

Oricând aici pentru a vă ajuta

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

HMP5000



Manual de utilizare

PHILIPS


Cuprins

1	Controlați și redați	2
2	Opțiuni	3
	Opțiuni video	3
	Opțiuni audio	3
	Opțiuni foto	4
3	Parcurgerea fișierelor	5
	Parcurgeți toate fișierele	5
	Parcurgeți filmele	7
	Parcurgeți melodiile	7
	Parcurgeți fotografiile	7
4	Gestionarea fișierelor	9
	Operații de bază	9
5	Configurarea unei rețele	11
	Configurarea rețelei wireless	11
	Configurare rețea cu cablu	12
6	Redarea fișierelor media de pe un calculator (DLNA)	13
7	Servicii Internet	14
8	Setări	15
	Sistem	15
	Audio	16
	Video	16
	Configurarea rețelei wireless	16
	MISC	17
9	EasyLink	18
10	Actualizarea software-ului	19
	Actualizați software-ul prin Internet	19
	- Actualizarea software-ului prin USB/SD	19

11	Depanare	20
12	Specificație	21

1 Controlați și redați

Utilizați telecomanda pentru a controla redarea.

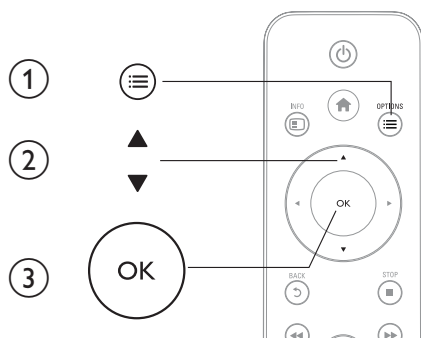
Funcție	Butoane / Acțiuni
Opriți redarea.	• ■
Porniți sau reluați redarea.	• ►
Salt la fișierul media anterior/următor.	• ◀/▶
Reveniți la pagina de start.	• ⬆
Mărire sau micșorare.	Apăsați  în mod repetat. • Pentru a panorama o fotografie mărită, apăsați ▲ ▼ ◀▶.
Căutați rapid înapoi/ înainte.	Apăsați ◀◀/▶▶ 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

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 cu numele fișierului video DivX (extensia fișierului exclusă).
- Fișierul video DivX și fișierul de subtitrare trebuie să fie salvate în același director.

2 Opțiuni



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.]: Opriți un mod repetare.

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

Opțiune 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]: Setați un interval de afișare pentru o prezentare de diapozitive.

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

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

[Repetare toate]: Repetați toate fișierele foto.

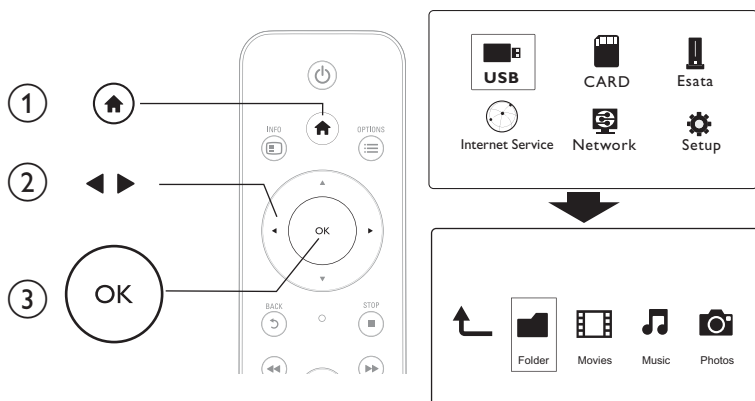
[Shuffle Loop]: Redați fișierele foto într-o buclă aleatorie.


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

[Setare video]: Reglați setările video.

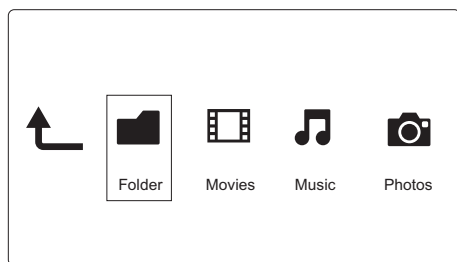
3 Parcurgerea fișierelor

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.

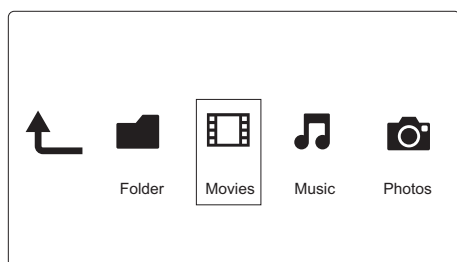
[**Toate s. med.**]: Afișați toate fișierele media.

[**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. Urmați 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 ISO.

[**Animatie flash**]: Afișați toate fișierele de pe memorai flash.

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

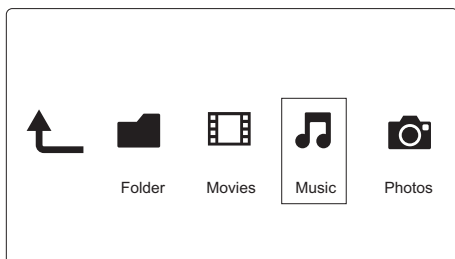
[**Nume**]: Listați filmele în ordinea alfabetică a numelui.

[**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. Urmați 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 filme 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.

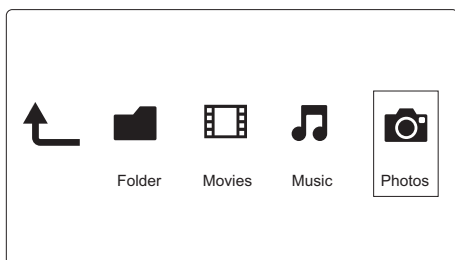
[Liste redare]: Afișați listele de redare.

[Redate recent]: Listați melodiile redatate recent.

[Adăugate recent]: Listați melodiile adăugate recent.

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

Parcurgeți fotografiile



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

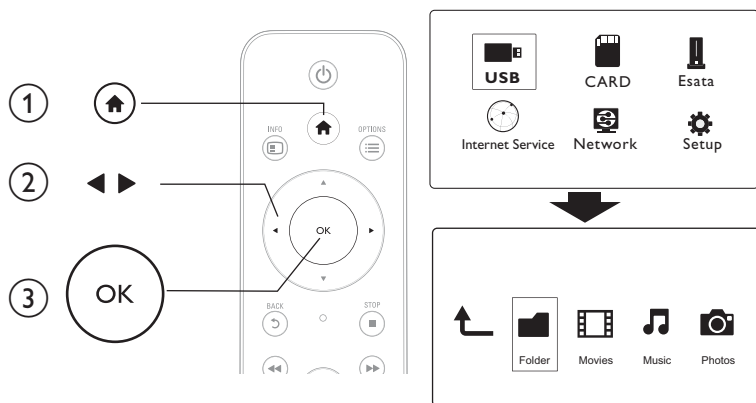
2 Apăsați ≡ în browserul de fișiere.

- 3** Apăsați ▲ / ▼ pentru a selecta un mod de vizualizare sau de aranjare a fișierelor.
- [Căutare]:** Căutați fotografii. Urmăți instrucțiunile de pe ecran pentru a introduce cuvinte cheie cu minitastatura și apăsați ► **II**.
- [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.
- [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 redactate recent.

4 Gestionarea fișierelor

Puteți gestiona fișiere media pe dispozitivul de stocare.

Operații de bază



- 1 Apăsați **⬆**.
- 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 ► 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 minitatură 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 minitatură și apoi apăsați ► pentru a confirma.

Notă

- Apăsați și mențineți ■ 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.

Configurarea rețelei wireless

De ce aveți nevoie?

Un router wireless care este conectat la Internet

- 1 Conectați acest player la o rețea de calculatoare sau la Internet printr-un router wireless.



- 2 Efectuați instalarea rețelei wireless.

- 1), Apăsați **⬆**.
- 2), Selectați **[Config.]** și apăsați **OK**.
↳ Meniul de configurare va fi afișat.
- 3), Selectați **[Rețea]>[Wireless] > [Conectare]** și apăsați **OK**.
↳ Se afișează o listă cu rețelele wireless disponibile.
- 4), Selectați rețeaua din listă și apăsați **OK**.
- 5), Introduceți cheia WEP sau WPA în minitastatură și apăsați **▶||**.
↳ Se lansează un test de conexiune
↳ Starea conexiunii rețelei este afișată după finalizarea testului.
- 6), Apăsați **OK** pentru a ieși.



Notă

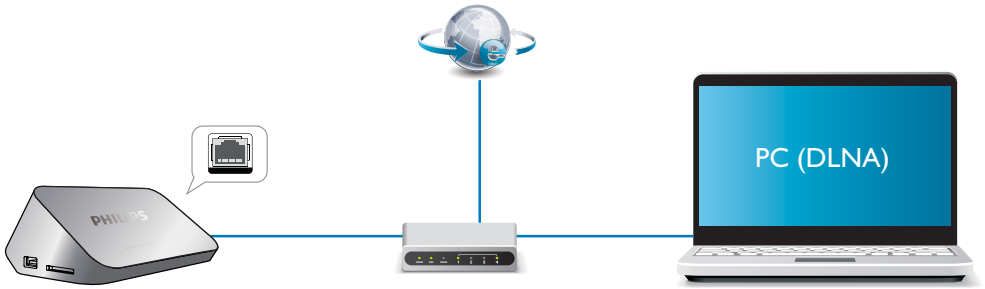
- Pentru a rescana rețelele wireless disponibile, apăsați **⏮**.

Configurare rețea cu cablu

De ce aveți nevoie?

Un router cu cablu care este conectat la Internet

- 1 Conectați acest player la o rețea de calculatoare sau la Internet printr-un router cu cablu.



- 2 Efectuați instalarea rețelei.

- 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.
- 6), Apăsați **OK** pentru a ieși.

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 Redarea fișierelor media de pe un calculator (DLNA)

Cu acest player certificat DLNA conectat la o rețea de computere, puteți reda clipuri video, muzică și fotografii de pe un computer.

Notă

- Pentru a parcurge fișierele media de pe un PC, asigurați-vă că un software pentru serverul media DLNA (precum Windows Media Player 11 sau o versiune superioară) este instalat pe PC.


- 1 Conectați acest player la o rețea de computere (consultați „Configurarea unei rețele”).
- 2 Pe PC, în software-ul pentru serverul media DLNA (precum Windows Media Player 11 sau o versiune superioară), trebuie să setați:
 - ① Partajați mediile pe acest player (consultați documentul „Asistență” din software-ul pentru serverul media).
 - ② Partajați fișiere sau adăugați fișiere la bibliotecă (consultați documentul „Asistență” din software-ul pentru serverul media).br
- 3 Apăsați .
- 4 Selectați **[Rețea]**, și apăsați **OK**.
 - ↳ Este afișat un browser cu conținut.
 - Pentru a parcurge folderele partajate ale unui PC, selectați **[Folder partajat]** și apăsați **OK**.
 - Pentru a parcurge fișierele media partajate, selectați **[Fișiere media partajate]** și apăsați **OK**.
- 5 Selectați un fișier media și apăsați **OK** pentru redare.
 - Pentru a accesa meniul opțiunilor de navigare, apăsați .
 - Pentru detalii, consultați „Parcurgere toate fișierele”.







7 Servicii Internet

Cu acest player, puteți accesa online diverse servicii, precum filme, imagini, muzică și jocuri.

De ce aveți nevoie?

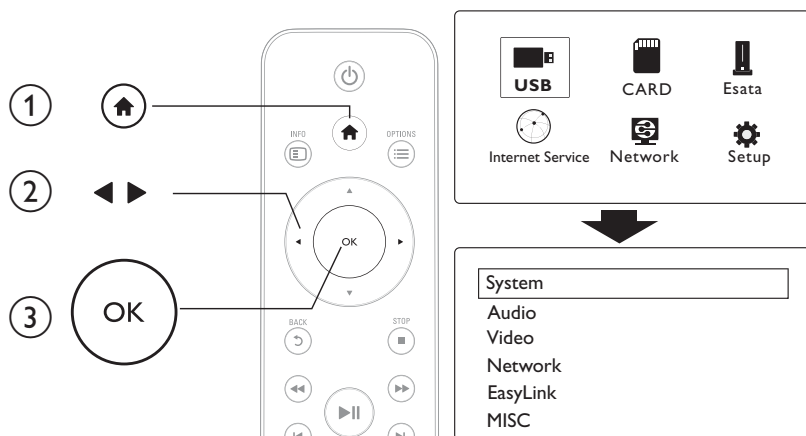
Conectați playerul la Internet. (consultați „Configurarea unei rețele”).

- 1 Apăsați .
- 2 Selectați **[Servicii Internet]** și apăsați **OK**.
↳ Serviciile de Internet sunt afișate.
- 3 Selectați un serviciu.
 - **[Facebook]**: serviciu de rețea socială
 - **[AccuWeather]**: un serviciu de prognoză meteo online în întreaga lume
 - **[YouTube]**: un serviciu de partajare a clipurilor video
 - **[Picasa]**: un album foto online
- 1 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 o pagină anterioară sau ștergeți textul de introducere.	
Revenire la pagina de start.	

8 Setări

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

[Limbă 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.]: Scanati 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.

[Sincr. audio-video]: Activați această funcție pentru a sincroniza redarea audio-video.

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 alb, așteptați 10 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 depărtați 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.

Configurarea rețelei wireless

[Ethernet]: Configurați adresa IP a acestui player.

[Wireless]: Configurați o conexiune de rețea wireless.

[Informații rețea]: Afișați stadiul curent al rețelei.

[**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.

9 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.] > [EasyLink]**.
- 4 Selectați **[Por.]** la opțiunile:
 - **[EasyLink] > [Por.]**
 - **[Redare la atingere] > [Por.]**
 - **[Standby la atingere] > [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


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

10 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**.

Actualizați software-ul 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-ului prin USB/SD

- 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 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.

Precauție

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

11 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.

- Formatul acestui dispozitiv de stocare USB nu este acceptat.
- 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.

Subtitrările nu se afișează sau nu se afișează corespunzător.

- Asigurați-vă că playerul acceptă formatele de subtitrări. (Consultați „**Specificații**” > „**Format subtitrare**”)
- Pentru a utiliza un fișier de subtitrare separat pentru a reda un clip video DivX, procedați astfel:
 - ① **Numiți fișierul de subtitrare în același mod ca și fișierul video DivX, cu numele extensiilor de fișiere neschimbate.**
 - ② **Salvați fișierul de subtitrare în același director ca fișierul video DivX pe dispozitivul de stocare în masă.**
 - ③ **Redați clipul video DivX de pe un dispozitiv de stocare în masă pe player.**
- Dacă redați fișiere video DivX prin DLNA, fișierele de subtitrare separate nu sunt acceptate.



Notă

- Specificațiile și designul pot fi modificate fără avis prealabil.

Fișier

- Video: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 × 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, RMVB 8/9, RM, 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), IMP/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 × l × Î): 160 × 91 × 54,1 mm
- Greutate netă: 0,34 Kg
- Intrare: 100-240V~ 50/60Hz, 15W

Alimentare

- Consum de energie: <15 W
- Consum de energie în modul standby: <1 W



Specifications are subject to change without notice.

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

