

Philips
Stereo CD Dynamic Bass
Boost



AZ1053

Sintonia semplice e precisa

Il modello AZ1053, portatile ed elegante, ti offre tutte le funzionalità necessarie per ascoltare la tua musica preferita sfruttando alcune semplici funzioni.

Tutto quello di cui hai bisogno

- Lettore compatibile con CD registrabili e CD riscrivibili
- Tuner digitale con preselezioni
- Piastra cassette stereo + auto-arresto
- Dynamic Bass Boost per bassi più profondi ed emozionanti

Facilità d'uso

- 20 brani programmabili da CD
- Per la sintonizzazione della radio con un solo comando
- Avvio sincronizzato registrazione da CD a cassetta
- Presa per cuffia stereo

PHILIPS

Specifiche

Riproduzione audio

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

Sintonizzazione/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: FM, OM
- Sintonia digitale automatica
- Stazioni preimpostate: 20
- Antenna: Antenna FM

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2x 1 W
- perfezionamento audio: Dynamic Bass Boost
- Sistema audio: Stereo
- Diametro altoparlante: 3,5"
- Controllo del volume: girevole

Registrazione audio

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

Altoparlanti

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

Convenienza

- Tipo display: LCD
- Cifre display: 2

Connettività

- Cuffia: 3,5 mm

Alimentazione

- Tipo batteria: LR14
- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Accensione
- Numero di batterie: 6

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Manuale dell'utente, Certificato di garanzia

Dimensioni

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 325 x 180 x 280 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 290 x 143 x 240 mm
- Peso: 1,9 Kg
- Peso incluso imballaggio: 2,6 Kg



In evidenza

Compatibile con CD-RW

L'impianto può riprodurre sia CD registrabili (CD-R) che CD riscrivibili (CD-RW). I CD-R possono essere registrati una volta e riprodotti su qualsiasi lettore audio CD, i CD-RW possono essere registrati e riscritti più volte ma riprodotti soltanto su lettori audio CD compatibili. Il pick-up laser e lo schema elettrico del decoder CD dei lettori compatibili con CD-RW sono studiati specificamente per leggere lo speciale strato di registrazione di cambio fase del CD-RW con la possibilità di riprodurre i dischi registrati a casa sull'impianto audio CD.

Tuner digitale con preselezioni

Tuner digitale con preselezioni

Piastra cassette stereo + auto-arresto

Piastra cassette stereo + auto-arresto

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.

20 brani programmabili da CD

La funzione di riproduzione programmabile del CD ti consente di ascoltare i tuoi brani preferiti nella sequenza che desideri.

Programmazione Autostore

La Programmazione Autostore è una comoda funzione che permette di sintonizzare le stazioni preferite e quelle preimpostate con un solo comando. Grazie a questa funzione si elimina il fastidio di sintonizzare e impostare la radio manualmente. Un circuito elettrico incorporato ricerca automaticamente le frequenze radio locali, si blocca sulle stazioni con segnale più potente e le preimposta.

avvio sincronizzato della registrazione da CD

Avvio sincronizzato registrazione da CD a cassetta

Presenza per cuffia stereo

Presenza per cuffia stereo



Data di rilascio
2013-05-10

Versione: 2.0.6

12 NC: 9073 101 02478
EAN: 87 10895 94648 3

© 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