



Philips
Plāna DVD mikrosistēma

Bezvadu basu skaļrunis
stiprināms pie sienas



MCD388

Pārņemti ar skaņu

Skaņa, kas pielāgojas jūsu mājai

Izbaudiet audio un video jaunā kvalitātē, izmantojot pie sienas uzstādāmo Philips plāno DVD mikro sistēmu. Atskaņojiet no vairākiem avotiem. Augstas izšķirtspējas multivides interfeiss (HDMI) rada asākus attēlus.

Bagātiniet savu skaņas klausīšanās pieredzi

- Digitālais bezvadu basu skaļrunis spēcīgai zemās frekvences skaņai
- Digitālā skaņas kontrole optimizētiem mūzikas stilu iestatījumiem
- Zemās frekvences un augstās frekvences skaņas pastiprinājuma skaļums
- Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums dziļam un dramatiskam skanējumam
- 100 W RMS kopējā izejas jauda
- USB Direct un SDHC kartes lasītāji mūzikas un video atskaņošanai
- MP3 saite portatīvai mūzikas atskaņošanai

Bagātiniet savu filmu skatīšanās pieredzi

- Atskaņojiet DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) un CD ar attēliem
- Dolby Virtual skaļrunis teātra kvalitātes skaņas baudījumaam
- HDMI 1080p tiek mērogots uz augstu izšķirtspēju, lai nodrošinātu asākus attēlus

Dizains, kas iederas jūsu interjerā

- Sienas stiprinājuma iespēja parocīgam novietojumam

PHILIPS

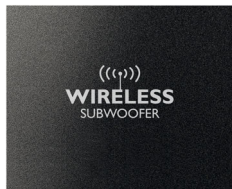
Izceltie produkti

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, tādus datu nesējos kā CD-R/RW un DVD ierakstāmajos diskos.

Digitālais bezvadu basu skaļrunis



Šis digitālais bezvadu basu skaļrunis ir uzlabots, lai atveidotu zemās frekvences skaņas frekvences. Rezultātā tiek iegūta jaudīga zemās frekvences skaņa bez traucējumiem.

Digitālā skaņas kontrole



Digitālā skaņas kontrole piedāvā iepriekš iestatītu džeza, roka, popmūzikas vai klasiskās mūzikas kontroles izvēli, ko varat izmantot, lai optimizētu frekvenču diapazonu dažādu stilu mūzikai. Katrs režīms lieto grafisku stabilizēšanas tehnoloģiju, lai automātiski noregulētu skaņas līdzsvaru un pastiprinātu būtiskākās skaņu frekvences izvēlētajā mūzikas stilā. Visbeidzot, digitālā skaņas kontrole atvieglo maksimāla baudījuma saņemšanu no mūzikas klausīšanās, precīzi noregulējot skaņu līdzsvaru atbilstoši atskaņojamās mūzikas veidam.

Skaļums

Skaņu spektrā augstās un zemās frekvences ir relatīvi mazāk saklausāmas ar cilvēka ausi, it īpaši niecīgā skaļumā. Aktivizējot skaļuma funkciju, zemās frekvences un augstās frekvences skaņa tiks pastiprināta, lai jūs varētu baudīt līdzsvarotāku vispārējā skanējuma uztveri.

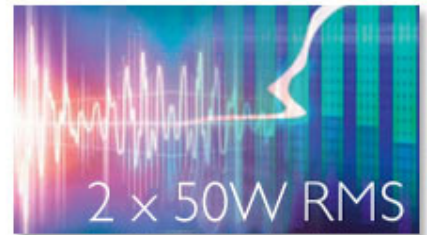
Dinam. zemfrekv. skaņas pastipr.



Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums palielina mūzikas baudījumu līdz maksimumam, akcentējot mūzikas zemās frekvences skaņas saturu visā skaļuma

iestatījuma diapazonā – no klusākā uz skaļāko – ar vienu pieskārienu! Ja ir iestatīts zems skaļuma līmenis, parasti apakšējās zemās frekvences vairs nav saklausāmas. Lai to novērstu, varat ieslēgt dinamisko zemās frekvences skaņas pastiprinājumu, tādējādi pastiprinot zemās frekvences skaņas līmeni. Līdz ar to varat baudīt nemainīgas kvalitātes skaņu pat niecīgā skaļumā.

100 W RMS



Šai sistēmai ir 100 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.

Sienas stiprinājums



Perfekti apvienojot dizaina eleganci un daudzveidību, Philips audio sistēma ir atjautīgi konstruēta, lai iekļautos jūsu dzīvojamajā platībā. Audio sistēmas pamatne ir statīvs, tāpat sistēmu var droši un glīti novietot uz jebkura plaukta vai skapja. Iekārtu stiprinot pie sienas, tās iespējas ir tādas pašas kā iekārtai uz atsevišķi novietota statīva.



Specifikācijas

Skaņa

- Skaņas pastiprinājums: digitālās skaņas kontroles 4 režīmi, Dinam. zemfrekv. skaņas pastipr., skaļums, "D" klases digitālais pastiprinātājs, Dolby Digital, Dolby Virtual skaļrunis
- Izejas jauda: kopējais 100 W RMS, 2 x 20 W RMS + 60 W

Skaļruņi

- Iebūvēto skaļruņu skaits: 2
- Skaļruņu draiveri: 3" zemfrekvenču skaļrunis
- Basu skaļruņu tipi: aktīvs
- Skaļruņu tipi: Zemfrekvences skaņu atstarojoša skaļruņu sistēma

Video atskaņošana

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

Attēls/displejs

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

Audio atskaņošana

- Atskaņošanas datu nesēji: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, SD/MMC karte, USB zibatmiņas disks
- Disku atskaņošanas režīmi: ātri patīt uz priekšu/atpakaļ, nākamā/iepriekšējā celiņa meklēšana, atkārtot/jauktā secībā/programmu
- Citi: ID3 tagu atbalsts
- USB atskaņošanas režīmi: ātri attīt/ātri tīt uz priekšu, atskaņot/pauzēt, iepriekšējais/nākamais, programmas atskaņošana, atkārtot, atskaņot jauktā secībā, apturēt

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

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

Savienojamība

- Audio/video izeja: komponentu video izeja, kompozitvideo (CVBS) izeja, digitālā audio koaksiālā izeja, HDMI izeja, Austiņas (3,5 mm), S-Video izeja
- Aux ieeja: 2 x RCA (audio)
- MP3 saite: 3,5 mm stereo līnijas ieeja
- USB: USB resurss

Lietošanas komforts

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

Piederumi

- Kabeli/savienojums: kompozitvideo kabelis (Y), MP3 saites kabelis, strāvas vads, SCART adapteris
- Tālvadības pults: 40 taustiņu ar litija bateriju
- Lietotāja rokasgrāmata: vairākas valodas
- Citi: FM antena, Īsa lietošanas pamācība
- Garantija: Vispasaules garantijas buklets

Izmēri

- Bruto svars: 8 kg
- Iesaiņojuma dziļums: 250 mm
- Ierīces dziļums: 120 mm
- Iesaiņojuma augstums: 350 mm
- Ierīces augstums: 235 mm
- Iesaiņojuma platums: 565 mm
- Ierīces platums: 525 mm
- Basu skaļruņa dziļums: 300 mm
- Basu skaļruņa augstums: 195 mm
- Basu skaļruņa platums: 170 mm

Strāvas padeve

- Barošanas avots: 50/60 Hz
- Barošanas avots: 110 – 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: 1.0.12

12 NC: 8670 000 42788
EAN: 87 12581 44685 7

© 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