



Philips Fidelio
Blu-ray-afspiller

Qdeo

4K Ultra HD-opskalering
TI Burr-Brown DAC'er
Miracast™



BDP9700

Ægte biografbilleder- og lyd med Qdeo Ultra HD-videobehandling

Nu kan du for alvor nyde rendyrket og komplet audiovisuel underholdning, der kan konkurrere med virkeligheden i spektakulær 3D. Oplev levende, krystalklare billeder med detaljeret kvalitetslyd fra denne imponerende Philips Blu-ray-afspiller BDP9700.

Se mere

- Qdeo™-videobehandling giver film i deres reneste form
- DivX Plus HD-certificeret til high definition DivX-afspilning
- Lad din Miracast™-certificerede enheds indhold komme til sin ret på dit TV
- Opskaler dit Full HD-indhold til 4K Ultra HD-opløsning

Hør mere

- TI Burr-Brown DAC'er giver en meget detaljeret lyd gengivelse
- Strømforsyning via separate ringkernetransformatorer giver ren lyd uden støj
- SACD-multikanal til total fordybelse i musikken
- Dolby TrueHD og DTS-HD MA giver 7.1-kanals HD-surround-lyd

Fordyb dig mere

- EasyLink til at betjene alle HDMI CEC-enheder vha. en enkelt fjernbetjening
- Indbygget WiFi-n til hurtigere, bredere trådløs ydeevne



product
design award

2013 ■

PHILIPS
Fidelio

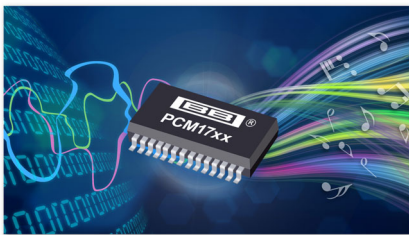
Vigtigste nyheder

Qdeo™-videobehandling



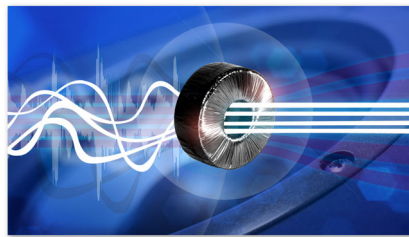
Qdeo™ er videobehandlingsteknologi, som producerer rolig og naturlig video. De fleste typer video indeholder støj og fejl, som er meget distraherende, når de vises på et high definition-TV. Qdeo™-behandling producerer et billede med reduceret støj, bedre farve, forbedret kontrast, fine detaljer og forbedret dybdefornemmelse, som resulterer i en stille, behagelig og fordybende billedoplevelse. Desuden virker Qdeo™-teknologien sammen med alle typer videokilder, herunder Blu-ray, DVD og selv internetvideo i lav kvalitet.

TI Burr-Brown DAC'er



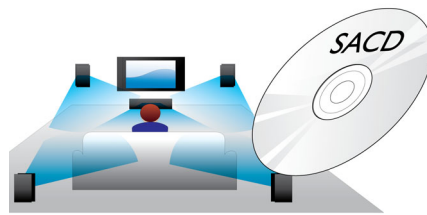
TI Burr-Brown er et kendt mærke, der er synonymt med høj ydeevne og kvalitet, og det specialiserer sig i at producere hi-fi-komponenter i høj kvalitet, f.eks. DAC'er (digital til analog-konverter). Philips har tillid til og vælger TI Burr-Brown DACs, der konverterer digitale lydsignaler til analoge lydsignaler via en samplingfrekvens på 192 KHz med 24-bit opløsning. Dermed opfanges der flere oplysninger fra lydens oprindelige analoge lydkurve, og det sikrer en meget mere nuanceret gengivelse.

Strømforsyning via ringkerne



Strømforsyningen via ringkerne er en ringformet kernetransformator. Den anvender en separat ringkernetransformator og en lineær strømforsyning til at sikre en stabil og støjfri strømkilde, der er dedikeret til analoge lydsignaler. Dette design kan undgå al digital støjkobling sammenlignet med det sædvanlige design, hvor både det digitale video- og det analoge lydsignal deler den samme strømforsyning. Resultatet er ren lyd næsten uden støj.

SACD-multikanal



Forberedt til SACD-multikanal. Dette nye musikformat sikrer dig musikgengivelse i ultra-høj kvalitet, 5.1-kanal surround-lyd og fuldstændig kompatibilitet med CD.

DivX Plus HD-certificeret



DivX Plus HD på din Blu-ray-afspiller og/eller DVD-afspiller leverer det nyeste inden for DivX-teknologi, så du kan se HD-video og -film

fra internettet direkte på dit Philips HD TV eller din PC. DivX Plus HD understøtter afspilning af DivX Plus-indhold (H.264 HD-video med AAC-lyd i høj kvalitet i en MKV-fil) og afspilning af tidligere versioner af DivX-video op til 1080p. DivX Plus HD giver ægte HD digital video.

EasyLink



Med EasyLink kan du kontrollere flere enheder, som f.eks. DVD-afspillere, Blu-ray-afspillere, SoundBar-højtaler, hjemmebiograf og TV osv., med én fjernbetjening. Det anvender HDMI CEC-branchens standardprotokol til deling af funktioner mellem enheder via HDMI-kablet. Med et tryk på en knap kan du betjene alt dit tilsluttede HDMI CEC-kompatible udstyr samtidigt. Funktioner som standby og afspilning kan nu udføres meget nemt.

WiFi-n



WiFi-n, der også kaldes IEEE 802.11n, er den nye trådløse netværksstandard. Den omfatter mange nye indstillinger til forbedring af kvaliteten af det trådløse link, så du opnår en hurtigere hastighed og større rækkevidde sammenlignet med tidligere WiFi-standarder. WiFi-n er også bagudkompatibel, hvilket gør det muligt for denne afspiller at overføre til og modtage fra routere, der kører med en ældre WiFi-standard.

Specifikationer

Tilbehør

- Medfølgende tilbehør: 2 x AAA batterier, CD-R (Brugervejledning), Netledning, Produktregistreringskort, Lynhåndbog, Fjernbetjening, Brugervejledning

Audio Playback

- Komprimeringsformat: AAC (multikanal), DTS, FLAC, MP3, Ogg Vorbis, PCM, WAV, WMA, WMA9Pro

Stillebilledafspilning

- Komprimeringsformat: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressiv, PNG
- Billedforbedring: Rotér, Diasshow med musikafspilning, Zoom

Videoafspilning

- BD-områdekode: B
- DVD-områdekode: 2
- Komprimeringsformater: DivX Plus™ HD, H.264, MPEG-1, MPEG-2, MPEG4 (AVC), VC-1, WMV, WMV 9, XviD
- Afspilningstilstand: A-B-gentagelse, Vinkel, Diskmenu, Pause, Gentagelse, Genoptag afspilning fra stop, Søg fremad/tilbage, Skip, Langsomt fremad, Standardafspilning, Zoom
- Videoforbedring: Progressiv scanning, Video-upscaling, Deep Color

Filformat

- Audio (Lyd): aac, mka, mp3, wma
- Billede: GIF, JPEG, JPG
- Video: avi, divx, m2ts, mkv, mov, mp4, mpeg, mpg, wmv

Medier til optisk afspilning

- Disk, der kan afspilles: AVCHD, BD, BD R/BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, SACD (DSD-output kun tilgængeligt via HDMI-udgang (AV RECEIVER)), SVCD, VCD

Tilslutningsmuligheder

- Netværksforbindelser: 802.11 b/g/n, Indbygget WiFi
- PC-netværkslink: DLNA 1.5
- Tilslutninger på bagpanel: Analog 7.1-kanals lydudgang, Analog audio L/R ud, Phono-højttalerstik, Composite video-udgang (CVBS),

- Digital koaksial-udgang, Digital optisk-udgang, DSD-output (via HDMI-udgang), Ethernet, HDMI-udgang 1, HDMI-udgang 2, USB 2.0
- Tilslutninger på forsiden: USB 2.0
- MyRemote-app: SimplyShare

Komfort

- BD-Live (profil 2.0)
- Børnebeskyttelse: Forældrestyring
- Brugervenlig: Finger-touch-kontrolknapper
- EasyLink (HDMI-CEC): Understøttelse af undertekster til 21:9-format, Afspilning med ét tryk, Standby med et tryk, Fjernbetjening Control-Passthrough
- Firmwareopgradering: Firmwareopgradering via USB, Online-firmwareopgradering
- Sprog for visning på skærm: Tjekkisk, Dansk, Hollandsk, Dansk, Finsk, Fransk, Tysk, Græsk, Ungarsk, Italiensk, Norsk, Polsk, Portugisisk, Rumænsk, Slovakisk, Spansk, Svensk, Tyrkisk

Mål

- Produkt (B x H x D): 435 x 90 x 268 mm
- Produktvægt: 3,98 kg
- Emballage (B x H x D): 520 x 362 x 155 mm
- Vægt inkl. emballage: 5,158 kg

Design

- Krop: Solide 3 mm i aluminium
- Stik: Forgylde AV-stik

Billede/display

- Billedformat: 4:3, 16:9, 21:9
- D/A-konverter: 12 bit/150 MHz
- Billedforbedring: 3/2 – 2/2 Motion Pull-Down, Automatisk tilpasning til skærm, Adaptiv kontrastforbedring, Farveforbedring, Indholdsafhængig forbedring, Dynamisk kontrastforbedring, High-def (720p, 1080i, 1080p), Bevægelsestilpassende de-interlacing, Støjreduktion, Progressiv scanning, Quad HD (3840 x 2160), Video-upscaling, 2D til 3D-konvertering
- Blu-ray 3D: Full HD 1080p
- Avanceret videobehandling: Qdeo-videobehandling

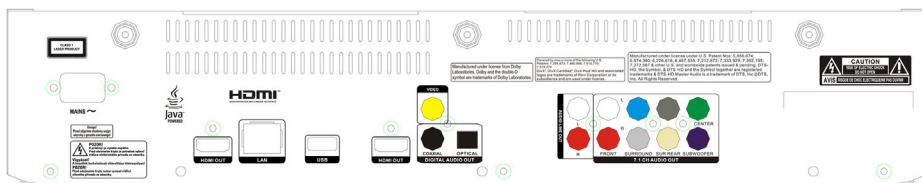
Strøm

- Strømforbrug: 20 W

- Strømforsyning: 220-240 V, 50/60 Hz
- Standby-strømforbrug: < 0,2 W

Lyd

- Strømforsyning til lyd: Separat lineær strømforsyning med ringkernetransformer
- D/A-konverter: TI Burr-Brown 24 bit/192 kHz til hver enkelt kanal
- Dynamisk frekvensområde (1 kHz): > 100 dB
- Signal/støjforhold: > 120 dB
- Lydforbedring: Night-indstilling
- Lydsystem: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS Digital Surround, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio
- Samlet harmonisk forvrængning: < 90 dB



Udgivelsesdato
2016-03-21

Version: 16.2.4

12 NC: 8670 000 91321
EAN: 08 71258 16488 79

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com