



Philips
Bluetooth®-os dokkolós
hangsugárzó

Bluetooth®-os
Lightning csatlakozóval
iPod/iPhone készülékhez
8 W, akkumulátoros



AD385

Élvezze a zenét vezeték nélkül iPhone 5 készülékéről

ezzel a dokkolós hangsugárzóval

Az asztalra vagy máshová helyezhető AD385 dokkolós hangsugárzó az egész szobát betöltő, kristálytisztá hangzást biztosít. A Lightning csatlakozónak köszönhetően kompatibilis az iPhone 5 és a legújabb iPod készülékekkel, és a vezeték nélküli zenehallgatáshoz Bluetooth funkcióval és akkumulátorral rendelkezik.

Kristálytisztá hangzás

- Vezeték nélküli zenestream Bluetooth kapcsolattal
- Bass Reflex hangsugárzó rendszer az erőteljes, mélyebb basszushangért
- Árnyékolási technológia a mobiltelefon okozta interferencia blokkolására

Élvezze kedvenc zenéjét

- Gyors töltés és zenelejátszás a Lightning csatlakozóval
- Audio-in bemenet hordozható zenelejátszáshoz

Továbbfejlesztett rugalmasság

- Beépített akkumulátor a még jobb hordozhatóságért

PHILIPS

Fénypontok

Bass Reflex hangszugárzó rendszer



A Bass Reflex hangszugárzó rendszer mély basszus hanghatást produkál egy kompakt hangszóródobozban. Abban tér el a hagyományos hangszóródoboztól, hogy egy basszuscső is csatlakozik, amely akusztikusan összhangban áll a mélynyomóval, és ez optimalizálja a kiadott alacsony frekvenciákat. Az eredmény egy mélyebb, szabályozott basszushang és kisebb torzítás. Úgy működik, hogy a basszuscsőben rezgésbe hozza a levegőt, és az úgy vibrál, mint egy normál mélynyomóban. A mélynyomó reakcióval a rendszer kibővíti az általánosan alacsony frekvenciájú hangokat, és a mély basszushang új dimenzióját hozza létre.

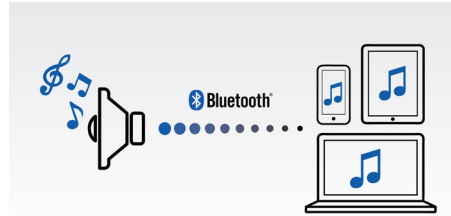
Lejátszás és töltés a Lightning csatlakozón keresztül



Élvezze kedvenc zeneszámain, miközben tölti iPod/ iPhone készülékét a Lightning csatlakozóval! Egyszerűen csatlakoztassa készülékét közvetlenül a hangszugárzóra, és máris lejátszhatja az Ön által kiválasztott dallamokat, még hozzá kiváló hangminőségben. Lejátszás közben gyorsan fel is

töltheti a készülékét, így nem kell aggódnia az akkumulátor lemerülése miatt.

Vezeték nélküli zenestreaming



A Bluetooth egy stabil és energiahatékony, rövid hatótávolságú, vezeték nélküli kommunikációs technológia. A technológia lehetővé teszi iPod/ iPhone/iPad készülékhez, illetve más Bluetooth készülékekhez - pl. okostelefonokhoz, táblagépekhez, sőt laptopokhoz - történő egyszerű vezeték nélküli csatlakozást. Így könnyen, vezeték nélkül élvezheti kedvenc zeneszámain, illetve a videók és játékok hangját ezzel a hangszugárzóval.

Audio-in bemenet



Az audio-in bemeneti csatlakoztatás lehetővé teszi a hordozható médialejátszók audiobemeneti tartalmának közvetlen lejátszását. Amellett, hogy a hangrendszer által biztosított kiváló minőségben élvezheti kedvenc zenéit, az audiobemenet különösen kényelmessé teszi mindezt azért, hogy mindehhez elég a hordozható MP3 lejátszót a hangrendszerhez csatlakoztatnia.

Műszaki adatok

iPad kompatibilitás

- Bluetooth segítségével: iPad, iPad 2, iPad mini, iPad 4

iPhone kompatibilitás

- Lightning csatlakozón keresztül: iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- Bluetooth segítségével: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S

iPod kompatibilitás

- Lightning csatlakozón keresztül: iPod nano 7. generáció, iPod touch 5. generáció
- Bluetooth segítségével: iPod nano 7. generáció, iPod touch 5. generáció, 3. generációs iPod touch, 4. generációs iPod touch

Hang

- Kimeneti teljesítmény: 8 W RMS
- Hangrendszer: sztereó
- Hangerőszabályzás: fel/le

Csatlakoztathóság

- Bluetooth profilok: A2DP
- Bluetooth tartomány: hatótávolság: 10 méter
- Bluetooth verzió: 2.1
- Audiobemenet (3,5 mm)

Méretek

- Termék méretei (sz x mé x ma): 300 x 133 x 116 mm
- Méret csomagolással együtt (Sz x Mé x Ma): 387 x 161 x 143 mm
- Termék tömege: 1,3 kg
- Tömeg, a csomagolással együtt: 1,65 kg

Tápellátás

- Tápegység: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Akkumulátor típusa: Li-Polimer
- Akku lemerülési ideje: 5 óra



Kiadás dátuma
2014-07-11

Verzió: 4.0.4

12 NC: 8670 001 03923
EAN: 08 71258 16914 17

© 2014 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