

Philips Stereo CD

USB

Sintonizzazione digitale



AZ1850

# Audio portatile di alta qualità

Lo stereo CD Philips darà vita alla tua musica digitale dal tuo lettore musicale portatile e te la farà ascoltare tutta con un audio potente dove e quando vuoi.

### Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile

### Audio potente: delizia per le tue orecchie

- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 2 W RMS

## Semplicità d'uso

- Comodo e pratico telecomando
- · Per riservarsi il piacere della musica
- Spegnimento automatico per addormentarsi ascoltando la musica preferita



# In evidenza

# **USB** diretta



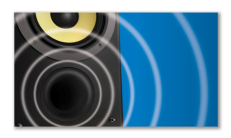
Con la modalità USB diretta, basta collegare il dispositivo Philips alla porta USB dell'impianto e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo Philips.

# Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW



La tecnologia di compressione audio consente di ridurre i file musicali digitali di grandi dimensioni fino a 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 o WMA sono due formati di compressione che ti consentono di ascoltare un mondo di musica digitale sul tuo lettore Philips. Scarica le canzoni MP3 o WMA dai siti musicali autorizzati su Internet o crea i tuoi file musicali MP3 o WMA estraendo i brani dai CD audio e trasferendoli sul lettore.

### 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.

#### Pratico telecomando



Grazie al pratico telecomando, che assicura la massima facilità di utilizzo, non devi far altro che sederti e rilassarti.

# Jack per cuffie stereo

Collega le tue cuffie a questa radio Philips per vivere in qualsiasi momento un'esperienza di ascolto più personale. Puoi ascoltare la tua musica o i tuoi film preferiti con un audio di qualità superiore senza disturbare gli altri collegando le cuffie al lettore.

# **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.

#### **2 W RMS**



Il sistema è dotato di una potenza totale in uscita di 2 W RMS. RMS è l'acronimo di Root Mean Square, ossia una misura tipica della potenza audio, o piuttosto, della potenza elettrica trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante che viene misurata in Watt. La quantità di potenza elettrica trasferita all'altoparlante e la relativa sensibilità determinano la potenza sonora generata. Più alto è il numero di Watt, migliore è la potenza sonora emessa dall'altoparlante.

### Tuner digitale con preselezioni



Basta sintonizzarsi sulla stazione da preimpostare e tenere premuto l'apposito pulsante per memorizzare la frequenza. Grazie alle stazioni preimpostate, è possibile accedere velocemente ai propri programmi preferiti senza dover risintonizzare manualmente la frequenza tutte le volte.

# Specifiche

#### Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD
- Modalità riproduzione dischi: Avanti/indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/ successivo, Riproduzione programmi, ripeti, riproduzione casuale, Stop

#### Connettività

- USB: Porta USB
- Uscita audio/video: Cuffia (3,5 mm)
- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm

#### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- · Antenna: antenna FM
- Bande sintonizzatore: FM, MW
- Stazioni preimpostate: 40
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica

#### **Audio**

- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost a 2 livelli, Controllo audio digitale
- · Impianto audio: stereo
- Controllo del volume: rotatorio (digitale)
- Potenza in uscita: 2 x 1 W RMS

#### **Altoparlanti**

- N. di altoparlanti integrati: 2
- Altoparlante migliorato: Altoparlante Bass Reflex a 2 vie
- Finitura griglia altoparlanti: metallo

#### **Funzioni utili**

- Tipo di caricatore: Superiore
- Tipo display: Display LCD

#### Accessori

- Telecomando
- · Cavi/collegamenti: cavo di alimentazione
- Manuale utente: Multilingue
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

# Dimensioni (lxpxa)

- Peso lordo: 4 Kg
- Spessore imballo: 198 mm
- Altezza imballo: 310 mm
- Larghezza imballo: 468 mm
- Peso: 3 Kg
- Profondità unità principale: 270 mm
- Altezza unità principale: 170 mm
- Larghezza unità principale: 435 mm

#### **Assorbimento**

- Alimentazione: 220 240 V
- Numero di batterie: 6 x LR20 per il gruppo principale (non incluso), 1 x CR2025 per telecomando (incluso)



Data di rilascio 2014-09-08

Versione: 2.0.5

12 NC: 8670 000 55467 EAN: 87 12581 49920 4 © 2014 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com