

T86MP5 10,26-Zoll Smart Screen Player

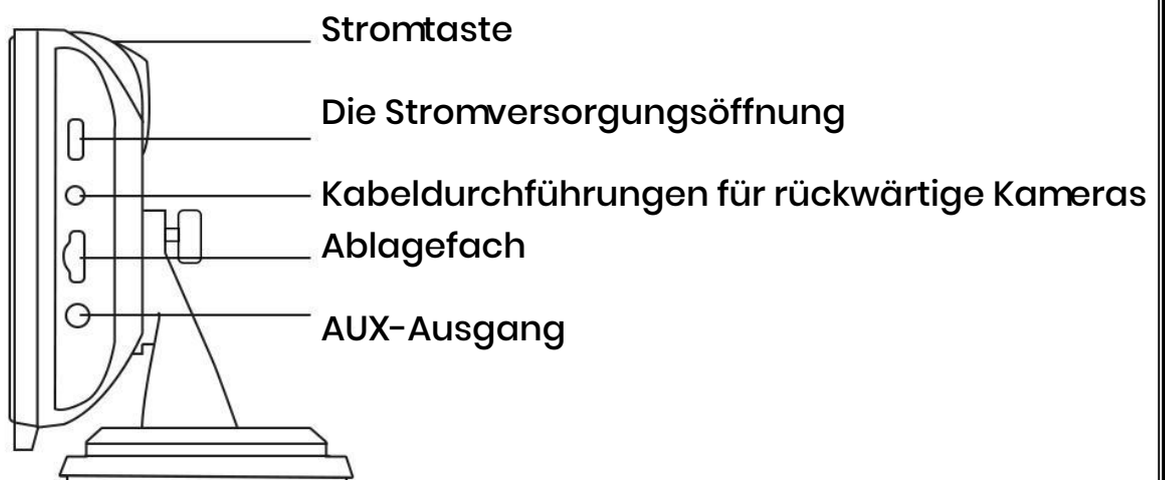
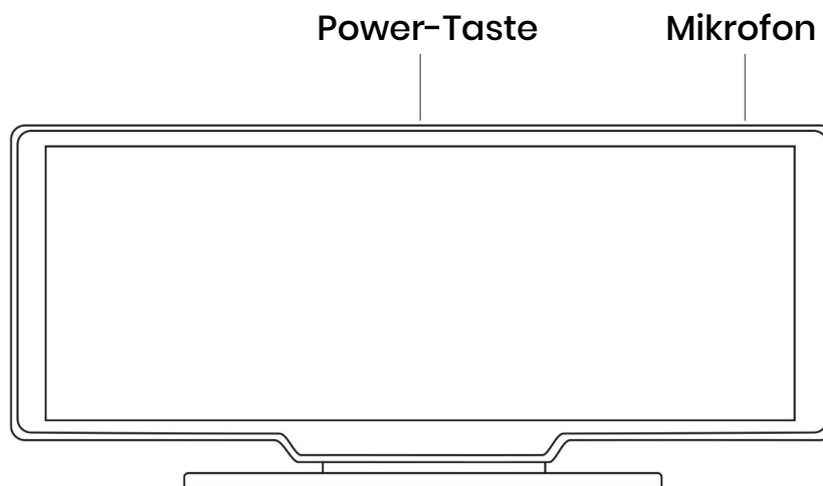
Benutzerhandbuch

Verzeichnis

1. produktübersicht	3
2. Liste der Produktzusammensetzung	4
3. produktbeschreibung	5
4. verdrahtungshinweise	6
5. Installation der Kamera	7
6. Spezifikation der Schnittstelle	8
A.AppleCarplay	9
B.AndroidAuto	11
C.Bluetooth-Musik	12
D.Bluetooth	13
E.MediaPlayer	14
F.FM-Sender	15
G.Einstellung	16
7. fehlerbehebung	19
8. produktbezogene Parameter	22

1. Produktübersicht

Das T86MP5 verfügt über eine Vielzahl von Mobiltelefon-Verbindungsmodi, die es auch auf SD-Karten Filme und Musik speichern können. Sie können mit Ihrer Familie und Ihren Freunden in aller Ruhe Filme ansehen und Musik hören.



2. Liste der Produktzusammensetzung

Name	Grafik	Anweisungen	Nummer
Der Gastgeber		10,26 - Zoll FHD-Display (1600*600) / Touch-Bedienung / Bluetooth / Wi-Fi / FM-Transmitter / SD-Karte zur Wiedergabe von Musik und Videos / Typ-C-Schnittstelle zur Stromversorgung	1
Das Netzkabel		Typ-C-Netzkabel / 7V~32V / 3A Strom / integriertes Kabel / Zigarettenanzünder zur Stromabnahme	1
Kamera zurückziehen		AHD FHD (1080P)/4PIN BMW Kopf	Optional
Ziehen Sie das Kopfhörer Verlängerungskabel		Pull Back Kopfhörerkabel / 6m / 2.5mm Kopfhörer +4PIN BMW Kopf / doppelte Abschirmung / mit Reverse-Kabel	Optional
Sockel überwachen		Um das Display zu stützen und an der Mittelkonsole zu befestigen	1
SD-Karte		Musik/Video kann abgespielt werden	Optional
Benutzerhandbuch		Benutzerhandbuch	1
AUX-Kabel		Audio-Signalübertragungskabel/3,5 mm Klinke	1

3. Beschreibung des Produkts

Projekt	Einführung in die Funktion	Leistungsindikatoren
System	Sprache	Vereinfachtes Chinesisch / Traditionelles Chinesisch / Englisch / Russisch / Spanisch / Französisch / Deutsch / Japanisch / Koreanisch / Arabisch / Italienisch / Portugiesisch
	Schnittstelle	Grafische Menüführung
	Arbeitsweise	Berühren Sie
Video-Anzeige	Anzeige in Echtzeit	10,26-Zoll-Hochauflösender IPS-Bildschirm 1600 x 600
	Der Bildschirmschoner	Bildschirmschoner kann eingestellt werden auf: Aus / 10 Sekunden / 30 Sekunden / 1 Minute
Umgekehrte Anzeige	Umgekehrte Anzeige	Automatisches Umschalten auf die Rückansicht
	Einstellung der Achterleine	Einstellen der Umkehrlinie für verschiedene Modelle
Intelligent + verbunden	Wi-Fi	Unterstützt Apple CarPlay und Android Auto
	Bluetooth	Unterstützt Bluetooth-Musikwiedergabe
	FM	FM-Transmitter-Unterstützung, angeschlossen an das Autoradio
Audioteil	Sprachsteuerung	Unterstützt Sprachsteuerung, Menü kann zum Ausschalten eingestellt werden
Leistungsteil	Die Leistungsaufnahme	Die Eingangsspannungsabfalleitung des Netzteils unterstützt 7V~32V Breitspannung und verfügt über Schutzschaltungen wie Überspannungsschutz und Überlastungsschutz
Andere	Arbeitstemperatur	-4~149°F
	Kameraspiegelung	Die Kamera unterstützt die Spiegelanzeige, und das Menü kann eingestellt werden

4. Anweisungen zur Verdrahtung

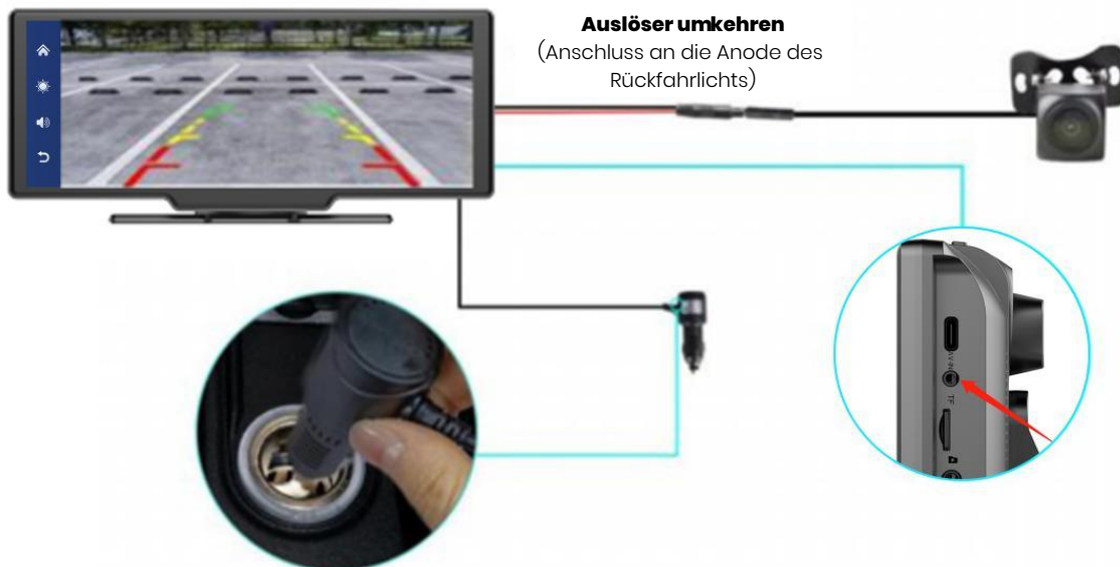


Die Details sind wie folgt:

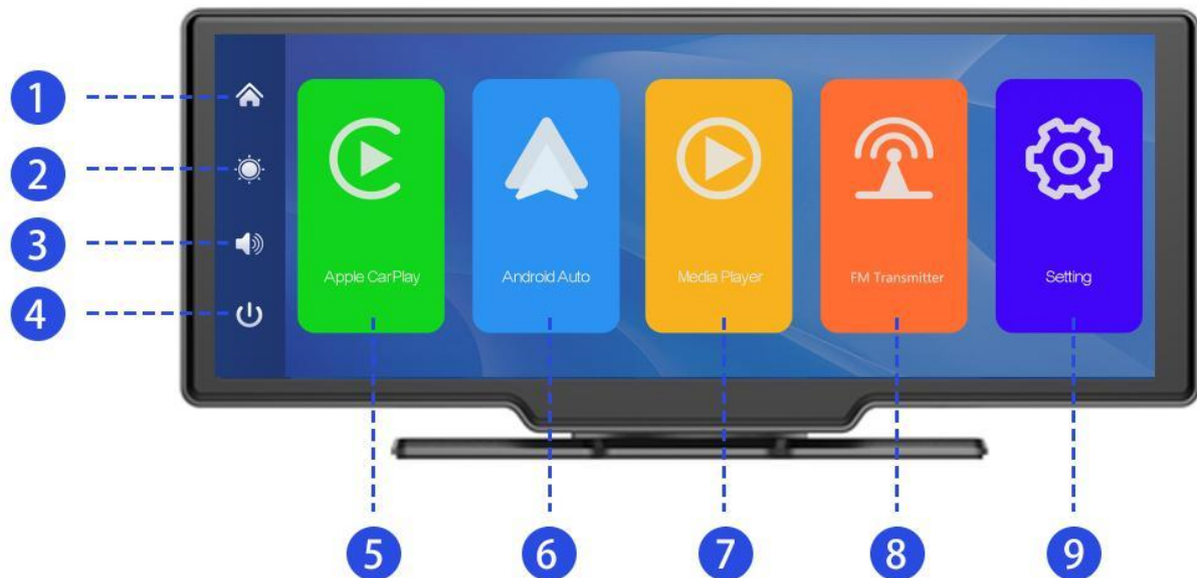
Hafen	Anweisungen
Typ-C-Schnittstelle	Monitor power supply interface
Zigarettenladegerät	<p>Der Zigarettenanzünder bezieht den Strom direkt</p> <p>Hinweis: Das Produkt wird standardmäßig mit einem Zigarettenladegerät geliefert. Wenn Sie nicht unser Original-Ladegerät verwenden, müssen Sie ein konformes hochwertiges Zigarettenladegerät kaufen, da es sonst leicht zu Schäden an der Maschine oder zu anderen Verletzungen aufgrund von unzureichender Spannung und Hitze führen kann.und FM-Transmitter-Funktion kann nicht normal funktionieren.</p>

5. Installation der Kamera

Suchen Sie das Bohrloch, finden Sie die geeignete Einbauposition in der Nummernschildbefestigung, markieren Sie sie mit einem Stift und bohren Sie dann die entsprechende Größe des Schraubenlochs. Befestigen Sie die Kamera mit Schrauben an der Rückseite des Autos, das Rückfahrauslöserkabel (rotes dünnes Kabel) muss mit dem Pluspol des Rückfahrcheinwerfers verbunden werden, und verwenden Sie schließlich das Kamera-Verlängerungskabel, um es mit dem Monitor zu verbinden.



6. Spezifikation der Schnittstelle



- ① Schaltfläche Home: Anklicken, um zur Startseite zurückzukehren
- ② Helligkeitstaste: Anklicken, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen
- ③ Lautstärketaste: Anklicken, um die Lautstärke einzustellen
- ④ Taste Bildschirm schließen: Klicken Sie, um den Bildschirm zu schließen, und klicken Sie dann auf eine beliebige Position, um den Bildschirm aufzuwecken



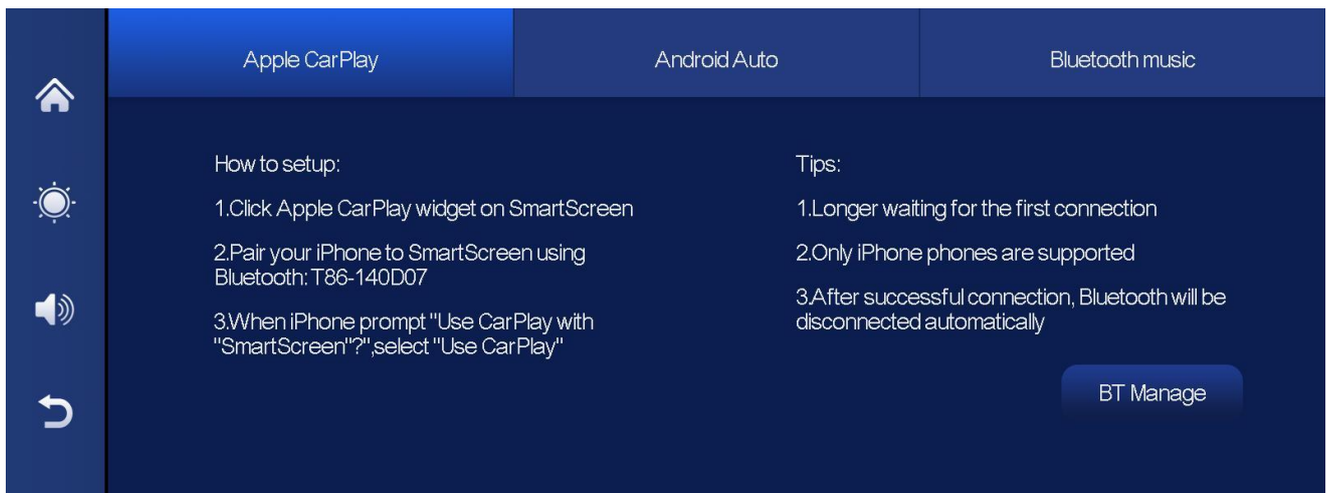
(Taste • Video zurück •)



(Rückwärts-Taste)

- ⑤ Apple Carplay: Verbindungsmodus des Projektionsbildschirms des iPhone für das Auto
- ⑥ Android Auto: Verbindungsmodus des Projektionsbildschirms des Android Mobiltelefons für das Fahrzeug
- ⑦ Media Player: Klicken Sie, um die Film- und Musikwiedergabe-Schnittstelle zu öffnen
- ⑧ FM-Transmitter: Beim Einschalten überträgt das Gerät den Ton an das Auto.
- ⑨ Einstellungen: Klicken Sie hier, um die Funktionseinstellungen aufzurufen

A. Apple Carplay



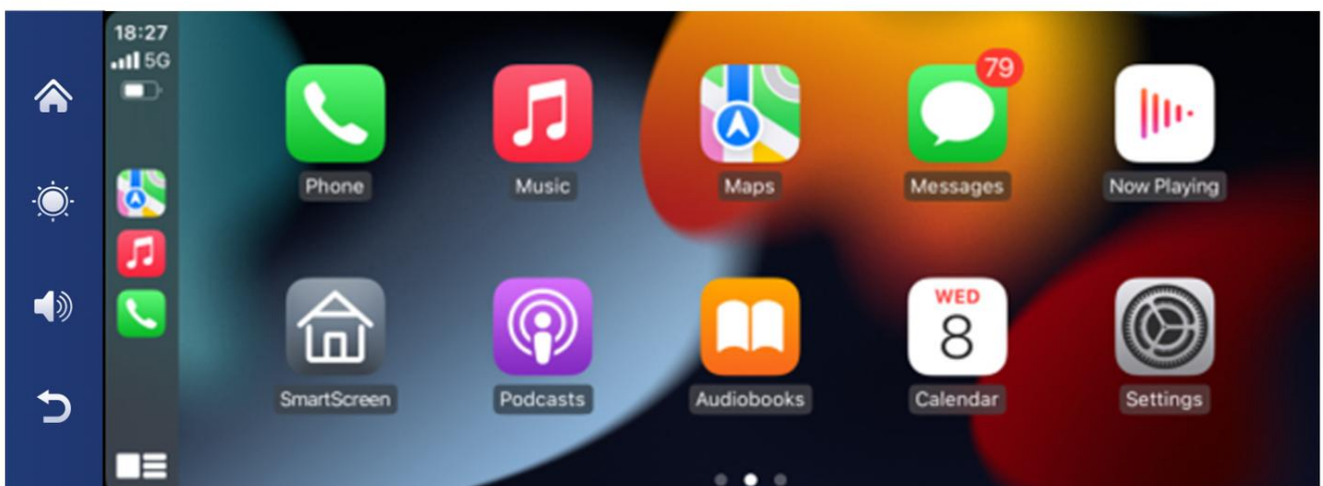
Wie in der Abbildung gezeigt, klicken Sie auf die Schaltfläche [Apple CarPlay], um Apple CarPlay aufzurufen, schalten Sie zunächst Wi-Fi und Bluetooth des Mobiltelefons ein und wählen Sie dann, wie in der Abbildung unten gezeigt, die Option [Apple CarPlay].

Wählen Sie die Option [Apple CarPlay], klicken Sie auf die Option [BT Manage] auf der

Schnittstelle, verbinden Sie Bluetooth mit dem Telefon und öffnen Sie die Anwendung. Wenn

Wenn das Gerät eingeschaltet wird, versucht es, sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Telefon zu verbinden.

(Schalten Sie Wi-Fi und Bluetooth Ihres Telefons aus, um die Verbindung zu trennen, die Apple CarPlay-Option unterstützt nur iPhones, für Android-Telefone wählen Sie bitte die Option [Android auto])



Hinweis: Im Dropdown-Menü des Mobiltelefons müssen Sie zuerst auf Bluetooth und dann auf die Schaltfläche WiFi ausschalten klicken, um die Verbindung zu trennen. Wenn Sie nur die WiFi-Schaltfläche ausschalten, wird das Fahrzeug weiterhin versuchen, sich erneut zu verbinden.



①



②

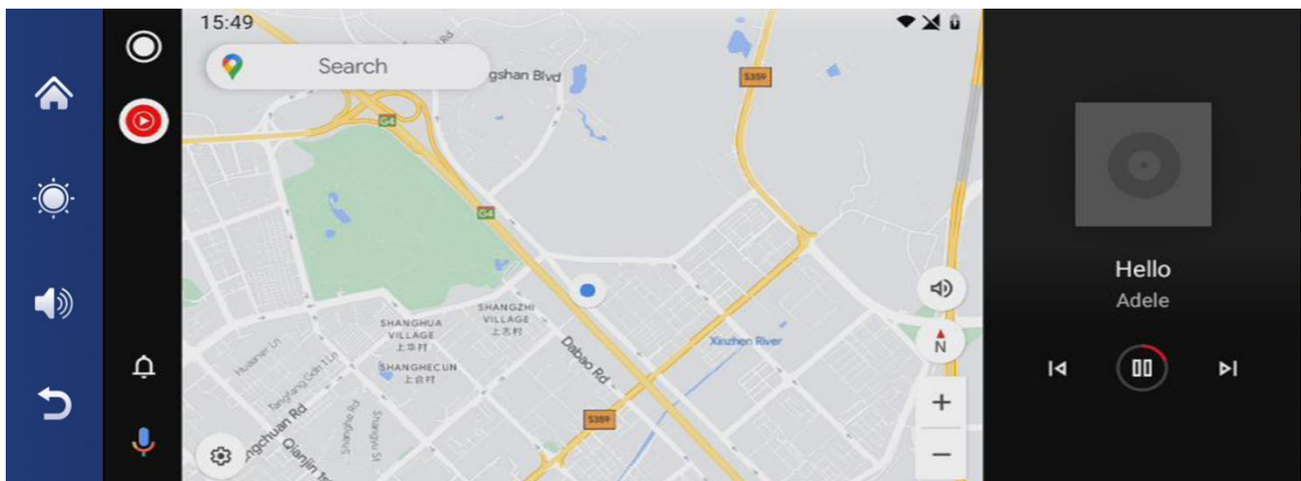
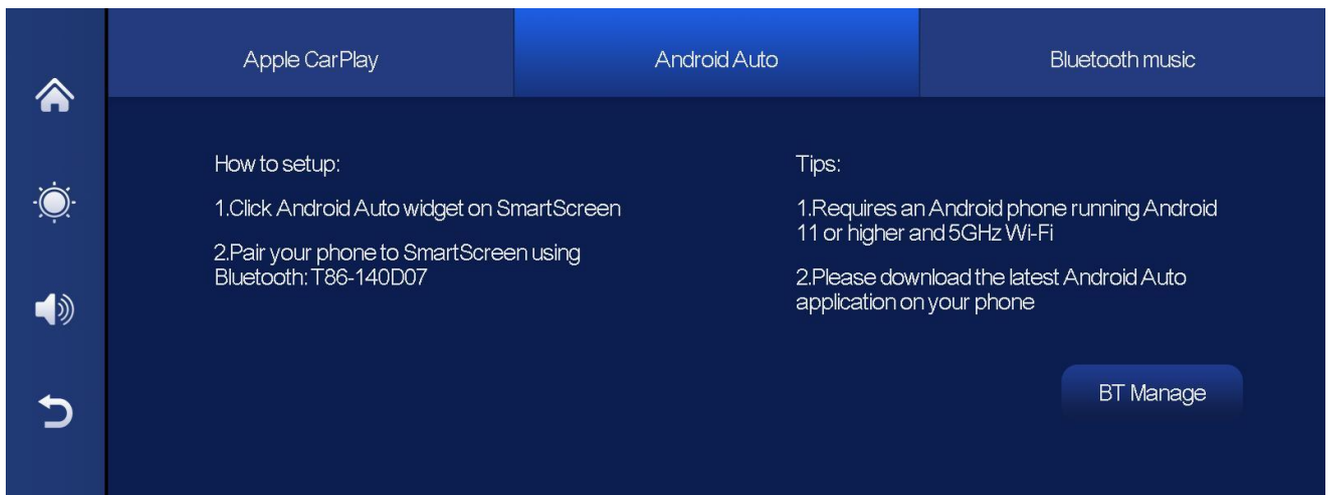


③

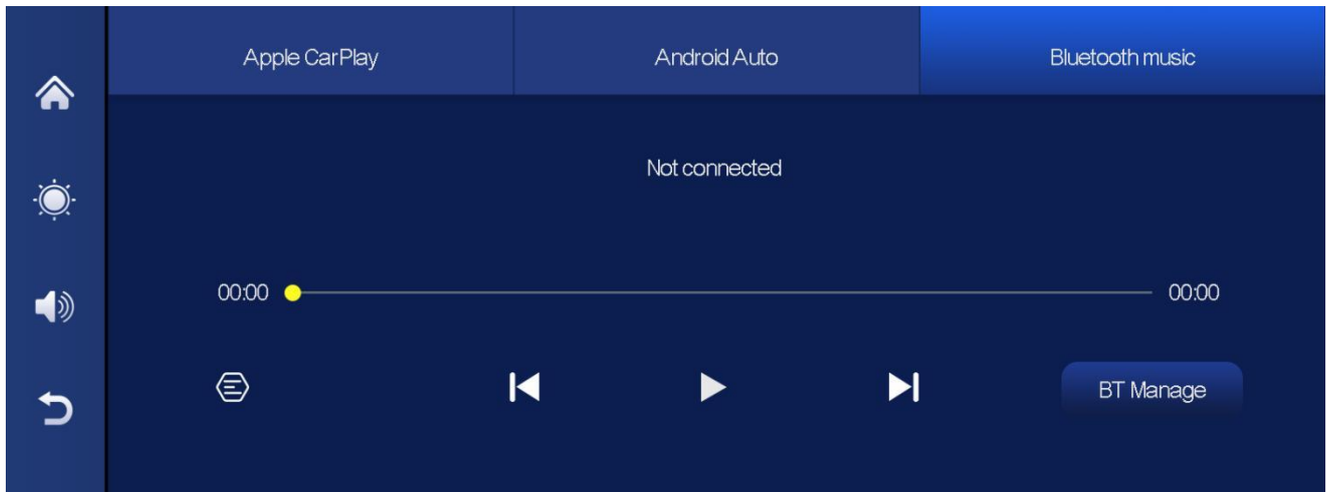
B. Android Auto

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

(Schalten Sie das Wi-Fi und Bluetooth Ihres Telefons aus, um die Verbindung zu trennen)



C.Bluetooth-Musik



Sie können Bluetooth-Musik finden, indem Sie auf die Schaltfläche Apple CarPlay oder Android Auto klicken. Schalten Sie zunächst Bluetooth auf dem Mobiltelefon ein und wählen Sie die Option [Bluetooth-Musik]. Klicken Sie auf die Option [BT Manage] auf der Benutzeroberfläche, um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Mobiltelefon herzustellen und die Musikwiedergabe zu starten.

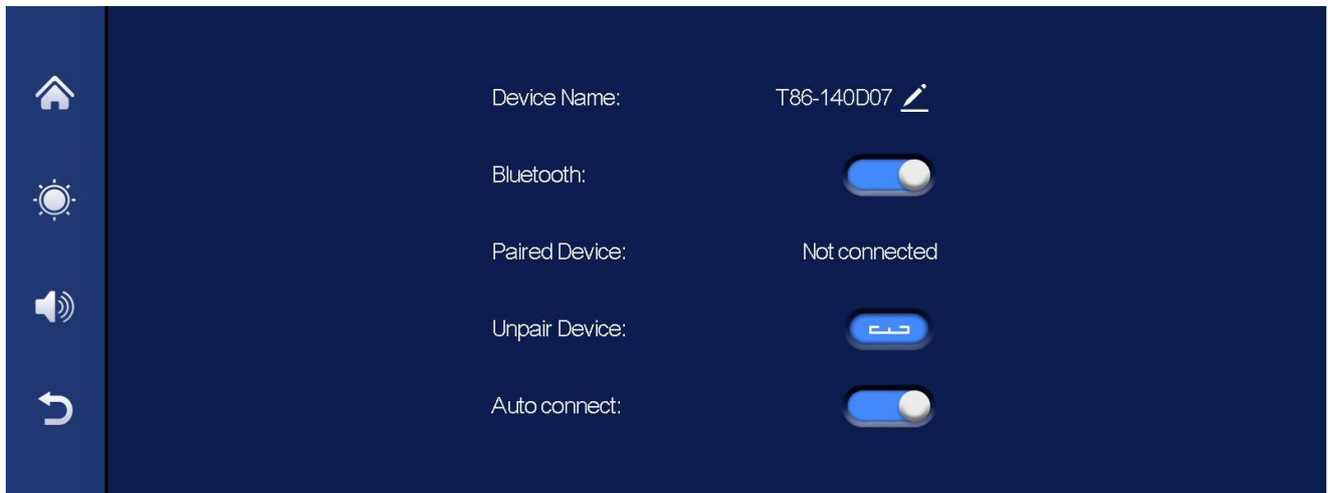


Die Tasten entsprechen Last, Play/Pause und Next.

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

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

D.Bluetooth



Klicken Sie, wie in der Abbildung oben dargestellt, auf die Schaltfläche Bluetooth [



] Umschalten auf dem Gerät, nachdem Sie die Bluetooth-Schnittstelle geöffnet haben.

Auf der Seite wird der Gerätenamen angezeigt, z. B.: T86-140D07, und klicken Sie auf die Schaltfläche Ändern [], um den Bluetooth-Namen des Geräts zu ändern.

Wählen Sie den Gerätenamen mit Bluetooth aus, und nach erfolgreicher Verbindung wird der Name des Fernbedienungsgeräts des Telefons angezeigt.

Zu diesem Zeitpunkt können Sie mit dem Handy Musik abspielen und andere Funktionen nutzen. Nach der Verbindung mit Bluetooth können Sie die Anruffunktion nutzen:

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

Nach dem Einschalten der Taste • Auto Connect• wird das Gerät automatisch versuchen, eine Verbindung zum Telefon herzustellen, auch wenn die Verbindung zum Mobiltelefon getrennt wurde.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Zurück [], um zur vorherigen Seite zurückzukehren.

E. Mediaplayer

Wie in der obigen Abbildung gezeigt, klicken Sie auf die Schaltfläche [Mediaplayer], um die Oberfläche für die Film- und Musikwiedergabe aufzurufen.



Klicken Sie auf [ ], um Musik oder Videos abzuspielen.

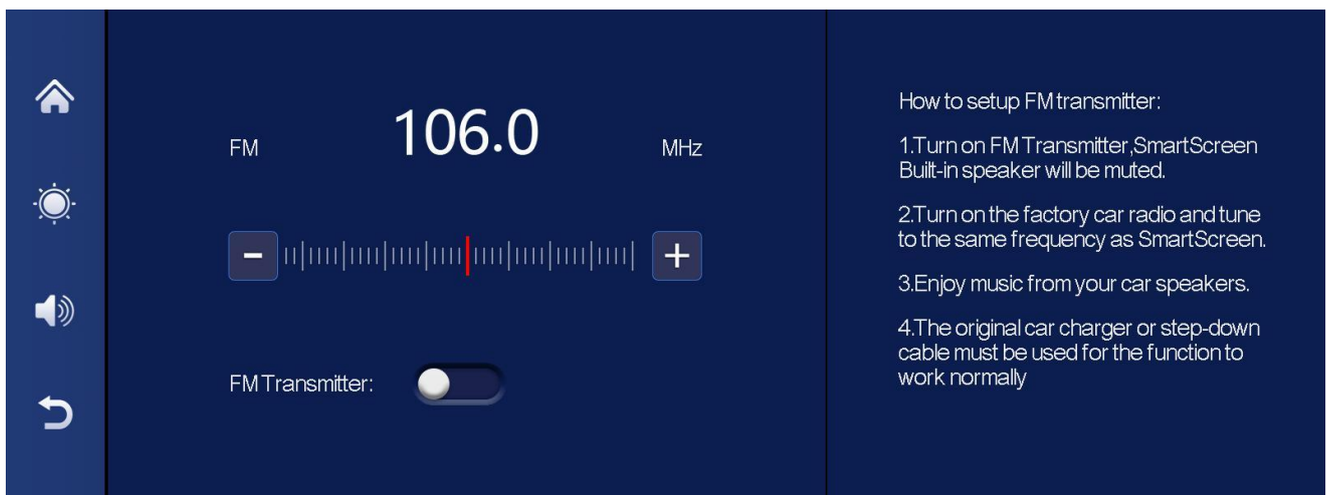
Die Schaltflächen in der unteren linken Ecke entsprechen: •Wiedergabe/Pause•  und •Nächster Absatz• : []

Format der Videounterstützung	Format der Kodierung
F4V	AVC (H.264)
MOV	AVC (H.264)
MP4	AVC (H.264)
TS	AVC (H.264)

Unterstützung von Audioformaten: MP3 / WAV

F.FM-Sender

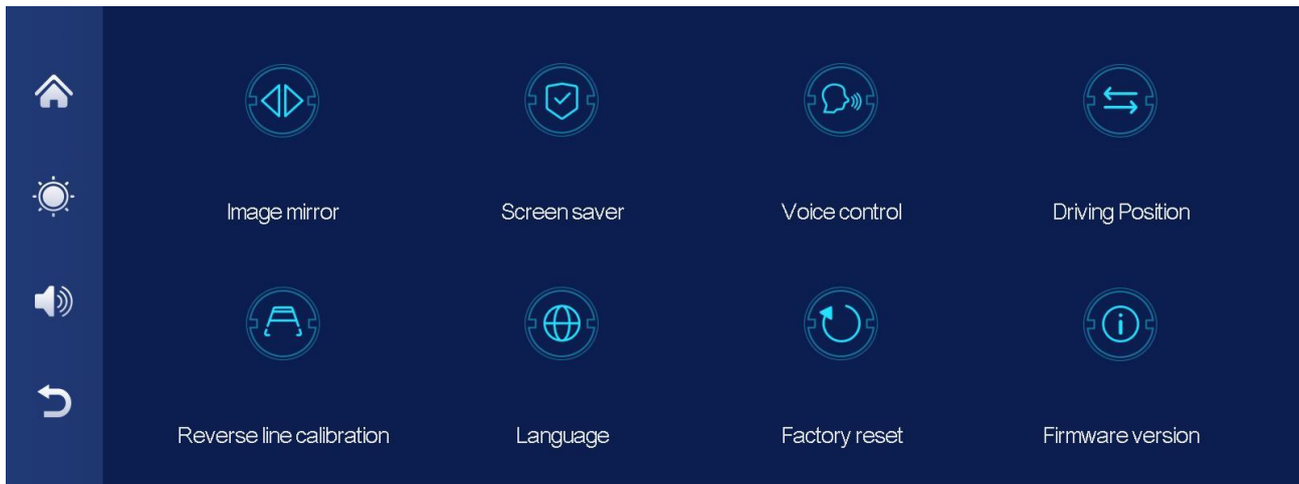
Klicken Sie, wie in der Abbildung gezeigt, auf die Schaltfläche [FM-Transmitter], um die FM-Transmitter-Funktion zu aktivieren: Sie können den Ton des Geräts ausgeben, mit dem Original-Autoradio empfangen und über die Original-Autohupewiedergabe wiedergeben, um die Originallautstärke des Autos zu genießen. Wenn Sie die FM-Transmitter-Option einschalten, gibt der Monitor keinen Ton mehr ab. Zu diesem Zeitpunkt müssen Sie den FM-Transmitter ausschalten oder den Ton an die eingebaute Stereoanlage des Autos anpassen, um Ton zu erhalten. **(Wenn Sie nicht das Original-Netzkabel verwenden, kann sich das Signal des FM-Transmitters verschlechtern oder die Funktion kann nicht genutzt werden.)**



- ① Klicken Sie auf die Schaltfläche Gerät öffnen [].
- ② Wählen Sie das Frequenzband aus, das ausgestrahlt werden soll, zum Beispiel FM 106.0 MHz.
- ③ Das Autoradio stellt auch das Annahmefrequenzband auf FM 106,0 MHz ein.
- ④ Das Autoradio kann sich mit dem FM-Transmittersignal des oberen Systems verbinden.

Nach erfolgreicher FM-Startverbindung werden alle Töne zur Wiedergabe an den Originallautsprecher des Autos gesendet.

G.Einstellung



Bildspiegel

Klicken Sie auf [Bildspiegelung], um die Einstellungen aufzurufen: Sie können Sie können zwischen [Ausschalten] und [Einschalten] wählen. Diese Option erleichtert es den Kunden, die Kamera flexibel zu installieren.



Bildschirmschoner

Klicken Sie auf [Bildschirmschoner], um die Einstellungen aufzurufen:
Der Bildschirmschoner kann wie folgt eingestellt werden: Aus / 10 Sekunden / 30 Sekunden / 1 Minute
Wenn Sie 10 Sekunden einstellen, läuft das System ohne und der Bildschirm schaltet sich automatisch aus.
Nachdem Sie den Bildschirmschoner aktiviert haben, drücken Sie die Power-Taste Taste erneut, um den Bildschirm wieder einzuschalten.



Sprachsteuerung

Klicken Sie auf [Sprachsteuerung], um die Einstellungen aufzurufen:
Die Befehle der Sprachsteuerung sind: Rückfahrkamera anzeigen / Display einschalten / Display ausschalten



Fahrposition

Klicken Sie auf [Fahrposition], um die Einstellungen aufzurufen:
Sie können das linke Ruder oder das rechte Ruder wählen, die Shortcut-Menüleiste in Apple Carplay, wählen Sie das linke Ruder auf der linken Seite, wählen Sie das rechte Ruder auf der rechten Seite.



Kalibrierung der Rückfahrlinie

Siehe die nachstehenden Anweisungen.



Sprache

Klicken Sie auf [Sprache], um die Einstellungen vorzunehmen:
Die Sprache kann eingestellt werden: Vereinfachtes Chinesisch / Traditionelles Chinesisch / Englisch / Russisch / Spanisch / Französisch / Deutsch / Japanisch / Koreanisch / Arabisch / Italienisch / Portugiesisch.



Werkseinstellung

Klicken Sie auf [Werkseinstellung], um die Einstellungen aufzurufen:
Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her, um alle Einstellungen auf den Ausgangszustand zurückzusetzen.



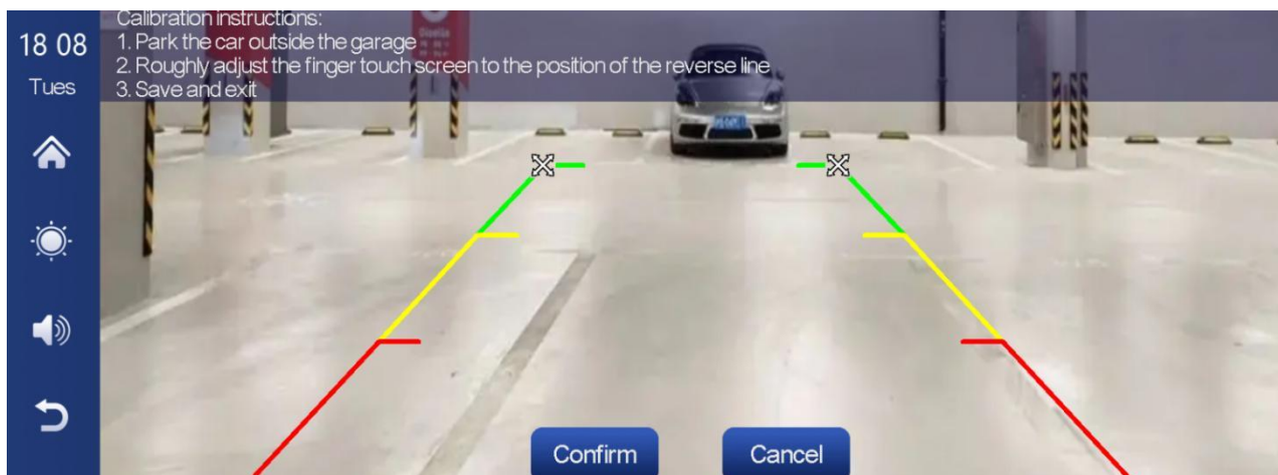
Firmware-Version

Klicken Sie auf [Firmware-Version], um das Menü aufzurufen:

Diese Option ist in der aktuellen Basisversion zur einfachen Bestätigung verfügbar.

Umgekehrte Linienkalibrierung

Klicken Sie auf [Reverse Line Calibration], um die Einstellungen aufzurufen:



Parken Sie das Fahrzeug in der Mitte der Parklücke, ziehen Sie manuell , stellen Sie die Position der Rückfahrhilfslinie nach oben, unten, links und rechts ein, so dass die Rückfahrhilfslinie und die Parklinie auf gleicher Höhe mit dem Boden sind.

Nachdem Sie die Rückfahrhilfe eingestellt haben, klicken Sie zur Bestätigung auf [Bestätigen].

7. die Fehlersuche

Artikel	Problem	Lösung
1	Unmöglicher Start T86MP5 (unterstützt 7V-32V im Auto, Hochspannung kann nicht verwendet werden)	<p>① Überprüfen Sie, ob der Gleichstromanschluss des Zigarettenanzünder-Netz Kabels beschädigt oder gealtert ist.</p> <p>② Prüfen Sie, ob die Sicherung des Netzsteckers herausgetrennt oder durchgebrannt ist.</p>
2	Kein Touch-Phänomen	<p>① Die Berührung ist während des Einschaltens ungültig, warten Sie auf das normale Einschalten, bevor Sie das Gerät benutzen.</p> <p>② Prüfen Sie, ob der Touchscreen beschädigt ist, berühren Sie ihn nicht mit scharfen Gegenständen, er ist leicht zu zerkratzen und zu beschädigen.</p>

3	Die Rückfahrkamera hat kein Bild	<p>①Kaufen Sie die passende Rückfahrkamera des Herstellers, bevor sie verwendet werden kann.</p> <p>②Prüfen Sie, ob die AVIN-Schnittstelle an der Unterseite eingesteckt ist.</p> <p>③Prüfen Sie, ob das Kameraformat passt.</p>
4	Maschinenhitze, Stau-Phänomen	<p>Die normale Betriebstemperatur des T86DVR ist -4~149F. Nach dem Trennen der Stromversorgung wird die Temperatur des T86 niedriger als 149F sein und normal funktionieren.</p>
5	Carplay kann sich nicht verbinden	<p>①Die erste Verbindung dauert ein wenig länger.</p> <p>②Nur das iPhone unterstützt Carplay.</p> <p>③Überprüfen Sie, ob die WiFi- und Bluetooth-Funktionen des Mobiltelefons normal sind.</p> <p>④Einstellungen -Allgemein -CarplayFahrzeug, alle Datensätze löschen und die Verbindung wiederherstellen.</p> <p>⑤Starten Sie das iPhone neu und schließen Sie es erneut an.</p>

6	Android Auto kann keine Verbindung herstellen	<p>① Nur Android-Telefone werden unterstützt.</p> <p>② Aktualisieren Sie Auto und zugehörige Anwendungen auf dem Mobiltelefon auf die neueste Version.</p> <p>③ Aktivieren Sie kein VPN auf dem Mobiltelefon.</p> <p>④ Überprüfen Sie, ob die WiFi- und Bluetooth-Funktionen des Mobiltelefons normal sind.</p> <p>⑤ Starten Sie das Android-Telefon neu und schließen Sie es erneut an.</p>
----------	--	--

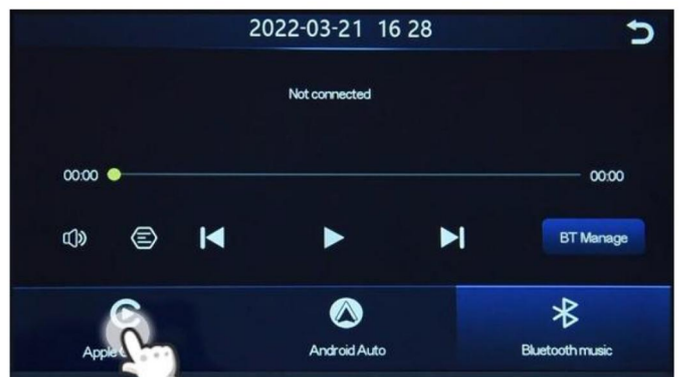
Zur Erinnerung: Bitte stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen dem Mobiltelefon und dem Gerät befinden und die Wi-Fi-/Bluetooth-Signalübertragung reibungslos funktioniert, da sonst die Produktfunktionen nicht reibungslos genutzt werden können.

8. Produktparameter

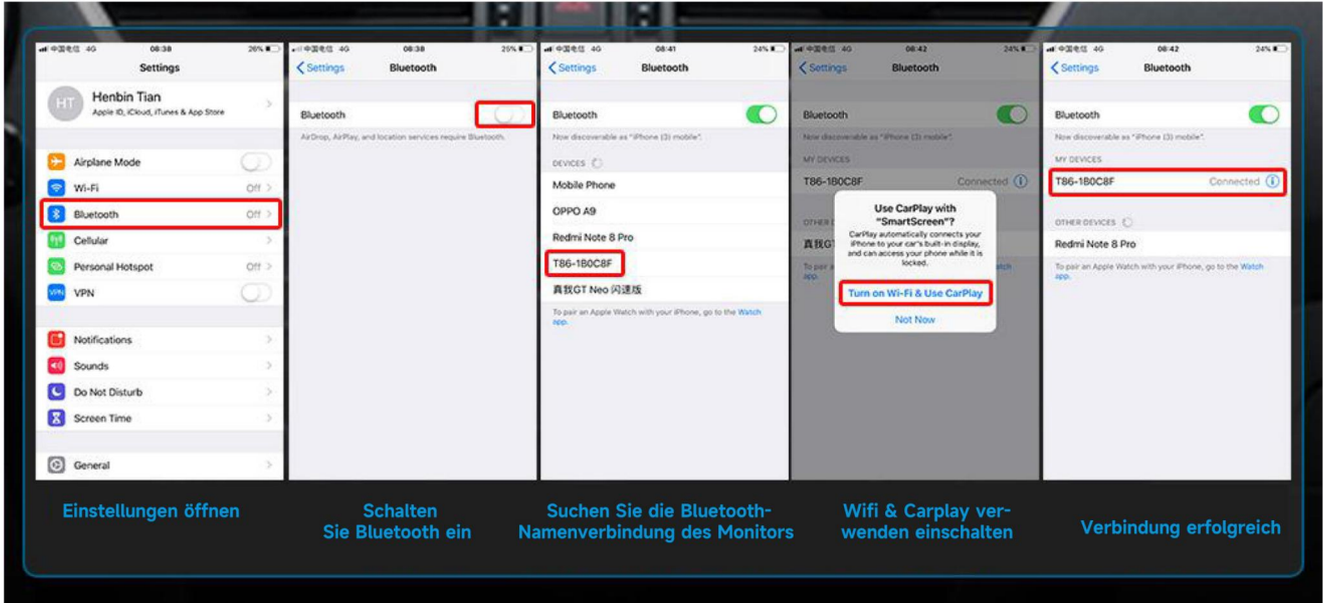
Modell	T86 MP5 10.26
Master-Steuerung	Leistungsstarker SOC
Kabellose Funktion	Apple Carplay,Android Auto,Apple Airplay,Mirror Cast
Bildschirm	10,26 Zoll IPS-Material, 1600*600 Auflösung
Speicher	SD≤256G Klasse 10
Drahtloses Modul	WiFi,Bluetooth,FM Startmodul
Kamera	Rückwärtige Kamera
Hupe	2W Lautsprecher
FM-Ausstrahlung	Unterstütztes Frequenzband:87MHz-108MHz
Rückfahrvideo	Automatische Rückfahrvideoanzeige
Betriebsspannung	7V-32V
Leistung	Weniger als 10W
Größe	260*130*66mm
Gewicht	350g
Werkstoff	ABS/PC

Drahtlose Apple Carplay-Verbindung

1. Schalten Sie das Autoradio in den Apple Carplay-Modus und öffnen Sie Bluetooth

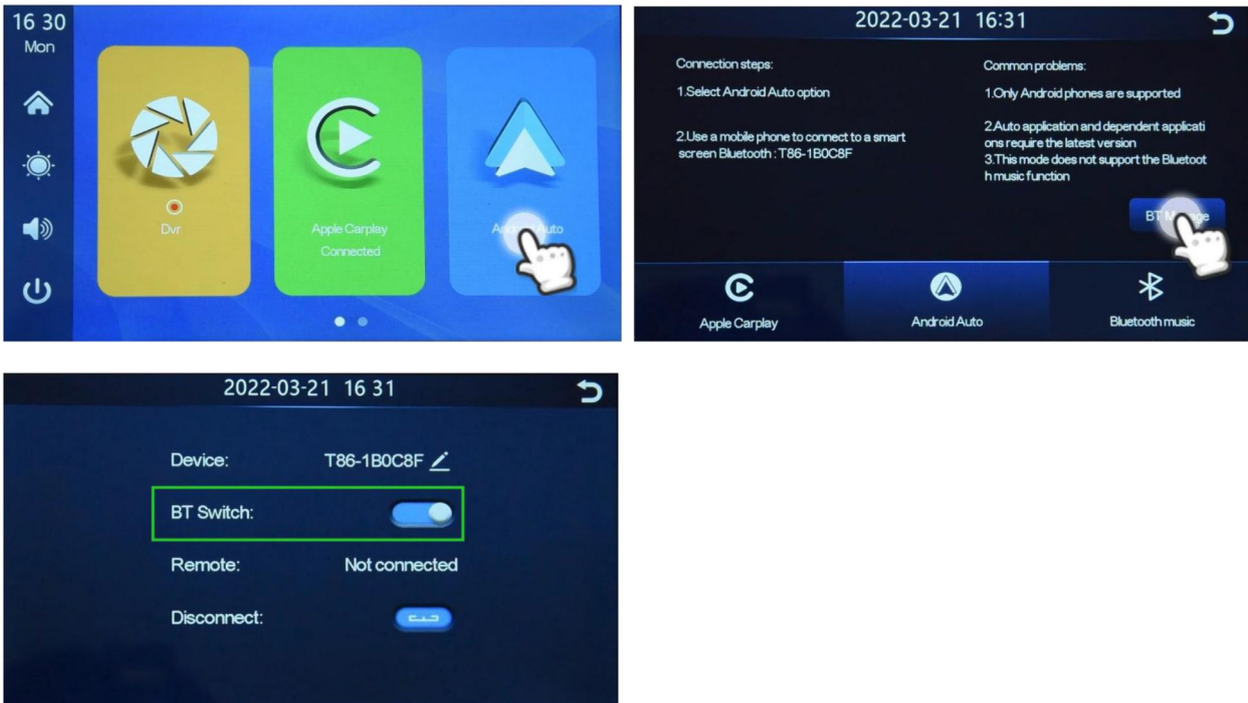


2. Verbinden Sie Ihr Telefon mit dem Autoradio über Bluetooth

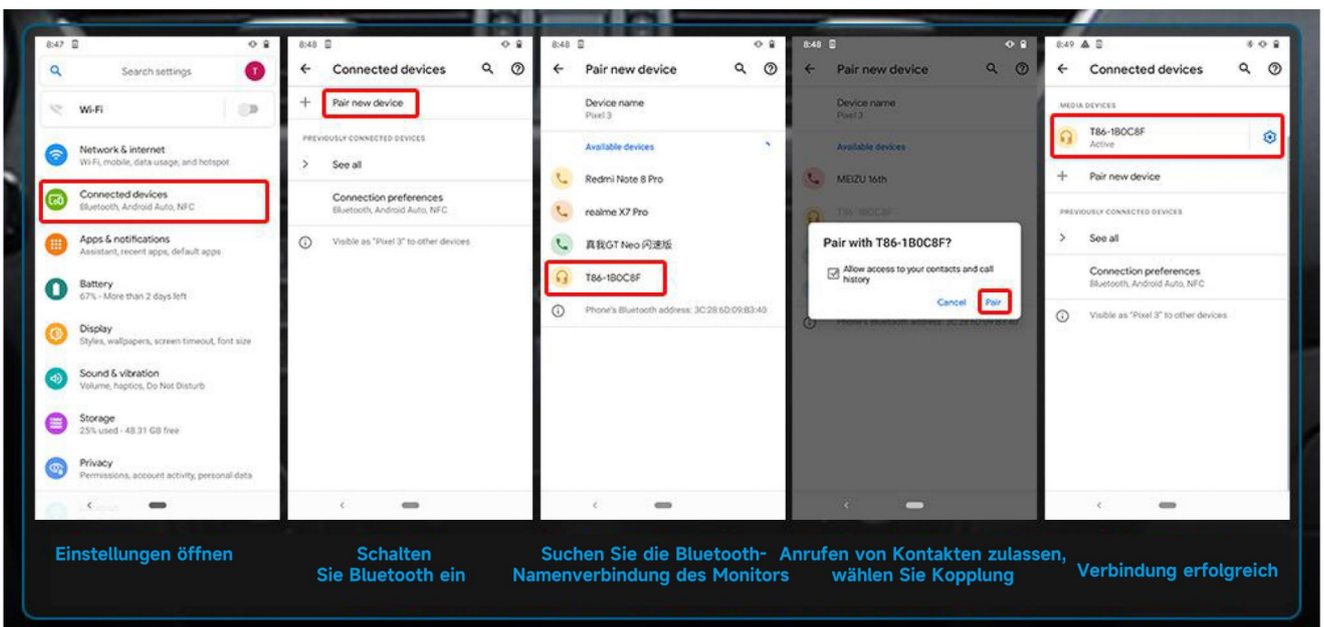


Drahtlose Android Auto-Verbindung

1. schalten Sie das Autoradio in den Android Auto Modus und öffnen Sie Bluetooth



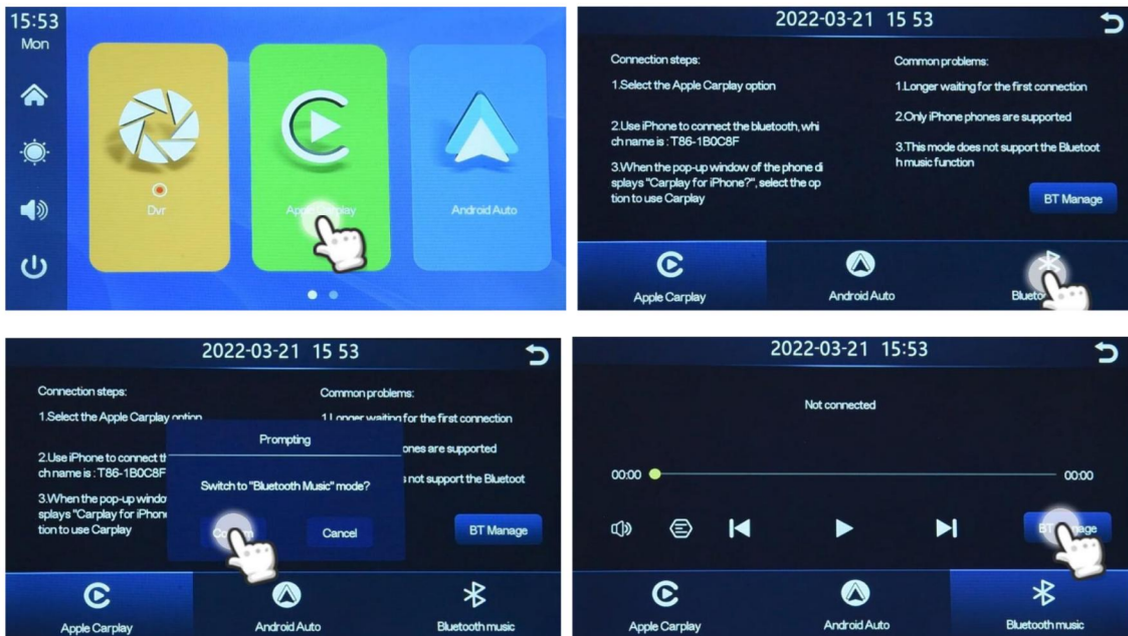
2. verbinden Sie Ihr Telefon mit dem Autoradio Bluetooth





So stellen Sie eine drahtlose Bluetooth-Verbindung her

1. Schalten Sie das Autoradio in den Bluetooth-Modus und öffnen Sie Bluetooth





2. Verbinden Sie Ihr Handy mit dem Autoradio über Bluetooth

