

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

BDP7300
BDP5000



EN	User Manual	5
----	-------------	---

PHILIPS

Important notes for users in U.K.

Mains plug

This apparatus is fitted with an approved moulded plug. Should it become necessary to replace the main fuse, this must be replaced with a fuse of same value as indicated on the plug (example 10A).

1. Remove fuse cover and fuse.
2. The replacement fuse must comply with BS1362 and have the A.S.T.A. approval mark. If the fuse is lost, contact your dealer in order to verify the correct type.
3. Refit the fuse cover.

In order to maintain conformity to the EMC directive, the mains plug on this product must not be detached from the mains cord.

Copyright in the U.K.

Recording and playback of material may require consent. See Copyright Act 1956 and The Performer's Protection Acts 1958 to 1972.

Italia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio BDP7300, BDP5000, 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

Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

LASER

CAUTION:

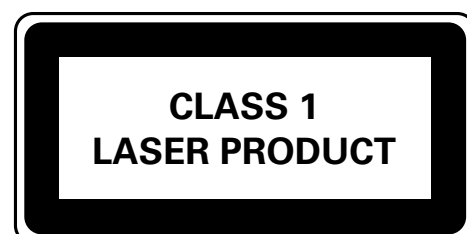
USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

CAUTION:

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

LOCATION:

INSIDE, NEAR THE DECK MECHANISM.



DK

Advarsel: Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsættelse for stråling.

Bemærk: Netafbryderen er sekundært indkoblet og afbryder ikke strømmen fra nettet. Den indbyggede netdel er derfor tilsluttet til lysnettet så længe netstikket sidder i stikkontakten.

S

Klass 1 laserapparat

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

Observera! Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nätdelen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.

SF

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle.

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisipuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC.



Windows Media and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.



The USB-IF logos are trademarks of Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



DivX, DivX Ultra Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

Official DivX® Ultra Certified product. Plays all versions of DivX® video (including DivX® media files and the DivX® Media Format.



'DVD-VIDEO' is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



'Blu-ray Disc' and  are trademarks.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS is a registered trademark and the DTS logos, Symbol, DTS-HD and HTS-HD Master Audio | Essential are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.

(DTS-HD Master Audio Essential for model BDP7300 only)

(DTS 2.0+Digital Out for model BDP5000 only)



Java and all other Java trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and/or other countries.

BD LIVE BONUS VIEW™ 'BD LIVE' and 'BONUSVIEW' are trademarks of Blu-ray Disc Association.

AVCHD™ 'AVCHD' and the 'AVCHD' logo are trademarks of Matsushita Electric Industrial Co., Ltd and Sony Corporation.

(AVCHD for model BDP7300 only)

x.v.Colour 'x.v.Colour' is a trademark of Sony Corporation.

Sommario

1	Importante	6
	Avvisi importanti e sulla sicurezza	6

2	Informazioni sul prodotto	8
	Principali caratteristiche	8
	Panoramica del prodotto	9

3	Collegamento	12
	Collegamento cavi audio/video	12
	Instradamento dell'audio ad altri dispositivi	14
	Collegamento di dispositivi USB	15
	Collegamento LAN	16
	Collegamento del cavo di alimentazione	16

4	Operazioni preliminari	17
	Inserimento delle batterie del telecomando	17
	Ricerca del canale di visualizzazione corretto	18
	Utilizzo del menu principale	18
	Selezione della lingua di visualizzazione dei menu	18
	Configurazione della rete	19
	Utilizzo di Philips EasyLink	20

5	Riproduzione	21
	Riproduzione di un disco	21
	Riproduzione di video	22
	Riproduzione di musica	26
	Riproduzione di immagini	27
	Riproduzione da un dispositivo USB	28

6	Regolazione delle impostazioni	29
	Impostazioni video	29
	Impostazioni audio	31
	Impostazioni preferenze	32
	Impostazione EasyLink	34
	Impostazioni avanzate	35

7	Informazioni aggiuntive	37
	Aggiornamento del software	37
	Manutenzione	37
	Specifiche	38

8	Risoluzione dei problemi	39
----------	---------------------------------	-----------

9	Glossario	42
----------	------------------	-----------

1 Importante

Avvisi importanti e sulla sicurezza



Avvertenza!

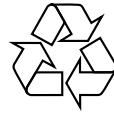
- Rischio di surriscaldamento! Non installare mai questa unità in spazi ristretti. Lasciare almeno 10 cm di spazio libero attorno all'unità per garantire un corretto ricircolo dell'aria. Accertarsi che tende o altri oggetti non coprano le aperture di ventilazione dell'unità.
- Non posizionare in nessun caso l'unità, il telecomando o le batterie vicino a fiamme nude o altre fonti di calore, inclusa la luce diretta del sole.
- Utilizzare l'unità solo in interni. Tenere lontana l'unità da acqua, umidità e oggetti contenenti liquido.
- Non posizionare l'unità su altre apparecchiature elettriche.
- Tenersi a distanza dall'unità 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.
- Quando l'unità è aperta, sono presenti radiazioni laser visibili e invisibili. Evitare l'esposizione al raggio laser.



Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio dell'Unione Europea. Questo prodotto è conforme ai requisiti delle seguenti direttive e linee guida: 2004/108/CE, 2006/95/CE.

Questo prodotto è conforme alla direttiva EEE.

Avviso sul riciclaggio



Il prodotto è stato progettato e assemblato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è coperto dalla Direttiva Europea 2002/96/CE:



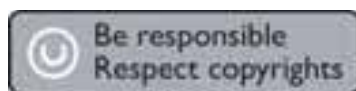
Non gettare mai il prodotto insieme ai normali rifiuti domestici. Informarsi sulle modalità di raccolta dei prodotti elettrici ed elettronici in vigore nella zona in cui si desidera smaltire il prodotto. Il corretto smaltimento dei prodotti non più utilizzabili previene potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la popolazione.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2006/66/CE e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

Informarsi circa le normative locali sullo smaltimento separato delle batterie, che contribuisce a ridurre gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

Informazioni sul copyright



Il presente prodotto contiene tecnologie coperte da copyright protette 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 coperta da copyright deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è destinata solo all'uso domestico o ad altri usi limitati, fatti salvi i casi autorizzati da parte di Macrovision Corporation. Sono proibiti la decodifica e il disassemblaggio.

2 Informazioni sul prodotto

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per usufruire pienamente del supporto offerto da Philips, registrare il prodotto sul sito Web www.philips.com/welcome.

Principali caratteristiche

Philips EasyLink

Il lettore di dischi Blu-ray supporta l'opzione Philips EasyLink, che utilizza il protocollo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). I dispositivi compatibili EasyLink collegati tramite connettori HDMI possono essere comandati tramite un unico telecomando.

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.

Alta fedeltà grazie all'audio surround a 7.1 canali

Questo lettore di dischi Blu-ray supporta audio ad alta definizione del tipo Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio. (solo per il modello BDP7300)

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.

BD-Live











Questo lettore di dischi Blu-ray è in grado di collegarsi al sito Web del produttore del film tramite porta LAN per accedere a numerosi aggiornamenti (ad esempio, nuove anteprime e contenuti speciali esclusivi); sarà inoltre possibile attivare funzionalità di nuova generazione come il download di suonerie e sfondi, interazioni peer-to-peer, eventi live e attività ricreative.

Upscaling dei DVD per una migliore qualità dell'immagine

Questa unità consente di visualizzare i dischi con la più alta qualità delle immagini garantita dall'opzione HDTV. L'upsaling 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 alla definizione dei dettagli.

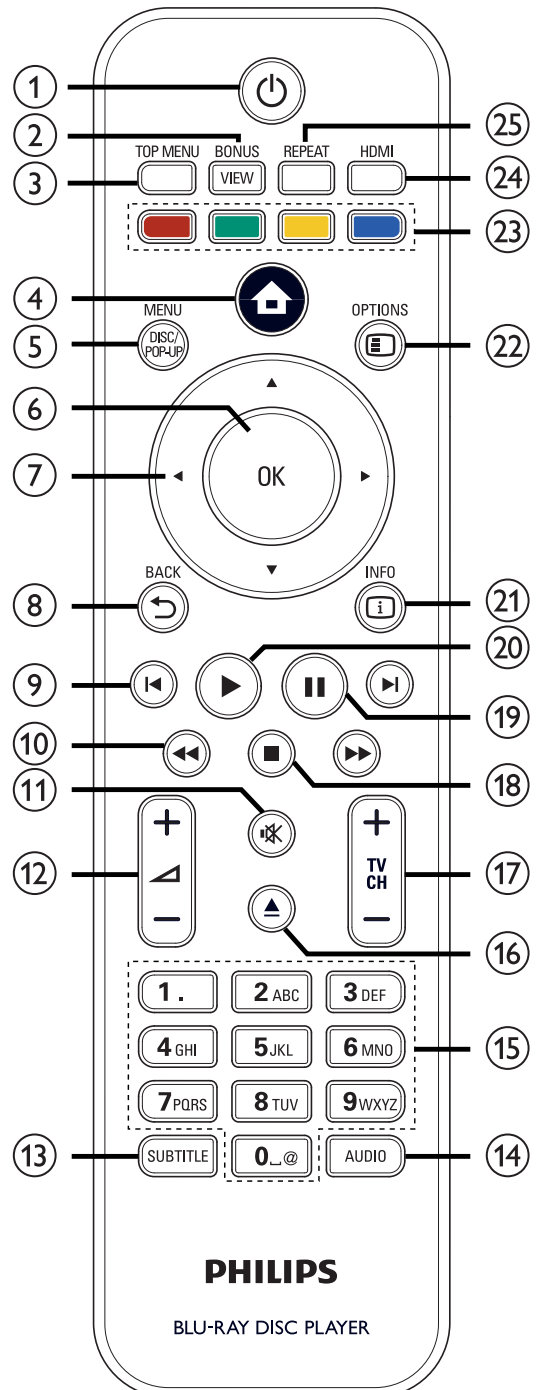
Codici regionali













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

Area	Codice regione	
Europa, Regno Unito	DVD	BD
		
Asia Pacifico, Taiwan, Corea	DVD	BD
		
Australia, Nuova Zelanda America Latina	DVD	BD
		
Russia, India		
Cina		

Panoramica del prodotto

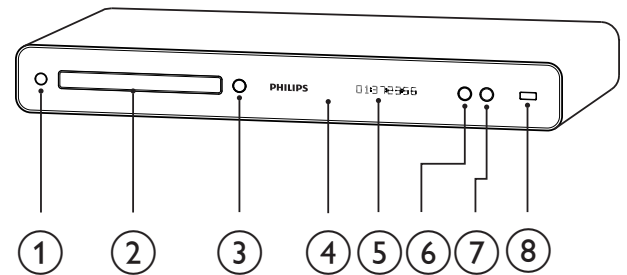
Telecomando



- ①  (Standby-On)
- Consente di attivare il lettore o di passare alla modalità standby.
 - Quando l'opzione EasyLink è attiva, il lettore Blu-ray e tutti i dispositivi EasyLink passano alla modalità standby. Si noti che per fare questo è necessario tenere premuto  (Standby-On) per almeno 3 secondi.
- 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  (Menu principale)
- Consente di accedere al menu principale.
- ⑤ **DISC MENU / POP-UP MENU**
- **BD:** consente di accedere o di 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  (tasti di navigazione)
- Consentono di scorrere i menu.
- ⑧ **BACK** 
- Consente di tornare alla schermata precedente.
- ⑨  (precedente/successivo)
- Consentono di passare al titolo/capitolo/brano precedente o successivo.
- ⑩  (indietro/avanti)
- Consentono la ricerca veloce in avanti o indietro.
- ⑪  (disattivazione audio)
- Consente di disattivare o ripristinare l'audio del televisore (solo per TV PHILIPS).
- ⑫ 
- Consente di aumentare/diminuire il volume del televisore (solo per TV PHILIPS).
- ⑬ **SUBTITLE**
- Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli sul disco.
 - Se la visualizzazione del televisore da parte del lettore è impostata su **[Cinema 21:9]**, viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- ⑭ **AUDIO**
- Consente di selezionare il canale o la lingua dell'audio sul disco.
 - Se la visualizzazione del televisore da parte del lettore è impostata su **[Cinema 21:9]**, viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- ⑮ **Tasti alfanumerici**
- Consentono di selezionare un elemento da riprodurre.
 - Consentono di immettere numeri o lettere (con il metodo di scrittura usato per gli SMS).
- ⑯  (apertura/chiusura)
- Consente di aprire e chiudere il vassoio del disco.
- ⑰ **TV CH** 
- Consente di selezionare un canale TV (solo per TV PHILIPS).
- ⑱  (arresto)
- Consente di interrompere la riproduzione.

- ⑲ **⏸** (pausa)
 - Consente di interrompere temporaneamente la riproduzione.
 - Consente di portare avanti di un fotogramma l'immagine in pausa.
- ⑳ **▶** (riproduzione)
 - Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
- ㉑ **INFO**
 - Consente di visualizzare lo stato corrente o le informazioni sul disco.
- ㉒ **OPTIONS**
 - Consente di accedere o di uscire dal menu delle opzioni di riproduzione.
- ㉓ **Tasti colorati**
 - **BD**: consentono di selezionare attività od opzioni.
- ㉔ **HDMI**
 - Consente di impostare la risoluzione video HDMI.
- ㉕ **REPEAT**
 - Consente di selezionare o disattivare la modalità di ripetizione o di riproduzione casuale.

Unità principale



- ① **⏻** (Standby-On)
 - Consente di attivare il lettore o di passare alla modalità standby.
- ② **Vassoio del disco**
- ③ **⏶** (Apertura/Chiusura)
 - Consente di aprire e chiudere il vassoio del disco.
- ④ **Sensore IR**
 - Riceve i segnali dal telecomando. Puntare il telecomando verso il sensore IR.
- ⑤ **Pannello del display**
- ⑥ **▶** (riproduzione)
 - Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
- ⑦ **⏸** (pausa)
 - Consente di interrompere temporaneamente la riproduzione.
 - Consente di portare avanti di un fotogramma l'immagine in pausa.
- ⑧ **🔌 Presa (USB)**
 - Consente di collegare un dispositivo USB supportato.

3 Collegamento

Per utilizzare il lettore di dischi Blu-ray, effettuare i seguenti collegamenti.

Collegamenti di base:

- Video
- Audio
- Alimentazione

Collegamenti opzionali:

- Instradamento dell'audio ad altri dispositivi:
 - Ricevitore multicanale
 - Amplificatore/ricevitore digitale
 - Sistema stereo analogico
- Dispositivo USB
- LAN (rete)

Nota

- Fare riferimento alla targa del modello sul retro o sulla parte inferiore del prodotto per l'identificazione e i parametri di alimentazione.
- Prima di effettuare modifiche ai collegamenti, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.

Suggerimenti

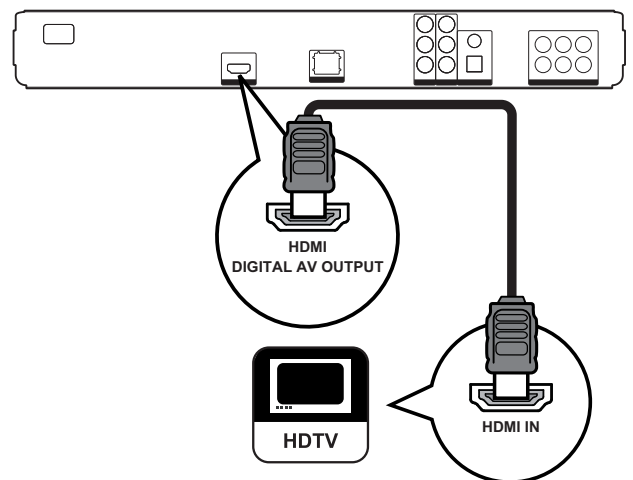
- Per collegare questo prodotto al televisore è possibile utilizzare connettori diversi in base alla disponibilità e alle esigenze. All'indirizzo www.connectivityguide.philips.com è disponibile una guida interattiva completa per il collegamento del prodotto.

Collegamento cavi audio/video

Collegare questo lettore di dischi Blu-ray al televisore per riprodurre il disco. 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 alla presa Component Video (per un televisore standard o a scansione progressiva).
- **Opzione 3:** collegamento alla presa Composite Video (per un televisore standard).

Opzione 1: collegamento alla presa HDMI



- 1 Collegare un cavo HDMI alla presa **HDMI** del lettore e alla presa di ingresso HDMI del televisore.

Nota

- Il cavo HDMI viene fornito solo per il modello BDP7300.



Suggerimento

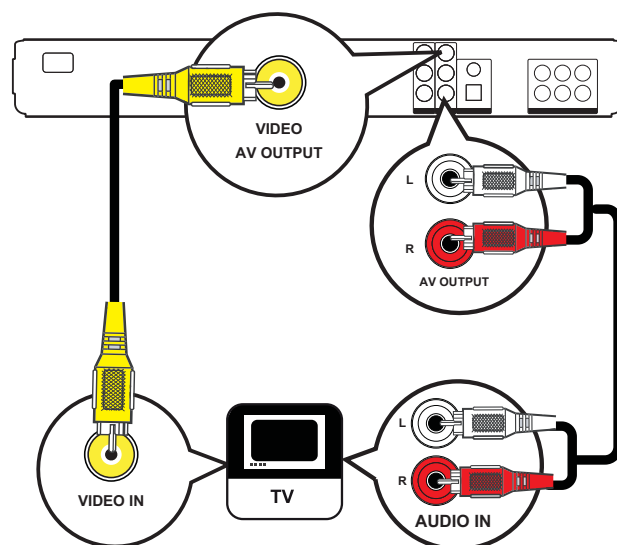
- Se il televisore dispone solo di una connessione DVI, eseguire il collegamento tramite adattatore HDMI/DVI. Collegare un cavo audio per la riproduzione dell'audio.
- È possibile ottimizzare la riproduzione video. Premere HDMI più volte per selezionare la migliore risoluzione supportata dal televisore.
- Usare un cavo HDMI di classe 2 (cavo HDMI ad alta velocità) per una riproduzione audio/video ottimale.
- Per riprodurre le immagini video digitali di un BD-Video o DVD tramite una connessione HDMI, è necessario che lettore e dispositivo di visualizzazione (o un amplificatore/ricevitore AV) supportino 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.



Suggerimento

- La presa di ingresso Component Video sul televisore potrebbe riportare l'etichetta Y Pb/Cb Pr/Cr o YUV.
- Questo tipo di collegamento garantisce la qualità di immagine migliore.

Opzione 3: collegamento alla presa Composite Video



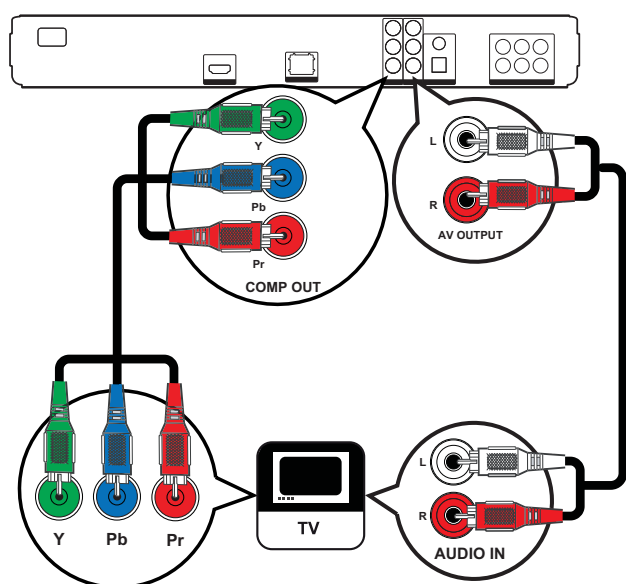
- 1 Collegare un cavo Composite Video tra la presa **VIDEO** del lettore e la presa di ingresso **VIDEO** del televisore.
- 2 Collegare il cavo audio alle prese **AUDIO L/R-AV OUTPUT** del lettore e alle prese di ingresso **AUDIO** del televisore.



Suggerimento

- La presa di ingresso video del televisore potrebbe riportare l'etichetta A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE o BASEBAND.
- Questo collegamento fornisce una qualità dell'immagine standard.

Opzione 2: collegamento alla presa Component Video



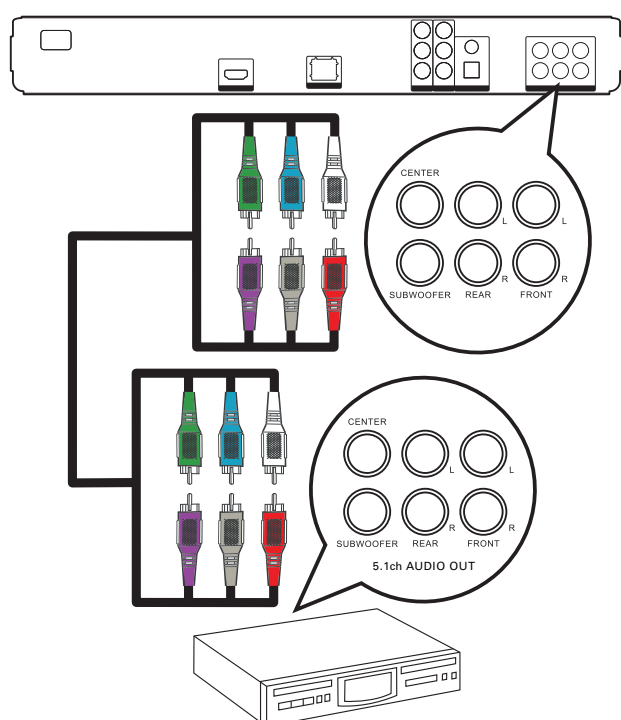
- 1 Utilizzare i cavi Component Video (non in dotazione) per collegare la presa **Y Pb Pr** del lettore alle prese di ingresso **COMPONENT VIDEO** del televisore.
- 2 Collegare il cavo audio alle prese **AUDIO L/R-AV OUTPUT** del lettore e alle prese di ingresso **AUDIO** del televisore.

Instradamento dell'audio ad altri dispositivi

Per migliorare l'audio, fare in modo che quest'ultimo venga riprodotto dal lettore di dischi Blu-ray su altri dispositivi.

Collegamento a un ricevitore multicanale

(solo BDP7300)



- 1 Collegare i cavi audio a 5.1 canali (non forniti) alle prese **5.1CH AUDIO OUTPUT** del lettore e a quelle di ingresso AUDIO corrispondenti sul dispositivo.

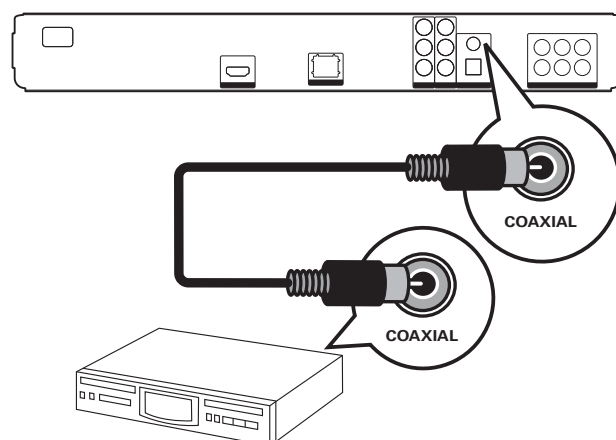


Suggerimento

- È possibile ottimizzare l'audio riprodotto dagli altoparlanti (vedere "Regolazione delle impostazioni" > [Conf. audio] > [Impostazioni altoparlante]).

Collegamento a un amplificatore/ ricevitore digitale

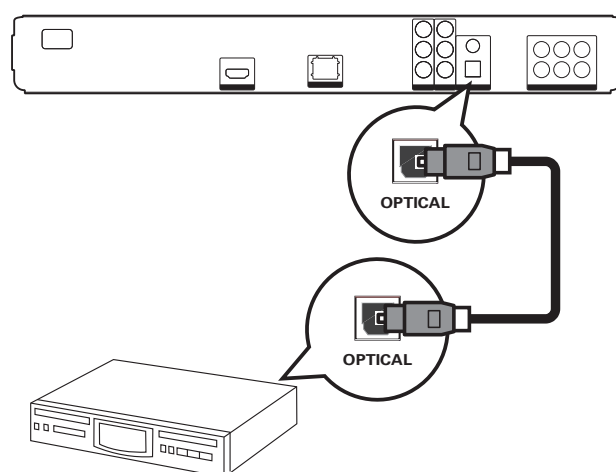
Collegamento a una presa coassiale



- 1 Collegare un cavo coassiale (non fornito) alla presa **COAXIAL OUT** del lettore e alla presa di ingresso **COAXIAL/DIGITAL** del dispositivo.

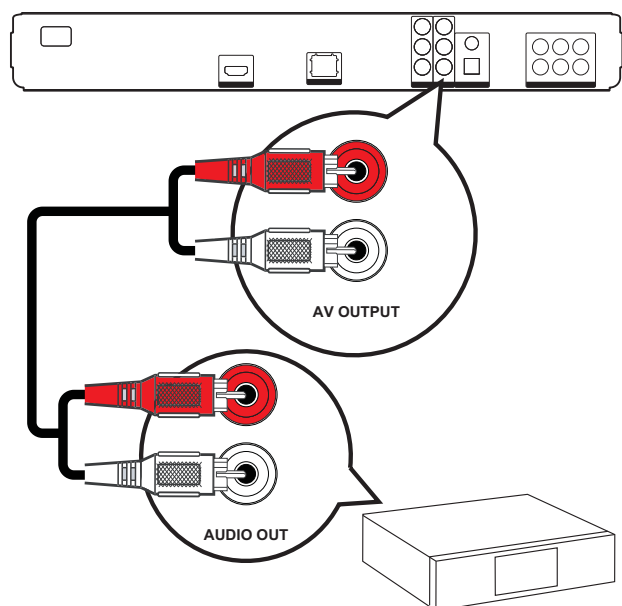
Collegamento alla presa ottica

(solo BDP7300)



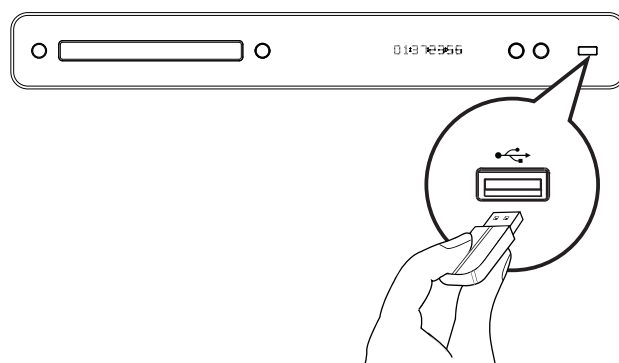
- 1 Utilizzare un cavo ottico (non fornito) per collegare la presa **OPTICAL** del lettore alla presa di ingresso **OPTICAL/DIGITAL** sul dispositivo.


Collegamento a un sistema stereo analogico



- 1 Collegare il cavo audio alle prese **AUDIO L/R-AV OUTPUT** del lettore e alle prese di ingresso **AUDIO** del dispositivo.

Collegamento di dispositivi USB



- 1 Collegare il dispositivo USB alla presa  (**USB**) del lettore.

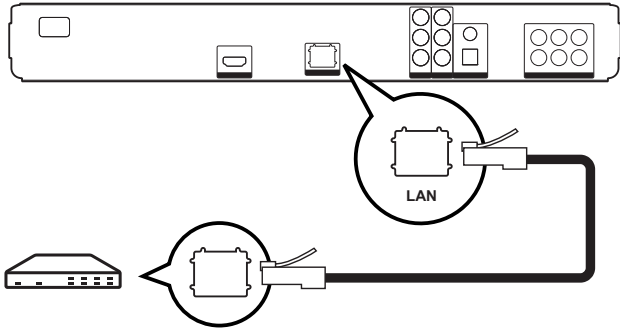


Nota

- Il lettore consente di riprodurre/visualizzare esclusivamente file MP3, WMA/WMV9, DivX (Ultra) o JPEG memorizzati su dispositivi USB.
- Premere **HOME**, quindi selezionare **[USB]** all'interno del menu per accedere ai contenuti e riprodurre i file.

Collegamento LAN

Il lettore può essere collegato alla rete per ricevere aggiornamenti software e per le applicazioni BD-Live.



- 1 Collegare il cavo di rete (non fornito) alla presa **LAN** del lettore e alla presa LAN corrispondente sul modem/router a banda larga.



Nota

- L'accesso al sito Internet di Philips per gli aggiornamenti software potrebbe non essere consentito a seconda del router utilizzato o dalle autorizzazioni fornite dal provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio provider di servizi Internet.

Collegamento del cavo di alimentazione



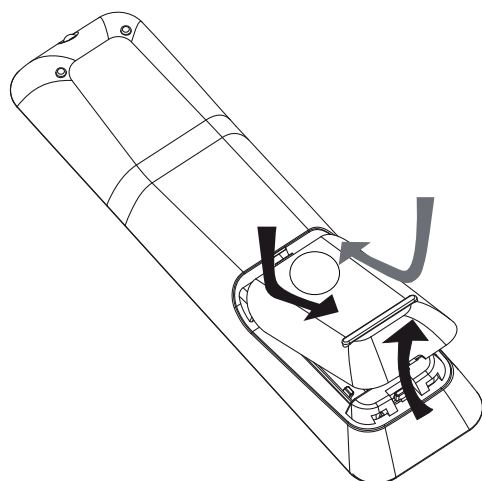
Avvertenza!

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo dell'unità.

- 1 Dopo aver eseguito tutti i collegamenti necessari, collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.
↳ Il lettore è pronto per la configurazione.

4 Operazioni preliminari

Inserimento delle batterie del telecomando



- 1 Fare scorrere e rimuovere il coperchio del vano batterie sul retro del telecomando.
- 2 Inserire le due batterie AAA fornite. Accertarsi che le polarità **+** e **-** delle batterie corrispondano alle indicazioni presenti all'interno del vano.
- 3 Riposizionare il coperchio scorrevole.



Nota



- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
- Rimuovere le batterie se risultano scariche o se il telecomando deve rimanere inutilizzato a lungo.
- Le batterie contengono sostanze chimiche e devono quindi essere smaltite in modo corretto.

Esplorazione del menu

- 1 Puntare il telecomando in direzione del sensore remoto situato sul lettore e selezionare la funzione desiderata.
- 2 Utilizzare i seguenti tasti sul telecomando per esplorare i menu sullo schermo.

Pulsante	Azione
▲ ▼	Consente di spostarsi verso l'alto o il basso.
◀ ▶	Consente di spostarsi verso sinistra o destra.
OK	Consente di confermare una selezione.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Consente di inserire numeri.
Home	Consente di tornare al menu principale.

Ricerca del canale di visualizzazione corretto

- 1 Premere  per accendere il lettore di dischi Blu-ray.
- 2 Accendere il televisore e selezionare il canale di ingresso video corretto in uno dei modi descritti di seguito:
 - È possibile passare al canale con il numero più basso sul televisore, quindi premere il tasto di scelta canale precedente finché non viene visualizzata la schermata PHILIPS o il menu principale.
 - Premere più volte il tasto  **SOURCE** sul telecomando del televisore.



Suggerimento

- Il canale di ingresso video si trova tra il canale con il numero più basso e quello con il numero più alto e si può chiamare FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI ecc... Per informazioni su come selezionare l'ingresso corretto, consultare il manuale dell'utente del televisore.

Utilizzo del menu principale



Premere  (menu principale).

- Selezionare **[Rip. dis.]** per avviare la riproduzione del disco.
- Selezionare **[USB]** per visualizzare i contenuti sul dispositivo USB.
- Selezionare **[Impostazioni]** per accedere ai menu di impostazione.

Selezione della lingua di visualizzazione dei menu



Nota

- Se il lettore è collegato a un televisore compatibile HDMI CEC, è possibile ignorare questo passaggio, in quanto viene impostata automaticamente la stessa lingua del menu OSD utilizzata dal televisore.

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

Lingua OSD	English
Contr. gen.	Français
Screen Saver	Dansk
Cambia PIN	Deutsch
Pannella display	Italiano
Standby auto	Nederlands
PBC	Norsk

- Le opzioni della lingua variano a seconda del Paese in cui si risiede e potrebbero non corrispondere all'illustrazione riportata di seguito.
- 4 Premere **▲▼** per selezionare la lingua, quindi premere **OK**.

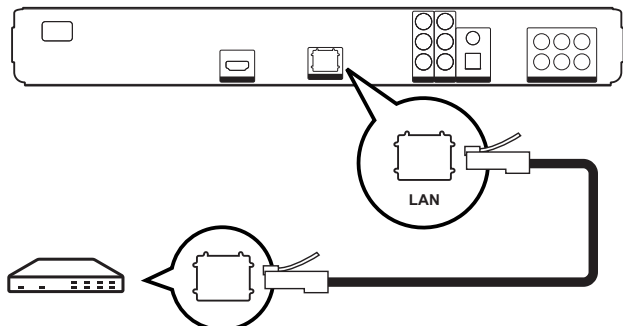


Suggerimento

- È possibile impostare la lingua predefinita del menu del DVD (vedere "Regolazione delle impostazioni" > **[Conf. vid.]** > **[Menu dis.]**).

Configurazione della rete

Per configurare la connessione di rete per gli aggiornamenti software e per le applicazioni BD-Live, seguire i passaggi riportati di seguito.



- 1 Collegare il lettore di dischi Blu-ray al modem/router a banda larga. Verificare che il cavo di rete sia collegato correttamente e che il router sia acceso.
- 2 Nel menu principale, selezionare **[Impostazioni]** e premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Imp. av.]**, quindi premere **►**.
- 4 Selezionare **[Rete]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare **[Av.]** all'interno del menu, quindi premere **OK**.
 - ↳ Il lettore di dischi Blu-ray inizia la ricerca di una connessione di rete.
 - Se il test di connessione fallisce, selezionare **[Ripr.]** e premere **OK** per provare nuovamente a stabilire una connessione di rete.
- 6 Una volta stabilita la connessione, è possibile ottenere automaticamente l'indirizzo IP.
 - In caso contrario, selezionare **[Ripr.]** e premere **OK** per cercare di ottenere nuovamente l'indirizzo IP.
- 7 Selezionare **[Fine]** all'interno del menu, quindi premere **OK** per uscire.



Nota

- Questo lettore non supporta la funzione di rilevamento di cavi posizionati erroneamente.
- Il caricamento di contenuti BD-Live da Internet può richiedere qualche minuto a seconda delle dimensioni dei file e della velocità della connessione Internet.

Utilizzo di Philips EasyLink

Il lettore di dischi Blu-ray supporta l'opzione Philips EasyLink, che utilizza il protocollo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). I dispositivi compatibili EasyLink collegati tramite connettori HDMI possono essere comandati tramite un unico telecomando.



Nota

- Philips non garantisce una completa interoperatività con tutti i dispositivi HDMI CEC.

- 1 Attivare le funzionalità HDMI CEC sul televisore e sugli altri dispositivi collegati. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del televisore/dispositivi in uso.
- 2 Ora è possibile utilizzare i seguenti comandi Philips EasyLink.

EasyLink

Consente di attivare/disattivare tutte le funzioni EasyLink.

Riproduzione One Touch

Quando viene premuto il pulsante **PLAY**, il televisore (se dotato di opzione di riproduzione One Touch) e il lettore di dischi Blu-ray si accendono. La riproduzione ha inizio se è presente un disco nel lettore, mentre il televisore passa automaticamente al canale corretto per la visualizzazione del contenuto video.

Standby One Touch




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

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.

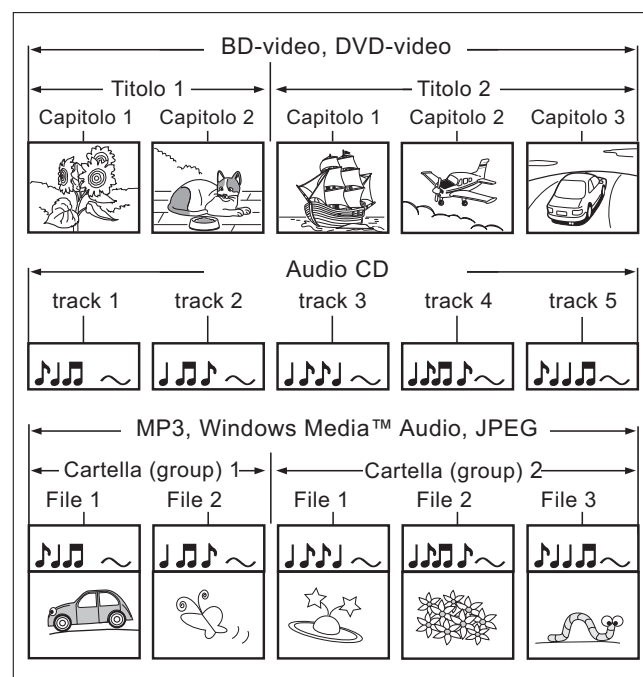
- 1 Premere  per aprire il vassoio del disco.
- 2 Inserire un disco con l'etichetta rivolta verso l'alto.
 - Per i dischi a doppio strato, caricare il lato da riprodurre rivolto verso l'alto.
- 3 Premere  per chiudere il vassoio e avviare la riproduzione del disco.
 - Per avviare la riproduzione del disco, accendere il televisore sul canale di visualizzazione corretto per questo lettore di dischi Blu-ray.
 - Per interrompere la riproduzione del disco, premere .

☰ Nota

- Verificare i tipi di dischi supportati (vedere "Specifiche" > "Supporti di riproduzione").
- Se viene visualizzato il menu di immissione della password, immettere la password prima di riprodurre il disco bloccato o vietato (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, il lettore passa automaticamente alla modalità standby.

Informazioni sui contenuti del disco

Solitamente, i contenuti del disco sono suddivisi in sezioni o cartelle (gruppi di titoli/file) come riportato di seguito.










- "Cartelle" fa riferimento ai gruppi di file.
- "Branzi" fa riferimento ai contenuti registrati su un CD audio.
- "File" fa riferimento ai contenuti di un disco registrati in formato MP3, Windows Media™ Audio/Video o JPEG.

Riproduzione di video

Controllo della riproduzione video

- 1 Riprodurre un titolo.
- 2 Utilizzare il telecomando per controllare il titolo.







Pulsante	Azione
	Consente di interrompere temporaneamente la riproduzione.
	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
	Consente di interrompere la riproduzione. <ul style="list-style-type: none">• Viene visualizzato il menu principale.
	Consente di passare al titolo/capitolo successivo.
	Consente di andare all'inizio del titolo/capitolo corrente. Premere due volte per passare al titolo/capitolo precedente.
 	Consentono di effettuare ricerche in avanti veloce (tasto destro) o indietro veloce (tasto sinistro). <ul style="list-style-type: none">• Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.• In modalità di pausa, riproduzione al rallentatore indietro o in avanti.

Note

- La riproduzione del disco riparte sempre dal punto in cui è stata interrotta la volta precedente. Per avviare la riproduzione dall'inizio, premere **OK** mentre viene visualizzato il messaggio.
- Per i dischi BD con applicazioni Java, la funzione di riavvio della riproduzione non è disponibile.

Modifica della riproduzione video

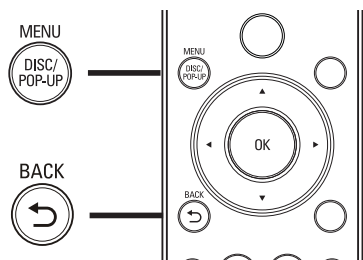
- 1 Riprodurre un titolo.
- 2 Utilizzare il telecomando per modificare la riproduzione del video.

Pulsante	Azione
	Consente di selezionare una lingua o un canale audio su un disco.
	Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli sul disco.
	Consente di selezionare o disattivare la modalità di ripetizione o di riproduzione casuale. <ul style="list-style-type: none">• Le opzioni di ripetizione variano a seconda del tipo di disco.• Per i VCD, la ripetizione è consentita solo quando la modalità PBC è disattivata.
	Consente di visualizzare lo stato corrente o le informazioni sul disco.
	Consente di accedere o di uscire dal menu delle opzioni di riproduzione. <ul style="list-style-type: none">• È possibile modificare le opzioni di visualizzazione senza interrompere la riproduzione del disco. Ad esempio Zoom, Ricerc. or.
	Consente di attivare/disattivare la visualizzazione del video secondario in una piccola finestra sullo schermo. <ul style="list-style-type: none">• Solo per BD-Video che supportano la funzione BONUSVIEW o Picture-in Picture.

Nota

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

Menu di visualizzazione



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

- **DISC MENU** consente di visualizzare le informazioni relative al disco e di scorrere le relative funzioni.
- **TOP MENU** consente di visualizzare il contenuto del disco.

Dischi VCD/SVCD/DivX

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



Suggerimento

- 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 "Regolazione delle impostazioni" - **[Impos Preferenze]** > **[PBC]**).

Scelta di un titolo/capitolo

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONS**.
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare **[Titoli]** o **[Capitoli]** all'interno del menu, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare il titolo o il numero del capitolo, quindi premere **OK**.

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

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONS**.
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare **[Ricer. or.]** all'interno del menu, quindi premere **OK**.
- 3 Utilizzare i **Tasti alfanumerici** per modificare l'indicazione oraria a cui si desidera passare, quindi premere **OK**.

Zoom avanti/indietro

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONS**.
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare **[Zoom]** all'interno del menu, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **tasti di navigazione** (◀ ▶) per selezionare un fattore di ingrandimento, quindi premere **OK**.
- 4 Premere i **tasti di navigazione** per scorrere l'immagine ingrandita.
 - Per annullare la modalità di ingrandimento, premere **BACK** oppure **OK** per visualizzare la barra del fattore di ingrandimento, quindi premere più volte ◀ fino a che non viene selezionato il fattore di ingrandimento [1X].

Riproduzione continua di una sezione specifica

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONS**.
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare [**Ripeti A-B**] all'interno del 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 ripetizione della riproduzione.
 - Per arrestare la modalità di ripetizione della riproduzione, premere **OPTIONS**, selezionare [**Ripeti A-B**], quindi premere **OK**.



Nota

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

Visualizzazione di un filmato da diverse angolazioni di ripresa.

- 1 Durante la riproduzione, premere **OPTIONS**.
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare [**Elen. ang.**] all'interno del menu, quindi premere ►.
- 3 Selezionare un'angolazione, quindi premere **OK**.
↳ Il filmato riprodotto viene visualizzato dall'angolazione selezionata.



Nota

- Solo per dischi con scene riprese da più angolazioni.

Spostamento della visualizzazione dei sottotitoli

Questa funzione è disponibile solo se **[Visual. TV]** è stato impostato su **[Cinema 21:9]** (vedere "Regolazione delle impostazioni" > "Impostazioni video").

- 1 Durante la registrazione, premere **OPTIONS**.
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare [**Lingua sottotitoli**] > [**Spostamento sottotitoli**] 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.

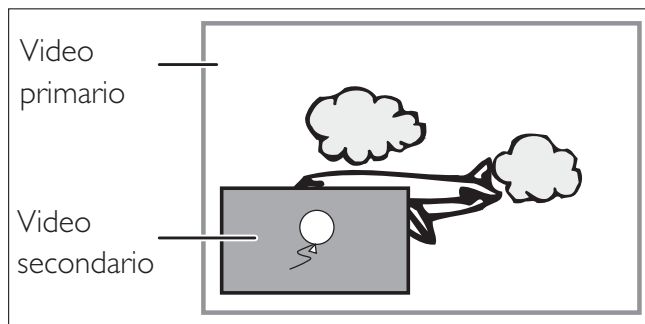
Riproduzione di BD-Video

Blu-ray Video è un disco con una capacità superiore che 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 si avvia automaticamente, altrimenti selezionare un'opzione di riproduzione all'interno del menu e premere **OK** per avviare la riproduzione.
 - Durante la riproduzione, è possibile premere **TOP MENU** per visualizzare informazioni aggiuntive, funzionalità o contenuti salvati sul disco.
 - Durante la riproduzione è possibile premere **POP-UP MENU** per visualizzare il menu del disco senza interrompere la riproduzione.

BONUSVIEW

Sui dischi dotati di opzione **BONUSVIEW** o **Picture-In-Picture**, è possibile visualizzare subito i contenuti aggiuntivi (ad esempio i commenti) in una piccola finestra.



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

BD-Live

(solo per BD-Video dotati di funzione BD Live)

È possibile scaricare contenuti aggiuntivi come trailer, sottotitoli, ecc... sulla memoria interna del lettore o su un dispositivo USB collegato. Alcuni dati video speciali possono essere riprodotti mentre vengono scaricati.


Quando viene riprodotto un disco dotato di funzionalità BD-Live, l'ID del lettore o del disco può essere inviato al fornitore di contenuti tramite connessione Internet. I servizi e le funzioni fornite dipendono dal disco.




Nota

- Solo per il modello BDP5000: si consiglia di utilizzare un'unità flash USB con almeno 1 GB di spazio libero per la copia di dati da Internet o da disco.

Riproduzione di video DivX®

Con DivX si intende un formato multimediale digitale in grado di mantenere una qualità elevata nonostante l'elevata compressione applicata. Questo lettore di dischi Blu-ray certificato consente di riprodurre video in formato DivX.

- 1 Inserire un disco o dispositivo USB contenente i video DivX.
- 2 Premere , selezionare **[Rip. dis.]** oppure **[USB]**, quindi premere **OK**.
↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare un titolo da riprodurre, quindi premere ►.
- 4 Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione del video.

Pulsante	Azione
	Consente di selezionare il canale o la lingua per l'audio.
	Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli.
	Consente di interrompere la riproduzione.









Nota

- È possibile riprodurre video in formato DivX noleggiati o acquistati con il codice di registrazione DivX del lettore (vedere "Regolazione delle impostazioni" - **[Imp. av.]** > **[Cod. DivX® VOD]**).
- È possibile riprodurre file video DivX non più grandi di 4 GB.

Riproduzione di musica

Controllo di un brano

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


Pulsante	Azione
	Consente di interrompere temporaneamente la riproduzione.
	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
	Consente di interrompere la riproduzione.
	Consente di passare al brano successivo.
	Consente di passare all'inizio del brano corrente. Premere questo tasto due volte per passare al brano precedente.
	Consentono di selezionare un elemento da riprodurre.
	Consentono di effettuare ricerche in avanti veloce (tasto destro) o indietro veloce (tasto sinistro). <ul style="list-style-type: none">• Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
	Consente di attivare/disattivare la modalità di ripetizione o di riproduzione casuale.

Nota

- La riproduzione di alcuni dischi audio commerciali può riprendere dal punto in cui era stata interrotta. Per avviare la riproduzione dal primo brano, premere **OK**.

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 o dispositivo USB contenente musica in formato MP3/WMA.
- 2 Premere , selezionare **[Rip. dis.]** oppure **[USB]**, quindi premere **OK**.
 - ↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare una cartella, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare un brano da riprodurre, quindi premere **▶**.
 - Per tornare al menu principale, premere **BACK**.



Nota

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

Riproduzione di immagini

Riproduzione di immagini come presentazione

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

- 1 Inserire un disco o dispositivo USB contenente le immagini JPEG.
- 2 Premere , selezionare **[Rip. dis.]** oppure **[USB]**, quindi premere **OK**.
↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare la cartella/l'album da riprodurre.
 - Per visualizzare le informazioni relative alle immagini, premere **INFO**.
 - Per selezionare un'immagine, utilizzare i **tasti di navigazione**.
 - Per visualizzare la foto selezionata e avviare la presentazione, premere **OK**.
- 4 Premere  per avviare la riproduzione della presentazione.








Nota

- Potrebbe essere necessario diverso tempo per visualizzare il contenuto del disco sul televisore a causa del gran numero di canzoni/immagini memorizzate su un solo disco/dispositivo USB.
- Questo lettore è in grado di visualizzare solo immagini da fotocamera digitale in formato JPEG-EXIF, utilizzato da quasi tutte le fotocamere digitali. Non è in grado di visualizzare immagini Motion JPEG, immagini in formati diversi da JPEG o clip musicali associati a immagini.
- Il lettore non riproduce né visualizza file/cartelle le cui dimensioni superano il limite supportato.

Controllo della riproduzione di immagini

- 1 Riprodurre la presentazione fotografica.
- 2 Utilizzare il telecomando per controllare le immagini.

Pulsante	Azione
	Consente di ruotare l'immagine in senso antiorario.
	Consente di ruotare l'immagine in senso orario.
	Consente di capovolgere l'immagine.
	Consente di invertire l'immagine (immagine a specchio)
	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 registrazione, premere **OPTIONS**.
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.
- 2 Selezionare **[Durata diapositiva]** all'interno del menu, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare la durata di visualizzazione delle diapositive, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare **[Animazione diap.]** all'interno del menu, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare il tipo di animazione della diapositiva che si desidera applicare, quindi premere **OK**.

Riproduzione di presentazioni musicali

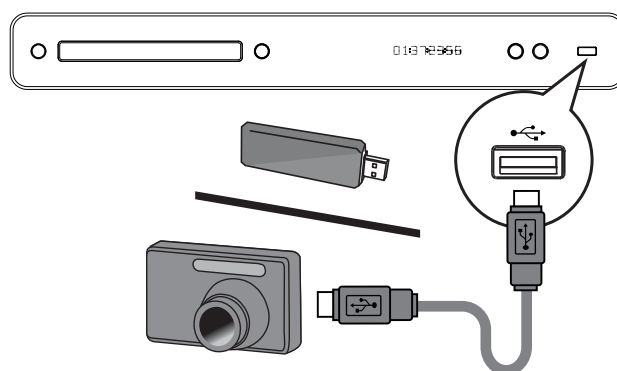
È possibile riprodurre contemporaneamente file musicali in formato MP3/WMA e file immagine in formato JPEG per creare una presentazione musicale. I file MP3/WMA e JPEG devono essere memorizzati nello stesso disco o dispositivo USB.

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

Riproduzione da un dispositivo USB

Questa unità consente di riprodurre/visualizzare file MP3, WMA, WMV, DivX (Ultra) o JPEG sui seguenti dispositivi USB:

- unità flash
- lettore di schede di memoria
- disco rigido (alimentazione esterna richiesta)
- fotocamera digitale



- 1 Collegare un dispositivo USB alla presa USB.
- 2 Premere **HOME**, selezionare **[USB]**, quindi premere **OK**.
 - ↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare un file da riprodurre, quindi premere **▶**.
 - ↳ La riproduzione ha inizio (per ulteriori informazioni vedere "Riproduzione di musica", "Riproduzione di foto", "Riproduzione di video").
 - Per interrompere la riproduzione, premere ■ o rimuovere il dispositivo USB.




Nota

- Se non è possibile collegare il dispositivo alla presa USB, è necessario procurarsi una prolunga USB.
- Non tutte le fotocamere digitali sono supportate. Le fotocamere che richiedono l'installazione di un programma per PC non sono supportate.
- Il formato dati NTFS (New Technology File System) non è supportato.


6 Regolazione delle impostazioni

È possibile personalizzare i diversi tipi di impostazioni in base alle proprie preferenze. Fare riferimento alle istruzioni riportate di seguito per spostarsi tra i menu delle impostazioni.

Impostazioni video

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

Conf. vid.	Audio	● English
Conf. audio	Sottotitolo	● Off
Config. Preferenze	Menu dis.	● English
Impostazioni EasyLink	Visual. TV	● 16:9 Widescreen
Imp. av.	Video HDMI	● Auto
	HDMI Deep Color	● Auto
	Component Video	● 480i/576i
	Imp. imm.	● Standard
	Liv. nero	● Norm.

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

Nota

- Per una descrizione più approfondita di queste opzioni, consultare le pagine seguenti.

[Audio]

Consente di selezionare la lingua dell'audio predefinita per la riproduzione dei dischi.

[Sottotitolo]

Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli predefinita per la riproduzione dei dischi.

[Menu dis.]

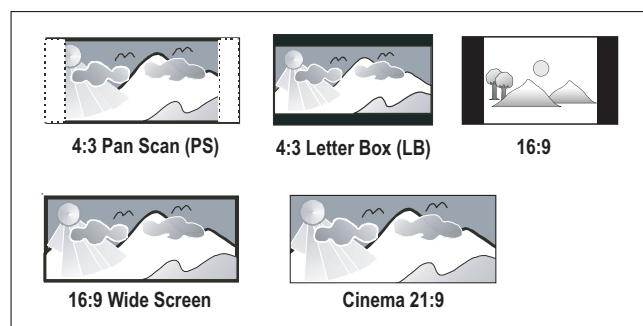
Consente di selezionare la lingua per il menu del disco.

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 uno dei seguenti formati di visualizzazione supportati dal disco.



- **[4:3 Pan Scan]** – Per i televisori con schermo 4:3: display a tutto schermo con lati tagliati.
- **[4:3 Letter Box]** – Per i televisori con schermo 4:3: display “maxi-schermo” con barre nere sopra e sotto.
- **[16:9 Wide Screen]** – Per i televisori “maxi-schermo”: formato 16:9.
- **[16:9]** – Per la visualizzazione di immagini in formato 4:3 su TV 16:9 senza distorsione delle proporzioni.
- **[Cinema 21:9]** – Per i televisori “maxi-schermo”: formato di visualizzazione 21:9 che consente di rimuovere le bande nere sulla parte superiore e inferiore dello schermo.

[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.
- **[480/576i, 480/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p/24Hz]** – Consente di selezionare la risoluzione video migliore per il TV. 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 15 secondi per l'esecuzione del ripristino automatico oppure premere ripetutamente HDMI fino a visualizzare 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]** – Accensione automatica nel caso in cui il dispositivo di visualizzazione collegato supporti la modalità HDMI Deep Colour.
- **[On]** – Consente di visualizzare immagini vivaci con più di un miliardo di colori su TV dotati di funzione Deep Colour. Consente di visualizzare colori a 12 bit che riducono l'effetto di posterizzazione.
- **[Off]** – Consente di visualizzare colori standard a 8 bit.

[Component Video]

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

- **[480/576i, 480/576p, 720p, 1080i]** – Consente di selezionare la risoluzione video migliore per il TV. 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 15 secondi per il ripristino automatico.

[Imp. imm.]

Consente di selezionare un gruppo di impostazioni predefinite per il colore delle immagini.


- **[Standard]** – Impostazione colore originale.
- **[Viv.]** – Impostazione colori vivaci.
- **[Fre.]** – 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.

[Liv. nero]


Consente di migliorare il contrasto dei colori neri.

- **[Norm.]** – Livello standard di neri.
- **[Avanzato]** – Livello di neri migliorato.

Impostazioni audio

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

Conf. vid.	Mod. notte	● Off
Conf. audio	Audio HDMI	● Auto
Config. Preferenze	Audio dig.	● Auto
Impostazioni EasyLink	Downsampling PCM	● On
Imp. av.	Impostazioni altoparlante	●

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

Nota

- Per una descrizione più approfondita di queste opzioni, consultare le pagine seguenti.

[Mod. notte]

Consente di attenuare i suoni più alti e aumentare i suoni bassi per guardare filmati 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]** – Garantisce 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 il lettore 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 presa DIGITAL OUT (coassiale/optica).

- **[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 dal disco BD e da PIP verrà disattivato.

[Downsampling PCM]

Consente di impostare la velocità di campionamento per l'audio PCM dalla presa DIGITAL OUT (coassiale/optica).

- **[On]** – Il campionamento dell'audio PCM verrà 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 altoparlante]

Consente di ottimizzare l'audio surround del sistema di altoparlanti collegati. (solo BDP7300).

Opzione	Descrizione
[Stile]	<ul style="list-style-type: none">Consente di attivare il tono di prova per gli altoparlanti e il subwoofer.
[Distanza altoparl.]	<ul style="list-style-type: none">Consente di impostare il ritardo per il subwoofer, l'altoparlante centrale e per quelli posteriori, se questi sono più vicini alla posizione di ascolto, in modo che l'audio prodotto da tutte le unità raggiunga la posizione di ascolto contemporaneamente.
[Volume altoparlante]	<ul style="list-style-type: none">Consente di impostare il livello del volume di ogni altoparlante e subwoofer per ottenere il bilanciamento audio ottimale.
[Frequenza]	<ul style="list-style-type: none">Consente di impostare le dimensioni degli altoparlanti per [Anteriore (S+D)], [Centro] e [Posteriore (S+D)].Consente di selezionare la dimensione [Grande] per gli altoparlanti in grado di produrre un segnale a bassa frequenza sotto i 120 Hz.Consente di selezionare l'opzione [No altop.] se non è collegato alcun altoparlante.Se gli altoparlanti anteriori sono impostati su [Piccolo], il subwoofer sarà impostato su [On] e tale opzione non potrà essere modificata.Se il subwoofer è impostato su [Off], gli altoparlanti anteriori saranno impostati su [Grande] e tale opzione non potrà essere modificata.



Suggerimento

- Il segnale acustico di verifica viene emesso dall'altoparlante che si sta regolando.
- Impostazione pari a 1 ms per ogni 30 cm di distanza tra l'altoparlante e la posizione di ascolto.

Impostazioni preferenze

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

Conf. vid.	Lingua OSD	● English
Conf. audio	Contr. gen.	● Off
Config. Preferenze	Screen Saver	● Off
Impostazioni EasyLink	Cambia PIN	●
Imp. av.	Pannella display	● Norm.
	Standby auto	● On
	PBC	● On

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



Nota

- Per una descrizione più approfondita di queste opzioni, consultare le pagine seguenti.

[Lingua OSD]

Consente di selezionare la lingua predefinita per la visualizzazione dei menu su schermo.



Nota

- Se si collega questo lettore ad un televisore compatibile HDMI CEC tramite cavo HDMI, il sistema passerà automaticamente alla lingua del menu del televisore.

[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" tramite la tastiera del televisore.



Nota

- I DVD 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.

[Cambia PIN]

Consente di 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**.

[Screen Saver]

Consente di attivare o disattivare la modalità screen saver. In questo modo è possibile proteggere lo schermo del televisore dai danni causati dalla sovraesposizione a immagini statiche per periodi eccessivi.

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

[Pannello display]

Consente di impostare il livello di luminosità del display anteriore.

- [**Offuscamento**] – consente di ridurre gradualmente la luminosità del display.
- [**Norm.**] – Luminosità normale.

[Standby auto]

Consente di attivare/disattivare 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 disabilitare la modalità di standby automatico.

[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 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 **▶**.

Conf. vid.	EasyLink	•
Conf. audio	One Touch Play	• On
Config. Preferenze	One Touch Standby	• On
Impostazioni EasyLink		•
Imp. av.		•
		•
		•

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

Nota

- Per una descrizione più approfondita di queste opzioni, consultare le pagine seguenti.

[EasyLink]

Il lettore di dischi Blu-ray supporta l'opzione Philips EasyLink, che utilizza il protocollo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). I dispositivi compatibili EasyLink collegati tramite connettori HDMI possono essere comandati tramite un unico telecomando.

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

[One Touch Play]

Quando viene premuto il pulsante **PLAY**, il televisore (se dotato di opzione di riproduzione One Touch) e il lettore di dischi Blu-ray si accendono. La riproduzione ha inizio se è presente un disco nel lettore, mentre il televisore passa automaticamente al canale corretto per la visualizzazione del contenuto video.

- **[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 pulsante **STANDBY**, 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 **►**.

Conf. vid.	Protez. BD-Live	● Off
Conf. audio	Rete	●
Config. Preferenze	Download software	●
Impostazioni EasyLink	Canc. mem. loc.	●
Imp. av.	Cod. DivX® VOD	●
	Info vers.	●
	Ripristina impost. predefinite	●

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

Nota

- Per una descrizione più approfondita di queste opzioni, consultare le pagine seguenti.

[Protez. BD-Live]

È possibile limitare l'accesso a Internet quando vengono utilizzati i dischi BD-AV o BD-R/RE.

- **[On]** – L'accesso a Internet non è consentito per tutti i contenuti BD-Live.
- **[Off]** – L'accesso a Internet è consentito per tutti i contenuti BD-Live.

[Rete]

Consente di impostare una connessione con una rete esterna per il download di software e di applicazioni BD-Live. L'utente viene guidato attraverso una procedura di installazione guidata.

Nota

- È possibile consultare una descrizione più dettagliata. Vedere "Informazioni preliminari" > "Configurazione della rete".

[Download software]

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

- **[USB]** – Consente di scaricare software tramite opzione USB.
- **[Rete]** – Consente di scaricare software tramite la rete.

Nota

- È possibile consultare una descrizione più dettagliata. Vedere "Informazioni aggiuntive" > "Aggiornamento del software".

[Canc. mem. loc.]

Consente di riformattare e cancellare il contenuto dell'unità di archiviazione locale se lo spazio su quest'ultima non è sufficiente per scaricare file da BD Live o per accedere ai contenuti BD Live.

Nota

- Sul modello BDP5000 è possibile utilizzare una unità flash USB per l'archiviazione esterna dei file scaricati.
- Sul modello BDP5000, la memoria locale è presente su una cartella (BUDA) all'interno dell'unità flash USB.
- Quando viene svuotata la memoria locale, i download precedenti di BD-Live non saranno più disponibili.

[Cod. DivX® VOD]

Consente di visualizzare il codice di registrazione DivX®.



Suggerimento

- Consente di immettere il codice di registrazione DivX per il lettore quando si acquistano o noleggiano video da www.divx.com/vod. I video DivX noleggiati o acquistati tramite il servizio DivX® VOD (Video On Demand) possono essere riprodotti solo sul dispositivo registrato.

[Info vers.]

Consente di visualizzare la versione software di questo lettore.



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 sul lettore.


[Ripristina impost. predefinite]

Consente di ripristinare tutte le impostazioni del lettore ai parametri predefiniti di fabbrica, ad eccezione di [**Contr. gen.**].

7 Informazioni aggiuntive

Aggiornamento del software

Per verificare la disponibilità di aggiornamenti, confrontare la versione del software correntemente installato sul lettore con la versione più recente (se disponibile) sul sito Web Philips.

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

Aggiornamento software tramite rete

- 1 Preparare la connessione di rete. Per ulteriori informazioni, vedere "Informazioni preliminari" > "Configurazione della rete".
- 2 Dal menu principale, selezionare **[Impostazioni] > [Imp. av.] > [Download software] > [Rete]**.
- 3 Seguire le istruzioni sul televisore per confermare il processo di aggiornamento.
↳ Una volta completato l'aggiornamento, il lettore torna automaticamente in modalità standby.
- 4 Scollegare il cavo di alimentazione per qualche secondo e ricollegarlo per riavviare il sistema.

Aggiornamento software tramite USB

- 1 Visitare il sito www.philips.com/support per verificare l'ultima versione software disponibile per questo lettore.
- 2 Scaricare il software su un'unità flash USB.
- 3 Inserire l'unità flash USB nel lettore.
- 4 Dal menu principale, selezionare **[Impostazioni] > [Imp. av.] > [Download software] > [USB]**.
- 5 Seguire le istruzioni sul televisore per confermare il processo di aggiornamento.
↳ Una volta completato l'aggiornamento, il lettore torna automaticamente in modalità standby.
- 6 Scollegare il cavo di alimentazione per qualche secondo e ricollegarlo per riavviare il sistema.



Avvertenza!

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

Manutenzione



Attenzione!

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

Pulizia dei dischi

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

Specifiche



Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

Supporti di riproduzione

- BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, CD di immagini, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, unità flash USB

Accessori in dotazione

- Guida di avvio rapido
- Telecomando e batterie
- Cavo HDMI classe 2 (solo BDP7300)
- Cavo audio/video
- Cavo di alimentazione
- Manuale dell'utente (copia su carta e CD per PC o MAC)

Video

- Sistema segnale: PAL/NTSC
- Uscita Composite Video: 1 Vp-p (75 ohm)
- Uscita Component Video: 480/576i, 480/576p, 720p, 1080i
 - Y: 1 Vp-p (75 ohm)
 - Pb: 0,7 V-pp (75 ohm)
 - Pr: 0,7 V-pp (75 ohm)
- Uscita HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Uscita analogica a 2 canali
 - Uscita audio (L+R): 2 Vrms (> 1 kohm)
- Uscita analogica a 5.1 canali (solo BDP7300)
 - Uscita audio (L+R): 2 Vrms (> 1 kohm)
 - Audio Surround (L+R): 2 Vrms (> 1 kohm)
 - Audio centrale (L+R): 2 Vrms (> 1 kohm)
 - Subwoofer audio (L+R): 1,15 Vrms (> 1 kohm)
- Uscita digitale: 0,5 Vp-p (75 ohm)
 - Ottica (solo BDP7300), coassiale
- Uscita HDMI:
- Frequenza di campionamento:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocità di trasmissione costante:
 - MP3: 112 kbps - 320 kbps
 - WMA: 48 kbps - 192 kbps

USB

- Compatibilità: USB ad alta velocità (2.0)
- Supporto classe: UMS (classe USB di archiviazione di massa)

Unità principale

- Alimentazione:
 - Europa: 220~230 V ~CA, ~50 Hz
 - Russia: 220~230 V ~CA, ~50 Hz
 - Asia Pacifico: 110~240 V ~CA, 50~60 Hz
 - America Latina: 110~240 V ~CA, 50~60 Hz
 - Cina: 230~240 V ~CA, ~50 Hz
- Consumo energetico: 32 W
- Consumo energetico in modalità standby: 0,25 W
- Dimensioni (l x a x p): 435 x 58 x 308 (mm)
- Peso netto: 4,1 kg

Specifiche laser

- Tipo laser:
 - Diodo laser BD: InGaN/AlGaIn
 - Diodo laser DVD: InGaAlP
 - Diodo laser CD: A lGaAs
- 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

8 Risoluzione dei problemi



Avvertenza!

- Rischio di scosse elettriche. Non rimuovere il rivestimento del lettore.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare il sistema autonomamente.

Se si verificano problemi quando si utilizza il lettore, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web www.philips.com/welcome per registrare il lettore di dischi Blu-ray e ottenere assistenza.

Quando si contatta l'assistenza Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie del lettore di dischi Blu-ray. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sul retro o sulla parte inferiore del lettore. Appuntare i numeri qui:

N. modello _____

N. di serie _____

Unità principale

Il telecomando non risponde ai comandi.

- Collegare il lettore a una presa di corrente.
- Puntare il telecomando verso il sensore a raggi infrarossi del lettore.
- 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 suono con la connessione HDMI.

- Se il lettore 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 un nuovo cavo HDMI.
- Se questo avviene 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 video contenga immagini ad alta definizione.
- Assicurarsi che il TV supporti video ad alta definizione.

Audio

Nessuna riproduzione audio tramite collegamento al TV.

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

Assenza di audio dagli altoparlanti del dispositivo audio (sistema Home Theatre/ 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.

Assenza di audio a 5.1 canali dagli altoparlanti del dispositivo audio.

- Assicurarsi che il disco contenga audio a 5.1 canali.
- Assicurarsi che il dispositivo audio supporti l'audio a 5.1 canali.
- Verificare che il formato audio sia supportato dal disco e dal dispositivo audio collegato (amplificatore/ricevitore).

Nessun suono con la connessione HDMI.

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

Riproduzione

Impossibile riprodurre il disco.

- Assicurarsi che il lettore supporti il disco. Vedere "Specifiche".
- Verificare che il lettore 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.
- Assicurarsi che l'estensione dei file MP3/WMA file sia .mp3 o .MP3 e .wma o .WMA per Windows Media™ Audio.

Non è possibile riprodurre file video DivX.

- Assicurarsi che il file video DivX sia compatibile.
- Verificare che l'estensione del nome del file sia corretta.

Impossibile eseguire la lettura del contenuto dell'unità flash USB.

- Il formato dell'unità flash USB non è compatibile con il lettore.
- L'unità è stata formattata con un diverso file system (ad esempio NTFS), non supportato dal lettore.
- La memoria massima supportata corrisponde a 160 GB.

Sul televisore è visualizzato l'avviso "Assenza segnale".

- Questa operazione non è possibile.

L'opzione EasyLink non funziona.

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

Impossibile accedere alle funzioni BD-Live.

- Verificare la connessione di rete o assicurarsi che la rete sia impostata correttamente.

9 Glossario

Formato dello schermo

Si riferisce al rapporto tra lunghezza e altezza del televisore. Il formato di un televisore standard è 4:3, mentre quello di un televisore ad alta definizione o maxischermo è 16:9. L'opzione Letterbox consente di osservare un'immagine con una prospettiva più ampia su uno schermo standard 4:3.

AVCHD

AVCHD è un nuovo formato (standard) per videocamere ad alta definizione che può essere utilizzato per la registrazione e la riproduzione di immagini HD ad alta risoluzione.

Disco Blu-ray (BD)

Il Blu-ray è 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.

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.

Questo significa che è possibile riprodurre il video primario e quello secondario contemporaneamente.

Audio digitale

L'audio digitale è costituito da un segnale sonoro convertito in valori numerici. Può essere trasmesso attraverso canali multipli, mentre l'audio analogico può essere trasmesso unicamente attraverso due canali.

DivX Video

Il formato DivX® è un formato video digitale creato da DivX, Inc. Il presente dispositivo è dotato di certificazione DivX ufficiale per la riproduzione di video DivX. Per ulteriori informazioni e per strumenti software per convertire i file in formato DivX video, visitare il sito www.divx.com.

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, trovare la sezione DivX VOD nel menu di impostazione del dispositivo. Andare sul sito vod.divx.com con questo codice per completare il processo di registrazione e ottenere ulteriori informazioni su DivX video.

DTS

(Digital Theatre Systems). Un sistema audio surround che fornisce audio di buona qualità a 5.1 canali nel settore dei prodotti dell'elettronica di consumo e dei contenuti software. Non è sviluppato da Dolby Digital.

Dolby Digital

Un sistema audio surround sviluppato dai Dolby Laboratories contenente fino a sei canali audio digitali (anteriore sinistro e destro, surround sinistro e destro, centrale e subwoofer).

HDCP

(High-bandwidth Digital Content Protection). Un sistema di protezione che consente la trasmissione protetta dei contenuti digitali fra vari dispositivi, impedendo la violazione del copyright.

HDMI

(High-Definition Multimedia Interface): è un'interfaccia digitale ad alta velocità in grado di trasmettere segnali video non compressi ad alta definizione e segnali audio digitali multicanale. Questa interfaccia restituisce una qualità audio e immagine perfetta, completamente priva di rumore. 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 (protezione del contenuto digitale ad ampiezza di banda elevata) comporta l'assenza dell'uscita video o audio.

JPEG

Formato molto comune per le immagini fotografiche digitali. Sistema di compressione dei dati di un'immagine fotografica proposto dal Joint Photographic Expert Group, che determina un lieve abbassamento della qualità dell'immagine a vantaggio di un elevato livello di compressione. I file sono identificati dall'estensione “.jpg” o “.jpeg”.

LAN (Local Area Network)

Un gruppo di dispositivi collegati all'interno di un'azienda, scuola o abitazione. Indica i confini di una rete specifica.

Archiviazione locale

Questo sistema di archiviazione viene utilizzato per la riproduzione di contenuti secondari.

MP3

Formato di file che utilizza un sistema di compressione dei dati audio. MP3 è l'abbreviazione di Motion Picture Experts Group 1 (o MPEG-1) Audio Layer 3. Grazie al formato MP3, un CD-R o CD-RW può contenere una quantità di dati 10 volte superiore a quella di un CD tradizionale.

PBC

Playback Control (Controllo della riproduzione). Un sistema che consente di navigare in un Video CD/Super VCD tramite menu a video registrati nel disco. Consente di usufruire di riproduzioni e ricerche interattive.

PCM

Pulse Code Modulation (Modulazione del codice a impulso). Sistema di codifica dell'audio digitale.

Codice regionale

Sistema che consente di riprodurre i dischi solo nelle regioni designate. Questa unità consente di riprodurre solo i dischi che presentano codici locali compatibili. È possibile conoscere il codice regionale dell'unità disponibile guardando l'etichetta del prodotto. Alcuni dischi sono compatibili con più regioni (o TUTTE le regioni).

WMA

Windows Media™ Audio. Indica una tecnologia di compressione audio sviluppata da Microsoft Corporation. I dati WMA possono essere codificati utilizzando Windows Media Player versione 9 o Windows Media Player per Windows XP. È possibile riconoscere i file dalla loro estensione “.wma”.



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved

12nc: 7925000013A

sgpjp_0931/12/v3_bk2