

**NOVEDADES ENERGY SISTEM**

Emotionn 1500+Cinne 2000 es la nueva propuesta para cine en casa de Energy Sistem. Compatible con DivX, VD, VCD, SVCD, HDCD, CD, Mp3, WMA, CD-R y Picture CD, incorpora Dolby 5.1 y tecnología Dolby periférica Pro Logia con 4 canales de audio.



Linnker 4200 es un dispositivo pensado para eliminar los cables y escuchar música en cualquier parte. Formado por un emisor, que se puede conectar a cualquier dispositivo capaz de generar música (Equipo Hi-Fi, reproductor MP3, teléfono móvil, PC, PDA...), y un receptor que se conecta al amplificador. De esta manera permite que cualquier música almacenada en el móvil, PC o reproductor MP3, suene en un equipo de alta fidelidad sin el uso de cables.

**Nueva funcionalidad para las cámaras IXUS Wireless**



Canon ha anunciado una nueva funcionalidad para hacer posible la comunicación entre cámaras IXUS Wireless. Esta nueva prestación, cuyas instrucciones pueden verse en [www.canon-europe.com/digitalixusWireless](http://www.canon-europe.com/digitalixusWireless), permite que dos cámaras Ixus compartan imágenes de manera inalámbrica gracias a la tecnología Wi-Fi.

**MX-Onda**



El nuevo MX-MP5796FM de MX-Onda visualiza imágenes JPG y BMP; reproduce vídeo y audio digital SMW, MP3 y WMA; incorpora receptor de radio FM y grabadora de voz. Además, está dotado de memoria de 1 GB y pantalla de 1,3". Sólo pesa 46 gramos.

**Kodak lanza nuevos escáneres**



La nueva gama de escáneres de Kodak consta de las series i1200 e i1300, configuradas por cuatro modelos, todos equipados con alimentación múltiple ultrasónica. La gama i1200 ofrece una velocidad de escaneo de 30 páginas por mi-

minuto, mientras que la i1300 dispone de una velocidad de hasta 60 páginas por minuto en blanco y negro, en escala de grises y en color. Todos los equipos incorporan la función Smart Touch, que, con sólo tocar un botón, escanea documentos para enviarlos a impresoras, carpetas de red o aplicaciones de escritorio y crear automáticamente correos electrónicos y archivos en formato PDF con funciones de búsqueda.

**2400MP y 1200MP, últimos proyectores de Dell**

Dell ha dado a conocer dos nuevas incorporaciones a su familia de proyectores: el 2400MP y el 1200MP. El primero está dotado de la tecnología DLP (Digital Light Processing) gracias a la cual proporciona imágenes de alta definición con una relación de contraste de 1200:1. El 2400MP, de 3.000 lúmenes ANSI, está equipado con la tecnología de tratamiento de color Brilliant Color que consigue imágenes definidas incluso en salas con luz. Por otra parte, el 1200MP, con 2.000 lúmenes ANSI, permite fácilmente pro-

yectar presentaciones con alta nitidez. Ambos proyectores están dotados con varias opciones de conectividad y funcionalidades que permiten la corrección automática de la deformación vertical garantizando que las imágenes proyectadas sean simétricas.

