



IZZI

Simán legjobb

Uživatelská příručka a návod na používání multimédiálního systému Android

Obsah

Právní prohlášení	3
› Hlavní nastavení	4
› Nastavení	5
1. Síť a internet	5
2. Informace o vozidle	6
2.1 Všeobecné nastavení	6
2.2 Nastavení displeje	7
2.3 Možnosti hlasitosti	8
2.4 Zvukové efekty	8
2.5 Možnosti videa	8
2.6 Nastavení navigace	9
2.7 Nastavení Bluetooth	10
2.8 Ovládání manévrování	10
2.9 Informace o verzi	11
› Aplikace	11
1. Navigace	11
2. Rádio	12
3. Video	13
4. Hudba	14
5. Bluetooth	14
6. Podpora vstupu AVIN	16
7. Pokyny na obrazovce displeje	17
8. Instalace antény	17
› Průvodce řešením problémů	18

Právní prohlášení:

Pro vaši bezpečnost se nedoporučuje sledovat video nebo ovládat zařízení během jízdy. Během jízdy nastavte hlasitost na optimální úroveň, prosím. Před použitím zařízení se doporučuje, abyste si důkladně přečetli a porozuměli bezpečnostním pokynům a varováním v tomto návodu. Uchovejte si tento návod pro budoucí prolistování, prosím.

Bezpečnost je na cestách prvořadá.

Pokud máte potíže s používáním zařízení, bezpečně zastavte vozidlo a následně manipulujte se zařízením.

Abyste předešli zraněním a poškozením přístroje, uchovávejte přístroj mimo dosah dětí.

Při používání GPS navigace dodržujte dopravní předpisy.

Abyste předešli nebezpečí, nepoužívejte zařízení v omezených prostorách, jako např.

na čerpacích stanicích, v lihovarech vína, v silných elektromagnetických oblastech.

Neprovádějte na spotřebiči sami žádné opravy ani údržbu v zapnutém stavu. Je velmi nebezpečné, pokud opravu zařízení provádí osoba bez náležitých odborných znalostí a zkušeností s instalací elektronických zařízení a autodílů.

Neinstalujte ani neskladujte zařízení, zejména LED displej, na přímém slunečním světle nebo v blízkosti nebezpečných materiálů. Během montáže se přímo nedotýkejte odvětrávacího potrubí klimatizace. To může poškodit zařízení, vozidlo a zranit lidské tělo.

K poškrábání obrazovky nepoužívejte ostré předměty nebo obrazovku silně nemačkejte, protože by to mohlo poškodit obrazovku.



Pro snížení rizika požáru, nevystavujte toto zařízení vlhkému počasí nebo přímým účinkům vody.

I.) Hlavní nastavení

1. Zapnutí/Vypnutí přístroje

- Chcete-li jednotku zapnout, po připojení ACC stiskněte tlačítko napájení na předním panelu jednotky.
- Stiskněte tlačítko napájení na předním panelu zařízení. Pro vypnutí zastavte motor a vytáhněte klíč ze zapalování.

2. Nastavení hlasitosti

Chcete-li upravit hlasitost zařízení, stiskněte tlačítko na předním "   " (některé modely mají na předním panelu tlačítko VOL+/VOL-).

3. Ztlumení zvuku

Stisknutím levého tlačítka ovládání hlasitosti zobrazíte na obrazovce řádek hlasitosti. Nastavte hlasitost na MUTE (němé).

4. Řízení podsvícení

Podsvícení displeje se ovládá podle bodu nastavení na obrazovce Nastavení auta.

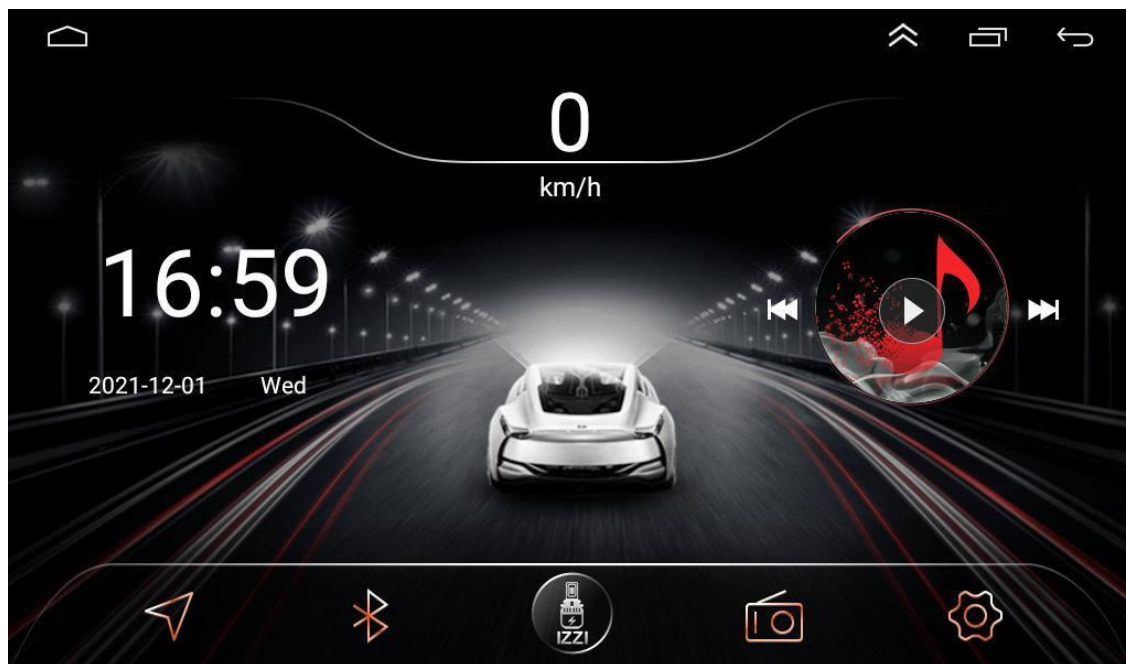
5. Kamera

Obrazovka sa automaticky přepne na směr zpětného pohledu, kdy vozidlo couvá.

6. Volba zdroje přehrávání

Na předním panelu stlačte aplikace Rádio, Hudba, Video, USB přehrávač, TV (volitelné) nebo Režimy a možnosti AVIN.

Jestli chcete získat přístup k platformě aplikace, klepněte na ikonu APP na domovské obrazovce. Podrobné informace o fungování každé funkce si můžete přečíst v následujících částích. K delším položkám nabídky se dostanete kliknutím na logo Izzi.



7. Přehrávání a paměť


Po restartování zařízení se systém vrátí do režimu před vypnutím. V případě rádia se vrátí na rádiový kanál před vypnutím.

V případě hudby nebo videa přehraje poslední skladbu nebo video před zastavením.

(Jestli je připojení nesprávné, rádio při každém vypnutí zapomene předchozí nastavení, čas, spárované zařízení atd.)

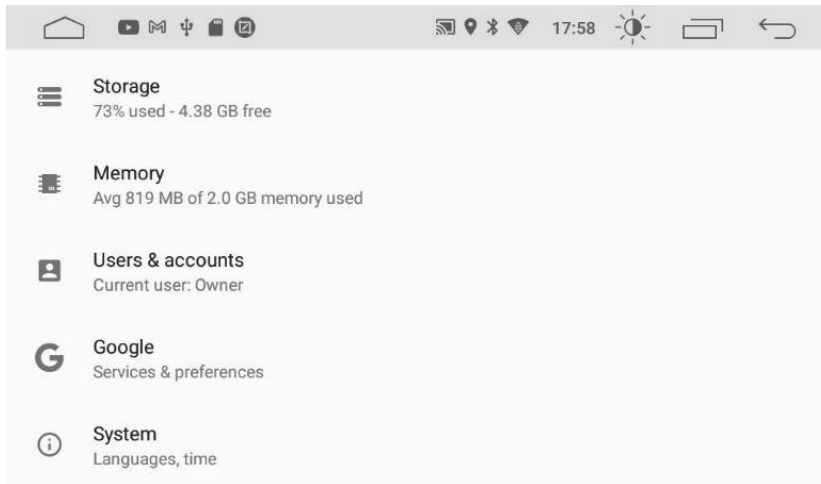
II.) Nastavení



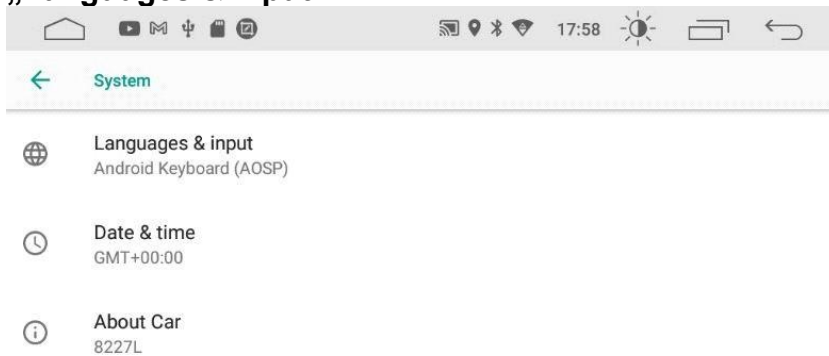
Pro přístup do rozhraní Nastavení stiskněte na předním panelu ikonku „“. Vyberte možnost pro vhodnou možnost nastavení. Pro dosažení požadovaného nastavení posouvejte lištu s možnostmi.

Nastavení jazyka v tomto rozhraní: „Settings“

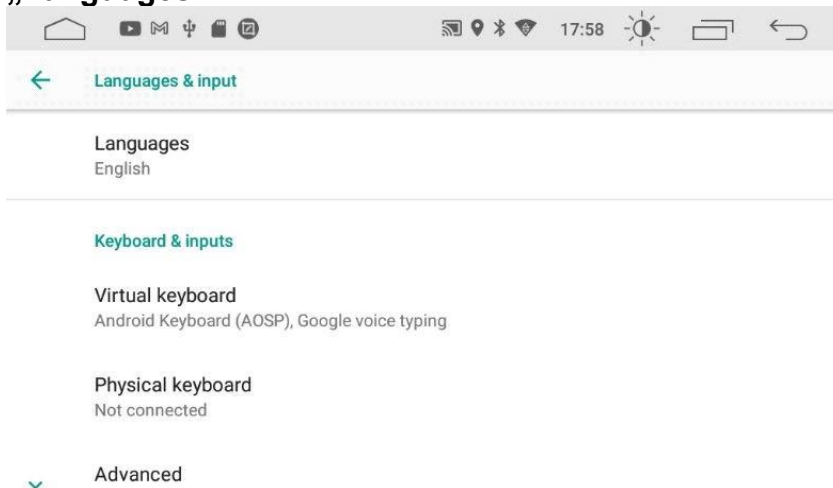
„System“



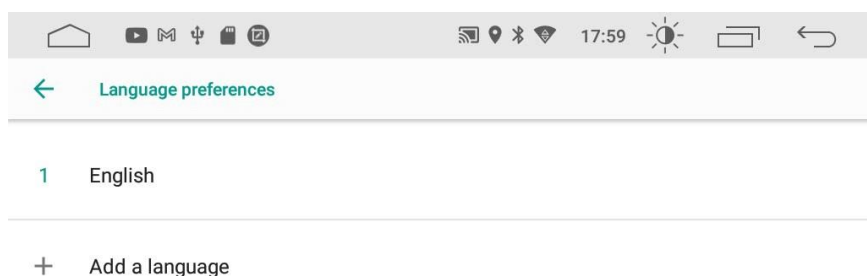
„Languages & input”



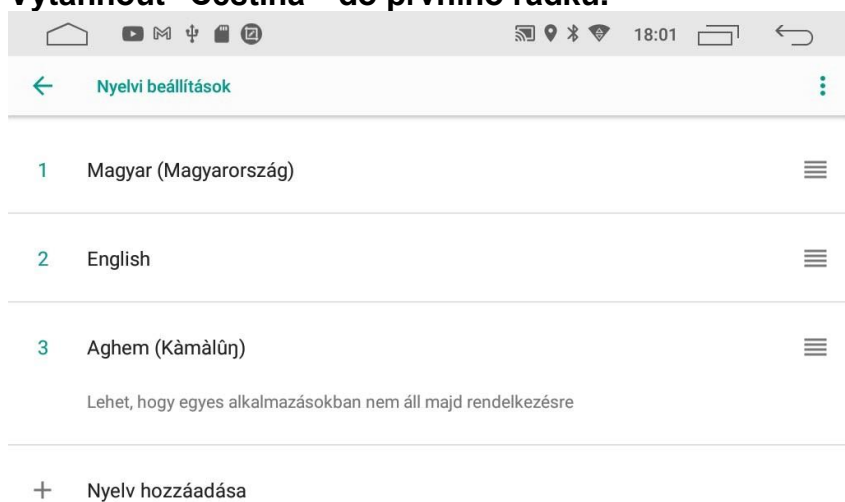
„Languages”



„Add a language” Čeština



Vytáhnout "Čeština " do prvního řádku.



- Poznámka:

Směr režimu ZAP a VYP v rozhraní nastavení.

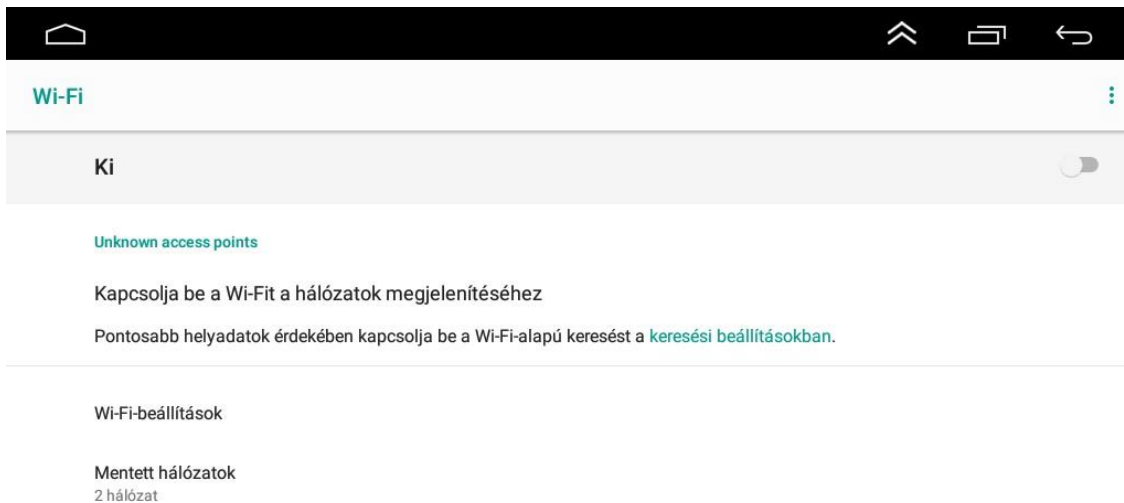
[] Režim ZAP.

[] Režim VYP.

1. Síť a internet

1.1 WiFi připojení

Vstupte do Nastavení a poté do položky Wi-Fi, abyste se ujistili, že Wi-Fi je zapnuto pro připojení k internetu.



Podle výše uvedeného obrázku najdete požadovaný Wi-Fi hotspot. Vytvořte připojení Wi-Fi zadáním hesla a klepnutím na tlačítko Připojit..

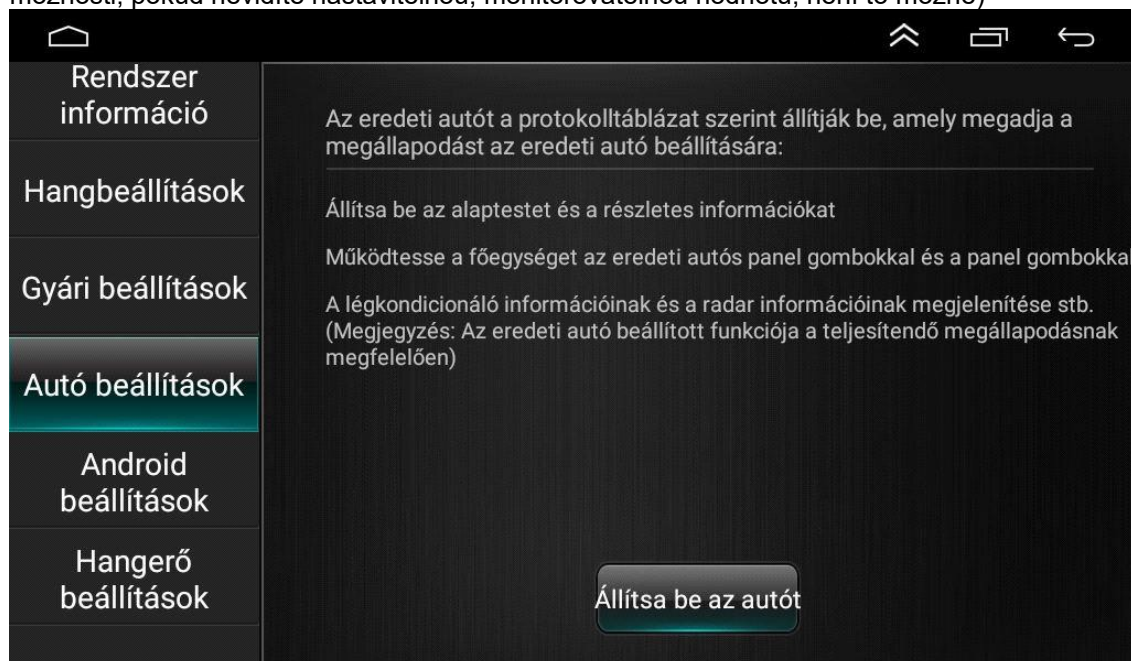
1.2 Víc

Osobní přístupový bod a VPN jsou též povoleny.

2. Informace o vozidle

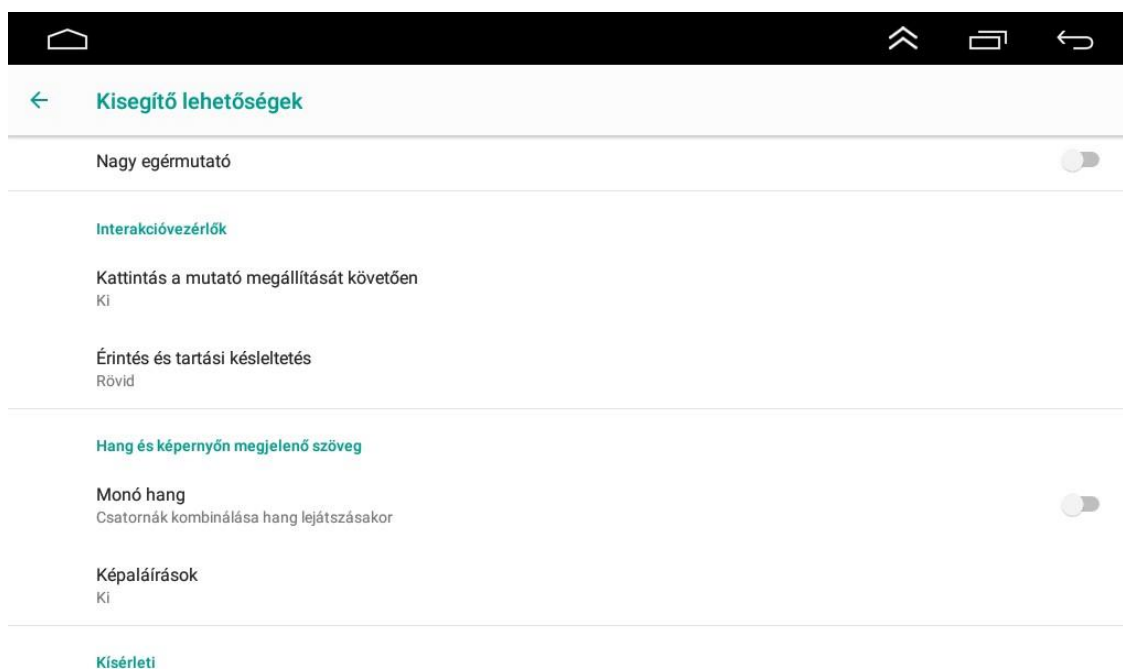
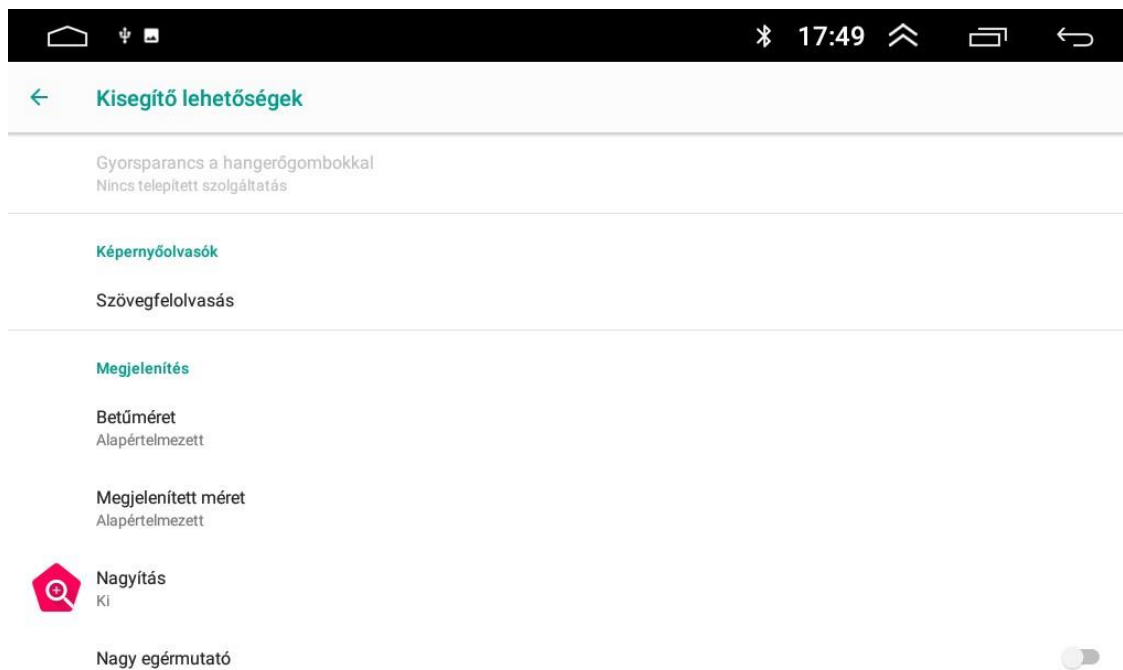
2.1. Všeobecné nastavení

- Pohotovostní doba
Pohotovostní doba 0 minut, 0 minut, 20 minut, 30 minut a 60 minut. Pohotovostní dobu lze nastavit dle potřeby. Tato položka v menu je dostupná až po připojení k vozidlu, v závislosti na typu auta jsou dostupné různé funkce.
(Pokud modul auta disponuje takovou funkcí, která posílá do hlavní jednotky, tehdy zobrazí další možnosti, pokud nevidíte nastavitelnou, monitorovatelnou hodnotu, není to možné)

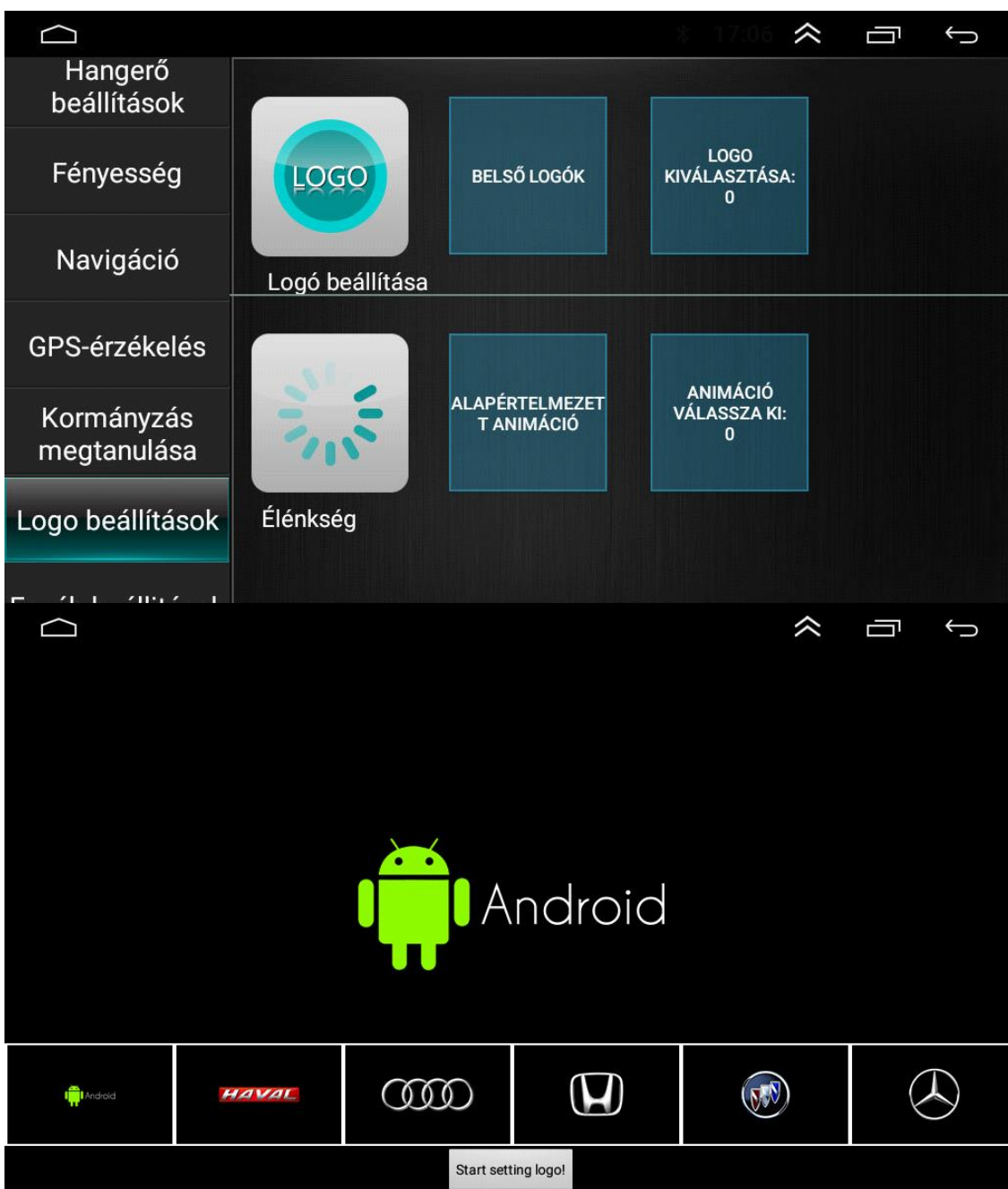


- Pomocné možnosti

Je možné strojově přečíst text, upravovat velikost písma a doladovat základní nastavení poměru obrazovky, takže lze nastavit i větší ikony. Můžete si také přizpůsobit dotykové režimy, které potřebujete k otevírání aplikací a přístup k funkcím.



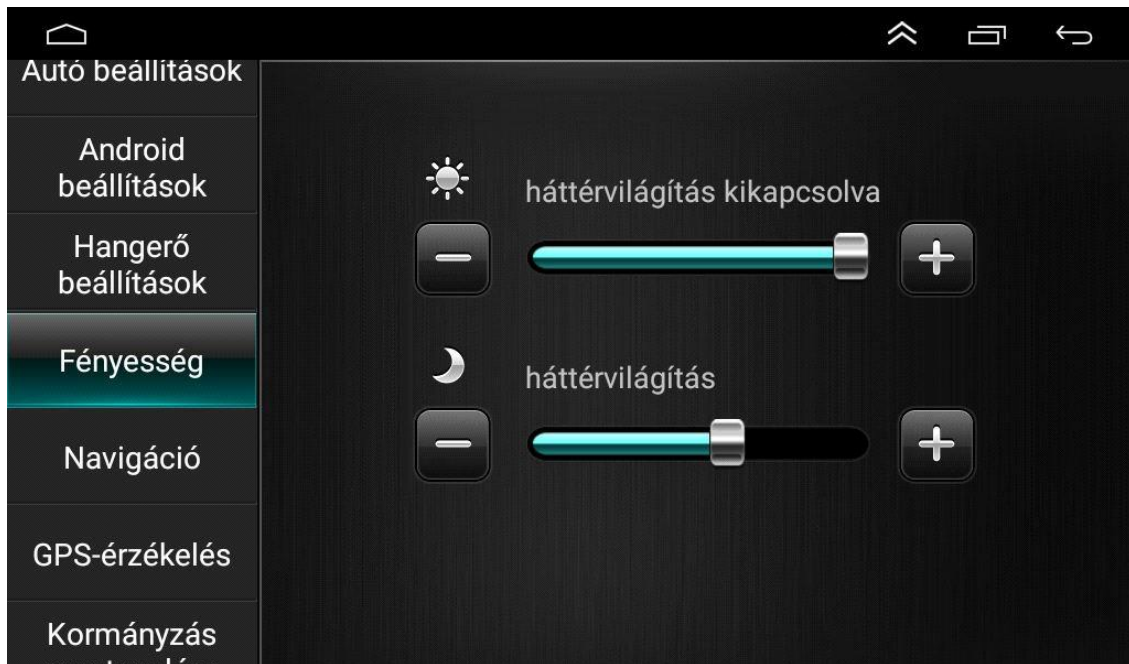
- Logo při spuštění
Otevřete menu „Nastavení auta“ a tam na levé straně vyberte možnost „Nastavení loga“, v rámci které lze dokonce zvolit požadovaný startovací obrázek auta. Po výběru "Start setting logo"



- Resetování na výchozí hodnoty od výrobce
 Nastavení vozidla > Informace o systému > Základní nastavení > Obnovení systému
 Když vyberete možnost Obnovení systému, individuální uživatelské nastavení se vrátí na výrobně nastavení.

2.2. Nastavení displeje

Upravte jas pozadí, aby vyhovoval denním a nočním podmínkám.



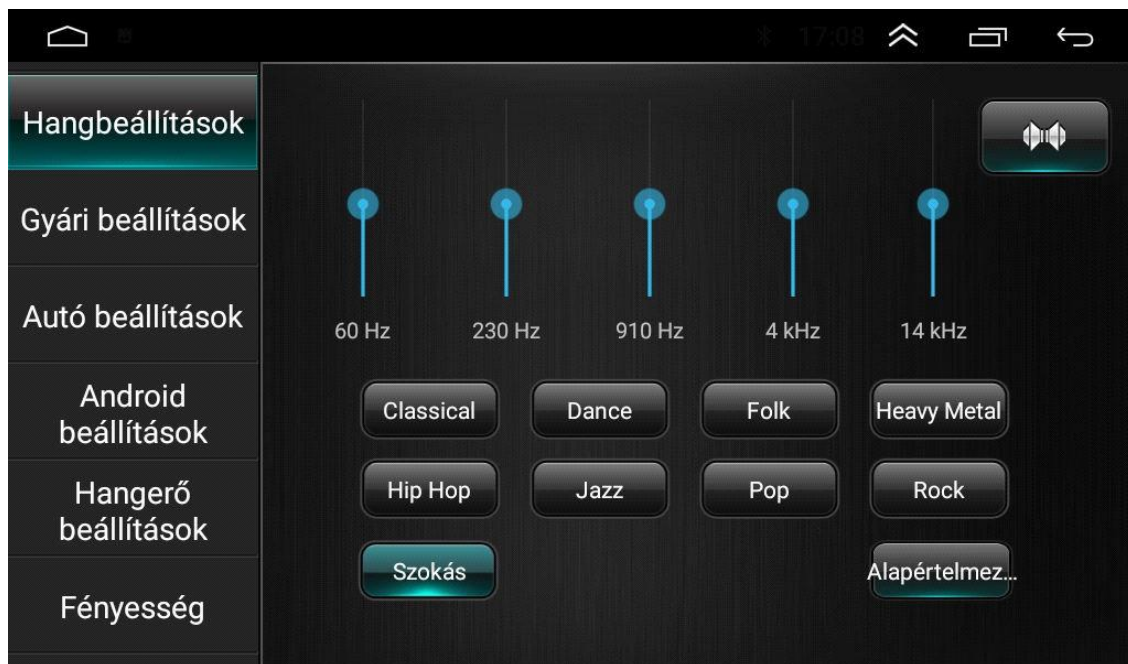
2.3. Možnosti hlasitosti

Možnosti hlasitosti je možné nastavit tak, aby vyhovovali daným systémům.

2.4. Zvukový efekt


Klepnutím na „zvukový efekt“ přejdete do rozhraní zvukových efektů, kde jsou k dispozici různé režimy zvukových efektů.

Můžete si vybrat se 6 předvolených zvukových efektů nebo přizpůsobení.



- Jemné ladění

Pro upravení zvukových efektů, dotknete se 4 šipek, které slouží pro nastavení 4 reproduktorů. Hlasitost 4 reproduktorů je optimální tehdy, když se černý bod nachází přesně v středě

Pro návrat k předvolenému nastavení klepnete na spodní ikonku obnovy “”.

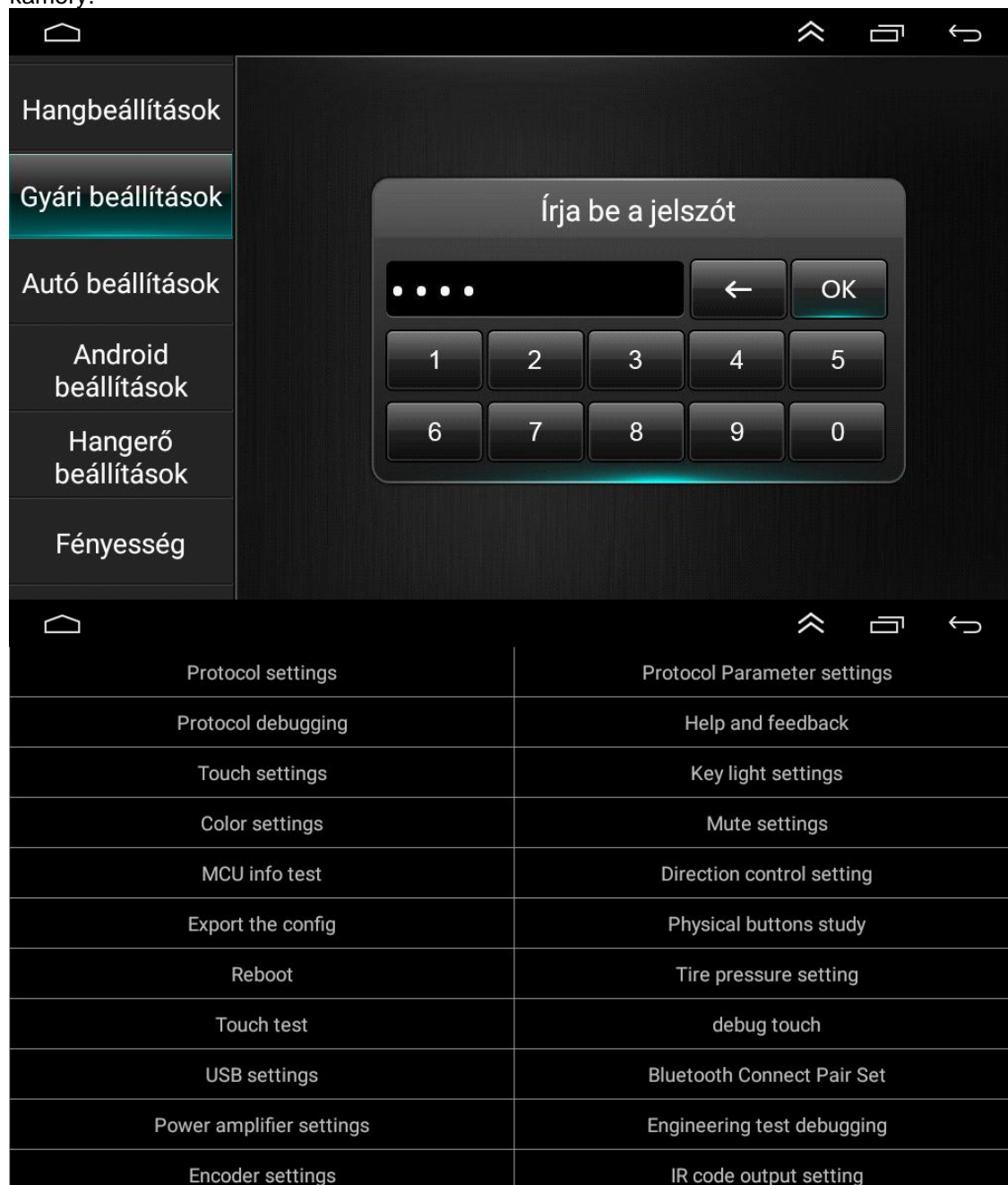
- Nastavení výšky zvuku

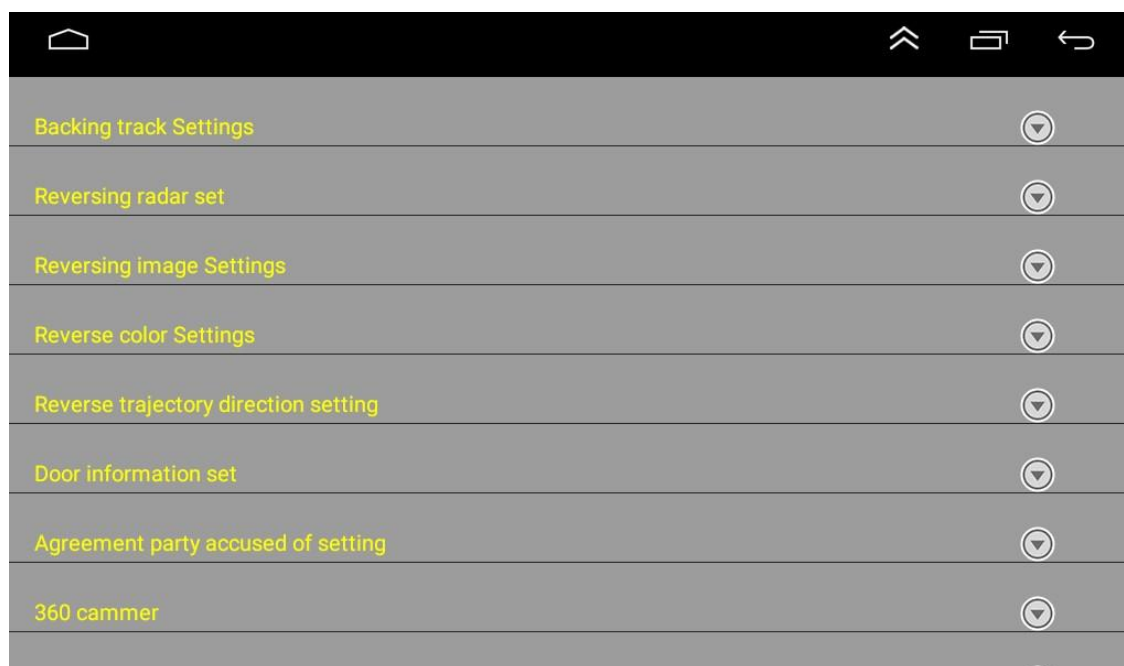
Chcete-li upravit zvuk, přejeďte prstem doleva nebo doprava. Čím vyšší je zvuk, tím vyšší je hodnota nízké frekvence zvuku. Abyste předešli ztrátě frekvenčního signálu, nastavte zvuk správně.

2.5 Nastavení couvací kamery

(Důrazně doporučujeme, abyste zapojení a nastavení konzultovali s autoelektrikářem!)

Nastavení vozidla > Výrobní nastavení (kód 1617,8888,7890 atd.) > Protocol Parameter Settings - v rámci toho všechno, co se nachází v nastavení "Reverse", se vztahuje na nastavení couvací kamery.

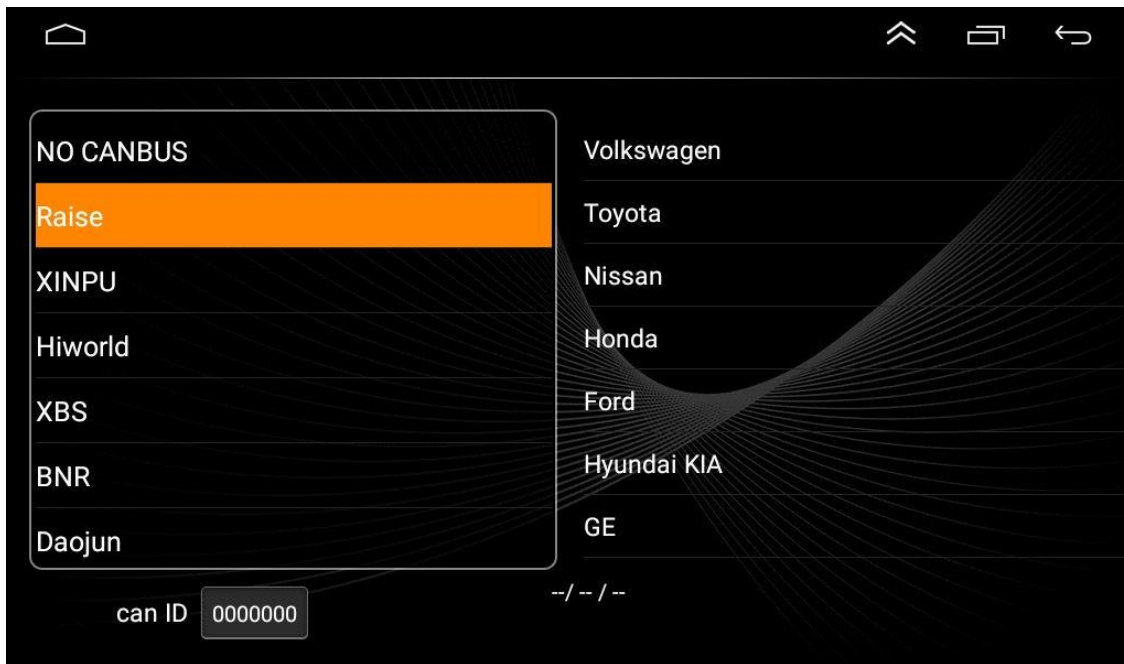




- Linie couvacího asistenta (Reverse Trajektory Line)
Touto funkcí disponují jen některé modely aut. Pokud tuto možnost zapnete při couvání, na displeji se zobrazí řádek asistenta, a při pohybu volantem při jízdě ve zpátečce se přizpůsobí pohybu volantu.
- Výstražná čára při couvání
U některých modelů vozidel není výstražná čára při couvání. Povolení této možnosti umožňuje uživateli vidět vzdálenost od varovné čáry při couvání.
- Couvací radar
Spravuje i couvací radar, lze to změnit nastavením Reversing radar set.
(Pokud je v autě systém CAN, couvací radar lze zobrazit jeho nastavením.)

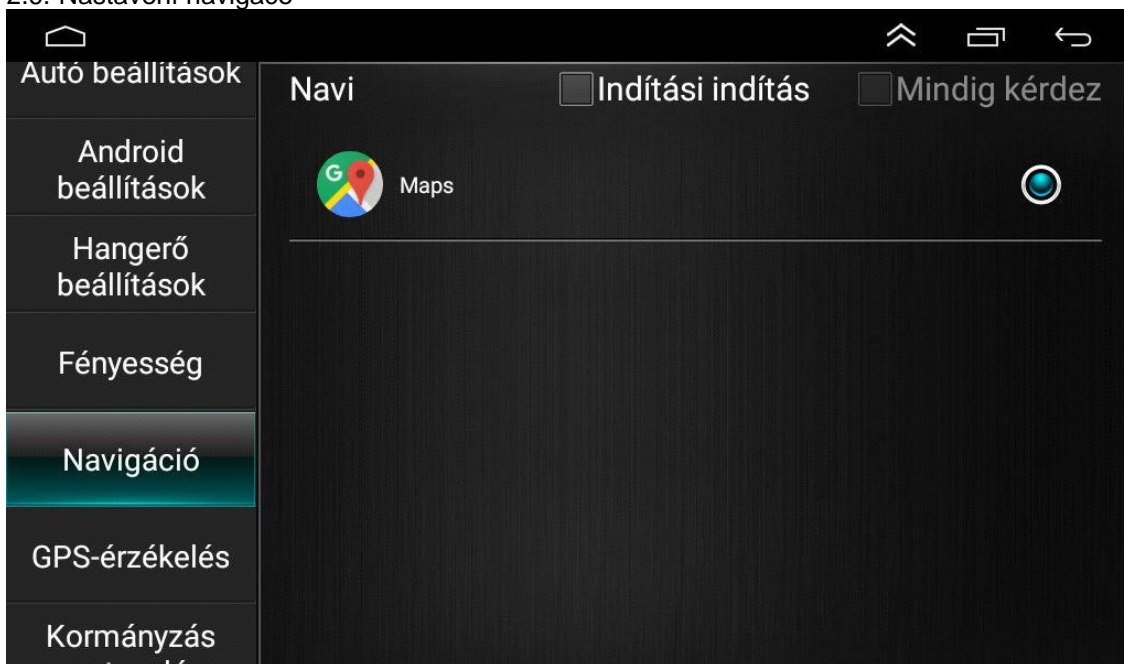
- Nastavení CANBUS

Po úspěšném vstupu do nabídky "Factory settings", klikněte na první, nejvyšší možnost Protocol Setting, a tam pod výrobcem daného CAN naleznete značky aut a v rámci toho konkrétní modely.



(Není jisté, že pro váš vůz bude specifická možnost, proto je účelné vyzkoušet v rámci jiné značky, s nastavením jiného modelu)

2.6. Nastavení navigace

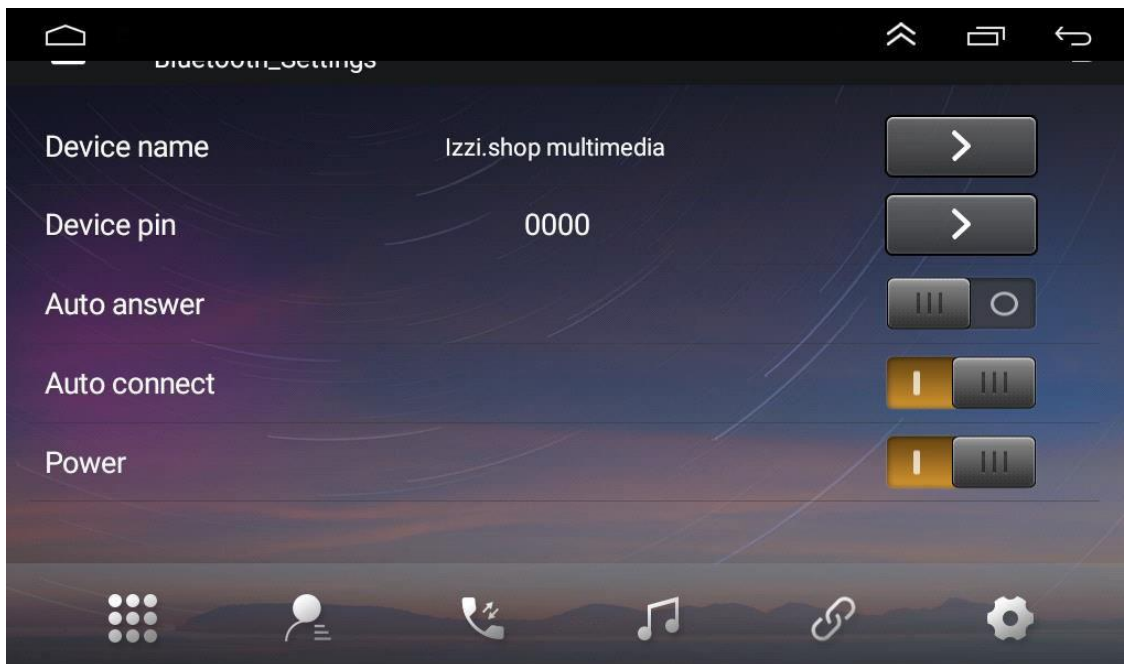
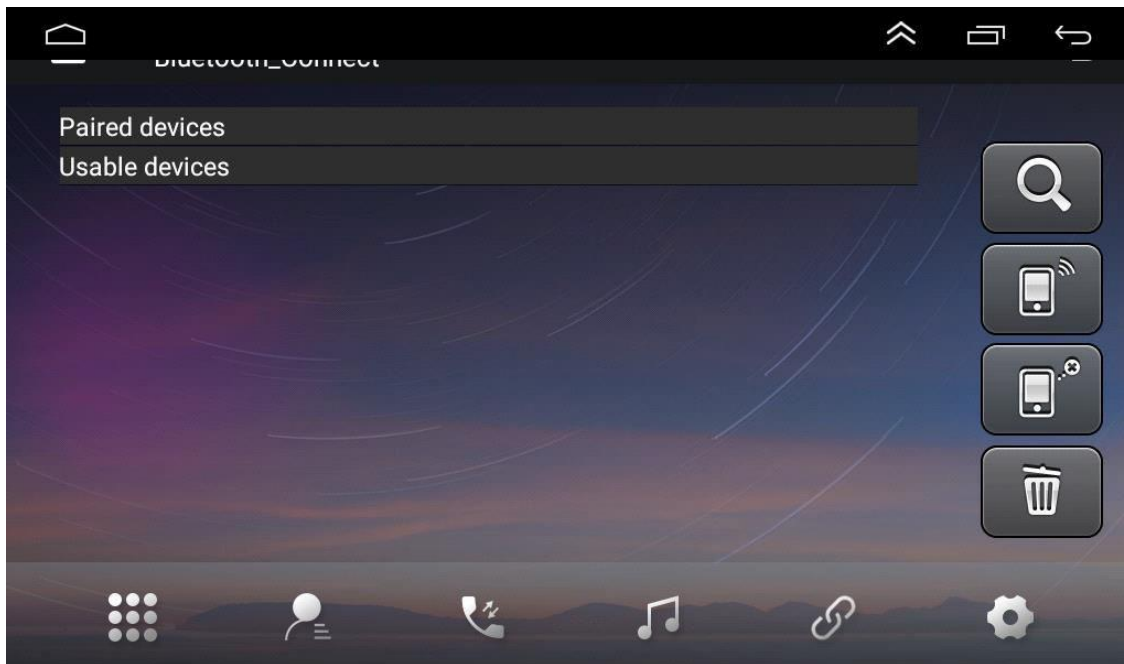


- Automatické spuštění navigace
Uživatel může nastavit automatické spuštění navigace.
- Možnosti navigační aplikace
Uživatel může nainstalovat předinstalovanou navigační aplikaci na spárování s navigačním tlačítkem.

System automaticky zobrazí všechny nainstalované aplikace a jedním dotykem si můžete vybrat aplikaci dle vlastního výběru.

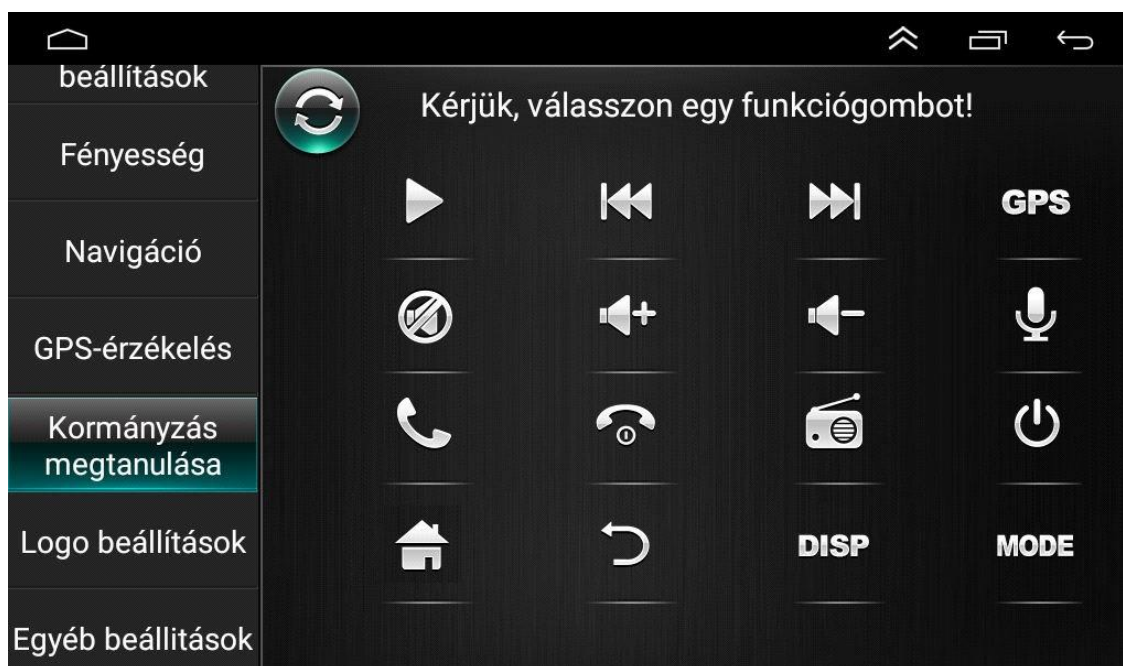
- Navi Mixed
Pro úpravu hlasitosti Navi Mixed, přejeďte prstem doleva nebo doprava.

2.7. Nastavení Bluetooth



- **Název zařízení**
Zobrazí se Bluetooth název zařízení.
- **Automatické připojení**
Povolení této možnosti zařízení spustí automatické vyhledávání a připojí se k poslednímu připojenému zařízení.
- **Automatická odpověď**
Povolením této možnosti automaticky přijme všechny příchozí hovory pomocí použití bluetooth.

20.8 Nastavení ovládacího prvku na volantu



Pro nastavení ovládacích tlačítek na volantu postupujte podle níže uvedených kroků.

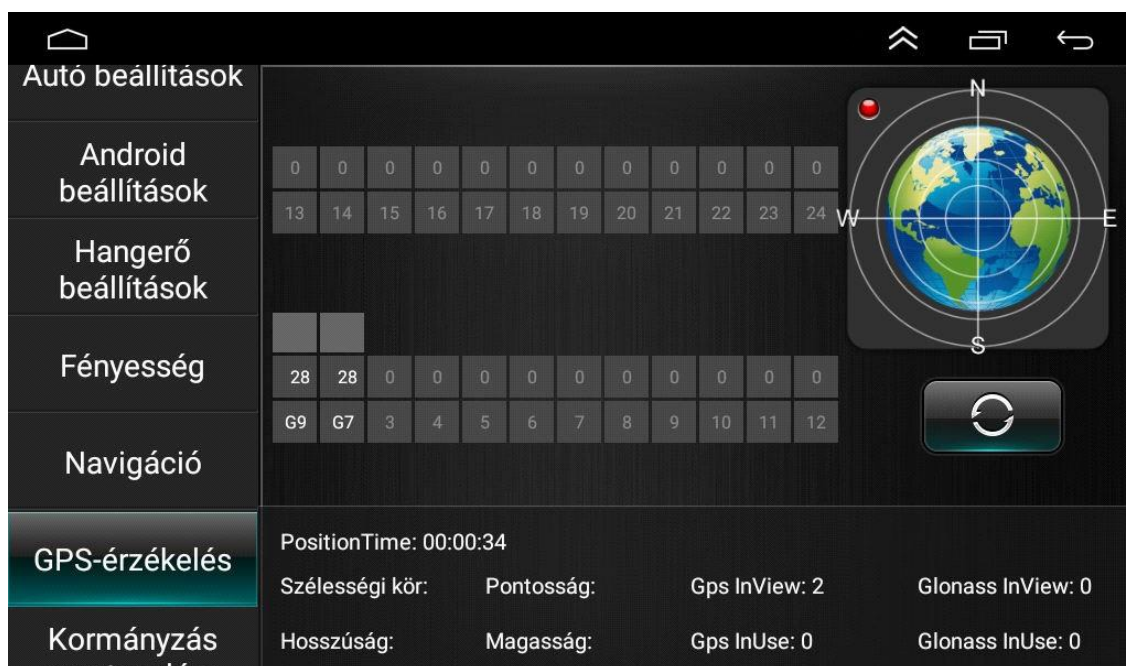
- Chcete-li odstranit všechny, vyberte "CLEAR ALL".
- Stiskněte požadované ovládací tlačítko na volantu
- Dotkněte se příslušného ovládacího tlačítka na dotykové obrazovce.
- Pokud se obrys ovládacího tlačítka stane kontrastnějším, znamená to úspěšné nastavení.
- Opakováním kroků 2-4 nastavte všechna ovládací tlačítka.

III.) Aplikace

1. Navigace

Provoz satelitní navigace GPS

Vynález GPS usnadňuje naše cestování v současnosti. Pomocí určování polohy GPS a elektronické navigační mapy se uživatel dostane do cíle rychleji a efektivněji. Pro přesnou navigaci jsou rovněž důležité určování polohy GPS a navigování. GPS poskytuje přesné určování polohy a rychlé výpočty rychlosti, zatímco navigace poskytuje množství informací, údajů a slouží k plánování trasy.



1.1. Údaje navigační mapy

Uživatel může zkopírovat data navigační mapy do interního úložiště. Před kopírováním dat se uživatel musí ujistit, že je v interním úložišti dostatek místa. Pokud není dostatek úložného prostoru, odstraňte nepotřebné/nechtěné údaje. Data lze kopírovat a mazat pomocí výchozího správce souborů.

1.2. Údaje pro některé navigační aplikace lze uložit na externí úložiště, SD kartu nebo USB zařízení.

- **Poznámka:**

Některé navigační aplikace poskytují mapu trasy a nepodporují ukládání na externí SD kartu nebo USB zařízení.

1.3 Instalace navigační aplikace APK

Před navigací nainstalujte navigační aplikaci APK a ujistěte se, že navigační mapa APK je nainstalována správně.

1.4. Aktivace navigace

- Po úspěšné instalaci navigační aplikace APK se na domovské stránce zobrazí příslušná ikona. Pro spuštění aplikace se dotkněte ikonky.

1.5. Funkce navigační aplikace

Podrobnosti najdete v návodě na obsluhu navigační aplikace.

(Z obchodu Google Play máte možnost stáhnout si další navigační aplikace, které upřednostňujete, jako třeba iGO, Wazze atd.)

2. Rádio




Pro zapnutí režimu rádia, klepnete na ikonu rádia“ na hlavní ploše. Na ikonu rádia můžete také klepnout i na stránce aplikace.



2.1. Vyhledávání rozhlasových kanálů

Pomocí šipek  ,  ”


na rozhraní vyhledejte kanály. Když najdete kanál, vyhledávání se automaticky zastaví a spustí se přehrávání rádia.

Jestli chcete upravit hlasitost  , zatáhněte doleva nebo doprava. Nastavte hlasitost na MUTE (němé).

2.3. Vyhledávání pásma

Pro volbu kanálů : “” FM1,FM2,FM3 ; “” AM1,AM2 se dotkněte vyhledávání pásem.

2.4. Automatické vyhledávání kanálů

- Jestli se dotknete této ikony  na rozhraní rádia, systém bude automaticky vyhledávat od nejnižší frekvence po vysokou frekvenci, dokud nenajde kanál se silnějším signálem.
- Jestli chcete vyhledávání zastavit, znova ťuknete na ikonku.

2.5. Nastavení zvuku

2.6 Rádío VYP

2.7 Předvolené rozhlasové kanály

Každé pásmo může uložit až 12 < rádiových kanálů. Systém dokáže uložit 24 rádiových kanálů. (18 kanálů FM a 6 kanálů AM).

2.8. Manuální nastavení rozhlasového kanálu

Stiskněte a podržte tlačítko rádiového kanálu (1-6) na cca. 2 sekundy pro uložení aktuálního rozhlasového kanálu.



3. Video

Klepněte na ikonu hudebního videa v hlavním rozhraní. Podporuje flash interní paměťovou kartu, hudební a video materiály na USB zařízení, avi, flac, xvid a další formáty.


3.1. Rozhraní video přehrávače


Poměr přehrávání obrazovky , Nepřetržitě přehrávání 

Jestli chcete přepínat mezi videi, dotkněte se , . Dotykem spustíte nebo pozastavíte video.



Sběr . Seznam souborů 

3.2. Složky a seznamy

Chcete-li aktualizovat seznam videí, klepněte na ikonu videa a potom na tlačítko aktualizace . Uživatel může také vstoupit do složky videa i jiným způsobem, zvolí jinou nabídku a poté přehraje vybrané video.

Chcete-li najít aktuální složku, dotkněte se tlačítka 

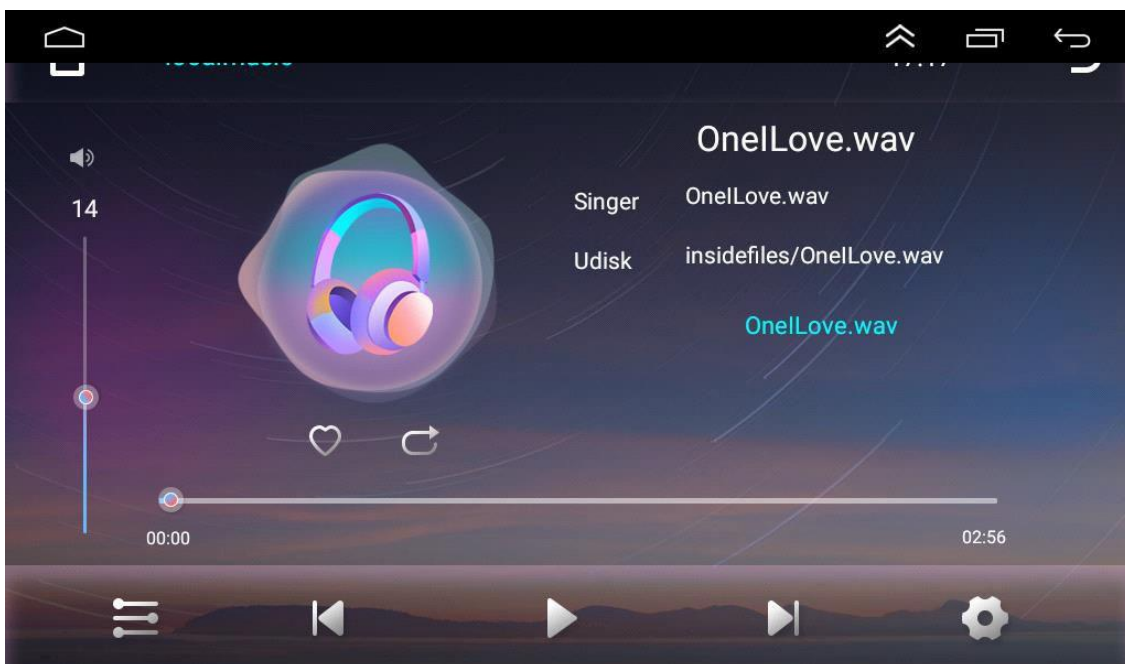
3.3. Zobrazení videa  VIDEO

Oblíbená videa , Historie přehrávání.  "HISTORY".



4. Hudba







4.1. Zobrazení obalu

Váš přístroj podporuje prezentaci obalů MP3. Pokud skladba obsahuje údaje a informace o obalu, obal se na displeji zobrazí následovně.




4.2 Opakování a náhodné přehrávání

Chcete-li povolit náhodné přehrávání skladeb, klepněte na „“. Dotkněte se „“ pro přepnutí do režimu opakování. Opakovat aktuální skladbu → Opakovat všechny skladby.

4.3 Hlasitost „“, „Zvuk „“, Dotyk „“, “ Pro výběr hudby,  Dotyk přehrávání nebo Pozastavení Kolekce hudby „“.

4.4 Složky a seznamy

Jestli chcete aktualizovat seznam videí, klikněte na ikonu videa a potom na tlačítko aktualizace „““. Uživatel může také vstoupit do složky videa i jiným způsobem, zvolí jinou nabídku a poté přehraje vybrané video.

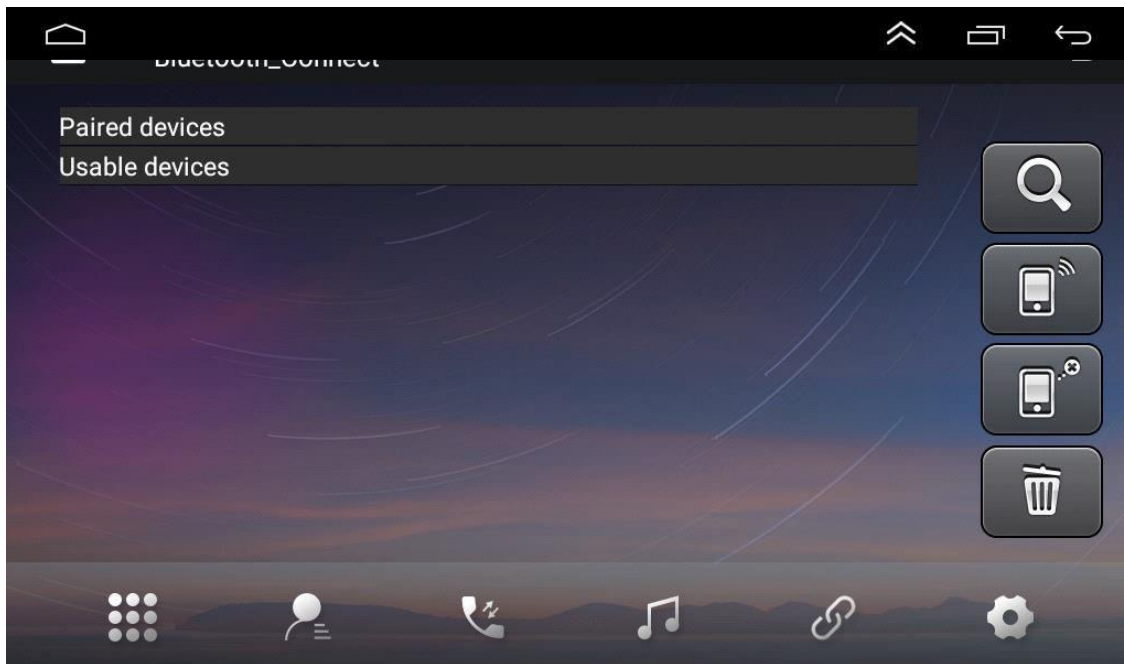
Chcete-li najít aktuální složku, dotkněte se tlačítka „““.

4.5. Zobrazení videa „“, Oblíbená videa „“, Historie přehrávání. „““.

5. Bluetooth

Funkce Bluetooth handsfree vám umožní bezpečně volat a jezdit. Na prvním panelu

klepněte na „“, pro přístup k nastavení bluetooth zobrazenému níže.



5.1. Spárování zařízení s mobilním telefonem

- Chcete-li aktivovat soupravu Bluetooth handsfree , spárujte svůj mobilní telefon se zařízením.
- Zapněte na svém mobilním telefonu bluetooth a funkci vyhledávání bluetooth.
- Najděte název zařízení. Například: BT5454
- Pro připojení zařízení je třeba zadat na mobilním telefonu správný PIN kód, například 0000.
- Po uskutečnění připojení se na displeji zobrazí „CONNECTED“.

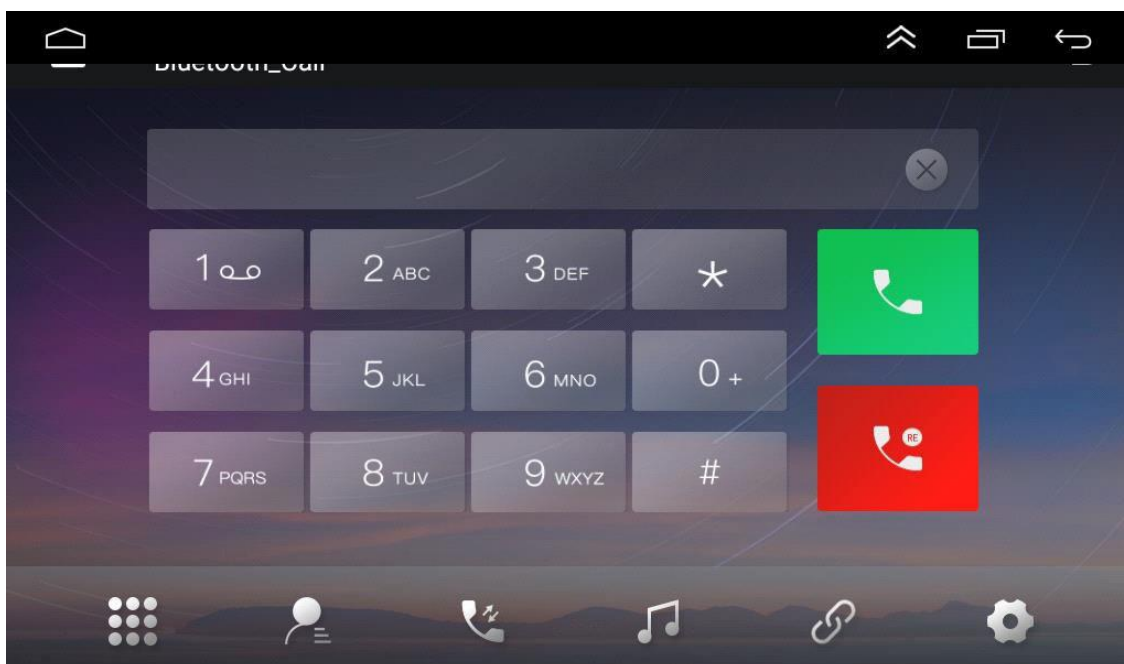


Po spárování vašeho mobilního telefonu se zařízením, se uživatel bude moci přímo dotknout „



“. Na odpojení spojení je třeba se také dotknout ”.

5.2. Telefonování



Po navázání bluetooth spojení může uživatel vytočit číslo přímo na svém telefonu nebo zadat telefonní číslo na číselníku.

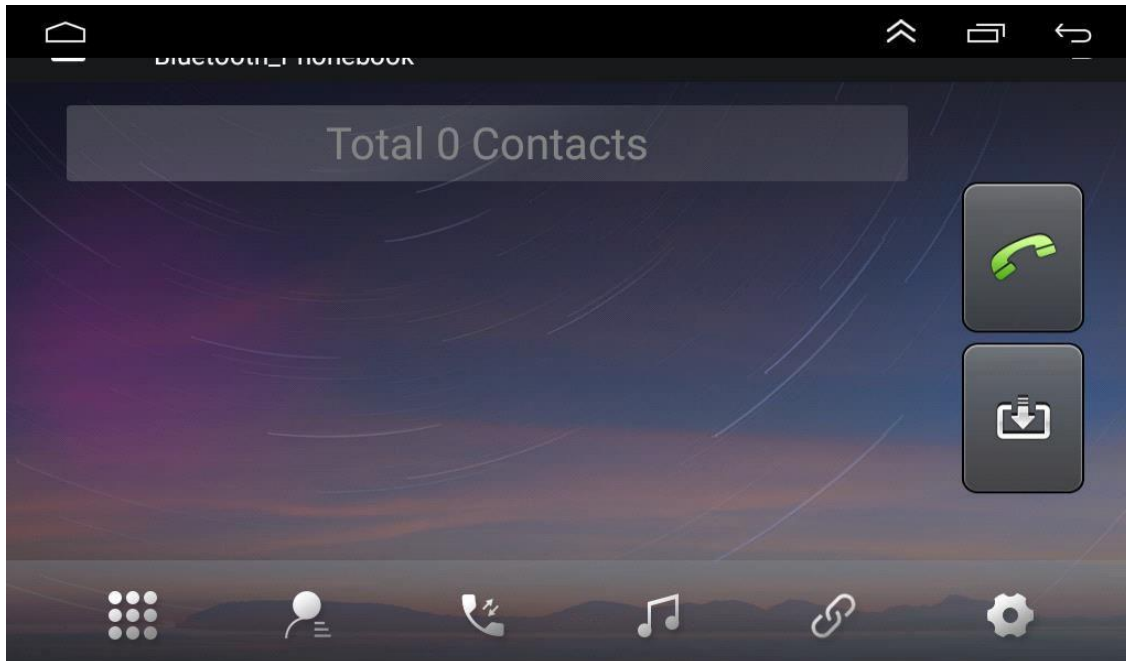
Nesprávně zadané číslo vymažte s .

Po zadání telefonního čísla stlačte  pro spuštění volání nebo  na zrušení.

Během hovoru může uživatel přepnout mezi soukromým režimem a hlasitým odposlechem dotykem

displeje .

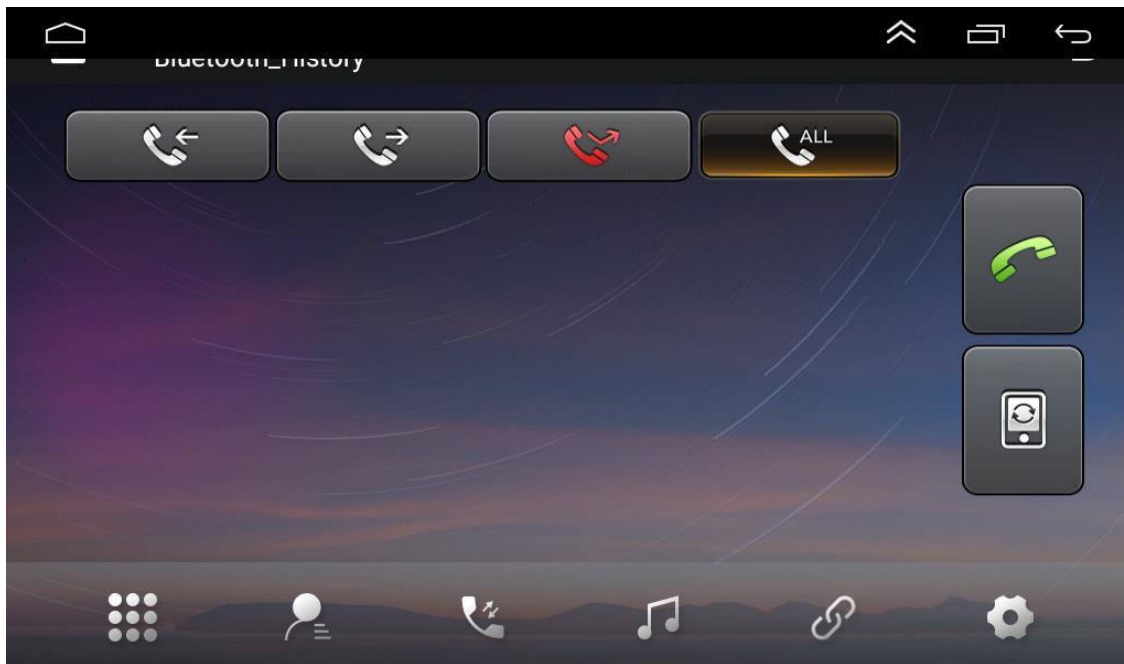
5.3 Synchronizace kontaktů



Vaše zařízení podporuje synchronizaci kontaktů mezi mobilním telefonem a zařízením. Po

provedení bluetooth připojení, klepněte na , ke stažení kontaktů. Po dokončení stahování a synchronizace jména kontaktu, se během telefonického hovoru na displeji zobrazí jméno kontaktu. Pro rychlé vyhledávání kontaktů podporuje telefonní seznam vyhledávání jmen zadáním prvního písmena.

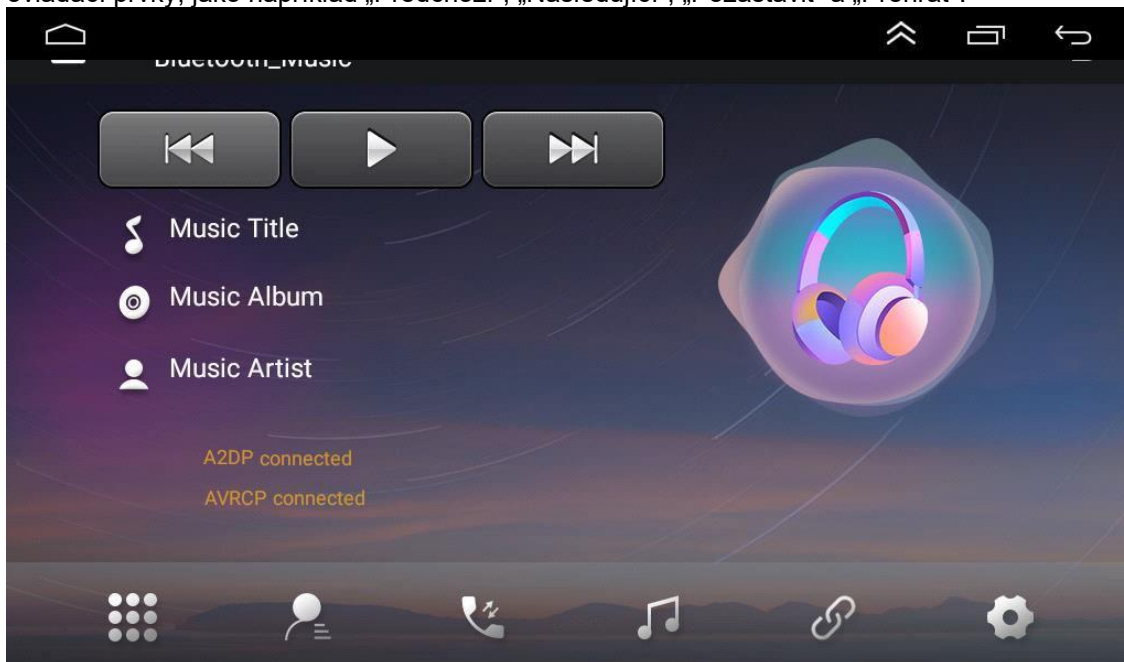
5.4. Historie hovorů



Historie hovorů zobrazuje odchozí hovory, příchozí hovory a zmeškané hovory. Uživatel může z historie hovorů uskutečnit hovor nebo odstranit záznam.


5.5. Bluetooth hudba

Zařízení podporuje přehrávání hudby přes bluetooth. Uživatel může přenést přehrávání hudby z mobilního telefonu přes bluetooth do reproduktoru zařízení. Jednotka podporuje také zjednodušené ovládací prvky, jako například „Předchozí“, „Následující“, „Pozastavit“ a „Přehrát“.



Díky bluetooth kompatibilitě zařízení podporuje všechny typy telefonů. Máte-li potíže s připojením bluetooth, kontaktujte nás.

6. Podpora AV/IN vstupu

Tato jednotka podporuje vstup AV (kabelový zvuk / zvuk CVBS). Připojte externí AV systém k jednotce pomocí AV kabelu. Dotkněte se AVIN “” na ovládacím panelu pro přepnutí režimu vstupu AV.

7. Pokyny vztahující se displej

7.1. Poznámky

- Abyste ochránili obrazovku LCD, nevystavujte ji na delší dobu přímému slunečnímu záření ani teplu.
- Když displej nepoužíváte, nevystavujte jej přímému slunečnímu záření.
- Displej lze použít v následujících teplotních rozsazích:
 - a) Rozsah provozních teplot: $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$
 - a) Rozsah skladovacích teplot: $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$

LCD displej je kompletní rozhraní předního zobrazení, aby bylo v autě lépe viditelnější. V zájmu ochrany obrazovky LCD, netlačte na ni příliš silně. Kromě používání funkcí dotykového panelu dávejte pozor, abyste se nedotkli obrazovky LCD a neušpinili ji nebo nepoškrábali.

Nezasahuje do airbagu vozidla ani jiného bezpečnostního vybavení.

7.2. O LCD

- Na obrazovce LCD se mohou objevit malé černé nebo světlé tečky. Toto není porucha, je to jen vlastnost LCD.
- Při použití na chladném místě může LCD obrazovka po zapnutí být méně jasná, ale po chvíli se vrátí do normálu.

7.3. Údržba LCD

- Před čištěním LCD displeje vypněte přístroj. Otřete obrazovku měkkým hadříkem, abyste předešli poškrábání povrchu.
- K čištění obrazovky LCD nepoužívejte vlhký hadřík ani chemikálie.

8. Instalace antény

Doporučujeme nainstalovat GPS anténu na palubní desku nebo na zadní polici. Anténa by měla být na vodorovném povrchu, směrem k obloze, aby byly rádiové vlny co nejméně blokovány. Vůz vybavený tvrzeným nebo tónovaným sklem může oslabit příjem GPS antény. Proto se doporučuje instalovat anténu mimo vozidlo.

8.1 Návod na instalaci GPS

- Před připevněním GPS antény očistěte vybranou oblast vhodným čisticím prostředkem. Po vyčištění odlepte zadní část pásky a zatlačte GPS anténu na její místo.
- Odstraňte boční kryt a vytáhněte kabel přes krabici, dokud nedosáhne ovládací panel zařízení. Kabel musí být zajištěn kabelovou sponou.

Připojte zástrčku antény GPS k zařízení.

Poznámky

- Při připojování GPS antény systém nesmí být pod napětím.
- Anténa musí být na vodorovném povrchu s co nejmenším blokováním rádiových vln, jinak bude ovlivněna přesnost navigace.
- GPS anténa nesmí zasahovat GPS kabel neprodlužujte ani nezkracujte. Změna délky kabelu může způsobit zkrat a vadný provoz a může poškodit produkt do volantu, protože to může být nebezpečné.

IV.) Průvodce řešením problémů

Pokud narazíte na následující chyby, rychlé řešení naleznete v příručce k řešení problémů. Pokud problém přetrvává, doporučuje se poradit se s odborníkem nebo kontaktovat zákaznický servis se žádostí o další pomoc. Nerozebírejte zařízení bez náležité rady, protože to může vést ke ztrátě záruky!!

Téma	Příčina	Co dělat (odkaz)
Nezapne se	Není zasunut klíč zapalování nebo ACC není zapnutý	Vložte klíč zapalování a zapněte ACC
	Napájecí kabel není připojen	Připojte napájecí kabel správně
	Pojistka je poškozena	Vyměňte ji za pojistku stejného typu
Dotykový displej nereaguje	Systém provádí multitaskingovou úlohu (např. navigaci) Počkejte minutku. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznickou podporu.	
Není obraz při couvání.	Couvací kamera není nainstalovaná.	Nainstalujte couvací kameru a zapojte ji do zásuvky CCD.
	- Typ couvací kamery je nesprávný.	Vyměňte couvací kameru.
V poloze couvání se zobrazuje zadní obraz, když systém není spuštěn. Tlačítko zapnutí nefunguje.	Je to součást bezpečnostního systému, ve kterém je z bezpečnostních důvodů funkce couvacího pohledu předem nastavena.	Zapněte pro spuštění systému, když se z couvací polohy přepne do normální polohy.
Není GPS signál.	GPS anténa není řádně připojena.	Zkontrolujte instalaci podle pokynů v bodě 8.1.
	Auto se může nacházet v mrtvém bodě signálu GPS.	Ujeďte krátkou vzdálenost a zkontrolujte signál GPS. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznickou podporu.
Polohování se po zapnutí navigace nespustí.	Slepý bod na navigační mapě. Některá vzdálená místa a trasy nejsou zobrazeny na mapě.	Vyhledejte aktualizaci pro danou mapovou aplikaci. Nebo nainstalujte znovu