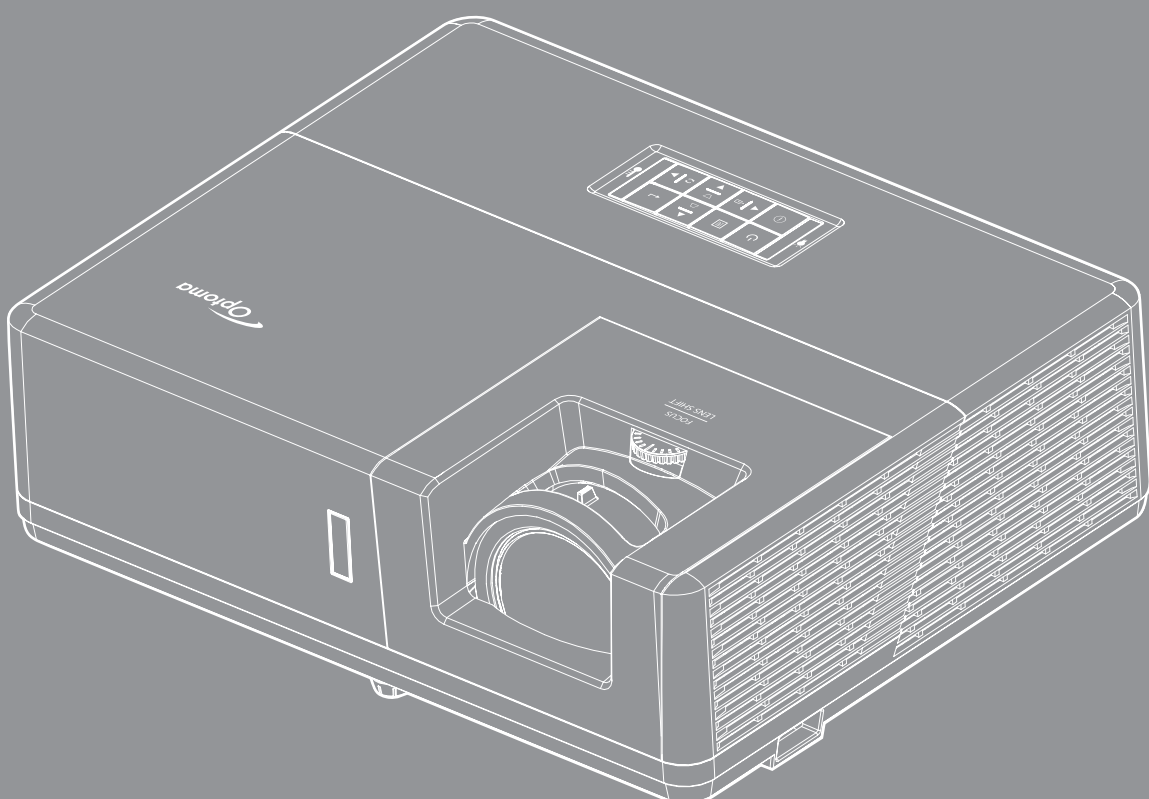




DLP® پروژکتور



راهنمای کاربر



فهرست مطالب

۴	ایمنی
۴	دستورالعمل های ایمنی مهم
۵	اطلاعات ایمنی تابش لیزر
۶	حق نسخه برداری
۶	سلب مسئولیت
۶	شناسایی علامت تجاری
۶	FCC
۷	بیانیه تبعیت برای کشورهای اتحادیه اروپا
۷	WEEE
۸	معرفی
۸	نمای کلی جعبه محصول
۸	لوازم جانبی استاندارد
۸	لوازم جانبی اختیاری
۹	نمای کلی محصول
۱۰	اتصال ها
۱۱	صفحه کلید
۱۲	کنترل از راه دور
۱۳	نصب و راه اندازی
۱۳	نصب پروژکتور
۱۶	اتصال منابع به پروژکتور
۱۷	تنظیم تصویر پروژکتور
۱۸	راه اندازی از راه دور
۲۰	استفاده از پروژکتور
۲۰	روشن/خاموش کردن پروژکتور
۲۱	انتخاب منبع ورودی
۲۲	پیمایش و ویژگی های منو
۲۳	مجموعه منوی OSD
۳۲	منوی تنظیمات تصویر نمایش داده می شود
۳۵	منوی نمایش سه بعدی
۳۶	نمایش منوی نسبت ابعادی
۳۹	نمایش منوی ماسک لبه
۳۹	نمایش منوی زوم
۳۹	نمایش منوی جابجایی تصویر
۳۹	نمایش منوی تصحیح هندسی
۴۰	منوی قطع صدا
۴۰	منوی بلندی صدا
۴۰	منوی ورودی صدا
۴۰	منوی عملکرد صدا/ورودی میکروفون
۴۱	منوی تنظیم پخش
۴۱	منوی تنظیم نوع صفحه

۴۱	منوی تنظیمات برق
۴۲	منوی امنیت تنظیمات
۴۲	منوی تنظیمات لینک <i>HDMI</i>
۴۲	منوی تنظیم الگوی آزمایشی
۴۳	راه اندازی منوی تنظیمات راه دور
۴۳	منوی راه اندازی شناسه پروژکتور
۴۳	تنظیم منوی راه اندازی ۱۲ ولت
۴۳	تنظیم منوی کنترل <i>HDBaseT</i>
۴۴	منوی گزینه های تنظیم
۴۵	تنظیم منوی بازنمانی روی صفحه
۴۵	منوی <i>LAN</i> شبکه
۴۶	منوی کنترل شبکه
۴۷	منوی تنظیمات کنترل شبکه
۵۲	منوی اطلاعات

نگهداری ۵۳

۵۳	نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک
----	---------------------------------------

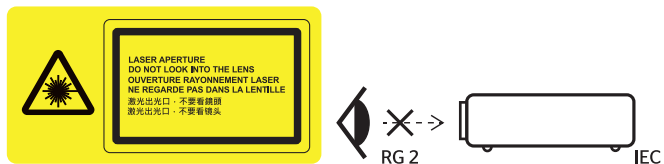
اطلاعات بیشتر ۵۴

۵۴	وضوح های سازگار
۵۷	اندازه تصویر و فاصله پخش
۵۹	بعد پروژکتور و نصب سقفی
۶۰	کدهای راه دور <i>IR</i>
۶۲	عیب یابی
۶۴	نشانگرهای هشدار
۶۵	مشخصات
۶۶	دفاتر جهانی <i>Optoma</i>

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

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

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

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

 - در محیط های شدیداً گرم، سرد یا مرطوب.

(i) اطمینان يابيد 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 بيش از حد.
- نزدیک هر وسیله ای که میدان مغناطیسي قوی تولید می کند.
- در معرض تابش مستقیم آفتاب.

در صورتی که دستگاه در قسمت بدنی آسیب دیده یا صدمه دیده است، از آن استفاده نکنيد. آسیب یا صدمه به دستگاه شامل موارد زیر است
(اما به آنها محدود نمی شود):

دستگاه افتاده باشد.

سیم برق یا دوشاخه صدمه دیده باشد.

روی پروژکتور مایعات ریخته باشد.

پروژکتور در معرض باران یا رطوبت بوده است.

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

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

جلوی نوری را که در هنگام عملکلیات از لنزهای پروژکتور بیرون می آيند، مسدود نکنيد. این نور سبب گرم شدن اجسام می شود، ممکن است آنها را ذوب کند، باعث ایجاد سوختگی یا آتش سوزی شود.

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

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

- برای مشاهده علایم مربوط به اینمنی، بدنه دستگاه را ببینید.
- دستگاه را تنها پرسنل تعمیرات مجاز باید تعمیر کند.
- تنها 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.
- این پروژکتور خود می‌تواند منبع نور را تشخیص دهد.
- 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.
- 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.
- پروژکتور را در مکان هایی که احتمال لرزش یا برق گرفتگی در آنجا وجود دارد، نصب نکنید.
- با دست های بدون محافظه لنز دست نزنید.
- قبل از نگهداری، باتری/باتری ها را از کنترل از راه دور بیرون 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 دود ناشی از نفت یا سیگار در آنجا وجود داشته باشد از پروژکتور استفاده نکنید یا پروژکتور را نگهداری نکنید، زیرا ممکن است اثر منفی روی کیفیت عملکرد پروژکتور بگذارد.
- لطفاً دستور العمل نصب و راه اندازی صحیح پروژکتور را رعایت کنید زیرا نصب غیر استاندارد می‌تواند بر عملکرد پروژکتور تاثیر بگذارد.
- از یک نوار قدرت و یا محافظ نوسان استفاده نکنید. زیرا قطع برق و افت توان برق می‌تواند همه دستگاه ها را خراب کند.

اطلاعات اینمنی تابش لیزر

این دستگاه به عنوان محصول لیزری کلاس ۱ - گروه ریسک ۲ از IEC60825-1:2014 و همچنین از CFR 21 ۱۰۴۰،۱۰ و ۱۰۴۰،۱۱ نیز به عنوان گروه لیزری ۲، LIP (پروژکتور نور لیزری) که در ۲۰۰۶:IEC 62471:2006 تعریف شده است تبعیت می‌کند بجز موارد انحراف از این قانون پیروی اعلامیه لیزر شماره ۵۰ به تاریخ ۲۴ ژوئن ۲۰۰۷.

IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021 CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT RISK GROUP 2, Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed.1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.
IEC 60825-1:2014 等級1雷射產品RG2危險等級
IEC 60825-1:2014 1类激光产品RG2危险等级



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

اعلامیه مربوط به لیزر

IEC 60825-1:2014: محصول لیزری کلاس ۱ - گروه ریسک ۲.

این دستگاه برای استفاده به عنوان دستگاه لیزر مصرف کننده ساخته شده است و از EN 50689:2021 تبعیت می کند.

دستگاه لیزر مصرف کننده کلاس ۱

EN 50689:2021

حق نسخه پردازی

این نشریه، از جمله تمام عکس‌ها، 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 نمی‌توان بدون اخذ رضایت‌کتبی از نویسنده تکثیر کرد.

© حق تکثیر ۲۰۱۹

سلب مسئولیت

اطلاعات موجود در این سند می‌تواند بدون اطلاع قبلی تغییر کند. سازنده هیچگونه مسئولیتی در قبال ارائه یا تضمین محتويات آن بر عهده ندارد و به ویژه از هر گونه ضمانت‌ضممنی تجاری بودن یا تناسب آن با یک هدف خاص سلب مسئولیت می‌کند. 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.

شناسایی علامت تجاری

Kensington یک علامت تجاری ثبت شده آمریکا برای شرکت برنده ACCO با ثبت مجاز و برنامه‌های در حال بررسی در سایر کشورها در سراسر جهان می‌باشد.

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

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

MHL Licensing, LLC و MHL Mobile High-Definition Link علایم تجاری یا علامت تجاری ثبت شده شرکت MHL Licensing, LLC هستند. سایر نام‌های محصول که در این راهنمایی از آنها استفاده شده است، اموال مالکان مربوطه آنها بوده و شناخته شده هستند.

FCC

این دستگاه تست شده و نتایج نشان داده است که با محدودیت‌های موجود برای دستگاه‌های دیجیتالی کلاس B عنوان شده در بخش ۱۵ از قوانین FCC مطابقت دارد. محدودیت‌های یاد شده برای ایجاد اینمی مناسب در برابر مداخله زیان بخش برای نصب خانگی وضع شده‌اند. این دستگاه انرژی فرکانس رادیویی را تولید، استفاده و پخش می‌کند و در صورتی که طبق دستورالعمل ارائه شده نصب و استفاده نگردد، ممکن است برای دستگاه‌های 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 می‌توان آن را با خاموش و روشن کردن مجدد دستگاه مشخص کرد، توصیه می‌شود 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، مقاومت باشد.
- برای راهنمایی با فروشنده با تعمیر کار ماهر رادیو و تلویزیون مشورت کنید.

اخطر: کابل‌های محافظت شده

به منظور رعایت قوانین FCC، تمامی اتصالات به دستگاه‌های دیگر باید با استفاده از کابل‌های 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 می‌کند.

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

اخطار: کاربران در کانادا

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

بیانیه تبعیت برای کشورهای اتحادیه اروپا

دستورالعمل EMC 2014/30/EU (شامل اصلاحات)

دستورالعمل ولتاژ پایین 2014/35/EU

قرمز 2014/53/EU (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.

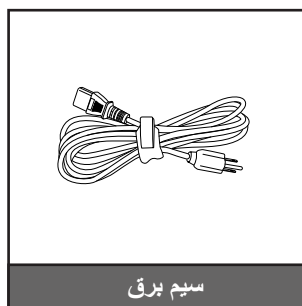
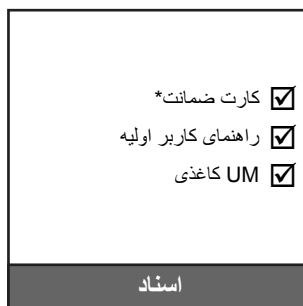


نمای کلی جعبه محصول

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 استاندارد

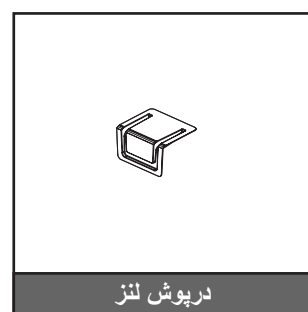
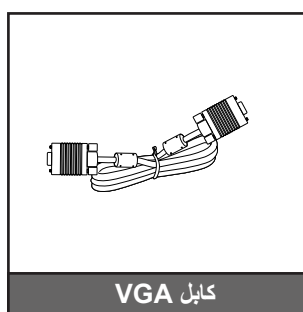


توجه:

- کنترل از راه دور همراه با باتری ارائه می شود.

- * برای کسب اطلاعات درباره ضمانت نامه اروپایی از وبسایت www.optoma.com دین کنید.

لوازم جانبی اختیاری

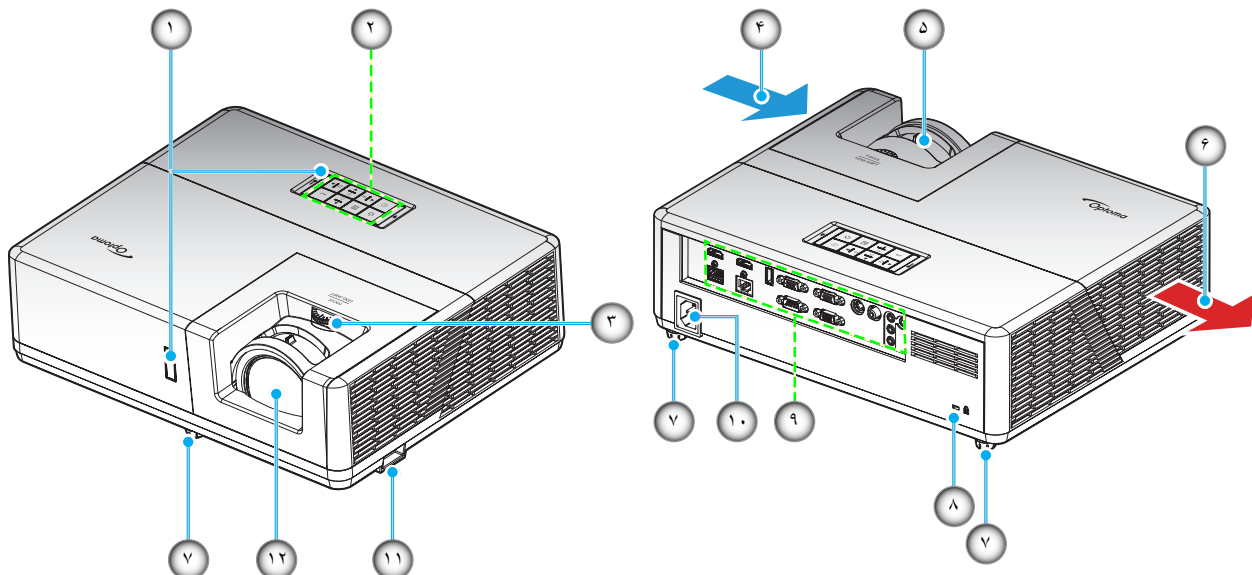


توجه:

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

-

نمای کلی محصول

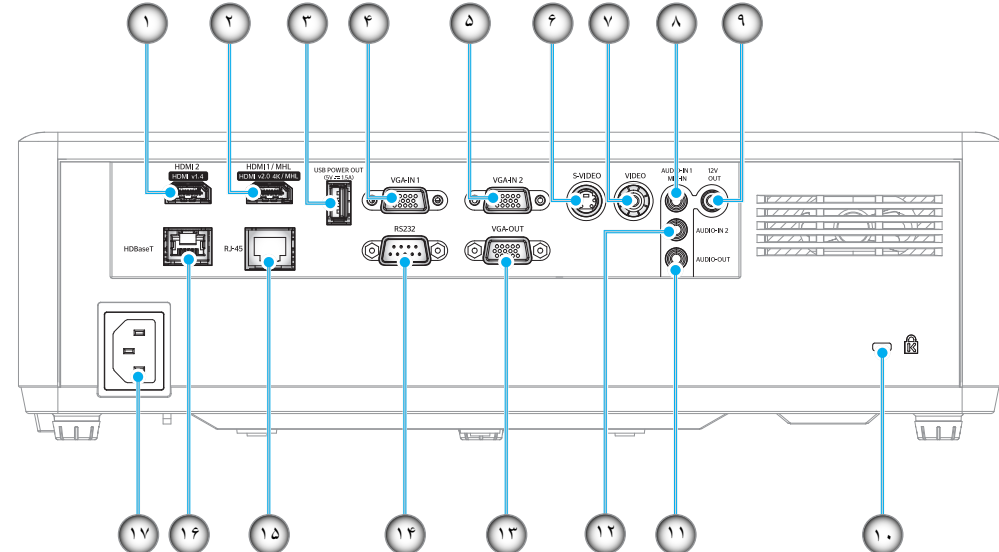


توجه:

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

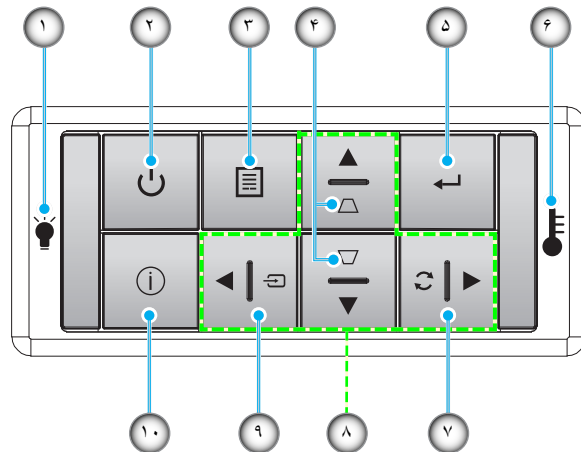
مورد	عدد	مورد	عدد
پایه تنظیم شبیب	-۷	گیرنده های مادون قرمز	-۱
پورت قفل Kensington™	-۸	صفحه کلید	-۲
محل اتصالات ورودی/خروجی	-۹	پیچ جابجایی لنز	-۳
محل اتصال برق	-۱۰	تھویه (ورودی)	-۴
نوار امنیتی	-۱۱	اهرم فوکوس	-۵
لنز	-۱۲	تھویه (خروجی)	-۶

اتصال ها



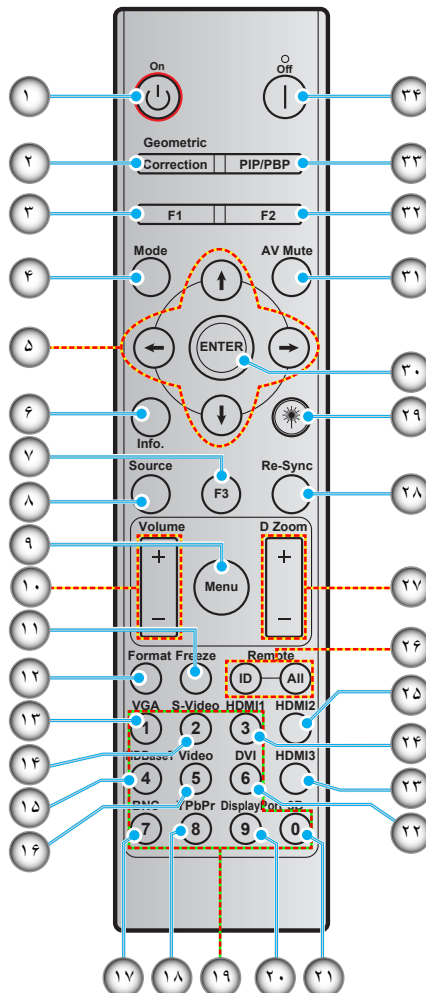
مورد	عدد	مورد	عدد
پورت قفل Kensington™	-۱۰	رابط HDMI 2	-۱
AUDIO-OUT	-۱۱	رابط HDMI 1 / MHL	-۲
AUDIO-IN 2	-۱۲	رابط خروجی USB (۵ ولت - ۱,۵ آمپر)	-۳
رابط VGA خروجی	-۱۳	رابط VGA-IN 1	-۴
RS232	-۱۴	رابط VGA-IN 2	-۵
رابط RJ-45	-۱۵	رابط S-Video	-۶
رابط HDBaseT	-۱۶	رابط VIDEO	-۷
محل اتصال برق	-۱۷	رابط AUDIO-IN 1 / MIC-IN	-۸
		رابط خروجی ۱۲ ولت	-۹

صفحه کلید



مورد	عدد	مورد	عدد
چراغ درجه حرارت	-۶	لامپ LED	-۱
انطباق مجدد	-۷	دکمه روشن-خاموش / چراغ LED روشن-خاموش	-۲
کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۸	منو	-۳
منبع ورودی تصویر	-۹	تنظیم انحراف تصویر	-۴
اطلاعات	-۱۰	تالیید	-۵

کنترل از راه دور



مورد	عدد	مورد	عدد
YPbPr (پشتیبانی نمی شود)	-۱۸	روشن	-۱
صفحه کلید عددی (۰ تا ۹)	-۱۹	تصحیح هندسی	-۲
پورت نمایش (پشتیبانی نمی شود)	-۲۰	دکمه تابع (F1) (قابل تعیین)	-۳
سه بعدی	-۲۱	حال	-۴
DVI (پشتیبانی نمی شود)	-۲۲	کلیدهای انتخاب چهارجهتی	-۵
HDMI3 (پشتیبانی نمی شود)	-۲۳	اطلاعات	-۶
HDMI1	-۲۴	دکمه تابع (F3) (قابل تعیین)	-۷
HDMI2	-۲۵	منبع ورودی تصویر	-۸
شناسه راه دور / همه از راه دور	-۲۶	منو	-۹
زوم دیجیتال +/-	-۲۷	درجه صدا -/+	-۱۰
انطباق مجدد	-۲۸	بی حرکت	-۱۱
لیزر (پشتیبانی نمی شود)	-۲۹	فرمت (نسبت ابعادی)	-۱۲
تایید	-۳۰	VGA	-۱۳
حذف تصویر	-۳۱	S-Video	-۱۴
دکمه تابع (F2) (قابل تعیین)	-۳۲	HDBase-T	-۱۵
PIP/PBP (پشتیبانی نمی شود)	-۳۳	ویدیو	-۱۶
خاموش کردن	-۳۴	BNC (پشتیبانی نمی شود)	-۱۷

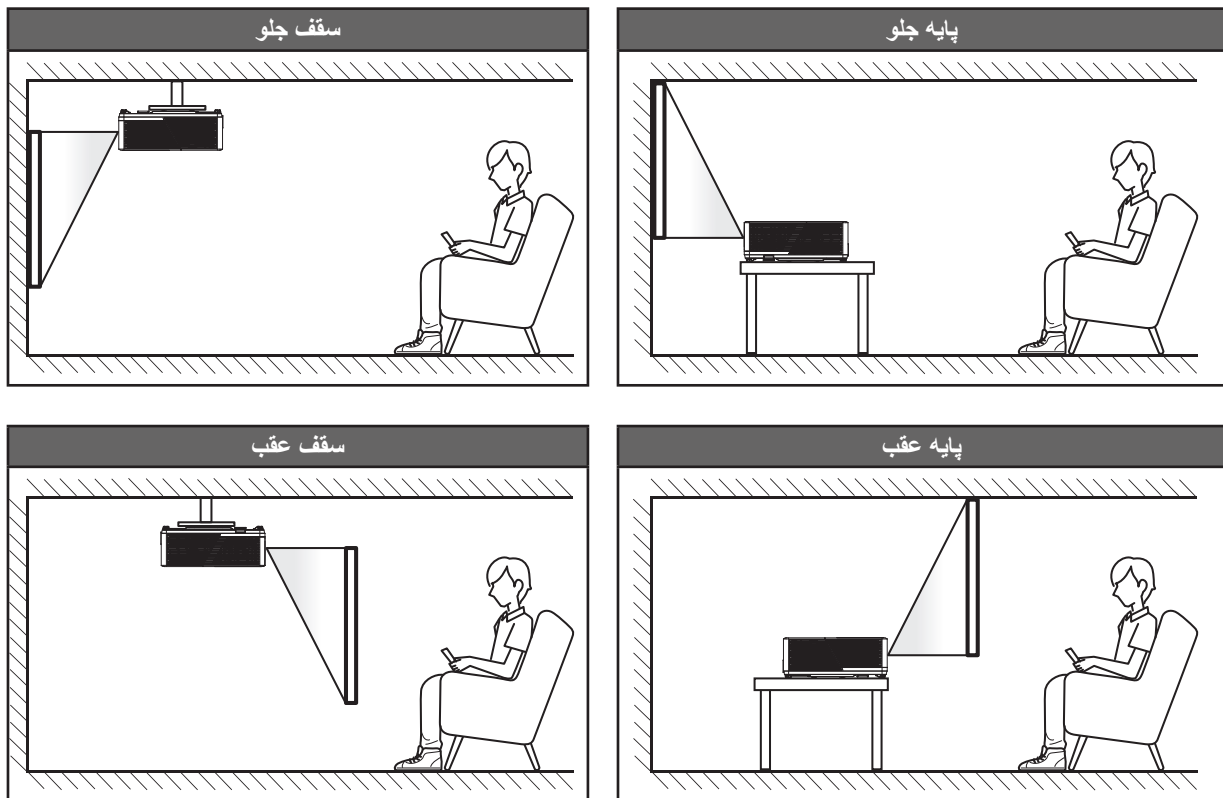
توجه: برخی از کلیدها ممکن است برای مدل هایی که از این ویژگی ها پشتیبانی نمی کنند، عملکردی نداشته باشند.

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 ۵۷-۵۷ مراجعه کنید.

برای نحوه تعیین اندازه صفحه برای اندازه صفحه مشخص شده به جدول فاصله در صفحه های ۵۷-۵۷ مراجعه کنید.

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

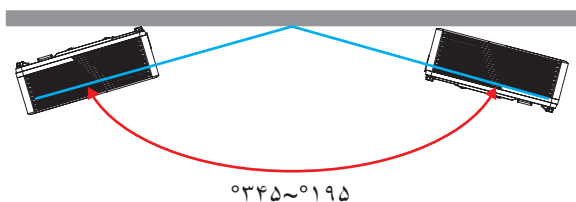
مهم!

به غیر از نصب بالای پایه یا روی سقف، در جهات دیگر از پروژکتور استفاده نکنید. پروژکتور باید افقی بوده و به سمت جلو/عقب یا چپ/راست خم نشده باشد. هر جهت دیگری باعث نقض ضمانت نامه می شود و ممکن است طول عمر منبع نور پروژکتور یا پروژکتور را کوتاه کند. برای دریافت راهنمایی درباره نصب غیر استاندارد، لطفاً با **Optoma** تماس بگیرید.

نصب و راه اندازی

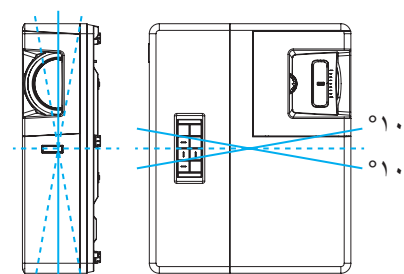
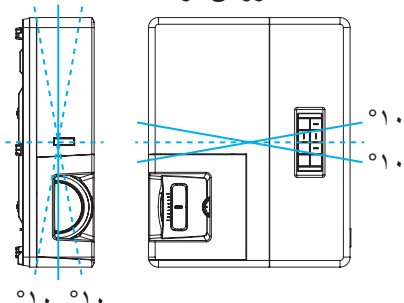
نکاتی در مورد نصب پروژکتور

توجه: توان پروژکتور به ۶۰٪ کاهش میابد و سرعت پنکه کامل است.

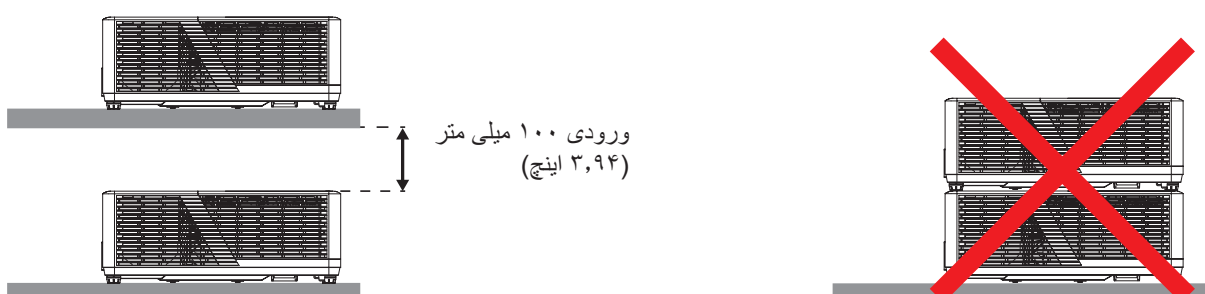
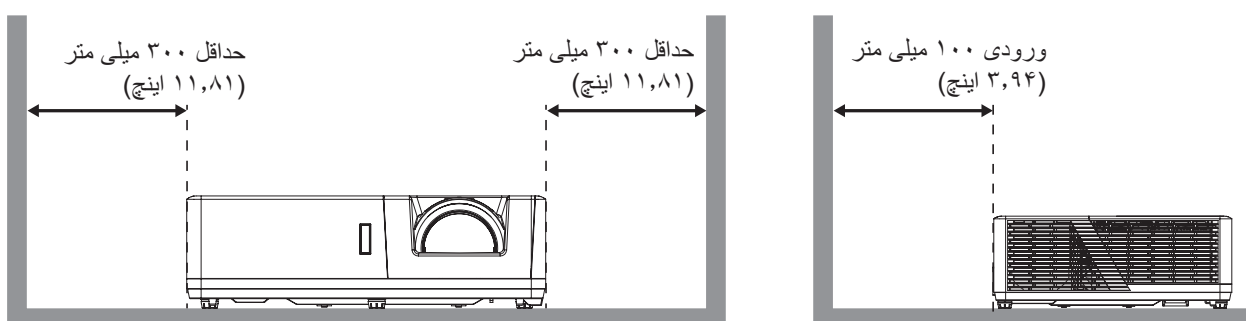


حالت پرتره

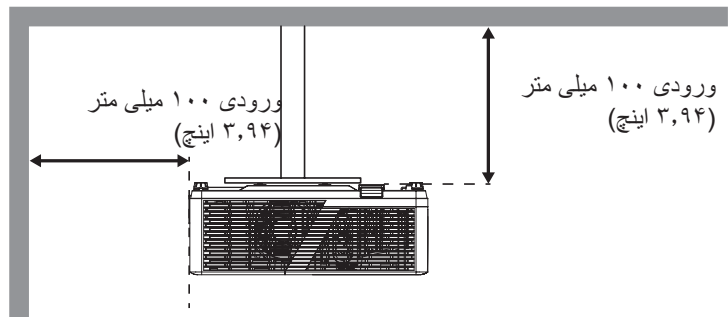
سمت خروجی هوا



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



نصب و راه اندازی



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

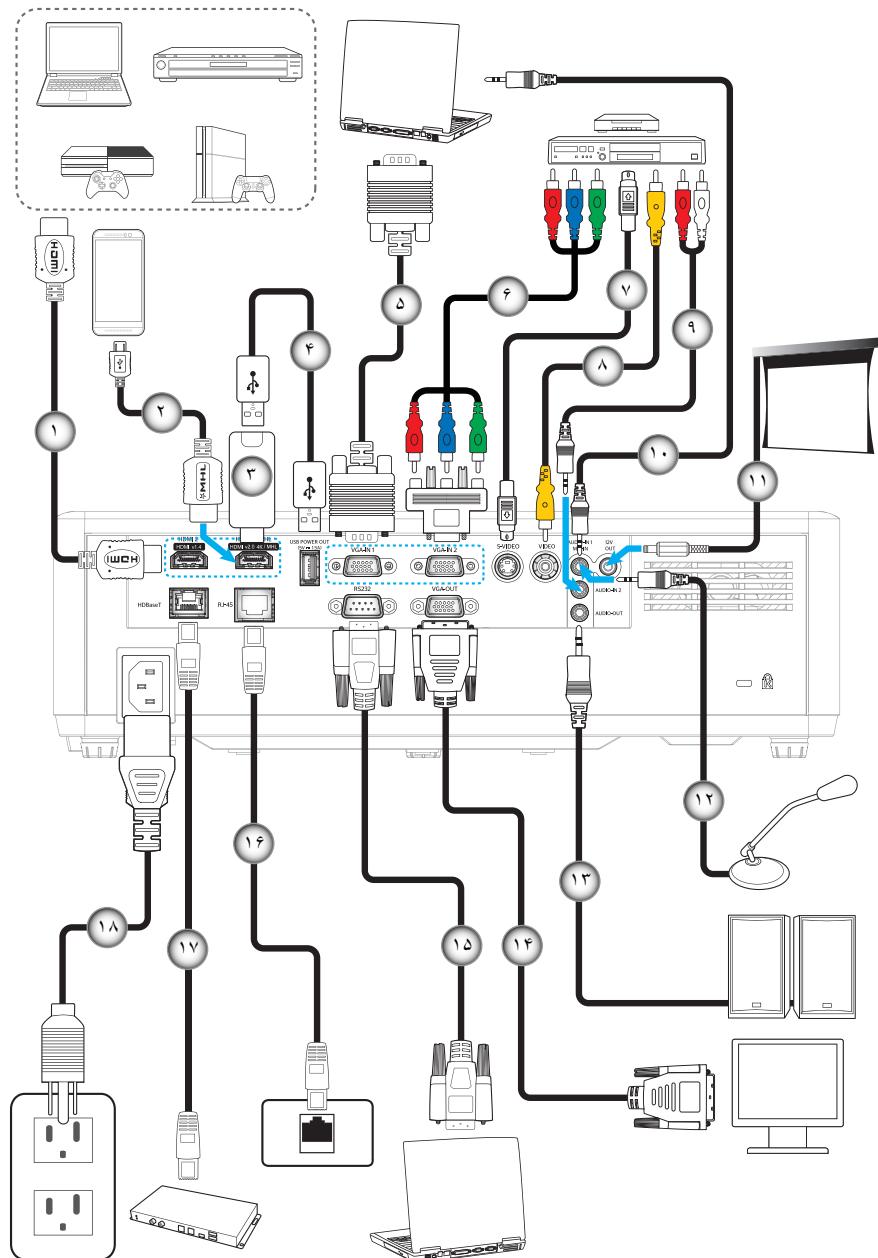
هنگام استفاده از پروژکتور در محیط بسته، مطمئن شوید که دمای هوای محیط بسته از دمای کاری پروژکتور در هنگام کار تجاوز نکند و منفذ ورود و خروج هوا مسدود نشده باشد.

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

-
-
-

نصب و راه اندازی

اتصال منابع به پروژکتور



مورد	عدد	مورد	عدد
کابل ورودی صدا	-۱۰	کابل HDMI	-۱
فیش برق منطبقیم ۱۲ ولت	-۱۱	کابل MHL	-۲
کابل میکروفون	-۱۲	دانگل HDMI	-۳
کابل خروجی صدا	-۱۳	کابل برق USB	-۴
کابل VGA خروجی	-۱۴	کابل ورودی VGA	-۵
کابل RS232	-۱۵	کابل مولفه RCA	-۶
کابل RJ-45	-۱۶	کابل S-Video	-۷
کابل RJ-45 (Cat5) (کابل RJ-45)	-۱۷	سیم ویدیو	-۸
سیم برق	-۱۸	کابل ورودی صدا	-۹

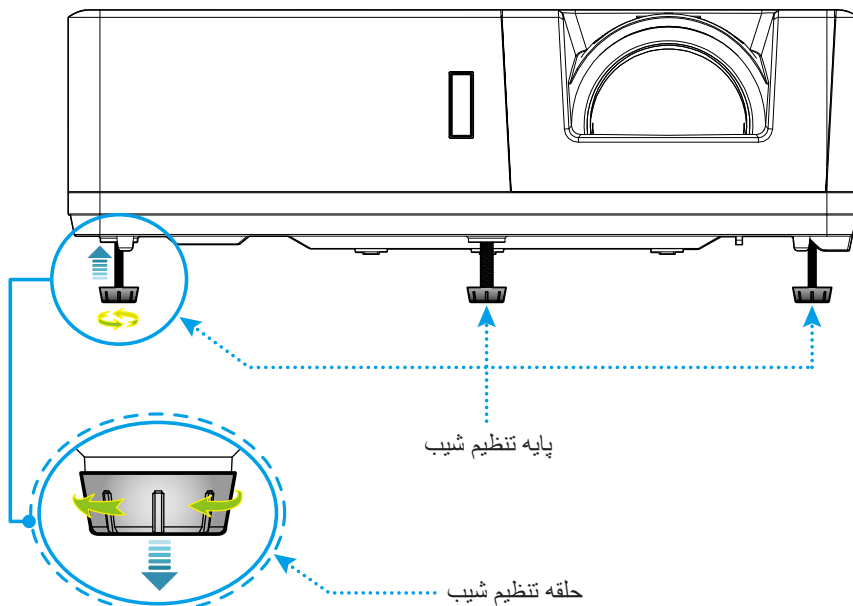
نصب و راه اندازی

تنظیم تصویر پروژکتور

ارتفاع تصویر

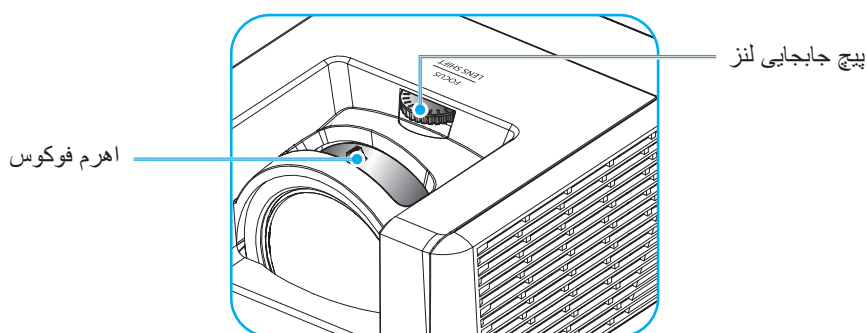
برای تنظیم ارتفاع تصویر، پروژکتور با پایه بالا برندۀ مجهر است.

- 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.



جابجایی لنز و فوکوس

- برای تنظیم موقعیت تصویر، پیچ جابجایی لنز را در جهت یا خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا محل تصویر پخش شده به صورت عمودی تنظیم شود.
- برای تنظیم فوکوس، اهرم فوکوس را در جهت عقربه های ساعت یا خلاف آن بچرخانید تا زمانی که تصویر واضح و خوانا شود.



توجه: پروژکتور روی فاصله زیر فوکوس می کند:

- 1080P: ۰,۵ متر تا ۳,۵ متر
- WUXGA: ۰,۵ متر تا ۲,۵ متر

نصب و راه اندازی

راه اندازی از راه دور

نصب / تعویض باتری ها

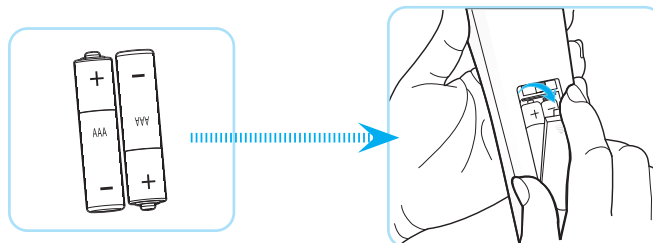
دو باتری سایز AAA برای کنترل از راه دور ارائه می شود.

-۱ پوشش باتری موجود در پشت کنترل راه دور را جدا کنید.

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

-۲ پوشش پشتی روی کنترل از راه دور را تعویض کنید.

-۳



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 قدیمی را کوتاه کرده یا سبب ایجاد نشت مواد شیمیایی در باتری های قدیمی شود.

به محض خالی شدن باتری ها، آنها را بیرون بیاورید. مواد شیمیایی که از باتری ها بیرون می ریزند با پوست تماس برقرار می کنند و ممکن است سبب ایجاد دانه هایی بر روی پوست شوند. در صورت مشاهده نشت مواد شیمیایی، با کمک یک پارچه به طور کامل آن را پاک کنید.

• باتری های ارائه شده با این دستگاه ممکن است بسته به شرایط نگهداری از طول عمر کنترل برخوردار باشند.

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

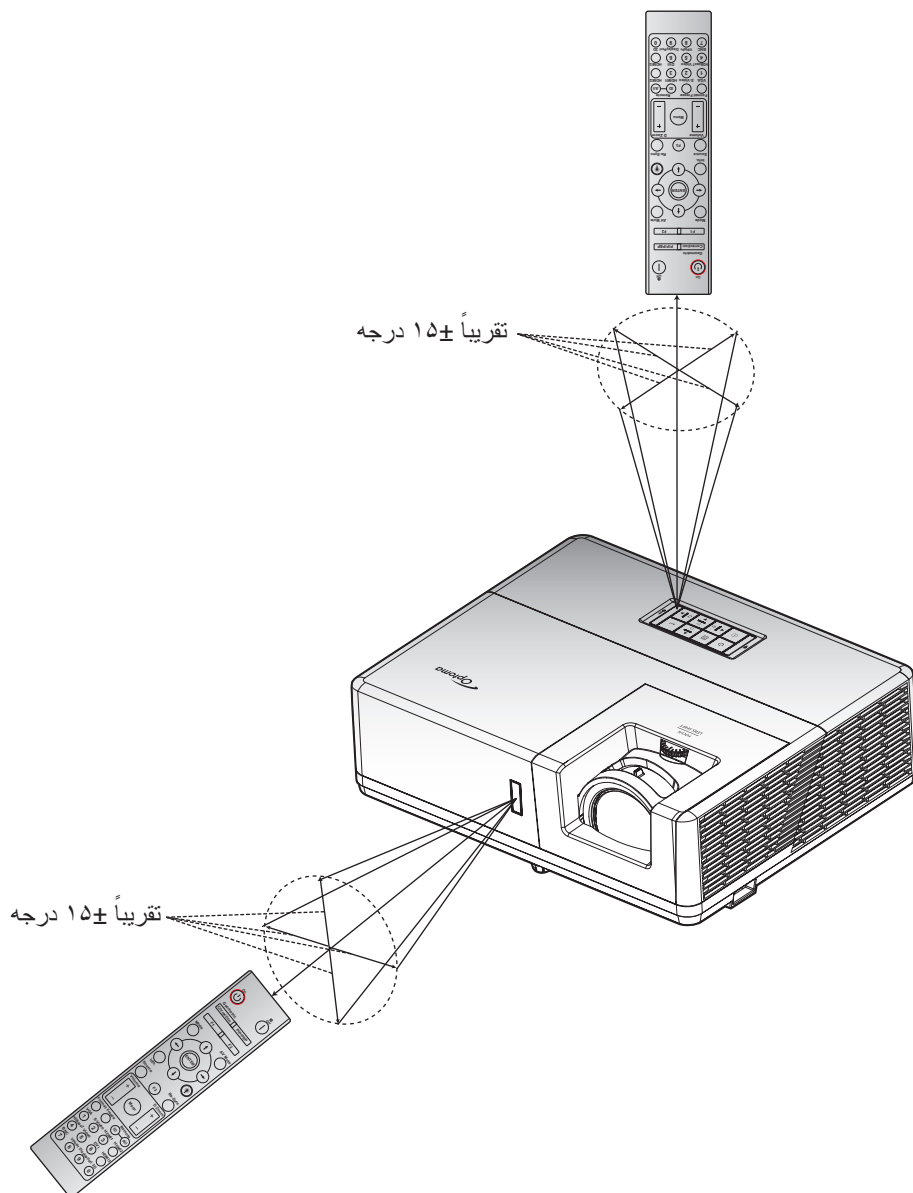
• هنگامی که باتری را دور می اندازید، از قوانین موجود در آن منطقه یا کشور تبعیت کنید.

نصب و راه اندازی

برد مؤثر

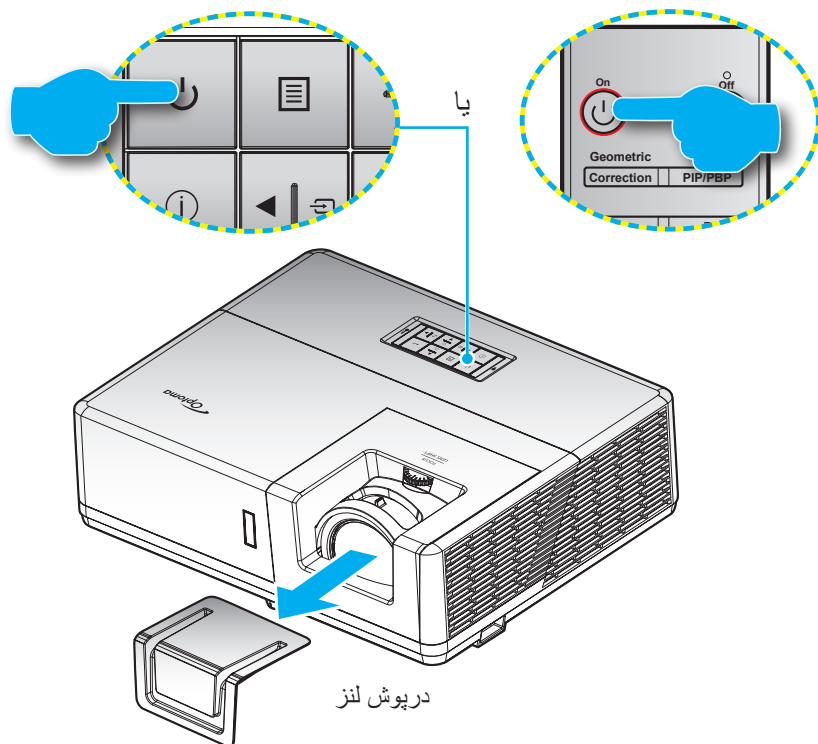
حسگر کنترل از راه دور مادون قرمز (IR) در قسمت کنار و بالای پروژکتور قرار دارد. مطمئن شوید که کنترل از راه دور را در یک زاویه بین 30° درجه عمود بر حسگر کنترل از راه دور IR نگه داشته اید تا بتواند به درستی کار کند. وقتی کنترل از راه دور را در زاویه $15^\circ \pm 15^\circ$ درجه می گیرید، فاصله کنترل از راه دور و حسگر نباید بیشتر از ۶ متر (19.7° فوت) باشد و هنگامی که در زاویه 0° درجه است نباید بیشتر از ۸ متر (26.2° فوت) شود.

- 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 ۵ متر است و در این فاصله پرتوهای IR به پروژکتور باز می گردند. با این حال، برد مؤثر ممکن است بسته به صفحه های نمایش تغییر کند.



استفاده از پروژکتور

روشن/خاموش کردن پروژکتور



روشن

- ۱ درپوش لنز را بردارید.
- ۲ سیم برق و کابل سیگال/منبع را به درستی متصل کنید. پس از اتصال، چراغ LED روشن-خاموش به رنگ قرمز در می آید.
- ۳ با فشردن ل را روی صفحه کلید یا کنترل از راه دور، پروژکتور را روشن کنید.
- ۴ یک صفحه شروع به کار بعد از مدت تقریبی ۱۰ ثانیه نمایش داده می شود و چراغ روشن/خاموش کردن به رنگ آبی چشمک می زند.

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

کلید خاموش کردن دستگاه

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



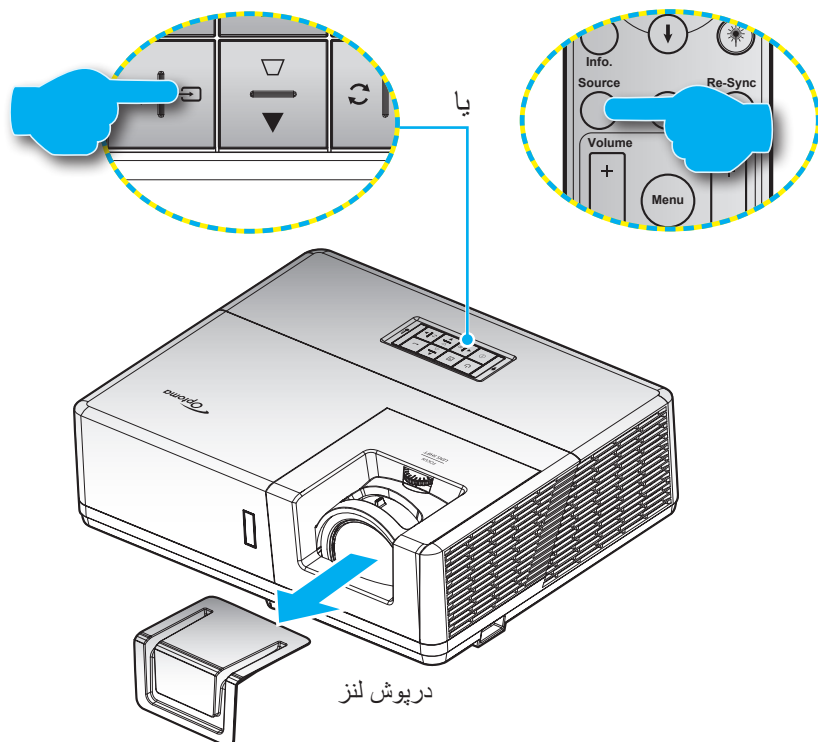
- ۳ برای تأیید دکمه ل یا | را دوباره فشار دهید، در غیر اینصورت پیام پس از ۱۵ ثانیه ناپذید خواهد شد. هنگامی که دکمه ل یا | را برای بار دوم فشار داده می شود، پروژکتور خاموش می شود.
- ۴ وقتی چراغ روشن/خاموش به طور ثابت قرمز می شود، این امر به این معنا است که پروژکتور به حالت آماده باش وارد شده است. در صورتی که می خواهید پروژکتور را دوباره روشن نمایید، باید صبر کنید تا چرخه خنک کردن کامل شود و به حالت انتظار درآید. وقتی پروژکتور در حالت انتظار است کافی است دوباره دکمه ل را فشار دهید تا پروژکتور روشن شود.
- ۵ سیم برق را از پریز و پروژکتور جدا کنید.

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

استفاده از پروژکتور

انتخاب منبع ورودی

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

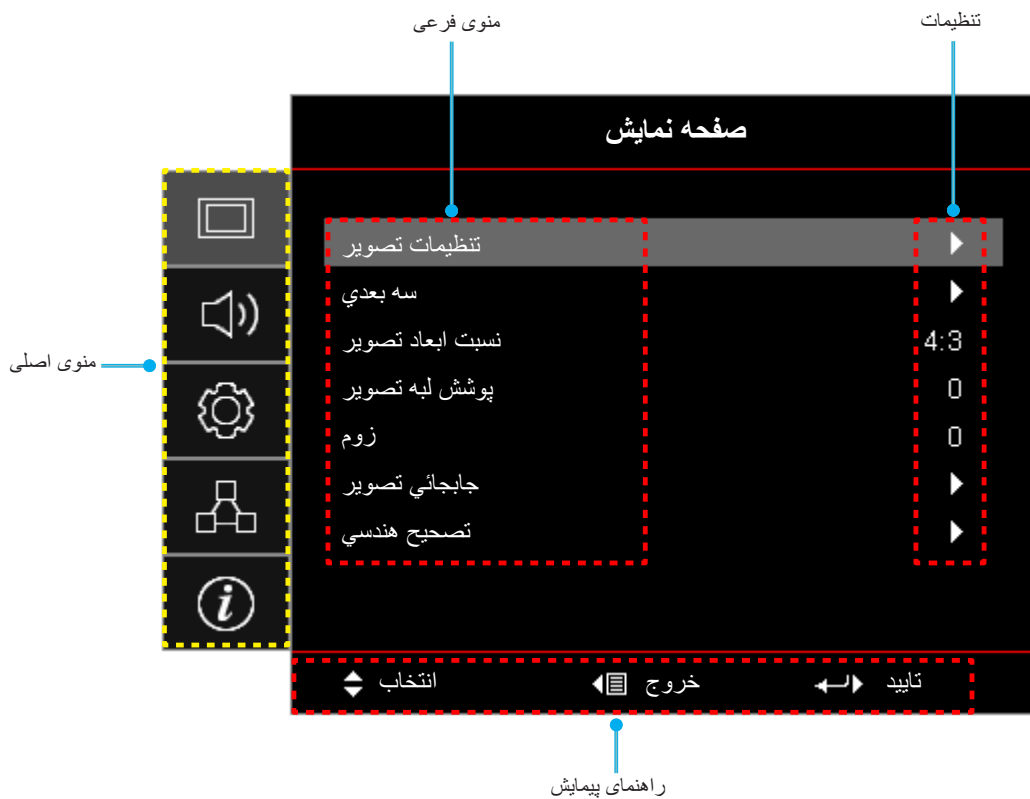


استفاده از پروژکتور

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، کلید  را از روی صفحه کلید پروژکتور یا کلید **Menu** را از روی کنترل از راه دور فشار دهید.
- ۲ هنگامی که OSD ظاهر شد، از کلیدهای   برای انتخاب هر یک از آیتم های منوی اصلی استفاده کنید. در حالی که در صفحه ای خاص موردنظر را انتخاب می کنید، دکمه  را از روی صفحه کلید پروژکتور یا کلید **Enter** را از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا به منوی فرعی وارد شوید.
- ۳ از کلیدهای   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 دکمه **Menu** را فشار دهید. منوی OSD بسته شده و پروژکتور به صورت خودکار تنظیمات جدید را ذخیره می کند.



استفاده از پروژکتور

مجموعه منوی OSD

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
					حالت ارائه مطلب
					روشن
					HDR
					سینما
					بازی
					sRGB
					.DICOM SIM
					کاربر
					سه بعدی
					خاموش [بیش فرض]
					تخته سیاه
					زرد کمرنگ
					سبز کمرنگ
					آبی کمرنگ
					صورتی
					خاکستری
					خاموش
			HDR		خودکار [بیش فرض]
		HDR			روشن
			HDR عکس		استاندارد [بیش فرض]
					فیلم
					جزئیات
					۵۰ ~ ۵۰-
					۵۰ ~ ۵۰-
					۱۵ ~ ۱
					۵۰ ~ ۵۰-
					۵۰ ~ ۵۰-
					فیلم
					ویدیو
					گرافیک
					(۲,۲) استاندارد
					۱,۸
					۲,۰
					۲,۴
					۲,۶
			BrilliantColor™		۱۰ ~ ۱
					تنظیمات رنگ
					گاما
					نتایج نمایش
					صفحه نمایش
					تنظیمات تصویر
					رنگ دیوار
					انتخاب حالت نمایش

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
					گرم
					استاندارد
					سرد
					سرد
					قرمز [بیش فرض]
					سبز
					آبی
					کبود
					زرد
					قرمز گلی
					(سفید)(*)
				رنگ/R(*)	۵۰ ~ ۵۰ [بیش فرض: ۰]
				(*)G/(*)	۵۰ ~ ۵۰ [بیش فرض: ۰]
				(*)B/(*)	۵۰ ~ ۵۰ [بیش فرض: ۰]
				نتظام مجدد	انصراف [بیش فرض]
				خروج	بله
				تقویت رنگ قرمز	۵۰ ~ ۵۰
				تقویت رنگ سبز	۵۰ ~ ۵۰
				تقویت رنگ آبی	۵۰ ~ ۵۰
				متناوب به قرمز	۵۰ ~ ۵۰
				متناوب به سبز	۵۰ ~ ۵۰
				متناوب به آبی	۵۰ ~ ۵۰
				تنظیم مجدد	انصراف [بیش فرض]
				خروج	بله
				فضای رنگ [غیر HDMI]	خودکار [بیش فرض]
				فضای رنگ [ورودی HDMI]	RGB
				میزان رنگ سفید	YUV
				میزان رنگ سیاه	خودکار [بیش فرض]
				IRE	RGB (0-255)
					RGB (16-235)
					YUV
					۳۱ ~ ۰
					۵ ~ ۵-
					.
					۷,۵
				اتوماتیک	خاموش
				فرکانس	روشن [بیش فرض]
				مرحله	۳۱ ~ ۰ (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
					۱۰ ~ ۱۰ (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
تنظیمات تصویر	انتخاب حالتهای روشنایی	سیگنال	موقعیت افقی	۵ ~ ۵ (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]	۵ ~ ۵ (به سیگنال بستگی دارد) [بیش فرض: ۰]
					موقعیت عمودی
		روشنایی	انتخاب حالتهای روشنایی	(برق = ۱۰۰ /٪ ۹۵ /٪ ۸۵ /٪ ۸۰ /٪ ۹۰ /٪ ۷۵ /٪ ۷۵) (٪ ۵۰ /٪ ۵۵ /٪ ۶۰ /٪ ۴۵ /٪ ۷۰)	سیاه دینامیک
					خاموش/روشن
					تنظیم مجدد
	وضعیت سه بعدی	فن آوری سه بعدی	تغییر وضعیت از سه بعدی به دو بعدی	سه بعدی	خاموش
					روشن [بیش فرض:]
					لینک-DLP [بیش فرض:]
					همگام سازی سه بعدی
					سه بعدی [بیش فرض:]
صفحه نمایش	قالب سه بعدی	برگرداندن همزمان سه بعدی	تغییر وضعیت از سه بعدی به دو بعدی	سه بعدی	چپ
					راست
					خودکار [بیش فرض:]
					SBS
					ابتدا و انتها
	تنظیم مجدد	تصویر	تصویر	نسبت ابعاد تصویر	ترتیب فریم
					روشن
					خاموش [بیش فرض:]
					انصراف
					بله
تصویر	چهار گوشه	تصویر	تصویر	تصویر	۳:۴
					۹:۱۶
					۱۰:۱۶
					WUXGA
					توجه: فقط برای مدل LBX.
	تصویر	تصویر	تصویر	تصویر	اصلی
					خودکار
					۰ ~ ۱۰ [بیش فرض: ۰]
					۵ ~ ۲۵ [بیش فرض: ۰]
					۱۰۰ ~ ۱۰۰ [بیش فرض: ۰]
صدا	تصویر	تصویر	تصویر	تصویر	۱۰۰ ~ ۲۰۰ [بیش فرض: ۰]
					۲۰ ~ ۲۰ [بیش فرض: ۰]
					۲۰ ~ ۲۰ [بیش فرض: ۰]
					خاموش
					روشن [بیش فرض:]
	تصویر	تصویر	تصویر	تصویر	خاموش [بیش فرض:]
					روشن
					۰ ~ ۱۰ [بیش فرض: ۵]

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی ۱	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
صدا	صدای ۱	HDMI1 / MHL			
	صدای ۲				
	پیش فرض [بیش فرض]				
	صدای ۱				
	صدای ۲	HDMI2			
	پیش فرض [بیش فرض]				
	صدای ۱				
	صدای ۲				
	پیش فرض [بیش فرض]				
	صدای ۱	HDBaseT [فقط برای مدل [HDBaseT			
	صدای ۲				
	پیش فرض [بیش فرض]				
	صدای ۱				
ورودی صدا	صدای ۲	[فقط برای VGA [HDBaseT غیر			
	صدای ۱				
	صدای ۲	[فقط برای VGA ۱ مدل [HDBaseT			
	صدای ۱				
	صدای ۲	[فقط برای VGA ۲ مدل [HDBaseT			
	صدای ۱				
	صدای ۲				
	صدای ۱	[فقط برای S-Video مدل [HDBaseT			
	صدای ۲				
	صدای ۱	ویدیو			
	صدای ۲				
صدا / عملکرد	ورودی صدا [بیش فرض]				
	میکروفون				
پخش تصویر	جلو				
	پشت				
	سقف بالا				
	عقب بالا				
	۹:۱۶				
	۱۰:۱۶ [بیش فرض]				
	خاموش [بیش فرض]	روشن کردن مستقیم			
	روشن				
	خاموش [بیش فرض]	روشن کردن کلید سیگنال			
	روشن				
تنظیمات	۰ ~ ۱۸۰ (فواصل ۵ دقیقه ای) [بیش فرض]:	خاموش شدن خودکار (دقیقه)			
	[۲۰]				
	۰ ~ ۹۹۰ (فواصل ۳۰ دقیقه ای) [بیش فرض]:	حداقل زمان خاموشی روشن			
	[۰]				
	خیر [بیش فرض]	همینشه روشن			
	بله				
	فعال	حالت روشن / خاموش (آمده به کار)			
	حالات صرفه جویی [بیش فرض]				
	خاموش [بیش فرض]	برق USB (استندبای)			
	روشن				

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
					خاموش
					روشن
		ماه			
		روز			
		ساعت			
				تغییر رمز عبور	[بیش فرض: ۱۲۳۴]
				HDMI	خاموش [بیش فرض]
				HDMI	روشن
				لینک HDMI	خیر [بیش فرض]
				لینک HDMI	بله
				لینک را فعال کنید	مشترک [بیش فرض]
				لینک را غیرفعال کنید	پروژکتور > دستگاه
				لینک را غیرفعال کنید	دستگاه > پروژکتور
				عملکرد مادون قرمز	خاموش [بیش فرض]
				کد از راه دور	روشن [بیش فرض]
				F1	الگوی تست
				F2	الگوی تست
					شبکه سبز
					شبکه زرشکی
					شبکه سفید
					سفید
					خاموش
					روشن
					الگوی تست
					شدت روشنایی
					کنترال است
					زمان خاموشی
					تطبیق رنگ
					انتخاب حالتای رنگ
					گاما
					پخش تصویر
					MHL
					الگوی تست
					شدت روشنایی
					کنترال است
					زمان خاموشی
					تطبیق رنگ
					انتخاب حالتای رنگ
					گاما
					پخش تصویر
					MHL

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
					الگوی تست
					شدت روشنایی
					کنترالست
					زمان خاموشی
					تطبيق رنگ
					انتخاب حالتهای رنگ
					گاما
					بخش تصویر
					MHL
					۹۹ ~ ۰۰
					روشن
					خاموش
					روشن
					خاموش [بیش فرض]
					روشن
					خاموش [بیش فرض]
					خودکار
					HDBaseT [بیش فرض]
					[بیش فرض] English
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					簡體中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربی
					ไทย
					Türkçe
					فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina

تنظیمات

انتخاب ها

زبان

شناسه پروژکتور
چرخ نگهدارنده ولت

شبکه
RS232

HDBaseT

تنظیمات از راه دور
[به کنترل از راه دور
پستگی دارد]

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
					CC1
					CC2
					خاموش [پیش فرض]
					بالا چپ
					بالا راست
					وسط [پیش فرض]
					پایین چپ
					پایین راست
					خاموش
					5 ثانیه
					10 ثانیه [پیش فرض]
					خاموش [پیش فرض]
					روشن
					HDMI1 / MHL
					HDMI2
					HDBaseT
					VGA
					VGA 1
					VGA 2
					S-Video
					ویدیو
					پیش فرض [پیش فرض]
					قابل تنظیم
					پیش فرض [پیش فرض]
					قابل تنظیم
					پیش فرض [پیش فرض]
					قابل تنظیم
					پیش فرض [پیش فرض]
					قابل تنظیم
					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
					عنوان بندی نهائی
					موقعیت منو در صفحه نمایش
					تنظیمات منو
					زمان سنج منو
					منبع اتوماتیک
					منبع تصویر ورودی
					انتخاب ها
					تنظیمات
					ارتفاع زیاد
					قلقل حالت نمایش

استفاده از پروژکتور

منوی اصلی	منوی فرعی	منوی فرعی ۲	منوی فرعی ۳	منوی فرعی ۴	مقادیر
انتخاب ها	لوگو	پنهان کردن اطلاعات	قفل کلید		خاموش [پیش فرض] روشن
					خاموش [پیش فرض] روشن
					پیش فرض [پیش فرض] خنثی
					کاربر
					هیچکدام [پیش فرض، برای ویدیو/حالت AV] توجه: "هیچکدام" به معنی پس زمینه سیاه است.
	رنگ زمینه	تغییر مجدد تنظیمات	OSD را مجددا تنظیم کنید		ابی [پیش فرض برای مدل داده] قرمز سبز خاکستری لوگو
					انصراف [پیش فرض] بله
					انصراف [پیش فرض] بله
					(فقط خواندن) (فقط خواندن)
					خاموش [پیش فرض] روشن
شبکه LAN	DHCP	تغییر مجدد تنظیمات	.OSD را مجددا تنظیم کنید		۱۰۰.۰.۱۶۸.۱۹۲ [پیش فرض] ۰.۲۵۵.۲۵۵.۲۵۵ [پیش فرض] ۰۲۵۴.۰.۱۶۸.۱۹۲ [پیش فرض] ۵۱.۰.۱۶۸.۱۹۲ [پیش فرض]
					۰۰۰.۰.۱۶۸.۱۹۲ [پیش فرض]
					۰۰۰.۰.۱۶۸.۱۹۲ [پیش فرض]
					۰۰۰.۰.۱۶۸.۱۹۲ [پیش فرض]
					۰۰۰.۰.۱۶۸.۱۹۲ [پیش فرض]
	Crestron	Extron	لينك پروژکتور		خاموش روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۴۱۷۹۴
					خاموش روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۲۰۲۳
					خاموش روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۴۳۵۲
					خاموش روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۹۱۳۱
					خاموش روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۲۳
شبکه	AMX پیدا کردن دستگاه	Telnet	HTTP		خاموش روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۸۰
					خاموش روشن [پیش فرض] توجه: پورت ۲۳

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					۰۰×۰۰
میزان بازیابی					0.00Hz
انتخاب حالت نمایش					
کد از راه دور					۹۹ ~ ۰۰
ک کنترل از راه دور (فعال)					۹۹ ~ ۰۰
حالات خاموش/روشن (استندبای)					
ساعت های منبع نور					ساعت ۰
وضعیت شبکه					
آدرس IP					
شناسه پروژکتور					۹۹ ~ ۰۰
انتخاب حالتنهای روشنایی					
سیستم					
شبکه LAN					
FW نسخه					
MCU					

اطلاعات

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.

- **حالت ارائه مطلب:** این حالت برای نمایش در معرض عموم و در حین اتصال به رایانه مناسب است.

روشن: حداکثر میزان روشنایی از ورودی رایانه.

HDR: محتوای 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 فعال بودن حالت HDR، سایر حالت های نمایش (سینما، مرتع و دیگر موارد) را نمی توانید انتخاب کنید زیرا HDR رنگ هایی ارائه می کند که دقت بالایی دارند و از عملکرد رنگ سایر حالت های نمایش فراتر هستند.

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

بازی: این حالت را انتخاب کنید تا سطح زمان روشنایی و مدت زمان پاسخگویی بیشتر شود و بهتر بتوانید از بازی های ویدیویی لذت ببرید.

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 اینکه تجربه ای از حالت سه بعدی داشته باشید، لازم است که از عینک های سه بعدی استفاده کنید. بررسی کنید که رایانه/دستگاه قابل حمل دارای خروجی سیگنال ۱۲۰ هرتز باشد و همچنین کارت گرافیک چهارگانه و پخش کننده سه بعدی نیز نصب شده باشد.

رنگ 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.

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 پویا پشتیبانی نمی شود.

HDR ▶

- **خاموش:** پردازش HDR را غیرفعال کنید. وقتی روی "خاموش" تنظیم می شود، پروژکتور محتوای HDR را رمزگشایی نمی کند.
- **خدکار:** تشخیص خودکار سیگنال HDR.

◀ حالت عکس 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.

کنترل رنگ

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

تیری رنگ

برای تنظیم وضوح تصویر کاربرد دارد.

استفاده از پروژکتور

رنگ

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

درجه رنگ

توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.

گاما

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

- فیلم: برای سینمای خانگی.
- ویدیو: برای منبع ویدئو یا تلویزیون.
- گرافیک: برای منبع کامپیوتر/عکس.
- (۲.۲) استاندارد: برای تنظیم استاندارد.
- ۱.۰ / ۲.۰ / ۲.۴ / ۲.۶: برای منبع کامپیوتر/عکس خاص.

توجه:

این گزینه ها تنها در صورتی قابل استفاده هستند که عملکرد حالت سه بعدی غیرفعال باشد، تنظیم رنگ دیوار روی تخته سیاه و تنظیم انتخاب حالت نمایش روی **DICOM SIM** یا **HDR** نباشد.

- اگر تنظیم انتخاب حالت نمایش روی **HDR** باشد، کاربر فقط می تواند **HDR** را برای تنظیم گاما انتخاب کند.
- در حالت سه بعدی کاربر فقط می تواند سه بعدی را برای تنظیم گاما انتخاب کند.
- اگر تنظیم رنگ دیوار روی تخته سیاه باشد، کاربر فقط می تواند تخته سیاه را برای تنظیم گاما انتخاب کند.
- اگر تنظیم انتخاب حالت نمایش روی **DICOM SIM** باشد، کاربر فقط می تواند **DICOM SIM** را برای تنظیم گاما انتخاب کند.

تنظیمات رنگ

تنظیمات رنگ را پیکربندی کنید.

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

انتخاب حالت های رنگ: یک درجه رنگ را از گرم، استاندارد، سرد یا سرد انتخاب کنید.

تطبيق رنگ: گزینه های زیر را انتخاب کنید:

- رنگ: سطح رنگ سبز، سیاه، فیروزه ای، زرد، زرشکی و سفید را برای تصویر تنظیم کنید.

- رنگ/R(قرمز)*: توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.

توجه: *اگر تنظیم رنگ روی سفید تنظیم شده باشد، می توانید تنظیم رنگ قرمز را انجام دهید.

اشیاع/G(سبز)*: تصویر ویدئو را با سیاه و سفید تنظیم کنید تا رنگ کاملاً اشباع شود.

توجه: *اگر تنظیم رنگ روی سفید تنظیم شده باشد، می توانید تنظیم رنگ سبز را انجام دهید.

تقویت/B(آبی)*: روشنایی تصویر را تنظیم کنید.

توجه: *اگر تنظیم رنگ روی سفید تنظیم شده باشد، می توانید تنظیم رنگ آبی را انجام دهید.

تنظیم مجدد: تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق رنگ برگردانید.

خروج: از منوی "تطبيق رنگ" خارج شوید.

متمايل به/تقویت سه رنگ اصلی: این تنظیمات به شما امکان می دهد تا روشنایی (تقویت) و کنترل (متمايل) 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.

استفاده از پروژکتور

فضای رنگ (فقط ورودی **HDMI**): نوع ماتریس رنگ مناسب را از میان موارد زیر انتخاب کنید: خودکار، (0-255 RGB)، (16-235 YUV).

-

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

-

توجه: سطح سفید فقط برای منبع های ورودی **Video/S-Video** قابل تنظیم است.

-

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

-

توجه: سطح سیاه فقط برای منبع های ورودی **Video/S-Video** قابل تنظیم است.

-

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

-

توجه:

-

IRE فقط با فرمت ویدئویی **NTSC** در دسترس است.

-

IRE فقط برای منبع های ورودی **Video/S-Video** 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.

-

موقعیت افقی: موقعیت افقی تصویر را تنظیم کنید.

-

موقعیت عمودی: موقعیت عمودی تصویر را تنظیم کنید.

-

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

انتخاب حالت‌های روشنایی

تنظیمات حالت روشنایی را تنظیم کنید.

-

سیاه دینامیک: از این گزینه استفاده کنید تا روشنایی تصویر را تنظیم کرده و بهترین کنتراس را داشته باشد.

-

خاموش/اروشن: درجه قدرت را برای حالت روشنایی انتخاب کنید.

-

تنظیم مجدد

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تطبیق رنگ برگردانید.

-

استفاده از پروژکتور

منوی نمایش سه بعدی

توجه:

- این پروژکتور از نوع پروژکتور سه بعدی آماده با راهکار *DLP-Link 3D* است.
- قبل از مشاهده ویدیو حتماً بررسی کنید از عینک های سه بعدی برای *DLP-Link 3D* استفاده کنید.
- این پروژکتور از توالی فریم (حرکت صفحه) سه بعدی از طریق پورت های *HDMI1/HDMI2/VGA* *HDMI1/HDMI2/VGA* پشتیبانی می کند.
- برای فعال کردن حالت سه بعدی، نرخ فریم ورودی را باید فقط روی ۶۰ هرتز تنظیم کنید، نرخ فریم کمتر با بیشتر پشتیبانی نمی شود.
- برای اینکه بهترین عملکرد را داشته باشید، توصیه می شود وضوح را روی 1920×1080 تنظیم کنید. لطفاً توجه کنید که وضوح $4K$ (3840×2160) در حالت سه بعدی پشتیبانی نمی شود.

وضعیت سه بعدی

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

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

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

فن آوری سه بعدی

پارامتر فن آوری سه بعدی را روی "لینک-DLP" یا "همگام سازی سه بعدی" تنظیم کنید.

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

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 دهد.
- ابتدا و انتها: سیگنال سه بعدی را در قالب "ابتدا و انتها" نمایش دهد.
- ترتیب فریم: سیگنال سه بعدی را در قالب "ترتیب فریم" نمایش دهد.

برگرداندن همزمان سه بعدی

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

تنظیم مجدد

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تنظیم سه بعدی برگردانید.

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 برای حالت های WUXGA): این قالب برای منابع های ورودی ۱۰:۱۶ است؛ مانند لپ تاپ های 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.

توجه:

اطلاعات کامل درباره حالت LBX:

- برخی از فرمت های عریض برای تلویزیون های ۹×۱۶ تولید نشده اند. در این شرایط، تصویر در صورت پخش در حالت ۹:۱۶ درست نمی شود. در این شرایط، لطفاً سعی کنید برای مشاهده DVD از حالت ۳:۴ استفاده کنید. اگر محتوا ۳:۴ نباشد، در نمایش ۹:۱۶ نوارهای مشکی در اطراف تصویر وجود خواهد داشت. برای این نوع محتوا، شما می توانید برای پر کردن تصویر در صفحه ۹:۱۶ از حالت LBX استفاده کنید.
- اگر از لنز خارجی آنامورفیک استفاده می کنید، این حالت LBX همچنین به شما امکان می دهد تا محتوای ۱۰۸۰P (شامل آنامورفیک و منبع فیلم HDTV) مشاهده کنید که عریض آنامورفیک پشتیبان برای نمایش ۹×۱۶ در تصویر عریض ۱:۲,۳۵ سازگار شده است. در این صورت، نوار مشکی دیده نمی شود. قدرت منبع نور و وضوح عمودی به طور کامل مورد استفاده قرار می گیرد.

جدول مقیاس 1080P:

кампьютер	720p	1080i/p	576i/p	480i/p	صفحة ۹:۱۶
			مقیاس را روی 1440×1440 قرار دهید.	مقیاس را روی 1080×1080 قرار دهید.	۳x۴
			مقیاس را روی 1920×1080 قرار دهید.	مقیاس را روی 1920×1440 قرار دهید.	۹x۱۶
		مقیاس را روی 1920×1440 تنظیم کرده، سپس تصویر 1920×1080 مرکزی را برای پخش دریافت کنید.	مقیاس را روی 1920×1440 تنظیم کرده، سپس تصویر 1920×1080 مرکزی را برای پخش دریافت کنید.	LBX	
	- ۱:۱ با نگاشت در وسط.	- هیچ مقیاسی انجام نمی شود، تصویر با وضوحی مبتنی بر منبع ورودی نمایش داده می شود.	- هیچ مقیاسی انجام نمی شود، تصویر با وضوحی مبتنی بر منبع ورودی نمایش داده می شود.	- اصلی	
	- اگر فرمت خودکار انتخاب شده باشد، نوع صفحه به صورت خودکار 1920×1080 (۱۰۸۰P) می شود.	- اگر منبع ۳:۴ است، نوع صفحه به اندازه 1440×1080 تغییر می کند.	- اگر منبع ۹:۱۶ است، نوع صفحه به اندازه 1920×1080 تغییر می کند.	- اگر منبع ۱۰:۱۶ است، نوع صفحه به اندازه 1920×1200 تغییر می کند و محلی به اندازه 1920×1080 برش می خورد تا نمایش داده شود.	خودکار

استفاده از پروژکتور

قانون تعیین موقعیت خودکار 1080P:

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		خودکار
وضوح عمودی	وضوح افقی			
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۴۸۰	۶۴۰	۳:۴
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۶۰۰	۸۰۰	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۷۶۸	۱۰۲۴	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۱۰۲۴	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۱۰۵۰	۱۴۰۰	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۷۲۰	۱۲۸۰	لپ تاپ عربیض
۱۰۸۰	۱۸۰۰	۷۶۸	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۷۲۸	۸۰۰	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۳۵۰	۵۷۶	۷۲۰	SDTV
۱۰۸۰	۱۶۲۰	۴۸۰	۷۲۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۷۲۰	۱۲۸۰	HDTV
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۱۰۸۰	۱۹۲۰	

جدول مقیاس بندی WXGA برای DMD 1200×1920 (نوع صفحه 16:10):

توجه:

- نوع صفحه پشتیبانی شده 16:10 (1200 × 1920)، 9:16 (1080 × 1920). •
- وقتی نوع صفحه 9:16 است، فرمت 10x16 بیگر در دسترس نیست. •
- وقتی نوع صفحه 10:16 است، فرمت 9x16 بیگر در دسترس نیست. •
- اگر گزینه خودکار را انتخاب کنید، حالت نمایش نیز به صورت خودکار تغییر می‌کند.

صفحه 16:10	576i/p	480i/p	1080i/p	720p	کامپیوتر
۳x۴	مقیاس را روی ۱۶۰۰×۱۲۰۰ قرار دهد.				
۱۰x۱۶	مقیاس را روی ۱۲۰۰×۱۹۲۰ قرار دهد.				
LBX	مقیاس را روی ۱۴۴۰×۱۹۲۰ تنظیم کرده، سپس تصویر ۱۲۰۰×۱۹۲۰ مرکزی را برای پخش دریافت کنید.				
اصلی	- ۱:۱ با نگاشت در وسط. - هیچ مقیاسی انجام نمی‌شود، تصویر با وضوحی مبتنی بر منبع ورودی نمایش داده می‌شود.				
خودکار	- اگر این فرمت انتخاب شود، نوع صفحه به صورت خودکار ۱۰:۱۶ (1200×1920) می‌شود. - اگر منبع ۴:۳ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۱۲۰۰×۱۶۰۰ تغییر می‌کند. - اگر منبع ۹:۱۶ است، نوع صفحه به اندازه ۱۰۸۰×۱۹۲۰ تغییر می‌کند. - اگر منبع ۱۰:۱۶ است، نوع صفحه به صورت خودکار به اندازه ۱۲۰۰×۱۹۲۰ تغییر می‌کند.				

استفاده از پروژکتور

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

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		خودکار
۱۲۰۰	۱۹۲۰	وضوح عمودی	وضوح افقی	
۱۲۰۰	۱۶۰۰	۴۸۰	۶۴۰	۴:۳
۱۲۰۰	۱۶۰۰	۶۰۰	۸۰۰	
۱۲۰۰	۱۶۰۰	۷۶۸	۱۰۲۴	
۱۲۰۰	۱۶۰۰	۱۰۲۴	۱۲۸۰	
۱۲۰۰	۱۶۰۰	۱۰۵۰	۱۴۰۰	
۱۲۰۰	۱۶۰۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۷۲۰	۱۲۸۰	لپ تاپ عریض
۱۱۵۲	۱۹۲۰	۷۶۸	۱۲۸۰	
۱۲۰۰	۱۹۲۰	۸۰۰	۱۲۸۰	
۱۲۰۰	۱۵۰۰	۵۷۶	۷۲۰	
۱۲۰۰	۱۸۰۰	۴۸۰	۷۲۰	SDTV
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۷۲۰	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۱۰۸۰	۱۹۲۰	HDTV

جدول مقیاس بندی WUXGA (نوع صفحه ۹:۱۶):

صفحه ۹:۱۶	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
۳x۴	مقیاس را روی 1440×1080 قرار دهید.				
۹x۱۶	مقیاس را روی 1920×1080 قرار دهید.				
LBX	مقیاس را روی 1920×1440 تنظیم کرده، سپس تصویر 1920×1080 مرکزی را برای پخش دریافت کنید.				
اصلی	- ۱:۱ با نگاشت در وسط.				
-	- هیچ مقیاسی انجام نمی شود، تصویر با وضوحی مبتنی بر منبع ورودی نمایش داده می شود.				
خودکار	- اگر این فرمت انتخاب شده باشد، نوع صفحه به صورت خودکار $9:16$ (1080×1920) می شود.				
	- اگر منبع $3:4$ است، نوع صفحه به اندازه 1080×1440 تغییر می کند.				
	- اگر منبع $9:16$ است، نوع صفحه به اندازه 1080×1920 تغییر می کند.				
	- اگر منبع $10:16$ است، نوع صفحه به اندازه 1920×1200 تغییر می کند و محلی به اندازه 1080×1920 برش می خورد تا نمایش داده شود.				

استفاده از پروژکتور

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

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		خودکار
۱۰۸۰	۱۹۲۰	وضوح عمودی	وضوح افقی	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۴۸۰	۶۴۰	۳:۴
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۶۰۰	۸۰۰	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۷۶۸	۱۰۲۴	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۱۰۲۴	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۱۰۵۰	۱۴۰۰	
۱۰۸۰	۱۴۴۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۷۲۰	۱۲۸۰	لپ تاپ عریض
۱۰۸۰	۱۸۰۰	۷۶۸	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۷۲۸	۸۰۰	۱۲۸۰	
۱۰۸۰	۱۳۵۰	۵۷۶	۷۲۰	SDTV
۱۰۸۰	۱۶۲۰	۴۸۰	۷۲۰	
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۷۲۰	۱۲۸۰	HDTV
۱۰۸۰	۱۹۲۰	۱۰۸۰	۱۹۲۰	

نمایش منوی ماسک لبه

پوشش لبه تصویر

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

نمایش منوی زوم

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 (H) یا عمودی (V) تنظیم کنید.

نمایش منوی تصحیح هندسی

چهار گوشه

با حرکت دادن هر کدام از چهار گوشه X و Y می توانید تصویر را فشار دهید تا در یک قسمت خاص جای بگیرد.

تصحیح انحراف افقی تصویر

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

تصحیح انحراف عمودی تصویر

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

استفاده از پروژکتور

تصحیح اتوماتیک انحراف

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

توجه:

- وقتی انحراف تصویر افقی و عمودی را تنظیم می کنید تصویر کمی کوچک می شود.
- وقتی از تصحیح خودکار انحراف تصویر استفاده می کنید، عملکرد تنظیم چهار گوشه غیرفعال می شود.

تنظیم مجدد

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

منوی صدا

منوی قطع صدا

بی صدا

برای خاموش کردن موقتی صدا از این گزینه استفاده کنید.

- روشن: "روشن" را انتخاب کنید تا حالت بیصدا فعال شود.

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

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

منوی بلندی صدا

درجہ 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 / MHL:** صدای ۱، صدای ۲، یا پیش فرض.

- HDMI2:** صدای ۱، صدای ۲، یا پیش فرض.

- HDBaseT:** صدای ۱، صدای ۲، یا پیش فرض.

- VGA:** صدای ۱ و صدای ۲.

- VGA 1:** صدای ۱ و صدای ۲.

- VGA 2:** صدای ۱ و صدای ۲.

- S-Video:** صدای ۱ و صدای ۲.

- ویدیو:** صدای ۱ و صدای ۲.

توجه:

گزینه های ۲، VGA ۱، VGA 2، HDBaseT، VGA 1، VGA 2، S-Video و HDBaseT قابل استفاده هستند.

گزینه VGA فقط برای مدل های غیر HDBaseT قابل استفاده است.

منوی عملکرد صدا/ورودی میکروفون

صدا / عملکرد ورودی میکروفون

تنظیم منبع ورودی صدا را پیکربندی 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 WUXGA)

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

خاموش شدن خودکار (دقیقه)

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

حداقل زمان خاموشی

تایmer خواب را پیکربندی کنید.

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

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

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

حالت خاموش/روشن (استندیا)

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.

برق USB (استندیا)

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

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

استفاده از پروژکتور

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"، می‌توانید بدون وارد کردن رمز عبور پروژکتور را روشن کنید.

تایمر ایمنی

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

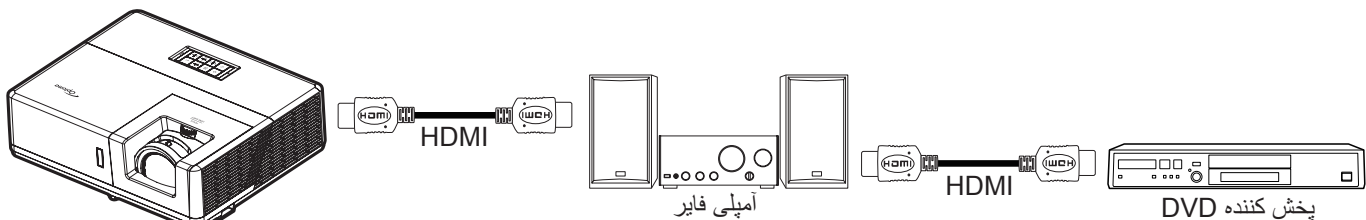
تغییر رمز عبور

از آن برای تنظیم یا تغییر رمز عبوری استفاده کنید که هنگام روشن کردن پروژکتور از شما سوال می‌شود.

منوی تنظیمات لینک HDMI

توجه:

- با اتصال دستگاه‌های سازگار با HDMI CEC به پروژکتور با استفاده از کابل‌های HDMI، می‌توانید 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 می‌شوند. در یک تنظیم معمولی، پخش کننده DVD ممکن است از طریق آمپلی‌فایر یا سیستم سینمای خانگی به پروژکتور وصل باشد.



لینک HDMI

عملکرد لینک HDMI را فعال و غیرفعال می‌کند. گزینه‌های "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 می‌شوند. 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 می‌شوند.
- پروژکتور> دستگاه: دستگاه CEC فقط پس از روشن شدن پروژکتور، روشن می‌شود.
- دستگاه > پروژکتور: پروژکتور فقط پس از روشن شدن دستگاه CEC، روشن می‌شود.

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 حالت‌های شبکه سیز، شبکه زرشکی، شبکه سفید یا سفید انتخاب کنید یا این عملکرد را غیرفعال کنید.

استفاده از پروژکتور

راه اندازی منوی تنظیمات راه دور

عملکرد مادون قرمز

تنظیمات عملکرد مادون قرمز را تنظیم کنید.

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

کد از راه دور

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

F3/F2/F1

عملکرد پیش فرض را برای F1 و F2 یا F3 بین الگوی تست، شدت روشنایی، کنترل است، زمان خاموشی، تطبیق رنگ، انتخاب حالت‌های رنگ، گاما، پخش تصویر یا MHL اختصاص دهد.

منوی راه اندازی شناسه پروژکتور

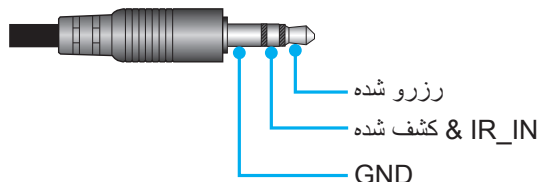
شناسه پروژکتور

تعریف شناسه را می توان از طریق منو (محدوده ۰۰-۹۹) انجام داد و به کاربر اجازه می دهد یک پروژکتور مجزا را با استفاده از RS232 کنترل کند.

تنظیم منوی راه اندازی ۱۲ ولت

چرخ نگهدارنده ۱۲ ولت

برای فعالسازی یا غیرفعال سازی چرخ نگهدارنده از این قابلیت استفاده کنید.



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

تنظیم منوی کنترل HDBaseT

شبکه / RS232

پروژکتور می تواند به صورت خودکار اترنت یا سیگنال RS232 را از فرستنده HDBaseT ارائه شده شناسایی کند. برای تشخیص خودکار، بررسی کنید سیگنال مربوطه فعل باشد.

HDBaseT

حالات HDBaseT را انتخاب کنید.

- خودکار: پروژکتور به صورت خودکار سیگنال را از فرستنده HDBaseT شناسایی می کند.
- HDBaseT: پروژکتور حالت Direct Power را فعال می کند.

توجه: وقتی کنترل HDBaseT روی "روشن" است، سیگنال خروجی راه انداز ۱۲ ولت همیشه "روشن" خواهد بود حتی اگر پروژکتور در حالت‌آماده به کار باشد.

استفاده از پروژکتور

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 اسلواکی.

عنوان بندی نهایت

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

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

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

منبع تصویر ورودی

منبع ورودی را بین MHL / HDMI1 ، HDMI2 ، VGA 1 ، VGA ، HDBaseT و S-Video و ویدیو انتخاب کنید.

توجه:

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

نام ورودی

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

توجه:

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

ارتفاع زیاد

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

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.

بنهان 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.

استفاده از پروژکتور

لوگو

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

- پیش فرض: صفحه شروع پیش فرض.
- ختنی: لوگو در صفحه راه اندازی نمایش داده نمی‌شود.
- 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.

تنظیم منوی بازنشانی روی صفحه

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 همه تنظیمات بر می‌گرداند.

منوی شبکه

منوی LAN شبکه

وضعیت شبکه

وضعیت اتصال شبکه را نمایش دهید (فقط خواندنی).

آدرس MAC

آدرس MAC (فقط خواندنی) را نمایش دهید.

DHCP

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

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

توجه: صفحه فعلی به صورت خودکار مقادیر وارد شده را اعمال می‌کند.

آدرس IP

آدرس IP را نمایش دهید.

پوشاننده شبکه فرعی

شماره ماسک شبکه فرعی را نمایش دهید.

درگاه

دروازه پیش فرض شبکه متصل به پروژکتور را نمایش دهید.

DNS

شماره DNS را نمایش دهید.

استفاده از پروژکتور

نحوه استفاده از مرورگر وب برای کنترل پروژکتور

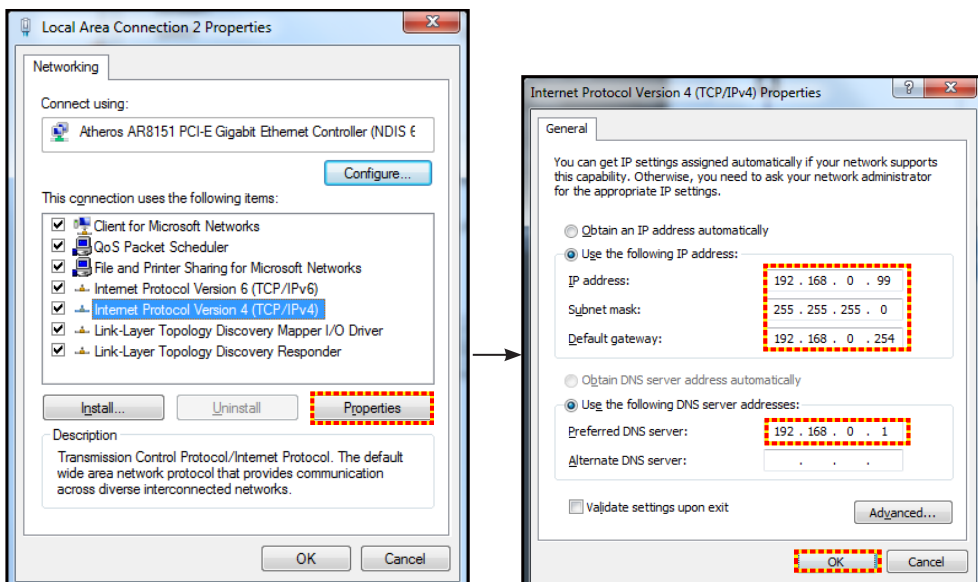
- "روشن" را به گزینه DHCP روی پروژکتور تبدیل کنید تا سرور DHCP بتواند به صورت خودکار یک آدرس IP را اختصاص دهد.
- مرورگر وب را در کامپیوتر باز کنید و آدرس IP پروژکتور را بنویسید ("شبکه > شبکه LAN > آدرس IP").
- نام کاربری و رمز عبور را وارد نمایید، و روی "ورود به سیستم" کلیک کنید.
- رابطه وب پیکربندی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

توجه:

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

برقراری اتصال مستقیم از رایانه به پروژکتور*

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



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

تنظیم مجدد

همه مقادیر را به پارامترهای LAN برگردانید.

منوی کنترل شبکه

Crestron

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

Extron

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

لينك پروژکتور

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

AMX بیدا کردن دستگاه

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

استفاده از پروژکتور

Telnet

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

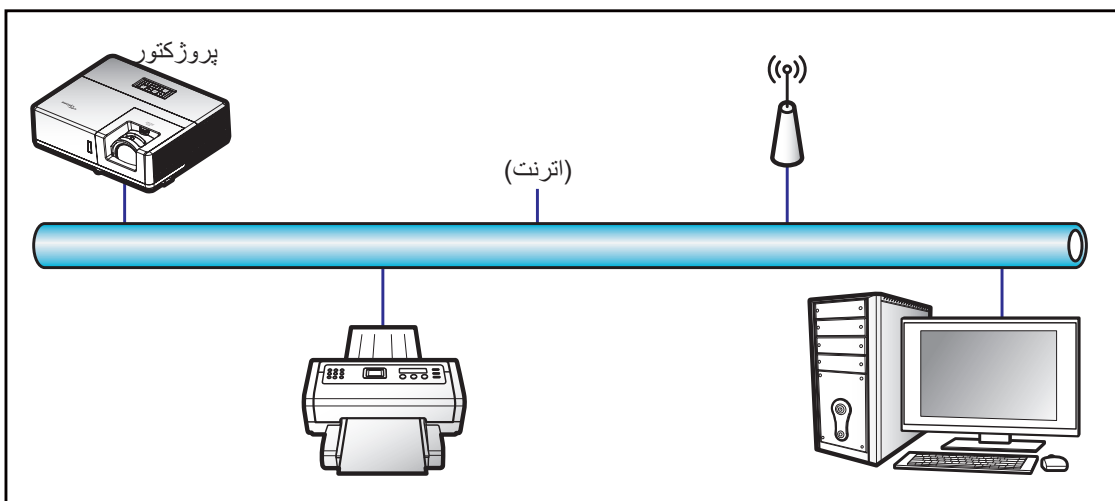
HTTP

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

منوی تنظیمات کنترل شبکه

قابلیت LAN RJ45

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



قابلیت های ترمینال LAN با سیم

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

Crestron علامت تجاری ثبت شده شرکت Crestron Electronics ایالات متحده آمریکا است.

Extron علامت تجاری ثبت شده شرکت Extron Electronics ایالات متحده آمریکا است.

AMX علامت تجاری ثبت شده شرکت AMX LLC ایالات متحده آمریکا است.

PJLink برای علامت تجاری و لوگوی ثبت در ژاپن، ایالات متحده آمریکا، و سایر کشورها توسط JBMIA استفاده می شود.

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

[/http://www.crestron.com](http://www.crestron.com)

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

[/http://www.extron.com](http://www.extron.com)

این پروژکتور توسط AMX (شناسایی دستگاه) پشتیبانی می شود.

[/http://www.amx.com](http://www.amx.com)

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

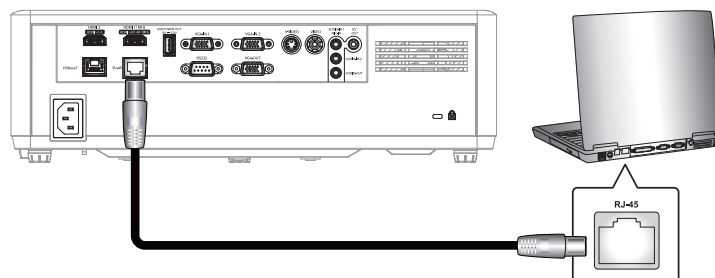
[/http://pjlink.jbmia.or.jp/english](http://pjlink.jbmia.or.jp/english)

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

استفاده از پرورزنگ

LAN RJ45

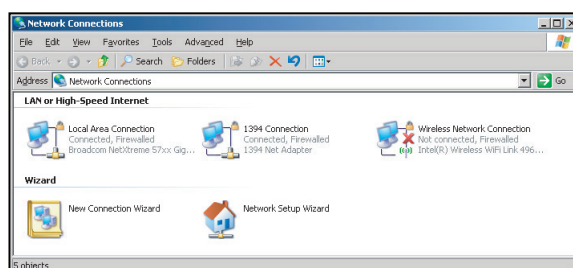
-۱ یک کابل RJ45 را به درگاه های RJ45 در پرورزنگ و کامپیوتر (لپ تاپ) وصل کنید.



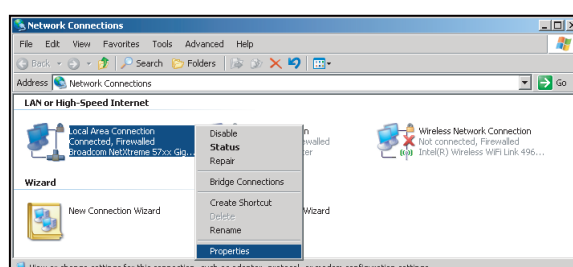
-۲ در کامپیوتر (لپ تاپ)، گزینه های شروع > اتصالات شبکه > صفحه کنترل را انتخاب کنید.



-۳ روی روی اتصال منطقه محلی کلیک راست کرده و ویژگی ها را انتخاب کنید.



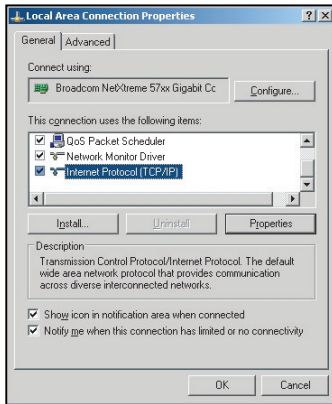
-۴ در پنجره ویژگی ها، زبانه عمومی را انتخاب کرده و سپس پروتکل اینترنت (TCP/IP) را انتخاب کنید.



استفاده از پروژکتور

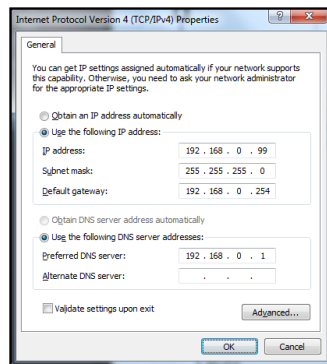
روی "ویژگی ها" کلیک کنید.

-۵



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

-۶



دکمه "منو" را در پروژکتور فشار دهید.

-۷

در پروژکتور شبکه > شبکه LAN را باز کنید.

-۸

پارامترهای اتصال زیر را وارد کنید:

DHCP: خاموش

آدرس IP: ۱۹۲.۱۶۸.۰.۱۰۰

-

پوشاننده شبکه فرعی: ۰.۲۵۵.۰.۲۵۵

-

درگاه: ۰.۱۶۸.۱۹۲.۲۵۴

-

DNS: ۰.۱۶۸.۱۹۲.۵۱

-

برای تایید تنظیمات "Enter" را فشار دهید.

-۱۰

یک مرورگر وب مانند Microsoft Internet Explorer ۹.۰ دارای Adobe Flash Player را باز کنید.

-۱۱

در نوار آدرس، آدرس IP پروژکتور را وارد کنید: ۰.۱۶۸.۱۹۲.۱۰۰

-۱۲



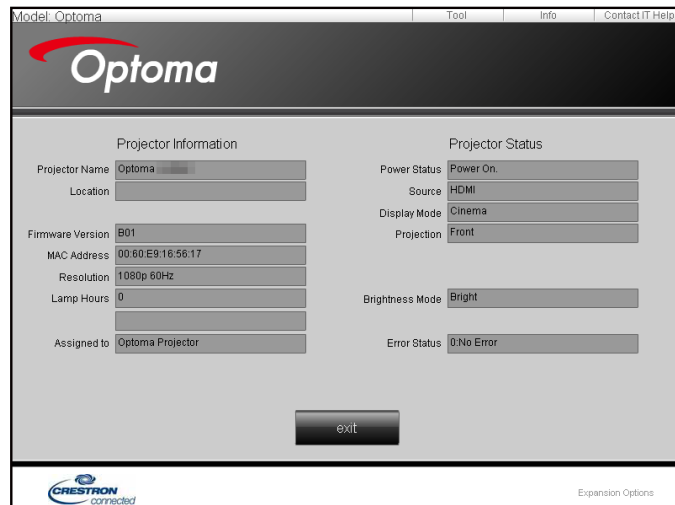
"تایید" را فشار دهید.

-۱۳

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

استفاده از پروژکتور

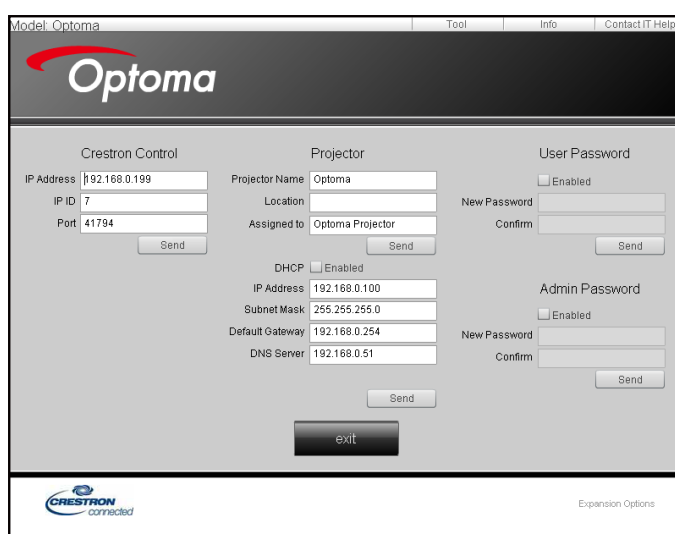
صفحه اطلاعات



صفحه اصلی



صفحه ابزار



IT تماش با مرکز راهنمایی



استفاده از پروژکتور

RS232 توسط قابلیت Telnet

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

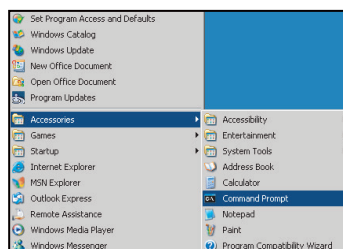
"RS232 by Telnet"

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



گزینه شروع > همه برنامه ها > وسیله های جانبی > دستور فوری.

-۱



قالب دستور را به صورت زیر وارد کنید:

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23
(کلید "تایید" را فشار دهید)
ttt.xxx.yyy.zzz: نشانی IP پروژکتور)

-۲

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

-۳

مشخصات برای "RS232 by TELNET"

- ۱ Telnet: TCP
- ۲ درگاه Telnet: ۲۳ (برای کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً با نماینده یا نیم خدمات نماس بگیرید).
- ۳ ابزار Telnet: Windows "TELNET.exe" (حالت کنسول).
- ۴ قطع اتصال برای کنترل نرم‌افزار RS232-by-Telnet: بسته
- ۵ ابزار Windows Telnet به طور مستقیم بعد از اتصال TELNET آماده.
- ۶ محدودیت ۱ برای Telnet-Control: کمتر از ۵۰ بایت برای بار متوازن شبکه برای برنامه Telnet-Control وجود دارد.
- ۷ محدودیت ۲ برای Telnet-Control: کمتر از ۲۶ بایت برای یک دستور RS232 کامل برای Telnet-Control وجود دارد.
- ۸ محدودیت ۳ برای Telnet-Control: حداقل تأخیر برای دستور RS232 بعدی باید بیش از ۲۰۰ ms (ms) باشد.

استفاده از پروژکتور

منوی اطلاعات

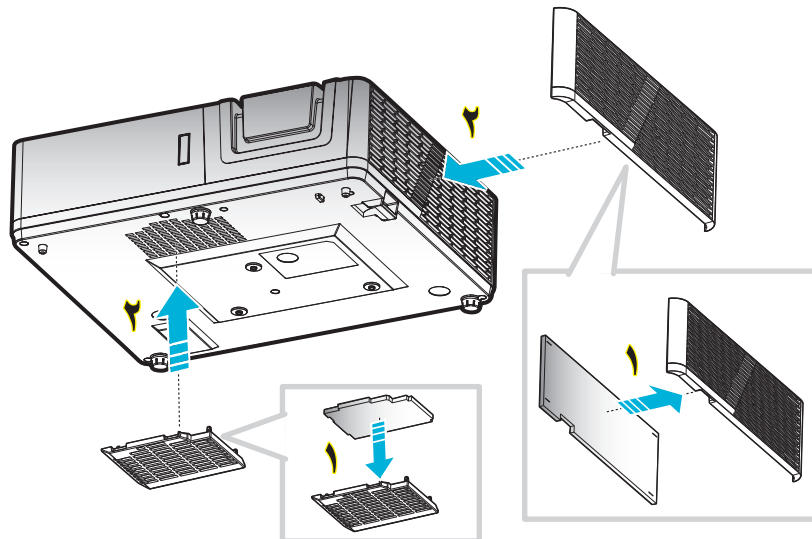
منوی اطلاعات

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
- کد از راه دور
- کد کنترل از راه دور (فعال)
- حالت خاموش/روشن (استندبای)
- ساعت های منبع نور
- وضعیت شبکه
- آدرس IP
- شناسه پروژکتور
- انتخاب حالت های روشنابی
- نسخه FW

نصب و تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

نصب فیلتر گرد و خاک



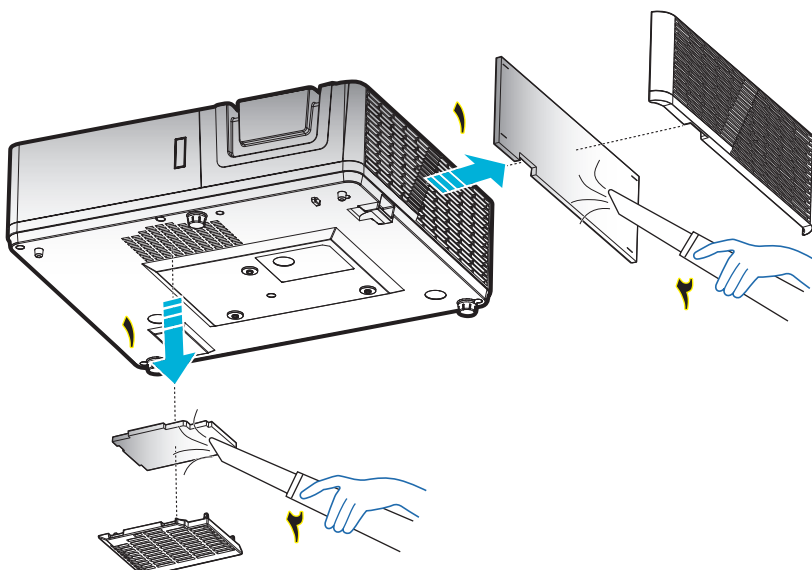
توجه: فیلترهای گرد و خاک فقط در برخی مناطق که گرد و خاک زیادی در آنها وجود دارد لازم است.

تمیز کردن فیلتر گرد و خاک

توصیه 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 "①" از روی صفحه کلید پروژکتور یا دکمه "②" از روی کنترل از راه دور، پروژکتور را خاموش کنید.
- ۲ سیم برق را جدا کنید.
- ۳ قسمت فیلتر گرد و خاک را به سمت پایین بکشید تا جدا شود و از کف پروژکتور خارج شود. ۱
- ۴ فیلتر هوا را به دقت جدا کنید. سپس فیلتر گرد و خاک را تمیز کرده یا جایجا کنید. ۲
- ۵ برای نصب فیلتر گرد و خاک، مراحل قبلی را به صورت معکوس انجام دهید.



اطلاعات بیشتر

وضوح های سازگار

(HDMI 1.4)

وضوح طبیعی: ۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرتز (ZH606TST)؛ ۱۲۰۰ × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرتز (ZU606TST)

B0/زمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B0/زمان دقیق	B0/زمان استاندارد	B0/زمان تنظیم شده
۱۳۶۶ در ۶۰ هرتز	۴۸۰p × ۶۴۰ در ۶۰ هرتز	۱۰۸۰P زمانبندی اصلی:	: ۱۰۸۰P/WUXGA	۷۲۰ در ۴۰۰ × ۷۲۰ هرتز
۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز	۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز	۱۰۸۰ در ۶۰ هرائز	۱۲۸۰ × ۷۲۰ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز	۶۴۰ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز
۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز (RB) (ZH606TST)	۱۰۸۰i × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز	۱۰۸۰ در ۶۰ هرائز	۱۲۸۰ × ۱۰۲۴ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز	۶۴۰ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز
	۴۸۰i × ۷۲۰ در ۶۰ هرائز		۱۰۲۴ در ۷۲ هرائز	۷۵ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز
	۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز		۱۲۰ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز	۵۶ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز
	۵۷۶p × ۷۲۰ در ۵۰ هرائز		۱۲۰ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز	۸۰۰ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز
	۷۲۰p × ۱۲۸۰ در ۵۰ هرائز		۱۲۰ در ۸۰۰ × ۱۲۸۰ هرائز	۷۲ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز
	۱۰۸۰i × ۱۹۲۰ در ۵۰ هرائز			
	۵۷۶i × ۷۲۰ در ۵۰ هرائز			۷۵ در ۶۲۴ × ۸۳۲ هرائز
	۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۵۰ هرائز			۶۰ در ۷۶۸ × ۱۰۲۴ هرائز
	۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۲۴ هرائز			۷۰ در ۷۶۸ × ۱۰۲۴ هرائز
	۴۸۰p × ۷۲۰ در ۶۰ هرائز			۷۵ در ۷۶۸ × ۱۰۲۴ هرائز
	۵۷۶p × ۷۲۰ در ۵۰ هرائز			۷۵ در ۱۰۲۴ × ۱۲۸۰ هرائز
	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰ در ۲۴ هرائز			۱۱۵۲ در ۸۷۰ × ۱۱۵۲ هرائز
	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰ در ۲۵ هرائز			
	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰ در ۳۰ هرائز			
	۲۱۶۰ × ۴۰۹۶ در ۲۴ هرائز			

(HDMI 2.0)

وضوح طبیعی: ۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز (ZH606TST)؛ ۱۲۰۰ × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز (ZU606TST)

B0/زمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B0/زمان دقیق	B0/زمان استاندارد	B0/زمان تنظیم شده
۱۳۶۶ در ۶۰ هرائز	۴۸۰p × ۶۴۰ در ۶۰ هرائز	۱۰۸۰P زمانبندی اصلی:	: ۱۰۸۰ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز	۷۲۰ در ۴۰۰ × ۷۲۰ هرائز
۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز	۱۰۸۰i × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز	۱۰۸۰ در ۶۰ هرائز	۱۲۸۰ × ۷۲۰ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز	۶۴۰ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز
	۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز	۱۰۸۰ در ۶۰ هرائز	۱۲۸۰ × ۸۰۰ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز	۶۴۰ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز
	۵۷۶p × ۷۲۰ در ۵۰ هرائز	۱۰۸۰ در ۶۰ هرائز	۱۲۸۰ × ۱۰۲۴ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز	۷۵ در ۶۲۴ × ۸۳۲ هرائز
	۵۷۶i × ۷۲۰ در ۵۰ هرائز		۱۲۰ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز	۶۰ در ۷۶۸ × ۱۰۲۴ هرائز
	۱۰۸۰i × ۱۹۲۰ در ۵۰ هرائز		۱۲۰ در ۸۰۰ × ۱۲۸۰ هرائز	۷۵ در ۱۰۲۴ × ۱۲۸۰ هرائز
	۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۵۰ هرائز		۱۲۰ در ۴۸۰ × ۶۴۰ هرائز	۵۶ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز
	۵۷۶p × ۷۲۰ در ۵۰ هرائز		۱۲۰ در ۸۰۰ × ۱۲۸۰ هرائز	۶۰ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز
	۷۲۰p × ۱۲۸۰ در ۶۰ هرائز			۷۲ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز
	۷۲۰p × ۱۲۸۰ در ۵۰ هرائز			۷۵ در ۶۰۰ × ۸۰۰ هرائز
	۱۰۸۰i × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز			۷۵ در ۶۲۴ × ۸۳۲ هرائز
	۱۰۸۰i × ۱۹۲۰ در ۵۰ هرائز			۶۰ در ۷۶۸ × ۱۰۲۴ هرائز
	۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز			۷۰ در ۷۶۸ × ۱۰۲۴ هرائز
	۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۲۴ هرائز			۷۵ در ۷۶۸ × ۱۰۲۴ هرائز
	۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۲۵ هرائز			۷۵ در ۸۷۰ × ۱۱۵۲ هرائز
	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰ در ۲۴ هرائز			
	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰ در ۳۰ هرائز			

B0/زمان تنظیم شده	B0/زمان استاندارد	B0/زمان دقیق	B1/زمان دقیق
		۲۱۶۰ × ۴۰۹۶ در ۲۴ هرتز ۱۳۵:۲۵۶	
		۲۱۶۰ × ۳۸۴۰ در ۵۰ هرتز ۹:۱۶	
		۲۱۶۰ × ۳۸۴۰ در ۶۰ هرتز ۹:۱۶	
		۲۱۶۰ × ۴۰۹۶ در ۵۰ هرتز ۱۳۵:۲۵۶	
		۲۱۶۰ × ۴۰۹۶ در ۶۰ هرتز ۱۳۵:۲۵۶	
		۲۱۶۰ × ۴۰۹۶ در ۲۵ هرتز ۱۳۵:۲۵۶	
		۲۱۶۰ × ۴۰۹۶ در ۳۰ هرتز ۱۳۵:۲۵۶	

آنالوگ

وضوح طبیعی: ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ در ۶۰ هرتز (ZH606TST)؛ ۱۹۲۰ × ۱۲۰۰ در ۶۰ هرتز (ZU606TST)

B1/زمان دقیق	B0/زمان دقیق	B0/زمان استاندارد	B0/زمان تنظیم شده
۷۶۸ × ۱۳۶۶ در ۶۰ هرتز	زمانبندی اصلی: 1080P	1080P/WUXGA	۴۰۰ × ۷۲۰ در ۷۰ هرertz
۸۰۰ × ۱۲۸۰ در ۱۲۰ هرائز (RB)	۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز	۷۲۰ × ۱۲۸۰ در ۶۰ هرائز	۴۸۰ × ۶۴۰ در ۶۰ هرائز
۱۲۰۰ × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز (RB) (ZH606TST)	WUXGA: زمانبندی اصلی	۸۰۰ × ۱۲۸۰ در ۶۰ هرائز	۴۸۰ × ۶۴۰ در ۶۷ هرائز
	۱۲۰۰ × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرائز	۱۰۲۴ × ۱۲۸۰ در ۶۰ هرائز	۴۸۰ × ۶۴۰ در ۷۲ هرائز
		۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۱۲۰ هرائز	۴۸۰ × ۶۴۰ در ۷۵ هرائز
		۴۸۰ × ۶۴۰ در ۱۲۰ هرائز	۶۰۰ × ۸۰۰ در ۵۶ هرائز
		۶۰۰ × ۸۰۰ در ۱۲۰ هرائز	۶۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هرائز
			۶۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هرائز
			۶۰۰ × ۸۰۰ در ۷۵ هرائز
			۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۶۰ هرائز
			۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۷۰ هرائز
			۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۷۵ هرائز
			۱۰۲۴ × ۱۲۸۰ در ۷۵ هرائز
			۱۱۵۲ × ۸۷۰ در ۷۵ هرائز

اطلاعات پیشتر

سازگاری ویدئویی True 3D

		زمان بندی ورودی		
حالت SBS روشن است	کنار به کنار (نیمه)	ابندا و انتهای 720P در ۵۰ هرتز	HDMI 1.4a ورودی سه بعدی	وضوح ورودی
		ابندا و انتهای 720P در ۶۰ هرتز		
		بسته بندی کادر 720P در ۵۰ هرتز		
		بسته بندی کادر 720P در ۶۰ هرتز		
		کنار به کنار (نیمه) 1080i در ۵۰ هرتز		
		کنار به کنار (نیمه) 1080i در ۶۰ هرتز		
		ابندا و انتهای 1080p در ۲۴ هرتز		
		بسته بندی کادر 1080p در ۲۴ هرتز		
		1080i در ۵۰ هرتز		
		1080i در ۶۰ هرتز		
حالت TAB روشن است	ابندا و انتهای	720P در ۵۰ هرتز	HDMI 1.3	
		720P در ۶۰ هرتز		
		1080i در ۵۰ هرتز		
		1080i در ۶۰ هرتز		
قالب سه بعدی "ترتیب کادری" است	HQFS	480i		

توجه:

- اگر ورودی سه بعدی 1080p در ۲۴ هرتز است، DMD باید با چندین انتگرال با حالت سه بعدی اجرای مجدد شود.
- اگر هیچ هزینه ثبت اختراعی از سوی Optoma وجود نداشته باشد، از NVIDIA 3DTV Play پشتیبانی می کند.
- 1080i در ۲۵ هرتز و 720p در ۵۰ هرتز در حالت ۱۰۰ هرتز اجرا می شود، سایر زمانبندی های سه بعدی به صورت ۱۲۰ هرتز و 1080P در ۲۴ هرتز در حالت ۱۴۴ هرتز خواهند بود.

اطلاعات بیشتر

اندازه تصویر و فاصله پخش

1080p

فاصله پخش (C)		اندازه تصویر مطلوب					
عرض		ارتفاع		عرض		مربع	
فوت	متر	اینج	متر	اینج	متر	اینج	متر
2,07	0,6	17,65	0,45	31,38	0,80	36	0,91
2,30	0,7	19,61	0,50	34,86	0,89	40	1,02
2,87	0,9	24,51	0,62	43,58	1,11	50	1,27
3,44	1,0	29,42	0,75	52,29	1,33	60	1,52
4,02	1,2	34,32	0,87	61,01	1,55	70	1,78
4,59	1,4	39,22	1,00	69,73	1,77	80	2,03
5,16	1,6	44,12	1,12	78,44	1,99	90	2,29
5,74	1,7	49,03	1,25	87,16	2,21	100	2,54
6,89	2,1	58,83	1,49	104,59	2,66	120	3,05
8,61	2,6	73,54	1,87	130,74	3,32	150	3,81
10,33	3,1	88,25	2,24	156,88	3,98	180	4,57
11,48	3,5	98,05	2,49	174,32	4,43	200	5,08
14,34	4,4	122,57	3,11	217,89	5,53	250	6,35
17,21	5,2	147,08	3,74	261,47	6,64	300	7,62

برد تغییر لنز

برد تغییر تصویر		لنزهای LJ مرکز تا بالای تصویر					
- افقی	+ افقی	برد عمودی در هر موقعیت افقی	حدوده تغییر عمودی	- عمودی	+ عمودی	(حداکثر) (A)	(حداقل) (B)
(چپ)	(راست)			سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر
.	.	N/A	9,4	47,5	56,9		
.	.	N/A	10,5	52,8	63,3		
.	.	N/A	13,1	66,0	79,1		
.	.	N/A	15,7	79,2	94,9		
.	.	N/A	18,3	92,4	110,7		
.	.	N/A	20,9	105,6	126,5		
.	.	N/A	23,5	118,8	142,3		
.	.	N/A	26,2	132,0	158,1		
.	.	N/A	31,4	158,4	189,8		
.	.	N/A	39,2	198,0	237,2		
.	.	N/A	47,1	237,6	284,7		
.	.	N/A	52,3	264,0	316,3		
.	.	N/A	65,4	330,0	395,4		
.	.	N/A	78,5	396,0	474,4		

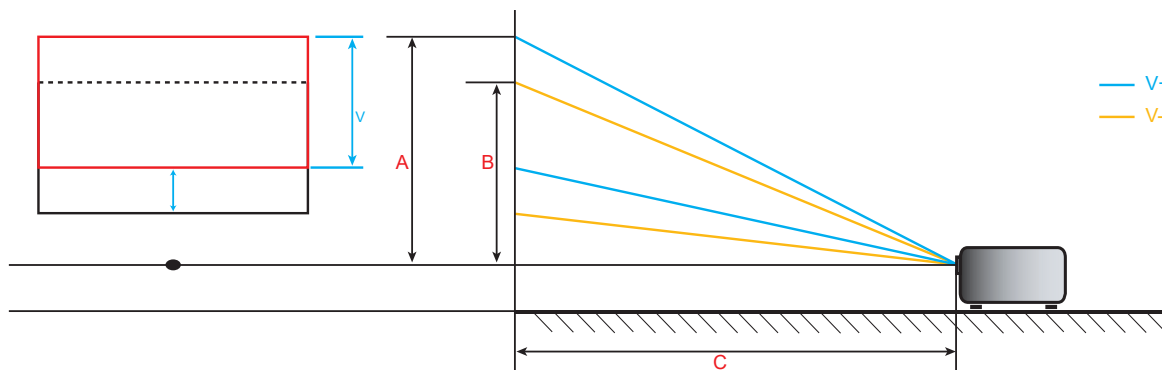
WUXGA

فاصله پخش (C)		اندازه تصویر مطلوب					
عرض		ارتفاع		عرض		مربع	
فوت	متر	اینج	متر	اینج	متر	اینج	متر
2,01	0,6	19,08	0,48	30,53	0,78	36	0,91
2,23	0,7	21,20	0,54	33,92	0,86	40	1,02
2,79	0,9	26,50	0,67	42,40	1,08	50	1,27

اطلاعات بیشتر

فاصله پخش (C)		اندازه تصویر مطلوب						
عرض		ارتفاع			عرض		مربع	
فوت	متر	اینج	متر	اینج	متر	اینج	متر	
3,35	1,0	31,80	0,81	50,88	1,29	60	1,52	
3,91	1,2	37,10	0,94	59,36	1,51	70	1,78	
4,47	1,4	42,40	1,08	67,84	1,72	80	2,03	
5,02	1,5	47,70	1,21	76,32	1,94	90	2,29	
5,58	1,7	53,00	1,35	84,80	2,15	100	2,54	
6,70	2,0	63,60	1,62	101,76	2,58	120	3,05	
8,37	2,6	79,50	2,02	127,20	3,23	150	3,81	
10,05	3,1	95,40	2,42	152,64	3,88	180	4,57	
11,17	3,4	106,00	2,69	169,60	4,31	200	5,08	
13,96	4,3	132,50	3,37	212,00	5,38	250	6,35	
16,75	5,1	159,00	4,04	254,40	6,46	300	7,62	

برد تغییر لنز		لنژهای L مركز تا بالای تصویر					
عمودی + (حداکثر) (A)	عمودی - (حداقل) (B)	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر	سانتی متر
- (چپ)	+ (راست)	.	N/A	9,7	48,5	58,2	
.	.	0	N/A	10,8	53,8	64,6	
.	.	0	N/A	13,5	67,3	80,8	
.	.	0	N/A	16,2	80,8	96,9	
.	.	0	N/A	18,8	94,2	113,1	
.	.	0	N/A	21,5	107,7	129,2	
.	.	0	N/A	24,2	121,2	145,4	
.	.	0	N/A	26,9	134,6	161,5	
.	.	0	N/A	32,3	161,0	193,9	
.	.	0	N/A	40,4	201,9	242,3	
.	.	0	N/A	48,5	242,3	290,8	
.	.	0	N/A	53,8	269,2	323,1	
.	.	0	N/A	67,3	336,5	403,9	
.	.	0	N/A	80,8	403,9	484,6	

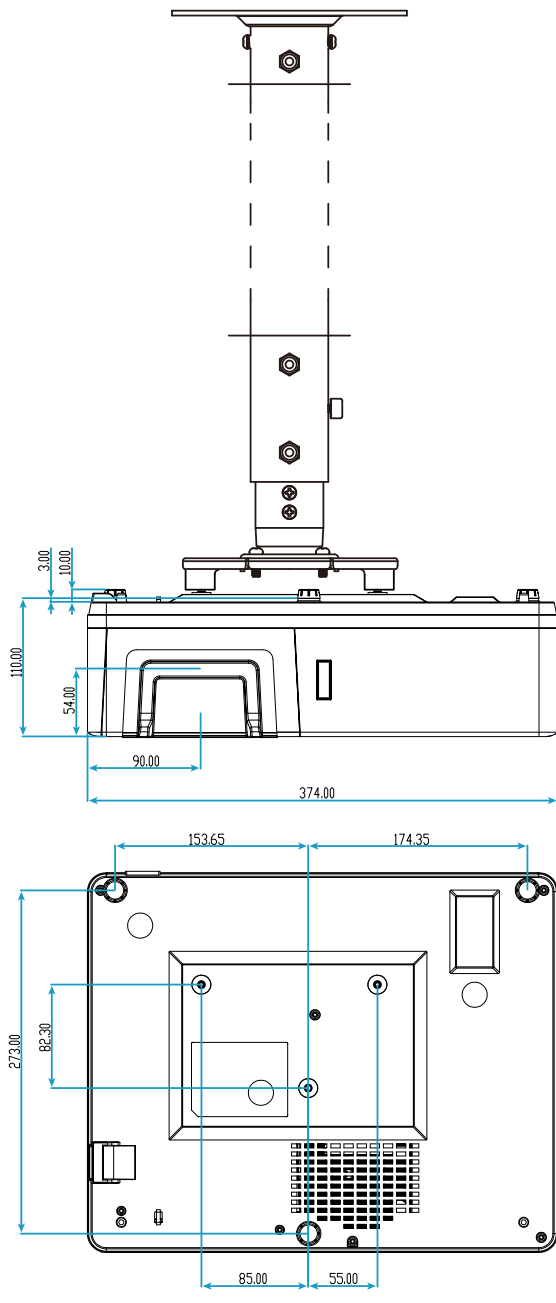


ابعاد پروژکتور و نصب سقفی

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 نوع پیچ: M4*5

-۲ حداقل طول پیچ: ۵ میلی متر



واحد: میلی متر

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

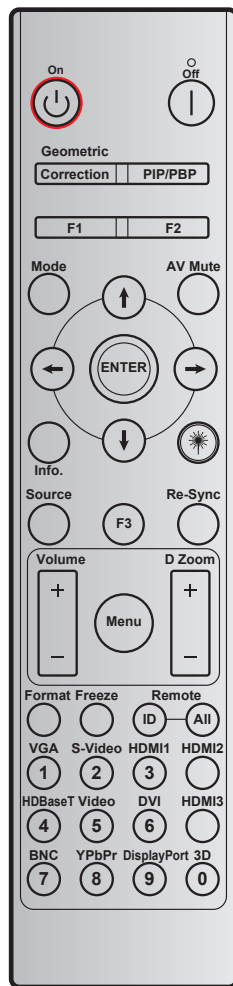
اطلاعات بیشتر



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

کدهای راه دور IR



تکرار	کد کلید				تعریف کلید پرینت	کلید
	BYTE4	BYTE3	BYTE2	BYTE1		
	۱ داده	۰ داده	مشتری ۱	مشتری ۰		
F2	BYTE3#	.۲	CD	۳۲	روشن	روشن کردن (۱)
F2	BYTE3#	۲E	CD	۳۲	خاموش	خاموش کردن (۰)
F2	BYTE3#	۹۶	CD	۳۲	تصحیح هندسی	تصحیح هندسی
F2	BYTE3#	۷۸	CD	۳۲	PIP/PBP	PIP/PBP
F2	BYTE3#	۲۶	CD	۳۲	F1	F1
F2	BYTE3#	۲۷	CD	۳۲	F2	F2
F2	BYTE3#	۹۵	CD	۳۲	حالات	حالات

اطلاعات پیشتر

تکرار	کد کلید				تعریف کلید پرینت	کلید
	BYTE4	BYTE3	BYTE2	BYTE1		
	داده ۱	داده ۰	مشتری ۱	مشتری ۰		
F2	BYTE3#	C6	CD	۳۲	فلش بالا	
F2	BYTE3#	C7	CD	۳۲	فلش پایین	کلیدهای انتخاب چهارجهتی (↑/↓/←/→)
F2	BYTE3#	C8	CD	۳۲	فلش چپ	
F2	BYTE3#	C9	CD	۳۲	فلش راست	
F2	BYTE3#	C5	CD	۳۲	تایید	
F2	BYTE3#	۰۳	CD	۳۲	حذف تصویر	حذف تصویر
F2	BYTE3#	۲۵	CD	۳۲	اطلاعات	اطلاعات
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	لیزر	لیزر *
F2	BYTE3#	۱۸	CD	۳۲	منبع ورودی تصویر	منبع ورودی تصویر
F2	BYTE3#	۶۶	CD	۳۲	F3	F3
F2	BYTE3#	۰۴	CD	۳۲	انطباق مجدد	انطباق مجدد
F2	BYTE3#	۰۹	CD	۳۲	+ درجه صدا	درجه صدا
F2	BYTE3#	۰C	CD	۳۲	- درجه صدا	
F2	BYTE3#	۰۸	CD	۳۲	+D زوم	زوم D
F2	BYTE3#	۰B	CD	۳۲	- D زوم	
F2	BYTE3#	۸۸	CD	۳۲	منو	منو
F2	BYTE3#	۱۵	CD	۳۲	قالب	قالب
F2	BYTE3#	۰۶	CD	۳۲	بی حرکت	بی حرکت
N/A		۳۲۹۹ ~ ۳۲۰۱			شناسه راه دور	کنترل از راه دور
N/A		32CD			راه دور همه	
F2	BYTE3#	8E	CD	۳۲	VGA/1	VGA / 1
F2	BYTE3#	1D	CD	۳۲	S-Video/2	S-Video/2
F2	BYTE3#	۱۶	CD	۳۲	HDMI1/3	HDMI1 / 3
F2	BYTE3#	9B	CD	۳۲	HDMI2	HDMI2
F2	BYTE3#	۷۰	CD	۳۲	HDBaseT/4	HDBaseT / 4
F2	BYTE3#	1C	CD	۳۲	ویدیو/5	ویدیو / ۵
F2	BYTE3#	۱۹	CD	۳۲	DVI/6	DVI / 6
F2	BYTE3#	98	CD	۳۲	HDMI3	HDMI3
F2	BYTE3#	1A	CD	۳۲	BNC/7	BNC / 7
F2	BYTE3#	۱۷	CD	۳۲	YPbPr/8	YPbPr / 8
F2	BYTE3#	9F	CD	۳۲	DisplayPort/9	Display Port / 9
F2	BYTE3#	۸۹	CD	۳۲	0/3D	3D / 0

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 تماشای کابل ها و اتصالات برقی به درستی و کاملاً همانگونه که در بخش "نصب" توضیح داده شده است، متصل شده اند.
- مطمئن شوید که هیچ یک از پین های اتصالات خم یا شکسته نشده باشد.
- مطمئن شوید که حالت "بی صدا" فعل نباشد.

تصویر خارج از فوکوس است

- حلقه فوکوس را در جهت حرکت عقربه های ساعت یا در خلاف جهت بچرخانید تا زمانی که تصویر شفاف و واضح شود. (به صفحه ۱۷ مراجعه کنید).
- مطمئن شوید که صفحه پخش در فاصله مناسب از پروژکتور قرار گرفته است. (لطفاً به صفحه های ۵۷-۵۶ 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 (عریض) در روی DVD پلیر تنظیم کنید.

تصویر خیلی کوچک یا خیلی بزرگ است

- 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 مقاوتی را امتحان کنید.

گوشه های تصویر پریده است:

- در صورت امکان، پروژکتور را تغییر وضعیت دهید تا در مرکز صفحه و زیر پایین صفحه قرار گیرد.

تصویر وارونه است

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

اطلاعات پیشتر

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.

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 $15^{\pm 15}$ دریافت کننده IR موجود بر روی پروژکتور باشد.
- اطمینان حاصل کنید که مانعی میان کنترل از راه دور و پروژکتور نباشد. در محدوده فاصله ۶ متری (۱۹,۷ فوت) باشید.
- مطمئن شوید که باتری ها درست در جای خود قرار گرفته اند.
- در صورتی که عمر مفید باتری ها به پایان رسیده است، آنها را تعویض کنید.

اطلاعات پیشتر

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

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

پیام چراغ روشن

چراغ لامپ (قرمز)	چراغ درجه حرارت (قرمز)	چراغ نمایشگر روشن و خاموش بودن دستگاه (آبی) یا (سبز)	چراغ ثابت (قرمز)	پیغام
		چشمک زن	چراغ ثابت	وضعیت انتظار (سیم برق ورودی)
		۰،۵ ثانیه خاموش / ۰،۵ ثانیه روشن		روشن (در حال گرم شدن)
		چراغ ثابت		روشن شدن دستگاه و روشنایی لامپ
چراغ ثابت	چشمک زن	چراغ ثابت	چشمک زن	خاموش کردن
	چراغ ثابت		چشمک زن	خطا (نقض لامپ)
			چشمک زن	خطا (خرابی فن)
			چشمک زن	خطا (درجه حرارت بالا)

خاموش شدن:

خاموش کردن

کلید روشن / خاموش دستگاه را دوباره فشار دهید

هشدار دما:

هشدار

دماهی دستگاه بیش از حد بالا است

لطفاً :

- ۱- مطمئن شوید جریان هوای داخل و خارج مسدود نمی باشد.
- ۲- مطمئن شوید دماهی محیط زیر ۴۵ درجه سانتیگراد می باشد.

اگر با وجود اجرام کارهای عنوان شده در بالا، مشکل برطرف نشود.

لطفاً با مرکز سرویس و خدمات تعامل حاصل نمایید.

اطلاعات بیشتر

مشخصات

توضیحات	نوری
WUXGA	حداکثر رزولوشن
1080p • WUXGA •	وضوح اصلی
فوكوس دستی لنز	
“۳۰,۳~“۲۸,۵۹ : 1080p • “۳۰,۵,۶~“۲۹,۳۸ : WUXGA •	اندازه تصویر (مورب)
۱۰۸۰p : ۰,۵ متر تا ۵,۳ متر • WUXGA : ۰,۵ متر تا ۵,۲ متر •	فاصله پخش

توضیحات	الکترونیکی
HDMI 1.4a •	
HDMI 2.0b / MHL 2.2 •	
VGA-IN 1 / VGA-IN 2 •	
ویدیو (رابط Y(Y) RCA • رابط 2 AUDIO-IN ۳,۵ میلی متری •	ورودی ها
ورودی ۱ Audio-IN ۳,۵ میلی متر همراه با میکروفون •	
USB برای برق ۵ ولت/۱,۵ آمپر USB Type-A •	
S-VIDEO •	
VGA-OUT •	
خروجی صدا ۳,۵ میلی متر •	خروجی ها
راه انداز خروجی ۱۲ ولت •	
USB Type A برای ماوس •	
RS232 •	
RJ-45 (پشتیبانی از کنترل وب) •	کنترل
HDBaseT RJ-45 برای •	
۱۰۷۳,۴ میلیون رنگ •	تکثیر رنگ
سرعت اسکن افقی: ۱۵,۳۷۵ کیلوهرتز •	سرعت اسکن
سرعت اسکن عمودی: ۲۴ تا ۸۵ هرتز (۱۲۰ هرتز برای پروژکتور با ویژگی ۳ بعدی) •	
بله، ۲ عدد ۱۰ وات بلندگوی داخلی	
۱۰۰ - ۲۴۰ ولت $\pm 10\%$ ، برق متناسب ۶۰/۵۰ هرتز شرایط برق	
۴,۶ آمپر جریان ورودی	

توضیحات	mekanik
جلو، عقب، سقف - بالا، افقی	دستور العمل نصب
۳۷۴ میلی متر (عرض) \times ۳۰۲ میلی متر (قطر) \times ۱۰۷ میلی متر (طول) (بدون پایه) •	ابعاد
۳۷۴ میلی متر (عرض) \times ۳۰۲ میلی متر (قطر) \times ۱۱۷ میلی متر (طول) (با پایه) •	
۵,۵ $\pm 0,۵$ کیلوگرم وزن	
عملکرد در دمای ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد، رطوبت ۱۰ تا ۸۵٪ (بدون میعان)	شرایط محیطی

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

اطلاعات بیشتر

دفاتر جهانی Optoma

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

ژاپن

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

東京都足立区綾瀬3-25-18
株式会社オース
コンタクトセンター: +81-3-380-495

۸۸۸-۲۸۹-۶۷۸۶
۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱
services@optoma.com

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

تایوان

+886-2-8911-8600
+886-2-8911-6555
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

۸۸۸-۲۸۹-۶۷۸۶
۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱
services@optoma.com

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

ہنگ کنگ

+852-2396-8968
+852-2370-1222
www.optoma.com.hk

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

۸۸۸-۲۸۹-۶۷۸۶
۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱
services@optoma.com

امریکا لاتین

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

چین

+86-21-62947376
+86-21-62947375
www.optoma.com.cn

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

+۴۴ (۰) ۱۹۲۳ ۶۹۱ ۸۰۰
+۴۴ (۰) ۱۹۲۳ ۶۹۱ ۸۸۸
service@tsc-europe.com

تلن خدمات تعمیر: +44 691865 1923(0)

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

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

Benelux BV

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

فرانسه

+۳۳ ۱ ۴۱ ۴۶ ۱۲ ۲۰
+۳۳ ۱ ۴۱ ۴۶ ۹۴ ۳۵
savoptoma@optoma.fr

Bâtiment E
avenue Edouard Vaillant 81-83
Boulogne Billancourt, France 92100

اسپانیا

+۳۴ ۹۱ ۴۹۹ ۰۶ ۰۶
32 08 670 91 +34

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

هلند

+۴۹ (۰) ۲۱۱ ۵۰۶ ۶۶۷۰
+۴۹ (۰) ۲۱۱ ۵۰۶ ۶۶۷۹۹
info@optoma.de

Wiesenstrasse 21 W
,D40549 Düsseldorf
Germany

اسکاندیناوی

+۴۷ ۳۲ ۹۸ ۸۹ ۹۰
+۴۷ ۳۲ ۹۸ ۸۹ ۹۹
info@optoma.no

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:36.7FJ01G001-A