

POCO X3 Pro

گوشی شیائومی

دو سیم کارت ظرفیت ۲۵۶ گیگابایت و رم ۸ گیگابایت



معرفی:

گوشی موبایل شیائومی مدل POCO X3 Pro دو سیم کارت ظرفیت ۲۵۶ گیگابایت از جمله محصولات برند شیائومی که در سال ۲۰۲۱ روانه بازار شده است. این محصول دارای ساختاری متوازن و خوش ساخت بدون پشتیبانی از تکنولوژی ۵G روانه بازار شده است. این محصول از بدنه پلاستیکی ساخته شده است که قاب جلو شیشه‌ای جلوه ویژه‌ای به این مدل بخشیده است. صفحه‌نمایش گوشی موبایل شیائومی مدل POCO X3 Pro دو سیم کارت ظرفیت ۲۵۶ گیگابایت در اندازه ۶.۶۷ منتشر شده است. این صفحه‌نمایش کاملاً تمام‌صفحه است و در بالا وسط اثری از بریدگی یا حفره دوربین سلفی وجود دیده می‌شود. دوربین سلفی این محصول دارای حسگر ۲۰ مگاپیکسلی است. صفحه‌نمایش گوشی موبایل شیائومی مدل POCO X3 با استفاده از فناوری Corning Gorilla Glass 6 در برابر خطوخش و صدمات احتمالی محافظت می‌شود. گفتنی است

چهار دوربین که سنسور اصلی آن ۴۸ مگاپیکسلی است در قسمت پشتی این گوشی جا خوش کرده‌اند. این دوربین‌ها قادر هستند ویدئوی ۴K را ثبت و ضبط کنند. دوربین سلفی این محصول هم به سنسوری ۲۰ مگاپیکسلی مجهز شده است. بلوتوث نسخه ۵.۰، نسخه ۱۱ سیستم عامل اندروید و باتری ۵۱۶۰ میلی‌آمپرساعتی از دیگر ویژگی‌های این گوشی جدید هستند.

بررسی تخصصی

گوشی پر قدرت پوکو ایکس پرو

طرفداران سری POCO Phone خوب می‌دانند که این سری از گوشی‌های پرطرفدار با ارائه نسخه‌های جدید خود کاربران را حسابی سورپرایز می‌کند. سری جدید پوکو با عنوان POCO X3 PRO به تازگی وارد بازار شده که بر خلاف میان رده بودن آن قدرت سخت‌افزاری بسیار قوی دارد تا کاربران خیالشان از بابت خرید یک گوشی موبایل مقرون به صرفه در عین حال کاربردی راحت باشد.



بدنه جوان پسند نسخه ایکس پرو

ظاهر متفاوت و جذاب ایکس پرو در نزد جوانان محبوبیت زیادی پیدا کرده و بسیاری این گوشی را جوان پسند می‌دانند. بدنه گوشی در قسمت پشت تمام پلاستیکی و مات بوده که وسط آن از جنس پلاستیک براق است تا نام برند گوشی به خوبی مشخص باشد. همچنین این نسخه همانند POCO X3 NFC دارای استاندارد IP53 بوده که در برابر گرد و غبار و قطرات آب مقاوم است. ایکس پرو در عین داشتن ظاهری متفاوت، وزن بالا (۲۱۵ گرم) و ضخامت زیادی دارد که طولانی نگهداشتن آن سخت می‌شود. به ویژه برای افرادی که به صورت مداوم از گوشی موبایل استفاده می‌کنند، مناسب نیست.



سخت افزاری قوی POCO X3 PRO



گوشی POCO X3 Pro همانند POCO X3 NFC ساخته شده است که از این رو ظاهری شبیه به یکدیگر دارند اما با این تفاوت که در نسخه Pro سخت‌افزار قوی‌تری به کار رفته است. ایکس پرو یک گوشی میان رده با سخت‌افزاری پر قدرت است که این گوشی را در میان مدل‌های مشابه متمایز می‌کند. نکته جالب این نسخه آن است که شاید متریال‌های به کار رفته در آن از کیفیت بالایی برخوردار نباشد اما از تراشه‌های بسیار قوی بهره می‌برد که کارایی گوشی را زیاد می‌کند. استفاده از اسنپ دارگون ۸۶۰ SoC هشت هسته‌ای در این گوشی، کیفیت قوی سخت‌افزاری آن را تایید می‌کند.

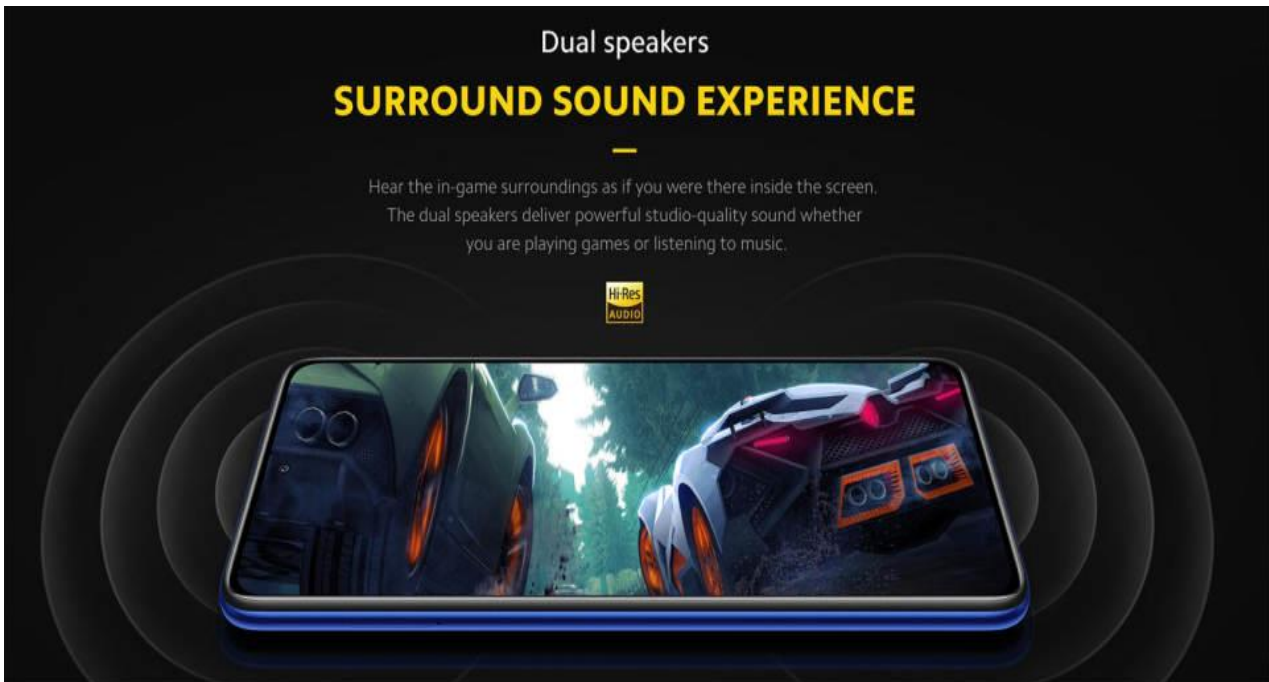
ثبت لحظات با چهار دوربین در یک لحظه



این نسخه از گوشی‌های پوکو دارای ۴ دوربین برای ثبت عکس‌های با کیفیت است. دوربین اصلی گوشی با ۴۸ مگاپیکسل به همراه یک دوربین ۸ مگاپیکسلی اولترا واید و دو دوربین با ۲ مگاپیکسل در قسمت پشت گوشی سوار شده است. همچنین دوربین سلفی آن ۲۰ مگاپیکسل بوده که کاربران بتوانند عکس‌های خوبی را از خود ثبت کنند. از مزایای دیگر دوربین ایکس پرو می‌توان به قابلیت حالت شب اشاره کرد که به خلق عکس‌های رویایی در شب بسیار کمک می‌کند. همچنین دوربین اصلی این گوشی قادر است به صورت پیش فرض عکس‌های ۱۲ مگاپیکسلی ذخیره کند که این عدد خوبی برای یک گوشی میان رده محسوب می‌شود. نکته مهم درباره این گوشی آن است که X3 PRO برای عکاسی حرفه‌ای چندان مناسب نیست و این نسخه به افرادی که نسبت به دوربین گوشی تعصب دارند، توصیه نمی‌شود.

همراهی یک باتری مناسب در طول روز

پوکو ایکس پرو از یک باتری لیتیوم پلیمری با ظرفیت ۵۱۶۰ میلی‌آمپری استفاده می‌کند که قابلیت شارژ سریع ۳۳ وات دارد. باتری به نسبت سنگین این نسخه سبب می‌شود تا کاربران در طول استفاده‌های طولانی مدت در طول روز، بی‌شارژ نمانند. باتری‌های لیتیوم پلیمر در دمای خیلی پایین یا خیلی بالا به راحتی و با کارایی مناسب کار می‌کنند.



اسپیکرهای استفاده شده در پرو صدای رضایت بخش و قابل قبولی را به سمع کاربران می‌رساند. پخش صدا از طریق اسپیکر استریو گوشی انجام می‌شود که صدای بیت آن ۱۹۲ کیلوهرتز است. در مجموعه می‌توان گفت که اسپیکرهای ایکس پرو برای گوش دادن موسیقی‌های روزمره مناسب است.

ایکس پرو میان رده اما قدرتمند

ایکس پرو از سری نسخه POCO است که جز گوشی‌های میان رده محسوب می‌شود. نقطه قوت پرو که کاربران را مجاب به خرید آن می‌کند سخت‌افزار قوی است که این نسخه به خدمت گرفته است. این نسخه برای افرادی که به دنبال یک گوشی مناسب با کارایی معمولی هستند بسیار انتخاب خوبی است به ویژه برای افرادی که به دنبال یک گوشی گیمینگ هستند. باتری و اجزای قوی موجود در ایکس پرو آن را برای بازی بسیار محبوب می‌کند.

Xiaomi POCO X3 Pro M2102J20SG

VS

Xiaomi Redmi Note 10 M2101K7AG



	<p>تراشه Qualcomm Snapdragon 870</p> <p>پردازنده گرافیکی Adreno 660 GPU</p> <p>۴ ماژول دوربین</p> <p>صفحه نمایش IPS</p> <p>باتری ۵۱۶۰ میلی آمپر</p> <p>فریم پلاستیکی</p> <p>اسپیکر ۲۶.۱ LUFS</p> <p>✓ عمر باتری ۱۲ ساعت</p> <p>✓ MIUI 12</p>	<p>تراشه Snapdragon Qualcomm SDM10A 10A</p> <p>پردازنده گرافیکی Adreno 112 GPU</p> <p>۴ ماژول دوربین</p> <p>صفحه نمایش Super AMOLED</p> <p>باتری ۵۰۰۰ میلی آمپر</p> <p>فریم پلاستیکی</p> <p>اسپیکر ۲۵.۷ LUFS</p> <p>✓ عمر باتری ۱۱ ساعت</p> <p>✓ MIUI 11</p>	
---	--	--	---

مشخصات

ابعاد	۹,۴x۷۶,۸x۱۶۵,۳
وزن	۲۱۵ گرم
توضیحات سیم کارت	سایز نانو (۸,۸ × ۱۲,۳ میلی متر)
ساختار بدنه	قاب پشت از جنس پلاستیک دارای گواهی IP ۵۳ و مقاوم در برابر نفوذ گرد و غبار و قطرات آب
ویژگی‌های خاص	دارای بدنه مقاوم مجهز به حس گر اثر انگشت مناسب بازی مناسب عکاسی مناسب عکاسی سلفی
تعداد سیم کارت	دو عدد
زمان معرفی	۲۲ مارس ۲۰۲۱
شناسه کالا	۲۸۰۰۰۰۰۶۶۷۹۴۸
تراشه	Qualcomm Snapdragon 7 (۸۶۰ Chipset nm)
پردازنده‌ی مرکزی	Silver CPU ۴۸۵ Gold & Quad-Core Kryo ۴۸۵ Gold & Triple-Core Kryo ۴۸۵ Single-Core Kryo
نوع پردازنده	۶۴ بیتی
فرکانس پردازنده‌ی مرکزی	۱,۷۸, ۲,۴۲, و ۲,۹۶ گیگاهرتز
پردازنده‌ی گرافیکی	GPU ۶۴۰ Adreno
حافظه داخلی	۲۵۶ گیگابایت

هشت گیگابایت	مقدار RAM
۳,۱UFS	استاندارد کارت حافظه
IPS	فناوری صفحه نمایش
۶,۰ اینچ و بزرگتر	بازه‌ی اندازه صفحه نمایش
۶,۶۷ اینچ	اندازه
۲۴۰۰ × ۱۰۸۰ پیکسل	رزولوشن
۳۹۵ پیکسل بر هر اینچ پیکسل بر اینچ	تراکم پیکسلی
۸۴,۶	نسبت صفحه نمایش به بدنه
۲۰:۹	نسبت تصویر
۶ Corning Gorilla Glass	محافظت
۱۶ میلیون رنگ	تعداد رنگ
پشتیبانی از فناوری HDR ۱۰ میزان روشنایی ۴۵۰ نیت تازه سازی ۱۲۰ هرتر مجهز به رابط کاربری MIUI ۱۲	سایر قابلیت‌ها
G۲	شبکه های ارتباطی
G۳	
G۴	
GSM ۸۵۰ / ۹۰۰ / ۱۸۰۰ / ۱۹۰۰ برای هر دو سیم کارت	شبکه G۲
	شبکه G۳
HSDPA ۸۵۰ / ۹۰۰ / ۱۷۰۰ (AWS) / ۱۹۰۰ / ۲۱۰۰ HSPA با سرعت دانلود ۴۲,۲ مگابیت بر ثانیه و آپلود ۵,۷۶ مگابیت بر ثانیه	شبکه G۴
LTE band ۱ ۲ ۱۰۰, ۲ ۱۹۰۰, ۳ ۱۸۰۰, ۴ (۲۱۰۰/۱۷۰۰), ۵ ۸۵۰, ۷ ۲۶۰۰, ۸ ۹۰۰, ۱۲ ۷۰۰, ۱۷ ۷۰۰, ۳۴ ۲۱۰۰, ۳۸ ۲۶۰۰, ۳۹ ۱۹۰۰, ۴۰ ۲۳۰۰, ۴۱ ۲۵۰۰ LTE-A	شبکه G۵
ندارد	فناوری های ارتباطی
EDGE	
GPRS	
Infrared	
OTG	
Wi-Fi	
بلوتوث	
راديو	
FM radio recording	راديو
a/b/g/n/ac dual-band Wi-Fi Direct hotspot ۸۰۲,۱۱ Wi-Fi	Wi-Fi
نسخه ۲ A۵,۰ DP LE	بلوتوث
A-GPS	فن آوری موبایل
BDS	
GALILEO	
GLONASS	
۲,۰ USB Type-C	درگاه های ارتباطی
۵,۰	نسخه بلوتوث
۴ ماژول دوربین	دوربین های پشت گوشی

رزولوشن عکس
فناوری فوکوس
فلش

۴۸ مگاپیکسل
AutoFocus
Dual LED

قابلیت‌های دوربین

دارای چهار دوربین در پشت گوشی | دوربین ۴۸ مگاپیکسل + ۸ مگاپیکسل + ۲ مگاپیکسل + ۲ مگاپیکسل
دوربین اول از نوع عریض (Wide) با رزولوشن ۴۸ مگاپیکسل، دریچه‌ی دیافراگم/f/۱.۸، سایز سنسور ۲,۰/۱ اینچ (Sensor Size) ۲,۰/۱ (و ثبت تصاویر با پیکسل‌هایی به سایز ۰.۸ میکرومتر) ۰.۸ (µm Pixel Size)،
دارای دوربین دوم از نوع فوق عریض (Ultrawide)، با رزولوشن ۸ مگاپیکسل، دریچه‌ی دیافراگم
f/۲.۲، دوربین سوم از نوع ماکرو (Macro) با رزولوشن ۲ مگاپیکسل و دریچه‌ی دیافراگم/f/۲.۴، دوربین چهارم
از نوع حسگر عمق (Depth Sensor) با رزولوشن ۲ مگاپیکسل، دریچه‌ی دیافراگم/f/۲.۴، قابلیت عکاسی
HDR قابلیت عکاسی پانوراما (Panorama)

فیلمبرداری

رزولوشن ۳۸۴۰ × ۲۱۶۰ و سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه) ۴@۳۰K (۳۰fps رزولوشن ۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ و سرعت ۳۰ فریم
بر ثانیه) ۳۰p@۱۰۸۰ (۳۰FPS رزولوشن ۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ و سرعت ۶۰ فریم بر ثانیه) ۶۰p@۱۰۸۰ (۶۰FPS رزولوشن
۱۰۸۰ × ۱۹۲۰ و سرعت ۱۲۰ فریم بر ثانیه) ۱۲۰p@۱۰۸۰ (۱۲۰FPS رزولوشن ۷۲۰ × ۱۲۸۰ و سرعت ۹۶۰ فریم بر
ثانیه) ۷۲۰p@۹۶۰ (۹۶۰FPS با تثبیت کننده الکترونیکی تصویر مبتنی بر ژيروسکوپ (gyro-EIS)

دوربین سلفی

دارای یک دوربین در جلو گوشی | دوربین ۲۰ مگاپیکسل دوربین اول از نوع عریض (Wide) با رزولوشن ۲۰
مگاپیکسل، دریچه‌ی دیافراگم/f/۲.۲، سایز سنسور ۳,۴/۱ اینچ (Sensor Size) ۳,۴/۱ (و ثبت تصاویر با
پیکسل‌هایی به سایز ۰.۸ میکرومتر) ۰.۸ (µm Pixel Size) HDR قابلیت عکاسی فیلمبرداری با رزولوشن ۱۰۸۰
× ۱۹۲۰ و سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه) ۳۰p@۱۰۸۰ (۳۰FPS)

توضیحات تکمیلی صدا پشتیبانی از صدای خروجی ۱۹۲-bit/۲۴ kHz audio

سیستم عامل Android

نسخه سیستم عامل ۱۱ Android

حس گرها اثر انگشت روی لبه (FingerPrint|Side-Mounted)



ژيروسکوپ (Gyro)

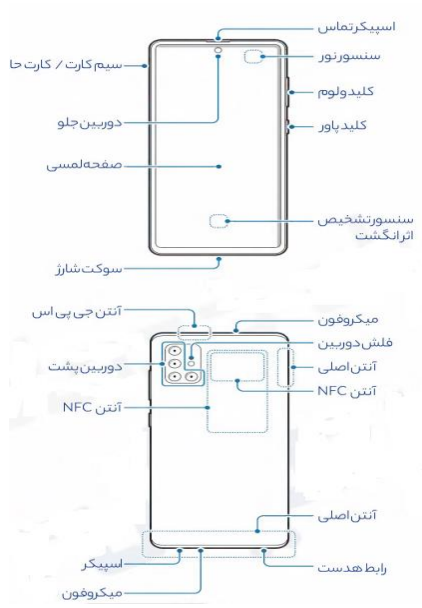
قطب‌نما (Compass)

مجاورت (Proximity)

مشخصات باتری باتری لیتیوم-پلیمر با ظرفیت ۵۱۶۰ میلی‌آمپر ساعت قابلیت شارژ سریع باتری با توان ۳۳ وات

نحوه راه اندازی دستگاه

- پیش از استفاده از دستگاه، خود را با عملیات پایه ای آن آشنا کنید.
- برای روشن کردن دستگاه دکمه روشن/خاموش را فشار دهید و نگه دارید تا صفحه نمایش روشن شود
- برای خاموش کردن دستگاه، کلید پاور را فشار دهید و نگه دارید سپس گزینه **لمس کنید**  را لمس کنید
- برای راه اندازی مجدد دستگاه، دکمه ی پاور را فشار دهید و نگه دارید و سپس **لمس کنید**  را لمس کنید



کلید	عملکرد
کلید پاور	• جهت خاموش و روشن کردن دستگاه کلید پاور را نگه دارید • جهت روشن یا قفل کردن صفحه نمایش کلید پاور فشار دهید
کلید ولوم	• جهت کم و باز زیاد کردن صدا کلید ولوم را فشار دهید

