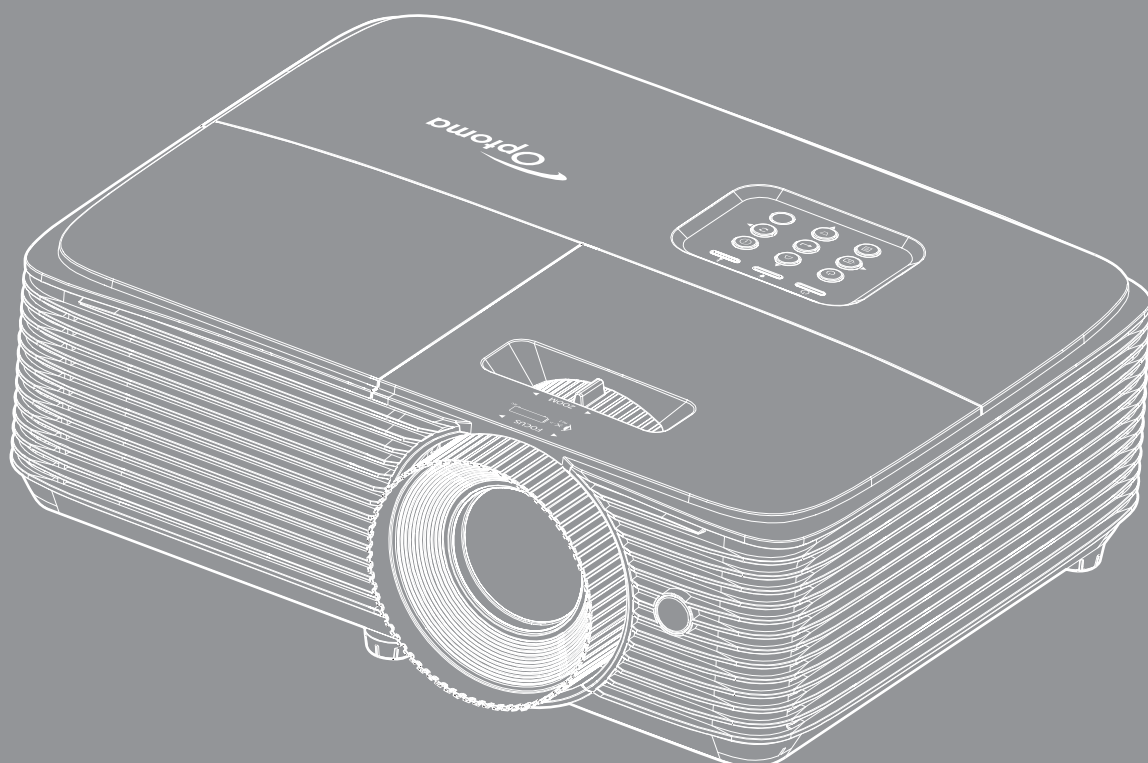


 Optoma

DLP® پروژکتور



راهنمای کاربر

 HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 DLP®
TEXAS INSTRUMENTS

محتویات

۴ اینمی

۴	دستورالعمل های اینمی مهم
۵	اطلاعات اینمی 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
۱۲	صفحه کلید
۱۳	کنترل از راه دور ۱
۱۴	کنترل از راه دور ۲
۱۵	کنترل از راه دور ۳
۱۶	کنترل از راه دور ۴

۱۷ نصب و راه اندازی

۱۷	نصب پروژکتور
۲۳	تنظیم تصویر پخش شده

۲۶ استفاده از پروژکتور

۲۶	روشن/خاموش کردن پروژکتور
۲۷	انتخاب یک منبع ورودی
۲۸	پیمایش و ویژگی های منو
۲۹	درخت منوی OSD (مدل های WXGA، SVGA، XGA، و
۳۷	نمایش منوی تنظیمات تصویر
۳۹	نمایش منوی سه بعدی
۴۰	نمایش منوی نسبت ابعادی
۴۲	نمایش منوی ماسک لبه
۴۲	نمایش منوی زوم
۴۲	نمایش منوی جابجایی تصویر
۴۲	منوی انحراف تصویر را نمایش دهد
۴۳	منوی قطع صدا
۴۳	منوی بلندی صدا
۴۴	منوی تنظیم پخش
۴۴	منوی تنظیم نوع صفحه
۴۴	منوی تنظیمات لامپ

۴۴	منوی تنظیمات فیلتر.....
۴۴	منوی تنظیمات برق.....
۴۵	منوی امنیت تنظیمات
۴۶	منوی تنظیمات <i>HDMI link</i>
۴۶	منوی تنظیم الگوی آزمایشی.....
۴۶	منوی تنظیمات راه دور.....
۴۷	منوی تنظیم شناسه پخش.....
۴۷	منوی گزینه های تنظیم
۴۸	منوی تنظیم بازنشانی
۴۸	منوی اطلاعات

تعمیر و نگهداری

۴۹	تعویض لامپ
۵۱	نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

اطلاعات بیشتر

۵۲	رزولوشن های سازگار
۵۵	اندازه تصویر و فاصله پخش
۵۷	ابعاد پروژکتور و نصب سستگاه در سقف
۵۸	کدهای کنترل از راه دور 1 <i>IR 1</i>
۶۰	کدهای کنترل از راه دور 2 <i>IR 2</i>
۶۲	کدهای کنترل از راه دور 3 <i>IR 3</i>
۶۴	کدهای کنترل از راه دور 4 <i>IR 4</i>
۶۶	عیب یابی
۶۸	نشانگر هشدار
۷۰	مشخصات
۷۱	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 علیق 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 متساوی الاصل اخطر نشان دهنده اخطر 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



•

با تابش نور RG2 تداخل نداشته باشد.

•

مانند هر منبع نور دیگری، با تابش مستقیم نور IEC 62471-5:2015 RG2 تداخل نداشته باشد.

•

جلوی شکاف های تهویه دستگاه را نگیرید. برای اطمینان از عملکرد صحیح پروژکتور و برای محافظت در برابر گرم شدن بیش از حد دستگاه، توصیه می شود پروژکتور را در محلی نصب کنید که تهویه و گردش هوا در آن مسدود نباشد. به عنوان مثال، پروژکتور را روی میز شلوغ، مبل، تخت خواب و غیره قرار ندهید. پروژکتور را درون فضای بسته ای همچون قفسه کتاب یا کابینت که جریان هوا در آن گردش ندارد، نگذارید.

•

برای کاهش احتمال بروز آتش سوزی یا برق گرفتگی، پروژکتور را در معرض باران یا رطوبت قرار ندهید. دستگاه را در نزدیکی منابع گرمایی همچون رادیاتورها، بخاری ها، فر یا هر وسیله دیگری همچون آمپلی فایر که از خود حرارت تولید می کند، نصب نکنید. اجازه ندهید اشیا یا مایعات وارد پروژکتور شوند. آنها می توانند با نقاط دارای ولتاژ بالا تماس پیدا کرده و با برقراری اتصال کوتاه باعث بروز آتش سوزی یا شوک الکتریکی شوند.

•

تحت شرایط زیر استفاده نکنید:

در محیط های شدیداً گرم، سرد یا شرجی.

-

(i) اطمینان یابید که دمای محیط مابین 5°C - 40°C 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 بدنه آسیب دیده یا صدمه دیده است، از آن استفاده نکنید. آسیب یا صدمه به دستگاه شامل موارد زیر است (اما به آنها محدود نمی شود):

- دستگاه افتاده باشد.

-

- سیم برق یا دوشاخه صدمه دیده باشد.

-

- روی پروژکتور مایعات ریخته باشد.

-

- پروژکتور در معرض باران یا رطوبت بوده است.

-

- شیئی به درون پروژکتور افتاده است یا چیزی درون آن شل شده است.

•

پروژکتور را روی یک سطح بی ثبات قرار ندهید. ممکن است پروژکتور از روی سطح بیافتد و منجر به آسیب شود یا ممکن است پروژکتور آسیب بیند.

•

جلوی نوری را که در هنگام عملکرای 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 علایم مربوط به اینمی، بدنه دستگاه را ببینید.
- دستگاه را تنها پرسنل تعمیرات مناسب باید تعمیر 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 دهد تا پروژکتور خنک شود. دستورالعمل های موجود در صفحه های ۵۰-۴۹ 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 "تنظیم مجدد لامپ" را از طریق منوی "تنظیمات > تنظیمات 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 دهد تا خنک شود.
- هنگامی که لامپ به 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 هر چه 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.

- ملحوظة:** با به پایان رسیدن طول عمر مفید لامپ، تا زمانیکه لامپ تعویض نگردد، پروژکتور روش نمی شود. برای تعویض لامپ، دستورالعمل عنوان شده در بخش "تعویض لامپ" در صفحات ۵۰-۴۹ را دنبال کنید.
- پروژکتور را در مکان هایی که احتمال لرزش یا برق گرفتگی در آنجا وجود دارد، نصب نکنید.
- با دست بر همه لنزهای را لمس نکنید
- قبل از نگهداری، باتری ها را از کنترل از راه دور بیاورید. اگر باتری/باتری ها برای مدت طولانی در کنترل از راه دور باقی مانند، ممکن است نشت کنند.
- در مکان هایی که ممکن است دور 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 کنید. 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**
- 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 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 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 علائم 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 جندین بار نفس عمیق بکشند تا احتمال بروز چنین مشکلاتی کم شود. اگر در چشمان خود آثار خستگی یا خشکی مشاهده می کنید یا اگر علائم بالا را مشاهده کردی، فوراً استفاده از دستگاه را متوقف کرده و حدائق تا سی دقیقه پس از بروز این علائم، 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 ندچار 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 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 راهنمای یا هر یک از مطالب مندرج در آن، را نمی توان بدون اخذ رضایت کننده از نویسنده تکثیر کرد.

© حق تکثیر ۲۰۱۸

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

Kensington 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 Logo در ایالات متحده آمریکا و سایر کشورها هستند.

DLP®، DLP Link و لوگوی DLP علایم تجاری ثبت شده Texas Instruments BrilliantColor™ علامت تجاری Texas Instruments است. سایر نام های محصول که در این راهنما از آنها استفاده شده است، اموال مالکان مربوطه آنها بوده و شناخته شده هستند.

DARBEE Products علامت تجاری شرکت Darbee است.

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 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.

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 2014/30/EC (شامل اصلاحات)
- دستورالعمل ولتاژ پایین 2014/35/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 نبیندازید. برای به حداقل رساندن آلودگی و محافظت هر چه بیشتر از محیط زیست، لطفاً دستگاه را بازیافت کنید.

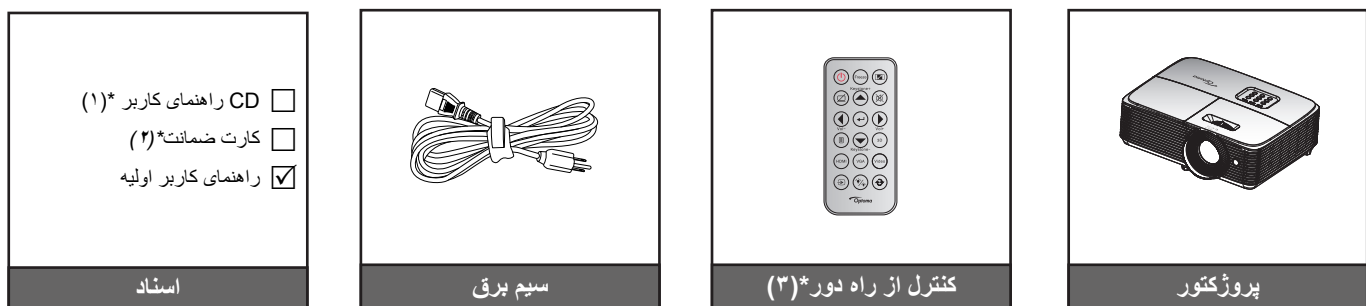


نمای کلی جعبه محصول

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



ملاحظه:

کنترل از راه دور همراه با باتری عرضه می شود.

-

*(۱) برای دسترسی به دفترچه راهنمای کاربر به این وبسایت بروید: www.optoma.com/support/download.

-

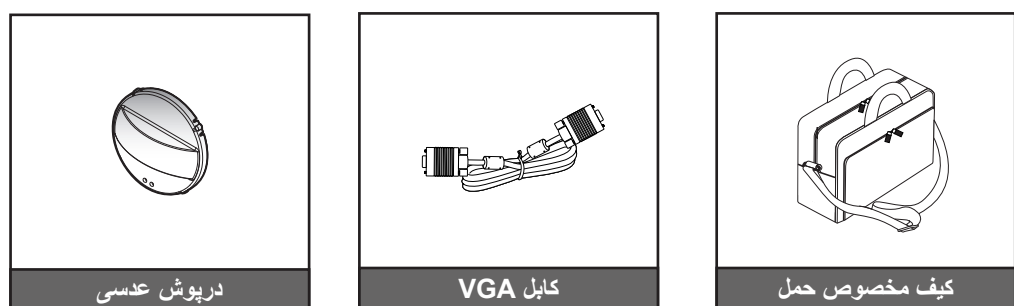
*(۲) برای اطلاع از وضعیت ضمانت نامه به این وبسایت بروید: www.optoma.com/support/download.

-

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

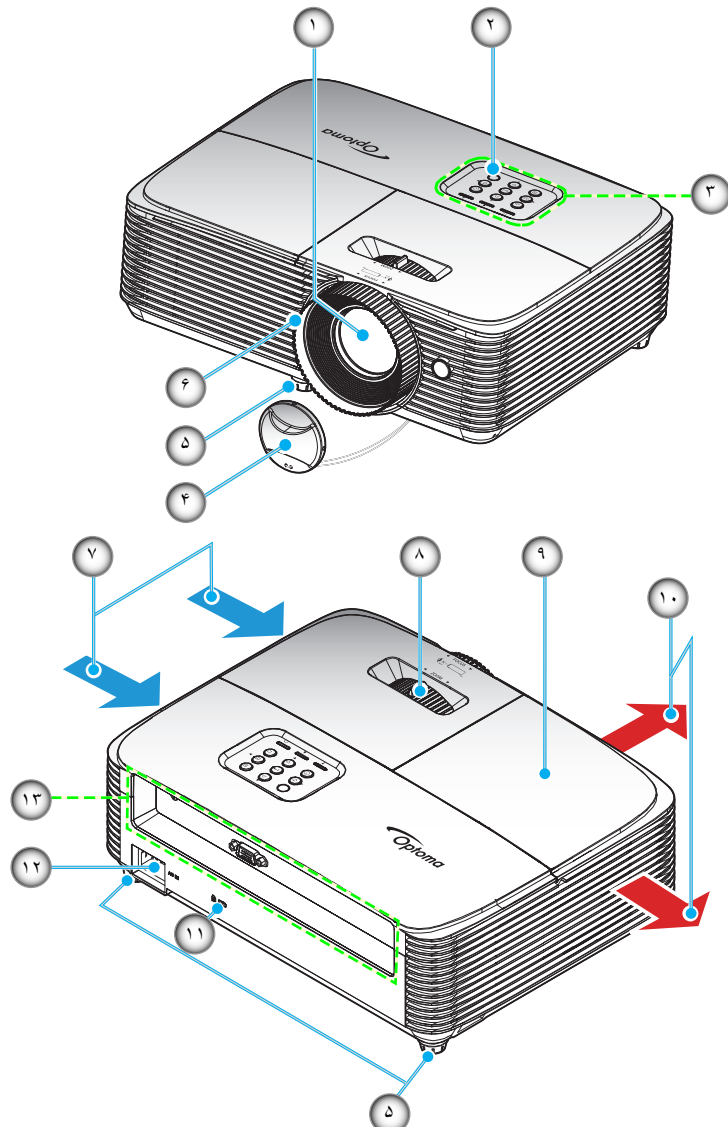
-

لوازم جانبی های اختیاری



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

نمای کلی محصول

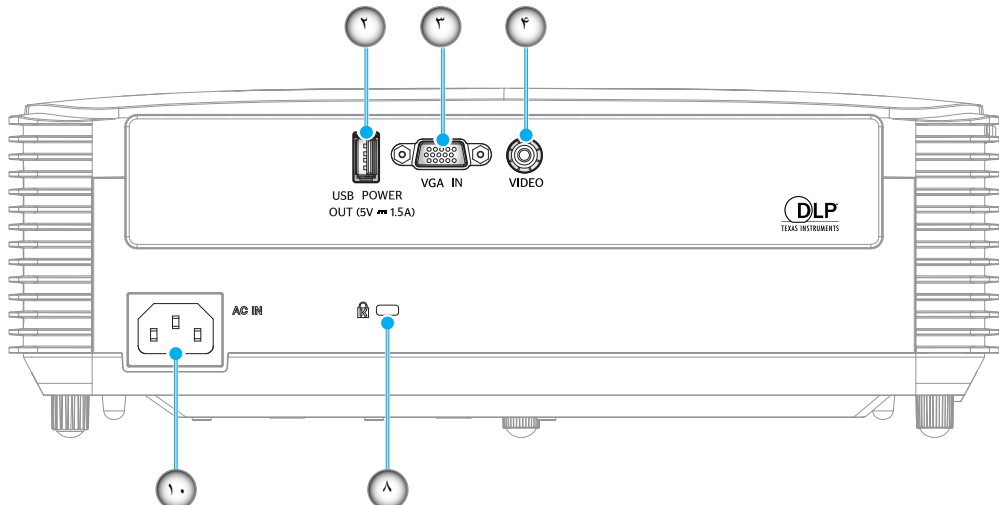


ملاحظه: حداقل فاصله ۲۰ سانتی متر بین برچسب های "ورودی" و "خروجی" در نظر بگیرید.

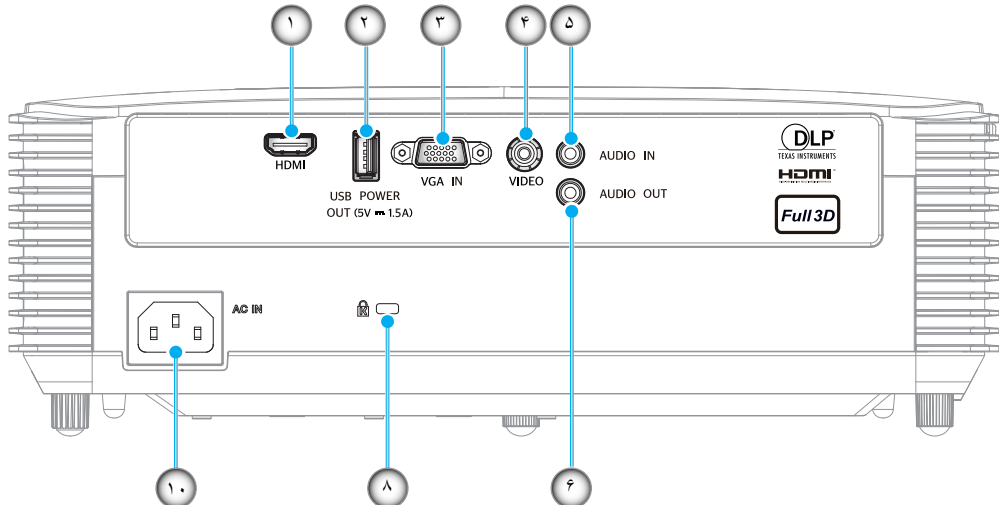
مورد	عدد	مورد	عدد
اهرم زوم	-۸	عدسی	-۱
روکش لامپ	-۹	گیرنده های مادون قرمز	-۲
تهویه (خروجی)	-۱۰	صفحه کلید	-۳
Kensington™ پورت قفل	-۱۱	درپوش عدسی	-۴
محل اتصال برق	-۱۲	پایه تنظیم شیب	-۵
محل اتصالات ورودی/خروجی	-۱۳	کلید چرخان فوکوس	-۶
		تهویه (ورودی)	-۷

اتصالات

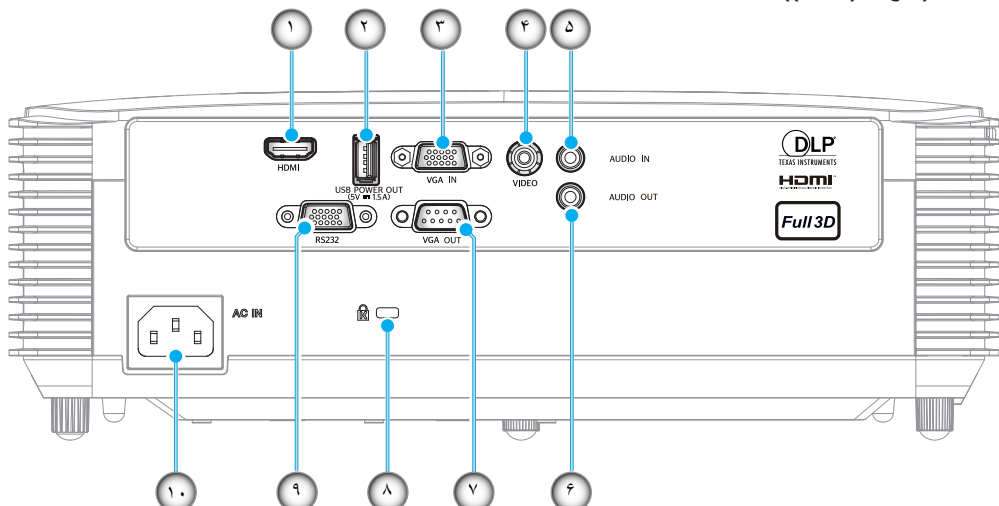
((3 IO) ١ نوع SVGA_XGA_WXGA



((6 IO) ٢ نوع SVGA_XGA_WXGA



((8 IO) ٣ نوع SVGA_XGA_WXGA



مقدمه

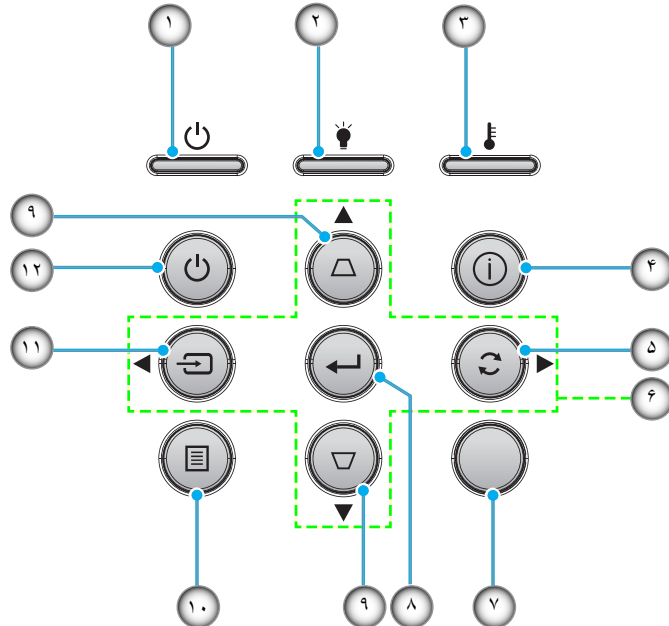
عدد	مورد	نوع ۱	نوع ۲	نوع ۳
		(3 IO)	(6 IO)	(8 IO)
-۱	محل اتصال HDMI	N/A	✓	✓
-۲	رابط خروجی برق USB (۵ ولت == ۱,۵ آمپر) / ماوس / رابط سرویس	✓	✓	✓
-۳	رابط ورودی VGA	✓	✓	✓
-۴	رابط ویدیو	✓	✓	✓
-۵	رابط ورودی صدا	N/A	✓	✓
-۶	رابط خروجی صدا	N/A	✓	✓
-۷	رابط خروجی VGA	N/A	N/A	✓
-۸	پورت قفل Kensington™	✓	✓	✓
-۹	رابط RS232	N/A	N/A	✓
-۱۰	محل اتصال برق	✓	✓	✓

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

ملاحظه:

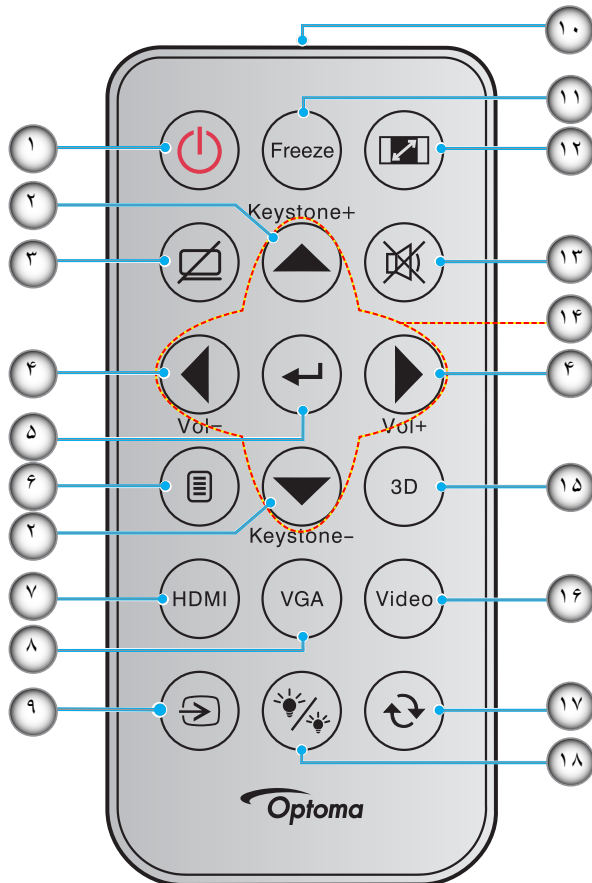
- ماوس از راه دور به کنترل از راه دور مخصوص نیاز دارد.
- I/O به پروژکتور خریداری شده بستگی دارد، لطفاً برای بررسی به محصول مراجعه کنید.

صفحه کلید



مورد	عدد	مورد	عدد
گیرنده های مادون قرمز	-۷	دیود نوری روشن/آماده بکار	-۱
ورود	-۸	چراغ لامپ	-۲
تنظیم انحراف تصویر	-۹	چراغ درجه حرارت	-۳
فهرست عملکرد دستگاه	-۱۰	اطلاعات	-۴
منبع ورودی تصویر	-۱۱	انطباق مجدد	-۵
برق	۱۲	کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۶

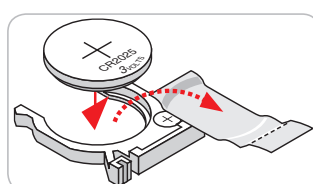
کنترل از راه دور ۱



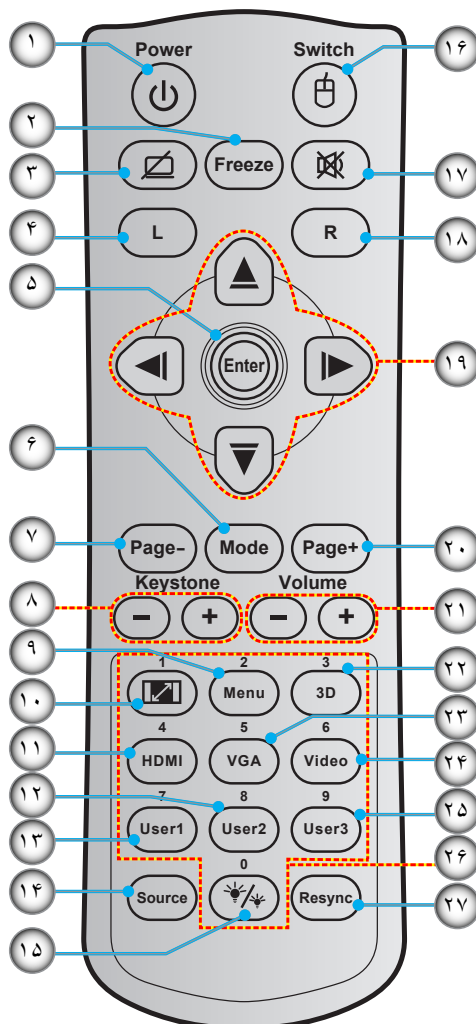
مورد	عدد	مورد	عدد
IR LED	-۱۰	روشن/خاموش	-۱
بی حرکت	-۱۱	تنظیم انحراف تصویر +/ -	-۲
نسبت ابعاد تصویر	-۱۲	حذف تصویر	-۳
خاموشی صدا	-۱۳	درجه صدا +/ -	-۴
کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۱۴	ورود	-۵
سه بعدی	-۱۵	فهرست عملکرد دستگاه	-۶
ویدئو	-۱۶	HDMI	-۷
همگامسازی مجدد	-۱۷	VGA	-۸
انتخاب حالتی روشنایی	-۱۸	منبع ورودی تصویر	-۹

ملاحظه:

- کنترل از راه دور ممکن است در عمل بسته به منطقه متفاوت باشد.
- برخی از کلیدها ممکن است برای مدل هایی که از این ویژگی ها پشتیبانی نمی کنند، عملکردی نداشته باشند.
- قبل از استفاده از کنترل از راه دور اولین بار، نوار عایق شفاف را بردارید. برای اطلاع از نصب باتری به صفحه ۲۴ مراجعه کنید.



کنترل از راه دور ۲

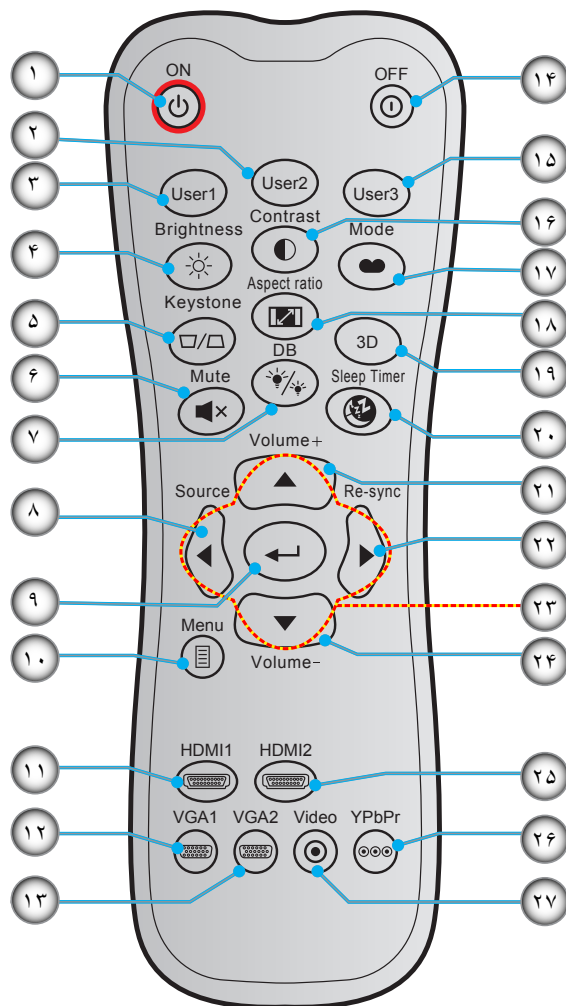


مورد	عدد	مورد	عدد
انتخاب حالتای روشنابی	-۱۵	روشن/خاموش	-۱
ماوس روشن/خاموش	-۱۶	بی حرکت	-۲
خاموشی صدا	-۱۷	صفحه خالی / قطع صدا	-۳
کلیک راست ماوس	-۱۸	کلیک چپ ماوس	-۴
کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۱۹	ورود	-۵
صفحه +	-۲۰	حال	-۶
درجه صدا +/-	-۲۱	صفحه -	-۷
منوی سه بعدی روشن/خاموش	-۲۲	+/- انحراف تصویر	-۸
VGA	-۲۳	فهرست عملکرد دستگاه	-۹
ویدئو	-۲۴	نسبت ابعاد تصویر	-۱۰
کاربر ۳	-۲۵	HDMI	-۱۱
صفحه کلید عددی (۰ تا ۹)	-۲۶	کاربر ۲	-۱۲
همگامسازی مجدد	-۲۷	کاربر ۱	-۱۳
		منبع ورودی تصویر	-۱۴

ملاحظه:

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

کنترل از راه دور ۳

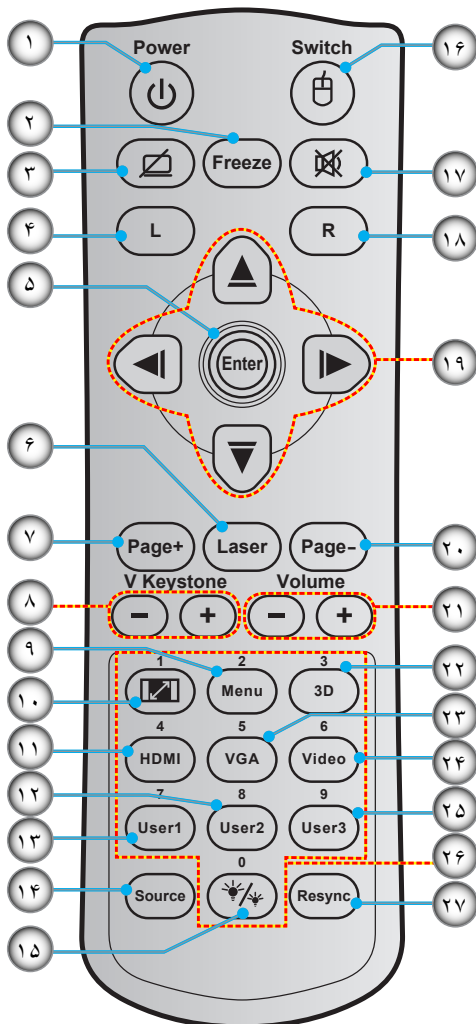


مورد	عدد	مورد	عدد
کاربر ۳	-۱۵	روشن	-۱
کنتراست	-۱۶	کاربر ۲	-۲
انتخاب حالت نمایش	-۱۷	کاربر ۱	-۳
نسبت ابعاد تصویر	-۱۸	شدت روشنایی	-۴
منوی سه بعدی روشن/خاموش	-۱۹	تنظیم انحراف تصویر	-۵
زمان خاموشی	-۲۰	خاموشی صدا	-۶
درجه صدا +	-۲۱	(سیاه پویا) DB	-۷
انطباق مجدد	-۲۲	منبع ورودی تصویر	-۸
کلیدهای انتخاب چهارجهتی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

ملاحظه:

- 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 ۴



مورد	عدد	مورد	عدد
انتخاب حالتای روشنایی	-۱۵	روشن/خاموش	-۱
ماوس روشن/خاموش	-۱۶	بی حرکت	-۲
خاموشی صدا	-۱۷	صفحه خالی / قطع صدا	-۳
کلیک راست ماوس	-۱۸	کلیک چپ ماوس	-۴
کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۱۹	ورود	-۵
صفحه -	-۲۰	Laser	-۶
درجه صدا -/+	-۲۱	صفحه +	-۷
منوی سه بعدی روشن/خاموش	-۲۲	تصحیح عمودی تصویر -/+	-۸
VGA	-۲۳	فهرست عملکرد دستگاه	-۹
ویدئو	-۲۴	نسبت ابعاد تصویر	-۱۰
کاربر ۳	-۲۵	HDMI	-۱۱
صفحه کلید عددی (۰ تا ۹)	-۲۶	کاربر ۲	-۱۲
همگامسازی مجدد	-۲۷	کاربر ۱	-۱۳
		منبع ورودی تصویر	-۱۴

ملاحظه:

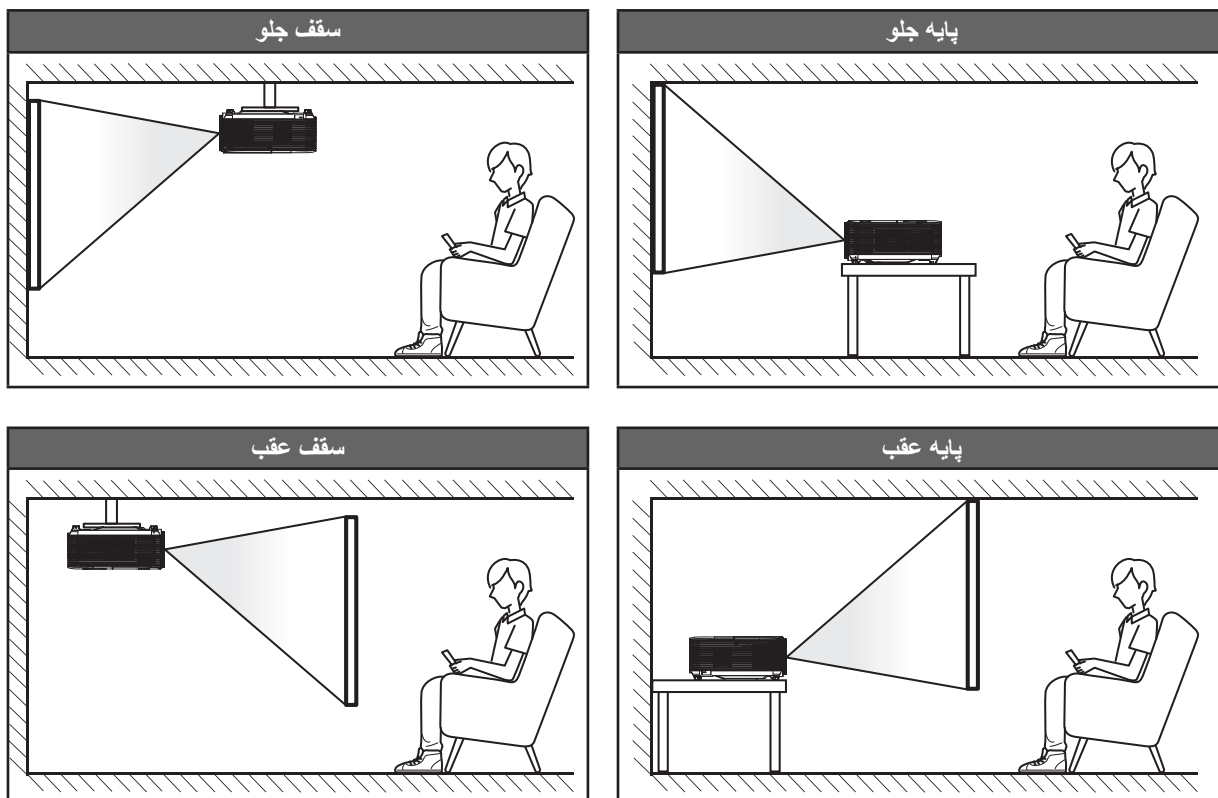
- کنترل از راه دور ممکن است در عمل بسته به منطقه متفاوت باشد.
- برخی از کلیدها ممکن است برای مدل هایی که از این ویژگی ها پشتیبانی نمی کنند، عملکردی نداشته باشند.

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 های ۵۶-۵۴ مراجعه کنید.
- برای نحوه تعیین اندازه صفحه برای اندازه صفحه مشخص شده به جدول فاصله در صفحه های ۵۶-۵۴ مراجعه کنید.

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

هام!

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 سمتگاه استفاده شود، ضمانت نامه دیگر معتبر نخواهد بود و ممکن است عمر لامپ پروژکتور یا خود پروژکتور کوتاه شود. برای دریافت راهنمایی درباره نصب غیر استاندارد، لطفاً با *Optoma* تماس بگیرید.

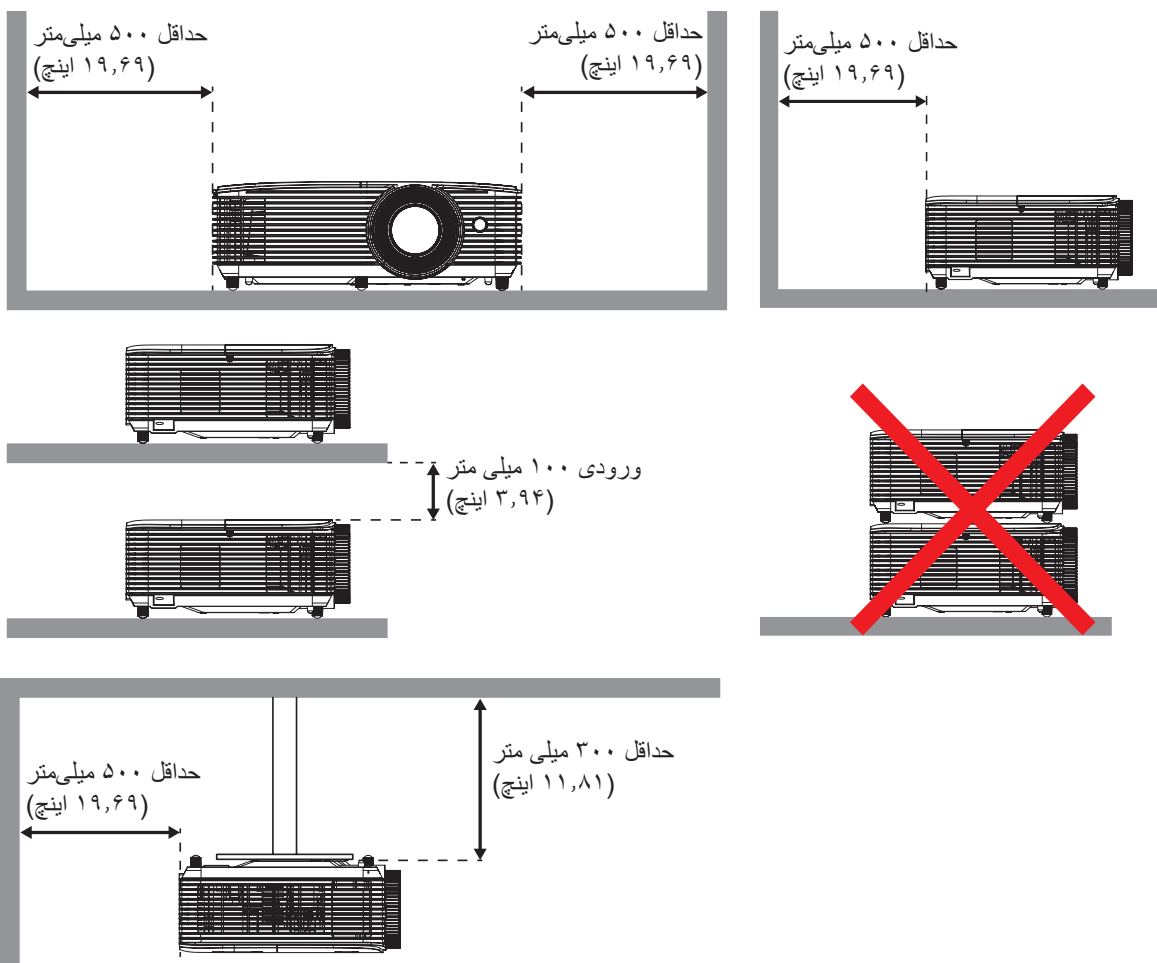
نصب و راه اندازی

نکاتی در مورد نصب پروژکتور (SVGA_XGA_WXGA)

- 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.



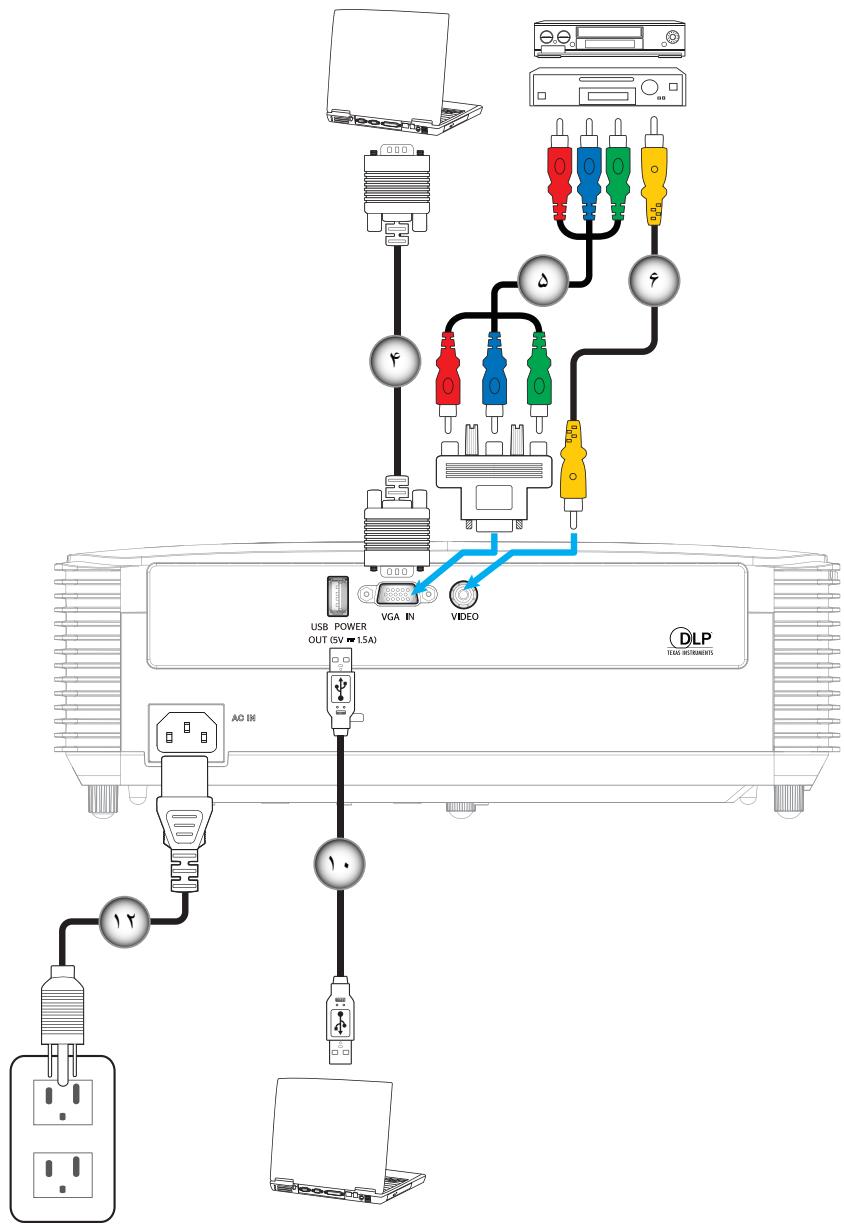
- مطمئن شوید که منفذ ورود هوا، هوای گرم خارج شده از منفذ خروجی را دوباره به داخل نمی کشند.

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 بگذرانند تا اطمینان حاصل شود که پروژکتور، هوای خروجی را دوباره به داخل نمی کشد، زیرا این کار باعث می شود حتی اگر دمای محوطه در محدوده دمای عملیاتی مورد تایید باشد، دستگاه خاموش شود.

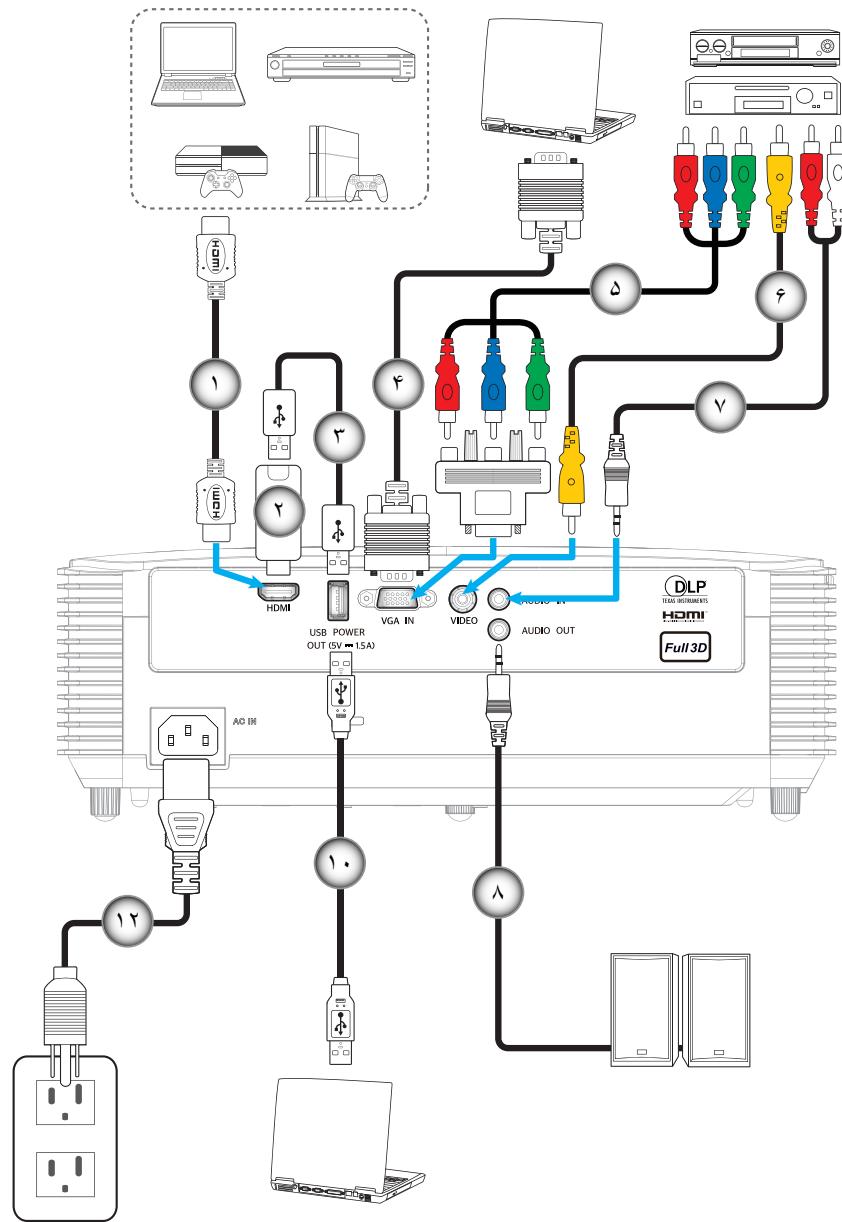
نصب و راه اندازی

((3 IO) نوع ۱ SVGA_XGA_WXGA



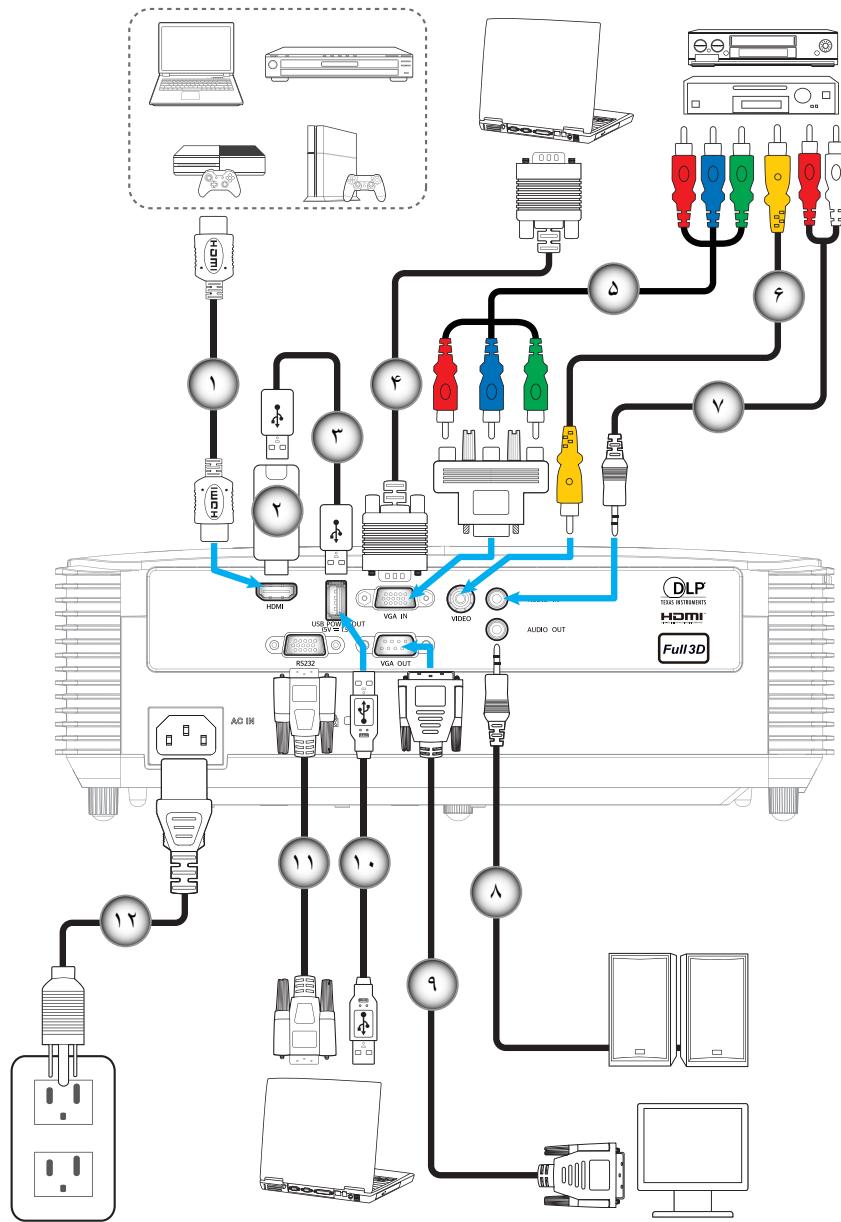
نصب و راه اندازی

((6 IO) نوع ۲ SVGA_XGA_WXGA



نصب و راه اندازی

((8 IO) نوع ۳ SVGA_XGA_WXGA



نصب و راه اندازی

نوع ۳ (8 IO)	نوع ۲ (6 IO)	نوع ۱ (3 IO)	مورد	عدد
✓	✓	N/A	HDMI کابل	-۱
✓	✓	N/A	HDMI دسته	-۲
✓	✓	N/A	USB کابل برق	-۳
✓	✓	✓	VGA کابل ورودی	-۴
✓	✓	✓	RCA کابل مولفه	-۵
✓	✓	✓	سیم ویدیو	-۶
✓	✓	N/A	کابل ورودی صدا	-۷
✓	✓	N/A	کابل خروجی صدا	-۸
✓	N/A	N/A	VGA کابل خروجی	-۹
✓	✓	✓	کابل USB (کنترل ماوس)	-۱۰
✓	N/A	N/A	کابل RS232	-۱۱
✓	✓	✓	سیم برق	-۱۲

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

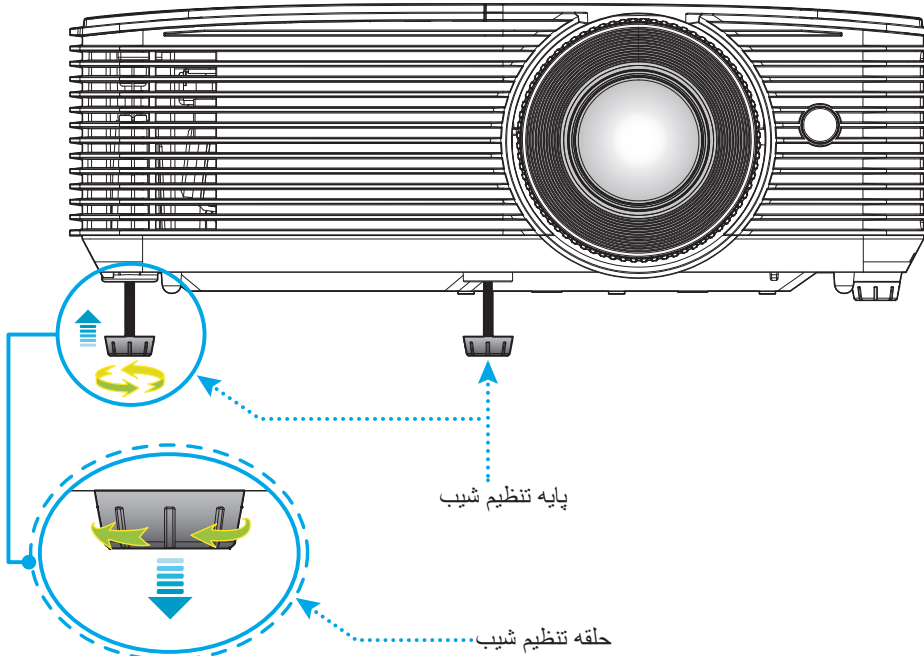
نصب و راه اندازی

تنظیم تصویر پخش شده

ارتفاع تصویر

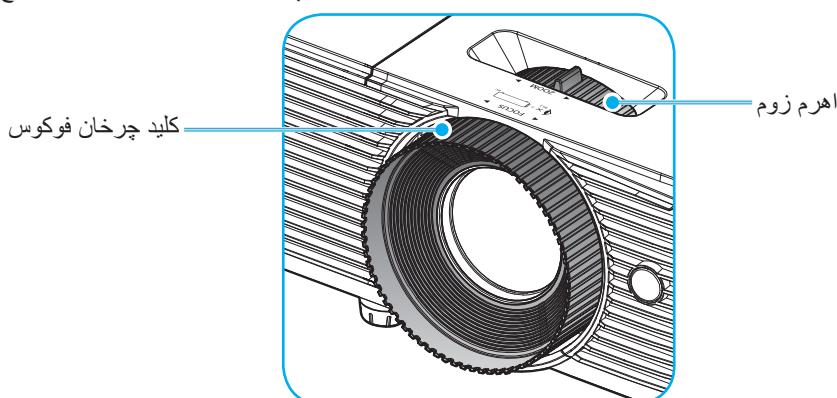
برای تنظیم ارتفاع تصویر، پروژکتور با پایه بالا برندۀ مجهر است.

- 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.



بزرگنمایی و فوکوس

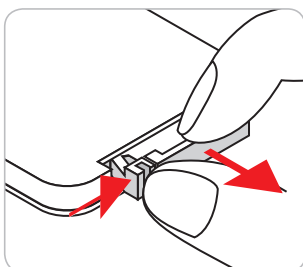
- برای تنظیم اندازه تصویر، اهرم بزرگنمایی را در جهت عقربه های ساعت یا خلاف آن بچرخانید تا اندازه تصویر نمایش داده شده توسط پروژکتور افزایش یا کاهش یابد.
- برای تنظیم فوکوس، حلقة فوکوس را در جهت عقربه های ساعت یا خلاف آن بچرخانید تا زمانی که تصویر واضح و خوانا شود.



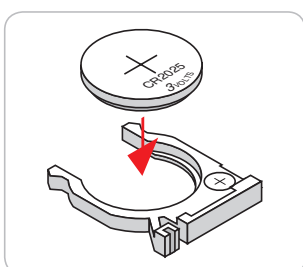
ملاحظه: پروژکتور در یک فاصله ۱۱ تا ۱۲ متری (مدل های XGA، SVGA، و WXGA) فوکوس می کند.

نصب و راه اندازی

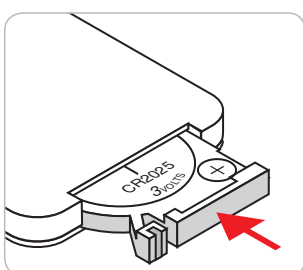
نصب / تعویض باتری ها



- ۱ محکم فشار دهید و روکش باتری را بلغزانید تا باز شود.



- ۲ باتری جدید را در قسمت مربوطه بگذارید. باتری قدیمی را بیرون بیاورید و باتری جدید را به جای آن بگذارید (CR2025). بررسی کنید سمت دارای علامت "+" به طرف بالا باشد.



- ۳ درپوش را در جای خود بگذارید.

احتیاط: برای اطمینان از عملکرد صحیح، لطفاً موارد احتیاط زیر را در نظر داشته باشید:

- از باتری نوع CR2025 استفاده کنید.
- از تماس با آب و مایعات جلوگیری کنید.
- کنترل از راه دور را در معرض رطوبت یا حرارت قرار ندهید.
- کنترل از راه دور را روی زمین نندازید.
- اگر باتری داخل کنترل از راه دور نشت کرد، به دقت محل را تمیز کنید و باتری جدید در دستگاه بگذارید.
- تعویض باتری با باتری نامناسب ممکن است منجر به انفجار شود.
- باتری های مستعمل را طبق دستورالعمل های ارائه شده دور بریزید.

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 30° 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 (~ ۲۰ فوت) باشد.

ملاحظه: هنگامی که کنترل از راه دور را مستقیماً به سوی حسگر IR می گیرید (زاویه 0° درجه) فاصله بین کنترل از راه دور و حسگر نباید از ۸ متر (~ ۲۶ فوت) بیشتر 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.

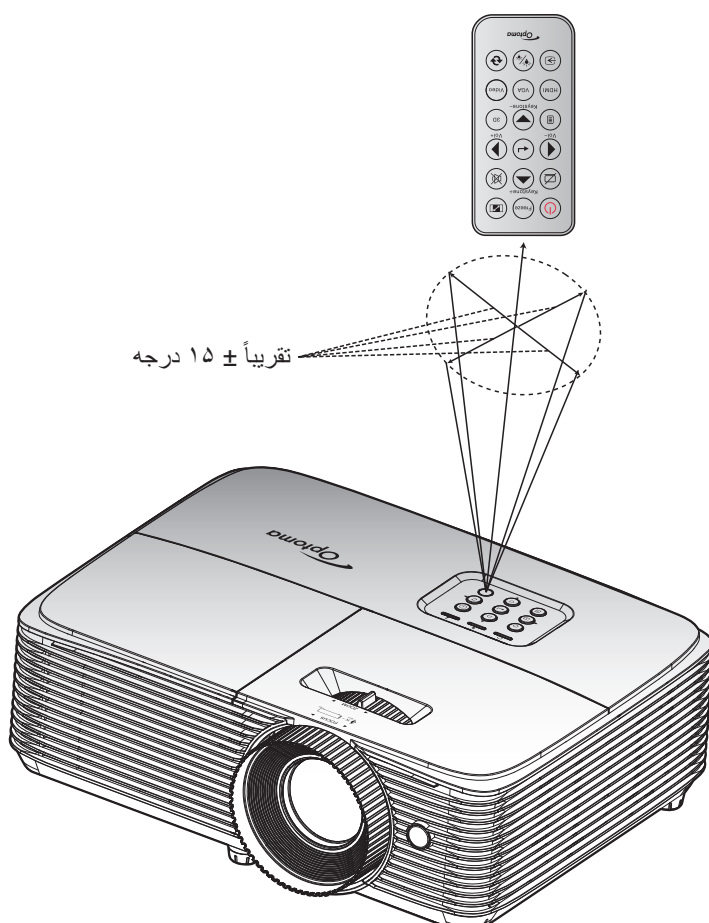
• مطمئن شوید که فرستنده مادون قرمز کنترل از راه دور در معرض نور مستقیم خورشید یا لامپ های فلورسنت نیستند.

• 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.

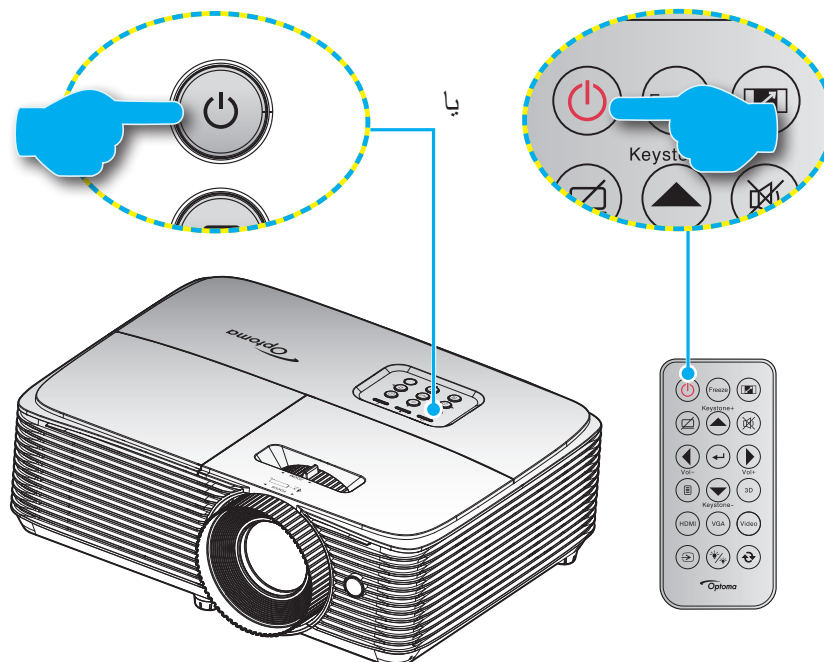
• اگر کنترل از راه دور و پروژکتور با یکدیگر فاصله بسیار کمی داشته باشند، کنترل از راه دور ممکن است کار نکند.

• 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



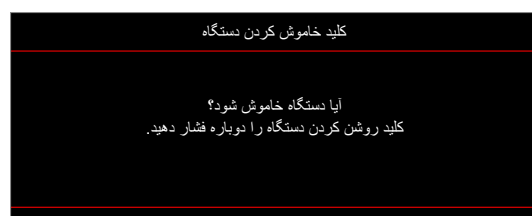
روشن

- 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/استندبای سبز یا آبی چشمک زن می شود.

ملاحظه: اولین باری که پروژکتور روشن می شود، از شما خواسته خواهد شد تا زبان لغواره خود، جهت پروژکشن، 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:



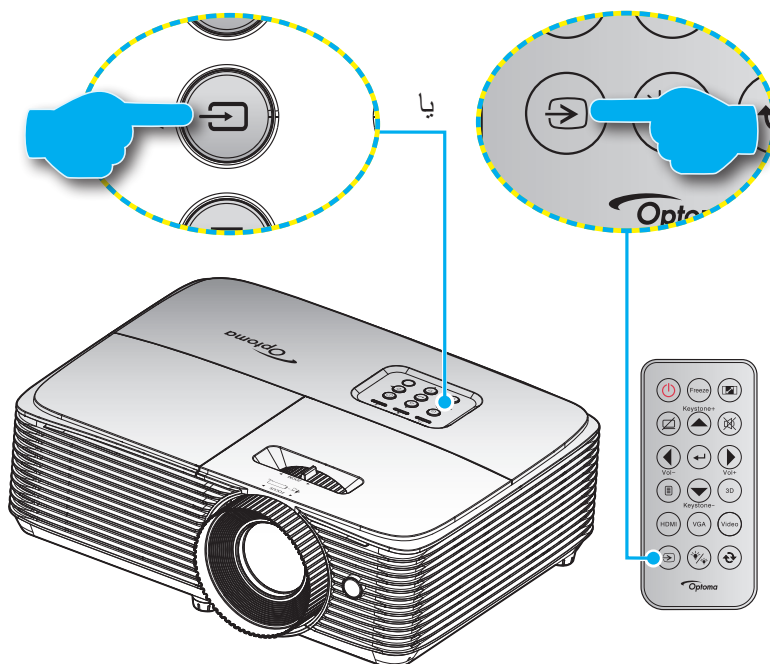
- ۳ برای تایید دکمه "P" را دوباره فشار دهید، در غیر اینصورت پیام پس از ۱۵ ثانیه ناپدید خواهد شد. هنگامی که دکمه "P" برای بار دوم فشار داده می شود، پروژکتور خاموش می شود.
- ۴ فن های خنک کننده به مدت ۱۰ ثانیه برای تکمیل چرخه خنک کردن فعال می مانند و چراغ روشن/خاموش/استندبای به رنگ سبز یا آبی چشمک می زند. 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.

ملاحظه: توصیه می شود که پروژکتور را بلا فاصله 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، میدیو 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.

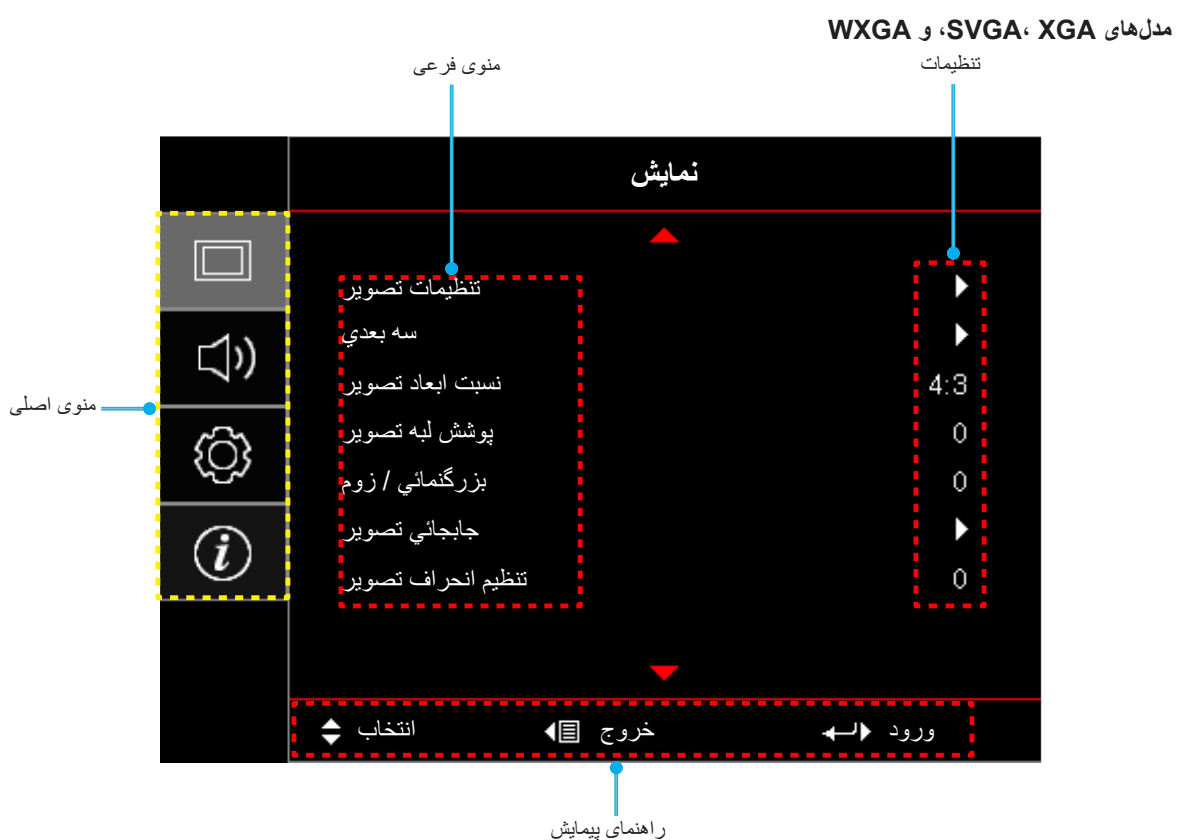


استفاده از پروژکتور

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   را فشار دهید. منوی OSD بسته شده و پروژکتور به صورت خودکار تنظیمات جدید را ذخیره می کند.



استفاده از پروژکتور

درخت منوی OSD (مدل‌های XGA، SVGA، و WXGA)

منوی اصلی	منوی فرعی ۱	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقاله‌ر
					حالات ارائه مطلب
					روشنایی
					سینما
					بازی
			[داده]		sRGB
					.DICOM SIM
					کاربر
					سه بعدی
					خاموش [پیش فرض]
					تخته سیاه
					زرد کمرنگ
					سبز کمرنگ
					آبی کمرنگ
					صورتی
					خاکستری
					۵۰~۵۰-
					شدت روشنایی
					۵۰~۵۰-
					کنترالیست
					۱۵~۱
					تیزی رنگ
					۵۰~۵۰-
					رنگ
					۵۰~۵۰-
					درجه رنگ
			فیلم		
			ویدئو		
			گرافیک		
		(۲,۲)			استاندارد
			۱,۸		
			۲,۰		
			۲,۴		
		رنگ شفاف™			۱۰~۱
					گرم
					متوسط
					سرد
					R [پیش فرض]
					G
					B
					C
					Y
					M
					W
			رنگ		۵۰~۵۰-
					۵۰~۵۰-
					۵۰~۵۰-
					[پیش فرض: ۰]
					[پیش فرض: ۰]
					[پیش فرض: ۰]
					تفویض
					نتایج
					نتایج
					نتایج
					نمایش

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
تنظیمات رنگ	رنگ اصلی	متایل به سبز	متایل به قرمز	رنگ قرمز	انصراف [بیش فرض] بله
					خروج
					تقویت رنگ سبز
					تقویت رنگ آبی
					متایل به سبز
	فضای رنگ [HDMI] غیر ورودی	فضای رنگ [HDMI] ورودی	میزان رنگ سفید	میزان رنگ سیاه	انصراف [بیش فرض] بله
					خروج
					خودکار [بیش فرض]
					RGB
					YUV
نمایش	تنظیمات تصویر	IRE	فرکانس	مرحله	خودکار [بیش فرض] RGB (0~255) RGB (16~235) YUV
					۳۱~۰ (به سیگنال بستگی دارد)
					۵~۵- (به سیگنال بستگی دارد)
					.
					۷,۵
	سیگنال	اتوماتیک	موقعیت افقی	موقعیت عمودی	خاموش
					روشن [بیش فرض] ۱۰~۱۰ (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
					۰ تا ۳۱ (بسته به سیگنال) [بیش فرض: ۰]
					۵~۵- (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
					۵~۵- (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
انتخاب حالت‌های روشنابی	[پایه لامپ - داده]		نتایج	نتایج	روشنابی
					حالات صرفه جوئی
					پویا
					Eco+

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقاییر
نمایش	وضعیت سه بعدی				خاموش
	3D->2D				روشن [پیش فرض]
	سه بعدی				IR
	قالب سه بعدی				سه بعدی [پیش فرض]
					L
					R
	تنظيم حالت سه بعدی				خودکار [پیش فرض]
					SBS
					ابتدا و انتها
					ترتیب فریم
تصویر	نسبت ابعاد تصویر				روشن
	پوشش لبه تصویر				خاموش [پیش فرض]
	بزرگنمایی / زوم				۳:۴
	جایگاهی تصویر				۹:۱۶
	تنظیم انحراف تصویر				[WXGA ۱۰:۱۶] مدل LBX
	خاموشی صدا				[XGA] [جز مدل های SVGA و
	درجه صدا				اصلي
					خودکار
					[۰ ۱۰۰] [پیش فرض: ۰]
					[۰ ۲۵۵] [پیش فرض: ۰]
صدا	پخش تصویر				[۰ ۵۰۵] [پیش فرض: ۰]
	نوع پرده نمایش				[۰ ۵۰۵] [پیش فرض: ۰]
	تنظيم مجدد لامپ				[۰ ۴۰۴] [پیش فرض: ۰]
	تنظيم ابعاد نمایش				خاموش [پیش فرض]
					روشن
					[۰ ۱۰۰] [پیش فرض: ۵]
					جلو
					عقب
					سقف بالا
					عقب بالا
تنظیمات	نقطه مرجع				۹:۱۶
	نوع پرده نمایش	[WXGA مدل]			[۱۰:۱۶] [پیش فرض]
	پادآوری کارکرد لامپ				خاموش
	تنظیمات لامپ				روشن [پیش فرض]
	تنظیم مجدد لامپ				انصراف [پیش فرض]
فارسی ۳۱					بله

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقاله
تنظیمات فیلتر	فیلتر جانبی نصب شد				بله
	ساعت استفاده از فیلتر				خبر
	پادآری کننده تعویض فیلتر				(فقط خواندن)
					خاموش
					۳۰۰ ساعت
					۵۰۰ ساعت [پیش فرض]
					۸۰۰ ساعت
					۱۰۰۰ ساعت
	تنظیم مجدد فیلتر				انصراف [پیش فرض]
					بله
روشن	روشن کردن مستقیم				خاموش [پیش فرض]
	روشن کردن کلید				روشن
	سیگنال				خاموش [پیش فرض]
	حداقل زمان خاموشی				روشن
	خودکار				۱۸۰~۰ (فاصله ۵ دقیقه ای) [پیش فرض : ۲۰]
	حداقل زمان خاموشی				۹۹۰~۰ (فاصله ۳۰ دقیقه ای) [پیش فرض : ۰]
	حداقل زمان خاموشی همیشه روشن				خبر [پیش فرض]
					بله
	بازیابی سریع				خاموش [پیش فرض]
	حالات روشن خاموش (آمده باش)				روشن
ایمنی	برق USB				فعال
					حالت صرفهジョیی (پیش فرض)
					خاموش
					روشن
					حالت خودکار (پیش فرض)
					خاموش
					روشن
					ماه
					روز
					ساعت
تنظیمات لینک HDMI	تغییر رمز عبور				خاموش
	HDMI Link				روشن
	شامل تلویزیون				خبر
					بله
	لینک را فعال کنید				مشترک
					پروژکتور > دستگاه
					دستگاه > پروژکتور
					خاموش
	لینک را غیرفعال کنید				روشن

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی ۱	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
الگوی تست	شبکه سبز				
	شبکه زرشکی				
	شبکه سفید				
	سفید				
	خاموش				
	روشن				
	خاموش				
	الگوی تست				
	شدت روشنایی				
	کنترال است				
کاربر ۱	زمان خاموشی [بیش فرض]				
	تطبیق رنگ				
	انتخاب حالتی رنگ				
	گاما				
	پخش تصویر				
	تنظیمات لامپ				
	بزرگنمایی / زوم				
	بی حرکت				
	الگوی تست				
	شدت روشنایی				
تنظیمات	کنترال است				
	زمان خاموشی				
	تطبیق رنگ [بیش فرض]				
	انتخاب حالتی رنگ				
	گاما				
	پخش تصویر				
	تنظیمات لامپ				
	بزرگنمایی / زوم				
	بی حرکت				
	الگوی تست				
کاربر ۲	شدت روشنایی				
	کنترال است				
	زمان خاموشی				
	تطبیق رنگ				
	انتخاب حالتی رنگ [بیش فرض]				
	گاما				
	پخش تصویر				
	تنظیمات لامپ				
	بزرگنمایی / زوم				
	بی حرکت				
کاربر ۳	الگوی تست				
	شدت روشنایی				
	کنترال است				
	زمان خاموشی				
	تطبیق رنگ				
	انتخاب حالتی رنگ [بیش فرض]				
	گاما				
	پخش تصویر				
	تنظیمات لامپ				
	بزرگنمایی / زوم				
تنظیمات از راه دور	بی حرکت				
	کنترل از راه دور				
	[به کنترل از راه دور بسنگی دارد]				
	کنترال است				
	زمان خاموشی				
	تطبیق رنگ				
	انتخاب حالتی رنگ [بیش فرض]				
	گاما				
	پخش تصویر				
	تنظیمات لامپ				

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقاله‌ر
					شناسه پروژکتور
					۹۹~۰
					[پیش فرض] English
					Deutsch
					Français
					Italiano
					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
					CC1
					CC2
					خاموش [پیش فرض]
					 بالا چپ
					 بالا راست
					 وسط [پیش فرض]
					 پایین چپ
					 پایین راست
					خاموش
					۵ ثانیه
					۱۰ ثانیه [پیش فرض]
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					موقعیت منو در صفحه نمایش
					زمان سنج منو
					منبع خودکار
					انتخاب ها
					تنظیمات
					عنوان بندی نهائی
					زنگنه

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی ۱	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
					HDMI
					VGA
					ویدئو
					پیش فرض [پیش فرض]
					قابل تنظیم
					پیش فرض [پیش فرض]
					قابل تنظیم
					پیش فرض [پیش فرض]
					قابل تنظیم
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					پنهان کردن اطلاعات
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					لوگو
					هیچکدام [پیش فرض: برای ویدیو/Pro-AV]
					آبی [پیش فرض برای مدل داده]
					قرمز
					سبز
					خاکستری
					لого
					انصراف [پیش فرض]
					بله
					انصراف [پیش فرض]
					بله
نتایج	انتخاب ها	نام ورودی	منبع تصویر ورودی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳
					منوی فرعی ۴
نتایج	نتایج	ارتفاع زیاد	ویدئو	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳
					منوی فرعی ۴
نتایج	نتایج	فقل حالت نمایش	ویدئو	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳
					منوی فرعی ۴
نتایج	نتایج	رقمگذاری	ویدئو	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳
					منوی فرعی ۴
نتایج	نتایج	رنگ زمینه	ویدئو	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳
					منوی فرعی ۴
نتایج	نتایج	OSD را مجددا تنظیم کنید	ویدئو	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳
					منوی فرعی ۴
نتایج	نتایج	تنظیم مجدد بر روی تنظیمات پیش فرض	ویدئو	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳
					منوی فرعی ۴

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
تنظیمی					
شماره سریال					
منبع ورودی تصویر					
وضوح تصویر					۰۰X۰۰
میزان بازیابی					۰,۰۰ هرتز
انتخاب حالت نمایش					
حالت روشن خاموش (آماده باش)					
اطلاعات					
کارکرد لامپ (ساعت)	روشنانی	حالت صرفه جوئی	پویا	Eco+	۰ ساعت
				مجموع	۰ ساعت
					۹۹~۰۰
شناسه پروژکتور					
ساعات استفاده از فیلتر					
انتخاب حالت‌های روشنایی					
نسخه نرم افزار	سیستم	MCU			

ملاحظة:

- ”تنظیم مجدد لامپ“ روی صفحه فقط کارکرد لامپ روی صفحه و کارکرد لامپ در حالت سرویس را تنظیم مجدد خواهد کرد. کارکرد پروژکتور در حالت سرویس تنظیم مجدد نخواهد شد.
- هر یک از حالت های نمایش می توانند تنظیم شوند و مقادیر را ذخیره کنند.
- در زمانبندی سه بعدی، عملکرد پوشاننده زوم/کناری غیرفعال خواهد شد تا از شکست تصویر جلوگیری شود.
- گزینه های موجود منو بر اساس نوع مدل متغیر است.

استفاده از پروژکتور

منوی نمایش

نمایش منوی تنظیمات تصویر

انتخاب حالت نمایش (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 مطلب PowerPoint وقی که پروژکتور به رایانه شخصی متصل است، مناسب می باشد.
- **روشنایی:** حداقل 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.

رنگ دیوار

برای دریافت یک تصویر بینه 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 بینه کردن خروجی تصویر دنبال کنید.

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

تنظیمات رنگ

تنظیمات رنگ را پیکربندی کنید.

- **رنگ شفاف™:** این آیتم قابل تنظیم، با استفاده از یک الگوریتم جدید پردازش رنگ و بهبود، امکان می دهد که عکس در کنار برخورداری از رنگ های واقعی و پر طراوت، روشنایی بیشتری نیز داشته باشد.

استفاده از پروژکتور

انتخاب حالت‌های رنگ (حالت داده): یک درجه رنگ را از گرم، متوسط 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)، قرمز گلی (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.

-

متمايل به/ تقویت سه رنگ اصلی: این تنظیمات به شما امکان می دهد تا روشنایی (تقویت) و کنترast (تمایل) یک تصویر را پیکربندی کنید.

•

تنظیم مجدد: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق/ تقویت RGB برگردانید.

-

خروج: از منوی "متمايل 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 (16~235).

•

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

•

ملاحظه: سطح سفید فقط برای منبع ورودی ویدیو قابل تنظیم است.

•

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

•

ملاحظه: سطح سیاه فقط برای منبع ورودی ویدیو قابل تنظیم است.

•

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

•

ملاحظه:

•

IRE فقط با فرمت ویدئویی NTSC در دسترس است.

•

IRE فقط برای منبع های ورودی ویدیو قابل تنظیم است.

•

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.

•

استفاده از پروژکتور

موقعیت افقی: موقعیت افقی تصویر را تنظیم کنید.

موقعیت عمودی: موقعیت عمودی تصویر را تنظیم کنید.

خروج: از منوی "سیگنال" خارج شوید.

ملاحظة: سیگنال را فقط می توانید برای منابع ورودی RGB/مؤلفه تنظیم کنید.

انتخاب حالت‌های روشنایی (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 ۱۰٪ و ۳۰٪ تنظیم می کند. طول عمر لامپ بیشتر می شود.

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

تنظیم مجدد

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق رنگ برگردانید.

نمایش منوی سه بعدی

وضعیت سه بعدی

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

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

روشن: 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.

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.

SBS: سیگنال ۳ بعدی را در قالب "کنار-به-کنار" نمایش دهید.

ابتدا و انتهای: سیگنال سه بعدی را در قالب "ابتدا و انتهای" نمایش دهید.

ترتیب فریم: سیگنال سه بعدی را در قالب "ترتیب فریم" نمایش دهید.

تنظیم حالت سه بعدی

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

استفاده از پروژکتور

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.

- ۱۰:۱۶ (فقط مدل های 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 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 بندی WXGA (نوع صفحه ۱۰:۱۶):

ملاحظة:

انواع صفحه پشتیبانی شده ۹:۱۶ (۹:۱۶)، ۱۰:۱۶ (۱۰:۱۶)، ۱۲:۸ (۱۲:۸)، ۱۴:۹ (۱۴:۹).

اگر نوع صفحه ۹:۱۶ باشد، فرمت ۱۰:۱۶ در این حالت وجود ندارد.

اگر نوع صفحه ۱۰:۱۶ باشد، فرمت ۹:۱۶ در این حالت وجود ندارد.

اگر کاربر حالت را به خودکار تغییر دهد، حالت تصویر همزمان به صورت خودکار تغییر خواهد کرد.

کامپیوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	صفحه ۱۰:۱۶
				مقیاس روی ۱۰:۱۶	۳:۴
				مقیاس روی ۹:۱۶	۹:۱۶
				مقیاس روی ۹:۱۲:۸	LBX
۱:۱ نگاشت در مرکز.	۷۲۰ × ۱۲۸۰	۱:۱ نمایش تعیین	۱:۱ نگاشت در مرکز.	اصلی	
- منبع ورودی روی محل نمایش ۱۲۸۰ × ۸۰۰ تنظیم می شود و نسبت ابعادی اصلی حفظ می شود.	- اگر منبع ۳:۴ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به ۱۰:۶ تنظیم می شود.	- اگر منبع ۹:۱۶ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به ۱۰:۱۶ تنظیم می شود.	- اگر منبع ۹:۱۵ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به ۹:۱۶ تنظیم می شود.	- اگر منبع ۱۰:۱۶ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به ۱۰:۱۶ تنظیم می شود.	خودکار

قانون تعیین موقعیت خودکار WXGA (نوع صفحه ۱۰:۱۶):

خودکار/مقیاس	وضوح ورودی				خودکار
	وضوح عمودی	وضوح افقی	وضوح عمودی	وضوح افقی	
۸۰۰	۱۰۶۶	۴۸۰	۶۴۰	۶۴۰	۳:۴
۸۰۰	۱۰۶۶	۶۰۰	۸۰۰	۸۰۰	
۸۰۰	۱۰۶۶	۷۶۸	۱۰۲۴	۱۰۲۴	
۸۰۰	۱۰۶۶	۱۰۲۴	۱۲۸۰	۱۲۸۰	
۸۰۰	۱۰۶۶	۱۰۵۰	۱۴۰۰	۱۴۰۰	
۸۰۰	۱۰۶۶	۱۲۰۰	۱۶۰۰	۱۶۰۰	

استفاده از پروژکتور

۷۲۰	۱۲۸۰	۷۲۰	۱۲۸۰	لپ تاپ عربیض
۷۶۸	۱۲۸۰	۷۶۸	۱۲۸۰	
۸۰۰	۱۲۸۰	۸۰۰	۱۲۸۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۵۷۶	۷۲۰	SDTV
۷۲۰	۱۲۸۰	۴۸۰	۷۲۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۷۲۰	۱۲۸۰	
۷۲۰	۱۲۸۰	۱۰۸۰	۱۹۲۰	HDTV

جدول مقیاس بندی WXGA (نوع صفحه ۹:۱۶):

کامپیوتر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	صفحه ۹:۱۶
				مقیاس تا 720×960	۳X4
				مقیاس تا 720×1280	۹X16
				مقیاس را روی 960×1280 تنظیم کرده، سپس تصویر 720×1280 مرکزی را برای پخش دریافت کنید.	LBX
۱:۱ نگاشت در مرکز.	720×1280 در مرکز می آورد.	۱:۱ نمایش تعیین موقعیت 720×1280		۱:۱ نگاشت در مرکز.	اصلی
<ul style="list-style-type: none"> - در صورت انتخاب این قالب، نوع صفحه به صورت خودکار به $9:16$ (720×1280) تبدیل می شود. - اگر منبع ۳:۴ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به 720×960 خواهد بود. - اگر منبع ۹:۱۶ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به 720×1280 خواهد بود. - اگر منبع ۹:۱۵ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به 720×1200 خواهد بود. - اگر منبع ۱۰:۱۶ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به 720×1152 خواهد بود. 					خودکار

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

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

جدول مقیاس بندی XGA و SVGA:

منبع ورودی تصویر	720p	1080i/p	576i/p	480i/p
مقیاس تا 768×1024				۳X4
مقیاس تا 576×1024				۹X16

استفاده از پروژکتور

اصلی	هیچ تغییر اندازه‌ای انجام نمی‌شود، رزولوشن به منبع ورودی بستگی دارد و پس از آن پخش می‌شود.
خودکار	- اگر منبع ۳:۴ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به 768×1024 خواهد بود. - اگر منبع ۹:۱۶ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به 576×1024 خواهد بود. - اگر منبع ۹:۱۵ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به 614×1024 خواهد بود. - اگر منبع ۱۰:۱۶ باشد، تغییر اندازه به صورت خودکار به 640×1024 خواهد بود.

قانون تعیین موقعیت خودکار XGA و SVGA (نوع صفحه ۹:۱۶):

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		خودکار
وضوح عمودی	وضوح افقی	خودکار		
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	

نمایش منوی ماسک لبه

بوشش لبه تصویر

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

جابجایی تصویر

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

منوی انحراف تصویر را نمایش دهید

تنظیم انحراف تصویر

انحراف تصویری را که در اثر شبیب پروژکتور ایجاد می‌شود، اصلاح کنید.

استفاده از پروژکتور

منوی صدا

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.

ملاحظة:

- عملکرد "خاموشی صدا" بر میزان صدای بلندگوی داخلی و خارجی تأثیر می‌گذارد.
- با اتصال بلندگوی خارجی، صدای بلندگوی داخلی به صورت خودکار قطع می‌شود.

منوی بلندی صدا

درجه صدا

میزان بلندی صدا را تنظیم کنید.

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیم

منوی تنظیم پخش

بخش 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 WXGA)

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

منوی تنظیمات لامپ

یادآوری کارکرد لامپ

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

تنظیم مجدد لامپ

بعد از تعویض لامپ، شمارشگر ساعت لامپ را بازنگرانی می کند.

منوی تنظیمات فیلتر

فیلتر جانبی نصب شد

تنظیمات پیام هشدار را تنظیم کنید.

•

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

ملاحظه: "ساعت 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.

ساعت استفاده از فیلتر

زمان فیلتر را نمایش می دهد.

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، 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 "برق" در صفحه کلید پروژکتور یا در کنترل از راه دور، روشن می شود.

ملاحظه:

- اگر گزینه "روشن کردن کلید سیگنال" روی "روشن" است، میزان مصرف برق پروژکتور در حالت آماده به کار بیش از ۳ وات است.
- بر اساس آبیننامه ErP، این قابلیت روی مدل های موجود در EMEA در بسترس قرار ندارد.

استفاده از پروژکتور

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.

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، تایمر شمارش معکوس فعال می گردد. پس از به پایان رسیدن شمارش معکوس (بر حسب دقیقه)، پروژکتور به صورت خودکار خاموش می شود.

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

- **همیشه روشن:** عالمت بزنید تا تایmer خواب همیشه روشن باشد.

بازبازی سریع

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 بلافاصله 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.

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 وات، گزینه "حالت صرفه جویی" را انتخاب کنید.

ملاحظة: 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.

- **روشن:** پروژکتور همیشه با منبع برق USB روشن می شود.

خاموش: عملکرد برق USB غیرفعال است.

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.

روشن: برای استفاده از تایید امنیتی در هنگام روشن کردن پروژکتور، "روشن" را انتخاب کنید.

خاموش: با انتخاب "خاموش"، می توانید بدون وارد کردن رمز عبور پروژکتور را روشن کنید.

تایmer ایمنی

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

تغییر رمز عبور

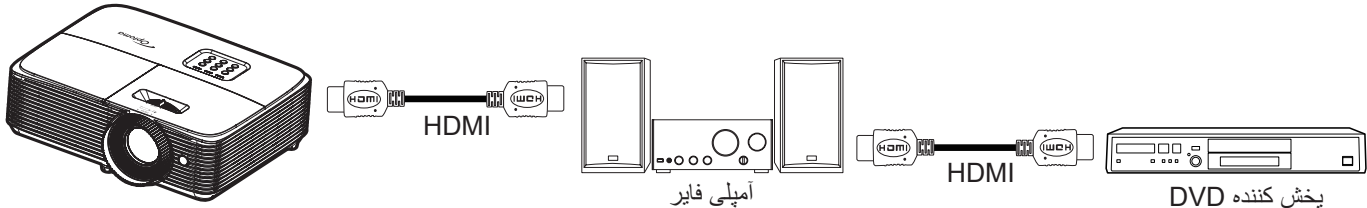
از آن برای تنظیم یا تغییر رمز عبوری استفاده کنید که هنگام روشن کردن پروژکتور از شما سؤال می شود.

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیمات HDMI link

ملاحظه:

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



HDMI Link

عملکرد **HDMI Link** را فعال و غیرفعال می کند. گزینه های "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 **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** بالایی کار کند.
- خاموش: "خاموش" را انتخاب کنید، پروژکتور با استفاده از کنترل از راه دور کار نمی کند. با انتخاب "خاموش" دوباره می توانید از صفحه کلید استفاده کنید.

کاربر ۱ / کاربر ۲ / کاربر ۳ (نوع ۱)

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

استفاده از پروژکتور

کاربر ۱ / کاربر ۲ / کاربر ۳ (نوع ۲)

عملکرد پیش فرض را برای کاربر ۱، کاربر ۲، یا کاربر ۳ بین ۲ HDMI، الگوی نسبت، شدت روشنایی، کنترال است، زمان خاموشی، تطبیق رنگ، انتخاب حالت‌های رنگ، گاما، پخش تصویر، تنظیمات لامپ، بزرگنمائی / زوم و بی حرکت تنظیم کنید.

کاربر ۱ / کاربر ۲ / کاربر ۳ (نوع ۳، نوع ۴ و نوع ۵)

عملکرد پیش فرض را برای کاربر ۱، کاربر ۲، یا کاربر ۳ بین الگوی نسبت، شدت روشنایی، کنترال است، زمان خاموشی، تطبیق رنگ، انتخاب حالت‌های رنگ، گاما، پخش تصویر، تنظیمات لامپ، بزرگنمائی / زوم، و بی حرکت تنظیم کنید.

منوی تنظیم شناسه پخش

شناسه پروژکتور

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

منوی گزینه های تنظیم

زبان

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

عنوان پندينهای نهانی

کپشن‌نگ بسته "یک نسخه متنی از صدای برنامه یا دیگر اطلاعات است که بر روی صفحه نمایش داده می‌شود. اگر سیگنال ورودی حاوی زیرنویس‌های بسته باشد می‌توانید این ویژگی را فعال کنید و کanal‌ها را مشاهده کنید. گزینه‌های موجود شامل "خاموش"، "CC1" و "CC2" هستند.

ملاحظه: زیرنویس بسته فقط برای Video NTSC قابل استفاده است.

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 خودکار

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

منبع تصویر ورودی (مدل‌های WXGA، SVGA، و XGA)

منبع ورودی را بین HDMI، VGA، و ویدئو انتخاب کنید.

نام ورودی (مدل‌های WXGA، SVGA، و XGA)

از آن برای تغییر نام عملکرد برای شناسایی ساده‌تر استفاده کنید. گزینه‌های موجود عبارتند از HDMI، VGA، و ویدئو.

ارتفاع زیاد

زمانی که "روشن" انتخاب شود، پنکه‌ها سریعتر کار می‌کنند. این خصیصه برای مناطق دارای ارتفاع زیاد که غلظت هوای 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 می‌تواند کار کند. با انتخاب "خاموش" دوباره می‌توانید از صفحه کلید دوباره استفاده کنید.

استفاده از پروژکتور

پنهان کردن اطلاعات

برای مخفی کردن پیام اطلاعاتی این عملکرد را فعال کنید.

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

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.

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

منوی تنظیم بازنشانی

OSD را مجدد تنظیم کنید

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

تنظیم مجدد بروی 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
- شناسه پروژکتور
- ساعات استفاده از فیلتر
- 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 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 پرتاب نشوند.

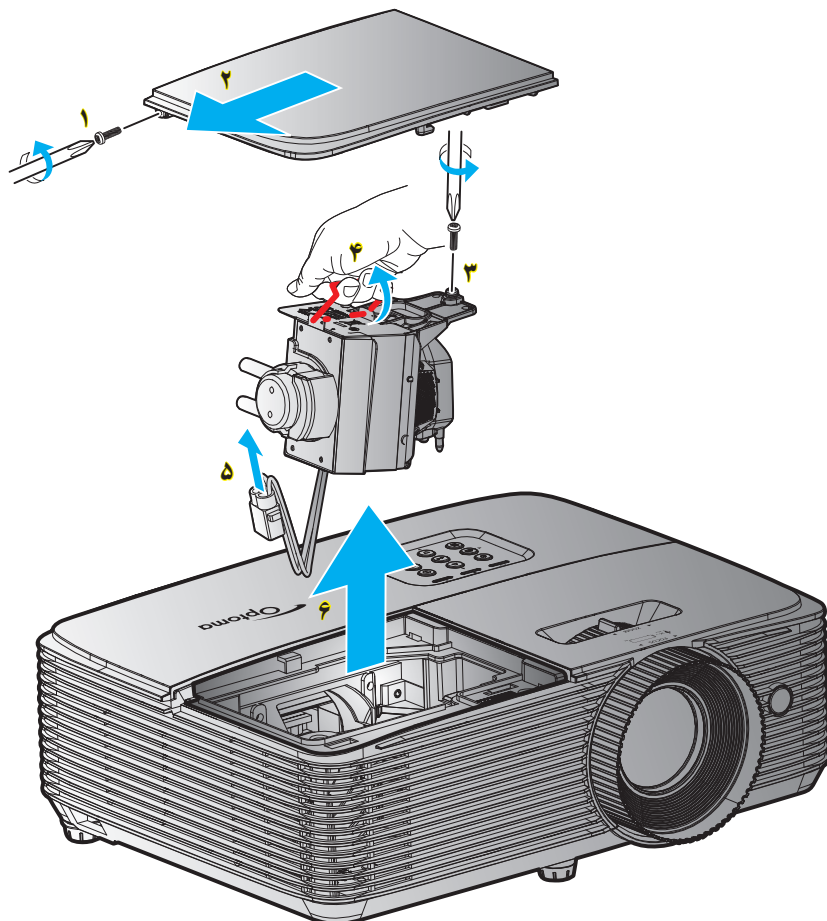


هشدار: محفظه لامپ گرم است! پیش از تعویض لامپ، اجازه دهید خنک شود!

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)



مراحل انجام کار:

- ۱ با فشاردن 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 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 تایмер لامپ را ریست کنید.
- ۱۲ تنظیم مجدد لامپ: (i) "Menu" ← (ii) را فشار دهید سپس "تنظیمات" ← (iii) و "تنظیمات لامپ" ← (iv) و "تنظیم مجدد لامپ" ← (v) و "بله" را انتخاب کنید.

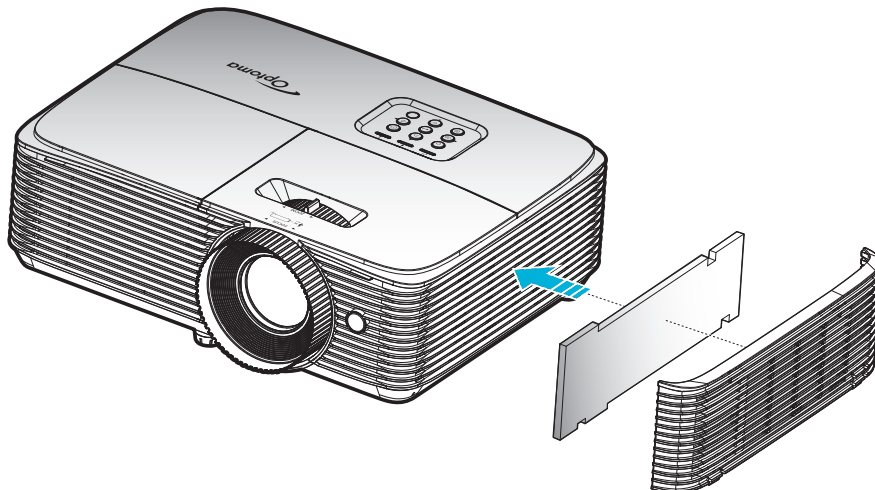
ملاحظه:

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

تعمیر و نگهداری

نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

نصب فیلتر گرد و خاک



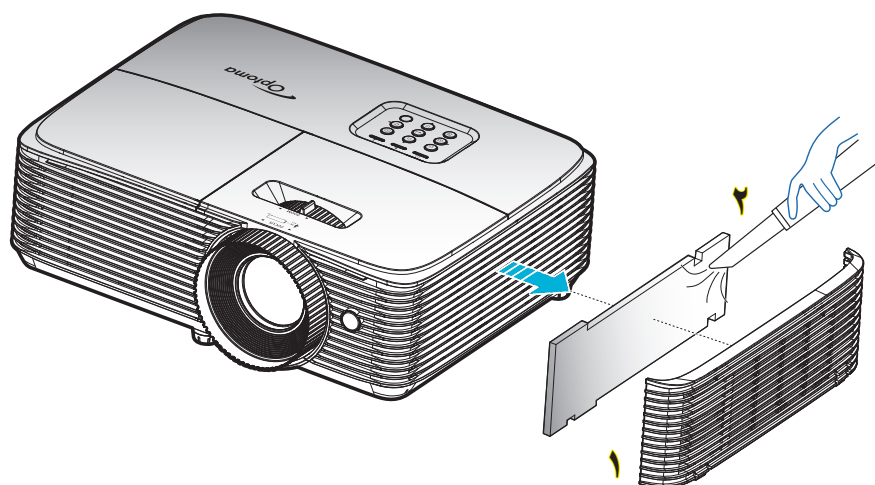
ملاحظه: فیلتر های گرد و خاک فقط در برخی مناطق که گرد و خاک زیادی در آنها وجود دارد لازم است.

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 دفعات بیشتری تمیز کنید.

مراحل انجام کار:

- ۱ با فشردن دکمه "N" 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 پیشتر

رزویشن های سازگار

سازگاری دیجیتال

B1/زمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B0/زمان دقیق	B0/زمان استاندارد	B0/زمان تنظیم شده
720x480p در ۶۰ هرتز	640x480p در ۶۰ هرتز	زمانبندی اصلی:	:SVGA	۴۰۰x۷۲۰ در ۶۰ هرتز
1280x720p در ۶۰ هرتز	720x480p در ۶۰ هرتز	768x1024 در ۶۰ هرتز	۶۰۰x۸۰۰ در ۱۲۰ هرتز	۴۸۰x۶۴۰ در ۶۰ هرتز
1280x720p در ۶۰ هرتز	1280x720p در ۶۰ هرتز	800x1280 در ۶۰ هرتز؛ 768x1366 در ۶۰ هرتز	۸۰۰x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	۴۸۰x۶۴۰ در ۷۲ هرتز
1920x1080i در ۶۰ هرتز	1920x1080i در ۶۰ هرتز	1080P در ۶۰ هرتز	۱۰۲۴x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	۴۸۰x۶۴۰ در ۷۵ هرتز
1920x1080p در ۶۰ هرتز	720(1440)x480i در ۶۰ هرتز	WUXGA در ۶۰ هرتز	۱۰۵۰x۱۶۸۰ در ۶۰ هرتز	۶۰۰x۸۰۰ در ۵۶ هرتز
	1920x1080p در ۶۰ هرتز		۷۲۰x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	۶۰۰x۸۰۰ در ۶۰ هرتز
	720x576p در ۵۰ هرتز		۷۲۰x۱۲۸۰ در ۱۲۰ هرتز	۶۰۰x۸۰۰ در ۷۲ هرتز
	1280x720p در ۵۰ هرتز		۱۲۰۰x۱۶۰۰ در ۶۰ هرتز	۶۰۰x۸۰۰ در ۷۵ هرتز
	1920x1080i در ۵۰ هرتز	XGA/WXGA		۶۲۴x۸۲۲ در ۷۵ هرتز
	1920x1080p در ۵۰ هرتز		۹۰۰x۱۴۴۰ در ۶۰ هرتز	۷۶۸x۱۰۲۴ در ۶۰ هرتز
	1920x1080p در ۲۴ هرتز		۸۰۰x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	۷۶۸x۱۰۲۴ در ۷۵ هرتز
	1920x1080p در ۳۰ هرتز		۱۰۲۴x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	۱۰۲۴x۱۲۸۰ در ۷۵ هرتز
			۱۰۵۰x۱۶۸۰ در ۶۰ هرتز	۸۷۰x۱۱۵۲ در ۷۵ هرتز
			۷۲۰x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	
			۷۲۰x۱۲۸۰ در ۱۲۰ هرتز	
			۱۲۰۰x۱۶۰۰ در ۶۰ هرتز	
			WUXGA و 1080P	
			۷۲۰x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	
			۸۰۰x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	
			۱۰۲۴x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	
			۱۰۵۰x۱۴۰۰ در ۶۰ هرتز	
			۱۲۰۰x۱۶۰۰ در ۶۰ هرتز	
			۷۶۸x۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	
			۹۰۰x۱۴۴۰ در ۶۰ هرتز	
			۷۲۰x۱۲۸۰ در ۱۲۰ هرتز	
			۱۲۰۰x۱۶۰۰ در ۱۲۰ هرتز	

اطلاعات پیشتر

سازگاری آنالوگ

B1 / زمان دقیق	B1 / حالت ویدیو	B0 / زمان دقیق	B0 / زمان استاندارد	B0 / زمان تنظیم شده
۷۶۸X1۳۶۶ در ۶۰ هریتز	زمانبندی اصلی:		: SVGA	۴۰۰X۷۲۰ در ۶۰ هریتز
		۶۰۰X۸۰۰ در ۶۰ هریتز	۱۲۰ هریتز	۴۸۰X۶۴۰ در ۶۰ هریتز
		۷۶۸X1۰۲۴ در ۶۰ هریتز	۱۲۰ هریتز	۴۸۰X۶۴۰ در ۶۷ هریتز
		۸۰۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۸۰۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۴۸۰X۶۴۰ در ۷۲ هریتز
		۱۰۸۰P در ۶۰ هریتز	۱۰۸۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۴۸۰X۶۴۰ در ۷۵ هریتز
		۱۲۰۰X۱۹۲۰ در ۶۰ هریتز	۱۰۵۰X۱۶۸۰ در ۶۰ هریتز	۴۸۰X۶۴۰ در ۵۶ هریتز
			۷۲۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۶۰۰X۸۰۰ در ۶۰ هریتز
			۷۲۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۶۰۰X۸۰۰ در ۷۲ هریتز
			۱۲۰۰X۱۶۰۰ در ۶۰ هریتز	۶۰۰X۸۰۰ در ۷۵ هریتز
			: XGA/WXGA	۶۲۴X۸۳۲ در ۷۵ هریتز
		۹۰۰X۱۴۴۰ در ۶۰ هریتز	۷۶۸X1۰۲۴ در ۶۰ هریتز	۷۶۸X1۰۲۴ در ۶۰ هریتز
		۷۶۸X1۰۲۴ در ۱۲۰ هریتز	۷۶۸X1۰۲۴ در ۱۲۰ هریتز	۷۶۸X1۰۲۴ در ۱۲۰ هریتز
		۸۰۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۱۰۲۴X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۷۶۸X1۰۲۴ در ۷۵ هریتز
		۱۰۲۴X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۱۰۵۰X۱۶۸۰ در ۶۰ هریتز	۱۰۲۴X۱۲۸۰ در ۷۵ هریتز
			۷۲۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۷۵ در ۷۵ هریتز
			۷۲۰X۱۲۸۰ در ۱۲۰ هریتز	۱۲۰ در ۷۵ هریتز
			۱۲۰۰X۱۶۰۰ در ۶۰ هریتز	۱۲۰ در ۷۵ هریتز
			: WUXGA و 1080P	۸۷۰X۱۱۵۲ در ۷۵ هریتز
		۷۲۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۸۰۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۷۲۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز
		۸۰۰X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۱۰۲۴X۱۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۷۶۸X1۰۲۴ در ۶۰ هریتز
			۱۰۵۰X۱۴۰۰ در ۶۰ هریتز	۱۰۵۰X۱۴۰۰ در ۶۰ هریتز
			۱۲۰۰X۱۶۰۰ در ۶۰ هریتز	۱۲۰۰X۱۶۰۰ در ۶۰ هریتز
			۷۶۸X1۲۸۰ در ۶۰ هریتز	۹۰۰X۱۴۴۰ در ۶۰ هریتز
			۷۲۰X۱۲۸۰ در ۱۲۰ هریتز	۱۲۰ در ۱۲۰ هریتز
			۷۶۸X1۰۲۴ در ۱۲۰ هریتز	۷۶۸X1۰۲۴ در ۱۲۰ هریتز

اطلاعات بیشتر

سازگاری ویدئویی True 3D

		زمان بندی ورودی		
حالت SBS روشن است	کنار به کنار (نیمه)	بالا و پایین	1280x720P در ۵۰ هرتز	ورودی سه بعدی HDMI 1.4a
		بالا و پایین	1280x720P در ۶۰ هرتز	
		بسه بندی کادر	1280x720P در ۵۰ هرتز	
		بسه بندی کادر	1280x720P در ۶۰ هرتز	
		کنار به کنار (نیمه)	1920x1080i در ۵۰ هرتز	
		کنار به کنار (نیمه)	1920x1080i در ۶۰ هرتز	
		بالا و پایین	1920x1080i در ۲۴ هرتز	
		بسه بندی کادر	1920x1080i در ۲۴ هرتز	
			1920x1080i در ۵۰ هرتز	
			1920x1080i در ۶۰ هرتز	
حالت TAB روشن است	بالا و پایین		1280x720P در ۵۰ هرتز	وضوح ورودی HDMI 1.3
			۶۰۰x۸۰۰ در ۴۰ هرتز	
			۷۶۸x۱۰۲۴ در ۴۰ هرتز	
			۸۰۰x۱۲۸۰ در ۴۰ هرتز	
			1920x1080i در ۵۰ هرتز	
			1920x1080i در ۶۰ هرتز	
			1280x720P در ۵۰ هرتز	
			۶۰۰x۸۰۰ در ۴۰ هرتز	
			۷۶۸x۱۰۲۴ در ۴۰ هرتز	
			۸۰۰x۱۲۸۰ در ۴۰ هرتز	
قالب سه بعدی "ترتیب کادری" است	HQFS		480i	

ملاحظه:

- اگر ورودی سه بعدی 1080p در ۲۴ هرتز است، DMD با چندین انتگرال با حالت سه بعدی اجرایی مجدد شود.
- اگر هیچ هزینه ثبت اختراعی از سوی Optoma وجود نداشته باشد، از NVIDIA 3DTV Play 1080i پشتیبانی می‌کند. ۱۰۸۰p در ۵۰ هرتز در ۱۰۰ هرتز و سایر زمانبندی‌های سه بعدی در ۱۲۰ هرتز کار می‌کنند.
- اگر ۱۰۸۰p در ۲۴ هرتز در ۱۴۴ هرتز اجرا خواهد شد.

اطلاعات بیشتر

اندازه تصویر و فاصله پخش

SVGA

انحراف عمودی (Hd)	فاصله پروژکتور (D)				اندازه صفحه عرض × ارتفاع				طول مورب (اینج) اندازه صفحه (۹:۱۶)
	(فوت)	(متر)	(اینج)	(متر)	ارتفاع	عرض	ارتفاع	عرض	
(اینج)	(متر)	تله	عرض	تله	عرض	ارتفاع	عرض	ارتفاع	عرض
۳,۱۵	۰,۰۸	۵,۲۵	۴,۵۹	۱,۶	۱,۴	۲۱,۶	۲۸,۸۰	۰,۵۵	۰,۷۳
۳,۵۴	۰,۰۹	۵,۹۱	۵,۲۵	۱,۸	۱,۶	۲۴	۳۲,۰۰	۰,۶۱	۰,۸۱
۴,۷۲	۰,۱۲	۷,۲۲	۶,۵۶	۲,۲	۲,۰	۳۰	۴۰,۰۰	۰,۷۶	۱,۰۲
۵,۵۱	۰,۱۴	۸,۵۳	۷,۸۷	۲,۶	۲,۴	۳۶	۴۸,۰۰	۰,۹۱	۱,۲۲
۶,۳۰	۰,۱۶	۱۰,۱۷	۹,۱۹	۳,۱	۲,۸	۴۲	۵۶,۰۰	۱,۰۷	۱,۴۲
۷,۰۹	۰,۱۸	۱۱,۴۸	۱۰,۵۰	۳,۵	۳,۲	۴۸	۶۴,۰۰	۱,۲۲	۱,۶۳
۸,۲۷	۰,۲۱	۱۳,۱۲	۱۱,۴۸	۴,۰	۳,۵	۵۴	۷۲,۰۰	۱,۳۷	۱,۸۳
۹,۰۶	۰,۲۳	۱۴,۴۴	۱۲,۸۰	۴,۴	۳,۹	۶۰	۸۰,۰۰	۱,۵۲	۲,۰۳
۱۰,۶۳	۰,۲۷	۱۷,۳۹	۱۵,۴۲	۵,۳	۴,۷	۷۲	۹۶,۰۰	۱,۸۳	۲,۴۴
۱۳,۳۹	۰,۳۴	۲۱,۶۵	۱۹,۳۶	۶,۶	۵,۹	۹۰	۱۲۰,۰۰	۲,۲۹	۳,۰۵
۱۶,۱۴	۰,۴۱	۲۵,۹۲	۲۳,۲۹	۷,۹	۷,۱	۱۰۸	۱۴۴,۰۰	۲,۷۴	۳,۶۶
۱۸,۱۱	۰,۴۶	۲۸,۸۷	۲۵,۹۲	۸,۸	۷,۹	۱۲۰	۱۶۰,۰۰	۳,۰۵	۴,۰۶
۲۲,۴۴	۰,۵۷	۳۶,۰۹	۳۲,۴۸	۱۱,۰	۹,۹	۱۵۰	۲۰۰,۰۰	۳,۸۱	۵,۰۸
۲۷,۱۷	۰,۶۹	۴۳,۳۱	۳۸,۷۱	۱۳,۲	۱۱,۸	۱۸۰	۲۴۰,۰۰	۴,۵۷	۶,۱۰

ملاحظه:

- مقادیر تغییر لنز در سطح عمودی همیشه از مرکز لنز پخش محاسبه می شوند. از این رو فاصله ۲,۰۰۵ متر (۲,۰۰۵ اینچ) از کف پایه به مرکز لنز پخش باید به هر کدام از مقادیر تغییر عمودی لنز اضافه شود.
- نسبت زوم ۱,۱ است.

XGA

انحراف عمودی (Hd)	فاصله پروژکتور (D)				اندازه صفحه عرض × ارتفاع				طول مورب (اینج) اندازه صفحه (۹:۱۶)
	(فوت)	(متر)	(اینج)	(متر)	ارتفاع	عرض	ارتفاع	عرض	
(اینج)	(متر)	تله	عرض	تله	عرض	ارتفاع	عرض	ارتفاع	عرض
۳,۱۵	۰,۰۸	۵,۲۵	۴,۵۹	۱,۶	۱,۴	۲۱,۶	۲۸,۸۰	۰,۵۵	۰,۷۳
۳,۵۴	۰,۰۹	۵,۹۱	۵,۲۵	۱,۸	۱,۶	۲۴	۳۲,۰۰	۰,۶۱	۰,۸۱
۴,۷۲	۰,۱۲	۷,۲۲	۶,۵۶	۲,۲	۲,۰	۳۰	۴۰,۰۰	۰,۷۶	۱,۰۲
۵,۵۱	۰,۱۴	۸,۵۳	۷,۸۷	۲,۶	۲,۴	۳۶	۴۸,۰۰	۰,۹۱	۱,۲۲
۶,۳۰	۰,۱۶	۱۰,۱۷	۹,۱۹	۳,۱	۲,۸	۴۲	۵۶,۰۰	۱,۰۷	۱,۴۲
۷,۰۹	۰,۱۸	۱۱,۴۸	۱۰,۵۰	۳,۵	۳,۲	۴۸	۶۴,۰۰	۱,۲۲	۱,۶۳
۸,۲۷	۰,۲۱	۱۳,۱۲	۱۱,۴۸	۴,۰	۳,۵	۵۴	۷۲,۰۰	۱,۳۷	۱,۸۳
۹,۰۶	۰,۲۳	۱۴,۴۴	۱۲,۸۰	۴,۴	۳,۹	۶۰	۸۰,۰۰	۱,۵۲	۲,۰۳
۱۰,۶۳	۰,۲۷	۱۷,۳۹	۱۵,۴۲	۵,۳	۴,۷	۷۲	۹۶,۰۰	۱,۸۳	۲,۴۴
۱۳,۳۹	۰,۳۴	۲۱,۶۵	۱۹,۳۶	۶,۶	۵,۹	۹۰	۱۲۰,۰۰	۲,۲۹	۳,۰۵
۱۶,۱۴	۰,۴۱	۲۵,۹۲	۲۳,۲۹	۷,۹	۷,۱	۱۰۸	۱۴۴,۰۰	۲,۷۴	۳,۶۶
۱۸,۱۱	۰,۴۶	۲۸,۸۷	۲۵,۹۲	۸,۸	۷,۹	۱۲۰	۱۶۰,۰۰	۳,۰۵	۴,۰۶
۲۲,۴۴	۰,۵۷	۳۶,۰۹	۳۲,۴۸	۱۱,۰	۹,۹	۱۵۰	۲۰۰,۰۰	۳,۸۱	۵,۰۸
۲۷,۱۷	۰,۶۹	۴۳,۳۱	۳۸,۷۱	۱۳,۲	۱۱,۸	۱۸۰	۲۴۰,۰۰	۴,۵۷	۶,۱۰

ملاحظه:

- مقادیر تغییر لنز در سطح عمودی همیشه از مرکز لنز پخش محاسبه می شوند. از این رو فاصله ۲,۰۰۵ متر (۲,۰۰۵ اینچ) از کف پایه به مرکز لنز پخش باید به هر کدام از مقادیر تغییر عمودی لنز اضافه شود.
- نسبت زوم ۱,۱ است.

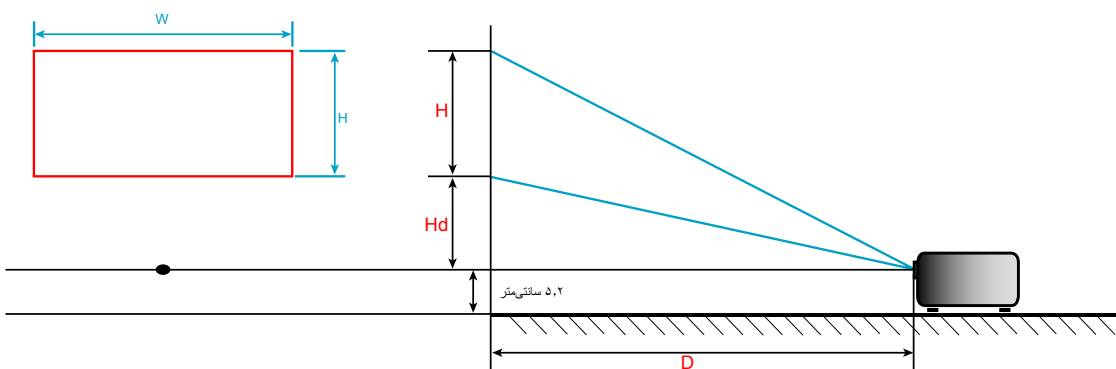
اطلاعات بیشتر

WXGA

انحراف عمودی (Hd) (اینچ)	(متر)	فاصله پروژکتور (D)				اندازه صفحه عرض x ارتفاع				طول مورب صفحه (اینچ) اندازه صفحه (9:16)
		(فوت)	(متر)	تله	عرض	ارتفاع	عرض	ارتفاع	عرض	
۲,۳۶	۰,۰۶	۵,۲۵	۴,۵۹	۱,۶	۱,۴	۱۹,۰۸	۳۰,۵۳	۰,۴۸	۰,۷۸	۳۶
۲,۷۶	۰,۰۷	۵,۹۱	۵,۲۵	۱,۸	۱,۶	۲۱,۲	۳۳,۹۲	۰,۵۴	۰,۸۶	۴۰
۳,۵۴	۰,۰۹	۷,۲۲	۶,۵۶	۲,۲	۲,۰	۲۶,۵	۴۲,۴۰	۰,۶۷	۱,۰۸	۵۰
۳,۹۴	۰,۱۰	۸,۸۶	۷,۸۷	۲,۷	۲,۴	۳۱,۸	۵۰,۸۸	۰,۸۱	۱,۲۹	۶۰
۴,۷۲	۰,۱۲	۱۰,۱۷	۹,۱۹	۳,۱	۲,۸	۳۷,۱	۵۹,۳۶	۰,۹۴	۱,۵۱	۷۰
۵,۱۲	۰,۱۳	۱۱,۸۱	۱۰,۵۰	۳,۶	۳,۲	۴۲,۴	۶۷,۸۴	۱,۰۸	۱,۷۲	۸۰
۵,۹۱	۰,۱۵	۱۳,۱۲	۱۱,۸۱	۴,۰	۳,۶	۴۷,۷	۷۶,۳۲	۱,۲۱	۱,۹۴	۹۰
۶,۳۰	۰,۱۶	۱۴,۷۶	۱۳,۱۲	۴,۵	۴,۰	۵۳	۸۴,۸۰	۱,۳۵	۲,۱۵	۱۰۰
۷,۸۷	۰,۲۰	۱۷,۷۲	۱۵,۷۵	۵,۴	۴,۸	۶۳,۶	۱۰۱,۷۶	۱,۶۲	۲,۵۸	۱۲۰
۹,۸۴	۰,۲۵	۲۱,۹۸	۱۹,۶۹	۶,۷	۶,۰	۷۹,۵	۱۲۷,۲۰	۲,۰۲	۳,۲۳	۱۵۰
۱۱,۸۱	۰,۳۰	۲۶,۲۵	۲۳,۶۲	۸,۰	۷,۲	۹۵,۴	۱۵۲,۶۴	۲,۴۲	۳,۸۸	۱۸۰
۱۳,۳۹	۰,۳۴	۲۹,۲۰	۲۶,۲۵	۸,۹	۸,۰	۱۰۶	۱۶۹,۶۰	۲,۶۹	۴,۳۱	۲۰۰
۱۶,۱۴	۰,۴۱	۳۶,۴۲	۳۲,۸۱	۱۱,۱	۱۰,۰	۱۳۲,۵	۲۱۲,۰۰	۳,۳۷	۵,۳۸	۲۵۰
۱۹,۶۹	۰,۵۰	۴۳,۹۶	۳۹,۳۷	۱۳,۴	۱۲,۰	۱۵۹	۲۵۴,۴۰	۴,۰۴	۶,۴۶	۳۰۰

ملاحظه:

- مقادیر تغییر لنز در سطح عمودی همیشه از مرکز لنز پخش محاسبه می شوند. از این رو فاصله ۵,۲ سانتی‌متر (۰,۰۵ اینچ) از کف پایه به مرکز لنز پخش باید به هر کدام از مقادیر تغییر عمودی لنز اضافه شود.
- نسبت زوم ۱,۱ است.



اطلاعات بیشتر

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:

-۱

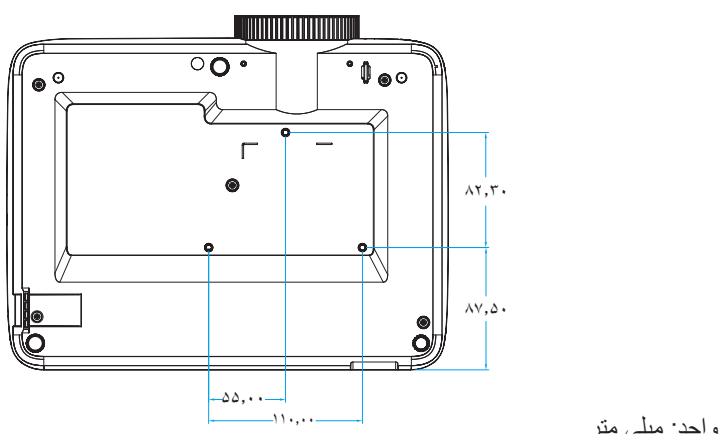
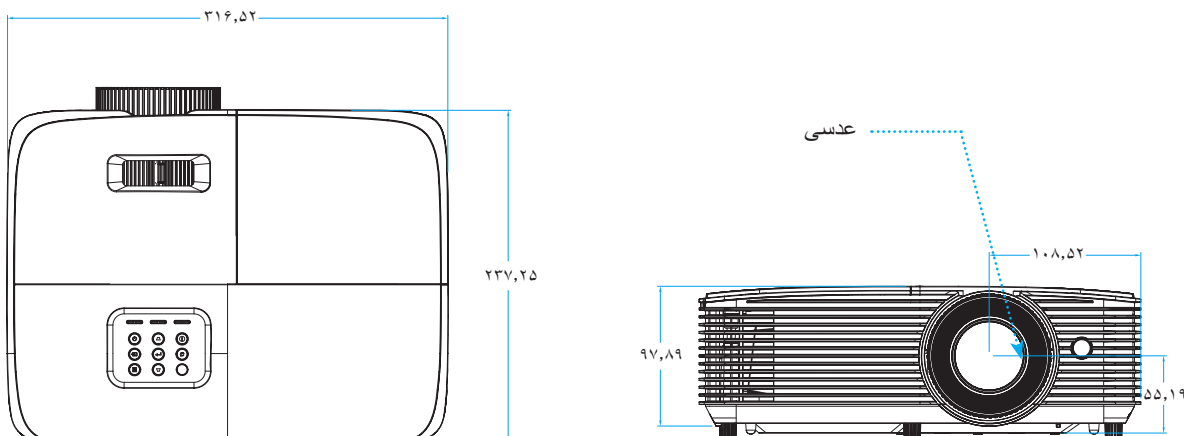
-۲

نوع پیچ: M4*3

•

حداقل طول پیچ: ۱۰ مم

•



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

هشدار:



در صورتی که قاب مخصوص سقف را از شرکت دیگری خریداری می کنید، لطفاً اطمینان حاصل کنید که از پیچهای با اندازه مناسب استفاده کنید. اندازه پیچ به ضخامت صفحه قاب بستگی دارد.

•

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

•

•

اطلاعات بیشتر

کدهای کنترل از راه دور 1 IR

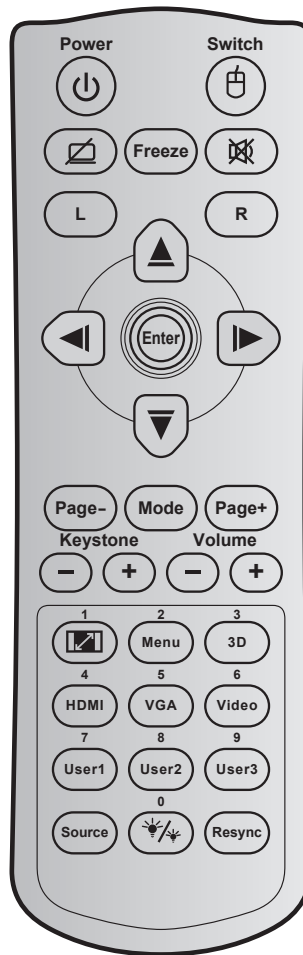


کد کلید	توضیحات	راهنمای کلید
۸۱	برای روشن/خاموش کردن پروژکتور، فشار دهید.	()
8B	برای ثابت کردن تصویر پروژکتور، فشار دهید.	()
۹۸	برای تغییر نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده، فشار دهید.	()
8A	برای روشن/خاموش کردن بلندگوی داخلی پروژکتور، فشار دهید	()
C6	برای تنظیم انحراف تصویر که در اثر شبیب پروژکتور ایجاد می شود، فشار دهید. برای رفتن به صفحه قبل فشار دهید.	• () • ()
۹۲	برای اینکه صدا موقتاً خاموش/روشن شود، فشار دهید.	()
C8	برای تنظیم و کاهش میزان صدا، فشار دهید. برای رفتن به چپ، فشار دهید.	• () • ()
C5 - (صفحه) (برای پیام‌های روی صفحه)	انتخاب خود را تایید کنید.	()
CA - ماوس USB از طریق (USB)	(برای اموال‌سیوں	ورود
C9	دکمه را فشار دهید تا درجه صدا را افزایش دهید. برای رفتن به راست، فشار دهید.	• () • ()
۸۸	برای نمایش منوهای روی صفحه پروژکتور یا خروج از آنها، فشار دهید.	()
C7	برای تنظیم انحراف تصویر که در اثر شبیب پروژکتور ایجاد می شود، فشار دهید. برای پیامش به پایین، فشار دهید.	• () • ()
۹۳	برای اینکه به صورت دستی حالت 3 بعدی منطبق با محتواهای 3 بعدی انتخاب شود، فشار دهید.	()
		3D

اطلاعات پیشتر

کد کلید	توضیحات	راهنمای کلید
۸۶	برای انتخاب منبع HDMI، فشار دهید.	 HDMI
۸۸	برای انتخاب منبع VGA، فشار دهید.	 VGA
CE	برای انتخاب منبع ویدیو، فشار دهید.	 ویدئو
C3	برای انتخاب یک سیگنال ورودی، فشار دهید.	 منبع ورودی تصویر
۸۷	فشار دهید تا به صورت خودکار میزان روشنایی تصویر تنظیم شود و بهترین کنتراست ایجاد شود.	 انتخاب حالت‌های روشنایی
C4	به صورت خودکار پروژکتور را با منبع ورودی انطباق می‌دهد.	 همگامسازی مجدد

کدهای کنترل از راه دور 2 IR



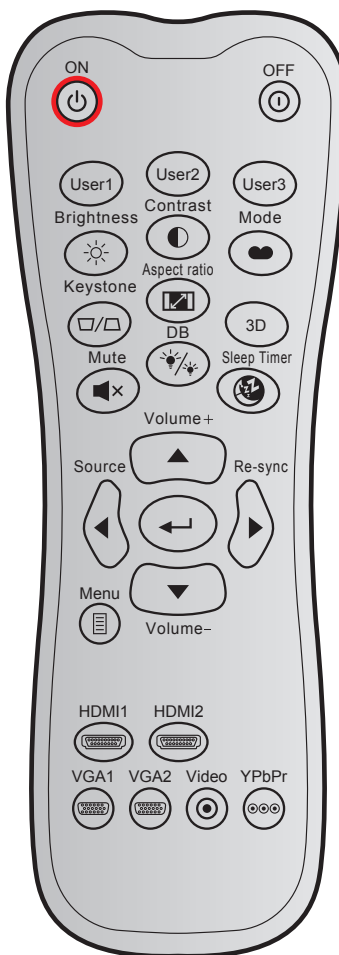
توضیحات	تعريف کلید پرینت	کد کلید	کلید
برای روشن/خاموش کردن پروژکتور، فشار دهید.	روشن/خاموش	۸۱	⊕
برای روشن/خاموش کردن ماوس USB فشار دهید.	سوییچ	۳E	⊣
برای پنهان کردن/نمایش دادن تصویر و خاموش / روشن کردن صدا، فشار دهید.	□	8A	□
برای ثابت کردن تصویر پروژکتور، فشار دهید.	بی حرکت	8B	بی حرکت
برای اینکه صدا موقتاً خاموش/اروشن شود، فشار دهید.	☒	۹۲	☒
به عنوان کلیک چپ ماوس از آن استفاده می شود.	L	CB	L
به عنوان کلیک راست ماوس از آن استفاده می شود.	R	CC	R
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.	ورود	C5	ورود
	ورود	CA	
برای رفتن به صفحه بعد فشار دهید.	صفحه -	C2	صفحه -

اطلاعات بیشتر

کلید	حالات	کد کلید	تعریف کلید پرینت	توضیحات
حالت	حالات	۹۵	حالت	برای روشن یا خاموش کردن حالت نمایش، فشار دهید.
صفحه +	صفحه +	C1	صفحه +	برای رفتن به صفحه قبل فشار دهید.
تنظیم انحراف تصویر +	۸۵			برای تنظیم انحراف تصویر که در اثر شبیب پروژکتور ایجاد می شود، فشار دهید.
تنظیم انحراف تصویر -	۸۴	(-) (+)		
درجه صدا +	۸C	(-) (+)		برای تنظیم و افزایش/کاهش میزان صدا، فشار دهید.
درجه صدا -	8F			
نسبت ابعادی تصویر ۱ / ۱	۹۸	[OK]	۱ / [OK]	برای تغییر نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۱" از آن استفاده می شود.
فهرست عملکرد دستگاه / ۲	۸۸	[OK]	۲ / [OK]	برای نمایش منوهای روی صفحه پروژکتور یا خروج از آنها، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۲" از آن استفاده می شود.
سه بعدی / ۳	۹۳			برای اپنکه به صورت دستی حالت ۳ بعدی منطبق با محتوای ۳ بعدی انتخاب شود، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۳" از آن استفاده می شود.
۴ / HDMI	۸۶			برای انتخاب منبع HDMI، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۴" از آن استفاده می شود.
۵ / VGA	D0			برای انتخاب منبع VGA، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۵" از آن استفاده می شود.
ویدیو / ۶	D1			برای انتخاب منبع ترکیبی ویدیو، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۶" از آن استفاده می شود.
کاربر ۱ / ۷، کاربر ۲ / ۸، کاربر ۹ / ۳	D2 D3 D4			کلیدهای تعریف شده توسط کاربر لطفاً برای تنظیم کردن به صفحه ۴۶ مراجعه کنید. از کلیدهای ۷، ۸ و ۹ صفحه کلید استفاده کنید.
منبع ورودی تصویر	C3			برای انتخاب یک سیگنال ورودی، فشار دهید.
حالات روشنایی / ۰	۹۶	*/*	*	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.
انطباق مجدد	C4			فشار دهید تا به صورت خودکار پروژکتور با منبع ورودی انطباق داده شود.

اطلاعات بیشتر

کدهای کنترل از راه دور 3 IR



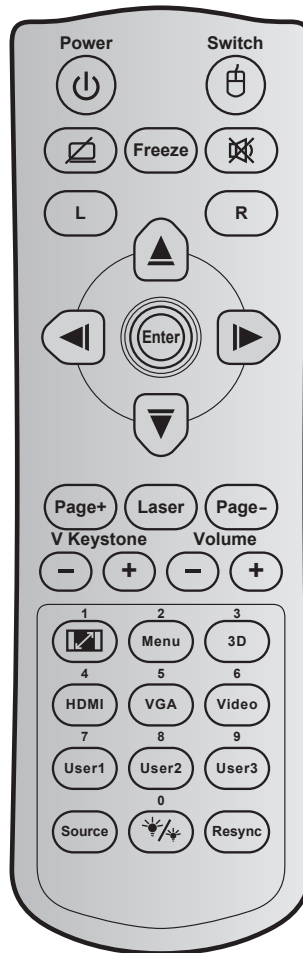
توضیحات	تعرفه کلید پرینت	کد داده ها	حالات سفارشی			کلید	
			بایت ۳	بایت ۲	بایت ۱		
برای روشن کردن پروژکتور، فشار دهید.	روشن	۰۲	CD	۳۲	۳۲		روشن
برای خاموش کردن پروژکتور، فشار دهید.	خاموش	۲E	CD	۳۲	۳۲		کلید خاموش کردن دستگاه
کلیدهای تعریف شده توسط کاربر لطفاً برای تنظیم کردن به صفحه ۴۶ مراجعه کنید.	کاربر ۱	۳۶	CD	۳۲	۳۲		کاربر ۱
	کاربر ۲	۶۵	CD	۳۲	۳۲		کاربر ۲
	کاربر ۳	۶۶	CD	۳۲	۳۲		کاربر ۳
برای تنظیم شدت روشنایی تصویر کاربرد دارد.	شدت روشنایی	۴۱	CD	۳۲	۳۲		شدت روشنایی
درجه اختلاف بین روشنترین و تاریکترین قسمتهای تصویر را کنترل کنید.	کنترast	۴۲	CD	۳۲	۳۲		کنترast
یک حالت نمایش را برای تنظیمات بهینه شده در برنامه های مختلف انتخاب کنید. به صفحه ۳۷ مراجعه کنید.	حالت	۰۵	CD	۳۲	۳۲		انتخاب حالت نمایش
انحراف تصویری را که در اثر شب پروژکتور ایجاد می شود، اصلاح کنید.	تنظیم انحراف تصویر	۰۷	CD	۳۲	۳۲		تنظیم انحراف تصویر
برای تغییر نسبت ابعاد تصویر نمایش داده شده، فشار دهید.	نسبت ابعاد تصویر	۶۴	CD	۳۲	۳۲		نسبت ابعاد تصویر

اطلاعات بیشتر

توضیحات	معرف کلید پرینت	کد داده ها	حالات سفارشی			کلید
			پایت ۳	پایت ۲	پایت ۱	
به صورت دستی حالت ۳ بعدی منطبق با محتوای ۳ بعدی خود را انتخاب کنید.	سه بعدی	۸۹	CD	۳۲		سه بعدی
برای افزایش بلندی صدا تنظیم کنید.	درجه صدا +	۰۹	CD	۳۲		درجه صدا +
برای انتخاب موارد یا انجام تنظیم در موارد انتخابی، از ▲، ▼، ▶، ▶◀ استفاده کنید.	▲	۱۱	CD	۳۲		چهار کلید جهت
	◀	۱۰	CD	۳۲		
	▶	۱۲	CD	۳۲		
	▼	۱۴	CD	۳۲		
"منبع" را فشار دهید تا بتوانید سیگال ورودی مورد نظر را انتخاب نمایید.	منبع ورودی تصویر	۱۸	CD	۳۲		منبع ورودی تصویر
انتخاب خود را تایید کنید.	←	۰F	CD	۳۲		کلید ورود
به صورت خودکار پروژکتور را با منبع ورودی تنطبق می دهد.	انطباق مجدد	۰4	CD	۳۲		انطباق مجدد
برای کاهش بلندی صدا تنظیم کنید.	درجه صدا -	۰C	CD	۳۲		درجه صدا -
منوهای روی صفحه را برای پروژکتور نمایش داده یا از آنها خارج می شود.	فهرست عملکرد دستگاه	۰E	CD	۳۲		فهرست عملکرد دستگاه
"HDMI1" را فشار دهید تا منبع را از بین موارد زیر انتخاب کنید. رابط HDMI 1 / MHL.	HDMI1	۱۶	CD	۳۲		HDMI 1
"HDMI2" را فشار دهید تا منبع را از بین موارد زیر انتخاب کنید رابط HDMI 2.	HDMI2	۳۰	CD	۳۲		HDMI 2
بدون عملکرد	VGA1	۱B	CD	۳۲		VGA 1
بدون عملکرد	VGA2	۱E	CD	۳۲		VGA 2
بدون عملکرد	ویدئو	۱C	CD	۳۲		ویدئو
بدون عملکرد	YPbPr	۱۷	CD	۳۲		YPbPr

اطلاعات بیشتر

کدهای کنترل از راه دور 4 IR



کلید	کد کلید	تعریف کلید پرینت	توضیحات
برق	۸۱	روشن/خاموش	برای روشن/خاموش کردن پروژکتور، فشار دهید.
کلید	۳E	سوییچ	برای روشن/خاموش کردن ماوس USB فشار دهید.
صفحه خالی / قطع صدا	8A	■	برای پنهان کردن/نمایش دادن تصویر و خاموش / روشن کردن صدا، فشار دهید.
بی حرکت	8B	●	برای ثابت کردن تصویر پروژکتور، فشار دهید.
خاموشی صدا	۹۲	☒	برای اینکه صدا موقتاً خاموش/اروشن 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.
کلیدهای انتخاب چهارجهتی	C6	فلش بالا	
	C8	فلش چپ	
	C9	فلش راست	
	C7	فلش پایین	
ورود	C5	ورود	انتخاب خود را تایید کنید.
	CA	ورود	
صفحه -	C2	صفحه -	برای رفتن به صفحه بعد فشار دهید.

اطلاعات پیشتر

کلید	کد کلید	تعریف کلید پرینت	توضیحات
Laser	N/A	Laser	به عنوان اشاره گر لیزر از آن استفاده می شود.
صفحه +	C1	صفحه +	برای رفتن به صفحه قبل فشار دهید.
عمودی دشیسگی	(-) (+)	تنظیم انحراف تصویر +	برای تنظیم انحراف تصویر که در اثر شبی پروژکتور ایجاد می شود، فشار دهید.
درجه صدا	(-) (+)	درجه صدا +	برای تنظیم و افزایش/کاهش میزان صدا، فشار دهید.
نسبت ابعادی تصویر ۱ / ۱	98	۹۸ /	برای تغییر نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۱" از آن استفاده می شود.
فهرست عملکرد دستگاه / ۲	88	۸۸ /	برای نمایش منوهای روی صفحه پروژکتور یا خروج از آنها، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۲" از آن استفاده می شود.
سه بعدی / ۳	۹۳	۹۳ /	برای اینکه به صورت دستی حالت ۳ بعدی منطبق با محتوای ۳ بعدی انتخاب شود، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۳" از آن استفاده می شود.
۴ / HDMI	۸۶	۸۶ /	برای انتخاب منبع HDMI، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۴" از آن استفاده می شود.
۵ / VGA	D0	۵/VGA	برای انتخاب منبع VGA، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۵" از آن استفاده می شود.
ویدیو / ۶	D1	۶ /	برای انتخاب منبع ترکیبی ویدیو، فشار دهید. به عنوان شماره صفحه کلید عددی "۶" از آن استفاده می شود.
کاربر ۱ / ۷، کاربر ۲ / ۸، کاربر ۹ / ۳	D2 D3 D4	۷/۱ ۸/۲ ۹/۳	کلیدهای تعریف شده توسط کاربر با مراجعه به صفحه ۴۵، را تنظیم کنید. از کلیدهای ۷، ۸ و ۹ صفحه کلید استفاده کنید.
منبع ورودی تصویر	C3	۰ /	برای انتخاب یک سیگنال ورودی، فشار دهید. 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.
حالات روشنایی / ۰	۹۶	۹۶ /	فشار دهید تا به صورت خودکار پروژکتور با منبع ورودی انتباق داده شود.
انطباق مجدد	C4	انطباق مجدد	

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 فرشونده محلی خود یا مرکز خدمات محلی تماس بگیرید.

مشکلات مربوط به تصویر

عدم نمایش تصویر روی صفحه

- مطمئن شوید تماشی 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 "حذف تصویر" 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 صفحه های ۵۴-۵۶ مراجعه کنید).

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 (عرضی) در روی DVD پلیر تنظیم کنید.

تصویر خیلی کوچک یا خیلی بزرگ است.

- اهرم زوم را در بالای پروژکتور تنظیم کنید.
- پروژکتور را به پرده نزدیک یا از آن دور کنید.
- "منو" را در صفحه پروژکتور فشار دهید، به "نمایش > تنظیمات 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 "نمایش > تنظیمات 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 دوتابی مات

- دکمه "3D" را فشار دهید و به حالت "خاموش" جابجا شوید تا از ایجاد تصویر دو بعدی معمولی به صورت دوتابی مات جلوگیری شود.

اطلاعات بیشتر

قالب دو تصویر کنار به کنار



- اگر سیگنال ورودی HDMI 1.3 2D 1080i 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 (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 صدایهای ضربه مانند از خود منتشر می کند



- زمانی که طول عمر مفید لامپ به پایان می رسد، لامپ خاموش می شود یا صدایهای 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 ۴۹-۵۰ 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 $15^{\pm} 10^{\circ}$ 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) باشد.
- طمئن 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.

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 نمایشگر روشن و خاموش بودن دستگاه	چراغ نمایشگر روشن و خاموش بودن دستگاه	چراغ درجه حرارت	چراغ لامپ
وضعیت آماده باش (سیم برق و روودی)			چراغ ثابت	(قرمز)
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 (تفصیل پنکه)		چشمک زن	چشمک زن	چشمک زن
خطا (درجه حرارت بالا)		چشمک زن	چشمک زن	چراغ ثابت

کلید خاموش کردن دستگاه:

کلید خاموش کردن دستگاه

آیا دستگاه خاموش شود؟
کلید روشن کردن دستگاه را دوباره فشار دهید.

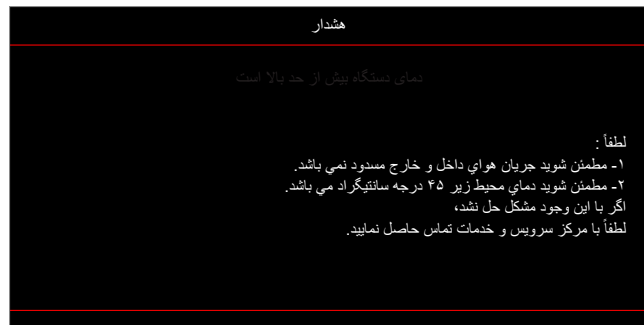
اخطرار لامپ:

هشدار

هشدار لامپ
عمر محدود لامپ تمام شده است.

اخطرار درجه حرارت:

اطلاعات بیشتر



فн کار نمی کند:



خارج از محدوده نمایش:



هشدار خاموش شدن دستگاه:



زنگ تایмер اینمی:



اطلاعات بیشتر

مشخصات

نوری	توضیحات
وضوح اصلی	SVGA / XGA / WXGA
عدسی	بزرگنمایی دستی و فوکوس دستی
اندازه تصویر (مورب)	۲۷,۷۸ اینچ ~ ۳۰۴,۴ اینچ
فاصله پخش	۱ تا ۱۲ متر (محدوده فوکوس)

الکترونیکی	توضیحات
تکثیر رنگ	۱۰۷۳,۴ میلیون رنگ
سرعت اسکن	- سرعت اسکن افقی: ۹۱,۱۴۶~۱۵,۳۷۵ کیلوهرتز - سرعت اسکن عمودی: ~۵۰ هرتز (۱۲۰ هرتز برای پروژکتور با قابلیت سه بعدی)
بلندگوی داخلی	بله، ۱۰ وات
برق خروجی USB	۵۷ آمپر
شرایط برق	۲۴۰V AC - ۱۰۰/۵۰ هرتز
جریان ورودی	۱۰,۲-۰,۸ آمپر

مکانیکی	توضیحات
دستور العمل نصب	جلو، پشت، سقف - بالا، عقب - بالا
ابعاد	- ۳۱۶ میلی متر (عرض) × ۲۴۳,۵ میلی متر (قطر) × ۹۸ میلی متر (طول) (بدون پایه) - ۳۱۶ میلی متر (عرض) × ۲۴۳,۵ میلی متر (قطر) × ۱۰۸,۵ میلی متر (طول) (با پایه)
وزن	۲,۹ kg
شرایط محیطی	عملکرد در دمای ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد، رطوبت ۱۰٪ تا ۸۵٪ (بدون میغان)

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.

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

東京都足立区綾瀬3-25-18
株式会社オーエス
+120-380-495: コンタクトセンター

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

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,
Xindian Dist., New Taipei City 231,
Taiwan, R.O.C.
www.optoma.com.tw

+886-2-8911-8600
+886-2-8911-6550

+852-2396-8968
+852-2370-1222

www.optoma.com.hk

تایوان

888-289-6786
510-897-8601

services@optoma.com

888-289-6786
510-897-8601

services@optoma.com

هنگ کنگ

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

+86-21-62947376
+86-21-62947375

www.optoma.com.cn

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

888-289-6786
510-897-8601

services@optoma.com

چین

+44 (0) 1923 691 800
+44 (0) 1923 691 888+

service@tsc-europe.com

+31 (0) 36 820 0252
+31 (0) 36 548 9052

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu

خدمات تلفن: +44 (0) 1923 691 865

Benelux BV

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

فرانسه

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

اسپانیا

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

+34 91 499 0606
+34 91 670 0832

+49 (0) 211 506 6676
+49 (0) 211 506 66799

info@optoma.de

Deutschland

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

اسکاندیناوی

Lerpeveien 25
Drammen 3040
Norway

+47 32 98 89 90
+47 32 98 89 99

info@optoma.no

PO.BOX 9515
Drammen 3038
Norway

+47 32 98 89 90
+47 32 98 89 99

info@optoma.no

کره

+82+2+3443...4
+82+2+3443...5

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

ژاپن



P/N:36.7AZ01G002-A