

Podręcznik użytkownika i instrukcja obsługi systemu multimedialnego Android

Spis treści

Oświadczenie prawne	3
<u>i)</u>) Ustawienia główne	4
<u>ii)</u> Ustawienia	5
<u>1.</u> Sieć i Internet	5
<u>2.</u> Informacje o pojeździe	6
<u>2.1</u> Ustawienia ogólne	6
2.2 Ustawienia wyświetlacza	7
2.3 Opcje objętościowe	8
<u>2.4</u> Efekty dźwiękowe	8
<u>2.5</u> Opcje wideo	8
<u>2.6</u> Ustawienia nawigacyjne	9
2.7 Ustawienia Bluetooth	10
2.8 Kontrola manewrów	10
<u>2.9</u> Informacje o wersji	11
<u>iii)</u> Aplikacja	11
<u>1.</u> Nawigacja	11
<u>2.</u> Radio	12
<u>3.</u> Wideo	13
<u>4.</u> Muzyka	14
<u>5.</u> Bluetooth	14
<u>6.</u> Obsługa wejścia AV/IN	16
<u>7.</u> . Instrukcje na ekranie wyświetlacza	17
<u>8.</u> Instalacja antenowa	17
iv) Poradnik rozwiązywania problemów	18

Oświadczenie prawne:

Dla Twojego bezpieczeństwa nie zaleca się oglądania filmu ani obsługi urządzenia podczas prowadzenia samochodu. Prosimy o dostosowanie głośności do optymalnego poziomu podczas jazdy. Przed użyciem urządzenia zaleca się dokładne przeczytanie i zrozumienie instrukcji bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji. Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji do wykorzystania w przyszłości.

Na drodze najważniejsze jest bezpieczeństwo.

Jeśli masz trudności z używaniem urządzenia, zatrzymaj bezpiecznie pojazd, a następnie obsłuż urządzenie.

Aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniom urządzenia, należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Podczas korzystania z nawigacji GPS należy przestrzegać przepisów ruchu drogowego.

Aby uniknąć niebezpieczeństwa, nie należy używać urządzenia w zamkniętych pomieszczeniach, a także na stacjach benzynowych, w destylarniach wina, w miejscach o silnym natężeniu elektromagnetycznym.

Nie należy samodzielnie przeprowadzać żadnych napraw ani konserwacji urządzenia, gdy jest ono włączone.

Bardzo niebezpieczna jest sytuacja, gdy urządzenie jest naprawiane przez osobę bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia w montażu sprzętu elektronicznego i części samochodowych.

Nie należy instalować ani przechowywać urządzenia, zwłaszcza wyświetlacza LED, w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu materiałów niebezpiecznych.

Podczas montażu nie należy bezpośrednio dotykać rury wentylacyjnej klimatyzacji. Może to spowodować uszkodzenie sprzętu, pojazdu i spowodować obrażenia ciała ludzkiego.

Nie należy używać ostrych przedmiotów do zarysowania ekranu ani mocno ściskać ekranu, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, nie należy wystawiać tego urządzenia na działanie wilgotnej pogody ani na bezpośrednie działanie wody.

I.) Ustawienia główne

1. Włączanie/wyłączanie urządzenia

- Aby włączyć urządzenie, po podłączeniu ACC naciśnij przycisk zasilania na przednim panelu urządzenia.
- Naciśnij przycisk zasilania na przednim panelu urządzenia. Aby wyłączyć, należy zatrzymać silnik i wyjąć kluczyk ze stacyjki.

2. Ustawienia głośności

Aby dostosować głośność urządzenia, naciśnij przycisk z przodu " ♥+ ♥- " (niektóre modele posiadają przycisk VOL+/VOL- na przednim panelu).

3. Wyciszanie dźwięku

Naciśnij lewy przycisk regulacji głośności, aby wyświetlić pasek głośności na ekranie. Ustaw głośność na MUTE.

4. Sterowanie podświetleniem

Podświetlenie wyświetlacza jest sterowane zgodnie z punktem ustawień na ekranie Car Settings.

5. Kamera

Ekran automatycznie przełącza się na kierunek widoku z tyłu podczas cofania pojazdu.

6. Wybieranie źródła odtwarzania

Na panelu przednim naciśnij aplikację Radio, Muzyka, Wideo, Odtwarzacz USB, TV (opcja) lub AV/IN Modes & Options.

Aby uzyskać dostęp do platformy aplikacji, dotknij ikony APP na ekranie głównym. Szczegółowe informacje na temat działania poszczególnych funkcji znajdują się w poniższych częściach. Dłuższe pozycje menu są dostępne po kliknięciu na logo Izzi.



7. Odtwarzanie i pamięć

Po ponownym uruchomieniu urządzenia system powraca do trybu sprzed wyłączenia. W przypadku radia powróci ono do kanału radiowego sprzed wyłączenia.

W przypadku muzyki lub wideo odtwarza ostatni utwór, lub film przed zatrzymaniem.

(Jeśli połączenie jest nieprawidłowe, radio przy każdym wyłączeniu zapomni poprzednie ustawienia, czas, sparowane urządzenie itp.).

II.) Ustawienia



Aby uzyskać dostęp do interfejsu ustawień, naciśnij ikonę "**Lużu**" na panelu przednim. Wybierz opcję dla odpowiedniego ustawienia. Przewiń pasek opcji, aby osiągnąć żądane ustawienie.

Ustawienia języka w tym interfejsie "Ustawienia"

"System"

\square	🖸 M ¥ 🖀 🕖	N 0 * 1	17:58	-`\$	\smile
	Storage 73% used - 4.38 GB free				
	Memory Avg 819 MB of 2.0 GB memory used				
8	Users & accounts Current user: Owner				
G	Google Services & preferences				
(j)	System Languages, time				
"Języ	/ki i wkład"			1	
\square	D M ¥ 8 0	N 0 * 1	7 17:58	-)0(-	\smile
÷	System				
< ⊕	System Languages & input Android Keyboard (AOSP)				
←●○	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00				
+ © 0	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L				
← ⊕ ℃	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L				
←①	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L				
← ⊕ © ;	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L				
 ← ⊕ ○ □ □ □ □ 	System Languages & input Android Keyboard (AOSP) Date & time GMT+00:00 About Car 8227L Vki''		♥ 17:58		ţ

Languages English

Keyboard & inputs

Virtual keyboard Android Keyboard (AOSP), Google voice typing

Physical keyboard Not connected

Advanced "Dodaj język" angielski

	∑	\leftarrow					
÷	Language preferences						
1	English						
+	Add a language						
Wci	ągnij "polski " do pierwszej linii.						
\subseteq	S M ♥ ■ @ S N ♥ ★ ♥ 18:01	\leftarrow					
÷	Nyelvi beállítások	:					
1	Magyar (Magyarország)	≡					
2	English	≡					
3	Aghem (Kàmàlûŋ) Lehet, hogy egyes alkalmazásokban nem áll majd rendelkezésre	≡					
+	Nyelv hozzáadása						
• (Jwagi:						
Kierunek trybu ON i OFF w interfejsie ustawień.							
[] tryb ON.						

[🕖] tryb OFF.

1. Sieć i Internet

1.1 Połączenie WiFi Przejdź do Ustawień, następnie Wi-Fi, aby upewnić się, że Wi-Fi jest włączone dla łączności z internetem.



Mentett hálózatok 2 hálózat

Użyj powyższego obrazu, aby znaleźć żądany hotspot Wi-Fi. Utwórz połączenie Wi-Fi, wprowadzając hasło i stukając przycisk Połącz.

1.2 Więcej

Włączony jest również osobisty punkt dostępu oraz VPN.

2. Informacje o pojeździe

- 2.1. Ustawienia ogólne
- Czas czuwania

Czas czuwania 0 minut, 0 minut, 20 minut, 30 minut i 60 minut. Czas czuwania można regulować w zależności od potrzeb. Ten punkt menu jest dostępny tylko po podłączeniu do pojazdu, w zależności od typu pojazdu dostępne są różne funkcje.

(Jeśli moduł samochodowy ma taką funkcję, która wysyła do jednostki głównej, to wyświetla inne opcje, jeśli nie widać wartości regulowanej, monitorowanej, to nie jest to możliwe)

\bigcirc	
Rendszer információ	Az eredeti autót a protokolltáblázat szerint állítják be, amely megadja a megállanodást az eredeti autó beállítására:
Hangbeállítások	Állítsa be az alaptestet és a részletes információkat
Gyári beállítások	Működtesse a főegységet az eredeti autós panel gombokkal és a panel gombokkal A légkondicionáló információinak és a radar információinak megjelenítése stb. (Megjegyzés: Az eredeti autó beállított funkciója a teljesítendő megállapodásnak
Autó beállítások	megfelelően)
Android beállítások	
Hangerő beállítások	Állítsa be az autót

Opcje pomocnicze

Możesz maszynowo odczytać tekst, dostosować rozmiar czcionki i dostroić podstawowe ustawienia proporcji ekranu, aby móc ustawić większe ikony. Możesz także dostosować tryby dotyku potrzebne do otwierania aplikacji i uzyskiwania dostępu do funkcji.

\square	± • ₩ ■	* 17	7:49 佘	Ē	Ç
÷	Kisegítő lehetőségek				
	Gyorsparancs a hangerőgombokkal Nincs telepített szolgáltatás				
	Képernyőolvasók				
	Szövegfelolvasás				
	Megjelenítés				
	Betűméret Alapértelmezett				
	Megjelenített méret Alapértelmezett				
0	Nagyítás Ki				
	Nagy egérmutató				
\frown			~		¢
÷	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 na starcie

Otwórz menu "Ustawienia samochodu" i wybierz opcję "Ustawienia logo" po lewej stronie, gdzie możesz nawet wybrać pożądany obrazek startowy dla samochodu, po wybraniu "Start setting logo".



 Przywracanie domyślnych ustawień producenta Ustawienia pojazdu> Informacje o systemie>

Ustawienia podstawowe Reset systemu

Po wybraniu opcji Przywrócenie systemu, indywidualne ustawienia użytkownika zostaną przywrócone do domyślnych ustawień fabrycznych.

2.2. Ustawienia wyświetlacza

Dostosuj jasność tła do warunków dziennych i nocnych.

Autó beállítások			~	ō	Û
Android beállítások	*	háttérvilágítás kikapcsolva	a		
Hangerő beállítások			÷		
Fényesség)	háttérvilágítás			
Navigáció			ł		
GPS-érzékelés					
Kormányzás					

2.3.Opcje objętościowe

Opcje głośności mogą być ustawione tak, aby pasowały do systemów.

2.4.Efekt dźwiękowy

Stuknij "Efekt dźwiękowy", aby przejść do interfejsu efektów dźwiękowych, gdzie dostępne są różne tryby efektów dźwiękowych.

Możesz wybrać spośród 6 wstępnie ustawionych efektów dźwiękowych lub dostosować je do własnych potrzeb.



Dokładne dostrajanie

Aby dostosować efekty dźwiękowe, dotknij 4 suwaków, odpowiadających 4 głośnikom. Głośność 4 głośników jest optymalna, gdy czarna kropka znajduje się dokładnie <u>w ś</u>rodku

Aby powrócić do ustawień domyślnych, kliknij dolną ikonę resetowania "

Regulacja wysokości dźwięku

Aby dostosować dźwięk, przesuń palcem w lewo lub w prawo. Im wyższy dźwięk, tym wyższa wartość niskich częstotliwości dźwięku. Aby uniknąć utraty sygnału częstotliwości, należy prawidłowo wyregulować dźwięk.

2.5 Odwracanie ustawień kamery

(Zdecydowanie zalecamy konsultację z elektrykiem samochodowym w sprawie okablowania i ustawień)!

Vehicle Settings>Factory Settings (code 1617,8888,7890 etc.)>Protocol Parameter Settings - w ramach tego wszystko w ustawieniu "Reverse" dotyczy ustawień kamery cofania.

				j dolamo.	, noing	~ □	Û	
Hangbeállítások								
Gyári beállítások			Írja	ı be a jel:	szót			
Autó beállítások		••••			~	ОК		
Android beállítások		1	2	3	4	5		
Hangerő beállítások		6	7	8	9	0		
Fényesség								
						~ -	÷	
Proto	ocol settings			Prote	ocol Param	eter settings		
Protoc	ol debugging				Help and fe	edback		
Touc	ch settings				Key light s	ettings		
Cold	or settings				Mute set	ttings		
MC	U info test			Dir	ection cont	trol setting		
Expo	rt the config			PI	hysical butt	ons study		
	Reboot			Т	ire pressur	e setting		
Тс	Fouch test debug touch							
USI	B settings			Bluetooth Connect Pair Set				
Power an	nplifier settings			Engi	neering tes	t debugging		
Enco	der settings			IF	code outp	ut setting		

	\approx	Ū ↓
Backing track Settings		\odot
Reversing radar set		\odot
Reversing image Settings		\odot
Reverse color Settings		\odot
Reverse trajectory direction setting		\odot
Door information set		\odot
Agreement party accused of setting		\odot
360 cammer		

Linia trajektorii odwrotnej

Tylko niektóre modele samochodów mają tę funkcję. Jeśli włączysz ją podczas cofania, na wyświetlaczu pojawi się linia wspomagania, a kierownica dostosuje się do ruchu kierownicy, gdy będziesz poruszać kierownicą na biegu wstecznym.

- Linia ostrzegawcza przy cofaniu Niektóre modele pojazdów nie posiadają linii ostrzegawczej podczas cofania. Włączenie tej opcji pozwala użytkownikowi zobaczyć odległość od linii ostrzegawczej podczas cofania.
- Radar odwracający bieg Zarządza również radarem cofania, można to zmienić ustawiając Reversing radar set. (Jeśli samochód posiada system CAN, radar cofania może być wyświetlany poprzez jego ustawienie).

Ustawienia CANBUS

Po udanym wejściu w menu "Ustawienia fabryczne" należy kliknąć w pierwszą, najwyższą opcję Protocol Setting, a tam pod producentem CAN znajdziemy marki samochodów i w ramach tego konkretne modele.

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

(Nie ma pewności, że będzie konkretna opcja dla Twojego samochodu, dlatego warto spróbować pod inną marką, z inną konfiguracją modelu).

2.6. Ustawienia nawigacyjne

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

- Automatyczne uruchamianie nawigacji
- Użytkownik może ustawić automatyczne uruchamianie nawigacji.
- Opcje aplikacji nawigacyjnej Użytkownik może zainstalować preinstalowaną aplikację nawigacyjną do sparowania z przyciskiem nawigacyjnym.

System automatycznie wyświetla wszystkie zainstalowane aplikacje i jednym dotknięciem można wybrać wybraną aplikację.

- Navi Mixed

Aby dostosować głośność Navi Mixed, przesuń palcem w lewo lub w prawo.

2.7. Ustawienia Bluetooth



	_octungs	
Device name	Izzi.shop multimedia	>
Device pin	0000	>
Auto answer		
Auto connect		
Power		
•••		8

- Nazwa urządzenia
 - Zostanie wyświetlona nazwa urządzenia Bluetooth.
- Automatyczne połączenie

Włączenie tej opcji powoduje, że urządzenie rozpoczyna automatyczne wyszukiwanie i łączy się z ostatnio podłączonym urządzeniem.

Odpowiedź automatyczna

Włączenie tej opcji spowoduje automatyczne przyjmowanie wszystkich połączeń przychodzących za pomocą Bluetooth.

20.8 Ustawianie sterowania na kierownicy



Wykonaj poniższe kroki, aby ustawić przyciski sterujące na kierownicy.

- Aby usunąć wszystkie, wybierz "
 CLEARALL
- Nacisnąć żądany przycisk sterujący na kierownicy
- Dotknąć odpowiedniego przycisku sterującego na ekranie dotykowym.
- Jeśli kontur przycisku sterującego stanie się kontrastowy, oznacza to udane ustawienie.

".

• Powtórz kroki 2-4, aby ustawić wszystkie przyciski sterujące.

III.) Aplikacja

1. Nawigacja 🖿

Działanie nawigacji satelitarnej GPS

Wynalazek GPS ułatwia nam w obecnych czasach podróżowanie. Z pomocą pozycjonowania GPS i elektronicznej mapy nawigacyjnej użytkownik może szybciej i sprawniej dotrzeć do celu. Dla dokładnej nawigacji ważne jest również pozycjonowanie i nawigacja GPS. GPS zapewnia dokładne pozycjonowanie i szybkie obliczanie prędkości, natomiast nawigacja dostarcza wielu informacji, danych i służy do planowania trasy.

Autó beállítások									10 m 100				\approx		¢
Auto Dealitasok													•	N	
Android beállítások	0	0	0	0	0,	0	0	0	0	.0	0	0			
Hangerő beállítások	13	14										24 🗤		P	
Fényesség	28	28	0	Ō	0	0	0	0	0	0	Ō	0			
Navigáció	G9	G7									11	12		0	
GPS-érzékelés	Pos Szé	ition ⁻ Iessé	Time egi kö	: 00:0 br:	00:34 Pc	ontos	ság:		(Gps li	nViev	v: 2	G	lonass In	View: 0
Kormányzás	Hos	szús	ág:		M	Magasság: Gps InUse: 0				: 0	G	lonass In	Use: 0		

1.1. Dane mapy nawigacyjnej

Użytkownik może skopiować dane mapy nawigacyjnej do pamięci wewnętrznej. Przed skopiowaniem danych użytkownik musi się upewnić, że w pamięci wewnętrznej jest wystarczająco dużo miejsca. Jeśli nie ma wystarczającej ilości miejsca na dysku, usuń niepotrzebne/niechciane dane. Dane można kopiować i usuwać za pomocą domyślnego menedżera plików.

1.2. Dane dla niektórych aplikacji nawigacyjnych mogą być przechowywane na zewnętrznej pamięci masowej, karcie SD lub urządzeniu USB.

Uwagi:

Niektóre aplikacje nawigacyjne udostępniają mapę trasy i nie obsługują zapisywania na zewnętrznej karcie SD lub urządzeniu USB.

1.3 Instalacja aplikacji nawigacyjnej APK

Przed nawigacją zainstaluj aplikację nawigacyjną APK i upewnij się, że mapa nawigacyjna APK jest zainstalowana poprawnie.

1.4. Aktywacja nawigacji

 Po pomyślnym zainstalowaniu aplikacji nawigacyjnej APK, na stronie głównej pojawi się odpowiednia ikona. Dotknij ikony, aby uruchomić aplikację.

1.5. Funkcje aplikacji nawigacyjnej

Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi aplikacji nawigacyjnej.

(Możesz pobrać inne preferowane aplikacje nawigacyjne ze Sklepu Google Play, takie jak iGO, Wazze itp.)

2. Radio

(ବ)

" na głównym pulpicie. Możesz też dotknąć ikony

Aby włączyć tryb radiowy, dotknij ikony radia" radia na stronie aplikacji.



2.1.Wyszukiwanie kanałów radiowych



na interfejsie, aby wyszukać kanały. Po znalezieniu kanału wyszukiwanie zostanie automatycznie zatrzymane, a radio zac<u>znie g</u>rać.

Aby wyregulować głośność 🖂 , pociągnij w lewo lub w prawo. Ustaw głośność na MUTE.

2.3. Wyszukiwanie zespołów

Aby wybrać kanały : "FM "FM1,FM2,FM3 ; "AM "AM1,AM2 dotknij wyszukiwania pasma. 2.4. Automatyczne wyszukiwanie kanałów



- Jeśli dotkniesz tej ikony " na interfejsie radia, system automatycznie przeszuka od najniższej częstotliwości do wysokiej częstotliwości, aż znajdzie kanał o silniejszym sygnale.
- Aby zatrzymać wyszukiwanie, dotknij ponownie ikony.





2.7 Zaprogramowane kanały radiowe

W każdym paśmie można zapisać do 12 < kanałów radiowych. W systemie można zapisać 24 kanały radiowe (18 kanałów FM i 6 kanałów AM).

2.8 Ręczne ustawienia kanałów radiowych

Naciśnij i przytrzymaj przycisk kanału radiowego (1-6) przez ok. 2 sekundy, aby zapisać aktualny kanał radiowy.

3. Wideo

Stuknij ikonę teledysku w głównym interfejsie. Obsługuje kartę pamięci wewnętrznej flash, materiały muzyczne i wideo na urządzeniu USB, formaty avi, flac, xvid i inne.

3.1. Interfejs odtwarzacza wideo



Popularne filmy " , Historia odtwarzania. "

4. Muzyka

4.1. Zobacz opakowanie

Twoje urządzenie obsługuje prezentację okładki w formacie MP3. Jeśli utwór zawiera dane i informacje o okładce, okładka pojawi się na wyświetlaczu w następujący sposób.

			*	
•) 14		Singer Udisk	OnelLove.wav OnelLove.wav insidefiles/OnelLove.wav OnelLove.wav	v
00:00				02:56
III	K	>		0

4.2 Powtarzanie i odtwarzanie losowe

Aby włączyć losowe odtwarzanie utworów, dotknij " S . Dotknij " ", aby przełączyć się na tryb powtarzania. Powtarzanie bieżącego utworu → Powtarzanie wszystkich utworów.





5.1. Parowanie urządzenia z telefonem komórkowym

- Aby włączyć zestaw głośnomówiący Bluetooth, sparuj swój telefon komórkowy z urządzeniem.
- Włącz bluetooth i funkcję wyszukiwania bluetooth w swoim telefonie komórkowym. ٠
- Znajdź nazwę urządzenia. Na przykład: BT5454 •
- Aby podłączyć urządzenie, należy wprowadzić w telefonie komórkowym prawidłowy kod PIN, • na przykład 0000.
- Po nawiązaniu połączenia na wyświetlaczu pojawi się napis "CONNECTED".

Po sparowaniu telefonu komórkowego z urządzeniem użytkownik będzie mógł bezpośrednio dotknąć "





5.2. Telefonowanie

Diactootii_Oa	11				
				\otimes	
1مه	2 авс	3 def	*		
4 вні	5 јкі	6 мно	0+		
7 PQRS	8 тич	9 wxyz	#	RE	
			///		
		14	1	\mathcal{S}	•

Po nawiązaniu połączenia bluetooth użytkownik może wybrać numer bezpośrednio w swoim telefonie lub wpisać numer telefonu na klawiaturze numerycznej.

Skasuj błędnie wprowadzony numer za pomocą "

Po wprowadzeniu numeru telefonu naciśnij " , aby rozpocząć połączenie lub " , aby anulować.

Podczas rozmowy użytkownik może przełączać się między trybem prywatnym a głośnikowym,





		~	
	Total 0 Contacts		
			~
			(÷)
•		S	Ø

Twoje urządzenie obsługuje synchronizację kontaktów między telefonem komórkowym a

urządzeniem. Po nawiązaniu połączenia bluetooth dotknij "urządzeniem. Po nawiązaniu połączenia bluetooth dotknij "urządzenie" aby pobrać kontakty. Po zakończeniu pobierania i synchronizacji nazwy kontaktu zostanie ona wyświetlona na ekranie podczas rozmowy telefonicznej. W celu szybkiego wyszukiwania kontaktów książka telefoniczna obsługuje wyszukiwanie nazw przez wprowadzenie pierwszej litery.

5.4. Historia połączeń



Historia połączeń pokazuje połączenia wychodzące, przychodzące i nieodebrane. Użytkownik może wykonać połączenie lub usunąć wpis z historii połączeń.

5.5. Muzyka przez Bluetooth

Urządzenie obsługuje odtwarzanie muzyki przez Bluetooth. Użytkownik może przenieść odtwarzanie muzyki z telefonu komórkowego przez bluetooth na głośnik urządzenia. Urządzenie obsługuje również uproszczone elementy sterujące, takie jak "Poprzedni", "Następny", "Pauza" i "Odtwarzanie".



Dzięki kompatybilności z bluetooth, urządzenie obsługuje wszystkie typy telefonów. Jeśli masz problemy z połączeniem bluetooth, skontaktuj się z nami.

6. Obsługa wejścia AV/IN

To urządzenie obsługuje wejście AV (przewodowy sygnał audio/dźwięk AVBS). Podłącz zewnętrzny

system AV do urządzenia za pomocą kabla AV. Dotknij przycisku AVIN " na panelu sterowania, aby przełączyć tryb wejścia AV.

7. Instrukcje dotyczące wyświetlania

7.1. Uwagi

- Aby chronić ekran LCD, nie należy wystawiać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ciepła przez dłuższy czas.
- Nie należy wystawiać wyświetlacza na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, gdy nie jest używany.
- Wyświetlacz może być używany w następujących zakresach temperatur:
 a) Zakres temperatur pracy: -5°C~+40°C
 - a) Zakres temperatury przechowywania: -5°C~+40°C

Wyświetlacz LCD to kompletny interfejs przedniego wyświetlacza, dzięki czemu jest on bardziej widoczny w samochodzie. W celu ochrony ekranu LCD nie należy go zbyt mocno naciskać. Oprócz korzystania z funkcji panelu dotykowego należy uważać, aby nie dotknąć ekranu LCD i nie zabrudzić go lub nie porysować.

Nie zakłóca działania poduszki powietrznej pojazdu ani innych urządzeń bezpieczeństwa.

7.2. O LCD

- Na ekranie LCD mogą pojawić się małe czarne lub jasne kropki. To nie jest usterka, to po prostu cecha LCD.
- W przypadku używania w zimnym miejscu ekran LCD może być mniej jasny po włączeniu, ale po chwili wróci do normy.

7.3. Konserwacja LCD

- Przed czyszczeniem wyświetlacza LCD należy wyłączyć urządzenie. Przetrzyj ekran miękką szmatką, aby uniknąć zarysowania powierzchni.
- Do czyszczenia ekranu LCD nie należy używać wilgotnej szmatki ani środków chemicznych.

8. Instalacja antenowa

Zalecamy montaż anteny GPS na desce rozdzielczej lub na tylnej półce. Antena powinna znajdować się na poziomej powierzchni, skierowana w stronę nieba, tak aby fale radiowe były blokowane w jak najmniejszym stopniu. Samochód wyposażony w szyby hartowane lub przyciemniane może osłabić odbiór anteny GPS. Dlatego zaleca się instalację anteny na zewnątrz pojazdu.

8.1 Instrukcja instalacji GPS

Przed założeniem anteny GPS należy oczyścić wybrane miejsce odpowiednim środkiem czyszczącym.

Po oczyszczeniu odklejamy tylną część taśmy i wciskamy antenę GPS na miejsce.

 Zdejmij boczną pokrywę i przeciągnij kabel przez skrzynkę, aż dotrze do panelu sterowania urządzenia.

Kabel należy zabezpieczyć opaską zaciskową.

Podłącz wtyczkę anteny GPS do urządzenia.

Uwagi

- Podczas podłączania anteny GPS system nie może być pod napięciem.
- Antena musi znajdować się na poziomej powierzchni z jak najmniejszą blokadą fal radiowych, w przeciwnym razie wpłynie to na dokładność nawigacji.
- Antena GPS nie może kolidować z kablem GPS, nie należy go przedłużać ani skracać. Zmiana długości przewodu może spowodować zwarcie i wadliwe działanie oraz może spowodować uszkodzenie produktu do kierownicy, gdyż może to być niebezpieczne.

IV.) Przewodnik rozwiązywania problemów

Jeśli napotkasz następujące błędy, zapoznaj się z przewodnikiem rozwiązywania problemów, aby uzyskać szybkie rozwiązanie. Jeśli problem nie ustąpi, zaleca się skonsultowanie z ekspertem lub skontaktowanie się z obsługą klienta w celu uzyskania dalszej pomocy. Nie należy demontować urządzenia bez odpowiedniej porady, gdyż może to spowodować utratę gwarancji!!!

Temat y	Przyczyna	Co robić (link)	
	Nie włożono kluczyka do zapłonu lub nie włączono ACC	Włożyć kluczyk do stacyjki i włączyć ACC	
Nie chce się włączyć.	Nie podłączono kabla zasilającego	Podłącz prawidłowo kabel zasilający	
	Bezpiecznik jest uszkodzony	Wymienić na bezpiecznik tego samego typu.	
Ekran dotykowy nie reaguje	System wykonuje proces wielozadaniowy (np. nawigację). Poczekaj minutę. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z obsługą klienta.		
Podczas cofania nie ma obrazu.	Kamera cofania nie jest zainstalowana 	Zainstaluj kamerę cofania i podłącz ją do gniazda CCD.	
	Typ kamery cofania jest nieprawidłowy.	Wymienić kamerę cofania.	

W pozycji odwróconej obraz z tyłu jest wyświetlany, gdy system nie jest uruchomiony. Przycisk zasilania nie działa.	Jest to część systemu bezpieczeństwa, w którym funkcja widoku cofania jest wstępnie ustawiona ze względów bezpieczeństwa.	Włączanie w celu uruchomienia systemu po przełączeniu z pozycji wstecznej do normalnej.
	Antena GPS nie jest prawidłowo podłączona.	Sprawdzić instalację zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale 8.1.
Brak sygnału GPS.	Samochód może znajdować się w martwym punkcie GPS.	Przejechać krótki dystans i sprawdzić sygnał GPS. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z obsługą klienta.
Pozycjonowanie nie rozpoczyna się po włączeniu nawigacji.	Ślepy punkt na mapie nawigacyjnej. Niektóre odległe lokalizacje i trasy nie są pokazane na mapie.	Wyszukaj aktualizację dla aplikacji mapowej. Albo przeinstalować