

Información del microprocesador y RAM de nuestro dispositivo.

05/12/2023

Pedro José Riquelme Guerrero



Información del microprocesador y RAM de nuestro dispositivo.

En mi caso tengo un iPhone 8 de 64 GB de almacenamiento.

1. Según el enlace adjuntado en la tarea (<https://www.kimovil.com/es/>) en mi iPhone 8 me da la siguiente información:



Precio y características del **Apple iPhone 8** 7.4

Global • 2GB • 64GB
5 versiones

Resumen

Nota Ki Calidad-Precio
7.4
kimovil

Nota de los usuarios
8.7
54 opiniones

Añadir una opinión

4.7" LCD IPS HD+ 16:9	148 g 67.3 mm 138.4 mm 7.3 mm	A11 Hexa-Core 2 GB RAM 64 GB	v10 597.749 1821 mAh	12 Mpx · f/1.8 iSight Camera (8) SELF 7 Mpx · f/2.2	España 5G 0/5 bandas 4G 7/7 bandas 3G 2/2 bandas	iOS 16 iOS 16
---------------------------------------	---	--	-----------------------------------	---	--	-------------------------

Procesador

Modelo	Apple A11 Bionic
CPU	2x ARMv8 • A 2.38 GHz + 4x energy • efficient cores
Tipo	Hexa-Core
Nanómetros	10 nm
Frecuencia de reloj	2.4 GHz
64 Bits	Sí

Otros teléfonos con el procesador Apple A11 >

Gráficos

GPU	Apple 3-core graphics processing unit + M11 motion
-----	--

RAM

RAM	2 GB
Tipo	RAM LPDDR4

Otros teléfonos con 2GB de memoria RAM >

Antutu

Puntuación



597.749 • Antutu v10

Rendimiento mejor que el 82% de los dispositivos

[Ver más detalles >](#)

2. Accede en ese dispositivo a la sección del sistema operativo que te muestra la información del sistema.

1. Busca y haz captura de la información que puedes obtener sobre el microprocesador y la RAM instalada.

¿Proporciona esta información directamente el sistema? ¿Habría que instalar alguna app?

Con solamente la información que me proporciona los ajustes del teléfono solo puedo saber cuál es la versión de iOS que tengo y el modelo que es, pero no sale ninguna información de la RAM instalada ni del procesador que tiene el móvil.

Se tendría que instalar alguna aplicación como CPU-Z o CPU-X o Aida64 para saber toda esa información

3. CPU-X, Aida64:



Según las capturas podemos observar que viendo los programas de Aida64 y CPU-X podemos ver el dispositivo, el procesador que tenemos nos lo muestra Aida64 pero en CPU-X nos sale la velocidad, En CPU-X sale la memoria RAM instalada en el móvil, y ya por lo demás nos aparece la misma información en las dos aplicaciones.