

Energy Sistem Energy 3130

www.energysistem.com



Precio: 69,90€
Fabricante: Energy Sistem

Especificaciones

Dimensiones:	40 x 85 x 9 mm
Peso:	32 gr
Pantalla:	1.7", 128 x 160 píxeles
Conexiones:	Auriculares. USB + alimentador
Conexión USB propietaria:	Sí
Ranura tarjetas memoria:	Sí, microSD
Memoria interna:	8 GB
Software:	Energy Movier
Arrastrar y soltar:	Sí
Grabación de audio:	Sí
Radio:	Sí, 30 presintonías
Otros:	-
Garantía:	3 años

Valoración 6,3

Calidad/Precio 7,3

Casi tan fino como el iPod Nano RED de Apple

Si lo que te gusta de un reproductor multimedia es que sea portátil de verdad, este modelo de Energy Sistem consigue reducir su grosor hasta límites cercanos al modelo iPod Nano de Apple. Eso sí, no sin sacrificar por el camino aspectos como la autonomía, que no pasa de un discreto tiempo de 8 horas y 44 minutos para audio y menos de 4 horas y media para vídeo. También se quedan por el camino bastantes píxeles, de modo que el detalle en la pantalla es bastante menor al del

modelo "de referencia" de Apple. De todos modos, la radio FM y la grabación de voz son aspectos que no se pueden olvidar y que permiten ganar puntos a este llamativo dispositivo MP4. Los modelos de la gama 3130 se pueden encontrar también en color negro, de modo que a los que el violeta les resulte más llamativo de lo que a ellos les gustaría el modelo negro les agrada más. Los auriculares, de tipo "lanyard", tiene un color a juego, y resultan cómodos en tanto en cuanto se pueden colgar del cuello



El control es cómodo, pero las teclas están poco marcadas y al principio cuesta pulsar.

sin temor a que al quitarlos de la oreja se caigan al suelo.

El método preferido para transferir contenidos multimedia de audio, fotos o incluso libros en formato TXT es arrastrando y soltando en el explorador, aunque para los vídeos es preciso usar el software Energy Movier para transcódificarlos. Además, también sirve para descargar vídeos de Internet. En otro orden de cosas, la ranura de expansión microSD es una forma sencilla de compartir archivos con un teléfono móvil, por ejemplo.

Sunstech Minerva 8 GB

www.sunsiberica.com



Precio: 64,99€
Fabricante: Sunstech

Especificaciones

Dimensiones:	40 x 82 x 7 mm
Peso:	32 gr
Pantalla:	1.7", 128 x 160 píxeles
Conexiones:	Auriculares. USB + alimentador
Conexión USB propietaria:	Sí
Ranura tarjetas memoria:	Sí, microSD
Memoria interna:	8 GB
Software:	Convertor de vídeo
Arrastrar y soltar:	Sí
Grabación de audio:	Sí
Radio:	Sí, 20 presintonías
Otros:	-
Garantía:	1 año

Valoración 6,1

Calidad/Precio 7,3

Primo hermano del modelo Energy Sistem, o viceversa

En esta comparativa no hay dos productos que se parezcan demasiado a nivel estético, aunque a nivel de tecnología, el modelo Energy Sistem y este Sunstech Minerva comparten el mismo "motor". A pesar de que el menú principal difiere, con una cierta ventaja estética para el modelo Energy Sistem, una vez que se entra en cada opción de menú, el parecido es realmente espectacular. La ranura microSD en la parte inferior también es delatadora, así como la ubicación de los botones y las conexiones USB y de auricular-

res. Los resultados de las pruebas también han sido similares, sobre todo en lo concerniente a la duración de la batería, con resultados bastante modestos si se comparan con los resultados de propuestas como la de Creative. La grabación de voz, la radio FM o el lector de documentos en formato TXT son características compartidas también y que completan un producto que destaca por su reducido grosor, sólo un poco mayor que el del iPod Nano RED.

La gestión de archivos se realiza a través del explorador del sistema operativo, y los vídeos precisan de una transcodificación previa para adaptarlos al procesador digital integrado en este Sunstech Minerva.

El precio es comedido y la capacidad de almacenamiento es interesante, de modo que para usuarios que no busquen mucho más que un reproductor de música con radio es una propuesta económica y estéticamente atractiva, sobre todo gracias a su reducido grosor. La elección entre Sunstech y Energy Sistem, al final será cuestión de gustos más que de tecnología.



La ranura microSD es una forma sencilla de compartir archivos con otros dispositivos.