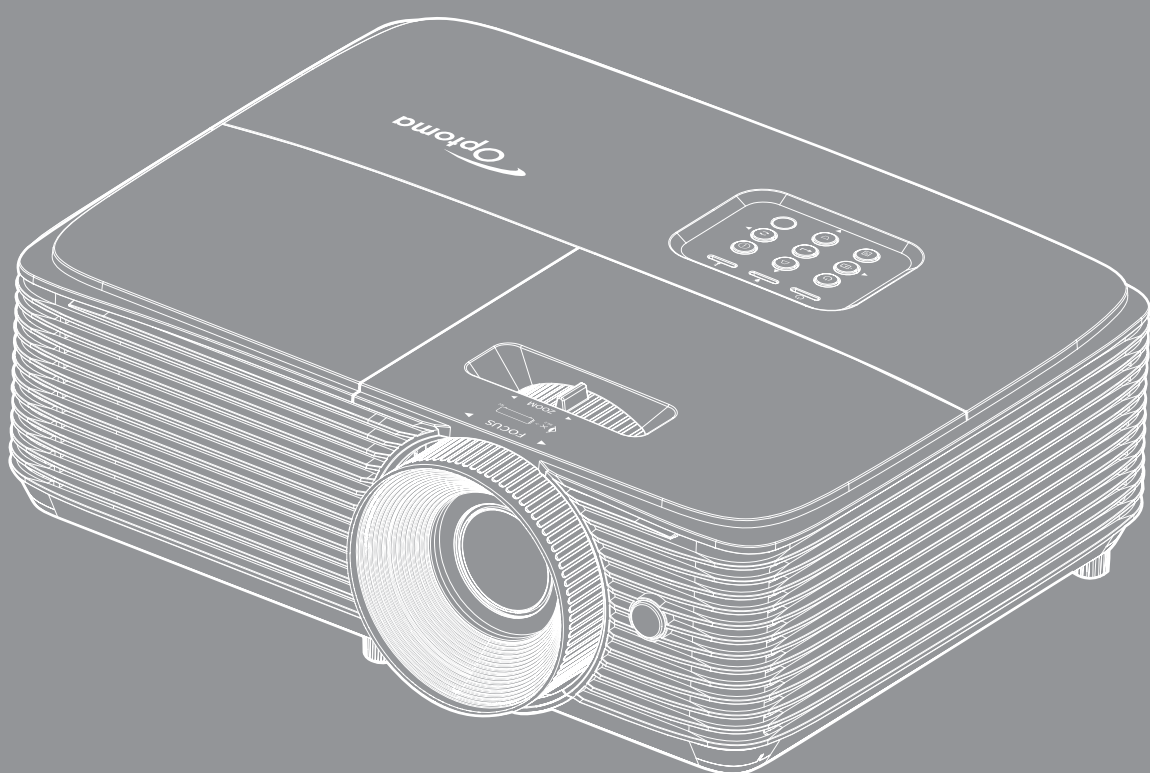




DLP® پروژکتور



راهنمای کاربر



فهرست مطالب

۴	ایمنی
۴	دستورالعمل های ایمنی مهم
۵	اطلاعات ایمنی سه بعدی
۶	حق نسخه برداری
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 ۱
۱۳	کنترل از راه دور ۲
۱۴	نصب و راه اندازی
۱۴	نصب پروژکتور
۱۶	اتصال منابع به پروژکتور
۱۷	تنظیم تصویر پخش شده
۲۰	استفاده از پروژکتور
۲۰	روشن/خاموش کردن پروژکتور
۲۱	انتخاب یک منبع ورودی
۲۲	پیمایش و ویژگی های منو
۲۳	درخت منوی OSD
۳۱	منوی تنظیمات تصویر نمایش داده می شود
۳۳	نمایش منوی سه بعدی
۳۴	نمایش منوی نسبت ابعادی
۳۵	نمایش منوی ماسک لبه
۳۵	نمایش منوی زوم
۳۵	نمایش منوی جابجایی تصویر
۳۵	منوی انحراف تصویر را نمایش دهد
۳۵	منوی قطع صدا
۳۵	منوی بلندی صدا
۳۵	منوی ورودی صدا
۳۶	منوی تنظیم پخش
۳۶	منوی تنظیمات لامپ
۳۶	منوی تنظیمات فیلتر

۳۶	منوی تنظیمات برق
۳۷	منوی امنیت تنظیمات
۳۸	منوی تنظیمات لینک <i>HDMI</i>
۳۸	منوی تنظیم الگوی آزمایشی
۳۸	منوی تنظیمات راه دور
۳۹	منوی تنظیم شناسه پخش
۳۹	منوی گزینه های تنظیم
۴۰	منوی تنظیم بازنمانی
۴۰	منوی اطلاعات

۴۱ تعمیر و نگهداری

۴۱	تعویض لامپ
۴۳	نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

۴۴ اطلاعات بیشتر

۴۴	رزولوشن های سازگار
۴۶	اندازه تصویر و فاصله پخش
۴۷	ابعاد پروژکتور و نصب سنتگاه در سقف
۴۸	کدهای کنترل از راه دور 1 <i>IR</i>
۵۰	کدهای کنترل از راه دور 2 <i>IR</i>
۵۲	عیب یابی
۵۴	نشانگر هشدار
۵۶	مشخصات
۵۷	دفاتر بین المللی <i>Optoma</i>

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

دستورالعمل های ایمنی مهم



- به اشعه نور RG2 خیره نشوید.
- مانند هر منبع نور دیگری، به تابش مستقیم نور RG2 IEC 62471-5-2015 خیره نشوید.
- جلوی شکاف های تهویه دستگاه را نگیرید. برای اطمینان از عملکرد صحیح پروژکتور و برای محافظت در برابر گرم شدن بیش از حد دستگاه، توصیه می شود پروژکتور را در محلی نصب کنید که تهویه و گردش هوا در آن مسدود نباشد. به عنوان مثال، پروژکتور را روی میز شلوغ، مبل، تخت خواب و غیره قرار ندهید. پروژکتور را درون فضای بسته ای همچون قفسه کتاب یا کابینت که جریان هوا در آن گردش ندارد، نگذارید.
- برای کاهش احتمال بروز آتش سوزی یا برق گرفتگی، پروژکتور را در معرض باران یا رطوبت قرار ندهید. دستگاه را در نزدیکی منابع گرمایی همچون رادیاتورها، بخاری ها، فر یا هر وسیله دیگری همچون آمپلی فایر که از خود حرارت تولید می کند، نصب نکنید.
- اجازه ندهید اشیا یا مایعات وارد پروژکتور شوند. آنها می توانند با نقاط دارای ولتاژ بالا تماس پیدا کرده و با برقراری اتصال کوتاه باعث بروز آتش سوزی یا شوک الکتریکی شوند.
- تحت شرایط زیر استفاده نکنید:
 - در محیط های شدیداً گرم، سرد یا مرطوب.
 - (i) اطمینان باید که دمای محیط مابین $5^{\circ} - 40^{\circ}$ درجه سلسیوس باشد
 - (ii) رطوبت نسبی، میزان $10\% \sim 85\%$ است
 - در محیط های دارای گرد و خاک بیش از حد.
 - نزدیک هر وسیله ای که میدان مغناطیسی قوی تولید می کند.
 - در معرض تابش مستقیم آفتاب.
- در مکان هایی که ممکن است گاز های قابل اشتعال یا گاز های منفجره در جو وجود داشته باشد، از پروژکتور استفاده نکنید. لامپ موجود در داخل پروژکتور در طول عملیات بسیار داغ می شود و ممکن است گازها مشتعل شده و منجر به آتش سوزی شود.
- در صورتی که دستگاه در قسمت بدنی آسیب دیده یا صدمه دیده است، از آن استفاده نکنید. آسیب یا صدمه به دستگاه شامل موارد زیر است
 - (اما به آنها محدود نمی شود):
 - دستگاه افتاده باشد.
 - سیم برق یا دوشاخه صدمه دیده باشد.
 - روی پروژکتور مایعات ریخته باشد.
 - پروژکتور در معرض باران یا رطوبت بوده است.
 - شیئی به درون پروژکتور افتاده است یا چیزی درون آن شل شده است.
- پروژکتور را روی یک سطح بی ثبات قرار ندهید. ممکن است پروژکتور از روی سطح بیافتد و منجر به آسیب شود یا ممکن است پروژکتور آسیب بیند.
- جلوی نوری را که در هنگام عملکلیات از لنزهای پروژکتور بیرون می آیند، مسدود نکنید. این نور به شیء حرارت خواهد داد و ممکن است ذوب شده، موجب سوختگی یا آتش سوزی شود.

- لطفاً پروژکتور را باز یا قطعات آن را پیدا نکنید، زیرا ممکن است باعث بروز برق گرفتگی شود.
- سعی نکنید خودتان دستگاه را سرویس کنید. باز کردن یا برداشتن پوشش دستگاه ممکن است شما را در معرض ولتاژ خطرناک یا خطرات دیگر قرار دهد. پیش از ارسال دستگاه برای تعمیر، لطفاً با **Optoma** تماس بگیرید.
- برای مشاهده عالیم مربوط به اینمی، بدنه دستگاه را ببینید.
- دستگاه را تنها پرسنل تعمیرات مناسب باید تعمیر کنند.
- نتها از ضمایم/لوازم فرعی تعیین شده نوسط تولید کننده استفاده کنید.
- در طول عملیات به طور مستقیم به لنزهای پروژکتور نگاه نکنید. نور درخشان ممکن است به چشمانت شما آسیب وارد کند.
- لطفاً در هنگام تعویض لامپ، اجازه دهید تا پروژکتور خنک شود. دستورالعمل های موجود در صفحه های ۴۲-۴۱ را دنبال کنید.
- این پروژکتور خود می تواند طول عمر مفید لامپ را تشخیص دهد. دستورالعمل های موجود در صفحه های هشدار، حتماً لامپ را تعویض نمایید.
- پس از تعویض مadol لامپ، عملکرد "بازنشانی لامپ" را از طریق منوی "تنظیمات راه اندازی لامپ" موجود بر روی صفحه نمایشگر اجرا و تنظیم کنید.
- در هنگام خاموش کردن پروژکتور، لطفاً دقت کنید که چرخه خنک سازی پیش از قطع برق تکمیل شده باشد. ۹۰ ثانیه به پروژکتور فرصت دهید تا خنک شود.
- هنگامی که لامپ به پایان عمر مفید خود نزدیک می شود، بیام "طول عمر لامپ به پایان رسیده است" بر روی صفحه نشان داده می شود.
- برای تعویض لامپ، لطفاً هرچه سریع تر با فروشنده یا مرکز خدمات مطی 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.
- توجه:** با به پایان رسیدن طول عمر مفید لامپ، تا زمانیکه لامپ تعویض نگردد، پروژکتور روشن نمی شود. برای تعویض لامپ، دستورالعمل عنوان شده در بخش "تعویض لامپ" در صفحات ۴۲-۴۱ را دنبال کنید.
- پروژکتور را در مکان هایی که احتمال لرزش یا برق گرفتگی در آنجا وجود دارد، نصب نکنید.
- با دست های بدون محافظه لطفاً دست نزنید.
- قبل از نگهداری، باتری ها را از کنترل از راه دور باقی مانند، ممکن است نشت نکند.
- 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 دستورالعمل 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 نکنید. زیرا قطع یا افت جریان برق می تواند دستگاه ها را خراب کند.

اطلاعات اینمی 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** کوکان 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 برایر 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، نباید از عملکرد ۳ بعدی این دستگاه استفاده کنند.

- در صورتی که با هرکدام از علامت زیر روبرو شید، فوراً مشاهده تصاویر سه بعدی را متوقف کرده و با یک پژشک متخصص مشورت کنید:
 - (۱) انحراف در دید؛ (۲) سردرد خفیف؛ (۳) سرگچه؛ (۴) حرکات غیرعادی مانند حرکت چشم یا گرفتگی عضلات؛ (۵) سردرگمی؛ (۶) حالت تهوع؛ (۷) از دست دادن هوشیاری؛ (۸) استقراغ؛ (۹) دل درد؛ و/با (۱۰) فراموش کردن چهت. ممکن است کودکان و نوجوانان بیشتر در معرض چنین علائمی باشند. والدین باید مرافق فرزندان خود باشند و از آنها پرسند 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 علامت بالا را مشاهده کردی، فوراً استفاده از دستگاه را متوقف کرده و حداقل تا سی دقیقه پس از بروز این علامت، 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 دچار خستگی، سردرد یا سرگچه 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، کابیل، بالکن یا دیگر اجسامی که ممکن است دور آن پیچیده شود، به آن برخورد کند، زمین بیفتند یا بشکند، قرار ندهید.

حق نسخه پرداداری

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 کننده از نویسنده تکثیر کرد.

© حق تکثیر ۲۰۱۹

سلب مسئولیت

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

به رسمیت شناختن علامت تجاری

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 Logo، HDMI Licensing LLC، High-Definition Multimedia Interface، HDMI و HDMI Licensing LLC در ایالات متحده آمریکا و سایر کشورها هستند.

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

MHL، Mobile High-Definition Link و لوگوی MHL علامت تجاری یا علامت تجاری ثبت شده شرکت MHL Licensing, LLC هستند. 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 15 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 مداخله صورت نگیرد. در صورتی که دستگاه مداخله زیان بخش برای رادیو و تلویزیون تولید کند که می توان آن را با خاموش و روشن کردن مجدد دستگاه مشخص کرد، به کاربر توصیه می شود مداخله را با استفاده از یک یا چند راه حل زیر بر طرف نماید:

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

اعلامیه: 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.

شرابیت 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 ناخواهایند شود.

اعلامیه: 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 2014/30/EC (شامل اصلاحات)

دستورالعمل ولتاژ پایین 2014/35/EU

2014/53/EU قرمز (اگر دستگاه دارای عملکرد RF باشد)



WEEE

دستورالعمل دفع

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

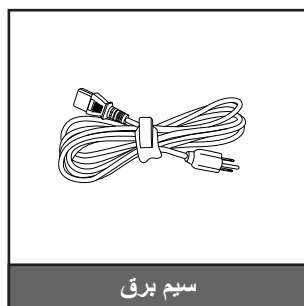


نمای کلی جعبه محصول

با دقت بسته بندی را باز کنید و مطمئن شوید که تمام موارد فهرست شده در زیر در قسمت لوازم جانبی استاندارد را 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



توجه:

کنترل از راه دور همراه با باتری عرضه می شود.

•

*(۱) کنترل از راه دور ممکن است در عمل بسته به منطقه متفاوت باشد.

•

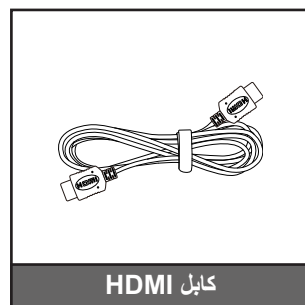
*(۲) برای دفترچه راهنمای کاربر اروپایی لطفاً از سایت www.optomaeurope.com بازدید کنید.

•

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

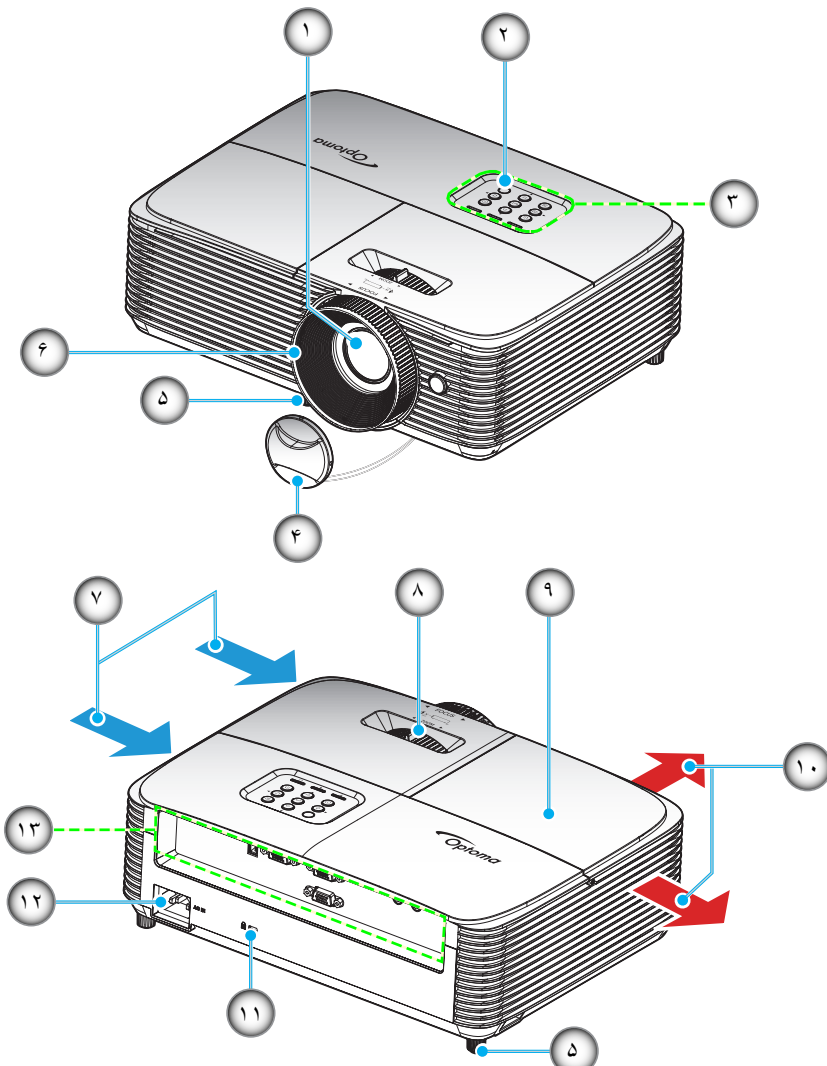
•

لوازم جانبی های اختیاری



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

نمای کلی محصول

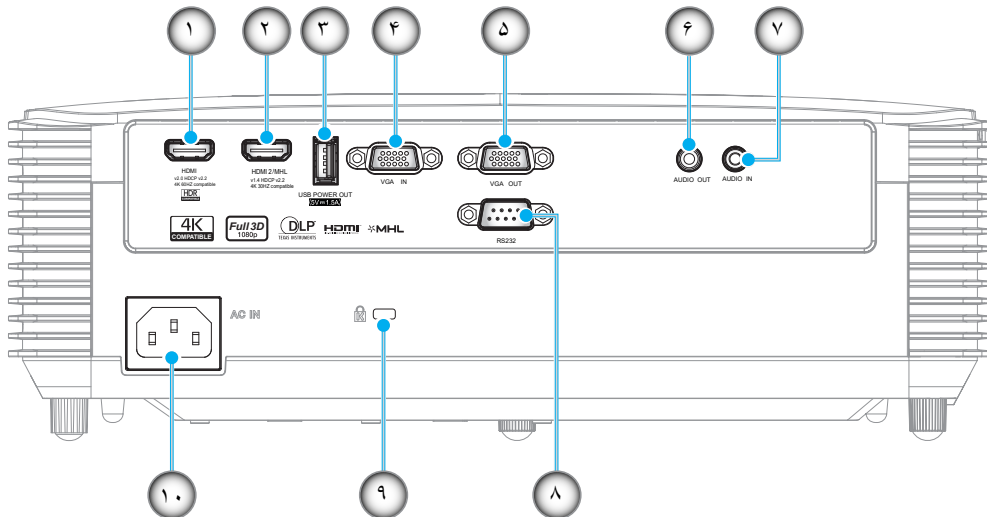


توجه: حداقل فاصله ۲۰ سانتی متر بین برچسب های "ورودی" و "خروجی" در نظر بگیرید.

مورد	تعداد
اهرم زوم	-۸
روکش لامپ	-۹
تهویه (خروجی)	-۱۰
Kensington™ پورت قفل	-۱۱
محل اتصال برق	-۱۲
ورودی/خروجی	-۱۳

مورد	تعداد
عدسی	-۱
گیرنده های مادون قرمز	-۲
صفحه کلید	-۳
درپوش لنز	-۴
پایه تنظیم شیب	-۵
کلید چرخان فوکوس	-۶
تهویه (ورودی)	-۷

اتصالات

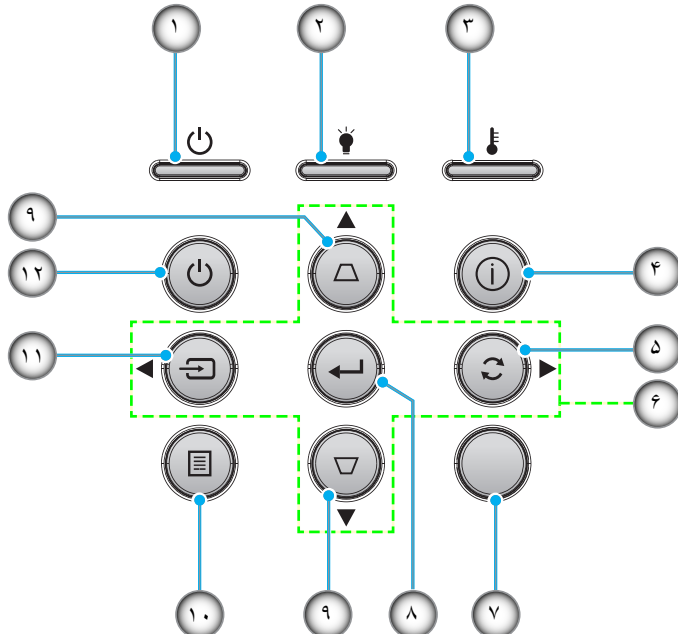


مورد	تعداد	مورد	تعداد
رابط خروجی صدا	-۶	* محل اتصال HDMI	-۱
AUDIO IN	-۷	** HDMI 2/ MHL	-۲
رابط RS232	-۸	خروجی برق USB (۵ ولت ۱,۵ آمپر) رابط ماوس / سرویس	-۳
پورت قفل Kensington™	-۹	VGA IN	-۴
محل اتصال برق	-۱۰	رابط خروجی VGA	-۵

توجه:

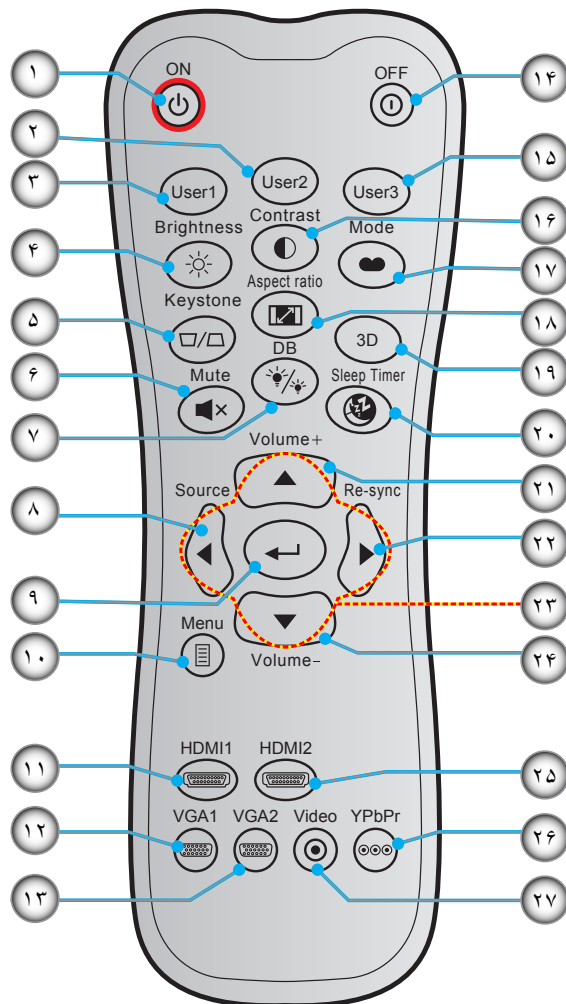
- برای اطمینان از وجود بهترین کیفیت تصویر و جلوگیری از ایجاد خطاهای اتصال، توصیه می‌کنیم از کابل‌های *High Speed* با *Premium Certified* تا حداقل ۵ متری استفاده کنید.
- ماوس از راه دور به کنترل از راه دور مخصوص نیاز دارد.
 - * از *HDMI 1* و *HDR 4K 60HZ* و *HDMI 2* ** پشتیبانی می‌کند.
 - از *HDMI 1* و *HDR 4K 30HZ* و *HDMI 2* ** پشتیبانی می‌کند اما از *HDR* پشتیبانی نمی‌کند.

صفحه کلید



تعداد	مورد	تعداد	مورد
-۷	گیرنده های مادون قرمز	-۱	روشن/چراغ حالت آماده به کار
-۸	تابید	-۲	لامپ LED
-۹	تنظیم انحراف تصویر	-۳	درجه حرارت LED
-۱۰	منو	-۴	اطلاعات
-۱۱	منبع ورودی تصویر	-۵	انطباق مجدد
-۱۲	روشن/خاموش	-۶	کلیدهای انتخاب چهارجهتی

کنترل از راه دور ۱



تعداد	مورد	تعداد	مورد
-۱۵	کاربر ۳	-۱	روشن
-۱۶	کنتراست	-۲	کاربر ۲
-۱۷	انتخاب حالت نمایش	-۳	کاربر ۱
-۱۸	نسبت ابعاد تصویر	-۴	شدت روشنایی
-۱۹	منوی سه بعدی روشن/خاموش	-۵	تنظیم انحراف تصویر
-۲۰	زمان خاموشی	-۶	بی صدا
-۲۱	درجه صدا +	-۷	(سیاه پویا) DB
-۲۲	انطباق مجدد	-۸	منبع ورودی تصویر
-۲۳	کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۹	تایید
-۲۴	درجه صدا -	-۱۰	منو
-۲۵	HDMI2	-۱۱	HDMI1
-۲۶	YPbPr (پشتیبانی نمی شود)	-۱۲	VGA1
-۲۷	ویدیو (پشتیبانی نمی شود)	-۱۳	VGA2 (پشتیبانی نمی شود)
		-۱۴	خاموش/روشن

توجه:

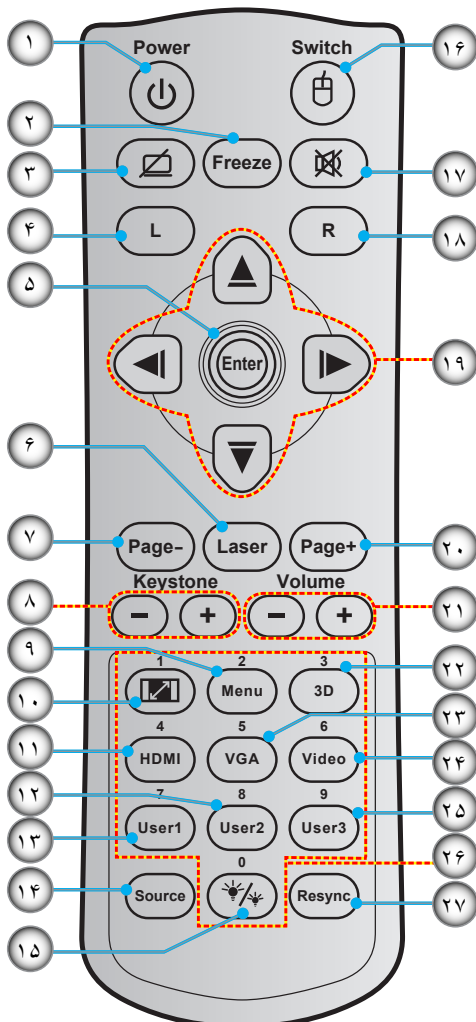
کنترل از راه دور ممکن است در عمل بسته به منطقه مختلف باشد.

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

-

-

کنترل از راه دور ۲



تعداد	مورد	تعداد	مورد
-۱۵	انتخاب حالتای روشنایی	-۱	روشن/خاموش
-۱۶	ماوس روشن/خاموش	-۲	بی حرکت
-۱۷	بی صدا	-۳	صفحه خالی / قطع صدا
-۱۸	کلیک راست ماوس	-۴	کلیک چپ ماوس
-۱۹	کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۵	تابید
-۲۰	صفحه +	-۶	لیزر
-۲۱	درجہ صدا - / +	-۷	صفحه -
-۲۲	منوی سه بعدی روشن/خاموش	-۸	+/- انحراف تصویر
-۲۳	VGA	-۹	منو
-۲۴	ویدیو (پشتیبانی نمی شود)	-۱۰	نسبت ابعاد تصویر
-۲۵	۳ کاربر	-۱۱	HDMI
-۲۶	صفحه کلید عددی (۰ تا ۹)	-۱۲	کاربر ۲
-۲۷	همگامسازی مجدد	-۱۳	کاربر ۱
		-۱۴	منبع ورودی تصویر

توجه:

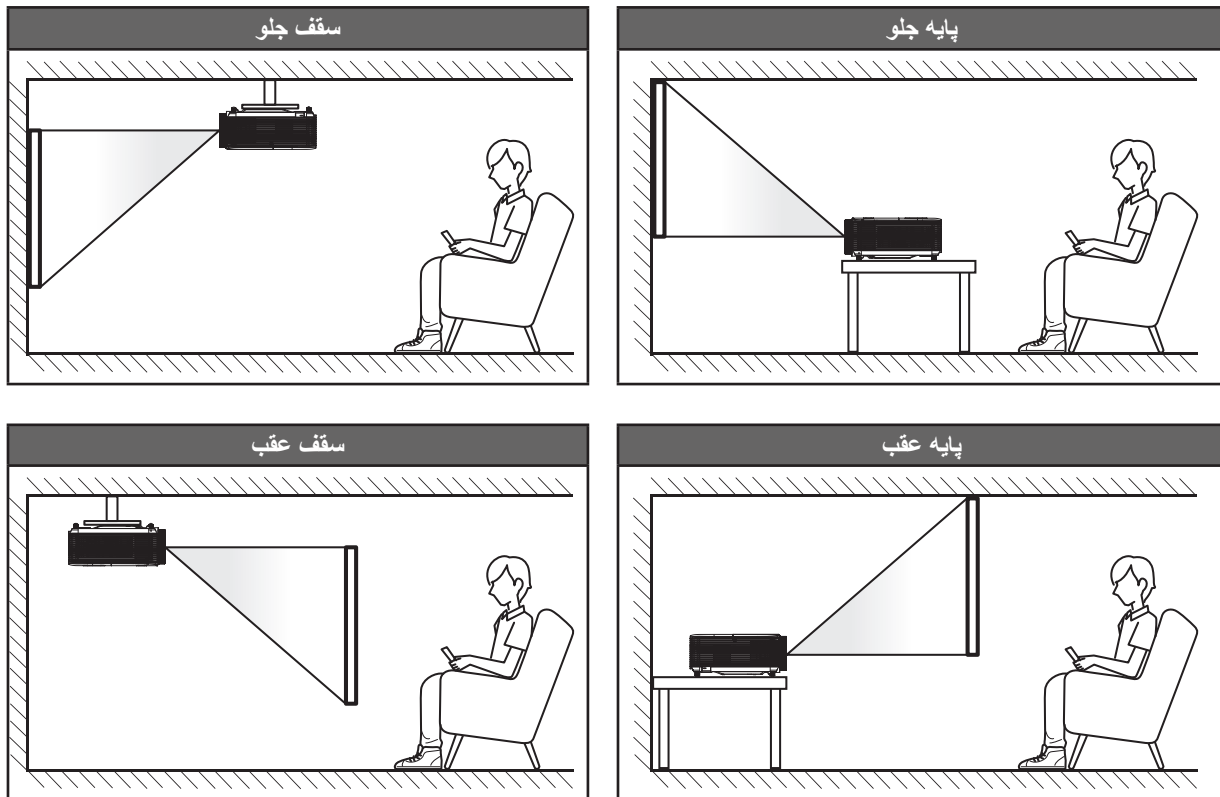
- کنترل از راه دور ممکن است در عمل بسته به منطقه مختلف باشد.
- برخی از کلیدها ممکن است برای مدل هایی که از این ویژگی ها پشتیبانی نمی کنند، عملکردی نداشته باشند.

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.

- برای نحوه تعیین محل پروژکتور برای اندازه صفحه مشخص شده به جدول فاصله در صفحه ۴۶ مراجعه کنید.
- برای نحوه تعیین اندازه صفحه برای اندازه صفحه مشخص شده به جدول فاصله در صفحه ۴۶ مراجعه کنید.

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

مهم!

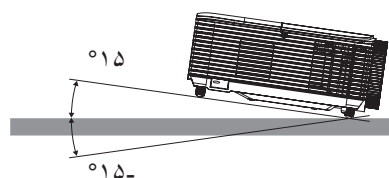
به غیر از نصب بالای پایه یا روی سقف، در جهات دیگر از پروژکتور استفاده نکنید. پروژکتور باید افقی بوده و به سمت جلو/عقب یا چپ/راست خم نشده باشد. اگر در هر جهت دیگری از دستگاه استفاده شود، ضمانت نامه دیگر معتبر نخواهد بود و ممکن است عمر لامپ پروژکتور یا پروژکتور کوتاه شود. برای دریافت راهنمایی درباره نصب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

نصب و راه اندازی

نکاتی در مورد نصب پروژکتور

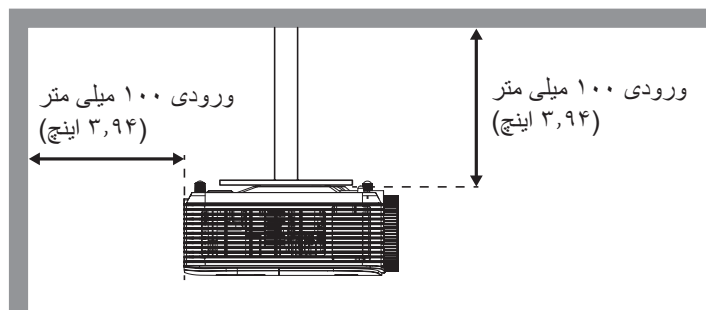
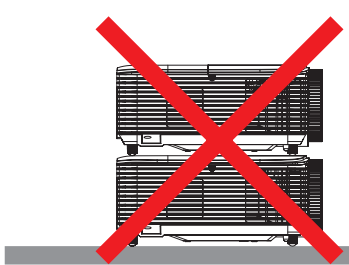
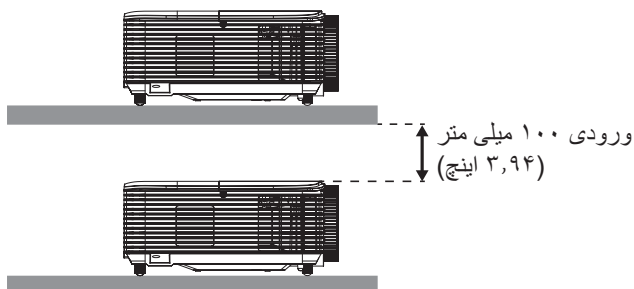
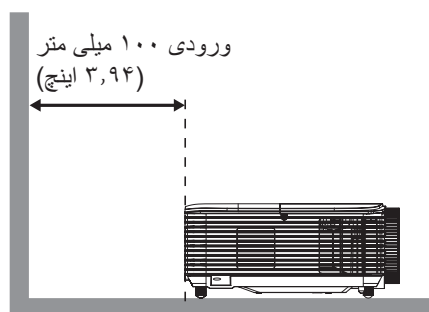
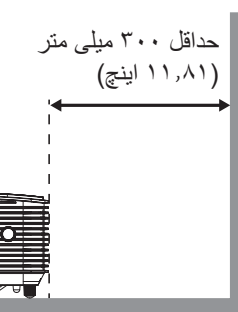
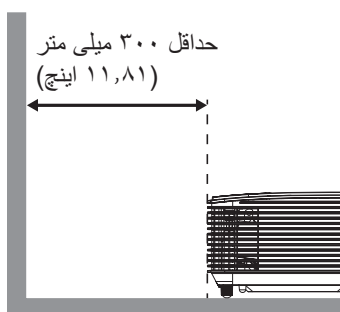
- پروژکتور را موقعیت افقی قرار دهید.

زاویه شیب پروژکتور نباید از ۱۵ درجه بیشتر شود و همچنین پروژکتور نباید بجز روی میز و سقف نصب شود، در غیر این صورت عمر لامپ به طور قابل ملاحظه ای کاهش می یابد و ممکن است منجر به سایر صدمات غیر قابل پیش بینی گردد.



حداقل ۳۰ سانتی متر فاصله در اطراف منفذ خروج هوا در نظر بگیرید.

-



طمئن شوید که منفذ ورود هوا، هوای گرم خارج شده از منفذ خروجی را دوباره به داخل نمی کشند.

-

هنگام استفاده از پروژکتور در محیط بسته، مطمئن شوید که دمای هوای محیط بسته از دمای کاری پروژکتور در هنگام کار تجاوز نکند و منفذ ورود و خروج هوا مسدود نشده باشد.

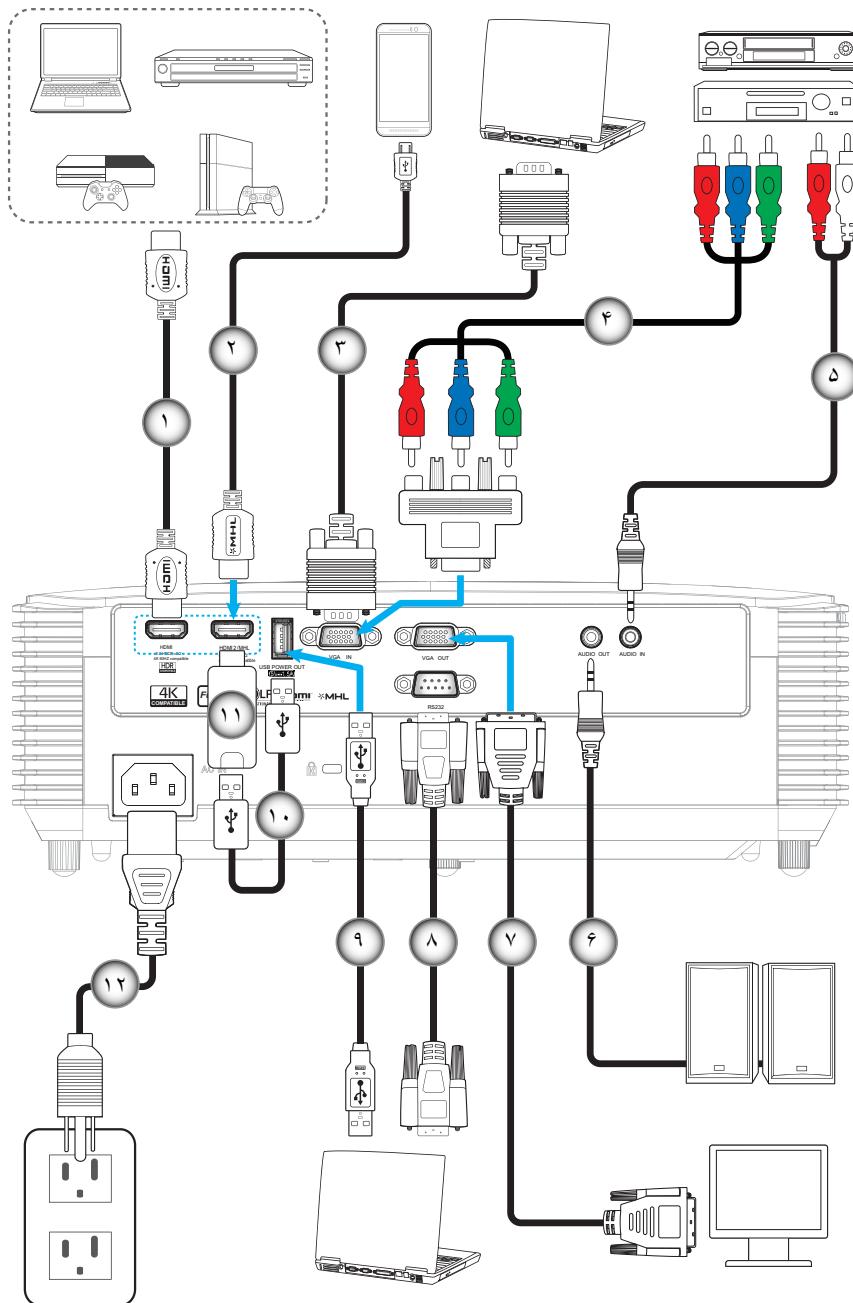
-

همه محوطه ها باید ارزیابی گرمایی تایید شده را پشت سر بگزرنند تا اطمینان حاصل شود که پروژکتور، هوای خروجی را دوباره به داخل نمی کشد، زیرا این کار باعث می شود حتی اگر دمای محوطه در محدوده دمای عملیاتی مورد تایید باشد، دستگاه خاموش شود.

-

نصب و راه اندازی

اتصال منابع به پروژکتور



تعداد	مورد
-۷	کابل خروجی VGA
-۸	کابل RS232
-۹	کابل USB
-۱	کابل برق
-۱۱	دانگل HDMI
-۱۲	سیم برق
تعداد	مورد
-۱	کابل HDMI
-۲	کابل HDMI / MHL
-۳	کابل ورودی VGA
-۴	کابل مولفه RCA
-۵	کابل ورودی صدا
-۶	کابل خروجی صدا

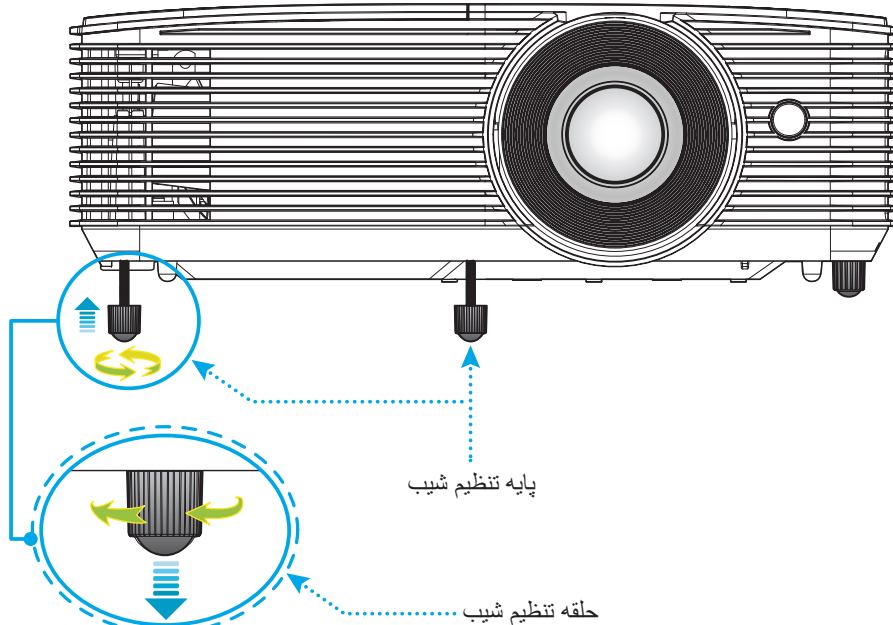
نصب و راه اندازی

تنظیم تصویر پخش شده

ارتفاع تصویر

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

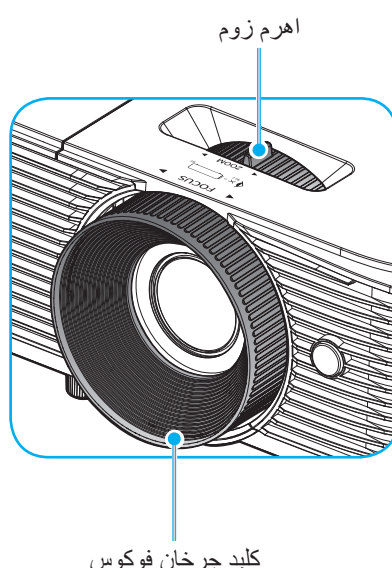
- ۱- پایه قابل تنظیم که می خواهد تغییر دهد، در قسمت زیر پروژکتور پیدا کنید.
- ۲- پایه قابل تنظیم را در جهت عقربه های ساعت یا خلاف آن بچرخانید تا پروژکتور بالا یا پایین برود.



فوكوس و زوم

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 فوكوس، حلقه فوكوس را در جهت عقربه های ساعت یا خلاف آن بچرخانید تا زمانی که تصویر واضح و خوانا شود.



توجه: پروژکتور در فاصله ۱ تا ۱۰ متری فوكوس می کند.

نصب و راه اندازی

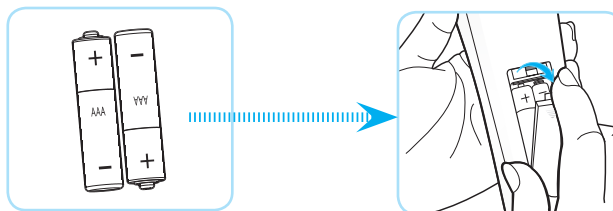
نصب / تعویض باتری ها

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

پوشش باتری موجود در پشت کنترل راه دور را جدا کنید.

همانطور که نشان داده شده است، باتری AAA را در محفظه باتری قرار دهید.

پوشش پشتی روی کنترل از راه دور را تعویض کنید.



توجه: 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 کمتری برخوردار باشند.

اگر برای مدت زمان طولانی نمی خواهید از کنترل از راه دور استفاده کنید، باتری ها را بیرون بیاورید.

هنگامی که باتری را دور می اندازید، از قوانین موجود در آن منطقه با کشور تبعیت کنید.

نصب و راه اندازی

برد مؤثر

حسگر کنترل از راه دور مادون قرمز (IR) در بالای پروژکتور قرار دارد. مطمئن شوید که کنترل از راه دور را در یک زاویه بین ۳۰ درجه عمود بر حسگر بالای کنترل از راه دور IR نگه داشته اید تا بتواند به درستی کار کند. فاصله بین کنترل از راه دور و حسگر نباید بیشتر از ۶ متر (نقریب ۲۰ فوت) باشد.

توجه: وقتی کنترل از راه دور را مستقیماً (با زاویه ۰ درجه) به سمت حسگر IR می گیرید، فاصله بین کنترل از راه دور و حسگر نباید بیشتر از ۱ متر (نقریب ۲۶ فوت) باشد.

مطمئن شوید که مانعی بین کنترل از راه دور و حسگر IR پروژکتور وجود ندارد زیرا ممکن است مانع دریافت پرتوی مادون قرمز شود.

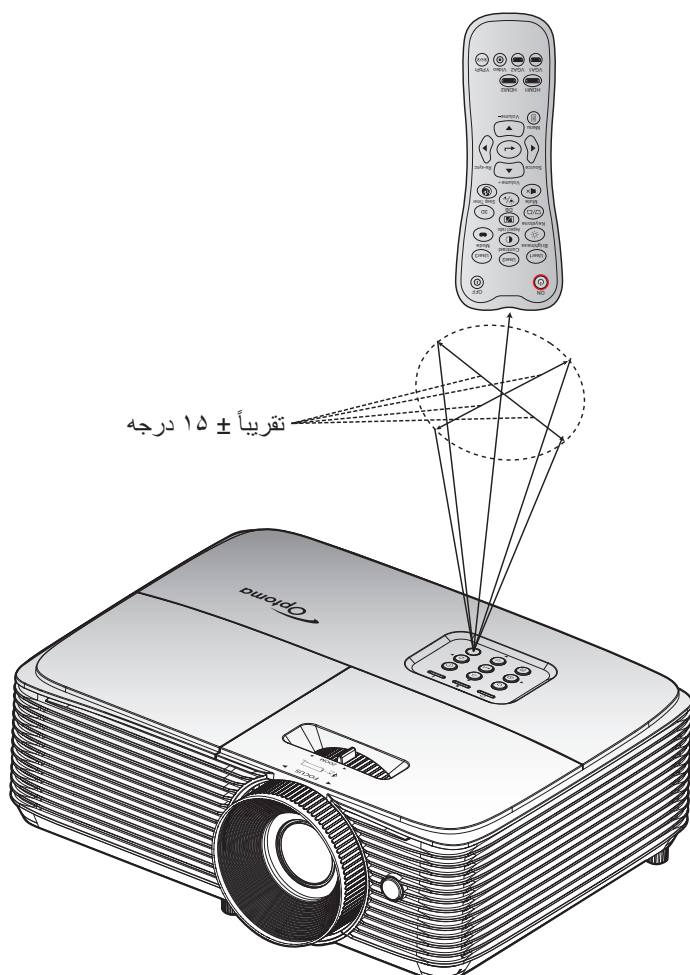
مطمئن شوید که فرستنده مادون قرمز کنترل از راه دور در معرض نور مستقیم خورشید یا لامپ های فلورسنت نیستند.

لطفاً دستگاه کنترل از راه دور از لامپ های فلورسنت با فاصله ای بیش از ۲ متر قرار دهید، زیرا در غیر این صورت ممکن است دستگاه کنترل از راه دور خراب شود.

اگر کنترل از راه دور به لامپ های فلورسنت نوع-اینورتر نزدیک باشد، ممکن است گاهی اوقات کار نکند.

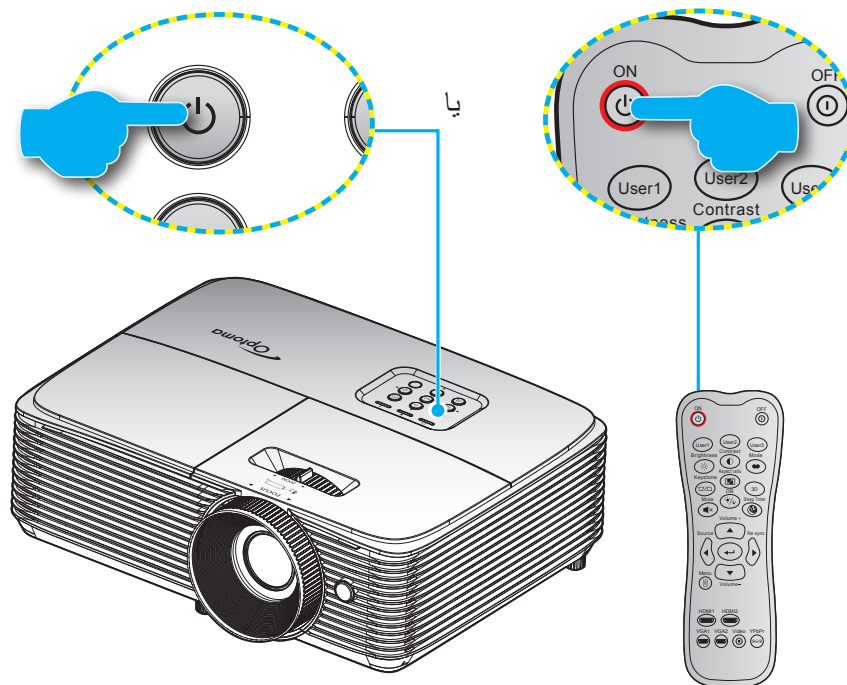
اگر کنترل از راه دور و پروژکتور با یکدیگر فاصله بسیار کمی داشته باشند، کنترل از راه دور ممکن است کار نکند.

وقتی شما کنترل از راه دور را رو به صفحه نمایش می گیرید، فاصله مؤثر بین کنترل از راه دور تا صفحه نمایش کمتر از ۶ متر است و در این فاصله پرتوهای IR به پروژکتور باز می گردند. با این حال، برد مؤثر ممکن است بسته به صفحه های نمایش تغییر کند.



استفاده از پروژکتور

روشن/خاموش کردن پروژکتور



روشن

- ۱- سیم برق و کابل سیگنال/منبع را به درستی متصل کنید. پس از اتصال، چراغ روشن/آمده باش به رنگ قرمز در می آید.
- ۲- با فشار دادن "P" روی پروژکتور یا صفحه کلید یا کنترل از راه دور، پروژکتور را روشن کنید.
- ۳- در عرض تقریباً ۱۰ ثانیه یک صفحه شروع نمایش داده خواهد شد و چراغ روشن/آمده به کار سبز یا آبی چشمک زن می شود.

توجه: نفعه اول که پروژکتور را روشن می کنید، از شما خواسته می شود زبان دلخواه، جهت پخش و سایر تنظیمات را انتخاب کنید.
کلید خاموش کردن دستگاه

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



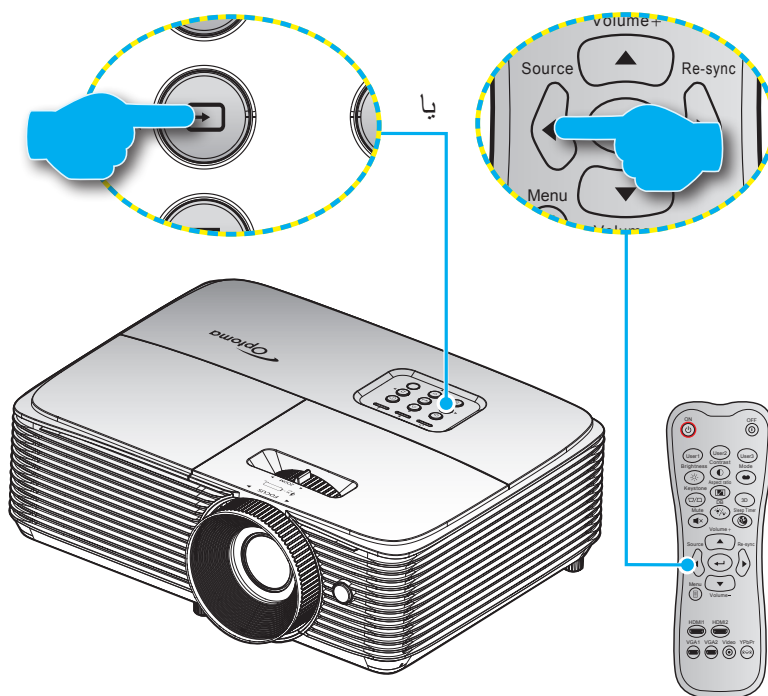
- ۳- برای تایید دکمه "P" را دوباره فشار دهید، در غیر اینصورت پیام پس از ۱۵ ثانیه ناپدید خواهد شد. هنگامی که دکمه "P" برای بار دوم فشار داده می شود، پروژکتور خاموش می شود.
- ۴- فن های خنک کننده به مدت ۱۰ ثانیه برای تکمیل چرخه خنک کردن فعال می مانند و چراغ روشن/خاموش آمده به کار به رنگ سبز یا آبی چشمک می زند. وقتی چراغ روشن/آمده باش به طور ثابت قرمز می شود، این امر به این معنا است که پروژکتور به حالت آمده 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 "P" را فشار دهید تا پروژکتور روشن شود.
- ۵- سیم برق را از پریز و پروژکتور جدا کنید.

توجه: توصیه می شود که پروژکتور را بالا/اصله بعد از خاموش شدن، روشن نکنید.

استفاده از پروژکتور

انتخاب یک منبع ورودی

منبع متصل شده ای را که می خواهید روی صفحه نمایش دهید، از قبیل رایانه، نوت بوک، میدیا 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.

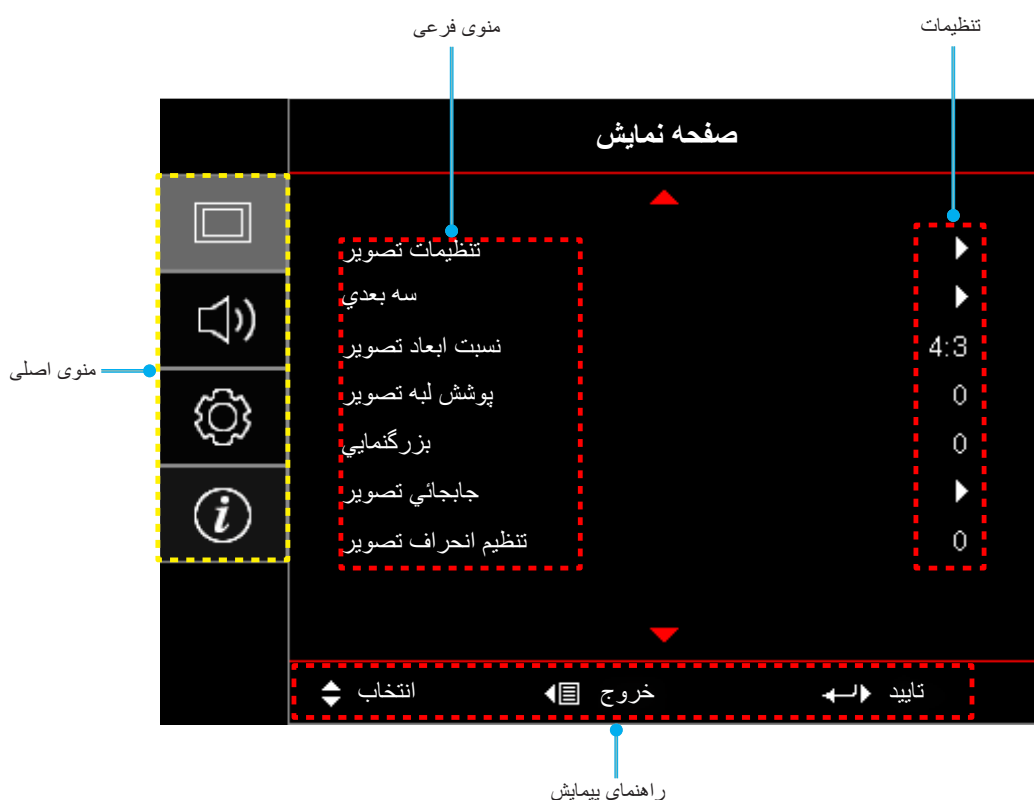


استفاده از پروژکتور

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  روی کنترل از راه دور یا صفحه کلید پروژکتور را فشار دهید.
- ۲ هنگامی که OSD ظاهر شد، از کلیدهای   برای انتخاب هر یک از آیتم های منوی اصلی استفاده کنید. در حین انتخاب در یک صفحه خاص، دکمه  یا  را فشار دهید تا وارد منوی فرعی شوید.
- ۳ از کلیدهای  برای انتخاب مورد دلخواه در منوی فرعی استفاده کرده و سپس  یا  را برای مشاهده تنظیمات بیشتر استفاده کنید. با استفاده از کلیدهای  ، تنظیمات را انجام دهید.
- ۴ آیتم بعدی را که باید تنظیم شود در منوی فرعی انتخاب نموده و مطابق بالا عمل کنید.
- ۵ برای تایید دکمه  یا  را فشار دهید، تا صفحه نمایش به منوی اصلی بازگردد.
- ۶ برای خروج، دوباره دکمه  یا  را فشار دهید. منوی OSD بسته شده و پروژکتور به صورت خودکار تنظیمات جدید را ذخیره می کند.



استفاده از پروژکتور

درخت منوی OSD

مقاییر	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۲	منوی فرعی	منوی اصلی
سینما					
فیلم					
HDR					
.HDR SIM					
واضح					
بازی					
مرجع					
روشن					
کاربر					
سه بعدی					
ISF روز					
ISF شب					
ISF سه بعدی					
خاموش [پیش فرض]					
تخته سیاه					
زرد کمرنگ					
سبز کمرنگ					
آبی کمرنگ					
صورتی					
خاکستری					
خاموش					
خودکار [پیش فرض]					
روشن					
استاندارد [پیش فرض]					
فیلم					
جزئیات					
۵۰~۵۰-					
۵۰~۵۰-					
۱۵~۱					
				فیلم	
				ویدئو	
				گرافیک	
			(۲,۲)	استاندارد (۲,۲)	
			۱,۸		
			۲,۰		
			۲,۴		
			HDR		
۱۰~۱				BrilliantColor™	
استاندارد					
سرد				انتخاب حالتی رنگ	
سرد					

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی ۱	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
					راست [بیش فرض]: ۰
					G
					B
					C
					زرد
					د
					ج
					۵۰~۵۰ [بیش فرض: ۰]
					رنگ
					۵۰~۵۰ [بیش فرض: ۰]
					اشباع
					۵۰~۵۰ [بیش فرض: ۰]
					تقویت
					انصراف [بیش فرض]: بله
					تنظیم مجدد
					خروج
					۵۰~۵۰ - تقویت رنگ قرمز
					۵۰~۵۰ - تقویت رنگ سبز
					۵۰~۵۰ - تقویت رنگ آبی
					۵۰~۵۰ - متمایل به قرمز
					۵۰~۵۰ - متمایل به سبز
					۵۰~۵۰ - متمایل به آبی
					۵۰~۵۰ - انصراف [بیش فرض]: بله
					تنظیم مجدد
					خروج
					خودکار [بیش فرض]: RGB
					YUV
					خودکار [بیش فرض]: RGB (0~255)
					RGB (16~235)
					YUV
					خاموش
					روشن [بیش فرض]:
					۵۰ ~ ۵۰ (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
					۰ تا ۳۱ (بسته به سیگنال) [بیش فرض: ۰]
					۵۰ ~ ۵۰ (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
					۵۰ ~ ۵۰ (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
					خاموش [بیش فرض]: روشن
					اتوماتیک
					فرکانس
					مرحله
					موقعیت افقی
					موقعیت عمودی
					خروج
					بازی حرفه ای

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقاییر
تنظیمات تصویر	انتخاب حالت‌های روشنابی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	روشن
					حالت صرفه جوئی
					پویا
					Eco+
					خاموش
	وضعیت سه بعدی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	روشن [بیش فرض]
					لینک-DLP [بیش فرض]
					همگام سازی سه بعدی
					سه بعدی [بیش فرض]
					چپ
صفحه نمایش	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۵	راست
					خودکار [بیش فرض]
					تصویر در تصویر
					ابدا و انتها
					ترتیب فریم
	قالب سه بعدی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	بسته بندی کادر
					روشن
					خاموش [بیش فرض]
					انصراف [بیش فرض]
					بله
نسبت ابعاد تصویر	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۵	۳:۴
					۹:۱۶
					LBX
					اصلي
					خودکار
	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۵	[۰ ~ ۱۰۰] [بیش فرض: ۰]
					[۰ ~ ۲۵۰] [بیش فرض: ۰]
					[۰ ~ ۱۰۰] - تا ۱۰۰ [بیش فرض: ۰]
					[۰ ~ ۱۰۰] - تا ۱۰۰ [بیش فرض: ۰]
					[۰ ~ ۴۰] - تا ۴۰ [بیش فرض: ۰]
صدا	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۵	خاموش [بیش فرض]
					روشن
					[۰ ~ ۱۰۰] [بیش فرض: ۵]
					صدای ۱
					صدای ۲
	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	منوی فرعی ۵	بیش فرض [بیش فرض]
					صدای ۱
					صدای ۲
					بیش فرض [بیش فرض]
					صدای ۱

استفاده از پروژکتور

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
تنظیمات لینک HDMI	لينک	HDMI			خاموش
	شامل تلویزیون				روشن
	لينک را فعال کنید				خیر
	لينک را غیرفعال کنید				بله
					مشترک
					پروژکتور > دستگاه
					دستگاه > پروژکتور
					خاموش
					روشن
					شبکه سبز
الگوی تست	شبکه زرشکی				
	شبکه سفید				
	سفید				
	خاموش				
	روشن				
کاربر ۱	عملکرد مادون قرمز				خاموش
					HDMI2
	الگوی تست				
	شدت روشنایی				
	کنترال است				
	زمان خاموشی				
	تبلیغ رنگ				
	انتخاب حالتای رنگ				
	گاما				
	بخش تصویر				
کاربر ۲	تنظیمات از راه دور [به کنترل از راه دور بستگی دارد]				تنظیمات لامپ
					بزرگنمایی
					بی حرکت
					MHL
					HDMI2
					الگوی تست
					شدت روشنایی
					کنترال است
					زمان خاموشی
					تبلیغ رنگ
کاربر ۳	انتخاب حالتای رنگ				
	گاما				
	بخش تصویر				
	تنظیمات لامپ				
	بزرگنمایی				
کاربر ۴	بی حرکت				
	MHL				
	HDMI2				
	الگوی تست				

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقاییر
تنظیمات از راه دور [به کنترل از راه دور پستگی دارد]	کاربر ۳	تنظیمات از راه دور [به کنترل از راه دور پستگی دارد]	تنظیمات از راه دور [به کنترل از راه دور پستگی دارد]	تنظیمات از راه دور [به کنترل از راه دور پستگی دارد]	HDMI2
					الگوی تست
					شدت روشنایی
					کنترامت
					زمان خاموشی
					تبلیغ رنگ
					انتخاب حالتی رنگ
					گاما
					پخش تصویر
					تنظیمات لامپ
	شناسه پروژکتور	تنظیمات	تنظیمات	تنظیمات	بزرگنمایی
					بی حرکت
					MHL
					۹۹~۰۰
					[بیش فرض] English
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
انتخاب ها	زبان	انتخاب ها	زبان	انتخاب ها	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	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقایلر
					 بالا چپ
					 بالا راست
			موقعیت منو در صفحه نمایش		 وسط [بیش فرض]
					 پایین چپ
					 پایین راست
				خاموش	
				۵ ثانیه	
				۱۰ ثانیه [بیش فرض]	
				خاموش [بیش فرض]	
				روشن	
				HDMI1	
				HDMI2/MHL	
				VGA	
			HDMI1		پیش فرض [بیش فرض] قابل تنظیم
		HDMI2/MHL			پیش فرض [بیش فرض] قابل تنظیم
		VGA			پیش فرض [بیش فرض] قابل تنظیم
					خاموش [بیش فرض]
					روشن
					ارتفاع زیاد
					قفل حالت نمایش
					قفل کلید
					پنهان کردن اطلاعات
					لوگر
					رنگ زمینه
					OSD را مجددا تنظیم
					کنید
					تنظیم مجدد بروی
					تنظیمات پیش فرض

استفاده از پروژکتور

مقادیر	منوی اصلی	منوی فرعی ۱	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
	تنظیمی					
	شماره سریال					
	منبع ورودی تصویر					
••X••	وضوح تصویر					
xxHz	میزان بازیابی					
	انتخاب حالت نمایش					
	حالت روشن خاموش (آمده باش)					
· ساعت	روشن					اطلاعات
· ساعت	حالت صرفه جویی					
· ساعت	پویا					
· ساعت	+Eco					
	مجموع					
	انتخاب حالت‌های روشنایی					
	سیستم					فارسی
	MCU					
	نسخه نرم افزار					

استفاده از پروژکتور

منوی نمایش

منوی تنظیمات تصویر نمایش داده می شود

انتخاب حالت نمایش

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

- سینما: بهترین رنگ را برای تماشای فیلم ارائه می کند.

- فیلم: برای نمایش بهترین تنظیمات رنگ برای سینمای خانگی این گزینه را انتخاب کنید.

HDR: محتوایی با محدوده بالای پویا (HDR) را پخش می کند تا عمیق ترین رنگ های سیاه، روشن ترین رنگ های سفید و رنگ های سینمایی شفاف با استفاده از ترکیب های رنگ REC.2020 نمایش داده شود. اگر HDR روی روشن تنظیم باشد (و محتوای HDR به پروژکتور - 4K UHD Blu-ray - 4K UHD HDR، بازی های 1080p/4K UHD HDR، ویدیو پخش جریانی 4K UHD ارسال شود)، این حالت به صورت خودکار فعال می شود. در حین فعل بودن حالت HDR، سایر حالت های نمایش (سینما، مرجع و دیگر موارد) را نمی توانید انتخاب کنید زیرا HDR رنگ هایی ارائه می کند که دقت بالایی دارند و از عملکرد رنگ سایر حالت های نمایش فراتر هستند.

HDR SIM: محتوای غیر HDR را با محدوده پویای بالا (HDR) تقویت می کند. این حالت را انتخاب کنید تا حالت گاما، کنتر است و اشباع رنگ برای محتوای غیر HDR (پخش 720p و 1080p Blu-ray و 1080p/4K/تلوزیون کابلی، 1080p Blu-ray، بازی غیر HDR و سایر موارد) ارتقا یابد. از این حالت فقط می توانید با محتوای غیر HDR استفاده کنید.

واضح: در این حالت، اشباع رنگ و روشنایی به خوبی متعادل شده اند. برای اجرای بازی ها این حالت را 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.

مرجع: از این حالت برای تیپه و پخش تصویر به همان گونه ای استفاده می شود که کارگردان یک فیلم در نظر دارد. تنظیمات رنگ، درجه رنگ، روشنایی، کنتر است و گاما همگی بر اساس سطوح مرجع استاندارد پیکربندی می شوند. برای مشاهده ویدیو، این حالت را انتخاب کنید.

روشن: حداقل میزان روشنایی از ورودی رایانه.

کاربر: تنظیمات کاربر ذخیره می شود.

سه بعدی: برای تجربه کردن جلوه سه بعدی، باید عینک سه بعدی داشته باشید. بررسی کنید که در رایانه/دستگاه قابل حمل دارای خروجی سیگنال 120 هرتز باشد و همچنین کارت گرافیک چهار گانه و پخش کننده سه بعدی نیز نصب شده باشد.

روز ISF: تصویر با استفاده از حالت ISF رو بهینه شده است تا به طور کامل تنظیم شده و کیفیت تصویر بالایی را ایجاد کند.

شب ISF: تصویر با استفاده از حالت ISF شب بهینه شده است تا به طور کامل تنظیم شده و کیفیت تصویر بالایی را ایجاد کند.

سه بعدی ISF: تصویر با استفاده از حالت ISF سه بعدی بهینه شده است تا به طور کامل تنظیم شده و کیفیت تصویر بالایی را ایجاد کند.

توجه: برای دسترسی به حالت های مشاهده در شب و روز ISF و تنظیم آنها، لطفاً با فروشنده محلیتان تماس بگیرید.

رنگ دیوار

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

دامنه دینامیک

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

توجه: VGA از محدوده پویای پشتیبانی نمی شود.

HDR <

خاموش: پردازش HDR را غیرفعال کنید. وقتی روی "خاموش" تنظیم می شود، پروژکتور محتوای HDR را رمزگشایی نمی کند.

خودکار: تشخیص خودکار سیگنال HDR.

استفاده از پروژکتور

◀ انتخاب حالت تصویر HDR

- روشن: این حالت را برای رنگ هایی که اشباع بیشتری دارند انتخاب کنید.
- استاندارد: این حالت را انتخاب کنید تا رنگ ها به صورت طبیعی تر با طیفی از رنگ های گرم و خنک نمایش داده شوند.
- فیلم: این حالت را برای بهبود جزئیات تصویر انتخاب کنید.
- جزئیات: سیگنال از تبدیل OETF به دست می آید تا بهترین تطبیق رنگ ایجاد شود.

شدت روشنایی

برای تنظیم شدت روشنایی تصویر کاربرد دارد.

کنتراس

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

تیزی رنگ

برای تنظیم وضوح تصویر کاربرد دارد.

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 (۲,۲): برای تنظیم استاندارد.
- ۰,۴/۰,۲: برای منبع کامپیوتر/عکس خاص.

توجه: اگر تنظیم انتخاب حالت نمایش روی **HDR** باشد، کاربر فقط می تواند **HDR** را برای تنظیم گاما انتخاب کند.

تنظیمات رنگ

تنظیمات رنگ را پیکربندی کنید.

- BrilliantColor™**: این آیتم قابل تنظیم، با استفاده از یک الگوریتم حدید پردازش رنگ و بهبود، امکان می دهد که عکس در کاربرخورداری از رنگ های واقعی و پر طراوت، روشنایی بیشتری نیز داشته باشد.
- انتخاب حالت‌های رنگ**: یک درجه رنگ را از استاندارد، سرد یا سرد انتخاب کنید.
- تطبیق رنگ**: گزینه های زیر را انتخاب کنید:
 - رنگ: سطح رنگ قرمز (R)، سبز (G)، سیاه (B)، کبود (C)، زرد (Y)، زرشکی (M) و سفید (W) را تنظیم کنید.
 - رنگ: توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.
 - اشباع: تصویر ویدئو را با سیاه و سفید تنظیم کنید تا رنگ کاملاً اشباع شود.
 - تقویت: روشنایی تصویر را تنظیم کنید.
 - تنظیم مجدد: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق رنگ برگردانید.
 - خروج: از منوی "تطبیق رنگ" خارج شوید.
- متماطل به/تقویت سه رنگ اصلی**: این تنظیمات به شما امکان می دهد تا روشنایی (تقویت) و کنتراس (تماطل) یک تصویر را پیکربندی کنید.
- تنظیم مجدد: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق/تقویت RGB برگردانید.
- خروج: از منوی "متماطل به/تقویت سه رنگ اصلی" خارج شوید.
- فضای رنگ (فقط غیر ورودی HDMI)**: نوع ماتریس رنگ مناسب را از میان موارد زیر انتخاب کنید: خودکار، RGB، یا YUV.
- فضای رنگ (فقط ورودی HDMI)**: نوع ماتریس رنگ مناسب را از میان موارد زیر انتخاب کنید: خودکار، RGB (0~255)، YUV (16~235) و RGB (0~255).

استفاده از پروژکتور

سیگنال

گزینه های سیگنال را تنظیم کنید.

- اتوماتیک: 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.
- خروج: از منوی "سیگنال" خارج شوید.

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

بازی حرفه ای

این ویژگی را فعال کنید تا در حین انجام بازی، تعداد دفعات پاسخ (تأخير ورويد) به ۱۶ و ۸، ۴ میلی ثانیه کاهش یابد.

توجه: ۱۷ میلی ثانیه برای *1080p* ۶۰ هرتز، ۴، ۸ میلی ثانیه برای *1080p* ۱۲۰ هرتز.

انتخاب حالت های روشنایی

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

- روشن: گزینه "روشن" 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 مضماین پخش شده بطور خودکار ردیابی 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

وضعیت سه بعدی

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

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

فن آوری سه بعدی

از این گزینه برای انتخاب فن آوری سه بعدی استفاده کنید.

- LInk-DLP**: این گزینه را برای استفاده از تنظیمات بهینه شده برای عینک سه بعدی *DLP* انتخاب کنید.
- همگام سازی سه بعدی: این گزینه را برای استفاده از تنظیمات بهینه شده برای مادون قرمز، *RF* یا عینک سه بعدی پولاریزه انتخاب کنید.

استفاده از پروژکتور

تغییر وضعیت از سه بعدی به دو بعدی

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

- سه بعدی: سیگنال 3 بعدی را نمایش دهد.
- چپ (چپ): کادر های چپ محتوای 3 بعدی را نمایش دهد.
- راست (راست): کادر راست محتوای سه بعدی را نمایش دهد.

توجه: هنگام تغییر منبع ورودی از دو بعدی به سه بعدی، حتماً برسی کنید تنظیم وضعیت سه بعدی روی خاموش باشد. در غیر اینصورت منبع ورودی دو بعدی به صورت به هم ریخته نشان داده می شود (بتو تصویر).

قالب سه بعدی

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

- خودکار: پس از کشف یک سیگنال شناسایی سه بعدی، قالب سه بعدی به طور خودکار انتخاب می شود.
- تصویر در تصویر: سیگنال 3 بعدی را در قالب "کنار-به-کنار" نمایش دهد.
- ابتدا و انتهای: سیگنال سه بعدی را در قالب "ابتدا و انتهای" نمایش دهد.
- ترتیب فریم: سیگنال سه بعدی را در قالب "ترتیب فریم" نمایش دهد.
- بسته بندی کادر: سیگنال سه بعدی را در قالب "بسته بندی کادر" نمایش دهد.

برگرداندن همزمان سه بعدی

برای فعالسازی/غیرفعالسازی عملکرد تبدیل همگامسازی سه بعدی از این گزینه استفاده کنید.

تنظیم مجدد

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تنظیمات سه بعدی برگردانید.

- انصراف: برای لغو بازنگشتنی، انتخاب کنید.
- بله: این گزینه را برای بازنگشتن به تنظیمات پیش فرض کارخانه برای حالت سه بعدی انتخاب کنید.

نمایش منوی نسبت ابعادی

نسبت ابعاد تصویر

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

- ۳:۴: این قالب برای منابع ورودی ۳:۴ کاربرد دارد.
- ۹:۱۶: این قالب برای ورودی ۹:۱۶ کاربرد دارد؛ مانند HDTV و DVD طراحی شده برای تلویزیون صفحه عریض.
- LBX: این فرمت برای غیر ۹×۱۶، منبع عریض و کاربرانی است که از لنزهای ۹×۱۶ خارجی برای نمایش نسبت ابعادی ۱:۲،۳۵ با استفاده از وضوح کامل استفاده می کنند.
- اصلی: این قالب، تصویر اصلی را بدون تغییر اندازه نشان می دهد.
- خودکار: به صورت خودکار، قالب نمایش را انتخاب می کند.

جدول مقیاس 1080P

صفحه ۹:۱۶	576i/p	480i/p	1080i/p	720p	کامپیوتر
۳×۴	مقیاس را روی 1440×1440 قرار دهد.				
۹×۱۶	مقیاس را روی 1920×1080 قرار دهد.				
LBX	مقیاس را روی 1920×1440 تنظیم کرده، سپس تصویر 1920×1080 مرکزی را برای پخش دریافت کنید.				
اصلی	- ۱:۱ نگاشت در مرکز.				
	- هیچ مقیاسی انجام نمی شود، تصویر با وضوحی مبتنی بر منبع ورودی نمایش داده می شود.				

استفاده از پروژکتور

نمایش منوی ماسک لبه

بزرگنمایی تصویر

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

نمایش منوی زوم

بزرگنمایی

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

نمایش منوی جابجایی تصویر

جابجایی تصویر

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

منوی انحراف تصویر را نمایش دهید

تنظیم انحراف تصویر

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

منوی صدا

منوی قطع صدا

بی صدا

برای خاموش کردن موقتی صدا از این گزینه استفاده کنید.

خاموش: گزینه "خاموش" را انتخاب کنید تا حالت بیصدا غیرفعال شود.

روشن: گزینه "روشن" را انتخاب کنید تا حالت بیصدا فعل شود.

توجه:

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

با اتصال بلندگوی خارجی، صدای بلندگوی داخلی به صورت خودکار قطع می شود.

منوی بلندی صدا

درجه صدا

میزان بلندی صدا را تنظیم کنید.

منوی ورودی صدا

ورودی صدا

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

HDMI1: صدای ۱، صدای ۲ یا پیش فرض.

HDMI2/MHL: صدای ۱، صدای ۲ یا پیش فرض.

VGA: صدای ۱ و صدای ۲.

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیم

منوی تنظیم پخش

پخش تصویر

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

منوی تنظیمات لامپ

یادآوری کارکرد لامپ

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

تنظیم مجدد لامپ

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

منوی تنظیمات فیلتر

ساعات استفاده از فیلتر

زمان فیلتر را نمایش می دهد.

فیلتر جانبی نصب شد

تنظیمات پیام هشدار را تنظیم کنید.

•

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

توجه: "ساعات استفاده از فیلتر / یادآوری کننده تعویض فیلتر / تنظیم مجدد فیلتر" فقط زمانی نمایش داده می شود که "فیلتر جانبی نصب شد" "بله" باشد.

•

خیر: پیام هشدار را خاموش کنید.

یادآوری کننده تعویض فیلتر

این عملکرد را برای نمایش یا مخفی کردن پیام هشدار با نمایش پیام تغییر فیلتر، انتخاب کنید. گزینه های موجود عبارتند از خاموش، ۳۰۰ ساعت، ۵۰۰ ساعت، ۸۰۰ ساعت و ۱۰۰۰ ساعت.

تنظیم مجدد فیلتر

پس از تعویض یا تمیز کردن فیلتر گرد و خاک، مجدد 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.

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

حداقل زمان خاموشی خودکار

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

استفاده از پروژکتور

حداقل زمان خاموشی

تایмер خواب را پیکربندی کنید.

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

توجه: هر بار که پروژکتور خاموش می شود، تایمر خواب بازنگشتنی می شود.

همیشه روشن: علامت بزنید تا تایمر خواب همیشه روشن باشد.

باندیابی سریع

تنظیمات راه اندازی مجدد سریع را تنظیم کنید.

- **خاموش:** هنگامی که کاربر پروژکتور را خاموش می کند پنکه خنک کننده بعد از ۱۰ ثانیه شروع به خنک کردن سیستم خواهد کرد.
- **روشن:** در صورتی که پروژکتور بطور تصادفی خاموش شود، با انتخاب این ویژگی در کمتر از ۱۰۰ ثانیه از زمان خاموش شدن، پروژکتور بلافضله دوباره روشن می شود.

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

برق USB

تنظیمات برق USB را تنظیم کنید.

- **خاموش:** عملکرد برق USB غیرفعال است.
- **روشن:** پروژکتور همیشه با منبع برق USB روشن می شود.
- **خودکار:** پروژکتور به صورت خودکار با منبع برق USB روشن می شود.

منوی امنیت تنظیمات

ایمنی

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

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

تایmer ایمنی

می توانید عملکرد زمان (ماه/اروز/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

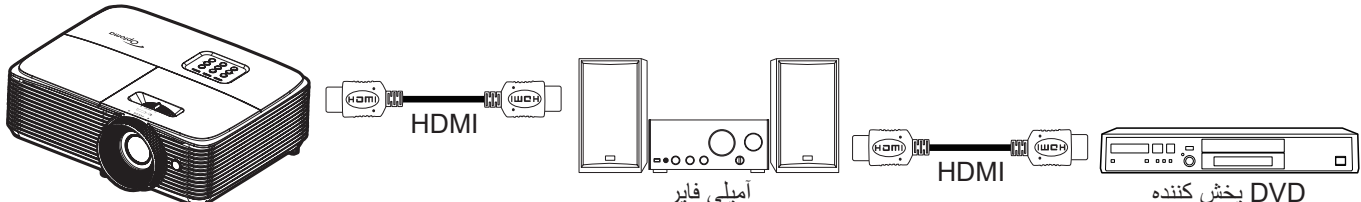
از آن برای تنظیم یا تغییر رمز عبوری استفاده کنید که هنگام روشن کردن پروژکتور از شما سؤال می شود.

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیمات لینک HDMI

توجه:

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



لینک HDMI

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

شامل تلویزیون

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

لینک را فعال کنید

فرمان روشن شدن **CEC**.

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

لینک را غیرفعال کنید

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

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

کاربر ۱ / کاربر ۲ / کاربر ۳

عملکرد پیش فرض را برای کاربر ۱، کاربر ۲، یا کاربر ۳ بین **HDMI2**، الگوی تست، شدت روشنایی، کنتراس، زمان خاموشی، تطبیق رنگ، انتخاب حالت های رنگ، گاما، پخش تصویر، تنظیمات لامپ، بزرگنمایی، بی حرکت و **MHL** تنظیم کنید.

استفاده از پروژکتور

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، رُپانی، کره ای، روسی، مجارستانی، چک، عربی، تایلندی، ترکی، فارسی، ویتنامی، اندونزیایی، رومانیایی و اسلوواکی.

تنظیمات منو

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

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

منبع اتوماتیک

اگر گزینه "روشن" را تنظیم کنید و دکمه  را از روی صفحه کلید پروژکتور یا دکمه **Source** را از روی کنترل از راه دور فشار دهید، منبع ورودی بعدی به صورت خودکار انتخاب می شود. برای غیرفعال کردن عملکرد منبع خودکار، روی "خاموش" تنظیم کنید.

منبع تصویر ورودی

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

نام ورودی

از آن برای تغییر نام عملکرد برای شناسایی ساده تر استفاده کنید. گزینه های HDMI1، HDMI2/MHL و VGA موجود هستند.

ارتفاع زیاد

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

قفل حالت نمایش

"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" دوباره می توانید از صفحه کلید دوباره استفاده کنید.

ینهان کردن اطلاعات

برای مخفی کردن پیام اطلاعاتی این عملکرد را فعال کنید.

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

لوگو

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

- پیش فرض: صفحه شروع پیش فرض.
- خنثی: لوگو در صفحه راه اندازی نمایش داده نمی شود.
- کاربر: از تصویر ذخیره شده به عنوان صفحه شروع به کار استفاده کنید.

رنگ زمینه

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

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

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیم بازنشانی

OSD را مجدد تنظیم کنید

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

تنظیم مجدد پرروی تنظیمات پیش فرض

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تنظیمات منوی راه اندازی برگردانید.

منوی اطلاعات

منوی اطلاعات

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

- | | |
|-----------------------------|---|
| تنظیمی | • |
| شماره سریال | • |
| منبع ورودی تصویر | • |
| وضوح تصویر | • |
| میزان بازیابی | • |
| انتخاب حالت نمایش | • |
| حالت روشن خاموش (آماده باش) | • |
| کارکرد لامپ (ساعت) | • |
| انتخاب حالت‌های روشنایی | • |
| نسخه نرم افزار | • |

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 30 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 پرتاب نشوند.



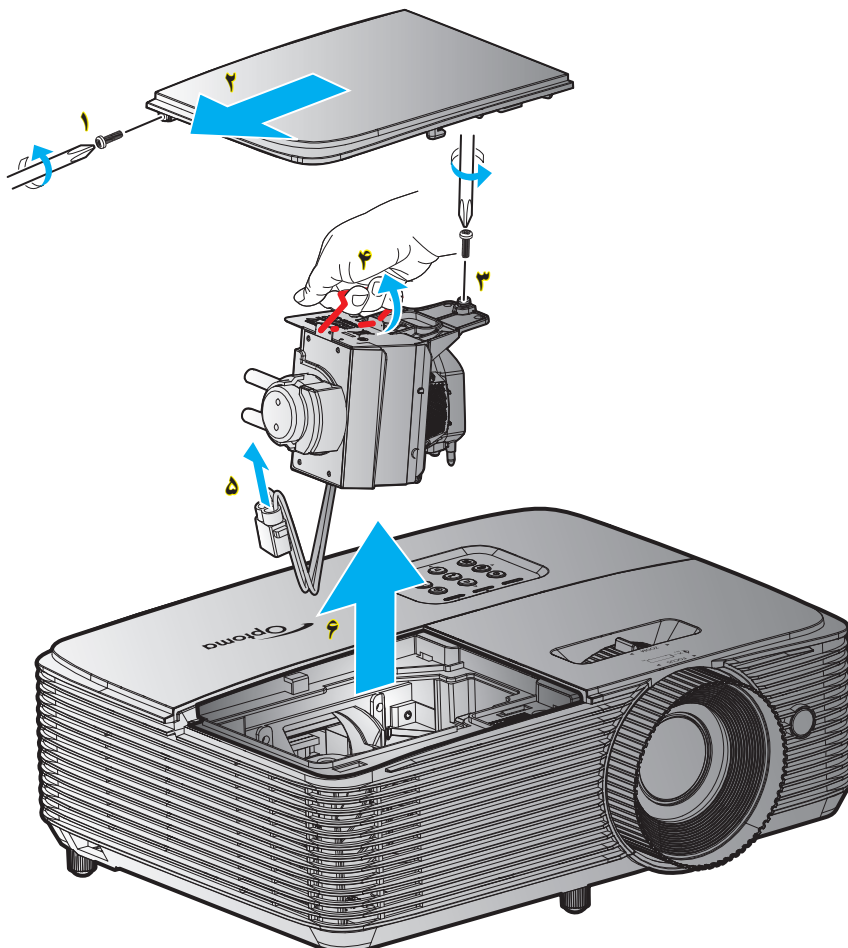
هشدار: محفظه لامپ گرم است! پیش از تعویض لامپ، اجازه دهید خنک شود!

هشدار: برای کاهش خطر بروز صدمات جسمی، مدول لامپ را نینهادارید 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 دارد)



مراحل انجام کار:

- ۱- با فشردن دکمه "۶" 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. ۷
- ۵- درپوش را جدا کنید. ۲
- ۶- یک پیچ روی مازول لامپ را باز کنید. ۳
- ۷- دسته لامپ را بلند کنید. ۴
- ۸- سیم لامپ را بردارید. ۵
- ۹- مadol لامپ را به دقت جدا کنید. ۶
- ۱۰- برای تعویض مدول لامپ، مراحل بالا را از انتها به ابتداء انجام دهید.
- ۱۱- پروژکتور را روشن کنید و تایمر لامپ را ریست کنید.
- ۱۲- تنظیم مجدد لامپ: (i) "منو" ← (ii) را فشار دهید "تنظیمات" ← (iii) را انتخاب کنید "تنظیمات لامپ" ← (iv) را انتخاب کنید "تنظیم مجدد لامپ" ← (v) را انتخاب کنید "بله" را انتخاب کنید.

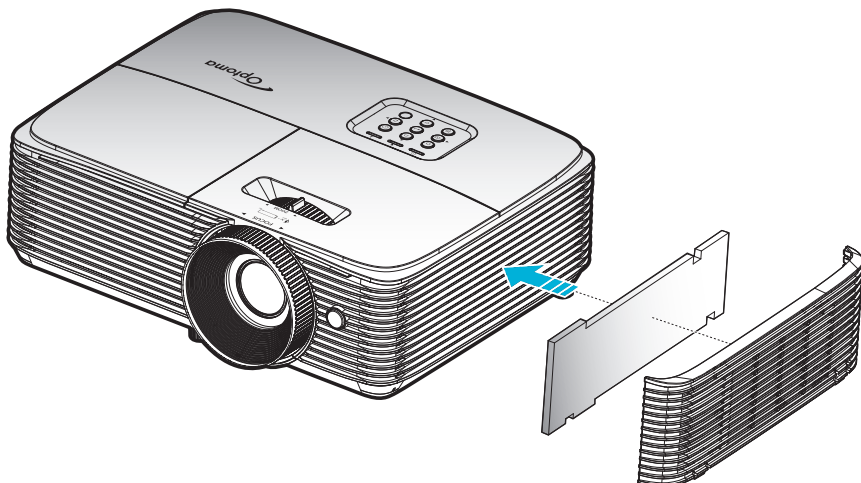
توجه:

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

تعمیر و نگهداری

نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

نصب فیلتر گرد و خاک



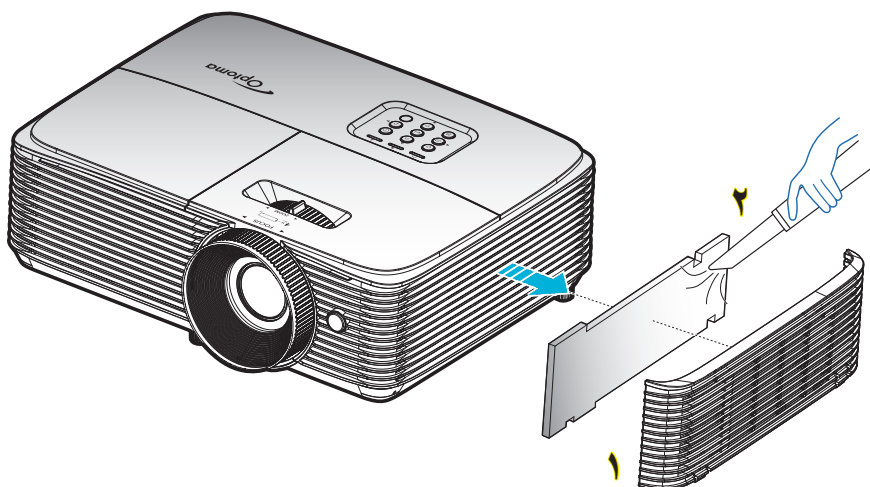
توجه: فیلترهای گرد و خاک فقط در برخی مناطق که گرد و خاک زیادی در آنها وجود دارد لازم است.

تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

نوصیه می کنیم که هر سه ماه یکبار فیلتر گرد و خاک را تمیز کنید. اگر از پروژکتور در یک محیط پر گرد و خاک استفاده می کنید، آن را در نفعات بیشتری تمیز کنید.

مراحل انجام کار:

- ۱ با فشردن دکمه "L" روی کنترل راه دور یا صفحه کلید پروژکتور دستگاه را خاموش کنید.
- ۲ سیم برق را جدا کنید.
- ۳ فیلتر گرد و خاک را با دقت جدا کنید. **۱**
- ۴ فیلتر گرد و خاک را تمیز کرده و در جای خود بگذارید. **۲**
- ۵ برای نصب فیلتر گرد و خاک، مراحل قبلی را به صورت معکوس انجام دهید.



اطلاعات بیشتر

رزویشن های سازگار

HDMI 2 برای HDMI 1.4

B0/Zمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B0/Zمان دقیق	B0/Zمان استاندارد	B0/Zمان تنظیم شده
720p × 1280 در 60 هرنتز	480i × 720 در 60 هرنتز	زمانبندی اصلی:	720 × 1280 در 60 هرنتز	400 × 720 در 60 هرنتز
768 × 1366 در 60 هرنتز	576i × 720 در 50 هرنتز	1080p: 1920 × 1080 در 60 هرنتز	800 × 1280 در 60 هرنتز	480 × 640 در 60 هرنتز
1080p × 1920 در 60 هرنتز	480p × 720 در 60 هرنتز		1024 × 1280 در 60 هرنتز	480 × 640 در 67 هرنتز
2160 × 3840 در 30 هرنتز	576p × 720 در 60 هرنتز		1050 × 1400 در 60 هرنتز	480 × 640 در 72 هرنتز
	720p × 1280 در 50 هرنتز		1200 × 1600 در 60 هرنتز	480 × 640 در 75 هرنتز
	720p × 1280 در 60 هرنتز		900 × 1440 در 60 هرنتز	600 × 800 در 56 هرنتز
	1080i × 1920 در 50 هرنتز		720 × 1280 در 60 هرنتز	600 × 800 در 60 هرنتز
	1080i × 1920 در 60 هرنتز		768 × 1024 در 60 هرنتز	600 × 800 در 60 هرنتز
	1080p × 1920 در 50 هرنتز			600 × 800 در 75 هرنتز
	1080p × 1920 در 60 هرنتز			624 × 832 در 75 هرنتز
	1080p × 1920 در 24 هرنتز			768 × 1024 در 60 هرنتز
	1080p × 1920 در 25 هرنتز			768 × 1024 در 70 هرنتز
	1080p × 1920 در 30 هرنتز			768 × 1024 در 75 هرنتز
	480p × 640 در 60 هرنتز			1024 × 1280 در 75 هرنتز
	480p × 720 در 60 هرنتز			870 × 1152 در 75 هرنتز
	576p × 720 در 50 هرنتز			
	480i × 720 در 60 هرنتز			
	480i × 2880 در 60 هرنتز			
	480p × 1440 در 60 هرنتز			
	576i × 2880 در 50 هرنتز			
	576p × 1440 در 50 هرنتز			
	576i × 1440 در 60 هرنتز			
	480i × 2880 در 60 هرنتز			

HDMI 1 برای HDMI 2.0

B1/Zمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B0/Zمان دقیق	B0/Zمان استاندارد	B0/Zمان تنظیم شده
2160 × 3840 در 60 هرنتز	480i × 720 در 60 هرنتز	زمانبندی اصلی:	720 × 1280 در 60 هرنتز	400 × 720 در 60 هرنتز
1080p × 1920 در 50 هرنتز	576i × 720 در 50 هرنتز	1080p: 1920 × 1080 در 60 هرنتز	800 × 1280 در 60 هرنتز	480 × 640 در 60 هرنتز
	480p × 720 در 60 هرنتز		1024 × 1280 در 60 هرنتز	480 × 640 در 67 هرنتز
	576p × 720 در 50 هرنتز		1050 × 1400 در 60 هرنتز	480 × 640 در 72 هرنتز
	720p × 1280 در 50 هرنتز		1200 × 1600 در 60 هرنتز	480 × 640 در 75 هرنتز
	720p × 1280 در 60 هرنتز		900 × 1440 در 60 هرنتز	600 × 800 در 56 هرنتز
	1080i × 1920 در 50 هرنتز		720 × 1280 در 60 هرنتز	600 × 800 در 60 هرنتز
	1080i × 1920 در 60 هرنتز		768 × 1024 در 60 هرنتز	600 × 800 در 60 هرنتز
	1080p × 1920 در 50 هرنتز		1200 × 1280 در 60 هرنتز	600 × 800 در 60 هرنتز
	1080p × 1920 در 60 هرنتز		768 × 1024 در 60 هرنتز	600 × 800 در 60 هرنتز
	1080p × 1920 در 24 هرنتز			768 × 1024 در 60 هرنتز
	1080p × 1920 در 25 هرنتز			768 × 1024 در 70 هرنتز
	1080p × 1920 در 30 هرنتز			768 × 1024 در 75 هرنتز
	480p × 640 در 60 هرنتز			1024 × 1280 در 75 هرنتز
	480p × 720 در 60 هرنتز			870 × 1152 در 75 هرنتز
	576p × 720 در 50 هرنتز			
	480i × 720 در 60 هرنتز			
	480i × 2880 در 60 هرنتز			
	480p × 1440 در 60 هرنتز			
	576i × 2880 در 50 هرنتز			
	576p × 1440 در 50 هرنتز			
	576i × 1440 در 60 هرنتز			
	480i × 2880 در 60 هرنتز			

اطلاعات بیشتر

B1/زمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B0/زمان دقیق	B0/زمان استاندارد	B0/زمان تنظیم شده
	480p × ۱۴۴۰ در ۶۰ هر تر			
	576i × ۲۸۸۰ در ۵۰ هر تر			
	576p × ۱۴۴۰ در ۵۰ هر تر			
	576i × ۱۴۴۰ در ۵۰ هر تر			
	2160p × ۳۸۴۰ در ۲۴ هر تر			
	2160p × ۳۸۴۰ در ۲۵ هر تر			
	2160p × ۳۸۴۰ در ۳۰ هر تر			
	2160p × ۳۸۴۰ در ۴۰ هر تر			
	2160p × ۴۰۹۶ در ۲۴ هر تر			
	2160p × ۴۰۹۶ در ۲۵ هر تر			
	2160p × ۴۰۹۶ در ۳۰ هر تر			
	2160p × ۴۰۹۶ در ۵۰ هر تر			
	2160p × ۴۰۹۶ در ۶۰ هر تر			

سازگاری ویدیویی True 3D

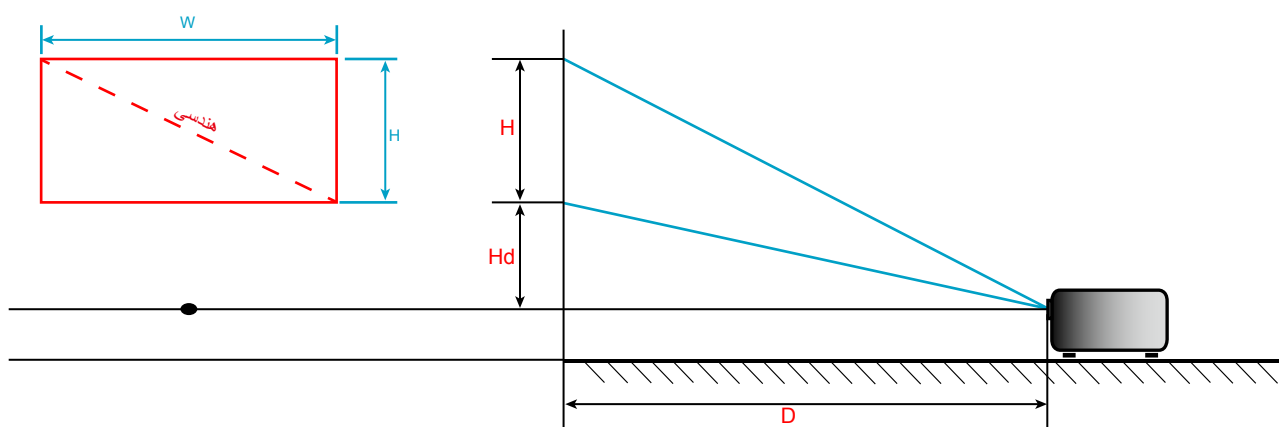
زمان بندی ورودی		HDMI 1.4a ورودی سه بعدی	وضوح ورودی
ابندا و انتها	720p × ۱۲۸۰ در ۵۰ هر تر		
ابندا و انتها	720p × ۱۲۸۰ در ۶۰ هر تر		
بسته بندی کادر	720p × ۱۲۸۰ در ۵۰ هر تر		
بسته بندی کادر	720p × ۱۲۸۰ در ۶۰ هر تر		
کنار به کنار (نیمه)	1080i × ۱۹۲۰ در ۵۰ هر تر		
کنار به کنار (نیمه)	1080i × ۱۹۲۰ در ۶۰ هر تر		
ابندا و انتها	1080p × ۱۹۲۰ در ۲۴ هر تر		
بسته بندی کادر	1080p × ۱۹۲۰ در ۲۴ هر تر		
حالت SBS روشن است	1080i × ۱۹۲۰ در ۶۰ هر تر		
	1080i × ۱۹۲۰ در ۶۰ هر تر		
	720p × ۱۲۸۰ در ۵۰ هر تر		
	720p × ۱۲۸۰ در ۶۰ هر تر		
	۶۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هر تر		
	۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۶۰ هر تر		
	۸۰۰ × ۱۲۸۰ در ۶۰ هر تر		
	1080i × ۱۹۲۰ در ۵۰ هر تر		
	1080i × ۱۹۲۰ در ۶۰ هر تر		
	720p × ۱۲۸۰ در ۵۰ هر تر		
حالت TAB روشن است	720P × ۱۲۸۰ در ۶۰ هر تر	HDMI 1.3	وضوح ورودی
	۶۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هر تر		
	۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۶۰ هر تر		
	۸۰۰ × ۱۲۸۰ در ۶۰ هر تر		
	1080i × ۱۹۲۰ در ۵۰ هر تر		
	1080i × ۱۹۲۰ در ۶۰ هر تر		
	720p × ۱۲۸۰ در ۵۰ هر تر		
	720P × ۱۲۸۰ در ۶۰ هر تر		
	۶۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هر تر		
	۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۶۰ هر تر		
قالب سه بعدی "ترتیب کادری" است	HQFS	480i	

توجه:

- اگر ورودی سه بعدی 1080p در ۲۴ هر تر 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 می‌کند.
- 1080i در ۲۵ هر تر و 720p در ۵۰ هر تر در حالت ۱۰۰ هر تر؛ و 1080p در ۲۴ هر تر در حالت ۱۴۴ هر تر اجرا می‌شود، سایر زمانبندی های سه بعدی به صورت ۱۲۰ هر تر خواهد بود.

اندازه تصویر و فاصله پخش

افست (Hd) (اینچ)	افست (متر)	فاصله پروژکتور (D)				اندازه صفحه (عرض × ارتفاع)				اندازه طول قطر صفحه (۹:۱۶) (متر)
		تل	عرض	ارتفاع	عرض					
۲,۳۶	۰,۰۶	۳,۱۸	۰,۹۷	۲,۴۶	۰,۷۵	۱۴,۷	۰,۳۷	۲۶,۱۵	۰,۶۶	۳۰
۳,۱۵	۰,۰۸	۴,۲۷	۱,۳۰	۳,۲۸	۱,۰۰	۱۹,۶	۰,۵	۳۴,۸۶	۰,۸۹	۴۰
۳,۹۴	۰,۱۰	۵,۳۱	۱,۶۲	۴,۰۷	۱,۲۴	۲۴,۵	۰,۶۲	۴۳,۵۸	۱,۱۱	۵۰
۴,۷۲	۰,۱۲	۶,۴۰	۱,۹۵	۴,۸۹	۱,۴۹	۲۹,۴	۰,۷۵	۵۲,۲۹	۱,۳۳	۶۰
۵,۵۱	۰,۱۴	۷,۴۵	۲,۲۷	۵,۷۱	۱,۷۴	۳۴,۳	۰,۸۷	۶۱,۰۱	۱,۵۵	۷۰
۶,۳۰	۰,۱۶	۸,۵۳	۲,۶۰	۶,۵۳	۱,۹۹	۳۹,۲	۱	۶۹,۷۳	۱,۷۷	۸۰
۷,۰۹	۰,۱۸	۹,۵۸	۲,۹۲	۷,۳۵	۲,۲۴	۴۴,۱	۱,۱۲	۷۸,۴۴	۱,۹۹	۹۰
۷,۴۸	۰,۱۹	۱۰,۶۶	۳,۲۵	۸,۱۷	۲,۴۹	۴۹	۱,۲۵	۸۷,۱۶	۲,۲۱	۱۰۰
۸,۶۶	۰,۲۲	۱۱,۷۱	۳,۵۷	۸,۹۹	۲,۷۴	۵۳,۹	۱,۳۷	۹۵,۸۷	۲,۴۴	۱۱۰
۹,۴۵	۰,۲۴	۱۲,۸۰	۳,۹۰	۹,۸۱	۲,۹۹	۵۸,۸	۱,۴۹	۱۰۴,۵۹	۲,۶۶	۱۲۰
۱۰,۲۴	۰,۲۶	۱۳,۸۵	۴,۲۲	۱۰,۶۰	۳,۲۳	۶۳,۷	۱,۶۲	۱۱۳,۳۰	۲,۸۸	۱۳۰
۱۱,۰۲	۰,۲۸	۱۴,۹۳	۴,۵۵	۱۱,۴۲	۳,۴۸	۶۸,۶	۱,۷۴	۱۲۲,۰۲	۳,۱۰	۱۴۰
۱۱,۸۱	۰,۳۰	۱۵,۹۸	۴,۸۷	۱۲,۲۴	۳,۷۳	۷۳,۵	۱,۸۷	۱۳۰,۷۴	۳,۳۲	۱۵۰
۱۲,۶۰	۰,۳۲	۱۷,۰۶	۵,۲۰	۱۳,۰۶	۳,۹۸	۷۸,۴	۱,۹۹	۱۳۹,۴۵	۳,۵۴	۱۶۰
۱۳,۳۹	۰,۳۴	۱۸,۱۱	۵,۵۲	۱۳,۸۸	۴,۲۳	۸۳,۳	۲,۱۲	۱۴۸,۱۷	۳,۷۶	۱۷۰
۱۴,۱۷	۰,۳۶	۱۹,۱۹	۵,۸۵	۱۴,۷۰	۴,۴۸	۸۸,۲	۲,۲۴	۱۵۶,۸۸	۳,۹۸	۱۸۰
۱۴,۵۷	۰,۳۷	۲۰,۲۴	۶,۱۷	۱۵,۵۲	۴,۷۳	۹۳,۱	۲,۳۷	۱۶۵,۶۰	۴,۲۱	۱۹۰
۱۵,۷۵	۰,۴۰	۲۱,۳۳	۶,۵۰	۱۶,۳۴	۴,۹۸	۹۸,۱	۲,۴۹	۱۷۴,۳۲	۴,۴۳	۲۰۰
۱۶,۱۴	۰,۴۱	۲۲,۳۸	۶,۸۲	۱۷,۱۶	۵,۲۳	۱۰۳	۲,۶۲	۱۸۳,۰۳	۴,۶۵	۲۱۰
۱۷,۳۲	۰,۴۴	۲۳,۴۳	۷,۱۴	۱۷,۹۵	۵,۴۷	۱۰۷,۹	۲,۷۴	۱۹۱,۷۵	۴,۸۷	۲۲۰
۱۸,۱۱	۰,۴۶	۲۴,۵۱	۷,۴۷	۱۸,۷۷	۵,۷۲	۱۱۲,۸	۲,۸۶	۲۰۰,۴۶	۵,۰۹	۲۳۰
۱۸,۹۰	۰,۴۸	۲۵,۵۶	۷,۷۹	۱۹,۵۹	۵,۹۷	۱۱۷,۷	۲,۹۹	۲۰۹,۱۸	۵,۳۱	۲۴۰
۱۹,۶۹	۰,۵۰	۲۶,۶۴	۸,۱۲	۲۰,۴۱	۶,۲۲	۱۲۲,۶	۳,۱۱	۲۱۷,۸۹	۵,۵۳	۲۵۰
۲۰,۴۷	۰,۵۲	۲۷,۶۹	۸,۴۴	۲۱,۲۳	۶,۴۷	۱۲۷,۵	۳,۲۴	۲۲۶,۶۱	۵,۷۶	۲۶۰
۲۱,۲۶	۰,۵۴	۲۸,۷۷	۸,۷۷	۲۲,۰۵	۶,۷۲	۱۳۲,۴	۳,۳۶	۲۳۵,۳۳	۵,۹۸	۲۷۰
۲۱,۰۵	۰,۵۵	۲۹,۸۲	۹,۰۹	۲۲,۸۷	۶,۹۷	۱۳۷,۳	۳,۴۹	۲۴۴,۰۴	۶,۲۰	۲۸۰
۲۲,۸۳	۰,۵۸	۳۰,۹۱	۹,۴۲	۲۳,۶۹	۷,۲۲	۱۴۲,۲	۳,۶۱	۲۵۲,۷۶	۶,۴۲	۲۹۰
۲۳,۷۳	۰,۵۹	۳۱,۹۶	۹,۷۴	۲۴,۴۸	۷,۴۶	۱۴۷,۱	۳,۷۴	۲۶۱,۴۷	۶,۶۴	۳۰۰
										۷,۶۲

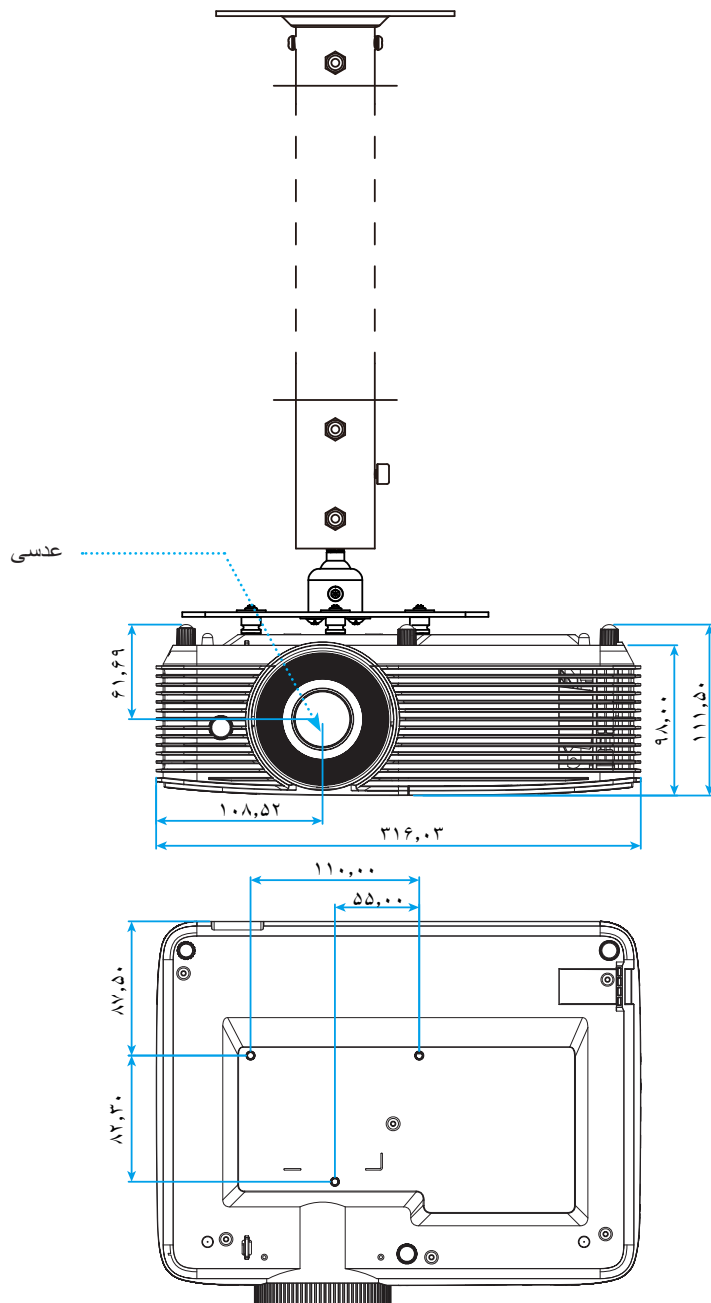


ابعاد پروژکتور و نصب دستگاه در سقف

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: ۳*M4

حداقل طول پیچ: ۱۰ میلی متر



واحد: میلی متر

توجه: 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.

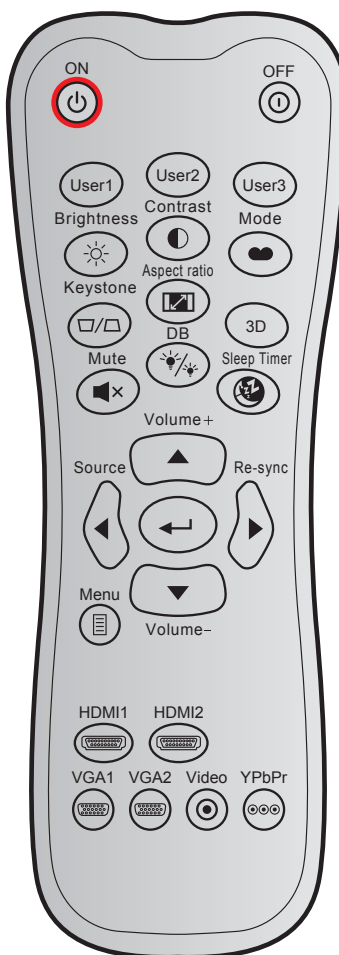
-

-

-

اطلاعات بیشتر

کدهای کنترل از راه دور ۱ IR



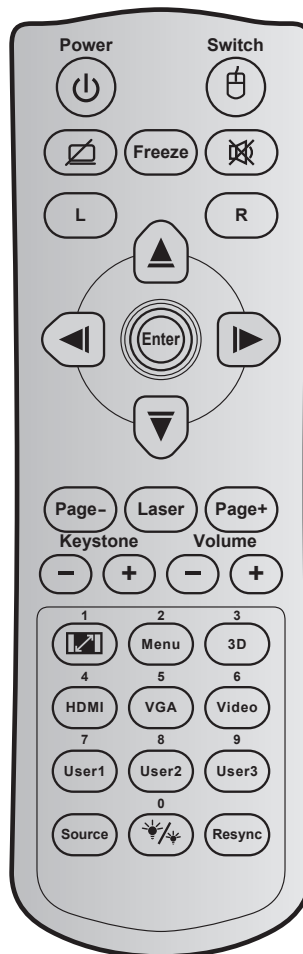
تاجیضوت	دیلک فبرعت تنریپ	یشرافسن تلاح			دیلک
		۱ تیاب	۲ تیاب	۳ تیاب	
برای روشن کردن پروژکتور، فشار دهید.	روشن	۰۲	CD	۳۲	⊕
برای خاموش کردن پروژکتور، فشار دهید.	خاموش	۲E	CD	۳۲	⊖
کلیدهای تعریف شده توسط کاربر. لطفاً برای تنظیم کردن به صفحه ۳۶ مراجعه کنید.	کاربر ۱	۴۶	CD	۳۲	کاربر ۱
	کاربر ۲	۶۵	CD	۳۲	کاربر ۲
	کاربر ۳	۶۶	CD	۳۲	کاربر ۳
برای تنظیم شدت روشنایی تصویر کاربرد دارد.	شدت روشنایی	۴۱	CD	۳۲	☀
درجه اختلاف بین روشنترین و تاریکترین قسمتهای تصویر را کنترل کنید.	کنتراست	۴۲	CD	۳۲	◐
یک حالت نمایش را برای تنظیمات بهینه شده در برنامه های مختلف انتخاب کنید. به صفحه ۲۹ مراجعه کنید.	حالت	۰۵	CD	۳۲	████
انحراف تصویری را که در اثر شب پروژکتور ایجاد می شود، اصلاح کنید.	تنظیم انحراف تصویر	۰۷	CD	۳۲	□/□
برای تغییر نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده، فشار دهید.	نسبت ابعاد تصویر	۶۴	CD	۳۲	↖↗
به صورت دستی حالت ۳ بعدی منطبق با محتوای ۳ بعدی خود را انتخاب کنید.	3D	۸۹	CD	۳۲	3D
برای افزایش بلندی صدا تنظیم کنید.	درجه صدا +	۰۹	CD	۳۲	▲

اطلاعات بیشتر

تاجیضوت	دیلک فبرعت تنرپ	اه داد دک 3 تیاب	یشرافس تلاح			دیلک
			1 تیاب	2 تیاب	3 تیاب	
برای انتخاب موارد یا انجام تنظیم در موارد انتخابی، از ▲، ▶، ▷، □، یا ▼ استفاده کنید.	▲	۱۱	CD	۳۲	۳۲	چهار کلید جهت
	◀	۱۰	CD	۳۲	۳۲	
	▶	۱۲	CD	۳۲	۳۲	
	▼	۱۴	CD	۳۲	۳۲	
”منبع“ را فشار دهید تا بتوانید سیگنال ورودی مورد نظر را انتخاب نمایید.	منبع ورودی تصویر	۱۸	CD	۳۲	۳۲	منبع ورودی تصویر
انتخاب خود را تایید کنید.	←	۰F	CD	۳۲	۳۲	کلید ”تایید“
یدورو عینم اب از روتکرورپ را کدوخ تروص هب دهد یم قیبیطت.	انطباق مجدد	.۰۴	CD	۳۲	۳۲	انطباق مجدد
برای کاهش بلندی صدا تنظیم کنید.	درجه صدا -	۰C	CD	۳۲	۳۲	درجه صدا -
منوهای روی صفحه پروژکتور را نمایش داده یا از آنها خارج می شود.	منو	۰E	CD	۳۲	۳۲	منو
”HDMI1“ را فشار دهید تا منبع از رابط HDMI 1 انتخاب شود.	HDMI1	۱۶	CD	۳۲	۳۲	HDMI 1
”HDMI2“ را فشار دهید تا منبع را از رابط / 2 MHL انتخاب کنید.	HDMI2	۳۰	CD	۳۲	۳۲	HDMI 2
”VGA1“ را فشار دهید تا منبع از رابط IN VGA انتخاب شود.	VGA1	۱B	CD	۳۲	۳۲	VGA 1
بدون عملکرد	VGA2	۱E	CD	۳۲	۳۲	VGA 2
بدون عملکرد	ویدئو	۱C	CD	۳۲	۳۲	ویدئو
بدون عملکرد	YPbPr	۱۷	CD	۳۲	۳۲	YPbPr

اطلاعات بیشتر

کدهای کنترل از راه دور 2 IR



توضیحات	تعريف کلید پرینت	کد کلید	کلید	صفحه / قطع صدا
برای روشن/خاموش کردن پروژکتور، فشار دهید.	روشن/خاموش	81	⊕	روشن/خاموش
برای روشن/خاموش کردن ماوس USB فشار دهید.	سوییچ	3E	⊣	سوییچ
برای پنهان کردن/نمایش دادن تصویر و خاموش / روشن کردن صدا، فشار دهید.	□	8A	□	صفحه خالی / قطع صدا
برای ثابت کردن تصویر پروژکتور، فشار دهید.	بی حرکت	8B		بی حرکت
برای اینکه صدا موقتاً خاموش/روشن شود، فشار دهید.	☒	92	☒	بی صدا
به عنوان کلیک چپ ماوس از آن استفاده می شود.	چپ	CB	چپ	کلیک چپ ماوس
به عنوان کلیک راست ماوس از آن استفاده می شود.	راست	CC	راست	کلیک راست ماوس
برای انتخاب موارد یا انجام تنظیم در موارد انتخابی، از ▲ ▼ ▶ ▶ استفاده می شود.	فلش بالا	C6		کلیدهای انتخاب چهارجهتی
	فلش چپ	C8	▲	
	فلش راست	C9	▶	
	فلش پایین	C7	▼	
انتخاب خود را تایید کنید.	تایید	C5		تایید
	تایید	CA		
برای رفتن به صفحه بعد فشار دهید.	صفحه -	C2	-	صفحه -

اطلاعات پیشتر

کلید	توضیحات	تعریف کلید پرینت	کد کلید
لیزر	به عنوان اشاره گر لیزر از آن استفاده می شود. برای رفتن به صفحه قبل فشار دهید.	لیزر صفحه +	N/A C1
صفحه +	برای تنظیم انحراف تصویر که در اثر شبیب پروژکتور ایجاد می شود، فشار دهید.	تنظیم انحراف + تصویر +	۸۵
تنظیم انحراف تصویر		تنظیم انحراف - تصویر -	۸۴
درجه صدا	دی‌د راشف ، ادص ن ازیم شاک/شیازفا و می‌ظننت ایارب	درجه صدا + درجه صدا -	۸C 8F
نسبت ابعاد تصویر / ۱	برای تغییر نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۱" از آن استفاده می شود.	۱ / 	۹۸
فهرست / ۲	برای نمایش منوهای روی صفحه پروژکتور یا خروج از آنها، فشار دهید.	فهرست / ۲	۸۸
سه بعدی / ۳	به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۲" از آن استفاده می شود. برای اینکه به صورت دستی حالت وضعیت سه بعدی منطبق با محتوای سه بعدی انتخاب شود، فشار دهید.	سه بعدی / ۳	۹۳
۴ / HDMI	به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۳" از آن استفاده می شود. برای انتخاب منبع HDMI، فشار دهید.	۴ / HDMI	۸۶
۵ / VGA	به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۴" از آن استفاده می شود. برای انتخاب منبع VGA، فشار دهید.	۵ / VGA	D0
ویدیو / ۶	به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۵" از آن استفاده می شود. کلیدهای تعریف شده توسط کاربر. اطفاً برای تنظیم کردن به صفحه ۳۸ مراجعه کنید.	ویدیو / ۶ کاربر ۷/۱ کاربر ۸/۲ کاربر ۹/۳	D1 D2 D3 D4
منبع ورودی تصویر	برای انتخاب یک سیگنال ورودی، فشار دهید.	C3	
حالات روشنایی / ۰	فشار دهید تا به صورت خودکار میزان روشنایی تصویر تنظیم شود و بهترین کنتراست ایجاد شود. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۰" از آن استفاده می شود.	۰ / 	۹۶
انطباق مجدد	فشار دهید تا به صورت خودکار پروژکتور با منبع ورودی انطباق داده شود.	انطباق مجدد	C4

اطلاعات پیشتر

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 فرشنده 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.
- چک کنید که لامپ پروژکتور به درستی نصب شده باشد. لطفاً به بخش "تعویض لامپ" رجوع نمایید.
- مطمئن شوید که حالت "بی صدا" فعل نباشد.

تصویر خارج از فوکوس است

- با استفاده از حلقه فوکوس، فوکوس را تنظیم کنید.
- مطمئن شوید که صفحه پخش در فاصله مناسب از پروژکتور قرار گرفته است. (لطفاً به صفحه 46 مراجعه کنید).

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

- هنگامی که DVD آنامورفیک یا 9:16 DVD را پخش می کنید، پروژکتور بهترین تصویر را با قالب 9:16 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 4:3 را پخش کنید، لطفاً قالب را در OSD پروژکتور به 4:3 تغییر دهید.
- لطفاً قالب نمایش را با نسبت تصویر 9:16 (عرض) در روی DVD پلیر تنظیم کنید.

تصویر خیلی کوچک یا خیلی بزرگ است

- اندازه تصویر را با استفاده از اهرم زوم تنظیم کنید (فقط برای مدل لنز استاندارد).
- پروژکتور را به پرده نزدیک یا از آن دور کنید.
- "Menu" را در صفحه پروژکتور فشار دهید، به "صفحه نمایش ← نسبت ابعاد تصویر" بروید. تنظیمات متفاوتی را امتحان کنید.

گوشه های تصویر پریده است:

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

تصویر وارونه است

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

اطلاعات بیشتر

تصویر دوتایی مات

- دکمه "سه بعدی" را فشار دهید و به حالت "خودکار" جابجا شوید تا از ایجاد تصویر دو بعدی معمولی به صورت دوتایی مات جلوگیری شود.

قالب دو تصویر کنار به کنار

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

تصویر در حالت سه بعدی نمایش داده نمی شود

- بررسی کنید که بازتری عینک سه بعدی تخلیه نشده باشد.
- بررسی کنید که عینک سه بعدی روشن باشد.
- اگر سیگنال ورودی 2D HDMI 1.3 1080i کنار به کنار نیمه است، دکمه "سه بعدی" را فشار دهید و به "تصویر در تصویر" 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، 20 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، مراحل موجود در بخش "تعویض لامپ" را در صفحات ۴۱-۴۲ دنبال کنید.

مشکلات مربوط به کنترل از راه دور

در صورتی که کنترل از راه دور کار نمی کند

- بررسی کنید زاویه کنترل از راه دور در محدوده زاویه $15^{\pm} 15^{\circ}$ از دریافت کننده IR موجود بر روی پروژکتور باشد.
- اطمینان حاصل کنید که مانع میان کنترل از راه دور و پروژکتور نباشد. در محدوده فاصله ۶ متری (۲۰ فوت) باشید.
- مطمئن شوید که بازتری ها درست در جای خود قرار گرفته اند.
- در صورتی که عمر مفید بازتری ها به پایان رسیده است، آنها را تعویض کنید.

اطلاعات پیشتر

نشانگر هشدار

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

- چراغ نشانگر "لامپ" به رنگ قرمز در می آید و نشانگر "روشن/آماده باش" با رنگ قرمز چشمک می زند.

چراغ نشانگر "درجه حرارت" به رنگ قرمز در می آید و نشانگر "روشن/آماده باش" با رنگ قرمز چشمک می زند. این بدان معنی است که پروژکتور بیش از حد گرم شده است. در شرایط عادی می توان پروژکتور را دوباره روشن کرد.

- چراغ نشانگر "درجه حرارت" به رنگ قرمز چشمک می زند و نشانگر "روشن/آماده باش" با رنگ قرمز 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 LED روشن/خاموش (قرمز)	چراغ LED خاموش (سیز یا آبی)	درجہ حرارت LED (قرمز)	چراغ لامپ (قرمز)
وضعیت آماده به کار (سیم برق ورودی)	چراغ ثابت			
روشن (در حال گرم شدن)		چشمک زن ۰,۵ ثانیه خاموش / ۰,۵ ثانیه روشن		
روشن شدن دستگاه و روشنلایی لامپ		چراغ ثابت		
کلید خاموش کردن دستگاه (در حال خنک شدن)	چشمک زن ۰,۵ ثانیه خاموش / ۰,۵ ثانیه روشن. وقی 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 (لامپ کار نمی کند)	چشمک زن			چراغ ثابت
خطا (خرابی فن)	چشمک زن			چشمک زن
خطا (درجہ حرارت بالا)	چشمک زن			چراغ ثابت

خاموش/روشن:



هشدار لامپ:



اطلاعات بیشتر

هشدار دما:



Fon کار نمی کند:



خارج از محدوده نمایش:



هشدار خاموش شدن دستگاه:



زنگ تایмер اینمی:



اطلاعات پیشتر

مشخصات

توضیحات	نوری
1080p	وضوح اصلی
٢١٦٠ × ٣٨٤٠ (٦٠ هرتز)	حداکثر رزولوشن
زوم دستی و فوکوس دستی	عدسی
۳۰۰ تا ۴۰۰ اینچ با ۰،۶۰ اینچ بهینه سازی شده	اندازه تصویر (مورب)
۱ تا ۱۰ متر با ۱،۴۹۳ متر بهینه سازی شده	فاصله پخش

توضیحات	الکتریکی
HDMI v2.0 - HDMI/MHL v1.4 - USB2.0 USB-A - VGA IN - - ورودی صدا ۳,۵ میلی متر - نرینه ۹ پینی (D-SUB) RS232C	ورودی ها
- Audio Out 3.5 میلی متر - خروجی VGA	خروجی ها
USB نوع A برای ماوس / سرویس ١٠٧٣,٤ میلیون رنگ	کنترل
- سرعت اسکن افقی: ٣٧٥~١٥٤٦ کیلوهرتز - سرعت اسکن عمودی: ٥٠~٨٥ هرتز برای پروژکتور با قابلیت سه بعدی	سرعت اسکن
همگام سازی مجزا بله، ۱۰ وات	سازگاری همگام سازی بلندگوی داخلی
١٠٠ - ٢٤٠ ولت برق متناوب ٥٠/٥٠ هرتز	شرابیط برق
3.3A	جریان ورودی
روشن:	
- معمولی ۲۳۰ وات حداکثر ۲۵۳ وات @ ۱۱۰ ولت برق متناوب - معمولی ۲۲۵ وات حداکثر ۲۴۸ وات @ ۲۲۰ ولت برق متناوب	میزان مصرف برق
اقتصادی:	
- معمولی ۱۹۰ وات حداکثر ۲۰۹ وات @ ۱۱۰ ولت برق متناوب - معمولی ۱۸۷ وات حداکثر ۲۰۶ وات @ ۲۲۰ ولت برق متناوب	

توضیحات	mekanik
جلو، پشت، سقف - بالا، عقب - بالا	دستور العمل نصب
- ۳۱۶ میلی متر (عرض) × ۲۴۳,۵ میلی متر (قطر) × ۹۸ میلی متر (طول) (بدون پایه)	ابعاد
- ۳۱۶ میلی متر (عرض) × ۲۴۳,۵ میلی متر (قطر) × ۱۱۵ میلی متر (طول) (با پایه)	
± ۰,۵ کیلوگرم	وزن
عملکرد در دمای ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد، رطوبت ۱۰٪ تا ۸۵٪ (بدون میغان)	شرابیط محیطی

ملاحظه: تمام مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کنند.

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

株式会社オーエス

コンタクトセンター: 0120-380-495

۸۸۸-۲۸۹-۶۷۸۶
۵۱۰-۸۹۷-۸۴۰۱

services@optoma.com

آمریکا

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

کانادا

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

امریکا لاتین

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

اروپا

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
تلفن بخش خدمات: +۴۴ (۰) ۱۹۲۳ ۶۹۱ ۸۶۵

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,
Spain

هند

+۹۱ (۰) ۲۱۱ ۵۰۶ ۶۶۷۰
+۹۱ (۰) ۲۱۱ ۵۰۶ ۶۶۷۹۹
info@optoma.de

Lerpeveien 25
Drammen 3040
Norway

PO.BOX 9515
Drammen 3038
Norway

کره

+۸۲+۲+۳۴۴۳۰۰۴
+۸۲+۲+۳۴۴۳۰۰۵
WOOMI TECH.CO.,LTD.
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
korea.optoma.com



P/N:36.7FM02G001-A