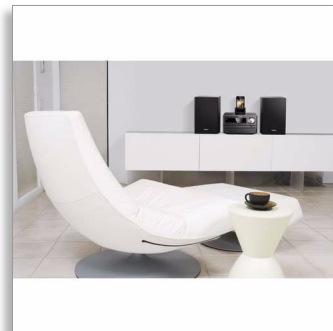




## Philips mikro zenei rendszer

- iPod/iPhone/iPad dokkológység



DCM2025

# Pihenjen nagyszerű zenével

## A hangzás bővületében

Egyszerre töltheti és hallgathatja iPod/iPhone/iPad készülékeit. Más hordozható zenelejátszót is csatlakoztathat a Philips mikro rendszerhez USB Direct vagy MP3 Link segítségével. Hallgassa kedvenceit a Bass Reflex hangszugárzók mély és erőteljes hangján.

### **Tegye gazdagabbá a hangzást!**

- Bass Reflex hangszugárzó rendszer az erőteljes, mélyebb basszushangért
- Digitális hangszabályzás optimális zenei stílusbeállításhoz
- Dinamikus basszuskiemelés: mély, drámai hang
- 40 W RMS maximális kimeneti teljesítmény

### **Élvezze a több forrásból érkező zenét**

- Játsszon le zenét, és töltsön iPod/iPhone/iPad készülékét
- MP3/WMA-CD, CD és CD-RW lemezek lejátszása
- USB Direct az MP3/WMA formátumú zene lejátszásához
- MP3 Link a hordozható zene lejátszásához

### **Egyszerű használat**

- Motoros CD betöltő a kényelmes hozzáférésért
- Digitális hangolás és programozott állomások a még nagyobb kényelemért
- Rádió adatrendszer (RDS) – állomásinformáció és adatszolgáltatások

# PHILIPS

# Fénypontok

## Bass Reflex hangsugárzó rendszer



A Bass Reflex hangsugárzó 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.

## 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 hangszínszabályzás 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 maximálisan 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.

## iPod/iPhone/iPad lejátszás és töltés



Élvezze kedvenc MP3 zenészműveit, 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.

## USB Direct



Az USB Direct mód segítségével csak csatlakoztatnia kell az USB eszközt a Philips készülék USB portjához, és a digitális zenei tartalom közvetlenül a Philips készülékről játszható le.

## MP3 Link



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

## Rádió-adatrendszer (RDS)

A Rádió adatrendszer (RDS) segítségével anélkül hangolhatók be a rádióállomások, hogy a hallgató ismerné azok sugárzási frekvenciáját. Az RDS normál módban frekvenciájuk helyett az adók nevét jeleníti meg, lehetővé téve a gyors és hatékony hangolást. A rendszeren keresztül az adók szöveges üzeneteket, híreket, állomásadatokat is sugározhatnak, melyek közvetlenül a rádiókészülék kijelzőjén jelennek meg. Az Európában széles körben használt szolgáltatás az RDS szöveget a rádióadó hullámhosszán sugározza. A hallgató választhatja az alap RDS megjelenítést (állomásnév), de előfizethet kiegészítő, szöveges szolgáltatásokra is.



# Műszaki adatok

## Hang

- Hangkiemelés: Digitális hangzásszabályzás, Dinamikus basszuskiemelés
- Maximális kimeneti teljesítmény (RMS): 40 W

## Hangszórók

- Hangszórók: 4"-es mélyhangszóró
- Hangszórótípusok: bass reflex hangszórórendszer

## Audilejátszás

- Lemezlejátszási módok: gyorskeresés előre/ visszafelé, következő/előző műsorszám keresése, ismétléses/véletlen sorrendű/programozott
- Adathordozók lejátszása: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, USB flash meghajtó
- USB Direct lejátszási módok: gyorskeresés előre/ visszafelé, lejátszás/szünet, előző/következő, ismétlés, véletlenszerű lejátszás, leállítás
- Dokkolós lejátszási módok: Gyorskeresés előre és visszafelé, menü, fel és le, Következő és előző zeneszám, Lejátszás és szünet
- Egyéb: ID3-tag támogatás

## Hangolóegység/Vétel/Adás

- Hangolási sávok: FM monó, FM sztereó
- Programozott állomások: 20
- RDS: programtípus, rádiótext, RDS órábeállítás, állomásnév
- Antenna: FM antenna (75 ohm)
- Hangolás finomítása: automatikus digitális hangolás, automatikus pásztázás, Könnyű beállítás (Plug & Play)

## Csatlakoztathatóság

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

## Kényelem

- Ébresztők: CD-s ébresztés, Rádiós ébresztés, USB-s ébresztés, iPod ébresztés

- Óra: Fő kijelzőn, elalváskapcsoló
- Töltőkészülék: iPod, iPad-del, iPhone
- Kijelző típusa: LCD kijelző
- Betöltő típusa: tálca

## Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Váltakozó áramú hálózati kábel, FM antenna, Gyors felhasználói útmutató
- Távvezérlő: 31-gombos távvezérlő
- Felhasználói kézikönyv: Angol, francia

## Méretetek

- Főegység szélessége: 200 mm
- Főegység magassága: 118 mm
- Főegység mélysége: 210 mm
- Főhangszóró mérete (Sz x Mé): 140 x 144 mm
- Fő hangszóró magassága: 224 mm
- Csomag szélessége: 576 mm
- Csomag magassága: 274 mm
- Csomag mélysége: 190 mm
- Bruttó tömeg: 3,9 kg
- Nettó tömeg: 3,34 kg

## Tápellátás

- Tápegység: 220-240 V, 50 Hz

## iPod kompatibilitás

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

## iPhone kompatibilitás

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

## iPad kompatibilitás

- Kompatibilitás:: iPad-del, iPad 2



Kiadás dátuma  
2013-08-13

Verzió: 1.0.7

12 NC: 8670 000 78235  
EAN: 08 71258 16078 14

© 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)