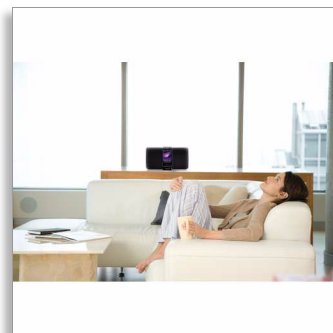




Philips  
dokkolós hangszugárzó  
Bluetooth® funkcióval

• iPod/iPhone készülékhez



AD530

## Élvezze kedvenc zeneszámaait iPod/iPhone-ról

ezzel a dokkolós hangszugárzóval

A beépített Bass Reflex hangszugárzókkal a Philips AD530/12 dokkolós hangrendszer gazdag mélyhangot és erőteljes hangzást nyújt. Az intelligens dokkolóval anélkül töltheti iPod/iPhone eszközeit, hogy el kellene távolítania azok védőborítását.

### Kristálytisztá hangzás

- Bass Reflex hangszugárzó rendszer az erőteljes, mélyebb basszushangért
- Árnyékolási technológia a mobiltelefon okozta interferencia blokkolására
- 8 W kimeneti RMS összteljesítmény

### Élvezze kedvenc zenéjét

- Játsszon le zenét és egyúttal töltsön iPod/iPhone készülékét
- MP3 Link a hordozható zene lejátszásához

### Továbbfejlesztett rugalmasság

- Vezeték nélküli Bluetooth zenetovábbítás iPod/iPhone készülékről
- Bármely iPod/iPhone készülék dokkolása, akár tokban is
- Kompakt kivitel minden helyiséghez és életstílushoz

# PHILIPS

# Fénypontok

## Bluetooth streaming

A Bluetooth egy robusztus és energiahatékony, rövid hatótávolságú vezeték nélküli kommunikációs technológia. A technológia lehetővé teszi az egyéb Bluetooth készülékekhez történő egyszerű csatlakozást, így lejátszhatja az iPod vagy iPhone készüléken tárolt kedvenc zeneszárait a Philips audiorendszeren - kényelmesen, és amikor csak akarja.

## 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.

## MP3 Link



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

## 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.



# Műszaki adatok

## iPod kompatibilitás

- Kompatibilitás: mini iPod, iPod classic, iPod touch, 6. generációs iPod nano, 4. generációs iPod touch, 3. generációs iPod touch, 1. generációs iPod nano, 2. generációs iPod nano, 3. generációs iPod nano, 4. generációs iPod nano, 2. generációs iPod touch, 5. generációs iPod nano

## iPhone kompatibilitás

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

## Hang

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

## Csatlakoztathatóság

- MP3 Link: 3,5 mm-es sztereó vonalbemenet
- Bluetooth profilok: A2DP
- Bluetooth tartomány: hatótávolság: 10 méter
- Bluetooth verzió: 2.1

## Tápellátás

- Tápegység: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz

## Tartozékok

- Váltakozó áram/egyenáram adapter

## Kényelem

- Töltőkészülék: iPod, iPhone

## Méret

- Termék méretei (sz x mé x ma): 260 x 103 x 131 mm
- Méret csomagolással együtt (Sz x Mé x Ma): 354 x 136 x 167 mm
- Termék tömege: 1,8 kg
- Tömeg csomagolással együtt: 1,3 kg



Kiadás dátuma  
2013-07-31

Verzió: 2.0.4

12 NC: 8670 000 89501  
EAN: 08 71258 16425 94

© 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)