

Los 10 smartphones Android más potentes que puedes comprar ahora mismo

El mundo de la tecnología móvil avanza a pasos agigantados, y cada vez son más los smartphones que se jactan de ofrecer un rendimiento excepcional. Para aquellos que buscan lo mejor de lo mejor, la lista de AnTuTu de los smartphones Android más potentes de marzo de 2024 es una lectura obligada.

En el trono encontramos al **ASUS ROG Phone 8 Pro**, una bestia con un puntaje de 2.141.448 gracias a su poderoso SoC Snapdragon 8 Gen 3. Le pisa los talones el **OPPO Find X7** con un puntaje de 2.138.119 y el SoC MediaTek Dimensity 9300, mientras que el **iQOO 12** completa el podio con una puntuación de 2.110.595 y el mismo SoC Snapdragon 8 Gen 3 del ASUS ROG Phone 8 Pro.

Sorpresas y ausencias:

Sorprendentemente, el **Samsung Galaxy S24 Ultra**, un gigante de la industria, no se encuentra en el top 10, con un puntaje promedio de 1.900.000. Por otro lado, el **OPPO Find X7 Ultra**, a pesar de su nombre, se ubica como el peor del top 10 con una puntuación de 2.036.200.

Implementación y limitaciones:

Es importante destacar que el rendimiento puede variar según la implementación del SoC por parte del fabricante. Además, la lista de AnTuTu solo toma en cuenta pruebas realizadas en China y con un mínimo de 1.000 pruebas por mes.

Los reyes de la gama media:

Para aquellos que buscan un gran rendimiento sin gastar una fortuna, la lista de AnTuTu de los mejores smartphones Android de gama media también es de gran interés. El **OnePlus Ace 3V** se corona como el más potente con un SoC Snapdragon 7+ Gen 3 y una puntuación de 1.466.728. Le sigue el **Redmi K70E** con un SoC MediaTek Dimensity 8300 Ultra y una puntuación de 1.391.125, mientras que el **Realme GT Neo5 SE** cierra el podio con un SoC Snapdragon 7+ Gen 2 y una puntuación de 1.156.867.

Un dato importante:

El **Honor 100**, con un Snapdragon 7 Gen 3, tiene una puntuación de 836.504, la mitad que el OnePlus Ace 3V. Esto demuestra la mala nomenclatura de Qualcomm en sus SoCs de gama media, ya que no diferencia bien el rendimiento entre diferentes versiones.

En conclusión:

La lista de AnTuTu nos ofrece una valiosa referencia sobre los smartphones Android más potentes del mercado. Sin embargo, es importante tener en cuenta las limitaciones de la prueba y considerar las necesidades y preferencias individuales al elegir un nuevo dispositivo.

Con información de Muy Computer