

Oricând aici pentru a vă ajuta

Înregistrați-vă produsul și obțineți asistență la

www.philips.com/welcome

HMP2000



Manual de utilizare

PHILIPS

Cuprins

1	Notă privind mărcile comerciale	3
<hr/>		
2	Noțiuni de bază	4
	Conectare	4
	Pornirea sau oprirea	4
	Standby automat	5
	Protector de ecran	5
	Navigarea pe ecranul de început	6
	Utilizați telecomanda	6
	Introducerea textului	7
<hr/>		
3	Prima configurare	9
	Conectați-vă la Internet prin Wi-Fi	9
	Configurare protejată Wi-Fi printr-o singură apăsare (WPS)	10
	Standard	11
<hr/>		
4	Redarea	12
	Redare de la serviciile online	12
	Redarea de pe un dispozitiv de stocare în masă USB	13
	Căutarea fișierelor media	13
	Selecția opțiunilor de redare	14
	Gestionarea fișierelor	15
	Copiere sau mutare fișiere și foldere	15
	Ștergeți fișierele și foldere	15

Redenumiți fișierele și folderele	16
Crearea listelor de redare pentru muzică	16
Crearea albumelor foto	16
<hr/>	
5 Configurare	18
Sistem	18
Audio	18
Video	19
Rețea	19
<hr/>	
6 EasyLink	20
<hr/>	
7 Actualizați firmware-ul HMP2000	21
Actualizați firmware-ul prin Internet	21
Actualizați firmware-ul printr-un dispozitiv de stocare USB	21
<hr/>	
8 Depanare	23
<hr/>	
9 Specificație	24

1 Notă privind mărcile comerciale



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

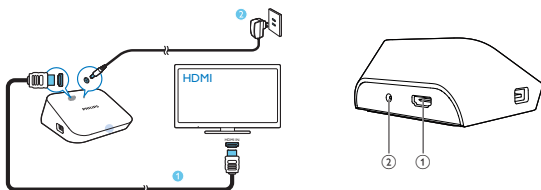


Manufactured under license from Dolby Laboratories.
"Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.




2 Noțiuni de bază

Conectare



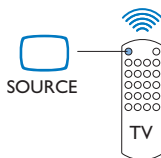
- 1 Conector HDMI pentru ieșire audio/video
 - Se conectează la un televizor de înaltă definiție (HDTV) printr-un cablu HDMI
- 2 Conector de alimentare
 - Se conectează la sursa de alimentare prin adaptorul CA/CC

Pornirea sau oprirea

- 1 De pe **HMP2000**, apăsați  de pe telecomandă pentru pornire.
↳ Indicatorul de alimentare se aprinde alb.



- 2 De pe televizor, comutați la canalul de intrare al **HMP2000**:
- De pe telecomanda televizorului, folosiți butonul sursă pentru a selecta canalul de intrare **HMP2000**.



- 3 Pentru a comuta **HMP2000** în modul standby, apăsați din nou ⏻ de pe telecomandă.
- ↳ Indicatorul de alimentare se aprinde roșu.

Standby automat

Din ecranul de început, activați **[Standby automat]** din **[Config.] > [Sistem]**.
Dacă nu există nicio apăsare de buton sau redare de fișiere media pe **HMP2000** timp de 15 minute, **HMP2000** comută în modul standby automat, cu excepția momentelor când:

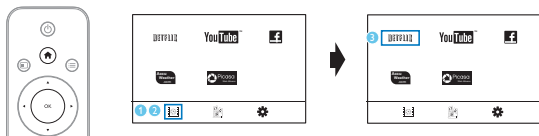
- Introduceți un text pe tastatura de pe ecran.











Protector de ecran

Din ecranul de început, accesați **[Config.] > [Sistem]** pentru a porni **[Întârz econo ecran]**.

Dacă nu există nicio apăsare de buton sau redare de fișiere media pe **HMP2000** pentru o perioadă de timp selectată, protectorul de ecran este activat. Pentru a ieși din protectorul de ecran, apăsați orice buton de pe telecomandă.

Navigarea pe ecranul de început



- 1** Pe telecomandă, apăsați  pentru a accesa ecranul de început.
↳ Pe ecranul de început puteți găsi meniurile următoare:
 : Servicii online
 : Dispozitive de stocare conectate, cum ar fi un dispozitiv de stocare USB
 : Meniu de configurare
- 2** Selectați un meniu:
 - 1** Dacă este necesar, apăsați .
↳ Meniul curent este evidențiat.
 - 2** De pe telecomandă, apăsați  sau  pentru a selecta un meniu.
↳ Opțiunile din meniu sunt afișate.
- 3** Selectați o opțiune în meniu:
 - 1** Apăsați .
↳ Opțiunea curentă este evidențiată.
 - 2** Apăsați  sau  și OK.

Utilizați telecomanda

Porniți HMP2000 sau comutați în modul standby

- Apăsați 

Navigați între ecrane sau printre opțiuni



- Reveniți la pagina de început

- Navigați printre opțiuni

OK

- Confirmați opțiunea



- Înapoi cu un nivel sau ieșire (cu excepția unor servicii online)

Vizualizați meniul de opțiuni pentru redarea de fișiere media sau navigare fișiere

- Apăsați

Conectați la NETFLIX (servicii video online)

- Apăsați

Controlarea redării



- Porniți, întrerupeți sau reluați redarea



- Opriți redarea



- Salt la fișierul media anterior/următor



- Căutați înapoi sau înainte în fișierul curent

- Apăsați în mod repetat pentru a selecta o viteză de căutare



- Rotiți o fotografie



- Afișați informațiile despre fișierul curent în timpul redării

SUBTITLE

- Accesați opțiunile de subtitrare

Îndepărtați în siguranță dispozitivul USB conectat

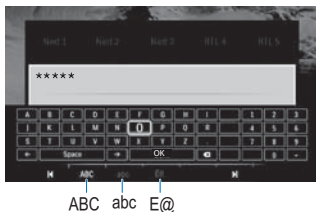
- Apăsați și mențineți apăsat și selectați opțiunea

Gestionați fișiere/folderurile dinpe dispozitivele de stocare conectate

- Apăsați EDIT

Introducerea textului

Cu tastatura de pe ecran, utilizați telecomanda pentru a introduce text.



Selectarea modurilor de introducere

- Apăsați **◀/▶** de pe telecomandă.
 - ↳ Pe tastatura de pe ecran, este evidențiat modul curent de introducere.
 - ABC** : Introducere în limba engleză cu majuscule
 - abc** : Introducere în limba engleză cu minuscule
 - E@** : Simboluri

Introducerea textului

- 1 Pe telecomandă, apăsați **▲▼◀▶** pentru a vă deplasa la o tastă, apăsați **OK** pentru a selecta litera sau simbolul.
- 2 Pe tastatura de pe ecran, selectați opțiunile de introducere utilizând telecomanda:
 - ← / →** : Deplasați cursorul la stânga sau la dreapta.
 - ◁ X ▷** : Ștergeți o intrare înaintea cursorului.
- 3 Atunci când introducerea textului este finalizată, selectați **OK** de pe tastatura de pe ecran pentru a ieși.

3 Prima configurare

Prima dată când utilizați **HMP2000**, executați următoarea configurare:

- Din [**Limbă meniu**], selectați limba pentru meniu pe **HMP2000**;
- Din [**Wireless**], conectați **HMP2000** la rețeaua dvs. la domiciliu prin Wi-Fi.

Pentru a ieși din ecranul de configurare,

- Pe telecomandă, apăsați **🏠**.
↳ Introduceți ecranul de început.

Pentru a vă schimba opțiunile de configurare,

- Din ecranul de început, accesați **⚙️ [Config.]**.

Conectați-vă la Internet prin Wi-Fi

Conectați **HMP2000** la un router wireless (punct de acces). Puteți conecta **HMP2000** la rețeaua construită în jurul routerului.

Pentru a vă conecta la Internet, asigurați-vă că routerul se conectează la Internet direct și că nu este necesară apelarea pe calculator:



- 1 Prima dată când conectați **HMP2000** la alimentare, selectați [**Wireless**], de pe pagina pentru prima configurare.
↳ Un ecran pop-up este afișat pentru a vă permite să selectați opțiunile de conexiune.
- 2 Pe ecranul pop-up, selectați [**Scanare Wi-Fi (recomandat)**].
↳ Puteți găsi o listă a rețelilor din raza de acoperire.
 - Pentru a actualiza lista rețelilor, apăsați **EDIT** de pe telecomandă.
- 3 Selectați rețeaua dvs.
- 4 Selectați opțiunea dvs. de conexiune: **PIN, PBC, sau [Standard]**.

- ↳ Se afișează un mesaj atunci când conexiunea este realizată.
- ↳ Data următoare când porniți **HMP2000**, **HMP2000** se conectează automat la rețeaua conectată anterior.



Notă

- Dacă filtrarea de adrese MAC este activată pe routerul dvs., adăugați adresa MAC de **HMP2000** la lista de dispozitive permise. Pentru a găsi adresa MAC, accesați > **[Wireless]**> **[Informații rețea]** din ecranul de început.



Sugestie

- Dacă ați dezactivat difuzarea SSID sau ați ascuns numele rețelei wireless (SSID-ul) al routerului, introduceți manual SSID-ul și parola rețelei. Accesați **[Wireless]** și selectați **[Manual (avansat)]**.

Configurare protejată Wi-Fi printr-o singură apăsare (WPS)

HMP2000 acceptă Configurarea protejată Wi-Fi (WPS). Puteți conecta rapid și în siguranță **HMP2000** la un router wireless care acceptă și WPS.

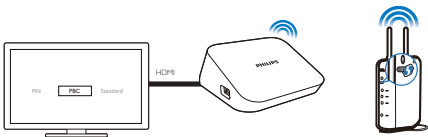
Puteți selecta una dintre cele două metode de configurare: **PBC (configurarea prin apăsarea unui buton)** sau **PIN (Număr personal de identificare)**.



Sugestie

- Configurarea protejată Wi-Fi (WPS) este un standard creat de Wi-Fi Alliance pentru stabilirea ușoară a conexiunii sigure wireless pentru rețeaua de acasă.

PBC



1 Pe router, adăugați **HMP2000**:

- Consultați manualul de utilizare al routerului pentru a afla cum să adăugați un dispozitiv WPS la router. De exemplu:
apăsați și mențineți apăsat butonul WPS.
↳ Routerul începe să caute **HMP2000**.

2 Pe **HMP2000**, selectați **PBC**.

- ↳ Pe **HMP2000**, se afișează un mesaj atunci când conexiunea este realizată.

PIN

1 Notați codul PIN afișat pe **HMP2000**.

2 Pe PC-ul dvs., introduceți codul PIN pe pagina de configurare a routerului:

- Consultați manualul de utilizare al routerului pentru a afla cum să introduceți codul PIN al routerului.

3 Pe **HMP2000**, selectați **PIN**.

Standard

1 Pe **HMP2000**, selectați **[Standard]**.

2 Pe ecranul pop-up, introduceți parola la rețea (consultați 'Utilizați telecomanda' la pagina 6).

4 Redarea

Pe HDTV, bucurați-vă redarea de fișiere media de la

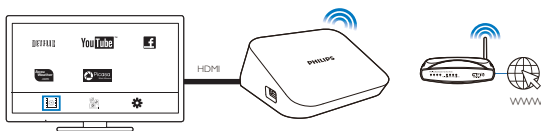
- serviciile online sau
- de la un dispozitiv de stocare în masă USB.

Redare de la serviciile online


Conectați **HMP2000** la Internet. Vă puteți bucura de servicii online pe HDTV.

Notă

- Koninklijke Philips Electronics N.V. nu își asumă nicio responsabilitate pentru conținutul furnizat de furnizorii serviciilor Net TV.



1 Pe ecranul de început, selectați un serviciu online (consultați 'Navigarea pe ecranul de început' la pagina 6):

① Pe ecranul de început, selectați  și apoi apăsați **▲**.

② Selectați o opțiune:

NETFLIX: Servicii video online

YouTube: Servicii video online

Facebook: Servicii pentru rețele sociale online

AccuWeather: Servicii pentru prognoza meteo online

Piccasa: Servicii pentru servicii de partajare fotografii

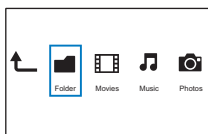
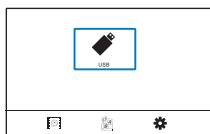
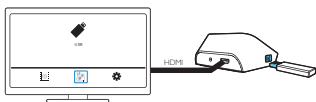
2 Utilizați telecomanda pentru a selecta opțiunile și a controla redarea:

- Pentru a selecta o opțiune, apăsați **▲▼◀▶** și **OK**.

- Pentru a vă întoarce cu un nivel, apăsați ↶ (nu este disponibil în unele servicii online).
- Pentru a opri redarea, apăsați ■.

Redarea de pe un dispozitiv de stocare în masă USB

Prin HDTV, redați fișierele media de pe dispozitiv de stocare în masă USB pe care îl conectați la **HMP2000**.



- 1 Pe ecranul de început, selectați sursa **USB**.
↳ Fișierele media sunt sortate după cum urmează:
[Folder] : Afișați toate fișierele/folderele.
[Filme]: Afișați filmele.
[Muzică]: Afișați melodiile.
[Fotogr.]: Afișați fotografiile.
- 2 Selectați un fișier pentru a începe redarea.
- 3 Utilizați telecomanda pentru a controla redarea (consultați 'Utilizați telecomanda' la pagina 6).

Căutarea fișierelor media

- În lista de fișiere sau foldere, apăsați ≡ pentru a selecta opțiunile:
 În **[Folder]**:
 Pentru a afișa fișiere în diferite moduri de vizualizare,

- Selectați **[Miniaturi]**, **[Listă]** sau **[Previz.]**.
Pentru a afișa fișierele după tipul de media,
- Selectați **[Toate s. med.]**, **[Filme]**, **[Fotogr.]** sau **[Muzică]**.

În **[Filme]**, **[Muzică]** și **[Fotogr.]**:

Pentru a căuta un fișier după cuvinte cheie,

- Selectați **[Căutare]**. Introduceți cuvântul cheie pe tastatura de pe ecran.

Pentru a sorta fișierele în diferite moduri,

- Selectați **[Ordine sortare]**.

Pentru a accesa vizualizarea folderului,

- Selectați **[Depl. la folder]**.

Selectați opțiuni de redare

1 În timpul redării, apăsați **☰** de pe telecomandă.

2 Apăsați **▲ ▼ ◀ ▶** pentru a selecta o opțiune. Apăsați **OK** pentru a confirma.

Pentru clipuri video,

[Subtitrare]: Selectați o limbă de subtitluri

[Audio]: Selectați o limbă pentru audio

[Mod de noapte]: (pentru fișierele audio codificate în Dolby Digital): aduce nivelul ridicat al sunetelor la unul mai redus și pe cel mai redus la un nivel mai ridicat astfel încât să vă puteți bucura de clipuri video la volum mic, fără a-i deranja pe cei din jur.

[DEP LA]: Treceți la un anumit moment, titlu sau capitol.

[Repetare titlu]: Repetați titlul curent.

[Repetare toate]: Repetați toate fișierele.

[Repet. dez.]: Opriti modul repetare.

[Setare video]: Selectați opțiunile de afișare.

Pentru muzică,

[Repet. dez.]: Opriti modul repetare.

[Repet. o dată]: Repetați fișierul curent.

[Repetare toate]: Repetați toate fișierele.

[Shuffle Loop]: Redați toate fișierele în ordine aleatorie.

Pentru diaporame,

[Sincroniz. slide]: Setati intervalul de timp înainte ca o diaporamă să treacă la alta.

[Tranziție slide]: Setati modul de tranziție între două diaporame.

[Repet. dez.]: Opriti modul repetare.

- [**Repetare toate**]: Redați fotografiile în folderul curent în mod repetat.
- [**Shuffle Loop**]: Redați fotografiile în folderul curent în ordine aleatorie.
- [**Muzică de fundal**]: Redați un fișier de muzică în timpul diaporamelor.
- [**Setare video**]: Selectați opțiunile de afișare.

Gestionarea fișierelor

Pe **HMP2000**, selectați **USB** pe ecranul de început. Accesați [**Folder**] și puteți gestiona fișiere pe dispozitivului de stocare USB conectat.

Copiere sau mutare fișiere și foldere

- 1 Din [**Folder**], selectați un fișier sau folder în lista de fișiere/foldere.
Pentru a selecta mai multe fișiere,
 - ① Pe telecomandă, apăsați **EDIT**.
↳ Se afișează o listă de opțiuni.
 - ② Selectați [**Selectare multiplă**].
↳ O listă de fișiere este creată pentru a adăuga fișiere sau foldere.
 - ③ Apăsați **▲ / ▼** pentru a selecta un fișier sau folder. Apăsați **▶ ||** pentru a confirma.
- 2 Pe telecomandă, apăsați **EDIT**.
- 3 Pe lista pop-up de opțiuni, selectați [**Cop.**] sau [**Mutare**].
- 4 Selectați un folder ca destinație. Apăsați **▶ ||** pentru a confirma.
↳ Fișierele sau folderele selectate sunt copiate sau mutate la destinație.

Ștergeți fișierele și foldere

- 1 Urmați pașii 1-3 la "Copiere sau Mutare fișiere și foldere" (consultați 'Copiere sau mutare fișiere și foldere' la pagina 15).
- 2 Pe lista pop-up de opțiuni, selectați [**Ștergere**].
↳ Fișierele sau folderele selectate sunt șterse.

Redenumiți fișierele și folderele

- 1 Din **[Folder]**, selectați un fișier sau folder în lista de fișiere/foldere.
- 2 Pe telecomandă, apăsați **EDIT**.
- 3 Pe lista pop-up de opțiuni, selectați **[Reden.]**.
- 4 Pe tastatura de pe ecranul pop-up, editați numele fișierului/folderului (consultați 'Introducerea textului' la pagina 7).

Crearea listelor de redare pentru muzică

Puteți crea liste de redare pentru fișierele de muzică pe care doriți să le redați împreună.

- 1 Din **[Folder]**, selectați fișierele de muzică.
 - ① Pe telecomandă, apăsați **EDIT**.
↳ Se afișează o lista de opțiuni.
 - ② Selectați **[Selectare multiplă]**.
↳ Este creată o listă de fișiere pentru a adăuga fișiere.
 - ③ Apăsați **▲ / ▼** pentru a selecta un fișier. Apăsați **▶ ||** pentru a confirma.
- 2 Pe telecomandă, apăsați **EDIT**.
- 3 Pe lista pop-up de opțiuni, selectați **[Salv. listă redare]**.
- 4 Denumiți lista de redare după cum este necesar.
↳ Este creată o listă de redare pentru muzică.

Crearea albumelor foto

Puteți crea albume foto pentru fișiere de imagini.

- 1 Din **[Folder]**, selectați fișiere de imagini.
 - ① Pe telecomandă, apăsați **EDIT**.
↳ Se afișează o lista de opțiuni.
 - ② Selectați **[Selectare multiplă]**.

↳ Este creată o listă de fișiere pentru a adăuga fișiere.

③ Apăsați ▲ / ▼ pentru a selecta un fișier. Apăsați ►|| pentru a confirma.

2 Pe telecomandă, apăsați **EDIT**.

3 Pe lista pop-up de opțiuni, selectați [**Salvare album foto**].

4 Denumiți album foto după cum este necesar.

↳ Albumul foto a fost creat.

5 Configurare

Puteți modifica opțiunile de configurare pentru **HMP2000**.

- 1 Pe ecranul de început, selectați **⚙ [Config.]**.
 - Dacă este necesar, apăsați **🏠** de pe telecomandă pentru a accesa ecranul de început.
 - ↳ Meniul de configurare va fi afișat.
- 2 Apăsați **▲ ▼ ◀ ▶** pentru a selecta o opțiune. Apăsați **OK** pentru a confirma opțiunea.
 - Apăsați **↶** pentru a reveni la meniul la un nivel superior.

Sistem

[Limbă meniu]: Selectați limba pentru meniurile de pe ecran.

[Subtitrare]: Selectați limba de subtitrare pentru clipurile video.

[Întârz econo ecran]: Activați protectorul de ecran atunci când **HMP2000** este în modul de așteptare pentru un interval de timp selectat, de exemplu, în modul pauză sau oprit. Pentru a ieși din modul protector de ecran, apăsați pe orice buton.

[Standby automat]: Comutați **HMP2000** în modul standby atunci când nu există nicio apăsare de buton sau redare de fișiere media pe **HMP2000** timp de 15 minute.

[Solicit reluare redare]: Vă permite să selectați dacă să reluați redarea video din ultima poziție de oprire.

[Netflix dezactivat]: Dezactivați serviciile Netflix.

[Reset la val implicite]: Restabiliți setările din fabrică.

Audio

[Mod audio HDMI]: Selectați ieșirea audio pentru conectorul HDMI.

[Sincr. audio-video]: Sincronizați semnalul audio cu redarea video.

Video

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

[Sistem TV]: Selectați rezoluția video acceptată de televizorul dvs. Pentru detalii, consultați manualul televizorului.

* **:[1080P 24Hz]** Utilizați 1080p 24 Hz pentru ieșirea video, unde 1080p 24 Hz indică rezoluția și rata de cadre.

[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.



Notă

- *Dacă rezoluția video este incompatibilă cu televizorul, puteți vedea un ecran gol. Pentru a recupera ecranul, așteptați timp de 10 secunde.

Rețea

[Wireless]: Conectați-vă la o rețea Wi-Fi.

[Informații rețea]: Afișați starea rețelei curente, cum ar fi adresa MAC și adresa IP curentă și masca de subrețea.

6 EasyLink

HMP2000 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 Prin HDMI, conectați **HMP2000** la un televizor compatibil cu protocolul HDMI CEC.
- 2 Pe televizor, activați funcțiile pentru a permite operațiunile HDMI CEC (consultați manualul de utilizare al televizorului).
- 3 Pe **HMP2000**, comutați pe **[EasyLink]**.
 - Pe ecranul de început, selectați **[Config.]** > **[EasyLink]**. Selectați **[Por.]**.
- 4 În **[EasyLink]**, puteți selecta următoarele opțiuni:

[Redare la atingere]

Atunci când începeți redarea pe **HMP2000**, televizorul comută la canalul de intrare HDMI automat.

[Standby la atingere]

Atunci când comutați televizorul la modul standby, **HMP2000** comută automat în modul standby.

[Pornire autom. din TV]

Când comutați la canalul de intrare al **HMP2000** pe televizor, **HMP2000** poate comuta automat din modul standby.



Notă

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

7 Actualizați firmware-ul HMP2000

Porniți **[Reamintire automată upgrade]** din **⚙ [Config.] > [Upgrade software]**. Puteți primi un memento atunci când actualizările de firmware sunt disponibile și ați conectat **HMP2000** la Internet.

Înainte de a actualiza firmware-ul, verificați curent versiunea firmware **HMP2000**.

Pentru a verifica versiunea firmware,

- Pe ecranul de început, accesați **⚙ [Config.] > [Upgrade software] > [Inf. versiune]**.

Actualizați firmware-ul prin Internet

- 1 Conectați **HMP2000** la Internet.
- 2 Pe ecranul de întâmpinare al **HMP2000**, selectați **[Config.] > [Upgrade software] > [Verificare upgrade online]**.
 - ↳ Dacă este detectată o actualizare firmware, vi se solicită să porniți actualizarea.
- 3 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a realiza actualizarea.
 - ↳ Atunci când actualizarea este realizată, **HMP2000** se oprește automat și apoi pornește din nou.

Actualizați firmware-ul printr-un dispozitiv de stocare USB

- 1 Pe calculator, efectuați următoarele:
 - ① Mergeți la www.philips.com/support pentru a găsi cel mai recent firmware.
 - ② Căutați modelul dvs. și faceți clic pe „Software și drivere”.

- ③ Descărcați actualizarea firmware și salvați fișierul în directorul rădăcină al unui dispozitiv de stocare USB.

2 Pe **HMP2000**, efectuați următoarele:

- ① Conectați un dispozitiv USB de stocare.
- ② Pe ecranul de întâmpinare, selectați [Config.] > [Upgrade software]> [Upgrade USB].
 - ↳ Dacă este detectată o actualizare firmware, vi se solicită să porniți actualizarea.

3 Urmăriți instrucțiunile de pe ecran pentru a realiza actualizarea.

- ↳ Atunci când actualizarea este realizată, **HMP2000** se oprește automat și apoi pornește din nou.



Precauție

- Păstrați **HMP2000** pornit și dispozitivul de stocare montat înainte de finalizarea actualizării firmware.

8 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

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**" > "**Conținut media care poate fi redat**").

9 Specificație



Notă

- Specificațiile și designul pot fi modificate fără aviz prealabil.

Adaptor alimentare

- Philips ASUC 12A-050150(/37, /55), Philips ASUC 12E-050150(/12)
- Intrare: 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,3 A
- Ieșire: CC 5,0V, 1500 mA

Consum de energie <7,5 W

Consum de energie în modul standby <1 W

Telecomandă Tip baterie: AAA

Formate acceptate:

- Video: MPEG 1/2, H.264, VC-1, WMV9, MKV, MPG, AVCHD, AVI, TS, M2TS, TP, IFO, ISO, VOB, DAT, MP4, MPEG, MOV (H.264), ASF, FLV (640 x 480)
- Audio: Dolby Digital, MPEG Audio, AAC, OGG, MKA, IMP/MS ADPCM, AC3, WMA (V9), PCM, LPCM, MP3
- Imagine: JPEG, JPG, BMP, GIF (gif neanimat), HD-JPEG, PNG, TIF, TIFF

Support HDD și USB

- NTFS, FAT32, FAT, EXT-3, HFS:+
- Suport USB MTP, suport USB PTP, suport USB MSC

Format subtitrare

- .srt, .sub, .smi, .ssa, idx+.sub

Video

- Ieșire HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

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

Unitate principală

- Dimensiuni (L x l x Î): 136 x 86 x 52 mm
- Greutate netă: 0,41 Kg

Philips Electronics Hong Kong Ltd. hereby offers to deliver, upon request, a copy of the complete corresponding source code for the copyrighted open source software packages used in this product for which such offer is requested by the respective licenses.

This offer is valid up to three years after product purchase to anyone in receipt of this information. To obtain source code, please contact open.source@philips.com. If you prefer not to use email or if you do not receive confirmation receipt within a week after mailing to this email address, please write to "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands." If you do not receive timely confirmation of your letter, please email to the email address above.

