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

MBD7020



I⊤ Manuale utente



Sommario

1	Importante Fusibile di alimentazione (solo Regno Unito) Smaltimento del prodotto e delle batterie Sicurezza per l'udito Informazioni sul copyright Avviso sul marchio	4 5 5 6 7
2	Sistema Hi-Fi Component Blu-ray Principali caratteristiche Supporti riproducibili Panoramica del prodotto	8 8 9
3	Collegamento Preparazione Collegamento degli altoparlanti Collegamento cavi video/audio Collegamento dell'audio da altri dispositivi Collegamento dell'antenna FM Collegamento di un dispositivo USB Connessione di una rete Collegamento dell'alimentazione	12 12 13 14 16 17 17 17 17
4	Operazioni preliminari Preparazione del telecomando Accensione Impostazione dell'orologio Individuazione dell'ingresso TV Utilizzo del menu principale Navigazione all'interno di un menu Selezione della lingua di visualizzazione dei menu Configurazione della rete Utilizzo di Philips EasyLink	18 18 19 19 19 19 19 19 20 20 21
5	Riproduzione Riproduzione di un disco Riproduzione da un dispositivo USB Riproduzione video Riproduzione di immagini Riproduzione di musica	23 23 24 24 27 28

6 Regolazione delle impostazioni	30
-	
Impostazioni video	30
Impostazioni audio	31
Configurazione della rete	32
Impostazione EasyLink	32
Impostazione delle preferenze	33
Impostazioni avanzate	35
7 Sintonizzazione delle stazioni radio FM Programmazione automatica delle stazioni	36
radio	36
Programmazione manuale delle stazioni radio Sintonizzazione su una stazione radio	37
preimpostata	37
Impostazione dell'orologio RDS	37
8 Regolazione del livello del volume e	
dell'effetto sonoro	38
Regolazione del livello del volume	38
Scelta di un effetto sonoro	38
Disattivazione dell'audio	38
Ascolto tramite le cuffie	38
9 Informazioni aggiuntive	39
Regolazione della luminosità del display	39
Accensione o spegnimento della spia a LED	39
Impostazione della sveglia	39
Impostazione del timer di spegnimento	39
Aggiornamento del software	39
Protezione	40
Specifiche	40
10 Risoluzione dei problemi	42
11 Glossario	44

1 Importante

Rischio di scossa elettrica o di incendio!

- Non esporre il prodotto e gli accessori a pioggia o acqua. Non collocare contenitori di liquidi, ad esempio vasi, accanto al prodotto. Se vengono versati dei liquidi sopra o all'interno del prodotto, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Per un controllo del prodotto prima dell'uso, contattare il centro di assistenza clienti Philips.
- Non collocare mai il prodotto e gli accessori vicino a fiamme esposte o ad altre fonti di calore, inclusa la luce diretta del sole.
- Non inserire oggetti nelle aperture di ventilazione o in altre aperture del prodotto.
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente in caso di temporali.
- Estrarre sempre il cavo di alimentazione afferrando la spina e non il cavo.

Rischio di corto circuito o di incendio!

 Prima di collegare il prodotto alla presa di corrente accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda al valore stampato sotto o sul retro dell'apparecchio. Non collegare mai il prodotto alla presa di corrente se la tensione è diversa.

Rischio di lesioni o danni al sistema Home Theater!

 Per i prodotti con montaggio a parete, utilizzare solo la staffa del supporto in dotazione. Fissare il supporto a una parete in grado di sostenere il peso del prodotto e del supporto stesso. Koninklijke Philips Electronics N.V. non sarà da ritenersi responsabile in caso di danni o lesioni riconducibili a montaggi a parete non corretti.

- Per gli altoparlanti con i supporti, utilizzare solo quelli in dotazione. Fissare saldamente i supporti agli altoparlanti. Posizionare i supporti montati su superfici piane che possono sostenere il peso combinato dell'altoparlante e dei supporti stessi.
- Non posizionare mai il prodotto o un qualsiasi oggetto su cavi di alimentazione o altre attrezzature elettriche.
- Se il prodotto viene trasportato in luoghi dove la temperatura è inferiore a 5°C, estrarlo dalla confezione e attendere che la sua temperatura raggiunga la temperatura ambiente prima di eseguire il collegamento alla presa di corrente.
- Radiazione laser visibile e invisibile all'apertura. Evitare l'esposizione al raggio laser.
- Non toccare l'obiettivo ottico del disco situato all'interno del vassoio.
- Le parti di questo prodotto possono essere di vetro. Maneggiare con cura per evitare ferite e danni.

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.

Rischio di contaminazione!

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

Rischio di ingoiare le batterie.

 Il prodotto/telecomando può contenere una batteria di tipo bottone, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini.

CE

Questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni fondamentali delle direttive 2006/95/EC (bassa tensione), 2004/108/EC (EMC).

Fusibile di alimentazione (solo Regno Unito)

Queste informazioni si applicano solo a prodotti con una spina per il Regno Unito.

Questo prodotto è dotato di una regolare spina pressofusa. Se si sostituisce il fusibile, usarne uno con:

- la tensione riportata sulla spina,
- l'approvazione BS 1362 e
- il marchio di conformità ASTA.

Contattare il proprio rivenditore nel caso in cui non si sia certi del tipo di fusibili da utilizzare.

Attenzione: per la conformità con la direttiva EMC (2004/108/CE), non scollegare la spina dal cavo di alimentazione.

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.

Avviso sul marchio



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



'BD VIVE' è un marchio di Blu-ray Disc Association.



Prodotto su licenza in conformità ai brevetti USA Brevetti n.: 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 e altri brevetti USA brevetti USA e di altri paesi emessi o in via di approvazione. DTS e il relativo simbolo sono marchi registrati, i logo DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential e DTS sono marchi di DTS, Inc. Il prodotto include il software. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.



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.



HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.



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 Hi-Fi Component Blu-ray

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)
- Unità flash USB

Codici regionali

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



Panoramica del prodotto

Unità principale



- 1 0
 - Consente di accendere l'apparecchio o di 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.
 - (Tenere premuto) per passare dalla modalità standby normale alla modalità Standby Eco Power.

2 SOURCE

• Consentono di selezionare una sorgente.

3 |◀/▶|

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

(4) ►II

• Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.

(5) ◀◀ / ▶▶

- Consentono di effettuare ricerche avanti/indietro.
- Consente di sintonizzarsi su una stazione radio.

6

- Consente di interrompere la riproduzione.
- (Tenere premuto) Consente di cancellare un programma.
- (Tenere premuto) per attivare/ disattivare la modalità demo.

(7) ▲

Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.

(8) VOLUME

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

9 Sensore IR

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

(10) Display

(1) Vassoio del disco

(12) ∩

- Presa per cuffia.
- (13) MP3 LINK
 - Consente il collegamento a un dispositivo audio esterno.
- (14) •<-
 - Consente il collegamento a un'unità flash USB.



1 0

- Consente di accendere l'apparecchio o di 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.

• (Tenere premuto) per passare dalla modalità standby normale alla modalità Standby Eco Power.

2 Pulsanti sorgente e colore

- Consentono di selezionare una sorgente.
- BD-Live: consente di selezionare attività od opzioni.

(3) DIM

- Consente di selezionare un livello di luminosità per il display dell'unità principale.
- (Tenendolo premuto) è possibile accendere o spegnere la spia a LED posta sulla base dell'unità e sulla manopola del volume.

(4) CLOCK

- Consente di impostare l'orologio.
- Consente di visualizzare l'orologio.

5 MODE/OPTIONS

- Consente di selezionare le modalità di riproduzione continua.
- Consente di selezionare le modalità di riproduzione casuale.
- Consente di accedere alle opzioni relative all'attività o alla selezione corrente.

6 ▲▼∢

- Consentono di navigare tra i menu.
- Iconsentono di effettuare la ricerca di una stazione radio in avanti o indietro.
- ▲ ▼ : Consente di sintonizzarsi su una stazione radio.

7 RDS/INFO

- Per le stazioni radio FM selezionate: consente di visualizzare le informazioni RDS.
- Consente di visualizzare lo stato corrente o le informazioni relative al disco.
- Consente di visualizzare le informazioni relative al supporto (disco dati/dispositivo USB).

8 1

• Consente di mettere in pausa la riproduzione.

⑨ |◀/▶|

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

10 ◀◀ / ▶▶

- Consentono di effettuare ricerche avanti/indietro.
- Consente di sintonizzarsi su una stazione radio.

(1) TREBLE

• Consente di attivare la regolazione degli alti.

(12) BASS

• Consente di attivare la regolazione dei bassi.

(13) Tasti alfanumerici

- Consentono di selezionare un elemento da riprodurre.
- Consentono di inserire numeri/ lettere/testo.

(14) LOUDNESS

• Consente di attivare/disattivare la regolazione automatica del volume.

(15) PROGRAM

• Consente di programmare le stazioni radio.

(16) ▲ OPEN/CLOSE

• Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.

(17) VOL +/-

- Consente di regolare il volume.
- Consente di regolare l'ora.
- Consente di regolare il livello dei bassi e degli alti.

(18) ા⊀

• Consente di disattivare o ripristinare il volume.

(19)

• Consente di interrompere la riproduzione.

20 🕨

Consente di avviare o riprendere la riproduzione.

(21) → BACK

• Consente di tornare al menu precedente.

(22) OK

• Consente di confermare un'immissione o una selezione.

23 🕇

• Consente di accedere al menu principale del prodotto.

(24) 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.

25) SLEEP/TIMER

- Consente di impostare il timer di spegnimento.
- Consente di impostare la sveglia.

26 TOP MENU

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

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 irradiamento.





Collegamenti di base:

- Altoparlanti
- Video
- Audio
- Alimentazione

Collegamenti opzionali:

 Instradamento dell'audio ad altri dispositivi

- Ricevitore/amplificatore AV HDMI compatibile
- Amplificatore/ricevitore AV multicanale
- Amplificatore/ricevitore AV digitaleSistema stereo analogico
- Antenna FM
- Unità flash USB
- Base docking per iPod/iPhone (base docking compatibile: DCK3060; non in dotazione)
- 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.
- Il jack DEMO si applica solo all'unità dimostrativa che non viene fornita insieme all'apparecchio. Non collegare nessun altro dispositivo all'apparecchio tramite questo jack.

Sul lato dell'unità principale:



- 1 Svitare i connettori degli altoparlanti.
- 2 Inserire completamente l'estremità rossa di un cavo per altoparlanti nel connettore rosso di sinistra (+).
- **3** Avvitare il connettore rosso di sinistra (+) per assicurare il cavo.
- 4 Inserire completamente l'estremità color argento di un cavo per altoparlanti nel connettore nero di sinistra (-).
- 5 Avvitare il connettore nero di sinistra (-) per assicurare il cavo.
- 6 Ripetere i passaggi 2-5 per inserire l'altro cavo per altoparlanti nei connettori di destra.

Sul lato degli altoparlanti:



- 1 Svitare i connettori degli altoparlanti.
- 2 Per l'altoparlante di sinistra, identificare il cavo per altoparlanti collegato ai connettori di sinistra dell'unità principale.

- 3 Inserire completamente l'estremità rossa del cavo per altoparlanti nel connettore rosso (+).
- 4 Avvitare il connettore rosso (+) per assicurare il cavo.
- 5 Inserire completamente l'estremità color argento del cavo per 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 al jack Composite Video (per televisori standard).

Opzione 1: collegamento al jack HDMI



- 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.
- 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 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



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

Collegamento a un sistema stereo analogico



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

Collegamento dell'audio da altri dispositivi

Collegamento dell'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 MP3 LINK/AUX per scegliere l'uscita audio del proprio collegamento.

Riproduzione da un lettore audio

È possibile utilizzare l'unità per ascoltare musica da altri dispositivi.



• Collegare il cavo MP3 Link fornito alla presa **MP3-LINK** e alla presa per cuffie del lettore audio.

Suggerimento

• Premere MP3 LINK/AUX per scegliere l'uscita audio del proprio collegamento.

Collegamento di una base docking per iPod/iPhone

Con la base docking per iPod/iPhone collegata, è possibile caricare l'apparecchio o ascoltare la musica del proprio iPod/iPhone tramite l'unità.



 Collegare una base docking (non fornita) alla presa DOCK dell'unità.



• Premere più volte USB/DOCK 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

- Nota

- 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.



 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.



• 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.

Accensione

- 1 Premere ().
 - ↓ L'unità passa all'ultima sorgente selezionata.

Passaggio alla modalità standby normale

- Per impostare la modalità standby normale sull'unità, premere ⁽¹⁾.
 - → Viene visualizzato (se impostato) l'orologio.

Per passare alla modalità Standby Eco Power:

 Tenere premuto Φ finché non viene disattivata la retroilluminazione sul display.

Suggerimento

 In modalità Standby Eco Power, è possibile premere CLOCK per passare alla modalità standby normale e visualizzare l'orologio (se impostato). Se non viene eseguita alcuna operazione, l'unità passa automaticamente alla modalità Eco Power dopo un breve periodo di tempo.

Impostazione dell'orologio

- 1 In modalità standby normale, tenere premuto **CLOCK** per attivare l'impostazione dell'orologio.
 - ➡ Le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.
- Premere VOL +/- per impostare l'ora, quindi premere nuovamente CLOCK.
 → Le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare.
- **3** Premere VOL +/- per impostare i minuti, quindi premere CLOCK per confermare l'impostazione dell'orologio.

Individuazione dell'ingresso TV

- **1** Premere ^ψ 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



- - 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
AV	Consente di spostarsi verso l'alto o il basso.
4 ►	Consente di spostarsi verso sinistra o destra.
ОК	Consente di confermare una selezione.
1 2 ABC 4 GHI 5 JKL 7 PQRS 8 TUV	3 ur Consentono di inserire numeri/ 6 un Jenez 9 unz

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 Setup	Menu Language	Auto (ENG)
Audio Sotup	Audio	 English (ENG)
Audio Setup	Subtitle	• Off
Network Setup	Disc Menu	 English (ENG)
EasyLink Setup	Parental Control	• Off
Desferrers	Screen Saver	• On
Preference	Change Password	•
Advanced		

- 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



• 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 [Imp. rete] e premere ►.
- 5 Selezionare [Installazione di rete] e premere OK.

Video Setup Audio Setup	Network Installation
	View Network Settings
	View Wireless Settings
Network Setup	
EasyLink Setup	
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.



 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 & (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 & (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 Setup	EasyLink	• On
	One Touch Play	• On
Audio Setup	One Touch Standby	• On
Network Setup	System Audio Control	• Off
EasyLink Setup	Audio Input Mapping	•
Preference		
Advanced		

- 2 Selezionare [Impost. EasyLink], quindi premere ►.
 - 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].

Philips TV	• AUX	
Recorder	• _	
DVD player		

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 [Impost. EasyLink] > [Mapp. ingr. audio], quindi premere OK.
- 3 Selezionare un dispositivo collegato, quindi premere ►.
- 4 Selezionare l'ingresso AUX, quindi premere OK.

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 **E**.

Nota

- Verificare i formati di disco/file supportati (vedere "Sistema Hi-Fi Component Blu-ray" > "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 15 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 Predisporre un dispositivo USB contenente file multimediali riproducibili.
- 2 Collegare il dispositivo USB alla presa ↔ (USB) sul pannello anteriore dell'unità.
 - → Dopo la lettura dei file nel dispositivo USB, la riproduzione si avvia automaticamente.
- 3 Premere → BACK.
 - → Viene visualizzato il menu dei contenuti.
- 4 Selezionare un file da riprodurre e premere OK.

Suggerimento

• Vedere "Riproduzione di video", "Riproduzione di foto", "Riproduzione di musica" per dettagli.

 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
11	Consente di mettere in pausa la
	riproduzione.
•	Consente di avviare o riprendere la
	riproduzione.
	Consente di interrompere la
	riproduzione.
I ⊲ / ►I	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.

Menu del display



Dischi BD-Video

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

Dischi DVD-Video

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

Dischi VCD/SVCD/DivX

• **DISC MENU**: consente di visualizzare il contenuto del disco.

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 MODE/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 MODE/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 MODE/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 MODE/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.
- Continuare la riproduzione, quindi premere OK per impostare il punto finale.
 - → Viene avviata la riproduzione continua.
 - Per annullare la modalità di ripetizione della riproduzione, premere MODE/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 MODE/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 MODE/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 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.

BD-LIVE

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

l contenuti aggiuntivi (come trailer di film, sottotitoli e così via) possono essere scaricati

26 **IT**

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

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.

Riproduzione di immagini

Riproduzione di immagini tramite presentazione

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

1 Inserire un disco o dispositivo USB contenente le immagini in formato JPEG.

2 Premere → BACK.

→ 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 \blacktriangleright per avviare la presentazione.

- 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.

Controllo della riproduzione di immagini

 Riprodurre una presentazione di foto.
 Premere MODE/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 MODE/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.



 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.

- 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
11	Consente di mettere in
	pausa la riproduzione.
•	Consente di avviare
	o riprendere la
	riproduzione.
	Consente di
	interrompere la
	riproduzione.
I ⊲ / ►I	Consentono di passare
	al brano precedente/
	successivo.
1 _ 2 ABC 3 DEF	Consentono di
4 GH 5 JKL 6 MINO	selezionare un elemento
7 PORS 8 TUV 9 WXYZ	da riprodurre.
0.@	
44 / >>	Consentono la ricerca
	veloce in avanti o
	indietro. Premere più
	volte per modificare la
	velocità di ricerca.
MODE/OPTIONS	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. → La riproduzione si avvia automaticamente.
- 2 Premere → BACK.
 - → 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 **D 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).
 II 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.

Regolazione 6 delle impostazioni



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 [Conf. vid.] e premere ►.

Video Setup	TV Display	• 16:9 Widescreen
	HDMI Video	Auto
Audio Setup	HDMI Deep Color	Auto
Network Setup	Picture Settings	Standard
EasyLink Setup		
Preference		
Advanced		

4 Selezionare un'opzione, quindi premere OK.

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

[Visual. TV]

Consente di selezionare un formato di visualizzazione:







16:9 (Wide Screen)

[Letterbox 4:3] - Per i TV 4:3: display "maxi-schermo" con barre nere sopra e sotto

16:9

- [Panscan 4:3] Per i TV 4:3: schermo completo con lati tagliati.
- [16:9 Widescreen] Per i TV widescreen: 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.

Nota

• Se l'opzione [Panscan 4:3] selezionata non è supportata dal disco, lo schermo riproduce le immagini in formato [Letterbox 4:3].

[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.

[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.

Impostazioni audio

- 1 Premere 윰.
- 2 Selezionare [Configurazione] e premere OK.
- 3 Selezionare [Conf. audio] e premere ►.

Video Setup	Night Mode	• Off
Audio Setup	HDMI Audio	 Auto
	Digital Audio	Auto
Network Setup	PCM Downsampling	• On
EasyLink Setup		
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

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

[Audio HDMI]

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

- [V. in bit] 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/ottica).

• **[Auto]**- Consente di individuare e selezionare automaticamente il migliore formato audio supportato.

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

- Nota

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

[Downsampling PCM]

Consente di impostare la velocità di campionamento per l'audio PCM dal jack DIGITAL OUT (coassiale/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 [Imp. rete] e premere ►.

Video Setup	Network Installation
Audio Setup	View Network Settings
	View Wireless Settings
Network Setup	
EasyLink Setup	
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 合.

[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 **A**.
- 2 Selezionare [Configurazione] e premere OK.
- 3 Selezionare [Imp. EasyLink] e premere ►.

Video Setup Audio Setup	EasyLink	• On
	One Touch Play	• On
	One Touch Standby	• On
Network Setup	System Audio Control	• Off
EasyLink Setup	Audio Input Mapping	•
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 (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 & (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 del dispositivo connesso.
- [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.



- 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
- 2 Selezionare [Configurazione] e premere OK.
- 3 Selezionare [Preferenze] e premere ▶.

Video Setup	Menu Language	Auto (ENG)
Audio Setup	Audio	English (ENG)
	Subtitle	• Off
Network Setup	Disc Menu	English (ENG)
EasyLink Setup	Parental Control	• Off
Preference	Screen Saver	• On
	Change Password	•
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 🛧.

[Lingua menu]

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



 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.



- 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.

[Cambia password]

È possibile impostare o modificare la password.

 Premere i tasti numerici per immettere la password corrente o quella impostata per ultima. Se non si ricorda la password, digitare "0000", quindi premere ▼.

- 2) Digitare la nuova password.
- 3) Inserire nuovamente la password.

 4) Spostarsi su [Conferma] all'interno del menu e premere OK.

[Pannella display]

Consente di impostare il livello di luminosità del display anteriore.

- [100%] Luminosità massima
- **[70%]** Luminosità media
- [40%] Luminosità bassa

[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.

Impostazioni avanzate

1 Premere 🛧.

- 2 Selezionare [Configurazione] e premere OK.
- 3 Selezionare [Avanzate] e premere ►.

Video Setup Audio Setup	BD Live Security	• Off
	Software Update	•
	Clear Memory	•
Network Setup	DivX [®] VOD Code	•
EasyLink Setup	Version Info.	•
	Restore Default Settings	•
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 🛧.

[Protez. BD-Live]

Consente o blocca l'accesso a BD-Live (solo per dischi BD-Live creati dall'utente non a scopo commerciale).

[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.

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

- Nota

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

[Cancella memoria]

Se il dispositivo di archiviazione USB collegato non è sufficiente per scaricare i contenuti bonus BD-Live per un disco BD, riformattare il dispositivo di archiviazione USB in modo da cancellare tutto il contenuto.

- Nota

 Quando si cancellano i dati del dispositivo di archiviazione USB collegato, i contenuti bonus BD-Live precedentemente scaricati non sono più disponibili.

[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 $\blacktriangle \nabla$ 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 I ✓ / ►I per selezionare un numero predefinito per avviare la programmazione.
- 2 Tenere premuto **PROGRAM** 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



- È possibile programmare un massimo di 40 stazioni radio preimpostate.
- 1 Consente di sintonizzarsi su una stazione radio.
- 2 Premere **PROGRAM** per attivare la programmazione.
- 3 Premere I < / ►I per assegnare alla stazione radio un numero da 1 a 40, quindi premere PROGRAM 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 I / ►I per selezionare il numero della stazione preimpostata desiderata.

Suggerimento

• Per eliminare una stazione preimpostata, sintonizzare la stazione, quindi tenere premuto **II**.

Impostazione dell'orologio RDS

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

- 1 Sintonizzarsi su una stazione radio RDS che trasmette segnali orari.
- 2 Tenere premuto RDS/INFO.
 → 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.

8 Regolazione del livello del volume e dell'effetto sonoro

Regolazione del livello del volume

 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

 Collegare un paio di cuffie alla presa ∩ dell'unità.

9 Informazioni aggiuntive

Regolazione della luminosità del display

 In modalità standby, premere più volte
 DIM per selezionare il livello di luminosità del display.

Accensione o spegnimento della spia a LED

1 In modalità di accensione, tenere premuto **DIM** per accendere o spegnere la spia a LED posta sulla parte inferiore dell'unità e sulla manopola del volume.

Impostazione della sveglia

- Nota

- Assicurarsi di aver impostato l'orologio correttamente.
- 1 In modalità standby, tenere premuto SLEEP /TIMER.
 - → [TIMER SET] (impostazione del timer) viene visualizzato brevemente. Sul display scorre quindi [SELECT SOURCE] (SELEZIONA SORGENTE), seguito dalle sorgenti disponibili per la sveglia.
- 2 Premere VOL +/- per selezionare la sorgente della sveglia: DISC, TUNER, USB DIRECT o DOCK.
- 3 Premere SLEEP /TIMER per confermare.
 → Le ore iniziano a lampeggiare.

- 4 Premere VOL +/- per impostare l'ora.
- 5 Premere SLEEP /TIMER per confermare.
 → I minuti iniziano a lampeggiare.
- 6 Premere VOL +/- per impostare i minuti.
- 7 Premere SLEEP /TIMER per confermare.
 → L'indicatore di livello del volume inizia a lampeggiare.
- 8 Premere VOL +/- per impostare il livello del volume, quindi premere SLEEP /TIMER per confermare.
 - → Viene visualizzata un'icona della sveglia.

- Nota

- In modalità standby, premere SLEEP /TIMER più volte per attivare/disattivare la sveglia.
- Quando la sveglia si attiva, è possibile premere VOL +/- per regolare il volume.
- Se la sorgente selezionata per la sveglia è Disc/USB/ Dock ma non è inserito alcun disco o non vi è alcun dispositivo USB/iPhone/iPod collegato, il sistema userà il sintonizzatore come sorgente.

Impostazione del timer di spegnimento

- 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

- 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.
 - Decomprimere il file scaricato e assicurarsi che la cartella decompressa riporti la dicitura "UPG_ALL".
 - 2 Mettere la cartella "UPG_ALL" nella directory principale.
- 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

- Video DAC: 12 Bit
- Sistema segnale: PAL/NTSC
- Formato video: 4:3 / 16:9
- Segnale/rumore video: > 60 dB

 Uscita HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Line out audio

- Livello di uscita: 2.0 Vrms +/-2 dB
- Distorsione totale armonica:
 > 65 dB (1 kHz)
- Risposta in frequenza: 20 Hz-20 kHz
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dBA

Amplificatore audio

- Potenza di uscita totale: 2 × 50 W RMS
- Distorsione totale armonica:
 > 65 dB (1 kHz)
- Risposta in frequenza: 30 Hz 16 kHz
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dBA

Uscita cuffie

- Livello di uscita: 500 mV (RL=32 ohm)
- Distorsione totale armonica:
 > 65 dB (1 kHz)
- Risposta in frequenza: 20 Hz-20 kHz
- Rapporto segnale/rumore: > 85 dBA

Uscita audio digitale S/PDIF:

• Coassiale: IEC 60958-3

USB

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

Unità principale

- Alimentazione
- Europa: 220-240V~, 50/60Hz
- Consumo energetico: 40 W
- Consumo energetico in modalità standby: < 0,5 W
- Dimensioni (l x a x p) : 256 x 94 x 296 (mm)
- Peso netto: 2,7 kg

Altoparlanti

- Impedenza altoparlante: 6 ohm
- Driver altoparlante: woofer da 5,25" e tweeter da 3"
- Sensibilità: > 80 dB/m/W \pm 4 dB/m/W
- Dimensioni: (l x a x p) : 176 x 260 x 240 (mm)
- Peso netto: 3,05 kg

Accessori in dotazione

- Telecomando e batterie
- Cavo video
- Cavo di alimentazione
- Cavi degli altoparlanti
- Antenna FM
- Cavo MP3 Link
- Guida di avvio rapido
- Manuale dell'utente (CD-ROM)

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 × A × P): 28,4 × 82 × 13,4 mm Base docking per iPod/iPhone
- (DCK3060)

Specifiche laser

- Tipo laser:
 - Diodo laser BD: InGaN/AIGaN
 - Diodo laser DVD: InGaAIP
 - Diodo laser CD: A IGaAs
- Lunghezza d'onda:
 - BD: 405 + 7 nm/-7 nm
 - DVD: 655 +10 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

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: >65 dB

10 Risoluzione dei problemi



• 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 A, 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].

42 **IT**

Riproduzione

Impossibile riprodurre il disco.

- Assicurarsi che il disco sia caricato correttamente.
- Verificare che questo prodotto supporti il disco (vedere "Sistema Hi-Fi Component Blu-ray" > "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.

l 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 la relativa configurazione (vedere "Informazioni preliminari" > "Configurazione della rete").
- Per liberare spazio, eliminare i contenuti BD-Live scaricati sul dispositivo di archiviazione USB collegato (vedere "Regolazione delle impostazioni" > "Impostazioni avanzate" > [Cancella memoria]).
- 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

Α

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.

В

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.

С

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.

Н

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.

, IPEG

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.

Μ

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.

Ρ

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".

Italia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio MBD7020 Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Electronics Philips, Glaslaan 2 5616 JB Eindhoven, The Netherlands

Italia

CEPT-LPD I

Autorizzazione P.P.T.T. all' impiego nr.: DGPGF/4/2/03/338569/FO/0001625 del 12/06/97



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. MBD7020_12_UM_V1.0

