



## Philips

Lettoce DVD / Blu-ray

- Smart TV Plus
- Predisposto per Skype
- 3D

BDP5510/12

# Blu-ray 3D e il meglio di Internet sul tuo TV

Lasciati stupire dalle prestazioni offerte dal lettore Blu-ray 3D Philips BDP5510 per la visione dei film a casa tua. Esplora il meglio di Internet sul tuo TV con Smart TV Plus in modo semplice, grazie al sistema WiFi-n integrato. Guarda tantissimi video con DivX Plus HD.

## Vantaggi

### Vedi di più

- Riproduzione 3D Blu-ray per una perfetta esperienza Full HD 3D a casa
- Certificazione DivX Plus HD per una riproduzione di video DivX in alta definizione
- Smart TV Plus per usufruire di servizi online e contenuti multimediali sul TV
- Conversione istantanea da 2D a 3D per un'esperienza cinematografica realistica
- Connessione di rete DLNA per riprodurre immagini e video dal PC

### Senti di più

- Dolby TrueHD e DTS-HD MA per un audio surround HD 7.1

### Partecipa di più

- SimplyShare per connettere e riprodurre in streaming tutti i contenuti per l'intrattenimento in modalità wireless
- Sistema WiFi-n integrato per prestazioni più veloci e con una portata superiore
- 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
- Connessione a tastiera tramite USB per una facile navigazione Web e con Smart TV

# PHILIPS

## Caratteristiche

### 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.

### Dolby TrueHD e DTS-HD MA



Le opzioni DTS-HD Master Audio e Dolby TrueHD offrono 7.1 canali di audio insuperabile tramite dischi Blu-ray. 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. Le opzioni DTS-HD Master Audio e Dolby TrueHD completano la tua esperienza di intrattenimento ad alta definizione.

### 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.

### Smart TV Plus



Il sistema Home Theater Philips con lettore Blu-ray e Smart TV Plus offre una serie di funzioni avanzate, come Net TV, SimplyShare e MyRemote. Net TV offre un'ampia gamma di informazioni e intrattenimento online per il tuo TV con servizi come i video on-demand. Con SimplyShare, puoi accedere a foto, musica e film archiviati sul tuo PC comodamente dal tuo divano. Inoltre, puoi controllare il sistema Home Theater utilizzando il tuo smartphone o tablet attraverso l'applicazione Philips MyRemote.

### Conversione istantanea da 2D a 3D



Scopri l'emozione del 3D a casa tua utilizzando la tua raccolta di film 2D. La conversione istantanea in 3D usa la tecnologia digitale più avanzata per analizzare il contenuto dei video 2D e distinguere gli oggetti in primo piano da quelli nello sfondo, generando, in questo modo, una mappa di profondità che converte i normali formati video 2D in 3D entusiasmanti. Insieme al tuo TV 3D compatibile, ora sei pronto a provare il full HD 3D

### SimplyShare



Con Philips SimplyShare puoi condividere musica, filmati e foto da tablet, smartphone e PC sul tuo sistema Home Theater e lettore Blu-ray. Puoi riprodurre in streaming tutti i contenuti per l'intrattenimento dai dispositivi compatibili con DLNA o utilizzare il telecomando per accedere ai file multimediali sul tuo PC e riprodurli in streaming. Per la migliore esperienza wireless, installa l'applicazione SimplyShare sul tuo tablet o smartphone. Ora sei pronto per un intrattenimento a tutto tondo senza problemi.

### 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.

## Applicazione MyRemote



Con l'applicazione MyRemote puoi utilizzare il tuo iPhone, iPod Touch o smartphone Android come telecomando per controllare i prodotti Philips AV in rete. L'applicazione riconosce automaticamente il lettore\* Blu-ray Philips, l'Home Theater o il sistema audio Streamium connessi alla rete Wi-Fi domestica, garantendoti un controllo istantaneo dei dispositivi da qualsiasi punto della tua casa. Se hai più di un prodotto Philips AV connesso in rete, l'applicazione ti consente di passare da un dispositivo all'altro e controllarli singolarmente. Questa applicazione gratuita è creata esclusivamente da Philips.

## USB 2.0

USB (Universal Serial Bus) è uno standard di settore che consente di connettere periferiche a PC, prodotti di elettronica di largo consumo e prodotti mobili in modo semplice e ad alta velocità. Lo standard USB 2.0 garantisce prestazioni superiori e più veloci (fino a 40 volte più veloci rispetto alla tecnologia USB 1.0 con una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps

## Specifiche

*Il presente è un opuscolo preventidita. 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.*

### Accessori

Accessori inclusi	2 batterie AAA CD-R (manuale dell'utente) Cavo alimentazione Scheda registrazione prodotto Guida rapida Telecomando Manuale utente
Accessori opzionali	Videocamera Skype selezionata*

### Riproduzione audio

Formato di compressione	AAC MP3 Ogg Vorbis 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

### Riproduzione video

Codice regionale BD	B
Codice regionale DVD	2
Formati di compressione	DivX Plus™ HD H.264 MPEG1 MPEG2 MPEG4 XviD
Modalità riproduzione dischi	Ripetizione A-B Angolo Menu disco Pausa Ripetizione Riprendi riproduzione dall'arresto Ricerca avanti/indietro

rispetto ai 12 Mbps originali). Dopo il collegamento, la connessione si configura automaticamente. Con lo standard USB 2.0, devi semplicemente collegare i dispositivi portatili USB o le unità hard disk e selezionare il film, la musica o la foto per riprodurli.

### Connessione a tastiera tramite USB



Navigare in Internet ora è più semplice e potrai farlo dal TV widescreen, senza dover accendere il PC/MAC. Basta inserire la chiave hardware della tastiera wireless o collegare la tastiera USB alla porta USB del lettore e utilizzare la tastiera Qwerty per far viaggiare le informazioni a tutta velocità. Anche la navigazione con Smart TV è più semplice; si potranno comporre le parole utilizzando esclusivamente i nove tasti alfanumerici del telecomando, senza dover utilizzare il portatile o strizzare gli occhi sui piccoli display dei dispositivi mobili per usufruire dei contenuti Internet.

Video migliorato	Skip Avanti piano Riproduzione standard Zoom Scansione progressiva Upscaling video Deep Color x.v.Color
------------------	--

### Formato file

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

### 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 alla rete	802.11 b/g/n WiFi integrato

Collegamento in rete al PC	Certificazione DLNA 1.5
Collegamenti posteriori	Uscita audio analogica sinistra/destra Uscita Composite video (CVBS) Uscita coassiale digitale Ethernet Uscita HDMI Alloggiamento scheda SD/SDHC USB 2.0
Smart TV Plus	Applicazione MyRemote Net TV SimplyShare

#### Funzioni utili

BD-Live (necessario 1 GB di memoria su supporto USB)	si
Protezione per i bambini	Controllo genitori
Facilità d'uso	Accensione rapida Applicazione MyRemote
EasyLink (HDMI-CEC)	Supporto sottotitoli formato 21:9 Riproduzione One Touch Standby One Touch Telecomando - Passthrough
Firmware aggiornabile	Firmware aggiornabile tramite USB
Lingue OSD (On-Screen Display)	Aggiornamento firmware online Cecoslovacco Danese Olandese Inglese Finlandese Francese Tedesco Greco Ungherese Italiano Norvegese Lucida Portoghese Romano Slovacco Spagnolo Svedese Turco
Predisposto per Skype	Si

#### Dimensioni (l x p x a)

Prodotto (L x A x P)	435 x 38 x 213 mm
Peso del prodotto	1,82 Kg
Imballo: (L x A x P)	495 x 87 x 300 mm
Peso incluso imballaggio	2,26 Kg

#### Immagine/Display

Formato	4:3 16:9 21:9
convertitore digitale/analogico	12 bit/148 MHz
Miglioramento dell'immagine	Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p) Scansione progressiva Upscaling Video
Blu-ray 3D	Conversione da 2D a 3D Full HD 1080p

#### Assorbimento

Consumo energetico	20 W
Alimentazione	220-240 V 50/60 Hz
Consumo energetico in stand-by	0,3 W

#### Audio

convertitore digitale/analogico	24 bit, 192 kHz
Dynamic Range (1 kHz)	= 90 dB
Risposta in frequenza	(20 kHz): =  0,2  dB (max./min. 2 can., DVD) Hz Hz
Rapporto segnale/rumore	= 100 dB
Funzioni audio avanzate	Modalità notte
Sistema audio	Dolby Digital 5.1 Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS Digital Surround Audio in alta risoluzione DTS-HD DTS-HD Master Audio

\* Fotocamera FreeTalk Skype <TALK-7191>, per maggiori informazioni, visitare il sito [www.freetalk.me/philips](http://www.freetalk.me/philips)



Dati soggetti a modifiche  
2016, Maggio 5

Version: 4.1.4  
EAN: 8712581648640

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)