

Philips
DVD-afspiller

DivX

DVP3142



Film fra PC på dit TV

Din drømmeafspiller med fejlfri, virkelighedstro billedkvalitet og mulighed for at spille stort set enhver disk! Denne Philips DVD-afspiller leverer dine film- og musikoplevelser.

Sætter liv i lyd og billede

- 12-bit/108 MHz videobehandling til skarpe og naturlige billeder
- 192 kHz/24 bit D/A-konverter forbedrer analogt lydinput
- Output i høj kvalitet for både analog og digital lyd
- Progressiv scanning-komponent-video til optimeret billedkvalitet

Afspiller alle dine film og din musik

- Kan afspille DivX, MP3, WMA og JPEG-digitalbilleder
- Afspiller CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- DivX-certificeret for forbedret standardafspilning af DivX-videoer

Passer over alt, til enhver livsstil

- Ultraslankt design passer ind overalt



PHILIPS

sense and simplicity

DVD-afspiller
DivX

Specifikationer

Billede/display

- **D/A-konverter:** 12-bit, 108 MHz
- **Billedforbedring:** Progressiv scanning, Video-opsampling

Lyd

- **D/A-konverter:** 24-bit, 192 kHz
- **Frekvenskurve:** 30-20000 Hz
- **Signal/støjforhold:** 100
- **Forvrængning og støj (1 kHz):** 85 dB
- **Crosstalk (1 kHz):** 100 dB
- **Dynamisk frekvensområde (1 kHz):** 90 dB
- **Lydsystem:** Dolby Digital

Videoafspilning

- **Afspilningsmedie:** CD, CD-R/CD-RW, Video-CD/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/DVD-RW, DVD-Video
- **Komprimeringsformater:** MPEG-1, MPEG-2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- **Video afspilningssystem:** PAL, NTSC

Audio Playback

- **Afspilningsmedie:** CD, MP3 CD, MP3 DVD, WMA-CD, CD-R/RW, Audio-cd
- **MP3 bit-hastigheder:** 32-320 kbps
- **Komprimeringsformat:** MP3, Dolby Digital, PCM, WMA

Stillbilledafspilning

- **Afspilningsmedie:** DVD+R/+RW, DVD-R/DVD-RW, CD-R/RW, Picture CD, Kodak Picture CD
- **Billedkomprimeringsformat:** JPEG
- **Billedforbedring:** Vende fotos, Rotér, Zoom,

Diasshow

Multimediaprogrammer

- **Afspilningsformater:** DivX, JPEG still-billeder, MP3

Tilslutningsmuligheder

- **Tilslutninger på bagpanel:** Analog audio L/R ud, Komponent-video udgang - Progressive, Composite video-udgang (CVBS), Digital koaksial udgang, SCART

Komfort

- **Børnebeskyttelse:** Børnesikring, Forældrestyring
- **Sprog for visning på skærm:** Dansk, Tysk, Hollandsk, Dansk, Finsk, Fransk, Italiensk, Norsk, Portugisisk, Spansk, Tyrkisk, Svensk, Polsk

Strøm

- **Strømforbrug:** < 10 W
- **Strømforsyning:** 50 Hz, 230 V
- **Standby-strømforbrug:** <0,8 W

Tilbehør

- **Medfølgende tilbehør:** 2 x AAA batterier, Fjernbetjening, Globalt garantibevis, Brugervejledning

Dimensioner

- **Mål på emballage (B x H x D):** 415 x 82 x 282 mm
- **Mål på anlæg (B x H x D):** 360 x 37 x 209 mm
- **Vægt:** 1,3 kg
- **Vægt inkl. emballage:** 2,4 kg

DVP3142/12

Interessante produkter

Spiller det hele

Afspil stort set alle de medieformater, du vil - uanset om det er DivX, MP3, WMA eller JPEG. Oplev den enestående komfort ved fantastisk afspilningskompatibilitet og luksussen ved at dele mediefiler på dit TV eller Home Theater-system - i komfortable omgivelser hjemme i stuen.

192 kHz/24-bit D/A-konverter

192 kHz sampling gør det muligt at få en nøjagtig gengivelse af de oprindelige kurveformer. Sammen med 24-bit opløsning opfanges der flere oplysninger fra lydens oprindelige analoge kurveform, og det sikrer en meget mere nuanceret gengivelse.

Progressiv scanning

Progressiv scanning fordobler billedets lodrette opløsning, så det bliver mærkbart skarpere. I stedet for at sende et felt med ulige linjer til skærmen først, efterfulgt af et felt med lige linjer, optegnes begge felter samtidig. Der fremstilles straks et helt billede ved brug af den maksimale opløsning. Ved denne hastighed opfatter det menneskelige øje et skarpere billede uden linjestructur.



Udgivelsesdato
2009-02-06

Version: 2.0.19

12 NC: 8670 000 27372
EAN: 87 12581 31799 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

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

www.philips.com