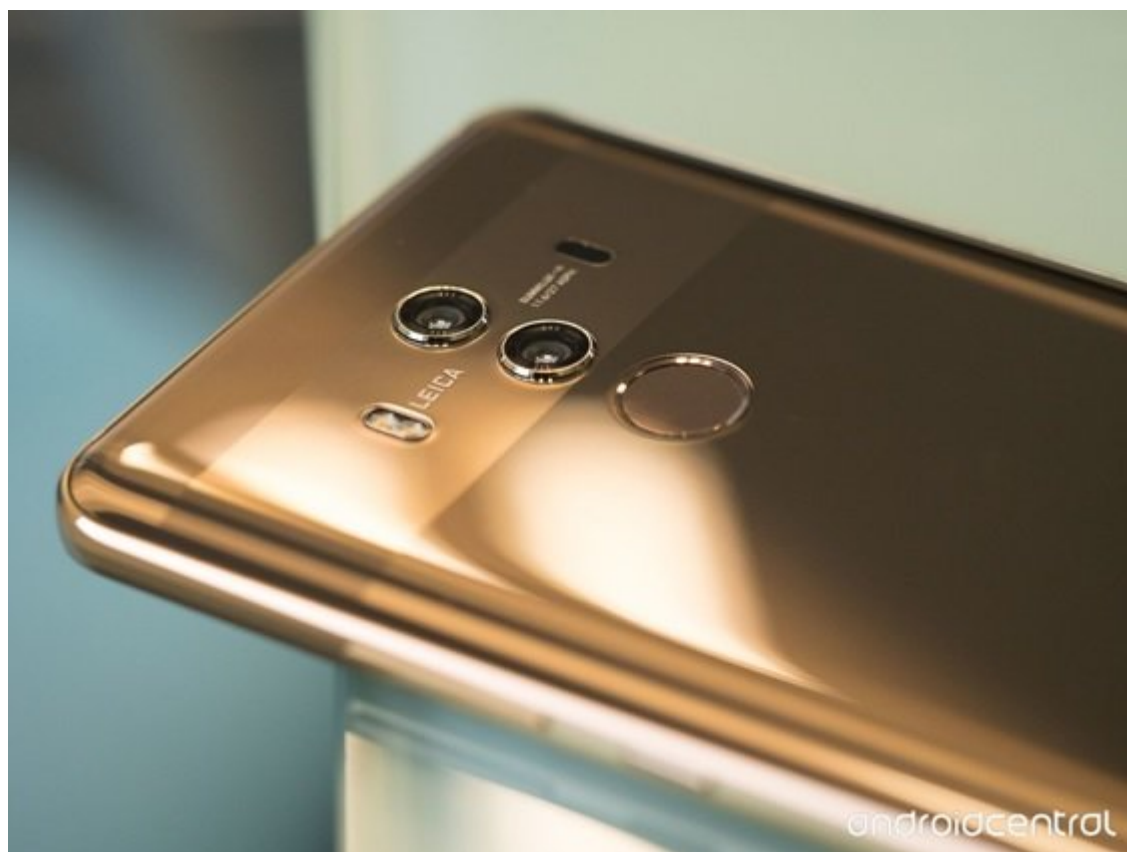




سرانجام روز موعود فرار رسید و هوآوی از پرچمداران جنجالی خود میت 10 رونمایی کرد. پرچمدارانی که به تراشه قدرتمند کرین 970 تجهیز شده‌اند و به گفته شرکت هوآی از سریع‌ترین مودم LTE جهان استفاده می‌کنند.

هوآوی در جریان برگزاری کنفرانس رسمی خود در مونیخ آلمان از هوآوی میت 10 و میت 10 پرو رونمایی کرد. هوآوی پیش از این گفته بود که پرچمداران جدید این شرکت به تراشه کرین 970 تجهیز شده‌اند. تقریباً یک ماه پیش بود که این شرکت اعلام داشت پرچمداران جدیدش به راحتی می‌توانند گلکسی نوت 8، آی‌فون 10 و بسیاری دیگر از اسمارت‌فون‌های محبوب بازار را به چالش بکشند. در جریان برگزاری این کنفرانس ریچارد یو، مدیر بخش محصولات سخت‌افزاری این شرکت به روی صحنه رفت و اعلام کرد پرچمداران جدید این شرکت به صفحه‌نمایش‌های منحصر به فرد و باتری‌های قدرتمندی تجهیز شده‌اند.



هوآوی میت 10 پرو آمیزه‌ای از شکوه و اقتدار

آقای یو در توصیف میت 10 پرو گفت: «میت 10 پرو از طراحی بدون حاشیه برخوردار است. به طوری که این گوشی از بالا و پایین حاشیه‌های بسیار کمی دارد و از کناره‌های سمت راست و چپ نیز تقریباً بدون حاشیه است. در طراحی میت 10 پرو هوآوی از شیشه سه بعدی مقاوم در ساخت گوشی استفاده کرده تا ضمن زیباتر کردن آن حس بهتری را در زمان در دست داشتن به کاربر منتقل کند. گوشی که از استاندارد IP67 برخوردار بوده و همچنین آزمایش نفوذ آب را نیز با موفقیت گذرانده است. این گوشی که قد بلندتر از میت 10 است به یک صفحه‌نمایش 6 اینچی OLED تجهیز شده که به میزان 30 درصد روشنایی بهتری نسبت به اسلاف خود ارائه می‌کند و حداکثر روشنایی آن 730 نیت عنوان شده است. این گوشی دارای نسبت 18:9 بوده و از تفکیک‌پذیری 2160x1080 پشتیبانی می‌کند. حس‌گر اثرانگشت این گوشی به پشت دستگاه منتقل شده است.



این گوشی توانسته است گواهی IP67 را دریافت کند. به معنای آن که در برابر نفوذ آب و گردوغبار مقاوم است. اما مهم‌ترین مولفه این گوشی پردازنده کرین 970 است که از یک واحد پردازشی شبکه عصبی استفاده می‌کند. فناوری قدرتمندی که به ویژه در زمان شناسایی تصاویر و همچنین تشخیص تصاویر در زمان عکس‌برداری به کاربران کمک فراوانی می‌کند. این گوشی به چهار گیگابایت حافظه اصلی، دوربین دوگانه 12+20 مگاپیکسل با دیافراگم f/1.6 و دوربین سلفی 8 مگاپیکسلی، 64 گیگابایت فضای ذخیره‌سازی داخلی و باتری 4000 میلی‌آمپر ساعتی تجهیز شده است. میت 10 پرو به یک مودم LTE بسیار پر سرعت تجهیز شده و همچنین اولین اسمارت‌فونی است که قادر است از سرعت 1.2 گیگابیت بر ثانیه پشتیبانی کند. البته هوآوی دو مدل دیگر میت 10 پرو را با سخت‌افزارهای قدرتمندتری عرضه خواهد کرد که یک مدل به 6 گیگابایت حافظه اصلی و 128 گیگابایت حافظه داخلی و مدل پورشه دیزاین به 6 گیگابایت حافظه اصلی و 256 گیگابایت حافظه داخلی تجهیز شده است. این گوشی قرار است در چهار رنگ خاکستری، آبی، قهوه‌ای و طلایی در اختیار مصرف‌کنندگان قرار بگیرد. ویژگی‌های فنی و کامل سه پرچمدار هوآوی را در جدول زیر مشاهده کنید.

	Huawei Mate 10	Huawei Mate 10 Pro	Porsche Design Mate 10
Display	5.9-inch Huawei FullView LCD 3D glass 2560 x 1440 resolution 499 ppi 16:9 aspect ratio	6.0-inch Huawei FullView OLED 2160 x 1080 resolution 402 ppi 18:9 aspect ratio	6.0-inch Huawei FullView OLED 2160 x 1080 resolution 402 ppi 18:9 aspect ratio
Processor	Huawei Kirin 970 Octa-core CPU (4 Cortex A73 2.36 GHz + 4 Cortex A53 1.8 GHz) + i7 co-processor	Huawei Kirin 970 Octa-core CPU (4 Cortex A73 2.36 GHz + 4 Cortex A53 1.8 GHz) + i7 co-processor	Huawei Kirin 970 Octa-core CPU (4 Cortex A73 2.36 GHz + 4 Cortex A53 1.8 GHz) + i7 co-processor
GPU	Mali-G72 MP12	Mali-G72 MP12	Mali-G72 MP12
RAM	4 GB LPDDR4	4 / 6 GB LPDDR4	6 GB LPDDR4
Storage	64 GB MicroSD expansion up to 256 GB (uses SIM 2 slot)	64 / 128 GB No MicroSD card slot	256 GB No MicroSD card slot
Cameras	Rear cameras: 20 MP Monochrome + 12 MP RGB sensors f/1.6 in both lenses, OIS (color sensor only), BSI CMOS, dual- LED flash, PDAF+CAF+Laser+Depth auto focus, 2x Hybrid Zoom, 4K video recording Front camera: 8 MP sensor with an f/2.0 aperture, fixed focus	Rear cameras: 20 MP Monochrome + 12 MP RGB sensors f/1.6 in both lenses, OIS (color sensor only), BSI CMOS, dual- LED flash, PDAF+CAF+Laser+Depth auto focus, 2x Hybrid Zoom, 4K video recording Front camera: 8 MP sensor with an f/2.0 aperture, fixed focus	Rear cameras: 20 MP Monochrome + 12 MP RGB sensors f/1.6 in both lenses, OIS (color sensor only), BSI CMOS, dual- LED flash, PDAF+CAF+Laser+Depth auto focus, 2x Hybrid Zoom, 4K video recording Front camera: 8 MP sensor with an f/2.0 aperture, fixed focus
Battery	4,000 mAh Non-removable Huawei SuperCharge	4,000 mAh Non-removable Huawei SuperCharge	4,000 mAh Non-removable Huawei SuperCharge
IP rating	None	IP67	IP67
SIM	Dual SIM Primary SIM: 4G Secondary SIM: 2G/3G/4G	Dual SIM Primary SIM: 4G Secondary SIM: 2G/3G/4G	Dual SIM Primary SIM: 4G Secondary SIM: 2G/3G/4G
3.5 mm headphone jack	Yes	No	No
Connectivity	Wi-Fi 2.4 G, 802.11a/b/g/n/ac with Wi-Fi Direct support Bluetooth 4.2, support BLE support aptX/aptX HD and LDAC HD Audio USB Type-C DisplayPort 1.2	Wi-Fi 2.4 G, 802.11a/b/g/n/ac with Wi-Fi Direct support Bluetooth 4.2, support BLE support aptX/aptX HD and LDAC HD Audio USB Type-C DisplayPort 1.2	Wi-Fi 2.4 G, 802.11a/b/g/n/ac with Wi-Fi Direct support Bluetooth 4.2, support BLE support aptX/aptX HD and LDAC HD Audio USB Type-C DisplayPort 1.2
Software	Android 8.0 Oreo EMUI 8.0	Android 8.0 Oreo EMUI 8.0	Android 8.0 Oreo EMUI 8.0
Colors	Mocha Brown, Black, Champagne Gold, Pink Gold	Midnight Blue, Titanium Gray, Mocha Brown, Pink Gold	Diamond Black
Dimensions and weight	150.5 x 77.8 x 8.2 mm 186 g	154.2 x 74.5 x 7.9 mm 178 g	154.2 x 74.5 x 7.9 mm 178 g

هوآوی میت 10 اسمارت فونی مجهز به تراشه کرین و صفحه نمایش 5.9 اینچی

میت 10 با ضخامت 8.2 میلیمتر، حسگر اثر انگشت را درست زیر صفحه نمایش قرار داده است. بدون شک تراشه کرین 970 بیش از هر مولفه دیگری نگاه‌ها را به سمت خود معطوف ساخته است. تراشه‌ای که از 8 هسته پردازشی استفاده می‌کند. (چهار هسته Cortex-A73 با فرکانس کاری 2.6 گیگاهرتز و چهار هسته Cortex-A53 با فرکانس کاری 1.8 گیگاهرتز) تراشه‌ای که بر پایه لیتوگرافی 10 نانومتری و بر پایه معماری big.LITTLE ساخته شده است. اما این تراشه نیست که خیرساز شده است بلکه واحد پردازش مبتنی بر شبکه عصبی (NPU) است که توانسته است توان پردازنده اصلی را 25 برابر افزایش داده اما در مقابل مصرف انرژی آنرا 50 برابر کمتر کند. در حالی که هوآوی در میت 10 پرو از حسگر اثر انگشت در پشت گوشی استفاده می‌کند، اما در میت 10 از دکمه Home به صورت لمسی استفاده کرده که با حسگر اثر انگشت ادغام شده است. کلید هوم روی میت 10 به یک موتور لرزان تجهیز شده که برای حرکت در محیط رابط کاربری نیز می‌توان از آن استفاده کرد. همچنین به این نکته توجه داشته باشید که میت 10 عریض‌تر از میت 10 پرو است. میت 10 به یک نمایشگر 5.9 اینچ از نوع LCD با تفکیک‌پذیری 2560x1440 پیکسل تجهیز شده است. هوآوی می‌گوید میزان روشنایی نمایشگر میت 10 که از نسبت 16 به 9 برخوردار است نزدیک به 700 نیت است. نمایشگری که از فناوری HDR10 پشتیبانی می‌کند. این گوشی به یک باتری 4000 میلی‌آمپر و همچنین 4 گیگابایت حافظه اصلی تجهیز شده است. آقای یو در جریان تشریح ویژگی‌های بصری اسمارت فون‌های این شرکت گفت: «هر دو اسمارت فون جدید هوآوی در مقایسه با آی فون 10 فضای بیشتری را به نمایشگر اختصاص داده‌اند و همچنین کار کردن با آن‌ها نیز ساده‌تر از آی فون 10 است.» بهره‌گیری از تراشه مصنوعی و همچنین پردازشگر گرافیکی قدرتمند باعث شده است تا قابلیت تشخیص تصاویر در میت 10 تا 20 مرتبه سریع‌تر شود. این گوشی به دو درگاه سیم‌کارت تجهیز شده که هر دو به‌طور همزمان قادر هستند به شبکه‌های نسل چهارم متصل شوند. میت 10 همچنین به دوربین دوگانه تجهیز شده است. دوربین اصلی 12+20 مگاپیکسل با حسگر RGB میت 10 از گشودگی دهانه لنز f/1.6 برخوردار بوده که به عقیده آقای یو بزرگ‌ترین اندازه‌ای است که برای دهانه لنز در دنیای موبایل می‌توان متصور شد. همچنین دوربین سلفی آن نیز 8 مگاپیکسل بوده که گشودگی دهانه f/2.0 دارد. آقای یو در این ارتباط گفته است که هوآوی یکسری بهینه‌سازی‌ها را روی دوربین میت 10 انجام داده تا این گوشی‌ها بتوانند در محیط‌های کم نور یا شب بدون نویز تصویربرداری کنند. برای این منظور هوآوی از پردازشگر سیگنال تصویر دوگانه استفاده کرده است. با توجه به این‌که میت 10 به یک پردازنده هوشمند تجهیز شده است، در نتیجه این توانایی را دارد تا تصاویری که در نظر دارید از آن‌ها عکس‌برداری کنید را به سرعت تشخیص داده و بهترین حالت تنظیمات را برای اشیاء ارائه کند. هوآوی برای آن‌که نشان دهد گوشی این شرکت بدون دسترسی به اینترنت نیز قادر است از هوش مصنوعی خود در زمینه عکس‌برداری استفاده کند در جریان برگزاری این کنفرانس دسترسی گوشی به اینترنت را قطع کرد تا نشان دهد هوش مصنوعی این شرکت برای شناسایی اشیاء به رایانش ابری وابسته نیست. هر دو گوشی به اندروید 8 تجهیز شده‌اند. همچنین هر دو دستگاه از USB-C استفاده می‌کنند.



نکته حائز اهمیتی که در ارتباط با پرچمداران جدید هوآوی وجود دارد این است که دقت موقعیت‌یاب جهانی آن‌ها به اندازه‌ای بالا رفته و دقیق شده است که قادر هستند زمانی که شما در یک تونل هستید یا زمانی که در طبقه دوم یک بزرگراه قرار دارید این موضوع را تشخیص دهند. همچنین زمانی که شما در یک تونل قرار دارید بازهم سیگنال‌های جی‌پی‌اس از سوی میت 10 دریافت خواهند شد. در بحث باتری نیز میت 10 در مقایسه با اسلاف خود پیشرفت‌هایی داشته و به میزان 30 درصد بهتر از میت 9 عمل می‌کند. به طوری که کاربران حرفه‌ای بدون مشکل می‌توانند یک روز کامل از آن استفاده کنند و کاربران عادی نیز برای انجام کارهای معمولی می‌توانند به مدت دو روز از گوشی خود استفاده کنند. میت 10 همچنین از قابلیت شارژ سریع نیز پشتیبانی کرده و به عقیده آقای یو در مقایسه با آی‌فون 8 به میزان 50 درصد سریع‌تر شارژ می‌شود. به طوری که 58 درصد از باتری میت 10 تنها در 30 دقیقه پر می‌شوند. همچنین راه‌حل شارژ سریع به میزان 4 برابر سریع‌تر از شارژ بی‌سیم باتری را پر می‌کند.

هوآوی گفته است میت 10 به قیمت 699 یورو در اکتبر، میت 10 پرو به قیمت 799 یورو در اواسط نوامبر و میت 10 پورسه دیزاین به قیمت 1395 یورو اواسط نوامبر عرضه خواهد شد.

















تاریخ انتشار:
24 مهر 1396

نشانی منبع:

<https://www.shabakeh-mag.com/mobile/10191/%D9%87%D9%88%D8%A2%D9%88%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%D9%85%DB%8C%D8%AA-10-%D9%88->

%D9%85%DB%8C%D8%AA-10%D9%BE%D8%B1%D9%88-%D8%A8%D8%A7-
%D8%B3%D8%B1%DB%8C%D8%B9%E2%80%8C%D8%AA%D8%B1%DB%8C%D9%86-
%D9%85%D9%88%D8%AF%D9%85-lte-%D8%AC%D9%87%D8%A7%D9%86-
%D8%B1%D9%88%D9%86%D9%85%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%DA%A9%D8%B1%D8%AF-
%DA%AF%D8%A7%D9%84%D8%B1%DB%8C-%D8%B9%DA%A9%D8%B3