



Comunicado de prensa
Para su publicación inmediata
3 septiembre 2010

Monitores LED de alta definición serie Stereo de Packard Bell

Increíbles prestaciones multimedia en un diseño ultra fino

- Experiencia de alta definición total
- Tiempo de respuesta de 2 ms
- Altavoces estéreo integrados
- Respetuosos con el medio ambiente

Con un grosor de sólo 16,5 mm, los monitores de la nueva serie **Packard Bell Maestro LED HD Stereo**, la versión multimedia del monitor LED Packard Bell Maestro, se reafirman en cualquier habitación de la casa y ocupan muy poco espacio debido a su diseño aerodinámico. La pantalla, el bisel negro y el firme soporte en forma de L con acabado en plata evocan un aspecto elegante, haciendo de esta serie de monitores **Packard Bell Maestro LED HD Stereo** unas atractivas piezas decorativas centrales en cualquier entorno. Elige tu tamaño: los modelos de 21,5 o 24 pulgadas, ambos con pantalla panorámica 16:9, elevan el nivel de diseño y ergonomía.

Los monitores **Packard Bell Maestro 220 LED HD Stereo** de 21,5 pulgadas y **Packard Bell Maestro 240 LED HD Stereo** de 24 pulgadas son ideales para usarlos como monitores de PC, aunque también puedes visualizar contenido de vídeo HD desde dispositivos de alta definición como reproductores de disco Blu-ray™, videocámaras y televisores HD gracias a las conectores DVI y HDM.

La resolución Full HD de 1920 x 1080 píxeles presenta unos visuales vibrantes y muy detallados para disfrutar extraordinariamente de películas, vídeos y juegos. Con una relación de contraste dinámico de hasta 12.000.000:1, imágenes fluidas sin parpadeo, un rápido tiempo de respuesta de gris a gris de 2 ms, conectividad digital DVI y HDMI con HDCP, y dos altavoces integrados en la parte posterior, la serie **Packard Bell Maestro LED HD Stereo** es perfecta para disfrutar del multimedia.

Además, la pantalla panorámica 16:9 abre nuevas posibilidades multitarea para una máxima productividad. La serie **Packard Bell Maestro LED HD Stereo** está diseñada para ofrecer un brillo óptimo en los usos más comunes.



Pantalla LED sin mercurio

La pantalla LED sin mercurio utiliza hasta un 68% menos de energía que otros monitores LCD similares, garantizando una reducción de la contaminación y las facturas energéticas. Cumple con las exigentes normas de ahorro de Energy Star 5.0. Un amplio ángulo de visión mantiene la coherencia del color y la claridad de las imágenes, permitiéndote compartir contenido sin tener que agruparlo delante de la pantalla.

Los monitores ultra finos **Packard Bell Maestro 220 LED HD Stereo** y **Packard Bell Maestro 240 LED HD Stereo** estarán disponibles a partir de Octubre a un precio estimado de venta al público a partir de 219€ y 279€ respectivamente..

La disponibilidad y los precios varían según el país.

ooooo

Sobre Packard Bell

Packard Bell fue pionera en llevar el uso del PC al hogar, convirtiendo una herramienta de oficina en un elemento cómodo e indispensable en la vida cotidiana. Productos con estilo y amplias prestaciones, accesibles a todo el mundo, son el sello distintivo de la marca, una combinación única que ninguna otra marca del mercado europeo ofrece en la actualidad. En 2008, la empresa con sede en Taiwán Acer Inc. adquirió Packard Bell. En 2009, el Grupo Acer se benefició plenamente de su estrategia multimarca, consolidándose como la segunda empresa de PC más grande del mundo y el proveedor mundial número dos de portátiles. Dentro del Grupo Acer, Packard Bell se esfuerza por diseñar productos respetuosos con el medioambiente y establecer una cadena de suministro verde a través de la colaboración con los proveedores.

Para obtener más información, le rogamos visite www.packardbell.com & www.packardbell.es

Todos los precios se dan únicamente a título informativo e incluyen el IVA.

La autonomía de batería indicada está basada en las pruebas de productividad de MobileMark 2007® con la conexión inalámbrica activada. Puede encontrar detalles de las pruebas de MobileMark2007® en www.bapco.com. Los valores de autonomía de batería se indican únicamente para fines comparativos. La autonomía de batería real varía según el modelo, configuración, aplicaciones, parámetros de gestión de energía, condiciones operativas y características utilizadas. La capacidad máxima de una batería disminuye con el tiempo y el uso.

© 2010 Packard Bell. Todos los derechos reservados. Packard Bell, el logotipo de Packard Bell y EasyNote son marcas comerciales registradas de Packard Bell. Otras marcas, marcas comerciales registradas y/o marcas de servicios, indicadas o no, son propiedad de sus respectivos titulares.

Packard Bell HQ

Véronique Cosatti
Bâtiment K – Parc des Reflets – Paris Nord 2
165, avenue du Bois de la Pie
95940 Roissy Charles de Gaulle Cedex
E-mail: veronique.cosatti@packardbell.com

BreakOut Srl

Alessia Bianchi
Via Grazzini, 7 - 20158 Milan (Italy)
Phone: +39 02 87244321
E-mail: alessia_bianchi@breakout-agency.com

Packard Bell Ibérica / 121Press

Francisco Soto
Tel.: 91 849 65 51
E-mail: fsoto@121press.com
E-mail: juan@121press.com