

Digitech

Guerra en el Olimpo de los móviles

Los fabricantes de 'smartphones' compiten por superar las funciones del iPhone, el gran icono del sector, con pantallas más grandes, chips más veloces y software más avanzado. El gran rival de Apple es el nuevo Samsung Galaxy S III.

M.Prieto/E.Arrieta. Madrid

El estreno comercial esta semana del Samsung Galaxy S III aviva la guerra de los superteléfonos. El buque insignia del fabricante surcoreano supone un órdago a Apple, la firma que cambió las reglas de la industria con el iPhone. El fabricante de la manzana lanzará este otoño un nuevo iPhone, para muchos el gran icono en la categoría de los móviles inteligentes.

Entre Samsung, actual líder, y Apple acaparan el 60% del negocio de los smartphones en términos de unidades, según datos de Juniper. Los teléfonos inteligentes suponen ya el 45% de las ventas del grupo asiático, que compite con dispositivos que cubren desde la gama de entrada (Galaxy Y), hasta el modelo de altos vuelos Galaxy S III.

En la gama alta es donde los fabricantes demuestran el nivel de innovación que alcanzan en una industria tremendamente competitiva. Los fabricantes están inmersos en una veloz carrera por mejorar las características de estos superteléfonos.

Si en la campaña de Navidad se hablaba de terminales con procesadores de doble núcleo, en la actualidad, ya hay modelos como el Galaxy S III, el HTC One X o el LG 4X HD que incorporan chips de cuatro núcleos que permiten, entre otras cosas, navegar más rápidamente y tener una mejor experiencia con los juegos.

Mejores pantallas

Además, los fabricantes siguen mejorando las pantallas, cada vez más grandes y con mejores resoluciones. En su mayoría, están por encima de las cuatro pulgadas. De hecho, se especula con que el iPhone 5 cuente con una pantalla de esa envergadura.

El problema es cómo lograr pantallas más grandes sin convertir el terminal en un aparato excesivamente grande y pesado. Samsung ha incrementado un 22% el tamaño de la pantalla del Galaxy SIII, mientras que sus dimensiones son sólo un 16% superiores, algo que ha conseguido reduciendo el marco del terminal. Por su parte, tanto los Xperia, de Sony Ericsson, como los nuevos LG y Motorola, han reducido al máximo el grosor.

LOS OCHO MAGNÍFICOS

- Precio libre
- Procesador
- Capacidad
- Dimensiones
- Batería
- Pantalla
- Sistema operativo
- Peso (gr.)
- Cámara

iPhone 4S



- Desde 599 euros
- Retina táctil 3,5 pulgadas y resolución 960x640
- A5 de doble núcleo
- iOS 5
- 16,32 o 64 Gb
- 140 g
- 115,2 x 58,6 x 9,3
- 8 mpx, vídeo en HD. Frontal para videoconferencia
- Conversación hasta 8 h. con 3 G, navegación hasta 6 h.

Samsung Galaxy S III



- 650 g
- Táctil Super AMOLED HD 4,8 pulg. y resoluc. 1280x720
- 1,4 Ghz de cuatro núcleos
- Android 4.0
- 16,32 o 64 Gb. MicroSD de hasta 64 Gb
- 133 g
- 136,6 x 70,6 x 8,6
- 8 mpx, vídeo en Full HD. Frontal para videoconferencia
- 2.100 mAh

Motorola RAZR



- Desde 599 euros
- Táctil Super AMOLED Adv. de 4,3 p. y res. 540x960
- 1,2 Ghz de doble núcleo
- Android 2.3.5
- 16 Gb y microSD de hasta 32 Gb

- 127 g
- 8 mpx con grab. de vídeo HD y frontal para videoconferencia
- 1.780 mAh
- 130,7 x 68,9 x 7,1

Nokia Lumia 900



- 575 euros. Disponible a lo largo de junio
- Táctil ClearBlack AMOLED de 4,3 p. y res. de 480x800
- 1,4 Ghz
- Windows Phone 7.5
- 16 Gb
- 160 g
- 127,8 x 68,5 x 11,5
- 8 mpx y frontal de 1 mpx para videoconferencia
- 1830 mAh

HTC One X



- 649 euros
- Táctil de 4,7 pulgadas y resolución de 1280 x 720
- 1,5 Ghz de cuatro núcleos
- Android 4.0
- 32 Gb
- 130 g
- 134,36 x 69,9 x 8,9
- 8 mpx y frontal de 1,3 mpx
- 1800 mAh

BlackBerry Torch 9860



- Según operador
- Táctil de 3,7 pulgadas y resolución de 800 x 480
- 1,2 Ghz
- BlackBerry OS 7.0
- 4 Gb y tarjeta micro SD de hasta 32 Gb
- 135 g
- 120 x 62 x 11
- 5 mpx con vídeo en HD
- 1230 mAh

Sony Xperia S.



- 599 euros
- Táctil Reality Display de 4,3 p. tecnol. Bravia y res. de 1280 x 720
- 1,5 Ghz de doble núcleo
- Google Android 2.3 actualizable a Android 4.0
- 32 Gb
- 144 g
- 128 x 64 x 10
- 12 mpx
- 1750 mAh

LG 4X HD



- N.D.
- Táctil de 4,7 pulgadas y resolución de 1280 x 720
- 1,5 Ghz de cuatro núcleos
- Android 4.0
- 16 Gb y micro SD de hasta 32 Gb
- 133 g
- 132 x 68 x 8,9
- 8 mpx y frontal de 1,3 mpx
- 2100 mAh

Fuente: Elaboración propia con datos de los fabricantes

Expansión

Primeras impresiones

LO MEJOR

● En la prueba realizada por EXPANSIÓN del Samsung Galaxy SIII destaca el rendimiento gracias a su chip de 1,4 Ghz de cuatro núcleos.

● La calidad de la pantalla de 4,8 pulgadas. A pesar de su tamaño, es muy ligero.

● La multitarea real, que permite manejar dos aplicaciones de forma simultánea.

● Los atajos. Basta llevarse el terminal al oído para llamar automáticamente al primer número del registro de llamadas.

LO PEOR

● Algunos avances son poco operativos por el alto consumo de batería. Es el caso de capacidad de la cámara frontal de reconocer que el usuario está delante para así no apagar la pantalla.

La rivalidad en el sector va más allá del hardware e involucra a todo lo que repercute en una mejor experiencia de uso, incluyendo el sistema operativo y el ecosistema de aplicaciones. En este sentido, Apple y Samsung han incluido en sus últimos terminales sistemas avanzados de reconocimiento de voz.

Operadoras

Ahora bien, el anuncio del fin de las subvenciones directas por parte de Movistar y Vodafone, en España, podría derivar una parte de las ventas de superteléfonos hacia gamas más económicas. El precio sin subvención del iPhone 4S parte de 599 euros; el del HTC One X cuesta 649 euros; y el Motorola Razer, 599 euros.

El mercado de móviles libres crecerá ligeramente este año en España, y de forma más acusada en el futuro. Nokia confía en sacar provecho de ello con los nuevos Lumia, que parten de los 229 euros.

No todas las compañías Cloud son iguales

Cloud Storage

El sistema de almacenamiento masivo online para el archivado profesional de datos

acens Cloud hosting, la flexibilidad más sólida

902 90 10 20 | www.acens.com

CLOUD HOSTING | HOSTING GESTIONADO | APLICACIONES | COLO Y REDES

acens
the Cloud hosting company

Expansion.com

Vea el videoanálisis de esta información en www.expansion.com