

Zregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na adrese
www.philips.com/welcome

HMP7001



Příručka pro uživatele

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.

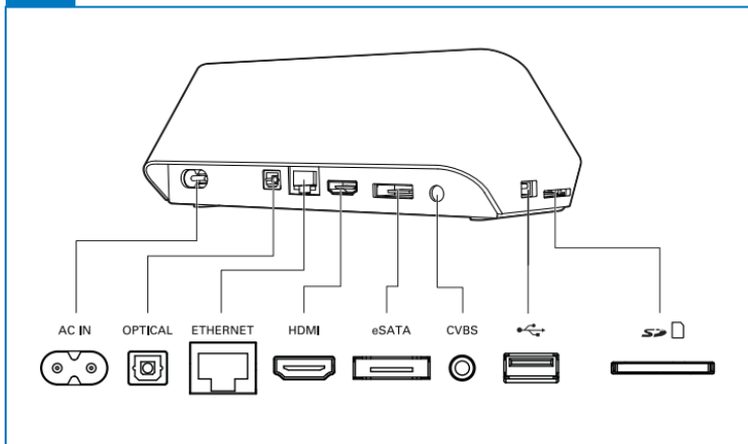
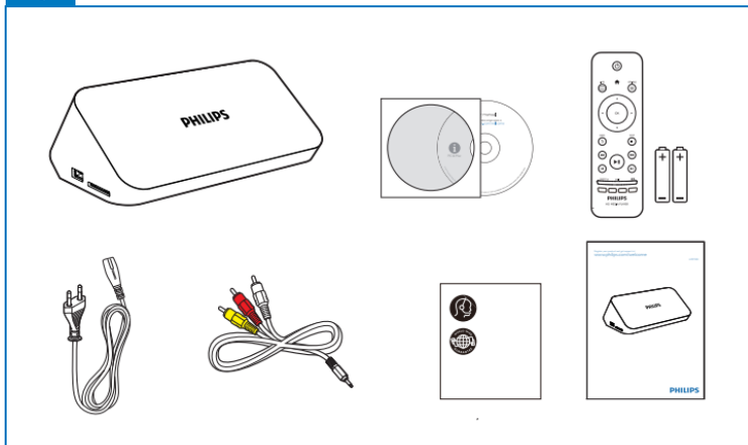


DLNA[®], the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED[®] are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



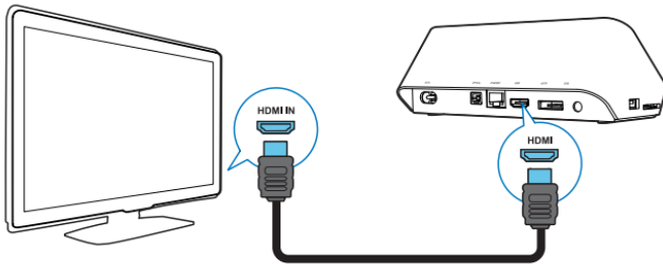
The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



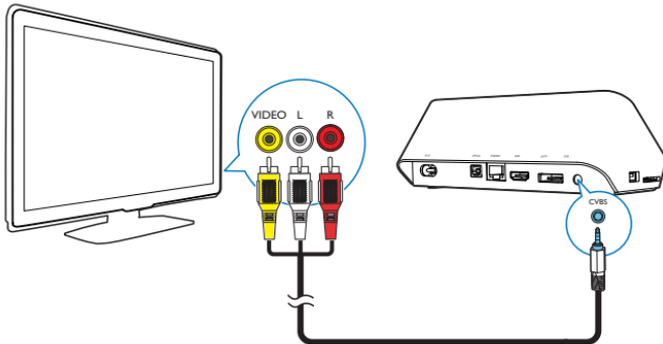


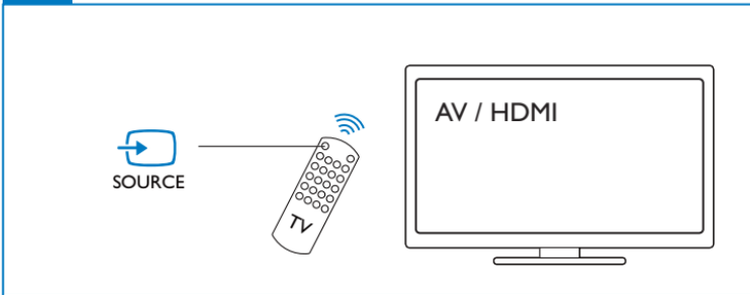
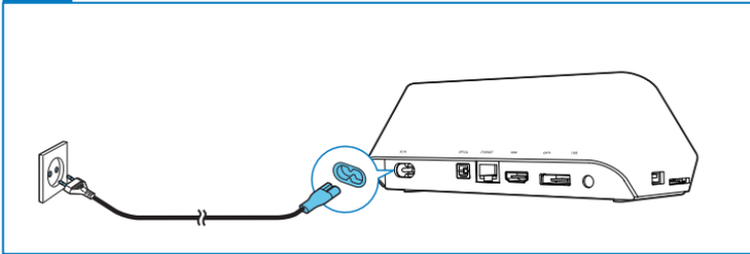
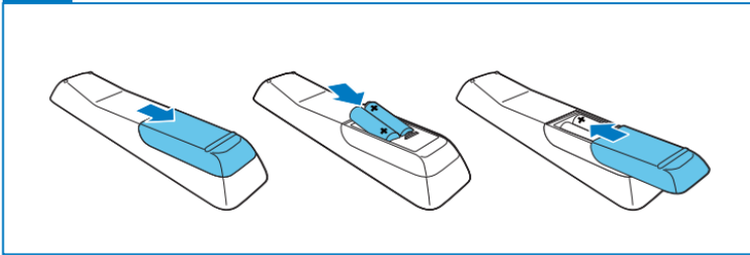


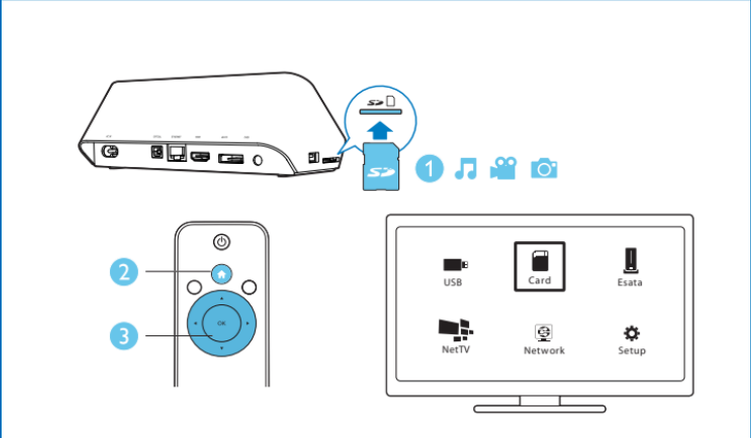
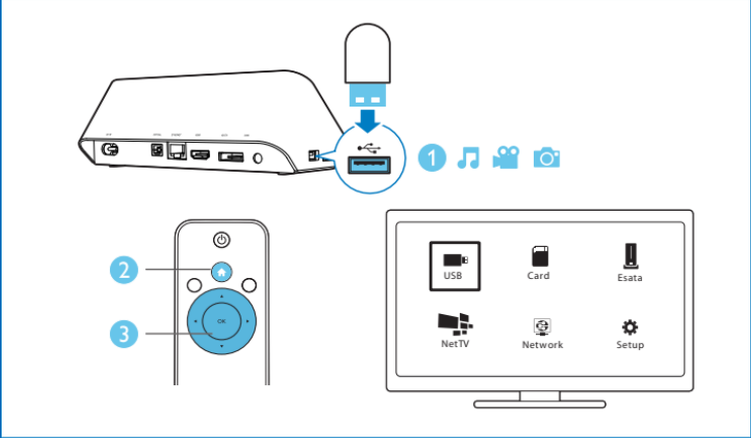
HDMI ★★☆☆

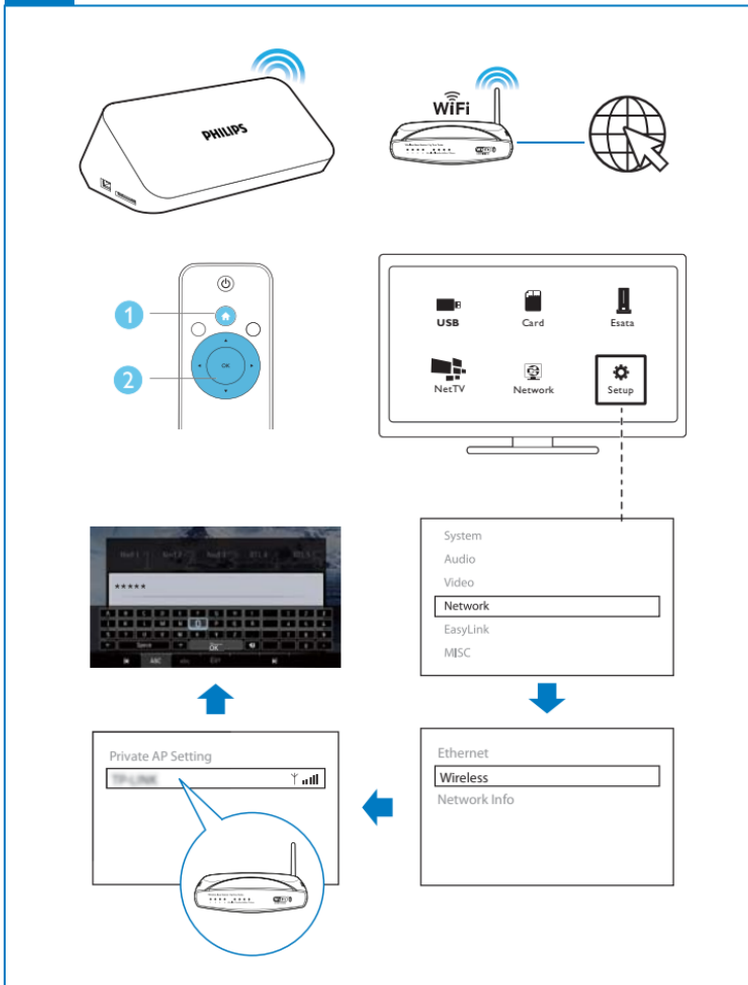


TV OUT + AUDIO OUT ★★









Obsah

1 Ovládání a přehrávání	9
<hr/>	
2 Možnosti přehrávání	11
Možnosti videa	11
Možnosti zvuku	12
Možnosti fotografie	12
<hr/>	
3 Procházení souborů	13
Procházení všech souborů	13
Procházení souborů filmů	14
Procházení hudebních souborů	15
Procházení souborů fotografií	16
<hr/>	
4 Správa souborů	17
Základní operace	17
<hr/>	
5 Nastavení sítě	19
Pro připojení k internetu	19
Nastavení drátové sítě	20
<hr/>	
6 Přehrávání online služeb	22
Správa aplikací	22

7 Přehrávání z domácí sítě	24
Přehrávání médií ze zařízení se systémem Android	24
Přehrávání mediálních souborů z počítače (DLNA)	27

8 Přehrávání souboru médií 3D	28
Převod 2D na 3D	28

9 Další nastavení	29
Systém	29
Audio	30
Videí	30
Sít'	31
RŮZNÉ	31

10 EasyLink	32
--------------------	----

11 Aktualizace softwaru	33
Aktualizace softwaru z internetu	33
Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	33

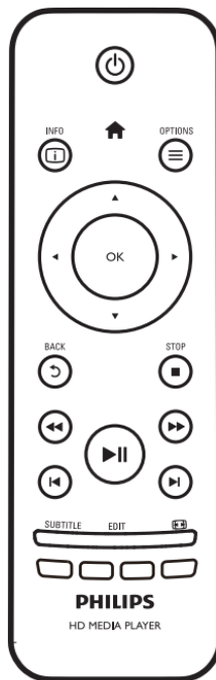
12 Řešení problémů	35
---------------------------	----

13 Specifikace	37
-----------------------	----

1 Ovládání a přehrávání

Přehrávání můžete ovládat pomocí svého dálkového ovladače.

Funkce	Tlačítka / Operace
Ukončení přehrávání.	■
Pozastavení nebo obnovení přehrávání.	▶
Přechod k předchozímu nebo dalšímu mediálnímu souboru.	◀ ▶
Návrat na domovskou stránku.	🏠
Zvětšení nebo zmenšení.	Opakovaně stiskněte tlačítka  . <ul style="list-style-type: none">• K procházení po zvětšené fotografii použijte tlačítka ▲▼ 
Rychlé vyhledávání vzad/ vpřed.	Opakovaným stisknutím tlačítek ◀◀ ▶▶ vyberte rychlost.
Přístup k nastavení titulků.	SUBTITLE
Otáčení fotografie.	Stiskněte tlačítka ▲ / ▼.
Procházení nabídkami.	▲▼◀▶
Potvrzení zadání nebo výběru.	OK
Přístup k nabídkám možností během přehrávání nebo v seznamu souborů.	☰
Přístup k nabídce úprav souboru v seznamu složky souborů.	EDIT



Zobrazení informací 

o aktuálním přehrávání.

Návrat do předchozí nabídky. 

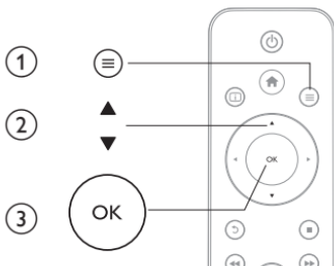


Poznámka

- V tomto přehrávači lze přehrávat pouze videa DivX, která byla zapůjčena nebo zakoupena s registračním kódem DivX®. (Podrobnosti naleznete v části „**Nastavení**“ > „**RÚZNÉ**“ > **[Kód DivX®VOD]**)
- Soubory titulků s uvedenými příponami (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt) jsou podporovány, ale nezobrazí se v seznamu souborů.
- Název souboru titulků musí být stejný jako název souboru videosouboru DivX (kromě přípony souboru).
- Videosoubor DivX a soubor titulků musí být uloženy ve stejném adresáři.

2 Možnosti přehrávání

Pro přístup k položkám možností stiskněte během přehrávání tlačítko .



Možnosti videa

[Titulky]: Nastavení titulků. Stisknutím tlačítka  vyberte položku a tlačítkem  nastavte hodnoty. Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

[Audio]: Výběr jazyka zvuku.

[Ít NA]: Přechod na konkrétní čas. Stisknutím tlačítka  vyberte položku a tlačítkem  nastavte hodnoty. Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

[Opakovat titul]: Opakování aktuálního titulu.

[Opak.vše]: Opakování souboru filmu.

[Opak. vypnuto]: Vypnutí režimu opakování.



Poznámka

- Chcete-li používat funkce související s 3D technologií, připojte tento přehrávač k televizoru 3D pomocí kabelu HDMI.

[2D]: Obnoví video do formátu 2D.

[3D Simulation] (3D simulace): Převeďe 2D video do formátu 3D.

[3D Side by Side] (Vertikální 3D): Převeďe vertikální video do formátu 3D.

[**3D Top Bottom**] (Horizontální 3D): Převede horizontální video do formátu 3D.

[**Nastavení videa**]: Nastavení videa. Stisknutím tlačítka ▲ ▼ vyberte položku a tlačítkem ◀▶ nastavte hodnoty. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

Možnosti zvuku

[**Opak. vypnuto**]: Vypnutí režimu opakování.

[**Opak. jednou**]: Opakování aktuálního hudebního souboru.

[**Opak.vše**]: Opakování všech hudebních souborů.

[**Náhodně smyčka**]: Přehrání hudebních souborů v náhodném pořadí.

Možnosti fotografie

[**Čas snímku**]: Nastavení intervalu zobrazení pro prezentaci.

[**Přechod snímku**]: Volba efektu přechodu pro prezentaci.

[**Opak. vypnuto**]: Vypnutí režimu opakování.

[**Opak.vše**]: Opakování všech souborů fotografií.

[**Náhodně smyčka**]: Přehrání souborů fotografií v náhodném pořadí.

[**Hudební kulisa**]: Výběr a přehrání hudebního souboru během prezentace.



Poznámka

- Chcete-li používat funkce související s 3D technologií, připojte tento přehrávač k televizoru 3D pomocí kabelu HDMI.

[**2D**]: Obnoví fotografii do formátu 2D.

[**3D Auto**] (Automatické 3D): Převede 2D fotografii do formátu 3D.

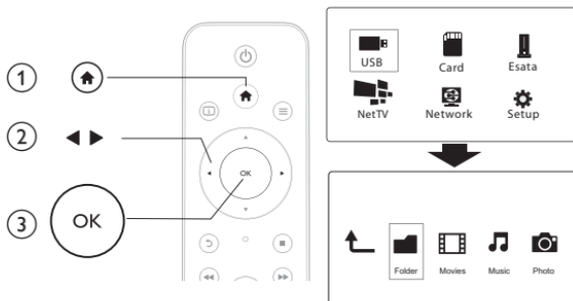
[**3D Side by Side**] (Vertikální 3D): Převede vertikální fotografii do formátu 3D.

[**3D Top Bottom**] (Horizontální 3D): Převede horizontální fotografii do formátu 3D.

[**Nastavení videa**]: Nastavení videa.

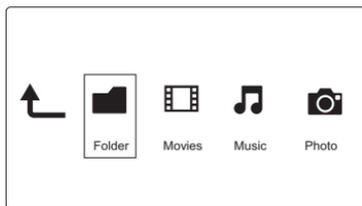
3 Procházení souborů

Mediální soubory uložené v paměťovém zařízení USB/SD lze procházet.



- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost [USB]/ [KARTA] / [Esata].
- 3 Vyberte režim procházení mediálních souborů.
 - [Složka]
 - [Filmy]
 - [Hudba]
 - [Fotog.]

Procházení všech souborů



- 1 Stisknutím tlačítka ◀▶ vyberte možnost **[Složka]** a stisknutím tlačítka OK ji potvrďte.
- 2 Vyberte úložné zařízení USB/SD a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Stiskněte v prohlížeči souborů tlačítko ☰.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte režim zobrazení a uspořádání souborů.

[Miniatury]: Zobrazení miniatur souboru nebo složky.

[Seznam]: Zobrazení souborů nebo složky v seznamu.

[Náhled]: Zobrazení souborů nebo složek v okně náhledu.

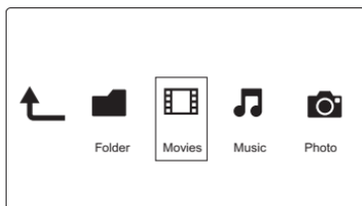
[Všechna média]: Zobrazení všech mediálních souborů.

[Filmy]: Zobrazení souborů filmů.

[Fotog.]: Zobrazení souborů fotografií.

[Hudba]: Zobrazení hudebních souborů.

Procházení souborů filmů



- 1 Stisknutím tlačítka ◀▶ vyberte možnost **[Filmy]** a stisknutím tlačítka OK ji potvrďte.
- 2 Stiskněte v prohlížeči souborů tlačítko ☰.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte režim zobrazení a uspořádání souborů.

[Hledat]: Hledání souborů filmů. Podle pokynů na obrazovce zadávejte na miniaturní klávesnici klíčová slova a stisknutím tlačítka ▶|| spustíte hledání.

[Miniatury]: Zobrazení miniatur souborů filmů.

[Seznam]: Zobrazení souborů filmů v seznamu.

[Náhled]: Zobrazení souborů nebo složek v okně náhledu.

[Všechny filmy]: Zobrazení všech souborů filmů.

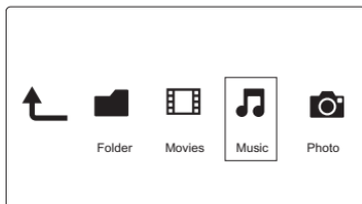
[Zobrazit DVD]: Zobrazení všech souborů disku DVD.

[Flashová animace]: Zobrazení všech souborů Flash.

[Přejít do složky]: Přechod do složky, kde je umístěn vybraný soubor.

- [**Název**]: Zobrazení seznamu souborů filmů v abecedním pořadí podle názvů.
[**Velik.**]: Zobrazení seznamu souborů filmů ve vzestupném pořadí podle velikostí.
[**Nejč. zobraz.**]: Zobrazení seznamu nejčastěji zobrazovaných souborů filmů.
[**Nedávno přidané**]: Zobrazení naposledy přidaných souborů filmů.

Procházení hudebních souborů



- 1 Stisknutím tlačítka ◀▶ vyberte možnost [**Hudba**] a stisknutím tlačítka OK ji potvrďte.
- 2 Stiskněte v prohlížeči souborů tlačítko ☰
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte režim zobrazení a uspořádání souborů.

[**Hledat**]: Hledání hudebních souborů. Podle pokynů na obrazovce zadávejte na miniaturní klávesnici klíčová slova a stisknutím tlačítka ▶|| spustíte hledání.

[**Miniatury**]: Zobrazení miniatur hudebních souborů.

[**Seznam**]: Zobrazení hudebních souborů v seznamu.

[**Náhled**]: Zobrazení hudebních souborů v okně náhledu.

[**Přejít do složky**]: Přechod do složky, kde je umístěn vybraný soubor.

[**Vš. skladby**]: Zobrazení všech hudebních souborů.

[**Alba**]: Zobrazení hudebních souborů podle alb.

[**Interpreti**]: Zobrazení hudebních souborů podle interpretů.

[**Žánry**]: Řazení hudebních souborů podle žánrů.

[**Roky**]: Řazení hudebních souborů podle roků.

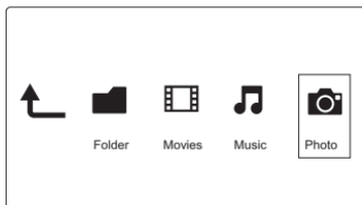
[**Sezn. skl.**]: Zobrazení seznamů skladeb.

[**Nedávno přehrávané**]: Zobrazení naposledy přehrávaných hudebních souborů.

[**Nedávno přidané**]: Zobrazení naposledy přidaných hudebních souborů.

[**Název**]: Zobrazení seznamu hudebních souborů v abecedním pořadí podle názvů.

Procházení souborů fotografií



1 Stisknutím tlačítka ◀▶ vyberte možnost **[Fotog.]** a stisknutím tlačítka OK ji potvrďte.

2 Stiskněte v prohlížeči souborů tlačítko ≡.

3 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte režim zobrazení a uspořádání souborů.

[Hledat]: Hledání souborů fotografií. Podle pokynů na obrazovce zadávejte na miniaturní klávesnici klíčová slova a stisknutím tlačítka ▶|| spustíte hledání.

[Miniatury]: Zobrazení miniatur souborů nebo složky fotografií.

[Seznam]: Zobrazení souborů nebo složky v seznamu.

[Náhled]: Zobrazení souborů nebo složek v okně náhledu.

[Adresář fotografií]: Zobrazení souborů fotografií v režimu adresáře.

[Zobraz. Leaf Folder]: Zobrazení souborů fotografií v režimu adresáře s náhledem obsažených fotografií.

[Zobr. data]: Řazení souborů fotografií podle data úpravy.

[Všechny fotog.]: Zobrazení všech souborů fotografií.

[Albums]: Řazení souborů fotografií podle alb.

[Název]: Zobrazení seznamu souborů fotografií v abecedním pořadí podle názvů.

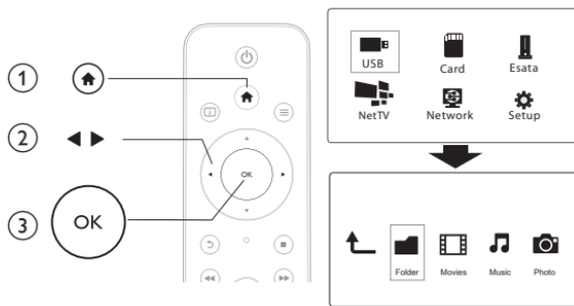
[Nedávno přidané]: Zobrazení naposledy přidávaných souborů fotografií.

[Nedávno přehrávané]: Zobrazení naposledy přehrávaných souborů fotografií.

4 Správa souborů

Mediální soubory v paměťovém zařízení lze spravovat.

Základní operace



- 1 Stiskněte tlačítko **🏠**.
- 2 Vyberte položky **[USB]/ [KARTA] / [Esata] > [Složka]**.
- 3 Vyberte oddíl úložného zařízení USB/SD a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte soubor nebo složku a stiskněte tlačítko **[Uprav.]**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka úprav souboru.
- 5 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte operaci a stisknutím tlačítka **OK** ji potvrďte.
 - [Kopíř.]:** Vyberte cílové umístění a volbu potvrďte stisknutím tlačítka **▶||**.
 - ↳ Vybrané soubory nebo složky budou zkopírovány do cíle.
 - [Odstranit]:** Vyberte možnost **[Ano]** a potvrďte ji tlačítkem **OK**.
 - ↳ Vybrané soubory nebo složky jsou odstraněny.
 - [Pohyb]:** Vyberte cílové umístění a volbu potvrďte stisknutím tlačítka **▶||**.
 - ↳ Vybrané soubory nebo složky budou přesunuty do cíle.

[Přejmen.]

- 1 Chcete-li název upravit na miniaturní klávesnici, vyberte možnost **[Přejmen.]**. Poté volbu potvrďte stisknutím tlačítka ► **II**.
- 2 Chcete-li použít nový název, vyberte možnost **[OK]** a stiskněte tlačítko **OK**.

[Výběr více položek]

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte soubor nebo složku. Chcete-li je přidat do seznamu, stiskněte tlačítko ► **II**.
- 2 Po dokončení přidávání souborů nebo složek **[Uprav.]** stiskněte tlačítko.
- 3 Vyberte operaci.

[Kopir.] Vyberte cílové umístění a volbu potvrďte stisknutím tlačítka ► **II**.

[Odstranit] Chcete-li odstranit vybrané soubory nebo složky, vyberte možnost **[Ano]** a stiskněte tlačítko **OK**.

[Pohyb] Vyberte cílové umístění a volbu potvrďte stisknutím tlačítka ► **II**.

[Uložit sezn. skl.]

- Chcete-li uložit seznam stop, vyberte možnost **[OK]**.
- Chcete-li název upravit na miniaturní klávesnici, vyberte možnost **[Přejmen.]**. Poté volbu potvrďte stisknutím tlačítka ► **II**.

[Uložit fotoalbum]

- Chcete-li uložit fotoalbum, vyberte možnost **[OK]**.
- Chcete-li název upravit na miniaturní klávesnici, vyberte možnost **[Přejmen.]**. Poté volbu potvrďte stisknutím tlačítka ► **II**.



Poznámka

- Chcete-li bezpečně odebrat připojené paměťové zařízení, podržte po dobu dvou sekund stisknuté tlačítko **■**.

5 Nastavení sítě

Jestliže přehrávač připojíte k počítačové síti a internetu, můžete

- Přehrávat fotografie, hudbu a videosoubory z počítače.
- Sledovat online televizní programy.
- Procházet fotoalba na internetu.
- Aktualizovat software přehrávače přes internet.

Pro připojení k internetu

Co je potřeba

Bezdrátový router připojený k internetu



- 1 Stiskněte tlačítko **⬆**.
↳ Zobrazí se domovská stránka.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se nabídka nastavení.
- 3 Vyberte možnosti **[Sít']>[Bezdr.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se seznam dostupných bezdrátových sítí.
- 4 Ze seznamu vyberte vaši síť a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud je vaše síť šifrovaná pomocí klíče protokolu WEP, vyberte možnost **[Hex code]** nebo **[ASCII]** a pomocí nabídky možností zadejte klíč ve formátu hex nebo ASCII.



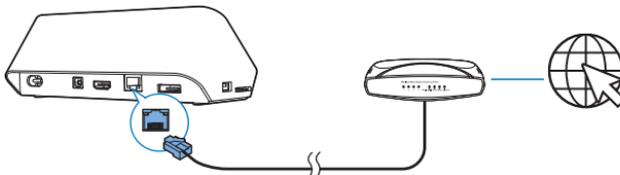
Poznámka

- Pokud se vaše síť v seznamu nenachází, stiskněte tlačítko , tím provedete opětovné vyhledání dostupných bezdrátových sítí.
- Pokud není vaše síť v seznamu ani poté, vyberte možnost **[Private AP Setting] (Osobní nastavení přístupového bodu)**, které umožňuje zadat název SSID vaší sítě a webový klíč.
- 5 Klíč zadejte pomocí tlačítek **▲▼◀▶** a **OK**.
 - 6 Stisknutím tlačítka **▶||** volbu potvrďte.
 - ↳ Je spuštěn test připojení
 - ↳ Po dokončení testu bude zobrazen stav síťového připojení.
 - 7 Stisknutím tlačítka **OK** nabídku ukončíte.

Nastavení drátové sítě

Co je potřeba

Router připojený k internetu kabelem a ethernetový kabel



- 1 Stiskněte tlačítko **⬆**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka nastavení.
- 3 Vyberte možnost **[Sít] > [Ethernet] > [DHCP IP (AUTOMAT.)] > [DHCP (AUTOMATICKY)]** a stiskněte tlačítko **OK**.
 - ↳ Zobrazí se dialog.

- 4 Vyberte možnost **[Ano]** a uložte nastavení sítě stisknutím tlačítka **OK**.
 - ↳ Test připojení je spuštěn.
 - ↳ Po dokončení testu bude zobrazen stav síťového připojení .
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** nastavení ukončíte.



Poznámka

- Pokud v routeru není k dispozici protokol DHCP nebo je v routeru zakázán, zadejte adresu IP přehrávače ručně.

Nastavení adresy IP

Adresu IP lze nastavit ručně.

- 1 Vyberte možnost **[Sít] >[Ethernet] > [SPR. IP (RUČNĚ)]**.
 - ↳ Je zobrazena tabulka adresy IP.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀▶ vyberte položku a stiskem tlačítka ▲▼ upravte hodnotu.
- 3 Po nastavení adresy IP stiskněte tlačítko **OK**.
 - ↳ Zobrazí se dialog.
- 4 Vyberte možnost **[Ano]** a uložte nastavení sítě stisknutím tlačítka **OK**.

6 Přehrávání online služeb

- 1 Na domovské obrazovce přehrávače vyberte možnost **[Net TV]**.
↳ Zobrazí se stránka s možností registrace.
- 2 Dle zobrazených pokynů proveďte registraci.
↳ Zobrazí se stránka služby Net TV.
- 3 Vyberte službu aplikace.
 - Potřebujete-li rychlého průvodce služby Net TV, vyberte možnost **[Quick Guide]**.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce a používejte dálkový ovladač.

Funkce	Tlačítko/Akce
Výběr služby nebo položky.	▲▼◀▶
Potvrzení výběru.	OK
Návrat na předchozí stránku nebo odstranění zadaného textu.	↶
Přístup k možnostem služby na obrazovce.	Barevné tlačítko
Návrat na domovskou stránku.	🏠

Správa aplikací

Chcete-li přidat aplikaci

- 1 Na domovské stránce služby Net TV vyberte položku **[App Gallery]**.
↳ Zobrazí se seznam aplikací.
- 2 Vyberte aplikaci a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 3 Vyberte možnost **[Add]** a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Vybraná aplikace je přidána na domovskou stránku služby Net TV.

Chcete-li odebrat aplikaci

- 1 Na domovské stránce služby Net TV vyberte aplikaci a stiskněte tlačítko 
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Vyberte možnost **[Remove App]**.
↳ Vybraná aplikace je odstraněna.

Chcete-li zamknout aplikaci

- 1 Na domovské stránce služby Net TV vyberte aplikaci a stiskněte tlačítko 
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Vyberte možnost **[Lock App]**.
↳ Zobrazí se stránka zamčení aplikace.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce a k zadání hesla použijte dálkový ovladač.
↳ Vybraná aplikace je zamčena.

Chcete-li přesunout aplikaci

- 1 Vyberte aplikaci a stiskněte tlačítko 
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Vyberte možnost **[Move App]**.
- 3 Vyberte místo, kam chcete danou aplikaci přesunout, a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Vybraná aplikace je přesunuta na dané místo.

Chcete-li zobrazit bezpečnostní informace aplikace

- 1 Vyberte aplikaci a stiskněte tlačítko 
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Vyberte možnost **[Security Info]**.
↳ Zobrazí se bezpečnostní informace.

7 Přehrávání z domácí sítě

Připojení přehrávaček vaší domácí sítě. Pomocí přehrávače lze přehrávat média ze zařízení standardu DLNA umístěných ve stejné síti. Tak si můžete vychutnat média přehrávaná prostřednictvím televizorů HD nebo Hi-Fi systémů.

Mezi zařízení podporující technologii DLNA patří:

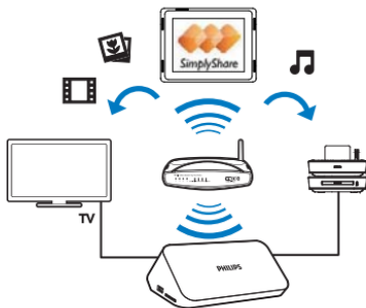
- zařízení platformy Android s aplikací  **SimplyShare**, například smartphone nebo tablet se systémem Android,
- počítač nebo zařízení se softwarem serveru médií DLNA, např. Windows Media Player 11 nebo vyšší.



Poznámka

- Na přehrávači musí být zapnutá funkce **DLNA DMR**. Z domovské obrazovky přejděte na **[Nast.] > [Systém] > DLNA DMR** a zkontrolujte stav položky.

Přehrávání médií ze zařízení se systémem Android



Na zařízení se systémem Android nainstalujte aplikaci Philips SimplyShare

- 1 Ujistěte se, že jste připojili zařízení se systémem Android k internetu.
 - Informace naleznete v uživatelské příručce daného zařízení se systémem Android.
- 2 Do zařízení se systémem Android nainstalujte aplikaci  SimplyShare:
 - ① Přejděte na službu Android Market.
 - ② Vyhledejte aplikaci  SimplyShare, stáhněte ji a nainstalujte ji.

Přehrávání médií ze zařízení se systémem Android

- 1 Přehrávač musí být připojen do stejné bezdrátové sítě jako zařízení se systémem Android.
- 2 V zařízení se systémem Android přejděte z domovské obrazovky na aplikaci  SimplyShare:
 - ① Při prvním spuštění aplikace  SimplyShare zadejte po vyžádání aktivační kód XXXXXXXX.



- ② Vyhledejte zařízení se systémem Android, přehrávača připojená zařízení v síti.

- 3 Na zařízení se systémem Android vyhledejte knihovnu médií:
- Klepněte na zařízení se systémem Android.
 - ↳ Můžete prohledávat hudbu, fotografie a videa uložená do následujících složek zařízení se systémem Android: **Hudba, Obrázky a Video**.
 - ↳ Dále lze hledat fotografie a videa pořízená zařízením Android.
- 4 Vyberte přehrávač:
- Přetáhněte zařízení se systémem Android do přehrávače.
 - ↳ Je vybrán přehrávač.



- 5 Přidání médií do seznamu sdílených:
- Klepněte na možnost **+** souboru médií.
 - Nebo dvakrát klepněte na možnost **+**, tím přidáte všechny následné soubory médií.
 - ↳ Vybrané soubory budou přehrány na přehrávači.



Přehrávání mediálních souborů z počítače (DLNA)



- 1 Přehrávači počítač musí být připojeny ke stejné síti.
- 2 Na počítači spusťte software serveru médií DLNA. Povolte funkci sdílení médií.
Např. v aplikaci Windows Media Player 11 proveďte následující:
 - ① Vyberte položky **Knihovna > Sdílení médií...**
 - ② **Zaškrtněte políčko vedle položky Sdílet médium s:**
↳ Je-li přehrávač detekován, naleznete jeho název v seznamu zařízení.
 - ③ Dle potřeby vyberte přehrávač a klikněte na možnost **Povolit**.
- 3 Na domovské obrazovce přehrávače vyberte možnost **[Síť]**.
 - Chcete-li procházet soubory médií po složkách, přejděte na **[Sdílená složka]**.
 - Chcete-li procházet soubory médií tak, jak jsou seřazeny na serveru médií DLNA, přejděte na **[Sdílené soubory médií]**.
- 4 K přehrávání a hledání souborů médií na přehrávači použijte dálkový ovladač.

8 Přehrávání souboru médií 3D

Před začátkem nejprve zkontrolujte:

- zda je televizor schopný přehrávat technologii 3D a zda je k přehrávači připojen prostřednictvím rozhraní HDMI,
- zda vaše úložné zařízení USB/SD obsahuje soubory médií 3D,
- zda máte 3D brýle kompatibilní s televizorem.

1 Vyberte a spusťte přehrávání souboru média 3D.

2 Stiskněte tlačítko 

↳ Zobrazí se nabídka možností.

3 Vyberte možnost převodu 3D.

- Pro soubory médií 3D vertikálního formátu vyberte možnost **[3D Side by Side]** (Vertikální 3D).
- Pro soubory médií 3D horizontálního formátu vyberte možnost **[3D Top Bottom]** (Horizontální 3D).

4 Nasadte si 3D brýle pro 3D efekty.

- Nabídku opustíte stisknutím tlačítka  a výběrem položky **[2D]**.

Převod 2D na 3D

Soubory médií 2D můžete převést do formátu 3D a podívat se na ně na televizoru 3D.

1 Vyberte a spusťte přehrávání souboru média 2D.

2 Stiskněte tlačítko 

↳ Zobrazí se nabídka možností.

3 Vyberte možnost převodu 2D.

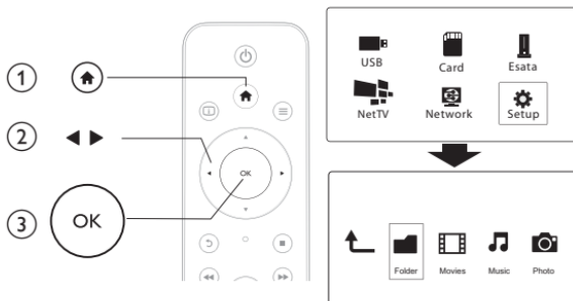
- Pro video soubory 3D vyberte možnost **[3D Simulation]** (Simulace 3D).
- Pro soubory fotografií 3D vyberte možnost **[3D Auto]** (Automatické 3D).

4 Nasadte si 3D brýle pro 3D efekty.

- Nabídku opustíte stisknutím tlačítka  a výběrem položky **[2D]**.

9 Další nastavení

Nastavení přehrávače lze měnit pomocí nabídky nastavení.



- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a potvrďte ji tlačítkem **OK**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka nastavení.
 - Stisknutím tlačítka  /  vyberete položku nabídky nebo možnost nastavení.
 - Stisknutím tlačítka **OK** vstoupíte do nabídky nižší úrovně.
 - Stisknutím tlačítka  se vrátíte do nabídky vyšší úrovně.

System

[Jazyk menu]: Výběr jazyka nabídky na obrazovce.

[Titulky]: Výběr jazyka titulků videa.

[Spořič obrazovky]: Povolení spořiče obrazovky v případě nečinnosti (například v režimu pozastavení nebo ukončení přehrávání).

[DLNA DMR]: Aktivace přehrávání fotografií, hudby a videosouborů z počítače na tomto přehrávači.

[Název zařízení]: Změna názvu přehrávače.

[Auto Scan]: Automatické vyhledávání mediálních souborů v paměťovém zařízení.

[Hledat v úložišti]: Spuštění a ukončení vyhledávání mediálních souborů v paměťovém zařízení.

[Obn. přehr.]: Obnovení přehrávání souboru videa od okamžiku, kdy byl naposledy ukončen.

[Vých. tov. nastavení]: Obnovení veškerých výchozích (továrních) nastavení.

Audio

[Noční režim]: Vyrovnaní hlasitého a tichého zvuku. Pokud zapnete tuto funkci, můžete v noci sledovat filmy při nízké hlasitosti.

[Výstup HDMI]: Výběr výchozího zvukového formátu při připojení ke konektoru HDMI.

[Výstup S/PDIF]: Výběr výchozího zvukového formátu při připojení ke konektoru digitálního zvuku.

Videa

[Poměr stran]: Výběr poměru stran displeje.

[TV systém]: Výběr nejlepšího rozlišení videa pro váš televizor. Podrobnosti naleznete v návodu k televizoru.



Poznámka

- Jestliže televizor vybrané rozlišení videa nepodporuje a zobrazí se prázdná obrazovka, počkejte 30 sekund, než se obraz obnoví.
- Kompozitní (CVBS) připojení: pokud se po nastavení rozlišení videa na hodnotu HD rozlišení (1080p, 1080i, 720p) neobjeví výstup videa, připojte přehrávač k televizoru pomocí kabelu HDMI, aby mohl přehrávat videa HD.

[Video zoom]: Zvětšení nebo zmenšení scén videa.

[1080P 24Hz]: Použijte pro videoobsah 24Hz režim výstupu videa v rozlišení 1080p.



Poznámka

- Rozlišení videa a snímková frekvence videoobsahu je 1080p 24 Hz.
- Váš televizor hodnoty 1080p a 24 Hz podporuje.
- Zkontrolujte, zda k připojení přehrávače k televizoru používáte kabel HDMI.

[Sytá barva]: Pokud je video zaznamenáno pomocí technologie Deep Color a televizor tuto technologii podporuje, jsou barvy zobrazeny s větším počtem jemnějších odstínů.

[Nastavení videa]: Nastavení videa.

Sít'

[Ethernet]: Nastavení adresy IP přehrávače.

[Bezdr.]: Nastavení bezdrátového připojení k síti.

[Info o síti]: Zobrazení aktuálního stavu sítě.

[Clear Net TV Memory] (Smazat paměť Net TV): Vymaže historii prohlížeče služby Net TV (např. soubory cookie).

RŮZNÉ

[Informace o verzi]: Zobrazení informací o verzi softwaru tohoto přehrávače.

[Kód DivX® VOD]: Zobrazení registračního nebo deregistračního kódu DivX®.

[Online aktualizace]: Výběrem spustíte aktualizaci softwaru po síti.

[USB aktualizace]: Výběrem spustíte aktualizaci softwaru z úložného zařízení USB.

10 EasyLink

Přehrávač podporuje funkci Philips EasyLink, která používá protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). K ovládání zařízení vyhovujících funkci EasyLink a připojených prostřednictvím rozhraní HDMI lze použít jediný dálkový ovladač.

- 1 Připojte zařízení kompatibilní se standardem HDMI CEC prostřednictvím HDMI a zapněte ovládání HDMI CEC na televizoru a ostatních připojených zařízeních (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce televizoru a ostatních zařízeních).
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Vyberte možnost **[Nast.] > [Easy Link]**.
- 4 Vyberte možnost **[Zap]** u položek:
 - **[Easy Link] > [Zap]**
 - **[Př. stisk. 1 tl.] > [Zap]**
 - **[Poh. režim stisk. 1 tl.] > [Zap]**
 - **[Aut. vyp. z TV] > [Zap]**

↳ Funkce EasyLink je zapnuta.

Přehrávání stiskem jediného tlačítka

Při přehrávání souboru na tomto přehrávači se televizor připojený prostřednictvím rozhraní HDMI CEC automaticky přepíná na vstupní kanál HDMI.

Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka

Jakmile uvedete některé připojené zařízení (například televizor) jeho vlastním dálkovým ovladačem do pohotovostního režimu, tento přehrávač je také automaticky přepnut do pohotovostního režimu.

Automatické zapnutí z televizoru

Jakmile zapnete některé zařízení připojené k tomuto vstupu (například televizor) jeho vlastním dálkovým ovladačem a tento přehrávač je v pohotovostním režimu, bude tento přehrávač také automaticky zapnut.



Poznámka

- Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI CEC.

11 Aktualizace softwaru

Před zahájením aktualizace softwaru přehrávače zkontrolujte aktuální verzi softwaru:

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost [Nastavení] > [RŮZNÉ] > [Informace o verzi] a stiskněte tlačítko OK.

Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte přehrávač k internetu (viz část „Nastavení sítě“).
- 2 Stiskněte tlačítko  a vyberte možnost [Nastavení].
- 3 Vyberte možnost [RŮZNÉ] > [Online aktualizace].
 - ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění aktualizace.
- 4 Při aktualizaci softwaru postupujte podle pokynů na televizní obrazovce.
 - ↳ Po dokončení aktualizace se přehrávač automaticky vypne a opět zapne.

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB



Poznámka

- Po dobu aktualizace softwaru nevybínejte napájení ani nevyjímejte paměťové zařízení USB, mohli byste přehrávač poškodit.

- 1 Ověřte nejnovější verzi softwaru na webové stránce www.philips.com/support.
 - Vyhledejte příslušný model a klikněte na možnost „Software a ovladače“.
- 2 Stáhněte si software do kořenové složky úložného zařízení USB.
- 3 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru  (USB) přehrávače.

- 4 Stiskněte tlačítko .
- 5 Vyberte možnost **[Nastavení] > [RŮZNÉ] > [USB aktualizace]**.
 - ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění aktualizace.
- 6 Při aktualizaci softwaru postupujte podle pokynů na televizní obrazovce.
 - ↳ Po dokončení aktualizace se přehrávač automaticky vypne a opět zapne.

12 Řešení problémů

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo přehrávače. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí na spodní straně přehrávače. Napište si čísla sem:

Číslo modelu _____

Sériové číslo _____

Žádný obraz.

- Informace o výběru správného kanálu pro vstup videa naleznete v uživatelském manuálu k televizoru

Žádný zvuk z televizoru.

- Zkontrolujte, zda jsou audio kabely připojeny do audio vstupů, které odpovídají zvoleným video vstupům.

Nelze přečíst obsah paměťového zařízení USB.

- Přehrávač podporuje pouze paměťová zařízení USB 2.0 a USB 1.1. Paměťová zařízení USB 3.0 nejsou podporována.
- Maximální podporovaná velikost paměti je 1 TB.
- Zkontrolujte, zda přehrávač tyto soubory podporuje. (Viz část „**Specifikace**“ > „**Soubor**“)
- Videosoubory chráněné technologií DRM uložené na paměťovém zařízení USB/SD nelze přehrát prostřednictvím analogového připojení videa (například kompozitního). K přehrávání těchto souborů je třeba použít připojení HDMI.

Některé pevné disky nejsou podporovány.

- Přehrávač podporuje pevné disky se specifikací 500 mA nebo nižší. Zkontrolujte, zda nemáte přehrávač se specifikací nad 500 mA.

Po zapnutí přehrávače nelze připojit přehrávač k routeru.

- Chcete-li připojit přehrávač k routeru, restartujte router.

Titulky DivX se nezobrazují správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem videosouboru.
- Zkontrolujte, zda jsou videosoubor DivX a soubor titulků uloženy ve stejném adresáři.

Některé bezdrátové routery nelze nalézt.

- Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ procházíte všechny bezdrátové routery v dosahu ze seznamu bezdrátových sítí.
- Stisknutím tlačítka  aktualizujete seznam dostupných bezdrátových sítí.

Přehrávač se zahřívá

- Pokud tento přehrávač používáte delší dobu, některé z jeho součástí se zahřejí. To je zcela normální.

13 Specifikace



Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Soubor

- Video: MPEG 1/2/4 (MPEG 4 část 2), H.264, VC-1, H.263, VP6 (640 x 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 x 480), MKV, M4V
- Audio: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA pro
- Obrázky: JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (neanimovaný), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

Paměťové zařízení USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0)

Podpora titulků

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

karta SD

- Kompatibilita: SDHC 2.0 (až 32 GB)

Videí

- Systém signálu: PAL/NTSC
- Výstup kompozitního videa: 1 V_{pp} ~ 75 ohmů
- Výstup HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Analogový stereofonní výstup
- Odstup signál/šum (1 kHz): > 90 dB (posouzení A)
- Dynamický rozsah (1 kHz): > 80 dB (posouzení A)
- Kmitočtová charakteristika: +/- 0,2 dB
- Digitální výstup: Optický

Hlavní jednotka

- Rozměry (D x Š x V): 178 x 57,5 x 91 mm
- Čistá hmotnost: 0,34 kg
- Vstup: 230 V~, 50 Hz, 10 W

Napájení

- Spotřeba elektrické energie: <10 W
- Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu: <0,5 W

Provozní teplota a vlhkost

- 0 °C až 40 °C, 5 % až 90 % vlhkost pro všechny klimata.

Teplota skladování a vlhkost

- -40 °C až 70 °C, 5 % až 95 %

Specifikace USB

- Napájení USB: 5 V ss $\overline{\text{---}}$, 500 mA



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

HMP7001_12_UM_V1.1

