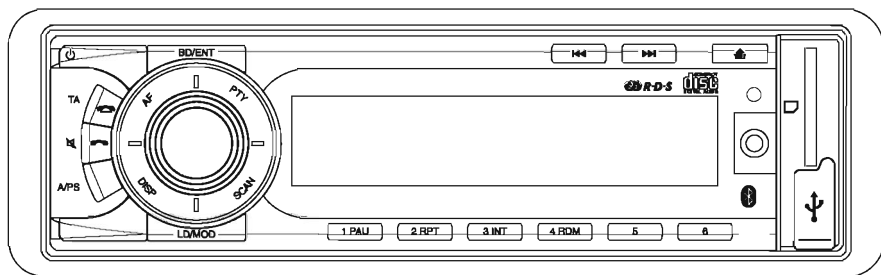


# SENCOR®

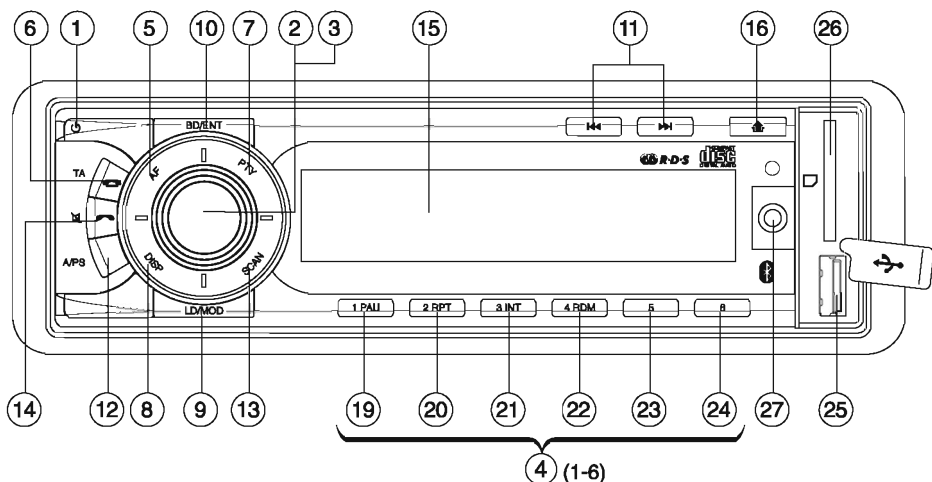
## NÁVOD K OBSLUZE

### SCD-7605BMR

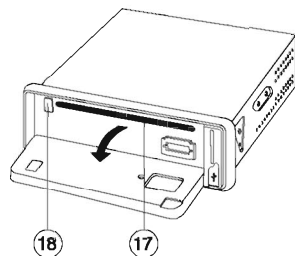


Stereo systém do automobilu s CD/CDR/CDRW/MP3/WMA  
přehrávačem a PLL FM stereo rádiem  
RDS (Radio Data System) s funkcí PTY  
Vstup pro USB a karty MMC/SD  
Přední vstup AUX IN  
Funkce Bluetooth pro mobilní telefon  
Sklopný a odnímatelný systém čelního panelu

## UMÍSTĚNÍ SOUČÁSTÍ (HLAVNÍ JEDNOTKA)

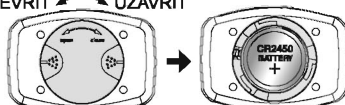


1. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ NAPÁJENÍ (POWER) (⏻)
2. TLAČÍTKO PRO VÝBĚR FUNKCÍ: OVLÁDACÍ PRVKY PRO HLOUBKY (BASS)/VÝŠKY (TREBLE)/VYVÁŽENÍ LEVÉHO-PRAVÉHO KANÁLU (BALANCE)/VYVÁŽENÍ PŘEDNÍHO-ZADNÍHO KANÁLU (FADER)/POČÁTEČNÍ HLASITOST (INITIAL VOLUME)/ČASOVÝ SIGNÁL (CT)/HLASITOST DOPRAVNÍHO ZPRAVODAJSTVÍ (TA VOL)/VOLBA DOPRAVNÍHO VYSÍLÁNÍ (EON)/EKVALIZÉR (DSP)
3. TLAČÍTKO PRO ZVÝŠENÍ/SNÍŽENÍ HLASITOSTI (VOL UP/DOWN); OVLÁDACÍ PRVKY PRO HLOUBKY (BASS)/VÝŠKY (TREBLE)/VYVÁŽENÍ LEVÉHO-PRAVÉHO KANÁLU (BALANCE)/VYVÁŽENÍ PŘEDNÍHO-ZADNÍHO KANÁLU (FADER)/POČÁTEČNÍ HLASITOST (INITIAL VOLUME)/ČASOVÝ SIGNÁL (CT)/HLASITOST DOPRAVNÍHO ZPRAVODAJSTVÍ (TA VOL)/VOLBA DOPRAVNÍHO VYSÍLÁNÍ (EON)/EKVALIZÉR (DSP)
4. PŘEDVOLBY STANIC (1, 2, 3, 4, 5, 6)
5. FUNKCE „AF“ (ALTERNATIVNÍ FREKVENCE)
6. FUNKCE „TA“ (DOPRAVNÍ ZPRAVODAJSTVÍ)/UKONČENÍ HOVORU (📞)
7. FUNKCE „PTY“ (TYP PROGRAMU)
8. TLAČÍTKO DISPLEJE (DISP)
9. TLAČÍTKO REŽIMU/FYZIOLOGICKÉ HLASITOSTI (LD/MOD)
10. TLAČÍTKO VLNOVÉHO PÁSMO/POTVRZENÍ (BD/ENT)
11. TLAČÍTKO PRO AUTOMATICKÉ NEBO MANUÁLNÍ LADĚNÍ (DALŠÍ FREKVENCE ►► NEBO PŘEDCHOZÍ FREKVENCE ◄◄) STOPA NA DISKU CD (CD TRACK)/VYHLEDÁVÁNÍ (SEARCH)
12. AUTOMATICKÉ LADĚNÍ/PROHLEDÁVÁNÍ PŘEDVOLEB (A/PS)
13. „PROHLEDÁVÁNÍ“ PŘI AUTOMATICKÉM LADĚNÍ (SCAN)
14. TLAČÍTKO ZLUMENÍ ZVUKU (🔇)/PŘIJETÍ HOVORU (📞)
15. LCD DISPLEJ
16. TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ PANELU (🔒)
17. OTVOR PRO DISK CD
18. TLAČÍTKO PRO VYSUNUTÍ DISKU CD (EJECT) (⏏)
19. TLAČÍTKO PAUZY (PAUSE)
20. TLAČÍTKO OPAKOVÁNÍ (REPEAT)
21. TLAČÍTKO PŘEHRÁVÁNÍ ZAČÁTKŮ VŠECH STOP (INTRO)
22. TLAČÍTKO NÁHODNÉHO PŘEHRÁVÁNÍ (RANDOM)
- 23, 24. PŘEDCHOZÍ/DALŠÍ SLOŽKA (pouze soubory MP3/WMA)
25. PORT USB
26. SLOT PRO MULTI-MEDIA (MMC)/SD KARTY
27. PŘEDNÍ VSTUP AUX IN



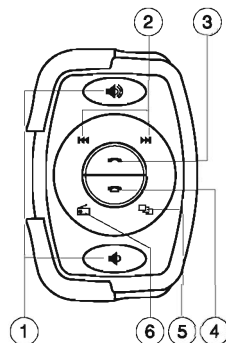
## UMÍSTĚNÍ SOUČÁSTI (DÁLKOVÝ OVLADAČ)

1. ZVÝŠENÍ/SNÍŽENÍ HLASITOSTI (VOL UP/DOWN);
2. AUTOMATICKÉ NEBO MANUÁLNÍ LADĚNÍ (DALŠÍ FREKVENCE ►► NEBO PŘEDCHOZÍ FREKVENCE ◄◄) STOPA NA DISKU CD (CD TRACK)/VYHLEDÁVÁNÍ (SEARCH)
3. PŘIJETÍ HOVORU (📞)
4. UKONČENÍ HOVORU (📞)
5. REŽIM (MODE)
6. PÁSMO (BAND)



Výměna baterie (CR2450)

CZ-2



# INSTALACE

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

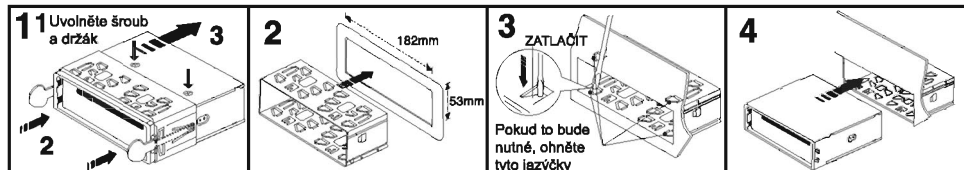
- Vyberte místo pro instalaci pečlivě tak, aby přístroj neomezoval normální pohyby řidiče při řízení.
- Vyvarujte se instalace přístroje do míst, kde by mohl být vystaven vysokým teplotám (přímé sluneční světlo, horký vzduch z topení apod.), prachu, nečistotám nebo nadměrným vibracím.
- Pro bezpečnou a správnou instalaci používejte pouze dodávané montážní příslušenství.
- Před instalací přístroje odstraňte čelní panel.

## Nastavení sklonu při montáži

Sklon při montáži nastavte tak, aby byl menší než 20°.

## PŘÍKLAD MONTÁŽE

### Instalace do palubní desky



**Poznámka:** Uvolňovací klíč si uschovejte na bezpečném místě, protože ho můžete potřebovat v budoucnu při demontáži přístroje z vozidla.

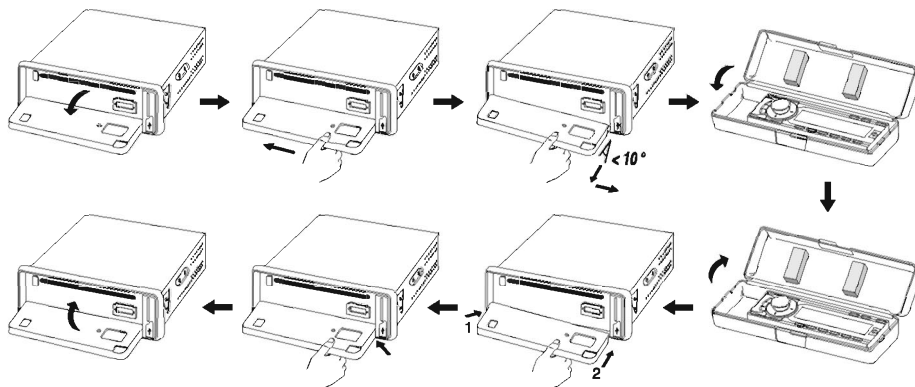
## Odejmutí a nasazení čelního panelu

Čelní panel tohoto přístroje lze odejmout jako opatření před odcizením přístroje.

## SKLOPENÍ A ODEJ MUTÍ/NASAZENÍ ČELNÍHO PANELU

Před odejmutím čelního panelu nezapomeňte nejprve stisknout tlačítko (1) pro vypnutí přístroje (OFF).

Pak stiskněte tlačítko (2), počkejte, než se čelní panel vysune do vodorovné polohy a povytažením směrem k sobě panel oddělte - viz obrázek.



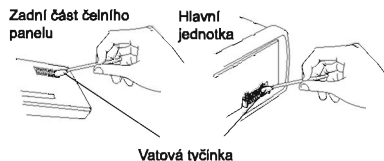
## Poznámky:

- Při nasazování čelního panelu jej na autorádio netlačte příliš velkou silou. Panel lze snadno nasadit lehkým zatlačením proti přístroji.
- Pokud si čelní panel berete s sebou, vložte jej do dodávaného přepravního pouzdra.
- Při nasazování čelního panelu netlačte na jeho displej, ani jej nevystavujte jinému tlaku.

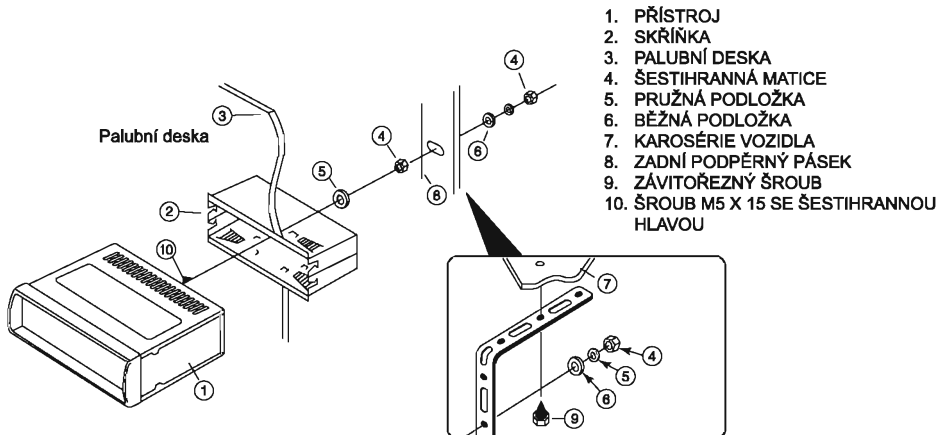
## ČIŠTĚNÍ KONEKTORU

Pokud jsou konektory mezi čelním panelem a přístrojem znečištěny, nemusí přístroj fungovat správně. Aby k tomu nedošlo, občas čelní panel odejmete stiskem tlačítka a očistíte konektor.

Pro čištění konektoru používejte vatovou tyčinku s čisticím prostředkem na čistění kontaktů - viz obrázek. Očistěte konektor pečlivě kolík po kolíku; dávejte při tom pozor, aby nedošlo k poškození připojovacích bodů.



## UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJE



## ZAPOJENÍ VODIČŮ

### Konektor RCA - linkový výstup:

Bílá (levý) Červená (pravý)

### Externí mikrofon:

Černá

### KONEKTOR A

4. PAMĚŤ +12 V
5. VÝSTUP ANTÉNY VOZIDLA
7. +12 V (K ZAPALOVÁNÍ)
8. UZEMNĚNÍ

**Poznámka:** (konektor A č. 7) musí být připojen prostřednictvím klíče zapalování vozidla, aby v případě, že nebudete vozidlo delší dobu používat, nedošlo k vybití akumulátoru vozidla.

### KONEKTOR B

1. PRAVÝ ZADNÍ REPRODUKTOR (+)
2. PRAVÝ ZADNÍ REPRODUKTOR (-)
3. PRAVÝ PŘEDNÍ REPRODUKTOR (+)
4. PRAVÝ PŘEDNÍ REPRODUKTOR (-)
5. LEVÝ PŘEDNÍ REPRODUKTOR (+)
6. LEVÝ PŘEDNÍ REPRODUKTOR (-)
7. LEVÝ ZADNÍ REPRODUKTOR (+)
8. LEVÝ ZADNÍ REPRODUKTOR (-)

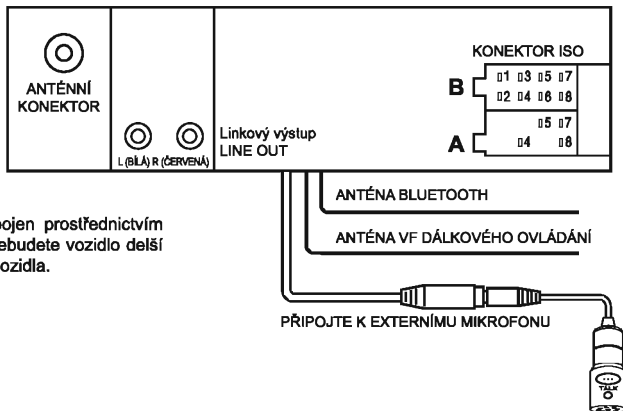
### Údržba

#### VÝMĚNA POJISTKY

Pokud se pojistka přetaví, zkontrolujte zapojení přívodu napájení a vyměňte pojistku za novou. Pokud se pojistka po výměně opět přetaví, může se jednat o vnitřní poruchu. V takovém případě se obraťte na nejbližší servisní středisko.

### Varování

Pro jednotlivé vodiče používejte pojistky pro specifikovaný proud (v ampérech). Při použití pojistky s vyšší proudovou zátěží může dojít k vážnému poškození.



# POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

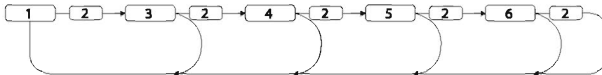
## 1. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ NAPÁJENÍ (POWER) (⏻)

Pro zapnutí rádia stiskněte krátce tlačítko (⏻).  
Pro vypnutí podržte tlačítko (⏻) delší dobu.

## 2. TLAČÍTKO PRO VÝBĚR FUNKCÍ: HLOUBKY (BASS)/VÝŠKY (TREBLE)/VYVÁŽENÍ LEVÉHO-PRÁVÉHO KANÁLU (BALANCE)/VYVÁŽENÍ PŘEDNÍHO-ZADNÍHO KANÁLU (FADER) / (POČÁTEČNÍ HLASITOST (INITIAL VOLUME)/ČASOVÝ SIGNÁL (CT)/HLASITOST DOPRAVNÍHO ZPRAVODAJSTVÍ (TA VOL)/VOLBA DOPRAVNÍHO VYSÍLÁNÍ (EON)/ EKVALIZÉR (DSP)

## 3. ZVÝŠENÍ/SNÍŽENÍ HLASITOSTI (VOL)

Otočením ovladače VOL (doprava/doleva) upravte nastavení hlasitosti (VOL)/hloubek (BAS)/výšek (TRE)/vyvážení levého-právého kanálu (BAL)/vyvážení předního-zadního kanálu (FAD). Chcete-li zvolit další funkce, stiskněte krátce ovladač VOL a držte jej, dokud se požadované funkce neobjeví na displeji. Obrázek 1 ukazuje, jak ovládat funkce vybrané pomocí ovladače VOL.



Obr. 1 Volba funkcí pro ovládání zvuku

1. VOL 2. SEL 3. BASS 4. TRE 5. BAL 6. FAD

Pro zvýšení nebo snížení hlasitosti otočte ovladačem VOL (doprava/doleva). Tato tlačítka lze použít pro úpravu nastavení hloubek (BASS), výšek (TREBLE), vyvážení levého-právého kanálu (BALANCE) a vyvážení předního-zadního kanálu (FADER).

2 sekundy



Stiskněte a podržte ovladač VOL pro nastavení počáteční hlasitosti (INIT VOL)/časového signálu (CT)/hlasitosti dopravního zpravodajství (TA VOL)/zapnutí volby dopravního vysílání (EON ON)/ekvalizéru (DSP)

**IN VOL (Počáteční hlasitost):**

Umožňuje nastavit počáteční úroveň hlasitosti.

**ADJ (Nastavení hodin):**

Umožňuje seřadit čas hodin. Otočením ovladače VOL ve směru hodinových ručiček nastavte počet hodin a otočením proti směru hodinových ručiček nastavte počet minut.

**TA VOL (Hlasitost dopravního zpravodajství):**

Umožňuje nastavit hlasitost funkce TA (úroveň hlasitosti v době vysílání dopravního zpravodajství).

**EON (Volba dopravního vysílání):**

Umožňuje nastavit funkci EON na zapnuto (ON) nebo vypnuto (OFF).

**DSP (Ekvalizér):**

Umožňuje vybrat režim DSP (Classic - Klasický, POP, Rock, Flat - Lineární)

## 4. PŘEDVOLBA STANIC (1, 2, 3, 4, 5, 6)

Krátkým stiskem těchto tlačítek můžete vybrat přímo stanici na předvolbě. Stiskem tlačítka na déle než 1 sekundu se právě naladěná stanice uloží do paměťové předvolby.

## POUŽÍVÁNÍ FUNKCE RDS

### Co je to RDS?

RDS (Radio Data System) je digitální informační systém vyvinutý organizací EBU (European Broadcast Union).

RDS systém využívá klasické FM vysílání k přenosu různých informací a poskytuje různé služby jako např. automatické přeladování, které mohou využívat stereo systémy vozidel s podporou RDS.

V roce 1988 bylo RDS vysílání spuštěno ve Velké Británii, Francii, západním Německu, Irsku a Švédsku. Testovací vysílání probíhá v řadě dalších evropských zemí. Očekává se, že v nejbližší budoucnosti bude signál RDS dostupný ve většině západoevropských zemí.

## 5. FUNKCE „AF/REG“ (ALTERNATIVNÍ FREKVENCE/REGIONÁLNÍ VYSÍLÁNÍ)

Krátkým stiskem tohoto tlačítka se zvolí režim přeladování AF/REG. Pokud je vybrán režim přeladování AF/REG, rádio neustále kontroluje sílu signálu AF stanice. Dlouhým stiskem tohoto tlačítka se zapne/vypne režim regionálního příjmu.

– **Regionální režim zapnutý (ON):**

Přeladování AF nebo vyhledávání PI SEEK vyhledává stanici, která má všechny PI kódy stejně jako právě naladěná stanice. Na LCD displeji svítí segment REG.

– **Regionální režim vypnutý (OFF):**

Regionální kód ve formátu PI kódu je při přeladování AF nebo vyhledávání PI SEEK ignorován.

## 6. Funkce „TA“ (DOPRAVNÍ ZPRAVODAJSTVÍ)

Krátkým stiskem tlačítka se zapne/vypne režim dopravního zpravodajství (TA).

Pokud je režim dopravního zpravodajství aktivní a rádio přijme dopravní hlášení:

- Když je přístroj v režimu CD/MP3, dočasně se přepne do režimu rádia.
- Pokud byla hlasitost pod prahovou hodnotou, bude na zvýšena na prahovou hodnotu.
- Pokud je přijímaná stanice se signálem TP, objeví se na LCD displeji indikátor TP.

## 7. FUNKCE „PTY“ (TYP PROGRAMU)

Krátkým stiskem tohoto tlačítka se funkce PTY zapne/vypne (ON/OFF) a spustí se vyhledávání příslušných PTY informací - pokud je příslušná PTY informace detekována, vyhledávání se zastaví. Pokud toto tlačítko stisknete a podržíte déle než 2 sekundy, můžete vybrat režim PTY otočením ovladače Volume níže uvedeným způsobem.

NEWS (Zprávy)–AFFAIRS (Události)–INFO (Informace)–SPORT (Sport)–EDUCATE (Vzdělání)–DRAMA (Dramata)–CULTURE (Kultura)–SCIENCE (Věda)–VARIED (Různé)–POP–ROCK –EASY M (Nenáročná hudba)–LIGHT M (Lehká hudba)–CLASSIC (Klasická hudba)–OTHER M (Ostatní hudba)–WEATHER (Počasí)–FINANCE (Finance)–CHILDREN (Děti)–SOCIAL (Pořady se společenskou tématikou)–RELIGION (Náboženství)–PHONE IN (Programy s telefonickými vstupy posluchačů)–TRAVEL (Cestování)–LEISURE (Volný čas)–JAZZ (Jazzová hudba)–COUNTRY (Country hudba)–NATION. M (Národní hudba)–OLDIES (Obilíbená hudba staršího data)–FOLK M (Folk)–DOCUMENT (Dokumenty)–TEST–ALARM.

## 8. DISPLEJ (DISP)

Stisknete tlačítko **DISP** pro přepnutí mezi zobrazením informací jsou např. frekvence rádia, hodiny, stopy a další informace, v závislosti na režimu přehrávání (MODE).

## 9. TLAČÍTKO REŽIMU/FYZIOLOGICKÉ HLASITOSTI (LD/MOD)

Stiskem tohoto tlačítka lze vybrat: režim AUX/TUNER/CD-MP3/USB/SD/MMC/AD P. LOUDNESS (Fyziologická hlasitost): Stiskem tohoto tlačítka na déle než 2 sekundy můžete zvolit režim LOUDNESS.

## 10. TLAČÍTKO VLNOVÉHO PÁSMO (BD)

Stiskem tohoto tlačítka se každé pásmo cyklicky přepíná takto: FM1—FM2—FM3.

## 11. AUTOMATICKÉ NEBO MANUÁLNÍ LADĚNÍ (DALŠÍ FREKVENCE ►► NEBO PŘEDCHOZÍ FREKVENCE ◄◄)

### (A) REŽIM RÁDIO

Při krátkém stisku mají tato tlačítka stejnou funkci jako při automatickém ladění (SEEK).

Při stisku delším než 1 sekunda mají tato tlačítka stejnou funkci jako při manuálním ladění (MANUAL).

### (B) REŽIM CD/MP3/WMA PŘEHŘÁVAČE

Při krátkém stisku přepínají tato tlačítka na následující nebo předchozí stopu (TRACK UP/DOWN).

Pokud jsou tato tlačítka stisknuta déle 1 sekundu, fungují jako vyhledávání dopředu nebo dozadu s příposlechem (CUE/REVIEW).

## 12. AUTOMATICKÉ LADĚNÍ/PROHLEDÁVÁNÍ PŘEDVOLEB (A/PS)

**PS** - Při krátkém stisku přijímač vyhledává stanice na předvolbách. Každá stanice na předvolbě bude přehrávána po dobu 5 sekund.

**AS** - Při stisku delším než 1 sekunda je pod příslušná čísla předvoleb uloženo 6 nejsilnějších stanic. Po skončení operace automatického vyhledávání aktivuje přijímač prohledávání předvoleb.

## 13. „PROHLEDÁVÁNÍ“ PŘI AUTOMATICKÉM LADĚNÍ (SCN)

Stisknete tlačítko **SCAN** pro aktivaci prohledávání rozhlasových stanic. Přístroj vyhledá každou stanici a přehraje 5 sekund každé nalezené stanice. Pro zrušení PROHLEDÁVÁNÍ stisknete tlačítko ještě jednou.

## 14. TLAČÍTKO ZTLUMENÍ ZVUKU (M)

Stisknete toto tlačítko pro vypnutí zvuku. Pro návrat k předchozí úrovni hlasitosti stisknete toto tlačítko ještě jednou.

## 15. LCD DISPLEJ

Displej z tekutých krystalů zobrazuje aktuální stav přístroje.

## 16. OTEVŘENÍ ČELNÍHO PANELU

Stisknete tlačítko (M) - čelní panel se otevře.

## PŘEHŘÁVÁNÍ CD/MP3/WMA - UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ

### TLAČÍTKO STOPA/VYHLEDÁVÁNÍ (TRACK/SEARCH) (11)

### VYHLEDÁVÁNÍ V RÁMCI STOP DOPŘEDU A DOZADU (nebo změna skladeb)

Pro skok na požadovanou stopu (skladbu) během přehrávání stisknete tlačítko SKIP (◄◄ nebo ►►).

◄◄ .....DOZADU ►► .....DOPŘEDU

Stiskem a přidržením tlačítka SKIP (◄◄ nebo ►►) během přehrávání můžete disk prohledávat vysokou rychlostí. Po nalezení požadované hudební části disku toto tlačítko uvolněte. Bude pokračovat normální přehrávání.

## 17. OTVOR PRO DISK CD

## 18. TLAČÍTKO PRO VYSUNUTÍ DISKU CD (EJECT)

Stisknete tlačítko EJECT (▲) pro vyjmutí disku CD.

## 19. TLAČÍTKO PAUZY (PAUSE)

Během přehrávání (PLAY) stisknete tlačítko „PAU“ pro pozastavení přehrávání (PAUSE). Dalším stiskem tohoto tlačítka se přehrávání obnoví.

## 20. TLAČÍTKO OPAKOVÁNÍ (REPEAT)

Po stisku tohoto tlačítka se zobrazí indikátor „RPT ON“ (Opakování zapnuto) a aktuální stopa se bude opakovat přehrávat, dokud režim opakování nezrušíte dalším stiskem tlačítka „RPT“.

## 21. TLAČÍTKO PŘEHŘÁVÁNÍ ZAČÁTKŮ VŠECH STOP (INTRO)

Pokud stisknete toto tlačítko, zobrazí se indikace „INT ON“ (Přehrávání začátků zapnuto) a je přehráváno prvních několik sekund každé stopy na disku. Dalším stiskem tohoto tlačítka přehrávání ukáže skladeb přerušíte a spustíte normální přehrávání.

## 22. TLAČÍTKO NÁHODNÉHO PŘEHŘÁVÁNÍ (RANDOM)

Po stisku tohoto tlačítka se na displeji zobrazí „RDM ON“ (Náhodné přehrávání zapnuto) a stopy na disku budou přehrávány v náhodném pořadí. Režim RANDOM zrušíte dalším stiskem tlačítka „RDM“.

## 23, 24. PŘEDCHOZÍ/DALŠÍ SLOŽKA (soubory MP3/WMA)

M5: předchozí složka / M6: další složka

# VÝBĚR SOUBORŮ MP3/WMA

## 1. Vyhledávání podle stop:

- Stiskněte tlačítko „A/PS“ - aktivuje se vyhledávání stop.
- Otočte ovladačem „VOL“ doleva nebo doprava a vyberte první požadovanou číslici.
- Stiskněte ovladač „VOL“ - první číslice se uloží a začne blikat druhá číslice.
- Otočte ovladač „VOL“ doleva nebo doprava a vyberte druhou a pak třetí číslici.
- Stiskněte tlačítko „BD/ENT“ - spustí se přehrávání vybrané skladby.

## 2. Vyhledávání podle znaků:

- Stiskněte dvakrát tlačítko „A/PS“ - aktivuje se režim vyhledávání znaků.
- Otočením ovladače „VOL“ doleva nebo doprava vyberte požadované písmeno.
- Stiskněte ovladač „VOL“ a zopakujte výše uvedené kroky pro výběr druhého a třetího znaku.
- Zobrazí se skladby se stejnými znaky, které jste vybrali.
- Otočením ovladače „VOL“ doleva nebo doprava vyberte požadovanou skladbu.
- Stiskněte tlačítko „BD/ENT“ - spustí se přehrávání vybrané skladby.

## 3. Vyhledávání podle názvu souboru:

- Stiskněte třikrát tlačítko „A/PS“ - aktivuje se vyhledávání složek.
- Otočením ovladače „VOL“ doleva nebo doprava vyberte požadovanou složku.
- Stiskněte tlačítko „BD/ENT“ - složka se uloží a spustí se přehrávání prvního souboru.

## Připojení k přenosnému digitálnímu MP3 přehrávači

### 25.PORT USB

Pomocí USB kabelu připojte přenosný digitální MP3 přehrávač.

\* *Nejsou podporovány všechny typy USB MP3 přehrávačů.*

### 26.SLOT PRO MULTI-MEDIA (MMC)/SD KARTY

Je podporována hudba pouze ve formátu MP3/WMA ID3.

## **\* DŮLEŽITÉ INFORMACE:**

Z DŮVODU OBROVSKÉ ROZMANITOSTI VÝROBKŮ POUŽÍVAJÍCÍCH PORTY USB, SD A MMC A PROTO, ŽE OBSAHUJÍ OBČAS FUNKCE SPECIFICKÉ PRO KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, NEMŮŽEME ZARUČIT, ŽE VŠECHNA ZAŘÍZENÍ BUDOU ROZPOZNÁNA A ŽE VŠECHNY MOŽNOSTI FUNGUJÍCÍ TEORETICKY BUDOU FUNGOVAT I V PRAXI.

## 27.PŘEDNÍ VSTUP AUX IN

Přední vstupní konektor „AUX IN“ můžete s výhodou použít pro snadné připojení přenosných médií (Portable Media) a dalších digitálních MP3 přehrávačů.


# JAK POUŽÍVAT BLUETOOTH VE VAŠEM AUTORÁDIU

## Jak provést párování

Předtím, než budete moci zavolat ze stereo systému vašeho vozidla, musíte nejprve provést PÁROVÁNÍ. Párování je postup, který se používá ke spojení 2 Bluetooth zařízení.

1. Funkce Bluetooth je u tohoto přístroje vždy zapnutá a proto začněte s párováním z vašeho mobilního telefonu. Správný postup párování najdete v návodu k obsluze mobilního telefonu.
2. Proveďte vyhledání dostupných Bluetooth zařízení - zobrazí se „CAR-BT“. **Když budete požádáni o kód, zadejte „0000“.**
3. Po úspěšném párování se připojí k hlavní jednotce (pokud není připojena automaticky).

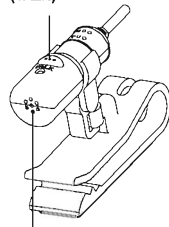
## Jak telefonovat/přijímat hovory pomocí kabelového dálkového ovladače

- Když se objeví příchozí hovor, stiskněte jednou tlačítko TALK pro přijetí tohoto hovoru.
- Během konverzace můžete hovor ukončit jedním stiskem tlačítka TALK.
- Volání pomocí historie hovorů
  1. Stiskněte a podržte tlačítko TALK pro zobrazení historie pro opakované vytáčení („REDIAL“).
  2. Opakovaným otočením ovladače VOL na hlavní jednotce vyberte telefonní číslo, na které chcete zavolat a stiskněte tlačítko „“ pro vytvoření.

**Poznámka:** Zobrazí se max. 20 telefonních čísel včetně předchozích a příchodých hovorů. Odchozí hovory vytvořené pomocí dálkového ovladače se budou automaticky ukládat do historie hovorů.






Hovory provedené přímo na mobilním telefonu nebudou ukládány.

TLAČÍTKO HOVORU (TALK)



MIKROFON

## Jak telefonovat/přijímat hovory pomocí čelního panelu

- Volání pomocí historie hovorů
  1. Stiskněte a podržte tlačítko „“ pro zobrazení historie pro opakované vytáčení („REDIAL“).
  2. Opakovaným otočením ovladače VOL na hlavní jednotce vyberte telefonní číslo, na které chcete zavolat a stiskněte tlačítko „“ pro vytvoření.
- Během konverzace můžete hovor ukončit jedním stiskem tlačítka „“.
- Když se objeví příchozí hovor, stiskněte tlačítko „“ pro přijetí tohoto hovoru.
- Pro zamítnutí příchozího hovoru stiskněte tlačítko „“.

### Streaming zvuku

1. Pokud váš telefon podporuje formát „A2DP“, můžete přehrávat hudbu ve vašem mobilním telefonu a tato hudba se bude přenášet do audio systému vozidla.
2. Zajistěte, aby byl váš mobilní telefon spárován a připojen k radiopřijímači vozidla.
3. Spusťte přehrávání hudby ve vašem mobilním telefonu (podle návodu k obsluze mobilního telefonu).
4. Při příjmu hudby ve formátu A2DP se automaticky zobrazí „A2DP“, ale u některých mobilních telefonů musíte pro přepnutí do režimu A2DP stisknout tlačítko **LD/MOD**.
5. Pro přehrávání předchozích nebo dalších stop můžete stisknout tlačítka **◀◀** nebo **▶▶** na hlavní jednotce.

### RESET (Inicializace)

Tlačítko Reset je umístěno na krytu přístroje.

Tlačítko Reset byste měli používat v následujících případech:

- Počáteční instalace přístroje po dokončení všech propojení.
- Přístroj nereaguje na stisk tlačítek.
- Symbol chyby zobrazený na displeji.



## UPOZORNĚNÍ A ÚDRŽBA

Toto autorádio pro pásmo FM s odnímatelným čelním panelem a CD přehrávačem je ukázkou skvělého designu a výrobního zpracování. Následující tipy vám pomohou pečovat o autorádio tak, aby vám dlouhá léta spolehlivě sloužilo.

1. Nedotýkejte se kontaktů na čelním panelu nebo na přístroji.
2. Tento přístroj vyžaduje napájení 12 - 14 V DC (stejnoseměrné), s uzemněným záporným pólem.
3. Chraňte přístroj před vysokou teplotou a vlhkostí.
4. S přístrojem zacházejte opatrně. Pád přístroje může poškodit desky plošných spojů a způsobit poruchu přístroje.
5. Úpravy nebo zásahy do vnitřních částí mohou přístroj poškodit a znamenat zánik záruky.
6. Po skončení přehrávání vždy vyjměte disk CD z přístroje.

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

PŘÍZNAKY	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Přístroj nehraje nebo se nezapne	Odpojený vodič reproduktoru. Nesprávné připojení napájení.	Zkontrolujte, zda jsou vodiče reproduktorů a napájení správně a pevně připojeny.
	Přetavená pojistka.	Nahraďte ji novou pojistkou se stejnou ampérovou hodnotou.
Nehraje jeden kanál	Nesprávně nastavené vyvážení.	Zkontrolujte nastavení vyvážení.
	Poškozený vodič reproduktoru nebo reproduktor.	Přehodte vodiče levého a pravého kanálu reproduktoru. Pokud není slyšet zvuk z druhé strany, zkontrolujte nebo vyměňte vodič reproduktoru. Pokud nehraje žádný z reproduktorů, vyměňte oba reproduktory.
Nekvalitní příjem v pásmu FM	Nízká citlivost antény nebo poškozená anténa.	Vyměňte anténu za citlivější typ.
Špatná kvalita zvuku při přehrávání disku CD	Chyba při čtení disku. Disk může být poškozený nebo znečištěný. Čočka potřebuje vyčistit.	Zkuste jiný disk. Očistěte disk jemným hadříkem. Vložte kvalitní čistící disk.

### POZNÁMKA:

Dobré uzemnění eliminuje většinu problémů s elektrickým rušením a vyžaduje pevný kontakt s kovovým rámem vozidla. Dobrý elektrický kontakt je možný jen po odstranění vrstev plastu, laku nebo koroze.



# TECHNICKÉ ÚDAJE

## CD/MP3/WMA PŘEHRÁVAČ

Odstup signál/šum	> 60 dB
Odstup kanálů	> 50 dB (1 kHz)
Kmitočtová odezva	20 Hz - 20 kHz

## TUNER (PÁSMO FM)

Kmitočtový rozsah	87,5 - 108 MHz
Mezifrekvence	10,7 MHz
Čitlivost	2,8 $\mu$ V
Odstup stereo kanálů	37 dB
Odstup signál/šum	> 50 dB
Krok kanálu	50 kHz

## LINKOVÝ VÝSTUP

Výstup	1,5 V (max.)
Impedance	10 kiloohmů

## OBECNÉ

Zdroj energie	12 V DC (stejnoseměrné) (přípustné rozmezí 10,8 - 15,6 V)
Impedance reproduktorů	4 nebo 8 ohmů
Výstupní výkon	40 W x 4 kanály

**Poznámka:** Technické údaje a design se mohou v důsledku zlepšování výrobku změnit bez předchozího upozornění.

## LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích Evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin - z uvedeného důvodu nelikvidujte prosím vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

