

TREVI MDV 6380 DAB

AUDIO / VIDEO SYSTÉM DO AUTA S DAB S RDS, BLUETOOTH, USB/SD CARD IN
A 7" DOTYKOVÝM DISPLEJEM

Návod k použití



POZNÁMKY K POUŽITÍ

- Dlouhodobý poslech při vysoké hlasitosti může poškodit váš sluch.
- Nepokládejte přehrávač:
 - v blízkosti magnetických polí.
 - V blízkosti zdrojů tepla, jako jsou topná tělesa a kamna.
 - Na velmi vlhkých místech, jako jsou koupelny, bazény apod.
 - Na velmi prašných místech.
 - Na místech vystavených silným vibracím.
- Spotřebič umístěte tak, aby byl po jeho stranách vždy dostatek prostoru pro volnou cirkulaci vzduchu.
- Pokud do vnitřku spotřebiče vniknou kapaliny, dopravte spotřebič do nejbližšího střediska autorizované asistenční služby TREVI.
- Před nabíjením spotřebiče vždy zkontrolujte, zda je správně instalováno napájení a připojení.
- Na přístroji nesmí být umístěny žádné zdroje otevřeného ohně, například zapálené svíčky.
- Spotřebič nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě a nesmí na něj dopadat předměty plné tekutin, jako jsou vázy, nesmí být na spotřebiči umístěny žádné nádoby.
- Tento návod si uschovejte pro budoucí použití.

K čištění doporučujeme používat měkký, mírně navlhčený hadřík. Vyhněte se rozpouštědlům nebo abrazivním látkám.

Důležité

Kvalitní konstrukce tohoto spotřebiče zaručuje jeho bezvadný provoz po dlouhou dobu. Pokud by se však vyskytly nějaké nepříjemnosti vyskytnou, doporučujeme obrátit se na nejbližší autorizované servisní středisko.

Společnost TREVI sleduje politiku neustálého výzkumu a vývoje. Proto se výrobky mohou lišit vlastnosti od těch, které jsou popsány.

Poznámka pro správné používání a provoz autorádia:

Pokud není přední část správně zasunuta, nefungují ovládací prvky a samotný panel může odpadnout a spadnout. Proto je doporučujeme před použitím spotřebiče vždy zkontrolovat, zda je přední panel dokonale zasunutý.

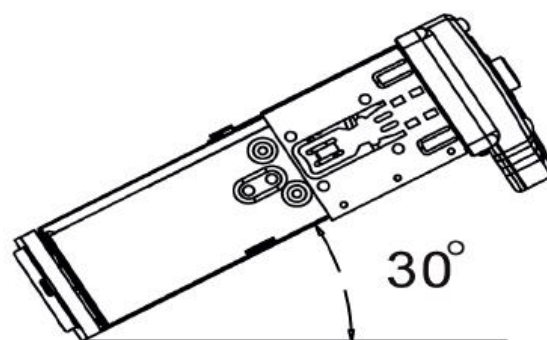
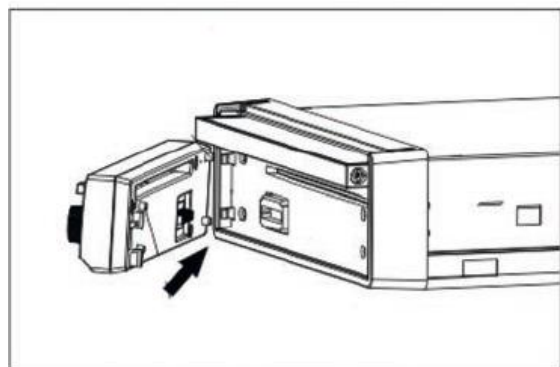
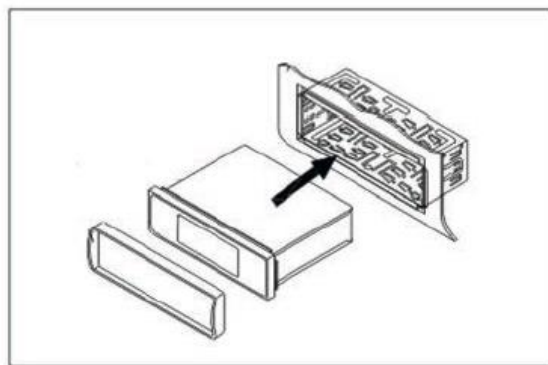
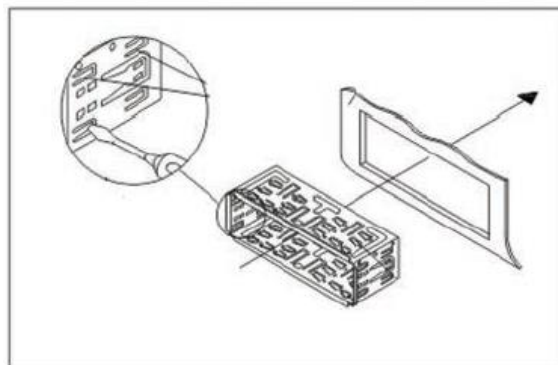
- Nedotýkejte se kontaktů předního panelu a centrální jednotky, aby nedošlo k jejich ohnutí a znečištění.
- Pokud je nutné kontakty očistit, proveďte to vatovým tamponem mírně namočeným v alkoholu. Buďte mimořádně opatrní, abyste při čištění neohnuli pružinové kontakty centrální jednotky.
- Nevystavujte čelní panel slunečnímu záření ani silným zdrojům tepla, aby nedošlo k jeho deformaci a/nebo poruše.
- Neupouštějte čelní panel a vyhněte se silným nárazům.
- Čelní panel nečistěte rozpouštědly ani jinými korozivními chemikáliemi, používejte mírně navlhčený hadřík.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

1. Výrobek byl navržen tak, aby zobrazoval videozáznamy, když vozidlo stojí (s ruční brzdou). zatažená ruční brzda).
2. Respektujte elektrická připojení podle schématu zapojení.

3. Z důvodu bezpečnosti řidiče musí výrobek fungovat tak, aby zobrazoval videozáznamy pouze při stojícím vozidle (při zatažené ruční brzdě). zataženou ruční brzdou), a proto se nesmí zasahovat do instalačního zapojení ani jej upravovat.
4. Používejte pouze díly obsažené v balení. Použití dílů, které nejsou součástí balení, může způsobit poškození nebo poruchy.
5. Pokud je úhel instalace přístroje větší než 30°, nemusí spotřebič fungovat příliš dobře.
6. Neblokujte chladič prostor jednotky na zadní straně kabely nebo jinými díly. Zablokování by mohlo vést k nadměrnému zahřívání a tím k jeho poškození.

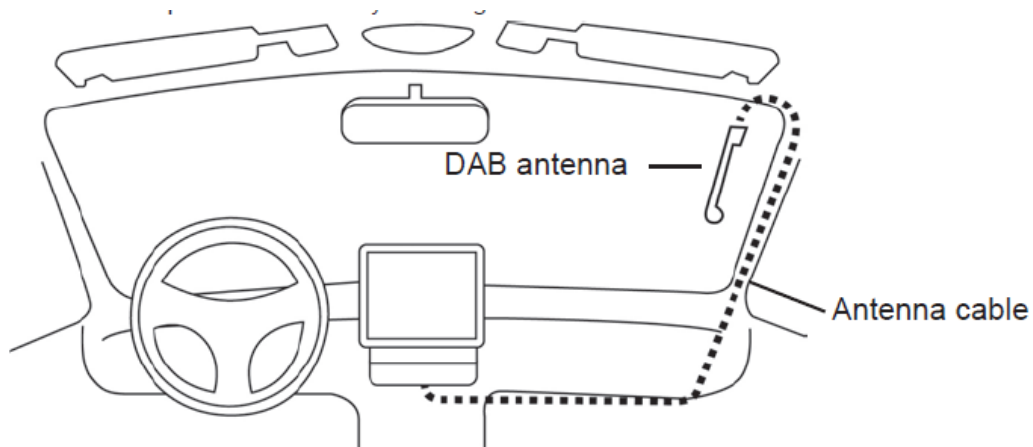
PŘÍKLAD MONTÁŽE



Instalace antény DAB

Pro tuto operaci se obraťte na odborného instalatéra.

1. Dodávaná anténa DAB vyžaduje instalaci na přední sklo ve svislé poloze (viz obrázek).
2. Očistěte sklo v místě, kam chcete anténu připevnit.
3. Opatrně odstraňte ochrannou fólii z lepidla na anténě a umístěte ji na zvolené místo. Stránka antény musí být umístěna tak, aby se zemní kontakt mohl rozprostřít na kovové karoserii vozu (není to nutné odstraňovat lak).
4. Umístěte kabel (délka 3 m) dovnitř palubní desky vozu, dokud nedosáhnete polohy rádia. Připojte kabel ke vstupu antény DAB a zajistěte jej zašroubováním konektoru.



Antenna = Anténa

Upozornění:

- Anténu neinstalujte v poloze, která by bránila řidiči ve výhledu.
- Neumísťujte kabel a anténu na místa, kde by mohly narušit správnou funkci systému.
- AirBag nebo jiných bezpečnostních zařízení nebo kde by mohly bránit řízení vozidla.**
- Použití na stíněném skle snižuje výkon antény.

ZADNÍ STRANA AUTORÁDIA – PŘIPOJENÍ

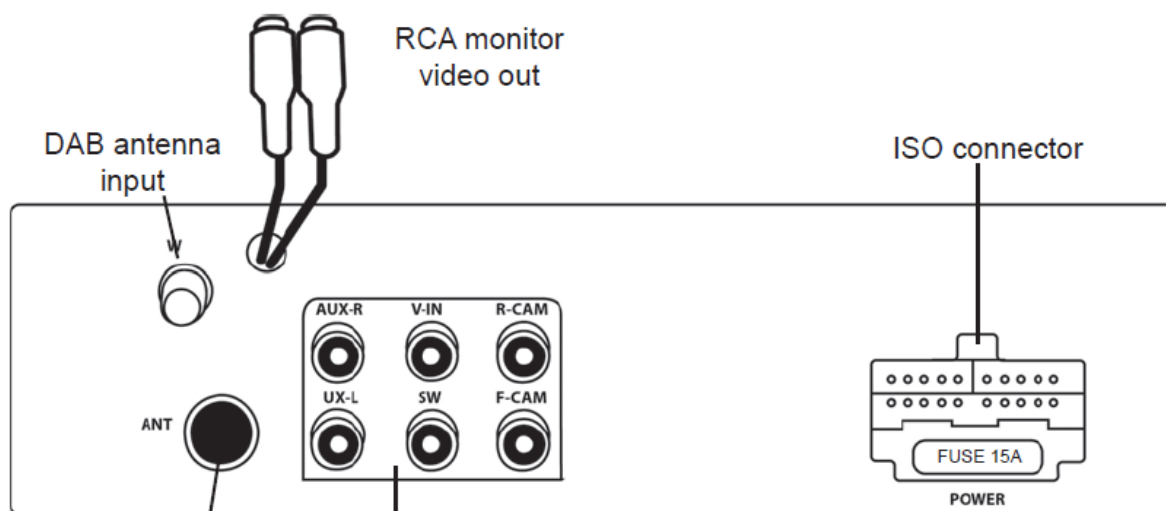
Antenna = anténa

out = výstup

connector = konektor

fuse = pojistka

power = napájení



FM anténa vstup

AUX-R: pravý kanál zvukového vstupu

AUX-L: levý kanál zvukového vstupu

V-IN: video vstup

SW: subwoofer výstup

R-CAM: vstup zadní kamery

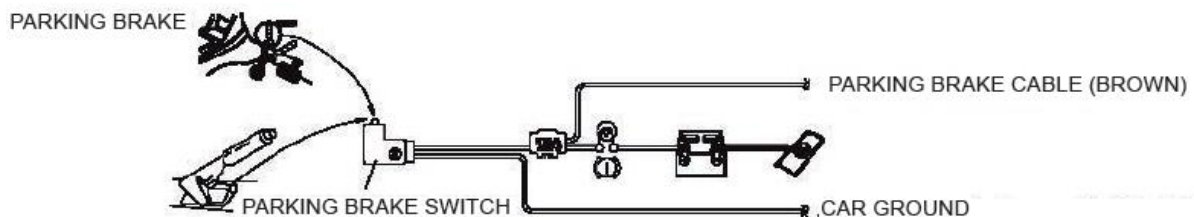
F-CAM: vstup přední kamery

ISO konektor:

Červená	Vypínač zapalování B+
Černá (hrubá)	Uzemnění B-
Černá (jemná)	Ovládání na volantu (uzemnění)
Žlutá	Záloha paměti B+
Bílá	Přední levý reproduktor +
Bílá / Černá	Přední levý reproduktor -
Šedá	Přední pravý reproduktor +
Šedá / Černá	Přední pravý reproduktor -
Zelená	Zadní levý reproduktor +
Zelená / Černá	Zadní levý reproduktor -
Fialová	Zadní pravý reproduktor +
Fialová / Černá	Zadní pravý reproduktor -
Modrá	Auto anténa B+
Růžová	Zadní kamera B+
Šedá	Ovládání na volantu 1
Zelená	Ovládání na volantu 2
Oranžová	Podsvícení B+
Hnědá	Brzda B-
Červená RCA jack	Přídavný pravý reproduktor
Bílá RCA jack	Přídavný levý reproduktor

Připojte autorádio pomocí konektoru ISO.

Pro správné připojení konektoru ISO zkontrolujte následující připojení: žlutý vodič 12V baterie musí přijít ke žlutému vodiči; červený vodič musí přicházet 12V z panelu klíče zapalování. Tímto způsobem lze rádio zapnout pouze s klíčkem zasunutým v panelu. Pokud se po připojení autorádia pomocí konektoru ISO nezapne, vytvořte můstek mezi žlutým vodičem a žlutým vodičem a červeným vodičem (obraťte se na elektrikáře). Připojte hnědý vodič ke spínači ruční brzdy, jak je znázorněno na obrázku níže; pokud vodič není připojen, dojde k jeho zapnutí nebude možné na displeji LCD zobrazit žádný obraz.



Parking brake = ruční brzda

Parking brake switch = spínač ruční brzdy

Parking brake cable (hnědý) = lanko ruční brzdy

Car ground = auto uzemnění

DALŠÍ PŘIPOJENÍ

1. Výstupní audio signál je možné zesílit připojením konektorů RCA AUDIO OUT-R a AUDIO OUT-L k zesilovači a jeho výstupy připojte k předním nebo zadním reproduktorům.
2. Je možné připojit subwoofer, a to připojením výstupu SUB k zesilovači, pokud je subwoofer pasivní nebo přímo k subwooferu, pokud je aktivní.
3. Další monitory lze instalovat v zadní části vozu připojením k výstupu VIDEO OUT (žlutý RCA) zásuvky)
4. Parkovací kameru lze připojit jejím připojením do zásuvky R-CAM. Je nutné připojit Rosa BACKSIGHT vodič na 12V zpětného chodu; tímto způsobem se po zařazení zpětného chodu rádio připojí k 12V zásuvce automaticky přepne na vstup R-CAM a bude přenášet obraz z videokamery.
5. Je možné připojit zdroj zvuku / videa připojením videa ke vstupu V-IN a zvuku ke vstupu V-IN AUX R a AUX L vstupy.



MODE
CLR / SYS
SEL / PTY / GOTO
ENT
BND
PHONE
1 / OSD
2 / AUDIO
3 / ANGLE
4 / REP
5 / RDM
6 / INT
7 / SUB-T
8 / TITLE
9 / ZOOM / Q
0 / SETUP
* / SLOW
CLK / AF / -10
AMS / TA / +10
/ MENU / PBC
EQ / LOUD
VOL+
VOL-

-zapnutí a vypnutí podržením stisknutého tlačítka / krátké stisknutí pro zapnutí a vypnutí zvuku

-hrát / pauza

-výběr vstupu

-vymazání volacího čísla v případě Bluetooth volání

-výběr/typ rádio programu/krok vpřed

-ladění/přetáčení/rychlé hledání

-ladění/přetáčení/rychlé hledání

-manipulace s nabídkou, krokování, nastavení, otáčení, pohyb monitoru

-potvrzení operace

-vlnové pásmo/stop/end nebo odmítnutí volání

-přepnutí rádia, telefonu/přijetí telefonátu nebo zpětné volání

-displej informace (přehrávání videa)

-audio kanál (přehrávání videa)

-nastavení pozice kamery (přehrávání videa)

-způsob opakování (přehrávání médií)

-náhodné přehrávání (přehrávání médií)

-výběr písničky (přehrávání médií)

-FM lokální příjem/titulky (přehrávání videa)

-FM stereo—mono/název

filmu(přehrávání videa)

-ladění/zvětšení(přehrávání videa)

-nastavení menu

-zpomalení (přehrávání videa)

-hodiny/alternativní frekvence/krok zpět 10 programů

-hledání stanic/dopravní informace/krok vpřed 10 písniček

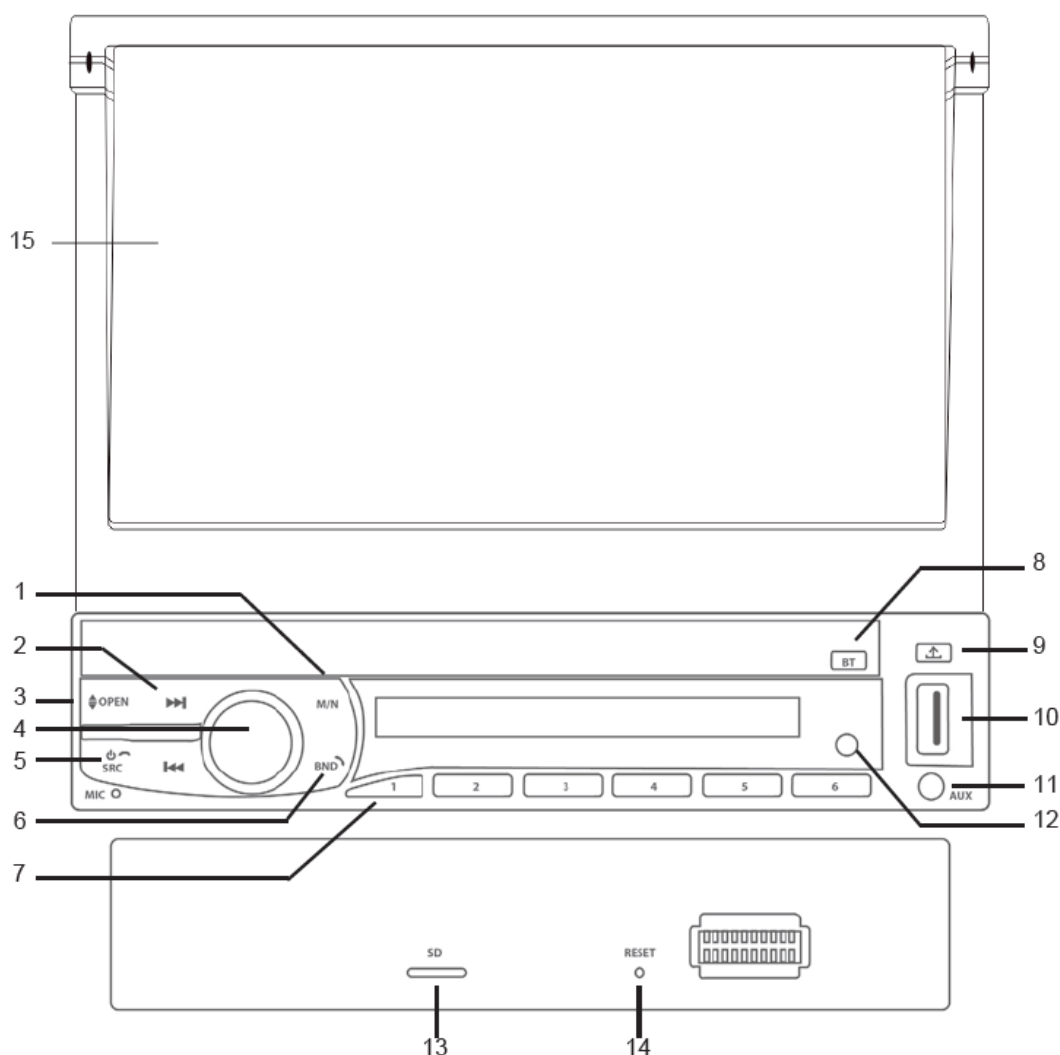
-multimédia hlavní menu (přehrávání videa)

-ekvalizér/zvýraznění basů

-hlasitost +

-hlasitost -

PŘEDNÍ PANEL



1. Tlačítko M / N, vyvolání obrazovky HOME (při otevřeném displeji).
2. Klávesy a , výběr dalšího / předchozího souboru
3. Klávesa OPEN, otevření LCD displeje, při delším stisknutí se upraví sklon LCD displeje při otevřeném displeji
4. Ovládání VOL / SEL, nastavení hlasitosti / aktivace nabídky nastavení zvuku.
5. Tlačítko PWR / SRC, zapnutí / vypnutí jednotky, volba zdroje zvuku, ukončení telefonního hovoru
6. Tlačítko BAND, volba pásma FM rádia, otevření telefonního hovoru
7. Klávesy 1-6, vyvolání uložených rozhlasových stanic
8. Tlačítko BT, přímé vyvolání funkce Bluetooth
9. Tlačítko REL, miniaturní vytažení z předního panelu
10. Zásuvka USB, čtečka externích zařízení vybavených zásuvkou USB
11. Vstup AUX IN
12. IR, přijímač signálu dálkového ovládání
13. Vstup pro kartu SD, čtečka paměťových karet microSD

14. Tlačítko RESET

15. LCD displej

ZAPNUTÍ

ZAPÍNÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Stisknutím tlačítka POWER (5) na přední straně autorádia nebo tlačítka POWER (1) na dálkovém ovladači zapnete autorádio. Dlouze stisknete tlačítko POWER (5) na přední straně autorádia nebo tlačítko POWER (1) na dálkovém ovladači pro vypnutí autorádia.

OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ 7" LCD DISPLEJE A ZMĚNA ÚHLU OBRAZOVKY

Stisknutím tlačítka OPEN (3) na přední straně autorádia aktivujete plně motorizované otevírání obrazovky. Stisknutím tlačítka OPEN (3) na přední straně autorádia zavřete LCD obrazovku. Dlouhým stisknutím tlačítka OPEN (3) nastavte úhel obrazovky LCD (k dispozici jsou různé úhly).

Poznámka: pro správné otevírání a zavírání displeje nesmí být autorádio namontováno s větším sklonem než 30 %.

VÝBĚR ZDROJE

Při zapnutém rádiu a otevřeném displeji stisknete tlačítko SRC (5) na přední straně rádia nebo tlačítko SOURCE (7) na dálkovém ovladači pro výběr zdroje, který má být přehráván. K dispozici jsou tyto zdroje: RÁDIO, DAB + RÁDIO, PHONE LINK, USB, CARD, AV IN, BLUETOOTH. Zdroje USB a CARD jsou k dispozici pouze v případě, že jejich podporuje jsou přítomny.

(Viz také odstavec ZDROJE A HLAVNÍ MENU)

OVLÁDÁNÍ AUDIO

OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI, VYVÁŽENÍ A FADER

Opakovaným stisknutím ovladače hlasitosti (4) na přední straně autorádia provedete následující nastavení: VOLUME (HLASITOST),

výchozí ekvalizace EQ, LOUDNESS, AUDIO, vyvážení levého / pravého kanálu a posuvník vpřed / vzad (FIELD), nastavení DISPLEJE. Funkce LOUDNESS zvýrazňuje nízké tóny a zajišťuje tak lepší poslech. Otáčením ovladače hlasitosti VOL / SEL (4) ve směru hodinových ručiček / proti směru hodinových ručiček zvyšujete / snižujete úroveň hlasitosti nebo provádějte další nastavení prostřednictvím dotykového displeje. Hlasitost lze nastavit pomocí tlačítek VOL + a VOL- (12) na displeji dálkovém ovladači.

FUNKCE MUTE

Stisknutím tlačítka MUTE (1) na dálkovém ovladači dočasně ztlumíte zvuk. Opětovným stisknutím jej obnovíte původní podmínky.


FUNKCE EQ

Stisknutím tlačítka EQ (3) na dálkovém ovladači můžete použít předdefinované korekce zvuku na libovolný zdroj a vybrat si z následujících možností z možností STANDARD, CLASSIC, ROCK, POP, JAZZ, ELECTRIC, CUSTOM.

Tyto ekvalizace se od sebe liší nastavením vysokých a nízkých tónů.

NABÍDKA ZDROJŮ A NASTAVENÍ



Stisknutím ikony  v levém horním rohu LCD displeje vstoupíte do nabídky výběru zdrojů a nastavení.

- Dotkněte se obrázku zdroje, který chcete přehrát.
- Dotykem ikony WALLPAPER můžete na monitoru vybrat různá pozadí.
- Dotkněte se ikony F-CAM pro zobrazení videa z přední kamery (pokud je nainstalována).
- Dotykem slova SETUP vstupte do nabídky nastavení, vyberte ikonu týkající se nastavení, které chcete upravit (stisknutím červených šipek nahoru/dolů vyvoláte další položky nastavení).

SYSTÉM

Oblast: výběr oblasti použití rádia (standardní Evropa).

Language (Jazyk): volba jazyka nabídky.

F-Cam (Přední kamera): pokud je aktivní, při správně nainstalované přední kameře umožňuje po dobu 10 sekund prohlížet přední kamery při přechodu ze zpátečky na normální jízdu vozu (standardně vypnuto).

Zadní kamera: zapnutí parkovací kamery, pokud je nainstalována (Backsight).

Detekce světlometů: nastavení jasu displeje na základě rozsvícených světel vozidla (pokud se rozsvítí světla) je připojen oranžový vodič detekce světlometů). Detekce brzd (snímač ruční brzdy): zapnutí/vypnutí zobrazení videa i v případě, že není připojeno k spínače ruční brzdy.

Subwoofer: Zapnutí / vypnutí výstupu SUB pro subwoofer.

Pípnutí: Povolení / zakázání zvuku při každém dotyku nebo stisknutí tlačítek.

AUDIO

Úpravy nastavení zvuku.

EQ: dotkněte se příslušné položky na LCD displeji a použijte předdefinované korekce zvuku na libovolný zdroj, můžete vybírat z možností STANDARD, CLASSIC, ROCK, POP, JAZZ, ELECTRIC, USER. Pole: nastavení funkcí Balance a Fader.

Loudness (Hlasitost): dotykem položky ON / OFF na obrazovce LCD aktivujete / deaktivujete hlasitost.

DISPLEJ

Type (Typ): je možné vybrat předdefinované nastavení displeje.

Adjust (Upravit): je možné provádět různé typy nastavení týkající se displeje.

MÉDIA

Poměr stran: je možné zvolit mezi poměrem obrazu 4 : 3 a 16 : 9.

BT BLUETOOTH

Bluetooth: zapnutí/vypnutí funkce BT.

Název: Vložte a vypněte BT: Název BT, který má být přiřazen k autorádiu (výchozí CAR-KIT).

PIN kód: ochranný kód, pokud je během připojení vyžadován (výchozí 0000).

Auto link: autorádio se automaticky připojí k poslednímu spárovanému zařízení.

Automatická odpověď: V případě, že se zařízení připojí k vozidlu, které je v dosahu, je možné provést automatickou odpověď: Autorádio automaticky otevře příchozí hovor na telefonu.

Automatické načítání záznamů: Autorádio synchronizuje záznam hovorů.

Automatické načítání telefonních seznamů: Autorádio synchronizuje telefonní seznam.
Hlasitost volání: V případě, že je voláno z telefonního automatu, může být hlasitost volání snížena: Aktivuje zvukovou signalizaci příchozích hovorů.

ČAS

Režim zobrazení: Formát data

Formát zobrazení: Formát zobrazení data: Časový formát: 12 / 24H

Nastavení: nastavení data a času.

LIGHT

Nastavení podsvícení: nastavení jasu displeje podle zvoleného nastavení displeje nebo v kombinaci s ním s funkcí detekce světlometu

Barva světla: volba barvy podsvícení (automatická, ruční nebo primární); při volbě automatické se barva mění automaticky po určité době (doba automatického cyklu). Při volbě Manual je možné zvolit preferovanou barvu (RGB). Pomocí Primary je možné vybrat preferovanou barvu z těch, které jsou k dispozici (Color choice).

SWC

Aktivuje nastavení pro ovládání na volantu (není součástí dodávky).

VERZE

Verze softwaru autorádia.

RÁDIO



Stored radio=uložené rádio

RDS info=RDS informace

Tuned frequency=naladěná frekvence

touch screen keys=tlačítka dotykové obrazovky

Pro ovládání je možné použít přímo dotykovou obrazovku (posunutím lišty kláves doprava a doleva na zobrazit další funkční klávesy).

LADĚNÍ

Tlačítkem BAND vyberte frekvenční pásmo (FM1, FM2, FM3, AM1, AM2), které chcete poslouchat.

Stisknutím tlačítka > zvýšíte zobrazenou frekvenci o 0,05 MHz.

Stisknutím tlačítka < snížíte zobrazenou frekvenci o 0,05 MHz.

Stisknutím tlačítka 4 naladíte další stanici s dobrým signálem k zobrazené stanici.

Stisknutím tlačítka 3 naladíte předchozí stanici s dobrým signálem k té zobrazené.

Stisknutím tlačítek číselné klávesnice 1 až 6 vyberte uložené rozhlasové stanice.

RUČNÍ UKLÁDÁNÍ STANIC

Naladíte požadovanou stanici podle předchozího popisu.

Stiskněte a podržte tlačítko (na přední straně nebo na dálkovém ovladači) od 1 do 6 vzhledem k poloze, na které chcete stanici uložit, nebo se dlouze dotkněte čísla na LCD displeji, dokud rádio nezapípá a stanice se neuloží do paměti se automaticky zapamatuje .

Postup opakujte pro uložení stanic ve všech pásmech.

AUTOMATICKÉ UKLÁDÁNÍ STANIC

Stisknutím tlačítka AS spustíte automatické vyhledávání stanic; rádio si zapamatuje nejsilnější rozhlasové stanice v pásmu daném pásmu, dokud neobsadí všechny možné paměti (18 v pásmu FM). Po dokončení skenování bude rádio přehrávat několik sekund každé uložené rádio.

MÍSTNÍ


Tato funkce zvyšuje citlivost rádia při vyhledávání tím, že vybírá stanice s nejsilnějším signálem.

Funkci spustíte stisknutím tlačítka DX / LOC na displeji; na displeji se zobrazí LOC.

Dalším stisknutím tlačítka funkci deaktivujete; LOC zmizí z displeje.

STEREO

Tato funkce aktivuje / deaktivuje režim Stereo při poslechu.

Funkci aktivujete stisknutím tlačítka s ikonou  na displeji; na displeji se zobrazí ST.

Opětovným stisknutím tlačítka funkci deaktivujete; na displeji se zobrazí MONO.

ALTERNATIVNÍ FREKVENCE AF

Tato funkce přijímá seznam alternativních frekvencí stanice a automaticky naladí tu, která je na seznamu s nejlepším signálem.

Tuto funkci aktivujete stisknutím tlačítka AF (na displeji se zobrazí indikace AF). Když se signál poslouchané stanice zhorší, začne blikat indikátor AF, autorádio zkontroluje seznam alternativních frekvencí vysílaných stanicí a přeladí se na tu s nejlepším signálem.

Poznámka: v podmínkách s nízkým signálem může funkce AF generovat drobná přerušování příjmu. To je způsobeno časem

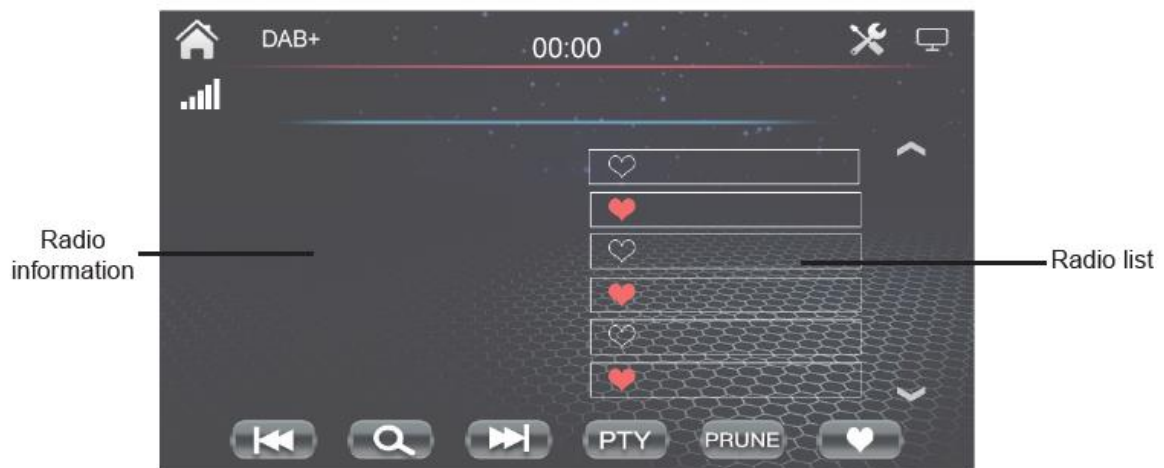
potřebného k zapojení alternativní frekvence. Pokud je to problém, doporučujeme funkci deaktivovat.

TA DOPRAVNÍ INFORMACE

Tato funkce aktivuje automatický příjem dopravních hlášení.

Tuto funkci aktivujete stisknutím tlačítka TA (na displeji se zobrazí indikace TA). Pokud poslouchaná stanice nevysílá dopravní zpravodajství, rádio automaticky vyhledá stanici která je vysílá. Po spuštění dopravního hlášení se automaticky zvýší hlasitost. Po skončení zpravodajství se hlasitost vrátí zpět na počáteční stav.

DAB/DAB+ RADIO



Radio information=rádiové informace

radio list=seznam rádií

AUTOMATICKÉ UKLÁDÁNÍ STANIC

Stisknutím tlačítka MAGNIFYING LENS spustíte automatické vyhledávání stanic.

LADĚNÍ

Vyvolejte stanici, kterou chcete poslouchat, přímo ze seznamu dostupných rádií.


PTY

Stiskněte tlačítko PTY a zvolte požadované téma; v seznamu rádií se zobrazí rádia odpovídající zvolenému tématu se zvýrazní.

PRUNE

Umožňuje vymazat všechna nalezená, ale nedostupná rádia ze seznamu uložených stanic (špatný signál).


SEZNAM OBLÍBENÝCH RÁDIÍ

Chcete-li vytvořit seznam oblíbených rádií, stiskněte tlačítko ikony  na dotykové obrazovce.

USB / SD CARD VSTUP

PŘEHRÁVÁNÍ

Vložte kartu microSD do vstupu pro kartu SD (13), který se nachází za přední částí autorádia. Vložte zařízení USB do zásuvky USB (10) umístěné na přední straně autorádia; přehrávání se spustí automaticky.

Poznámka: autorádio nemusí podporovat některá externí zařízení se zásuvkou USB, je to způsobeno nekompatibilitou těchto zařízení procesorů. Stisknutím tlačítka  zastavíte přehrávání a zobrazí se seznam dostupných složek a skladeb.

Zobrazí se následující obrazovka:



Folder= složka

files=soubory



Vyberte ikonu pro poslech hudby.

Vyberte ikonu pro prohlížení obrázků.

Vyberte ikonu pro sledování videí

Poznámka:

Všechny funkce, které lze aktivovat přímo z dálkového ovladače, lze aktivovat také z dálkového ovladače na dotykovém displeji, pokud jsou přítomny. Popsané funkce se týkají přehrávání videostop. Některé z těchto funkcí jsou také přítomny i při reprodukci zvukových stop, ale mohou být prezentovány jiným způsobem. Pokud jsou přehrávány obrázky nebo videa, pokud je hnědý vodič PARKING správně připojen k ruční brzdě spínače, nebude možné na obrazovce zobrazit žádný obraz při pohybu vozidla. Musíte zastavit a zatáhnout ruční brzdu.

PŘECHOD NA DALŠÍ / PŘEDCHOZÍ SKLADBU

1. Stisknutím tlačítka 9 přejdete na předchozí stopu.
2. Stisknutím tlačítka: přejdete na další stopu.

RYCHLÉ VYHLEDÁVÁNÍ

1. Několikrát stiskněte tlačítka 9 (11) na dálkovém ovladači pro rychlý posun vzad.
2. Několikrát stiskněte tlačítka: (11) na dálkovém ovladači pro rychlé posunutí skladby vpřed.
3. Chcete-li se vrátit k normálnímu přehrávání, stiskněte tlačítka (9).

FUNKCE PAUZA

1. Stisknutím tlačítka (9) na dálkovém ovladači na okamžik zastavíte přehrávání a získáte statický snímek.
2. Opětovným stisknutím tlačítka obnovíte přehrávání.

FUNKCE OPAKOVÁNÍ A REPRODUKCE

1. Několikrát stiskněte číselné tlačítka 4 / REP (4) na dálkovém ovladači pro opakování téže stopy (1), obsah složky (DIR), všechny přítomné stopy (ALL).

2. Dlouhým stisknutím číselného tlačítka 5 / RDM (4) aktivujete náhodné přehrávání stop. Dalším dlouhým stisknutím se vrátíte do režimu normální přehrávání.

AV IN FUNCTION

Funkce AV IN umožňuje přehrávat externí zdroj zvuku/video připojený ke vstupu AV IN na zadní straně autorádia nebo zdroj zvuku připojený ke vstupu AUX IN na přední straně autorádia.

V případě audio signálu na obou vstupech bude upřednostněn signál zadního vstupu AUX IN. Pokud není k dispozici žádné video, zobrazí se nápis NO VIDEO.

Poznámka: pokud je hnědý vodič PARKING správně připojen ke spínači ruční brzdy, na displeji se nezobrazí žádný obraz obrazovce. Musíte zastavit a zatáhnout ruční brzdu.

FUNKCE BLUETOOTH (režim HANDS-FREE)


V režimu HANDS-FREE (v režimu volných rukou) můžete uskutečňovat hovory z mobilního telefonu díky kompatibilitě se systémem s mezinárodním bezdrátovým systémem Bluetooth.

- Při volání mluvte hlasitě a zřetelně.
- Pro dosažení optimálních podmínek před uskutečněním nebo přijetím hovoru zavřete okna vozu.
- V případě problémů s telefonním polem může být hlas reprodukován zkresleně.
- Použití funkce HANDS-FREE závisí na částečné/úplné kompatibilitě mobilního telefonu.
- Ujistěte se, že připojení přes Bluetooth je v mobilním telefonu k dispozici, v opačném případě nahlédněte do návodu k obsluze vašeho mobilního telefonu.

PŘIPOJENÍ


1. Aktivujte funkci Bluetooth v mobilním telefonu a vyhledejte zařízení Bluetooth.
2. Vyberte zařízení CAR KIT, které odpovídá autorádiu.
3. V případě potřeby zadejte čtyřmístný kód "0000".


USKUTEČNĚNÍ HOVORU

1. Stiskněte ikonu  . Zobrazí se následující obrazovka:




2. Telefonní hovor z autorádia uskutečníte zadáním čísla, na které chcete volat, pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovladači nebo přímo na LCD displeji.

3. Dotykem na LCD obrazovce vedle symbolu  zapnuto zahájíte hovor.

4. Dotkněte se LCD obrazovky vedle symbolu  na pro ukončení hovoru.


VOLÁNÍ Z ULOŽENÝCH ČÍSEL

Můžete vybrat číslo a uskutečnit hovor od osoby ze seznamu uskutečněných, přijatých nebo zmeškaných hovorů.

1. Dotykem na obrazovce LCD vedle symbolu  zobrazíte seznam uskutečněných, přijatých nebo zmeškaných hovorů. Dvakrát se dotkněte tlačítka jméno/číslo, na které chcete volat.


VOLÁNÍ Z ČÍSEL V TELEFONNÍM SEZNAMU

Můžete vybrat číslo a uskutečnit hovor s osobou z telefonního seznamu.

1 Klepnutím na displej LCD vedle symbolu  zobrazte čísla uložená v telefonním seznamu.
2 Klepněte na tlačítko . Dvakrát se dotkněte tlačítka jméno/číslo, na které chcete volat.

PŘÍJEM HOVORU


Při příjmu hovoru se přeruší přehrávání zdroje při prohlížení nebo poslechu a rádio se bude

vydávat vyzvánění z autorádia. Dotykem na LCD displej vedle symbolu  zahájíte hovor. Zvuk hovoru bude slyšet z reproduktorů systému.

Po skončení hovoru bude rádio pokračovat v přehrávání zdroje při prohlížení nebo poslechu z místa, kde se nacházel přerušeno.

PŘEHŘÁVÁNÍ ZVUKOVÝCH SOUBORŮ PŘES BLUETOOTH

Pomocí připojení Bluetooth můžete poslouchat hudební skladby na mobilním telefonu (pokud je kompatibilní s A2DP protokol) přímo prostřednictvím audiosystému vozu.

1. Dotkněte se displeje LCD vedle symbolu  .
2. Spusťte přehrávání zvukových skladeb mobilního telefonu. Použijte ovládací prvky přehrávání (přehrávání / pozastavení a přeskokování skladeb) na obrazovce LCD.
Poznámka: přehrávání souborů přes Bluetooth nefunguje s videostopami.
Autorádio přehrává zvukové soubory pouze s mobilními telefony kompatibilními s A2DP.
Nahlédněte do návodu k obsluze mobilního telefonu.

FUNKCE PHONE LINK (systém Android)

Funkce PHONE LINK umožňuje připojit a ovládat smartphone se systémem Android prostřednictvím dotykového ovládání autorádia na obrazovce. Na displeji autorádia je také možné zobrazit obrazovku chytrého telefonu.

1. Proveďte připojení Bluetooth, jak je popsáno v předchozí kapitole.
2. V hlavní nabídce vyberte funkci PHONE LINK.
3. Vyhledejte a nainstalujte aplikaci AUTOLINK Vehicle multimedia entertainment v obchodě Play, popř. naskenujte QR kód GOOGLE, který se zobrazí na displeji autorádia.
4. Povolte v chytrém telefonu možnost ladění USB (viz návod k obsluze telefonu) a připojte

k němu_smartphone se systémem Android k zásuvce USB na autorádiu pomocí příslušného kabelu.

5. Vyslovte souhlas s různými požadavky aplikace Autolink. Na displeji chytrého telefonu se zobrazí displeji autorádia, v tomto okamžiku můžete telefon ovládat prostřednictvím dotykového displeje autorádia.

Poznámka: kroky 3 až 5 je nutné provést pouze při prvním připojení.

Poznámka: doporučujeme nezobrazovat videa během jízdy, aby nedocházelo k nebezpečnému rozptylování pozornosti. Je možné používat aplikace určené k používání chytrého telefonu během řízení, jako je ANDROID AUTO nebo WAZE, které umožňují snadné a nezbytné ovládání hlavních funkcí telefonu (přehrávání hudby, navigace, telefonní hovory a aplikace pro zasílání zpráv) bez odvádění pozornosti od řízení. Další informace naleznete na webových stránkách programátorů jednotlivých aplikací.

Poznámka1: Společnost Trevi neodpovídá za aplikace třetích stran, které mohou poškodit správnou funkci autorádia).

Poznámka2: Upozorňujeme, že používání chytrého telefonu během řízení je zakázáno a sankcionováno.

FUNKCE ZRCADLOVÉHO OBRAZU (systémy Apple)

Vzhledem k neustálým aktualizacím operačních systémů a softwaru je kompatibilita a plná funkčnost s se všemi zařízeními Apple není zaručena.

Funkce MIRROR SCREEN umožňuje připojit chytrý telefon Apple a zobrazit obrazovku chytrého telefonu na displeji autorádia.

1. V hlavní nabídce vyberte funkci PHONE LINK.
2. Připojte chytrý telefon Apple k zásuvce USB autorádia pomocí příslušného kabelu.
3. Vyslovte souhlas s různými požadavky. Na displeji autorádia se zobrazí obrazovka chytrého telefonu

Poznámka: Doporučujeme nesledovat videa během řízení, aby nedocházelo k nebezpečnému rozptylování pozornosti.

Je možné prohlížet aplikace určené k řízení (přehrávání hudby, navigace, telefonní hovory). Pro více informace naleznete na webových stránkách programátorů jednotlivých aplikací.

Poznámka1: Společnost Trevi neodpovídá za aplikace třetích stran, které mohou poškodit správnou funkci autorádia.

Poznámka2: Upozorňujeme, že používání chytrých telefonů během řízení je zakázáno a sankcionováno.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

VŠEOBECNÉ

Napájení: 12 V (10,8-13,8 V)

Odběr: max. 10A

Maximální výstupní výkon: 50W x4

Impedance reproduktorů: 4 - 8ohm na kanál

Frekvenční pásmo: FM 87,5 - 108MHz

..... AM 522 - 1620 KHz

..... DAB / DAB + 174 - 240 MHz

Maximální výkon BT vysílání:0.8Mw
Přenosová frekvence BT: 2,4 GHz

POZNÁMKA

Společnost TREVI sleduje politiku neustálého zlepšování výrobků. Z tohoto důvodu jsou technické vlastnosti mohou být změněny bez předchozího upozornění.



Opatření pro správnou likvidaci výrobku.

Symbol uvedený na zařízení označuje, že odpad musí být odevzdáván do "tříděného sběru", a tak výrobek nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem.

Uživatel musí výrobek odevzdat do speciálních "středisek odděleného sběru odpadů", která zajišťuje místní správa, popř. odevzdat jej prodejci proti nákupu nového výrobku.

Oddělený sběr odpadu a následné zpracování, recyklace a likvidace podporují výrobu zařízení z recyklovaných materiálů a omezuje negativní účinky na životní prostředí a zdraví způsobené recyklací způsobené nesprávným nakládáním s odpady.

Nelegální likvidace výrobku vede k vymáhání správních sankcí.

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ EU SHODY

Společnost TREVI Spa tímto prohlašuje, že rádio zařízení typu MDV6380DAB je ve shodě s požadavky normy se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je následující k dispozici na této internetové adrese:

<https://www.trevi.it/dms/zidi/TREVI/DOCMDV6380DAB.pdf>



Made in CHINA

Made in CHINA = vyrobeno v Číně