

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

MBD3000



IT Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1 Importante	4
Avvisi importanti e sulla sicurezza	4
Avviso sul marchio	5

2 Sistema Blu-ray Micro	7
Principali caratteristiche	7
Supporti riproducibili	7
Panoramica del prodotto	8

3 Collegamento	11
Preparazione	11
Collegamento degli altoparlanti	12
Collegamento cavi video/audio	12
Instradamento dell'audio ad altri dispositivi	14
Collegamento dell'antenna FM	15
Collegamento di un dispositivo USB	16
Connessione di una rete	16
Collegamento dell'alimentazione	16

4 Operazioni preliminari	17
Preparazione del telecomando	17
Impostazione dell'orologio	17
Individuazione dell'ingresso TV	17
Utilizzo del menu principale	17
Navigazione all'interno di un menu	18
Selezione della lingua di visualizzazione dei menu	18
Configurazione della rete	18
Utilizzo di Philips EasyLink	20

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

6 Regolazione delle impostazioni	28
Impostazioni video	28
Impostazioni audio	30
Configurazione della rete	31
Impostazione EasyLink	31
Impostazione delle preferenze	32
Impostazioni avanzate	34

7 Sintonizzazione delle stazioni radio FM	35
Programmazione automatica delle stazioni radio	35
Programmazione manuale delle stazioni radio	36
Sintonizzazione su una stazione radio preimpostata	36
Impostazione dell'orologio RDS	36

8 Regolazione del livello del volume e dell'effetto sonoro	37
Regolazione del livello del volume	37
Scelta di un effetto sonoro	37
Disattivazione dell'audio	37
Ascolto tramite le cuffie	37

9 Informazioni aggiuntive	38
Regolazione della luminosità del display	38
Impostazione della sveglia	38
Impostazione del timer di spegnimento	38
Aggiornamento del software	38
Protezione	39
Specifiche	39

10 Risoluzione dei problemi	41
------------------------------------	----

11 Glossario	43
---------------------	----

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 essenziali e alle altre disposizioni fondamentali delle direttive 2006/95/EC (bassa tensione), 2004/108/EC (EMC).

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 su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CE. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici.

Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.



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

Sicurezza per l'udito

Ascoltare a volume moderato.

- L'utilizzo delle cuffie a volume elevato può danneggiare l'udito. Questo prodotto è in grado di riprodurre suoni a un livello di decibel che può provocare la perdita dell'udito in persone normali, anche in caso di esposizioni inferiori a 1 minuto. I livelli di decibel maggiori sono previsti per persone che hanno già subito danni all'udito.
- La percezione dei suoni può essere ingannevole. Con il passare del tempo, l'orecchio si abitua a volumi di ascolto sempre più elevati. Per questa ragione, in caso di ascolto prolungato, i suoni avvertiti come "normali" potrebbero

essere alti e dannosi per l'udito. Al fine di evitare questo problema, impostare il volume a un livello di sicurezza, prima che l'orecchio si abitui, e non alzarlo.

Per impostare un livello sicuro del volume:

- Impostare il volume a un livello basso.
- Aumentarlo lentamente fino a quando il suono non risulta piacevole, chiaro e non distorto.

Non ascoltare per periodi di tempo prolungati:

- L'esposizione prolungata ai suoni, anche se a livelli normalmente "sicuri", può causare la perdita dell'udito.
- Utilizzare l'apparecchio senza eccedere e interrompere l'ascolto di tanto in tanto.

Quando si utilizzano le cuffie, attenersi alle indicazioni seguenti.

- La riproduzione deve avvenire a un volume ragionevole e per periodi di tempo non eccessivamente lunghi.
- Non regolare il volume dopo che l'orecchio si è abituato.
- Non alzare il volume a un livello tale da non sentire i suoni circostanti.
- Nelle situazioni pericolose è necessario prestare attenzione o interrompere temporaneamente l'ascolto. Non utilizzare le cuffie quando si è alla guida di veicoli motorizzati, biciclette, skateboard, ecc., al fine di evitare pericoli per il traffico. In numerose località l'utilizzo delle cuffie non è consentito.

Informazioni sul copyright



Il presente prodotto utilizza una tecnologia di protezione da copia tutelata da alcuni brevetti USA e altri diritti di proprietà intellettuale di Rovi Corporation. Sono proibiti la decodifica e il disassemblaggio.

Software open source

Con la presente Philips Electronics Hong Kong Ltd si offre di spedire, su richiesta, una copia del codice sorgente completo corrispondente per i pacchetti software open source protetti da copyright utilizzati per questo prodotto per cui tale offerta è prevista dalle rispettive licenze.

Questa offerta è valida per 3 anni a partire dalla data di acquisto del prodotto per chiunque sia in possesso delle suddette informazioni. Per ottenere il codice sorgente, scrivere un'e-mail all'indirizzo open.source@philips.com. Se si preferisce non utilizzare questo metodo o non si riceve una ricevuta di conferma entro una settimana dall'invio del messaggio a questo indirizzo e-mail, scrivere a "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Paesi Bassi". Se non si riceve alcuna conferma di ricezione della lettera inviata, inoltrare un messaggio e-mail all'indirizzo di posta elettronica specificato sopra.

Aviso sul marchio



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



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



"AVCHD" e il logo "AVCHD" sono marchi di Matsushita Electric Industrial Co., Ltd e Sony Corporation.

x.v.Colour

“x.v.Colour” è un marchio di Sony Corporation.



BONUSVIEW™

“BD LIVE” e “BONUSVIEW” sono marchi di Blu-ray Disc Association.



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 il relativo simbolo sono marchi commerciali registrati; i logo DTS Digital Surround e DTS sono marchi commerciali di DTS, Inc. Il prodotto include il software. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.



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



INFORMAZIONI SUL FORMATO VIDEO

DIVX: 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 video DivX, visitare il sito www.divx.com.

INFORMAZIONI SU DIVX VIDEO-

ON-DEMAND: questo dispositivo con

certificazione DivX Certified® deve essere registrato al fine di riprodurre contenuti DivX Video-on-Demand (VOD). Per generare il codice di registrazione, individuare la sezione DivX VOD nel menu di impostazione del dispositivo. Accedere al sito vod.divx.com con questo codice per completare il processo di registrazione e ottenere ulteriori informazioni su DivX VOD.

DivX®, DivX Certified® e i logo associati sono marchi registrati di DivX, Inc. e vengono utilizzati su licenza.



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

2 Sistema Blu-ray Micro

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Philips (ad esempio per quanto riguarda gli aggiornamenti software), registrare il proprio prodotto su www.philips.com/welcome. Quando si contatta l'assistenza Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie del prodotto. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sulla base dell'apparecchio. Annotare i numeri qui:
N° modello _____
N° di serie _____

Principali caratteristiche

Per le prestazioni ottimali di questo prodotto, si consiglia di aggiornare regolarmente il software.

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.

BD-Live

Questo lettore è in grado di collegarsi al sito Web del produttore del film tramite porta LAN o Wi-Fi esterna per accedere a numerosi aggiornamenti (ad esempio, nuove anteprime e contenuti speciali esclusivi).

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)
- CD/SVCD video
- Audio CD, CD-R/CD-RW, formati MP3, WMA e file JPEG
- Formati DivX (Ultra)/DivX Plus HD
- Unità flash USB

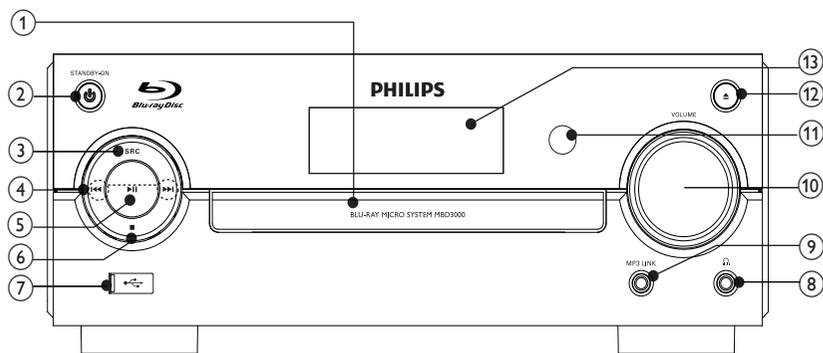
Codici regionali

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

Codice regione	Paesi
DVD	Blu-ray
	
	Europa, Regno Unito

Panoramica del prodotto

Unità principale



1 Vassoio del disco

2 STANDBY-ON

- Accendere l'apparecchio o passare alla modalità standby Eco Power.

3 SRC

- Consentono di selezionare una sorgente.

4

- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
- Consentono di passare al titolo o capitolo precedente o successivo.
- Consente di sintonizzarsi su una stazione radio.

5

- Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.

6

- Consente di interrompere la riproduzione.
- Consente di cancellare un programma.

7

- Consente il collegamento a un'unità flash USB.

8

- Presa per cuffia.

9 MP3 LINK

- Consente il collegamento a un dispositivo audio esterno.

10 VOLUME

- Consente di regolare il volume.
- Consente di regolare l'ora.

11 Sensore IR

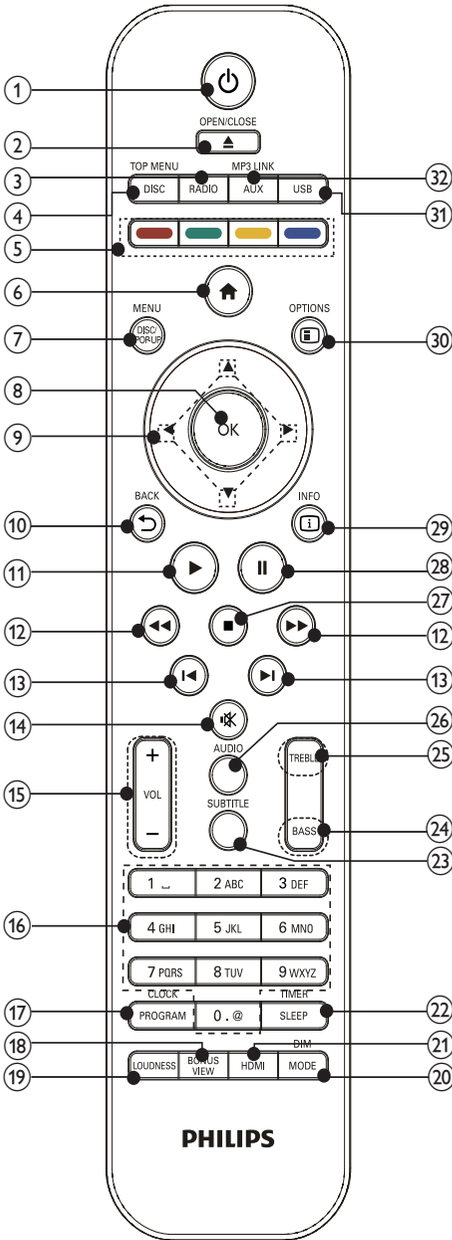
- Consente di rilevare i segnali provenienti dal telecomando. Puntare sempre il telecomando verso il sensore IR.

12

- Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.

13 Display

Telecomando



- ①
 - Accendere l'apparecchio o passare alla modalità standby Eco Power.
 - 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 **OPEN/CLOSE ▲**
 - Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.
- ③ **RADIO**
 - Consente di passare alla radio FM.
- ④ **DISC/TOP MENU**
 - Consente di passare alla modalità disco.
 - **BD**: consente di visualizzare il menu principale.
 - **DVD**: consente di visualizzare il menu dei titoli.
- ⑤ **Tasti colorati**
 - **BD**: consente di selezionare attività od opzioni.
- ⑥
 - Consente di accedere al menu principale del prodotto.
- ⑦ **DISC/POP-UP/MENU**
 - **BD**: consente di accedere o uscire dal menu a comparsa.
 - **DVD**: consente di accedere o di uscire dal menu del disco.
- ⑧ **OK**
 - Consente di confermare un'immissione o una selezione.
- ⑨ **▲▼◀▶**
 - Consentono di navigare tra i menu.
 - **◀▶**: consentono di effettuare la ricerca di una stazione radio in avanti o indietro.
 - **▲▼**: Consente di sintonizzarsi su una stazione radio.

- ⑩  **BACK**
- Consente di tornare al menu precedente.
- ⑪  **▶**
- Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
- ⑫  **⏩ / ⏪**
- Consentono di effettuare ricerche avanti/indietro.
- ⑬  **⏮ / ⏭**
- Consentono di passare al titolo/capitolo/brano precedente o successivo.
- ⑭  **🔊**
- Consente di disattivare o ripristinare il volume.
- ⑮ **VOL +/-**
- Consente di regolare il volume.
 - Consente di regolare l'ora.
- ⑯ **Tasti alfanumerici**
- Consentono di selezionare un elemento da riprodurre.
 - Consentono di inserire numeri/lettere/testo.
- ⑰ **PROGRAM/CLOCK**
- Consente di programmare le stazioni radio.
 - Consente di impostare l'orologio.
 - Consente di visualizzare l'orologio impostato (non disponibile in modalità sintonizzatore).
- ⑱ **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 un disco Blu-ray che supporta la funzione BONUSVIEW o Picture-in Picture).
- ⑲ **LOUDNESS**
- Consente di attivare/disattivare la regolazione automatica del volume.
- ⑳ **MODE/DIM**
- Consente di selezionare le modalità di riproduzione continua.
 - Consente di selezionare le modalità di riproduzione casuale.
 - Consente di selezionare un livello di luminosità per il display dell'unità principale.
- ㉑ **HDMI**
- Consente di selezionare la risoluzione video dell'uscita HDMI.
- ㉒ **SLEEP/TIMER**
- Consente di impostare il timer di spegnimento.
 - Consente di impostare la sveglia.
- ㉓ **SUBTITLE**
- Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli sul disco.
- ㉔ **BASS**
- Consente di regolare il livello dei bassi.
- ㉕ **TREBLE**
- Consente di regolare il livello degli alti.
- ㉖ **AUDIO**
- Consente di selezionare una lingua o un canale audio su un disco.
- ㉗  **■**
- Consente di interrompere la riproduzione.
 - Consente di portare avanti di un fotogramma l'immagine in pausa.
- ㉘ **||**
- Consente di mettere in pausa la riproduzione.
- ㉙  **INFO**
- Consente di visualizzare lo stato corrente o le informazioni relative al disco.

- Consente di visualizzare le informazioni ID3 (se disponibili) di brani MP3.

30 OPTIONS

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

31 USB

- Consente di passare alla sorgente di ingresso USB.

32 AUX/MP3 LINK

- Consente di passare alla sorgente di ingresso AUX/MP3 Link.

3 Collegamento

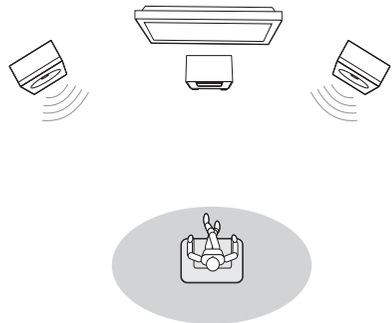
Per utilizzare questo apparecchio, effettuare i seguenti collegamenti.

Preparazione

- 1 Posizionare l'apparecchio vicino al TV.
- 2 Posizionare l'altoparlante anteriore destro e sinistro a uguale distanza dal televisore e a circa 45° dalla posizione di ascolto.

Nota

- Per evitare interferenze magnetiche o rumori indesiderati, non posizionare l'apparecchio vicino a eventuali dispositivi di irradiazione.



Collegamenti di base:

- Altoparlanti
- Video
- Audio
- Alimentazione

Collegamenti opzionali:

- Instradamento dell'audio ad altri dispositivi
 - Ricevitore/amplificatore AV HDMI compatibile
 - Amplificatore/ricevitore AV multi-canale

- Amplificatore/ricevitore AV digitale
- Sistema stereo analogico
- Antenna FM
- Unità flash USB
- Rete cablata/wireless

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.

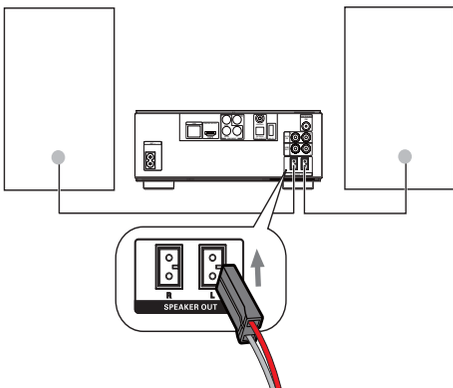
Collegamento degli altoparlanti

Nota

- Inserire completamente la porzione senza rivestimento di ciascun cavo dell'altoparlante nella relativa presa.
- Per ottenere prestazioni audio ottimali, utilizzare solo gli altoparlanti in dotazione.
- Collegare solo altoparlanti la cui impedenza è uguale o maggiore rispetto a quella degli altoparlanti in dotazione.

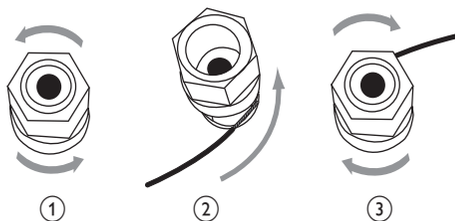
Sul lato dell'unità principale:

- 1 Abbinare il tipo e i colori dei connettori del cavo dell'altoparlante alle prese di ingresso dell'altoparlante sulla parte posteriore dell'unità principale.
- 2 Collegare i cavi dell'altoparlante.



Sul lato degli altoparlanti:

- 1 Svitare i connettori degli altoparlanti.
- 2 Per l'altoparlante di sinistra, identificare il cavo degli altoparlanti collegato ai connettori di sinistra dell'unità principale.
- 3 Inserire completamente l'estremità rossa del cavo degli altoparlanti nel connettore rosso (+).
- 4 Avvitare il connettore rosso (+) per assicurare il cavo.
- 5 Inserire completamente l'estremità color argento del cavo degli altoparlanti nel connettore nero (-).
- 6 Avvitare il connettore nero (-) per assicurare il cavo.
- 7 Ripetere i passaggi 2-6 per l'altoparlante di destra.

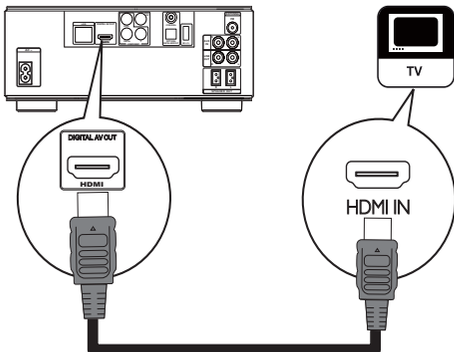


Collegamento cavi video/ audio

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 ai jack Component Video (per TV standard o a scansione progressiva).
- **Opzione 3:** collegamento al jack Composite Video (per televisori standard).

Opzione 1: collegamento al jack HDMI

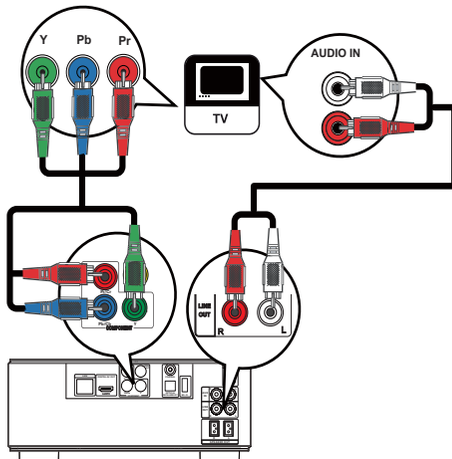


- 1 Collegare un cavo HDMI (non fornito):
 - Al jack **HDMI** del lettore.
 - Al jack di ingresso HDMI sul TV.

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 il pulsante **HDMI** più volte per selezionare la migliore risoluzione supportata dal televisore.
- Se questo prodotto viene collegato a un TV compatibile con 1080p o 1080p/24 Hz, Philips consiglia di utilizzare un cavo HDMI classe 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 ai jack Component Video

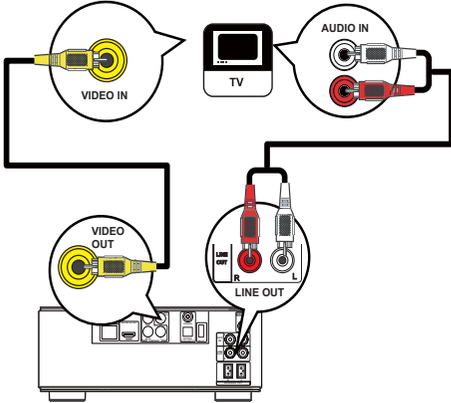


- 1 Collegare i cavi Component Video (non in dotazione):
 - Ai jack **Y Pb/Cb Pr/Cr** del lettore.
 - Ai jack di ingresso **COMPONENT VIDEO** del televisore.
- 2 Collegare i cavi audio:
 - Ai jack **LINE OUT/AUDIO -L/R** del lettore.
 - Ai jack di ingresso **AUDIO** del televisore.

Suggerimento

- La presa di ingresso Component Video sul televisore può essere contraddistinta dall'etichetta Y Pb, Pr o YUV.

Opzione 3: 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 **LINE OUT/AUDIO -L/R** del lettore.
 - Ai jack di ingresso AUDIO del televisore.

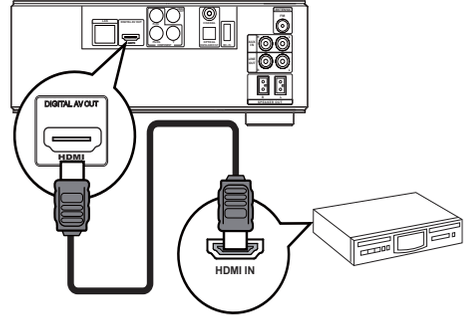
Suggerimento

- Il jack di ingresso video sul televisore può essere contraddistinto dalla dicitura **A/V IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** o **BASEBAND**.

Instradamento dell'audio ad altri dispositivi

È possibile collegare l'audio del prodotto ad altri dispositivi.

Collegamento a un ricevitore/ amplificatore AV compatibile HDMI



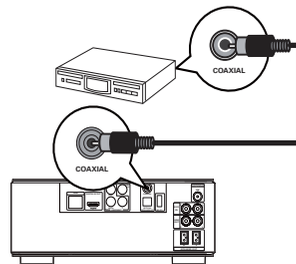
- 1 Collegare un cavo HDMI (non fornito):
 - Al jack **HDMI** del lettore.
 - Al jack di ingresso HDMI del dispositivo.

Suggerimento

- Il collegamento HDMI fornisce la migliore qualità audio.

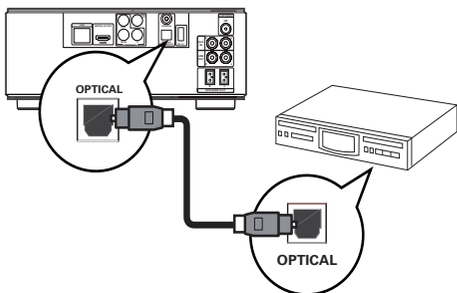
Collegamento a un amplificatore/ ricevitore digitale AV

Collegamento a un jack coassiale



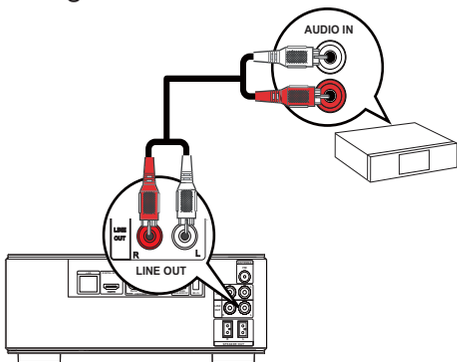
- 1 Collegare un cavo coassiale (non fornito):
 - Al jack **COAXIAL** del lettore.
 - Al jack di ingresso COAXIAL/ DIGITAL del dispositivo.

Collegamento a un jack ottico



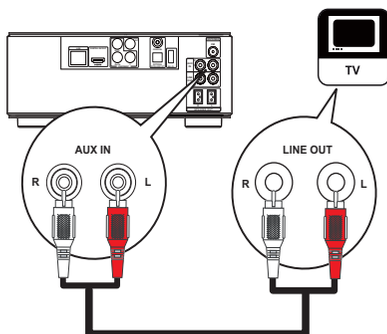
- 1 Collegare un cavo ottico (non fornito):
 - Al jack **OPTICAL** del lettore.
 - Al jack di ingresso **OPTICAL/DIGITAL** del dispositivo.

Collegamento a un sistema stereo analogico



- 1 Collegare i cavi audio:
 - Ai jack **LINE OUT/AUDIO -L/R** del prodotto.
 - Al jack di ingresso **AUDIO** del dispositivo.

Collegamento audio dal TV o da altri dispositivi



Utilizzare questo prodotto per riprodurre l'audio dal TV o da altri dispositivi (ad esempio un decoder via cavo).



Suggerimento

- Premere **AUX** per scegliere l'uscita audio del proprio collegamento.

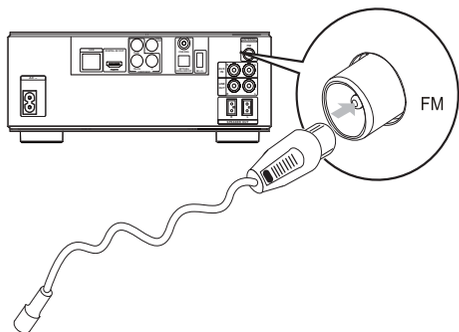
Collegamento dell'antenna FM



Suggerimento

- Per una ricezione ottimale, allungare e regolare la posizione dell'antenna.
- Per una migliore ricezione stereo FM, collegare un'antenna FM esterna al jack **FM**.
- L'unità non supporta la ricezione radio MW.

- 1 Collegare l'antenna FM fornita alla presa **FM** sull'unità.



Collegamento di un dispositivo USB

- 1 Collegare un dispositivo USB al jack  (USB) sul pannello anteriore del prodotto.

Nota

- Premere  e selezionare **[Effettuare una ricerca su dispositivo USB]** all'interno del menu per accedere ai contenuti e riprodurre i file.
- Collegare un dispositivo USB solo al jack  sul pannello anteriore del prodotto.
- Philips non garantisce la compatibilità con tutti i dispositivi USB.

Connessione di una rete

Tramite collegamento via cavo o wireless (vedere "Informazioni preliminari" > "Configurazione della rete"), è possibile collegare questo prodotto a Internet per aggiornamenti software o per le funzionalità BD Live.

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 dell'alimentazione

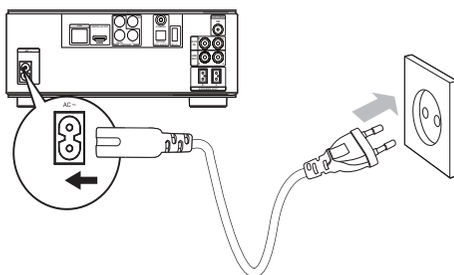
Attenzione

- 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 sulla parte inferiore dell'apparecchio.

- 1 Collegare il cavo di alimentazione CA:
 - All'apparecchio.
 - Alla presa a muro.
 - È ora possibile impostare l'apparecchio per l'utilizzo.



4 Operazioni preliminari

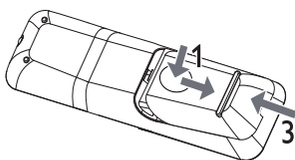
! Attenzione

- L'uso dei comandi o delle impostazioni o l'esecuzione delle procedure in modo 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

- 1 Premere il coperchio del vano batterie, quindi aprirlo facendolo scorrere (vedere "1" nell'illustrazione).
- 2 Inserire due batterie AAA rispettando la corretta polarità (+/-) indicata.
- 3 Premere e reinserire il coperchio del vano batterie (vedere "3" nell'illustrazione).



☰ Nota

- Se si prevede di non utilizzare il telecomando per lunghi periodi, rimuovere le batterie.
- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
- Le batterie devono essere smaltite in modo appropriato poiché contengono sostanze chimiche.

Impostazione dell'orologio

- 1 In modalità standby Eco Power, tenere premuto **PROGRAM/CLOCK** per attivare la modalità di impostazione dell'ora.
↳ Le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.
- 2 Premere **+ VOL** - per impostare l'ora, quindi premere **PROGRAM/CLOCK** nuovamente.
↳ Le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare.
- 3 Premere **+ VOL** - per impostare i minuti, quindi premere **PROGRAM/CLOCK** per confermare l'impostazione dell'orologio.
↳ Vengono visualizzare le scritte **[SYNC RDS]** (sincronizza con l'ora RDS) o **[UNSYNC RDS]** (non sincronizzare con l'ora RDS).
- 4 Premere **+ VOL** - per scegliere **[SYNC RDS]** o **[UNSYNC RDS]**.
- 5 Premere **PROGRAM/CLOCK** per confermare.

Individuazione dell'ingresso TV

- 1 Premere **⊕** per accendere il lettore.
- 2 Accendere il TV e passare al canale di ingresso video corretto (fare riferimento al manuale dell'utente del televisore per istruzioni su come selezionare l'ingresso A/V).

Utilizzo del menu principale



- 1 Premere  per visualizzare il menu principale.
 - Per avviare la riproduzione del disco, selezionare **[riproduci disco]**.
 - Per visualizzare i contenuti USB, selezionare **[Effettuare una ricerca su dispositivo USB]**.
 - Per accedere ai menu di configurazione, selezionare **[Configurazione]**.

Navigazione all'interno di un 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.
	Consentono di inserire numeri/lettere/testo.

Selezione della lingua di visualizzazione dei menu

Nota

- 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 **[Configurazione]** e premere **OK**.
- 2 Selezionare **[Preferenze]** e premere .
- 3 Selezionare **[Lingua menu]** e premere .

Video	Menu Language	Auto (ENG)
Audio	Audio	English
	Subtitle	Čeština
Network	Disc Menu	Dansk
EasyLink	Parental Control	Deutsch
	Screen Saver	Español
Preference	Auto Subtitle Shift	Français
	Advanced	Change Password

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

Configurazione della rete

È possibile collegare questo prodotto a Internet per aggiornamenti software o per sfruttare le funzionalità BD Live.

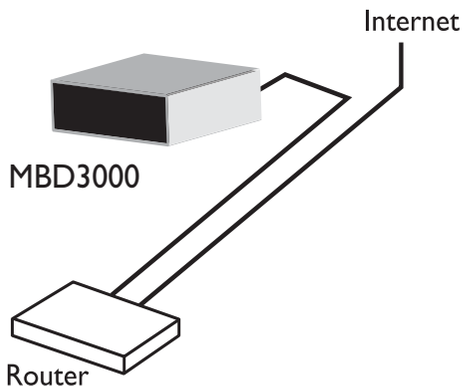
Configurazione di una rete cablata

Nota

- Verificare che i cavi di rete siano collegati correttamente.

- 1 Collegare un cavo di rete (non in dotazione):
 - Alla porta **LAN** del prodotto.
 - Alla porta LAN su un router connesso a Internet.

- 2 Accendere l'apparecchio e il router.



 Suggerimento

- La rete cablata assicura prestazioni ottimali per la trasmissione dei dati tra i dispositivi.

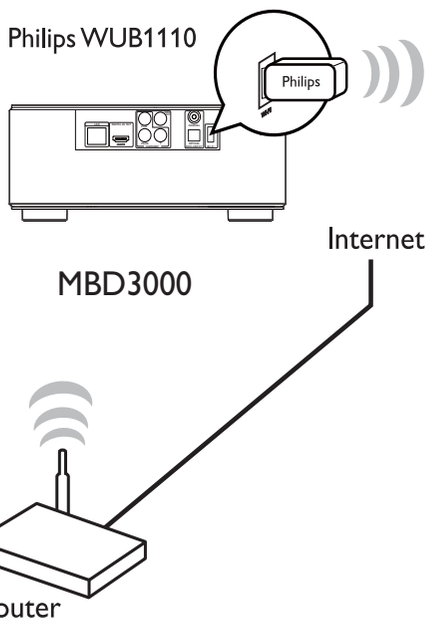
Configurazione di una rete wireless

 Nota

- In caso di connessione wireless, è necessario utilizzare un adattatore USB Wi-Fi opzionale Philips (WUB1110).
- L'adattatore USB Wi-Fi (WUB1110) non è incluso. Per acquistare l'adattatore, visitare il sito shop.philips.com. Se il negozio online Philips non è disponibile nel proprio paese, contattare il servizio clienti Philips. Per i dettagli sui contatti, visitare la pagina Web www.philips.com/support.

- 1 Collegare un adattatore USB Wi-Fi Philips (WUB1110, venduto separatamente) alla porta **Wi-Fi** sul retro del prodotto.

- 2 Accendere l'apparecchio e il router.



 Suggerimento

- Le prestazioni wireless possono variare in base alla connessione a banda larga, al traffico di rete e ad alcuni effetti ambientali, quali la presenza di pannelli metallici o interferenze radio e distanza di copertura.

Configurazione della connessione di rete

La prima volta che ci si connette alla rete, è necessario configurare la connessione di rete.

- 1 Configurare una rete cablata o wireless.
- 2 Premere  per visualizzare il menu principale.
- 3 Selezionare [**Configurazione**] e premere **OK**.
- 4 Selezionare [**Rete**] e premere .
- 5 Selezionare [**Installazione di rete**] e premere **OK**.

Video	Network Installation ●
Audio	View Network Settings ●
	View Wireless Settings ●
Network	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 6** Per completare l'installazione di rete, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- ↳ Al termine della configurazione della rete, è possibile accedere ai servizi disponibili: BD-Live e aggiornamenti software.



Suggerimento

- È possibile verificare lo stato della connessione cablata o wireless del prodotto (vedere "Regolazione delle impostazioni" > "Configurazione della rete" > **[Visualizza impostazioni di rete]** o **[Visualizza impostazioni wireless]**).

Utilizzo di Philips EasyLink

Il lettore 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 ϕ (standby) per accendere il prodotto.

- ↳ 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 One Touch

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

Mappatura dei dispositivi rispetto agli ingressi audio



Nota

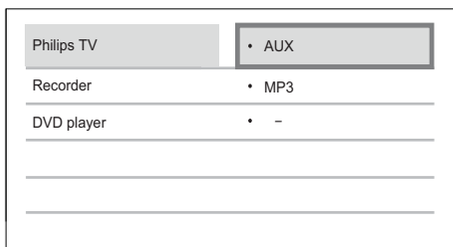
- Prima di iniziare, accertarsi che l'uscita audio del televisore HDMI TV e di altri dispositivi HDMI sia stata collegata alle prese di ingresso audio su questo prodotto.

Video	Network Installation ●
Audio	View Network Settings ●
	View Wireless Settings ●
Network	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 1** Premere \blacktriangle , selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 2** Selezionare **[EasyLink]**, quindi premere \blacktriangleright .
 - Le funzioni **[One Touch Play]** e **[One Touch Standby]** sono attive per impostazione predefinita.
- 3** Selezionare **[Contr. audio sis.] > [On]**.
- 4** Leggere le istruzioni su schermo e premere **OK** per selezionare **[Continua]**.

↳ Il prodotto esegue la scansione e visualizza i dispositivi compatibili.

5 Premere **OK** per selezionare [**Continua**].



Selezionare un dispositivo collegato sulla sinistra del menu e premere .

6 Selezionare il connettore utilizzato per il dispositivo, quindi premere **OK**.

↳ Ripetere i passaggi 6-7 per la mappatura di altri dispositivi.

7 Premere **⏏** per uscire dal menu.

Aggiornamento della mappatura audio dei dispositivi collegati

Se è già stata eseguita la mappatura dell'audio dei dispositivi collegati, è possibile utilizzare questa procedura per effettuare l'aggiornamento della mappatura.

1 Premere **⏏**, selezionare [**Impostazioni**], quindi premere **OK**.

2 Selezionare [**EasyLink**] > [**Mapp. ingr. audio**], quindi premere **OK**.

3 Selezionare un dispositivo collegato, quindi premere **▶**.

4 Selezionare il connettore utilizzato per il dispositivo, quindi premere **OK**.

5 Ripetere i passaggi 4 e 5 per mappare altri dispositivi collegati.

Nota

- Philips non garantisce l'interoperatività con tutti i dispositivi HDMI CEC.

5 Riproduzione

Riproduzione di un disco

! Attenzione

- Non inserire altri tipi di oggetti nel vassoio del disco.

1 Premere **OPEN/CLOSE ▲** per aprire il vassoio del disco.

2 Inserire un disco con l'etichetta rivolta verso l'alto.

3 Premere **OPEN/CLOSE ▲** per chiudere il vassoio e avviare la riproduzione del disco.

- Per riprodurre il disco, accendere il televisore sull'ingresso video.
- Per interrompere la riproduzione, premere **■**.

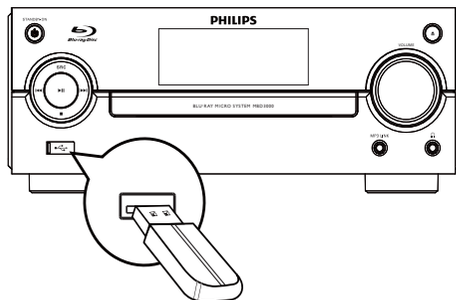
☰ Nota

- Verificare i tipi di disco/file supportati (vedere "Sistema Blu-ray Micro" > "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 5 minuti, l'apparecchio passa automaticamente alla modalità standby.

Riproduzione da un dispositivo USB

È possibile riprodurre o visualizzare file multimediali sui seguenti dispositivi USB:

- Unità flash
- Lettore di schede di memoria
- HDD (il prodotto può rilevare solo un'unità disco fisso portatile con picco di corrente USB non superiore a 500 mA)



- 1 Collegare un dispositivo USB al jack  (USB) sul pannello anteriore del prodotto.
- 2 Premere , selezionare **[Effettuare una ricerca su dispositivo USB]**, quindi premere **OK**.
↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare un file da riprodurre e premere **OK**.
↳ La riproduzione ha inizio (per ulteriori dettagli, consultare le sezioni "Riproduzione di video", "Riproduzione di foto", "Riproduzione di musica").
 - Per interrompere la riproduzione, premere  o rimuovere il dispositivo USB.

Nota

- Philips non garantisce la compatibilità con tutti i dispositivi 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.

Riproduzione video

Controllo della 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.

Nota

- Per i dischi BD con applicazioni Java, la disponibilità della funzione di ripresa della riproduzione dipende dal supporto specifico.

Modifica della riproduzione video

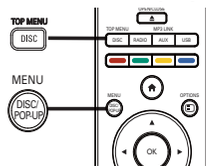
- 1 Riproduzione di un titolo.
- 2 Utilizzare il telecomando per modificare la riproduzione.

Tasto	Operazione
AUDIO	Consente di selezionare direttamente una lingua o un canale audio su un disco.
SUBTITLE	Consente di selezionare direttamente la lingua dei sottotitoli sul disco.
MODE/DIM	Consente di attivare/disattivare direttamente la modalità di ripetizione o di riproduzione casuale. <ul style="list-style-type: none"> Le opzioni di ripetizione possono variare a seconda del tipo di disco. Per i VCD, la ripetizione è consentita solo quando la modalità PBC è disattivata.
☰ OPTIONS	Consente di accedere alle operazioni menzionate sopra e ad altre opzioni.
i INFO	Consente di visualizzare lo stato corrente o le informazioni relative al disco.
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 accedere al menu del disco BD-Video senza interrompere la riproduzione.
- POP-UP MENU:** consente di interrompere la riproduzione video e di mostrare il menu del disco. Questa funzione dipende dal disco.

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.



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 il capitolo "Regolazione delle impostazioni" > [Preferenze] > [VCD 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]** 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  **OPTIONS**.
↳ 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  **OPTIONS**.
↳ 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** 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  **OPTIONS**.
↳ 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  **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/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.

Impostazione manuale della posizione dei sottotitoli

È possibile impostare manualmente la posizione dei sottotitoli sullo schermo del TV.

- 1 Durante la riproduzione, premere  **OPTIONS**.
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni di riproduzione.

- 2 Selezionare [**Spostamento sottotitoli**] nel menu, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **tasti di navigazione** (▲▼) per spostare i sottotitoli, quindi premere **OK**.



Suggerimento

- Questa funzione non è supportata per i video DivX con sottotitoli esterni.

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 **▶**, quindi selezionare [**riproduci disco**] e 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 **DISC/TOP MENU** per visualizzare il menu del disco senza interrompere la riproduzione.
 - Durante la riproduzione, è possibile premere **DISC/POP-UP/MENU** per visualizzare informazioni aggiuntive, funzionalità o contenuti memorizzati nel disco.

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.

- 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**.

BD-LIVE

(solo per dischi che supportano i contenuti bonus BD-Live. Verificare che il prodotto sia connesso a Internet.)

È possibile scaricare contenuti aggiuntivi (come trailer di film, sottotitoli e così via) sulla memoria locale del prodotto o su un dispositivo di archiviazione USB collegato. Alcuni dati video speciali possono essere riprodotti mentre vengono scaricati. Quando viene riprodotto un disco dotato di funzionalità BD-Live, l'ID dell'apparecchio o del disco può essere inviato al fornitore di contenuti tramite connessione Internet. I servizi e le funzioni che possono essere forniti variano da disco a 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.

- 1 Inserire un disco o dispositivo USB contenente i video DivX.
- 2 Premere **▶**, selezionare [**riproduci disco**] o [**Effettuare una ricerca su dispositivo USB**], quindi premere **OK**.
 - ↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare una cartella di video, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare un titolo 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.

Nota

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

Nota

- Potrebbe essere necessario diverso tempo per visualizzare il contenuto del disco sul televisore in presenza di un gran numero di brani musicali o foto memorizzati su tale supporto.
- 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.

Riproduzione di immagini

Riproduzione di immagini tramite 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 in formato JPEG.
- 2 Premere **▲**, selezionare [riproduci disco] o [Effettuare una ricerca su dispositivo USB], 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 **▶** per avviare la presentazione.

Controllo della riproduzione di immagini

- 1 Riprodurre una presentazione di foto.
 - Premere **⏏** **OPTIONS** per accedere alle opzioni di riproduzione, selezionare un'opzione e premere **OK**.
 - Durante la riproduzione dell'anteprima, è possibile anche premere **▲▼** per ruotare una foto in orizzontale o in verticale.
 - Se l'anteprima si interrompe, premere **▶** per continuare la riproduzione.

Impostazione dell'intervallo di presentazioni e 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 una presentazione musicale

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 o dispositivo USB.

- 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 **■**.

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.
1 ... 2 ABC 3 DEF 4 GHI 5 JKL 6 MNO 7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ 0 , #	Consentono di selezionare un elemento da riprodurre.
◀◀/▶▶	Consentono la ricerca veloce in avanti o indietro. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
MODE/DIM	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 un tipo di file compressi (file con estensione .mp3 o .wma).

- 1 Inserire un disco o dispositivo USB contenente i file musicali MP3/WMA.
- 2 Premere **▲**, selezionare **[riproduci disco]** o **[Effettuare una ricerca su dispositivo USB]**, quindi premere **OK**.
 - ↳ Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 3 Selezionare una cartella musicale, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare un file da riprodurre e 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.

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 **[Configurazione]** e premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video]** e premere **▶**.

Video	TV Display ● 16:9 Widescreen
	HDMI Video ● Auto
Audio	HDMI Deep Color ● Auto
Network	Component Video ● 480i/576i
EasyLink	Picture Settings ● Standard
Preference	
Advanced	

- 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 **▲**.

[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 widescreen: formato 21:9.

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]**.
- 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 una determinata risoluzione non è supportata dal TV e compare una schermata vuota, per ripristinare la visualizzazione delle immagini attendere 10 secondi oppure premere **⏏** sul telecomando seguito da “731” (utilizzando i tasti numerici).

[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.
- **[On]** - Consente di visualizzare immagini vivaci con più di un miliardo di colori su televisori 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.

- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i]** - 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 il ripristino automatico.
- I DVD con protezione da copia possono supportare solo risoluzioni da 480p/576p o 480i/576i.

[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 le immagini animate.

☰ Nota

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

[Neo 6]

Post processing tramite DTS per generare un audio surround dal sonoro a 2 canali.

- **[Cinema]** - Consente il post processing Neo 6 in modalità cinema.
- **[Musica]** - Consente il post processing Neo 6 in modalità musica.
- **[Off]** - Consente di disabilitare il post processing Neo 6.

[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]** – Se il dispositivo HDMI collegato supporta il decoder audio HD corretto, viene trasmesso il formato audio originale del disco. In caso contrario, viene trasmesso quello LPCM.
- **[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/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).

Impostazioni audio

- 1 Premere .
- 2 Selezionare **[Configurazione]** e premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Audio]** e premere .

Video	Night Mode	● Off
	Neo 6	● Off
Audio	HDMI Audio	● Auto
Network	Digital Audio	● Auto
EasyLink	PCM Downsampling	● On
Preference		
Advanced		

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

[Mod. notte]

Consente di aumentare i suoni bassi, ad esempio i dialoghi, per semplificare l'ascolto a volumi ridotti, attenuando i suoni più alti.

- **[Auto]** - Consente di individuare e selezionare un livello audio ottimale a basso volume. Solo per brani con audio Dolby TrueHD.
- **[On]** - Per la visualizzazione notturna a basso volume.
- **[Off]** - Per un audio surround nell'intera gamma dinamica.

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/ottico).

- **[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.

Configurazione della rete

- 1 Premere **▲**.
- 2 Selezionare **[Configurazione]** e premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Rete]** e premere **▶**.

Video	Network Installation ●
Audio	View Network Settings ●
Network	View Wireless Settings ●
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 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 **▲**.

[Installazione di rete]

Consente di configurare la connessione di rete.

[Visualizza impostazioni di rete]

Consente di visualizzare le informazioni sullo stato di rete corrente.

[Visualizza impostazioni wireless]

Consente di visualizzare le informazioni sullo stato Wi-Fi corrente.

Se la rete in uso non è impostata per una connessione wireless, questa funzione viene disattivata.

Impostazione EasyLink

- 1 Premere **▲**.
- 2 Selezionare **[Configurazione]** e premere **OK**.
- 3 Selezionare **[EasyLink]** e premere **▶**.

Video	Network Installation ●
Audio	View Network Settings ●
Network	View Wireless Settings ●
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 4 Selezionare un'opzione e premere **OK**.
- 5 Selezionare un'impostazione e 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 ϕ (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]

Se si tiene premuto il pulsante ϕ (standby), tutti i dispositivi HDMI CEC collegati (se il dispositivo supporta 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.

[Contr. audio sist.]

Quando viene riprodotto audio proveniente da un dispositivo collegato, l'unità passa automaticamente alla sorgente audio corrispondente.

- **[On]** - Consente di attivare il controllo audio del sistema. Quindi selezionare l'opzione **[Mapp. ingr. audio]** per eseguire la scansione e la mappatura di tutti i dispositivi connessi.
- **[Off]** - Consente di disattivare il controllo audio del sistema.

[Mapp. ingr. audio]

Consente di aggiornare la mappatura dell'ingresso audio quando si collegano nuovi dispositivi.

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.

Impostazione delle preferenze

- 1 Premere \blacktriangle .
- 2 Selezionare **[Configurazione]** e premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze]** e premere \blacktriangleright .

Video	Menu Language	● Auto (ENG)
Audio	Audio	● English (ENG)
	Subtitle	● Off
Network	Disc Menu	● English (ENG)
EasyLink	Parental Control	● Off
	Screen Saver	● On
Preference	Auto Subtitle Shift	● On
Advanced	Change Password	●

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

[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).

[Audio]

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

[Sottotit.]

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.

[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.

[Spostamento automatico sottotitoli]

Consente di abilitare/disabilitare lo spostamento automatico dei sottotitoli.

- **[On]** - La posizione dei sottotitoli viene regolata automaticamente sullo schermo del TV.
- **[Off]** - Consente di disabilitare lo spostamento automatico dei sottotitoli.

Nota

- Questa opzione funziona solo quando [Visual. TV] è impostato su [Cinema 21:9].

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

[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.

- **[USB]** - Consente di aggiornare il software dal dispositivo USB collegato all'apparecchio.
- **[Network]** - Consente di aggiornare il software da Internet.

Impostazioni avanzate

- 1 Premere .
- 2 Selezionare **[Configurazione]** e premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Avanzate]** e premere **▶**.

Video	BD Live Security	● Off
	Software Update	●
Audio	Clear Memory	●
Network	Local Storage	●
EasyLink	DivX® VOD Code	●
Preference	Version Info.	●
Advanced	Restore Default Settings	●

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

[Protezz. BD-Live]

È possibile limitare l'accesso a Internet da parte di contenuti bonus BD-Live disponibili su alcuni dischi Blu-ray.

- **[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.

[Aggiornamento 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 prestazioni del lettore.

Nota

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

[Cancella memoria]

Se la memoria interna di questo apparecchio non è sufficiente per scaricare contenuti bonus BD-Live di un disco BD, riformattare la memoria di archiviazione interna per l'eliminazione di tutti i contenuti.

Nota

- Quando viene cancellata la memoria di archiviazione locale, non sono più disponibili i contenuti bonus BD-Live scaricati in precedenza.

[Memoria locale]

Consente di salvare nella memoria locale del prodotto o su un dispositivo di archiviazione USB esterno i contenuti extra BD-Live di un disco BD.

[Interna] - Consente il salvataggio nella memoria locale del prodotto.

[Esterna] - Consente il salvataggio sul dispositivo di archiviazione USB esterno collegato al prodotto.

[Cod. DivX® VOD]

Ottenere il codice di registrazione DivX® o il codice per annullare la registrazione.

Suggerimento

- Usare il codice di registrazione DivX di questo prodotto quando si affittano o si acquistano video dal sito 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 del 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 impostazioni predefinite]

Consente di riportare tutti i parametri del lettore alle impostazioni predefinite, ad eccezione di **[Contr. gen.]**.

7 Sintonizzazione delle stazioni radio FM

- 1 Accertarsi che l'antenna FM in dotazione sia completamente allungata e collegata.
- 2 Premere **RADIO**.
- 3 Premere **◀▶** oppure **◀▶**.
- 4 Quando l'indicazione della frequenza inizia a cambiare, rilasciare il pulsante.
↳ Il sintonizzatore FM si sintonizza automaticamente su una stazione con un segnale forte.
- 5 Per sintonizzarsi su altre stazioni, ripetere i passaggi 3-4.

Per sintonizzarsi su una stazione con un segnale debole:

Premere più volte **▲▼** fino a che non si ottiene una ricezione ottimale.

Programmazione automatica delle stazioni radio



Nota

- È possibile programmare un massimo di 40 stazioni radio preimpostate.

- 1 Premere **◀▶** per selezionare un numero predefinito per avviare la programmazione.
- 2 Tener premuto **PROGRAM/CLOCK** per 2 secondi per attivare la programmazione automatica.
↳ Per alcuni istanti viene visualizzato **[AUTO]** (auto).
↳ Tutte le stazioni disponibili vengono programmate in base alla capacità di ricezione della banda.
↳ Viene trasmessa automaticamente la prima stazione radio programmata.

Programmazione manuale delle stazioni radio

Nota

- È possibile programmare un massimo di 40 stazioni radio preimpostate.

- 1 Consente di sintonizzarsi su una stazione radio.
- 2 Premere **PROGRAM/CLOCK** per attivare la programmazione.
- 3 Premere **◀▶** per assegnare alla stazione radio un numero da 1 a 40, quindi premere **PROGRAM/CLOCK** per confermare.
↳ Vengono visualizzati il numero e la frequenza della stazione preimpostata.
- 4 Ripetere i passaggi sopra descritti per programmare altre stazioni.

Nota

- Per sovrascrivere una stazione programmata, memorizzare un'altra stazione al suo posto.

Sintonizzazione su una stazione radio preimpostata

- 1 Premere **◀▶** per selezionare il numero della stazione preimpostata desiderata.

Impostazione dell'orologio RDS

È possibile utilizzare il segnale di trasmissione oraria unitamente al segnale RDS per impostare automaticamente l'orologio dell'unità.

- 1 Assicurarsi di scegliere **[SYNC RDS]** durante l'impostazione dell'orologio (vedere "Informazioni preliminari" > "Impostazione dell'orologio").

- 2 Sintonizzarsi su una stazione radio RDS che trasmette segnali orari.
↳ L'unità rileva l'ora RDS e imposta automaticamente l'orologio.

Nota

- L'accuratezza dell'ora trasmessa dipende dalla stazione RDS che trasmette il segnale orario.
- Se si è scelto **[UNSYNC RDS]** durante l'impostazione dell'orologio, è possibile premere **◻ INFO** per visualizzare l'ora RDS.

8 Regolazione del livello del volume e dell'effetto sonoro

Regolazione del livello del volume

- 1 Durante la riproduzione, premere **VOL +/-** per aumentare/ridurre il livello del volume.

Scelta di un effetto sonoro



Nota

- Non è possibile utilizzare effetti sonori diversi contemporaneamente.

Regolazione del livello dei bassi

- 1 Durante la riproduzione, premere **BASS** per la regolazione dei bassi.
- 2 Premere **VOL +/-** per regolare il livello dei bassi.

Regolazione del livello degli alti

- 1 Durante la riproduzione, premere **TREBLE** per la regolazione degli alti.
- 2 Premere **VOL +/-** per regolare il livello degli alti.

Selezione del controllo automatico del volume

La funzione relativa al volume consente al sistema di aumentare l'effetto sonoro dei toni alti e bassi a volume basso (maggiore è il volume, minore è l'aumento dei toni bassi e alti).

- 1 Durante la riproduzione, premere **LOUDNESS** per accendere/spegnere il controllo automatico del volume.

Disattivazione dell'audio

- 1 Durante la riproduzione, premere **⏸** per disattivare/attivare l'audio.

Ascolto tramite le cuffie

- 1 Collegare un paio di cuffie alla presa  dell'unità.

9 Informazioni aggiuntive

Regolazione della luminosità del display

- 1 In modalità standby, premere più volte **MODE/DIM** per selezionare il livello di luminosità del display.

Impostazione della sveglia

- 1 Verificare di aver impostato correttamente l'orologio.
- 2 In modalità standby, tenere premuto **SLEEP/TIMER**.
↳ Le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.
- 3 Premere **+ VOL -** per impostare l'ora, quindi premere nuovamente **SLEEP/TIMER**.
↳ Le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare.
- 4 Premere **+ VOL -** per impostare i minuti.
↳ Inizia a lampeggiare l'icona della sorgente della sveglia (disco, sintonizzatore o USB).
- 5 Premere **+ VOL -** per selezionare una sorgente della sveglia.
- 6 Premere **SLEEP/TIMER** per confermare.
↳ **[OFF]** (off) inizia a lampeggiare.
- 7 Per attivare la sveglia, premere **+ VOL -** per selezionare **[ON]** (on) mentre **[OFF]** (off) lampeggia.
↳ Sul display verrà visualizzata l'icona di un orologio.
↳ Per disattivare la sveglia, selezionare **[OFF]** (off) seguendo la stessa procedura descritta nel passaggio 6.

Impostazione del timer di spegnimento

- 1 Quando l'unità è accesa, premere ripetutamente **SLEEP/TIMER** per selezionare un determinato periodo di tempo (in minuti).
↳ L'unità si spegne automaticamente dopo il periodo di tempo impostato.

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 **[Configurazione]** e premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Avanzate] > [Info vers.]**, quindi premere **OK**.

Aggiornamento software tramite rete

- 1 Configurare la connessione Internet (vedere "Informazioni preliminari" > "Configurazione della rete").
- 2 Nel menu principale, selezionare **[Configurazione] > [Avanzate] > [Aggiornamento software] > [Network]**.
↳ Viene richiesto di avviare il processo di aggiornamento, nel caso in cui venga rilevato un supporto per l'aggiornamento.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del televisore per confermare il processo di aggiornamento.
↳ Una volta che l'aggiornamento software è terminato, questo prodotto si riavvia automaticamente.

Aggiornamento software tramite USB

- 1 Visitare il sito www.philips.com/support per verificare l'ultima versione software disponibile per questo prodotto.
- 2 Scaricare il software su un'unità flash USB.
 - ① **Decomprimere il file scaricato e assicurarsi che la cartella decompressa riporti la dicitura "UPG".**
 - ② **Mettere la cartella "UPG" nella directory principale.**
- 3 Collegare l'unità flash USB al jack  (USB) sul pannello anteriore del prodotto.
- 4 Nel menu principale, selezionare **[Configurazione] > [Avanzate] > [Aggiornamento software] > [USB]**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del televisore per confermare il processo di aggiornamento.
 - ↳ Una volta che l'aggiornamento software è terminato, questo prodotto si riavvia automaticamente.

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.

Specifiche

Nota

- Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Video

- Tipo laser: semiconduttore
- Diametro disco: 12 cm/8 cm
- Decodifica video: MPEG-1 / MPEG-2 / Divx
- Video DAC: 12 Bit
- Sistema segnale: PAL/NTSC
- Formato video: 4:3 / 16:9
- Uscita Component Video: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- Segnale/rumore video: > 48 dB
- Uscita HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24
- Audio DAC: 24 bit/192 kHz
- Distorsione armonica totale: < 0,1% (1 kHz)
- Risposta di frequenza:
 - 4 Hz - 20 kHz (44,1 kHz)
 - 4 Hz - 22 kHz (48 kHz)
 - 4 Hz - 24 kHz (96 kHz)
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dBA

Sintonizzatore (FM)

- Gamma di sintonizzazione: 87,5 - 108 MHz
- Griglia di sintonizzazione: 50 KHz
 - Mono, 26 dB Rapporto segnale/rumore: < 22 dBf,
 - Stereo, 46dB Rapporto segnale/rumore: > 43 dBf
- Selettività ricerca: > 28 dBf
- Distorsione armonica totale: < 1%
- Rapporto segnale/rumore: >55dB

USB

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

Unità principale

- Alimentazione
 - Europa: 220-230 V~, 50 Hz
- Consumo energetico: 50 W

- Consumo energetico in modalità standby: < 0,5 W
- Dimensioni (l x a x p): 277 x 98 x 247 (mm)
- Peso netto: 2,5 kg

Altoparlanti

- Impedenza altoparlante: 8 ohm
- Driver altoparlante: woofer da 5" + tweeter da 1"
- Sensibilità: > 80 dB/m/W \pm 4 dB/m/W
- Dimensioni: (l x a x p): 160 x 255 x 2240 (mm)
- Peso netto: 3,5 kg

Accessori in dotazione

- Telecomando e batterie
- Cavi audio/video
- Cavo di alimentazione
- Antenna FM
- Cavo MP3 Link
- Guida di avvio rapido
- Manuale dell'utente

Accessorio opzionale

- Adattatore USB wireless Philips (WUB1110, venduto separatamente)
 - Connessioni multimediali: Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Tipo di collegamento: posteriore (USB)
 - Temperatura ambiente: 5 - 40 °C.
 - Dimensioni della chiave hardware (L x A x P): 28,4 x 82 x 13,4 mm

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 +5 nm/-10 nm
 - CD: 790 +10 nm/-20 nm
- Potenza in uscita
 - BD: potenza nominale max 20 mW
 - DVD: potenza nominale max 7 mW
 - CD: potenza nominale max 7 mW

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 +5 nm/-10 nm
 - CD: 790 +10 nm/-20 nm
- Potenza in uscita
 - BD: potenza nominale max 20 mW
 - DVD: potenza nominale max 7 mW
 - CD: potenza nominale max 7 mW

10 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.

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.

Il timer non funziona

- Impostare correttamente l'ora.
- Attivare il timer.

L'impostazione orologio/timer si è cancellata

- Si è verificata un'interruzione di alimentazione o il cavo di alimentazione è stato scollegato.
- Ripristinare l'orologio/timer.

Immagine

Non viene visualizzata alcuna immagine.

- Consultare il manuale del televisore per selezionare l'ingresso video corretto.

Modificare il canale TV fino a visualizzare la schermata Philips.

Nessuna immagine 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.
- Sul telecomando premere , quindi "731" (utilizzando i tasti numerici) per ripristinare la visualizzazione delle immagini.

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

Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume.
- Scollegare le cuffie.
- Verificare che gli altoparlanti siano collegati correttamente.
- Verificare che il cavo dell'altoparlante sia stretto.

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.
- Verificare che questo prodotto supporti il disco (vedere "Sistema Blu-ray Micro" > "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 disco 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.

Non è possibile riprodurre file video DivX.

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

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

- Il formato dell'unità flash USB non è compatibile con il prodotto.
- La memoria massima supportata corrisponde a 160 GB.

Sul TV compare la scritta "No entry" (Immissione non valida) o il segno "x".

- L'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].

Impossibile accedere alle funzioni BD-Live.

- Verificare la connessione di rete o assicurarsi che la rete sia impostata correttamente.
- Svuotare la memoria locale/interna (se presente) o il dispositivo USB.
- Verificare che il disco BD supporti la funzione BD Live.

Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il televisore o il videoregistratore.
- Estendere completamente l'antenna FM.
- Collegare un'antenna FM esterna.

Rete

La rete wireless non è stata trovata o risulta disturbata.

- Forni a microonde, telefoni DECT o altri dispositivi wireless nelle vicinanze possono creare interferenze nella rete wireless.
- Verificare che i firewall della rete consentano la connessione wireless di questo prodotto.
- Se la rete wireless non funziona correttamente, provare con la connessione di rete cablata (vedere "Informazioni preliminari" > "Configurazione della rete").

11 Glossario

A

Archiviazione locale

Questo sistema di archiviazione viene utilizzato per la memorizzazione di contenuti aggiuntivi di BD-Video dotati di funzione BD-Live.

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.

AVCHD

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

B

BONUSVIEW

BonusView, funzione nota anche come "Profile 1.1". Oltre alle funzioni di riproduzione di base e a quelle interattive, i lettori BonusView entrati in commercio dopo il 31 ottobre 2007 consentono agli utenti di sfruttare l'opzione "Picture-in-Picture" (PiP) e l'audio secondario (utile, ad esempio, nel caso in cui si utilizzino giochi con tracce audio aggiuntive mentre viene riprodotto il film) su dischi compatibili con la modalità BonusView.

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 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.

F

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 Letter Box consente di osservare

un'immagine con una prospettiva più ampia su uno schermo standard 4:3.

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”.

L

LAN (Local Area Network)

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

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.

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”.

