

Philips  
Dokkolós hangszugárzó



DS9000

# Ismerje meg az igazi hanghűséget

## A hangzás bővületében

A Philips dokkolós hangszugárzója utat nyit mindahhoz, amit a zenében értékesnek tart. A kiváló minőségű alkatrészekkel, természetes fából készült hangszugárzó az eredetihez tökéletesen hűen szolgáltatja meg az iPod/iPhone/iPad készüléken tárolt zenét, így autentikus hangélményt biztosít.

### Páratlan hangminőség

- Audiofil szintű meghajtók a valóság-hű hangvisszaadásért
- Passzív szűrőváltó a teljes hallható spektrum visszaadásáért
- Valódi digitális hangfeldolgozó technológia a legkiválóbb tisztaságú hangért
- Precízen hangolt basszustölcsérek az erőteljes és gazdag mélyhangzásért
- Lekerekített ház a hangelhajlás korlátozásáért

### Kifinomult megjelenés és kivitel

- SoundCurve a kiváló hangvisszaadásért
- Különleges kivitelű természetes fa-, textil- és fémanyagok
- Környezetbarát faanyag az ökológiai egyensúly megóvása érdekében

### Továbbfejlesztett intuitív vezérlés

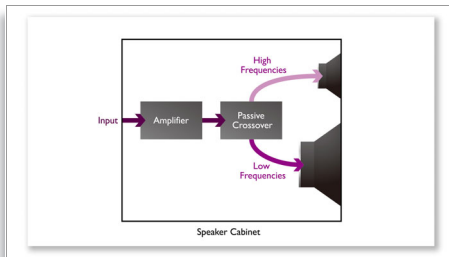
- A háttérvilágítást vezérlő panelt aktiváló közelségérzékelő
- Bármely iPod/iPhone készülék dokkolása, akár tokban is
- A DockStudio alkalmazással felfedezhet és megoszthat zeneszámokat, és további funkciókat is használhat



**PHILIPS**  
sense and simplicity

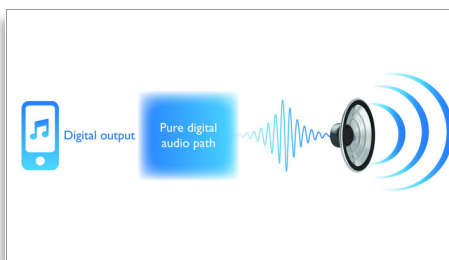
# Fénypontok

## Passzív szűrőváltó



A passzív szűrőváltóval minden egyes hang tisztán hallható, azaz a zene lenyűgözően tiszta, természetes és teljes értékű lesz. A gondos fejlesztésnek köszönhetően a teljes hallható hangfrekvenciás spektrum minden egyes része el van választva és megfelelő meghajtóra érkezik. A meghajtó frekvenciatartományán kívül eső jeleket a rendszer nem küldi el, ezáltal a minőség jelentősen nő, a torzítás szintje pedig nagy mértékben csökken. A kiváló minőségű alkatrészekkel a passzív szűrőváltó használatával nyert hang koherens és páratlanul hű az eredetihez.

## Valódi digitális hangzás



A fejlett, valódi digitális hangfeldolgozó technológia a dokkolt lejátszóknak található hagyományos analóg hangfeldolgozó technológiánál - amely egy iPod/iPhone készülék analóg audiokimenetét használja - jelentősen jobb hangteljesítményt nyújt. Az iPod/iPhone digitális audiokimenetének használatával, és így az egész folyamat digitalizálásával jóval nagyobb jel-zaj viszony érhető el. Az eredmény pedig tökéletesen kiegyenlített, felülmúlhatatlan tisztaságú hang.

## Közelségérzékelő



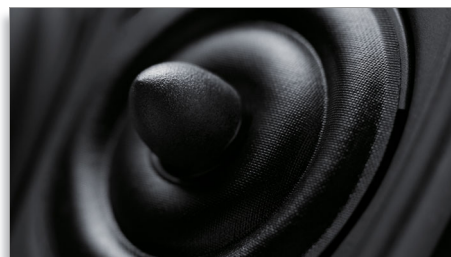
A legkifinomultabb zenerajongók számára kifejlesztett készülékek kijelzője kikapcsol a zavartalan zeneélvezet érdekében és a hangvisszaadásra összpontosítás miatt. A közelségérzékelő révén mindezt Ön is élvezheti. Ha eltávolodik, a megvilágított funkciógombok fénye automatikusan elhalványul. Amikor kezét a készülékhez közelíti, a funkciógombok ismét világítani kezdenek.

## iPod/iPhone dokkolása a tokkal együtt



Az ügyes tervezésű, rugós dokkolócsatlakozóhoz bármilyen iPhone vagy iPod készülék akadálytalanul, külön adapter nélkül rögzíthető. Ráadásul a legtöbb esetben akkor is működik, ha nem veszi le a védőtokot – az iPhone vagy iPod dokkolása így igazán egyszerű. Így a lehető leggondtalanabb a zenehallgatás.

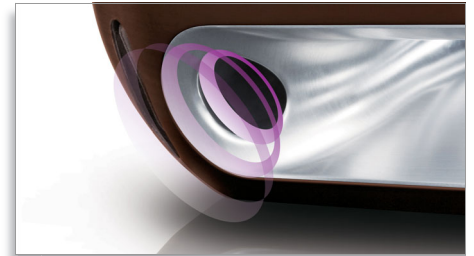
## Audiofil szintű meghajtók



A Philips dokkolós hangszugárzó egy „gyűrűs sugárzó” magashangszóróval rendelkezik. Ez a

kiváló minőségű Hi-Fi hangszórórendszerek esetében használt elektroakusztikus átalakító tökéletes magashang-visszaadást, elbűvölő részletgazdagságot és pontosságot nyújt. Az abszolút minimumra csökkentett torzítás lehetővé teszi a legapróbb zenei részletek hű visszaadását is.

## Basszustölcsérek a mélyhangok számára



A hangszórók bőséges 3L akusztikus térfogata tökéletesen illeszkedik a pontosan hangolt visszanyomó basszustölcsérekhez, így ez a kompakt hangszugárzó lenyűgöző basszushangzást nyújt az Ön számára. Az eredmény a kivételesen valóságos hangzás és a magával ragadó zenehallgatási élmény.

## Környezetbarát faanyag

Környezetbarát faanyag az ökológiai egyensúly megővése érdekében



reddot design award  
winner 2010

## Red Dot díj 2010

A DS9000 Fidelio Primo dokkolós hangszugárzót a stílusosan zenét hallgatni szeretők számára tervezték. A beépített audiofil-szintű meghajtókkal és gyönyörű fa készülékkel, valamint belül fém méhsejtszerű lappal rendelkező készülékre nyilvánvalóan igaz a minőségi termékek összes jellemzője. Ez a valóban sztereó architektúra nemcsak tükrözi a kiváló hangteljesítményt és valóságos hangzást ad, de lenyűgözően egyedi, tetszetős kialakítása használaton kívül is esztétikai élmény.

# Műszaki adatok

## iPad kompatibilitás

- Kompatibilitás:: iPad-del

## iPhone kompatibilitás

- Kompatibilitás:: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## iPod kompatibilitás

- Kompatibilitás:: iPod, mini iPod, iPod színes kijelzővel, 1. generációs iPod nano, 2. generációs iPod nano, 3. generációs iPod nano, 4. generációs iPod nano, 5. generációs iPod nano, iPod classic, iPod touch, 2. generációs iPod touch, 2. generációs iPod touch 8/16/32 GB, 5. generációs iPod, 6. generációs iPod nano

## iPod/iPhone alkalmazás

- Ingyenes letöltés a webboltból
- Alkalmazás neve: DockStudio
- Kompatibilitás: iPhone OS 3.0
- Lejátszás: Album-/műsorszám-navigálás, Lejátszásvezérlők
- Hangbeállítások: 5-sávú hangszínszabályzó, DBB, DSC-semleges, pop, rock, jazz, klasszikus
- Óra: Analóg kijelző, Digitális kijelző
- Ébresztés: Többféle ébresztő, Elalváskapcsoló, Ébredés zenére, Ébredés a természet hangjaira, Ébredés fényképre

## Audiolejátszás

- Tartóegység lejátszási üzemmód: iPad töltése, iPhone töltése, iPod töltése, Lejátszás és szünet, Következő és előző zeneszám

## Hang

- Kimeneti teljesítmény (RMS): 2x50 W
- Hangrendszer: Sztereoó
- Hangszóró típusok: Bass Reflex hangszórórendszer
- Hangerőszabályzó: Hangerőszabályzó fel/le

## Hangszórók

- Hangszóró-meghajtók: 2 x 1"-es magassugárzó, 2 x 4"-es mélyhangszóró

## Csatlakoztathatóság

- Aux be

## Kényelem

- Távezérlő: Többfunkciós

## Tápellátás

- Tápegység: 100-240 V AC, 50/60 Hz

## Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Váltakozó áramú hálózati kábel, Távezérlő, 3,5 mm-es sztereoó bemenet, Garancialevél, Nemzetközi garancialevél, Gyors telepítési útmutató

## Méretetek

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé): 562 x 214 x 216 mm
- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé): 619 x 276 x 276 mm
- Tömeg: 6,5 kg
- Tömeg csomagolással együtt: 9,6 kg



Kiadás dátuma  
2012-06-12

Verzió: 8.1.5

12 NC: 8670 000 67847  
EAN: 87 12581 56318 9

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Minden jog fenntartva.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)