

**Multimediální přehrávač
USB, micro SD, Bluetooth
T-Link
80871BTC**



Uživatelská příručka

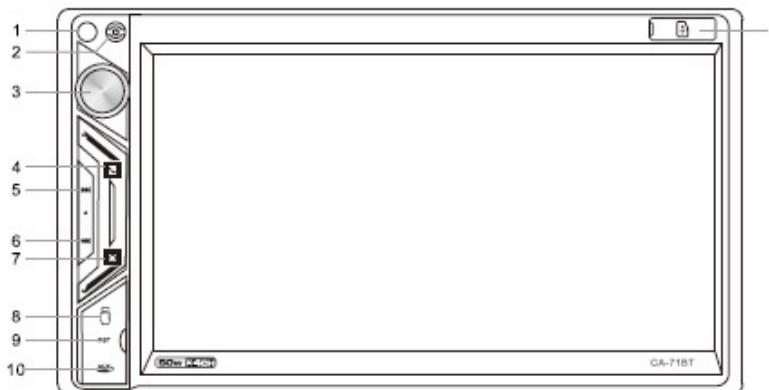
Obsah

Obsah	2
Čelní panel – funkce tlačítek.....	3
Důležité upozornění a bezpečnostní opatření.....	3
Instalace.....	4
Poznámky:	4
- Instalace se liší podle typu vozu a dodávané díly	4
- Malé předměty skladujte na místech, která nejsou přístupné dětem	4
- Instalujte pouze pomocí dodaných šroubů.....	4
- Instalace jednotky odborníkem technik důrazně doporučujeme	4
Poznámky:	4
Montážní držáky a šrouby jsou díly, které byly dodány ve vašem voze a nikoli poskytované k této jednotce.....	4
Provoz hlavní jednotky	4
Dálkové ovládání.....	5
Režimy ovládání	5
Obrazovka - HLAVNÍ MENU.....	8
Obrazovka - PROVOZ NASTAVENÍ	9
Obrazovka - PROVOZ RÁDIA	10
Obrazovka - OBSLUHA BLUETOOTH	11
Zobrazení zrcadlení-odkaz zrcadlení android	12
Specifikace.....	14

Čelní panel – funkce tlačítek

1. IR senzor
2. mikrofون
3. zapnutí/vypnutí/hlasitost
4. Zvedněte příchozí hovor
5. Další skladba/manuální ladění vpřed
6. Předchozí skladba/ruční ladění vzad

7. hlavní menu/zpět
8. USB zásuvka
9. Resetovat
10. Vstup AUX
11. Slot pro kartu Mini SD
12. Přední kamera (B+)
13. Detekce brzd
14. Zpátečka
15. Volant 1
16. Volant 2
17. GND



Video vstup V-IN

L-IN Vstup pomocného levého reproduktoru

R-IN Vstup pro pomocný pravý reproduktor

L-OUT Výstup levého zadního reproduktoru

R-CAM Vstup zpětné kamery

SW výstup pro subwoofer

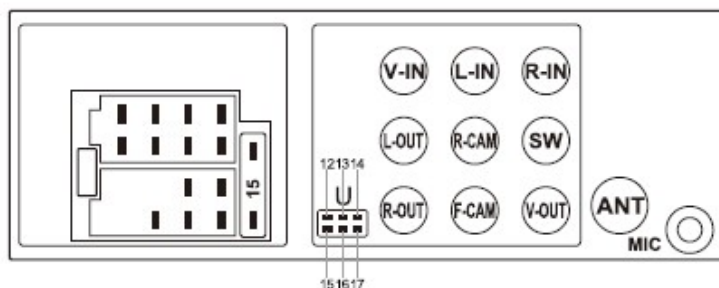
R-OUT Výstup pravého zadního reproduktoru

F-CAM Vstup pro přední kameru

V-OUT Video výstup

ANT Anténa rádia

MIC Externí mikrofون



Důležité upozornění a bezpečnostní opatření

Děkujeme, že používáte náš firemní multimediální přehrávač! Pro správnou funkci jednotky si přečtete před použitím pečlivě přečtete návod k obsluze. Uchovejte tento návod k obsluze pro další použití. Jednotka je určena pouze pro DC 12V negativní zemní provozní systém. Ujistěte se, že vaše vozidlo je připojeno k DC 12V negativnímu zemnímu provoznímu systému. Ujistěte se, že jsou připojeny kabely reproduktoru (-) ke konektoru reproduktoru (-). Nikdy nepřipojujte kabely reproduktoru levého a pravého kanálu k sobě ani ke karoserii vozidla. Normální teplota pro provoz je mezi -20 a +60 stupni Celsia. Nepoužívejte v extrémně vysoké nebo nízké teploty a zablokujte ventilační otvory nebo panely chladiče jednotky, čímž můžete způsobit nahromadění tepla uvnitř jednotky a způsobit poškození nebo požár. Tato jednotka může přehrávat následující mediální soubory: 1080p / RMVB / MPEG 4 / MP3 / WMA / JPEG.

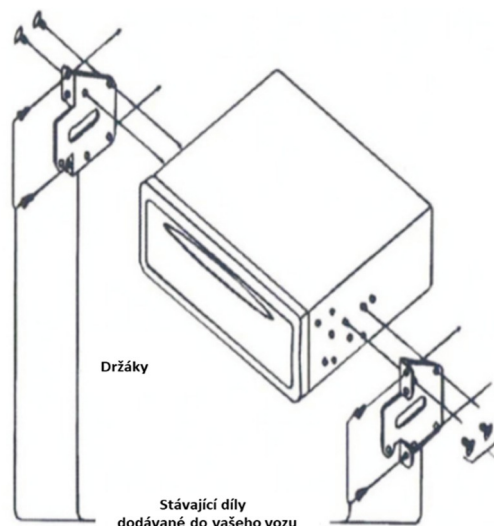
Instalace

Poznámky:

- Instalace se liší podle typu vozu a dodávané díly
- Malé předměty skladujte na místech, která nejsou přístupné dětem
- Instalujte pouze pomocí dodaných šroubů
- Instalace jednotky odborníkem technik důrazně doporučujeme

Poznámky:

Montážní držáky a šrouby jsou díly, které byly dodány ve vašem voze a nikoli poskytované k této jednotce. manuál se může lišit od přesné jednotky, může se lišit od popsaného návodu k obsluze. V závislosti na vstupních zařízeních může být provoz



Provoz hlavní jednotky

Symbol / Funkce

RES / RST

⏻ / POWER

M/N / MENU

🔊+ / 🔊- /
VOL+ / VOL-

MUTE / 🚫

IR

AUX

USB

MICRO SD/SD/MINI SD

MIC

OBRAZOVKA TFT

Operace a ovládací prvky

Stisknutím špičatého předmětu (např. kuličkového hrotu) resetujte jednotku do výchozího stavu nastavení z výroby (výchozí fáze).

Když je přístroj vypnutý, stisknutím jej zapnete.

Když je jednotka zapnutá, krátce stiskněte a podržte pro vypnutí jednotky.

Stisknutím přepnete obrazovku mezi HLAVNÍ NABÍDKOU a aktuálním provozním režimem, opakovaným stisknutím upravíte výstupní úroveň zvuku.

Stisknutím zapnete nebo vypnete ovládní ztlumení zvuku. Senzor dálkového ovládní pro příjem signálu z dálkového ovladače.

Zapojte do tohoto konektoru externí zařízení, aby z něj měl výstup zvuku externí zařízení přes jednotku.

Vložte USB zařízení do tohoto slotu pro přehrávání digitálních souborů.

Vložte micro SD kartu do tohoto portu pro přehrávání digitálních souborů.

integrovaný mikrofon při provozu Bluetooth.

Ukazuje stav provozu na jednotce. Tato obrazovka je také dotykový displej – jemným dotykem na obrazovku pro různé operace jednotky (viz další části této příručky pro podrobnosti o obsluze).

Poznámka

Výše uvedené symboly / funkce / operace a ovládací prvky zobrazují operace pro různé verze jednotky a nemusí být vybaveny nebo dostupné pro ovládní v této jednotce. Potisky a symboly na výše uvedeném se mohou lišit od dodané hlavní jednotky. Přesné funkce a vlastnosti, které byly použity, jsou uvedeny u hlavní jednotky. Uživatelé se důrazně doporučuje používat k ovládní

dotykovou obrazovku i dálkové ovládání. Většinu operací této jednotky nelze ovládat ovladači na panelu jednotky.

Dálkové ovládání

Režimy ovládání

1) Pokud je jednotka vypnutá, stiskněte pro zapnutí jednotky.

pokud je jednotka zapnutá, stiskněte a krátce podržte pro vypnutí jednotky.

Stisknutím během provozu jednotky zapnete nebo vypnete ovládání ztlumení zvuku

2) V režimu disku / USB / SD / vstupu a Bluetooth stisknutím pozastavíte, obnovíte nebo spustíte přehrávání.

3) Zdroj signálu.

4) Stisknutím v režimu Bluetooth vymažete chybně zadané číslice.

5) Režim rádia

Opakovaným stisknutím vyberte požadované rozhlasové pásmo pro vysílání.

Režim vstupu disk / USB / SD

V režimu přehrávání stisknutím zastavíte přehrávání a přejdete na seznam skladeb pro výběr přehrávání (v závislosti na vstupním zařízení nemusí být seznam skladeb dostupný).

Poznámka: Není k dispozici pro ovládání v režimu přehrávání hudby

Režim Bluetooth

Stisknutím zavěsíte nebo odmítnete příchozí hovor.

6) OSD

V režimu přehrávání médií krátce stiskněte a podržte pro zobrazení obsahu podrobností o přehrávání na obrazovce. (Poznámka: Není k dispozici v režimu přehrávání hudby)

7) REP

V režimu přehrávání pod diskem / USB / SD vstupem pokaždé krátce stiskněte a podržte pro aktivaci různých nastavení opakovaní přehrávání.

8) SUB-T Režim přehrávání videa

Pokaždé krátce stiskněte a podržte pro výběr různých titulků překódovaných ve vstupním zařízení nebo mediálních souborech.

9) SETUP

Během provozu jednotky krátce stiskněte a podržte pro aktivaci nabídky nastavení na obrazovce pro různá nastavení jednotky. Opětovným krátkým stisknutím a podržením se vrátíte do předchozího provozního režimu. (Poznámka: Nastavení jednotky nelze ovládat pomocí dálkového ovladače.

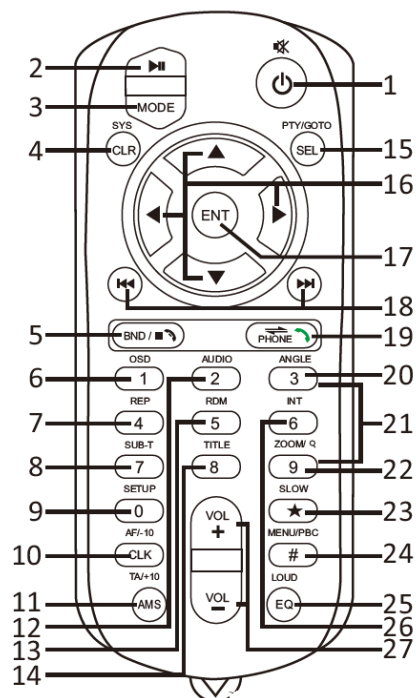
Nastavení jednotky lze ovládat pouze pomocí dotykové obrazovky – podrobnosti naleznete v části OBSLUHA NA OBRAZOVCE)

10) AF / -10 / CLK

V režimu rádia RDS se frekvence upraví automaticky.

Při přehrávání MP3 stiskněte a podržte pro vstup do výběru skladby, krátce stiskněte pro nastavení HODIN.

11) TA / +10 / AMS



V režimu rádia krátce stiskněte pro automatické vyhledávání, v režimu rádia RDS, stiskněte a podržte pro TA. Při přehrávání MP3 vyberte stisknutím a podržením skladbu.

12) AUDIO

V režimu přehrávání videa a hudby pokaždé krátce stiskněte a podržte vyberte různé výstupní kanály zvuku. (Poznámka: K dispozici na vstupním zařízení nebo mediální soubory nahrané s různými výstupními kanály a tento výběr není dostupné v režimu Bluetooth)

13) RDM

V režimu přehrávání disku / USB / vstupu SD krátce stiskněte a podržte pro zapnutí nebo vypnutí náhodného přehrávání vstupního zařízení. (Poznámka: Není k dispozici na fotografii režim přehrávání)

14) TITLE

Režim DVD

Krátkým stisknutím a podržením zobrazíte na obrazovce název disku nastavení/nastavení.

15) PTY / GOTO / SEL

U modelu rádia RDS to bude PTY.

V režimu přehrávání DISK stiskněte a podržte pro výběr skladby, krátce stiskněte pro vyberte hlasitost.

16) ▲ / ▼ / ► / ◀

Režim DVD

V režimu zobrazení nabídky/titulku DVD stisknutím vyberte požadované nastavení/nastavení a stiskněte ENT pro potvrzení/vstup.

Režim složky / seznamu skladeb

Během zobrazení složky/play listu v režimu přehrávání médií opakovaně stiskněte pro výběr skladby pro přehrávání. Po výběru stiskněte ENT pro potvrzení.

Režim přehrávání fotografií

Stisknutím otočíte polohu fotografie nebo zobrazíte zrcadlový obraz nahoru-dolů zleva doprava.

17) ENT

DVD / Režim složek/Play list

V režimu zobrazení nabídky/titulku DVD a také při zobrazení složky/seznamu stop v režimu přehrávání médií stisknutím A/T/^/4 vyberte požadované nastavení/nastavení a stisknutím tlačítka ENT potvrďte/vstupte.

18) ►► \ ◀◀

Režim rádia

Opakovaným stisknutím ladíte rádiovou frekvenci směrem nahoru nebo dolů.

Krátkým stisknutím a podržením naladíte rádiovou frekvenci nahoru nebo dolů a zastavíte vysílání, pokud je stanice přijata.

Režim vstupu disk / USB / SD (model přehrávání)

Opakovaným stisknutím posunete skladbu nahoru nebo dolů pro přehrávání.

Pokaždé, pokud krátce stisknete a podržíte, aktivujete různé rychlosti režimu rychlého převíjení vpřed nebo vzad. (Poznámka: Není k dispozici pro ovládání v režimu přehrávání fotografií)

Režim Bluetooth

Stisknutím posunete skladbu nahoru nebo dolů pro přehrávání.

Režim TV

Opakovaným stisknutím posunete přehrávání nahoru nebo dolů.

Krátkým stisknutím a podržením změníte frekvenci nahoru nebo dolů a zastavíte vysílání, pokud je kanál přijat.

19) ↘

Režim Bluetooth

Stisknutím přijmete příchozí hovor; vytočit po zadání telefonního čísla; znovu vytočit poslední volané číslo.

Režim konverzace Bluetooth

Krátkým stisknutím a podržením přepnete konverzaci mezi hlavní jednotkou a mobilním telefonem.

20) ANGLE

V režimu přehrávání videa při každém krátkém stisknutí a podržení zobrazíte změny úhlu v sekvenčním pořadí (dostupné u mediálních souborů nahraných s touto funkcí).

21) 1-6 0-9

Režim rádia

Stisknutím libovolného z číselných tlačítek 1-6 vyberte stanici, která byla uložena do číselného tlačítka předvolby 1-6 pro vysílání.

Disk / USB / SD / Režim vstupu

Přímým stisknutím zadejte číslo stopy pro přehrávání.

Režim Bluetooth

Stiskněte přímo pro zadání telefonního čísla pro vytáčení.

Režim TV

Stiskněte přímo pro zadání čísla kanálu pro vysílání

22) ZOOM

Disk / USB / SD vstupní režim

Při přehrávání videa a fotografií můžete při každém krátkém stisknutí a podržení vybrat různé možnosti přiblížení a oddálení obrazovky pro prohlížení.

Režim rádia

Stisknutím spustíte prohledávání všech předvolených stanic v paměti a na několik sekund zastavíte vysílání.

Krátkým stisknutím a podržením zahájíte vyhledávání frekvence a ukládání stanic s nejsilnějším signálem do předvoleb stanic s číslem 1-6. Po uložení stanic jednotka začne prohledávat všechny přednastavené stanice v paměti a na několik sekund se zastaví na uložené stanici.

23) SLOW

V režimu přehrávání DVD opakovaným stisknutím vyberte různé rychlosti při zpomaleném přehrávání.

24) MENU / PBC

Režim DVD

Krátkým stisknutím a podržením zobrazíte na obrazovce nabídku celého disku pro nastavení/nastavení.

Režim VCD

Krátkým stisknutím a podržením zapnete nebo vypnete přehrávání PBC.

25) EQ / LOUD

Opakovaným stisknutím vyberte požadovaný přednastavený režim ekvalizéru.

Krátkým stisknutím a podržením zapnete nebo vypnete LOUDNES.

26) INT

V režimu přehrávání hudby krátkým stisknutím a podržením zapnete nebo vypnete přehrávání úvodu na vstupním zařízení. (Poznámka: Není k dispozici v režimu Bluetooth)

27) VOL+ / VOL-

Opakovaným stisknutím nebo stisknutím a podržením upravíte výstupní úroveň zvuku.

Poznámka: V závislosti na vstupních zařízeních a přehrávacích mediálních souborech se operace může lišit nebo nemusí být k dispozici.

Obrazovka – HLAVNÍ MENU



Během provozu jednotky a pokud se na obrazovce objeví tato ikona, dotykem přejdete na zobrazení HLAVNÍ NABÍDKY pro výběr různých provozních nebo nastavovacích režimů.



Dotkněte se ikony na obrazovce a následně vstoupíte do požadované režimu dle výběru. Posuňte prsty na obrazovce pro přechod na další obrazovku, jiné HLAVNÍ NABÍDKY, na které jsou zobrazeny další provozní ikony.

1. Zobrazení data a hodin.
2. Dotykem spustíte provoz rádia (pokud je rádiová anténa připojena).
3. Dotykem spustíte operaci zrcadlení mobilního telefonu (pokud je mobilní telefon připojen).
4. Dotykem spustíte operaci vstupu USB (pokud je připojeno zařízení USB).
5. Dotykem přejdete zpět do předchozího provozního režimu.
6. Dotykem spustíte operaci vstupu karty SD (pokud je vložena karta micro SD).
7. Dotykem spustíte provoz Bluetooth (pokud je mobilní telefon spárován s jednotkou).
8. Dotykem spustíte provoz AV vstupu (pokud je připojeno externí zařízení).
9. Opakovaným dotykem vyberte jas obrazovky nebo obrazovku vypněte. Vypnutí obrazovky je dostupné při detekci světlometů v režimu VYP. Když je obrazovka vypnutá, dotkněte se libovolné části obrazovky a znovu ji zapnete. Lze zvolit následující přednastavené režimy jasu.
10. Dotykem zahájíte zobrazení přední kamery (pokud je připojena k přední kameře růžovo-černý kabel).
11. Opakovaným dotykem vyberte požadované pozadí (tapetu) jednotky.
12. Dotykem aktivujete NABÍDKU NASTAVENÍ SYSTÉMU na obrazovce, abyste měli různá nastavení jednotky.
13. Dotykem vyberte požadovaný přednastavený režim ekvalizéru.
14. Dotykem Proveďte nastavení ovládání na volantu, pokud ikona není zobrazena nastavení najdete v nastavení systému.

Obrazovka – PROVOZ NASTAVENÍ



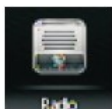
V HLAVNÍ NABÍDCE se dotkněte ikony MENU NASTAVENÍ pro různá systémová nastavení jednotky.



Podržením a posunutím nahoru/dolů na obrazovce zobrazíte skryté MENU NASTAVENÍ pro různá nastavení jednotky.

1. Dotykem přesuňte obrazovku do HLAVNÍ NABÍDKY.
2. Dotykem přejděte do předchozí nabídky nebo provozního režimu.
3. Dotykem rolujte stránku nahoru a dolů.
4. Dotykem přejděte do MENU NASTAVENÍ SYSTÉMU pro různá nastavení systému (viz NASTAVENÍ SYSTÉMU).
5. Dotykem aktivujte JAZYKOVÉ ROZHRANÍ a vyberte požadovaný systémový jazyk na obrazovce.
6. Dotykem přejděte do NABÍDKY NASTAVENÍ ZVUKU pro různá nastavení zvuku (viz NASTAVENÍ ZVUKU).
7. Dotykem přejděte do NABÍDKY VIZUÁLNÍHO NASTAVENÍ pro různá vizuální nastavení (jas, kontrast, odstín, sytost, ostrost)
8. Dotykem přejděte do NABÍDKY NASTAVENÍ KALENDÁŘE pro nastavení data a hodin (viz NASTAVENÍ DATA A HODIN).
9. Dotykem přejděte do NABÍDKY NASTAVENÍ BLUETOOTH pro různá nastavení Bluetooth (viz NASTAVENÍ BLUETOOTH).
10. Dotykem přejděte do NABÍDKY NASTAVENÍ PHONE LINK pro příslušná nastavení.
11. Dotykem přepnete na další relevantní nastavení
12. Dotykem přejděte do MENU NASTAVENÍ SWC pro nastavení ovládání na volantu (viz NASTAVENÍ OVLÁDÁNÍ VOLANTU).
13. Dotykem vstoupíte do nastavení resetování. V tomto režimu se dotkněte šipky, abyste resetovali jednotku do výchozího stavu z výroby.
14. Dotykem přejděte do NABÍDKY VERZE pro zobrazení podrobností o jednotce (Viz VERZE JEDNOTKY).
15. Dotykem aktivujete lištu ovládání hlasitosti na obrazovce, podržením a posunutím upravíte výstupní úroveň hlasitosti.
16. Opakovaným dotykem vyberte jas obrazovky nebo obrazovku vypněte. Pokud je obrazovka vypnutá, dotkněte se libovolné části obrazovky a znovu ji zapnete.

Obrazovka – PROVOZ RÁDIA



V HLAVNÍ NABÍDCE se dotkněte pro vstup do NABÍDKY RADIO, pro ovládání rádia.



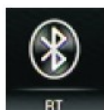
1. Dotykem vyberte rádiové pásmo FM.
2. Dotykem vyberte rádiové pásmo AM.
3. Dotkněte se pro automatické vyhledání a uložení do předvoleb.
4. Dotkněte se pro ladění rádiové frekvence směrem nahoru nebo dolů.
Krátkým dotykem a podržením aktivujete režim ručního ladění. V tomto režimu opakovaným dotykem doladíte rádiovou frekvenci směrem nahoru nebo dolů.
5. Dotykem vyberte režim stereo (STEREO) nebo mono (MONO) v pásmu rádia FM. Při příjmu stereo signálu se na obrazovce zvýrazní indikátor ST.
6. Dotykem požadované přednastavené stanice zahájíte příjem vysílání.
Krátkým dotykem a podržením požadované přednastavené stanice můžete uložit aktuální vysílací stanici (frekvenci) do této předvolby.
7. Opakovaným dotykem vyberte požadovaný přednastavený režim ekvalizéru.
8. Dotykem aktivujte NABÍDKU PŘEDVOLBY STANIC přímým zadáním frekvence na obrazovce.
9. Opakovaným dotykem vyberte jas obrazovky nebo obrazovku vypněte. Pokud je obrazovka vypnutá, dotkněte se libovolné části obrazovky a znovu ji zapnete.
10. Dotykem pro přechod do předchozí nabídky nebo provozního režimu.
11. Dotykem aktivujete lištu ovládání hlasitosti na obrazovce, podržením a posunutím upravíte výstupní úroveň hlasitosti.
12. Dotykem přejde obrazovka do HLAVNÍ NABÍDKY

Obrazovka – OBSLUHA BLUETOOTH

Propojte se s mobilním telefonem

Chcete-li propojit připojení Bluetooth s mobilním telefonem, vezměte telefon a postupujte takto:

- nastavte mobilní telefon do stavu Bluetooth
- začít hledat nové zařízení
- po vyhledání potvrďte „CAR BT“ vyhledávání
- v případě potřeby zadejte do mobilního telefonu výchozí kód „0000“ nebo „8888“.
- současně se na obrazovce zvýrazní ikona Bluetooth
- připojení bylo úspěšné a můžete začít používat funkci Bluetooth



V HLAVNÍ NABÍDCE se dotkněte pro vstup do HLAVNÍ NABÍDKY BT pro ovládání Bluetooth (pokud je k jednotce připojen mobilní telefon).

1. Dotykiem přejděte do HLAVNÍ NABÍDKY BT pro vytvoření čísla z telefonu.
2. Dotykiem přejděte do NABÍDKY TELEFONNÍHO SEZNAMU BT pro zobrazení telefonního seznamu připojeného mobilního telefonu.
3. Dotykiem přejděte do NABÍDKY ZÁZNAMU HOVORŮ BT pro zobrazení záznamu o příchozích hovorech / vytáčení čísel / chybějících hovorech připojeného mobilního telefonu.



4. Dotykiem přejděte do MENU BT HUDBA pro přenos hudby z připojeného mobilního telefonu.
5. Dotykiem spustíte provoz Bluetooth (pokud je k jednotce připojen mobilní telefon a tato ikona se zvýrazní).
6. Dotykiem přejdete do HLAVNÍ NABÍDKY.
7. Dotykiem přejdete do předchozí nabídky nebo provozního režimu.
8. Dotykiem aktivujete lištu ovládání hlasitosti na obrazovce, podržením a posunutím upravíte výstupní úroveň hlasitosti.
9. Opakovaným dotykiem vyberte jas obrazovky nebo obrazovku vypněte. Pokud je obrazovka vypnutá, dotkněte se libovolné části obrazovky a znovu ji zapnete.

Zobrazení zrcadlení-odkaz zrcadlení android

Zvláštností zařízení je zobrazení obrazu mobilního telefonu, který je připojen USB kabelem a který má operační systém Android na velkém dotykovém displeji jako sekundárním displeji. Všechny aplikace na vašem mobilním telefonu se zobrazují na výšku nebo na šířku, v závislosti na poloze telefonu a lze je ovládat z dotykové obrazovky rádia, aniž byste se dotkli telefonu. Například hudbu, filmy a další obsah, stejně jako internetová rádia, mapy, navigační aplikace, databáze POI nebo hudbu z paměti telefonu nebo online.

Nejprve se ujistěte, že máte v telefonu aplikaci pro čtení QR kódů. Pokud ne, nainstalujte si bezplatnou verzi z obchodu s aplikacemi Google Play.

Poté z hlavní nabídky vyberte **PHONE LINK**. Na obrazovce se objeví dva QR kódy a několik pokynů. Stáhněte si aplikaci **AUTOLINK** a nainstalujte ji do telefonu:



**Multimediální zábava
ve vozidle APP Autolink**
SunMedia Technology ca., Ltd



Odkaz na QR kód AMAZON: bezplatné stažení přímo z webu do telefonu:

<https://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/productscenter/release/venus/bootes/common/Autolink.apk>

http://www.autolink.site:8080/jeesite//static/apk/Autolink_basic.apk

„GOOGLE“ QR code link; free download from Google Play store <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.link.autolink>

Jako třetí možnost můžete vyhledat a nainstalovat aplikaci AUTOLINK s logem výše ručně z obchodu Google Play.

• Stáhněte si soubor přímo z webové stránky do telefonu a nainstalujte aplikaci nezávisle na obchodě, jako je odkaz «AMAZON».

Po instalaci aplikace připojte telefon datovým kabelem USB.

Pokyny na obrazovce:

PŘIPOJIT TELEFON:

1. OTEVŘETE LADĚNÍ USB
2. PŘIPOJTE KABEL USB

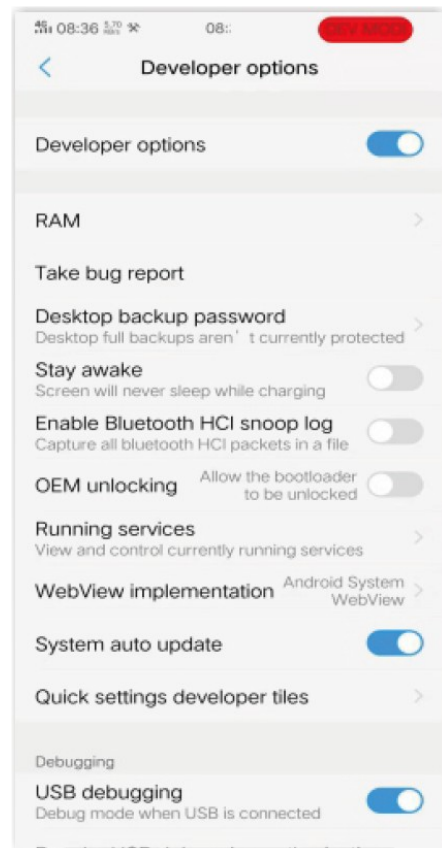
Nastavte telefon správně:

-Nabídka NASTAVENÍ/ Možnosti vývojáře/
USB ladění/USB PŘIPOJENÍ (povolit!)

-Pod předchozí položkou nabídky: ODSTRAŇOVÁNÍ
PROBLÉMŮ s USB PŘÍSLUŠNÉ POVOLENÍ (povolit!)

* Tato otázka se obvykle automaticky objeví na telefonu
po úvodní obrazovce nebo na jejím rolovatelném informačním
okně připojení USB kabelu. Nechte to být trvale, takže
nemusí se opakovat po každém připojení!

■ Doporučujeme mít vypnutý zámek obrazovky
snadnější ovládání nebo nastavení režimu odemykání na
telefonu, což je jednodušší i z autorádia.



Zrcadlení obrazovky Android je dostupné pouze v případě, že
je nainstalována aplikace AUTOLINK a v telefonu je povolen
režim odstraňování problémů s USB a také nastavení
zabezpečení sdílení dat. Odemkněte zámek obrazovky na
telefonu a připojte kabel telefonu k zásuvce USB rádia. Pokud proces připojení neproběhne
automaticky, dotkněte se tlačítka CONNECT PHONE (připojit telefon) na obrazovce autorádia. Po
úspěšném připojení se na obrazovce okamžitě objeví obrázek mobilního telefonu.

V případě selhání připojení:

-Ověřte, že je v telefonu nainstalován AUTOLINK

- Zkuste jiný propojovací kabel USB

-Restartujte telefon a zkontrolujte vývojáře, nastavení připojení USB a oprávnění ke sdílení dat

-Ověřte, že je váš telefon Android pro takové použití vhodný (Android 5.0 a novější, s Mirror Link
kompatibilita)

■ Pokud se obrázek při otáčení telefonu neotáčí, zkontrolujte, zda je otáčení obrázku povoleno v
rolovací nabídce. Můžete to udělat pomocí nabídky místního ovladače, která se zobrazí po klepnutí
na bílé, nepopsané tlačítko na levé straně autorádia.

„Obrázek je přenášen přes USB kabel do autorádia, zatímco zvuk je přenášen přes bezdrátové BT
připojení. Mezitím se baterie telefonu nabíjí.

„Kabel USB musí mít kromě funkce nabíjení i funkci přenosu dat. Kabel dodaný s telefonem je obecně
dobrý.

■ Vzhledem k významným rozdílům mezi mobilními telefony a jejich operačními systémy může
docházet k poruchám a nekompatibilitě, které nejsou způsobeny tímto zařízením. Aplikace, která
zajišťuje připojení, je produktem třetí strany, proto její provoz, vývoj a změny jsou nezávislé na výrobci
tohoto produktu.

‘ Zrcadlení obrazovky a další funkce popsané v této příručce nelze v žádném případě zaručit z důvodů
různých software a systémů různých výrobců.

Specifikace

Všeobecné

Požadavek na napájení: DC 12 V, záporné uzemnění

Impedance zátěže: 4 Ohmy

Maximální výstupní výkon: 30 wattů x 4 (RMS)

Tone Control - Bass (při 100 Hz) +/- 8 dB

Výšky (při 10 KHz) +/- 8 dB

Sekce rádia FM

Kmitočtový rozsah (Amerika) 87,5-107,9 MHz

Kmitočtový rozsah (Evropa) 87,5 - 108 MHz

Použitelná citlivost (-20 dB) 15 dB

Odstup signálu od šumu 60 dB

Stereo separace (při 1 KHz) 30 dB

Frekvenční odezva 30 Hz-15 KHz

AM rádio sekce

Frekvenční rozsah (Amerika) 530-1710kHz

Frekvenční rozsah (Evropa) 522-1620 kHz

IF frekvence 450 MHz

Sekce video

Video systém: PAL/NTSC

Výstupní úroveň videa: 1,0 Vp-p 75 Ohmů

Horizontální rozlišení: 500

Sekce Bluetooth

Typ komunikace: V 5.0

Maximální vzdálenost: 5 metrů

Audio sekce

Maximální výstupní úroveň: 2 Vrms (+/-3 dB)

Frekvenční odezva: 20 Hz až 20 kHz

Odstup signálu od šumu: 85 dB

Odstup kanálů: 80 dB

Poznámka: Specifikace a design; funkce a vlastnosti; osvětlení jednotky; barva a displej segment se může změnit bez předchozího upozornění. Fotografie a kresby na dárkové krabici nebo operaci

Odstraňování problémů

Problémy, příčiny a řešení

Bez napětí

- Zkontrolujte a ujistěte se, že přípojovací vodiče jsou správně připojeny.
- Zkontrolujte, zda není spálená pojistka. V případě potřeby vyměňte pojistku za správnou hodnotu.

Žádný zvuk

- Zkontrolujte a ujistěte se, že jsou kabely reproduktorů správně připojeny.

Žádný obraz

- Zkontrolujte, zda je video kabel připojen k video zařízení.

Zamrznutí jednotky

- Resetujte jednotku do výchozího stavu.

Žádná reakce při stisknutí tlačítek nebo dotyku obrazovky

- Resetujte jednotku do výchozího stavu.

Špatný příjem nebo nelze naladit rádio

- Zkontrolujte, zda je rádiová anténa vložena nebo správně připojena.
- Anténa nemusí mít správnou délku. Ujistěte se, že je anténa zcela vytažena.
- Anténa může být špatně uzemněna. Zkontrolujte a ujistěte se, že je anténa správně uzemněna.

Stereo nelze přijímat v režimu rádia

- Naladte přesně rádiovou frekvenci.
- Vysílací signál je příliš slabý, nastavte režim MONO.

Dálkový ovladač nefunguje

- Vyměňte novou baterii dálkového ovladače.
- Namiřte dálkový ovladač přímo na senzor dálkového ovládání na hlavní jednotce.
- Očistěte povrch senzoru dálkového ovládání.

Bluetooth nefunguje

- zkontrolujte, zda jsou zařízení správně připojena.

Poznámka:

Pokud po výše uvedeném úsilí jednotka stále nefunguje normálně, obraťte se na svého servisního prodejce. Nikdy se nepokoušejte rozebírat jednotku sami.



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	CARCLEVER
	80871BTC
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

