

OCIO Y ECONOMÍA

La revolución del home cinema es demasiado importante como para perdértela por culpa de la hipoteca, las letras del coche y el recibo mensual del teléfono móvil. Stuff ha rebuscado en el mercado hasta encontrar un televisor LCD con formato panorámico y tamaño holgado por menos de dos mil euros. En la misma línea, te proponemos un lector DVD económico con salida de vídeo por componentes y decodificador surround integrado; en cuanto al sonido, te ofrecemos una original solución envolvente al alcance de todos los bolsillos

LA SOLUCIÓN INTEGRAL HOME CINEMA

TV LCD Energy Sistem Xpression 3000 1.890 €
Lector DVD-DivX Energy Sistem Xperience 1000 84 €
Auriculares 5.1 Soyntec NeoSound 800 48,90 €

www.fabricantesdeinformatica.com

Divinas Experiencias

El Xperience 1000 puede leer la mayoría de formatos DivX e incluso puede avanzar y retroceder rápido durante la reproducción, cosa que no permiten todos los aparatos de este tipo. Por otra parte, ni el televisor ni el lector DVD vienen con el cable de vídeo por componentes que es imprescindible para ver bien las películas con estos productos: cómprate uno aparte porque, a riesgo de sonar repetitivos y machacones, insistimos en que lo necesitarás de verdad.

AC3 y los hace bien

Con el Xperience 1000 te ahorras el coste de un decodificador AV, ya que lleva uno integrado e incorpora directamente las seis salidas AC3 necesarias para un juego de cajas acústicas 5.1 autoalimentadas o para un amplificador surround. Por si más tarde te pones señorito y aspiras a más, este lector DVD también viene con salidas digitales óptica y coaxial.

No me lo envuelva, me lo llevo puesto

Una solución a prueba de estrecheces de presupuesto y espacio: por un precio razonable, estos auriculares permiten disfrutar de sonido envolvente en una sala donde no quepa un juego de altavoces completo. Además del modo estéreo convencional, los Netsound 800 tienen un modo 5.1 en el que hemos comprobado que producen unos efectos surround aceptables. Naturalmente, de unos auriculares no puede esperarse que emitan los mismos graves que un subwoofer de diez pulgadas, pero con éstos se llega a apreciar cierta dosis extra de estruendo: sólo hay que ajustar al máximo tanto el volumen del sub/central como el de los canales frontales.

Nada como el cristal

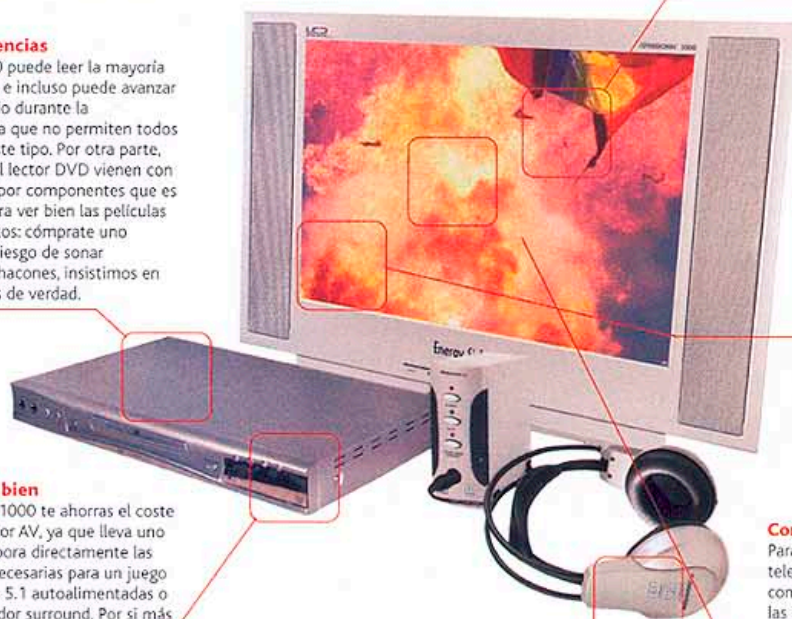
Por precios similares no se pueden encontrar modelos de plasma, y los televisores LCD ofrecen más calidad de imagen en general, incluso en la gama económica. Como también son mucho más ligeros, también se pueden colgar en una pared sin pedir permiso de obras a la comunidad por si se derrumba una pared maestra, una pesadilla que tortura a más de un propietario de esos pesadísimos modelos de plasma.

Como PC en el agua

El conector VGA estándar de este televisor LCD es una de las mayores alegrías que te dará este conjunto Home Cinema económico: como monitor de ordenador genera una imagen extremadamente definida, estable y colorida de 1.280 x 768 píxeles. Pero nuestras pruebas han puesto de relieve una curiosa paradoja: se ve bastante mejor una película DivX en modo VGA que el mismo título en DVD a través del conector S-Vídeo, y mucho mejor que con el de vídeo compuesto.

Compóntelas con componentes

Para ver una imagen de buena calidad en este televisor, sólo puedes contemplar una posibilidad: el conector de vídeo por componentes. Olvídate de las interfaces S-Vídeo y de señal compuesta, porque sus resultados no están a la altura. Y olvídate también de usar euroconector porque el Xpression 3000 no incluye ninguno, aunque viene con un adaptador de scart a S-Vídeo y compuesto... que te conviene reservar como último recurso.



STUFF OPINA

★★★★☆

Para reunir una configuración home cinema completa de unos dos mil euros hay que sacrificar algunas cosas (por ejemplo, el televisor viene de serie sin sintonizador), pero es por una buena causa: enviar tu TV de CRT al chatarrero. Añade un cable de vídeo por componentes y tendrás una instalación digna de cine en casa

Xpressionn 3000

Xperience 1000

Netsound 800

- **Formato** 27 pulgadas 16:9, LCD
- **Brillo y contraste** 500 cadmios/m², 500:1
- **Resolución VGA** 1.280 x 768 píxeles
- **Conexiones** Componentes, S-Vídeo, compuesto, VGA

- **Salidas de vídeo** Componentes, S-Vídeo, euroconector
- **Salidas de audio** AC3 5.1, óptica digital, coaxial digital
- **Formatos** DVD, DivX 3.11-S.xx, MP3, Photo CD

- **Entradas** G9, jack estéreo
- **Salidas** G9, AC3 de seis canales
- **Cable de auriculares** 2 metros + alargó de 3 metros