

Philips Stereo CD Dynamic Bass Boost

• MP3

AZ5130

Riproduzione di CD-MP3 con Dynamic Bass Boost

CD Soundmachine con audio stereo diffuso da 2 grandi altoparlanti. Garantisce un'ottima qualità dell'audio stereo di CD-MP3, CD, cassette o radio.

Lettore VCD e CD dotato di tutte le funzioni

• Compatibile con CD-MP3, CD-R/RW

L'esperienza di un audio limpido e intenso

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Per bassi più potenti e più profondi
- Altoparlanti Full range da 4" per prestazioni audio potenti

Facile da usare

- Avvio sincronizzato registrazione da CD a cassetta
- Presa per cuffia stereo
- Pratico telecomando



AZ5130/00C

Specifiche

Audio

- Tipi di altoparlanti: Sistema altoparlanti Bass Reflex
- · Sistema audio: Stereo
- Diametro altoparlante: 4"
- Potenza in uscita (RMS): 2 x 1,5 W
- · Controllo del volume: girevole

Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 2
- Rifiniture: Metallo
- Tipi di altoparlanti: Altoparlanti

Riproduzione video

 Modalità riproduzione dischi: ripetizione A-B, Indietro veloce, Avanzamento veloce, Introscan, OSD, Pausa, PBC, Rallentatore, Zoom

Riproduzione audio

- tecnologia piastra a cassette: Meccanica
- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modalità riproduzione dischi: Avanzamento/ Indietro veloce, Ricerca brano successivo/ precedente, Ripetizione riproduzione, Ripetizione casuale
- Tipo caricatore: Superiore
- Numero piastre: 1
- brani programmabili: 20

Registrazione audio

- Supporti registrazione: Nastro
- Registrazione nastri migliorata: avvio sincronizzato registrazione CD

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Antenna: Antenna OM, Antenna FM
- · Sintonia digitale automatica: No
- Bande del sintonizzatore: FM, OM

Connettività

- Uscita audio: Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x
- Uscita video Analogica: 1 x video (jack da 3,5 mm)

Funzioni utili

- Cifre display: 3
- Tipo display: LCD

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo audio/video, Manuale dell'utente, Certificato di garanzia
- Telecomando: 33 tasti

Dimensioni

- Dimensioni imballaggio (L \times A \times P): 470 \times 211 \times 260 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 400 x 173 x 240 mm
- Peso: 3,5 Kg
- Peso incluso imballaggio: 4,2 Kg

Alimentazione

- Tipo di batteria: LR14, UM2
- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Tensione di rete
- Numero di batterie: 6

In evidenza

Compatibile con CD-MP3, CD-R/RW Compatibile con CD-MP3, CD-R/RW

Dynamic Bass Boost

Dynamic Bass Boost assicura a chi ascolta una resa eccellente dei toni bassi con qualsiasi volume dal più basso al più alto. Quando il volume è basso, le frequenze inferiori dei toni bassi solitamente si perdono. Attivando la funzione Dynamic Bass Boost, che esalta le basse frequenze, chi ascolta percepisce un audio più ricco anche a basso volume.

Sistema altoparlanti Bass Reflex

Sistema che garantisce bassi profondi grazie al sistema di altoparlanti in box. Si differenzia dal sistema tradizionale grazie all'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Il sistema funziona mediante la risonanza della massa d'aria nel bass pipe che lo fa vibrare come un woofer tradizionale. Insieme alla risposta del woofer, il sistema estende l'audio alle basse frequenze per creare una nuova dimensione di toni bassi estremamente profondi.

4 Altoparlanti Full range

Altoparlanti Full range da 4" per prestazioni audio potenti

avvio sincronizzato registrazione da CD Avvio sincronizzato registrazione da CD a cassetta

Presa per cuffia stereo

Presa per cuffia stereo

Pratico telecomando

Pratico telecomando





Data di rilascio 2013-05-10

Versione: 6.0.7

12 NC: 9073 101 01323 EAN: 87 10895 82440 8 © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com