



Philips
Boombox - Original
Ghettoblaster im Retro-
Design - kabelloses Musik-
Streaming
USB und digitaler FM Radio-
Tuner
USB-Dockingstation für
Wiedergabe/Laden
12 W



OST690



Musik kabellos von Ihrem Smartphone

mit diesem Ghettoblaster

Die achtziger Jahre sind zurück! Dieser Boombox-Ghettoblaster im Retro-Stil ist nicht nur optisch perfekt abgestimmt, sondern gibt Musik auch besser wieder. Mit Bluetooth-Streaming, Audio-Eingangskabel und USB Direct haben Sie alle Optionen parat, die Sie benötigen, einschließlich des Aufladens über USB und eines integrierten Aufbewahrungsfachs

Genießen Sie Ihre Musik kabellos

- Übertragen Sie Ihre Musikbibliothek über Bluetooth

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihr tragbares USB-Laufwerk
- Digitaler UKW-Tuner
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

Einfache Bedienung

- Integriertes Fach zum Laden Ihres Smartphones

Satter und klarer Sound

- 12 W Gesamtausgangsleistung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

PHILIPS

Boombox - Original GhettoBlaster im Retro-Design

Bluetooth - kabelloses Musik-Streaming USB und digitaler FM Radio-Tuner, USB-Dockingstation für Wiedergabe/Laden, 12 W

Besonderheiten

Übertragen Sie Ihre Musikbibliothek

Übertragen Sie Ihre Musikbibliothek über Bluetooth

Digitaler UKW-Tuner



Digitaler UKW-Tuner

AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

USB Direct für MP3/WMA-Musik



Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port Ihres Hi-Fi-Systems von Philips an. Dann erfolgt die Wiedergabe Ihrer Digitalmusik direkt über dieses Gerät. Jetzt können Sie Ihre Lieblingsmusik mit Familie und Freunden genießen.

Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

OST690/10

Daten

Kabellose Bluetooth®-Technologie

- Version: BT 2.1
- Profile: A2DP, AVRCP

Audiowiedergabe

- Bluetooth-Modus: Play/Pause, Previous/Next
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle
- programmierbare Titel: 20

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Audioeingang (3,5 mm)

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

Ton

- Klangoptimierung: Bassreflex-System, Dynamic Bass Boost
- Ausgangsleistung: Max. 12 W
- Sound System: Stereo
- Lautstärkeregelung: Drehregler (digital)

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2
- Lautsprecher-Durchm.: 10 cm

Komfort

- Displaytyp: LED
- Verbesserte Display-Eigenschaften: Helligkeitsregler

Zubehör

- Netzkabel
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Garantie: Garantiekarte

Leistung

- Anzahl der Batterien: 6 LR14/C-cell (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Netzstrom: 220 bis 240 V, 50/60 Hz

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 146 mm
- Verpackungshöhe: 275 mm
- Verpackungsbreite: 510 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 3,3 kg
- Gewicht: 2,3 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 146 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 275 mm
- Breite des Hauptgeräts: 447 mm



Ausstellungsdatum
2016-08-19

Version: 4.0.7

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

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com