Philips Lettore DVD con USB

DivX

**DVP3264** 















# PHILIPS DIDRAGE DIFFERENCE BERTON BER

## 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 supporti dalle unità flash USB

#### Facilità d'uso

• Crea MP3 direttamente da CD

#### 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 Ultra per la riproduzione standard dei video DivX



#### **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 (I 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: IPEG
- Miglioramento dell'immagine: Capovolgimento foto, Ruota, Zoom, Presentazione

#### Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione: DivX, Fermo immagine IPEG. 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</li>
- Alimentazione: 50 Hz, 230V
- Consumo energetico in stand-by: < I W

#### Accessori

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

#### Dimensioni

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 415 x 82 x 282 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 360 x 37 x 209 mm
- Peso set: I,3 Kg
- Peso incluso imballaggio: 2,4 Kg

#### DVP3264/12

#### Caratteristiche principali del prodotto

#### 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.

#### Crea MP3

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 2009-02-11

Versione: 3.0.9

12 NC: 8670 000 38484 EAN: 87 12581 40813 8 © 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com