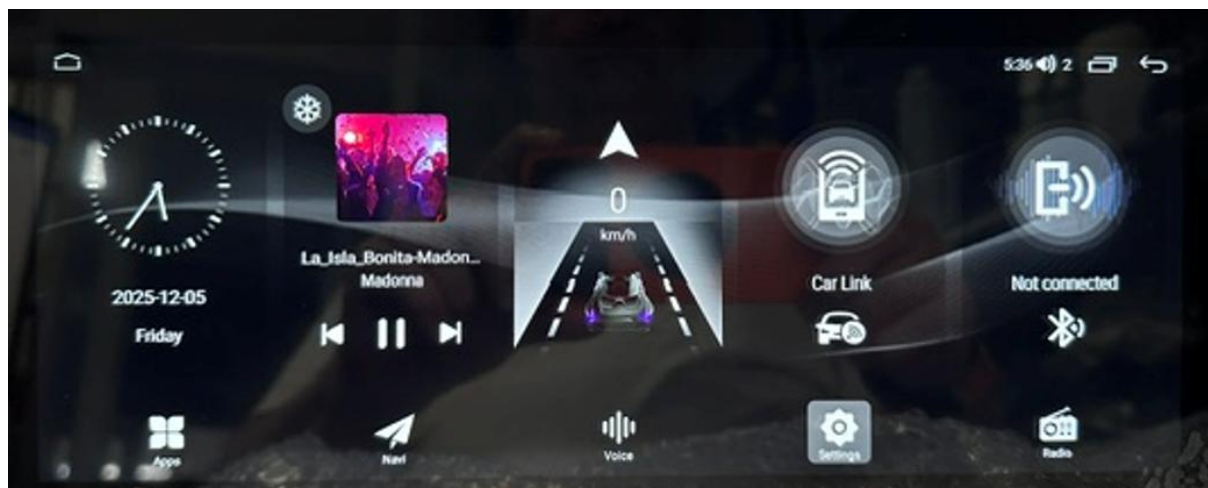


**Android multimediální zařízení
s 12,3“ dotykovým displejem do automobilu
Mercedes Benz se systémem NTG5**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL



UPOZORNĚNÍ *Některé funkce nebo nastavení položek se mohou lišit v důsledku různých verzí software

Obsah

Úvod do funkce hlavního rozhraní.....	4
Základní operace Rozpoznávání gest.....	4
Bluetooth.....	5
Rádio.....	7
Car Link.....	8
Časté problémy při používání Carplay.....	8
EasyConnection.....	9
.....	9
Multitasking na rozdělené obrazovce.....	9
Hudba.....	10
Video.....	11
Ekvalizér.....	11
Zvukové pole.....	12
Surround.....	12
Výměna tapety.....	12
Správce souborů.....	13
Použití LCD obrazovky.....	13
Instalace GPS antény.....	14
Nastavení.....	15
Specifikace.....	17
Schéma zapojení.....	18
Přehled jednotlivých komponentů.....	19

Instalace nebo servis tohoto produktu osobami bez školení a zkušeností s elektronickým zařízením a

automobilovým příslušenstvím může být nebezpečná a může vás vystavit riziku úrazu elektrickým proudem, zranění nebo jiným nebezpečím.

Nedovolte, aby se tento výrobek dostal do kontaktu s kapalinami. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Také může dojít k poškození produktu, kouři a přehřátí v důsledku kontaktu s kapalinami.

Pokud by se do tohoto produktu dostala kapalina nebo cizí předmět, zaparkujte vozidlo na bezpečném místě, vypněte zapalování (ACC OFF)

okamžitě a obraťte se na svého prodejce nebo zákaznický servis. V tomto stavu nepoužívejte tento výrobek, protože by to mohlo způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jinou poruchu.

Pokud si všimnete kouře, podivného zvuku nebo zápachu z tohoto produktu nebo jakýchkoli jiných neobvyklých znaků na obrazovce LCD, vypněte napájení okamžitě a obraťte se na svého prodejce nebo zákaznický servis. Používání tohoto produktu v tomto stavu může vést k trvalému poškození do systému.

Tento výrobek nerozebírejte ani neupravujte, protože uvnitř jsou součásti pod vysokým napětím, které mohou způsobit úraz elektrickým proudem. Buď si jist konzultovat s vaším prodejcem nebo zákaznickým servisem vnitřní kontrolu, seřízení nebo opravy.

Štěrbiny a otvory ve skříni slouží k ventilaci, aby byl zajištěn spolehlivý provoz produktu a aby byl chráněn před přehřátím. Aby se zabránilo nebezpečí požáru, otvory by nikdy neměly být blokovány nebo zakryty předměty (jako jsou papíry, rohože, hadry).

Hlavní jednotka je použitelná pro vozidla s 12V napájecím systémem (záporné uzemnění). Neinstalujte jej přímo na vozidla s 24V, abyste předešli selhání produktu.

Před instalací vypněte auto a odpojte ACC od B +, abyste předešli zkratu.

Zaizolujte prosím výstupní vodič napájení, abyste předešli selhání spouštění způsobenému zkratem.

Po vypnutí motoru nepoužívejte autorádio delší dobu, jinak se vybije baterie.

Nikdy nenastavujte hlasitost tohoto produktu tak vysoko, abyste neslyšeli vnější provoz a vozidla záchranné služby.

Mějte tuto příručku po ruce jako referenci pro provozní postupy a bezpečnostní informace.

Úvod do funkce hlavního rozhraní



1. Hodiny
2. Hudební přehrávač
3. Navigace
4. Připojení telefonu
5. Bluetooth
6. Aplikace
7. Navigace
8. Hlasové ovládání
9. Nastavení
10. Rádio

Základní operace Rozpoznávání gest



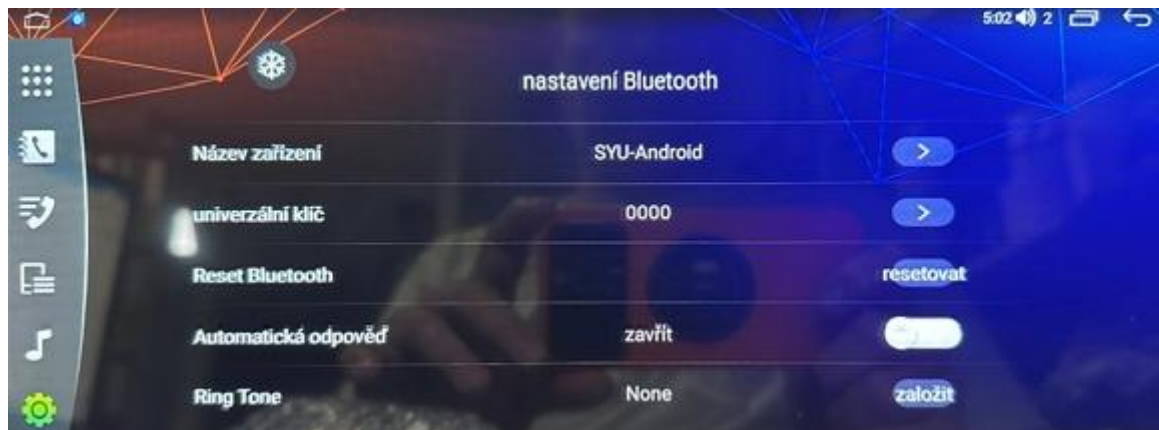
Bluetooth

Spárování multimediální navigace s mobilními telefony

Zapněte Bluetooth na svém mobilním telefonu.

Vyhledejte Bluetooth název stroje. Například: SYU-Android.

Chcete-li se připojit k Bluetooth, musíte zadat heslo pro párování [0000].



Uskutečňování hovorů „☰“

Po navázání Bluetooth spojení může uživatel vytáčet přímo na telefonu nebo zadávat telefonní čísla na číselníku. Klepnutím na „☒“ smažete nesprávně zadané číslo.

Po zadání telefonního čísla stiskněte „☎“ pro volání nebo „☎“ pro ukončení hovoru.






BT hudba


Hudbu v mobilním telefonu lze přehrávat prostřednictvím multimediální navigace Bluetooth a ovládat přepínání skladeb nahoru a dolů.






Synchronizace kontaktů „“


1. Kliknutím na „“ stáhnete telefonní seznam
2. Počkejte, až se v multimediální navigaci objeví "Stahování dokončeno" a poté klikněte na "“

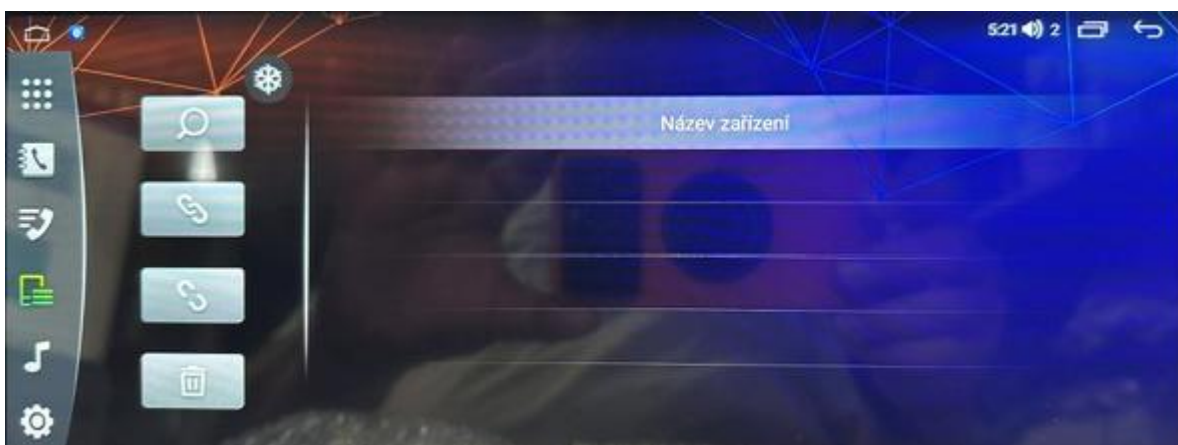
[] Najít kontakty v telefonním seznamu

[] Smazat kontakt z telefonního seznamu


Historie hovorů „“

Historie hovorů zobrazuje odchozí hovor „“, příchozí hovor „“ a zmeškaný hovor „“.

Smazat podle záznamu příchozího hovoru „“




Vyhledávání zařízení „ „


[] Kliknutím vyhledáte všechna blízká zařízení Bluetooth a zobrazíte je v seznamu

[] Klikněte na Vymazat zařízení

[] Kliknutím odešlete žádost o připojení vybranému zařízení Bluetooth

[] Klikněte na odpojené zařízení

Rádio


Klepnutím na ikonu [] v hlavním rozhraní vstoupíte do rozhraní rádia. Funkce jsou popsány následovně:




Přepínání pásma “ „

Rozhlasové pásmo se bude cyklicky přepínat mezi FM1, FM2 a FM3 a změní se také informace o rádiu na šesti tlačítkách pro uložení informací aktuálního pásma.

[] Kliknutím přepnete stereo příjem

[] Kliknutím vyhledáte stanice a rádio po stisknutí tohoto tlačítka vyhledá stanice na všech pásmech.

[] Kliknutím přepnete mezi blízkým a vzdáleným vysílačem

Uložit stanici „ „

Rádio je rozděleno do pěti pásem a v každém pásmu je možné uložit šest rozhlasových stanicích do paměti rádia. Dlouze stiskněte libovolné tlačítko v P1-P6 pro uložení aktuální frekvence pásma pod toto tlačítko.

Editace informací o stanici „ „

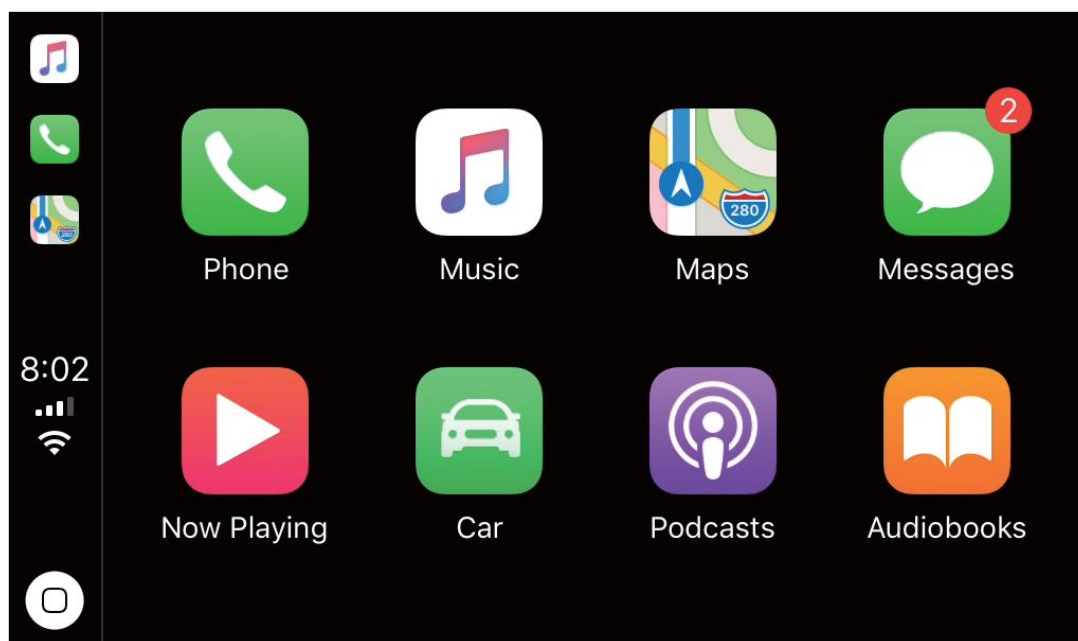
Po úpravě stiskněte tlačítko dokončení na klávesnici. Chcete-li změnit frekvenci rádia, můžete použít levé a pravé tlačítko FM a poté kliknout na tlačítko Uložit.

Rozhraní nastavení rádia „ „

Citlivost FM lze nastavit za podmínky, že je zapnuta citlivost automatického zastavení kanálu. Nejste-li s nastavením spokojeni, klepnutím na výchozí tlačítko s jedním tlačítkem obnovíte výchozí nastavení.

Car Link

Připojte svůj iPhone k autorádiu, abyste mohli navigovat, volat, odesílat a přijímat zprávy, poslouchat hudbu atd. (Kompatibilní s iPhone 5 a novějšími).



Kroky připojení

1. Kliknutím vstoupíte do aplikace PhoneLink.
2. Připojte svůj iPhone k USB portu CarPlay na autorádiu pomocí kabelu USB iPhone.
3. Když iPhone vyzve „Povolit používání CarPlay, když je uzamčen“, klikněte na „Povolit“ pro použití.

Časté problémy při používání Carplay

Problémy se softwarovou podporou:

Carplay nepodporuje zábavní komunikační software, jako je WeChat, přehrávače videa, hry atd.;

Problémy s dopravní bezpečností:

1. Může Carplay promítat videa?

Ne. Aby byla zajištěna bezpečnost jízdy, Carplay neumožňuje promítání videa.

2. Mohu zkontrolovat obsah nových zpráv na Carplay?

Bez zobrazení textu, hlasové vysílání;

3. Proč některý software není plně funkční?

Pro zajištění bezpečnosti jízdy bude obsah softwaru Carplay vyjmut a budou zachovány pouze nezbytné funkce.

Problém se synchronizací:

1. mobilní telefony mají nové zprávy WeChat, Carplay bude výzva? Výzva se nesynchronizuje s vozem;

2. Proč Carplay nesynchronizuje hudbu s mobilním telefonem?


IOS13 a vyšší nebudou v telefonu synchronizovány;

EasyConnection

Metoda ①


1. Zapněte režim ladění USB telefonu Android.

2. Připojte telefon k hlavní jednotce pomocí kabelu USB.

3. Klepnutím na  domovské obrazovce autorádia otevřete rozhraní EasyConnection.

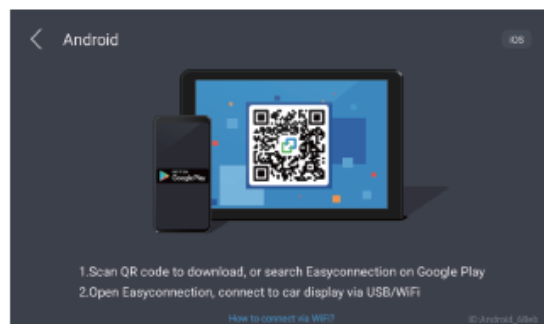
Metoda ②

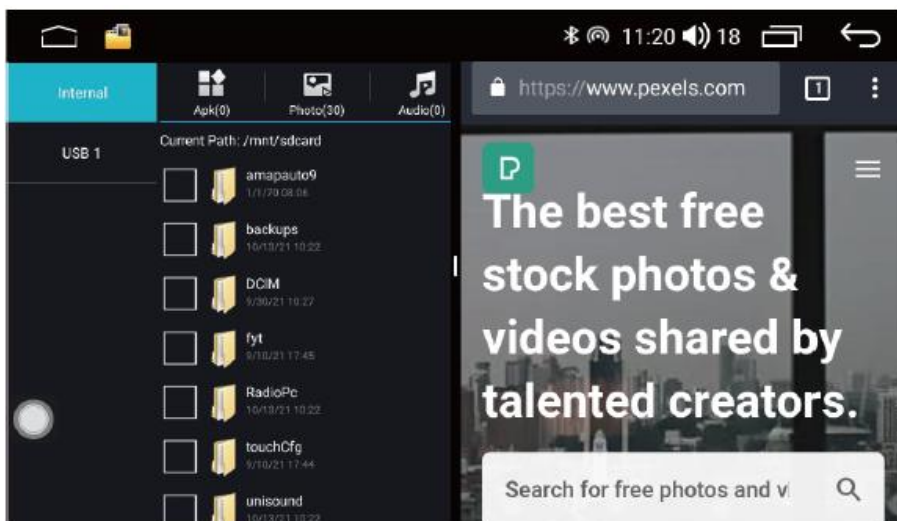
1. Zapněte hotspot telefonu a Wi-Fi hlavní jednotky a připojte je.

2. Klepnutím na  domovské obrazovce autorádia otevřete rozhraní Easyconnection.


Multitasking na rozdělené obrazovce

Režim rozdělené obrazovky umožňuje běh dvou aplikací vedle sebe.





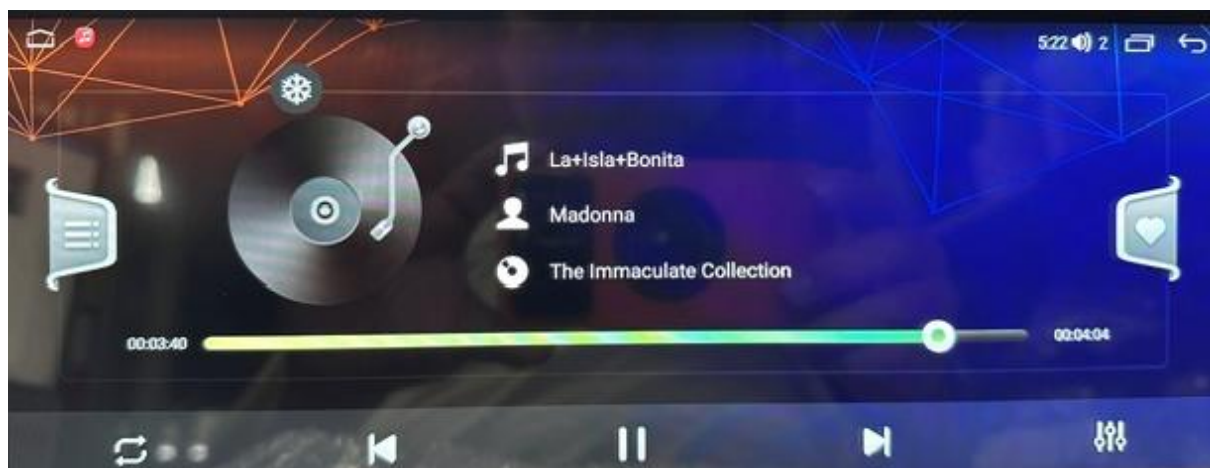
Operační kroky

1. Klepnutím na  stavový řádek zobrazíte všechny spuštěné aplikace a poté vyberte aplikaci, kterou preferujete.
2. Stiskněte a podržte vybranou aplikaci, dokud se vlevo nezobrazí „přetažením sem použijte rozdělenou obrazovku“.
3. Přetáhněte aplikaci doleva a rozdělená obrazovka je dokončena.

Poznámka; Některé aplikace nepodporují rozdělené obrazovky.

Hudba


Zařízení podporuje zobrazení MP3 informací. Pokud je skladba dodávána s údaji a informacemi, zobrazí se na displeji, jak je uvedeno níže.



[] Seznam souborů


[] Předchozí skladba

[] Pozastavit/Přehrát

[] Další skladba


[] Přehrávání ve smyčce


[] EQ

[] Kolekce

Video


V hlavním rozhraní se dotkněte ikony Video. Podporuje interní flash úložiště a externí SD KARTY nebo USB disky.

[] Přehrávání ve smyčce

[] Předchozí video

[] Pozastavit/Přehrát

[] Další video

[] Seznam souborů

[] PIP

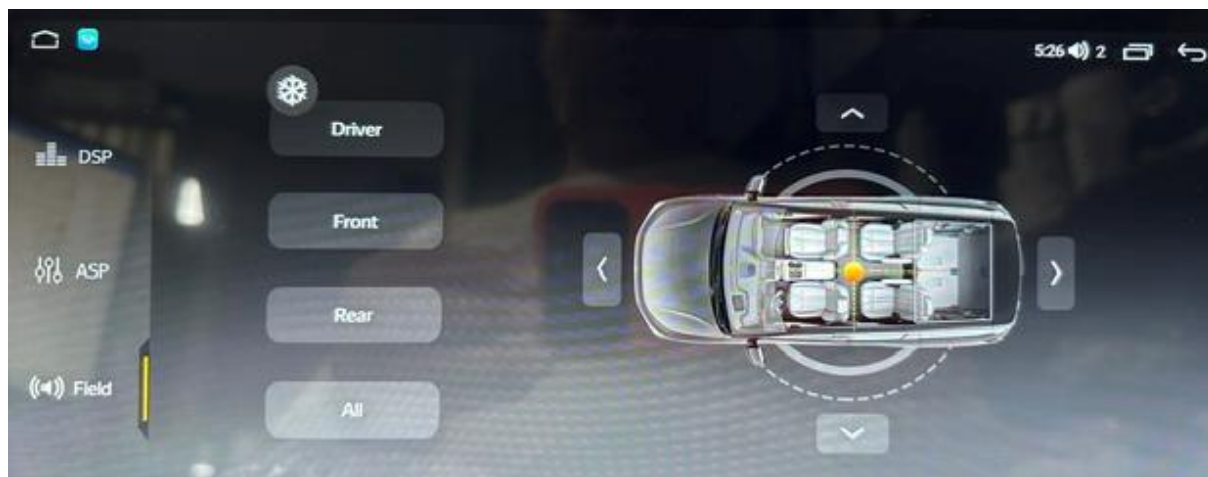
Ekvalizér

Vstupte do rozhraní zvukových efektů klepnutím na „Ekvalizér“ pro přístup k různým režimům zvukových efektů.



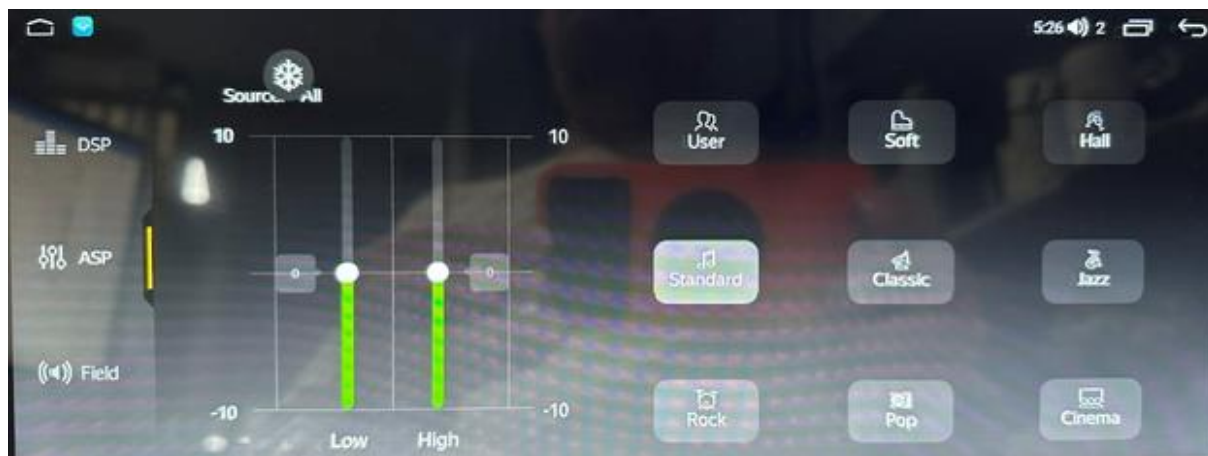
Zvukové pole

Stisknutím čtyř šipek upravíte hlasitost 4 reproduktorů pro ovládání zvukového efektu.



Surround

Nastavení vylepšení stereo zvuku



Vylepšení basů, zákazníci si mohou upravit výstupní frekvenci podle svých osobních preferencí

Výměna tapety

Tapetu lze nastavit dvěma způsoby:

1. Stisknutím a podržením prázdného místa v hlavním rozhraní zobrazíte tlačítka pro nastavení tapety a dynamické tapety.

2. Nastavení → Zařízení → Displej → Tapeta a vyberte tapetu podle osobních preferencí.

Hlavní klávesové zkratky pro přidání aplikací:

Najděte ikonu aplikace, kterou je třeba přetáhnout v rozhraní aplikace, a dlouze ikonu podržte na několik sekund, přejde do stavu přetažení. Automat se v tuto chvíli automaticky přepne z rozhraní aplikace do hlavní nabídky a uživatel může přesunout ikonu přetažení na místo, kde lze uspořádat hlavní nabídku.

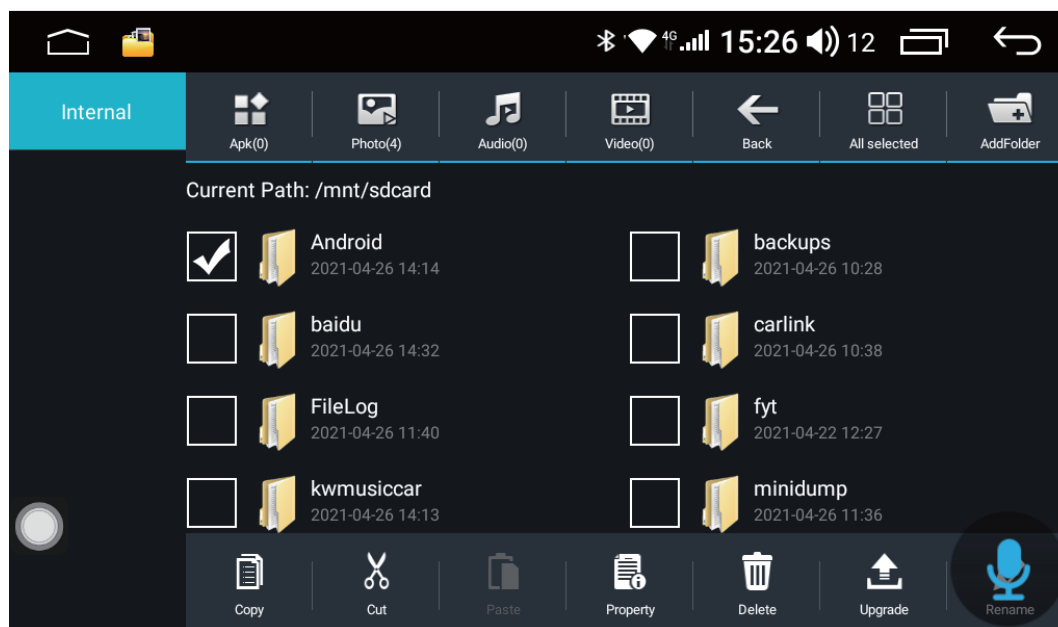
Hlavní rozhraní – ikona smazání aplikace:

Pokud stisknete a podržíte ikonu aplikace nebo widget v hlavní nabídce, na rozhraní se objeví tlačítko pro odstranění.

Pokud uživatel přesune dlouze stisknutou ikonu nebo widget na tlačítko smazat, přejde do červeného stavu, který lze odstranit. V tuto chvíli pusťte ikonu nebo zástupce widgetu.

Správce souborů

Všechny soubory v zařízení můžete zobrazit a ovládat ve správci souborů a na levé straně stránky jsou adresáře souborů, které umožňují výběr. Pokud potřebujete zkopírovat nebo přesunout soubor, stačí vybrat soubor, který chcete obsluhovat, ve spodní části se zobrazí řada ovládacích tlačítek, vyberte adresář souboru, který je třeba uložit, a klikněte na příslušné tlačítko operace.



Použití LCD obrazovky

Pokyny na obrazovce

Poznámky

Nevystavujte obrazovku přímo slunečnímu záření nebo teple na dlouhou dobu, aby nedošlo k poškození obrazovky LCD.

Nevystavujte obrazovku přímo slunečnímu světlu, když se nepoužívá.

Obrazovka displeje by měla být používána v rozmezí teplot, jak je uvedeno níže:

a) Rozsah provozních teplot: $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$

b) Rozsah skladovacích teplot: $-20^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$

LCD obrazovka je plnohodnotný čelní displej pro lepší zážitek ze sledování v autě.

Netlačte prosím na LCD obrazovku silně, aby nedošlo k poškození. Kromě koordinace funkcí dotykového panelu se dotkněte LCD obrazovky jemně, abyste zabránili poškrábání nebo prachu.

Nesmí zasahovat do airbagů a dalších bezpečnostních prvků nebo zařízení ve vozidlech.

Něco o LCD

Na obrazovce LCD se mohou objevit malé černé nebo jasné body. To není vada, ale pouze specifikace LCD.

Při použití v chladných oblastech může být LCD obrazovka po zapnutí slabší, ale jas se po krátké chvíli upraví na normální.

Je-li vystaveno přímému slunečnímu světlu, může být pro uživatele obtížné vidět LCD obrazovku kvůli odrazu.

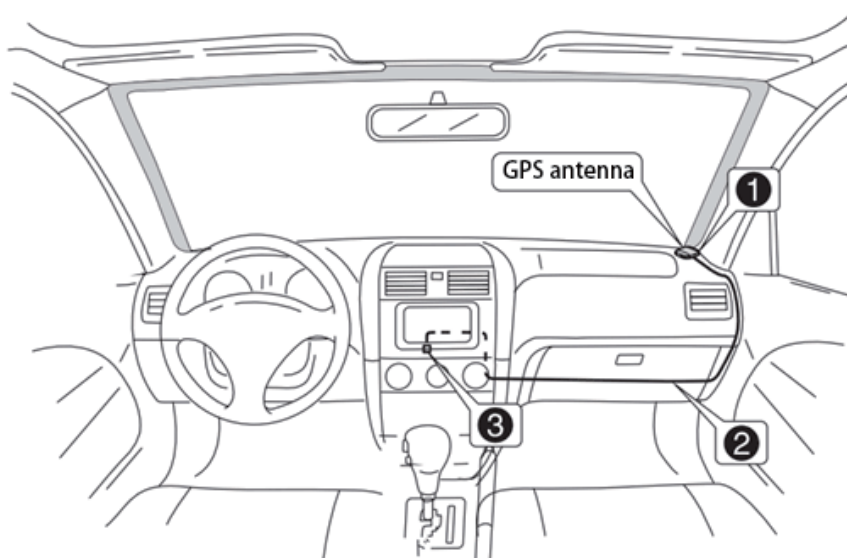
Údržba LCD obrazovky

Před čištěním LCD obrazovky vypněte napájení. Otřete obrazovku měkkou tkaninou, aby nedošlo k poškrábání povrchu.

K čištění obrazovky LCD nepoužívejte mokrý ručník, benzen a chemické čisticí prostředky.

Instalace GPS antény

Anténu GPS lze namontovat uvnitř vozu, například na palubní desku nebo pod obložení střechy.



GPS anténu umístěte pod palubní desku vypouklou stranu směrem nahoru. Nedávejte anténu pod železné výztuhy. Pokud auto má výhřev čelního skla, anténa musí být umístěna tak, aby nebyla pod čelním sklem – hrozí ztráta signálu GPS.

Před připevněním antény GPS se ujistěte, že k čištění určeného povrchu používáte vhodný čistič.

Po vyčištění odtrhněte zadní stranu pásky a umístěte anténu GPS, přitlačte.

Odstraňte boční kryt a protáhněte kabel úložnou schránkou, dokud nedosáhne zadního panelu zařízení.

Kabel je potřeba upevnit kabelovou páskou.

Připojte konektor antény GPS k zařízení.

Při připojování k anténě GPS se ujistěte, že je napájení systému vypnuto.

Nezkracujte ani neprodlužujte kabel GPS. Změna délky kabelu může způsobit zkrat nebo poruchu, která může poškodit produkt.

Anténa by měla být instalována na rovném povrchu, kde budou rádiové vlny blokovány co nejméně, jinak to ovlivní přesnost navigace.

Nastavení

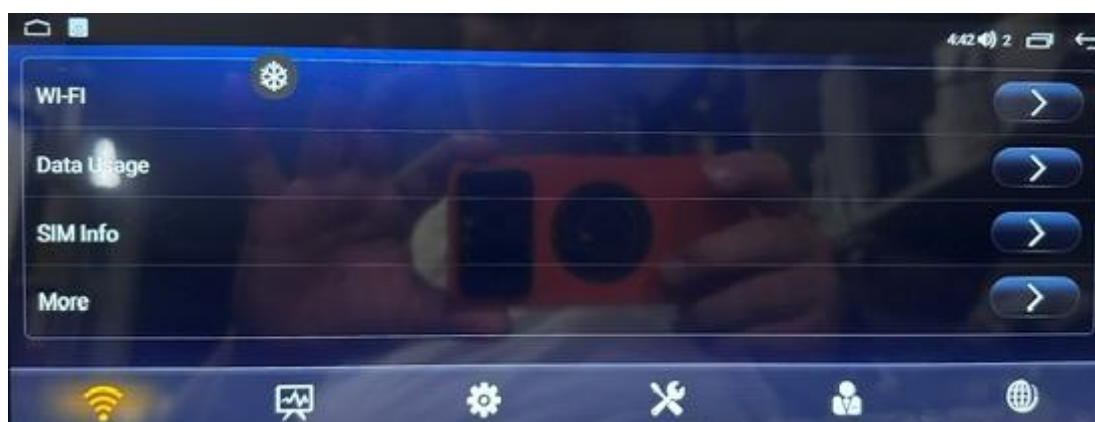
Nastavení Wi-Fi

WI-FI: Zobrazí se vyhledaná dostupná wifi v okolí. Vyberte dostupný název wifi a klikněte na Připojit.

Využití dat: Využití provozu lze zobrazit a spořič provozu lze také zapnout a vypnout.

SIM info: Můžete zobrazit informace o SIM kartě vložené do autotelefonu.

Více: Má mobilní síť, přenosný hotspot pro sdílení sítě, letový režim a funkce VPN.



Nastavení zařízení

Displej: Nastavte jas obrazovky, tapetu a funkci automatického ztmavení obrazovky.

Zvuk: Nastavení efektu zvukového výstupu multimediální navigace pomocí ekvalizéru.

GPS: Zobrazení základních informací o multimediální navigaci a určování polohy a podpora duálních modulů Beidou a GPS.

Úložiště: Zobrazení využití paměti a externího úložného prostoru.

Aplikace: Zobrazení využití vnitřního úložného prostoru aplikace.

Nastavení výstupu videa USB: pro výstup videa připojte kabel USB.

Obecné nastavení

Začněte stisknutím libovolné klávesy: zapněte ji kliknutím na kteroukoli klávesu na dotykové obrazovce

Ruční brzda – pro zobrazení videa v pohybu vozu: zobrazení videa je řízeno stavem ruční brzdy

Auto-start Navigation: automaticky aktivuje funkci navigace po spuštění

OBD Time: čas lze zobrazit na obrazovce po otevření

Zrcadlový pohled – reverzní obraz: obrácený obraz je zobrazen v zrcadlovém režimu

Ztlumit zvuk při couvání: snížení, vypnutí zvukového výstupu při couvání

Redukce zvuku při couvání: ovládání úrovně zvuku pozadí při couvání

Ovládání jasu podsvícení: Existují dva způsoby ovládání

Přepínač výchozí hlasitosti: Ovládá výchozí nastavení hlasitosti při zapnutí

Výchozí hlasitost při zapnutí: nastavení výchozí hodnoty hlasitosti při zapnutí

Mixování GPS: ovládání výstupu zvuku na pozadí při hlášení navigace

Poměr míchání: ovládání zvuku na pozadí při zvuku navigace

Nastavení barevného světla: Ovládejte barvu podsvícení tlačítek

Nastavení volantu: může vstoupit do rozhraní učení volantu

Nastavení navigační aplikace: nastavení k přístupu navigační mapy

Kopie mapy: Zkopírujte balíček mapových dat a nainstalujte jej do cílového umístění

Tovární nastavení

Heslo: 3368

Uživatelské nastavení

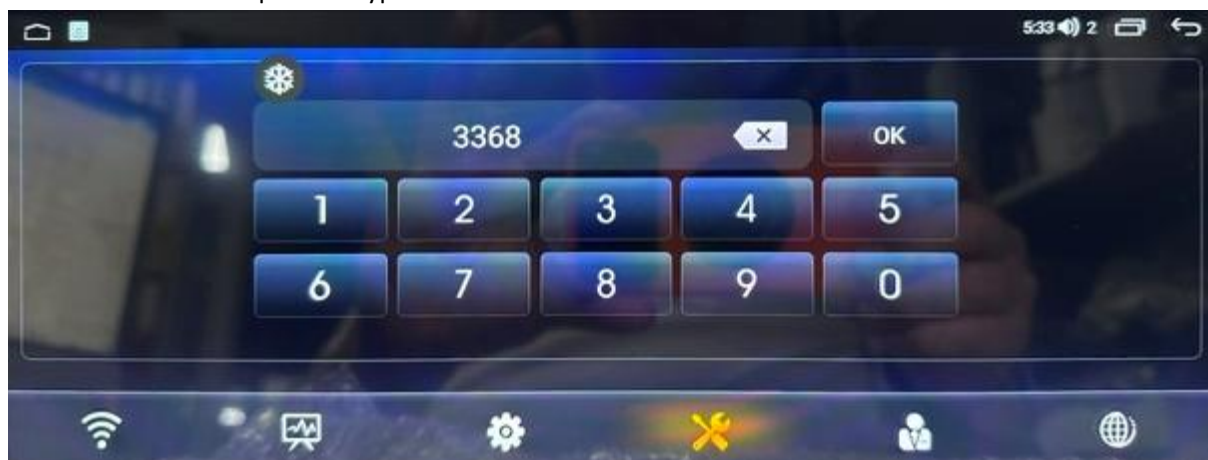
Umístění: Nastavte polohu satelitu GPS, abyste získali informace o své aktuální poloze.

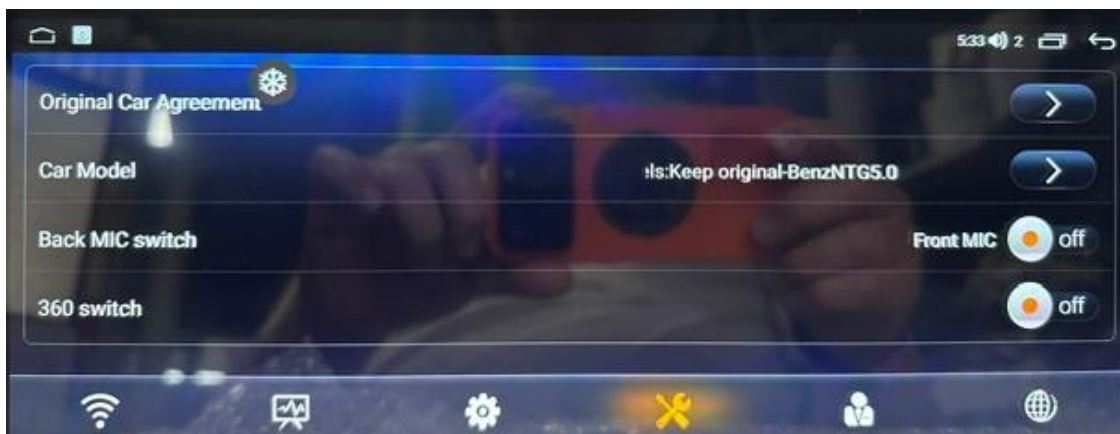
Zabezpečení: Zobrazení funkcí, jako je aplikace pro správu zařízení a otevírání a zavírání pevné obrazovky.

Jazyk a vstup: Můžete přepínat jazyky a přidávat jazyky.

Zálohovat a resetovat: Obnovení továrního nastavení atd

Účet: Nastavte dobu zpoždění vypnutí.



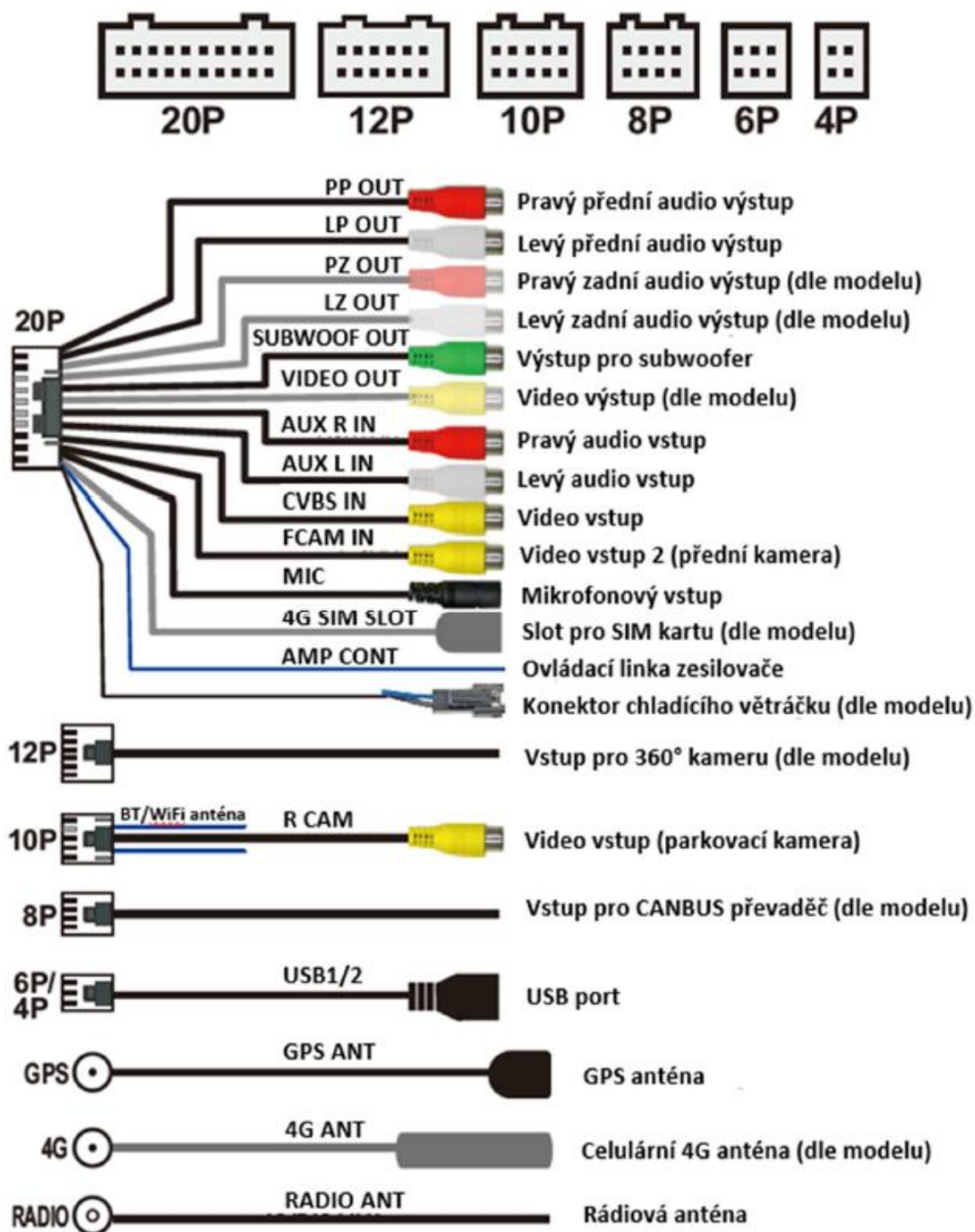


Specifikace

Provozní napětí	DC 12V
Maximální provozní proud	≤10A
Provozní teplota	-20 °C + 60 °C
Skladovací teplota	-30 °C + 70 °C
Provozní vlhkost	45 % - 80 % (relativní vlhkost)
Skladovací vlhkost	39 % - 80 % (relativní vlhkost)
Video formáty	Podporuje AVI, MKV, MP4, WMV, RMVB, MPG...všechny formáty videa pro Android, webové video a 1080P video.
Audio formáty	Podporuje MP3, WMA, WAV, AC3, OGG, FLAC, Web audio atd.
Formáty obrázků	Podporuje JPEG, BMP, PNG, TIFF atd.
Wi-Fi specifikace	
Podpora napětí	Vcc_3,3V
Podpora Standard	WLAN kompatibilní s IEEE802.11B/g/n
Typ rozhraní	USB 2.0
Frekvenční rozsah	2,4-2,484 GHz
Modulace	OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK

Schéma zapojení

Zapojení výstupních vodičů je uvedeno v následující tabulce



Přehled jednotlivých komponentů



- **Power Cable With 4G SIM card slot:** Hlavní napájecí svazek. Slouží k propojení rádia s originální kabeláží vozu. Obsahuje také slot pro SIM kartu pro mobilní data.
- **Canbus Decoder Box:** Řídící jednotka pro komunikaci s vozem. Zajišťuje podporu ovládání na volantu a zobrazování informací z palubního počítače.
- **AUX Cable:** Audio kabel s RCA (cinch) konektory. Slouží k přenosu zvuku z externích zdrojů do autorádia.
- **4G Lte Antenna:** Nalepovací anténa pro příjem mobilního 4G signálu. Zajišťuje internetové připojení přímo v rádiu.
- **GPS Antenna:** Anténa pro satelitní navigaci. Umožňuje přesné určování polohy pro mapové aplikace (např. Google Mapy, Waze).
- **USB Cable 2:** Dva samostatné USB kabely. Vyvádějí se obvykle do přihrádky spolujezdce pro připojení flashdisků nebo telefonu.
- **External Microphone:** Externí mikrofon s klipem. Zlepšuje kvalitu zvuku při handsfree telefonování přes Bluetooth.

- **Rear Camera input RCA Cable:** Kabel s žlutým cinch konektorem. Slouží pro připojení a automatické spouštění couvací kamery.
- **USB audio adapter box:** Externí zvukový adaptér do USB. Slouží k převodu zvuku, pokud vůz vyžaduje specifický digitální vstup.

Tento obecný návod slouží pro zapojení Android autorádia a dodávaného příslušenství. Před začátkem montáže **vždy odpojte záporný pól (-) autobaterie**, abyste předešli zkratu.

1. Příprava a hlavní napájení

- **Hlavní svazek (Power Cable):** Zapojte velký černý konektor do původní kabeláže auta. Druhý konec zapojte do autorádia.
- **Komunikace (Canbus Decoder Box):** Najděte na hlavním napájecím svazku volný menší konektor (obvykle bílý nebo černý). Zapojte ho do plastové krabičky Canbus decoderu.

2. Antény a bezdrátové sítě

- **GPS Anténa:** Našroubujte zlatý konektor do zdířky označené „GPS“ na zadní straně rádia. Kostku antény nalepte pod palubní desku (musí směřovat plastovou stranou nahoru k nebi, ne pod kov).
- **4G LTE Anténa:** Našroubujte konektor do zdířky „4G“ na rádiu. Plochou anténu nalepte na čelní sklo nebo schovejte do palubní desky dál od GPS antény.
- **Slot na SIM kartu:** Pokud je slot přímo na kabelu, vyvedte ho společně s USB kabelem do přihrádky spolujezdce pro snadný přístup.

3. Vstupy, výstupy a periferie

- **USB kabely:** Zapojte 4-pinový a 6-pinový konektor do odpovídajících zdířek na zadní straně rádia. Konce s USB samicemi vyvedte do přihrádky spolujezdce.
- **Externí mikrofon:** Zapojte 3,5mm jack do zdířky označené „MIC“ (často bývá na svazku s RCA kabelem). Mikrofon vedte kolem sloupku k řidiči nad zpětné zrcátko nebo ke kapličece přístrojů.
- **LVDS Convert:** Pokud vaše auto využívá původní displej, propojte tímto kabelem originální video konektor s novým rádiem.

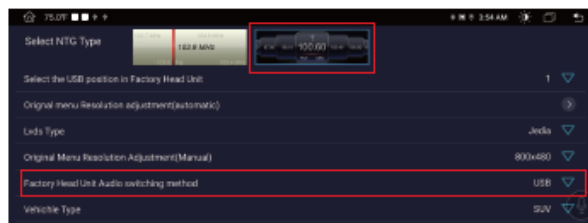
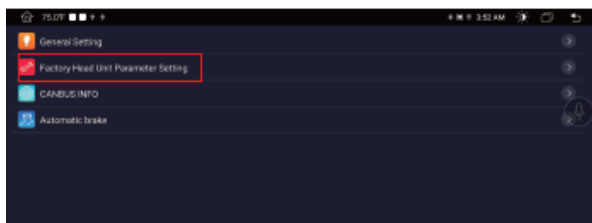
4. Zvuk a zadní kamera

- **USB audio adapter box / AUX:** Pokud vaše auto vyžaduje přenos zvuku přes AUX, propojte AUX kabely (cinche) do tohoto adaptéru a adaptér zapojte do USB, případně zapojte cinche do originálního AUX vstupu vozidla.

- **Couvací kamera (Rear Camera input):** Zapojte malý konektor do rádia. Žlutý cinch slouží pro video signál z kamery. Volný krátký drátek (často označený „BACK“ nebo „CAM-LINE“) se spojuje s napájecím kabelem od couvacího světla, aby rádio vědělo, kdy zařadíte zpátečku.

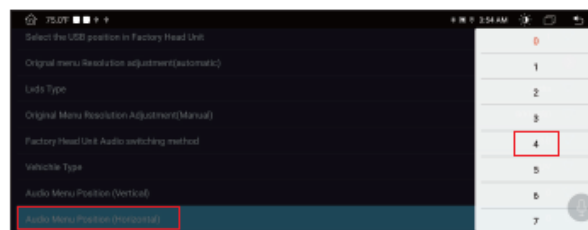
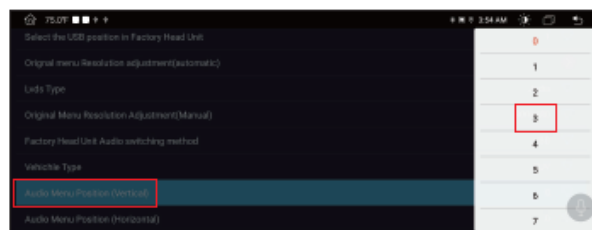
Přepněte hostitele původního vozidla do stavu USB – metoda nastavení NTG5.0

*Po nastavení USB můžete slyšet zvuk z navigace zařízení Android. Kroky nastavení jsou následující:



1. Klikněte na [Factory Head Unit Parameter Setting]
2. Vyberte druhou číslici [Select NTG Type],

Způsob přepínání zvuku tovární hlavní jednotky je [USB]



3. Pozice nabídky zvuku (vertikální), vyberte 3
4. Poloha nabídky zvuku (horizontální), vyberte 4

*Po nastavení USB můžete slyšet zvuk z navigace zařízení Android. Kroky nastavení jsou následující:



5. Klikněte na [NTG MODE]
6. Vyberte médium a stiskněte OK



7. Vyberte možnost pomocí [USB aux] níže a stiskněte OK
8. Vstupte do tohoto rozhraní

6. Přepněte hostitele původního vozidla do stavu USB – metoda nastavení NTG5.0

*Po nastavení USB můžete slyšet zvuk z navigace zařízení Android. Kroky nastavení jsou následující:



9. Stisknutím a podržením klávesy s hvězdičkou na knoflíku myši po dobu 3 sekund vstoupíte do režimu sběru

10. Upravte polohu uspořádání režimu sběru. Knoflík myši posune ikonu dopředu jako první



11. Pomocí knoflíku myši umístěte ikonu na čtvrté místo a klepněte na OK

Poznámka:

Pozice nabídky zvuku (vertikální) slouží k výběru sloupce [médi] v původním rozhraní vozidla. Obecně vyberte [3] v [3] Audio Menu Position (Horizontal) pro nastavení pozice uspořádání režimu kolekce. Když umístíte ikonu na první pozici, můžete vybrat číslo.

Z důvodu neustálého zlepšování výrobku se může stát, že některé funkce nebudou zcela odpovídat této uživatelské příručce. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu funkcí výrobku bez předchozího upozornění.



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

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

stualarm[®]
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: _____

Záznamy o případných opravách:

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10, info@stualarm.cz

