

Las tablet ganan mercado mientras los e-book cubren la lectura



Las ventas de tablet no paran de crecer, a expensas incluso de los portátiles, mientras los e-book o libros electrónicos se quedan estancados en su mercado tradicional de lectura de narrativa. El crecimiento exponencial de las tablet en los últimos años se debe a la variedad de tamaños de pantalla existentes y al bajo precio de algunos de los modelos a la venta. Los e-book, por el contrario, se concentran en el tamaño de seis pulgadas, un buen equilibrio entre precio, portabilidad y comodidad de lectura.

La tablet o tableta electrónica se ha vuelto hoy en día un término muy genérico, porque abarca típicamente desde los modelos con pantalla de siete a un poco más de diez pulgadas, en formato más o menos alargado. Todo con una notable variedad de prestaciones, desde las más potentes con tarjeta de datos 4G, amplia cantidad de memoria y procesador de cuatro núcleos y alta velocidad hasta las más sencillas que funcionan con conexión inalámbrica Wi-Fi. Esta variedad de modelos tiene su correspondencia en el precio. Hay tablets que cuestan bastante menos de 100 euros mientras otras pasan de 600 euros. No son directamente comparables, aunque todas hacen las mismas funciones básicas. El consumidor, por tanto, se encuentra perplejo ante la multitud de marcas, modelos y precios. No es extraño que una misma marca tenga varios modelos, incluso para un mismo tamaño de pantalla, y con distintas versiones de sistemas operativos, tamaño de memoria o capacidad. La decisión no es sencilla, pero tampoco lo es cuando se va a comprar un televisor o un portátil. Desde fuera, todos son muy parecidos, sobre todo si se utilizan únicamente las prestaciones básicas. La cosa cambia cuando se entra en detalles. En caso de duda, es recomendable decantarse por una opción intermedia, en cuanto a tamaño y precio. Lo más importante, sin embargo, es decidir de entrada hasta qué punto se quiere prescindir del portátil cuando se esté fuera o incluso cuando se esté en casa. Y, también, si se quiere que la tablet sustituya al smartphone para algunas funciones, como por ejemplo navegar por Internet o leer el correo electrónico. En este último caso, interesaría que la tablet fuera potente y manejable y el smartphone podría ser más sencillo. Por el contrario, si se tiene un smartphone con pantalla de más de cuatro pulgadas, una tablet con pantalla de siete pulgadas reporta pocos beneficios y quizás sería preferible optar por una tablet de 10 pulgadas o incluso un portátil convertible, de los que pueden funcionar con el teclado físico o con

la pantalla táctil. Las posibilidades son numerosas y lo importante es ajustar las necesidades y los intereses de cada uno, porque se trata de un aparato típicamente de uso personal y que se lleva siempre consigo.

La tablet, de entrada, no sustituye al ordenador portátil ni al de sobremesa en cuanto a versatilidad ni prestaciones, aunque estos últimos sean muy sencillos. Las tablets tienen a lo sumo 64 GB de memoria, y típicamente 16 GB, cuando ningún portátil tiene un disco duro de menos de 400 GB. La pantalla de los portátiles es generalmente de 15 pulgadas panorámica, incluso las pantallas de 13 pulgadas son mucho más grandes que el tablet más grande, de 10,1 pulgadas. El peso, sin embargo, no admite comparación: un tablet apenas pesa medio kilogramo mientras que un portátil difícilmente baja de dos kilogramos.

La movilidad, mientras no salgan las contrapartida en la comodidad de lectura

y prestaciones. Cada cien gramos de menos y cada milímetro menos de espesor se paga, y muchas veces es a costa de prestaciones o de autonomía, porque la batería indefectiblemente abulta y pesa. Existen sin embargo múltiples opciones que giran en torno a la movilidad, prestaciones, tamaño, precio y peso, casi siempre unas a costa de las otras. Todo no se puede tener, aunque se haya avanzado bastante para lograr el ideal.

Samsung y Apple marcan la pauta

Como también ocurre en el terreno de los smartphones, son Samsung y Apple quienes marcan la pauta y señalan el camino a seguir en el mercado de las tablet. Es interesante anotar que ni Samsung ni Apple tienen ahora e-book. Apple nunca ha tenido e-book y Samsung los había comercializado, pero los ha dejado de fabricar, probablemente porque tenían unas ventas relativamente reducidas al ser un nicho de mercado.

Ambas han preferido concentrarse en el smartphone, tablet y, en el caso de Samsung, en un híbrido, los Note, que tienen una pantalla algo más grande que un smartphone y se pueden tomar notas con un puntero. En cualquier caso, una compañía que atiende los mercados de gran volumen como Sony continúa apostando por el e-book, que llama Reader. Pese a ser fuertes competidores, las estrategias de Apple y Samsung son completamente distintas y ambas empresas tienen sus partidarios. Como en todos sus productos, Apple tiene un sistema operativo propio, que requiere programas y aplicaciones adaptadas al mismo. Al ser un ecosistema cerrado hay más garantías de que el conjunto funcione mejor, pero se está a expensas de lo que decida Apple en cuanto a precio y aplicaciones.

La oferta de tablets de Apple se reduce a dos modelos, la iPad y la iPad Mini, con pantallas de 9,7 y 7,9 pulgadas respectivamente. Después hay versiones con y sin tarjeta SIM 3G, más o menos memoria integrada y dos tipos



de pantalla en la iPad. El precio siempre se sitúa en la banda alta. Oscila entre los 1/4 y 1/2 de la tienda que se quiera o por Internet. El canal de distribución también suele ser de productos de Apple o islas Apple dentro de una tienda más generalista.

Los productos de Samsung, en cambio, se pueden encontrar en la mayoría de tiendas de electrónica, informática y electrodomésticos y por cada categoría hay múltiples modelos. Funcionan mayoritariamente con el sistema operativo Android, sean tablet o smartphones, aunque Samsung también tiene modelos de tablet con Windows 8. Esta amplia variedad hace que haya modelos de todos los precios, porque se pueden encontrar ofertas de modelos que lleven una versión del software ligeramente antigua.

La tablet más reciente de Samsung es la Galaxy Tab 3, que se encuentra en los tamaños de 7, 8 y 10,1 pulgadas, todos con el sistema operativo Android 4.2. También tiene una tablet con Windows 8

y tamaño de 10,1 pulgadas, la ATN Tab. Aparte, Samsung acaba de lanzar la Galaxy Note 3, con pantalla de 5,7 pulgadas y que funciona con Android 4.3.

La gama Note está a medio camino entre un smartphone de gama alta y una tablet con conexión de datos, con la ventaja adicional de que se pueden tomar notas con un puntero en su pantalla táctil. El tamaño de la pantalla permite llevarla en el bolsillo interior de una americana, como si fuera un smartphone, cosa imposible en cualquier tablet. De esta forma, Samsung cubre el espectro más amplio de terminales móviles.

La presencia de estos dos gigantes en el mercado de las tablet y en el mercado de los smartphone hace que todo el resto de marcas se concentre esencialmente en la parte baja y media del mercado, ofreciendo más prestaciones o un tamaño de pantalla más grande por el mismo precio o bien un precio más atractivo, sin que necesariamente sea vea afectada la calidad de los componentes. Prácticamente todas las marcas se nutren de un puñado de componentes

de igual calidad que se montan después en unas pocas plantas asiáticas.

Pantallas de 7, 8 y 10 pulgadas

Está fuera de discusión que las tablet han comido mucho mercado a los portátiles. La consultora IDC predice que este cuarto trimestre se venderán más unidades de tablets que de ordenadores portátiles y de sobremesa combinados. En el conjunto de 2013, como también en el total de 2014, se venderán más ordenadores que tabletas; en 2015, siempre según los cálculos de IDC, ya no será así y la tablet reinará en unidades todo el año.

De todas maneras, está muy lejos la muerte del PC, porque hay que tener en cuenta que el parque de ordenadores supera los mil millones de unidades y la inmensa mayoría aún funcionan y se usan. La tablet es sobre todo una herramienta de movilidad o de uso en la sala de estar y generalmente se tiene también un ordenador de sobremesa o portátil.

La aparición cada vez mayor de smartphones con pantalla de cinco y más pulgadas canibalizará las tablet de siete pulgadas, según pronostican algunos analistas. De momento, el precio más bajo de las tablet de siete pulgadas frente a los smartphones de pantalla grande, especialmente porque las tablet no llevan normalmente tarjeta de datos, hará que las ventas de los smartphones con pantalla grande sean al principio escasas. Con el tiempo, sin embargo, bajarán de precio, con lo que las tablet deberán reinventarse para mantener su cuota de mercado.

Otra posibilidad es que el término tablet y smartphone sea tan genérico que ya no se sepa exactamente de qué se está hablando y se confundan. Ha pasado con el móvil y el smartphone y está pasando con el portátil y la tablet y es cuestión de meses que pase con el smartphone y la tablet. La horquilla de precios será tan variada para cada una de las categorías que el solape de características es inevitable. Probablemente, solo se podrán diferenciar por el tamaño de pantalla, de hasta siete, de siete a diez y más diez pulgadas, con todos los tamaños intermedios.

En la actualidad, las tablet de siete pulgadas ya copan más de la mitad del mercado total en unidades. Cerca del 60% de todas las tablet de siete pulgadas son de marca blanca, y esta cifra se prevé que aumente en el último trimestre. Las marcas blancas, además, ya representan el 43% del total de las ventas de tabletas. En facturación, el



Este cuarto trimestre se venderán más unidades de tablets que de ordenadores portátiles y de sobremesa combinados

mercado de los smartphones y de los portátiles es y será muy superior, debido a que el precio medio de las tablet es muy bajo. Los últimos datos de julio indican que Apple tiene una cuota del 24% en unidades del mercado total, Samsung el 18% y el tercer suministrador con marca de prestigio, Lenovo, supone apenas el 5%. El cuarto es Google, con el 4%. El mercado mundial ha crecido espectacularmente en los últimos dos años, pero en realidad lo que han aumentado son las ventas de las marcas blancas.

En el segundo trimestre, el sistema operativo Android ya superó al iOS del iPad de Apple por primera vez. El precio medio de venta de los iPad, por otro lado, ya se está acercando al precio medio de todos los tablet. Esto se debe a que el iPad Mini representó en el segundo trimestre el 60% de todas las ventas de tablet de Apple, aunque solo el 49% de facturación. Los otros grandes fabricantes, sobre todo Samsung, también venden mayoritariamente los modelos más económicos, tendencia que se agrava porque las grandes marcas reducen el precio de sus modelos más atractivos para incrementar cuota.

Marcas internacionales

Además de Apple y Samsung, otro fabricante internacional con una amplia gama de tablets es Acer. Su gama más reciente consta de tres modelos Iconia, el A1, A3 y B1, con sistema operativo Android, y el Iconia W3 con Windows 8. El W3 tiene una pantalla de 8,1 pulgadas e incluye " 1" Zα° °° 2μ± ±"ªμ\$α³, "S" ¶μ de 32 o 64 GB.

El Iconia A1 tiene una pantalla de 7,9 pulgadas, con siete horas de autonomía y memoria de ocho o 16 GB. La pantalla del A3 es de 10,1 pulgadas, con hasta nueve horas de duración y 16 o 32 GB de memoria. El procesador es de cuatro ± |"²¶ |²° 2 °° * °° ° ±α° °±" tiene una pantalla panorámica de siete pulgadas, más alargada que la A1.

Lenovo es otra de las grandes marcas que quiere competir con Apple y Samsung en las tablet y en el mercado de convertibles, unos equipos que están a medio camino entre portátiles y tablet. Entre los últimos convertibles están el Yoga 11S y el Yoga 2 Pro, muy potentes, versátiles y transportables, aunque su precio incluso supera la mayoría de portátiles, como pasa con

las otras marcas. En tablets asequibles Lenovo tiene el S5000, de un cuarto de kilo y 7,9 milímetros de espesor, con una pantalla de siete pulgadas. Otra novedad es el Mix, una tablet de 10,1 pulgadas y teclado físico integrado opcional.

Toshiba suma a su gran oferta en portátiles y a sus tablets se le une la nueva Encore, con pantalla táctil de ocho pulgadas ¼* ±\$²° ¶ |²± " |" |²° 3 °°.² Asus, también muy fuerte en portátiles, extiende su gama hacia los transformables, tabletas de 10,1 pulgadas con teclado físico integrado. Tiene el Transformer Pad TF300T, que va con Android, y el VivoTab Smart, con Windows 8.

En su gama Kindle renovada, Amazon ha optado por ofrecer pantallas de elevada resolución sin aumentar el precio. La tercera generación de tablets Kindle, la Fire HDX, lleva una pantalla de siete pulgadas con 1920x1200 puntos de resolución, y la de 8,9 pulgadas es de 2560x1800, con 323 y 339 puntos por pulgada cuadrada, respectivamente, más que la conocida Retina del iPad. El interés de la oferta de Amazon es que indica por dónde va el mercado estadounidense.

Microsoft también sigue en su empeño de ofrecer una tablet de muy altas prestaciones, comparable a un portátil. Lo intentó con Surface, y fue un rotundo fracaso, pero desde el 22 de octubre vende Surface 2, con la que espera recuperar el terreno perdido. Tiene una pantalla de 10,6 pulgadas, cuenta con el último procesador Haswell de Intel y funciona con Windows 8.1.

HP también ha renovado su propuesta de tablet con la Slate 10 HD 3500, con pantalla de diez pulgadas y calidad HD, con 1080 puntos verticales. Funciona con Android. Desde septiembre tiene un convertible o "dos en uno", el Spectre x2, y las tabletas Slate Plus y Slate Pro, con pantalla cuatro tercios, y las Plus HD y Pro HD, con pantalla formato panorámico 16:9.



Las marcas blancas ya representan el 43% del total de las ventas de tabletas

No te compliques,
para llamar y navegar,
2 siempre mejor que 1



TABLET PHONE DUAL SIM

NVR-TAB7 SI 3G

nevir



la fuerza del león

www.nevir.es



Oportunidad para las marcas españolas

Toda esta oferta multinacional se complementa con otra igualmente variada de marcas nacionales. Como los competidores internacionales de Apple y Samsung, también tienen que competir en precio, porque los productos y su calidad son comparables.

Una de las empresas españolas presentes en el mercado de tablets es Wolder. MiTab Funk es uno de los últimos modelos que ha introducido, con pantalla de siete pulgadas y 11 milímetros de espesor. Funciona con Android y, como la mayoría de este tipo de tablets, lleva conexión Wi-Fi y cámara de fotos de 5 Mpx, aparte de auriculares.

Vexia tiene en su catálogo la Navlet 3G, una tablet que además de la habitual conexión Wi-Fi lleva GPS y datos 3G, para estar siempre conectado y saber donde se está. Se trata, por tanto, de una combinación de smartphone, GPS y tablet. La pantalla táctil es de siete pulgadas y tiene ocho GB de memoria integrada, aparte de ranura para tarjetas SD.

La oferta presente en las tiendas españolas es mucho más amplia en marcas, aunque varían esencialmente en el tamaño de la pantalla y el grosor del marco y de la tableta en sí misma. El procesador puede ser de dos o tres fabricantes y hay varios modelos, aunque es difícil ver las diferencias para las aplicaciones comunes.

La oferta presente en las tiendas españolas es mucho más amplia en marcas, aunque varían esencialmente en el tamaño de la pantalla y el grosor del marco y de la tableta en sí misma. El procesador puede ser de dos o tres fabricantes y hay varios modelos, aunque es difícil ver las diferencias para las aplicaciones comunes.

Sigue el nicho de los e-book

El mercado de los e-book o libros electrónicos continúa teniendo bastante éxito cuando van en transporte público. De hecho, es bastante común ver usuarios de e-book en el autobús o en el ferrocarril. Son mucho menos numerosos que los de smartphones pero hay más que de tablets.

Probablemente ello se debe a que la tablet se hace funcionar esencialmente con la conexión Wi-Fi mientras que el e-book no requiere conexión externa y el smartphone funciona generalmente con la red de datos para ver el correo y mensajes. En la lectura de libros electrónicos, generalmente de narrativa.

La pantalla de los e-books actuales es de seis pulgadas, de tipo de tinta electrónica, que fatiga menos la vista para tiempos de lectura elevados y se ve bien con diferentes tipos de iluminación. Las seis pulgadas se consideran en estos momentos el tamaño idóneo para estas pantallas, porque permiten que el lector tenga un formato cómodo, que cabe en cualquier bolso e incluso en un bolsillo grande, y su precio no es muy elevado. El tamaño y tener varias líneas y anchura de texto con esta pantalla.

Hay varios fabricantes de e-book, muchos de ellos españoles, con la excepción de Sony, que sigue con su gama Reader. Entre los españoles destacan Wolder, bq y Grammata con sus modelos Papyre. También hay librerías con sus propios modelos, especialmente FNAC, El Corte Inglés y Casa del Libro, aunque los dos primeros también venden de otros fabricantes. ▶



MUCHO POR
COMUNICAR,

MUCHO POR
DISFRUTAR.

La comunicación forma parte de tu vida:
Habla. Escucha. Exprésate. Infórmate.
Comunícate. ¿El medio? Que sea fiable.
Que sea **Daewoo**.





Samsung

La Galaxy Tab 3 cuenta con una gran pantalla de excelente calidad, dos cámaras (trasera de 3 Mpx y frontal de 1.3 Mpx), lo último en aplicaciones y herramientas multimedia. Es mucho más cómodo de sujetar mientras el usuario disfruta de una increíble experiencia multimedia en cualquier lugar. Cuenta además con pantalla WXGA que garantiza imágenes nítidas y brillantes en fotos y vídeos. Combina a la perfección un diseño elegante y funciones multimedia optimizadas gracias al efecto Dolby Surround que permite disfrutar de una experiencia multimedia incomparable. Con un procesador de doble núcleo de 1.6 GHz, es el dispositivo ideal para uso y entretenimiento familiar, gracias a su gran rendimiento en todo momento. Además está equipado con Smart Remote y la capacidad MHL (salida de TV).

Acer

La tablet de 10.1 pulgadas Acer Iconia A3 está diseñada para ofrecer un toque más de entretenimiento. Pensada para disfrutar del mejor contenido multimedia, incluye Dolby Digital Plus para disfrutar de la mejor calidad de sonido y una pantalla IPS con una resolución de 1280x800 píxeles. Dentro de este dispositivo, se esconde un potente Quad-Core Cortex A7 a 1,2GHz, que permite disfrutar de 9 horas ininterrumpidas de reproducción de vídeo.



Vestel

Una de las novedades más llamativas y esperadas de Vestel son sus tablets. A partir de enero de 2014 se dará a conocer su diseño innovador, increíbles prestaciones y disponibilidad en dos tamaños 7" y 10,1". Las tablets contarán con la última actualización de Android 4.2.2 Jelly Bean, 1GB RAM, 16 GB de capacidad de almacenamiento, cámaras frontal y trasera, 1,2 GHz Quad Core CPU y batería de larga duración. Son perfectas para su uso diario tanto a nivel profesional como personal. Una vez más, Vestel no deja a nadie indiferente.

Vexia

Vexia TabletPlus 10 incorpora el sistema operativo Android 4 y un procesador Intel 10.1" multi-touch, con formato panorámico y resolución de 1280x800 píxeles, panel IPS 1/43 µs. La memoria de 1 GB y 32 GB de almacenamiento completan TabletPlus 10 que además ofrece una gran autonomía (hasta 8 horas) por su batería Vexia, a través de la cual se puede acceder de forma sencilla a las distintas funciones y aplicaciones más importantes de la tablet.



LG

La nueva tablet G Pad 8.3 de LG es, por su sorprendente diseño de bordes redondeados y excelentes prestaciones, el regalo ideal para los amantes de la tecnología. El G Pad 8.3 está equipado con un procesador Snapdragon 600, Android 4.2.2 y cuenta con una pantalla de 8,3 pulgadas. Disponible en negro y blanco, la nueva tablet de LG dispone de una batería de larga duración. Además, su calidad de imagen y la capacidad multitarea garantizan el mejor rendimiento.

Nevir

La Tablet phone NVR-TAB7 S1 3G de Nevir ofrece un buen rendimiento gracias a su pantalla de 7 pulgadas con panel de cristal LCD de alto contraste. Funciona con el sistema operativo Android 4.1.2, tiene una capacidad de memoria interna de 8 GB, e incorpora dual SIM, lector de tarjetas MicroSD, una batería de litio recargable de 3.000 mAh, cámara frontal (0.3Mpx) y trasera (2Mpx).





Energy Sistem

El Energy Tablet X10 Quad ofrece un alto rendimiento gracias a su procesador de cuatro núcleos ARM Cortex A9 1.6GHz + GPU Mali-400 Quad. Con ella podrás disfrutar de tus imágenes con una excelente calidad gracias a su pantalla IPS HD de 10,1". La Energy Tablet X10 Quad incorpora el sistema operativo Android 4.2, 16 GB de memoria interna (ampliable mediante microSD-HC/XC), Wi-Fi, salida de HDMI cámara frontal (0.3 Mpx) y trasera (2.0 Mpx).

Haier

Dotada de Android 4.0.4, la tableta Haier-Pad 712 cuenta con una pantalla multitáctil con hasta 5 puntos de detección de 7 pulgadas, un acabado metálico y un peso de 352g. Gracias a su pantalla IPS de formato 16/9 y resolución de 1024x600 píxeles, ofrece mayor ángulo de visión, gran nitidez y colores más vivos. Asimismo cuenta con un procesador de doble núcleo a 1,5GHz y presenta un elegante acabado en metal cepillado, que integra discretamente sus diferentes puertos y conectores, así como su pantalla IPS.



Sony

Una Xperia™ Tablet Z más rápida, más potente y llena de color, con pantalla HD y procesador Snapdragon S4 Pro. Pantalla HD Reality de 25,6cm (10.1") cuenta con la tecnología Mobile BRAVIA Engine 2, que optimiza automáticamente cada imagen. De diseño compacto y minimalista, consta de materiales de primera clase y ofrece simetría en todas las direcciones (diseño OmniBalance). Con solo 6,9 mm y 495 gramos, la Xperia™ Tablet Z es notablemente compacta, ligera y portátil; pero extremadamente resistente. Con un diseño resistente al agua y una pantalla de cristal reforzado.

Toshiba

Toshiba presenta la tablet Encore que incorpora Windows 8.1. Esta tablet con pantalla táctil de 8" incorpora la última generación de procesadores Intel Atom y del chip para resolución de 1.280 x 800 píxeles, dos altavoces estéreo con tecnología Dolby DigitalPlus, dos cámaras (una trasera de 8.0 MP y otra delantera de 2.0 MP), GPS, conectividad Wi-Fi y puertos micro-USB y micro-HDMI y una ranura micro-SD.



Audiosonic

Con la Tablet 7" 8GB Dual core TL-3470 de Audiosonic puede navegar por Internet desde el sofá, hacer video llamadas con sus amigos, ver vídeos de Youtube o incluso ver películas enteras usando la función multimedia. Este modelo cuenta con una pantalla capacitiva de 7 pulgadas, un procesador de 1,5GHz Cortex A-9 de doble núcleo, 1 Gb de memoria RAM y 8 Gb de memoria interna. Asimismo incorpora Wi-Fi, Bluetooth, ranura Micro SD, conexión USB, HDMI y una cámara frontal de 1.3 Mpx.

bq

La empresa española bq ha lanzado su tablet Edison 2 con sistema operativo Android 4.1., 16 GB de memoria interna y una pantalla IPS HD multitáctil de 10 puntos capacitiva de 10,1 pulgadas. Esta tablet también destaca por su velocidad gracias a que incorpora un procesador CPU Cortex A9 Dual Core hasta 1,6 GHz y un GPU Quad Core Mali-400 hasta 400 MHz. Además incorpora Wi-Fi, una batería de Li-ion de 8600 mAh, una cámara frontal (VGA), una cámara trasera (2Mp), Bluetooth, salida de HDMI HD Dual y ranura Micro-USB.




LEOTEC[®]
digital lifestyle
www.leotec.com

 **L-Pad** nuevos modelos



nuevo tamaño **7,85"**

L-Pad 7,85" IPS II
"HYPERSPACE"
QUAD CORE 3G + GPS
1GB DDR3/ 8GB capacidad
LETAB78501 - 8436539081784



*allá donde quieras estar,
siempre conectado con 3G*

L-Pad 9,7" IPS II "SATELLITE"
DUAL CORE 3G + GPS
1GB DDR3/ 16GB capacidad
LETAB909 - 8436539081500

Central en Cornellà (Barcelona)
93 267 66 04
comercial_bcn@leotec.com

Delegación Madrid
91 455 98 09
comercial_madrid@leotec.com

Easy Home Tablet 9



Tableta con pantalla multitáctil capacitiva de 9,1"

8Gb+MicroSD

99,90 €



Gran pantalla a pequeño coste

Pantalla TFT capacitiva de 9,1" (800 x 480 pixels) multitáctil. / Sensores internos de movimiento (giroscopio, acelerómetro). / Conectividad Wi-Fi inalámbrica. / Sistema operativo Android 4.1. / Actualización automática (OTA) por Wi-Fi del sistema operativo Android. / Memoria interna de 8Gb ampliable con tarjetas de memoria MicroSD. / SDRAM de 512Mb DDR3. / Soporta Flash 11 y videos en streaming, a través de Internet. / Altavoz incorporado. / Cámara frontal integrada de 0,3 MP.

EASY PLAYER
cyberbook
E-TOUCH



89,90 €



Lector de libros e-book con pantalla de tinta electrónica de 6 pulgadas

- Pantalla táctil con tinta electrónica e-ink de 6 pulgadas.
- Conexión inalámbrica a Internet mediante Wi-Fi.
- Compatible con una gran variedad de formatos de texto: EPUB, PDF, TXT, HTML, FB2, RTF.
- Función de reproducción de música MP3.
- Altavoz y salida para auriculares incorporados.
- Función de lectura de cómics y visor de imágenes (en escalas de grises mostrados en tinta electrónica).
- Memoria interna flash de 4 GB que puede expandirse fácilmente utilizando tarjetas (Micro SD).

Easy Home Tablet 7 HD



89,90 €

Tablet de 7" con CPU Dual Core

- Tableta con pantalla multitáctil capacitiva de 7" (1024x600).
- CPU Dual Core que asegura un funcionamiento rápido y fiable.
- Conexión Wi-Fi que da acceso a Internet, correo electrónico...
- Memoria interna de 4GB como en tarjetas de memoria (Micro SD).
- Incluye cámara frontal de 0,3 MP.
- Batería interna de 3000 mAh.
- Salida HDMI para ver las imágenes en un aparato de TV externo.
- Sensores internos (giroscopio y acelerómetro).
- Salida de audio a través de su altavoz integrado, o bien a través de la salida para auriculares.
- Flash 11 soportado, permitiendo reproducir gran cantidad de videos en 'streaming' de Internet.



19,90 €

EASY COMM BT STREAMER

Adaptador Bluetooth

Ideal para acoplar a la entrada de línea de un equipo de música (Hi-Fi estéreo, Home Cinema, etc.) y reproducir de forma inalámbrica los contenidos de audio de Smartphones y Tablets.

- Reproducción en tiempo real 'streaming' mediante A2DP y control a distancia por AVRCP.
- Sonido de gran calidad gracias al procesado de señal digital DSP.
- Función de manos libres gracias a su micrófono incorporado.
- Basta con utilizar unos auriculares junto con el dispositivo para poder contestar las llamadas del móvil.
- Conexión inalámbrica Bluetooth 2.1 + EDR para una alta velocidad de transmisión.
- Batería interna para funcionamiento autónomo.
- Botones integrados en la unidad (volumen, reproducir, pausar, ...).



*** Irresistible TECHNOLOGY ***

www.bestbuy-int.com



Los precios incluyen el 21% de IVA. Los precios y especificaciones pueden variar sin previo aviso. Los precios señalados pueden variar ligeramente fuera de la península (Canarias, Andorra y Baleares). (*) Todos los marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.



802 408 408
info@bestbuy-int.com
www.bestbuy.es

Wolder

* 2.5" μ° 4.5" (! | | , " ± 2 ± 1 | 2 ± 1 | 1 | " ° 2 3 " μ 1 2 " ± 5 μ 2 - \$ 3 ± 2 - " 1 ' | ' Z " . 3 4 - 7 capacitiva de 5 puntos, cámara frontal, sensor de gravedad, salida de auriculares estéreo, altavoces externos integrados y salida micro USB. Todo ello en un modelo de 7 pulgadas y a μ 2 9 | S " 3 " 1 2 , ± 2 . 2 4 " . " 4 " μ 2 1 4 S " . 2 ° 2 0 2 μ 2 S , | - S 2 ° 4 - S " " 1 2 μ 2 | , 2 " , ± μ 2 S 2 para ver fotos, vídeos, chatear con amigos, consultar el correo,...



Lenovo

La tablet S5000 de Lenovo es una de las más delgadas del mercado, gracias a su grosor de solo 7,9 mm y un peso de apenas 246 gramos. Dentro de este formato delgado y ligero están incluidas potentes prestaciones, que empiezan por una pantalla de siete pulgadas con Full HD y resolución 1280x800, brillo de 350 nits y un amplio ángulo de visión para poder enseñar fácilmente fotos y vídeos a familiares y amigos. Z 2 | 3 4 μ 2 S " 2 & 2 2 | " 2 2 1 , 1 μ 2 2 1 , ± 2 " 2 3 " μ 2 ± | 2 2 . 2 a μ 2 4 | 2 - S " 2 S " 2 . 2 S " ± 2 ción, gracias a su cámara frontal de 1,6 Mpx y su cámara trasera de 5 megapíxeles .

Ingo Devices

" 2 ± 2 - " 2 4 " . f l e 2 2 | 2 ± 2 ± 2 μ 2) 2 - " 2 2 1 ± 2 2 1 3 2 S μ 2 4 1 | ± 2 μ 2 , " 2 μ 2 2 3 μ 2 S " 2 2 2 1 2 S " ° 2 ° , 1 1 2 & , S 2 S " 2 2 1 μ 2) 2 - " 2 / μ 2 2 1 2 , " | 2 ± 2 ± 2 " , ± ° 2 μ 2 2 ± 2 1 4 , ± 2 " # # 1 2 μ 2 2 °) 2 - " 2 Con la tablet, las niñas podrán cantar cinco canciones originales de la serie de televisión, además de un centenar de grandes éxitos in- . " μ 2 2 1 2 ± 2 2 1 2 ± 2 μ 2 S 2 1 | ± 2 2 3 " μ 2 1 2 S " | 2 ± 2 2 ± 2 1 S ") 2 - " 2 2 1 2 2 ° 2 2 . μ 2 1 . " ° 2 1 1 2 2 1 " 1 3 4 S 1 2 ± 2 4 " 1 | ± 2 f l e 2 ° 2 μ 2 . La Tablet tiene una pantalla de 7", Wi-Fi, dos cámaras y dispone de un avanzado software de control parental.



Proveedores

Samsung

www.samsung.com/es

Acer

www.acer.es

Vestel

www.vestel.es

Vexia

www.vexia.es/

LG

www.lg.com/es

Nevir

www.nevir.es

Energy Sistem

www.energysistem.com

Haier

www.haier.com/es

Sony

www.sony.es

Toshiba

www.toshiba.es

Audiosonic

www.tristar.eu/es/Home

bq

www.bqreaders.com

Best Buy

www.bestbuy-int.com

HANNspree

www.hannspree.eu

HP

www8.hp.com/es/es/home.html

Leotec

www.leotec.com

Schneider

www.schneiderespana.es

Tagus

www.casadellibro.com

Woxter

www.woxter.es

Unusual

www.nvsbl.es

SPC

www.spcinternet.com

Grammata

<http://grammata.es/>

Archos

www.archos.com/?country=es&lang=es

Asus

www.asus.com/es/

Wolder

www.wolderelectronics.com/inicio

Lenovo

www.lenovo.com/es/es

Ingo Devices

www.ingodevices.com