



Philips
Original Boombox, USB-
vel

Bluetooth®

FM
USB dokkoló a lejátszáshoz/
töltéshez
12 W-os



OST690



Zenehallgatás az okostelefonról vezeték nélkül

ezzel a boombox egységgel

Visszatértek a nyolcvanas évek! Ez a retró stílusú boombox nem csupán fantasztikusan néz ki, de szebben is játssza le a zenét. A Bluetooth streaming, az audiobemenet és az USB Direct lejátszás révén minden szükséges funkció elérhető, továbbá USB töltés és beépített tárolórekesz is rendelkezésre áll.

Zenehallgatás vezeték nélkül

- Játssza le zenekönyvtárát adatfolyamként Bluetoothon keresztül

Élvezze a több forrásból érkező zenét

- Élvezze az MP3/WMA zenét egyenesen a hordozható USB-meghajtókról
- FM digitális hangolás
- Audiobemenet a könnyű hordozható zenelejátszáshoz

Egyszerű használat

- Beépített tárolórekesz okostelefonja töltéséhez

Tiszta, részletgazdag hangzás

- 12 W kimeneti összteljesítmény
- Dinamikus basszuskiemelés: mély, drámai hang

PHILIPS

Original Boombox, USB-vel
Bluetooth® FM, USB dokkoló a lejátszáshoz/töltéshez, 12 W-os

Fénypontok

Játsza le zenekönyvtárát adatfolyamként

Játsza le zenekönyvtárát adatfolyamként
Bluetoothon keresztül

FM digitális hangolás



FM digitális hangolás

AUDIO-IN bemenet (3,5 mm-es)



Egyetlen egyszerű csatlakoztatással élvezheti a hordozható készülékeken és a számítógépen tárolt összes zenefájlt. Csak csatlakoztassa a készüléket a Philips készüléken található AUDIO-IN (3,5 mm-es) porthoz. A számítógépek esetében a csatlakoztatás jellemzően a headset kimenetről történik. A csatlakoztatást követően közvetlenül élvezheti a teljes zenei kollekción a kiváló minőségű hangsugárzókon. A Philips egyszerűen nyújt jobb hangminőséget.

USB Direct az MP3 és WMA zenéhez



Csatlakoztassa a készüléket a Philips Hi-Fi rendszer USB portjához. A rendszer közvetlenül az eszközről játsza le a digitális zenét. Most már családjával és barátjaival is megoszthatja kedvenc pillanatait.

Dinamikus basszuskiemelés



A Dinamikus mélyhang-kiemelés maximálisan növeli a zenei élvezetet, hiszen egyetlen gombnyomással képes kiemelni a zene mélyhang-tartalmát – bármilyen legyen is a hangerő-beállítás: alacsony vagy magas! A legmélyebb frekvenciák rendszerint elvesznek a hangerő alacsony szintre állítása mellett. Ennek ellensúlyozására a Dinamikus mélyhang-kiemelés beállítható a mély hangszintek kiemelésére, így Ön kiegyenlített hanghatást élvezhet a hangerő csökkentése esetén is.

OST690/10

Műszaki adatok

Bluetooth® vezeték nélküli technológia

- Verzió: BT 2.1
- Profilok: A2DP, AVRCP

Audiolejátszás

- Bluetooth mód: Lejátszás/Szünet, Előző/Következő
- Direct USB módok: Gyorskeresés előre/visszafelé, Lejátszás/Szünet, Előző/Következő, Programozott lejátszás, Ismétlés, Véletlenszerű lejátszás
- Programozható műsorszámok: 20

Csatlakoztathatóság

- USB-vel: USB-gazdaport
- Audiobemenet (3,5 mm-es)

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Antenna: FM antenna
- Hangolási sávok: FM
- Programhelyek: 20
- Hangolás finomítása: automatikus digitális hangolás

Hangzás

- Hangzásjavítás: bass reflex rendszer, Dinamikus basszuskiemelés
- Kimeneti teljesítmény: 12 W max.
- Hangrendszer: Sztereo
- Hangerőszabályzás: forgatógomb (digitális)

Hangszórók

- Beépített hangszórók: 2
- Hangszóró átmérője: 4"

Kényelem

- Kijelző típusa: LED
- Megjelenítés javítása: Fényerőszabályzás

Tartozékok

- Hálózati tápkábel
- Felhasználói kézikönyv: Többnyelvű
- Jótállás: Garancialevél

Tápellátás

- Elemek száma: 6 x LR14/C-cells típusú (nincs mellékelve)
- Hálózati tápellátás: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Méretek

- Csomag mélysége: 146 mm
- Csomag magassága: 275 mm
- Csomag szélessége: 510 mm
- Tömeg, a csomagolással együtt: 3,3 kg
- Tömeg: 2,3 kg
- Főegység mélysége: 146 mm
- Főegység magassága: 275 mm
- Főegység szélessége: 447 mm



Kiadás dátuma
2016-04-12

Verzió: 4.0.7

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

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com