



Philips
Reproductor de CD
portátil

AX2500



A prueba de saltos

Con su cómoda forma redondeada y el atractivo diseño de la puerta de CD traslúcida, el divertido y vibrante AX2500 aportará viveza a tu experiencia musical mientras te desplazas. Disfruta de la música a prueba de saltos en cualquier momento y lugar.

A prueba de saltos

- ESP™ de 45 segundos

Rendimiento de graves mejorado

- Refuerzo dinámico de graves para un sonido profundo y espectacular

Disfruta de todos los tipos de discos

- Reproduce discos CD, CD-R y CD-RW

PHILIPS

Especificaciones

Sonido

- Convertidor D/A: 1 bit
- Respuesta de frecuencia: 20 - 20.000 Hz
- Relación señal / ruido: > 82 dB
- Mejora del sonido: Refuerzo dinámico de graves
- Potencia de salida: 2 x 4 mW RMS
- Control de volumen: digital
- Respuesta acústica

Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW
- Modos de reproducción del disco: Avance/retroceso rápido, Retención, Repetir reproducción, Reanudar reproducción desde parada, Reproducción aleatoria, Escaneado
- Protec. elect. contra saltos (CD): 45

Conectividad

- Entrada CC: 4,0 mm, 4,5 V, centro +
- Auriculares: 3,5 mm

Cómodas funciones

- Tipo de pantalla: LCD
- Indicaciones: estado de la batería, Funciones de

CD, DBB, ESP, hora, pista

Accesorios

- Auriculares: Auriculares AY3806
- Accesorios incluidos: Manual de usuario

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje principal: 308 x 244 x 344 mm
- Peso de la caja principal: 2,54 kg
- Cantidad en la caja principal: 5
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 208 x 309 x 60 mm
- Tipo de embalaje: Tapa giratoria
- Dimensiones del producto (An x Pr. x Al.): 140 x 140 x 27,5 mm
- Peso del producto: 0,2 kg

Potencia

- Tipo de batería: AA, LR6, UM3
- tiempo reproducción de CD con batería: 15

Destacados

ESP™ de 45 segundos

La protección electrónica contra saltos es una práctica función que garantiza una música sin saltos cuando el reproductor de CD se expone a golpes y saltos mientras practica algún deporte o se mueve. Los dispositivos con protección electrónica contra saltos tienen un buffer electrónico inteligente que ajusta tanto su contenido como las velocidades de giro del láser automáticamente para garantizar que la música se escucha de forma ininterrumpida.

Refuerzo dinámico de graves

Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) disfrutarás al máximo de la música porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este efecto se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves y te permitirá disfrutar de un sonido excelente aun cuando bajes el volumen.



Fecha de emisión
2013-05-10

Versión: 2.0.9

12 NC: 9073 101 02594
EAN: 87 10895 96010 6

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* La duración de la batería varía según el uso y los ajustes.