

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

HMP3000



CS Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1	Upozornění na ochrannou známku	5
2	Zapojení a ovládání	7
3	Ovládání a přehrávání	11
4	Možnosti	13
	Možnosti videa	13
	Možnosti zvuku	14
	Možnosti fotografie	14
5	Procházení souborů	15
	Procházení všech souborů	16
	Procházení souborů filmů	17
	Procházení hudebních souborů	18
	Procházení souborů fotografií	20
6	Správa souborů	22
	Základní operace	22
7	Nastavení	25
	System	26
	Audio	26
	Videí	27
	EasyLink	27
	RŮZNÉ	28

8 EasyLink	29
9 Řešení problémů	30
10 Specifikace	31

1 Upozornění na ochrannou známku



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.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. 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 video.

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®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD and associated logos are registered trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus™ HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



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



Windows Media and the Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

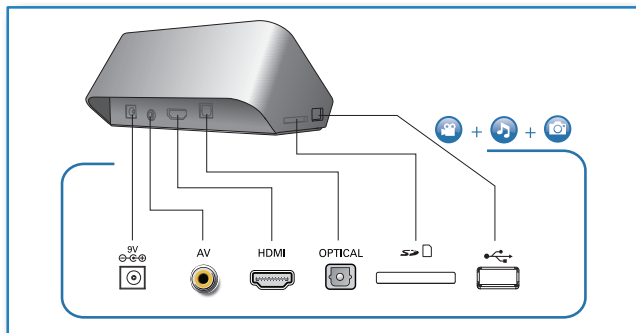


Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

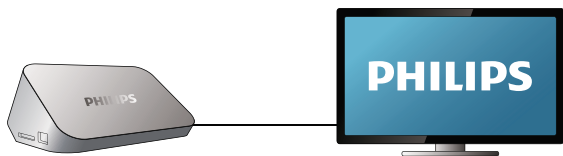
2 Zapojení a ovládání



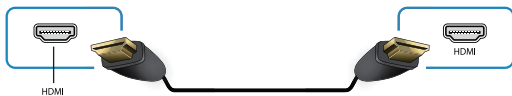
1



2



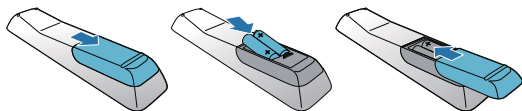
HDMI



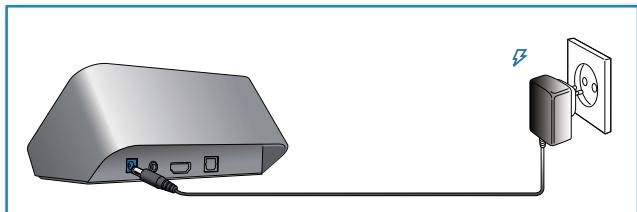
TV OUT + AUDIO OUT



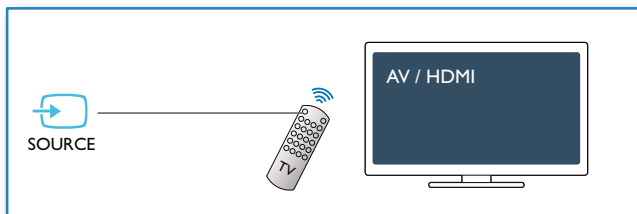
3



4



5

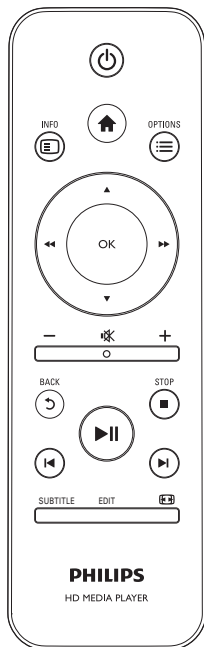



6



3 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 stisknete tlačítko  . • K procházení po zvětšené fotografii použijte tlačítka ▲ / ▼ / ◀◀ / ▶▶.
Rychlé vyhledávání vzad/vpřed.	Opakovaným stisknutím tlačítek ◀◀ / ▶▶ vyberte rychlost.
Přístup k nastavení titulků.	SUBTITLE
Otáčení fotografie.	Stisknete tlačítko ▲ / ▼.

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

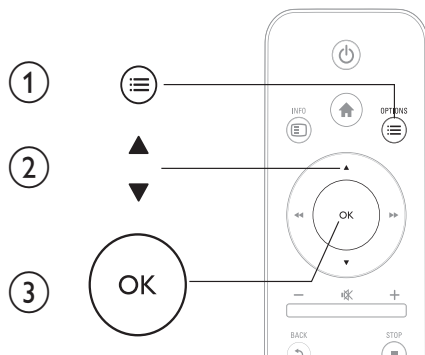


Poznámka

- Přehrávat je možné pouze videa DivX, která byla zapůjčena nebo zakoupena s registračním kódem DivX® tohoto přehrávače. (Podrobnosti naleznete v části „Nastavení“ > „RŮZNÉ“ > [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.

4 Možnosti

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.

[JÍT NA]: Přejechod na konkrétní čas. Stisknutím tlačítka ◀◀/▶▶ vyberte položku a tlačítkem ▲/▼ nastavte hodnoty. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

[Opakovat titul]: Opakování aktuálního titulu.

[**Opak.vše**]: Opakování celého souboru filmu.

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

[**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.

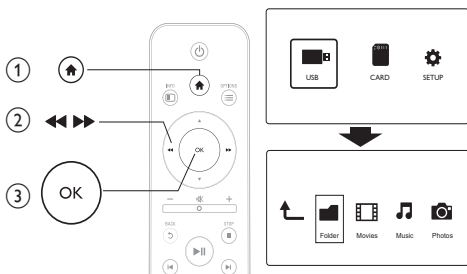
[**Náhodně smyčka**]: Přehrání souborů fotografií v náhodném pořadí.


[**Vybrat hudbu**]: Výběr a přehrání hudebního souboru během prezentace.

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

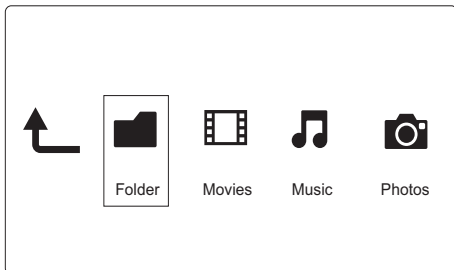
5 Procházení souborů

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



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

Procházení všech souborů



- 1 Vyberte možnost **[Složka]** a potvrďte ji tlačítkem **OK**.
- 2 Stisknutím tlačítka **OK** přejděte k paměťovému zařízení USB/SD.
- 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.

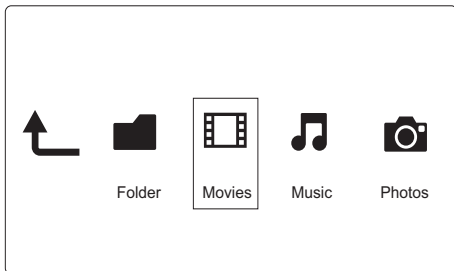
[Všechna média]: Zobrazení všech mediálních souborů.

[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 Stisknutím tlačítka OK přejděte k paměťovému zařízení USB/SD.
- 3 Stiskněte v prohlížeči souborů tlačítko ☰.
- 4 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 nebo složky filmů.

[Seznam]: Zobrazení souborů nebo složky v seznamu.

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

[Všechny filmy]: Zobrazení všech souborů filmů.

[Zobrazit DVD]: Zobrazení všech souborů ISO.

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

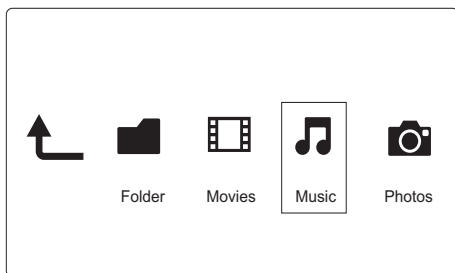
[Název]: Zobrazení seznamu souborů filmů v abecedním pořadí podle názvů.

[Velik.]: Zobrazení seznamu souborů filmů ve vzestupném pořadí podle velikostí.

[Nejč. zobraz.]: Zobrazení seznamu nejčastěji zobrazovaných souborů filmů.

[Nedávno přidané]: Zobrazení seznamu nedávno přidanych souborů filmů.

Procházení hudebních souborů



- 1 Stisknutím tlačítka ◀◀ / ▶▶ vyberte možnost **[Hudba]** a stisknutím tlačítka **OK** ji potvrďte.
- 2 Stisknutím tlačítka **OK** přejděte k paměťovému zařízení USB/SD.
- 3 Stiskněte v prohlížeči souborů tlačítko ☰.
- 4 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 nebo složky.

[Seznam]: Zobrazení souborů nebo složky v seznamu.

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

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

[Vš. skladby]: Zobrazení všech hudebních souborů.

[Alba]: Řazení hudebních souborů podle alb.

[Interpreti]: Řazení hudebních souborů podle interpretů.

[Žánry]: Řazení hudebních souborů podle žánrů.

[Roky]: Řazení hudebních souborů podle roků.

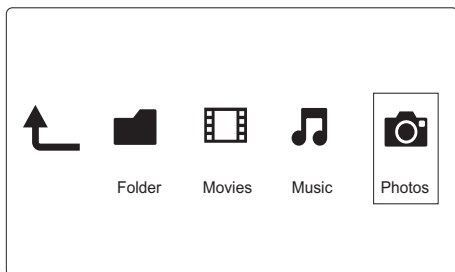
[Sezn. skl.]: Zobrazení seznamů skladeb.

[Nedávno přehrávané]: Zobrazení seznamu nedávno přehrávaných hudebních souborů.

[Nedávno přidané]: Zobrazení seznamu nedávno přidanych 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 Stisknutím tlačítka **OK** přejděte k paměťovému zařízení USB/SD.
- 3 Stiskněte v prohlížeči souborů tlačítko ☰.
- 4 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 složky s listy.

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

[Všechny fotog.]: Zobrazení všech souborů fotografií.

[Alba]: Řazení souborů fotografií podle alba.

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

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

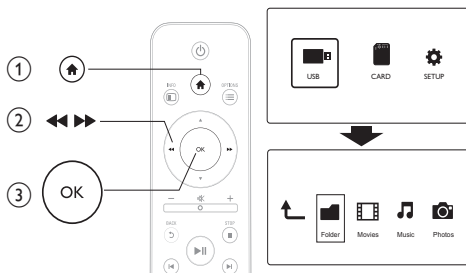
[Nedávno přidané]: Zobrazení seznamu nedávno přidávaných souborů fotografií.






[Nedávno přehrávané]: Zobrazení seznamu nedávno přehrávaných souborů fotografií.

6 Správa souborů

Mediální soubory v paměťovém zařízení lze spravovat.

Základní operace



- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte položky [USB] / [KARTA] >[Složka].
- 3 Stisknutím tlačítka **OK** přejděte k oddílu paměťového zařízení USB/SD.
- 4 Stisknutím tlačítka  /  vyberte soubor nebo složku a stiskněte tlačítko **[Uprav.]**.
↳ Zobrazí se nabídka úprav souboru.
- 5 Stisknutím tlačítka  /  vyberte operaci.

[Kopíř.]: Vyberte cílové umístění a volbu potvrďte stisknutím tlačítka .

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

[Pohyb]: Vyberte cílové umístění a volbu potvrďte stisknutím tlačítka **▶||**.

[Přejmen.]

1 Chcete-li název upravit na miniaturní klávesnici, vyberte možnost **[Přejmen.]**. Poté volbu potvrďte stisknutím tlačítka **▶||**.

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 **▶||**.

2 Po dokončení přidávání souborů nebo složek **[Uprav.]stiskněte tlačítko**.

3 Vyberte operaci.

[Kopír.] 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**.

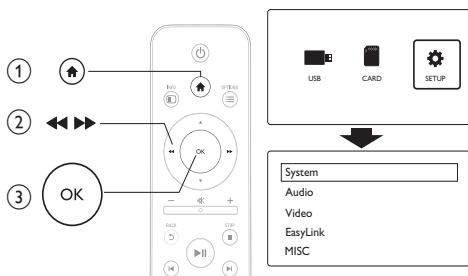


Poznámka

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

7 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]: Aby byly titulky zobrazovány správně, je třeba zvolit možnost kódování textu.

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

[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]: Vyrovnání 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.

Videí

[Poměr stran]: Výběr poměru stran displeje.

[TV systém]: Výběr formátu výstupu videa do TV systému.

[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.

EasyLink

[Easy Link]: Aktivace nebo deaktivace funkce EasyLink.

[Př. stisk. 1 tl.]: Aktivace této funkce umožňuje při přehrávání mediálního souboru automaticky přepnout připojený televizor s rozhraním HDMI CEC na kanál pro vstup HDMI.

[Poh. režim stisk. 1 tl.]: Aktivace této funkce umožňuje stisknutím a podržením tlačítka  na dálkovém ovladači přehrávače současně přepnout všechna připojená zařízení HDMI CEC do pohotovostního režimu.


RŮZNÉ

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

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

8 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 návodu k televizoru a ostatním zařízením).
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Vyberte položky **[Nast.] > [Easy Link]**.
- 4 Vyberte možnost **[Zap]u položek:**
 - **[Easy Link] > [Zap]**
 - **[Př. stisk. 1 tl.] > [Zap]**
 - **[Poh. režim stisk. 1 tl.] > [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 ovladačem do pohotovostního režimu, tento přehrávač je také automaticky přepnut do pohotovostního režimu.



Poznámka

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

9 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.

- Formát tohoto paměťového zařízení není podporován.
- Maximální podporovaná velikost paměti je 1 TB.
- Zkontrolujte, zda přehrávač tyto soubory podporuje. (Viz část „**Specifikace**“ > „**Přehrávatelná média**“)
- 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.

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.

10 Specifikace



Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Soubor

- 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 8/9/10, RM, WMV (V9) AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPEG, 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
- Obrázky: JPEG, JPG, M-JPEG, PNG, TIF, TIFF, GIF, BMP, HD JPEG

paměťové zařízení USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0)

Podpora titulků

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

karta SD

- Kompatibilita: SDHC 2.0 (až 32 GB)

Videí

- Systém signálu: PAL/NTSC
- Výstup kompozitního videa: 1 Vpp ~ 75 ohmů
- Výstup HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

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): 136 x 86 x 52 mm
- Čistá hmotnost: 0,48 kg

Napájení

- Vstup: 9 V 1,1 A (stejnoseměrný)
- Spotřeba elektrické energie: <10 W
- Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu: <1 W

Adaptér napájení

- Hodnota napájení: 100–240 V 50 Hz / 60 Hz (střídavý)
- Výstup: 9 V 1,1 A (stejnoseměrný)
- Značka: Philips
- Č. modelu: SSW-1918EU-1

Příslušenství

- Hlavní jednotka
- Dálkový ovladač
- Kabel AV
- Napájecí adaptér
- Disk
- Uživatelský manuál



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

HMP3000_12_UM_V3.0

