Opuscolo prevendita per Italia (2017, Gennaio 12)



Lettore DVD / Blu-ray

- DivX Plus HD
- USB 2.0 Media Link
- Riproduzione di DVD con upscaling video

BDP2100/12

Riproduci tutti i tuoi film su dischi Blu-ray e

Scopri il Blu-ray

I film non sono mai stati così belli come con il lettore Blu-ray Philips BDP2100. Immagini incredibilmente nitide in full HD 1080p dai dischi Blu-ray e una qualità video analoga a quella HD grazie all'upscaling dei DVD.

Vantaggi



Partecipa di più

- BD-Live (profilo 2.0) per contenuti aggiuntivi online su supporto Bluray
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando
- Divertiti con tutti i tuoi film e la tua musica da CD e DVD
- Trasforma il tuo smartphone in un telecomando per prodotti Philips
 AV
- USB 2.0 per riprodurre video e musica dall'unità flash USB/hard disk
- SimplyShare per connettere e riprodurre in streaming tutti i contenuti per l'intrattenimento in modalità wireless

Senti di più

Caratteristiche

Riproduzione Blu-ray



I dischi Blu-ray possono contenere dati ad alta definizione tra cui immagini con risoluzione 1920 x 1080. Le immagini prendono vita grazie a dettagli definiti, movimenti più fluidi e chiarezza di altissima qualità. Il formato Blu-ray consente anche di trasportare audio surround non compresso in modo che l'esperienza sonora sia davvero reale. L'alta capacità dei dischi Blu-ray consente anche di integrare numerose opzioni interattive. La navigazione scorrevole durante la riproduzione e altre funzioni interessanti come i menu a comparsa conferiscono un nuovo significato all'Home Entertainment.

Certificazione DivX Plus HD



DivX Plus HD sul lettore Blu-ray e/o DVD offre le più recenti tecnologie per il formato DivX che consentono di vedere film e filmati HD da Internet direttamente sul Philips HDTV o sul PC. DivX Plus HD supporta la riproduzione di contenuti DivX Plus (video H.264 HD con audio AAC di qualità elevata in un contenitore file MKV) nonché le versioni precedenti dei video DivX fino a 1080p. DivX Plus HD per video digitali HD.

Dolby TrueHD



La funzione Dolby TrueHD offre un audio insuperabile tramite Blu-ray Disc. L'audio che viene riprodotto è praticamente identico a quello di uno studio di registrazione, quindi puoi ascoltare l'essenza del suono così come è stato creato all'origine. Dolby TrueHD completa la tua esperienza di intrattenimento ad alta definizione.

• Dolby TrueHD per un audio ad alta fedeltà

Vedi di più

- $\,^{\circ}$ La riproduzione Blu-ray Disc ti offre immagini nitidissime in full HD $\,^{1080p}$
- Certificazione DivX Plus HD per una riproduzione di video DivX in alta definizione
- DVD con upscaling video 1080p tramite HDMI per immagini di qualità analoga a quella HD
- Subtitle Shift per schermo widescreen senza perdita dei sottotitoli

Riproduzione di DVD con upscaling video



HDMI 1080p con upscaling offre immagini nitide come il cristallo. Ora puoi guardare i film in DVD a risoluzione standard ad altissima definizione, visualizzando maggiori dettagli e immagini più reali. La scansione progressiva (rappresentata da "p" in "1080p") elimina le righe tipiche degli schermi TV, garantendoti immagini straordinariamente nitide. Inoltre, HDMI è in grado di effettuare una connessione digitale diretta che supporta segnali video HD digitali non compressi e segnali audio digitali multicanale, senza conversione dei segnali analogici; in tal modo le immagini sono impeccabili e la qualità audio è completamente priva di rumore.

EasyLink



EasyLink consente di controllare più dispositivi come lettori DVD, Blu-ray, altoparlante SoundBar, Home Theater, TV e così via con un unico telecomando. Utilizza il protocollo standard del settore HDMI CEC per condividere funzionalità tra vari dispositivi attraverso il cavo HDMI. Con un solo comando, puoi far funzionare contemporaneamente tutte le apparecchiature compatibili con HDMI CEC. Funzioni come lo standby e la riproduzione possono essere controllate in tutta semplicità.

Divertiti con i film e la musica



Subtitle Shift



Subtitle Shift è una funzione aggiuntiva che consente agli utenti di regolare manualmente la posizione dei sottotitoli sullo schermo del televisore o del PC.

Upscaling Video

Utilizzando il telecomando, l'utente può spostare verso l'alto e verso il basso i sottotitoli. Sugli schermi widescreen, ad esempio i TV Cinema 21:9 e i proiettori, i sottotitoli a volte vengono tagliati. Per avere una visione migliore, l'utente deve cambiare formato della schermo, inficiando la principale funzione dello schermo widescreen. Grazie alla funzione Subtitle Shift, l'utente può preservare il formato di visualizzazione e posizionare al meglio i sottotitoli sullo schermo.

> AAC mka MP3 wma

GIF

IPEG JPG

mpg

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Optical Playback Media

Video

Immagine/Display		Formato file
Formato	16:9	Audio
	21:9	
	4:3	
Miglioramento	Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p)	
dell'immagine	Scansione progressiva	Immagine

Audio

avi divx Funzioni audio avan-Modalità notte m2ts mky Sistema audio Dolby Digital 5.1 mp4 mpeg

Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS 2.0 + uscita digitale

Riproduzione video

DVD

sione

AVCHD Dischi riproducibili Codice regionale BD BD DivX Plus™ HD

Formati di compres-BD R / BD RE H.264 sione CD MPEG1 CDDA MPEG2 CD-R/CD-RW XviD DVD Modalità riprodu-Ripetizione A-B DVD +R/+RW

zione dischi Angolo DVD -R/-RW Menu disco SVCD Pausa

VCD Ripetizione Riprendi riproduzione dall'arresto

Ricerca avanti/indietro Collegamenti frontali USB 2.0 Skip

Connettività

Funzioni utili

Avanti piano Collegamenti poste-Uscita coassiale digitale Riproduzione standard riori Ethernet

Uscita HDMI Zoom Codice regionale

Video migliorato Deep Color BD-Live (necessario sì Scansione progressiva 1 GB di memoria su Upscaling video

supporto USB) x.v.Color Protezione per i Controllo genitori bambini

Riproduzione audio EasyLink (HDMI-Supporto sottotitoli formato 21:9 Formato di compres-AAC CEC) Riproduzione One Touch MP3

Standby One Touch PCM Telecomando - Passthrough WAV Firmware aggiorna-Firmware aggiornabile tramite USB WMA bile Aggiornamento firmware online

Dimensioni (Ixpxa)

Riproduzione fermo immagine Assorbimento

Presentazione con musica di

Formato di compres-Consumo energetico 11 W 220-240 V **JPEG** Alimentazione sione IPEG HD 50/60 Hz

< 1 W JPEG Progressive Consumo energetico

PNG in stand-by Immagine migliorata

> sottofondo Imballo: (L x A x P) 420 x 90 x 303 mm Zoom Prodotto $(L \times A \times P)$ 310 x 40 x 203 mm Peso del prodotto 1,25 Kg

> > Dati soggetti a modifiche 2017, Gennaio 12

Peso incluso imbal-

laggio

2 Kg

1

Accessori

Accessori inclusi 2 batterie AAA

CD-R (manuale dell'utente) Scheda registrazione prodotto

Guida rapida Telecomando

Scatola esterna

Numero di confezioni consumatori

Lunghezza 35,5 cm 27,9 cm Larghezza Altezza 8,7 cm Peso Iordo 1,56 Kg 1,2 Kg 0,36 Kg Peso netto Tara

EAN 87 12581 67248 5

Dimensioni del prodotto

Altezza 3,95 cm Larghezza 31 cm Profondità 21,7 cm Peso 1,02 Kg

Dimensioni dell'imballo

Altezza 29,90 cm

36,50 cm Larghezza 8,70 cm Profondità Peso netto 1,20 Kg Peso Iordo 1,56 Kg

EAN 08712581672485

Numero di prodotti

inclusi

Paese di origine ID 852190 Codice del sistema

armonizzato

Unità di caricamento

Numero di confe-72

zioni consumatori

90,90 cm Lunghezza Larghezza 74,00 cm Altezza 104,40 cm 115,20 Kg Peso Iordo 86,40 Kg 68712581672487 Peso netto GTIN/EAN/EAN

8845

Tipo Numero di CTI per 6

livello di stack Numero di livelli di 12 stack per unità Numero di scatole 6 esterne per livello



Dati soggetti a modifiche 2017, Gennaio 12

Version: 4.1.8 EAN: 08712581672485 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.