

پروژکتور ®DLP





۴	ايمنى
¢	
' ^	دستور العمل های ایمنی مهم ت.ب: ک. دن ا::
Δ	تمير حرين نشر. اطلا جات اروز ارز .
ç	الطلاعات الصف ليكرز الطلاعات الدوز ما بسام دوري
v	، <u>ڪري بي بي بي بي بي بي بي .</u> چه رتكلير
V	س – پر سلب مسئولیت
V	شناسایی علامت تجاری
V	FCC
Л	بيانيه تبعيت برای کشور های اتحادیه از وپا
Л	
٩	معرفى
9	نماي كلي جعبه محصول
9	لوازم جانبي استاندار د
,.	نمای کلی محصول
,,	اتصال ها
,,	صفحه کلید و نشانگر های LED
))	کنترل از راه دور
"	جفت کردن کنترل از راه دور Bluetooth با پروژکتور
۹ ۴	راه اندازی و نصب
"	نصب ExpressCard
12	اتصال منابع به پروژکتور
19	تنظیم تصویر پروژکتور
, ۱	ر اه اندازی از راه دور
۱۸	استفاده از پروژکتور
1/	ر و شن/خامو ش کر دن پر و ژ کتو ر
٢١	استفادہ از پر وڑکتو ریا ہے ان بلندگو ی ہے سیم
۲1	نمای کلی صفحه اصلی
٢1	تاريخ و ساعت سيستم
۲۴	منوحي تنظيمات پروژکتور (روی صفحه)
٣2	منوى تنظيمات سيستم
٤٢	انتخاب یک منبع ورودی
۴١	انتخاب بر نامه
۴/	فر مت های چندر سانهای پشتیبانی شده
01	مشاهده نوار وضعیت
01	الطلاعاتي در مورد منوي سريع

54	اطلاعات بيشتر
۵۴	وضوح هاي سازگار
00	اندازه تصویر و فاصله بخش
09	کنترل از راه دور
09	عبب بانی.
9)	بيام جراغ روشن . بيام جراغ روشن
91	م. مشخصات
94	دفاتر جهانی Optoma.



. اندازه ای است که خطر برق گرفتگی برای فرد ایجاد نماید.

علامت تعجب درون مثلث متساوی 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 هشدار ها، 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.

دستور العمل های ایمنی مهم



- با تابش نور RG2 تداخل نداشته باشد. مانند هر منبع نور دیگری، با تابش مستقیم نور RG2 IEC 62471-5:2015 تداخل نداشته باشد.
- جلوی شکاف های تهویه دستگاه را نگیرید. برای اطمینان از عملکرد صحیح پروژکتور و برای محافظت در برابر گرم شدن بیش از حد • دستگاه، توصیه می شود پروژکتور را در محلی نصب کنید که تهویه و گردش هوا در آن مسدود نباشد. به عنوان مثال، پروژکتور را روی میز شلوغ، مبل، تخت خواب و غیرہ قرار ندھید. پروڑکتور 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 رادیاتور ها، 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 دار ای ولتاژ بالا تماس پیدا کرده و با برقراری اتصال کوتاه باعث بروز آتش سوزي يا شوك الكتريكي 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 (۴۱ تا ۱۰۴ درجه فارنهایت) باشد
 - (ii) رطوبت نسبی، میزان %۱۰ ~ %۸۵ است
 - در محیط های دار ای گر د و خاک بیش از حد.
 - نزدیک هر وسیله ای که میدان مغناطیسی قوی تولید می کند. _
 - در معرض تابش مستقيم 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 أنها محدود نمي شود):
 - دستگاه افتاده باشد. _
 - سيم برق يا دوشاخه صدمه ديده باشد. _
 - روى يروژكتور مايعات ريخته باشد. _
 - پروژکتور در معرض باران یا رطوبت بوده است. _
 - شيئي به درون پروژکتور افتاده است يا چيزي 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 أسيب ببيند.

- جلوی نوری را که در هنگام عمکلیات 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 خودتان دستگاه را سرویس کنید. باز کردن یا برداشتن پوشش دستگاه ممکن است شما را در معرض ولتاژ خطرناک یا خطرات دیگر قرار دهد. پیش از ارسال دستگاه برای تعمیر، لطفاً با Optoma تماس بگیرید.
 - برای مشاهده علایم مربوط به ایمنی، بدنه دستگاه را ببینید.
 - دستگاه را تنها پرسنل تعمیرات مناسب باید تعمیر کنند.
 - تنها از ضمایم/لوازم فرعی تعیین شده توسط تولید کننده استفاده کنید.
 - در طول عملیات به طور مستقیم به لنز های پروژکتور نگاه نکنید. نور درخشان ممکن است به چشمان 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 دهید تا خنک شود.
 - بیش 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 حلال 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 نز نید.
- قبل از نگهداری، باتری/بارتی 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 کنید. زیرا قطع برق و افت توان برق می تواند همه دستگاه ها را خراب کند.

تميز كردن 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 بهآرامی لنز را پاک کنید. با انگشتتان لنز را لمس نکنید.
- از آلکالین و شوینده های اسیدی یا حلال های سنگین مثل الکل بر ای تمیز کردن لنز استفاده نکنید. اگر لنز به دلیل تمیز کردن خراب شود، تحت پوشش ضمانت نامه نیست.

هشدار

- از اسپری حاوی گاز های قابل اشتعال بر ای 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 میشود.
 - ، اگر پروژکتور در حال گرم شدن است لنز را تمیز نکنید زیرا این کار باعث کنده شدن نوار روی سطح لنز میشود.
 - با جسم سخت لنز را پاک نکنید یا روی آن ضربه نزنید.

اطلاعات ايمنى ليزر

- این محصول به عنوان محصول کلاس ۲ از 2007 :1-EC 60825 طبقهبندی می شود و از CFR 1040.10 21 و ۱۰۴۰۰۱ نیز تبعیت میکند، بجز مواردی که در پیروی از اعلامیه شماره ۵۰ مربوط به لیزر مورخ ۲۴ ژوئن ۲۰۰۷ نباشد.
 - IEC 60825-1:2014 محصول لیزری کلاس ۱ گروه ریسک ۲، مانند هر منبع نور دیگری، با تابش مستقیم نور RG2 IEC 62471-5:2015 تداخل نداشته باشد.
 - برچسب توضیحی شامل کلیه اطلاعات مربوط به توان لیزر است:



- 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 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 نشوید. این نور ممکن است باعث ایجاد آسیب دائمی در چشمتان شود.
 - ه وقتی پروژکتور را روشن میکنید، 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 مونتاژ، عملیات دستگاه و نگهداری آن شامل هشدار های شفاف در مورد موارد احتیاطی همگی برای جلوگیری
 از قرار گرفتن در معرض تابش نور لیزر و تابش موازی فراتر از محدودیت تابش نور در کلاس ۲ هستند.

اطلاعات ايمنى سه بعدي

لطفاً قبل از اينكه شما يا كودك شما از قابليت ي سه بعدي استفاده كنيد، تمام هشدار ها و اقدامات احتياطي توصيه شده را ر عايت نماييد.

هشدار

کودکان و نوجوانان ممکن است بیشتر در معرض مشکلات سلامت در ارتباط با مشاهده سه بعدي قرار بگيرند و بايد در هنگام مشاهده اين تصاوير ، تحت کنترل دقيق 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 نور های 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.
- حتى افرادى كه شخصاً يا در خانواده خود دچار بيمارى صرع يا حمله قلبى نشده اند، ممكن است در برخى از شرايط نامشخص دچار صرع حساس به نور شوند.
- زنان باردار، افراد مسن، افرادی که از مشکلات حاد پزشکی رنج می برند یا کسانی که دچار بیخوابی هستند یا اینکه الکل مصرف کرده اند،
 نباید از عملکرد ۳ بعدی این دستگاه استفاده کنند.
- در صورتی که با هرکدام از علائم زیر روبرو شدید، فوراً مشاهده تصاویر سه بعدی را متوقف کرده و با یک پزشک متخص مشورت کنید:

 در صورتی که با هرکدام از علائم زیر روبرو شدید، فوراً مشاهده تصاویر سه بعدی را متوقف کرده و با یک پزشک متخص مشورت کنید:
 برداف در دید؛ (۲) سردرد خفیف؛ (۳) سرگیچه؛ (۴) حرکات غیرارادی مانند حرکت چشم یا گرفتگی عضلات؛ (۵) سردرگمی؛ (۶)
 حالت تهوع؛ (۷) از دست دادن هوشیاری؛ (۸) استفراغ؛ (۹) دل درد؛ و/یا (۱۰) فراموش کردن جهت. ممکن است کودکان و نوجوانان بیشتر
 در معرض چنین علائمی باشد. والدین باید مراقب فرزندان خود باشند و از آنها بیرسند که آیا دچار چنین علائمی شده اند یا خیر.

- مشاهده سه بعدي در حالي كه در فاصله بسيار نزديكي به دستگاه هستيد و براي مدت زمان طولاني، مي تواند بر بينايي شما تأثير بگذارد. فاصله مناسب براي مشاهده بايد حداقل سه برابر اندازه صفحه باشد. توصيه مي شود كه چشمان شما در هنگام مشاهده با صفحه هم تراز باشد.
 - مشاهده تصاویر سه بعدي در حالي که عینک سه بعدي زده اید برای مدت زمان طولانی، می تواند سبب ایجاد سردرد و خستگی شود. اگر دچار خستگی، سردرد یا سرگیچه هستید، مشاهده تصاویر سه بعدي را متوقف کرده و استراحت کنید.
 - از به کار بردن عینک های سه بعدي برای هر هدفی بجز مشاهده تصاویر سه بعدي خودداری کنید.
- پوشیدن عینک های سه بعدی بر ای انجام کار های 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 بعدي می تواند در بعضی از مشاهده كنندگان سبب ایجاد انحراف در بینایی شود. همچنین، پروژكتور سه بعدي خود را در نزدیكی دیوار، كابل، بالكن یا دیگر اجسامی كه ممكن است دور آن پیچیده شود، به آن برخورد كند، زمین بیفتد یا بشكند، قرار ندهید.

حق تكثير

این نشریه، از جمله تمام عکس ها، تصاویر و نرم افزار ، تحت حفاظت قوانین حق تکثیر بین المللی قرار دارد، و تمام حقوق آن محفوظ است. این راهنما، یا هر یک از مطالب مندرج در آن، را نمی توان بدون اخذ رضایت کتبی از نویسنده تکثیر کرد.

© حق نسخه برداری ۲۰۱۹

سلب مسئوليت

اطلاعات موجود در این سند می تواند 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 می کند. سازنده از حق تجدید نظر این نشریه و اعمال تغییرات گاه به گاه در محتویات آن برخوردار است بدون اینکه ملزم باشد افراد را از چنین تجدیدنظر یا تغییراتی مطلع سازد.

شناسایی علامت تجاری

Kensington یک علامت تجاری ثبت شده آمریکا برای شرکت برند ACCO با ثبت مجاز و برنامه های در حال بررسی در سایر کشور ها در سراسر جهان می باشد.

HDMI، HDMI Logo و High-Definition Multimedia Interface، مارک های تجاری یا مارک های تجاری ثبت شده HDMI Licensing LLC در ایالات متحده آمریکا و سایر کشور ها هستند.

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



توليد شده تحت ليسانس Dolby Laboratories.

Dolby Audio ، Dolby و علامت D دوتایی، علائم تجاری ثبت شده Dolby Laboratories هستند.

Alexa ، Amazon و همه آرم های مرتبط، مارک های تجاری Amazon.com, Inc یا شرکت های وابسته به آن هستند.

سایر نام های محصول که در این راهنما 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 محدودیت های موجود برای دستگاه های دیجیتالی کلاس B عنوان شده در بخش ۱۵ از قوانین FCC مطابقت دارد. محدودیت های یاد شده برای ایجاد ایمنی مناسب در برابر مداخله زیان بخش برای نصب خانگی وضع شده اند. این دستگاه انرژی فرکانس رادیویی را تولید، استفاده و پخش می کند و در صورتی که طبق دستور العمل ارائه شده نصب و استفاده نگردد، ممکن است برای دستگاه های رادیویی مداخله زیان بخش تولید کند.

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

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

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.

احتياط

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.

شرايط استفاده

این دستگاه با بخش ۱۵ قوانین FCC مطابقت دارد. استفاده از دستگاه با پذیرش شر ایط زیر امکان پذیر است:

۱. دستگاه نباید باعث بروز مداخله زیان بخش شود و

۲. این دستگاه باید هر گونه مداخله ای را بپذیرد؛ 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.

بيانيه تبعيت براى كشورهاى اتحاديه اروپا

- دستور العمل EMC 2014/30/EC (شامل اصلاحات)
 - دستور العمل ولتاژ پايين 2014/35/EC
- دستور العمل R & TTE 1999/5/EC (در صورتی که دستگاه عملکرد RF دارد)

WEEE

مر 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 جانبي اختياري ممكن است بسته به مدل، مشخصات و منطقه خريد شما موجود نباشند. لطفاً موضوع را با محل خريد خود بررسي كنيد. برخي از لوازم جانبي ممکن است در منطقه های مختلف متفاوت باشند.

كارت ضمانت فقط در برخي مناطق خاص عرضه مي شود. لطفاً براي دريافت اطلاعات بيشتر، با فروشنده خود تماس بگيريد.

لوازم جانبي استاندارد



توجه:

- کنترل از راه دور ممکن است در عمل بسته به منطقه متفاوت باشد.
 - (*) برای شارژ برق کنترل از راه دور. •
- (**) بر ای کسب اطلاعات درباره ضمانتخامه اروپایی از وبسایت www.optoma.com دیدن کنید. •
- (* ۲) از کارت های فاصله ار ائه شده بر ای تعیین فاصله پروژکتور از سطح پخش استفاده کنید. بر ای اطلاع از جزئیات به دفترچه را هنمای • نصب SmartFIT مراجعه كنيد.



المحققات المحققة المحتوي محتوي المحتوي ا محتوي المحتوي ا محتوي المحتوي ال محتوي المحتوي ال محتوي المحتوي المحتوي المحتوي المحتوي المحتوي المحتوي المحتوي المحتوي المحت المحتوي المحتوي المحتوي المحتوي المحتوي المحت

نمای کلی محصول





توجە:

- قسمت های ورودی و خروجی پروژکتور را مسدود نکنید. •
- وقتی از پروژکتور در فضایی بسته استفاده میکنید، حداقل ۵۰ سانتیمتر (۱۹ اینچ) فضا در اطراف قسمتهای ورودی و خروجی در نظر • بگیرید.

مورد	ځير	مورد	خير
ورودی/خروجی	.9	تهويه (خروجي)	. \
تهویه (ورودی)	. ۲	نشانگر های LED	۲.
محل اتصال برق	.^	دکمه روشن/خاموش	۳_
پورت قفل ™Kensington	٩.	عدسى	۴.
گیرنده های مادون قرمز	. ١ •	پایه تنظیم شیب	.0

معرفى





۷. پورت USB2.0 (فقط سرویس)

۱۰. پورت HDMI ۷2.0) HDMI (بررت HDMI ۷2.0)

11. رابط USB2.0 (برق ٥ ولت -- ١,٥ أمير) (*)

۹. پورت قفل Mensington

٨. محل اتصال برق

- خیر مورد ۱. پورت USB Media Player / USB 2.0
 - ۲. پورت HDMI v2.0 (ARC) HDMI 1))
 - ۳. پورت HDMI v2.0) HDMI (HDMI v2.0)
 - ۴. پورت S/PDIF (خروجی دیجیتال)
 - ۵. پورت RJ-45
 - ^۶. پورت Audio Out

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

صفحه کلید و نشانگرهای LED



معرفى





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 دکمه های «الاً®» و «ای 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 می کشد. اگر جفتشدن 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 ر ها شود، به صورت خودکار به حالت خواب وارد شده و اتصال Bluetooth قطع می شود.

توجه:

- کنترل از راه دور ممکن است در عمل بسته به منطقه متفاوت باشد.
- ممکن است بعضی از دکمه ها بر ای مدل هایی که از این ویژگی ها پشتیبانی نمیکنند، عملکر دی نداشته باشند.

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 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.



- · بر ای نحوه تعیین محل پر وژکتور بر ای اندازه صفحه مشخص شده به جدول فاصله در صفحه ۵۵ مر اجعه کنید.
 - · بر ای نحوه تعیین اندازه صفحه بر ای اندازه صفحه مشخص شده به جدول فاصله در صفحه ۵۵ مر اجعه 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 محدودیت هایی در عملکرد نوری در بین پروژکتور های متفاوت با یکدیگر فرق داشته باشد. وقتی پروژکتور ها را جابجا 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.

اتصال منابع به پروژکتور



خير	خير مورد	مورد	خير
۹. سيم برق	 ۵. کابل USB (فقط سرویس / ارتقای DDP FW) 	درايو فلش USB	۱.
۱۰. دانگل HDMI	۶. کابل خروجی صدا	کابل HDMI	۲.
۱۱. كابل برق USB	 ۷. کابل RJ-45 (برای اینترنت) 	درايو فلش USB	۳.
	۸. کابل خروجی S/PDIF	کابل HDMI	۴.

توجه: مي توانيد ماوس يا صفحه كليد USB را به پورت USB وصل كنيد.

مورد

تنظيم تصوير پروژكتور

ارتفاع تصوير

برای تنظیم ارتفاع تصویر ، پروژکتور با پایه بالا برنده مجهز است.

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



توجه: اگر میخواهید سطح قرارگیری 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 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 کف کنترل از راه دور وصل کرده و انتهای دیگر را به پورت USB دستگاهی که از شارژ پشتیبانی میکند وصل کنید. مثلاً به پورت USB 2.0 در کنار پروژکتور.



احتياط:

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 نیندازید.

توجه:

- توصیه 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 می شود.
- 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.

اطلاعاتى درباره ماوس هوايى

برای فعال یا غیرفعال کردن ماوس هوایی، «🏳 🗗» را به مدت طولانی فشار دهید.

توجه: وقتی کنترل از راه دور در حالت خواب است یا زمانی که دکمه های «**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 چشمکنزدن 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.

روشن/خاموش کردن پروژکتور

روشن

- یک سر سیم برق متناوب 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 «ป)» 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 (آماده به کار) روی «Eco (اقتصادی)» تنظیم شده باشد، پروژکتور با استفاده از سیگنال مادون قرمز کنترل از راه دور روشن می شود. اگر حالت برق (آماده به کار) روی «Smart Home (صفحه اصلی هوشمند)» تنظیم شده باشد، پروژکتور با استفاده از سیگنال Bluetooth کنترل از راه دور روشن می شود.

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 ±۱۵ 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 می توانید کنترل از راه دور را فعال کنید.

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

- ه 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 را 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.
- 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 آماده به کار روی «Eco» ننظیم شده است، بعد از روشن کردن پروژکتور حتماً کنترل از راه دور را مستقیماً به سمت گیرنده مادون قرمز بگیرید.



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 **(راهاندازی کامل شد) !Setup Complete**، پروژکتور آماده استفاده است.



[Optoma Connect صفحه]

[صفحه قوانين و مقررات]

خاموش كردن

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



- ۲. فنهای خنککننده به مدت تقریبی ۱۰ ثانیه کار میکند تا دستگاه خنک شود و چراغ LED روشن/خاموش به رنگ سفید چشمک میزند. وقتی چراغ LED روشن/خاموش به طور ثابت قرمز میشود، 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 تا چرخه خنک کردن کامل شود و به حالت انتظار درآید. وقتی پروژکتور در حالت آماده به کار است، کافی است دکمه «()» را دوباره از بالای پروژکتور یا از روی کنترل از راه دور فشار درآید. پروژکتور روشن شود.
 - ۳. سیم برق را از پریز و پروژکتور جدا کنید.

توجه:

- توصيه مى شود كه پروژكتور را بلافاصله بعد از خاموش شدن، روشن نكنيد.
- به صورت پیش فرض پر وژکتور 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 غیر فعال نمایید و فاصله زمانی خواب را در تنظیمات «System (سیستم) ← Power (برق) ← Sleep Timer (تایمر 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 به عنوان بلندگوی بی سیم

با استفاده از مادول داخلی Bluetooth می توانید به صورت بی سیم از طریق تلفن به موسیقی، تبلت و کامپیوتر 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 Bluetooth متصل میشود. اگر دستگاه Bluetooth روشن نباشد، پروژکتور به آن متصل نخواهد شد.

جفت کردن دستگاه Bluetooth با پروژکتور

- ۲. حالت برق آماده به کار پروژکتور را در «System (سیستم) منوی ← Power (برق) تنظیمات ← (Power Mode (Standby)
 (حالت خاموش/روشن (آماده 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 برود.



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



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

توجه:

- پروژکتور می تواند اطلاعات جفتسازی حداکثر 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.

نمای کلی صفحه اصلی

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

> برای حرکت در صفحه اصلی کافی است از دکمههای روی صفحه کنترل استفاده کنید. در هر زمان با فشردن «四日»» کنترل از راه دور بدون در نظر گرفتن محلتان در رابط کاربری، به صفحه اصلی برگردید. تاریخ و ساعت سیستم



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

تاريخ و ساعت سيستم

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

برای تغییر پارامترهای تاریخ و ساعت، قسمت مربوطه را روی صفحه انتخاب کنید. صفحه تنظیمات تاریخ و ساعت به صورت خودکار باز میشود. سپس تغییرات را اجرا کنید.

منوی تنظیمات پروژکتور (روی صفحه)

«ﷺ» 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 سهبعدی، صدا و راهاندازی را مدیریت کنید.

<u>پیمایش کلی در منو</u>



- 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 وار د منوی فرعی شوید.
- ۲. 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.
 - ۳. دکمه های «بالا» و «پایین» را برای انتخاب مورد دلخواه در منوی فرعی فشار دهید.
 - ۴. دکمه «**OK**» را برای فعال یا غیرفعال کردن یک تنظیم فشار دهید، یا دکمه «چپ» و «راست» را برای تنظیم مقدار فشار دهید.
 - مورد بعدى را كه بايد تنظيم شود در منوى فرعى انتخاب كنيد و همانطور كه در بالا توصيف شده است تغيير كنيد.
- ۶. برای خارج شدن، « ک» را (در صورت لزوم مرتباً) فشار دهید. منوی OSD بسته شده و پروژکتور به صورت خودکار تنظیمات جدید را ذخیره می کند.

درخت منوی OSD

مقدار سطح ۳ سطح ۲ سطح ۱ سطح ۴ (سينما) Cinema HDR HLG HDR SIM. (بازى) Game Reference (مرجع) (روشن) Bright Display Mode (حالت نمايش) User (کاربر) 3D (سە بعدى) ISF Day ((ISF روز) **ISF** Night (ISF شب) ISF HDR ISF HLG ISF 3D (ISF) سە بعدى) Auto (خودکار) [پیش فرض] HLG/HDR Off (خاموش) (روشن) Bright Dynamic Range Standard (استاندارد) (محدودہ پویا) Image Settings HDR Picture Mode (تنظيمات تصوير) (HDR حالت عكس) Film (فيلم) Detail (جزئيات) +0.~-0. Brightness (روشنایی) +0.~-0. Contrast (كنتراست) 10~1 (وضوح) Sharpness رنگ) Color +0.~-0. +0.~-0. Tint (درجه رنگ) Film (فيلم) Video (ویدیو) Graphics (گرافیک) Standard(2.2) (گاما) Gamma (استاندارد (۲.۲)) ۱.۸ ۲. • ۲.۴ 1.~1 BrilliantColor™ کرم) Warm Color Settings Standard (استاندارد) Color Temperature (تنظیمات رنگ) (درجه رنگ) اCoo (سرد) Cold (سرد)

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

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
R [پیش فرض]				
G				
В				
С	رنگ) Color (رنگ			
زرد		Color Matching (تطبيق رنگ)		
د				
ভ				
۵۰- ~ ۵۰+ [پیش فرض:۰]	Hue (تەرنگ)			
۵۰- ~ ۵۰+ [پیش فرض:۰]	(اشباع) Saturation			
۵۰ - ۵۰+ [پیش فرض:۰]	Gain (تقويت)			
Cancel (لغو)[پيش فرض]	(تنظیم مجدد) Reset		Color Settings (تنظیمات ر نگ)	
(بله) Yes	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Exit (خروج)			
۵۰+~۵۰-	Red Gain (تقویت قرمز)			
۵۰+~۵۰-	Green Gain (تقریت سبز)			
	Blue Gain (نفویت ریک ایی) Dod Bios (تقابیت قابین)			
	Reu Blas (تعویت فرمز) Green Blas (تقدیت سین	RGB Gain/Bias		Image Settings
$\delta \cdot + \sim \delta \cdot -$	Green Blas (متوایا) به آب)	(تقويت قرمز، سبز، أبي)		(تنظيمات تصوير)
ی بر جربی (لغو)[بیش فر ض]				
ربله) Yes	Reset (تنظیم مجدد)			
	(خروج) Exit			
DynamicBlack 1				
(سیاہ دینامیک ۲) DynamicBlack 2				
(سیاه دینامیک ۲)				
DynamicBlack 3			Brightness Mode	
(سیاہ دینامیک ۳) Power (بر قر)			(حالت روستایی)	
(برق = ۱۰۰٪/ ۹۵٪/ ۹۰٪/ ۸۵٪/				
1%. 1%. 1%. 1%. 1%. 1%. 1%. 1%. 1%. 1%.				
۵۵.//۵۵ (خامو ش)				
(0.5) 0.1				
۲			PureMotion (حركت خالص)	
٣				
Cancel (لغو)				
(تنظیم مجدد) Reset			Reset (نتظیم مجدد)	
Off (خاموش)[پيش فرض]		Warp Control		
On (روشن)		(كنترل انحراف)		
«بالا»/ «پايين»/ «چپ»/				
« راست » را برای فوکوس کردن روی نقطه فشار دهید و « OK »			Geometric Correction	Displav (صفحه نمایش)
را برای انتخاب نقطه فشار دهید.		Warp Calibration	(تصحيح هندسي)	(0,) 2.0000
سپس «بالا»/ «پایین»/ «چپ»/ «داست» دا درای تغییر محل نقطه		(تنظيم انحراف)		
انتخابی فشار دهید. [پیش فرض:				
بالا-چپ].				

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
۰,۵				
)				
۴ [پیش فرض]		Move Increment		
19		(فاصله زمانی جابجایی)		
٣٢				
54				
۰ تا ۹ [پیشفرض: ۹]	Warp Sharpness (وضوح انحراف)			
۲۲۲		r l		
۳×۳ [پیشفرض]	Warp Number			
۵χ۵	(شماره انحراف)			
۹X٩			Geometric Correction	
Off (خاموش)[پیش فرض]	(it is it with Warn Inner		(تصحيح هندسي)	
On (روشن)	waip milei (تعربه ديعتي)			
Green (سبز)[پیش فرض]		Options (گزینه ها)		
(زرشکی) Magenta	Cursor Color			
Red (قرمز)	(رنگ مکاننما)			
Cyan (فیروزه ای)				
Green (سبز)[پیش فرض]				
(زرشکی) Magenta	(15 m (i) Crid Color			
Red (قرمز)	الالتعادي (ريح سبت) Grid Color			
Cyan (فیروزه ای)				Display (صفحه نمایش)
		Reset (تنظیم مجدد)		
4:17				
19:9			Aspect Ratio (نسبت ابعاد تصویر)	
Auto (خودکار)			(3.5)	
On (روشن)[پیش فرض]			EDID Reminder	
Off (خاموش)			(یادآوری EDID)	
1,4				
۲٫۰ [پیش فرض]				
1,4				
۲٫۰ [پیش فرض]				
1,4				
۲٫۰ [پیش فرض]				
بالا چپ [پيشفرض]				
بالا راست				
وسط		(مکان منو Menu Location		
پايين چپ			Menu Settings	
پایین ر است			(تنظيمات منو)	
Off (خاموش)				
5sec (۵ ثانیه)		Menu Timer (تايمر منو)		
۱۵sec (۱۰ ثانیه)				

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱	
DLP-Link (لينک-DLP)					
[پیش فرض] 3D-Svnc			3D Tech. (فناورى سەبعدى)		
(همگام سازی سه بعدی)					
Auto (خودکار) [پيش فرض]					
SBS					
Top and Bottom					
(بالا و پایین) امنا محمد محمد ج			3D Format (قالب سە بعدى)		
Frame Sequential (تر تبب فر ہم)				لا (سه بعدی)	
Frame Packing					
(بسته بندی کادر)					
روشن) On			3D Sync Invert		
Off (خاموش) [پيش فرض]			(تنظیم حالت سه بعدی)		
Cancel (لغو)			(تنظیم محدد) Reset		
Reset (تنظیم مجدد)			(. (.)))		
Off (خاموش)			Internal Speaker		
On (روشن) [پیش فرض]			(بلندگوى داخلى)		
Off (خاموش) [پيش فرض]			(luce a) Mute		
On (روشن)			الالاربى للندر)		
۰ ~ ۱۰۰ [پیش فرض: ۲۵]			Volume (درجه صدا)		
Bitstream			Distitut Output		
PCM			لزوجي ديجيتال)		
کودکار) [پیش فرض]			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Movie (فیلم)				صدا) Audio	
Music (موسيقى)					
sport (ورزش)			Sound Effect (جلوه صدا)	ect	
Game (بازی)					
(شب) Night					
-۵۰ تا +۵۰ (فواصل ۱۰ میلی ثانیه			Internal Speaker Delay		
ای) [پیشفرض: ۰]			(تأخیر بلندگوی داخلی)(میلی ثانیه)		
-۵۰ تا +۵۰ (فواصل ۱۰ میلی ثانیه اه) ایش فه منه در ا			Digital Output Delay		
ای) [پیسفرص. ۲]			(تحیر حروجی دیجیان)(مینی تالیه)		
جلو 🔔 🛉 [پیش فرض]			Projection Mode		
پشت ا			(حالت پخش)		
Green Grid (شبکه سبز)					
Magenta Grid					
(شبکه زرشکی) M/bito Grid (شبکه مفد)			الگوي تست) (الگوي تست)		
(سبت سبت) White				Setup (راه انداری)	
(سعید) vvilite (سعید)			-		
Tellow Border (حسیہ ررد)					
Off (خاموش) [پیش فرض]			High Altitude (ارتفاع زیاد)		
On (روتتىن)					
« چپ » یا « راست » را فشار دهید			Focus (فوكوس)		

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
		Display Mode (حالت نمایش)	(this is a) Display	
		Brigntness Mode (حالت روشنایی)	Display	
		Power Mode (Standby)		
		(حالت خاموش/روسن (آماده به کار))		
On (روشن)			(سخت افزار) Hardware	
Off (خاموش)		(ارتفاع رياد) High Altitude		
		Projection Hours		
		(مناعث مالی پخش) Source (منده)		
		(مبنع) Besolution	-	(r.1. NJ.1) Information
		Resolution (وتصوح)		iniormation (יפול שים)
Hz. • • • •		(سر عت تازہ سازی)	Input Source (منبع ورودی)	
		Color Depth (عمق رنگ)		
		Color Format (فرمت رنگ)		
		Regulatory (تنظيم کننده)		
		Serial Number		
		(سماره سریال)	 (در بار ہ) About	
	(سيستم) System	FW Version		
	MCU	(نسخه نرم افزار)		
	DDP			

توجه: بسته به تعريف مدل، عملكر دها ممكن است متفاوت باشند.

منوى تنظيمات تصوير

Display Mode (حالت نمایش)

موارد از پیش تنظیم شده بسیاری بر ای انواع مختلف تصاویر در کارخانه تعبیه شده است.

- Cinema (سینما): بهترین رنگ را برای تماشای فیلم ارائه می کند.
- HDR: محتوایی با محدوده بالای پویا (HDR) را پخش می کند تا عمیق ترین رنگ های سیاه، روشن ترین رنگ های سفید و رنگ های سینمایی شفاف با استفاده از ترکیب های رنگ (HDR نمایش داده شود. اگر HDR روی روشن تنظیم باشد (و محتوای HDR به پروژکتور HDR وی روشن تنظیم باشد (و محتوای HDR به پروژکتور HDR می استفاده از ترکیب های رنگ های HDR (و ی دوشن تنظیم باشد (و محتوای HDR به پروژکتور HDR با ارسال شود)، این حالت به صورت خودکار فعال می شود. در حین فعال بودن حالت HDR، ویدیو پخش جریانی HDR ارسال شود)، این حالت به محتوای HDR می شود. از می نود از ترکیب های رنگ های HDR می شود. از ترکیب های روشن تنظیم باشد (و محتوای HDR به پروژکتور HDR استفاده از ترکیب های معانی محتوای HDR با الالال شود)، این حالت به صورت خودکار فعال می شود. در حین فعال بودن حالت HDR، سایر حالت های نمایش (سینما، مرجع و دیگر موارد) را نمی توانید انتخاب کنید زیر HDR رنگ های HDR رنگ می کند که دقت بالایی دارند و از عملکرد رنگ سایر حالت های نمایش فراتر های HDR می شود.
 - HDR: برای فیلم های HDR با محتوای Hybrid Log.
 - HDR SIM. محتوای غیر HDR را با محدوده پویای بالا (HDR) تقویت می کند. این حالت را انتخاب کنید تا حالت گاما، کنتر است و اشباع رنگ برای محتوای غیر HDR (پخش 720p و 7080/تلویزیون کابلی، 1080p Blu-ray، بازی غیر HDR و سایر موارد) ارتقا یابد. از این حالت فقط می توانید 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 بازی های ویدیویی لذت ببرید.
- Reference (مرجع): از این حالت برای تهیه و پخش تصویر به همان گونه ای استفاده می شود که کارگردان یک فیلم در نظر دارد.
 تنظیمات رنگ، درجه رنگ، روشنایی، کنتر است و گاما همگی بر اساس سطوح مرجع استاندارد پیکربندی می شوند. برای مشاهده ویدیو، این حالت را انتخاب کنید.
 - Bright (روشن): حداکثر میزان روشنایی از ورودی رایانه.
 - User (کاربر): تنظیمات کاربر ذخیرہ می شود.
- **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 Day (زور ISF):** تصاویر با استفاده از حالت ISF رو بهینه شده است تا به طور کامل تنظیم شده و کیفیت تصویر بالایی را ایجاد کند.
- ISF Night (بش ISF): 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 (یدعب ۹سد 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 يويا)

تنظیم محدوده پویای زیاد (HDR) و تأثیر آن را هنگام پخش ویدیو از پخشکنندههای 4K HDR Blu-ray و کنسولهای بازی 1080p HDR و 4K HDR، دستگاههای پخش جریانی 4K HDR و خدمات پخش جریانی 4K HDR پیکربندی کنید.

> HDR (محدوده پويای زياد)/Hybrid Log-Gamma) HLG)

- Auto (خودکار): تشخیص خودکار سیگنال HDR/HLG.
- Off (خاموش): پردازش HDR/HLG را غیرفعال کنید. وقتی روی «خاموش» تنظیم می شود، پروژکتور محتوای HDR/HLG را رمز گشایی نمیکند.
 - (HDR Picture Mode) حالت عكس HDR
 - Bright (روشن): این حالت را برای رنگ هایی که اشباع بیشتری دارند انتخاب کنید.
- Standard (استاندارد): این حالت را انتخاب کنید تا رنگ ها به صورت طبیعی تر با طیفی از رنگ های 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 صحنه های تاریک انتخاب کنید.

Brightness (روشنایی)

برای تنظیم شدت روشنایی تصویر کاربرد دارد.

<u>Contrast (کنتراست)</u>

درجه اختلاف بين روشنترين وتيره ترين نقاط تصوير را كنترل مي كند.

<u>(وضوح) Sharpness</u>

برای تنظیم وضوح تصویر کاربرد دارد.

<u>Color (رنگ)</u>

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

<u>Tint (درجه رنگ)</u>

توازن رنگ بین قرمز و سبز را تنظیم می کند.

<u>Gamma (گاما)</u>

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): بر ای منبع ویدئو یا تلویزیون.
- Graphics (گرافیک): برای منبع کامپیونز /عکس.
- Standard(2.2) (استاندارد (۲.۲)): برای تنظیم استاندارد.
- ۲.۴ / ۲.۰ / ۲.۴: بر ای بعضی منابع خاص کامپیوتر /عکس.

<u>Color Settings (تنظیمات رنگ)</u>

تنظیمات رنگ را پیکربندی کنید.

- ™ BrilliantColor : ین 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<u>.</u>
- Color Matching (تطبیق رنگ): تەرنگ، اشباع و تقویت رنگ را برای رنگ قرمز (R)، سبز (G)، آبی (B)، فیروزهای (C)، زرد
 (Y)، زرشکی (M) یا سفید (W) تنظیم کنید.

توجه: «Reset (تنظیم مجدد)» را برای بازنشانی تنظیمات تطبیق رنگ و/یا «Exit (خروج)» را برای خروج از منوی تطبیق رنگ انتخاب کنید.

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

توجه: «Reset (تنظیم مجدد)» را برای بازنشانی تنظیمات تقویت قرمز، سبز، آبی و/یا «Exit (خروج)» را برای خروج از منوی تقویت قرمز، سبز، آبی 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 شفاف تر باشد و ماتی حاصل از حرکت سریع تصویر جبران شود. برای غیرفعال کردن PureMotion گزینه «Off (خاموش)» را انتخاب کنید.

<u>Reset (تنظيم مجدد)</u>

تنظیمات پیشفرض کارخانه را برای تنظیمات تصویر برگردانید.

منوی نمایش

Aspect Ratio (نسبت ابعاد تصویر)

نسبت ابعادی تصویر نمایش داده شده را انتخاب کنید.

- ۳:۴ این قالب برای منابع ورودی ۳:۴ کاربرد دارد.
- HDTV 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 مقياس بندى 4K UHD:

2160p	1080i/p	720p	576i/p	480i/p	۱۶ : ۹ پرده نمایش		
			. ۲۱	تغییر اندازه ۲۸۸۰ × ۶۰	۳×۴		
	تغییر اندازه ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰.						
	Auto (خودکار)						
		۱ × ۲۱۶۰ تغییر می کند.	وع صفحه به اندازه ۳۴۵۶	- اگر منبع ۱۰:۱۶ است، ن			

قانون نگاشت خودکار:

خودکار /مقياس		ورودى	وضوح	
2160	3840	وضوح عمودي	وضوح افقى	
۲۱۶.	۲۸۸.	۴۸.	۶۴.	
۲۱۶.	۲۸۸.	<u> </u>	٨	
۲۱۶.	۲۸۸۰	۷۶۸	1.74	- ٣:۴ -
۲۱۶.	۲۸۸.	1.74	174.	
۲۱۶.	۲۸۸۰	1.0.	14	
۲۱۶.	۲۸۸۰	١٢٠٠	19	
۲۱۶.	۳۸۴.	٧٢.	174.	
۲۱۶.	٣۶٠٠	۷۶۸	174.	لپ تاپ عريض
۲۱۶.	8409	۸	174.	
مقياس	خودكار/	ورودى	وضوح	
2160	3840	وضوح عمودي	وضوح افقى	
۲۱۶.	۲۷	۵۷۶	٧٢.	
۲۱۶.	474.	۴۸.	٧٢.	SDIV
۲۱۶.	۳۸۴.	٧٢.	174.	
۲۱۶.	۳۸۴.	۱۰۸۰	197.	

<u>Geometric Correction (تصحيح هندسي)</u>

بخش تصویر را تنظیم کنید تا منطبق با بخش 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»، «پابین»، «چپ»، یا «راست» را برای فوکوس کردن روی نقطه مورد نظر فشار دهید.
 «OK» را برای انتخاب نقطه مورد نظر فشار دهید. سپس «بالا»، «پابین»، «چپ» یا «راست» را برای تغییر محل نقطه انتخابی فشار دهید.
 دهید. برای بازگشت به صفحه قبلی «
 - 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 منوی «تصحیح جغر افیایی» را به موارد پیشفرض کارخانه برگردانید.

EDID Reminder (يادآورى EDID)

این گزینه را فعال کنید تا وقتی که منبع ورودی به HDMI تغییر حالت داد، یک پیام یادآوری نمایش داده شود.

HDMI 3 EDID / HDMI 2 EDID / HDMI 1 EDID

نوع HDMI EDID را از ۲٫۰ یا ۱٫۴ انتخاب کنید.

- HDMI 1.4 EDID را هنگام استفاده از منابع 1080p انتخاب کنید (Satellite Box ،Cable Box ،Xbox 360) و سایر موارد)
- HDMI 2.0 EDID را برای منابع 1080p HDR (مانند Xbox One S یا PS4) و 4K HDR (پخشکننده 4K HDR Blu-ray، 4K HDR یا دیگر موارد) انتخاب کنید.
 Xbox One X ، SHIELD TV ، Roku Ultra 4K یا دیگر موارد) انتخاب کنید.

توجه: استفاده از HDMI 2.0 EDID با یک منبع HDMI 1.4 باعث ایجاد رنگهای غیر معمول 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.

<u>Menu Settings (تنظیمات منو)</u>

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.

منوی سمبعدی

.(فناوری سەبعدی) 3D Tech

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

<u>3D Format (قالب سه بعدی)</u>

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

- · Auto (خودکار): پس از کشف یک سیگنال شناسایی سه بعدي، قالب سه بعدي به طور خودکار انتخاب می شود.
 - SBS: سیگنال ۳ بعدی را در قالب "کنار-به-کنار" نمایش دهید.
- Top and Bottom (بالا و پايين): سيگنال سه بعدي را در قالب "Top and Bottom (بالا و پايين)" نمايش دهيد.
- Frame Sequential (ترتیب فریم): سیگنال سه بعدی را در قالب "Frame Sequential (ترتیب فریم)" نمایش دهید. روش کدگذاری متوالی فریم به طور معمول در محتوای کامپیوتری کاربرد دارد.
 - Frame Packing (بسته بندی کادر): سیگنال سه بعدی را در قالب "Frame Packing (بسته بندی کادر)" نمایش دهید. روش کدگذاری بستهبندی فریم در اصل با 1080p Blu-ray مورد استفاده قرار میگیرد.

<u>3D Sync Invert (تنظیم حالت سه بعدی)</u>

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

<u>Reset (تنظيم مجدد)</u>

تنظیمات پیش فرض کارخانه را برای تنظیم سه عدی بر گردانید.

توجه: عملكرد سهبعدی 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.

<u>Mute (بی صدا)</u>

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: عملكرد "Mute (بي صدا)" بر ميزان صداي بلندگوي داخلي و خارجي تأثير مي گذارد.

<u>Volume (درجه صدا)</u>

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.

Digital Output (خروجی دیجیتال)

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

<u>Sound Effect (جلوه صدا)</u>

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

Internal Speaker Delay (تأخير بلندگوی داخلی) (ميلي ثانيه)

تأخیر بلندگوی داخلی را به میلی ثانیه تنظیم کنید.

Digital Output Delay (تأخير خروجی ديجيتال) (ميلی ثانيه)

تأخیر خروجی دیجیتال را به میلی ثانیه تنظیم کنید.

منوى تنظيم

Projection Mode (حالت يخش)

پخش برگزیده را از بین «جلو» و «عقب» انتخاب کنید. به ۱۴ مراجعه مراجعه کنید.

<u>Test Pattern (الگوي تست)</u>

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

🗢» را برای خروج از منوی الگوی آزمایشی فشار دهید.

High Altitude (ارتفاع زیاد)

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.

<u>Focus (فوكوس)</u>

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

منوى اطلاعات

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

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

منوى تنظيمات سيستم

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

ییمایش کلی در منو



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

درخت منوى تنظيمات سيستم

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
		سبک Optoma	Wallpaper (تصویر زمینه)	
APP/منبع ورودی		میانبر ۱		
APP/منبع ورودی		میانبر ۲		
APP/منبع ورودی		میانبر ۳	Home Shortcuts	
APP/منبع ورودی		میانبر ۴	(میانبر های صفحه اصلی)	
APP/منبع ورودی		میانبر ۵		
APP/منبع ورودی		میانبر ۶		Personalize (شخصیے سازی)
(اعلان) Notification				(0) Q)
Source Auto-change		HDMI/USB Disk		
(میچیز خودیدر منبع)[پیش فریض] None (میجکدام)		(1101017030 2000)	Input Source	
	HDMI1		(منبع ورودی)	
	HDMI2	Input Name		
	HDMI3	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
Off (خاموش)				
(روشن)[پیش فرض] On		VVI-FI		
[کادر محاورہ نمایشی]				
- عنوان: Enter password for (رمز عبور را وارد کنید) [نام Wi-Fi]	Enter password for			
- زیرنویس: Password (رمز عبور)	(رمزعبور را وارد کنید) [نام Wi-Fi]			
- ورودی: (وارد کردن متن) - کلاب پر سب: Show password (نمایش رمز عبور)	(هنگام وارد کردن رمز عبور)			
- حصر بررسی. ۲۰۱۵ password (معید) (مدیر عبور) - دکمه: "Ok" (لغو)"/ "Ok"				
	Internet Connection			
	(العناق به البتريين) IP Address (آدرس IP)	2		
	MAC Address			
	(آدرس MAC) Signal Strangth			
	Signal Strength (قدرت سیگنال)			
ا (هيچکدام) None				
(دستی) Manual				
[کادر محاورہ نمایشی]	Drow Cottingo			
عنوان: .Enter a valid hostname (یک نام میزبان معتبر وارد کنید.)	(تنظیمات پراکسی)	Avaliable networks	Wireless (بی سیم)	(شبکه) Network
زيرنويس: Proxy hostname (نام ميزبان پراکسی)		(شبکههای موجود) (وقتہ WiFi روشن است)		
وارد کردن راهنمایی:proxy.example@com		(0,55,000,000,000,000,000,000,000,000,00		
دکمه: "Cancel (لغو)"/ "OK"				
DHCP				
Static (تابت) اکارد بردار بردارد ارش				
الکار معاورہ مذیبی عنوان: .Enter a valid IP address	IP Settings (تنظيمات IP			
(پک آدرس P معتبر وارد کنید.) زیرز سب Addroop (آدری ID)	(
ریربویس. IF Address (ترس ۱۲) او از دکردن را هنمایی: ۱۹۸/۱۹۶۸ ۱۹۲				
دکمه: "Cancel (لغو)"/ "OK"				
	Cancel (لغو)			
[كادر محاوره نمایشی]				
راهنمایی: [نام Wi-Fi] برای است. است. ۲۰۰۰ (۲۰۰۵ با ۲۰۰۰ (۲۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰				
عنوان: Forget network (سبحه نخیره نسود) امحت ا: Your device will no longer	اذخیرہ نشود) Foraet			
join this Wi-Fi network.				
(دستگاهتان دیگر به این شبکه Wi-Fi ملحق نمی تمود.) ارکهه: "Cancel (لغ):"/ (*۳۵)				

مقدار		سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
		Connect via WPS (اتصال از طریق WPS)			
		ر Connect via WPS (Enter PIN) (اتصال از طریق WPS (پیز را وارد کنید))			
Enter name (- (نوع ایمنی)	[کائر محاوره نمایشی] عنوان: of Wi-Fi network را (نام شبکه Wi-Fi را وارد کنید ورودی: (وارد کردن متن) دکمه: (Cancel (نو) // ") [کائر محاوره نمایشی] محتوا: Type of security را	Add New Network (افزودن شبکه جدید)			
: ۲ (WPA/WPA2 PSK ,WEP (((((((((((((((((((
Off (خاموش) (دوشن) On	Portable Wi-Fi Hotspot (نقطه اتصال Wi-Fi				
اک رود ی) [کادر محاوره نمایشی] عنوان: Rename network (تغییر نام شبکه) ورودی: (وارد کردن متن) دکمه: "Okncel (لغو)"/"Okncel	قایل حمل) Network name (نام شبکه)	e [:) (نقطه اتصال قابل حمل) (نقطه اتصال قابل حمل) (نقطه التصال قابل الم	Other Options (سایر گزینه ها) t	(بی سیم) Wireless	
[کادر محاررہ نمایشی] عنوان: Type of security (نوع ایمنی) دکمه: None (هیچکنام), WPA2 PSK	(ایمنی) Security				
[کادر محاوره نمایشی] عنوان: Change password رتغییر کلمه عبور) ورودی: (وارد کردن متن) The password must نتوضیح: have at least 8 characters. (رمز عبور باید حداقل ۸ کار اکثر داشته باشد.) Show password (نمایش رمز عبور) (نمایش رمز عبور) Cancel	Password (رمز عبور)				شبکه) Network
(فقط خواندن)			Status (وضعیت)		
(فقط خواندن)			MAC Address (آدرس MAC)		
		(هيچکدام) None			
ربان پراکسی)	نام میز) Proxy hostname		Proxy Settings		
	درگاه	Manual (دستی)	(تنظیمات پر اکسی)		
	دامنەھاى پراكسى فر عى				
		DHCP		Ethernet (اترنت)(Android)	
	IP Address (آدرس IP)				
	(درگاه) Gateway		IP Settings		
(طول پیشوند شبکه)	Network Prefix Length	(تابت) Static	(1		
	DNS 1				
	DINS 2		(.)	-	
	[ມີລະສຳມັນ](ມີລະນຸ) Op		Reset (تنظيم مجدد)		
	Off (خامو ش)			Bluetooth	
Off (خاموش) [کادر محاوره نمایشی] عنوان: تغییر نام دستگاه ورودی: (وارد کردن متن) کدکمه: "Ok"/"که" [پیش فرض: Optoma-UHD]			Rename Device (تغییر نام دستگاه)	ا Device Name (نام دستگاه) (وقتی BT روشن است)	Bluetooth

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
			Scan again (اسکن مجدد)	
[کادر محاور ۵ نمایشی]			(وقتی BI روسّن است)	
ینی در مرتبط شده) عنوان: Rename paired device (تغییر نام دستگاه مرتبط شده)		Device Name		
ورودی: (وارد کردن متن)		(نام دستگاه)		
دكمه: "Cancel (لغو)"/"OK"		(), (), (), (), (), (), (), (),		
		(تنظیمات سفارشی)		
		Cancel (لغو)	Paired Devices	
[خادر محاوره نمایسی] راهنمایی: [نام Bluetooth]			(دستگاههای جفتسده) (و قتب BT ر و شن است)	Bluetooth
ونستيني (۲۰ منتقاه) عنوان: Forget device (دستگاه نخیره نشود)		Forget (ذخیرہ نشود)	(0 35 2 . 3 5)	
دكمه: "Cancel (لغو)"/"OK (لغو)				
[کادر محاورہ نمایشی]				
محتوا: .Device is not available right now (دستگاه در حال حاضر در دسترس ندست)		(وقتى دستگاه وصل نيست)		
دكمه: "Cancel (لغو)"/ "Forget (نخيره نشود)"				
			Available Devices	
			(وقتی BT روشن است)	
English [پیش فرض]				
Deutsch				
Français				
Italiano			 (زبان) Language	
Español				
Português				
Русский				
繁體中文				
简体中文				
日本語				
한국어				
			Keyboard (صفحه کلید)	
, · · · · · · , · · · · · · · · · · · ·		Select time zone		(سیستم) System
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(انتخاب منطقه زمانی)		
, 17: • • + , 17: 4 + , 17: • • + , 11: • • + , 1•: 7 • + , 1•: • • + , 1•: • • + , 1•: • • + , 1•: • • + , 1•: • • + , 1•: • • + , 1•: • • + , 1•: • • + , 1•: • • + , 1•: • • + , 10: • + , 10: •				
ر وشن) On		Doudight Couring Time	Date and Time (تاريخ و ساعت)	
ر المام ش)[بیش فرض]		(ساعت تابستانی)		
روشن) On		Lise 24 hour format		
		(استفاده از فرمت 24 ساعته)		
			System Update	
			(به رور رسانی سیسم) Internal Storage	
			(حافظه داخلی)	
[کادر محاوره نمایشی] ماه به محمد جم محمد الله معمد الله معمد الله ۱۹۸۷ می الله ۱۹۷۷ م				
محترا: vvouu you like to reset all settings of reset to (یخواهید همه تنظیمات را بازنشانی کنید یا به تنظیمات				
پیش فرض برگردانید؟) All the settings/data will be erased ا همه تنظرمات/دادهها یاک مریشه ند)			Reset (تنظیم مجدد)	
(کمد: سیست ,دست پت می درس). دکمه: "Cancel (لغو)"/ "Reset all settings (بازنشانی همه				
تنظیمات)" / "Reset to Default (تنظیم مجدد برروی تنظیمات پیش فرض)"				

مقدار	سطح ۴	سطح ۳	سطح ۲	سطح ۱
		Terms and Conditions of Use (شرایط و ضوابط استفاده)		
		Privacy Policy (سياست حريم خصوصي)	Legal (حقوقى)	(سیستم) System
		Cookies Policy (سیاست کوکیہا)		
Off (خاموش) [پیش فرض]			Direct Power On	
(روشن) On			(روشن کردن مستقیم)	
۰ ~ ۱۸۰ (فواصل ۵ دقیقه ای) [پیش فرض: ۲۰]			(min.) Auto Power off (خاموش شدن خودکار (دقیقه))	(i) Dowor
خاموش ~ ۹۹۰ (فواصل ۳۰ دقیقهای) [پیشفرض:Off (خاموش)]			Sleep Timer (تايمر خواب)(دقيقه)	Fower (برق)
Smart Home (صفحه اصلی هوشمند)			Power Mode (Standby)	
Eco (اقتصادی) [پیش فرض]			(ُرْبَاكَ له مداماً) نشور /شوماذ تلاد)	
Off (خاموش)			LAN Control	
(روشن) [پیش فرض]		101	(كنترل LAN)	
Off (خاموش)		Power Off Link		
روشن) [پیش فرض]		(لینک را فعال کنید)	HDMI Link Settings	Control (خبرن)
Off (خاموش)		Power Off Link	(تنظيمات HDMI Link)	
(روشن) [پیش فرض]		(لینک را غیرفعال کنید)		

توجه: بسته به تعريف مدل، عملكر دها ممكن است متفاوت باشند.

منوی سفارشی



Home Shortcuts (میانبرهای صفحه اصلی)

میانبر های 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 حداکثر 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 جابجا میشوند.

<u>(HDMI/USB Disk (دیسک HDMI/USB)</u>

تعيين كنيد وقتى يكى از منابع ورودى (HDMI/VGA/درايو فلش USB) به پروژكتور وصل مى شود، سيستم چطور واكنش 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.

Input Name (نام ورودی)

در صورت لزوم منبع ورودی را تغییر نام دهید.

منوی شبکه



<u>Wireless (بی سیم)</u>

تنظیمات شبکه بیسیم را اجرا کنید.

- Wi-Fi: گزینه Wi-Fi را روی «On (روشن)» تنظیم کنید تا ویژگی شبکه بیسیم فعال شود.
- Avaliable networks SSID (شبکههای 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 پراکسی و آدرس IP. برای کسب اطلاعات، میتوانید 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 بیسیم انتخاب کنید.

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

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

Ethernet (اترنت) (Android)

تنظیمات شبکه سیمدار را اجرا کنید.

توجه: حتماً پروژکتور را به شبکه محلی (LAN) وصل کنید. لطفاً به ۱۵ مراجعه کنید.

- Network Status (وضعیت شبکه): وضعیت اتصال شبکه را نمایش دهید (فقط خواندنی).
 - MAC Address (آدرس MAC): آدرس MAC (فقط خواندنی) را نمایش دهید.
- Proxy Settings (تنظیمات پراکسی): نام میزبان پراکسی، پورت اتصال و اطلاعات مربوط به دامنه های پراکسی فرعی را در صورت درخواست به صورت دستی وارد کنید.
 - IP Settings (تنظیمات IP): 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.
 - و **Reset (تنظیم مجدد):** تنظیمات پیشفرض کارخانه ر ا بر ای تنظیمات شبکه بر گردانید.

منوى Bluetooth



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

<u>Device Name (نام دستگاه)</u>

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.

<u>اسکن مجدد)</u> Scan again (اسکن مجدد)

دستگاههای بلوتوث موجود را جستجو کنید.

Paired Devices (دستگاههای جفتشده)

دستگاههای جفتشده را بررسی کرده و مدیریت کنید.

Available Devices (دستگاههای موجود)

همه دستگاههای Bluetooth موجود را بررسی کنید.

منوى سيستم



<u>(زبان) Language</u>

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

<u>Keyboard (صفحه کلید)</u>

زبان صفحه کلید را انتخاب کنید.

Date and Time (تاريخ 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 ۲۲ ساعته (AM/PM) روی «Off (خاموش)» تنظیم کنید.

Choose date format (فرمت تاريخ را انتخاب كنيد): فرمت تاريخ دلخواهتان را انتخاب كنيد.

System Update (به روزرسانی سیستم)

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

Internal Storage (حافظه داخلی)

میزان مصرف حافظه داخلی را مشاهده کنید.

<u>Legal (حقوقى)</u>

اسناد حقوقی را بررسی کنید، از جمله «Privacy Policy (شرایط و ضوابط استفاده)»، «Privacy Policy (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:

- • <u>Terms and Conditions of Use</u> (شرايط و ضوابط استفاده): /https://www.optoma.com/terms-conditions/
 - <u>Cookies Policy (سیاست کوکیها)</u>: /https://www.optoma.com/cookies-policy.
 - <u>Privacy Policy</u> (سياست حريم خصوصي): /https://www.optoma.com/software-privacy-policy.

<u>Reset (تنظيم مجدد)</u>

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 پیش فرض)»). «Cancel (لغو)» را برای خروج از منو انتخاب کنید و پیکربندی فعلی را حفظ کنید.

توجه: بعد از انتخاب «Reset to Default (تنظیم مجدد بر روی تنظیمات پیش فرض)»، پروژکتور به صورت خودکار خاموش میشود. برای شروع مراحل بازیابی، پروژکتور را روشن کنید.

منوی روشن/خاموش

<u>(روشن کردن مستقیم)</u> Direct Power On

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

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

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

توجه: اگر پروژه در حالت صفحه اصلی باشد، عملکرد (Auto Power off (min.) (خاموش شدن خودکار (دقیقه)) قابل استفاده نیست.

Sleep Timer (min.) (تايمر خواب (دقيقه))

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

(Standby) Power Mode (Standby) (حالت خاموش/روشن (آماده به كار))

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

- Smart Home (صفحه اصلی هوشمند): «Smart Home (صفحه اصلی هوشمند)» را برای برگشتن به حالت آماده به کار معمولی انتخاب کنید (LAN روشن، Wi-Fi روشن).
 - **Eco (اقتصادی):** برای صرفه جویی در صرف برق بیشتر از < ۰٫۵ وات، گزینه "Eco (اقتصادی)" را انتخاب کنید.

صفحه اصلی هوشمند) (<^ وات)	Eco (اقتصادی) (<۰.۰ وات)	حالت برق
بله	N/A	loT پروڑکٹور را روٹین کنید (Google Assistant، IFTTT ،Alexa)
بله	N/A	به حالت بلندگوی Bluetooth بروید
بله	روشن کردن از طریق مادون قرمز	روشن کردن از طریق حالت Bluetooth کنترلر
بله	N/A	تنظیم زمانی InfoWall برای روشن کردن پروژکتور

منوی کنترل

LAN Control (کنترن LAN)

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

HDMI Link (تنظيمات HDMI Link)

تنظیمات HDMI link را پیکربندی کنید.

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

توجه:

- عملکرد HDMI Link در صورتی پشتیبانی میشود که منبع به پورت HDM11 یا HDM12 وصل باشد.
- پروژکتور را میتوانید با کمک سایر دستگاهها کنترل کنید اما نمیتوانید از آن برای کنترل سایر دستگاهها استفاده کنید.
- اگر دستگاه صوتی داون استریم (AVR و Soundbar) از HDMI ARC پشتیبانی میکند، میتوانید از پورت HDMI ARC برای پخش صدای دیجیتال استفاده کنید.



انتخاب یک منبع ورودی

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

توجه: مى توانيد تنظيمات ميانبر را در منوى تنظيمات «System (سيستم) ← Personalize (شخصي سازى) ← Home Shortcuts (ميانبر هاى صفحه اصلى)» به صورت شخصى تنظيم كنيد. همچنين مى توانيد ترتيب ميانبر را در صفحه اصلى تغيير دهيد.



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



توجه: می توانید 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 صفحة ۴۰ مراجعه کنید.

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 «System (سیستم) ← Personalize (شخصیسازی) ← Home Shortcuts (میانبر های 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.



فرمتهای چندرسانهای پشتیبانی شده

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

پروژکتور از فرمتهای چندرسانهای زیر پشتیبانی میکند:

فرمت فایلهای پشتیبانی شده	رمزگشا	دسته رسانه
FLV MP4 MOV 3GPP 3GP AVI MKV	H.263	
FLV MP4 MOV 3GPP 3GP MPEG (.ts / .trp /.tp) پخش جریانی انتقال (MPEG (.ts / .trp /.tp) ASF WMV AVI	H.264	
MP4 MOV 3GPP 3GP پخش جریانی انتقال (MPEG (.ts / .trp /.tp MKV	HEVC/H.265	ويدئو
پخش جریانی برنامه MPEG (.MPEG.) MPEG) پخش جریانی انتقال (MPEG (.ts / .trp /.tp MP4 3GP AVI MKV	MPEG1/2	
MP4 MOV 3GP AVI MKV	MPEG4	

فرمت فایل های بشتیبانه شده	ر مز گشا	دسته رسانه
DivX	DivX 3.11،	
MP4	DivX 4.12،	
AVI	DivX 5.x،	
MKV	DivX 5،	
MOV	XviD	
AVI		
MP4	Motion JPEG	
MOV		
3GPP		
3GP		
MP4	AVS	ويدئو
MOV		
پخش جرياني انتقال (MPEG (.ts / .trp /.tp		
3GPP		
362		
MOV	+AV5	
MPEG (ts / trp / tp) / 1000		
چېس جریانۍ انتقال (MPEG (ts / trp / tp)		
پنتس برویی مناز (۱۰۵۲ ۱۰۱۰ EC (۱۰۵۲ ۱۰۱۰ CC) WMV	VC1	
MKV	VOI	
MP3		
AVI		
MP4		
MOV	MPEG1/2 Layer1	
M4A		
پخش جرياني انتقال (MPEG (.ts / .trp /.tp		
پخش جریانی برنامه MPEG.) MPEG. / .NPB / .NPBG)		
MP3		
AVI		
Matroska (MKV ·MKA)		
MP4	MPEG1/2 Laver2	صدا
MOV	00,0	
M4A		
پخش جریانی انتقال (MPEG (.ts / .trp /.tp		
پخش جريانی برنامه MPEG.) MPEG (.DAT /.VOB / .MPG))		
MP3		
Matroska (MKV (MKA)	MPEG1/2/2.5 Layer3	
MP4		
MOV		
	MPEG1/2/2.5 Layer3	
پخس جریائی انتقال (۱۳ / ۱۳ / ۱۵). بنش جریان برزاره (DAT / VOB / MDE / MDEC) MDEC)		

فرمت فایل های پشتیبانی شده	رمزگشا	دسته رسانه
AC3		
Matroska (MKV ·MKA)		
MOV	AC3	
پخش جريانی انتقال (MPEG (.ts / .trp /.tp		
پخش جریانی برنامه MPEG.) MPEG. / .MPEG.) (DAT /.VOB / .MPEG		
EAC3	EAC3	
MP4	LACO	
AAC		
MP4		
MOV	AAC HEAAC	
M4A	Λ , HEARO	
پخش جريانى انتقال (MPEG (.ts / .trp /.tp		
پخش جریانی برنامه MPEG.) MPEG.) / .NPG / .MPEG.) مجریانی برنامه		
WMV		
ASF		
AVI		صدا
Matroska (MKV ·MKA)		
WAV		
AVI		
Matroska (MKV ·MKA)		
MP4	LPCM	
MOV		
M4A		
پخش جریانی انتقال (MPEG (.ts / .trp /.tp		
پخش جریانی برنامه MPEG.) MPEG (.DAT /.VOB / .MPG)		
WAV		
AVI		
Matroska (MKV ·MKA)	IMA-ADPCM	
MP4	MS-ADPM	
MOV		
M4A		
Matroska (MKV ·MKA)	FLAC	
15360 × 8640 (محدودیت حداکثر وضوح به اندازه DRAM بستگی دارد)	BMP	عکس

توجە:

- همه فایل های چندر سانهای را میتوانید با استفاده از بر نامه پخشکننده ر سانه، پخش کنید.
- پورت (HDMI 1 (ARC در پشت پروژکتور از انتقال Dolby ATMOS پشتیبانی میکند.

تصوير

حداکثر پیکسل	نوع فرعي	نوع تصویر (نام Ext)
$\wedge \cdots \times \wedge \cdots$	Baseline	lpeg / lpg
9 · · · X 4 · · ·	پیش رونده	opeg / opg
9 · · · X 4 · · ·	غيرخطى	DNC
9 · · · X 4 · · ·	خطى	PNG
۶۰۰۰ X ۴۰۰۰		BMP

Doc

محدوديت اندازه	محدوديت صفحه/خط	نسخه و فرمت پشتیبانی شده	فرمت سند	
حداکثر ۱۰۰ مگابایت	تا حداکثر ۱۵۰۰ صفحه (یک فایل)	PDF 1.0 ~ 1.7 و بالاتر	PDF	
		Kingsoft Writer Document (*.wps) Kingsoft Writer Template (*.wpt) Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.doc) الگوی (Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.dot)		
		فایل های (RTF (*.rtf)		
		فایل های منّتی (*asm.* ،cpp, *.h.* ،c.* ،lrc.* ،log.* ،txt.) *cmd.* ،bas.* ،bat.* ،prg.* ،asp.* ،java.* ،s.		
	به دلیل اینکه WPS Projector همه فایل	فايل هاي صفحه وب (*.html، * ،html)		
مراکش ۱۸۰ گارارت	به کیل (یاد MS/Word را در یک زمان باز نمی	فایل های صفحه وب تکی (*.mhtml، * ،mht)	اخرت	
	کند، هیچ محدودیت خاصبی در مورد تعداد	سند (docx) Microsoft Word 2007/2010 (*.docx)		
	صفحه ها و ردیف قایل ها وجود ندارد.	الكوى (Microsoft Word 2007/2010 (*.dotx)		
		سند Microsoft Word 2007/2010 با ماکروی فعال (*.docm)		
		الكوى Microsoft Word 2007/2010 با ماكروى فعال (*.dotm)		
		فایل های (XML (*.xml		
		متن OpenDocument		
		سند (Works 6-9 (*.wtf		
		Works 6.0&7.0 (*.wps)		
		فایل های صفحه کسترده (Kingsoft (*.et در م		
		الكوى صفحه كسترده (Kingsoft (*.ett)		
		Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Workbook (*.xls)		
	محدہ دیت سطر :تا جداکٹر محدہ دیت	Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Template (*.xit)		
حداکثر ۳۰ مگابایت	۴۵۵۳۵ ستون:تا حداکثر ۲۵۶ صفحه:تا	فایل های منتی (*.CSV)	Excel	
	۲	صفحه های وب (*.html، * ،html)		
		فايل هاى (XMIL ("XMIL) المحمد المعادية (XMIL) المحمد Mieropoth Event 2007/2010		
		فايل هاى (Microsoft Excel 2007/2010 (*.xisx، *.xism) فايل هاى (*.tiss)		
		الحوى (Microsoft Excel 2007/2010 (*.xitx) الحوى Microsoft Excel		
		كتابچه دو دويی (MICrosoft Excel 2007/2010 (^.xisb) . الله بابا با از دهام *) (and *)		
		قابل های از انه (Adps) (۲۰۰۳) Kingsoit (۲۰۰۳)		
		الحوهاي از انه (Apt.) KINGSOTT (".apt.) الأكرية إي trans *) Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003		
		*.pps)		
حداکثر ۳۰ مگابایت	تا حداکتر ۱۵۰۰ صفحه (یک فایل)	الگوهای ارائه Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (pot):	PowerPoint	
		الگوهای ،Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.pptx *.ppsx) *.ppsx)		
		الگوى ارائه (Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.potx)		

توجە:

•

- بر ای فایل های بز رگ با محتواهای پیچیده، ر مزگشایی ممکن است کمی طول بکشد.
 - موارد تعبیه شده در فایل ها قابل فعال شدن یا مشاهده نیستند.

٠

٠

- برای Microsoft Word – برای تنظیمات پیشرفته مانند طراحی افزونه یا تنظیمات پس زمینه جدول پشتیبانی وجود ندارد. – محتوای خارج از حدود تعریفشده در Microsoft Word نمایش داده نمی شوند. – از متن پر رنگ با فونت Simplified Chinese (چینی ساده) پشتیبانی نمیکند.
 - برای Microsoft PowerPoint
 –جلوههای لغز شی پشتیبانی نمی شوند.
 از صفحه هایی که با رمز عبور محافظت می شوند پشتیبانی نمی شود.
 - تصوير متحرك Powerpoint پشتيياني نميشود.
- برای Microsoft Excel - وقتی چند کاربرگ در یک کتابچه وجود داشته باشد، کاربرگها به صورت جداگانه و به ترتیب نمایش داده می شوند. - طرح کلی صفحه و شمار مگذاری ممکن است در هنگام رمزگشایی تغییر کند.

مشاهده نوار وضعيت

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 هرکدام 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 شکبه 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 میانبر های موارد منوی OSD را مشاهده کنید.



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

وضوح های سازگار

ديجيتال (HDMI 1.4)

زمانبندي جزئيات	حالت ويديوى پشتيبانى شده	زمانبندي توصيف كننده	زمانبندى استاندارد	زمانبندى تنظيم شده
۱۰۸۰p × ۱۹۲۰ در ۶۰ هرتز	480i × ۲۰ در ۶۰ هرنز ۱۶:۹	۱۰۸۰ × ۱۰۸۰ در ۶۰ هرتز	۲۸۰ × ۲۲۰ در ۶۰ هرتز	۲۰ × ۴۰۰ در ۷۰ هرنز
		(پیش فرض)		
	480p × ۷۲۰ در ۶۰ هرنز ۴:۳		۸۰۰ × ۸۰۰ در ۶۰ هرتز	۴۸۰ × ۴۸۰ در ۶۰ هرتز
	480p × ۷۲۰ در ۴۰ هرنز ۱۶:۹		۱۲۸۰ × ۱۰۲۴ در ۶۰ هرتز	۴۸۰ × ۴۸۰ در ۶۷ هرنز
	۲۰ × 576i در ۵۰ هرنز ۱۶:۹		۱۹۲۰ × ۱۲۰۰ در ۶۰ هرتز	۴۸۰ × ۴۸۰ در ۷۲ هرنز
			(کاهش یافته)	
	576p × ۷۲۰ در ۵۰ هرنز ۴:۳		۲۳۶۹ × ۷۶۸ در ۶۰ هرتز	۴۸۰ × ۴۸۰ در ۷۵ هرتز
	576p × ۷۲۰ در ۵۰ هرنز ۱۶:۹			۸۰۰ × ۴۰۰ در ۵۶ هرتز
	۲۲۵۰ × 720p در ۴۰ هرتز ۱۶:۹			۸۰۰ × ۴۰۰ در ۴۰ هرنز
	۲۲۵۰ × 720p در ۵۰ هرتز ۱۶:۹			۸۰۰ × ۶۰۰ در ۷۲ هرنز
	۱۹۲۰ × 1080i در ۶۰ هرتز ۱۶:۹			۸۰۰ × ۶۰۰ در ۷۵ هرنز
	۱۹۲۰ × 1080i در ۵۰ هرتز ۱۶:۹			۶۲۴ × ۶۲۴ در ۷۵ هرنز
	۱۹۲۰ × 1080p در ۶۰ هرتز ۱۶:۹			۲۰۲۴ × ۷۶۸ در ۶۰ هرتز
	۱۹۲۰ × 1080p در ۵۰ هرتز ۱۶:۹			۱۰۲۴ × ۷۶۸ در ۷۰ هرتز
	۱۹۲۰ × 1080p در ۲۴ هرنز ۱۶:۹			۲۰۲۴ × ۷۶۸ در ۷۵ هرنز
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۲۴ هرتز			۱۲۸۰ × ۱۰۲۴ در ۷۵ هرتز
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۲۵ هرتز			۱۱۵۲ × ۸۷۰ در ۷۵ هرتز
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۳۰ هرتز			
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۲۴ هرتز			

ديجيتال (HDMI 2.0)

B1/زمان دقيق	B1/حالت ويديو	B0/ زمان استاندارد	B0/زمان تنظیم شدہ
1080p × 1۹۲۰ در ۶۰ هرنز	۲۰ × 480i در ۴۰ هرنز ۱۶:۹	۷۲۰ × ۷۲۰ در ۶۰ هرتز	۴۰۰ × ۴۰۰ در ۷۰ هرتز
	480p × ۷۲۰ در ۶۰ هرنز ۴:۳	۸۰۰ × ۸۰۰ در ۴۰ هرتز	۴۸۰ × ۴۸۰ در ۴۰ هرنز
	480p × ۷۲۰ در ۶۰ هرنز ۱۶:۹	۱۲۸۰ × ۱۰۲۴ در ۶۰ هرتز	۴۸۰ × ۴۸۰ در ۴۷ هرتز
	576i × ۲۲۰ در ۵۰ هرتز ۱۶:۹	۱۹۲۰ × ۱۲۰۰ در ۶۰ هرتز (کاهش یافته)	۴۸۰ × ۴۸۰ در ۷۲ هرنز
	576p × ۷۲۰ در ۵۰ هرتز ۴:۳	۷۶۹ × ۷۶۸ در ۶۰ هرتز	۴۸۰ × ۴۸۰ در ۷۵ هرتز
	576p × ۷۲۰ در ۵۰ هرنز ۱۶:۹		۸۰۰ × ۴۰۰ در ۵۴ هرتز
	۲۲۸۰ × 720p در ۴۰ هرتز ۱۴:۹		۸۰۰ × ۴۰۰ در ۴۰ هرتز
	۲۲۸۰ × 720p در ۵۰ هرتز ۱۶:۹		۸۰۰ × ۴۰۰ در ۷۲ هرتز
	۱۹۲۰ × 1080i در ۴۰ هرنز ۱۴:۹		۸۰۰ × ۴۰۰ در ۷۵ هرتز
	۱۹۲۰ × 1080i در ۵۰ هرتز ۱۶:۹		۶۲۴ × ۶۲۴ در ۷۵ هرنز
	1080p × 1۹۲۰ در ۴۰ هرنز ۱۴:۹		۱۰۲۴ × ۷۶۸ در ۴۰ هرتز
	1080p × ۱۹۲۰ در ۵۰ هرنز ۱۶:۹		۲۰۲۴ × ۷۶۸ در ۷۰ هرتز
	19۲۰ × 1080p در ۲۴ هرنز ۱۶:۹		۲۰۲۴ × ۷۶۸ در ۷۵ هرتز
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۲۴ هرنز		۱۲۸۰ × ۱۰۲۴ در ۷۵ هرنز
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۲۵ هرنز		۱۱۵۲ × ۸۷۰ در ۷۵ هرتز
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۳۰ هرنز		
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۵۰ هرنز		
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۶۰ هرتز		
	۴۰۹۶ × ۲۱۶۰ در ۲۴ هرتز		
	۴۰۹۶ × ۲۱۶۰ در ۲۵ هرتز		
	۲۱۶۰ × ۲۰۹۶ در ۳۰ هر تز		

B1/زمان دقيق	B1/حالت ويديو	B0/ز مان استاندارد	B0/زمان تنظيم شده
	۴۰۹۶ × ۲۱۶۰ در ۵۰ هرتز		
	۲۱۶۰ × ۲۱۶۰ در ۶۰ هرتز		

توجه: پشتیبانی شده ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ در ۵۰ هرتز.

اندازه تصوير و فاصله پخش

آفست A (میلی متر) (%130)	آفست A (میلی متر) (پیشفرض = %124)	آفست A (میلی متر) (121,5%)	L0 (میلی متر)	اندازه تصوير (اينچ)	طول تصویر (میلی متر)	عرض تصویر (میلی متر)	
۳۸۱,۸	۳۲۲,۰	297,1	147,1	٨.	999,7	1771,.	
4,0	886,9	۳۱۰,۵	۱۷۱,۹	A &	1.01,0	1441,4	0.1
419,1	301,9	٣٢٣,٩	۲,.	۹.	۱۱۲۰,۸	1997,6	Optoma 17:1
477,1	399,1	۳۳۷,۳	222,1	٩۵	1147,1	۲۱۰۳,۱	۰,۲۵۴ = TR
409,0	۳۸۱,۸	۳۵۰,۷	409,4	۱۰۰	1740,4	2215,9	پیشفرض آفست ۱۲۴٪
470,7	۳99,۷	۳۶۴,.	276,2	1.0	۱۳.٧,۶	1876,0	7. (() <u>Cuus</u>
031,7	441,9	4.4,7	٣٩٨,٧	17.	1494,4	1909,0	

طول تصوير آفست %130 (ميلى	طول تصویر آفست %124 (میلی	طول تصوير أفست %121,5	انعکاس دهنده روی صفحه (میلی	
متر)	متر)	(میلی متر)	متر)	
1790,1	1780,4	171.,0	449,1	
۱۳۷۶,۱	1817,9	1849,1	۴۷۸, ۰	
1404,.	١٣٨٩,٨	١٣٦١,٨	0.9,1	Optoma ۱۶: ۹
1037,.	1898,.	1477,4	084,1	۲۵۴ = TR ، بیش فرض
1919,.	1844,7	1017,7	097,7	آفست ۱۲۴٪
1999,9	1971,4	1011,1	09.,4	
1947,V	1407,.	1410,7	۶۷۴,۸	



توجه:

- آفست عمودی ممکن است به دلیل وجود محدودیت هایی در عملکرد نوری در بین پروژکتور های متفاوت با یکدیگر فرق داشته باشد. وقتی پروژکتور ها را جابجا میکنید ممکن است به تنظیمات بیشتری نیاز داشته باشید.
 - مقاومت آفست ۱۲۴٪ +۶٪/۵/٪ است.

کنترل از راه دور



توجه:

- بعد از فشار کوتاهی روی دکمه مربوطه در کنترل از راه دور، عملکردهای توصیف شده در جدول زیر اجرا می شوند مگر اینکه به گونه دیگری 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».

	توضيحات		Bluetoo	سیگنال th	
			شناسه استفاده	صفحه استفاده	
حالت بلندگو	حالت پخش	آمادہ به کار	کد HID	کد HID	عملكرد
«ل» را برای ورود به حالت آماده به کار فشار دهید.	«ل»» را فشار دهید تا منوی انتخاب برای جابجایی بین حالت بلندگوی Bluetooth و حالت آماده به کار نمایش داده شود. دکمه «ل» را دو بار فشار دهید تا از حالت آماده به کار خارج شوید.	«ل» را فشار دهید تا پروژکتور در حالت پخش روشن شود. به بخش "روشن/خاموش کردن پروژکتور" در صفحه های ۱۸-۲۱ مراجعه کنید.	0x66	0x07	ر و شن/خامو ش / آمادہ به کار

	توضيحات	توضيحات				
			شناسه	صفحه		
			استفاده	استفاده		عملکرد
حالت بلندگو	حالت پخش	آماده به کار				
			HID 🏎	HID 🏎		
N/A	 «(•)» را برای نمایش پیام تأیید تغییر به حالت بلندگو فشار دهید. 	 (•)» را برای روشن کردن بلندگوی «(•)» را برای روشن کردن بلندگوی طول میکشد تا به صورت خودکار به دستگاه طول میکشد تا به صورت خودکار به دستگاه بروژ کتور به حالت آماده به کار وارد میشود. فقط در حالت آماده به کار روشن/ فقط در حالت آماده به کار روشن/ داموش پشتیبانی میشود: حالت بروژ کتور حداکثر ۱۰ دستگاه بروژ کتور حداکثر ۱۰ دستگاه وقتی دستگاه را در حافظه ثبت میکند. وقتی دستگاه طیل در خواهید شنید. 	0x49	0x0C	(•)	حالت بلندگو روشن
N/A	«هید تا منوی روی صفحه (OSD) ظاهر شود. توجه: «هید و نگه دارید تا منوی سریع باز شود.	N/A	0x76	0x07		منوی روی صفحه پروژکتور / منوی سریع
) است.	ىفحە مصىرف» و كد HID شناسە مصىرف 0x76	«کد HID ص	يع، 0x0C	نوي سر	توجه: برای م
N/A	کلیدهای انتخاب چهار جهته ر ا	N/A	0x52	0x07		بالا
	برای انتخاب موارد مختلف یا انجام		0x50	0x07		چپ
	تنظیمات در مورد موارد انتخابی نه د فشار دهند		0x4F	0x07		راست
	حود فلنار دهيد.		0x51	0x07		پايين
N/A	دکمه « OK » را برای تأیید مورد انتخابی فشار دهید.	N/A	0x58	0x07		بله
N/A	دکمه « ک » را برای بازگشت به نمایشگر قبلی فشار دهید.	N/A	0x224	0x0C	Ð	بازگشت
N/A	دکمه « ((۲ ا بر ای بازگشت به صفحه اصلی فشار دهید. توجه: « (() ۵ فشار دهید و نگه دارید تا ماوس هوایی فعال/غیرفعال شود.	N/A	0x223	0x0C	û ⊕	Home (صفحه اصلی)
N/A	سود. توجه: با استفاده از کنترل از راه دور میتوانید مکان نمای ماوس هوایی را فعال/غیرفعال کنید، 0x0c 0x51 و 0x0C 0X53 فقط به بر وژکتور پاسخ میدهند.					

	توضيحات		سیگنال Bluetooth			
			شناسه استفاده	صفحه استفاده		
حالت بلندگو	حالت پخش	آمادہ به کار	کد HID	ک HID		عملكرد
N/A	N/A	دکمه « ای ای ای ای ای ای دهید تا برنامه شخص ثالث > گزینه های برنامه باز شود یا نماد برنامه را انتخاب کنید تا برنامه حذف/نصب شود. توجه: برای تنظیم فوکوس، « ای ای ای را فشار دهید و نگه دارید.	0x73	0x07	: ⊕	گزينه هاي Android / فوكوس
N/A	.0 است .	صفحه مصرف» و کد HID شناسه مصرف x52	HID «کد HID	لوس، x0C	ظيم فوك	توجه: برای تن
N/A	<u>ىيد</u> .	دکمه «—» را برای کاهش صدا فشار دهید. توجه: در صورت <i>لزو</i> م مرتباً « — » را فشار ده	0xEA	0x0C	—	درجه صدا -
N/A	يڊ .	دکمه «+» را فشار دهید تا صدا زیاد شود. توجه: در صورت لزوم مرتباً «+» را فشار ده	0xE9	0x0C	+	درجه صدا +

عیب یابی

در صورتی که مشکلی برای پروژکتور شما پیش آمد، لطفاً به اطلاعات زیر رجوع کنید. در صورتی که مشکل برطرف نشد، لطفاً با فرشونده محلی خود یا مرکز خدمات محلی تماس بگیرید.

مشکلات مربوط به تصویر

- عدم نمایش تصویر روی صفحه
- مطمئن شوید تمام کابلها و اتصالات برقی به در ستی و کاملاً همانگونه که در بخش «صفحه ۱۵» توضیح داده شده است، متصل شدهاند.
 - مطمئن شوید که هیچ یک از پین های 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 ۵۵ مراجعه کنید).
 - از کنترل از راه دور برای تنظیم فوکوس استفاده کنید. به صفحه ۳۴ مراجعه کنید.
 - در هنگام نمایش عنوان DVD ۱۶:۹ تصویر کشیده می شود
- هنگامی که DVD آنامورفیک یا PVD ۹:۱۶ را پخش می کنید، پروژکتور بهترین تصویر را با قالب ۱۶:۹ در سمت پروژکتور پخش می کند.
 - در صورتی که قصد دارید عنوان DVD با قالب ۳:۴ 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.
- «ﷺ» کنترل از راه دور فشار دهید تا به «منوی روی صفحه ← Display (صفحه نمایش) ← Aspect Ratio (نسبت ابعاد تصویر)» بروید. تنظیمات متفاوتی را امتحان کنید.
- - 🗊 گوشه های تصویر پریده است:
 - · در صورت امکان، پروژکتور را تغییر وضعیت دهید تا در مرکز صفحه و زیر پایین صفحه قرار گیرد.
 - تصویر وارونه است
 - «منوی روی صفحه ← Setup (راه اندازی) ← Projection Mode (حالت پخش)» را انتخاب و جهت پخش را تنظیم کنید.
 - 김 مىدايى پخش نمى شود
 - لطفاً به فرمت فایل صوتی پشتیبانیشده در صفحه ۴۸ مراجعه کنید.
 - مطمئن شوید که ویژگی «قطع صدا» فعال نباشد.
 - مطمئن شوید که ویژگی «بلندگوی داخلی» فعال باشد. به صفحه ۳۴ مر اجعه کنید.

- هیچ صدایی از منبع ARC پخش نمی شود 🗊
- «منوی روی صفحه ← Audio (صدا) ← Digital Output (خروجی دیجیتال) ← Auto /PCM /Bitstream (خودکار)» را انتخاب کنید. تنظیمات مختلفی را امتحان کنید.
 - 🔋 تصوير HDMI غيرطبيعي
 - «منوی روی صفحه ← Display (صفحه نمایش) ← HDMI 1 EDID /HDMI 2 EDID /HDMI 1 EDID» را روی «۱٫۴» یا «۲٫۲» انتخاب کن<u>د.</u>
 - 김 تصوير دوتايي مات

•

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

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 ±۱۵° از دریافت کننده IR موجود بر روی پروژکتور باشد.
 - اطمینان حاصل کنید که مانعی 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 وقتی دکمه فشرده شد، نشانگر LED روی کنترل از راه دور به رنگ آبی ثابت روشن میشود.

پيام چراغ روشن

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



٠

٠

•

خاموش كردن:



فن کار نمی کند:

Error
FAN LOCKED
The projector will switch off automatically. Please contact a service centre for repair.

هشدار دما:

Warning

TEMPERATURE TOO HIGH

- Make sure air in and outlets are not blocked.
 Make sure the environment temperature is under 45 degree C.

مشخصات

نورى	توضيحات
- گرا	- گرافیک تا حداکثر 2160p در ۶۰ هرنز
- حدا	- حداکثر رزولوشن: HDMI1 (2.0b): 2160p در ۴۰ هرتز
روبوس 60p	HDMI2 (2.0b): 2160p در ۶۰ هرتز
60p	HDMI3 (2.0b): 2160p در ۶۰ هرتز
لنز ثا	لنز ثابت شد
سویر (مورب) ۸۵این	۵۸اينچ ~ ۱۰۵اينچ
- ۱۷ - خش	- ۰٫۱۷ متر با ۸۵ اینچ
, ۲۸ –	- ۲۸,۰ متر با ۱۰۵ اینچ
الكتريكي	توضيحات
x3 -	HDMI V2.0 x3 -
توجا mos	توجه: پورت HDMI 1 (ARC) از 2 كانال Dolby Digital Plus, Dolby Digital, PCM از 2 كانال Dolby . Digital Plus With Atmos پشتيبانی میکند.
ها 2.0 -	- USB2.0 در قسمت عقب محمودین محمد بینا با این این این این این این این این این ای
2.0 -	- USB2.0 در قسمت عقب (فقط برای سرویس) USB2.0 در قسمت مقب (فقط برای سرویس)
2.0 -	- USB2.0 در سمت راست (پشتیبانی برق ۵ ولت۵٫۳ امپر)
45 -	- KJ-45 (۱۵۱) پسیبیانی از ایندریت و عملکردهای ATU)
ها Dut -	- Line out (۵٫۳ میلی متر)
Dut -	- PCM) SPDIF Out دو کاناله، Dolby Digital دو کاناله، SPDIF Out
۲۳.۴ نگ ۷۳.۴	- DDR، از کداختن کافظه ۲ دیکابایت پسیبانی میکند، ۲ دیکابایت DDR، ۱۸ از قبل نصب شده است. ۱۰۷۳.۴ میلیون ر نگ
س	- سرعت اسکن افقی: ۱۳۵KHz ~ ۳۱
اسکن - سر	- سرعت اسکن عمودی: ۲۲۰Hz ~ ۲۴
داخلی ۲ باند	۲ بلندگوی ۱۹ وات
رق	۱۰۰ – ۲۴۰ ولت ±۱۰٪، برق متناوب ۶۰/۵۰ هرتز
ـ حال	- حالت آماده به کار: کمتر از ۰٫۵ وات
- حالا برق	- حالت آماده به کار شبکه (بجز پورت اترنت): < ۲٫۰ وات
ـ حالا	- حالت آماده به کار شبکه (WLAN): < ۰٫۸ وات
- <i>_</i>	- حالت Smart Home: (>۰٫۰ وات؛ <۸ وات)
رودی ۲۸	A ⁷
مکانیکی	توضيحات
مل نصب جلو و	جلو و عقب
۵۷۶ (ک x عرض x ارتفاع)	۵۷۶ × ۳۸۳ × ۱۱۴٫۷ میلی متر (بدون پایه) ۵۷۶ × ۳۸۳ × ۱۲۹٫۷ میلی متر (با پایه)
g ^{\\}	u الله kg

شرایط محیطی عملکرد در دمای ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد، رطوبت ۱۰٪ تا ۸۵٪ (بدون میعان)

توجه: تمام مشخصات ممكن است بدون اطلاع قبلي تغيير كنند.

اطلاعات ببشت

دفاتر جهانی Optoma

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

امريكا

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

كانادا

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

امريكا لاتين

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

اروياى

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

+ 77 1 41 49 17 7. 【 Bâtiment E avenue Edouard Vaillant 81-83 savoptoma@optoma.fr 🛃 Boulogne Billancourt, France 92100

اسيانيا

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

Deutschland

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

اسكانديناوى

Lerpeveien 25 Drammen 3040 Norway

PO.BOX 9515 Drammen 3038 Norway

کرہ

.WOOMI TECH.CO.,LTD +82+2+34430005 🔂 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, Seoul, 135-815, KOREA korea.optoma.com

ژاپن

٨٨٨-٢٨٩-٦٧٨٦ 東京都足立区綾瀬3-25-18 ۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱ 📑 株式会社オーエス コンタクトセンター:0120-380-495 <u>services@optoma.com</u>

تايوان

٨٨٨_٢٨٩_٦٧٨٦ ,.12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd ۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱ 📊 ,Xindian Dist., New Taipei City 231 services@optoma.com .Taiwan, R.O.C www.optoma.com.tw

هنگ کنگ

,Unit A, 27/F Dragon Centre services@optoma.com ,Wing Hong Street 79 ,Cheung Sha Wan Kowloon, Hong Kong

چين

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., service@tsc-europe.com **Changning District** Shanghai, 200052, China

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

+^^?-1-\911-\?.. (+^^?-1-7911-900. services@optoma.com.tw asia.optoma.com

> +107_7799_1991 +101_171.1111 www.optoma.com.hk

+19-11-91947779 +19-11-9196780 🕞 www.optoma.com.cn

+ ٣٣ 1 41 49 94 70 📊

٨٨٨-٢٨٩-٦٧٨٦

۵۱۰-۸۹۷-۸۶۰۱ 📊

+44 (•) 1977 991 ٨٠٠ 📢

+44 (•) 1977 991 ٨٨٨

+ 1 (•) 79 11• • 101 (

+ 1 (.) 79 341 9.37

+ 4 4 1 4 4 4 . 7 . 7

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

90 89 98 32 +47 【

99 89 98 32 +47 📑 info@optoma.no

+82+2+34430004 【

۴۴ فارسى

