

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

BDP2500



---

IT Manuale utente

---

**PHILIPS**

**LASER****CAUTION:**

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

**CAUTION:**

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCK DEFEATED. DO NOT STARE INTO BEAM.

**LOCATION:**

INSIDE, NEAR THE DECK MECHANISM.

**Italia****DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Si dichiara che l'apparecchio BDP2500, Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n.548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Lifestyles  
Philips, Glaslaan 25616 JB Eindhoven,  
The Netherlands

## 1 Importante

### Avvisi importanti e sulla sicurezza



#### Avvertenza

- Rischio di surriscaldamento! Non installare il prodotto in uno spazio ristretto. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm intorno al prodotto per consentirne la ventilazione. Accertarsi che le aperture di ventilazione del prodotto non siano mai coperte da tende o altri oggetti.
- Non posizionare mai il prodotto, il telecomando o le batterie vicino a fiamme esposte o ad altre fonti di calore, inclusa la luce diretta del sole.
- Utilizzare il prodotto solo in interni. Tenere lontano il prodotto da acqua, umidità e oggetti contenenti liquido.
- Non posizionare mai il prodotto su un'altra apparecchiatura elettrica.
- Tenersi a distanza dal prodotto durante i temporali.
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.
- Radiazione laser visibile e invisibile all'apertura. Evitare l'esposizione al raggio laser.



Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea.

Questo prodotto è conforme ai requisiti stabiliti dalle seguenti direttive e linee guida: 2004/108/EC, 2006/95/EC.

### Smaltimento del prodotto e delle batterie



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando questo simbolo del contenitore barrato è associato a un prodotto, significa che il prodotto stesso rientra nell'ambito della Direttiva Europea 2002/96/CE. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici.

Agire come stabilito dalle normative locali e non smaltire i vecchi prodotti con la normale spazzatura.

Il corretto smaltimento dei prodotti usati contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.



Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/CE e non possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata delle batterie. Il corretto smaltimento delle batterie contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

---

## Informazioni sul copyright



Be responsible  
Respect copyrights

Il presente prodotto contiene una tecnologia di protezione del diritto di copyright a sua volta protetta da diritti di metodo di alcuni brevetti USA e altri diritti sulla proprietà intellettuale di proprietà di Macrovision Corporation e di altri titolari di diritti. L'uso di questa tecnologia di protezione del diritto di copyright deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è consentito solo per uso domestico o altri usi limitati, fatti salvi i casi autorizzati da parte di Macrovision Corporation. Sono proibite la decodifica o il disassemblaggio.

### Software open source

Questo lettore BD contiene software open source. Pertanto Philips offre o rende disponibile, dietro richiesta e a un costo non superiore a quello sostenuto per la distribuzione, una copia completa e leggibile del codice sorgente su un supporto tipicamente utilizzato per la diffusione del software. Tale offerta è valida per un periodo di 3 anni dalla data di acquisto del presente prodotto.

Per ottenere il codice sorgente, scrivere a:

Program Manager - Home Video - AVM

620A, Lorong 1,

Innovation Site Singapore

Tao Payoh

Singapore - 319762

---

## Avviso sul marchio



HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI licensing LLC.



Windows Media e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.



"DVD Video" è un marchio di DVD Format/Logo Licensing Corporation.



"Blu-ray Disc" e il logo "Blu-ray Disc" sono marchi.



Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby e il simbolo con la doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.



Prodotto su licenza in conformità ai brevetti USA n. 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.487.535 e altri. brevetti USA e di altri paesi emessi o in via di approvazione. DTS e DTS 2.0+Digital Out sono marchi registrati; il logo e il simbolo DTS sono marchi di DTS, Inc. ©1996-2008 DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.



DivX, DivX Certified e i loghi associati sono marchi di DivX, Inc. e vengono utilizzati su licenza.

Prodotto con certificazione ufficiale DivX® Ultra.

È in grado di riprodurre tutte le versioni dei video in formato DivX® (inclusa la versione DivX® 6) con riproduzione avanzata dei file multimediali DivX® e del formato multimediale DivX®.

Consente di riprodurre video DivX® contenenti menu, sottotitoli e brani audio.



Java e tutti gli altri marchi e loghi Java sono marchi o marchi registrati di Sun Micro-systems, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

### BONUSVIEW™

'BONUSVIEW' is a trademark of Blu-ray Disc Association.

### x.v.Colour

"x.v.Colour" è un marchio di Sony Corporation.



## 2 Informazioni sul prodotto

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Principali caratteristiche

#### Philips EasyLink

Il prodotto supporta Philips EasyLink, che utilizza il protocollo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). I dispositivi conformi a EasyLink collegati mediante i connettori HDMI possono essere controllati con un unico telecomando.



#### Nota

- Philips non garantisce l'interoperabilità al 100% con tutti i dispositivi HDMI CEC.

#### Intrattenimento ad alta definizione

HDTV (High Definition Television) con cavo HDMI ad alta velocità (1.3 o classe 2) permette la visione ad alta definizione. È possibile ottenere un'eccellente qualità delle immagini con una risoluzione fino a 1080p e una velocità di 24 fotogrammi al secondo grazie all'uscita a scansione progressiva.

#### BONUSVIEW/PIP (Picture-in-Picture)

Si tratta di una nuova funzione dei BD-Video che consente di riprodurre il filmato primario e quello secondario allo stesso tempo. I lettori Blu-ray dotati di opzione Final Standard Profile o Profile 1.1 possono utilizzare la funzione Bonus View.

#### Upscaling dei DVD per una migliore qualità dell'immagine

Questa unità consente di visualizzare i dischi con la più elevata qualità delle immagini garantita dall'opzione HDTV. L'upsampling video aumenta la risoluzione dei dischi a definizione standard, fino a raggiungere una definizione di 1080p su una connessione HDMI. Le immagini sono straordinariamente reali, grazie a una maggiore nitidezza e ad un'elevata definizione dei dettagli.

### Supporti riproducibili

Questo prodotto supporta:

- BD-Video, BD-R/RE2.0
- DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- Video CD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- DivX (Ultra)-CD, CD immagini

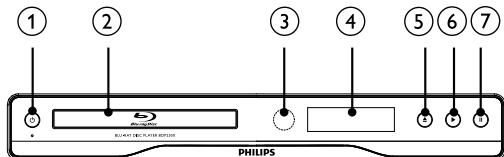
### Codici regionali

Il lettore DVD riproduce dischi che riportano i seguenti codici regionali.



## Panoramica del prodotto

### Unità principale

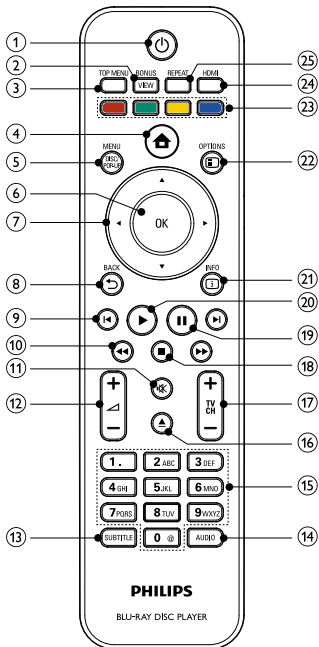



- ①
  - Consente di accendere l'unità o di passare alla modalità standby.
- ② **Alloggiamento del disco**
- ③ **Sensore IR**
  - Puntare il telecomando verso il sensore IR.
- ④ **Pannello di visualizzazione**
- ⑤
  - Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.
- ⑥
  - Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
- ⑦
  - Consente di mettere in pausa la riproduzione.

Display del pannello anteriore	Descrizione
LOADING	Caricamento di un disco.
UNSUPP	Il disco non è supportato.
BD	Il lettore di dischi Blu-ray è stato riconosciuto.
HDMI ERR	La risoluzione del video HDMI non è supportata dal televisore.
FASTFWD	Modalità di avanzamento rapido.
FASTBWD	Modalità di riavvolgimento rapido.
SLOWFWD	Modalità di avanzamento al rallentatore.
SETTINGS	Viene visualizzato il menu di configurazione.
HOME	Viene visualizzato il menu principale.
CHAPTER	Capitolo corrente visualizzato in modalità di ripetizione.
DOLBY D	Audio Dolby Digital in uso.
DOLBY HD	Audio Dolby HD in uso.
UPGRADE	Aggiornamento software in corso.




## Telecomando



- 1 

  - Consente di accendere l'unità o di passare alla modalità standby.
  - Quando la funzione EasyLink è attiva, tenere premuto questo tasto per almeno tre secondi per far passare tutti i dispositivi compatibili HDMI CEC collegati al sistema alla modalità standby.
- 2 **BONUSVIEW**

  - Consente di attivare o disattivare la visualizzazione del video secondario in una piccola finestra all'interno dello schermo principale durante la riproduzione del disco (solo per BD-Video che supportano la funzione BONUSVIEW o Picture-in Picture).
- 3 **TOP MENU**

  - **BD**: consente di visualizzare il menu principale.
  - **DVD**: consente di visualizzare il menu dei titoli.
- 4 

  - Consente di accedere al menu principale.
- 5 **DISC MENU / POP-UP MENU**

- **BD:** consente di accedere o uscire dal menu a comparsa.
- **DVD:** consente di accedere o di uscire dal menu del disco.

⑥ **OK**

- Consente di confermare un'immissione o una selezione.

⑦ **▲▼◀▶**

- Consentono di navigare tra i menu.

⑧ **↶ BACK**

- Consente di tornare al menu precedente.

⑨ **◀ / ▶**

- Consentono di passare al titolo/capitolo/brano precedente o successivo.

⑩ **◀◀ / ▶▶**

- Consentono di effettuare ricerche avanti/indietro.

⑪ **⊗**

- Consente di disattivare l'audio (solo per alcuni televisori di marchio Philips).

⑫ **◀ +/-**

- Consente di regolare il volume (solo per alcuni televisori di marchio Philips).

⑬ **SUBTITLE**

- Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli sul disco.

⑭ **AUDIO**

- Consente di selezionare una lingua o un canale audio su un disco.

⑮ **Tasti alfanumerici**

- Consentono di selezionare un elemento da riprodurre.
- Consentono di inserire valori.

⑯ **▲**

- Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.

⑰ **TV CH +/-**

- Consente di selezionare un canale TV (solo per alcuni televisori di marchio Philips).

⑱ **■**

- Consente di interrompere la riproduzione.

⑲ **||**

- Consente di mettere in pausa la riproduzione.
- Consente di portare avanti di un fotogramma l'immagine in pausa.

⑳ **▶**

- Consente di avviare o riprendere la riproduzione.

㉑ **i INFO**

- Consente di visualizzare lo stato corrente o le informazioni relative al disco.

㉒ **OPTIONS**

- Consente di accedere alle opzioni relative all'attività o alla selezione corrente.

㉓ **Tasti colorati**

- **BD:** consente di selezionare attività od opzioni.

㉔ **HDMI**

- Consente di selezionare la risoluzione video dell'uscita HDMI.

## 25 REPEAT

- Consente di selezionare la modalità di ripetizione o riproduzione casuale.

# 3 Collegamento

Per utilizzare questo apparecchio, effettuare i seguenti collegamenti.

### Collegamenti di base:

- Video
- Audio
- Alimentazione

### Collegamenti opzionali:

- Instradamento dell'audio ad altri dispositivi
  - Amplificatore/ricevitore digitale
  - Sistema stereo analogico
- Dispositivo USB (come memoria aggiuntiva per gli aggiornamenti del software e per i contenuti BonusView. NON per la riproduzione multimediale)



#### Nota

- Vedere la targhetta del tipo sul retro o al di sotto del prodotto per l'identificazione e i valori di alimentazione.
- Prima di effettuare modifiche ai collegamenti, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.
- Per collegare questo prodotto è possibile utilizzare connettori diversi in base alla disponibilità e alle esigenze. All'indirizzo [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com) è possibile scaricare una guida interattiva esaustiva per il collegamento del prodotto.

---

## Collegamento cavi video/audio

Per la visione di dischi, collegare l'apparecchio al televisore.

Selezionare la migliore connessione video supportata dal televisore.

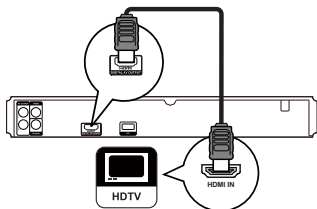
- **Opzione 1:** collegamento alla presa HDMI (per un televisore compatibile HDMI, DVI o HDCP).
- **Opzione 2:** collegamento al jack Composite Video (per televisori standard).



#### Nota

- Questa unità deve essere collegata direttamente al televisore.

## Opzione 1: collegamento al jack HDMI



1 Collegare un cavo HDMI (non in dotazione):

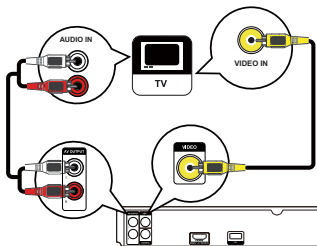
- Al jack **HDMI** del lettore.
- Al jack di ingresso HDMI sul TV.



### Suggerimento

- Se il televisore dispone solo di una connessione DVI, eseguire il collegamento tramite adattatore HDMI/DVI. Collegare un cavo audio per la riproduzione dell'audio.
- È possibile ottimizzare la riproduzione video. Premere HDMI più volte per selezionare la migliore risoluzione supportata dal televisore.
- Philips consiglia di utilizzare un cavo HDMI categoria 2 (o cavo HDMI ad alta velocità) per una risoluzione audio/video ottimale.
- Per riprodurre le immagini video digitali di un BD-Video o DVD tramite una connessione HDMI, è necessario che l'apparecchio e il dispositivo di visualizzazione (o un amplificatore/ricevitore AV) supportino entrambi il sistema di protezione da copia denominato HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection, protezione del contenuto digitale ad ampiezza di banda elevata).
- Questo collegamento fornisce la migliore qualità dell'immagine.

## Opzione 2: collegamento al jack Component Video



1 Collegare un cavo Composite Video:

- Al jack **VIDEO** del lettore.
- Al jack di ingresso VIDEO sul televisore.

2 Collegare i cavi audio:

- Ai jack **AUDIO L/RAV OUTPUT** del lettore.
- Ai jack di ingresso **AUDIO** del televisore.



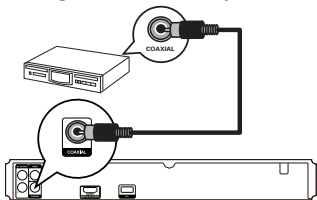
### Suggerimento

- Il jack di ingresso video sul televisore può essere contraddistinto dalla dicitura **A/V IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** o **BASEBAND**.
- Questo collegamento assicura una qualità dell'immagine standard.

## Instradamento dell'audio ad altri dispositivi

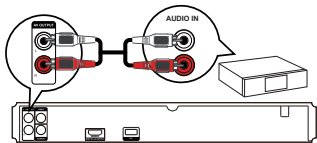
Per migliorare la riproduzione sonora, collegare l'audio del lettore ad altri dispositivi.

### Collegamento a un amplificatore/ricevitore digitale



- 1 Collegare un cavo coassiale (non fornito):
  - Al jack **COAXIAL** del lettore.
  - Al jack di ingresso **COAXIAL/DIGITAL** del dispositivo.

### Collegamento a un sistema stereo analogico



- 1 Collegare i cavi audio:
  - Ai jack **AUDIO L/RAV OUTPUT** del lettore.
  - Al jack di ingresso **AUDIO** del dispositivo.

## Collegamento di dispositivo USB

Un dispositivo USB fornisce memoria aggiuntiva per eseguire gli aggiornamenti software e i contenuti BonusView.



#### Nota

- Non è possibile riprodurre sul lettore alcun file audio/video/immagine memorizzato nel dispositivo USB.
- Collegare il dispositivo USB solo al jack **USB** dell'apparecchio.
- Philips non garantisce una completa compatibilità con tutti i dispositivi USB.

**1** Collegare il dispositivo USB al jack **USB** sul retro del prodotto.

---

## Collegamento dell'alimentazione



#### Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sulla parte posteriore dell'unità.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione CA, accertarsi di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.



#### Nota

- La targhetta del modello è situata sul retro dell'apparecchio.

**1** Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa di corrente.  
↳ È ora possibile impostare l'apparecchio per l'utilizzo.

## 4 Guida introduttiva



#### Attenzione

- L'uso dei comandi, delle impostazioni o delle esecuzioni delle procedure diverso da quanto indicato nel presente documento potrebbe provocare l'esposizione a radiazioni pericolose o altri funzionamenti nocivi.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

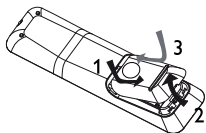
---

## Preparazione del telecomando



#### Attenzione

- Rischio di esplosione! Tenere lontane le batterie da fonti di calore, dai raggi solari e dal fuoco. Non gettare mai le batterie nel fuoco.



- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.
- 2 Inserire batterie 2 AAA con la corretta polarità (+/-), come indicato.
- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.



#### Nota

- Se si prevede di non utilizzare il telecomando per lunghi periodi, rimuovere le batterie.
- Non abbinare batterie vecchie e nuove o di diverso tipo.
- Le batterie devono essere smaltite in modo appropriato poiché contengono sostanze chimiche.

---

## Ricerca del canale di visualizzazione corretto

- 1 Premere per accendere il lettore.
- 2 Accendere il televisore e impostare il canale di ingresso video corretto (per informazioni su come selezionare il canale corretto, consultare il manuale dell'utente del televisore).

---

## Utilizzo del menu principale



- 1 Premere .
  - Per avviare la riproduzione del disco, selezionare **[Rip. dis.]**.
  - Per accedere ai menu di configurazione, selezionare **[Impostazioni]**.

---

## Navigazione all'interno del menu

- 1 Quando viene visualizzato un menu, premere i tasti sul telecomando per esplorarlo.

TASTO:	Operazione
▲▼	Consente di spostarsi verso l'alto o il basso.
◀▶	Consente di spostarsi verso sinistra o destra.
OK	Consente di confermare una selezione.
	Consente di inserire numeri.

## Selezione della lingua di visualizzazione dei menu



- Se l'apparecchio è collegato a un televisore compatibile HDMI CEC, è possibile ignorare questo passaggio. Viene effettuato il passaggio automatico alla lingua dei menu OSD impostata sul TV (se quest'ultima è supportata dall'apparecchio).

- 1 Nel menu principale, selezionare [**Impostazioni**] e premere **OK**.
- 2 Selezionare [**Config. Preferenze**], quindi premere ▶.
- 3 Selezionare [**Lingua menu**], quindi premere ▶.

Video Setup	Menu Language	English
	Parental Control	Français
Audio Setup	Screen Saver	Deutsch
	Change Password	Italiano
Preference Setup	Display Panel	Español
	Auto Standby	Nederlands
EasyLink Setup	VCD PBC	Svenska
		Português

- Le opzioni della lingua possono variare da regione a regione.
- 4 Premere ▲▼ per selezionare la lingua desiderata, quindi premere **OK**.

## Utilizzare Philips EasyLink

L'apparecchio supporta Philips EasyLink, che utilizza il protocollo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Per controllare i dispositivi compatibili EasyLink collegati tramite connettori HDMI, è possibile utilizzare un unico telecomando.







## Nota

- Per abilitare la funzione EasyLink, è necessario attivare le funzionalità HDMI CEC sul televisore e sugli altri dispositivi collegati al televisore. Per dettagli, fare riferimento al manuale del televisore/dispositivo.

## Riproduzione mediante un solo tasto

- 1 Premere il pulsante **STANDBY**  per accendere l'apparecchio.
  - ↳ Il televisore (se dotato di opzione di riproduzione One Touch) si accende automaticamente e imposta il canale di ingresso video corretto.
  - ↳ Se nell'apparecchio viene caricato un disco, la riproduzione viene avviata automaticamente.

## Standby mediante un solo tasto

- 1 Tenere premuto per più di 3 secondi il tasto **STANDBY**  sul telecomando.
  - ↳ Tutti i dispositivi collegati (se supportano la funzione di standby One Touch) passano automaticamente alla modalità di standby.



## Nota

- Philips non garantisce l'interoperabilità al 100% con tutti i dispositivi HDMI CEC.




# 5 Riproduzione

## Riproduzione di un disco



### Attenzione

- Non inserire altri tipi di oggetti nel vassoio del disco.
- Non toccare l'obiettivo ottico del disco visibile all'interno del vassoio.

- 1 Premere  per aprire il vassoio del disco.
- 2 Inserire un disco con l'etichetta rivolta verso l'alto.
- 3 Premere  per chiudere il vassoio e avviare la riproduzione del disco.
  - Per riprodurre il disco, accendere il televisore sul canale di visualizzazione corretto per questo apparecchio.
  - Per interrompere la riproduzione, premere .



- Verificare i formati disco/file supportati (vedere "Informazioni sul prodotto" > "Supporti riproducibili").
- Se viene visualizzato il menu di immissione della password, immettere la password prima di riprodurre il disco bloccato o con restrizioni (vedere "Regolazione delle impostazioni"> "Impostazioni preferenze" > [Contr. gen.]).
- Se si mette in pausa o si interrompe la riproduzione di un disco, compare lo screen saver dopo 10 minuti di inattività. Per disattivare lo screen saver, premere un tasto qualsiasi.
- Dopo aver messo in pausa o interrotto la riproduzione di un disco, se non viene premuto alcun tasto entro 30 minuti, l'apparecchio passa automaticamente alla modalità standby.

## Riproduzione di video

### Controllo riproduzione video

- 1 Riproduzione di un titolo.
- 2 Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione.



TASTO:	Operazione
	Consente di mettere in pausa la riproduzione.
	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
	Consente di interrompere la riproduzione.
	Consentono di passare al titolo o capitolo precedente o successivo.
	Consentono la ricerca veloce in avanti o indietro. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca. <ul style="list-style-type: none"> <li>• In modalità di pausa, consentono la riproduzione al rallentatore in avanti o indietro.</li> </ul>



- Per i dischi BD con applicazioni Java, la funzione di riavvio della riproduzione non è disponibile.

### Modifica della riproduzione video

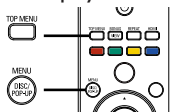
- 1 Riproduzione di un titolo.
- 2 Utilizzare il telecomando per modificare la riproduzione.

TASTO:	Operazione
AUDIO	Consente di selezionare una lingua o un canale audio su un disco.
SUBTITLE	Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli sul disco.
REPEAT	Consente di attivare/disattivare la modalità di ripetizione o di riproduzione casuale. <ul style="list-style-type: none"> <li>Le opzioni di ripetizione possono variare a seconda del tipo di disco.</li> <li>Per i VCD, la ripetizione è consentita solo quando la modalità PBC è disattivata.</li> </ul>
 INFO	Consente di visualizzare lo stato corrente o le informazioni relative al disco.
 OPTIONS	Consente di accedere alle opzioni relative all'attività o alla selezione corrente.
BONUSVIEW	Consente di attivare o disattivare la visualizzazione del video secondario in una piccola finestra all'interno dello schermo principale durante la riproduzione del disco (solo per BD-Video che supportano la funzione BONUSVIEW o Picture-in Picture).

### Nota

- Alcune funzioni potrebbero non essere attive su determinati dischi. Per ulteriori dettagli consultare le informazioni fornite con il disco.

## Menu del display



### Dischi BD-Video

- TOP MENU** Consente di interrompere la riproduzione video e mostra il menu del disco. Questa funzione dipende dal disco.
- POP-UP MENU** Consente di accedere al menu del disco BD-Video senza interrompere la riproduzione.

### Dischi DVD-Video

- TOP MENU** Consente di visualizzare il menu principale di un disco.
- DISC MENU** Consente di visualizzare le informazioni relative al disco e di scorrere le relative funzioni.

### Dischi VCD/SVCD/DivX

- DISC MENU** Consente di visualizzare il contenuto del disco.



- Se l'impostazione PBC non è attiva, il VCD/SVCD salta il menu e inizia la riproduzione dal primo titolo. Per visualizzare il menu prima di avviare la riproduzione, attivare l'impostazione PBC (vedere il capitolo "Regolazione delle impostazioni" > [Impos Preferenze] > [PBC]).

---

### Selezione di un titolo/capitolo

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONES**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare [Tit.] o [Cap.] nel menu, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare il titolo o il numero del capitolo, quindi premere **OK**.

---

### Passaggio alla riproduzione di un segmento specifico in base al tempo

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONES**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare [Ricer. or.] nel menu, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **tasti di navigazione** (▲▼) per modificare la scena a cui si desidera passare, quindi premere **OK**.

---

### Zoom avanti/indietro

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONES**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare [Zoom] nel menu, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **tasti di navigazione** (◀▶) per selezionare il fattore di zoom, quindi premere **OK**.
- 4 Premere i **tasti di navigazione** per scorrere l'immagine ingrandita.
  - Per annullare la modalità zoom, premere **BACK** o **OK** per visualizzare la barra del fattore di zoom, quindi premere i **tasti di navigazione** (◀▶) fino a che non viene visualizzato il fattore [x1].

---

### Riproduzione continua di una sezione specifica

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONES**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare [Ripeti A-B] nel menu, quindi premere **OK** per impostare il punto di inizio.
- 3 Portare avanti la riproduzione, quindi premere **OK** per impostare il punto finale.  
↳ Viene avviata la riproduzione continua.
  - Per arrestare la modalità di ripetizione della riproduzione, premere **OPTIONES**, selezionare [Ripeti A-B], quindi premere **OK**.



## Nota

- È possibile contrassegnare una sezione per la ripetizione della riproduzione solo all'interno dello stesso brano/titolo.

## Visualizzazione di un film da diverse angolazioni di ripresa

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONS**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare **[Elen. ang.]** nel menu, quindi premere **▶**.
- 3 Selezionare un'angolazione, quindi premere **OK**.  
↳ La riproduzione passa all'angolazione prescelta.



## Nota

- Solo per dischi con scene riprese da più angolazioni.

## Spostamento della visualizzazione dei sottotitoli

Questa funzione è disponibile solo se l'opzione **[Visual. TV]** è stata impostata su **[Cinema 21:9]** (vedere "Regolazione delle impostazioni" > "Impostazioni video").

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONS**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare **[Shift Subtitle]** nel menu, quindi premere **▶**.
- 3 Premere i **tasti di navigazione** (**▲▼**) per spostare i sottotitoli, quindi premere **OK**.



## Suggerimento

- È possibile premere **SUBTITLE** sul telecomando per accedere alla funzione di spostamento dei sottotitoli.
- Questa funzione non è supportata per i DivX con sottotitoli esterni.
- L'impostazione che consente lo spostamento dei sottotitoli non viene mantenuta dopo la rimozione del disco.

## Riproduzione di dischi BD-Video

Un disco Blu-ray Video presenta una capacità superiore e supporta funzionalità come: video ad alta definizione, audio surround multicanale, menu interattivi e così via.

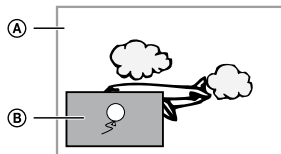
- 1 Inserire un disco BD-Video.
- 2 Premere , selezionare **[Rip. dis.]**, quindi premere **OK**.
- 3 La riproduzione inizia automaticamente. In alternativa è possibile selezionare un'opzione di riproduzione all'interno del menu e premere **OK**.

- Durante la riproduzione, è possibile premere **TOP MENU** per visualizzare informazioni aggiuntive, funzionalità o contenuti memorizzati nel disco.
- Durante la riproduzione, è possibile premere **POP-UP MENU** per visualizzare il menu del disco senza interrompere la riproduzione.

## BONUSVIEW

(applicabile solo ai dischi compatibili con la funzione BONUSVIEW o Picture-in-Picture)

È possibile visualizzare subito i contenuti aggiuntivi (ad esempio i commenti) in una piccola finestra.



(A) Video primario

(B) Video secondario

- 1 Premere **BONUSVIEW** per attivare la finestra del video secondario.
- 2 Premere **☰** **OPTIONS**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 3 Selezionare **[2a lingua audio]** o **[2a lingua sottotitoli]** nel menu, quindi premere **▶**.
- 4 Selezionare la lingua di riproduzione, quindi premere **OK**.

## Riproduzione di video DivX®

Con DivX, si intende un formato multimediale digitale in grado di mantenere una qualità elevata nonostante l'elevata compressione applicata. Su questo apparecchio con certificazione DivX®, è possibile riprodurre video DivX.

- 1 Inserire un disco contenente i video DivX.
- 2 Premere **🏠**, selezionare **[Rip. dis.]**, quindi premere **OK**.  
↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare una cartella di video, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare un file da riprodurre, quindi premere **OK**.
- 5 Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione.

TASTO:	Operazione
AUDIO	Consente di selezionare una lingua o un canale audio.
SUBTITLE	Consente di selezionare la lingua per i sottotitoli.
■	Consente di interrompere la riproduzione.









- È possibile riprodurre solo video DivX noleggiati o acquistati con il codice di registrazione DivX di questo apparecchio (vedere "Regolazione delle impostazioni" > [Imp. av.] > [Cod. DivX® VOD]).
- È possibile riprodurre file video DivX non più grandi di 4 GB.
- L'apparecchio può visualizzare al massimo 45 caratteri per i sottotitoli.

## Riproduzione di musica



### Controllo di un brano

- 1 Riprodurre un brano.
- 2 Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione.

TASTO:	Operazione
	Consente di mettere in pausa la riproduzione.
	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
	Consente di interrompere la riproduzione.
	Consentono di passare al brano precedente/successivo.
	Consentono di selezionare un elemento da riprodurre.
	Consentono la ricerca veloce in avanti o indietro. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
REPEAT	Consente di attivare/disattivare la modalità di ripetizione o di riproduzione casuale.

### Riproduzione di musica in formato MP3/WMA

I file audio MP3/WMA sono caratterizzati da una compressione molto elevata (file con estensione .mp3 o .wma).

- 1 Inserire un disco contenente i file musicali MP3/WMA.
- 2 Premere , selezionare [Rip. dis.], quindi premere OK.  
↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare una cartella musicale, quindi premere OK.
- 4 Selezionare un file da riprodurre, quindi premere OK.
  - Per tornare al menu principale, premere  BACK.




## Nota

- Se il disco è stato registrato in più sessioni, viene riprodotta solo la prima.
- L'apparecchio non riproduce file WMA protetti da DRM (Digital Rights Management).
- Il lettore non supporta il formato audio MP3PRO.
- Se nel nome (ID3) del brano MP3 o dell'album sono presenti caratteri speciali, il nome potrebbe non venire visualizzato correttamente perché tali caratteri non sono supportati da questo registratore.
- L'apparecchio non riproduce né visualizza file/cartelle le cui dimensioni superano il limite supportato.

## Riproduzione di immagini

### Riproduzione di immagini tramite presentazione

Il lettore è in grado riprodurre immagini JPEG (file con estensione .jpeg o .jpg).

- 1 Inserire un disco contenente i file immagine JPEG.
- 2 Premere , selezionare **[Rip. dis.]**, quindi premere **OK**.  
↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare una cartella di foto, quindi premere **OK** per accedervi.
  - Per selezionare un'immagine, utilizzare i **tasti di navigazione**.
  - Per ingrandire la foto selezionata e avviare la presentazione, premere **OK**.
- 4 Premere **OK** per avviare la presentazione.






## Nota

- Potrebbe essere necessario diverso tempo per visualizzare il contenuto del disco sul televisore a causa del gran numero di brani/immagini memorizzate su un solo disco.
- L'apparecchio è in grado di visualizzare solo immagini da fotocamera digitale in formato JPEG-EXIF, utilizzato dalla maggior parte delle fotocamere digitali. Non è in grado di visualizzare immagini Motion JPEG o immagini in formati diversi da JPEG né clip musicali associati ad immagini.
- L'apparecchio non riproduce né visualizza file/cartelle le cui dimensioni superano il limite supportato.

### Controllo della riproduzione di immagini

- 1 Riprodurre una presentazione di foto.
- 2 Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione.

TASTO:	Operazione
	Consentono di ruotare l'immagine in senso orario e antiorario.
	Consentono di ruotare l'immagine orizzontalmente/verticalmente.
	Consente di interrompere la riproduzione.





Nota

- Alcune funzioni potrebbero non essere attive su determinati dischi/file.

## Impostazione dell'intervallo delle presentazioni e delle animazioni

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONS**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare [**Durata diapositiva**] nel menu, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare la durata, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare [**Animazione diap.**] nel menu, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare un tipo di animazione, quindi premere **OK**.

## Riproduzione di presentazioni musicali

È possibile riprodurre contemporaneamente file musicali in formato MP3 e file immagine in formato JPEG per creare una presentazione musicale.



Nota

- Per creare una presentazione musicale, è necessario memorizzare i file MP3/WMA e JPEG nello stesso disco.

- 1 Riprodurre i file musicali in formato MP3/WMA.
- 2 Premere **BACK** per tornare al menu principale.
- 3 Selezionare la cartella delle foto e premere **OK** per avviare la riproduzione della presentazione.
  - ↳ La presentazione ha inizio e termina solo dopo aver visualizzato tutte le immagini contenute nella cartella.
  - ↳ La riproduzione dell'audio prosegue fino al termine del disco.
    - Per interrompere la presentazione, premere **■**.
    - Per interrompere la riproduzione della musica, premere nuovamente **■**.

## 6 Regolazione delle impostazioni



Nota

- Se l'opzione di impostazione non è disponibile, non può essere modificata allo stato attuale.

## Impostazioni video

- 1 Premere .

2 Selezionare [**Impostazioni**], quindi premere **OK**.

3 Selezionare [**Conf. vid.**], quindi premere **►**.

Video Setup	Audio	● English
	Subtitle	● Off
Audio Setup	Disc Menu	● English
Preference Setup	TV Display	● 16:9 Widescreen
	HDMI Video	● Auto
EasyLink Setup	HDMI Deep Color	● Auto
Advanced Setup	Picture Settings	● Standard

4 Selezionare un'opzione, quindi premere **OK**.

5 Selezionare un'impostazione, quindi premere **OK**.

- Per tornare al menu precedente, premere **↶ BACK**.

- Per uscire dal menu, premere **⬆**.

### [Audio]

Consente di selezionare una lingua audio per la riproduzione del disco.

### [Sott.]

Consente di selezionare una lingua dei sottotitoli per la riproduzione del disco.

### [Menu dis.]

Consente di selezionare la lingua per il menu del disco.

### Nota

- Se la lingua selezionata non è disponibile sul disco, viene utilizzata la lingua predefinita.
- Per alcuni dischi, è possibile modificare la lingua dei sottotitoli e dell'audio solo tramite il menu del disco.

### [Visual. TV]

Consente di selezionare un formato di visualizzazione:



4:3 Letter Box (LB)



4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)



16:9



Cinema 21:9

- [**Letterbox 4:3**] – Per i TV 4:3: display “maxi-schermo” con barre nere sopra e sotto.
- [**Panscan 4:3**] – Per i TV 4:3: schermo completo con lati tagliati.
- [**16:9 Widescreen**] – Per i TV wide-screen: formato 16:9.
- [**16:9**] – Per i TV con schermo 16:9: formato 4:3 per dischi con formato 4:3, con bande nere nella parte sinistra e destra dello schermo.
- [**Cinema 21:9**] – Per i TV wide-screen formato 21:9, rimuove le bande nere sulla parte inferiore dello schermo.



## Nota

- Se l'opzione **[Panscan 4:3]** selezionata non è supportata dal disco, lo schermo riproduce le immagini in formato **[Letterbox 4:3]**.
- La visualizzazione del testo guida è possibile in tutte le modalità, eccetto **[Cinema 21:9]**.
- La funzione Subtitle Shift è attiva solo in modalità **[Cinema 21:9]**.
- Per una visualizzazione ottimale con un TV Philips Cinema 21:9, fare riferimento al manuale dell'utente dell'apparecchio.

## [Video HDMI]

Consente di selezionare la risoluzione dell'uscita video HDMI compatibile con le funzionalità di visualizzazione del televisore.

- **[Auto]** - Consente di individuare e selezionare automaticamente la migliore risoluzione video supportata.
- **[Nativo]** - Consente di impostare la risoluzione video originale.
- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24Hz]** - Consentono di selezionare la risoluzione video migliore per il televisore. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del televisore.



## Nota

- Se l'impostazione non è compatibile con il televisore in uso, viene visualizzata una schermata vuota. Attendere 10 secondi per l'esecuzione del ripristino automatico oppure premere più volte **HDMI** finché non viene visualizzata l'immagine.

## [HDMI Deep Color]

Questa funzione è disponibile solo quando il dispositivo di visualizzazione è connesso tramite cavo HDMI e quando supporta la funzione Deep Color.

- **[Auto]** - Consente di visualizzare immagini vivaci con più di un miliardo di colori su televisori dotati di funzione Deep Colour.
- **[Off]** - Consente di visualizzare colori standard a 8 bit.

## [Imp. imm.]

Consente di selezionare una serie di opzioni per i colori delle immagini.

- **[Standard]** - Impostazione colori originali.
- **[Vivace]** - Impostazione colori vivaci.
- **[Freddo]** - Impostazione colori tenui.
- **[Azione]** - Impostazione colori nitidi. Consente di migliorare i dettagli delle zone scure; ideale per i film d'azione.
- **[Animazione]** - Impostazione contrasto colore. Ideale per immagini animate.

---

## Impostazioni audio

- 1 Premere .
- 2 Selezionare **[Impostazioni]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Conf. audio]**, quindi premere **►**.

Video Setup	Night Mode
	HDMI Audio
Audio Setup	Digital Audio
	PCM Downsampling
Preference Setup	
EasyLink Setup	
Advanced Setup	

**4** Selezionare un'opzione, quindi premere **OK**.

**5** Selezionare un'impostazione, quindi premere **OK**.

- Per tornare al menu precedente, premere **↶ BACK**.
- Per uscire dal menu, premere **🏠**.

### [Mod. notte]

Consente di attenuare i suoni più alti e aumentare i suoni bassi per riprodurre il disco a basso volume con il minimo disturbo per gli altri.

- **[Auto]** - Per brani con audio Dolby True HD.
- **[On]** - Per la visualizzazione notturna a basso volume.
- **[Off]** - Per un audio surround nell'intera gamma dinamica.



### Nota

- Solo per DVD-Video o BD-Video con codifica Dolby.

### [Audio HDMI]

Consente di selezionare l'uscita audio HDMI quando l'apparecchio viene collegato a un TV/ dispositivo audio tramite cavo HDMI.

- **[V. in bit]** - Consente di selezionare la migliore esperienza audio HD originale (solo tramite un ricevitore audio HD compatibile).
- **[Auto]** - Consente di individuare e selezionare automaticamente il migliore formato audio supportato.

### [Audio dig.]

Consente di impostare il formato audio per l'audio riprodotto tramite jack DIGITAL OUT (coassiale/ottica).

- **[Auto]** - Consente di individuare e selezionare automaticamente il migliore formato audio supportato.
- **[PCM]** - Il dispositivo audio non supporta il formato multicanale. Viene effettuato il downmix audio a due canali.
- **[V. in bit]** - Consente di selezionare l'audio originale per ottenere suoni in qualità Dolby o DTS (l'effetto audio speciale per i BD-Video viene disabilitato).



### Nota


- Verificare che il formato audio sia supportato dal disco e dal dispositivo audio collegato (amplificatore/ricevitore).
- Quando viene selezionata l'opzione **[V. in bit]**, l'audio interattivo, come il sonoro dei tasti, viene disattivato.

## [Downsampling PCM]



Consente di impostare la velocità di campionamento per l'audio PCM dal jack DIGITAL OUT (coassiale/optico).

- **[On]** - Il campionamento dell'audio PCM viene ridotto a 48 kHz.
- **[Off]** - Per i BD o DVD registrati in formato LPCM senza protezione da copia, i segnali audio a 2 canali fino a 96 kHz vengono riprodotti come segnali LPCM senza conversione.

## Impostazioni preferenze

- 1 Premere .
- 2 Selezionare [**Impostazioni**], quindi premere **OK**
- 3 Selezionare [**Config. Preferenze**], quindi premere **▶**.

Video Setup	Menu Language	● English
	Parental Control	● Off
Audio Setup	Screen Saver	● Off
	Change Password	●
Preference Setup	Display Panel	● Normal
EasyLink Setup	Auto Standby	● On
Advanced Setup	VCD PBC	● On

- 4 Selezionare un'opzione, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare un'impostazione, quindi premere **OK**.
  - Per tornare al menu precedente, premere  **BACK**.
  - Per uscire dal menu, premere .

## [Lingua menu]

Consente di selezionare la lingua in cui vengono visualizzati i menu sullo schermo.



### Nota

- Se questo apparecchio viene collegato ad un TV compatibile HDMI CEC tramite cavo HDMI, viene effettuato il passaggio automatico alla stessa lingua di visualizzazione dei menu del televisore stesso (se quest'ultima è supportata dall'apparecchio).

## [Contr. gen.]

Consente di limitare l'accesso ai dischi inadatti ai bambini. I dischi di questo tipo devono essere stati registrati in base a una scala di valutazioni.

Per accedere, immettere l'ultima password impostata oppure "0000".



### Nota

- I dischi a cui è stato assegnato un livello superiore a quello selezionato in [**Contr. gen.**] vengono riprodotti soltanto se si immette la password.
- La classificazione dei contenuti è regolata dalle norme vigenti nei vari Paesi. Per consentire la riproduzione di tutti i dischi, selezionare "8" per DVD-Video e BD-Video.
- Alcuni dischi riportano una classificazione, ma questa non è registrata sul supporto e, pertanto, non ha alcun effetto sulla riproduzione.

### [Screen Saver]

Consente di attivare o disattivare la modalità screen saver che protegge lo schermo del televisore dai danni causati dalla sovraesposizione a immagini statiche per periodi eccessivi.

- **[On]** - Lo screen saver viene attivato dopo 10 minuti di inattività (ad esempio, in modalità di pausa o arresto).
- **[Off]** - Consente di disattivare la modalità screen saver.

### [Cambia password]

È possibile impostare o modificare la password.

- 1) Premere i tasti numerici per immettere la password corrente o quella impostata per ultima. Se non si ricorda la password, digitare "0000", quindi premere **OK**.
- 2) Digitare la nuova password.
- 3) Digitarla nuovamente.
- 4) Spostarsi su **[Conferma]** all'interno del menu e premere **OK**.

### [Pannella display]

Consente di impostare il livello di luminosità del display anteriore.

- **[Normale]** - Luminosità normale.
- **[Offuscamento]** - Consente di ridurre gradualmente la luminosità del display.

### [Standby auto]

Consente di disattivare/attivare la modalità di standby automatico. Questa funzione consente di risparmiare energia.

- **[On]** - Consente di passare alla modalità standby dopo 30 minuti di inattività (ad esempio, in modalità pausa o di arresto).
- **[Off]** - Consente di disattivare la modalità di standby automatico.

### [VCD PBC]

Consente di attivare o disattivare il menu dei contenuti di VCD/SVCD con funzione PBC (Playback Control, controllo di riproduzione).

- **[On]** - Consente di visualizzare il menu dell'indice quando viene caricato un disco per essere riprodotto.
- **[Off]** - Consente di ignorare il menu e iniziare la riproduzione dal primo titolo.

## Impostazione EasyLink

- 1 Premere **⬆**.
- 2 Selezionare **[Impostazioni]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Impostazioni EasyLink]**, quindi premere **▶**.

Video Setup	EasyLink	● On
	One Touch Play	● On
Audio Setup	One Touch Standby	● On
Preference Setup		
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

- 4 Selezionare un'opzione, quindi premere **OK**.

- 5 Selezionare un'impostazione, quindi premere **OK**.
- Per tornare al menu precedente, premere **↶ BACK**.
  - Per uscire dal menu, premere **🏠**.

### [EasyLink]

L'apparecchio supporta Philips EasyLink, che utilizza il protocollo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Per controllare tutti i dispositivi compatibili EasyLink collegati tramite connettori HDMI, è possibile utilizzare un unico telecomando.

- **[On]** - Consente di attivare le funzionalità EasyLink.
- **[Off]** - Consente di disattivare le funzionalità EasyLink.

### [One Touch Play]

Se si accende l'apparecchio tramite il pulsante **STANDBY** **⏻**, il televisore (se dotato della funzione di riproduzione One Touch) si accende automaticamente e imposta il canale di ingresso video corretto. L'apparecchio avvia la riproduzione del disco.

- **[On]** - Consente di attivare la funzione di riproduzione One Touch.
- **[Off]** - Consente di disattivare la funzione di riproduzione One Touch.

### [One Touch Standby]

Quando si tiene premuto il tasto **STANDBY** **⏻** sul telecomando, tutti i dispositivi HDMI CEC collegati (se supportano la funzione di standby One Touch) passano contemporaneamente alla modalità standby.

- **[On]** - Consente di attivare la funzione di standby One Touch.
- **[Off]** - Consente di disattivare la funzione di standby One Touch.



### Nota

- È necessario attivare le funzionalità HDMI CEC sul televisore/sui dispositivi prima di poter utilizzare i comandi EasyLink. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del televisore o dei dispositivi in uso.
- Philips non garantisce una completa interoperatività con tutti i dispositivi HDMI CEC.

## Impostazioni avanzate

- 1 Premere **🏠**.
- 2 Selezionare **[Impostazioni]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Imp. av.]**, quindi premere **▶**.

Video Setup	Software Download	•
	Clear Memory	•
Audio Setup	DivX(R) VOD Code	•
	Version Info	•
Preference Setup	Restore Default Settings	•
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

- 4 Selezionare un'opzione, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare un'impostazione, quindi premere **OK**.
  - Per tornare al menu precedente, premere **↶ BACK**.
  - Per uscire dal menu, premere **🏠**.

### [Download software]

Consente di effettuare l'aggiornamento del software (se è disponibile una nuova versione sul sito Web di Philips) dell'apparecchio in modo da ottimizzare le capacità di riproduzione del lettore.

- **[USB]** - Consente di scaricare software dal dispositivo USB collegato all'apparecchio.



#### Nota

- Per informazioni dettagliate sull'aggiornamento software, vedere "Informazioni aggiuntive" > "Aggiornamento del software".

#### [Cancella memoria]

Rimuovere alcuni dati dal disco Blu-ray (ad esempio i contenuti BonusView) che vengono automaticamente copiati sul dispositivo USB collegato.



#### Suggerimento

- Sul dispositivo USB collegato, viene creata automaticamente la cartella "BUDA" per memorizzare alcuni dati necessari del disco Blu-ray.

#### [Cod. DivX® VOD]

Consente di visualizzare il codice di registrazione DivX®.



#### Suggerimento

- Consente di utilizzare il codice di registrazione DivX dell'apparecchio quando si acquistano o noleggiavano video da [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod). I video DivX noleggiati o acquistati tramite il servizio DivX® VOD (Video On Demand) possono essere riprodotti solo sul dispositivo su cui sono registrati.

#### [Info vers.]

Consente di visualizzare la versione software e l'indirizzo MAC dell'apparecchio.



#### Suggerimento

- Queste informazioni sono necessarie per sapere se una versione software più recente è disponibile sul sito Web di Philips in modo da scaricarla e installarla sull'apparecchio.

#### [Ripristina impostazioni predefinite]

Consente di riportare tutti i parametri dell'apparecchio alle impostazioni predefinite, ad eccezione di **[Contr. gen.]**.

## 7 Informazioni aggiuntive

### Aggiornamento del software

Per fare in modo che gli aggiornamenti software migliorino le prestazioni, controllare la versione software corrente dell'apparecchio e confrontarla con l'ultima (se disponibile) presente sul sito Web di Philips.

- 1 Premere .



- 2 Selezionare [**Impostazioni**], quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare [**Imp. av.**] > [**Info vers.**], quindi premere **OK**.

## Aggiornamento software tramite USB

- 1 Visitare il sito [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) per verificare la disponibilità dell'ultima versione software per questo apparecchio.
- 2 Scaricare il software in un'unità flash USB.
- 3 Collegare l'unità flash USB al **USB** jack del pannello posteriore.
- 4 Nel menu principale, selezionare [**Impostazioni**] > [**Imp. av.**] > [**Download software**] > [**USB**].
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del televisore per confermare il processo di aggiornamento.
  - ↳ Una volta completato l'aggiornamento del software, l'apparecchio entra automaticamente in modalità standby.
- 6 Si consiglia di scollegare il cavo di alimentazione per qualche secondo e ricollegarlo per accendere l'apparecchio.



### Nota

- Non scollegare l'alimentazione o rimuovere l'unità USB quando l'aggiornamento software è in corso per evitare possibili danni all'apparecchio.

## Protezione



### Attenzione

- Non utilizzare solventi chimici, ad esempio benzene, diluenti, detersivi commerciali o spray antistatici per dischi.

### Pulizia dei dischi

Passare sul disco un panno in microfibra con un movimento dal centro verso il bordo in linea retta.

## 8 Specifiche



### Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

### Video

- Sistema segnale: PAL/NTSC
- Uscita Composite Video: 1 Vp-p (75 ohm)
- Uscita HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

## Audio

- Uscita analogica a 2 canali
  - Audio anteriore (sinistra/destra): 2 Vrms (> 1 kohm)
- Uscita digitale: 0,5 Vp-p (75 ohm)
  - Coassiale
- Uscita HDMI
- Frequenza di campionamento
  - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Bitrate costante
  - MP3: 112 kbps - 320 kbps
  - VMA: 48 kbps - 192 kbps

## USB

- Come memoria aggiuntiva per gli aggiornamenti del software e per i contenuti BonusView. NON per la riproduzione multimediale.

## Unità principale

- Alimentazione
  - Europa: 220~240 V ~CA, ~50 Hz
- Consumo energetico: 25 W
- Consumo energetico in modalità standby: < 1 W
- Dimensioni (l x a x p): 360 x 54 x 240 (mm)
- Peso netto: 2,5 kg

## Accessori in dotazione

- Telecomando e batterie
- Cavi audio/video
- Manuale dell'utente

## Specifiche laser

- Tipo laser:
  - Diodo laser BD: InGaN/AlGaIn
  - Diodo laser DVD: InGaAlP
  - Diodo laser CD: AlGaAs
- Lunghezza d'onda:
  - BD: 405 +5 nm/-5 nm
  - DVD: 650 +13 nm/-10 nm
  - CD: 790 +15 nm/-15 nm
- Potenza in uscita
  - BD: potenza nominale max 20 mW
  - DVD: potenza nominale max 7 mW
  - CD: potenza nominale max 7 mW

# 9 Risoluzione dei problemi



## Avvertenza

- Rischio di scosse elettriche. Non rimuovere il rivestimento del prodotto per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare l'unità.

In caso di problemi di utilizzo del prodotto, verificare i punti indicati di seguito prima di richiedere assistenza. Nel caso in cui non sia possibile trovare una soluzione, registrare il prodotto e richiedere assistenza sul sito [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Quando si contatta l'assistenza Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sul retro dell'apparecchio.

Annotare i numeri qui:

N° modello \_\_\_\_\_

N° di serie \_\_\_\_\_

---

## Unità principale

### **Il telecomando non risponde ai comandi.**

- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente.
- Puntare il telecomando verso il sensore IR posto sul pannello anteriore dell'apparecchio.
- Inserire correttamente le batterie.
- Inserire nel telecomando delle batterie nuove.

---

## Immagine

### **Non viene visualizzata alcuna immagine.**

- Consultare il manuale del televisore per selezionare il canale di ingresso video corretto. Modificare il canale TV fino a visualizzare la schermata Philips.

### **Nessun video con la connessione HDMI.**

- Se l'apparecchio è collegato a un dispositivo di visualizzazione non autorizzato tramite cavo HDMI, il segnale audio/video potrebbe non venire riprodotto.
- Assicurarsi che il cavo HDMI non sia difettoso. Sostituire il cavo HDMI.
- Se ciò si verifica quando viene modificata l'impostazione **[Video HDMI]**, premere più volte **HDMI** sul telecomando finché non viene visualizzata l'immagine.

### **Nessun segnale video ad alta definizione viene riprodotto sul televisore.**

- Assicurarsi che il disco contenga video ad alta definizione.
- Assicurarsi che il televisore supporti video ad alta definizione.

---

## Audio

### **Nessuna riproduzione audio dal TV.**

- Verificare che i cavi audio siano collegati all'ingresso audio del televisore.
- Assegnare l'ingresso audio del televisore all'ingresso video corrispondente. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale dell'utente relativo al televisore.

### **Nessuna riproduzione audio dagli altoparlanti del dispositivo audio (sistema stereo/amplificatore/ricevitore).**

- Verificare che i cavi audio siano collegati all'ingresso audio del dispositivo audio stesso.
- Accendere il dispositivo audio impostandolo sulla corretta sorgente di ingresso audio.

### **Nessun suono con la connessione HDMI.**

- Potrebbe non udirsi alcun suono dall'uscita HDMI qualora il dispositivo collegato non sia conforme allo standard HDCP e sia compatibile solo con il formato DVI.

### **Assenza di audio secondario tramite opzione Picture-in-Picture.**

- Quando viene selezionato **[V. in bit]** nel menu **[Audio HDMI]** o **[Audio dig.]**, l'audio interattivo come quello secondario dell'opzione Picture-in-Picture viene disattivato. Deselezionare **[V. in bit]**.

---

## Riproduzione

### Impossibile riprodurre il disco.

- Assicurarsi che il disco sia caricato correttamente.
- Assicurarsi che il prodotto supporti il disco. Vedere la sezione "Informazioni sul prodotto" > "Supporti riproducibili".
- Verificare che il prodotto supporti il codice regionale del DVD o BD.
- Per i DVD±RW o DVD±R, assicurarsi che il disco sia finalizzato.
- Pulire il disco.

### I file di dati (JPEG, MP3, WMA) non possono essere riprodotti o letti.

- Verificare che i dati siano stati registrati in formato UDF, ISO9660 o JOLIET.
- Verificare che il gruppo (cartella) selezionato non contenga più di 9.999 file per i DVD e 999 file per i CD.
- Verificare che l'estensione dei file JPEG sia .jpg, .JPG, .jpeg o .JPEG.
- Verificare che l'estensione del file MP3/WMA sia .mp3 o .MP3 e .wma o .WMA per Windows Media™ Audio.

### Sul televisore, viene visualizzato l'avviso di assenza segnale.

- Questa operazione non è consentita.

### L'opzione EasyLink non funziona.

- Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato a un televisore Philips dotato di funzione EasyLink e che l'opzione **[EasyLink]** del menu sia impostata su **[On]**.

### Non è possibile riprodurre i contenuti del dispositivo USB sul lettore.

- Non è possibile riprodurre sul lettore alcun file audio/video/immagine memorizzato nel dispositivo USB. La connessione USB funziona solo per gli aggiornamenti del software e per i contenuti BonusView.

---

# 10 Glossario

## A

### Audio digitale

L'audio digitale è un segnale sonoro che è stato convertito in valori numerici. L'audio digitale può essere trasmesso su più canali, mentre l'audio analogico può essere trasmesso unicamente attraverso due canali.

---

## B

### BONUSVIEW

Si tratta di un BD-Video (Final Standard Profile o Profile 1.1) che supporta contenuti interattivi codificati su disco come quelli di tipo Picture-in-Picture. Ciò significa che è possibile riprodurre il video primario e quello secondario contemporaneamente.

# C

## Codice regionale

Un sistema che consente di leggere i dischi solo nella regione designata. Questa unità legge solo i dischi con codici di regione compatibili. Il codice regionale dell'unità è riportato sull'etichetta del prodotto. Alcuni dischi sono compatibili con più regioni (o con TUTTE le regioni).

---

# D

## Disco Blu-ray (BD)

Si tratta di un disco video ottico di prossima generazione con spazio di memorizzazione dati cinque volte superiore rispetto a un DVD tradizionale. L'elevata capacità del disco consente di usufruire di funzioni quali video ad alta definizione, audio Surround multicanale, menu interattivi e così via.

## DivX Video-On-Demand

Questo dispositivo DivX Certified® deve essere registrato al fine di riprodurre contenuti DivX VOD (Video-On-Demand). Per generare il codice di registrazione, individuare la sezione DivX VOD nel menu di impostazione del dispositivo. Accedere al sito [vod.divx.com](http://vod.divx.com) con questo codice per completare il processo di registrazione e ottenere ulteriori informazioni sui video DivX.

## Dolby Digital

Un sistema di suono surround sviluppato da Dolby Laboratories che contiene fino a sei canali di audio digitale (sinistro e destro anteriore, sinistro e destro surround, centro e subwoofer).

## DTS

Digital Theater Systems. Un sistema di suono surround che fornisce 5,1 canali di audio digitale discreto nei prodotti di elettronica di consumo e nei contenuti software. Non è sviluppato da Dolby Digital.

---

# H

## HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection. È una specifica che fornisce una trasmissione sicura dei contenuti digitali tra dispositivi diversi (per impedire la violazione del copyright).

## HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface, Interfaccia multimediale ad alta definizione) è un'interfaccia digitale ad alta velocità in grado di trasmettere segnali video non compressi ad alta definizione e segnali audio digitali multicanale. Offre alta qualità dell'immagine e del suono, completamente priva di disturbi. L'HDMI è interamente compatibile con le versioni precedenti dei DVI.

Come richiesto dallo standard HDMI, il collegamento a dispositivi HDMI o DVI senza DHCP (High-bandwidth Digital Content Protection, Protezione del contenuto digitale ad ampiezza di banda elevata) comporta l'assenza dell'uscita video o audio.

---

# J

## JPEG

Un formato per immagini digitali molto comune. Un sistema di compressione dei dati di un'immagine proposto dal Joint Photographic Expert Group, caratterizzato da una piccola

riduzione della qualità dell'immagine e da un alto rapporto di compressione. I file sono riconoscibili dall'estensione ".jpg" o ".jpeg".

---

## M

### MP3

Un formato di file con un sistema di compressione dei dati audio. MP3 è l'abbreviazione di Motion Picture Experts Group 1 (o MPEG-1) Audio Layer 3. Con il formato MP3, un CD-R o CD-RW può contenere fino a 10 volte più dati di un normale CD.

---

## P

### PBC

Playback Control (Controllo di riproduzione). Un sistema che consente di spostarsi all'interno di un Video CD/Super VCD con menu su schermo che vengono registrati sul disco. Consente di utilizzare la riproduzione e la ricerca interattive.

### PCM

Pulse Code Modulation (Modulazione a impulsi codificati). Sistema di codifica dell'audio digitale.

---

## R

### Rapporto proporzionale

Il rapporto proporzionale indica il rapporto tra lunghezza e altezza degli schermi TV. Il rapporto di una TV standard è 4:3, mentre quello di una TV ad alta definizione o a schermo largo è 16:9. La letter box consente di visualizzare un'immagine con un'angolazione più ampia su uno schermo standard da 4:3.

---

## W

### WMA

Windows Media™ Audio. Indica una tecnologia di compressione audio sviluppata da Microsoft Corporation. I dati WMA possono essere codificati con Windows Media Player versione 9 o Windows Media Player per Windows XP. I file sono riconoscibili dall'estensione ".wma".

