

هواوی از نسخه 4G گوشی‌های میت ۴۰ پرو و میت ایکس ۲ رونمایی کرد - دیجیاتو

جواد تاجی | جمعه، ۰۳ اردیبهشت ۱۴۰۰

هواوی نسخه 4G گوشی‌های میت ۴۰ پرو و میت ایکس ۲ را در کشور چین در صورت آنلاین رونمایی کرد. هر دو گوشی جدید همان مشخصات نسخه پایه را دارند و فقط از شبکه 5G پشتیبانی نمی‌کنند.

در حالی که این گوشی‌ها به صورت آنلاین در وبسایت رسمی هواوی [رونمایی شده‌اند](#)، این شرکت هنوز اطلاعات مربوط به قیمت و تاریخ عرضه را به صورت رسمی منتشر نکرده است. با این وجود انتظار می‌رود قیمت هر دو نسخه جدید از نسخه 5G کمتر باشد، اما برای اطمینان باید منتظر اعلام رسمی هواوی باشیم.



گوشی میت ۴۰ پرو 4G از نمایشگر ۶.۷۶ اینچی اولد با رزولوشن ۲۷۷۲ در ۱۳۴۴ پیکسل و رفرش ریت ۹۰ هرتز بهره می‌برد. این گوشی هوشمند از حسگر اثر انگشت زیر نمایشگر و همچنین قابلیت تشخیص چهره سه بعدی پشتیبانی می‌کند که این کار از طریق دو دوربین سلفی ۱۳ مگاپیکسلی و حسگر تشخیص عمق تعبیه شده در پنل جلویی انجام می‌شود. در پنل پشت دستگاه، دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی، دوربین فوق عریض ۲۰ مگاپیکسلی و لنز تله‌فوتو پریسکوپ ۱۲ مگاپیکسلی با قابلیت بزرگنمایی ۵ برابری دیده می‌شود.

میت ۴۰ پرو 4G از چیپست پنج نانومتری کایرین ۹۰۰۰ بهره می‌برد اما از اتصال 5G پشتیبانی نمی‌کند. از دیگر مشخصات گوشی می‌توان به حافظه رم ۸ گیگابایتی و حافظه داخلی ۲۵۶ گیگابایتی اشاره کرد. همچنین یک باتری با ظرفیت ۴۴۰۰ میلی‌آمپر ساعت که از شارژ سریع ۶۶ وات، شارژ بی‌سیم ۵۰ وات و شارژ معکوس بی‌سیم ۵ وات پشتیبانی می‌کند، برای گوشی در نظر گرفته شده است.



نسخه 4G گوشی تاشو هواوی میت ایکس ۲ از دو نمایشگر داخلی و بیرونی بهره می‌برد. نمایشگر داخلی این گوشی هوشمند ۸ اینچی با رزولوشن ۲۴۸۰ در ۲۲۰۰ پیکسل و نمایشگر بیرونی ۶.۴۵ اینچی با رزولوشن ۲۷۰۰ در ۱۱۶۰ پیکسل است. هر دو نمایشگر گوشی تاشو هواوی از نوع OLED و نرخ تازه سازی آنها حداکثر ۹۰ هرتز است. ماژول دوربین چهارگانه گوشی شامل دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی، دوربین ۱۶ مگاپیکسلی فوق عریض، ۱۲ مگاپیکسلی تله فوتو با زوم اپتیکال ۳ برابری و در نهایت دوربین دوربین ۸ مگاپیکسلی SuperZoom با بزرگنمایی اپتیکال ده برابری می‌شود.

