



ZEN X-FI EXTREMA FIDELIDAD

Incorpora la tecnología de sonido Creative Xtreme Fidelity X-Fi, que restaura los agudos y los graves que se pierden cuando se codifica la música en los formatos mp3, WMA o AAC. Hay un modelo que permite transmitir y descargar música desde un PC al reproductor mediante una red doméstica sin cables.

Disponibles en versiones de 32, 16 y 8 Gb.

www.creative.com

**LOS AURICULARES DE SERIE,
EXCELENTES**

**140,
200,
y 260
euros**



**Entre
28 y 58
euros**

SANSA CLIP PARA LOS INQUIETOS

Los Sansa son los reproductores mp3 de SanDisk. Los Clip son ideales para los aficionados al deporte o para aquellos que "se mueven" mucho, pues incluyen un enganche sencillo a la par que seguro. Equipan radio FM (según modelos) y micrófono. Disponibles en varios colores y con capacidades entre 1 y 8 Gb.

www.sandisk.com

**NO PIERDAS
DE VISTA EL
MODELO ROSA...**

SAMSUNG S2 EN PRO DEL SONIDO

Si eres un exquisito del sonido -y del diseño- fíjate en el S2, porque asegura Samsung que ha invertido especial esfuerzo en que este reproductor ofrezca una calidad excepcional. En colores diferentes (negro, blanco, violeta y verde) y en versiones de 1 y 2 Gb de capacidad.

www.samsung.es

**35 y 45
euros**

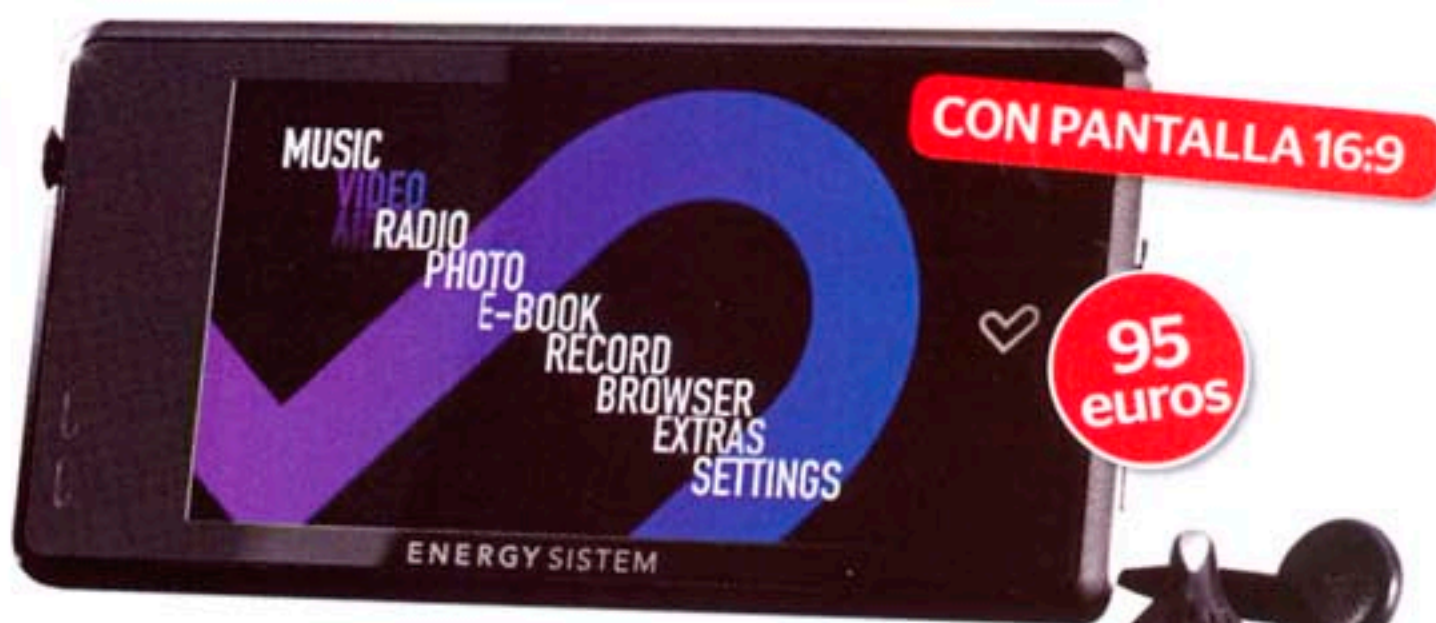


AIRIS MP4 CON WIFI E INTERNET RADIO

Además de escuchar música y ver vídeos, incluye de serie Internet Radio, con lo que se puede seleccionar la emisora deseada desde cualquier parte del mundo. Nada más conectarlo permite elegir continente y país (o contenidos). Disponible en negro y rojo, de 2 y 4 Gb de capacidad, su pantalla es de 2.4 pulgadas.

www.airis.es

**99
y 125
euros**



CON PANTALLA 16:9

**95
euros**

ENERGY SYSTEM 6030 Y 6031 NO NECESITAN CONVERSIÓN

Lo novedoso es que son compatibles con archivos AVI (DivX y Xvid), FLV, RM y RMVB, por lo que no es necesario hacer una conversión de los vídeos descargados de Internet, también los flash. 8 Gb de memoria y ranura Micro-SDHC. www.energysistem.com

POR-VENIR

MT9, ¿SUSTITUTO DEL MP3?

Escuchas lo último de AC DC en un reproductor mp3, pero te gustaría que la guitarra de Angus Young destacara un poco más. Pues parece que una empresa de Corea, Audizen, lo ha conseguido: El usuario podrá modular las distintas pistas de una canción. Efectivamente, permite asignar a cada canal un volumen independiente, en definitiva, un formato ecualizable. Entre sus posibilidades, silenciar la voz de Brian Johnson (no te atreverás delante suyo) y hacer un karaoke. ¿El problema? Que no es sencillo pasar los temas en mp3 a mt9.

