

Vivir al estilo tablet

APPLE REVOLUCIONÓ EL MERCADO AL PRESENTAR SU IPAD, la primera tableta con éxito comercial. Desde entonces, numerosas marcas han lanzado dispositivos propios con este factor de forma para configurar una realidad a la que no podemos escapar: las tabletas llegaron para cambiar nuestro estilo de vida. Ya se trate de un modelo con Windows, iOS o Android, con procesador A4, Atom o SnapDragon, lo que importa es como estos dispositivos habilitan a los usuarios a leer su correo en donde estén, a editar documentos de trabajo, compartir su vida en las redes sociales y hasta a consultar las más modernas herramientas de inteligencia de negocios, sin estar en su empresa.



De izquierda a derecha: La Sony S2 cuenta con dos bisagras que unen sus dos pantallas de 5,5 pulgadas; la BlackBerry PlayBook de 7 pulgadas y la Samsung Galaxy Tab 10.1.

POR Alcides León

A pesar de que Apple sigue dominando este mercado, hay nuevos dispositivos muy atractivos que están construyendo su propio nicho, y pronto vienen nuevos modelos que prometen dinamizar, aun más, este mercado. Desde estas páginas daremos un vistazo a algunos de los nuevos modelos que están llegando al mercado, para que cada uno de los lectores pueda escoger la tableta que más se ajusta a sus necesidades.

EL HECHO DE que las tabletas llegaron para quedarse en el mercado por mucho tiempo es algo que casi toda la industria da por cierto, y como tal están enfocando sus baterías en producir nuevos dispositivos en este formato. Pero, por el momento, se trata de una carrera por el segundo lugar, ya que la mayoría de las consultoras aseguran que Apple mantendrá el primer lugar del mercado durante dos años más por lo menos. Sin embargo, la reciente decisión de HP de salirse de esta carrera arrojó una nueva luz sobre el tema, cuando la empresa decidió colocar en “remate” las tabletas HP TouchPad que quedaban, ofreciéndolas a tan sólo US\$99, lo que levantó entre los consumidores que querían conseguir una un frenesí enorme en la Internet. Los analistas se han dado cuenta desde entonces que una tableta con un precio bajo y funcionalidades completas podría hacerle mucho daño a la cuota de mercado de Apple y su iPad.

Las proyecciones de algunos consultores como Forrester, auguran que Amazon podría vender hasta 5 millones de tabletas en el último trimestre de 2011, en un mercado donde las cifras sitúan a la iPad como líder con el 80 por ciento de la participación total. Este estimado se basa en los rumores –no confirmados al momento de escribir este artículo– de que Amazon vendería su tableta de 9 pulgadas a un precio de US\$299 –a pérdida, según los analistas–, que es casi la mitad de lo que cuesta el modelo básico de la iPad.

Aunque no hay especificaciones oficiales, se especula que la tableta vendrá en dos versiones, distinguidas con los nombres en código Coyote y Hollywood, el primero con un procesador de doble núcleo Tegra 2, y el segundo con un pro-

cesador de 4 núcleos T30 Kal-El que es hasta 5 veces más rápido que el Tegra 2.

BB PlayBook

Multimedios en HD

Poderosa tableta ultraportátil de BlackBerry (de menos de 500 gramos y dimensiones de 130 por 194 por 10mm (alto, ancho, profundidad), que se adapta cómodamente a la forma de su mano. Cuenta con una pantalla de 7 pulgadas con resolución 1024 por 600 WSVGA capacitiva, con capacidades para multitarea, y experiencia Web.

Disponible en tres modelos Wi-Fi, de 16GB, 32GB o 64GB de almacenamiento. Es compatible con Adobe Flash Player, Adobe Mobile AIR y HTML5, tiene capacidad para reproducir audio en formatos MP3, AAC y WMA y vídeo HD de 1080p y vídeo (en formatos H.264,

LA BLACKBERRY PlayBook es una tableta potente de 7 pulgadas que tiene salida HDMI, e incluye multitareas y características de seguridad avanzadas.



MPEG4, WMV). Asimismo viene con salida de vídeo HDMI 1080p y cuenta con cámaras de vídeo HD dual 1080p para videoconferencia y captura de vídeo (3MP la frontal y 5MP, la posterior). Incluye 1 GB de memoria RAM.

Cuenta con una aplicación de charla por vídeo que le permite mantenerse en contacto visual con sus familiares y amigos, los cuales podrán verse haciendo un solo clic en el nombre de su lista de contactos y con la aplicación para Facebook, la cual incluye características y funcionalidades comunes al sitio social.

Breeze

La tableta de AOC

La Breeze de AOC es una tableta con una pantalla táctil de 8 pulgadas con resolución de 800 por 600 píxeles, equipada con sistema operativo Google Android 2.3 y que cuenta con un procesador que alcanza una velocidad de 1,2 GHz. “Al desarrollar la Breeze Tablet pudimos aprovechar nuestros conocimientos en las pantallas de vídeo y nuestra fortaleza en la industria de las computadoras para crear un dispositivo que refuerza nuestro compromiso de proporcionar productos de calidad a un excelente valor”, dijo Robert Vélez, gerente de mercadeo de AOC.

Entre las ventajas de esta tableta está el contar con un puerto USB 2.0, una característica que por ahora no es muy



LA AOC BREEZE tiene pantalla de 8 pulgadas con resolución de 800 por 600 píxeles e incluye sistema operativo Google Android 2.3. La Acer Iconia Tab A500, a la derecha, viene con pantalla de 8,9 pulgadas y el Android 3.1 Honeycomb.

común en el mundo de las tabletas. “La tableta es un complemento de la PC; entre las dos se puede compartir información y cuentan con aplicaciones que son compatibles entre ambas. Pero la necesidad de la tableta es otra. Las aplicaciones [en dispositivos] portátiles abren nuevos horizontes en lo que antes era limitado sólo a la PC” añade Vélez.

La Breeze ofrece un espacio de almacenamiento de 4GB, así como una ranura para tarjeta micro SD a fin de expandir esta capacidad y viene con conectividad Bluetooth y WiFi permitiendo el acceso inmediato a Internet.

Acer Iconia Tab

Opciones en sistemas

Para Acer, las tabletas son dispositivos que pueden ser un excelente complemento para una notebook o desktop, una extensión de la oficina o la escuela y un dispositivo de entretenimiento para multimedia. Y, por ende, la selección del sistema operativo es clave para la experiencia del usuario. Por ejemplo, la Acer Iconia Tab A500 es una tableta con sistema operativo Android 3.1 Honeycomb, especialmente diseñado para tabletas con pantalla de 8,9 pulgadas en adelante. La Iconia Tab A500 permite al usuario una experiencia de consumidor final sostenida por las más de 100.000 aplicaciones gratuitas disponibles en el Android Market. Cuenta con dos cámaras, una de 5MP con flash LED y una

frontal de 2MP para videoconferencias. A pesar de que Android cuenta con herramientas de productividad que permiten manipular documentos de Office, Acer ve a esta tableta como más enfocada en el entretenimiento.

Por otro lado, las tabletas con Windows, como la Acer Iconia Tab W500, son vistas por Acer como notebooks en el formato de una tableta, gracias a que el sistema operativo con el que cuentan –Windows 7 Home Premium– permite instalar cualquier aplicación o software que se utilizaría en una notebook (laptop), netbook o desktop y llevarla a cualquier lugar para hacer presentaciones, conectarse a Internet, editar documentos, imágenes, etc.

Toshiba Thrive

Todo en un solo formato

La tableta Thrive se basa en el sistema operativo Android 3.1 y tiene un procesador Nvidia Tegra 2 de 1GHz, 1GB de RAM y conectividad Wi-Fi 802.11b/g/n y Bluetooth 3.0. Además del almacenamiento incluido de 8GB, 16GB, o 32GB, cuenta con una ranura para tarjetas SD –de hasta 128GB!– incluidas las tarjetas SDXC.

Con dimensiones de 27,3 por 17,7 por 1,6 cm y un peso de 725,7 gramos, la Thrive se siente más robusta que otras tabletas de pesos similares –como la extinta HP TouchPad y la Motorola Xoom– y es prácticamente imposible sostenerla con una sola mano durante

mucho tiempo. Los puertos Mini-USB, HDMI y USB –todos de tamaño normal– se encuentran debajo de una tapa sorprendentemente robusta en el lado derecho. El puerto acoplable está situado debajo de una tapa igualmente robusta en el borde inferior.

La Thrive, de color negro, tiene un borde plateado que rodea su cámara frontal de 2 megapíxeles y el micrófono en el lado izquierdo de la tableta, además de la cámara de 5 MP y vídeo de 720p en la parte trasera. Tres luces de estado (para el encendido, la batería y Wi-Fi) son visibles a lo largo del borde superior.

La Thrive viene cargada con más de 20 iconos de aplicaciones, incluso Quickoffice y Toshiba File Manager. Esta última permite aprovechar los diversos puertos de la Thrive.

Viewsonic ViewPad

Poder y sistemas en un solo dispositivo

Viewsonic cuenta con la ViewPad 10pro, una tableta de 10,1 pulgadas con doble sistema operativo (Windows y Android), y un procesador Intel Atom.

De hecho, la ViewPad 10pro es uno de los primeros productos en integrar el nuevo procesador Atom Z670 de 1,5GHz producido por Intel y diseñado específicamente para estos dispositivos. Esta nueva CPU minimiza el consumo de energía, a la par que permite diseñar productos más pequeños y delgados.



LAS DOS TABLETAS, LA SAMSUNG Galaxy Tab 10.1 (a la izquierda) con una pantalla de 10,1 pulgadas y la Sony S1 con pantalla de 9,4 pulgadas, usan el procesador móvil Nvidia Tegra 2.

Al estar equipada con un panel multi-táctil capacitivo de 1.024 por 600, los usuarios de la ViewPad 10pro pueden disfrutar de vídeo Full HD (1080p).

Dirigida a los usuarios empresariales, la ViewPad 10pro cuenta con 2GB de memoria y dos sistemas operativos. Android 2.3 corre como una aplicación sobre el Windows 7, de manera que los usuarios sólo tienen que oprimir el icono de Android para ejecutar programas de Android. Además, cuenta con Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth 2.1 + EDR, una conexión HDMI para compartir contenidos, una cámara frontal de 1,3 MP integrada y una batería de alta capacidad con hasta 8 horas de duración.

La ViewPad 10pro de doble sistema operativo está disponible en dos configuraciones: con Windows 7 Professional (con una memoria interna de 32GB SSD) y el Android 2.3; o con Windows 7 Home Premium (con una memoria interna de 16GB SSD) y Android 2.3.

Sony Tablet S Entretenimiento a granel

Las tabletas S1 y S2 de Sony son dispositivos que combinan hardware, contenido y redes con facilidad de uso para brindar una experiencia de entretenimiento atractiva y de alta calidad.

La Sony Tablet S1 está optimizada para brindar “entretenimiento de

medios intenso” en una pantalla grande, mientras que la Sony Tablet P combina “entretenimiento con comunicaciones móviles”, con un diseño de doble pantalla plegable.

La tableta S1 está equipada con Android 3.1 o 3.2, y procesador móvil Nvidia Tegra 2. Tiene una pantalla de 9,4 pulgadas, pesa aproximadamente 598 gramos y cuenta con un diseño asimétrico que favorece el uso “confortable”, según declara la propia compañía.

Por su parte, la tableta S2 está equipada con Android 3.2 y el procesador móvil Nvidia Tegra 2, es compatible con Wi-Fi y redes 3G, cuenta con dos pantallas de 5,5 pulgadas que pueden plegarse para lograr un formato compacto y pesa alrededor de 372 gramos.

Los usuarios de estas tabletas pueden acceder al servicio de vídeo premium de Sony, “Video Unlimited”, que ofrece la posibilidad de bajar los últimos estrenos de los principales estudios. El servicio de música digital basado en la nube de Sony, “Music Unlimited”, también estará disponible en octubre y ofrece acceso a un catálogo global de más de 10 millones de canciones de las principales discográficas del mundo.

Por último, los usuarios pueden “transferir” vídeos e imágenes a otros dispositivos, como televisores compatibles con DLNA –incluida, por supuesto, la línea Bravia de Sony– con sólo tocar un botón.

Samsung Galaxy Potencia y esbeltez

Con un diseño que sin duda ha captado mucha atención, la Galaxy Tab 10.1 de Samsung está considerada como la tableta más delgada del mundo, superando la oferta de Apple por un pelo: La tableta de pantalla de 10,1 pulgadas tiene un grosor de 8,6mm en comparación con el grosor de la iPad 2 de 8,8 milímetros. La Galaxy Tab es también ligeramente menos pesada, 565 gramos en comparación con el peso de 601 gramos de la iPad 2.

Teobaldo Palacios, Vice-Presidente Latin America Telecom Operation (LATO) de Samsung Electronics nos comenta que “las tabletas atienden a un mercado que disfruta de la movilidad que ellas ofrecen y de las nuevas aplicaciones que brindan”.

La Samsung Galaxy Tab 10.1 usa un procesador Nvidia Tegra 2 a 1 GHz de doble núcleo con 1GB de RAM. Tiene una cámara de 3 MP en la parte posterior y una cámara de 2 MP en la parte delantera. La Tab puede grabar vídeo a 720p a 30 cuadros por segundo. La pantalla de 10.1 pulgadas tiene una resolución de 1.280 por 800 píxeles. Su batería, una unidad mAh 7000, se dice que funciona para nueve horas de uso continuo con una sola carga. Viene con el sistema operativo Android 3.1, y en modelos de 16GB y 32GB.

–Alcides León, @aleon1969