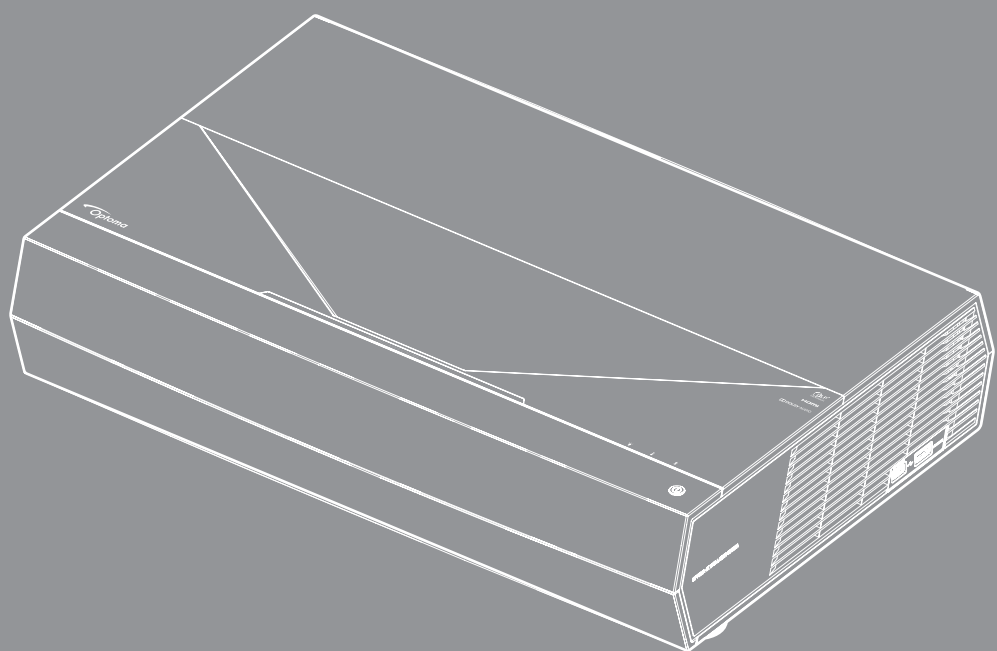




DLP® پروژکتور



راهنمای کاربر

DOLBY AUDIO 4KULTRAHD™ HDMI™ DLP™ 4K UHD HDR COMPATIBLE

فهرست مطالب

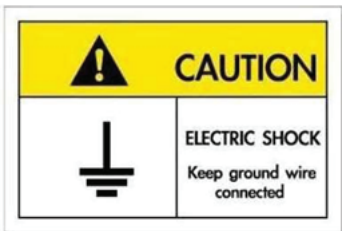
۴	ایمنی
۴	دستورالعمل های ایمنی مهم
۵	تمیز کردن لنز
۶	اطلاعات ایمنی تابش لیزر
۷	اطلاعات ایمنی سه بعدی
۸	حق تکثیر
۸	سلب مسئولیت
۹	شناسایی علامت تجاری
۹	FCC
۹	بیانیه تبعیت برای کشورهای اتحادیه اروپا
۹	WEEE
۱۰	معرفی
۱۰	نمای کلی جعبه محصول
۱۰	لوازم جانبی استاندارد
۱۱	نمای کلی محصول
۱۲	اتصال ها
۱۲	صفحه کلید و نشانگرهای LED
۱۳	کنترل از راه دور
۱۴	جفت کردن کنترل از راه دور Bluetooth با پروژکتور
۱۵	راه اندازی و نصب
۱۵	نصب پروژکتور
۱۶	اتصال منابع به پروژکتور
۱۷	تنظیم تصویر پروژکتور
۱۸	راه اندازی از راه دور
۱۹	استفاده از پروژکتور
۱۹	روشن/خاموش کردن پروژکتور
۲۳	استفاده از پروژکتور به عنوان بلندگوی بی سیم
۲۴	نمای کلی صفحه اصلی
۲۴	تاریخ و ساعت سیستم
۲۵	منوی تنظیمات پروژکتور (روی صفحه)
۳۷	منوی تنظیمات سیستم
۴۱	انتخاب یک منبع ورودی
۴۹	انتخاب برنامه
۵۰	فرمت های چندرسانه‌ای پشتیبانی شده
۵۴	مشاهده نوار وضعیت
۵۴	اطلاعاتی در مورد منوی سریع

اطلاعات بیشتر

۵۵	وضوح های سازگار
۵۶	اندازه تصویر و فاصله پخش
۵۷	کنترل از راه دور
۶۰	عیب یابی
۶۲	پیام چراغ روشن
۶۴	مشخصات
۶۵	دفاتر جهانی <i>Optoma</i>

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

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



برای جلوگیری از برق گرفتگی، دستگاه و وسیله‌های جانبی آن باید بهدرستی به زمین وصل باشند.

این دستگاه دارای دوشاخه برق سه پینی با اتصال به زمین است.

پین اتصال زمین روی دوشاخه برق را جدا نکنید.

این یک وسیله ایمنی است. اگر نمی‌توانید دوشاخه را به پریز وارد کنید، با برق کار تماس بگیرید.

در عملکرد دوشاخه قابل اتصال به زمین نقصی وارد نکنید.

دستورالعمل های ایمنی مهم

جلوی شکاف های تهويه دستگاه را نگيريد. برای اطمینان از عملکرد صحيح پروژکتور و برای محافظت در برابر گرم شدن بیش از حد دستگاه، توصیه 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، میل، 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) بررسی کنید دمای محیط بین ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد (۱۰۴ تا ۴۱ درجه فارنهایت) باشد

- (ii) رطوبت نسبی، میزان ۸۵% ~ ۱۰۰٪ است

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

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

- در معرض تابش مستقیم آفتاب.

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

- دستگاه افتاده باشد.

- سیم برق یا دوشاخه صدمه دیده باشد.

- روحی پروژکتور مایعات ریخته باشد.

- پروژکتور در معرض باران یا رطوبت بوده است.

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

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

جلوی نوری را که در هنگام عملکلیات از لنزهای پروژکتور بیرون می آیند، مسدود نکنید. این نور به شیء حرارت خواهد داد و ممکن است ذوب شده، موجب سوختگی یا آتش سوزی شود.

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

سعی نکنید خونتان دستگاه را سروپیس 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 بینید.

دستگاه را تنها پرسنل تعمیرات مناسب باید تعمیر کند.

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 چشم انداز شما آسیب وارد کند.

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 محافظ به 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 بمانند، ممکن است نشت کنند.

در مکان هایی که ممکن است دود ناشی از نفت یا سیگار در آنجا وجود داشته باشد از پروژکتور استفاده نکنید یا پروژکتور را نگهداری نکنید، زیرا ممکن است اثر منفی روی کیفیت عملکرد پروژکتور بگذارد.

لطفاً دستور العمل نصب و راه اندازی صحیح پروژکتور را رعایت کنید زیرا نصب غیر استاندارد می تواند بر عملکرد پروژکتور تاثیر بگذارد.

از یک نوار قدرت و یا محافظ نوسان استفاده نکنید. زیرا قطع برق و افت توان برق می تواند همه دستگاه ها را خراب کند.

تمیز کردن لنز

قبل از تمیز کردن لنز، حتماً پروژکتور را خاموش کنید و سیم برق را جدا کنید تا کاملاً خنک شود.

از مخزن هوای فشردن برای تمیز کردن گرد و خاک استفاده کنید.

از پارچهای مخصوص برای تمیز کردن لنز استفاده کنید و به آرامی لنز را پاک کنید. با انگشتان لنز را لمس نکنید.

از آکالین و شویندهای اسیدی یا حلال های سنگین مثل الکل برای تمیز کردن لنز استفاده نکنید. اگر لنز به دلیل تمیز کردن خراب شود، تحت پوشش ضمانت نامه نیست.

هشدار

از اسپری حاوی گازهای قابل اشتعال برای پاک کردن گرد و خاک و کثیفی از روی لنز استفاده نکنید. این کار به دلیل گرم بودن زیاد داخل پروژکتور باعث بروز آتش سوزی می شود.

اگر پروژکتور در حال گرم شدن است لنز را تمیز نکنید زیرا این کار باعث کنده شدن نوار روی سطح لنز می شود.

با جسم سخت لنز را پاک نکنید یا روی آن ضربه نزنید.

اطلاعات ایمنی تابش لیزر

- جز عملکرد LIP گروه ریسک ۲ که در Ed 5-IEC 62471-10 CFR ۱۰۴۰, ۱۰۴۰, ۱۱ و ۱۰۴۰ تعریف شده است، از ۲۱ CFR ۱۰۴۰, ۱۰۴۰, ۱۱ تبعیت می کند.
۱. برای کسب اطلاعات بیشتر به اعلامیه شماره ۵۷ به تاریخ ۸ مه ۲۰۱۹ مراجعه کنید.



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

- این پروژکتور دارای مادول لیزر داخلی کلاس ۴ است. جدا کردن قطعات یا ایجاد اصلاحات در آن بسیار خطرناک است و هرگز نباید چنین کاری انجام دهید.

- هرگونه عملیات یا اصلاحاتی که به طور کامل بر اساس دستورالعمل های عنوان شده در راهنمای کاربر نباشد، ممکن است باعث شود در معرض تابش خطرناک نور لیزر قرار بگیرد.

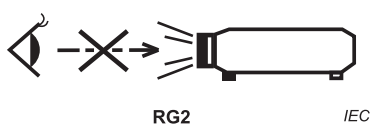
- از جدا کردن قطعات یا باز کردن پروژکتور خودداری کنید زیرا این امر باعث می شود به خاطر قرار گرفتن در معرض تابش نور لیزر دچار آسیب شوید.

- 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.

- دستورالعمل های مناسب برای سر هم 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.



1 RG2 IEC 60825-1:2014
IEC 62471-5:2015 RG2

- سایر اطلاعات در مورد مراقبت از کودکان، خیره نشدن به دستگاه و عدم استفاده از وسایل کمک دیداری.
- سایر دستورالعمل ها در مورد نصب دستگاه در جایی که در دسترس کودکان نباشد.

- اعلامیه ای برای مراقبت از کودکان ارائه شده است و اینکه هرگز اجراه ندهید از هیچ فاصله ای از پروژکتور به نور پخش شده از آن خیره شوند.

- اعلامیه ای برای استفاده از موارد احتیاط هنگام استفاده از کنترل از راه دور برای راه اندازی پروژکتور در مقابل لنز پخش ارائه شده است.

- اعلامیه ای برای کاربر ارائه شده است تا از وسایل کمک دیداری مانند دوربین یا تلسکوپ در مقابل نور پخش شده از دستگاه استفاده نشود.

مانند هر منبع نور دیگری، به RG2 IEC 62471-5:2015 متناسب نگاه نکنید.

- هشدار: بالاتر از محل دسترس کودکان نصب نکنید. توصیه می شود این دستگاه را در محل سقف نصب کنید تا بالاتر از زاویه دید کودکان قرار بگیرد.

اطلاعات ایمنی سه بعدی

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

هشدار

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

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

- ممکن است برخی از مشاهده کنندگان هنگامی که در برابر تصاویر چشمک زن یا نورهای موجود در برخی از تصاویر پروژکتور را بازی های ویدیویی قرار می گیرند، دچار حمله صرع یا حمله قلبی شوند. اگر به بیماری صرع یا حملات قلبی دچار شده اید یا سابقه چنین مواردی در خانواده شما وجود دارد، لطفاً قبل از استفاده از عملکرد سه بعدی با پزشک متخصص خود تماس بگیرید.
- حتی افرادی که شخصاً یا در خانواده خود دچار بیماری صرع یا حمله قلبی نشده اند، ممکن است در برخی از شرایط نامشخص دچار صرع حساس به نور شوند.
- زنان باردار، افراد مسن، افرادی که از مشکلات حاد پزشکی رنج می برند یا کسانی که دچار بیخوابی هستند یا اینکه الكل مصرف کرده اند، نباید از عملکرد ^۳ بعدی این دستگاه استفاده کنند.
- در صورتی که با هر کدام از عالم زیر روبرو شدید، فوراً مشاهده تصاویر سه بعدی را متوقف کرده و با یک پزشک متخصص مشورت کنید:
 - (۱) انحراف در دید؛ (۲) سردرد خفیف؛ (۳) سرگچه؛ (۴) حرکات غیر ارادی مانند حرکت چشم یا گرفتگی عضلات؛ (۵) سردرگمی؛ (۶) حالت تهوع؛ (۷) از دست دادن هوشیاری؛ (۸) استقراغ؛ (۹) دل درد؛ و/یا (۱۰) فراموش کردن جهت. ممکن است کودکان و نوجوانان بیشتر در معرض چنین علائمی باشند. والدین باید مراقب فرزندان خود باشند و از آنها بپرسند که آیا دچار چنین علائمی شده اند یا خیر.
 - همچنین مشاهده تصاویر سه بعدی ممکن است سبب ایجاد مشکل در دفع، تأثیر بر آگاهی، کشش چشم و یا کم شدن ثبات در هنگام نشستن شود. توصیه می شود که کاربران چنین بار نفس عمیق بکشند تا احتمال بروز چنین مشکلاتی کم شود. اگر در چشمان خود آثار خستگی یا خشکی مشاهده می کنید یا اگر عالم بالا را مشاهده کردید، فوراً استفاده از دستگاه را متوقف کرده و حداقل تا سی دقیقه پس از بروز این عالم، مجدداً از دستگاه استفاده نکنید.
 - مشاهده سه بعدی در حالی که در فاصله سیار نزدیکی به دستگاه هستید و برای مدت زمان طولانی، می تواند بر بینایی شما تأثیر بگذارد. فاصله مناسب برای مشاهده باید حداقل سه برابر اندازه صفحه باشد. توصیه می شود که چشمان شما در هنگام مشاهده با صفحه هم تراز باشد.
 - مشاهده تصاویر سه بعدی در حالی که عینک سه بعدی زده اید برای مدت زمان طولانی، می تواند سبب ایجاد سردرد و خستگی شود. اگر دچار خستگی، سردرد یا سرگچه هستید، مشاهده تصاویر سه بعدی را متوقف کرده و استراحت کنید.
 - از به کار بردن عینک های سه بعدی برای هر هدفی بجز مشاهده تصاویر سه بعدی خودداری کنید.
 - پوشیدن عینک های سه بعدی برای انجام کارهای دیگر (بعنوان عینک معمولی، عینک ضدآفتاب، عینک محافظ و دیگر موارد) ممکن است از لحاظ فیزیکی خطرناک باشد و بینایی شما را تضعیف کند.
 - مشاهده تصاویر سه بعدی می تواند در بعضی از مشاهده کنندگان سبب ایجاد انحراف در بینایی شود. همچنین، پروژکتور سه بعدی خود را در نزدیکی دیوار، کابیل، بالکن یا دیگر اجسامی که ممکن است دور آن پیچیده شود، به آن برخورد کند، زمین بیفتد یا بشکند، قرار ندهید.

حق تکثیر

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 رضایت‌کننده از نویسنده تکثیر کرد.

© حق نسخه برداری ۲۰۲۰

سلب مسئولیت

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

شناسایی علامت تجاری

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

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

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

Tolled شده تحت لیسانس Dolby Laboratories، Dolby Audio، Dolby D و علامت D دوتایی، علامت تجاری ثبت شده Dolby Laboratories هستند.



Alexa، Amazon و همه آرم‌های مرتبط، مارک‌های تجاری Amazon.com, Inc یا شرکت‌های وابسته به آن 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 ایمنی 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، به کاربر توصیه می‌شود مداخله را با استفاده از یک یا چند راه حل زیر بر طرف نماید:

- جهت آنچه دستگاه را عوض کنید یا در مکان دیگری قرار دهید.
- فاصله میان دستگاه و دریافت‌کننده 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.

اخطار: کابل های محافظت شده

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

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

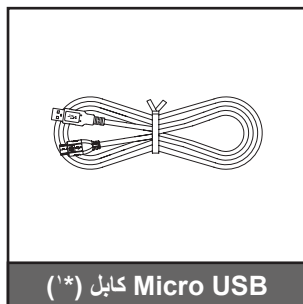


نمای کلی جعبه محصول

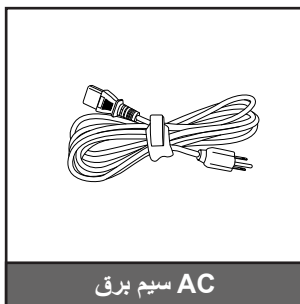
با دقت بسته بندی را باز کنید و مطمئن شوید که تمام موارد فهرست شده در زیر در قسمت لوازم جانبی استاندارد را دارید. برخی از موارد در قسمت لوازم جانبی اختیاری ممکن است بسته به مدل، مشخصات و منطقه خرید شما موجود نباشند. لطفاً موضوع را با محل خرید خود بررسی کنید. برخی از لوازم جانبی ممکن است در منطقه های مختلف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

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

لوازم جانبی استاندارد



Micro USB کابل (*)



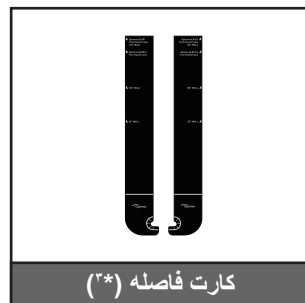
سیم برق AC



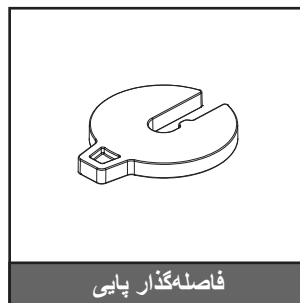
کنترل از راه دور



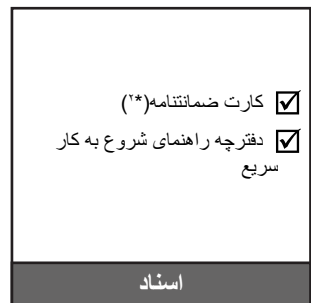
پروژکتور



کارت فاصله (*)



فاصله‌گذار پایی



استاد

توجه:

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

(*) برای شارژ برق کنترل از راه دور.

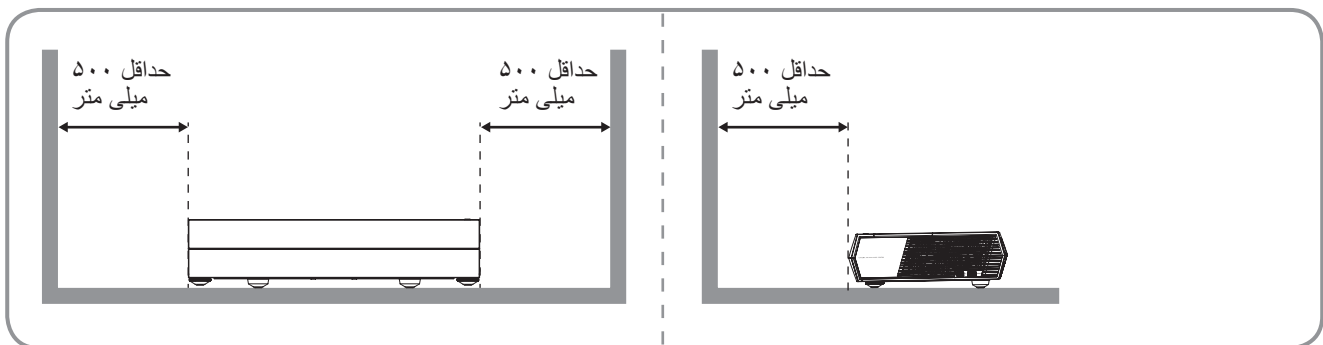
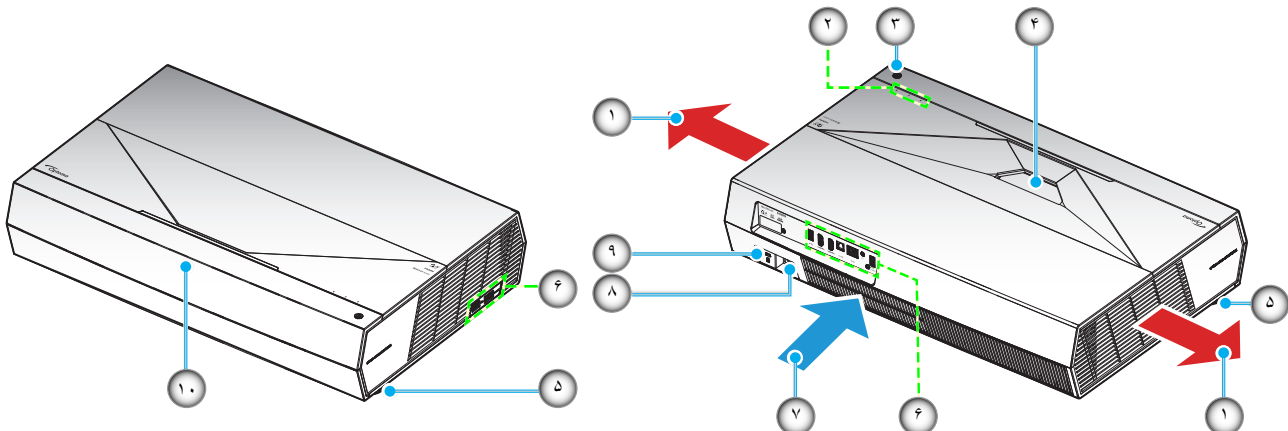
(*) برای کسب اطلاعات درباره ضمانتنامه اروپایی از وبسایت www.optoma.com دین کنید.

(*) از کارت های فاصله ارائه شده برای تعیین فاصله پروژکتور از سطح پخش استفاده کنید. برای اطلاع از جزئیات به دقیقه راهنمای نصب SmartFIT مراجعه کنید.

QR کد را اسکن کنید یا از سایت زیر بازدید نمایید: <https://www.optoma.com/support/download>



نمای کلی محصول



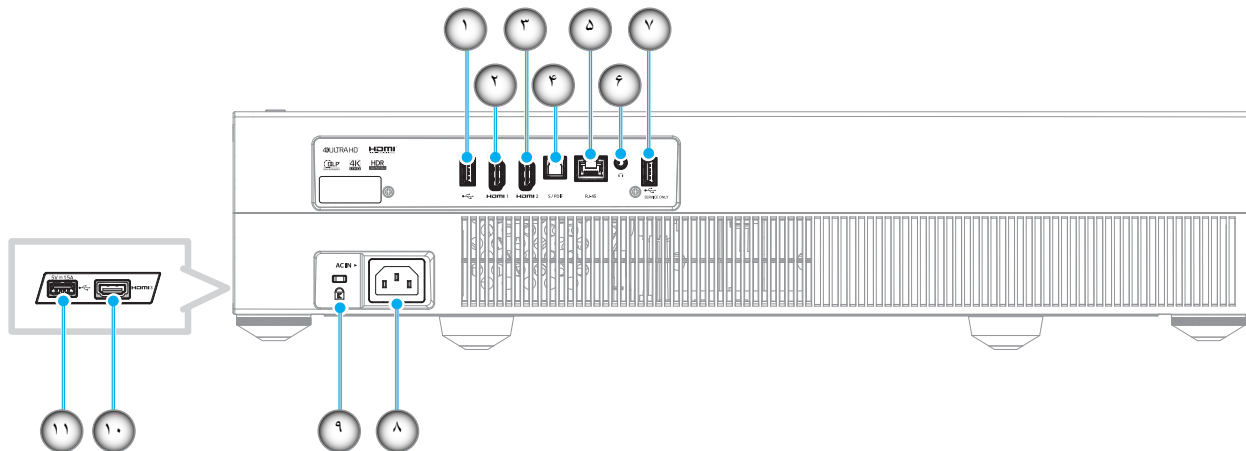
توجه:

- قسمت های ورودی و خروجی پروژکتور را مسدود نکنید.
- وقتی از پروژکتور در فضایی بسته استفاده می کنید، حداقل ۵۰ سانتی متر (۱۹ اینچ) فضا در اطراف قسمت های ورودی و خروجی در نظر بگیرید.

شماره	مورد
-۶	ورودی/خروجی
-۷	نهویه (ورودی)
-۸	محل اتصال برق
-۹	پورت قفل™ Kensington
-۱۰	گیرنده های مادون قرمز
شماره	مورد
-۱	نهویه (خروجی)
-۲	نشانگرهای LED
-۳	دکمه روشن/خاموش
-۴	عدسی
-۵	پایه تنظیم شبیب

معرفی

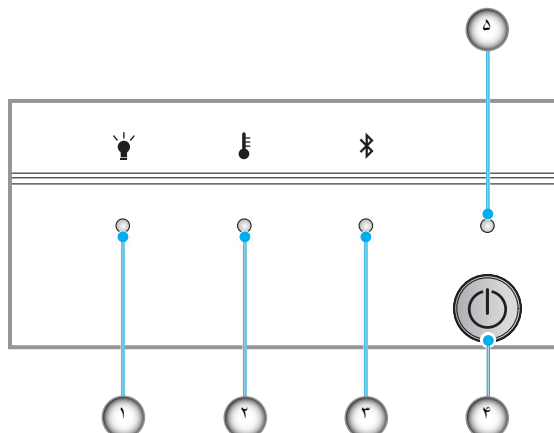
اتصال ها



مورد	شماره	مورد	شماره
پورت USB2.0 (فقط سرویس)	-۷	پورت USB Media Player / USB 2.0	-۱
محل اتصال برق	-۸	پورت ((ARC) HDMI v2.0) HDMI 1	-۲
پورت قفل Kensington™	-۹	پورت (HDMI v2.0) HDMI 2	-۳
پورت HDMI 3 (HDMI 1.4)	-۱۰	پورت S/PDIF (خروچی دیجیتال)	-۴
رابط USB2.0 (برق ۵ ولت - ۱,۵ آمپر)(*)	-۱۱	پورت RJ-45	-۵
		پورت Audio Out	-۶

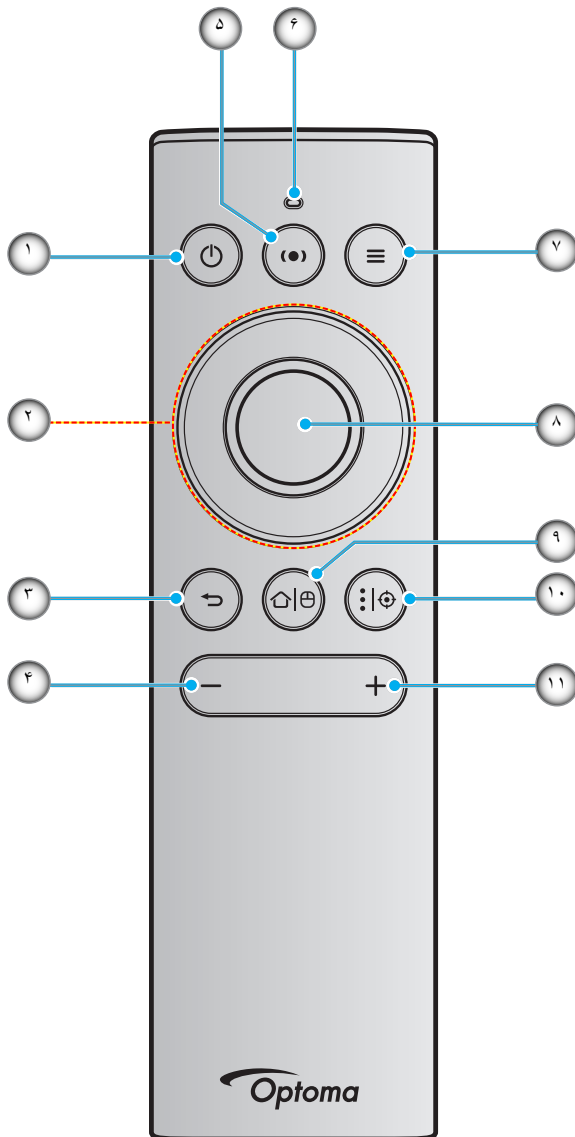
توجه: (*) برای شارژ تلفن همراه توصیه نمی شود.

صفحه کلید و نشانگرهای LED



مورد	شماره	مورد	شماره
دکمه روشن/خاموش	-۴	چراغ لامپ	-۱
چراغ نمایشگر روشن و خاموش بودن دستگاه	-۵	چراغ درجه حرارت	-۲
		Bluetooth LED	-۳

کنترل از راه دور

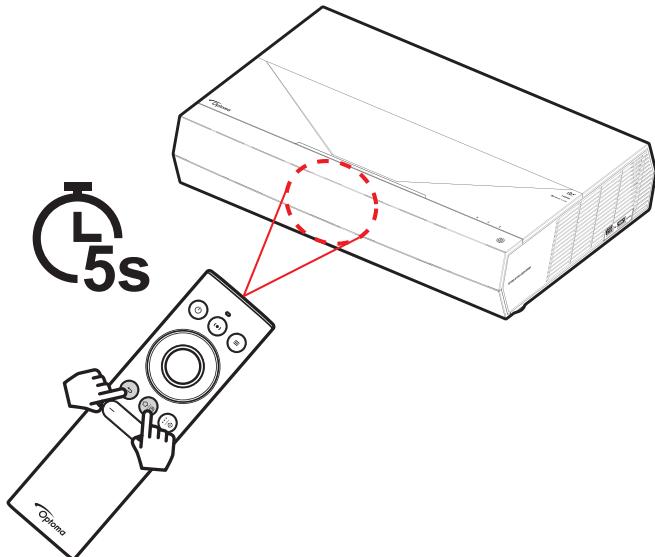


شماره	مورد	شماره	مورد
-۳	بازگشت	-۱	روشن/خاموش / آماده به کار
-۴	درجه صدا -		کلیدهای انتخاب چهارجهتی:
-۵	حالت بلندگو روشن		بالا
-۶	نشانگر LED		چپ
-۷	منوی پروژکتور / منوی سریع		راست
-۸	بله		پایین
-۹	صفحه اصلی / فعال کردن / غیرفعال کردن ماوس هوایی		
-۱۰	تنظیمات برنامه Android / فرکوس		
-۱۱	درجه صدا +		

توجه: کنترل از راه دور از ارسال مادون قرمز (IR) و Bluetooth پشتیبانی می‌کند. به صورت ماوس هوایی نیز کاربرد دارد.

جفت کردن کنترل از راه دور Bluetooth با پروژکتور

اگر دکمه‌های « Θ | Δ » و « \leftarrow » را همزمان به مدت طولانی و ۵ ثانیه فشار دهید، چشمک زدن چراغ LED روی کنترل از راه دور Bluetooth به رنگ آبی نشانه این است که دستگاه در حال جفت شدن است.



مراحل جفت شدن تقریباً ۲۰ ثانیه طول می‌کشد. اگر جفت شدن به موفقیت انجام شود، با فشردن یک دکمه، چراغ LED وضعیت روی کنترل از راه دور Bluetooth به رنگ آبی ثابت تبدیل می‌شود. در غیر اینصورت، اگر دکمه‌ای را فشار دهید، چراغ LED وضعیت روی کنترل از راه دور Bluetooth سبز می‌شود.

اگر کنترل از راه دور Bluetooth به مدت ۱۰ دقیقه بدون استفاده رها شود، به صورت خودکار به حالت خواب وارد شده و اتصال قطع می‌شود.

توجه:

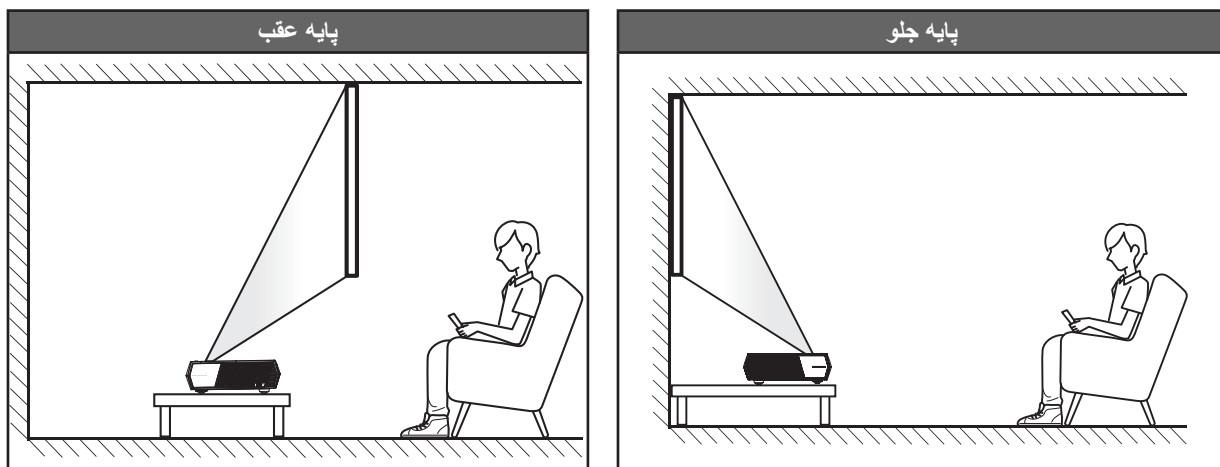
- کنترل از راه دور ممکن است در عمل بسته به منطقه متفاوت باشد.
- ممکن است بعضی از دکمه‌ها برای مدل‌هایی که از این ویژگی‌ها پشتیبانی نمی‌کنند، عملکردی نداشته باشند.

راه اندازی و نصب

نصب پروژکتور

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

طرح اتاق شما یا اولویت شخصی شما مشخص می‌شود 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.



برای نحوه تعیین محل پروژکتور برای اندازه صفحه مشخص شده به جدول فاصله در صفحه ۵۶ مراجعه کنید.

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

توجه:

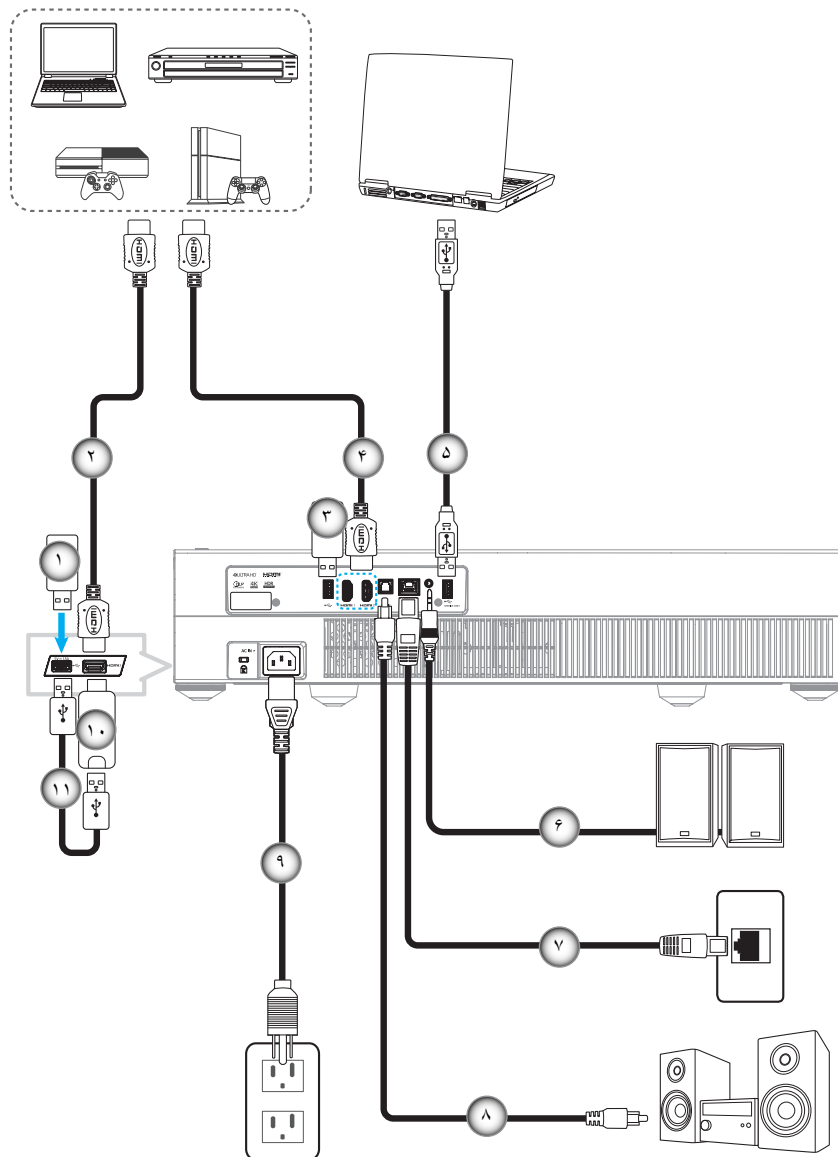
- هرچه پروژکتور از صفحه دورتر باشد، اندازه صفحه پخش شده افزایش میابد و انحراف عمودی نیز بر همین اساس بیشتر خواهد شد.
- آفست عمودی ممکن است به دلیل وجود محدودیت‌هایی در عملکرد نوری در بین پروژکتورهای متفاوت با یکدیگر فرق داشته باشد. وقتی پروژکتورها را جایجا می‌کنید ممکن است به تنظیمات بیشتری نیاز داشته باشید.

مهم!

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

راه اندازی و نصب

اتصال منابع به پروژکتور



مورد	شماره
سیم برق	-۹
HDMI دانگل	-۱۰
کابل برق USB	-۱۱

مورد	شماره
کابل USB (فقط سرویس / ارتقای DDP FW)	-۵
کابل خروجی صدا	-۶
کابل RJ-45 (برای اینترنت)	-۷
S/PDIF کابل خروجی	-۸

مورد	شماره
درایو فلاش USB	-۱
کابل HDMI	-۲
درایو فلاش USB	-۳
کابل HDMI	-۴

توجه: می توانید ماوس یا صفحه کلید USB را به پورت USB وصل کنید.

راه اندازی و نصب

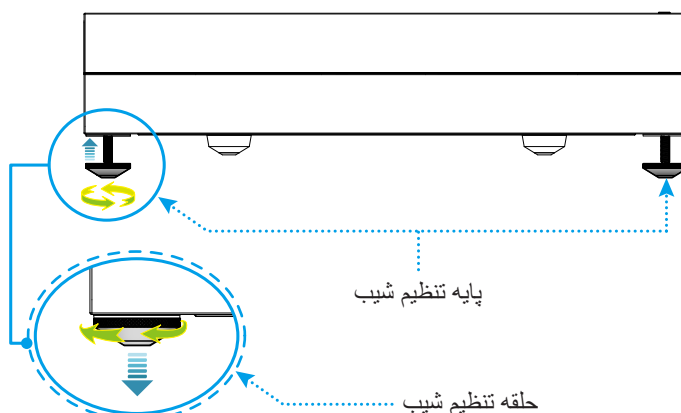
تنظیم تصویر پروژکتور

ارتفاع تصویر

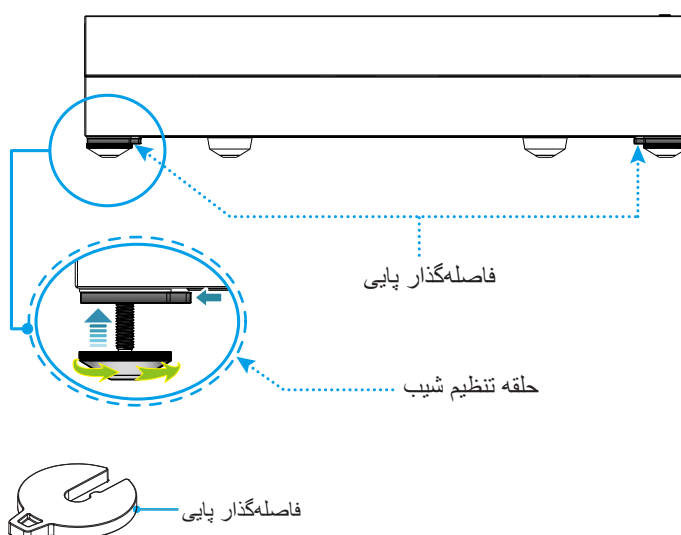
برای تنظیم ارتفاع تصویر، پروژکتور با پایه بالا برندۀ مجهر است.

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.



توجه: اگر می خواهید سطح فرارگیری پروژکتور را صاف کنید، پایه قابل تنظیم را بچرخانید و یک فاصله‌گذار پایه به هر دو پایه وصل کنید. سپس پایه را محکم کنید.

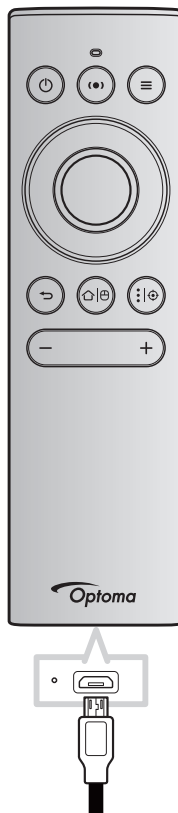


راه اندازی و نصب

راه اندازی از راه دور

شارژ کردن کنترل از راه دور

برای شارژ کردن کنترل از راه دور، یک انتهای کابل micro USB را به پورت USB را به پورت USB دستگاهی که از شارژ پشتیبانی می‌کند وصل کنید. مثلاً به پورت 2.0 در کنار پروژکتور.



احتیاط:

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

- 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 نبیندازید.

توجه:

نوصیه می‌کنیم در حین شارژ کنترل از راه دور از آن استفاده نکنید.

بعد از ۱۰ دقیقه عدم فعالیت، کنترل از راه دور به صورت خودکار به حالت خواب وارد می‌شود.

برای خارج کردن کنترل از راه دور از حالت خواب، یکی از دکمه‌های آن را فشار دهید. اگر فقط دکمه‌ها را فشار دهید، کنترل از راه دور از حالت خواب خارج می‌شود اما عملکرد مربوطه را انجام نخواهد داد. برای اجرای عملکرد مربوط به آن دکمه، همان دکمه را دوباره فشار دهید.

اطلاعاتی درباره ماوس هوایی

- برای فعال یا غیرفعال کردن ماوس هوایی، **«ث|ث|ث|ث»** را به مدت طولانی فشار دهید.

توجه: وقتی کنترل از راه دور در حالت خواب است یا زمانی که دکمه‌های «بالا»، یا «پایین»، یا «چپ»، یا «راست» را فشار می‌دهید، عملکرد ماوس هوایی به صورت خودکار غیرفعال می‌شود.

- اگر شارژ باتری به کمتر از ۲۰٪ رسیده و نشانگر LED شروع به چشمکزدن می‌کند، کنترل از راه دور را شارژ کنید.

در حین شارژ، نشانگر LED به رنگ قرمز ثابت در می‌آید. بعد از تکمیل شارژ، نشانگر LED به رنگ سبز ثابت در می‌آید.

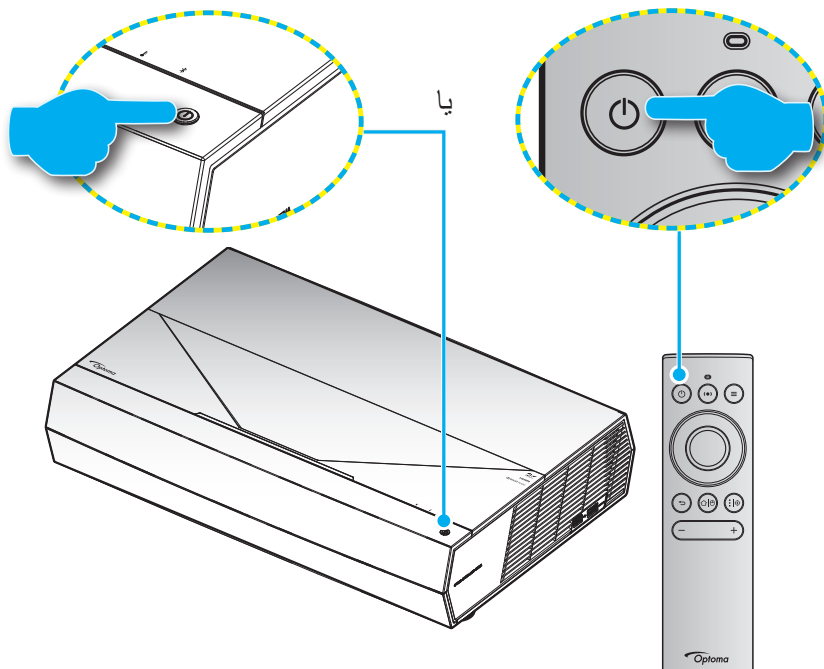
- توجه:** باتری بعد از ۱,۵ ساعت به طور کامل شارژ می‌شود. ظرفیت باتری ۲۵۰ میلی‌آمپر در ساعت (برابر با ۹۲۵,۰ وات در ساعت) است.

استفاده از پروژکتور

روشن/خاموش کردن پروژکتور

روشن

- ۱ یک سر سیم برق متناسب را به سوکت روی پروژکتور و سر دیگر را به پریز برق وصل کنید. پس از اتصال، چراغ LED روشن-خاموش به رنگ قرمز در می‌آید.
- ۲ پروژکتور را با فشردن دکمه «①» بالای پروژکتور یا روی کنترل از راه دور روشن کنید.



در حین مراحل راهاندازی، LED روشن-خاموش به رنگ سفید چشمک می‌زند و در حین عملکرد معمولی، چراغ LED روشن-خاموش به رنگ سفید ثابت می‌ماند.

توجه: اگر حالت برق (آمده به کار) روی «Eco (اقتصادی)» تنظیم شده باشد، پروژکتور با استفاده از سیگنال مادون قرمز کنترل از راه دور روشن می‌شود. اگر حالت برق (آمده به کار) روی «Smart Home (صفحه اصلی هوشمند)» تنظیم شده باشد، پروژکتور با استفاده از سیگنال Bluetooth کنترل از راه دور روشن می‌شود.

استفاده از پروژکتور

برد مؤثر

حسگر کنترل از راه دور مادون قرمز (IR) در قسمت جلوی پروژکتور قرار دارد. مطمئن شوید که کنترل از راه دور را در یک زاویه بین ± 15 درجه عمود بر حسگر کنترل از راه دور IR نگه داشته‌اید تا بتواند به درستی کار کند. فاصله بین کنترل از راه دور و حسگر نباید بیشتر از ۷ متر (~ ۲۲ فوت) باشد. همچنین با قرار دادن پروژکتور به سمت تصویر پخش شده می‌توانید کنترل از راه دور رافعال کنید.

توجه: وقتی کنترل از راه دور را مستقیماً (با زاویه ۰ درجه) به سمت حسگر IR می‌گیرید، فاصله بین کنترل از راه دور و حسگر نباید بیشتر از ۱۰ متر (قریباً ۳۲ فوت) باشد.

- مطمئن شوید که مانعی بین کنترل از راه دور و حسگر IR پروژکتور وجود ندارد زیرا ممکن است مانع دریافت پرتوی مادون قرمز شود.
- مطمئن شوید که فرستنده مادون قرمز کنترل از راه دور در معرض نور مستقیم خورشید یا لامپ‌های فلورسنت نیستند.

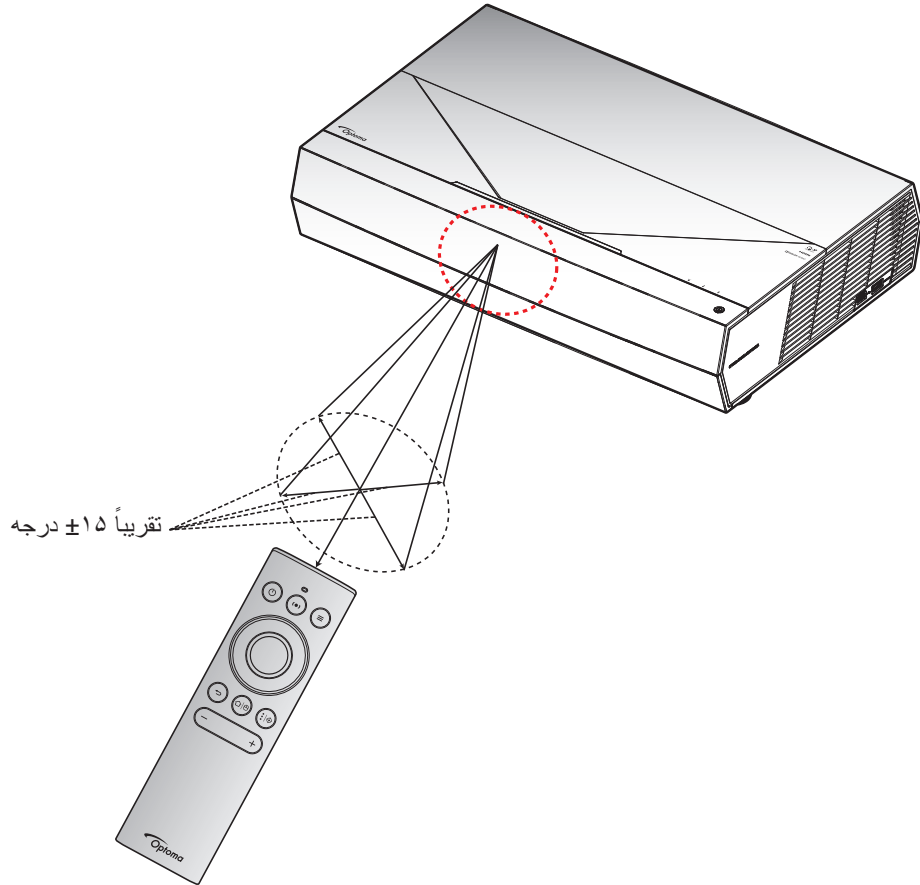
- لطفاً دستگاه کنترل از راه دور از لامپ‌های فلورسنت با فاصله‌ای بیش از ۲ متر قرار دهید، زیرا در غیر این صورت ممکن است دستگاه کنترل از راه دور خراب شود.

- اگر کنترل از راه دور به لامپ‌های فلورسنت نوع آینورتر 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.

- برای جفت کردن از طریق Bluetooth، بعد از روشن کردن پروژکتور حتماً کنترل از راه دور را به سمت قسمتی که با دایره قرمز رنگ روی تصویر زیر نشان داده شده است بگیرید.

- اگر حالت روشن کردن در زمان آمده به کار روی «Eco» تنظیم شده است، بعد از روشن کردن پروژکتور حتماً کنترل از راه دور را مستقیماً به سمت گیرنده مادون قرمز بگیرید.

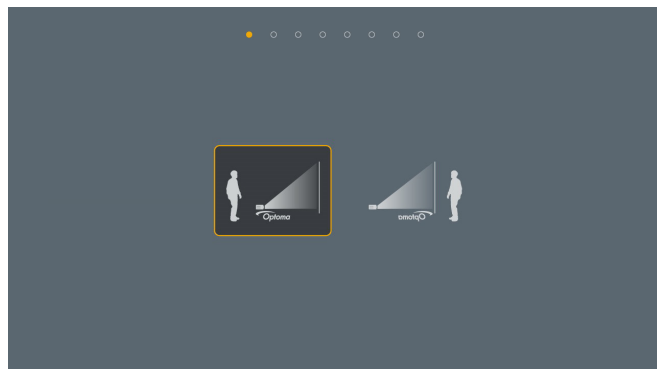


استفاده از پروژکتور

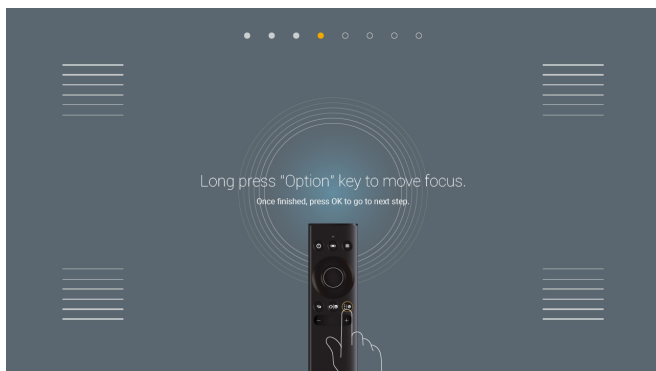
دفعه اول که پروژکتور را روشن می‌کنید، از شما خواسته می‌شود راهاندازی‌های اولیه را انجام دهید، از جمله انتخاب جهت پخش، زبان دلخواه، انجام تنظیمات شبکه و سایر موارد. بعد از نمایش صفحه **Setup Complete!** (راهاندازی کامل شد) پروژکتور آماده استفاده است.



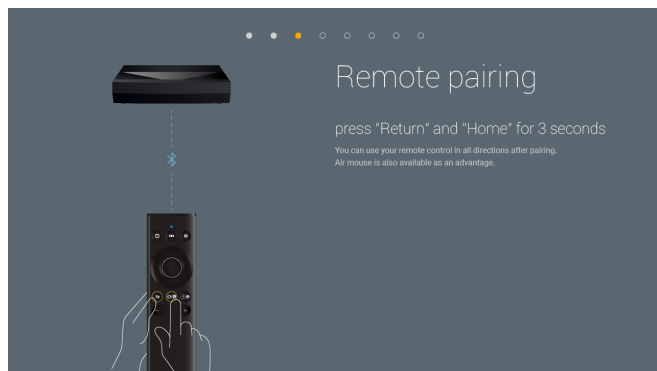
[صفحه زبان]



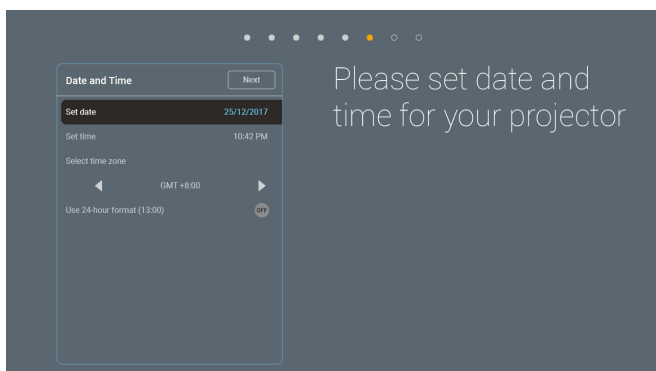
[صفحه پخش]



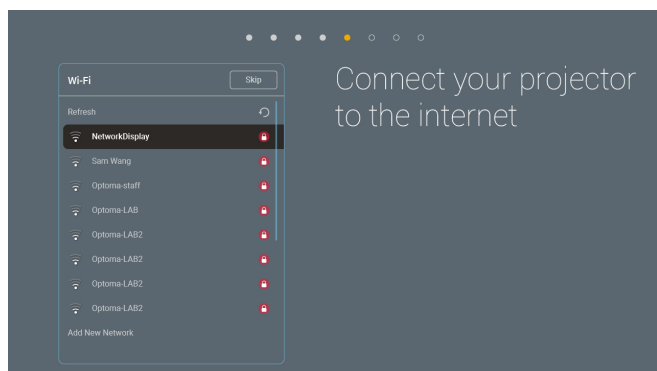
[صفحه جفتکردن از راه دور (ادامه)]



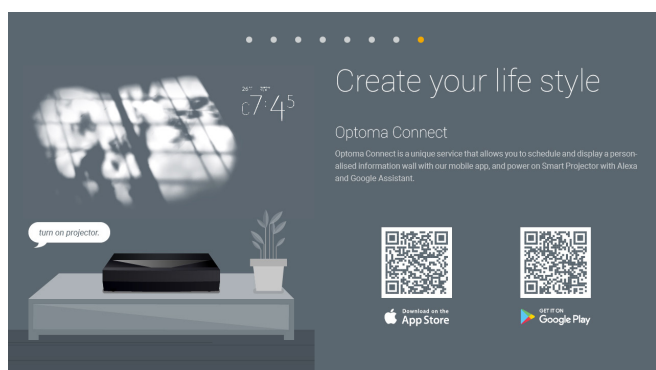
[صفحه جفتکردن از راه دور]



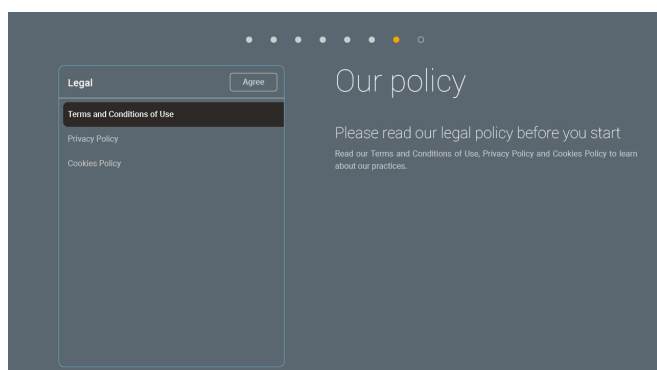
[صفحه تاریخ و ساعت]



[صفحه شبکه]



[Optoma Connect] [صفحه]

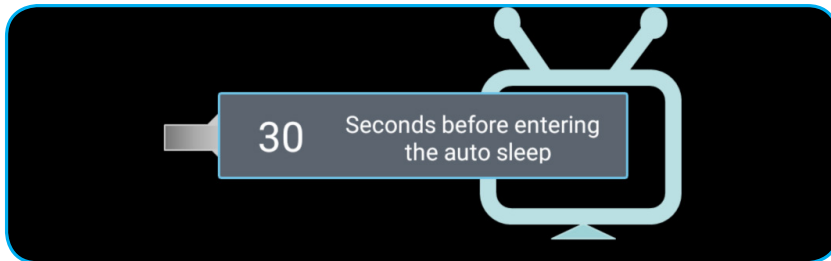


[صفحه قوانین و مقررات]

استفاده از پروژکتور

خاموش کردن

-۱ پروژکتور را با فشردن دکمه «(①)» بالای پروژکتور یا روی کنترل از راه دور خاموش کنید. پیام زیر نمایش داده خواهد شد:



-۲ فن های خنک کننده به مدت تقریبی ۱۰ ثانیه کار می کنند تا دستگاه خنک شود و چراغ LED روشن/خاموش به رنگ سفید چشمک می زند. وقتی چراغ LED روشن/خاموش به طور ثابت قرمز می شود، این امر به این معنا است که پروژکتور به حالت آماده به کار وارد شده است. در صورتی که می خواهید پروژکتور را دوباره روشن نمایید، باید صبر کنید که دستگاه خنک شود و به حالت انتظار درآید. وقتی پروژکتور در حالت آماده به کار است، کافی است دکمه «(①)» را دوباره از بالای پروژکتور یا از روی کنترل از راه دور فشار دهید تا پروژکتور روشن شود.

-۳ سیم برق را از پریز و پروژکتور جدا کنید.

توجه:

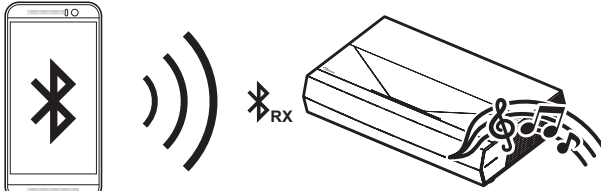
-
-
-

توصیه می شود که پروژکتور را بلافاصله بعد از خاموش شدن، روشن نکنید. به صورت پیشفرض پروژکتور بعد از ۲۰ دقیقه عدم فعالیت به صورت خودکار خاموش می شود. مدت زمان عدم استفاده را می توانید در منوی «Auto Power off (min.)» (خاموش شدن خودکار (دقیقه) در تنظیمات System (سیستم) ← Power (برق)) تغییر دهید. اگر در عوض می خواهید پروژکتور به حالت خواب وارد شود، حالت خاموش شدن خودکار را غیرفعال نمایید و فاصله زمانی خواب را در تنظیمات «Power (برق) ← Sleep Timer (تایмер خواب) (دقیقه)» تنظیم کنید. با دو بار فشار دادن «(①)» از بالای پروژکتور یا از روی کنترل از راه دور، پروژکتور را فوراً خاموش کنید.

استفاده از پروژکتور

استفاده از پروژکتور به عنوان بلندگوی بی سیم

با استفاده از مadol داخلي Bluetooth می توانید به صورت بی سیم از طریق تلفن به موسیقی، تبلت و کامپیوترا یا دیگر دستگاه هایی که Bluetooth در آنها فعال است گوش دهید.



توجه: کافی است پروژکتور و دستگاه Bluetooth را فقط یک بار جفت کنید. بعد از جفت کردن، پروژکتور با هر بار روشن شدن به صورت خودکار به دستگاه متصل می شود. اگر دستگاه Bluetooth روشن نباشد، پروژکتور به آن متصل نخواهد شد.

جفت کردن دستگاه Bluetooth با پروژکتور

- ۱ حالت برق آمده به کار پروژکتور را در «System (سیستم) منوی ← (برق) تنظیمات ← (حالت خاموش/روشن (آمده به کار))» روی «Smart Home» (صفحه اصلی هوشمند) قرار دهید.
- ۲ دکمه «(●)» روی کنترل از راه دور را برای مدت کوتاهی فشار دهید تا پروژکتور به حالت بلندگو برسد.



- ۳ در حین جفت کردن دستگاه Bluetooth با پروژکتور، نشانگر LED Bluetooth روی پروژکتور به رنگ سفید چشمک می زند.
- ۴ در دستگاه، روی **Settings (تنظیمات)** ضربه بزنید و عملکرد Bluetooth را فعال کنید. سپس پروژکتور را جستجو کنید.



- ۵ روی نام پروژکتور ضربه بزنید و جفت کردن را شروع کنید.
- ۶ بعد از اینکه دستگاه با موفقیت جفت شد، پروژکتور به رنگ سفید ثابت می ماند.
- ۷ روی دستگاه Bluetooth، جستجوی کنید و آهنگی را برای پخش کردن انتخاب کنید.
- ۸ می توانید از دکمه «—» و «+» روی کنترل از راه دور استفاده کنید و میزان صدا را تنظیم نمایید.

توجه:

- پروژکتور می تواند اطلاعات جفت سازی حداقل ۱۰ دستگاه را ذخیره کند. اما فقط یک دستگاه Bluetooth را می توانید هر بار وصل کنید.
- حتماً بررسی کنید فاصله بین دستگاه Bluetooth و پروژکتور کمتر از ۱۰ متر باشد.

استفاده از پروژکتور

نمای کلی صفحه اصلی

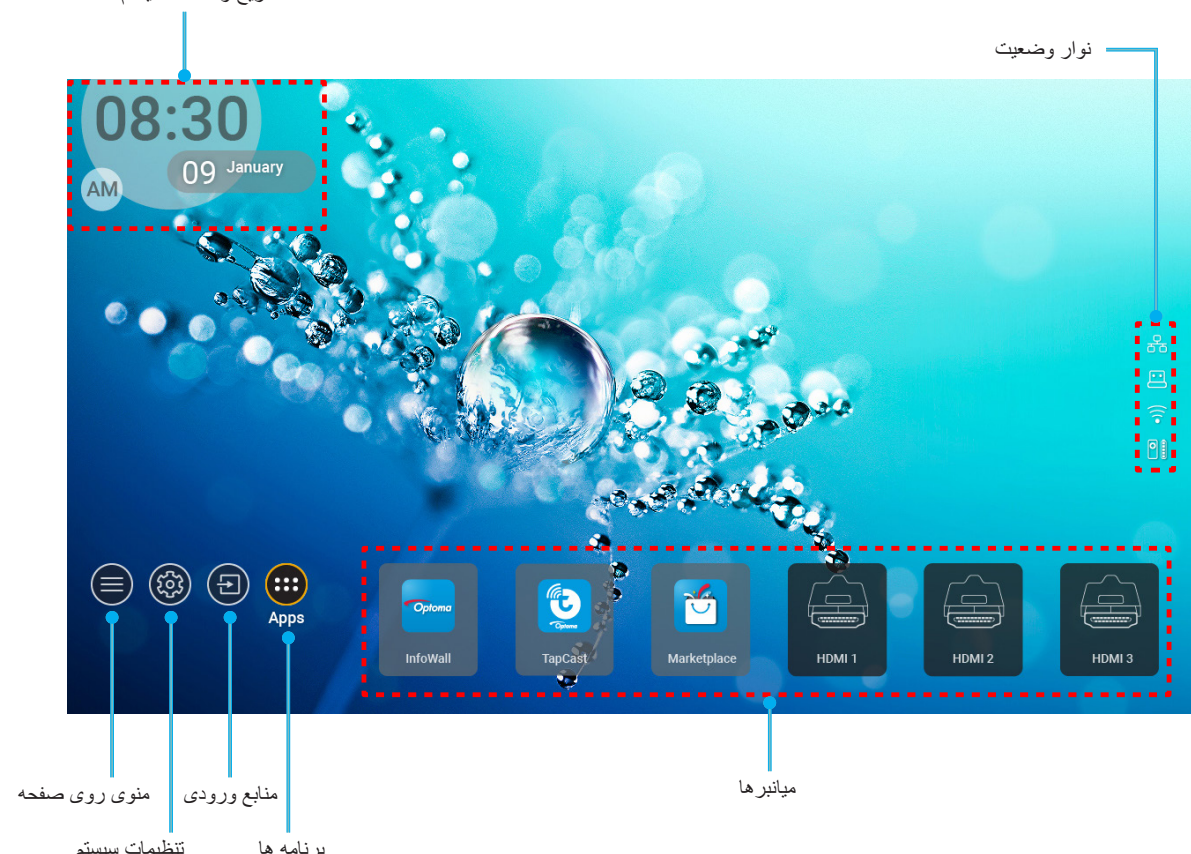
هر بار که پروژکتور را روشن می کنید، صفحه اصلی نمایش داده می شود. شامل تاریخ و ساعت سیستم، نمادهای موجود برای دسترسی به منوی روی صفحه، منوی تنظیمات پروژکتور، برنامه ها، منابع ورودی و سایر موارد است.

برای حرکت در صفحه اصلی کافی است از دکمه های روی صفحه کنترل استفاده کنید.

در هر زمان با فشردن «» کنترل از راه دور بدون در نظر گرفتن محلتان در رابط کاربری، به صفحه اصلی برگردید.

تاریخ و ساعت سیستم

نوار وضعیت



توجه:

منو یا مورد انتخابی به رنگ نارنجی پررنگ می شود، مثل «برنامه ها» در تصویر بالا.

تاریخ و ساعت سیستم

اگر پروژکتور به شبکه وصل باشد، تاریخ و ساعت روی صفحه اصلی نمایش داده می شود. تنظیم پیشفرض ساعت ۱۰ صبح ۲۰۱۹/۰۱/۰۱ است. تنها در صورتی که فرمت ۲۴ ساعته غیرفعال باشد، حالت AM/PM نمایش داده می شود.

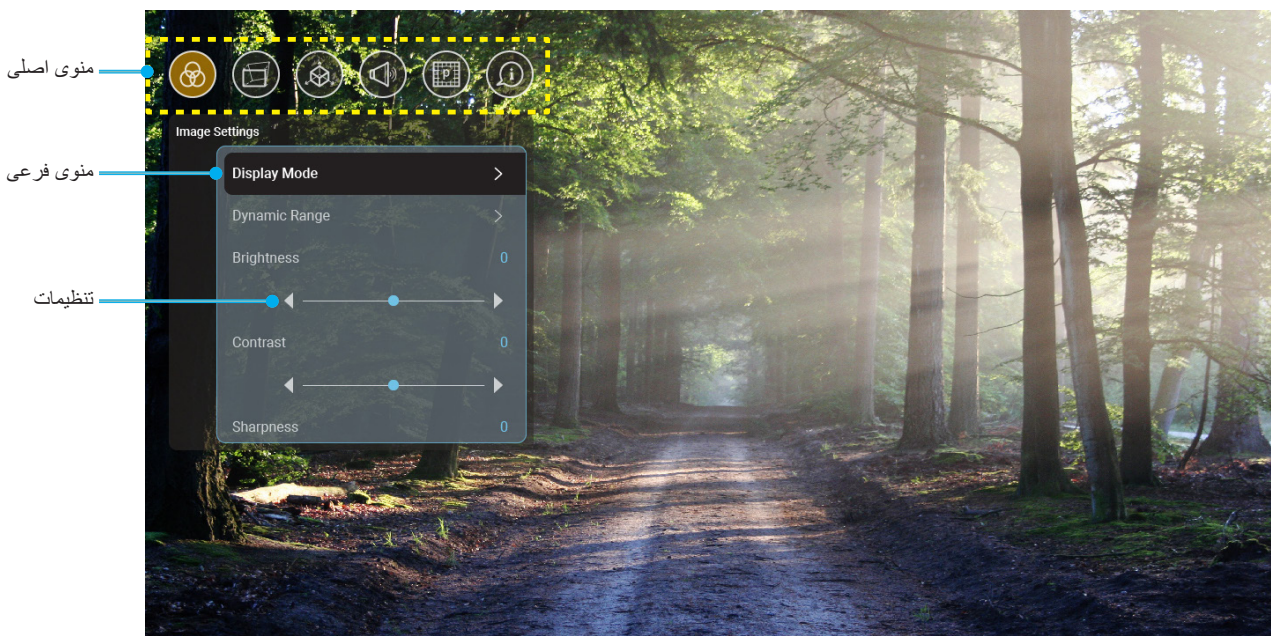
برای تغییر پارامتر های تاریخ و ساعت، قسمت مربوطه را روی صفحه انتخاب کنید. صفحه تنظیمات تاریخ و ساعت به صورت خودکار باز می شود. سپس تغییرات را اجرا کنید.

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیمات پروژکتور (روی صفحه)

«≡» را از روی کنترل از راه دور یا صفحه اصلی فشار دهید، منوی «≡» را از روی صفحه انتخاب کنید تا بتوانید اطلاعات پروژکتور را بررسی کنید یا تنظیمات مختلف مرتبط با تصویر، نمایشگر، حالت سه بعدی، صدا و راه اندازی را مدیریت کنید.

پیمایش کلی در منو



- هنگامی که OSD نمایش داده شد از کلیدهای پیمایش بالا یا پایین برای انتخاب هر یک از گزینه های منوی اصلی استفاده کنید. در حین انتخاب در یک صفحه خاص، **OK** را فشار دهید تا وارد منوی فرعی شوید.
- دکمه های «چپ» و «راست» را برای انتخاب مورد دلخواه در منو فشار دهید. سپس **OK** را برای باز کردن منوی فرعی آن فشار دهید.
- دکمه های «بالا» و «پایین» را برای انتخاب مورد دلخواه در منوی فرعی فشار دهید.
- دکمه «OK» را برای فعل یا غیرفعال کردن یک تنظیم فشار دهید، یا دکمه «چپ» و «راست» را برای تنظیم مقدار فشار دهید.
- مورد بعدی را که باید تنظیم شود در منوی فرعی انتخاب کنید و همانطور که در بالا توصیف شده است تغییر کنید.
- برای خارج شدن، **←** را (در صورت لزوم مرتباً) فشار دهید. منوی OSD بسته شده و پروژکتور به صورت خودکار تنظیمات جدید را ذخیره می کند.

استفاده از پروژکتور

درخت منوی OSD

توجه: منوی روی صفحه به زبان مشابه زبان سیستم نمایش داده می‌شود. در صورت لزوم زبان را در منوی تنظیمات سیستم تغییر دهید.

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
(Cinema) Cinema			Display Mode (حالت نمایش)	Image Settings (تنظیمات تصویر)
HDR				
HLG				
HDR SIM.				
(بازی) Game				
(مرجع) Reference				
(روشن) Bright				
(کاربر) User				
(سه بعدی) 3D				
ISF Day (روز ISF)				
ISF Night (شب ISF)				
ISF HDR				
ISF HLG				
ISF 3D (سه بعدی ISF)				
[آوتوماتیک] Auto [بیش فرض]		HDR Picture Mode (HDR عکس) حالات عکس	Dynamic Range (محدوده پویا)	
(خاموش) Off				
(روشن) Bright				
(استاندارد) Standard				
(فیلم) Film				
(جزئیات) Detail				
(روشن) Bright				
(استاندارد) Standard				
(فیلم) Film				
(جزئیات) Detail				
+۵۰ ~ -۵۰		Brightness (روشنایی)		
+۵۰ ~ -۵۰				
۱۵ ~ ۱				
+۵۰ ~ -۵۰				
+۵۰ ~ -۵۰				
	(فیلم) Film	Contrast (کنترast)		
	(ویدیو) Video	Sharpness (وضوح)		
	(گرافیک) Graphics	Color (رنگ)		
	Standard(2.2) (استاندارد ۲.۲)	Gamma (گاما)		
	BrilliantColor™	Tint (درجه رنگ)		
۱۰ ~ ۱				
(گرم) Warm				
(استاندارد) Standard				
(سرد) Cool				
(سرد) Cold		Color Temperature (درجه رنگ)	Color Settings (تنظیمات رنگ)	

استفاده از پروژکتور

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
[بیش فرض] R				
G				
B				
C	(رنگ) Color			
زرد				
د				
ج				
+۵۰ ~ -۵۰ [بیش فرض: ۰]	(ته رنگ) Hue			
+۵۰ ~ -۵۰ [بیش فرض: ۰]	(اشباع) Saturation			
+۵۰ ~ -۵۰ [بیش فرض: ۰]	(تقویت) Gain			
(خیر) [بیش فرض] No	(تنظیم مجدد) Reset			
(بله) Yes				
۵۰+ ~ ۵۰-	(تقویت قرمز) Red Gain			
۵۰+ ~ ۵۰-	(تقویت سبز) Green Gain			
۵۰+ ~ ۵۰-	(تقویت رنگ آبی) Blue Gain			
۵۰+ ~ ۵۰-	(تقویت قرمز) Red Bias			
۵۰+ ~ ۵۰-	(تقویت سبز) Green Bias			
۵۰+ ~ ۵۰-	(متقابل به آبی) Blue Bias			
(خیر) [بیش فرض] No	(تنظیم مجدد) Reset			
(بله) Yes				
DynamicBlack 1 (سیاه دینامیک ۱)				
DynamicBlack 2 (سیاه دینامیک ۲)				
DynamicBlack 3 (سیاه دینامیک ۳)				
(برق) Power ٪۹۰ /٪۹۵ /٪۱۰۰ = ٪۶۵ /٪۷۵ /٪۸۰ /٪۸۵ ٪۶۵ /٪۷۰ /٪۷۵ /٪۸۰ /٪۸۵ ٪۵۰ /٪۵۵ /٪۶۰				
(خاموش) Off				
۱				
۲				
۳				
(خیر) No				
(بله) Yes				
(خاموش) Off [بیش فرض]				
(روشن) On				
(خاموش) Off [بیش فرض]				
(روشن) On				
»بالا«/»پایین«/»چپ«/ »راست« را برای فوکوس کردن روی نقطه فشار دهد و «OK» را برای انتخاب نقطه فشار دهد. سپس »بالا«/»پایین«/»چپ«/ »راست« را برای تغییر محل نقطه انتخابی فشار دهد. [بیش فرض: بالا-چپ].	Warp Control (کنترل انحراف)	Warp Calibration (تنظیم انحراف)	Geometric Correction (تصحیح هندسی)	Display (صفحه نمایش)

استفاده از پروژکتور

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
۰,۵				
۱				
[پیش فرض] ۴		Move Increment (فاصله زمانی جابجایی)		
۱۶				
۳۲				
۶۴				
۲x۲				
[پیش فرض] ۳x۳	Warp Number (شماره انحراف)			
۵x۵				
۹x۹				
[Off] (خاموش) [پیش فرض] [On] (روشن)	Warp Inner (انحراف داخلی)		Geometric Correction (تصحیح هندسی)	
[سبز] (سبز) [پیش فرض] [زرشکی] (زرشکی)				
[قرمز] (قرمز) [فیروزه ای] (فیروزه ای)	Cursor Color (رنگ مکان نمایش)	Options (گزینه ها)		
[سبز] (سبز) [پیش فرض] [زرشکی] (زرشکی)				
[قرمز] (قرمز) [فیروزه ای] (فیروزه ای)	Grid Color (رنگ شبکه)			
[خیر) No [بله) Yes		Reset (تنظیم مجدد)		Display (صفحه نمایش)
۳:۴				
۹:۱۶				
Auto (خودکار)			Aspect Ratio (نسبت ابعاد تصویر)	
.				
۱				
۲			Frame Delay (تأخير فریم)	
[روشن] [پیش فرض] [خاموش] Off	EDID Reminder (یادآوری EDID)			
۱,۴				
۲,۰ [پیش فرض]	HDMI 1 EDID			
۱,۴				
۲,۰ [پیش فرض]	HDMI 2 EDID			
۱,۴ [پیش فرض]	HDMI 3 EDID			
Auto (خودکار) [پیش فرض: روشن]	HDMI 1 EQ			
۱۶~۱، ۱۶~۱۶~۱ [پیش فرض: ۱]				
Auto (خودکار) [پیش فرض: روشن]	HDMI 2 EQ			
۱۶~۱، ۱۶~۱۶~۱ [پیش فرض: ۱]				
Auto (خودکار) [پیش فرض: روشن]	HDMI 3 EQ			
۱۶~۱، ۱۶~۱۶~۱ [پیش فرض: ۱]				

استفاده از پروژکتور

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	
بالا چپ [بیش فرض]		Menu Location (مکان منو)	Menu Settings (تنظیمات منو)	Display (صفحه نمایش)	
بالا راست					
وسط					
پایین چپ					
پایین راست					
(خاموش) Off					
(۵ ثانیه) ۵sec					
(۱۰ ثانیه) 10sec [بیش فرض]					
(DLP-Link لینک-DLP) [بیش فرض]					
3D-Sync (همگام سازی سه بعدی)					
(خودکار) Auto [بیش فرض]		3D Format (قالب سه بعدی)	3D Tech (فناوری سه بعدی)	3D (سه بعدی)	
SBS					
Top and Bottom (بالا و پایین)					
Frame Sequential (ترتیب فریم)					
Frame Packing (بسته بندی کادر)					
(روشن) On			3D Sync Invert (تنظیم حالت سه بعدی)		
(خاموش) Off [بیش فرض]					
(خیر) No					
(بله) Yes					
(خاموش) Off		Internal Speaker (بلندگوی داخلی)	Volume (درجه صدا)	Audio (صدا)	
(روشن) On [بیش فرض]					
(خاموش) Off [بیش فرض]					
(روشن) On					
[۲۵ بیش فرض: ۰ ~ ۱۰۰]		Digital Output (خروجی دیجیتال)	Sound Effect (جلوه صدا)		
Bitstream					
PCM					
(خودکار) Auto [بیش فرض]					
(فیلم) Movie					
(موسیقی) Music					
(ورزش) Sport					
(بازی) Game					
(شب) Night					
۵۰ تا + ۵۰ (فواصل ۱۰ میلی ثانیه ای) [بیش فرض: ۰]			Internal Speaker Delay (تأخیر بلندگوی داخلی)(میلی ثانیه)		
۵۰ تا + ۵۰ (فواصل ۱۰ میلی ثانیه ای) [بیش فرض: ۰]			Digital Output Delay (تأخیر خروجی دیجیتال)(میلی ثانیه)		

استفاده از پروژکتور

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	
جلو [پیش فرض]			Projection Mode (حالت پخش)	(راه اندازی) Setup	
پشت					
Green Grid (شبکه سبز)					
Magenta Grid (شبکه زرشکی)					
White Grid (شبکه سفید)					
(سفید) White					
Yellow Border (حاشیه زرد)					
Off (خاموش) [پیش فرض]					
(روشن) On					
«چپ» یا «راست» را فشار دهید					
Off (خاموش)			Eye Protection Sensor (حسگر محافظ چشم)	(اطلاعات) Information	
(روشن) [پیش فرض] On					
	(حالت نمایش) Display Mode		Display (صفحه نمایش)		
	Brightness Mode (حالت روشنایی)				
	Power Mode (Standby) (حالات خاموش/روشن (آماده به کار))				
(روشن) On		(ارتفاع زیاد) High Altitude	Hardware (سخت افزار)		
Off (خاموش)		Focus (فوکوس)			
	Light Source Hours (ساعت های منبع نور)				
	Source (منبع)		Input Source (منبع ورودی)	(برباره) About	
۰۰x۰۰	Resolution (وضوح)				
Hz.۰۰,۰	Refresh Rate (سرعت تازه سازی)				
	Color Depth (عمق رنگ)				
	Color Format (فرمت رنگ)		Regulatory (تنظیم کننده)		
(سیستم) System			Serial Number (شماره سریال)		
MCU					
DDP		FW Version (نسخه نرم افزار)			

توجه: بسته به تعریف مدل، عملکردها ممکن است متفاوت باشند.

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیمات تصویر

Display Mode (حالت نمایش)

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

Cinema (سینما): بهترین رنگ را برای نمایش فیلم ارائه می‌کند.

HDR: محتوای با محدوده بالای پویا (HDR) را پخش می‌کند تا عمیق ترین رنگ‌های سیاه، روشن ترین رنگ‌های سفید و رنگ‌های سینمایی شفاف با استفاده از ترکیب‌های رنگ REC.2020 نمایش داده شود. اگر HDR روی روشن تنظیم باشد (و محتوای HDR به پروژکتور - 4K UHD Blu-ray - 4K UHD HDR، بازی‌های 1080p/4K UHD HDR، ویدیو پخش جریانی 4K UHD)، این حالت به صورت خودکار فعال می‌شود. درین فعال بودن حالت HDR، سایر حالت‌های نمایش (سینما، مرتع و دیگر موارد) را نمی‌توانید انتخاب کنید زیرا HDR رنگ‌هایی ارائه می‌کند که دقت بالایی دارند و از عملکرد رنگ سایر حالت‌های نمایش فراتر هستند.

Hybrid Log (HLG): برای فیلم‌های HDR با محتوای

HDR SIM: محتوای غیر HDR را با محدوده پویای بالا (HDR) تقویت می‌کند. این حالت را انتخاب کنید تا حالت گاما، کنترast و اشباع رنگ برای محتوای غیر HDR (پخش 720p و 1080p Blu-ray و تلویزیون کابلی، 1080p Blu-ray، بازی غیر HDR و سایر موارد) ارتقا یابد. از این حالت فقط می‌توانید با محتوای غیر HDR استفاده کنید.

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

Reference (مرجع): از این حالت برای تهیه و پخش تصویر به همان گونه‌ای استفاده می‌شود که کارگردان یک فیلم در نظر دارد. تنظیمات رنگ، درجه رنگ، روشنایی، کنترast و گاما همگی بر اساس سطوح مرجع استاندارد پیکربندی می‌شوند. برای مشاهده ویدیو، این حالت را انتخاب کنید.

Bright (روشن): حداکثر میزان روشنایی از ورودی را یابانه.

User (کاربر): تنظیمات کاربر ذخیره می‌شود.

3D (سه بعدی): برای تجربه کردن جلوه سه بعدی، باید عینک سه بعدی داشته باشید. بررسی کنید پخش کننده Blu-ray 3D DVD نصب شده باشد.

ISF (زور ISF Day): تصاویر با استفاده از حالت ISF را بهینه شده است تا به طور کامل تنظیم شده و کیفیت تصویر بالایی را ایجاد کند.

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

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

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

ISF 3D (ی دعب سه ISF): تصاویر با استفاده از حالت ISF سه بعدی بهینه شده است تا به طور کامل تنظیم شده و کیفیت تصویر بالایی را ایجاد کند.

توجه: برای دسترسی به حالت‌های مشاهده ISF و تنظیم آنها، لطفاً با فروشنده منطقه خود تماس بگیرید.

Dynamic Range (محدوده پویا)

هنگام نمایش ویدیو از پخش کننده‌های 4K Blu-ray و دستگاه‌های پخش جریانی، تنظیم محدوده پویای زیاد (HDR) / Hybrid Log Gamma (HLG) و جلوه آن را پیکربندی کنید.

HDR (محدوده پویای زیاد) / HLG (Hybrid Log-Gamma) <

Auto (خودکار): تشخیص خودکار سیگنال HDR/HLG.

Off (خاموش): پردازش HDR/HLG را غیرفعال کنید. وقتی روی «خاموش» تنظیم می‌شود، پروژکتور محتوای HDR/HLG را رمزگشایی نمی‌کند.

HDR / HLG / حالت عکس <

Bright (روشن): این حالت را برای رنگ‌هایی که اشباع بیشتری دارند انتخاب کنید.

Standard (استاندارد): این حالت را انتخاب کنید تا رنگ‌ها به صورت طبیعی تر با طیفی از رنگ‌های گرم و خنک نمایش داده شوند.

Film (فیلم): این حالت را برای بهبود جزئیات تصویر انتخاب کنید.

Detail (جزئیات): این حالت را برای بهبود جزئیات تصویر در صحنه‌های تاریک انتخاب کنید.

استفاده از پروژکتور

توجه:

وقتی سیگنال ورودی **HDR** است، حالت عکس **HDR** تأثیر تبدیل **HDR** را تنظیم می کند. همچنین وقتی سیگنال ورودی **HLG** است، حالت عکس **HLG** تأثیر تبدیل **HLG** را تنظیم می کند.

گزینه حالت عکس **HDR** فقط زمانی قابل استفاده است که سیگنال ورودی **HDR** باشد و گزینه حالت عکس **HLG** خاکستری رنگ می شود، و بالعکس.

Brightness (روشنایی)

برای تنظیم شدت روشنایی تصویر کاربرد دارد.

Contrast (کنترast)

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

Sharpness (وضوح)

برای تنظیم وضوح تصویر کاربرد دارد.

Color (رنگ)

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

Tint (درجه رنگ)

توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.

Gamma (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.

• **Film (فیلم):** برای سینمای خانگی.

• **Video (ویدیو):** برای منبع ویدئو یا تلویزیون.

• **Graphics (گرافیک):** برای منبع کامپیوتر/عکس.

• **Standard(2.2) (استاندارد (۲.۲)):** برای تنظیم استاندارد.

• **2.0 / 2.4 / 2.6: (۲.۰ / ۲.۴ / ۲.۶):** برای بعضی منابع خاص کامپیوتر/عکس.

Color Settings (تنظیمات رنگ)

تنظیمات رنگ را پیکربندی کنید.

• **BrilliantColor™:** بن 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.

• **Color Temperature (درجه رنگ):** یک درجه رنگ را از Warm (گرم)، Standard (استاندارد)، Cool (سرد) یا Cold (سرد) انتخاب کنید.

• **Color Matching (تطبیق رنگ):** تمرنگ، اشاع و تقویت رنگ را برای رنگ قرمز (R)، سبز (G)، آبی (B)، فیروزهای (C)، زرد (Y)، زرشکی (M) یا سفید (W) تنظیم کنید.

توجه: برای بازنشانی تنظیمات تطبیق عکس، «بازنشانی» را انتخاب کنید.

• **RGB Gain/Bias (تقویت قرمز، سبز، آبی):** این تنظیمات به شما امکان می دهد تا روشنایی (تقویت) و کنترast (تمایل) یک تصویر را پیکربندی کنید.

توجه: برای بازنشانی تنظیمات RGB Gain/Bias، «بازنشانی» را انتخاب کنید.

Brightness Mode (حالت روشنایی)

تنظیمات حالت روشنایی را انتخاب کنید.

PureMotion (حرکت خالص)

تنظیمات PureMotion را برای فیلمبرداری 24fps انتخاب کنید تا تصویر شفافتر باشد و ماتی حاصل از حرکت سریع تصویر جبران شود. برای غیرفعال کردن PureMotion گزینه «Off (خاموش)» را انتخاب کنید.

استفاده از پروژکتور

تنظیم مجدد (Reset)

تنظیمات پیشفرض کارخانه را برای تنظیمات تصویر برگردانید.

نمایش نمایش

(Gaming Mode) حالت بازی

این ویژگی را فعال کنید تا در حین انعام بازی، تعداد دفعات پاسخ (تأخير ورودی) کاهش یابد.

توجه: اگر این عملکرد فعال باشد، گزینه های **Geometric Correction**، **PureMotion**، **Frame Delay** و **3D** خاکستری می شوند.

Geometric Correction (تصحیح هندسی)

پخش تصویر را تنظیم کنید تا منطبق با پخش خاص یک سطح یا شکل باشد.

Warp Control (کنترل انحراف): برای استفاده از تنظیمات مربوط به انحراف روی «On» (روشن) تنظیم کنید تا تصویر پخش شده به صورت سفارشی تنظیم شود یا روی «Off» (خاموش) تنظیم کنید تا تصویر اصلی پخش شود.

Warp Calibration (تنظیم انحراف): «بالا»، «پایین»، «چپ»، یا «راست» را برای فوکوس کردن روی نقطه مورد نظر فشار دهید. «OK» را برای انتخاب نقطه مورد نظر فشار دهید. پس «بالا»، «پایین»، «چپ» یا «راست» را برای تغییر محل نقطه انتخابی فشار دهید. برای بازگشت به صفحه قبلی «↶» را فشار دهید.

Move Increment (فاصله زمانی جابجایی): فواصل بین حرکت را برای انحراف تنظیم کنید.

Options (گزینه ها): تنظیمات انحراف بیشتر مانند «Warp Number (شماره انحراف)» و «Warp Inner (انحراف داخلی)» را پیکربندی کنید و رنگی را برای مکان نما و شبکه تنظیم کنید.

Reset (تنظیم مجدد): همه تنظیمات نمایش «تصحیح چفرافیایی» را به موارد پیشفرض کارخانه برگردانید.

Aspect Ratio (نسبت ابعاد تصویر)

نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده را انتخاب کنید.

۳:۴: این قالب برای منابع ورودی ۴:۳ کاربرد دارد.

۹:۱۶: این قالب برای ورودی ۹:۱۶ کاربرد دارد؛ مانند HDTV و DVD طراحی شده برای تلویزیون صفحه عریض.

Auto (خودکار): به صورت خودکار، قالب نمایش را انتخاب می کند.

جدول مقیاس بندی 4K UHD

۲160p	1080i/p	720p	576i/p	480i/p	۱۶:۹ پرده نمایش
			.۲۱۶۰ × ۲۸۸۰	تغییر اندازه .۲۱۶۰ × ۲۸۸۰	۳×۴
			.۳۸۴۰ × ۲۱۶۰	تغییر اندازه .۳۸۴۰ × ۲۱۶۰	۹×۱۶
					- اگر منبع ۳:۴ است، نوع صفحه به اندازه ۲۸۸۰ × ۲۱۶۰ تغییر می کند. - اگر منبع ۹:۱۶ است، نوع صفحه به اندازه ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰ تغییر می کند. - اگر منبع ۹:۱۵ است، نوع صفحه به اندازه ۳۶۰۰ × ۲۱۶۰ تغییر می کند. - اگر منبع ۱۰:۱۶ است، نوع صفحه به اندازه ۳۴۵۶ × ۲۱۶۰ تغییر می کند.
					(خودکار) Auto

استفاده از پروژکتور

قانون نگاشت خودکار:

خودکار/مقیاس		وضوح ورودی		
		وضوح عمودی	وضوح افقی	
۲۱۶۰	۳۸۴۰	۴۸۰	۶۴۰	۳:۴
۲۱۶۰	۲۸۸۰	۶۰۰	۸۰۰	
۲۱۶۰	۲۸۸۰	۷۶۸	۱۰۲۴	
۲۱۶۰	۲۸۸۰	۱۰۲۴	۱۲۸۰	
۲۱۶۰	۲۸۸۰	۱۰۵۰	۱۴۰۰	
۲۱۶۰	۲۸۸۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	
۲۱۶۰	۳۸۴۰	۷۲۰	۱۲۸۰	لپ تاپ عربیض
۲۱۶۰	۳۶۰۰	۷۶۸	۱۲۸۰	
۲۱۶۰	۳۴۵۶	۸۰۰	۱۲۸۰	
۲۱۶۰	۲۷۰۰	۵۷۶	۷۲۰	SDTV
۲۱۶۰	۳۲۴۰	۴۸۰	۷۲۰	
۲۱۶۰	۳۸۴۰	۷۲۰	۱۲۸۰	
۲۱۶۰	۳۸۴۰	۱۰۸۰	۱۹۲۰	HDTV

تاخیر فریم

تاخیر پخش را تنظیم کنید.

تنظیمات HDMI

تنظیمات HDMI را پیکربندی کنید.

- EDID:** این گزینه را فعال کنید تا وقتی که منبع ورودی به منبع HDMI تغییر حالت داد و گزینه های HDMI EDID نمایش داده شد، یک پیام پادآوری نمایش داده شود.

HDMI 1.4 EDID - HDMI را هنگام استفاده از منابع 1080p انتخاب کنید (Xbox 360، Cable Box، Satellite Box و سایر موارد)

HDMI 2.0 EDID - HDMI را برای منابع 1080p HDR (مانند Xbox One S، Xbox One X، SHIELD TV، Roku Ultra 4K، ray 4K HDR Blu-ray و 4K HDR PS4 Pro) یا (پخشکننده PS4 Pro) انتخاب کنید.

توجه: استفاده از HDMI 2.0 EDID با یک منبع 1.4 HDMI باعث ایجاد رنگ های غیرمعمول یا نوار های رنگی می شود. در صورت بروز این حالت، EDID را برای پورتی که منبع به آن وصل است به ۲،۰ تغییر دهید.

EQ: پارامتر EQ HDMI را تنظیم کنید تا هنگام استفاده از کابل HDMI بلند، کیفیت سیگنال بهتر شود.

تنظیمات منو (Menu Settings)

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

Menu Location (مکان منو): محل قرار گرفتن منو روی صفحه نمایش را انتخاب کنید.

Menu Timer (تایمر منو): مدت زمان نمایش منوی OSD را بر روی صفحه تنظیم کنید.

استفاده از پروژکتور

منوی سه بعدی

(فناوری سه بعدی) 3D Tech.

پارامتر فناوری سه بعدی را روی «3D-Sync (DLP-Link)» یا «3D-Sync (لینک-DLP)» تنظیم کنید.

(قالب سه بعدی) 3D Format

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

- **Auto (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.

Top and Bottom (بالا و پایین): سیگنال سه بعدی را در قالب "Top and Bottom" (بالا و پایین) نمایش دهد.

Frame Sequential (ترتیب فریم): سیگنال سه بعدی را در قالب "Frame Sequential" (ترتیب فریم) نمایش دهد. روش کدگذاری متواالی فریم به طور معمول در محتوای کامپیوترا کاربرد دارد.

Frame Packing (بسته بندی کادر): سیگنال سه بعدی را در قالب "Frame Packing" (بسته بندی کادر) نمایش دهد. روش کدگذاری بسته بندی فریم در اصل با 1080p Blu-ray 120Hz، 1280x800 @ 120Hz، 1280x720 @ 120Hz، and 1024x768 @ 120Hz مورد استفاده قرار می گیرد.

توجه: زمانبندی PC 3D Zir فقط از توالی فریم پشتیبانی می کند: 1920x1080 @ 60Hz، 1920x1080 @ 120Hz، 1280x800 @ 120Hz، 1280x720 @ 120Hz، and 1024x768 @ 120Hz

(تنظیم حالت سه بعدی) 3D Sync Invert

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

(تنظیم مجدد) Reset

تنظیمات پیشفرض کارخانه را برای تنظیم سه بعدی برگردانید.

توجه: عملکرد سه بعدی در شرایط زیر قابل استفاده نیست: HLG، HDR، 4K، عدم وجود سیگنال ویدیویی.

منوی صدا

Internal Speaker (بلندگوی داخلی)

برای روشن یا خاموش کردن بلندگوی داخلی، "On (روشن)" یا "Off (خاموش)" را انتخاب کنید.

(بی صدا) Mute

برای خاموش کردن موقتی صدا از این گزینه استفاده کنید.

On (روشن): "On (روشن)" را انتخاب کنید تا حالت بیصدا فعال شود.

Off (خاموش): "Off (خاموش)" را انتخاب کنید تا حالت بیصدا غیرفعال شود.

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

(درجه صدا) Volume

میزان بلندی صدا را تنظیم کنید.

توجه: اگر صدا از طریق HDMI ARC یا S/PDIF پخش می شود، نمی توانید بلندی صدا را تنظیم کنید.

(خروجی دیجیتال) Digital Output

فرمت خروجی صدای دیجیتال را از بین «Bitstream»، «PCM» و «Auto (خودکار)» انتخاب کنید.

(جلوه صدا) Sound Effect

جلوه صوتی را از بین «Movie (فیلم)»، «Music (موسیقی)»، «Sport (ورزش)»، «Game (بازی)» و «Night (شب)» انتخاب کنید.

(تأخير بلندگوی داخلی) Internal Speaker Delay

تأخير بلندگوی داخلی را به میلی ثانیه تنظیم کنید.

استفاده از پروژکتور

Digital Output Delay (تأخير خروجي ديجيتال)(ميلي ثانية)

تأخير خروجي ديجيتال را به ملي ثانية تنظيم کنيد.

منوی تنظیم

(حالت يخش) Projection Mode

پخش برگزیده را از بین «جلو» و «عقب» انتخاب کنيد. به ۱۵ مراجعه کنيد. مراجعه کنيد.

(الگوی تست) Test Pattern

الگوی آزمایشی را از بین حالت های «Green Grid (شبکه سبز)»، «White Grid (شبکه زرشکی)»، «Magenta Grid (شبکه سفید)»، «Yellow Border (حاشیه زرد)» انتخاب کنيد.

«◀» را برای خروج از منوی الگوی آزمایشی فشار دهيد.

(ارتفاع زیاد) High Altitude

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

(فوکوس) Focus

برای فوکوس روی تصویر پخش شده، «چپ» یا «راست» کنترل از راه دور فشار دهيد.

حسگر محافظت چشم

حسگر محافظت از چشم را فعال کنيد تا هنگامی که اجسام خیلی به نور محل تابش نور پروژکتور نزدیک هستند، لنز موقتاً غیرفعال شود.

منوی اطلاعات

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

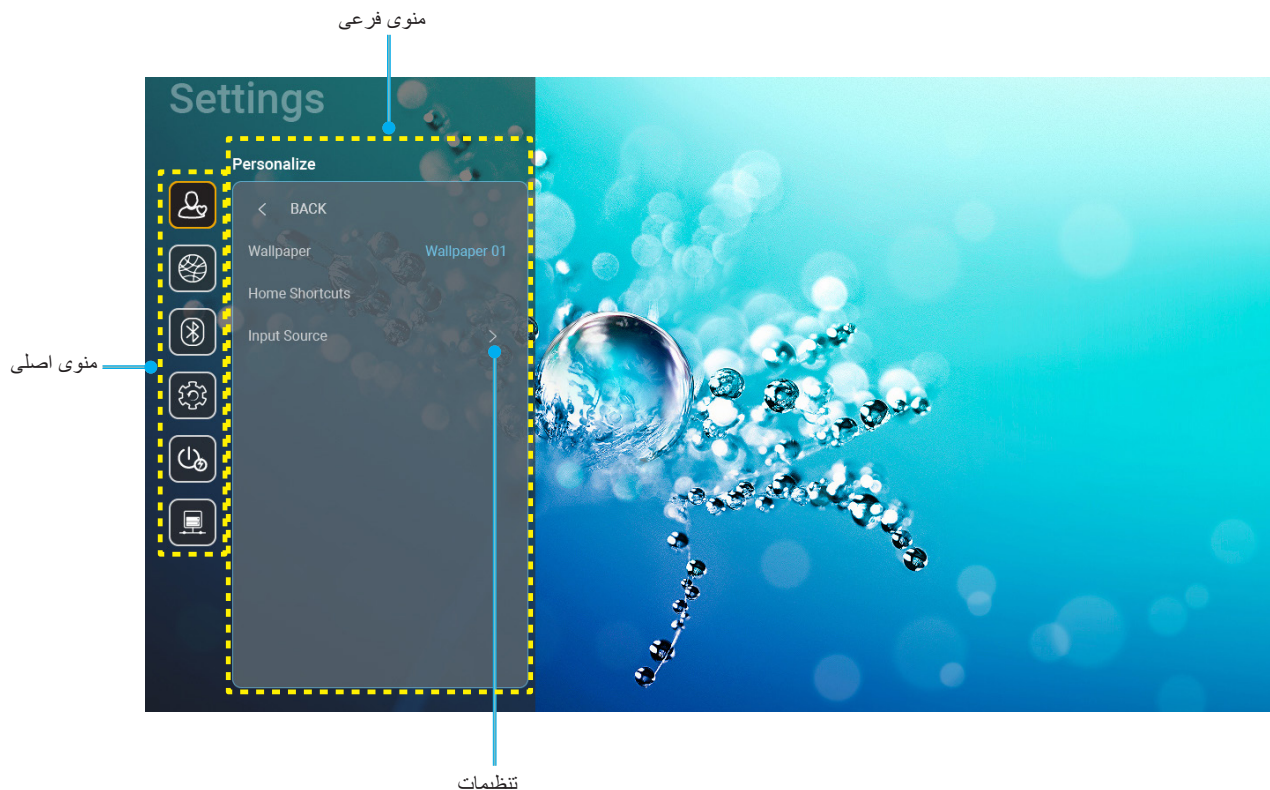
- (صفحة نمایش) Display
- (سخت افزار) Hardware
- (منبع ورودی) Input Source
- (درباره) About

استفاده از پروژکتور

منوی تنظیمات سیستم

در صفحه اصلی، منوی تنظیمات سیستم «» را برای انجام تنظیمات مختلف سیستم انتخاب کنید.

پیمایش کلی در منو



- ۱ هنگامی که منوی تنظیمات سیستم نمایش داده شد از کلیدهای پیمایش بالا یا پایین برای انتخاب هر یک از گزینه‌های منوی اصلی استفاده کنید.
- ۲ هنگام انتخاب در یک صفحه خاص، دکمه «OK» یا «راست» را از کنترل از راه دور فشار دهید تا وارد منوی فرعی شوید.
- ۳ دکمه‌های «چپ» و «راست» را برای انتخاب مورد دلخواه در منوی فرعی فشار دهید. سپس «OK» را برای باز کردن منوی فرعی آن فشار دهید.
- ۴ دکمه‌های «بالا» و «پایین» را برای انتخاب مورد دلخواه در منوی فرعی فشار دهید.
- ۵ دکمه‌های «OK» یا «راست» را برای دسترسی به تنظیمات مورد منوی فرعی انتخابی فشار دهید.
- ۶ دکمه‌های «بالا»، «پایین»، «چپ» یا «راست» را برای انتخاب تنظیمات فشار دهید، یا دکمه «چپ» و «راست» را (در صورت لزوم) برای تنظیم مقدار فشار دهید.
- ۷ برای تأیید تنظیمات، دکمه «OK» را فشار دهید.
- ۸ مورد بعدی را که باید تنظیم شود در منوی فرعی انتخاب کنید و همانطور که در بالا توصیف شده است تغییر کنید.
- ۹ برای خارج شدن، «» را (در صورت لزوم مرتباً) فشار دهید. منوی تنظیمات بسته خواهد شد و پروژکتور به صورت خودکار تنظیمات جدید را ذخیره می‌کند.

استفاده از پروژکتور

درخت منوی تنظیمات سیستم

سطح ۱	سطح ۲	سطح ۳	سطح ۴	مقادیر
			...Optoma (تصویر زمینه)	
		میانبر ۱		منبع ورودی/APP
		میانبر ۲		منبع ورودی/APP
		میانبر ۳		منبع ورودی/APP
		میانبر ۴		منبع ورودی/APP
		میانبر ۵		منبع ورودی/APP
		میانبر ۶		منبع ورودی/APP
				(اعلان) Notification
			HDMI/USB Disk (HDMI/USB دیسک)	Source Auto-change (تغییر خودکار منبع)[بیش فرض]
				(هیچکدام) None
		HDMI1		
		HDMI2		
		HDMI3		
			Wi-Fi	(خاموش) Off
				(روشن) On [بیش فرض]
				[کادر محاوره نمایشی] Enter password for (رمز عبور را وارد کنید) [نام Wi-Fi] - زیرنویس: Password (رمز عبور) - ورودی: (وارد کردن متن) - کادر بزرگسی: Show password (نمایش رمز عبور) - دکمه: "OK" / "(لغو)" Cancel
				Enter password for [Wi-Fi] (رمز عبور را وارد کنید) [نام Wi-Fi] (هنگام وارد کردن رمز عبور)
				Internet Connection (اتصال به اینترنت)
				(IP) IP Address
				MAC Address (MAC) (آدرس)
				Signal Strength (قدرت سیگنال)
				(هیچکدام) None
				(دستی) Manual [کادر محاوره نمایشی] Enter a valid hostname. (یک نام میزبان معتبر وارد کنید). زیرنویس: Proxy hostname: (نام میزبان پراکسی) proxy.example@com: وارد کردن راهنمایی: "OK" / "(لغو)" Cancel دکمه: "OK" / "(لغو)" Cancel
				Proxy Settings (تنظیمات پراکسی)
				DHCP
				(ثابت) Static [کادر محاوره نمایشی] Enter a valid IP address. (یک آدرس IP معتبر وارد کنید). زیرنویس: IP Address (آدرس IP) (آدرس IP) (آدرس IP) وارد کردن راهنمایی: "OK" / "(لغو)" Cancel دکمه: "OK" / "(لغو)" Cancel
				IP Settings (تنظیمات IP)
				(لغو) Cancel
				[کادر محاوره نمایشی] WiFi [نام WiFi] راهنمایی: عنوان: (شبکه ذخیره نشود) Forget network (شبکه ذخیره نشود) محتوا: Your device will no longer join this WiFi network. (ستگاهتان دیگر به این شبکه WiFi ملحق نمی شود) دکمه: "OK" / "(لغو)" Cancel
				(ذخیره نشود) Forget

استفاده از پروژکتور

سطح ۱	سطح ۲	سطح ۳	سطح ۴	مقدار
			Connect via WPS (WPS) (اتصال از طریق WPS)	
			Connect via WPS (Enter PIN) (اتصال از طریق WPS (پین را وارد کنید))	
[کادر محاوره نمایشی] Enter name of Wi-Fi network: عنوان: Wi-Fi را وارد کنید (نام شبکه Wi-Fi را وارد کنید) ورودی: (وارد کردن متن) درکمه: "OK" / "لغو" / "Cancel" [کادر محاوره نمایشی] محتو: (نوع اینمنی) WPA/WPA2 PSK, WEP, None (هیچگام), 802.1x EAP	Add New Network (افزون شبکه جدید)			
(خاموش) Off (روشن) On	Portable Wi-Fi Hotspot Wi-Fi (نقطه اتصال قابل حمل)			
[کادر محاوره نمایشی] Rename network: عنوان: تغییر نام شبکه (تغییر نام شبکه) ورودی: (وارد کردن متن) درکمه: "OK" / "لغو" / "Cancel"	Network name (نام شبکه)		Other Options (سایر گزینه ها)	Wireless
[کادر محاوره نمایشی] Type of security: عنوان: (نوع اینمنی) WPA2, None (هیچگام), PSK	Security (ایمنی)	Portable Hotspot (نقطه اتصال قابل حمل)		
[کادر محاوره نمایشی] Change password: عنوان: تغییر کلمه عبور (تغییر کلمه عبور) ورودی: (وارد کردن متن) The password must have at least 8 characters. توضیح: (رمز عبور باید حداقل ۸ کاراکتر داشته باشد). Show password: کادر بررسی: (نمایش رمز عبور) درکمه: "OK" / "لغو" / "Cancel"	Password (رمز عبور)			Network (شبکه)
(فقط خواندن)			Status (وضعیت)	
(فقط خواندن)			MAC Address (MAC آدرس)	
		None (هیچگام)		
Proxy hostname (نام میزبان پراکسی)			Proxy Settings (تنظیمات پراکسی)	
درگاه		Manual (ستی)		
دامنهای پراکسی فرعی				
	DHCP			
(IP) IP Address				
(برگاه) Gateway				
Network Prefix Length (طول پیشوند شبکه)		Static (ثبت)	IP Settings (IP تنظیمات)	
DNS 1				
DNS 2				
			Reset (تغییم مجدد)	
(روشن) On [پیش فرض]				
(خاموش) Off				
[کادر محاوره نمایشی] عنوان: تغییر نام دستگاه (تغییر نام دستگاه) ورودی: (وارد کردن متن) درکمه: "OK" / "لغو" / "Cancel" [پیش فرض: Optoma-UHD]		Rename Device (تغییر نام دستگاه)	Device Name (نام دستگاه) (وقتی BT روشن است)	Bluetooth

استفاده از پروژکتور

سطح ۱	سطح ۲	سطح ۳	سطح ۴	مقدار
Bluetooth	Paired Devices (دستگاه‌های جفت‌شده) (وقتی BT روشن است)	Scan again (اسکن مجدد) (وقتی BT روشن است)		
				[کادر محاوره نمایشی] عنوان: Rename paired device (تغییر نام دستگاه مرتبط شده) ورودی: (وارد کردن متن) دکمه: "OK"/"(لغو)/"Cancel"
			Device Name (نام دستگاه)	
		(تنظیمات سفارشی)		
		(لغو) Cancel		
		Forget (ذخیره نشود)		[کادر محاوره نمایشی] [Bluetooth] را همیشه: [نام] عنوان: Forget device (دستگاه ذخیره نشود) دکمه: "OK"/"(لغو)/"Cancel"
		(وقتی دستگاه وصل نیست)		[کادر محاوره نمایشی] محظوظ: Device is not available right now. (دستگاه در حال حاضر در دسترس نیست.) دکمه: "OK"/"(لغو)/"Forget"/"(لغو)/"Cancel"
		Available Devices (دستگاه‌های موجود) (وقتی BT روشن است)		
				[پیش فرض] English
				Deutsch
Language		(زبان)		Français
				Italiano
				Español
				Português
				Русский
				繁體中文
				简体中文
				日本語
				한국어
System		(سیستم)		Keyboard
Date and Time		(تاریخ و ساعت)		Select time zone (انتخاب منطقه زمانی)
System Update		(به روزرسانی سیستم)		Daylight Saving Time (ساعت تابستانی)
Internal Storage		(حافظه داخلی)		Use 24-hour format (استفاده از فرمات 24 ساعت)
Reset		(تنظیم مجدد)		System Update (به روزرسانی سیستم)
[کادر محاوره نمایشی]				Internal Storage (حافظه داخلی)
Would you like to reset all settings or reset to default? (یخوارید یا تنظیمات را بازنگشتی کنید یا به تنظیمات پیشفرض برگردانید؟) All the settings/data will be erased. (همه تنظیمات/داده‌ها پاک می‌شوند.)				Reset to Default (تنظیم مجدد بر روی تنظیمات پیش فرض)
[کادر محاوره نمایشی] Reset all settings" (لغو)/"Cancel" (بازنگشتی همه تنظیمات)/"Reset to Default" (تنظیم مجدد بر روی تنظیمات پیش فرض)"				Reset (تنظیم مجدد)

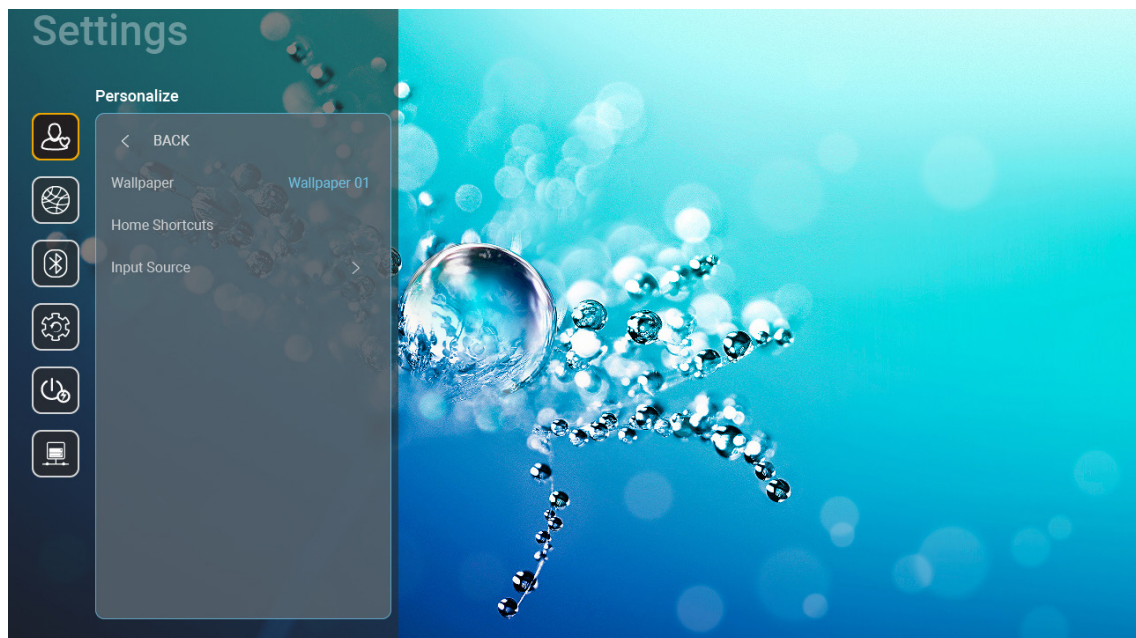
استفاده از پروژکتور

مقادیر	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
		Terms and Conditions of Use (شرایط و ضوابط استفاده)	Legal (حقوقی) System (سیستم)	System (سیستم)
		Privacy Policy (سیاست حریم خصوصی)		
		Cookies Policy (سیاست کوکی‌ها)		
خاموش (Off) [بیش فرض]			Direct Power On (روشن کردن مستقیم)	Power (برق)
روشن (On)				
١٨٠ ~ ٠ (فواصل ۵ دقیقه‌ای) [بیش فرض: ٢٠]			Auto Power off (min.) (خاموش شدن خودکار (دقیقه))	
خاموش ~ ٩٩٠ (فواصل ۳۰ دقیقه‌ای) [بیش فرض: Off] (خاموش)			Sleep Timer (تایمر خواب) (دقیقه)	
Smart Home (صفحه اصلی هوشمند)			Power Mode (Standby) (پو دنام) نشور/شوماخ تلاحم (رایان)	Control (کنترل)
Eco (اقتصادی) [بیش فرض]				
خاموش (Off)		IoT	LAN Control (LAN) کنترل	Control (کنترل)
روشن (On) [بیش فرض]				
خاموش (Off)		Power Off Link (لينک را فعال کنید)	HDMI Link Settings (HDMI Link) تنظیمات	Control (کنترل)
روشن (On) [بیش فرض]		Power Off Link (لينک را غیرفعال کنید)		

توجه: بسته به تعریف مدل، عملکردها ممکن است متفاوت باشند.

استفاده از پروژکتور

منوی سفارشی



میانبرهای (Miyabirhāy-e-Safhe-e-Asli) Home Shortcuts

میانبرهای همه برنامه‌های باز شده در هر منبع ورودی را در صفحه اصلی بررسی کنید. این موارد قابل تکرار نیستند، مگر برای گزینه «خودکار» به این معنی که سیستم حداقل شش برنامه آخر که باز شده است را به خاطر دارد و سپس میانبرهای برنامه را جایگزین می‌کند، طوری که آخرین برنامه به اولین برنامه در فهرست برنامه‌ها تبدیل می‌شود در حالی که سایر برنامه‌ها در فهرست یک مکان جایجا می‌شوند.

(HDMI/USB) HDMI/USB Disk

تعیین کنید وقتی یکی از منابع ورودی (HDMI/VGA)/درایو فلاش USB) به پروژکتور وصل می‌شود، سیستم چطور واکنش نشان دهد.

- **Notification (اعلان)**: Notification (اعلان) را انتخاب کنید تا پیام تأیید جابجایی ورودی با تشخیص منبع ورودی نمایش داده شود.
- **Source Auto-change (تغییر خودکار منبع)**: Source Auto-change (تغییر خودکار منبع) را انتخاب کنید تا به صورت خودکار به منبع ورودی شناسایی شده فعلی جابجا شوید.
- **None (هیچکدام)**: None (هیچکدام) را انتخاب کنید تا به صورت دستی به منبع ورودی جابجا شوید.

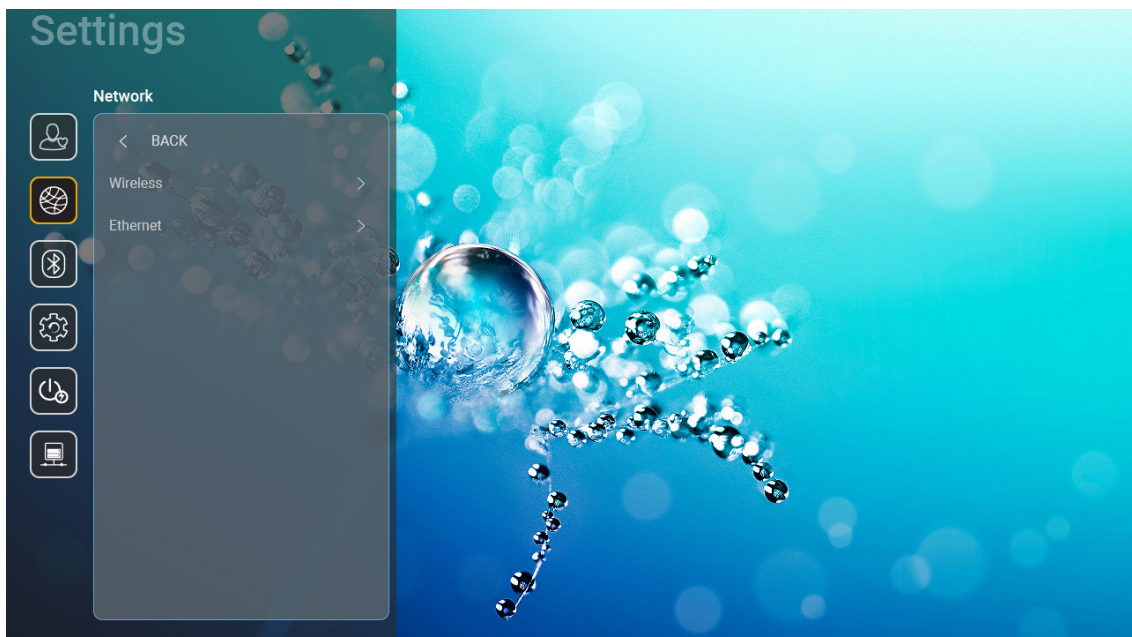
توجه: HDMI ARC نیز به عنوان یک منبع ورودی در نظر گرفته می‌شود. اگر می‌خواهید تغییر خودکار منبع را غیرفعال کنید، گزینه HDMI/USB Disk را روی «None (هیچکدام)» تنظیم نمایید.

(نام ورودی) Input Name

در صورت لزوم منبع ورودی را تغییر نام دهید.

استفاده از پروژکتور

منوی شبکه



Wireless (بی سیم)

تنظیمات شبکه بی سیم را اجرا کنید.

Wi-Fi: گرینه Wi-Fi را روی «On (روشن)» تنظیم کنید تا ویزگی شبکه بی سیم فعال شود.

•

•

Available networks SSID (شبکه های موجود SSID): نقطه دسترسی بی سیم دلخواهتان را انتخاب کنید و پارامتر های لازم برای اتصال (در صورت لزوم) را وارد کرده یا پیکربندی کنید، مثل رمز عبور، تنظیمات پردازشی و آدرس IP. برای کسب اطلاعات، می توانید قدرت سیگنال را بررسی کنید.

Cancel (لغو) را برای برگشتن به منوی شبکه بدون ذخیره تنظیمات انتخاب کنید. **Forget** (ذخیره نشود) را برای حذف نمایه شبکه بی سیم انتخاب کنید.

•

توجه: در صورت نیاز به وارد کردن نمادها، سیستم به صورت خوبکار صفحه کلید روی صفحه را نمایش می دهد.

•

Other Options (سایر گزینه ها): تنظیمات شبکه بی سیم پیشرفته را اجرا کنید، مانند «Connect via WPS» (اتصال از طریق WPS)، «Connect via WPS (Enter PIN)» (اتصال از طریق WPS (بین را وارد کنید)) و «Add New Network» (افزودن شبکه جدید) (نام شبکه را به صورت دستی وارد کنید) و «Portable Hotspot» (نقشه اتصال قابل حمل) (پروژکتور را طوری تنظیم کنید که به صورت نقطه دسترسی بی سیم برای سایر دستگاه ها عمل کند).

استفاده از پروژکتور

(Android) (ایترنت) Ethernet

تنظیمات شبکه سیم‌دار را اجرا کنید.

توجه: حتماً پروژکتور را به شبکه محلی (LAN) وصل کنید. لطفاً به ۱۶ مراجعه کنید. مراجعه کنید.

- **وضعیت شبکه (Network Status)**: وضعیت اتصال شبکه را نمایش دهید (فقط خواندنی).

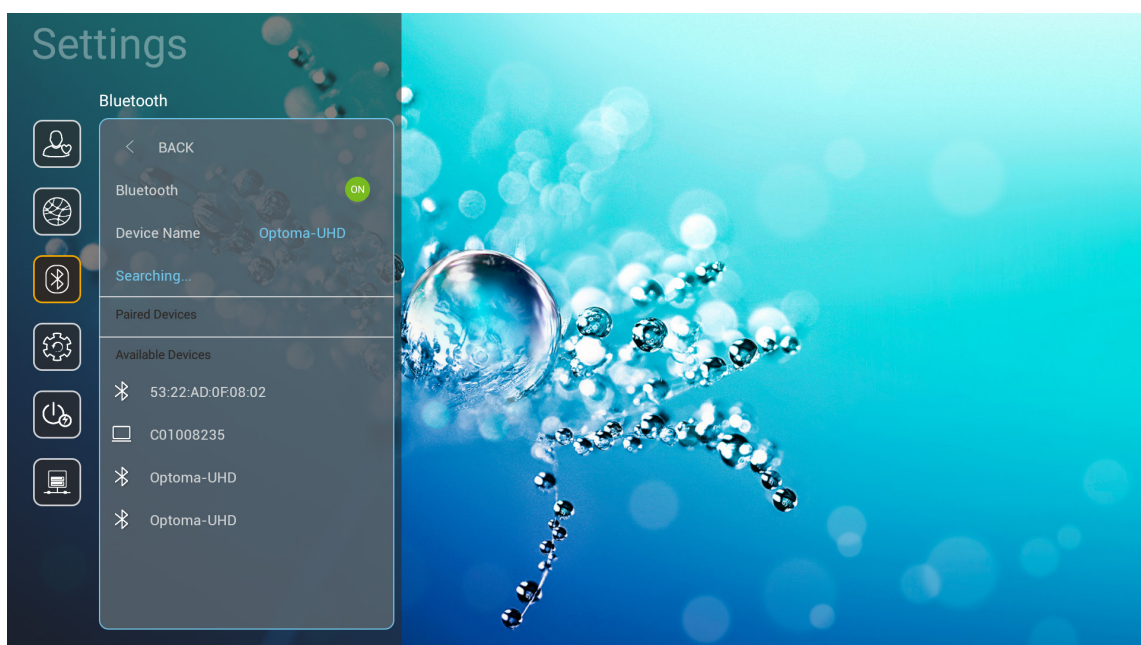
- **آدرس MAC (MAC Address)**: آدرس MAC (فقط خواندنی) را نمایش دهید.

- **تنظیمات پراکسی (Proxy Settings)**: نام میزبان پراکسی، پورت اتصال و اطلاعات مربوط به دامنه‌های پراکسی فرعی را در صورت درخواست به صورت دستی وارد کنید.

- **تنظیمات IP (IP Settings)**: اگر می‌خواهید پروژکتور آدرس IP و سایر پارامترهای اتصال را به صورت خودکار از شبکه دریافت کند، DHCP را فعال کنید. اگر می‌خواهید آدرس IP، دروازه، طول پیشوند شبکه و پارامترهای DNS را به صورت دستی وارد کنید، DHCP را غیرفعال کنید.

- **تنظیم مجدد (Reset)**: تنظیمات پیش‌فرض کارخانه را برای تنظیمات شبکه برگردانید.

منوی Bluetooth



Bluetooth

گزینه Bluetooth را روی «On» (روشن) تنظیم کنید تا ویژگی Bluetooth فعال شود.

(نام دستگاه) Device Name

نام پروژکتور را بررسی کرده یا تغییر دهید.

توجه: در صورت نیاز به وارد کردن نمادها، سیستم به صورت خودکار صفحه کلید روی صفحه را نمایش می‌دهد.

(اسکن مجدد) Scan again

دستگاه‌های بلوتوث موجود را جستجو کنید.

(دستگاه‌های جفتشده) Paired Devices

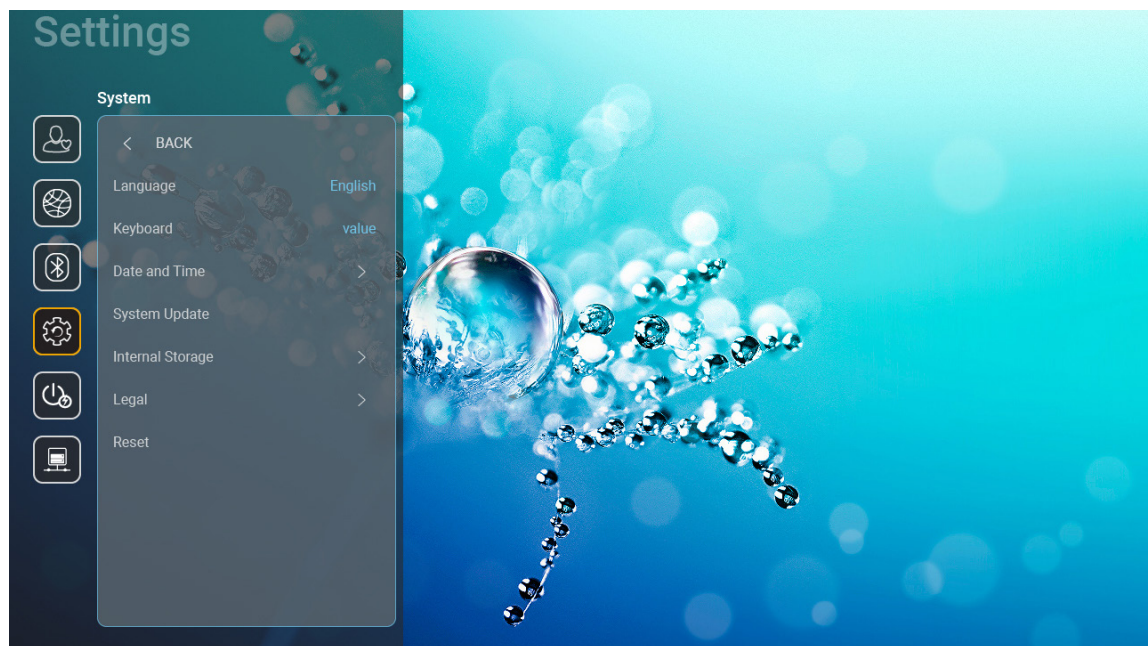
دستگاه‌های جفتشده را بررسی کرده و مدیریت کنید.

(دستگاه‌های موجود) Available Devices

همه دستگاه‌های Bluetooth موجود را بررسی کنید.

استفاده از پروژکتور

منوی سیستم



Language (زبان)

زبان سیستم دلخواهتان را از بین زبان‌های انگلیسی، آلمانی، اسپانیایی، پرتغالی، روسی، چینی سنتی، چینی ساده، ژاپنی و کره‌ای انتخاب کنید.

Keyboard (صفحه کلید)

زبان صفحه کلید را انتخاب کنید.

Date and Time (تاریخ و ساعت)

تنظیمات تاریخ و ساعت را پیکربندی کنید.

• **Select time zone (انتخاب منطقه زمانی):** منطقه زمانی مربوط به خودتان را انتخاب کنید.

• **Use 24-hour format (استفاده از فرمت ۲۴ ساعته):** برای نمایش زمان به فرمت ۲۴ ساعته روی «On (روشن)» تنظیم کنید. برای نمایش زمان به فرمت ۱۲ ساعته (AM/PM) روی «Off (خاموش)» تنظیم کنید.

• **Choose date format (فرمت تاریخ را انتخاب کنید):** فرمت تاریخ دلخواهتان را انتخاب کنید.

System Update (به روزرسانی سیستم)

هر بار که پروژکتور به اینترنت (OTA) وصل می‌شود، سیستم به صورت خودکار به روزرسانی‌ها را جستجو می‌کند.

Internal Storage (حافظه داخلی)

میزان مصرف حافظه داخلی را مشاهده کنید.

استفاده از پروژکتور

(حقوقی) Legal

اسناد حقوقی را بررسی کنید، از جمله «Privacy Policy» (شرایط و ضوابط استفاده)، «Terms and Conditions of Use» (سیاست حریم خصوصی) و «Cookies Policy» (سیاست کوکی‌ها).

توجه: می‌توانید اسناد حقوقی را به صورت آنلاین نیز بررسی کنید. لطفاً به آدرس‌های وب زیر مراجعه کنید:

.<https://www.optoma.com/terms-conditions/> (شرایط و ضوابط استفاده) •

.<https://www.optoma.com/cookies-policy/> (سیاست کوکی‌ها) •

.<https://www.optoma.com/software-privacy-policy/> (سیاست حریم خصوصی) •

(تنظیم مجدد) Reset

همه تنظیمات را بازنشانی کنید، از جمله داده‌ها («Reset all settings» (بازنشانی همه تنظیمات)) یا اینکه فقط تنظیمات را به موارد پیش‌فرض کارخانه برگردانید («Reset to Default» (تنظیم مجدد برروی تنظیمات پیش‌فرض)). «Cancel» (لغو) را برای خروج از منو انتخاب کنید و پیکربندی فعلی را حفظ کنید.

توجه: بعد از انتخاب «Reset to Default» (تنظیم مجدد برروی تنظیمات پیش‌فرض)، پروژکتور به صورت خودکار خاموش می‌شود. برای شروع مرحله بازیابی، پروژکتور را روشن کنید.

منوی روشن/خاموش

(روشن کردن مستقیم) Direct Power On

برای فعال کردن حالت روشن کردن مستقیم، "On" (روشن) را انتخاب کنید. هنگامی که برق متناسب متصل می‌شود، پروژکتور به صورت خودکار و بدون فشردن دکمه روشن/خاموش در صفحه کلید پروژکتور یا در کنترل از راه دور، روشن می‌شود.

(خاموش شدن خودکار (دقیقه)) Auto Power off (min.)

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

توجه: اگر پروژه در حالت صفحه اصلی باشد، عملکرد «Auto Power off (min.)» قابل استفاده نیست.

(تایmer خواب (دقیقه)) Sleep Timer (min.)

مدار زمان تایمر شمارش معکوس را تنظیم کنید. چه سیگنال به پروژکتور ارسال شود و چه سیگنال ارسال نشود، تایمر شمارش معکوس فعال می‌گردد. پس از به پایان رسیدن شمارش معکوس (بر حسب دقیقه)، پروژکتور به صورت خودکار خاموش می‌شود.

(حالت خاموش/روشن (آمده به کار)) Power Mode (Standby)

تنظیمات حالت روشن/خاموش را در حالت آمده به کار پیکربندی کنید.

Smart Home (صفحه اصلی هوشمند): «Smart Home» (صفحه اصلی هوشمند) را برای برگشتن به حالت آمده به کار معمولی انتخاب کنید (روشن LAN Wi-Fi).

Eco (اقتصادی): برای صرفه جویی در صرف برق بیشتر از < ۵.۰ وات، گزینه "Eco" (اقتصادی) را انتخاب کنید.

Smart Home (صفحه اصلی هوشمند) (>۸ وات)	Eco (اقتصادی) (< ۵.۰ وات)	حالت برق
بله	N/A	(Google Assistant، IFTTT، Alexa)
بله	N/A	به حالت بلندگوی Bluetooth بروید
بله	روشن کردن از طریق مادون فرماز	روشن کردن از طریق حالت Bluetooth کنترلر
بله	N/A	تنظیم زمانی InfoWall برای روشن کردن پروژکتور

استفاده از پروژکتور

منوی کنترل

(LAN Control LAN کنترل)

روی «Off» (خاموش) تنظیم کنید تا همه کنترل‌ها از طریق «IoT» غیرفعال شوند، از جمله «InfoWall».

(HDMI Link HDMI Link Settings)

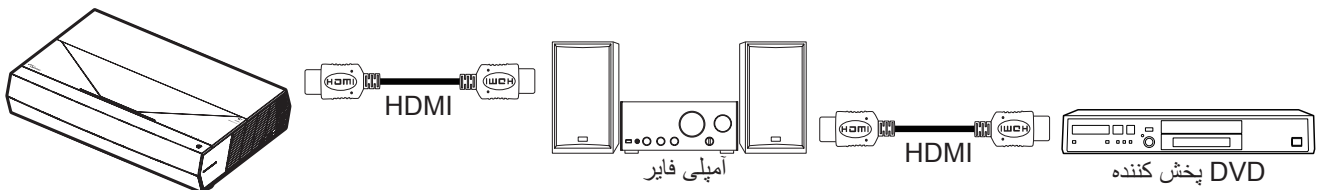
تنظیمات HDMI link را بیکریندی کنید.

Power Off Link (لينك را فعال کنيد): این عملکرد را فعال کنید تا HDMI و پروژکتور هر دو به صورت خودکار و همزمان خاموش شوند.

Power Off Link (لينك را غيرفعال کنيد): این عملکرد را فعال کنید تا HDMI و پروژکتور هر دو به صورت خودکار و همزمان خاموش شوند.

توجه:

- عملکرد HDMI Link در صورتی پشتیبانی می‌شود که منبع به پورت HDMI1 پا HDMI2 وصل باشد.
- پروژکتور را می‌توانید با کمک سایر دستگاه‌ها کنترل کنید اما نمی‌توانید از آن برای کنترل سایر دستگاه‌ها استفاده کنید.
- اگر دستگاه صوتی داون‌استریم (Soundbar AVR) از HDMI ARC پشتیبانی می‌کند، می‌توانید از پورت HDMI ARC برای پخش صدای دیجیتال استفاده کنید.

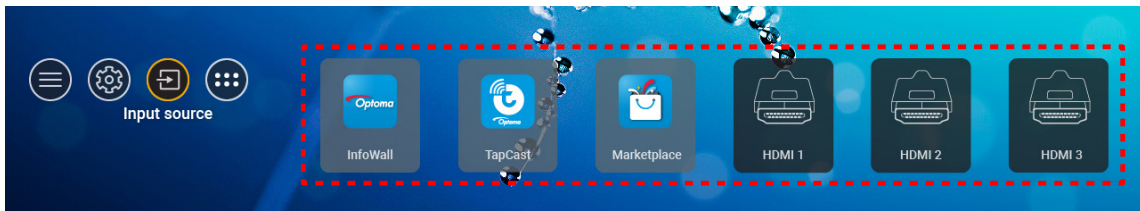


استفاده از پروژکتور

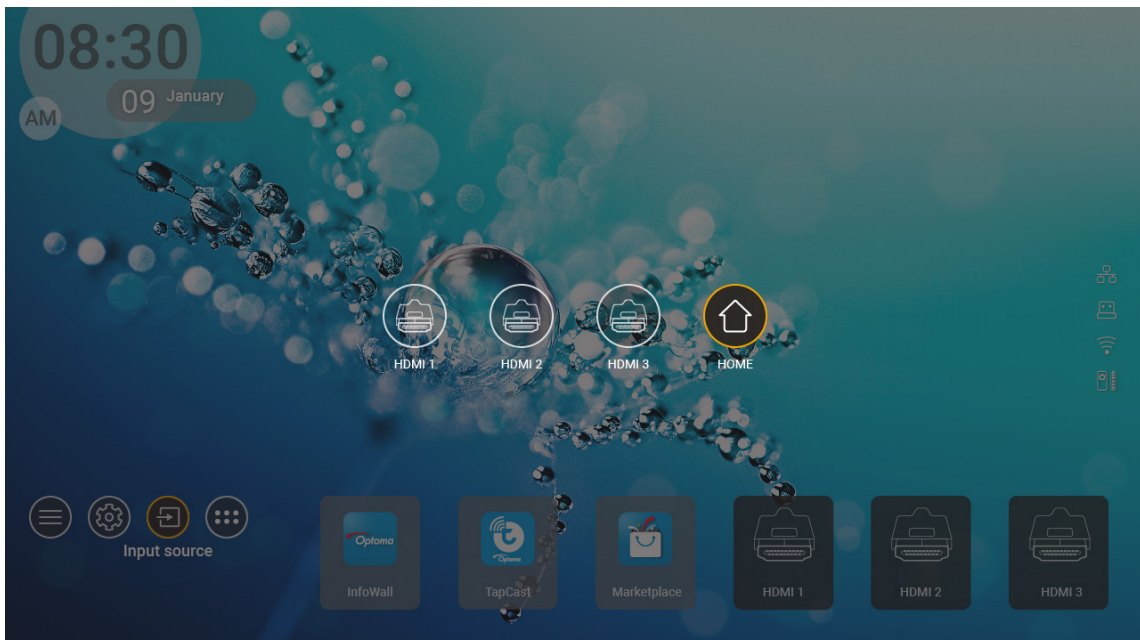
انتخاب یک منبع ورودی

میتوانید هر منبعی را مستقیماً با استفاده از میانبر ورودی از صفحه اصلی انتخاب کنید.

توجه: میتوانید تنظیمات میانبر را در منوی تنظیمات «System» (سیستم) ← «Personalize» (شخصیسازی) ← «Home Shortcuts» (میانبرهای صفحه اصلی) به صورت شخصی تنظیم کنید. همچنین میتوانید ترتیب میانبر را در صفحه اصلی تغییر دهید.



اگر منبع ورودی دلخواهتان در صفحه اصلی نمایش داده نمی‌شود، «» را انتخاب کنید تا همه گزینه‌های ورودی نمایش داده شوند. سپس منبع ورودی با «HOME» (صفحه اصلی) را برای بازگشت به صفحه اصلی انتخاب کنید.



توجه: میتوانید پروژکتور را تنظیم کنید تا با شناسایی یک منبع ورودی با نمایش پیام تأیید تغییر ورودی به شما اطلاع دهد و به صورت دستی یا خودکار به منبع ورودی تشخیص داده شده جابجا شوید. به صفحه 42 مراجعه کنید. مراجعه کنید.

استفاده از پروژکتور

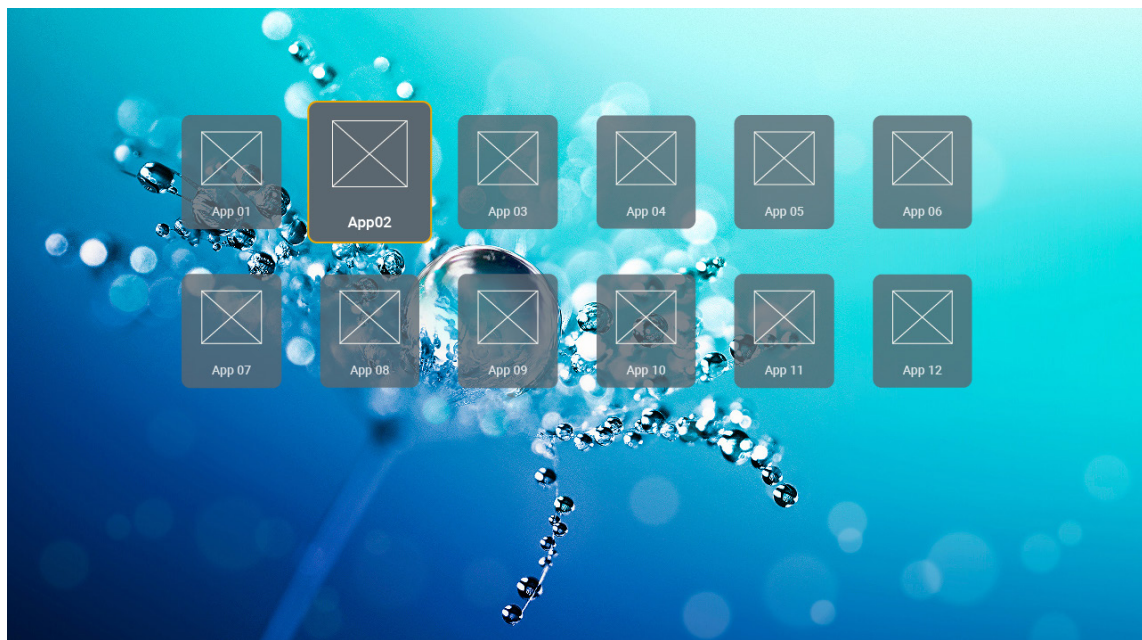
انتخاب برنامه

میتوانید هر برنامه‌ای را مستقیماً با استفاده از میانبر برنامه از صفحه اصلی انتخاب کنید.

توجه: میتوانید تنظیمات میانبر را در منوی تنظیمات «Personalize» (سیستم) ← «System» (شخصی‌سازی) ← «Home Shortcuts» (میانبرهای صفحه اصلی) به صورت شخصی تنظیم کنید.



اگر برنامه دلخواهتان در صفحه اصلی نمایش داده نمی‌شود، «⋮» را انتخاب کنید تا همه برنامه‌های نصب شده نمایش داده شوند. سپس برنامه دلخواهتان را انتخاب کنید.



استفاده از پروژکتور

فرمت‌های چندسانه‌ای پشتیبانی شده

اگر می‌خواهید فایل‌های چندسانه‌ای را پخش کنید، یک حافظه USB حاوی محتوای چندسانه‌ای را به پروژکتور وصل کنید. سپس برنامه پخش کننده چندسانه‌ای را باز کرده و فایل‌های دلخواهتان را برای پخش انتخاب کنید.

پروژکتور از فرمت‌های چندسانه‌ای زیر پشتیبانی می‌کند:

فرمت فایل‌های پشتیبانی شده	رمزگشا	دسته رسانه	
MOV	H.263	ویدئو	
3GP			
AVI			
MKV			
FLV			
MP4			
MOV			
3GP			
پخش جریانی انتقال (MPEG (.ts / .trp / .tp)	H.264		
ASF			
WMV	HEVC/H.265		
AVI			
MKV			
MP4			
MOV			
پخش جریانی انتقال (MPEG (.ts / .trp / .tp)			
MKV			
پخش جریانی برنامه (DAT /.VOB / .MPG / .MPEG.) MPEG	MPEG1/2	ویدئو	
پخش جریانی انتقال (MPEG (.ts / .trp / .tp)			
MP4			
AVI			
MKV			
MP4			
MOV			
3GP	MPEG4		
AVI			
MKV			
AVI	Motion JPEG		
MP4			
MOV			
MP4		AVS	
WMV		VC1	

استفاده از پروژکتور

دسته رسانه	رمزگشایی	فرمت فایل‌های پشتیبانی شده
صدا	MPEG1/2 Layer2	AVI
		Matroska (MKV ·MKA)
		MP4
		MOV
		پخش جریانی انتقال (.ts / .trp / .tp) (DAT /.VOB / .MPG / .MPEG.) MPEG
	MPEG1/2/2.5 Layer3	MP3
		Matroska (MKV ·MKA)
		MP4
		MOV
		پخش جریانی انتقال (.ts / .trp / .tp) (DAT /.VOB / .MPG / .MPEG.) MPEG
صدا	MPEG1/2/2.5 Layer3	AC3
		Matroska (MKV ·MKA)
		MOV
		پخش جریانی انتقال (.ts / .trp / .tp) (DAT /.VOB / .MPG / .MPEG.) MPEG
		MP4
	AAC, HEAAC	EAC3
		AAC
		MP4
		MOV
		M4A
عکس	LPCM	پخش جریانی انتقال (.ts / .trp / .tp)
		WAV
		AVI
		Matroska (MKV ·MKA)
		WAV
	IMA-ADPCM	AVI
		Matroska (MKV ·MKA)
		MP4
		Matroska (MKV ·MKA)
		FLAC
	BMP	۸۶۴۰ × ۱۵۳۶۰ (حدودیت حداکثر وضوح به اندازه DRAM بستگی دارد)

توجه:

- همه فایل‌های چند رسانه‌ای را می‌توانید با استفاده از برنامه پخش کننده رسانه، پخش کنید.
- پورت HDMI 1 (ARC) در پشت پروژکتور از انتقال Dolby ATMOS پشتیبانی می‌کند.

تصویر

نوع تصویر (Ext)	نوع فرعی	حداکثر پیکسل
Jpeg / Jpg	Baseline	۸۰۰۰ × ۸۰۰۰
	پیش روند	۶۰۰۰ × ۴۰۰۰
PNG	غیرخطی	۶۰۰۰ × ۴۰۰۰
	خطی	۶۰۰۰ × ۴۰۰۰
BMP		۶۰۰۰ × ۴۰۰۰

استفاده از پروژکتور

Doc

حدودیت اندازه	حدودیت صفحه/خط	نسخه و فرمت پشتیبانی شده	فرمت سند
حداکثر ۱۰۰ مگابایت	تا حداکثر ۱۵۰۰ صفحه (یک فایل)	PDF 1.0 ~ 1.7 PDF و بالاتر Kingsoft Writer Document (*.wps) Kingsoft Writer Template (*.wpt) سند Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.doc) الگوی Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.dot) فایل های RTF (*.rtf) فایل های متغیر (*.asm, *.cpp, *.h, *.c, *.lrc, *.log, *.txt, *.cmd, *.bas, *.bat, *.prg, *.asp, *.s) فایل های صفحه وب (*.htm, *.html) فایل های صفحه وب تکی (*.mhtml, *.mht) سند Microsoft Word 2007/2010 (*.docx) الگوی Microsoft Word 2007/2010 (*.dotx) سند Microsoft Word 2007/2010 با ماکروی فعل (docm.*) الگوی Microsoft Word 2007/2010 با ماکروی فعل (dotm.*) فایل های XML (*.xml) متن OpenDocument سند Works 6-9 (*.wtf) Works 6.0&7.0 (*.wps)	PDF
حداکثر ۱۵۰ مگابایت	به دلیل اینکه WPS Projector همه فایل های MS/Word را در یک زمان باز نمی کند، هیچ حدودیت خاصی در مورد تعداد صفحه ها و ردیف فایل ها وجود ندارد.	فایل های صفحه گسترده (*.et) الگوی صفحه گسترده (*.ett) Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Workbook (*.xls) Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Template (*.xlt) فایل های متغیر (*.csv) صفحه های وب (*.html, *.htm) فایل های XML (*.xml) فایل های Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsx, *.xlsm) الگوی Microsoft Excel 2007/2010 (*.xltx) کتابچه دو دویی Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsb)	لغت
حداکثر ۳۰ مگابایت	حدودیت سطر: تا حداکثر حدودیت ۶۵۵۳۵ ستون: تا حداکثر ۲۵۶ صفحه: تا ۲۰۰	فایل های ارائه Kingsoft (*.dps) الگوهای ارائه Kingsoft (*.dpt) الگوهای Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (*.ppt, *.pps) الگوهای ارائه Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (*.pot) الگوهای Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.pptx, *.ppsx) الگوی Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.potx)	Excel
حداکثر ۳۰ مگابایت	تا حداکثر ۱۵۰۰ صفحه (یک فایل)	فایل های ارائه Kingsoft (*.dps) الگوهای ارائه Kingsoft (*.dpt) الگوهای Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (*.ppt, *.pps) الگوهای ارائه Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (*.pot) الگوهای Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.pptx, *.ppsx) الگوی Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.potx)	PowerPoint

توجه:

- برای فایل های بزرگ با محتواهای پیچیده، رمزگشایی ممکن است کمی طول بکشد.
- موارد تعییه شده در فایل ها قابل فعل شدن یا مشاهده نیستند.

استفاده از پروژکتور

- برای Microsoft Word
 - برای تنظیمات پیشرفته مانند طراحی افزونه یا تنظیمات پس زمینه جدول پشتیبانی وجود ندارد.
 - محتوای خارج از حدود تعریف شده در Microsoft Word نمایش داده نمی شوند.
 - از متن پرنگ با فونت Simplified Chinese (چینی ساده) پشتیبانی نمی کند.
- برای Microsoft PowerPoint
 - جلوه های لغزشی پشتیبانی نمی شوند.
 - از صفحه هایی که با رمز عبور محافظت می شوند پشتیبانی نمی شود.
 - تصویر متحرک Powerpoint پشتیبانی نمی شود.
- برای Microsoft Excel
 - وقتی چند کاربرگ در یک کتابچه وجود داشته باشد، کاربرگ ها به صورت جداگانه و به ترتیب نمایش داده می شوند.
 - طرح کلی صفحه و شماره گذاری ممکن است در هنگام رمزگشایی تغییر کند.

استفاده از پروژکتور

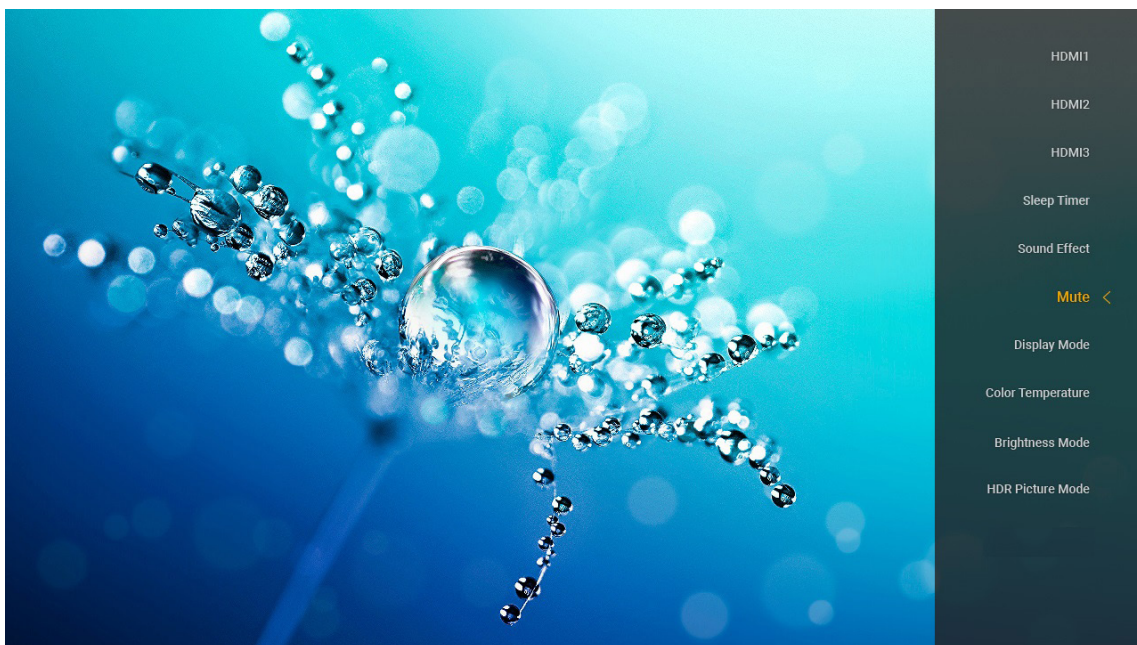
مشاهده نوار وضعیت

نوار وضعیت به صورت پیشفرض بر روی صفحه اصلی حاوی نمادهایی است که نشان‌دهنده وضعیت اتصال شبکه سیم‌دار، USB و شبکه بی‌سیم و همچنین وضعیت باتری باقیمانده کنترل از راه دور است (در صورت امکان). می‌توانید هر کدام از نمادها را برای باز کردن منوی دلخواهتان انتخاب کنید، بجز برای باتری کنترل از راه دور. با انتخاب نماد وضعیت سیم‌دار و بی‌سیم، منوی پیکربندی شبکه باز می‌شود، در حالی که با انتخاب نماد وضعیت USB، مرورگر باز می‌شود و محتوای دستگاه USB متصل نمایش داده خواهد شد.



اطلاعاتی در مورد منوی سریع

در منوی سریع می‌توانید میانبرهای موارد منوی OSD را مشاهده کنید.



برای دسترسی به منوی سریع، روی دکمه «≡» در کنترل از راه دور به مدت طولانی فشار دهید.

اطلاعات پیشتر

وضوح های سازگار

دیجیتال (HDMI 1.4)

زمانبندی جزئیات	حالت ویدیوی پشتیبانی شده	زمانبندی توصیف کننده	زمانبندی استاندارد	زمانبندی تنظیم شده
$1080p \times 1920$	$16:9 \times 720$ در 60 هرتز	1080×1920 در 60 هرتز هرتز (بیش فرض)	1280×720 در 60 هرتز	400×720 در 70 هرتز
	$480p \times 720$		1280×800 در 60 هرتز	480×640 در 60 هرتز
	$480p \times 720$ در 60 هرتز		1280×1024 در 60 هرتز	480×640 در 67 هرتز
	$576i \times 720$ در 50 هرتز		1200×1920 در 60 هرتز (کاوش یافته)	480×640 در 50 هرتز
	$576p \times 720$ در 50 هرتز		1366×768 در 60 هرتز	480×640 در 50 هرتز
	$576p \times 720$ در 50 هرتز			600×800 در 60 هرتز
	$720p \times 1280$ در 60 هرتز			600×800 در 60 هرتز
	$720p \times 1280$ در 50 هرتز			600×800 در 50 هرتز
	$1080i \times 1920$ در 60 هرتز			600×800 در 75 هرتز
	$1080i \times 1920$ در 50 هرتز			624×832 در 75 هرتز
	$1080p \times 1920$ در 60 هرتز			768×1024 در 60 هرتز
	$1080p \times 1920$ در 50 هرتز			768×1024 در 70 هرتز
	$1080p \times 1920$ در 24 هرتز			768×1024 در 75 هرتز
	2160×3840 در 24 هرتز			1024×1280 در 75 هرتز
	2160×3840 در 25 هرتز			1152×870 در 75 هرتز
	2160×3840 در 30 هرتز			
	2160×4096 در 24 هرتز			

(HDMI 2.0) دیجیتال

B1/زمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B0/زمان استاندارد	B0/زمان تنظیم شده
1080p × 1920 در ۶۰ هرتز	۱۶:۹ × ۷۲۰ در ۶۰ هرتز	۱۲۸۰ در ۶۰ هرتز	۴۰۰ × ۷۲۰ در ۷۰ هرتز
	۴:۳ × ۴۸۰p در ۶۰ هرertz	۱۲۸۰ در ۶۰ هرائز	۴۸۰ × ۶۴۰ در ۶۰ هرائز
	۱۶:۹ × ۴۸۰p در ۶۰ هرائز	۱۲۸۰ در ۶۰ هرائز	۴۸۰ × ۶۴۰ در ۶۷ هرائز
	۱۶:۹ × ۵۷۶i در ۵۰ هرائز (کاهاش باتفاق)	۱۲۰۰ در ۶۰ هرائز	۴۸۰ × ۶۴۰ در ۷۲ هرائز
	۴:۳ × ۵۷۶p در ۵۰ هرائز	۱۳۶۶ در ۶۰ هرائز	۴۸۰ × ۶۴۰ در ۷۵ هرائز
	۱۶:۹ × ۵۷۶p در ۵۰ هرائز	۷۶۸ در ۶۰ هرائز	۴۰۰ × ۸۰۰ در ۵۶ هرائز
	۱۶:۹ × ۷۲۰p در ۶۰ هرائز	۱۲۸۰ در ۶۰ هرائز	۶۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هرائز
	۱۶:۹ × ۷۲۰p در ۵۰ هرائز	۱۲۸۰ در ۵۰ هرائز	۶۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هرائز
	۱۶:۹ × 1080i در ۶۰ هرائز	۱۲۰۰ در ۶۰ هرائز	۶۰۰ × ۸۰۰ در ۷۵ هرائز
	۱۶:۹ × 1080i در ۵۰ هرائز	۱۲۰۰ در ۵۰ هرائز	۶۲۴۴ × ۸۳۲ در ۷۵ هرائز
	۱۶:۹ × 1080p در ۶۰ هرائز	۱۲۰۰ در ۶۰ هرائز	۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۶۰ هرائز
	۱۶:۹ × 1080p در ۵۰ هرائز	۱۲۰۰ در ۵۰ هرائز	۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۷۰ هرائز
	۱۶:۹ × 1080p در ۲۴ هرائز	۱۲۰۰ در ۲۴ هرائز	۷۶۸ × ۱۰۲۴ در ۷۵ هرائز
	۲۴ در ۲۴ هرائز	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰	۱۰۲۴ در ۷۵ هرائز
	۲۵ در ۲۵ هرائز	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰	۸۷۰ × ۱۱۱۵ در ۷۵ هرائز
	۳۰ در ۳۰ هرائز	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰	
	۵۰ در ۵۰ هرائز	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰	
	۶۰ در ۶۰ هرائز	۲۱۶۰ × ۳۸۴۰	
	۲۴ در ۲۴ هرائز	۲۱۶۰ × ۴۰۹۶	
	۲۵ در ۲۵ هرائز	۲۱۶۰ × ۴۰۹۶	
	۳۰ در ۳۰ هرائز	۲۱۶۰ × ۴۰۹۶	

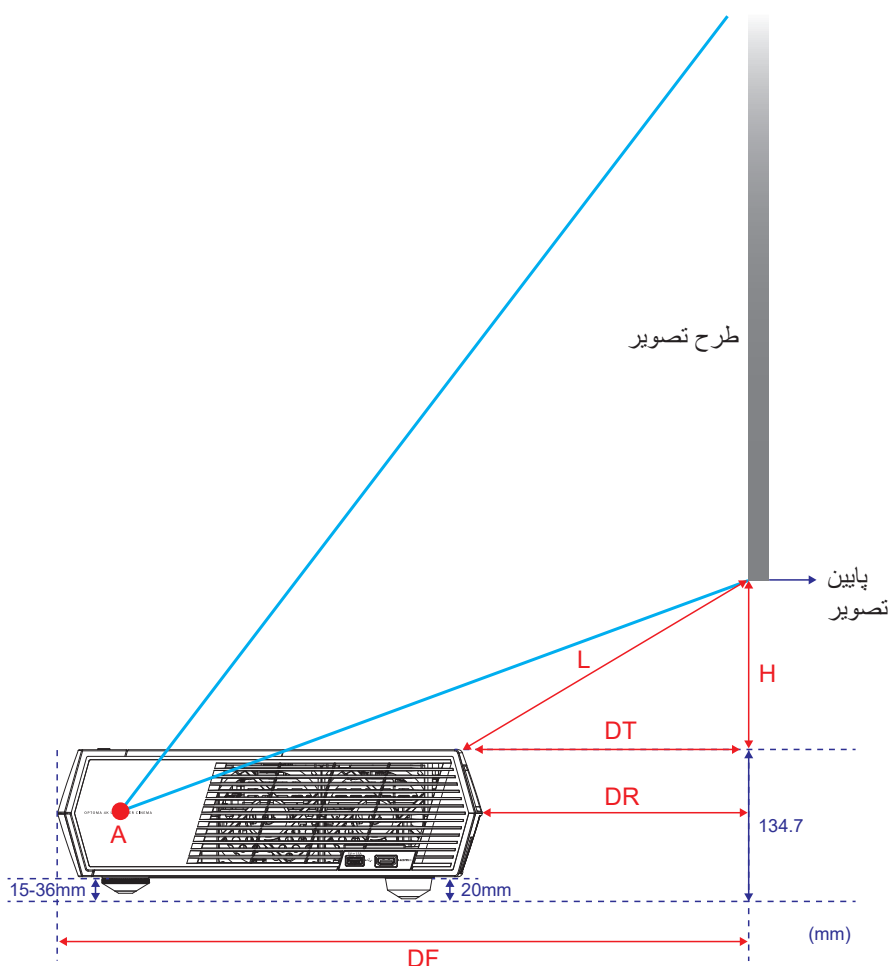
اطلاعات بیشتر

B1/زمان دقیق	B1/حالت ویدیو	B0/زمان استاندارد	B0/زمان تنظیم شده
	۲۱۶۰ × ۴۰۹۶ در ۵۰ هرتز	۲۱۶۰ × ۴۰۹۶ در ۶۰ هرتز	

توجه: پیشنهادی شده ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ در ۵۰ هرتز.

اندازه تصویر و فاصله پخش

چپ ٪۱۳۰ ~ ٪۱۲۱.۵= آفست		افقی ٪۱۳۰ ~ ٪۱۲۱.۵= آفست		DT		DR		DF		اندازه تصویر (اینج) (مترا)
اینج	مترا	اینج	مترا	اینج	مترا	اینج	مترا	اینج	مترا	
۱۲,۳۲۷ ~ ۹,۵۰۷	۰,۳۱۳ ~ ۰,۲۴۱	۱۰,۴۶۲ ~ ۶,۹۲	۰,۲۶۶ ~ ۰,۱۷۶	۶,۵۱۸	۰,۱۶۶	۵,۷۷۴	۰,۱۴۷	۲۰,۸۷۶	۰,۵۳۰	"۸۵
۱۳,۵۴۷ ~ ۱۰,۶۵۸	۰,۳۴۴ ~ ۰,۲۷۱	۱۱,۱۹۸ ~ ۷,۴۴۷	۰,۲۸۴ ~ ۰,۱۸۹	۷,۶۲۵	۰,۱۹۴	۶,۸۸۱	۰,۱۷۵	۲۱,۹۸۳	۰,۵۵۸	"۹۰
۱۶,۰۴ ~ ۱۳,۰۰۳	۰,۴۰۷ ~ ۰,۳۳	۱۲,۶۶۸ ~ ۸,۵۰۱	۰,۳۲۲ ~ ۰,۲۱۶	۹,۸۳۹	۰,۲۵۰	۹,۰۹۵	۰,۲۳۱	۲۴,۱۹۷	۰,۶۱۵	"۱۰۰
۱۸,۵۷۹ ~ ۱۵,۳۸۱	۰,۴۷۲ ~ ۰,۳۹۱	۱۴,۱۳۹ ~ ۹,۵۵۵	۰,۳۵۹ ~ ۰,۲۴۳	۱۲,۰۵۳	۰,۳۰۶	۱۱,۳۰۹	۰,۲۸۷	۲۶,۴۱۱	۰,۶۷۱	"۱۱۰
۲۱,۱۴۷ ~ ۱۷,۷۷۹	۰,۵۳۷ ~ ۰,۴۵۲	۱۵,۶۱ ~ ۱۰,۶۰۹	۰,۳۹۶ ~ ۰,۲۶۹	۱۴,۲۶۶	۰,۳۶۲	۱۳,۵۲۲	۰,۳۴۳	۲۸,۶۲۵	۰,۷۲۷	"۱۲۰



اطلاعات بیشتر

کنترل از راه دور



توجه:

بعد از فشار کوتاهی روی دکمه مربوطه در کنترل از راه دور، عملکردهای توصیف شده در جدول زیر اجرا می‌شوند مگر اینکه به گونه دبگری توصیف شده باشند.

اگر کنترل از راه دور با موفقیت جفت شد، نام پیشفرض کنترل از راه دور در منوی دستگاههای Bluetooth به این صورت است:
«OptomaRemote»

عملکرد	سیگنال Bluetooth		توضیحات		
	شناسه استفاده	صفحه استفاده		HID کد	HID کد
حالات	حالات	آماده به کار	آماده به کار	آماده به کار	آماده به کار
روشن / خاموش / آماده به کار					
روشن / خاموش / آماده به کار					

اطلاعات بیشتر

حالت بلندگو	حالات پخش	آماده به کار	توضیحات		سیگنال Bluetooth		عملکرد
			شناسه استفاده	صفحه استفاده			
			HID کد	HID کد			
N/A	«(●)» را برای نمایش پیام تأیید تغییر به حالت بلندگو فشار دهید.	«(●)» را برای روشن کردن بلندگوی Bluetooth فشار دهید. حداقل ۳ دقیقه طول می‌کشد تا به صورت خودکار به دستگاه Bluetooth جفت شود. اگر دستگاه جفت نشد، پروژکتور به حالت آماده به کار وارد می‌شود.	0x49	0x0C	(●)	حالات بلندگو روشن	
		<p>توجه:</p> <ul style="list-style-type: none"> فقط در حالت آماده به کار روشن/خاموش پیشتبانی می‌شود: حالت .SmartHome پروژکتور حداقل ۱۰ دستگاه Bluetooth را در حافظه ثبت می‌کند. وقتی دستگاه Bluetooth جفت شد، صدایی را خواهد شنید. 					
N/A	«☰» را فشار دهید تا منوی روی صفحه (OSD) ظاهر شود.	N/A	0x76	0x07	☰	منوی روی صفحه پروژکتور / منوی سریع	
	توجه: «☰» را فشار دهید و نگه دارید تا منوی سریع باز شود.						
توجه: برای منوی سریع، کد HID صفحه مصرف و کد HID شناسه مصرف ۰x76 است.							
N/A	کلیدهای انتخاب چهار جهته را برای انتخاب موارد مختلف یا انجام تنظیمات در مورد موارد انتخابی خود فشار دهید.	N/A	0x52	0x07		بالا	
			0x50	0x07		چپ	
			0x4F	0x07		راست	
			0x51	0x07		پایین	
N/A	دکمه «OK» را برای تأیید مورد انتخابی فشار دهید.	N/A	0x58	0x07		بله	
N/A	دکمه «↶» را برای بازگشت به نمایشگر قبلی فشار دهید.	N/A	0x224	0x0C	↶	بازگشت	
N/A	دکمه «↶ ↶» را برای بازگشت به صفحه اصلی فشار دهید.	N/A	0x223	0x0C	↶ ↶	Home (صفحه اصلی)	
	توجه: «↶ ↶» فشار دهید و نگه دارید تا ماوس هوایی فعال/غیرفعال شود.						
N/A	با استفاده از کنترل از راه دور می‌توانید مکان نمایی ماوس هوایی را فعال/غیرفعال کنید، ۰x51 و ۰x0C ۰X53 فقط به پروژکتور پاسخ می‌دهند.						

اطلاعات بیشتر

توضیحات			Bluetooth		سیگنال		عملکرد
حالت بلندگو	حالت پخش	آماده به کار	شناسه استفاده	صفحه استفاده	HID کد	HID کد	
N/A	N/A	دکمه «⊕ ⊕» را فشار دهید تا برنامه شخص ثالث > گزینه‌های برنامه باز شود یا نماد برنامه را انتخاب کنید تا برنامه حذف/نصب شود. توجه: برای تنظیم فوکوس، «⊕ ⊕» را فشار دهید و نگه دارید.	0x73	0x07	⊕ ⊕	گزینه‌های / Android فوکوس	
N/A		دکمه HID صفحه مصرف «کد HID شناسه مصرف 0x52» است.	0xEA	0x0C	—	درجه صدا -	
N/A		دکمه «—» را برای کاهش صدا فشار دهید. توجه: در صورت لزوم مرتبًا «—» را فشار دهید.	0xE9	0x0C	+	درجه صدا +	
N/A		دکمه «+» را فشار دهید تا صدا زیاد شود. توجه: در صورت لزوم مرتبًا «+» را فشار دهید.					

اطلاعات بیشتر

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 تمام کابل‌ها و اتصالات برقی به درستی و کاملاً همانگونه که در بخش «صفحه ۱۶ مراجعه کنید.» توضیح داده شده است، متصل شده‌اند.
- مطمئن شوید که هیچ یک از بین‌های اتصالات خم یا شکسته نشده باشد.

تصویر خارج از فوکوس است

- مطمئن شوید که صفحه پخش در فاصله مناسب از پروژکتور قرار گرفته است. به صفحه ۵۶ مراجعه کنید).
- از کنترل از راه دور برای تنظیم فوکوس استفاده کنید. به صفحه ۳۶ مراجعه کنید.

در هنگام نمایش عنوان DVD ۹:۱۶ تصویر کشیده می‌شود

- هنگامی که DVD آنامورفیک یا ۹:۱۶ DVD را پخش می‌کنید، پروژکتور بهترین تصویر را با قالب ۱۶:۹ در سمت پروژکتور پخش می‌کند.
- در صورتی که قصد دارید عنوان DVD با قالب ۴:۳ را پخش کنید، لطفاً قالب را در OSD پروژکتور به ۴:۳ 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.
- «☰» کنترل از راه دور فشار دهید تا به «منوی روی صفحه ← Display (صفحه نمایش) ← Aspect Ratio (نسبت ابعاد تصویر)» بروید. تنظیمات مقاوتی را امتحان کنید.
- «☰» کنترل از راه دور فشار دهید تا به «منوی روی صفحه ← Display (صفحه نمایش) ← Geometric Correction (تصحیح هندسی) ← Warp Calibration (تنظیم انحراف)» بروید. تنظیمات مقاوتی را امتحان کنید.

گوشه‌های تصویر پریده است

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

تصویر وارونه است

- «منوی روی صفحه ← Setup (راه اندازی) ← Projection Mode (حالت پخش)» را انتخاب و جهت پخش را تنظیم کنید.

صدایی پخش نمی‌شود

- لطفاً به فرمت فایل صوتی پشتیبانی شده در صفحه ۵۰ مراجعه کنید. مراجعه کنید.
- مطمئن شوید که ویژگی «قطع صدا» فعل نباشد.
- مطمئن شوید که ویژگی «بلندگوی داخلی» فعل باشد. به صفحه ۳۵ مراجعه کنید.

اطلاعات بیشتر

هیچ صدایی از منبع ARC پخش نمی‌شود

- «منوی روی صفحه ← Audio /PCM /Bitstream (صدا) ← Digital Output (خروجی دیجیتال) ← (خودکار)» را انتخاب کنید. تنظیمات مختلفی را امتحان کنید.

تصویر HDMI غیرطبیعی

- منوی روی صفحه ← HDMI 1 EDID/ HDMI 2 EDID ← Display را روی «۱،۴» یا «۲،۲» تنظیم کنید.
- توجه:** فقط از HDMI 3 پشتیبانی می‌کند.

تصویر دوتایی مات

- بررسی کنید «منوی روی صفحه ← 3D (فناوری سهبعدی) ← 3D Tech. (سه بعدی)» فعال نباشد تا تصویر دو بعدی به صورت مات و دوتایی نشان داده نشود.

قالب دو تصویر کنار به کنار

- «منوی روی صفحه ← 3D Format (قالب سه بعدی) ← 3D (سه بعدی)» را روی «SBS» تنظیم کنید.

سایر مشکلات

پروژکتور به هیچ یک از فرمانهای کنترل پاسخ نمی‌دهد

- 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 نمی‌کند

- بررسی کنید زاویه کنترل از راه دور در محدوده زاویه $15^{\pm} 15^{\circ}$ از دریافت کننده IR موجود بر روی پروژکتور باشد.
 - اطمینان حاصل کنید که مانع میان کنترل از راه دور و پروژکتور نباشد.
 - از کنترل از راه دور فقط در مقابل پروژکتور استفاده کنید.
 - برای کار کردن با کنترل از راه دور با گرفتن آن به سمت تصویر پخش شده.
 - اگر باتری‌ها خالی شده‌اند آنها را شارژ کنید.
- بررسی کنید کنترل از راه دور به درستی با پروژکتور جفت شده باشد. بعد از اتصال موفق و قطی دکمه فشرده شد، نشانگر LED روی کنترل از راه دور به رنگ آبی ثابت روشن می‌شود.

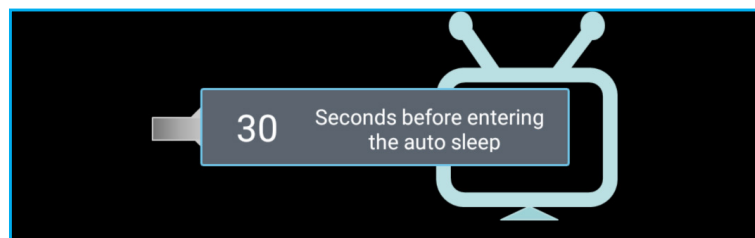
اطلاعات بیشتر

پیام چراغ روشن

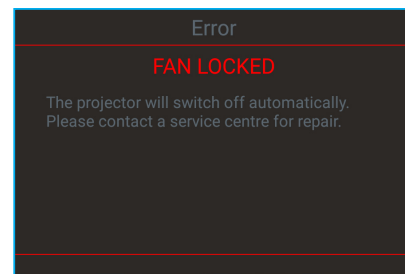
چراغ لامپ	چراغ درجه حرارت	Bluetooth LED	چراغ نمایشگر روشن و خاموش بودن دستگاه	پیغام
(قرمز)	(قرمز)	(سفید)	(سفید)	(قرمز)
N/A	N/A	N/A	N/A	آماده به کار (Eco)، جفت نشده Bluetooth است
N/A	N/A	N/A	N/A	آماده به کار (Smart Bluetooth)، Home جفت نشده است
N/A	N/A	N/A	چشمک زن (۰,۵ ثانیه خاموش / ۲ ثانیه روشن)	روشن (در حال گرم شدن)
N/A	N/A	N/A	چشمک زن (۰,۵ ثانیه خاموش / ۰,۵ ثانیه روشن)	حالت روشن (عملکرد استاندارد)
N/A	N/A	N/A	چشمک زن (۰,۵ ثانیه خاموش / ۰,۵ ثانیه روشن). وقتی پنکه خنککننده خاموش می‌شود، دوباره به شکل چراغ ثابت قرمز در می‌آید.	خاموش کردن دستگاه (در حال خنک شدن)
N/A	N/A	N/A	چشمک زن (۰,۵ ثانیه خاموش / ۰,۵ ثانیه روشن). اگر در مدت زمان ۳ دقیقه دستگاه جفت نشد، به حالت آماده به کار برگردید.	جفت شدن Bluetooth (حالت بلندگوی (Bluetooth
N/A	N/A	چراغ ثابت	N/A	N/A جفت شد Bluetooth Blue-tooth (حالت بلندگوی
ثابت	N/A	N/A	N/A	خطا (لامپ کار نمی‌کند)
N/A	چشمک زن	N/A	N/A	خطا (فن کار نمی‌کند)
N/A	چراغ ثابت	N/A	N/A	خطا (درجه حرارت بالا)
N/A	N/A	N/A	چشمک زن	وضعیت انتظار (حالت کپی کردن)
N/A	N/A	N/A	چشمک زن	حالات کار اولیه (در حال گرم شدن)
N/A	N/A	N/A	چشمک زن	حالات کار اولیه (در حال خنک شدن)
N/A	N/A	N/A	چشمک زن (۳ ثانیه روشن / ۱ ثانیه خاموش)	روشنایی (چراغ روشن)
N/A	N/A	N/A	چشمک زن (۱ ثانیه روشن / ۳ ثانیه خاموش)	حالات کار اولیه (چراغ خاموش)

اطلاعات پیشتر

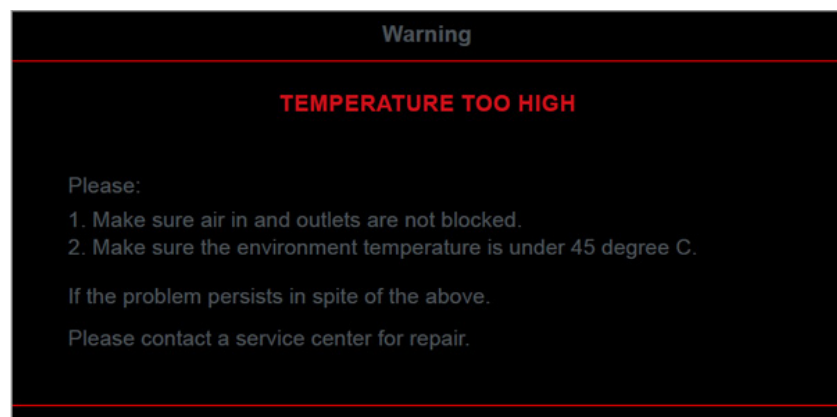
خاموش کردن:



فن کار نمی کند:



هشدار دما:



اطلاعات بیشتر

مشخصات

نوری	توضیحات
حداکثر رزولوشن	- گرافیک تا حداکثر 2160p در ۶۰ هرتز - حداکثر رزولوشن: 2160p (2.0b) HDMI1 در ۶۰ هرتز 2160p : (2.0b) HDMI2 در ۶۰ هرتز 2160p : (2.0b) HDMI3 در ۶۰ هرتز
عدسی	لنز ثابت شد
اندازه تصویر (مورب)	۱۰.۵ اینچ ~ ۸.۵ اینچ
فاصله پخش	- ۱۷،۰ متر با ۸.۵ اینچ - ۲.۸ متر با ۱۰.۵ اینچ

الکترونیکی	توضیحات
HDMI V2.0 x3 -	
ورودی ها	.Dolby Digital Plus, Dolby Digital, PCM از 2 کanal HDMI 1 (ARC) بورت (ARC) پشتیبانی می کند. Dolby Digital Plus With Atmos
USB2.0 -	USB2.0 در قسمت عقب
USB2.0 -	USB2.0 در قسمت عقب (فقط برای سرویس)
USB2.0 -	USB2.0 در سمت راست (پشتیبانی برق ۵ ولت - ۱.۵ آمپر)
RJ-45 -	iT RJ-45 ، پشتیبانی از اینترنت و عملکردهای (ATO)
خروجی ها	۳.۵ میلی متر (Line out - (Dolby Digital PCM دو کاناله) SPDIF Out -
حافظه	۱۶GB (۱x128GB) : eMMC -
تکثیر رنگ	از حداکثر حافظه ۲ گیگابایت پشتیبانی می کند، ۱ گیگابایت DDR848 از قبل نصب شده است ۱۰۷۳,۴ میلیون رنگ
سرعت اسکن افقی:	۳۱ ~ ۱۳۵KHz
سرعت اسکن عمودی:	۲۴ ~ ۱۲۰Hz
بلندگوی داخلی	۲ بلندگوی ۱۹ وات
شرایط برق	۱۰۰ - ۲۴۰ ولت $\pm 10\%$ ، برق متناوب ۶۰/۵۰ هرتز
صرف برق	- حالت آماده به کار: کمتر از ۰.۵ وات - حالت آماده به کار شبکه (جز پورت اینترنت): > ۰.۲ وات - حالت آماده به کار شبکه (WLAN): > ۰.۸ وات - حالت Smart Home (< ۰.۵ وات؛ > ۰.۸ وات)
جربان ورودی	3.2A

mekanik	توضیحات
دستور العمل نصب	جلو، عقب، سقف - بالا، عقب - بالا
ابعاد(طول x عرض x ارتفاع)	۱۱۴,۷ x ۳۸۳ x ۵۷۶ میلی متر (بدون پایه) ۱۲۹,۷ x ۳۸۳ x ۵۷۶ میلی متر (با پایه)
وزن	10.5kg
شرایط محیطی	عملکرد در دمای ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد، رطوبت ۱۰٪ تا ۸۵٪ (بدون میعان)

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

三-25-18 東京都足立区綾瀬
株式会社オーエス
・120-380-495:コンタクトセンター

888-289-6789
510-897-8601
services@optoma.com

آمریکا

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

کانادا

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

امریکا لاتین

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

اروپا

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills,
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
خدمات تلفن: +44 (0) 1923 691865

Benelux BV

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

فرانسه

Bâtiment E
+33 1 41 46 12 20
+33 1 41 46 94 25
savoptoma@optoma.fr
92100 Boulogne Billancourt, France

اسپانیا

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

Deutschland

6670 506 211 (0) +49
66799 506 211 (0) +49
info@optoma.de

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

اسکاندیناوی

+47 32 98 89 90
+47 32 98 89 99
info@optoma.no

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

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



P/N:36.7F201G001-A