

Rádi vám vždy pomůžeme

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



CE132



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1	Bezpečnost	2
<hr/>		
2	Audiosystém do auta	3
	Úvod	3
	Obsah balení	3
	Celkový pohled na systém	4
<hr/>		
3	Instalace audiosystému do auta	7
	Připojení kabeláže	7
	Montáž na palubní desku	8
	Připojení čelního panelu	9
<hr/>		
4	Začínáme	11
	Při prvním použití	11
	Nastavení formátu času	11
	Nastavení hodin	11
	Výběr zdroje	11
	Výběr poslechové zóny	12
	Ztlumení pípnutí tlačítek	12
<hr/>		
5	Poslech rádia	13
	Výběr oblasti tuneru	13
	Výběr citlivosti tuneru	13
	Vyhledání rádiové stanice	13
	Ukládání rádiových stanic do paměti	13
	Přehrávání s funkcí RDS	14
<hr/>		
6	Přehrávání z paměťového zařízení	16
	Ovládání přehrávání	16
	Přepínání skladeb	17
<hr/>		
7	Poslech externího zařízení	18
<hr/>		
8	Nastavení zvuku	19
<hr/>		
9	Další informace	20
	Resetování systému	20
	Výměna pojistky	20

10	Informace o výrobku	21
<hr/>		
11	Řešení problémů	22
<hr/>		
12	Oznámení	23
	Péče o životní prostředí	23
	Upozornění na ochrannou známku	23
	Copyright	23
<hr/>		
13	Slovník	24

1 Bezpečnost

Před použitím tohoto zařízení si přečtěte všechny pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte. Pokud v důsledku neuposlechnutí těchto pokynů dojde k poškození přístroje, záruka na přístroj zanikne.

- Úpravy výrobku mohou vést ke škodlivému záření EMC nebo jiným nebezpečným situacím.
- Zařízení je určeno pouze pro negativní uzemněný provoz 12 V stejnosm.
- Aby byla jízda bezpečná, nastavte hlasitost na bezpečnou a příjemnou úroveň.
- Nevhodné pojistky mohou způsobit škody nebo požár: Pokud potřebujete vyměnit pojistku, obraťte se na odborníka.
- Chcete-li zajistit bezpečnou a důkladnou instalaci, používejte pouze dodaný instalační materiál.
- Aby nedošlo ke zkratu, nevystavujte zařízení dešti nebo vodě.
- Zařízení chraňte před kapající a stříkající vodou.
- Na zařízení nepokládejte žádné nebezpečné předměty (např. předměty naplněné tekutinou nebo hořící svíčky).
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na zařízení.
- Zařízení čistěte měkkým, vlhkým hadříkem. K čištění zařízení nikdy nepoužívejte alkohol, chemikálie nebo čisticí prostředky pro domácnost.

2 Audiosystém do auta

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách www.Philips.com/welcome.

Úvod

S tímto systémem můžete:

- poslouchat zvuk z paměťových zařízení USB, karty SD/SDHC a z dalších externích přehrávačů a
- poslouchat rádiové stanice

Zvukový výstup můžete obohatit těmito zvukovými efekty:

- DBB (Dynamic Bass Boost)
- DSC (Digital Sound Control)

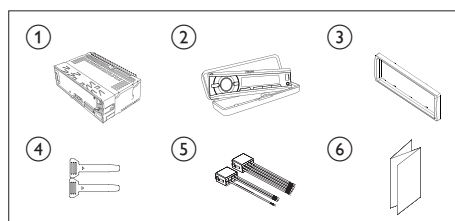
Přehrávatelná média:

- Paměťové zařízení USB
 - Kompatibilita: USB 2.0, USB 1.1
 - Podpora tříd: MSC (třída velkokapacitních paměťových zařízení)
 - Maximální kapacita: 32 GB
 - Karta SD/SDHC
 - Maximální kapacita: 32 GB
 - Soubory
 - Systém souborů: FAT16, FAT32
 - Maximální počet složek: 99
 - Maximální počet skladeb/souborů: 999
 - Maximální počet úrovní adresářů: 8
 - soubory .mp3
- Vzorkovací frekvence: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Přenosová rychlost: 8–320 kb/s a proměnlivá přenosová rychlost

- Soubory .wma
 - Verze: V4, V7, V8, V9 (L1 a L2)
 - Vzorkovací frekvence: 44,1 kHz, 48 kHz
 - Přenosové rychlosti: 64–192 kb/s a proměnlivé přenosové rychlosti
- ID3 tag verze 2.0 nebo novější
- **Nepodporované soubory:**
 - Soubory AAC, WAV a PCM
 - Soubory WMA chráněné technologií DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4 a .aac)
 - Soubory WMA ve formátu Lossless

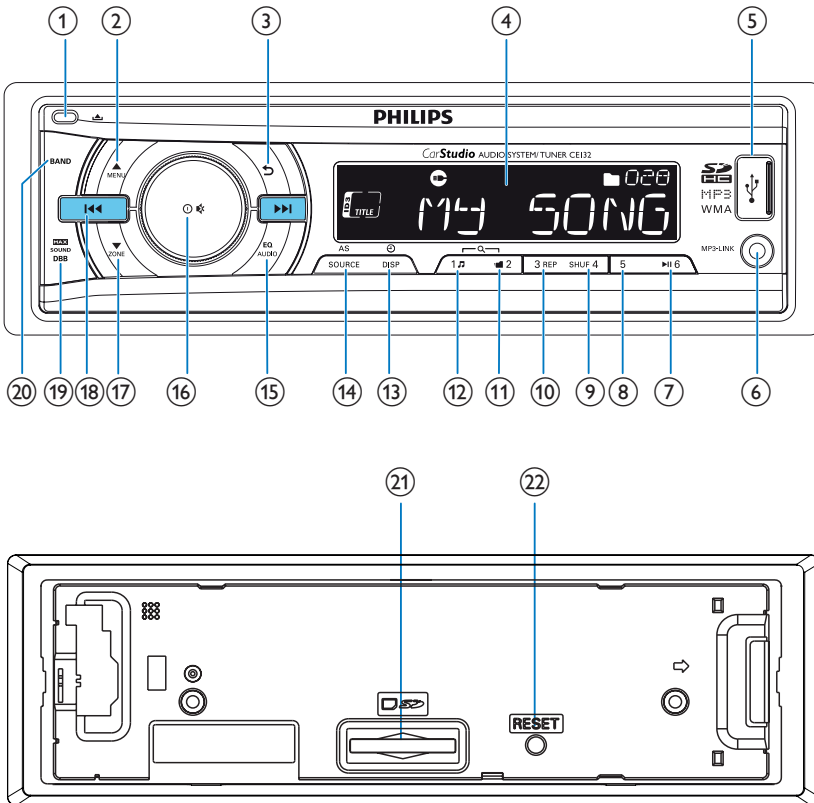
Obsah balení

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:



- ① Hlavní jednotka (s pouzdrem)
- ② Pouzdro na přenášení (včetně čelního panelu)
- ③ Obkládací deska
- ④ Nástroj pro demontáž X 2
- ⑤ Zástrčka ISO X 2
- ⑥ Uživatelská příručka

Celkový pohled na systém



- ①
 - Odemknutí čelního panelu.
- ② MENU
 - U skladeb ve formátu .wma a .mp3 lze stisknutím vybrat předchozí složku.
 - Stisknutím a podržením získáte přístup do systémové nabídky.
 - Stisknutím vyberete pásmo tuneru.
- ③
 - Návrat do předchozí nabídky.
- ④ **Obrazovka LCD**
- ⑤
 - Slouží k připojení paměťového zařízení USB.
- ⑥ **MP3-LINK**
 - Slouží k připojení ke konektoru audio výstupu (obvykle konektoru pro připojení sluchátek) externího zařízení.
- ⑦ **6**
 - Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání skladeb.
 - V režimu rádia lze stisknutím vybrat předvolbu rádiové stanice č. 6.

- V režimu rádia lze stisknutím a podržením uložit aktuální rádiovou stanici na kanálu č. 6.
- ⑧ **5**
- V režimu rádia lze stisknutím vybrat předvolbu rádiové stanice č. 5.
 - V režimu rádia lze stisknutím a podržením uložit aktuální rádiovou stanici na kanálu č. 5.
- ⑨ **SHUF 4**
- V režimu rádia lze stisknutím vybrat předvolbu rádiové stanice č. 4.
 - V režimu rádia lze stisknutím a podržením uložit aktuální rádiovou stanici na kanálu č. 4.
 - U skladeb ve formátu .wma a .mp3 lze opakovaným stisknutím vybrat režim přehrávání: přehrávání všech skladeb v náhodném pořadí (**[SHU ALL]**), přehrávání skladeb v aktuální složce v náhodném pořadí (**[SHU FLD]**) nebo postupné přehrávání skladeb v paměťovém zařízení (**[SHU OFF]**).
- ⑩ **3 REP**
- V režimu rádia lze stisknutím vybrat předvolbu rádiové stanice č. 3.
 - V režimu rádia lze stisknutím a podržením uložit aktuální rádiovou stanici na kanálu č. 3.
 - U skladeb ve formátu .wma a .mp3 lze opakovaným stisknutím vybrat režim opakování: opakování aktuální skladby (**[REP ONE]**), opakování všech skladeb v aktuální složce (**[RPT FLD]**) nebo opakování všech skladeb v paměťovém zařízení (**[RPT ALL]**).
- ⑪ **2**
- V režimu rádia lze stisknutím vybrat předvolbu rádiové stanice č. 2.
 - V režimu rádia lze stisknutím a podržením uložit aktuální rádiovou stanici na kanálu č. 2.
 - U skladeb ve formátu .wma a .mp3 lze stisknutím otevřít seznam složek.
- ⑫ **1 J**
- V režimu rádia lze stisknutím vybrat předvolbu rádiové stanice č. 1.
 - V režimu rádia lze stisknutím a podržením uložit aktuální rádiovou stanici na kanálu č. 1.
 - U skladeb ve formátu .wma a .mp3 lze stisknutím otevřít seznam skladeb.
- ⑬ **⊕ /DSP**
- Opakovaným stisknutím zobrazíte dostupné informace o aktuální skladbě.
 - Opakovaným stisknutím zobrazíte dostupné informace systému RDS.
 - Stisknutím a podržením zobrazíte hodiny přístroje.
- ⑭ **AS/SOURCE**
- Opakovaným stisknutím vyberete zdroj.
 - V režimu rádia lze podržením a stisknutím aktivovat automatické vyhledávání rádiových stanic.
- ⑮ **EQ AUDIO**
- Opakovaným stisknutím vyberete předvolbu zvukového ekvalizéru.
 - Opakovaným stisknutím aktivujete nastavení basů, výšek, vyvážení a prolínání.
- ⑯ **🔊**
- Stisknutím zapnete reproduktor.
 - Stisknutím a podržením vypnete systém.
 - Stisknutím ztlumíte reproduktory nebo je uvolníte ze stavu ztlumení.
 - Stisknutím tlačítka potvrdíte možnost.
 - Otočením ovladače můžete přepínat mezi možnostmi.
 - Otočením ovladače upravíte úroveň hlasitosti.
- ⑰ **▼ ZONE**
- U skladeb ve formátu .wma a .mp3 lze stisknutím vybrat následující složku.
 - Stisknutím a podržením aktivujete výběr poslechových zón.
 - Stisknutím vyberete pásmo tuneru.

18

- Naladění rádiové stanice.
- Stisknutím přejdete na předchozí nebo následující skladbu.
- Stisknutím a podržením přetočíte skladbu zpět nebo zahájíte rychlé vyhledávání směrem vpřed.

19 SOUND DBB

- Stisknutím povolíte nebo zakážete maximální hlasitost.
- Stisknutím a podržením povolíte nebo zakážete zvukový efekt DBB (Dynamic Bass Boost neboli dynamické zvýraznění basů).

20 **BAND**

- Opakovaným stisknutím vyberete pásmo tuneru.

21 **Slot pro kartu SD/SDHC**

- Vložení karty SD/SDHC.

22 **RESET**

- Stisknutím resetujete systém na výchozí tovární nastavení.

3 Instalace audiosystému do auta

! Výstraha

- Ovládací prvky používejte pouze podle popisu uvedeného v této příručce.

Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

Tyto pokyny se týkají obvyklé instalace. Pokud má však vaše vozidlo jiné nároky, proveďte příslušné úpravy. Máte-li otázky k instalačním sadám, obraťte se na místního prodejce.

☰ Poznámka

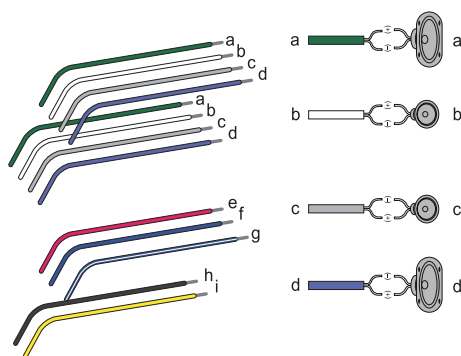
- Tento systém je určen pouze pro negativní uzemněný provoz 12 V stejnosm.
- Tento systém je třeba vždy instalovat na palubní desku vozidla. Jiné umístění může být nebezpečné, protože se zadní část systému během používání zahřívá.
- Zabránění zkratu: než provedete připojení, zkontrolujte, zda je vypnuté zapalování.
- Dbejte na to, abyste připojili žluté a červené napájecí vodiče až po připojení všech ostatních vodičů.
- Zajistěte, aby byly všechny volné vodiče izolovány izolační páskou.
- Zajistěte, aby se vodiče nezachytily pod šrouby kovovými částí, které se budou pohybovat (např. kolejnice sedadla).
- Zajistěte, aby uzemňovací vodiče vedly ke společnému uzemňovacímu bodu.
- Chcete-li zajistit bezpečnou a důkladnou instalaci, použijte pouze dodaný instalační materiál.
- Nevhodné pojistky mohou způsobit škody nebo požár. Pokud potřebujete vyměnit pojistku, obraťte se na odborníka.
- Když k tomuto systému připojujete jiná zařízení, zkontrolujte, zda je zatížitelnost okruhu ve vozidle vyšší než celková hodnota pojistek všech připojených zařízení.
- Nikdy nepřipojujte kabely reproduktorů ke kovové karoserii nebo podvozku vozidla.
- Nikdy nepřipojujte kabely reproduktorů páskou k sobě.

Připojení kabeláže

☰ Poznámka

- Zajistěte, aby byly všechny volné vodiče izolovány izolační páskou.
- O připojování kabelů podle následujících pokynů se poraďte s odborníkem.

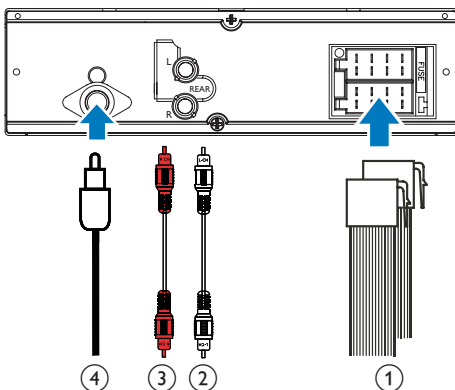
1 Pečlivě zkontrolujte kabeláž vozidla a připojte ji k zástrčkám ISO.



Zástrčky ISO	Připojení
a Zelený proužek, zelený proužek s černými okraji	Levý zadní reproduktor
b Bílý proužek, bílý proužek s černými okraji	Levý přední reproduktor
c Šedý proužek, šedý proužek s černými okraji	Pravý přední reproduktor
d Nachový proužek, nachový proužek s černými okraji	Pravý zadní reproduktor
e Červený proužek	Klíček zapalování +12 V stejnosm. při ZAPNUTÍ/ACC
f Modrý proužek	Motor/řídící vodič relé elektrické antény

Zástrčky ISO	Připojení
g Modrý proužek s bílými okraji	Řídicí vodič zesilovače
h Černý proužek	Uzemnění
i Žlutý proužek	K +12V baterie vozidla, která je za všech okolností pod proudem

2 V případě potřeby připojte anténu a zesilovač podle obrázku.



Zásuvky na zadním panelu	Externí zásuvky nebo konektory
1 Pro zástrčky ISO	Jak bylo uvedeno výše
2 REAR L	Levý zadní reproduktor
3 REAR R	Pravý zadní reproduktor
4 ANTENNA	Anténa

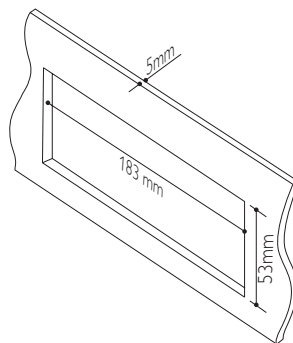
Tip

- Uspořádání kolíků pro konektory ISO závisí na typu vašeho vozidla. Připojení proveďte správně, abyste zabránili poškození vozidla.

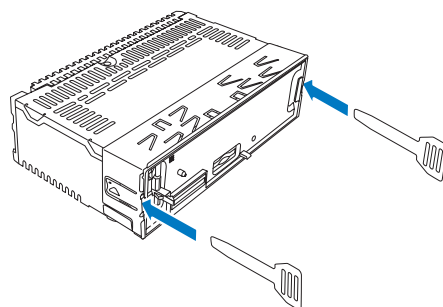
Montáž na palubní desku

- Pokud vozidlo nemá palubní jízdní počítač nebo navigační počítač, odpojte negativní konektor baterie vozidla.
- Pokud není baterie vozidla odpojena, zabraňte zkratování – dbejte na to, aby se obnažené vzájemně vodiče nedotýkaly.

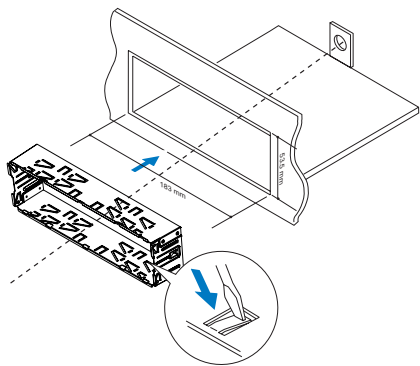
1 Zkontrolujte, zda otvor v palubní desce vozidla odpovídá těmto třem rozměrům:



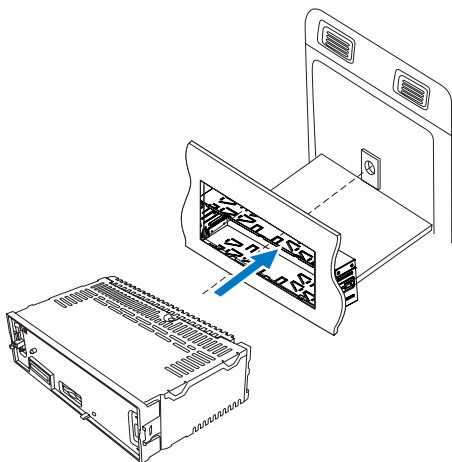
2 Odstraňte instalační pouzdro dodanými demontážními nástroji.



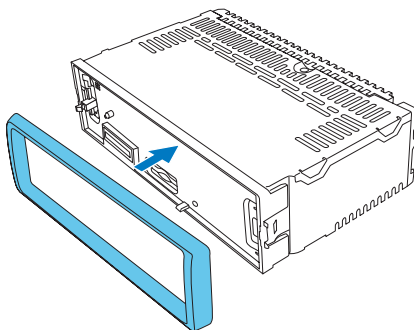
- 3 Nainstalujte pouzdro do palubní desky a ohnutím jazýčků směrem ven pouzdro upevníte.



- 4 Zasuňte jednotku do palubní desky, dokud neuslyšíte „klapnutí“.



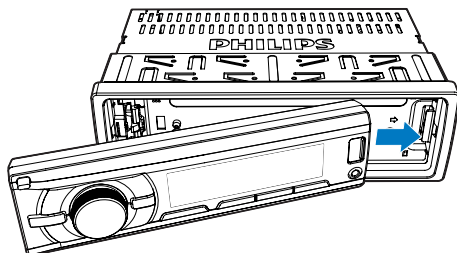
- 5 Připojte obkládací desku.



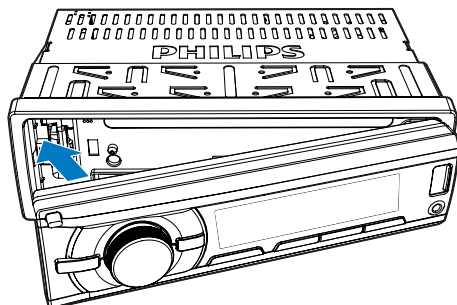
- 6 Znovu připojte negativní konektor baterie vozidla.

Připojení čelního panelu

- 1 Vložte drážku na čelním panelu do pouzdra hlavní jednotky.



- 2 Stiskněte levou stranu čelního panelu směrem dovnitř, dokud bezpečně nezapadne a neozve se „klapnutí“.




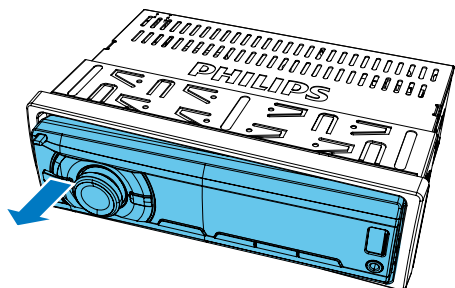
Sejmutí čelního panelu



Poznámka

- Před vložením karty SD/SDHC nebo resetováním systému sejměte čelní panel.
- Než čelní panel sejmete, zkontrolujte, zda je systém vypnutý.

- 1 Stisknutím tlačítka  čelní panel uvolněte.
- 2 Zatáhněte za čelní panel směrem dopředu a sejměte jej.







4 Začínáme






Při prvním použití

- 1 Stisknutím tlačítka  zapnete systém.
↳ Zobrazí se nápis [PHILIPS] a poté displejem prochází možnost [SELECT OPERATING REGION] (volba oblasti rádia).
- 2 Jakmile se zobrazí jedna z následujících možností, vyberte otočením  oblast rádia, která odpovídá vašemu umístění.
 - [AREA EUROPE] (západní Evropa)
 - [AREA ASIA] (Asijskopacifická oblast)
 - [AREA MID--EAST] (Střední východ)
 - [AREA AUST] (Austrálie)
 - [AREA RUSSIA] (Rusko)
 - [AREA USA] (Spojené státy americké)
 - [AREA LATIN] (Latinská Amerika)
 - [AREA JAPAN] (Japonsko)
- 3 Stisknutím tlačítka  potvrďte volbu.
↳ Systém se automaticky přepne do režimu rádia.
 - Chcete-li vypnout systém, stiskněte a podržte tlačítko , dokud se nevyvine podsvícení displeje.

Nastavení formátu času


- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně tiskněte tlačítko  / , dokud se nezobrazí [CLK 24H] nebo [CLK 12H].
- 3 Otočením ovladače  vyberte možnost [CLK 24H] nebo [CLK 12H].
 - [CLK 24H]: 24hodinový časový formát
 - [CLK 12H]: 12hodinový časový formát

Nastavení hodin

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko  / , dokud se nezobrazí údaj [CLK] s blikajícími číslicemi času.
- 3 Otáčením ovladače  proti směru hodinových ručiček nastavte hodiny.
- 4 Otáčením ovladače  po směru hodinových ručiček nastavte minuty.

Zobrazení hodin

Stiskněte a podržte tlačítko  /DISP, dokud se nezobrazí údaj [CLK] a nastavené hodiny.




- Chcete-li zobrazení hodin ukončit, stiskněte libovolné tlačítko nebo otočte ovladačem .

Výběr zdroje

Opakovaným stisknutím tlačítka AS/SOURCE vyberte zdroj.





- [RADIO]: Poslech rádia FM/AM.
- [MP3--LINK]: Poslech vstupu zvuku přes konektor MP3-LINK.
- [USB]: Jakmile je paměťové zařízení USB připojeno a rozpoznáno, můžete tento zdroj vybrat pro přehrávání zvukových souborů, které jsou v něm uloženy.
- [SD/SDHC]: Jakmile je karta SD/SDHC připojena a rozpoznána, můžete tento zdroj vybrat pro přehrávání zvukových souborů, které jsou v něm uloženy.

Výběr poslechové zóny

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko  **ZONE**, dokud se nezobrazí jedna z následujících možností.
 - **[ALL]**: Pro všechny cestující
 - **[FRONT-L]**: Pouze pro levé přední sedadlo
 - **[FRONT-R]**: Pouze pro pravé přední sedadlo
 - **[FRONT]**: Pouze pro cestující vpředu
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka  /  **MENU / ZONE** vyberte poslechovou zónu.

Ztlumení pípnutí tlačítek





Pípnutí tlačítek je ve výchozím nastavení povoleno.

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně tiskněte tlačítko  /  **MENU / ZONE**, dokud se nezobrazí **[BEEP ON]** nebo **[BEEP OFF]**.
 - **[BEEP ON]**: Povolení pípnutí tlačítek.
 - **[BEEP OFF]**: Ztlumení pípnutí tlačítek.
- 3 Nastavení změňte otáčením ovladače .

5 Poslech rádia





Výběr oblasti tuneru

Můžete vybrat oblast rádia, která odpovídá vašemu umístění.

- 1 V režimu rádia otevřete stisknutím a podržením tlačítka  systémovou nabídku.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí jedna z následujících možností.
 - [AREA EUROPE] (západní Evropa)
 - [AREA ASIA] (Asijskopacifická oblast)
 - [AREA MID--EAST] (Střední východ)
 - [AREA AUST] (Austrálie)
 - [AREA RUSSIA] (Rusko)
 - [AREA USA] (Spojené státy americké)
 - [AREA LATIN] (Latinská Amerika)
 - [AREA JAPAN] (Japonsko)
- 3 Otočením ovladače   vyberte oblast.



Výběr citlivosti tuneru

Chcete-li vyhledat rádiové stanice se silnými signály nebo jen více rádiových stanic, můžete změnit citlivost tuneru.





- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí [LOC ON] nebo [LOC OFF].
- 3 Otočením ovladače   vyberte nastavení.
 - [LOC ON]: Vyhledávání rádiových stanic FM se silným signálem.
 - [LOC OFF]: Vyhledávání rádiových stanic FM se silným i slabým signálem.

Vyhledání rádiové stanice.

Automatické vyhledání rádiové stanice

Stisknutím tlačítka  nebo  můžete vyhledat předchozí nebo následující rádiovou stanici se silnými signály.

Ruční vyhledání rádiové stanice

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko  nebo , dokud nezačne blikat [M].
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte požadovanou frekvenci.





Ukládání rádiových stanic do paměti









Poznámka

- Máte možnost uložit maximálně šest stanic v každém pásmu.

Automatické uložení rádiových stanic

- 1 Přepněte zdroj na možnost [RADIO].
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **BAND**,  nebo  vyberte pásmo.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko **AS/SOURCE**, dokud se nezobrazí možnost [STORE---].
 - ↳ Po dokončení vyhledávání se automaticky spustí první uložená rádiová stanice.
 - Chcete-li vybrat uloženou rádiovou stanici, stiskněte tlačítko **1**  **2**, **3** **REP**, **SHUF** **4**, **5** nebo  **6**.

Ruční uložení rádiových stanic

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **BAND**,  nebo **ZONE** vyberte pásmo tuneru.
- 2 Naladíte rádiové stanice, které chcete uložit.
- 3 Stisknutím tlačítka **1** , **2** , **3** **REP**, **SHUF** **4**, **5** nebo  **6** uložte rádiovou stanici na vybraném kanálu.
 - Chcete-li vybrat uloženou rádiovou stanici, stiskněte tlačítka **1** , **2**, **3** **REP**, **SHUF** **4**, **5** nebo  **6**.








Přehrávání s funkcí RDS

Funkce RDS (Radio Data System) funguje pouze v oblastech, kde rádiové stanice FM vysílají signály systému RDS. Naladíte-li stanici RDS, zobrazí se název stanice.

Povolení funkce RDS










Poznámka

- Funkce RDS je ve výchozím nastavení povolena.
- K nastavením souvisejícím s funkcí RDS lze přistupovat pouze v případě, že je funkce RDS povolena.

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně tiskněte tlačítka  / , dokud se nezobrazí **[RDS ON]** nebo **[RDS OFF]**.
- 3 Otočením ovladače   vyberte možnost **[RDS ON]**.
 - ↳ Funkce RDS je povolena.
 - Chcete-li funkci RDS zakázat, otočením ovladače   vyberte možnost **[RDS OFF]**.

Výběr typu programu

Než naladíte stanice RDS, můžete vybrat typ programu a vyhledat pouze programy zvolené kategorie.





- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně tiskněte tlačítka  / , dokud se nezobrazí možnost **[PTY]**.
- 3 Stisknutím a tlačítka   získáte přístup k seznamu typů programů.
- 4 Otočením ovladače   vyberte typ programu. Výběr potvrďte stisknutím ovladače  .

Položka	Typ programu	Popis
1	NEWS	Zprávy
2	AFFAIRS	Politické a aktuální události
3	INFO	Zvláštní informační programy
4	SPORT	Sport
5	EDUCATE	Vzdělávání a školení
6	DRAMA	Rozhlasové hry a literatura
7	CULTURE	Kultura, náboženství a společnost
8	SCIENCE	Věda
9	VARIED	Zábavné programy
10	POP M	Populární hudba
11	ROCK M	Rocková hudba
12	EASY M	Nenáročná hudba
13	LIGHT M	Nenáročná klasická hudba
14	CLASSICS	Klasická hudba
15	OTHER M	Zvláštní hudební programy
16	WEATHER	Počasí
17	FINANCE	Finance
18	CHILDREN	Dětské programy
19	SOCIAL	Společenské události
20	RELIGION	Náboženství

Položka	Typ programu	Popis
21	PHONE IN	Kontaktní programy typu Phone In
22	TRAVEL	Cestovní
23	LEISURE	Volný čas
24	JAZZ	Jazzová hudba
25	COUNTRY	Country hudba
26	NATION M	Národní hudba
27	OLDIES	Starší hudba
28	FOLK M	Folková hudba
29	DOCUMENT	Dokumenty
30	TEST	Test alarmu
31	ALARM	Budík





Použití alternativních frekvencí

Je-li signál stanice RDS slabý, povolte funkci AF (alternativní frekvence) pro vyhledání jiné stanice, která vysílá stejný program.

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně tiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí [AF ON] nebo [AF OFF].
- 3 Otočením ovladače   vyberte nastavení.
 - [AF ON]: Povolení funkce AF.
 - [AF OFF]: Zakázání funkce AF.





Nastavení oblasti pro ladění funkce AF

Můžete nastavit oblast pro ladění funkce AF.

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně tiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí [REG ON] nebo [REG OFF].
- 3 Otočením ovladače   vyberte nastavení.
 - [REG ON]: Automaticky se mohou naladit pouze stanice RDS v aktuální oblasti.
 - [REG OFF]: Automaticky se mohou naladit všechny stanice RDS.


Příjem dopravních oznámení

Chcete-li přijímat dopravní oznámení, povolte funkci TA (Traffic Announcement neboli dopravní oznámení).

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně tiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí [TA ON] nebo [TA OFF].
- 3 Otočením ovladače   vyberte nastavení.
 - [TA ON]: Pokud se vysílá dopravní oznámení, systém automaticky přepne do režimu tuneru a začne vysílat dopravní oznámení. Jakmile dopravní oznámení skončí, systém se vrátí do předchozího režimu.
 - [TA OFF]: Dopravní oznámení nepřerušují vysílání ani přehrávání.







Tip

- Když dopravní oznámení přeruší vysílání nebo přehrávání, můžete stisknutím tlačítka  přepnout systém do předchozího režimu.

Synchronizace hodin systému

Můžete synchronizovat hodiny systému s rádiovou stanicí RDS, která vysílá časové signály.

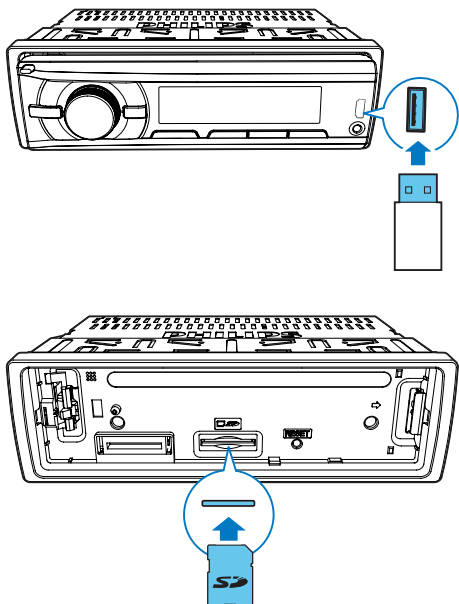
- 1 Stisknutím a podržením tlačítka  získáte přístup do systémové nabídky.
- 2 Opakovaně tiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí [CT ON] nebo [CT OFF].
- 3 Otočením ovladače   vyberte nastavení.
 - [CT ON]: Automatická synchronizace hodin systému s rádiovou stanicí RDS.
 - [CT OFF]: Automatická synchronizace hodin s rádiovou stanicí RDS je zakázána.



Tip

- Přesnost časového údaje závisí na rádiové stanici RDS, které vysílá časové signály.

6 Přehrávání z paměťového zařízení



- 1 Připojte kompatibilní paměťové zařízení USB nebo kartu SD/SDHC.
 - Používáte-li kartu SD/SDHC, nejprve sejměte čelní panel, vložte kartu do slotu na karty a připevněte čelní panel.
- 2 Přepněte zdroj na možnost [USB] nebo [SD/SDHC].
 - Jakmile je paměťové zařízení USB připojeno a rozpoznáno, systém automaticky přepne zdroj na možnost [USB].
- 3 Jestliže se přehrávání nespustí automaticky, stiskněte tlačítko **▶||6**.






Ovládání přehrávání

Tlačítko	Funkce
▲ / ▼ MENU / ZONE	Opakovaným stisknutím vyberte složku.
▶ 6	Pozastavení nebo obnovení přehrávání.
◀◀ / ▶▶	Stisknutím přehrajete předchozí nebo následující skladbu.
◀◀ / ▶▶	Stisknutím a podržením přetočíte skladbu zpět nebo zahájíte rychlé vyhledávání směrem vpřed.
⊕ / DISP	Opakovaným stisknutím zobrazíte dostupné informace o aktuální skladbě.
3 REP	Opakovaným stisknutím vyberte režim přehrávání: <ul style="list-style-type: none">• [REP ONE]: opakování aktuální skladby,• [RPT FLD]: opakování všech skladeb v aktuální složce nebo• [RPT ALL]: opakování všech skladeb v paměťovém zařízení.
SHUF 4	Opakovaným stisknutím vyberte režim přehrávání: <ul style="list-style-type: none">• [SHU ALL]: přehrávání všech skladeb v náhodném pořadí,• [SHU FLD]: přehrávání skladeb v aktuální složce v náhodném pořadí nebo• [SHU OFF]: postupné přehrávání skladeb v paměťovém zařízení.






Přepínání skladeb

Během přehrávání můžete rychle přepínat skladby nebo složky.

Přímé přepínání skladeb

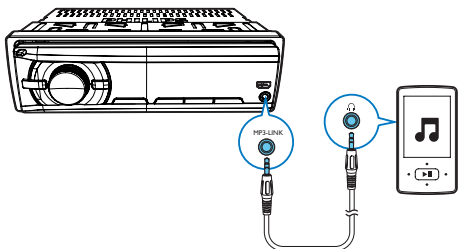
- 1 Stisknutím tlačítka **1**  získáte přístup do seznamu skladeb.
 - ↳ Zobrazí se název souboru aktuální skladby.
- 2 Otáčením ovladače   můžete přepínat mezi skladbami.
- 3 Vybranou skladbu přehrajete stisknutím tlačítka  .

Přepínání složek pro skladbu

- 1 Stisknutím tlačítka **1**  **2** získáte přístup do seznamu složek.
 - ↳ Zobrazí se název aktuální složky.
- 2 Otáčením ovladače   můžete přepínat mezi složkami.
- 3 Stisknutím tlačítka   vyberete složku.
 - ↳ Systém začne přehrávat první skladbu ve složce.

7 Poslech externího zařízení




System lze použít jako reproduktor pro zesílení audiovstupu z externího zařízení, například přehrávače MP3.



- 1 Přepněte zdroj na možnost [MP3--LINK].
- 2 Připojte kabel MP3 Link ke:
 - konektoru **MP3-LINK** na systému a
 - konektoru audio výstupu (obvykle konektoru pro připojení sluchátek) externího zařízení.
- 3 Spusťte přehrávání externího zařízení.

8 Nastavení zvuku

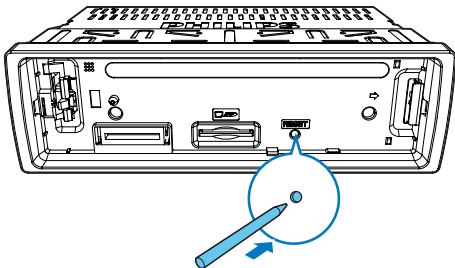
Následující funkce lze použít u všech podporovaných médií.

Tlačítko	Funkce
	Při otáčení zvyšuje nebo snižuje úroveň hlasitosti.
	Stisknutím ztlumíte reproduktory nebo je uvolníte ze stavu ztlumení.
MAX SOUND DBB	Stisknutím povolíte nebo zakážete maximální hlasitost.
MAX SOUND DBB	Stisknutím a podržením povolíte nebo zakážete efekt DBB (Dynamic Bass Boost neboli dynamické zvýraznění basů).
EQ AUDIO	Opakovaným stisknutím vyberete zvukový ekvalizér.
EQ AUDIO	<ol style="list-style-type: none">1 Stisknutím a podržením aktivujete nastavení přizpůsobeného zvukového ekvalizéru.2 Opakovaným stisknutím zvolíte možnost: [BAS] (basy), [TRE] (výšky), [BAL] (vyvážení) nebo [FAD] (prolínání).3 Otočením ovladače  změníte úroveň hlasitosti.

9 Další informace

Resetování systému

Pokud systém nepracuje normálně, resetujte jej na výchozí tovární nastavení.

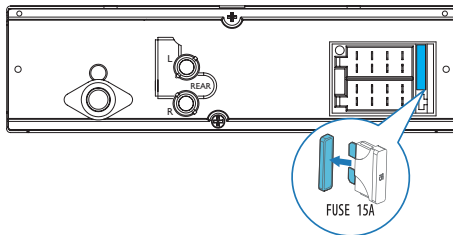


- 1 Sejměte čelní panel.
- 2 Stiskněte tlačítko **RESET** špičkou kuličkového pera nebo párátkem.
↳ Všechna nastavení se resetují na výchozí tovární nastavení.

Výměna pojistky

Pokud schází napájení, zkontrolujte pojistku. Je-li poškozená, vyměňte ji.

- 1 Zkontrolujte elektrické zapojení.
- 2 Vyměňte poškozenou pojistku ze zadního panelu.
- 3 Vložte novou pojistku se stejnými specifikacemi (15 A).



Poznámka

- Pokud se pojistka ihned po výměně poškodí, může docházet k interní chybě. V takovém případě se obraťte na svého prodejce výrobků.

10 Informace o výrobku



Poznámka

- Specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění.

Všeobecné údaje

Napájení	12 V stejnosm. (11 V až 16 V), negativní uzemnění
Pojistka	15 A
Vhodná impedance reproduktoru	4 až 8 Ω
Maximální výstupní výkon	50 W x 4 kanály
Stálý výkon	22 W x 4 RMS (4 Ω 10 % celkového harmonického zkreslení)
Výstupní napětí předzesilovače	2,5 V
Úroveň připojení Aux-in	\geq 500 mV
Rozměry - Hlavní jednotka (Š x V x H)	188 x 58 x 110 mm
Hmotnost- Hlavní jednotka	0,63 kg

Rádio

Frekvenční pásmo – FM	87,5 až 108,0 MHz (100 kHz na jeden krok při automatickém vyhledávání a 50 kHz na jeden krok při ručním vyhledávání)
Využitelná citlivost – FM (signál/šum = 20 dB)	8 μ V

Frekvenční pásmo – AM (MW)	522 až 1 620 kHz (9 kHz) 530 Hz až 1 710 kHz (10 kHz)
Využitelná citlivost – AM (MW) (signál/šum = 20 dB)	30 μ V

11 Řešení problémů

Na displeji se zobrazuje hlášení ERR-12.

- Chyba dat. Zkontrolujte paměťové zařízení USB nebo kartu SD/SDHC.



Varování

- Nikdy neodstraňujte kryt tohoto výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami. Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud problém není vyřešen, přejděte na webovou stránku společnosti Philips (www.philips.com/support). Když budete kontaktovat středisko péče o zákazníky, nezapomeňte se ujistit, že výrobek je poblíž a číslo modelu a sériové číslo máte po ruce.

Nefunguje napájení nebo chybí zvuk

- Napájení z baterie vozidla je odpojeno nebo v baterii vozidla došla energie. Napájejte systém pomocí baterie vozidla.
- Motor vozidla není zapnutý. Zapněte motor vozidla.
- Kabel není správně připojen. Zkontrolujte připojení.
- Pojistka je spálená. Vyměňte pojistku.
- Příliš nízká hlasitost. Nastavení hlasitosti.
- Pokud výše uvedená řešení nepomohou, stiskněte tlačítko **RESET**.
- Zkontrolujte, zda má aktuální skladba kompatibilní formát.

Šum během vysílání

- Signály jsou příliš slabé. Vyberte jiné stanice se silnějšími signály.
- Zkontrolujte připojení antény vozidla.
- Změňte nastavení vysílání ze stereofonního na monofonní.

Předvolby stanic jsou vymazány.

- Kabel baterie není správně připojen. Připojte kabel baterie ke konektoru, který je stále pod proudem.

12 Oznámení

Veškeré změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny společností WOOX Innovations, mohou mít za následek ztrátu autorizace k používání tohoto zařízení.

Péče o životní prostředí



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znovu používat.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem.

Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

Informace o ochraně životního prostředí

Veškerý zbytečný obalový materiál byl vynechán. Snažili jsme se, aby bylo možné obalový materiál snadno rozdělit na tři materiály: lepenku (krabice), polystyrén (ochranné balení) a polyetylen (sáčky, ochranné fólie z lehčeného plastu).

Systém se skládá z materiálů, které je možné v případě demontáže odbornou firmou recyklovat a opětovně použít. Při likvidaci obalových materiálů, vybitých baterií a starého zařízení se řiďte místními předpisy.

Upozornění na ochrannou známku



Logo Windows Media a Windows jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation v USA a jiných zemích.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou známkami a názvy příslušných vlastníků.

Copyright

2014 © WOOX Innovations Limited. Všechna práva vyhrazena.

Značka Philips a logo společnosti Philips se štítem jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a jsou používány společností WOOX Innovations Limited pod licencí společnosti Koninklijke Philips N.V.

Technické údaje lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost WOOX si vyhrazuje právo kdykoli změnit výrobky bez povinnosti přizpůsobit odpovídajícím způsobem starší příslušenství.

13 Slovník

M

MP3

Formát souboru se systémem komprese zvukových dat. MP3 je zkratka pro Motion Picture Experts Group 1 (neboli MPEG-1) Audio Layer 3.

S

SD

Karty SD (Secure Digital). Typ paměťové karty s pamětí flash.

SDHC

Karta SDHC (Secure Digital High Capacity) je typ karty s pamětí Flash, která vychází ze specifikace SDA 2.00. Specifikace SDA 2.00 umožňuje u karet SD dosáhnout vyšších kapacit od 4 GB do 32 GB a kapacity se stále rozšiřují.

W

WMA (Windows Media Audio)

Formát audia vlastněný společností Microsoft, je součástí technologie Microsoft Windows Media. Zahrnuje nástroje pro správu digitálního obsahu společnosti Microsoft, technologii kódování Windows Media Video a technologii kódování Windows Media Audio.



2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V. Specifications are subject to change without notice. WOOX reserves the right to change products at any time without being obliged to adjust earlier supplies accordingly.

CE132_10_UM_V3.0

