

TABLETAS: MULTITAREA DE VERDAD

At the heart of devices you love



Las tablets han alcanzado una masa crítica, con usuarios que las utilizan para todo, desde navegar a trabajar. Con todo lo que se espera de ellas, necesitan un procesador que las haga más potentes y con mayor autonomía.



El uso de tabletas en Estados Unidos ha aumentado del 12% en 2011 al **31%** en 2012¹

El **60%** de los propietarios de tabletas las utilizan, al menos, varias veces al día¹



El **72%** de las empresas cuenta con un programa BYOD en 2012, frente al 60% en 2011

El **80%** de propietarios de tabletas usa su dispositivo personal para trabajar²



El **64%** de propietarios de tabletas lee las noticias en su dispositivo

El **93%** de compradores online realiza compras desde su tableta⁵



El **54%** de usuarios de tabletas ve vídeos en su dispositivo de forma regular

Más del **60%** de los propietarios de tabletas en EEUU las usa para escuchar música semanalmente

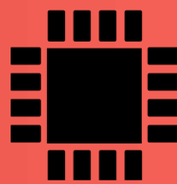


Los usuarios de tabletas pasan el **67%** del tiempo que utilizan su dispositivo jugando⁶

El **95%** de usuarios participa en redes sociales desde su tableta⁵



El informe muestra que el **rendimiento** es el factor más importante al analizar la satisfacción de una tableta⁷



El rendimiento viene del **procesador**.

ENTRE OTRAS FUNCIONES, EL PROCESADOR CONTROLA DIRECTAMENTE:

La velocidad de disparo de tu cámara

Vida de la batería

Velocidad y consistencia de la conexión a Internet

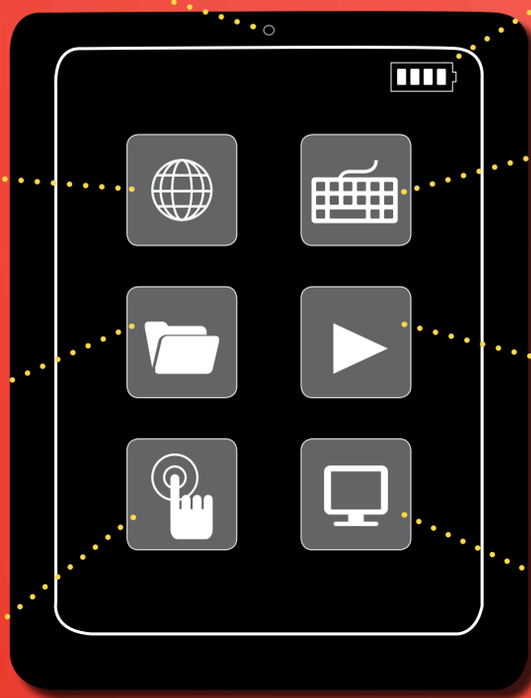
Velocidad ejecutando comandos

Acceso a aplicaciones y archivos

Procesamiento de gráficos para juegos, vídeos y mucho más

Respuesta de la pantalla táctil

La calidad y claridad de la pantalla



Para obtener un rendimiento superior en una tablet, elige un procesador Snapdragon, una solución completa con CPU, GPU y módem en un único chip. Un procesador integrado asegurará también una larga vida de la batería, comunicaciones a la velocidad e la luz y una eficiencia imbatible.



FUENTES

- http://onlinepubs.ehclients.com/images/pdf/MMF-OPA_--_Portrait_of_Tablet_User-Wave_2_--Jun12_%28Public%29.pdf
- http://media.www1.good.com/documents/Good_Data_BYOD_2011.pdf
- http://www.journalism.org/analysis_report/future_mobile_news
- <http://www.skydox.com/workforce-mobilization-what-your-it-department-should-know>
- <http://www.parksassociates.com/blog/article/parks-pr2012-networkaudio>
- <http://blog.flurry.com/bid/90987/The-Truth-About-Cats-and-Dogs-Smartphone-vs-Tablet-Usage-Differences>
- <http://www.jdpower.com/content/press-release/1hzUPSP/2012-u-s-tablet-satisfaction-study.htm>