

Français



Français

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

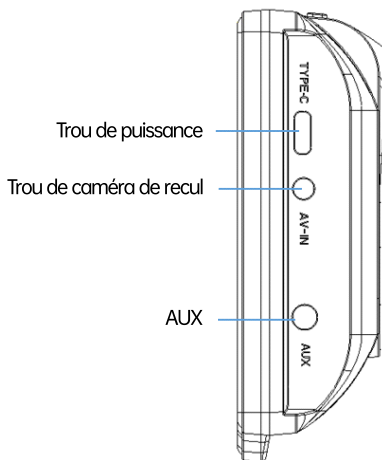
**[DC@yoomail.com](mailto:DC@yoomail.com)**

nous pouvons fournir une solution que vous pouvez accepter.

1. Présentation du produit .....	99
2. Liste de composition du produit .....	100
3. Description du produit .....	101
4. Instructions de câblage .....	102
5. Installation de la caméra de recul .....	104
6. Interface Spécifier .....	105
A. Apple Car Play .....	106
B. Android Auto .....	108
C. AirPlay .....	110
D. Musique Bluetooth .....	111
E. Bluetooth .....	112
F. Sortie audio .....	114
G. Réglage .....	117
H. Étalonnage de la ligne de stationnement .....	118
FAQ .....	120

# 1.Présentation du produit

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



## 2. Liste de composition du produit



The host

Affichage FHD/contrôle tactile/Bluetooth/Wi-Fi/  
transmission 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

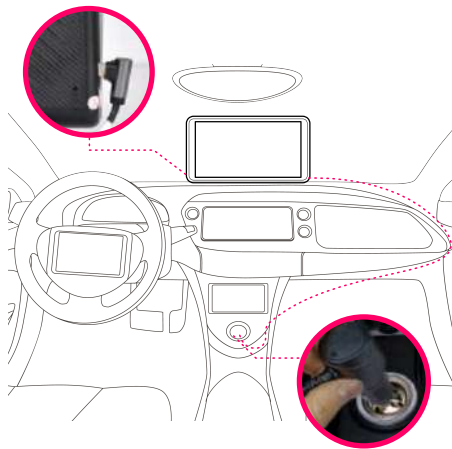
Installez-le à l'arrière de l'écran carplay, laissez-le  
se fixer au pare-brise du véhicule

### 3.Description du produit

Projet	Présentation de la fonction	Des indicateurs de performance
Système Intelligent + connecté Transmission Fm Partie audio Partie puissance	économiseur d'écran	Les économiseurs d'écran peuvent être réglés sur : désactivé / 1 min / 5 pouces
	Langue	Chinois simplifié / Chinois traditionnel / Anglais / Russe / Espagnol / Français / Allemand / Japonais / Coréen
	Fond d'écran	Changer le fond d'écran
	Retour aux paramètres d'usine	Fonction de restauration des paramètres d'usine
	Version du firmware	Version logicielle native
Autre Projet	Wifi	Prend en charge Apple CarPlay et Android Auto
	Bluetooth	Connectez votre téléphone pour réaliser la fonction Carplay
Système	MF	Prise en charge de la transmission FM, connectée à l'autoradio
Intelligent + connecté	Commande vocale	Prend en charge la fonction d'opération vocale
Transmission Fm	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 5V/3A.

Partie audio	Température de fonctionnement	-4 ~ 150 °F
	La méthode de refroidissement	Refroidissement passif

## 4. Wiring instructions





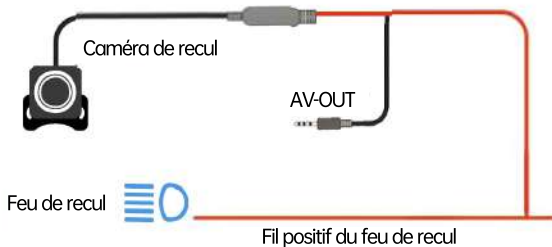
Les détails sont les suivants:

<b>Port</b>	<b>Instructions</b>
Interface de type C	Interface d'alimentation du moniteur
Chargeur de cigarettes	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remarque : le produit dispose d'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.</li><li>2. Utilisez le câble de données de téléphone portable d'origine pour connecter votre téléphone Android et carplay pour utiliser Android Auto.</li></ol>

## 5. 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.

**Conseils : la caméra de recul ne prend pas en charge l'enregistrement vidéo.**



## 6. Interface Spécifier



- 1. Luminosité :** Ajustez la luminosité de l'écran
- 2. Caméra :** afficher l'écran de la caméra
- 3. Volume :** Réglez le volume
- 4. Paramètre :** entrez dans l'interface de paramétrage
- 5. Lecture/Pause :** Musique Bluetooth
- 6. Apple Carplay :** Connectez-vous à l'iPhone
- 7. AirPlay :** Écran miroir pour iPhone
- 8. Android Auto :** Se connecter au téléphone Android
- 9. Sortie audio :** Sélectionner le mode de sortie audio

## A.Apple Car Play



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.

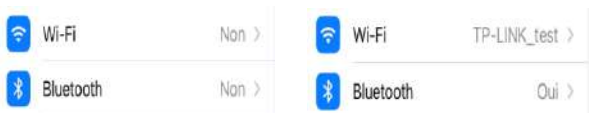
**(Éteignez le Wi-Fi de votre téléphone pour vous déconnecter, l'option Apple CarPlay ne prend en charge que les téléphones iPhone, téléphone Android, veuillez sélectionner l'option [Android auto])**

**(La méthode de connexion spécifique est la suivante)**

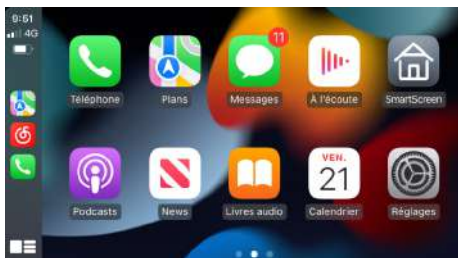
### 1.Ouvrez Carplay



## 2. Allumez le commutateur Bluetooth et WiFi sur le téléphone mobile



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



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)**

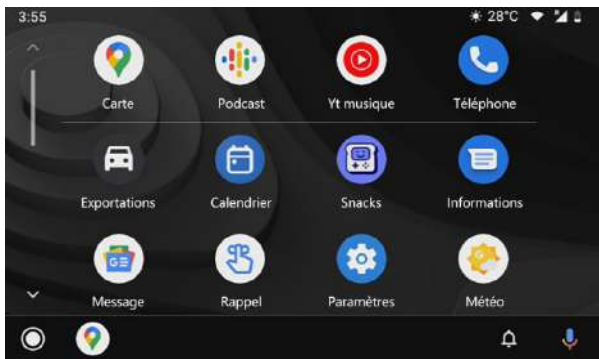
### 1.Ouvrez Android Auto



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

3.Pour les téléphones Android d'autres marques, le système doit être Android 11 ou supérieur.

4. Après avoir connecté l'appareil Bluetooth, il se connectera automatiquement au WiFi, veuillez ne pas vous reconnecter manuellement à l'appareil WiFi.



**Remarque :** Certains téléphones Android peuvent rencontrer des problèmes de connexion sans fil en raison de marques et de versions de système différentes. Nous proposons donc une connexion filaire pour téléphone Android

**Méthode :** il y a un port USB sur le câble du chargeur de voiture, vous pouvez connecter votre téléphone Android au port USB par votre câble de données de téléphone d'origine.

## C.AirPlay





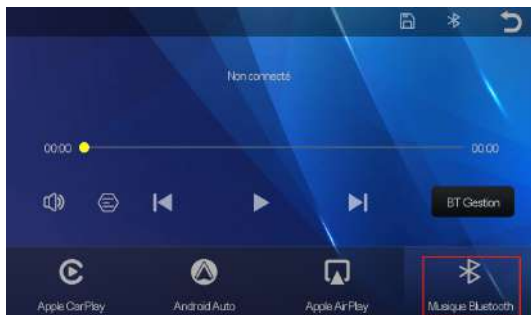
Airplay prend en charge le transfert de vidéos, d'audio et d'images de l'iPhone vers la voiture via la fonction WiFi.

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.Musique Bluetooth



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. Bluetooth



Comme indiqué dans la figure ci-dessus, cliquez sur le bouton Bluetooth [  ] pour allumer l'appareil après avoir accédé à l'interface Bluetooth.

La page affichera le nom de l'appareil, tel que : T86-1xxxxx, et cliquez sur le bouton Modifier [  ] pour modifier le nom Bluetooth de l'appareil. Sélectionnez le nom de l'appareil avec Bluetooth, et le nom de l'appareil distant du téléphone apparaîtra après une connexion réussie.

À ce stade, vous pouvez écouter de la musique sur votre téléphone portable et d'autres fonctions. Après vous être connecté au Bluetooth, vous pouvez utiliser la fonction d'appel :

Cliquez sur le bouton Déconnecter [  ] pour déconnecter activement le Bluetooth.

## F.Sortie audio



Sortie audio

1.Sortie haut-parleur



2. Sortie Bluetooth



### 3.Sortie 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. 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**



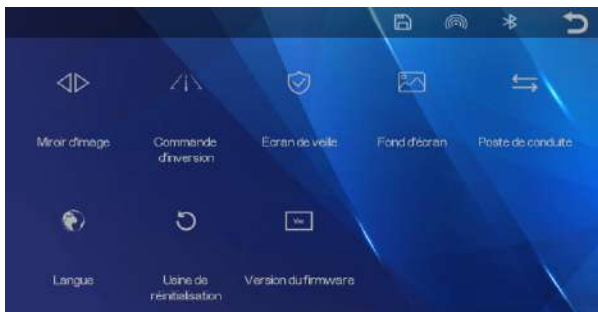
- 1.Sélectionne la bande de fréquence à émettre, par exemple, le FM 106,0 MHz.
2. L'autoradio ajuste également la bande d'acceptation à FM 106,0 MHz.
3. L'autoradio peut se connecter au signal de transmission FM du système supérieur. Une fois la connexion de lancement FM réussie, tous les sons seront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

(FM recommandé : 100-108 MHz)






### 1.Sortie AUX :





## G.Réglage



Comme indiqué sur la figure, cliquez sur le bouton [  ] dans le coin inférieur gauche pour accéder à l'interface de réglage

Icône	spécification
	Miroir d'image : Marche/Arrêt La caméra arrière prend en charge le retournement horizontal du miroir
	Options : Marche/Arrêt Vous pouvez régler les lignes d'inversion, veuillez vérifier les détails des instructions à la page suivante
	Options : Arrêt / 1 min / 5 min L'écran s'éteint après 1 ou 5 min si aucune opération, appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'écran
	Fond d'écran : modifier le fond d'écran de l'interface principale
	Options : Chinois simplifié/Chinois traditionnel/Anglais / Russe / Espagnol / Français / Allemand / Japonais / Coréen

	Réinitialisation d'usine : restaurer les paramètres d'usine
	Version du micrologiciel : confirmer la version du micrologiciel du système

## H.Étalonnage de la ligne de stationnement

Cliquez sur [ Reversing Control ] pour entrer les paramètres :

Options : Désactivé/Activé

Désactivé : la ligne d'assistance à l'inversion ne s'activerait pas.

Allumé : Confirmer/Calibrage





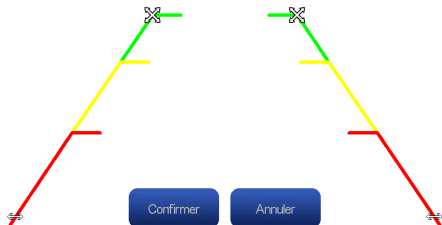
Cliquez sur [Calibrage] pour entrer les paramètres :

Instructions d'étalonnage:

1.Garez la voiture à l'extérieur du garage

2.Ajustez grossièrement l'écran tactile du doigt à la position de la ligne d'inversion

3.Enregistrer et quitter



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.

## 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. Certains téléphones Android peuvent avoir des problèmes de connexion sans fil en raison de différentes marques et versions de système. Nous proposons donc une connexion filaire pour téléphone Android.  
Méthode : il y a un port USB sur le câble du chargeur de voiture, vous pouvez connecter votre téléphone Android au port USB par votre câble de données de téléphone d'origine.
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

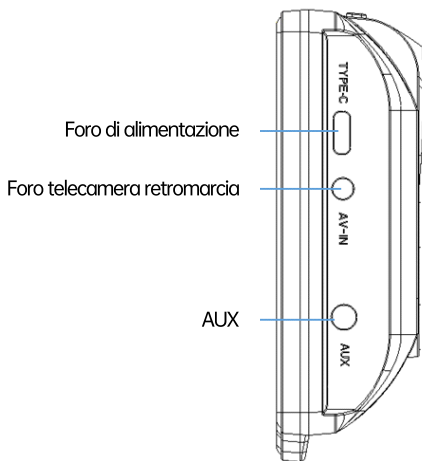
**DC@yoomail.com**

possiamo fornire una soluzione che puoi accettare.

1. Panoramica del prodotto .....	125
2. Elenco della composizione del prodotto .....	126
3. Descrizione del prodotto .....	127
4. Istruzioni per il cablaggio .....	128
5. Installazione della telecamera di retromarcia .....	129
6. Specifica interfaccia .....	130
A.Apple CarPlay .....	131
B.Android Auto .....	133
C.AirPlay .....	135
D.Musica Bluetooth .....	136
E.Bluetooth .....	137
F.Uscita audio .....	138
G.Impostazione .....	141
H.Calibrazione della linea di parcheggio .....	142
FAQ: .....	144

# 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 / trasmissione 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

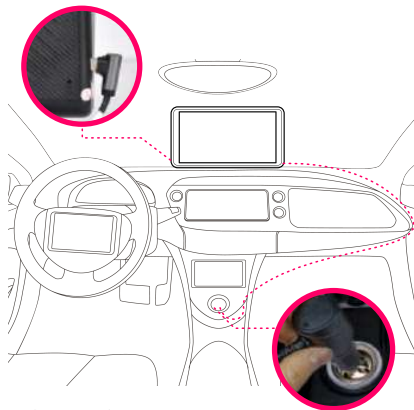
Installa sul retro dello schermo del carplay, lascia che si attacchi al parabrezza del veicolo



### 3.Descrizione del prodotto

Progetto	Introduzione alla funzione	Indicatori di prestazione
Sistema	salvaschermo	Gli screen saver possono essere impostati su: off / 1 min / 5in
	Lingua	Cinese semplificato / Cinese tradizionale / Inglese / Russo / Spagnolo / Francese / Tedesco / Giapponese / Coreano
	Sfondo	Cambia lo sfondo dello sfondo
	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	Funzione di ripristino alle impostazioni di fabbrica
	Versione del firmware	Versione nativa del software
Intelligente + connesso	Wifi	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	<ol style="list-style-type: none"><li>Nota: il prodotto ha un caricatore per sigarette 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.</li><li>Utilizzare il cavo dati del telefono cellulare originale per collegare il telefono Android e il carplay per utilizzare Android Auto.</li></ol>

## 5. 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.

**Suggerimenti: la telecamera per la retromarcia non supporta la registrazione video.**



## 6. Specifica interfaccia



1. **Schermo ON/OFF** : accende e spegne lo schermo
2. **Luminosità** : regola la luminosità dello schermo
3. **Fotocamera** : consente di visualizzare il display della fotocamera
4. **Volume** : Regola il volume
5. **Impostazione** : accedere all'interfaccia di impostazione
6. **Riproduci/Pausa** : musica Bluetooth
7. **Apple Carplay** : connessi all'iPhone
8. **AirPlay** : Schermo a specchio per iPhone
9. **Android Auto** : Connessi al telefono Android
10. **Uscita audio** : Seleziona la modalità di uscita audio

## 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



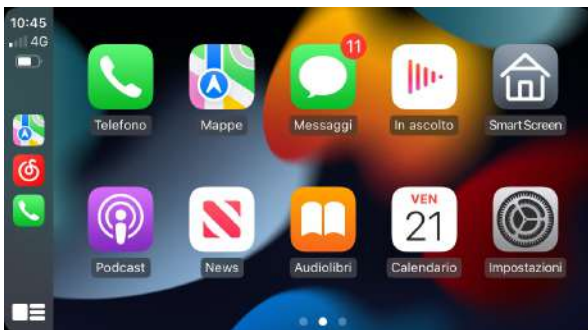
## 2. Attivare l'interruttore Bluetooth e WiFi sul telefono cellulare



## 3. Trovare il nome del dispositivo t86 xxxxx in altri dispositivi, utilizzare 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..

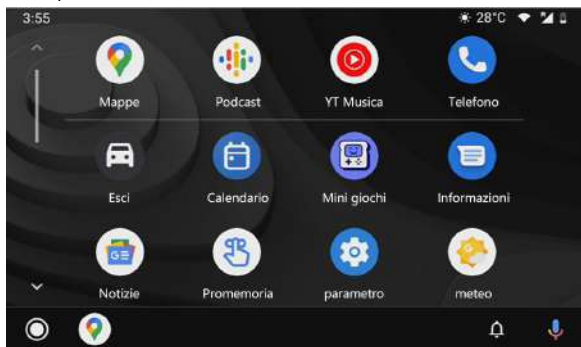
**(Disattiva il Wi-Fi del telefono per disconnettersi)**

### 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 conetterà automaticamente al WiFi, non connettersi nuovamente manualmente al dispositivo WiFi.



**Nota:** alcuni telefoni Android potrebbero avere problemi di connessione wireless a causa di marche e versioni di sistema diverse. Quindi offriamo una connessione cablata per il telefono Android

**Metodo:** c'è una porta USB sul cavo del caricatore per auto, puoi collegare il tuo telefono Android alla porta USB tramite il cavo dati del telefono originale



## C.AirPlay



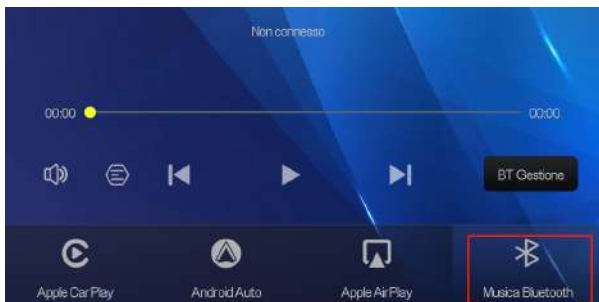
Airplay supporta il trasferimento di video, audio e immagini da iPhone a carplay tramite la funzione WiFi.

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. Musica Bluetooth



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. Bluetooth



Come mostrato nella figura sopra, fare clic sul pulsante Bluetooth [  ] per accendere il dispositivo dopo essere entrati nell'interfaccia Bluetooth. La pagina visualizzerà il nome del dispositivo, ad esempio: T86-1xxxxx, quindi fare clic sul pulsante Modifica [  ] per modificare il nome Bluetooth del dispositivo. Selezionare il nome del dispositivo con Bluetooth e il nome del dispositivo remoto del telefono verrà visualizzato dopo la connessione riuscita.

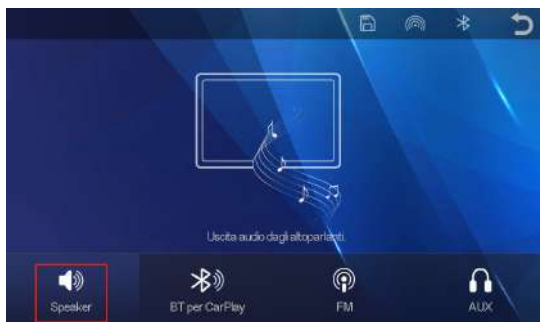
In questo momento, puoi riprodurre la musica del telefono cellulare e altre funzioni. Dopo esserti connesso al Bluetooth, puoi utilizzare la funzione di chiamata:

Fare clic sul pulsante Disconnetti [  ] per disconnettere attivamente il Bluetooth.

## F.Uscita audio



Uscita altoparlante



## 2.Uscita Bluetooth



### 3.Uscita 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.)**



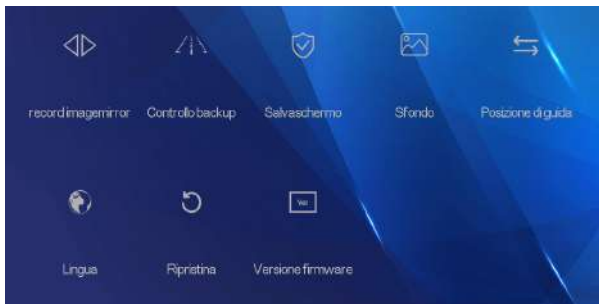
1. Seleziona la banda di frequenza da emettere, ad esempio FM 106.0 MHz.
2. L'autoradio regola anche la banda di accettazione su FM 106,0 MHz.
3. L'autoradio può connettersi al segnale di trasmissione FM del sistema superiore. Dopo che la connessione di avvio FM ha avuto successo, tutti i suoni verranno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


(FM consigliata: 100-108 MHz)

#### 1.Uscita AUX:





## G.Impostazione



Come mostrato nella figura, fare clic sul pulsante [  ] nell'angolo in basso a sinistra per accedere all'interfaccia di impostazione

Icona	specifica
	Image Mirror: On/Off La fotocamera posteriore supporta il ribaltamento orizzontale dello specchio
	Opzioni: On/Off È possibile regolare le linee di inversione, controllare i dettagli delle istruzioni nella pagina successiva
	Opzioni: Off / 1 min/ 5 min Lo schermo si spegne dopo 1 o 5 minuti se non viene eseguita alcuna operazione, premere il pulsante di accensione per accendere lo schermo
	Sfondo: cambia lo sfondo dell'interfaccia principale
	Opzioni: cinese semplificato/cinese tradizionale/inglese /Russo/Spagnolo/Francese/Tedesco/Giapponese/Coreano

	<p>Factory Reset: Ripristina le impostazioni di fabbrica</p>
	<p>Versione firmware: confermare la versione del firmware del sistema</p>

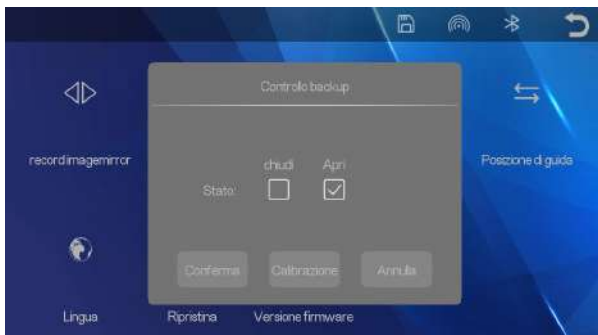
## H. Calibrazione della linea di parcheggio

Fare clic su [Reversing Control] per accedere alle impostazioni:

Opzioni: Off/On

Off: la linea di assistenza alla retromarcia non si accendeva.

On: Conferma/Calibrazione

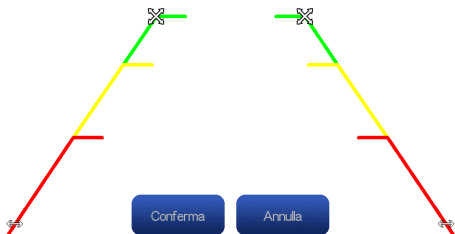




Fare clic su [Calibrazione] per accedere alle impostazioni:

Istruzioni per la calibrazione:

1. Parcheggia l'auto fuori dal garage
2. Regola approssimativamente la linea di inversione toccando lo schermo con il dito
3. Salva ed esci



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.

## 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. Alcuni telefoni Android potrebbero avere problemi di connessione wireless a causa di marche e versioni di sistema diverse. Quindi offriamo una connessione cablata per il telefono Android.  
Metodo: c'è una porta USB sul cavo del caricatore per auto, puoi collegare il tuo telefono Android alla porta USB tramite il cavo dati del telefono originale.
4. Prima di riconnettersi, attivare Bluetooth e WIFI, il sistema collegherà automaticamente il telefono cellulare.
5. Secondo il nostro suggerimento, collegare il circuito di alimentazione ed evitare interferenze quando la macchina viene avviata.