



Philips Fidelio
Blu-ray-spiller

Qdeo

4K Ultra HD-oppskalering
TI Burr-Brown DACer
Miracast™



BDP9700

Ekte kinobilde og -lyd

med Qdeo Ultra HD-videobehandling

Nå kan du virkelig gi deg hen til ren og total lyd- og bildeunderholdning som overgår virkeligheten med spektakulær 3D. Opplev levende, krystallklare bilder som kombineres med detaljert kvalitetslyd fra den imponerende Blu-ray DVD-spilleren BDP9700 fra Philips.

Se mer

- Qdeo™-videobehandling for filmer i sin reneste form
- DivX Plus HD-sertifisert for høydefinisjons DivX-avspilling
- Slipp løs Miracast™-sertifisert innhold fra enheten på TVen
- Oppskaler innhold i Full HD til 4K Ultra HD-oppløsning

Hør mer

- TI Burr-Brown DACer gir svært detaljert lydgjengivelse
- Separat toroidal strømforsyning gir ren lyd uten støy
- Flerkanals SACD for fullstendig fordykning i musikken
- Dolby TrueHD og DTS-HD MA for HD 7.1-surroundlyd

Finn frem mer

- EasyLink som kontrollerer alle HDMI CEC-enheter via én fjernkontroll
- Innebygd Wi-Fi-n for raskere og bredere trådløs ytelse



product
design award

2013

PHILIPS
Fidelio

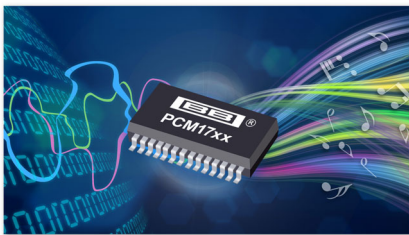
Høydepunkter

Qdeo™-videobehandling



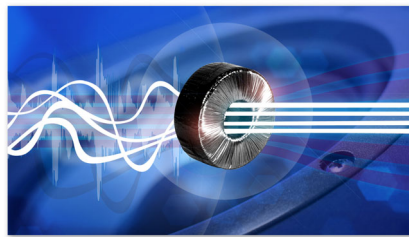
Qdeo™ er videobehandlingsteknologi som gir støyfri og naturlig video. De fleste typer av video har støy og bildeforvringning som er veldig distraherende når de vises på en HDTV. Qdeo™-behandling gir et bilde som har redusert støy, forbedret farge, forbedret kontrast, små detaljer og en forbedret følelse av dybde, noe som gir en stille, behagelig og oppslukende seeropplevelse. Qdeo™-teknologi fungerer også med alle typer videokilder, inkludert Blu-ray, DVD og selv Internett-video av dårlig kvalitet.

TI Burr-Brown DACer



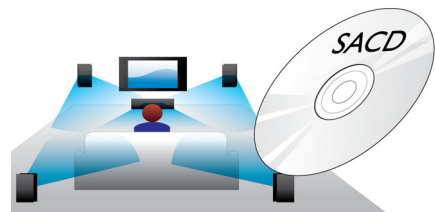
TI Burr-Brown er et kjent merke som er synonymt med høy ytelse og kvalitet, og som spesialiserer seg på å produsere førsteklasses Hi-Fi-komponenter, f.eks. digital-til-analog-omformere (DACer). Philips stoler på og velger DACer fra TI Burr-Brown. Disse konverterer digitale lydsignaler til analoge lydsignaler ved hjelp av en samplingfrekvens på 192 KHz med 24-bits oppløsning. Dette betyr at mer informasjon fanges opp fra den opprinnelige analoge lydbølgen, noe som gir en mye fyldigere lyd.

Toroidal strømforsyning



Den toroidale strømforsyningen er en ringkjerne-transformator. Når man bruker en separat toroidal transformator og en lineær strømforsyning, sørger man for en stabil og støyfri strømkilde som er dedikert til analoge lydsignaler. Denne uformingen gjør at man kan unngå alle slags digitale støysammenkoblinger, i motsetning til den vanlige utformingen, der den digitale videoen og det analoge lydsignalet deler samme strømforsyning. Resultatet er en ren lyd med lite støy.

Flerkanals SACD



Støtte for flerkanals SACD. Denne nye generasjonen musikkformat gir deg ultrahøy kvalitet på musikkreproduksjon, 5.1-flerkanals surround-lyd og full bakover og forover kompatibilitet med CD.

DivX Plus HD-sertifisert



DivX Plus HD på Blu-ray-spillere og/eller DVD-spillere gir deg det siste innen DivX-

teknologi, slik at du kan nyte HD-videoer og filmer fra Internett direkte på Philips-HDTV-en eller på PC-en. DivX Plus HD støtter avspilling av DivX Plus-innhold (H.264 HD-video med høykvalitets AAC-lyd i en MKV-filbeholder), og dessuten også tidligere versjoner av DivX-video opptil 1080p. DivX Plus HD for digital video i ekte HD.

EasyLink



Med EasyLink kan du kontrollere flere enheter med én fjernkontroll, for eksempel DVD-spillere, Blu-ray-spillere, Soundbar-høytalere, hjemmekinoanlegg, TV-er osv. Den bruker en HDMI CEC-protokoll som er bransjestandard, til å dele funksjonalitet mellom enheter ved hjelp av HDMI-kabelen. Med ett knappetrykk kan du styre alt tilkoblet HDMI CEC-aktivert utstyr samtidig. Funksjoner som standby og avspilling kan nå utføres på en svært enkel måte.

Wi-Fi-n



Wi-Fi-n, også kjent som IEEE 802.11n, er den nye standarden for trådløst nettverk. Det har flere nye alternativer som forbedrer kvaliteten til den trådløse koblingen, gir høyere hastighet og større spekter sammenlignet med tidligere Wi-Fi-standarder. Wi-Fi-n har dessuten bakoverkompatibilitet, noe som gjør det mulig for denne spilleren å sende og motta fra rutere som drives etter eldre WiFi-standarder.



Spesifikasjoner

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: 2 x AAA-batterier, CD-R (brukerhåndbok), Nettledning, Produktregistreringskort, Hurtigstartveiledning, Fjernkontroll, Brukerhåndbok

Lydavspilling

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

Stillbildevisning

- Komprimeringsformat: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Bildeforbedring: Snu, Lysbildefremvisning med musikkavspilling, Zoom

Videoavspilling

- BD-regionkode: B
- DVD-regionkode: 2
- Komprimeringsformater: DivX Plus™ HD, H.264, MPEG1, MPEG2, MPEG4 (AVC), VC-1, WMV, WMV 9, XviD
- Modi for plateavspilling: A-B-gjentakelse, Vinkel, Platemeny, Pause, Gjenta, Fortsett avspilling fra stopp, Søk forover/bakover, Hopp over, Sakte forover, Standard avspilling, Zoom
- Videoforbedring: Progressive Scan, Videooppskalering, Deep Color

Filformat

- Lyd: aac, mka, MP3, wma
- Bilde: GIF, JPEG, JPG
- Video: avi, divx, m2ts, mkv, mov, mp4, mpeg, mpg, wmv

Optiske avspillingsmedier

- Plater som kan spilles: AVCHD, BD, BD R/BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SACD (DSD-utgang kun tilgjengelig via HDMI-utgang (AV-MOTTAKER)), SVCD, VCD

Tilkoblingsmuligheter

- Nettverkstilkoblinger: 802.11 b/g/n, Innebygd Wi-Fi
- PC-nettverkstilkobling: DLNA 1.5
- Tilkoblinger bak: Analog lyd 7.1-kanalutgang, Analog audio venstre/høyre ut,

Høyttalerkontakter av cinch-type, Utgang for komposittvideo (CVBS), Digital koaksialutgang, Digital optisk utgang, DSD-utgang (via HDMI-utgang), Ethernet, HDMI-utgang 1, HDMI-utgang 2, USB 2.0

- Frontkontakter: USB 2.0
- MyRemote-app: SimplyShare

Anvendelighet

- BD-Live (Profile 2.0)
- Barnebeskyttelse: Foreldrekontroll
- Enkel i bruk: Berøringskontrollknapper
- EasyLink (HDMI-CEC): 21:9-format med støtte for teksting, Ettrykks avspilling, Ettrykks standby, Fjernkontrollgjennomgang
- Fastvareoppgraderbar: Fastvare kan oppgraderes via USB, Elektronisk fastvareoppgradering
- Visningspråk på skjermen: Tsjekkisk, Dansk, Nederlandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Gresk, Ungarsk, Italiensk, Norsk, Polish, Portugisisk, Rumensk, Slovakisk, Spansk, Svensk, Tyrkisk

Mål

- Produkt (B x H x D): 435 x 90 x 268 millimeter
- Produktvekt: 3,98 kg
- Emballasje (B x H x D): 520 x 362 x 155 millimeter
- Vekt, inkl. emballasje: 5,158 kg

Utforming

- Kropp: Solid 3 mm aluminiummetall
- Kontakter: Gullbelagte AV-kontakter

Bilde/skjerm

- Sideforhold: 4:3, 16:9, 21:9
- D/A-omformer: 12 bit / 150 MHz
- Bildeforbedring: 3/2-2/2 Motion Pull Down, Automatisk tilpasset skjerm, Adaptiv kontrastforbedring, Fargeforbedring, Forbedring for tilpassing av innholdet, Dynamisk kontrastforbedring, HD (720p, 1080i, 1080p), Bevegelsesadaptiv de-interlacing, Støyreduksjon, Progressive scan, Quad HD (3840 x 2160), Videooppskalering, Konvertering fra 2D til 3D
- Blu-ray 3D: Full HD 1080p
- Avansert videobehandling: Qdeo-videobehandling

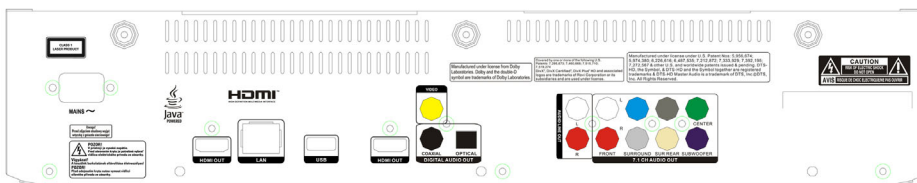
Drift

- Effektforbruk: 20 W

- Strømforsyning: 220-240 V, 50/60 Hz
- Effektforbruk i standby: < 0,2 W

Lyd

- Strømforsyning for lyd delen: Separat lineær strømforsyning med ringkjerne-transformator
- D/A-omformer: TI Burr-Brown 24-bit / 192 kHz for hver enkelt kanal
- Dynamisk område (1 kHz): > 100 dB
- Signal/støy-forhold: > 120 dB
- Lydforbedring: Nattmodus
- Lydsystem: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio
- Total harmonisk forvrengning: < 90 dB



Utgivelsesdato
2016-03-21

Versjon: 16.2.4

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

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com