

## پیروزی قاطع سامسونگ در برابر آیفون با گلکسی S۲۳

گلکسی S۲۳ سامسونگ امکانات جذاب و قدرت بالایی دارد که وقتی آن‌ها را با آیفون ۱۴ اپل - iPhone ۱۴ مقایسه می‌کنیم، حکم به برتری آن می‌دهند.

به گزارش خبرنگاران گروه علم و فناوری گزارش خبر، با رونمایی از گوشی‌های جدید سری گلکسی اس ۲۳ سامسونگ، رقابت بین گوشی‌های اندرویدی و آیفون‌های اپل را داغ‌تر از همیشه شد. قدرتمندترین عضو این خانواده نیز گلکسی S۲۳ Ultra نام دارد که رقیب مستقیمی برای آیفون ۱۴ پرو و پرو مکس است.

به گزارش گجت نیوز، اما آیا این گوشی واقعاً می‌تواند پرچمدار اپل را مغلوب خودش کند؟ در ادامه به بررسی ۷ تا از مهم‌ترین ویژگی‌های گلکسی S۲۳ خواهیم پرداخت که نشان می‌دهند اینگونه است.

گرچه هنوز Galaxy S۲۳ معرفی نشده، اما به لطف افشاگران ما می‌دانیم که این محصول چه در چنته دارد و از چه ویژگی‌هایی برخوردار است. بنابراین بیش از این فرصت را از دست نمی‌دهیم و به سراغ این مقایسه می‌رویم.

پردازنده A۱۵ Bionic در برابر اسنپدراگون ۸ نسل ۲ سفارشی

همانطور که در مطالب مختلفی به آن اشاره کردیم، گوشی‌های سری اس ۲۳ سامسونگ با نسخه سفارشی چیپست اسنپدراگون ۸ نسل ۲ کوالکام عرضه خواهند شد. این درحالیست که گوشی آیفون ۱۴ به چیپست A۱۵ Bionic اپل مجهز است.

امتیاز فعلی گیک‌بنچ آیفون ۱۴ برای آزمون تک هسته‌ای ۱۷۴۰ امتیاز و برای آزمون چند هسته‌ای ۴۷۱۱ امتیاز است. در حالی که آزمون اخیر گلکسی اس ۲۳ در گیک‌بنچ خبر از کسب ۱۵۶۶ و ۵۱۷۶ امتیاز در این دو آزمون می‌دهد. بنابراین گوشی سامسونگ در حالت تک هسته‌ای عملکرد نسبتاً کمتر، ولی در حالت چند هسته‌ای عملکرد قدرتمندتری دارد.

دوبین سه‌گانه سامسونگ در برابر دوربین دوگانه آیفون

گلکسی اس ۲۳ اولترا پیشرفت چشمگیری در بخش دوربین خواهد داشت. در حالی که مدل‌های معمولی و پلاس S۲۳ با دوربینی نسبتاً شبیه به نسل قبلی خود عرضه می‌شوند. این یعنی می‌توانید روی آن‌ها یک دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی، دوربین ۱۲ مگاپیکسلی اولترا واید و یک دوربین ۱۲ مگاپیکسلی تله فوتو در اختیار داشته باشید. در حالی که آیفون ۱۴ به دو دوربین ۱۲ مگاپیکسلی اصلی و اولترا واید مجهز است.

روی کاغذ دوربین گوشی سامسونگ از مگاپیکسل‌های بیشتری برخوردار است و یک سنسور اضافه‌تر از آیفون را ارائه می‌کند. اما باید به این نکته هم توجه کرد که مگاپیکسل‌های بالاتر لزوماً به معنای دوربین بهتر نیست. در واقع وقتی رزولوشن دوربینی بیشتر می‌شود، جزئیات بیشتری را در تصویر ثبت می‌کند که با زوم کردن متوجه آن خواهید شد.

اما از طرفی سنسور دوربین گلکسی S۲۳ هم بزرگ‌تر است که می‌تواند نور بیشتری را برای عکاسی شبانه جذب کند. پوستره‌های منتشر شده نشان می‌دهد که سامسونگ توجه ویژه‌ای به حالت عکاسی شبانه پرچمداران جدیدش داشته است. چیزی که می‌تواند باعث برتری آن نسبت به iPhone ۱۴ اپل شود.

زوم اپتیکال ۳ برابری دوربین گلکسی اس ۲۳

اپل از هیچگونه زوم اپتیکالی روی گوشی‌های خودش استفاده نکرده و فقط زوم ۵ برابری دیجیتالی را ارائه می‌کند. این درحالیست که زوم اپتیکال کم می‌کند تا با زوم کردن روی تصویر، جزئیات آن از دست نرود. یک دوربین تله فوتو با زوم اپتیکال ۳ برابری روی گوشی سامسونگ باعث می‌شود تا این گوشی بتواند عملکرد به مراتب بهتری در زوم روی تصاویر داشته باشد. حتی در زوم دیجیتال هم این گوشی با یک زوم ۳۰ برابری (که ۶ برابر بیشتر از زوم آیفون است)، برتری دارد.

نمایشگر ۶۰ هرتزی در برابر ۱۲۰ هرتزی

اپل هیچوقت روی نسخه معمولی گوشی‌های آیفون از نمایشگری با نرخ رفرش بالا استفاده نکرده است. گرچه پنل آیفون ۱۴ از نوع OLED است، ولی نرخ رفرش استاندارد ۶۰ هرتزی را ارائه می‌کند. در حالی که سامسونگ از یک نمایشگر اولد ۱۲۰ هرتزی روی گوشی اس ۲۳ استفاده کرده که سرعت ۲

برابری در نمایش انیمیشن‌ها و بازی‌ها دارد.

روشنایی ۱۲۰۰ نیت در برابر ۱۷۵۰ نیت

یکی دیگر از امکانات نمایشگر گلکسی S۲۳ که باعث برتری آن نسبت به رقیب آمریکایی می‌شود، روشنایی بسیار بالاتر آن است. حداکثر روشنایی گلکسی اس ۲۲ فعلی سامسونگ ۱۵۰۰ نیت است و این شرکت قصد دارد در نسل جدید آن را به ۱۷۵۰ نیت برساند. در حالی که حداکثر روشنایی آیفون ۱۴ اپل ۱۲۰۰ نیت خواهد بود.

رم ۸ گیگابایتی، بیشتر از ۶ گیگابایت

اپل از یک رم ۶ گیگابایتی روی گوشی‌های جدید خودش استفاده کرده است، در حالی که پرچمدار جدید سامسونگ از ظرفیت رم بالاتر ۸ گیگابایتی بهره می‌برد. بله، تفاوت در رم نمی‌تواند تعیین کند که کدام گوشی در عملکرد مالتی‌تسکینگ قدرتمندتر است. و البته که آیفون نشان داده که در مقایسه با گوشی‌های اندرویدی مصرف کمتری از منابع دارد. اما در هر صورت، ظرفیت رم، بخش دیگری از این مقایسه است که کفه ترازو به طرف یک گوشی اندرویدی سنگینی می‌کند.

باتری ۳،۹۰۰ میلی‌آمپر ساعتی در برابر ۳،۲۷۹ میلی‌آمپر ساعت

عمر باتری، بخشی است که سامسونگ برای مدت طولانی از اپل عقب بوده است. بررسی‌های Tomsguide نشان می‌دهد که آیفون ۱۴ یک ساعت شارژدهی بیشتری نسبت به گلکسی اس ۲۲ دارد. اما سامسونگ با اضافه کردن یک باتری بزرگ‌تر در زیر قاب گوشی اس ۲۳ می‌خواهد آیفون را در یک آزمون جدید شکست دهد.

سخن پایانی

در اینجا فقط به ۷ مورد از برتری‌های گلکسی S۲۳ سامسونگ در امکانات نسبت به آیفون ۱۴ اپل اشاره کردیم. این گوشی‌ها بخش‌های دیگری هم دارند که به طبع می‌توان آن‌ها را هم بررسی کرد. از طرفی، پرچمدار جدید سامسونگ که امشب معرفی می‌شود، باید خودش را در آزمون‌ها نشان دهد و برتری فقط به مشخصات روی کاغذ ختم نمی‌شود. به‌زودی همه چیز مشخص می‌شود.