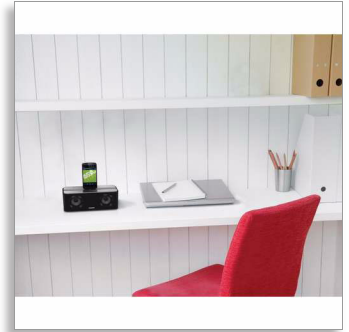




Philips
vezeték nélküli dokkolós
hangsugárzó

Bluetooth®-os

Androidos
USB csatlakozó a töltéshez
10 W, akkum. vagy hálózatról
üzem.



AS360

Streameljen zenét, és töltse fel Androidos telefonját

Az AS360 hangsugárzó kiváló hangzást biztosít, és kifinomult stílus jellemzi. Streameljen zenét vezeték nélkül a Bluetooth-on keresztül, így erőfeszítés nélkül élvezheti a zenét; dokkolhatja a gyors töltés érdekében, illetve egy második készüléket is tölthet USB használatával.

Kristálytisztá hangzás

- Vezeték nélküli zenestream Bluetooth kapcsolattal
- Hi-Fi minőségű, vezeték nélküli Bluetooth®-aptX® zenestreaming
- Bass Reflex hangsugárzó rendszer az erőteljes, mélyebb basszushangért
- Audio-in bemenet a könnyű hordozható zenelejátszóhoz

Egyszerű használat

- Intelligens kialakítású FlexiDock bármilyen Android rendszerű telefon dokkolásához
- Második mobil eszköz töltése USB csatlakozón keresztül

Továbbfejlesztett rugalmasság

- Egyszerű Bluetooth párosítási minialkalmazás Android telefonhoz
- Akkumulátorral vagy hálózatról – bárhol élvezheti a zenét

PHILIPS

Vezeték nélküli dokkolós hangszugárzó
Bluetooth®-os Androidos, USB csatlakozó a töltéshez, 10 W, akkum. vagy hálózatról üzem.

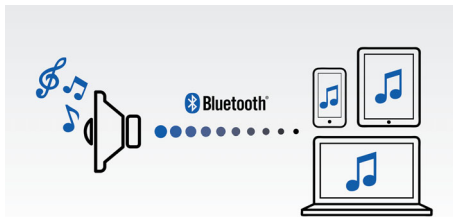
AS360/12

Fénypontok

FlexiDock

A Philips FlexiDock továbbfejlesztett változata mikro USB csatlakozóval rendelkezik, így bármilyen Android rendszerű telefonhoz tökéletes. A sima, lekerekített szélű csatlakozójának köszönhetően a dokkoló mechanizmus kiváló bármilyen Android telefonhoz. Maximális beállíthatóságot biztosít. A csatlakozó jobbra-balra csúsztatásával, illetve forgatásával a telefon mikro USB portja rugalmasan csatlakoztatható, attól függetlenül, hogy milyen helyzetben és irányban helyezkedik el a telefonon. A maga nemében egyedülálló, rendkívüli rugalmasság miatt a különböző gyártók nem szabványosított elhelyezését és irányú mikro USB csatlakozóval szerelt Android rendszerű telefonjaihoz is megfelel.

Vezeték nélküli zenestreaming



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

Bluetooth®-aptX® streaming

A fejlett technológia révén a Bluetooth® funkció keresztül streamelt hang új szintre emelkedik. A Standard Bluetooth® audio olyan SBC kodeket alkalmaz, amelyet alapszintű hangátvitelre terveztek, ennek következtében a felhasználó nem mindig elégedett vele. A Philips hangszugárzó azonban Hi-Fi Bluetooth®-aptX® vezeték nélküli technológiát mondhat magáénak - ezáltal gazdag, erőteljes és kristálytisztá hangzást produkál. A Philips most olyan hangminőséget nyújt, amit Ön mindig is elvárt, hiszen a legújabb Android™ okostelefonokkal, táblagépekkel és egyéb készülékekkel is kompatibilis a rendszer. Vezeték nélküli zenehallgatás minden eddignél jobb minőségben.

Egyszerű Bluetooth párosítási minialkalmazás

A Google Play oldalról letölthető Philips Bluetooth Audio Connect minialkalmazás segítségével bármilyen Philips Bluetooth audioeszközhöz könnyen csatlakoztathatja és párosíthatja a mobilkészülékét. Érintse meg a minialkalmazást bármilyen Philips Bluetooth audioeszköz automatikus párosításához vagy csatlakoztatásához. Miután megtörtént a párosítás, át is nevezheti és módosíthatja is az ikonokat. A minialkalmazás lehetővé teszi, hogy több Philips audioeszközt is használjon, mivel a különféle Bluetooth-eszközök közötti váltás egyszerű. Egyszerűen érintse meg a kívánt Philips audioeszköz ikonját, és indítsa el a streamelést.

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.

AUDIO-IN (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 kollektiót a kiváló minőségű hangszugárzókon. A Philips egyszerűen nyújt jobb hangminőséget.

Műszaki adatok

Kompatibilitás

- mikro USB-csatlakozó: minden Android telefon töltéséhez
- zenestream Bluetooth-kapcsolattal: iPad 1, iPad 2, új iPad készülék, iPad mini, Retina kijelzős iPad, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, 3. generációs, vagy újabb iPod touch, Android telefonok és táblagépek, egyéb Bluetooth-kompatibilis eszköz
- a következővel működik: Bluetooth 4.0 vagy korábbi verzió

Hang

- Kimeneti teljesítmény (RMS): 10 W-os
- Hangrendszer: Sztereo
- Hangerőszabályzó: Hangerőszabályzó fel/le

Hangszórók

- Hangszórók: 2 x 2,5"-es szélessávú hangszóró

Csatlakoztathatóság

- Bluetooth verzió: 2.1
- Bluetooth profilok: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetooth tartomány: hatótávolság: 10 méter
- Támogatott Bluetooth aptX: áramlás
- Audiobemenet (3,5 mm)

Méretek

- Tömeg, a csomagolással együtt: 0,65 kg
- Méret csomagolással együtt (Sz x Mé x Ma): 219 x 116 x 156 mm

Tápellátás

- Tápegység: 100-240 V AC, 50/60 Hz, elem
- Akkumulátor típusa: AA / LR6 alkáli
- Elemek száma: 4
- Akkumulátoros működtetés üzemideje: 8 óra



Kiadás dátuma
2014-07-14

Verzió: 1.0.4

12 NC: 8670 001 03619
EAN: 08 71258 16904 89

© 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