



Philips Fidelio
Blu-ray disku atskaņotājs

Qdeo

4K Ultra HD mērogošana
TI Burr-Brown DAC
Miracast™



BDP9700

Kinoteātra cienīgs attēls un skaņa

ar Qdeo Ultra HD video apstrādi

Pilnībā iegrimstiet dzidrā un absolūtā audiovizuālajā izklaidē ar realitāti izaicinošu 3D. Spilgti un kristāldzidri attēli ar atbilstošu detalizētas kvalitātes skaņu, ko sniedz šis plānais un neatkārtojamais Philips Blu-ray DVD atskaņotājs BDP9700.

Skatīt vairāk

- Qdeo™ video apstrāde filmu rādīšanai vistīrākajā formā
- DivX Plus HD sertificēts augstas izšķirtspējas DivX atskaņošanai
- Skatieties Miracast™ sertificētu ierīču saturu savā televizorā
- Mērogojiet Full HD saturu 4K Ultra HD izšķirtspējā

Sadzirdiet vairāk

- TI Burr-Brown DAC ļoti detalizētas skaņas atveidei
- Atsevišķa toroidāla energopadeve nodrošina tīru skaņu, bez traucējumiem
- Daudzkanālu SACD pilnīgam mūzikas baudījumam
- Dolby TrueHD un DTS-HD MA, paredzēti HD 7.1 telpiskās skaņas atveidei

Pievienojiet vairāk

- EasyLink sniedz iespēju vadīt visas HDMI CEC ierīces ar vienu tālvadības pulti
- Iebūvēts WiFi-n ātrākam, plašākam bezvadu sniegumam



2013 ■

PHILIPS
Fidelio

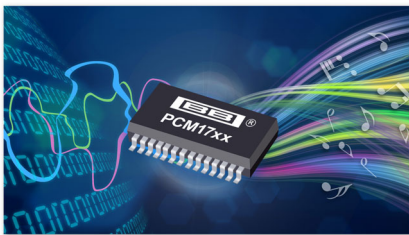
Izceltie produkti

Qdeo™ video apstrāde



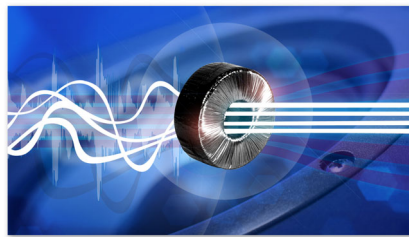
Qdeo™ video apstrādes tehnoloģija veido dabisku video bez traucējumiem. Vairumā video veidu ir traucējumi un artefakti, kas ļoti novērš uzmanību, ja filmu skatāties augstas izšķirtspējas televizorā. Qdeo™ apstrāde izveido attēlu, kurā mazināti traucējumi, uzlabotas krāsas, uzlabots kontrasts, smalkas detaļas un pastiprināta dziļuma sajūta sniedz patīkamu un aizraujošu skatīšanās baudījumu bez jebkādiem traucējumiem. Turklāt Qdeo™ tehnoloģija darbojas ar visu veidu video avotiem, tostarp Blu-ray, DVD un pat zemas kvalitātes interneta video.

TI Burr-Brown DAC



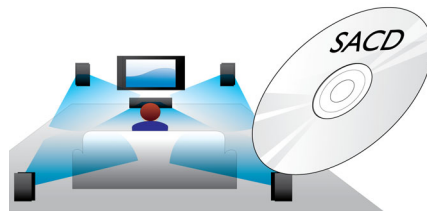
TI Burr-Brown ir labi pazīstams zīmols — lielas veikspējas un augstas kvalitātes sinonīms; zīmols specializējas audiofilas kvalitātes Hi-Fi komponentu, piemēram, digitālā signāla pārveidotāju audio signālā (DAC), ražošanā. Philips uzticas TI Burr-Brown DAC, kas pārveido digitālos audio signālus analogajos audio signālos, izmantojot 192 KHz nolases ātrumu ar 24 bitu izšķirtspēju, un izmanto šos komponentus savos produktos. Tie izgūst vairāk informācijas no sākotnējā analogā skaņas viļņa formas un attiecīgi nodrošina bagātīgāku skaņējumu.

Toroidāla energopadeve



Toroidālo energopadevi nodrošina gredzena formas pamatenerģijas transformators. Izmantojot toroidālo transformatoru un lineāro energopadevi, lai garantētu stabilu un netraucētu enerģijas avotu, kas paredzēts analogajiem audio signāliem. Šāda konstrukcija ļauj izvairīties no jebkādu digitālu traucējumu veidošanās salīdzinājumā ar parasto konstrukciju, kurā gan digitālais video, gan analogais audio signāls kopīgi izmanto vienu energopadevi. Šajā gadījumā rezultāts ir tīra skaņa ar nebūtiskiem traucējumiem.

Daudzkanālu SACD



Sagatavots daudzkanālu SACD. Šis jaunākās paaudzes mūzikas formāts nodrošina īpaši kvalitatīvu mūzikas atveidojumu, 5.1 daudzkanālu telpisko skaņu un pilnīgu saderību ar kompaktdiskiem.

DivX Plus HD sertificēts



DivX Plus HD jūsu Blu-ray atskaņotājā un/vai DVD atskaņotājā piedāvā jaunāko DivX

tehnoloģiju, kas sniedz iespēju baudīt HD video un filmas no interneta tieši Philips HDTV vai datorā. DivX Plus HD atbalsta DivX Plus saturu (H.264 HD video ar augstas kvalitātes AAC audio MKV faila konteinerā) atskaņošanu, vienlaikus atbalstot arī iepriekšējās DivX video versijas līdz 1080p. DivX Plus HD patiesam HD digitālam video.

EasyLink



EasyLink sniedz iespēju vadīt vairākas ierīces, piemēram, DVD atskaņotājus, Blu-ray atskaņotājus, SoundBar skaļruņus, mājas kinozāli, televizorus u.c., ar vienu tālvadības pulti. EasyLink izmanto HDMI CEC nozares standarta protokolu, lai dalītos ar funkcijām ierīču starpā, izmantojot HDMI vadu. Ar vienu pieskārienu pogai vienlaicīgi var darbināt visas pievienotās HDMI CEC ierīces. Tādas funkcijas kā gaidstāves režīms un atskaņošana tagad ir izmantojamas ļoti vienkārši.

WiFi-n



WiFi-n, pazīstams arī kā IEEE 802.11n, ir jaunais bezvadu tīkla standarts. Tas ietver daudzas jaunas iespējas, kas uzlabo bezvadu saites kvalitāti, nodrošina lielāku ātrumu un plašāku diapazonu salīdzinājumā ar iepriekšējiem WiFi standartiem. WiFi-n ir arī atgriezeniskā saderība, kas sniedz šim atskaņotājam iespēju pārraidīt un uztvert no maršrutētājiem, kas darbojas ar vecākiem WiFi standartiem.

Specifikācijas

Piederumi

- Iekļautie piederumi: 2 x AAA baterijas, CD-R (lietotāja rokasgrāmata), Strāvas vads, Produkta reģistrācijas karte, Īsa lietošanas pamācība, Tālvadības pults, Lietotāja rokasgrāmata

Audio atskaņošana

- Saspiešanas formāts: AAC (daudzkanālu), DTS, FLAC, MP3, Ogg Vorbis, PCM, WAV, WMA, WMA9Pro

Nekustīgo attēlu atskaņošana

- Saspiešanas formāts: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Attēla uzlabošana: Pagriešana, Slaidrāde ar mūzikas atskaņošanu, Tālummaiņa

Video atskaņošana

- BD reģiona kods: B
- DVD reģiona kods: 2
- Saspiešanas formāti: DivX Plus™ HD, H.264, MPEG1, MPEG2, MPEG4 (AVC), VC-1, WMV, WMV 9, XviD
- Disku atskaņošanas režīmi: A-B atkārtošana, Leņķis, Diska izvērle, Pauzēt, Atkārtot, Atsākt atskaņošanu no apturēšanas vietas, Meklēt uz priekšu/pretējā virzienā, Izlaist, Lēni tīt uz priekšu, Standarta atskaņošana, Tālummaiņa
- Video uzlabojumi: Progressive Scan, Video mērogošana, Dzija krāsa

Faila formāts

- Audio: AAC, mka, mp3, wma
- Attēls: GIF, JPEG, JPG
- Video: avi, divX, m2ts, mkv, mov, mp4, mpeg, mpg, wmv

Optiskie atskaņošanas datu nesēji

- Atskaņojamie disk: AVCHD, BD, BD R/BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SACD(DSD izeja pieejama tikai no HDMI izejas (AV UZTVĒRĒJS)), SVCD, VCD

Savienojamība

- Tīkla savienojumi: 802.11 b/g/n, Iebūvēts WiFi
- Savienojums ar datortīklu: DLNA 1.5
- Aizmugurējie savienojumi: Analogā audio 7.1 kanāla izeja, Analogais audio kreisās/labās puses izeja,

- Saites tipa skaļruņu savienotāji, Kompozītvideo (CVBS) izeja, Digitālā koaksiālā izeja, Digitālā optiskā izeja, DSD izeja (no HDMI izejas), Ethernet, HDMI 1. izeja, HDMI 2. izeja, USB 2.0
- Priekšpusē savienojumi: USB 2.0
- Lietojumprogramma MyRemote: SimplyShare

Lietošanas komforts

- BD-Live (profils 2.0)
- Bērnu aizsardzība: Vecāku kontrole
- Vienkārša izmantošana: Skārienvadības pogas
- EasyLink (HDMI-CEC): 21:9 formāta subtitru atbalsts, Atskaņošana/demonstrēšana ar vienu pieskārienu, Gaidstāves režīms ar vienu pieskārienu, Tālvadības pults piekļuve
- Jaunināms programmu nodrošinājums: Programmu nodrošinājuma jaunināšana, izmantojot USB savienojumu, Programmu nodrošinājuma jaunināšana tiešsaistē
- Displejā redzamās valodas: Čehu, Dāņu, Holandiešu, Angļu, Somu, Franču, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Norvēģu, Poļu, Portugāļu, Rumāņu, Slovāku, Spāņu, Zviedru, Turku

Izmēri

- Produkts (P x A x Dz): 435 x 90 x 268 mm
- Produkta svars: 3,98 kg
- Iesaiņojums (P x A x Dz): 520 x 362 x 155 mm
- Svārs (ieskaitot iesaiņojumu): 5,158 kg

Dizains

- Kermenis: Izturīgs 3 mm alumīnija metāls
- Savienotāji: Apzeltīti AV savienotāji

Attēls/displejs

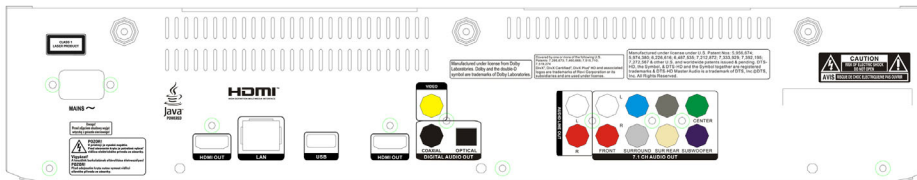
- Malu attiecība: 4:3, 16:9, 21:9
- D/A pārveidotājs: 12 biti / 150 MHz
- Attēla uzlabošana: 3/2 – 2/2 kustības sadalīšana, Automātiska ekrāna pielāgošana, Adaptīva kontrasta uzlabošana, Krāsu uzlabošana, Saturam pielāgojama uzlabošana, Dinamiskā kontrasta uzlabošana, Liela izšķ. (720p, 1080i, 1080p), Kustībai pielāgotā rindsecīgā izvērse, Traucējumu slāpēšana, Progressīvā skenēšanas tehnoloģija, Quad HD (3840 x 2160), Video mērogošana, 2D pārvēršana 3D
- Blu-ray 3D: Full HD 1080p
- Uzlabota video apstrāde: Qdeo video apstrāde

Strāvas padeve

- Enerģijas patēriņš: 20 W
- Barošanas avots: 220–240 V, 50/60 Hz
- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: < 0,2 W

Skaņa

- Audio energopadeve: Atsevišķs lineārs barošanas avots ar torodiālu transformatoru
- D/A pārveidotājs: TI Burr-Brown 24 biti/192 KHz katram atsevišķajam kanālam
- Dinamiskais diapazons (1 kHz): > 100 dB
- Signāla un trokšņa attiecība: > 120 dB
- Skaņas pastiprinājums: Nakts režīms
- Skaņu sistēma: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, DTS-HD augstas izšķirtspējas audio, DTS-HD Master Audio
- Kopējie harmoniskie kropļojumi: < 90 dB



Izlaides datums
2016-03-21

Versija: 16.2.4

12 NC: 8670 000 91321
EAN: 87 12581 64887 9

© 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