



Philips
Reproductor de CD

USB

Grabación de MP3 con un solo botón

AZ3846

Disfrutá de un sonido excelente vayas donde vayas

con potencia total de 8W RMS

USB Direct, los altavoces Bass Reflex y la potencia total de 2x4 RMS te permiten disfrutar de la música de tu reproductor portátil en el CD Soundmachine AZ3846 de Philips con un potente sonido. Además, podés grabar MP3 con un solo botón y sin necesidad de una PC.

Disfrutá de la música desde varios tipos de fuente

- Sintonización digital con preselección
- Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW
- USB directo para reproducción en MP3 y WMA

Fácil de usar

- MP3 Link para reproducción de música portátil
- Entrada de audífonos estéreo
- Práctico control remoto para más comodidad
- Grabación MP3 con un solo botón y desde diferentes fuentes

Sonido potente que podés oír y sentir

- Refuerzo dinámico de graves para un sonido más profundo y espectacular
- MAX Sound para reforzar la potencia al instante
- Parlantes de 10,2 cm (4") de banda completa para un sonido potente
- Potencia de salida total de RMS de 2x4 W
- Parlantes Bass Reflex para un sonido profundo y potente

PHILIPS

Destacados

Rip Plus

Con esta inteligente función podés transferir música en formato MP3 directamente a tu dispositivo USB y tu tarjeta SD (si corresponde) sin necesidad de usar la PC. Además, podés transferir música desde CDs, cassettes (si corresponde), programas de radio o cualquier otro dispositivo que ofrezca una conexión de entrada de línea a un sistema Hi-Fi y escuchar fácilmente tu música preferida desde un reproductor portátil de MP3.

USB directo



Con el modo USB Direct, simplemente enchufá tu dispositivo USB en el puerto USB de tu dispositivo Philips y reproduce tu música digital directamente desde tu dispositivo Philips.

Sintonización digital con preselección



Sintonización digital con preselección

Parlantes Bass Reflex



Los parlantes Bass Reflex te ofrecen una experiencia increíble con graves profundos. La

diferencia con los sistemas convencionales es que se ha agregado un refuerzo de graves alineado acústicamente con el woofer, para optimizar el límite de baja frecuencia del sistema. Como resultado se obtienen graves profundos y controlados y baja distorsión. Junto con la respuesta del woofer, el sistema amplía los sonidos generales de baja frecuencia y crea tonos graves realmente profundos.

MAX Sound



La tecnología MAX Sound refuerza instantáneamente los graves, maximiza el rendimiento del volumen y crea así la experiencia acústica más impresionante que te puedas imaginar con sólo pulsar un botón. Su exclusivo sistema de circuitos electrónicos calibra el sonido y el ajuste de volumen existentes, refuerza los graves y sube el volumen al máximo sin distorsiones. Como resultado, el espectro acústico y el volumen se amplifican notablemente y se crea un potente refuerzo del audio que aporta vida a cualquier tipo de música.

Refuerzo dinámico de graves



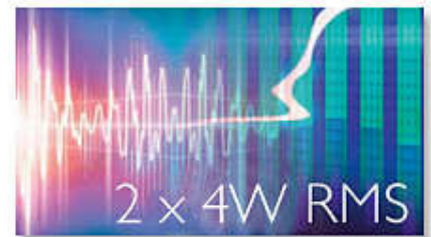
Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) podés disfrutar al máximo de la música, porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con solo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema, activá el refuerzo dinámico de graves, que refuerza los

niveles de graves y te permite disfrutar de un sonido espectacular aun cuando bajás el volumen.

Parlantes de 10,2 cm (4")

Parlantes de 10,2 cm (4") de banda completa para un sonido potente

Potencia de salida total de RMS de 2x4 W

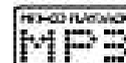


Potencia de salida total de RMS de 2x4 W

Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW



La tecnología de compresión de audio reduce hasta 10 veces el tamaño de los archivos de música digital sin perder calidad. Disfrutá de la música digital en tu reproductor Philips con los formatos de compresión MP3 y WMA, descargá canciones en MP3 y WMA desde sitios autorizados en Internet o transferí tus CDs de audio y creá tus propios archivos de música para escuchar en el reproductor.



Especificaciones

Sonido

- Tipos de altavoz: Sistema de bocinas Bass Reflex
- Potencia de salida (RMS): 2 X 4W
- Mejora del sonido: Refuerzo dinámico de graves, MAX Sound
- Sistema de sonido: Estéreo
- Diámetro del altavoz: 4"
- Control de volumen: Subir/bajar control de volumen

Parlantes

- Altavoces integrados: 2
- Terminación: Metal
- Tipos de altavoz: Parlantes

Conectividad

- USB: Host USB
- Entrada de línea estéreo de 3,5 mm: MP3 LINK
- Auriculares: 3,5 mm

Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena FM
- Sintonización automática digital: Y
- Bandas del sintonizador: FM, MW

Comodidad

- Tipo de pantalla: LCD
- Control remoto
- Dígitos de la pantalla: 5

Energía

- Tipo de batería: LR20
- Voltaje de la pila: 1.5 V
- Alimentación: Selección de voltaje de CA 110 - 127V y 220 - 240V
- Cantidad de baterías: 6

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Certificado de garantía, Cable de entrada estéreo de 3,5 mm, *Adaptador de pin plano
- Control remoto
- Manual del usuario: Español y portugués (Brasil)

Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 210 mm
- Profundidad del producto: 240 mm
- Peso con embalaje incluido: 4,4 kg
- Altura del embalaje: 283 mm
- Ancho del embalaje: 457 mm
- Peso: 3.3 kg
- Ancho del producto: 420 mm
- Altura del producto: 168 mm

Reproducción de audio

- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetir reproducción, Reproducción aleatoria
- Reproducción de medios: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Tipo de bandeja de carga: Superior
- Pistas programables: 20

Grabación de audio

- Soporte de grabación: Dispositivo USB
- Modos de grabación USB: Grabación instantánea, Programación de pistas, Disco individual, Pista individual
- Fuentes de grabación USB: CD, Sintonizador



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 1.0.6

EAN: 87 12581 40509 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.