

Philips 8000 series
Lettore Blu-ray

Net TV
Riproduzione 3D
CinemaPerfect HD

BDP8000



Scopri il meglio del Web in salotto sul tuo televisore

Scopri il meglio del Web nel tuo salotto con Philips BDP8000 dotato di sistema Net TV. Accedi facilmente a siti famosi sullo schermo del tuo TV e condividi video seduto comodamente sul divano. In alternativa potrai guardare film in HD come al cinema grazie al sistema Blu-ray.

Vedi di più

- Riproduzione 3D Blu-ray per una perfetta esperienza Full HD 3D a casa
- CinemaPerfect HD per una riproduzione video più nitida e definita
- Net TV per i servizi online più diffusi inclusi i videostore online*
- Connessione di rete DLNA per riprodurre immagini e video dal PC
- Certificazione DivX Plus HD per una riproduzione di video DivX in alta definizione

Senti di più

- Dolby TrueHD e DTS-HD MA per un audio surround HD 7.1
- Audio surround a 7.1 canali per la migliore esperienza cinematografica

Partecipa di più

- Sistema WiFi-n integrato per prestazioni più veloci e con una portata superiore
- Comandi touch-sensitive per un accesso facile e senza problemi
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando
- Il collegamento Hi-Speed USB 2.0 consente di riprodurre video/musica da unità flash USB
- BD-Live (profilo 2.0) per contenuti aggiuntivi online su supporto Blu-ray



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

PHILIPS

In evidenza

Riproduzione 3D Blu-ray



La tecnologia Full HD 3D offre il senso della profondità per un'esperienza cinematografica a casa migliore e più realistica. Le immagini separate per l'occhio sinistro e destro vengono registrate in qualità Full HD 1920 x 1080 e riprodotte in modo alternato a velocità elevata. Guardando queste immagini con occhiali speciali che aprono e chiudono la lente sinistra e destra in sincronia con le immagini che si alternano, l'esperienza Full HD 3D è garantita.

CinemaPerfect HD



Il motore di elaborazione CinemaPerfect HD di Philips offre un nuovo standard per una riproduzione video più nitida e definita. Questo motore intelligente riduce le interferenze e rende più nitide le immagini per una qualità video superiore e mai vista prima. La riduzione delle interferenze video e lo scaling ad alto livello consentono di diminuire i disturbi legati alla compressione video in formato MPEG. Grazie all'elaborazione dei colori migliorata, il motore è in grado di

riprodurre immagini nitide e dettagliate sullo schermo.

Net TV con video on demand*



Prova i servizi online, compresi i video on demand. Divertiti con film, immagini, infotainment e altri contenuti online direttamente sul tuo TV quando vuoi utilizzando il lettore dischi Blu-ray o il sistema Home Theater Philips. Adesso, puoi anche accedere a una selezione di videostore online* direttamente sul tuo TV. Devi semplicemente selezionare un servizio di noleggio video e goderti il tuo film. Guardare un film a casa non è mai stato tanto facile. *La disponibilità varia in base al paese, visita www.philips.com/blu-ray per ulteriori informazioni.

WiFi-n



Il sistema WiFi-n, conosciuto anche con il nome IEEE 802.11n, è il nuovo standard wireless di rete. Include molte nuove opzioni che consentono di migliorare la qualità del collegamento wireless; tra queste una velocità e una portata superiori rispetto agli standard WiFi precedenti. Il sistema WiFi-n è anche

retrocompatibile consentendo al lettore di trasmettere e ricevere da router che seguono standard WiFi precedenti.

Connessione di rete DLNA



Il collegamento alla rete DLNA consente un semplice accesso alle foto personali, alla musica, ai video e ai filmati sul tuo PC o sulla rete domestica. Utilizza la connessione Ethernet (LAN) tramite il protocollo DLNA che garantisce la perfetta compatibilità tra prodotti con certificazione DLNA. Collegando il tuo lettore Blu-ray alla rete domestica, potrai accedere alle informazioni contenute in tutti i dispositivi con certificazione DLNA. Accedi al tuo mondo di entertainment premendo un semplice pulsante grazie all'interfaccia intuitiva, progettata per una semplice navigazione.



asimpleswitch.com

Logo Philips Green

I prodotti Philips Green permettono di ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO2. In che modo? Offrendo miglioramenti significativi per l'ambiente per quanto riguarda: efficienza energetica, packaging, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.

Specifiche

Immagine/Display

- Elaborazione video avanzata: CinemaPerfect HD
- Blu-ray 3D: Full HD 1080p
- Miglioramento dell'immagine: Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p), Scansione progressiva, Upscaling Video, Riduzione rumore, Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Colore migliorato, Dynamic contrast enhancement
- Formato: 21:9, 16:9, 4:3
- convertitore digitale/analogico: 12 bit / 150 MHz

Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: Video BD, BD-ROM, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD/SVCD, CD, CD-R/CD-RW, Unità flash USB
- Formati di compressione: DivX Plus™ HD, H.264, MKV, VC-1, AVCHD, MPEG2, XviD, WMV
- Modalità riproduzione dischi: Riproduzione standard, Pausa, Ricerca avanti/indietro, Avanti piano, Riprendi riproduzione dall'arresto, Skip, Menu disco, Ripetizione, Ripetizione A-B, Zoom, Angolo
- Codice regionale BD: B
- Codice regionale DVD: 2
- Video migliorato: Deep Color, x.v.Color

Audio

- Sistema audio: Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio, DTS
- convertitore digitale/analogico: 24 bit, 192 kHz

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R/RW, CD-MP3, MP3-DVD, Unità flash USB
- Formato di compressione: Dolby Digital, DTS, AAC (multicanale), MP3, WMA, PCM

Riproduzione di foto digitali

- Supporti di riproduzione: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Unità flash USB
- Formato di compressione immagini: JPEG
- Immagine migliorata: Risoluzione ad alta definizione, Presentazione, Presentazione con riproduzione MP3, Ruota, Zoom

Connettività

- Collegamenti posteriori: Uscita HDMI, Uscita Component Video, Uscita ottica digitale, Uscita

- coassiale digitale, Uscita Composite video (CVBS), Uscita audio analogico a 7.1 canali, Uscita audio analogica sinistra/destra, Ethernet, Alloggiamento scheda SD/SDHC
- Collegamenti frontali / laterali: USB 2.0
- Collegamenti alla rete: WiFi integrato, 802.11 b/g/n
- Collegamento in rete al PC: Certificazione DLNA 1.5

Funzioni utili

- Servizi online: Net TV
- Firmware aggiornabile: Aggiornamento firmware online, Firmware aggiornabile tramite USB
- BD-Live (profilo 2.0): Memoria interna da 2 GB
- Facilità d'uso: Pulsanti di controllo tattili
- EasyLink (HDMI-CEC): Riproduzione One Touch, Standby One Touch
- Protezione per i bambini: Controllo genitori
- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Olandese, Svedese, Portoghese, Danese, Finlandese, Polacco, Turco, Norvegese, Cecoslovacco, Greco, Ungherese, Romeno, Slovacco

Specifiche ecologiche

- Certificazione prodotto ecologico

Accessori

- Accessori inclusi: Manuale utente, CD-R (manuale dell'utente), Guida rapida, Telecomando, 2 batterie AAA
- Manuale utente: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Olandese, Portoghese, Danese/Norvegese, Greco, Svedese, Finlandese, Polacco, Turco, Cecoslovacco, Ungherese, Slovacco

Assorbimento

- Alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz
- Consumo energetico: 21 W
- Consumo energetico in stand-by: < 0,18 W

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 435 x 65 x 260 mm
- Peso del prodotto: 2,8 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 515 x 340 x 145 mm
- Peso incluso imballaggio: 4 Kg



Data di rilascio
2015-08-27

Versione: 3.1.16

12 NC: 8670 000 57277
EAN: 87 12581 51089 3

© 2015 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