

此页不印刷（本文件共184页）

SIZE:100mm X 140mm

材质: 封面250g铜版纸 内页: 书纸

工艺: 封面过亚膜

注意: 不要随便删减空白页（特别是封面内页不能出现印刷内容）

Carplay smart screen 4K DVR

User Manual



NO:20240704

If you have any question of our dash cam, please contact us

DC@yoomail.com

we can provide solution that you can accept.

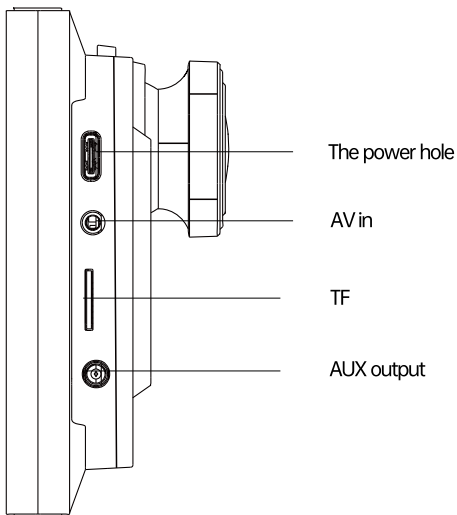


何か問題があれば、いつでもご連絡してお願いします

English	-----	1-26
日本語	-----	29-55
Deutsch	-----	59-86
Français	-----	89-115
italiano	-----	119-145
Español	-----	149-175

1. Product overview

The Smart Screen Players transmitted through Bluetooth and WiFi.



2. Product composition list



The host

FHD display/ touch control / Bluetooth / Wi-Fi / FM Transmit / Type C interface power supply



The power cord

Type C power cord/ 5V / 3A current / integrated cable / cigar lighter to take power



Aux cable

3.5 head audio cable Connect the aux interface on the car to transmit the equipment sound to the car audio



Monitor base

To support the display and fix it on the center console



Monitor base

In combination with the display, attach the display to the windshield of the car

3. Product description

Smart + connected	Wi-Fi	Supports Apple CarPlay and Android Auto
	Bluetooth	Connect your phone to realize Carplay function
Fm Transmit	FM	FM Transmit support, connected to the car radio
Audio part	Voice control	Support voice operation function
Power part	The power input	The vehicle charging input terminal supports 12-24V wide voltage and outputs 5V/3A
Other	Working temperature	-4 ~150 °F
	The cooling way	Passive cooling

4. Wiring instructions

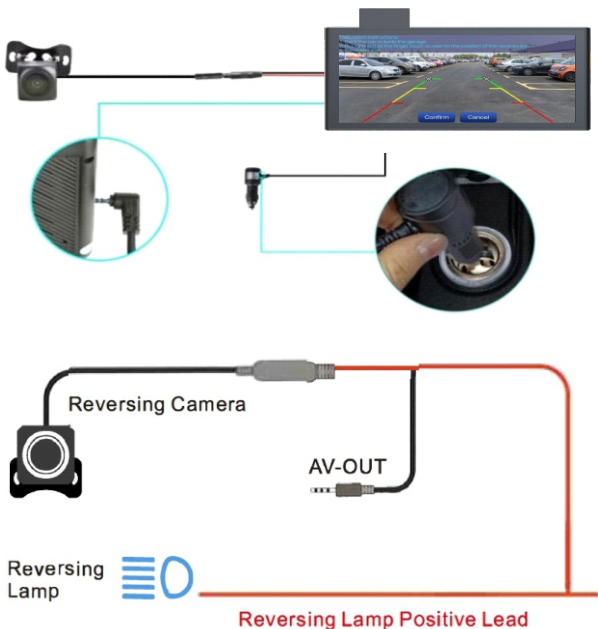


The details are as follows:

Port	Instructions
Type C interface	Monitor power supply interface
Cigarette charger	Note: The product has a built-in FM cigarette charger included. Please use the original car charger. Other car chargers can support Carplay due to insufficient voltage and heat damage, the FM transmitter function can not work normally if it is not a original car charger.

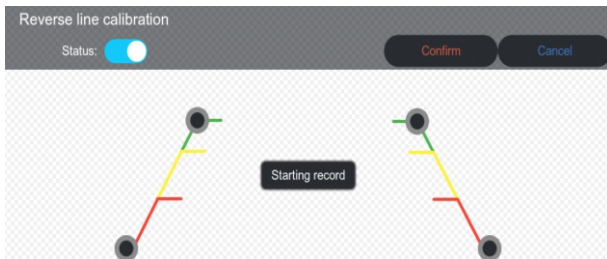
a. Installing reversing camera (Optional)

Confirm the position to install the reversing camera, mark the screw hole on license plate before installation. Please have to make sure drill appropriate size hole for the screw. The red wire of reversing camera have to connected to the positive lead of reversing light



b.Parking Line Calibration

Click [Calibration] to enter the settings:



Park the car in the middle of the parking space.



Hold the X to adjust the reversing line position and angle, please make sure the parking line is horizontal of the ground.



Click [confirm] to save the calibration.

5. Interface specificati



1. **Home button** : Click to return to home page
2. **Brightness button** : Click to adjust screen brightness
3. **Volume button** : Click to adjust the volume
4. **DVR** : Click to enter the video recording interface
5. **Apple CarPlay** : Click to connect to the Apple Carplay of the iPhone
6. **Android Auto** : Click to connect to the Android Auto of the Android mobile phone
7. **Apple AirPlay** : Share videos, photos, music, and more from iPhone to the Screen

8. **Android Cast** : Share videos, photos, music, and more from Android phones to the Screen
9. **Setting** : Click to enter the System setting interface to set the screen
10. **Playback** : Click to view Recording videos on the screen
11. **Audio output** : Click to select the sound playing mode
12. **Bluetooth music** : Use your mobile phone to connect to a Bluetooth device and play music.

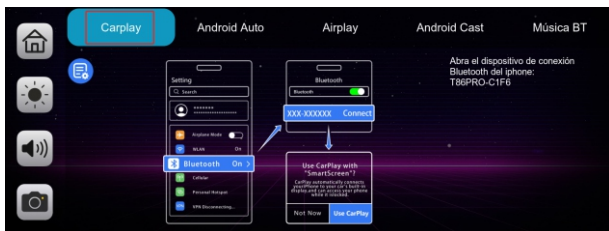
A. Apple CarPlay



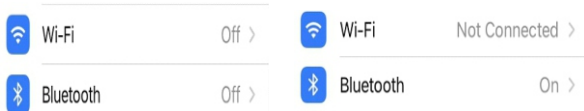
As shown in the figure, click the [Apple CarPlay] button to enter the Apple CarPlay. Turn on the Wi-Fi and Bluetooth of the mobile phone first, then as shown in the figure below, select the [Apple CarPlay] option, click the [BT Manage] option of the interface, connect Bluetooth with the phone, you can open the application. When the machine is powered on, it will try to automatically connect to the last connected phone.

(Turn off your phone's Wi-Fi to disconnect, Apple CarPlay option only supports iPhone phones, Android phone please select [Android auto] option)
(The specific connection method is as follows)

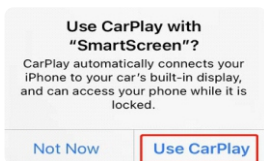
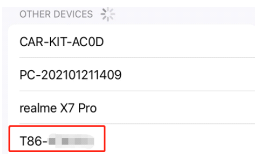
1.Open Carplay



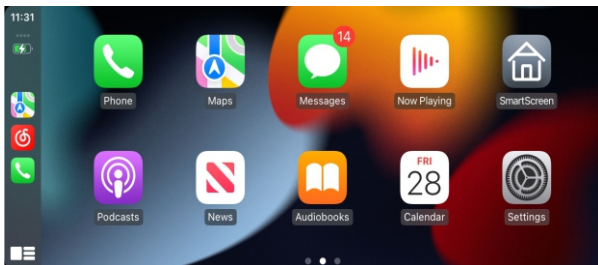
2. Turn on the Bluetooth and WiFi switch on the mobile phone



3. Find the t86 xxxxx device name in other devices, Use CarPlay



4. Connection successful



Tips: Hey, Siri, wake up your phone, listen to music, make phone calls, navigate, check the weather, etc. through your device

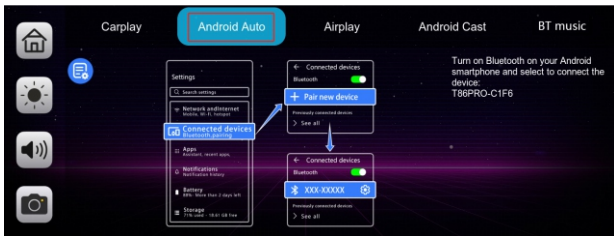
B. Android Auto



As shown in the figure, click the [Android Auto] button to enter the Android auto. Turn on the Wi-Fi and Bluetooth of the mobile phone first, then as shown in the figure below, select the [Android auto] option, click the [BT Manage] option of the interface, connect Bluetooth with the phone, you can open the application. When the machine is powered on, it will try to automatically connect to the last connected phone.

(Turn off your phone's Wi-Fi to disconnect)

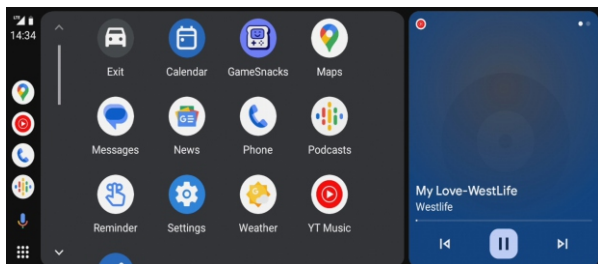
1. Open Android Auto



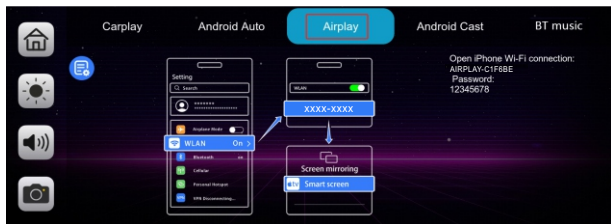
2. To use Android Auto, Google Pixels phone needs to be Android 8.0 or above.

3. For Android phones from other brands, the system needs to be Android 11 or above.

4. After connecting the Bluetooth device, it will automatically connect to the WiFi, please do not manually connect to the WiFi device again.



C. AirPlay





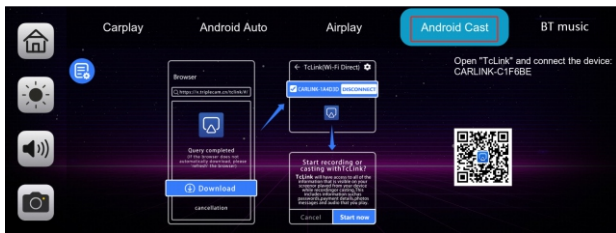
Airplay supports transfer video, audio and pictures from iPhone to carplay by WiFi function.

Steps:

- 1.Require your iPhone connect to Carplay's WiFi
- 2.Select SmartScreen in Screen Mirroring in the iPhone Control Center

Note: Supports iPhone phones only

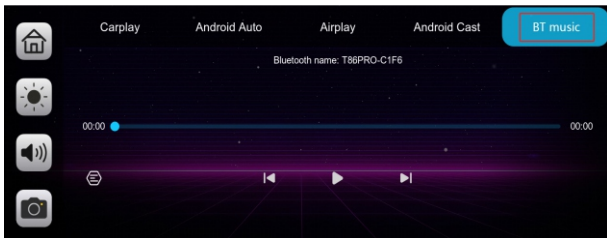
D.Android Cast



It can realize the mirror projection of the mobile phone and the car machine. You need to scan the code with your mobile phone to download, install and run the "TcLink" application.



Note: Only supports Android phones(The mobile phone must support the WIFI direct connection function)



You can find Bluetooth Music by clicking the button Apple CarPlay or Android Auto. Turn on Bluetooth of the mobile phone first, and select [Bluetooth Music] option. Click the [BT Manage] option on the interface to connect Bluetooth to the mobile phone and start playing music.

The buttons correspond to Last, Play / Pause and Next, respectively.



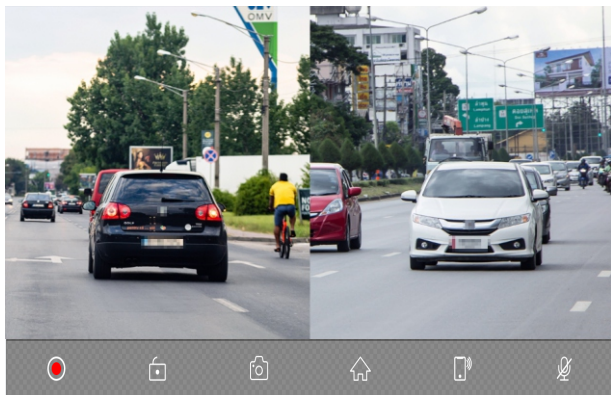
Click on the Lyrics button [🎵] to display the lyrics.







(Some mobile music player apps do not support displaying lyrics)

E.DVR



As shown in the picture above, the main page will not display the camera image, you need to click the Dvr button to view the camera image. When a card is inserted, the system automatically enters the video mode, and when recorded, the small red dots in the [Driving Monitoring] button will flash.

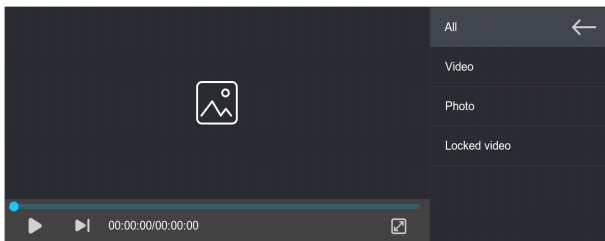


	Start recording and click Close recording again.
	Lock the video for a few minutes and the data will not be deleted.
	Click to take a photo with one click.
	Click to go back to the home page.
	Click to return to the mobile phone connection interface.
	Turn recording sound on or off.
<p>You can slide the carplay screen left and right to switch the front and rear camera display interface.</p>	

F.Playback



As shown above, click the [Playback] button to enter the video playback interface.



You can click any to play back the video and play the video on the right.

Video

Loop video: Click to play loop video.

Photo

Photos: Click to view the pictures taken by the one-click photo function

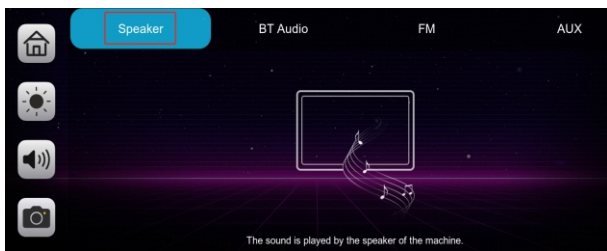
Locked video

Lock: Click the video saved after locking.

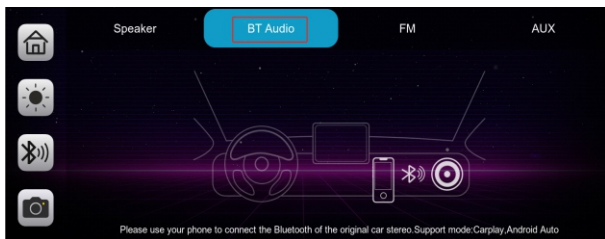
G.Audio output



1.Speaker output:The sound is played by the speaker of the machine.



2.BT output:please use your phone to connect the Bluetooth of the original Car stereo.



6.FM Transmit



As shown in the figure, click the [FM Transmit] button to enter the FM Transmit function: it can emit the sound of the equipment, receive it with the original car radio, and play it through the original car horn, enjoying the original car level. When you turn on the FM Transmit option, the monitor will no longer emit any sound. At this time, you need to turn off the FM Transmit or match the sound to the car's built-in stereo to have sound.

(Not using the original power cord will cause the FM Transmit signal to deteriorate or the function cannot be used.)



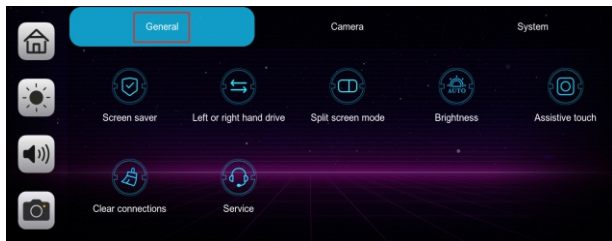
1. Selects the frequency band to be emitted, for example, the FM 106.0 MHz.
 2. Car radio also adjusts the acceptance band to FM 106.0 MHz.
 3. Car radio can connect to the FM Transmit signal of the upper system.
- After the FM launch connection is successful, all sounds will be sent to the original car speaker for play.




(Recommended FM: 100-108MHz)







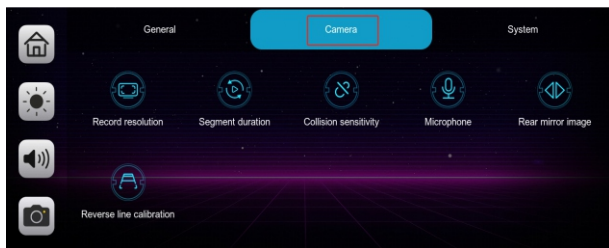
4.AUX output:The sound is played from the AUX line output







H.Setting

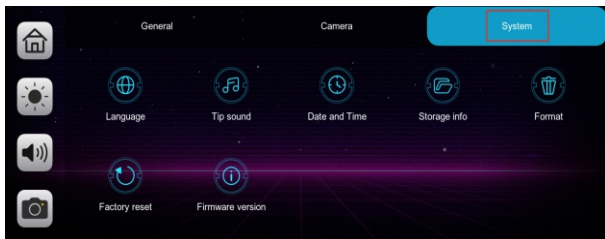






Icon	specification
 Screen saver	Click [Screen saver] to turn on/off the Automatic off-screen. Screen saver can be set to off/ 1m/ 30s/ 10s. No operation during the set time, the screen will automatically turn off. After the screen is automatically turned off, you can click anywhere on the screen again.
 Driving Position	Click [Driving Position] to switch the navigation bar to the right or left. The left rudder selects the left side, right rudder selects the right side. Tips: Just support Apple Carplay mode.
 Split screen mode	Click [Split screen mode] to enter the split screen or full-screen mode after connecting to the mobile phone.




 <p>Brightness</p>	<p>Click [Brightness] to turn on/off automatic brightness adjustment</p>
 <p>Assistive touch</p>	<p>Click [Assistive touch] to turn on/off the Float Button on the screen.</p>
 <p>Clear Connections</p>	<p>Click [Clear Connections] to clear the Wi-Fi and Bluetooth records connected to the mobile phone.</p>
 <p>Service</p>	<p>Click [Service] please use your mobile phone to scan the QR code to obtain online services</p>



Icon	specification
 <p>Record resolution</p>	<p>Click [Record resolution] to adjust camera recording resolution:</p> <p>1. 720P 3. 2.5K 2. 1080P 4. 4K</p>
 <p>Split time</p>	<p>Click [Split time] to enter the setting of the video segmentation time. Video segmentation time is optional: 1 minute/ 3 minutes/5minutes. The system defaults to 3 minutes.</p>
 <p>Collision Sensitivity</p>	<p>Click [Collision Sensitivity] to set the sensitivity Off/Low/Middle/High</p>
 <p>Microphone</p>	<p>Click [Microphone] to turn on/off audio recording.</p>
 <p>Rear mirror image</p>	<p>Click [Rear mirror image] to turn on/off the mirroring function, which can adjust 180° flip the rear view image horizontally, making it easier for customers to install the camera flexibly.</p>
 <p>Reverse Line Calibration</p>	<p>Click [Reverse Line Calibration] to enter the reversing settings. The screen will display the status and the reversing line frame on/off when reversing. You can adjust the reversing aid line according to the size of your car.</p>



 <p>Language</p>	<p>Click [Language] to set the display Language to Simplified Chinese/Traditional Chinese/ English/ Russian/Spanish/French/German/ Japanese/Korean/Italian/Portuguese</p>
 <p>Tip sound</p>	<p>Click [Tip sound] to turn off/on the touch and boot sound.</p>
 <p>Date & Time</p>	<p>Click [Date & Time] to set the screen display time and timestamp of the video recorded by the camera at the same time. You can set up separately year/month/day/time/minute/ second/12H system/24H system.</p>
 <p>Storage info</p>	<p>Click [Storage info] to view the SD card storage space.</p>

 Format	Click [Format] to format all data information inserted. We recommend manually formatting the TF card When first inserted to ensure sufficient card capacity. Note: We recommend that users manually format the TF card regularly.
 Factory reset	Click [Factory reset] to enter the Restore the factory settings. You can restore all the settings to the initial state.
 Firmware version	Click on [Firmware version] to view the version information of the device. Please provide this interface to the after-sales customer service staff when you need our help.

FAQ:

1. Because the output current is unstable when the car starting, please turn off the FM before stopping the car, otherwise the FM will make noise when you starting the car again.
2. When you use the FM to connect the carplay, please don't use the same frequency as the broadcast, otherwise the carplay will be frequency bumping and no sound. you can use the AUX cable to connect the carplay, which can effectively solve this problem
3. After connection to the Carplay/Android Auto, please wait for 10-20 seconds, and then the system will Auto Connect the your phone.
4. Before connecting again, please turn on Bluetooth and WIFI, the system will auto connection your mobile phone.
5. Please according our suggested to connect the power circuit, and avoid interference when the machine is started.

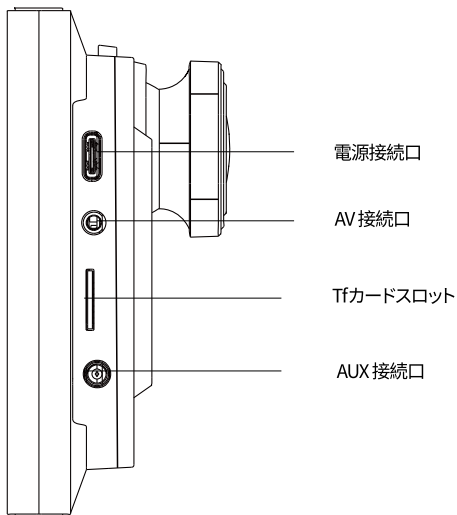
日本語説明書

日本語説明書

こちらは24時間以内に返信して、問題をできるだけ早く解決するために全力を尽くします。お客様は弊店の製品にご不満のところがありましたら、ご感想をお聞かせてください。こちらが是非誠心誠意で対応させていただきます!どうぞよろしくお願い申し上げます。

DC@yoomail.com

1.インターフェイスと各ボタン機能



2.セット内容



本体

FHDディスプレイ/タッチスクリーン/Bluetooth/Wifi
/FM送信/Type-C電源をサポート



シガーライター

5V/3A 電流Type-C充電ポート



3.5mmオー
ディオケーブル

3.5mmオーディオケーブル:車のAUXポートに接続し
て、carplayサウンドをカーステレオに送信します。



粘着スタンド

Carplayを車に固定します



吸盤ホルダー

吸盤ホルダーをカープレイの裏側に固定し、吸盤を
自動車のフロントガラスに吸着させます

3.機能説明

CarPlay 接続	Wifi	Apple CarPlay and Android Auto
	Bluetooth	スマホンを接続して、Carplay機能に対応
FM放送	FM	Fmをサポートし、カーラジオを接続します
オーデ ィオ	マイク	マイク録音をサポートします
	音声コントロ ール	音声コントロールをサポートします
オーデ ィオ	シガーライター	入力12~24V電圧対応、出力5V/3A
ほか	操作温度範囲	-4~150 °F

4.取り付け手順

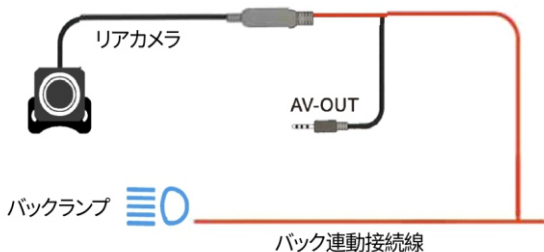
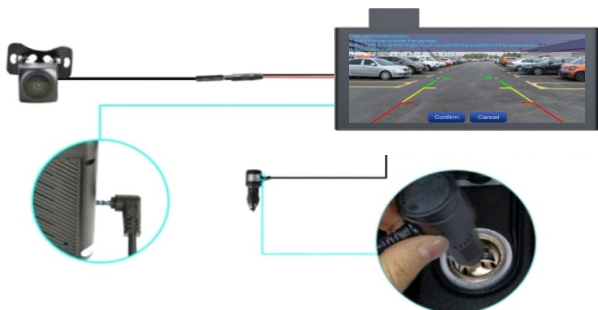


接続口	説明
Type-C電源コード	Carplay電源ポートを接続します
シガレット電源コード	オリジナルのシガーアダプターを使用してください。他社のシガーアダプターでは電圧不足や発熱でカープレイが破損する恐れがあります。オリジナルのシガーアダプターを使用しない場合、FM送信機能が正常に動作しません。

a. リアカメラの取り付け(オプション)

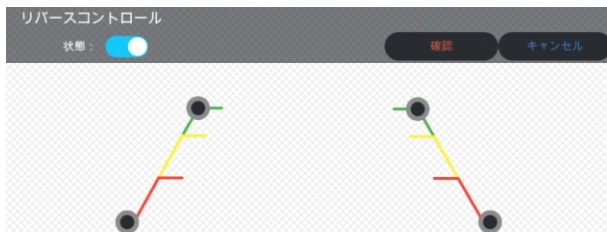
ナンバープレートの近くに適切な取り付け位置を見つけ、穴あけ位置を決定し、ペンで印を付けてから、適切なサイズのネジ穴を開けます。

ネジを使用してリアカメラを車の後部に固定します。リバースセンサーのワイヤーをバックライトのプラス極(赤色の細いワイヤー)に接続し、最後にケーブルをリアカメラの延長線に接続します。



b. 駐車補助線校正

[校正] をクリックして設定して:



駐車スペースの真ん中に車を止めます



Xを長押しして駐車補助線の位置と角度を調整し、駐車線が地面と水平であることを確認します。



[確認] をクリックして設定データを保存します。

5.画面説明



1. ホームボタン：クリックしてホームページに戻ります
2. 明るさボタン：クリックして画面の明るさを調整します
3. 音量：クリックして音量を調整します
4. カメラ：カメラの画面を確認する
5. Apple CarPlay：iPhoneスマホと接続専用APP
6. Android Auto：Android スマホと接続専用APP
7. Apple AirPlay：iPhoneのみミラーリング
8. Android Cast：Android スマホ専用スマホミラーリング

9. **設定** : クリックして設定ページに入ります
10. **オーディオ出力** : クリックしてオーディオ出力モードを選択できます
11. **ビデオを再生** : クリックしてビデオ画面でビデオを表示します
12. **Bluetooth 音楽** : 携帯電話を使用して Bluetooth デバイスに接続し、音楽を再生します

A. Apple CarPlay

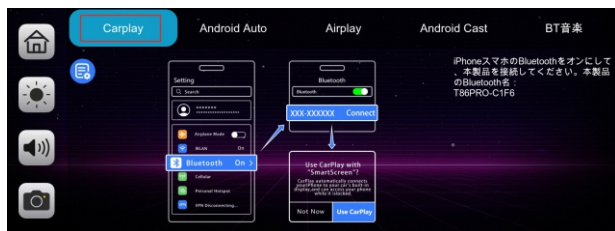


1. 図のように[Apple CarPlay]ボタンをクリックして Apple CarPlayに入ります。
2. スマホのwifiとBluetooth をオンにして、下の図に示すように[Apple CarPlay] を選択し、CarPlayインターフェイスの [Bluetooth管理] オプションをクリックして、Bluetooth とスマホにリンクが成功しました。
3. 次にcarplayをオンにした時、システムがスマホを記憶し、カーオーディオが自動的に接続されます。

(スマホのWi-Fi をオフにして切断します。Apple CarPlay オプションはiPhone スマホのみをサポートし、Android スマホは[Android auto] オプションを選択してください)；

スマホの具体的な接続方法は以下：

1.Carplay をオンにします



2. BluetoothとWiFiスイッチをオンにします；

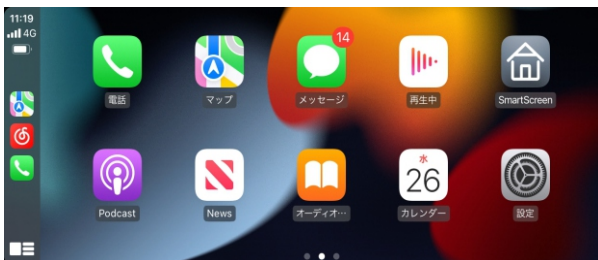


3. スマホを使用してBluetoothに接続します、Bluetoothの名前は：T86-XXXX

T86-XXXX 未接続 ⓘ



4. リンクが成功しました



PS: Hei, Siri! iPhoneを呼び覚まして、音楽を聴いて、電話をかけて、ナビゲーションして、天気など、音声アシスタントを利用して、carplayを制御します。

B. Android Auto

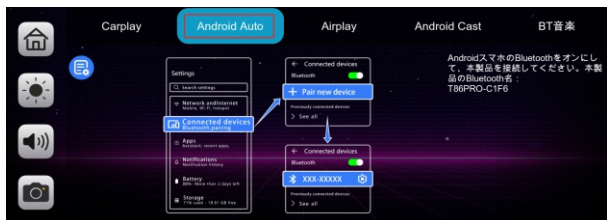


- 1.図のように[Android Auto]ボタンをクリックして Android Autoに入ります。
2. スマホのwifiとBluetooth をオンにして、下の図に示すように[Android Auto] を選択し、CarPlayインターフェイスの [Bluetooth管理] オプションをクリックして、Bluetoothとスマホにリンクが成功しました。
- 3.次にcarplayをオンにした時、システムがスマホを記憶し、カーオーディオが自動的に接続されます。
スマホのWi-Fi をオフにして切断します。

Android AutoオプションはAndroidスマホのみをサポートします。

スマホの具体的な接続方法は以下：

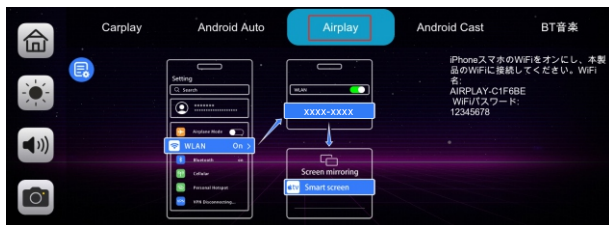
1.Android Auto をオンにします

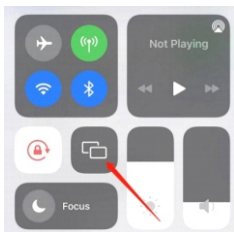


2. Android Autoを使用する場合、Google Pixel smartphoneにはAndroid 8.0以上のバージョンが必要です。
- 3.他のブランドのAndroidスマホでは、システムはAndroid 11以上のバージョンが必要です。
4. Bluetooth デバイスを接続すると、WiFi は自動的に接続されます。WiFi デバイスを手動で再接続しないでください。



C. AirPlay





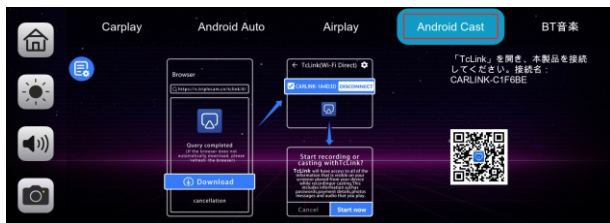
AirplayはWiFi機能を介してiPhoneのビデオ、オーディオ、画像をcarplayに転送することをサポートしています。

ステップ:

1. iPhoneをCarplayのWiFiに接続する必要があります。
2. iPhoneコントロールセンターのスクリーンミラーリングでSmartScreenを選択します。

注: iPhoneのみがサポートされています。

D.Android Cast

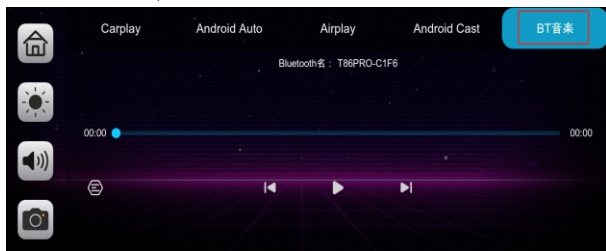


Androidスマホとカープレイのミラリングをサポートします。

スマホはコードをスキャンして必要です、「TcLink」アプリをダウンロードしてしてください。



注: Android スマホのみをサポートします(スマホはWIFI 直接接続機能をサポートする必要があります)



1. Apple CarPlayまたはAndroid Autoをクリックして、Bluetooth 音楽オプションを見つけます、[Bluetooth管理]をクリックして、デバイス名前を確認してください。
 2. スマホのWIFIをオフにし、スマホのBluetoothをオンにして、[Bluetooth 音楽のデバイス名前]を選択します。
 3. Bluetoothを携帯電話に接続して、音楽の再生を開始します。
- これらのボタンは、[前へ]、[再生/一時停止]、および[次へ]に対応していません歌詞ボタン[🎵]をクリックすると、歌詞が表示されます。

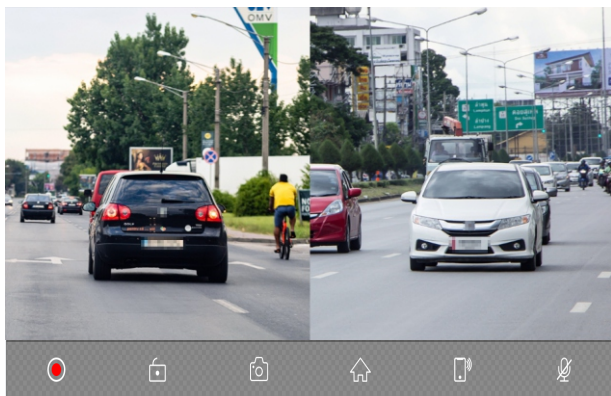








(マホの音楽プレイヤーアプリは歌詞表示に対応していません)

E.DVR



上の図に示すように、メインページにはカメラ画像が自動的に表示されません。カメラ画像を表示するには、Dvr ボタンをクリックしてください。SD カードを挿入すると、システムは自動的に録画モードに入り、録画中は[DVR] ボタンの小さな赤い点が点滅します。

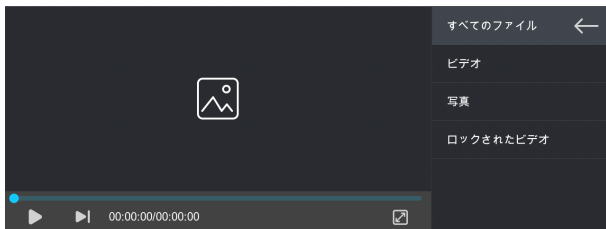


	クリックすると録画が開始され、もう一度クリックすると録画が停止されます。
	ビデオをロックすると、データはシステムによって自動的に削除されません
	クリックして写真を撮ります。
	クリックするとホームページに戻ります。
	クリックすると、スマホ接続インターフェイスに戻ります。
	録音をオンまたはオフにします。
左右にスライドで前後カメラの画面を切り替えることができます。	

F.Playback



上に示すように、[再生]ボタンをクリックしてビデオ再生インターフェイスに入ります。



必要によって、ビデオファイルをクリックして再生できます。

ビデオ ループビデオ: クリックするとループビデオが再生されます。

写真 写真: クリックして、撮影した写真が閲覧できます。

ロックされたビデオ ロック: クリックして、ビデオをロックします。

G. オーディオ出力



1. スピーカ: オーディオをスピーカから出力



2 BT 出力: Phoneを使って原車のBluetoothに接続してください.



6.FM 送信



- 1.図に示すように、[FM放送] ボタンをクリックしてFM送信機能に入ります。
- 2.carplayから音声を発信し、元車ラジオで受信し、元車スピーカーで再生し、元の車のレベルを楽しむことができます。
- 3.FM 送信オプションをオンにして、リンクが成功しない場合、carplay は音を出しません。この時点で、FM 送信をオフにするか、carplayを車の内蔵オーディオとリンクさせて音を出す必要があります。

(付属の電源コードを使用しないと、FM 送信信号が弱くなったり、機能が使用できなくなります。)



1. 送信する周波数帯域を選択します(例: FM 106.0 MHz)。
2. カーラジオも受信周波数帯域をFM 106.0 MHzに調整します。
3. カーラジオはcarplayのFM送信に接続できます。




FM送信が正常に接続されると、すべてのサウンドが元車のスピーカーに送信されて再生されます。




4. AUX出力: サウンドは補助線から出力されて再生されます。







H.設定







Icon	specification
 スクリーンセーバー	[スクリーンセーバー]をクリックして設定を入力します。スクリーンセーバーはオフ/1m/30s/10s.に設定できます。システムは対応する時間なしで実行され、画面は自動的にオフになります。画面オーバーにすると、画面上の任意の位置で画面を再度点灯させることができます。
 ドライビングポジション	[ドライビングポジション]をクリックして設定を入力します。左舵または右舵を選択します。Apple CarPlayのショートカットメニューバーで、左側で左舵を選択し、右側で右舵を選択します
 分割画面モード	携帯電話に接続した後、[分割画面モード]をクリックして分割画面または全画面モードに入ります




 輝度	をクリックして、自動調節をオン/オフすることができます。
 補助ボタン	[補助ボタン] をクリックしてオン/オフを切り替えます
 接続の消去	[接続の消去] をクリックして、スマホとの接続記録 (Bluetooth、WIFI名とパスワード) をクリアします
 サービス	[サービス] をクリックし、スマホでQRコードをスキャンしてオンラインサービスをご利用ください。



Icon	specification
 <p>録画解像度</p>	<p>[録画解像度] をクリックして： 1.720P 3.2.5K 2.1080P 4.4K</p>
 <p>ループ録画</p>	<p>[ループ録画] をクリックしてビデオループ録画時間を設定できます。ループ録画のオプション： 1分/3分/5分。システムのデフォルトは3分です。</p>
 <p>衝突感度</p>	<p>[衝突感度] をクリックして感度のオフ/中/高を設定します。</p>
 <p>録画音声</p>	<p>[録画音声] をクリックして設定に入ります。オフまたはオンを選択できます。</p>
 <p>バックミラーイメージ</p>	<p>[バックミラーイメージ] をクリックして設定に入ります。オフまたはオンを選択できます。この機能はお客様がリアカメラを取り付けるのに便利です。</p>
 <p>リバースコントロール</p>	<p>駐車時の駐車補助線のオン/オフを設定します。</p>



 言語	<p>[言語]をクリックして設定を入力します:調整可能な言語: 簡体字中国語/繁体字中国語/英語/ロシア語/スペイン語/フランス語/ドイツ語/日本語/韓国語/イタリア語/ポルトガル語</p>
 キュートーン	<p>[キュートーン]をクリックしてタッチ音と起動音をオフ/オンにします</p>
 時間設定	<p>[時間設定]をクリックして設定を入力します。 年/月/日/時/分/秒/12H/24H</p>
 ストレージ	<p>[ストレージ]をクリックしてメモ리카ードの容量情報を確認できます</p>

 <p>フォーマット</p>	<p>[フォーマット]をクリックして設定を入力します。 このオプションはメモ리카ードのすべてのデータ情報をフォーマットします。カードの十分な容量を確保するために、SDカードを初めて挿入するときは手動でフォーマットすることをお勧めします。 注: お客様は定期的にSDカードを手動でフォーマットすることをお勧めします。</p>
 <p>初期化</p>	<p>[初期化] をクリックして設定を入力します。 工場出荷時の設定に戻し、すべての設定を元の状態に戻します。</p>
 <p>バージョン</p>	<p>[バージョン]をクリックして製品現在のバージョンを確認してできます。</p>

よくある質問と対策:

1. FM が carplay に接続されている場合、ラジオ局と同じ周波数を使用しないでください。AUX ケーブルを使用してカープレイを接続すると、ノイズの問題を効果的に解決できます。
2. Apple CarPlay/Android Auto を接続した後、2 回目に電源を入れるときは 10 ～ 20 秒待ってください。CarPlay が自動的にスマホに接続します。
3. 再度接続する前に、Bluetooth と WIFI をオンにしてください。システムは自動的に電話を接続します。
4. カープレイがオンになっているときは、干渉を避けるために弊社電源コードを使用してください。

Deutsches Handbuch

Deutsches Handbuch

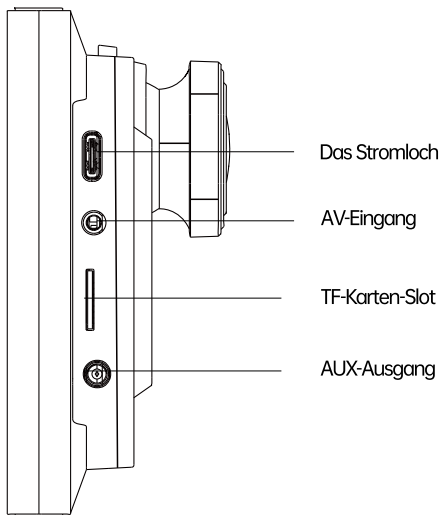
Wenn Sie Fragen zu unserer Dashcam haben, kontaktieren Sie uns bitte

DC@yoomail.com

Wir können eine Lösung anbieten, die Sie akzeptieren können.

1. Produktübersicht

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 befestigen Mittelkonsole



Saugnapfhalterung

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

3. Produktbeschreibung

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

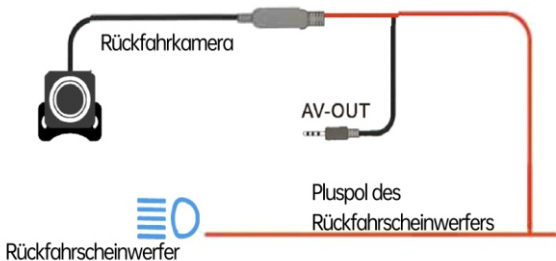
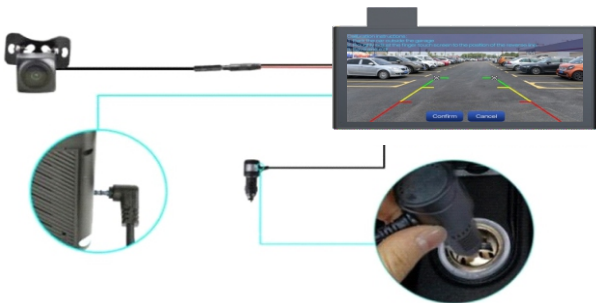


Die Einzelheiten sind wie folgt:

Hafen	Anweisungen
Typ-C-Schnittstelle	Stromversorgungsschnittstelle überwachen
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.

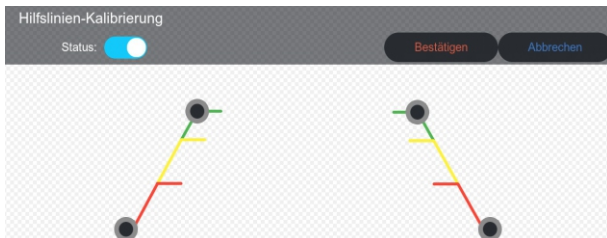
a. Rückfahrkamera installieren (optional)

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.



b.Parklinien Kalibrierung

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



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.

5. Schnittstellenspezifikationen



1. **Home-Taste** : Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren

2. **Helligkeitstaste** : Klicken Sie hier, um die Bildschirmhelligkeit anzupassen

3. **Lautstärketaste** : Klicken Sie hier, um die Lautstärke anzupassen

4. **DVR** : Klicken Sie hier, um die Videoaufzeichnungsoberfläche aufzurufen

5. **Apple CarPlay** : Klicken Sie hier, um eine Verbindung zum Apple CarPlay des iPhone herzustellen

6. **Android Auto** : Klicken Sie hier, um eine Verbindung zu Android Auto des Android-Mobiltelefons herzustellen

7. Apple AirPlay : Teilen Sie Videos, Fotos, Musik und mehr vom iPhone auf dem Bildschirm

8. Android Cast : Teilen Sie Videos, Fotos, Musik und mehr vom Android-Telefon auf dem Bildschirm

9. Einstellung : Klicken Sie hier, um die Systemeinstellungsoberfläche aufzurufen und den Bildschirm einzustellen

10. Wiedergabe : Klicken Sie, um Aufnahmevideos auf dem Bildschirm anzuzeigen

11. Audioausgabe : Klicken Sie, um den Tonwiedergabemodus auszuwählen

12. Bluetooth-Musik : Verwenden Sie Ihr Mobiltelefon, um eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät herzustellen und Musik abzuspielen.

A. Apple CarPlay

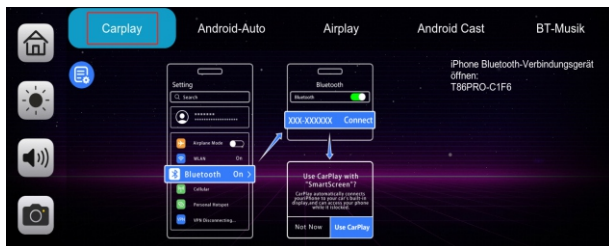
Klicken Sie wie in der Abbildung gezeigt auf die Schaltfläche [Apple CarPlay].



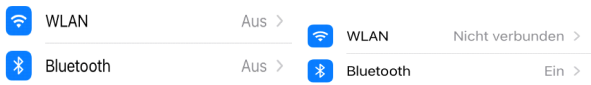
um das Apple CarPlay aufzurufen. Schalten Sie das WLAN ein und Bluetooth des Mobiltelefons zuerst, dann wie in der gezeigten Abbildung unten, wählen Sie die Option [Apple CarPlay], klicken Sie auf Option [BTManage] der Schnittstelle, verbinden Sie Bluetooth mit dem Telefon können Sie die Anwendung öffnen. Wenn die Geräte eingeschaltet ist, wird es versuchen automatisch mit dem zuletzt verbundenen Telefon verbinden.

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

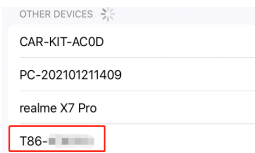
1. Open Carplay



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



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

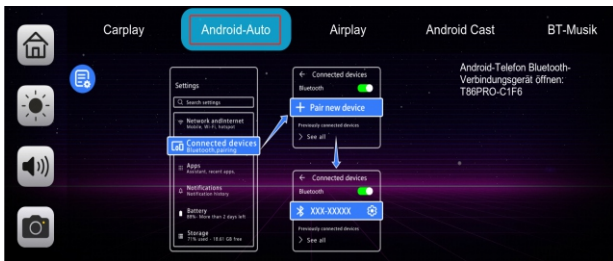
B. Android Auto



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)

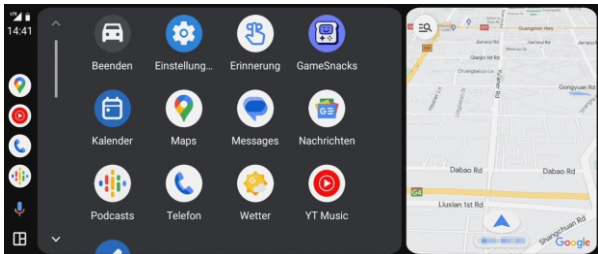
1.Öffnen Sie Android Auto



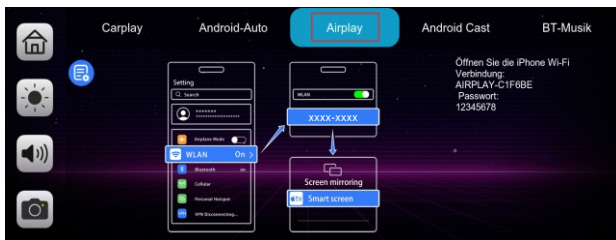
2.Um Android Auto zu verwenden, muss das Google Pixel-Telefon Android 8.0 oder höher haben.

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.



C. AirPlay



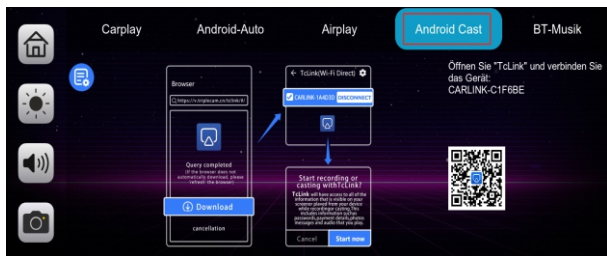


Airplay unterstützt die Übertragung von Video, Audio und Bildern vom iPhone auf Carplay per WiFi-Funktion.

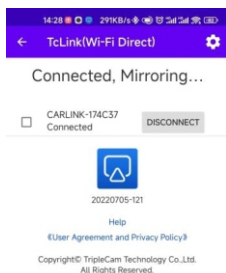
Schritte:

1. Erfordern Sie, dass Ihr iPhone mit dem WLAN von Carplay verbunden ist
 2. Wählen Sie SmartScreen unter Screen Mirroring im iPhone Control Center
- Hinweis: Unterstützt nur iPhone-Telefone

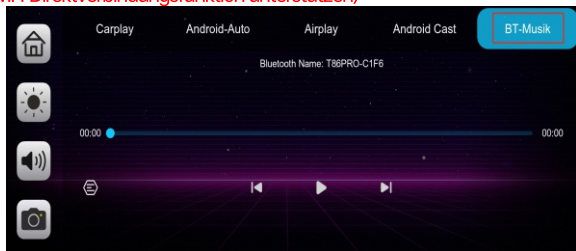
D.Android Cast



Es kann die Spiegelprojektion des Mobiltelefons und der Automaschine realisieren. Sie müssen den Code mit Ihrem Mobiltelefon scannen, um die Anwendung „TcLink“ herunterzuladen, zu installieren und auszuführen.



Hinweis: Unterstützt nur Android-Telefone (Das Mobiltelefon muss die WIFI-Direktverbindungsfunktion unterstützen)



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 [BT-Management]. Verbinden Sie Bluetooth mit dem Mobiltelefon und starten Sie die Musikwiedergabe. Die Schaltflächen entsprechen jeweils Last, Play / Pause und Next.

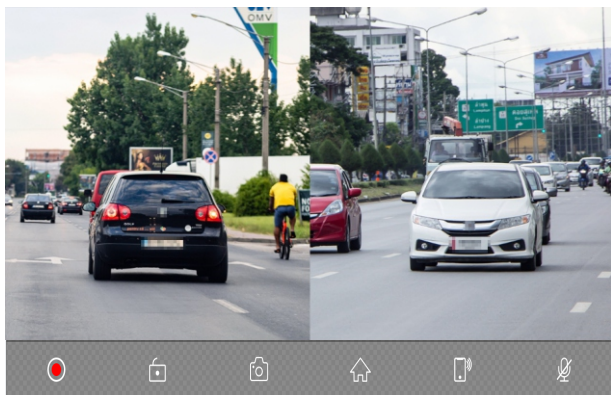








Klicken Sie auf die Liedtext-Schaltfläche [], um den Liedtext anzuzeigen. (Einige mobile Musikplayer-Apps unterstützen die Anzeige von Liedtexten nicht.)

E.DVR



Wie im Bild oben gezeigt, wird auf der Hauptseite das Kamerabild nicht angezeigt. Sie müssen auf die Schaltfläche „Dvr“ klicken, um das Kamerabild anzuzeigen. Wenn eine Karte eingelegt wird, wechselt das System automatisch in den Videomodus und bei der Aufnahme blinken die kleinen roten Punkte in der Schaltfläche [Fahrüberwachung].

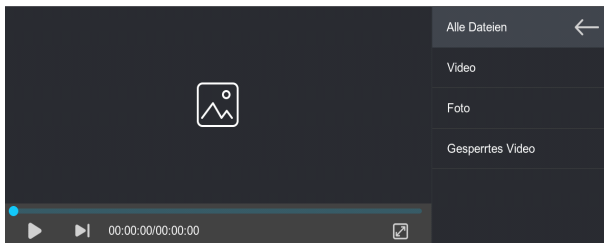


	Starten Sie die Aufnahme und klicken Sie erneut auf Aufnahme schließen.
	Sperren Sie das Video für einige Minuten und die Daten werden nicht gelöscht.
	Klicken Sie hier, um mit einem Klick ein Foto aufzunehmen.
	Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren.
	Klicken Sie hier, um zur Mobiltelefonverbindungsschnittstelle zurückzukehren.
	Aufnahmeton ein- oder ausschalten.
<p>Sie können den Carplay-Bildschirm nach links und rechts schieben, um die Anzeigeschnittstelle der vorderen und hinteren Kamera zu wechseln.</p>	

F. Playback



Klicken Sie wie oben gezeigt auf die Schaltfläche [Wiedergabe], um die Videowiedergabeoberfläche aufzurufen.



Sie können auf eine beliebige Schaltfläche klicken, um das Video abzuspielen, und das Video rechts abspielen.

Video

Videoschleife: Klicken Sie hier, um das Loop-Video abzuspielen.

Foto

Foto: Klicken Sie hier, um die mit der Ein-Klick-Fotofunktion aufgenommenen Bilder anzuzeigen

Gesperrtes Video

Sperren: Klicken Sie auf das nach dem Sperren gespeicherte Video.

GAudioausgang



1. Lautsprecher ausgabe: Audioausgabe von Lautsprechern.



2. BT Carplay/Auto: Bitte verwenden Sie Ihr Phone, um sich mit dem Original Auto zu verbinden Bluetooth.



6. FM-Senden



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.)



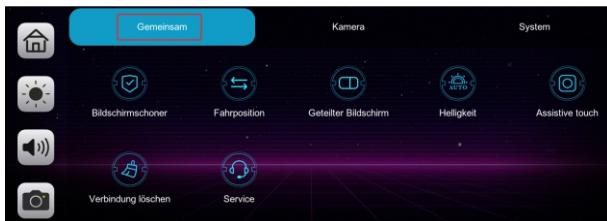
1. Wählt das zu sendende Frequenzband aus, z. B. FM 106,0 MHz.
2. Autoradio stellt auch das Akzeptanzband auf FM 106,0 MHz ein.
3. Autoradio kann sich mit dem FM-Sendesignal des oberen Systems verbinden. Nachdem die FM-Startverbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden alle Sounds an gesendet Original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



(Empfohlenes FM: 100-108MHz)



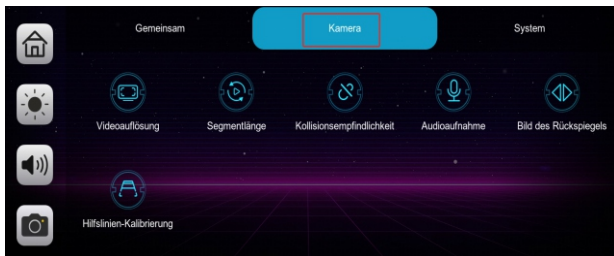
4. AUX-Ausgang: Der Ton wird vom AUX-Line Ausgang Abgespielt




H. Einstellung






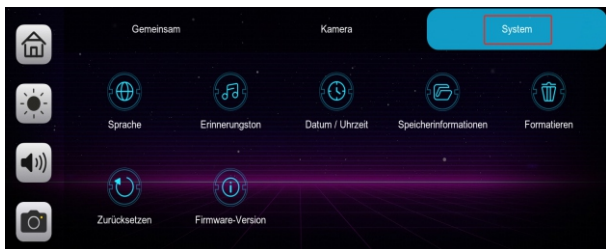
Icon	specification
 <p>Bildschirmschoner</p>	<p>Klicken Sie auf [Bildschirmschoner], um die automatische Off-Screen-Funktion ein-/auszuschalten. Der Bildschirmschoner kann auf Aus/1m/ 30s/ 10s. eingestellt werden. Während der eingestellten Zeit erfolgt keine Bedienung, der Bildschirm schaltet sich automatisch aus. Nachdem der Bildschirm automatisch ausgeschaltet wurde, können Sie erneut auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm klicken.</p>
 <p>Fahrposition</p>	<p>Klicken Sie auf [Fahrposition], um die Navigationsleiste nach rechts oder links zu verschieben. Das linke Ruder wählt die linke Seite, das rechte Ruder wählt die rechte Seite. Tipps: Unterstützen Sie einfach den Apple Carplay-Modus.</p>




 <p>Geteilter Bildschirm</p>	<p>Klicken Sie auf [Geteilter Bildschirm], um nach der Verbindung mit dem Mobiltelefon in den geteilten Bildschirm- oder Vollbildmodus zu wechseln.</p>
 <p>Helligkeit</p>	<p>Klicken Sie auf [Helligkeit], um die automatische Helligkeitsanpassung ein- oder auszuschalten.</p>
 <p>Verbindungen löschen</p>	<p>Klicken Sie auf [Verbindungen löschen], um die mit dem Mobiltelefon verbundenen WLAN- und Bluetooth-Datensätze zu löschen.</p>
 <p>Service</p>	<p>Klicken Sie auf [Service] bitte nutzen Sie Ihr Mobiltelefon, um den QR-Code zu scannen und Online-Dienste zu erhalten.</p>



Icon	specification
 <p>Videoauflösung</p>	<p>Klicken Sie auf [Videoauflösung], um die Aufnahmeauflösung der Kamera anzupassen:</p> <p>1. 720P 3. 2,5K 2. 1080P 4.4K</p>
 <p>Segmentlänge</p>	<p>Klicken Sie auf [Segmentlänge], um die Einstellung der Videosegmentierungszeit einzugeben. Die Videosegmentierungszeit ist optional: 1 Minute/3 Minuten/5 Minuten. Das System ist standardmäßig auf 3 Minuten eingestellt.</p>
 <p>Kollisionsempfindlichkeit</p>	<p>Klicken Sie auf [Kollisionsempfindlichkeit], um die Empfindlichkeit Schließen/Niedrig/in/Hoch.</p>

 <p>Audioaufnahme</p>	<p>Klicken Sie auf [Audioaufnahme], um die Audioaufnahme ein-/auszuschalten.</p>
 <p>Bild des Rückspiegels</p>	<p>Klicken Sie auf [Bild des Rückspiegels], um die Spiegelfunktion ein-/auszuschalten, mit der das Bild der Rückansicht um 180° horizontal gedreht werden kann, was es Kunden erleichtert, die Kamera flexibel zu installieren.</p>
 <p>Hilfslinien-Kalibrierung</p>	<p>Klicken Sie auf [Hilfslinien-Kalibrierung], um die Umkehreinstellungen einzugeben. Auf dem Bildschirm werden der Status und der Rückfahrhilfenrahmen beim Rückwärtsfahren ein-/ausgeschaltet. Sie können die Rückfahrhilfenlinie entsprechend der Größe Ihres Autos anpassen.</p>



 <p>Sprache</p>	<p>Klicken Sie auf [Sprache], um die Anzeigesprache auf vereinfachtes Chinesisch/traditionelles Chinesisch/ Englisch/Russisch/Spanisch/Französisch/ Deutsch/Japanisch/Koreanisch/ Italienisch /Portugiesisch einzustellen</p>
 <p>Erinnerung ston</p>	<p>Klicken Sie auf [Erinnerungston], um den Touch- und Boot-Sound ein-/auszuschalten.</p>
 <p>Datum & Uhrzeit</p>	<p>Klicken Sie auf [Datum & Uhrzeit], um gleichzeitig die Bildschirmanzeigezeit und den Zeitstempel des von der Kamera aufgezeichneten Videos festzulegen. Sie können Jahr/Monat/Tag/Zeit/Minute/ Sekunde/12-Stunden-System/24-Stunden-System separat einrichten.</p>

 <p>Speicherinformationen</p>	<p>Klicken Sie auf [Speicherinformationen], um den Speicherplatz auf der SD-Karte anzuzeigen.</p>
 <p>Formatieren</p>	<p>Klicken Sie auf [Formatieren], um alle eingefügten Dateninformationen zu formatieren. Wir empfehlen, die TF-Karte beim ersten Einlegen manuell zu formatieren, um eine ausreichende Kartenkapazität sicherzustellen. Hinweis: Wir empfehlen Benutzern, die TF-Karte regelmäßig manuell zu formatieren.</p>
 <p>Zurücksetzen</p>	<p>Klicken Sie auf [Zurücksetzen], um zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen zu gelangen. Sie können alle Einstellungen auf den Ausgangszustand zurücksetzen.</p>
 <p>Firmware-Version</p>	<p>Klicken Sie auf [Firmware-Version], um die Versionsinformationen des Geräts anzuzeigen. Bitte stellen Sie diese Schnittstelle dem Kundendienstpersonal zur Verfügung, wenn Sie unsere Hilfe benötigen.</p>

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. Warten Sie nach der Verbindung mit Carplay/Android Auto auf 10-20 Sekunden, und dann verbindet das System Ihr Telefon automatisch.
4. Bevor Sie erneut eine Verbindung herstellen, schalten Sie bitte Bluetooth und WIFI, das System, ein stellt automatisch eine Verbindung zu Ihrem Mobiltelefon her.
5. Bitte gemäß unserem Vorschlag den Stromkreis anschließen und vermeiden Störungen beim Starten der Maschine.

Français

Français

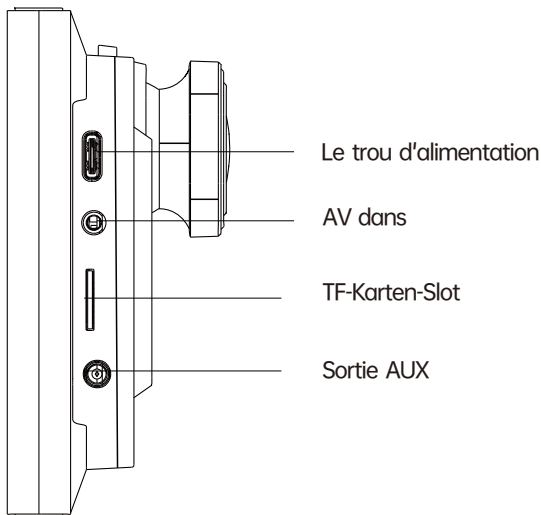
Si vous avez des questions sur notre caméra de tableau de bord, veuillez nous contacter

DC@yoomail.com

nous pouvons fournir une solution que vous pouvez accepter.

1. Présentation du produit

Les lecteurs d'écran intelligents transmis via Bluetooth et WiFi.



2. Liste de composition du produit



L'hôte

Écran FHD/contrôle tactile/Bluetooth/Wi-Fi/
transmetteur FM/alimentation d'interface
de Type C



Le cordon
d'alimentation

Cordon d'alimentation de type C/courant 5V/3A/
câble intégré/allume-cigare pour prendre
l'alimentation



Câble auxiliaire

Câble audio 3,5 têtes Connectez l'interface
auxiliaire sur la voiture pour transmettre le son de
l'équipement à l'audio de la voiture



Socle de moniteur

Pour soutenir l'écran et le fixer sur la console
centrale



Support à ventouse

Installez-le à l'arrière de l'écran carplay, laissez-le se
fixer au pare-brise du véhicule

3. Description du produit

Intelligent + connecté	Wifi	Prend en charge Apple CarPlay et Android Auto
	Bluetooth	Connectez votre téléphone pour réaliser la fonction Carplay
Transmission Fm	FM	Prise en charge de la transmission FM, connectée à l'autoradio
Partie audio	Commande vocale	Prend en charge la fonction d'opération vocale
Partie puissance	L'entrée de puissance	La borne d'entrée de charge du véhicule prend en charge une tension large de 12 à 24 V et produit 5 V/3 A.
Autre	Température de fonctionnement	-4 ~ 150 °F
	La méthode de refroidissement	Refroidissement passif

4. Instructions de câblage

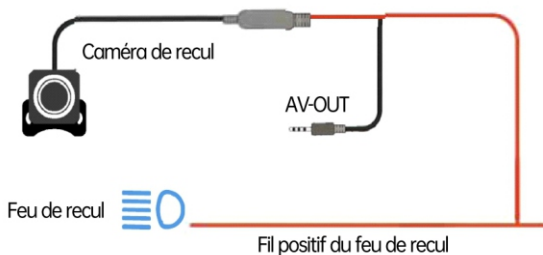
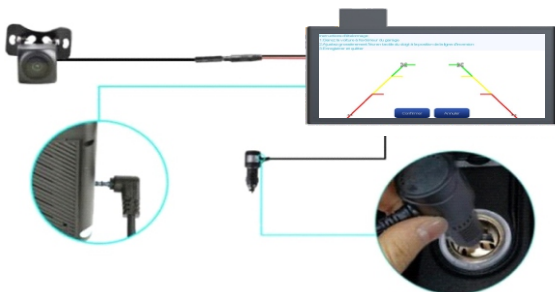


Les détails sont les suivants:

Port	Instructions
Interface de type C	Interface d'alimentation du moniteur
Chargeur de cigarettes	Remarque : Le produit a un chargeur de cigarette FM intégré dans l'emballage. Veuillez utiliser le chargeur de voiture d'origine. Un autre chargeur de voiture peut endommager le carplay en raison d'une tension et d'une chaleur insuffisantes, la fonction d'émetteur FM ne peut pas fonctionner normalement si ce n'est pas le chargeur de voiture d'origine.

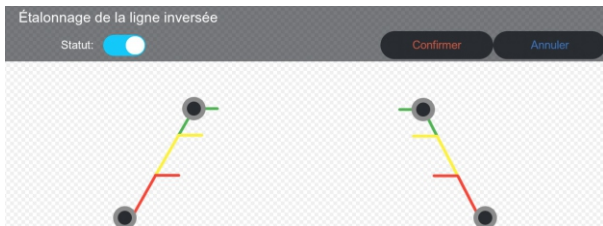
a. Installation de la caméra de recul (facultatif)

Confirmez la position d'installation de la caméra de recul, marquez le trou de vis sur la plaque d'immatriculation avant l'installation. Veuillez vous assurer de percer un trou de taille appropriée pour la vis. Le fil rouge de la caméra de recul doit être connecté au fil positif du feu de recul.



b.Étalonnage de la ligne de stationnement

Cliquez sur [Calibrage] pour entrer les paramètres :



Garez la voiture au milieu de la place de parking.



Maintenez le X pour régler la position et l'angle de la ligne de recul, assurez-vous que la ligne de stationnement est horizontale par rapport au sol.



Cliquez sur [confirmer] pour enregistrer le calibrage.

5. Spécifications des interfaces



1. **Bouton Accueil:** Cliquez pour revenir à la page d'accueil
2. **Bouton Luminosité:** Cliquez pour régler la luminosité de l'écran
3. **Bouton Volume:** Cliquez pour régler le volume
4. **Enregistreur vidéo numérique:** Cliquez pour accéder à l'interface d'enregistrement vidéo
5. **Apple CarPlay:** cliquez pour vous connecter à Apple Carplay de l'iPhone
6. **Android Auto:** cliquez pour vous connecter à Android Auto du téléphone mobile Android.
7. **Apple AirPlay:** partagez des vidéos, des photos, de la musique et bien plus encore depuis l'iPhone vers l'écran
8. **Android Cast:** partagez des vidéos, des photos, de la musique et bien plus encore depuis un téléphone Android vers l'écran

9. **Paramètres:** cliquez pour accéder à l'interface de configuration du système pour définir l'écran.
10. **Lecture vidéo:** cliquez pour voir l'enregistrement des vidéos sur l'écran
11. **Sortie audio:** cliquez pour sélectionner le mode de lecture du son
12. **Musique Bluetooth :** utilisez votre téléphone mobile pour vous connecter à un appareil Bluetooth et écouter de la musique.

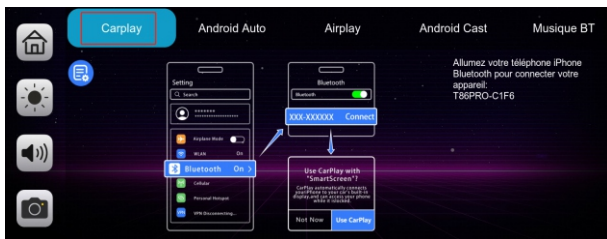
A.Apple CarPlay



Comme indiqué sur la figure, cliquez sur le bouton [Apple CarPlay] pour accéder à Apple CarPlay. Activez d'abord le Wi-Fi et le Bluetooth du téléphone mobile, puis comme indiqué dans la figure ci-dessous, sélectionnez l'option [Apple CarPlay], cliquez sur l'option [BT Manage] de l'interface, connectez Bluetooth au téléphone, vous pouvez ouvrir L'application. Lorsque la machine est allumée, elle essaie de se connecter automatiquement au dernier téléphone connecté.

(Éteignez le Wi-Fi de votre téléphone pour vous déconnecter, l'option Apple CarPlay ne prend en charge que les téléphones iPhone, téléphone Android, veuillez sélectionner l'option [Android auto]) (La méthode de connexion spécifique est la suivante)

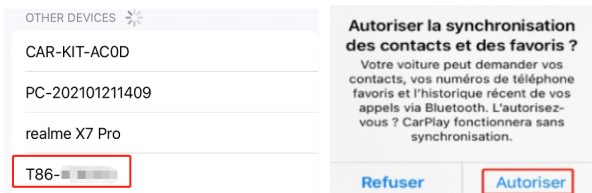
1.Ouvrir Carplay



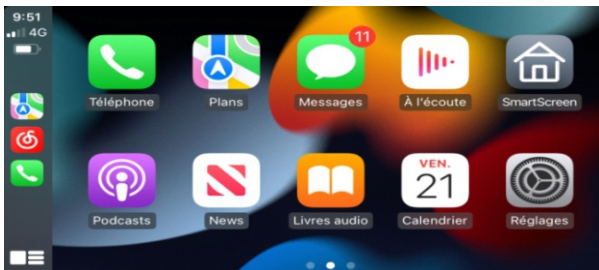
2. Activez le commutateur Bluetooth et WiFi sur le téléphone mobile



3. Trouvez le nom de l'appareil t86 xxxxx dans d'autres appareils, utilisez CarPlay



4. Connexion réussie



Conseils : Hé, Siri, réveillez votre téléphone, écoutez de la musique, passez des appels téléphoniques, naviguez, consultez la météo, etc. via votre appareil

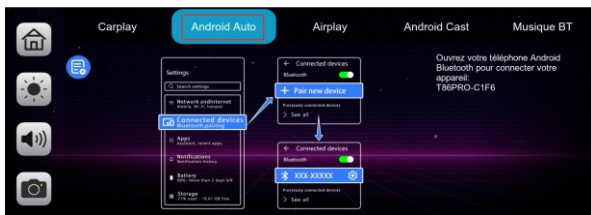
B.Android Auto



Comme indiqué sur la figure, cliquez sur le bouton [Android Auto] pour accéder à Android auto. Activez d'abord le Wi-Fi et le Bluetooth du téléphone mobile, puis comme indiqué dans la figure ci-dessous, sélectionnez l'option [Android auto], cliquez sur l'option [BT Manage] de l'interface, connectez Bluetooth au téléphone, vous pouvez ouvrir L'application. Lorsque la machine est allumée, elle essaie de se connecter automatiquement au dernier téléphone connecté.

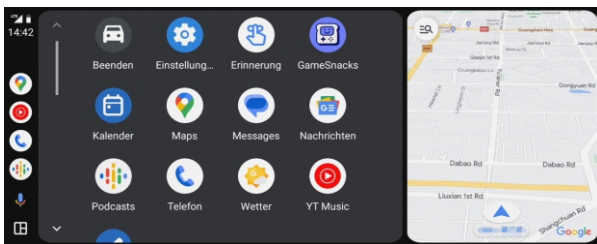
(Désactivez le Wi-Fi de votre téléphone pour vous déconnecter)

1.Ouvrir Android Auto

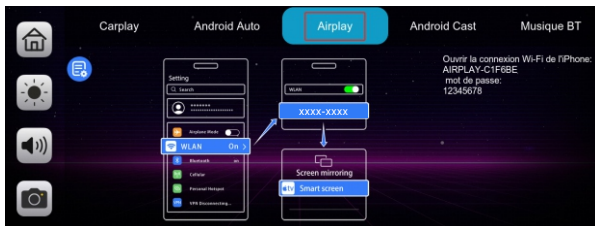


2. Pour utiliser Android Auto, le téléphone Google Pixels doit disposer d'Android 8.0 ou supérieur.

3. Pour les téléphones Android d'autres marques, le système doit être Android 11 ou supérieur. 4. After connecting the Bluetooth device, it will automatically connect to the WiFi, please do not manually connect to the WiFi device again.
4. Après avoir connecté l'appareil Bluetooth, il se connectera automatiquement au WiFi, veuillez ne pas vous reconnecter manuellement à l'appareil WiFi.



C. AirPlay





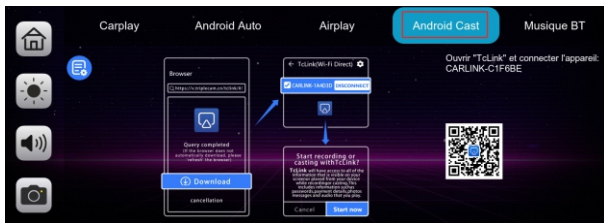
Airplay prend en charge le transfert de vidéos, d'audio et d'images de l'iPhone vers la voiture via la fonction WiFi.

Pas:

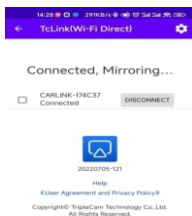
1. Exigez que votre iPhone se connecte au WiFi de Carplay
2. Sélectionnez SmartScreen dans Screen Mirroring dans le centre de contrôle de l'iPhone

Remarque : prend uniquement en charge les téléphones iPhone

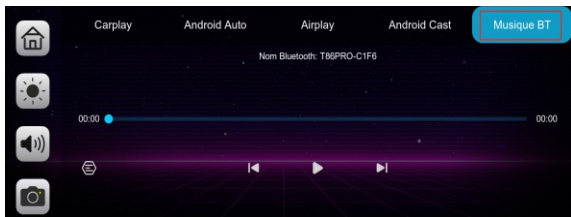
D. Android Cast



Il peut réaliser la projection miroir du téléphone portable et de la voiture.
Vous devez scanner le code avec votre téléphone



Remarque: ne prend en charge que les téléphones Android
(le téléphone mobile doit prendre en charge la fonction de connexion directe WIFI) mobile pour télécharger, installer et exécuter l'application " TcLink".



Vous pouvez trouver Bluetooth Music en cliquant sur le bouton Apple CarPlay ou Android Auto. Activez d'abord le Bluetooth du téléphone mobile, puis sélectionnez l'option [Musique Bluetooth]. Cliquez sur l'option [BT Manage] sur l'interface pour connecter Bluetooth au téléphone mobile et commencer à jouer de la musique.

Les boutons correspondent respectivement à Last, Play / Pause et Next.

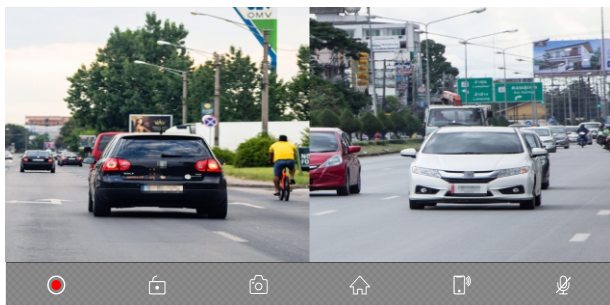








Cliquez sur le bouton Paroles [] pour afficher les paroles.
(Certaines applications de lecteur de musique mobile ne prennent pas en charge l'affichage des paroles)

E. DVR



Comme le montre l'image ci-dessus, la page principale n'affichera pas l'image de la caméra, vous devez cliquer sur le bouton Dvr pour afficher l'image de la caméra. Lorsqu'une carte est insérée, le système passe automatiquement en mode vidéo et, lors de l'enregistrement, les petits points rouges du bouton [Contrôle de conduite] clignotent.

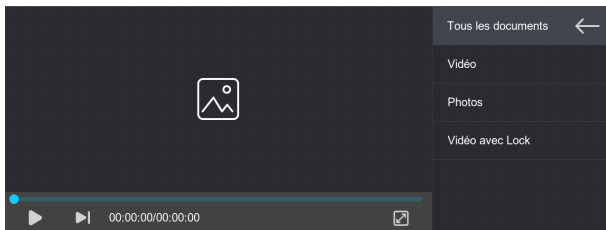


	Démarrez l'enregistrement et cliquez à nouveau sur Fermer l'enregistrement.
	Verrouillez la vidéo pendant quelques minutes et les données ne seront pas supprimées.
	Cliquez pour prendre une photo en un clic.
	Cliquez pour revenir à la page d'accueil.
	Cliquez pour revenir à l'interface de connexion du téléphone mobile.
	Activez ou désactivez l'enregistrement du son.
<p>Vous pouvez faire glisser l'écran Carplay vers la gauche et la droite pour changer l'interface d'affichage de la caméra avant et arrière.</p>	

F. Playback



Comme indiqué ci-dessus, cliquez sur le bouton [Lecture] pour accéder à l'interface de lecture vidéo.



Vous pouvez cliquer sur n'importe lequel pour lire la vidéo et lire la vidéo sur la droite.

Video

Cycle: Cliquez pour lire la vidéo en boucle.

Photo

Photo: Cliquez pour afficher les photos prises par la fonction photo en un clic

Locked video

Verrouiller: Cliquez sur la vidéo enregistrée après le verrouillage.

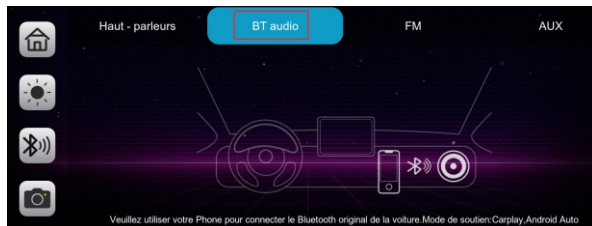
GSortie audio



1.Sortie haut-parleur : le son est diffusé par le haut-parleur de la machine.



2.Sortie BT : veuillez utiliser votre téléphone pour connecter le Bluetooth du Cartereo d'origine.



6.Transmission FM



Comme indiqué sur la figure, cliquez sur le bouton [Transmission FM] pour accéder à la fonction de transmission FM : il peut émettre le son de l'équipement, le recevoir avec l'autoradio d'origine et le jouer via le klaxon de voiture d'origine, en profitant de la voiture d'origine. niveau. Lorsque vous activez l'option de transmission FM, le moniteur n'émet plus de son. À ce stade, vous devez désactiver la transmission FM ou faire correspondre le son à la chaîne stéréo intégrée de la voiture pour avoir du son.

(Ne pas utiliser le cordon d'alimentation d'origine entraînera la détérioration du signal de transmission FM ou la fonction ne pourra pas être utilisée.)



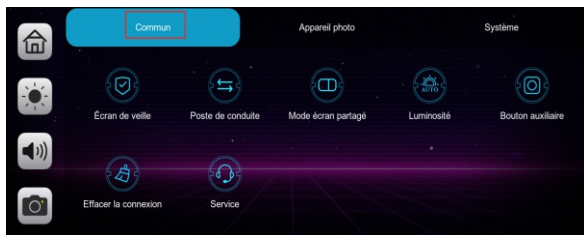
- 1.Sélectionne la bande de fréquence à émettre, par exemple, le FM 106,0 MHz.
2. L'autoradio ajuste également la bande d'acceptation à FM 106,0 MHz.
3. L'autoradio peut se connecter au signal de transmission FM du système supérieur. Une fois la connexion de lancement FM réussie, tous les sons seront envoyés au haut-parleur d'origine de la voiture pour être lus.




(FM recommandé : 100-108 MHz)





- 4.Sortie AUX : le son est lu à partir de la sortie de ligne AUX









H.Paramètre

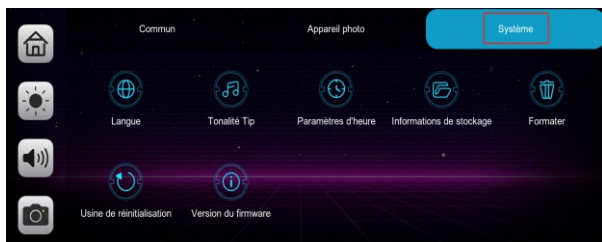






Icon	specification
 <p>Écran de veille</p>	<p>Cliquez sur [Écran de veille] pour activer/désactiver la mise hors écran automatique. L'économiseur d'écran peut être désactivé/ 1m/ 30s/ 10s . Aucune opération pendant le temps réglé, l'écran s'éteindra automatiquement. Une fois l'écran automatiquement éteint, vous pouvez à nouveau cliquer n'importe où sur l'écran.</p>
 <p>Poste de conduite</p>	<p>Cliquez sur [Poste de conduite] pour faire basculer la barre de navigation vers la droite ou la gauche. Le gouvernail gauche sélectionne le côté gauche, le gouvernail droit sélectionne le côté droit. Conseils: prend simplement en charge le mode Apple Carplay.</p>
 <p>Luminosité</p>	<p>Cliquez sur [Luminosité] pour activer ou désactiver le réglage automatique de la luminosité.</p>




 <p>Bouton auxiliaire</p>	<p>Cliquez sur [Bouton auxiliaire] pour activer/désactiver le bouton flottant sur l'écran.</p>
 <p>Effacer les connexions</p>	<p>Cliquez sur [Effacer les connexions] pour effacer les enregistrements Wi-Fi et Bluetooth connectés au téléphone mobile.</p>
 <p>Mode écran partagé</p>	<p>Cliquez sur [Mode écran partagé] pour accéder au mode écran partagé ou plein écran après la connexion au téléphone mobile.</p>
 <p>Service</p>	<p>Cliquez sur [Service] s'il vous plaît utilisez votre téléphone portable pour scanner le code QR afin d'obtenir des services en ligne.</p>



Icon	specification
 <p>Résolution vidéo</p>	<p>Cliquez sur [Résolution vidéo] pour régler la résolution d'enregistrement de la caméra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 720P 2. 1080P 3. 2,5K 4. 4K
 <p>Temps intermédiaire</p>	<p>Cliquez sur [Temps intermédiaire] pour entrer le réglage du temps de segmentation vidéo. Le temps de segmentation vidéo est facultatif: 1 minute/3 minutes/5 minutes. Le système par défaut est de 3 minutes.</p>
 <p>Sensibilité aux collisions</p>	<p>Cliquez sur [Sensibilité aux collisions] pour régler la sensibilité Fermer/Faible /dans/Élevé.</p>
 <p>Microphone</p>	<p>Cliquez sur [Microphone] pour activer/désactiver l'enregistrement audio.</p>
 <p>Image du rétroviseur</p>	<p>Cliquez sur [Image du rétroviseur] pour activer/désactiver la fonction de mise en miroir, qui peut ajuster l'image de la vue arrière à 180° horizontalement, ce qui permet aux clients d'installer plus facilement la caméra de manière flexible.</p>
 <p>Étalonnage de la ligne inversée</p>	<p>Cliquez sur [Étalonnage de la ligne inversée] pour entrer les paramètres d'inversion. L'écran affichera l'état et le cadre de la ligne d'inversion activé/désactivé lors de l'inversion. Vous pouvez régler la ligne d'aide à la marche arrière en fonction de la taille de votre voiture.</p>



 Langue	<p>Cliquez sur [Langue] pour définir la langue d'affichage sur Chinois simplifié/Chinois traditionnel/Anglais/Russe/Espagnol/Français/Allemand/Japonais/Coréen/Italien/Portugais.</p>
 Tonalité Tip	<p>Cliquez sur [Tonalité Tip] pour désactiver/activer le son tactile et de démarrage.</p>
 Paramètres d'heure	<p>Cliquez sur [Paramètres d'heure] pour définir simultanément l'heure d'affichage de l'écran et l'horodatage de la vidéo enregistrée par la caméra. Vous pouvez configurer séparément l'année/mois/jour/heure/minute/seconde/système 12H/système 24H.</p>
 Informations de stockage	<p>Cliquez sur [Informations de stockage] pour afficher l'espace de stockage de la carte SD.</p>

 <p>Format</p>	<p>Cliquez sur [Formater] pour formater toutes les informations de données insérées. Nous vous recommandons de formater manuellement la carte TF lors de sa première insertion pour garantir une capacité de carte suffisante. Remarque : nous recommandons aux utilisateurs de formater manuellement la carte TF régulièrement.</p>
 <p>Factory reset</p>	<p>Cliquez sur [Usine de réinitialisation] pour accéder à la restauration des paramètres d'usine. Vous pouvez restaurer tous les paramètres à leur état initial.</p>
 <p>Firmware version</p>	<p>Cliquez sur [Version du firmware] pour afficher les informations de version de l'appareil. Veuillez fournir cette interface au personnel du service après-vente lorsque vous avez besoin de notre aide.</p>

FAQ:

1. Parce que le courant de sortie est instable au démarrage de la voiture, veuillez éteindre le FM avant d'arrêter la voiture, sinon le FM fera du bruit lorsque vous redémarrerez la voiture.
2. Lorsque vous utilisez le FM pour connecter le carplay, veuillez ne pas utiliser la même fréquence que la diffusion, sinon le carplay sera en fréquence et sans son. vous pouvez utiliser le câble AUX pour connecter le carplay, ce qui peut résoudre efficacement ce problème.
3. Après la connexion à Carplay/Android Auto, veuillez attendre 10 à 20 secondes, puis le système se connectera automatiquement à votre téléphone.
4. Avant de vous reconnecter, veuillez activer Bluetooth et WIFI, le système connectera automatiquement votre téléphone mobile.
5. Veuillez selon nos suggestions pour connecter le circuit d'alimentation et éviter les interférences lorsque la machine est démarrée.

italiano

italiano

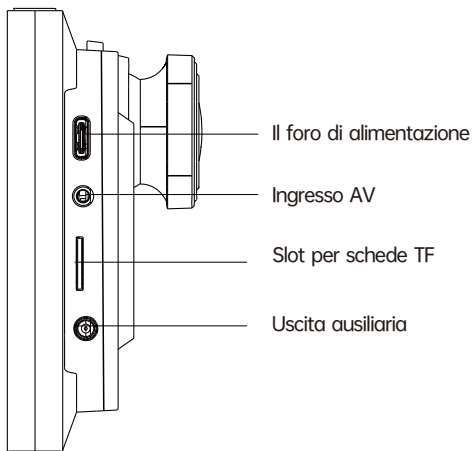
Se hai qualche domanda sulla nostra dash cam, ti preghiamo di contattarci

DC@yoomail.com

possiamo fornire una soluzione che puoi accettare.

1. Panoramica del prodotto

I lettori Smart Screen trasmessi tramite Bluetooth e WiFi.



2.Elenco della composizione del prodotto



Il padrone di casa

Display FHD / controllo touch / Bluetooth / Wi-Fi / trasmettitore FM / alimentazione interfaccia di tipo C



Il cavo di alimentazione

Cavo di alimentazione di tipo C/corrente 5V/3A/ cavo integrato/accendisigari per l'alimentazione



Cavo ausiliario

3.5 cavo audio per la testa Collegare l'interfaccia aux sull'auto per trasmettere il suono dell'apparecchiatura all'audio dell'auto



Basamento del monitor.

Per sostenere il display e fissarlo sulla consolle centrale



Supporto a ventosa

Installa sul retro dello schermo del carplay, lascia che si attacchi al parabrezza del veicolo

3. Descrizione del prodotto

Intelligente + connesso	Wi-Fi	Supporta Apple CarPlay e Android Auto
	Bluetooth	Collega il tuo telefono per realizzare la funzione Carplay
Trasmissione FM	FM	Supporto di trasmissione FM, collegato all'autoradio
Parte audio	Controllo vocale	Supporta la funzione di comando vocale
Parte di potenza	L'ingresso di potenza	Il terminale di ingresso per la ricarica del veicolo supporta un'ampia tensione di 12-24 V ed emette 5 V/3 A
Altro	Temperatura di lavoro	-4 ~ 150 °F
	Il modo di raffreddamento	Raffreddamento passivo

4. Istruzioni di cablaggio

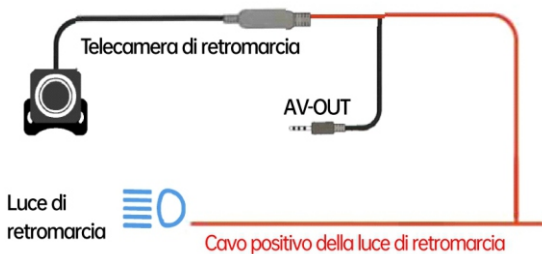
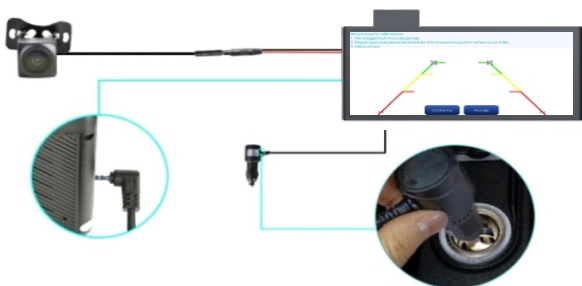


I dettagli sono i seguenti:

Porta	Istruzioni
Interfaccia di tipo C	Monitorare l'interfaccia di alimentazione
Caricatore di sigarette	Nota: il prodotto ha un caricatore per accendisigari FM integrato nella confezione. Si prega di utilizzare il caricatore per auto originale. Altri caricatori per auto possono danneggiare il carplay a causa della tensione e del calore insufficienti, la funzione del trasmettitore FM non può funzionare normalmente se il caricatore per auto non è originale.

a. Installazione della telecamera di retromarcia (opzionale)

Confermare la posizione per installare la telecamera per la retromarcia, contrassegnare il foro per la vite sulla targa prima dell'installazione. Si prega di assicurarsi di praticare un foro di dimensioni adeguate per la vite. Il filo rosso della telecamera di retromarcia deve essere collegato al cavo positivo della luce di retromarcia.



b. Calibrazione della linea di parcheggio

Fare clic su [Calibrazione] per accedere alle impostazioni:



Parcheggiare l'auto al centro del parcheggio.



Tieni premuta la X per regolare la posizione e l'angolazione della linea di retromarcia, assicurati che la linea di parcheggio sia orizzontale rispetto al suolo.



Fare clic su [conferma] per salvare la calibrazione.

5. Specifiche dell'interfaccia



1. **Pulsante Home:** fare clic per tornare alla home page
2. **Pulsante Luminosità:** fare clic per regolare la luminosità dello schermo
3. **Pulsante volume:** fare clic per regolare il volume
4. **DVR:** fare clic per accedere all'interfaccia di registrazione video
5. **Apple CarPlay:** fare clic per connettersi all'Apple Carplay dell'iPhone
6. **Android Auto:** fare clic per connettersi ad Android Auto del telefono cellulare Android
7. **Apple AirPlay:** condividi video, foto, musica e altro dall'iPhone allo schermo
8. **Android Cast:** condividi video, foto, musica e altro dai telefoni Android sullo schermo

9. **Impostazioni:** fare clic per accedere all'interfaccia di impostazione del sistema per impostare lo schermo
10. **Playback:** fare clic per visualizzare la registrazione dei video sullo schermo
11. Uscita audio: fare clic per selezionare la modalità di riproduzione del suono
12. Musica Bluetooth. Utilizza il tuo telefono cellulare per connetterti a un dispositivo Bluetooth e riprodurre musica.

A.Apple CarPlay

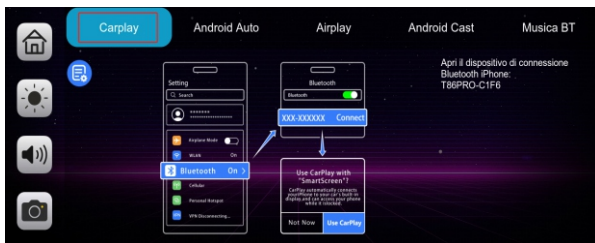


Come mostrato nella figura, fare clic sul pulsante [Apple CarPlay] per accedere a Apple CarPlay. Attiva prima il Wi-Fi e il Bluetooth del telefono cellulare, quindi, come mostrato nella figura seguente, seleziona l'opzione [Apple CarPlay], fai clic sull'opzione [BT Manage] dell'interfaccia, connetti il Bluetooth con il telefono, puoi aprire l'applicazione. Quando la macchina è accesa, proverà a connettersi automaticamente all'ultimo telefono connesso.

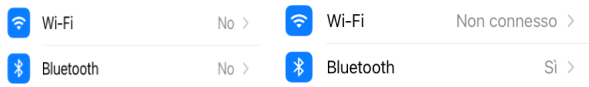
(Disattiva il Wi-Fi del telefono per disconnettersi, l'opzione Apple CarPlay supporta solo i telefoni iPhone, il telefono Android seleziona l'opzione [Android auto])

(Il metodo di connessione specifico è il seguente)

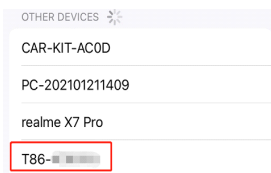
1. Apri Carplay



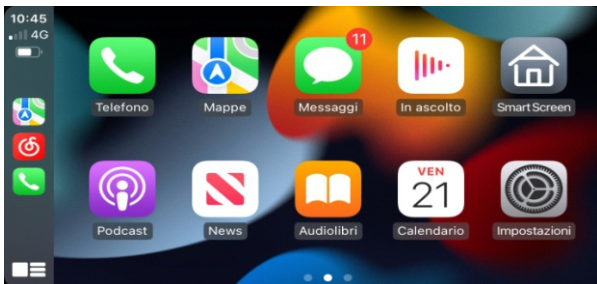
2. Attiva l'interruttore Bluetooth e WiFi sul telefono cellulare



3. Trova il nome del dispositivo t86 xxxxx in altri dispositivi, Usa CarPlay



4. Connessione riuscita



Suggerimenti: Ehi, Siri, riattiva il telefono, ascolta musica, fai telefonate, naviga, controlla il meteo, ecc. attraverso il tuo dispositivo

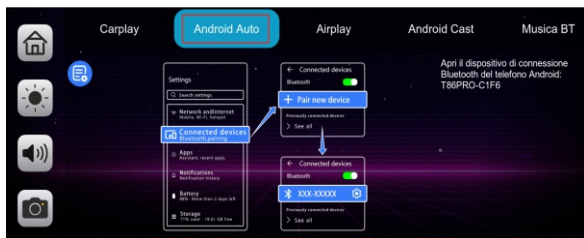
B. Android Auto



Come mostrato nella figura, fare clic sul pulsante [Android Auto] per accedere ad Android auto. Attiva prima il Wi-Fi e il Bluetooth del telefono cellulare, quindi, come mostrato nella figura seguente, seleziona l'opzione [Android auto], fai clic sull'opzione [BT Manage] dell'interfaccia, connetti il Bluetooth con il telefono, puoi aprire l'applicazione. Quando la macchina è accesa, proverà a connettersi automaticamente all'ultimo telefono connesso.

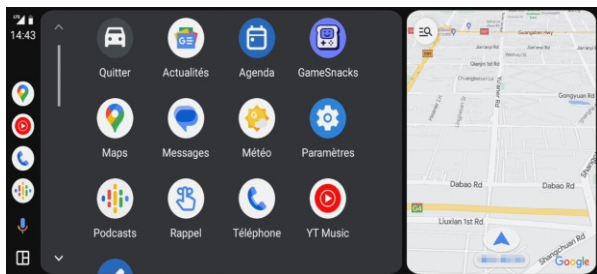
(Disattiva il Wi-Fi del telefono per disconnettersi)

1. Apri Android Auto

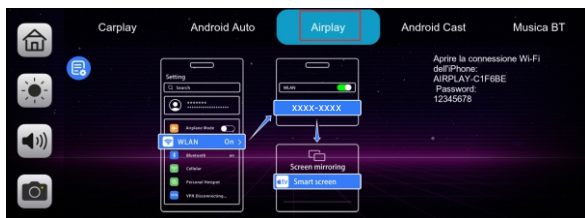


2. Per utilizzare Android Auto, il telefono Google Pixel deve essere Android 8.0 o versioni successive.
3. Per i telefoni Android di altre marche, il sistema deve essere Android 11 o successivo.

4. Dopo aver collegato il dispositivo Bluetooth, si conatterà automaticamente al WiFi, non connettersi nuovamente manualmente al dispositivo WiFi.



C.AirPlay





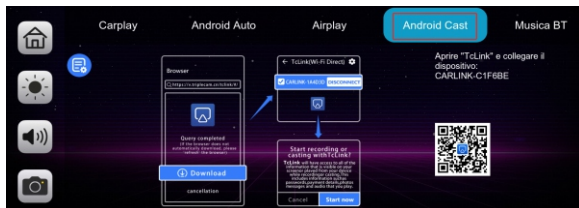
Airplay supporta il trasferimento di video, audio e immagini da iPhone a carplay tramite la funzione WiFi.

Passi:

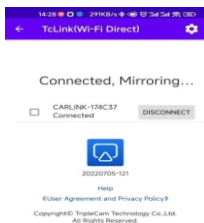
1. Richiedi che il tuo iPhone si connetta al WiFi di Carplay
2. Seleziona SmartScreen in Screen Mirroring nel Centro di controllo dell'iPhone

Nota: supporta solo i telefoni iPhone

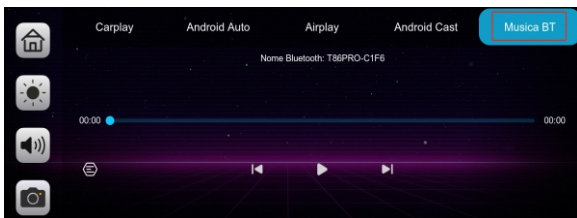
D.Android Cast



It can realize the mirror projection of the mobile phone and the car machine. You need to scan the code with your mobile phone to download, install and run the "TcLink" application.



Note: Only supports Android phones
(The mobile phone must support the
WIFI direct connection function)



Puoi trovare Bluetooth Music facendo clic sul pulsante Apple CarPlay o Android Auto. Attiva prima il Bluetooth del telefono cellulare e seleziona l'opzione [Musica Bluetooth]. Fare clic sull'opzione [BT Manage] sull'interfaccia per connettere il Bluetooth al telefono cellulare e avviare la riproduzione della musica.

I pulsanti corrispondono rispettivamente a Ultimo, Riproduci/Pausa e Avanti.

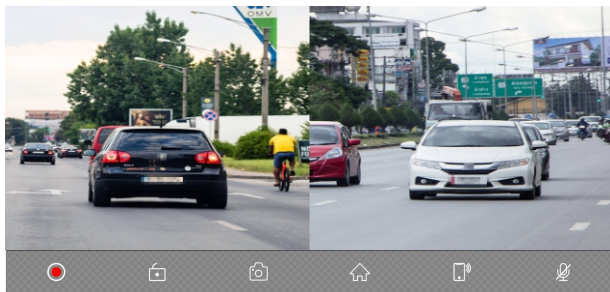








Fare clic sul pulsante Testi [] per visualizzare i testi. (Alcune app per lettori musicali mobili non supportano la visualizzazione dei testi)

E. DVR



Come mostrato nell'immagine sopra, la pagina principale non visualizzerà l'immagine della telecamera, è necessario fare clic sul pulsante Dvr per visualizzare l'immagine della telecamera. Quando viene inserita una scheda, il sistema entra automaticamente in modalità video e, una volta registrato, i piccoli punti rossi nel pulsante [Monitoraggio guida] lampeggeranno.

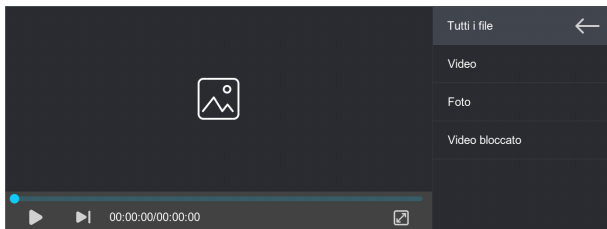


	Avviare la registrazione e fare nuovamente clic su Chiudi registrazione.
	Blocca il video per alcuni minuti e i dati non verranno eliminati.
	Fare clic per scattare una foto con un clic.
	Clicca per tornare alla home page.
	Fare clic per tornare all'interfaccia di connessione del telefono cellulare.
	Attiva o disattiva l'audio della registrazione.
<p>È possibile far scorrere la schermata di Carplay a sinistra e a destra per cambiare l' interfaccia di visualizzazione della fotocamera anteriore e posteriore.</p>	

F. Playback



Come mostrato sopra, fare clic sul pulsante [Riproduzione] per accedere all'interfaccia di riproduzione video.



Puoi fare clic su qualsiasi per riprodurre il video e riprodurre il video sulla destra.

Video

Ciclo: Fare clic per riprodurre il video in loop.

Foto

Foto: Fare clic per visualizzare le immagini scattate con la funzione foto con un clic

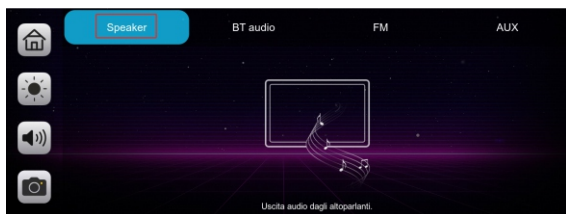
Video bloccato

Blocca: Fare clic sul video salvato dopo il blocco.

G.Uscita audio



1. Uscita altoparlante: il suono viene riprodotto dall'altoparlante della macchina.



2. Uscita BT: utilizzare il telefono per collegare il Bluetooth dell'originale Cartereo.



6. Trasmissione FM



Come mostrato nella figura, fare clic sul pulsante [FM Transmit] per accedere alla funzione FM Transmit: può emettere il suono dell'apparecchiatura, riceverlo con l'autoradio originale e riprodurlo attraverso il clacson originale dell'auto, godendosi l'auto originale livello. Quando si attiva l'opzione di trasmissione FM, il monitor non emetterà più alcun suono. A questo punto, è necessario disattivare la trasmissione FM o abbinare il suono allo stereo integrato dell'auto per avere un suono.

(Il mancato utilizzo del cavo di alimentazione originale causerà il deterioramento del segnale di trasmissione FM o la funzione non potrà essere utilizzata.)



1. Seleziona la banda di frequenza da emettere, ad esempio FM 106.0 MHz.
2. L'autoradio regola anche la banda di accettazione su FM 106,0 MHz.
3. L'autoradio può connettersi al segnale di trasmissione FM del sistema superiore. Dopo che la connessione di avvio FM ha avuto successo, tutti i suoni verranno inviati all'altoparlante dell'auto originale per la riproduzione.




(FM consigliata: 100-108 MHz)





4. Uscita AUX: il suono viene riprodotto dall'uscita di linea AUX









H.Collocamento

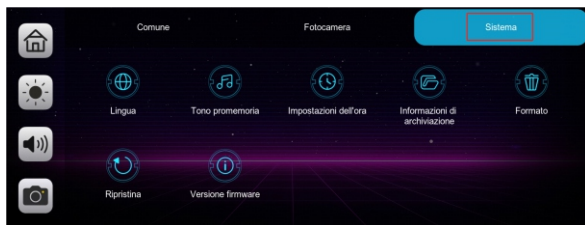





Icon	specification
 <p>Salvaschermo</p>	<p>Fare clic su [Salvaschermo] per attivare/disattivare la disattivazione automatica dello schermo. Il salvaschermo può essere impostato su disattivato/1m/ 30s/ 10s. Nessuna operazione durante il tempo impostato, lo schermo si spegnerà automaticamente. Dopo che lo schermo si è spento automaticamente, è possibile fare nuovamente clic in qualsiasi punto dello schermo.</p>
 <p>Posizione di guida</p>	<p>Fare clic su [Posizione di guida] per spostare la barra di navigazione verso destra o sinistra. Il timone sinistro seleziona il lato sinistro, il timone destro seleziona il lato destro. Suggerimenti: supporta solo la modalità Apple Carplay.</p>
 <p>Luminosità</p>	<p>Fare clic su [Luminosità] per attivare/disattivare la regolazione automatica della luminosità</p>





 <p>Pulsante ausiliario</p>	<p>Fare clic su [Pulsante ausiliario] per attivare/disattivare il pulsante mobile sullo schermo.</p>
 <p>Cancella connessione</p>	<p>Fare clic su [Cancella connessione] per cancellare i record Wi-Fi e Bluetooth connessi al telefono cellulare.</p>
 <p>Modalità schermo diviso</p>	<p>Fare clic su [Modalità schermo diviso] per accedere alla modalità schermo diviso o schermo intero dopo la connessione al telefono cellulare.</p>
 <p>Notificazione</p>	<p>Per accedere al servizio [Notificazione], si prega di utilizzare il proprio telefono cellulare per scannerizzare il codice QR e ottenere i servizi online.</p>



 <p>Risoluzione</p>	<p>Fare clic su [Risoluzione] per regolare la risoluzione di registrazione della telecamera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 720P 2. 1080P 3. 2.5K 4. 4K
 <p>Registrazione in loop</p>	<p>Fare clic su [Registrazione in loop] per accedere all'impostazione del tempo di segmentazione del video. Il tempo di segmentazione del video è facoltativo: 1 minuto/3 minuti/5 minuti. Il sistema ha come impostazione predefinita 3 minuti.</p>
 <p>Sensibilità alla collisione</p>	<p>Fare clic su [Sensibilità alla collisione] per impostare la sensibilità su Chiudi/Basso/Mezzo/Alto.</p>
 <p>suono video</p>	<p>Fare clic su [suono video] per attivare/disattivare la registrazione audio.</p>
 <p>Immagine a specchio posteriore</p>	<p>Fare clic su [Immagine a specchio posteriore] per attivare/disattivare la funzione di mirroring, che può regolare il capovolgimento di 180° dell'immagine della vista posteriore in orizzontale, rendendo più semplice per i clienti l'installazione flessibile della telecamera.</p>
 <p>Calibrazione della linea inversa</p>	<p>Fare clic su [Calibrazione della linea inversa] per accedere alle impostazioni di inversione. Lo schermo visualizzerà lo stato e il riquadro della linea di retromarcia attivato/disattivato durante la retromarcia. Puoi regolare la linea di assistenza alla retromarcia in base alle dimensioni della tua auto.</p>



 <p>Lingua</p>	<p>Fare clic su [Lingua] per impostare la lingua di visualizzazione su cinese semplificato/ cinese tradizionale/ inglese/ russo/ spagnolo/ francese/ tedesco/ giapponese/ coreano/ italiano/ portoghese</p>
 <p>Tono promemoria</p>	<p>Fare clic su [Tono promemoria] per attivare/disattivare il suono del tocco e dell'avvio.</p>
 <p>Impostazioni dell'ora</p>	<p>Fare clic su [Impostazioni dell'ora] per impostare contemporaneamente l'ora di visualizzazione sullo schermo e la data e l'ora del video registrato dalla fotocamera. È possibile impostare separatamente anno/mese/giorno/ ora/minuto/secondo/sistema 12H/ sistema 24H.</p>

 <p>Informazioni di archiviazione</p>	<p>Fare clic su [Informazioni di archiviazione] per visualizzare lo spazio di archiviazione della scheda SD.</p>
 <p>Formato</p>	<p>Fare clic su [Formato] per formattare tutte le informazioni sui dati inserite. Si consiglia di formattare manualmente la scheda TF al primo inserimento per garantire una capacità sufficiente della scheda. Nota: consigliamo agli utenti di formattare manualmente regolarmente la scheda TF.</p>
 <p>Ripristina</p>	<p>Fare clic su [Ripristina] per accedere al ripristino delle impostazioni di fabbrica. È possibile ripristinare tutte le impostazioni allo stato iniziale.</p>
 <p>Versione firmware</p>	<p>Fare clic su [Versione firmware] per visualizzare le informazioni sulla versione del dispositivo. Fornisci questa interfaccia al personale del servizio clienti post-vendita quando hai bisogno del nostro aiuto.</p>

FAQ:

1. Poiché la corrente di uscita è instabile all'avvio dell'auto, spegnere l'FM prima di fermare l'auto, altrimenti l'FM farà rumore quando si riaccende l'auto.
2. Quando si utilizza l'FM per collegare il carplay, si prega di non utilizzare la stessa frequenza della trasmissione, altrimenti il carplay sarà un salto di frequenza e nessun suono. puoi utilizzare il cavo AUX per collegare il carplay, che può risolvere efficacemente questo problema.
3. Dopo la connessione a Carplay/Android Auto, attendere 10-20 secondi, quindi il sistema si collegherà automaticamente al telefono.
4. Prima di riconnettersi, attivare Bluetooth e WIFI, il sistema collegherà automaticamente il telefono cellulare.
5. Si prega di collegare il circuito di alimentazione in base al nostro suggerimento ed evitare interferenze quando la macchina viene avviata.

Español

Español

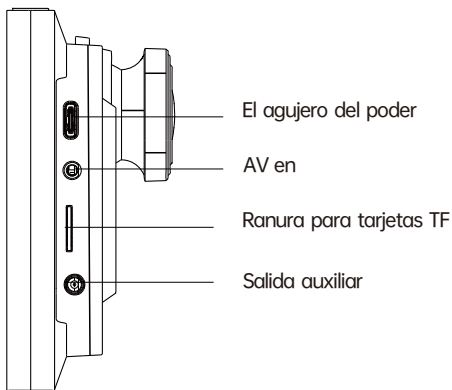
Si tiene alguna pregunta sobre nuestra cámara de tablero,
contáctenos

DC@yoomail.com

Podemos proporcionarle una solución que pueda aceptar.

1. Panorámica del producto

Los Smart Screen Players transmiten a través de Bluetooth y WiFi.



2. Lista de composición de productos



El anfitrión

Pantalla FHD/control táctil/Bluetooth/
Wi-Fi/transmisor FM/fuente de alimentación de
interfaz tipo C



El cable de
alimentación

Cable de alimentación tipo C / corriente 5V / 3A /
cable integrado / encendedor para tomar energía



cable auxiliar

Cable de audio de 3,5 cabezales Conecte la
interfaz auxiliar en el automóvil para transmitir
el sonido del equipo al audio del automóvil



Base de monitor

Para apoyar la pantalla y fijarla en la consola
central



Montaje de ventosa

Instale en la parte posterior de la pantalla carplay,
permite que se adhiera al parabrisas del vehículo

3. Descripción del producto

Inteligente + conectado	Wifi	Admite Apple CarPlay y Android Auto
	Bluetooth	Conecte su teléfono para realizar la función Carplay
Transmisión FM	FM	Soporte de transmisión FM, conectado a la radio del coche.
parte de audio	Control de voz	Admite la función de operación de voz
Parte de poder	La entrada de energía	El terminal de entrada de carga del vehículo admite un voltaje amplio de 12-24 V y salidas de 5 V/3 A
Otro	Temperatura de trabajo	-4 ~ 150 °F
	La forma de enfriamiento	Refrigeración pasiva

4. Instrucciones de cableado



Los detalles son los siguientes:

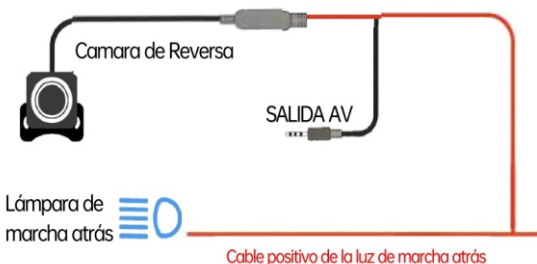
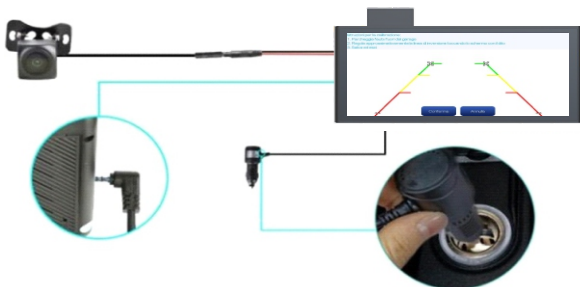
Puerto	Instrucciones
Interfaz tipo C	Interfaz de fuente de alimentación del monitor
cargador de cigarrillos	Nota: El producto tiene un cargador de cigarrillos FM incorporado en el paquete. Por favor, tiene que utilizar el cargador de coche original. Otro cargador de automóvil puede dañar el carplay debido a un voltaje y calor insuficientes, la función del transmisor FM no puede funcionar normalmente si no es el cargador de automóvil original.

a. Instalación de la cámara de marcha atrás (opcional)

Confirme la posición para instalar la cámara de marcha atrás, marque el orificio del tornillo en la placa de matrícula antes de la instalación.

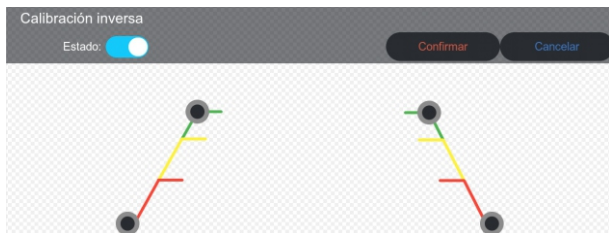
Asegúrese de perforar un orificio del tamaño adecuado para el tornillo.

El cable rojo de la cámara de marcha atrás debe conectarse al cable positivo de la luz de marcha atrás.



b. Calibración de la línea de estacionamiento

Haga clic en [Calibración] para ingresar la configuración:



Estacione el automóvil en el medio del espacio de estacionamiento.



Mantenga presionada la X para ajustar la posición y el ángulo de la línea de marcha atrás, asegúrese de que la línea de estacionamiento esté horizontal con respecto al suelo.



Haga clic en [confirmar] para guardar la calibración

5. Especificas de la interfaz



1. **Botón de inicio:** haga clic para regresar a la página de inicio
2. **Botón Brillo:** haga clic para ajustar el brillo de la pantalla.
3. **Botón de volumen:** haga clic para ajustar el volumen.
4. **DVR:** haga clic para ingresar a la interfaz de grabación de video.
5. **Apple CarPlay:** haga clic para conectarse al Apple Carplay del iPhone.
6. **Android Auto:** haga clic para conectarse al Android Auto del teléfono móvil Android.
7. **Apple AirPlay:** comparte vídeos, fotos, música y más desde el iPhone a la pantalla.
8. **Android Cast:** comparte videos, fotos, música y más desde teléfonos Android a la pantalla.

9. **Configuración:** Haga clic para ingresar a la interfaz de configuración del sistema para configurar la pantalla.
10. **Reproducción:** haga clic para ver Grabación de videos en la pantalla.
11. **Salida de audio:** haga clic para seleccionar el modo de reproducción de sonido.
12. **Música Bluetooth** Utilice su teléfono móvil para conectarse a un dispositivo Bluetooth y reproducir música.

A.Apple CarPlay

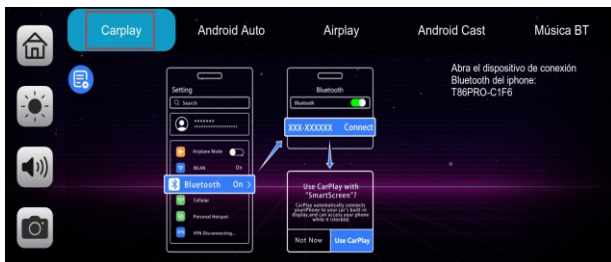


Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [Apple CarPlay] para ingresar a Apple CarPlay. Encienda el Wi-Fi y Bluetooth del teléfono móvil primero, luego, como se muestra en la figura a continuación, seleccione la opción [Apple CarPlay], haga clic en la opción [Administrar BT] de la interfaz, conecte Bluetooth con el teléfono, puede abrir la aplicación. Cuando la máquina esté encendida, intentará conectarse automáticamente al último teléfono conectado.

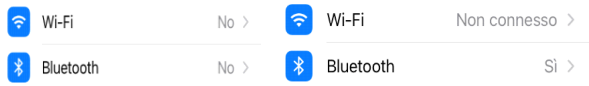
(Apague el Wi-Fi de su teléfono para desconectarlo, la opción Apple CarPlay solo es compatible con teléfonos iPhone, teléfono Android, seleccione la opción [Android auto])

(El método de conexión específico es el siguiente)

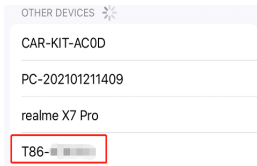
1. Abrir carplay



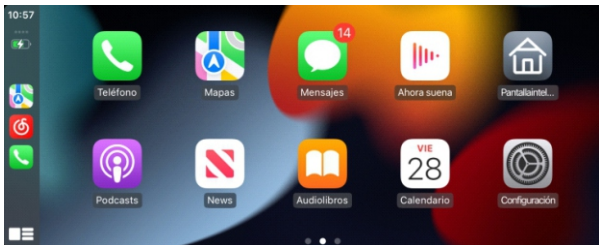
2. Encienda el interruptor de Bluetooth y WiFi en el teléfono móvil



3. Encuentre el nombre del dispositivo t86 xxxxx en otros dispositivos, use CarPlay



4. Conexión exitosa



Consejos: Oye, Siri, enciende tu teléfono, escucha música, haz llamadas telefónicas, navega, consulta el clima, etc. a través de tu dispositivo

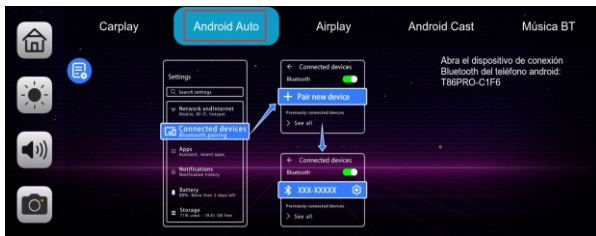
B.Android Auto



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [Android Auto] para ingresar a Android auto. Encienda el Wi-Fi y Bluetooth del teléfono móvil primero, luego, como se muestra en la figura a continuación, seleccione la opción [Android auto], haga clic en la opción [BT Manage] de la interfaz, conecte Bluetooth con el teléfono, puede abrir la aplicación. Cuando la máquina esté encendida, intentará conectarse automáticamente al último teléfono conectado.

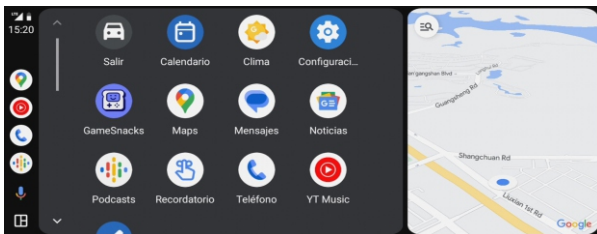
(Apague el Wi-Fi de su teléfono para desconectarse)

1.Abre Android Auto

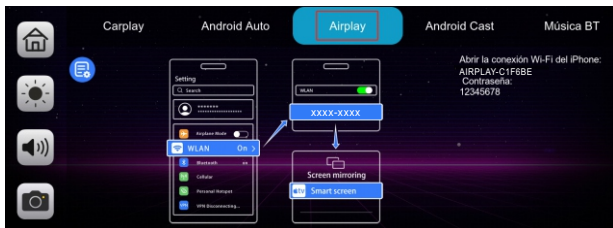


2. Para usar Android Auto, el teléfono Google Pixels necesita Android 8.0 o superior.
3. Para teléfonos Android de otras marcas, el sistema debe ser Android 11 o superior.

4. Después de conectar el dispositivo Bluetooth, se conectará automáticamente al WiFi, no vuelva a conectarse manualmente al dispositivo WiFi.



C. AirPlay





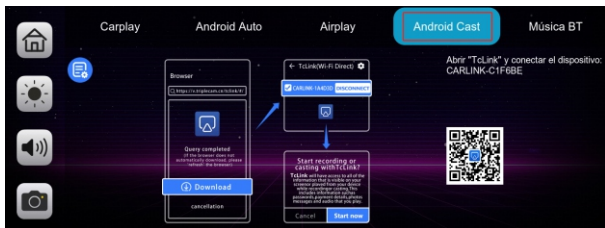
Airplay admite la transferencia de video, audio e imágenes desde iPhone a carplay mediante la función WiFi.

Pasos:

1. Requiere que tu iPhone se conecte al WiFi de Carplay
2. Seleccione SmartScreen en Screen Mirroring en el Centro de control de iPhone

Nota: solo admite teléfonos iPhone

D. Android Cast

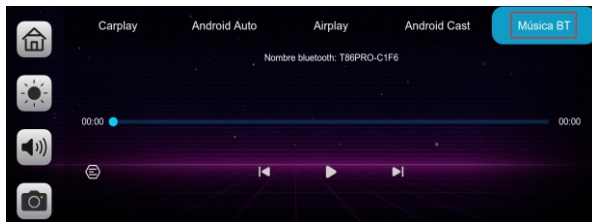


Puede realizar la proyección de espejo del teléfono móvil y la máquina del automóvil.

Es necesario escanear el código con su teléfono móvil para descargar, instalar y ejecutar la aplicación "TcLink".



Nota: solo es compatible con teléfonos Android (el teléfono móvil debe ser compatible con la función de conexión directa WIFI)



Puede encontrar Música Bluetooth haciendo clic en el botón Apple CarPlay o Android Auto. Encienda primero el Bluetooth del teléfono móvil y seleccione la opción [Bluetooth Music]. Haga clic en la opción [Administrar BT] en la interfaz para conectar Bluetooth al teléfono móvil y comenzar a reproducir música.

Los botones corresponden a Último, Reproducir/Pausar y Siguiente, respectivamente

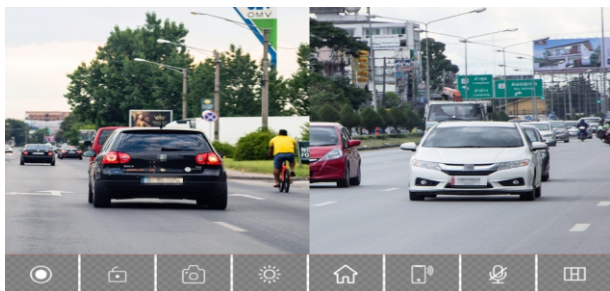








Haga clic en el botón Letras[] para mostrar las letras.
(Algunas aplicaciones de reproductor de música móvil no admiten la visualización de letras)

E. DVR



Como se muestra en la imagen de arriba, la página principal no mostrará la imagen de la cámara, debe hacer clic en el botón Dvr para ver la imagen de la cámara. Cuando se inserta una tarjeta, el sistema ingresa automáticamente al modo de video y, cuando se graba, los pequeños puntos rojos en el botón [Monitoreo de conducción] parpadearán.

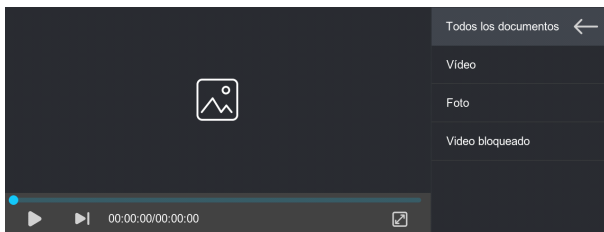


	Comience a grabar y haga clic en Cerrar grabación nuevamente.
	Bloquee el video durante unos minutos y los datos no se eliminarán.
	Haga clic para tomar una foto con un solo clic.
	Haga clic para volver a la página de inicio.
	Haga clic para volver a la interfaz de conexión del teléfono móvil.
	Activa o desactiva la grabación de sonido.
<p>Puede deslizar la pantalla Carplay hacia la izquierda y hacia la derecha para cambiar la interfaz de visualización de la cámara delantera y trasera.</p>	

F. Playback



Como se muestra arriba, haga clic en el botón [Reproducir] para ingresar a la interfaz de reproducción de video.



Puede hacer clic en cualquiera para reproducir el video y reproducir el video de la derecha.

Vídeo

Ciclo: Haga clic para reproducir el video en bucle.

Foto

Foto: Haga clic para ver las imágenes tomadas con la función de fotos de un clic

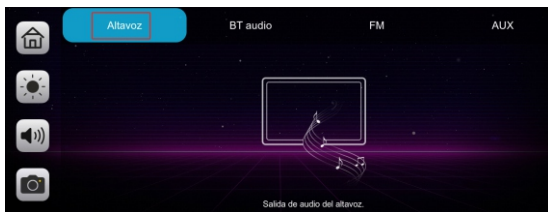
Video bloqueado

Bloquear: Haga clic en el video guardado después del bloqueo.

G.Salida de audio



1. Salida de altavoz: El altavoz de la máquina reproduce el sonido.



2.Salida BT: utilice su teléfono para conectar el Bluetooth del Cartereo original.



6. Trasmisione FM



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [Trasmisión de FM] para ingresar a la función de transmisión de FM: puede emitir el sonido del equipo, recibirlo con la radio original del automóvil y reproducirlo a través de la bocina del automóvil original, disfrutando del automóvil original. nivel. Cuando activa la opción de transmisión de FM, el monitor ya no emitirá ningún sonido. En este momento, debe apagar la transmisión FM o hacer coincidir el sonido con el estéreo incorporado del automóvil para tener sonido.

(Si no se utiliza el cable de alimentación original, la señal de transmisión de FM se deteriorará o no se podrá utilizar la función.)



1. Selecciona la banda de frecuencia a emitir, por ejemplo, la FM 106.0 MHz.
2. La radio del automóvil también ajusta la banda de aceptación a FM 106.0 MHz.
3. La radio del coche se puede conectar a la señal de transmisión FM del sistema superior. Después de que la conexión de lanzamiento de FM sea exitosa, todos los sonidos se enviarán al altavoz original del automóvil para reproducirlos.




(FM recomendada: 100-108 MHz)





4. Salida AUX: el sonido se reproduce desde la salida de línea AUX



H. Configuración






Icon	specification
 <p>Protector de pantalla</p>	<p>Haga clic en [Protector de pantalla] para activar o desactivar la función fuera de pantalla automática. El protector de pantalla se puede configurar en apagado/ 1m/ 30s/ 10s. Si no se realiza ninguna operación durante el tiempo establecido, la pantalla se apagará automáticamente. Después de que la pantalla se apague automáticamente, puede volver a hacer clic en cualquier parte de la pantalla.</p>
 <p>Puesto de conducción</p>	<p>Haga clic en [Puesto de conducción] para cambiar la barra de navegación hacia la derecha o hacia la izquierda. El timón izquierdo selecciona el lado izquierdo, el timón derecho selecciona el lado derecho. Consejos: solo admite el modo Apple Carplay</p>
 <p>Brillo</p>	<p>Haga clic en [Brillo] para activar o desactivar el ajuste automático de brillo.</p>




 <p>Botón auxiliar</p>	<p>Haga clic en [Botón auxiliar] para activar/desactivar el botón flotante en la pantalla.</p>
 <p>Borrar conexiones</p>	<p>Haga clic en [Borrar conexiones] para borrar los registros de Wi-Fi y Bluetooth</p>
 <p>Modo de pantalla dividida</p>	<p>Haga clic en [Modo de pantalla dividida] para ingresar al modo de pantalla dividida o de pantalla completa después de conectarse al teléfono móvil.</p>
 <p>Servicio</p>	<p>Haga clic en [Servicio], por favor, use su teléfono móvil para escanear el código QR y obtener servicios en línea.</p>



 <p>Resolución de registro</p>	<p>Haga clic en [Resolución de registro] para ajustar la resolución de grabación de la cámara:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 720P 2. 1080P 3. 2.5K 4. 4K
 <p>Tiempo del segmento</p>	<p>Haga clic en [Tiempo del segmento] para ingresar la configuración del tiempo de segmentación del video. El tiempo de segmentación del video es opcional: 1 minuto/3 minutos/5 minutos. El sistema tiene por defecto 3 minutos.</p>
 <p>Sensibilidad de colisión</p>	<p>Haga clic en [Sensibilidad de colisión] para configurar la sensibilidad en Cerrar/Bajo/en/Alto</p>
 <p>Grabar audio</p>	<p>Haga clic en [Grabar audio] para activar o desactivar la grabación de audio.</p>
 <p>Imagen del espejo retrovisor</p>	<p>Haga clic en [Imagen del espejo retrovisor] para activar/desactivar la función de espejo, que puede ajustar 180° y girar la imagen de la vista trasera horizontalmente, lo que facilita a los clientes instalar la cámara de manera flexible.</p>
 <p>Calibración inversa</p>	<p>Haga clic en [Calibración inversa] para ingresar a la configuración de inversión. La pantalla mostrará el estado y el marco de línea de marcha atrás activado/ desactivado al dar marcha atrás. Puedes ajustar la línea de ayuda de marcha atrás según el tamaño de tu coche</p>



 <p>Idioma</p>	<p>Haga clic en [Idioma] para configurar el idioma de visualización en chino simplificado/chino tradicional/inglés/ruso/español/francés/alemán/japonés/coreano/italiano/portugués.</p>
 <p>Tono de recordatorio</p>	<p>Haga clic en [Tono de recordatorio] para activar o desactivar el sonido táctil y de arranque.</p>
 <p>Configuración de tiempo</p>	<p>Haga clic en [Configuración de tiempo] para configurar la hora de visualización en pantalla y la marca de tiempo del video grabado por la cámara al mismo tiempo. Puede configurar por separado año/mes/día/hora/minuto/segundo/sistema de 12 horas/sistema de 24 horas.</p>

 <p>Información de almacenamiento</p>	<p>Haga clic en [Información de almacenamiento] para ver el espacio de almacenamiento de la tarjeta SD.</p>
 <p>Formato</p>	<p>Haga clic en [Formato] para formatear toda la información de datos insertada. Recomendamos formatear manualmente la tarjeta TF cuando se inserta por primera vez para garantizar una capacidad suficiente de la tarjeta. Nota: Recomendamos que los usuarios formatee manualmente la tarjeta TF con regularidad.</p>
 <p>Fábrica de reinicio</p>	<p>Haga clic en [Fábrica de reinicio] para ingresar a Restaurar la configuración de fábrica. Puede restaurar todas las configuraciones al estado inicial.</p>
 <p>Versión de firmware</p>	<p>Haga clic en [Versión de firmware] para ver la información de la versión del dispositivo. Proporcione esta interfaz al personal de servicio al cliente posventa cuando necesite nuestra ayuda.</p>

Preguntas más frecuentes:

1. Debido a que la corriente de salida es inestable cuando el automóvil arranca, apague la FM antes de detener el automóvil; de lo contrario, la FM hará ruido cuando vuelva a encender el automóvil.
2. Cuando use FM para conectar el carplay, no use la misma frecuencia que la transmisión, de lo contrario, el carplay tendrá un salto de frecuencia y no tendrá sonido. Puedes usar el cable AUX para conectar el carplay, lo que puede resolver este problema de manera efectiva.
3. Después de la conexión a Carplay/Android Auto, espere de 10 a 20 segundos y luego el sistema conectará automáticamente su t
4. Antes de volver a conectarse, encienda Bluetooth y WIFI, el sistema conectará automáticamente su teléfono móvil.
5. Por favor, de acuerdo con nuestra sugerencia de conectar el circuito de alimentación y evitar interferencias cuando se inicia la máquina.

