



Comunicado de Imprensa  
Para Divulgação Imediata  
3 de Setembro de 2010

## **Série Packard Bell Maestro LED HD Stereo** Funções multimédia incríveis num design ultra-fino

- Experiência Full HD
- Tempo de resposta de 2 ms
- Colunas de som estéreo incorporadas
- Ecológicos

Com apenas 16,5 mm de espessura, a nova série **Packard Bell Maestro LED HD Stereo**, a versão multimédia do Packard Bell Maestro LED, vai marcar uma posição em qualquer divisão da casa e ocupar muito pouco espaço graças ao seu design dinâmico. O ecrã, a moldura preta e a base em formato de "L" com acabamento prateado evocam um design sofisticado, fazendo deste monitor da série **Packard Bell Maestro LED HD Stereo** um componente atraente em qualquer ambiente. Escolha o seu tamanho: 21,5 ou 24 polegadas, ambos com um ecrã panorâmico 16:9, elevando a fasquia em termos de design e ergonomia.

O **Packard Bell Maestro 220 LED HD Stereo** de 21,5 polegadas e o **Packard Bell Maestro 240 LED HD Stereo** de 24 polegadas são ideais para utilizar como monitores de PC, mas têm também capacidade para apresentar conteúdo de vídeo HD a partir de dispositivos HD como, por exemplo, leitores de Blu-ray™ disc, câmaras de vídeo HD e televisores, graças ao conector DVI e HDMI.

A resolução Full HD de 1920x1080 apresenta imagens vibrantes com grande detalhe para desfrutar ao máximo de filmes, vídeos e jogos. Com uma relação de contraste dinâmica até 12.000.000:1, imagens suaves e sem cintilação, rápido tempo de resposta de 2 ms 'cinzento a cinzento', conectividade DVI e HDMI totalmente digital com HDCP e duas colunas de som incorporadas na parte posterior, a série **Packard Bell Maestro LED HD Stereo** é perfeita para prazer multimédia.

O ecrã panorâmico 16:9 revela ainda novas possibilidades multitarefa para máxima produtividade. A série **Packard Bell Maestro LED HD Stereo** foi concebida para proporcionar uma luminosidade ideal para as utilizações mais comuns.

### **Painel LED sem mercúrio**

O painel LED sem mercúrio consome até 68% menos de energia do que outros LCDs semelhantes, assegurando uma redução da poluição e das facturas. Cumpre as rigorosas normas de poupança de



energia Energy Star 5.0. Um amplo ângulo de visualização mantém a consistência da cor e a claridade da imagem, permitindo ao utilizador partilhar conteúdo com outras pessoas sem ser necessário aglomerarem-se em frente do ecrã.

Os ultra-finos **Packard Bell Maestro 220 LED HD Stereo** e **Packard Bell Maestro 240 LED HD Stereo** estarão disponíveis em Outubro com um preço estimado de venda ao público a partir de 219€ e 279€ respectivamente

A disponibilidade e os preços variam consoante o país.

o o o o o

### **Sobre a Packard Bell**

A Packard Bell foi pioneira na utilização de PCs em casa, transformando uma ferramenta de escritório num elemento fácil de utilizar e indispensável no lar moderno. Os produtos elegantes com funções fantásticas, acessíveis a todos, são os traços distintivos da marca - uma combinação única que nenhuma outra marca disponibiliza actualmente no mercado europeu. Em 2008, a Acer Inc., empresa sediada na Formosa, adquiriu a Packard Bell. Em 2009, o Grupo Acer tirou total partido da sua estratégia 'multi-brand', estabelecendo-se como a segunda maior empresa de PCs no mundo e como o segundo maior fornecedor de computadores portáteis a nível mundial. Dentro do Grupo Acer, a Packard Bell esforça-se por conceber produtos amigos do ambiente e estabelecer uma cadeia de fornecimento ecológica através da colaboração com os fornecedores.

Para mais informações, visite [www.packardbell.com](http://www.packardbell.com) ou [www.packardbell.pt](http://www.packardbell.pt)

Todos os preços indicados são meramente informativos e incluem IVA.

A autonomia da bateria indicada baseia-se em testes realizados com o MobileMark 2007® em modo de teste de produtividade com ligação sem fios activada. Estão disponíveis detalhes da realização de testes com o MobileMark2007® no website [www.bapco.com](http://www.bapco.com). A classificação da autonomia da bateria destina-se apenas a fins de comparação. A autonomia real da bateria varia consoante o modelo, a configuração, as aplicações, as definições de gestão de energia, as condições de funcionamento e as funcionalidades utilizadas. A capacidade máxima de uma bateria diminui com o tempo e a utilização. © 2010 Packard Bell. Todos os direitos reservados. Packard Bell, o logótipo Packard Bell e EasyNote são marcas comerciais registadas da Packard Bell. Outras marcas comerciais, marcas comerciais registadas e/ou marcas de serviços, indicadas ou não como tal, são propriedade dos respectivos proprietários.

#### **Packard Bell HQ**

Veronique Cosatti  
Bâtiment K – Parc des Reflets – Paris Nord 2  
165, avenue du Bois de la Pie  
CS 62195 Roissy en France  
95974 Roissy Charles de Gaulle Cedex  
E-mail : [veronique.cosatti@packardbell.com](mailto: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](mailto:alessia_bianchi@breakout-agency.com)

#### **Packard Bell Iberica / 121Press**

António Eduardo Marques  
Tel.: 219 891 499  
E-mail: [121press@aempres.com](mailto:121press@aempres.com)