

Portable Car Player

SPECIFICATION

Power Supply Voltage 12V~30V DC, Negative Ground
Factory set password "113266"

ESPECIFICACIÓN

Voltaje de la fuente de alimentación 12V~30V CC, tierra negativa
Contraseña configurada de fábrica "113266"

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение питания 12В~30В постоянного напряжения
Заводской пароль "113266"

SPÉCIFICATION

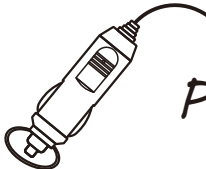
Tension d'alimentation 12V ~ 30V CC, masse négative
Mot de passe défini en usine "113266"

SPEZIFIKATION

Stromversorgungsspannung 12V~30V DC, negative Masse
Werkseitig eingestelltes Passwort „113266“

SPECIFICA

Tensione di alimentazione 12 V~30 V CC, terra negativa
Password impostata in fabbrica "113266"



Portable car player

Ver.202403261856.

Operation Manual

ENGLISH

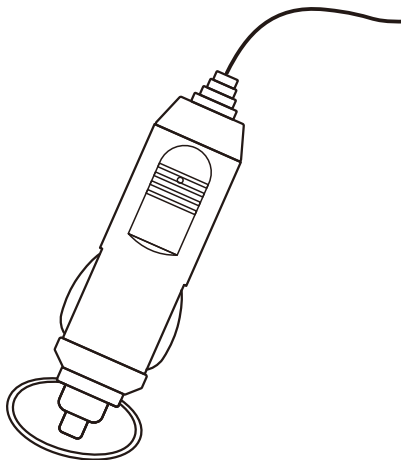
ESPAÑOL

Русский

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO



INSTALLATION METHOD

The received mounting bracket shall prevail.

There are 2 types of brackets, and the installation methods are as follows:

Installation method 1:

Glass suction cup type suspension installation.

Bracket 1



Installation example:



Installation method 2:

Desktop horizontal installation.

Bracket 2



Installation example:



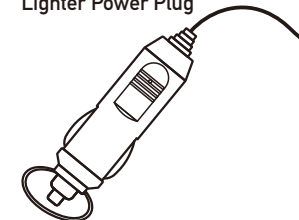
CIGARETTE LIGHTER POWER PLUG

This device is powered by the cigarette lighter power plug.

After the device is installed, insert the power plug of the cigarette lighter into the cigarette lighter, and then it can be turned on for use.

Style 1

Standard Cigarette
Lighter Power Plug



Style 2

Cigarette lighter power plug
with 2 USB ports



The actual goods received shall prevail.

BLUETOOTH PAIRING CONNECTION

You can use Bluetooth music or Bluetooth calls. When using wireless CarPlay, you need to pair the Bluetooth connection first.

Device Bluetooth Name: "SWL-BT"

PIN Number: "0000" or "1234" (If need)

Connection Method:

1. Power on the machine and turn on it.
2. Turn on the Bluetooth function on the mobile phone, click to search for devices, and when the Bluetooth name of the current machine is found, click to connect.

AUDIO OUTPUT METHOD

There are 3 audio output methods:

1. Built-in speaker output sound.

When playing music with a USB flash drive or TF Card, the sound comes out from the built-in speaker on the back.



Built-in speaker



2. The AUX line is transmitted to the original car player.

(Only some models support)



AUX line transmission



3. FM transmits sound to the original car radio;

1. Six preset FM transmission frequencies, and then use the original car radio to search for the transmission frequency.
2. Manually set the FM transmission frequency:

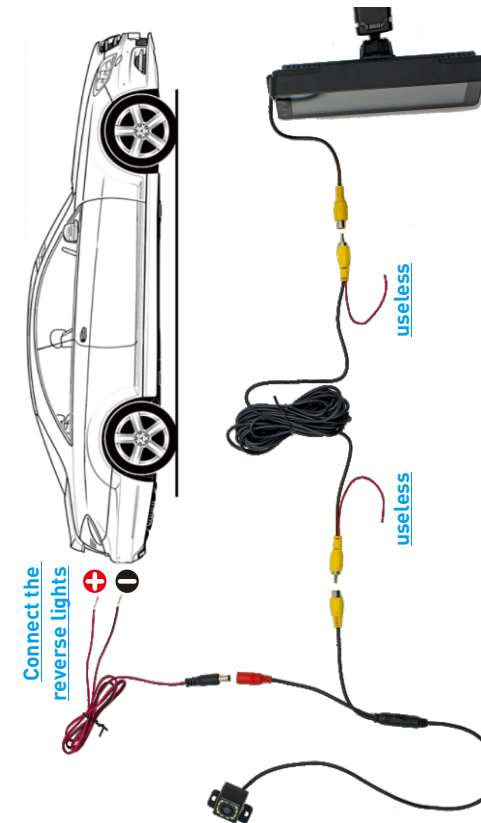


FM signal transmission

1. Adjust the original car radio to an empty channel position, such as: "92.3MHz" (to avoid conflicts with local radio, interference signals).
2. Set the FM transmission frequency to be consistent with the frequency of the original car, such as: "92.3MHz".
3. At this time, the sound is transmitted to the original car horn.

REVERSING CAMERA CONNECTION (CCD)

The reversing video input can be connected through the RCA adapter cable. When there is a signal at this port, the LCD will automatically switch to the camera image. (The camera is purchased separately.)



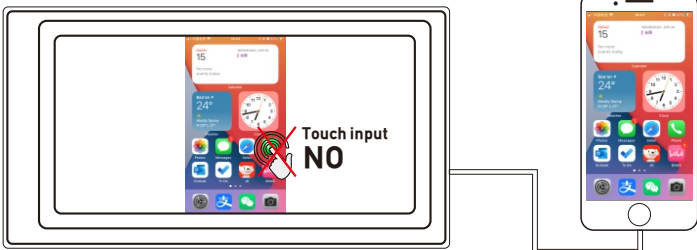
FUNCTION DESCRIPTION

AV IN (CAM IN)	Video input interface. Connect the reversing camera through the 2.5mm plug to RCA cable.
USB Port	You can plug in a USB device to play music, video, and pictures. Mirrorlink or carplay or Android Auto can also be connected through this port. (supported by some models)
TF Card	You can insert TF card device to play music, video and pictures. (supported by some models)
AUX Out	You can output the sound to other audio equipment through the 3.5mm AUX cable. (supported by some models)
IR	Remote control signal receiver. (Only some models have remote control)
DC IN	3.5mm power cord plug (some models are Type-C power plug) . the voltage range is 12~30V.
MIC IN	3.5mm microphone jack. (External lavalier microphone can be connected). (supported by some models)
V-OUT	You can output the video signal to other monitor devices via the 3.5mm AUX cable. (supported by some models)
POWER	Power button to power on/off. (supported by some models)

Tip: Only look at the introduction of the functions that the purchased model has.

Mirrorlink (iPhone) **(supported by some models)**

When the device is plugged into the iPhone, the content of the phone screen will be projected onto the car screen.



You can't control your iphone here.

Mirrorlink (Android) **(supported by some models)**

When using an Android device, after connecting the USB data cable, you will be prompted to install the APP software. After installation, Plug the data cable again, it will enter the screen mirroring mode. And it can be operated on both the player screen and the phone screen.

Only the image transfer is successful at this time. The sound can only be transmitted after the Bluetooth connection is successful.



You can also control your android phone here.

Apple CarPlay (wired & wireless)



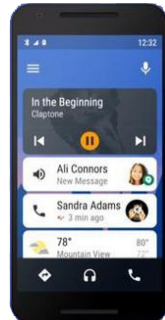
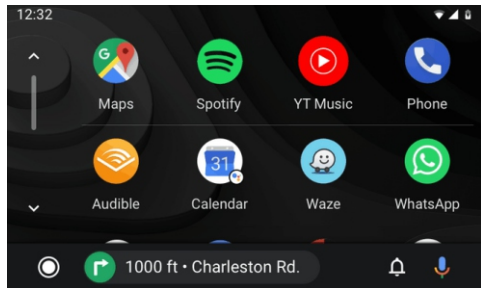
You can also control your iphone here.

- 1. Wired connection:** Just connect the USB data cable, and then it will automatically enter the CarPlay interface.
- 2. Wireless connection:** first turn on the bluetooth and wifi functions of the mobile phone, and then connect the bluetooth. Then it will automatically enter the CarPlay interface. (Note: The signal is transmitted through wifi at this time, so even if the Bluetooth function is turned off, it will be transmitted normally. When the wifi function is turned off, CarPlay will be disconnected.)

Note: Models without USB ports cannot use wired connections and can only use wireless connections.

Android Auto (wired & wireless)

This feature is not supported in all countries, and "Google Play" services need to be available locally.



You can also control your android phone here.

1. Need to download and install "Android Auto"  software in "Google Play".
2. A mobile phone with Android 6.0 or higher must be used. Must use a valid data cable connection.
- 3. Wired connection:** Just connect the USB data cable, and then it will automatically enter the Android Auto interface.
- 4. Wireless connection:** First turn on the Bluetooth and wifi functions of the mobile phone, and then connect the Bluetooth. Then it will automatically enter the Android Auto interface. (Note: The signal is transmitted through wifi at this time, so even if the Bluetooth function is turned off, it will be transmitted normally. When the wifi function is turned off, Android Auto will be disconnected.)

Note: Models without USB ports cannot use wired connections and can only use wireless connections.

COMMON PROBLEMS AND SIMPLE TROUBLESHOOTING

1) How to connect the MirrorLink.

Before connecting the mobile phone, click the phoneLink function of the device, and then select the mode as Mirror, then connect the data cable of the mobile phone, and click the authorization on the mobile phone to connect.

2) How to make the sound come out through the speakers in the car.

1. The built-in speaker of our device can emit sound, you can turn it off in the system settings;
2. Transmit the sound to the original car radio through the FM transmitting function of the device (for example: select 86.3MHZ on the device, and then play USB music, then use the car radio to search for 86.3MHZ);
3. Transmit the audio to the original car player through the AUX OUT (3.5MM) interface of the machine (only some models have this interface).

3) Bluetooth not working properly.

Delete the paired "SWL-BT" on the mobile phone, and then re-search the Bluetooth name "SWL-BT". After the pairing is successful, it can be used normally.

4) Can't automatically connect with CarPlay or Android Auto.

1. You need to set CarPlay or Android Auto as the default connection mode on the Phonelink setting interface, and then it can automatically jump to the CarPlay or Android Auto interface when USB is connected.
2. If it is a wireless connection, you need to turn on the wifi on the mobile phone, and then when the Bluetooth is connected, it will automatically jump to the CarPlay or Android Auto interface.

5) The sound of playing music or making a phone call is low.

Press and hold your finger on the top of the screen and slide down, pull down the status bar to adjust the playback volume; Return to the main interface during a call, pull down the status bar to adjust the call volume.

6) Can't remember time and date, settings.

The machine does not have a battery, so there is no way to remember the time and date. After connecting to the mobile phone, the time and date will be automatically updated.

7) Can't play TF card, USB music and video.

Use 8G or 16G TF card and USB devices, some large-capacity storage devices may not support; format the storage device, use the file system FAT32; some encoding formats may not be recognized, please use common format media files.

METODO DE INSTALACION

Prevalecerá el soporte de montaje recibido.

Hay 2 tipos de soportes, y los métodos de instalación son los siguientes:

Método de instalación 1:Instalación de suspensión tipo ventosa de vidrio.

Soporte 1



Ejemplo de instalación:



Método de instalación 2:Instalación horizontal de sobremesa.

Soporte 2



Ejemplo de instalación:



ENCHUFE DEL ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS

Este dispositivo es alimentado por el enchufe del encendedor de cigarrillos.Después de instalar el dispositivo, inserte el enchufe de alimentación del encendedor de cigarrillos en el encendedor de cigarrillos y luego se puede encender para su uso.

Estilo 1

cigarrillo estándar
enchufe más ligero



Estilo 2

Encendedor de cigarrillos con 2 puertos USB



Los bienes reales recibidos prevalecerán.

CONEXIÓN DE EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

Puede usar música Bluetooth o llamadas Bluetooth. Al usar CarPlay inalámbrico, primero debe emparejar la conexión Bluetooth.

Nombre del dispositivo Bluetooth: "SWL-BT"

Número PIN: "0000" o "1234" (si es necesario)

Método de conexión:

1. Encienda la máquina y enciéndala.
2. Encienda la función Bluetooth en el teléfono móvil, haga clic para buscar dispositivos y, cuando se encuentre el nombre de Bluetooth de la máquina actual, haga clic para conectarse.

MÉTODO DE SALIDA DE AUDIO

Hay 3 métodos de salida de audio:

1. Sonido de salida del altavoz incorporado.

Al reproducir música con una unidad flash USB o una tarjeta TF, el sonido sale del altavoz incorporado en la parte posterior.



Altavoz incorporado



2. La línea AUX se transmite al reproductor de coche original.

(Solo admiten algunos modelos)



transmisión de línea AUX



3. FM transmite sonido a la radio original del automóvil:

1. Seis frecuencias de transmisión FM preestablecidas y luego use la radio original del automóvil para buscar la frecuencia de transmisión.
2. Configure manualmente la frecuencia de transmisión de FM:



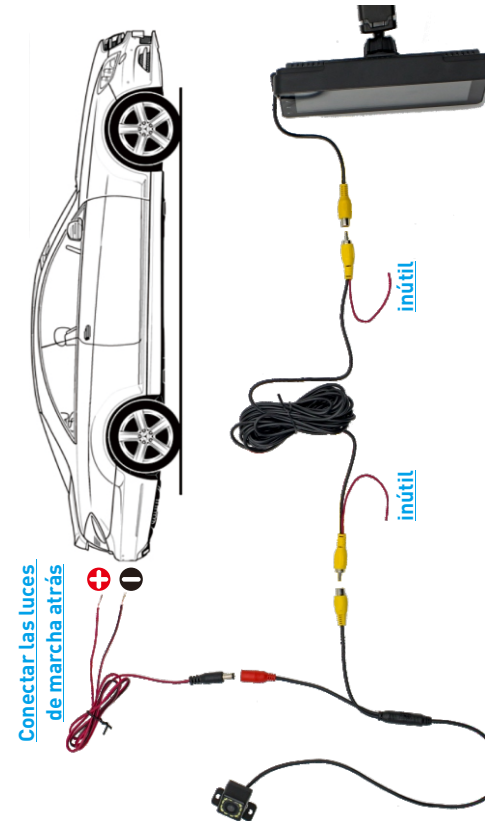
señal FM
transmisión

1. Ajuste la radio original del automóvil a una posición de canal vacía, como: "92.3MHz" (para evitar conflictos con la radio local, señales de interferencia).
2. Configure la frecuencia de transmisión de FM para que sea consistente con la frecuencia del automóvil original, como: "92.3MHz".
3. En este momento, el sonido se transmite a la bocina original del automóvil.

CONEXIÓN DE CÁMARA DE MARCHA ATRÁS (CCD)

La entrada de video de marcha atrás se puede conectar a través del cable adaptador RCA. Cuando haya una señal en este puerto, la pantalla LCD cambiará automáticamente a la imagen de la cámara.

(La cámara se compra por separado.)



FUNCIÓN DESCRIPTIVA

AV IN (CAM IN)	Interfaz de entrada de vídeo. Conecte la cámara de marcha atrás a través del enchufe de 2,5 mm al cable RCA.
USB Port	Puede conectar un dispositivo USB para reproducir música, videos e imágenes. Mirrorlink o carplay o Android Auto también se pueden conectar a través de este puerto. (compatible con algunos modelos)
TF Card	Puede insertar un dispositivo de tarjeta TF para reproducir música, videos e imágenes. (compatible con algunos modelos)
AUX Out	Puede enviar el sonido a otro equipo de audio a través del cable AUX de 3,5 mm. (compatible con algunos modelos)
IR	Receptor de señal de control remoto. (Solo algunos modelos tienen control remoto)
DC IN	Enchufe del cable de alimentación de 3,5 mm (algunos modelos son enchufes de alimentación tipo C), el rango de voltaje es de 12 ~ 30 V.
MIC IN	Conector de micrófono de 3,5 mm. (Se puede conectar un micrófono lavalier externo). (Soportado por algunos modelos)
V-OUT	Puede enviar la señal de video a otros dispositivos de monitor a través del cable AUX de 3,5 mm. (compatible con algunos modelos)
POWER	Botón de encendido para encender/apagar. (compatible con algunos modelos)

Consejo: solo mire la introducción de las funciones que tiene el modelo comprado.

Mirrorlink (iPhone) ([compatible con algunos modelos](#))

Cuando el dispositivo está conectado al iPhone, el contenido de la pantalla del teléfono se proyectará en la pantalla del automóvil.



Mirrorlink (Android) ([compatible con algunos modelos](#))

Cuando utilice un dispositivo Android, después de conectar el cable de datos USB, se le pedirá que instale el software de la aplicación. Después de la instalación, conecte el cable de datos nuevamente, ingresará al modo de duplicación de pantalla. Y se puede operar tanto en la pantalla del reproductor como en la pantalla del teléfono.

Solo la transferencia de imágenes es exitosa en este momento. El sonido solo se puede transmitir después de que la conexión Bluetooth sea exitosa.



Apple CarPlay (alámbrico e inalámbrico)



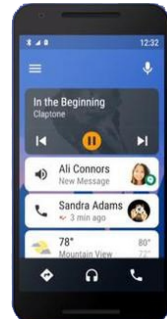
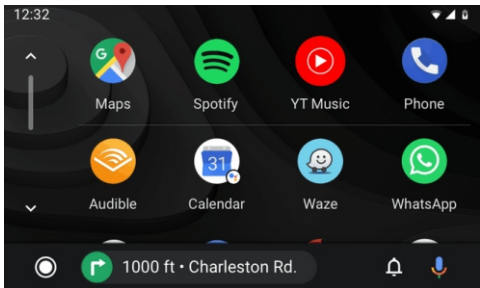
[También puede controlar su iPhone aquí.](#)

1. Conexión por cable: simplemente conecte el cable de datos USB y luego ingresará automáticamente a la interfaz CarPlay.
2. Conexión inalámbrica: primero encienda las funciones bluetooth y wifi del teléfono móvil y luego conecte el bluetooth. Luego ingresará automáticamente a la interfaz de CarPlay. (Nota: la señal se transmite a través de wifi en este momento, por lo que incluso si la función Bluetooth está desactivada, se transmitirá normalmente. Cuando la función wifi está desactivada, CarPlay se desconectará).

Nota: Los modelos sin puertos USB no pueden usar conexiones por cable y solo pueden usar conexiones inalámbricas.

Android Auto (alámbrico e inalámbrico)

Esta función no está disponible en todos los países y los servicios de "Google Play" deben estar disponibles localmente.



[También puede controlar su teléfono Android aquí.](#)

1. Necesita descargar e instalar el software "Android Auto"  en "Google Play".
2. Se debe utilizar un teléfono móvil con Android 6.0 o superior. Debe utilizar una conexión de cable de datos válida.
3. Conexión por cable: simplemente conecte el cable de datos USB y luego ingresará automáticamente a la interfaz de Android Auto.
4. Conexión inalámbrica: primero encienda las funciones Bluetooth y wifi del teléfono móvil y luego conecte el Bluetooth. Luego ingresará automáticamente a la interfaz de Android Auto. (Nota: la señal se transmite a través de wifi en este momento, por lo que incluso si la función Bluetooth está desactivada, se transmitirá normalmente. Cuando la función wifi está desactivada, Android Auto se desconectará).

Nota: Los modelos sin puertos USB no pueden usar conexiones por cable y solo pueden usar conexiones inalámbricas.

PROBLEMAS COMUNES Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS SIMPLE

1) Cómo conectar el MirrorLink.

Antes de conectar el teléfono móvil, haga clic en la función phoneLink del dispositivo y luego seleccione el modo como Mirror. luego conecte el cable de datos del teléfono móvil y haga clic en la autorización en el teléfono móvil para conectarse.

2) Cómo hacer que el sonido salga por los altavoces del coche.

1. El altavoz incorporado de nuestro dispositivo puede emitir sonido, puede apagarlo en la configuración del sistema;
2. Transmite el sonido a la radio original del automóvil a través de la función de transmisión FM del dispositivo (por ejemplo: seleccione 86.3MHZ en el dispositivo y luego reproduzca música USB, luego use la radio del automóvil para buscar 86.3MHZ);
3. Transmite el audio al reproductor original del automóvil a través de la interfaz AUX OUT (3.5MM) de la máquina (solo algunos modelos tienen esta interfaz).

3) Bluetooth no funciona correctamente.

Elimine el "SWL-BT" emparejado en el teléfono móvil y luego vuelva a buscar el nombre de Bluetooth "SWL-BT". Despues de que el emparejamiento sea exitoso, se puede usar normalmente.

4) No se puede conectar automáticamente con CarPlay o Android Auto.

1. Debe configurar CarPlay o Android Auto como el modo de conexión predeterminado en la interfaz de configuración de Phonetlink, y luego puede saltar automáticamente a la interfaz CarPlay o Android Auto cuando el USB está conectado.
2. Si se trata de una conexión inalámbrica, debe encender el wifi en el teléfono móvil y luego, cuando el Bluetooth esté conectado, saltará automáticamente a la interfaz CarPlay o Android Auto.

5) El sonido de la reproducción de música o de la realización de una llamada telefónica es bajo.

Mantenga presionado el dedo en la parte superior de la pantalla y deslice hacia abajo, baje la barra de estado para ajustar el volumen de reproducción; Regrese a la interfaz principal durante una llamada, baje la barra de estado para ajustar el volumen de la llamada.

6) No puedo recordar la hora y la fecha, la configuración.

La máquina no tiene batería, por lo que no hay forma de recordar la hora y la fecha. Despues de conectarse al teléfono móvil, la hora y la fecha se actualizarán automáticamente.

7) No se puede reproducir tarjeta TF, música y video USB.

Use una tarjeta TF de 8G o 16G y dispositivos USB, es posible que algunos dispositivos de almacenamiento de gran capacidad no sean compatibles; formatee el dispositivo de almacenamiento, use el sistema de archivos FAT32; Es posible que no se reconozcan algunos formatos de codificación; utilice archivos multimedia de formato común.

МЕТОД УСТАНОВКИ

Полученный монтажный кронштейн имеет преимущественную силу.

Существует 2 типа кронштейнов, а способы установки следующие:

Способ установки 1:Установка подвеса на стеклянной присоске.

Кронштейн 1



Пример установки:



Способ установки 2:Настольная горизонтальная установка.

Кронштейн 2



Пример установки:



РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ ПРИГОРЕЛКА

Это устройство питается от вилки прикуривателя. После того, как к устройство установлено, вставьте вилку питания прикуривателя в прикуриватель, после чего его можно включить для использования.

Стиль 1

Стандартная сигаретная
зажигалка
вилка питания



Стиль 2

Штекельная вилка
прикуривателя с
2 портами USB



**Фактически полученные товары имеют
преимущественную силу.**

СОПРЯЖЕНИЕ BLUETOOTH

Вы можете использовать музыку Bluetooth или вызовы Bluetooth. При использовании беспроводного CarPlay сначала необходимо установить соединение Bluetooth.

Bluetooth-имя устройства: «SWL-BT»

PIN-код: «0000» или «1234» (при необходимости)

Способ подключения:

1. Включите машину и включите ее.

2. Включите функцию Bluetooth на мобильном телефоне, щелкните для поиска устройств и, когда будет найдено имя Bluetooth текущего устройства, щелкните для подключения.

МЕТОД ВЫВОДА АУДИО

Существует 3 метода вывода звука:

1. Звук встроенного динамика.

При воспроизведении музыки с USB-накопителя или TF-карты звук воспроизводится через встроенный динамик на задней панели.



Встроенный динамик



2. Линия AUX передается на оригиналный автомобильный плеер.
(поддерживаются только некоторые модели)



Линия передачи AUX



3. FM передает звук на оригиналное автомобильное радио;

1. Шесть предустановленных частот передачи FM, а затем используйте оригиналное автомобильное радио для поиска частоты передачи.
2. Вручную установите частоту передачи FM:

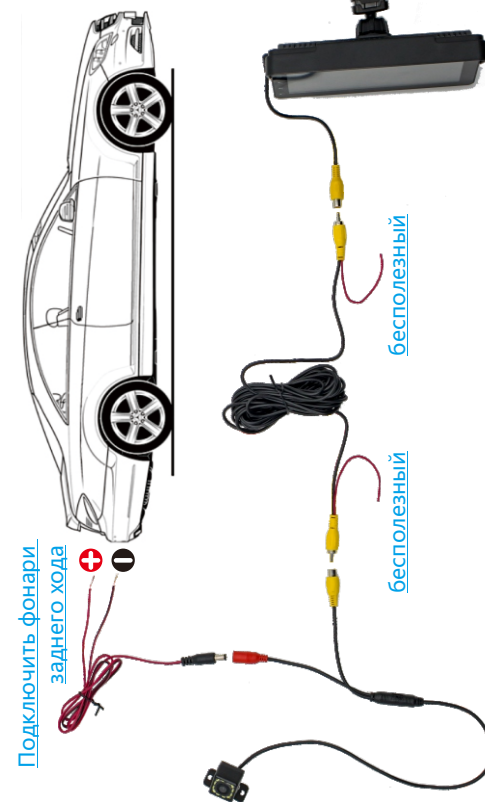


FM-сигнал
передача инфекции

1. Настройте оригиналное автомобильное радио на положение пустого канала, например: «92,3 МГц» (во избежание конфликтов с местным радио, помехами).
2. Установите частоту передачи FM в соответствии с частотой оригиналного автомобиля, например: «92,3 МГц».
3. В это время звук передается на оригиналный автомобильный гудок.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ ЗАДНЕГО ОБЗОРА (CCD)

Реверсивный видеовход можно подключить через переходной кабель RCA. Когда на этот порт поступает сигнал, ЖК-дисплей автоматически переключается на изображение с камеры.
(Камера приобретается отдельно.)



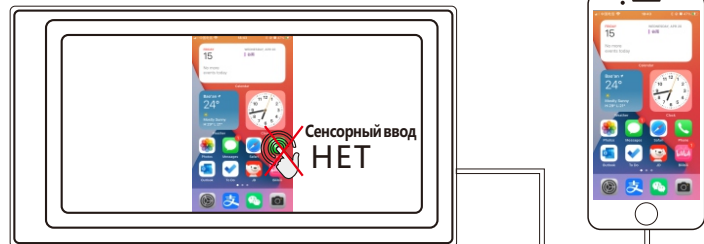
ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ

AV IN (CAM IN)	Интерфейс видеовхода. Подключите камеру заднего вида через штекер 2,5 мм к кабелю RCA.
USB Port	Вы можете подключить USB-устройство для воспроизведения музыки, видео и изображений. Mirrorlink, carplay или Android Auto также можно подключить через этот порт. (поддерживается некоторыми моделями)
TF Card	Вы можете вставить устройство TF-карты для воспроизведения музыки, видео и изображений. (поддерживается некоторыми моделями)
AUX Out	Вы можете выводить звук на другое аудиооборудование через кабель AUX 3,5 мм. (поддерживается некоторыми моделями)
IR	Приемник сигнала дистанционного управления. (Только некоторые модели имеют дистанционное управление)
DC IN	Вилка шнура питания 3,5 мм (некоторые модели имеют вилку типа C), диапазон напряжения составляет 12–30 В.
MIC IN	Разъем для микрофона 3,5 мм. (Можно подключить внешний петличный микрофон). (поддерживается некоторыми моделями)
V-OUT	Вы можете выводить видеосигнал на другие мониторы через кабель AUX 3,5 мм. (поддерживается некоторыми моделями)
POWER	Кнопка питания для включения/выключения питания. (поддерживается некоторыми моделями)

Совет: смотрите только на внедрение тех функций, которые есть у купленной модели.

Mirrorlink (iPhone) (поддерживается некоторыми моделями)

Когда устройство подключено к iPhone, содержимое экрана телефона будет проецироваться на экран автомобиля.



Вы не можете управлять своим iphone здесь.

Mirrorlink (Android) (поддерживается некоторыми моделями)

При использовании устройства Android после подключения USB-кабеля для передачи данных вам будет предложено установить программное обеспечение APP. После установки снова подключите кабель для передачи данных, он войдет в режим зеркального отображения экрана. И им можно управлять как на экране плеера, так и на экране телефона.

В настоящее время успешно выполняется только передача изображения. Звук может быть передан только после успешного соединения Bluetooth.



Вы также можете управлять своим телефоном Android здесь.

Apple CarPlay (проводной и беспроводной)



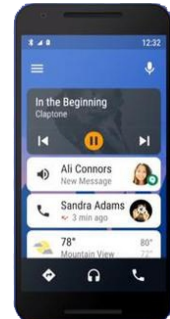
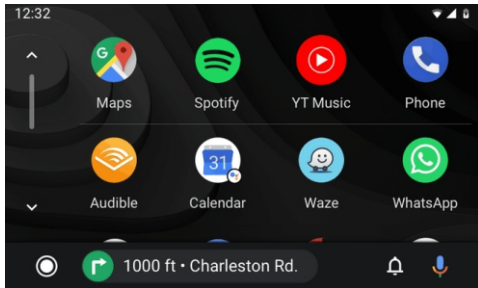
[Вы также можете управлять своим iphone здесь.](#)

1. Проводное подключение: просто подключите USB-кабель для передачи данных, и он автоматически войдет в интерфейс CarPlay.
2. Беспроводное соединение: сначала включите функции Bluetooth и Wi-Fi на мобильном телефоне, а затем подключите Bluetooth. Затем он автоматически войдет в интерфейс CarPlay. (Примечание: в это время сигнал передается через Wi-Fi, поэтому, даже если функция Bluetooth отключена, он будет передаваться в обычном режиме. Когда функция Wi-Fi отключена, CarPlay будет отключен.)

Примечание. Модели без портов USB не могут использовать проводные соединения и могут использовать только беспроводные соединения.

Android Auto (проводной и беспроводной)

Эта функция поддерживается не во всех странах, и службы «Google Play» должны быть доступны локально.



[Вы также можете управлять своим телефоном Android здесь.](#)

1. Необходимо загрузить и установить программное обеспечение «Android Auto»  в «Google Play».
2. Необходимо использовать мобильный телефон с Android 6.0 или выше. Необходимо использовать действующее кабельное соединение для передачи данных.
3. Проводное подключение: просто подключите USB-кабель для передачи данных, и он автоматически войдет в интерфейс Android Auto.
4. Беспроводное соединение: сначала включите функции Bluetooth и Wi-Fi на мобильном телефоне, а затем подключите Bluetooth. Затем он автоматически войдет в интерфейс Android Auto. (Примечание: в это время сигнал передается через Wi-Fi, поэтому, даже если функция Bluetooth отключена, он будет передаваться в обычном режиме. Когда функция Wi-Fi отключена, Android Auto будет отключен.)

Примечание. Модели без портов USB не могут использовать проводные соединения и могут использовать только беспроводные соединения.

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПРОСТОЕ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1) Как подключить MirrorLink.

Перед подключением мобильного телефона нажмите на функцию phoneLink устройства, а затем выберите режим «Зеркало», затем подключите кабель передачи данных мобильного телефона и щелкните авторизацию на мобильном телефоне для подключения.

2) Как сделать чтобы звук выходил через динамики в машине.

1. Встроенный динамик нашего устройства может издавать звук, его можно отключить в настройках системы;
2. Передайте звук на оригинальное автомобильное радио через функцию FM-передачи устройства (например: выберите 86,3 МГц на устройстве, а затем воспроизведите USB-музыку, затем используйте автомобильное радио для поиска 86,3 МГц);
3. Передайте звук на оригинальный автомобильный плеер через интерфейс AUX OUT (3,5 мм) машины (этот интерфейс есть только у некоторых моделей).

3) Bluetooth не работает должным образом.

Удалите сопряженное «SWL-BT» на мобильном телефоне, а затем повторно найдите имя Bluetooth «SWL-BT». После успешного сопряжения его можно использовать в обычном режиме.

4) Не удается автоматически подключиться к CarPlay или Android Auto.

1. Вам необходимо установить CarPlay или Android Auto в качестве режима подключения по умолчанию в интерфейсе настройки Phonelink, а затем он может автоматически переходить на интерфейс CarPlay или Android Auto при подключении USB.
2. Если это беспроводное соединение, вам нужно включить Wi-Fi на мобильном телефоне, а затем, когда Bluetooth будет подключен, он автоматически перейдет к интерфейсу CarPlay или Android Auto.

5) Низкий звук воспроизведения музыки или телефонного звонка.

Нажмите и удерживайте палец в верхней части экрана и проведите вниз, потяните вниз строку состояния, чтобы отрегулировать громкость воспроизведения; Вернитесь к основному интерфейсу во время звонка, потяните вниз строку состояния, чтобы отрегулировать громкость звонка.

6) Не помню время и дату, настройки.

В машине нет аккумулятора, поэтому нет возможности запомнить время и дату. После подключения к мобильному телефону время и дата будут автоматически обновлены.

7) Не удается воспроизвести TF-карту, USB-музыку и видео.

Используйте TF-карту 8G или 16G и USB-устройства, некоторые устройства хранения большой емкости могут не поддерживаться; отформатируйте накопитель, используйте файловую систему FAT32; некоторые форматы кодирования могут быть не распознаны, пожалуйста, используйте медиафайлы общего формата.

MÉTHODE D'INSTALLATION

Le support de montage reçu prévaudra.

Il existe 2 types de supports et les méthodes d'installation sont les suivantes :

Méthode d'installation 1 :Installation de suspension de type ventouse en verre.

cadre de support 1



Exemple d'installation :



Méthode d'installation 2 :Installation horizontale de bureau.

cadre de support 2



Exemple d'installation :

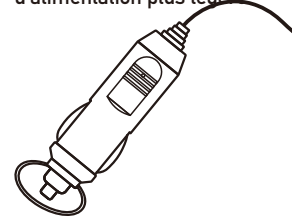


FICHE D'ALIMENTATION POUR ALLUME-CIGARE

Cet appareil est alimenté par la prise d'alimentation de l'allume-cigare.Une fois l'appareil installé, insérez la fiche d'alimentation de l'allume-cigare dans l'allume-cigare, puis il peut être allumé pour être utilisé.

Modèle 1

Cigarette standard
Prise d'alimentation plus légère



Modèle 2

Prise d'alimentation pour
allume-cigare avec 2 prises USB



Les marchandises réellement reçues prévaudront.

CONNEXION DE JUMELAGE BLUETOOTH

Vous pouvez utiliser la musique Bluetooth ou les appels Bluetooth. Lorsque vous utilisez CarPlay sans fil, vous devez d'abord coupler la connexion Bluetooth.

Nom Bluetooth de l'appareil : "SWL-BT"

Numéro PIN : "0000" ou "1234" (si besoin)

Méthode de connexion :

1. Allumez la machine et allumez-la.
2. Activez la fonction Bluetooth sur le téléphone mobile, cliquez sur pour rechercher des périphériques, et lorsque le nom Bluetooth de la machine actuelle est trouvé, cliquez sur pour vous connecter.

MÉTHODE DE SORTIE AUDIO

Il existe 3 méthodes de sortie audio :

1. Son de sortie du haut-parleur intégré.

Lorsque vous écoutez de la musique avec une clé USB ou une carte TF, le son sort du haut-parleur intégré à l'arrière.



Haut-parleur intégré



2. La ligne AUX est transmise au lecteur de voiture d'origine.

(Seuls certains modèles prennent en charge)



Transmission de ligne AUX



3. FM transmet le son à l'autoradio d'origine;

1. Six fréquences de transmission FM prédefinies, puis utilisez l'autoradio d'origine pour rechercher la fréquence de transmission.

2. Réglez manuellement la fréquence de transmission FM :



Signal FM
transmission

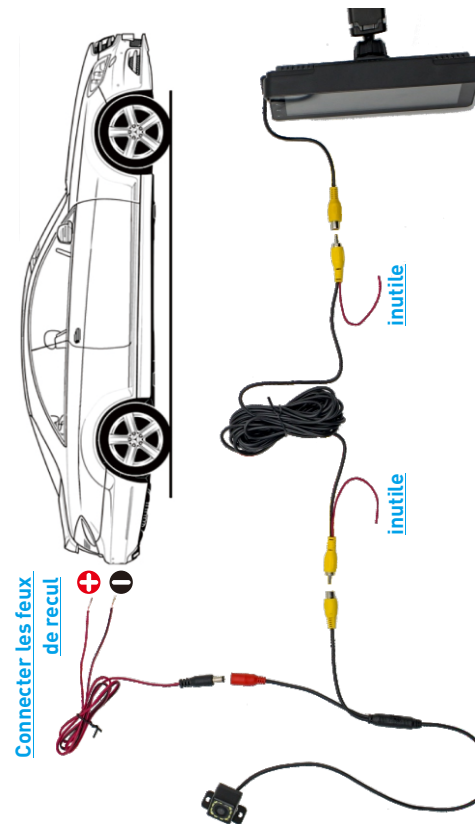
1. Réglez l'autoradio d'origine sur une position de canal vide, telle que : "92.3 MHz" (pour éviter les conflits avec la radio locale, les signaux d'interférence).

2. Réglez la fréquence de transmission FM pour qu'elle soit cohérente avec la fréquence de la voiture d'origine, telle que : « 92.3 MHz ».

3. À ce moment, le son est transmis au klaxon d'origine de la voiture.

CONNEXION CAMÉRA DE REÇUL (CCD)

L'entrée vidéo inversée peut être connectée via le câble adaptateur RCA. Lorsqu'il y a un signal sur ce port, l'écran LCD passe automatiquement à l'image de la caméra. (La caméra est achetée séparément.)



DESCRIPTION DE LA FONCTION

AV IN (CAM IN)	Interface d'entrée vidéo. Connectez la caméra de recul via la prise 2.5 mm au câble RCA.
USB Port	Vous pouvez brancher un périphérique USB pour lire de la musique, des vidéos et des photos. Mirrorlink ou carplay ou Android Auto peuvent également être connectés via ce port. (pris en charge par certains modèles)
TF Card	Vous pouvez insérer un périphérique de carte TF pour lire de la musique, des vidéos et des images. (pris en charge par certains modèles)
AUX Out	Vous pouvez émettre le son vers d'autres équipements audio via le câble AUX 3.5 mm. (pris en charge par certains modèles)
IR	Récepteur de signal de télécommande. (Seuls certains modèles ont une télécommande)
DC IN	Prise de cordon d'alimentation de 3.5 mm (certains modèles sont des prises d'alimentation de type C) , la plage de tension est de 12 à 30 V.
MIC IN	Prise micro 3.5 mm. (Un microphone lavalier externe peut être connecté). (pris en charge par certains modèles)
V-OUT	Vous pouvez émettre le signal vidéo vers d'autres appareils de surveillance via le câble AUX 3.5 mm. (pris en charge par certains modèles)
POWER	Bouton d'alimentation pour allumer/éteindre. (pris en charge par certains modèles)

Astuce : Ne regardez que l'introduction des fonctions dont dispose le modèle acheté.

■ Mirrorlink (iPhone) (pris en charge par certains modèles)

Lorsque l'appareil est branché sur l'iPhone, le contenu de l'écran du téléphone sera projeté sur l'écran de la voiture.



■ Mirrorlink (Android) (pris en charge par certains modèles)

Lorsque vous utilisez un appareil Android, après avoir connecté le câble de données USB, vous serez invité à installer le logiciel APP. Après l'installation, rebranchez le câble de données, il entrera en mode de mise en miroir d'écran. Et il peut être utilisé à la fois sur l'écran du lecteur et sur l'écran du téléphone.

Seul le transfert d'image est réussi pour le moment. Le son ne peut être transmis qu'une fois la connexion Bluetooth établie.



Apple CarPlay (filaire et sans fil)



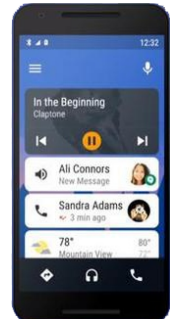
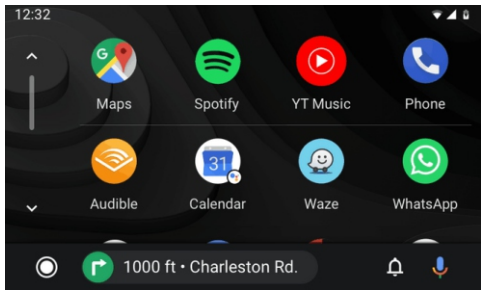
[Vous pouvez également contrôler votre iphone ici.](#)

1. Connexion filaire : connectez simplement le câble de données USB, puis il entrera automatiquement dans l'interface CarPlay.
2. Connexion sans fil : activez d'abord les fonctions Bluetooth et Wi-Fi du téléphone mobile, puis connectez le Bluetooth. Ensuite, il entrera automatiquement dans l'interface CarPlay. (Remarque : le signal est transmis via Wi-Fi à ce moment, donc même si la fonction Bluetooth est désactivée, il sera transmis normalement. Lorsque la fonction Wi-Fi est désactivée, CarPlay sera déconnecté.)

Remarque : Les modèles sans ports USB ne peuvent pas utiliser de connexions filaires et ne peuvent utiliser que des connexions sans fil.

Android Auto (filaire et sans fil)

Cette fonctionnalité n'est pas prise en charge dans tous les pays et les services "Google Play" doivent être disponibles localement.



[Vous pouvez également contrôler votre téléphone Android ici.](#)

1. Besoin de télécharger et d'installer le logiciel "Android Auto"  dans "Google Play".
2. Un téléphone portable avec Android 6.0 ou supérieur doit être utilisé. Doit utiliser une connexion de câble de données valide.
3. Connexion filaire : connectez simplement le câble de données USB, puis il entrera automatiquement dans l'interface Android Auto.
4. Connexion sans fil : Activez d'abord les fonctions Bluetooth et Wi-Fi du téléphone portable, puis connectez le Bluetooth. Ensuite, il entrera automatiquement dans l'interface Android Auto. (Remarque : le signal est transmis via Wi-Fi à ce moment-là, donc même si la fonction Bluetooth est désactivée, il sera transmis normalement. Lorsque la fonction Wi-Fi est désactivée, Android Auto sera déconnecté.)

Remarque : Les modèles sans ports USB ne peuvent pas utiliser de connexions filaires et ne peuvent utiliser que des connexions sans fil.

PROBLÈMES COURANTS ET DÉPANNAGE SIMPLE

1) Comment connecter le MirrorLink.

Avant de connecter le téléphone mobile, cliquez sur la fonction phoneLink de l'appareil, puis sélectionnez le mode Miroir, puis connectez le câble de données du téléphone mobile et cliquez sur l'autorisation sur le téléphone mobile pour vous connecter.

2) Comment faire sortir le son par les haut-parleurs de la voiture.

1. Le haut-parleur intégré de notre appareil peut émettre du son, vous pouvez le désactiver dans les paramètres système ;
2. Transmettez le son à l'autoradio d'origine via la fonction de transmission FM de l'appareil (par exemple : sélectionnez 86,3 MHZ sur l'appareil, puis écoutez de la musique USB, puis utilisez l'autoradio pour rechercher 86,3 MHZ) ;
3. Transmettez l'audio au lecteur de voiture d'origine via l'interface AUX OUT (3,5 mm) de la machine (seuls certains modèles ont cette interface).

3) Bluetooth ne fonctionne pas correctement.

Supprimez le "SWL-BT" couplé sur le téléphone mobile, puis recherchez à nouveau le nom Bluetooth "SWL-BT". Une fois l'appairage réussi, il peut être utilisé normalement.

4) Impossible de se connecter automatiquement avec CarPlay ou Android Auto.

1. Vous devez définir CarPlay ou Android Auto comme mode de connexion par défaut sur l'interface de réglage Phonetlink, puis il peut passer automatiquement à l'interface CarPlay ou Android Auto lorsque l'USB est connecté.
2. S'il s'agit d'une connexion sans fil, vous devez activer le wifi sur le téléphone mobile, puis lorsque le Bluetooth est connecté, il passera automatiquement à l'interface CarPlay ou Android Auto.

5) Le son de la musique ou des appels téléphoniques est faible.

Appuyez et maintenez votre doigt sur le haut de l'écran et faites glisser vers le bas, abaissez la barre d'état pour régler le volume de lecture : Revenez à l'interface principale pendant un appel, déroulez la barre d'état pour régler le volume de l'appel.

6) Impossible de se souvenir de l'heure et de la date, des paramètres.

La machine n'a pas de batterie, il n'y a donc aucun moyen de se souvenir de l'heure et de la date. Après la connexion au téléphone portable, l'heure et la date seront automatiquement mises à jour.

7) Impossible de lire la carte TF, la musique USB et la vidéo.

Utilisez une carte TF 8G ou 16G et des périphériques USB, certains périphériques de stockage de grande capacité peuvent ne pas prendre en charge, formatez le périphérique de stockage, utilisez le système de fichiers FAT32 ; certains formats d'encodage peuvent ne pas être reconnus, veuillez utiliser des fichiers multimédias de format courant.

INSTALLATIONSMETHODE

Maßgebend ist die erhaltene Montagehalterung.

Es gibt zwei Arten von Halterungen und die Installationsmethoden sind wie folgt:

Installationsmethode 1:Aufhängung mit Saugnapf aus Glas.

Halterung 1



Installationsbeispiel:



Installationsmethode 2:Horizontale Desktop-Installation.

Halterung 2



Installationsbeispiel:



STROMSTECKER FÜR ZIGARETTEANZÜNDER

Dieses Gerät wird über den Netzstecker des Zigarettenanzünders mit Strom versorgt.Nachdem das Gerät installiert ist, stecken Sie den Netzstecker des Zigarettenanzünders in den Zigarettenanzünder und schon kann es zur Verwendung eingeschaltet werden.

Stil 1

Standardzigarette
Leichterer Netzstecker



Stil 2

Zigarettenanzünder-Netzstecker
mit 2 USB-Anschlüssen



Maßgeblich ist der tatsächliche Wareneingang.

BLUETOOTH-PAIRING-VERBINDUNG

Sie können Bluetooth-Musik oder Bluetooth-Anrufe verwenden. Wenn Sie drahtloses CarPlay verwenden, müssen Sie zuerst die Bluetooth-Verbindung koppeln.

Geräte-Bluetooth-Name: „SWL-BT“

PIN-Nummer: „0000“ oder „1234“ (falls erforderlich)

Verbindungsweise:

1. Schalten Sie die Maschine ein und schalten Sie sie ein.
2. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf dem Mobiltelefon ein, klicken Sie, um nach Geräten zu suchen, und wenn der Bluetooth-Name des aktuellen Geräts gefunden wird, klicken Sie, um eine Verbindung herzustellen.

AUDIO-AUSGABEMETHODEN

Es gibt 3 Audioausgabemethoden:

1. Eingebauter Lautsprecher gibt den Ton aus.

Beim Abspielen von Musik über einen USB-Stick oder eine TF-Karte erfolgt die Tonausgabe über den integrierten Lautsprecher auf der Rückseite.



Eingebauter
Lautsprecher



2. Die AUX-Leitung wird an den Original-Autoplayer übertragen.

(Nur einige Modelle unterstützen)



AUX-Leitungsübertragung



3. FM überträgt Ton an das Original-Autoradio;

1. Sechs voreingestellte UKW-Übertragungsfrequenzen, dann verwenden Sie das Original-Autoradio, um nach der Übertragungsfrequenz zu suchen.

2. Stellen Sie die FM-Übertragungsfrequenz manuell ein:



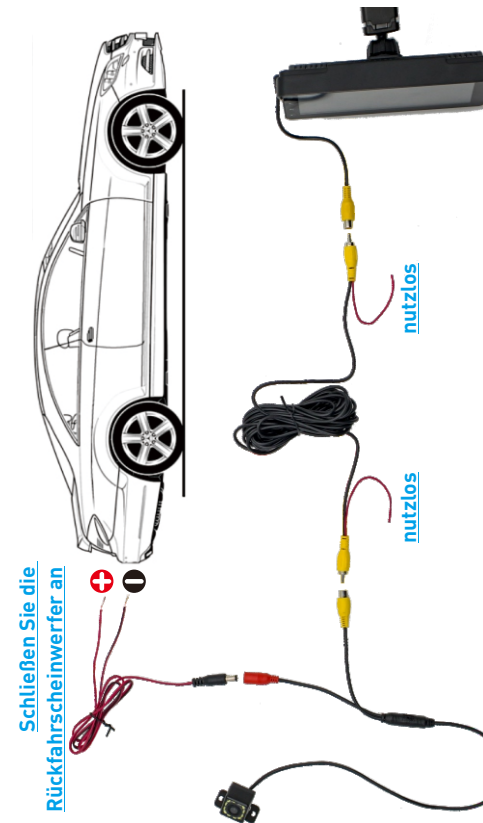
FM-Signal
Übertragung

1. Stellen Sie das Original-Autoradio auf eine leere Kanalposition ein, z. B. „92,3 MHz“ (um Konflikte mit lokalem Radio und Störsignalen zu vermeiden).
2. Stellen Sie die FM-Übertragungsfrequenz so ein, dass sie mit der Frequenz des Originalautos übereinstimmt, z. B. „92,3 MHz“.

3. Zu diesem Zeitpunkt wird der Ton an die ursprüngliche Autohuep übertragen.

RÜCKFAHRKAMERAANSCHLUSS (CCD)

Der Rückfahrvideoeingang kann über das RCA-Adapterkabel angeschlossen werden. Wenn an diesem Anschluss ein Signal anliegt, schaltet das LCD automatisch auf das Kamerabild um.(Die Kamera ist separat erhältlich.)



BEDIENUNGSANLEITUNG

AV IN (CAM IN)	Videoeingangsschnittstelle. Schließen Sie die Rückfahrkamera über das 2,5-mm-Stecker-Cinch-Kabel an.
USB Port	Sie können ein USB-Gerät anschließen, um Musik, Videos und Bilder abzuspielen. Über diesen Anschluss können auch Mirrorlink oder Carplay oder Android Auto angeschlossen werden. (von einigen Modellen unterstützt)
TF Card	Sie können ein TF-Kartengerät einsetzen, um Musik, Videos und Bilder abzuspielen. (von einigen Modellen unterstützt)
AUX Out	Sie können den Ton über das 3,5-mm-AUX-Kabel an andere Audiogeräte ausgeben. (von einigen Modellen unterstützt)
IR	Fernbedienungssignalempfänger. (Nur einige Modelle verfügen über eine Fernbedienung)
DC IN	3,5-mm-Netzkabelstecker (einige Modelle sind Typ-C-Netzstecker) , der Spannungsbereich beträgt 12–30 V.
MIC IN	3,5-mm-Mikrofonbuchse. (Es kann ein externes Lavaliermikrofon angeschlossen werden. (von einigen Modellen unterstützt))
V-OUT	Sie können das Videosignal über das 3,5-mm-AUX-Kabel an andere Monitorgeräte ausgeben. (von einigen Modellen unterstützt)
POWER	Power-Taste zum Ein-/Ausschalten. (von einigen Modellen unterstützt)

Tipp: Schauen Sie sich in der Einführung nur die Funktionen an, die das gekaufte Modell mitbringt.



Mirrorlink (iPhone) **(von einigen Modellen unterstützt)**

Wenn das Gerät an das iPhone angeschlossen ist, wird der Inhalt des Telefonbildschirms auf den Bildschirm des Autos projiziert.



Mirrorlink (Android) **(von einigen Modellen unterstützt)**

Bei Verwendung eines Android-Geräts werden Sie nach dem Anschließen des USB-Datenkabels aufgefordert, die APP-Software zu installieren. Schließen Sie nach der Installation das Datenkabel erneut an, um in den Bildschirmspiegelungsmodus zu wechseln. Und es kann sowohl auf dem Player-Bildschirm als auch auf dem Telefonbildschirm bedient werden.

Zu diesem Zeitpunkt ist nur die Bildübertragung erfolgreich. Erst nach erfolgreicher Bluetooth-Verbindung kann der Ton übertragen werden.



Apple CarPlay (kabelgebunden und kabellos)



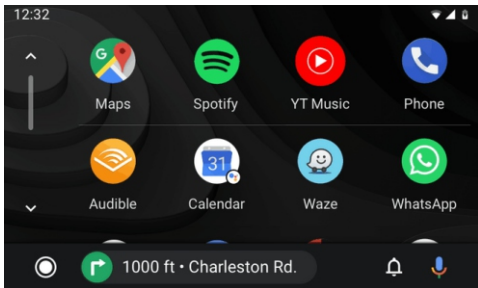
Sie können hier auch Ihr iPhone steuern.

1. Kabelverbindung: Schließen Sie einfach das USB-Datenkabel an und die CarPlay-Schnittstelle wird automatisch aufgerufen.
2. Drahtlose Verbindung: Schalten Sie zuerst die Bluetooth- und WLAN-Funktionen des Mobiltelefons ein und stellen Sie dann eine Bluetooth-Verbindung her. Dann wird automatisch die CarPlay-Schnittstelle aufgerufen. (Hinweis: Das Signal wird zu diesem Zeitpunkt über WLAN übertragen. Auch wenn die Bluetooth-Funktion ausgeschaltet ist, erfolgt die Übertragung normal. Wenn die WLAN-Funktion ausgeschaltet ist, wird CarPlay getrennt.)

Hinweis: Modelle ohne USB-Anschlüsse können keine Kabelverbindungen verwenden und können nur drahtlose Verbindungen verwenden.

Android Auto (kabelgebunden und kabellos)

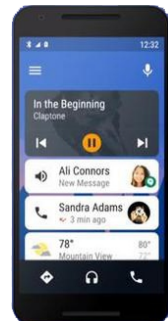
Diese Funktion wird nicht in allen Ländern unterstützt und „Google Play“-Dienste müssen lokal verfügbar sein.



Sie können hier auch Ihr Android-Telefon steuern.

1. Sie müssen die „Android Auto“  Software in „Google Play“ herunterladen und installieren.
2. Es muss ein Mobiltelefon mit Android 6.0 oder höher verwendet werden. Es muss eine gültige Datenkabelverbindung verwendet werden.
3. Kabelverbindung: Schließen Sie einfach das USB-Datenkabel an und die Android Auto-Schnittstelle wird automatisch aufgerufen.
4. Drahtlose Verbindung: Schalten Sie zuerst die Bluetooth- und WLAN-Funktionen des Mobiltelefons ein und stellen Sie dann eine Bluetooth-Verbindung her. Dann wird automatisch die Android Auto-Schnittstelle aufgerufen. (Hinweis: Das Signal wird derzeit über WLAN übertragen. Auch wenn die Bluetooth-Funktion ausgeschaltet ist, erfolgt die Übertragung normal. Wenn die WLAN-Funktion ausgeschaltet ist, wird die Verbindung zu Android Auto getrennt.)

Hinweis: Modelle ohne USB-Anschlüsse können keine Kabelverbindungen verwenden und können nur drahtlose Verbindungen verwenden.



HÄUFIGE PROBLEME UND EINFACHE FEHLERBEHEBUNG

1) So schließen Sie den MirrorLink an.

Klicken Sie vor dem Anschließen des Mobiltelefons auf die PhoneLink-Funktion des Geräts, wählen Sie dann den Modus „Spiegeln“ aus, schließen Sie dann das Datenkabel des Mobiltelefons an und klicken Sie auf die Autorisierung auf dem Mobiltelefon, um eine Verbindung herzustellen.

2) Wie der Ton über die Lautsprecher im Auto ausgegeben wird.

1. Der eingebaute Lautsprecher unseres Geräts kann Ton ausgeben. Sie können ihn in den Systemeinstellungen ausschalten;
2. Übertragen Sie den Ton über die FM-Übertragungsfunktion des Geräts an das Original-Autoradio (z. B. wählen Sie 86.3 MHz auf dem Gerät aus, spielen Sie dann USB-Musik ab und suchen Sie dann mit dem Autoradio nach 86.3 MHz).
3. Übertragen Sie den Ton über die AUX OUT-Schnittstelle (3,5 mm) des Geräts an den Original-Autoplayer (nur einige Modelle verfügen über diese Schnittstelle).

3) Bluetooth funktioniert nicht richtig.

Löschen Sie das gekoppelte „SWL-BT“ auf dem Mobiltelefon und suchen Sie dann erneut nach dem Bluetooth-Namen „SWL-BT“. Nach erfolgreicher Kopplung kann es normal verwendet werden.

4) Es kann keine automatische Verbindung mit CarPlay oder Android Auto hergestellt werden.

1. Sie müssen CarPlay oder Android Auto als Standardverbindungsmodus auf der Phonetlink-Einstellungsschnittstelle festlegen. Anschließend kann automatisch zur CarPlay- oder Android Auto-Schnittstelle gewechselt werden, wenn eine USB-Verbindung besteht.
2. Wenn es sich um eine drahtlose Verbindung handelt, müssen Sie das WLAN auf dem Mobiltelefon einschalten. Wenn dann Bluetooth verbunden ist, springt es automatisch zur CarPlay- oder Android Auto-Schnittstelle.

5) Der Ton beim Abspielen von Musik oder beim Telefonieren ist leise.

Drücken und halten Sie Ihren Finger oben auf dem Bildschirm und schieben Sie ihn nach unten. Ziehen Sie die Statusleiste nach unten, um die Wiedergabelautstärke anzupassen. Kehren Sie während eines Anrufs zur Hauptoberfläche zurück und ziehen Sie die Statusleiste nach unten, um die Anruflautstärke anzupassen.

6) Ich kann mich nicht an Uhrzeit, Datum und Einstellungen erinnern.

Das Gerät verfügt über keine Batterie, daher gibt es keine Möglichkeit, sich Uhrzeit und Datum zu merken. Nach der Verbindung mit dem Mobiltelefon werden Uhrzeit und Datum automatisch aktualisiert.

7) TF-Karte, USB-Musik und Videos können nicht abgespielt werden.

Verwenden Sie 8G- oder 16G-TF-Karten und USB-Geräte. Einige Speichergeräte mit großer Kapazität werden möglicherweise nicht unterstützt. Formatieren Sie das Speichergerät und verwenden Sie das Dateisystem FAT32. Einige Kodierungsformate werden möglicherweise nicht erkannt. Bitte verwenden Sie Mediendateien im gängigen Format.

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

Prevarrà la staffa di montaggio ricevuta.

Esistono 2 tipi di staffe e i metodi di installazione sono i seguenti:

Metodo di installazione 1:Installazione a sospensione a ventosa in vetro.

Staffa 1



Esempio di installazione:



Installation method 2: Desktop horizontal installation.

Staffa 2



Esempio di installazione:

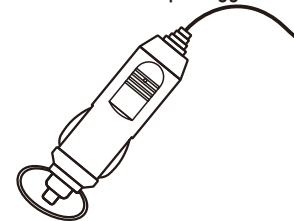


SPINA DI ALIMENTAZIONE PER ACCENDISIGARI

Questo dispositivo è alimentato dalla presa accendisigari.Dopo aver installato il dispositivo, inserire la spina di alimentazione dell'accendisigari nell'accendisigari, quindi può essere acceso per l'uso.

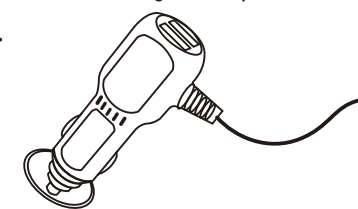
Stile 1

Sigaretta standard
Spina di alimentazione più leggera



Stile 2

Spina di alimentazione
accendisigari con 2 porte USB



Prevalgono le merci effettive ricevute.

CONNESSIONE ACCOPPIAMENTO BLUETOOTH

Puoi utilizzare la musica Bluetooth o le chiamate Bluetooth. Quando si utilizza CarPlay wireless, è necessario prima associare la connessione Bluetooth.

Nome dispositivo Bluetooth: "SWL-BT"

Numero PIN: "0000" o "1234" (se necessario)

Metodo di connessione:

1. Accendere la macchina e accenderla.
2. Attivare la funzione Bluetooth sul telefono cellulare, fare clic per cercare i dispositivi e quando viene trovato il nome Bluetooth della macchina corrente, fare clic per connettersi.

METODO DI USCITA AUDIO

Sono disponibili 3 metodi di uscita audio:

1. Suono di uscita dell'altoparlante integrato.

Durante la riproduzione di musica con un'unità flash USB o una scheda TF, il suono viene emesso dall'altoparlante integrato sul retro.



Altoparlante incorporato



2. La linea AUX viene trasmessa al lettore dell'auto originale.

(Solo alcuni modelli supportano)



Trasmissione linea AUX



3. FM trasmette il suono all'autoradio originale:

1. Sei frequenze di trasmissione FM preimpostate, quindi utilizzare l'autoradio originale per cercare la frequenza di trasmissione.
2. Impostare manualmente la frequenza di trasmissione FM:

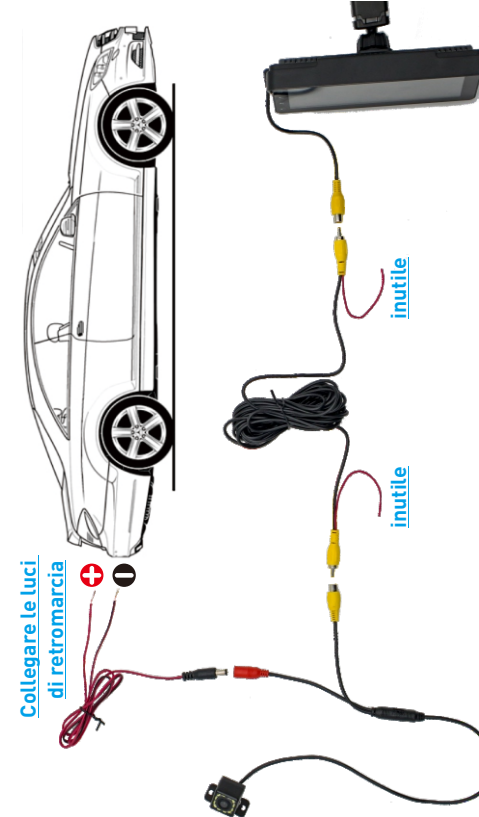


Segnale FM
trasmissione

1. Regolare l'autoradio originale su una posizione di canale vuota, ad esempio: "92,3 MHz" (per evitare conflitti con la radio locale, segnali di interferenza).
2. Impostare la frequenza di trasmissione FM in modo che sia coerente con la frequenza dell'auto originale, ad esempio: "92,3 MHz".
3. In questo momento, il suono viene trasmesso al clacson originale.

COLLEGAMENTO TELECAMERA DI RETROMARCIA (CCD)

L'ingresso video di retromarcia può essere collegato tramite il cavo adattatore RCA. Quando c'è un segnale a questa porta, il display LCD passerà automaticamente all'immagine della telecamera.(La fotocamera viene acquistata separatamente.)



DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE

AV IN (CAM IN)	Interfaccia di ingresso video. Collegare la telecamera di retromarcia tramite la spina da 2,5 mm al cavo RCA.
USB Port	È possibile collegare un dispositivo USB per riprodurre musica, video e immagini. Anche Mirrorlink o carplay o Android Auto possono essere collegati tramite questa porta. (supportato da alcuni modelli)
TF Card	È possibile inserire un dispositivo con scheda TF per riprodurre musica, video e immagini. (supportato da alcuni modelli)
AUX Out	È possibile trasmettere l'audio ad altri dispositivi audio tramite il cavo AUX da 3,5 mm. (supportato da alcuni modelli)
IR	Ricevitore del segnale del telecomando. (Solo alcuni modelli hanno il telecomando)
DC IN	Spina del cavo di alimentazione da 3,5 mm (alcuni modelli sono di tipo C) , l'intervallo di tensione è 12 ~ 30 V.
MIC IN	Jack per microfono da 3,5 mm. È possibile collegare un microfono lavalier esterno). (supportato da alcuni modelli)
V-OUT	È possibile trasmettere il segnale video ad altri dispositivi monitor tramite il cavo AUX da 3,5 mm. (supportato da alcuni modelli)
POWER	Pulsante di accensione per accendere/spegnere. (supportato da alcuni modelli)

Suggerimento: guarda solo l'introduzione delle funzioni che ha il modello acquistato.

iPhone **Mirrorlink (iPhone)** (supportato da alcuni modelli)

Quando il dispositivo è collegato all'iPhone, il contenuto dello schermo del telefono verrà proiettato sullo schermo dell'auto.



Android **Mirrorlink (Android)** (supportato da alcuni modelli)

Quando si utilizza un dispositivo Android, dopo aver collegato il cavo dati USB, verrà richiesto di installare il software APP. Dopo l'installazione, ricollegare il cavo dati, entrerà nella modalità di mirroring dello schermo. È può essere utilizzato sia sullo schermo del lettore che sullo schermo del telefono.

Solo il trasferimento dell'immagine ha esito positivo in questo momento. Il suono può essere trasmesso solo dopo che la connessione Bluetooth è andata a buon fine.



Apple CarPlay (cablato e senza fili)



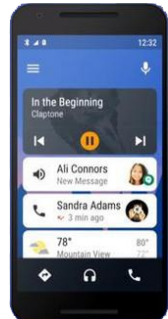
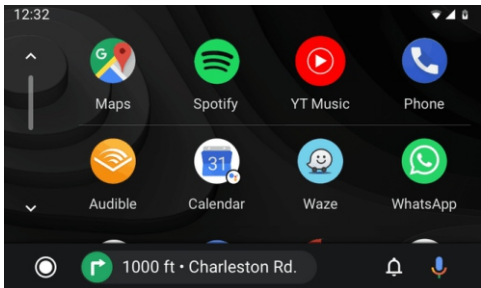
[Puoi anche controllare il tuo iPhone qui.](#)

1. Connessione cablata: basta collegare il cavo dati USB, quindi entrerà automaticamente nell'interfaccia CarPlay.
2. Connessione wireless: attivare prima le funzioni Bluetooth e Wi-Fi del telefono cellulare, quindi collegare il Bluetooth. Quindi entrerà automaticamente nell'interfaccia di CarPlay. (Nota: il segnale viene trasmesso tramite Wi-Fi in questo momento, quindi anche se la funzione Bluetooth è disattivata, verrà trasmessa normalmente. Quando la funzione Wi-Fi è disattivata, CarPlay verrà disconnesso.)

Nota: i modelli senza porte USB non possono utilizzare connessioni cablate e possono utilizzare solo connessioni wireless.

Android Auto (cablato e senza fili)

Questa funzione non è supportata in tutti i paesi e i servizi "Google Play" devono essere disponibili localmente.



[Puoi anche controllare il tuo telefono Android qui.](#)

1. È necessario scaricare e installare il software "Android Auto"  in "Google Play".
2. Deve essere utilizzato un telefono cellulare con Android 6.0 o superiore. È necessario utilizzare una connessione via cavo dati valida.
3. Connessione cablata: basta collegare il cavo dati USB, quindi entrerà automaticamente nell'interfaccia di Android Auto.
4. Connessione wireless: attivare prima le funzioni Bluetooth e Wi-Fi del telefono cellulare, quindi collegare il Bluetooth. Quindi entrerà automaticamente nell'interfaccia di Android Auto. (Nota: il segnale viene trasmesso tramite Wi-Fi in questo momento, quindi anche se la funzione Bluetooth è disattivata, verrà trasmessa normalmente. Quando la funzione Wi-Fi è disattivata, Android Auto verrà disconnesso.)

Nota: i modelli senza porte USB non possono utilizzare connessioni cablate e possono utilizzare solo connessioni wireless.

PROBLEMI COMUNI E SEMPLICE RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1) Come collegare il MirrorLink.

Prima di connettere il telefono cellulare, fare clic sulla funzione phoneLink del dispositivo, quindi selezionare la modalità Mirror, quindi collegare il cavo dati del telefono cellulare e fare clic sull'autorizzazione sul telefono cellulare per la connessione.

2) Come far uscire il suono dagli altoparlanti dell'auto.

1. L'altoparlante integrato del nostro dispositivo può emettere suoni, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di sistema;
2. Trasmettere il suono all'autoradio originale attraverso la funzione di trasmissione FM del dispositivo (ad esempio: selezionare 86.3MHZ sul dispositivo, quindi riprodurre musica USB, quindi utilizzare l'autoradio per cercare 86.3MHZ);
3. Trasmettere l'audio al lettore dell'auto originale attraverso l'interfaccia AUX OUT (3.5 mm) della macchina (solo alcuni modelli hanno questa interfaccia).

3) Il Bluetooth non funziona correttamente.

Elimina il "SWL-BT" associato sul telefono cellulare, quindi cerca nuovamente il nome Bluetooth "SWL-BT". Dopo che l'accoppiamento ha avuto successo, può essere utilizzato normalmente.

4) Impossibile connettersi automaticamente con CarPlay o Android Auto.

1. È necessario impostare CarPlay o Android Auto come modalità di connessione predefinita nell'interfaccia di impostazione di Phonetlink, quindi può passare automaticamente all'interfaccia CarPlay o Android Auto quando l'USB è collegato.
2. Se si tratta di una connessione wireless, è necessario attivare il wifi sul telefono cellulare, quindi quando il Bluetooth è connesso, passerà automaticamente all'interfaccia CarPlay o Android Auto.

5) Il suono della riproduzione di musica o di una telefonata è basso.

Tieni premuto il dito sulla parte superiore dello schermo e scorri verso il basso, abbassa la barra di stato per regolare il volume di riproduzione; Torna all'interfaccia principale durante una chiamata, abbassa la barra di stato per regolare il volume della chiamata.

6) Non ricordo ora e data, impostazioni.

La macchina non ha una batteria, quindi non c'è modo di ricordare l'ora e la data. Dopo la connessione al telefono cellulare, l'ora e la data verranno aggiornate automaticamente.

7) Impossibile riprodurre schede TF, musica e video USB.

Utilizzare schede TF 8G o 16G e dispositivi USB, alcuni dispositivi di archiviazione di grande capacità potrebbero non supportare: formattare il dispositivo di archiviazione, utilizzare il file system FAT32; alcuni formati di codifica potrebbero non essere riconosciuti, utilizzare file multimediali di formato comune.

