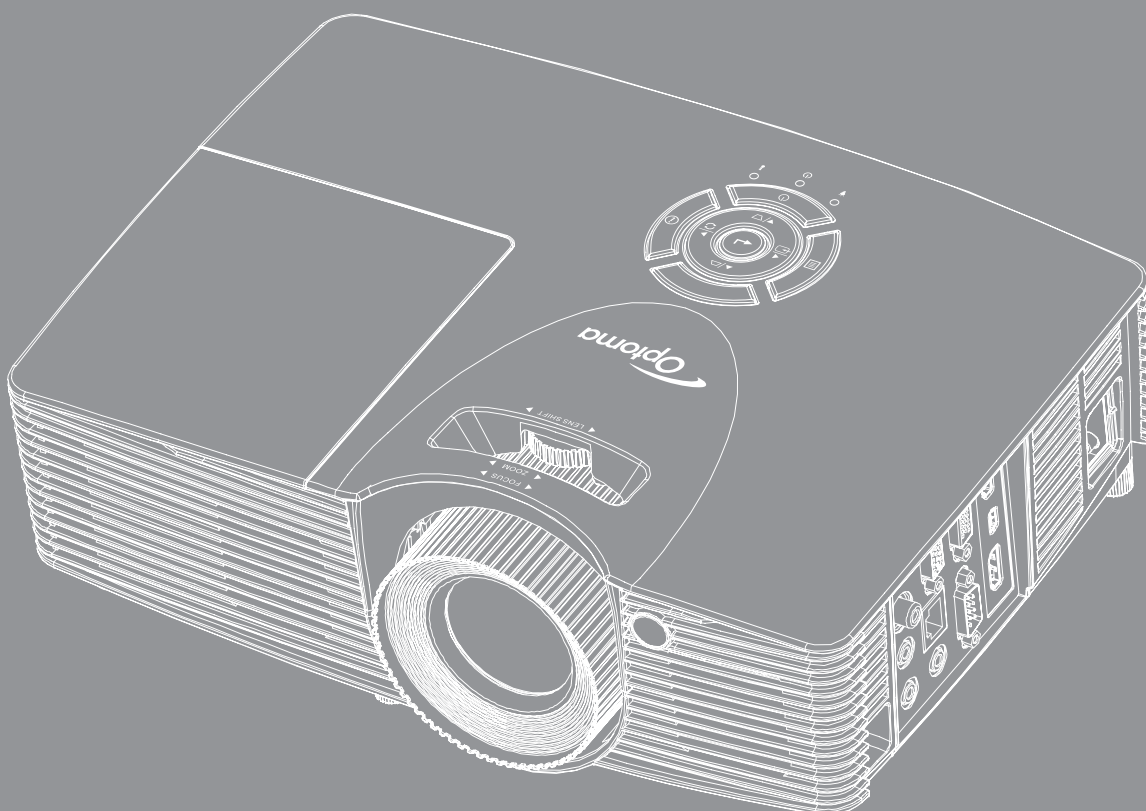


Optoma

DLP® پروژکتور



راهنمای کاربر

MHL

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PICTURE BY
DLP®
TEXAS INSTRUMENTS

محتویات

۴	ایمنی
۴	دستورالعمل های ایمنی مهم
۵	اطلاعات ایمنی سه بعدی
۶	حق تکثیر
۶	سلب مسئولیت
۶	به رسمیت شناختن علامت تجاری
۷	FCC
۷	اعلامیه تطابق برای کشورهای اروپایی
۷	WEEE
۸	مقدمه
۸	نمای کلی جعبه محصول
۸	لوازم جانبی های استاندارد
۸	لوازم جانبی های اختیاری
۹	نمای کلی محصول
۱۰	اتصالات
۱۱	صفحه کلید
۱۲	کنترل از راه دور
۱۳	نصب و راه اندازی
۱۳	نصب پروژکتور
۱۳	اتصال منابع به پروژکتور
۱۵	تنظیم تصویر پخش شده
۱۶	تنظیم از راه دور
۱۸	استفاده از پروژکتور
۱۸	روشن/خاموش کردن پروژکتور
۱۹	انتخاب یک منبع ورودی
۲۰	پیمایش و ویژگی های منو
۲۱	درخت منوی OSD
۲۹	نمایش منوی تنظیمات تصویر
۳۱	نمایش منوی سه بعدی
۳۲	نمایش منوی نسبت ابعادی
۳۷	نمایش منوی ماسک لبه
۳۷	نمایش منوی زوم
۳۷	نمایش منوی جابجایی تصویر
۳۸	منوی انحراف تصویر را نمایش دهد
۳۸	منوی قطع صدا
۳۸	منوی بلندی صدا
۳۸	منوی ورودی صدا

۳۸	منوی خروجی صدا (آماده به کار)
۳۸	منوی تنظیم پخش
۳۸	منوی تنظیم نوع صفحه
۳۸	منوی تنظیمات لامپ
۳۹	منوی تنظیمات فیلتر
۳۹	منوی تنظیمات برق
۴۰	منوی امنیت تنظیمات
۴۰	منوی تنظیمات <i>HDMI link</i>
۴۱	منوی تنظیم الگوی آزمایشی
۴۱	منوی تنظیمات راه دور
۴۱	منوی تنظیم شناسه پخش
۴۱	منوی گزینه های تنظیم
۴۲	منوی تنظیم بازنگشتنی همه موارد
۴۳	منوی LAN شبکه
۴۴	منوی کنترل شبکه
۴۵	منوی تنظیمات کنترل شبکه
۵۰	منوی اطلاعات
۵۱	راه اندازی سه بعدی

تعمیر و نگهداری

۵۲	تعویض لامپ
۵۳	تعویض لامپ (ادامه)
۵۴	نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

اطلاعات بیشتر

۵۵	رزولوشن های سازگار
۵۶	اندازه تصویر و فاصله پخش
۶۱	بعد پروژکتور و نصب دستگاه در سقف
۶۲	کدهای راه دور <i>IR</i>
۶۴	استفاده از دکمه اطلاعات
۶۴	عیب یابی
۶۶	نشانگر هشدار
۶۸	مشخصات
۷۰	دفاتر بین المللی <i>Optoma</i>

<p>علامت صاعقه با یک پیکان در نوک که درون مثبت منساوی الاضلاع قرار دارد، برای این است که به کاربر اخطار دهد "ولتاژ خطرناک" بدون عایق درون محفظه دستگاه موجود است و فرست آن به اندازه ای است که خطر برق گرفتگی برای فرد ایجاد ننماید.</p>	
<p>علامت تعجب درون مثبت منساوی الاضلاع نشان دهنده اخطار به کاربر در مورد وجود دستور العمل های مهمی برای کارکرد و نگهداری (سرویس) در دفترچه های همراه دستگاه است.</p>	

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

دستور العمل های ایمنی مهم

جلوی شکاف های تهويه دستگاه را نگيريد. برای اطمینان از عملکرد صحيح پروژکتور و برای محافظت در برابر گرم شدن بيش از حد دستگاه، توصيه می شود پروژکتور را در محلی نصب کنید که تهويه و گرداش هوا در آن مسدود نباشد. به عنوان مثال، پروژکتور را روی میز شلوغ، مبل، تخت خواب و غیره قرار ندهيد. پروژکتور را درون فضای بسته ای همچون قفسه كتاب یا کابینت که جريان هوا در آن گرداش ندارد، نگذاري.

برای کاهش احتمال بروز آتش سوزی یا برق گرفتگی، پروژکتور را در معرض باران یا رطوبت قرار ندهيد. دستگاه را در نزدیکی منابع گرمابی همچون رادياتورها، بخاری ها، فر یا هر وسیله دیگری همچون آمپلی فایر که از خود حرارت تولید می کند، نصب نکنيد.

اجازه ندهيد 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 شرایط زیر استفاده نکنيد:

- در محیط های شدیداً گرم، سرد یا شرجی.

(i) اطمینان يابيد که دمای محیط مابین $5^{\circ} - 40^{\circ}$ درجه سلسیوس باشد

(ii) رطوبت نسبی، میزان $\sim 85\%$ است

- در محیط های دارای گرد و خاک بيش از حد.

- نزدیک هر وسیله ای که میدان مغناطیسی قوی تولید می کند.

- در معرض تابش مستقیم آفتاب.

در مكان هايی که ممکن است گاز هاي قابل اشتعال يا گاز هاي منجره در جو وجود داشته باشد، از پروژکتور استفاده نکنيد. لامپ موجود در داخل پروژکتور در طول عملیات بسیار داغ می شود و ممکن است گازها مشتعل شده و منجر به آتش سوزی شود.

در صورتی که دستگاه بدنه آسیب دیده یا صدمه دیده است، از آن استفاده نکنيد. 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 ندهيد. ممکن است پروژکتور از روی سطح بیافتد و منجر به آسیب شود یا ممکن است پروژکتور آسیب بیند.

جلوی نوری را که در هنگام عملکليات از لنز های پروژکتور بیرون می آيند، مسدود نکنيد. اين نور به شie حرارت خواهد داد و ممکن است ذوب شده، موجب سوختگی یا آتش سوزی شود.

لطفاً پروژکتور را باز یا قطعات آن را پياده نکنيد، زیرا ممکن است باعث بروز برق گرفتگی شود.

سعی نکنيد خودتان دستگاه را سرویس کنيد. باز کردن یا برداشتن پوشش دستگاه ممکن است شما را در معرض ولتاژ خطرناک یا خطرات ديگر قرار دهد. پيش از ارسال دستگاه برای تعمیر، لطفاً با Optoma تماس بگيريد.

برای مشاهده عاليم مربوط به ايماني، بدن دستگاه را ببينيد.

دستگاه را تنها پرسنل تعميرات مناسب باید تعمير کنند.

- نتها از ضمایم/لوازم فرعی تعیین شده توسط تولید کننده استفاده کنید.
 - در طول عملیات به طور مستقیم به لنزهای پروژکتور نگاه نکنید. نور درخشان ممکن است به چشمان شما آسیب وارد کند.
 - لطفاً در هنگام تعویض لامپ، اجازه دهید تا پروژکتور خنک شود. طبق دستور العمل موجود در صفحات ۵۳ تا ۵۴ عمل نمایید.
 - این پروژکتور خود می تواند طول عمر مفید لامپ را تشخیص دهد. لطفاً در صورت مشاهده پیام های هشدار، حتماً لامپ را تعویض نمایید.
 - پس از تعویض مadol لامپ، عملکرد "تنظیم مجدد لامپ" را از طریق منوی تنظیمات | تنظیمات لامپ موجود بر روی صفحه نمایشگر بازنشانی کنید (به صفحه ۳۱ مراجعه کنید).
 - در هنگام خاموش کردن پروژکتور، لطفاً دقت کنید که چرخه خنک سازی پیش از قطع برق تکمیل شده باشد. ۹۰ ثانیه به پروژکتور فرصت دهید تا خنک شود.
 - هنگامی که لامپ بِ پایان عمر مفید خود نزدیک می شود، پیام "عمر مفید لامپ تمام شده است." بر روی صفحه نشان داده می شود. برای تعویض لامپ، لطفاً هرچه سریع تر با فروشنده یا مرکز خدمات محلی خود تماس بگیرید.
 - پیش از تمیز کردن دستگاه، آن را خاموش کرده و دوشاخه را از برق بکشید.
 - برای تمیز کردن قسمت نمایشگر، از یک پارچه نرم و مایع شستشوی ضعیف استفاده کنید. از پاک کننده های ساینده، موم یا حلal ها برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.
 - اگر از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، آن را از برق بکشید.
- نکته:** با به پایان رسیدن طول عمر مفید لامپ، تا زمانیکه لامپ تعویض نگردد، پروژکتور روشن نمی شود. برای تعویض لامپ، دستور العمل عنوان شده در بخش "تعویض لامپ" در صفحات ۵۳ تا ۵۴ را دنبال کنید.
- پروژکتور را در مکان هایی که احتمال لرزش یا برق گرفتگی در آنجا وجود دارد، نصب نکنید.
 - با دست برهنه لنزها را لمس نکنید.
 - قبل از نگهداری، باتری/باتری ها را از کنترل از راه دور ببرون 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 یا افت جریان برق می تواند دستگاه ها را خراب کند.

اطلاعات ایمنی سه بعدی

لطفاً قبل از اینکه شما یا کودک شما از قابلیت ی سه بعدی استفاده کنید، تمام هشدارها و اقدامات احتیاطی توصیه شده را رعایت نمایید.

هشدار

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

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

- ممکن است برخی از مشاهده کنندگان هنگامی که در برابر تصاویر چشمک زن یا نورهای موجود در برخی از تصاویر پروژکتور را بازی های ویدیویی قرار می گیرند، دچار حمله صرع یا حمله قلبی شوند. اگر به بیماری صرع یا حملات قلبی دچار شده اید یا سابقه چنین مواردی در خانواده شما وجود دارد، لطفاً قبل از استفاده از عملکرد سه بعدی با پزشک متخصص خود تماس بگیرید.
- حتی افرادی که شخصاً یا در خانواده خود دچار بیماری صرع یا حمله قلبی نشده اند، ممکن است در برخی از شرایط نامشخص دچار صرع حساس به نور شوند.
- زنان باردار، افراد مسن، افرادی که از مشکلات حاد پزشکی رنج می برند یا کسانی که دچار بیخوابی هستند یا اینکه الکل مصرف کرده اند، بنا بر از عملکرد سه بعدی این دستگاه استفاده کنند.
- در صورتی که با هرکدام از علائم زیر روبرو شدید، فوراً مشاهده تصاویر سه بعدی را متوقف کرده و با یک پزشک متخصص مشورت کنید:
 - (۱) انحراف در دید؛ (۲) سردرد خفیف؛ (۳) سرگچه؛ (۴) حرکات غیر ارادی مانند حرکت چشم یا گرفتگی عضلات؛ (۵) سردرگمی؛ (۶) حالت تهوع؛ (۷) از دست دادن هوشیاری؛ (۸) استفراغ؛ (۹) دل درد؛ و/یا (۱۰) فراموش کردن جهت. ممکن است کودکان و نوجوانان بیشتر در معرض چنین علائمی باشند. والدین باید مراقب فرزندان خود باشند و از آنها بپرسند که آیا دچار چنین علائمی شده اند یا خیر.

همچنین مشاهده تصاویر سه بعدی ممکن است سبب ایجاد مشکل در دفع، تأثیر بر اگاهی، کشش چشم و یا کم شدن ثبات در هنگام نشستن شود. توصیه می شود که کاربران چندین بار نفس عمیق بکشند تا احتمال بروز چنین مشکلاتی کم شود. اگر در چشمان خود آثار خستگی یا خشکی مشاهده می کنید یا اگر عالم بالا را مشاهده کردید، فوراً استفاده از دستگاه را متوقف کرده و حداقل تا سی دقیقه پس از بروز این عالم، مجدداً از دستگاه استفاده نکنید.

مشاهده سه بعدی در حالی که در فاصله بسیار نزدیکی به دستگاه هستید و برای مدت زمان طولانی، می تواند بر بینایی شما تأثیر بگذارد. فاصله مناسب برای مشاهده باید حداقل سه برابر اندازه صفحه باشد. توصیه می شود که چشمان شما در هنگام مشاهده با صفحه هم تراز باشد.

مشاهده تصاویر سه بعدی در حالی که عینک سه بعدی زده اید برای مدت زمان طولانی، می تواند سبب ایجاد سردرد و خستگی شود. اگر نچار خستگی، سردرد یا سرگیجه هستید، مشاهده تصاویر سه بعدی را متوقف کرده و استراحت کنید.

از به کار بردن عینک های سه بعدی برای هر هدفی بجز مشاهده تصاویر سه بعدی خودداری کنید.

پوشیدن عینک های سه بعدی برای انجام کارهای دیگر (بعنوان عینک معمولی، عینک ضدآفتاب، عینک محافظ و دیگر موارد) ممکن است از لحاظ فیزیکی خطرناک باشد و بینایی شما را تضعیف کند.

مشاهده تصاویر سه بعدی می تواند در بعضی از مشاهده کنندگان سبب ایجاد انحراف در بینایی شود. همچنین، پروژکتور سه بعدی خود را در نزدیکی دیوار، کابل، بالکن یا دیگر اجسامی که ممکن است دور آن پیچیده شود، به آن برخورد کند، زمین بیفتد یا بشکند، قرار ندهید.

حق تکثیر

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 راهنمایی، یا هر یک از مطالب مندرج در آن، را نمی توان بدون اخذ رضایت کتبی از نویسنده تکثیر کرد.

© حق تکثیر ۲۰۱۵

سلب مسئولیت

اطلاعات موجود در این سند می تواند بدون اطلاع قبلی تغییر کند. سازنده هیچگونه مسئولیتی در قبال ارائه یا تضمین محتويات 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 محتويات آن برخوردار است بدون اینکه ملزم باشد افراد را از چنین تجدیدنظر یا تغییراتی مطلع سازد.

به رسمیت شناختن علامت تجاری

یک علامت تجاری ثبت شده آمریکا برای شرکت برنده ACCO با ثبت مجاز و برنامه های در حال بررسی در سایر کشورها در سراسر جهان می باشد. HDMI Licensing LLC، HDMI Logo و High-Definition Multimedia Interface در ایالات متحده آمریکا و سایر کشورها هستند.

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

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

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

- جهت آتنن دستگاه را عوض کنید یا در مکان دیگری قرار دهید.
- فاصله میان دستگاه و دریافت کننده را افزایش دهید.
- دستگاه را به پریزی وصل کنید که مدار آن با مدار پریزی که دریافت کننده به آن متصل است، مقاومت باشد.
- برای راهنمایی با فروشنده با تعمیر کار ماهر رادیو و تلویزیون مشورت کنید.

احذف: کابل های محافظت شده

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

احتیاط

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.

شرایط 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 پذیرد؛ از جمله مداخله ای که باعث بروز عملکرد ناخواهای شود.

احذف: کاربران در کانادا

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

اعلامیه تطابق برای کشورهای اروپایی

- دستورالعمل EMC 2004/108/EC (شامل اصلاحات)
- دستورالعمل ولتاژ پایین 2006/95/EC
- دستورالعمل R & TTE 1999/5/EC (در صورتی که دستگاه عملکرد RF دارد)

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.

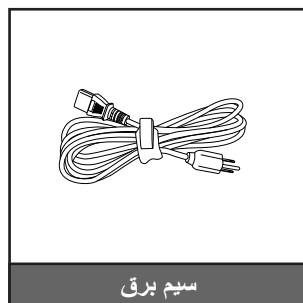


نمای کلی جعبه محصول

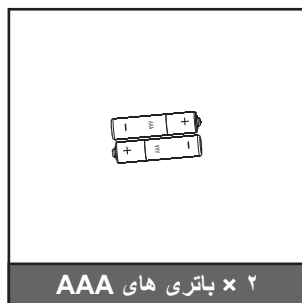
با دقت بسته بندی را باز کنید و مطمئن شوید که تمام موارد فهرست شده در زیر در قسمت لوازم جانبی استاندارد را دارد. برخی از موارد در قسمت لوازم جانبی اختیاری ممکن است بسته به مدل، مشخصات و منطقه خرید شما موجود نباشند. لطفاً موضوع را با محل خرید خود بررسی کنید. برخی از لوازم جانبی ممکن است در منطقه های مختلف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

کارت ضمانت فقط در برخی مناطق خاص عرضه می شود. لطفاً برای دریافت اطلاعات بیشتر، با فروشنده خود تماس بگیرید.

لوازم جانبی های استاندارد



سیم برق



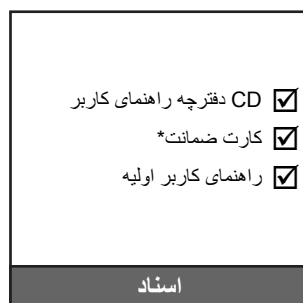
۲ × باتری های AAA



کنترل از راه دور

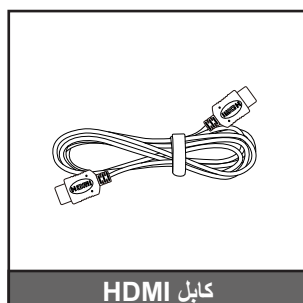


پروژکتور

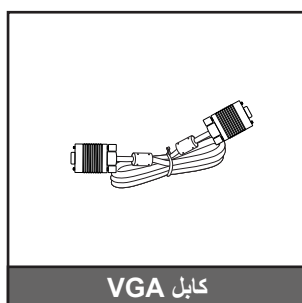


اسناد

لوازم جانبی های اختیاری



کابل HDMI



کابل VGA



دروپش عدسی



کیف مخصوص حمل

نکته:

بسته به مدل، مشخصات و منطقه، لوازم جانبی های اختیاری متفاوت هستند.

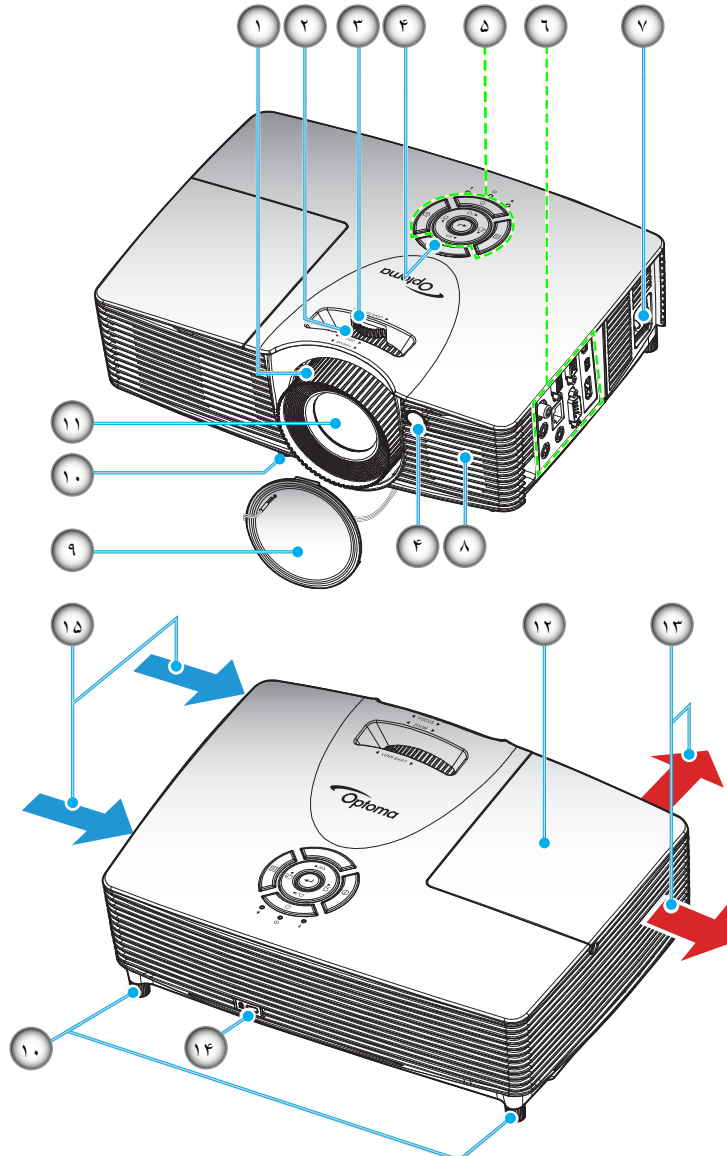
* برای دسترسی به اطلاعات ضمانتنامه در اروپا، به سایت www.optomaeurope.com مراجعه کنید.



•



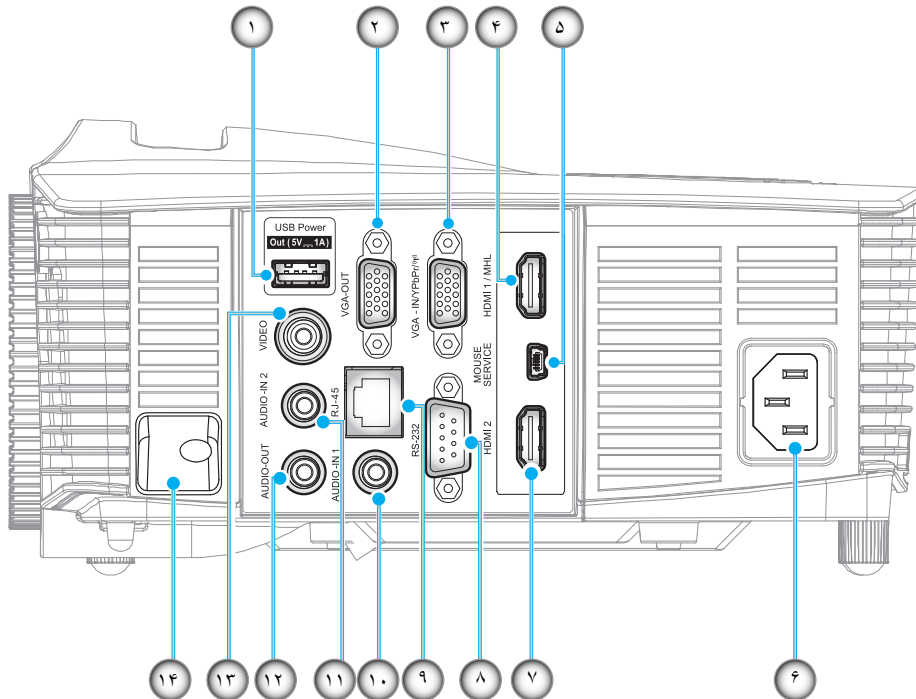
نمای کلی محصول



نکته: از مسدود کردن قسمت های تهویه پروژکتور خودداری کنید.

عدد.	مورد	عدد.	مورد
-۹	دربوش عدسی	-۱	کلید چرخان فوکوس
-۱۰	پایه تنظیم شیب	-۲	کلید چرخان زوم
-۱۱	عدسی	-۳	حلقه جابجایی لنز
-۱۲	روکش لامپ	-۴	گیرنده های مادون قرمز
-۱۳	تهویه (خروجی)	-۵	صفحه کلید
-۱۴	پورت قفل Kensington™	-۶	محل اتصالات ورودی/خروجی
-۱۵	تهویه (ورودی)	-۷	محل اتصال برق
		-۸	بلندگو

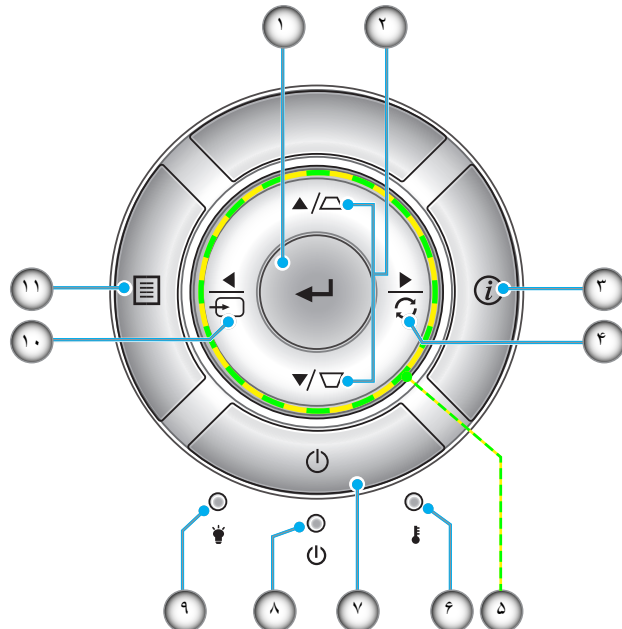
اتصالات



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

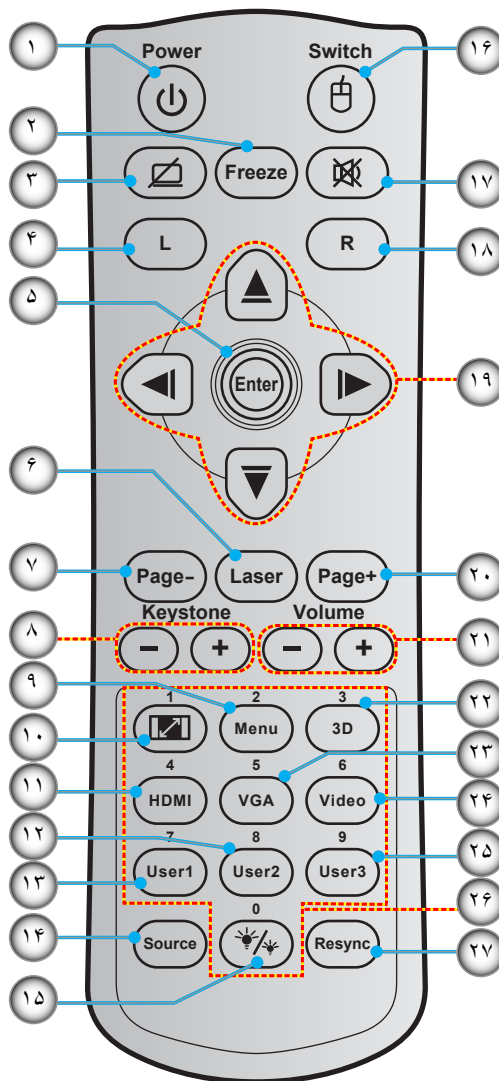
مورد	عدد.	مورد	عدد.
رابط RS-232	-۸	رابط خروجی برق USB (۵ ولت = ۱ آمپر) لابستال حم	-۱
رابط RJ-45	-۹	رابط VGA	-۲
رابط AUDIO-IN 1	-۱۰	رابط (P) / VGA2 In/YPrPnR	-۳
رابط AUDIO-IN 2	-۱۱	رابط HDMI 1 / MHL	-۴
رابط AUDIO-OUT	-۱۲	رابط ماوس / سرویس	-۵
رابط VIDEO	-۱۳	محل اتصال برق	-۶
نوار امنیتی	-۱۴	رابط HDMI 2	-۷

صفحه کلید



مورد	عدد.	مورد	عدد.
برق	-۷	ورود	-۱
دیود نوری روشن/آماده بکار	-۸	تنظیم انحراف تصویر	-۲
چراغ لامپ	-۹	اطلاعات	-۳
منبع	-۱۰	انطباق مجدد	-۴
فهرست عملکرد دستگاه	-۱۱	کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۵
		چراغ درجه حرارت	-۶

کنترل از راه دور



مورد	عدد.	مورد	عدد.
انتخاب حالتای روشنایی	-۱۵	روشن/خاموش	-۱
ماوس روشن/خاموش	-۱۶	Freeze	-۲
خاموشی صدا	-۱۷	صفحه خالی / قطع صدا	-۳
کلیک راست ماوس	-۱۸	کلیک چپ ماوس	-۴
کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۱۹	Enter	-۵
Page +	-۲۰	Laser	-۶
درجه صدا - / +	-۲۱	Page -	-۷
منوی سه بعدی روشن/خاموش	-۲۲	-/- انحراف تصویر	-۸
VGA	-۲۳	فهرست عملکرد دستگاه	-۹
Video	-۲۴	Aspect Ratio	-۱۰
User 3	-۲۵	HDMI	-۱۱
صفحه کلید عددی (۰ تا ۹)	-۲۶	User 2	-۱۲
Resync	-۲۷	User 1	-۱۳
		Source	-۱۴

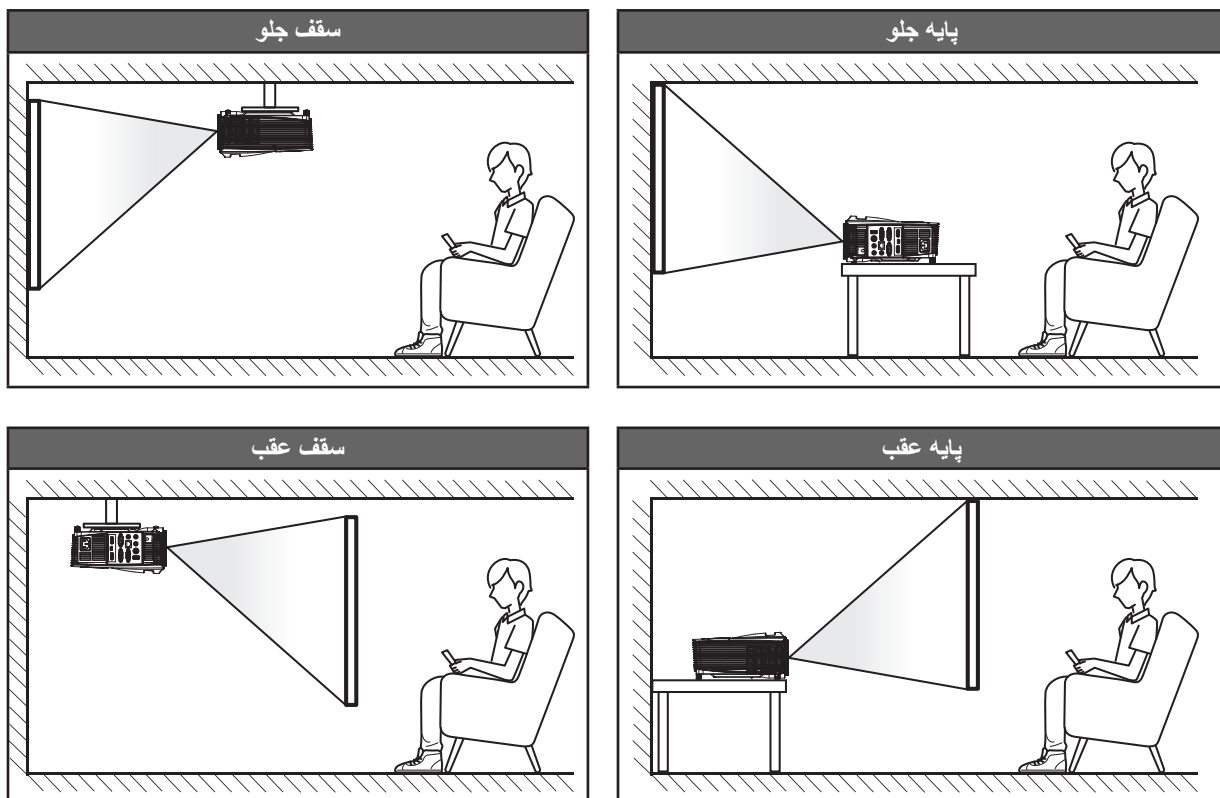
نکته: برخی از کلیدها ممکن است برای مدل هایی که از این ویژگی ها پشتیبانی نمی کنند، عملکردی نداشته باشند.

نصب و راه اندازی

نصب پروژکتور

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

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



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

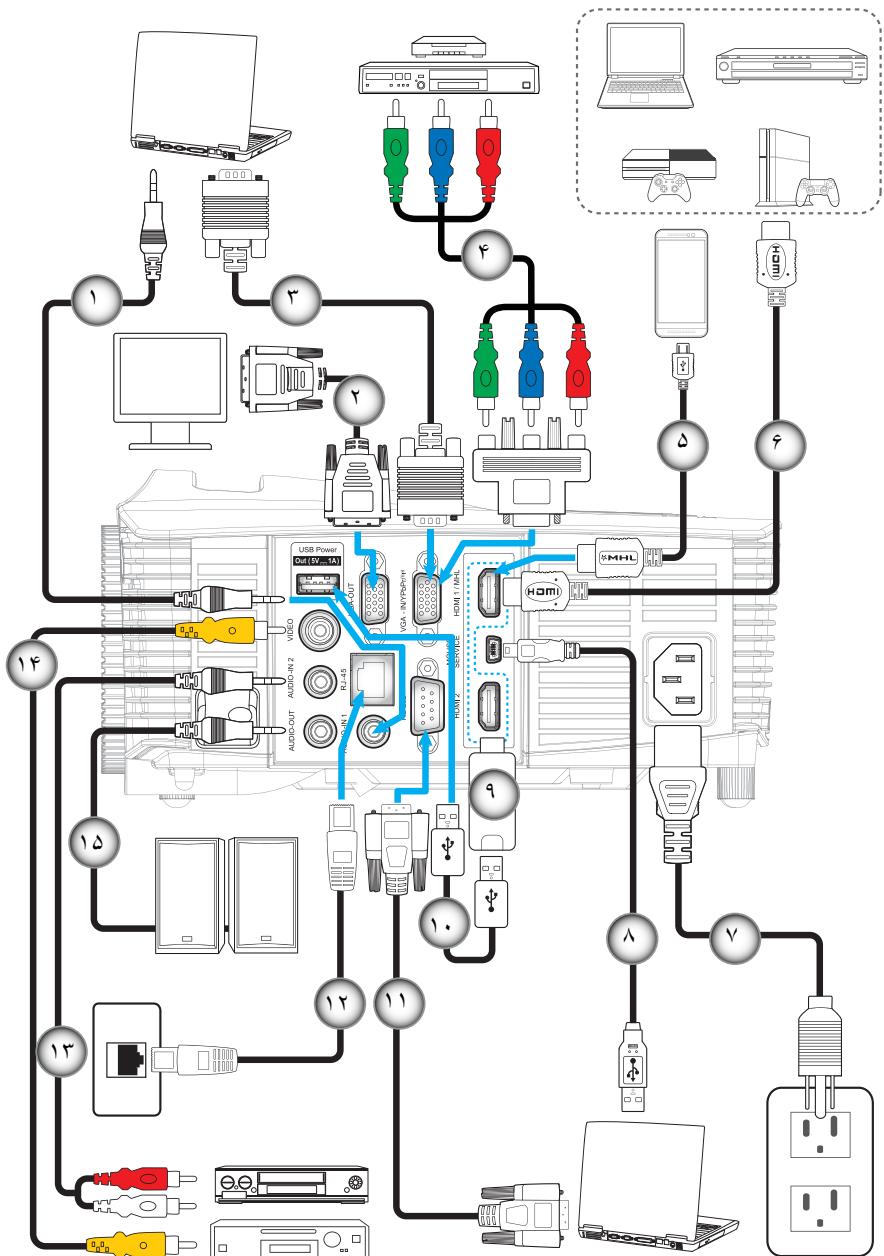
نحوه تعیین محل پروژکتور برای یک اندازه صفحه موجود، لطفاً به جدول فاصله در صفحات ۵۶-۶۰ رجوع کنید.

نحوه تعیین اندازه پروژکتور برای یک فاصله موجود، لطفاً به جدول فاصله در صفحات ۵۶-۶۰ رجوع کنید.

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

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

اتصال منابع به پروژکتور



مورد	عدد.
HDMI دانگل	-۹
کابل برق USB	-۱۰
کابل RS232	-۱۱
کابل RJ-45	-۱۲
کابل ورودی صدا	-۱۳
سیم ویدیو	-۱۴
کابل خروجی صدا	-۱۵

مورد	عدد.
کابل ورودی صدا	-۱
VGA Out کابل	-۲
VGA کابل	-۳
کابل مولفه RCA	-۴
MHL کابل	-۵
HDMI کابل	-۶
سیم برق	-۷
کابل USB (کنترل ماوس)	-۸

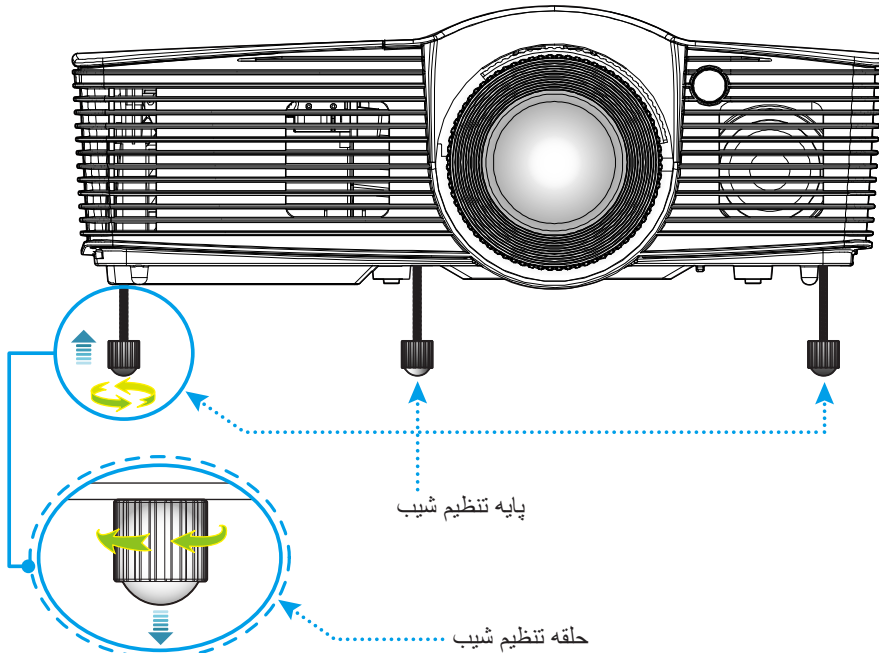
نصب و راه اندازی

تنظیم تصویر پخش شده

ارتفاع تصویر

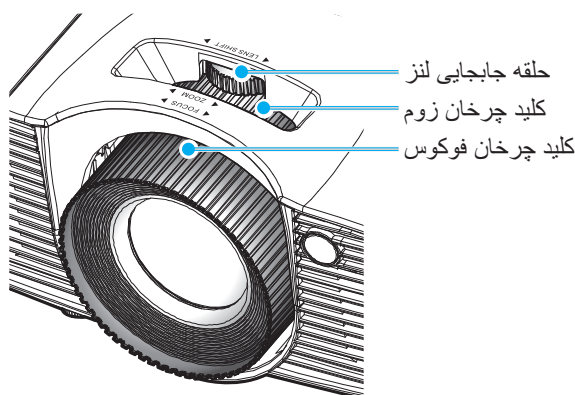
برای تنظیم ارتفاع تصویر، پروژکتور با پایه بالا برندۀ مجهر است.

- ۱ پایه قابل تنظیم که می خواهد تغییر دهد، 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، فوکوس و جابجایی لنز

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



نکته: پروژکتور در یک فاصله ۳,۱ تا ۷,۱ متری فوکوس می کند.

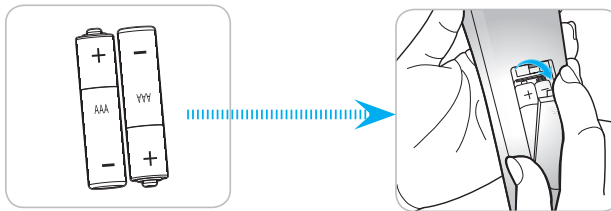
نصب و راه اندازی

تنظیم از راه دور

نصب / تعویض باتری ها

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

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



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

احتیاط

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

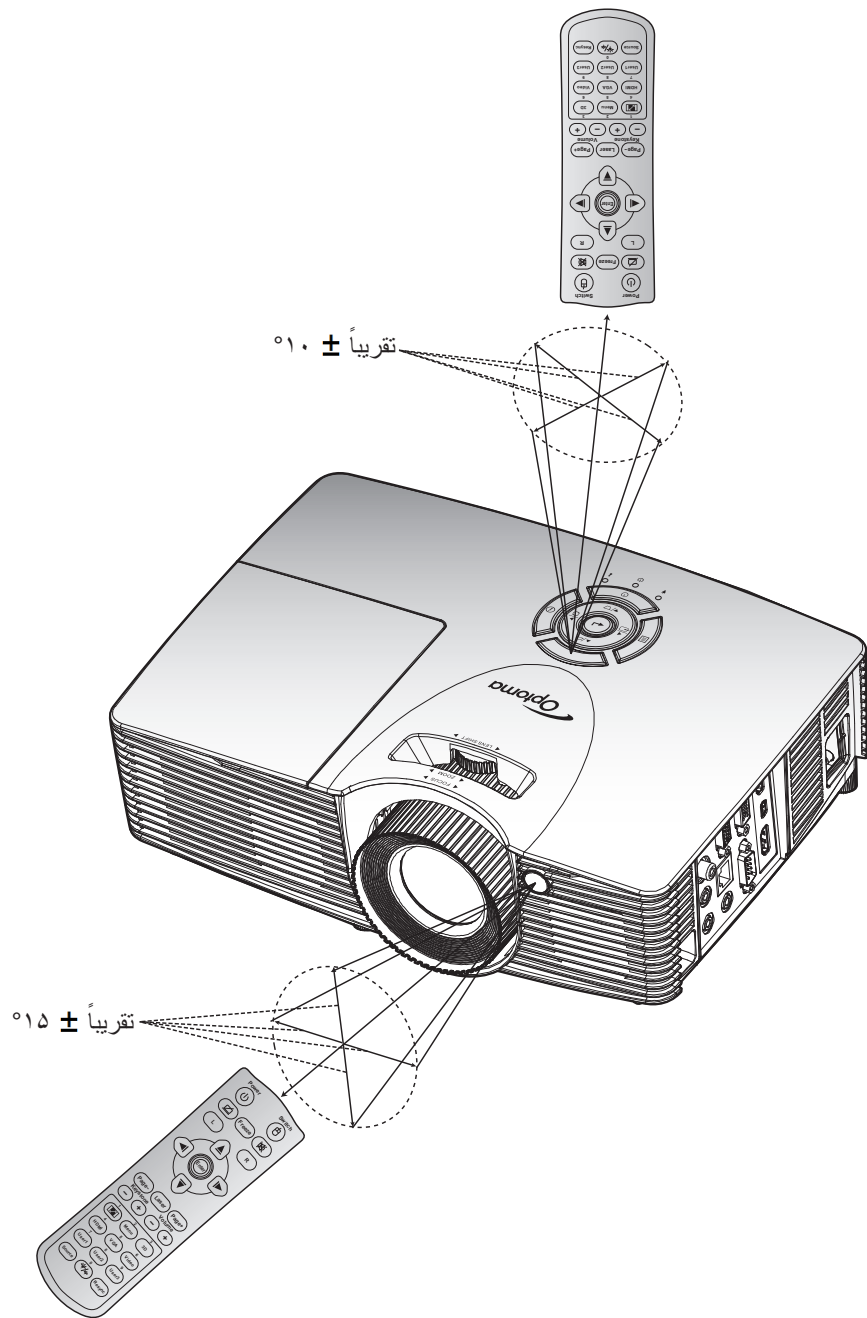
- باتری هایی از نوع مختلف را با یکدیگر ترکیب نکنید. انواع مختلف باتری دارای مشخصات متفاوتی هستند.
- از باتری های کهنه و نو همراه با یکدیگر استفاده نکنید. ترکیب باتری های قدیمی و جدید می تواند طول عمر باتری های جدید را کوتاه کرده یا سبب ایجاد نشت مواد شیمیایی در باتری های قدیمی شود.
- به محض خالی شدن 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 کنترل از راه دور کوتاه 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 بالا، و کنار و جلوی پروژکتور قرار دارد. حتماً کنترل از راه دور را در زاویه ۳۰ درجه عمود بر حسگر کنترل از راه دور مادون قرمز جلوی پروژکتور بگیرید و در زاویه ۲۰ درجه عمود بر حسگر کنترل از راه دور مادون قرمز بالایی تا عملکرد آن به درستی انجام شود. فاصله بین کنترل از راه دور و حسگر نباید بیشتر از ۷ متر (~ ۲۳ فوت) باشد.

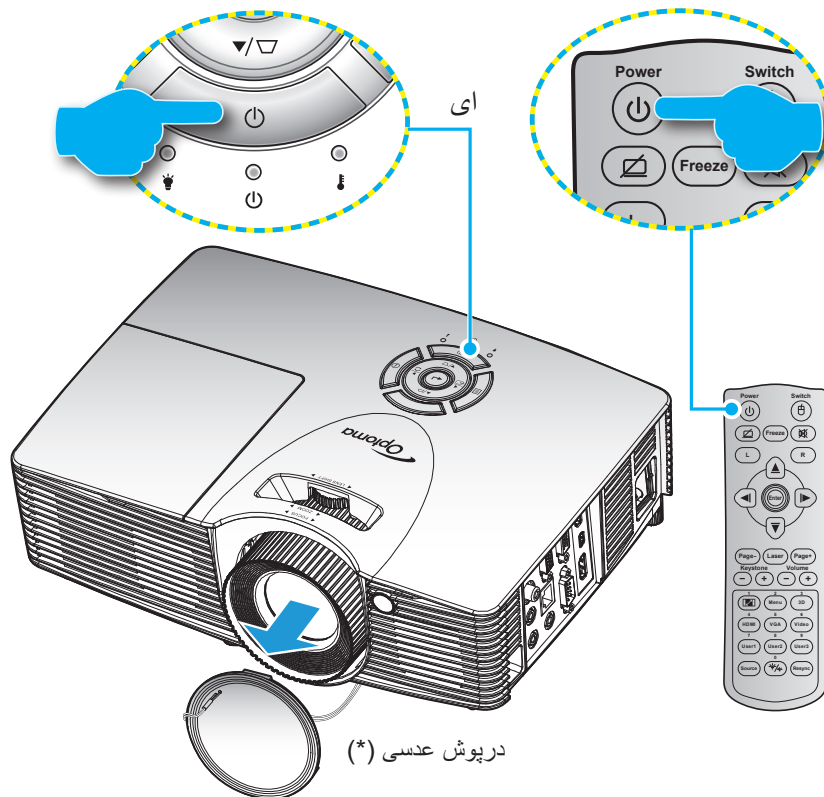
- مطمئن شوید که مانع بین کنترل از راه دور و حسگر IR پروژکتور وجود ندارد زیرا ممکن است مانع دریافت پرتوی مادون قرمز شود.
- مطمئن شوید که فرستنده مادون قرمز کنترل از راه دور در معرض نور مستقیم خورشید یا لامپ های فلورسنت نیستند.
- لطفاً دستگاه کنترل از راه دور را از لامپ های فلورسنت با فاصله ای بیش از ۲ 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 باشد، 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 گردد. با این حال، برد مؤثر ممکن است بسته به صفحه های نمایش تغییر کند.

نصب و راه اندازی



استفاده از پروژکتور

روشن/خاموش کردن پروژکتور



روشن

درپوش لنز را بردارید (*).

-۱

-۲

-۳

-۴

سیم برق و کابل سیگنال/منبع را به درستی متصل کنید. پس از اتصال، چراغ روشن/آمده باش به رنگ قرمز در می آید.

با فشار دادن "P" روی پروژکتور یا صفحه کلید یا کنترل از راه دور، پروژکتور را روشن کنید.

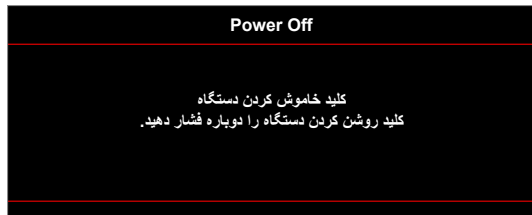
در عرض تقریباً ۱۰ ثانیه یک صفحه شروع نمایش داده خواهد شد و چراغ روشن/استندبای سبز یا آبی چشمک زن می شود.

نکته: اولین باری که پروژکتور روشن می شود، از شما خواسته خواهد شد تا زبان دلخواه خود، جهت، و سایر تنظیمات را انتخاب کنید.

استفاده از پروژکتور

کلید خاموش کردن دستگاه

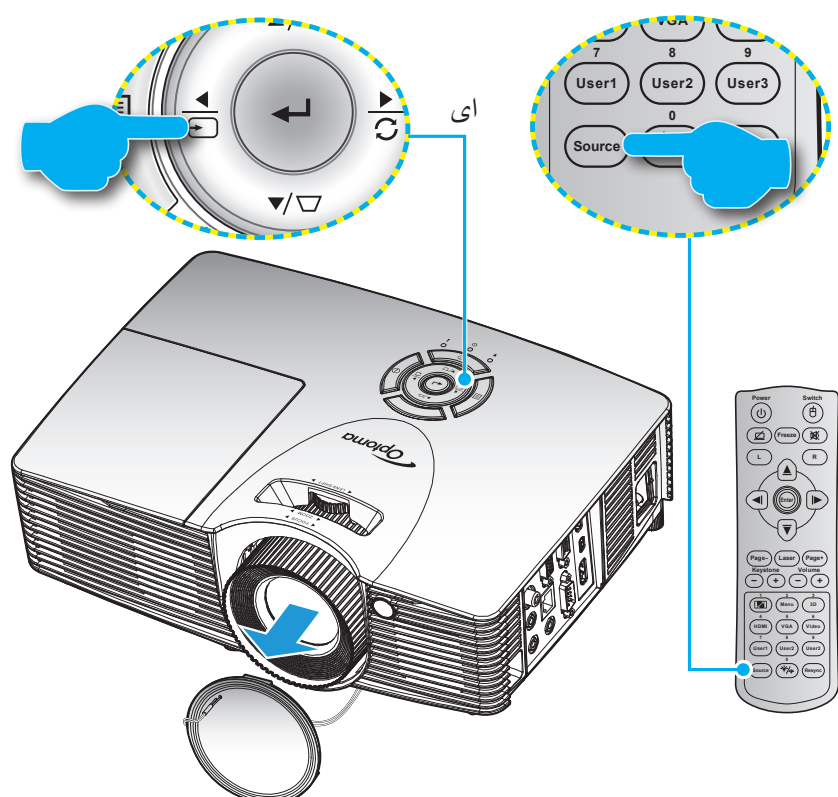
- ۱ با فشار دادن “” روی پروژکتور یا صفحه کلید یا کنترل از راه دور، پروژکتور را خاموش کنید.
- ۲ پیام زیر نمایش داده خواهد شد:



- ۳ برای تأیید دکمه “” را دوباره فشار دهید، در غیر اینصورت پیام پس از مدتی محو می شود (به صورت پیش فرض بعد از ۱۰ ثانیه). هنگامی که دکمه “” برای بار دوم فشار داده می شود، پروژکتور خاموش/استنداش به رنگ سبز یا آبی فن های خنک کننده به مدت ۱۰ ثانیه برای تکمیل چرخه خنک کردن فعل می مانند و چراغ روشن/خاموش/استنداش به رنگ سبز یا آبی چشمک می زند. وقتی چراغ روشن/آماده باش به طور ثابت قرمز می شود، این امر به این معنا است که پروژکتور به حالت آماده باش وارد شده است. در صورتی که می خواهید پروژکتور را دوباره روشن نمایید، باید صبر کنید تا چرخه خنک کردن کامل شود و به حالت انتظار درآید. وقتی پروژکتور در حالت انتظار است کافی است دوباره دکمه “” را فشار دهید تا پروژکتور روشن شود.
- ۴ سیم برق را از پریز و پروژکتور جدا کنید.
- ۵ **نکته:** توصیه می شود که پروژکتور را بالا/افقاً بعد از خاموش شدن، روشن نکنید.

انتخاب یک منبع ورودی

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

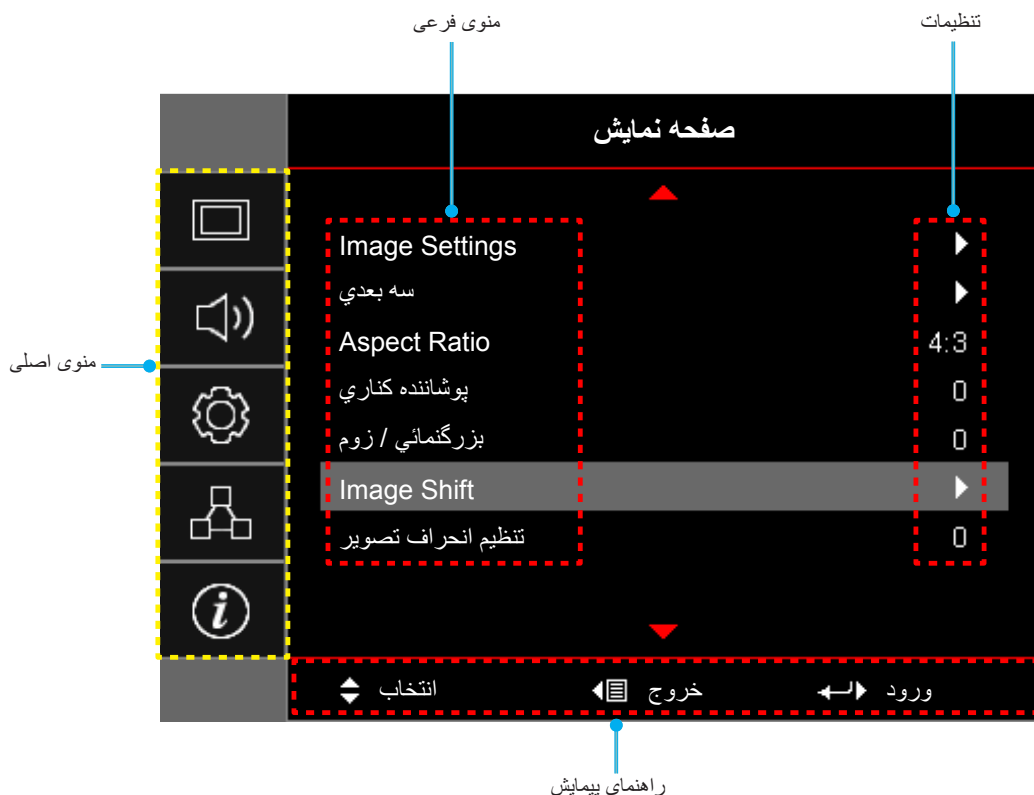


استفاده از پروژکتور

پیمایش و ویژگی های منو

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

- ۱ برای باز کردن منوی روی صفحه، دکمه  را از روی صفحه کلید پروژکتور یا Menu را از روی صفحه کنترل از راه دور فشار دهید.
- ۲ هنگامی که OSD ظاهر شد از کلیدهای  یا  برای انتخاب هر یک از آیتم های منوی اصلی استفاده کنید. در هنگام انتخاب در یک صفحه خاص، کلیدهای  /  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  یا  برای انتخاب مورد دلخواه در منوی فرعی استفاده کنید و سپس کلید  /  را از روی صفحه کلید پروژکتور یا کلید Enter را از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا تنظیمات بعدی را ببینید. با استفاده از کلیدهای  یا ، تنظیمات را انجام دهید.
- ۴ آیتم بعدی را که باید تنظیم شود در منوی فرعی انتخاب نموده و مطابق بالا عمل کنید.
- ۵ برای تأیید، کلید  /  را از روی صفحه کلید پروژکتور یا کلید Enter را از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا صفحه به منوی اصلی بازگردد.
- ۶ برای خارج شدن، کلید  را از روی صفحه کلید پروژکتور یا Menu را از روی صفحه کنترل از راه دور فشار دهید. منوی OSD بسته شده و پروژکتور به صورت خودکار تنظیمات جدید را ذخیره می کند.



استفاده از پروژکتور

درخت منوی OSD

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
					حالت ارائه مطلب
					روشنایی
					سینما
					بازی
					sRGB
					DICOM SIM.
					کاربر
					سه بعدی
					خاموش [پیش فرض]
					تحته سیاه
					زرد کمرنگ
					سبز کمرنگ
					آبی کمرنگ
					صورتی
					خاکستری
				۵۰~۵۰-	
				۵۰~۵۰-	
				۱۵~۱	
				۵۰~۵۰-	
				۵۰~۵۰-	
			فلم		
			ویدئو		
			گرافیک		
		(۲,۲)	استاندارد (۲,۲)		
		۱,۸			
		۲,۰			
		۲,۴			
	BrilliantColor™			۱۰~۱	
				گرم	
				استاندارد	
				سرد	
				سرد	
				R [پیش فرض]	
				G	
				B	
				C	
				Y	
				M	
				W	
				رنگ [پیش فرض: ۵۰~۵۰]	
				اشباع [پیش فرض: ۵۰~۵۰]	
				تقویت [پیش فرض: ۵۰~۵۰]	

صفحه نمایش Image Settings

صفحه نمایش

انتخاب حالت نمایش
[داده]

رنگ دیوار [داده]

شدت روشنایی

کنترالست

تیزی رنگ

رنگ

درجه رنگ

گاما

انتخاب حالت‌های رنگ
[مدل داده]

تنظیمات رنگ

تطبیق رنگ

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی ۱	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
تنظیمات رنگ	رنگ اصلی	تبلیغ رنگ	تغییت رنگ قرمز	تغییت رنگ سبز	انصراف [بیش فرض] بله
					خروج
					۵۰~۵۰-
					۵۰~۵۰-
					۵۰~۵۰-
	متمايل به/ تقويت سه رنگ اصلی	متمايل به/ تقويت سه رنگ اصلی	متمايل به فرمز	متمايل به سبز	تقويت رنگ آبي
					متمايل به آبي
					۵۰~۵۰-
					۵۰~۵۰-
					۵۰~۵۰-
صفحه نمایش	فضای رنگ [غير وروودی HDMI]	فضای رنگ [ورودی HDMI]	فضای رنگ Auto	RGB	انصراف [بیش فرض] بله
					خروج
					YUV
					Auto
					(۲۵۵~۰) RGB
	IRE	Mيزان رنگ سفید	Mيزان رنگ سیاه	(۲۳۵~۱۶) RGB	(۲۳۵~۱۶) RGB
					YUV
					۳۱~۰ (به سیگنال بستگی دارد)
					۵~۵- (به سیگنال بستگی دارد)
					۰
Image Settings	Siganal	Automatic	فرکانس	Mيزان رنگ سفید	خاموش
					روشن [بیش فرض]
					۱۰~۱۰ (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
					۳۱~۰ [بیش فرض: ۰]
					۵~۵- (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
	نتظيم مجدد	Model Seh Badi	انتخاب حالت هاي روشناني [پايه لامپ - داده]	Mيزان رنگ عمودي	روشناني
					حالت صرفه جوئي
					پويا
					Eco+
					خاموش
Seh Badi	Lamp	Model Seh Badi	انتخاب حالت هاي روشناني [پايه لامپ - داده]	Mيزان رنگ عمودي	لينك-DLP [بیش فرض]
					IR

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
سه بعدی [پیش فرض]	L				3D - 2D
	R				
	Auto				
	SBS				قالب
	Top and Bottom				
	Frame Sequential				
	روشن				
	خاموش [پیش فرض]				تنظیم حالت سه بعدی
	۳:۴				
	۹:۱۶				
[WXGA / WUXGA / مدل های ۱۰:۱۶]	[جز مدل های LBX				
	اصلی				
	Auto				
	۱۰~۰ [پیش فرض: ۰]				پوشاننده کناری
	۲۵~۵ [پیش فرض: ۰]				بزرگنمایی / زوم
	[0 :V; 0 :H] [پیش فرض: ۰]		H: 0; V: -50		
			H: -50; V: 0		
			H: 50; V: 0		
			H: 0; V: 50		
			H: -50; V: 0		
[۰~۴۰] [پیش فرض: ۰]			H: 0; V: -50		
			H: 50; V: 0		
			H: 0; V: 50		
			H: -50; V: 0		
			H: 0; V: -50		
			H: 50; V: 0		
			H: 0; V: 50		
					تنظیم انحراف تصویر
خاموشی صدا	خاموش [پیش فرض]				
	روشن				
	۱۰۰ [پیش فرض: ۰]				درجه صدا
	Audio 2 / Audio 1 / پیش فرض [پیش فرض]			HDMI 1/ MHL	
	Audio 2 / Audio 1 / پیش فرض [پیش فرض]			HDMI 2	
	Audio 2 / Audio 1 [پیش فرض به رابط بستگی دارد]			VGA	
	Audio 2 / Audio 1 [پیش فرض به رابط بستگی دارد]			ویدئو	
	خاموش [پیش فرض]				
	روشن (X416/W416/EH416/WU416)				
صدا	جلو [پیش فرض]				
	Rear				
	سقف بالا				
	عقب بالا				
تنظیمات					

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
تنظیمات	نوع پرده نمایش	WXGA / [WUXGA]	یادآوری کارکرد لامپ	نمایش	۹:۱۶
					۱۰:۱۶ [بیش فرض]
					خاموش
					روشن [بیش فرض]
					انصراف [بیش فرض]
	تنظیمات لامپ	زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر	تغییر مجدد لامپ	بله	(فقط خواندن)
					بله
					خیر
					خاموش
					300hr
Filter Settings	Optional Filter Installed	پادآوری کننده تعویض فیلتر	زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر	بله	500hr [بیش فرض]
					800hr
					1000hr
					انصراف [بیش فرض]
					بله
	تنظیم مجدد فیلتر	روشن کردن مستقیم	پادآوری کننده تعویض فیلتر	بله	خاموش [بیش فرض]
					روشن
					خاموش [بیش فرض]
					روشن
					روشن کردن کلید سیگنال *
Power Settings	حداقل زمان خاموشی خودکار	همیشه روشن	حداقل زمان خاموشی	بله	۱۸۰~۰ (فاصله ۵ دقیقه ای) [بیش فرض: ۲۰]
					۹۹۰~۰ (فاصله ۳۰ دقیقه ای) [بیش فرض: ۰]
					بله
					خیر [بیش فرض]
					خاموش [بیش فرض]
	Quick Resume	همیشه روشن	حداقل زمان خاموشی	بله	روشن
					فعال
					حالت صرفه جویی [بیش فرض]
					خاموش [بیش فرض]
					روشن
Aymeni	USB Power	بی سیم	حالت روشن خاموش(اماذه باش)*	بله	فعال
					حالت صرفه جویی [بیش فرض]
					خاموش [بیش فرض]
					روشن
					Auto
	تایمر Aymeni	ایمنی	تغییر رمز عبور	بله	خاموش [بیش فرض]
					روشن
					خاموش [بیش فرض]
					روشن
					[۰~۱۲] [بیش فرض: ۰]
فارسی ۲۴	تغییر رمز عبور	ایمنی	تغییر رمز عبور	بله	[۰~۳۰] [بیش فرض: ۰]
					[۰~۲۴] [بیش فرض: ۰]
					ماه
					روز
					ساعت
					خروج

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
HDMI Link Settings	HDMI Link				خاموش [بیش فرض] روشن
	Inclusive TV				خبر [بیش فرض] بله
	*Power On Link				Mutual
					PJ [بیش فرض] → Device
					Device → PJ
	Power Off Link				خاموش [بیش فرض] روشن
					شبکه سبز شبکه زرشکی شبکه سفید سفید
	الگوی تست				خاموش [بیش فرض] روشن [بیش فرض] خاموش
					HDMI 2 [بیش فرض]
					الگوی تست
					شبکه داخلی
					شدت روشنایی
					کنترال است
					حداقل زمان خاموشی
					تطبیق رنگ
					انتخاب حالتای رنگ
					گاما
تنظیمات	کاربر ۱				پخش تصویر
					تنظیمات لامپ
					بزرگنمایی / زوم
					بی حرکت
					MHL
					HDMI 2
					الگوی تست
					شبکه داخلی
					شدت روشنایی
					کنترال است
تنظیمات از راه دور	کاربر ۲				حداقل زمان خاموشی
					تطبیق رنگ
					انتخاب حالتای رنگ
					گاما
					پخش تصویر
					تنظیمات لامپ
					بزرگنمایی / زوم
					بی حرکت
					MHL [بیش فرض]
					[به کنترل از راه دور بسنگی دارد]

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی ۱	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
تنظیمات از راه دور [به کنترل از راه دور بستگی دارد]	کاربر ۳				HDMI 2
					الگوی تست
					شبکه داخلی
					شدت روشنایی
					کنتراس
					حداقل زمان خاموشی [بیش فرض]
					تبیین رنگ
					انتخاب حالتای رنگ
					گاما
					پخش تصویر
					تنظیمات لامپ
					بزرگنمایی / زوم
					بی حرکت
					MHL
					۹۹~۰۰
					شناسه پروژکتور
					[بیش فرض] English
					Deutsch
					Français
					Italiano
تنظیمات	Options	Zبان	Options	Zبان	Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربی
					ไทย
					Türkçe
					فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی ۱	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
					CC1
					CC2
					خاموش [پیش فرض]
					بالا چپ
					بالا راست
					وسط [پیش فرض]
					پایین چپ
					پایین راست
					خاموش
					۵ ثانیه
					۱۰ ثانیه [پیش فرض]
					HDMI 1/ MHL
					HDMI 2
					VGA
					ویدئو
					پیش فرض [پیش فرض]
					Custom
					پیش فرض [پیش فرض]
					Custom
					پیش فرض [پیش فرض]
					Custom
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					پیش فرض [پیش فرض]
					خنثی
					کاربر
					انصراف [پیش فرض]
					بله
					هیچکدام [پیش فرض]
					آبی
					قرمز
					سبز
					خاکستری
					لوگو
تنظیمات	Menu Settings	Menu Timer	موقعیت منو در صفحه نمایش	کیشینیگ بسته	
	Input Name	منبع تصویر ورودی	HDMI 1/ MHL	HDMI 2	
	Display Mode Lock	ارتقاع زیاد	VGA	ویدئو	
لوگو	Logos	ضبط تصویر لوگو	Display Mode Lock	ارتقاع زیاد	
	Ringtone	رنگ زمینه	Display Mode Lock	ارتقاع زیاد	

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی	منوی فرعی	منوی فرعی	منوی فرعی
تنظیمات	تغییر مجدد	Reset OSD	Reset to Default	وضعیت شبکه	آدرس IP
شبکه داخلی	Crestron	Extron	PJ Link	AMX Device Discovery	Telnet
شبکه	HTTP				
Control					

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
Regulatory					
Serial Number					
Source					
Resolution					٠٠X٠٠
Refresh Rate					٥٠,٠٠ هرتز
انتخاب حالت نمایش					
حالت روشن خاموش (آمده باش)					
اطلاعات	کارکرد لامپ (ساعت)	روشنانی hr .	حالت صرفه جوئی hr .	وابسته به نیروی حرکه، جنباننده، پویا hr .	روشنانی hr .
	وضعیت شبکه	Eco+	مجموع		
	IP آدرس				
شناسه پروژکتور					٩٩~٠٠
زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر					
انتخاب حالت‌های روشنایی	نرم افزار	شبکه داخلی	System		
	نسخه نرم افزار	MCU			

نکته:

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

نمایش منوی تنظیمات تصویر

انتخاب حالت نمایش(فقط حالت داده)

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

- حالت ارائه مطلب: این حالت برای نمایش ارائه مطالب PowerPoint وقتی که پروژکتور به رایانه شخصی متصل است، مناسب می باشد.
- روشنانی: حداکثر میزان روشنایی از ورودی رایانه.
- سینما: این حالت را برای سینمای خانگی انتخاب کنید
- بازی: این حالت را انتخاب کنید تا سطح زمان روشنایی و مدت زمان پاسخگویی بیشتر شود و بهتر بتوانید از بازی های ویدیویی لذت ببرید.
- sRGB: رنگ دقیق و استاندارد شده.

- DICOM SIM: از این حالت می توانید برای پخش تصویر پزشکی تک رنگ مانند رادیولوژی اشعه ایکس، MRI و دیگر موارد استفاده کنید.
- کاربر: تنظیمات کاربر ذخیره می شود.
- سه بعدی: برای تجربه کردن جلوه سه بعدی، باید عینک سه بعدی داشته باشد. بررسی کنید که در رایانه/دستگاه قابل حمل دارای خروجی سیگنال ۱۲۰ هرتز باشد و همچنین کارت گرافیک چهارگانه و پخش کننده سه بعدی نیز نصب شده باشد.

استفاده از پروژکتور

رنگ دیوار (فقط حالت داده)

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

شدت روشنایی

برای تنظیم شدت روشنایی تصویر کاربرد دارد.

کنترل است

درجه اختلاف بین روشنترین و تیره ترین نقاط تصویر را کنترل می کند.

تیزی رنگ

برای تنظیم وضوح تصویر کاربرد دارد.

رنگ

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: برای سینمای خانگی.
- ویدئو: برای منبع ویدئو یا تلویزیون.
- گرافیک: برای منبع کامپیوتر/عکس.
- استاندارد (۲،۰): برای تنظیم استاندارد.
- ۰،۸ / ۰،۰ / ۰،۴: برای منبع کامپیوتر/عکس خاص.

تنظیمات رنگ

تنظیمات رنگ را پیکربندی کنید.

- برخورداری از رنگ های واقعی و پر طراوت، روشنایی بیشتری نیز داشته باشد.
- انتخاب حالت های رنگ (فقط حالت داده): یک درجه رنگ را از میان گرم، استاندارد، سرد و خنک انتخاب کنید.
- تطبیق رنگ: گزینه های زیر را انتخاب کنید:
 - رنگ: سطح رنگ قرمز (R)، سبز (G)، آبی (B)، فیروزه ای (C)، زرد (Y)، زرشکی (M) و سفید (W) را تنظیم کنید.
 - رنگ: توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.
 - اشباع: تصویر ویدئو را با سیاه و سفید تنظیم کنید تا رنگ کاملاً اشباع شود.
 - تقویت: روشنایی تصویر را تنظیم کنید.
 - تنظیم مجدد: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق/تقویت RGB برگردانید.
 - خروج: از منوی تطبیق رنگ خارج شود.
- متمایل به/ تقویت سه رنگ اصلی: این تنظیمات به شما امکان می دهد تا روشنایی (تقویت) و کنترل است (تمایل) یک تصویر را پیکربندی کنید.
- تنظیم مجدد: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق/تقویت RGB برگردانید.
- خروج: از منوی متمایل به/ تقویت سه رنگ اصلی خارج شود.
- فضای رنگ (فقط غیر ورودی HDMI): نوع ماتریس رنگ مناسب را از میان موارد زیر انتخاب کنید: Auto، RGB، یا YUV.

استفاده از پروژکتور

فضای رنگ (فقط ورودی HDMI): نوع ماتریس رنگ مناسب را از میان موارد زیر انتخاب کنید: RGB (۰~۲۵۵)، Auto، ۲۳۵~۱۶) و ۷UV.

میزان رنگ سفید: به کاربر امکان دهد تا سطح رنگ سفید را در هنگام وارد کردن سیگنال های ویدیو، تنظیم کند.

میزان رنگ سیاه: به کاربر امکان دهد تا سطح رنگ سیاه را در هنگام وارد کردن سیگنال های ویدیو، تنظیم کند.

IRE: به کاربر امکان دهد تا مقدار IRE را در هنگام وارد کردن سیگنال های ویدیو، تنظیم کند.

نکته: IRE فقط با فرمات ویدئویی NTSC در سترس است.

سیگنال

گزینه های سیگنال را تنظیم کنید.

Automatic: به صورت خودکار سیگنال را پیکربندی کنید (گزینه های فرکانس و مرحله به رنگ خاکستری در می آیند). اگر گزینه خودکار غیرفعال باشد، گزینه های فرکانس و مرحله برای موج یابی و ذخیره تنظیمات نمایش داده می شوند.

فرکانس: فرکانس داده صفحه نمایش را تغییر می دهد تا به فرکانس کارت گرافیک رایانه شما مطابقت داشته باشد. تنها زمانی که تصویر به صورت عمودی لرزش داشته باشد از این عملکرد استفاده کنید.

مرحله: زمانبندی سیگنال صفحه نمایش را با کارت گرافیک تطبیق می دهد. در صورتی که تصویر ثابت نیست یا لرزش دارد، از این گزینه استفاده نمایید.

موقعیت افقی: موقعیت افقی تصویر را تنظیم کنید.

موقعیت عمودی: موقعیت عمودی تصویر را تنظیم کنید.

انتخاب حالت‌های روشنایی (برای داده‌های اصلی لامپ)

تنظیمات حالت روشنایی را برای پروژکتورهای مبتنی بر لامپ تنظیم کنید.

روشنایی: گزینه "روشنایی" را برای افزایش میزان روشنایی انتخاب کنید.

حالت صرفه جویی: گزینه "حالت صرفه جویی" را برای کم کردن نور لامپ انتخاب کنید که در نهایت باعث صرفه جویی در مصرف برق و افزایش عمر مفید لامپ می شود.

پویا: گزینه "پویا" را برای کم کردن نور لامپ استفاده کنید که بر اساس سطح روشنایی محتوا است و میزان مصرف نور را به صورت پویا بین ۱۰۰٪ و ۳۰٪ تنظیم می کند. طول عمر لامپ بیشتر می شود.

Eco+: هنگامی که حالت Eco+ فعال می شود، میزان روشنایی مضامین پخش شده بطور خودکار ریابی شده تا مصرف برق لامپ در هنگام عدم استفاده از آن بطور قابل ملاحظه ای کاهش یابد (تا ۷۰٪).

تنظیم مجدد

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق رنگ برگردانید.

نمایش منوی سه بعدی

مدل سه بعدی

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

خاموش: برای غیرفعال کردن حالت سه بعدی، "خاموش" را انتخاب کنید.

DLP-Linck: 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.

3D - 2D

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

سه بعدی: سیگنال سه بعدی را نمایش دهید.

L (چپ): کادر های چپ محتوای سه بعدی را نمایش دهید.

R (راست): کادر راست محتوای سه بعدی را نمایش دهید.

استفاده از پروژکتور

قالب

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

- **Auto:** 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 دهد.
- **Top and Bottom:** سیگنال سه بعدی را در قالب "Top and Bottom" نمایش دهد.
- **Frame Sequential:** سیگنال سه بعدی را در قالب "Frame Sequential" نمایش دهد.

تنظیم حالت سه بعدی

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

نمایش منوی نسبت ابعادی

Aspect Ratio

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

- **۳:۴:** این قالب برای منابع ورودی ۴:۳ کاربرد دارد.
- **۹:۱۶:** این قالب برای ورودی ۹:۱۶ کاربرد دارد؛ مانند HDTV و DVD طراحی شده برای تلویزیون صفحه عریض.
- **۱۰:۱۶ (فقط برای حالت های WUXGA و WXGA):** این قالب برای منبع های ورودی ۱۰:۱۶ است؛ مانند لپ تاپ های صفحه عریض.
- **LBX (جز مدل های SVGA و XGA):** این فرمت برای غیر ۹x16، منبع عریض و کاربرانی است که از لنزهای ۹x16 خارجی برای نمایش نسبت ابعادی ۲:۳۵ با استفاده از وضوح کامل استفاده می کنند.
- **اصلی:** این قالب، تصویر اصلی را بدون تغییر اندازه نشان می دهد.
- **Auto:** به صورت خودکار، قالب نمایش را انتخاب می کند.

نکته:

اطلاعات کامل درباره حالت LBX:

- برخی از فرمت های DVD های عریض برای تلویزیون های ۹x16 تولید نشده اند. در این شرایط، تصویر در صورت پخش در حالت ۹:۱۶ درست نمی شود. در این شرایط، لطفاً سعی کنید برای مشاهده DVD از حالت ۳:۴ استفاده کنید. اگر محتوا ۴:۳ نباشد، در نمایش ۹:۱۶ نوارهای مشکی در اطراف تصویر وجود خواهد داشت. برای این نوع محتوا، شما می توانید برای پر کردن تصویر در صفحه ۹:۱۶ از حالت LBX استفاده کنید.
- اگر از لنز خارجی آنامورفیک استفاده می کنید، این حالت LBX همچنین به شما امکان می دهد تا محتوای ۱:۲,۳۵ (شامل DVD آنامورفیک و منبع فیلم HDTV) مشاهده کنید که عریض آنامورفیک پشتیبان برای نمایش ۹x16 در تصویر عریض ۱:۲,۳۵ سازگار شده است. در این صورت، نوار مشکی دیده نمی شود. از توان لامپ و وضوح عمودی کاملاً استفاده می شود.
- برای استفاده از حالت بسیار عریض، کارهای زیر را انجام دهید:
 - (a) نسبت ابعادی صفحه را روی ۱:۲,۰ تنظیم کنید.
 - (b) فرمت "Superwide" را انتخاب کنید.
 - (c) تصویر پروژکتور را به درستی روی صفحه تراز کنید.

استفاده از پروژکتور

جدول مقیاس بندی XGA:

منبع	480i/p	576i/p	1080i/p	720p
۳x۴	۷۶۸x۱۰۲۴	۷۶۸x۱۰۲۴	۵۷۶x۱۰۲۴	۵۷۶x۱۰۲۴
۹x۱۶	۵۷۶x۱۰۲۴	۵۷۶x۱۰۲۴	۵۷۶x۱۰۲۴	۵۷۶x۱۰۲۴
اصلی	هیچ مقیاس بندی انجام نخواهد شد؛ تصویر باوضوح مناسب با منبع ورودی نمایش داده می‌شود.			
Auto	-اگر منبع ۳:۴ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۷۶۸x۱۰۲۴ تغییر می‌کند. -اگر منبع ۹:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۵۷۶x۱۰۲۴ تغییر می‌کند. -اگر منبع ۹:۱۵ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۶۱۴x۱۰۲۴ تغییر می‌کند. -اگر منبع ۱۰:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۶۴۰x۱۰۲۴ تغییر می‌کند.			

قانون تعیین موقعیت خودکار XGA:

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		Auto
۷۶۸	۱۰۲۴	وضوح عمودی	وضوح افقی	
۷۶۸	۱۰۲۴	۴۸۰	۶۴۰	۳:۴
۷۶۸	۱۰۲۴	۶۰۰	۸۰۰	
۷۶۸	۱۰۲۴	۷۶۸	۱۰۲۴	
۷۶۸	۱۰۲۴	۱۲۰۰	۱۶۰۰	
۵۷۶	۱۰۲۴	۷۲۰	۱۲۸۰	لپ تاپ عریض
۶۱۴	۱۰۲۴	۷۶۸	۱۲۸۰	
۶۴۰	۱۰۲۴	۸۰۰	۱۲۸۰	
۵۷۶	۱۰۲۴	۵۷۶	۷۲۰	
۵۷۶	۱۰۲۴	۴۸۰	۷۲۰	SDTV
۵۷۶	۱۰۲۴	۷۲۰	۱۲۸۰	
۵۷۶	۱۰۲۴	۱۰۸۰	۱۹۲۰	
۵۷۶	۱۰۲۴	۱۰۸۰	۱۹۲۰	

جدول مقیاس بندی WXGA (نوع صفحه ۱۶x۱۰):

نکته:

- انواع صفحه پشتیبانی شده ۹:۱۶ (۷۲۰x۱۲۸۰)، ۱۰:۱۶ (۸۰۰x۱۲۸۰)، ۱۰:۱۶ (۱۰۰x۱۲۸۰).
- وقتی نوع صفحه ۹:۱۶ است، فرمت ۱۰x۱۶ دیگر در دسترس نیست.
- وقتی نوع صفحه ۱۰:۱۶ است، فرمت ۹x۱۶ دیگر در دسترس نیست.
- اگر گزینه خودکار را انتخاب کنید، حالت نمایش نیز به صورت خودکار تغییر می‌کند.

صفحه ۱۰x۱۶	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	کامپیوتر
۳x۴	۸۰۰x۱۰۶	۸۰۰x۱۰۶	۵۷۶x۱۲۸۰	۵۷۶x۱۲۸۰	مقیاس روی ۱۰x۱۶
۱۰x۱۶	۸۰۰x۱۲۸۰	۸۰۰x۱۲۸۰	۷۶۸x۱۲۸۰	۷۶۸x۱۲۸۰	مقیاس روی ۱۰x۱۶
LBX	۸۰۰x۱۰۶	۸۰۰x۱۰۶	۷۶۸x۱۰۶	۷۶۸x۱۰۶	مقیاس را روی ۹۶۰x۱۲۸۰ تنظیم کرده، سپس تصویر ۸۰۰x۱۲۸۰ مرکزی را برای پخش دریافت کنید.
اصلی	۱:۱ نگاشت در مرکز.	۱:۱ نمایش تعیین	۱:۱ نمایش تعیین	۱:۱ نمایش تعیین	۱:۱ تعیین موقعیت در مرکز.
Auto	منبع ورودی روی محل نمایش ۱۲۸۰x۸۰۰ متناسب می‌شود و نسبت ابعادی اصلی حفظ می‌شود.	اگر منبع ۳:۴ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۱۰۶x۷۲۰ تغییر می‌کند.	اگر منبع ۹:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۸۰۰x۱۲۸۰ تغییر می‌کند.	اگر منبع ۹:۱۵ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۷۶۸x۱۲۸۰ تغییر می‌کند.	اگر منبع ۱۰:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۸۰۰x۱۲۸۰ تغییر می‌کند.

استفاده از پروژکتور

قانون تعیین موقعیت خودکار WXGA (نوع صفحه ۱۶×۹):

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		Auto
		وضوح عمودی	وضوح افقی	
۸۰۰	۱۲۸۰	۴۸۰	۶۴۰	۳:۴
۸۰۰	۱۰۶۶	۶۰۰	۸۰۰	
۸۰۰	۱۰۶۶	۷۶۸	۱۰۲۴	
۸۰۰	۱۰۶۶	۱۰۲۴	۱۲۸۰	
۸۰۰	۱۰۶۶	۱۰۵۰	۱۴۰۰	
۸۰۰	۱۰۶۶	۱۲۰۰	۱۶۰۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۷۲۰	۱۲۸۰	لپ تاپ عربیض
۷۶۸	۱۲۸۰	۷۶۸	۱۲۸۰	
۸۰۰	۱۲۸۰	۸۰۰	۱۲۸۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۵۷۶	۷۲۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۴۸۰	۷۲۰	SDTV
۷۲۰	۱۲۸۰	۷۲۰	۱۲۸۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۱۰۸۰	۱۹۲۰	

جدول مقیاس بندی WXGA (نوع صفحه ۹×۱۶):

کامپیوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	صفحه ۹:۱۶
			مقیاس تا 720×960 .		۴x۳
			مقیاس تا 720×1280 .		۱۶x۹
			مقیاس را روی 1280×960 تنظیم کرده، سپس تصویر 1280×720 مرکزی را برای پخش دریافت کنید.		LBX
۱:۱ تعیین موقعیت در مرکز.	در 1280×720 در مرکز می آورد.	۱:۱ نمایش تعیین موقعیت 1280×720 .	۱:۱ نگاشت در مرکز.		اصلی
در صورت انتخاب این قالب، نوع صفحه به صورت خودکار به 1280×720 (۹:۱۶) تبدیل خواهد شد.					Auto
اگر منع ۳:۴ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه 720×960 تغییر می کند.					
اگر منع ۹:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه 720×1280 تغییر می کند.					
اگر منع ۹:۱۵ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه 720×1200 تغییر می کند.					
اگر منع ۱۰:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه 1152×720 تغییر می کند.					

استفاده از پروژکتور

قانون تعیین موقعیت خودکار WXGA (نوع صفحه ۹x۱۶):

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		Auto
		وضوح عمودی	وضوح افقی	
۷۲۰	۱۲۸۰	۴۸۰	۶۴۰	۳:۴
۷۲۰	۹۶۰		۸۰۰	
۷۲۰	۹۶۰	۷۶۸	۱۰۲۴	
۷۲۰	۹۶۰	۱۰۲۴	۱۲۸۰	
۷۲۰	۹۶۰	۱۰۵۰	۱۴۰۰	
۷۲۰	۹۶۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۱۲۸۰		
۷۲۰	۱۲۰۰	۷۶۸	۱۲۸۰	لپ تاپ عربیض
۷۲۰	۱۱۵۲	۸۰۰	۱۲۸۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۵۷۶	۷۲۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۴۸۰	۷۲۰	SDTV
۷۲۰	۱۲۸۰	۷۲۰	۱۲۸۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۱۰۸۰	۱۹۲۰	HDTV

جدول مقیاس 1080P:

کامپیووتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	صفحه ۹:۱۶
			مقیاس را روی 1440×1440 قرار دهید.		۴x۳
			مقیاس را روی 1920×1080 قرار دهید.		۱۶x۹
			مقیاس را روی 1920×1440 تنظیم کرده، سپس تصویر 1080×1920 مرکزی را برای پخش دریافت کنید.		LBX
			۱:۱ نگاشت در مرکز.		اصلی
			هیچ مقیاس بندی انجام نخواهد شد؛ تصویر با وضوح متناسب با منبع ورودی نمایش داده می شود.		
			در صورت انتخاب این قالب، نوع صفحه به صورت خودکار به 1920×1080 (۹:۱۶) تبدیل خواهد شد.		Auto
			-اگر منبع ۳:۴ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه 1440×1080 تغییر می کند.		
			-اگر منبع ۹:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه 1920×1080 تغییر می کند.		
			-اگر منبع ۱۰:۱۶ باشد، نوع صفحه به 1920×1200 تغییر اندازه خواهد داد و منطقه را در ابعاد 1920×1080 برش می دهد تا نمایش داده شود.		

قانون تعیین موقعیت خودکار P 1080:

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		Auto
		وضوح عمودی	وضوح افقی	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۴۸۰	۶۴۰	۳:۴
۱۰۸۰	۱۴۴۰		۸۰۰	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۷۶۸	۱۰۲۴	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۱۰۲۴	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۱۰۵۰	۱۴۰۰	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۱۲۸۰		
۱۰۸۰	۱۸۰۰	۷۶۸	۱۲۸۰	لپ تاپ عربیض
۱۰۸۰	۱۷۲۸	۸۰۰	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۳۵۰	۵۷۶	۷۲۰	
۱۰۸۰	۱۶۲۰	۴۸۰	۷۲۰	SDTV
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۷۲۰	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۱۰۸۰	۱۹۲۰	HDTV

استفاده از پروژکتور

جدول مقیاس بندی WXGA برای ۱۹۲۰x۱۲۰۰ (نوع صفحه ۱۶x۱۰):

نکته:

- نوع صفحه پشتیبانی شده ۱۰:۱۶ (۱۹۲۰x۱۲۰۰)، ۹:۱۶ (۱۹۲۰x۱۰۸۰).
- وقتی نوع صفحه ۹:۱۶ است، فرمت ۱۰x۱۶ دیگر در دسترس نیست.
- وقتی نوع صفحه ۱۰:۱۶ است، فرمت ۹x۱۶ دیگر در دسترس نیست.
- اگر گزینه خودکار را انتخاب کنید، حالت نمایش نیز به صورت خودکار تغییر می‌کند.

کامپیوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	صفحه ۱۰:۱۶
			مقیاس را روی ۱۰۸۰x۱۹۲۰ قرار دهید.		۳x۴
			مقیاس را روی ۱۰۸۰x۱۹۲۰ قرار دهید.		۹x۱۶
			مقیاس را روی ۱۹۲۰x۱۰۸۰ قرار دهید.		۱۰x۱۶
			مقیاس را روی ۱۹۲۰x۱۹۲۰ تنظیم کرده، سپس تصویر ۱۹۲۰x۱۰۸۰ مرکزی را برای پخش دریافت کنید.	LBX	
			۱:۱ نگاشت در مرکز. هیچ مقیاس بندی انجام نخواهد شد؛ تصویر با وضوح مناسب با منبع ورودی نمایش داده می‌شود.	اصلی	
	در صورت انتخاب این قالب، نوع صفحه به صورت خودکار به ۱۰:۱۶ (۱۹۲۰x۱۰۸۰) تبدیل خواهد شد.				Auto
	-اگر منبع ۳:۴ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۱۰۸۰x۱۶۰ تغییر می‌کند.				
	-اگر منبع ۹:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۱۹۲۰x۱۰۸۰ تغییر می‌کند.				
	-اگر منبع ۱۰:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۱۹۲۰x۱۹۲۰ تغییر می‌کند.				

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

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		Auto
۱۹۲۰	۱۲۰۰	وضوح عمودی	وضوح افقی	
۱۹۲۰	۱۹۲۰	۴۸۰	۶۴۰	۳:۴
۱۹۲۰	۱۹۲۰	۶۰۰	۸۰۰	
۱۹۲۰	۱۹۲۰	۷۶۸	۱۰۲۴	
۱۹۲۰	۱۹۲۰	۱۰۲۴	۱۲۸۰	
۱۹۲۰	۱۹۲۰	۱۰۵۰	۱۴۰۰	
۱۹۲۰	۱۹۲۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۷۲۰	۱۲۸۰	پ تاپ عریض
۱۱۵۲	۱۹۲۰	۷۶۸	۱۲۸۰	
۱۲۰۰	۱۹۲۰	۸۰۰	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۳۵۰	۵۷۶	۷۲۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۴۸۰	۷۲۰	SDTV
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۷۲۰	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۱۰۸۰	۱۹۲۰	HDTV

استفاده از پروژکتور

جدول مقیاس بندی WXGA برای ۱۲۰۰x۱۹۲۰ (نوع صفحه ۹x۱۶):

صفحه ۹x۱۶	576i/p	1080i/p	720p	کامپیوتر
۳x۴	مقیاس را روی ۱۰۸۰x۱۴۴۰ قرار دهید.			
۹x۱۶	مقیاس را روی ۱۰۸۰x۱۹۲۰ قرار دهید.			
LBX	مقیاس را روی ۱۴۴۰x۱۹۲۰ تنظیم کرده، سپس تصویر ۱۰۸۰x۱۹۲۰ مرکزی را برای پخش دریافت کنید.			
اصلی	۱:۱ نگاشت در مرکز. هیچ مقیاس بندی انجام نخواهد شد؛ تصویر با وضوح مناسب با منبع ورودی نمایش داده می شود.			
Auto	- در صورت انتخاب این قالب، نوع صفحه به صورت خودکار به ۹x۱۶ (۱۰۸۰x۱۹۲۰) تبدیل خواهد شد. - اگر منبع ۴:۳ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۱۰۸۰x۱۴۴۰ تغییر می کند. - اگر منبع ۱۶:۹ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۱۰۸۰x۱۹۲۰ تغییر می کند. - اگر منبع ۱۰:۱۶ باشد، نوع صفحه به ۱۰۸۰x۱۹۲۰ تغییر اندازه خواهد داد و منطقه را در ابعاد ۱۰۸۰x۱۹۲۰ برش می دهد تا نمایش داده شود.			

قانون تعیین موقعیت خودکار WUXGA (نوع صفحه ۹x۱۶):

Auto	وضوح ورودی		وضوح افقی	وضوح عمودی	خودکار/مقیاس
	۶۴۰	۴۸۰			
۳:۴	۸۰۰	۶۰۰	۱۲۸۰	۱۰۲۴	۱۰۸۰
	۱۴۰۰	۷۶۸	۱۰۵۰	۴۸۰	۱۰۸۰
	۱۲۸۰	۱۰۲۴	۱۰۵۰	۶۰۰	۱۰۸۰
	۱۰۲۴	۷۶۸	۱۲۰۰	۱۰۸۰	۱۰۸۰
	۱۴۰۰	۶۰۰	۱۲۰۰	۴۸۰	۱۰۸۰
	۱۲۸۰	۴۸۰	۱۰۵۰	۷۶۸	۱۰۸۰
لپ تاپ عریض	۱۲۸۰	۷۲۰	۱۰۵۰	۶۰۰	۱۰۸۰
	۱۰۵۰	۷۶۸	۱۲۰۰	۱۰۸۰	۱۰۸۰
	۱۲۸۰	۷۶۸	۱۰۵۰	۷۲۰	۱۰۸۰
	۱۰۵۰	۶۰۰	۱۲۰۰	۱۰۸۰	۱۰۸۰
SDTV	۷۲۰	۵۷۶	۱۰۵۰	۴۸۰	۱۰۸۰
	۱۰۵۰	۴۸۰	۱۰۵۰	۵۷۶	۱۰۸۰
HDTV	۱۲۸۰	۷۲۰	۱۰۵۰	۷۲۰	۱۰۸۰
	۱۰۵۰	۷۲۰	۱۰۵۰	۷۲۰	۱۰۸۰

نمایش منوی ماسک لبه

پوشاننده کناری

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

نمایش منوی زوم

بزرگنمایی / زوم

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

نمایش منوی جابجایی تصویر

Image shift

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

استفاده از پروژکتور

منوی انحراف تصویر را نمایش دهد

تنظیم انحراف تصویر

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

منوی قطع صدا

خاموشی صدا

برای خاموش کردن موقتی صدا از این گزینه استفاده کنید.

• روشن: "روشن" را انتخاب نمایید تا قطع صدا را فعال کنید.

• خاموش: "خاموش" را انتخاب نمایید تا قطع صدا را غیرفعال کنید.

نکته: عملکرد "خاموشی صدا" بر میزان صدای بلندگوی داخلی و خارجی تأثیر می گذارد.

منوی بلندی صدا

درجه صدا

میزان بلندی صدا را تنظیم کنید.

منوی ورودی صدا

ورودی صدا

تنظیمات پیش فرض صادر پانل کناری پروژکتور قرار دارد. از این گزینه برای تنظیم مجدد ورودی صدای موجود روی منبع تصویر انتخابی استفاده کنید.

منوی خروجی صدا (آماده به کار)

Audio Out(Standby)

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

منوی تنظیم پخش

پخش تصویر

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

منوی تنظیم نوع صفحه

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

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

منوی تنظیمات لامپ

بیادآوری کارکرد لامپ

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

تنظیم مجدد لامپ

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

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیمات فیلتر

زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر

زمان فیلتر را نمایش می دهد.

Optional Filter Installed

تنظیمات پیام هشدار را تنظیم کنید.

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

نکته: "زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر / پادآوری کننده تعویض فیلتر / تنظیم مجدد فیلتر" فقط زمانی نمایش داده می شود که *"Optional Filter Installed"* "بله" باشد.

- خیر: پیام هشدار را خاموش کنید.

پادآوری کننده تعویض فیلتر

این عملکرد را برای نمایش یا مخفی کردن پیام هشدار با نمایش پیام تغییر فیلتر، انتخاب کنید. گزینه های 300hr، 500hr، 800hr و 1000hr موجود هستند.

تنظیم مجدد فیلتر

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

منوی تنظیمات برق

روشن کردن مستقیم

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 پروژکتور یا در کنترل از راه دور، روشن می شود.

نکته:

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

حداقل زمان خاموشی خودکار

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

حداقل زمان خاموشی

تایmer خواب را پیکربندی کنید.

*

حداقل زمان خاموشی: مقدار زمان تایمر شمارش معکوس را تنظیم می کند. چه سیگنال به پروژکتور ارسال شود و چه سیگنال ارسال نشود، تایmer شمارش معکوس فعال می گردد. پس از به پایان رسیدن شمارش معکوس (بر حسب دقیقه)، پروژکتور به صورت خودکار خاموش می شود.

نکته: هر بار که پروژکتور را خاموش می کنید، تایmer خواب بازنشانی می شود.

*

همیشه روشن: تایmer خواب را همیشه روی خاموش یا روشن تنظیم کنید.

*

Quick Resume

تنظیمات راه اندازی مجدد سریع را تنظیم کنید.

روشن: در صورتی که پروژکتور بطور تصادفی خاموش شود، با انتخاب این ویژگی در کمتر از ۱۰۰ ثانیه از زمان خاموش شدن، پروژکتور بلافصله دوباره روشن می شود.

*

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

*

استفاده از پروژکتور

حالت روشن خاموش(آماده باش)*

تنظیمات حالت روشن کردن را تنظیم کنید.

فعال: برای بازگشت به حالت آماده به کار معمولی، "فعال" را فشار انتخاب کنید.

حالت صرفه جویی: برای صرفه جویی در صرف برق بیشتر از $> 5,0$ وات، گزینه "حالت صرفه جویی" را انتخاب کنید.

نکته:

اگر گزینه "روشن کردن کلید سیگنال"** "روشن" شود یا "Audio Out(Standby)" "روشن" باشد، میزان مصرف برق پروژکتور در حالت آماده به کار بیشتر از ۳ وات خواهد بود.

اگر "روشن کردن کلید سیگنال" فعال شود، پنکه ها همچنان در حالت آماده به کار فعال کار می کنند.

*ویژگی اختیاری به مدل و منطقه بستگی دارد.

USB Power

تنظیمات حالت برق USB را تنظیم کنید.

خاموش: خاموش را برای خاموش کردن حالت برق USB انتخاب کنید.

روشن: روشن را برای خاموش کردن حالت برق USB انتخاب کنید.

Auto: Auto را برای تنظیم خودکار حالت برق USB انتخاب کنید.

بی سیم

تنظیمات حالت بی سیم را تنظیم کنید.

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

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

منوی امنیت تنظیمات

ایمنی

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

تایمر ایمنی

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

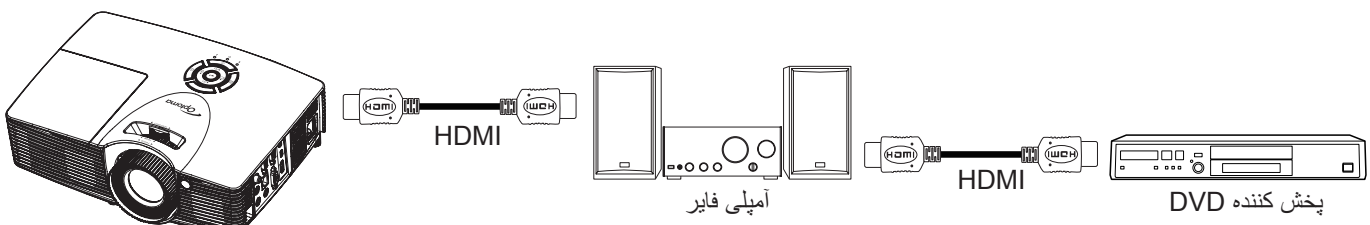
تغییر رمز عبور

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

منوی تنظیمات HDMI link

نکته:

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



استفاده از پروژکتور

HDMI Link

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

Inclusive TV

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

Power On Link*

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

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

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

Power Off Link

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

منوی تنظیم الگوی آزمایشی

الگوی تست

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

منوی تنظیمات راه دور

عملکرد مادون قرمز

تنظیمات عملکرد مادون قرمز را تنظیم کنید.

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

کاربر ۱ / کاربر ۲ / کاربر ۳

عملکرد پیش فرض را برای کاربر ۱، کاربر ۲، یا کاربر ۳ بین HDMI، الگوی تست، شبکه داخلی، شدت روشنایی، کنترل زمان خاموشی، تطبیق رنگ، انتخاب حالتی رنگ، گاما، پخش تصویر، تنظیمات لامپ، بزرگنمایی / زوم، بی حرکت و MHL تنظیم کنید.

منوی تنظیم شناسه پخش

شناسه پروژکتور

تعريف شناسه را می توان از طریق منو (حدوده ۰-۹۹) انجام داد و به کاربر اجازه می دهد یک پروژکتور مجزا را با استفاده از RS232 کنترل کند.

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.

کیشنسنینگ بسته

"کیشنسنینگ 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 کanal ها را مشاهده کنید. گزینه های موجود شامل "خاموش"، "CC1" و "CC2" هستند.

استفاده از پروژکتور

Menu Settings

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

- موقعیت منو در صفحه نمایش: محل قرار گرفتن منو روی صفحه نمایش را انتخاب کنید.

- **Menu Timer:** مدت زمان نمایش منوی OSD را بر روی صفحه تنظیم کنید.

منبع تصویر ورودی

منبع ورودی را بین MHL 1 / HDMI 2، HDMI 1 / VGA و ویدئو انتخاب کنید.

Input Name

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

ارتفاع زیاد

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

Display Mode Lock

"روشن" یا "خاموش" را برای قفل کردن یا باز کردن قفل تنظیمات حالت نمایش تنظیم انتخاب کنید.

قفل کلید

وقتی عملکرد قفل صفحه کلید "روشن" است، صفحه کلید قفل خواهد شد. با این حال، پروژکتور با استفاده از کنترل از راه دور می تواند کار کند. با انتخاب خاموش یا فشردن کلید روی صفحه کلید به مدت 7 ثانیه، می توانید دوباره از صفحه کلید استفاده کنید.

پنهان کردن اطلاعات

برای مخفی کردن پیام اطلاعاتی این عملکرد را فعال کنید.

•

روشن: برای مخفی کردن پیام اطلاعاتی، "روشن" را انتخاب کنید.

•

خاموش: گزینه "خاموش" را برای نمایش پیام "در حال جستجو" انتخاب کنید.

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.

•

خنثی: لوگو در صفحه راه اندازی نمایش داده نمی شود.

•

کاربر: از تصویر ذخیره شده از عملکرد "ضبط تصویر لوگو" استفاده کنید.

ضبط تصویر لوگو

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

نکته:

•

برای اینکه آرم به درستی ضبط شود، بررسی کنید که تصویر از میزان وضوح اصلی پروژکتور بیشتر نباشد. اگر ثبت آرم همچنان امکان پذیر نیست، لطفاً از تصویری استفاده کنید که جزئیات کمتری داشته باشد.

•

این ویژگی مخصوص ثبت آرم ها است و برای ثبت تصاویری با مقیاس بزرگ نیست.

رنگ زمینه

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

منوی تنظیم بازنشانی همه موارد

تنظیم مجدد

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای OSD برگردانید.

•

Reset OSD: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تنظیمات منوی راه اندازی برگردانید.

•

Reset to Default: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تنظیمات منوی راه اندازی برگردانید.

استفاده از پروژکتور

منوی LAN شبکه

وضعیت شبکه

وضعیت اتصال شبکه را نمایش دهید (فقط خواندنی).

آدرس MAC

آدرس MAC (فقط خواندنی) را نمایش دهید.

DHCP

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

روشن: پروژکتور به صورت خودکار یک آدرس IP را از شبکه تان دریافت می کند.

خاموش: برای تخصیص دادن IP، ماسک شبکه فرعی، دروازه و پیکربندی DNS به صورت دستی.

نکته: صفحه فعلی به صورت خودکار مقابله وارد شده را اعمال می کند.

آدرس IP

آدرس IP را نمایش دهید.

پوشاننده شبکه فرعی

شماره ماسک شبکه فرعی را نمایش دهید.

درگاه

دروازه پیش فرض شبکه متصل به پروژکتور را نمایش دهید.

DNS

شماره DNS را نمایش دهید.

نحوه استفاده از مرورگر وب برای کنترل پروژکتور

- 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 داخلی > آدرس IP").
- ۳ نام کاربری و رمز عبور را وارد نمایید، و روی "ورود به سیستم" کلیک کنید.
- ۴ رابط وب پیکربندی پروژکتور باز می شود.

نکته:

نام کاربر و رمز عبور پیش فرض، "admin" است.

مراحل موجود در این قسمت بر اساس سیستم عامل Windows 7 است.

استفاده از پروژکتور

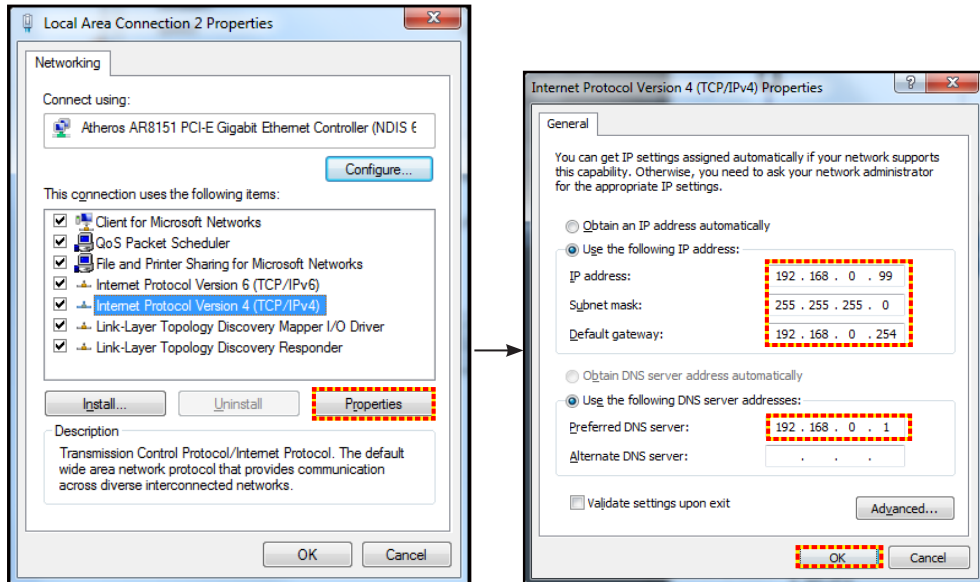
برقراری اتصال مستقیم از رایانه به پروژکتور*

- گرینه DHCP را روی پروژکتور "خاموش" کنید.
آدرس IP، ماسک شبکه فرعی، دروازه و DNS را روی پروژکتور پیکربندی کنید ("شبکه < شبکه داخلی").
صفحه **شبکه و مرکز اشتراک گذاری** را در کامپیوترتان باز کنید و پارامترهای شبکه مشابه پروژکتور را به کامپیوترتان اختصاص دهید.
برای ذخیره پارامترها، روی "تایید" کلیک کنید.

-۱

-۲

-۳



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

-۴

تنظیم مجدد

همه مقادیر را به پارامترهای LAN برگردانید.

منوی کنترل شبکه

Crestron

از این عملکرد برای انتخاب عملکرد شبکه استفاده کنید (درگاه: ۴۱۷۹۴).
برای کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً از <http://www.crestron.com/getroomview> و <http://www.crestron.com> دین نمایید.

Extron

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

PJ Link

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

AMX Device Discovery

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

Telnet

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

HTTP

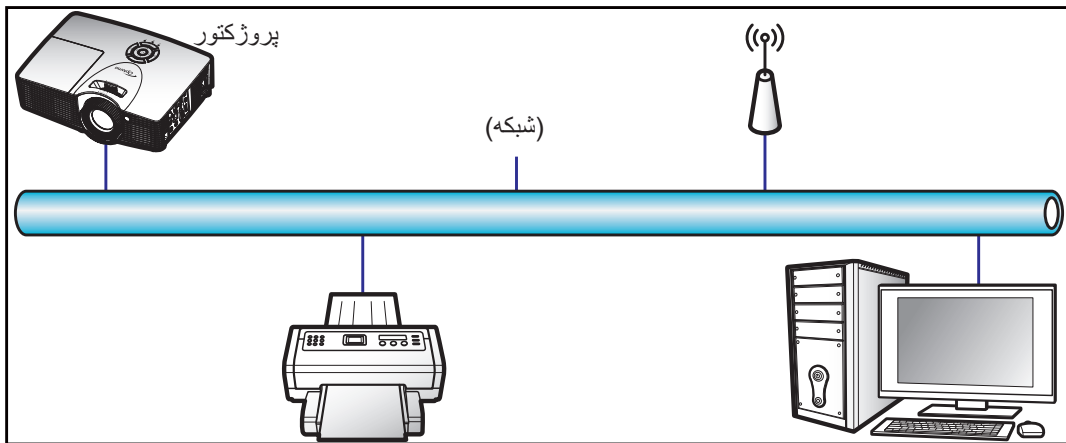
از این عملکرد برای انتخاب عملکرد شبکه استفاده کنید (درگاه: ۸۰).

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیمات کنترل شبکه

قابلیت 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 کنترل است. 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 AMX / LAN/RJ45 سازگار کنترل شود. (Device Discovery) / PJLink

- علامت تجاری ثبت شده شرکت Crestron Electronics ایالات متحده آمریکا است.
- علامت تجاری ثبت شده شرکت Extron Electronics ایالات متحده آمریکا است.
- 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 کشورها توسط JBMIA استفاده می شود.

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

<http://www.crestron.com/>

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

<http://www.extron.com/>

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

<http://www.amx.com/>

این پروژکتور تمام دستورهای PJLink Class1 (نسخه ۱۰۰۰) را پشتیبانی می کند.

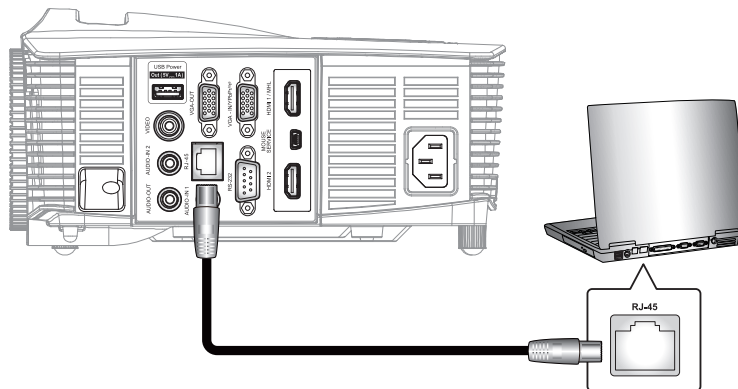
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

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 دستورهای پشتیبانی شده برای این دستگاه های خارجی، لطفاً به طور مستقیم با خدمات-پشتیبانی تماس بگیرید.

استفاده از پرۆژکتور

LAN RJ45

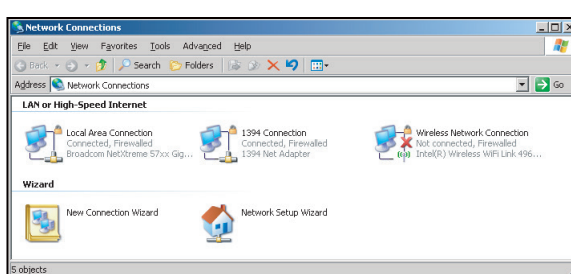
-۱ یک کابل RJ45 را به درگاه های RJ45 در پرۆژکتور و کامپیوترا (لپ تاپ) وصل کنید.



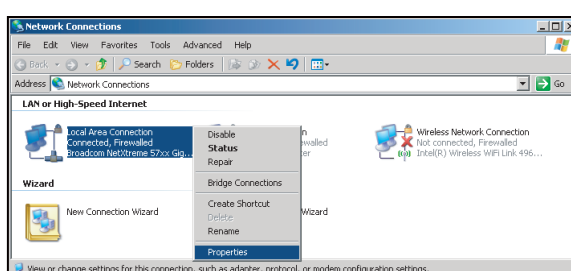
-۲ در کامپیوترا (لپ تاپ)، گزینه های Network Connections < Control Panel (صفحه کنترل) < Start (شروع) (اتصالات شبکه) را انتخاب کنید.



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



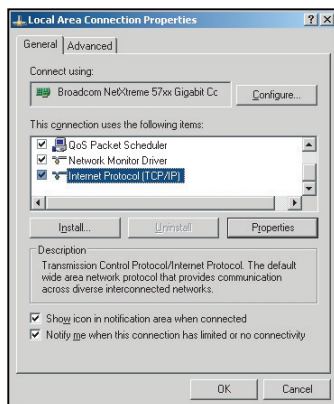
-۴ در پنجره Internet Protocol (TCP / IP) زبانه General Properties را انتخاب کنید.



استفاده از پروژکتور

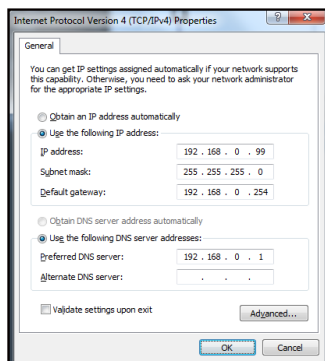
روی "Properties" (ویژگی ها) کلیک کنید.

-۵



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

-۶



دکمه "Menu" را در پروژکتور فشار دهید.

-۷

در پروژکتور شبکه > شبکه داخلی را باز کنید.

-۸

پارامترهای اتصال زیر را وارد کنید:

-۹

DHCP خاموش

-

آدرس IP: ۱۹۲.۱۶۸.۰.۱۰۰

-

پوشاننده شبکه فرعی: ۰.۰.۲۵۵.۲۵۵.۲۵۵.۲۵۵

-

درگاه: ۰.۰.۰.۲۵۴

-

DNS: ۰.۰.۰.۱

-

برای تایید تنظیمات "Enter" را فشار دهید.

-۱۰

یک مرورگر وب مانند Microsoft Internet Explorer دارای Adobe Flash Player 9.0 یا جدیدتر را باز کنید.

-۱۱

در نوار آدرس، آدرس IP پروژکتور را وارد کنید: ۰.۰.۰.۱۰۰

-۱۲



استفاده از پروژکتور

-۱۳

را فشار دهید.

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

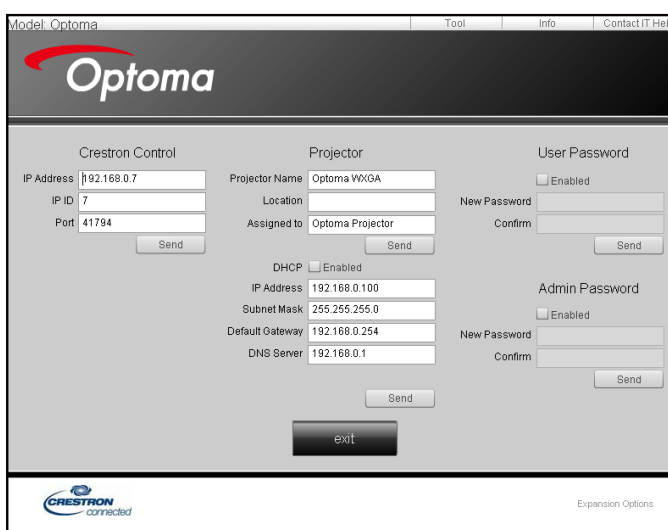
صفحه اطلاعات



صفحه اصلی



صفحه ابزار



استفاده از پروژکتور

تماس با مرکز راهنمایی IT



Telnet توسط قابلیت RS232

یک روش کنترل دستور RS232 جایگزین، در پروژکتور به نام "RS232RS232 by TELNET" برای رابط LAN/RJ45 وجود دارد.

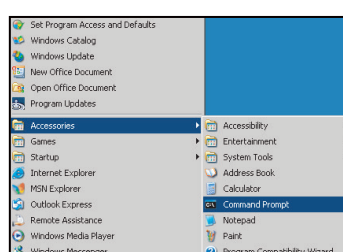
راهنمای شروع به کار سریع برای "RS232 by Telnet"

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



شروع > همه برنامه ها > وسیله های جانبی > فرمان

-۱



قالب دستور را به صورت زیر وارد کنید:
-
telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (کلید Enter را فشار دهید) انتخاب کنید

-۲

(ttt.xxx.yyy.zzz: نشانی IP پروژکتور)

-

اگر اتصال Telnet آماده است، و کاربر می کند ورودی دستور RS232 را داشته باشد، سپس کلید "Enter" فشار داده شده، دستور RS232 قابل اجرا خواهد بود.

-۳

استفاده از پروژکتور

مشخصات برای "RS232 by TELNET"

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

منوی اطلاعات

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

• Regulatory	
• Serial Number	
• Source	
• Resolution	
• Refresh Rate	
• انتخاب حالت نمایش	
• حالت روشن خاموش(آماده باش)	
• ساعت های لامپ به طور کلی و در حالت تنظیم شده به صورت زیر هستند:	
• روشنایی	—
• حالت صرفه جویی	—
• پویا	—
• Eco+	—
• مجموع	—
• وضعیت شبکه	
• آدرس IP	
• شناسه پروژکتور	
• زمان (ساعت) استفاده شده از فیلتر	
• انتخاب حالت‌های روشنایی	
• نسخه نرم افزار (System, شبکه داخلی, MCU)	

استفاده از پروژکتور

راه اندازی سه بعدی

- ۱ پروژکتور را روشن کنید.
- ۲ منبع سه بعدی خود را متصل کنید. برای نمونه، Blu ray سه بعدی، کنسول بازی، کامپیوتر، دستگاه گیرنده سیگنال و غیره.
- ۳ مطمئن شوید که محتويات سه بعدی یا کانال سه بعدی انتخاب شده را وارد کرده اید.
- ۴ برای روشن کردن عینک های سه بعدی. لطفاً برای اطلاع از نحوه کار با عینک های سه بعدی به راهنمای کاربر عینک های سه بعدی رجوع کنید.
- ۵ پروژکتور شما به طور خودکار سه بعدی را از یک Blu-ray سه بعدی نمایش خواهد داد. برای سه بعدی از طریق یک دستگاه گیرنده سیگنال یا رایانه شخصی، شما باید تنظیمات را در منوی سه بعدی تنظیم کنید.

برای سه بعدی از طریق **Blu ray**
سه بعدی به طور خودکار نمایش داده خواهد شد.

- منو > "صفحه نمایش" > "سه بعدی" > "مدل سه بعدی" > "لينك-DLP".

برای سه بعدی از طریق یک کامپیوتر یا دستگاه گیرنده سیگنال سه بعدی به طور خودکار نمایش داده خواهد شد. بسته به محتويات سه بعدی، تصویر به طور کنار هم یا بالا و پایین نشان داده خواهد شد. لطفاً به جدول زیر رجوع کنید.

SBS	SBS	Top and Bottom	Top and Bottom
-----	-----	----------------	----------------

- برای تصاویر کنار هم، گزینه "SBS" را در منو انتخاب کنید. منو > "صفحه نمایش" > "سه بعدی" > "قالب" > "SBS".
 - برای تصاویر بالا و پایین، گزینه "Top and Bottom" را در منو انتخاب کنید. منو > "صفحه نمایش" > "سه بعدی" > "قالب" > "Top and Bottom".
- اگر تصویر سه بعدی درست به نظر نرسد، ممکن است نیاز باشد که تبدیل همگام سه بعدی را نیز تنظیم کنید. اگر تصویر عجیب به نظر می رسد، این را روشن کنید. منو > "صفحه نمایش" > "سه بعدی" > "تنظیم حالت سه بعدی" > "روشن".
- نکته:** اگر ویدیوی ورودی یک تصویر 2 بعدی معمولی باشد، لطفاً "3D" را فشار دهید و به حالت "Auto" بروید. اگر "حالات SBS" فعال است، محتوای ویدیوی 2 بعدی به درستی نمایش داده نمی شود. لطفاً وقتی سه بعدی از طریق یک کامپیوتر فقط با رزولوشن های خاصی کار می کند، تنظیمات را به "تغییر دهید. لطفاً سازگاری آن را در صفحه 56 بررسی کنید.

تعمیر و نگهداری

تعویض لامپ

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



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



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



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

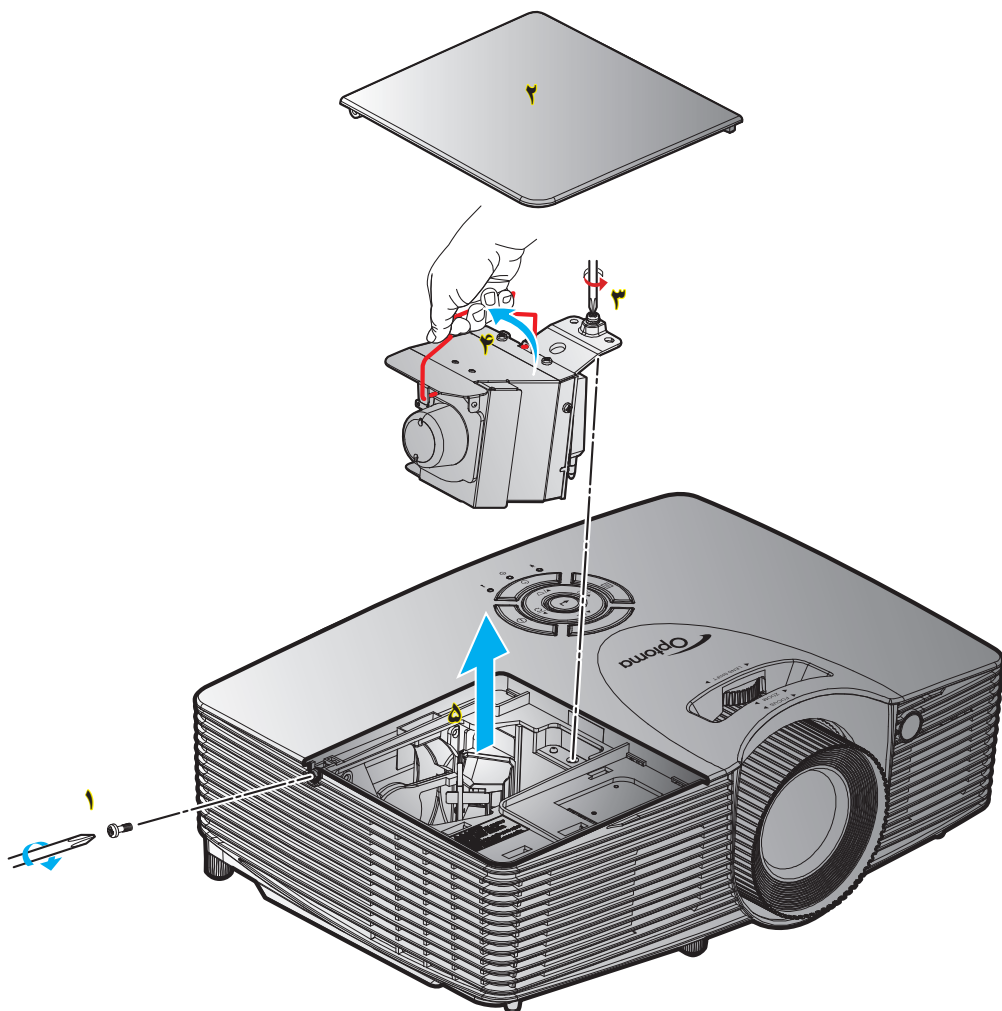


هشدار: برای کاهش خطر بروز صدمات جسمی، مدول لامپ را نیندازید یا به لامپ دست نزنید. لامپ در صورت افتادن ممکن است شکسته شده و باعث بروز صدمات جسمی شود.



تعمیر و نگهداری

تعویض لامپ (ادامه)



مراحل انجام کار:

- ۱ با فشردن دکمه "Off" از روی کنترل از راه دور یا صفحه کلید پروژکتور، دستگاه را خاموش کنید.
- ۲ حداقل ۳۰ دقیقه به پروژکتور فرصت دهید تا خنک شود.
- ۳ سیم برق را جدا کنید.
- ۴ پیچ روی پوشش را باز کنید. ۱
- ۵ پوشش را باز کنید. ۲
- ۶ یک پیچ روی مازول لامپ را باز کنید. ۳
- ۷ دسته لامپ را بلند کنید. ۴
- ۸ مadol لامپ را به دقت جدا کنید. ۵
- ۹ برای تعویض مدول لامپ، مراحل بالا را از انتهای به ابتدای انجام دهید.
- ۱۰ پروژکتور را روشن کنید و تایмер لامپ را ریست کنید.

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

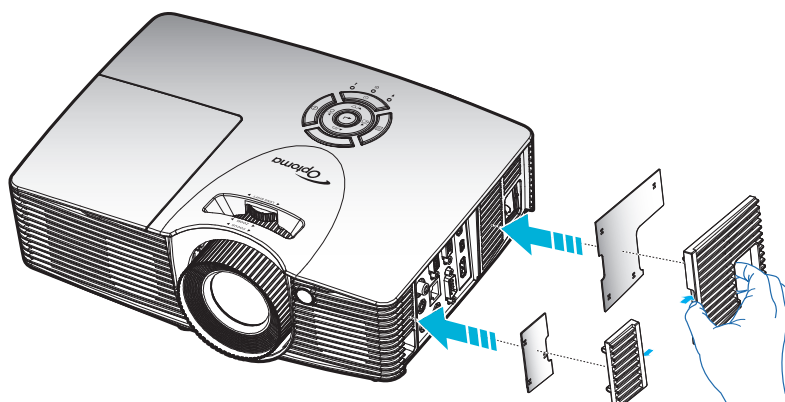
تعمیر و نگهداری

نکته:

- پیچ روی پوشش لامپ و لامپ را نمی‌توان برداشت.
- در صورتی که پوشش لامپ بر روی پروژکتور قرار نگرفته است، نمی‌توان پروژکتور را روشن کرد.
- محیط شیشه‌ای لامپ را مس نکنید. چربی دست می‌تواند باعث شکستن لامپ شود. در صورتی که به طور تصادفی مدول لامپ را مس کردید، از یک پارچه خشک برای تمیز کردن آن استفاده کنید.

نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

نصب فیلتر گرد و خاک



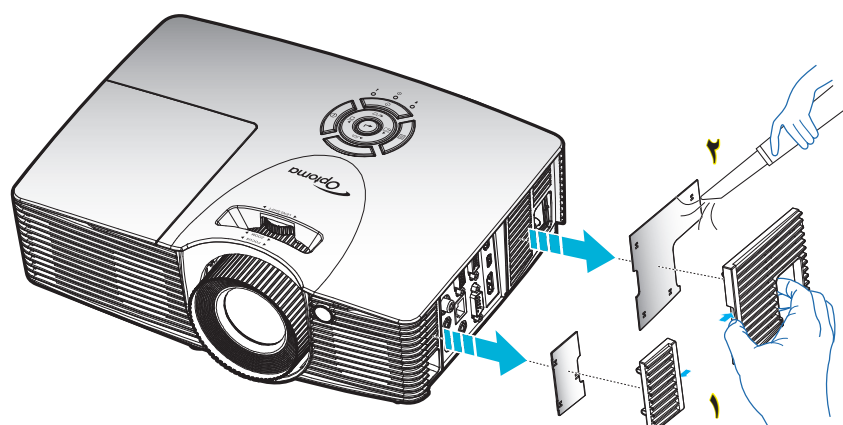
نکته: فیلترهای گرد و خاک فقط در برخی مناطق که گرد و خاک زیادی در آنها وجود دارد لازم است.

تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

توصیه می‌کنیم که هر سه ماه یکبار فیلتر گرد و خاک را تمیز کنید. اگر از پروژکتور در یک محیط پر گرد و خاک استفاده می‌کنید، آن را در دفعات بیشتر تمیز کنید.

مراحل انجام کار:

- با فشردن دکمه "0" روی کنترل راه دور یا صفحه کلید پروژکتور دستگاه را خاموش کنید.
- سیم برق را جدا کنید.
- فیلتر گرد و خاک را با دقیقت جدا کنید.^۱
- تمیز یا تعویض فیلتر گرد و غبار.^۲
- برای نصب فیلتر گرد و خاک، مراحل قبلی را به صورت معکوس انجام دهید.



اطلاعات بیشتر

رزویشن های سازگار

سازگاری دیجیتال

B0/Zمان تنظیم شده	B0/Zمان استاندارد	B0/Zمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B1/Zمان دقیق
هرتز 70 @ ٤٠٠x٧٧٠	:XGA/WXGA	زمانبندی اصلی:	هرتز ٦٠ @ ٤٨٠px٤٤٠	@ ٧٢٨x١٣٦٦
هرتز ٦٠ @ ٤٨٠x٦٤٠	:XGA		هرتز ٦٠ @ ٤٨٠px٧٢٠	@ ٧٦٨x١٣٦٦
هرتز ٦٧ @ ٤٨٠x٦٤٠			هرتز ٦٠ @ ٧٢٨x١٠٢٤	@ ١٠٨٠ix١٩٢٠
هرتز ٧٥ @ ٤٨٠x٦٤٠			هرتز ٦٠ @ ٧٢٠px١٢٨٠	@ ١٠٨٠px١٩٢٠
هرتز ٧٧ @ ٤٨٠x٦٤٠			هرتز ٦٠ @ ١٩٢٠x1080i	@ ١٠٨٠px١٩٢٠
هرتز ٧٥ @ ٤٨٠x٦٤٠			هرتز ٦٠ @ ٨٠٠x١٢٨٠	@ ٤٨٠ix(١٤٤٠)٧٢٠
هرتز ٥٦ @ ٦٠٠x٨٠٠			هرتز ٦٠ @ ٧٢٠x١٢٨٠	(RB) ٦٠ @ ١٢٠٠x١٩٢٠
هرتز ٦٠ @ ٦٠٠x٨٠٠	:1080P		هرتز ٥٥ @ ٥٧٦px٧٢٠	
هرتز ٧٢ @ ٦٠٠x٨٠٠			هرتز ٥٥ @ ٧٢٠x١٢٨٠	@ ٧٢٠px١٢٨٠
هرتز ٧٥ @ ٦٠٠x٨٠٠			هرتز ٦٠ @ ١٢٠٠x١٩٢٠	@ ١٠٨٠ix١٩٢٠
هرتز ٧٥ @ ٨٣٢x٦٢٤	:1080P/WUXGA		هرتز ٦٠ @ ١٢٠٠x١٩٢٠	@ ٥٧٦ix(١٤٤٠)٧٢٠
هرتز ٦٠ @ ٧٦٨x١٠٢٤				@ ١٠٨٠px١٩٢٠
هرتز ٧٠ @ ٧٦٨x١٠٢٤				@ ١٠٨٠px١٩٢٠
هرتز ٧٥ @ ٧٦٨x١٠٢٤				@ ١٠٨٠px١٩٢٠
هرتز ٧٥ @ ٧٦٨x١٠٢٤				@ ١٠٨٠px١٩٢٠
هرتز ٧٥ @ ٨٧٠x١١٥٢				@ ١٢٠٠x١٦٠٠
				@ ٧٦٨x١٢٨٠
				@ ٩٠٠x١٤٤٠
				@ ٧٢٠x١٢٨٠
				@ ١٢٠٠x١٠٢٤

سازگاری آنالوگ

B0/Zمان تنظیم شده	B0/Zمان استاندارد	B0/Zمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B1/Zمان دقیق
هرتز ٧٠ @ ٤٠٠x٧٧٠	:XGA/WXGA	زمانبندی اصلی:	هرتز ٦٠ @ ٧٦٨x١٣٦٦	
هرتز ٦٠ @ ٤٨٠x٦٤٠	:XGA		هرتز ٦٠ @ ٩٠٠x١٤٤٠	@ ١٠٨٠x١٩٢٠
هرتز ٦٧ @ ٤٨٠x٦٤٠			هرتز ٦٠ @ ٧٦٨x١٠٢٤	٦٠ @ ١٢٠٠x١٩٢٠
هرتز ٧٥ @ ٤٨٠x٦٤٠			هرتز ٦٠ @ ٧٢٠x١٢٨٠	(RB) ٦٠ @ ١٢٠٠x١٩٢٠
هرتز ٧٢ @ ٤٨٠x٦٤٠	:WXGA		هرتز ٦٠ @ ٨٠٠x١٢٨٠	
هرتز ٧٥ @ ٤٨٠x٦٤٠			هرتز ٦٠ @ ١٠٢٤x١٢٨٠	@ ٨٠٠x١٢٨٠
هرتز ٥٦ @ ٦٠٠x٨٠٠			هرتز ٦٠ @ ١٠٥٠x١٦٨٠	@ ٧٢٠x١٢٨٠
هرتز ٦٠ @ ٦٠٠x٨٠٠			هرتز ٦٠ @ ١٠٥٠x١٤٠٠	@ ١٢٠٠x١٦٠٠
هرتز ٧٥ @ ٨٧٠x١١٥٢			هرتز ٦٠ @ ١٢٠٠x١٦٠٠	@ ٧٦٨x١٢٨٠
				@ ٩٠٠x١٤٤٠
				@ ٧٢٠x١٢٨٠
				@ ١٢٠٠x١٠٢٤

		زمان بندی ورودی					
حالت SBS روشن است	کنار به کنار (نیمه)	بالا و پایین	50 هرتز @ 720Px1280	ورودی سه بعدی HDMI 1.4b		وضوح ورودی	
		بالا و پایین	60 هرتز @ 720Px1280				
		بسته بندی کادر	50 هرتز @ 720Px1280				
		بسته بندی کادر	60 هرتز @ 720Px1280				
		کنار به کنار (نیمه)	50 هرتز @ 1080iX1920				
		کنار به کنار (نیمه)	60 هرتز @ 1080iX1920				
		بالا و پایین	24 هرتز @ 1080Px1920				
		بسته بندی کادر	24 هرتز @ 1080Px1920				
			50 هرتز @ 1080iX1920				
			60 هرتز @ 1080iX1920				
حالت TAB روشن است	بالا و پایین		50 هرتز @ 720Px1280	HDMI 1.4b		وضوح ورودی	
			60 هرتز @ 720Px1280				
			60 هرتز @ 600x800				
			60 هرتز @ 768x1024				
			60 هرتز @ 800x1280				
			50 هرتز @ 1080iX1920				
			60 هرتز @ 1080iX1920				
			50 هرتز @ 720Px1280				
			60 هرتز @ 720Px1280				
			60 هرتز @ 600x800				
فرمت سه بعدی "ترتیب کادری" است	HQFS		60 هرتز @ 768x1024				
			60 هرتز @ 800x1280				
		HQFS	480i				

نکته:

- اگر ورودی سه بعدی 1080p@24 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، 1080i@25 هرتز و 720p@50 هرتز در 100 هرتز اجرا خواهد شد؛ سایر زمان بندی های سه بعدی در 120 هرتز اجرا خواهد شد.
- 1080p@50 هرتز در 720p@50 هرتز در 100 هرتز و سایر زمان بندی های سه بعدی در 120 هرتز کار می کنند.

اندازه تصویر و فاصله پخش

(X416_C11_XGA)

فاصله پخش (C)				اندازه تصویر مطلوب					
تله		عرض		ارتفاع		عرض		مربع	
فوت	متر	فوت	متر	اینج	متر	اینج	متر	اینج	متر
3,94	1,2	/	/	18	0,46	24	0,61	30	0,76
4,92	1,5	3,61	1,1	24	0,61	32	0,81	40	1,02
6,23	1,9	4,59	1,4	30	0,76	40	1,02	50	1,27
7,55	2,3	5,58	1,7	36	0,91	48	1,22	60	1,52
8,86	2,7	6,56	2,0	42	1,07	56	1,42	70	1,78
10,17	3,1	7,55	2,3	48	1,22	64	1,63	80	2,03
11,48	3,5	8,20	2,5	54	1,37	72	1,83	90	2,29
12,47	3,8	9,19	2,8	60	1,52	80	2,03	100	2,54
15,09	4,6	11,15	3,4	72	1,83	96	2,44	120	3,05
19,03	5,8	13,78	4,2	90	2,29	120	3,05	150	3,81
22,64	6,9	16,73	5,1	108	2,74	144	3,66	180	4,57
25,26	7,7	18,70	5,7	120	3,05	160	4,06	200	5,08
31,50	9,6	23,29	7,1	150	3,81	200	5,08	250	6,35
37,73	11,5	27,89	8,5	180	4,57	240	6,10	300	7,62

برد تغییر لنز

برد تغییر تصویر		لنژهای LJ مرکز تا بالای تصویر			
- افقی - (چپ)	+ افقی + (راست)	برد عمودی در هر موقعیت افقی	(D) = (A) - (B)	- عمودی - (حاقل) (B)	+ عمودی + (حداکثر) (A)
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر
۰,۰	۰,۰	N/A	۷,۷	۴۶,۹	۵۲,۶
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۰,۳	۵۹,۸	۷۰,۱
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۲,۹	۷۴,۸	۸۷,۶
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۵,۵	۸۹,۷	۱۰۵,۲
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۸,۰	۱۰۴,۷	۱۲۲,۷
۰,۰	۰,۰	N/A	۲۰,۶	۱۱۹,۶	۱۴۰,۲
۰,۰	۰,۰	N/A	۲۳,۲	۱۳۴,۶	۱۵۷,۷
۰,۰	۰,۰	N/A	۲۵,۸	۱۴۹,۵	۱۷۵,۳
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۰,۹	۱۷۹,۴	۲۱۰,۳
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۸,۶	۲۲۴,۳	۲۶۲,۹
۰,۰	۰,۰	N/A	۴۶,۴	۲۶۹,۱	۳۱۵,۵
۰,۰	۰,۰	N/A	۵۱,۵	۲۹۹,۰	۳۵۰,۵
۰,۰	۰,۰	N/A	۶۴,۴	۳۷۳,۸	۴۳۸,۲
۰,۰	۰,۰	N/A	۷۷,۳	۴۴۸,۵	۵۲۵,۸

نکته:

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

•

مرکز لنز پخش باید به هر کدام از مقادیر تغییر عمودی لنز اضافه شود.

•

نسبت زووم ۱,۴۸ است.

•

(EH416_C16_1080P)

فاصله پخش (C)				اندازه تصویر مطلوب					
ثله		عرضیض		ارتفاع		عرض		مورب	
فوت	متر	فوت	متر	اینچ	متر	اینچ	متر	اینچ	متر
۵,۹۱	۱,۸	۳,۶۱	۱,۱	۱۷,۶۵	۰,۴۵	۳۱,۳۸	۰,۸۰	۳۶	۰,۹۱
۶,۵۶	۲,۰	۳,۹۴	۱,۲	۱۹,۶	۰,۵	۳۴,۸۶	۰,۸۹	۴۰	۱,۰۲
۸,۲۰	۲,۵	۴,۹۲	۱,۵	۲۴,۵	۰,۶۲	۴۳,۵۸	۱,۱۱	۵۰	۱,۲۷
۹,۸۴	۳,۰	۶,۲۳	۱,۹	۲۹,۴	۰,۷۵	۵۲,۲۹	۱,۳۳	۶۰	۱,۵۲
۱۱,۴۸	۳,۵	۷,۲۲	۲,۲	۳۴,۳	۰,۸۷	۶۱,۰۱	۱,۵۵	۷۰	۱,۷۸
۱۳,۱۲	۴,۰	۸,۲۰	۲,۵	۳۹,۲	۱	۶۹,۷۳	۱,۷۷	۸۰	۲,۰۳
۱۴,۷۶	۴,۵	۹,۱۹	۲,۸	۴۴,۱	۱,۱۲	۷۸,۴۴	۱,۹۹	۹۰	۲,۲۹
۱۶,۴۰	۵,۰	۱۰,۱۷	۳,۱	۴۹	۱,۲۵	۸۷,۱۶	۲,۲۱	۱۰۰	۲,۵۴
۱۹,۶۹	۶,۰	۱۲,۱۴	۳,۷	۵۸,۸	۱,۴۹	۱۰۴,۵۹	۲,۶۶	۱۲۰	۳,۰۵
۲۴,۲۸	۷,۴	۱۵,۰۹	۴,۶	۷۳,۵	۱,۸۷	۱۳۰,۷۴	۳,۳۲	۱۵۰	۳,۸۱
۲۹,۲۰	۸,۹	۱۸,۳۷	۵,۶	۸۸,۲	۲,۲۴	۱۵۶,۸۸	۳,۹۸	۱۸۰	۴,۵۷
۳۲,۴۸	۹,۹	۲۰,۳۴	۶,۲	۹۸,۱	۲,۴۹	۱۷۴,۳۲	۴,۴۳	۲۰۰	۵,۰۸
/	/	۲۵,۲۶	۷,۷	۱۲۲,۶	۳,۱۱	۲۱۷,۸۹	۵,۵۳	۲۵۰	۶,۳۵
/	/	۳۰,۵۱	۹,۳	۱۴۷,۱	۳,۷۴	۲۶۱,۴۷	۶,۶۴	۳۰۰	۷,۶۲

اطلاعات بیشتر

برد تغییر تصویر		لنژهای L/P مرکز تا بالای تصویر			
- افقی - (چپ)	+ افقی + (راست)	برد عمودی در هر موقعیت افقی	محده تغییر عمودی	- عمودی - (حاقل) (B)	+ عمودی + (حداکثر) (A)
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر
۰,۰	۰,۰	N/A	۷,۷	۴۶,۳	۵۲,۰
۰,۰	۰,۰	N/A	۸,۵	۴۹,۳	۵۷,۸
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۰,۷	۶۱,۶	۷۲,۲
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۲,۸	۷۳,۹	۸۶,۷
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۴,۹	۸۶,۲	۱۰۱,۱
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۷,۰	۹۸,۵	۱۱۵,۶
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۹,۲	۱۱۰,۸	۱۳۰,۰
۰,۰	۰,۰	N/A	۲۱,۳	۱۲۳,۲	۱۴۴,۵
۰,۰	۰,۰	N/A	۲۵,۶	۱۴۷,۸	۱۷۳,۳
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۲,۰	۱۸۴,۷	۲۱۶,۷
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۸,۳	۲۲۱,۷	۲۶۰,۰
۰,۰	۰,۰	N/A	۴۲,۶	۲۴۶,۳	۲۸۸,۹
۰,۰	۰,۰	N/A	۵۳,۲	۳۰۷,۹	۳۶۱,۱
۰,۰	۰,۰	N/A	۶۳,۹	۳۶۹,۵	۴۳۳,۴

نکته:

- مقادیر تغییر لنز در سطح عمودی همیشه از مرکز لنز پخش محاسبه می شوند. از این رو فاصله ۵,۵ سانتی متر (۱۳,۲ اینچ) از کف پایه به مرکز لنز پخش باید به هر کدام از مقادیر تغییر عمودی لنز اضافه شود.
- نسبت زوم $1,6X$ است.

(W416_C16_WXGA)

فاصله پخش (C)				اندازه تصویر مطلوب						
تله		عرض		ارتفاع			عرض		مورب	
فوت	متر	فوت	متر	اینج	متر	اینج	متر	اینج	متر	
۵,۹۱	۱,۸	۳,۶۱	۱,۱	۱۹,۰۸	۰,۴۸	۳۰,۵۳	۰,۷۸	۳۶	۰,۹۱	
۶,۵۶	۲,۰	۳,۹۴	۱,۲	۲۱,۲	۰,۵۴	۳۳,۹۲	۰,۸۶	۴۰	۱,۰۲	
۸,۲۰	۲,۵	۵,۲۵	۱,۶	۲۶,۵	۰,۶۷	۴۲,۴	۱,۰۸	۵۰	۱,۲۷	
۹,۸۴	۳,۰	۶,۲۳	۱,۹	۳۱,۸	۰,۸۱	۵۰,۸۸	۱,۲۹	۶۰	۱,۵۲	
۱۱,۴۸	۳,۵	۷,۲۲	۲,۲	۳۷,۱	۰,۹۶	۵۹,۳۶	۱,۵۱	۷۰	۱,۷۸	
۱۳,۱۲	۴,۰	۸,۲۰	۲,۵	۴۲,۴	۱,۰۸	۶۷,۸۴	۱,۷۲	۸۰	۲,۰۳	
۱۴,۷۶	۴,۵	۹,۱۹	۲,۸	۴۷,۷	۱,۲۱	۷۶,۳۲	۱,۹۴	۹۰	۲,۲۹	
۱۶,۴۰	۵,۰	۱۰,۱۷	۳,۱	۵۳	۱,۳۵	۸۴,۸	۲,۱۵	۱۰۰	۲,۵۴	
۱۹,۰۹	۶,۰	۱۲,۱۴	۳,۷	۶۳,۶	۱,۶۲	۱۰۱,۷۶	۲,۵۸	۱۲۰	۳,۰۵	
۲۴,۲۸	۷,۴	۱۵,۴۲	۴,۷	۷۹,۵	۲,۰۲	۱۲۷,۲	۳,۲۳	۱۵۰	۳,۸۱	
۲۹,۲۰	۸,۹	۱۸,۳۷	۵,۶	۹۵,۴	۲,۴۲	۱۵۲,۶۴	۳,۸۸	۱۸۰	۴,۵۷	
۳۲,۴۸	۹,۹	۲۰,۳۴	۶,۲	۱۰۶	۲,۶۹	۱۶۹,۶	۴,۳۱	۲۰۰	۵,۰۸	
/	/	۲۵,۵۹	۷,۸	۱۳۲,۵	۳,۳۷	۲۱۲	۵,۳۸	۲۵۰	۶,۳۵	
/	/	۳۰,۵۱	۹,۳	۱۵۹	۴,۰۴	۲۵۴,۴	۶,۴۶	۳۰۰	۷,۶۲	

اطلاعات بیشتر

برد تغییر تصویر		لنژهای L پر مرکز تا بالای تصویر			
- افقی - (چپ)	+ افقی + (راست)	برد عمودی در هر موقعیت افقی	محده تغییر عمودی	- عمودی - (حاقل) (B)	+ عمودی + (حداکثر) (A)
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر
۰,۰	۰,۰	N/A	۷,۹	۴۶,۶	۵۴,۵
۰,۰	۰,۰	N/A	۸,۷	۵۱,۸	۶۰,۵
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۰,۹	۶۶,۸	۷۵,۷
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۲,۱	۷۷,۷	۹۰,۸
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۵,۳	۹۰,۷	۱۰۵,۹
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۷,۵	۱۰۳,۶	۱۲۱,۱
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۹,۶	۱۱۶,۶	۱۳۶,۲
۰,۰	۰,۰	N/A	۲۱,۸	۱۲۹,۵	۱۵۱,۳
۰,۰	۰,۰	N/A	۲۶,۲	۱۵۵,۴	۱۸۱,۶
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۲,۷	۱۹۴,۳	۲۲۷,۰
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۹,۳	۲۳۳,۱	۲۷۲,۴
۰,۰	۰,۰	N/A	۴۳,۶	۲۵۹,۰	۳۰۲,۶
۰,۰	۰,۰	N/A	۵۴,۵	۳۲۳,۸	۳۷۸,۳
۰,۰	۰,۰	N/A	۶۵,۴	۳۸۸,۵	۴۵۳,۹

نکته:

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

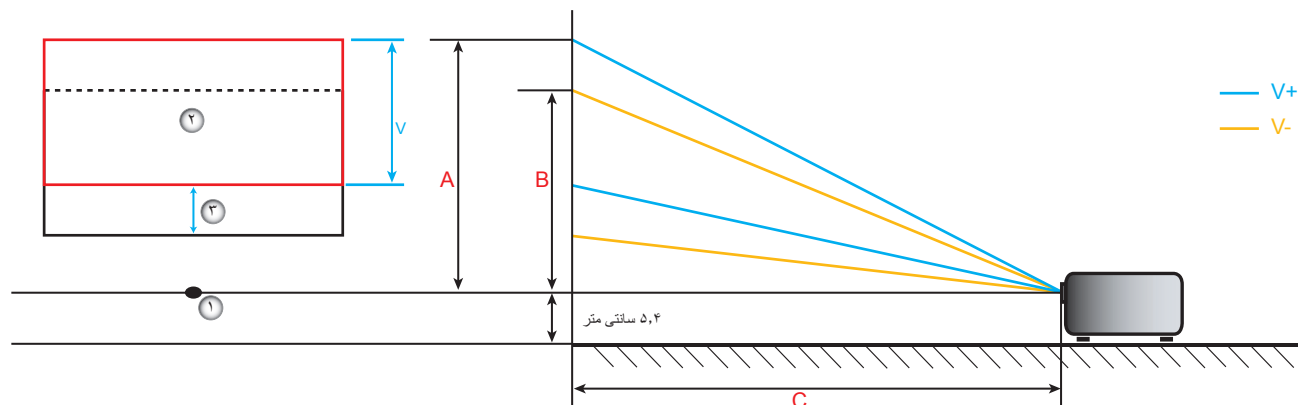
(WU416_C16)

فاصله پخش (C)				اندازه تصویر مطلوب					
تله		عرض		ارتفاع		عرض		مورب	
فوت	متر	فوت	متر	اینج	متر	اینج	متر	اینج	متر
۵,۵۸	۱,۷	۳,۶۱	۱,۱	۱۹,۰۸	۰,۴۸	۳۰,۰۵۳	۰,۷۸	۳۶	۰,۹۱
۶,۲۳	۱,۹	۳,۹۴	۱,۲	۲۱,۲	۰,۵۴	۳۲,۹۲	۰,۸۶	۴۰	۱,۰۲
۷,۸۷	۲,۴	۴,۹۲	۱,۵	۲۶,۵	۰,۶۷	۴۲,۴	۱,۰۸	۵۰	۱,۲۷
۹,۵۱	۲,۹	۵,۹۱	۱,۸	۳۱,۸	۰,۸۱	۵۰,۸۸	۱,۲۹	۶۰	۱,۵۲
۱۱,۱۵	۳,۴	۶,۸۹	۲,۱	۳۷,۱	۰,۹۴	۵۹,۳۶	۱,۵۱	۷۰	۱,۷۸
۱۲,۴۷	۳,۸	۷,۸۷	۲,۴	۴۲,۴	۱,۰۸	۶۷,۸۴	۱,۷۲	۸۰	۲,۰۳
۱۴,۱۱	۴,۳	۸,۸۶	۲,۷	۴۷,۷	۱,۲۱	۷۶,۳۲	۱,۹۴	۹۰	۲,۲۹
۱۵,۷۵	۴,۸	۹,۸۴	۳,۰	۵۳	۱,۳۵	۸۴,۸	۲,۱۵	۱۰۰	۲,۵۴
۱۸,۷۰	۵,۷	۱۱,۸۱	۳,۶	۶۳,۶	۱,۶۲	۱۰۱,۷۶	۲,۵۸	۱۲۰	۳,۰۵
۲۳,۶۲	۷,۲	۱۴,۷۶	۴,۵	۷۹,۵	۲,۰۲	۱۲۷,۲	۳,۲۳	۱۵۰	۳,۸۱
۲۸,۲۲	۸,۶	۱۷,۷۲	۵,۴	۹۵,۴	۲,۴۲	۱۵۲,۶۴	۳,۸۸	۱۸۰	۴,۵۷
۳۱,۵۰	۹,۶	۱۹,۶۹	۶,۰	۱۰۶	۲,۶۹	۱۶۹,۶	۴,۳۱	۲۰۰	۵,۰۸
/	/	۲۴,۶۱	۷,۵	۱۳۲,۵	۳,۳۷	۲۱۲	۵,۳۸	۲۵۰	۶,۳۵
/	/	۲۹,۵۳	۹,۰	۱۵۹	۴,۰۴	۲۵۴,۴	۶,۴۶	۳۰۰	۷,۶۲

برد تغییر تصویر		لنزهای L پر مركز تا بالای تصویر			
- افقی - (چپ)	+ افقی + (راست)	برد عمودی در هر موقعیت افقی	محده تغییر عمودی	- عمودی - (hadakal)	+ عمودی + (hadakher)
سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر
۰,۰	۰,۰	N/A	۷,۵	۴۵,۶	۵۳,۰
۰,۰	۰,۰	N/A	۸,۳	۵۰,۶	۵۸,۹
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۰,۴	۶۳,۳	۷۳,۶
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۲,۴	۷۵,۹	۸۸,۴
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۴,۵	۸۸,۶	۱۰۳,۱
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۶,۶	۱۰۱,۲	۱۱۷,۸
۰,۰	۰,۰	N/A	۱۸,۷	۱۱۳,۹	۱۳۲,۶
۰,۰	۰,۰	N/A	۲۰,۷	۱۲۶,۵	۱۴۷,۳
۰,۰	۰,۰	N/A	۲۴,۹	۱۵۱,۹	۱۷۶,۷
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۱,۱	۱۸۹,۸	۲۲۰,۹
۰,۰	۰,۰	N/A	۳۷,۳	۲۲۷,۸	۲۶۵,۱
۰,۰	۰,۰	N/A	۴۱,۵	۲۵۳,۱	۲۹۴,۶
۰,۰	۰,۰	N/A	۵۱,۸	۳۱۶,۴	۳۶۸,۲
۰,۰	۰,۰	N/A	۶۲,۲	۳۷۹,۶	۴۴۱,۸

نکته:

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

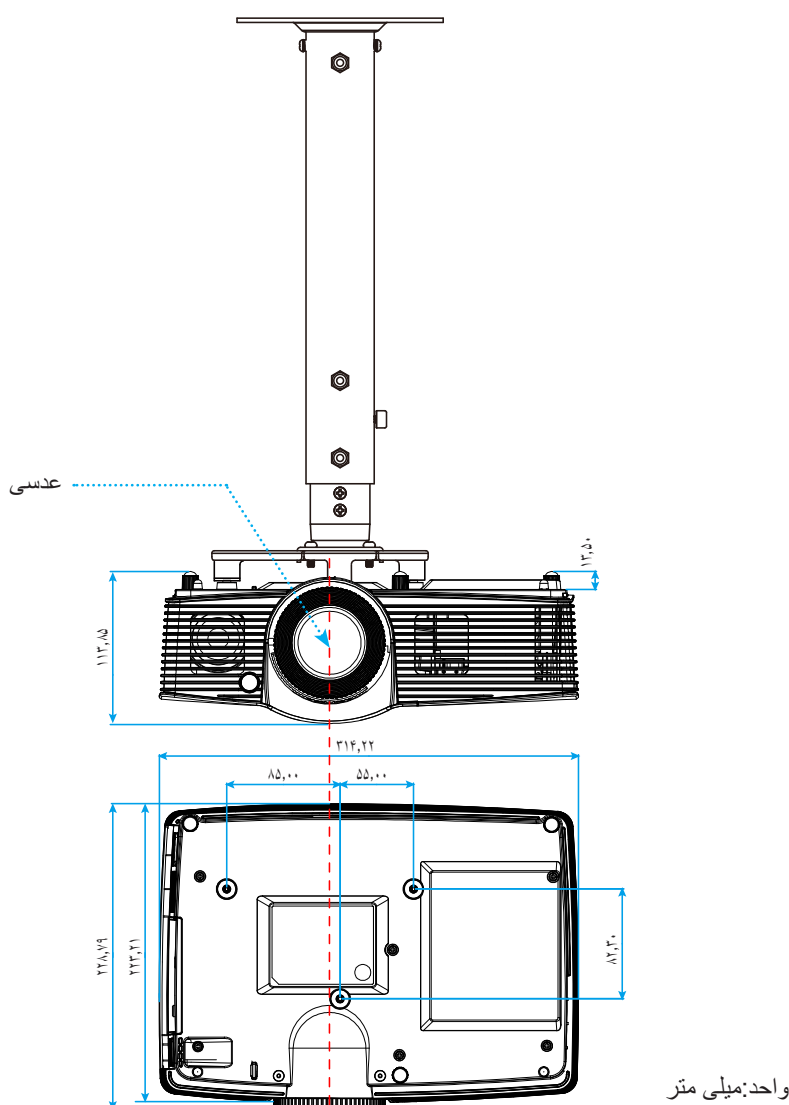


- ۱- مرکز لنز پروژکتور.
- ۲- پخش تصویر در حالیکه لنز در بالاترین موقعیت قرار می گیرد
- ۳- محدوده تغییر عمودی: ۱۰٪ ولت

ابعاد پروژکتور و نصب دستگاه در سقف

برای جلوگیری از آسیب دیدن پروژکتور، لطفاً از قاب مخصوص سقف Optoma استفاده کنید.
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 پیچ: M4*3
- حداقل طول پیچ: ۱۰ میلی متر



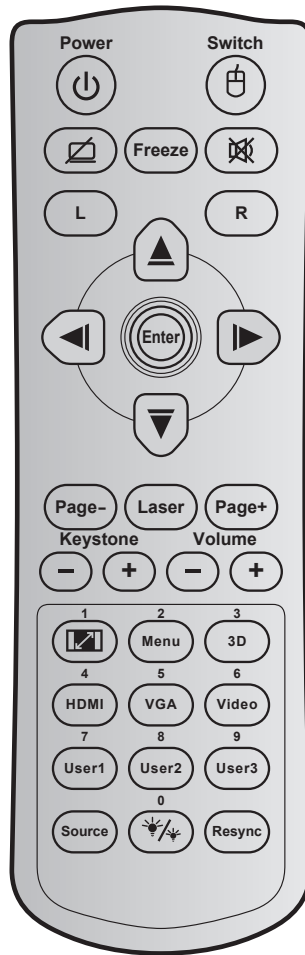
نکته: لطفاً به خاطر داشته باشید که خسارت ناشی از نصب اشتباه، باعث ابطال ضمانت می شود.



- 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 فضای موجود باشد.
- از نصب پروژکتور در نزدیکی منبع گرمایی خودداری نمایید.

اطلاعات بیشتر

کدهای راه دور IR



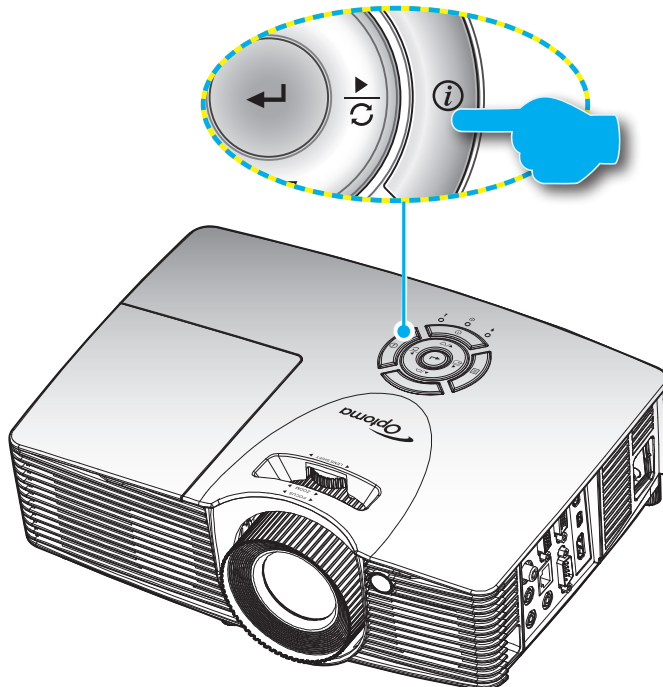
کلید	کد کلید	تعریف کلید پرینت	توضیحات
برق	Power	Power on/off	برای روشن/خاموش کردن پروژکتور، فشار دهید.
کلید	Switch		برای روشن/خاموش کردن ماوس USB فشار دهید.
صفحه خالی / قطع صدا	8A	Flash	برای پنهان کردن/نمایش دادن تصویر و خاموش / روشن کردن صدا، فشار دهید.
بی حرکت	8B	Freeze	برای ثابت کردن تصویر پروژکتور، فشار دهید.
خاموشی صدا	92	Flash	برای اینکه صدا موقتاً خاموش / روشن شود، فشار دهید.
کلیک چپ ماوس	CB	L	به عنوان کلیک چپ ماوس از آن استفاده می شود.
کلیک راست ماوس	CC	R	به عنوان کلیک راست ماوس از آن استفاده می شود.
چهار کلیدها انتخاب جهت دار	C6	Flash بالا	
	C8	Flash چپ	
	C9	Flash راست	
	C7	Flash پایین	
ورود	C5	Enter	انتخاب خود را تایید کنید.
	CA	Enter	
Page -	C2	Page -	برای رفتن به صفحه بعد فشار دهید.
Laser	N/A	Laser	به عنوان اشاره گر لیزر از آن استفاده می شود.

اطلاعات بیشتر

توضیحات	تعريف کلید پرینت	کد کلید	کلید
برای رفتن به صفحه قبل فشار دهید.	Page +	C1	Page +
برای تنظیم انحراف تصویر که در اثر شیب پروژکتور ایجاد می شود، فشار دهید.	Keystone+	85	-
	Keystone-	84	
برای تنظیم و افزایش/کاهش میزان صدا، فشار دهید.	Volume+	8C	-
	Volume-	8F	
برای تغییر نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۱" از آن استفاده می شود.	1 /	98	
برای نمایش منوهای روی صفحه پروژکتور یا خروج از آنها، فشار دهید.	Menu / 2	88	Menu / 2
به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۲" از آن استفاده می شود.			
برای اینکه به صورت دستی حالت ۳ بعدی منطبق با محتوای ۳ بعدی انتخاب شود، فشار دهید.	3D / 3	93	سه بعدی / ۳
به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۳" از آن استفاده می شود.			
برای انتخاب منبع HDMI، فشار دهید.	HDMI / 4	86	HDMI / 4
به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۴" از آن استفاده می شود.			
برای انتخاب منبع VGA، فشار دهید.	VGA / 5	D0	VGA / 5
به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۵" از آن استفاده می شود.			
برای انتخاب منبع ترکیبی ویدیو، فشار دهید.	Video / 6	D1	ویدیو / ۶
به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۶" از آن استفاده می شود.			
کلیدهای تعریف شده توسط کاربر با مراجعه به صفحه ۴۱، را تنظیم کنید.	User 1/7	D2	کاربر ۱ / ۷، کاربر ۲ / ۸، کاربر ۹ / ۳
از کلیدهای ۷، ۸ و ۹ صفحه کلید استفاده کنید.	User 2/8	D3	
برای انتخاب یک سیگنال ورودی، فشار دهید.	User 3/9	D4	
	Source	C3	منبع
فشار دهید تا به صورت خودکار میزان روشنایی تصویر تنظیم شود و بهترین کنتراست ایجاد شود.	. /	96	
به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۰" از آن استفاده می شود.			حالات روشنایی / ۰
فشار دهید تا به صورت خودکار پروژکتور با منبع ورودی انطباق داده شود.	Re-Sync	C4	انطباق مجدد

استفاده از دکمه اطلاعات

عملکرد دکمه اطلاعات این است که به شما اطمینان دهد نصب و تنظیم و عملیات به راحتی انجام می‌شود. دکمه ⑦ را از روی صفحه کلید فشار دهید تا منوی اطلاعات باز شود.



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.

مشکلات مربوط به تصویر

عدم نمایش تصویر روی صفحه ?

مطمئن شوید تمامی کابل ها و اتصالات برقی به درستی و کاملاً همانگونه که در بخش "نصب" توضیح داده شده است، متصل شده اند.

-

مطمئن شوید که هیچ یک از پین های اتصالات خم یا شکسته نشده باشد.

-

مطمئن شوید که لامپ پروژکتور به خوبی نصب شده است. لطفاً به بخش "تعویض لامپ" رجوع نمایید.

-

مطمئن شوید که حالت "قطع AV" فعال نباشد.

-

تصویر خارج از فوکوس است ?

کلید چرخان فوکوس روی عدسی پروژکتور را تنظیم کنید.

-

مطمئن شوید که صفحه پخش در فاصله مناسب از پروژکتور قرار گرفته است. (لطفاً به صفحات ۶۰-۵۶ رجوع کنید).

-

اطلاعات بیشتر

در هنگام نمایش عنوان ۹:۱۶ DVD تصویر کشیده می شود

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

تصویر خیلی کوچک یا خیلی بزرگ است.

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

گوشه های تصویر پریده است:

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

تصویر وارونه است

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

تصویر دوتایی مات

- دکمه "3D" را فشار دهید و به حالت "خاموش" جابجا شوید تا از ایجاد تصویر دوتایی مات جلوگیری شود.
- قالب دو تصویر کنار به کنار

- اگر سیگنال ورودی HDMI 1.3 2D 1080i HDMI کنار به کنار است، دکمه "3D" را فشار دهید و به حالت "SBS" جابجا شوید.

تصویر در حالت سه بعدی نمایش داده نمی شود

- بررسی کنید که باتری عینک سه بعدی تخلیه نشده باشد.
- بررسی کنید که عینک سه بعدی روشن باشد.
- اگر سیگنال ورودی HDMI 1.3 2D (1080i) HDMI کنار به کنار نیمه) است، دکمه "3D" را فشار دهید و به "SBS" جابجا شوید.

سایر مشکلات

پروژکتور به هیچ یک از فرمانهای کنترل پاسخ نمی دهد

- در صورت امکان، پروژکتور را خاموش کنید، سیم برق را از پریز در آورده و پیش از اتصال مجدد برق، ۲۰ ثانیه صبر کنید.

لامپ خاموش می شود یا صداهای ضربه مانند از خود منتشر می کند

- زمانی که طول عمر مفید لامپ به پایان می رسد، لامپ خاموش می شود یا صداهای ضربه مانند از خود منتشر می کند. در این صورت، پروژکتور تا زمانی که لامپ تعویض نشود، روشن نمی شود. برای تعویض لامپ، دستورالعمل عنوان شده در بخش "تعویض لامپ" در صفحات ۵-۶-۷ را دنبال کنید.

اطلاعات بیشتر

مشکلات مربوط به کنترل از راه دور

در صورتی که کنترل از راه دور کار نمی کند

- بررسی کنید که کنترل از راه دور در محدوده زاویه 15 ± 10 درجه عمودی از یکی از دریافت کننده های IR موجود بر روی پروژکتور باشد.
- اطمینان حاصل کنید که مانع میان کنترل از راه دور و پروژکتور نباشد. در محدوده فاصله ۷ متری (۲۳ فوت) پروژکتور باشد.
- مطمئن شوید که باتری ها درست در جای خود قرار گرفته اند.
- در صورتی که عمر مفید باتری ها به پایان رسیده است، آنها را تعویض کنید.

نشانگر هشدار

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

- چراغ نشانگر "لامپ" به رنگ قرمز در می آید و نشانگر "روشن/استنداي" با رنگ کهربایی چشمک می زند.
- چراغ نشانگر "درجه حرارت" به رنگ قرمز در می آید و نشانگر "روشن/استنداي" با رنگ کهربایی 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 "درجه حرارت" به رنگ قرمز چشمک می زند و نشانگر "روشن/استنداي" با رنگ کهربایی چشمک می زند.
- سیم برق را از پروژکتور جدا کنید؛ ۳۰ ثانیه صبر کرده و دوباره امتحان کنید. درصورتی که نشانگر هشدار روشن می شود یا چشمک می زند، برای دریافت راهنمایی با نزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.

پیام چراغ روشن

پیغام	چراغ خاموش دستگاه	چراغ نمایشگر روشن و خاموش بودن دستگاه	چراغ درجه حرارت	چراغ لامپ
وضعیت آمده باش (سیم برق و روپایی)	چراغ ثابت		(قرمز)	(قرمز)
روشن (در حال گرم شدن)		چشمک زن (۰,۵ ثانیه خاموش / ۰,۵ ثانیه روشن)	○	○
روشن شدن دستگاه و روشنایی لامپ		چراغ ثابت	○	○
کلید خاموش کردن دستگاه (در حال خنک شدن)	چشمک زن (۰,۵ ثانیه خاموش / ۰,۵ ثانیه روشن). وقتی پنکه خنک کننده خاموش می شود، دوباره به شکل چراغ ثابت قرمز در می آید.		○	○
راه اندازی مجدد سریع (۱۰۰ ثانیه)		چشمک زن (۰,۲۵ ثانیه خاموش / ۰,۲۵ ثانیه روشن)	○	○
خطا (درجه حرارت بالا)	چشمک زن		○	☀
خطا (نقص پنکه)	چشمک زن	چشمک زن		چشمک زن
خطا (نقص لامپ)	چشمک زن	چشمک زن		☀

کلید خاموش کردن دستگاه:

Power Off

کلید خاموش کردن دستگاه
کلید روشن کردن دستگاه را دوباره فشار دهید.

اطلاعات بیشتر

• اخطار لامپ:



• اخطار درجه حرارت:



• فن کار نمی کند:



• خارج از محدوده نمایش:



• هشدار خاموش شدن دستگاه:



• زنگ تایмер ایمنی:



اطلاعات پیشتر

مشخصات

نوری	توضیحات
حداکثر رزولوشن	- حداکثر UXGA، ١٦٠٠، ١٢٠٠، ٤٠ هرتز WUXGA برای ١٥:١٦ - فقط ١٩٢٠x١٢٠٠ بھینه ٤٠ هرتز برای RB (چشمک زن کم) پشتیبانی می شود
عدسی	- بزرگنمایی دستی و فوکوس دستی
لامپ	- در حالت روشن (حالت معمولی)، استاندارد ٣٠٠٠ ساعت بھینه ٢٦٠ وات، نرخ باقی مانده٪٥٠. - در حالت استاندارد (اقتصادی)، استاندارد ٥٠٠٠ ساعت بھینه ٢٢٠ وات، نرخ باقی مانده٪٥٠. - در حالت ImageCare (حالت معمولی)، استاندارد ٥٥٠٠ ساعت بھینه ٢٦٠ وات، نرخ باقی مانده٪٥٠. - در حالت ImageCare (اقتصادی)، استاندارد ٧٠٠٠ ساعت بھینه ٢٢٠ وات، نرخ باقی مانده٪٥٠.
:XGA	- فرمت ٤٧، ٤٠، ٣~"٣٠٠، (محدوده فوکوس با بھینه سازی در اندازه تصویر ٤٠)"
:WXGA	- "٣٠١، ١٥~"٢٥، ٦٦
اندازه تصویر (مورب)	- فرمت ١080p : "٣٠١، ١~"٢٦، ٢
:WUXGA	- فرمت ٩٤، ٩~"٢٦، ٩ (محدوده فوکوس با بھینه سازی در اندازه تصویر ٤٠)"
:XGA	- فرمت ١، ٣ تا ٧، ١ متر (محدوده فوکوس با فاصله پرتاب بھینه ١، ٤٢ متر)
:WXGA	- فرمت ١، ٣ تا ٩، ٦ متر (محدوده فوکوس با فاصله پرتاب بھینه ١، ٩١٣ متر)
فاصله پخش	- فرمت ١080p : ١، ٣ تا ٩، ٤ متر (محدوده فوکوس با فاصله پرتاب بھینه ١، ٨٧٣ متر)
:WUXGA	- فرمت ١، ٣٠ تا ٩، ٢ متر (محدوده فوکوس با فاصله پرتاب بھینه ١، ٨٢٢ متر)

الكتريكي	توضیحات
HDMI 1.4a -	
HDMI 1.4a + MHL (v2.2) -	
VGA - YPbPr/RGB (بی سیم)	وروادي ها
- صدا ٣,٥ متر *	
- سازگاری ویدئو	
VGA -	
- صدا ٣,٥ متر	خروجی ها
USB-A -	
RS232 -	
- ماوس / سرویس USB	Control
RJ-45 -	
١٠٧٣,٤ میلیون رنگ	تكثیر رنگ

اطلاعات پیشتر

الكتريكي	توضيحات
سرعت اسكن	- سرعت اسكن افقي: ۹۱,۱۴۶~۱۵,۳۷۵ کيلو هرتز
بلندگوي داخلی	- سرعت اسكن عمودي: ۸۵ ~۲۴ هرتز (۱۲۰ هرتز برای پروژکتور با قابلیت سه بعدی)
شرايط برق	بله، ۱۰ وات
جريان ورودي	۱۰۰ - ۲۴۰ ولت 10 ± 50 هرتز
دستور العمل نصب	دسكتاب/جلو ، دسكتاب/عقب ، سقف/جلو ، سقف/عقب
ابعاد	- ۳۱۴ ميلى متر (عرض) \times ۲۲۳,۸ ميلى متر (قطر) \times ۱۰۰,۳۵ ميلى متر (طول) (بدون پایه)
وزن	- ۳۱۴ ميلى متر (عرض) \times ۲۲۳,۸ ميلى متر (قطر) \times ۱۱۳,۸۵ ميلى متر (طول) (با پایه)
شرايط محبطي	> ۳,۱ کيلوگرم
عمليات:	۵ تا ۴۰ درجه سانتي گراد ، رطوبت ۱۰٪ تا ۸۵٪ (بدون ميعان)

نکته: تمام مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کند.

اطلاعات بیشتر

دفاتر بین المللی Optoma

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

ژاپن

東京都足立区綾瀬3-25-18

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

۸۸۸-۲۸۹-۶۷۸۶
۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱



services@optoma.com

تایوان

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

ndian Dist., New Taipei City 231,

Taiwan, R.O.C.

www.optoma.com.tw

۸۸۸-۲۸۹-۶۷۸۶
۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱



services@optoma.com

هنگ کنگ

Unit A, 27/F Dragon Centre,

79 Wing Hong Street,

Cheung Sha Wan,

Kowloon, Hong Kong

۸۸۸-۲۸۹-۶۷۸۶
۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱



services@optoma.com

چین

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,

Changning District

Shanghai, 200052, China

+۴۴ (۰) ۱۹۲۳ ۶۹۱ ۸۰۰
+۴۴ (۰) ۱۹۲۳ ۶۹۱ ۸۸۸



service@tsc-europe.com

+۳۱ (۰) ۳۶ ۸۲۰ ۰۲۵۲
+۳۱ (۰) ۳۶ ۵۴۸ ۹۰۵۲



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

کانادا

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

امریکا لاتین

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

اروپا

42 Caxton Way, The Watford Business Park
Watford, Hertfordshire,
WD18 8QZ, UK
www.optoma.eu
خدمات تلفن: +۴۴ (۰) ۱۹۲۳ ۶۹ ۱۸۵۶

Benelux BV

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

فرانسه

Bâtiment E
81-83 avenue Edouard Vaillant
savoptoma@optoma.fr
92100 Boulogne Billancourt, France

اسپانیا

C/ José Hierro, 36 Of. 1C
28522 Rivas Vaciamadrid,
اسپانیا

+۳۴ ۹۱ ۴۹۹ ۰۶ ۰۶
+۳۴ ۹۱ ۶۷۰ ۰۸ ۳۲



+۴۹ (۰) ۲۱۱ ۵۰۶ ۶۶۷۰
+۴۹ (۰) ۲۱۱ ۵۰۶ ۶۶۷۹۹

info@optoma.de

اسکاندیناوی

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

کره

+۸۲+۲+۳۴۴۳۰۰۰۴
+۸۲+۲+۳۴۴۳۰۰۰۵

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

