

Philips
Lettore DVD con USB

Riproduzione DivX

DVP3260



In un attimo dalla porta USB al televisore

Con collegamento Hi-Speed USB 2.0

Il lettore garantisce una qualità delle immagini perfetta e realistica e la possibilità di riprodurre praticamente tutti i dischi! Con il lettore DVD Philips puoi goderti fino in fondo la musica e i film preferiti.

Dai vita all'audio e al video

- Elaborazione video a 12 bit/108 Mhz per immagini nitide e realistiche
- DAC audio da 192 kHz/24 bit che ottimizza l'ingresso audio analogico
- Component Video con scansione progressiva per immagini di massima qualità

Collegati e prova le diverse sorgenti

- Il collegamento Hi-Speed USB 2.0 consente di riprodurre video/musica da unità flash USB

Facile da usare

- Creazione MP3 One-Touch direttamente da CD su chiavette USB

Riproduci tutti i tuoi file video e musicali

- Riproduci immagini digitali in formato DivX, MP3, WMA e JPEG
- Consente di riprodurre CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Certificazione DivX per la riproduzione standard dei video DivX

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- convertitore digitale/analogico: 12 bit, 108 MHz
- Miglioramento dell'immagine: Scansione progressiva, Upsampling video

Audio

- convertitore digitale/analogico: 24 bit, 192 kHz
- Risposta in frequenza: 30-20.000 Hz
- Rapporto segnale/rumore: > 100 dB
- Distorsione e rumore (1 kHz): > 85 dB
- Crosstalk (1 kHz): > 100 dB
- Dynamic Range (1 kHz): > 90 dB
- Sistema audio: Dolby Digital

Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R/CD-RW, Video CD/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video
- Formati di compressione: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Sistema riproduzione videodischi: PAL, NTSC

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-MP3, MP3-DVD, WMA-CD, CD-R/RW, CD Audio
- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps
- Formato di compressione: MP3, Dolby Digital, PCM, WMA

Riproduzione fermo immagine

- Supporti di riproduzione: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, CD immagini, CD immagini Kodak
- Formato di compressione immagini: JPEG
- Miglioramento dell'immagine: Capovolgimento foto, Ruota, Zoom, Presentazione

Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione: DivX, Fermo immagine JPEG, MP3
- Collegamenti multimediali: Dispositivo USB memory

Connettività

- Collegamenti posteriori: Uscita audio analogica sinistra/destra, Uscita Component Video progressiva, Uscita Composite video (CVBS), Uscita coassiale digitale, Scart
- Collegamenti frontali / laterali: USB

Funzioni utili

- Protezione per i bambini: Chiave elettronica, Controllo genitori
- Lingue OSD (On-Screen Display): Italiano, Tedesco, Olandese, Danese, Finlandese, Francese, Italiano, Norvegese, Portoghese, Spagnolo, Turco, Svedese, Polacco

Alimentazione

- Consumo energetico: < 10 W
- Alimentazione: 50 Hz, 230V
- Consumo energetico in stand-by: < 1 W

Accessori

- Accessori inclusi: 2 batterie AAA, Telecomando, Foglio di garanzia internazionale, Manuale dell'utente

Dimensioni

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 480 x 80 x 282 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 360 x 37 x 209 mm
- Peso set: 1,3 Kg
- Peso incluso imballaggio: 2,4 Kg

In evidenza

Riproduce tutti i formati

Riproduci i formati multimediali che desideri: DivX, MP3, WMA o JPEG. Approfitta dell'imbattibile riproducibilità e condividi i file multimediali direttamente sul tuo televisore o sistema Home Theater, comodamente seduto in soggiorno.

DAC audio 192 kHz/24 bit

La frequenza di campionamento 192 kHz fornisce una rappresentazione accurata delle curve dell'audio originale. Insieme a una risoluzione a 24 bit, vengono acquisite ulteriori informazioni dalla forma dell'onda dell'audio analogico originale: ne consegue una riproduzione audio molto più intensa.

Scansione progressiva

La scansione progressiva raddoppia la risoluzione verticale dell'immagine migliorando nettamente la nitidezza. Anziché inviare allo schermo prima il campo con le righe dispari e poi quello con le righe pari, scrive entrambi i campi contemporaneamente. Ciò consente di creare istantaneamente un'immagine completa con la massima risoluzione. A tale velocità, infatti, l'occhio umano percepisce un'immagine nitida senza la presenza di righe.

Creazione MP3 One-Touch

Converti i contenuti dei tuoi CD preferiti in file MP3 sul tuo prodotto Philips e trasferiscili direttamente su pen drive o lettori multimediali portatili mediante cavo USB. Goditi la possibilità di creare file MP3 direttamente nel soggiorno di casa, senza utilizzare il PC, e perfino mentre ascolti il CD.

Collegamento Hi-Speed USB 2.0

Il sistema Universal Serial Bus, o USB, è un protocollo standard che viene utilizzato per collegare semplicemente PC, periferiche e apparecchi elettrici. Le periferiche USB ad alta velocità consentono una velocità massima di trasferimento di 480 Mbps, rispetto ai 12 Mbps dei vecchi dispositivi USB. Grazie al collegamento Hi-Speed USB 2.0, basta collegare la tua periferica USB, selezionare il film, il file musicale o la foto e iniziare subito la riproduzione.



Data di rilascio
2017-04-04

Versione: 4.0.17

12 NC: 8670 000 36032
EAN: 87 12581 38703 7

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com