



Philips
Stereo originale

Bluetooth®

FM
Sist. docking USB per riprod./
ricarica
12 W



OST690



Musica dal tuo smartphone in modalità wireless

con questo stereo

Sono tornati gli anni ottanta! Questo stereo portatile in stile retrò ha uno stile inconfondibile e riproduce musica con una qualità migliore. Grazie allo streaming tramite Bluetooth, all'ingresso audio e all'USB diretta hai tutte le opzioni che ti servono per ascoltare la tua musica. E in più a tua disposizione la ricarica USB e un vano incorporato per riporre i tuoi oggetti

Ascolta la tua musica in modalità wireless

- Riproduci la tua libreria musicale tramite Bluetooth

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Goditi la musica MP3/WMA direttamente dal tuo dispositivo portatile USB
- Sintonia digitale FM
- Ingresso audio per riprodurre facilmente musica con lettori portatili

Semplicità d'uso

- Vano integrato per caricare il tuo smartphone

Audio limpido e intenso

- Potenza totale in uscita 12 W
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante

PHILIPS

Stereo originale
Bluetooth® FM, Sist. docking USB per riprod./ricarica, 12 W

In evidenza

Riproduci la tua libreria musicale

Riproduci la tua libreria musicale tramite Bluetooth

Sintonia digitale FM



Sintonia digitale FM

Ingresso audio (3,5 mm)



Un semplice collegamento per ascoltare tutta la tua musica da computer e dispositivi portatili. Basta collegare il dispositivo alla porta AUDIO-IN (3,5 mm) dell'apparecchio Philips. Con i computer, il collegamento in genere viene eseguito dall'uscita delle cuffie. Una volta effettuato il collegamento, potrai ascoltare direttamente l'intera raccolta musicale, con una serie di altoparlanti di livello superiore. Philips offre semplicemente l'audio migliore.

Funzione USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA



Basta collegare il dispositivo alla porta USB dell'impianto Hi-Fi Philips e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo. Ora è possibile condividere i propri momenti più belli con familiari e amici.

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.



OST690/10

Specifiche

Tecnologia wireless Bluetooth®

- Versione: BT 2.1
- Profili: A2DP, AVRCP

Riproduzione audio

- Modalità Bluetooth: Play/Pause, Previous/Next
- Modalità USB diretta: Indietro veloce/Avanzamento veloce, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Ripetizione, Avvia la riproduzione casuale
- brani programmabili: 20

Connettività

- USB: Porta USB
- Ingresso audio (3,5 mm)

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

Audio

- Funzioni audio avanzate: Sistema Bass Reflex, Dynamic Bass Boost
- Potenza in uscita: Massimo 12 W
- Sistema audio: Stereo
- Controllo del volume: rotatorio (digitale)

Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 2
- Diametro altoparlante: 4"

Funzioni utili

- Tipo display: LED
- Display migliorato: Controllo luminosità

Accessori

- Cavo alimentazione
- Manuale utente: Multilingue
- Garanzia: Foglio di garanzia

Assorbimento

- Numero di batterie: 6 LR14/cella C (non incluse)
- Tensione di rete: 220 - 240 V 50/60 Hz

Dimensioni (lpxa)

- Spessore imballo: 146 mm
- Altezza imballo: 275 mm
- Larghezza imballo: 510 mm
- Peso incluso imballaggio: 3,3 Kg
- Peso: 2,3 Kg
- Profondità unità principale: 146 mm
- Altezza unità principale: 275 mm
- Larghezza unità principale: 447 mm



Data di rilascio
2016-04-25

Versione: 4.0.7

12 NC: 8670 001 00385
EAN: 08 71258 16783 26

© 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