

Philips
DVD mikro házimozis-
rendszer

Heritage Audio

MCD908



Hi-Fi hangzás kompakt méretben

Az elegáns és kompakt kivitelű, Hi-Fi csövekkel ellátott Philips DVD MCD908 mikro mozirendszer a síkképernyős televíziók ideális kiegészítője. Otthonát igazi szórakoztató központtá alakíthatja, ahol kiváló minőségű hangzást élvezhet, filmjeit és JPEG-képeit pedig nagy felbontásban tekintheti meg.

Tegye gazdagabbá a filmélményt!

- HDMI kimenet digitális nagyfelbontású video- és digitális audiofelvételhez
- Dolby Digital a felejthetetlen filmélményért
- 12 bit/108 MHz-es videofeldolgozás az éles és természetű képekhez
- DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) és kép-CD lejátszása

Audiofil szintű hangzásélmény

- D osztályú digitális erősítő a minőségi hanghatás érdekében
- Neodimium szalagos magassugárzó a hatásos hanghűségért
- 150 W kimeneti RMS összteljesítmény
- Aranybevonatú hangszóró-csatlakozó a legjobb minőségű jelátvitel érdekében
- Dóm közepsugárzó és mélynyomó a kristálytiszta hangzásért
- Kiváló minőségű Hi-Fi csövek a tökéletesen tiszta és természetes hangzásért

Páratlan minőségű kidolgozás nemes anyagokból

- A lapos gombokkal rendelkező távvezérlő hátlapja bőr, előlapja fém
- Minőségi alumínium ház és valódi fából készült hangszórók

PHILIPS

Fénypontok

Kiváló minőségű Hi-Fi csövek

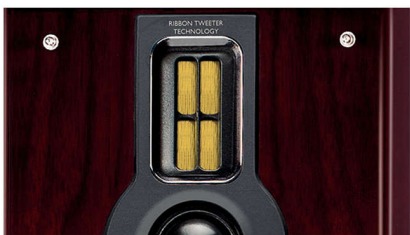


A beépített Hi-Fi csövek csak a prémium audiofil rendszereknél szokásos hangminőséget nyújtják. Az analóg csövek a fülnek kellemes hangdinamikát garantálnak alacsony torzítás mellett, így Ön tiszta, pontos, meleg és élethű hangminőséget élvezhet.

D osztályú erősítő

A D osztályú digitális erősítő vesz egy analóg jelet, átalakítja digitális jellé, majd a jelet digitálisan felerősíti. A jel ezek után belép egy demodulációs szűrőbe, és megszületik a végső kimenet. A felerősített digitális kimenet a digitális audió minden előnyét biztosítja, a jobb hangminőséget is beleértve. Ráadásul a D osztályú digitális erősítőnek 90%-nál magasabb a hatásfoka, a hagyományos AB erősítőktől eltérően. Ez a nagy hatékonyság kis helyigényű erősítőt eredményez, nagy teljesítmény mellett.

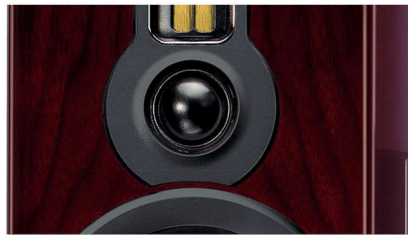
Neodímium szalagos magassugárzó



A neodímium szalagos monopólus magassugárzó olyan magassugárzó, amely dinamikus és eleven hangot produkál. Ez a szolgáltatás általánosan fejlett audiorendszerekben használatos, hogy az eredeti kítűnően megközelítő hangot állítsanak elő. A hagyományos tölcéses és

dóm magassugárzók az irányított sugárzású lengőtekercs elvén működnek, míg a monopólus neodímium szalagos magassugárzók magas frekvenciákat sugároznak a teljes 180 fokos sugárzási térben. Ez drámai módon megnöveli a hangspektrum szélességét a magasabb hangok esetében, és kiszélesíti a központi hely zónáját, ezzel a kompakt audiorendszerekben is széles, kristálytiszta és természetes hangot állít elő.

Dóm közepsugárzó



A közép-magas tartományú selyem dóm hangszóró és az ultrahangos szalagos magassugárzó párorsa lenyűgöző hangminőséget nyújt. A selyem hangszóró meleg hangzást, a szalagos magassugárzó pedig tiszta és dinamikus sztereó hangzást biztosít. A torzítatlan és tiszta, széles sávú hang harmonikus elegyét élvezheti... olyan lágy, mint a selyem.

Aranybevonatú hangszóró-csatlakozó



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

150 W RMS

A rendszer RMS összteljesítménye 150 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 hangszóróból kisugárzott hangteljesítmény.

HDMI-kimenet



A HDMI közvetlen digitális kapcsolat, amely digitális HD video- és digitális többcsatornás audioanyagot is tud kezelni. Mivel az analóg jeleket nem váltja át, ezért tökéletes minőségű képet és hangot szolgáltat, amelyek teljesen zajmentesek. A HDMI tökéletesen visszafele kompatibilis a DVI-vel.

12 bit/108 MHz-es videofeldolgozás



A 12 bites Video DAC kiváló digitális-analóg átalakító, amely megőrzi az eredeti kép minden részletét. Finom árnyékokat és egyenletes színátmeneteket nyújt, így a kép természetesebb és élénkebb. A hagyományos 10 bites DAC hátrányai láthatóvá váltak a nagy képernyők és projektorok használatakor.

Műszaki adatok

Hang

- Kimeneti teljesítmény: 2 x 75 W RMS / 2 x 150 W zenei teljesítmény
- Hangzásjavítás: Elektroncsöves előerősítő, „D” osztályú digitális erősítő, Fiziológiai hangerő, Magas/mély hangzínsszabályzó
- Hangrendszer: Dolby Digital

Hangszórók

- Fő hangsugárzó: 3-utas, Szalagos magassugárzó, Dóm középsugárzó, 5"-es mélyhangszóró, Aranyozott hangszórócsatlakozók, Levehető hangszórórácsok

Csatlakoztathatóság

- Aux bemenet: 1 x (bal/jobb) / RCA
- Egyéb csatlakozások: Aktív mélynyomó előkimenet, Digitális koaxiális audiókimenet, Digitális optikai kimenet, FM antenna, Vonalkimenet, MW antenna, HDMI-kimenet
- Videókimenet - analóg: Kompozit CVBS (sárga cinch), S-Video (Hosiden csatlakozón), SCART

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Automatikus digitális hangolás
- Hangolási sávok: FM sztereó, MW
- Programhelyek: 40
- RDS: Rádiótext, RDS óra-beállítás, Állomásnév

Kényelem

- Ébresztők: CD-s ébresztés, Elalváskapcsoló
- Kijelző típusa: VFD-kijelző
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: holland, angol, francia, német, olasz, portugál, spanyol, svéd, török
- Óra: Fő kijelzőn
- Eco készenléti állapot: 1 W
- Javaslatok: DIM üzemmód

Tápellátás

- Tápellátás: 220–240 V, 50 Hz

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Kompozit videokábel (Y),

- Vezérlőkábel, FM/MW antenna, Garanciafüzet, Gyors felhasználói útmutató
- Távvezérlő: 49 gombos, 2 db AAA méretű elemmel

Méretetek

- Csomag mélysége: 330 mm
- Készülék szélessége: 250 mm
- Tömeg, a csomagolással együtt: 23 kg
- Csomag magassága: 417 mm
- Készülék magassága: 180 mm
- Csomag szélessége: 755 mm
- Készülék mélysége: 280 mm
- Fő hangsugárzó mélysége: 240 mm
- Fő hangsugárzó szélessége: 205 mm
- Fő hangsugárzó magassága: 329 mm

Audiólejátszás

- Lemezlejátszási módok: 20 programozható műsorszám, Ismétlés: egy/mind/program, Véletlenszerű lejátszás
- Adathordozók lejátszása: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Betöltő típusa: Motoros, Tálca

Kép/Kijelző

- D/A átalakító: 12 bit, 108 MHz
- Képváltás: High Def (720p, 1080i), Videofelbontás felkonvertálása, Video-felkonvertálás

Állókép lejátszása

- Képtömörítési formátum: JPEG
- Adathordozók lejátszása: Kép-CD
- Képváltás: Diabemutató MP3 lejátszással

Videolejátszás

- Adathordozók lejátszása: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Kép-CD, Video CD/SVCD
- Lemezlejátszási módok: A-B ismétlés, Kameraállítás, PBC, Lassú mozgás, Nagyítás, Szülői felügyelet, Dinamikatartomány összenyomása
- Videó javítása: Progresszív pásztázás
- DVD régiókód: 2



Kiadás dátuma
2024-03-11

Verzió: 3.0.8

EAN: 87 12581 32772 9

© 2024 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