

Pioneer

CD RDS AUTORÁDIO

Česky

Návod k obsluze
a instalaci

DEH-S220UI



Made for
 iPhone | iPod

Obsah

Začínáme	3
Rádio	6
CD/USB/iPod®/AUX	8
Režim App Mode	11
Spotify®	12
Používání Pioneer Smart Sync/APP	13
Nastavení	15
Nastavení funkcí FUNCTION	15
Nastavení zvuku AUDIO	17
Nastavení systému SYSTEM	18
Nastavení podsvícení ILLUMINATION	20
Nastavení funkce MIXTRAX	21
Doplňující informace	22
Připojení / Instalace	29

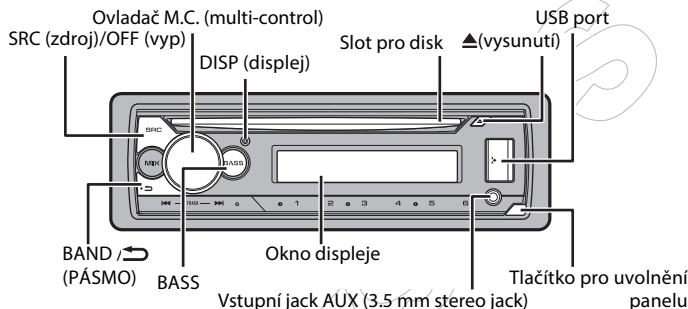
O tomto návodu k obsluze:

- V následujících pokynech se USB paměť nebo USB audio přehrávač označují jako "USB zařízení".
- V následujících pokynech se iPod a iPhone® označují jako „iPod“.

Začínáme

Základní provozování

DEH-S220UI



Volitelné dálkové ovládání







Dálkový ovladač CD-R320 se prodává samostatně.

Často používané ovládání

Záměr	Ovládání
Zapnutí napájení *	Stiskněte SRC/OFF pro zapnutí napájení. Stiskněte a podržte SRC/OFF pro vypnutí napájení.
Nastavení hlasitosti	Otočte voličem M.C..
Výběr zdroje	Opakovaně stiskněte SRC/OFF .
Změna informací na displeji	Opakovaně stiskněte DISP .
Návrat na předchozí zobrazení / seznam	Stiskněte BAND/ ↻ .
Návrat na normální zobrazení z nabídky	Stiskněte a podržte BAND/ ↻ .
Posílení úrovně basů	Stiskněte BASS . • Úroveň basů můžete zvolit v nabídce [BASS BOOST] (strana 18).

* Pokud je modro / bílý vodič tohoto přístroje připojen k ovládacímu terminálu relé automatické antény vozidla, anténa vozidla se vysune, když je zdroj tohoto přístroje zapnutý. Chcete-li anténu zasunout, vypnete zdroj.

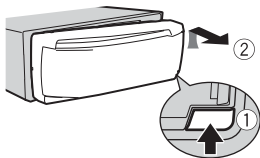
Indikace na displeji

Indikace	Popis
	Zobrazí se, pokud existuje nižší vrstva nabídky nebo složky.
	Zobrazí se, pokud je stisknuto a podrženo tlačítko BASS .
LOC	Zobrazí se, pokud je nastavena funkce lokálního vyhledávání (strana 16).
TP	Zobrazí se, pokud je přijímáno vysílání o dopravě.
TA	Zobrazí se, pokud je nastavena funkce TA (dopravní hlášení) (strana 16).
	Zobrazí se, pokud je nastavena funkce retriever (strana 17).
	Zobrazí se, pokud je nastaveno náhodné přehrávání (random/shuffle).
	Zobrazí se, pokud je nastaveno opakované přehrávání,
	Zobrazí se, pokud je nastavena funkce iPod control (strana 10).

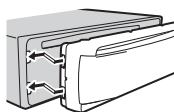
Odejmutí předního panelu

Přední panel přístroje odejměte, aby se zabránilo krádeži. Odpojte všechny kabely a zařízení, připojené k přednímu panelu a před jejich odpojením zařízení vypněte.

Odejmutí



Nasazení



Důležité

- Nevystavujte přední panel silným nárazům.
- Přední panel chraňte před přímým slunečním zářením a vysokými teplotami.
- Odpojený přední panel vždy ukládejte do ochranného pouzdra nebo vaku.

Nabídka nastavení

Po zapnutí zapalování (otočení klíčku zapalování do polohy ON) po instalaci se na displeji zobrazí nabídka nastavení [SET UP :YES].

1 Stiskněte volič M.C..

Nabídka nastavení zmizí po 30 sekundách bez ovládní. Pokud nyní nechcete přístroj nastavit, otočením M.C. vyberte volbu [NO] a pak stiskněte pro potvrzení.

2 Otočte M.C. pro výběr možnosti, pak stiskněte pro potvrzení.

Chcete-li přejít k další nabídce, musíte svůj výběr potvrdit.

Položka nabídky	Popis
LANGUAGE [ENG] (angličtina), [PYC] (ruština), [TUR] (turečtina)	Vyberte jazyk pro zobrazení textových informací z komprimovaného audio souboru.
CLOCK SET	Nastavení hodin.
FM STEP [100], [50]	Vyberte krok ladění pro pásmo FM - 100 kHz nebo 50 kHz.

3 Po dokončení všech nastavení se zobrazí [QUIT: YES].

Chcete-li se vrátit k první položce nabídky nastavení, otočením M.C. vyberte [QUIT: NO], pak stiskněte pro potvrzení.

4 Stiskněte M.C. pro potvrzení nastavení.**Poznámky**

- Nabídku nastavení můžete zrušit stisknutím tlačítka **SRC/OFF**.
- Tato nastavení lze provést kdykoliv v nastavení systému SYSTEM (strana 18) a v počátečním nastavení INITIAL (strana 5).

Zrušení demo displeje (DEMO OFF)**1 Stiskněte M.C. pro zobrazení hlavní nabídky.****2 Otočením M.C. vyberte [SYSTEM], pak stiskněte pro potvrzení.****3 Otočením M.C. vyberte [DEMO OFF], pak stiskněte pro potvrzení.****4 Otočením M.C. vyberte [YES], pak stiskněte pro potvrzení.****Počáteční nastavení INITIAL****1 Stiskněte a podržte SRC/OFF, dokud se přístroj nevypne.****2 Stiskněte a podržte SRC/OFF pro zobrazení hlavní nabídky.****3 Otočením M.C. vyberte [INITIAL], pak stiskněte pro potvrzení.**

4 Otočením M.C. vyberte možnost, pak stiskněte pro potvrzení.

Položka nabídky	Popis
FM STEP [100], [50]	Vyberte krok ladění pro pásmo FM: 100 kHz nebo 50 kHz.
SP-P/O MODE [REAR/SUB.W] [SUB.W/SUB.W]	Vyberte, pokud je k zadním výstupním vodičům reproduktorů připojen široko-pásmový reproduktor a k RCA výstupu je připojen subwoofer.
[REAR/REAR]	Vyberte, pokud je přímo k zadním výstupním vodičům reproduktorů připojen pasivní subwoofer a k RCA výstupu je připojen subwoofer.
S/W UPDATE [SYSTEM INFO] [SYSTEM UPDATE]	Vyberte [SYSTEM INFO] pro potvrzení nejnovějších informací o systému na přístroji. Vyberte [S/W UPDATE] pro aktualizaci přístroje na nejnovější software a inicializaci nastavení přístroje. Podrobnosti o nejnovějším softwaru a aktualizaci naleznete na webu Pioneer.
SYSTEM RESET [YES], [NO]	Vyberte [YES] (Ano) pro inicializaci nastavení přístroje. Přístroj se restartuje automaticky. (Některá nastavení mohou být zachována i po jeho resetování.)

Rádio

Frekvence tuneru tohoto přístroje jsou přiděleny pro použití v západní Evropě, v Asii, na Středním východě, v Africe a Oceánii. Použití v jiných oblastech může mít za následek špatný příjem. Funkci RDS (Radio Data System) lze využívat pouze u FM stanic vysílajících signál RDS.

Příjem přednastavených stanic

- 1 Stisknutím SRC/OFF vyberte [RADIO].
- 2 Stisknutím BAND/ ↻ vyberte pásmo z [FM1], [FM2], [FM3], [MW] nebo [LW].
- 3 Stiskněte numerické tlačítko (1/ ^ až 6/ ↻).

TIP

Také tlačítka **◀◀/▶▶** lze zvolit přednastavenou stanicí, pokud je v nastavení FUNCTION nastaveno [SEEK] na [PCH] (strana 16).

Uložení nejsilnějších stanic (BSM)

Funkce BSM uloží 6 nejsilnějších stanic, které pak lze vybrat stisknutím (1/ **^** až 6/ **↶**).

- 1 Po výběru pásma stiskněte M.C. pro zobrazení hlavní nabídky.**
- 2 Otočením M.C. vyberte [FUNCTION], pak stiskněte pro potvrzení.**
- 3 Otočením M.C. vyberte [BSM], pak stiskněte pro potvrzení.**

Manuální sekvenční ladění

- 1 Po výběru pásma stiskněte **◀◀/▶▶** pro výběr stanice.**

Stiskněte a podržte **◀◀/▶▶**, pak uvolněte pro sekvenční ladění dostupných stanic. Skenování se zastaví, když přístroj začne stanici přijímat. Chcete-li vyhledávání zrušit, stiskněte **◀◀/▶▶**.

Poznámka

[SEEK] musí být v nastavení FUNCTION nastaveno na [MAN] (strana 16).

Manuální uložení stanic

- 1 Během přijímání stanice, kterou chcete uložit, stiskněte a podržte jedno z čísel předvolby (1/ **^** až 6/ **↶**), dokud nepřestane blikat.**

Použití funkcí PTY

Přístroj vyhledá stanici podle PTY informací (typ programu).

- 1 Během příjmu FM stiskněte a podržte BASS.**
- 2 Otočením M.C. vyberte typ programu z [NEWS/INF], [POPULAR], [CLASSICS] nebo [OTHERS].**
- 3 Stiskněte volič M.C..**

Přístroj začne vyhledávat stanici. Jakmile ji nalezne, zobrazí se název programové služby.

Poznámky

- Chcete-li vyhledávání zrušit, stiskněte tlačítko M.C..
- Program některých stanic se může lišit od programu indikovaného vysílaným PTY.
- Pokud žádná stanice nevysílá požadovaný typ programu, na přibližně dvě sekundy se zobrazí [NOT FOUND] a poté se tuner vrátí na původní stanici.

CD/USB/iPod®/AUX

Přehrávání

Před připojením vašeho zařízení k přístroji odpojte od zařízení sluchátka.

CD

1 Vložte disk do slotu (potištěnou stranou nahoru).

Pro vysunutí disku zastavte přehrávání a pak stiskněte tlačítko ▲.

USB zařízení (včetně Android™)/iPhone

1 Otevřete kryt USB portu.

2 Pomocí odpovídajícího kabelu připojte USB zařízení/iPhone.

Poznámka

Chcete-li použít automatické přepnutí na [USB] zdroj po připojení USB zařízení/iPhone, v nastavení systému SYSTEM nastavte [USB AUTO] na [ON] (strana 19).

▲ POZOR

Pro připojení USB zařízení použijte USB kabel (prodává se samostatně), protože jakékoli USB zařízení připojené přímo k autorádiu by z panelu vyčnívalo, což by mohlo být nebezpečné.

Před odpojením zařízení nejprve zastavte přehrávání.

AOA připojení

Podrobnosti o AOA připojení naleznete na straně 14.

MTP připojení

Pomocí příloženého kabelu lze k tomuto přístroji připojit přes MTP připojení většinu zařízení, na kterých je nainstalován Android OS 4.0 nebo novější verze. Nicméně, v závislosti na připojeném zařízení, verzi operačního systému nebo počtu souborů v zařízení, nemusí být možné audio soubory / skladby přes MTP přehrávat. Upozorňujeme, že MTP připojení není kompatibilní s formáty souborů WAV a FLAC, a také s funkcí MIXTRAX.

Poznámka

Pro použití MTP připojení se v nastavení systému SYSTEM musí nastavit [ANDROID WIRED] na [MEMORY] (strana 19).

AUX

1 Vložte stereo mini jack do vstupního konektoru AUX.











2 Stisknutím SRC/OFF vyberte [AUX] jako zdroj.

Poznámka

Pokud je [AUX] v nastavení systému SYSTEM nastaveno na [OFF], nemůže být [AUX] vybrán jako zdroj (strana 19).

Ovládání

V nastavení funkcí FUNCTION můžete provádět různé úpravy (strana 15). Pamatujte, že následující funkce nefungují pro AUX zařízení. Chcete-li AUX zařízení ovládat, použijte ovladače na samotném AUX zařízení.

Záměr	Ovládání
Výběr složky / alba * 1	Stiskněte 1/  či 2/  .
Výběr stopy / skladby (kapitoly)	Stiskněte 1/  či 2/  .
Rychlý posun vpřed nebo vzad *3	Stiskněte a podržte 1/  či 2/  .
Vyhledání souboru ze seznamu	1 Stiskem a podržením BASS zobrazte seznam. 2 Otáčením M.C. vyberte požadovaný název nebo kategorii souborů (složek), pak stiskněte pro potvrzení. 3 Otáčením M.C. vyberte požadovaný soubor a poté stiskněte pro potvrzení. Spustí se přehrávání.
Zobrazení seznamu souborů ve vybrané složce / kategorii *1	Stiskněte M.C. , když je vybrána složka / kategorie.
Přehrávání skladby ve vybrané složce / kategorii *1	Stiskněte a podržte M.C. , když je vybrána složka / kategorie.
Abecední vyhledávání (pouze iPod)	1 Stiskem a podržením BASS zobrazte seznam. 2 Otáčením M.C. vyberte požadovaný seznam kategorií a stiskněte a podržte BASS pro vstup do režimu abecedního vyhledávání (to lze také dvojím otočením M.C.). 3 Otáčením M.C. vyberte volbu písmena a pak stiskněte pro zobrazení abecedního seznamu. Chcete-li abecední vyhledávání zrušit, stiskněte tlačítko BAND /  .
Opakované přehrávání	Stiskněte 6/  .
Náhodné přehrávání (Random/shuffle)	Stiskněte 5/  .
Náhodné přehrávání všeho (pouze iPod)	Stiskněte a podržte 5/  .
Pozastavení / obnovení přehrávání	Stiskněte 4/PAUSE .
Funkce Sound retriever*1*2	Stiskněte 3/S.Rtrv. [1] (efektivní pro nízkou úroveň komprese), [2] (efektivní pro vysokou úroveň komprese)

Záměr	Ovládání
Návrat do kořenové složky (pouze CD/USB)*1	Stiskněte a podržte 1/▲ .
Přepínání mezi komprimovaným audiem a CD-DA (pouze CD)	Stiskněte BAND/↶ .
Změna jednotky v USB zařízení (pouze zařízení, která podporují protokol velkokapacitního paměťového zařízení)	Stiskněte BAND/↶ .

*1 Pouze komprimované audio soubory.

*2 Tato funkce je deaktivována, pokud je jako zdroj vybrán USB a je zapnuta funkce MIXTRAX.

*3 Při použití funkce rychlého posuvu vpřed nebo vzad při přehrávání souboru VBR nemusí být zobrazená doba přehrávání správná.

Užitečné funkce pro iPod

Režim linkového přehrávání Link play

Na základě právě přehrávané skladby můžete přistupovat k souvisejícím skladbám podle interpreta, alba nebo žánru.

1 Při poslechu skladby stiskněte a podržte 4/PAUSE pro vstup do režimu Link play.

2 Otáčením M.C. vyberte režim ([ARTIST], [ALBUM], [GENRE]) (interpret, album, žánr), pak stiskněte pro potvrzení.

Zvolená skladba / album se přehraje po právě přehrávané skladbě.

Poznámka

Zvolená skladba / album se může zrušit, pokud použijete jiné funkce, než které jsou v režimu Link play (např. rychlý posuv vpřed a vzad).

Funkce iPod control

Přístroj můžete ovládat pomocí připojeného iPodu.

Následující modely iPodu nejsou s touto funkcí kompatibilní:

- iPod nano 1. generace, iPod s videem

1 Během přehrávání stiskněte BAND / ↶ a poté vyberte režim ovládání.

[CONTROL iPod]: Funkce iPod přístroje lze ovládat z připojeného zařízení iPod.

[CONTROL AUDIO]: Funkce iPodu lze ovládat pouze tlačítky na přístroji nebo na dodávaném dálkovém ovladači. V tomto režimu nelze připojený iPod zapnout nebo vypnout.

Poznámky

- Při přepnutí do režimu ovládání [CONTROL iPod] se pozastaví přehrávání skladby. Pro pokračování přehrávání použijte připojený iPod.
- I když je režim ovládání nastaven na [CONTROL iPod], z přístroje jsou stále přístupné následující možnosti ovládání:
 - Pozastavení, rychlý posuv vpřed/vzad, výběr skladby/kapitoly
 - Hlasitost lze nastavit pouze z přístroje.

O MIXTRAX (pouze USB/iPod)

Funkce MIXTRAX vytváří nepřetržitý hudební mix z vaší hudební knihovny, doplněný o iluminační efekty. Podrobnosti o nastaveních MIXTRAX, viz strana 21.

Poznámky

- Pokud je jako zdroj vybráno USB a je použita funkce MIXTRAX, funkce retriever je zakázána.
- V závislosti na souboru / skladbě nemusí být zvukové efekty dostupné.
- Pokud vás iluminační efekty za jízdy ruší, funkci MIXTRAX vypněte.

1 Stiskněte MIX pro zapnutí / vypnutí funkce MIXTRAX (on/off).

Režim aplikací App Mode

Poslech z aplikace v zařízení iPhone si můžete vychutnat prostřednictvím tohoto přístroje. V některých případech můžete pomocí přístroje aplikace také ovládat. Podrobnosti o kompatibilních zařízeních naleznete na webových stránkách Pioneer.

Důležité

Použití aplikací třetích stran může zahrnovat nebo vyžadovat poskytnutí osobních údajů, ať už prostřednictvím vytvoření uživatelského účtu nebo jiným způsobem, a pro určité aplikace může zahrnovat poskytnutí geolokačních dat.

VŠECHNY APLIKACE TŘETÍCH STRAN JSOU NA VÝHRADNÍ ZODPOVĚDNOSTI POSKYTOVATELŮ, VČETNĚ ALE BEZ OMEZENÍ, ZA SBĚR A ZABEZPEČENÍ UŽIVATELSKÝCH DAT A ZÁSAD OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ. PŘÍSTUPEM K APLIKACÍM TŘETÍCH STRAN SOUHLASÍTE S PODMÍNKAMI POSKYTOVÁNÍM SLUŽEB A ZÁSADAMI OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ JEJICH POSKYTOVATELŮ. POKUD S PODMÍNKAMI POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB, GEOLOGICKÝCH DAT A ZÁSADAMI OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ POSKYTOVATELŮ NESOUHLASÍTE, APLIKACE TŘETÍCH STRAN NEPOUŽÍVEJTE.

Pro uživatele iPhone

Tato funkce je kompatibilní s iPhone a iPod touch® s iOS 5.0 nebo novějším.

Poznámka

PIONEER NENÍ ODPOVĚDNÝ A ZŘÍKÁ SE ODPOVĚDNOSTI ZA APLIKACE TŘETÍCH STRAN A JEJICH OBSAH (JINÉ, NEŽ APLIKACE PIONEER), VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, ZA JAKÉKOLI NEPŘESNOSTI NEBO NEÚPLNÉ INFORMACE.

Přehrávání aplikace prostřednictvím přístroje

1 Připojte tento přístroj k mobilnímu zařízení.

- iPhone přes USB (strana 8)

2 Stisknutím SRC/OFF vyberte [APP].

3 Ke spuštění aplikace použijte mobilní zařízení.

Základní provozování

V nastavení funkcí FUNCTION můžete provést různé úpravy (strana 15).

Záměr	Ovládání
Výběr stopy	Stiskněte ◀◀ či ▶▶ .
Rychlý posun vpřed nebo vzad	Stiskněte a podržte ◀◀ či ▶▶ .
Pozastavení / obnovení přehrávání	Stiskněte BAND/↻ .

Spotify®

(DEH-S220UI je kompatibilní pouze s aplikací Spotify nainstalovanou na iPhone.)

Spotify je hudební, distribuční streamingová služba, která není součástí společnosti Pioneer. Další informace naleznete na adrese <http://www.spotify.com>. Aplikace Spotify je k dispozici pro kompatibilní smartphony. Nejnovější informace o kompatibilitě naleznete na stránce <https://support.spotify.com/>.

Chcete-li využívat službu Spotify za jízdy, nejprve si stáhněte aplikaci Spotify do iPhoneu nebo Android smartphonu. Můžete si ji stáhnout z App Store iTunes nebo Google Play. Vyberte si bezplatný účet nebo placený účet Premium v aplikaci nebo na spotify.com. Účet Premium vám poskytne další funkce, jako je poslech offline.

Důležité

- Tento produkt obsahuje software Spotify, který je součástí licencí třetích stran, viz: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.
- Informace o zemích a oblastech, kde lze Spotify využívat, naleznete na: <https://www.spotify.com/us/select-your-country/>.

Poslech Spotify

Před použitím aktualizujte aplikaci Spotify na nejnovější verzi.

- 1 Připojte tento přístroj k mobilnímu zařízení.**
 - iPhone přes USB (strana 8)
- 2 Stisknutím SRC/OFF vyberte [SPOTIFY].**
- 3 Spusťte aplikaci Spotify na mobilním zařízení a pak spusťte přehrávání.**

Základní provozování

V nastavení funkcí FUNCTION můžete provést různé úpravy (strana 15).

Poznámka

Dostupné možnosti ovládání se mohou lišit podle typu obsahu (skladba / album / interpret / playlist / rádio), které chcete přehrát.

Záměr	Ovládání
Přeskočení stopy	Stiskněte ◀◀ či ▶▶ .
Vyhledání stopy ze seznamu	1 Stiskem a podržením BASS zobrazte seznam. 2 Otáčením M.C. vyberte požadovanou kategorii a pak stiskněte pro potvrzení. 3 Otáčením M.C. vyberte požadovaný soubor a pak stiskněte pro potvrzení. Spustí se přehrávání.
Pozastavení / obnovení přehrávání	Stiskněte 4/PAUSE .
Palec nahoru (pouze pro rádio)	Stiskněte 1/▲ .
Palec dolů (pouze pro rádio)	Stiskněte 2/▼ .
Náhodné přehrávání (pouze pro skladby / alba / interpreta / playlist)	Stiskněte 5/🎲 .
Opakované přehrávání (pouze pro skladby / alba / interpreta / playlist)	Stiskněte 6/↺ .
Spuštění rádio kanálu na základě právě přehrávané skladby.	1 Stiskněte a podržte 5/🎲 pro spuštění rádia. 2 Stiskněte M.C. • Tato funkce nemusí být k dispozici v závislosti na vybrané skladbě.
Uložení informace o aktuálně přehrávané skladbě. Odstranění uložené informace o skladbě.	1 Stiskněte a podržte 3/S.Rtrv. Zobrazí se [SAVE] / [UNSAVE]. 2 Stiskněte M.C.

Poznámka

Některé funkce Spotify nemusí být možné z přístroje provozovat.

Používání Pioneer ARC APP

Přístroj můžete ovládat z aplikace Pioneer ARC APP, která je nainstalována na zařízení iPhone / Android. V některých případech můžete pomocí tohoto přístroje ovládat aspekty aplikace, jako je výběr zdroje, pauza, atd.

Podrobnosti o tom, jaké možnosti ovládání jsou v aplikaci k dispozici, naleznete v části nápovědy aplikace.

VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se používat aplikaci během jízdy. Nejprve sjeďte ze silnice a zaparkujte vozidlo na bezpečném místě a teprve pak použijte ovládací prvky v aplikaci.

Pro uživatele iPhone

Tato funkce je kompatibilní se zařízeními iPhone (iPhone 5 nebo novější) a iPod touch se systémem iOS 8.0 nebo novějším.

Pioneer ARC APP si můžete stáhnout z iTunes App Store.

Pro uživatele Android zařízení

Tato funkce je kompatibilní se zařízeními se systémem Android OS 4.1 až 7.1.2, které také podporují technologii AOA (Android Open Accessory) 2.0.

Pioneer ARC APP si můžete stáhnout z Google Play™.

Poznámka

Některá Android zařízení připojená přes AOA 2.0 nemusí pracovat správně nebo vydávat různé zvuky v důsledku jejich vlastního návrhu softwaru, bez ohledu na verzi operačního systému.

Vytvoření připojení pomocí Pioneer ARC APP

Vytvoření připojení k Android zařízení

- 1 Stiskněte **M.C.** pro zobrazení hlavní nabídky.
- 2 Otočením **M.C.** vyberte **[SYSTEM]**, pak stiskněte pro potvrzení.
- 3 Otočením **M.C.** vyberte **[ANDROID WIRED]**, pak stiskněte pro potvrzení.
- 4 Otočením **M.C.** vyberte **[APP CONTROL]**, pak stiskněte pro potvrzení.
- 5 Otočením **M.C.** vyberte **[P.APP AUTO ON]**, pak stiskněte pro potvrzení.
- 6 Otočením **M.C.** vyberte **[ON]**, pak stiskněte pro potvrzení.
- 7 **Propojte tento přístroj s Android zařízením přes USB.**

Pioneer ARC APP se v Android zařízení spustí automaticky.

Poznámka

Pokud aplikace Pioneer ARC APP dosud není na vašem Android zařízení nainstalována, na Android zařízení se zobrazí zpráva, která vás vyzve k instalaci. Pro vymazání zprávy vyberte v [P.APP AUTO ON] možnost [OFF] (strana 19).

Vytvoření připojení k iPhone

- 1 **Propojte tento přístroj se zařízením iPhone přes USB.**
- 2 Stisknutím **SRC/OFF** vyberte libovolný zdroj.
- 3 **Stiskněte a podržte M.C..**

Pioneer ARC APP se na zařízení iPhone spustí.

Poznámka

Pokud se připojení nezdaří, spusťte aplikaci Pioneer ARC APP na iPhone.

Doplňující informace

Odstraňování problémů

Displej se automaticky vrátí k normálnímu zobrazení.

- Po dobu asi 30 sekund nebyl proveden žádný úkon ovládání.
- Proveďte nějaký úkon.

Rozsah opakovaného přehrávání se neočekávaně změní.

- Rozsah opakovaného přehrávání se může měnit, když je vybrán jiný adresář nebo skladba nebo během rychlého převíjení vpřed / vzad.
- Rozsah opakování vyberte znovu.

Podsložka se nepřehrává.

- Podsložky nelze přehrát, je-li vybrána možnost [FLD] (opakování složky).
- Vyberte jiný rozsah opakování.

Zvuk je přerušovaný.

- Používáte zařízení, například mobilní telefon, apod., který může způsobit rušení zvuku.
- Přemístěte veškerá elektrická zařízení, která mohou způsobit rušení zvuku, co nejdále od tohoto přístroje.

Chybové zprávy

Obecné

AMP ERROR

- Odpojení nebo nesprávné připojení reproduktorů.
 - Zkontrolujte připojení reproduktorů.
 - Aktivoval se ochranný obvod.
 - Zkontrolujte připojení reproduktorů.
- Pokud hlášení nezmizí ani po opětovném zapnutí/ vypnutí napájení, obraťte se na prodejce / na autorizovaný servis Pioneer.

NO XXXX (NO TITLE, například)

- Neexistují vložené textové informace.
- Přepněte displej nebo přehrajte jinou skladbu / soubor.

CD přehrávač

ERROR-07, 11, 12, 17, 30

- Disk je znečištěný.
- Vyčistěte disk.
- Disk je poškrábaný.
- Vyměňte disk.

ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0

- Nastala elektrická či mechanická chyba.
- Přepněte spínač zapalování do polohy OFF a zpět do polohy ON, pak přepněte zpět na CD přehrávač.

ERROR-15

- Vložený disk je prázdný.
- Vyměňte disk.

ERROR-23

- Nepodporovaný formát CD.
- Vyměňte disk.

FORMAT READ

- Někdy dojde mezi spuštěním a začátkem přehrávání ke zpoždění a po spuštění není slyšet žádný zvuk.
- Počkejte, až zpráva zmizí, zvuk se po chvíli ozve.

NO AUDIO

- Vložený disk neobsahuje žádné přehratelné soubory.
- Vyměňte disk.

SKIPPED

- Disk obsahuje některé DRM chráněné soubory.
- Chráněné soubory budou přeskočeny.

PROTECT

- Všechny soubory na vloženém disku jsou uloženy jako chráněné soubory DRM.
- Vyměňte disk.

USB zařízení/iPhone**FORMAT READ**

- Někdy nastává zpoždění mezi začátkem přehrávání a po spuštění přehrávání není slyšet žádný zvuk.
- Počkejte, dokud zpráva nezmizí a pak zvuk uslyšíte.

NO AUDIO

- Neexistují žádné skladby.
- Přeneste audio soubory do USB zařízení a připojte jej.
- Na připojeném USB zařízení bylo povoleno zabezpečení.
- Řiďte se pokyny pro USB zařízení, abyste jeho zabezpečení zakázali.

SKIPPED

- Připojené USB zařízení obsahuje soubory s ochranou DRM.
- Chráněné soubory jsou přeskočeny.

PROTECT

- Všechny soubory připojeného USB zařízení obsahují ochranu DRM.
- Vyměňte USB zařízení.

N/A USB

- Připojené USB zařízení není tímto produktem rozeznáno / podporováno.
- Odpojte toto zařízení a nahraďte jej kompatibilním USB zařízením.

HUB ERROR

- Připojený USB rozbočovač není tímto produktem podporován.
- USB zařízení připojte k tomuto produktu přímo pomocí USB kabelu.

CHECK USB

- USB konektor nebo USB kabel je zkratován.

- Zkontrolujte, zda není USB konektor nebo USB kabel v něčem zachycen / poškozen.
- Připojené USB zařízení spotřebovává více, než maximální povolený proud.
- Odpojte takovéto USB zařízení a nepoužívejte jej.
- Zapněte a vypněte spínač zapalování a poté připojte kompatibilní USB zařízení.

ERROR-19

- Komunikace selhala.
- Proveďte jednu z následujících operací a poté se vraťte k USB zdroji.
- Odpojte USB zařízení.
- Přepněte na jiný zdroj.
- Selhání iPhoneu.
- Odpojte kabel od iPhoneu.
- Jakmile se zobrazí hlavní nabídka iPhoneu, iPhone znovu připojte a poté jej znovu resetujte.

ERROR-23

- USB zařízení není správně naformátováno.
- Naformátujte USB zařízení na FAT12, FAT16 nebo FAT32.

ERROR-16

- Verze firmwaru pro iPod je zastaralá.
- Aktualizujte verzi firmware iPodu.
- iPhone selhal.
- Odpojte kabel od iPhoneu.
- Jakmile se zobrazí hlavní nabídka iPhoneu, iPhone znovu připojte a poté jej znovu resetujte.

STOP

- V aktuálním seznamu nejsou skladby.
- Vyberte seznam obsahující skladby.

NOT FOUND

- Žádné související skladby.
- Přeneste skladby do iPodu.

APP

START UP APP

- Aplikace ještě nebyla spuštěna.
- Ovládejte mobilní zařízení pro spuštění aplikace.

Spotify

CHECK APP

- Připojení k aplikaci Spotify selhalo.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Manipulační pokyny

Disky a přehrávač

- Používejte pouze disky, které mají jedno ze dvou následujících log.



- Používejte 12 cm disky.
- Používejte pouze běžné a zcela kulaté disky.
- Následující typy disků s tímto přístrojem nelze použít:
 - Duální disky.
 - 8 cm disky: nepokoušejte se použít adaptér, může dojít k poškození přístroje.
 - Zvláštně tvarované disky.
 - Jiné, než CD disky.
 - Poškozené, prasklé, našťíplé nebo jinak deformované disky.
 - CD-R/RW, které nebyly finalizované.
- Na disky nepište nebo neaplikujte na povrch disků chemické látky.
- CD čistěte měkkým hadříkem směrem od středu.
- Kondenzace vlhkosti může dočasně zhoršit výkon přehrávače. Nepoužívejte

jej asi hodinu, aby se přizpůsobil vyšší teplotě. Vlhké disky otřete měkkým hadříkem.

- Zkontrolujte pokyny a varování, které mohou být vytištěny na etiketě disku. V závislosti na disku nemusí být možné jejich vkládání a vyjímání. Použití takovýchto disků může vést k poškození tohoto zařízení.
- Na disky nelepte žádné štítky nebo jiné materiály.
 - Může dojít k odlepení štítku a poté k deformaci disku nebo poškození přehrávače.
 - Štítek se může během přehrávání odlepit a zabránit tím vysunutí disku. To může vést k poškození přístroje.

USB paměťové zařízení

- Připojení přes USB rozbočovač není podporováno.
- Při jízdě USB zařízení řádně zajistěte, nenechte jej spadnout na zem, kde může uvíznout pod brzdovým nebo plynovým pedálem.
- V závislosti na použitém typu USB zařízení mohou nastat následující problémy:
 - Ovládání se může lišit.
 - Přístroj nemusí být schopen USB zařízení rozpoznat.
 - Soubory nemusejí být přehrávány správně.
 - Přístroj může způsobit slyšitelné rušení při poslechu rádia.

iPod

- Nenechávejte iPod na místech s vysokými teplotami.
- Během jízdy iPod řádně zajistěte. Nenechte iPod spadnout na podlahu, kde může uvíznout pod plynovým nebo brzdovým pedálem.
- Nastavení na iPodu, jako je například ekvalizér a opakované přehrávání se se automaticky mění, když je iPod připojený k přístroji. Jakmile je iPod

odpojen, tato nastavení se vrátí na původní nastavení.

- Nekompatibilní text uložený v iPodu přístroj nezobrazí.

Kompatibilita s komprimovaným zvukem

- Jako název souboru se zobrazí pouze prvních 32 znaků (včetně přípony souboru) nebo názvu složky.
- Přístroj nemusí fungovat správně v závislosti na aplikaci, použité ke kódování souborů WMA.
- Při zahájení přehrávání audio souborů vložených s obrazovými daty nebo audio souborů uložených na USB zařízení se složitou hierarchií složek může dojít k mírnému zpoždění.
- Ruský text, který má být zobrazen na tomto přístroji, by měl být kódován v jedné z následujících znakových sad:
 - Unicode (UTF-8, UTF-16)
 - Jiná znaková sada, než Unicode, která je používána v prostředí Windows a která je nastavena v multi-jazykovém nastavení na ruštinu.

▲ POZOR

- Pioneer nemůže zaručit kompatibilitu se všemi USB pamětovými zařízeními a neodpovídá za ztrátu dat z multimediálních přehrávačů, smartphonů či jiných zařízení při používání tohoto produktu.
- Nenechávejte USB pamětové zařízení na místech vystavených vysokým teplotám.

WMA soubory

Přípona souboru	.wma
Přenosová rychlost	48 kbps až 320 kbps (CBR), 48 kbps až 384 kbps (VBR)

Vzorkovací frekvence	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
Windows Media™ Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream s videem	Nekompatibilní

MP3 soubory

Přípona souboru	.mp3
Přenosová rychlost	8 kbps až 320 kbps (CBR), VBR
Vzorkovací frekvence	8 kHz až 48 kHz (32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz pro zdůraznění)
Kompatibilní verze ID3 tagu	1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (ID3 tag Ver. 2.x má přednost před Ver. 1.x.)
M3u playlist	Nekompatibilní
MP3i (MP3 interactive), mp3 PRO	Nekompatibilní

WAV soubory

- Formáty souborů WAV nelze připojit přes MTP.

Přípona souboru	.wav
Kvantování bitů	8 a 16 (LPCM)
Vzorkovací frekvence	16 kHz až 48 kHz (LPCM)

Disky

- Bez ohledu na délku prázdného úseku mezi písněmi u původní nahrávky budou komprimované audio disky přehrávány s krátkou pauzou mezi písněmi.

Přehrávatelná hierarchie složek	Až 8 úrovní (praktická hierarchie je méně než dvě úrovně.)
Přehrávatelné složky	Až 99
Přehrávatelné soubory	Až 999

Souborový systém	ISO 9660 Level 1 a 2, Romeo, Joliet
Multi-session přehrávání	Kompatibilní
Paketový zápis přenosu dat	Nekompatibilní

USB zařízení

• Při zahájení přehrávání audio souborů z USB zařízení se složitou hierarchií složek může dojít k mírnému zpoždění.

Přehrávatelná hierarchie složek	Až 8 úrovní (praktická hierarchie je méně než dvě úrovně.)
Přehrávatelné složky	Až 1500
Přehrávatelné soubory	Až 15 000
Přehrávání souborů autorsky chráněných	Nekompatibilní
USB s rozdělenými diskovými oddíly	Přehrává pouze první oddíl.

Kompatibilita s iPodem

Tento přístroj podporuje pouze následující modely zařízení iPod. Starší verze nemusí být podporovány. Made for

- iPod touch (1. až 6. generace)
- iPod classic®
- iPod nano® (3. až 7. generace)
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

- Ovládání se může lišit v závislosti na verzi Podu a/nebo na verzi softwaru Podu.
- Uživatelé iPodu s konektorem Lightning® by měli používat kabel Lightning na USB (dodávaný s iPodem).
- Uživatelé iPodu s konektorem Dock by měli používat kabel CD-IU51. Podrobné informace získáte u svého prodejce.
- Informace o kompatibilitě souborů a formátů naleznete v návodu pro iPod.
- Audiobook, Podcast: Kompatibilní

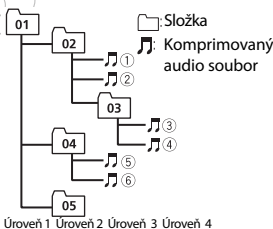
⚠ POZOR

Pioneer nenese odpovědnost za ztrátu dat z iPodu, ani v případě, že ke ztrátě dat dojde při používání tohoto přístroje.

Sekvence audio souborů

Tento produkt čísla složkám přiřazuje. Uživatelsky není možné čísla složkám přiřadit. Sekvence audio souboru závisí na připojeném zařízení. Skryté soubory na USB zařízení nelze přehrát.

Příklad hierarchie



01 až 05: Číslo složky

① až ⑥: Sekvence přehrávání

Tabulka ruských znaků

D: C	D: C	D: C
А: А	Б: Б	В: В
Г: Г	Д: Д	Е: Е, Ё
Ж: Ж	З: З	И: И, Ы
К: К	Л: Л	М: М
Н: Н	О: О	П: П
Р: Р	С: С	Т: Т
У: У	Ф: Ф	Х: Х
Ц: Ц	Ч: Ч	Ш: Ш, Щ
Ъ: Ъ	Ы: Ы	Ь: Ь
Э: Э	Ю: Ю	Я: Я

D: Zobrazení C: Znak

Copyright a ochranné známky

iTunes

Apple a iTunes jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

WMA

Windows Media je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka spol. Microsoft Corporation v USA a/nebo v dalších zemích. Tento produkt obsahuje technologie ve vlastnictví spol. Microsoft Corporation a nemohou být použity nebo distribuovány bez licence Microsoft Licensing, Inc.

iPhone, iPod a Lightning

Označení "Made for Apple" znamená, že toto příslušenství bylo navrženo speciálně

pro připojení k produktům Apple s tímto označením a bylo certifikováno tak, aby splňovalo výkonnostní standardy Apple. Společnost Apple není zodpovědná za provoz tohoto zařízení nebo za dodržování bezpečnostních a regulačních standardů. Upozorňujeme, že používání tohoto příslušenství s produktem Apple může ovlivnit výkonnost bezdrátového připojení.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch a Lightning jsou ochranné známky spol. Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích.

Google™, Google Play, Android

Google, Google Play a Android jsou ochranné známky spol. Google LLC.

MIXTRAX

MIXTRAX je ochranná známka společnosti PIONEER CORPORATION.

Spotify®

SPOTIFY a logo Spotify patří mezi registrované ochranné známky společnosti Spotify AB. Kompatibilní mobilní digitální zařízení a předplatné Premium, jsou k dispozici na adrese: <https://www.spotify.com>.

Specifikace

Obecné

Napájení: 14.4 V DC (přípustné 10.8 V až 15.1 V)

Systém ukostření: záporný pól

Maximální příkon: 10.0 A

Rozměry (Š × V × H):

DIN

Šasi: 178 mm × 50 mm × 165 mm

S výstupky: 188 mm × 58 mm × 17 mm

D

Šasi: 178 mm × 50 mm × 165 mm

S výstupky: 170 mm × 46 mm × 17 mm

Hmotnost: 1 kg

Audio

Maximální výstupní výkon:

- 50 W × 4 ch/4 Ω (ne pro subwoofer)
- 50 W × 2 ch/4 Ω + 70 W × 1 ch/2 Ω (pro subwoofer)

Trvalý výstupní výkon:

22 W × 4 (50 Hz to 15 000 Hz, 5 % THD, 4 Ω zatížení obou kanálů)

Zat. impedance: 4 Ω (4 Ω až 8 Ω přípustné)

Max. výstupní úroveň pre-out: 2.0 V

Loudness: +10 dB (100 Hz), +6.5 dB (10 kHz) (hlasitost: -30 dB)

Ekvalizér (5-pásmový grafický ekvalizér):

Frekvence: 80 Hz/250 Hz/800 Hz/2.5 kHz/8 kHz

Ekvalizační rozsah: ±12 dB (2 dB krok)

Subwoofer (mono):

Frekvence: 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz

Strmost: -12 dB/oct, -24 dB/oct

Zisk: +6 dB až -24 dB

Fáze: Normální / Reverzní

MP3 dekodování: MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA dekodování: Ver. 7, 8, 9, 9.1, 9.2 (2 ch audio)

WAV formát: Linear PCM (nekomprimovaný)

FM tuner

Frekvenční rozsah: 87.5 MHz až 108.0 MHz

Využitelná citlivost: 11 dBf (1.0 μV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)

Odstup signál-šum: 72 dB (IEC-A network)

MW tuner

Frekvenční rozsah: 531 kHz až 1 602 kHz

Využitelná citlivost: 25 μV (S/N: 20 dB)

Odstup signál-šum: 62 dB (IEC-A síť)

LW tuner

Frekvenční rozsah: 153 kHz až 281 kHz

Využitelná citlivost: 28 μV (S/N: 20 dB)

Odstup signál-šum: 62 dB (IEC-A síť)

Poznámka

Specifikace a vzhled se mohou změnit bez předchozího upozornění.

CD přehrávač

Systém: Compact disc audio systém

Použitelné disky: Kompaktní disky

Odstup signál-šum: 94 dB (1 kHz) (IEC-A síť)

Počet kanálů: 2 (stereo)

MP3 dekodování: MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA dekodování: Ver. 7, 8, 9, 9.1, 9.2 (2 ch audio)

WAV formát: Linear PCM (nekomprimovaný)

USB

Standard USB specifikace: USB 2.0 full speed

Maximální odběr: 1,5 A

USB protokol:

MSC (Mass Storage Class)

MTP (Media Transfer Protocol)

AOA (Android Open Accessory) 2.0

Souborový systém: FAT12, FAT16, FAT32

<http://www.pioneer-car.eu>

Navštivte www.pioneer-car.eu a svůj produkt si zaregistrujte.

Pioneer CarStereo-Pass

Prosím, nechte potvrdit od prodejce

Výrobní číslo:

P	I																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Datum prodeje:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Razítko prodejce:

--

Pioneer CarStereo-Pass je určen pro použití pouze v Německu.

Prohlášení o shodě s ohledem na směrnici o rádiových zařízeních 2014/53/EU

Výrobce:

Pioneer Corporation

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,
Tokyo 113-0021, Japan

Zástupce EU a dovozce:

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele,
Belgium/Belgique

<http://www.pioneer-car.eu>

[*] DEH-S220UI

Tímto Pioneer prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Specifikace a vzhled se mohou změnit bez předchozího upozornění.

© 2019 PIONEER CORPORATION. Všechna práva vyhrazena.

<OPM_DEHS220UIEW5_6L_A> EW
QRD3766-A