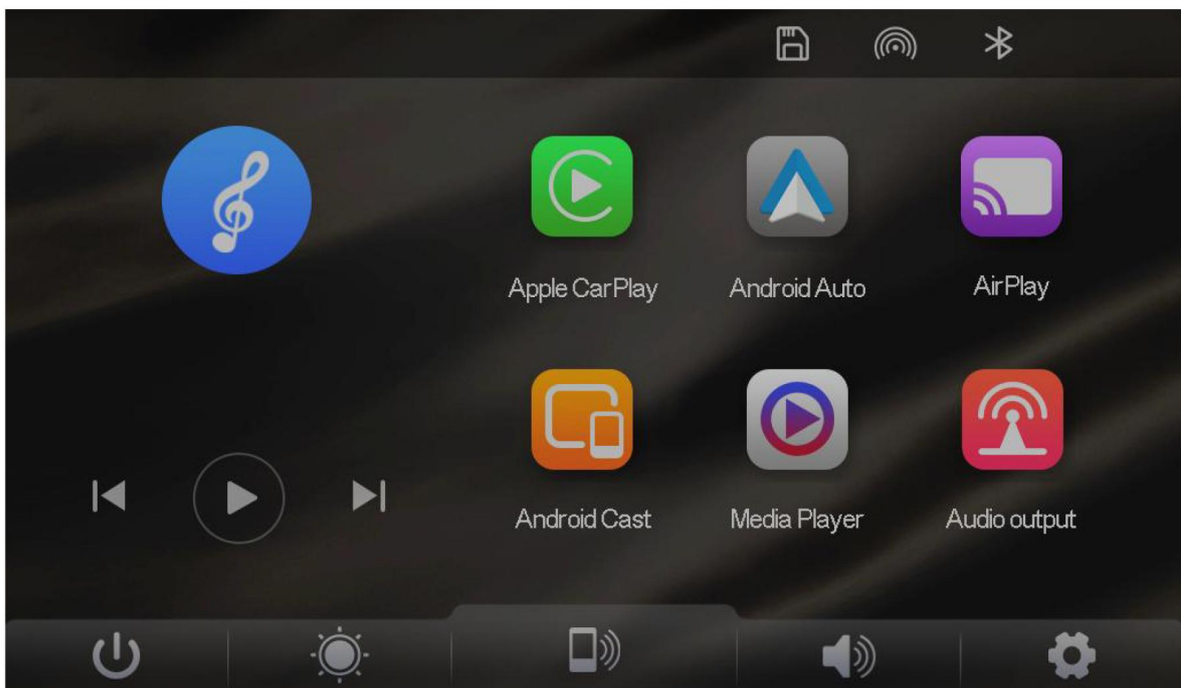


T86PND 7-Zoll-Smart-Player

Benutzerhandbuch



Verzeichnis

1. Produktübersicht	- 2 -
2. Liste der Produktzusammensetzung	- 3 -
3. Beschreibung des Produkts	- 4 -
4. die Anforderungen an die Spezifikation der TF-Karte	- 5 -
5. Anweisungen zur Verkabelung	- 5 -
6. Spezifikation der Schnittstelle	- 6 -
A.Apple Carplay	- 7 -
B.Andorid Auto	- 8 -
C.AirPlay	- 9 -
D.Mirror Cast	- 10 -
E. Bluetooth-Musik	- 11 -
F. Media-Spieler	- 12 -
G. FM-Transmitter	- 13 -
H.Bluetooth	- 15 -
I.Einstellung	- 16 -
8.die Fehlersuche	- 18 -
9.produktparameter	- 21 -

1. Produktübersicht

Die T86PND als multifunktionale Media-Player, hat es zahlreiche Entertainment-Funktionen, um Ihnen mehr Fahrspaß. Die 7-Zoll-High-Definition-Bildschirm macht das Bild mehr zart. Ausgestattet mit FM Wireless-Transmitter-Funktion und AUX-Audiokabel, können Sie die Sound-Übertragung modeaccording auf die tatsächliche situation. The tragbare Installation Design braucht nicht zu disassemble alle Innen-Komponenten. This Produkt kann auch Filme und Musik von der TF-Karte. Sie können Musik spielen, während der Fahrt und Filme ansehen, während der Ruhe.

2. die Liste der Produktzusammensetzung

Liste des Zubehörs:

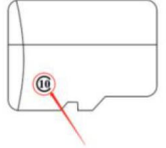
Name	Grafik	Anweisungen	Nummer
Der Gastgeber		7-Zoll-FHD-Display (1024*600)/Touch-Steuerung/ Bluetooth/Wi-Fi/FM-Transmitter/Typ-C- Schnittstellennetzteil	1
Das Netzkabel		Typ-C-Stromkabel/7V-32V/3A-Strom/integrierte Leitung/Zigarettenanzünder	1
Monitorsockel		Um das Display zu tragen und an der Mittelkonsole zu befestigen	1
Monitorsockel		In Kombination mit dem Display, befestigen Sie das Display an der Windschutzscheibe des Autos	Wahlweise
AUX-Kabel		Audio-Signalübertragungskabel/3,5 mm Klinke	1
Monitorsockel		Zur Befestigung des Monitors	Wahlweise
Aufkleber für die Halterung		Zur Befestigung der Halterung	1
Technische Daten		Einführung in spezifische Methoden und Schritte zur Verwendung des Produkts	1

3. Produktbeschreibung

Projekt	Einführung der Funktion	Leistungsindikatoren
System	Sprache	Vereinfachtes Chinesisch/Traditionelles Chinesisch/ Englisch /Russisch/Spanisch/Französisch/Deutsch/ Japanisch/Koreanisch/Italienisch/Polnisch/ Portugiesisch/Bulgarisch
	Benutzeroberfläche	Grafische Menüführung
	Betriebsart	Berühren
Video-Anzeige	Anzeige in Echtzeit	7-Zoll FHD IPS-Bildschirm, 1024×600
	Der Bildschirmschoner	Bildschirmschoner kann eingestellt werden: aus/1 min/5min
Intelligent verbunden	Wi-Fi	Unterstützt Apple CarPlay /Android Auto /Apple AirPlay/Mirror Cast
	Bluetooth	Unterstützt Bluetooth-Musikwiedergabe
	FM	FM Transmitter Unterstützung, verbunden mit dem Autoradio
Die Videothek	TF-Karte	Wiedergabe von Filmen, Musik und Videos
Audio-Teil	Das Mikrofon	Unterstützt Sprachsteuerung, Menü kann zum Ausschalten eingestellt werden
Stromanschluss	Der Stromeingang	Die Spannungsabfalleitung unterstützt 7V~32V breite Spannung und hat Stromschutzschaltungen wie Überspannung, Überlast, Überspannung, Unterspannung und Kurzschluss
Sonstiges	Die Betriebstemperatur	-4~149 ℉
	Die Kühlmethode	Passive Kühlung

4. die Anforderungen an die Spezifikation der TF-Karte

TF-Karten können zum Speichern von Filmen und Musik verwendet werden, die nach dem Einsetzen in das Gerät abgespielt werden können. Bitte verwenden Sie TF-Karten von großen Marken wie SanDisk, Kingston, Toshiba und Samsung, die Geschwindigkeitszertifizierung muss mindestens Klasse 10 sein.

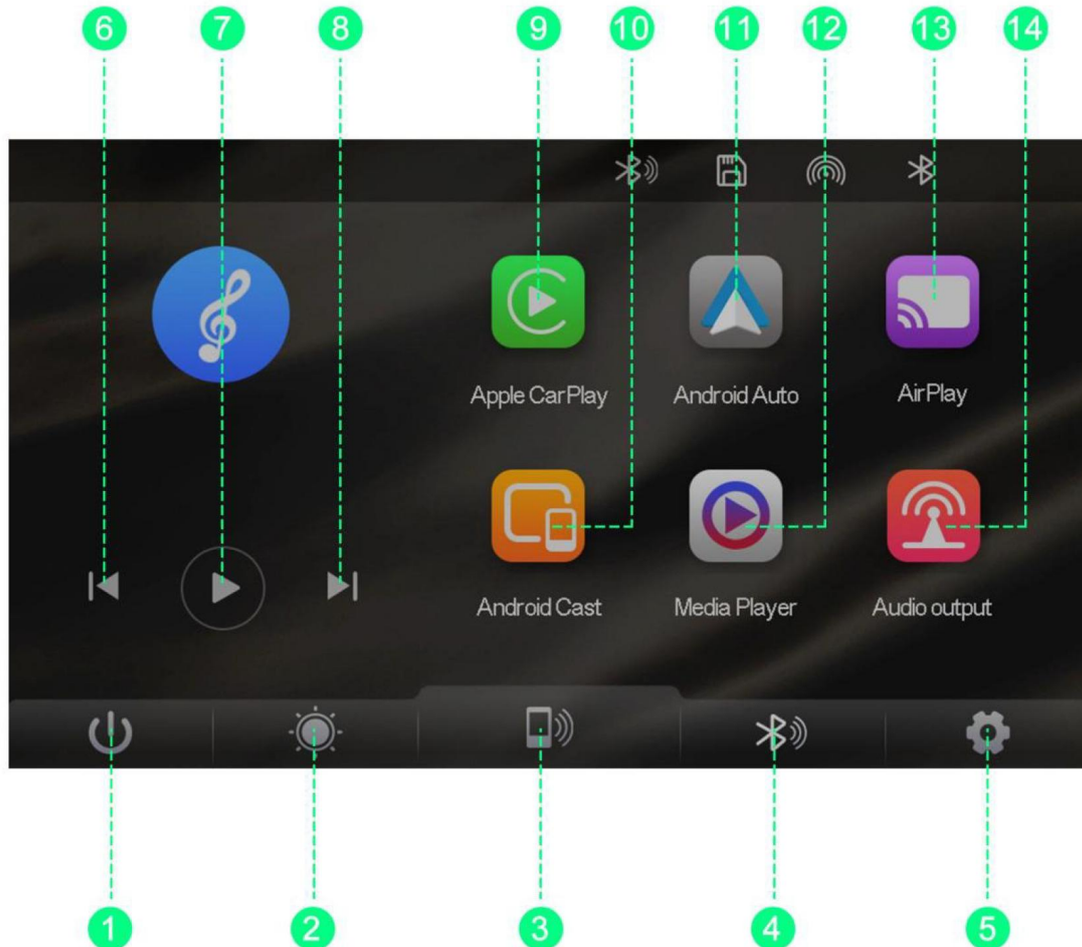


5. Verdrahtungshinweise



Anschluss	Anleitung
Typ-C-Schnittstelle	Monitor-Stromversorgungsschnittstelle
Zigarettenladegerät	<p>Die Stromversorgung erfolgt direkt über den ZigarettenanzünderHinweis:</p> <p>Das Produkt wird standardmäßig mit einem Zigarettenanzünder-Ladegerät geliefert. Wenn Sie nicht unser Original-Ladegerät verwenden, müssen Sie ein qualitativ hochwertiges Zigarettenanzünder-Ladegerät kaufen, da es sonst leicht zu Schäden am Gerät oder zu anderen Verletzungen aufgrund von unzureichender Spannung und Hitze kommen kann und die FM-Senderfunktion nicht normal funktioniert.</p>

6. die Spezifikation der Schnittstelle



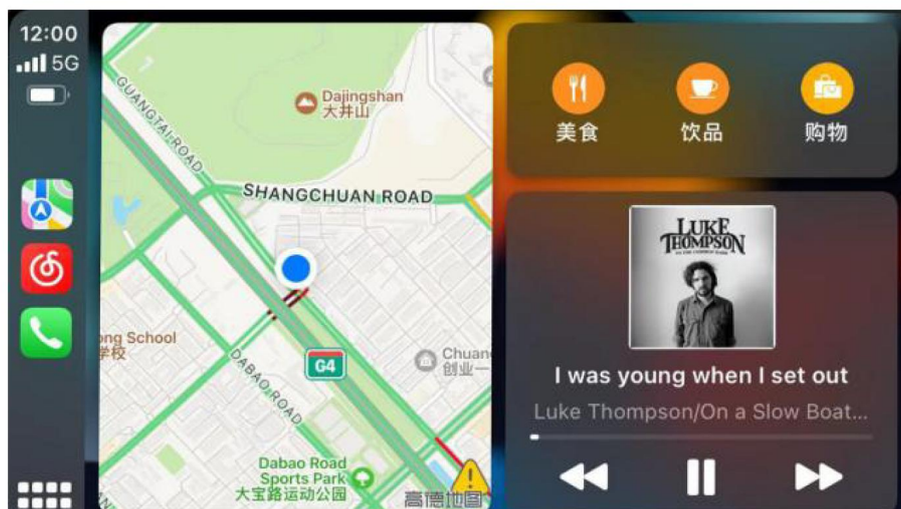
- 1.screen off: Tippen Sie auf , um den Bildschirm auszuschalten.
- 2.Helligkeit: Tippen Sie auf , um die Bildschirmhelligkeit einzustellen.
- 3.Wireless:Klicken Sie hier, um die Wireless-Funktion zu nutzen
- 4.Audio: Klicken Sie, um den Tonausgabemodus auszuwählen
- 5.Einstellungen: Klicken Sie hier, um die Einstellungsoberfläche zu öffnen
- 6.Vorheriges Lied: Klicken Sie auf , um zum vorherigen Lied zu gelangen.
- 7.Play/Pause:Tippen Sie auf , um Musik abzuspielen/anzuhalten
- 8.Nächster Titel: Klicken Sie zum nächsten Titel
- 9.Apple CarPlay: Spezieller Anschluss für das iPhone
- 10.Mirror Cast: Android-Handy kann Bildschirm spiegeln
- 11.Android Auto: Spezieller Anschluss für Android-Handys

12. Media Player: Klicken Sie, um Videos oder Musik abzuspielen

13. AirPlay: Apple-Handy kann Bildschirm spiegeln

14. Audio-Ausgang: Klicken Sie, um den Ton-Ausgangsmodus auszuwählen.

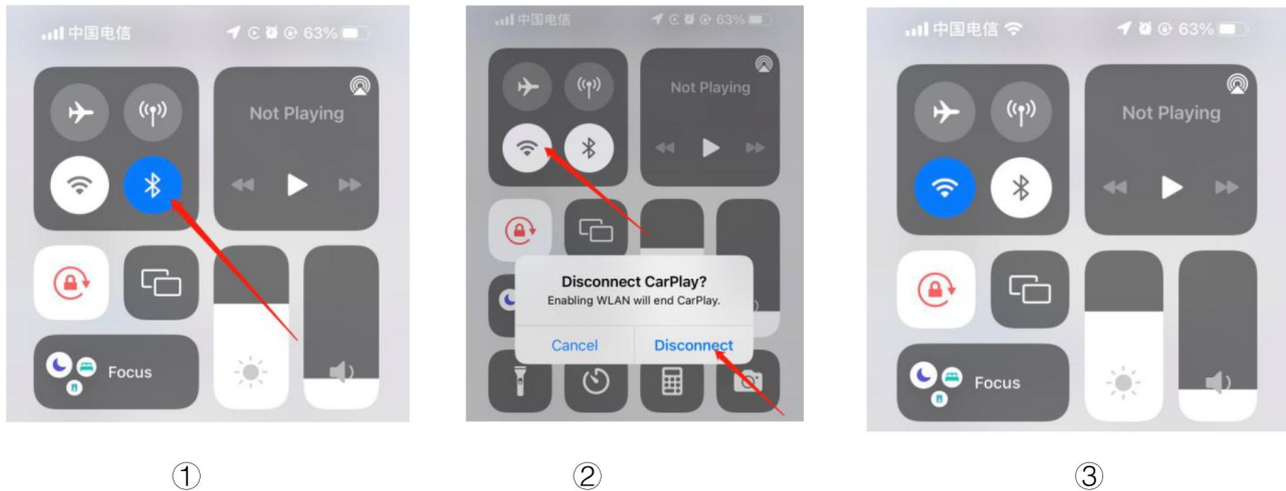
A. Apple Carplay



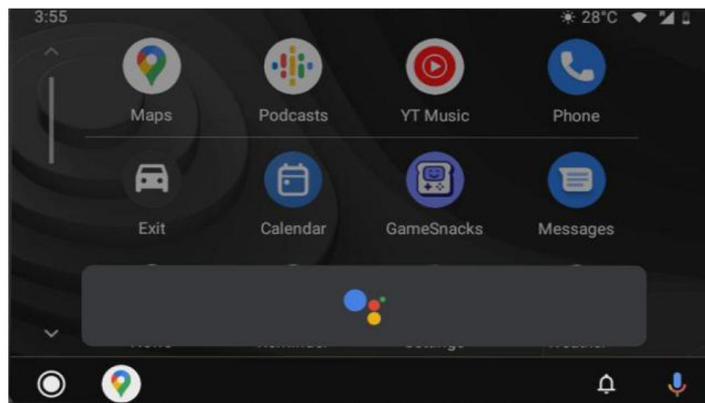
Wie in der Abbildung gezeigt, klicken Sie auf die [Apple CarPlay]-Schaltfläche, um Apple CarPlay aufzurufen. Schalten Sie zuerst Wi-Fi und Bluetooth des Mobiltelefons ein, dann, wie in der Abbildung unten gezeigt, wählen Sie die [Apple CarPlay]-Option aus, klicken Sie auf die [BT Manage]-Option der Schnittstelle,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

(Die Apple Carplay-Option unterstützt nur iPhones, schalten Sie die Wi-Fi-Taste des Telefons aus, um die Verbindung zu trennen)

Hinweis: Im Dropdown-Menü des Mobiltelefons müssen Sie zuerst auf „Bluetooth ausschalten“ und dann auf „Wi-Fi ausschalten“ klicken, um die Verbindung zu trennen. Schalten Sie einfach nur die Wi-Fi-Taste aus, und das Auto wird weiterhin versuchen, die Verbindung wieder herzustellen.



B. Andorid Auto

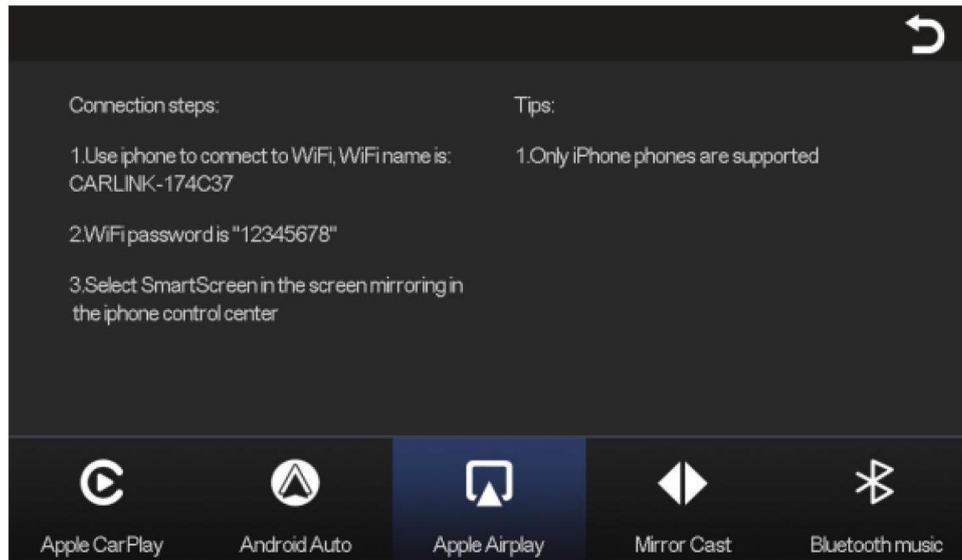


Wie in der Abbildung gezeigt, klicken Sie auf die [Android Auto]-Schaltfläche, um Android Auto zu öffnen. Schalten Sie zuerst Wi-Fi und Bluetooth des Mobiltelefons ein, wählen Sie dann, wie in der Abbildung unten gezeigt, die [Android Auto]-Option, klicken Sie auf die [BT Manage]-Option der Schnittstelle,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

Die Option Android Auto unterstützt nur Android-Telefone, schalten Sie das Telefon Wi-Fi und Bluetooth aus, um die Verbindung zu trennen)

Nach dem Ersetzen des Mobiltelefons werden die Verbindungsdaten des vorherigen Mobiltelefons gelöscht. gelöscht werden.

C. AirPlay



Airplay kann Video-, Audio- und Bilddaten von einem iPhone-Gerät an ein Fahrzeug übertragen. Der Träger der Übertragung ist WiFi, was sich grundlegend von Bluetooth unterscheidet.

1. benötigt ein iPhone für die Verbindung mit WiFi



2. wählen Sie SmartScreen unter Screen Mirroring im iPhone Control Center

Hinweis: Nur für iPhone

D.Spiegelbildlicher Guss

How to setup:

1. Select the "Mirror Cast" option
2. Scan the code to download, install and run the "TcLink" application
3. Select "Wi-Fi Direct" connection mode, connect this device: CARLINK-174C37

Tips:

1. Only supports Android phones
2. This mode does not support Bluetooth music function

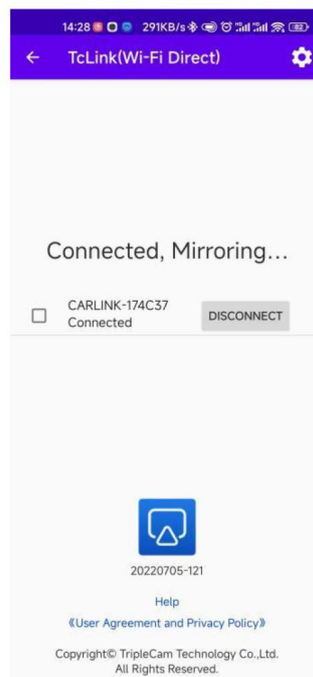
QR Code

Navigation Bar:

- Apple CarPlay
- Android Auto
- Apple Airplay
- Mirror Cast**
- Bluetooth music

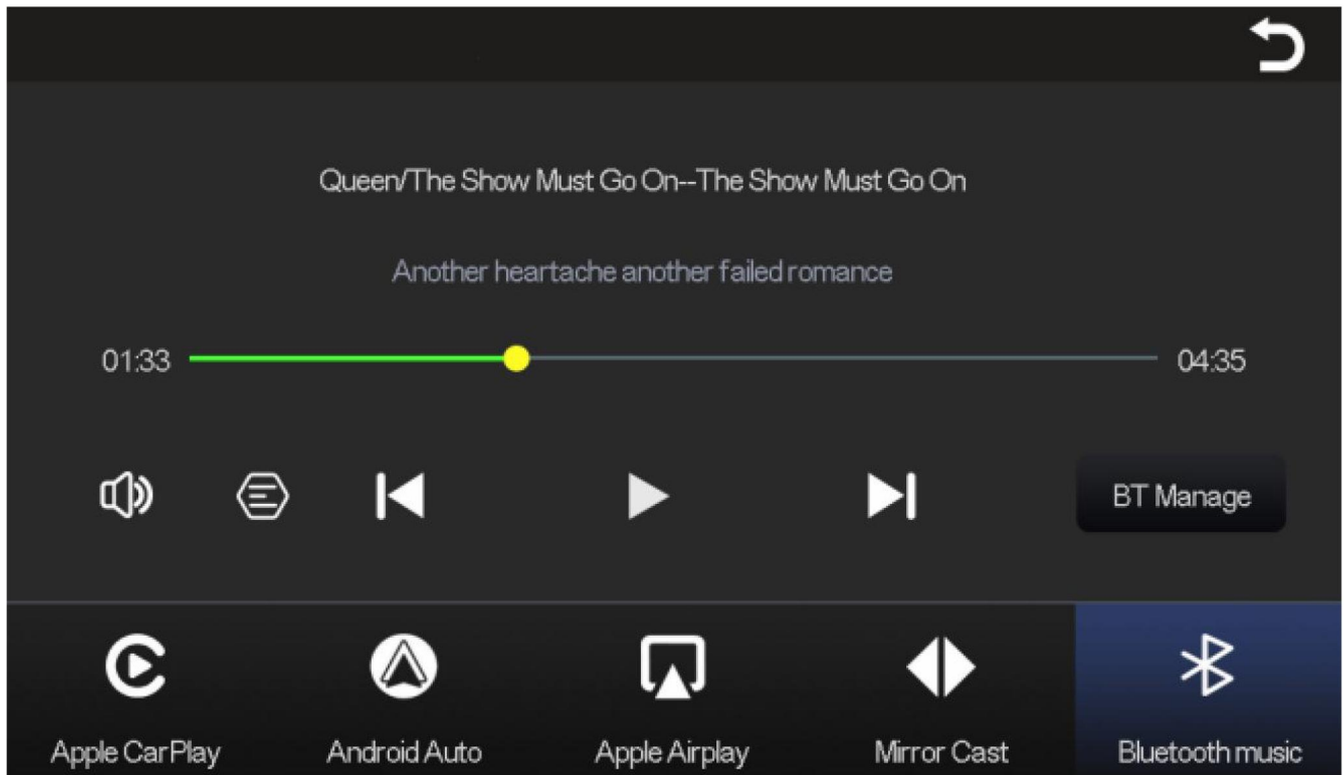
Es kann die Spiegelprojektion des Mobiltelefons und der Automaschine realisieren.

Sie müssen den Code mit Ihrem Mobiltelefon scannen, um die „TcLink“-Anwendung herunterzuladen, zu installieren und auszuführen.



Hinweis:Nur für Android-Handys

E.Bluetooth Musik



Schalten Sie zunächst die Bluetooth-Funktion des Mobiltelefons ein und wählen Sie die Option [Bluetooth-Musik]. Klicken Sie auf der Benutzeroberfläche auf die Option [BT-Verwaltung], um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Mobiltelefon herzustellen und die Musikwiedergabe zu starten.



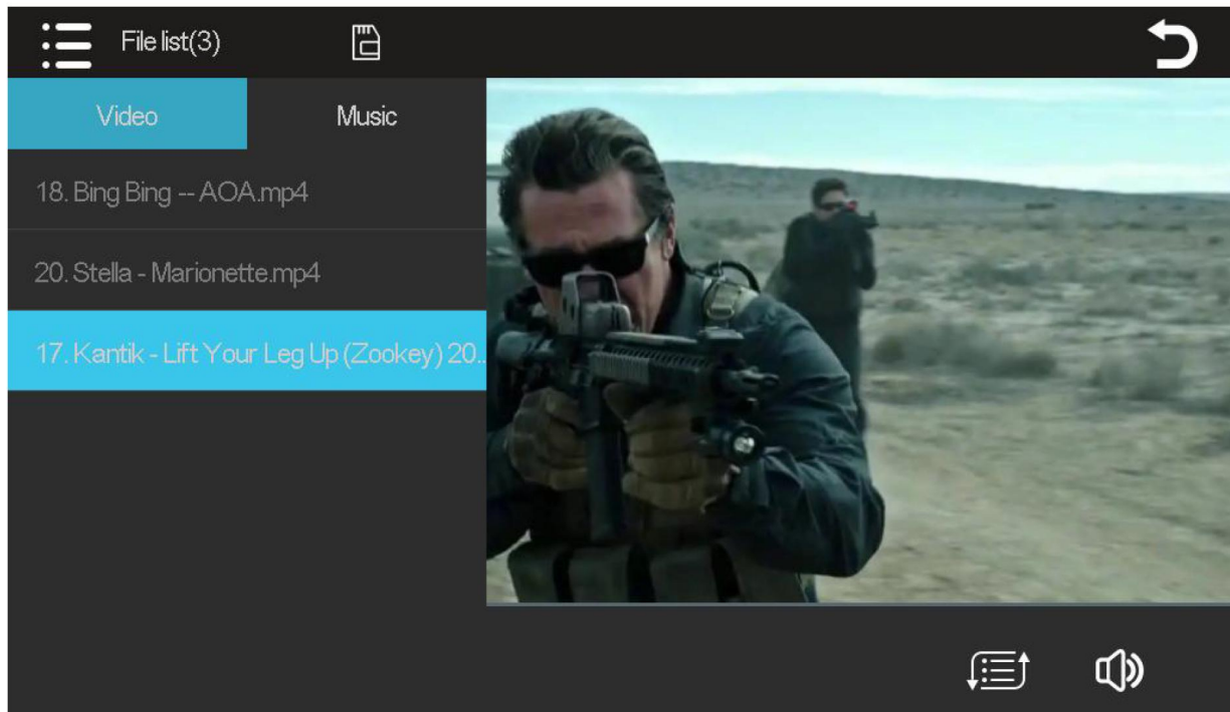
Die Schaltflächen entsprechen jeweils „vorheriger Titel“, „Wiedergabe/Pause“ und „nächster Titel“.

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

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

F. Media Player

Wie in der obigen Abbildung gezeigt, klicken Sie auf die Schaltfläche [Media Player], um die Oberfläche für die Wiedergabe von Filmen und Musik zu öffnen.



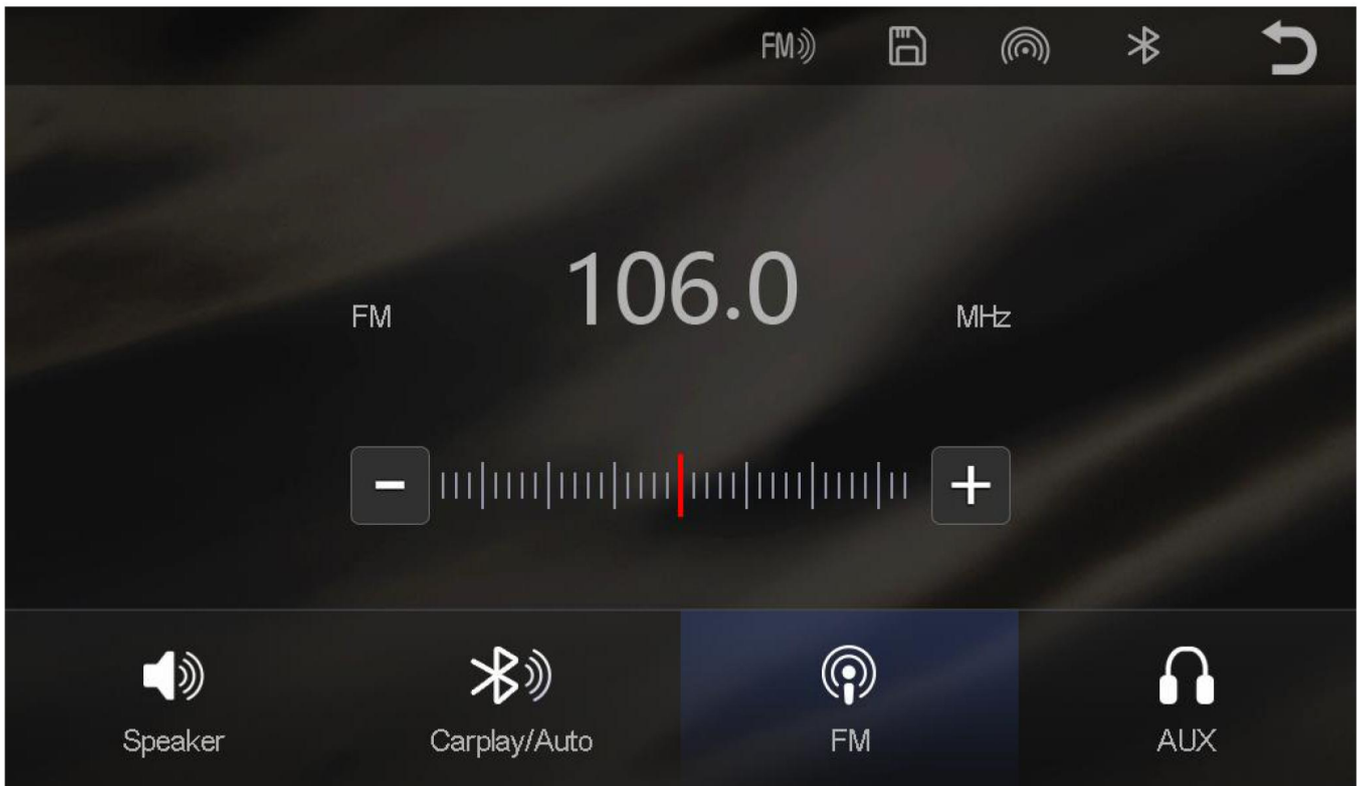
Klicken Sie auf die „Dateiliste“, um den Musikwiedergabemodus auszuwählen und die Musik auf der TF-Karte abzuspielen. Die Schaltflächen in der unteren linken Ecke entsprechen: „Wiedergabe/Pause“ und „Nächster Absatz“.[]

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Zurück“ in der oberen rechten Ecke[], um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren. Schieben Sie den Lautstärkebalken in der unteren rechten Ecke, um die Lautstärke einzustellen.

Unterstütztes Videoformat	Kodierungsformat
F4V	AVC (H.264)
MOV	AVC (H.264)
MP4	AVC (H.264)
TS	AVC (H.264)

Unterstützte Audioformate:MP3/WAV

G. FM-Sender



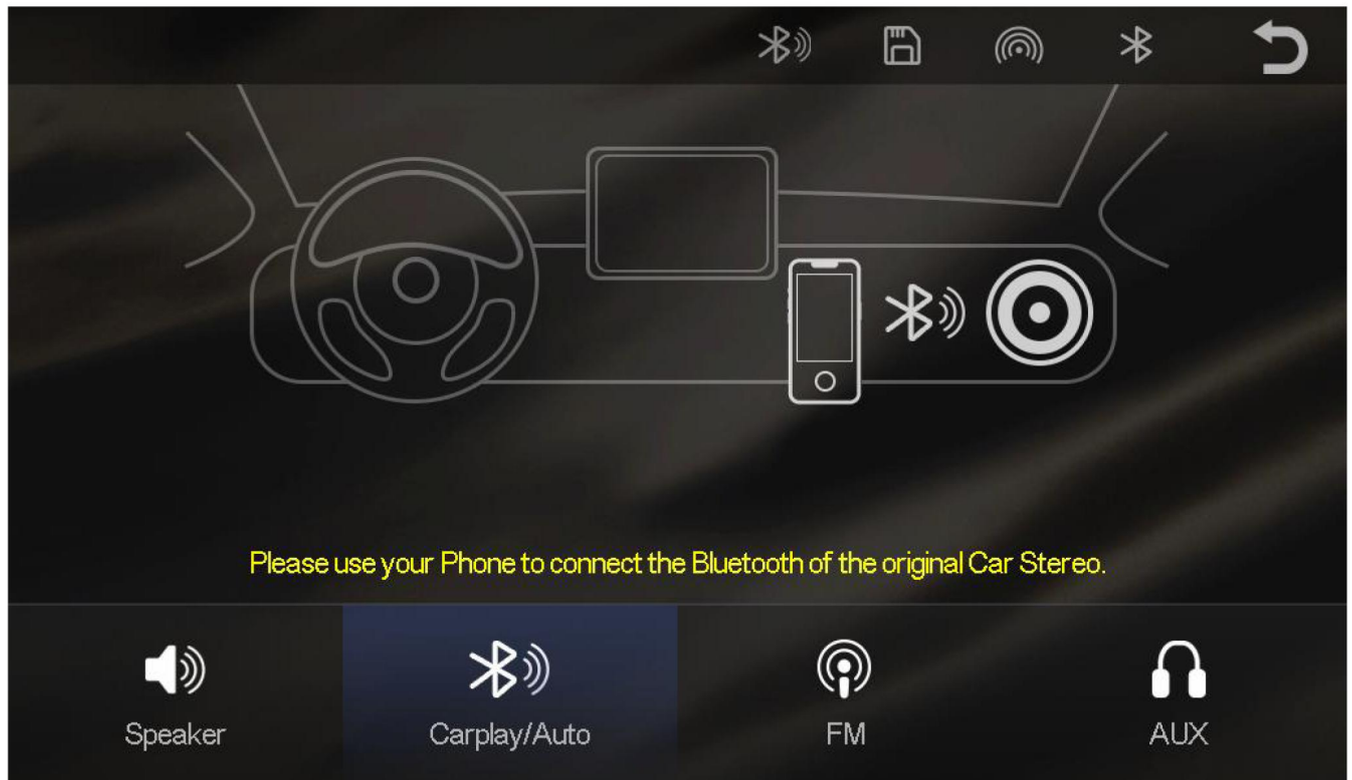
Wie in der Abbildung gezeigt, klicken Sie auf die Schaltfläche [FM-Transmitter], um die FM-Transmitterfunktion aufzurufen: Es kann den Ton des Geräts ausstrahlen, ihn mit dem Original-Autoradio empfangen und über die Original-Autohupe wiedergeben, um die Originallautstärke des Fahrzeugs zu genießen. Wenn Sie die FM-Transmitteroption einschalten, gibt der Monitor keinen Ton mehr aus.

(Wenn Sie nicht das Original-Netzkabel verwenden, kann sich das Signal des FM-Transmitters verschlechtern oder die Funktion kann nicht genutzt werden).

- ① Wenn Sie den FM-Bildschirm aufrufen, startet die FM-Sendefunktion automatisch.
 - ② Wählen Sie das zu sendende Frequenzband aus, z.B. FM 106,0 MHz.
 - ③ Autoradio stellt auch das Annahmeband auf FM 106,0 MHz ein.
 - ④ Autoradio kann sich mit dem FM-Transmittersignal des oberen Systems verbinden.
- Nach erfolgreicher FM-Verbindung werden alle Töne an den Originallautsprecher des Autos gesendet.
Autolautsprecher übertragen.

Hinweis: Im FM-Übertragungsmodus stellen Sie bitte die Lautstärke über die Lautstärkeregelungstaste am Auto ein.

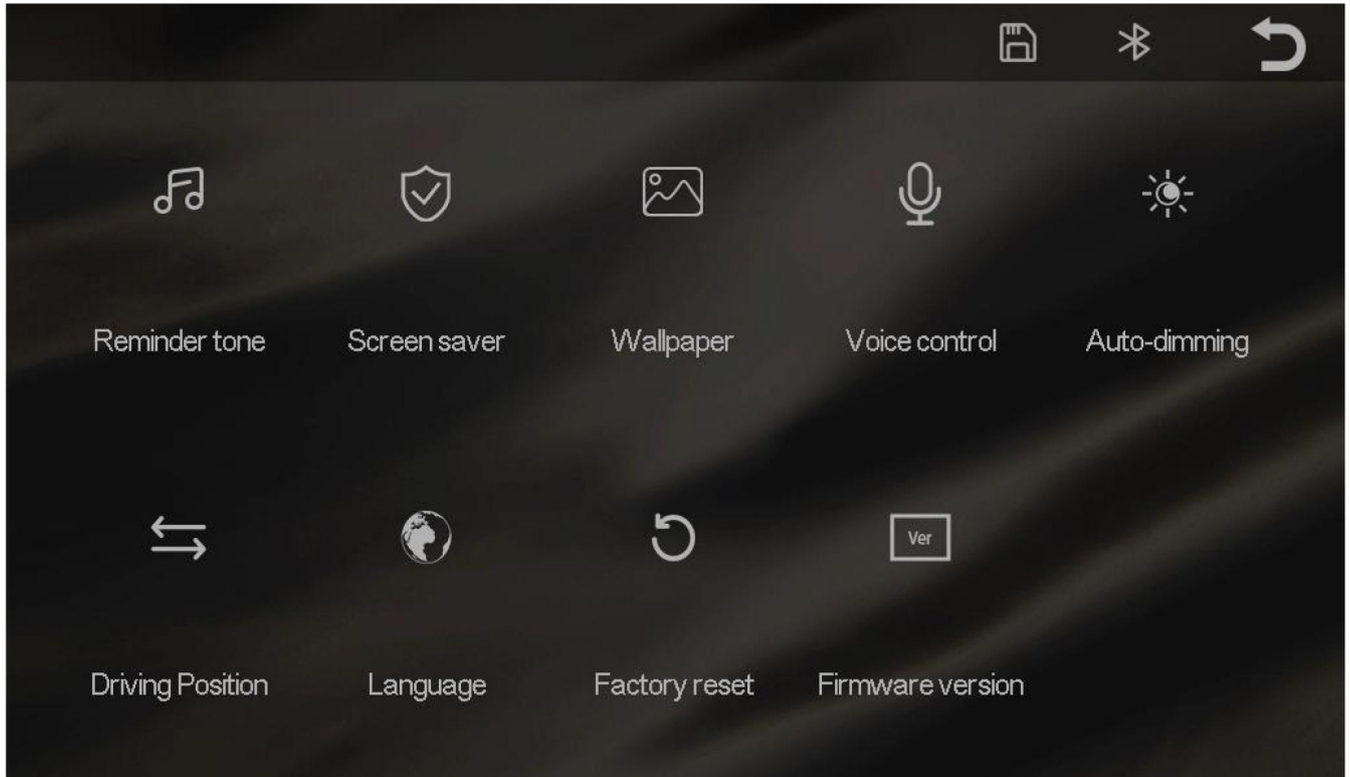
H. Bluetooth



Wie in der obigen Abbildung gezeigt, klicken Sie auf [CarPlay/Auto], um das Gerät nach dem Einschalten der Bluetooth-Schnittstelle einzuschalten. Folgen Sie den folgenden Schritten

1. wählen Sie den CarPlay/Auto-Modus
2. das Telefon verwendet CarPlay oder Android Auto, um sich mit dem Gerät zu verbinden
3. das Mobiltelefon verwendet Bluetooth, um sich mit der CD im Auto zu verbinden
4. nach der Verbindung kann der Ton des Geräts an das Original-Audiosystem des Autos übertragen werden

I.Einstellung



	<p>Tastenton und Einschaltton ein-/ausschalten</p>
	<p>Sie können die Helligkeit des Bildschirms und die entsprechende Zeit einstellen.</p>
	<p>Klicken Sie auf [Bildschirmschoner], um die Einstellungen aufzurufen: Der Bildschirmschoner kann wie folgt eingestellt werden: aus/1 min/5 min Wenn Sie 1 oder 5 Minuten einstellen, arbeitet das System nicht für die entsprechende Zeit, und der Bildschirm wird automatisch ausgeschaltet.</p>

	<p>erlöschen. Nachdem Sie den Bildschirmschoner aktiviert haben, drücken Sie die Einschalttaste, um den Bildschirm zu beleuchten.</p>
	<p>Klicken Sie auf [Hintergrundbild], um das Hintergrundbild der Hauptschnittstelle zu ändern.</p>
	<p>Der Bildschirm kann durch feste Sprachbefehle ein- oder ausgeschaltet werden (Display einschalten/ausschalten).</p>
	<p>Sie können damit die Position der CarPlay- oder AndroidAuto-Seitentasten einstellen.</p>
	<p>Klicken Sie auf [Sprache], um die Einstellungen aufzurufen: Sprache kann eingestellt werden: Vereinfachtes Chinesisch/ Traditionelles Chinesisch/Englisch/Russisch/Spanisch/ Französisch/Deutsch/Japanisch/Koreanisch/Italienisch/ Portugiesisch</p>
	<p>Klicken Sie auf [Factory reset], um die Einstellungen aufzurufen: Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her, und stellen Sie alle Einstellungen auf den Ausgangszustand zurück.</p>
	<p>Klicken Sie auf [Firmware-Version], um das Menü aufzurufen: Diese Option ist in der aktuellen Basisversion zur einfachen Bestätigung verfügbar.</p>

8.Troubleshooting

Artikel	Problem	Lösung
1	Kein Start möglich (Player unterstützt 7V-32V im Auto, Hochspannung kann nicht verwendet werden)	<p>① Check whether the DC head of the cigarette lighter power cord is damaged or aging.</p> <p>② Check whether the fuse of the power plug is disconnected or burned.</p>
2	Touchscreen- Funktion ausgefallen	<p>① Die Berührung ist während des Einschaltens ungültig, warten Sie auf das normale Einschalten, bevor Sie das Gerät bedienen.</p> <p>② Überprüfen Sie, ob der Touchscreen beschädigt ist, berühren Sie ihn nicht mit scharfen Gegenständen, er kann leicht zerkratzt und beschädigt werden.</p>
3	FM-Transmitter kann nicht verbunden werden	<p>① Bitte verwenden Sie das Original-Netzkabel.</p> <p>② Bitte erhöhen Sie die Lautstärke des Autotons.</p>

4

Das System ist blockiert oder der Player überhitzt

- ① Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht oder Sonneneinstrahlung während des Gebrauchs. Die normale Betriebstemperatur des Players beträgt -4~149 F.
- ② Nach dem Trennen der Stromversorgung wird die Temperatur des Players niedriger als 149 F sein und normal funktionieren.

5

CarPlay-Verbindung fehlgeschlagen

- ① Der erste Anschluss dauert ein wenig länger.
- ② Nur das iPhone unterstützt CarPlay.
- ③ Überprüfen Sie, ob die WiFi- und Bluetooth-Funktionen des Mobiltelefons normal sind.
- ④ Rufen Sie Einstellungen - Allgemein - CarPlay Fahrzeug auf, löschen Sie alle Einträge und stellen Sie die Verbindung erneut her.
- ⑤ Starten Sie das iPhone neu und verbinden Sie es erneut.

<p>6</p>	<p>Android Auto- Verbindung fehlgeschlagen</p>	<p>① Nur Android-Telefone werden unterstützt.</p> <p>② Aktualisieren Sie Auto und die zugehörigen Anwendungen auf den Mobiltelefonen auf die neueste Version.</p> <p>③ Nicht VPN auf dem Mobiltelefon aktivieren.</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 verbinden Sie es erneut.</p>
<p>7</p>	<p>Die Bluetooth- Musik</p>	<p>① Bitte stellen Sie den Playermodus auf Bluetooth-Musik ein, andere Modi unterstützen keine Bluetooth-Musik.</p>

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

9. produktbezogene Parameter

Name	T86PND-7 Zoll
Chip	Leistungsstarker SOC
Drahtloses System	Apple CarPlay/Android Auto/Apple Airplay/Mirror Cast/BT
Bildschirm	7-Zoll IPS-Material, 1024*600 Auflösung
Speichererweiterung	Klasse10 TF-Karte≤128G
Drahtloses Modul	Wi-Fi,BT,FM Startmodul
Eingebauter Lautsprecher	2W Lautsprecher
FM-Start	Einstellbare Frequenz 87MHz-108MHz
Betriebsspannung	7V-32V Adaptiv
Betriebsleistung	Weniger als 10W
Größe	182*116*66mm
Gewicht	Ungefähr 300 g einschließlich Halterung
Material	ABS/PC