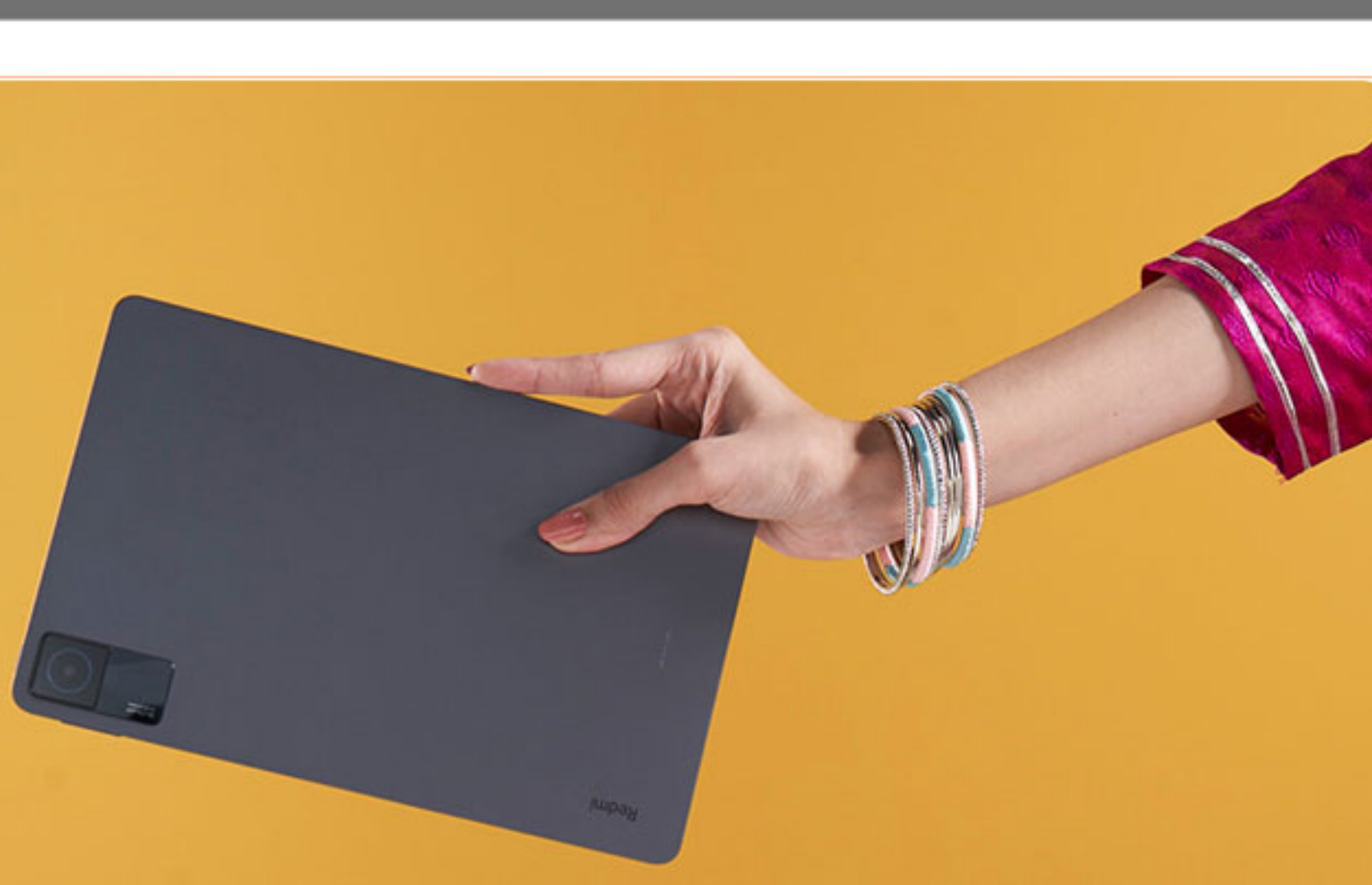


09

خبرنامه دیجیتال تسکمیران  
مهر و آبان ۱۴۰۱

THE  
**RIGHT**  
CHOICE





۰۳

## تازه‌ها

تبلت دانش‌آموزی ردمی،

Redmi Pad



## اطلاعات جامع گوشی هوشمند ۰۶

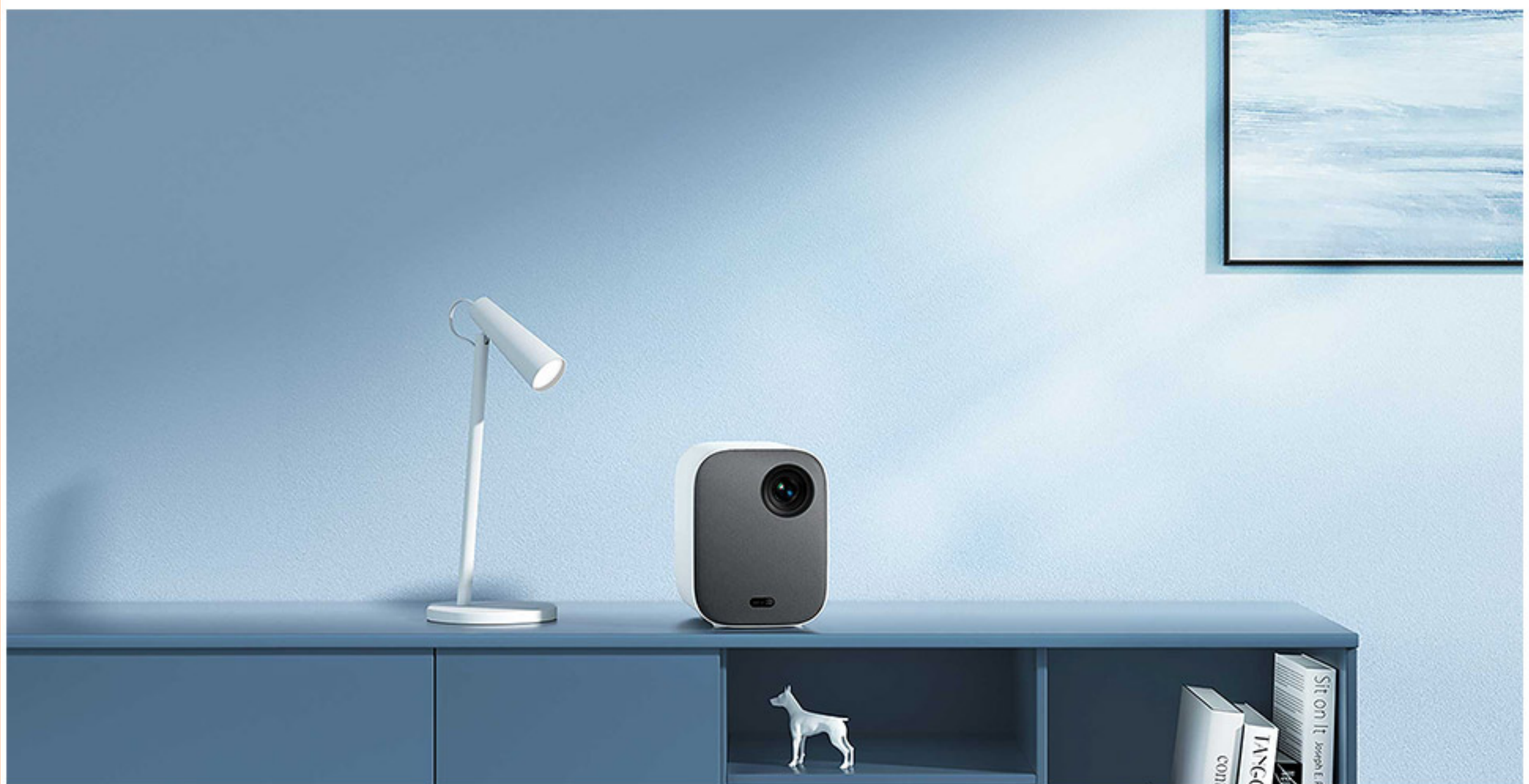
بررسی دوربین گوشی‌های سری Xiaomi 12T

## گجت

۱۱

بررسی پروژکتور جدید شیائومی

Mi Smart Projector2



## رویداد شیائومی

۱۲

ردمی نوت ۱۲ معرفی شد.

تبلت دانش آموزی ردمی،

**Redmi Pad**



یکی از مهم ترین اقسام مصرف کننده‌ی گوشی‌های هوشمند و تبلت‌ها، دانش آموزان هستند. حقیقت این است که نسل Z بیش از نسل‌های پیشین، همیت و نحوه استفاده از تکنولوژی و ارتباطات گسترده اینترنتی را درک کرده‌اند. احتمالاً این امر برای اکثر خانواده‌ها، موضوع پیچیده و نگران کننده‌ای می‌باشد. از سویی کنترل کودکان و نوجوانان کار دشواری به نظر می‌رسد و سمت دیگر نمی‌شود از خرید یک تبلت دانش آموزی صرف نظر کرد. بنابراین فرزندانمان را از تکنولوژی و تغییراتی که در جهان جریان دارد دور نگه داریم. پس حالا وقت آن رسیده که به مشکلات دیگر خرید تبلت فکر کنیم.

به نظر می‌رسد مشکل بزرگی که وجود دارد قیمت تبلت‌ها و گوشی‌های هوشمند است. قیمت بالای این کالاهای سویی به خانواده‌ها فشار می‌آورد و نگرانی در رابطه با کیافیت آن‌ها از سوی دیگر. یک دانش آموز در صوتی که کلاس‌های او به صورت مجازی برگزار نشود، حداقل از سوم ابتدایی تا اواخر دبیرستان به یک تبلت برای انجام کارهای مدرسه، احتیاج دارد. بنابراین بهتر است این خرید را به چشم یک خرید

## طراحی ساده و شکیل

اگر در نظر بگیریم که کودکان و نوجوان‌ها مخاطبان اصلی شیائومی برای تولید این تبلت بودند، باید بگوئیم با یک طراحی هوشمندانه مواجه هستیم. ساختار مینیمال تبلت در کنار ابعاد نسبتاً کوچک و ظریف آن، برای کاربری طولانی مدت و درس خواندن، کاربر را کلافه نمی‌کند. از طرفی صفحه نمایش این تبلت به حدی بزرگ هست که دانش آموزها بتوانند بدون آسیب دیدن چشممانشان مطالب را به خوبی مشاهده نمایند اما حمل آن در کیف دشوار نیست.

## صفحه نمایش تبلت ردمی پد

نمایشگر تبلت ردمی پد، برای انجام کارهای روزانه و استفاده‌ی مستمر طراحی شده. این تبلت به یک صفحه نمایش ۱۰,۶۱ اینچی مجهز است. نمایشگری از نوع IPS LCD که تصاویر را با کیفیت ۲۰۰۰ در ۱۲۰۰ به نمایش می‌گذارد. از نقاط قوتی که ردمی به بر روی آن مانور قابل توجهی داده است، نرخ تازه سازی ۹۰ هرتزی این تبلت است. رفرش ریت ردمی پد، تجربه‌ی کاربری بی‌نظیری را برای کاربران به ارمغان می‌آورد. همچنین این تبلت اقتصادی، روشنایی حداکثری ۴۰۰ نیتی دارد.



## سیستم عامل ردمی پد شیائومی

تراشه هلیو G99 وظیفه‌ی پردازش اطلاعات را برعهده دارد. این تراشه ۶ نانومتری در تبلت ردمی به دو هسته از نوع Cortex-A76 با فرکانس ۲,۰ گیگاهرتز و ۶ هسته از نوع Cortex-A55 با فرکانس ۲,۰ گیگاهرتز مجهر شده. شما می‌توانید برای انجام امور دانشجویی و دانش‌آموزی به ردمی پد شیائومی اتکا نمایید. شیائومی وعده‌ی سه سال پشتیبانی آپدیت نرم افزاری را داده است. بنابراین برای مدت طولانی نرم افزار به روزی را در دسترس خواهید داشت.



## باتری مناسب برای کارهای بلندمدت

اکثراً افراد تبلت را برای انجام امور درسی و کاری خود تهیه می‌کنند. بنابراین باتری قدرتمند، یکی از مؤلفه‌های مهم برای انتخاب تبلت می‌باشد. شیائومی در این بخش انتخاب درستی داشته است. باتری ۸۰۰۰ میلی آمپر ساعتی و شارژر ۲۲,۵ وات انتخاب شیائومی برای ردمی پد بوده که می‌توان گفت نیاز یک روز کامل را برطرف می‌سازد.

THE  
**RIGHT**  
choice



# یک قدم جلوتر بایا، سطح از خلاقیت برایت گشوده می‌شود

خانواده‌ی شیائومی ۱۲ ها، در حال تکمیل هستند. با وجود شایعه‌هایی در رابطه با محصول پیش روی شیائومی، یعنی سری ۱۳، اخبار داغی از مشتقات شیائومی ۱۲، توجه‌ها را به خود جلب نموده است. شیائومی ۱۲ تی (12T Pro Xiaomi) و شیائومی ۱۲ تی پرو (12T Pro Xiaomi) دو محصولی هستند که در تاریخ ۱۴ اکتبر ۲۰۲۲ معرفی شدند. مشخصات حاکی از این است که جامعه‌ی هدف شیائومی برای این دو گوشی، تولید کنندگان محتوا بودند.

## جزئیات بالا در تصویربرداری

هر دو گوشی شیائومی ۱۲ تی و شیائومی ۱۲ تی پرو، از سیستم‌های تصویربرداری حرفه‌ای پشتیبانی می‌کنند. هر دو گوشی برای عکاسی و فیلم برداری حرفه‌ای مناسب می‌باشند اما شاهد نوآوری و قدرت خارق‌العاده‌ای در گوشی شیائومی ۱۲T Pro هستیم. این گوشی به دوربین ۲۰۰ مگاپیکسلی مجهز می‌باشد. چنین لنز دوربینی در میان گوشی‌های هم رده‌ی شیائومی ۱۲ تی پرو بی‌نظیر است و بی‌شک ارزش خرید این گوشی را افزایش می‌دهد.



## بررسی جزئیات دوربین شیائومی ۱۲ تی پرو ۱۲T Pro Xiaomi

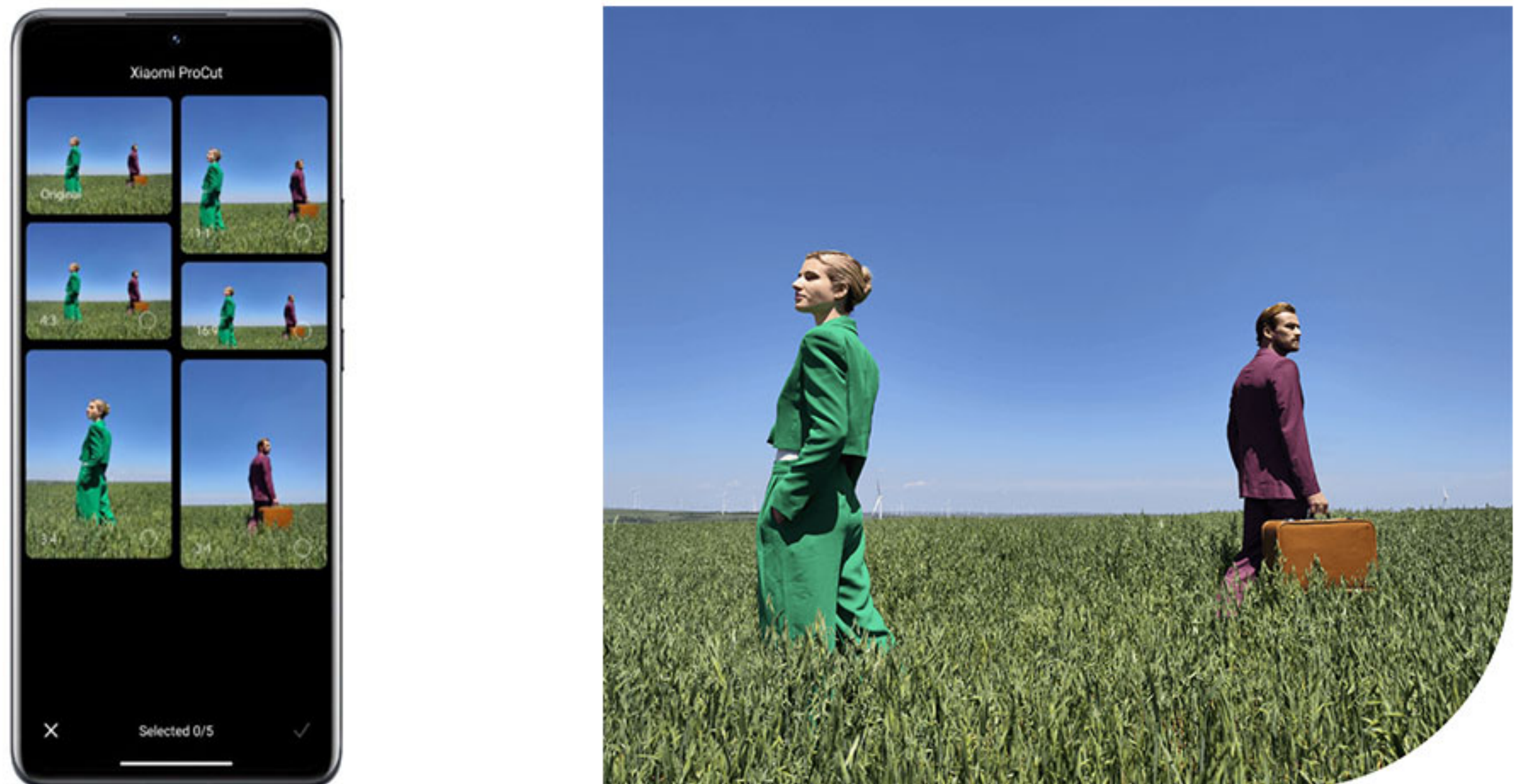
دوربین عقب شیائومی ۱۲ تی پرو از سه لنز استفاده می‌نماید تا تصاویری کاملاً حرفه‌ای ثبت کند. دوربین اصلی، لنز عریض یا wide است و همانطور که بر روی ماظول دوربین حک شده، ۲۰۰ مگاپیکسلی می‌باشد. سایز سنسور ۱/۱,۲۲ اینچ در نظر گرفته شده که همین امر تا حد زیادی بر کیفیت تصاویر تأثیرگذار است. وظیفه‌ی ثبت تصاویر اولترا وايد یا فوق عریض در گوشی شیائومی ۱۲T بر عهده‌ی لنز ۸ مگاپیکسلی می‌باشد که عملکردی فراتر از انتظار را از خود نشان می‌دهد.



لنز ماکرو ۲ مگاپیکسلی شیائومی ۱۲ تی پرو داستان زندگی را با جزئیات برای شما روایت می‌کند. در تصاویر ثبت شده با لنز ماکرو گوشی ۱۲T pro Xiaomi جزئیات کوچکترین را به نمایش بگذارد.

## قابلیت پرو کات شیائومی

شیائومی قابلیت پرو کات ProCut را در بخش نرم افزار دوربین شیائومی ۱۲ تی پرو لحاظ نموده است. این امکان به شما اجازه می‌دهد، چند کادر از یک عکس داشته باشید. بدون افت کیفیت! به تصاویر زیر دقت کنید. کادرهای متفاوت تنها از یک شات ثبت شده‌اند.



این قابلیت در ایده پردازی و ایجاد آلبوم‌های هنری به شما کمک می‌کند. همچنین باعث می‌شود سوژه‌های متفاوتی را در هر تصویر به نمایش بگذاری. اگر یک هنرمند و تولید کننده‌ی محتوا هستید، این امکان در گوشی شیائومی ۱۲ تی پرو، خلاقیت شما را به چالش می‌کشد.

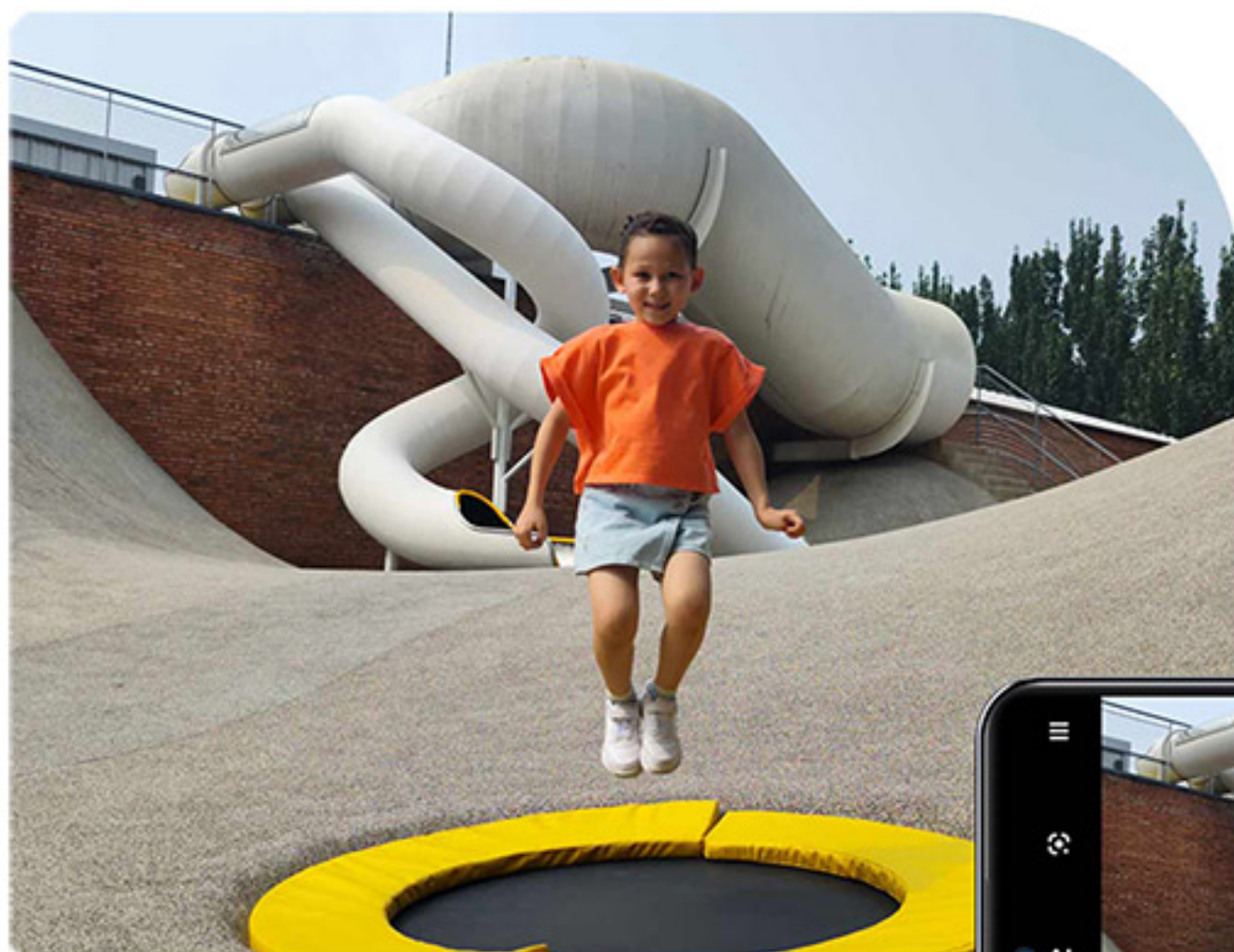
از دیگر نکات ارزنده‌ی دوربین شیائومی ۱۲ تی پرو، لنز فوق العاده بزرگ آن است. لنز اصلی ۱/۱,۲۲ باعث می‌شود نوردهی و تشخیص جزئیات در بالاترین حد خود باشد. به علاوه تصویر برداری در نور شب، با کیفیت بالا انجام می‌شود.

## جزئیات دوربین شیائومی ۱۲ تی (12T Xiaomi)

پیکر ماژول دوربین شیائومی ۱۲T مانند برادر بزرگتر خود، به سه لنز مججهز است:

- لنز وايد ۱۰۸ مگاپیکسلی
- اولترا وايد ۸ مگاپیکسلی
- ماکرو ۲ مگاپیکسلی

شیائومی ۱۲ تی هم مانند برادر بزرگتر خود، امکانات هنری بی‌شماری را برای شما فراهم آورده. با هم به بررسی



چند مورد از امکانات دوربین ۱۲T Xiaomi می‌پردازیم.

- افکت‌های نورپردازی حرفه‌ای برای عکاسی در هر فضایی
- فیلترهای رنگ حرفه‌ای، متنوع و قابل به روزرسانی
- پشتیبانی از لنز گوگل



- امکان عکاسی پرو که به شما اجازه می‌دهد بسیاری از تنظیمات حرفه‌ای دوربین را به صورت دستی تنظیم نمایید.

• تصویربرداری HDR

• قابلیت دنبال کردن سوژه

البته توانایی‌های شیائومی ۱۲ تی به همین چند مورد محدود نمی‌شود. اما اگر بخواهیم برترین ویژگی دوربین شیائومی ۱۲T را بیان کنیم، بی‌شك قابلیت امکان تصویربرداری و عکاسی در نور شب همان چیزی است که هنرمندان را راضی می‌کند.

# بررسی پروژکتور جدید شیائومی: Mi Smart



در سال ۲۰۱۹، شیائومی برای اولین بار از پروژکتور خود رونمایی کرد. پروژکتوری که توجه طرفداران زیادی را به خود جلب کرد، و شیائومی ثابت کرد که هنوز هم توانایی گسترش شرکت و زمینه‌های کاری خود را دارد. همچنین که این کار برای رقیبان شیائومی، جلوه‌ای از قدرت بی‌حد و مرزش بود، تا آنها با احترام و دقیق بیشتری درباره او صحبت کنند. در این قسمت، به بررسی پروژکتور جدید شیائومی و نسخه پروی آن خواهیم پرداخت. با ما همراه باشید.

## نگاهی به 2 Mi Smart Projector

شاید این پروژکتور نور و باتری رقیان خود را نداشته باشد، اما جمع‌وجور و قدرتمند است. این پروژکتور، با ظاهر بامزه و دوست‌داشتی خود، بسیار شیک و زیباست، و می‌تواند در جمع وسایل شما، جلوه مناسب و درستی داشته باشد.



## تشریح جزئیات مهم

پروژکتور Mi Smart 2 مشخصات استاندارد و مناسبی برای قیمت و اندازه خود دارد. وضوح Full HD (یا 1080p) آن خوب است؛ چرا که بسیاری از پروژکتورهای ارزان، 720p یا کمتر هستند. در حالی که با HDR سازگاری دارد، اما نسبت کنتراست مناسبی برای کارهای با محتوای پویای زیاد را ندارد. البته اگر منصف باشیم، بسیاری از پروژکتورها در HDR بد هستند.

معمولًا پروژکتورهای کوچک قابل حمل، شدت نور ۵۰۰ لومینی دارند. اما این پروژکتور شیائومی، تصویر کم نورتری را به دست می‌دهد. به هر حال، هر قدر روشنایی بالاتر باشد، کیفیت تصویر هم به طریقی بهبود می‌یابد، و به پروژکتور اجازه می‌دهد تصویر بزرگ‌تری ایجاد کند.

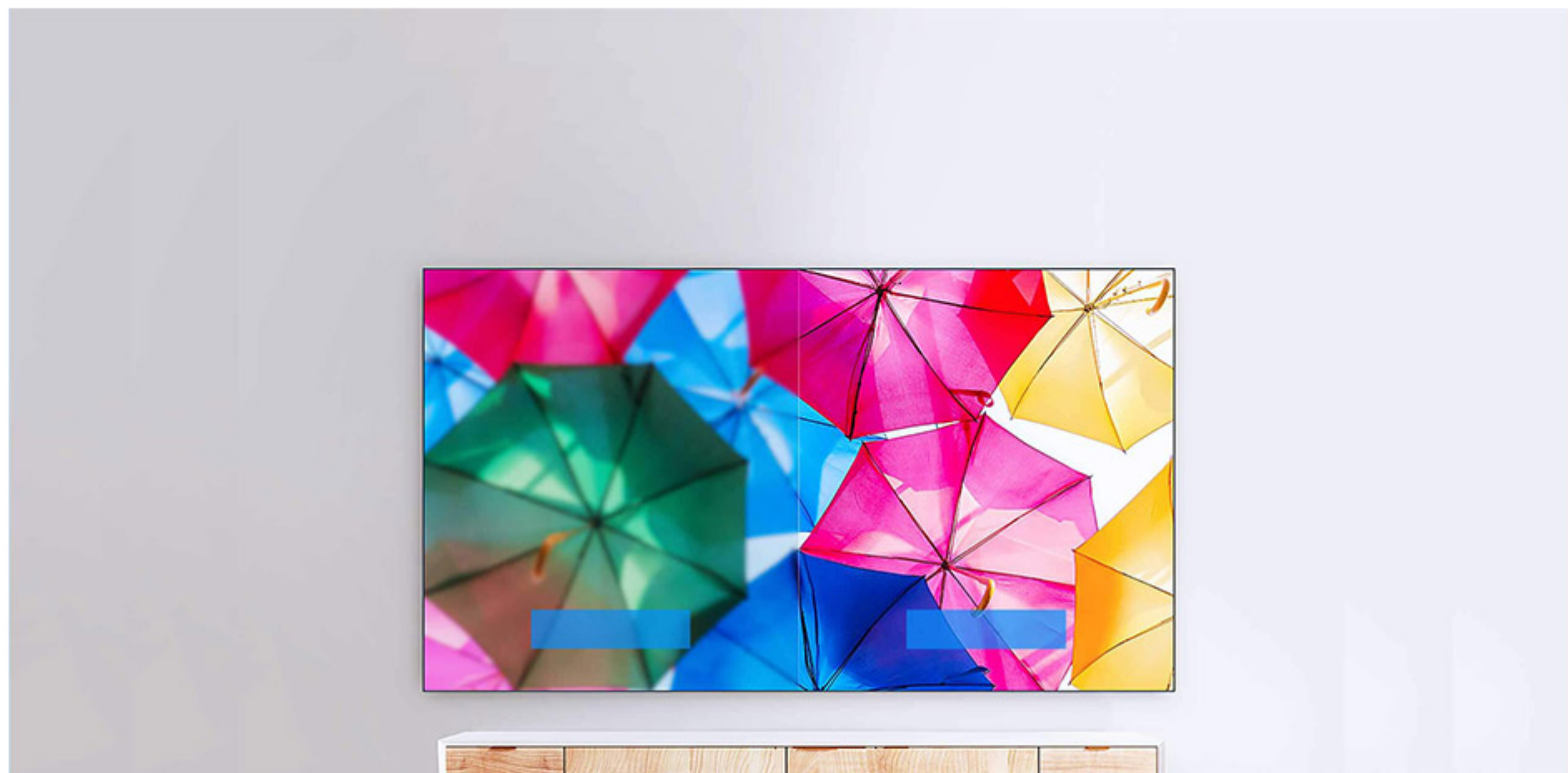
مثل دیگر پروژکتورهای کوچک، در این مورد هم تغییر لنز یا زوم ممکن نیست. تنها راه تغییر اندازه تصویر، حرکت دادن پروژکتور است، و فوکوس خودکار نسبتاً سریع انجام می‌شود.

### Wi-Fi و Android TV، HDMI

این پروژکتور کوچک، ورودی HDMI استاندارد دارد. البته با داشتن Android TV داخلی، احتمالاً اصلاحیازی به استفاده از آن نخواهد داشت. با استفاده از همین ویژگی شما می‌توانید از هر سرویس پخشی که می‌خواهید استفاده کنید. همچنین که Netflix، Disney Plus، Amazon Prime و...، از قبل نصب شده‌اند. سایر موارد را می‌توانید از فروشگاه Google Play دریافت کنید.

صدا به لطف دو درایور ۵ واتی، بسیار خوب است. بیس صدای نیز فراتر از انتظار شما از این مکعب کوچک است. البته مانند هر بلندگوی دیگری، صدای زیاد آن را دچار نویز و ضعف خواهد کرد؛ هرچند که محدودیت کیفیت صوتی بسیار بالا است. کنترل کوچک و نازک پروژکتور، یک دکمه اختصاصی Netflix دارد. این گزینه نسبت به سایر رقباً یک برتری ویژه است.

این پروژکتور شیائومی، به علت اندازه خود، قابل حمل محسوب می‌شود، اما باتری ندارد. معمولًا پروژکتورهایی که باتری ندارند، توانایی استفاده از طریق پاوربانک و با کمک USB را دارند؛ اما شیائومی این مورد را هم ندارد. شما باید آن را با آداتپتور ارائه شده به پریز برق وصل کنید. این شارژر با کابل گرد کوچک DC به پروژکتور متصل می‌شود. پس جمله خود را این طور تصحیح می‌کنیم: این پروژکتور قابل حمل و قابل استفاده در همه جا است، به شرطی که پریز برق در نزدیکی آن باشد. البته وقتی پروژکتور به برق متصل باشد، USB روی پروژکتور می‌تواند دستگاهی را که به آن متصل است شارژ کند.



## کیفیت تصویر

پروژکتور شیائومی به نسبت رقبای مشابه خود، نسبت کنتراست تقریباً یکسانی دارد. اما تصاویر شیائومی به علت تنظیمات فوق العاده، از آنها بهتر خواهد بود. همچنین که جزئیات سایه‌ها در شیائومی واقعی‌تر به نظر می‌رسند. رنگ‌ها چندان دقیق نیستند، و دمای رنگ آنها سرد یا مایل به آبی است. هیچ‌چیز بیش از حد غیرطبیعی نیست، اما همه‌چیز اندکی غیرمعمول است.

شیائومی در وضوح ۱۰۸۰p جزئیات بیشتری را پوشش می‌دهد. البته اگر دو پروژکتور مشابه را در کنار هم نداشته باشید، چندان متوجه تفاوت‌ها نخواهید شد.

پروژکتور شیائومی جزئیات بهتری را نسبت به رقبیان خود ارائه می‌دهد.

## جمع‌بندی پروژکتور جدید شیائومی: 2 Mi Smart

تقریباً همه در نگاه اول، عاشق طراحی شیائومی می‌شوند: یک پروژکتور فوق العاده شیک و زیبا. در کل می‌توان پروژکتورهای ارزان‌تر و روشن‌تری پیدا کرد که با تری هم داشته باشند، اما نمی‌توان انتظار ظاهری به این زیبایی را از آنها داشت.

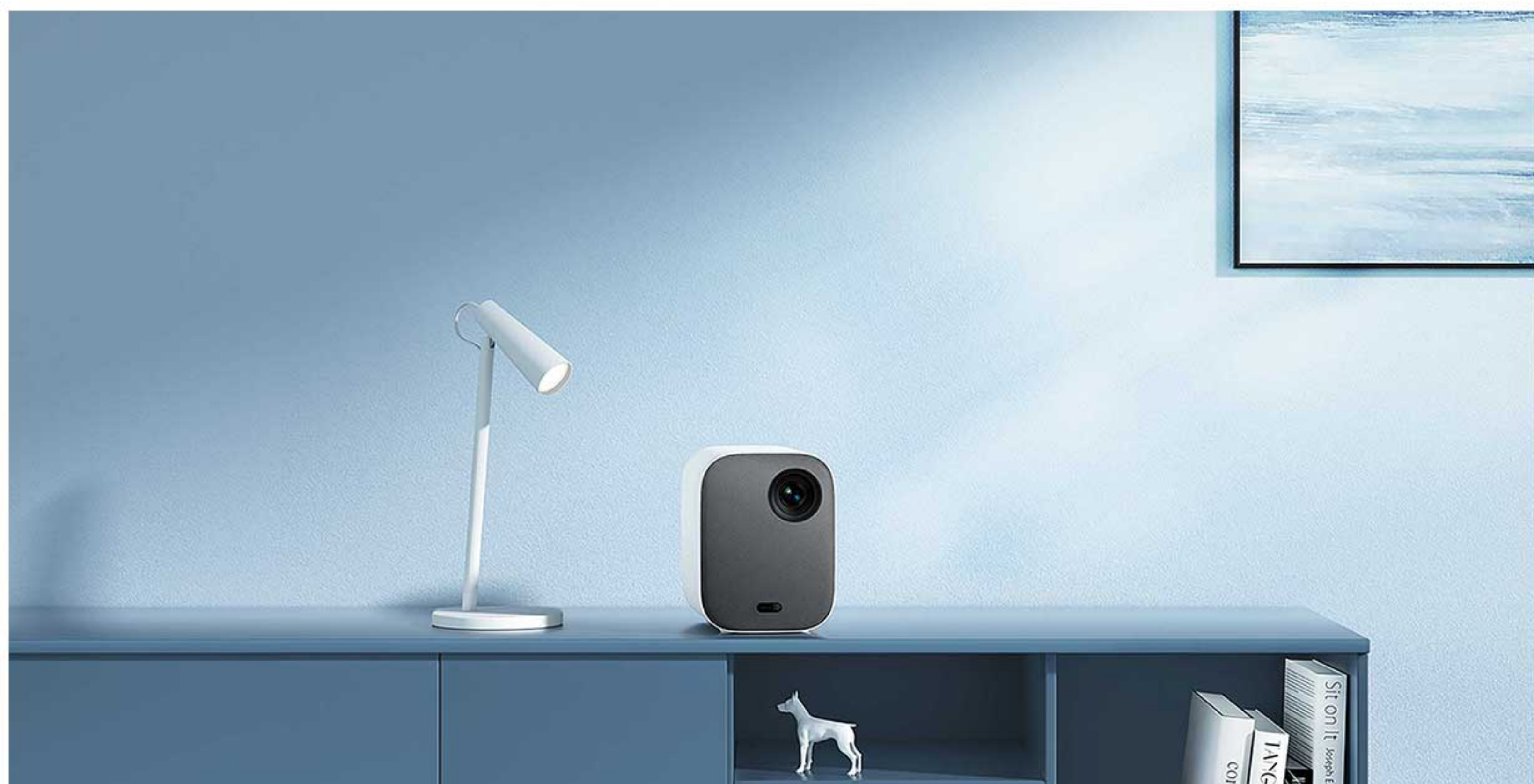
در صورتی که نسل بعدی پروژکتورهای شیائومی با تری داشته باشد یا ۲-۳ برابر روشن‌تر از این نسل باشد، شاهد یک رقابت شکفت‌انگیز خواهیم بود که احتمال دارد شیائومی پیروز میدان باشد.

## نگاهی به Mi Smart Projector 2 Pro

در این قسمت، نگاهی به جدیدترین پروژکتور 1080p شیائومی با سیستم عامل اندروید و بدنه پلاستیکی محکم با طراحی شیک و عالی، تحت عنوان Mi Smart Projector 2 Pro خواهیم انداخت. البته این پروژکتور تحت نام Mijia Projector 2 نیز عرضه شده است.

### ظاهر و لوازم جانبی

اندازه متوسط و وزن ۳,۷ کیلوگرم، باعث شده تا این نسخه هم هنوز یک پروژکتور قابل حمل محسوب شود. لنز اصلی و سنسور دوربین TOF+ در جلوی آن قرار گرفته‌اند. البته یک لایه شیشه‌ای محافظ در مقابل لنز قرار گرفته تا آن را بپوشاند. فن بزرگ ورودی هوا در سمت راست، و بلندگوهای ۱۰ واتی در هر دو سمت قرار دارند. ورودی‌ها و خروجی‌ها هم در پشت دستگاه قرار گرفته‌اند: ۲ پورت HDMI 2.0 (یکی با خروجی صدای ARC)، ۲ پورت USB 2.0، یک خروجی جک هدفون، یک خروجی S/PDIF و یک پورت اترنت گیگابیتی وجود دارد. ۴ لنز ضدلغزش هم در پایین قرار داده شده تا ثبات بیشتری ایجاد کنند. در کنار این پروژکتور، کنترل از راه دور بلوتوثی با دو باتری قلمی، دفترچه راهنمای کاربر، کابل برق AC و پارچه تمیزکننده برای پوشش شیشه‌ای لنز نیز قرار گرفته‌اند.



## کارایی و کیفیت تصویر

پروژکتور می اسمارت ۲ شیائومی، می تواند صفحه‌ای ۴۰ تا ۲۰۰ اینچی را نمایش دهد، و به علت نور قدرتمندی که دارد، می تواند هم در شب و هم در روز استفاده شود. طبق معمول، هرچه تصویر کوچک‌تر باشد، شدت نور و رنگ و کیفیت بیشتری خواهد داشت.

کیفیت تصاویر و کنتراست آنها عالی است و به لطف سیستم نوری و لنز ایمن، گرد و غبار هم وارد نمی‌شود و تصویر واضح‌تری به دست می‌دهد.

## Android TV

همه برنامه‌های اندرویدی را می‌توان با دانلود فایل APK آنها، به راحتی نصب کرد. اگر به Google Play نیاز دارید، مدل Global را تهیه کنید. البته توجه کنید که مدل چینی ارزان‌تر از مدل Global است.

## جمع‌بندی نهایی برای نسخه Pro پروژکتور شیائومی

در نهایت، با تمام آنچه بیان شد، باید توجه داشته باشید که در صورتی که به کیفیت و شدت نور خیلی علاقه دارید، این نسخه مناسب شما خواهد بود. در غیر این صورت، شما می‌توانید با هزینه کمتر، نسخه معمولی را تهیه کنید، که برای خانه‌های کوچک و کم نور می‌تواند گزینه مناسب‌تری باشد.

این پروژکتور هم همانند برادر کوچک‌تر خود، باتری ندارد و نمی‌تواند بیرون از خانه استفاده شود، اما می‌تواند در خانه و در میان جمع‌های دوستانه، یک سرگرمی سریع و باکیفیت را برای شما به ارمغان بیاورد.

## کدام یک مناسب‌تر است؟

این سؤال می‌تواند به موارد بسیاری ارتباط داشته باشد. اولین مورد این است که شما می‌خواهید از پروژکتور خود برای چه منظوری و در کجا استفاده کنید. اگر اتاق هدف شما یک اتاق خواب کوچک است، هیچ تفاوتی در بین این دو مورد وجود ندارد، مگر این که برای نسخه Pro باید هزینه بیشتری انجام شود. اما در صورتی که می‌خواهید در اتاق پذیرایی پرنوری از آن استفاده کنید، بهتر است گزینه دوم را تهیه کنید، که قدرت و شدت نور بیشتری دارد.

یا اگر در اتاق شما چندان سر و صدای نمی‌شود، همان نسخه معمولی مناسب‌تر خواهد بود. اما اگر قصد دارید که پروژکتور خود را در کارگاه یا محل شلوغ و پررفت‌وآمدی استفاده کنید، بهتر است نسخه Pro را بخرید که نتیجه بسیار بهتری به دست می‌دهد.

در نهایت، اگر شما صرفا به دنبال خرید بهترین گزینه هستید و هزینه آن برایتان اهمیتی ندارد، نسخه Pro می‌تواند گزینه دوست‌داشت‌تری باشد. چرا که تجهیزات قدرتمندتری را هم در خود گنجانده است.

## ردمی نوت ۱۲ معرفی شد

شیائومی در تاریخ ۲۷ اوکتبر ۲۰۲۲ از مجموعه گوشی‌های ردمی سری ۱۲ رونمایی کرد. این مجموعه شامل ۴ گوشی ردمی نوت ۱۲ (redmi note12)، ردمی نوت ۱۲ پرو (redmi note12 pro)، ردمی نوت ۱۲ پرو پلاس (redmi note12Pro+) و نوت ۱۲ اکسپلورر (redmi note12explorer) می‌باشد.

طراحی این خانواده را می‌توان یک خرق عادت برای شیائومی تلقی کرد. اثری از طراحی همیشگی گوشی‌های ردمی نوت ۱۰ و ردمی نوت ۱۱ به چشم نمی‌خورد. اما کمی شباهت به گوشی شیائومی ۱۲ لایت دیده می‌شود.

در ادامه به بررسی دقیق مشخصات این پرچم دار شیائومی می‌پردازیم.

### گوشی‌های سری ردمی نوت ۱۲ در بخش پردازنده چه حرفی برای گفتن دارد؟

گوشی ردمی نوت ۱۲ redmi note12 که عضو پایه و استاندارد این سری از گوشی‌های ردمی می‌باشد، با اسنپدراگون ۶ نسل ۱ روانه بازار می‌شود. این پردازنده می‌تواند برای شما نقش یک پرچم دار با قیمت منطقی را ایفا کند.

ردمی نوت ۱۲ در سه مدل بارم ۴ و ۶ و ۸ گیگ و همینطور دو حافظه داخلی ۱۲۸ گیگابایت و ۲۵۶ گیگابایت تولید می‌شود.

در میان این گوشی‌های جدید شیائومی، یک قدم بالاتر می‌رویم. ردمی نوت ۱۲ پرو! شیائومی برای ورژن پردازنده از پردازندهی MediaTek Dimensity ۱۰۸۰ بهره برده است. این تراشهی ۶ نانومتری بر اساس ارزش مصرف بهینه ساخته شده است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت مصرف باتری گوشی ردمی نوت ۱۲ پرو تا حد قابل توجهی، پایین است. پس برای انجام بازی‌های نسبتاً سنگین، وب گردی، ویرایش عکس و ... روی Redmi Note12Pro حساب کنید.

ردمی نوت ۱۲ پرو پلاس با تراشهی مشابه، بارم ۱۲

و ۸ گیگابایت و حافظه داخلی ۲۵۶ گیگ

عرضه می‌شود.



## دوربین گوشی های ردمی نوت ۱۲

### Redmi note 12 pro +

به نظر می رسد نسل دوربین های ۲۰۰ مگاپیکسلی شیائومی، رو به گسترش است. پیش تر در گوشی شیائومی ۱۲ تی پرو، شاهد این لنز بودیم. شیائومی برای گوشی ردمی نوت ۱۲ پرو پلاس هم از لنز ۲۰۰ مگاپیکسلی بهره می برد. امکانات دوربین گوشی شیائومی ۱۲ پرو پلاس، می تواند این گوشی را به یک جایگزین مناسب برای گوشی های پرچمدار گران قیمت بدل کند. علاوه بر این یک لنز اولترا واید ۸ مگاپیکسلی و حسگر ۲ مگاپیکسلی ماکرو بر روی ماژول دوربین وجود دارد. لنز سلفی ردمی نوت ۱۲ پرو پلاس نیز ۱۶ مگاپیکسلی می باشد.

### Redmi Note 12 Pro و Redmi Note 12

گوشی موبایل ردمی نوت ۱۲ پرو از سه دوربین پشتیبانی می کند. یک لنز ۵۰ مگاپیکسل واید، لنز اولترا واید ۸ مگاپیکسل و سنسور ماکرو ۲ مگاپیکسلی. لنز سلفی نیز مانند مدل پرو پلاس، ۱۶ مگاپیکسلی می باشد. مدل استاندارد این خانواده، یعنی ردمی نوت ۱۲ نیز از لنزهای مشابهی برخوردار است.

### باتری گوشی های ردمی نوت ۱۲

ردمی نوت ۱۲ و ردمی نوت ۱۲ پرو هر دو از باتری های ۵۰۰۰ میلی آمپر ساعتی برخوردارند. عملکرد رضایت بخش باتری هایی با این ظرفیت را پیش از این هم در میان گوشی های شیائومی دیده بودیم. با وجود مصرف بهینه‌ی پردازنده، شیائومی ردمی نوت ۱۲ و ردمی نوت ۱۲ پرو، در حدود یک و نیم روز همراه شما خواهد بود. البته پس از آن نیز شارژر ۶۷ واتی در زمان بسیار کوتاهی گوشی شارژ گوشی را از صفر تا صد، می رساند.

در رابطه با گوشی موبایل ردمی نوت ۱۲ پرو پلاس، شاهد یک نوآوری هستیم! شیائومی مدعی است که این گوشی قادر است در کمتر از ۹ دقیقه از صفر در صد به صد در صد شارژ برسد. باتری گوشی موبایل ردمی نوت ۱۲ پرو پلاس ظرفیتی مانند سایر هم خانواده های خود، یعنی ۵۰۰۰ میلی آمپر ساعتی دارد. نکته‌ی حائز اهمیت در این گوشی، شارژر ۱۲۰ واتی آن می باشد.

همانطور که مشخص است، شیائومی با نام ردمی نوت ۱۲ قصد دارد امکان استفاده از امکانات ابر پرچمداران را برای افشار مختلف فراهم آورد. تسک میران، هر یک از گوشی های موبایل redmi note 12 را به اختصار بررسی خواهد کرد.

تگ: ردمی نوت ۱۲ - ردمی نوت ۱۲ پرو پلاس - گوشی شیائومی - گوشی پرچمدار شیائومی - دوربین ۲۰۰ مگاپیکسلی - تسک میران

متا: شیائومی از گوشی های سری ردمی نوت ۱۲ رونمایی کرد. اگر قصد خرید گوشی پرچمدار خوش قیمت دارید، مقایسه‌ی این سه گوشی را از دست ندهید.



09 | [www.taskmiran.com](http://www.taskmiran.com)