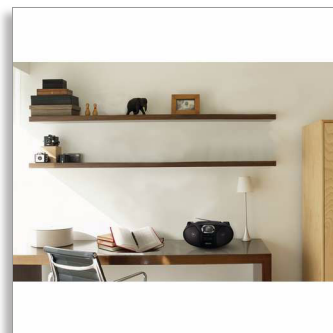




Philips  
Stereo CD

Design compatto  
USB



AZ382

## Goditi la tua musica ovunque

Ti piacerebbe ascoltare la musica memorizzata sul tuo lettore portatile senza utilizzare le cuffie? Collega lo stereo CD Philips alla presa USB diretta e goditi i tuoi brani preferiti riprodotti dai potenti altoparlanti ovunque ti trovi.

### Un'esperienza di ascolto perfetta

- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- Sintonizzatore FM/MW per ascoltare la radio

### Semplicità d'uso

- Funzioni CD shuffle/repeat per sentire la musica in maniera personalizzata
- Collegamento Line-in per il tuo lettore musicale portatile

### Audio limpido e intenso

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante

# PHILIPS

## 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.

### Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost assicura a chi ascolta una resa eccellente dei toni bassi con qualsiasi volume dal più

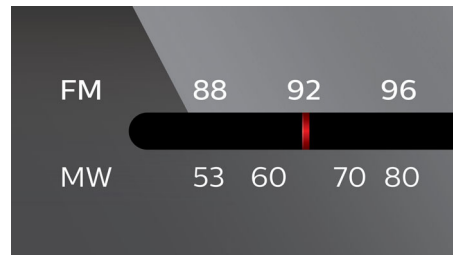
basso al più alto. Quando il volume è basso, le frequenze inferiori dei toni bassi solitamente si perdono. Attivando la funzione Dynamic Bass Boost, che esalta le basse frequenze, chi ascolta percepisce un audio più ricco anche a basso volume.

### CD Shuffle/Repeat



Le funzioni di riproduzione casuale/ripetizione ti consentono di non ascoltare la musica sempre nello stesso ordine. Dopo aver caricato i tuoi brani preferiti sul lettore, basta selezionare una di queste modalità per riprodurre i brani variando l'ordine di ascolto. Ascolta sempre la musica in modo diverso sul tuo lettore.

### Sintonizzatore FM/MW



Sintonizzatore stereo FM/MW (AM)

### Ingresso analogico

Il collegamento line-in per il lettore MP3 consente la riproduzione diretta di contenuti MP3 mediante il sistema audio. È sufficiente collegare il lettore MP3 portatile al tuo sistema audio tramite il jack di ingresso integrato: potrai così ascoltare i tuoi brani preferiti del lettore MP3 portatile con una qualità audio eccezionale.

## Specifiche

### Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD
- Modalità riproduzione dischi: Avanti/indietro veloce, Ricerca album successivo/precedente, Ricerca brano successivo/precedente, Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale

### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: FM, MW
- Antenna: antenna FM

### Audio

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

### Altoparlanti

- N. di altoparlanti integrati: 2
- Finitura griglia altoparlanti: metallo

### Connettività

- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm
- USB: Porta USB

### Assorbimento

- Tipo di batteria: C (LR14)
- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Numero di batterie: 6
- Tipo alimentazione: Ingresso CA

### Accessori

- Cavi/collegamenti: cavo di alimentazione
- Altre: Manuale utente
- Garanzia: Certificato di garanzia

### Dimensioni (lpxa)

- Peso lordo: 1,84 Kg
- Larghezza imballo: 284 mm
- Altezza imballo: 264 mm
- Spessore imballo: 155 mm
- Peso: 1,5 Kg
- Profondità unità principale: 245 mm
- Altezza unità principale: 123 mm
- Larghezza unità principale: 262 mm

### Funzioni utili

- Cifre display: 3
- Tipo di caricatore: Superiore
- Tipo display: Display LCD



Data di rilascio  
2016-10-07

Versione: 1.0.10

12 NC: 8670 000 37476  
EAN: 87 12581 41004 9

© 2016 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](http://www.philips.com)