

Multimediální přehrávač s dotykovým výsuvným displejem

80823DB



Uživatelská příručka

Obsah

Obsah	2
Postup montáže	4
Ovládání a provoz	4
Čelní panel – funkce tlačítek.....	5
Obecné ovládací prvky	5
Příjem DAB	5
Rádio FM	6
Ruční prohledávání a ukládání stanic	7
Paměťové předvolby.....	7
Automatické prohledávání nahoru/dolů	7
Ovládání RDS	7
AF (Alternativní frekvence).....	7
TA (Dopravní hlášení).....	7
PTY (Kódy typů programů)	7
Nastavení režimu RDS	7
Alternativní frekvence AF	8
Dopravní hlášení.....	8
PTY program – výběr.....	8
Režim externího vstupu (AUX-IN) / vstup AV (AV-IN).....	8
Vstup	8
Funkce USB	9
Vložení/vysunutí USB zařízení.....	9
Obsluha rozhraní přehrávání	9
Funkce SD karty	10
Vložení/vyjmutí SD karty.....	10
Vstup do režimu přehrávání SD karty.....	10
Funkce Bluetooth	11
Vstup/Výstup	11
Popis funkce dotykové nabídky.....	11
Spárované připojení a odpojení připojení	12
Párování s mobilním telefonem.....	12
Příjem hovoru	12
Volání čísla – numerická klávesnice.....	12
Využití telefonního seznamu	12
Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru	12
Záznam volání	13
A2DP	13
Přehrávání hudby z vašeho mobilního zařízení.....	13
Nastavení systému	13
Vstup/Výstup	13
Obecné nastavení.....	13
Nastavení zvuku (EQ)	15
Nastavení vyvážení zvukového pole	15
Nastavení zvukových efektů	15
Nastavení videa (obrazu)	16

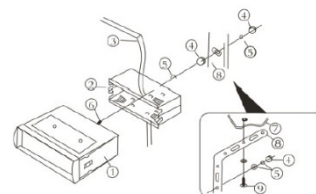
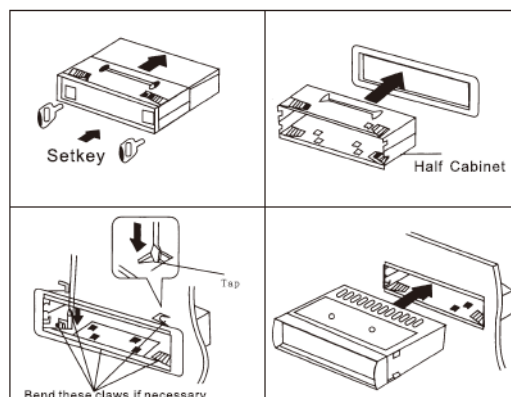
Nastavení velikosti obrazu (Poměr stran).....	16
Upravte nastavení.....	16
Nastavení volantu.....	16
Nastavení systémového času a data.....	17
Dálkové ovládání.....	17
Proces připojení Mirror Link.....	19
Elektrické schéma.....	21

Postup montáže

Postup montáže do přístrojové desky

Pokud je vaše vozidlo vybaveno zdíčkou pro rádio velikosti 1 DIN, můžete provést montáž dle postupu v této kapitole.

1. Do zdíčky 1 DIN v přístrojové desce vložte montážní rámeček.
2. Výlisky v montážním rámečku ohněte směrem do desky tak, aby byl montážní rámeček dobře připevněn v přístrojové desce.
3. Do zadní strany přehrávače zašroubujte šroub M5.
4. Zkontrolujte výstupy ISO konektoru vozidla, případně jednotlivých výstupních vodičů.
5. ISO konektor vozidla připojte k přehrávači.
6. Přehrávač zasuňte do montážního rámečku, až uslyšíte cvaknutí.
7. Přehrávač je vhodné připevnit na zadní straně prostřednictvím kovového montážního pásku, který se nasadí přes šroub M5 – proveďte pouze v případě, kdy je dostupná zadní strana přehrávače.
8. Montážní kovový pásek připevněte k vozidlu šroubem 5 x 20.



Ovládání a provoz



Čelní panel – funkce tlačítek

- 1 MODE: režim přehrávání, položení / odmítnutí hovoru
- 2 BAND: nastavit radiový rozsah (AM/FM), Přijmutí hovoru
- 3 POW: zapnout, resp. vypnout přehrávač, nastavení hlasitosti
- 4 Mikrofon, který je využíván při telefonování prostřednictvím Bluetooth handsfree.
- 5 Předchozí skladba; v režimu rádia slouží k ladění stanic rádia
- 6 Následující skladba; v režimu rádia slouží k ladění stanic rádia
- 7 MUTE: vypnutí zvuku
- 8 EQ: nastavení zabarvení zvuku, ekvalizér
- 9 MENU: vstup do nastavení zařízení
- 10 AMS: automatické nastavení předvoleb rádia
- 11 ANGLE-: nastavení sklopení displeje
- 12 ANGLE+: nastavení vyklopení displeje
- 13 IR: senzor dálkového ovládání
- 14 AUX vstup 3,5 mm Jack
- 15 2x USB (1X napájecí + 1x přehrávací)
- 16 Displej čelního panelu
- 17 Výsuvný displej 7“


Obecné ovládací prvky

Zapnutí/vypnutí zařízení

Pro zapnutí napájení stiskněte ovladač hlasitosti.

Pro vypnutí napájení ovladač hlasitosti stiskněte.

Výběr zdroje

Stisknutím tlačítka MOD vyberte zdroj nebo stiskněte tlačítko  pro přepnutí domovské stránky a výběr požadovaného zdroje.

Nastavení zvuku

Stisknutím tlačítka EQ a opakovaným stlačením tlačítka vyberte ekvalizér (Standard, Klasik (Standardní klasická), Rock, Pop, Jazz, Electric (Elektrická), Custom (Uživatel)).

Stisknutím tlačítka MUTE dojde k vypnutí zvuku následným znovu stisknutím zvuk zapnete, k zapnutí zvuku může dojít otočením ovladače hlasitosti.

Příjem DAB

Digital Audio Broadcasting (DAB) je způsob přenosu několika stanic digitálně zakódovaných na jedné stávající frekvenci.

Nabízí lepší kvalitu zvuku a více doprovodných informací než vysílání FM.

Vyhledání dostupných stanic Tlačítkem MOD nebo volbou na obrazovce přejděte do režimu DAB.

Dotykem na symbol  spusťte hledání stanic.

Přijímač projde všechny frekvence a na každé z nich dostupné stanice, které uloží do seznamu.

Seznamy mohou být rozsáhlé, další stránku seznamu zobrazíte stiskem šipky dolů na obrazovce. Příjem DAB stanic

Přijímaná stanice zobrazí svůj název spolu s indikací síly signálu (1-5 čárek). Dále je zobrazena nosná frekvence (MHz) a kvalita zvuku (KBPS).

Pokud stanice vysílá informaci o typu programu (PTY) a doprovodný text, zobrazí se také.





Způsob zobrazení národních abeced textu závisí na správnosti vysílání a zvoleném OSD jazyku přijímače.

Poznámka: pokud je síla signálu nízká nebo kolísavá (0-1 čárka), může být zvuk umlčen.

Přesto mohou být stále zobrazeny a aktivní doprovodné informace, které mají menší požadavek na datový tok.

Pro dobrý poslech přijímejte jen stanice s dostatečnou silou signálu.

V seznamu uložených stanic vybírejte dotykem na tlačítko stanice na obrazovce nebo podle pořadí na tlačítka s čísly 1-6 na čelním panelu. Postupně můžete přepínat stanice i tlačítky  nebo  na obrazovce nebo dálkovém ovladači.

PTY (Program Type Code)


Některé stanice vysílají trvalou nebo proměnnou informaci o druhu svého vysílání, např. Zprávy (NEWS). Pokud stisknete tlačítko PTY na obrazovce, můžete mezi několika typy programu vybírat. Seznam stanic se omezí jen na stanice, které právě tuto informaci o svém programu dodávají do vysílání. Na přesnosti a aktuálnosti této informace od vysílatele závisí, co přijímač zobrazí.

Rádio FM


Volba režimu Během ovládání stiskněte opakovaně tlačítko MODE a vyberte režim rádia.

Výběr šířky vysílacího pásma Opakovaným stisknutím tlačítka BND vyberte frekvenční pásmo.

V každém frekvenčním pásmu lze uložit a pomocí tlačítek zkrácené volby vybrat až 6 stanic. Automatické prohledávání a ukládání stanic





V režimu rádia při vypnutých funkcích TA, AF a PTY dlouze stiskněte na TFT obrazovce  pro spuštění prohledávání frekvencí a kontrolu síly signálu, dokud není ladění dokončeno.



Znovu krátce stiskněte na TFT obrazovce  pro procházení každé uložené stanice po dobu přibližně pěti sekund.

Během tohoto procesu klepněte znovu na TFT obrazovce na  pro ukončení této funkce.



Ruční prohledávání a ukládání stanic

Pro aktivaci ručního prohledávání klepněte na TFT obrazovce na  nebo . Během procesu ručního prohledávání opakovaně klepněte na TFT obrazovce na  nebo  pro prohledávání dat rádiového systému směrem nahoru nebo dolů, dokud nenajdete požadovanou frekvenci.

Paměťové předvolby

FM pásmo (FM1–3) vybrané pomocí tlačítka FM má 6 pozic předvoleb. V režimu rádia vyberte stisknutím některého z čísel 1–6 stanici uloženou v paměti.

Automatické prohledávání nahoru/dolů

V režimu rádia při vypnutých funkcích TA, AF a PTY stiskněte a krátce podržte tlačítka  nebo  pro prohledávání frekvencí nahoru/dolů, aby byl nalezen další silný signál.

Ovládání RDS

Přehled funkcí RDS Radio Data System (RDS) je služba umožňující stanicím v pásmu FM vysílat spolu se standardním programovým signálem další digitální informace.

Některé z nich jsou uvedeny níže. Závisí na konkrétní stanici, která data se použijí pro přenos a kdy. Toto zařízení monitoruje přijímaná data a reaguje na ně podle svých nastavení.

Poznámka: RDS nemusí fungovat správně, jestliže je signál slabý nebo v případě, že naladěná stanice nevysílá data RDS. Příjem RDS je významně ovlivněn geografickými podmínkami.

AF (Alternativní frekvence)

Seznam alternativních frekvencí poskytujících informace o různých vysílačích vysílajících stejný program ve stejné nebo sousední oblasti.

TA (Dopravní hlášení)

Informace o tom, zda jsou vysílány dopravní informace.

PTY (Kódy typů programů)

Tento kód se používá pro označení aktuálního programového materiálu. Tato funkce se používá pro vyhledání stanic odpovídajících vybrané programové kategorii, jako jsou například zprávy, pohodová hudba, sport apod. Existuje relativně velký počet typů programů a zahrnutí vysílaného programu do určité kategorie rovněž závisí na zaměření dané stanice.

Nastavení režimu RDS

Na obrazovce režimu rádia dotykem zapněte/vypněte funkce AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní hlášení), a vyberte PTY (Typ programu); potvrďte výběr pomocí symbolu.

Alternativní frekvence AF

Když je funkce AF zapnutá (AF ON), bude zařízení monitorovat kvalitu příjmu.

Pokud se příjem zhorší, vyhledá kvalitnější příjem stejné stanice na základě dat vysílání, a po nalezení se automaticky přepne na nejsilnější signál dané stanice.

Dopravní hlášení

Když je funkce TA aktivována, zařízení vyhledává stanice vysílající dopravní hlášení („TA SEEK“). Když takovou stanici najde, zůstane na ni naladěno. Pokud se kvalita příjmu zhorší, znovu se spustí vyhledávání příjmu jiných stanic s dostatečnou kvalitou. Pokud je režim TA aktivní a je přijato dopravní hlášení.

Pokud je funkce TA aktivována: – A použijete tlačítka pro prohledávání stanic, najdou se vždy stanice poskytující TA vysílání.

PTY program – výběr


Po výběru režimu PTY spustí rádio prohledávání příslušných PTY informací a zastaví se, pokud detekuje příslušné PTY informace. Pokud příslušné PTY informace neexistují, režim PTY se přepne zpět na normální režim.


Režim externího vstupu (AUX-IN) / vstup AV (AV-IN)

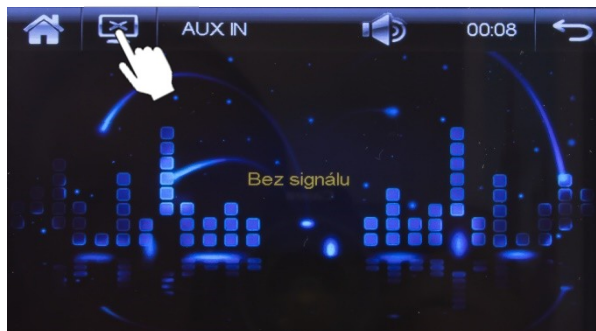
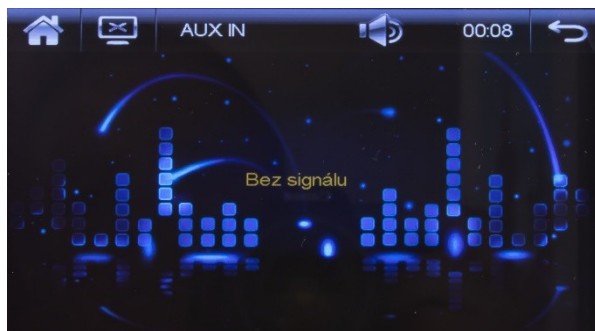
Zařízení podporuje externí video signál a vstup obousměrných stereo audio signálů. Pokud má vozidlo jiné multimediální zařízení, lze výstupní audio a video signál připojit ke vstupnímu audio a video portu.

Vstup




a). V hlavním rozhraní systému se dotkněte ikony  pro vstup do režimu AUX (externí audio/video).

b). Dotkněte se pravého horního rohu obrazovky pro zobrazení provozních ikon, stiskněte ikonu  pro návrat do hlavního rozhraní systému a poté se dotkněte dalších funkčních ikon pro ukončení režimu AUX.



Provoz funkce

Ve stavu přehrávání se dotkněte obrazovky a zobrazí se neviditelné provozní ikony.

Dotykiem ikony  vypnete zobrazení na obrazovce (obrazovka zhasne), dotykem obrazovky se vrátíte k zobrazení.

Stiskněte ikonu  pro ukončení režimu AUX a návrat do hlavního rozhraní systému.

Poznámka: Pokud se systému nepodaří detekovat vstup externího audio nebo video signálu, na obrazovce se zobrazí výzva: "Bez signálu"


Funkce USB


Položka podporuje USB, USB musí být před použitím správně připojeno, systém se automaticky přepne do režimu USB přehrávání.

Vložení/vysunutí USB zařízení

a) Vložte U disk s multimediálními složkami do USB rozhraní přes USB datové linky nebo přímo.


Obsluha rozhraní přehrávání

a) Klepnutím na ikonu  vstoupíte do rozhraní USB přehrávání v hlavním rozhraní systému.



b) . Systém nejprve načte podporované mediální soubory v zařízení USB. Pokud existuje několik mediálních souborů různých forem, upřednostní  hudební soubory.

c). Při přehrávání hudby by to vstoupilo do hudby rozhraní přehrávače. Pro více použijte dotykovou ikonu ovládání přehrávání.

d). Při přehrávání hudby, ID3 a přehrávání zobrazí se stav aktuální hudby uprostřed obrazovky.

e) . Klepnutím na ikonu  se vrátíte do seznamu přehrávání.

Vlevo je seznam souborů a vpravo je aktuální seznam souborů.

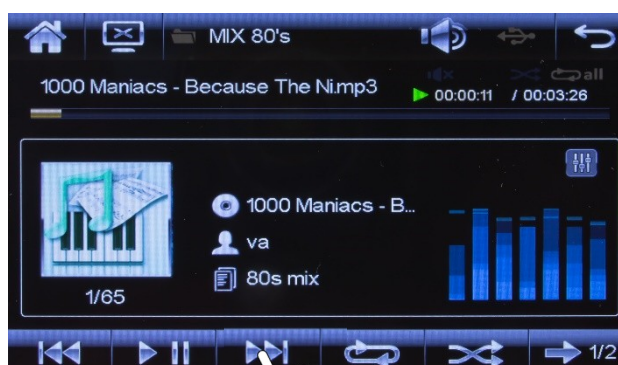
f) . Klepnutím na ikonu   přejdete na stránku nahoru a dolů.

Klepněte na název souboru pro spuštění přehrávání daného souboru.

g) . Podrobné pokyny k několika formám mediálních souborů, viz úvod

h) Pro ukončení USB přehrávače se dotkněte ikony  pro návrat do hlavního rozhraní systému.

Poté vyberte jiný přehrávač zvuku nebo videa.



Funkce SD karty

Pokud je hlavní jednotka vybavena slotem pro multimediální paměťovou kartu, je tato operace k dispozici. Tipy: Pokud je do slotu pro navigační kartu vložena paměťová karta obsahující multimediální dokument, nelze operaci popsanou v této kapitole provést.

Vložení/vyjmutí SD karty

a) Vložte SD kartu s informacemi o médiích přímo do slotu pro SD kartu, karta po zatlačení se v slotu zamkne.

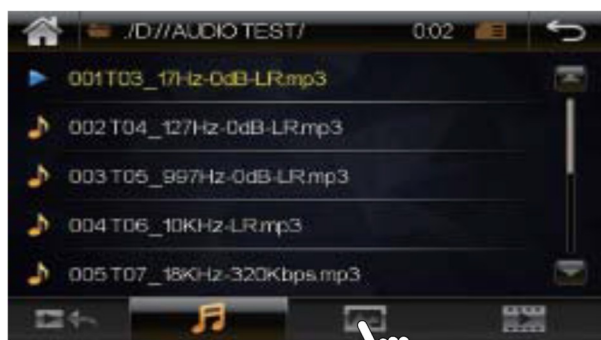
b) . Chcete-li vyjmout kartu SD, nejprve opusťte režim přehrávání karty SD a poté stiskněte kartu SD mírně, aby se zrušil stav uzamčení karty SD a karta se automaticky vysunula.


Vstup do režimu přehrávání SD karty

a) V hlavním rozhraní systému se dotkněte ikony  pro vstup do rozhraní přehrávání karty SD.




b) . Systém nejprve načte informace o podporovaném mediálním dokumentu na paměťové kartě.


c). Pokud jsou na kartě různé typy mediálních dokumentů, bude mít prioritu přehrávání hudby, jak je znázorněno na obrázku níže:



d). Ve stavu přehrávání  se dotkněte

ikony  pro návrat do rozhraní seznamu.

e) . Klepnutím na ikonu  /  /  přepnete zobrazení souborů různých typů a klepnutím na název souboru pro spuštění přehrávání daného souboru.

f) . Pokud je potřeba ukončit režim přehrávání SD, dotkněte se ikony  pro návrat do hlavního rozhraní systému, a poté přejděte do jiného režimu přehrávání.

Poznámka: 1). Vzhledem k limitu rozlišení obrazovky a kompatibilitě formátu video souboru některé video soubory se nemusí přehrávat správně nebo se vůbec nespustí. Soubory můžete přenášet v kompatibilních formátech se zařízením.

2). Pokud typ paměťové karty neodpovídá slotu karty hlavní jednotky, nevkládejte je a využijte k přehrávání i z paměti například USB paměť nebo použijte USB čtečku karet na váš model karty.


Funkce Bluetooth

Systém poskytuje Bluetooth handsfree komunikační funkci. Pokud váš mobilní telefon podporuje Bluetooth, může se systémem navázat spojení typu point-to-point, které poskytuje funkce vytáčení a přijímání hovorů Telefonní seznam, přehrávání hudby přes Bluetooth.

Tipy: Jelikož se moduly Bluetooth a software mobilních telefonů různých značek liší, některé funkce se mohou lišit nebo dokonce nejsou kompatibilní s jinými systémy při skutečném používání. Prosím, odpusťte nám to.

Vstup/Výstup



a). V hlavním rozhraní systému se dotkněte ikony  pro vstup do rozhraní Bluetooth.

b). Klepnutím na ikonu  ukončíte rozhraní Bluetooth.

Popis funkce dotykové nabídky



Vstupte do telefonního seznamu



Vytočte a přijměte



Stáhnout mobilní kontakty



Zavěste nebo odmítněte příchozí hovor



Vstupte do rozhraní telefonického připojení



Vstupte do rozhraní Bluetooth pro přehrávání hudby



Vstupte do rozhraní nastavení Bluetooth



Přepnutí hovoru na mobilní telefon nebo zesilovač do auta



Zobrazit přijaté telefonní číslo „záznam



Smazat špatně zadané číslo



Zobrazení záznamu zmeškaného telefonního čísla



Zobrazení záznamu volaného telefonního čísla



Spárované připojení a odpojení připojení

Párování s mobilním telefonem

Před prvním použitím funkce Bluetooth handsfree s novým mobilním telefonem je zapotřebí provést tzv. párování. Postupujte následujícím způsobem: Na mobilním telefonu nechte vyhledat dostupná Bluetooth zařízení v dosahu a zvolte toto zařízení – Bluetooth handsfree sadu „CAR-KIT“. Pokud budete vyzváni k zadání hesla pro párování, zadejte „0000“. Pokud párování proběhlo úspěšně, zobrazí se displeji symbol Bluetooth. Při dalším zapnutí přehrávače již bude daný mobilní telefon připojen automaticky.




Příjem hovoru

V případě příchozího hovoru na připojený mobilní telefon bude zahájen režim Bluetooth handsfree a bude zobrazeno oznámení o příchozím hovoru bez ohledu na aktuální režim přehrávače. Příchozí hovor přijmete stisknutím zobrazeného tlačítka se symbolem zeleného sluchátka.

Hovor lze také odmítnout prostřednictvím tlačítka se symbolem červeného sluchátka.

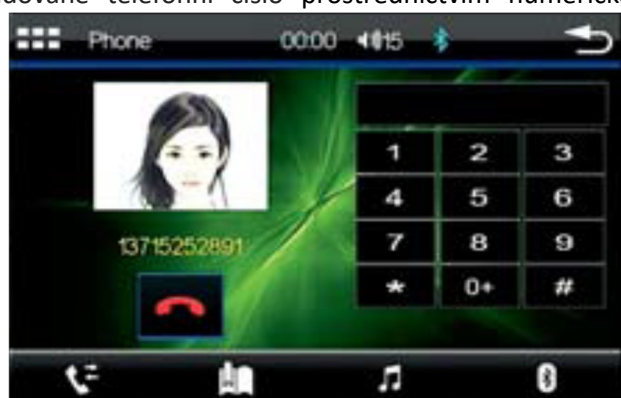
Volání čísla – numerická klávesnice

Stisknutím tlačítka můžete přímo zadat požadované telefonní číslo prostřednictvím numerické klávesnice zobrazené na displeji. Vytáčení daného čísla zahájíte stisknutím tlačítka se symbolem  zelené sluchátko v levém horním rohu displeje. Stejným tlačítkem lze taktéž přijmout příchozí hovor.







Během telefonního hovoru se dotkněte ikony




k přepnutí hovoru mezi přenesení zvuku přes autorádio nebo mobilní telefon.




Využití telefonního seznamu

Stisknutím tlačítka  vstoupíte do telefonního seznamu. Následně stiskněte tlačítka   pro stažení telefonního seznamu. Kontakt vyhledáte pomocí tlačítek   posunutím nahoru dolů nebo pomocí zadání počátečního písmene. Tlačítkem  smažete telefonní číslo.


Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru

Probíhající hovor lze ukončit stisknutím tlačítka se symbolem  Červené sluchátko. Stejným tlačítkem lze taktéž odmítnout příchozí hovor


Záznam volání

Stisknutím tlačítka HISTORY  vstoupíte do historie volání. Zobrazení se vám seznam přijatých, zmeškaných a volaných čísel.


Zobrazit přijaté hovory

Dotkněte se tlačítka  přijaté hovory, zobrazí se přijaté hovory. K dispozici budou šipky nahoru / dolů k zobrazení jednoho po druhém.

Zobrazení zmeškaných hovorů


Stiskněte tlačítko  Zmeškané hovory, zobrazí se nepřijaté hovory. K dispozici budou šipky nahoru / dolů k zobrazení jednoho po druhém.

Zobrazení volaných čísel



Dotkněte se tlačítka  volaná čísla, zobrazí se volaná čísla. K dispozici budou šipky nahoru / dolů k zobrazení jednoho po druhém.

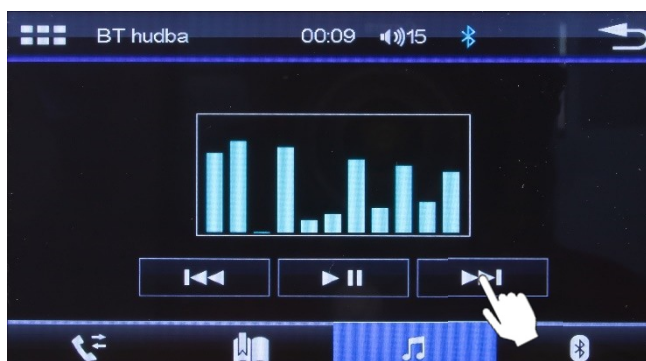


A2DP

Stiskněte tlačítko  pro vstup do A2DP ovládání přehrávání hudby z vašeho mobilního telefonu.

Přehrávání hudby z vašeho mobilního zařízení


Po aktivaci hudebního přehrávače v mobilním telefonu bude hudba hrát automaticky. Stiskněte tlačítko play/pauza pro přehrávání nebo pozastavení hudby. Stisknutím tlačítka  a  vyberete předchozí nebo další píseň ze seznamu skladeb.




Nastavení systému

Tato část popisuje informace o nastavení systému, včetně obecných informací, zvuku, data a času, navigační cesty, tapety a dalších.

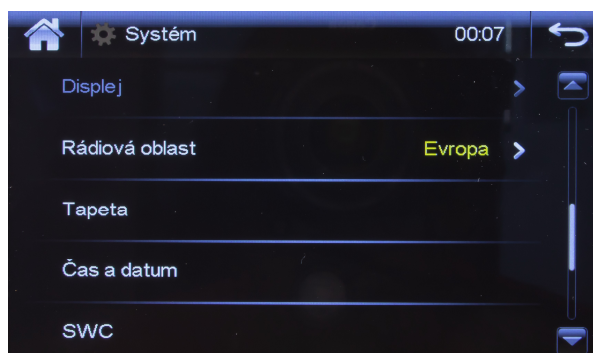
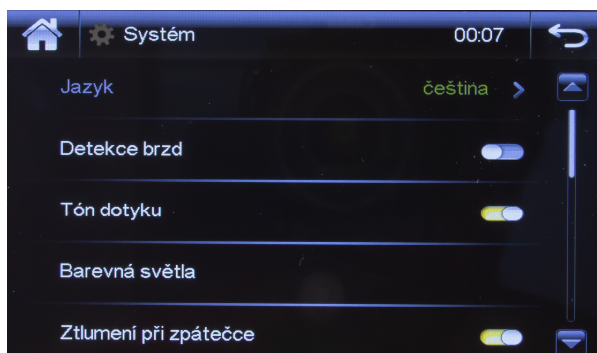
Vstup/Výstup

a) Klepněte na ikonu  v hlavním rozhraní systému pro vstup do rozhraní nastavení systému


b) Klepněte na ikonu  pro opuštění rozhraní nastavení a návrat do hlavního rozhraní systému.

Obecné nastavení

V rozhraní nastavení systému se dotkněte ikony pro vstup do rozhraní obecných nastavení.



a) Jazyk (výběr jazyka)

- 1). Pomocí této funkce nastavte operační jazyk systému.
- 2). Dotkněte se ikony  zobrazí se seznam jazyků, které systém podporuje.

b) . Detekce brzd (detekce ruční brzdy)

Blokování přehrávání videa při aktivaci brzd.

c). Tón dotyku (tón při stisku klávesy)

Pokud je tato možnost povolena, uslyšíte při dotyku tón.

d) Barevná světla (výběr barevného podsvícení tlačítek a displeje)

e) Ztlumení při zpátečce (Ztlumení při couvání vozidel)

Povolte tuto možnost a systém se při couvání vozidla ztlumí.

f) Panel (kalibrace dotykového panelu)

Jas – nastavení podsvícení displeje

Kalibrace dotykového panelu

- a) Pomocí dotyku dle pokynů na bod 1, 2, 3, 4 a 5.
- b) . Kalibrace je dokončena.

g). Regionální nastavení rádia

Výchozí oblast je „Evropa“, pokud se používá na území Evropy.

Tipy: Přesnost dotyku na body, na které jste klikli během kalibrace, ovlivní přesnost dotykového panelu.

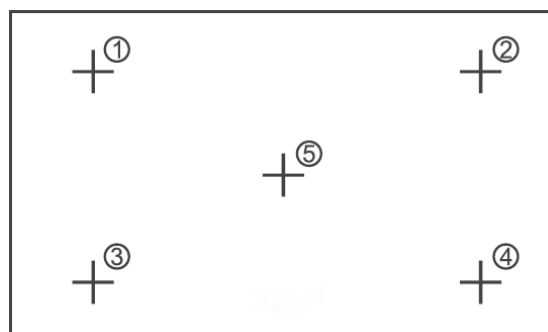
h) . Tapeta

Nastavení barevného podkladu obrazovky

ch). Čas a datum

Nastavení data a času

i) SWC



Nastavení ovládání z volantu


j) O této jednotce


Informace o systému zařízení

Návrat do hlavního menu 

Nastavení zvuku (EQ)

Nastavení vyvážení zvukového pole

V rozhraní nastavení zvuku klepnutím na ikonu  přepnete do rozhraní nastavení zvukového pole.

a) Jemně podržte ikonu  uprostřed sedadla a posunutím dopředu, dozadu, doleva a doprava upravte vyvážení zvukového pole. Umístění ikony je střed zvukového pole, které lze upravit podle sedadla spolujezdce.

b) . Bassy

Posuňte ukazatel hlasitosti nahoru a dolů na upravte nastavení basů.

c). Středy

Posuňte ukazatel hlasitosti nahoru a dolů na upravte hlasitost středů.

d). Výšky

Posunutím ukazatele hlasitosti nahoru a dolů upravíte hlasitost výšek.

e). Loudness

Stránka dále nabízí možnost zvýraznění nízkých frekvencí v režimu LOUDNESS. Dbejte, že výrazným zvýrazněním může dojít k distorzi zvuku.



Nastavení zvukových efektů



Přepněte do rozhraní nastavení zvuku



Přepněte do rozhraní nastavení vyvážení zvukového pole





Posunutím doleva a doprava upravte hlasitost



Vyberte přednastavený zvukový efekt nebo jej přizpůsobte

d). Zvukový efekt

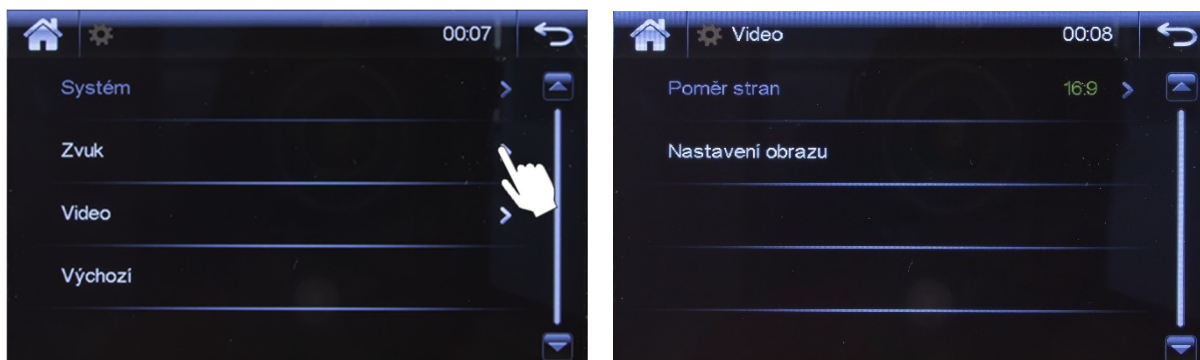
Dotkněte se ikony  /  dojde k přepnutí mezi jednotlivými zvukovými efekty – klasické, rockové, popové, jazzové nebo elektrické hudby.



Nastavení videa (obrazu)

Nastavení velikosti obrazu (Poměr stran)

a). Výchozí hodnota je 16:9. V případě možnosti 4:3PS bude při přehrávání širokoúhlého videa oříznut levý a pravý okraj obrazu. V případě možnosti 4:3LB bude při přehrávání širokoúhlého videa nahoře a dole černý pruh.



Upravte nastavení

a). Dotkněte se ikony „Nastavení obrazu“ pro vstup do rozhraní nastavení obrazu jako je

Jas (BRI), Kontrast (CON), Barevná sytost (HUE), Odstín (SAT), Ostrost (SHA).



- 1). Jas: Slouží k nastavení jasu obrazu při přehrávání videa.
- 2). Kontrast: Slouží k nastavení kontrastu obrazu při přehrávání videa.
- 3). Odstín: Slouží k úpravě odstínu obrazu při přehrávání videa.
- 4). Nasycení: Slouží k úpravě sytosti obrazu při přehrávání videa.
- 5). Ostrost: Slouží k nastavení ostrosti obrazu při přehrávání videa.

Nastavení volantu

- a) Klepnutím na ikonu „SWC“ v hlavním rozhraní systému vstoupíte do rozhraní nastavení volantu.
- b) Ikona uprostřed obrazovky umožňuje vybrat funkci učení. Nastavení pro každé tlačítko musí být popraven jeden po druhém.
- c) Při nastavování jsou nutné operace na volantu.


Kroky pro nastavení:

Dotkněte se vybrané funkce ikonu na obrazovce, kterou chcete přiřadit a následně stlačte tlačítko na volantu. Pokud se ikona na obrazovce změní barvu, uvolněte tlačítko na volantu.

Takto pokračujte v dalším nastavení tlačítek na volantu.

Po dokončení učení všech tlačítek se dotkněte

ikony . Po dokončení nastavení se

dotkněte ikony  v pravém horním rohu pro opuštění rozhraní nastavení a funkce připravených tlačítek jsou nyní uloženy.

Tipy:

a) Potřebujete změnu, dotkněte se ikony



resetovat. vymažte nastavené funkce a postupujte podle výše uvedených kroků.

b) Po dokončení učení tlačítek na volantu můžete ovládat a ovládat pomocí definovaných funkcí.



system

Nastavení systémového času a data

Dotkněte se ikony „**Čas a datum**“ v hlavním rozhraní systému pro vstup do rozhraní nastavení času a data.


a). Nastavení roku, měsíce a dne

Chcete-li upravit rok, měsíc a den, dotkněte se




ikony nad a pod rámečkem zobrazení roku, měsíce a dne.

b). Nastavení hodin, minut a sekund


Dotkněte se ikony  nad a pod rámečkem zobrazení hodin a minut a nastavte hodiny a minuty.

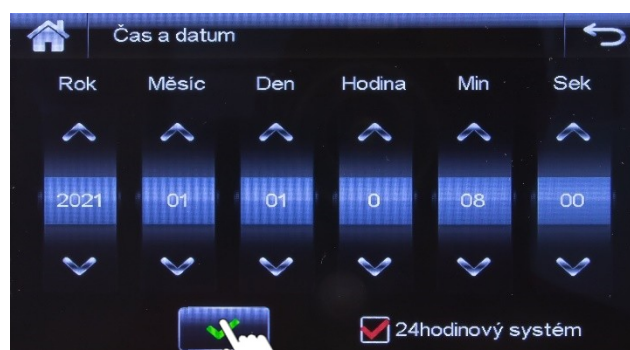
c). 24hodinový systém

Dotkněte se ikony  **24hodinový systém** na

pravé straně nastavte časový systém jako 12hodinový nebo

24hodinový

Klepněte na ikonu  pro uložení a ukončení rozhraní nastavení času a data.



Dálkové ovládání

1. POWER: zapnout / vypnout
2. MUTE: ztišit
3. MODE: režim přehrávání
4. MENU/PBC: režim menu
5. BAND: rádiové pásmo
6. MOVIE: vstup do seznamu video souborů na USB nebo SD
7. (▲): pohyb kurzorem nahoru
8. MUSIC: vstup do seznamu audio souborů na USB nebo SD
9. (◀): pohyb kurzorem vlevo
10. PHOTO: vstup do seznamu foto souborů na USB nebo SD
11. ENTER: Potvrdit volbu (▶ ||): přehrávat / pauza

12. (▶): pohyb kurzorem vpravo
13. STOP
14. AMS: automatické vyhledávání stanic
15. (▼): pohyb kurzorem dolů
16. LOUD: zvýraznění basů
17. REPEAT: Režim opakování
18. ZOOM: přiblížit obraz
19. C: vymazání zadávaného telefonního čísla
20. VOL+ zvýšit hlasitost
21. LOCAL: příjem lokálních stanic
22. Následující skladba / následující stanice
23. Předchozí skladba / předchozí stanice
24. EQ: nastavení zvuku
25. Přijmutí hovoru
26. AUDIO: audio výstup
27. Odmítnutí hovoru
28. VOL – snížit hlasitost
- 29-37, 39-40: numerické tlačítko

38: GOTO: výběr daného času

Poznámka: před použitím je nutné vložit do dálkového ovládání baterie (2xAAA), přičemž dbejte na správnou polaritu.

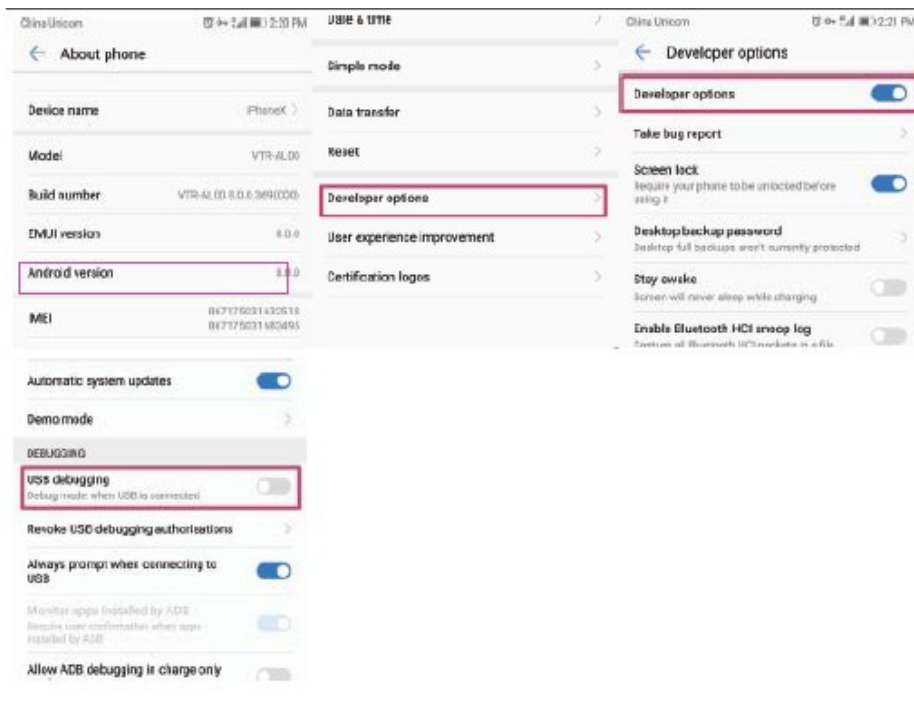
Při ovládání je nutné mířit dálkovým ovladačem na přehrávač



Proces připojení Mirror Link

Nejprve zadejte nastavení, najděte „možnosti pro vývojáře“, různé mobilní telefony, jejich umístění není stejné, u některých mobilních telefonů je tato položka skrytá, musíte zadat „na telefonu“ postupně kliknout na „verze“ číslo“ více než 5krát, objeví se „Jste v režimu pro vývojáře a nemusíte to dělat, jak ukazuje následující obrázek.

„Možnosti vývojáře“, které jsou otevřené, jak je znázorněno níže. Po zadání „Možnosti vývojáře“ otevřete přepínač „Možnosti vývojáře“ a přepínač „Ladění USB“, jak je znázorněno níže.



Po dokončení výše uvedených nastavení se připojte k hostiteli prostřednictvím kabelu USB a hostitel vstoupí do propojení mobilního telefonu režim (jak je uvedeno níže)

Připojte svůj telefon

do režimu propojení mobilního telefonu, první, kdo uvidí rozhraní;

Tip: 1 Zapněte v telefonu ladění USB

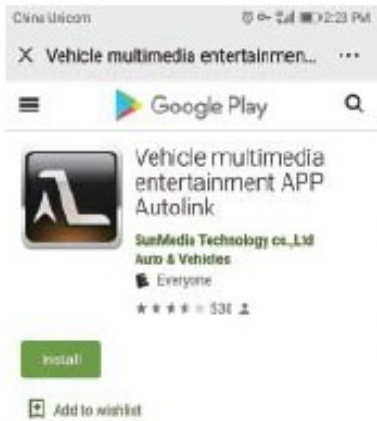
Tip: 2 Připojte kabel USB

Zobrazit "detect Andrews phone" "exit" "help" tři tlačítka.

(Podpora pro telefony Apple)



iPhone zpět k ovládání funkce: první krok k připojení k Bluetooth, poté připojte obrazovku iPhone mobilního telefonu poté, co obrazovka může ovládat jednotlivé funkce v telefonu.



Pokud se ikona nezobrazí, doporučujeme zkontrolovat následující kroky:

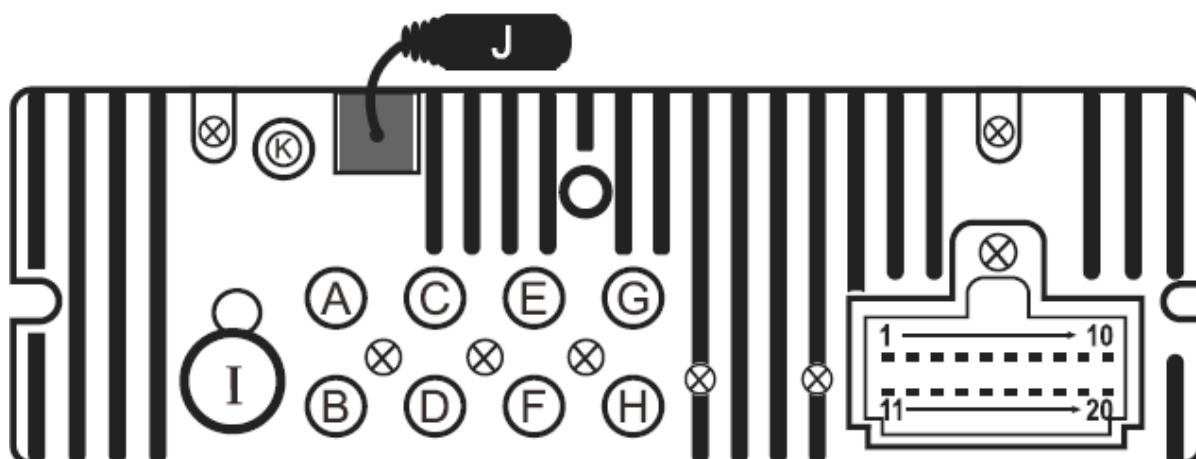
1. Je mobilní telefon Android verze 5.0 a vyšší?
2. Blokuje jiná bezpečnostní aplikace telefonu instalaci?
3. Podle kroku 3 znovu stáhněte a zkuste to znovu.
4. Znovu připojte mobilní telefon a hostitele a hostitel přejde do režimu mobilního telefonu (jak je znázorněno níže)



Podobně je volba zaškrtnuta a povolena, obraz se začne vysílat a zobrazovat na hostiteli, pokud je pomalá odezva, počkejte prosím pár sekund na normální použití.



Elektrické schéma



A: Video vstup
B: Video výstup - 1
C: Audio vstup - R
D: Audio vstup - L
E: Video výstup - 2
F: Video výstup - 3
G: Výstup zvuku - R

1.
2.
3. Hnědá – Černá KEY 1
4. Oranžová – Černá KEY 2
5. Modrá – Anténa napájení
6.
7. Šedá – reproduktor FR+
8. Šedá / Černá – reproduktor FR-
9. Bílá – reproduktor FL+
10. Bílá / Černá – reproduktor FL-
11. Hnědá – Brzda
12. Růžová – Zpátečka
13. Oranžová – Palubní osvětlení
14. Červená – ACC
15. Žlutá – Baterie B+
16. Černá – GND
17. Fialová – reproduktor RR+
18. Fialová / Černá – reproduktor Schwarz RR-
19. Zelená – reproduktor RL+
20. Zelená / Černá – reproduktor RL-



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	CARCLEVER
Typ:	80823DB
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce

stualarm[®]
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: _____

Záznamy o případných opravách:

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

