

Philips  
Komponens DVD-  
mikrorendszer

• 100 W

MCD712



## A hangzás bővületében

Kapcsolódjon ki nagyszerű zenével és filmekkel

Tapasztalja meg a Philips komponens DVD mikro rendszer moziminőségű hangzását. Csatlakoztasson egy USB-kompatibilis készüléket fényképeinek vagy MP3/WMA zeneszámainak lejátszásához. Drámai hangzás, 100 W-os kimeneti RMS összteljesítmény.

### Tegye gazdagabbá a filmélményt!

- Dolby Digital a felejthetetlen filmélményért
- DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) és kép-CD lejátszása

### Tegye gazdagabbá a hangzást!

- USB Direct, zene és fényképek lejátszásához
- Digitális hangszabályzás optimális zenei stílusbeállításhoz
- Dinamikus basszuskiemelés: mély, drámai hang
- Magas és mély hangok hangerejének javítása
- 100 W kimeneti RMS összteljesítmény

### Egyszerű használat

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

# PHILIPS

## Fénypontok

### USB Direct



Csak csatlakoztassa az USB-eszközt a rendszerhez, és együtt élvezheti az eszközön digitális formában tárolt zenét és fényképeket a családtagokkal és barátaival.

### 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



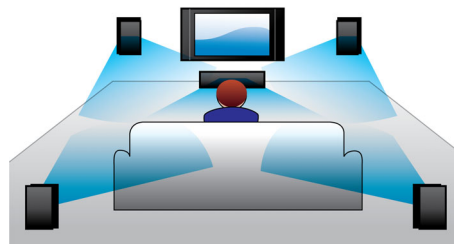
A Dinamikus basszuskiemelés maximálisan növeli a zenei élvezetet, hiszen egyetlen gombnyomással képes kiemelni a zene

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 basszuskiemelés beállítható a mély hangszintek kiemelésére, így Ön kiegyenlített hanghatást élvezhet a hangerő csökkentése esetén is.

### Fiziológiai hangerő

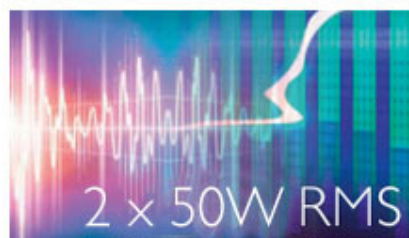
A hangspektrumban a magas és alacsony hangfrekvencia-tartományok relatív értelemben kevésbé érzékelhetők az emberi fül számára - különösen kis hangerő mellett. A Loudness (fiziológiai hangerő) funkció bekapcsolásával a mély és magas hangok felerősödnek, ami sokkal kiegyensúlyozottabb hanghatást eredményez.

### Dolby Digital



Mivel a Dolby Digital vezető digitális többcsatornás audio szabvány az emberi fül működését veszi alapul, általa nagyszerű minőségű térhatású hangzást tapasztalhat.

### 100 W RMS



A rendszer RMS összteljesítménye 100 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 hangsugárzóból kisugárzott hangteljesítmény.

### DVD, DivX® és MP3/WMA-CD lejátszása



A Philips lejátszója kompatibilis a legtöbb kapható DVD és CD lemezzel. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) és Picture CD - a lejátszó mindegyik lejátszására képes. Az SVCD a „Super VideoCD” rövidítése. Az SVCD minősége sokkal jobb, mint a VCD-é, a nagy felbontásnak köszönhetően jóval élesebb képet biztosít. A DivX® támogatottság azt jelenti, hogy kódolt videofelvételeket tekinthet meg. A DivX adatformátum olyan MPEG4 alapú videotömörítési technológia, amely nagy fájl méretű filmek, előzetesek és zenei videók tárolását teszi lehetővé CD-R/RW és írható DVD lemezen.

### Digitális hangolás, tárolt állomások



Egyszerűen hangoljon egy rádióállomásra, 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.



# Műszaki adatok



Kiadás dátuma  
2013-05-10

Verzió: 1.0.3

12 NC: 8670 000 55703  
EAN: 87 12581 50107 5

© 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)