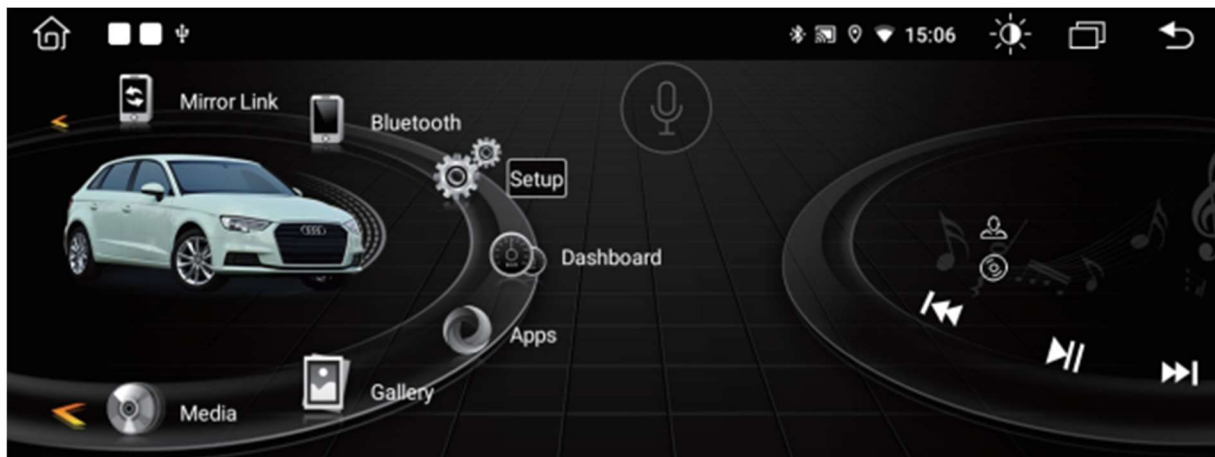


80819A4

Multimediální zařízení Android s dotykovým displejem do automobilu

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



Instalace nebo servis tohoto produktu osobami bez školení a zkušeností v oblasti elektronických zařízení a automobilů není doporučena.

Příslušenství může být nebezpečné a mohlo by vás vystavit riziku úrazu elektrickým proudem, zranění nebo jiným nebezpečím.

Nedovoďte, aby se tento výrobek dostal do kontaktu s kapalinami. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a také poškození výrobku.

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

Okamžitě se obraťte na svého prodejce nebo zákaznický servis. Nepoužívejte tento produkt v tomto stavu, 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 a okamžitě se obraťte se na svého prodejce nebo zákaznický servis. Používání tohoto produktu v tomto stavu může vést k trvalému poškození systému.

Tento výrobek nerozebírejte ani neupravujte, protože uvnitř jsou součásti pod napětím, které mohou způsobit úraz elektrickým proudem.

Štěrby a otvory ve skříni slouží k ventilaci, aby byl zajištěn spolehlivý provoz produktu a aby byl chráněn před přehříváním.

Abyste zabránili 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 prosím přímo na vozidla s 24V systémem, aby se zabránilo poškození produktu.

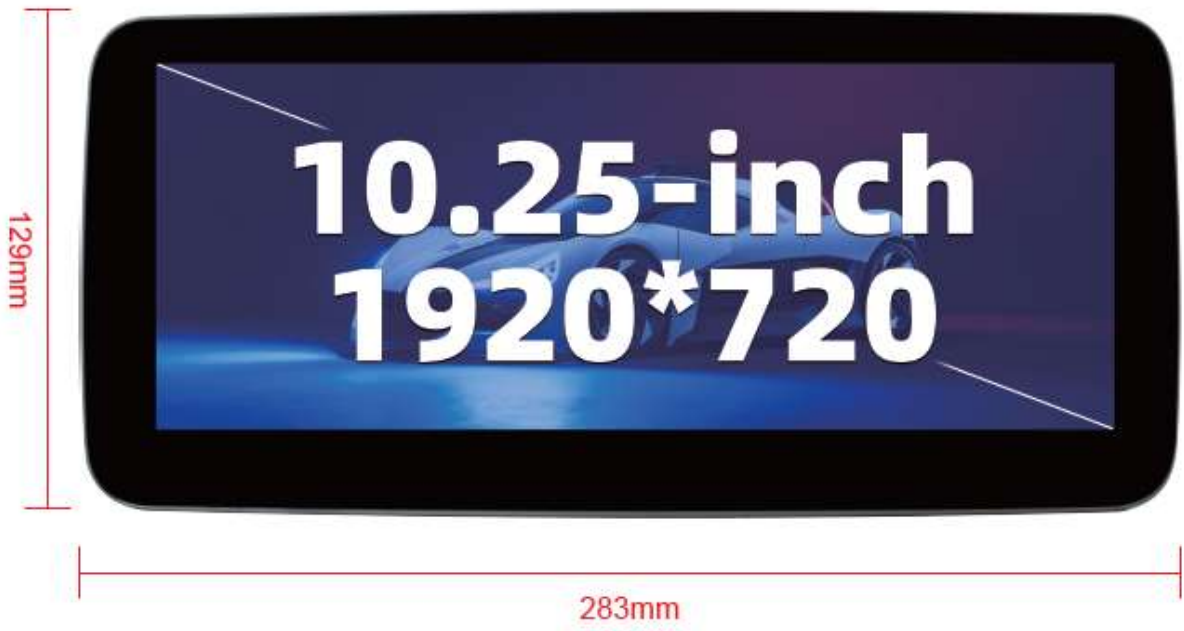
Před instalací vypněte zapalování a odpojte ACC od B +, abyste předešli zkratu.

Zaizolujte prosím výstupní vodič napájení, abyste předešli selhání 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.



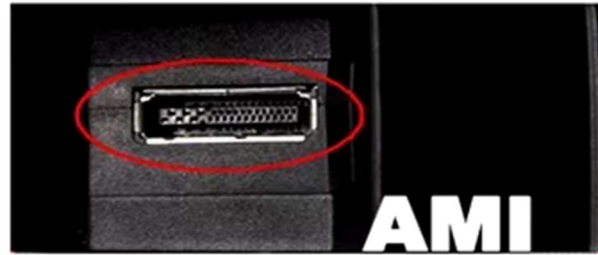
Kompatibilní s vozy



AUX rozhraní



Rozhraní AMI



Propojení Airbag

Pokud má váš vůz tlačítko airbagu, pak je třeba použít kabelovou propojku.



Bluetooth

- Název zařízení

Zobrazte název zařízení Bluetooth.

- Párovat heslo

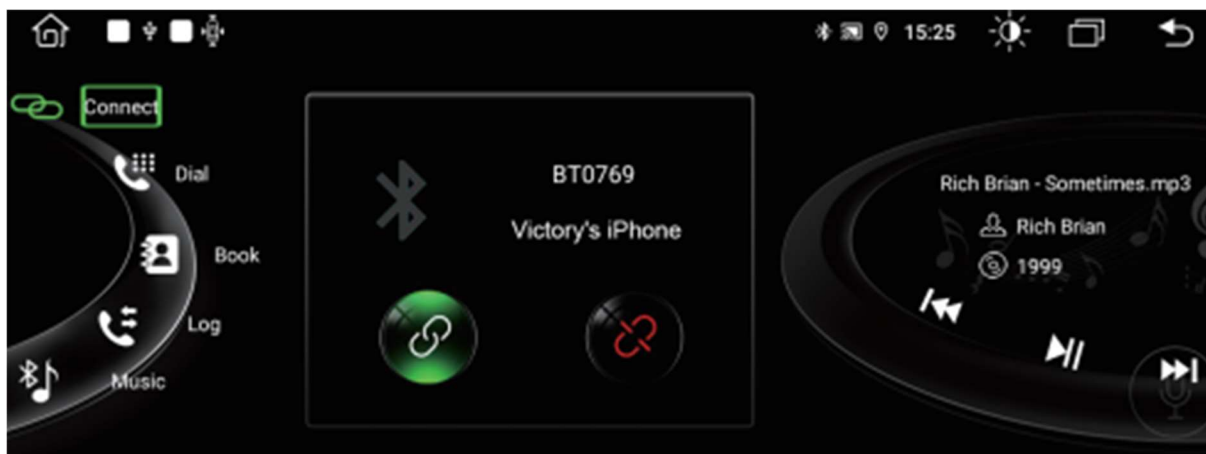
Heslo zadané v telefonu při párování

- Automatická odpověď

Povolením této možnosti bude zařízení automaticky odpovídat všechny příchozí hovory pomocí bluetooth.

- Automatické připojení

Povolením této možnosti zařízení automaticky vyhledá a automaticky se připojí k poslednímu připojenému zařízení.



Spárování zařízení s mobilními telefony


Chcete-li aktivovat funkci bluetooth handsfree, nejprve spárujte svůj mobilní telefon se strojem.

Zapněte bluetooth na svém mobilním telefonu.

Vyhledejte název zařízení pro bluetooth. Například: BT0769.


Chcete-li se připojit k bluetooth, musíte zadat heslo pro párování 0000.



Po připojení se na obrazovce objeví nápis „CONNECTED“.

Pokud byl mobilní telefon spárován se strojem, může se uživatel připojit přímo dotykem "  ".

Poznámka: pokud chcete připojit Bluetooth původního vozidla, vyhledejte název Bluetooth původního vozidla, které chcete připojit; Pokud se chcete připojit k Bluetooth zařízení Android, vyhledejte název Bluetooth zařízení.


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.

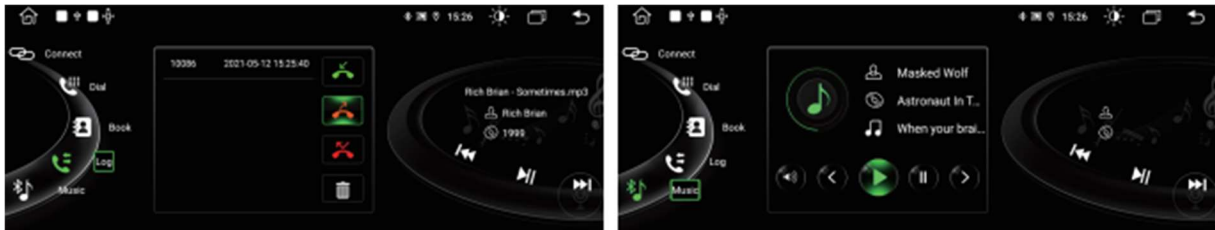


Synchronizace kontaktů






Zařízení podporuje synchronizaci kontaktů z mobilního telefonu do zařízení. Jakmile je bluetooth připojeno, stáhněte kontakty dotykem „“. Po dokončení stahování se jméno kontaktu synchronizuje a zobrazí se na displeji během telefonního hovoru. Pro rychlý přístup ke kontaktům podporuje seznam kontaktů vyhledávání jmen začínajících prvním písmenem.

Historie hovorů

Historie hovorů zobrazuje odchozí hovor „“, příchozí hovor „“ a zmeškaný hovor „“. Uživatel může provést hovor nebo vymazat v historii hovorů.



Hudba Bluetooth

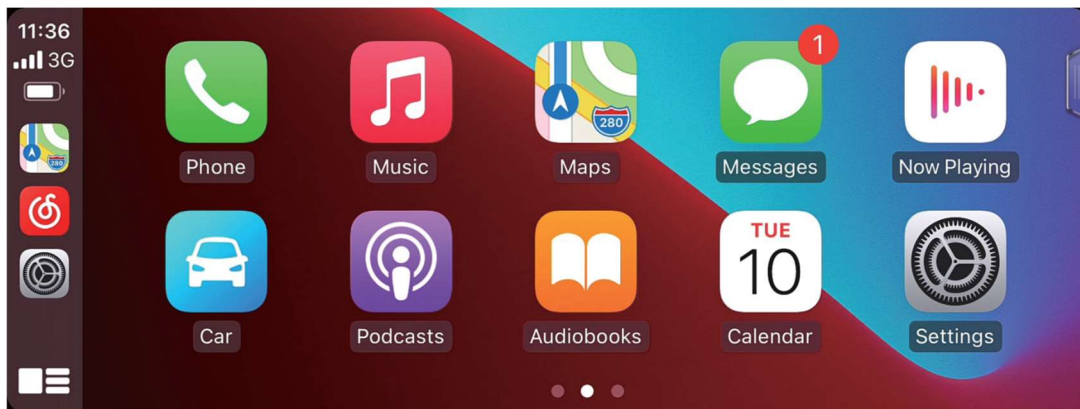
Tento stroj podporuje přehrávání hudby Bluetooth. Uživatel může přehrávat hudbu na mobilním telefonu a přenášet ji do reproduktoru zařízení přes bluetooth. Podporuje také zjednodušené ovládací prvky, jako je Nastavení hlasitosti „“, Poslední skladba „“, Pozastavení „“, Přehrát „“, Následující skladba „“.

Všechny modely mobilních telefonů nemusí být podporovány. Pokud máte problémy s připojením k Bluetooth, kontaktujte nás.


PhoneLink

Kabelové připojení

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




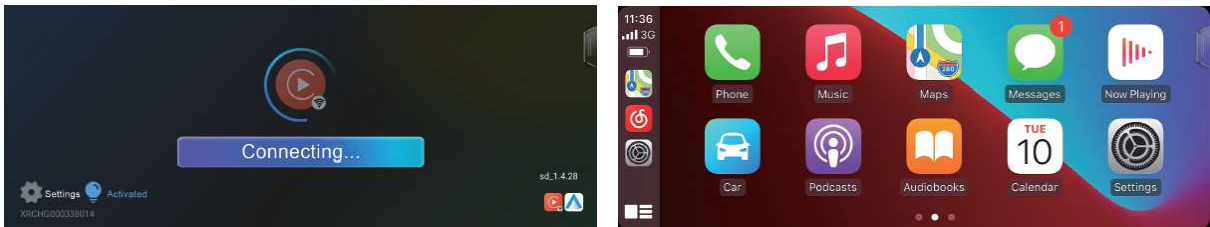
Kroky připojení

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.

Bezdrátové připojení (volitelné)

Kroky připojení

1. Vůz je ve stavu sítě
2. Připojte Bluetooth k zařízení v autě
3. [] Kliknutím vstoupíte do aplikace AutoLink.
4. Když iPhone vyzve „Povolit používání CarPlay, když je uzamčen“, klikněte na „Povolit“ pro použití.




Poznámka: „EasyConnection“ nelze nainstalovat, pokud zvolíte bezdrátové připojení.


EasyConnection

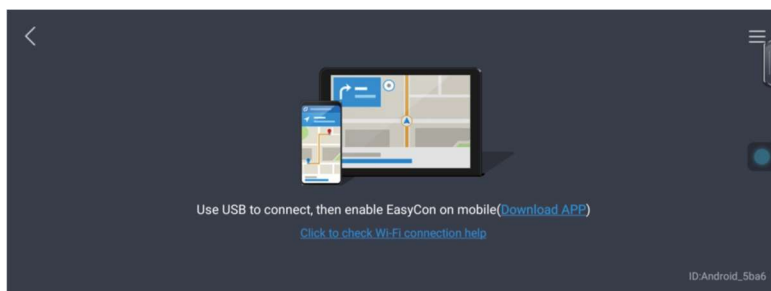
Android propojení

Metoda ①

1. Zapněte režim ladění USB telefonu Android.
2. Připojte telefon k hlavní jednotce pomocí kabelu USB.
3. Klepnutím na „  “ na domovské obrazovce autorádia otevřete rozhraní EasyConnection.
4. Naskenováním QR kódu nainstalujte Yilian APP do telefonu.

Metoda ②

1. Zapněte hotspot telefonu a Wi-Fi hlavní jednotky a připojte je.
2. Klepnutím na „  “ na domovské obrazovce autorádia otevřete rozhraní Easyconnection.



360° pohled

Panoramatická kamera je bezpečnostní prvek automobilu. Okolní kamery současně shromažďují snímky kolem vozidla a přenášejí je do jednotky pro zpracování obrazu. Po sérii zpracování obrazu se nakonec vytvoří panoramatický pohled shora kolem vozidla a zobrazí se na obrazovce, intuitivně prezentuje polohu a okolní podmínky vozidla.



Poznámka: Než budete moci používat speciální kameru, musíte si ji zakoupit.

Schéma instalace

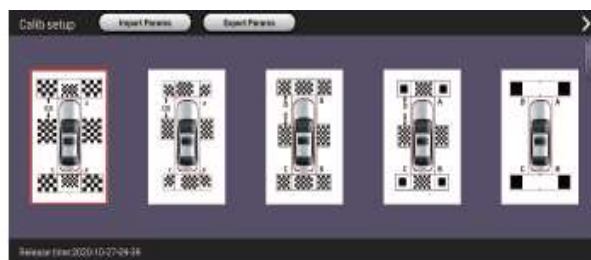
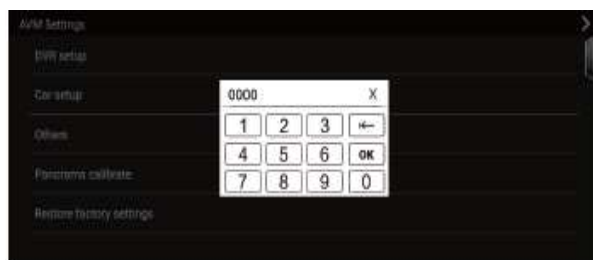
1. Postup kalibrace 360° panoramatického pohledu

Po instalaci 360° kamery otevřete aplikaci kliknutím na [360° View]. Kalibrační kroky jsou následující:

1. Dotkněte se obrazovky a kliknutím na [] přejděte do nastavení systému.



2. Klikněte na panoramatickou kalibraci a zadejte heslo [0000] a rozhraní se zobrazí následovně.



1. Postup kalibrace 360° panoramatického pohledu

Po instalaci 360° kamery otevřete aplikaci kliknutím na [360° View]. Kalibrační kroky jsou následující:


3. Klikněte na první vzor "calib setup" a rozhraní se zobrazí následovně. Klikněte na "Automatická kalibrace".



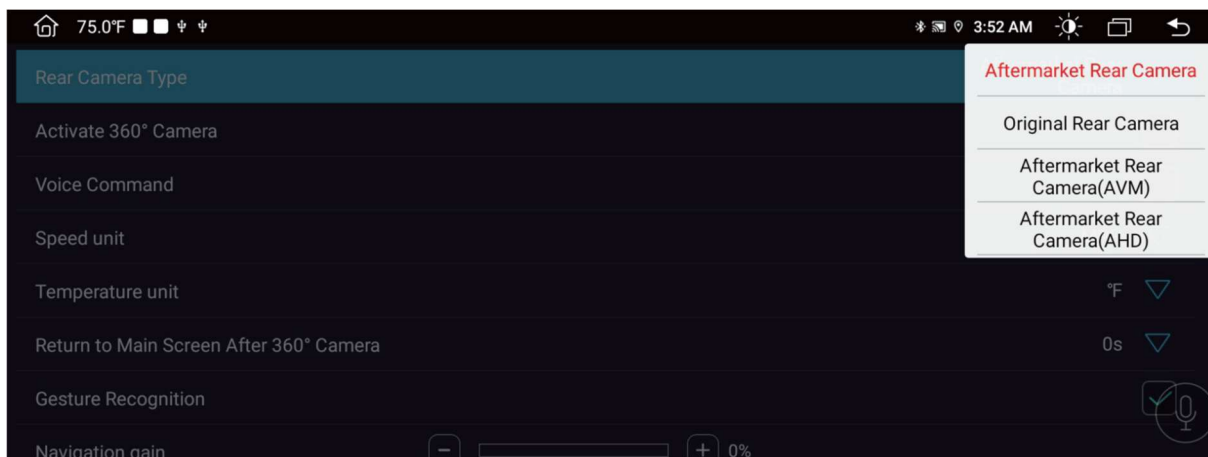
4. Klikněte na „KALIBROVAT“ vpravo a počkejte několik sekund, kalibrace je úspěšná.



2. Typ zadní kamery

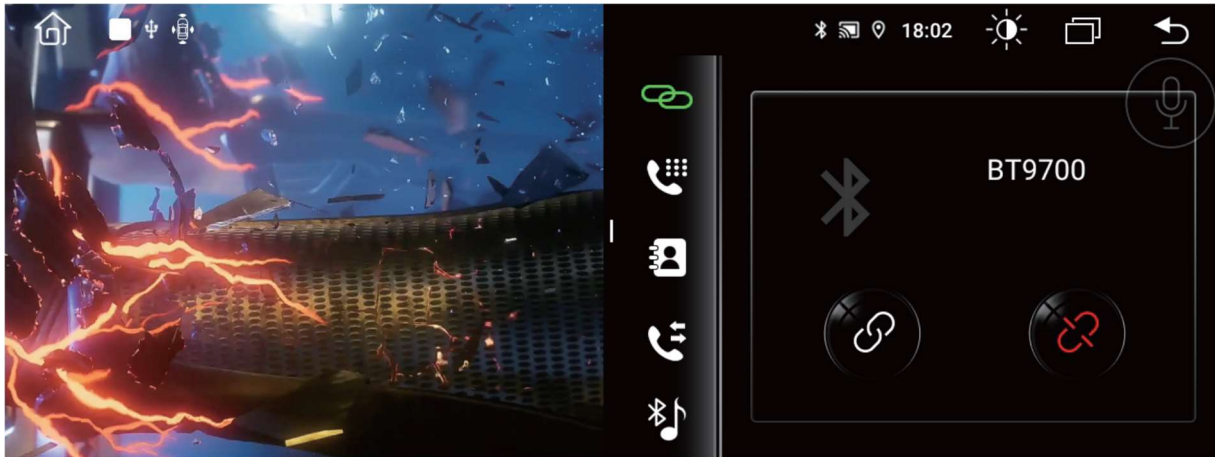
Klikněte na [Nastavení NTG ] → [Obecné nastavení] → [Typ zadní kamery]

1. Pokud přidáváte zadní kameru, klikněte na první možnost [Aftermarket Rear Camera].
2. Pokud má váš vůz originální zadní kameru, klikněte na druhou možnost [Original Rear Camera].
3. Pokud máte instalaci 360, klikněte na třetí možnost [Aftermarket Rear Camera(AVM)].
4. Pokud je váš vůz vybaven kamerou AHD, vyberte čtvrtou možnost [Poprodejní zadní kamera (AHD)].



Multitasking na rozdělené obrazovce

Režim rozdělené obrazovky umožňuje spuštění 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 hotová.

GPS navigace

Systém podporuje různé navigační software, „Klikněte na Nastavení → Navigace → Vybrat mapovou aplikaci“ a vyberte navigační software.

Jak používat GPS navigaci?

1. Online mapa

Aplikace Google Map je předinstalovaná v autorádiu. Po připojení k síti můžete používat online mapu.

2. Offline mapa

Pokud se nacházíte v oblasti, která podporuje stahování dat offline mapy Google, můžete data mapy oblasti uložit do autorádia v Google Map a používat je offline. Nebo si stáhněte další offline mapové aplikace z Google Play, jako je Here WeGo.

3. Kupte si mapovou kartu

Kupte si mapovou kartu použitelnou pro autorádio Android a vložte mapovou kartu do slotu pro SD kartu autorádia a poté nastavte navigační cestu pro spuštění GPS.

4. Zrcadlení obrazovky


U iPhone lze mapu v telefonu synchronizovat s obrazovkou autorádia pomocí funkce PhoneLink.

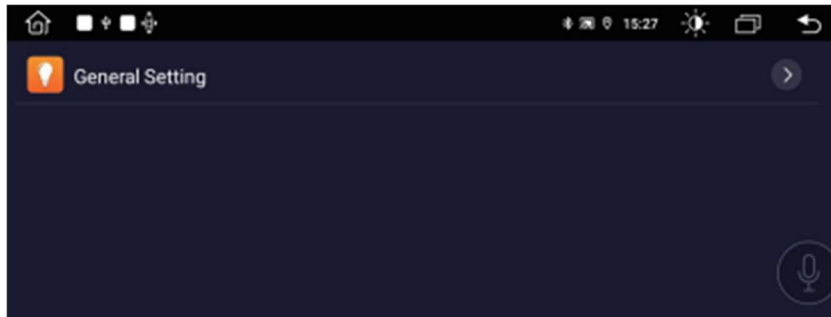
U telefonů Android lze mapu v telefonu synchronizovat s obrazovkou autorádia pomocí funkce EasyConnection.

Poznámky

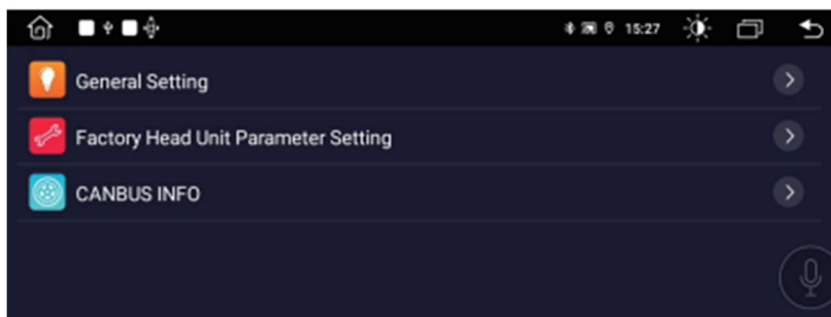
- Můžete také vstoupit do Google Play a stáhnout si další navigační aplikace, jako je Waze, Sygic atd.
- Některé navigační aplikace určí cestu pro ukládání mapových dat, která nepodporují ukládání mapových dat na externí kartu Micro SD nebo USB flash disk.

Informace o autě

Dotkněte se ikony  [car info] v hlavním rozhraní a rozhraní se zobrazí následovně.



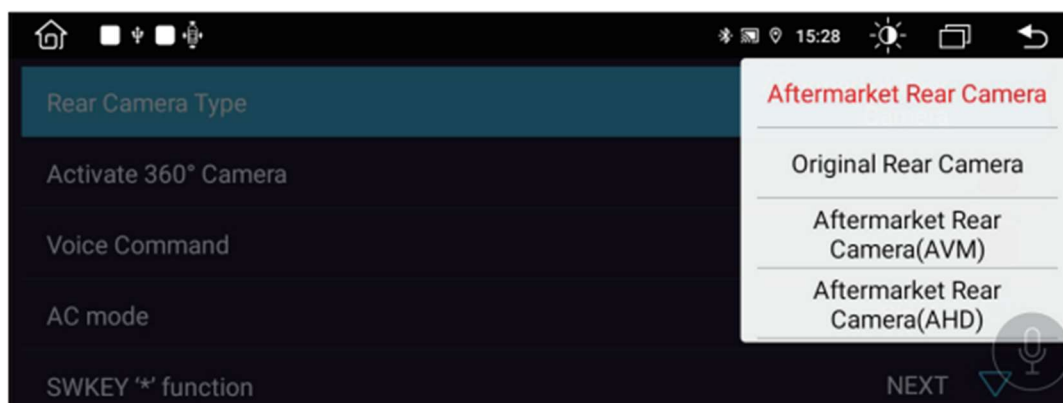
Dlouze stiskněte „General Setting“ po dobu 6-8 sekund a objeví se tři možnosti, jak je znázorněno na následujícím obrázku:



Dotkněte se nastavení "Obecné nastavení".

Typ zadní kamery

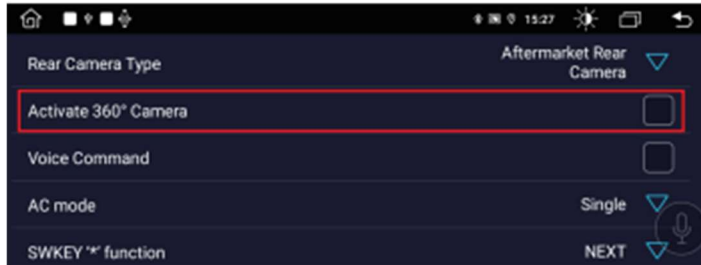
1. Pokud přidáváte zadní kameru, klikněte na první možnost [Aftermarket Rear Camera].
2. Pokud má váš vůz originální zadní kameru, klikněte na druhou možnost [Original Rear Camera].
3. pokud máte instalaci 360, klikněte na třetí možnost [Aftermarket Rear Camera(AVM)].
4. Pokud je váš vůz vybaven kamerou AHD, vyberte čtvrtou možnost [Dodatečná zadní kamera (AHD)].



Aktivujte 360° kameru

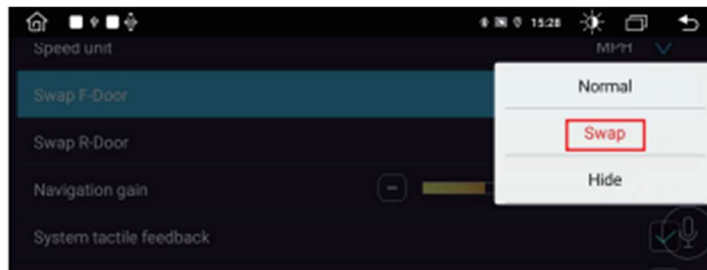
Klikněte na [Nastavení] → [Obecné nastavení] → [Aktivovat 360° kameru] Pokud se na obrazovce zobrazuje obraz při couvání, když vaše auto zapíná směrové světlo, nezaškrťávejte tuto možnost.

Poznámka: Pokud váš vůz není vybaven 360° kamerou, nezaškrťávejte tuto možnost.



Nastavení F-Door a R-Door (dveří)

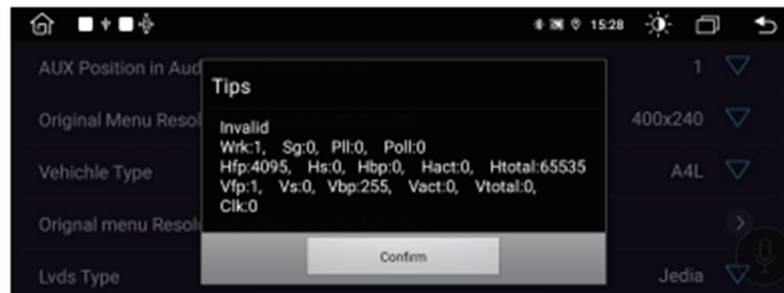
Klikněte na [Setup] → [General Setting] → [Swap F-Door / Swap R-D door], Pokud otevřete levé nebo pravé přední dveře a na obrazovce se objeví chybně, můžete zde kliknout na „Swap“ (Změnit).



Klepněte na „Nastavení parametrů hlavní jednotky z výroby“

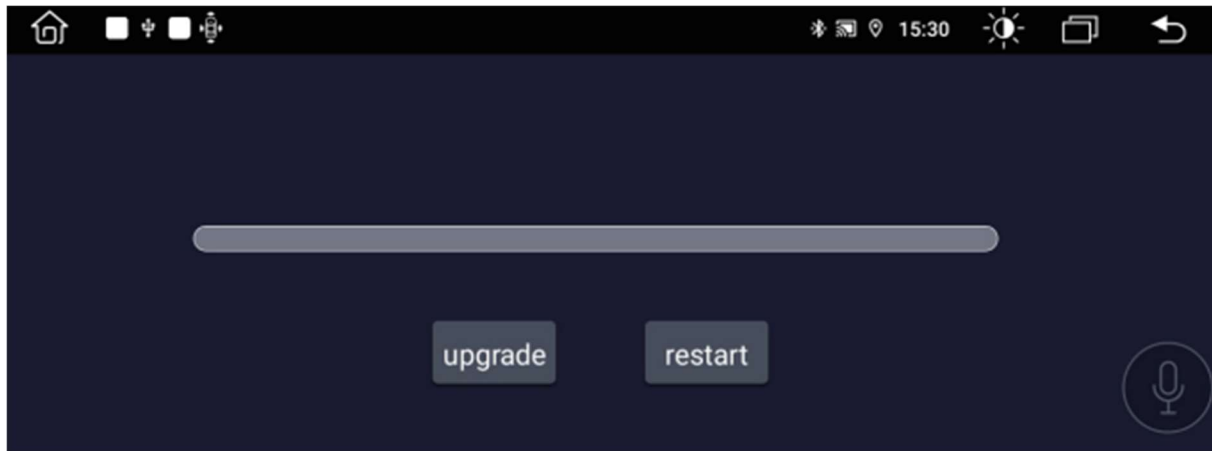
Klikněte na [Úprava rozlišení původní nabídky (automatické)] a automaticky se nastaví na rozlišení vhodné pro váš vůz.

Klikněte na [Úprava rozlišení původní nabídky (automatické)] a automaticky se nastaví na rozlišení vhodné pro váš vůz.



Dotkněte se Nastavení [CANBUS INFO]

Když je třeba upgradovat software protokolu, požádejte o software zákaznický servis, poté zkopírujte software na disk U a nainstalujte jej do auta, klikněte na upgrade a restartujte.



AUX zkratka Nastavení pro původní vůz

Při přehrávání zvuku nejprve nastavte pomocnou klávesovou zkratku, jinak nebude při přehrávání zvuku z přehrávače v automobilu slyšet žádný zvuk. Postup je následující:

1. Při výběru režimu přejděte do rozhraní režimu AUX, jak je znázorněno na následujícím obrázku:

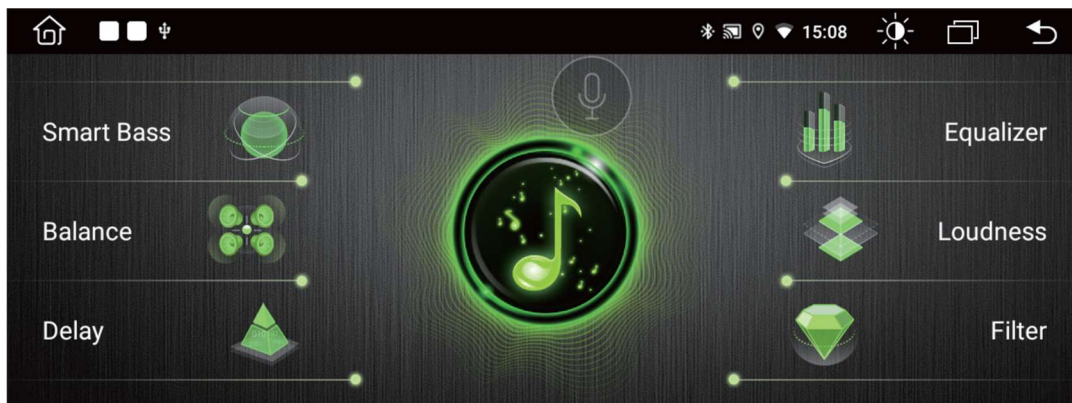


2. Displej je znázorněn na obrázku níže, to znamená, že nastavení je úspěšné.



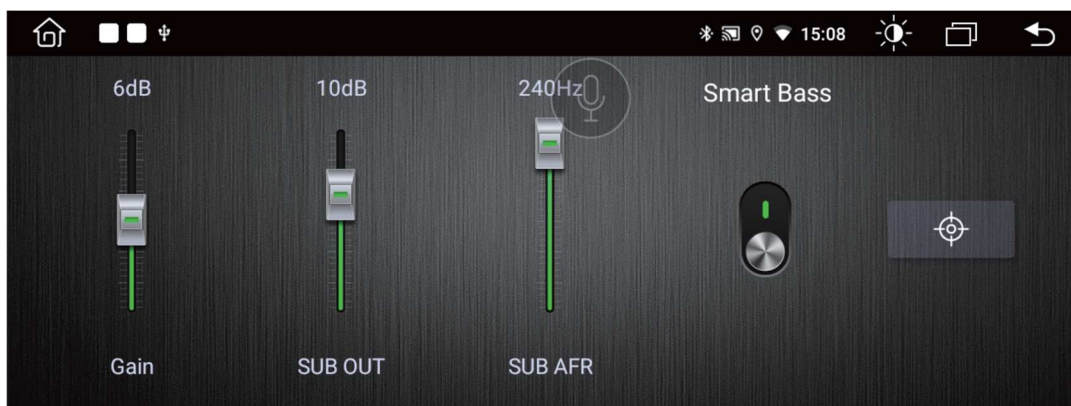
DSP

Klikněte na “” pro vstup do rozhraní nastavení DSP.



Chytré basy

Inteligentní basy slouží hlavně ke zlepšení basového efektu aktuálního zvuku, pro dosažení ideálního efektu můžete nastavit následující parametry.




Gain: Upravte sílu basů. Čím větší parametr, tím zřetelnější je zesílení basů.

SUB OUT: Pokud je nastaveno na 10 dB, budou basy zesíleny ve frekvenčním rozsahu pod 10 dB.

Harmonic: Upravte ji tak, aby byly basy plnější.




[] ZAPNUTO VYPNUTO. Vyberte [ON] pro nastavení basového efektu ze tří výše uvedených parametrů.




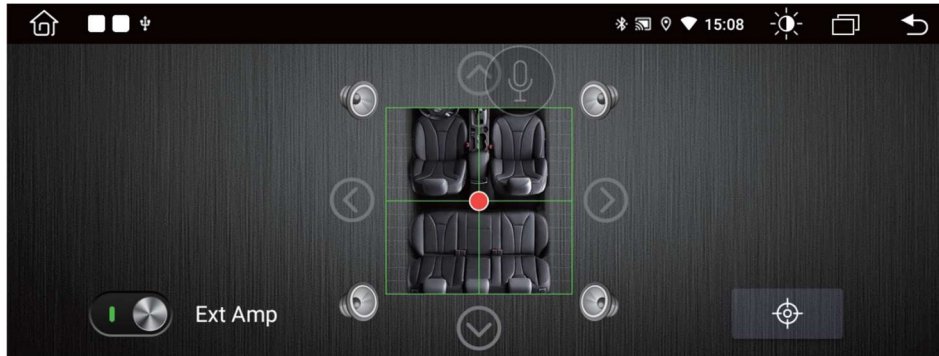
[] Kliknutím obnovíte výchozí parametry.

Ballance



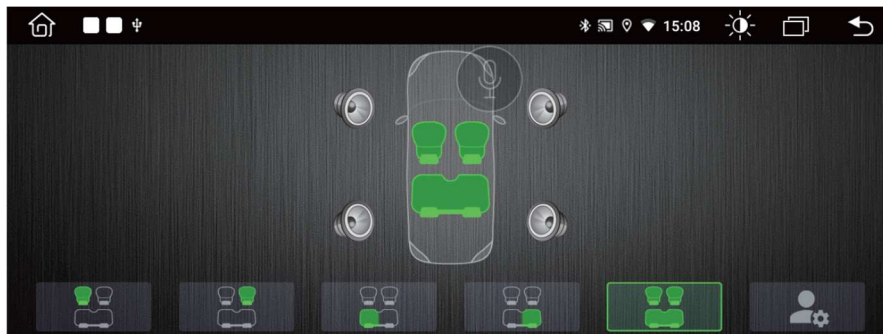
[] ZAPNUTO VYPNUTO. Vyberte [zapnuto] a přetažením malého červeného bodu nastavte výstupní výkon čtyř reproduktorů. Navrhuje se, aby malá červená tečka byla uprostřed. Jinak se reproduktory zadních sedadel neozvou.


[] Kliknutím resetujete tento malý červený bod na střed, také čtyři reproduktory si udrží stejný výkon.



Zpoždění

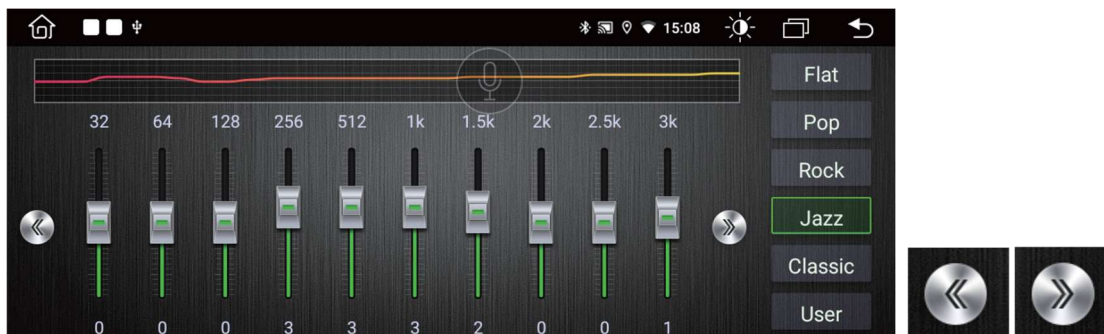
Pro dosažení nejlepšího zvukového efektu můžete upravit dobu zpoždění čtyř reproduktorů.



[] Kliknutím obnovíte výchozí parametry.

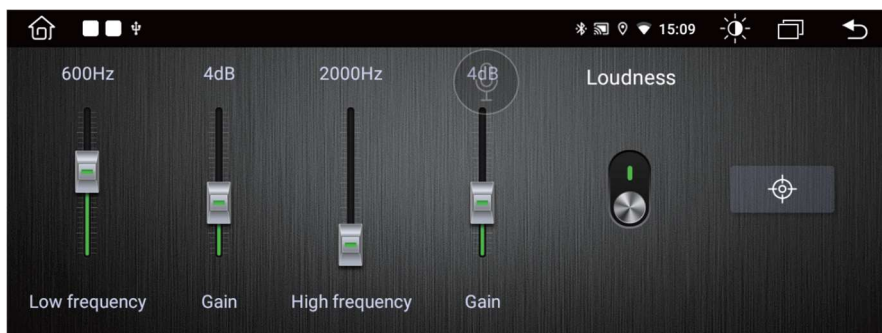
Equalizer

Autorádio podporuje až 30pásmový ekvalizér ve zvukovém rozsahu 32Hz-20KHz a pět zvukových režimů Flat, Jazz, Pop, Rock, Classic, ze kterých si můžete vybrat.



Loudness


Následující parametry můžete nastavit pro úpravu zisku v určitém rozsahu frekvenčního pásma.




Nízká frekvence: Pokud je nastavena na 600 Hz, bude hlasitost kompenzována ve frekvenčním rozsahu pod 600 Hz.

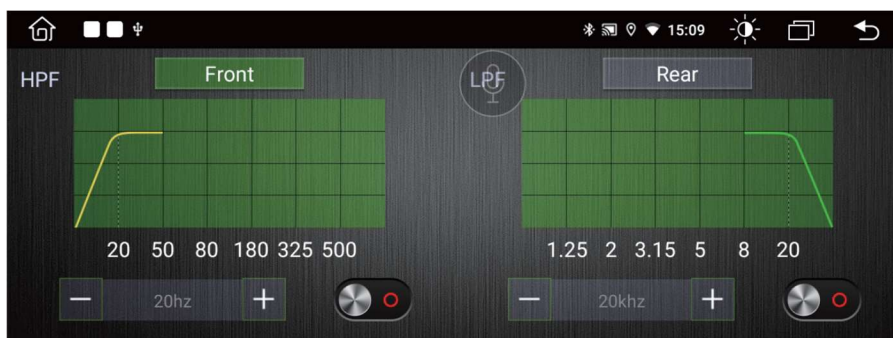
Gain: Čím větší je hodnota dB, tím větší je kompenzace hlasitosti.

Vysoká frekvence: Pokud je nastavena na 2000Hz, bude hlasitost kompenzována ve frekvenčním rozsahu nad 2000Hz.

[] ZAPNUTO VYPNUTO. Vyberte [ON] pro nastavení efektu hlasitosti ze čtyř výše uvedených parametrů.

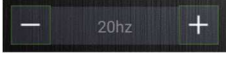
[] Kliknutím obnovíte výchozí parametry.

Filtr



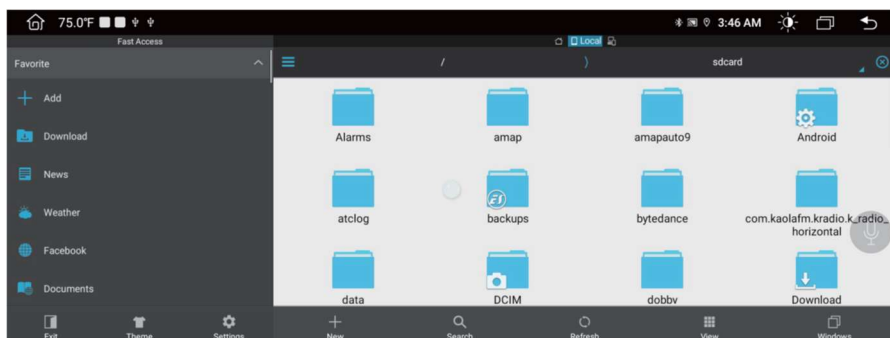
HPF (High-pass filtr): Každá frekvence nad mezní hodnotou může být propuštěna. Pokud je HPF nastaveno na 20 Hz, bude odfiltrována audio frekvence pod 20 Hz.

LPF (Low-pass filtr): Každá frekvence pod mezní hodnotou může být propuštěna. Pokud je LPF nastaveno na 20 kHz, audio frekvence nad 20 kHz bude odfiltrována.

[] Mezní frekvenci si můžete přizpůsobit nastavením hodnoty frekvence nebo přetažením křivky v grafickém zobrazení.

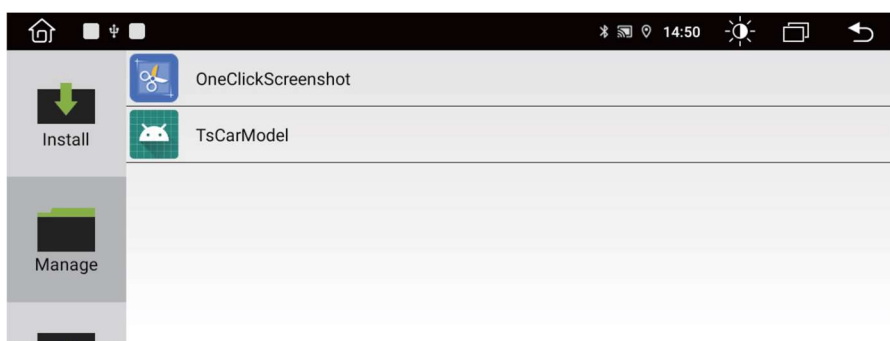
Správce souborů

Pomocí Průzkumníka souborů ES můžete prohlížet, kopírovat, vkládat a mazat soubory v paměti/SD kartě/jednotce USB flash.



Instalace APK

Aplikace, které jsou staženy na SD kartu nebo USB, lze nainstalovat do autorádia přes ApkInstaller. Tento produkt podporuje instalaci různých aplikací, ale nelze zaručit, že jsou všechny aplikace kompatibilní.



Použití LCD obrazovky

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.

Při přímém vystavení slunečnímu světlu může být pro uživatele obtížné vidět LCD obrazovku kvůli odrazu.

Údržba LCD obrazovky

Před čištěním LCD obrazovky vypněte napájení. Otřete obrazovku měkkou látkou, abyste zabránili poškrábání povrchu.

K čištění obrazovky LCD nepoužívejte mokrou ručnici, benzín a chemické čisticí prostředky.

Poznámky

Nevystavujte obrazovku přímo slunečnímu záření nebo teplu 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:

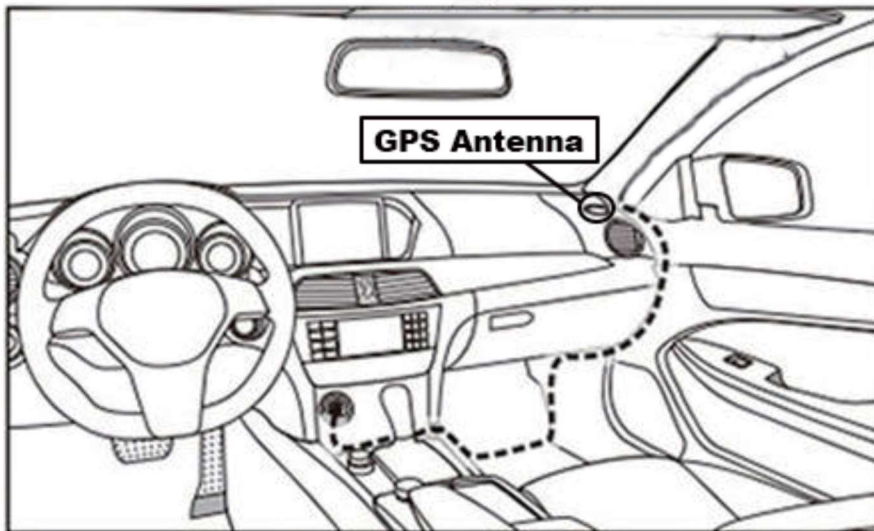
a) Rozsah provozních teplot: $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$

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

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

Instalace GPS antény

Anténu GPS lze namontovat uvnitř nebo vně vozu, například na palubní desku nebo střechu.



Poznámka

Satelitní signály z antén GPS mohou být zeslabeny, pokud je na čelní sklo instalována protisluneční fólie nebo izolační fólie. V takových případech se doporučuje instalovat anténu GPS mimo vozidlo.

Instalace antény

Doporučujeme nainstalovat anténu GPS na palubní desku nebo zadní polici. Anténa by měla být instalována na rovném povrchu směrem k obloze, aby se zabránilo blokování rádiových vln.

Vozidlo vybavené vyhřívaným sklem nebo fólií může zeslabit přijímaný signál GPS antény. Proto doporučujeme instalovat anténu mimo vozidlo.

Průvodce instalací GPS antény

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

Po vyčištění odtrhněte zadní stranu pásky a přitisknutím umístěte anténu GPS.

Odstraňte boční kryt, protáhněte kabel úložným boxem, dokud nedosáhne ovládacího panelu přístroje.

Kabel je potřeba upevnit kabelovou páskou.

Připojte zástrčku antény GPS k zařízení


Poznámka

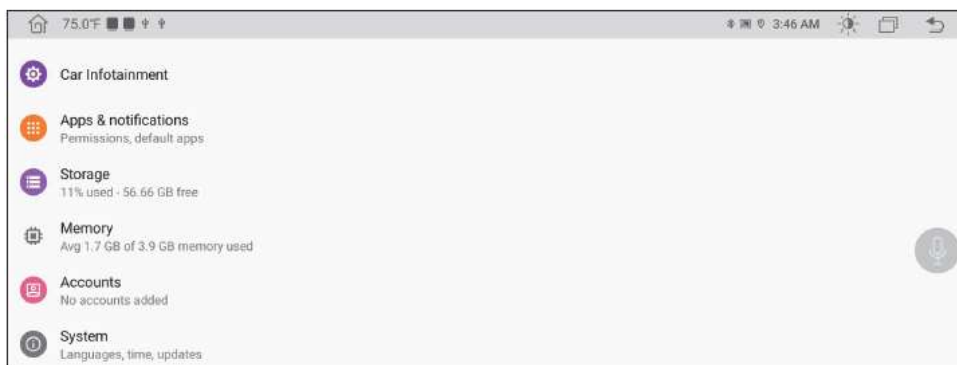
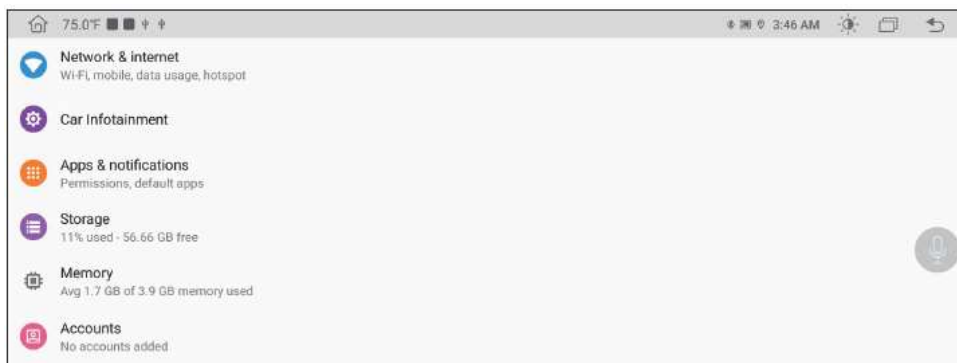
Při připojování antény GPS se ujistěte, že je napájení systému vypnuto.

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


Dotkněte se ikony „“ na předním panelu pro vstup do rozhraní Nastavení. Vyberte odpovídající možnost pro zadání odpovídající možnosti nastavení. Posouváním pruhu možností nahoru a dolů vyhledejte požadované nastavení.



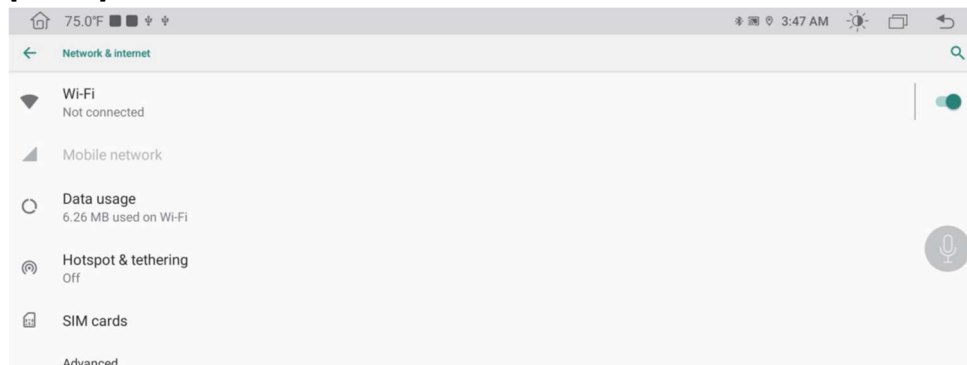
Síť a internet

Wi-Fi připojení

Přejděte do nastavení a poté na Wi-Fi a ujistěte se, že je Wi-Fi zapnuto pro připojení k internetu. Směr zapnutí a vypnutí režimu v rozhraní nastavení.

[] režim ON

[] režim VYPNUTO



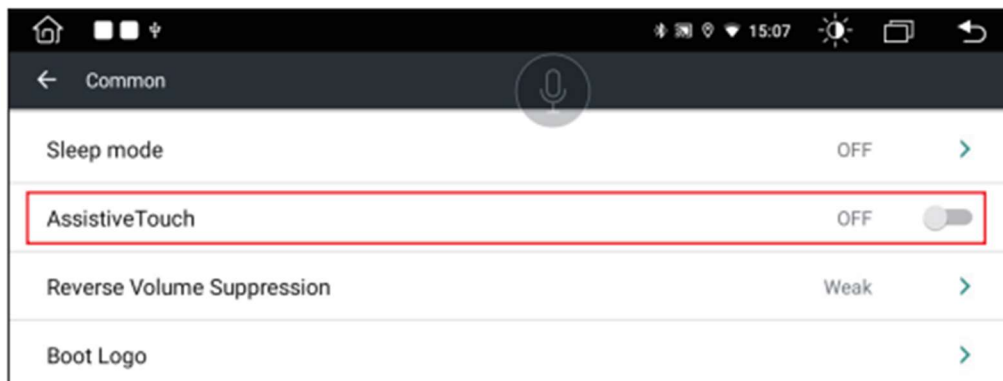
Podle výše uvedeného obrázku vyhledejte požadovaný Wi-Fi hotspot. Dokončete připojení Wi-Fi vložení hesla a stisknutím tlačítka Připojit.

V tomto rozhraní můžete změnit typ jazyka, jazykový vstup a typ klávesnice.

Infotainment auta

Běžné

Klikněte na [Settings] → [Car Infotainment] → [Common]



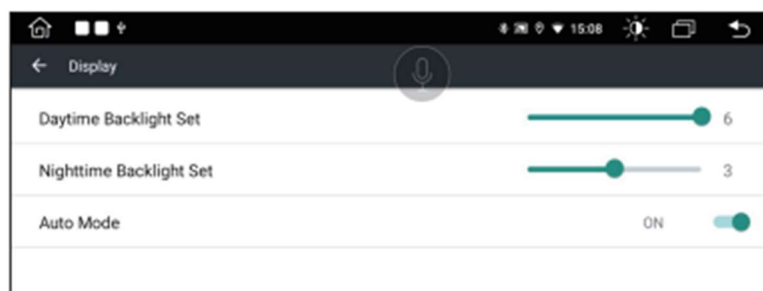
Assistive Touch: ON/OFF. Vyberte rozhraní [on] a objeví se ikona „“. Pokud na něj kliknete, zobrazí se 7 klávesových zkratk pro běžné funkce. Stisknutím a podržením je přesunete na libovolné místo na obrazovce pro snadné použití.

Boot Logo: Dotkněte se spouštěcího loga, zadejte heslo (5678) ve vyskakovacím dialogovém okně pro vstup do spouštěcí nabídky.

Reset All Settings: Obnovení autorádia do továrního stavu, všechna nastavení budou vymazána.

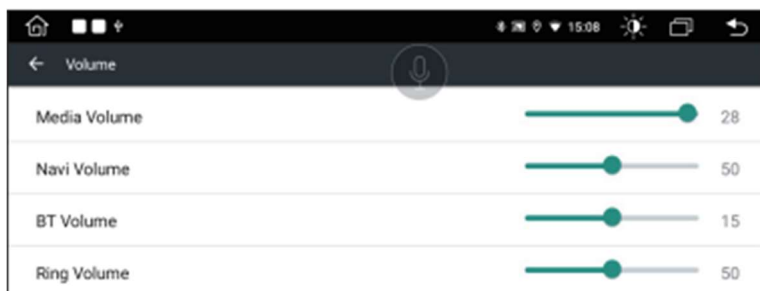
Displej

Klikněte na [Settings] → [Car Infotainment] → [Display] Upravte jas pozadí displeje pro různé načasování denní a noční doby.



Hlasitost

Klikněte na [Settings] → [Car Infotainment] → [Hlasitost] Možnosti hlasitosti pro příslušné systémy lze upravit podle potřeby.

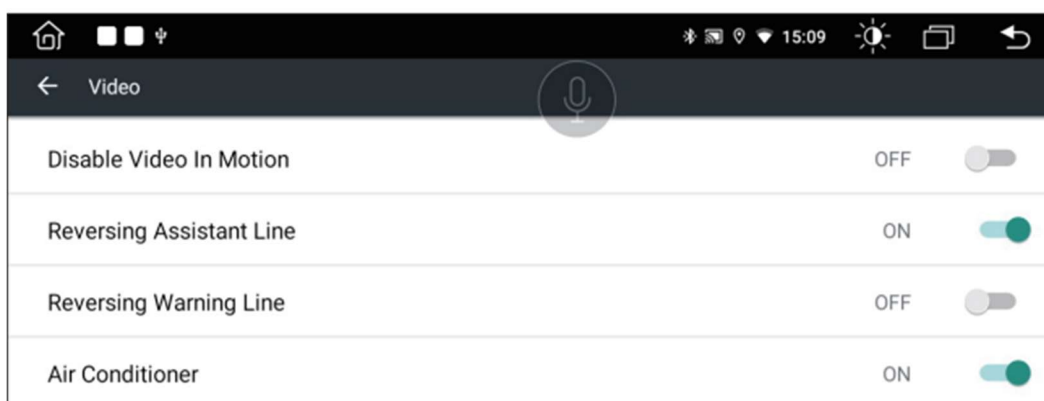


Video


Zakázat video při jízdě: ON/OFF. Vyberte [Zapnuto], autorádio nebude během jízdy přehrávat videa a obrázky.

Doporučujeme vám jej zapnout z důvodu bezpečnosti jízdy.

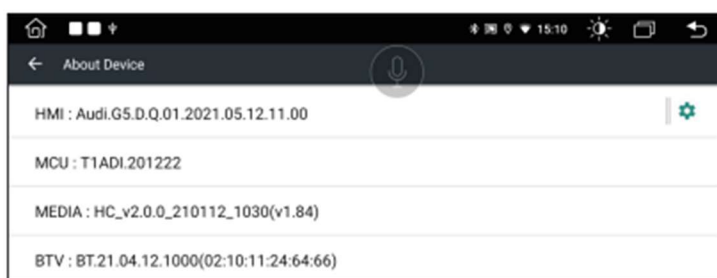
Varovná čára při couvání: ZAPNUTO/VYPNUTO. Vyberte [Zapnuto], autorádio zobrazí varovnou čáru označující vzdálenost při couvání.



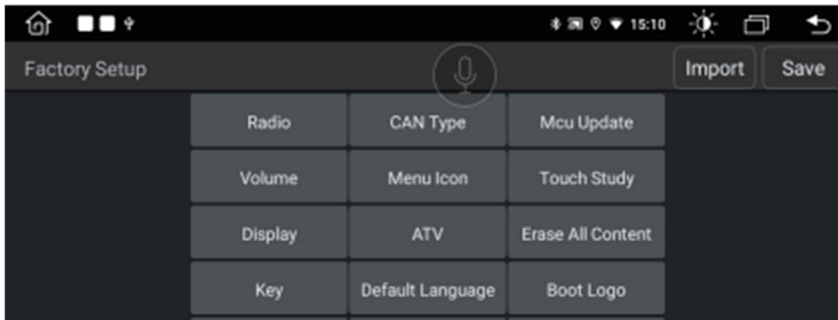
O zařízení

Dotkněte se [O zařízení] a klikněte na ikonu „“ napravo od [Verze softwaru rozhraní] a zadejte heslo

[8878 nebo 8888] pro vstup do továrního nastavení

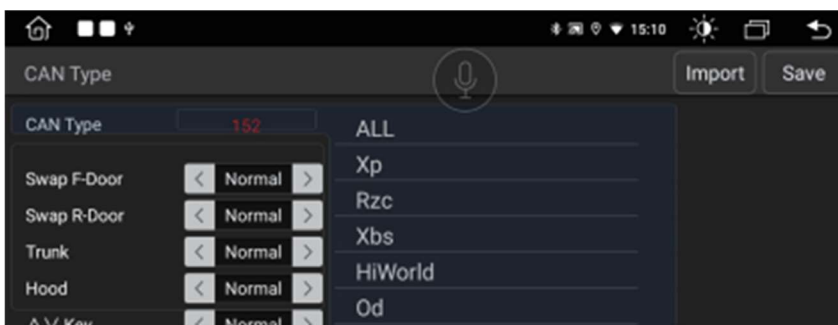


Tovární nastavení



CAN Type

1. Můžete zadat výběr 【 152 】

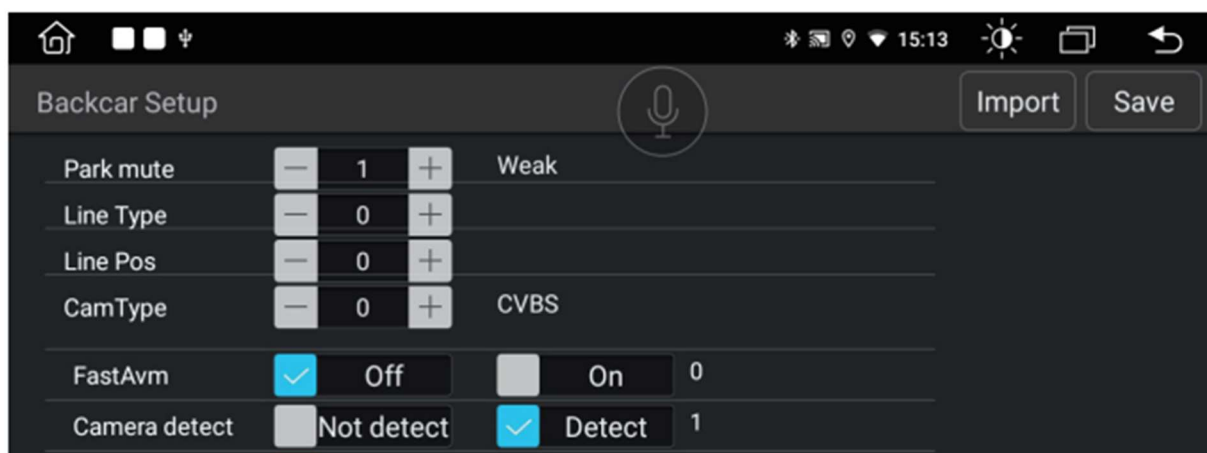


Nastavení zadní kamery

Tři nastavení [Typ kamery] jsou následující:

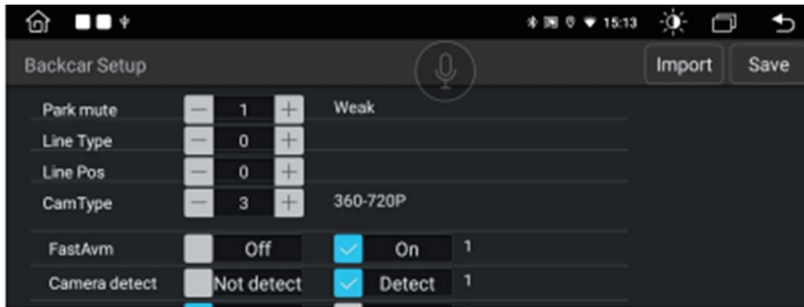
1. CVBS

Pokud je typ vaší kamery 【 CVBS 】 , nastavte číslo na „0“ a „FastAvm“ na OFF



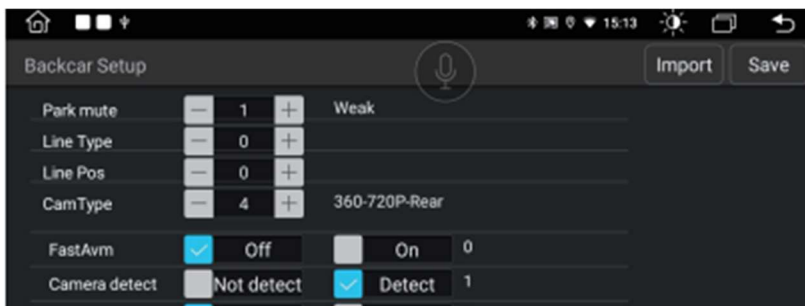
2. 360-720P

Pokud je typ vaší kamery 360-720P, nastavte číslo na „3“ a „FastAvm“ na ON.



3. AHD

Pokud je váš typ kamery AHD, nastavte číslo na „4“ a „FastAvm“ na OFF.



4G Micro SIM karta (pokud je podporováno)

Vložte sim kartu do adaptéru na kabelovém svazku a uzavřete jej.

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.
Specifikace Wi-Fi	
Podpora napětí GPS antény	Vcc_3,3V
Podpora Standardu	WLAN kompatibilní s IEEE802.11B/g/n
Typ rozhraní	USB 2.0
Frekvenční rozsah	2,4-2,484 GHz
Modulace	OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK

Pokud se setkáte s následujícími problémy, nahlédněte do tohoto průvodce odstraňování problémů, kde najdete rychlé řešení.

Pokud problém přetrvává, je nejlepší kontaktovat odborníka nebo kontaktovat náš zákaznický servis pro další pomoc.

Nerozebírejte přístroj bez řádných zkušeností.

Jak změnit jazyk?

Nastavení → Nastavení systému → Systém → Jazyk a vstup → Jazyk

Jak nastavit čas a datum?

Nastavení → Nastavení systému → Systém → Datum a čas

Prázdná obrazovka / nelze zapnout?

Stiskněte prosím první tlačítko v autě nebo znovu připojte napájecí kabel.

Zkontrolujte prosím, zda má vůz stabilní napětí DC12V?

Zkontrolujte prosím, zda není spálená pojistka auta?

Znovu zkontrolujte kabel batt + / ACC / GND na napájecím vedení navigačního zařízení Android k připojení batt + / ACC / GND vašeho auta.



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:

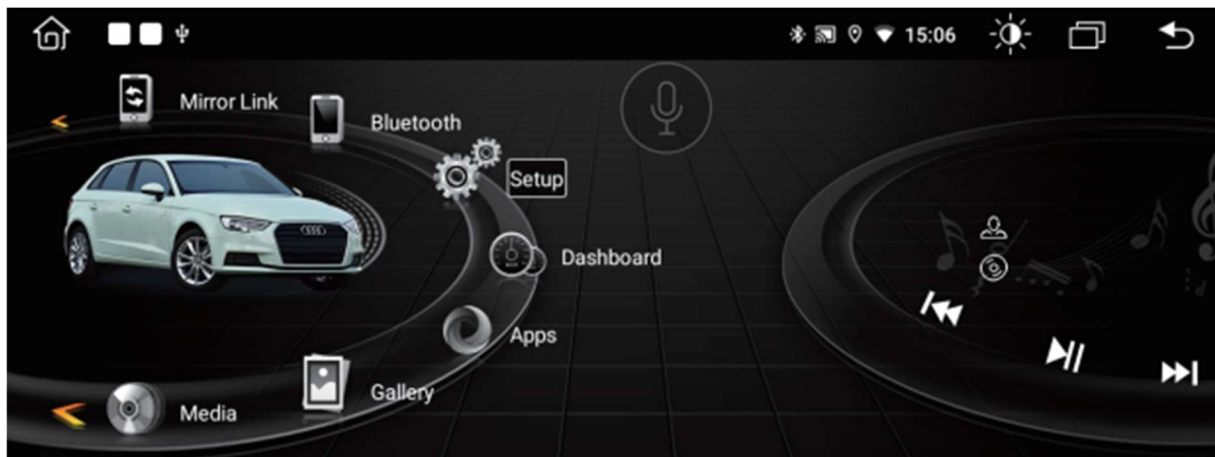
Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



80819A4

Multimediální zařízení Android s dotykovým displejem do automobilu

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



Instalace nebo servis tohoto produktu osobami bez školení a zkušeností v oblasti elektronických zařízení a automobilů není doporučena.

Příslušenství může být nebezpečné a mohlo by vás vystavit riziku úrazu elektrickým proudem, zranění nebo jiným nebezpečím.

Nedovoďte, aby se tento výrobek dostal do kontaktu s kapalinami. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a také poškození výrobku.

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

Okamžitě se obraťte na svého prodejce nebo zákaznický servis. Nepoužívejte tento produkt v tomto stavu, 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 a okamžitě se obraťte se na svého prodejce nebo zákaznický servis. Používání tohoto produktu v tomto stavu může vést k trvalému poškození systému.

Tento výrobek nerozebírejte ani neupravujte, protože uvnitř jsou součásti pod napětím, které mohou způsobit úraz elektrickým proudem.

Štěrby a otvory ve skříni slouží k ventilaci, aby byl zajištěn spolehlivý provoz produktu a aby byl chráněn před přehříváním.

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 prosím přímo na vozidla s 24V systémem, aby se zabránilo poškození produktu.

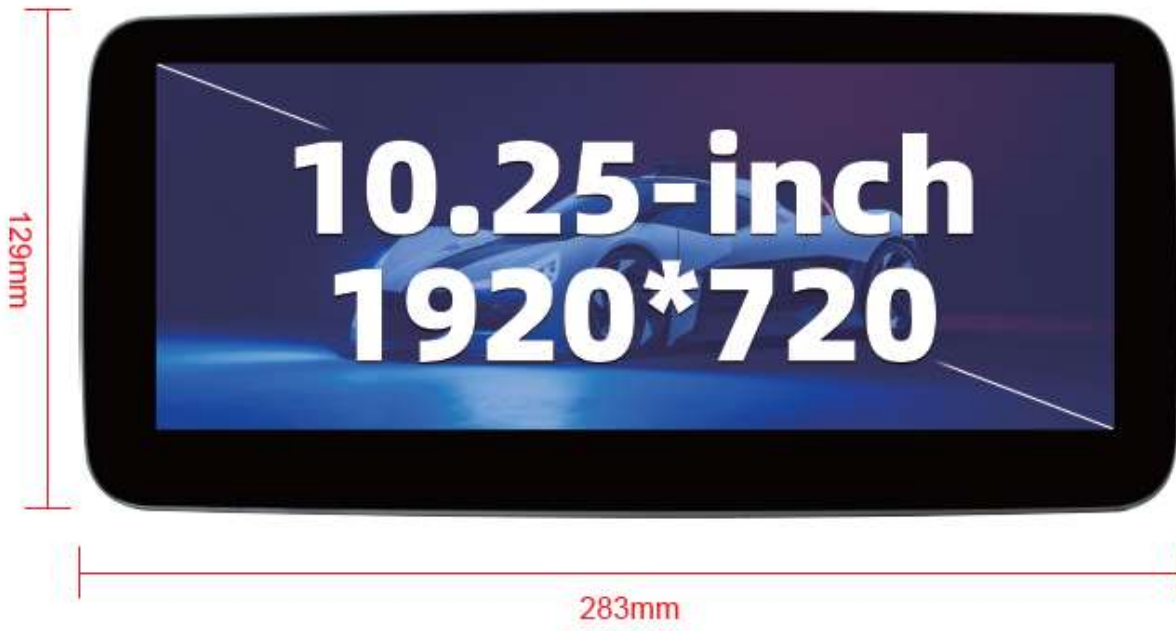
Před instalací vypněte zapalování a odpojte ACC od B +, abyste předešli zkratu.

Zaizolujte prosím výstupní vodič napájení, abyste předešli selhání 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.



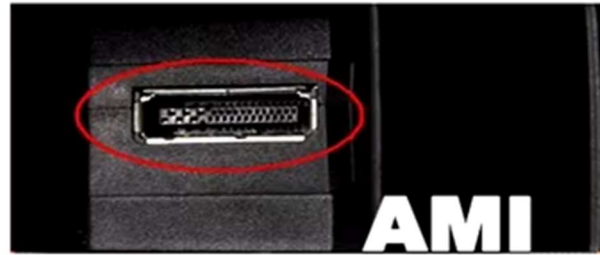
Kompatibilní s vozy



AUX rozhraní



Rozhraní AMI



Propojení Airbag

Pokud má váš vůz tlačítko airbagu, pak je třeba použít kabelovou propojku.



Bluetooth

- Název zařízení

Zobrazte název zařízení Bluetooth.

- Párovat heslo

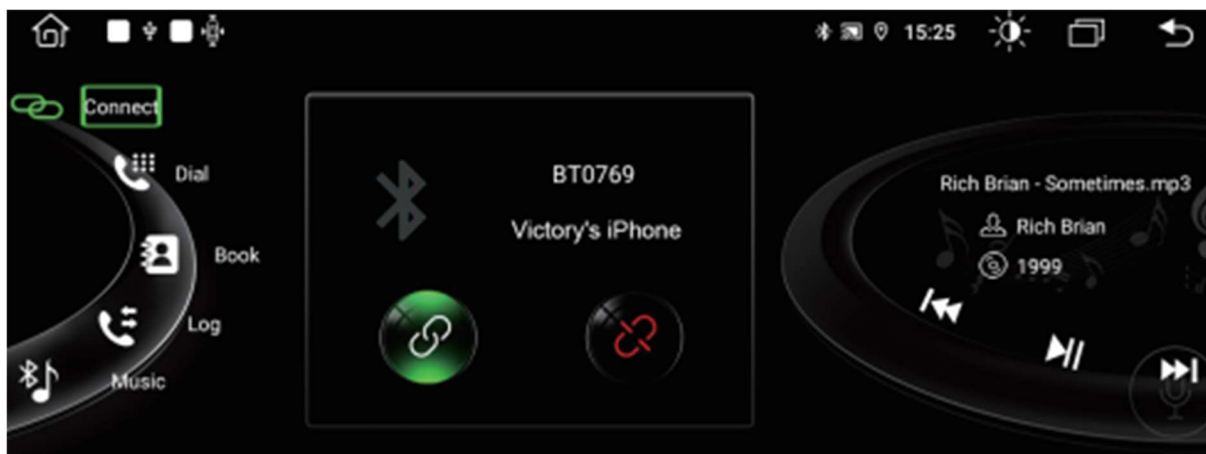
Heslo zadané v telefonu při párování

- Automatická odpověď

Povolením této možnosti bude zařízení automaticky odpovídat všechny příchozí hovory pomocí bluetooth.

- Automatické připojení

Povolením této možnosti zařízení automaticky vyhledá a automaticky se připojí k poslednímu připojenému zařízení.



Spárování zařízení s mobilními telefony


Chcete-li aktivovat funkci bluetooth handsfree, nejprve spárujte svůj mobilní telefon se strojem.

Zapněte bluetooth na svém mobilním telefonu.

Vyhledejte název zařízení pro bluetooth. Například: BT0769.


Chcete-li se připojit k bluetooth, musíte zadat heslo pro párování 0000.



Po připojení se na obrazovce objeví nápis „CONNECTED“.

Pokud byl mobilní telefon spárován se strojem, může se uživatel připojit přímo dotykem "  ".

Poznámka: pokud chcete připojit Bluetooth původního vozidla, vyhledejte název Bluetooth původního vozidla, které chcete připojit; Pokud se chcete připojit k Bluetooth zařízení Android, vyhledejte název Bluetooth zařízení.


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.

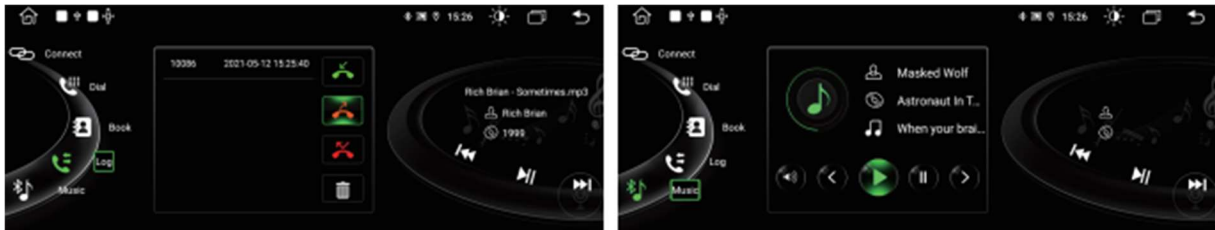


Synchronizace kontaktů






Zařízení podporuje synchronizaci kontaktů z mobilního telefonu do zařízení. Jakmile je bluetooth připojeno, stáhněte kontakty dotykem „“. Po dokončení stahování se jméno kontaktu synchronizuje a zobrazí se na displeji během telefonního hovoru. Pro rychlý přístup ke kontaktům podporuje seznam kontaktů vyhledávání jmen začínajících prvním písmenem.

Historie hovorů

Historie hovorů zobrazuje odchozí hovor „“, příchozí hovor „“ a zmeškaný hovor „“. Uživatel může provést hovor nebo vymazat v historii hovorů.



Hudba Bluetooth

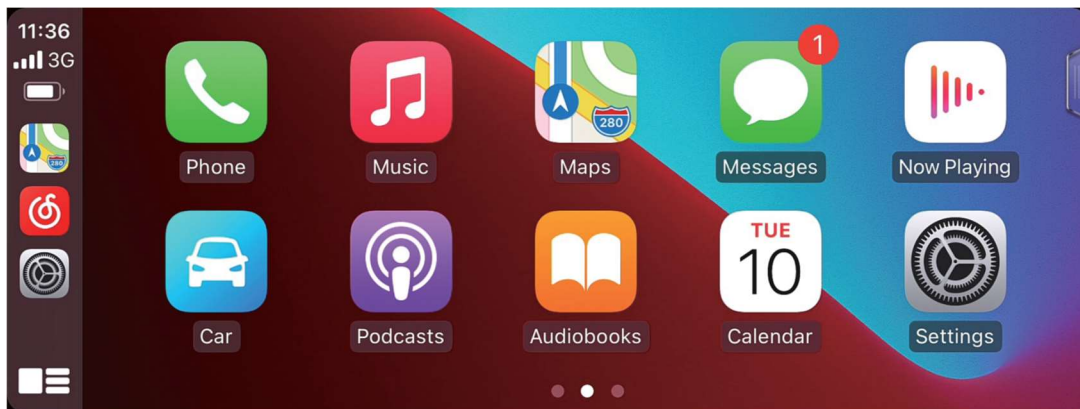
Tento stroj podporuje přehrávání hudby Bluetooth. Uživatel může přehrávat hudbu na mobilním telefonu a přenášet ji do reproduktoru zařízení přes bluetooth. Podporuje také zjednodušené ovládací prvky, jako je Nastavení hlasitosti „“, Poslední skladba „“, Pozastavení „“, Přehrát „“, Následující skladba „“.

Všechny modely mobilních telefonů nemusí být podporovány. Pokud máte problémy s připojením k Bluetooth, kontaktujte nás.


PhoneLink

Kabelové připojení

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




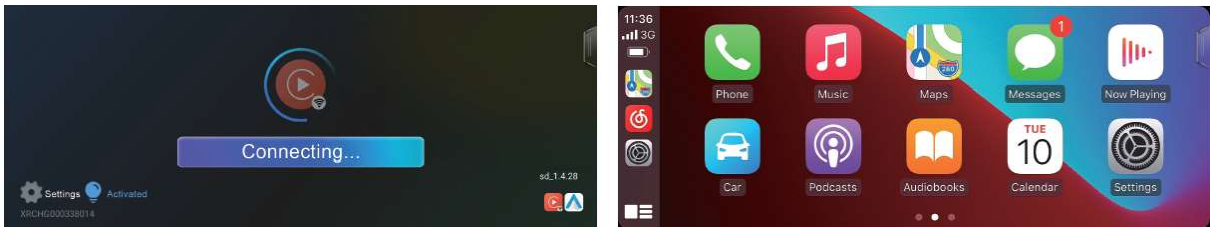
Kroky připojení

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.

Bezdrátové připojení (volitelné)

Kroky připojení

1. Vůz je ve stavu sítě
2. Připojte Bluetooth k zařízení v autě
3. [] Kliknutím vstoupíte do aplikace AutoLink.
4. Když iPhone vyzve „Povolit používání CarPlay, když je uzamčen“, klikněte na „Povolit“ pro použití.




Poznámka: „EasyConnection“ nelze nainstalovat, pokud zvolíte bezdrátové připojení.


EasyConnection

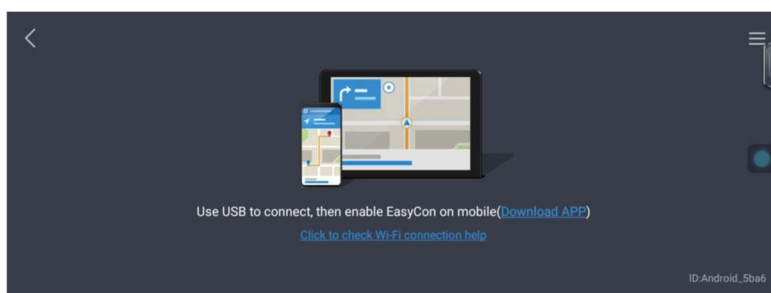
Android propojení

Metoda ①

1. Zapněte režim ladění USB telefonu Android.
2. Připojte telefon k hlavní jednotce pomocí kabelu USB.
3. Klepnutím na „  “ na domovské obrazovce autorádia otevřete rozhraní EasyConnection.
4. Naskenováním QR kódu nainstalujte Yilian APP do telefonu.

Metoda ②

1. Zapněte hotspot telefonu a Wi-Fi hlavní jednotky a připojte je.
2. Klepnutím na „  “ na domovské obrazovce autorádia otevřete rozhraní Easyconnection.



360° pohled

Panoramatická kamera je bezpečnostní prvek automobilu. Okolní kamery současně shromažďují snímky kolem vozidla a přenášejí je do jednotky pro zpracování obrazu. Po sérii zpracování obrazu se nakonec vytvoří panoramatický pohled shora kolem vozidla a zobrazí se na obrazovce, intuitivně prezentuje polohu a okolní podmínky vozidla.



Poznámka: Než budete moci používat speciální kameru, musíte si ji zakoupit.

Schéma instalace

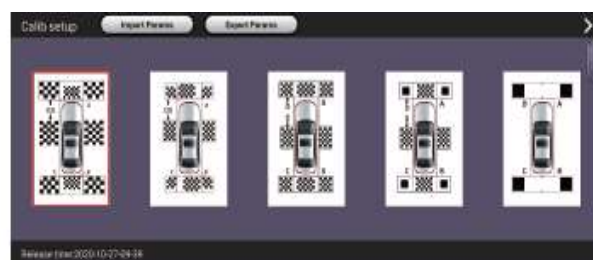
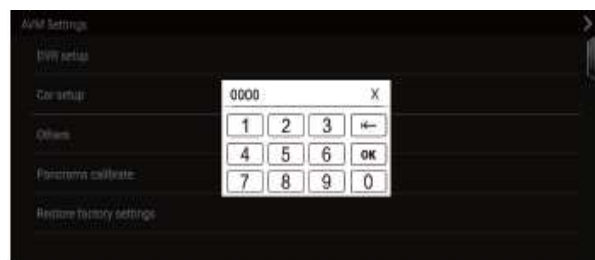
1. Postup kalibrace 360° panoramatického pohledu

Po instalaci 360° kamery otevřete aplikaci kliknutím na [360° View]. Kalibrační kroky jsou následující:

1. Dotkněte se obrazovky a kliknutím na [] přejděte do nastavení systému.



2. Klikněte na panoramatickou kalibraci a zadejte heslo [0000] a rozhraní se zobrazí následovně.



1. Postup kalibrace 360° panoramatického pohledu

Po instalaci 360° kamery otevřete aplikaci kliknutím na [360° View]. Kalibrační kroky jsou následující:


3. Klikněte na první vzor "calib setup" a rozhraní se zobrazí následovně. Klikněte na "Automatická kalibrace".



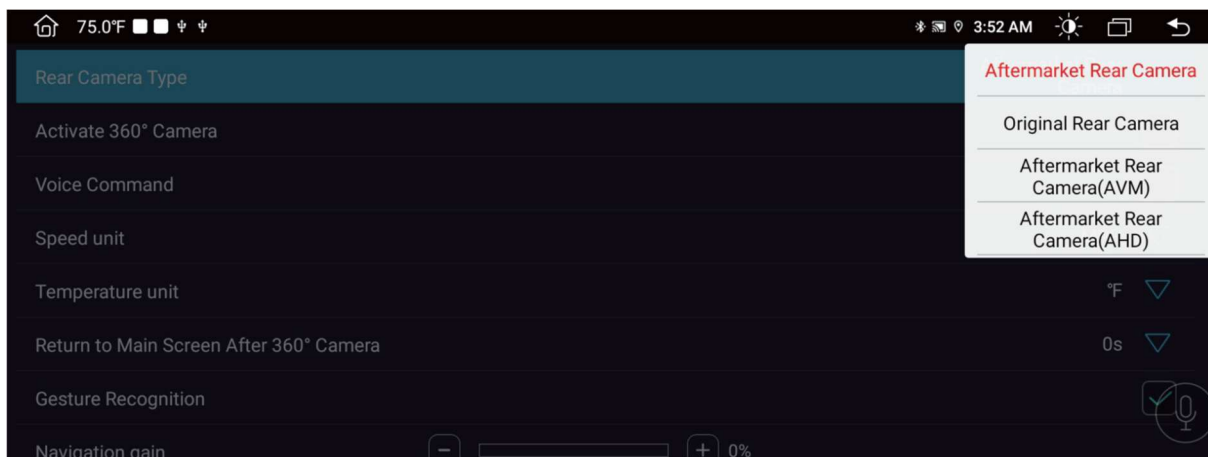
4. Klikněte na „KALIBROVAT“ vpravo a počkejte několik sekund, kalibrace je úspěšná.



2. Typ zadní kamery

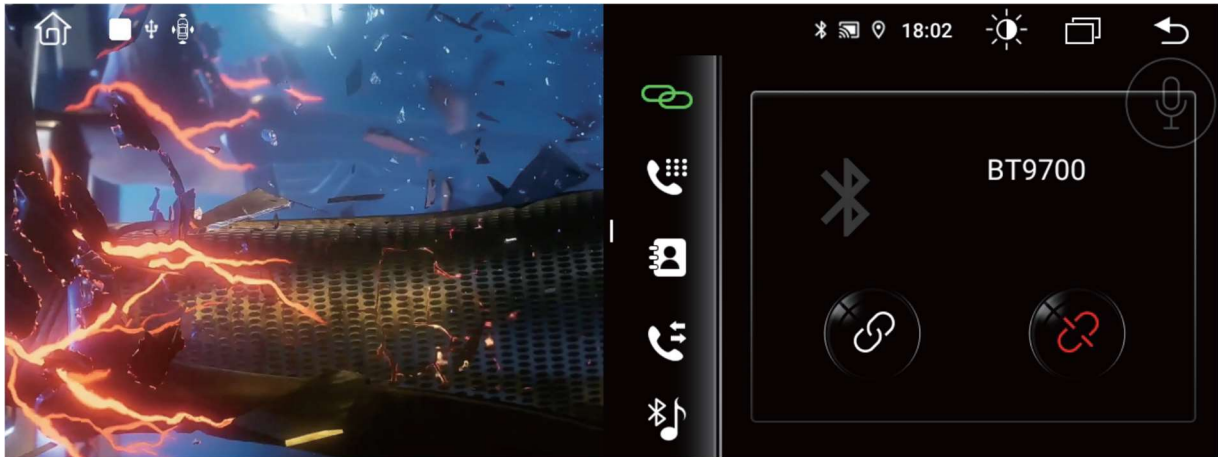
Klikněte na [Nastavení NTG 

1. Pokud přidáváte zadní kameru, klikněte na první možnost [Aftermarket Rear Camera].
2. Pokud má váš vůz originální zadní kameru, klikněte na druhou možnost [Original Rear Camera].
3. Pokud máte instalaci 360, klikněte na třetí možnost [Aftermarket Rear Camera(AVM)].
4. Pokud je váš vůz vybaven kamerou AHD, vyberte čtvrtou možnost [Poprodejní zadní kamera (AHD)].



Multitasking na rozdělené obrazovce

Režim rozdělené obrazovky umožňuje spuštění 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 hotová.

GPS navigace

Systém podporuje různé navigační software, „Klikněte na Nastavení → Navigace → Vybrat mapovou aplikaci“ a vyberte navigační software.

Jak používat GPS navigaci?

1. Online mapa

Aplikace Google Map je předinstalovaná v autorádiu. Po připojení k síti můžete používat online mapu.

2. Offline mapa

Pokud se nacházíte v oblasti, která podporuje stahování dat offline mapy Google, můžete data mapy oblasti uložit do autorádia v Google Map a používat je offline. Nebo si stáhněte další offline mapové aplikace z Google Play, jako je Here WeGo.

3. Kupte si mapovou kartu

Kupte si mapovou kartu použitelnou pro autorádio Android a vložte mapovou kartu do slotu pro SD kartu autorádia a poté nastavte navigační cestu pro spuštění GPS.

4. Zrcadlení obrazovky


U iPhone lze mapu v telefonu synchronizovat s obrazovkou autorádia pomocí funkce PhoneLink.

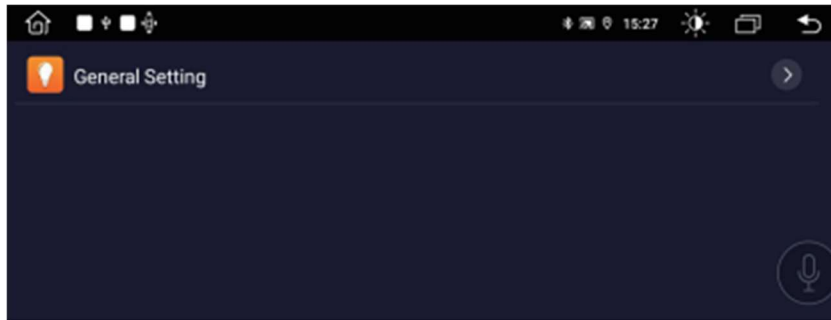
U telefonů Android lze mapu v telefonu synchronizovat s obrazovkou autorádia pomocí funkce EasyConnection.

Poznámky

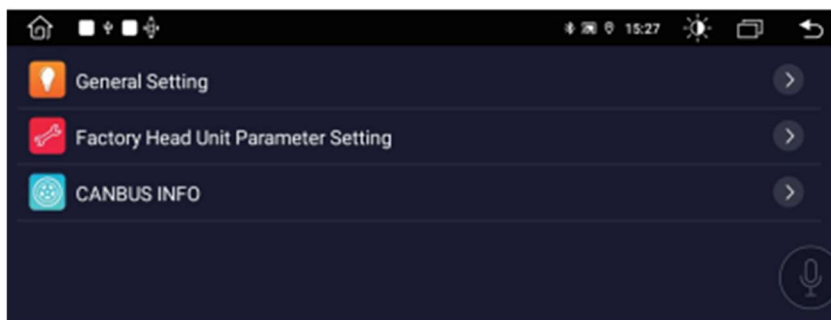
- Můžete také vstoupit do Google Play a stáhnout si další navigační aplikace, jako je Waze, Sygic atd.
- Některé navigační aplikace určí cestu pro ukládání mapových dat, která nepodporují ukládání mapových dat na externí kartu Micro SD nebo USB flash disk.

Informace o autě

Dotkněte se ikony  [car info] v hlavním rozhraní a rozhraní se zobrazí následovně.



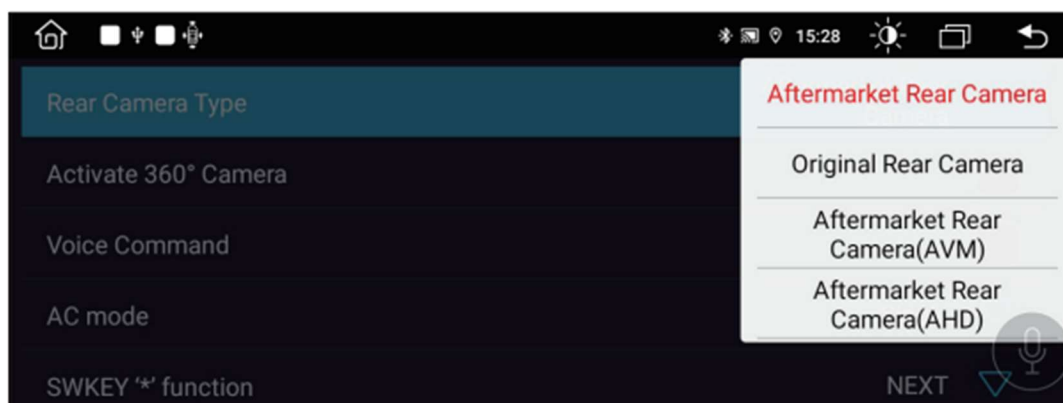
Dlouze stiskněte „General Setting“ po dobu 6-8 sekund a objeví se tři možnosti, jak je znázorněno na následujícím obrázku:



Dotkněte se nastavení "Obecné nastavení".

Typ zadní kamery

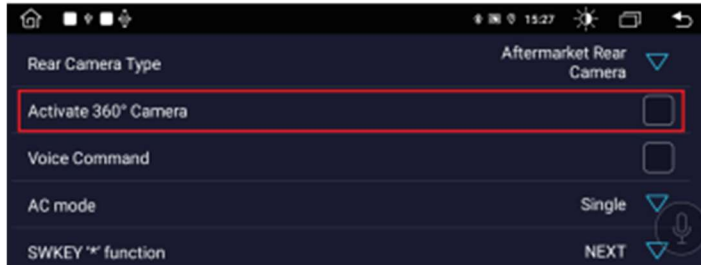
1. Pokud přidáváte zadní kameru, klikněte na první možnost [Aftermarket Rear Camera].
2. Pokud má váš vůz originální zadní kameru, klikněte na druhou možnost [Original Rear Camera].
3. pokud máte instalaci 360, klikněte na třetí možnost [Aftermarket Rear Camera(AVM)].
4. Pokud je váš vůz vybaven kamerou AHD, vyberte čtvrtou možnost [Dodatečná zadní kamera (AHD)].



Aktivujte 360° kameru

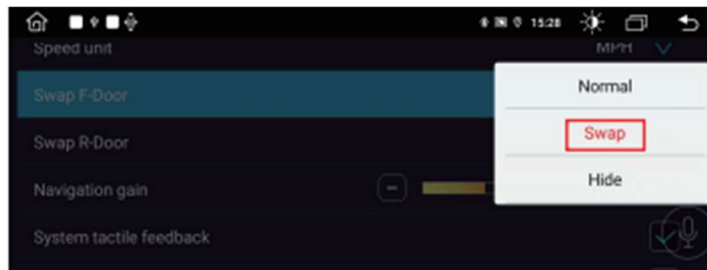
Klikněte na [Nastavení] → [Obecné nastavení] → [Aktivovat 360° kameru] Pokud se na obrazovce zobrazuje obraz při couvání, když vaše auto zapíná směrové světlo, nezaškrťávejte tuto možnost.

Poznámka: Pokud váš vůz není vybaven 360° kamerou, nezaškrťávejte tuto možnost.



Nastavení F-Door a R-Door (dveří)

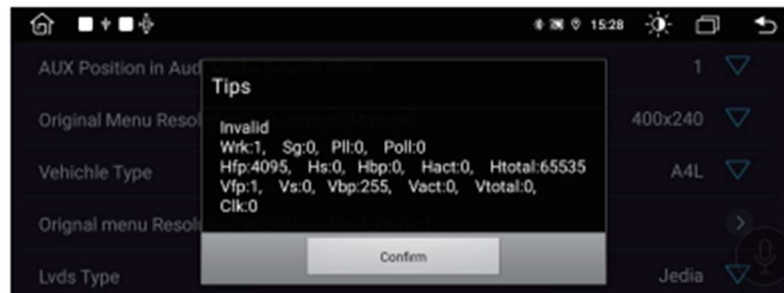
Klikněte na [Setup] → [General Setting] → [Swap F-Door / Swap R-D door], Pokud otevřete levé nebo pravé přední dveře a na obrazovce se objeví chybně, můžete zde kliknout na „Swap“ (Změnit).



Klepněte na „Nastavení parametrů hlavní jednotky z výroby“

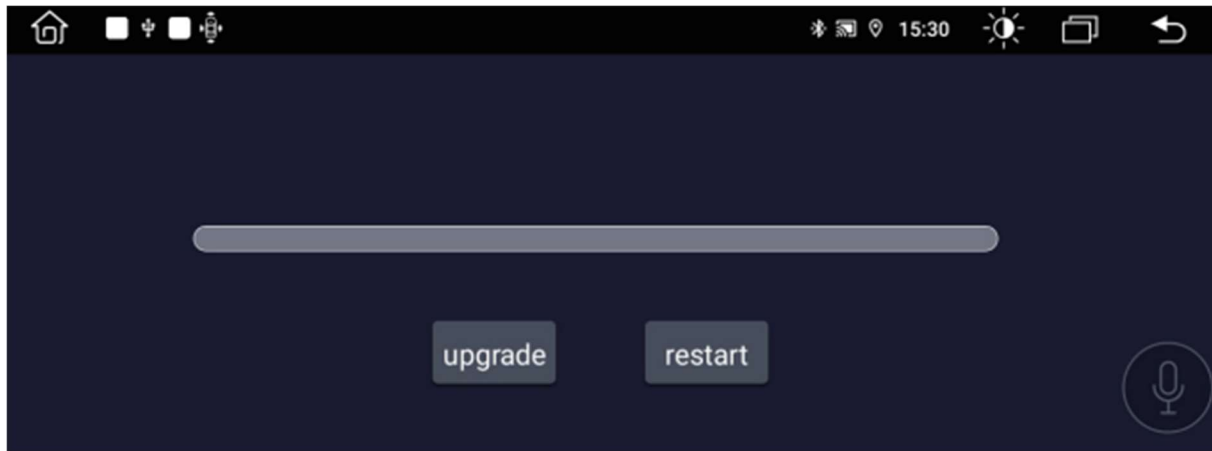
Klikněte na [Úprava rozlišení původní nabídky (automatické)] a automaticky se nastaví na rozlišení vhodné pro váš vůz.

Klikněte na [Úprava rozlišení původní nabídky (automatické)] a automaticky se nastaví na rozlišení vhodné pro váš vůz.



Dotkněte se Nastavení [CANBUS INFO]

Když je třeba upgradovat software protokolu, požádejte o software zákaznický servis, poté zkopírujte software na disk U a nainstalujte jej do auta, klikněte na upgrade a restartujte.



AUX zkratka Nastavení pro původní vůz

Při přehrávání zvuku nejprve nastavte pomocnou klávesovou zkratku, jinak nebude při přehrávání zvuku z přehrávače v automobilu slyšet žádný zvuk. Postup je následující:


1. Při výběru režimu přejděte do rozhraní režimu AUX, jak je znázorněno na následujícím obrázku:

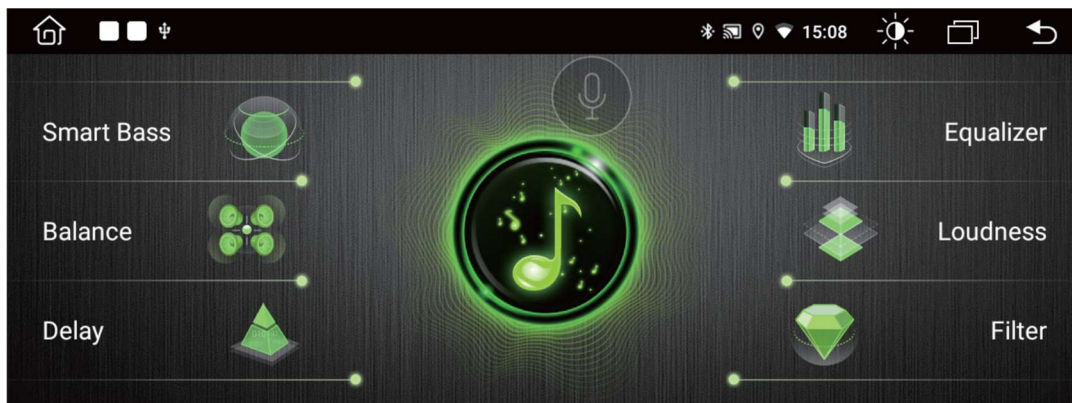


2. Displej je znázorněn na obrázku níže, to znamená, že nastavení je úspěšné.



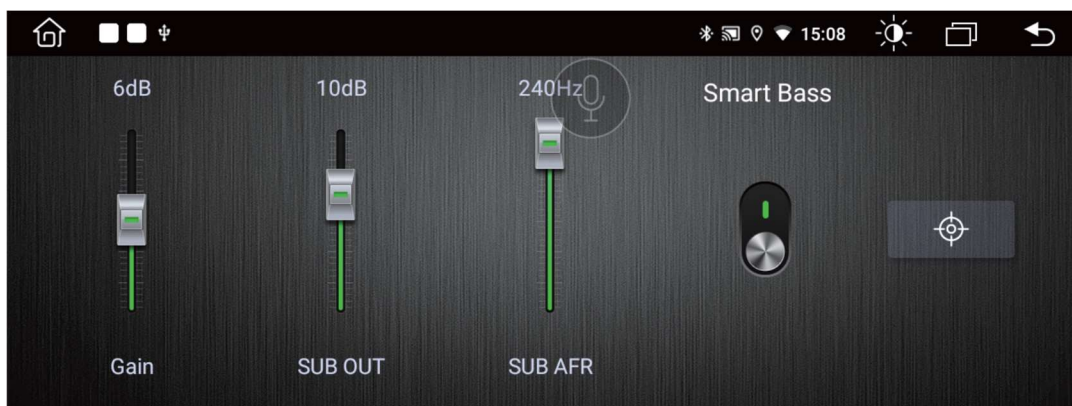
DSP

Klikněte na “” pro vstup do rozhraní nastavení DSP.



Chytré basy

Inteligentní basy slouží hlavně ke zlepšení basového efektu aktuálního zvuku, pro dosažení ideálního efektu můžete nastavit následující parametry.




Gain: Upravte sílu basů. Čím větší parametr, tím zřetelnější je zesílení basů.

SUB OUT: Pokud je nastaveno na 10 dB, budou basy zesíleny ve frekvenčním rozsahu pod 10 dB.

Harmonic: Upravte ji tak, aby byly basy plnější.




[] ZAPNUTO VYPNUTO. Vyberte [ON] pro nastavení basového efektu ze tří výše uvedených parametrů.




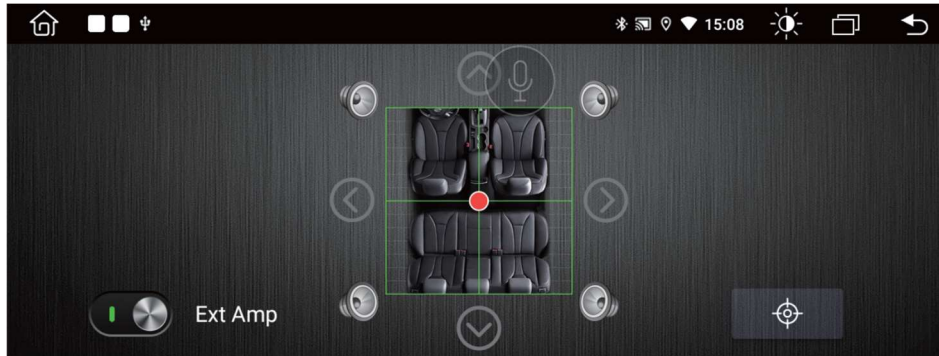
[] Kliknutím obnovíte výchozí parametry.

Ballance



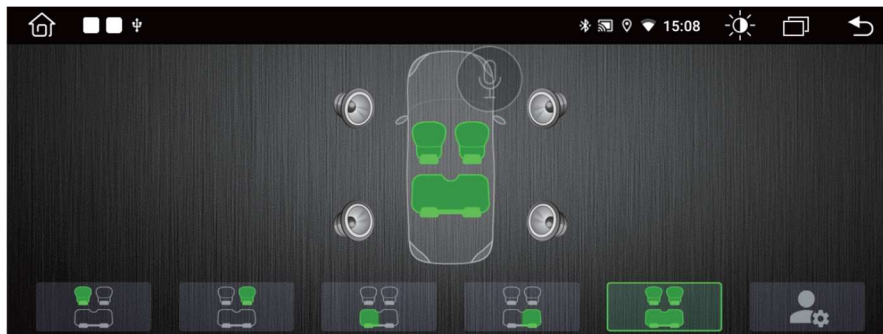
[] ZAPNUTO VYPNUTO. Vyberte [zapnuto] a přetažením malého červeného bodu nastavte výstupní výkon čtyř reproduktorů. Navrhuje se, aby malá červená tečka byla uprostřed. Jinak se reproduktory zadních sedadel neozvou.


[] Kliknutím resetujete tento malý červený bod na střed, také čtyři reproduktory si udrží stejný výkon.



Zpoždění

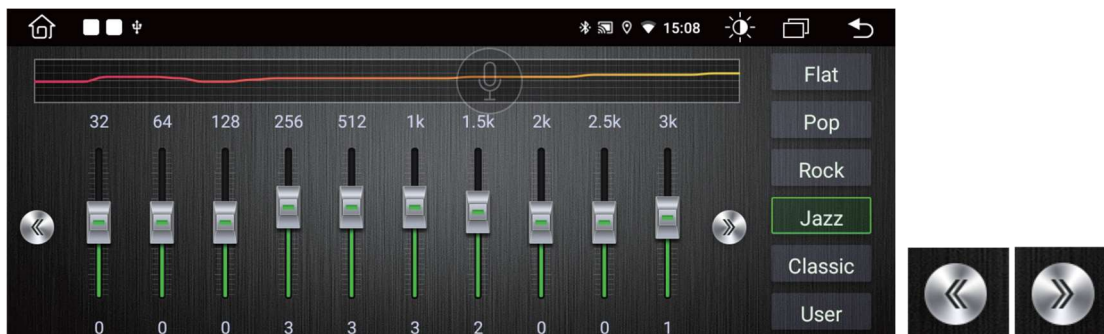
Pro dosažení nejlepšího zvukového efektu můžete upravit dobu zpoždění čtyř reproduktorů.



[] Kliknutím obnovíte výchozí parametry.

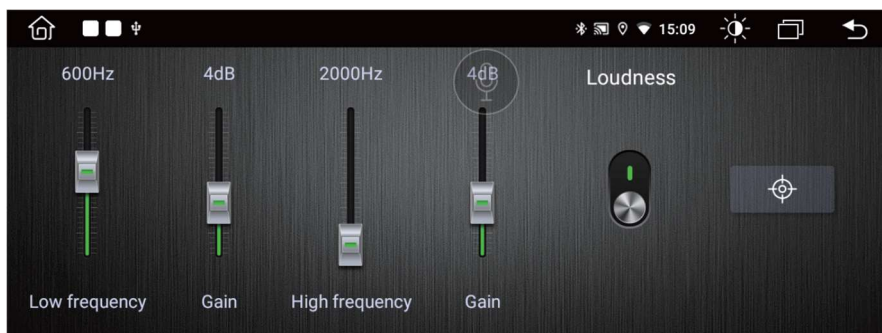
Equalizer

Autorádio podporuje až 30pásmový ekvalizér ve zvukovém rozsahu 32Hz-20KHz a pět zvukových režimů Flat, Jazz, Pop, Rock, Classic, ze kterých si můžete vybrat.



Loudness


Následující parametry můžete nastavit pro úpravu zisku v určitém rozsahu frekvenčního pásma.



Nízká frekvence: Pokud je nastavena na 600 Hz, bude hlasitost kompenzována ve frekvenčním rozsahu pod 600 Hz.

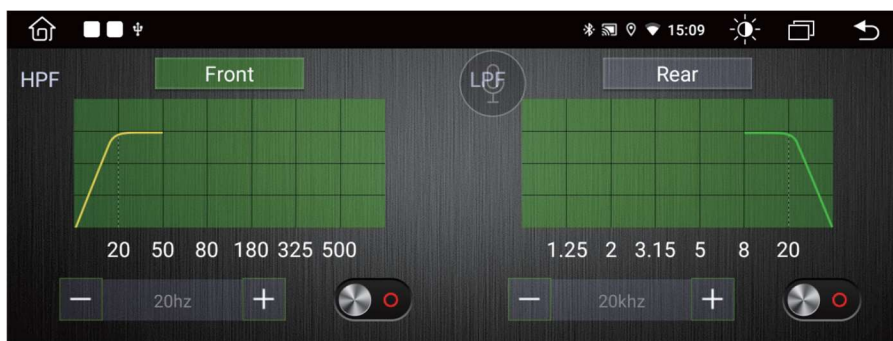
Gain: Čím větší je hodnota dB, tím větší je kompenzace hlasitosti.

Vysoká frekvence: Pokud je nastavena na 2000Hz, bude hlasitost kompenzována ve frekvenčním rozsahu nad 2000Hz.

[] ZAPNUTO VYPNUTO. Vyberte [ON] pro nastavení efektu hlasitosti ze čtyř výše uvedených parametrů.


[] Kliknutím obnovíte výchozí parametry.

Filtr



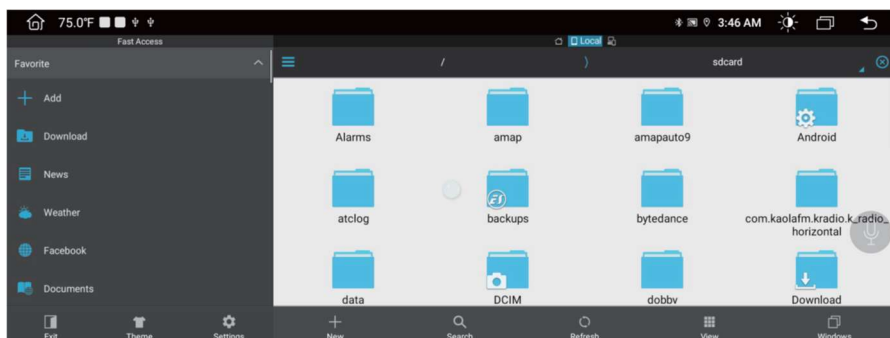
HPF (High-pass filtr): Každá frekvence nad mezní hodnotou může být propuštěna. Pokud je HPF nastaveno na 20 Hz, bude odfiltrována audio frekvence pod 20 Hz.

LPF (Low-pass filtr): Každá frekvence pod mezní hodnotou může být propuštěna. Pokud je LPF nastaveno na 20 kHz, audio frekvence nad 20 kHz bude odfiltrována.

[] Mezní frekvenci si můžete přizpůsobit nastavením hodnoty frekvence nebo přetažením křivky v grafickém zobrazení.

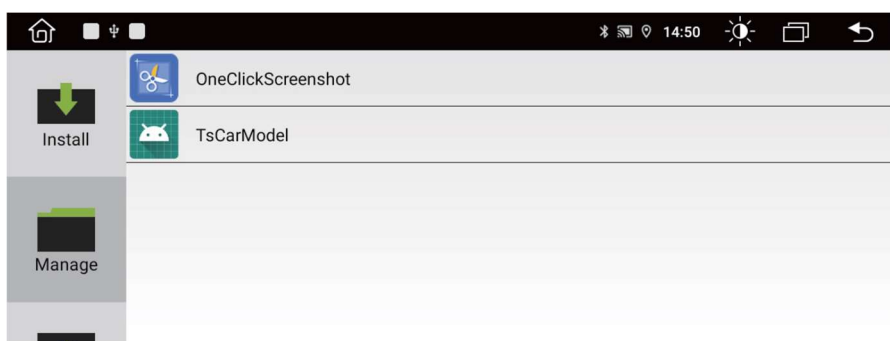
Správce souborů

Pomocí Průzkumníka souborů ES můžete prohlížet, kopírovat, vkládat a mazat soubory v paměti/SD kartě/jednotce USB flash.



Instalace APK

Aplikace, které jsou staženy na SD kartu nebo USB, lze nainstalovat do autorádia přes ApkInstaller. Tento produkt podporuje instalaci různých aplikací, ale nelze zaručit, že jsou všechny aplikace kompatibilní.



Použití LCD obrazovky

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.

Při přímém vystavení slunečnímu světlu může být pro uživatele obtížné vidět LCD obrazovku kvůli odrazu.

Údržba LCD obrazovky

Před čištěním LCD obrazovky vypněte napájení. Otřete obrazovku měkkou látkou, abyste zabránili poškrábání povrchu.

K čištění obrazovky LCD nepoužívejte mokrou ručnici, benzín a chemické čisticí prostředky.

Poznámky

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

Nevystavujte obrazovku přímo slunečnímu světlu, když se nepoužívá.

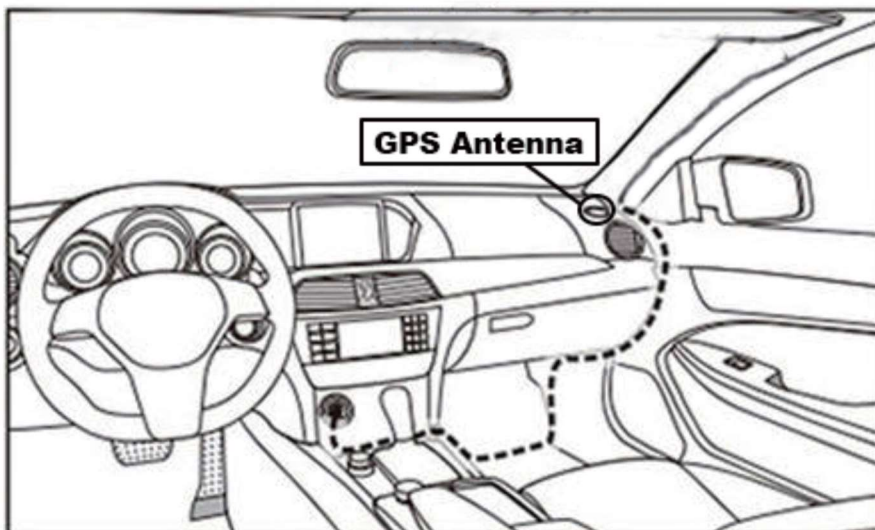
Obrazovka displeje by měla být používána v rozmezí teplot, jak je uvedeno níže:

- Rozsah provozních teplot: $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$
- Rozsah skladovacích teplot: $-20^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$

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

Instalace GPS antény

Anténu GPS lze namontovat uvnitř nebo vně vozu, například na palubní desku nebo střechu.



Poznámka

Satelitní signály z antén GPS mohou být zeslabeny, pokud je na čelní sklo instalována protisluneční fólie nebo izolační fólie. V takových případech se doporučuje instalovat anténu GPS mimo vozidlo.

Instalace antény

Doporučujeme nainstalovat anténu GPS na palubní desku nebo zadní polici. Anténa by měla být instalována na rovném povrchu směrem k obloze, aby se zabránilo blokování rádiových vln.

Vozidlo vybavené vyhřívaným sklem nebo fólií může zeslabit přijímaný signál GPS antény. Proto doporučujeme instalovat anténu mimo vozidlo.

Průvodce instalací GPS antény

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

Po vyčištění odtrhněte zadní stranu pásky a přitisknutím umístěte anténu GPS.

Odstraňte boční kryt, protáhněte kabel úložným boxem, dokud nedosáhne ovládacího panelu přístroje.

Kabel je potřeba upevnit kabelovou páskou.

Připojte zástrčku antény GPS k zařízení


Poznámka

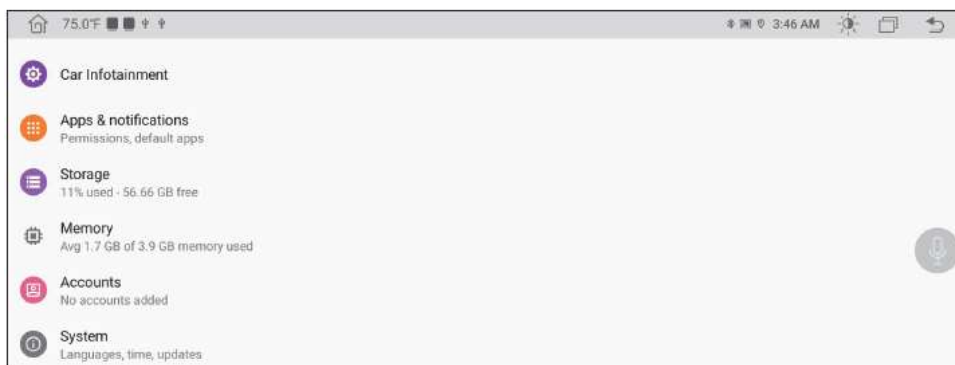
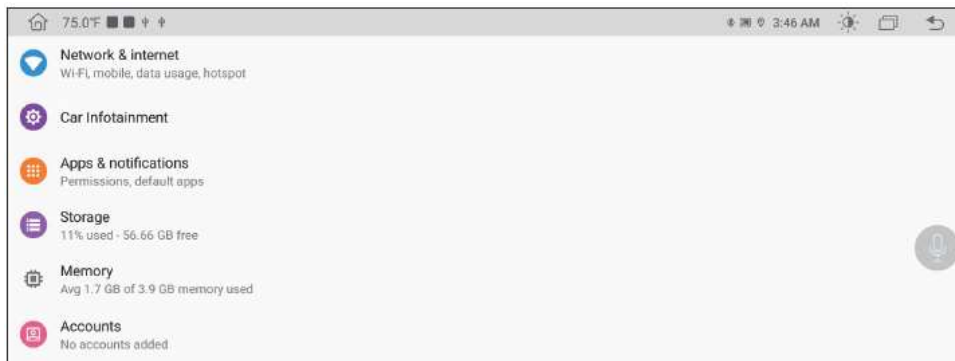
Při připojování antény GPS se ujistěte, že je napájení systému vypnuto.

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


Dotkněte se ikony „“ na předním panelu pro vstup do rozhraní Nastavení. Vyberte odpovídající možnost pro zadání odpovídající možnosti nastavení. Posouváním pruhu možností nahoru a dolů vyhledejte požadované nastavení.



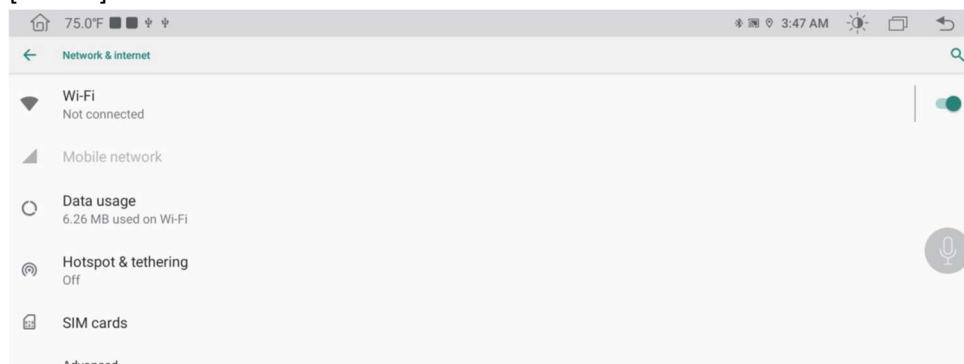
Síť a internet

Wi-Fi připojení

Přejděte do nastavení a poté na Wi-Fi a ujistěte se, že je Wi-Fi zapnuto pro připojení k internetu. Směr zapnutí a vypnutí režimu v rozhraní nastavení.

[] režim ON

[] režim VYPNUTO



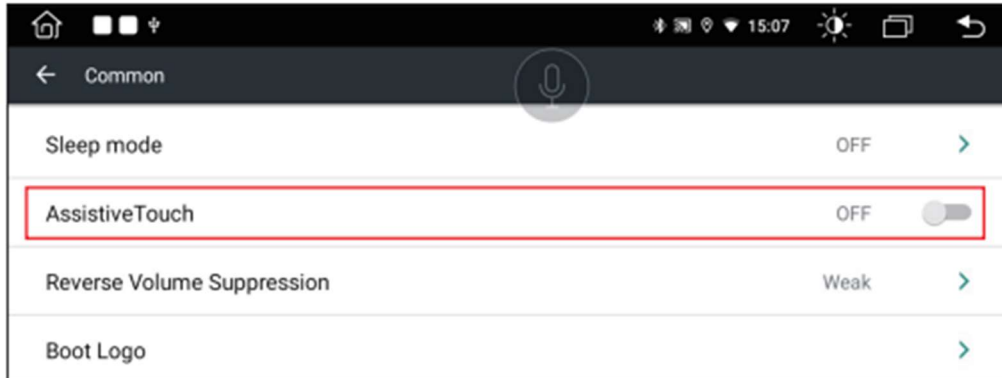
Podle výše uvedeného obrázku vyhledejte požadovaný Wi-Fi hotspot. Dokončete připojení Wi-Fi vložení hesla a stisknutím tlačítka Připojit.

V tomto rozhraní můžete změnit typ jazyka, jazykový vstup a typ klávesnice.

Infotainment auta

Běžné

Klikněte na [Settings] → [Car Infotainment] → [Common]



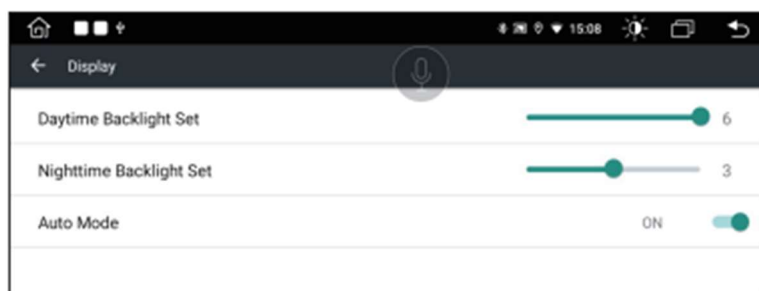
Assistive Touch: ON/OFF. Vyberte rozhraní [on] a objeví se ikona „“. Pokud na něj kliknete, zobrazí se 7 klávesových zkratk pro běžné funkce. Stisknutím a podržením je přesunete na libovolné místo na obrazovce pro snadné použití.

Boot Logo: Dotkněte se spouštěcího loga, zadejte heslo (5678) ve vyskakovacím dialogovém okně pro vstup do spouštěcí nabídky.

Reset All Settings: Obnovení autorádia do továrního stavu, všechna nastavení budou vymazána.

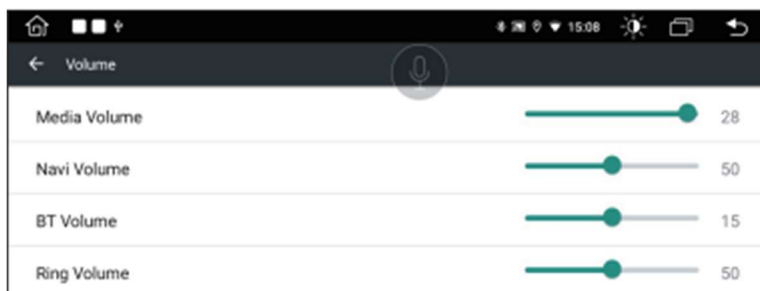
Displej

Klikněte na [Settings] → [Car Infotainment] → [Display] Upravte jas pozadí displeje pro různé načasování denní a noční doby.



Hlasitost

Klikněte na [Settings] → [Car Infotainment] → [Hlasitost] Možnosti hlasitosti pro příslušné systémy lze upravit podle potřeby.

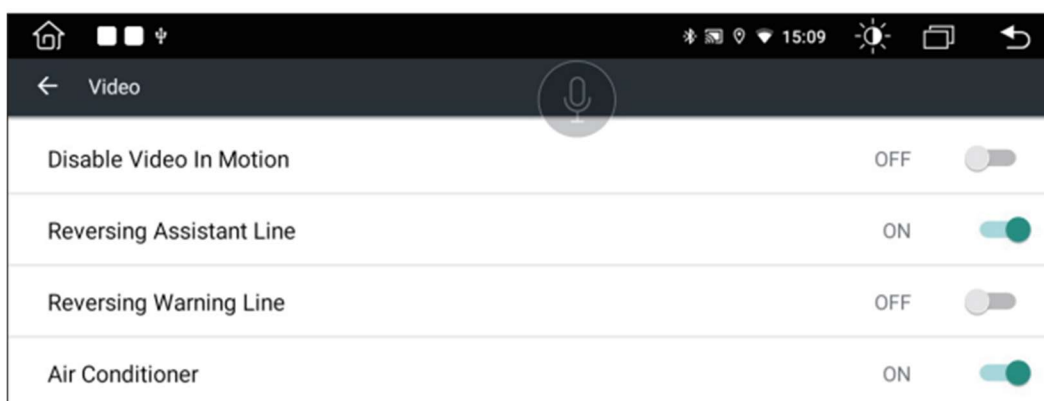


Video


Zakázat video při jízdě: ON/OFF. Vyberte [Zapnuto], autorádio nebude během jízdy přehrávat videa a obrázky.

Doporučujeme vám jej zapnout z důvodu bezpečnosti jízdy.

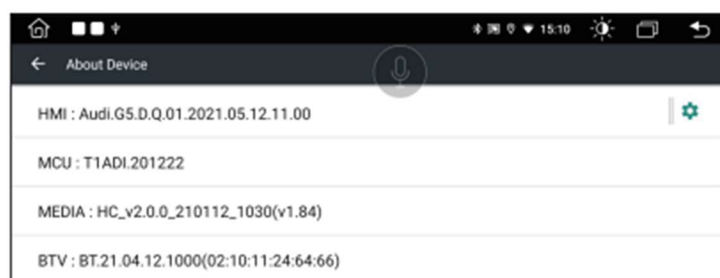
Varovná čára při couvání: ZAPNUTO/VYPNUTO. Vyberte [Zapnuto], autorádio zobrazí varovnou čáru označující vzdálenost při couvání.



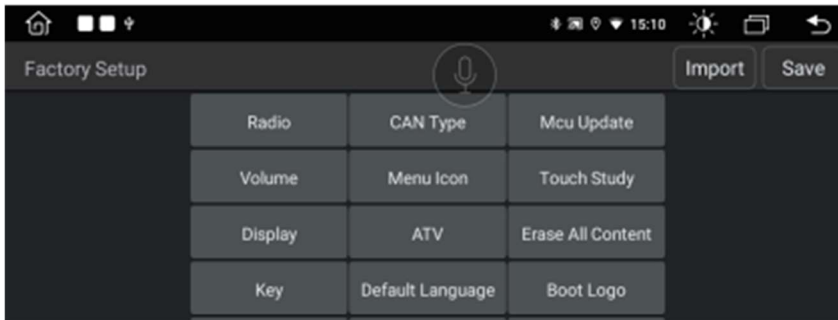
O zařízení

Dotkněte se [O zařízení] a klikněte na ikonu „“ napravo od [Verze softwaru rozhraní] a zadejte heslo

[8878 nebo 8888] pro vstup do továrního nastavení

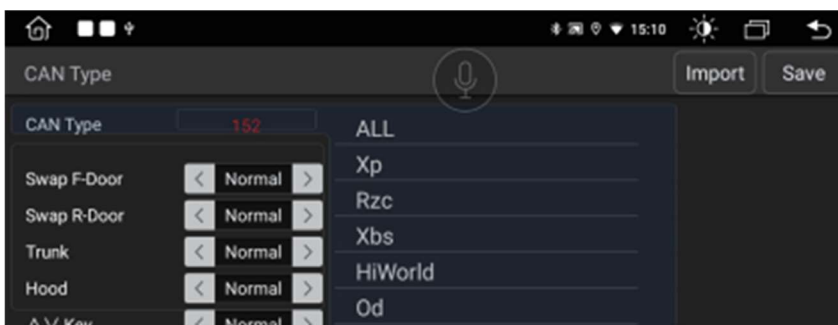


Tovární nastavení



CAN Type

1. Můžete zadat výběr 【 152 】

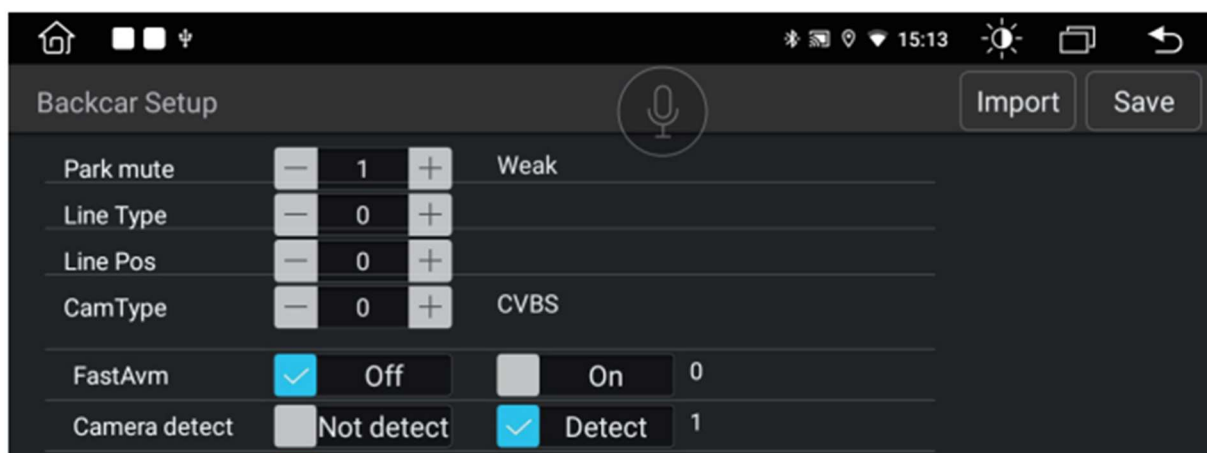


Nastavení zadní kamery

Tři nastavení [Typ kamery] jsou následující:

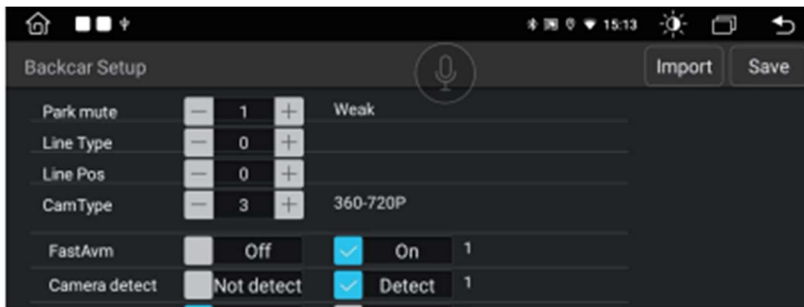
1. CVBS

Pokud je typ vaší kamery 【 CVBS 】 , nastavte číslo na „0“ a „FastAvm“ na OFF



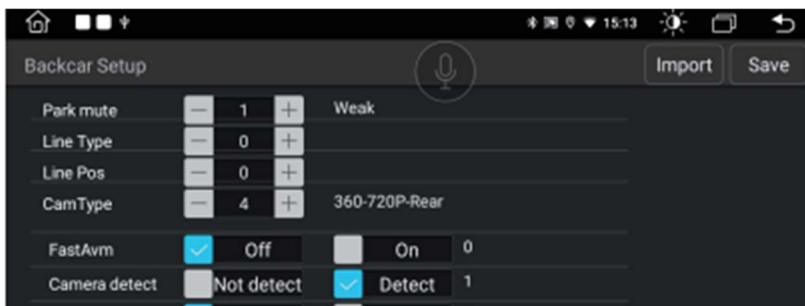
2. 360-720P

Pokud je typ vaší kamery 360-720P, nastavte číslo na „3“ a „FastAvm“ na ON.



3. AHD

Pokud je váš typ kamery AHD, nastavte číslo na „4“ a „FastAvm“ na OFF.



4G Micro SIM karta (pokud je podporováno)

Vložte sim kartu do adaptéru na kabelovém svazku a uzavřete jej.

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.
Specifikace Wi-Fi	
Podpora napětí GPS antény	Vcc_3,3V
Podpora Standardu	WLAN kompatibilní s IEEE802.11B/g/n
Typ rozhraní	USB 2.0
Frekvenční rozsah	2,4-2,484 GHz
Modulace	OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK

Pokud se setkáte s následujícími problémy, nahlédněte do tohoto průvodce odstraňování problémů, kde najdete rychlé řešení.

Pokud problém přetrvává, je nejlepší kontaktovat odborníka nebo kontaktovat náš zákaznický servis pro další pomoc.

Nerozebírejte přístroj bez řádných zkušeností.

Jak změnit jazyk?

Nastavení → Nastavení systému → Systém → Jazyk a vstup → Jazyk

Jak nastavit čas a datum?

Nastavení → Nastavení systému → Systém → Datum a čas

Prázdná obrazovka / nelze zapnout?

Stiskněte prosím první tlačítko v autě nebo znovu připojte napájecí kabel.

Zkontrolujte prosím, zda má vůz stabilní napětí DC12V?

Zkontrolujte prosím, zda není spálená pojistka auta?

Znovu zkontrolujte kabel batt + / ACC / GND na napájecím vedení navigačního zařízení Android k připojení batt + / ACC / GND vašeho auta.



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

