## Oricând aici pentru a vă ajuta

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

HMP4000





# Manual de utilizare



## Cuprins

1	Notă privind mărcile comerciale	3
2	Siguranță și notificare	4
	Siguranța	4
	Conformitate	5
	Drepturile de autor	6
	Grija pentru mediu	6
	Garanție	7
3	Noțiuni de bază	8
	Conectare	8
	Pornirea sau oprirea	9
	Standby automat	10
	Protector de ecran	10
	Utilizarea telecomenzii	10
	Introducerea textului	11
4	Redarea	13
	Redarea de pe un dispozitiv de stocare în masă	13
	Căutarea fișierelor media	14
	Selectați opțiuni de redare	14
	Gestionarea fișierelor	15
	Copiere sau mutare fișiere și foldere	16
	Ştergeți fișierele și foldere	16

	Redenumiți fișierele și folderele	16				
	Crearea listelor de redare pentru muzică	17				
	Crearea albumelor foto	17				
5	Configurare	19				
	Sistem	19				
	Audio	19				
	Video	20				
6	EasyLink	21				
7	Actualizarea firmware-ului printr-un dispozitiv de stocare					
	USB	22				
8	Depanare	23				
9	Specificație	24				

# 1 Notă privind mărcile comerciale

Philips și emblema Philips în formă de scut sunt mărci comerciale înregistrate ale Koninklijke Philips N.V. și sunt utilizate de WOOX Innovations Limited sub licență de la Koninklijke Philips N.V.''



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

## DOLBY DIGITAL

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



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.



Real RMVB logo is a trademark or a registered trademark of RealNetworks, Inc.

## 2 Siguranță și notificare

Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile înainte de a utiliza acest produs. Garanția produsului nu se aplică în cazul în care eventuala deteriorare se datorează nerespectării acestor instrucțiuni.

## Siguranța

Cunoașteți aceste simboluri privind siguranța



Acest "fulger" indică faptul că materiale neizolate din cadrul dispozitivului dvs. pot provoca electrocutare. Pentru siguranța oricărei persoane din locuința dvs., vă rugăm să nu îndepărtați învelișul produsului.



"Semnele de exclamație" vă atrag atenția asupra caracteristicilor pentru care trebuie să citiți cu atenție documentația inclusă pentru a preveni probleme de funcționare și de întreținere.

AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de incendiu sau de electrocutare, acest dispozitiv nu trebuie expus la ploaie sau la umezeală, iar pe acest dispozitiv nu trebuie așezate obiecte umplute cu lichid, precum vaze.

ATENȚIE: Pentru a preveni electrocutarea, introduceți ștecherul complet. (Pentru regiunile cu ștechere polarizate: Pentru a preveni electrocutarea, potriviți lama lată cu fanta lată.)

- Utilizați exclusiv ataşamentele/accesoriile specificate de producător.
- Utilizați numai sursele de alimentare listate în manualul de utilizare.
- Produsul nu trebuie să fie expus la picurare sau stropire.

- Nu aşezaţi nicio sursă de pericol pe dispozitiv (de exemplu, obiecte umplute cu lichid, lumânări aprinse).
- Bateriile (set de baterii sau baterii instalate) nu trebuie expuse la căldură excesivă, precum lumina soarelui, foc sau alte surse similare.
- Risc de explozie în cazul înlocuirii greşite a bateriei. Înlocuiți doar cu acelaşi tip sau cu un tip echivalent.

#### Modificarea produsului poate duce la radiații periculoase de EMC sau altă operare nesigură.



#### Avertisment

- Nu scoateţi niciodată carcasa acestui produs.
- Nu lubrifiați niciodată nicio piesă a acestui produs.
- Nu amplasați niciodată produsul deasupra altor echipamente electrice.
- Feriți acest produs de lumina directă a soarelui, de flăcări deschise sau de căldură.
- Asigurați-vă că veți avea întotdeauna acces ușor la cablul de alimentare, ștecher sau adaptor pentru a deconecta produsul de la alimentare.
- Dacă se utilizează o priză de rețea sau un comutator drept dispozitiv de deconectare, dispozitivul

va rămâne întotdeauna operațional.

## Conformitate

## CE

Acest produs respectă cerințele Comunității Europene referitoare la interferențele radio.

Simbol echipament clasa a II-a



Acesta este un aparat de CLASA II cu izolație dublă și fără împământare de protecție. Orice schimbări sau modificări aduse acestui dispozitiv care nu sunt aprobate în mod expres de către WOOX Innovations pot anula autoritatea utilizatorului de a folosi echipamentul.



Plăcuţa cu date tehnice se află pe partea inferioară a produsului.

## Drepturile de autor

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. WOOX își rezervă dreptul de a modifica produsele în orice moment, fără a fi obligată să ajusteze stocurile anterioare în conformitate cu respectiva modificare.

## Grija pentru mediu

#### Informații de mediu

Toate ambalajele inutile au fost omise. Am încercat să realizăm un ambalaj ușor de separat în trei materiale: carton (cutie), spumă de polistiren (umplutură) și polietilenă (pungi, foaie protectoare de spumă.)

Sistemul dvs. se compune din materiale care pot fi reciclate și reutilizate în condițiile dezasamblării de către o companie specializată.Vă rugăm să respectați reglementările locale privind eliminarea la deșeuri a materialelor de ambalare sau a echipamentelor vechi.



Produsul dumneavoastră este proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.



Când această pubelă cu un X peste ea însoțește un produs, înseamnă că produsul face obiectul Directivei europene CEE 2002/96/EC.

Vă rugăm să vă informați despre sistemul separat de colectare pentru produse electrice și electronice.

Vă rugăm să acționați în concordanță cu regulile dumneavoastră locale și nu evacuați produsele vechi împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Evacuarea corectă a produsului dumneavoastră vechi ajută la prevenirea consecințelor potențial negative asupra mediului și sănătății omului.

## Garanție

- Nu încercați niciodată să reparați produsul, acest lucru ar putea genera riscul de accidentare, deteriorare a produsului și va anula garanția.
- Utilizați produsul și accesoriile numai conform scopului dorit de fabricant. Semnul de avertizare tipărit pe spatele produsului indică riscul de electrocutare.
- Nu scoateți niciodată carcasa produsului. Contactați întotdeauna centrul de asistență pentru clienți pentru service sau reparații.
- Orice operație care este interzisă în mod expres în acest manual sau orice ajustări și proceduri de asamblare nerecomandate sau care nu sunt autorizate în acest manual vor anula garanția.

### 3 Noțiuni de bază

## Conectare MAINS DHILLPS HDMI E @ . L ... 5) = (f) HOMI

### (1) Conector HDMI pentru ieşire 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 cablul de alimentare CA •

#### Pentru a conecta la un televizor prin intermediul cablurilor AV



- Prin AV, utilizați cablul AV furnizat pentru a conecta HMP4000 la un televizor.
- Asigurați-vă că mufele și prizele se potrivesc din punctul de vedere al culorii.

### Pentru un sunet de înaltă calitate



 Prin OPTICAL, folosiți un cablu cu fibră optică pentru a conecta HMP4000 la OPTICAL sau conectorul de intrare SPDIF la un sistem audio/video.

## Pornirea sau oprirea

- 1 De pe HMP4000, apăsați 🕑 de pe telecomandă pentru pornire.
  - → Indicatorul de alimentare se aprinde alb.



2 De pe televizor, comutați la conectorul de intrare al HMP4000:

 De pe telecomanda televizorului, folosiți butonul sursă pentru a selecta canalul de intrare HMP4000.



- 3 Pentru a comuta HMP4000 în modul standby, apăsați din nou ⊕ de pe telecomandă.
  - → Indicatorul de alimentare se aprinde roşu.

### Standby automat

De pe ecranul de început, accesați 🏶 [Config.] > [Sistem] pentru a porni

#### [Standby automat]

Dacă nu există nicio apăsare de buton sau redare de fișiere media pe **HMP4000** timp de 15 minute, **HMP4000** comută în modul standby automat.

### Protector de ecran

De pe 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 **HMP4000** pentru o perioadă de timp selectată, protectorul de ecran este activat. Pentru a ieși din protectorul de ecran, apăsați orice buton de pe telecomandă.

## Utilizarea telecomenzii

Porniți HMP4000 sau comutați în modul standby

Apăsaţi U

Navigați între ecrane sau printre opțiuni

- Ħ
- Reveniți la pagina de început
- $\blacktriangle, \bigtriangledown, \triangleleft, \blacktriangleright$
- Navigați printre opțiuni

ОК

• Confirmați opțiunea

5

• Înapoi cu un nivel sau ieșire

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

Apăsați = OPTIONS

### Controlarea redării

►II

• Porniți, întrerupeți sau reluați redarea

Opriţi redarea

**I⊲** / **▶I** 

• Salt la fișierul media anterior/următor

**44**/**>** 

- Căutați înapoi sau înainte în fișierul curent
- Apăsați în mod repetat pentru a selecta o viteză de căutare

▲ / ▼

Rotiți o fotografie

INFO INFO

Afişați informațiile despre fișierul curent în timpul redării

Ð

 Apăsaţi în mod repetat pentru a selecta raportul lungime/înălţime, sau mărire sau micşorare. Pentru a panorama o fotografie mărită, apăsaţi A

, ♥, ◀, ▶.

SUBTITLE

Accesați opțiunile de subtitrare

Îndepărtați în siguranță dispozitivul USB conectat

• Apăsați și mențineți apăsat 🔳 și selectați opțiunea

Gestionați fișiere/folderele dinpe dispozitivele de stocare conectate

• Apăsați EDIT

## Introducerea textului

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

	640	waa	4,000	22		1	1. 1	12/80	0.94	-PX	1	W.
	**	***										
	B	C	D	E	F	6	н			1	2	3
	ΞŒ	ī	M	N		P	Q	R		4	5	6
		] U	V	W	X	[Y]	Z			1	8	9
	$\Box \Box$	Space		→ ОК							•	•
	ABC		abi	abc ÉO.			н					
ABC				ab	С	E@	!					

### Selectarea modurilor de introducere

- Apăsați I◀ / ▶I 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

- Pe telecomandă, apăsaţi ▲ ▼ <> pentru a vă deplasa la o tastă, apăsaţi OK pentru a selecta litera sau simbolul.
- 2 Pe tastatura de pe ecran, selectaţi opţiunile de introducere utilizând telecomanda:

← / → : Deplasați cursorul la stânga sau la dreapta.

🗶 : Ștergeți o intrare înaintea cursorului.

3 Atunci când introducerea textului este finalizată, selectați OK de pe tastatura de pe ecran pentru a ieşi.

## 4 Redarea

Pe HDTV, bucurați-vă redarea de fișiere media de pe un dispozitiv de stocare în masă, inclusiv:

- un dispozitiv de stocare în masă USB,
- un card SD, sau
- un card SDHD.

## Redarea de pe un dispozitiv de stocare în masă

- 1 Conectați-vă dispozitivul de stocare în masă la HMP4000:
  - Pentru un dispozitiv de stocare în masă USB, conectați-l la + + de pe HMP4000.
  - Introduceți un card SD/SDHC în slotul SD.



- → Atunci când dispozitivul USB este recunoscut de HMP4000, se schimbă în pe ecranul de început.
- → Atunci când cardul SD/SDHC este recunoscut de HMP4000, a se schimbă în a pe ecranul de început.
- 2 Pe ecranul de început, selectați 🗳 sau 🔳.
  - → Fișierele media sunt sortate după cum urmează:

[Folder] : Afişaţi toate fişierele/folderele. [Filme]: Afişaţi filmele. [Muzică]: Afişaţi melodiile. [Fotogr.]: Afişaţi fotografiile.



3 Selectați un fișier pentru a începe redarea.

## Căutarea fișierelor media

 În lista de fişiere sau foldere, apăsați = OPTIONS pentru a vă 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 (consultati 'Introducerea textului' la pagina 11).

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 🗮 OPTIONS 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.]: Opriți modul repetare.

[Setare video]: Selectați opțiunile de afișare.

Pentru muzică,

[Repet. dez.]: Opriți 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]: Setați intervalul de timp înainte ca o diaporamă să treacă la alta. [Tranziție slide]: Setați modul de tranziție între două diaporame.

[Repet. dez.]: Opriți modul repetare.

[Repetare toate]: Redați fotografii în folderul curent în mod repetat.

[Shuffle Loop]: Redați fotografii 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 HMP4000, selectați 🗳 sau 📕 pe ecranul de început. Accesați [Folder] și puteți gestiona fișiere pe dispozitivului de stocare conectat.



## Copiere sau mutare fisiere si foldere

- 1 Din **[Folder]**, selectati un fisier sau folder în lista de fisiere/foldere. Pentru a selecta mai multe fisiere.

  - Pe telecomandă, apăsati EDIT.
    - → Se afisează o lista de optiuni.
  - 2) Selectati [Selectare multiplă].
    - → O listă de fisiere este creată pentru a adăuga fisiere sau foldere.
  - (3) Apăsati ▲ / ▼ pentru a selecta un fisier sau folder. Apăsati ▶ II pentru a confirma.
- 2 3 Pe telecomandă, apăsati EDIT.
- Pe lista pop-up de optiuni, selectati [Cop.] sau [Mutare].
- 4 Selectati un folder ca destinatie. Apăsati ▶Ⅲ pentru a confirma.
  - → Fisierele sau folderele selectate sunt copiate sau mutate la destinatie.

## Stergeti fisierele si foldere

- 1 Urmați pașii 1-3 la "Copiere sau Mutare fișiere și foldere" (consultati 'Copiere sau mutare fisiere si foldere' la pagina 16).
- 2 Pe lista pop-up de optiuni, selectati [Stergere].
  - → Fisierele sau folderele selectate sunt sterse.

## Redenumiți fișierele și folderele

- 1 Din [Folder], selectati un fisier sau folder în lista de fisiere/foldere.
- 16 RO

- 2 3 Pe telecomandă, apăsati EDIT.
- Pe lista pop-up de optiuni, selectati [Reden.].
- 4 Pe tastatura de pe ecranul pop-up, editati numele fisierului/folderului (consultati 'Introducerea textului' la pagina 11).

### Crearea listelor de redare pentru muzică

Puteti crea liste de redare pentru fisierele de muzică pe care doriti să le redati împreună.

- 1 Din [Folder], selectati fisierele de muzică.
  - Pe telecomandă, apăsati EDIT.
    - → Se afisează o lista de optiuni.
  - (2) Selectați [Selectare multiplă].
    - ➡ Este creată o listă de fisiere pentru a adăuga fisiere.
  - (3) Apăsați ▲ / ▼ pentru a selecta un fișier. Apăsați ▶ II pentru a confirma
- 2 3 Pe telecomandă, apăsati EDIT.
- Pe lista pop-up de optiuni, selectati [Salv. listă redare]. 4
  - Denumiti 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], selectati fisiere de imagini.
  - (1) Pe telecomandă, apăsati EDIT.
    - → Se afişează o lista de opțiuni.
  - (2) Selectați [Selectare multiplă]. → Este creată o listă de fisiere pentru a adăuga fisiere.
  - (3) Apăsați ▲ / ▼ pentru a selecta un fişier. Apăsați ▶ II pentru a confirma.

- Pe telecomandă, apăsați EDIT.
- Pe lista pop-up de opțiuni, selectați [Salvare album foto].
- Denumiți album foto după cum este necesar.
  - → Albumul foto a fost creat.

## 5 Configurare

Puteți modifica opțiunile de configurare pentru HMP4000.

- Pe ecranul de început, selectați \* [Config.].
  - - ➡ Meniul de configurare va fi afişat.
- 2 Apăsaţi ▲▼◀▶ pentru a selecta o opțiune. Apăsaţi 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 HMP4000 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 HMP4000 în modul standby atunci când nu există nicio apăsare de buton sau redare de fișiere media pe HMP4000 timp de 15 minute.

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

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

## Audio

[Mod audio HDMI]: Selectați ieșirea audio pentru conectorul HDMI. [leșire optică]: Selectați ieșirea audio pentru conectorul OPTICAL [Sincr. audio-video]: Sincronizați semnalul audio cu redarea video.

## Video

[Rap. lung/lăţ.]: Selectați raportul lungime/înălțime al afișajului. [Sistem TV]: Selectați rezoluția video acceptată de televizorul dvs. Pentru detalii, consultați manualul televizorului.

[Zoom video]: Apropiați sau depărtați scene video.

\* :**[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.



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

## 6 EasyLink

HMP4000 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 HMP4000 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 HMP4000, 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 **HMP4000**, televizorul comută la canalul de intrare HDMI automat.

### [Standby la atingere]

Atunci când comutați televizorul la modul standby, HMP4000 comută automat în modul standby.

#### [Pornire autom. din TV]

Când comutați la canalul de intrare al **HMP4000** pe televizor, **HMP4000** poate comuta automat din modul standby.



• WOOX Innovations nu garantează o interoperabilitate 100% cu toate dispozitivele HDMI CEC.

## 7 Actualizarea firmware-ului printr-un dispozitiv de stocare USB

Înainte de a actualiza firmware-ul, verificați curent versiunea firmware HMP4000. Pe ecranul de început, accesați **\* [Config.]** > **[Upgrade software]** > **[Inf. versiune]**.

- 1 Pe calculator, efectuați următoarele:
  - 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 HMP4000, efectuați următoarele:
  - (1) Conectați un dispozitiv USB de stocare.
  - (2) Pe ecranul de întâmpinare, selectaţi[Config.] > [Upgrade software]> [Upgrade USB].
    - Dacă este detectată o actualizare firmware, vi se solicită să porniţi actualizarea.
- 3 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a realiza actualizarea.
  - Atunci când actualizarea este realizată, HMP4000 se oprește automat și apoi pornește din nou.

## Precauție

 Păstrați HMP4000 pornit și dispozitivul de stocare montat înainte de finalizarea actualizării firmware.

22 **RO** 

### 8 Depanare

În cazul în care contactati Philips, vi se va solicita să indicati numărul de model si numărul de serie ale acestui player. Numărul de modul și numărul de serie sunt inscriptionate în partea inferioară a acestui plaver. Scrieti numerele aici: Nr. model \_\_\_\_\_

Nr. de serie

Nu există imagine.

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

### Continutul 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. •
- Asigurati-vă că acest player acceptă aceste fisiere. (Consultați "Specificații" > • "Conținut media care poate fi redat").

## 9 Specificație



Specificațiile şi designul pot fi modificate fără aviz prealabil.

#### Alimentare

- Intrare: 100-240V~ 50/60Hz, 15W
- Consum de energie: < 15 W
- Consum de energie în modul standby: < 0,5 W

#### Formate acceptate:

- Video: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, WMV9, Xvid, MKV, RMVB 8/9/10, RM, MPG, AVI, TS, M2TS, TP, IFO, ISO, VOB, DAT, MP4, MPEG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV(640 × 480)
- Audio: Dolby digital, DTS, MPEG Audio, AAC, RA, OGG, MKA, ADPCM, AC3, WMA (V9), MP3, PCM, LPCM
- Imagine: .JPEG, JPG, BMP, PNG, GIF (GIF neanimat), TIF, TIFF, HD-JPEG

#### Suport HDD și USB

- Compatibilitate: USB (2.0) de mare viteză
- NTFS, FAT32, FAT, EXT-3, HFS:+
- Suport USB MTP, suport USB PTP, suport USB MSC

#### Format subtitrare

• .srt, .sub, .smi, .ssa, .idx+.sub

#### Video

- leşire HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24
- leşire video Composite: 1 Vpp ~ 75 ohmi

#### Audio

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

#### Unitate principală

- Dimensiuni (I × L × Î): 160 × 91 × 54,1 mm
- Greutate netă: 0,25 kg

## Ofertă scrisă

WOOX Innovations Limited se oferă prin prezenta să livreze, la cerere, o copie a codului sursă corespunzător pentru pachetele de software open source utilizate în cadrul acestui produs, pentru care este solicitată această ofertă de către licențele respective. Această ofertă este valabilă pe o perioadă de până la trei ani după achiziția produsului. Pentru a obține codul sursă, contactați open.source@woox. com. Dacă preferați să nu utilizați e-mail-ul sau dacă nu primiți confirmarea de primire în termen de o săptămână de la trimiterea e-mail-ului la această adresă, scrieți Echipei Open Source la 6/F, clădirea Philips Electronics, Science Park East Avenue 5, Hong Kong Science Park, Noile Teritorii, Hong Kong. Dacă nu primiți în timp util confirmarea scrisorii dvs., trimiteți un e-mail la adresa de mai sus.



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.

HMP4000\_12\_UM\_V2.0 wk1337.3