



**DYEETIC**

support@dyeetic.com

## **USER MANUAL**

Portable Car Player

Product detailed introduction video



# 1. Product Overview

## 1.1 Product Name

Portable Car Player

## 1.2 Key Features and Functions

**Note: This manual covers a series of products. Specific features may vary depending on the model purchased.**

**CarPlay:** Compatible with iPhone, offering advanced in-car functionality.

**Android Auto:** Compatible with Android phones, providing enhanced in-car features.

**AirPlay:** Wireless screen mirroring for iPhone.

**Miracast:** Wireless screen mirroring for Android devices.

**Bluetooth Music:** Wireless audio playback via Bluetooth.

**Built-in Dash Cam:** Record driving footage and provide driving data.

**HD Reversing Camera:** Supports high-definition reversing images.

**Four Audio Output Options:** Flexible audio output methods.

**Built-in FM Transmitter Antenna:** Easily transmit audio via FM frequency.

## 1.3 Applicable Vehicle Models

The universal car player is compatible with most vehicle models.

**Product detailed introduction video, please scan the cover QR code to watch**

# 2. Installation

## 2.1 Suction Cup Mount

Attach the suction cup mount to the windshield and secure it using the suction mechanism



Installation example:



## 2.2 Stand Mount

Install the stand mount on a flat surface of the dashboard for easy operation and viewing.



Installation example:



## 2.3 Cigarette Lighter Power Plug

This device is powered via a cigarette lighter plug. Once installed, insert the power plug into the vehicle's cigarette lighter socket to activate the device.

Cigarette lighter power plug with 1 USB ports



**Product detailed introduction video, please scan the cover QR code to watch**

## 3. User Guide

### 3.1 CarPlay (for iPhone)

- **Connection Method:** Turn on Bluetooth and Wi-Fi on your iPhone. Connect to the player's Bluetooth and follow the on-screen instructions to connect.

### 3.2 Android Auto (for Android Phones)

- **Connection Method:** Enable Bluetooth and Wi-Fi on your Android phone. Connect to the player's Bluetooth and follow the on-screen instructions to connect.

### 3.3 iPhone Screen Mirroring (AirPlay)

*Wireless connection only*

- **Connection Method:** Connect your iPhone to the player's Wi-Fi. Once connected, select the "Screen Mirroring" option on your phone and choose the corresponding player Wi-Fi name to mirror your phone's content onto the player.

### 3.4 Android Screen Mirroring (Miracast)

*Wireless connection only*

- **Connection Method:** Activate the screen mirroring feature on your Android device. Search for and select the player's device name to mirror your phone's content.

### 3.5 Built-in Dash Cam

- Insert a memory card, and the player will automatically start loop recording.

Product detailed introduction video, please scan the cover QR code to watch

### 3.6 Wi-Fi Video

- Scan the QR code displayed on the player's Wi-Fi video interface to download and install the relevant app. Follow the app instructions to connect to the player's Wi-Fi, allowing you to view or download dash cam recordings on your phone.

### 3.7 Four Audio Output Options

The player has a built-in speaker, but for better sound quality, it is recommended to use the car's original audio system

- **3.7.1 Built-in Speaker Output:** Play audio directly through the player's speaker.
- **3.7.2 Bluetooth Output:** When using CarPlay or Android Auto, you can transmit audio to the car's original audio system via Bluetooth (requires a Bluetooth-enabled car).
- **3.7.3 FM Transmission:** Transmit audio to the car's original audio system via FM frequency (requires a car with FM radio functionality).
- **3.7.4 AUX Output:** Use an AUX cable to connect the player to the car's original audio system (requires an AUX input port).
- **Recommendation:** For optimal sound quality, prioritize using AUX or Bluetooth output.

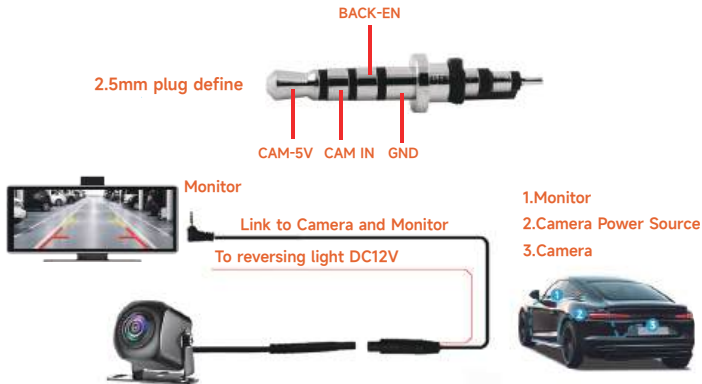
Product detailed introduction video, please scan the cover QR code to watch

## 3.8 Reversing Camera (AHD)

- **3.8.1 Universal Camera Connection:** Connect a universal reversing camera to the player using an adapter cable. Some setups may require an additional trigger signal; this device does not need such a connection. **(Reverse camera adapter cable needs to be purchased separately)**



- **3.8.2 Dedicated Camera Connection(Ours):** Directly connect the dedicated reversing camera provided by us using a 2.5mm plug.



Product detailed introduction video, please scan the cover QR code to watch

## 4. Frequently Asked Questions

### 4.1 Audio Noise with AUX Transmission?

- Ensure the AUX cable is fully inserted. If the noise persists, the cable might be incompatible with your car stereo. Try using a different audio transmission method.

### 4.2 Noise in FM Audio Transmission?

- The current FM frequency may be interfered with by local radio stations. Adjust to a different frequency to resolve the issue.

### 4.3 Bluetooth Connection Issues or Limited Functionality?

- Bluetooth connectivity problems may occur due to interference from multiple paired devices:
  1. Remove all paired Bluetooth devices from your phone.
  2. Restart your phone's Bluetooth and reconnect to the player.

### 4.4 Dash Cam Recording Issues with TF Card?

1. Low-quality TF cards may cause recording errors. Use a high-quality TF card.
2. The device supports TF cards up to 256GB. Some high-capacity cards may not be compatible.
3. Format the TF card to FAT32 before use to ensure proper functionality.

Product detailed introduction video, please scan the cover QR code to watch

#### 4.5 Delayed or Sluggish CarPlay/Android Auto Performance?

- These features rely on protocols to connect your phone to the player, with apps running on the phone. Delays may occur due to outdated phone hardware or a sluggish operating system. Optimize your phone's system, update the software, or use a newer phone model for better performance.

## Product Introduction Video Catalog

### Installation:

- 0:08-0:24: Package
- 0:24-1:14: Bracket Display
- 1:14-1:50: Bracket Installation

### Connections:

- 1:50-2:33: Connect to CarPlay
- 2:33-2:53: Connect to Android Auto
- 2:53-3:32: iPhone Mirror link
- 3:32-3:55: Android phone Mirror link
- 3:55-4:18: Bluetooth connect
- 4:18-5:25: WiFi Video

Product detailed introduction video, please scan the cover QR code to watch

### Functions and Settings:

- 5:25-5:30: Modulate the sound
- 5:30-5:33: Adjust the brightness
- 5:33-5:38: FM frequency adjustment
- 5:38-5:47: Audio mode switching
- 5:47-6:01: DVR capture display
- 6:01-6:17: Split screen display

### QA:

- 6:17-6:54: Bluetooth connection failure issue
- 6:54-7:30: How to transmit audio to car's speakers via Bluetooth
- 7:30-7:37: Why is there no sound after the Bluetooth audio transmission is successfully connected

Product detailed introduction video, please scan the cover QR code to watch

# 1. Aperçu du produit

## 1.1 Le nom

Lecteur de voiture portable

## 1.2 Principales caractéristiques et fonctions

**Remarque:** Cette brochure couvre une gamme de produits.

**Caractéristiques spécifiques** Peut varier selon le modèle acheté.

**CarPlay:** Compatible avec l'iPhone, offre des fonctionnalités avancées à bord.

**Android Auto:** Compatible avec les téléphones Android, offre des améliorations Fonctions dans la voiture.

**AirPlay:** Miroir d'écran sans fil pour iPhone.

**Miracast:** Miroir d'écran sans fil pour appareils Android.

**Musique Bluetooth:** Lecture audio sans fil via Bluetooth.

**Tachygraphe intégré:** Enregistrement de vidéos de conduite et fourniture de données de conduite.

**Caméra de recul HD:** Support des images de recul HD.

**Quatre options de sortie audio:** Mode de sortie audio flexible.

**Antenne d'émetteur FM intégrée:** Transférez facilement l'audio via la fréquence FM.

## 1.3 Modèles de véhicules applicables

Universal car player est compatible avec la plupart des modèles de voitures.

Vidéo d'introduction détaillée du produit, veuillez scanner le Code QR de l'acouverture pour regarder

# 2. Installation

## 2.1 Support pour ventouse

Connecter le support de ventouse à Pare - brise et utiliser Mécanisme d'aspiration



Exemple d'installation:



## 2.2 Montage du support

Monter le support sur une surface plane Surface du tableau de bord pour une utilisation facile Opération et visualisation.



Exemple d'installation:



## 2.3 Prise d'alimentation allume - cigare

L'appareil est alimenté par une prise allume - cigare. Après l'installation, insérer Branchez une prise électrique dans la prise allume - cigare de votre véhicule pour activer l'appareil.

Prise d'alimentation allume - cigare  
Avec 1 port USB



Vidéo d'introduction détaillée du produit, veuillez scanner le Code QR de l'acouverture pour regarder

## 3. Guide de l'utilisateur

### 3.1 CarPlay (pour iPhone)

- **Méthode de connexion:** Bluetooth et Wi - Fi activés Téléphone Apple. Connectez - vous au Bluetooth du joueur et suivez Instructions de connexion à l'écran.

### 3.2 Android Auto (pour téléphones Android)

- **Méthode de connexion:** Activer Bluetooth et Wi - Fi sur votre appareil Téléphone Android. Connectez - vous au Bluetooth du joueur et suivez Instructions de connexion à l'écran.

### 3.3 Miroir d'écran iPhone (airplay)

*Connexion sans fil uniquement*

- **Méthode de connexion:** Connectez votre iPhone au wi - fi du joueur. Une fois connecté, sélectionnez l'option "miroir d'écran" sur votre appareil Sélectionnez ensuite le nom Wi - Fi correspondant du lecteur Mettez en miroir le contenu de votre téléphone sur le lecteur.

### 3.4 Réflexion d'écran Android (Miracast)

*Connexion sans fil uniquement*

- **Méthode de connexion:** Activer la fonction de miroir d'écran Votre appareil Android. Rechercher et sélectionner l'appareil du joueur Nom pour refléter le contenu de votre téléphone.

### 3.5 Caméra Dash intégrée

- Insérez la carte mémoire et le lecteur démarrera automatiquement Enregistrement en boucle.

Vidéo d'introduction détaillée du produit, veuillez scanner le Code QR de l'ouverture pour regarder

### 3.6 Wi - fi vidéo

- Scannez le Code QR affiché sur l'interface vidéo Wi - fi du joueur Téléchargez et installez l'application pertinente. Suivez l'application Instructions pour se connecter au wi - fi du joueur, ce qui vous permet de Afficher ou téléchargez les enregistrements de la tachygraphe sur votre téléphone.

### 3.7 Quatre options de sortie audio

Le joueur a un Haut - parleur intégré, mais pour une meilleure qualité sonore, il est Système audio original de voiture recommandé

- **3.7.1 Sortie Haut - parleur intégrée:** Directement par lecture audio Haut - parleurs du joueur.
- **3.7.2 Sortie Bluetooth:** Lorsque vous utilisez carplay ou Android auto, vous Peut transmettre l'audio au système audio d'origine de la voiture via Bluetooth (nécessite une voiture compatible Bluetooth).
- **3.7.3 Transmission FM:** Transférer l'audio à l'audio original de la voiture Le système passe par la fréquence FM (nécessite une voiture avec fonction radio FM).
- **3.7.4 Aux sortie:** Connectez le lecteur à l'aide d'un câble aux Système audio original de la voiture (port d'entrée aux requis).
- **Recommandations:** Pour une qualité sonore optimale, privilégiez aux Ou sortie Bluetooth.

Vidéo d'introduction détaillée du produit, veuillez scanner le Code QR de l'ouverture pour regarder

## 3.8 Caméra de retour (AHD)

- 3.8.1 Connexion de caméra universelle: Connexion Universal Reverse Connectez l'appareil photo au lecteur à l'aide d'un câble adaptateur. Certains réglages peuvent Un signal de déclenchement supplémentaire est nécessaire; Cet appareil ne nécessite pas Une telle connexion. **(câble d'adaptateur de caméra de recul requis Acheté séparément)**



- 3.8.2 Connexion caméra dédiée (la nôtre): Connexion directe La caméra de recul dédiée que nous proposons utilise une prise 2,5 mm.



Vidéo d'introduction détaillée du produit, veuillez scanner le Code QR de l'acouverture pour regarder

## 4.FAQ

### 4.1 Y a - t - il du bruit audio lors de la transmission aux?

- Assurez - vous que le câble aux est complètement branché. Si le bruit persiste, le câble Peut - être pas compatible avec votre autoradio. Essayez d'utiliser d'autres Méthode de transmission audio.

### 4.2 bruit dans la transmission audio FM?

- La fréquence FM actuelle peut être interférée par les stations de radio locales. Ajustez-vous à une fréquence différente pour résoudre le problème.

### 4.3 problèmes de connectivité Bluetooth ou limitations fonctionnelles?

- Les problèmes de connexion Bluetooth peuvent survenir en raison de l'interférence des facteurs suivants  
Plusieurs appareils appariés:
  - Supprimez tous les appareils Bluetooth appariés de votre téléphone.
  - Redémarrez le Bluetooth de votre téléphone et reconnectez - le au lecteur.

### 4.4 problèmes d'enregistrement du tachygraphe de la carte TF?

- Les cartes TF de faible qualité peuvent provoquer des erreurs d'enregistrement. Utilisez une haute qualité Carte TF.
- L'appareil prend en charge les cartes TF jusqu'à 256 Go. Certaines cartes de grande capacité peut ne pas être compatible.
- Formatez la carte TF en FAT32 avant utilisation pour assurer une bonne fonctionnalité.

Vidéo d'introduction détaillée du produit, veuillez scanner le Code QR de l'acouverture pour regarder

#### 4.5 performances carplay / Android auto retardées ou retardées?

- Ces fonctionnalités dépendent du Protocole pour connecter votre téléphone au lecteur Application en cours d'exécution sur votre téléphone. Des retards peuvent survenir en raison de téléphones obsolètes Matériel ou système d'exploitation lent. Optimisation du système de téléphonie mobile, Mettez à jour votre logiciel ou utilisez un modèle de téléphone plus récent pour de meilleures performances.

## Présentation du produit catalogue vidéo

### Installation:

- 0:08-0:24: Paquet
- 0:24-1:14: Affichage de support
- 1:14-1:50: Installation du support

### Connexion:

- 1:50-2:33: Se connecter à carplay
- 2:33-2:53: Se connecter à Android auto
- 2:53-3:32: Lien miroir iPhone
- 3:32-3:55: Lien miroir de téléphone Android
- 3:55-4:18: Connectivité Bluetooth
- 4:18-5:25: Wifi vidéo

Vidéo d'introduction détaillée du produit, veuillez scanner le Code QR de l'ouverture pour regarder

## Caractéristiques et paramètres:

- 5:25-5:30: Moduler le son
- 5:30-5:33: Ajustez la luminosité
- 5:33-5:38: Réglage de fréquence FM
- 5:38-5:47: Commutation de mode audio
- 5:47-6:01: Affichage de capture DVR
- 6:01-6:17: Affichage à écran divisé

### QA:

- 6:17-6:54: Problème d'échec de connexion Bluetooth
- 6:54-7:30: Comment transmettre l'audio aux haut-parleurs de la voiture via Bluetooth
- 7:30-7:37: Pourquoi il n'y a pas de son après que la transmission audio Bluetooth ait été connectée avec succès

Vidéo d'introduction détaillée du produit, veuillez scanner le Code QR de l'ouverture pour regarder

# 1. Produktübersicht

## 1.1 Produktname

Tragbarer Autoplayer

## 1.2 Hauptmerkmale und Funktionen

**Hinweis: Dieses Handbuch behandelt eine Reihe von Produkten. Besonderheiten kann je nach Modell variieren.**

CarPlay: Kompatibel mit dem iPhone und bietet erweiterte In-Car-Funktionalität.

Android Auto: Kompatibel mit Android-Telefonen, die verbesserte Fahrzeugfunktionen.

AirPlay: Drahtlose Bildschirmspiegelung für iPhone.

Miracast: Drahtlose Bildschirmspiegelung für Android-Geräte.

Bluetooth Musik: Drahtlose Audiowiedergabe über Bluetooth.

Integrierte Dash Cam: Nehmen Sie Fahraufnahmen auf und stellen Sie Fahrdaten zur Verfügung.

HD Rückfahrkamera: Unterstützt hochauflösende Umkehrbilder.

Four Audio Output Options: Flexible Audioausgabemethoden.

Eingebaute FM Sender Antenne: Einfache Übertragung von Audio über FM-Frequenz.

## 1.3 Anwendbare Fahrzeugmodelle

Der Universal Car Player ist mit den meisten Fahrzeugmodellen kompatibel.

Produktdetails Einführungsvideo, scannen Sie bitte den Cover QR-Code, um zu sehen

# 2. Installation

## 2.1 Saugkopfmontage

Befestigen Sie die Saugnapfhalterung am Windschutzscheibe sichern und mit dem Saugmechanismus



Installationsbeispiel:



## 2.2 Standhalterung

Installieren Sie die Standhalterung auf einem flachen Oberfläche des Armaturenbretts für einfache Bedienung und Betrachtung.



Installationsbeispiel:



## 2.3 Netzstecker für Zigarettenanzünder

Dieses Gerät wird über einen Zigarettenanzünder Stecker mit Strom versorgt. Nach der Installation setzen Sie die Stecken Sie den Netzstecker in die Zigarettenanzünderbuchse des Fahrzeugs, um das Gerät zu aktivieren.

Zigarettenanzünder Stecker  
mit 1 USB-Anschluss



Produktdetails Einführungsvideo, scannen Sie bitte den Cover QR-Code, um zu sehen

## 3. Benutzerhandbuch

### 3.1 CarPlay (für iPhone)

- **Verbindungsmethode:** Schalten Sie Bluetooth und Wi-Fi an Ihrem Gerät ein. iPhone. Verbinden Sie sich mit dem Bluetooth des Players und folgen Sie der Anweisungen zum Verbinden auf dem Bildschirm.

### 3.2 Android Auto (für Android Handys)

- **Verbindungsmethode:** Aktivieren Sie Bluetooth und Wi-Fi auf Ihrem Computer Android-Telefon. Verbinden Sie sich mit dem Bluetooth des Players und folgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm zum Verbinden.

### 3.3 iPhone Screen Mirroring (AirPlay)

*Nur drahtlose Verbindung*

- **Verbindungsmethode:** Connect your iPhone to the player's Wi-Fi. Once connected, select the "Screen Mirroring" option on your phone and choose the corresponding player Wi-Fi name to mirror your phone's content onto the player.

### 3.4 Android Screen Mirroring (Miracast)

*Nur drahtlose Verbindung*

- **Verbindungsmethode:** Aktivieren Sie die Bildschirmspiegelungsfunktion auf Ihr Android-Gerät. Suchen und wählen Sie das Gerät des Spielers aus Name, um den Inhalt Ihres Telefons zu spiegeln.

### 3.5 Integrierte Dash Cam

- Legen Sie eine Speicherkarte ein, und der Player startet automatisch Loop Recording.

**Produktdetails Einführungsvideo, scannen Sie bitte den Cover QR-Code, um zu sehen**

### 3.6 Wi-Fi Video

- Scannen Sie den QR-Code, der auf der Wi-Fi-Videoschnittstelle des Players angezeigt wird um die entsprechende App herunterzuladen und zu installieren. Folgen Sie der App Anweisungen zum Verbinden mit dem WLAN des Players Zum Anzeigen oder Herunterladen von Dashcam-Aufnahmen auf Ihr Telefon.

### 3.7 Vier Audioausgabeoptionen

Der Player hat einen eingebauten Lautsprecher, aber für eine bessere Klangqualität ist es empfohlen, das Original-Audiosystem des Fahrzeugs zu verwenden

- **3.7.1 Eingebauter Lautsprecherausgang:** Audio direkt über die Der Sprecher des Spielers.
- **3.7.2 Bluetooth-Ausgang:** Wenn Sie CarPlay oder Android Auto verwenden, können Sie Kann Audio über Bluetooth an das Original-Audiosystem des Fahrzeugs übertragen (erfordert ein Bluetooth-fähiges Auto).
- **3.7.3 FM-Übertragung:** Übertragen Sie Audio auf das Original-Audio des Fahrzeugs System über FM-Frequenz (erfordert ein Auto mit FM-Funkfunktion).
- **3.7.4 AUX-Ausgang:** Verwenden Sie ein AUX-Kabel, um den Player mit dem Das originale Audiosystem des Autos (benötigt einen AUX-Eingang).
- **Empfehlung:** Für optimale Klangqualität priorisieren Sie AUX oder Bluetooth Ausgang.

**Produktdetails Einführungsvideo, scannen Sie bitte den Cover QR-Code, um zu sehen**

## 3.8 Rückfahrkamera (AHD)

- 3.8.1 Universelle Kameraverbindung: Verbinden Sie ein universelles Umkehren Kamera zum Player mit einem Adapterkabel. Einige Setups können ein zusätzliches Triggersignal erfordern; Dieses Gerät braucht nicht Eine solche Verbindung. **(Reverse Kamera Adapter Kabel benötigt separat zu erwerben)**



- 3.8.2 Spezielle Kameraverbindung (unsere): Verbinden Sie direkt die Eine dedizierte Rückfahrkamera, die von uns mit einem 2,5mm Stecker zur Verfügung gestellt wird.



Produktdetails Einführungsvideo, scannen Sie bitte den Cover QR-Code, um zu sehen

## 4.Häufig gestellte Fragen

### 4.1 Audiogeräusche mit AUX-Übertragung?

- Stellen Sie sicher, dass das AUX-Kabel vollständig eingesteckt ist. Wenn das Rauschen anhält, das Kabel könnte inkompatibel mit Ihrer Autoradio sein. Versuchen Sie es mit einem anderen Audioübertragungsverfahren.

### 4.2 Rauschen in FM Audio Übertragung?

- Die aktuelle FM-Frequenz kann durch lokale Radiosender gestört werden. Passen Sie eine andere Frequenz an, um das Problem zu beheben.

### 4.3 Bluetooth Verbindungsprobleme oder eingeschränkte Funktionalität?

- Bluetooth-Verbindungsprobleme können aufgrund von Interferenzen von mehrere gekoppelte Geräte:
  - Entfernen Sie alle gekoppelten Bluetooth-Geräte von Ihrem Telefon.
  - Starten Sie Bluetooth Ihres Telefons neu und verbinden Sie sich erneut mit dem Player.

### 4.4 Dash Cam Aufnahme Probleme mit TF Karte?

- Niedrige Qualität TF-Karten können Aufzeichnungsfehler verursachen. Verwenden Sie eine hochwertige TF-Karte.
- Das Gerät unterstützt TF-Karten bis zu 256GB. Einige Karten mit hoher Kapazität kann nicht kompatibel sein.
- Formatieren Sie die TF-Karte vor Gebrauch auf FAT32, um eine ordnungsgemäße Funktionalität sicherzustellen.

Produktdetails Einführungsvideo, scannen Sie bitte den Cover QR-Code, um zu sehen

#### 4.5 Verzögert oder Sluggish CarPlay/Android Auto Performance?

- Diese Funktionen verlassen sich auf Protokolle, um Ihr Telefon mit dem Player zu verbinden, mit Apps, die auf dem Telefon laufen. Verzögerungen können aufgrund veralteter Telefone auftreten Hardware oder ein langsames Betriebssystem. Optimieren Sie das System Ihres Telefons, Aktualisieren Sie die Software oder verwenden Sie ein neueres Telefonmodell für bessere Leistung.

## Produkteinführung Videokatalog

### Installation:

- 0:08-0:24: Paket
- 0:24-1:14: Bracket Anzeige
- 1:14-1:50: Halterungsinstallation

### Verbindungen:

- 1:50-2:33: Mit CarPlay verbinden
- 2:33-2:53: Mit Android Auto verbinden
- 2:53-3:32: iPhone Mirror Link
- 3:32-3:55: Android Phone Mirror Link
- 3:55-4:18: Bluetooth verbinden
- 4:18-5:25: WiFi Video

Produktdetails Einführungsvideo, scannen Sie bitte den Cover QR-Code, um zu sehen

## Funktionen und Einstellungen:

- 5:25-5:30: Modulieren Sie den Klang
- 5:30-5:33: Die Helligkeit anpassen
- 5:33-5:38: FM-Frequenzbestimmung
- 5:38-5:47: Schalten des Audiomodus
- 5:47-6:01: DVR-Aufnahme-Anzeige
- 6:01-6:17: Split-Screen-Anzeige

### QA:

- 6:17-6:54: Fehler der Bluetooth-Verbindung
- 6:54-7:30: Wie man Audio an die Lautsprecher des Autos über Bluetooth überträgt
- 7:30-7:37: Warum gibt es keinen Ton, nachdem die Bluetooth-Audioübertragung erfolgreich angeschlossen ist

Produktdetails Einführungsvideo, scannen Sie bitte den Cover QR-Code, um zu sehen

# 1. Panoramica del prodotto

## 1.1 Nome del prodotto

Letto di auto portatile

## 1.2 Caratteristiche e funzioni principali

**Nota:** Questo manuale copre una serie di prodotti. Caratteristiche specifiche può variare a seconda del modello acquistato.

CarPlay: Compatibile con iPhone, offrendo funzionalità avanzate in auto.

Android Auto: Compatible with Android phones, providing enhanced in-car features.

AirPlay: Mirroring dello schermo wireless per iPhone.

Miracast: Mirroring dello schermo wireless per dispositivi Android.

Musica Bluetooth: Riproduzione audio wireless via Bluetooth.

Dash Cam integrata: Registra filmati di guida e fornisce dati di guida.

Fotocamera HD di inversione: Supporta immagini inverse ad alta definizione.

Quattro opzioni di uscita audio: Metodi di uscita audio flessibili.

Antenna trasmettitore FM integrata: Trasmettere facilmente audio tramite frequenza FM.

## 1.3 Modelli di veicoli applicabili

Il lettore auto universale è compatibile con la maggior parte dei modelli di veicoli.

Video di introduzione dettagliato del prodotto, si prega di scansionare il codice QR della copertina per guardare

# 2. Installazione

## 2.1 Montaggio della ventosa

Fissare il supporto della ventosa al parabrezza e fissarlo utilizzando il meccanismo di aspirazione



Esempio di installazione:



## 2.2 Montaggio in piedi

Installare il supporto del supporto su un piatto superficie del cruscotto per facilitare funzionamento e visualizzazione.



Esempio di installazione:



## 2.3 Spina di alimentazione per accendisigari

Questo dispositivo è alimentato tramite una spina accendisigari. Una volta installato, inserire il presa di corrente nella presa accendisigari del veicolo per attivare il dispositivo.

Spina di alimentazione per accendisigari con 1 porta USB



Video di introduzione dettagliato del prodotto, si prega di scansionare il codice QR della copertina per guardare

## 3. User Guide

### 3.1 CarPlay (per iPhone)

- **Metodo di connessione:** Attivare Bluetooth e Wi-Fi sul tuo dispositivo iPhone. Collegarsi al Bluetooth del lettore e seguire le istruzioni sullo schermo per la connessione.

### 3.2 Android Auto (per telefoni Android)

- **Metodo di connessione:** Attiva Bluetooth e Wi-Fi sul tuo dispositivo Telefono Android. Collegarsi al Bluetooth del lettore e seguire le istruzioni visualizzate per la connessione.

### 3.3 Specchio dello schermo dell'iPhone (AirPlay)

*Solo connessione wireless*

- **Metodo di connessione:** Collega il tuo iPhone al Wi-Fi del lettore. Una volta connesso, seleziona l'opzione "Screen Mirroring" sul tuo computer, telefono e scegliere il nome Wi-Fi del lettore corrispondente a rispecchiare il contenuto del telefono sul lettore.

### 3.4 Specchio dello schermo Android (Miracast)

*Solo connessione wireless*

- **Metodo di connessione:** Attiva la funzione di mirroring dello schermo su il tuo dispositivo Android. Cerca e seleziona il dispositivo del lettore Nome per rispecchiare il contenuto del telefono.

### 3.5 Dash Cam integrata

- Inserire una scheda di memoria e il lettore si avvierà automaticamente registrazione loop.

Video di introduzione dettagliato del prodotto, si prega di scansionare il codice QR della copertina per guardare

### 3.6 Video Wi-Fi

- Scansiona il codice QR visualizzato sull'interfaccia video Wi-Fi del lettore per scaricare e installare l'applicazione pertinente. Segui l'app istruzioni per connettersi al Wi-Fi del lettore, consentendo di visualizzare o scaricare registrazioni dash cam sul telefono.

### 3.7 Quattro opzioni di uscita audio

Il lettore ha un altoparlante incorporato, ma per una migliore qualità del suono, è consigliato di utilizzare l'impianto audio originale della vettura

- **3.7.1 Uscita altoparlante integrata:** Riproduci audio direttamente attraverso il l'altoparlante del giocatore.
- **3.7.2 Uscita Bluetooth:** Quando si utilizza CarPlay o Android Auto, si è in grado di trasmettere audio al sistema audio originale dell'auto tramite Bluetooth (richiede un'auto Bluetooth).
- **3.7.3 trasmissione FM:** Trasmette audio all'audio originale dell'auto Sistema tramite frequenza FM (richiede un'auto con funzionalità radio FM).
- **3.7.4 Uscita AUX:** Utilizzare un cavo AUX per collegare il lettore al Sistema audio originale dell'auto (richiede una porta di ingresso AUX).
- **Raccomandazione:** Per una qualità audio ottimale, date priorità utilizzando AUX o uscita Bluetooth.

Video di introduzione dettagliato del prodotto, si prega di scansionare il codice QR della copertina per guardare

## 3.8 Telecamera di retromarcia (AHD)

- 3.8.1 Connessione fotocamera universale: Collegare una retromarcia universale Fotocamera al lettore utilizzando un cavo adattatore. Alcune impostazioni possono richiedere un segnale di innesco aggiuntivo; questo dispositivo non necessita una tale connessione.

**(Il cavo adattatore telecamera inversa deve essere acquistato separatamente)**



- 3.8.2 Connessione fotografica dedicata (nostra): Collega direttamente il Telecamera di retromarcia dedicata fornita da noi utilizzando una spina da 2,5 mm.



Video di introduzione dettagliato del prodotto, si prega di scansionare il codice QR della copertina per guardare

## 4.Domande frequenti

### 4.1 Rumore audio con trasmissione AUX?

- Assicurarsi che il cavo AUX sia completamente inserito. Se il rumore persiste, il cavo Potrebbe essere incompatibile con lo stereo dell'auto. Prova a usare un altro metodo di trasmissione audio.

### 4.2 Rumore nella trasmissione audio FM?

- La frequenza FM corrente può essere interferita dalle stazioni radio locali. Regolare a una frequenza diversa per risolvere il problema.

### 4.3 Problemi di connessione Bluetooth o funzionalità limitate?

- Problemi di connettività Bluetooth possono verificarsi a causa di interferenze da più dispositivi accoppiati:
  1. Rimuovere tutti i dispositivi Bluetooth associati dal telefono.
  2. Riavviare il Bluetooth del telefono e riconnettersi al lettore.

### 4.4 Problemi di registrazione Dash Cam con TF Card?

1. Le schede TF di bassa qualità possono causare errori di registrazione. Utilizzare un'alta qualità Carta TF.
2. Il dispositivo supporta schede TF fino a 256GB. Alcune schede ad alta capacità potrebbe non essere compatibile.
- 3.Format la scheda TF a FAT32 prima dell'uso per garantire la corretta funzionalità.

Video di introduzione dettagliato del prodotto, si prega di scansionare il codice QR della copertina per guardare

#### 4.5 Prestazioni Auto CarPlay/Android ritardate o lente?

- Queste funzionalità si basano su protocolli per collegare il telefono al lettore, con app in esecuzione al telefono. Possono verificarsi ritardi dovuti al telefono obsoleto hardware o sistema operativo lento. Ottimizza il sistema del tuo telefono. Aggiornare il software o utilizzare un modello di telefono più recente per migliorare le prestazioni.

## Introduzione al prodotto Video Catalog

### Installazione:

- 0:08-0:24: Pacchetto
- 0:24-1:14: Display supporto
- 1:14-1:50: Installazione del supporto

### Connessioni:

- 1:50-2:33: Connessione a CarPlay
- 2:33-2:53: Connessione ad Android Auto
- 2:53-3:32: Collegamento mirror iPhone
- 3:32-3:55: Android phone Mirror link
- 3:55-4:18: Connessione Bluetooth
- 4:18-5:25: Video WiFi

Video di introduzione dettagliato del prodotto, si prega di scansionare il codice QR della copertina per guardare

### Funzioni e impostazioni:

- 5:25-5:30: Modulare il suono
- 5:30-5:33: Regola la luminosità
- 5:33-5:38: Regolazione della frequenza FM
- 5:38-5:47: Commutazione della modalità audio
- 5:47-6:01: Visualizzatore di cattura DVR
- 6:01-6:17: Display a schermo diviso

### QA:

- 6:17-6:54: Problema di guasto della connessione Bluetooth
- 6:54-7:30: Come trasmettere audio agli altoparlanti dell'auto tramite Bluetooth
- 7:30-7:37: Perché non c'è suono dopo che la trasmissione audio Bluetooth è collegata con successo

Video di introduzione dettagliato del prodotto, si prega di scansionare il codice QR della copertina per guardare

# 1. Resumen del producto

## 1.1 Nombre del producto

Reproductor portátil para vehículos

## 1.2 Principales características y funciones

**Nota: este manual cubre una serie de productos. Características específicas Puede variar según el modelo comprado.**

**CarPlay:** Compatible con el iPhone, ofrece funciones avanzadas para vehículos.

**Android Auto:** Compatible con teléfonos Android, ofrece mejoras Función interior del automóvil.

**AirPlay:** Espejo de pantalla inalámbrico del iPhone.

**Miracast:** Espejo de pantalla inalámbrico para dispositivos Android.

**Música Bluetooth:** Reproducción de audio inalámbrica a través de Bluetooth.

**Grabadora de conducción incorporada:** Registrar el video de conducción y proporcionar datos de conducción.

**Cámara de marcha atrás de alta definición:** Admite imágenes de marcha atrás de alta definición.

**Cuatro opciones de salida de audio:** Modo de salida de audio flexible.

**Antena de transmisor FM incorporada:** Transmisión fácil de audio a través de la frecuencia FM.

## 1.3 Modelos aplicables

Los reproductores de GM son compatibles con la mayoría de los modelos.

**Vídeo de introducción detallado del producto, por favor escanee el código QR de la cubierta para ver**

# 2. Instalación

## 2.1 Instalación de ventosas

Conecte el soporte de la ventosa a Parabrisas, y Mecanismo de succión



Ejemplo de instalación:



## 2.2 Instalación de soportes

Instalar el soporte en el plano La superficie del salpicadero es fácil de operar Operar y ver.



Ejemplo de instalación:



## 2.3 Enchufe de encendedor de cigarrillos

El equipo se alimenta a través del enchufe del encendedor. Después de la instalación, inserte el enchufe de alimentación en el enchufe del encendedor del vehículo para activar el dispositivo.

Enchufe de alimentación del encendedor de cigarrillos  
Con 1 puerto USB



**Vídeo de introducción detallado del producto, por favor escanee el código QR de la cubierta para ver**

## 3. guía del usuario

### 3.1 CarPlay (para iphone)

- **Modo de conexión:** Activa Bluetooth y Wi-Fi en tu El iPhone. Conecte al Bluetooth del reproductor y siga el instrucciones en pantalla para conectarse.

### 3.2 Android Auto (Para teléfonos Android)

- **Modo de conexión:** Enable Bluetooth and Wi-Fi on your Android phone. Connect to the player's Bluetooth and follow the on-screen instructions to connect.

### 3.3 espejo de pantalla del iPhone (airplay)

*Solo conexión inalámbrica*

- **Modo de conexión:** Conecte el iPhone a la Wi - Fi del jugador. Después de conectarse, seleccione la opción "espejo de pantalla" en su dispositivo Luego seleccione el nombre Wi - Fi del reproductor correspondiente Refleja el contenido del teléfono móvil en el reproductor.

### 3.4 espejo de pantalla Android (miracast)

*Solo conexión inalámbrica*

- **Modo de conexión:** Activar la función espejo de pantalla Su dispositivo android. Buscar y seleccionar el dispositivo del jugador Nombre para reflejar el contenido de su teléfono.

### 3.5 Grabadora de conducción incorporada

- Inserte la tarjeta de memoria y el reproductor se activará automáticamente Grabación circular.

Vídeo de introducción detallado del producto, por favor escanee el código QR de la cubierta para ver

### 3.6 vídeo Wi - Fi

- Escanee el Código QR que se muestra en la interfaz de vídeo Wi - Fi del jugador Descargar e instalar aplicaciones relevantes. Siga la aplicación Instrucciones para conectarse a la Wi - Fi del jugador que le permiten Ve a descargue el registro del tacógrafo en su teléfono móvil.

### 3.7 Cuatro opciones de salida de audio

El jugador tiene un altavoz incorporado, pero para obtener una mejor calidad de sonido, es Se recomienda utilizar el sistema de sonido original del automóvil.

- **3.7.1 Salida del altavoz incorporado:** Directamente a través de la reproducción de audio El altavoz del jugador.
- **3.7.2 Salida Bluetooth:** Al usar CarPlay o Android Auto, puedes puede transmitir audio al sistema de audio original del coche a través de Bluetooth (requiere un coche habilitado para Bluetooth).
- **3.7.3 Transmisión FM:** Transmitir audio al audio original del automóvil El sistema pasa por la frecuencia FM (se necesitan coches con función de radio fm).
- **3.7.4 Salida aux:** Conecte el reproductor a El sistema de sonido original del automóvil (requiere un puerto de entrada aux).
- **Recomendaciones:** Para obtener la mejor calidad de sonido, priorice el uso de aux o salida bluetooth.

Vídeo de introducción detallado del producto, por favor escanee el código QR de la cubierta para ver

### 3.8 Cámara de marcha atrás (AHD)

- 3.8.1 Conexión universal a la Cámara: Conectar marcha atrás universal Conecte la Cámara al reproductor con un cable de adaptador. Algunas configuraciones pueden Se necesitan señales de activación adicionales; Este dispositivo no es necesario Tal conexión. **(el cable del conector de la Cámara de marcha atrás requiere Compra por separado)**



- 3.8.2 Conexión de cámara dedicada (la nuestra): Conexión directa La Cámara de marcha atrás especial que ofrecemos utiliza un enchufe de 2,5 mm.



Vídeo de introducción detallado del producto, por favor escanee el código QR de la cubierta para ver

## 4. Preguntas frecuentes

### 4.1 ¿¿ hay ruido de audio cuando se transmite aux?

- Asegúrese de que el cable aux esté completamente insertado. Si el ruido persiste, el cable Puede que no sea compatible con el sonido de su automóvil. Intenta usar otros Método de transmisión de audio.

### 4.2 Ruido en la transmisión de audio FM?

- La frecuencia FM actual puede ser interferida por las estaciones de radio locales. Ajustar a diferentes frecuencias para resolver el problema.

### 4.3 Problemas de conexión Bluetooth o funciones limitadas?

- Los problemas de conexión Bluetooth pueden deberse a la interferencia de los siguientes factores  
Varios dispositivos de emparejamiento:
  1. elimine todos los dispositivos Bluetooth emparejados del teléfono.
  2. reinicie el Bluetooth del teléfono y reconecte al reproductor.

### 4.4 Problemas de registro del tacógrafo de la tarjeta TF?

1. las tarjetas TF de baja calidad pueden causar errores de grabación. Use de alta calidad Tarjeta TF.
2. el dispositivo admite tarjetas TF de hasta 256 GB. Algunas tarjetas de gran capacidad Puede que no sea compatible.
3. formatear la tarjeta TF a fat32 antes de usarlo para asegurarse de que funciona correctamente.

Vídeo de introducción detallado del producto, por favor escanee el código QR de la cubierta para ver

## 4.5 Retraso o lentitud en el rendimiento de los coches carplay / Android?

- Estas funciones dependen del Protocolo para conectar su teléfono al reproductor La aplicación que se ejecuta en el teléfono. Puede haber retrasos debido a la obsolescencia de los teléfonos móviles Hardware o sistemas operativos que funcionan lentamente. Optimizar el sistema de telefonía móvil, Actualizar el software o usar modelos de teléfono más nuevos para obtener un mejor rendimiento.

## Catálogo de videos de presentación de productos

### Instalación:

- 0:08-0:24: Paquete
- 0:24-1:14: Display del soporte
- 1:14-1:50: Instalación del soporte

### Conexión:

- 1:50-2:33: Conectado a CarPlay
- 2:33-2:53: Conectado a Android Auto
- 2:53-3:32: Enlace espejo del iPhone
- 3:32-3:55: Enlace espejo del teléfono Android
- 3:55-4:18: Conexión Bluetooth
- 4:18-5:25: Vídeo wifi

Vídeo de introducción detallado del producto, por favor escanee el código QR de la cubierta para ver

## Funciones y configuración:

- 5:25-5:30: Modular el sonido
- 5:30-5:33: Ajustar el brillo
- 5:33-5:38: Ajuste de frecuencia FM
- 5:38-5:47: Conmutación de modo de audio
- 5:47-6:01: Visualización de captura DVR
- 6:01-6:17: Pantalla dividida

### QA:

- 6:17-6:54: Problema de falla de conexión Bluetooth
- 6:54-7:30: Cómo transmitir audio a los altavoces del coche a través de Bluetooth
- 7:30-7:37: ¿Por qué no hay sonido después de que la transmisión de audio Bluetooth está conectada con éxito?

Vídeo de introducción detallado del producto, por favor escanee el código QR de la cubierta para ver

# 1. Обзор продукции

## 1.1 Название продукта

Портативный автомобильный проигрыватель

## 1.2 Основные характеристики и функции

**Примечание: Руководство охватывает ряд продуктов. Особенности**

**Это может отличаться в зависимости от модели покупки.**

**CarPlay:** Совместим с iPhone и предлагает расширенные функции для автомобиля.

**Android Auto:** Совместимость с телефонами Android, с улучшениями Внутренние функции автомобиля.

**AirPlay:** Беспроводное зеркало экрана iPhone.

**Миракас:** Беспроводные зеркала экрана для устройств Android.

**Музыка Bluetooth:** Беспроводное аудиовещание через Bluetooth.

**Встроенный CarLog:** Запись видеоматериалов и предоставление данных о движении.

**HD обратная камера:** Поддержка HD - изображений заднего хода.

**Четыре варианта звукового вывода:** Гибкий аудиовыход.

**Встроенная антенна ЧМ - передатчика:** Легко передавать аудио через частоту FM.

## 1.3 Подходящие автомобили

Универсальный автомобильный плеер совместим с большинством моделей.

Видео с подробным описанием продукта, просканируйте QR - код обложки для просмотра

# 2. Монтаж

## 2.1 Кронштейн присоса

Подключите кронштейн к диску Ветровое стекло, используйте всасывающий механизм



Пример установки:



## 2.2 Монтаж кронштейна

Установить кронштейн на плоскость Поверхность приборной панели удобна в эксплуатации Операции и просмотр.



Пример установки:



## 2.3 Втулка питания

Устройство питается через розетку прикуривателя. После установки вставить Вставьте розетку питания в розетку устройства зажигания автомобиля, чтобы активировать устройство.

Втулка питания

С одним USB - портом



Видео с подробным описанием продукта, просканируйте QR - код обложки для просмотра

## 3.Руководство пользователя

### 3.1 CarPlay (Подходит для iPhone)

- Подключение: Откройте Bluetooth и Wi - Fi Мобильный Apple. Подключиться к Bluetooth игрока и следовать Описание подключения на экране.

### 3.2 Android Auto (Подходит для телефонов Android)

- Подключение: Включите Bluetooth и Wi - Fi на вашем устройстве Телефон Эндрю. Подключиться к Bluetooth игрока и следовать Описание подключения на экране.

### 3.3 Отражение экрана iPhone (AirPlay)

*Только беспроводное подключение*

- Подключение: Подключите iPhone к Wi - Fi игрока. После подключения выберите опцию « Отражение экрана» на вашем устройстве Затем выберите соответствующее имя проигрывателя Wi - Fi. Отражайте содержимое телефона на проигрывателе.

### 3.4 Отражение экрана Android (Miracast)

*Только беспроводное подключение*

- Подключение: Включить функцию отображения экрана Ваше устройство Android. Поиск и выбор устройства игрока. name Отражает содержимое вашего телефона.

### 3.5 Встроенный CarLog

- Вставьте карту памяти, и проигрыватель запустится автоматически Циклическая запись.

**Видео с подробным описанием продукта, просканируйте QR - код обложки для просмотра**

### 3.6 Видео Wi - Fi

- Сканирование QR - кода, отображаемого в видеоинтерфейсе Wi - Fi игрока Скачать и установить соответствующие приложения. Внимание к приложениям Инструкции по подключению к Wi - Fi игрока, которые позволяют вам Просмотр или загрузка записей с системы & quot; CarLog & quot; на мобильный телефон.

### 3.7 Четыре варианта аудио выхода

У плеера есть встроенный динамик, но для лучшего качества звука это Рекомендуется использовать оригинальную звуковую систему автомобиля.

- 3.7.1 Выход встроенного громкоговорителя: Воспроизведение звука напрямую Громкоговорители игроков.
- 3.7.2 Вывод Bluetooth: При использовании CarPlay или Android Auto Можно передавать звук через Bluetooth в оригинальную звуковую систему автомобиля. (Требуется автомобиль с поддержкой Bluetooth).
- 3.7.3 Передача FM: Передача звука в оригинальный звук автомобиля Система проходит через частоту FM (требуется автомобиль с функцией FM - радио).
- 3.7.4 Экспорт AUX: Используйте кабель AUX для подключения проигрывателя Оригинальная звуковая система автомобиля (требуется входной порт AUX).
- Рекомендации: Чтобы получить лучшее качество звука, используйте AUX в первую очередь Или выход Bluetooth.

**Видео с подробным описанием продукта, просканируйте QR - код обложки для просмотра**

## 3.8 Камера заднего хода (AHD)

- 3.8.1 Подключение к универсальной камере: Подключить универсальный задний ход Используйте кабель адаптера, чтобы подключить камеру к проигрывателю. Некоторые настройки могут потребуются дополнительные триггерные сигналы; Данное оборудование не требуется Такая связь. **(Кабель адаптера камеры заднего хода нужно купить отдельно)**



- 3.8.2 Подключение к специальной камере (наш): Прямое подключение Специальные камеры заднего хода, которые мы предлагаем, используют 2,5 - мм вилки.



Видео с подробным описанием продукта, просканируйте QR - код обложки для просмотра

## 4. Часто задаваемые вопросы

### 4.1 Звуковой шум при передаче AUX?

- Убедитесь, что кабель AUX полностью подключен. Если шум сохраняется, кабель Это может быть несовместимо со звуком вашего автомобиля. Попробуйте использовать другие Способ передачи звука.

### 4.2 Шум в FM аудиопередаче?

- Текущие частоты FM могут быть нарушены местными радиостанциями. Настройка на разные частоты для решения проблемы.

### 4.3 Проблемы с подключением Bluetooth или ограниченные функции?

- Проблемы с подключением Bluetooth могут возникать из - за следующих факторов  
Несколько устройств для спаривания:  
Удалить все спаренные Bluetooth - устройства с телефона.  
Перезагрузить Bluetooth телефона и снова подключиться к проигрывателю.

### 4.4 Проблемы с регистрацией с помощью системы " CarLog "?

- Низкое качество TF - карт может привести к ошибкам записи. Использование высокого качества TFCard.
- Устройство поддерживает TF - карты до 256 ГБ. Некоторые карты большой емкости Может быть несовместимым.
- Форматировать TF - карту в FAT32 перед использованием, чтобы убедиться, что она работает нормально.

Видео с подробным описанием продукта, просканируйте QR - код обложки для просмотра

## 4.5 Задержка или замедление работы автомобиля CarPlay / Android?

- Эти функции зависят от протокола подключения вашего телефона к проигрывателю. Приложения, работающие на телефоне. Из - за устаревших телефонов возможны задержки Аппаратное обеспечение или медленная операционная система. Оптимизация мобильных систем, Обновите программное обеспечение или используйте более новые модели телефонов для повышения производительности.

## Презентация видеокаталога продукции

### Установка:

- 0:08-0:24: Пакет
- 0:24-1:14: дисплей кронштейна
- 1:14-1:50: Установка кронштейна

### Подключение:

- 1:50-2:33: Подключение к CarPlay
- 2:33-2:53: Подключение к Android Auto
- 2:53-3:32: Подключение к зеркалу iPhone
- 3:32-3:55: Мобильный телефон Android
- 3:55-4:18: Подключение Bluetooth
- 4:18-5:25: Видео WiFi

Видео с подробным описанием продукта, просканируйте QR - код обложки для просмотра

## Функции и настройки:

- 5:25-5:30: Модулировать звук
- 5:30-5:33: Регулируйте яркость
- 5:33-5:38: Регулирование частоты FM
- 5:38-5:47: Переключение аудио режима
- 5:47-6:01: Дисплей захвата DVR
- 6:01-6:17: Дисплей разделенного экрана

## QA:

- 6:17-6:54: Проблема с отказом соединения Bluetooth
- 6:54-7:30: Как передать аудио на динамики автомобиля через Bluetooth
- 7:30-7:37: Почему нет звука после успешного подключения аудио-передачи Bluetooth

Видео с подробным описанием продукта, просканируйте QR - код обложки для просмотра

