

پروژکتور ®DLP





راهنمای کاربر

فهرست مطالب

منی
يتور العمل هاي ايمني مهم
للاعات ايمني تابش ليّزر _ ٰ
ق نسخه بر داری
لب مسئولیت
ناسایی علامت تجاری
۶
انبه تبعیت بر ای کشور های اتحادیه از و با
۷

Λ	نماي كلي جعبه محصول
Λ	لوازم جانبي استاندار د
Λ	لواز م جانبي اختياري
9	نماي کلي محصول
) •	اتصال ها
17	صفحه كليد
۱۳	ی کنترل از راه دور

، ۴ <u></u> (اندازى	راه	عب و	<u>1</u>
---------------	--------	-----	------	----------

۱۴	نصب پروژکتور
) Y	اتصال منابع به بروژ کتور
۲.	ینظیم تصویر پر وژکتور
۲۱	راه اندازی از راه دور

٢٣	د مشن اخلومش کردن بد مثر کتور
Υ¢	رو میں ہے ہو ہے ہر کے چرو ریسے ور
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	التحاب متبع ورودی
۲۵	پیمایش و ویژگی های منو
۲۶	مجموعه منوى OSD
۳۵	منوى تنظيمات تصوير نمايش داده مى شود
۳۸	منوی نمایش سه بعدی
۳۹	نمایش منوی نسبت ابعادی
۴۴	نمایش منوی ماسک لبه
۴۴	نمایش منوی زوم
۴۴	نمايش منوي جابجايي تصوير
۴۴	نمایش منوی تصحیح هندسی
۴۵	منوی قطع صدا
۴۵	منوی بلندی صدا
۴۵	منوی ورودی صدا
۴۵	منوی عملکرد صدا/ورودی میکروفن
۴۶ <u> </u>	منوى تنظيم پخش
۴۶	منوى تنظيم نوع صفحه

49	منوى تنظيمات برق
۴V	منوى امنيت تنظيمات
۴V	منوى تنظيمات لينك HDMI
۴V	منوى تنظيم الگوى آز مايشى.
۴Л	راه اندازی منوی تنظیمات راه دور
۴Л	منوی راه اندازی شناسه پروژکتور
۴Л	تنظیم منوی راه اندازی ۲۱ ولت
۴Л	منوی گزینه های تنظیم
۴9	تنظیم منوی بازنشانی روی صفحه
٥٠	منوی LAN شببکه
۵١	منوی کنترل شبکه
۵٢	منوی تنظیمات کنترل شبکه
۵۷	منوى الحلا عات
۵٨	نگعداری
۵٨	نگهدارى
۵۸ ۵۸	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک
۵ ۸ <i>۵</i> ۸	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک
۸۵ ۵۸ ۵۸	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک
۸۵ ۸۵ ۵۹	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک اطلاعات بیشتر
۵۸ ۵۸ ۵۹	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک اطلاعات بیشتر
۸۵ ۵۸ ۵۹ ۵۹	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک اطلاعات بیشتر وضوح های سازگار
01 01 09 91	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک اطلاعات بیشتر وضوح های سازگار اندازه تصویر و فاصله پخش
01 01 09 09 77 70	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک اطلاعات بیشتر وضوح های سازگار اندازه تصویر و فاصله پخش.
۵ ۸ <i>۵</i> ۸ ۵ ۹ <i>۶</i> ۲ <i>۶ 8</i> <i>8 9</i> <i>8 1</i> <i>8 1</i> <i>9 1</i> <i>1 1</i> <i>1</i> <i>1 1</i> <i>1 1</i> <i>1 1</i> <i>1 1</i>	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک اطلاعات بیشتر وضوح های سازگار اندازه تصویر و فاصله پخش ابعاد پروژکتور و نصب سقفی. کدهای راه دور IR.
0 A 0 A 0 A 0 A 9 C 9 C 9 C 9 C 9 C 9 C 9 C	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک . اطلاعات بیشتر وضوح های سازگار اندازه تصویر و فاصله پخش اندازه تصویر و نصب سقفی کدهای راه دور IR. عیب یابی.
01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک اطلاعات بیشتر وضوح های سازگار اندازه تصویر و فاصله پخش ابعاد پروژکتور و نصب سقفی کدهای راه دور IR. عیب یابی.
0 A 0 A 0 A 7 Y 7 0 7 Y 7 N V 1	نگهداری نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک اطلاعات بیشتر وضوح های سازگار اندازه تصویر و فاصله پخش ابعاد پروژکتور و نصب سقفی کدهای راه دور <i>I</i> ییب یابی نشانگرهای هشدار



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

دستورالعمل های ایمنی مهم



- با تابش نور RG2 تداخل نداشته باشد.
 مانند هر منبع نور دیگری، با تابش مستقیم نور EG2 IEC 62471-5:2015 تداخل نداشته باشد.
- 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 دارای ولتاژ بالا تماس پیدا کرده و با برقراری 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° ۴۰۰ درجه سلسیوس باشد
 - (ii) رطوبت نسبی، میزان ۱۰٪ ~ ۸۵٪ است
 - در محیط های دارای گرد و خاک بیش از حد.
 - نزدیک هر وسیله ای که میدان مغناطیسی قوی تولید می کند.
 - در معرض تابش مستقیم آفتاب.
- 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 پروژکتور 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 سبب گرم شدن اجسام می شود، ممکن است آنها را ذوب کند، باعث ایجاد 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 مجاز باید تعمیر کنند.
- تنها از ضمایم/لوازم فرعی تعیین شده توسط تولید کننده استفاده کنید.
- در طول عملیات به طور مستقیم به لنز های پروژکتور نگاه نکنید. نور درخشان ممکن است به چشمان شما آسیب وارد کند.
 - این پروژکتور خود می تواند منبع نور را تشخیص دهد.
- ۰ 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.
 - پیش از تمیز کردن دستگاه، آن را خاموش کرده و دوشاخه را از برق بکشید.
- بر ای تمیز کردن قسمت نمایشگر، از یک پارچه نرم و مایع شستشوی ضعیف استفاده کنید. از پاک کننده های ساینده، موم یا حلال ها بر ای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.
 - ، اگر از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، آن را از برق بکشید.
 - پروژکتور را در مکان هایی که احتمال لرزش یا برق گرفتگی در آنجا وجود دارد، نصب نکنید.
 - ، با دست های بدون محافظ به لنز دست نزنید.
 - 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 استاندارد می تواند بر عملکرد پروژکتور تاثیر بگذارد.
 - از یک نوار قدرت و یا محافظ نوسان استفاده کنید. زیرا قطع برق و افت توان برق می تواند همه دستگاه ها را خراب کند.

اطلاعات ايمنى تابش ليزر

 این دستگاه به عنوان محصول لیزری کلاس ۱، گروه ریسک ۲ از IEC60825-1:2014 گروه بندی شده است و از 21 CFR 1040.10 و 1040.11 به عنوان گروه ریسک ۲، همچنین از LIP (پروژکتور نور لیزری) که در IEC 62471:2006 تعریف شده است تبعیت می کند بجز موارد انحراف از این قانون پیروی اعلامیه لیزر شماره ۵۰ به تاریخ ۲۴ ژوئن ۲۰۰۷.

Complie	es with 21 CFR 1040.10 and 1040.1 for deviations pursuant to Laser N	1 as a Risk Group 2, LIP (I otice No. 50, dated June	.aser ill uminated Projector) a 24, 2007	s defined in IEC 62471:2006
IEC 60825-1:2014 CLASS 1 LASER PRODUCT RISK GROUP 2	IEC 60825-1:2014 PRODUIT LASER DE CLASSE 1 GROUPE DE RISQUE 2	IEC 60825-1:2014 1类激光产品 危险组2	IEC 60825-1:2014 1등급 레이저 제품 위험 그룹 2	IEC 60825-1:2014 クラス1レーザー製品 リスクグループ 2
CAUTION	AVERTISSEMENT	注意	주의	注意
Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at beam. May be harmful to the eye.	Radiation optique à danger potentiel émise parceproduit. Ne regardez pasdirectement le faisceau laser. Ceci pourrait étre nocif pour votre oeil.	此产品可能会产生危 险光辐射。请勿直视 操作光束,以免对眼 睛损害。	이 제품으로부터 인체에 위해한 광선이 방사될 수 있음. 광원을 정면으로 바라보지 마시오. 눈에 심각한 손상을 입을 수 있음.	本製品より危険となり うる光放射あり。ビー ムをのぞき込まないこ と。 眼に有害となる可 能性あり。



اگر از این قوانین پیروی نکنید ممکن است دچار مرگ یا جراحت بسیار شدید شوید.

- این پروژکتور دارای مادول لیزر داخلی کلاس ۴ است. جدا کردن قطعات یا ایجاد اصلاحات در آن بسیار خطرناک است و هرگز نباید چنین کاری انجام دهید.
 - ، هرگونه عملیات یا اصلاحاتی که به طور کامل بر اساس دستورالعمل های عنوان شده در راهنمای کاربر نباشد، ممکن است باعث شود در معرض تابش خطرناک نور لیزر قرار بگیرید.
- از جدا کردن قطعات یا باز کردن پروژکتور خودداری کنید زیرا این امر باعث می شود به خاطر قرار گرفتن در معرض تابش نور لیزر دچار آسیب شوید.
- وقتی پروژکتور روشن است به اشعه نور آن خیره نشوید. این نور ممکن است باعث ایجاد آسیب دائمی در چشمتان شود.
 - وقتی پروژکتور را روشن می کنید، بررسی کنید هیچکس در محدوده پخش به لنز نگاه نکند.
 - اگر از روش مناسب برای کنترل، تنظیم یا عملکرد دستگاه پیروی نکنید ممکن است به خاطر قرار گرفتن در معرض تابش نور لیزر دچار آسیب شوید.
- دستور العمل های مناسب بر ای سر هم بندی کردن، عملیات دستگاه و کارکرد آن شامل هشدار های شفاف در مورد موارد
 احتیاط همگی بر ای جلوگیری از قرار گرفتن در معرض تابش نور لیزر هستند.

حق نسخه برداری

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 ۲۰۱۸

سلب مسئوليت

اطلاعات موجود در این سند می تواند بدون اطلاع قبلی تغییر کند. سازنده هیچگونه مسئولیتی در قبال ارانه 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.

شناسایی علامت تجاری

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

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

®DLP Link ،DLP و لوگوی DLP علایم تجاری ثبت شده Texas Instruments هستند و ™DLP Link علامت تجاری Texas Instruments است.

Mobile High-Definition Link ،MHL و لوگوی MHL علائم تجاری یا علائم تجاری ثبت شده شرکت MHL Licensing, LLC هستند.

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، 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 ر ا افزایش دهید.
- دستگاه را به پریزی وصل کنید که مدار آن با مدار پریزی که دریافت کننده به آن متصل است، متفاوت باشد.
 - 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 قرانین 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.

بيانيه تبعيت براى كشورهاى اتحاديه اروپا

- دستور العمل EMC 2014/30/EC (شامل اصلاحات)
 - دستور العمل ولتاژ پايين 2014/35/EU
- 2014/53/EU قرمز (اگر دستگاه دارای عملکرد RF باشد)

WEEE



دستورالعمل 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 جانبي استاندارد



توجە:

- کنترل از راه دور همراه با باتری ارائه می شود.
- *(۱) برای کسب اطلاعات درباره ضمانت نامه اروپایی از وبسایت www.optoma.com دیدن کنید.
 - * (٢) فقط بر اي مناطق أسيايي قابل استفاده است.

لوازم جانبي اختياري



توجه:

- بسته به مدل، مشخصات و منطقه، لوازم جانبی های اختیاری متفاوت هستند.
 - * (۳) فقط برای آمریکا و مناطق آسیایی قابل استفاده است.

معرفى

نمای کلی محصول



توجه:

- قسمت های ورودی و خروجی پروژکتور را مسدود نکنید.
- وقتی از پروژکتور در یک فضای بسته استفاده می کنید، حداقل ۳۰ سانتی متر فضا در اطراف قسمت های ورودی و خروجی در نظر بگیرید.

مورد	عدد.	مورد	عدد.
تهويه (خروجي)	-٧	گیرنده های مادون قرمز	- 1
پایه تنظیم شیب	-^	صفحه كليد	۲_
پورت قفل ™Kensington	-9	پیچ جابجایی لنز	۳-
محل اتصالات ورودي/خروجي	-1.	تهویه (ورودی)	-4
محل اتصال برق	-11	اهرم زوم	-۵
لنز	-17	کلید چرخان فوکوس	-9

معرفي



نوع ۲ (I5 IO) نوع



معرفى

نوع ۲ (IO 15)	نوع ۱ (I2 IO)	مورد	عدد.
\checkmark	\checkmark	رابط HDMI 2	- 1
\checkmark	\checkmark	رابط HDMI 1/ MHL	۲_
\checkmark	\checkmark	رابط خروجی USB (۵ ولتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۳_
\checkmark	\checkmark	رابط VGA ورودی/VGA ورودی 1	-4
\checkmark	\checkmark	ر ابط ويديو	-۵
\checkmark	\checkmark	ورودی صدای ۱ / رابط ورودی میکروفن	_9
\checkmark	\checkmark	رابط خروجی ۱۲ ولت	-٧
\checkmark	\checkmark	پورت ففل ™Kensington	-^
\checkmark	\checkmark	ر ابط خروجی صدا	-9
\checkmark	\checkmark	ر ابط ورودی صدای 2	-1+
\checkmark	\checkmark	رابط خروجی VGA	-11
\checkmark	\checkmark	رابط RS232	-17
\checkmark	\checkmark	رابط RJ-45	-17
\checkmark	\checkmark	محل اتصال برق	-14
\checkmark	N/A	رابط VGA ورودی 2	-10
\checkmark	N/A	رابط S-Video	-19
\checkmark	N/A	رابط HDBaseT	- 1 Y
		ος το 1 το το μ. ΠΛΙ/ΛΠ το το το το το το Πο/Π	and a set

توجه: "//" به این معنی است که این مورد پشتیبانی می شود، "N/A" به این معنی است که این مورد در دسترس نیست.

توجه:

- USB نوع A از ماوس / قابلیت سرویس پشتیبانی می کند.
- ماوس از راه دور به کنترل از راه دور مخصوص نیاز دارد.

معرفى

صفحه كليد



مورد	عدد	مورد	عدد
چراغ درجه حرارت	_9	چراغ لامپ	- 1
انطباق مجدد	-٧	دکمه روشن-خاموش / چراغ LED روشن-خاموش	۲_
كليدهاى انتخاب چهارجهتي	-A	فهرست	۳_
منبع ورودي تصوير	_٩	تنظيم انحراف تصوير	-۴
اطلاعات	-1.	تاپید	-۵

د	مورد
-1	چراغ درجه حرارت
-`	انطباق مجدد
_/	كليدهاى انتخاب چهارجهتى
- "	منبع ورودي تصوير
- 1	اطلاعات

۱۲ فارسی

معرفى

کنترل از راه دور



مورد	عدد	مورد	عدد
YPbPr (پشتیبانی نمی شود)	-14	روشن	- 1
صفحه کلید عددی (۰ تا ۹)	-19	تصحيح هندسي	۲_
پورت نمایش (پشتیبانی نمی شود)	- ۲ •	دکمه تابع (F1) (قابل تعیین)	۳_
سه بعدي	- ۲ ۱	حالت	-۴
DVI (پشتیبانی نمی شود)	۲۲_	كليدهاى انتخاب چهارجهتى	-۵
HDMI3 (پشتیبانی نمی شود)	۳ ۲ _	اطلاعات	-9
HDMI1	-74	دكمه تابع (F3) (قابل تعيين)	-7
HDMI2	-۲۵	منبع ورودي تصوير	-^
شناسه راه دور / همه از راه دور	-79	فهرست	-٩
زوم ديجيتال -/+	-7 Y	درجه صدا - / +	-1+
انطباق مجدد	_۲۸	بي حركت	-11
لیزر (پشتیبانی نمی شود)	-۲۹	فرمت (نسبت ابعادی)	-17
تاپید	-۳۰	VGA	-17
حذف تصوير	۳ ۱ –	S-Video	-14
دكمه تابع (F2) (قابل تعيين)	۲ ۳_	HDBase-T	-10
PIP/PBP (پشتیبانی نمی شود)	۳۳-	ويدئو	-19
خاموش کردن	-74	BNC (پشتیبانی نمی شود)	- 1 V

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

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.

- . برای نحوه تعیین محل پروژکتور برای اندازه صفحه مشخص شده به جدول فاصله در صفحه های ۶۲-۶۴ مراجعه کنید.
 - برای نحوه تعیین اندازه صفحه برای اندازه صفحه مشخص شده به جدول فاصله در صفحه های ۶۲-۶۴ مراجعه کنید.

توجه: هرچه پروژکتور از صفحه دورتر باشد، اندازه صفحه پخش شده افزایش میابد و انحراف عمودی نیز بر همین اساس بیشتر خواهد شد.

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. هر جهت دیگری باعث نقض ضمانت نامه می شود و ممکن است طول عمر منبع نور پروژکتور یا پروژکتور را کوتاه کند. برای دریافت راهنمایی درباره نصب غیر استاندارد، لطفاً با Optoma تماس بگیرید.

نکاتی در مورد نصب پروژکتور

توجه: توان پروژکتور به 70% کاهش میابد و سرعت پنکه کامل است.



حداقل ۳۰ سانتیمتر فاصله در اطراف منفذ خروج هوا در نظر بگیرید.





- مطمئن شوید که منافذ ورود هوا، هوای گرم خارج شده از منفذ خروجی را دوباره به داخل نمی کشند.
- هنگام استفاده از پروژکتور در محیط بسته، مطمئن شوید که دمای هوای محیط بسته از دمای کاری پروژکتور در هنگام کار تجاوز نکند و منافذ ورود و خروج هوا مسدود نشده باشند.
- همه محوطهها باید ارزیابی گرمایی تایید شده را پشت سر بگذرانند تا اطمینان حاصل شود که پروژکتور، هوای خروجی را دوباره به داخل نمی کشد، زیرا این کار باعث می شود حتی اگر دمای محوطه در محدوده دمای عملیاتی مورد تایید باشد، دستگاه خاموش شود.

اتصال منابع به پروژکتور

نوع ۱ (I2 I0)



نوع ۲ (15 IO)



نوع ۲ (IO 15)	نوع ۱ (IO 11)	مورد	عدد
\checkmark	\checkmark	کابل HDMI	- 1
\checkmark	\checkmark	کابل MHL	۲_
\checkmark	\checkmark	دانگل HDMI	۳_
\checkmark	\checkmark	کابل برق USB	-4
\checkmark	\checkmark	کابل ورودی VGA	-۵
\checkmark	\checkmark	كابل مولفه RCA	-9
\checkmark	\checkmark	سيم ويديو	-7
\checkmark	\checkmark	کابل ورودی صدا	-^
\checkmark	\checkmark	کابل ورودی صدا	-9
\checkmark	\checkmark	فيش برق مستقيم ١٢ ولت	-1 •
\checkmark	\checkmark	کابل میکروفون	-11
\checkmark	\checkmark	کابل خروجی صدا	-17
\checkmark	\checkmark	کابل خروجی VGA	-17
\checkmark	\checkmark	کابل RS232	-14
\checkmark	\checkmark	كابل RJ-45	-10
\checkmark	\checkmark	سيم برق	-19
\checkmark	N/A	کابل S-Video	-) V
\checkmark	N/A	کابل RJ-45 (کابل Cat5)	-14

توجه: "//" به این معنی است که یک مورد پشتیبانی می شود، "N/A" به این معنی است که مورد در دسترس نیست.

تنظيم تصوير پروژكتور

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، تغيير لنز و فوكوس

- 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 موقعیت تصویر، پیچ جابجایی لنز را در جهت یا خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا محل تصویر پخش شده به صورت عمودی تنظیم شود.
- ، ایرای تنظیم فوکوس، حلقه فوکوس را در جهت یا خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا زمانی که تصویر شفاف و قابل مشاهده شود.



توجه: پروژکتور در فاصله ۱٫۳ تا ۹٫۴ متری فوکوس می کند.

راه اندازی از راه دور

نصب / تعويض باترى 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.



توجه: 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.
 - اگر برای مدت زمان طولانی نمی خواهید از کنترل از راه دور استفاده کنید، باتری ها را بیرون بیاورید.
 - 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 بالای پروژکتور قرار دارد. مطمئن شوید که کنترل از راه دور را در یک زاویه بین ۶۰ درجه عمود بر حسگر کنترل از راه دور IR نگه داشته اید تا بتواند به درستی کار کند. فاصله بین کنترل از راه دور و حسگر نباید بیشتر از ۱۲ متر (~ ۳۹٫۴ 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 LED روشن-خاموش به رنگ قرمز در می آید.
 - ۳- با فشردن ل از روی صفحه کلید یا کنترل از راه دور، پروژکتور را روشن کنید.
- ۴- یک صفحه شروع به کار بعد از مدت تقریبی ۱۰ ثانیه نمایش داده می شود و چراغ روشن/خاموش کردن به رنگ آبی چشمک می زند.

توجه: دفعه اول که پروژکتور را روشن می کنید، از شما خواسته می شود زبان دلخواه، جهت پخش و سایر تنظیمات را انتخاب کنید.

كليد خاموش كردن دستكاه

- ۱ با فشار دادن ل روی پروژکتور یا صفحه کلید یا | از روی کنترل از راه دور، پروژکتور را خاموش کنید.
 - ۲- پیام زیر نمایش داده خواهد شد:



- ۳- برای تأیید دکمه لی یا | را دوباره فشار دهید، در غیر اینصورت پیام پس از ۱۵ ثانیه ناپدید خواهد شد. هنگامی که دکمه لی یا | را برای بار دوم فشار داده می شود، پروژکتور خاموش می شود.
- ۶- پنکه های خنک کننده به مدت تقریبی ۱۰ ثانیه کار می کنند تا دستگاه خنک شود و چراغ LED روشن/خاموش به رنگ آبی چشمک بزند. وقتی چراغ روشن/خاموش 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 انتظار درآید. وقتی پروژکتور در حالت انتظار است کافی است دوباره دکمه ل را فشار دهید تا پروژکتور روشن شود.
 - ۵- سیم برق را از پریز و پروژکتور جدا کنید.

توجه: توصيه مي شود كه پروژكتور را بلافاصله بعد از خاموش شدن، روشن نكنيد.

انتخاب منبع ورودى

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 🗲 روی صفحه کلید پروژکتور یا Source را از کنترل از راه دور 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، کلید 📃 را از روی صفحه کلید پروژکتور یا کلید Menu را از روی کنترل از راه دور فشار دهید.
- ۲- هنگامی که OSD ظاهر شد، از کلیدهای ▼▲ برای انتخاب هر یک از آیتم های منوی اصلی استفاده کنید. در حالی که در صفحه ای خاص موردی را انتخاب می کنید، دکمه → 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
 ۲ برای انتخاب مورد دلخواه در منوی فرعی استفاده کرده و سپس + یا Enter را برای مشاهده تنظیمات بیشتر استفاده
 کنید. با استفاده از کلیدهای
 - ۴- آیتم بعدی را که باید تنظیم شود در منوی فرعی انتخاب نموده و مطابق بالا عمل کنید.
 - ۵- برای تایید دکمه → یا Enter را فشار دهید، تا صفحه نمایش به منوی اصلی بازگردد.
- ۴- 🛛 برای خروج، دوباره دکمه 🗉 یا Menu را فشار دهید. منوی OSD بسته شده و پروژکتور به صورت خودکار تنظیمات جدید را ذخیره می کند.

		ر عی	منوى ف		تنظيمات
			له نمایش	صفد	
		يمات تصوير	تنظ		
halvasia	⊲ »	سه بعدي ابعاد تصوير	نسبت		► 4:3
مىلوى اصلى	<u>نې</u>	ں لبه تصوير گنمايي / زوم	پوشش بزر:		0 0
	4	جائي تصوير سحيح هندسي	جاب ت		>
	i				
		انتخاب 🖨	روج 🔳	∙ ∢لــه خر	تاييد
			ر اهنمای پیمایش		

مجموعه منوى OSD

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوي فرعي	منوی اصلی	
حالت ارائه مطلب						
روشن						
HDR						
سينما						
بازى			انتخاب حالت نمايش			
sRGB						
DICOM SIM.						
کاربر						
سه بعدي						
خاموش [پيش فرض]						
تخته سياه						
زرد کمرنگ						
سبز کمرنگ			رنگ ديوار			
آبي کمرنگ						
صورتي						
خاكست <i>ر ي</i>						
خاموش		НЛР				
خودکار [پیش فرض]						
روشن			دامنه دینامیک ۱	دامنه دينامري		
استاندارد [پیش فرض]		انتخاب حالت تصوير		تنظرمات تصوير	صفحه نمايش	
فيلم		HDR				
جزئيات						
۵. ~ ۵			شدت روشنايي			
۵. ~ ۵			كنتراست			
10~1			تيزي رنگ			
۵۰ ~ ۵۰-			رنگ			
۵۰ ~ ۵۰-			درجه رنگ			
		فيلم				
		ويدئو	_			
		کارت گرافیک				
		(۲,۲) استاندارد				
		١,٨	_			
		۲,۰	گاما	کاما		
		۲,۴				
		٢,۶	-			
		HDR	4			
		سه بعدي				
		تخته سیاه	-			
		.DICOM SIM				
1.~1		BrilliantColor™	تنظیمات رنگ			

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوي فرعي	منوی اصلی	
گرم						
استاندارد						
کم رنگ		اللحاب خاللهاي رلك				
سرد						
قرمز [پیش فرض]						
سبز						
آبي						
كبود	رنگ					
زرد						
قرمز گلي						
س <u>فت</u> ر(*)		تطبيق رنگ				
۵۰ - ۵۰ [پیش فرض: ۰]	رنگ/R(*)					
۵۰ - ۵۰ [پیش فرض: ۰]	اشباع/G(*)					
۵۰ - ۵۰ [پیش فرض: ۰]	تقويت/B(*)					
انصراف [پیش فرض]						
بله	تنظيم مجدد			bii		
	خروج					
۵۰ ~ ۵۰-	تقویت رنگ قرمز					
۵۰ ~ ۵۰-	تقويت رنگ سبز	متمایل به/ تقویت سه رنگ اصلی	تنظیمات ر نگ			
۵۰ ~ ۵۰-	تقويت رنگ آبي					
۵۰ ~ ۵۰-	متمایل به قرمز					
۵۰ ~ ۵۰-	متمایل به سبز				- فحاد الش	
۵۰ ~ ۵۰-	متمايل به آبي			تنظيمات نصوير	صفحه نمایش	
انصراف [پیش فرض]						
بله	تنظيم مجدد					
	خروج					
خودکار [پیش فرض]						
RGB		فضاي رنگ [غير ورودي HDMI]				
YUV		1 - 000				
خودکار [پیش فرض]						
RGB (0~255)		فضاي رنگ [ورودي				
RGB (16~235)		[HDMI				
YUV						
۳۱ ~ ۰		میزان رنگ سفید				
۵ ~ ۵_		میزان رنگ سیاہ				
۵۰ ~ ۵۰-		اشباع				
۵۰ ~ ۵۰-		رنگ				
		IDE				
٧,۵						
خاموش		< 11				
روشن [پیش فرض]		الومايات				
۵۰۰ ~ ۵۰ (به سیگنال بستگی دارد) [پیش فرض: ۰]		فركانس	سیگنال			
۰-۳۱ (به سیگنال بستگی دارد) [پیش فرض: ۰]		مرحله				

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوي فرعي	منوی اصلی
-۵۰ ~ ۵۰ (به سیگنال بستگی دارد) ادش فیمنیند ۱		موقعيت افقي			
[پیس ترض. ۰]		_	سیگنال		
[پیش فرض: ۰]		موقعيت عمودي			
سياه ديناميك				تنظيمات تصوير	
خاموش/روشن			نتخاب حالتهاي روشنايي		
(برق = ۱۰۰٪/ ۹۵٪/ ۹۰٪/ ۹۰٪/ ۸۰٪/ ۷۵٪/ ۷۰٪/ ۱/۷۰ ۱/۴۵٪/ ۶۰٪/ ۵۵٪/ ۸۰٪)			π · · · •		
			تنظيم مجدد		
خاموش [پيش فرض]			. 1		
لينک-DLP			وضعیت سه بعدی		
IR					
سه بعدی [پیش فر ض]					
چپ			تغيير وضعيت از سه		
راست			بعدي به دوبعدي		
خودکار [پیش فرض]			سه بعدي		
SBS					
ابتدا و انتها			قالب سه بعدی 		
ترتيب فريم					
روشن			بر گر داندن همز مان سه	-	ت به د الح
خاموش [پيش فرض]			بعدى		صفحه تمايس
۲:۴					
9:17				-	
١٠:١٦				 نسبت ابعاد تصویر	
LBX					
اصلي					
خودكار					
۰ ~ ۱۰ [پیش فرض: ۰]				پوشش لبه تصوير	
-۵ ~ ۲۵ [پیش فرض: ۰]				بزرگنمايي / زوم	
-۱۰۰ ~ ۱۰۰ [پیش فرض: ۰]			افقی		
۔۱۰۰ ~ ۱۰۰ [پیش فرض: ۰]			عمو دی	جابجائي تصوير	
			چهار گوشه		
Г : ».] <i>ж ж</i> .			تصحيح انحراف افقى	-	
-۱۰ ~ ۱۰ [پیس قرص: ۰]			تصوير		
_۳۰ ~ ۳۰ [پیش فرض: ۰]			تصحيح انحراف عمودي تصوير	تصحيح هندسی	
خامو ش					
روشن [پیش فرض]			تصحيح اتوماتيك انحراف		
			تنظيم مجدد		
خاموش [پيش فرض]					
روشن				بی صدا	
۰ ~ ۱۰ [پیش فرض: ۵]				درجه صدا	1.
صدای ۱					صدا
صدای ۲			HDMI1/MHL	ورودي صدا	
پیش فرض [پیش فرض]					

Hom مدای ۱ Hom مدای ۲ HDM2 مدای ۲ HDBaseT مدای ۲ اینفران مدان مدای ۲ (رودی مدا مدای ۲ اینفران مدان مدای ۲ (رودی مدا مدای ۲ مدار این مدان خرا مدای ۲ (رودی مدا مدای ۲ مدار این مدان خرا مدای ۲ (القند بر ای مدان خرا مدای ۲ (القند بر ای مدان خرا مدای ۲ (القند بر ای مدان خرا مدای ۲ (الفند بر ای مدان خرا) مدای ۲ (الولی بر ای

سالسالسالسالHDBaseTسالسال[تفتر برای سالسالسال[تفتر برای سالسالسالورودی مسالسالسالورودی مسالسالسالورودی مسالسالسالورودی مسالسالسالمسالسالسالورودی مسالسال
سال
التفاريان مذلالتفاريان مذلالتفاريان مذلالتفاريان مذل(التفاريان مذل غير(التفاريان مذل غيرالتفاريان مذل إيش فرض إيش أيش أي
الحكوم الجالي الحكون الحكار المحكون الحكان المحكون <t< td=""></t<>
AGV (ورودی صدا) ا ورودی صداAGV (آفقر برای مذل غیر (HDBaseT [آفقر برای مذل غیر (HDBASET [آفقر برای مذل (HDBASET [آفقر برای مذل (HDBASET [آفقر برای مذل (HDBASET [آفقر برای مدل) (HDBASET [آفقر برای مدل)صدای ۲ (ACD)مدا المال (HDBASET (HDBASET [آفقر برای مدل) (HDBASET (HDBASET [آفقر برای مدل)مدای ۲ (ACD)مدا (HDBASET))))مدا (HDBASET (HDBASET (HDBASET)))مدا (HDBASET) (HDBASET)مدا (HDBASET) (HDBASET))مدا (HDBASET) (HDBASET))مدا (HDBASET) (HDBASET))مدا (HDBASET) (HDBASET))مدا (HDBASET) (HDBASET))مدا (HDBASET) (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مدا (HDBASET))مد
ورودی صدا إهد برای مذل غبر [HDBaset] مدای ۲ مدا مدای ۲ مدای ۲ انه برای مذل [HDBaset] مدای ۲ مدای ۲ [HDBaset] مدای ۲ مدای ۲ [HDBaset] مدای ۲ مدای ۲ [Biat برای مذل [HDBaset] مدای ۲ مدای ۲ [Biat برای مذل [Biat برای مذل مدای ۲ مدای ۲ مدای ۲ مدای ۲ مدای ۲ مدای ۲ مدای ۲ مدای ۲ مدای ۲ مدای ۲ مدای ۲ مدار ۲ مدار (ورودی میکروفن مدار) مدار (ورودی میکروفن مدار) مدار (ورودی میکروفن مدار ۲ مدار (ورودی میکروفن مدار) مدار ۲ مدار ۲ مدار (ورودی میکروفن مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار مدار مدار ۲ مدار ۲ مدار مدار مدار ۲ مدار ۲ مدار (ورودی میکروفن مدار ۲ مدار ۲ مدار مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲ مدار ۲<
صداما VGA 1 [فتقر برای مدل [HDBaseT] صدای ۱ سدای ۲ میدای ۲ میدای ۲ [ibid برای مدل [BaseT] سدای ۱ میدای ۲ [ibid برای مدل [BaseT] میدای ۲ میدای ۲ [ibid برای مدل [BaseT] میدای ۲ میدای ۲ [ibid برای مدل [BaseT] میدای ۲ میدای ۲ میدار مدل میدای ۲ میدای ۲ میدا / عملکرد میدای ۲ میدای ۲ پشت صویر میدا (ای ۲) میدای ۲ پشت صویر میدا (ای ۲) میدای ۲ پشت صویر میدا (ای ۲) میدا (ای 7)
الفط برای مدل [HDBaseT]صدای ۲سدای ۲المال [HDBaseT]الفط برای مدل [Eist برای مدل [Eist برای مدل [HDBaseT]المال [Eist برای مدل [Eist برای مدل [HDBaseT]المال المال المالمدای ۲مدای ۲
VGA 2 مدای ۱ افغل برای مدل (HDBaseT) مدای ۲ [HDBaseT] مدای ۲ افغل برای مدل (HDBaseT) مدای ۱ [HDBaseT] مدای ۲ افغل برای مدل (HDBaseT) مدای ۲ مدار عدل (HDBaseT) مدای ۲ مدار عملکرد مدای ۲ مدا / عملکرد مدای ۲ مدا / عملکرد مدای ۲ مدا / عملکرد میگروفن مدا / عملکرد میگروفن مدا / عملکرد میگروفن پنش تصویر مدا / آها پنش تصویر مدا / آها پنش تصویر مدا / آها مدا / آها مدا / آها
[فقط برای مدل مدلی ۲ [HDBaseT] سای ۲ [hDBaseT] مدای ۲ [فقط برای مدل مدای ۲ [month of the second
S-Video صدای ۱ [ققط برای مدل مدای ۲ سمدا / عملکرد سمدای ۲ محال / عملکرد ورودی میدا [پیش فرض] مدا / عملکرد میگروفون مدا / عملکرد مدا / عملکرد ورودی میکروفن مدا / عملکرد پیش تصویر مدا / سقف بالا / حمل پخش تصویر سقف بالا / حمل
إفقط برای مدل مدای ۲ [HDBaseT] ورودی صدا [پیش فرض] مدا / عملکرد مدیکروفن ورودی میکروفن مدیکروفن پخش تصویر مدی حالی الله محالی اللله محالی الله
صدا / عملکرد ورودی صدا [پیش فرض] ورودی میکروفن میکروفون ورود میکروفن جلو آے آب [پیش فرض] پنت تصویر پنت حرق پخش تصویر سقف بالا آج آب
ورودی میکروفن جلو ہے آپیش فرض] پخش تصویر بخش تصویر
جلو آه کا این این اور اور اور اور اور اور اور اور اور اور
پشت مرا ک
پ−ن −ریر
عقب جالا 🔫
نوع پرده نمایش انوع پرده نمایش
[فقط برای مدل /WXGA [WUXGA]
ب شد کردند به تن
روسن خردن منتقبم اروشن
تنظردات
روس کردن کلید سیخان از او شن
حداقل زمان خاموشي خو دکار
نیطیمات کاموش/ روشن
حداقل زمان خاموشي حداقل زمان خاموشي
همیشده روشن
حالت خاموش/ روشن
(استندبای) حالت صرفه جوئي [بيش فرض]
خاموش [پیش فرض]
برق USB (استندبای)

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوی فرعی	منوی اصلی
خاموش					
روشن			الملي		
		ماہ			
		روز	تايمر ايمني	ايمني	
		ساعت			
[پیش فرض: ۱۲۳۴]			تغيير رمزعبور		
خاموش [پيش فرض]			لینک HDMI		
روشن				تنظيمات لينك	
خير [پيش فرض] ,			شامل تلويزيون	HDIVII	
بله					
مندر ک [پیش فرض]					
پرورځور > دستگاه			اینک را فعال کنید	تنظيمات لينك	
دستگاه > پرورکتور				HDMI	
حموس [پیس فرص]			لینک را غیرفعال کنید		
روسن شرکه بین					
شبکه شبر					
شبعه رزشعی					
سبحه سفرد				الكوي لللك	
س <u>ورد</u> ۱۰ «					
حموس					
روس [پیس درص]			عملكرد مادون قرمز	<u>م</u>	تنظيمات
حامو <i>س</i> د د د ج ۹			که کنته این از داد در ا		
ر المحمد المحم					
المحوي نست شدت د مشذار					
ست روستيني کنڌ اورت					
نير، سبب ذمان خامش [دش فرض]			-		
زمان ڪموسي [پيش ترس] تطريق رنگ			F1		
 انتخاب حالتهای رنگ					
			-		
بخش تصوبر			-	تنظیمات از راه دور [به کنتر ل از راه دور	
MHL			-	بستگی دارد]	
الگوى تست					
مدت روشنایی			-		
زمان خاموشي					
تطبيق رنگ [ييش فرض]			F2		
انتخاب حالتهای رنگ					
گاما					
يخش تصوير					
MHL			-		

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوی فرعی	منوی اصلی
الكوي تست [پيش فرض]					
شدت روشنايي					
كنتراست					
زمان خاموشي				تنظیمات از راه دور	
تطبیق رنگ			F3	[به کنترل از راه دور	
انتخاب حالتهاي رنگ				بستگی دارد]	
گاما					
پخش تصوير					
MHL					
99~				شناسه پروژکتور	
روشن				چرخ نگھدارندہ 12	
خاموش				ولت	
English [پیش فرض]			 		
Deutsch					
Français					
Italiano					
Español					
Português					
Polski					
Nederlands			-		تنظيمات
Svenska					
Norsk/Dansk					
Suomi					
ελληνικά			-		
繁體中文			-		
() () () () () () () () () () () () () (-		
			-		
하구어			_		
Русский			ز بان		
Magyar					
Čeština				انتخاب ها	
عـربي					
<u> </u>			-		
Türkce			-		
i ui kçe					
Tiếng Việt					
Debese Independent					
			-		
Komana			-		
Siovericina					
			4.1.1.1		
			عنوان بندی تھاتی		
خاموش [پیش فرض]					

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوي فرعي	منوی اصلی
بالا چپ 🔳					
بالا ر است 💻					
الشيفرين		موقعیت منو در صفحه			
وسط [پیس در طن]		نمایش			
پېيېن چې		-	تنظيمات منو		
پایین راست 🔳					
خاموش ۵ ثانی					
۵ تابیه ۱۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰		رمان سنج منو			
۱۰ تابیه [پیس قرض]					
حموس [پیس درص]			منبع اتوماتيك		
روسن					
			منبع تصوير ورودي		
ويبيو بيش فرض ايش فرض]					
چین ترسی (چین ترسی) قابل تنظیم		HDMI1/MHL	HDMI1/MHL HDMI2 HDBaseT		
بیش فرض [بیش فرض]					تنظيمات
قابل تنظيم		HDMI2			
پیش فرض [پیش فرض]		HDBaseT			
قابل تنظيم		[فقط برای مدل HDBaseT VGA			
یش فر ض [بیش فر ض]			VGA 1 افتط براع BaseT VGA 1	انتخاب ها	
قابل تنظيم		[فقط برای مدل غیر HDBaseT]			
پیش فرض [پیش فرض]		VGA 1			
قابل تنظيم		[فقط بر ای مدل HDBaseT			
پیش فرض [پیش فرض]		VGA 2			
قابل تنظيم		افقط بر ای مدل IHDBaseT			
پیش فرض [پیش فرض]		S-Video			
قابل تنظيم		فقط بر ای مدل HDBaseT			
بیش فر ض [بیش فر ض]					
قابل تنظيم		ويدئو			
خودکار [پیش فرض]					
VGA1			خروجي VGA		
VGA2					
خاموش [پیش فرض]			1 1		
روشن			ارتفاع ریاد		
خاموش [پيش فرض]			قفل حالت نمائش		
روشن					
خاموش [پیش فرض] * .			قفل كليد		
روشن خليه شياريشية جرا					
حاموس اپیس ترغی روشن			بنهان كردن اطلاعات		
رونی ییش فرض [ییش فرض]					
خنثي			لوگو		
کاربر			1		

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوي فرعي	منوی اصلی	
هیچکدام						
آبي [پيش فرض]						
قرمز			ر نگی نورنه	انتخاب ها		
سيز						
خاكستري					تنظرمات	
لوگو						
انصراف [پیش فرض]			OSD را مجددا تنظیم			
بله			کنید	تنظره محدد		
انصراف [پیش فرض]			تنظيم مجدد برروي	للسيم مجدد		
بله			تنظيمات پيش فرض			
(فقط خواندن)			وضعيت شبكه			
(فقط خواندن)			آدرس MAC			
خاموش [پيش فرض]					DHCP	
روشن			DITOP			
۱۹۲٫۱۶۸٫۰٫۱۰۰ [پیش فرض]			آدرس IP	شبکه LAN	شبکه	
۲۵۵٫۲۵۵٫۲۵۵٫۰ [پیش فرض]			پوشاننده شبکه فر عي درگاه			
۱۹۲٫۱۶۸٫۰٫۲۵۴ [پیش فرض]						
۱۹۲٫۱۶۸٫۰٫۵۱ [پیش فرض]			DNS			
			تنظيم مجدد			
خاموش			_			
روشن [پیش فرض] توجه: پ <i>ورت ۴۱۷۹۴</i>			Crestron			
خاموش						
روشن [پیش فرض] توجه: پ ورت ۲۰۲۳			Extron			
خاموش						
روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۴۳۵۲			لينک پروژکٽور	1 mm		
خاموش				کنترل	شبكه	
روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۹۱۳۱			AMX پیدا کردن دستگاه			
خاموش			Telnet			
روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۲۳						
خاموش						
روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۸۰			HTTP			

مقادير	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوی فرعی	منوی اصلی
				تنظيمى	
				شماره سريال	
				منبع ورودي تصوير	
···x··				وضوح تصوير	
۰٫۰۰ هرتز				میزان بازیابی	
				انتخاب حالت نمایش	
				حالت خاموش/روشن (استندبای)	
، ساعت				زمان (ساعت) کارکرد منبع نور	
۹۹ ~ ۰۰				کد کنترل از راه دور	.Info
99~				کد کنترل از راه دور (فعال)	
				وضعيت شبكه	
				آدرس IP	
۹۹ ~ ۰۰				شناسه پروژکتور	
				انتخاب حالتهاي روشنايي	
			سيستم		
			شبکه LAN	نسخه FW	
			MCU		

منوی نمایش

منوی تنظیمات تصویر نمایش داده می شود

انتخاب حالت نمایش

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

- حالت ارائه مطلب: این حالت بر ای نمایش در معرض عموم و در حین اتصال به ر ایانه مناسب است.
 - **روشن**: حداکثر میزان روشنایی از ورودی رایانه.
- HDR: محتوایی با محدوده بالای پویا (HDR) را پخش می کند تا عمیق ترین رنگ های سیاه، روشن ترین رنگ های سفید و رنگ های سینمایی شفاف با استفاده از ترکیب های رنگ REC.2020 نمایش داده شود. اگر HDR روی روشن تنظیم باشد (و محتوای HDR به پروژکتور - 4K UHD Blu-ray، بازی های 1080p/4K UHD HDR، ویدیو پخش جریانی 4K UHD ارسال شود)، این حالت به صورت خودکار فعال می شود. درحین فعال بودن حالت HDR، سایر حالت های نمایش (سینما، مرجع و دیگر موارد) را نمی توانید انتخاب کنید زیرا HDR رنگ هایی ارائه می کند که دقت بالایی دارند و از عملکرد رنگ سایر حالت های نمایش فراتر هستند.
 - سینما: بهترین رنگ را برای تماشای فیلم ارائه می کند.
- 🔹 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.
 - دقیق و استاندار د شده.
- - کاربر: تنظیمات کاربر ذخیرہ می شود.
 - سه بعدی: برای اینکه تجربه ای از حالت سه بعدی داشته باشید، لازم است که از عینک های سه بعدی استفاده کنید. بررسی کنید که 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 ديوار

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، آبی کمرنگ، صورتی و خاکستری انتخاب کنید.

دامنه دینامیک

هنگام نمایش ویدیو از پخش کننده های 4K Blu-ray و دستگاه های پخش جریانی، تنظیم محدوده پویای زیاد (HDR) و جلوه آن را پیکربندی کنید.

توجه: HDM1 و VGA از محدوده پویا پشتیبانی نمی شود.

HDR ≺

- خاموش: پردازش HDR را غیرفعال کنید. وقتی روی "خاموش" تنظیم می شود، پروژکتور محتوای HDR را رمزگشایی نمی کند.
 - خودكار: تشخيص خودكار سيگنال HDR.
 - ◄ انتخاب حالت تصوير HDR
 - روشن: این حالت را برای رنگ هایی که اشباع بیشتری دارند انتخاب کنید.
 - استاندارد: این حالت را انتخاب کنید تا رنگ ها به صورت طبیعی تر با طیفی از رنگ های گرم و خنک نمایش داده شوند.
 - فیلم: این حالت را برای بهبود جزئیات تصویر انتخاب کنید.
 - جزئیات: سیگنال از تبدیل OETF به دست می آید تا بهترین تطبیق رنگ ایجاد شود.

شدت روشنایی

برای تنظیم شدت روشنایی تصویر کاربرد دارد.

<u>کنتر است</u>

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

تیزی رنگ

برای تنظیم وضوح تصویر کاربرد دارد.

<u>رنگ</u>

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

درجه رنگ

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.

- **فیلم**: بر ای سینمای خانگی.
- **ويدنو**: براي منبع ويدئو يا تلويزيون.
- کارت گرافیک: برای منبع کامپیوتر /عکس.
 - ۲,۲) استاندارد: برای تنظیم استاندارد.
- ۲,۰ / ۲,۰ / ۲,۴ / ۲,۶ : برای منبع کامپیوتر / عکس خاص.

توجە:

- این گزینه ها فقط در صورتی در دسترس هستند که عملکرد حالت سه بعدی غیرفعال باشد، تنظیم **رنگ دیو**ار روی **تخته سیاه** تنظیم نشده باشد و تنظیم انتخاب **حالت نمایش** روی DICOM SIM یا HDR نباشد.
 - اگر تنظیم انتخاب **حالت نمایش** روی HDR باشد، کاربر فقط می تواند HDR را برای تنظیم **گاما** انتخاب کند.
 - در حالت سه بعدی کاربر فقط می تواند **سه بعد**ي را بر ای تنظیم **گاما** انتخاب کند.
 - اگر تنظیم **رنگ دیوار** روی **تخته سیاه** باشد، کاربر فقط می تواند **تخته سیاه** را برای تنظیم **گاما** انتخاب کند.
 - اگر تنظیم ا**نتخاب حالت نمایش** روی DICOM SIM. باشد، کاربر فقط می تواند DICOM SIM. را برای تنظیم گاما انتخاب کند.

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**: یک درجه رنگ را از گرم، استاندارد، کم رنگ یا سرد انتخاب کنید.
 - **تطبیق رنگ**: گزینه های زیر را انتخاب کنید:
 - رنگ: سطح رنگ سبز، سیاه، فیروزه ای، زرد، زرشکی و سفید را برای تصویر تنظیم کنید.
 - رنگ/R(قرمز)*: توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.
 - **توجه:** *اگر تنظیم **رنگ** روی **سفید** تنظیم شده باشد، می توانید تنظیم رنگ قرمز را انجام دهید.
 - – اشباع/G(سبز)*: تصویر ویدئو را با سیاه و سفید تنظیم کنید تا رنگ کاملاً اشباع شود.

 توجه: *اگر تنظیم رنگ روی سفید تنظیم شده باشد، می توانید تنظیم رنگ سبز را انجام دهید.
 - تقویت/B(آبی)*: روشنایی تصویر را تنظیم کنید. **توجه:** *اگر تنظیم *رنگ روی سفید* تنظیم شده باشد، می توانید تنظیم رنگ آبی را انجام دهید.
 - تنظیم مجدد: تنظیمات پیش فرض کار خانه را برای تطبیق رنگ برگردانید.
 - خروج: از منوى "تطبيق رنگ" خارج شويد.
- ، متمایل به/ تقویت سه رنگ اصلی: این تنظیمات به شما امکان می دهد تا روشنایی (تقویت) و کنتر است (تمایل) یک تصویر را پیکربندی کنید.
 - تنظيم مجدد: تنظيمات پيش فرض كارخانه را براى تطبيق/تقويت RGB برگردانيد.
 - 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: خودکار ، RGB، یا YUV.
- فضاي رنگ (فقط ورودى HDMI): نوع ماتريس رنگ مناسب را از ميان موارد زير انتخاب كنيد: خودكار، (255~0) RGB،
 RGB (16~235) و VUV.
 - میزان رنگ سفید: به کاربر امکان دهید تا سطح رنگ سفید را در هنگام وارد کردن سیگنال های ویدیو، تنظیم کند.
 توجه: سطح سفید فقط برای منبع های ورودی Video/S-Video قابل تنظیم است.
 - میزان رنگ سیاه: به کاربر امکان دهید تا سطح رنگ سیاه را در هنگام وارد کردن سیگنال های ویدیو، تنظیم کند.
 توجه: سطح سیاه فقط برای منبع های ورودی Video/S-Video قابل تنظیم است.
 - اشباع: تصویر ویدئو را با سیاه و سفید تنظیم کنید تا رنگ کاملاً اشباع شود.
 توجه: اشباع فقط برای منبع VGA پشتیبانی می شود (1080i/1080p 720P 1080i/1080p).
 - رنگ: توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.
 توجه: ته رنگ فقط برای منبع VGA پشتیبانی می شود (1080i/1080p 720P 1080i/1080р).
 - IRE: به کاربر امکان دهید تا مقدار IRE را در هنگام وارد کردن سیگنال های ویدیو، تنظیم کند.
 توجه:
 - IRE فقط با فرمت ويدئويي NTSC در دسترس است.
 - IRE فقط برای منبع های ورودی Video/S-Video قابل تنظیم است.

<u>سیگنال</u>

گزینه های سیگنال ر ۱ تنظیم کنید.

- ا**توماتیک**: 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 عمودی: موقعیت عمودی تصویر را تنظیم کنید.

توجه: این منو فقط در صورتی در دسترس است که منبع ورودی RGB/مؤلفه باشد.

انتخاب حالتهاى روشنايى

تنظيمات حالت روشنايي را تنظيم كنيد.

- **سیاه دینامیك**: از این گزینه استفاده كنید تا روشنایی تصویر را تنظیم كرده و بهترین كنتر است را داشته باشید.
 - خاموش/روشن: درجه قدرت را برای حالت روشنایی انتخاب کنید.

تنظيم مجدد

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق رنگ برگردانید.

منوی نمایش سه بعدی

توجه:

- این پروژکتور از نوع پروژکتور سه بعدی آماده با راهکار DLP-Link 3D است.
- ، قبل از مشاهده ویدیو حتماً بررسی کنید از عینک های سه بعدی برای DLP-Link 3D استفاده کنید.
- این پروژکتور از توالی فریم (حرکت صفحه) سه بعدی از طریق پورت های HDMI1/HDMI2/VGA پشتیبانی می کند.
- برای فعال کردن حالت سه بعدی، نرخ فریم ورودی را باید فقط روی ۶۰ هرتز تنظیم کنید، نرخ فریم کمتر یا بیشتر پشتیبانی نمی شود.
- برای اینکه بهترین عملکرد را داشته باشید، توصیه می شود وضوح را روی ۱۰۸۰×۲۱۹۲۰ تنظیم کنید. لطفاً توجه کنید که وضوح 4K (۲۱۶۰×۳۸۴۰) در حالت سه بعدی پشتیبانی نمی شود.

وضعیت 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: برای استفاده از تنظیمات بهینه شده برای عینک سه بعدی IR گزینه "IR" را انتخاب کنید.

توجه: اگر منابع دو بعدی و سه بعدی همزمان به PJ وارد شده اند و تصویر شبه مانندی روی منبع دو بعدی مشاهده می کنید، حتماً عملکرد سه بعدی را به صورت دستی خاموش کنید.

تغییر وضعیت از سه بعدی به دوبعدی

برای تعیین نحوه ای که محتوای سه بعدی باید روی صفحه ظاهر شود، از این گزینه استفاده کنید.

- **سه بعدي:** سيگنال سه بعدي را نمايش دهيد.
- چپ (چپ): کادر های چپ محتوای ۳ بعدی را نمایش دهید.
- راست (راست): كادر راست محتوای سه بعدي را نمايش دهيد.

قالب سه بعدى

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

- . • **خودکار**: پس از کشف یک سیگنال شناسایی سه بعدی، قالب سه بعدی به طور خودکار انتخاب می شود.
 - SBS: سیگنال ۳ بعدی را در قالب "کنار-به-کنار" نمایش دهید.
 - ابتدا و انتها: سیگنال سه بعدي را در قالب "ابتدا و انتها" نمايش دهيد.
 - ترتیب فریم: سیگنال سه بعدي را در قالب "ترتیب فریم" نمایش دهید.

<u>برگرداندن همزمان سه بعدی</u>

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

نمایش منوی نسبت ابعادی

نسبت ابعاد تصوير

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.
- ۱۶:۱۶: این قالب برای ورودی ۹:۱۶ کاربرد دارد؛ مانند HDTV و DVD طراحی شده برای تلویزیون صفحه عریض.
- . ۱۰:۱۴ (فقط حالت های WXGA): این قالب بر ای منبع های ورودی ۱۰:۱۴ است؛ مانند لپ تاپ های صفحه عریض.
- LBX: این فرمت برای غیر ۹۲۱۶، منبع عریض و کاربرانی است که از لنزهای ۹۲۱۶ 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.
 - خودکار: به صورت خودکار، قالب نمایش را انتخاب می کند.

توجه:

- *الطلاعات كامل دربار محالت LBX:
- برخی از فرمت های DVDهای عریض برای تلویزیون های ۱۶ «۹ ۲۶ 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 نوار های 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 ۲:۳۵ سازگار شده است. در این صورت، نوار مشکی دیده نمی شود. قدرت منبع نور و وضوح عمودی به طور کامل مورد استفاده قرار می گیرد.
 - بر ای استفاده از حالت بسیار عریض، کار های زیر را انجام دهید:
 - a) نسبت ابعادی صفحه را روی ۲٫۰۰ تنظیم کنید.
 - b) فرمت "Superwide" را انتخاب كنيد.
 - c) تصویر پروژکتور را به درستی روی صفحه تراز کنید.

:	۱	٠	٨	٠	р	مقياس	جدول
---	---	---	---	---	---	-------	------

کامپیوتر	۹۰۲∨	۱۰۸۰i/p	۵۲۶i/p	^۴ ∧۰i/p	۹:۱۶ صفحه	
			۱۰۸ قرار دهید.	مقیاس را روی x۱۴۴۰	۳Х۴	
	٩X١۶					
.د.	LBX					
	اصلي					
	، داده مي شود.	بتنی بر منبع ورودی نمایش	نبود، تصویر با وضوحی م	- ھیچ مقیاسی انجام نمی ن		
	۱۰۸۰χ۱۹۲۰) می شود.	ه صورت خودکار ۹:۱۶ (اب شده باشد، نوع صفحه ب	- اگر فرمت خودکار انتخ	خودكار	
	- اگر منبع ۴:۳ است، نوع صفحه به اندازه ۱۰۸۰x۱۴۴۰ تغییر می کند.					
۱۰ برش می خورد تا	محلی به اندازه ۸۰x۱۹۲۰	۱۲۰۰x۱ تغییر می کند و ه	نوع صفحه به اندازه ۹۲۰	- اگر منبع ۱۶:۱۰ است، نمایش داده شود.		

قانون تعیین موقعیت خودکار ۱۰۸۰p:

خودكار /مقياس		رودی	وضوح ورودي		
۱۰۸۰	197.	وضوح عمودي	وضوح افقى	حودخار	
۱۰۸۰	144.	۴۸.	۶۴.		
۱۰۸۰	144.	Ŷ * *	۸		
۱۰۸۰	144.	۷۶۸	1.74	-	
۱۰۸۰	144.	1.74	177.		
۱۰۸۰	144.	1.0.	14		
۱۰۸۰	144.	17	19		
۱۰۸۰	197.	٧٢.	178.		
۱۰۸۰	۱۸۰۰	۷۶۸	178.	لپ تاپ عريض	
۱۰۸۰	$) \forall \forall \land$	٨	177.		
۱۰۸۰	170.	۵۷۶	٧٢.		
۱۰۸۰	197.	47.	٧٢.	SDIV	
۱۰۸۰	197.	٧٢.	178.		
۱۰۸۰	197.	۱.۸.	197.		

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

توجە:

•

- انواع صفحه پشتيبانی شده ۹:۱۶ (۷۲۰x۱۲۸۰) ،۱۰:۱۰ (۸۰۰x۱۲۸۰).
 - وقتی نوع صفحه ۹:۱۶ است، فرمت ۱۰x۱۶ دیگر در دسترس نیست.
 - وقتى نوع صفحه ١٠:١۶ است، فرمت ٩x١۶ ديگر در دسترس نيست.
- اگر گزینه خودکار را انتخاب کنید، حالت نمایش نیز به صورت خودکار تغییر می کند.

كامپيوتر	۷۲۰р	۱۰۸۰i/p	۵۲۶i/p	۴۸۰i/p	۱۰:۱۹ صفحه
	۴۸۳				
	1•X19				
	LBX				
۱:۱ نگاشت در مرکز.	۲۸۰ × ۲۲۰ در	۱:۱ نمایش تعیین		۱:۱ نگاشت در مرکز.	حالت اصلى
	مركز مي أورد.	موقعيت ٨٠٠χ١٢٨٠.			
	صلى حفظ مي شود.	می شود و نسبت ابعادی ا	نمایش ۸۰۰×۲۱۲۸۰ تنظیم	- منبع ورودي روي محل	خودكار
	فيير مي کند.	ر به اندازه ۸۰۰x۱۰۶۶ ت	ع صفحه به صورت خودکار	- اگر منبع ۳:۴ است، نوخ	
	۸ تغییر می کند.	دکار به اندازه ۰۰۰×۲۲۸۰	نوع صفحه به صورت خو	- اگر منبع ۱۰:۱۶ است،	

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

/مقياس	خودكار	رودی	وضوح ورودي		
۸	178.	وضوح عمودي	وضوح افقى	حودخار	
۸	1.99	۴۸.	۶۴.		
۸	1.99	÷ • •	۸		
۸	1.99	۷۶۸	1.74	-	
۸	1.99	1.74	17.		
۸	1.99	1.0.	14	-	
۸	1.99	17	19		
٧٢.	178.	٧٢.	17.		
۷۶۸	178.	۷۶۸	17.	لپ تاپ عريض	
۸	178.	۸	17.		
٧٢.	178.	۵۷۶	٧٢.		
٧٢.	178.	۴۸.	٧٢.	SUIV	
٧٢.	178.	٧٢.	17.		
٧٢.	178.	۱۰۸۰	197.		

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

کامپيوتر	۷۲۰р	۱۰^۰i/p	۵۲۶i/p	۴۸۰i/p	۹:۱۶ صفحه	
				مقیاس تا ۷۲۰×۹۶۰.	۳Х۴	
				مقیاس تا ۷۲۰χ۱۲۸۰.	٩X١۶	
د.	LBX					
۱:۱ تعیین موقعیت در	۲۸۰ × ۲۲۰ در	۱:۱ نمایش تعیین		۱:۱ نگاشت در مرکز.	حالت اصلى	
مرکز.	مركز مي أورد.	موقعیت ۷۲۰χ۱۲۸۰.				
	۷۲۰χ۱) تبدیل خواهد شد.	ی خوکار به ۹:۱۶ (۲۸۰	ب، نوع صفحه به صورت	- در صورت انتخاب این قالد	خودكار	
	- اگر منبع ۳:۴ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۷۲۰x۹۶۰ تغییر می کند.					
	تغییر می کند.	ار به اندازه ۲۲۰ _X ۱۲۰۰	صفحه به صورت خودكا	- اگر منبع ۹:۱۵ است، نوع		
	۷ تغییر می کند.	کار به اندازه ۲۰×۱۱۵۲	ع صفحه به صورت خود	- اگر منبع ۱۰:۱۶ است، نو		

قانون تعیین موقعیت خودکار WXGA (نوع صفحه ۹۲۱۹):

خودکار /مقياس		ورودى	وضوح ورودى		
۷۲.	1 7 ٨ •	وضوح عمودي	وضوح افقى		
٧٢.	99.	۴۸.	94.		
٧٢.	99.	<i>?</i> • •	٨		
٧٢.	99.	۷۶۸	1.74		
٧٢.	99.	1.74	174.		
٧٢.	99.	1.0.	14		
٧٢.	99.	۱۲۰۰	19		
٧٢.	174.	٧٢.	174.		
٧٢.	17	۷۶۸	174.	لپ تاپ عريض	
٧٢.	1107	۸	174.		
٧٢.	174.	۵۷۶	٧٢.		
٧٢.	174.	۴۸.	٧٢.	5010	
٧٢.	174.	٧٢.	174.		
٧٢.	177.	۱.٨.	197.		

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

توجه:

- نوع صفحه پشتيبانی شده ۱۰:۱۶ (۱۲۰۰×۱۲۰۰)، ۱۶:۹ (۱۰۸۰×۱۹۲۰).
 - وقتی نوع صفحه ۹:۱۶ است، فرمت ۱۰x۱۶ دیگر در دسترس نیست.
 - وقتى 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.

كامپيوتر	٩٠٢٧	۱۰۸۰i/p	۵۷۶i/p	۴۸۰i/p	۱۰:۱۶ صفحه		
	۳Х۴						
	٩X١۶						
	١٠x١۶						
ید.	LBX						
	- ۱:۱ با نگاشت در وسط.						
	ں دادہ می شود.	تنی بر منبع ورودی نمایش	لمود، تصویر با وضوحی مب	- ھیچ مقیاسی انجام نمی ش			
	(۱۲۰۰) می شود.	، خودکار ۱۹:۱۶ (۱۹۲۰)	ود، نوع صفحه به صورت	- اگر این فرمت انتخاب ش	خودكار		
	- اگر منبع ۳:۴ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۱۲۰۰x۱۶۰۰ تغییر می کند.						
	- اگر منبع ۹:۱۶ است، نوع صفحه به اندازه ۱۰۸۰x۱۹۲۰ تغییر می کند <u>.</u>						
	۱۱ تغییر می کند.	دکار به اندازه ۰۰×۱۹۲۰	نوع صفحه به صورت خود	- اگر منبع ۱۰:۱۶ است،			

قانون تعيين موقعيت خودكار WUXGA (نوع صفحه ۱۰:۱۶):

مقياس	خودکار/	ورودی	161.2	
17	197.	وضوح عمودي	وضوح افقى	کودکار
17	19	۴۸.	۶۴.	
17	19	Ŷ • •	۸	
17	19	۷۶۸	1.74	-
17	19	1.74	17.	1.1
17	19	1.0.	14	
17	19	17	19	
۱.۸.	197.	٧٢.	17.	
1107	197.	۷۶۸	17.	لپ تاپ عريض
17	197.	۸	17.	
۱.۸.	180.	۵۷۶	٧٢.	
۱.۸.	197.	۴۸.	٧٢.	SDIV
۱.۸.	197.	٧٢.	17.	
۱.۸.	197.	۱.۸.	197.	

جدول مقياس بندى WUXGA (نوع صفحه ۹:۱۶):

کامپيوتر	م ۲ ۷	۱۰۸۰i/p	۵۲۶i/p	۴∧۰i/p	۹:۱۶ صفحه		
	مقیاس را روی ۱۰۸۰×۲۱۴۴۰ قرار دهید.						
	٩χ١٦						
نید.	LBX						
	اصلي						
	ں دادہ می شود <u>.</u>	بتنی بر منبع ورودی نمایش	لمود، تصویر با وضوحی م	- ھیچ مقیاسی انجام نمی ش			
	۱۰۸۰۲۱) می شود.	ورت خودکار ۹:۱۶ (۹۲۰	ىدە باشد، نوع صفحە بە ص	- اگر این فرمت انتخاب ش	خودكار		
	- اگر منبع ۳:۴ است، نوع صفحه به اندازه ۱۰۸۰x۱۴۴۰ تغییر می کند.						
۱۰ برش می خورد تا	محلی به اندازه ۸۰χ۱۹۲۰	۱۲۰۰ χ ۱ تغییر می کند و ه	نوع صفحه به اندازه ۹۲۰	- اگر منبع ۱۰:۱۶ است، نمایش داده شود.			

قانون تعيين موقعيت خودكار WUXGA (نوع صفحه ٩:١۶):

خودکار /مقياس		ورودى	وضوح ورودى		
۱.٨.	197.	وضوح عمودي	وضوح افقى	حودخار	
۱۰۸۰	144.	۴۸.	۶۴.		
۱۰۸۰	144.	Ŷ * *	۸		
۱۰۸۰	144.	۷۶۸	1.74		
۱۰۸۰	144.	1.74	١٢٨٠		
۱۰۸۰	144.	1.0.	14		
۱۰۸۰	144.	17	19		
۱۰۸۰	197.	٧٢.	١٢٨٠		
۱۰۸۰	1	۷۶۸	١٢٨٠	لپ تاپ عريض	
۱۰۸۰	1 V Y A	۸	١٢٨٠		
۱۰۸۰	180.	۵۷۶	٧٢.		
۱۰۸۰	197.	۴۸.	٧٢.	SDIV	
۱.۸.	197.	٧٢.	١٢٨٠		
۱۰۸۰	197.	۱.۸.	197.		

نمایش منوی ماسک لبه

<u>پوشش لبه تصوير</u>

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

نمایش منوی زوم

<u>بزرگنمایی / زوم</u>

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

نمایش منوی جابجایی تصویر

<u>جابجائي تصوير</u>

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

نمایش منوی تصحیح هندسی

چهار گوشه

با حرکت دادن هرکدام از چهار گوشه x و y می توانید تصویر را فشار دهید تا در یک قسمت خاص جای بگیرد.

تصحيح انحراف افقي تصوير

انحراف تصویر را به صورت افقی تنظیم کنید و تصویری ایجاد کنید که حالت مربعی بیشتری داشته باشد. از تصحیح انحراف تصویر افقی برای تصحیح تصاویری استفاده می شود که شکل افقی دارند اما حاشیه های چپ و ر است آنها طول یکسانی ندارند. از این حالت برای محور های افقی استفاده می شود.

صحيح انحراف عمودى تصوير

انحراف تصویر را به صورت عمودی تنظیم کنید و تصویری ایجاد کنید که حالت مربعی بیشتری داشته باشد. از حالت تصحیح انحراف تصویر برای تصحیح شکل تصویری استفاده می شود که از بالا و پایین به یک سمت انحراف دارند. از این حالت برای محور های عمودی استفاده می شود.

تصحيح اتوماتيك انحراف

انحراف تصویر را به صورت دیجیتالی تصحیح کنید تا با تصویر پخش شده روی قسمت پخش متناسب باشد.

توجە:

- وقتی انحراف تصویر افقی و عمودی را تنظیم می کنید تصویر کمی کوچک می شود.
- . وقتى از تصحيح خودكار انحراف تصوير استفاده مي كنيد، عملكرد تنظيم چهار گوشه غيرفعال مي شود.

تنظيم مجدد

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تنظیم "تصحیح هندسی" برگردانید.

منوی صدا

منوى قطع صدا

بی صدا

برای خاموش کردن موقتی صدا از این گزینه استفاده کنید.

- **روشن:** "روشن" را انتخاب كنيد تا حالت بيصدا فعال شود.
- خاموش: "خاموش" را انتخاب كنيد تا حالت بيصدا غيرفعال شود.

توجه: عملكرد "بی صدا" بر میزان صدای بلندگوی داخلی و خارجی تأثیر می گذارد.

منوى بلندى صدا

درجه صدا

میزان بلندی صدا را تنظیم کنید.

منوی ورودی صدا

<u>ورودی صدا</u>

پورت ورودی صدا را برای منابع ویدیویی به صورت زیر انتخاب کنید:

- HDMI1/MHL: صدای ۱، صدای ۲، یا پیش فرض.
 - HDMI2: صدای ۱، صدای ۲، یا پیش فرض.
 - HDBaseT: صداى 1، صداى 2، يا پيش فرض.
 - VGA: صداى 1 و صداى 2.
 - VGA 1: صدای 1 و صدای 2.
 - VGA 2: صدای 1 و صدای 2.
 - S-Video: صداى 1 و صداى 2.
 - ويديو: صداى 1 و صداى 2.

توجه:

- گزینه های HDBaseT، VGA 2، VGA 1 و S-Video فقط برای مدل HDBaseT قابل استفاده هستند.
 - گزینه HDBaseT فقط بر ای مدل های غیر HDBaseT قابل استفاده است.

منوی عملکرد صدا/ورودی میکروفن

صدا / عملکرد ورودی میکروفن

تنظیم منبع ورودی صدا را پیکربندی کنید.

منوى تنظيم

منوى تنظيم پخش

يخش تصوير

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

منوى تنظيم نوع صفحه

نوع صفحه (فقط برای مدل WXGA یا WUXGA<u>)</u>

نوع صفحه نمایش را از بین ۱۰:۱۶ یا ۹:۱۶ انتخاب 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.

توجه: اگر گزینه "روشن کردن کلید سیگنال" روی "روشن" تنظیم شود، میزان مصرف برق پروژکتور در حالت آماده به کار بیش از ۳ وات خواهد بود. .

<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.

<u>حداقل زمان خاموشي</u>

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. توجه: هر بار كه پروژكتور خاموش مى شود، تايمر خواب بازنشانى مى شود.
 - همیشه روشن: علامت بزنید تا تایمر خواب همیشه روشن باشد.

حالت خاموش/روشن (استندبای)

تنظيمات حالت روشن كردن را تنظيم كنيد.

- ، **فعال:** برای بازگشت به حالت آماده به کار معمولی، "فعال" را فشار انتخاب کنید.
- دالت صرفه جوئي: براي صرفه جويي در صرف برق بيشتر از < 4 , وات، گزينه "حالت صرفه جوئي" را انتخاب كنيد.

برق USB (استندبای)

وقتی پروژکتور در حالت آماده به کار است، عملکرد برق USB را فعال یا غیرفعال کنید.

توجه: USB نمی تواند بر ای منابع S-Video یا MHL برق تأمین کند.

منوى امنيت تنظيمات

ايمني

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

- **روشن:** برای استفاده از تایید امنیتی در هنگام روشن کردن پروژکتور، "روشن" را انتخاب کنید.
- **خاموش:** با انتخاب "خاموش"، می توانید بدون وارد کردن رمز عبور پروژکتور را روشن کنید.

تايمر ايمني

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 لينك HDMI

توجه:

با اتصال دستگاه های سازگار با HDMI CEC به پروژکتور با استفاده از کابل های HDMI، می توانید با استفاده از ویژگی کنترل لینک HDMI 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 لینک HDMI 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.



<u>لینک HDMI</u>

عملکرد لینک HDMI را فعال و غیرفعال می کند. گزینه های "شامل تلویزیون"، "لینک را فعال کنید" و "لینک را غیرفعال کنید" تنها در صورتی قابل دسترسی هستند که تنظیم روی روشن باشد.

<u>شامل تلويزيون</u>

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.

لینک را فعال کنید

فرمان روشن شدن CEC.

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

لینک را غیرفعال کنید

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

منوى تنظيم الكوى أزمايشى

الگوي تست

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

راه اندازی منوی تنظیمات راه دور

عملكرد مادون قرمز

تنظيمات عملكرد مادون قرمز را تنظيم كنيد.

- روشن: "روشن" را انتخاب کنید تا پروژکتور با استفاده از کنترل از راه دور از گیرنده های مادون قرمز بالا و پایین شروع به کار کند.
- خاموش: "خاموش" را انتخاب کنید، پروژکتور با استفاده از کنترل از راه دور کار نمی کند. با انتخاب "خاموش" دوباره می توانید از صفحه کلید استفاده کنید.

کد کنترل از راه دور

با فشردن دکمه شناسه راه دور به مدت ۳ ثانیه، کد راه دور سفارشی را تنظیم کنید تا نشانگر راه دور در بالای دکمه "خاموش" شروع به چشمک زدن کند. سپس عددی بین ۰۰ تا ۹۹ را با استفاده از کلیدهای عددی صفحه کلید وارد کنید. بعد از وارد کردن عدد، نشانگر راه دور دو بار به سرعت چشمک می زند و نشان می دهد که کد راه دور تغییر کرده است.

F3/F2/F1

عملكرد پیش فرض را برای F1 و F2 یا F3 بین الگوی تست، روشنایی، كنتر است، تایمر خواب، تطبیق رنگ، درجه رنگ، گاما، پخش یا MHL تنظیم كنید.

منوی راه اندازی شناسه پروژکتور

شناسه پروژکتور

تعریف شناسه را می توان از طریق منو (محدوده 0-99) انجام داد و به کاربر اجازه می دهد یک پروژکتور مجزا را با استفاده از RS232 کنترل کند.

تنظیم منوی راه اندازی 12 ولت

<u>چرخ نگهدارنده 12 ولت</u>

برای فعالسازی یا غیر فعال سازی چرخ نگهدات از این قابلیت استفاده کنید.



- خاموش: "خاموش" را برای غیرفعال کردن حالت راه اندازی انتخاب کنید.
 - روشن: "روشن" را برای فعال کردن حالت راه اندازی انتخاب کنید.

منوی گزینه های تنظیم

زبان

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.

عنوان بندى نهائى

"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.

تنظيمات منو

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.
 - زمان سنج منو: مدت زمان نمایش منوی OSD را بر روی صفحه تنظیم کنید.

منبع اتوماتيك

این گزینه را انتخاب کنید تا پروژکتور بتواند به صورت خودکار منبع ورودی موجود را پیدا کند.

منبع تصوير ورودي

منبع ورودی را بین HDMI1/MHL و VGA، HDMI2 و ویدیو انتخاب کنید.

نام <u>ورودی</u>

از آن برای تغییر نام عملکرد برای شناسایی ساده تر استفاده کنید. از آن برای تغییر نام عملکرد برای شناسایی ساده تر استفاده کنید. گزینه های موجود عبارتند از S-Video ،VGA 2 ،VGA 1 ،VGA ،HDBaseT ،HDMI2 ،HDMI1/MHL وویدئو.

توجه:

- گزینه های VGA 2، VGA 1، HDBaseT و S-Video فقط بر ای مدل HDBaseT قابل استفاده هستند.
 - گزینه VGA فقط بر ای مدل های غیر HDBaseT قابل استفاده است.

ارتفاع زياد

زماني كه "روشن" انتخاب شود، پنكه ها سريعتر كار مي كنند. اين خصيصه براي مناطق داراي ارتفاع زياد كه غلظت هوا كمتر است، مناسب است.

قفل حالت نمایش

"روشن" يا "خاموش" را براي 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" دوباره می توانید از صفحه کلید دوباره استفاده کنید.

ينهان كردن اطلاعات

برای مخفی کردن پیام اطلاعاتی این عملکرد را فعال کنید.

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

لوگو_

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 به عنوان صفحه شروع به کار استفاده کنید.

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. **توجه:** *اگر رنگ پس زمینه روی "هیچکدام"* تنظیم *شده باشد، رنگ پس زمینه سیاه است.*

تنظيم منوى بازنشاني روى صفحه

OSD را مجددا تنظیم کنید

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تنظیمات منوی روی صفحه برگردانید.

تنظیم مجدد برروی تنظیمات پیش فرض

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای همه تنظیمات بر می گرداند.

منوی شبکه

منوی LAN شبکه

وضعيت شبكه

وضعيت اتصال شبكه را نمايش دهيد (فقط خواندني).

<u>آدرس MAC</u>

آدرس MAC (فقط خواندنی) را نمایش دهید.

<u>DHCP</u>

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

- ، ماسک شبکه فرعی، دادن IP، ماسک شبکه فرعی، دروازه و پیکربندی DNS به صورت دستی.
 - روشن: پروژکتور به صورت خودکار یک آدرس IP را از شبکه تان دریافت می کند.

توجه: 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 فر عی 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 LAN > آدرس IP").
 - ۲- نام کاربری و رمز عبور را وارد نمایید، و روی "ورود به سیستم" کلیک کنید.
 رابط وب پیکربندی پروژکتور باز می شود.

توجە:

- 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 LAN").
- ۳- صفحه <u>شبکه و مرکز اشتراک گذاری</u> را در کامپیوترتان باز کنید و پارامتر های شبکه مشابه پروژکتور را به کامپیوترتان اختصاص دهید. برای ذخیره پارامتر ها، روی "تایید" کلیک کنید.

Local Area Connection 2 Properties		
Networking		
Connect using:	Internet Protocol Version 4 (TCP	/IPv4) Properties
Atheros AR8151 PCI-E Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6	General	
Configure This connection uses the following items:	You can get IP settings assigne this capability. Otherwise, you for the appropriate IP settings.	d automatically if your network supports need to ask your network administrator
Client for Microsoft Networks	Obtain an IP address auto	omatically
GoS Packet Scheduler GoS Packet Scheduler GoS Packet Scheduler	Use the following IP address	ess:
Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	<u>I</u> P address:	192.168.0.99
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Subnet mask:	255.255.255.0
 ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder 	Default gateway:	192.168.0.254
	Obtain DNS server addres	is automatically
Install Uninstall Properties	Use the following DNS service	ver addresses:
Description	Preferred DNS server:	192.168.0.1
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication	Alternate DNS server:	· · ·
across diverse interconnected networks.	🕅 Vaļidate settings upon ex	it Ad <u>v</u> anced
OK Cancel		OK Cancel

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 "تایید" 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).

براى كسب اطلاعات بيشتر، لطفاً از http://www.crestron.com و www.crestron.com/getroomview ديدن نماييد.

<u>Extron</u>

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

لينک پروژکتور

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

AMX پیدا کردن دستگاه

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

<u>Telnet</u>

از این عملکرد بر ای 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 / With Crestron / Extron و / with Crestron / Extron / PJLink

- Crestron علامت تجارى ثبت شده شركت Crestron Electronics ايالات متحده آمريكا است.
 - Extron Electronics علامت تجارى ثبت شده شركت Extron Electronics ایالات متحده آمریکا است.
 - AMX علامت تجاری ثبت شده شرکت AMX LLC ایالات متحده آمریکا 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 دستور های 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 (شناسایی دستگاه) پشتیبانی 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 (اتصالات شبکه) > Network Connections (صفحه کنید.



۳- روی Local Area Connection (روی اتصال منطقه محلی) کلیک راست کرده و Property (ویژگی ها) را انتخاب کنید.



۲۰ در پنجره Properties (ویژگی ها)، زبانه General tab (عمومی) را انتخاب کرده و سپس (TCP/IP) (ویژگی ها)، زبانه General tab (پروتکل اینترنت (TCP/IP)) را انتخاب کنید.

SNetwork Connections			<u>_</u> _×			
File Edit View Favorites Tools Advanced Help						
😮 Back 👻 🕤 👻 👂 Search 🌔 Folders 🛛 🔊 🗙 🗐 🧮 🕶						
Address 🔇 Network Connections						
LAN or High-Speed Internet						
Local Area Connection Connected, Firewalled Broadcom NetXtreme 57xx Gig	Disable Status Repair	n awalled ter	Wireless Network Connection Not connected, Frewalled Intel(R) Wireless WFI Link 496			
Wizard	Bridge Connections					
New Connection Wizard	Create Shortcut Delete Rename	Wizard				
	Properties					
🪽 View or change settings for this connection,	such as adapter, protoc	ol, or modem cor	figuration settings.			

استفاده از پروژکتور

۵- روی "ویژگی ها" کلیک کنید.



۶- نشانی IP و ماسک شبکه فرعی را وارد کنید، و سپس گزینه "تایید" را فشار دهید.

internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties						
General						
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator					
Obtain an IP address automatically						
Uge the following IP address:						
IP address:	192.168.0.99					
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0					
Default gateway:	192.168.0.254					
Obtain DNS server address autor	natically					
Output the following DNS server address of the server address o	resses:					
Preferred DNS server:	192.168.0.1					
Alternate DNS server:	• • •					
Vajidate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced					
	OK Cancel					

- ۷- دکمه "منو" را در پروژکتور فشار دهید.
- ۸- در پروژکتور LAN (شبکه) Network (شبکه LAN) را باز کنید.
 - ۹- پارامتر های اتصال زیر را وارد کنید:
 - DHCP: خاموش
 - آدرس IP: ۱۹۲,۱۶۸,۰۰٫۱۰۰
 - يوشاننده شبكه فرعى: ٢٥٥,٢٥٥,٢٥٥,٠
 - _ درگاه: ۱۹۲,۱۶۸,۰,۲۵۴
 - 1987,190,.,01 :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	
🔆 🔄 🗢 🌈 http://192.168.0.100/	• ۹

۱۳ "تایید" را فشار دهید.

پروژکتور برای مدیریت از راه دور تنظیم می شود. قابلیت LAN/RJ45 به صورت زیر نمایش داده می شود:

صفحه اطلاعات

Optoma	
opicilia	
Projector Information Projector Status	
Projector Name Optoma UHD60 Power Status Power On.	
Location Source HDMI	
Display Mode Cinema	
Firmware Version B01 Projection Front	
MAC Address 00:60:E9:16:56:17	
Resolution 1080p 60Hz	
Lamp Hours 0 Brightness Mode Bright	
Assigned to Optoma Projector Error Status 0:No Error	
exit	
Ex	cpansion Options

صفحه اصلى

Model: Optoma			Tool	Info	Contact IT Help
Ontor	na				
Power	Vol -	Mute	Vol +		
Sources List					
11(M)1					
Hereit				vlenu 🔺	Re-Sync
				Enter	
			A	v mute 🔍 🗸	Source
V94					
/					
Fr	eeze Con	trast Brigh	iness Sha	arpness	
CRESTRON					Expansion Options

صفحه ابزار

Model: Opto	ma			Tool	Info	Contact IT Help
	Jptomc					
	Crestron Control		Projector		User Pas	sword
IP Address	192.168.0.199	Projector Name	Optoma UHD60	1	Enabled	
IP ID	7	Location		New Password	ł	
Port	41794	Assigned to	Optoma Projector	Confirm	1	
	Send		Send	j		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 Passwore	ł	
		DNS Server	192.168.0.51	Confirm	1	
						Send
			Send			
			evit			
			CAIL			
CRES	Connected				Exp	ansion Options

تماس با مرکز راهنمایی IT



RS232 توسط قابليت Telnet

یک روش کنترل دستور RS232 جایگزین، در پروژکتور به نام "RS232 by TELNET" برای رابط LAN/RJ45 وجود دارد.

<u>راهنمای شروع به کار سریع برای "RS232 by Telnet"</u>

- نشانی IP موجود در OSD پروژکتور را بررسی و دریافت کنید.
- ه مطمئن شوید که کامپیوتر /لپ تاپ می تواند به صفحه وب پروژکتور دسترسی داشته باشد.
- مطمئن شوید که تنظیمات "دیوار آتش Windows" در صورت فیلتر کردن قابلیت "TELNET" توسط کامپیوتر/لپ تاپ روی غیر فعال تنظیم شده است.



۲- گزینه Start (شروع) > All Programs (همه برنامه ها) > Accessories (وسیله های جانبی) >
 Command Prompt (دستور فوری).

•	Set Program Access and Defaults				
12	Windows Catalog				
8	Windows Update				
	New Office Document				
1	Open Office Document				
5	Program Updates				
6	Accessories	•	6	Accessibility	1
1	Games	÷	1	Entertainment	1
	Startup		6	System Tools	1
3	Internet Explorer		0	Address Book	
1	MSN Explorer			Calculator	
3	Outlook Express		015	Command Prompt	
B	Remote Assistance			Notepad	
Θ	Windows Media Player		¥	Paint	
18	Windows Messenger		0	Program Compatibility Wizard	

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

مشخصات برای "RS232 by TELNET":

- .Telnet: TCP -1
- ۲- درگاه Telnet: 23 (برای کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً با نماینده یا تیم خدمات تماس بگیرید).
 - ۲- ابزار "Telnet: Windows "TELNET.exe" (حالت كنسول).
 - 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 بر ای Telnet-Control:کمتر از ۲۶ بایت بر ای یک دستور RS232 کامل بر ای Telnet-Control وجود دارد.
 - محدودیت ۳ برای Telnet-Control: حداقل تاخیر برای دستور RS232 بعدی باید بیش از (ms) ۲۰۰ باشد.

منوى اطلاعات

منوى اطلاعات

•

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

- تنظيمى
- شمار ه سريال
- منبع ورودى تصوير
 - وضوح تصوير
 - میز ان بازیابی
- انتخاب حالت نمایش
- حالت خاموش/روشن (استندبای)
- زمان (ساعت) کارکرد منبع نور
 - کد کنترل از راه دور
 - کد کنترل از راه دور (فعال)
 - وضعيت شبكه
 - آدرس IP
 - شناسه پروژکتور
 - انتخاب حالتهاي روشنايي
 - نسخه FW

نگهداری

نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

نصب فیلتر گرد و خاک



توجه: 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 تمپیز کنید. اگر از پروژکتور در یک محیط پر گرد و خاک استفاده می کنید، آن را در دفعات بیشتری تمییز کنید.

مراحل انجام کار:

- ۱- با فشردن دکمه "U" از روی صفحه کلید پروژکتور یا کلید " () " از روی کنترل از راه دور، پروژکتور را خاموش کنید.
 - ۲- سیم برق را جدا کنید.
 - ۳- قسمت فیلتر گرد و خاک را به سمت پایین بکشید تا جدا شود و از کف پروژکتور خارج شود.
 - ۴- فیلتر هوا را به دقت جدا کنید. سپس فیلتر گرد و خاک را تمیز کرده یا جابجا کنید. ۲
 - ۵- برای نصب فیلتر گرد و خاک، مراحل قبلی را به صورت معکوس انجام دهید.



وضوح های سازگار

ديجيتال (HDMI 1.4)

وضوح طبيعي: ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ رد ۴۰ زتر ه (ZH506)؛ ۱۹۲۰ × ۱۲۰۰ رد ۴۰ هرتز (WU506)

زمانبندی توصیف کننده - B1 (زمانبندی جزئیات)	حالت ویدیوی پشتیبانی شده	زمانبندی توصیف کننده - B0 (زمانبندی جزئیات)	زمانبندی استاندارد	زمانبندى تنظيم شده
زتر ه ۴۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰p	۱۶:۹ زنّر ه ۴۰ رد ۲۲۰ × ۴۸۰j	@ ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ زتره ۶۰ (ZH506)	زتر ه ۶۰ رد ۱۲۸۰ × ۷۲۰	زتر ه ۷۰ رد ۲۲۰ × ۴۰۰
زتر ه ۴۰ رد ۱۳۶۶ × ۷۶۸	۴.۳ زنر ه ۶۰ رد ۲۷۰ × ۴۸۰p	@ ۱۲۰۰ × ۱۹۲۰ RB-زتره ۶۰۰ (ZH506)	زتر ه ۶۰ رد ۱۲۸۰ x ۸۰۰	زتر ه ۴۰ رد ۴۴۰ × ۴۸۰
زتر ه ۱۲۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰	۱۴:۹ زتر ه ۶۰ رد ۲۲۰ × ۴۸۰p		زتر ه ۶۰ رد ۱۲۸۰ × ۱۰۲۴	زتر ه ۶۷ رد ۴۸۰ × ۴۸۰
	۱۶:۹ زنر ۵۰ رد ۷۲۰ × ۵۷۶		زنر ه ۶۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۲۰۰ (محفای ش هاک)	زتر ه ۷۲ رد ۶۴۰ × ۴۸۰
	۴:۳ زنر ه۵۰ رد ۷۲۰ × ۵۷۶p		زتر ه ۱۲۰ رد ۶۴۰ × ۴۸۰	زنر ه ۷۵ رد ۴۴۰ × ۴۸۰
	۱۶:۹ زنر ۵۰ رد ۷۲۰ × ۵۷۶p		زنر ه ۱۲۰ رد ۸۰۰ × ۶۰۰	زتر ه ۵۶ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
	۱۶:۹ زنر ه ۶۰ رد ۲۲۸۰ × ۷۲۰p		زنر ه ۱۲۰ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸	زنر ه ۶۰ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
	۱۶:۹ زنر ۵۰ رد ۱۲۸۰ × ۷۲۰p		زتر ه ۱۲۰ رد ۱۲۸۰ × ۸۰۰	زتر ه ۲۲ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
	۱۶:۹ زنر ه ۶۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰۱			زنر ه ۷۷ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
	۱۶:۹ زنر ۵۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰۱			زتر ه ۷۵ رد ۸۳۲ × ۶۲۴
	۱۶:۹ زنر ه ۴۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۹۲۰			زتر ه ۶۰ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸
	۱۴:۹ زتر ه ۵۰ رد ۱۰۸۰p × ۱۹۲۰			زتر ه ۷۰ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸
	۱۶:۹ زنر ه ۲۴ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰p			زتر ه ۷۵ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸
	زتر ه ۲۴ رد ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰			زتر ه ۷۵ رد ۱۲۸۰ × ۱۰۲۴
	زتر ه ۲۵ رد ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰			
	زتر ه ۳۰ رد ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰			ددنز اسد میدنبنامز
	زتر ه ۲۴ رد ۴۰۹۶ × ۲۱۶۰			زتر ه ۷۷ رد ۱۱۵۲ × ۸۷۰

ديجيتال (HDMI 2.0)

وضوح طبيعی: ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ رد ۴۰ زنر ه (ZH506)؛ ۱۹۲۰ × ۱۲۰۰ رد ۴۰ هرنز (WU506)

زمانبندی توصیف کنندہ - B1 (زمانبندی جزئیات)	حالت ويديوى پشتيبانى شده	زمانبندی توصیف کننده ـ B0 (زمانبندی جزئیات)	زمانبندى استاندارد	زمانبندى تنظيم شده
زتر ه ۱۲۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰p	۱۶:۹ زنر ه ۶۰ رد ۲۷ × ۴۸۰i	۶۰ @ ۱۹۲۰ × ۱۹۲۰ (ZH506) زنره	زنر ه ۶۰ رد ۲۸۰ x ۷۲۰	زتر ه ۷۰ رد ۲۲۰ × ۴۰۰
زتر ه ۴۰ رد ۱۳۶۶ × ۷۶۸	۴:۳ زنر ه ۶۰ رد ۲۷۰ × ۴۸۰p	۲۰۰ @ ۱۹۲۰ × ۱۹۲۰ (ZU506) RB-زتر ه	زتر ه ۶۰ رد ۱۲۸۰ × ۸۰۰	زنر ه ۶۰ رد ۶۴۰ × ۴۸۰
	۱۶:۹ زنر ه ۴۰ رد ۲۲۰ × ۴۸۰p		زتر ه ۶۰ رد ۱۲۸۰ × ۱۰۲۴	زنر ۲۷ رد ۶۴۰ × ۴۸۰
	۱۶:۹ زتر ه ۵۰ رد ۷۲۰ × ۵۷۶ i		زتر ه ۶۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۲۰۰ (متفادِ شهاک)	زتر ه ۷۲ رد ۶۴۰ × ۴۸۰
	۴:۳ زتر ه ۵۰ رد ۷۲۰ × ۵۷۶p		زتر ه ۱۲۰ رد ۶۴۰ × ۴۸۰	زتر ه ۷۵ رد ۶۴۰ × ۴۸۰
	۱۶:۹ زنر ۵۰ رد ۷۲۰ × ۵۷۶p		زتر ه ۱۲۰ رد ۸۰۰ × ۶۰۰	زتر ه ۵۶ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
	۱۶:۹ زنر ه ۶۰ رد ۱۲۸۰ × ۷۲۰p		زتر ه ۱۲۰ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸	زتر ه ۴۰ رد ۸۰۰ × ۴۰۰
	۱۶:۹ زنر ۵۰ رد ۲۲۸۰ × ۲۲۰p		زتر ه ۱۲۰ رد ۱۲۸۰ × ۸۰۰	زتر ه ۷۲ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
	۱۴:۹ زنر ه ۴۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰			زتر ه ۷۵ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
	۱۶:۹ زنر ه۵۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰۱			زتر ه ۷۵ رد ۸۳۲ × ۶۲۴
	۱۴:۹ زنر ه ۴۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰p			زتر ه ۶۰ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸
	۱۶:۹ زنره ۵۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰p			زنر ه ۷۰ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸
	۱۶:۹ زنر ه ۲۴ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰p			زتر ه ۷۵ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸
	زتر ه ۲۴ رد ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰			زتر ه ۷۵ رد ۱۰۲۸ × ۱۰۲۴
	زتر ه ۲۵ رد ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰			

زمانبندی توصیف کنندہ - B1 (زمانبندی جزئیات)	حالت ويديوى پشتيبانى شده	زمانبندی توصیف کنندہ ۔ B0 (زمانبندی جزئیات)	زمانبندى استاندارد	زمانبندى تنظيم شده
	زتر ه ۳۰ رد ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰			ز مانبندی ساز نده:
	زتر ه ۲۴ رد ۴۰۹۶ × ۲۱۶۰			زتر ه ۲۵ رد ۱۱۵۲ × ۸۷۰
	زتر ه ۵۰ رد ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰			
	زتر ه ۶۰ رد ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰			
	زتر ه ۵۰ رد ۴۰۹۶ × ۲۱۶۰			
	زتر ه ۴۰ رد ۴۰۹۶ × ۲۱۶۰			

آ**نالوگ**

وضوح طبیعی: ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ رد ۴۰ زنتر ه (ZH506)؛ ۱۹۲۰ × ۱۹۲۰ رد ۴۰ هرنز (WU506)

B1/زمان دقيق	B0/زمان دقيق	B0/ز مان استاندارد	B0/زمان تنظیم شدہ
زتر ه ۴۰ رد ۱۳۶۶ × ۷۶۸	(ضرف شیپ) زتر ه ۶۰ رد ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰	زتر ه ۶۰ رد ۱۲۸۰ × ۷۲۰	زتر ه ۷۰ رد ۷۲۰ × ۴۰۰
(RB) زنر ه ۱۲۰ رد ۱۲۸۰ × ۸۰۰		زتر ه ۶۰ رد ۱۲۸۰ × ۸۰۰	زتر ه ۴۰ رد ۴۴۰ × ۴۸۰
(RB) زتر ه ۶۰ رد ۱۹۰۰ × ۱۲۰۰		زتر ه ۴۰ رد ۱۲۸۰ × ۱۰۲۴	زتر ه ۶۷ رد ۴۴۰ × ۴۸۰
		زتر ه ۴۰ رد ۱۴۰۰ × ۱۰۵۰	زتر ه ۷۲ رد ۶۴۰ × ۴۸۰
		زتر ه ۱۲۰ رد ۴۴۰ × ۴۸۰	زتر ه ۷۵ رد ۶۴۰ × ۴۸۰
		زتر ه ۱۲۰ رد ۸۰۰ × ۶۰۰	زتر ه ۵۴ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
		زتر ه ۱۲۰ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸	زتر ه ۴۰ رد ۸۰۰ × ۴۰۰
			زتر ه ۷۲ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
			زتر ه ۷۵ رد ۸۰۰ × ۶۰۰
			زتر ه ۷۵ رد ۸۳۲ × ۶۲۴
			زتر ه ۶۰ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸
			زتر ه ۷۰ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸
			زتر ه ۷۵ رد ۱۰۲۴ × ۷۶۸
			زتر ه ۷۵ رد ۱۲۸۰ × ۱۰۲۴
			:مدنز اسد ىدنىنامز
			زتر ه ۷۵ رد ۱۱۵۲ × ۸۷۰

سازگاری ویدئویً True 3D

		زمان بندي ورودي		
		۱۲۸۰ × 720P در ۵۰ هرنز	ابتدا و انتها	
		۲۵۰ × 720P در ۶۰ هرتز	ابتدا و انتها	
		۲۲۸۰ × 720P در ۵۰ هرتز	بسته بندى كادر	
	HUMI 1.4a ورودی سه بعدی	۲۸۰ × 720P در ۴۰ هرنز	بسته بندی کادر	
		۱۹۲۰ × 1080i در ۵۰ هرنز	کنار به کنار (نیمه)	
		۱۹۲۰ × 1080i در ۶۰ هرتز	کنار به کنار (نیمه)	
		1080p × ۱۹۲۰ در ۲۴ هرنز	ابتدا و انتها	
		۱۹۲۰ × 1080p در ۲۴ هرتز	بسته بندی کادر	
		۱۹۲۰ × 1080i در ۵۰ هرنز		
		۱۹۲۰ × 1080i در ۶۰ هرتز		
وضوح وروله ب		۲۲۸۰ × ۲۵۵P در ۵۰ هرنز		
ويسوع وروسي		۲۸۰ × ۲۵۵P در ۶۰ هرنز	کنار به کنار (نیمه)	حالت SBS روشن است
		۸۰۰ × ۴۰۰ در ۴۰ هرنز		
		۲۰۲۴ × ۷۶۸ در ۶۰ هرتز		
		۸۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هرتز		
	HDMI 1.3	۱۹۲۰ × 1080i در ۵۰ هرتز		
		۱۹۲۰ × 1080i در ۴۰ هرتز		
		۲۲۸۰ × 720P در ۵۰ هرتز		
		۲۵۰ × 720P در ۶۰ هرتز	ابتدا و انتها	حالت TAB روشن است
		۸۰۰ × ۴۰۰ در ۴۰ هرتز		
		۷۶۸ × ۷۶۸ در ۶۰ هرتز		
		۸۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هرتز		
		480i	HQFS	قالب سه بعدي "ترتيب كادرى" است

توجه:

- اگر ورودی سه بعدی 1080p@۲۴ 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.
- ۲۵@1080i هرتز و 720@2۰۰ هرتز در حالت ۱۰۰ هرتز؛ و 1080p@۲۴ هرتز در حالت ۱۴۴ هرتز اجرا می شود، سایر زمانبندی های سه بعدی به صورت ۱۲۰ هرتز خواهند بود.

اندازه تصویر و فاصله پخش

1080p

فاصله بخش (C)			اندازه تصوير مطلوب						
٩	تل	بض	عرب	لناع	ارتف	ين	عره	رب	مور
فوت	متر	فوت	متر	اينچ	متر	اينچ	متر	اينچ	متر
۵,۸۶	١,٨	٣,99	١,١	17,90	۰,۴۵	31,77	۰,۸۰	379	۰,۹۱
9,01	۲,۰	۴,.۷	١,٢	19,91	• , ۵ •	34,19	۰,۸۹	۴.	١,.٢
٨,١٣	۲,۵	۵,۰۸	١,٥	24,01	۰,۶۲	47,01	١, ١١	۵.	١,٢٧
٩,٧٦	٣,٠	۶,۱۰	١,٩	89,88	۰,۷۵	57,79	١,٣٣	۶.	1,07
11,79	٣,٥	٧,١٢	۲,۲	34,77	۰,۸۷	91,•1	1,00	٧.	١,٧٨
۱۳,۰۲	۴,۰	٨,١٣	۲,۵	89,88	۱,۰۰	99,77	١,٧٧	٨.	۲,۰۳
14,94	4,0	9,10	۲,۸	44,17	1,17	٧٨,۴۴	١,٩٩	٩.	۲,۲۹
١٦,٢٧	۵,۰	۱۰,۱۷	٣,١	49,.7	1,70	AΥ, ١۶	۲,۲۱	1	2,04
19,07	Ŷ, ·	17,7.	٣,٧	۵۸,۸۳	1,49	1.4,09	۲,99	17.	٣, • ۵
74,4.	٧,۴	10,70	4,9	۷۳,۵۴	١,٨٧	15.,44	٣,٣٢	10.	۳,۸۱
29,71	٨,٩	۱۸,۳۰	۵,۶	11,70	7,74	109,00	٣,٩٨	۱۸.	4,01
87,04	٩,٩	۲۰,۳۴	9,7	٩٨, • ۵	۲,۴۹	176,77	4,47	۲	۵,۰۸
/	1	40,44	٧,٧	177,07	٣,١١	۲۱۷,۸۹	0,07	۲۵.	9,30
1	/	۳۰,۵۱	٩,٣	۱۴۷,۰۸	۳,۷۴	791,47	9,94	۳	٧,9٢

برد تغيير لنز

ِ تصوير	برد تغيير	لنزهای PJ مرکز تا بالای تصویر					
افقى -	افقى +			عمودی ـ	عمودی +		
(چپ)	(راست)	برد عمودی در مر موضعیت العی	محدودة تغيير عمودي	(حداقل) (B)	(حداکثر) (A)		
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر		
•	•	N/A	Ŷ,∀	49,4	۵۳,۲		
•	٠	N/A	٧,٥	01,9	09,1		
•	•	N/A	٩,٣	94,0	Υ٣,٨		
•	•	N/A	11,7	۷۷,۴	٨٨,۶		
•	•	N/A	۱٣, ۱	۹٠,٣	1.٣,۴		
•	•	N/A	14,9	۱۰۳,۲	114,7		
•	•	N/A	١٦,٨	117,1	137,9		
•	•	N/A	١٨,٧	179,.	144,4		
•	•	N/A	27,4	104,1	۱۷۷,۲		
•	•	N/A	۲۸, .	197,0	221,0		
•	•	N/A	۳۳,۶	۲۳۲,۲	790,1		
•	•	N/A	۳٧,۴	۲۵۸,۰	290,4		
•	•	N/A	49,4	377,0	899,7		
•	•	N/A	۵۶,۰	۳۸٧,٠	447,1		

WXGA

فاصله پخش (C)			اندازه تصوير مطلوب						
4	تل	يض	عري	اع	ارتف	ض	عر	Ļ	مور
فوت	متر	فوت	متر	اينچ	متر	اينچ	متر	اينچ	متر
9,94	۲,۰	4,19	١,٣	۲۱,۲۰	۰,۵۴	۳۳,9۲	•,\?	۴.	١, • ٢
۸,۳۰	۲,۵	0,19	١,۶	۲۶,۵.	۰,۶۷	47,4.	١, • ٨	۵.	١,٢٧
9,99	٣, •	9,77	١,٩	۳١,٨٠	۰,۸۱	۵.,۸۸	1,79	Ŷ •	1,07
11,97	٣,٥	٧,٢٧	۲,۲	۳۷,۱۰	۰,9۴	69,79	1,01	٧.	١,٧٨
15,79	۴,۰	٨,٣١	۲,۵	47,4.	١,•٨	۶۷,۸۴	١,٧٢	٨.	۲,۰۳
14,90	4,9	9,70	۲,۸	۴٧,٧.	١,٢١	٧٦,٣٢	1,94	٩.	۲,۲۹
19,91	۵,۱	1.,٣٩	٣,٢	٥٣,٠٠	1,70	۸۴,۸۰	7,10	۱۰۰	7,04
19,9٣	Ŷ, I	17,44	٣,٨	۶٣,۶٠	1,97	1.1,79	۲,۵۸	17.	۳,۰۵
26,91	٧,7	10,01	۴,٧	۷۹,۵۰	۲,۰۲	177,7.	٣,٢٣	10.	٣,٨١
29,19	٩,١	۱۸,۷۰	۵,۷	90,4.	7,47	107,94	٣,٨٨	۱۸.	4,01
/	1	۲.,۷۸	۶,٣	۱.۶,	۲,۶۹	199,9.	4,71	۲	۵,۰۸
1	1	40,94	٧,٩	187,0.	٣,٣٧	۲۱۲,۰۰	۵,۳۸	۲۵.	9,80
/	1	31,19	٩,٥	109,	4,.4	104,4.	9,49	۳	٧,9٢

برد تغییر لنز								
ِ تصوير	برد تغيير	مرکز تا بالای تصویر PJ لنزهای						
افقى -	افقى +	برد عمودی در هر	41440	عمودی -	عمودی +			
(چپ)	(راست)	موقعيت افقى	معدودة تعيير حمودي	(حداقل) (B)	(حداکثر) (A)			
سانتی متر	سائتی متر	سائتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سائتی متر			
•	•	N/A	٨,١	۵۳,۸	91,9			
•	•	N/A	۱۰,۱	۶٧,٣	۷۷,۴			
•	•	N/A	17,1	٨٠,٨	97,9			
٠	٠	N/A	14,1	94,7	۱۰۸,۴			
•	•	N/A	19,7	۱.٧,٧	١٢٣,٩			
*	٠	N/A	۱۸,۲	171,7	۱۳۹,۳			
•	•	N/A	۲.,۲	184,9	104,1			
•	٠	N/A	24,2	191,0	140,4			
•	•	N/A	٣٠,٣	۲.۱,۹	222,2			
*	٠	N/A	٣۶,٣	747,7	244,4			
•	•	N/A	4.,4	799,7	۳.٩,۶			
*	*	N/A	1	/	۳۸۷,.			
•	•	N/A	1	1	494,4			

WUXGA

فاصله پخش (C)			اندازه تصوير مطلوب						
٩	11	يض	عري	ناع	ارتة	ين	عره	Ļ	مور
فوت	متر	فوت	متر	اينچ	متر	اينچ	متر	اينچ	متر
۵,۷۰	١,٧	8,09	١,١	۱۹,۰۸	۰,۴۸	۳۰,۵۳	۰,۷۸	379	۰,۹۱
9,37	١,٩	٣,٩٦	١,٢	۲۱,۲۰	۰,۵۴	۳۳,9۲	•,\?	۴.	١,.٢
٧,٩١	۲,۴	4,90	١,٥	۲۶,۵.	۰,۶۷	47,4.	١,•٨	۵.	١,٢٧
9,0.	۲,٩	0,94	١,٨	۳١,٨٠	۰,۸۱	۵.,۸۸	١,٢٩	Ŷ •	1,07
۱۱,۰۸	٣,۴	9,9٣	۲,۱	۳۷,۱۰	۰,9۴	09,79	1,01	٧.	١,٧٨
17,99	٣,٩	٧,٩١	۲,۴	47,4.	١, • ٨	94,14	١,٧٢	٨.	۲,۰۳
14,70	4,7	٨,٩.	۲,٧	۴٧,٧.	١,٢١	٧٦,٣٢	1,94	٩.	۲,۲۹
10,17	۴,۸	٩,٨٩	٣, .	٥٣,	1,70	۸۴,۸۰	7,10	1	2,04
19,	۵,۸	11,44	٣,۶	98,9.	1,97	1.1,79	۲,۵۸	17.	٣, • ٥
22,74	٧,٢	14,14	4,0	۷۹,۵۰	۲,.۲	177,7.	٣,٢٣	10.	۳,۸۱
27,49	٨,٧	۱۲,۸۱	۵,۴	90,4.	7,47	107,94	٣,٨٨	۱۸.	4,01
31,99	٩,۶	19,79	Ŷ,*	۱.۶,. ۰	۲,۶۹	199,9.	4,71	۲	۵,۰۸
/	/	74,77	٧,٥	187,0.	٣,٣٧	۲۱۲,۰۰	۵,۳۸	۲۵.	9,30
/	/	29,91	۹,۰	109,	4,.4	104,4.	9,49	۳	٧,7٢

برد تغییر لنز									
. تصوير	برد تغيير		ی PJ مرکز تا بالای تصویر	لنزهای PJ مرکز تا بالا					
افقى ـ	افقی +			عمودی ـ	عمودی +				
(چپ)	(راست)	برد عمودی در هر موقعیت العی	محدودة تغيير عمودي	(حداقل) (B)	(حداکثر) (A)				
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سائتی متر	سانتی متر				
•	•	N/A	4,4	47,0	01,9				
•	٠	N/A	۴,۸	۵۲,۸	۵٧,۶				
•	•	N/A	۶,۱	ŶŶ,*	٧٢,.				
•	٠	N/A	٧,٣	٧٩,٢	٨٦,۴				
•	•	N/A	۸,۵	97,7	۱۰۰٫۸				
•	٠	N/A	٩,٧	1.0,0	110,7				
•	•	N/A	۱۰,۹	۱۱۸,۷	189,9				
•	٠	N/A	17,1	١٣١,٩	144,.				
•	•	N/A	14,0	۱۵۸,۳	177,9				
•	٠	N/A	۱۸,۲	۱۹۷,۹	219,1				
•	•	N/A	۲١,٨	227,0	209,7				
•	٠	N/A	24,2	255,9	۲۸۸,۱				
•	•	N/A	۳۰,۳	379,1	۳۶.,۱				
•	•	N/A	٣٦,٣	390,1	477,1				



۶۴ فارسی

ابعاد پروژکتور و نصب سقفی

- 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: 10*M6
 - حداقل طول پیچ: ۱۰ میلی متر



واحد:میلی متر

توجه: 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.
 - اطمینان حاصل کنید که میان سقف و قسمت زیرین پروژکتور حداقل ۱۰ سانتی متر فضا موجود باشد.
 - از نصب پروژکتور در نزدیکی منبع گرمایی خودداری نمایید.

اطلاعات بيشتر

کدهای راه دور IR



		ىلىد				
تكرار	BYTE4	BYTE3	BYTE2	BYTE1	تعربف كليد پرينت	کلید
	داده ۱	داده ۰	مشتری ۱	مشتری ۰		
F2	#BYTE3	٠٢	CD	٣٢	روشن	روشن کردن 🖰
F2	#BYTE3	2E	CD	٣٢	خاموش	خاموش/روشن
F2	#BYTE3	99	CD	٣٢	تصحيح هندسي	تصحيح هندسي
F2	#BYTE3	٧A	CD	٣٢	PIP/PBP	PIP/PBP
F2	#BYTE3	۲Ŷ	CD	٣٢	F1	F1
F2	#BYTE3	۲۷	CD	٣٢	F2	F2
F2	#BYTE3	٩۵	CD	٣٢	حالت	حالت
F2	#BYTE3	C6	CD	٣٢	فلش بالا	
F2	#BYTE3	C7	CD	٣٢	فلش پایین	چهارکلیدها انتخاب میت داد
F2	#BYTE3	C8	CD	٣٢	فلش چپ	(→←↓↑)
F2	#BYTE3	C9	CD	٣٢	فلش راست	
F2	#BYTE3	C5	CD	٣٢	تاييد	تاييد
F2	#BYTE3	٠٣	CD	٣٢	حذف تصوير	حذف تصوير
F2	#BYTE3	۲۵	CD	٣٢	Info.	اطلاعات
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ليزر	لېزر 🗮

		عليد				
تكرار	BYTE4	BYTE3	BYTE2	BYTE1	تعربف كليد پرينت	کلید
	داده ۱	داده ۰	مشتری ۱	مشتری ۰		
F2	#BYTE3	١٨	CD	٣٢	منبع ورودي تصوير	منبع ورودي تصوير
F2	#BYTE3	Ŷ Ŷ	CD	٣٢	F3	F3
F2	#BYTE3	• 4	CD	٣٢	انطباق مجدد	انطباق مجدد
F2	#BYTE3	٠٩	CD	٣٢	درجه صدا +	la e de la
F2	#BYTE3	0C	CD	٣٢	درجه صدا -	ترجه صد
F2	#BYTE3	• ^	CD	٣٢	زوم D+	
F2	#BYTE3	0B	CD	٣٢	زوم D -	روم 🛛
F2	#BYTE3	AA	CD	٣٢	فهرست	فهرست
F2	#BYTE3	۱۵	CD	٣٢	قالب	قالب
F2	#BYTE3	• 9	CD	٣٢	بي حركت	بي حرکت
	N/A		٣٢٩٩	~~~. 1	شناسه راه دور	
	N/A		32	CD	راه دور همه	کللرن از راه دور
F2	#BYTE3	8E	CD	٣٢	1/VGA	VGA / 1
F2	#BYTE3	1D	CD	٣٢	2/S-Video	S-Video/2
F2	#BYTE3	19	CD	٣٢	3/HDMI1	HDMI1/3
F2	#BYTE3	9B	CD	٣٢	HDMI2	HDMI2
F2	#BYTE3	۷.	CD	٣٢	4/HDBaseT	HDBaseT/4
F2	#BYTE3	1C	CD	٣٢	5/Video	ويديو / ۵
F2	#BYTE3	١٩	CD	٣٢	6/DVI	DVI/6
F2	#BYTE3	٩٨	CD	٣٢	HDMI3	HDMI3
F2	#BYTE3	1A	CD	٣٢	7/BNC	BNC/7
F2	#BYTE3	14	CD	٣٢	8/YPbPr	YPbPr/8
F2	#BYTE3	9F	CD	٣٢	9/DisplayPort	Display Port / 9
F2	#BYTE3	٨٩	CD	٣٢	0/3D	سه بعدی / ۰

عیب یابی

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 حالت "بی صدا" فعال نباشد.

🗊 تصویر خارج از فوکوس است

- حلقه فوکوس را در جهت حرکت عقربه های ساعت یا در خلاف جهت بچرخانید تا زمانی که تصویر شفاف و واضح شود. (به صفحه ۲۰ مراجعه کنید).
 - مطمئن شوید که صفحه پخش در فاصله مناسب از پروژکتور قرار گرفته است. (لطفاً به صفحه های ۶۲-۶۲ مراجعه کنید).

در هنگام نمایش عنوان DVD 16:9 تصویر کشیده می شود

- ه هنگامی که DVD آنامورفیک یا DVD 16:9 را پخش می کنید، پروژکتور بهترین تصویر را با قالب ۹:۱۴ 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 ۹:۱۶ (عریض) در روی DVD پلیر تنظیم کنید.

🗊 تصویر خیلی کوچک یا خیلی بزرگ است

- اهرم زوم را در جهت یا خلاف جهت حرکت عقربه ساعت بچرخانید تا اندازه تصویر پخش شده کوچک یا بزرگ شود. (به صفحه ۲۰ مراجعه کنید).
 - پروژکتور را به پرده نزدیک یا از آن دور کنید.
 - "Menu" را در صفحه پروژکتور فشار دهید، به "صفحه نمایش ← نسبت ابعاد تصویر " 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.

🔋 تصویر وارونه است

"تنظیمات → پخش تصویر" را از منوی روی صفحه انتخاب کرده و جهت پخش را تنظیم کنید.

سایر مشکلات

•

٠

- 👔 پروژکتور به هیچ یک از فرمانهای کنترل پاسخ نمی دهد
- در صورت امکان، پروژکتور را خاموش کنید، سیم برق را از پریز در آورده و پیش از اتصال مجدد برق، ۲۰ ثانیه صبر کنید.

مشکلات مربوط به کنترل از راه دور

- 🤋 در صورتی که کنترل از راه دور کار نمی کند
- بررسی کنید زاویه کنترل از راه دور در محدوده زاویه ±۳۰° از دریافت کننده IR موجود بر روی پروژکتور باشد.
- اطمینان حاصل کنید که مانعی میان کنترل از راه دور و پروژکتور نباشد. در محدوده فاصله ۱۲ متری (۳۹٫۴ فوت) 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.

نشانگرهای هشدار

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

- چراغ نشانگر "Lamo" (لامپ) به رنگ قرمز در می آید و نشانگر "روشن/خاموش" با رنگ قرمز چشمک می زند.
- چراغ نشانگر "Temp" (لامپ) به رنگ قرمز در می آید و نشانگر "روشن/خاموش" با رنگ قرمز چشمک می زند. این بدان معنی است که پروژکتور بیش از حد گرم شده است. در شرایط عادی می توان پروژکتور را دوباره روشن کرد.
 - چراغ نشانگر "Temp" به رنگ قرمز چشمک می زند و اگر در حالت "روشن/خاموش" باشد به رنگ قرمز 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

چراغ لامپ	چراغ درجه حرارت	چراغ نمایشگر روشن و خاموش بودن دستگاه		1:
(قرمز)	(قرمز)	(آبي)	(قرمز)	پيەم
			چراغ ثابت	وضىعيت انتظار (سيم برق ورودى)
		چشمک زن (۵,۰ ثانیه خاموش / ۵,۰ ثانیه روشن)		روشن (در حال گرم شدن)
		چراغ ثابت		روشن شدن دستگاه و روشنایی لامپ
		چشمک زن (۵, ۴ ثانیه خاموش / ۵, ۴ ثانیه روشن) وقتی پنکه خنک کننده خاموش می شود، دوباره به شکل چراغ ثابت قرمز در می آید.		کلید خاموش کردن دستگاہ (در حال خنک شدن)
		چشمک زن (۰٫۲۵ ثانیه خاموش / ۰٫۲۵ ثانیه روشن)		راه اندازی مجدد سریع (۱۰۰ ثانیه)
چراغ ثابت			چشمک زن	خطا (نقص لامپ)
	چشمک زن		چشمک زن	خطا (خرابي فن)
	چراغ ثابت		چشمک زن	خطا (درجه حرارت بالا)

خاموش/روشن:



هشدار دما:



مشخصات

توضيحات	نورى
1920x1200@60Hz(RB)	حداکثر رزولوشن
1080p •	
WXGA •	وضوح اصلى
WUXGA •	
زوم دستی و فوکوس دستی	لنز
"٣٠١,١~"٢٦,٢:1080p •	
"T.1,10~"T0,99 :WXGA .	اندازه تصویر (مورب)
"٣٠٠~"٢١ :WUXGA •	
۹٫۴۰ ۲۱٫۳ ۱٫۴۰ متر (محدوده فوکوس با ۱٫۸۷۳ متر بهینه سازی شده)	
WXGA: ۱٫۳ ~۹٫۶ متر (محدوده فوکوس با ۱٫۹۱۳ متر بهینه سازی شده)	فاصله بخش
۹٫۰۵m~۱٫۰m :WUXGA	
توضيحات	الكتريكي
HDMI 1.4a •	
HDMI 2.0b/MHL 2.2 •	
 رابط VGA ورودی (VGA ورودی 2، فقط برای نوع IO 15) 	
• ويديو (رابط CA)))	ورودی ها
 ورودی صدا ۳٫۵ میلی متر 	
 ورودی صدا ۳,۵ میلی متر همراه با میکروفن 	
• USB Type-A برای USB برق ۵ ولت/۱٫۵ أمپر	
 S-Video (فقط برای نوع IO (15) 	
• خروجي VGA	
• خروجی صدا ۳٫۵ میلی متر	خروجي ها
• راه انداز ۱۲ ولت	
• USB نوع A برای ماوس	
RS232 •	كنترل
• RJ-45 (پَسَتَيْبَانَى از كَنْتَرْلُ وَبُ)	
• RJ-45 for HDBase I (فقط برای نوع IO 15)	
۲۰۷۳٬۴ میلیون رنگ	تكتير رنگ
• سرعت اسکن افقی: ۲۷۵-۱۵٫۳۷۵ KHz	سرعت اسکن
• سرعت اسکن عمودی: ۲۲~ ۸۵ هرنز (۱۲۰ هرنز برای پروزکنور با قابلیت سه بعدی) · · · ·	1.1 4.1
بله، ١٠ وات	بلندكوى داخلى
$-10 - 10 = 10^{-1}$ ولت $\pm 10^{-1}$ ، برق میداوب $-70/2$ هریز	سرایط برق
۲٫۸ امپر	جريان ورودي

توضيحات	مكانيكى
جلو، عقب، سقف، قسمت بالا در پشت	دستور العمل نصب
 ۳۷۴,۰۰ میلی متر (قطر) X ۳۰۲ میلی متر (عرض) X ۱۰۷ میلی متر (طول) (بدون پایه) ۳۷۴,۰۰ میلی متر (قطر) X ۳۰۲ میلی متر (عرض) X ۱۱۷ میلی متر (طول) (با پایه) 	ابعاد
±۵,۰ کیلوگرم	وزن
عملکرد در دمای ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد، رطوبت ۱۰٪ تا ۸۵٪ (بدون میعان)	شر ایط محیطی

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



دفاتر جهانی Optoma

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

أمريكا

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

كانادا

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

امريكا لاتين

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

ارويا

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills Hemel Hempstead, Herts, HP1 2UJ, United Kingdom + 44 (•) 1977 991 ٨٨٨ 📊 www.optoma.eu تلفن خدمات تعمير: ۱۹۲۳ ۶۹۱۸۶۵ (۰) ۴۴+

Benelux BV

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

فرانسه

+ Bâtiment E + 77 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, Spain

هلند

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+۳۴۴۳۰۰۰۵ 🔂 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, Seoul,135-815, KOREA korea.optoma.com

٨٨٨-٢٨٩-٩٧٨٩ 🌔 ۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱ 📊

ژاپن

تايوان

٨٨٨-٢٨٩-٩٧٨٩ ۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱ 📊 services@optoma.com

services@optoma.com

AAA_YA9_9VA9 🕻 ۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱ 📊

services@optoma.com

+ 1 (•) 79 11 • • 101

+ 1 (.) 79 848 9.87

+۴۴ (•) ۱۹۲۳ ۶۹۱ ۸۰۰ 【

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., **Changning District** Shanghai, 200052, China service@tsc-europe.com

Unit A, 27/F Dragon Centre,

٣-٢٥-١٨ 東京都足立区綾瀬

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,

Xindian Dist., New Taipei City 231,

株式会社オーエス

Taiwan, R.O.C.

هنگ کنگ

چين

www.optoma.com.tw

79 Wing Hong Street,

Kowloon, Hong Kong

Cheung Sha Wan,

info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com ・۱۲・-۳۸・-۴۹۵:コンタクトセンター

+^^?-1-\911-\?.. (+^^?-1-7911-900. services@optoma.com.tw asia.optoma.com

> +101-1895-1991 +101_177.1111 www.optoma.com.hk

> +19-11-91967879 +19-11-9196780 www.optoma.com.cn

> > +49 (•) 111 2•9 994• 【 + 49 (.) 111 2.7 7719 _info@optoma.de 🖂

+ 4 4 1 4 4 4 . 7 . 7

۳۲ ۰۸ ۶۷، ۹۱ ۳۴+ 📊

+ 47 47 97 97 99

info@optoma.no

+ 47 77 97 79 79 9.

+^7+7+7466...6

۷۲ فارسی
