



Stereo CD

- CD, CD-MP3, USB, FM
- Nastro
- Telecomando
- 12 W

AZ787/12

## Audio portatile potente

grazie a una potenza totale in uscita di 12 W RMS

Ascolta la tua musica digitale dal tuo dispositivo portatile con un audio potente sullo stereo CD Philips in qualsiasi momento e ovunque ti trovi, grazie alla tecnologia USB diretta, agli altoparlanti bass reflex e alla potenza totale in uscita pari a 12 W RMS.

### Vantaggi

#### 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
- Piastra cassette con arresto automatico
- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità
- Ingresso audio per riprodurre facilmente musica con lettori portatili

#### Semplicità d'uso

- Comodo e pratico telecomando

- Per riservarsi il piacere della musica
- Spegnimento automatico per addormentarsi ascoltando la musica preferita

#### 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
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale

**PHILIPS**

## Caratteristiche

### 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.

## Specifiche

*Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.*

### 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 meccanico
Tecnologia piastra a cassette	
Numero piastre	1
Modalità di riproduzione USB diretta	Indietro veloce/avanti veloce Play/pausa Precedente/successivo Riproduzione programmi ripeti riproduzione casuale

### 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 questo dispositivo Philips per vivere in qualsiasi momento un'esperienza di ascolto più personale. Puoi ascoltare la tua musica preferita con un audio di qualità superiore senza disturbare gli altri collegando le cuffie al dispositivo.

### 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.

### 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.

Stop

### Connettività

USB	Porta USB
Uscita audio/video	Cuffia (3,5 mm)
Ingresso audio (3,5 mm)	Sì

### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Antenna	antenna FM
Bande sintonizzatore	FM
Stazioni preimpostate	20
Ottimizzazione del sintonizzatore	Sintonia digitale automatica

## Audio

Funzioni audio avanzate	Dynamic Bass Boost a 2 livelli
Impianto audio	stereo
Controllo del volume	rotatorio (digitale)
Massima potenza in uscita (RMS)	12 W

## Altoparlanti

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

## Funzioni utili

Tipo display	Display LCD con retroilluminazione
Tipo di caricatore	Superiore

## Accessori

Telecomando	Sì
Cavi/collegamenti	cavo di alimentazione
Guida rapida	Multilingue
Garanzia	Foglio di garanzia

## Dimensioni (lpxa)

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	435 x 270 x 170 mm
Dimensioni della confezione (L x P x A)	468 x 198 x 310 mm
Peso del prodotto	3 Kg
Peso incluso imballaggio	4 Kg

## Assorbimento

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

## Dimensioni dell'imballo

Altezza	31,10 cm
Larghezza	46,90 cm
Profondità	19,70 cm
Peso netto	2,99 Kg
Peso lordo	4,26 Kg
EAN	08712581667771
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	852713

## Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	36
Lunghezza	114,10 cm
Larghezza	79,40 cm
Altezza	124,40 cm
Peso lordo	154,10 Kg
Peso netto	107,64 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581667773
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	9
Numero di livelli di stack per unità	4
Numero di scatole esterne per livello	9

\* Evitare un uso prolungato del dispositivo con un volume superiore agli 85 decibel: potrebbe recare danni all'udito.



Dati soggetti a modifiche  
2019, Marzo 21

Version: 2.0.3  
EAN: 08712581667771

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

[www.philips.com](http://www.philips.com)