

Philips
Reproductor de CD
portátil



AX2301

A prueba de saltos

Siempre buscamos que la música portátil resulte fácil de utilizar, y el reproductor de CD AX2301 te va a encantar. Reproducción de CD muy versátil, música ininterrumpida y todo lo necesario para disfrutar de la música en cualquier parte, en una carcasa plateada en forma de lágrima.

Rendimiento de graves mejorado

- Refuerzo dinámico de graves digital: graves óptimos a cualquier volumen

A prueba de saltos

- ESP para que la música no salte aunque tú te muevas

Disfruta de todos los tipos de discos

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

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Sonido

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

Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW
- Modos de reproducción del disco: Programable de 30 pistas, Avance/retroceso rápido, Retención, Introsca, Repetir reproducción, Reanudar reproducción desde parada, Reproducción aleatoria
- Protec. elect. contra saltos (CD): 45

Conectividad

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

Cómodas funciones

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

CD, DBB, ESP, hora, pista

Accesorios

- Adaptador de CA/CC: AY3170 (300 mA)
- Auriculares: SBC HE035
- Accesorios incluidos: Manual de usuario

Dimensiones

- Dimensiones de Ebox (An. x Al x Pr.): 0 x 0 x 0 mm
- Carcasa: Carcasa resistente al calor
- Dimensiones del embalaje principal: 304 x 156 x 253 mm
- Cantidad en la caja principal: 6
- Peso de la caja principal: 4,3 kg
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 245 x 49 x 140 mm
- Tipo de embalaje: D-box
- Dimensiones del producto (LxFxA) en": 125 x 135 x 30 mm
- Peso del producto: 0,24 kg

Potencia

- tiempo reproducción de CD con batería: 72
- Tipo de batería: AA, LR6, UM3
- Tipo de pila: Recargable
- Recargable



Destacados

Refuerzo dinámico de graves digital

El refuerzo dinámico de graves digital es un amplificador inteligente de bajas frecuencias que ofrece el máximo realce de los graves a un volumen alto sin distorsionar el sonido y, a volumen bajo sin que se pierdan las frecuencias más bajas. El sistema cuenta con un avanzado sistema electrónico que supervisa constantemente el volumen y los niveles de graves, calibra con gran precisión ambos parámetros y evita que aparezca distorsión, produciendo así unos graves óptimos. Este refuerzo permite disfrutar de un rendimiento excelente de los graves a cualquier volumen.

protección electrónica contra saltos

La protección electrónica contra saltos garantiza una música sin saltos mientras practicas algún deporte o te mueves. Mientras se reproduce el CD, la música se transmite constantemente al buffer del reproductor, que la almacena temporalmente. Cuando el reproductor sufre un golpe accidental, el sonido no se interrumpe porque el reproductor hará uso de la música almacenada en el buffer mientras el láser reenfoca inmediatamente y retoma la reproducción el punto en el que se produjo el golpe, tras lo que comienza otra vez a alimentar el buffer.

Reproduce CD, CD-R y CD-RW

Philips es conocida por fabricar productos compatibles con muchos discos disponibles en el mercado. Este sistema de audio le permite disfrutar de la música desde un CD, CD-R y CD-RW. Un único CD puede almacenar hasta 10 horas de música. CD-RW (CD-Rewritable Compatible) significa que tu sistema de audio puede reproducir tanto los discos CD grabables (CD-R) como los CD regrabables (CD-RW). Los discos CD-R pueden grabarse una vez y reproducirse en cualquier reproductor de CD de audio, mientras que los discos CD-RW pueden grabarse y volver a grabarse ininidad de veces y sólo pueden reproducirse en reproductores de CD de audio compatibles.



Fecha de emisión
2011-09-22

Versión: 2.0.3

12 NC: 9073 101 01056
EAN: 87 10895 80666 4

© 2011 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