



Philips  
dokkolós hangrendszer

- iPod/iPhone/iPad dokkológység

DC5070



Hallgassa a kívánt iPod/iPhone/iPad zenéjét kiemelkedő minőségben

## A hangzás bővületében

Sütkérezzen a 2.1-es hangszórórendszerű, erőteljes beépített mélynyomójú és 120 W kimeneti teljesítményű, torony kialakítású Philips dokkolórendszer nagyszerű hangzásában. Mindemellett ez az egyedi eleganciájú hangsugárzó egyszerűen hozzáférhető dokkolást is biztosít az iPod/iPhone/iPad rendszer számára.

### Élvezze a több forrásból érkező zenét

- Játsszon le zenét, és töltsön iPod/iPhone/iPad készülékét
- USB Direct az MP3/WMA formátumú zene lejátszásához
- MP3 Link a hordozható zene lejátszásához
- FM digitális hangolás programhelyekkel
- Egyetlen távvezérlő a rendszerhez és az iPod-hoz

### Tegye gazdagabbá a hangélményt

- 2.1-es rendszer beépített mélynyomóval
- 120 W kimeneti RMS összteljesítmény
- Digitális hangszabályzás optimális zenei stílusbeállításhoz
- Dinamikus basszuskiemelés: mély, drámai hang

### Formavilág, mely beleolvad a térbe

- Egyedülálló függőleges kialakítás az Ön életstílusához tervezve

**PHILIPS**

# Fénypontok

## iPod/iPhone/iPad lejátszás és töltés



Élvezze kedvenc MP3 zeneszámait, miközben tölti iPod/iPhone/iPad készülékét! A dokkolóval közvetlenül csatlakoztathatja hordozható készülékét a Philips rendszerhez, így kedvenc zenéjét kiváló hangzással élvezheti. Lejátszás közben lehetősége van iPod/iPhone/iPad lejátszójának töltésére, így nem kell aggódnia az akkumulátor lemerülése miatt. A rendszer automatikusan tölti hordozható készülékét dokkolás közben.

## Digitális hangzásszabályzás



A digitális hangzásszabályzás lehetővé teszi, hogy az előre beállított Jazz, Rock, Pop és Classic beállítás kiválasztásával optimalizálja a különböző zenei műfajok frekvenciatartományait. Az egyes üzemmódok grafikus hangszínszabályozás segítségével automatikusan módosítják a hangkiegyenlítést, és erősítik az adott zenei stílusban leggyakoribb hangfrekvenciákat. A digitális hangzásszabályzás pontosan az éppen játszott zene típusához igazítja a kiegyenlítést, így a lehető legtöbbet hozhatja ki a zenéből.

## Dinamikus basszuskiemelés



A Dinamikus mélyhang-kiemelés maximálisra 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.

## MP3 Link



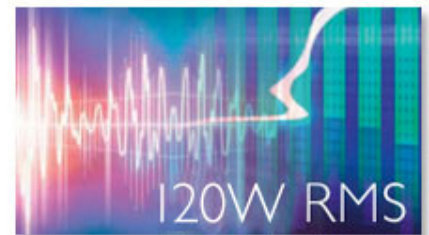
Az MP3-csatlakoztathatóság lehetővé teszi a hordozható médialejátszók MP3 tartalmának közvetlen lejátszását. Amellett, hogy a hangrendszer által biztosított kiváló minőségben élvezheti kedvenc zeneszámait, az MP3 összeköttetés különösen kényelmessé teszi mindezt azért, hogy elég az MP3 lejátszót a hangrendszerbe helyezni.

## FM digitális hangolás programhelyekkel



A digitális FM-rádió további zenei lehetőségeket rejt magában Philips audiorendszerén található zenei gyűjteménye számára. Egyszerűen hangoljon be egy rádióállomást, amelyet be kíván programozni, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a preset gombot a frekvencia tárolásához. A beprogramozott állomások kiválasztásával könnyedén hozzáférhet kedvenc rádióállomásaihoz, anélkül, hogy manuálisan be kéne hangolnia azokat minden alkalommal.

## 120 W RMS



A rendszer RMS összteljesítménye 120 W. Az RMS a „Root Mean Square” szavak rövidítése, ami a hangteljesítmény gyakori mértéke, vagyis az erősítőtől a hangszóró felé továbbított elektromos energia, wattban mérve. A hangszóró felé továbbított elektromos energia nagysága és a hangszóró érzékenysége határozza meg a létrejövő hangteljesítményt. Minél nagyobb a wattok száma, annál nagyobb a hangszóróból kisugárzott hangteljesítmény.



# Műszaki adatok

## iPod kompatibilitás

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

## iPhone kompatibilitás

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

## iPad kompatibilitás

- Kompatibilitás:: iPad, iPad 2

## Hang

- Hangkiemelés: Digitális hangzásszabályzás, 4 üzemmód, Dinamikus basszuskiemelés
- Hangerőszabályzás: fel/le
- Kimeneti teljesítmény (RMS): 120 W

## Hangszórók

- A beépített hangszórók száma: 3
- Hangszórók: 3"-es mélyhangszóró
- Továbbfejlesztett hangszórók: bass reflex hangszórórendszer
- Mélynyomó típusa: aktív, integrált mélynyomó
- Hangszórótípusok: bass reflex hangszórórendszer

## Audiolejátszás

- Adathordozók lejátszása: USB flash meghajtó
- Dokkolós lejátszási módok: Gyorskeresés előre és visszafelé, Következő és előző zeneszám, Lejátszás és szünet

## Hangolóegység/Vétel/Adás

- Hangolási sávok: FM sztereó

- Antenna: FM antenna
- Programozott állomások: 20
- Hangolás finomítása: automatikus digitális hangolás

## Csatlakoztathatóság

- USB-vel: USB-gazdaport
- MP3 Link: 3,5 mm-es sztereó vonalbemenet

## Kényelem

- Kijelző típusa: LCD kijelző
- Ébresztők: iPod ébresztés, USB-s ébresztés, rádiós ébresztés
- Óra: Digitális, elalváskapcsoló
- Töltőkészülék: iPod, iPad, iPhone

## Tartozékok

- Vezetékek/csatlakozás: Hálózati tápkábel
- Távvezérlő
- Egyéb: Felhasználói kézikönyv
- Garancia: Garancialevél

## Méretek

- Főegység mélysége: 350 mm
- Főegység magassága: 978 mm
- Főegység szélessége: 350 mm
- Csomag szélessége: 1130 mm
- Csomag magassága: 422 mm
- Csomag mélysége: 398 mm
- Bruttó tömeg: 13 kg
- Nettó tömeg: 10,7 kg

## Tápellátás

- Táplálás típusa: AC bemenet

## zöld

- Eco készenléti állapot: 1 W



Kiadás dátuma  
2013-08-13

Verzió: 2.1.7

12 NC: 8670 000 78438  
EAN: 08 71258 16086 06

© 2013 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](http://www.philips.com)