

Philips 9000 series  
Lettore Blu-ray

Qdeo  
DAC TI Burr-Brown  
Riproduzione 3D



BDP9600

## Immagini e audio superiori in qualità cinematografica

Lasciati catturare da un vero intrattenimento audio-visivo in 3D. Scopri immagini vivaci e nitide accompagnate dall'audio di qualità di questo lettore di dischi Blu-ray Philips.



### Vedi di più

- Elaborazione video Qdeo™ per filmati eccellenti
- Riproduzione 3D Blu-ray per una perfetta esperienza Full HD 3D a casa
- 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

- DAC TI Burr-Brown per una riproduzione audio precisa
- Dolby TrueHD e DTS-HD MA per un audio surround HD 7.1
- Alimentazione toroidale separata per un audio pulito e senza interferenze

### Partecipa di più

- Sistema WiFi-n integrato per prestazioni più veloci e con una portata superiore
- Il resistente alloggiamento in alluminio da 3 mm garantisce prestazioni ottimali
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando

## In evidenza

### Elaborazione video Qdeo™



Qdeo™ è una tecnologia di elaborazione video che produce video naturali e senza interferenze. Nella maggior parte dei video sono presenti interferenze e artefatti che distraggono dalla visione dei film su TV ad alta definizione. L'elaborazione Qdeo™ produce immagini con interferenze ridotte, colori ottimizzati, contrasto migliorato, dettagli definiti e maggiore senso di profondità, garantendo un'esperienza visiva senza interferenze, piacevole e coinvolgente. Inoltre, la tecnologia Qdeo™ è applicabile a tutte le sorgenti video, tra cui Blu-ray, DVD e persino video scaricati da Internet di bassa qualità.

### 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.

### 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](http://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.



### 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: Elaborazione video Qdeo
- Blu-ray 3D: Full HD 1080p
- Miglioramento dell'immagine: Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p), Scansione progressiva, Upscaling Video, Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Deinterlacc. + funzione adatt. mov., Contrasto adattivo, Riduzione rumore, Colore migliorato
- 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, MPEG2, VC-1, AVCHD, MKV, WMV, XviD
- 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

## Audio

- Sistema audio: DTS-HD Master Audio, Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS
- Alimentazione audio: Alimentazione lineare separata con trasformatore toroidale
- Rapporto segnale/rumore: > 120 dB
- Dynamic Range (1 kHz): > 100 dB
- Distorsione armonica totale: < 90 dB
- convertitore digitale/analogico: TI Burr-Brown a 24 bit/192 KHz per tutti i singoli canali

## Riproduzione audio

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

## Riproduzione di foto digitali

- Supporti di riproduzione: Unità flash USB, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW
- Formato di compressione immagini: JPEG
- Immagine migliorata: Risoluzione ad alta definizione, Presentazione con riproduzione MP3, Presentazione, 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: 802.11 b/g/n, WiFi integrato
- Collegamento in rete al PC: Certificazione DLNA 1.5

## Design

- Corpo: Resistente alluminio di 3 mm
- Connettori: Connettori AV placcati oro

## Funzioni utili

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

## Specifiche ecologiche

- Senza PVC (ad esclusione del cavo di alimentazione)
- Plastiche riciclate
- Certificazione prodotto ecologico

## Accessori

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

## Assorbimento

- Alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz
- Consumo energetico: 30 W
- Consumo energetico in stand-by: < 0,2 W

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 435 x 70 x 260 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 552 x 127 x 390 mm
- Peso del prodotto: 4,2 Kg
- Peso incluso imballaggio: 6 Kg



Data di rilascio  
2015-08-26

Versione: 5.0.8

12 NC: 8670 000 63999  
EAN: 87 12581 54908 4

© 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](http://www.philips.com)