

آثر 3 Magic Vs

Magic Vs یکی دیگر از تاشوهای کتابی بود که در MWC 2023 به نمایش گذاشته شد. بهترین بخش در مورد دستگاه، لولای نوآورانه آن است که «تعداد اجزای ساختار پشتیبانی را از ۹۲ به چهار کاهش می‌دهد» و به کاهش ضخامت به ۱۲/۹ میلی‌متر کمک می‌کند.

این یک مشکل بزرگ است زیرا یکی از دلایلی که تاشوها هنوز رایج نیستند این است که قطعات متحرک زیادی در داخل لولا دارند. هرچه قطعات متحرک بیشتر باشد، احتمال این‌که دستگاه بعداً با برخی مشکلات یکپارچگی ساختاری مواجه شود، بیشتر می‌شود.

هرچه طراحی ساده‌تر باشد، دوام بیشتری خواهد داشت و به نظر می‌رسد آثر به این موضوع پی برده است. Magic Vs همچنین باتری ۵۰۰۰ میلی‌آمپر ساعتی و تراشه اسنپدراگون 18+ Gen دارد که متأسفانه، روشنایی صفحه نمایش اصلی ۷/۹ اینچی به ۸۰۰ نیت محدود شده است.

این گوشی اولین بار در ماه نوامبر در چین عرضه شد. اکنون این شرکت این دستگاه را به تعدادی از بازارهای خارج از کشور از جمله بریتانیا، آلمان و کشورهای آمریکای لاتین آورده است. این نشان‌دهنده جاه‌طلبی شرکت چینی برای گسترش به جدیدترین فناوری گوشی‌های هوشمند - گوشی‌های تاشو - در سطح بالای بازار است، جایی که با شرکت‌هایی مانند اپل و سامسونگ رقابت خواهد کرد. پس از آن‌که تعدادی از تحریم‌های ایالات متحده، این غول مخابراتی چین را از تراشه‌های حیاتی و دسترسی به سیستم‌عامل موبایل اندروید گوگل محروم کرد، آثر از هواوی جدا شد و کسب‌وکار گوشی‌های هوشمند آن را نابود کرد. آثر به عنوان یک نهاد جداگانه، به اندروید و اجزای مورد نیاز برای دستگاه‌های رده بالای خود دسترسی دارد. آثر برند اقتصادی هواوی بود اما از زمان استقلال خود به دنبال آن بود که خود را به عنوان یک بازیکن برتر معرفی کند و شکافی را که هواوی زمانی انجام می‌داد، پر کرد.

تکنو فانتوم VFold

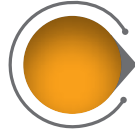
به احتمال زیاد هنوز نام تکنو را نشنیده‌اید و دقیقاً به همین دلیل است که اولین V Fold تاشو آن، ما را شگفت‌زده کرد.

اگرچه تکنو بیشتر به خاطر گوشی‌های ارزان قیمت خود شناخته می‌شود، V Fold بسیار عالی به نظر می‌رسد، به‌خصوص با روکش چرمی و برآمدگی دوربین دایره‌ای بزرگی که دارای یک لنز اصلی ۵۰ مگاپیکسلی، یک تله‌فوتو ۵۰ مگاپیکسلی و یک لنز فوق عریض ۱۳ مگاپیکسلی است.

هر دو صفحه نمایش داخلی ۷/۸۵ اینچی و صفحه نمایش پوششی ۶/۴۲ اینچی LTPO حداکثر روشنایی ۱۱۰۰ نیت دارند و دومی توسط گوریلا گلس Victus محافظت می‌شود. درست مانند Magic Vs، نمی‌تواند به تنهایی در هنگام باز شدن در یک زاویه بایستد؛ کاری که دستگاه‌های تاشو سامسونگ می‌توانند انجام دهند.

به‌زودی؛ گوشی تاشو وان پلاس

در کنار همه این دستگاه‌های تاشو، وان پلاس قصد دارد اولین گوشی تاشو خود را اواخر امسال عرضه کند. این شرکت گوشی خود را نشان نداده است، بنابراین ما هنوز نمی‌دانیم که چگونه به نظر می‌رسد اما قول داده که دستگاه همان تجربه سریع و روانی را که گوشی‌های وان پلاس به آن معروف هستند، ارائه دهد.



اوپو همچنین

دستگاه را با تراشه

اسنپدراگون 8+ Gen 1

تطبیق داده است که

می‌تواند به ارائه عمر

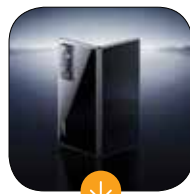
بهرتر باتری و عملکرد

پایدار کمک کند و

شارژ ۶۷ وات نیز یکی

از گزینه‌های خوب این

گوشی است



در کنار همه این

دستگاه‌های تاشو،

وان پلاس قصد دارد

اولین گوشی تاشو خود

را در اواخر امسال عرضه

کند. این شرکت گوشی

خود را هنوز نشان نداده

است



پیشتازی در گوشی‌های تاشو

چهار مدل جدید تاشو عرضه شدند

فروش گوشی‌های

هوشمند تاشو در حال

افزایش است زیرا

برندهای بیشتری برای به

دست آوردن بخشی از این

بازار ارزشمند، گوشی‌های تاشو عرضه می‌کنند اما

همچنان گوشی‌های تاشو سامسونگ بهترین تجربه

را ارائه می‌دهد و در حالی که شرکت‌های دیگر تلاش

می‌کنند از این رقابت جا نمانند، شرکت سامسونگ

در حال حاضر رهبر بازار در بخش تاشو است، زیرا در

سال ۲۰۲۲ تعداد گوشی‌های هوشمند تاشو بیشتری را

نسبت به مجموع همه گوشی‌های شرکت‌های دیگر

عرضه کرد.

براساس گزارش فایننشال تایمز و به نقل از تحقیقات

Canalys، بازار گوشی‌های هوشمند تاشو در سال ۲۰۲۲

۱۴/۲ میلیون عدد در سراسر جهان به ثبت رساند که

از این تعداد، سامسونگ به تنهایی بیش از ۱۱ میلیون

دستگاه را به فروش رساند.

برند چینی هواوی با فروش کمتر از دو میلیون دستگاه

تاشو دوم شد و پس از آن اوپو، ویوو، شیائومی، آثر و

در نهایت موتورولا قرار گرفت که فقط ۴۰ هزار گوشی

هوشمند تاشو به فروش رساند.

با این حال، Canalys تخمین می‌زند که تعداد

گوشی‌های تاشو در سال ۲۰۲۳ دو برابر شده و به

۳۰ میلیون دستگاه برسد. انتظار داریم زمانی که

برندهای چینی دوباره دستگاه‌های تاشو خود را در

خارج از چین عرضه کنند تا سلطه سامسونگ در این

بخش را به چالش بکشند و بازار محصولات تاشو

جذاب‌تر و رقابتی‌تر شود.

گوشی‌های تاشو هنوز با جریان اصلی فاصله دارند اما

این موضوع مانع از ادامه نوآوری و پیشبرد صنعت

توسط شرکت‌های گوشی‌های هوشمند نشده است.

از طرف دیگر در نمایشگاه MWC 2023، ما طیف وسیعی

از گوشی‌های تاشو از اوپو، آثر و تکنو را دیدیم و حتی

تاییدیه‌ای در مورد گوشی تاشو آینده وان پلاس دریافت

کردیم که اواخر امسال عرضه می‌شود. بیایید نگاهی

دقیق‌تر به هر دستگاه بیندازیم و ببینیم چه چیزی

جدید است.



رضا حسین زاده

رونامه‌نگار

اوپو Find N2

اولین بار چند ماه پیش به گوشی تاشو Find N2 نگاهی انداختیم. ظاهر این دستگاه تقریباً شبیه به نسل قبلی خود است، به این معنی که فرم کوچک و جیبی تحسین‌شده و لولای واقعاً رضایتبخش خود را حفظ می‌کند.

Find N2 دارای همان صفحه نمایش داخلی ۷٫۱ اینچی و صفحه نمایش پوششی ۵٫۵۴ اینچی FHD کمی بزرگ‌تر اما جمع و جور دارد. روشنایی در نمایشگرهای داخلی و خارجی به ترتیب به ۱۵۵۰ نیت و ۱۳۵۰ نیت افزایش یافته است.

اوپو همچنین دستگاه را با تراشه اسنپدراگون 18+ Gen تطبیق داده است که می‌تواند به ارائه عمر بهتر باتری و عملکرد پایدار کمک کند و شارژ ۶۷ وات نیز یکی از گزینه‌های خوب این گوشی است.

Find N2 همچنین تله فوتو جدید ۳۲ مگاپیکسلی و دوربین فوق عریض ۴۸ مگاپیکسلی با کالیبراسیون رنگی Hasselblad دارد. متأسفانه، این دستگاه شاهد عرضه جهانی نخواهد بود زیرا فقط در چین است.

اوپو Find N2 Flip

با این حال نگران نباشید، گوشی تاشو Find N2 Flip در سطح جهانی در دسترس است و شگفت‌انگیز به نظر می‌رسد. برخلاف صفحه‌نمایش کاور ۱/۹ اینچی Galaxy Z Flip 4 که به‌سختی قابل استفاده است، Find N2 Flip یک صفحه نمایش بزرگ‌تر ۳/۲۶ اینچی که به شما امکان می‌دهد

راه‌های بیشتری برای استفاده از نمایشگر

بیرونی تلفن تاشو خود

داشته باشید.

واضح است که

Find N2 Flip

رقیب مستقیم

Galaxy Flip 4 است.

برخلاف Find N2،

N2 Flip دارای پردازنده

مدیاتک دیمنسیتی ۹۰۰۰،

شارژ کندتر ۴۴ وات و

محافظ گوریلا گلس ۵ بر روی

صفحه نمایش است. صفحه

نمایش داخلی ۶/۸ اینچی حداکثر

روشنایی ۱۶۰۰ نیت دارد و باتری

با اندازه مناسب ۴۳۰۰ میلی‌آمپر

ساعت نیز امیدوارکننده

به نظر می‌رسد.

