

Deutsches Handbuch



Deutsches Handbuch

Wenn Sie Fragen zu unserer Dashcam haben, kontaktieren Sie uns bitte

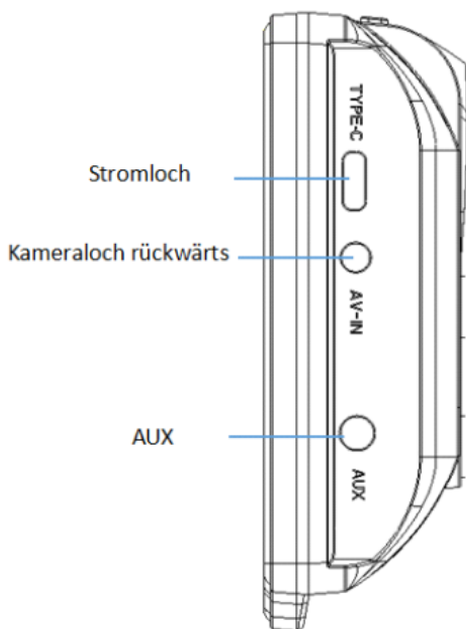
DC@yoomail.com

Wir können eine Lösung anbieten, die Sie akzeptieren können.

1. Produktübersicht	49
2. Liste der Produktzusammensetzung	50
Der Gastgeber	
3. Produktbeschreibung	51
4. Verdrahtungshinweise	53
5. Rückfahrkamera installieren (optional)	54
6. Schnittstellenspezifikationen	55
A. Apple CarPlay	56
B. Android Auto	58
C. Apple-AirPlay	60
D. Bluetooth-Musik	61
E. Bluetooth	62
F. Audioausgabe	63
G. Einstellung	66
H. Parklinien Kalibrierung	67
FAQ:	69

1. Produktübersicht

Die Smart Screen Player werden über Bluetooth übertragen und WLAN.



2. Liste der Produktzusammensetzung Der Gastgeber



Der Gastgeber

FHD-Display / Touch
Steuerung / Bluetooth / Wi-Fi / FM-Übertragung /
Typ-C-Schnittstellennetzteil



Das Netzkabel

Netzkabel Typ C / 5 V / 3 A Strom /
integriertes Kabel / Zigarettenanzünder zur
Stromaufnahme



AUX-Kabel

3,5-Kopf-Audiokabel Schließen Sie das Aux
Schnittstelle am Auto zur Übertragung der
Gerätesound zum Autoradio



Basis überwachen

Um das Display zu stützen und auf dem
zu befestigenMittelkonsole



Saugnapfhalterung

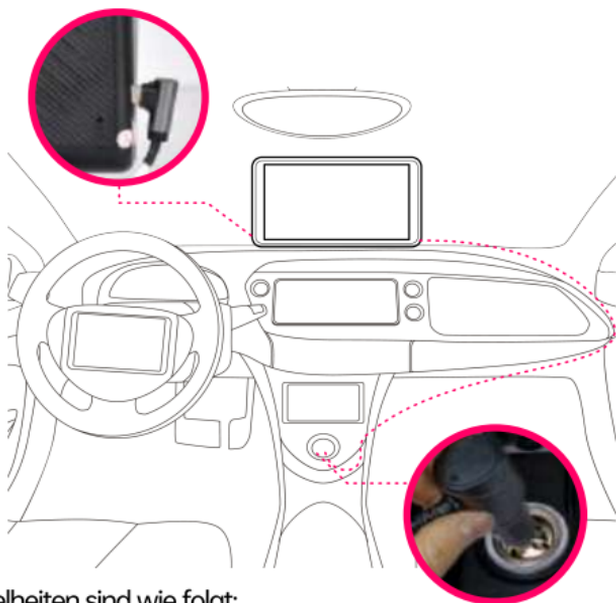
Installieren Sie es auf der Rückseite des
Carplay-Bildschirms und lassen Sie es an der
Windschutzscheibe des Fahrzeugs befestigen

3. Produktbeschreibung

Projekt	Funktionseinführung	Leistungskennzahl
System	Bildschirmschoner	Bildschirmschoner können eingestellt werden auf: aus / 1 min / 5 min
	Sprache	Vereinfachtes Chinesisch / Traditionelles Chinesisch / Englisch / Russisch / Spanisch / Französisch / Deutsch / Japanisch / Koreanisch
	Hintergrund	Ändern Sie das Hintergrundbild
	Werkseinstellungen zurückgesetzt	Funktion zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen
	Firmware Version	Native Softwareversion
Smart + verbunden	W-lan	Unterstützt Apple CarPlay und Android Auto
	Bluetooth	Schließen Sie Ihr Telefon an, um die Carplay-Funktion zu realisieren
FM-Senden	FM	FM-Übertragungsunterstützung, verbunden mit dem Autoradio
Audioteil	Stimmenkontrolle	Unterstützt die Sprachbedienungsfunktion

Leistungsteil	Die Leistungsaufnahme	Der Fahrzeugladeeingangsanschluss unterstützt eine Spannung von 12-24 V und gibt 5 V/3 A aus
Andere	Arbeitstemperatur	-4 ~150 °F
	Der kühlende Weg	Passive Kühlung

4. Verdrahtungshinweise



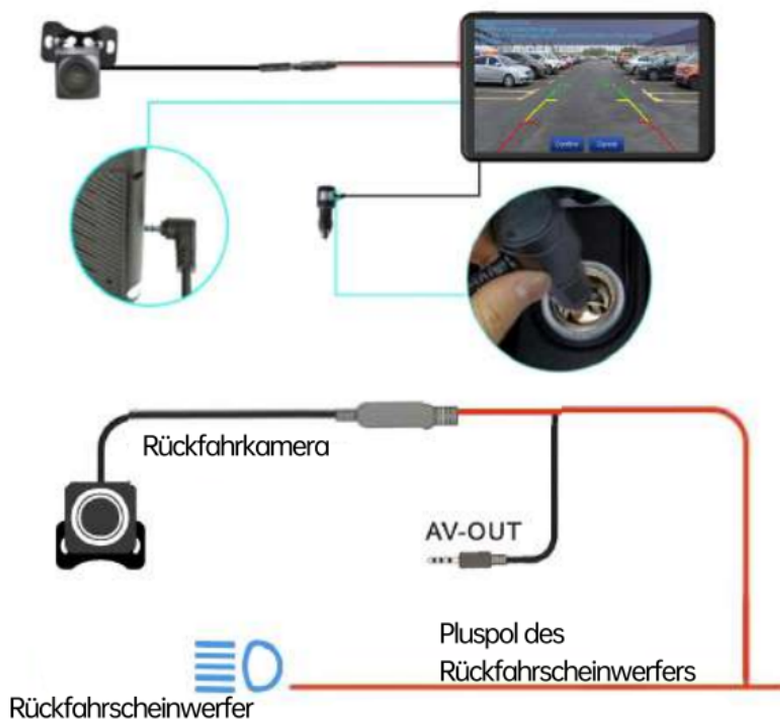
Die Einzelheiten sind wie folgt:

Hafen	Anweisungen
Typ-C-Schnittstelle	Stromversorgungsschnittstelle überwachen
Zigarettenladegerät	<p>1. Hinweis: Das Produkt verfügt über ein integriertes FM-Zigarettenladegerät im Lieferumfang. Bitte verwenden Sie das Original-Autoladegerät. Andere Autoladegeräte können das Carplay aufgrund unzureichender Spannung und Hitze beschädigen, die FM-Senderfunktion kann nicht normal funktionieren, wenn es sich nicht um ein Original-Autoladegerät handelt</p> <p>2. Verwenden Sie das Original-Datenkabel des Mobiltelefons, um Ihr Android-Telefon und Carplay zu verbinden, um Android Auto zu verwenden</p>

5. Rückfahrkamera installieren (optional)

Bohrloch ausfindig machen, die passende Einbauposition in der Kennzeichenbefestigung finden, mit einem Stift markieren und dann das Schraubloch in der passenden Größe bohren. Befestigen Sie die Kamera mit Schrauben an der Rückseite des Autos, das Rückfahrauslösekabel (rotes dünnes Kabel) muss mit dem Pluspol des Rückfahrlichts verbunden werden, und verwenden Sie schließlich das Kameraverlängerungskabel, um eine Verbindung zum Monitor herzustellen.

(Tipp: Videoaufnahme wird nicht unterstützt)



6. Schnittstellenspezifikationen



- 1. Bildschirm EIN/AUS:** Schaltet den Bildschirm ein und aus
- 2. Helligkeit:** Stellen Sie die Bildschirmhelligkeit ein
- 3. Kamera:** Sehen Sie sich die Kameraanzeige an
- 4. Lautstärke:** Passen Sie die Lautstärke an
- 5. Einstellung:** Rufen Sie die Einstellungsoberfläche auf
- 6. Wiedergabe/Pause:** Bluetooth-Musik
- 7. Apple Carplay:** Mit iPhone verbinden
- 8. AirPlay:** Spiegelbildschirm für iPhone
- 9. Android Auto:** Mit Android-Telefon verbinden
- 10. Audioausgabe:** Wählen Sie den Audioausgabemodus

A. Apple CarPlay



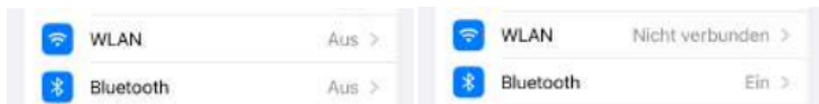
Wie in der Abbildung gezeigt, klicken Sie auf die Schaltfläche [Apple CarPlay], um Apple CarPlay aufzurufen. Schalten Sie zuerst Wi-Fi und Bluetooth des Mobiltelefons ein, wählen Sie dann, wie in der Abbildung unten gezeigt, die Option [Apple CarPlay], klicken Sie auf die Option [BT Manage] der Schnittstelle, verbinden Sie Bluetooth mit dem Telefon, Sie können es öffnen die Anwendung. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, versucht es, sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Telefon zu verbinden.

(Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons aus, um die Verbindung zu trennen, die Apple CarPlay-Option unterstützt nur iPhone-Telefone, Android-Telefone wählen Sie bitte die Option [Android Auto]) (Die spezifische Verbindungsmethode ist wie folgt) (Die spezifische Verbindungsmethode ist wie folgt)

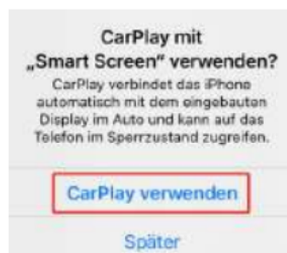
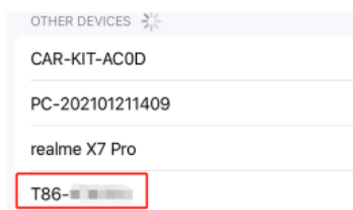
1. Öffnen Sie Carplay



2. Schalten Sie den Bluetooth- und WLAN-Schalter am Mobiltelefon ein



3. Finden Sie den t86 xxxxx Gerätenamen in anderen Geräten, Verwenden Sie CarPlay

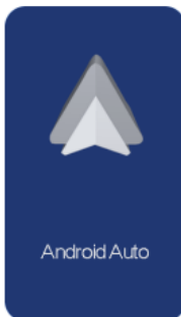


4. Verbindung erfolgreich



Tipp: Hey, Siri, wecke dein Handy auf, höre Musik, telefoniere, Navigieren Sie, überprüfen Sie das Wetter usw. über Ihr Gerät.

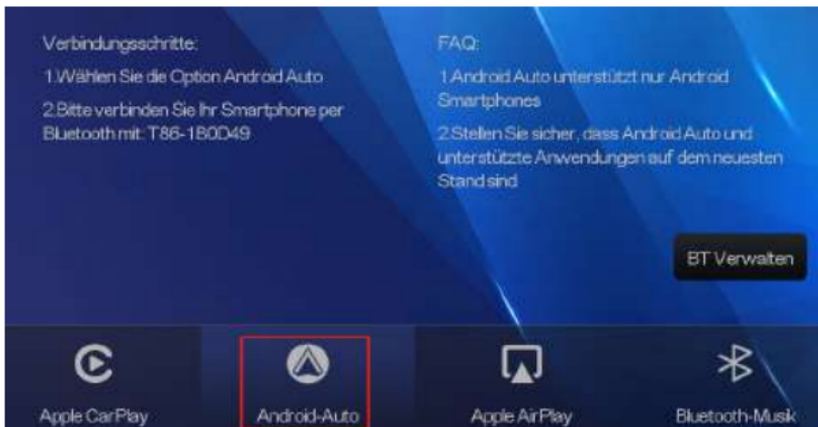
B. Android Auto



Klicken Sie wie in der Abbildung gezeigt auf die Schaltfläche [Android Auto]. um das Android Auto einzugeben. Schalten Sie das WLAN ein und Bluetooth des Mobiltelefons zuerst, dann wie in gezeigt Abbildung unten, wählen Sie die Option [Android Auto], klicken Sie auf die Option [BTManage] der Schnittstelle, verbinden Bluetooth mit dem Telefon können Sie die Anwendung öffnen. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird es versuchen automatisch mit dem zuletzt verbundenen Telefon verbinden..

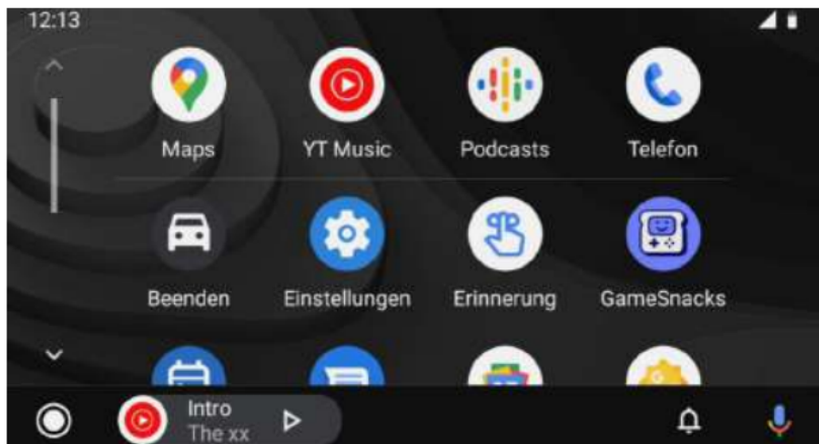
(Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons aus, um die Verbindung zu trennen)

1. Öffnen Sie Android Auto



2. Um Android Auto zu verwenden, muss das Google Pixel-Telefon Android 8.0 oder höher haben.
3. Für Android-Telefone anderer Marken muss das System Android 11 sein oder höher.

4. Nach dem Anschließen des Bluetooth-Geräts wird automatisch eine Verbindung hergestellt Bitte verbinden Sie sich nicht erneut manuell mit dem WLAN-Gerät.



Hinweis: Bei einigen Android-Telefonen können aufgrund unterschiedlicher Marken und Systemversionen Probleme mit der drahtlosen Verbindung auftreten. Daher bieten wir eine kabelgebundene Verbindung für Android-Telefone an.

Methode: Das Autoladekabel verfügt über einen USB-Anschluss. Sie können Ihr Android-Telefon über Ihr Original-Telefondatenkabel mit dem USB-Anschluss verbinden.

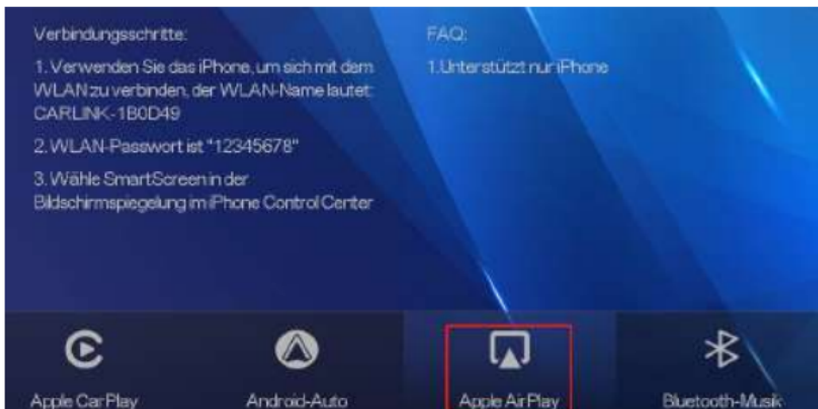
C. Apple-AirPlay

Verbindungsschritte:

1. Verwenden Sie das iPhone, um sich mit dem WLAN zu verbinden, der WLAN-Name lautet: CARLINK-1B0D49
2. WLAN-Passwort ist "12345678"
3. Wähle SmartScreen in der Bildschirmspiegelung im iPhone Control Center

FAQ:

1. Unterstützt nur iPhone



Apple CarPlay Android-Auto **Apple Air Play** Bluetooth-Musik

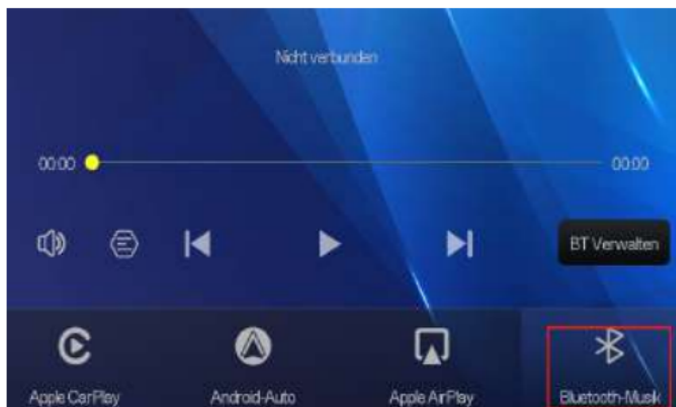


Apple Airplay unterstützt die Übertragung von Video, Audio und Bildern vom iPhone auf Carplay per WiFi-Funktion.

Schritte:

1. Fordern Sie Ihr iPhone auf, sich mit dem WLAN von Carplay zu verbinden
 2. Wählen Sie SmartScreen unter Screen Mirroring im iPhone Control Center
- Hinweis: Unterstützt nur iPhone-Telefone.

D. Bluetooth-Musik



Sie finden Bluetooth Music, indem Sie auf die Schaltfläche Apple CarPlay oder klicken Android Auto. Schalten Sie zuerst Bluetooth am Mobiltelefon ein und wählen Sie aus Option [Bluetooth-Musik]. Klicken Sie in der Benutzeroberfläche auf die Option [BTManage]. Verbinden Sie Bluetooth mit dem Mobiltelefon und starten Sie die Musikwiedergabe.

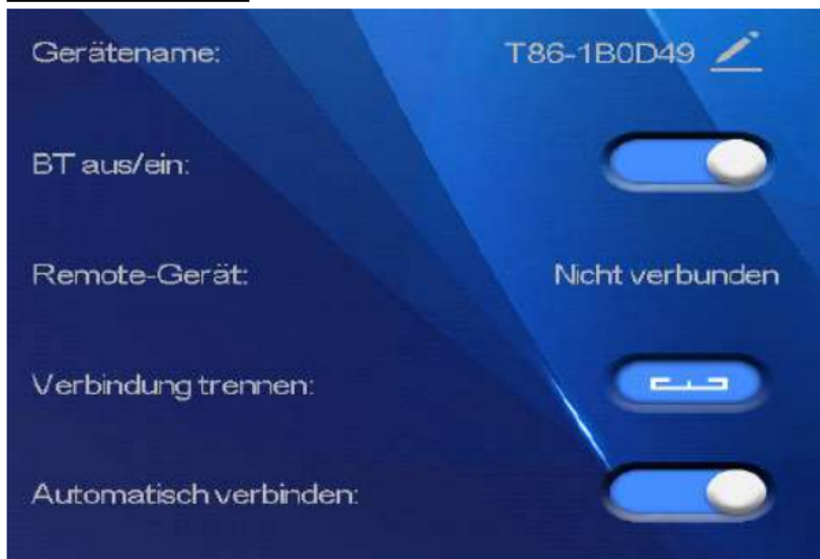
Die Schaltflächen entsprechen jeweils Last, Play / Pause und Next.



Klicken Sie auf die Liedtext-Schaltfläche [], um den Liedtext anzuzeigen.

(Einige mobile Musikplayer-Apps unterstützen die Anzeige von Liedtexten nicht.)

E. Bluetooth



Klicken Sie, wie in der obigen Abbildung gezeigt, auf die Bluetooth-Schaltfläche [], um Schalten Sie das Gerät ein, nachdem Sie die Bluetooth-Schnittstelle aufgerufen haben. Auf der Seite wird der Gerätename angezeigt, z. B.: T86-1xxxxx, und klicken Sie auf Ändern-Schaltfläche [], um den Bluetooth-Namen des Geräts zu ändern. Wählen Sie den Gerätenamen mit Bluetooth und den Remote-Gerätenamen von aus Das Telefon wird nach erfolgreicher Verbindung angezeigt.

Zu diesem Zeitpunkt können Sie Handymusik und andere Funktionen abspielen.

Nachdem Sie sich mit Bluetooth verbunden haben, können Sie die Anruffunktion verwenden:

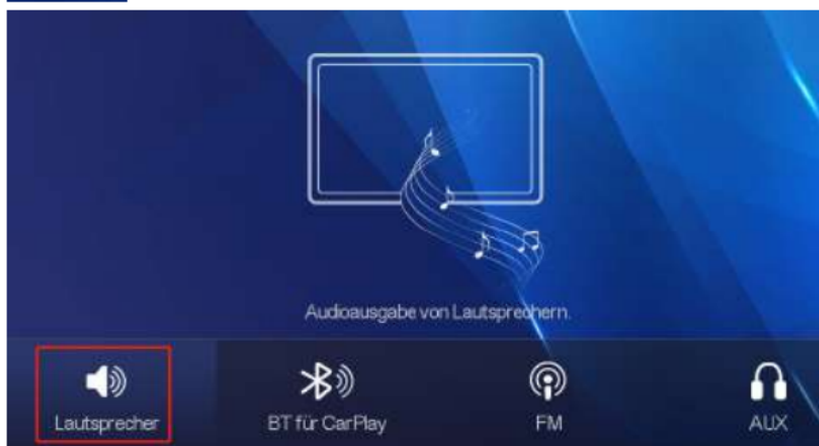
Klicken Sie auf die Schaltfläche Trennen [], um die Bluetooth-Verbindung aktiv zu trennen.

F. Audioausgabe



Audioausgabe

1. Lautsprecherausgang



2. BT-Ausgang:



3. FM-Ausgang:



Klicken Sie wie in der Abbildung gezeigt auf [FM Übertragung] Taste, um die FM-Sendefunktion aufzurufen: es kann den Ton des Gerätes aussenden, ihn mit empfangen das Original-Autoradio, und spielen Sie es über die originale Autohupe, genießen Sie das ursprüngliche Autoniveau. Wenn Sie die FM-Sendeoption einschalten, wird die Der Monitor gibt keinen Ton mehr aus. Bei diesem Zeit, müssen Sie ausschalten die FM-Übertragung oder passen Sie den Ton an den des Autos an eingebaute Stereoanlage, um Ton zu haben.

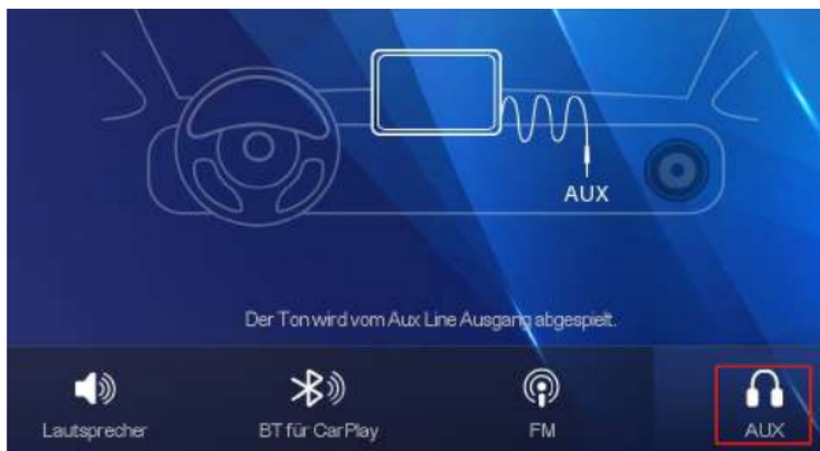
(Wenn Sie nicht das Original-Netzkabel verwenden, wird das FM-Sendesignal verursacht zu verschlechtern oder die Funktion kann nicht verwendet werden.)



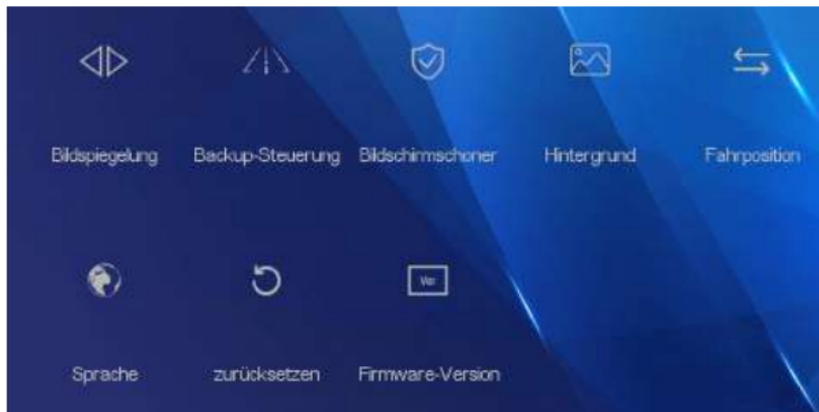
1. Wählt das zu sendende Frequenzband aus, z. B. FM 106,0 MHz.
2. Autoradio stellt auch das Akzeptanzband auf FM 106,0 MHz ein.
3. Autoradio kann sich mit dem FM-Sendesignal des oberen Systems verbinden. Nachdem die FM-Startverbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden alle Sounds an gesendet Original Autolautsprecher zum Spielen..

(Empfohlenes FM: 100-108MHz)

4. AUX-Ausgang:



G. Einstellung



Klicken Sie, wie in der Abbildung gezeigt, auf die Schaltfläche [] in der unteren linken Ecke, um Rufen Sie die Einstellungsschnittstelle auf

Icon	specification
	Bildspiegelung: Ein/Aus Die Rückfahrkamera unterstützt das horizontale Umklappen des Spiegels
	Optionen: Ein/Aus Sie können die Umkehrlinien einstellen, bitte überprüfen Sie die Anweisungen auf der nächsten Seite
	Optionen: Aus / 1 Min. / 5 Min Wenn keine Bedienung erfolgt, schaltet sich der Bildschirm nach 1 oder 5 Minuten aus, bitte drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um den Bildschirm einzuschalten
	Hintergrundbild: Ändern Sie das Hintergrundbild der Hauptschnittstelle
	Optionen: Vereinfachtes Chinesisch/Traditionelles Chinesisch / Englisch / Russisch / Spanisch / Französisch / Deutsch / Japanisch / Koreanisch

	<p>Werksreset: Stellt die Werkseinstellungen wieder her</p>
	<p>Firmware-Version: Bestätigen Sie die System-Firmware-Version</p>

H. Parklinien Kalibrierung

Klicken Sie auf [Umkehrsteuerung], um die Einstellungen einzugeben:

Optionen: Aus/Ein

Aus: Die Rückfahrfilfeleitung würde nicht eingeschaltet.

Ein: Bestätigen/Kalibrieren

Backup-Steuerung

Status:

Aus

An

Bestätigen

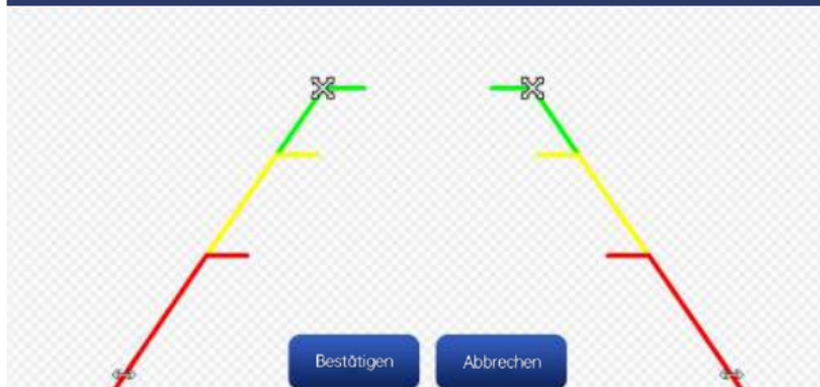
Kalibrierung

Abbrechen

Methode: Verbinden Sie das Original-Datenkabel des Mobiltelefons einseitig mit dem USB-Anschluss des Autoladeteils.

Kalibrierungsanleitung:

1. Parken Sie das Fahrzeug rückwärts mittig vor einem markierten Parkplatz.
2. Stellen Sie die Hilfslinien auf die Flucht der Parkplatzmarkierungen ein.
3. Tippen Sie auf „Bestätigen“, um die Einstellungen zu speichern.



Parken Sie das Auto in der Mitte des Parkplatzes.



Halten Sie das X gedrückt, um die Position und den Winkel der Rückfahrlinie einzustellen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Parklinie horizontal zum Boden verläuft.



Klicken Sie auf [Bestätigen], um die Kalibrierung zu speichern.

FAQ:

1. Da der Ausgangsstrom beim Starten des Autos instabil ist, drehen Sie bitte Schalten Sie das FM aus, bevor Sie das Auto anhalten, sonst macht das FM Geräusche, wenn Sie starten das Auto wieder.
2. Wenn Sie das FM verwenden, um das Carplay zu verbinden, verwenden Sie bitte nicht dasselbe Frequenz wie die Sendung, andernfalls wird das Carplay Frequenz sein ruckeln und kein ton. Sie können das AUX-Kabel zum Anschließen verwenden carplay, das dieses Problem effektiv lösen kann.
3. Bei einigen Android-Telefonen können aufgrund unterschiedlicher Marken und Systemversionen Probleme mit der drahtlosen Verbindung auftreten. Daher bieten wir eine kabelgebundene Verbindung für Android-Telefone an.
Methode: Das Autoladekabel verfügt über einen USB-Anschluss. Sie können Ihr Android-Telefon über Ihr Original-Telefondatenkabel mit dem USB-Anschluss verbinden.
4. Warten Sie nach der Verbindung mit Carplay/Android Auto auf 10-20 Sekunden, und dann verbindet das System Ihr Telefon automatisch.
5. Bevor Sie erneut eine Verbindung herstellen, schalten Sie bitte Bluetooth und WIFI, das System, ein stellt automatisch eine Verbindung zu Ihrem Mobiltelefon her.
6. Bitte gemäß unserem Vorschlag den Stromkreis anschließen und vermeiden Störungen beim Starten der Maschine.

