



Philips Heritage Audio
DVD Component Hi-Fi
sistēma

Hi-Fi lampa

Zīda kupola augsto frekvenču
skaļrunis
150 W



MCD909



Pārņemti ar skaņu

Izbaudiet patīkamu hi-fi skaņu

Izbaudiet augstas kvalitātes skaņu ar Philips DVD komponentu hi-fi sistēmu no augstākās kvalitātes materiāliem. Vakuuma vārsta priekšpastiprinātāji sniedz kristāldzidru skaņu. Pilns augstas izšķirtspējas multivides interfeiss (HDMI) rada asākus attēlus.

Bagātiniet savu filmu skatīšanās pieredzi

- Atskaņojiet DVD, DivX[®], (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) un CD ar attēliem
- Dolby Digital nepārspējamam filmu baudījumam
- USB Direct mūzikas atskaņošanai un fotoattēlu rādīšanai
- HDMI 1080p tiek mērogots uz augstu izšķirtspēju, lai nodrošinātu asākus attēlus

Audiofilas kvalitātes skaņas pieredze

- Augstākās klases Hi-Fi lampas perfekti tīrai un dabiskai skaņai
- Neodīmija lentes augstfrekv. skaļ. iespaidīgai skaņas precizitātei
- Apzeltīts skaļruņu savienojums smalkāko signālu pārraidīšanai
- 150 W RMS kopējā izejas jauda
- Augstās frekvences un zemās frekvences skaņas kontrole vienkāršiem augsto un zemo toņu iestatījumiem

Augstākās klases apdare ar izsmalcinātiem materiāliem

- Kvalitatīvs alumīnija korpus un īsta koka skaļruņi
- Tālvadības pults ar ādas un metāla apdari un plakaniem taustiņiem

PHILIPS

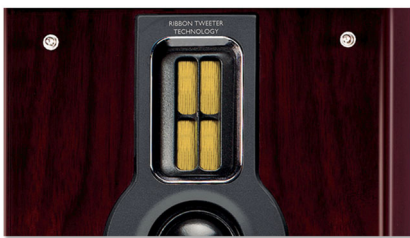
Izceltie produkti

Augstākās klases Hi-Fi lampas



Ar iebūvētajām Hi-Fi lampām varat izbaudīt augstākās klases skaņējumu, kas parasti tiek saistīts ar augstākās klases audio sistēmām. Lampu analogā kvalitāte nodrošina patīkamu skaņu mūsu nelineārajai dzirdes sistēmai. Skaņai no lampām ir mazs kropļojumu līmenis, un tās galvenās īpašības ir tīrā un detalizētā, "siltā" un dabiskā audio kvalitāte.

Neodīmija lentes augstfrekv. skaļrunis



Neodīmija lentes augsto frekvenču skaļrunis ir vienpola augsto frekvenču skaļrunis, kas rada dinamisku un izteiksmīgu skaņu no priekšpusēs. Tā ir funkcija, ko parasti pielieto augstas klases audio sistēmās, lai reproducētu skaņu ar izcilu precizitāti. Tradicionālajos konusa un kupola veida augsto frekvenču skaļruņos izmantots kustīgas spoles princips, savukārt vienpola neodīmija lentes augsto frekvenču skaļrunis rada augstās frekvences skaņu pilnā 180 grādu radiācijas sistēmā. Tas ievērojami palielina skaņas spektra platumu augstajās toņkārtās un izvērš vislabākās dzirdamības zonas, atskaņojot plašu, kristāldzidru un dabisku skaņu pat no kompaktajām audio sistēmām.

Apzeltīts skaļruņu savienojums



Apzeltīts skaļruņu savienojums nodrošina labāku audio signāla pārraidi salīdzinājumā ar standarta pievienojamajiem savienotājiem. Tas mazina arī elektriskā signāla zudumu no pastiprinātāja uz skaļruni, attiecīgi nodrošinot tādu skaņas atveidojumu, kas ir pēc iespējas tuvāks realitātei.

150 W RMS

Šai sistēmai ir 150 W RMS kopējā izejas jauda. RMS ir signāla efektīvā vērtība, kas ir audio jaudas tipisks raksturlielums jeb elektroenerģija, kādu skandas saņem no skaņas pastiprinātāja un ko mēra vatos. Elektroenerģijas daudzums, kādu saņem skanda, un skandas jutība nosaka ģenerēto skaņas jaudu. Jo lielāka jauda vatos, jo spēcīgāka ir skaļruņa atskaņotā skaņa.

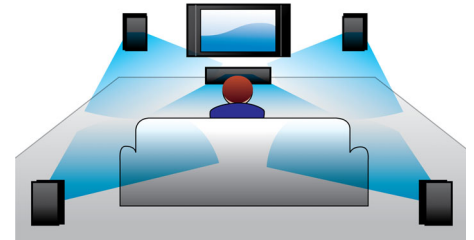
Atskaņojiet DVD, DivX un MP3/WMA-CD



Philips atskaņotājs ir savienojams ar lielāko daļu tirdzniecībā pieejamo DVD disku un kompaktdisku. DVD, DivX[®], (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD (RW) un CD ar attēliem – atskaņotājs spēj atskaņot tos visus. SVCD nozīmē "Super VideoCD". SVCD kvalitāte ir daudz augstāka nekā VCD, it īpaši daudz asāki attēli nekā VCD, tāpēc, ka izšķirtspēja ir augstāka. Ar DivX[®] atbalstu varat baudīt DivX[®] kodētos video. DivX datu nesēju formāts ir MPEG4 video saspišanas

tehnoloģija, kas dod iespēju saglabāt apjomīgus failus, piemēram, filmas, reklāmrullīšus un mūzikas video, tādos datu nesējos kā CD-R/RW un DVD ierakstāmajos diskos.

Dolby Digital



Tāpēc, ka Dolby Digital, pasaulē vadošie digitālā daudzkanālu audio standarti, darbojas atbilstoši cilvēka auss dabiskajai skaņas apstrādei, jūs varat baudīt nepārspējamu kvalitātes visaptverošas skaņas audio ar reālistiskiem telpiskiem akcentiem.

Kvalitatīvs korpuss un skaļrunis



Kvalitatīvs alumīnija korpuss un īsta koka skaļruni

Tālvadības pults ar ādas apdari



Ar perfekti sabalansētiem izmēriem šo vieglo un ergonomisko tālvadības pulti ir patīkami izmantot. Tās virspuse ar metālisku apdari un plakaniem taustiņiem patīkami kontrastē ar īstu ādu apdarināto aizmugures vāciņu. Turklāt stilīgā, precīzi izstrādātā tastatūra nodrošina kvalitatīvu navigēšanu. Izjūtiel lieliska dizaina un vadības burvību.

Specifikācijas

Attēls/displejs

- Attēla uzlabošana: video augšupnolase, video mērogošana, augsta izšķ. (720p, 1080i, 1080p)

Skaņa

- Izejas jauda: 2 x 75 W RMS / 2 x 150 W mūzikas jauda
- Skaņas pastiprinājums: vakuuma lampas priekšpastiprinātājs, "D" klases digitālais pastiprinātājs, skaļums, Augstās frekv. un zemfrekv. skaņas vad., Dolby Digital

Skaļruņi

- Skaļruņu draiveri: 3 virzienu, 5" zemfrekvenču skaļrunis, kupolveida vidējā diapazona, lentes augstfrekvenču skaļrunis
- Skaļruņa pastiprinājums: apzeltīti skaļruņu savienojumi, noņemams skaļruņa režģis

Video atskaņošana

- DVD reģiona kods: 2
- Atskaņošanas datu nesēji: DivX, DVD-Video, CD ar attēliem, Video CD/SVCD, DVD +R/+RW, DVD-R/-RW
- Disku atskaņošanas režīmi: A-B atkārtošana, leņķis, PBC, palēnināta kustība, Tālummaiņa, vecāku kontrole, diska izvēle, ātri patīt atpakaļ, ātri patīt uz priekšu, OSD, atsākt atskaņošanu no apturēšanas vietas

Audio atskaņošana

- Atskaņošanas datu nesēji: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW, USB zibatmiņas disks
- Disku atskaņošanas režīmi: ātri patīt uz priekšu/atpakaļ, nākamā/iepriekšējā celiņa meklēšana, atkārtot/jauktā secībā/programmu
- USB atskaņošanas režīmi: ātri atīt/ātri tīt uz priekšu, atskaņot/pauzēt, iepriekšējais/nākamais, programmas atskaņošana, atkārtot, atskaņot jauktā secībā, apturēt

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Uztvērēja joslas: FM stereo
- Iepriekš iestatītas stacijas: 20
- Antena: FM antena
- RDS: radio teksts, RDS pulksteņa iestatīšana, stacijas nosaukums, programmas veids
- Uztvērēja pastiprināšana: automātiska digitālā regulēšana, automātiska skenēšana

Savienojamība

- Audio/video izeja: 2 x RCA (audio), komponentu video izeja, kompozītvideo (CVBS) izeja, digitālā audio koaksiālā izeja, digitālā optiskā izeja, HDMI izeja, Austiņas (6,3 mm), SCART izeja, S-Video izeja
- Aux izeja: 2 x RCA (audio)
- USB: USB resurss

Lietošanas komforts

- Modinātāja signāli: CD modinātāja signāls, radio modinātāja signāls, USB modinātāja signāls
- Pulkstenis: galvenajā displejā, izslēgšanās taimeris
- Ielādētāja tips: motorizēts, nodalījums
- Displeja uzlabojumi: DIM režīms
- Displejā redzamās valodas: Holandiešu, Angļu, Franču, Vācu, Itāļu, Portugāļu, Spāņu, Zviedru, Turku
- Displeja tips: VFD displejs

Piederumi

- Kabeļi/savienojums: kompozītvideo kabelis (Y), vadības kabelis, strāvas vads
- Tālvadības pults: 49 taustiņu ar 2 x AAA baterijām
- Citi: FM antena, Īsa lietošanas pamācība
- Lietotāja rokasgrāmata: vairākas valodas
- Garantija: Vispasaules garantijas buklets

Izmēri

- Bruto svars: 22,5 kg
- Galvenā skaļruņa izmēri (W x D): 205 x 240 mm
- Pamatskaļruņa augstums: 330 mm
- Ierīces dziļums: 280 mm
- Iesaiņojuma dziļums: 375 mm
- Ierīces augstums: 180 mm
- Iesaiņojuma augstums: 310 mm
- Ierīces platums: 250 mm
- Iesaiņojuma platums: 740 mm

Strāvas padeve

- Barošanas avots: 50 Hz
- Barošanas avots: 220-240 V

Zaļš

- Eco gaidstāves režīms: 1 W

Digitālo fotoattēlu rādīšana

- Atskaņošanas datu nesēji: CD-R/RW, DVD +R/+RW, CD ar attēliem
- Attēlu saspiešanas formāts: JPEG



Izlaides datums
2016-12-14

Versija: 2.0.9

12 NC: 8670 000 48625
EAN: 87 12581 45820 1

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com