

Înregistrați-vă produsul și obțineți asistență la
www.philips.com/welcome

HMP7001



Manual de utilizare

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[®] is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified[®] device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified[®] 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 for more information on how to complete your registration.. DivX Certified[®] to play DivX[®] and DivX Plus[®] HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content. DivX[®], DivX Certified[®], DivX Plus[®] 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.

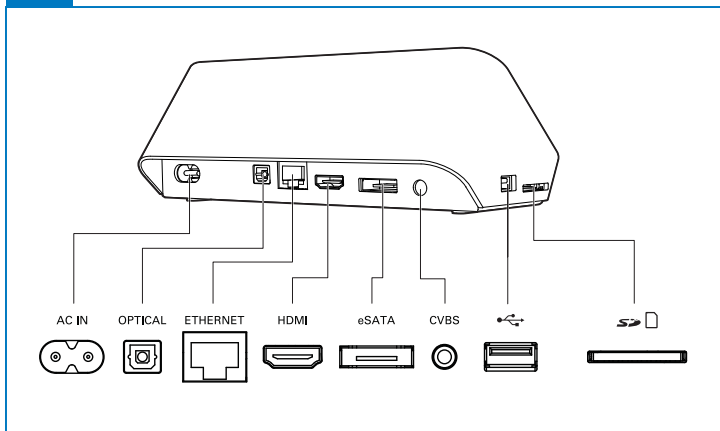
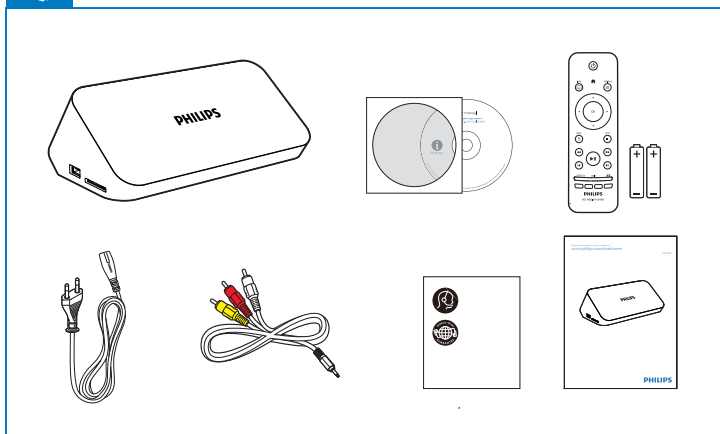


DLNA[®], the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED[®] are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



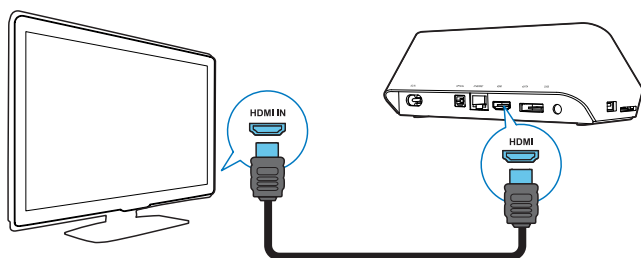
The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



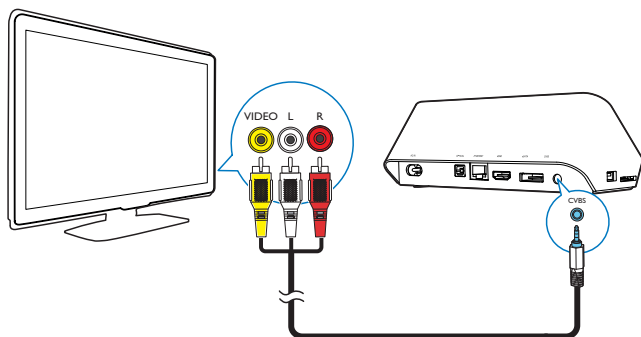


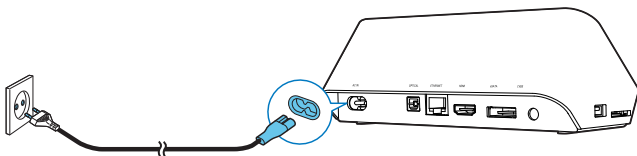
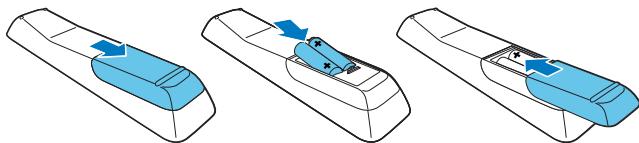


HDMI ★★☆☆

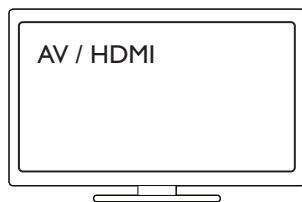
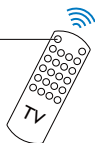


TV OUT + AUDIO OUT ★★



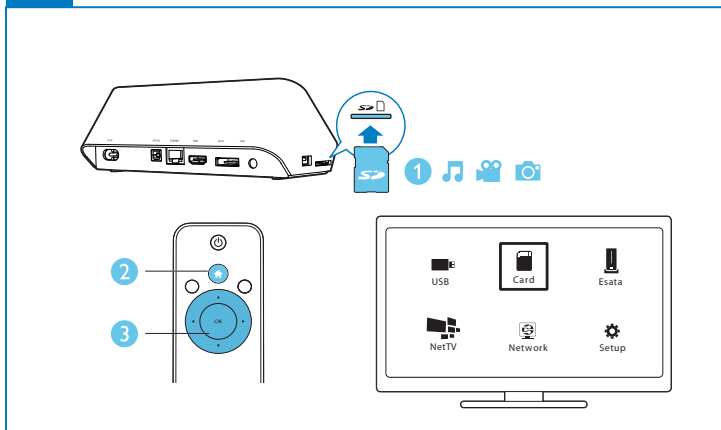
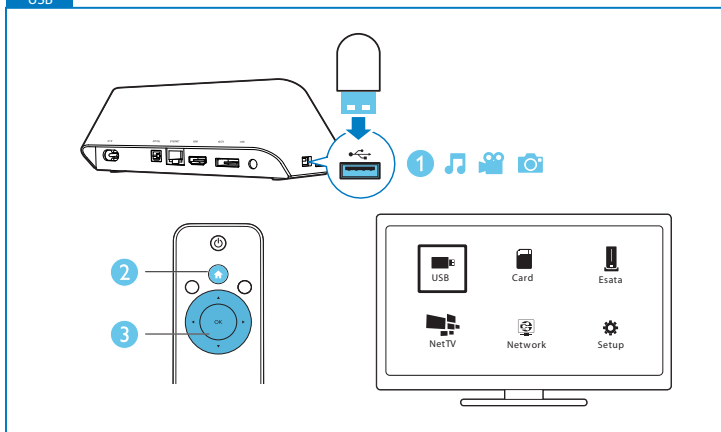


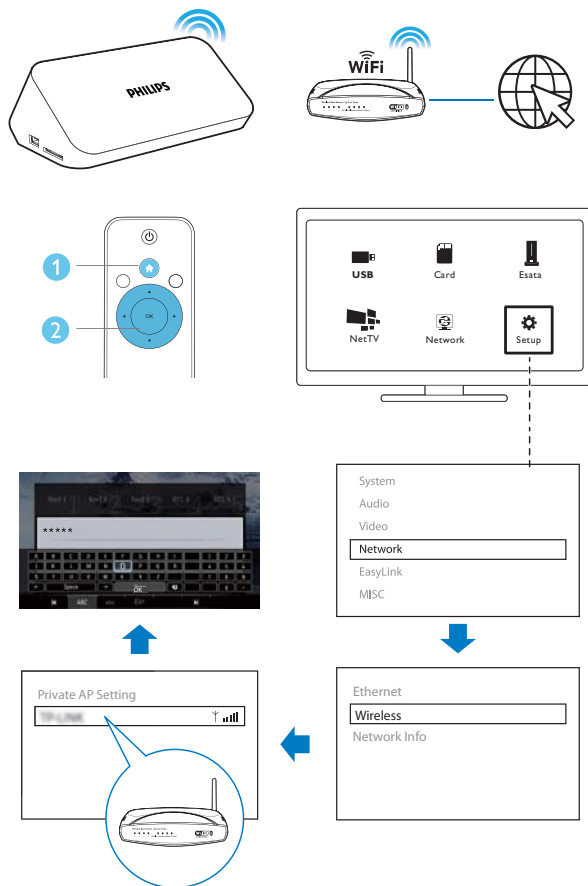

SOURCE





USB





Cuprins

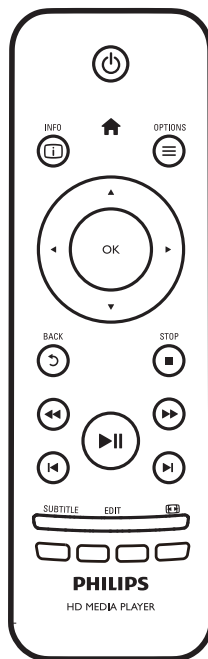
1	Controlați și redați	9
2	Opțiuni de redare	11
	Opțiuni video	11
	Opțiune audio	12
	Opțiuni foto	12
3	Parcurgerea fișierelor	13
	Parcurgeți toate fișierele	13
	Parcurgeți filmele	14
	Parcurgeți melodiile	15
	Parcurgeți fotografiile	16
4	Gestionarea fișierelor	17
	Operații de bază	17
5	Configurarea unei rețele	19
	Conectarea la Internet	19
	Configurare rețea cu cablu	20
6	Redare de la serviciile online	22
	Gestionarea aplicațiilor	22

7 Redare din rețeaua de domiciliu	24
Redarea fișierelor media de pe un dispozitiv Android	24
Redarea fișierelor media de pe un calculator (DLNA)	27
8 Redarea unui fișier media 3D	28
Conversie 2D în 3D	28
9 Alte configurări	29
Sistem	29
Audio	30
Video	30
Rețea	31
Diverse	31
10 EasyLink	32
11 Actualizarea software-ului	33
Actualizarea software-ului prin Internet	33
Actualizarea software prin USB	33
12 Depanare	35
13 Specificație	37

1 Controlați și redați

Utilizați telecomanda pentru a controla redarea.

Funcție	Butoane / Acțiuni
Opriți redarea.	■
Porniți sau reluați redarea.	▶▶
Salt la fișierul media anterior/ următor.	◀▶
Reveniți la pagina de start.	🏠
Mărire sau micșorare.	Apăsați în mod repetat. <ul style="list-style-type: none">Pentru a panorama o fotografie mărită, apăsați ▲▼◀▶.
Căutați rapid înapoi/ înainte.	Apăsați ◀◀▶▶ în mod repetat pentru a selecta o viteză.
Accesați setările subtitrării.	SUBTITLE
Rotiți o fotografie.	Apăsați ▲ / ▼.
Navigare meniuri.	▲▼◀▶
Confirmați o selecție sau o introducere.	OK
Accesați meniurile cu opțiuni în timpul redării sau în lista de fișiere.	≡
Accesați meniul de editare a fișierului din lista folderului cu fișiere.	EDIT
Afișați informațiile redării curente.	
Reveniți la meniul anterior.	↶



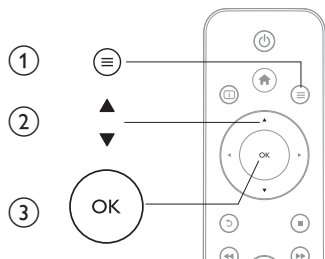


Notă



- Puteți reda numai fișiere video DivX care au fost închiriate sau achiziționate cu codul de înregistrare DivX® al acestui player: (Consultați "**Configurare**" > "**Diverse**" > [**Cod DivX® VOD**])
- Fișierele de subtitrare cu următoarele extensii de fișiere (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt) sunt acceptate, dar nu sunt afișate în lista de fișiere.
- Numele fișierului de subtitrare trebuie să fie același ca numele fișierului video DivX video (extensia fișierului exclusă).
- Fișierul video DivX și fișierul de subtitrare trebuie să fie salvate în același director.

2 Opțiuni de redare



În timpul redării, apăsați  pentru a accesa elementele opțiunilor:



Opțiuni video

[Subtitrare]: Reglează setările subtitrării. Apăsați  pentru a selecta un element și  pentru a regla valorile. După aceea, apăsați **OK** pentru a confirma.

[Audio]: Selectați o limbă audio.

[DEP LA]: Omiteți redarea până la un anumit moment. Apăsați  pentru a selecta un element și  pentru a regla valorile. După aceea, apăsați **OK** pentru a confirma.

[Repetare titlu]: Repetați titlul curent.

[Repetare toate]: Repetați fișierul de film.

[Repet. dez.]: Opreți un mod repetare.



Notă

- Pentru a utiliza funcții corelate 3D, conectați acest player la un televizor 3D printr-un cablu HDMI.

[2D]: Restabilire a unui clip video la format 2D.

[3D Simulation] (Simulare 3D): Conversie a unui clip video în format 2D la format 3D.

[**3D Side by Side**] (3D paralel): Conversie a unui clip video în format paralel la format 3D.

[**3D Top Bottom**] (3D sus/jos): Conversie a unui clip video în format sus/jos la format 3D.

[**Setare video**]: Reglați setările video. Apăsați ▲ ▼ pentru a selecta un element și ◀▶ pentru a regla valorile. După aceea, apăsați OK pentru a confirma.

Opțiuni audio

[**Repet. dez.**]: Opriți un mod repetare.

[**Repet. o dată**]: Repetați melodia curentă.

[**Repetare toate**]: Repetați toate melodiile.

[**Shuffle Loop**]: Redați melodiile într-o buclă aleatorie.

Opțiuni foto

[**Sincroniz. slide**]: Setati un interval de afișare pentru o prezentare de diapozitive.

[**Tranziție slide**]: Selectați un efect de tranziție pentru o prezentare de diapozitive.

[**Repet. dez.**]: Opriți un mod repetare.

[**Repetare toate**]: Repetați toate fișierele foto.

[**Shuffle Loop**]: Redați fișierele foto într-o buclă aleatorie.

[**Muzică de fundal**]: Selectați și redați o melodie în timpul prezentării de diapozitive.



Notă

- Pentru a utiliza funcții corelate 3D, conectați acest player la un televizor 3D printr-un cablu HDMI.

[**2D**]: Restabilire a unei fotografii la format 2D.

[**3D Auto**] (3D automat): Conversie a unei fotografii în format 2D la format 3D.

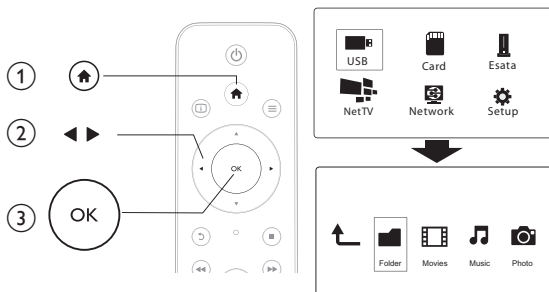
[**3D Side by Side**] (3D paralel): Conversie a unei fotografii în format paralel la format 3D.


[**3D Top Bottom**] (3D sus/jos): Conversie a unei fotografii în format sus/jos la format 3D.

[**Setare video**]: Reglați setările video.

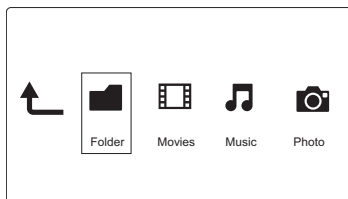
3 Parcurgerea fișierelor

Puteți parcurge fișierele media stocate pe un dispozitiv de stocare USB/SD.



- 1 Apăsați .
- 2 Selectați [USB]/ [CARD] / [eSATA].
- 3 Selectați un mod de parcurgere a fișierelor media.
 - [Folder]
 - [Filme]
 - [Muzică]
 - [Fotogr.]

Parcurgeți toate fișierele



- 1 Apăsați ◀▶ pentru a selecta **[Folder]** și apăsați **OK** pentru a confirma.
- 2 Selectați dispozitivul dvs. de stocare USB/SD și apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ≡ în browserul de fișiere.
- 4 Apăsați ▲ / ▼ pentru a selecta un mod de vizualizare sau de aranjare a fișierelor:

[Miniaturi]: Afișați miniaturile fișierelor sau ale folderului.

[Listă]: Afișați fișierele sau folderul într-o listă.

[Previz.]: Afișați fișiere sau folderele cu o fereastră de previzualizare.

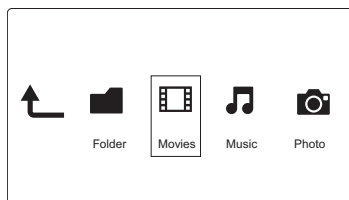
[Toate s. med.]: Afișați toate fișierele media.

[Filme]: Afișați filmele.

[Fotogr.]: Afișați fotografiile.

[Muzică]: Afișați melodiile.

Parcurgeți filmele



- 1 Apăsați ◀▶ pentru a selecta **[Filme]** și apăsați **OK** pentru a confirma.
- 2 Apăsați ≡ în browserul de fișiere.
- 3 Apăsați ▲ / ▼ pentru a selecta un mod de vizualizare sau de aranjare a fișierelor:

[Căutare]: Căutați filme. Urmăți instrucțiunile de pe ecran pentru a introduce cuvinte cheie cu minitastatura și apăsați ▶||.

[Miniaturi]: Afișați miniaturile fișierelor de filme.

[Listă]: Afișați fișierele de filme într-o listă.

[Previz.]: Afișați fișiere sau folderele cu o fereastră de previzualizare.

[Toate filmele]: Afișați toate filmele.

[Afiș. DVD-uri]: Afișați toate fișierele cu conținut DVD.

[Animație flash]: Afișați toate fișierele de pe memorai flash.

[Depl. la folder]: Mergeți la folderul unde se află fișierul selectat.

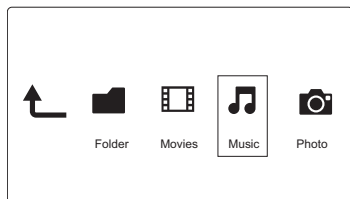
[**Numē**]: Listați filmele în ordinea alfabetică a numelui.

[**Dim.**]: Listați filmele în ordinea ascendentă a dimensiunii.

[**Cele mai viz.**]: Listați cele mai vizionate filme.

[**Adăugate recent**]: Listați filmele adăugate recent.

Parcurgeți melodiile



1 Apăsați ◀▶ pentru a selecta [**Muzică**] și apăsați OK pentru a confirma.

2 Apăsați ≡ în browserul de fișiere.

3 Apăsați ▲ / ▼ pentru a selecta un mod de vizualizare sau de aranjare a fișierelor.

[**Căutare**]: Căutați melodii. Urmăți instrucțiunile de pe ecran pentru a introduce cuvinte cheie cu minitastatura și apăsați ▶||.

[**Miniaturi**]: Afișați miniaturile fișierelor de muzică.

[**Listă**]: Afișați fișierele de muzică într-o listă.

[**Previz.**]: Afișați fișierele de muzică într-o fereastră de previzualizare.

[**Depl. la folder**]: Mergeți la folderul unde se află fișierul selectat.

[**Toate melodiile**]: Afișați toate melodiile.

[**Albume**]: Afișați fișierele de muzică după albume.

[**Artiști**]: Afișați fișierele de muzică după artiști.

[**Genuri**]: Sortați melodiile după genuri.

[**Ani**]: Sortați melodiile după ani.

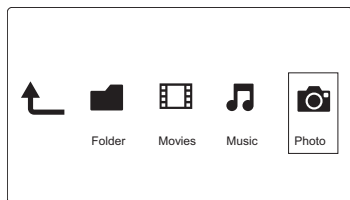
[**Liste redare**]: Afișați listele de redare.

[**Redate recent**]: Listați melodiile redare recent.

[**Adăugate recent**]: Listați melodiile adăugate recent.

[**Numē**]: Listați melodiile în ordinea alfabetică a numelui.

Parcurgeți fotografiile



- 1 Apăsați ◀▶ pentru a selecta **[Fotogr.]** și apăsați **OK** pentru a confirma.
- 2 Apăsați ≡ în browserul de fișiere.
- 3 Apăsați ▲ / ▼ pentru a selecta un mod de vizualizare sau de aranjare a fișierelor.

[Căutare]: Căutați fotografii. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a introduce cuvinte cheie cu minitastatura și apăsați ▶|| pentru a porni căutarea.

[Miniaturi]: Afișați miniaturile fotografiilor sau ale folderului cu fotografii.

[Listă]: Afișați fișierele sau folderul într-o listă.

[Previz.]: Afișați fișiere sau folderele cu o fereastră de previzualizare.

[Director fotografii]: Afișați fotografiile în modul director.

[Vizualizare folder]: Afișați fotografiile în modul folder cu previzualizarea fotografiei din folder.

[Vizual. date]: Sortați fotografiile după data modificării.

[Toate fotogr.]: Afișați toate fotografiile.

[Albums]: Sortați fotografiile după albume.

[Nume]: Listați fotografiile în ordinea alfabetică a numelui.

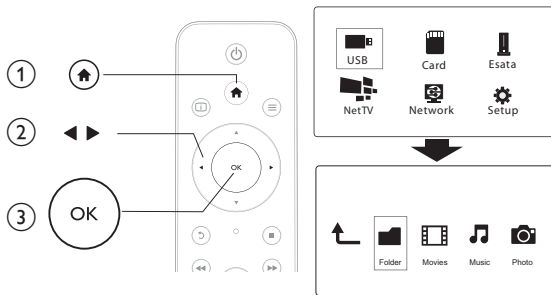
[Adăugate recent]: Listați fotografiile adăugate recent.

[Redate recent]: Listați fotografiile redatate recent.

4 Gestionarea fișierelor

Puteți gestiona fișiere media pe dispozitivul de stocare.

Operații de bază



- 1 Apăsați **Home**.
- 2 Selectați **[USB]/ [CARD] / [eSATA] >[Folder]**.
- 3 Selectați o partiție pe dispozitivul dvs. de stocare USB/SD și apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **▲ / ▼** pentru a selecta un fișier sau folder și apăsați **[Edit.]**.
↳ Meniul de editare a fișierului este afișat.
- 5 Apăsați **▲ / ▼** pentru a selecta operația și apăsați **OK** pentru a confirma.
[Cop.]: Selectați o destinație și apăsați **▶||** pentru a confirma.
↳ Fișierul sau folderul selectat este copiat în destinație.
[Ștergere]: Selectați **[Da]** și apăsați **OK** pentru a confirma.
↳ Fișierul sau folderul selectat este șters.
[Mutare]: Selectați o destinație și apăsați **▶||** pentru a confirma.
↳ Fișierul sau folderul selectat este mutat în destinație.

[Reden.]

- 1 Selectați **[Reden.]** pentru a edita numele în minitastatură și apoi apăsați ►|| pentru a confirma.
- 2 Selectați **[OK]** și apăsați **OK** pentru a aplica numele nou.

[Selectare multiplă]

- 1 Apăsați ▲ / ▼ pentru a selecta un fișier sau folder și apăsați ►|| pentru adăugare la listă.
- 2 Apăsați **[Edit.]** când terminați de adăugat fișiere și foldere.
- 3 Selectați o operație.

[Cop.]	Selectați destinația și apăsați ► pentru a confirma.
[Ștergere]	Selectați [Da] și apăsați OK pentru a ștergere fișierele sau folderele selectate.
[Mutare]	Selectați destinația și apăsați ► pentru a confirma.
[Salv. listă redare]	<ul style="list-style-type: none">• Selectați [OK] pentru a salva o listă de redare.• Selectați [Reden.] pentru a edita numele în minitastatură și apoi apăsați ► pentru a confirma.
[Salvare album foto]	<ul style="list-style-type: none">• Selectați [OK] pentru a salva un album foto.• Selectați [Reden.] pentru a edita numele în minitastatură și apoi apăsați ► pentru a confirma.



Notă

- Apăsați și mențineți apăsat ■ timp de două secunde pentru a deconecta în siguranță un dispozitiv de stocare conectat.

5 Configurarea unei rețele

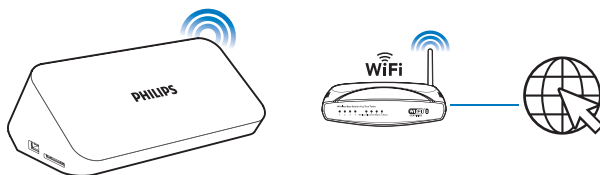
Conectând acest player la o rețea de calculatoare și la Internet, puteți să

- Redați fișiere foto, de muzică și video transmise de pe calculatorul dvs.
- Vizionați programe TV.
- Parcurgeți albume foto pe Internet.
- Actualizați software-ul acestui player prin Internet.

Conectarea la Internet

De ce aveți nevoie?

Un router wireless care este conectat la Internet



- 1 Apăsați **▲**.
↳ Pagina de start este afișată.
- 2 Selectați **[Config.]** și apăsați **OK**.
↳ Meniul de configurare va fi afișat.
- 3 Selectați **[Rețea]>[Wireless]** și apăsați **OK**.
↳ Se afișează o listă cu rețelele wireless disponibile.
- 4 Selectați rețeaua din listă și apăsați **OK**.
 - Dacă rețeaua dvs. este criptată cu o cheie WEP (Wired Equivalent Privacy), selectați **[Hex code]** sau **[ASCII]** pentru a introduce cheia în format hex sau ASCII din meniul Opțiuni.

- Dacă rețeaua dvs. nu este în listă, apăsați  pentru a rescana rețelele wireless disponibile.

- Dacă rețeaua dvs. nu este în continuare în listă, selectați **[Private AP Setting] (setare punct de acces privat)** pentru a introduce numele rețelei wireless (SSID-ul) al rețelei dvs. și cheia Web.

5 Utilizați ▲▼◀▶ și OK pentru a introduce cheia dvs.

6 Apăsați ►|| pentru a confirma.

↳ Se lansează un test de conexiune

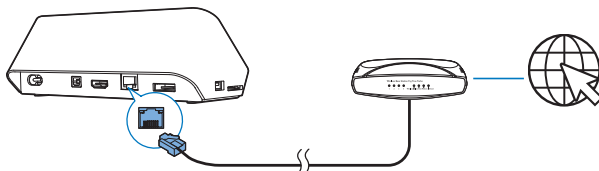
↳ Starea conexiunii rețelei este afișată după finalizarea testului.

7 Apăsați OK pentru a ieși.

Configurare rețea cu cablu

De ce aveți nevoie?

Un router cu cablu conectat la Internet și un cablu ethernet



1 Apăsați .

2 Selectați **[Config.]** și apăsați OK.

↳ Meniul de configurare va fi afișat.

3 Selectați **[Rețea] > [Ethernet] > [IP DHCP (AUTOMAT)] > [DHCP (AUTOMAT)]** și apăsați OK.

↳ Este afișată o casetă de dialog.

4 Selectați **[Da]** și apăsați OK pentru a salva setările rețelei.

↳ Se lansează un test de conexiune.

↳ Starea conexiunii rețelei este afișată după finalizarea testului.

5 Apăsați **OK** pentru a ieși.



Notă

- Dacă protocolul de configurare dinamică a gazdei (DHCP) nu este disponibil sau este dezactivat pe router, introduceți manual adresa IP a playerului.

Configurarea adresei IP

Puteți configura manual adresa IP.

- 1** Selectați **[Rețea] > [Ethernet] > [IP FIX (MANUAL)]**.
↳ Se afișează tabelul cu adrese IP.
- 2** Apăsați ◀▶ pentru a selecta un element și apăsați ▲▼ pentru a regla valoarea.
- 3** Apăsați **OK** când ați finalizat configurarea adresei IP.
↳ Este afișată o casetă de dialog.
- 4** Selectați **[Da]** și apăsați **OK** pentru a salva setările rețelei.

6 Redare de la serviciile online

- 1 Pe ecranul de întâmpinare al playerului, selectați **[Net TV]**.
↳ Pagina de înregistrare va fi afișată.
- 2 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza înregistrarea.
↳ Se afișează pagina de start a Net TV.
- 3 Selectați un serviciu de aplicații.
 - Pentru a vizualiza ghidul rapid despre NetTV, selectați **[Quick Guide]**.
- 4 Urmați instrucțiunile de pe ecran și utilizați telecomanda pentru a vă bucura de servicii.


Funcție	Buton/Acțiune
Selectați un serviciu sau un element.	▲▼◀▶
Confirmați o selecție.	OK
Reveniți la pagina anterioară sau ștergeți textul introdus.	↶
Accesați opțiunile serviciului de pe ecran.	Tastă color
Reveniți la pagina de start.	⬆

Gestionarea aplicațiilor


Pentru adăugarea unei aplicații

- 1 Pe pagina de start a Net TV, selectați **[App Gallery]**.
↳ Lista de aplicații este afișată.
- 2 Selectați o aplicație și apăsați **OK**.
↳ Se afișează meniul Opțiuni.
- 3 Selectați **[Add]** și apăsați **OK**.
↳ Aplicația selectată este adăugată la pagina de start a Net TV.


Pentru eliminarea unei aplicații

- 1 Pe pagina de start a Net TV, selectați o aplicație și apăsați 
↳ Se afișează meniul Opțiuni.
- 2 Selectați **[Remove App]**.
↳ Aplicația selectată este eliminată.


Pentru blocarea unei aplicații

- 1 Pe pagina de start a Net TV, selectați o aplicație și apăsați 
↳ Se afișează meniul Opțiuni.
- 2 Selectați **[Lock App]**.
↳ Pagina de blocare a aplicației este afișată.
- 3 Urmați instrucțiunile de pe ecran și utilizați telecomanda pentru a introduce parola.
↳ Aplicația selectată este blocată.

Pentru mutarea unei aplicații

- 1 Selectați o aplicație și apăsați 
↳ Se afișează meniul Opțiuni.
- 2 Selectați **[Move App]**.
- 3 Selectați locul în care doriți să mutați aplicația și apăsați **OK**.
↳ Aplicația selectată este mutată în locația specificată.


Pentru a vizualiza informațiile de securitate despre o aplicație

- 1 Selectați aplicația și apăsați 
↳ Se afișează meniul Opțiuni.
- 2 Selectați **[Security Info]**.
↳ Informațiile de securitate sunt afișate.

7 Redare din rețeaua de domiciliu

Conectați playerulla rețeaua de domiciliu. Cu playerul puteți reda fișiere media de pe un dispozitiv compatibil DLNA din aceeași rețea. Astfel, puteți să vă bucurați de redarea de fișiere media pe televizoare de înaltă definiție (HDTV) sau sisteme audio Hi-Fi.

Dispozitivul compatibil DLNA poate fi:

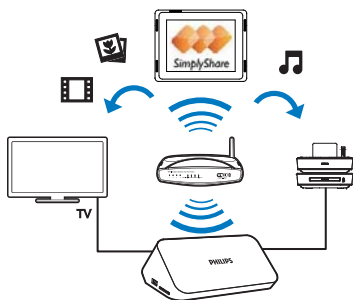
- un dispozitiv Android care funcționează cu  **SimplyShare**, precum un smartphone Android sau o tabletă;
- un calculator sau un dispozitiv care funcționează cu software-ul serverului media DLNA, precum Windows Media Player 11 sau o versiune ulterioară.





Notă

- Pe player, asigurați-vă că ați pornit **DLNA DMR**. Din ecranul de start, deplasați-vă la **[Config.] > [Sistem] > DLNA DMR** pentru a verifica starea.



Redarea fișierelor media de pe un dispozitiv Android



Instalați Philips SimplyShare pe dispozitivul Android

- 1 Asigurați-vă că ați conectat dispozitivul Android la Internet.
 - Pentru informații, consultați manualul de utilizare al dispozitivului Android.
- 2 Pe dispozitivul Android, instalați  **SimplyShare**:
 - ① Accesați Android Market;
 - ② Căutați, descărcați și instalați  **SimplyShare**.

Redarea fișierelor media de pe dispozitivul Android

- 1 Asigurați-vă că playerul este conectat la aceeași rețea Wi-Fi ca dispozitivul Android.
- 2 Pe dispozitivul Android, deplasați-vă la  **SimplyShare** din ecranul de întâmpinare:
 - ① Prima dată când lansați  **SimplyShare**, introduceți codul de activare XXXXXXXX, conform solicitării.



- ② Găsiți dispozitivul Android, playerul, și dispozitivele conectate din rețea.

- 3 Pe dispozitivul Android, găsiți bibliotecile dvs. media:
- Atingeți dispozitivul Android.
 - ↳ Puteți găsi muzica, fotografiile și clipurile video stocate în următoarele foldere de pe dispozitivul Android: **Muzică**, **Imagini** și **Video**.
 - ↳ Puteți, de asemenea, să găsiți fotografiile și clipurile video pe care le realizați sau înregistrați cu dispozitivul Android.
- 4 Selectați playerul:
- Trageți dispozitivul Android către player:
 - ↳ Playerul este selectat.



- 5 Adăugarea de fișiere media la lista partajată:
- Atingeți **+** în fișierul media;
 - Alternativ, atingeți de două ori **+** pentru a adăuga toate fișierele media ulterioare.
 - ↳ Fișierele selectate sunt redade pe player.



Redarea fișierelor media de pe un calculator (DLNA)



- 1 Asigurați-vă că ați conectat playerul și PC-ul la aceeași rețea.
- 2 Pe PC, lansați software-ul serverului media DLNA. Activați funcția de partajare a fișierelor media.
De exemplu, în Windows Media Player 11, efectuați pașii următori:
 - ① **Selecțați Bibliotecă > Partajare media ...**
 - ② **Selecțați caseta de validare din dreptul Partajare media la:**
 - ↳ Dacă playerul este detectat, puteți găsi numele playerului în lista de dispozitive.
 - ③ **Dacă este necesar, selecțați playerul și faceți clic pe Se permite.**
- 3 Pe ecranul de început al playerului, selecțați **[Rețea]**.
 - Pentru a parcurge fișierele media după folder, deplasați-vă la **[Folder partajat]**.
 - Pentru a parcurge fișierele media după cum sunt sortate în serverul media DLNA, deplasați-vă la **[Fișiere media partajate]**.
- 4 Utilizați telecomanda pentru a căuta și reda fișiere media pe player.

8 Redarea unui fișier media 3D

Înainte de a începe, verificați:

- că televizorul este compatibil 3D și că este conectat la acest player prin HDMI
- că dispozitivul dvs. de stocare USB/SD conține fișiere media 3D
- aveți ochelari 3D compatibili cu televizorul.

1 Selectați și redați un fișier media 3D.

2 Apăsați 

↳ Se afișează un meniu de Opțiuni.

3 Selectați o opțiune de conversie 3D.

- Pentru fișierele media 3D în format paralel, selectați **[3D Side by Side]** (3D paralel).
- Pentru fișierele media 3D în format sus/jos, selectați **[3D Top Bottom]** (3D sus/jos).

4 Puneți-vă ochelarii 3D pentru efecte 3D.

- Pentru a ieși, apăsați  și selectați **[2D]**.

Conversie 2D în 3D

Puteți converti un fișier media 2D în format 3D și îl puteți viziona pe televizorul 3D.

1 Selectați și redați un fișier media 2D.


2 Apăsați 

↳ Se afișează un meniu de Opțiuni.

3 Selectați o opțiune de conversie 2D.

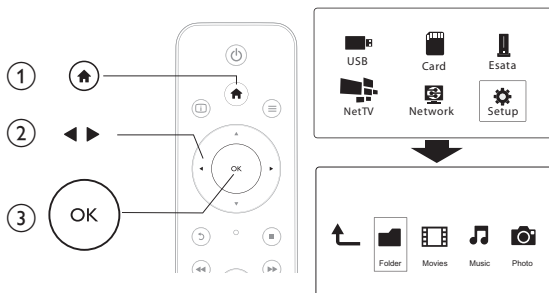
- Pentru fișiere video 3D, selectați **[3D Simulation]** (Simulare 3D).
- Pentru fotografii 3D, selectați **[3D Auto]** (3D automat).




4 Puneți-vă ochelarii 3D pentru efecte 3D.

- Pentru a ieși, apăsați  și selectați **[2D]**.

9 Alte configurări

Puteți schimba setările acestui player din meniul de configurare.



- 1 Apăsați .
- 2 Selectați **[Config]** și apăsați **OK** pentru a confirma.
↳ Meniul de configurare va fi afișat.
 - Apăsați  pentru a selecta un element de meniu sau a opțiune de setare.
 - Apăsați **OK** pentru a accesa meniul de la nivelul inferior:
 - Apăsați  pentru a reveni la meniul la un nivel superior:

Sistem

[Limba meniu] - Selectați o limbă pentru meniul pe ecran.

[Subtitrare]: Selectați o limbă de subtitrare pentru video.

[Protector ecran]: Activați protectorul de ecran în perioada de inactivitate (de exemplu, în mod pauză sau oprire).

[DLNA DMR]: Activați acest player pentru a reda fișiere de fotografii, muzică și video transmise de pe calculator.

[Nume dispozitiv]: Modificați numele acestui player.

[Scan. autom.]: Scanați fișierele media pe un dispozitiv de stocare în mod automat.

[Scanare stocare]: Porniți sau opriți scanarea fișierelor media de pe un dispozitiv de stocare.

[Reluare redare]: Reluați redarea unui fișier video din punctul în care v-ați oprit ultima dată.

[Val. impl. din fabr.]: Resetați toate setările la valorile implicite din fabrică.

Audio

[Mod de noapte]: Egalizați sunetele puternice și sunetele slabe. Dacă este activată, puteți viziona filme la volum scăzut în timpul nopții.

[Ieșire HDMI]: Selectați un format de ieșire a sunetului când conectați mufa HDMI.

[Ieșire S/PDIF]: Selectați un format de ieșire a sunetului când conectați mufa digital audio.

Video

[Rap. lung./lăț.]: Selectați raportul lungime/înălțime al afișajului.

[Sistem TV]: Selectați o setare a rezoluției video care este cel mai bine acceptată de televizorul dvs. Pentru detalii, consultați manualul televizorului.



Notă

- Dacă o rezoluție video selectată nu este acceptată de televizorul dvs. și apare un ecran gol, așteptați 30 de secunde pentru a recupera imaginea de pe ecran.
- Pentru o conexiune compozită (CVBS), dacă nu există ieșire video când setați rezoluția video la o rezoluție HD (1080p, 1080i, 720p), conectați acest player la televizor cu o conexiune HDMI pentru a reda clipuri video HD.

[Zoom video]: Apropiati sau depărtati scene video.

[1080P 24 Hz]: Utilizați modul de ieșire video 1080p 24 Hz pentru conținut video.



Notă

- Rezoluția video și rata de cadre a conținutului video este de 1080p 24 Hz.
- Televizorul dvs. acceptă 1080p 24 Hz.
- Asigurați-vă că utilizați un cablu HDMI pentru a conecta acest player la televizorul dvs.

[Deep Color]: Afișează culorile cu mai multe umbre și nuanțe atunci când conținutul video este înregistrat în modul Deep Color; iar televizorul acceptă această caracteristică.

[Setare video]: Reglați setările video.

Rețea

[Ethernet]: Configurați adresa IP a acestui player.

[Wireless]: Configurați o conexiune de rețea wireless.

[Informații rețea]: Afișați stadiul curent al rețelei.

[Clear Net TV Memory] (Ștergere memorie Net TV): Ștergeți istoricul browser-ului Net TV (precum fișiere cookie).

Diverse

[Inf. versiune]: Afișați informațiile despre versiunea de software pentru acest player.



[Cod DivX® VOD]: Afișați codul de înregistrare și codul de renunțare la înregistrare DivX®.

[Upgrade online]: Selectați să actualizați software-ul de pe o rețea.

[Upgrade USB]: Selectați să actualizați software-ul de pe dispozitivul de stocare USB.

10 EasyLink

Acest player acceptă Philips EasyLink, care utilizează protocolul HDMI CEC (Controlul aparatelor electronice de consum). Puteți utiliza o singură telecomandă pentru a controla dispozitivele compatibile cu EasyLink care sunt conectate prin HDMI.

- 1 Conectați dispozitivele compatibile cu HDMI CEC prin HDMI și porniți operațiunile HDMI CEC pe televizor și pe alte dispozitive conectate (consultați manualul de utilizare al televizorului sau al altor dispozitive pentru detalii).
- 2 Apăsați .
- 3 Selectați **[Config.] > [Easy Link]**.
- 4 Selectați **[Por.]** la opțiunile:
 - **[Easy Link] > [Por.]**
 - **[Redare la atingere] > [Por.]**
 - **[Standby la atingere] > [Por.]**
 - **[Pornire autom. din TV] > [Por.]** Funcția EasyLink este pornită.

Redare la atingere

Când redați un fișier cu acest player, televizorul HDMI CEC conectat comută automat la canalul de intrare HDMI.

Standby la atingere

Când comutați un dispozitiv conectat (de exemplu, televizorul) în modul standby cu propria telecomandă, acest player comută automat în modul standby.

Pornire automată din televizor

Când comutați un dispozitiv conectat (de exemplu, televizorul) la acest port de player cu propria telecomandă și acest player este în modul standby, playerul comută automat în modul pornire.



Notă


- Philips nu garantează o interoperabilitate 100% cu toate dispozitivele HDMI CEC.

11 Actualizarea software-ului

Înainte de a actualiza software-ul acestui player, verificați versiunea curentă a software-ului:

- 1 Apăsați .
- 2 Selectați [Configurare] > [MISC] > [Informații versiune.], și apăsați OK.

Actualizarea software-ului prin Internet

- 1 Conectați player-ul la Internet (consultați „Configurarea unei rețele”).
- 2 Apăsați  și selectați [Configurare].
- 3 Selectați [MISC] > [Upgrade online].
 - ↳ Dacă este detectat un suport media de actualizare, vi se solicită să porniți actualizarea.
- 4 Urmați instrucțiunile de pe ecranul televizorului pentru a actualiza software-ul.
 - ↳ Atunci când actualizarea este completă, acest player se oprește și pornește din nou automat.



Actualizarea software prin USB



Notă

- Nu opriți alimentarea și nu scoateți dispozitivul de stocare USB atunci când actualizarea software-ului este în curs deoarece puteți deteriora acest player.

- 1 Verificați care este cea mai nouă versiune software la www.philips.com/support.
 - Căutați modelul dvs. și faceți clic pe „Software și drivere”.

- 2 Descărcați software-ul în directorul rădăcină al unui dispozitiv de stocare USB.
- 3 Conectați dispozitivul de stocare USB la  (USB) conectorul de pe acest player:
- 4 Apăsați .
- 5 Selectați **[Configurare] > [MISC]> [Upgrade USB]**.
 - ↳ Dacă este detectat un suport media de actualizare, vi se solicită să porniți actualizarea.
- 6 Urmăriți instrucțiunile de pe ecranul televizorului pentru a actualiza software-ul.
 - ↳ Atunci când actualizarea este completă, acest player se oprește și pornește din nou automat.

12 Depanare

În cazul în care contactați Philips, vi se va solicita să indicați numărul de model și numărul de serie ale acestui player: Numărul de modul și numărul de serie sunt inscripționate în partea inferioară a acestui player. Scrieți numerele aici:

Nr. model _____

Nr. de serie _____

Nu există imagine.

- Pentru modul de selectare a canalului de intrare video corect, consultați manualul de utilizare a televizorului

Nu există nicio ieșire sunet de la televizor.

- Asigurați-vă de conectarea cablurilor audio la mufele de intrare audio care sunt grupate cu mufele de intrare video selectate.

Conținutul dispozitivului de stocare USB nu poate fi citit.

- Acest player acceptă numai dispozitive de stocare USB 2.0 și USB 1.1. Dispozitivele de stocare USB 3.0 nu sunt acceptate.
- Dimensiunea acceptată a memoriei este de maxim 1 TB.
- Asigurați-vă că acest player acceptă aceste fișiere. (Consultați „**Specificații**” > „**Fișier**”)
- Fișierele video protejate prin DRM care sunt stocate pe un dispozitiv de stocare USB/SD nu pot fi redare printr-o conexiune video analogică (de exemplu compozit). Trebuie să utilizați o conexiune HDMI pentru a reda aceste fișiere.

Unele hard disk-uri nu sunt acceptate.

- Acest player acceptă hard disk-uri cu capacitate de 500 mA sau mai mică. Vă rugăm verificați dacă hard disk-ul are capacitate mai mare de 500 mA.


Routerul meu nu se poate conecta la acest player după ce acesta a fost pornit.

- Reporniți routerul pentru a-l conecta la acest player.

Subtitrările DivX nu sunt afișate corect.

- Asigurați-vă că numele fișierului de subtitrare este același cu numele fișierului video.
- Asigurați-vă că fișierul video DivX și fișierul de subtitrare sunt salvate în același director.

Unele routere wireless nu pot fi găsite.

- Apăsați ▲ / ▼ pentru a naviga prin toate routerele wireless din raza de acțiune din lista de rețele wireless.
- Apăsați  pentru a rescana toate routerele wireless disponibile.

Playerul se încălzește

- Când acest player este în uz pentru o perioadă îndelungată de timp, unele piese ale acestuia se pot încălzi. Acest lucru este normal.

13 Specificație



Notă

- Specificațiile și designul pot fi modificate fără aviz prealabil.

Fișier

- Video: MPEG 1/2/4 (MPEG 4 Partea 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 × 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV (640 × 480), MKV, M4V
- Audio: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA Pro
- Imagine: JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (GIF neanimat), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

dispozitiv de stocare USB

- Compatibilitate: USB (2.0) de mare viteză

Format subtitrare

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

Card SD

- Compatibilitate: SDHC 2.0 (până la 32 GB)

Video

- Sistem de semnal: PAL / NTSC
- Ieșire video Composite: 1 Vpp ~ 75 ohmi
- Ieșire HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Ieșire stereo analogică
- Raport semnal / zgomot (1 kHz): > 90 dB (medie)
- Interval dinamic (1 kHz): > 80 dB (medie)
- Răspuns în frecvență: +/-0,2 dB
- Ieșire digitală: Optică

Unitate principală

- Dimensiuni (L x l x Î): 178 x 57,5 x 91 mm
- Greutate netă: 0,34 Kg
- Intrare: 230 V~ 50 Hz, 10 W

Alimentare

- Consum de energie: <10 W
- Consum de energie în modul standby: < 0,5 W

Temperatură și umiditate de funcționare

- De la 0 °C până la 40 °C, umiditate de la 5% până la 90% pentru toate climatele.

Temperatură și umiditate de depozitare

- De la -40 °C până la 70 °C, de la 5% până la 95%

Specificații USB

- Curent unitate USB: CC 5V $\overline{\text{---}}$, 500 mA



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

HMP7001_12_UM_V1.1

