

# La tecnologia Blu-ray ti accompagna ovunque

## con tecnologia HDMI per vedere la TV HD a casa

Ora potrai guardare i film in Blu-ray e DVD ovunque tu sia: all'aperto, in vacanza o in viaggio. In più, potrai riprodurre altri formati video digitali direttamente dalle chiavi USB. Quando sei a casa, godrai invece di un'esperienza full HD in stile cinema sul tuo TV tramite HDMI.

## Riproduci film, musica e immagini in viaggio

- La riproduzione Blu-ray Disc ti offre immagini nitidissime in full HD 1080p
- Compatibile DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certificazione DivX Plus HD per una riproduzione di video DivX in alta definizione
- Il collegamento Hi-Speed USB 2.0 consente di riprodurre video/musica da unità flash USB

## Arricchisci la tua esperienza di intrattenimento AV

- Display LCD da 22,9 cm (9") ad alta densità (800 x 480 pixel)
- BD-Live (profilo 2.0) per contenuti aggiuntivi online su supporto Blu-ray
- Dolby TrueHD e DTS-HD MA per un audio surround HD 7.1
- DVD con upscaling video 1080p tramite HDMI per immagini di qualità analoga a quella HD

## Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Fino a 3 ore di riproduzione con la batteria incorporata $^{\ast}$
- · Ripristino completo in caso di mancata alimentazione
- Borsa da viaggio inclusa



Digitale con LCD da 9"/23 cm 3 h di riproduzione HDMI

## PB9001













## In evidenza

### Ripristino alimentazione

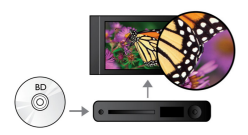
Il lettore DVD-Video memorizza il punto in cui è stata interrotta la riproduzione di un DVD e riprende la riproduzione dall'ultima scena visualizzata al momento dell'interruzione dell'alimentazione. Se il disco non è stato estratto del lettore, basta premere il tasto Play e la riproduzione riprenderà da dove è stata interrotta. Se il disco è stato estratto del lettore, ricaricarlo e premere "Play" quindi "Resume" sul telecomando. Il lettore DVD-Video Philips rende la vita facile!

## **BD-Live (profilo 2.0)**



BD-Live amplia ancora di più il mondo dell'alta definizione. Ricevi contenuti aggiornati collegando il lettore Blu-ray Disc a Internet. Ti aspettano novità interessanti come contenuti esclusivi da scaricare, eventi live, chat in tempo reale, giochi e shopping online. Tieniti sempre aggiornato con la riproduzione Blu-ray Disc e la funzione BD-Live

## Riproduzione Blu-ray



I dischi Blu-ray possono contenere dati ad alta definizione tra cui immagini con risoluzione  $1920 \times 1080$ . 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 offre le più recenti tecnologie per il formato DivX che consente 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 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.

## 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.

## Collegamento Hi-Speed USB 2.0



Il sistema Universal Serial Bus, o USB, è un protocollo standard che viene utilizzato per collegare semplicemente PC, periferiche e apparecchi elettrici. Le periferiche USB ad alta velocità consentono una velocità massima di trasferimento di 480 Mbps, rispetto ai 12 Mbps dei vecchi dispositivi USB. Grazie al collegamento Hi-Speed USB 2.0, basta collegare la tua periferica USB, selezionare il film, il file musicale o la foto e iniziare subito la riproduzione.



















# Specifiche

#### Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 9 pollici / 23 cm
- Risoluzione: 800(L) x 480(A) x 3 (RGB)

#### **Audio**

- Potenza in uscita: 600 mW RMS (altoparlanti incorporati)
- Potenza in uscita (RMS): 5 mW RMS (auricolari)
- Rapporto segnale/rumore: > 80 dB (auricolari), > 62 dB (altoparlanti incorporati)
- Sistema audio: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio

### Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: DVD, CD immagini, SVCD, DVD-R/-RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD, Video BD, BD-R/RE 2.0, BD-ROM, DivX, DVD-Video, Unità flash USB, Video CD/SVCD
- Modalità riproduzione dischi: Ripetizione A-B, Angolo, Menu disco, Ripetizione, Zoom, Riprendi riproduzione dall'arresto, Avanti piano
- Formati di compressione: DivX, DivX Plus™ HD, H.264, MKV, MPEG2, VC-1, WMV
- · Video migliorato: Deep Color, Scansione progressiva, Upscaling video, x.v.Color

## Riproduzione audio

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

## Connettività

- Ingresso CC: 12 V, 2 A
- Jack per cuffia: 2 cuffie stereo da 3,5 mm

- Uscita AV: Composite (CVBS) x1
- HDMI
- Collegamento LAN con fili: Ethernet (RJ 45) 1x
- USB

#### **Funzioni** utili

- · Indicatore di ricarica della batteria
- Antiurto
- BD-Live (necessario 1 GB di memoria su supporto USB)

#### Accessori

- Adattatore CA/CC: DC 12 V, 2 A, 110-240 V, 50/
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Telecomando
- · Cavi: 1 x cavi AV
- Manuale utente: Italiano
- · Accessori inclusi: Custodia da viaggio

## **Assorbimento**

- Tipo di batteria: Batteria incorporata
- Durata batterie: Fino a 3 ore\*

### Dimensioni (Ixpxa)

- Dimensioni scatola principale: 225 x 295 x 280 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 5,9 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 272 x 285 x 70 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 240 x 45 x 220 mm
- Peso del prodotto: 1,4 Kg
- · Tipo di imballaggio: D-box



Data di rilascio 2016-12-14

Versione: 1.0.4

12 NC: 8670 000 72437 EAN: 87 12581 58369 9 © 2016 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

- \* DivX, DivX Certified e i logo associati sono marchi di
- DivXNetworks, Inc. utilizzati su licenza.

  \* Windows Media e il logo Windows sono marchi o marchi registrati
- di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. \* Le batterie ricaricabili hanno un numero limitato di cicli di ricarica e, dopo un certo periodo di tempo, dovranno essere sostituite. La durata delle batterie e il numero dei cicli di ricarica possono variare seconda dell'uso e delle impostazioni selezionate
- \* La durata delle batterie varia a seconda dell'uso e delle impostazioni
- selezionate. La durata delle batterie è approssimativa e dipende dalle condizioni dell'apparecchio. Per ottimizzare la durata delle batterie, è necessario ridurre al minimo la retroilluminazione LCD, collegare le cuffie (e non gli altoparlanti integrati), regolare il volume su un livello medio e utilizzare il prodotto a temperatura ambiente.