

El Galaxy S25 sube de nivel, adiós a los 8 GB de RAM y 128 GB de almacenamiento

Samsung por fin se ha decidido a abandonar la configuración de 8 GB de RAM y 128 GB con el Galaxy S25, un terminal que será el primero en contar con una **configuración base de [12 GB de memoria RAM](#) y 256 GB de capacidad de almacenamiento**. Este cambio lo colocará en una posición mucho más interesante, y será más competitivo frente a sus grandes rivales.

Aumentar la cantidad total de memoria RAM de 8 GB a 12 GB es algo importante y necesario, no solo por razones de competitividad frente a otros smartphones dentro de su gama, **sino también por el aumento del consumo de memoria RAM** que se ha producido con la introducción de la IA en el sector smartphone.

Con los Galaxy S24 y anteriores, Samsung ha ofrecido configuraciones de 128 GB y 256 GB que no solo se diferenciaban en la capacidad, también en el tipo de almacenamiento utilizado. **La versión de 128 GB tenía un almacenamiento más lento**, lo que suponía que con ese modelo no solo tenías menos espacio disponible, sino que también ofrecía un menor rendimiento.

Por qué tiene sentido un Galaxy S25 con 12 GB y 256 GB

Tener más de 8 GB es necesario para poder **hacer uso de una IA más avanzada**. Samsung lo sabe, y por eso aumentará a 12 GB la cantidad de RAM instalada en el Galaxy S25. El salto a una configuración base de 256 GB de capacidad de almacenamiento representa otro avance importante, y os voy a explicar por qué.



Al eliminar la versión de 128 GB ya no deberían haber diferencias en la velocidad de la unidad de almacenamiento, y esto es positivo para los consumidores, porque la mayoría cuando compraban el modelo de 128 GB no sabían que estaban adquiriendo **un modelo que era mucho más lento** que el de 256 GB.

El Galaxy S25+ mantendrá la configuración base de 12 GB de RAM y 256 GB de capacidad de almacenamiento, y [el modelo Ultra](#) seguirá

contando con 12 GB de RAM y 256 GB de capacidad de almacenamiento en su configuración base, pero tendrá una versión tope de gama que contará con **16 GB de memoria RAM y 1 TB** de capacidad de almacenamiento.

Os recuerdo que contar con más memoria RAM también debería mejorar el rendimiento del terminal con muchas aplicaciones abiertas en segundo plano. Esto es importante y tiene sentido hasta cierto punto, porque cuando no tenemos suficiente memoria RAM muchas aplicaciones que quedaron en segundo plano se acaban cerrando, lo que significa que si queremos utilizarlas **tendrán que volver a ejecutarse.**

Con información de Muy Computer