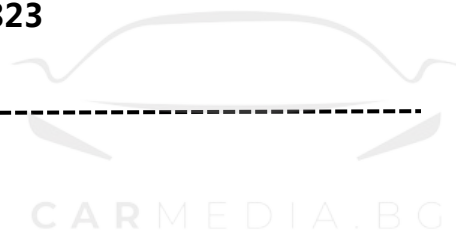


Shenzhen Lishun Electric & Communication Co., Ltd

网址 (URL) : <http://www.ls-ec.com>

地址 (Add.) : Room 430, 4th Floor, C33(Xinghui)Sci-Tech park, Bao'an
District, Shenzhen, China

电话 (TEL) : 86-0755-23076823



7870 ръководство за употреба

Благодарим ви, че избрахте този навигационен аудио продукт за автомобила си. В това ръководство ще откриете ясно подредена информация за основните функции, начините на работа и важните предупреждения. Моля, запознайте се с него преди първа употреба и го предайте и на други бъдещи потребители. Благодарим ви!

Съдържание

1. Основни познания за автомобила и машината.....	3
1.1 Основна операция за разпознаване на жестове.....	3
1.2 Основен интерфейс и интерфейс на приложението.....	3
1.3 Замяна на цвета на темата.....	4
1.4 Основен интерфейс - Премахване на иконата на приложението.....	5
2. Въведение в основните функции на основния интерфейс.....	6
2.1 Bluetooth функция.....	6
2.2 Car Link 2.0	9
2.3, и рекордера.....	11
2.4, мултимедия.....	11
2.5 Карта.....	14
2.6 Последна употреба и добавяне на често срещани приложения.....	14
2.7 Плъгин за данни.....	15
2.8 Интерфейсът на приложението.....	15
2.9 Интерфейс за пътуване.....	15
3. Въведение в основните функции на интерфейса на приложението.....	16
3.1 Обучение на волана.....	16
3.2 Асистент с тъчскрийн.....	18
3.3 Управление на документи.....	19
3.4 Преглед на картината.....	20
3.5 Възпроизвеждане на видео.....	21
4. Съответно въведение в настройките.....	22
4.1 Настройки за безжична връзка.....	22
4.2. GPS информация.....	23
4.3. универсални настройки.....	23
4.4 Фабрични настройки.....	24
4.5 Настройки на споразумение.....	25
4.6 Настройки на звука.....	25
4.7 Настройки на екрана.....	26
4.8 Настройки на приложенията.....	26
4.9 Настройки за съхранение.....	27
4.10 Настройка на информацията за местоположението.....	27
4.11 Настройка на парола и акаунт.....	28
4.12 и системните настройки.....	28
4.13 относно колата и машината.....	29



1. Основни познания за автомобила и машината

1.1 Основи на жестовото управление

Устройството разпознава няколко основни типа жестове — кратко докосване, задържане, плъзгане и други. В зависимост от използвания жест една и съща функция може да реагира по различен начин.

Управлението се извършва чрез докосване на екрана, като всеки жест има своя специфичен ефект.



1.2 Основен интерфейс и интерфейс на приложението

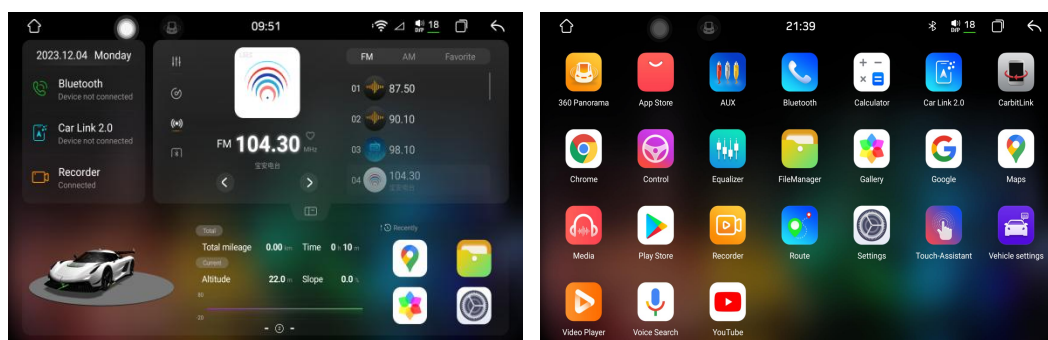
След като устройството се включи, то автоматично отваря началната страница. Тук са разположени преки пътища към най-използваните функции. Потребителят може да променя подредбата на елементите според своите предпочитания. Устройството поддържа няколко страници на екрана, като превключването между тях става чрез плъзгане наляво или надясно.



Иконата може да ви върне към началния интерфейс

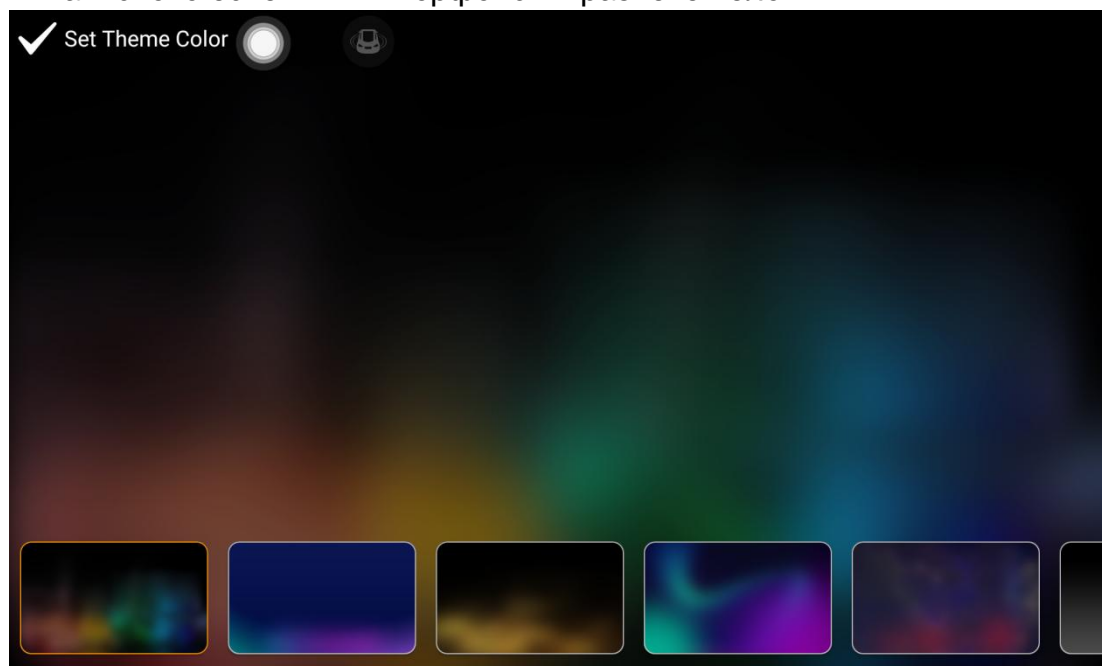
2. Плъзнете наляво, за да влезете в интерфейса на приложението



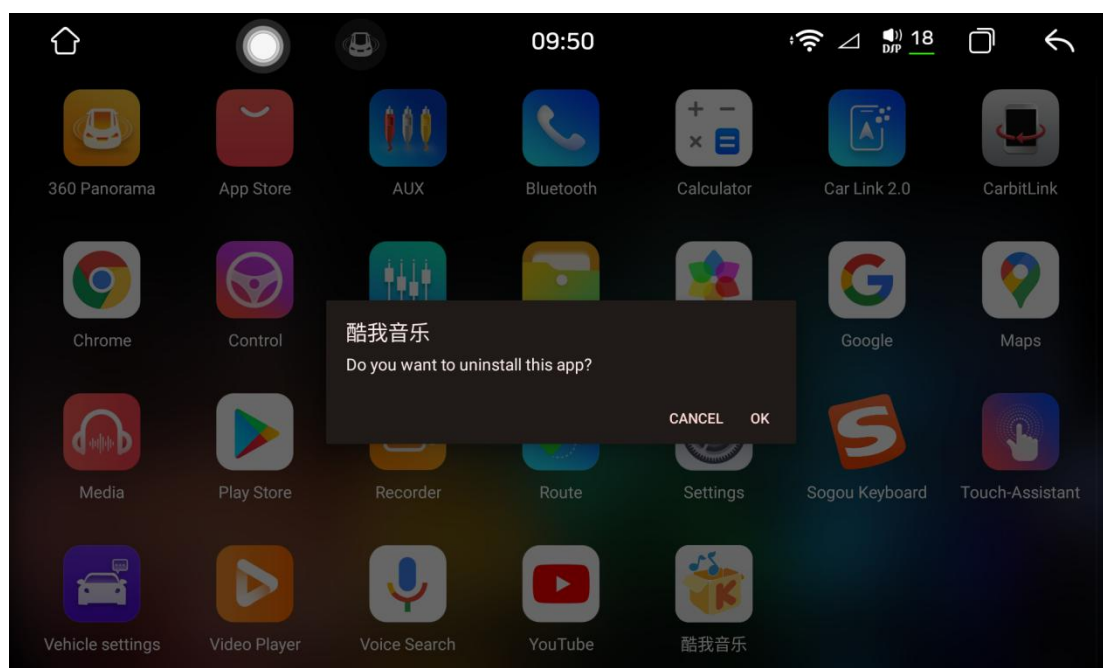


1.3 Замяна на цвета на темата

Натиснете основния интерфейс в празното поле.



1.4 Основен интерфейс - Махане иконата на приложението



Когато задържите върху иконата на приложение или виджет в главното меню, на екрана се появява бутон за изтриване. Натиснете „OK“, за да потвърдите премахването му.



2. Въведение в основните функции на основния интерфейс

Основният интерфейс е показан по-долу:



2.1 Bluetooth функция



Щракнете върху иконата в главния интерфейс, за да влезете в Bluetooth интерфейса.

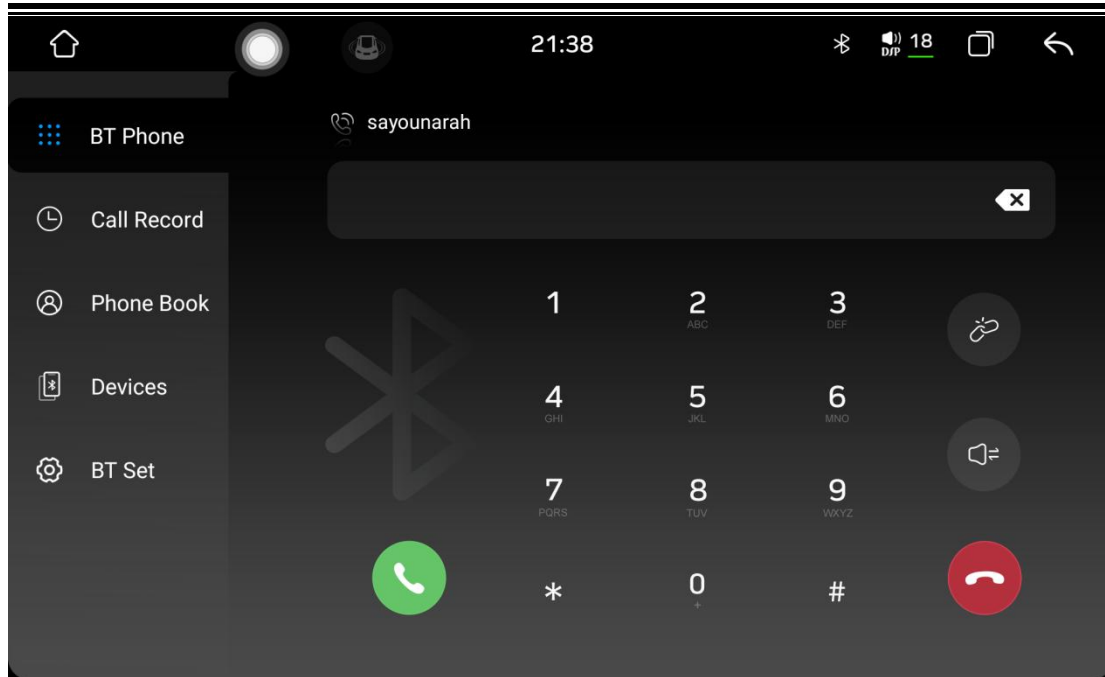
1. Bluetooth телефон




Докоснете иконата, за да отворите Bluetooth менюто за телефонни функции. Преди да използвате Bluetooth обаждания, е необходимо да свържете телефона си с автомобилното устройство чрез Bluetooth.

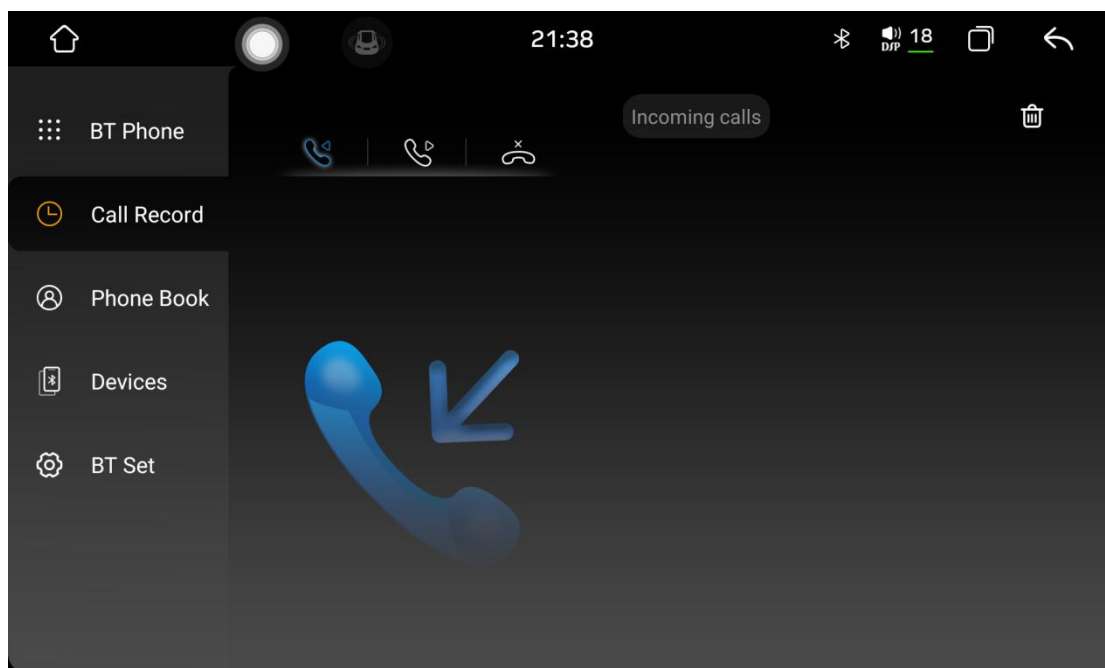
Отворете Bluetooth настройките на телефона си, намерете устройството на автомобила и изберете „Свързване“. При поискване въведете паролата за сдвояване — най-често това е 0000. След успешното въвеждане връзката ще бъде установена и показана на екрана.

Функция на Bluetooth телефона след успешно свързване



2. История на Bluetooth разговори

- 
 лезте в Bluetooth менюто на телефона си, открийте автомобилното устройство в списъка и изберете опцията за свързване. Ако бъде поискан код за сдвояване, въведете стандартната парола 0000. След потвърждение връзката ще се установи и ще се появи на дисплея.



3. Bluetooth синхронизация на адресната книга на мобилния телефон



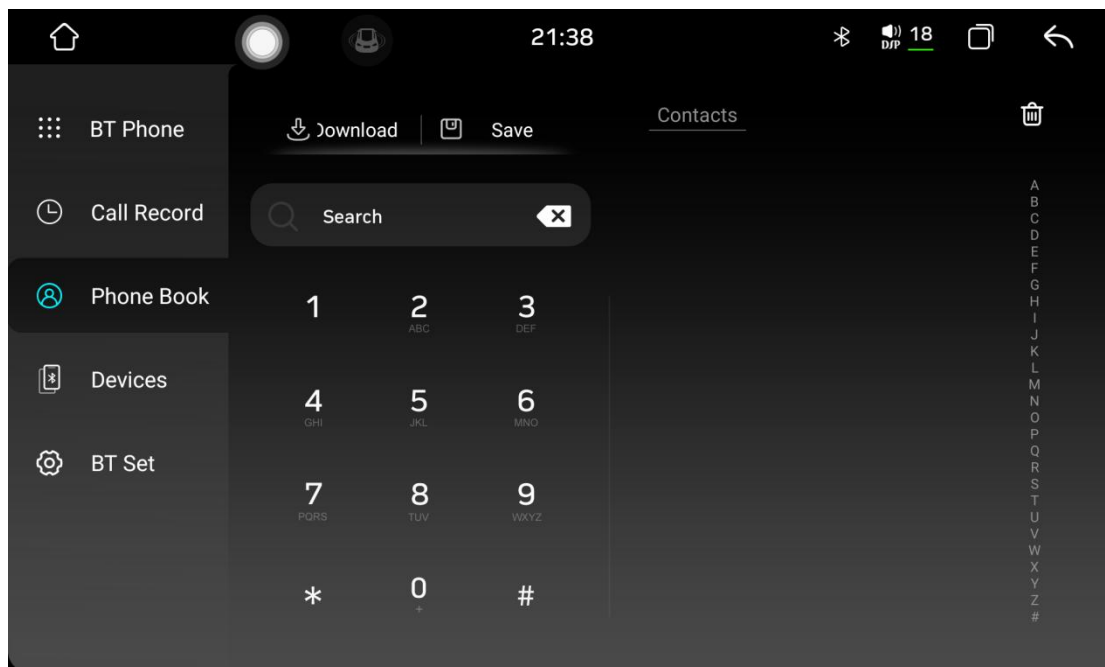
Докоснете иконата, за да отворите менюто за синхронизиране на телефонния указател между телефона и автомобилното устройство. Уверете се, че Bluetooth връзката между телефона и системата е активна и стабилна.

За да синхронизирате контактите:

Натиснете бутона за изтегляне на телефонния указател.

На телефона ще се появи съобщение, което ще ви попита дали позволявате на автомобилната система достъп до контактите. Изберете „Разрешаване“.

2. Изчакайте колата да се появи, за да завършите полето за изтегляне, след което щракнете върху бутона за запазване.
3. Кликнете върху търсене, за да намерите контакта в списъка
4. Натиснете изтриване, за да изтриете контакта, ако желаете.



4. Интерфейсът за управление на Bluetooth устройства

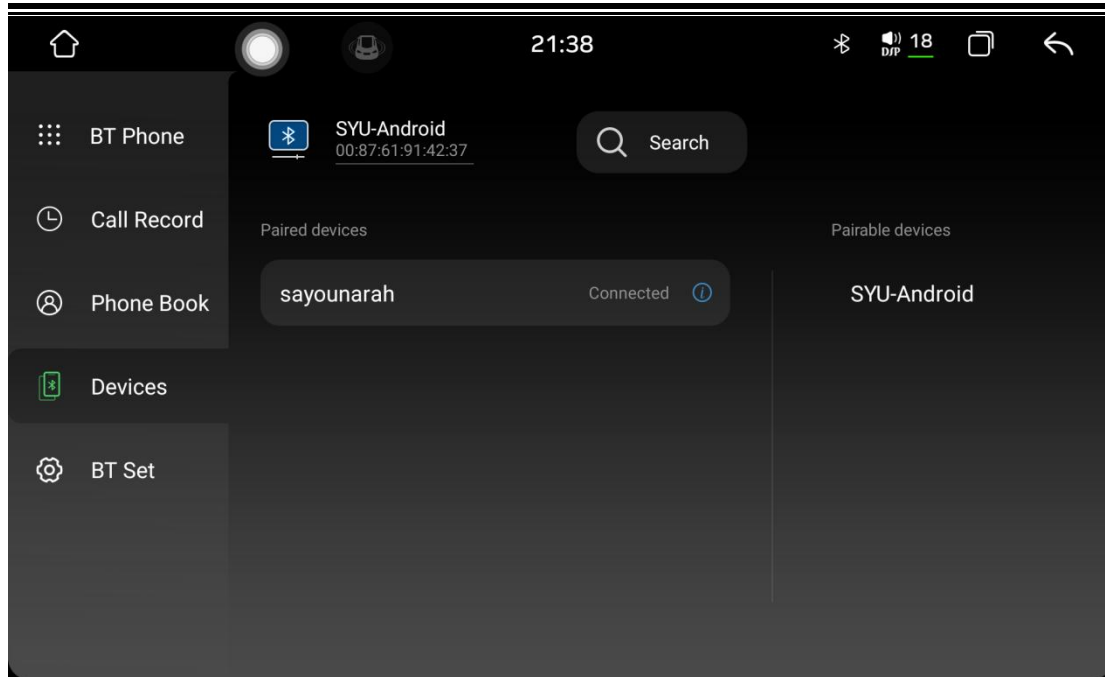


Докоснете иконата, за да отворите менюто за откриване на устройства, след което натиснете бутона „Търсене“. Системата ще сканира за всички налични Bluetooth устройства в близост и ще ги покаже в списък. Оттам изберете устройството, с което желаете да се свържете.

2. Натиснете бутона „Свързване“, за да изпратите заявка към избраното Bluetooth устройство. На него въведете необходимия код за сдвояване. Ако на екрана се появи иконата за успешно свързване, връзката е установена..

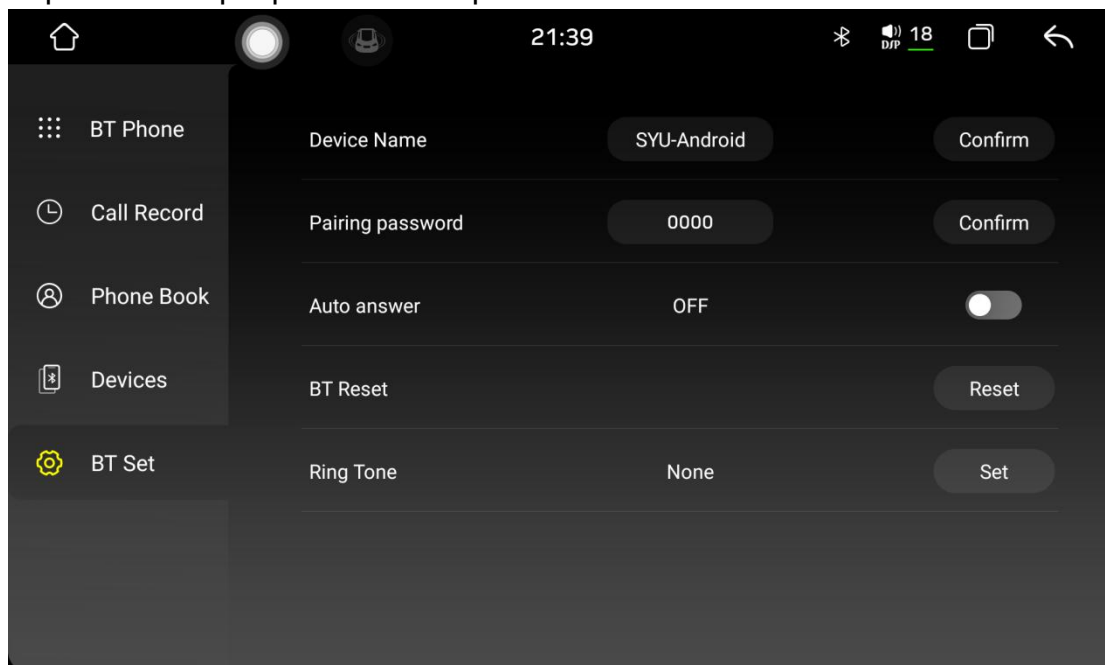
3. Кликнете, за да изключите устройството.

4. Кликнете върху „Изчисти устройството“, за да изчистите.



5. Интерфейс за настройки на Bluetooth

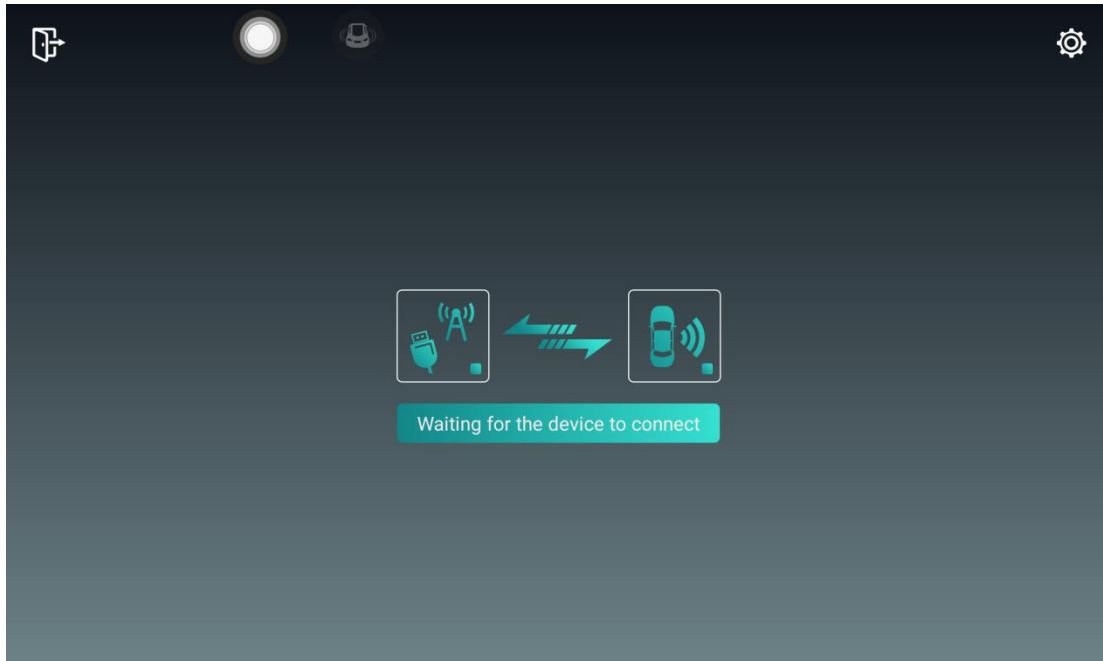
В страницата „Настройки“ се показват името на устройството и паролата за сдвояване, като потребителят може да ги редактира при нужда. Опцията „Автоматичен отговор“ позволява устройството да приема входящи обаждания без намеса. Чрез бутона за нулиране всички Bluetooth данни могат да бъдат върнати към фабричните настройки.



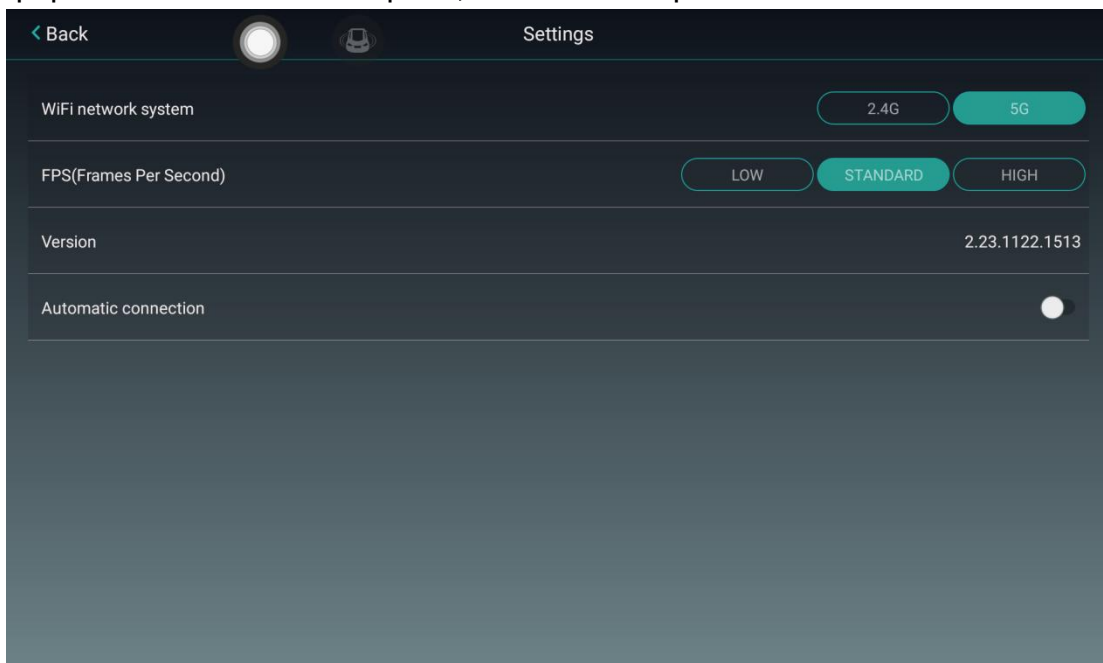
2.2 Car Link 2.0


CarPlay Системата е вид връзка с iPhone, която може да „прожектира“ приложението

към екрана на автомобила, което позволява „прожектирането“ на функции като телефони, карти, музика и информация. В същото време Siri позволява на водача да отговаря на заявки чрез гласови команди и му помага да чете съобщения, . Android Auto е базирано на приложение за кола от Google, което може да „проектира“ приложението от телефона върху екрана, предоставяйки функции като навигация, телефон, музика и гласово търсене. Android Auto по същество е предназначено да извиква и интегрира тези приложения на телефона, с унифициран интерактивен интерфейс от страната на автомобила.

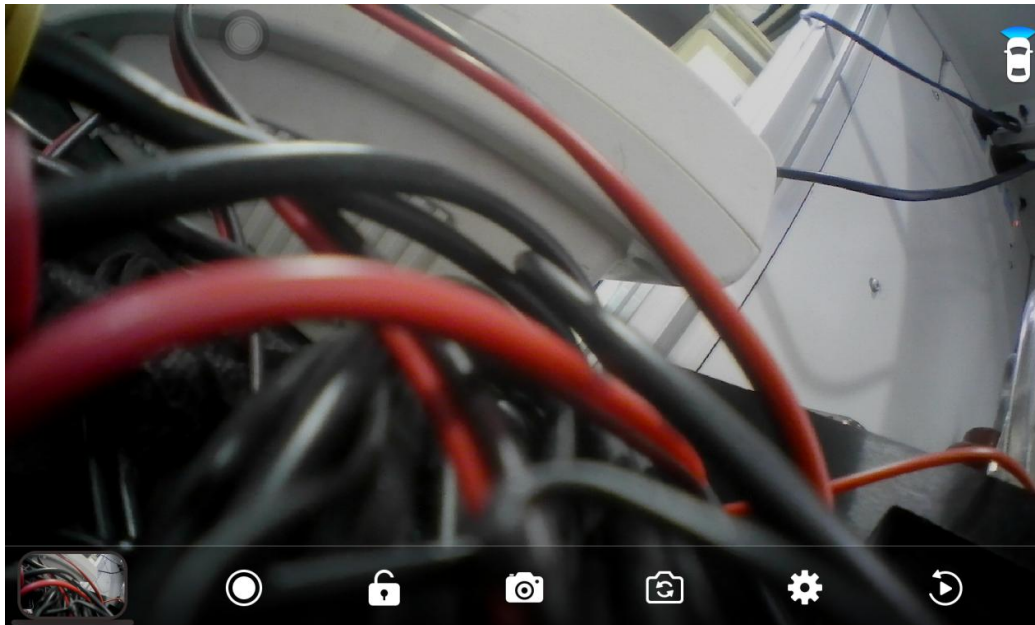


Щракнете върху иконата в горния десен ъгъл, за да зададете Wi-Fi формат и честота на кадрите, да видите версията и т.н.



 Щракнете върху горния ляв ъгъл и иконата, за да излезете от CarPlay


2.3 и рекордера





 видеозапис

 заключване


 Снимка

 изглед отпред / изглед отзад

 Настройки

 възпроизвеждане

2.4 мултимедия

Кликнете върху иконата на началната страница  за разширяване на мултимедийните плъгини

1. Страница за еквайзера

Влизайки в интерфейса на еквайзера, потребителят може да щракне върху EQ, Настройки на звуковото поле, Пространство ефекти и звукови ефекти, за да влезете в режим на регулиране на звука.

Потребителят може да зададе предварително зададен звуков ефект или да го настрои ръчно, като регулира стойността на настройката.



2. Иконата е за музикалният плейър

1. Музикален плейър - Музикален плейлист

Влезте в основния интерфейс на чрез основния интерфейс или иконата на приложението. Ако няма запис за възпроизвеждане, по подразбиране се преминава към интерфейса на списъка.

Бутон за списък с песни, за да се покажат всички песни във вътрешната памет на автомобила и външното устройство за съхранение.

Бутон за списък с папки, за да се покажат всички вътрешни и външни устройства за съхранение.


Бутон за списък с певци, щракнете върху този бутон, за да класифицирате песните в колата с информация за певица.

Бутон за списък с албуми, щракнете върху този бутон, за да класифицирате песните в колата с информация за албума.




2. Кратко въведение във функциите на интерфейса за възпроизвеждане на музикален плейър


Изберете песните, които ще бъдат възпроизведени, и щракнете, за да преминете към интерфейса за възпроизвеждане. Интерфейсът показва основна информация за текущо възпроизвежданата песен, както и общи бутони за управление. Потребителите могат да настроят съответния бутон, за да постигнат съответния ефект, и едновременно с това могат да плъзгат лентата за напредък на песента, за да реализират функцията за бързо превъртане напред и назад.




3. Иконата  е за радио функциите



1. Иконата  за превключване между далечния и близкия обхват.
2. Иконата  за да превключите на стерео звук.
3. Иконата  за търсене на радиостанцията. Когато бутонът бъде натиснат, радиото ще търси всички радиочестотни ленти.

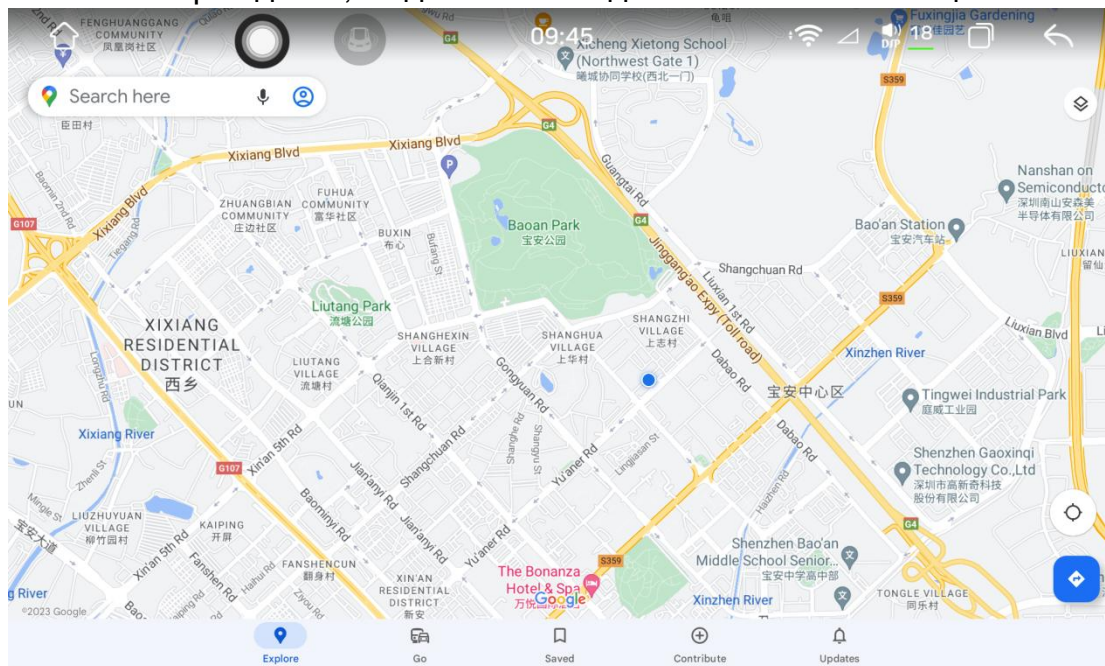
4. Икона  За да влезете в интерфейса за настройки на радиото, в него има настройка на FM чувствителността. Когато FM чувствителността е зададена в интерфейса за настройки на радиото или чрез RDS превключвателя, или след промяна на областта, се чувствам много объркан, което не е добре за регулиране на радиото. Можем да щракнем върху бутона по подразбиране, за да възстановим настройката по подразбиране.


5. Иконата  е Bluetooth функция. Щракнете върху управлението на устройствата, за да влезете в интерфейса за работа с Bluetooth.

6. Иконата  за свиване на интерфейса

2.5 Карта

Кликнете горе вдясно, за да влезете и да използвате навигацията

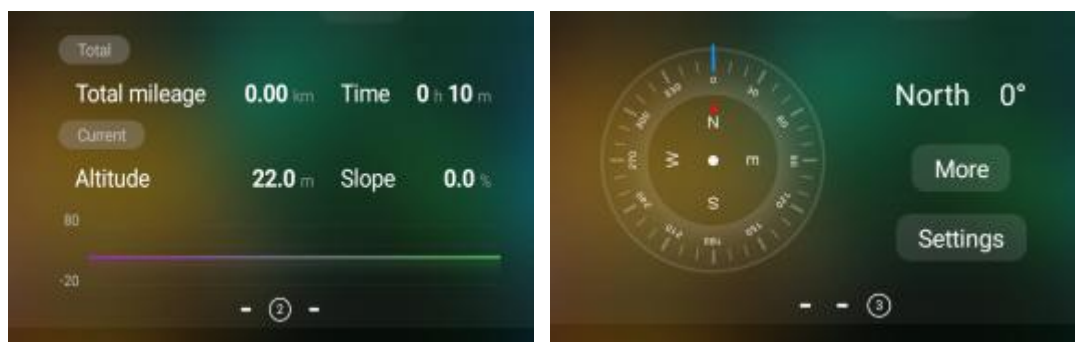


Можете също да кликнете върху иконата да добавяте други приложения според собствените си предпочитания 

2.6 Последна употреба и добавяне на често срещани приложения

Щракнете върху иконата в долния десен ъгъл на екрана, за да превключите и добавите често срещани приложения според предпочитанията на потребителя.

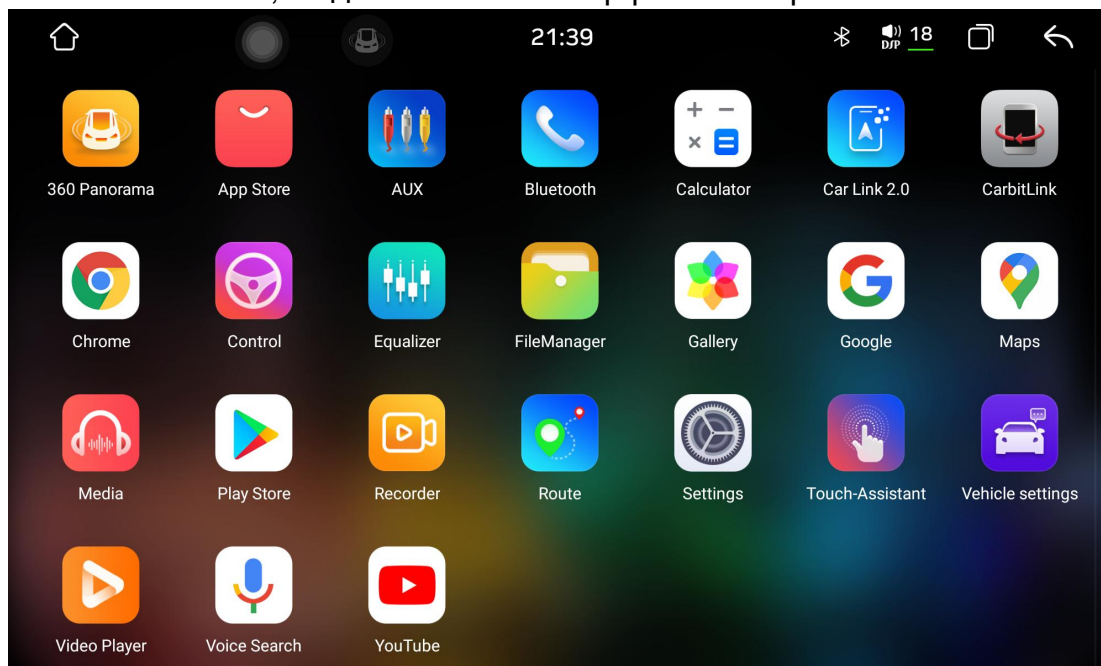
2.7 Плъгин за данни



На слайда вляво има 3 страници с данни, които могат да показват общия пробег, надморската височина, времето за наклон и др.

2.8 Интерфейсът на приложението

Плъзнете наляво, за да влезете в интерфейса на приложението



2.9 Интерфейс за пътуване

Плъзнете надясно от основния интерфейс, за да влезете в страницата за пътуване, която показва скоростта на компаса и др.



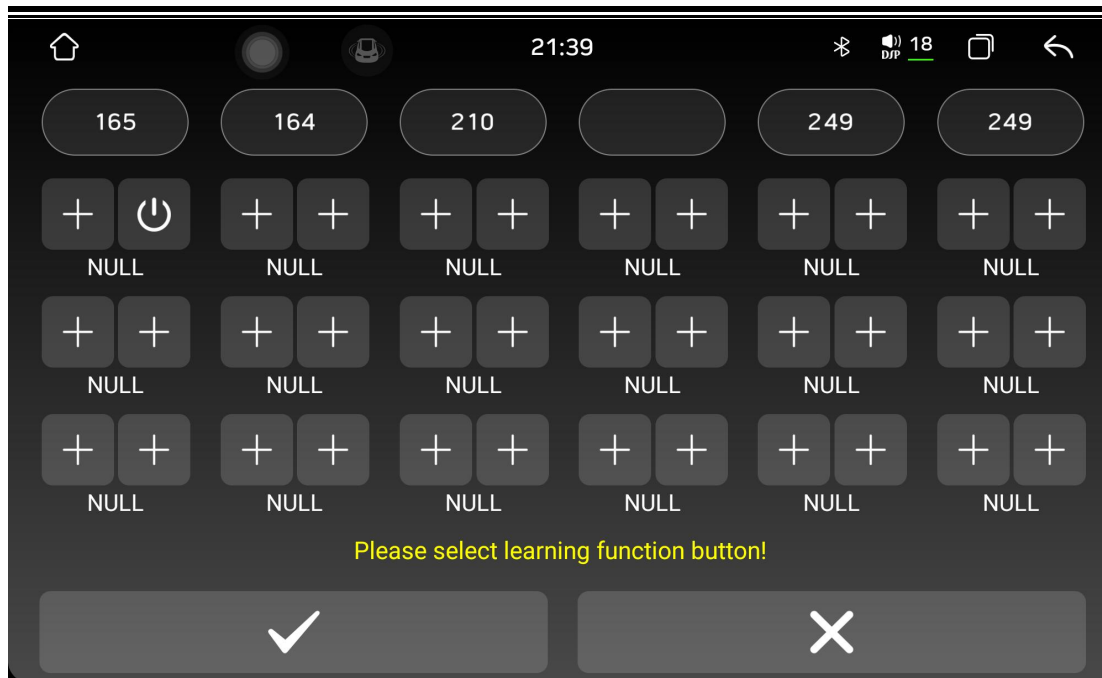
3. Въведение в основните функции на интерфейса на приложението

3.1 Обучение на волана

1. Обучение на бутоните на волана

За автомобили с клавиши на волана, ако клавишите поддържат обучение, можете да персонализирате функцията на волана. Стъпките са следните:










Стъпка 1, задръжте продължително бутона на волана.



Втората стъпка е да изберете функционалния бутон, който ще бъде обучен на машината, докато се получи валидно число (числото под ключа показва стойността на съпротивлението на ключа).

Третата стъпка е да научите останалите клавиши последователно, съгласно първите две стъпки. Щракнете върху бутона за запазване след обучение (един и същ клавиш може да научи само една функция).

2. Волан - функция на бутоните на волана

 AUX	AUX foresight	 F	minus sight
 R	задно виждане		Затваряне
	Bluetooth	 FM	radio
	Следваща песен		Предишна песен
	Затваряне / следваща		Отговор / предишна
	Пускане и пауза		спиране на звука

	Bluetooth затваряне		Bluetooth разговори
	Усилване		Намаляне
	Начална страница		Смяна на режима
	Увеличаване на контраст		Намаляване на контраста
	Микрофон		смяна на екрана
	360 изглед		десен изглед
	Музика		Видео плейър
	Скрин сейвъър		Навигация
	Настройки		

3.2 Асистент с тъчскрийн

1. Покажете бутона

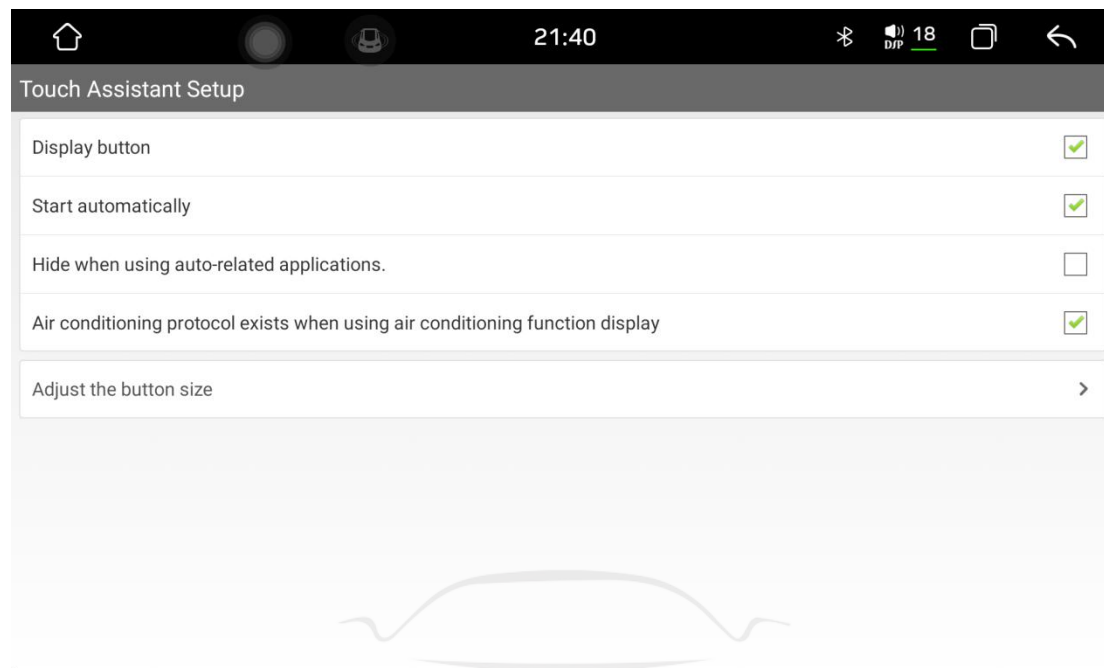
Плаващият бутон в асистента на сензорния екран има много оперативни преки пътища, чрез които можете лесно да прескачате между функциите. Ако потребителят трябва да покаже плаващия бутон, щракнете върху асистента на сензорния екран, за да влезете в страницата и да зададете опцията за показване на бутона.

2. Стартиране

След като настроите плаващия бутон за показване, той ще се покаже автоматично чрез задаване на опцията за зареждане и няма нужда да влизате в асистента на сензорния екран всеки път. За видео интерфейса, навигацията и други интерфейси е необходимо да скриете плаващия бутон, което може да зададе скрити функции при използване на свързани с автомобила.

3. Регулиране на размера на бутоните

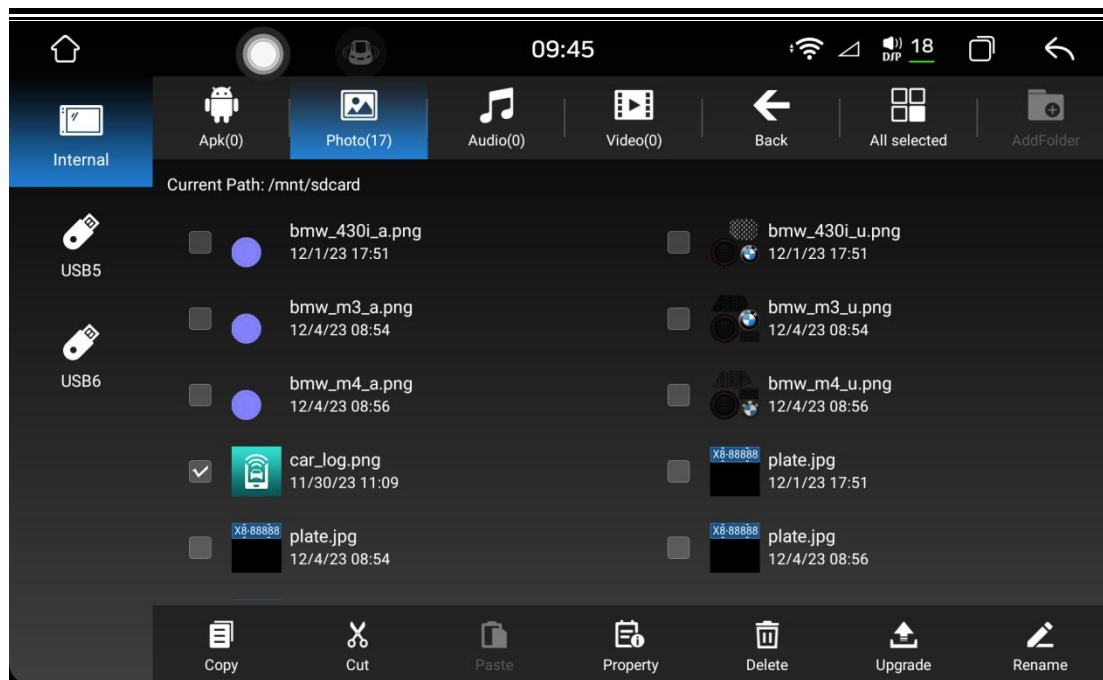
По време на използване на асистента на сензорния екран, размерът на бутоните може да се настрои, за да се регулира размерът на плаващия бутон, а потребителят може да го настрои според личните си навици за употреба.



3.3 Управление на документи

Интерфейсът на файловия мениджър

Всички файлове в устройството могат да бъдат преглеждани и управлявани във файловия мениджър и от лявата страна на страницата. Ако трябва да копирате или преместите файл, просто изберете файла, с който ще работите, и в долната част ще се появи ред с бутони за работа. Изберете директорията с файлове, която ще се съхранява, и щракнете върху съответния бутон за работа.



3.4 Преглед на картината

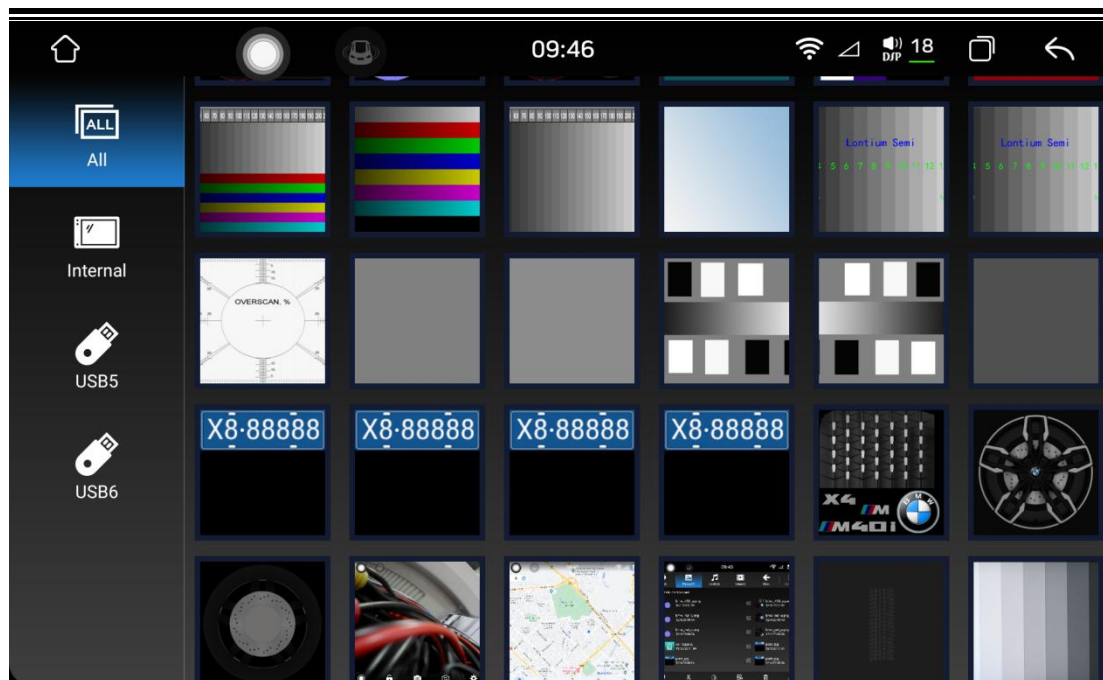
1. Интерфейс за разглеждане на снимки

Функцията за разглеждане на изображения може да разглежда цялата вътрешна и външна памет на автомобила и да персонализира тапета.

2. Работа със снимки

Щракнете върху която и да е снимка, за да влезете в режим на разглеждане, например върху лявата снимка, която може да се увеличава и намалява, натиснете продължително екрана, за да скриете работата на функционалния бутон, и подпомогнете снимката с движение на пръста и функция за изрязване наляво и надясно. Вдясно е ключовата функция на снимката.





3.5 Възпроизвеждане на видео

1. Видео плейър - възпроизвеждане на видео

Видеоплейърът може да идентифицира всички видео ресурси от вътрешната, както и от външната памет и поддържа различни често срещани видео формати като 3gp, mp4, m4v, f4v, m kv, webv, webm, avi и др. Уникален и лесен за работа интерфейс, мощни възможности за декодиране и поддръжка за възпроизвеждане на HD видео.

2. Видео плейър - -Списък с видеоклипове

- ☰ Щракнете, за да влезете в интерфейса със списъка с видеоклипове и потребителят може да ги види съответния списък с видеоклипове, като изберете типа устройство за съхранение отляво.

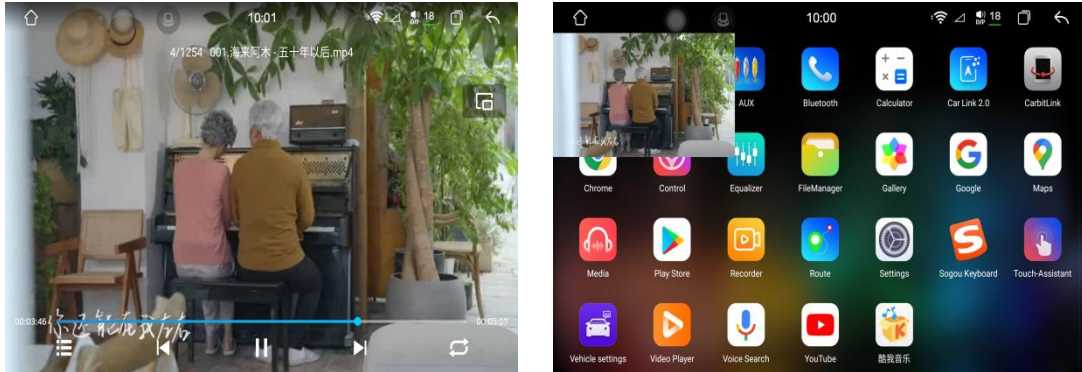
3. Интерфейс за възпроизвеждане на видео

Изберете възпроизвежданото видео от екрана с видеоклипове и преминете към екрана за възпроизвеждане на видео. Интерфейсът ще покаже заглавието на видеото и напредъка на възпроизвеждането и др. Можете да активирате функцията за бързо превъртане напред и назад, като плъзнете лентата за напредък. Докоснете екрана, за да скривате автоматично повърхността на интерфейса за управление, което улеснява гледането на видеото.



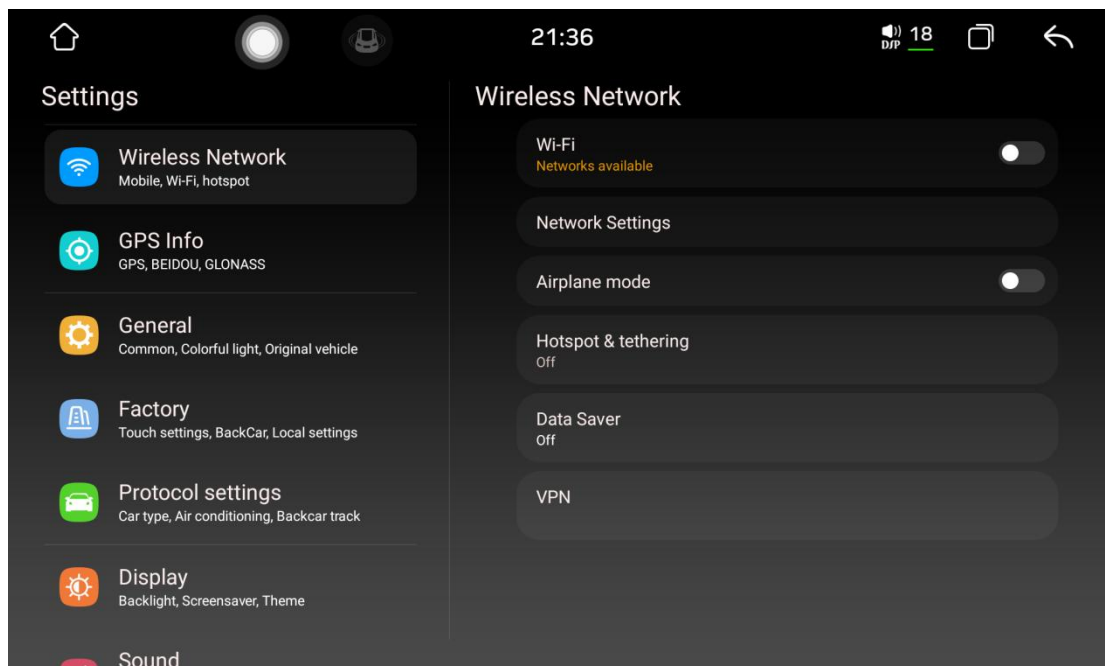
Щракнете върху функционалния бутон „картина в картината“ и възпроизвеждането на видеото ще започне

Интерфейсът ще бъде намален и насложен върху интерфейсите на други приложения. Щракнете върху бутона за мащабиране и цял екран в горния десен ъгъл на картината, за да изберете размера на видеото. Функцията „в картината“ помага на потребителите да управляват навигацията и други приложения, докато гледат видеоклипове.



4. Въведение в настройките

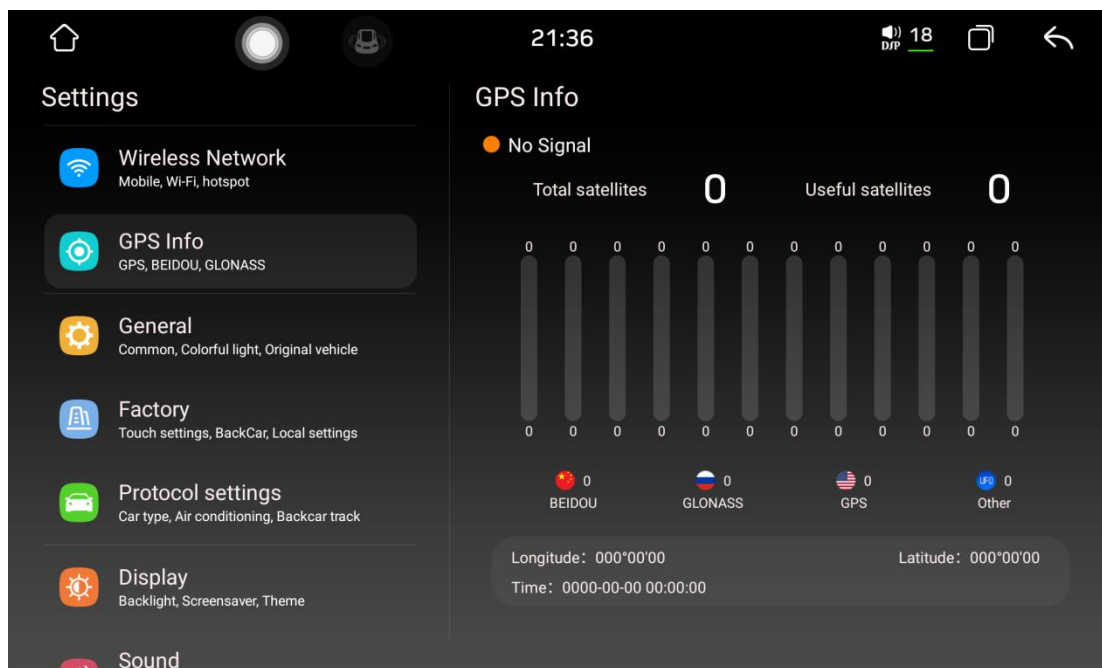
4.1 Настройки за безжична връзка



1. WiFi: Кликнете върху главния интерфейс Settings (Настройки на WLAN), за да влезете в WiFi интерфейса. Можете също да натиснете продължително бутона Wi-Fi, за да влезете в WiFi интерфейса. Отворете WiFi. Ще се покажат търсените налични WiFi ресурси наблизо. Изберете името на WiFi и кликнете върху връзката.
2. Мрежови настройки: Могат да се зададат мрежови предпочитания

4.2. GPS информация

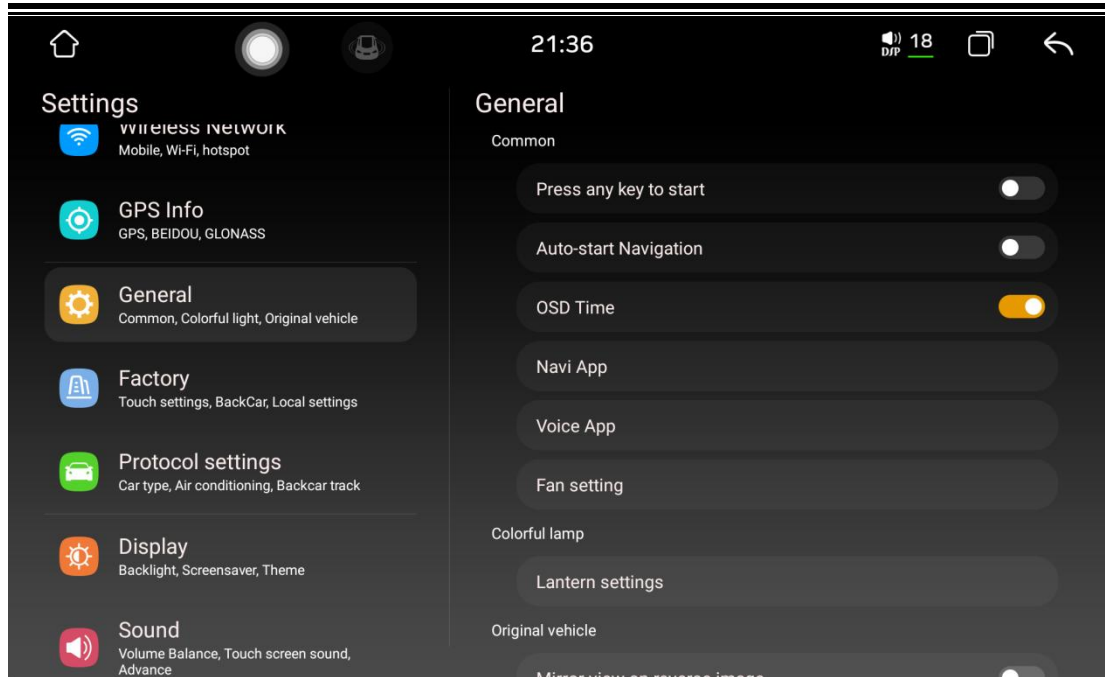
GPS информацията показва основната информация за позиционирането на машината, а времето на машината се синхронизира със сателитното време, когато позиционирането е успешно.



4.3. Универсални настройки

Общите настройки могат да зададат някои основни свойства на машината, а потребителите могат да конфигурират функциите според личните си навици.



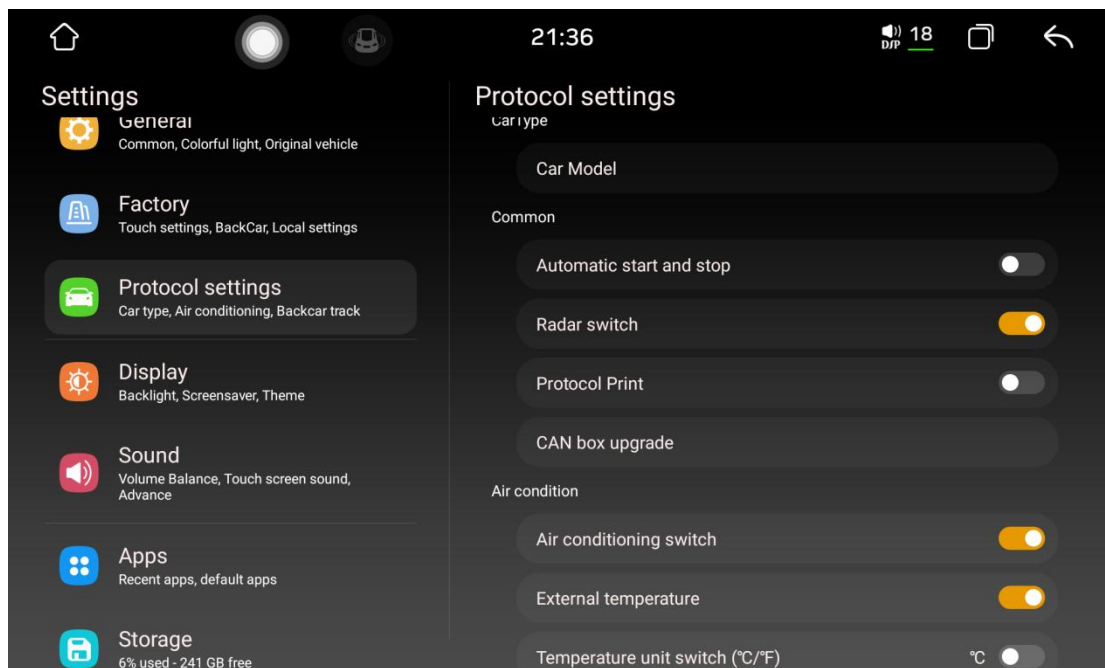


1. Всеки бутон: щракнете върху сензорния екран
2. Автоматична навигация за достъп: За настройка автоматична навигация за достъп
3. Суперпозиция на времето на изображението: времето може да се покаже на екрана с изображението след отваряне
4. Настройки на навигационното приложение: задайте навигационната карта за разговора
5. Настройки на приложението за гласово управление
6. Настройки на вентилатора: Можете да настроите ръчния часовник или да изключите вентилатора и автоматичната постоянна температура
7. Настройки на фенера: контролирайте цвета на ключовата светлина на екрана
8. Обратно огледално изображение: може да се активира
9. Настройки на волана: можете да влезете в интерфейса за обучение на волана
10. Стартиране на USB устройство: може да настрои USB
11. Настройки за автоматично стартиране: автоматичната настройка
12. Прекъсване на прекъсването на захранването с ACC: може да се зададе времето за забавяне на прекъсването на захранването

4.4 Фабрични настройки

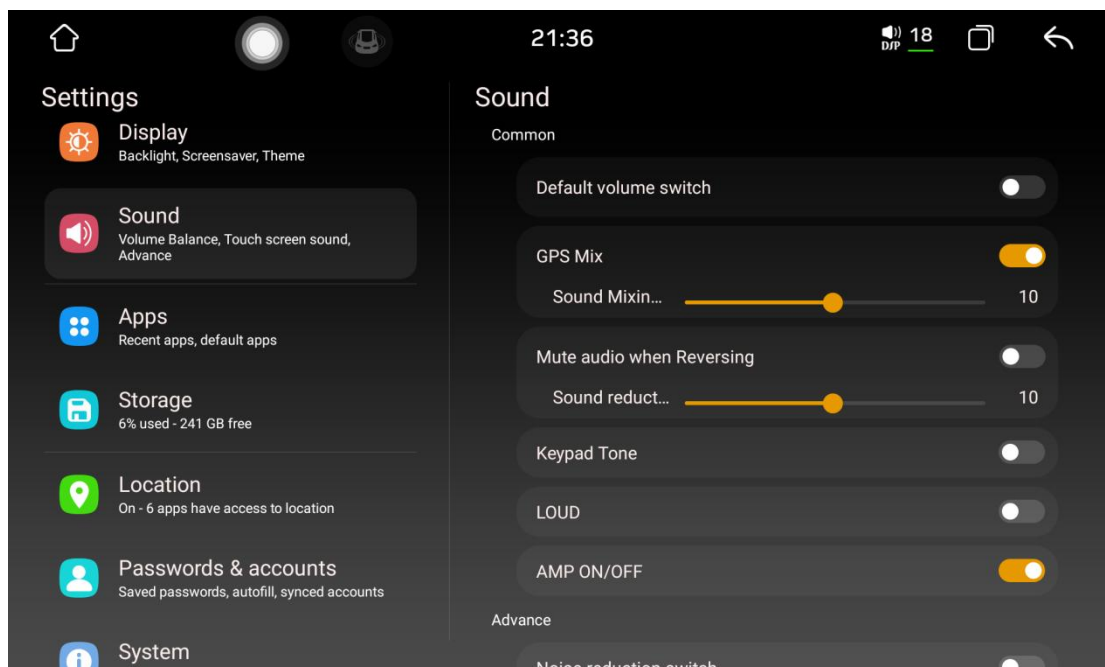
Фабричните настройки могат да бъдат конфигурирани за функцията на машината, като се въведе правилната съответстваща парола, за да се осигури нормалната работа на машината. Не се препоръчва на потребителите да променят настройката при неспециални обстоятелства.

4.5 Настройки за протокол



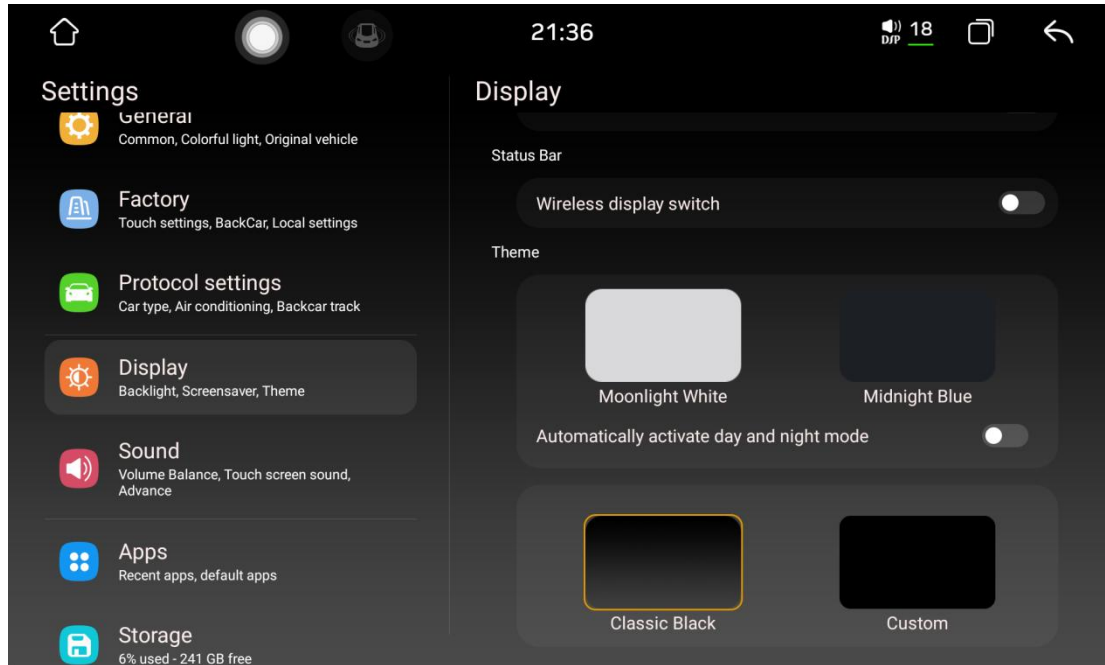
4.6 Звукови настройки

Различни функции, свързани със звука, могат да бъдат настроени според навиците на потребителя



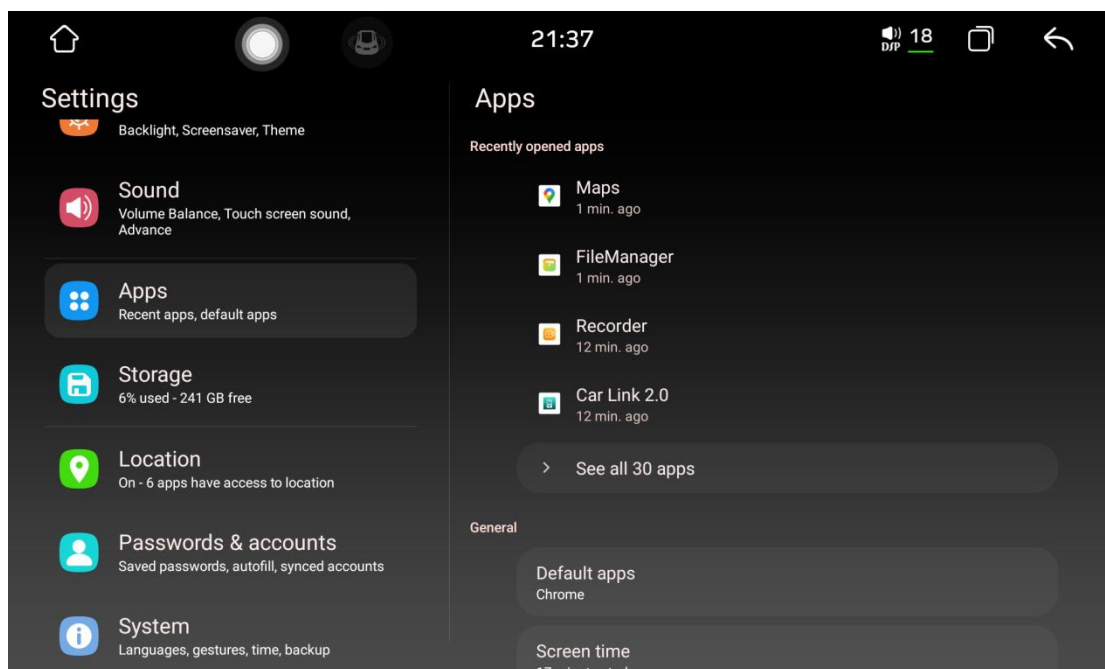
4.7 Настройки на екрана

Можете да настроите подсветката, да персонализирате темата и цвета на фона, да регулирате яркостта и др.

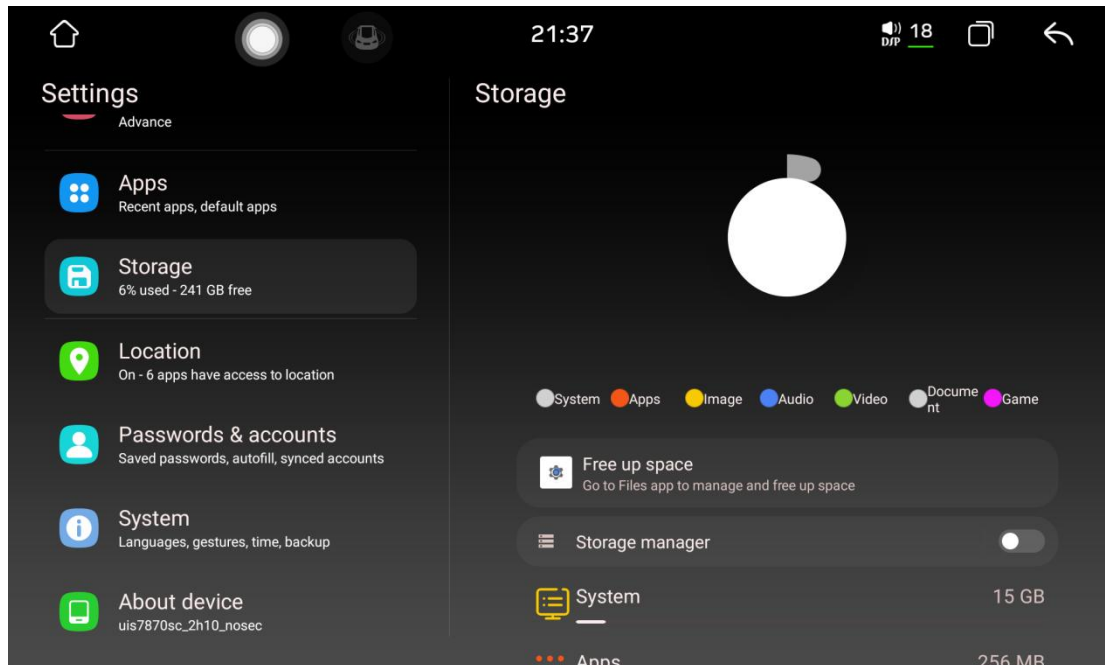


4.8 Настройки на приложения

Можете да видите най-скорошното приложение, времето за използване на устройството и да зададете приложението по подразбиране.

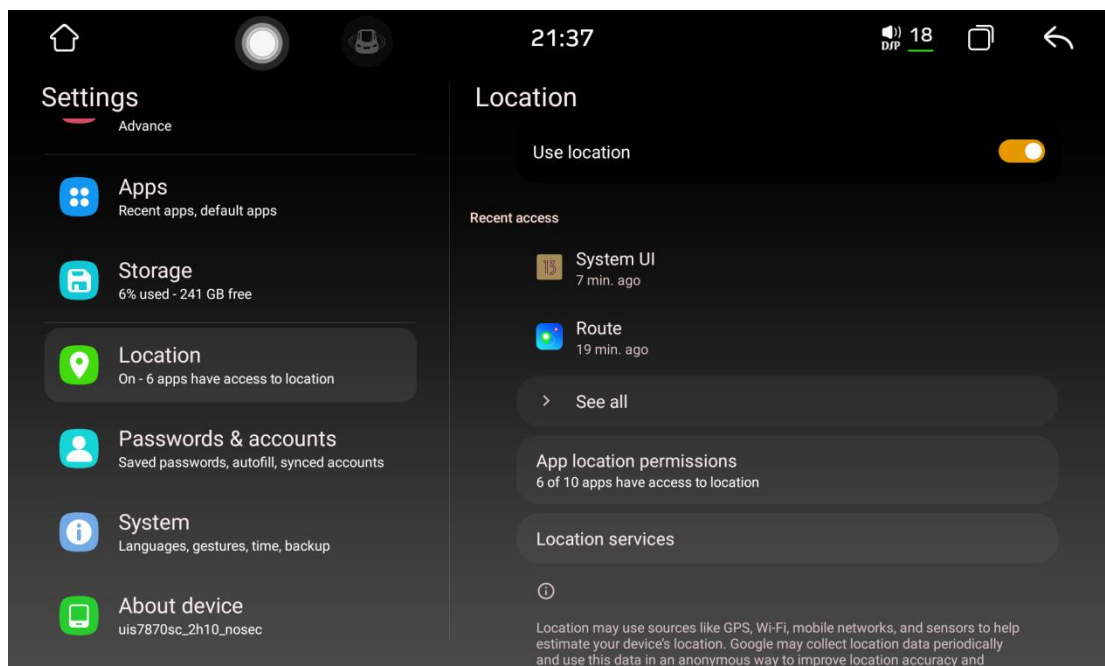


4.9 Настройки за съхранение



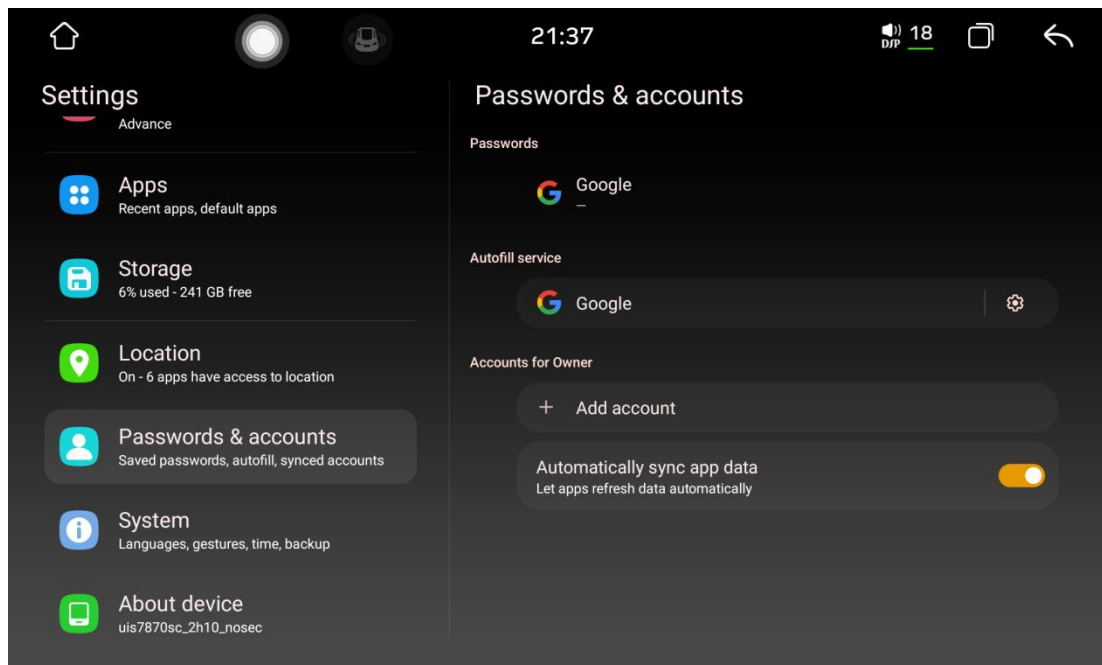
4.10 Настройка на информацията за местоположението

В опцията за достъп до информация за местоположението можете да настроите GPS позиционирането, за да получите информация за текущото си местоположение. Функцията за GPS сателитно позициониране трябва да бъде редовно активирана, за да се осигури нормална навигация за потребителя.



4.11 Настройка на парола и акаунт

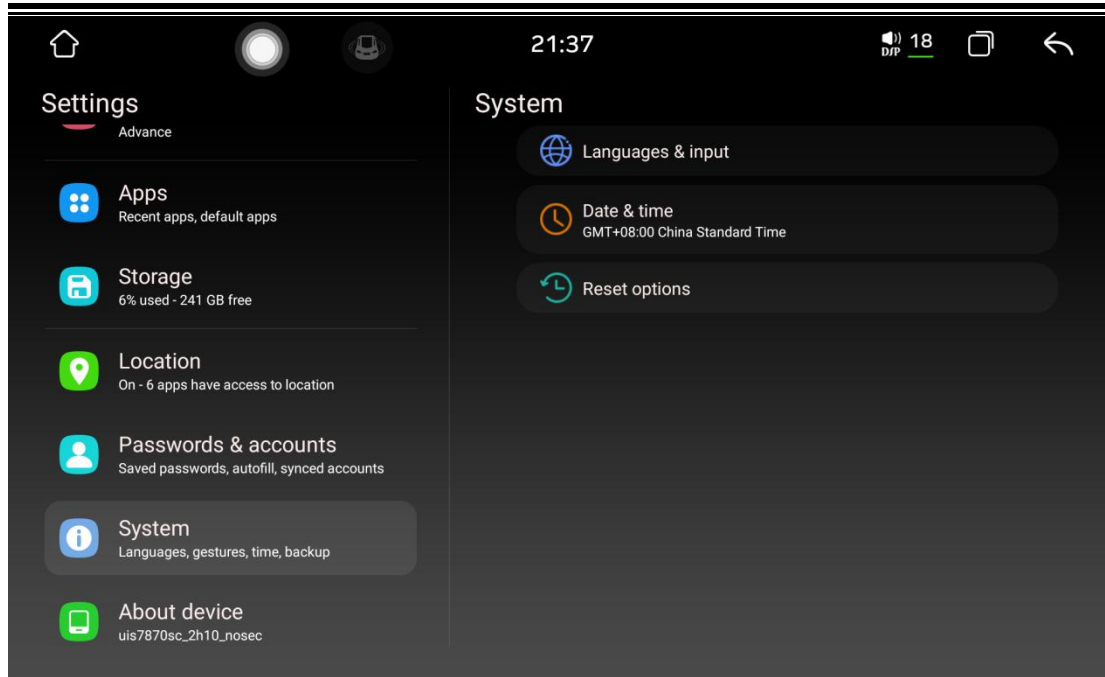
Можете да настроите добавяне или премахване на акаунти.



4.12 и системните настройки

1. Език и метод на въвеждане: можете да превключвате езици и да добавяте.
2. Дата и час: Задайте системното време, което обикновено осигурява режим на време за мрежата за автоматично събиране на данни.

CAR MEDIA .BG



4.13 Относно колата и медията

Той показва основна информация за приложенията, системите и друг софтуер в машината.

