

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HMP7001



Manuale utente

**PHILIPS**

# Trademark notice



HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



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



This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited. ABOUT DIVX VIDEO: DivX<sup>®</sup> is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified<sup>®</sup> device that plays DivX video. Visit [divx.com](http://divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX videos. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified<sup>®</sup> device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) for more information on how to complete your registration.. DivX Certified<sup>®</sup> to play DivX<sup>®</sup> and DivX Plus<sup>®</sup> HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content. DivX<sup>®</sup>, DivX Certified<sup>®</sup>, DivX Plus<sup>®</sup> HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DLNA<sup>®</sup>, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED<sup>®</sup> are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



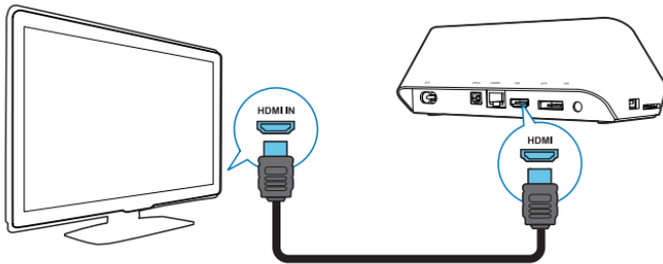
The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



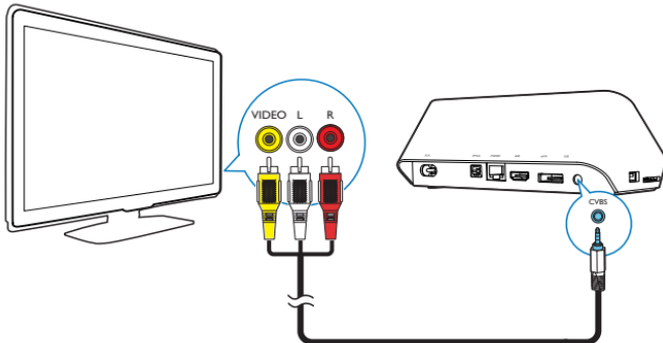


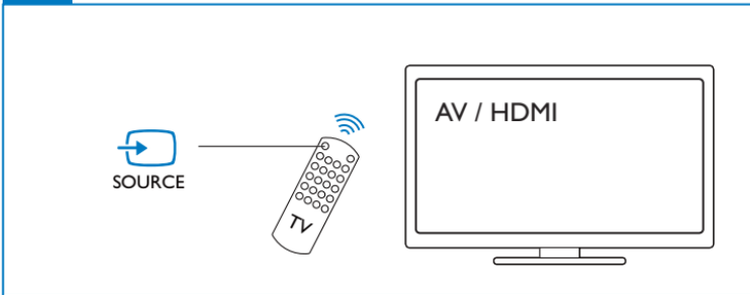
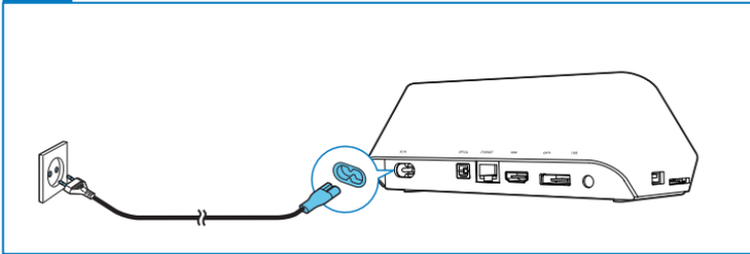
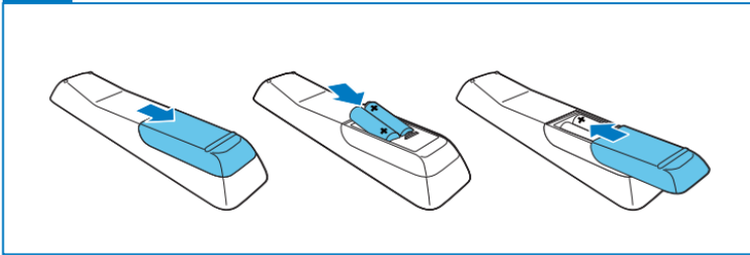


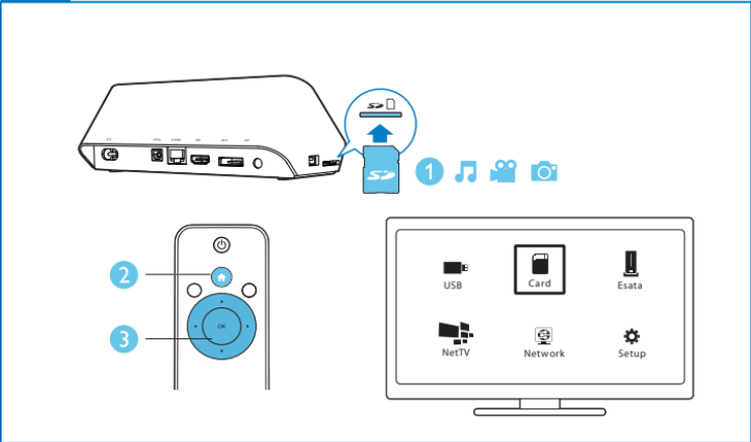
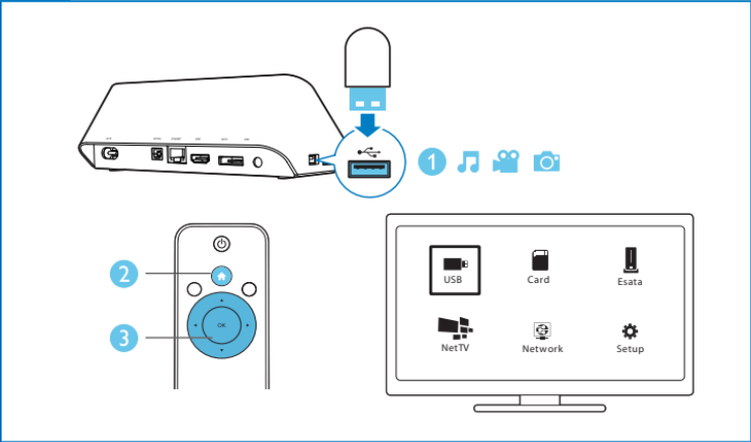
## HDMI ★★☆☆

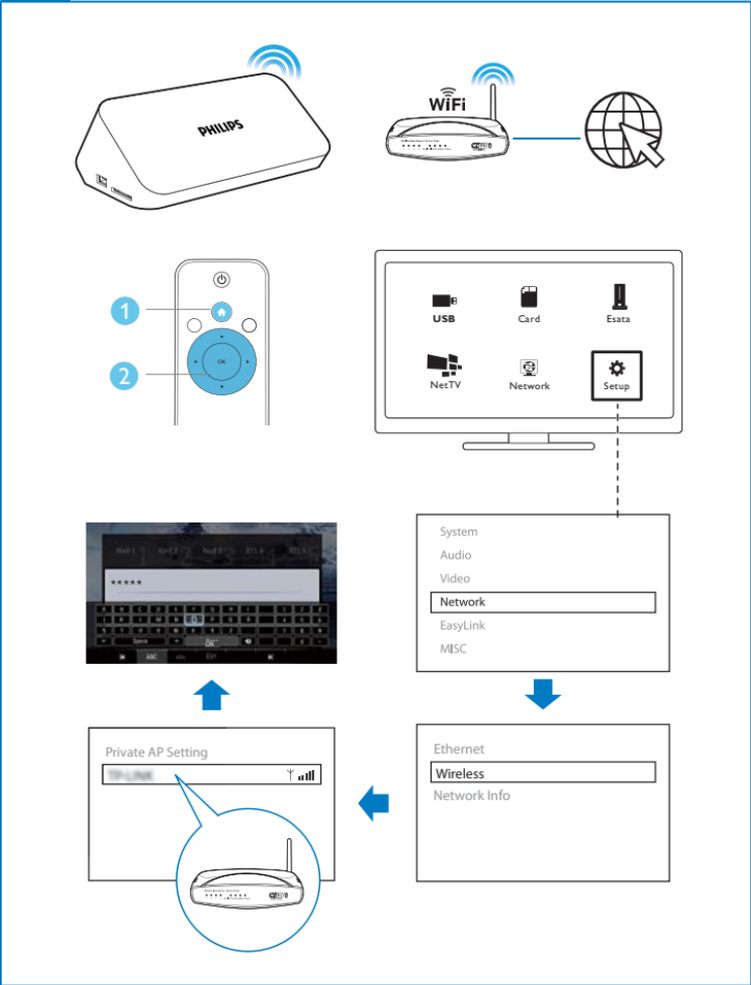


## TV OUT + AUDIO OUT ★★









# Sommario

---

<b>1</b>	<b>Comandi e riproduzione</b>	9
----------	-------------------------------	---

---

<b>2</b>	<b>Opzioni di riproduzione</b>	11
	Opzioni video	11
	Opzioni audio	12
	Opzioni foto	12

---

<b>3</b>	<b>Esplorazione dei file</b>	13
	Esplorazione di tutti i file	14
	Esplorazione dei filmati	14
	Esplorazione dei file musicali	15
	Esplorazione delle foto	16

---

<b>4</b>	<b>Gestione dei file</b>	18
	Operazioni fondamentali	18

---

<b>5</b>	<b>Configurazione della rete</b>	20
	Connessione a Internet	20
	Configurazione della rete cablata	21

---

<b>6</b>	<b>Riproduzione di servizi online</b>	23
	Gestione delle applicazioni	23

---

<b>7 Riproduzione tramite rete domestica</b>	25
Riproduzione di file multimediali da un dispositivo Android	25
Riproduzione di file multimediali da un computer (DLNA)	28

---

<b>8 Riproduzione di un file multimediale 3D</b>	29
Conversione da 2D a 3D	29

---

<b>9 Altre impostazioni</b>	30
Sistema	30
Audio	31
Video	31
Rete	32
MISC	32

---

<b>10 EasyLink</b>	33
--------------------	----

---

<b>11 Aggiornamento del software</b>	34
Aggiornamento del software tramite Internet	34
Aggiornamento software tramite USB	34

---

<b>12 Risoluzione dei problemi</b>	36
------------------------------------	----

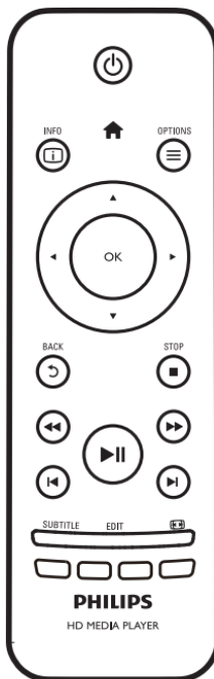
---

<b>13 Specifiche</b>	38
----------------------	----

# 1 Comandi e riproduzione

Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione.

Funzione	Pulsanti/azioni
Interruzione della riproduzione	■
Messa in pausa o riavvio della riproduzione	▶
Passaggio al file multimediale precedente/successivo.	◀ /▶
Ritorno alla pagina iniziale	🏠
Zoom avanti o indietro	Premere ripetutamente  <ul style="list-style-type: none"><li>• Per spostarsi all'interno di una foto ingrandita, premere ▲▼</li></ul> ◀▶.
Ricerca all'indietro/avanzamento veloce	Premere ◀◀/▶▶ ripetutamente per selezionare una velocità.
Accesso alle impostazioni dei sottotitoli	<b>SUBTITLE</b>
Rotazione di una foto	Premere ▲ / ▼.
Consentono di navigare all'interno dei menu.	▲▼◀▶
Conferma di una selezione o una voce immessa.	<b>OK</b>
Accesso ai menu delle opzioni durante la riproduzione o dall'elenco dei file.	☰



Accesso al menu di modifica file dall'elenco di cartelle dei file.	EDIT
Visualizzazione delle informazioni di riproduzione correnti.	
Consente di tornare al menu precedente.	

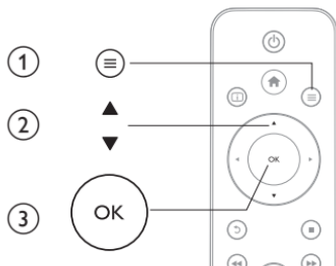


#### Nota

- È possibile riprodurre solo video DivX noleggiati o acquistati con il codice di registrazione DivX® di questo lettore. (Fare riferimento a **"Setup">"MISC"> [Codice DivX@VOD]**)
- Sono supportati i file dei sottotitoli con le seguenti estensioni: .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt, che, tuttavia, non vengono visualizzati nell'elenco dei file.
- Il nome del file dei sottotitoli deve essere lo stesso del file del video DivX (estensione del file esclusa).
- Il file del video DivX e il file dei sottotitoli devono essere salvati nella stessa directory.

## 2 Opzioni di riproduzione

Durante la riproduzione, premere  per accedere alle opzioni.



---

### Opzioni video

**[Sottotitolo]:** regolazione delle impostazioni dei sottotitoli. Premere   per selezionare una voce e   regolare i valori. Successivamente premere **OK** per confermare.

**[Audio]:** selezione di una lingua audio.

**[VAI A]:** passaggio della riproduzione al tempo specificato. Premere   per selezionare una voce e   regolare i valori. Successivamente premere **OK** per confermare.

**[Ripeti titolo]:** ripetizione del titolo attuale.

**[Ripeti tutti]:** ripetizione del file video.

**[Ripeti Off]:** disattivazione della modalità di ripetizione.



Nota

- Per utilizzare le funzioni 3D, collegare questo lettore a un TV 3D tramite un cavo HDMI.

**[2D]:** ripristino di un video in formato 2D.

**[3D Simulation]** (Simulazione 3D): conversione di un video 2D in formato 3D.

**[3D Side by Side]** (3D affiancato): conversione di un video dal formato affiancato a quello 3D.

**[3D Top Bottom]** (3D dall'alto verso il basso): conversione di un video dal formato dall'alto verso il basso a quello 3D.

**[Impostazioni video]:** regolazione delle impostazioni video. Premere ▲▼ per selezionare una voce e ◀▶ regolare i valori. Premere quindi OK per confermare.

---

## Opzioni audio

**[Ripeti Off]:** disattivazione della modalità di ripetizione.

**[Ripeti brano]:** ripetizione del file musicale corrente.

**[Ripeti tutti]:** ripetizione di tutti i file musicali.

**[Casuale]:** riproduzione casuale dei file musicali.

---

## Opzioni foto

**[Intervallo diap.]:** impostazione di un intervallo di visualizzazione per una presentazione.

**[Transizione diap.]:** selezione di un effetto di transizione per una presentazione.

**[Ripeti Off]:** disattivazione della modalità di ripetizione.

**[Ripeti tutti]:** ripetizione di tutte le foto.

**[Casuale]:** riproduzione casuale delle foto.

**[Musica di fondo]:** selezione e riproduzione di un file musicale durante la presentazione.



### Nota

- Per utilizzare le funzioni 3D, collegare questo lettore a un TV 3D tramite un cavo HDMI.

**[2D]:** ripristino di una foto in formato 2D.

**[3D Auto]** (3D automatico): conversione di una foto 2D in formato 3D.

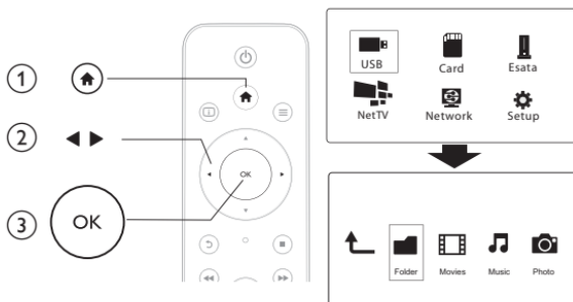
**[3D Side by Side]** (3D affiancato): conversione di una foto dal formato affiancato a quello 3D.

**[3D Top Bottom]** (3D dall'alto verso il basso): conversione di una foto dal formato dall'alto verso il basso a quello 3D.

**[Impostazioni video]:** regolazione delle impostazioni video.

# 3 Esplorazione dei file

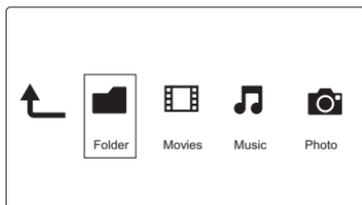
È possibile visualizzare i file multimediali salvati su un dispositivo di archiviazione USB/SD.



- 1 Premere .
- 2 Selezionare [USB] / [SCHEDA] / [eSATA].
- 3 Selezionare una modalità di esplorazione dei file multimediali.
  - [Cartella]
  - [Film]
  - [Musica]
  - [Foto]

---

## Esplorazione di tutti i file



- 1 Premere ◀▶ per selezionare **[Cartella]**, quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Selezionare il dispositivo di archiviazione USB/SD e premere **OK**.
- 3 Premere ☰ nel browser dei file.
- 4 Premere ▲ / ▼ per selezionare una modalità di visualizzazione o organizzazione dei file.

**[Miniature]:** visualizzazione di miniature dei file o della cartella.

**[Elenco]:** visualizzazione dei file o delle cartelle in un elenco.

**[Anteprima]:** visualizzazione dei file o delle cartelle in una finestra di anteprima.

**[Tutti file multim.]:** visualizzazione di tutti i file multimediali.

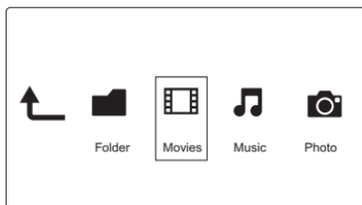
**[Film]:** visualizzazione dei film.

**[Foto]:** visualizzazione delle foto.

**[Musica]:** visualizzazione dei file musicali.

---

## Esplorazione dei filmati



- 1 Premere ◀▶ per selezionare **[Film]**, quindi premere **OK** per confermare.

- 2 Premere  nel browser dei file.
- 3 Premere  /  per selezionare una modalità di visualizzazione o organizzazione dei file.

[Cerca]: ricerca nei file video. Seguire le istruzioni a video per digitare parole chiave sulla minitastiera e premere  per avviare la ricerca.

[Miniature]: visualizzazione di miniature di file video.

[Elenco]: visualizzazione di file video in un elenco.

[Anteprima]: visualizzazione dei file o delle cartelle in una finestra di anteprima.

[Tutti i film]: visualizzazione di tutti i film.

[Mostra DVD]: visualizzazione di tutti i file DVD.

[Animazione Flash]: visualizzazione di tutti i file flash.

[Vai a cartella]: accesso alla cartella in cui si trova il file selezionato.

[Nome]: elenco dei film per nome in ordine alfabetico.

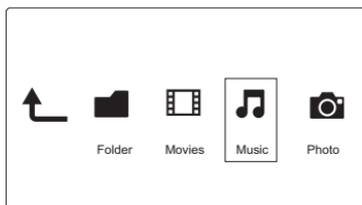
[Dimens.]: elenco dei film per dimensioni in ordine crescente.

[Le più viste]: elenco dei film più visti.

[Aggiunti di recente]: elenco dei file video aggiunti di recente.

---

## Esplorazione dei file musicali



- 1 Premere  per selezionare **[Musica]**, quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Premere  nel browser dei file.
- 3 Premere  /  per selezionare una modalità di visualizzazione o organizzazione dei file.

[Cerca]: ricerca dei file musicali. Seguire le istruzioni a video per digitare parole chiave sulla minitastiera e premere  per avviare la ricerca.

[Miniature]: visualizzazione di miniature dei file musicali.

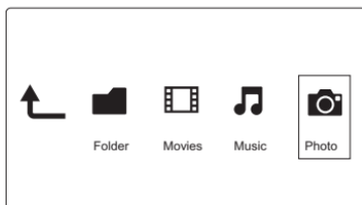
[Elenco]: visualizzazione di file musicali in un elenco.

[Anteprima]: visualizzazione di file musicali in una finestra di anteprima.

- [**Vai a cartella**]: accesso alla cartella in cui si trova il file selezionato.
- [**Tutti i brani**]: visualizzazione di tutti i file musicali.
- [**Album**]: visualizzazione dei file musicali per album.
- [**Artisti**]: visualizzazione dei file musicali per artista.
- [**Generi**]: raggruppamento dei file per genere.
- [**Anni**]: raggruppamento dei file per anno.
- [**Elenchi ripr.**]: visualizzazione degli elenchi di riproduzione.
- [**Riprodotta di recente**]: elenco dei file musicali riprodotti di recente.
- [**Aggiunti di recente**]: elenco dei file musicali aggiunti di recente.
- [**Nome**]: elenco dei file musicali per nome in ordine alfabetico.

---

## Esplorazione delle foto



- 1 Premere ◀▶ per selezionare **[Foto]**, quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Premere ☰ nel browser dei file.
- 3 Premere ▲ / ▼ per selezionare una modalità di visualizzazione o organizzazione dei file.

[**Cerca**]: ricerca di file di foto. Seguire le istruzioni a video per digitare parole chiave sulla minitastiera e premere ▶|| per avviare la ricerca.

[**Miniature**]: visualizzazione di miniature delle foto o delle cartelle.

[**Elenco**]: visualizzazione dei file o delle cartelle in un elenco.

[**Anteprima**]: visualizzazione dei file o delle cartelle in una finestra di anteprima.

[**Directory foto**]: visualizzazione dei file di foto in modalità directory.

[**Vista cartella Leaf**]: visualizzazione dei file foto in modalità cartella con una anteprima delle foto in essa contenute.

[**Vista data**]: organizzazione delle foto per data di modifica.

[**Tutte le foto**]: visualizzazione di tutte le foto.

[**Albums**]: organizzazione delle foto per album.

**[Nome]:** elenco delle foto per nome in ordine alfabetico.

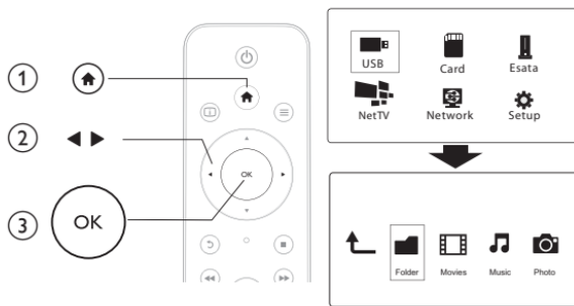
**[Aggiunti di recente]:** elenco dei file foto aggiunti di recente.

**[Riprodotta di recente]:** elenco dei file foto riprodotti di recente.

# 4 Gestione dei file

È possibile gestire i file multimediali sul dispositivo di archiviazione.

## Operazioni fondamentali



- 1 Premere **⬆**.
- 2 Selezionare **[USB] / [SCHEDA] / [eSATA] > [Cartella]**.
- 3 Selezionare una partizione del dispositivo di archiviazione USB/SD e premere **OK**.
- 4 Premere **▲ / ▼** per selezionare un file o una cartella e premere **[Modif.]**.  
↳ Viene visualizzato il menu di modifica dei file.
- 5 Premere **▲ / ▼** per selezionare l'operazione, quindi premere **OK** per confermare.  
**[Copia]**: selezionare una destinazione e premere **▶▶▶** per confermare.  
↳ La cartella o il file selezionato viene copiato nel percorso di destinazione.  
**[Elimina]**: selezionare **[SI]** e premere **OK** per confermare.  
↳ La cartella o il file selezionato viene eliminato.  
**[Sposta]**: selezionare una destinazione e premere **▶▶▶** per confermare.

- ↳ La cartella o il file selezionato viene spostato nel percorso di destinazione.

#### [Rinomina]

- 1 Selezionare **[Rinomina]** per modificare il nome con la mini tastiera, quindi premere **▶||** per confermare.
- 2 Selezionare **[OK]** e premere **OK** per applicare il nuovo nome.

#### [Selezione multipla]

- 1 Premere **▲ / ▼** per selezionare un file o una cartella e premere **▶||** per aggiungerla all'elenco.
- 2 Al termine delle operazioni, premere **[Modif.]**.
- 3 Selezionare un'operazione.

---

<b>[Copia]</b>	Selezionare la destinazione e premere <b>▶  </b> per confermare.
<b>[Elimina]</b>	Selezionare <b>[Si]</b> e premere <b>OK</b> per eliminare i file o le cartelle selezionate.
<b>[Sposta]</b>	Selezionare la destinazione e premere <b>▶  </b> per confermare.
<b>[Memo. el. ripr.]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Selezionare <b>[OK]</b> per salvare un elenco di riproduzione.</li><li>• Selezionare <b>[Rinomina]</b> per modificare il nome con la mini tastiera, quindi premere <b>▶  </b> per confermare.</li></ul>
<b>[Salva album foto]</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Selezionare <b>[OK]</b> per salvare un album fotografico.</li><li>• Selezionare <b>[Rinomina]</b> per modificare il nome con la mini tastiera, quindi premere <b>▶  </b> per confermare.</li></ul>

---



#### Nota

- Tenere premuto **■** per due secondi per rimuovere un dispositivo di archiviazione collegato in maniera sicura.

# 5 Configurazione della rete

Collegando questo lettore a una rete di computer e a Internet, è possibile:

- riprodurre foto, musica e video in streaming dal computer;
- guardare programmi TV online;
- visualizzare album fotografici su Internet;
- aggiornare il software del lettore tramite Internet.

---

## Connessione a Internet

---

Cosa serve?

Un router wireless collegato a Internet

---



- 1 Premere **⏠**.  
↳ Viene visualizzata la pagina principale.
- 2 Selezionare **[Config.]** e premere **OK**.  
↳ Viene visualizzato il menu di configurazione.
- 3 Selezionare **[Rete]>[Wireless]** e premere **OK**.  
↳ Viene visualizzato l'elenco delle reti wireless disponibili.
- 4 Selezionare la rete dall'elenco e premere **OK**.
  - Se la rete è codificata con una chiave WEP (Wired Equivalent Privacy), selezionare **[Hex code]** o **[ASCII]** per inserire la chiave in formato esadecimale o ASCII dal menu delle opzioni.

## Nota

- Se la rete non si trova nell'elenco, premere **[F5]** per eseguire nuovamente la scansione delle reti wireless disponibili.

- Se la rete non si trova ancora in elenco, selezionare **[Private AP Setting] (Impostazioni punto di accesso privato)** per inserire l'identificativo SSID (Service Set Identifier) della propria rete e la chiave Web.

- 5 Utilizzare i tasti **▲▼◀▶** e **OK** per inserire la propria chiave.
- 6 Premere **▶||** per confermare.
  - ↳ Viene avviato un test di connessione.
  - ↳ Al termine del test, viene visualizzato lo stato della connessione di rete.
- 7 Premere **OK** per uscire.

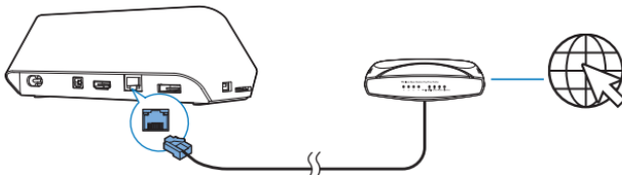
---

## Configurazione della rete cablata

---

**Cosa serve?** Un router via cavo collegato a Internet e un cavo Ethernet

---



- 1 Premere **⬆**.
- 2 Selezionare **[Config.]** e premere **OK**.
  - ↳ Viene visualizzato il menu di configurazione.
- 3 Selezionare **[Rete] > [Ethernet] > [IP DHCP (AUTOMATICO)] > [DHCP (AUTOMATICO)]** e premere **OK**.
  - ↳ Viene visualizzata una finestra di dialogo.
- 4 Selezionare **[Sì]** e premere **OK** per salvare le impostazioni di rete.
  - ↳ Viene avviato un test di connessione.

↳ Al termine del test, viene visualizzato lo stato della connessione di rete. .

**5** Premere **OK** per uscire.



#### Nota

- Se il DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) non è disponibile o è disattivato sul router, inserire manualmente l'indirizzo IP del lettore.

---

## Impostazione dell'indirizzo IP

L'indirizzo IP può essere impostato manualmente.

- 1** Selezionare **[Rete] > [Ethernet] > [IP FISSO (MANUALE)]**.  
↳ Viene visualizzata la tabella degli indirizzi IP.
- 2** Premere **◀▶** per selezionare una voce e premere **▲▼** per impostare i valori.
- 3** Premere **OK** quando viene completato il processo di impostazione dell'indirizzo IP.  
↳ Viene visualizzata una finestra di dialogo.
- 4** Selezionare **[Si]** e premere **OK** per salvare le impostazioni di rete.

# 6 Riproduzione di servizi online

- 1 Sulla schermata principale del lettore, selezionare **[Net TV]**.  
↳ Viene visualizzata la pagina di registrazione.
- 2 Attendersi alle istruzioni visualizzate per completare la registrazione.  
↳ Viene visualizzata la pagina di Net TV.
- 3 Selezionare un'applicazione.
  - Per ottenere una guida rapida su Net TV, selezionare **[Quick Guide]**.
- 4 Seguire le istruzioni su schermo e utilizzare il telecomando per utilizzare i servizi.

Funzione	Tasto/Azione
Consente di selezionare un servizio o un elemento.	▲▼◀▶
Consente di confermare una selezione.	OK
Consente di tornare alla pagina precedente o di cancellare il testo inserito.	↶
Accesso delle opzioni di servizio su schermo.	Tasto colorato
Ritorno alla pagina iniziale.	🏠

---

## Gestione delle applicazioni

### Per aggiungere un'applicazione

- 1 Sulla pagina principale di Net TV, selezionare **[App Gallery]**.  
↳ Viene visualizzata la lista delle applicazioni.
- 2 Selezionare un'applicazione e premere **OK**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 3 Selezionare **[Add]** e premere **OK**.  
↳ L'applicazione selezionata viene aggiunta alla pagina principale di Net TV.

### Per rimuovere un'applicazione

- 1 Sulla pagina principale di Net TV, selezionare un'applicazione e premere   
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 2 Selezionare **[Remove App]**.  
↳ L'applicazione selezionata viene rimossa.

### Per bloccare un'applicazione

- 1 Sulla pagina principale di Net TV, selezionare un'applicazione e premere   
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 2 Selezionare **[Lock App]**.  
↳ Viene visualizzata la pagina di blocco delle applicazioni.
- 3 Seguire le istruzioni su schermo e utilizzare il telecomando per inserire la password.  
↳ L'applicazione selezionata viene bloccata.

### Per spostare un'applicazione

- 1 Selezionare un'applicazione e premere   
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 2 Selezionare **[Move App]**.
- 3 Selezionare il percorso dove si desidera spostare l'applicazione e premere **OK**.  
↳ L'applicazione selezionata viene spostata sul percorso indicato.

### Per visualizzare le informazioni di sicurezza relative a un'applicazione

- 1 Selezionare l'applicazione e premere   
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 2 Selezionare **[Security Info]**.  
↳ Vengono visualizzate le informazioni di sicurezza.

# 7 Riproduzione tramite rete domestica

Collegare il lettore alla rete domestica. Con il lettore, è possibile riprodurre contenuti multimediali da un dispositivo compatibile DLNA sulla stessa rete. In questo modo, è possibile riprodurre i contenuti multimediali tramite TV ad alta definizione (HDTV) o sistemi audio Hi-Fi.

Il dispositivo compatibile DLNA può essere:

- un dispositivo Android dotato di  **SimplyShare**, ad esempio uno smartphone o tablet Android;
- un computer o un dispositivo dotato del software del server multimediale DLNA, ad esempio Windows Media Player 11 o versione superiore.

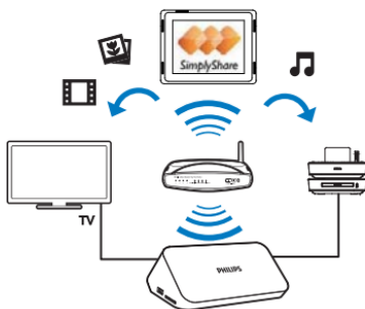


## Nota

- Sul lettore, assicurarsi di aver attivato l'opzione **DLNA DMR**. Dalla pagina principale, andare su **[Config.] > [Sistema] > DLNA DMR** per verificare lo stato.

---

## Riproduzione di file multimediali da un dispositivo Android



---

## Installare Philips SimplyShare sul dispositivo Android

- 1 Accertarsi che il dispositivo Android sia connesso a Internet.
  - Consultare il manuale dell'utente del dispositivo Android per ulteriori informazioni.
- 2 Sul dispositivo Android, installare  SimplyShare:
  - ① Andare sull'Android Market.
  - ② Cercare, scaricare e installare  SimplyShare.

---

## Riproduzione di file multimediali dal dispositivo Android

- 1 Assicurarsi di aver collegato il lettore alla stessa rete Wi-Fi del proprio dispositivo Android.
- 2 Sul dispositivo Android, andare su  SimplyShare dalla schermata principale:
  - ① La prima volta che si avvia  SimplyShare, inserire il codice di attivazione XXXXXXXX quando richiesto.



- ② Trovare il dispositivo Android, il lettore, e i dispositivi collegati sulla rete.
- 3 Sul dispositivo Android, trovare le librerie multimediali:

- Toccare il dispositivo Android.
  - ↳ È possibile trovare musica, foto e video salvati nelle seguenti cartelle del dispositivo Android: **Music** (Musica), **Pictures** (Immagini), e **Video**.
  - ↳ Sul dispositivo Android è anche possibile trovare le foto e i video che sono stati registrati.

#### 4 Selezionare il lettore:

- Trascinare il dispositivo Android sul lettore.
  - ↳ Viene selezionato il lettore.



#### 5 Aggiungere i contenuti multimediali all'elenco condiviso:

- Toccare **+** sul file multimediale;
- In alternativa, toccare **+** due volte per aggiungere tutti i file multimediali successivi.
  - ↳ I file selezionati vengono riprodotti sul lettore.



---

## Riproduzione di file multimediali da un computer (DLNA)



- 1 Assicurarsi di aver collegato il lettore o il PC alla stessa rete.
- 2 Sul PC, avviare il software del server multimediale DLNA. Abilitare la funzione di condivisione dei file multimediali.  
In Windows Media Player 11, ad esempio, procedere come segue:
  - ① Selezionare **Catalogo multimediale > Condivisione file multimediali...**
  - ② Selezionare la casella di spunta accanto a **Condividi file multimediali del computer in uso per:**
    - ↳ Se viene rilevato il lettore, è possibile trovare il relativo nome nell'elenco dei dispositivi.
  - ③ Se necessario, selezionare il lettore e fare clic su **Consenti**.
- 3 Sulla schermata principale del lettore, selezionare **[Rete]**.
  - Per cercare i file multimediali per cartella, andare su **[Cartella condivisa]**.
  - Per cercare i file multimediali secondo l'ordine del server multimediale DLNA, andare su **[File multimed. condivisi]**.
- 4 Utilizzare il telecomando per cercare e riprodurre i file multimediali sul lettore.

# 8 Riproduzione di un file multimediale 3D

Prima di iniziare, assicurarsi che:

- il TV sia compatibile con il 3D e collegato al lettore tramite HDMI
- il dispositivo di archiviazione USB/SD contenga file multimediali 3D
- si disponga di occhiali 3D compatibili con il TV.

- 1 Selezionare e riprodurre un file multimediale 3D.
- 2 Premere   
↳ Viene visualizzato un menu di opzioni.
- 3 Selezionare un'opzione di conversione 3D.
  - Per i file multimediali 3D in formato affiancato, selezionare **[3D Side by Side]** (3D affiancato).
  - Per i file multimediali 3D in formato dall'alto verso il basso, selezionare **[3D Top Bottom]** (3D dall'alto verso il basso).
- 4 Indossare degli occhiali 3D per vedere gli effetti 3D.
  - Per uscire, premere  e selezionare **[2D]**.

---

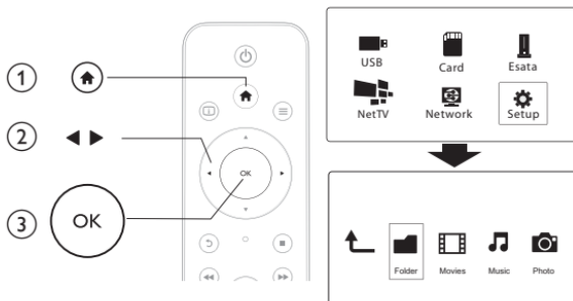
## Conversione da 2D a 3D

È possibile convertire un file multimediale 2D in formato 3D e visualizzarlo sul proprio TV 3D.

- 1 Selezionare e riprodurre un file multimediale 2D.
- 2 Premere   
↳ Viene visualizzato un menu di opzioni.
- 3 Selezionare un'opzione di conversione 2D.
  - Per i file video 3D, selezionare **[3D Simulation]** (Simulazione 3D).
  - Per i file foto 3D, selezionare **[3D Auto]** (3D automatico).
- 4 Indossare degli occhiali 3D per vedere gli effetti 3D.
  - Per uscire, premere  e selezionare **[2D]**.

# 9 Altre impostazioni

È possibile modificare le impostazioni del lettore nel menu di configurazione.



- 1 Premere .
- 2 Selezionare **[Config.]** e premere **OK** per confermare.  
↳ Viene visualizzato il menu di configurazione.
  - Premere **▲** / **▼** per selezionare un'opzione del menu o di impostazione.
  - Premere **OK** per accedere il menu di livello inferiore.
  - Toccare **↶** per tornare al menu di livello superiore.

---

## Sistema

**[Lingua menu]:** selezione di una lingua per un menu a schermo.

**[Sottotitolo]:** selezione di una lingua dei sottotitoli per il video.

**[Salvaschermo]:** attivazione dello screen saver in caso di inattività (per esempio, durante le pause o nella modalità di arresto).

**[DLNA DMR]:** abilitazione della riproduzione di foto, musica, e video in streaming dal computer su questo lettore.

**[Nome dispos.]:** modifica del nome del lettore.

**[Scans. auto.]:** scansione automatica dei file multimediali su un dispositivo di archiviazione.

**[Scansione memoria]:** avvio o interruzione della scansione dei file multimediali su un dispositivo di archiviazione.

**[Riprendi ripr.]:** ripresa della riproduzione di un file video dal punto in cui è stata interrotta.

**[Ripristina predef.]:** ripristino di tutte le impostazioni di fabbrica.

---

## Audio

**[Mod. notte]:** equalizzazione dei suoni alti e dei suoni bassi. Se l'opzione è attivata, è possibile guardare film a un volume basso di notte.

**[Output HDMI]:** selezione di un formato audio in uscita quando si collega il jack HDMI.

**[Output SPDIF]:** selezione di un formato audio in uscita quando si collega il jack audio digitale.

---

## Video

**[Rapp. proporz.]:** selezione del formato di visualizzazione.

**[Sistema TV]:** selezione della risoluzione video supportata al meglio dal TV. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del televisore.



### Nota

- Se la risoluzione video selezionata non è supportata dal TV e viene visualizzata una schermata vuota, attendere 30 secondi per ripristinare la visualizzazione delle immagini.
- Nel caso di un collegamento composite (CVBS), se il video non viene riprodotto quando si imposta la risoluzione su HD (1080p, 1080i, 720p), collegare il lettore al TV mediante un collegamento HDMI per la riproduzione di video HD.

**[Video Zoom]:** zoom avanti o indietro delle scene video.

**[1080P 24Hz]:** uso della modalità di uscita video 1080p 24 Hz per il contenuto video.

## Nota

- La risoluzione video e la frequenza dei fotogrammi del contenuto video è 1080p 24 Hz.
- Il TV supporta la risoluzione 1080p 24 Hz.
- Utilizzare un cavo HDMI per collegare il lettore al TV.

**[Deep Color]:** visualizzazione dei colori con più tonalità e sfumature nel caso in cui il contenuto video sia stato registrato in modalità Deep Color e il TV supporti questa funzione.

**[Impostazioni video]:** regolazione delle impostazioni video.

---

## Rete

**[Ethernet]:** configurazione dell'indirizzo IP del lettore.

**[Wireless]:** impostazione di una connessione di rete wireless.

**[Informazioni di rete]:** visualizzazione dello stato di rete.

**[Clear Net TV Memory]** (Cancella memoria Net TV): cancellazione della cronologia del browser Net TV (ad esempio i cookie).

---

## MISC

**[Info versione]:** visualizzazione delle informazioni sulla versione software del lettore.

**[Codice DivX® VOD]:** visualizzazione del codice di registrazione DivX® e di quello di annullamento.

**[Aggiorn. online]:** aggiornamento del software da una rete.

**[Aggiorn. USB]:** aggiornamento del software da un dispositivo di archiviazione USB.

# 10 EasyLink

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

- 1 Collegare i dispositivi compatibili con HDMI CEC tramite HDMI e attivare le funzioni HDMI CEC sul TV e sugli altri dispositivi collegati (per maggiori dettagli, consultare il manuale dell'utente del TV e degli altri dispositivi).
- 2 Premere .
- 3 Selezionare **[Config.] > [Easy Link]**.
- 4 Selezionare **[Attiva]** nelle opzioni:
  - **[Easy Link] > [Attiva]**
  - **[Riprod. one-touch] > [Attiva]**
  - **[Standby one-touch] > [Attiva]**
  - **[Accensione autom. dal TV] > [Attiva]**

↳ La funzione EasyLink è attiva.

---

## Riproduzione One Touch

Quando si riproduce un disco con il lettore, il TV HDMI CEC passa automaticamente al canale dell'ingresso HDMI.

---

## Standby One Touch

Quando un dispositivo collegato (ad esempio un TV) viene impostato sulla modalità di standby tramite il relativo telecomando, il lettore passa automaticamente alla modalità standby.

---

## Accensione automatica dal TV

Quando si passa a un dispositivo collegato (ad esempio un TV) alla porta del lettore tramite il telecomando e il lettore si trova in modalità standby, quest'ultimo passa alla modalità di accensione automatica.

---



Nota

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

# 11 Aggiornamento del software

Prima di aggiornare il software del lettore, controllare la versione software corrente:

- 1 Premere .
- 2 Selezionare [Configurazione] > [VARIE] > [Info vers.] e premere OK.

---

## Aggiornamento del software tramite Internet

- 1 Collegare il lettore ad Internet (vedere "Configurazione della rete").
- 2 Premere  e selezionare [Configurazione].
- 3 Selezionare [VARIE] > [Aggiorn. online].
  - ↳ Se viene rilevato un supporto di aggiornamento, viene richiesto di avviare la procedura di aggiornamento.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo TV per confermare il processo di aggiornamento.
  - ↳ Una volta completato l'aggiornamento, il lettore si spegne e si riavvia automaticamente.

---

## Aggiornamento software tramite USB



Nota

- Non scollegare l'alimentazione o rimuovere il dispositivo di archiviazione USB mentre è in corso l'aggiornamento del software per evitare danni al lettore.

- 1 Controllare la disponibilità dell'ultima versione software sul sito [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
  - Trovare il proprio modello e fare clic su "Software e driver".

- 2 Scaricare il software nella directory principale di un dispositivo di archiviazione USB.
- 3 Collegare il dispositivo di archiviazione USB al connettore  (USB) del lettore.
- 4 Premere .
- 5 Selezionare **[Configurazione] > [VARIE]> [Aggiorn. USB]**.
  - ↳ Se viene rilevato un supporto di aggiornamento, viene richiesto di avviare la procedura di aggiornamento.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo TV per confermare il processo di aggiornamento.
  - ↳ Una volta completato l'aggiornamento, il lettore si spegne e si riavvia automaticamente.

# 12 Risoluzione dei problemi

Quando si contatta l'assistenza Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie del lettore. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sulla base del lettore. Annotare i numeri qui:

N° modello \_\_\_\_\_

N° di serie \_\_\_\_\_

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

- Per informazioni su come selezionare il canale di ingresso video corretto, consultare il manuale dell'utente del televisore.

## **Non sono presenti uscite audio dal TV.**

- Accertarsi che i cavi audio siano collegati alle prese di ingresso audio raggruppate con le prese di ingresso video selezionate.

## **Non è possibile leggere i contenuti di un dispositivo di archiviazione USB.**

- Questo lettore supporta solo dispositivi di archiviazione USB 2.0 e USB 1.1. I dispositivi di archiviazione USB 3.0 non sono supportati.
- Le dimensioni massime della memoria supportata sono di 1 TB.
- Assicurarsi che il lettore supporti questi file (fare riferimento al capitolo "Specifiche" > "File").
- I file video con protezione DRM che sono salvati su un'unità flash USB/SD non possono essere riprodotti attraverso un collegamento video analogico (per esempio, composite). Per riprodurre questi file, è necessario usare un collegamento HDMI.

## **Alcuni hard disk non sono supportati.**

- Questo lettore supporta hard disk con potenza nominale di 500 mA o inferiori. Verificare se la potenza nominale del proprio hard disk è superiore a 500 mA.

## **Il mio router non è in grado di collegarsi al lettore dopo l'accensione.**

- Riavviare il router per eseguire il collegamento al lettore.

## **I sottotitoli DivX non vengono visualizzati correttamente.**

- Accertarsi che il file dei sottotitoli abbia lo stesso nome del file del video.

- Accertarsi che il file del video DivX e il file dei sottotitoli siano salvati nella stessa directory.

#### **Alcuni router wireless non possono essere trovati.**

- Premere ▲ / ▼ per cercare tutti i router wireless entro la portata nell'elenco delle reti wireless.
- Premere  per eseguire la scansione di tutti i router wireless disponibili.

#### **Il lettore si surriscalda**

- Se il lettore viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, alcune parti si surriscaldano. Non si tratta comunque di un malfunzionamento dell'apparecchio.

# 13 Specifiche



## Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

### File

- Video: MPEG 02/01/04(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 x 480), DivX Plus HD, DivX 04/03/05/6, Xvid, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV (640 x 480), MKV, M4V
- Audio: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA pro
- Immagine: JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (GIF non animate), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

### Dispositivo di archiviazione USB

- Compatibilità: USB ad alta velocità (2.0)

### Supporto sottotitoli

- .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb, .idx+.sub

### Scheda SD

- Compatibilità: SDHC 2.0 (fino a 32 GB)

### Video

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

### Audio

- Uscita stereo analogica
- Rapporto segnale-rumore (1 kHz): > 90 dB (pesato "A")
- Gamma dinamica (1 kHz): > 80 dB (pesato "A")
- Risposta in frequenza: +/-0,2 dB
- Uscita digitale: ottica

### **Unità principale**

- Dimensioni (L x P x A): 178 x 57,5 x 91 mm
- Peso netto: 0,34 Kg
- Ingresso : 230 V~ 50 Hz, 10 W

### **Assorbimento**

- Consumo energetico: < 10 W
- Consumo energetico in modalità standby: < 0,5 W

### **Temperatura e umidità di funzionamento**

- Da 0 °C a 40 °C con umidità per tutti i climi tra il 5% e il 90%.

### **Temperatura e umidità quando il sistema non è in funzione**

- Da -40 °C a 70 °C, dal 5% al 95%

### **Specifiche USB**

- Corrente unità USB: CC 5 V  $\overline{\text{---}}$ , 500 mA



Specifications are subject to change without notice  
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

HMP7001\_12\_UM\_V1.1

