

La batalla de los 'smartphones' con pantallas gigantes

Los 'phablets', a medio camino entre un móvil y una tableta, encuentran un hueco en el mercado. Samsung abrió fuego en un segmento donde se han sumado fabricantes como Sony, LG, ZTE y Huawei.

M.Prieto. Madrid

Ni son móviles al uso, ni tampoco tabletas. Son *phablets*, unos dispositivos a medio camino entre los *smartphones* y las tabletas. Lo que empezó como una apuesta arriesgada de Samsung con el Galaxy Note se ha convertido en una nueva categoría en la que compiten varios fabricantes con terminales Android, y donde se espera que entren Apple y Nokia.

Aquel primer Note de 5,3 pulgadas se ha quedado pequeño. El Ascend Mate de Huawei ha reinado unos meses gracias a sus 6,1 pulgadas. Ahora le superan el Samsung Mega, con 6,3 pulgadas, y el Sony Xperia Z Ultra, de 6,4 pulgadas. Samsung tiene, además, una nueva versión del Galaxy Note, con 5,5 pulgadas.

El límite son las siete pulgadas, puesto que a partir de ahí se entra en la categoría de minitables. Pero cada vez las fronteras entre dispositivos son más difusas: ya hay tabletas, como la Samsung Galaxy Note 8, con funciones de voz.

Este tipo de terminales tiene sus detractores, puesto que no se pueden manejar con una sola mano. Sin embargo, su gran pantalla es un gancho para los usuarios que buscan maximizar la experiencia multimedia.

Expansión Vea el videoanálisis sobre esta información en Orbyt.



OPINIÓN

Enrique Dans

Información y control

El control de la información ha sido, desde hace ya muchísimos años, uno de los factores fundamentales en la gestión de las sociedades humanas. La clase dirigente veía el acceso a la información como una forma de regir los destinos del resto de la sociedad, gracias a una suerte de "expansión sensorial": aspirar a ser el Horus de los antiguos egipcios, ese faraón que poseía "el ojo que todo lo ve". Quien controla la información, controla el mundo.

El desarrollo tecnológico ha alterado drásticamente el panorama: donde antes había que orientarse con retazos y fragmentos con los que se intentaba construir una imagen lo más completa posible, ahora existe la posibilidad de acceder a todo lo que una persona hace. No hablamos solo de la red: cada vez más sistemas permiten saber dónde estamos y qué estamos haciendo. Las conversaciones telefónicas, una matrícula o una cara captadas por una cámara, la geolocalización de un móvil, el paso de una banda magnética...

El acceso a la información es la última frontera. Las recientes revelaciones de Edward Snowden son lo más relevante que hemos visto en muchos años: la evidencia de que las empresas norteamericanas ceden a su gobierno datos de ciudadanos europeos para su análisis sistemático podría llevar a plantear la suspensión del Safe Harbor Agreement, un acuerdo fundamental en las relaciones bilaterales, por su clarísima incompatibilidad con la Patriot Act norteamericana.

El terrorismo, la pornografía infantil o las violaciones del copyright son solo excusas. No hablamos de proteger a los ciudadanos, sino de ser quien controle su información. Tras la diplomacia, vivimos una guerra feroz por el control de la información. Información globalizada -productos y servicios ofrecidos por empresas de todo el mundo- sometida supuestamente a reglas y normas locales. Un equilibrio que se ha probado imposible.



Sony Xperia Z Ultra

- **Pantalla:** Full HD Triluminos de 6,4 pulgadas.
- **Procesador:** Cuatro núcleos de 2,2 Ghz.
- **Conectividad:** 4G.
- **Cámara:** 8 Mpx con HDR para vídeo y fotos.
- **Dimensiones:** 179,4 x 92,2 x 6,55 mm y 212 gr. de peso.
- **Batería:** 3.000 mAh.
- **Memoria:** 16 Gb, ampliable hasta 64 Gb.
- **Precio:** N.D. Disponible en España a partir de septiembre.

LO MEJOR

Resistente al agua, destaca su rendimiento y velocidad gracias al procesador Snapdragon 800.

Samsung Galaxy Mega

- **Pantalla:** LCD de 6,3" y resolución de 1280x720.
- **Procesador:** Dos núcleos de 1,7 Ghz.
- **Conectividad:** 4G.
- **Cámara:** 8 Mpx y frontal de 1,9 Mpx.
- **Dimensiones:** 167,6 x 88 x 8 mm y 199 gramos de peso.
- **Batería:** 3.200 mAh.
- **Memoria:** 8/16 Gb, ampliable hasta 64 Gb.
- **Precio:** 529 euros.

LO MEJOR

Funcionalidades como Group Play para compartir Wi-Fi y S Translator para traducciones.



Huawei Ascend Mate

- **Pantalla:** IPS+ LCD de 6,1" y resolución de 1280x720.
- **Procesador:** Cuatro núcleos de 1,5 Ghz.
- **Conectividad:** 3G.
- **Cámaras:** 8 Mpx y frontal 1 mpx.
- **Dimensiones:** 163,5 x 85,7 x 9,9 mm y 198 gramos de peso.
- **Memoria:** 8Gb ampliable a 64 Gb.
- **Precio:** 449 euros.

LO MEJOR

La batería es de 4.050 mAh, la mayor de la categoría 'phablet', lo que otorga al dispositivo una gran autonomía.



ZTE Grand Memo

- **Pantalla:** 5,7" y resolución 1280x720.
- **Procesador:** Cuatro núcleos de 1,7 Ghz.
- **Conectividad:** 4 G.
- **Cámaras:** 13 Mpx y frontal de 1 Mpx.
- **Dimensiones:** 159,9 x 82,6 x 8,5 mm.
- **Batería:** 3.200 mAh.
- **Memoria:** 16 Gb, no ampliable.

LO MEJOR

Su precio, alrededor de 340 euros. Llegará a finales de año a España.

LG Optimus G

- **Pantalla:** IPS+LCD HD de 5,5".
- **Procesador:** Cuatro núcleos de 1,7 Ghz.
- **Conectividad:** 4G.
- **Memoria:** 16 Gb.
- **Dimensiones:** 150,2 x 76,1 x 9,4 mm.
- **Batería:** 3.140 mAh.
- **Precio:** 549 euros.

LO MEJOR

Sus cámaras: la trasera de 13 Mpx y la frontal de 2,1 Mpx.

