی از رمزگذاری ویدئو در لبه منبع ویدئو از این عملکرد استفاده کنید.

نمایش منوی زوم

بزرگنمانی / زوم از آن برای کوچک یا بزرگ کردن تصویر روی صفحه پخش استفاده کنید.

نمایش منوی جابجایی تصویر

Image shift

موقعیت تصویر نمایش داده شده را به صورت افقی (H) یا عمودی (V) تنظیم کنید.

منوی انحراف تصویر را نمایش دهید

تنظيم انحراف تصوير

انحراف تصویری را که در اثر شیب پروژکتور ایجاد می شود، اصلاح کنید.

منوی قطع صدا

خاموشي صدا

.

برای خاموش کردن موقتی صدا از این گزینه استفاده کنید.

- **روشن:** "روشن" را انتخاب نمایید تا قطع صدا را فعال کنید.
- خاموش: "خاموش" را انتخاب نمایید تا قطع صدا را غیرفعال کنید.

نکته: عملکرد "خاموشي صدا" بر ميزان صدای بلندگوی داخلی و خارجی تأثير می گذارد.

منوى بلندى صدا

درجه صدا

میز ان بلندی صدا ر ا تنظیم کنید.

منوی ورودی صدا

ورودی صدا

تنظيمات پيش فرض صدادر پانل كناري پروژكتور قرار دارد. از اين گزينه براي تنظيم مجدد ورودي صداي موجود روي منبع تصوير انتخابي استفاده كنيد.

منوی خروجی صدا (آماده به کار)

Audio Out(Standby)

"روشن" یا "خاموش" را برای روشن یا خاموش کردن صدا در هنگام خاموش بودن لامپ انتخاب کنید.

منوى تنظيم پخش

<u>پخش تصوير</u>

پخش مورد نظر را بین قسمت جلو، عقب، بالا روی سقف و بالا در عقب انتخاب کنید.

منوى تنظيم نوع صفحه

نوع یرده نمایش (فقط برای مدل های WXGA و WUXGA)

نوع صفحه نمایش را از بین ۱۰:۱۴ یا ۹:۱۴ انتخاب کنید.

منوى تنظيمات لامپ

<u>يادآوري كاركرد لامب</u>

این عملکرد را برای نمایش یا مخفی کردن پیام هشدار "عوض کردن لامپ" انتخاب کنید. پیام ۳۰ ساعت پیش از زمان پیشنهاد شده برای تعویض لامپ ظاهر می گردد.

تنظيم مجدد لامي

شمار شگر کارکرد لامپ (ساعت) پس از تعویض لامپ از این طریق مجدداً تنظیم می شود.

منوى تنظيمات فيلتر

زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر

زمان فیلتر را نمایش می دهد.

Optional Filter Installed

تنظیمات پیام هشدار را تنظیم کنید.

بله: پیام هشدار را پس از ۵۰۰ ساعت استفاده نمایش می دهد.

نكته: "زمان (ساعت) استفاده شده از فيلتر / يادآوري كننده تعويض فيلتر / تنظيم مجدد فيلتر " فقط زماني نمايش داده مي شود كه "بله باشد." (Dptional Filter Installed" "بله باشد.

- خیر: پیام هشدار را خاموش کنید.
 - يادآورى كننده تعويض فيلتر

این عملکرد را برای نمایش یا مخفی کردن پیام هشدار با نمایش پیام تغییر فیلتر، انتخاب کنید. گزینه های 300hr ،500hr ،300hr و 1000hr موجود هستند.

تنظيم مجدد فيلتر

پس از تعویض یا تمیز کردن فیلتر گرد و خاک، مجدداً شمارشگر فیلتر گرد و خاک را تنظیم کنید.

منوى تنظيمات برق

روشن كردن مستقيم

برای فعال کردن حالت روشن کردن مستقیم، "روشن" را انتخاب کنید. هنگامی که برق متناوب متصل می شود، پروژکتور به صورت خودکار و بدون فشردن کلید "برق" در صفحه کلید پروژکتور یا در کنترل از راه دور، روشن می شود.

روشن کردن کلید سیگنال*

برای فعال کردن حالت روشن کردن سیگنال، "روشن" را انتخاب کنید. با تشخیص سیگنال، پروژکتور به صورت خودکار و بدون فشردن کلید "برق" در صفحه کلید پروژکتور یا در کنترل از راه دور، روشن می شود.

نکته:

- اگر گزینه "روشن کردن کلید سیگنال" روی "روشن" است، میزان مصرف برق پروژکتور در حالت آماده به کار بیش از ۳ وات است.
 - * ویژگی اختیاری به مدل و منطقه بستگی دارد.

<u>حداقل زمان خاموشي خودكار</u>

مقدار زمان تایمر شمارش معکوس را تنظیم می کند. زمانی که هیچ سیگنالی به پروژکتور ارسال نشود، تایمر شمارش معکوس فعال می شود. پس از به پایان رسیدن شمارش معکوس (بر حسب دقیقه)، پروژکتور به صورت خودکار خاموش می شود.

حداقل زمان خاموشي

تايمر خواب را پيکربندي کنيد.

- **حداقل زمان خاموشي:** مقدار زمان تايمر شمارش معكوس را تنظيم مى كند. چه سيگنال به پروژكتور ارسال شود و چه سيگنال ارسال نشود، تايمر شمارش معكوس فعال مى گردد. پس از به پايان رسيدن شمارش معكوس (بر حسب دقيقه)، پروژكتور به صورت خودكار خاموش مى شود. **نكته: ه**ر بار كه پروژكتور را خاموش مى كنيد، تايمر خواب بازنشانى مى شود.
 - **همیشه روشن:** تایمر خواب را همیشه روی خاموش یا روشن تنظیم کنید.

Quick Resume

تنظیمات ر اه اندازی مجدد سریع ر ا تنظیم کنید.

- <u>خاموش:</u> هنگامی که کاربر پروژکتور را خاموش می کند پنکه خنک کننده بعد از ۱۰ ثانیه شروع به خنک کردن سیستم خواهد کرد.

حالت روشن خاموش (آماده باش)*

تنظیمات حالت روشن کردن را تنظیم کنید.

- . • **فعال:** برای بازگشت به حالت آماده به کار معمولی، "فعال" را فشار انتخاب کنید.
- **حالت صرفه جوئي:** براي صرفه جويي در صرف برق بيشتر از < ۰٫۵ وات، گزينه "حالت صرفه جوئي" را انتخاب کنيد.

نكته:

- اگر گزینه "روشن کردن کلید سیگنال*" "روشن" شود یا "(Audio Out(Standby" "روشن" باشد، میزان مصرف برق پروژکتور در حالت آماده به کار بیشتر از ۳ وات خواهد بود.
 - اگر "روشن کردن کلید سیگنال" فعال شود، پنکه ها همچنان در حالت آماده به کار فعال کار می کنند.
 - *ویژگی اختیاری به مدل و منطقه بستگی دارد.

USB Power

تنظیمات حالت برق USB را تنظیم کنید.

- خاموش: خاموش را برای خاموش کردن حالت برق USB انتخاب کنید.
- روشن: روشن را برای خاموش کردن حالت برق USB انتخاب کنید.
- <uto :Auto دا براي تنظيم خودكار حالت برق USB انتخاب كنيد.

بی سیم

تنظیمات حالت بی سیم را تنظیم کنید.

- خاموش: "خاموش" را برای غیرفعال کردن حالت بی سیم انتخاب کنید.
 - روشن: "روشن" را برای فعال کردن حالت بی سیم انتخاب کنید.

منوى امنيت تنظيمات

<u>ايمني</u>

برای درخواست یک رمز عبور قبل از استفاده از پروژکتور این عملکرد را فعال کنید.

<u>تايمر ايمني</u>

می توانید عملکرد زمان (ماه/روز/ساعت) را برای تنظیم تعداد ساعات استفاده از پروژکتور انتخاب کنید. پس از گذشت این زمان، از شما خواسته می شود که رمز عبور خود را دوباره وارد کنید.

<u>تغيير رمز عبور</u>

از آن برای تنظیم یا تغییر رمز عبوری استفاده کنید که هنگام روشن کردن پروژکتور از شما سؤال می شود.

منوى تنظيمات HDMI link

نکته:

با اتصال دستگاه های سازگار با HDMI CEC به پروژکتور با استفاده از کابل های HDMI، می توانید با استفاده از ویژگی کنترل HDMI Link از صفحه نمایش پروژکتور آنها را در همان وضعیت روشن یا خاموش کنترل کنید. با این کار یک یا چند دستگاه با استفاده از ویژگی HDMI Link به صورت گروهی روشن یا خاموش می شوند. در یک تنظیم معمولی، پخش کننده DVD ممکن است از طریق آمپلی فایر یا سیستم سینمای خانگی به پروژکتور وصل باشد.

HDMI Link

عملکرد HDMI Link را فعال و غیرفعال می کند. گزینه های "inclusive TV"، "power on link" و "power off link" تنها در صورتی قابل دسترسی هستند که تنظیم روی روشن باشد.

Inclusive TV

اگر تنظیم روی "بله" باشد، تلویزیون و پروژکتور هر دو به صورت خودکار و همزمان خاموش می شوند. برای اینکه هر دو دستگاه همزمان خاموش نشوند، تنظیم را روی "خیر" بگذارید.

Power On Link*

فرمان روشن شدن CEC. گزینه های زیر را انتخاب کنید:

- Mutual: پروژکتور و دستگاه CEC هر دو به صورت همزمان روشن می شوند.
- CEC دستگاه PJ -> Device فقط پس از روشن شدن پروژکتور، روشن می شود.
- ، Device -> PJ: پروژکتور فقط پس از روشن شدن دستگاه CEC، روشن می شود.

نکته: * ویژگی اختیاری به مدل و منطقه بستگی دارد.

Power Off Link

این عملکرد را فعال کنید تا HDMI Link و پروژکتور هر دو به صورت خودکار و همزمان خاموش شوند.

منوى تنظيم الكوى آزمايشى

الگوي تست

الگوی آزمایشی را از بین حالت های شبکه سبز، شبکه زرشکی، شبکه سفید یا سفید انتخاب کنید یا این عملکرد را غیرفعال کنید.

منوی تنظیمات راه دور

عملكرد مادون قرمز

تنظيمات عملكرد مادون قرمز را تنظيم كنيد.

- روشن: "روشن" را انتخاب کنید، پروژکتور می تواند با استفاده از کنترل از راه دور از طریق گیرنده IR جلویی یا بالایی کار کند.
- خاموش: "خاموش" را انتخاب کنید، پروژکتور نمی تواند با استفاده از کنترل از راه دور از طریق گیرنده IR جلویی یا بالایی کار کند. با انتخاب "خاموش" دوباره می توانید از صفحه کلید استفاده کنید.

کاربر ۱/ کاربر ۲/ کاربر ۳

عملكرد پيش فرض را برای كاربر ۱، كاربر ۲، يا كاربر ۳ بين HDMI 2، الگوي تست، شبكه داخلي، شدت روشنايي، كنتراست، حداقل زمان خاموشي، تطبيق رنگ، انتخاب حالتهاي رنگ، گاما، پخش تصوير، تنظيمات لامپ، بزرگنمائي / زوم، بي حركت و MHL تنظيم كنيد.

منوى تنظيم شناسه يخش

شناسه پروژکتور

تعريف شناسه را مي توان از طريق منو (محدوده ٩٩-٠) انجام داد و به كاربر اجازه مي دهد يک پروژكتور مجزا را با استفاده از RS232 كنترل كند.

منوی گزینه های تنظیم

<u>زبان</u>

منوی OSD چند زبانه را برای این زبان ها انتخاب کنید: انگلیسی، آلمانی، فرانسوی، ایتالیایی، اسپانیایی، پرتغالی، لهستانی، هلندی، سوئدی، نروژی/ دانمارکی، فنلاندی، یونانی، چینی سنتی، چینی ساده، ژاپنی، کره ای، روسی، مجارستانی، چک، عربی، تایلندی، ترکی، فارسی، ویتنامی، اندونزیایی، رومانیایی و اسلوواکی

كېشنىنىگ بستە

"کپشنینگ بسته" یک نسخه متنی از صدای برنامه یا دیگر اطلاعات است که بر روی صفحه نمایش داده می شود. اگر سیگنال ورودی حاوی زیرنویس های بسته باشد می توانید این ویژگی را فعال کنید و کانال ها را مشاهده کنید. گزینه های موجود شامل "خاموش"، "CC1" و "CC2" هستند.

Menu Settings

محل منو را روی صفحه تنظیم کنید و تنظیمات تایمر منو را پیکربندی کنید.

- ، موقعیت منو در صفحه نمایش: محل قرار گرفتن منو روی صفحه نمایش را انتخاب کنید.
 - Menu Timer: مدت زمان نمایش منوی OSD را بر روی صفحه تنظیم کنید.

منبع تصوير ورودي

منبع ورودي را بين VGA ،HDMI 2 ،HDMI 1/ MHL و ويدئو انتخاب كنيد.

Input Name

از آن برای تغییر نام عملکرد برای شناسایی ساده تر استفاده کنید. گزینه های HDMI 1/ MHL ، VGA ،HDMI 2 ،HDMI 1/ MHL و ویدئو موجود هستند.

ارتفاع زياد

زمانی که "روشن" انتخاب شود، فن ها سریعتر کار می کنند. این خصیصه برای مناطق دارای ارتفاع زیاد که غلظت هوا کمتر است، مناسب است.

Display Mode Lock

"روشن" يا "خاموش" را براى قفل كردن يا باز كردن قفل تنظيمات حالت نمايش تنظيم انتخاب كنيد.

قفل كليد

وقتی عملکرد قفل صفحه کلید "روشن" است، صفحه کلید قفل خواهد شد. با این حال، پروژکتور با استفاده از کنترل از راه دور می تواند کار کند. با انتخاب خاموش یا فشردن کلید 🏎 روی صفحه کلید به مدت ۷ ثانیه، می توانید دوباره از صفحه کلید استفاده کنید.

ينهان كردن اطلاعات

برای مخفی کردن پیام اطلاعاتی این عملکرد را فعال کنید.

- **روشن:** برای مخفی کردن پیام اطلاعاتی، "روشن" را انتخاب کنید.
- · **خاموش:** گزینه "خاموش" را برای نمایش پیام "در حال جستجو" انتخاب کنید.

<u>لوگو</u>

از این عملکرد برای تعیین صفحه شروع دلخواه خود استفاده کنید. تغییرات صورت گرفته در دفعه بعدی روشن شدن پروژکتور اعمال می شوند.

- **پیش فرض:** صفحه شروع پیش فرض.
- خنثى: لوگو در صفحه راه اندازى نمايش داده نمى شود.
- **کاربر:** از تصویر ذخیره شده از عملکرد "ضبط تصویر لوگو" استفاده کنید.

ضبط تصویر لوگو

از آن برای ثبت تصویری که در حال حاضر بر روی صفحه نمایش داده شده است، فشار دهید.

نكته:

- برای اینکه آرم به درستی ضبط شود، بررسی کنید که تصویر از میزان وضوح اصلی پروژکتور بیشتر نباشد. اگر ثبت آرم همچنان امکان پذیر نیست، لطفاً از تصویری استفاده کنید که جزئیات کمتری داشته باشد.
 - این ویژگی مخصوص ثبت آرم ها است و برای ثبت تصاویری با مقیاس بزرگ نیست.

رنگ زمینه

از این عملکرد برای نمایش صفحه آرم آبی، قرمز، سبز، خاکستری، هیچکدام یا صفحه آرم استفاده کنید در هنگامی که هیچ سیگنالی در دسترس نیست.

منوى تنظيم بازنشانى همه موارد

تنظيم مجدد

- Reset to Default: تنظيمات پيش فرض كارخانه را براى تنظيمات منوى راه اندازى برگردانيد.

منوی LAN شبکه

وضعيت شبكه

وضعيت اتصال شبكه را نمايش دهيد (فقط خواندني).

<u>آدرس MAC</u>

آدرس MAC (فقط خواندنی) را نمایش دهید.

DHCP

برای فعالسازی یا غیر فعال سازی عملکرد DHCP، از این گزینه استفاده کنید.

- **روشن:** پروژکتور به صورت خودکار یک آدرس IP را از شبکه تان دریافت می کند.
- میک از معنی از مان DNS دادن IP، ماسک شبکه فرعی، درواز ه و پیکربندی DNS به صورت دستی.

نكته: صفحه فعلى به صورت خودكار مقادير وارد شده را اعمال مي كند.

<u>آدرس IP</u>

آدرس IP را نمایش دهید.

يوشاننده شبكه فرعي

شماره ماسک شبکه فرعی را نمایش دهید.

<u>درگاه</u>

دروازه پیش فرض شبکه متصل به پروژکتور را نمایش دهید.

<u>DNS</u>

شماره DNS را نمایش دهید.

نحوه استفاده از مرورگر وب برای کنترل یروژکتور

- ۱- "روشن" را به گزینه DHCP روی پروژکتور تبدیل کنید تا سرور DHCP بتواند به صورت خودکار یک آدرس IP را اختصاص دهد.
 - ۲- مرورگر وب را در کامپیوتر باز کنید و آدرس IP پروژکتور را بنویسید ("شبکه > شبکه داخلي > آدرس IP").
 - ۳- نام کاربری و رمز عبور را وارد نمایید، و روی "ورود به سیستم" کلیک کنید.
 - رابط وب پیکربندی پروژکتور باز می شود.

نكته:

- نام کاربر و رمز عبور پیش فرض، "admin" است.
- مراحل موجود در این قسمت بر اساس سیستم عامل Windows 7 است.

برقراری اتصال مستقیم از رایانه به یروژکتور*

- ۱- گزینه DHCP را روی پروژکتور "خاموش" کنید.
- ۲- آدرس IP، ماسک شبکه فرعی، دروازه و DNS را روی پروژکتور پیکربندی کنید ("شبکه > شبکه داخلی").
- ۳- صفحه *شیکه و مرکز اشتراک گذاری* را در کامپیوترتان باز کنید و پارامتر های شبکه مشابه پروژکتور را به کامپیوترتان اختصاص دهید. برای ذخیره پارامتر ها، روی "تایید" کلیک کنید.

۴- مرورگر وب را در رایانه تان باز کنید و در قسمت نشانی اینترنتی و آدرس IP موارد تخصیص داده شده در مرحله ۳ را بنویسید. سپس کلید "Enter" را فشار دهید.

تنظيم مجدد

همه مقادیر را به پارامتر های LAN برگردانید.

منوی کنترل شبکه

<u>Crestron</u>

از این عملکرد برای انتخاب عملکرد شبکه استفاده کنید (درگاه: ۴۱۷۹۴).

برای کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً از http://www.crestron.com و www.crestron.com/getroomview دیدن نمایید.

<u>Extron</u>

از این عملکرد برای انتخاب عملکرد شبکه استفاده کنید (درگاه: ۲۰۲۳).

<u>PJ Link</u>

از این عملکرد برای انتخاب عملکرد شبکه استفاده کنید (درگاه: ۴۳۵۲).

AMX Device Discovery

از این عملکرد برای انتخاب عملکرد شبکه استفاده کنید (درگاه: ۹۱۳۱).

<u>Telnet</u>

از این عملکرد برای انتخاب عملکرد شبکه استفاده کنید (درگاه: ۲۳).

<u>HTTP</u>

از این عملکرد برای انتخاب عملکرد شبکه استفاده کنید (درگاه: ۸۰).

منوى تنظيمات كنترل شبكه

قابليت LAN_RJ45

برای سادگی و راحتی عملیات، پروژکتور ویژگی های متنوع مدیریت شبکه سازی و راه دور را ارائه می دهد. قابلیت LAN/RJ45 پروژکتور از طریق یک شبکه، از قبیل مدیریت از راه دور: روشن/خاموش کردن، تنظیمات روشنایی و کنتراست. همچنین می توانید اطلاعات وضعیت پروژکتور را مشاهده کنید مانند موارد زیر: منبع-ویدئو، بی صدا، و غیره.

قابلیت های ترمینال LAN با سیم

این پروژکتور می تواند با استفاده از یک کامپیوتر (لپ تاپ) یا سایر دستگاه های خارجی از طریق درگاه LAN/RJ45 و Crestron / Extron / AMX و Crestron / Extron / AMX و Crestron / Extron / AMX

- Crestron علامت تجاری ثبت شده شرکت Crestron Electronics ایالات متحده آمریکا است.
 - Extron Electronics علامت تجارى ثبت شده شركت Extron Electronics ایالات متحده آمریکا است.
 - AMX علامت تجارى ثبت شده شركت AMX LLC ايالات متحده آمريكا است.
- از PJLink برای علامت تجاری و لوگوی ثبت در ژاپن، ایالات متحده آمریکا، و سایر کشور ها توسط JBMIA استفاده می شود.

پروژکتور توسط دستورهای خاص کنترل کننده Crestron Electronics و نرم افزار مربوطه، برای نمونه RoomView[®] پشتیبانی می شود.

http://www.crestron.com/

این پروژکتور برای پشتیبانی از دستگاه (های) Extron برای مرجع سازگار است.

http://www.extron.com/

این پروژکتور توسط (AMX (Device Discovery) شتیبانی می شود.

http://www.amx.com/

این پروژکتور تمام دستورهای PJLink Class1 (نسخه ۱٫۰۰) را پشتیبانی می کند.

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره انواع مختلف دستگاه های خارجی که می توانند به درگاه LAN/RJ45 وصل شوند و از راه دور پخش را کنترل کنند، و نیز دستور های پشتیبانی شده برای این دستگاه های خارجی، لطفاً به طور مستقیم با خدمات-پشتیبانی تماس بگیرید.

LAN RJ45

۱- یک کابل RJ45 را به درگاه های RJ45 در پروژکتور و کامپیوتر (لپ تاپ) وصل کنید.

۲- در کامپیوتر (لپ تاپ)، گزینه های Start (شروع) > Control Panel (صفحه کنترل) > Network Connections (اتصالات شبکه) را انتخاب کنید.

S Internet	My Documents
E-mail	My Recent Documents
💋 Outlook Express	🖄 My Pictures
Windows Media Player	📂 My Music
Windows Messenger	🗾 My Computer
Taun I Mandauna MD	Control Panel
Tour windows AP	Set Program Access and Defaults
Windows Movie Maker	Connect To
Files and Settings Transfer Wizard	Printers and Faxes
	(2) Help and Support
	🔎 Search
All Programs 🔸	

۳- روی Local Area Connection کلیک راست کرده و Property را انتخاب کنید.

۲- در پنجره Properties، زبانه General را انتخاب کرده و سپس (TCP / IP) Internet Protocol (TCP / IP) را انتخاب کنید.

۵- روی "Properties (ویژگی ها)" کلیک کنید.

🕮 Bro	adcom Net>	(treme 57xx	Gigabit Cc	- Confic	aure
					Junoini
his conn	ection uses	the following) items:		
	Io5 Packet	Scheduler			
	letwork Mor	nitor Uriver			
M 2-1	nternet Proti	ocol (TCP/IF			
•					Þ
l <u>n</u> sl	tall		stall	Prope	rties
Descript	ion				
Transm wide ar across	ission Contr ea network diverse inter	ol Protocol/I protocol tha rconnected i	nternet Prot provides c networks.	ocol. The de ommunication	fault n
Chow	inon in notif	ination area	when com	acted	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	and the second life in the second	Pare I nove	which Conn	eviou	

۶- نشانی P و ماسک شبکه فرعی را وارد کنید، و سپس گزینه "OK (تایید)" را فشار دهید.

General	
You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne for the appropriate IP settings.	automatically if your network supports ed to ask your network administrator
Obtain an IP address autom	atically
Output the following IP address	
IP address:	192.168.0.99
Sybnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	192.168.0.254
Obtain DNS server address	automatically
O Use the following DNS served	r addresses:
Preferred DNS server:	192.168.0.1
Alternate DNS server:	
🔲 Valjdate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

- ۷- دکمه "Menu" را در پروژکتور فشار دهید.
- ۸- در پروژکتور شبکه > شبکه داخلي را باز کنید.
 - ۹- پارامترهای اتصال زیر را وارد کنید:
 - DHCP: خاموش
 - آدرس IP: ۱۹۲,۱۶۸,۰,۱۰۰ IP
- پوشاننده شبکه فرعی: ۲۵۵,۲۵۵,۲۵۵
 - درگاه: ۱۹۲,۱۶۸,۰,۲۵۴
 - 197,194,..,1 :DNS -
 - ۱۰ برای تایید تنظیمات "Enter" را فشار دهید.
- ۱۱۔ یک مرورگر وب مانند Microsoft Internet Explorer دارای Adobe Flash Player 9.0 یا جدیدتر را باز کنید.
 - ۱۲- در نوار آدرس، آدرس IP پروژکتور را وارد کنید: ۱۹۲,۱۶۸,۰,۱۰۰.

COptoma Projector - Windows Internet Explorer	
S → Matp://192.168.0.100/	• ۹

۱۳- "Enter" را فشار دهید. پروژکتور برای مدیریت از راه دور تنظیم می شود. قابلیت LAN/RJ45 به صورت زیر نمایش داده می شود: صفحه اطلاعات

Model: Optoma			Tool	Info	Contact IT Help
	<u> </u>				
	ntoma				
	Jona				
	Projector Information		Projector S	Status	
Projector Name	Ontoma WKGA	Power Status	Power On	_	
Loostion		Pouros	Video		
Location		j source	Cinomo		
		Display Mode	Event		
Firmware Version		Projection	From		
MAC Address	00:50:41:7F:D4:40				
Resolution	NTSC				
Lamp Hours	3	Brightness Mode	Bright		
Assigned to	Optoma Projector	Error Status	0:No Error		
-		1			
		ovit			
		exit			
~					
CRESTROM	ected			Ð	pansion Options

صفحه اصلى

Model: O	ptoma				To	ol	Info	Contact IT Help
•	Opto	oma						
	Power	Vo	ol -	Mute	Vol	+		
S	ources List							
	VGA					_		
	Video					Men	u 🔺	Re-Sync
							Enter	
						AV mi	ute 🔍	Source
		Freeze	Contrast	: Brig	ntness	Sharpn	ess 🕨	
e							Е	xpansion Options

صفحه ابزار

Model: Optoma				Tool	Info	Contact IT Help
Οp	proma					
Crest	ron Control		Projector		Liser Pag	sword
Create	on control				03011 03	30010
IP Address [192.16	8.0.7	Projector Name	Optoma WXGA	_	Enabled	
IPID 7		Location		New Passwi	brd	
Port 41794		Assigned to	Optoma Projector	Confi	rm	
	Send		Send			Send
		DHCP	Enabled			
		IP Address	192.168.0.100	_	Admin Pa	assword
		Subnet Mask	255.255.255.0	_	Enabled	
		Default Gateway	192.168.0.254	New Passw	ord	
		DNS Server	192.168.0.1	Confi	rm	
						Send
			Send			
		-				
			exit			
CRESTRON					E.m.	i Orline -
come	cted				EX	ansion opdons

RS232 توسط قابليت Telnet

یک روش کنترل دستور RS232 جایگزین، در پروژکتور به نام "RS232RS232 by TELNET" برای رابط LAN/RJ45 وجود دارد. راهنمای شروع به کار سریع برای "**RS232 by Teinet**"

- نشانی IP موجود در OSD پروژکتور را بررسی و دریافت کنید.
- مطمئن شوید که کامپیوتر /لپ تاپ می تواند به صفحه وب پروژکتور دسترسی داشته باشد.
- مطمئن شويد كه تنظيمات "ديوار أتش Windows" در صورت فيلتر كردن قابليت "TELNET" توسط كامپيوتر/لپ تاپ روى غير فعال تنظيم شده است.

Dinternet Explorer	🤌 My Documents
E-mail Microsoft Office Outlook	My Recent Documents
Windows Media Player	My Music
OpenOffice.org Writer	😏 My Computer
Set Program Access and Defaults	Set Program Access and
MSN Explorer	Printers and Faxes
i Outlook Express	() Help and Support
X Windows Messenger	Search
All Programs 🕨	— 🦳 Run

شروع > همه برنامه ها > وسیله های جانبی > فرمان

- ۲- قالب دستور را به صورت زیر وارد کنید:
- telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (کلید "Enter" را فشار دهید) انتخاب کنید
 - (IP: نشانی-IP پروژکتور) (IP-
- ۳- اگر اتصال Telnet آماده است، و کاربر می کند ورودی دستور RS232 را داشته باشد، سپس کلید "Enter" فشار داده شده، دستور BS232 قابل اجرا خواهد بود.

مشخصات برای "RS232 by TELNET":

.Telnet: TCP - 1

_

- ۲- درگاه Telnet: ۲۲ (برای کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً با نماینده یا تیم خدمات تماس بگیرید).
 - ۳- ابزار Telnet: Windows" TELNET.exe" (حالت کنسول)
 - ۴- قطع اتصال برای کنترل نرمال RS232-by-Telnet: بسته
 - ۵- ابزار Windows Telnet به طور مستقیم بعد از اتصال TELNET آماده.
- محدودیت ۱ برای Telnet-Control کمتر از ۵۰ بایت برای بار متوالی شبکه برای برنامه Telnet-Control وجود دارد.
- محدودیت ۲ برای Telnet-Control:کمتر از ۲۶ بایت برای یک دستور RS232 کامل برای Telnet-Control وجود دارد.
 - محدودیت ۳ برای Telnet-Control: حداقل تاخیر برای دستور RS232 بعدی باید بیش از ۲۰۰ (ms) باشد.

منوى اطلاعات

اطلاعات پروژکتور را همانطور که در زیر فهرست شده است مشاهده کنید:

- Regulatory •
- Serial Number
 - Source
 - Resolution
- Refresh Rate
- انتخاب حالت نمايش
- حالت روشن خاموش(أماده باش)
- ساعت های لامپ به طور کلی و در حالت تنظیم شده به صورت زیر هستند:
 - روشنائي
 - حالت صرفه جوئي
 - _ پويا
 - Eco+ –
 - مجموع
 - وضعيت شبكه
 - آدرس IP
 - · شناسه پروژکتور
 - زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر
 - انتخاب حالتهاي روشنايي
 - نسخه نرم افزار (System, شبکه داخلي, MCU)

راه اندازي سه بعدي

- پروژکتور را روشن کنید.
- ۲- منبع سه بعدي خود را متصل كنيد. براى نمونه، Blu ray سه بعدي، كنسول بازى، كامپيوتر، دستگاه گيرنده سيگنال و غيره.
 - ۳- مطمئن شويد كه محتويات سه بعدي يا كانال سه بعدي انتخاب شده را وارد كرده ايد.
- ۴- برای روشن کردن عینک های سه بعدي. لطفاً برای اطلاع از نحوه کار با عینک های سه بعدي به راهنمای کاربر عینک های سه بعدي رجوع کنید.
- ۵- پروژ کتور شما به طور خودکار سه بعدي را از یک Blu-ray سه بعدي نمایش خواهد داد. برای سه بعدي از طریق یک دستگاه گیرنده سیگنال یا رایانه شخصی، شما باید تنظیمات را در منوی سه بعدي تنظیم کنید.

براى سه بعدي از طريق Blu ray

سه بعدي به طور خودکار نمايش داده خواهد شد.

• منو > "صفحه نمايش" > "سه بعدي" > "مدل سه بعدي" > "لينک-DLP"

برای سه بعدي از طریق یک کامپیوتر یا دستگاه گیرنده سیگنال

سه بعدي به طور خودكار نمايش داده نخواهد شد. بسته به محتويات سه بعدي، تصوير به طور كنار هم يا بالا و پايين نشان داده خواهد شد. لطفاً به جدول زير رجوع كنيد.

• برای تصاویر بالا و پایین، گزینه "Top and Bottom" را در منو انتخاب کنید. منو > "صفحه نمایش" > "سه بعدي" > "قالب" > "Top and Bottom".

اگر تصویر سه بعدي درست به نظر نرسد، ممکن است نیاز باشد که تبدیل همگام سه بعدي را نیز تنظیم کنید. اگر تصویر عجیب به نظر می رسد، این را روشن کنید. منو > "صفحه نمایش" > "سه بعدي" > "تنظیم حالت سه بعدي" > "روشن".

نکته: اگر ویدیوی ورودی یک تصویر 2 بعدی معمولی باشد، لطفاً "**30**" را فشار دهید و به حالت "Auto" بروید. اگر "حالت SBS" فعال است، محتوای ویدیوی 2 بعدی به درستی نمایش داده نمی شود. لطفاً وقتی سه بعدی از طریق یک کامپیوتر فقط با رزولوشن های خاصی کار می کند، تنظیمات را به "Auto" تغییر دهید. لطفاً سازگاری آن را در صفحه 56 بررسی کنید.

تعمیر و نگهداری

تعويض لامپ

پروژکتور به صورت خودکار طول عمر مفید لامپ را تشخیص می دهد. وقتی عمر لامپ دارد تمام می شود، یک پیام هشدار روی صفحه ظاهر خواهد شد.

در صورت مشاهده این پیام، برای تعویض لامپ لطفاً در اسرع وقت با فروشنده یا مرکز خدمات محل خود تماس بگیرید. قبل از تعویض لامپ، اطمینان حاصل کنید که پروژکتور حداقل به مدت ۳۰ دقیقه خاموش بوده و خنک شده است.

هشدار: در صورتی که پروژکتور به سقف وصل است، لطفاً در هنگام باز کردن صفحه دسترسی لامپ با احتیاط عمل کنید. در صورتی که لامپ پروژکتور متصل به سقف را تعویض می کنید، پیشنهاد می شود از عینک محافظ استفاده نمایید. مراقب باشید تا در صورت وجود قطعات شل درون دستگاه، قطعات از پروژکتور به بیرون پرتاب نشوند.

هشدار : محفظه لامپ گرم است! پیش از تعویض لامپ، اجازه دهید خنک شود!

هشدار : برای کاهش خطر بروز صدمات جسمی، مدول لامپ را نیندازید یا به لامپ دست نزنید. لامپ در صورت افتادن ممکن است شکسته شده و باعث بروز صدمات جسمی شود.

تعمير و نگهدارى

تعويض لامپ (ادامه)

مراحل انجام كار:

- - ۲- حداقل ۳۰ دقیقه به پروژکتور فرصت دهید تا خنک شود.
 - ۳- سیم برق را جدا کنید.
 - ۴۔ پیچ روی پوشش را باز کنید. ۱
 - ۵۔ پوشش را باز کنید. ۲
 - ۶- یک پیچ روی ماژول لامپ را باز کنید. ۲
 - ۷- 🛛 دسته لامپ را بلند کنید. ۴
 - ۸- 🔹 مادول لامپ را به دقت جدا کنید. 🌢
 - ۹- برای تعویض مدول لامپ، مراحل بالا را از انتها به ابتدا انجام دهید.
 - بروژکتور را روشن کنید و تایمر لامپ را ریست کنید.

نتظیم مجدد لامپ: (i) "Menu" > را فشار دهید (ii) "تنظیمات" > را انتخاب کنید (iii) "تنظیمات لامپ" > را انتخاب کنید (iv) "تنظیم مجدد لامپ" > را انتخاب کنید (v) "بله" را انتخاب کنید.

تعمیر و نگهداری

نكته:

- پيچ روى پوشش لامپ و لامپ را نمى توان بر داشت.
- در صورتی که پوشش لامپ بر روی پروژکتور قرار نگرفته است، نمی توان پروژکتور را روشن کرد.
- محیط شیشه ای لامپ را لمس نکنید. چربی دست می تواند باعث شکستن لامپ شود. در صورتی که به طور تصادفی مدول لامپ را لمس کردید، از یک پارچه خشک برای تمیز کردن آن استفاده کنید.

نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

نصب فیلتر گرد و خاک

نکته: فیلتر های گرد و خاک فقط در برخی مناطق که گرد و خاک زیادی در آنها وجود دارد لاز م است.

تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

توصیه می کنیم کهئ هر سه ماه یکبار فیلتر گرد و خاک را تمییز کنید. اگر از پروژکتور در یک محیط پر گرد و خاک استفاده می کنید، آن را در دفعات بیشتری تمییز کنید.

مراحل انجام كار:

- با فشردن دکمه "U" روی کنترل راه دور یا صفحه کلید پروژکتور دستگاه را خاموش کنید.
 - ۲ ۔ سیم برق را جدا کنید.
 - ۳- فیلتر گردو خاک را با دقت جدا کنید.
 - ۲- تمیز یا تعویض فیلتر گرد و غبار.
 - ۵- برای نصب فیلتر گرد و خاک، مراحل قبلی را به صورت معکوس انجام دهید.

رزولوشن های سازگار

سازگاری دیجیتال

B1/زمان دقيق	B1/حالت ويديو	B0/زمان دقيق	B0/زمان استاندارد	B0/زمان تنظيم شده
۶۰ @ 720px۱۲۸۰ @۴۰ هرنز	۴۰ @ 480px۴۴۰ @ ۴۰هرتز	زمانبندی اصلی:	:XGA/WXGA	۴۰۰x۷۲۰ @ ۲۰ هرنز
۶۰ @ ۷۶۸×۱۳۶۶ @ ۶۰ هرتز	۶۰ @ 480px ۲۰ هرتز	:XGA	۹۰۰x۱۴۴۰ @ ۶۰هرتز	۴۸۰x۶۴۰ @ ۴۸۰x۶۴۰
۵۰ @ 1080ix ۱۹۲۰ هرتز	۶۰ @ 720px۱۲۸۰ @ ۴۰ هرنز	۷۶۸ _X ۱۰۲۴ @ ۶۰هرتز	۲۶۸ _X ۱۰۲۴ @ ۱۲۰هرنز	۴۸۰x۶۴۰ @ ۶۷هرتز
۴۰ @ 1080px مرتز	۱۹۲۰x1080i @ ۱۹۲۰x1080i	:WXGA	۸۰۰x۱۲۸۰ @ ۶۰هرتز	۴۸۰x۶۴۰ @ ۲۲هرنز
۲۰۰x۱۹۲۰ @ ۶۰ هرتز (RB)	۶۰ @ 480ix(۱۴۴۰)۷۲۰ @ ۶۰ هرتز	۶۰۰x۱۲۸۰ @ ۶۰ هرنز	۴۰ @ ۱۰۲۴x۱۲۸۰ @ ۴۰هرنز	۴۸۰x۶۴۰ @ ۲۵هرنز
	۶۰ @ 1080px۱۹۲۰ مرتز	۲۲۰x۱۲۸۰ @ ۴۰ هرنز	۴۰ @ ۱۰۵۰x۱۴۸۰ مرتز	۶۰۰x۸۰۰ @ ۵۶ هرنز
	۵۰ @ 576px ^۷ ۲۰ @	:1080P	۴۰ @ ۲۲۰x۱۲۸۰ @ ۴۰ هرنز	۶۰۰x۸۰۰ @ ۶۰۰مرنز
	۵۰ @ 720px۱۲۸۰ @	۱۰۸۰x۱۹۲۰ @ ۶۰ هرنز	۷۲۰x۱۲۸۰ @ ۱۲۰ هرتز	۶۰۰x۸۰۰ @ ۷۲ هرنز
	۵۰ @ 1080ix ۱۹۲۰ هرنز	:WUXGA	۱۲۰۰x۱۶۰۰ @ ۲۰۰هرتز	۶۰۰x۸۰۰ @ ۷۵هرنز
	۵۰ @ 576ix(۱۴۴۰)۷۲۰ هرنز	۲۰۰x۱۹۲۰ @ ۶۰ هرنز(RB)	:1080P/WUXGA	۸۳۲х۶۲۴ @ ۷۵هرنز
	۵۰ @ 1080px مرتز		۴۰ @ ۷۲۰ × ۱۲۸۰ مرتز	۲۶۸×۲۰۲۴ @ ۶۰هرتز
	۲۴ @ 1080px ۱۹۲۰ هرنز		۴۰ ۵۰۰ × ۸۰۰ @ ۴۰ هرتز	۷۶۸ _X ۱۰۲۴ @ ۷۶۸
	۳۰ @ 1080px ۹۲۰ هرنز		۴۰ @ ۱۰۲۴ × ۱۲۸۰ @ ۴۰ هرنز	۷۶۸ _X ۱۰۲۴ @ ۷۵هرتز
			۴۰۰ x ۱۰۵۰ @ ۴۰ هرتز	۱۰۲۴x۱۲۸۰ @ ۷۵هرنز
			۴۰ ۵۰ × ۱۲۰۰ @ ۴۰ هرنز	۸۷۰x۱۱۵۲ @ ۷۵هرتز
			۶۰ @ ۷۶۸ X ۱۲۸۰ مرتز	
			۴۰۰ × ۹۰۰ @ ۶۰ هرتز	
			۱۲۸۰ × ۲۲۰ @ ۱۲۰ هرنز	
			۱۰۲۴ × ۷۶۸ @ ۱۲۰ هرتز	

سازگاری آنالوگ

B1/زمان دقيق	B1/حالت ويديو	B0/زمان دقيق	B0/ز مان استاندارد	B0/زمان تنظيم شده
۶۰ @ ۷۶۸x۱۳۶۶ @		زمانبندی اصل <u>ی:</u>	:XGA/WXGA	۴۰۰x۷۲۰ @ ۴۰۰هرنز
۱۰۸۰x۱۹۲۰ @ ۶۰هرنز		:XGA	۶۰ @ ۹۰۰ × ۱۴۴۰ هرتز	۴۸۰x۶۴۰ @ ۴۸۰x۶۴۰
۶۰ @ ۱۲۰۰x۱۹۲۰ هرتز(RB)		۲۰ @ ۷۶۸χ۱۰۲۴ @	۱۲۲ 📿 ۷۶۸ 🖉 ۱۲۰ هرنز	۴۸۰x۶۴۰ @ ۴۸۰x۶۴۰
		:WXGA	۲۸۰ × ۸۰۰ @ ۶۰ هرنز	۴۸۰x۶۴۰ @ ۲۲هرنز
		۸۰۰x۱۲۸۰ @ ۴۰ هرتز؛	۴۰ @ ۱۰۲۴ × ۱۲۸۰ مرتز	۴۸۰x۶۴۰ @ ۲۵هرنز
		۲۲۰x۱۲۸۰ @ ۴۰ هرنز	۴۰ @ ۱۰۵۰ × ۱۴۸۰ هرنز	۶۰۰x @ ۶۰۰ هرنز
		:1080P	۲۲۰ × ۲۲۰ @ ۶۰ هرنز	۶۰۰×۲۸۰۰ @ ۶۰۰، هرنز
		۱۰۸۰x۱۹۲۰ @ ۶۰ هرتز	۱۲۸۰ × ۲۲۰ @ ۱۲۰ هر نز	۶۰۰x۸۰۰ @ ۷۲هرنز
		:WUXGA	۲۰۰ × ۱۲۰۰ @ ۶۰ هرنز	۶۰۰x @ ۶۰۰x هرنز
		۲۰۰x۱۹۲۰ @ ۶۰ هرنز(RB)	:1080P/WUXGA	۶۲۴ _X ۸۳۲ @ ۷۵هرنز
			۶۰ @ ۷۲۰x۱۲۸۰ @ ۶۰ هر نز	۶۰ @ ۷۶۸x۱۰۲۴ مرتز
			۸۰۰x۱۲۸۰ @ ۶۰ هرتز	۷۶۸χ۱۰۲۴ @ ۷۰هرتز
			۰۰۲۴x۱۲۸۰ @ ۶۰هرنز	۷۶۸x۱۰۲۴ @ ۷۵هرتز
			۱۰۵۰x۱۴۰۰ @ ۶۰هرتز	۱۰۲۴x۱۲۸۰ @ ۷۵هرنز
			۱۲۰۰x۱۶۰۰ @ ۶۰هرتز	۸۷۰x۱۱۵۲ @ ۷۵ هرتز
			۶۰ @ ۷۶۸ _X ۱۲۸۰ مرتز	
			۹۰۰x۱۴۴۰ @ ۶۰ هرتز	
			۷۲۰x۱۲۸۰ @ ۱۲۰ هرتز	
			۷۶۸×۱۲۰ @ ۷۶۸ هر تز	

سازگاري ويدئوي True 3D

		زمان بندی ورودی		
	بالا و پایین	۵۰ @ 720Px۱۲۸۰ هرنز		
	بالا و پایین	۶۰ @ 720Px۱۲۸۰ مرتز		
	بسته بندی کادر	۵۰ @ 720Px۱۲۸۰ هرنز		
	بسته بندی کادر	۶۰ @ 720Px۱۲۸۰ @ ۶۰هرنز	رودی سه بعدی HDMI 1.4b	
	کنار به کنار (نیمه)	۵۰ @ 1080ix ۱۹۲۰ هرنز		
	کنار به کنار (نیمه)	۶۰ @ 1080ix۱۹۲۰ @ ۴۰ هرنز		
	بالا و پایین	۲۴ @ 1080Px۱۹۲۰ هرتز		
	بسته بندی کادر	۲۴ @ 1080Px۱۹۲۰ هرنز		
	کنار به کنار (نیمه)	۵۰ @ 1080ix ۱۹۲۰ هرتز		وضوح وزودى
		۶۰ @ 1080ix۱۹۲۰ مونز		
		۵۰ @ 720Px۱۲۸۰ هرتز		
حالت SBS روشن است		۶۰ @ 720Px۱۲۸۰ مرتز		
		۶۰۰x @ ۴۰۰x هر تز		
		۴۰ @ ۷۶۸x۱۰۲۴ @		
		۸۰۰x۱۲۸۰ @ ۶۰ هرنز		
		۵۰ @ 1080ix ۱۹۲۰ هرنز	HDMI 1.4b	
		۶۰ @ 1080ix۱۹۲۰ مورنز		
		۵۰ @ 720Px۱۲۸۰ هرتز		
حالت TAB روشن است	بالا و پایین	۶۰ @ 720Px۱۲۸۰ مرتز		
		۶۰۰x @ ۴۰۰x هرتز		
		۶۰ @ ۷۶۸x۱۰۲۴ @		
		۶۰۰ @ ۸۰۰x۱۲۸۰ @		
فرمت سه بعدي "ترتيب كادرى" است	HQFS	480i		

نكته:

•

- اگر ورودی سه بعدی 24@1080p هرتز است، DMD باید با چندین انتگرال با حالت سه بعدی اجرای مجدد شود.
- اگر هیچ هزینه ثبت اختراعی از سوی Optoma وجود نداشته باشد از NVIDIA 3DTV Play پشتیبانی می کند، 25@1080iهر تز و 720p@720مرتز در ۱۰۰ هرتز اجرا خواهد شد؛ سایر زمان بندی های سه بعدی در ۱۲۰هرتز اجرا خواهند شد.

اندازه تصویر و فاصله پخش

(X416_C11_XGA)

	(C)	خيطليماغ		الادان متصور مطالبان					
	<u>س</u> (C)					یر مصرب ا	الدارة للصو		
٩	تل	بض	عري	اع	ارتف	ض	عره	مورب	
فوت	متر	فوت	متر	اينچ	متر	اينچ	متر	اينچ	متر
٣,9۴	١,٢	/	/	١٨	۰,۴۶	74	۰,۶۱	۳.	۰,٧۶
4,97	١,٥	۳,۶۱	١,١	74	۰,۶۱	٣٢	۰,۸۱	۴.	١,٠٢
9,18	١,٩	4,09	۱,۴	۳.	۰,٧۶	۴.	١,.٢	۵.	١,٢٧
٧,۵۵	۲,٣	۵,۵۸	١,٧	3	۰,۹۱	47	1,77	Ŷ•	1,07
٨,٨٦	۲,۷	Ŷ,ŎŶ	۲,۰	47	١,.٧	59	1,47	٧.	١,٧٨
۱۰,۱۷	٣,١	٧,۵۵	۲,٣	۴۸	١,٢٢	94	١,۶٣	٨.	۲,.۳
11,44	٣,٥	٨,٢.	۲,۵	54	١,٣٢	۲۲	۱,۸۳	٩.	۲,۲۹
17,47	٣,٨	9,19	۲,۸	÷ •	1,07	٨.	۲,۰۳	۱	7,04
10,.9	4,9	11,10	٣,۴	77	١,٨٣	99	7,44	17.	٣,٠٥
۱۹,.۳	۵,۸	١٣,٧٨	4,1	٩٠	۲,۲۹	17.	۳,۰۵	10.	٣,٨١
22,94	۶,۹	١٦,٧٣	۵,۱	١٠٨	۲,۷۴	144	٣,99	14.	4,04
20,29	٧,٧	۱۸,۷۰	۵,۷	17.	٣, • ۵	19.	4,.9	۲	۵,۰۸
۳۱,۵۰	٩,۶	23,29	٧,١	10.	۳,۸۱	۲	۵,۰۸	۲۵.	9,80
۳٧,٧٣	11,0	27,78	٨,٥	14.	4,01	74.	۶,۱۰	۳	٧,9٢

برد تغییر لنز							
تصوير	برد تغيير		ِ تا بالای تصویر	لنز های PJ مرکز			
افقی ۔	افقی +	برد عمودي در هر	(D) = (A) (D)	عمودي -	عمودی +		
(چِپ)	(راست)	موقعيت افقى	(D) = (A) - (B)	(B) (حداقل)	(حداکثر) (A)		
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر		
۰,۰	٠,٠	N/A	٧,٧	44,9	۵۲,۶		
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۰,۳	۵۹,۸	۷.,۱		
۰,۰	٠,٠	N/A	١٢,٩	٧۴,٨	٨٧,۶		
۰,۰	۰,۰	N/A	10,0	٨٩,٧	۱.۵,۲		
۰,۰	٠,٠	N/A	۱۸,۰	۱.۴,۷	177,7		
۰,۰	٠,٠	N/A	۲.,۶	119,6	14.,7		
۰,۰	٠,٠	N/A	۲۳,۲	184,9	104,4		
۰,۰	٠,٠	N/A	۲۵,۸	149,0	173,7		
۰,۰	٠,٠	N/A	۳.,۹	179,4	۲۱۰,۳		
۰,۰	۰,۰	N/A	۳٨,۶	226,7	797,9		
۰,۰	۰,۰	N/A	49,4	799,1	810,0		
۰,۰	٠,٠	N/A	01,0	۲۹۹,۰	۳۵۰,۵		
• , •	• , •	N/A	£4,4	۳۷۳,۸	477,7		
۰,۰	٠, ٠	N/A	۷۷,۳	441,0	040,1		

نكته:

•

٠

مقادیر تغییر لنز در سطح عمودی همیشه از مرکز لنز پخش محاسبه می شوند. از این رو فاصله ۵٫۴ سانتی متر (۲٫۱۳ اینچ) از کف پایه به مرکز لنز پخش باید به هرکدام از مقادیر تغییر عمودی لنز اضافه شود.

نسبت زوم ۱٫۴_X است

(EH416_C16_1080P)

	ىش (C)	فاصله پذ		زه تصویر مطلوب			اندازه تصو	اندازه			
٩	تل	بض	عري	باع	ارتة	ض	عرد	مورب			
فوت	متر	فوت	متر	اينچ	متر	اينچ	متر	اينچ	متر		
۵,۹۱	١,٨	٣,٦١	۱,۱	14,90	۰,۴۵	31,74	۰,۸۰	379	۰,۹۱		
9,09	۲,۰	٣,9۴	١,٢	19,9	۰,۵	34,19	۰,۸۹	۴.	١,.٢		
٨,٢.	۲,۵	4,97	١,٥	24,0	۰,۶۲	48,01	١, ١١	۵.	١,٢٧		
۹,۸۴	٣,٠	9,77	١,٩	29,4	۰,۷۵	57,79	۱,۳۳	Ŷ •	1,07		
11,44	٣,٥	٧,٢٢	۲,۲	۳۴,۳	۰,۸۷	۶١,٠١	1,00	٧.	١,٧٨		
۱۳,۱۲	۴,۰	٨,٢.	۲,۵	٣٩,٢	١	99,78	١,٧٧	٨.	۲,۰۳		
14,79	۴,۵	9,19	۲,۸	44,1	١,١٢	٧٨,۴۴	١,٩٩	۹.	۲,۲۹		
19,4.	۵,۰	۱۰,۱۷	٣,١	49	1,70	٨٧,١۶	۲,۲۱	1	۲,۵۴		
19,99	9,.	17,14	٣,٧	۵۸,۸	1,49	1.4,09	۲,99	17.	٣, • ۵		
24,71	٧,۴	10,.9	4,9	۷۳,۵	١,٨٧	۱۳۰,۷۴	٣,٣٢	10.	۳,۸۱		
۲۹,۲۰	٨,٩	۱۸,۳۷	۵,۶	۸۸,۲	7,74	109,11	٣,٩٨	۱۸.	4,01		
37,41	٩,٩	۲۰,۳۴	9,7	٩٨,١	۲,۴۹	176,87	4,47	۲	۵,۰۸		
/	1	20,29	٧,٧	177,9	٣,١١	۲۱۷,۸۹	٥,٥٣	۲۵.	9,30		
/	/	۳۰,۵۱	٩,٣	147,1	۳,۷۴	791,47	9,94	۳	٧,7٢		

برد تغییر لنز								
تصوير	برد تغيير		ِ تا بالای تصویر	لنز های PJ مرکز				
افقی ۔	افقى +	برد عمودي در هر		عمودي -	عمودی +			
(چپ)	(راست)	موقعيت افقى	محدوده تعییر عمودی	(B) (حداقل)	(حداکثر) (A)			
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر			
۰,۰	٠,٠	N/A	٧,٧	44,7	۵۲,۰			
۰,۰	٠,٠	N/A	٨,۵	49,7	۵۷,۸			
۰,۰	٠,٠	N/A	۱۰,۷	ŕ1,ŕ	٧٢,٢			
۰,۰	٠,٠	N/A	١٢,٨	٧٣,٩	٨Ŷ,V			
۰,۰	٠,٠	N/A	14,9	٨٦,٢	۱۰۱,۱			
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۷,۰	٩٨,٥	110,9			
۰,۰	٠,٠	N/A	19,7	۱۱۰,۸	۱۳۰,۰			
۰,۰	٠,٠	N/A	۲۱,۳	۱۲۳,۲	144,0			
۰,۰	٠,٠	N/A	40,9	۱۴۷,۸	۱۷۳,۳			
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۲,۰	١٨۴,٧	719,7			
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۸,۳	221,2	۲۶.,.			
۰,۰	۰,۰	N/A	47,9	249,8	۲۸۸,۹			
٠,٠	• , •	N/A	۵۳,۲	۳.٧,٩	٣٦١,١			
۰,۰	۰,۰	N/A	۶٣,٩	899,0	477,4			

نكته:

.

- مقادیر تغییر لنز در سطح عمودی همیشه از مرکز لنز پخش محاسبه می شوند. از این رو فاصله ۵٫۴ سانتی متر (۲٫۱۳ اینچ) از کف پایه به مرکز لنز پخش باید به هرکدام از مقادیر تغییر عمودی لنز اضافه شود.
 - نسبت زوم ۱٫۶_X است.

	ىش (C)	فاصله پخ		اندازه تصوير مطلوب					
٩	تل	پض	عر	ارتفاع		عرض		ب	مور
فوت	متر	فوت	متر	اينچ	متر	اينچ	متر	اينچ	متر
۵,۹۱	١,٨	٣,۶١	١,١	۱۹,۰۸	۰,۴۸	۳۰,۵۳	۰,۷۸	39	۰,۹۱
9,09	۲,۰	٣,9۴	١,٢	۲١,٢	۰,۵۴	۳۳,9۲	•,\?	۴.	١,.٢
٨,٢.	۲,۵	0,70	١,۶	۲۶,۵	•,7٧	47,4	١,•٨	۵.	١,٢٧
۹,۸۴	٣,٠	9,77	١,٩	۳١,٨	۰,۸۱	۵.,۸۸	1,79	Ŷ •	1,07
11,44	٣,٥	٧,٢٢	۲,۲	۳۷,۱	۰,9۴	09,79	1,01	٧.	١,٢٨
17,17	۴,۰	٨,٢.	۲,۵	47,4	١,٠٨	۶۷,۸۴	١,٧٢	٨.	۲,۰۳
14,79	4,0	9,19	۲,۸	۴٧,٧	١,٢١	٧٦,٣٢	1,94	٩.	۲,۲۹
19,4.	۵,۰	۱۰,۱۷	٣,١	٥٣	1,70	٨۴,٨	۲,1۵	۱	۲,۵۴
19,99	Ŷ, *	17,14	٣,٧	93,9	١,۶٢	1.1,79	۲,۵۸	17.	٣, • ٥
74,71	٧,۴	10,47	۴,٧	٧٩,٥	۲,.۲	177,7	٣,٢٣	10.	۳,۸۱
79,7.	٨,٩	۱۸,۳۷	۵,۶	90,4	7,47	107,94	٣,٨٨	۱۸.	4,01
37,41	٩,٩	۲۰,۳۴	9,7	1.9	۲,۶۹	199,9	4,71	۲	۵,۰۸
/	1	40,09	٧,٨	187,0	٣,٣٧	717	۵,۳۸	۲۵.	9,80
1	1	5.01	9.7	109	44	104.4	9.49	۳	٧.9٢

(W416_C16_WXGA)

برد تغییر لنز								
ِ تصوير	برد تغيير		ِ تا بالای تصویر	لنز های PJ مرکز				
افقی ۔	افقى +	برد عمودي در هر		عمودي -	عمودی +			
(چپ)	(راست)	موقعيت افقى	محدوده تعيير عمودي	(حداقل) (B)	(حداکثر) (A)			
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر			
۰,۰	٠,٠	N/A	٧,٩	49,9	۵۴,۵			
۰,۰	٠,٠	N/A	٨,٧	۵١,٨	÷.,۵			
۰,۰	٠,٠	N/A	۱۰,۹	۶۴,۸	٧۵,٧			
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۳,۱	٧٧,٧	۹.,۸			
۰,۰	٠,٠	N/A	10,7	۹.,۷	1.0,9			
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۷,۵	۱.۳,۶	171,1			
۰,۰	٠,٠	N/A	19,9	119,9	189,8			
۰,۰	۰,۰	N/A	۲١,٨	179,0	101,7			
٠,٠	٠,٠	N/A	۲۶,۲	100,4	141,9			
۰,۰	۰,۰	N/A	٣٢,٧	194,7	222,.			
۰,۰	٠,٠	N/A	٣٩,٣	۲۳۳,۱	272,4			
۰,۰	۰,۰	N/A	47,9	۲۵۹,۰	۳.۲,۶			
٠,٠	٠,٠	N/A	04,0	۳۲۳,۸	۳۷۸,۳			
۰,۰	٠, ٠	N/A	90,4	۳۸۸,۵	405,9			

نكته:

•

مقادیر تغییر لنز در سطح عمودی همیشه از مرکز لنز پخش محاسبه می شوند. از این رو فاصله ۵٫۴ سانتی متر (۲٫۱۳ اینچ) از کف پایه به مرکز لنز پخش باید به هرکدام از مقادیر تغییر عمودی لنز اضافه شود.

نسبت زوم ۱٫۶_X است.

نسب (WU416_C16)

	ش (C)	فاصله پخ		اندازه تصوير مطلوب					
A	تل	ۻ	عري	باع	ارتة	ض	عر	مورب	
فوت	متر	فوت	متر	اينچ	متر	اينچ	متر	اينچ	متر
۵,۵۸	١,٧	٣,۶١	۱,۱	۱۹,۰۸	۰,۴۸	۳۰,۵۳	۰,۷۸	34	۰,۹۱
9,78	١,٩	٣,9۴	١,٢	۲۱,۲	•,04	۳۳,9۲	•,\?	۴.	١,٠٢
٧,٨٧	۲,۴	4,97	١,٥	۲۶,۵	۰,۶۷	47,4	١,•٨	۵.	١,٢٧
٩,٥١	۲,۹	۵,۹۱	١,٨	۳١,٨	۰,۸۱	۵.,۸۸	١,٢٩	۶.	1,07
11,10	٣,۴	9,19	۲,۱	۳۷,۱	۰,9۴	09,79	1,01	٧.	١,٧٨
17,47	٣,٨	٧,٨٧	۲,۴	47,4	١,٠٨	۶۷,۸۴	١,٧٢	٨.	۲,۰۳
14,11	۴,۳	٨,٨٦	۲,۷	47,7	١,٢١	٧٦,٣٢	1,94	٩.	۲,۲۹
10,70	۴,۸	٩,٨۴	٣,٠	٥٣	1,70	۸۴,۸	۲,۱۵	۱	۲,۵۴
۱۸,۷۰	۵,۷	11,41	٣,۶	93,9	1,97	1.1,79	۲,۵۸	17.	٣, • ۵
۲٣,۶٢	٧,٢	14,79	4,0	۷۹,۵	۲,.۲	۱۲۷,۲	٣,٢٣	10.	۳,۸۱
24,22	٨,۶	14,47	۵,۴	90,4	7,47	107,94	٣,٨٨	١٨.	4,01
۳۱,۵۰	٩,۶	19,99	9,*	1.9	۲,۶۹	199,9	4,71	۲	۵,۰۸
/	/	24,91	٧,۵	187,0	٣,٣٧	۲۱۲	۵,۳۸	۲۵.	9,30
1	1	۲۹,۵۳	٩,٠	109	4,.4	104,4	9,49	۳	٧,9٢

برد تغییر لنز							
تصوير	برد تغيير		ِ تا بالای تصویر	لنز های PJ مرکز			
افقی ۔	افقى +	برد عمودي در هر		عمودي -	عمودي +		
(چپ)	(راست)	موقعيت افقى	محدوده تعییر عمودی	(B) (حداقل)	(حداکثر) (A)		
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر		
۰,۰	٠,٠	N/A	٧,۵	40,9	۵۳,۰		
۰,۰	٠, ٠	N/A	٨,٣	۵.,۶	۵۸,۹		
٠,٠	٠,٠	N/A	۱۰,۴	۶٣,٣	۷۳,۶		
۰,۰	۰,۰	N/A	17,4	٧۵,٩	۸۸,۴		
۰,۰	٠,٠	N/A	14,0	٨٨,۶	۱۰۳,۱		
۰,۰	۰,۰	N/A	19,9	1.1,7	117,4		
۰,۰	٠,٠	N/A	١٨,٧	117,9	187,9		
۰,۰	٠,٠	N/A	۲.,۷	179,0	147,7		
۰,۰	٠,٠	N/A	74,9	101,9	149,4		
۰,۰	٠,٠	N/A	۳۱,۱	١٨٩,٨	22.9		
۰,۰	٠,٠	N/A	۳۷,۳	222,4	790,1		
۰,۰	٠,٠	N/A	41,0	205,1	294,9		
٠,٠	٠,٠	N/A	۵١,٨	519,4	397,7		
۰,۰	٠, •	N/A	77,T	۳۷۹,۶	441,1		

نكته:

 مقادیر تغییر لنز در سطح عمودی همیشه از مرکز لنز پخش محاسبه می شوند. از این رو فاصله ۵٬۴ سانتی متر (۲٬۱۳ اینچ) از کف پایه به مرکز لنز پخش باید به هرکدام از مقادیر تغییر عمودی لنز اضافه شود.

۱- مرکز لنز پروژکتور.

۲- پخش تصویر در حالیکه لنز در بالاترین موقعیت قرار می گیرد

۳- محدوده تغییر عمودی: ۱۰٪ ولت

ابعاد پروژکتور و نصب دستگاه در سقف

- ۱- برای جلوگیری از آسیب دیدن پروژکتور، لطفاً از قاب مخصوص سقف Optoma استفاده کنید.
- ۲- در صورتی که قصد دارید از قاب مخصوص سقف محصول شرکت دیگری استفاده کنید، لطفاً اطمینان حاصل نمایید که پیچ های مخصوص اتصال پروژکتور به قاب، خصوصیت زیر را داشته باشد:
 - نوع پيچ: 3*M4
 - حداقل طول پیچ: ۱۰ میلی متر

نكته: لطفاً به خاطر داشته باشيد كه خسارت ناشى از نصب اشتباه، باعث ابطال ضمانت مى شود.

- در صورتی که قاب مخصوص سقف را از شرکت دیگری خریداری می کنید، لطفاً اطمینان حاصل کنید که از پیچهای با اندازه مناسب استفاده کنید. اندازه پیچ به ضخامت صفحه قاب بستگی دارد.
 - اطمينان حاصل كنيد كه ميان سقف و قسمت زيرين پروژكتور حداقل ١٠ سانتي متر فضا موجود باشد.
 - از نصب پروژکتور در نزدیکی منبع گرمایی خودداری نمایید.

کدهای راه دور IR

توضيحات	تعربف كليد پرينت	کد کلید		كليد
برای روشن/خاموش کردن پروڑکتور، فشار دهید.	Power on/off	A 1	ባ	برق
برای روشن/خاموش کردن ماوس USB فشار دهید.	Switch	3E	白	كليد
برای پنهان کردن/نمایش دادن تصویر و خاموش / روشن کردن صدا، فشار دهید.	Ø	8A	Ø	صفحه خالی / قطع صدا
برای ثابت کردن تصویر پروژکتور ، فشار دهید.	Freeze	8B		بي حركت
برای اینکه صدا موقتاً خاموش/روشن شود، فشار دهید.	逐	٩٢	效	خاموشي صدا
به عنوان کلیک چپ ماوس از آن استفاده می شود.	L	CB	L	کليک چپ ماوس
به عنوان کلیک راست ماوس از آن استفاده می شود.	R	CC	R	کلیک ر است ماوس
	فلش بالا	C6		چهاركليدها انتخاب
برای انتخاب موارد یا انجام تنظیم در موارد انتخابی، از 🔺 🔻 🍋 طا استفاده	فلش چپ	C8		
می شود.	فلش راست	C9		جهت دار
	فلش پایین	C7	Ŭ	
انتفار بدررا تارد کند	Enter	C5		
اللکاب کود (۱ تایپد کنید.	Enter	CA	رود	
برای رفتن به صفحه بعد فشار دهید.	Page -	C2		Page -
به عنوان اشاره گر لیزر از آن استفاده می شود.	Laser	N/A		Laser

توضيحات	تعربف كليد پرينت	کد کلید		کٹید	
برای رفتن به صفحه قبل فشار دهید.	Page +	C1		Page +	
برای تنظیم انحراف تصویر که در اثر شیب پروژکتور ایجاد می شود، فشار	Keystone+	۸۵			
دهيد.	Keystone-	٨۴		للطيم الخراف لصوير	
والمعادية المراجع والمحفظ والم	Volume+	8C			
برای تنظیم و افرایس/حاهش میر آن صدا، قسار دهید.	Volume-	8F		درجه صدا	
 برای تغییر نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده، فشار دهید. 		a 1		نسبت ابعادي تصوير	
 به عنوان شماره صفحه كليد عددى "۱" از آن استفاده مى شود. 		17		1/	
 برای نمایش منو های روی صفحه پروژکتور یا خروج از آنها، فشار 					
دهيد.	Menu / 2	$\wedge \wedge$	Menu /		
 به عنوان شماره صفحه كليد عددى "٢" از آن استفاده مى شود. 					
 برای اینکه به صورت دستی حالت ۳ بعدی منطبق با محتوای ۳ بعدی 					
انتخاب سود، فسار دهید.	3D / 3	٩٣		سه بعدی / ۳	
 به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۲" از آن استفاده می شود. 					
• برای انتخاب منبع HDMI، فسار دهید.	HDMI / 4	٨9	HDMI / 4		
 به عنوان شماره صفحه كليد عددى "۴" از آن استفاده مى شود. 					
 برای انتخاب منبع VGA، فشار دهید. 	VGA / 5	00		VGA / 5	
 به عنوان شماره صفحه كليد عددى "۵" از آن استفاده مى شود. 	00,0,0	DU			
 برای انتخاب منبع ترکیبی ویدیو، فشار دهید. 	Video / 6			€ /	
 به عنوان شماره صفحه كليد عددي "?" از آن استفاده مي شود. 	video / o	DT		ويديو ٢ /	
 کلیدهای تعریف شده توسط کاربر با مراجعه به صفحه 41، را تنظیم 	User 1/7	D2			
کنید.	User 2/8	D3	۸، کاربر	کاربر ۱ / ۷، کاربر ۲ / ۳ / ۹	
 از کلیدهای ۷، ۸ و ۹ صفحه کلید استفاده کنید. 	User 3/9	D4	.,,,		
برای انتخاب یک سیگنال ورودی، فشار دهید.	Source	C3		منبع	
 فشار دهید تا به صورت خودکار میزان روشنایی تصویر تنظیم 					
شود و بهترین کنتر است ایجاد شود.	• / */*	99	₩/₩	حالت روشنایی / •	
 به عنوان شماره صفحه كليد عددى "•" از آن استفاده مى شود. 					
فشار دهید تا به صورت خودکار پروژکتور با منبع ورودی انطباق داده شود.	Re-Sync	C4		انطباق مجدد	

استفاده از دكمه اطلاعات

عملكرد دكمه اطلاعات این است كه به شما اطمینان دهد نصب و تنظیم و عملیات به راحتی انجام می شود. دكمه () را از روی صفحه كلید فشار دهید تا منوی اطلاعات باز شود.

عيب يابى

در صورتی که مشکلی برای پروژکتور شما پیش آمد، لطفاً به اطلاعات زیر رجوع کنید. در صورتی که مشکل برطرف نشد، لطفاً با فرشونده محلی خود یا مرکز خدمات محلی تماس بگیرید.

مشكلات مربوط به تصوير

عدم نمایش تصویر روی صفحه

- مطمئن شوید تمای کابل ها و اتصالات برقی به درستی و کاملاً همانگونه که در بخش "نصب" توضیح داده شده است، متصل شده اند.
 - مطمئن شوید که هیچ یک از پین های اتصالات خم یا شکسته نشده باشد.
 - مطمئن شوید که لامپ پروژکتور به خوبی نصب شده است. لطفاً به بخش "تعویض لامپ" رجوع نمایید.
 - مطمئن شوید که حالت "قطع AV" فعال نباشد.

🗊 تصویر خارج از فوکوس است

- کلید چرخان فوکوس روي عدسي پروژکتور را تنظیم کنید.
- مطمئن شوید که صفحه پخش در فاصله مناسب از پروژکتور قرار گرفته است. (لطفاً به صفحات ٥٦-١٠ رجوع کنید).

- در هنگام نمایش عنوان ۲:۱۶ DVD تصویر کشیده می شود
- هنگامی که DVD آنامورفیک یا ۹:۱۶ DVD را پخش می کنید، پروژکتور بهترین تصویر را با قالب ۹:۱۶ در سمت پروژکتور پخش می کند.
 - ، اگر عنوان DVD با قالب LBX را پخش می کنید، لطفاً قالب را در صفحه نمایش پروژکتور به LBX تغییر دهید.
 - در صورتی که قصد دارید عنوان DVD با قالب ۳:۴ را پخش کنید، لطفاً قالب را در OSD پروژکتور به ۳:۴ تغییر دهید.
 - لطفاً قالب نمایش را با نسبت تصویر ۹:۱۴ (عریض) در روی DVD پلیر تنظیم کنید.

😰 تصویر خیلی کوچک یا خیلی بزرگ است.

- حلقه زوم را در بالای پروژکتور تنظیم کنید.
- پروژکتور را به پرده نزدیک یا از آن دور کنید.
- · Menu" را در صفحه پروژکتور فشار دهید، به "صفحه نمایش--> Aspect Ratio" بروید. تنظیمات متفاوتی را امتحان کنید.

🗊 گوشه های تصویر پریده است:

- در صورت امکان، پروژکتور را تغییر وضعیت دهید تا در مرکز صفحه و زیر پایین صفحه قرار گیرد.
 - از "صفحه نمایش--> تنظیم انحراف تصویر" برای انجام تنظیم در صفحه نمایش داده شده استفاده کنید.

🔋 تصویر وارونه است

"تنظیمات--> پخش تصویر " را از صفحه نمایش داده شده انتخاب کرده و جهت پخش را تنظیم کنید.

👔 تصویر دوتایی مات

- دكمه "3D" را فشار دهيد و به حالت "خاموش" جابجا شويد تا از ايجاد تصوير دوتايي مات جلوگيري شود.
 - 創 🧵 قالب دو تصویر کنار به کنار

🗊 تصویر در حالت سه بعدی نمایش داده نمی شود

- بررسى كنيد كه باترى عينك سه بعدي تخليه نشده باشد.
 - بررسی کنید که عینک سه بعدي روشن باشد.
- ۰ اگر سیگنال ورودی HDMI 1.3 2D (1080i کنار به کنار نیمه) است، دکمه "3D" را فشار دهید و به "SBS" جابجا شوید.

سایر مشکلات

?

- پروژکتور به هیچ یک از فرمانهای کنترل پاسخ نمی دهد
- در صورت امکان، پروژکنور را خاموش کنید، سیم برق را از پریز در آورده و پیش از اتصال مجدد برق، ۲۰ ثانیه صبر کنید.
 - 👔 لامپ خاموش می شود یا صداهای ضربه مانند از خود منتشر می کند
- زمانی که طول عمر مفید لامپ به پایان می رسد، لامپ خاموش می شود یا صداهای ضربه مانند از خود منتشر می کند. در این صورت، پروژکتور تا زمانی که لامپ تعویض نشود، روشن نمی شود. برای تعویض لامپ، دستورالعمل عنوان شده در بخش "تعویض لامپ" در صفحا*ت ۵۴-۵۳ ر*ا دنبال کنید.

مشکلات مربوط به کنترل از راه دور

در صورتی که کنترل از راه دور کار نمی کند

- بررسی کنید که کنترل از راه دور در محدوده زاویه ±۱۵ درجه افقی و ±۱۰ درجه عمودی از یکی از دریافت کننده های IR موجود بر روی پروژکتور باشد.
 - اطمینان حاصل کنید که مانعی میان کنترل از راه دور و پروژکتور نباشد. در محدوده فاصله ۷ متری (۲۳ فوت) پروژکتور باشید.
 - مطمئن شوید که باتری ها درست در جای خود قرار گرفته اند.
 - در صورتی که عمر مفید باتری ها به پایان رسیده است، آنها را تعویض کنید.

نشانگر هشدار

هنگامی که نشانگرهای هشدار (قسمت زیر را ببینید) روشن می شوند یا چشمک می زنند، پروژکتور به صورت خودکار خاموش می شود:

- چراغ نشانگر "لامپ" به رنگ قرمز در می آید و نشانگر "روشن/استندبای" با رنگ کهربایی چشمک می زند.
- چراغ نشانگر "درجه حرارت" به رنگ قرمز در می آید و نشانگر "روشن/استندبای" با رنگ کهربایی چشمک می زند. این بدان معنی است که پروژکتور بیش از حدگرم شده است. در شرایط عادی می توان پروژکتور را دوباره روشن کرد.
 - چراغ نشانگر "درجه حرارت" به رنگ قرمز چشمک می زند و نشانگر "روشن/استندبای" با رنگ کهربایی چشمک می زند.

سیم برق را از پروژکتور جدا کنید؛ ۳۰ ثانیه صبر کرده و دوباره امتحان کنید. درصورتی که نشامگر هشدار روشن می شود یا چشمک می زند، برای دریافت راهنمایی با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.

پيام چراغ روشن

🛛 谢 چراغ لامپ	🔾 👌 چراغ درجه حرارت	ل ل) چراغ نمایشگر روشن و خاموش بودن دستگاه	ل چراغ نمایشگر روشن و خاموش بودن دستگاه	پيغام
(قرمز)	(قرمز)	(سبز یا آبی)	(قرمز)	
0	0		چراغ ثابت	ضعیت آمادہ باش (سیم برق ورودی)
0	0	چشمک زن (۰٫۵ ثانیه خاموش / ۰٫۵ ثانیه روشن)		روشن (در حال گرم شدن)
0	0	چراغ ثابت		روشن شدن دستگاه و روشنایی لامپ
0	0	چشمک زن (۵, ۰ ثانیه خاموش / ۵, ۰ ثانیه روشن). وقتی پنکه خنک کننده خاموش می شود، دوباره به شکل چر اغ ثابت قرمز در می آید.		علید خاموش کردن دستگاه (در حال خنک شدن)
0	0	چشمک زن (۲۵,۰ ثانیه خاموش / ۰٫۲۵ ثانیه روشن)		راه اندازی مجدد سریع (۱۰۰ ثانیه)
0			چشمک زن	خطا (درجه حرارت بالا)
	چشمک زن		چشمک زن	خطا (نقص پنکه)
*			چشمک زن	خطا (نقص لامپ)

کلید خاموش کردن دستگاه:

•

٠

•

•

•

•

اخطار لامپ:

اخطار درجه حرارت:

فن کار نمی کند:

خارج از محدوده نمایش:

هشدار خاموش شدن دستگاه:

زنگ تايمر ايمني:

مشخصات

نورى	توضيحات
حداکثر رزولوشن	- حداکثر x۱۲۰۰۱۶۰۰، UXGA، هرنز WUXGA برای ۱۰:۱۶ WXGA
	- فقط ۱۲۰۰x۱۹۲۰ بهینه ۶۰ هرتز برای RB (چشمک زن کم) پشتیبانی می شود
عدسى	- بزرگنمایی دستی و فوکوس دستی
لامپ	- در حالت روشن (حالت معمولی)، استاندارد ۳۰۰۰ ساعت بهینه ۲۶۰ وات، نرخ باقی مانده ۵۰٪
	- در حالت استاندارد (اقتصادی)، استاندارد ۵۰۰۰ ساعت بهینه ۲۲۰ وات، نرخ باقی مانده ۵۰٪
	- در حالت ImageCare (حالت معمولی)، استاندارد ۵۵۰۰ ساعت بهینه ۲۶۰ وات، نرخ باقی مانده ۵۰٪
	- در حالت ImageCare (اقتصادی)، استاندار د ۷۰۰۰ ساعت بهینه ۲۲۰ وات، نرخ باقی مانده ۵۰٪
اندازه تصویر (مورب)	فرمت XGA:
	- ۴۰٫۴۷"-۳۰۰٫۳" (محدوده فوکوس با بهینه سازی در اندازه تصویر ۴۰")
	فرمت WXGA:
	"T.1,10~"T0,99 -
	فرمت 1080p:
	"T.1,1~"T?,T -
	فرمت WUXGA:
	- ۲۶٫۹۴" (محدوده فه کوس با بهینه سازی در اندازه تصویر ۴۰")
فاصله پخش	فرمت XGA: کې د د د د د د د د د د د د د د د د د د
	- ۱٫۳ تا ۷٫۱ متر (محدوده فوکوس با فاصله برتاب بهینه ۱٫۴۲ متر)
	فرمت WXGA:
	- ۱.۳ تا ۹.۶ متر (محده ده فه که س با فاصله بر تاب بیبنه ۱.۹۱۳ متر)
	·1080n ···································
	-ر-ب ۱۳۵۵ . ۲ تا ۴ ۹ وند (و درد دو فو کو سریدا فام (اورد تالی رویز فر ۸۷۳ (وند)
	- ۱۹٫۳ کا ۱۹٫۳ هنر (محدوده تولوس با کامند پرکاب بهینه ۱۹٬۳۰ منز) ۲۰۰۰ ۲۰۰۸ ۱۸/۱۰
	- ۱٫۱۰ تا ۱٫۱۰ متر (محدوده فرکوس با فاصله پرتاب بهینه ۱۱۸٫۱ متر)

الكتريكي	توضيحات
	HDMI 1.4a -
	HDMI 1.4a + MHL (v2.2) -
ورودي ها	- YPbPr/RGB) VGA/بى سىيم)
	- صدا ۳٫۵ متر *۲
	- سازگاري ويدئو
خروجي ها	VGA -
	- صدا ۳٫۵ متر
	- برق USB-A
Control	RS232 -
	- ماوس / سرویس USB
	RJ-45 -
تکثیر رنگ	۱۰۷۳٫۴ میلیون رنگ

توضيحات	الكتريكي
. سرعت اسکن افقی: ۱۵٫۳۷۵~۹۱٫۱۴۶ کیلو هرتز	سر عت اسکن
· سرعت اسکن عمودی: ۲۴~ ۸۵ هرتز (۱۲۰ هرتز برای پروژکتور با قابلیت سه بعدي)	
له، ١٠ وات	بلندگوی داخلی
۲۴۰ – ۲۴۰ ولت ±۱۰ ۶۰/۵۰ هرتز	شرايط برق
۱٫۰-۲٫۵ امپر	جريان ورودي

مكانيكى	توضيحات
دستور العمل نصب	دسكتاب/جلو، دسكتاب/عقب، سقف/جلو، سقف/عقب
ابعاد	- ۳۱۴ میلی متر (عرض) ۲۲۳٬۸ X میلی متر (قطر) ۲۵،۳۵ X میلی متر (طول) (بدون پایه)
	- ۳۱۴ میلی متر (عرض) X ۲۲۳٬۸ میلی متر (قطر) X ۱۱۳٬۸۵ میلی متر (طول) (با پایه)
وزن	<۳,۱ کیلوگرم
شرايط محيطي	عملیات: ۵ تا ۴۰ در جه سانتی گر اد، ر طوبت ۱۰٪ تا ۸۵٪ (بدون میعان)

نكته: تمام مشخصات ممكن است بدون اطلاع قبلي تغيير كنند.

اطلاعات ببشت

دفاتر بين المللى Optoma

برای هر گونه سرویس یا خدمات با دفتر محلی خود تماس بگیرید.

أمريكا

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

كانادا

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

امريكا لاتين

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

اروپاي

42 Caxton Way, The Watford Business Park Watford, Hertfordshire, +44 (.) 1977 991 ٨.. 【 WD18 8QZ, UK + 44 (•) 1977 991 ٨٨٨ 🛅 www.optoma.eu خدمات تلفن: ۱۸۵۶ ۶۹ ۱۹۲۳ (۰) ۴۴ + _____service@tsc-europe.com

Benelux BV

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

فرانسه

Bâtiment E + ٣٣ 1 41 49 94 70 📊 81-83 avenue Edouard Vaillant savoptoma@optoma.fr 🛃 92100 Boulogne Billancourt, France

اسيانيا

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

Deutschland

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

اسكانديناوى Lerpeveien 25

3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

کرہ

.WOOMI TECH.CO.,LTD +^۲+۲+۳۴۴۳۰۰۰ 🛅 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, Seoul,135-815, KOREA korea.optoma.com

ژاپن

٨٨٨-٢٨٩-٩٧٨٩ 東京都足立区綾瀬3-25-18 ۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱ 🕞 株式会社オーエス services@optoma.com コンタクトセンター・۱۲・-٣٨・-۴۹۵

تايوان

٨٨٨_٢٨٩_٦٧٨٦ ۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱ 📊 12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., ndian Dist., New Taipei City 231, services@optoma.com Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw

هنگ کنگ services@optoma.com

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

چين

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

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

+^^?-1-7911-900.

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

> +107_7799_1991 +^01_101_1011 🛅 www.optoma.com.hk

+19-11-91967879 +19-51-9596780 www.optoma.com.cn

+ 4 4 1 4 4 4 . 7 . 7

٨٨٨-٢٨٩-٦٧٨٦

۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱ 📊

+ 1 (.) 79 848 9.87

+^7+7+7466...6

www.optoma.com