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
	a
Obsiuna rozhrani prehravani	
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty	10
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty	10 10
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty	10 10 10
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty Funkce Bluetooth	10 10 10 10 11
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty Funkce Bluetooth Vstup/Výstup	10 10 10 11 11
Obsiuna rozhrani prehravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky	10 10 10 11 11 11
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty	10 10 10 11 11 11 11 12
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty	10 10 10 11 11 11 12 12
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem Příjem hovoru	10 10 10 11 11 11 12 12 12
Obsiuna rozhrani prehravani Funkce SD karty	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12
Obsiuna rozhrani prehravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem Příjem hovoru Volání čísla – numerická klávesnice Využití telefonního seznamu	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12
Obsluha rozhrani prehravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem Příjem hovoru Volání čísla – numerická klávesnice Využití telefonního seznamu Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12
Obsiuna rozhrani prehravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem Příjem hovoru Volání čísla – numerická klávesnice Využití telefonního seznamu Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru Záznam volání	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Obsluha rozhrani prehravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty. Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem Příjem hovoru Volání čísla – numerická klávesnice. Využití telefonního seznamu Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru Záznam volání	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13
Obsluha rozhrani prehravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty. Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky. Spárované připojení a odpojení připojení . Párování s mobilním telefonem. Příjem hovoru Volání čísla – numerická klávesnice. Využití telefonního seznamu Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru Záznam volání A2DP Přehrávání hudby z vašeho mobilního zařízení	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13
Obsiluha rozhrani prehravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty. Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky. Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem. Příjem hovoru Volání čísla – numerická klávesnice. Využití telefonního seznamu. Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru Záznam volání A2DP Přehrávání hudby z vašeho mobilního zařízení.	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty. Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky. Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem Příjem hovoru Využití telefonního seznamu. Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru Záznam volání A2DP Přehrávání hudby z vašeho mobilního zařízení Nastavení systému. Vstup/Výstup	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13
Obsiuna rozhrani prehravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty. Vstup do režimu přehrávání SD karty. Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky. Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem. Příjem hovoru Volaní čísla – numerická klávesnice. Využití telefonního seznamu Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru. Záznam volání A2DP Přehrávání hudby z vašeho mobilního zařízení. Nastavení systému. Vstup/Výstup Obecné nastavení.	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13
Obsiuha rozhrani prehravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem Příjem hovoru Volaňí čísla – numerická klávesnice Využití telefonního seznamu Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru Záznam volání A2DP Přehrávání hudby z vašeho mobilního zařízení Nastavení systému Vstup/Výstup Obecné nastavení Nastavení zvuku (EQ)	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 15
Obsluna rozhrani prenravani Funkce SD karty Vloženi/vyjmuti SD karty Vstup do režimu přehrávání SD karty. Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky. Spárované připojení a odpojení připojení Párování s mobilním telefonem. Příjem hovoru Volání čísla – numerická klávesnice. Využití telefonního seznamu Ukončení hovoru a odmítnutí příchozího hovoru Záznam volání A2DP Přehrávání hudby z vašeho mobilního zařízení Nastavení systému Vstup/Výstup Obecné nastavení. Nastavení zvuku (EQ) Nastavení vyvážení zvukového pole	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 15 15
Obsiuna rozhrani prenravani Funkce SD karty Vložení/vyjmutí SD karty. Vstup do režimu přehrávání SD karty. Funkce Bluetooth Vstup/Výstup Popis funkce dotykové nabídky	10 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 15 15 15

Nastavení velikosti obrazu (Poměr stran)	16
Upravte nastavení	16
lastavení volantu	16
lastavení systémového času a data	17
álkové ovládání	17
roces připojení Mirror Link	19
lektrické schéma	21

Postup montáže

Postup montáže do přístrojové desky

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

- 1. Do zdířky 1 DIN v přístrojové desce vložte montážní rámeček.
- 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.
- 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 molecný 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.



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 Markovém nebo kalkovém 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 Mana 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 Meho 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.

Dotykem ikony wypnete 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

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 e se vrátíte do seznamu přehrávání.

Vlevo je seznam souborů a vpravo je aktuální seznam souborů.

f) . Klepnutím na ikonu **kaj k**přejdete na stránku nahoru a dolů.

Klepněte na název souboru pro spuštění přehrávání daného souboru.

g) . Podrobné pokyny k několika formám

mediální soubory, viz úvody

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

Poté vyberte jiný přehrávač zvuku nebo videa.



hudební soubory.

MIX 80's 1000 Maniacs - Because The Nimp3 00:00:11 / 00:03:26 0 1000 Maniacs - B... va 1/65 80s mix 1/65 0 1000 Maniacs - B... va Name

9

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 **e stup** 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:



ikony pro návrat do rozhraní seznamu.

e) . Klepnutím na ikonu *m* / *m* / *m* 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 **m** 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 přehráván í 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
- b). Klepnutím na ikonu 📖 ukončíte rozhraní Bluetooth.

Popis funkce dotykové nabídky



Vytočte a přijměte

Vstupte do telefonního seznamu



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



pro vstup do rozhraní Bluetooth.

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 tlačítko rom pro stažení telefonního seznamu. Kontakt vyhledáte pomocí tlačítek i posunutím nahoru dolu 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 zmeška<u>ných h</u>ovorů

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

Telefon	00:09	(III)	*	
\$ - \$ -	 K 			
		1	2	3
		4	5	6
		7	8	9
		*	0+	#
		\$	C	×
v ≠ Ш		11		*

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 wyberete 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



٢

🖉 v hlavním rozhraní systému pro vstup do rozhraní nastavení systému

b) Klepněte na ikonu for 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.

🕋 🏟 Systém	00:07	Systém	00:07
Jazyk	čeština 🗲 🔼	Displej	
Detekce brzd		Rádiová oblast	Evropa 🗲
Tón dotyku		Tapeta	
Barevná světla		Čas a datum	
Ztlumení při zpátečce		SWC	

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

Ð přepnete do rozhraní nastavení zvukového V rozhraní nastavení zvuku klepnutím na ikonu 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 možností 4:3PS bude při přehrávání širokoúhlého videa oříznut levý a pravý okraj obrazu. V případě možností 4:3LB bude při přehrávání širokoúhlého videa nahoře a dole černý pruh.

*	00:07 5	🕋 🔅 Video	00:08	5
Systém	> 🖻	Poměr stran	16:9 >	
Zvuk		Nastavení obrazu		
Video	>			
Výchozí				

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).

☀	: Jas	Astavení obrazu	5
Ó	: Kontrast	₩ BRI 16	
	: Odstín	16 HUE 16	
	: Saturace	SAT 16 A SHA 0	
<u>~</u>	: Ostrost	RESET	

- 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 zmodrá barvu, uvolněte tlačítko na volantu.

Takto pokračujte v dalším nastavení tlačítek na volantu.

Po dokončení učení všech tlačítek se dotkněte

ikony **I** . Po dokončení nastavení se

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

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

nad a pod rámečkem ikonv 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

Klepněte na ikonu **E** 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. MUZIC: 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





systém

24hodinový

Čas a datum Rok Den Měsíc Hodina Min Sek \wedge ~ \wedge \sim 01 0 08 00 🏹 24hodinový systém

- 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.

StinaUnicom @ ↔ 5.4	vale 6 time	China Unicom U en Sal #0/2:21 PM	Po dokončení
About phone	Simple mode	Ceveloper options	výše uvedených
Device name PhoneK)	Data transfor	Developer options	nastavení se
Madel VTR-4L00	Keset	Take bug report	připojte k
Build number VTR-44.00 8.0.1.369(000)	Developer options	Scieen lock lequiny yourphone to be unlocked before	hostiteli
EMUI version 6.0.0	User experience improvement	Desktop backup pasaword Desktop full backups aren't currently protected	prostrednictvim
Antroid version	Certification logos	Stay oweke	hostitel vstouní
MEI 0/7175031480518 0/7175031480495		Enable Eluctooth HCI snoop log	do propojení
Automatic system updates			mobilního
Demo mode >			telefonu režim
DEBUGSING			(jak je uvedeno
USS debugging Debug midde when USB is serviceded			níže)
Revoke USD debugging authorisations			
Always prompt when connecting to			
Monitor apps loatedled by ADB Results user confirmation when apps Installed by ADB			

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.





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.

 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-

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

Odbornou instalaci provedl:
Datum, podpis:
Záznamy o případných opravách:

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

