

Más económico que ir al cine

Sistema Home Cinema

Energy Sistem Xperience 4000 + Cinne 3000

Muchos se está empezando a plantear la compra de un home cinema debido al bajado precio de las entradas de cine. Energy Sistem acaba de sacar la mercado un sistema de cine en casa de altas prestaciones por un precio muy económico. Además podrás disfrutar de las películas en DVD con el mejor sonido y podrás realizar grabaciones en discos DVD+RW o +R.

Características: sistema de cine en casa con DVD grabador **Formatos que reproduce:** DVD Video, VCD, SVCD, CD Audio, MP3, JPEG **Soportes de grabación:** DVD+R, DVD+RW **Potencia:** 130W RMS **Compatible con:** DTS y Dolby Digital **Conexiones frontales:** 2 x Audio analógico, Video compuesto, S-video, DV **Conexiones:** Euroconector, 2 x Video compuesto (IN / OUT), 2 x Audio analógico (IN / OUT), S-video (IN / OUT), Video por componentes, Audio digital óptico y coaxial **Dimensiones del grabador:** 430 x 295 x 78 mm **Peso conjunto:** 10 Kg **Precio:** 299 euros **Más información:** www.energysistem.com



¿Qué es...?

01 RDS

Radio Data System. Hace referencia a una norma que permite la emisión de información no audible (nombre de programa, publicidad, datos de tráfico etc.) por la señal de radio convencional analógica, normalmente por FM. Esta información la interpretan aquellos receptores que soporten este sistema y reflejan esta información en el display. RDS se utiliza en Europa, aunque en Norteamérica usan uno muy similar denominado RBDS (Radio Broadcast Data System).

02 AAC

Advance Audio Coding. Formato de archivos de audio comprimido que surgió con la idea de mejorar el formato MP3. Un archivo AAC con el mismo tamaño y bitrate que un MP3 tiene una mayor calidad y un sonido más definido y preciso.

03 Modo Nightshot

Sistema de grabación que permite captar imágenes con una videocámara en situaciones de poca luz o incluso en la más completa oscuridad. Con el uso de luces infrarrojas se consiguen filmar este tipo de imágenes. El sistema Nightshot lo puedes encontrar en muchos modelos de videocámaras con mejores o peores resultados, dependiendo del modelo.

04 DVI

Digital Video Interface o interfaz de video digital. Conexión de video digital creado para conseguir la mayor calidad de imagen en dispositivos digitales (plazas, LCD, proyectores etc. Existen tres tipos de conexión DVI: DVI-D solo digital, DVI-A solo analógica y DVI-I que permite señales digitales y analógicas. Compatible con la conexión HDMI, se diferencia de ésta al sólo poder transportar señales de video.

05 DRM

Digital Rights Management o gestión de derechos digitales. DRM se compone de una serie de tecnologías que limitan la posibilidad de que equipos informáticos o equipos portátiles de audio realicen ciertas acciones (copia, modificación, edición etc.) con material protegido por copyright. Las tecnologías usadas son tanto de software como de hardware y se complementan entre ellas.

Prohibido molestar

Auriculares cerrados • Trust HS-0900

■ Durante un viaje, jugando a la videoconsola, o simplemente escuchando música en casa es imposible evitar del todo que algún ruido interfiera en el sonido. Los auriculares Trust HS-0900, gracias a su sistema de aislamiento, te ayudarán a escuchar sólo aquello que te interesa. Además el sonido no saldrá al exterior por lo que tampoco molestarás a los que tengas a tu alrededor.



Características: auriculares con sistema de cancelación de ruidos **Rango de frecuencia:** 70-20.000 Hz **Impedancia:** 32 Ohmios **Sensibilidad:** 99 dB +/- 3dB **Conexiones:** auriculares jack estéreo 3,5mm, adaptador estéreo para consolas de videojuegos, adaptador con dos salidas mono de 3,5mm **Longitud del cable:** 2,5 metros **Dimensiones:** 203 x 176 x 85 mm **Precio:** 38,95 euros **Más información:** www.trust.com

Car Audio para iPod

Autoradio MP3 Alpine CDE-9850R1

Para quienes buscan un equipo de música asequible para el coche que permita conectar un iPod, este autoradio Alpine es la solución. Incluye una conexión directa para el productor de Apple y su pantalla puede cambiar entre varios colores pulsando un botón. La carátula frontal es totalmente extraíble y abatible.

Características: autoradio MP3 **Formatos que reproduce:** MP3, WMA **Compatible con:** CD-R, CD-RW **Pantalla:** LCD que varía entre varios colores **Potencia de sonido:** 50W x 4 **Radio:** RDS **Otros:** mando a distancia opcional, preparado para iPod **Conexiones:** Pre-Amv 2V **Precio:** 288 euros aprox. **Más información:** www.alpine-europe.com

24 horas de música

Reproductor MP3 • Panasonic SV-SD300EG-W

Si necesitas un reproductor que tenga una autonomía superior a 20 horas, y que puedas cambiar de música cuando quieras, la solución es el nuevo reproductor de Panasonic. Gracias a su gran autonomía y al lector de memoria SD, podrás disfrutar de tu música favorita durante más tiempo en cualquier parte.

Características: reproductor MP3 con lector de memorias SD **Pantalla LCD** de 4 líneas **Formatos que reproduce:** AAC **Sonido:** cuatro modos de ecualización **Batería:** Recargable de Ni-MH **Accesorios:** cargador de corriente, cable USB, auriculares con gancho para ropa cinta para colgar **Tamaño:** 86,0 x 40,0 x 9,9 mm **Peso:** 49 g (con batería) **Precio:** 99,90 euros **Más información:** www.panasonic.es

