

El Galaxy S25 llegará en dos versiones, una más potente y otra más lenta

Llevamos tiempo viendo rumores que dicen que el Galaxy S25 podría llegar en dos versiones diferentes, una configurada con el SoC Snapdragon 8 Elite y otra con el Exynos 2500. Esta estrategia ha sido utilizada por Samsung en varias ocasiones, pero **plantea un problema**, y es que esos dos chips no ofrecen el mismo rendimiento.

Una reciente prueba de rendimiento [listada en Geekbench](#) confirma que el Galaxy S25 con SoC Snapdragon 8 Elite sería mucho más potente que su equivalente configurado con un SoC Exynos 2500, y francamente, esto es un problema que debería terminar de una vez, porque las diferencias entre ambos **son demasiado grandes**.

Los números no mienten. El chip Exynos 2500 consigue 2.358 puntos en monohilo y 8.211 puntos en multihilo bajo Geekbench 6. En cambio, un SoC Snapdragon 8 Elite obtiene 3.180 puntos en monohilo y 10.058 puntos en multihilo, cifras que confirman lo que os he dicho anteriormente, que hay una diferencia tan grande entre ambos chips que casi parecen **de generaciones diferentes**.



No exagero, el Snapdragon 8 Gen3 que se utiliza en el Galaxy S24 consigue **2.293 puntos en la prueba monohilo** de Geekbench 6, y **7.117 puntos en la prueba multihilo**. Si comparamos con los resultados que logra el Exynos 2500 vemos que las diferencias entre ambos son muy pequeñas a pesar de que este último está una generación por delante.

Si Samsung decide comercializar los Galaxy S25 en dos versiones, una con SoC Snapdragon 8 Elite y otra con Exynos 2550, tendremos un problema, y es que los mercados que solo reciban el terminal con este segundo chip tendrán **un modelo inferior y más lento** que aquellos en los que se puedan comprar dichos terminales con el chip de Qualcomm.

Es importante tener en cuenta que todavía no está confirmado qué es lo que va a hacer Samsung con esta nueva familia de smartphones, pero viendo las puntuaciones que obtiene uno y otro chip creo que está bastante claro que **lo mejor para el consumidor** sería que solo lanzasen modelos con el Snapdragon 8

Elite.

Las diferencias de rendimiento entre los chips tope de gama de Qualcomm y los Exynos de Samsung se ha ido haciendo cada vez más grande, y ha llegado a un punto en el que los segundos **ya no son capaces de competir** de verdad con los primeros, ni en rendimiento CPU ni a nivel de GPU. Samsung intentó subir de nivel con la implementación de [GPUs AMD Radeon personalizadas](#), pero al final la jugada no le ha salido bien.

Si quieres saber más sobre la serie Galaxy 25 [no te pierdas este artículo](#), donde encontrarás **una recopilación completa** con todo lo que sabemos de esta nueva generación de Samsung.

Muy Computer