

Philips Heritage Audio  
komponens hifi rendszer

Selyem dóm magassugárzó

100 W

MCM772



## A hangzás bővületében

Élvezze a hifi zenét

Merüljön el az audiofil minőségű hangzásban a selyem dóm magassugárzóval rendelkező Philips komponens hifi rendszernek köszönhetően. Az elegáns, fa hangsugárzó dobozok és az alumínium ház szintén hozzájárul a kiemelkedő hangminőséghez. Mindehhez precíz és finom szabályozási lehetőség párosul.

### **Tegye gazdagabbá a hangzást!**

- Selyem dóm magassugárzó a kristálytisza hangzásért
- Aranybevonatú hangszóró-csatlakozó a legjobb minőségű jelátvitel érdekében
- Fa hangsugárzók a kiváló, természetes hangért
- Magas/mély hangok szabályozása a hangok könnyű beállításához
- Magas és mély hangok hangerejének javítása
- 100 W kimeneti RMS összteljesítmény

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

- MP3/WMA-CD, CD és CD-RW lemezek lejátszása
- USB Direct az MP3/WMA formátumú zene lejátszásához

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

- Az alumínium készülékház a minőség érzetét kelti, és jól néz ki
- Csúcsminőségű tervezésű összetevők állvánnyal



asimpleswitch.com

# PHILIPS

sense and simplicity

# Fénypontok

## MP3/WMA-CD, CD és CD-RW lemezek lejátszása



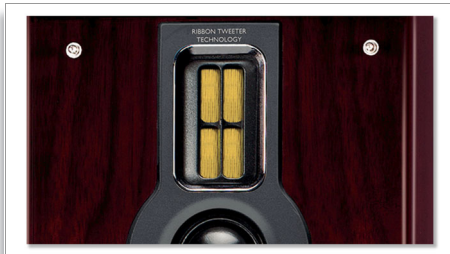
A hangtömörítési eljárás a hangminőség radikális romlása nélkül teszi lehetővé nagy zenefájlok akár 10-szeres tömörítését is. Az MP3 és WMA két olyan tömörítési formátum, amelyeknek köszönhetően megtapasztalhatja Philips lejátszóján a digitális zene világának előnyeit. Töltsön le hivatalos internetes oldaláról MP3 vagy WMA dalokat, vagy hozza létre saját MP3 vagy WMA zenefájljait az audio CD-k rippelésével (konvertálásával), és gondoskodjon a lejátszóra való átvitelükről.

## Alumínium készülékház



Az öntött alumínium készülékház pihekönyű, de módfelett erős és merev, jól bírja a magasabb hőmérsékleti viszonyokat, és nem utolsósorban rozsdamentes.

## Selyem dóm magassugárzó



A selyem dóm magassugárzó membránja selyemből készül - olyan anyagból, amely

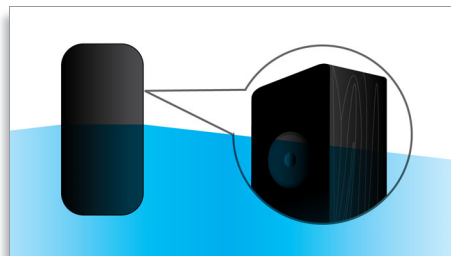
minőségét tekintve a más, magassugárzóknál alkalmazott anyagok felett áll. A selyem anyag, amelyet a membránhoz használnak, kiemelkedő csillapítású, és puha szerkezete garantálja a minimális akusztikai szóródást. Ennek eredményeképp a selyem dóm magassugárzó hangja, kellemes, meleg és széles hangtartományban szól.

## Aranybevonatú hangszóró-csatlakozó



Az aranybevonatú hangszóró-csatlakozó jobb minőségű audiojel-átvitelt biztosít a hagyományos csatlakozásokhoz képest. Minimálisan csökkenti továbbá az elektromos jelvesztést az erősítő és a hangszóró között, ami a valós hangzást leginkább megközelítő hangvisszaadást eredményez.

## Fa hangsugárzók



A természet biztosan a legjobbat nyújtja számunkra. A fa olyan akusztikai jellemzőkkel rendelkezik, amely különösen alkalmasá teszi az audioberendezésekben és hangszerekben való használatra. A zongorákat és a hegedűket nem véletlenül készítik fából, ahogyan a hangszórók háza sem véletlenül lett fa. A fa hangszórók gazdag és élethű hangélményt nyújtanak.

## Magas/mély hangok szabályozása

A magas- és mélyhang-szabályozás egy hangszínszabályozó funkció, amely az

audiorendszerben a magas és a mély frekvenciájú hangok szintjét szabályozza. A magashang-szabályozás specifikusan a zene magas hangjainak erősítését szabályozza, míg a mélyhang-szabályozás az alacsony hangok szintjét állítja be. A használó a felfelé és lefelé mutató nyilak segítségével kényelmesen erősítheti vagy visszafoghatja a mélyebb vagy a magasabb hangokat, illetve meghagyhatja azokat az eredeti felvétel beállításai szerint. A magas- és mélyhang-szabályozás elősegíti, hogy ízlése szerint hallgassa a zenét.

## 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.

## USB Direct



Az USB Direct módban egyszerűen ki kell választania a zenét az USB eszközön, és lejátszania a teljes tartalmat. Mindössze csatlakoztatnia kell az USB eszközt ahhoz, hogy az azon tárolt zenét lejátszsa, vagy a tartalmát exportálja.

# Műszaki adatok

## Hangzás

- Kimeneti teljesítmény: 2 x 50 W RMS / 2 x 100 W zenei teljesítmény
- Hangkiemelés: hangerő, Digitális hangzásszabályzás, 4 üzemmód, Dinamikus basszuskiemelés, Magas- és mélyhang-szabályozás

## Hangszórók

- Hangszórók: 4"-es mélyhangszóró, kúpos dóm magassugárzó
- Továbbfejlesztett hangszórók: 2-utas, aranyozott hangszóró-csatlakozók, levehető hangszórórácsok

## Audiólejátszás

- Adathordozók lejátszása: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Lemezlejátszási módok: ismétléses/véletlen sorrendű/programozott
- USB Direct lejátszási módok: gyorskeresés előre/visszafelé, lejátszás/szünet, előző/következő, programozott lejátszás, ismétlés, véletlenszerű lejátszás, leállítás

## Hangolóegység/Vétel/Adás

- Programozott állomások: 20
- Hangolási sávok: FM sztereó
- Antenna: FM antenna
- RDS: rádiótext, RDS órábeállítás, állomásnév
- Hangolás finomítása: automatikus digitális hangolás, automatikus pásztázás

## Csatlakoztathóság

- Audio/video kimenet: 2xRCA (audió), Fejhallgató (3,5 mm-es)
- Aux be: 2xRCA (audió)
- USB: USB gazdaport

## Kényelem

- Ébresztők: CD-s ébresztés, rádiós ébresztés, USB-s ébresztés
- Óra: a fő kijelzőn, elalváskapcsoló
- Betöltő típusa: motoros, tálca
- Továbbfejlesztett kijelző: DIM üzemmód
- Kijelző típusa: VFD-kijelző

## Tartozékok

- Távezérlő: 40-gombos, lítiumelemmel
- Egyebek: FM antenna, Rövid üzembe helyezési útmutató
- Felhasználói kézikönyv: Többnyelvű
- Garancia: A világ minden részére kiterjedő garanciafüzet

## Méreték

- Bruttó tömeg: 10 kg
- Főhangszóró mérete (Sz x Mé): 140 x 250 mm
- Fő hangszóró magassága: 210 mm
- Főegység mélysége: 280 mm
- Csomag szélessége: 560 mm
- Főegység magassága: 150 mm
- Csomag magassága: 310 mm
- Főegység szélessége: 160 mm
- Csomag mélysége: 275 mm

## Tápellátás

- Tápegység: 50 Hz
- Tápegység: 220 - 240 V

## Zöld

- Eco készenléti állapot: 1 W



Kiadás dátuma  
2011-09-22

Verzió: 2.0.5

12 NC: 8670 000 42261  
EAN: 87 12581 44332 0

© 2011 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)