



## **Samsung presenta una nueva categoría de PC portátil, la Serie 7 Slide Tablet PC**

*Une las ventajas del notebook y los tablets dando origen a la combinación perfecta para crear y disfrutar de los mejores contenidos digitales*

**LAS VEGAS, 5 de enero de 2011.** Samsung Electronics Co. Ltd, líder global en medios de comunicación digitales y en tecnologías de convergencia digital, eleva la potencia de los portátiles con la presentación de un dispositivo totalmente nuevo y avanzado. Equipado con el sistema operativo Microsoft Windows® 7 y alimentado por la nueva plataforma de procesador Intel® Atom™ conocida como "Oak Trail", la Serie 7 Slide Tablet PC de Samsung combina las ventajas de los tablets (compacto, ligero y fácil de llevar), y los notebooks (fácil escritura y buenas prestaciones). La pantalla se desliza con elegancia hacia arriba y hacia fuera para mostrar un teclado físico muy parecido al de los notebooks. No obstante, se puede utilizar la intuitiva pantalla táctil, además del teclado y el ratón.

*"A primera vista, la Serie 7 Slide Tablet PC de Samsung es una tableta compacta y de muy poco peso con aplicaciones multitáctiles", comentó Seongwoo Nam, Vice-presidente Ejecutivo y Jefe de Soluciones TIC para Empresas de Samsung Electronics. "Sin embargo, al deslizar la pantalla se muestra un elegante teclado físico, lo que le brinda la libertad de un entorno táctil intuitivo y una interfaz familiar de teclado/ratón. La puesta en el mercado de un dispositivo tan novedoso e innovador es una muestra de cómo Samsung se preocupa por dar respuesta a las necesidades no cubiertas de los consumidores", añadió.*

*"La Serie 7 es un excelente ejemplo de la profunda colaboración existente entre Microsoft y Samsung, que abarca temas desde e ingeniería hasta de marketing," ha comentado Steve Guggenheimer, Vicepresidente Corporativo de la División OEM, de Microsoft Corporation. "El resultado de esta innovación conjunta es un ordenador de diseño exclusivo y con las mejores prestaciones para nuestros clientes", concluyó.*

*"Su innovador estilo está basado en los procesadores Intel® Atom™, ofreciendo lo último en cuanto a funciones con un diseño elegante, original y creativo. Este dispositivo demuestra que las formas vanguardistas pueden contribuir perfectamente a que los consumidores permanezcan conectados, proporcionando la mejor experiencia portátil", comentó Doug Davies,*

\*Todas las funcionalidades, características, especificaciones y la información disponible está incluida en este documento. Sin embargo, el diseño, precio, componentes, rendimiento, y disponibilidad del producto pueden ser modificados sin previo aviso.



Vicepresidente y Director General del Grupo de Notebooks y Tablets de Intel.

### **Ver y tocar**

Esta serie destaca por su pantalla multi-táctil de LCD de 10,1 pulgadas que soporta resolución de alta definición HD (1366x768 píxeles) y es de las más luminosas del mercado (340 nit). Además, su fino diseño y ligereza ofrecen la mejor movilidad sin renunciar ni mucho menos a la funcionalidad.

Aquellos que prefieren el teclado físico para escribir notas con rapidez o navegar por la Red, cuentan también con un teclado completo de 81 teclas elegantemente guardado bajo la pantalla. Cuando convenga, el teclado se desliza hacia fuera y la pantalla se eleva, quedando finalmente como si fuese un portátil, ofreciendo además funciones táctiles desde la pantalla. El dispositivo ofrece así lo mejor de los dos mundos con una experiencia táctil envolvente y un teclado adicional para una mayor productividad.

Con las ventajas de la pantalla táctil y el teclado deslizante, se tiene la posibilidad de utilizar y producir contenidos donde quiera que se esté. La Serie 7 tiene el tamaño perfecto para ver o editar vídeos online, para subir o visualizar imágenes, leer noticias o escribir correos con rapidez.

Las ventajas de este Slide Tablet PC de Samsung son claras, haciendo de él un dispositivo perfecto tanto para estudiantes como profesionales. Y es que el tamaño de la pantalla es estupendo para ver películas o participar en redes sociales, así como para realizar presentaciones ante un cliente, visualizar planos de obras, o buscar información sobre un paciente en un hospital.

### **¿Qué hay dentro?**

Equipado con el sistema operativo Windows® 7 de Microsoft y el procesador Intel® Atom™, la Serie 7 Slide Tablet PC ofrece gran comodidad y un entorno familiar a la vez que potencia las opciones generales de uso. Tiene diversos puertos y conexiones, incluidos los módulos inalámbricos, salida USB/HDMI y ranuras para tarjetas microSD.

Alimentado por un Disco de Estado Sólido (SSD) de Samsung, esta serie arranca con rapidez de manera que se puede acceder a los contenidos en sólo unos segundos. Gracias a él, la

\*Todas las funcionalidades, características, especificaciones y la información disponible está incluida en este documento. Sin embargo, el diseño, precio, componentes, rendimiento, y disponibilidad del producto pueden ser modificados sin previo aviso.



batería puede tener una independencia de hasta 8 horas entre una recarga y otra. EL SSD también soporta las tareas múltiples, no sólo en modo teclado sino también en modo táctil.

### **Ecosistema de Aplicación**

La nueva serie dispone además de todo un abanico de aplicaciones optimizadas para su pantalla táctil, incluyendo herramientas para música, vídeo, fotos, anotaciones, el tiempo, reloj, brújula, etc. Además, el mapa Bing de Microsoft ayuda a obtener mejores búsquedas, incluido un sistema intuitivo por voz, que permite escribir con la voz lo que se está buscando. A todo esto se le suman aplicaciones táctiles disponibles a través del Gestor de Aplicaciones de Samsung y de Windows Product Scout.

Esta serie actúa como un conector con otros dispositivos para mejorar las opciones de entretenimiento gracias a las soluciones de conexión de uno a otro. Mediante DLNA, Samsung AllShare™ hace posible controlar, buscar, intercambiar y reproducir videos y música con toda la gama de productos de Samsung desde cámaras y teléfonos inteligentes a televisores y ordenadores.

También tendrán incorporados el sistema operativo Windows® 7 Professional para un entorno más profesional, como pueden ser universidades, hospitales y departamentos de ventas. Dos nuevos modelos de la gama Serie 7 Slide Tablet PC van a contar con una memoria SSD de 32GB ó 64GB y se van a encontrar disponibles en el mercado a partir de marzo de 2011.

Los ordenadores Samsung Serie 7 Slide Tablet PC también se ofrecerán con Microsoft Office Starter 2010 preinstalado; el paquete consiste en las versiones básicas de Word y Excel, con la opción para actualizarlos a un conjunto completo de aplicaciones en cualquier momento.

[www.samsung.es](http://www.samsung.es) o [www.samsungces2011.com](http://www.samsungces2011.com)

### **Sobre Samsung Electronics**

SAMSUNG

Samsung Electronics Co., Ltd es líder mundial en semiconductores, telecomunicaciones, medios digitales y tecnología de convergencia digital con una cifra de ventas en 2009 de 116.800 millones de dólares. Con una plantilla de aproximadamente 174.000 trabajadores distribuidos en 193 oficinas a lo largo de 66 países, la compañía se divide en ocho unidades de negocio independientes: Pantallas, Comunicaciones Móviles, Sistemas de Telecomunicaciones,

\*Todas las funcionalidades, características, especificaciones y la información disponible está incluida en este documento. Sin embargo, el diseño, precio, componentes, rendimiento, y disponibilidad del producto pueden ser modificados sin previo aviso.



Dispositivos digitales, Soluciones IT, Digital Imaging, Semiconductores y LCD. Reconocida como una de las marcas con un crecimiento más rápido, Samsung Electronics es fabricante líder de televisiones, chips de memoria, teléfonos móviles y TFT-LCDs.

En España, la compañía alcanzó una facturación de 1.134 millones de euros en 2009. En la actualidad, está estructurada en cuatro Unidades de Negocio, referentes en el sector, que comercializan las diferentes gamas de productos: Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones, Electrónica de Consumo y Gama Blanca.

\*Todas las funcionalidades, características, especificaciones y la información disponible está incluida en este documento. Sin embargo, el diseño, precio, componentes, rendimiento, y disponibilidad del producto pueden ser modificados sin previo aviso.