

Zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na stránkách

www.philips.com/welcome

MCD900



CZ

Návod k použití

PHILIPS

Obsah

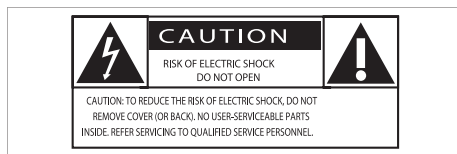
1 Důležité	4
Bezpečnost	4
Poznámky k ochraně životního prostředí	5
Ochranné známky	5
2 Popis MCD900	6
Úvod	6
Přehled	6
Obsah balení	6
Dálkový ovladač	8
Obrazovka Home	9
3 Příprava	10
Umístění reproduktorů Soundsphere	10
Vložte baterii do ovladače	11
4 Připojení	11
Připojení hlavní jednotky a CD/DVD přehrávače	11
Připojte reproduktory	11
Propojení pro přehrávání disků	11
Připojení antény FM rádia	12
Připojení dalších zvukových přístrojů	13
Zapnutí/vypnutí	13
5 Přehrávání hudby z CD/filmu z DVD	14
Základní operace	14
Použití nabídky disku	14
Přehrávání disků s filmy (DVD/DivX/VCD)	14
Programování oblíbených kapitol/skladeb	15
6 Přehrávání ze zařízení USB	16
Připojte paměti USB flash	16
Knihovna na USB paměti	16
Přehrávání ze zařízení USB	16
Vyhledávání hudby/obrázků	16
Superscroll	17
7 Poslech rádia FM	17
Úprava stanic v předvolbách	18
Poslech rádia FM	18
RDS (Radio Data System)	18
8 Přehrávání z vnějšího zdroje zvuku (AUX)	18
Přehrávání z vnějšího zdroje zvuku	18
9 Nastavení	19
Režimy přehrávání	19
Nastavení zvuku	19
Nastavení displeje	19
Nastavení prezentace	20
Album art (v režimu USB)	20
Zvuk tlačítek	20
Nastavení hodin	20
Jazyk	22
Demo režim	22
Obnovení nastavení z výroby	22
10 Údržba	22
Čistění	22
11 Technické údaje	22
12 Řešení potíží	24

1 Důležité

Bezpečnost

Informace pro evropské země:

Význam bezpečnostních symbolů



Značka „Vykríčník“ upozorňuje na funkce, u nichž byste si měli pečlivě přečíst návod, hrozí potíže způsobené nesprávnou obsluhou a údržbou. Značka „Blesk“ označuje neizolované elektrické součásti uvnitř přístroje, které mohou způsobit úraz elektrickým proudem.

Výrobek nevystavujte dešti ani vlhkosti a nestavte na něj a do jeho blízkosti nádoby s kapalinou, jako např. vázy.

- ① Přečtěte si návod.
- ② Návod uschovejte.
- ③ Uposlechněte varování.
- ④ Dodržte všechny pokyny.
- ⑤ Výrobek nepoužívejte u vody.
- ⑥ Čistěte pouze suchým hadrem.
- ⑦ Nezakrývejte větrací otvory. Instalujte podle pokynů výrobce.
- ⑧ Nikdy nesnímejte kryt přístroje.
- ⑨ Výrobek používejte pouze v interiéru. Výrobek nevystavujte dešti, kapající/stříkající vodě ani vlhkosti.
- ⑩ Výrobek chraňte před přímým sluncem, otevřeným ohněm a teplem.
- ⑪ Neinstalujte do blízkosti tepelných zdrojů, jako jsou radiátory a další topná tělesa, sporáky a jiná elektrická zařízení produkující teplo (včetně zesilovačů).
- ⑫ Na výrobek nestavte jiný elektrický přístroj.
- ⑬ Na výrobek nestavte nebezpečné předměty (např. předměty obsahující kapaliny, světla, svíčky apod.).
- ⑭ Výrobek obsahuje baterie. Postupujte podle bezpečnostních pokynů a pokynů k likvidaci baterií v jejich návodu.
- ⑮ Výrobek může obsahovat olovo a rtuť. Likvidace takových látek podléhá omezením z důvodu ochrany životního prostředí. Postupujte podle pokynů k likvidaci v tomto návodu.



Upozornění

- Použití ovládacích prvků nebo nastavení nebo provádění postupů jiným způsobem, než jak je uvedeno v této příručce, může mít za následek vystavení nebezpečnému záření nebo vznik jiných potenciálně nebezpečných situací.



Varování

- Nikdy nesnímejte kryt přístroje.
- Nikdy nemažte žádné části přístroje.
- Přístroj nestavte na jiná elektrická zařízení.
- Výrobek chraňte před přímým sluncem, otevřeným ohněm a teplem.
- Nikdy nehlédte do laserového paprsku v přístroji.
- Ujistěte se, že je síťová zásuvka snadno přístupná pro rychlé odpojení systému od napájení.
- K síťové zásuvce, příp. k odpojovací síti pro napájení přístroje, musí být zachován volný přístup.

Nebezpečí přehřátí! Výrobek nikdy neumísťte do uzavřených prostor. Vždy ponechtejте okolo přístroje nejméně 10 cm volného prostoru pro větrání. Zajistěte, aby cizí předměty, jako např. závěsy, nezakrývaly větrací otvory přístroje.

Bezpečný poslech

Poslouchajte s mírnou úrovní hlasitosti:

Hlasitý poslech při používání sluchátek může zhoršit váš sluch. Tento výrobek může produkovat zvuky v decibellových rozsazích, které mohou způsobit poškození sluchu zdravých osob, a to i při působení kratším než jedna minuta. Vyšší decibellové rozsahy jsou určeny pro osoby s částečnou ztrátou sluchu. Vnímání zvuku může klamat. Po delším poslechu se váš sluch přizpůsobí vyšší úrovni hlasitosti a posune se hranice „příjemné hlasitosti“. Takže po delší době poslechu může být zvuk, který se vám zdá „normální“, ve skutečnosti velmi nahlas a může být nebezpečný pro váš sluch. Abyste se vyvarovali tohoto nebezpečí, nastavte hlasitost na bezpečnou úroveň předtím, než se váš sluch přizpůsobí, a během poslechu ji nezvyšujte.

Nastavení bezpečné úrovně hlasitosti: Nastavte ovladač hlasitosti na nízkou úroveň. Pomalu zvyšujte hlasitost, dokud neuslyšíte zvuk čistě a jasně, bez zkreslení.

Omezte poslech na rozumnou dobu: Dlouhodobé působení zvuku, i při normální „bezpečné“ úrovni hlasitosti, může také způsobit poškození sluchu. Používejte svůj přístroj rozumným způsobem a dělejte přestávky.

Při užívání sluchátek dbejte na dodržování následujících doporučení:

Poslouchajte s rozumnou hlasitostí po rozumné dlouhou dobu.



Dbejte na to, abyste nezvyšovali hlasitost poté, co se váš sluch přizpůsobí.

Nezvyšujte hlasitost tak, aby zcela přehlušila zvuky z vašeho okolí.

V potenciálně nebezpečných situacích byste měli zvýšit svoji pozornost nebo na chvíli přerušit poslech.

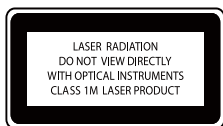
Poznámky k ochraně životního prostředí

Tento výrobek vyhovuje požadavkům na vysokofrekvenční odrušení v Evropské unii.

Výrobek obsahuje tento štítek:

Modifikace

Úpravy neschválené výrobcem mohou mít za následek ztrátu oprávnění uživatele k používání tohoto přístroje.



Recyklace

Výrobek byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a dílů, které je možné recyklovat a znovu využít.

Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku znamená, že

výrobek vyhovuje evropské směrnici 2002/96/EC:

Nepotřebný výrobek nelikvidujte spolu s odpadem z domácnosti. Informujte se o místní legislativě a systému odděleného sběru a zpracování elektrických a elektronických výrobků. Správná likvidace starého výrobku omezí nebezpečí negativních následků na životní prostředí a lidské zdraví.

Informace k použití baterií:



Upozornění

- Nebezpečí vytečení: Používejte pouze uvedené typy baterií. Nepoužívejte současně staré a nové baterie. Nepoužívejte současně různé baterie. Dodržte správnou polaritu. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie. Baterie skladujte na suchém místě.
- Nebezpečí zranění: Při zacházení s vyteklými bateriemi používejte rukavice. Baterie udržujte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Nebezpečí výbuchu: Nezkratujte baterie. Nevystavujte baterie extrémním teplotám. Baterie nelikvidujte v ohni. Nerozebírejte ani nepoškozujte baterie. Nenabíjejte primární baterie.

Informace k likvidaci baterií:

Výrobek obsahuje baterie, jichž se týká evropská směrnice 2006/66/EC; baterie nesmějí být likvidovány s běžným směsným odpadem z domácnosti.

Informujte se o místní legislativě a systému odděleného sběru baterií. Správná likvidace baterií omezí nebezpečí negativních následků na životní prostředí a lidské zdraví.

Ochranné známky



HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami HDMI licencovanými LLC.

Vyrobeno v licenci Dolby Laboratories.

Dolby a symbol dvojitého D jsou obchodní známkou Dolby Laboratories.

DivX® a DivX Ultra® jsou obchodními známkami DivX, Inc. a jsou použita v licenci.

DivX Ultra® Certified umožňuje přehrávání videa DivX® s pokročilými funkcemi a prémiovým obsahem.

CO JE DIVX VIDEO: DivX® je formát digitálního videa vytvořený společností DivX, Inc. Toto je oficiální přístroj DivX Certified, který může přehrávat DivX video. Další informace a programy pro převod vašich souborů do formátu DivX naleznete na stránkách www.divx.com.

CO JE DIVX VIDEO-ON DEMAND: Tento přístroj s certifikací DivX Certified® musí být pro přehrávání obsahu DivX Video-on-Demand (VOD) registrován.

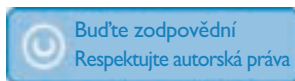
Pro vygenerování registračního kódu otevřete položku DivX VOD nabídky nastavení přístroje. Registrační proces s tímto kódem dokončete na stránkách vod.divx.com, kde se dozvíte i další podrobnosti o obsahu DivX VOD.

„DVD Video“ je ochrannou známkou DVD Format/Logo Licensing Corporation. Windows Media a logo Windows jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.

Vytváření neautorizovaných kopií materiálů chráněných

autorským právem včetně počítačových programů a souborů, vysílání a zvukových záznamů může představovat porušení autorských práv a tedy trestný čin. Tento výrobek nesmí být použit k těmto účelům.

Tento výrobek používá technologii ochrany autorských práv chráněnou US patenty a dalšími autorskými právy. Použití této ochranné technologie musí být autorizováno společností Macrovision a je určeno pouze pro domácí a další omezené použití, pokud nebylo společností Macrovision stanoveno jinak. Zpětné zkoumání a rozebírání je zakázáno.



2 Popis MCD900

Gratuluje vám k zakoupení tohoto výrobku a vítáme vás u společnosti Philips! Všechny výhody podpory Philips můžete využívat po registraci výrobku na www.philips.com/welcome.

Úvod

MCD900 dokáže

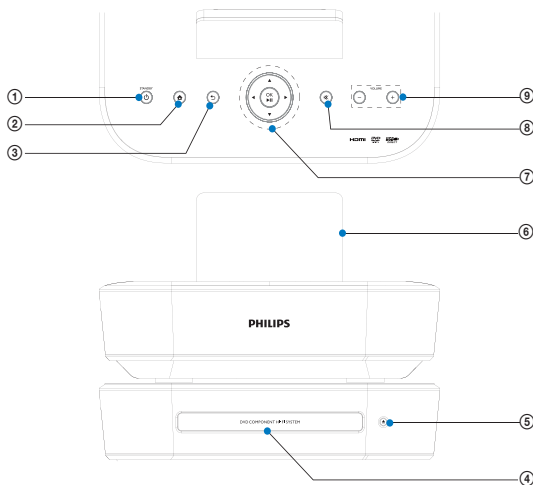
- Připojit paměti USB flash;
- Připojit se k existujícím domácím audio/video systémům včetně TV, audio systémů a MP3 přehrávačů.

Po připojení můžete

- Přehrávat hudbu uloženou na pevném disku (HDD) přes reproduktory Soundsphere;
- Přehrávat filmová DVD na TV;
- Přehrávat hudbu z audio systému/přenosného mediálního přehrávače přes reproduktory Soundsphere.

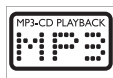
Přehled

Horní a přední strana



- | | | |
|----|--|--|
| 1. | | Stiskem zapnete přístroj; |
| | | Stiskem vypnete přístroj do režimu aktivního stand-by, podržením tlačítka vypnete do Eco stand-by. |
| | | Vypnutí Demo režimu. |
| 2. | | Návrat do nabídky Home (hlavní nabídky). |

DVD přehrávač MCD900 podporuje tyto diskové formáty:



Obsah balení

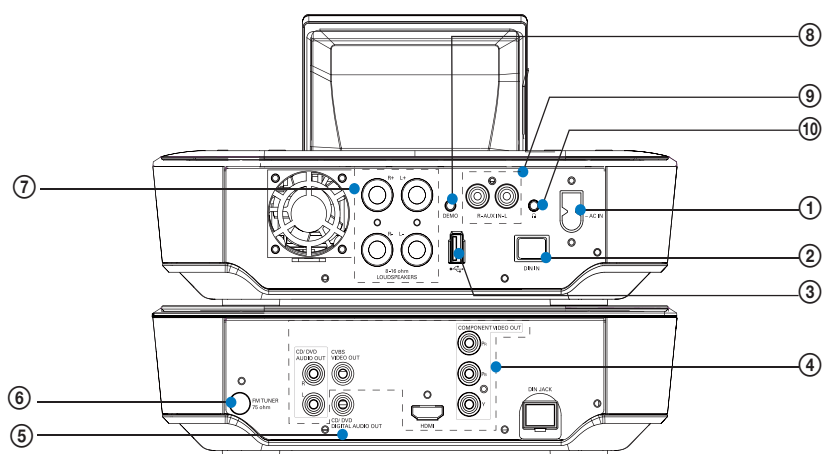
Zkontrolujte obsah balení podle následujícího seznamu:

- Hlavní jednotka a CD/DVD přehrávač
- 2 reproduktory SoundSphere (s kabely)
- Dálkový ovladač s bateriemi
- Kompozitní kabely audio/video
- FM anténa
- Síťový přívod (AC)
- Průvodce rychlým startem
- Návod k použití

- | | | |
|----|--|-------------------------------------|
| 3. | | Návrat do předchozí obrazovky. |
| 4. | | Prostor disku |
| 5. | | Otevírá nebo uzavírá prostor disku. |
| 6. | | LCD displej |

7.	▲/▼/◀/▶
	Navigační tlačítka Tisknutím se pohybujete v nabídkách.
	▲/▼
	V režimu USB :
	Superscroll : V delším seznamu možností přidržetím spustíte Superscroll. Uvolněním přeskočíte na první položku začínající aktuálním písmenem/číslíci.
	V režimu DISC :
	Vyberte album (u MP3/WMA CD).
	◀/▶

Zadní strana



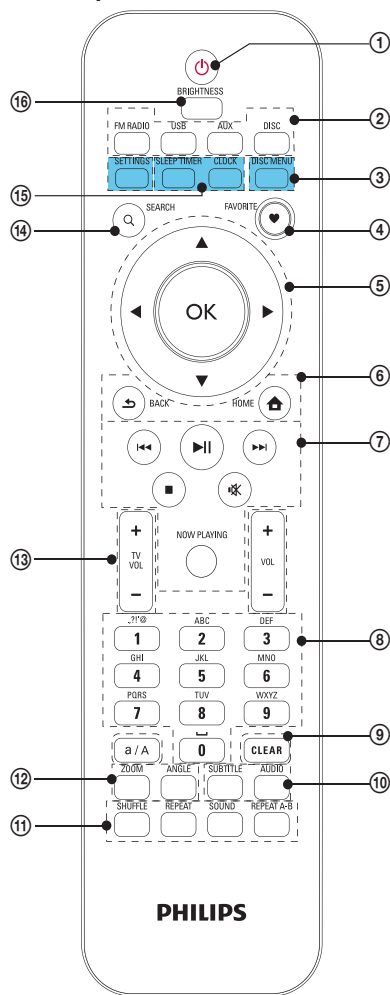
viz „Připojení“ na str. 11

1.	~ AC IN
	pro síťový přívod (AC)
2.	DIN IN
	zásuvka pro propojení hlavní jednotky a jednotky CD/ DVD
3.	USB
	USB port pro USB paměť
4.	CVBS VIDEO OUT, CD/DVD AUDIO OUT
	pro přiložený kabel kompozitní video/audio pro připojení přehrávače a standardního TV
	HDMI
	pro kabel HDMI (není přiložen) pro propojení přehrávače s TV s vysokým rozlišením (HDTV)

	V režimu FM RADIO :
	Stiskem a přidržetím spustíte ladění další dostupné stanice; Opakovaným tisknutím jemně doladíte.
	OK/▶
	Potvrzení výběru.
	Spustí/přeruší/obnoví přehrávání.
	V režimu USB : Spuštění přehrávání celé složky (SuperPlay™).
8.	🔊
	Umlčení/povolení zvuku.
9.	– VOLUME +
	Zvýšení/snížení hlasitosti.

5.	CD/DVD DIGITAL AUDIO OUT
	Zásuvka výstupu digitálního zvuku pro přehrávání disku externími reproduktory
6.	FM TUNER
	pro přiloženou FM anténu
7.	LOUDSPEAKERS
	pro kabely připojující přiložené reproduktory Soundsphere
8.	DEMO
	pouze pro prodejce
9.	AUX IN L / R
	Zásuvky zvukových vstupů pro externí zvukové zdroje/přenosné mediální přehrávače umožňují přehrávání zvuku reproduktory MCD900
10.	🎧
	3,5 mm zásuvka sluchátek

Dálkový ovladač



1. Stiskem zapnete přístroj; stiskem vypnete přístroj do režimu aktivního stand-by, podržením tlačítka vypnete do Eco stand-by. Opuštění Demo režimu.
2. **Volič zdrojů**
Volba zdroje přehrávání:
FM RADIO: Rozhlasové stanice FM s podporou RDS (Radio Data System);
USB: Skladby/snímky z USB paměti mass storage připojené k přístroji;

- AUX:** Připojená vnější audio zařízení (např. MP3 přehrávač nebo jiné hudební přehrávače);
- DISC:** Soubory DVD, DivX/WMA/ MP3/ WMA na discích a audio CD.
3. **SETTINGS**
Otevření nabídky nastavení.
- DISC MENU**
V režimu **DISC:** Otevře nebo opustí nabídku disku.
4. **FAVORITE**
V režimu **DISC:**
Programování oblíbených kapitol/skladeb
5. **OK**
Navigační tlačítka
Tisknutím se pohybujte v nabídkách.

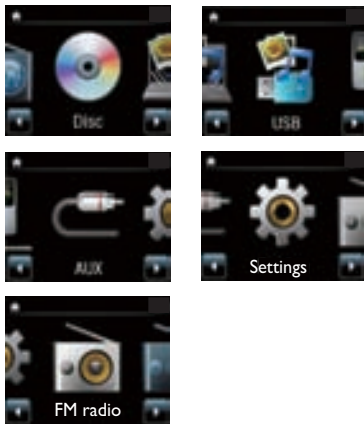
V režimu **USB:**
Superscroll: V delším seznamu možností přidržením spustíte Superscroll. Uvolněním přeskočíte na první položku začínající aktuálním písmenem/číslíci.
- V režimu **DISC:**
Vyberte album (u MP3/WMA CD).
- V režimu **FM RADIO:**
Stiskem a přidržením spustíte automatické ladění další dostupné stanice;
Opakovaným tisknutím ladte jemně.
OK
Potvrzení výběru.
6. **HOME:** Návrat do nabídky Home (hlavní nabídky).
- BACK:** Návrat do předchozí obrazovky.
7.
Tlačítka vyhledávání v obrazovce přehrávání
V režimu **USB/DISC:**
Přeskočí na předchozí/další kapitolu/skladbu;

Spustí/přeruší/obnoví přehrávání;
V režimu **USB:** Spuštění přehrávání celé složky (SuperPlay™).
- Zastavuje přehrávání.
- Umlčení/povolení zvuku.
NOW PLAYING
Návrat k obrazovce přehrávání.

8.	Alfanumerická tlačítka
	Psaní textů
	V režimu FM RADIO : V obrazovce rádia stiskem a přidržením číselného tlačítka uložíte aktuální stanici do zvolené předvolby.
	V režimu USB : Quickjump : V dlouhém seznamu možností seřazeném abecedně jedním nebo opakovaným stisknutím vyberete podle abecedy a přeskočíte na první položku začínající příslušným písmenem.
9.	a/A
	Stiskem přepnete mezi malými a velkými znaky; v režimu FM RADIO stiskem v seznamu předvoleb spustíte úpravu názvu stanice.
	CLEAR
	Stiskem smažete předchozí volbu; Stiskem a přidržením smažete všechny položky.
10.	SUBTITLE
	V režimu DISC : Volba jazyka titulků (pouze u video disků).
	AUDIO
	V režimu DISC : Volte stereo, mono-levý, mono-pravý nebo mixmono (pouze u VCD); vyberte jazyk zvuku (pro DVD a DivX disky).
11.	SHUFFLE
	Spuštění/vypnutí náhodného přehrávání.
	REPEAT
	Přepnutí možností opakovaného přehrávání.
	SOUND
	Volba nastavení zvuku.
	REPEAT A-B
	V režimu DISC : Opakování určité části v rámci jedné skladby/disku.
12.	ZOOM
	V režimu DISC : Zvětšuje/zmenšuje obraz (u video disků a snímků z CD).
	ANGLE
	V režimu DISC : Volba úhlu pohledu (kamery) (pouze u video disků).
13.	+TVVOL-
	Zvýšení/snížení hlasitosti připojeného TV Philips.
	+VOL-
	Zvýšení/snížení hlasitosti přístroje.
14.	SEARCH
	V režimu USB : Stiskem spustíte vyhledávání podle abecedy. V režimu DISC : Během přehrávání disku stiskněte pro vyhledávání podle času nebo kapitoly/skladby.

15.	SLEEP TIMER
	Nastavení časovače vypnutí (sleep).
	CLOCK
	Zobrazení hodin.
16.	BRIGHTNESS
	Volba možností LCD displeje přístroje.

Obrazovka Home



V obrazovce Home můžete volit požadovaný zdroj hudby nebo zvolit nabídku **[Settings]**. Postupujte přitom takto:

- 1 Na ovladači stiskněte volič Source nebo navigační tlačítka **◀/▶** a **OK**.
- 2 Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **↶ BACK**.
- 3 Do hlavní nabídky se vrátíte stiskem **🏠 HOME**.



Psaní textů

Text a symboly vložíte stiskem odpovídajících tlačítek na číselné klávesnici ovladače.

- Písmena/čísllice/symboly odpovídající stejnému alfanumerickému tlačítku zadáte rychlým opakovaným stisknutím tlačítka.

English		
	abc...	ABC...
1	1.,?!"@- ~!#\$%&('))*+<=>[^\`{ }~	1.,?!"@- ~!#\$%&('))*+<=>[^\`{ }~
2	abc2	ABC2
3	def3	DEF3
4	ghi4	GHI4
5	jkl5	JKL5
6	mno6	MNO6
7	pqrs7	PQRS7
8	tuv8	TUV8
9	wxyz9	WXYZ9
0	_0	_0

- Symboly vložíte opakovaným tisknutím **1**.
- Mezeru zadáte stiskem **0**.
- Mezi velkými a malými písmeny přepnete pomocí **a / A**.
- Předchozí znak smažete stiskem **CLEAR**. Všechny znaky smažete přidržení tlačítka **CLEAR**.



Tip

- Pro jiné jazyky než angličtinu se mohou znaky odpovídající alfanumerickým tlačítkům lišit.

Русский		
	абв...	АБВ...
1	1.,?!"@- ~!#\$%&('))*+<=>[^\`{ }~	1.,?!"@- ~!#\$%&('))*+<=>[^\`{ }~
2	абв2abc	АБВ2ABC
3	деж3def	ДЕЖ3DEF
4	ийкл4ghi	ИЙКЛ4GHI
5	мноп5jkl	МНОП5JKL
6	рсту6mno	РСТУ6MNO
7	фхц7pqrs	ФХЦ7PQRS
8	шщъ8tuv	ШЩЪ8TUV
9	ьзюя9wxyz	ЬЗЮЯ9WXYZ
0	_0	_0

Other Languages		
	abc...	ABC...
1	1.,?!"@- ~!#\$%&('))*+<=>[^\`{ }~	1.,?!"@- ~!#\$%&('))*+<=>[^\`{ }~
2	abc2	ABC2
3	def3	DEF3
4	ghi4	GHI4
5	jkl5	JKL5
6	mno6	MNO6
7	pqrs7	PQRS7
8	tuv8	TUV8
9	wxyz9	WXYZ9
0	_0	_0

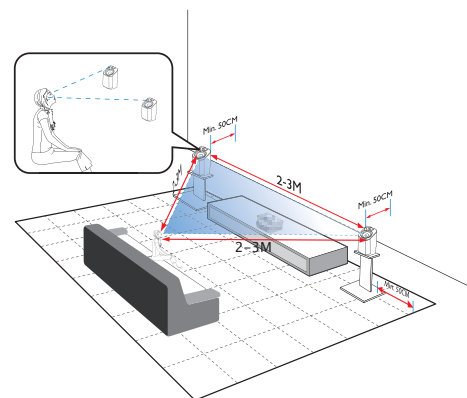
3 Příprava

Umístění reproduktorů Soundsphere

Co jsou reproduktory Soundsphere

Příložené reproduktory Soundsphere poskytují širokopásmový zvuk v celé oblasti pokrytí. Na rozdíl od běžných reproduktorů jsou Soundsphere méně citlivé na přesné umístění. Zvuk středních a vysokých kmitočtů z reproduktorů Soundsphere zůstává zachován i po vzdálení posluchače od reproduktoru Soundsphere. Autentický zvuk je tak rozšířen do celého okolí reproduktoru.

Jak umístit reproduktory Soundsphere



Nejlepší zvukový zážitek:

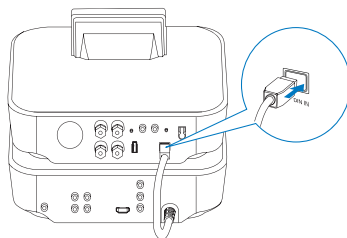
- Reproduktory umístěte tak, aby výškové reproduktory byly zhruba ve výši uší posluchače a nejméně 50 cm od zadní stěny místnosti.
- Nejlepších výsledků dosáhnete umístěním reproduktorů na stojánky.

- Reprodukory rozmístěte tak, aby byly vzájemně vzdáleny 2 až 3 metry, reproduktory a poslechové místo tvoří vrcholy rovnostranného trojúhelníku.
- Výškové reproduktory mají směřovat do oblasti poslechu.
- Reprodukory nestavte na poličky a mezi předměty, aby nedošlo k zakrytí výškových reproduktorů.



Tip

- Můžete případně umístit reproduktory SoundSphere na podlahu nebo na horní polici stěny, nedoporučujeme to však.
- Umístěním reproduktorů nejméně 50 cm od zadní stěny získáte pevnější basy a zlepšíte poslech.



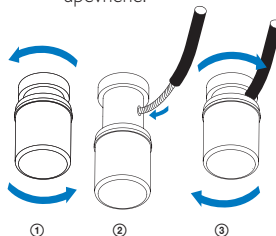
Připojte reproduktory



Poznámka

- Reprodukory vždy připojujete k MCD900 před připojením síťového přívodu do zásuvky. Zabrání tak hluku z reproduktorů při instalaci, který způsobují zkraty reproduktorových přívodů s kovovým povrchem MCD900.

- 1 Na **MCD900** se ujistěte, že připojujete levý reproduktor do svorek **LOUDSPEAKERS L+, L-** a pravý do **LOUDSPEAKERS R+, R-**.
- 2 Připojte reproduktorů.
 - Podle obrázku povolte svorky odšroubováním;
 - Vložte zcela konce reproduktorových přívodů do svorek, červený do červené svorky a stříbrný do černé svorky;
 - Zašroubujte svorky, až jsou přívody bezpečně upevněné.



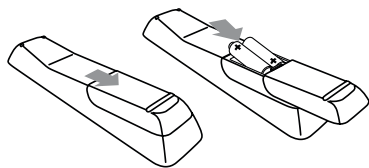
Vložte baterií do ovladače



Upozornění

- Nebezpečí výbuchu! Baterie nevystavujte horku, přímému slunci ani otevřenému ohni. Použité baterie nevhazujte do ohně.
- Nebezpečí zkrácení životnosti baterií! Nepoužívejte spolu různé typy a značky baterií.
- Nebezpečí poškození výrobku! Pokud ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.

- ① Otevřete kryt bateriového prostoru.
- ② Vložte dvě AAA (R03) baterie ve správné vyznačené polaritě (+/-).
- ③ Uzavřete kryt bateriového prostoru.



4 Připojení

Připojení hlavní jednotky a CD/ DVD přehrávače

- Podle obrázku zapojte kabel do **DIN IN**.

Propojení pro přehrávání disků

Před přehráváním disků propojte audio/video.

Připojení televizoru

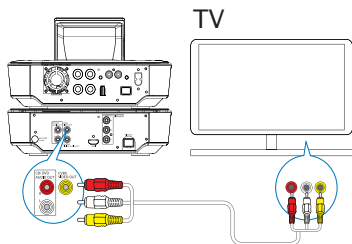
Na **MCD900** můžete připojit TV pomocí jedné nebo dvou video zásuvek.

Vyberte nejlepší způsob připojení, který TV podporuje:

- Kompozitní video (CVBS): pro standardní TV;
- Zásuvky HDMI: pro TV s vysokým rozlišením kompatibilní s HDMI (High Definition Multimedia Interface)/DVI (Digital Visual

Interface) a HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection).

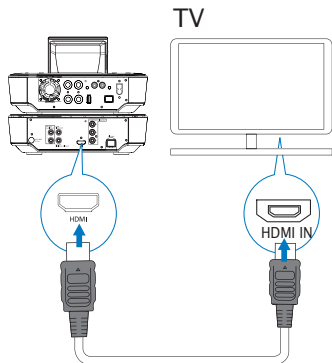
Použití zásuvky CVBS



- Připojte příložený kompozitní kabel audio/video do příslušných zásuvek.

Použití zásuvky HDMI (kabel prodáván samostatně)

Pomocí zásuvky HDMI propojte TV s vysokým rozlišením (HDTV) vybavenou vstupy HDMI (High Definition Multimedia Interface) nebo DVI (Digital Visual Interface) a kompatibilní s HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection).



- Podle obrázku připojte kabel HDMI (není přiložen) do:
 - zásuvky **HDMI** na přístroji a
 - zásuvky **HDMI** na TV.
- Pro TV/ monitory se zásuvkou DVI použijte adaptér DVI-na-HDMI.



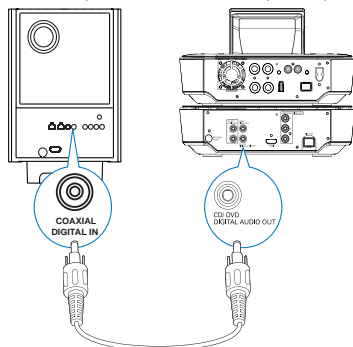
Tip

- Jako kompaktní audio/video interface přenáší HDMI nekomprimovaná digitální data. HDMI propojením získáte optimální přenos obrazu a zvuku ve vysokém rozlišení pro dosažení nejlepší kvality na HDTV.

Přehrávání z jiných reproduktorových systémů

Pro přehrávání zvuku z přístroj v reproduktorech jiného systému propojte zvukovým kabelem (není přiložen):

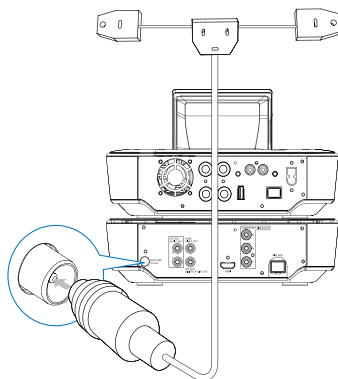
- zásuvku CD/DVD DIGITAL AUDIO OUT na MCD900;
- se vstupní zásuvkou zvuku na jiném systému.



Poznámka

- Pro přehrávání zvuku přístroj v jiném systému se ujistěte, že je tento systém přepnut na správný zvukový vstup.

Připojení antény FM rádia



Poznámka

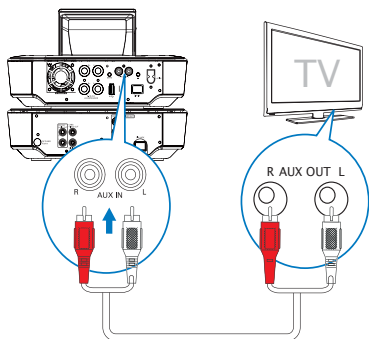
- Před laděním FM rádia vždy připojte FM anténu.
- Připojte přiloženou drátovou FM anténu typu T do zásuvky **FM TUNER**.
- Roztáhněte anténu do plné délky a upevněte ji na stěnu.

Připojení dalších zvukových přístrojů

Můžete poslouchat zvuk z dalších zdrojů přes reproduktory **MCD900**. K tomu proveďte následující připojení a vyberte režim **AUX** na **MCD900**.

Připojte zvukové kabely (červený/bílý, není přiložen) do:

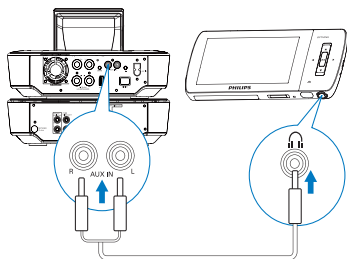
- zásuvky **AUX IN L / R** na přístroji a
- výstupních zásuvek zvuku na připojovaném zařízení.



Můžete rovněž přehrávat obsah přenosného mediálního přehrávače přes kabel se zástrčkou 3,5mm.

Připojte kabel 3,5 mm na RCA (není přiložen) do:

- zásuvky **AUX IN L / R** na přístroji a
- zásuvky 3,5 mm pro sluchátka na přenosném zařízení.



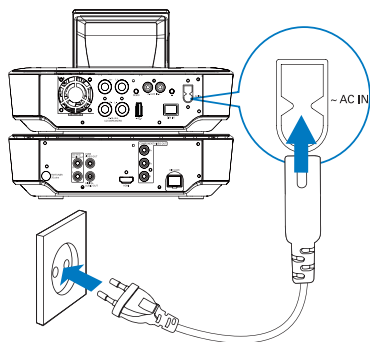
Zapnutí/vypnutí

Připojení síťového napájení



Varování

- Nebezpečí poškození výrobku! Vždy se ujistěte, že síťové napětí odpovídá údajům na štítku přístroje na zadní nebo spodní straně krytu.






- Připojte **MCD900** k síti.



Poznámka

- Typový štítek je umístěn na zadní nebo spodní straně výrobku.

Zapnutí/vypnutí

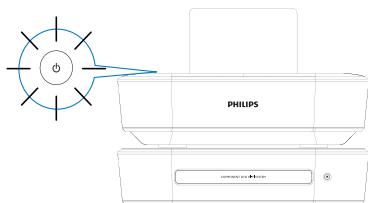
- 1 Stiskem  nebo přepínače vstupů zapnete přístroj.
- 2 Přístroj vypnete takto
 - Stiskem  vypnete do aktivního stand-by;
 - Nebo přidržením  přepnete do Eco stand-by (úsporný režim).

Aktivní stand-by

V režimu aktivního stand-by zůstávají některé hlavní funkce **MCD900** ve stavu normální spotřeby, např. zobrazení hodin.

V aktivním stand-by

- Svítí kontrolka napájení červeně;
- Pokud jsou nastaveny, zobrazují se hodiny.



Auto aktivní stand-by

Pokud nedojde k žádné činnosti s **MCD900** po dobu 10 minut, **MCD900** se může přepnout do aktivního stand-by automaticky.

Eco standby

Eco standby je režim úspory energie. V aktivním stand-by jsou všechny hlavní funkce vypnuty do stavu s nízkým příkonem nebo vypnuty, např. mikroprocesor a displej.

5 Přehrávání hudby z CD/filmu z DVD



Upozornění

- Nikdy nehleďte do laserového paprsku v přístroji.
- Nebezpečí poškození výrobku! Nikdy nepoužívejte disky s příslušenstvím, jako jsou stabilizátory disku nebo nálepky.
- Do podavače disků nikdy nepokládejte žádné předměty kromě disku.

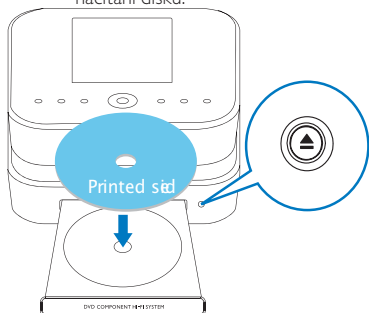


Poznámka

- Ujistěte se, že jsou provedena propojení pro přehrávání disku (viz „Propojení pro přehrávání disků“ na str. 11).
- Podporované formáty disků naleznete v „Úvodu“ na str. 6.

Základní operace

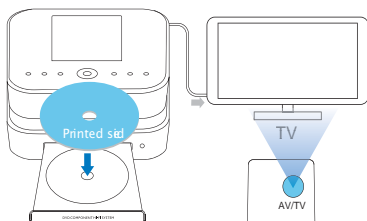
- 1 Na MCD900 stiskněte .
↳ Podavač disku se otevře.
- 2 Vložte disk do podavače potisknou stranou vzhůru.
2 Stiskněte .
↳ Přehrávání se spustí automaticky po skončení načítání disku.



- 3 Pokud je to nutné, stiskněte **DISC** na ovladači a pak spusťte přehrávání pomocí .
- 4 Během přehrávání disku,
 - Tisknutím / vyberte skladbu/kapitolu. U souborů WMA/MP3 na disku vyberte složku pomocí .
 - Pomocí / vyhledávejte vpřed / zpět.
 - Stiskem přerušete nebo pokračujte.
 - Stiskem zastavte.

Použití nabídky disku

Po načtení disku v mechanice můžete vidět nastavení disku na TV.



- 1 V MCD900 vložte disk do podavače.
- 2 Zapněte TV a přepněte jej na správný videovstup některým z těchto postupů:
 - Na ovladači TV tiskněte opakovaně tlačítko AV/TV, až uvidíte obrazovku Philips nebo obrazovku disku.
 - Přejděte na nejnižší předvolbu TV a pak stisknutím tlačítka předvolby dolů vybírejte vstup, až se objeví obrazovka Philips nebo disku.
 - Tiskněte opakovaně tlačítko vstupu na ovladači TV.



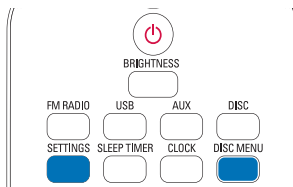
Tip

- Vstup televizoru se zpravidla nalézá mezi nejnižší a nejvyšší předvolbou a je označen FRONT, A/V IN, VIDEO apod. Podrobnosti k volbě vstupu naleznete v návodu k TV.

Otevření nabídky disku

Otevře nebo opustí nabídku ručně

- V režimu **DISC** stiskněte **DISC MENU** nebo **SETTINGS** na ovladači.



Přehrávání disků s filmy (DVD/DivX/VCD)

Přerušování/pokračování/zastavení

Přerušování přehrávání

- Během přehrávání disku stiskněte .
- ↳ Obrazovka TV ukazuje zastavenou scénu.

- Nebo během přehrávání DVD stiskněte ■.

↳ Na TV se objeví obrazovka Philips.

Pokračování přehrávání

- Stiskněte ►||.
- ↳ Přehrávání disku pokračuje z místa posledního zastavení.

Zastavení přehrávání

- Stiskněte ■ znovu.

Vyhledávání

Rychlé vyhledávání vpřed/vzad

- 1 Během přehrávání přidržetím ◀/▶ zvolte rychlost přehrávání.
 - Pro pokračování přehrávání normální rychlostí stiskněte ►||.

Vyhledávání podle času nebo kapitoly/skladby

- 1 Při přehrávání disku stiskněte **SEARCH**, až se zobrazí pole pro zadání času nebo kapitoly/skladby.
 - Do pole pro čas zadejte polohu hledaného místa v hodinách, minutách a sekundách.
 - Do pole pro kapitolu/skladbu zadejte číslo hledaného.
 - ↳ Přehrávání začne automaticky ze zvoleného bodu.

Volba jazyka přehrávání disku

Volba jazyka zvukového doprovodu

Můžete vybrat jazyk zvuku disku DVD nebo DivX.

- 1 Během přehrávání stiskněte **AUDIO**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka jazykových možností. Pokud nejsou k dispozici zvolené jazykové stopy, použije se výchozí kanál disku.



Poznámka

- U některých disků DVD je možné změnit jazyk titulků/zvuku pouze z nabídky disku.

Volba jazyka titulků

Můžete zvolit jazyk titulků DVD.

- Během přehrávání stiskněte **SUBTITLE**.

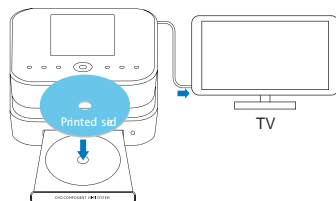


Poznámka

- U některých disků DVD je možné změnit jazyk pouze z nabídky disku.

Programování oblíbených kapitol/skladeb

Můžete přehrávat určité kapitoly/skladby z disku. Programování se provádí na obrazovce TV.



- 1 V režimu **DISC** se ujistěte, že je zastaveno přehrávání disku.
 - 2 Stiskněte **FAVORITE** na ovladači.
 - ↳ Na obrazovce TV se zobrazí nabídka programování požadovaných kapitol/skladeb.
 - 3 Z ovladače zadávejte požadované kapitoly/skladby.
- Přehrávání programu**
- Na TV vyberte **[Start]**.

Smazání programu

- Stiskněte ■;
- Nebo vyjměte disk z podavače.

Volba možností přehrávání

Vyberte možnosti opakování/náhodného přehrávání

Během přehrávání disku můžete opakovaně přehrávat kapitoly/skladby nebo soubory ze složky. Rovněž můžete přehrávat skladby nebo soubory v náhodném pořadí.

Zapnutí a vypnutí možností opakování/náhodného přehrávání

- Tiskněte **REPEAT** nebo/a **SHUFFLE**.

Opakované přehrávání části disku

- 1 Během přehrávání hudby nebo videa stiskněte **REPEAT A-B** v místě, kde chcete nastavit počáteční bod.
- 2 Dalším stiskem **REPEAT A-B** vyberte koncový bod.
 - ↳ Zvolená část se začne opakovaně přehrávat.
 - ↳ Opakované přehrávání zrušíte dalším stiskem **REPEAT A-B**.



Poznámka

- Označení A a B opakované části je možné pouze v rámci jedné skladby/titulu.

Zvětšení/zmenšení obrázku

- 1 Během přehrávání videa/obrazu tisknutím **ZOOM** zvětšíte/zmenšíte obraz.
 - Po zvětšení obrazu se v něm můžete pohybovat pomocí ◀/▶/◀/▶.

Změna úhlu pohledu (kamery)

Lze použít pouze u DVD disků, které obsahují sekvence pořízené z různých úhlů. U takových DVD disků můžete volit mezi alternativními scénami.

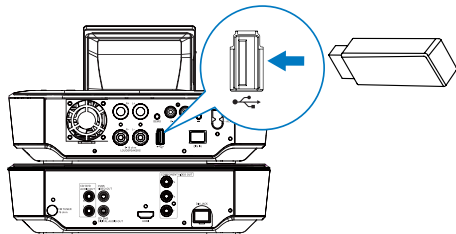
- 1 Při přehrávání DVD tisknutím **ANGLE** přepínáte mezi úhly pohledu.

6 Přehrávání ze zařízení USB

Připojení paměti USB flash

Na **MCD900** můžete přehrávat hudbu/snímky uložené na USB flash paměti. Postupujte přitom takto:

- USB zařízení připojte do zásuvky na **MCD900**;
- Vyberte režim **[USB]** na **MCD900**.



Knihovna na USB paměti

Organizace souborů na paměti USB flash

- Audio soubory:
Pokud soubory obsahují informace o obsahu (meta tagy nebo ID3 tagy), soubory mohou být automaticky tříděny podle informací, jako jsou umělec Artist, Album, žánr Genre a dalších.
Zkontrolovat nebo změnit informaci o souborech můžete pomocí software pro správu médií. Např. klepněte podle obrázku na **Windows Media Player** 11. Vyberte požadovanou píseň a pak ji poklepáním otevřete pro úpravy.



Pokud je to potřeba, můžete organizovat zvukové soubory do různých složek.

- **Obrázky:**

Pokud je to potřeba, můžete organizovat obrazové soubory do různých složek. Složky se řadí v abecedním pořádku.

Přehrávání ze zařízení USB

- 1 V **MCD900** se ujistěte, že je správně připojeno zařízení USB.
- 2 Na ovladači stiskněte **USB**.
 - ↳ Proces třídění souborů může trvat delší dobu. Během třídění souborů se zobrazují složky se soubory.
 - ↳ Zvukové soubory se zobrazují v různých kategoriích (např. Artist, Album, Genre), pokud jsou jejich meta/ID3 tagy upraveny.
 - ↳ Obrazové soubory se rovněž organizují.
- 3 Vyberte požadovanou skladbu nebo album.
- 4 Stiskem **▶▶** spustíte přehrávání.
 - Přehrávání se spustí od začátku alba po stisknutí **▶▶** na albu.
 - ↳ Při spuštění přehrávání se objeví obrazovka přehrávání.
- 5 Přehrávání zastavíte pomocí **■**.

Přehrávání fotografií

- Stiskem **▲/▼** otočíte obraz;
- Stiskem **◀/▶** se přesunete na předchozí/další obraz;
- Stiskem **▶▶** spustíte přehrávání všech snímků v režimu prezentace.



Vyhledávání hudby/obrázků

Při pohybu v nabídkách během přehrávání postupujte takto:

- 1 Na ovladači stiskněte **↩** a pak použijte navigační tlačítka.
- 2 Do nabídky přehrávání se vrátíte stiskem **NOW PLAYING**.



Tip

- V obrazovce přehrávání můžete rovněž stisknutím **◀◀** a **▶▶** volit píseň.

V seznamu možností můžete vyhledávat požadované následujícími způsoby:



Tip

- Při vyhledávání těmito způsoby se ujistěte, že je MCD900 v režimu USB.
- Pomocí navigačních tlačítek ▲/▼/◀/▶
- Rychlým vyhledáváním pomocí alfanumerického vyhledávání, Superscroll a Quickjump.



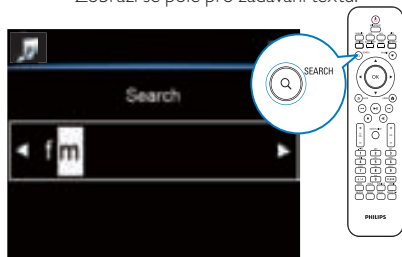
Poznámka

- Alphanumeric search, Superscroll a Quickjump jsou dostupné pouze v dlouhých tříděných seznamech možností (kromě hlavních obrazovek a seznamů nabídek).

Alphanumeric search

V dlouhém seznamu možností spustíte alfanumerické vyhledávání zadáním písmene, jímž položka začíná nebo je obsahuje.

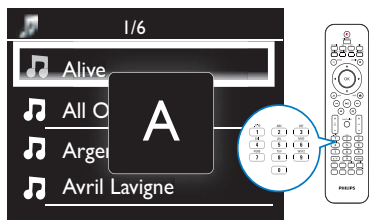
- 1 Stiskněte **SEARCH** na ovladači, pokud je to nutné.
↳ Zobrazí se pole pro zadávání textu.



- 2 Znak vkládáte z ovladače (viz „Psaní textů“ na str. 9).
- 3 Po vložení textu stiskněte **OK**.
↳ Vyhledávání se spustí.
↳ Obdržíte seznam položek, které obsahují znaky.
↳ Obdržíte seznam podobných položek, pokud žádná položka neobsahuje zadané znaky.

Quickjump

Pro alfanumerické vyhledávání můžete rovněž použít Quickjump.



Nalezení první položky začínající písmenem

- Tiskněte tlačítko příslušného znaku, až se znak objeví.

Nalezení první položky začínající dalším písmenem

- Stiskněte ▶.

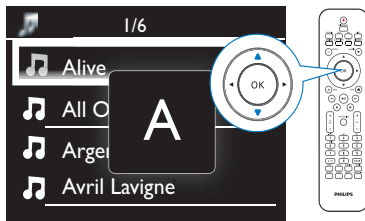
Nalezení první položky začínající předchozím písmenem

- Stiskněte ◀.

Superscroll

V dlouhém seznamu možností vám umožní **Superscroll** vyhledávat v abecedním pořadí. Můžete rychle vyhledat první položku začínající zvolenou abecedou.

- 1 Přidržením ▲/▼ spustíte Superscroll.
↳ Zobrazí se pole pro zadávání textu. Písmena se zobrazují opakovaně v abecedním pořádku počínajíc aktuálním písmenem.



- 2 Uvolněte ▲/▼ po dosažení požadovaného písmene.
↳ Nalezli jste první položku začínající písmenem.

7 Poslech rádia FM

Ladění rádiových stanic FM



Poznámka

- Před laděním FM stanic se ujistěte, že jste správně nainstalovali přiloženou FM anténu (viz „Připojení antény FM rádia“ na str. 12).

Autostore

- 1 Na MCD900 stiskněte **FM RADIO** na ovladači.
• Nebo v obrazovce Home vyberte **[FM Radio]**.
- 2 Při prvním ladění FM stanic vyberte **[Auto store]** v **[FM radio]**.
↳ MCD900 zahájí automatické vyhledávání dostupných stanic.
↳ Rádio začne přehrávat a po dokončení ladění uloží do předvoleb až 60 stanic.
↳ Stanice se do předvoleb ukládají v pořadí podle síly signálu, stanice s RDS se uloží jako první.
- 3 Stanice z předvoleb vyberte v **[Presets]**.

Ruční ladění

- 1 V [FM radio] vyberte [Manual tuning].
- 2 Přidržením ◀▶ spusťte automatické ladění.
↳ Přeladíte se na další stanici s dostatečným příjmem.
- 3 Opakovaným tisknutím ◀▶ jemně doladíte.

Úprava stanic v předvolbách

Uložení aktuální stanice na místo


Při poslechu rozhlasových stanic můžete uložit právě poslouchanou stanici do požadovaného místa (0-9) v seznamu předvoleb. Číselná tlačítka (0-9) na ovladači odpovídají polohám (0-9) v seznamu předvoleb.

- 1 Naladte požadovanou stanici.
- 2 V obrazovce rádia stiskněte a přidržte požadované číselné tlačítko.
 - Pokud je to potřeba, stiskem **NOW PLAYING** se vrátíte do obrazovky rádia.
 - Aktuální stanice se uloží do pozice.

Úprava informací o stanicích

- 1 V režimu **FM RADIO** přejděte do [Presets].
- 2 V seznamu předvoleb stanic
 - Vyberte stanici, kterou chcete upravit;
 - Stiskem **A/a** spusťte úpravy.
 - Pomocí ◀▶ vyberte umístění; tisknutím ▲/▼ vyberte požadované písmeno.
- 3 Stiskem **OK** potvrďte. Stiskem **BACK** zrušíte změny.

Poslech rádia FM

- 1 Na MCD900 stiskněte **FM RADIO** na ovladači.
 - Nebo v obrazovce Home vyberte [FM Radio].
- 2 Naladte požadovanou stanici (viz „Ladění rádiových stanic FM“ na str. 17).
 - **Vyberte předvolbu:**
Přejděte do [FM radio] > [Presets];
Nebo stiskněte odpovídající číselné tlačítko v obrazovce rádia (pouze prvních 10 předvoleb).
- 3 Přehrávání rádia umlčíte/povolíte
 - Stiskněte .

RDS (Radio Data System)

RDS (Radio Data System) je služba, kterou FM stanice mohou přenášet doplňkovou informaci. Během Autostore se RDS stanice automaticky ukládají jako první v seznamu předvoleb. Při naladění RDS stanice můžete na obrazovce vidět tyto informace:

- Název stanice;
- Typ programu, jako jsou zprávy (news), sport a pop music;
- Kmitočet;
- Textové zprávy (RDS text), pokud jsou vysílány.

Použití RDS k nastavení hodin



Poznámka

- Při použití stanice RDS k nastavení hodin se ujistěte, že RDS stanice vysílá příslušný signál.

- 1 V obrazovce Home vyberte [Settings] > [Clock settings] > [Date and time].
 - [Settings] můžete rovněž vyvolat stiskem **SETTINGS** na ovladači.
- 2 V [Date and time] vyberte [Current date and time] > [Automatic (RDS)].
 - ↳ Přístroj vyhledá první předvolenou stanici automaticky.
 - ↳ Hodiny se nastaví podle časového signálu stanice.
- 3 Pokud chcete použít jinou RDS stanici k nastavení hodin, naladte ji bezprostředně.



Tip

- Pro použití RDS stanice k pravidelnému nastavování hodin ji uložte do první předvolby.

8 Přehrávání z vnějšího zdroje zvuku (AUX)

Pomocí vstupů **AUX IN L / R** a režimu **AUX** dovoluje MCD900 přehrávat zvuk z externích zdrojů signálu (např. přenosných mediálních přehrávačů) přes reproduktory MCD900.

Přehrávání z vnějšího zdroje zvuku

- 1 Ujistěte se, že je externí zdroj zvuku připojen správně k MCD900 (viz „Připojení dalších zvukových přístrojů“ na str. 13).
- 2 Na MCD900 vyberte režim **AUX**.
 - Nebo v obrazovce Home vyberte [AUX].
 - Nebo stiskněte **AUX** na ovladači.
- 3 Na externím zdroji spusťte přehrávání.
 - Pro přehrávání hudby můžete použít zvukové možnosti MCD900.

9 Nastavení

Režimy přehrávání

Při přehrávání hudby můžete volit přehrávání opakované, v náhodném pořadí nebo jednu po druhé. Vyberte požadovaný režim.

Volba režimu přehrávání hudby

Před nebo v průběhu přehrávání,

- V obrazovce Home přejděte na **[Settings]** > **[Play mode]**; nebo,
- Tiskněte **REPEAT** nebo **SHUFFLE** na ovladači.
 - ↳ - Opakované přehrávání všech skladeb ze složky;
 - ↳ - Opakované přehrávání aktuální skladby;
 - ↳ - Náhodné přehrávání všech skladeb ze složky.

Nastavení zvuku

V MCD900 můžete volit různá zvuková nastavení pomocí **[Settings]** > **[Sound settings]**.

- 1 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Sound settings]**.
 - Nebo stiskem **SETTINGS** na ovladači vyvolejte **[Settings]**.
- 2 Vyberte možnost. Stiskem **OK** zapnete nebo vypnete. **Nebo**
Stiskem **SOUND** na ovladači vyvolejte nabídku zvukových nastavení.

Basy a výšky

Pomocí **[Bass / Treble]** nastavte úroveň nízkých (bass) nebo vysokých (treble) tónů.

- 1 V obrazovce Home přejděte do **[Settings]** > **[Sound settings]** > **[Bass / Treble]**.
 - Nebo stiskem **SOUND** na ovladači vyvolejte nabídku zvukových nastavení.
- 2 Opakovaným tisknutím / zvýšte/snižte úroveň.
 - Stiskem **CLEAR** nastavíte neutrální polohu.

Full sound

[FullSound] obnovuje zvukové podrobnosti, které se ztratily komprimací (např. MP3, WMA). Zapne a vypne **[FullSound]** v **[Settings]** > **[Sound settings]**.

Direct Source

Pomocí **[Direct source]** můžete vypnout nastavení zvukových efektů na MCD900 včetně **[FullSound]** a **[Bass / Treble]**.

Přehrávání hudby pak probíhá bez zvukových efektů

MCD900.

- Zapnutí a vypnutí **[Direct source]** v **[Settings]** > **[Sound settings]**.



Tip

- Je-li zapnuto **[Direct source]**, můžete nastavovat hlasitost a vyvážení **[Balance]**.
- Zvukové nastavení se uchovává a po zapnutí **[Direct source]** se obnoví.

Audio balance

Pomocí vyvážení **[Balance]** můžete zlepšit podání zvuku nastavením rozdílu mezi levým a pravým zvukovým kanálem.

- 1 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Sound settings]** > **[Balance]**.
 - Nebo stiskem **SOUND** na ovladači vyvolejte nabídku zvukových nastavení.
- 2 Opakovaným tisknutím / zvýšte/snižte výkon levého/pravého zvukového kanálu.
 - Stiskem **CLEAR** nastavíte stejnou hlasitost obou kanálů.

Nastavení hlasitosti vnějšího zdroje zvuku

Pomocí **[AUX in volume]** můžete nastavit hlasitost připojeného zařízení (viz „Připojení dalších zvukových přístrojů“ na str. 13).

- 1 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Sound settings]**.
 - Nebo stiskem **SOUND** na ovladači vyvolejte nabídku zvukových nastavení.
- 2 Přejděte do **[AUX in volume]**. Vyberte požadovanou hlasitost.

Nastavení displeje

Jas

U MCD900 můžete nastavit jas displeje. Displej se může rozsvěcet, ztmavovat a vypnout při zapnutí MCD900 nebo vypnutí do active stand-by.

- V **[Settings]** > **[Display settings]** > **[Brightness when on]** nebo **[Brightness when standby]** vyberte možnost a stiskněte **OK**.
- Nebo stiskem **BRIGHTNESS** na ovladači vyvolejte nabídku jasu displeje.

Pozadí

V MCD900 můžete nastavit obrázek na pozadí displeje (tapetu).

Nastavení pozadí

- 1 V MCD900 vyberte a zobrazte snímek.
- 2 Stiskem **SETTINGS** na ovladači vyberte **[Settings]** > **[Display settings]** > **[Wallpaper]**.
- 3 Ve **[Wallpaper]** vyberte **[Current picture]**.
↳ Aktuální snímek se nastaví jako pozadí.

Spořič obrazovky

V MCD900 se spořič displeje zapne při vypnutí MCD900 do active stand-by.
Po zapnutí se zvolený spořič zobrazí.
Hodiny se zobrazují v pravém dolním rohu displeje.
Ve výchozím nastavení se zobrazují jako spořič hodiny.

Nastavení spořiče

- 1 V MCD900 vyberte a zobrazte snímek.
- 2 Stiskem **SETTINGS** na ovladači vyberte **[Settings]** > **[Display settings]** > **[Screen saver]**.
- 3 Ve **[Screen saver]** vyberte **[Current picture]**.
↳ Aktuální snímek se nastaví jako spořič.

Nastavení prezentace

V režimu prezentace můžete zobrazovat snímky jeden po druhém.

Volba režimu přehrávání v prezentaci

- 1 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Slideshow settings]**.
Nebo stiskem **SETTINGS** na ovladači vyvolejte **[Settings]**.
- 2 Vyberte jeden z následujících režimů přehrávání.
Stiskem **OK** zapněte nebo vypněte.
↳ **[Repeat]**: Opakované přehrávání všech snímků;
↳ **[Shuffle]**: Náhodné přehrávání všech snímků.

Nastavení doby přehrávání každého snímku

- 1 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Slideshow settings]** > **[Time per slide]**.
• Nebo stiskem **SETTINGS** na ovladači vyvolejte **[Settings]**.
- 2 V **[Time per slide]** vyberte požadovanou délku zobrazení.

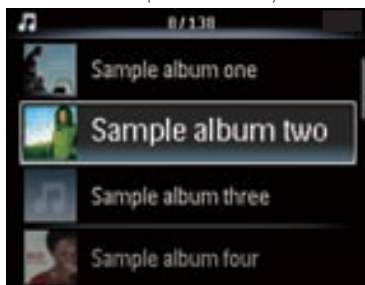
Album art (v režimu USB)

Album art (obrázek obalu CD/alba) je někdy dostupný při stažení hudby. Některé programy pro správu hudby umožňují vložení tohoto obrázku do skladby. Zapnutím nebo vypnutím **[Album art]** můžete volit zobrazení obalu CD/alba u příslušných skladeb.

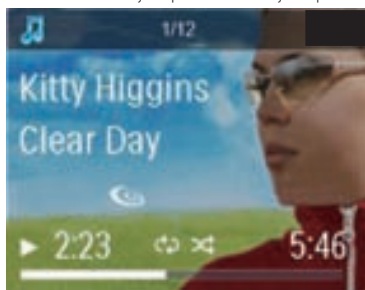
Zapnutí [Album art]

- 1 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Album art]**.
Nebo stiskem **SETTINGS** na ovladači vyvolejte **[Settings]**.

- 2 Vyberte **[Album art]**. Stiskem **OK** zapněte nebo vypněte. Je-li zapnuto **[Album art]**
↳ Obrázek se objeví v seznamu skladeb jako náhled u příslušné skladby.



- ↳ Během přehrávání takové skladby se album art zobrazuje v plné velikosti jako pozadí displeje.



Zvuk tlačítek

MCD900 vám může poskytovat zvukovou zpětnou vazbu (zvuk kliknutí) po každém stisknutí tlačítka ovladače. Zvuk můžete vypnout nebo zapnout v **[Settings]** > **[Clicker sound]**.

Nastavení hodin

Budík

Nastavení budíku

- 1 Ujistěte se, že jsou nastavené hodiny (viz „Datum a čas“ na str. 21).
- 2 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Clock settings]** > **[Alarm]**.
- 3 Nastavení zdroje signálu budíku
 - Volba hudby **[Music]**:
↳ V nastavenou dobu buzení se spustí/pokračuje přehrávání naposledy přehrávané skladby nebo FM rádia.
 - Volba zvuku **[Buzzer]**:
↳ V nastavenou dobu se spustí zvuk budíku.

- 4 Pro nastavení budíku
- Přidržte ▲/▼ nebo stiskněte ▲/▼ do dosažení požadovaných hodnot.
 - Stiskem **OK** potvrďte.
 - Nebo zadejte požadované číslice číselnými tlačítky z ovladače.
 - ↳ Na displeji se objeví ikona budíku.

Přehrávání FM rádia jako zvuku budíku

- 1 Ujistěte se, že jste v kroku 3 zvolili **[Music]**;
- 2 Před vypnutím MCD900 nebo přepnutím do active stand-by,
 - Přejděte do **[USB]** a vyberte a přehrávejte požadovanou skladbu;
 - Nebo přejděte do **[FM Radio]** a vyberte požadovanou stanici.



Poznámka

- Pokud jste zvolili skladbu z USB paměti, nechte ji připojenou k MCD900.
- Naladte FM stanici, která bude vysílat v čase nastaveném na budíku, tedy pokud použijete FM stanici jako zvuk budíku.

Použití budíku

V nastavenou dobu se spustí přehrávání zvolené hudby / FM rádia nebo se rozezní zvuk budíku.





Poznámka

- Budík se spustí i v případě, že vypnete MCD900 do active stand-by nebo Eco stand-by.
- Pokud se MCD900 nepodaří připojit se k USB paměti, spustí se zvuk budíku.
- Pokud byl MCD900 umlčen, umlčení se vypne.
- Pokud byla hlasitost nastavena na minimum, budík ji zvýší.

Funkce přispání

- Stiskněte jakékoli tlačítko na přístroji nebo na ovladači (kromě tlačítek hlasitosti).
 - ↳ Budík se rozezní znovu asi za 15 minut. Ikona budíku zůstane svítit.

Zastavení budíku

- Stiskněte a držte  nebo .
 - ↳ Budík se vypne. Ikona budíku zmizí.
 - ↳ Budík se rozezní znovu další den.

Trvalé vypnutí budíku

- Přejděte do **[Settings]** > **[Clock settings]** > **[Alarm]**. Vyberte **[Alarm off]** a stiskněte **OK** na ovladači.

Časovač vypnutí

Pomocí časovače můžete vypnout MCD900 automaticky po nastavené době.

Nastavení doby do vypnutí

- 1 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Sound settings]** > **[Sleep timer]**.
 - Nebo stiskem **SETTINGS** na ovladači vyvolejte **[Settings]**.
- 2 Vyberte možnost. Stiskem **OK** zapněte.

Datum a čas

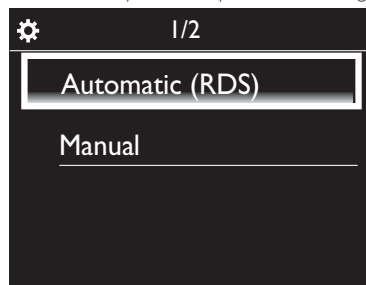
Datum a čas se mohou nastavovat ručně nebo automaticky.

Automatické nastavení



Pro automatické nastavení hodin použijte signál z FM RDS rádia.

Pomocí signálu FM RDS rádia

- 1 Zapněte přístroj a naladte FM rádio.
 - Ujistěte se, že je správně připojena FM anténa (viz „Připojení antény FM rádia“ na str. 12).
- 2 Do první předvolby umístěte stanici FM RDS, která přenáší časový signál.
- 3 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Clock settings]** > **[Date and time]**.
- 4 V **[Date and time]** vyberte **[Current date and time]** > **[Automatic (RDS)]**.
 - ↳ Přístroj vyhledá první předvolenou stanici automaticky.
 - ↳ Hodiny se nastaví podle časového signálu stanice.



Ruční nastavení

- 1 Zapněte přístroj.
- 2 V obrazovce Home vyberte **[Settings]** > **[Clock settings]** > **[Date and time]**.
- 3 V **[Date and time]** vyberte **[Current date and time]** > **[Manual]**.
- 4 Pro nastavení data a času
 - Pomocí  nebo  vyberte umístění;
 - Čísla vkládejte z číselné klávesnice ovladače;
 - Stiskem **OK** potvrďte.
 - Můžete také přidržet ▲/▼ nebo stisknutím ▲/▼ zadat požadované znaky.

Nastavení formátu data a času

Vyberte způsob zobrazení hodin a data.


- 1 Postupujte podle kroků 1-2 kap. „Ruční nastavení“.
- 2 V [Date and time] přejděte do [Time format] nebo [Date format] a vyberte možnost.

Jazyk

Po nastavení po prvním zapnutí můžete měnit nastavení jazyka v [Settings] > [Language].

Demo režim

Sledováním demo ukázky se můžete dozvědět více o funkcích MCD900.

- 1 V obrazovce Home vyberte [Settings] > [Demo mode].
↳ Demo se spustí.
- 2 Prohlížení dema opustíte stiskem .
↳ Přístroj se vypne do Eco stand-by.

Obnovení nastavení z výroby

Můžete resetovat nastavení MCD900 na tovární hodnoty. Budou odstraněna všechna nastavení včetně sítě, zvuku, zobrazení, hodin, budíku a jazyka.

- 1 V obrazovce Home vyberte [Settings] > [Restore factory settings].
- 2 Na vyžádání zadejte [Yes].
↳ Přístroj se vypne.
↳ Přístroj se opět automaticky zapne po obnovení továrního nastavení.
↳ Proveďte znovu nastavení při prvním zapnutí.

10 Údržba

Kapitola popisuje péči o MCD900.

Čištění



Poznámka

- Nepoužívejte vodu ani brusné prostředky.

- 1 Čistěte MCD900 pouze suchým měkkým hadrem.

11 Technické údaje

Všeobecné informace

Napájení AC (hlavní jednotka)

230 V ±10 %, 50 Hz (pro /12, /05 /79)
120 V ±10 %, 60 Hz (pro /37)

Napájení DC (jednotka DVD)

Zásuvka DIN (z hlavní jednotky)

Napájení DC (USB flash paměť)

5 V z USB, 900 mA (z hlavní jednotky)¹

Rozměry

Hlavní jednotka 251 x 251 x 133 mm (včetně LCD)

Jednotka DVD: 251 x 251 x 69 mm

Reproduktory: 175 x 202 x 354 mm

Hmotnost (čistá)

12,50 kg (všechny prvky)

Příkon

V zapnutém stavu

< 45 W (podle IEC60065)

(Active) Stand-by

< 11 W (HDD zastaven)

ECO (Passive) Stand-by

< 0,8 W

Zvukové vstupy

Vstup Aux (linka)

2x Cinch

Vstupní citlivost

0,5 V: poloha High
0,8 V: poloha Medium
1,55 V: poloha Low

Impedance vstupu

> 10 kΩ (ohmů)

Zvukové výstupy

Sluchátka

1 x 3,5 mm jack, 30–18 000 Hz, 16–150 Ω (ohmů)

Odstup signál šum (sluchátka)

typicky 90 dBA (IEC)

Zkreslení (sluchátka)

< 0,10 %

Výstupy Audio / Video (pouze při přehrávání disku)

SPDIF

1 x Cinch (koax), 0,5 V, 75 ohmů

Linkový výstup

2 x Cinch, 20–20 000 Hz, 1,5 V

Odstup signál šum (linka)

typicky 98 dBA (IEC)

CVBS

1 x Cinch, 1 V_{šš}, 75 ohmů

Komponentní video výstup (PbPrY)
3 x Cinch, 75 ohmů, Pb/Pr: 0,7 V _{šš} , Y: 1 V _{šš}
HDMI
480i, 480p, 576i, 576p, 1080i, 1080p
Video systém
PAL / NTSC
Formát videa
4:3 / 16:9
Zvukový zesilovač (digitální)
Výstupní výkon
2 x 50 W (efektivní) (= celkový výkon 100 W)
Kmitočtová charakteristika
20 Hz až 20 000 Hz (±0,5 dB)
Odstup signál šum
typicky 92 dB / 95 dBA
Reproduktory
Příkon
50 W (efektivně) / 60 W (MPO)
Impedance
8 Ω (ohmů)
Citlivost
86 dB / 1 m/W
Rozměry
Woofer: 5,00 palce
Výškový: 1,50 palce
Kmitočtová charakteristika
45 až 20 000 Hz
Zvukové funkce
FullSound®
ano (on/ off)
Ovládání úrovně basů/výšek
+/- 10 kroků
Vyvážení
+/- 10 kroků
Direct Source (Flat)
ano (on/ off)
Možnosti dekodéru (kromě přehrávače disků)
MP3
8–320 kb/s (CBR/VBR)
WMA
32–192 kb/s (CBR/VBR)

WMT DRM - ND (WMA DRM - 10)
Ne
AAC (M4A)
16–320 kb/s (CBR/VBR)
PCM/ WAV
1x (1,4 Mb/s)
FLAC
Ano, podporován
Ogg Vorbis
Ano, podporován
eACC
Ano, podporován
JPEG
Ano, podporován (Max. velikost: 7 MB)
Podpora playlistů (kromě přehrávače disků)
*.m3u, *.wpl
Ano
FM tuner
Kmitočtový rozsah
87,50 až 108,00 MHz
Počet předvoleb
60
Odstup signál šum
≥ 62 dB
Krok ladění
50 kHz
RDS
Ano, PTY, PS, text včetně nastavení hodin z RDS
Anténní zásuvka
IEC (75 ohmů)
Přehrávač disků
Podporované disky
DVD, VCD, SVCD, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, Picture (JPEG) CD, DivX (Ultra) Disc MP3 / WMA CDR / CDRW, CD (CDDA)
Velikost disku
8 cm/12 cm
Dekódování videa
MPEG 1, MPEG 2, DivX, JPEG
Dekódování zvuku
MP3: 112 až 320 kb/s (vzorkovací kmitočet: 32, 44,1, 48 kHz)
WMA: 48 až 192 kb/s (vzorkovací kmitočet: 44,1, 48 kHz)

Podpora HDMI Audio
Ano
USB
Typ USB portu
Typ A, Host
Podporovaná média
FAT, FAT-32, NTFS
Podporované třídy
Pouze MSC (bez podpory MTP)
Podpora Multi-partition
Ne, pouze první čitelná partition
Podpora databází
Až 40 000 skladeb
Zobrazení/hodiny
Rozlišení
Matice bodů, 320 x 240 (QVGA), barevný TFT
Velikost
3,5 palce
Osvětlení
Lze zapnout/vypnout a ztlumit
Zobrazení hodin/data
Ano
Tapeta/ spořič
Ano
Automatické nastavení hodin z RDS
Ano, podporováno
Časovač vypnutí
Ano
Zvuk tlačítek
Ano

Poznámka

- Výrobce si vyhrazuje právo na změny parametrů a vzhledu bez předchozího upozornění.

12 Řešení potíží



Upozornění

- Nikdy nesnímejte kryt přístroje.

Nikdy se nepokoušejte výrobek sami opravit, došlo by ke ztrátě záruky.

Pokud se při použití přístroje vyskytnou potíže, zkontrolujte následující body a pak se obraťte na servis.

Pokud problém nevyřešíte, zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na www.philips.com/welcome.

Pokud se obrácíte na Philips, budete potřebovat model a výrobní číslo tohoto přístroje.

Dálkový ovladač nepracuje.

- Před stisknutím funkčního tlačítka zvolte správný zdroj signálu na ovladači namísto na přístroji.
- Snižte vzdálenost mezi ovladačem a přístrojem.
- Vložte baterie ve správné vyznačené polaritě (+/-).
- Vyměňte baterie.
- Nasměrujte dálkový ovladač přímo na snímač na přední straně přístroje.

Špatný příjem rádia

- Zvětšete vzdálenost mezi přístrojem a TV nebo videorekordérem.
- Roztáhněte zcela přiloženou FM anténu
- Připojte externí anténu FM.

Nelze vybrat jazyk zvuku nebo titulků

- Disk neobsahuje příslušné jazykové verze.
- Zvolený jazyk je zakázán diskem.

Nelze zobrazit některé soubory z paměti USB Mass Storage.

- Počet souborů nebo složek na USB paměti překročil dovolený počet.
- Přístroj nepodporuje formát těchto souborů.

