

Philips
Reproductor de CD
portátil

AX5301



Compacto y a prueba de saltos con control remoto portátil

Los reproductores de CD AX5301 son lo más avanzado en música urbana portátil. El reproductor compacto a prueba de saltos combina una robusta sofisticación con un convincente desempeño. La larga vida útil de la batería y el control remoto que se lleva puesto permiten disfrutar de la música en cualquier parte.

Diseñado para el movimiento

- No disponible
- Pantalla LCD dual de fácil lectura
- El control remoto portátil simplifica el acceso
- Disfruta de hasta 45 horas de música ininterrumpidas

A prueba de saltos

- ESP™ de 45 segundos

Rendimiento mejorado de graves

- Refuerzo dinámico de graves digital: graves óptimos a cualquier volumen
- Audífonos estéreo con tecnología de onda de graves para un mejor rendimiento

Disfruta de todo tipo de discos

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

PHILIPS

Especificaciones técnicas

Sonido

- Retroalimentación acústica
- Convertidor D/A: 1 bits
- Respuesta de frecuencia: 20 - 20000 Hz
- Potencia de salida: 2 x 5 mW RMS
- Relación señal / ruido: > 85 dB
- Optimización del sonido: Refuerzo dinámico de graves digital
- Control de volumen: digital

Reproducción de audio

- Soporte de reproducción: CD, CD-R, CD-RW
- Modos de reproducción del disco: Programable con 30 pistas, Avance y retroceso rápido, Retención, Introsca, Repetir reproducción, Reinic. reprod. desde interrupción, Reproducción aleatoria
- Absorción elect. contra saltos (CD): 45

Conectividad

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

Comodidad

- Tipo de pantalla: LCD
- Indicaciones: estado de la batería, Funciones de CD, DBB, ESP, hora, pista
- Control remoto: Control remoto en el cable, portátil

Accesorios

- Adaptador de CA/CC: AY3170 (300 mA)
- Aurífonos: SBC HE570/77S
- Accesorios incl.: Manual del usuario
- Control remoto: AY3785 (6 teclas en el cable)

Dimensiones

- Dimensiones de Ebox (An x Al x Pr): 0 x 0 x 0 mm
- Armazón: Estructura resistente al calor
- Dimensiones de la caja principal: 252 x 310 x 160 mm
- Peso de la caja principal: 4,18 kg
- Cantidad en la caja principal: 6
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 243 x 49 x 148 mm
- Tipo de empaque: D-box
- Dimensiones prod. (An x Pr x Al) pulg.: 137,5 x 137,5 x 23,3 mm
- Peso del producto: 0,2 kg

Potencia

- Tiempo de rep. de batería de CD: 40
- Tipo de batería: AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4

Aspectos destacados de los productos

Delgado, resistente y compacto

Pantalla LCD dual de fácil lectura

Control remoto portátil

Hasta 45 horas de reproducción

ESP™ de 45 segundos

La protección electrónica contra saltos es una función que te garantiza que vas a disfrutar de la música sin interrupciones, aun cuando el reproductor esté expuesto a golpes y saltos mientras corres o te mueves. Los dispositivos que cuentan con esta protección tienen un búfer electrónico inteligente que ajusta el contenido y la velocidad de giro del láser automáticamente para ofrecerte música de forma ininterrumpida.

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 de graves. 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 se produzcan distorsiones, lo que permite obtener un nivel óptimo de graves. Este refuerzo permite disfrutar de un rendimiento excelente de los graves a cualquier volumen.

Audif. estéreo con refuerzo graves

Reproduce CDs, CD-Rs y CD-RWs



Fecha de publicación
2006-07-07

Versión: 2.0

12 NC: 9073 101 00972
EAN: 87 10895 79649 1

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Todos los derechos reservados.

www.philips.com