

Wir danken Ihnen für Ihre Zeit.

BENUTZERHANDBUCH

FAHRZEUGRADIO NAVIGATIONSSYSTEM GERÄT

1. Gebrauchsanweisung

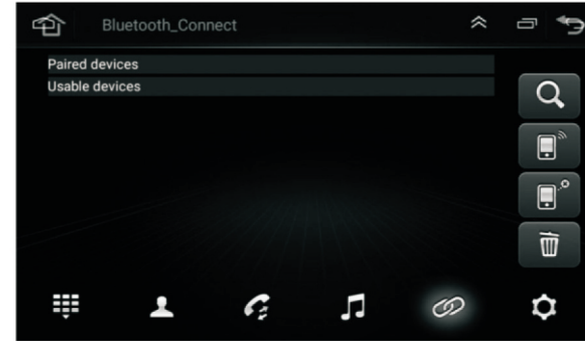
Wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Fahrzeugradio-Navigationssystem entschieden haben, das auf der Android-Plattform mit WIFI basiert. Es ermöglicht Ihnen ein schnelles und bequemes Internet-Erlebnis, verschiedene Multimedia-Unterhaltungsfunktionen.

In dieser Broschüre werden die verschiedenen Funktionen des Geräts vorgestellt, bitte lesen Sie sie sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren.

2. Eigenschaften und Funktionen

- Smart-Phone-Verbindung, Mirror Link mit dualer Steuerung
- Vollständig kapazitiver Touchscreen zur Steuerung
- Eingebautes Bluetooth 4.0, Freisprecheinrichtung, Telefonbuch, A2DP, um die Musik des Telefons auf das Radio zu übertragen.
- 1024*600 super hochauflösender digitaler Bildschirm
- Android System
- Quad-Core 1,3 GHz
- Integrierter „1G DDR3/16G Flash-Speicher“, „2G DDR3, 16G Flash-Speicher“, 2G DDR3/32G Flash-Speicher (optional)
- Eingebautes WIFI.
- Rückfahrkamera-Eingang
- Eingebautes FM, 18 voreingestellte Sender/eingebautes AM, 12 voreingestellte Sender (optional)
- Zwei USB-Eingänge
- Lenkradsteuerung
- 2-Kanal-Videoeingang hinten
- 2-Kanal-RCA-Eingang hinten
- 2-Kanal-Audioausgang hinten
- 2-Kanal-Videoausgang hinten
- 1CH Rückfahrvideoausgang

3. Bluetooth-Verbindung



Öffnen Sie die Bluetooth-Option auf dem Mobiltelefon und suchen Sie das Gerät namens „Car BT“, die PIN ist „0000“. Sie können auch in die Einstellungen gehen, um das Bluetooth-Gerätetag und die PIN zu ändern.

Wenn Sie Musik auf Ihrem Mobiltelefon abspielen möchten, klicken Sie bitte auf das Musiksymbol und wechseln Sie in den Bluetooth-Musikmodus.



4. Radio



FM: Wechseln Sie das Radioband von FM1/FM2/FM3

AM: Umschalten des Radiobands von AM1/AM2

: Kurzes Drücken für die manuelle Frequenzsuche rückwärts, langes Drücken für die automatische Frequenzsuche

Suche: Drücken Sie lange auf dieses Symbol für die automatische Suche und Speicherung der Sender.

: Kurzes Drücken für die manuelle Frequenzsuche vorwärts, langes Drücken für die automatische Frequenzsuche

: Drücken Sie dieses Symbol, um ST/LOC-Optionen auszuwählen

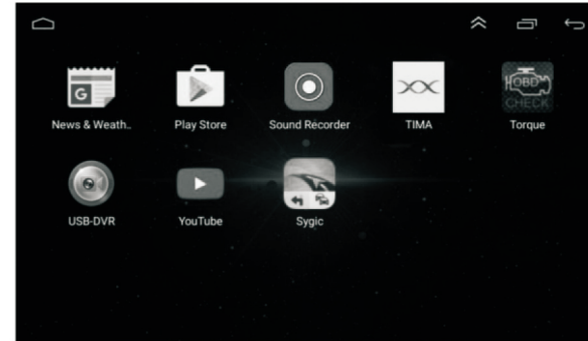


: Der Benutzer kann hier seine Lieblingsfrequenz speichern.

Drücken Sie die entsprechende Spalte 3 Sekunden lang, die aktuelle Funkfrequenz wird an dieser Stelle gespeichert.

5. Mirror Link Funktion für Smartphones.

Verwenden Sie die APP namens „TIMA“ für die Smartphone-Spiegelungsfunktion.



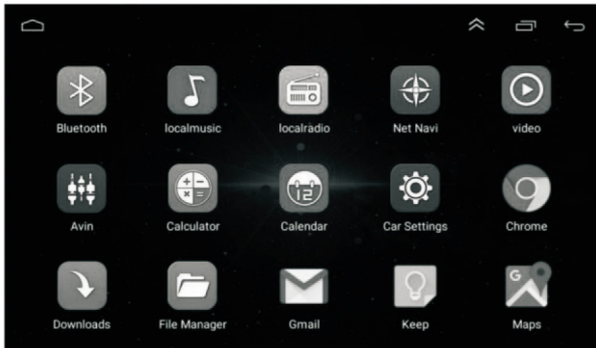
Nachdem Sie die APP geöffnet haben, werden Sie auf die Auswahlseite für Ihren Smartphone-Typ weitergeleitet.



Bitte folgen Sie den Schritten in der APP entsprechend der angezeigten Anleitung.

6.Auto Einstellung:

Diese APP ist speziell für Auto-Android-Geräte konzipiert

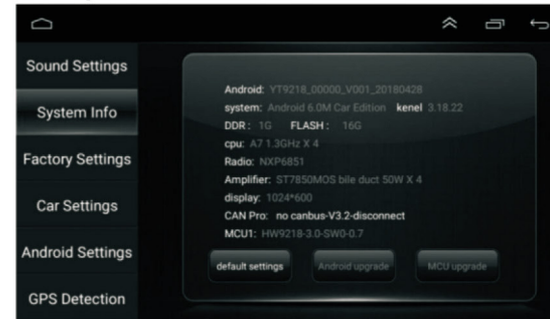


6.1 Toneinstellungen



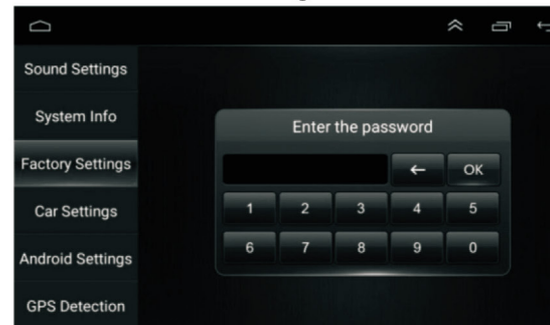
In dieser Einstellung kann der Benutzer die Klangleistung anpassen.

6.2 Systeminformationen:



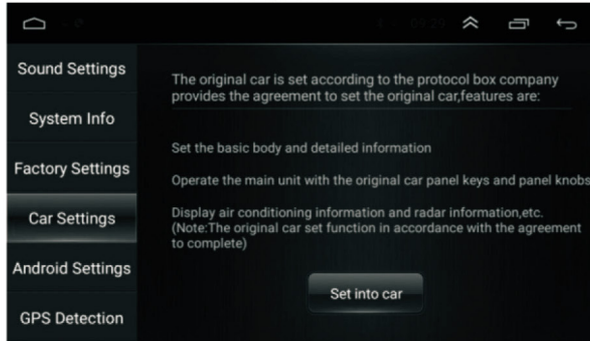
Hier können die Benutzer die Systeminformationen des Geräts überprüfen
(Die obigen Informationen dienen nur als Referenz und basieren auf der aktuellen Konfiguration)

6.3 Werkseinstellungen



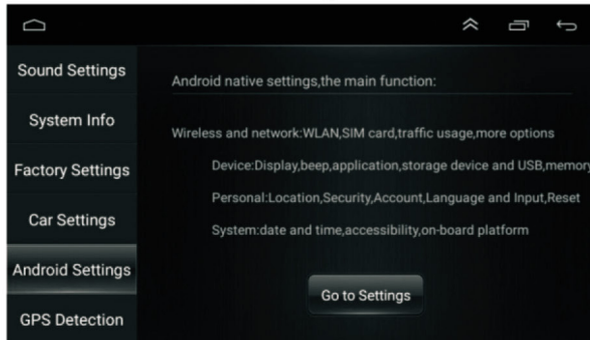
Hier können Sie die Voreinstellungen des Geräts ändern. Wir empfehlen Ihnen nicht, hier Einstellungen zu ändern, da dies zu irreparablen Schäden am Gerät führen kann
(Passwort: 8888)

6.4 Autoeinstellungen:



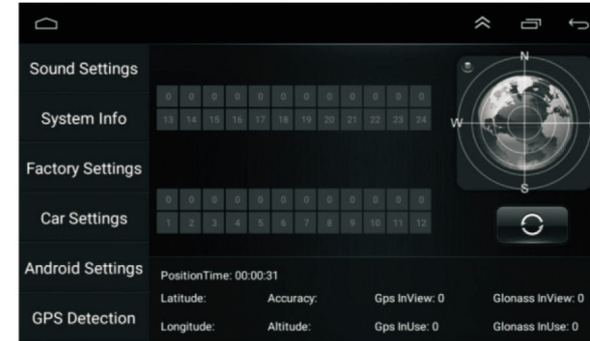
Wenn Benutzer den CANBUS verwenden möchten, um das Autosystem zu dekodieren, haben die ursprüngliche Lenkradsteuerung, Klimaanlage usw., wenden Sie sich bitte an die Verkäufer, um die geeignete CANBUS Decoding Box zu kaufen und relative Änderungen vorzunehmen.

6.5 Android Einstellungen



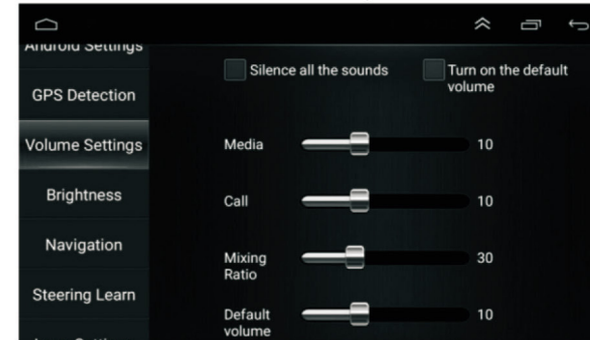
Drücken Sie hier die Taste „Zu den Einstellungen“, um in den Android-Einstellungsmodus zu gelangen.

6.6 GPS-Erkennung:



Wenn der Benutzer die Position in der Navigationssoftware nicht finden kann, kann er hier die Leistung der Hardware überprüfen. Wenn Benutzer das GPS-Signal nicht finden können, überprüfen Sie bitte, ob die GPS-Antenne in der richtigen Weise platziert ist, stellen Sie sicher, dass die Empfängerseite oben ist, die Seite mit Aufklebern ist unten.

6.7 Lautstärkeinstellungen



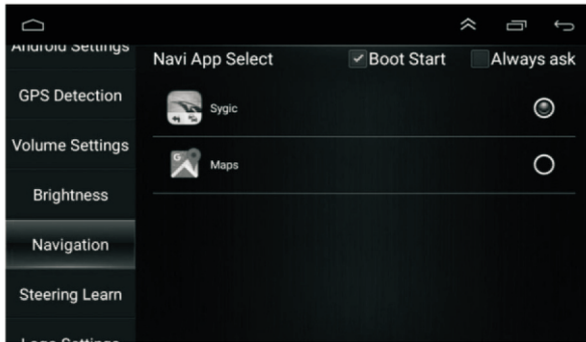
Hier kann der Benutzer das Lautstärkeverhältnis in verschiedenen Modi einstellen.

6.8 Helligkeit



Hier kann der Benutzer die Helligkeit des Bildschirms ändern.

6.9 Navigation



Der Benutzer kann die entsprechende Navigationssoftware als seine Voreinstellung wählen

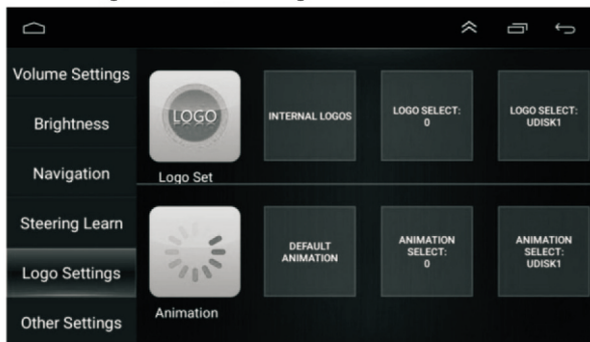
6.10 Lenkung Lernen



Bitte folgen Sie den folgenden Schritten, um die Kabel anzuschließen:

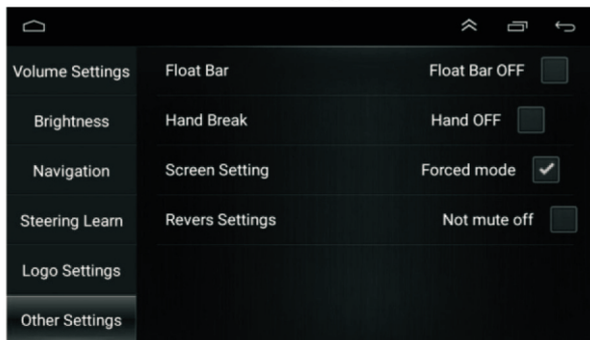
1. Suchen Sie die Signalkabel der Lenkradtaste Ihres Fahrzeugs, die sich normalerweise unter dem Lenkrad befindet.
2. Die Signale haben zwei, eine gibt „+“ Spannung und eine andere gibt GND Spannung
3. Überprüfen Sie unser Gerät Stromkabel, gibt es ein Kabel mit der Bezeichnung „key1“ oder „key1“.
4. verbinden Sie die „+“ Spannungsdrähte mit den „key1“ oder „key1“ Drähten.
5. Verbinden Sie die GND-Leitung mit den GND-Leitungen unseres Geräts.
6. gehen Sie zu dieser Option, um die Funktion der Lenkradsteuerung zu lernen.
7. Drücken Sie das entsprechende Funktionssymbol auf dem Gerät.
8. drücken Sie Ihre Lenkradsteuerung Taste und es wird eine Spannung auf unserem Gerät zu speichern.
9. Schritt für Schritt, um alle Tasten zu finalisieren.

6.11 Logo-Einstellung



Hier kann der Benutzer das Startlogo nach seinen Wünschen ändern.

6.12 Andere Einstellungen



Schwebebalken: Aktivieren Sie diese Funktion, um die Touchpoint-Anzeige auf dem Bildschirm die ganze Zeit über zu haben.

Handbremse: Wenn Sie diese Funktion aktivieren, kann das Gerät während der Fahrt aus Sicherheitsgründen keine Videos ansehen.

Bildschirmeinstellung: Diese Einstellung erzwingt den horizontalen Bildschirmmodus

Rückfahrkamera: Wenn Sie den Ton des Geräts beim Rückwärtsfahren hören möchten und in den Rückfahrkamera-Modus wechseln möchten, klicken Sie bitte auf

7.allgemeiner Fehlerbehebungsassistent

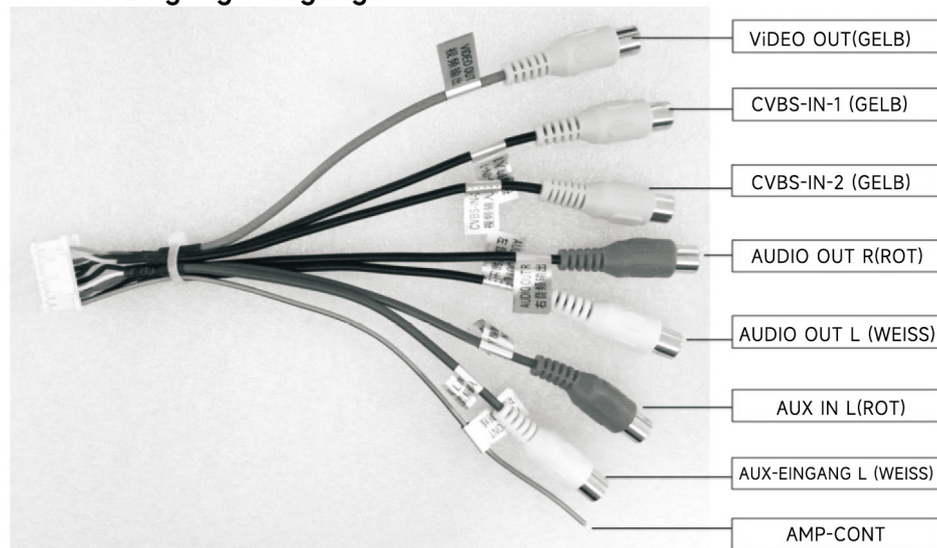
Wenn Sie die folgenden Probleme bei der Verwendung, Fehlerbehebung wird Ihnen helfen, das Problem schnell zu lösen, wenn die problem, wenn das Problem noch nicht gelöst ist, ist es empfehlenswert, unsere Abteilung zu kontaktieren, um zu lösen

Phänomen	Grund	Griff
Kann nicht booten	Der Autos chl üssel wird nicht in den Schalter gesteckt und der Schalter ist nicht geöffnet	Führen Sie den Fahrzeugs chl üssel ein und öffnen Sie die Tür
	Host für die Einfügung einer Stromleitung	Netz kabel einstecken
	Kann sein, dass die Sicherung dieser Maschine verbrannt wird	Ersetzen Sie Sicherungen durch den gleichen Nennstrom
Touchscreen ist nicht erlaubt	Bitte drücken Sie 5 Finger auf der Hauptseite der Einheit für 20 Sekunden. Benutzer werden auf die Bildschirm/Touch-Taste Seite automatisch kalibrieren gehen	
Touchscreen reagiert nicht	System befasst sich mit Transaktionen (Straßen suche usw.) einen Moment. Wenn das System nicht funktioniert. Sie können versuchen, es zurück zusetzen, wenn immer noch nicht gelöst werden kann. Es wird empfohlen, sich an unsere Service abteilung zu wenden, um die Lösung zu unterstützen	
Das Hintergrund licht des Knopfes ist nicht Arbeiten	Bitte überprüfen Sie, ob der kabel beschriftete ILL mit dem vorderen Lampen kabel verbunden ist. Wenn die vordere Lampe eingeschaltet ist, wird die Einheit rücklicht automatisch eingeschaltet. Benutzer können dieses ILL-Kabel auch anschließen, um T2V weiter zu machen, um das Knopf licht immer eingeschaltet zu halten.	
Ohne Umkehrung visuelles Bild	Keine Kamera installiert	Installieren Sie die Kamera, stecken Sie den CCD-Stecker des Hosts
	Kamera-Standard ist falsch	Kamera durch Matching-System ersetzen
Das System ist nicht gestartet, Rückansicht Bild Umkehrung der Prozess, der Schlüssel ist ungültig	Die Fahrsicherheit der Schwerpunkt auf dem Prinzip der Produktgestaltung, das Auto nach der voreingestellten Priorität	Muss die umgekehrte Aktion zu beenden, um das ursprüngliche Auto Power-Taste drücken, um das System zu starten boot
GPS kann nicht lokalisieren	GPS-Antenne nicht eingesetzt	GPS-Antenne einfügen
	Kann sich in einer Reihe von GPS-Signal abschirmung befinden	Testen Sie das Auto aus der Ferne, um zu beobachten, ob die Wiederherstellung des GPS-Signals, wenn nicht wieder hergestellt, wenden Sie sich bitte an die Service abteilung
Boot kann nicht lokalisieren und navigieren	Navigations karte blind, ein abgelegener Berg oder eine Straße wurde in der Umgebung nicht eingerichtet	Bitte kontaktieren Sie die Kundendienst abteilung, um die aktualisierte Karte zu bestätigen
Fuzzysearch kann den gewünschten Ort nicht finden	Bestätigen Sie zunächst, ob die Eingabe korrekt ist, und versuchen Sie dann, den Ort eines anderen Namens einzugeben. Wenn Sie ihn nicht finden können, ist er möglicherweise nicht in unserer Datenbank enthalten, und es wird empfohlen, WiFi zu verbinden und Online-Karten zu verwenden.	
Das Navigations system zum ausgewählten Umweg Straße	Navigations system in der Straßen suche wird verschiedene Faktoren berücksichtigen, zusätzlich zu der Entfernung wird das Niveau der Straße, Verkehrs regeln, Viadukt, Kofferraum, etc., kurz gesagt, um den Fahrern in der kürzest möglichen Zeit zu erleichtern, um das Ziel zu erreichen.	
Ein Leerzeichen auf der Karte	Es ist möglicher weise zu groß oder zu klein für die Navigations skala. Versuchen Sie, die Skalierung gröÙe zu ändern, um fest zustellen, ob Sie die Karten anzeige wiederherstellen können. Wenn es nicht aufgelöst wird, Vielleicht gehen Kartendaten verloren. Es wird empfohlen, WiFi zu verbinden, um die Online-Karte zu verwenden.	

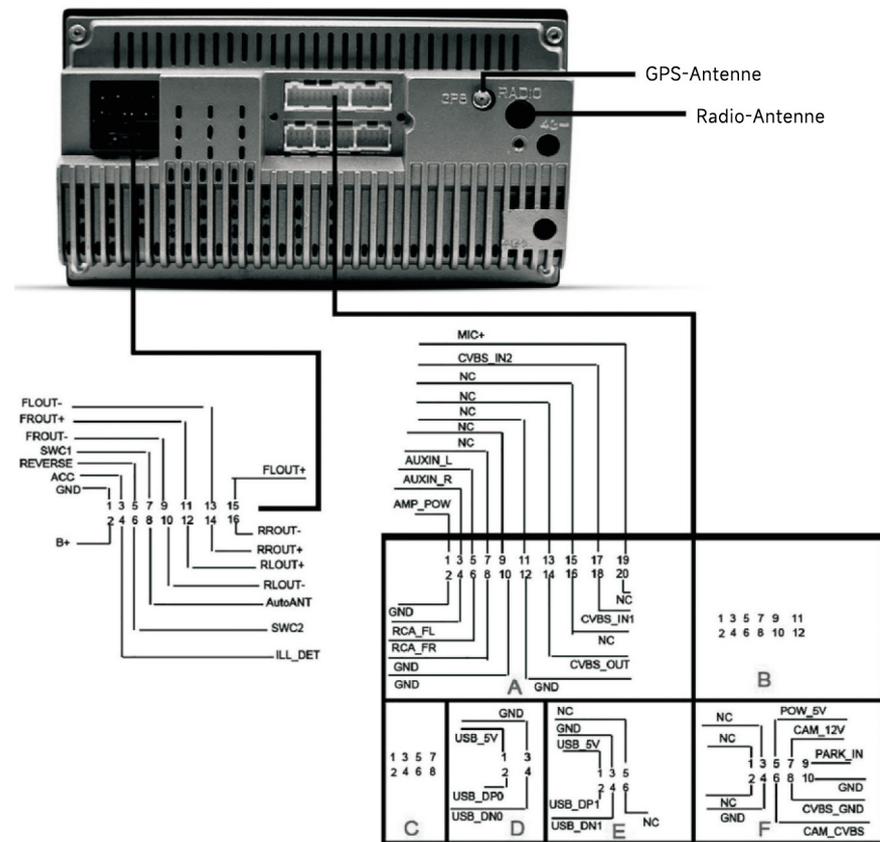
8. Anschlussschema der Rückfahrkamera



9. RCA-Eingang/Ausgang



10. Installationschema



1	GND	9	Rechter Frontlautsprecher-
2	Batterie 12V	10	hinterer linker Lautsprecher-
3	ACC	11	vorderer rechter Lautsprecher+
4	VORDERLICHTSICHT SIGNALKABEL	12	hinterer linker Lautsprecher+
5	Rückwärtsgang	13	vorderer linker Lautsprecher-
6	SW2+	14	hinterer rechter Lautsprecher+
7	SW1+	15	frong linker Lautsprecher+
8	Auto ANT Strom	16	hinterer rechter Lautsprecher-