



Philips 2000 series
lettore DVD

DivX Ultra
ProReader Drive



DVP2800

Divertimento totale in DVD

Il lettore garantisce una qualità delle immagini perfetta e realistica e la possibilità di riprodurre praticamente tutti i dischi. Con il lettore DVD Philips DVP2800, 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
- Uscite di qualità elevata per analogico e audio digitale
- Adattamento schermo per una visualizzazione ottimale
- Offre impostazioni immagine personalizzate

Riproduci tutti i tuoi file video e musicali

- Certificazione DivX Ultra per una riproduzione video DivX avanzata
- Riproduci CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG
- ProReader Drive per una riproduzione ottimale di quasi tutti i tipi di dischi

PHILIPS

In evidenza

Certificazione DivX Ultra



Grazie al supporto DivX, puoi riprodurre video con codifica DivX e film da Internet, anche le ultime novità di Hollywood, nel comfort del tuo salotto. Il formato DivX multimediale è una tecnologia di compressione video basata sullo standard MPEG-4 che ti consente di salvare file di grosse dimensioni, trailer e video musicali su supporti quali dischi CD-R/RW e DVD registrabili per la riproduzione su lettori Blu-ray o DVD Philips con certificazione DivX Ultra. La tecnologia DivX Ultra combina la riproduzione DivX con funzionalità interessanti come i sottotitoli integrati, diverse lingue audio, tracce multiple e numerosi menu in un unico e comodo formato.

DivX multimediale

Riproduci CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG

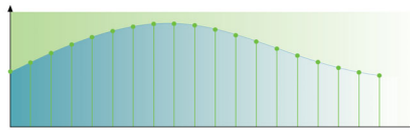
Elaborazione video 12 bit/108 Mhz



Video DAC a 12 bit è un convertitore da digitale ad analogico che mantiene inalterata la

qualità dell'immagine originale. È in grado di riprodurre fedelmente ombre particolari e morbide gradazioni di colore che rendono l'immagine estremamente vivace e naturale. I limiti del normale DAC a 10 bit sono evidenti quando si utilizzano schermi di grandi dimensioni e proiettori.

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.

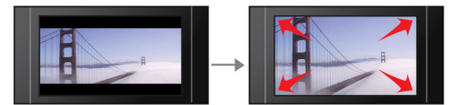
ProReader Drive



ProReader Drive consente una visualizzazione di film e video senza pensieri. Anche quando i dischi vecchi sono rovinati o graffiati, verranno sicuramente riprodotti in maniera corretta dall'inizio alla fine senza alcun problema. Grazie all'utilizzo di una tecnologia all'avanguardia,

ProReader Drive converte i segnali analogici deboli in segnali digitali ottimizzati estraendo le informazioni che consentono a dischi non proprio perfetti di essere comunque riprodotti in maniera corretta. Grazie alla possibilità di leggere quasi tutti i formati video, ProReader Drive ti garantisce la riproduzione di qualsiasi supporto inserito.

Adattamento schermo



A prescindere da quello che si guarda e dal tipo di TV, Screen Fit consente di riprodurre l'immagine a tutto schermo. Vengono eliminate le fastidiose strisce nere, sopra e sotto, senza dover intervenire manualmente. Basta premere il tasto Screen Fit, scegliere il formato e guardare il film a schermo intero

Specifiche

Formato file

- Audio: MP3, wma
- Immagine: JPEG
- Video: avi, divx, mpeg, mpg

Riproduzione video

- Formati di compressione: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2
- Sistema riproduzione videodischi: NTSC, PAL

Optical Playback Media

- Dischi riproducibili: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, Disco di immagini Kodak, SVCD, VCD

Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione: JPEG
- Immagine migliorata: Capovolgimento foto, Ruota, Presentazione, Presentazione con riproduzione MP3, Zoom

Riproduzione audio

- Velocità trasmissione MP3: 8 - 320 kbps
- Formato di compressione: Dolby Digital, MP3, PCM, WMA
- Velocità trasmissione WMA: 32 - 192 kbps

Immagine/Display

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

Connettività

- Collegamenti posteriori: Uscita audio analogica sinistra/destra, Uscita Composite video (CVBS), Uscita coassiale digitale

Funzioni utili

- Protezione per i bambini: Child Lock, Controllo genitori

Assorbimento

- Consumo energetico: < 8 W
- Alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz
- Consumo energetico in stand-by: < 0,5 W

Audio

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

Accessori

- Accessori inclusi: Batteria AAA (X1), Cavo da AV a SCART, Telecomando, Manuale utente, Foglio di garanzia, Foglio di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Prodotto (L x A x P): 270 x 37,5 x 201 mm
- Peso del prodotto: 1 Kg
- Imballo: (L x A x P): 316 x 77 x 280 mm
- Peso incluso imballaggio: 1,38 Kg

Scatola esterna

- EAN: 87 12581 67073 3
- Peso lordo: 1,3 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 31,6 x 28 x 7,7 cm
- Peso netto: 1 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 1
- Tara: 0,3 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 28 x 31,6 x 7,7 cm
- EAN: 87 12581 67073 3
- Peso lordo: 1,3 Kg
- Peso netto: 1 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tara: 0,3 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 27 x 21 x 3,3 cm
- Peso: 0,89 Kg



Data di rilascio
2017-04-04

Versione: 6.1.7

12 NC: 8670 000 98565
EAN: 08 71258 16707 33

© 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