



Comunicado de prensa
23 de junio de 2010

Monitores LED serie Maestro de Packard Bell

El Maestro más delgado hasta ahora

- Diseño ultradelgado y elegante
- Experiencia de alta definición total
- Características increíbles
- Respetuosos con el medio ambiente

¿Un hermoso marco que se añade a la belleza de la obra de arte que contiene? Ésta es la premisa que dirigió el desarrollo de los nuevos monitores **LED serie Maestro de Packard Bell. Packard Bell Maestro 220 LED y Maestro 240 LED** encierran su contenido en el esplendor de la pantalla panorámica y ofrecen la experiencia de visualización más destacada.

Los nuevos monitores **LED Maestro de Packard Bell** de pantalla panorámica de 21,5 y 24 pulgadas elevan el nivel del diseño y la ergonomía. El diseño ultra fino de los monitores **LED de la serie Maestro de Packard Bell** se confunde con el fondo y combina en cualquier habitación, colocando el rendimiento del monitor en el centro del escenario.

Con un grosor de sólo 10,8 mm o 15,6 mm, los monitores **LED Packard Bell Maestro 220 y Maestro 240 LED** se dibujan con líneas puras y minimalistas. Hacen un uso elegante de un marco negro brillante y cuentan con un elegante soporte que les hace preciosos a la vista, incluso cuando están apagados.

Experiencia de alta definición total

Los monitores **LED Maestro 220 y 240 de Packard Bell** son ideales para utilizarlos como monitor de PC, pero también son capaces de visualizar contenido de vídeo de alta definición de dispositivos HD como reproductores de disco Blu-ray y videocámaras de alta definición.

Los monitores **LED Maestro 220 y 240 de Packard Bell** ofrecen una excepcional experiencia de visión en juegos, fotografías, películas de alta definición, vídeos y aplicaciones que hacen un uso intensivo de los gráficos, gracias a su ultrarrápido tiempo de respuesta de vídeo de 2 ms, la relación de contraste dinámico de 12 millones:1, la resolución HD de 1680 x 1050 píxeles y el revestimiento mate. Además, incluyen un conector DVI con soporte HDCP para mostrar contenido de alta definición directamente desde dispositivos externos.



Respetuosos con el medioambiente

Los monitores **LED Maestro 220 y 240 de Packard Bell** están certificados para Windows® Vista y satisfacen los rigurosos estándares de ahorro de energía del programa Energy Star 5.0. Con retroiluminación por LED, carecen de mercurio y consumen un 68% menos de energía que un monitor estándar, una característica de ahorro significativo de energía.

El delgado monitor **LED Maestro 220 de Packard Bell** estará disponible en las tiendas en Agosto de 2010 a un precio estimado de venta al público de 179 €, y el delgado monitor **LED Maestro 240 de Packard Bell** estará disponible en Agosto de 2010 a un precio estimado de venta al público de 229 €.

La disponibilidad y los precios varían según el país.

o o o o o

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 en modo 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, e 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 Iberica / 121Press

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