



Lettoce DVD / Blu-ray

- DivX Plus HD
- USB 2.0 Media Link
- BD-Live

BDP2110/12

Riproduci tutti i tuoi film su dischi Blu-ray e DVD

I film non sono mai stati così belli come con il lettore Blu-ray Philips BDP2110. 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

- Divertiti con tutti i tuoi film e la tua musica da CD e DVD
- BD-Live (profilo 2.0) per contenuti aggiuntivi online su supporto Blu-ray
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando
- USB 2.0 per riprodurre video e musica dall'unità flash USB/hard disk

Senti di più

- Dolby TrueHD per un audio ad alta fedeltà
- Uscita digitale DTS 2.0

Vedi di più

- 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

PHILIPS

Caratteristiche

Divertiti con i film e la musica



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.

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.

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. 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 dello 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.

Specifiche

Il presente è un opuscolo preventivato. 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.

Immagine/Display

Formato	16:9 21:9 4:3
Miglioramento dell'immagine	Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p) Scansione progressiva Upscaling Video

Audio

Funzioni audio avanzate	Modalità notte
Sistema audio	Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS 2.0 + uscita digitale

Riproduzione video

Codice regionale BD	B
Formati di compressione	DivX Plus™ HD H.264 MPEG2 MPEG4 (AVC) XviD MPEG1
Modalità riproduzione dischi	Ripetizione A-B Angolo Menu disco Pausa Ripetizione Riprendi riproduzione dall'arresto Ricerca avanti/indietro Skip Avanti piano Riproduzione standard Zoom
Codice regionale DVD	2
Video migliorato	Deep Color Scansione progressiva Upscaling video x.v.Color

Riproduzione audio

Formato di compressione	AAC MP3 PCM WAV WMA
-------------------------	---------------------------------

Riproduzione fermo immagine

Formato di compressione	GIF JPEG JPEG HD JPEG Progressive PNG
Immagine migliorata	Ruota Presentazione con musica di sottofondo Zoom

Formato file

Audio	AAC mka MP3 wma
Immagine	GIF JPEG JPG
Video	avi divx m2ts mkv mp4 mpeg mpg

Optical Playback Media

Dischi riproducibili	AVCHD BD BD R / BD RE CD CDDA CD-R/CD-RW DVD DVD +R/+RW DVD -R/-RW SVCD VCD
----------------------	---

Connettività

Collegamenti frontali	USB 2.0
Collegamenti posteriori	Uscita coassiale digitale Ethernet Uscita HDMI

Funzioni utili

BD-Live (necessario 1 GB di memoria su supporto USB)	si
Protezione per i bambini	Controllo genitori
EasyLink (HDMI-CEC)	Supporto sottotitoli formato 21:9 Riproduzione One Touch Standby One Touch Telecomando - Passthrough
Firmware aggiornabile	Firmware aggiornabile tramite USB Aggiornamento firmware online
Lingue OSD (On-Screen Display)	Inglese

Assorbimento

Consumo energetico Alimentazione	11 W 220-240 V 50/60 Hz
Consumo energetico in stand-by	< 1 W

Dimensioni (l x p x a)

Imballo: (L x A x P)	315 x 81 x 259 mm
Prodotto (L x A x P)	270 x 41 x 199 mm
Peso del prodotto	1,09 Kg
Peso incluso imballaggio	1,32 Kg

Accessori

Accessori inclusi	2 batterie AAA CD-R (manuale dell'utente) Scheda registrazione prodotto Guida rapida Telecomando
-------------------	--

Dimensioni del prodotto

Altezza	4,1 cm
Larghezza	27 cm
Profondità	19,93 cm
Peso	0,91 Kg

Scatola esterna

Numero di confezioni consumatori	1
Lunghezza	31,5 cm
Larghezza	25,9 cm
Altezza	8,1 cm
Peso lordo	1,3 Kg
Peso netto	1,02 Kg
Tara	0,28 Kg
EAN	48 95185 60850 1

Dimensioni dell'imballo

Altezza	25,90 cm
Larghezza	31,50 cm
Profondità	8,10 cm
Peso netto	1,02 Kg
Peso lordo	1,30 Kg
EAN	04895185608501
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	ID
Codice del sistema armonizzato	852190

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	90
Lunghezza	95,50 cm
Larghezza	78,70 cm
Altezza	81,00 cm
Peso lordo	117,00 Kg
Peso netto	91,80 Kg
GTIN/EAN/EAN	64895185608503

Tipo	8845	Numero di scatole	9
Numero di CTI per livello di stack	9	esterne per livello	
Numero di livelli di stack per unità	10		



Dati soggetti a modifiche
2018, Dicembre 30

Version: 3.3.5
EAN: 04895185608501

© 2018 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.

www.philips.com