

Uživatelská příručka a návod na používání multimédiálního systému Android

Obsah

Ρ	rávní prohlášení 3	
)) Hlavní nastavení	4
)	Nastavení	5
	<u>1. Síť a internet</u>	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. <u>Rádio</u>	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
i)	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. Uschovejte 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 odvzdušňovacího 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.
- Štiskněte 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 přehrávaní

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 fungovaní každé funkce si můžete přečíst v následujících částích. K delším položkám nabídky se dostanete kliknutím na logo lzzi.



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 "**Lužu**".Vyberte možnost pro vhodnou možnost nastavení. Pro dosažení požadovaného nastavení posouvejte lištu s možnostmi. **Nastavení jazyka v tomto rozhraní: "Settings"**

"Systém"

\frown) 🕨 🕅 🕂 🖀 🙆	N 9 % (9	17:58	-``.		\smile
	Storage 73% used - 4.38 GB free					
	Memory Avg 819 MB of 2.0 GB memory used					
	Users & accounts Current user: Owner					
G	Google Services & preferences					
(j)	System Languages, time					
"Lan	guages & input"					
\sim				1	<u> </u>	
\square) D M 4 H (N 9 * 9	17:58	-)		\leftarrow
	System	҈	17:58	-`\$		$ \label{eq:states} \begin{tabular}{c} \label{eq:states} \end{tabular}$
 ↓ ↓ ● 	System Languages & input Android Keyboard (AOSP)	҈ ♥ ¥ ♥	17:58	-```		$\stackrel{\frown}{\smile}$
+++++•• <tr< th=""><th>System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00</th><th>M • * •</th><th>17:58</th><th>-Ò</th><th></th><th>5</th></tr<>	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00	M • * •	17:58	-Ò		5
+++ <tr< th=""><th>System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L</th><th>ST 9 * 9</th><th>* 17:58</th><th>-ờ́-</th><th></th><th></th></tr<>	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L	ST 9 * 9	* 17:58	-ờ́-		
+++ <tr< th=""><th>System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L</th><th>ST • * •</th><th>* 17:58</th><th>-☆-</th><th></th><th>$\ \ \qquad \qquad$</th></tr<>	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L	ST • * •	* 17:58	-☆-		$ \ \ \qquad \qquad$
••• <tr< th=""><th>System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L</th><th>ST • * •</th><th>* 17:58</th><th>-☆-</th><th></th><th></th></tr<>	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L	ST • * •	* 17:58	-☆-		

\square		₩ 9 * ♥	17:58	-)0	\leftarrow
÷	Languages & input				
	Languages				
	English				
	Keyboard & inputs				
	Virtual keyboard				
	Android Keyboard (AOSP), Google voic	e typing			
	Physical keyboard				
	Not connected				

"Add a language" Čeština

	🗅 🖻 M 🜵 🖀 🙆	₹ 9 ≣	17:59	-`\$	\smile
4	Language preferences				
1	English				
+	Add a language				

Vytáhnout "Čeština " do prvního řádku.

\subseteq		҈ ♥ ¥ ♥	18:01	
4	Nyelvi beállítások			:
1	Magyar (Magyarország)			≡
2	English			
3	Aghem (Kàmàlûŋ)			
	Lehet, hogy egyes alkalmazásokban nem áll majd rend	delkezésre		

- + Nyelv hozzáadása
- Poznámka:

Směr režimu ZAP a VYP v rozhraní nastavení.





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 najděte 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 dolaďovat 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.

\square	у ч ш	*	17:49	\approx	Ĵ
\	Kisegítő lehetőségek				
	Gyorsparancs a hangerőgombokkal Nincs telepített szolgáltatás				
	Képernyőolvasók				
	Szövegfelolvasás				
	Megjelenítés				
	Betűméret Alapértelmezett				
	Megjelenített méret Alapértelmezett				
0	Nagyítás Ki				
	Nagy egérmutató				
\frown				\approx	Ĵ
÷	Kisegítő lehetőségek				
	Nagy egérmutató				
	Interakcióvezérlők				
	Kattintás a mutató megállítását követően Ki				
	Érintés és tartási késleltetés Rövid				
	Hang és képernyőn megjelenő szöveg				
	Monó hang Csatornák kombinálása hang lejátszásakor				
	Képaláírások Ki				
	Kisérleti				

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 možnosť Obnovení systému, individuální uživatelské nastavení se vrátí na výrobně nastavení.

2.2. Nastavení displeje

Upravte jas pozadí, aby vyhovoval denním a nočním podmínkám.

Autó beállítások			\approx	Ū	Ç
Android beállítások	*	háttérvilágítás kikapcsolv	а		
Hangerő beállítások			ł		
Fényesség	2	háttérvilágítás			
Navigáció			ł		
GPS-érzékelés					
Kormányzás					

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 pronastavení 4 reproduktorů. Hlasitost 4 reproduktorů je optimální tehdy, když se černý bod. nachází přesně v stře<u>dě</u>

Pro návrat k předvolenému nastavení klepnete na spodní ikonku obnovení "

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.

						≈ □	5	Ĵ
Hangbeállítások								
Gyári beállítások			Írja	be a jel:	szót			
Autó beállítások		••••			~	ОК		
Android beállítások		1	2	3	4	5		
Hangerő beállítások		6	7	8	9	0		
Fényesség								
						≈ □	5	¢
Proto	col settings			Proto	ocol Param	eter setting	js	
Protoc	ol debugging			Help and feedback				
Touc	ch settings			Key light settings				
Colo	or settings			Mute settings				
MCU	U info test			Direction control setting				
Expor	rt the config			P	nysical butt	ons study		
Reboot				Т	ire pressur	e setting		
Touch test					debug to	buch		
USB settings				Bluetooth Connect Pair Set				
Power amplifier settings				Engi	neering tes	t debuggin	g	
Encoder settings				IF	code outpu	ut setting		

	\approx	Û Û
Backing track Settings		
Reversing radar set		\bigcirc
Reversing image Settings		\odot
Reverse color Settings		$\overline{\mathbf{O}}$
Reverse trajectory direction setting		$\overline{\mathbf{O}}$
Door information set		$\overline{\mathbf{O}}$
Agreement party accused of setting		$\overline{\mathbf{O}}$
360 cammer		©

- 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.

NO CANBUS	Volkswagen
Raise	Toyota
XINPU	Nissan
Hiworld	Honda
XBS	Ford
BNR	Hyundai KIA
Daojun	GE
can ID 0000000	/ /

(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

			~	Ū	Ĵ
Autó beállítások	Navi	🔲 Indítási indítás	Mir	ndig ké	érdez
Android beállítások	🧖 Maps			(٢
Hangerő beállítások					
Fényesség					
Navigáció					
GPS-érzékelés					
Kormányzás					

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

Systém 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



	iyə	
Device name	Izzi.shop multimedia	
Device pin	0000	
Auto answer		
Auto connect		
Power		
		8

- 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 CheARALL
- 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.

													\approx	Ū	Ç
Auto Deallitasok													•	N	
Android beállítások	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Hangerő beállítások	13	14	15	16	17	18	19		21	22	23	24 ₩			
Fényesség	28	28	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0			
Navigáció	G9	G7									11	12			
GPS-érzékelés	Pos Szé	ition ⁻ Iessé	Time egi kö	: 00:0 br:	00:34 Pc	ontos	ság:		(Gps li	nViev	v: 2	G	onass In	View: 0
Kormányzás	Hosszúság:		M	Magasság:			(Gps InUse: 0			G	onass In	Use: 0		

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.Vyhledávaní rozhlasových kanálů



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. Vyhledávaní pásma

Pro volbu kanálů : "FM1,FM2,FM3 ; "AM",AM1,AM2 se dotkněte vyhledávání pásem. 2.4. Automatické vyhledávaní kanálů



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

2.5. Nastavení zvuku



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 přehrávaní obrazovky " , Nepřetržité přehrávání "
Jestli chcete přepínat mezi videi, dotkněte se "LDJ, Mart".Dotykem spustíte nebo pozastavíte video.
Sběr " Seznam souborů "
3.2. Složky a seznamy
\mathcal{C}
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 " ",
Oblíbená videa " ^C , Historie přehrávání. "

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.

	OnelLove.wav Singer OnelLove.wav Udisk insidefiles/OnelLove.wav OnelLove.wav	
00:00	02:56	

4.2 Opakování a náhodné přehrávání

Chcete-li povolit náhodné přehrávání skladeb, klepněte na " \mathbb{Z} ". Dotknete se "" pro přepnutí do režimu opakování. Opakovat aktuální sk<u>ladbu</u> \rightarrow Opakovat všechny skladby.



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



5. Bluetooth

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

klepněte na "ero 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. Telefonovaní





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

Nesprávně zadané číslo vymažte s "



Po zadaní telefonního čísla stlačte " 2007 pro spuštění volání nebo" 2007 na zrušení. Během hovoru může uživatel přepnout mezi soukromým režimem a hlasitým odposlechem dotykem



5.3 Synchronizace kontaktů

				~	Ū	Û -
	Total) Contac	ts			
	Total	oontdo				
***	P =	24	1.	S	ø	

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

provedení bluetooth připojení, klepněte na "EE, 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".

Diactootii_Iviusic				Ĵ.
K				/
S Music Title				
Music Album			<u>~</u>)//	
Music Artist				
A2DP connected AVRCP connected				
	4	5	ø	

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: $-5^{\circ}C \rightarrow +40^{\circ}C$
- a) Rozsah skladovacích teplot: -5°C~+40°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!!

Témat a	Příč ina	Co dělat (odkaz)		
	Není zasunut klíč zapalování nebo ACC není zapnutý	Vložte klíč zapalování a zapněte ACC		
Nezapne se	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 Vyměňte couvací kameru nesprávný.			

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.	
	GPS anténa není řádně připojena.	Zkontrolujte instalaci podle pokynů v bodě 8.1.	
Není GPS signál.	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	