

Videocámara con disco duro JVC Everio G 2008

Una de las videocámaras más pequeñas y ligeras del mundo llega ahora con algunas novedades y mejoras. Sus tres atractivos colores, su uso más fácil e intuitivo o sus dimensiones (un 20 % menos respecto a los modelos del año pasado), son un regalo para los sentidos. La gama de cámaras Everio incorpora en los modelos de 30 GB –el que presentamos– y de 60 GB el funcionamiento por láser con una barra de desplazamiento y botones sensibles al tacto, que permiten elegir los elementos de menú mediante una luz azul que vincula los movimientos del usuario directamente sobre el monitor LCD, evitando así que éste se dañe. Precisamente su pantalla ha sido mejorada por el nuevo Auto LCD Backlight Control. La calidad de imagen es óptima gracias al objetivo F1.8 Konica Minolta que incorpora la videocámara, además del zoom óptico de 35x. Por si fuera poco, el procesador Gigabrid aumenta la calidad de vídeo e imágenes fijas. El modelo es compatible con PictBridge para una impresión directa, así como con unidades de almacenamiento USB. Dispone también de ranura para tarjetas microSD.



Distribuye: JVC | P.V.P.: 499 € | www.jvc.es

Mando Universal 4100 de Energy Sistem



Este aparato controla ocho dispositivos y dispone de más funciones para facilitar su uso. El Universal 4100 integra los botones en aluminio y cuenta con un display retroiluminado azul. El mando viene preprogramado con hasta 100 comandos de una amplia selección de TV, VCR, DVD, SAT y CTV en su memoria. Su tecnología ofrece distintos modos de programación para que cada usuario escoja el que más le convenga, ya sea por marca, mediante una búsqueda automática o por códigos y aprendizaje. Su alcance por infrarrojos es de 8 metros de distancia y su estructura reforzada protege la electrónica interna de golpes o caídas. El mando Universal 4100 se alimenta mediante tres pilas AAA, avisa cuando el nivel es bajo e incorpora una pantalla led de estado. Asimismo sirve para controlar la temperatura ambiente o facilitar la hora. Su función de reset le devuelve al estado de salida de fábrica.

Distribuye: Energy Sistem | P.V.P.: 40 € | www.energysistem.com

Grabador/reproductor multimedia Alum Max

La marca Rimax presenta un dispositivo creado para convertirse en un fiel compañero de la televisión del futuro. El Alum Max consta de un disco duro SATA multimedia que permite grabar los espacios de televisión digital, así como reproducir en la pantalla del televisor los álbumes de fotos, las películas, la música y los vídeos almacenados. Entre los formatos de grabación compatibles destaca el MPEG2 (calidad HQ, SP, LP, EP y SLP). Los formatos de audio compatibles son Dolby Digital, AC3, WMA, OGG y MP3; y los de imagen, MPEG1/2/4 (MPG, IFO, VOB y AVI), Divx, Xvid, HD MPEG2, HD Divx, HDXvid, JPEG y BMP. Su diseño incluye varias posibilidades de conexión, entre las que encontramos una salida HDMI, que puede servir para conectarse a un televisor de alta definición; una salida LAN, para conectarse en red y reproducir archivos desde otro dispositivo, así como dos tomas para euroconector y dos puertos USB.



Distribuye: Rimax | P.V.P.: 319 € | www.rimax.net

Proyector Epson EMP-6110



Las situaciones audiovisuales más difíciles ya no son un impedimento para el nuevo proyector Epson EMP-6110. Este dispositivo, sólido y fiable, está especialmente pensado para su uso en lugares con polvo y humo, como por ejemplo locales de gran tamaño (fábricas, teatros, pabellones deportivos o salas de conferencias). La tecnología 3LCD patentada por la firma y la lámpara de alta luminosidad de 3500 ANSI lúmenes aportan la excelente calidad de imagen del proyector. Precisamente la lámpara tiene una duración de 3.500 horas, lo que supone un sencillo y económico mantenimiento. Su resolución nativa XGA es de 1024 x 768, aunque es compatible con VGA y UXGA. Incluye un altavoz integrado de 5 W. Entre las características más destacadas de este aparato se encuentran su carcasa sellada o la posibilidad de retirar el filtro de aire para su limpieza sin necesidad de mover la unidad instalada en el techo. El software Epson EMP Monitor permite una monitorización remota y un diagnóstico del estado del dispositivo, además de la configuración del proyector en una red informática.

Distribuye: Epson | P.V.P.: 3.250 € | www.epson.es