سامسونگ s25 با تراشه اگزینوس 2500، بسیار ضعیف تر از اسنپدراگون 8 الیت.

گزارش‌های اخیر نشان می‌دهد که گلکسی S25 با پردازنده اگزینوس 2500 در تست‌های بنچمارک، عملکردی بسیار ضعیف‌تر از اسنپدراگون 8 الیت دارد. این موضوع به وضوح در مقایسه‌های انجام شده مشخص شده است و نگرانی‌هایی را در میان کاربران و علاقه‌مندان به گوشی‌های هوشمند ایجاد کرده است.

\*\*عملکرد پردازنده‌ها\*\*

در مقایسه بین اگزینوس 2500 و اسنپدراگون 8 الیت، نتایج بنچمارک‌ها به وضوح نشان‌دهنده برتری اسنپدراگون است. برای مثال، در تست Geekbench، گلکسی S25 پلاس با اگزینوس 2500 موفق به کسب امتیاز 2359 در تست تک‌هسته‌ای و 8141 در تست چند هسته‌ای شد. در مقابل، نسخه‌ای از گلکسی S25 اولترا که با اسنپدراگون 8 الیت آزمایش شده، امتیازهای بسیار بالاتری به ترتیب 3148 و 10236 را ثبت کرده است.

\*\*مشخصات فنی\*\*

اگزینوس 2500 دارای 10 هسته پردازشی است که شامل یک هسته اصلی با فرکانس 3.2 گیگاهرتز و چهار هسته با فرکانس‌های مختلف می‌باشد. این پردازنده از معماری ARMv9.2-A بهره می‌برد و در فرایند تولید 3 نانومتری ساخته شده است. در حالی که اسنپدراگون 8 الیت با 8 هسته و فرکانس بالاتر (4.09 گیگاهرتز) توانسته است نتایج بهتری را ارائه دهد.

\*\*نتایج بنچمارک\*\*

در تست AnTuTu، اگزینوس 2500 امتیاز کلی 2519784 را کسب کرد که نسبت به اسنپدراگون 8 الیت با امتیاز 3070269 فاصله قابل توجهی دارد. این نتایج نشان‌دهنده ضعف اگزینوس در زمینه عملکرد گرافیکی و پردازشی است.

\*\*انتظارات کاربران\*\*

با توجه به این نتایج، بسیاری از کاربران نگران هستند که آیا سامسونگ می‌تواند با اگزینوس 2500 نیازهای آن‌ها را برآورده کند یا خیر. برخی از تحلیلگران بر این باورند که سامسونگ ممکن است تصمیم بگیرد تنها از اسنپدراگون 8 الیت برای مدل‌های گلکسی S25 استفاده کند، به ویژه برای بازارهای ایالات متحده و کانادا.

\*\*نتیجه‌گیری\*\*

به طور کلی، عملکرد ضعیف اگزینوس 2500 نسبت به اسنپدراگون 8 الیت می‌تواند تأثیر منفی بر تجربه کاربری داشته باشد. اگرچه اگزینوس 2500 دارای ویژگی‌های فنی قابل قبولی است، اما نتایج بنچمارک‌ها نشان می‌دهد که این پردازنده نمی‌تواند با رقبای خود رقابت کند. انتظار می‌رود سامسونگ در آینده نزدیک به این موضوع توجه بیشتری داشته باشد تا بتواند رضایت کاربران را جلب کند و جایگاه خود را در بازار حفظ کند.

Citations:

[1] Exynos 2500 vs Snapdragon 8 Elite (Gen 4): tests and benchmarks https://nanoreview.net/en/soc-compare/samsung-exynos-2500-vs-qualcomm-snapdragon-8-gen-4

[2] Exynos 2500 vs Snapdragon 8 Gen 2: tests and benchmarks - NanoReview https://nanoreview.net/en/soc-compare/samsung-exynos-2500-vs-qualcomm-snapdragon-8-gen-2

[3] Samsung Galaxy S25 to stick with Snapdragon 8 Elite despite Exynos ... https://www.sammyfans.com/2024/11/06/samsung-galaxy-s25-to-stick-with-snapdragon-8-elite/

[4] Some regions may see Galaxy S25 Plus with Exynos 2500 inside after all https://www.phonearena.com/news/some-regions-galaxy-s25-plus-exynos-2500-inside\_id164480