



Philips  
mikro zenei rendszer

- iPod/iPhone/iPad dokkológység



DCM2060

## Az otthonába illő hangrendszer

### A hangzás bővületében

Hallgassa otthonában is a hordozható lejátszón lévő zeneszámokat. A Philips DCM2060/12 mikrorendszer iPod/iPhone/iPad-dokkolóval, valamint a hordozható eszközökhöz használható USB Direct csatlakozóval is rendelkezik. Akár falra, akár asztalra helyezi a készüléket, fantasztikus látványt nyújt.

#### **Tegye gazdagabbá a hangzást!**

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

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

- Játsszon le zenét, és töltse 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
- Digitális hangolás és programozott állomások a még nagyobb kényelemért
- Rádió adatrendszer (RDS) – állomásinformáció és adatszolgáltatások

#### **Formavilág, mely beleolvad a térbe**

- A sokoldalú elhelyezés jegyében falra szerelhető
- A motoros elülső tolóajtó stílust és eleganciát teremt

# 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 zeneszámaint, 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 zeneszámaint, az MP3 összeköttetés különösen kényelmessé 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



Kiadás dátuma  
2013-05-10

Verzió: 2.3.6

12 NC: 8670 000 78236  
EAN: 87 12581 60782 1

© 2013 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)