

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

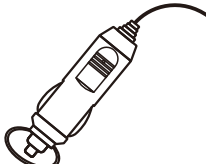
Tension d'alimentation 12V ~ 30V CC, masse négative
Mot de passe défini en usine "113266"

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"

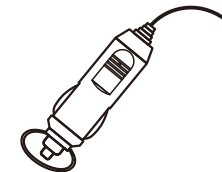


*Portable car player
CarPlay(wired+WiFi)*

Portable Car Player

CarPlay(wired+WiFi)

Operation Manual



ENGLISH

ESPAÑOL

PORTUGUÉS

Русский

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO

日本語

한국인

Cigarette lighter power supply
Wireless CarPlay/Android Auto
Wired Mirrorlink
Reversing camera input
Audio/Video/Picture Playback



USB Port



Card Player



Camera Input

BT Music
BT CallAudio out
via FMAudio out
via AUXonly some models

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:



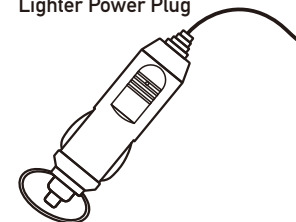
CIGARETTE LIGHTER POWER PLUG

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, 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:

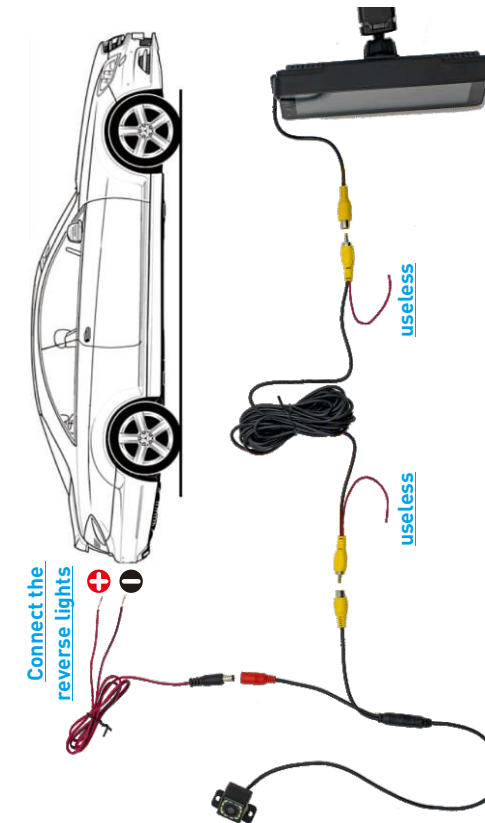


FM signal transmission

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.)



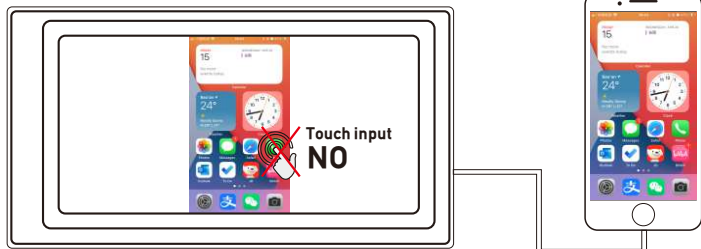
FUNCTION DESCRIPTION

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. (Some models support Type-C)
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)

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



Mirrorlink (Android)

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.



Apple CarPlay (wired & wireless)

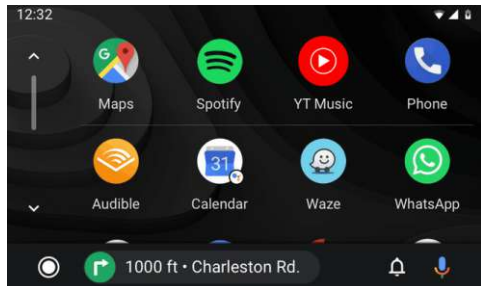


[You can also control your iphone here.](#)

- 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.)

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.)

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 de altavoz incorporado.

Al reproducir música con una unidad flash USB, 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:



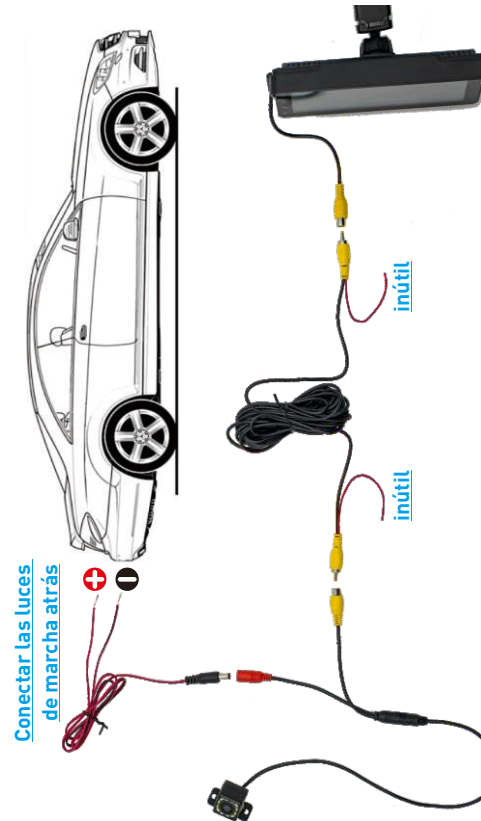
señal FM
transmisión

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. (Algunos modelos admiten Tipo-C)
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)

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



No puedes controlar tu iPhone aquí.

Mirrorlink (Android)

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.



También puede controlar su teléfono Android aquí.

Apple CarPlay (alámbrico e inalámbrico)

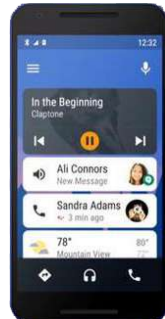
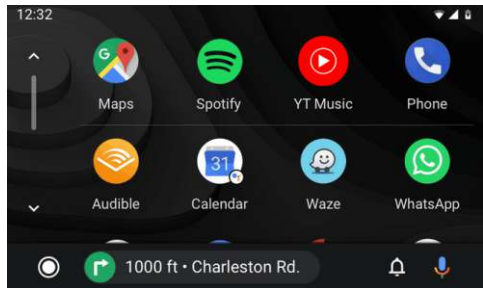


[También puede controlar su iPhone aquí.](#)

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).

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).

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.

MÉTODO DE INSTALAÇÃO

O suporte de montagem recebido prevalecerá.

Existem 2 tipos de suportes e os métodos de instalação são os seguintes:

Método de instalação 1:

Instalação de suspensão tipo ventosa de vidro.

Suporte 1



Exemplo de instalação:



Método de instalação 2:

Instalação horizontal em desktop.

Suporte 2



Exemplo de instalação:



PLUGUE DE ALIMENTAÇÃO DO ISQUEIRO

Este dispositivo é alimentado pelo plugue do isqueiro.

Após a instalação do dispositivo, insira o plugue de alimentação do acendedor de cigarros no acendedor de cigarros e ele poderá ser ligado para uso.

Estilo 1

Plugue de alimentação
de isqueiro padrão



Estilo 2

Plugue de alimentação para
isqueiro com 2 portas USB



Os bens reais recebidos prevalecerão.

CONEXÃO DE EMPARELHAMENTO BLUETOOTH

Você pode usar música Bluetooth ou chamadas Bluetooth. Ao usar o CarPlay sem fio, você precisa primeiro emparelhar a conexão Bluetooth.

Nome do dispositivo Bluetooth: "SWL-BT"

Número PIN: "0000" ou "1234" (se necessário)

Método de conexão:

1. Ligue a máquina e ligue-a.
2. Ligue a função Bluetooth no celular, clique para procurar dispositivos e, quando o nome do Bluetooth da máquina atual for encontrado, clique para conectar.

MÉTODO DE SAÍDA DE ÁUDIO

Existem 3 métodos de saída de áudio:

1. Som de saída de alto-falante integrado.

Ao reproduzir música com uma unidade flash USB, o som sai do alto-falante integrado na parte traseira.



Alto-falante embutido



2. A linha AUX é transmitida para o reproduutor original do carro.

(Apenas alguns modelos suportam)



Transmissão de linha AUX



3. FM transmite som para o rádio original do carro;

1. Seis frequências de transmissão FM predefinidas e, em seguida, use o rádio do carro original para pesquisar a frequência de transmissão.
2. Defina manualmente a frequência de transmissão FM:

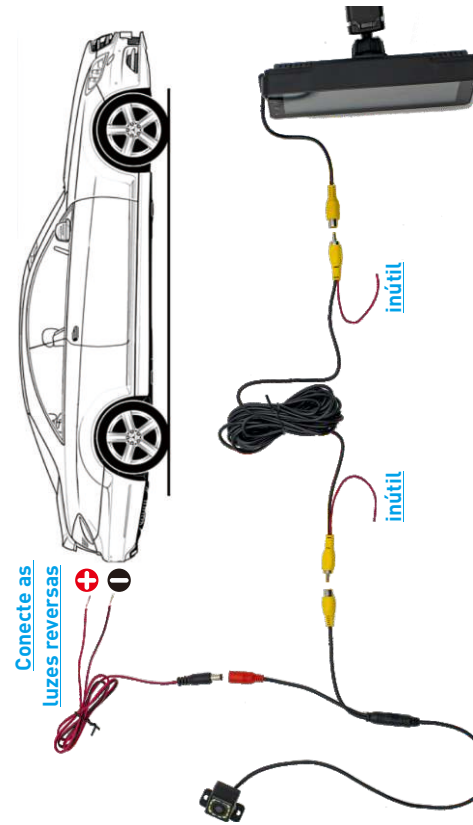


Sinal FM
transmissão

1. Ajuste o rádio do carro original para uma posição de canal vazia, como: "92,3 MHz" (para evitar conflitos com rádio local, sinais de interferência).
2. Defina a frequência de transmissão FM para ser consistente com a frequência do carro original, como: "92,3 MHz".
3. Neste momento, o som é transmitido para a buzina original do carro.

CONEXÃO DA CÂMERA DE RÉ (CCD)

A entrada de vídeo reversa pode ser conectada através do cabo adaptador RCA. Quando houver sinal nesta porta, o LCD mudará automaticamente para a imagem da câmera. (A câmera é adquirida separadamente.)



DESCRÍÇÃO DA FUNÇÃO

AV IN (CAM IN)	Interface de entrada de vídeo. Conecte a câmera de ré através do plugue de 2.5 mm ao cabo RCA.
USB Port	Você pode conectar um dispositivo USB para reproduzir música, vídeo e fotos. Mirrorlink ou carplay ou Android Auto também podem ser conectados através desta porta. (Alguns modelos suportam Type-C)
TF Card	Você pode inserir um dispositivo de cartão TF para reproduzir músicas, vídeos e fotos. (suportado por alguns modelos)
AUX Out	Você pode enviar o som para outro equipamento de áudio através do cabo AUX de 3,5 mm. (suportado por alguns modelos)
IR	Receptor de sinal de controle remoto. (Apenas alguns modelos possuem controle remoto)
DC IN	Plugue do cabo de alimentação de 3,5 mm (alguns modelos são plugues de alimentação Tipo C) , a faixa de tensão é de 12 ~ 30V.
MIC IN	Conector de microfone de 3,5 mm. (Microfone de lapela externo pode ser conectado). (suportado por alguns modelos)
V-OUT	Você pode enviar o sinal de vídeo para outros dispositivos de monitor por meio do cabo AUX de 3,5 mm. (suportado por alguns modelos)
POWER	Botão liga/desliga para ligar/desligar. (suportado por alguns modelos)

Dica: Veja apenas a introdução das funções que o modelo adquirido possui.

Mirrorlink (iPhone)

Quando o dispositivo estiver conectado ao iPhone, o conteúdo da tela do telefone será projetado na tela do carro.



Você não pode controlar seu iphone aqui.

Mirrorlink (Android)

Ao usar um dispositivo Android, após conectar o cabo de dados USB, você será solicitado a instalar o software APP. Após a instalação, conecte o cabo de dados novamente, ele entrará no modo de espelhamento de tela. E pode ser operado tanto na tela do player quanto na tela do telefone.

Somente a transferência da imagem foi bem-sucedida neste momento. O som só pode ser transmitido após a conexão Bluetooth ser bem-sucedida.



Você também pode controlar seu telefone Android aqui.

Apple CarPlay (com e sem fio)

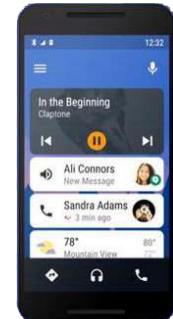
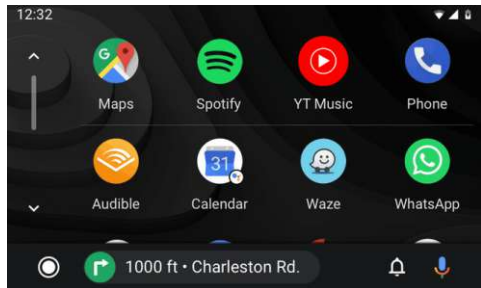


[Você também pode controlar seu iphone aqui.](#)

1. Conexão com fio: basta conectar o cabo de dados USB e ele entrará automaticamente na interface do CarPlay.
2. Conexão sem fio: primeiro ligue as funções bluetooth e wifi do celular e depois conecte o bluetooth. Em seguida, ele entrará automaticamente na interface do CarPlay. (Nota: O sinal é transmitido através de wi-fi neste momento, portanto, mesmo que a função Bluetooth esteja desligada, ele será transmitido normalmente. Quando a função wi-fi for desligada, o CarPlay será desconectado.)

Android Auto (com e sem fio)

Este recurso não é compatível com todos os países e os serviços “Google Play” precisam estar disponíveis localmente.



[Você também pode controlar seu telefone Android aqui.](#)

1. É necessário baixar e instalar o software “Android Auto”  no “Google Play”.
2. Deve ser utilizado um telemóvel com Android 6.0 ou superior. Deve usar uma conexão de cabo de dados válido.
3. Conexão com fio: basta conectar o cabo de dados USB e ele entrará automaticamente na interface do Android Auto.
4. Conexão sem fio: primeiro ligue as funções Bluetooth e Wi-Fi do telefone celular e, em seguida, conecte o Bluetooth. Em seguida, ele entrará automaticamente na interface do Android Auto. (Observação: o sinal é transmitido via wi-fi neste momento, portanto, mesmo que a função Bluetooth esteja desligada, ele será transmitido normalmente. Quando a função wi-fi for desligada, o Android Auto será desconectado.)

PROBLEMAS COMUNS E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS SIMPLES

1) Como conectar o MirrorLink.

Antes de conectar o celular, clique na função phoneLink do dispositivo e, em seguida, selecione o modo como Mirror, em seguida, conecte o cabo de dados do celular e clique na autorização no celular para conectar.

2) Como fazer o som sair pelos alto-falantes do carro.

1. O alto-falante embutido do nosso dispositivo pode emitir som, você pode desligá-lo nas configurações do sistema;
2. Transmita o som para o rádio do carro original através da função de transmissão FM do dispositivo (por exemplo: selecione 86,3 MHz no dispositivo e, em seguida, reproduza música USB e, em seguida, use o rádio do carro para procurar 86,3 MHz);
3. Transmita o áudio para o reprodutor original do carro através da interface AUX OUT (3,5 MM) da máquina (apenas alguns modelos possuem esta interface).

3) O Bluetooth não está funcionando corretamente.

Exclua o "SWL-BT" emparelhado no telefone celular e pesquise novamente o nome do Bluetooth "SWL-BT". Depois que o emparelhamento for bem-sucedido, ele poderá ser usado normalmente.

4) Não é possível conectar-se automaticamente ao CarPlay ou Android Auto.

1. Você precisa definir CarPlay ou Android Auto como modo de conexão padrão na interface de configuração do Phonetlink e, em seguida, ele pode pular automaticamente para a interface CarPlay ou Android Auto quando o USB estiver conectado.
2. Se for uma conexão sem fio, você precisa ligar o wifi no celular e, quando o Bluetooth estiver conectado, ele irá automaticamente para a interface CarPlay ou Android Auto.

5) O som da reprodução de música ou da chamada telefônica está baixo.

Pressione e segure o dedo na parte superior da tela e deslize para baixo, puxe a barra de status para baixo para ajustar o volume de reprodução; Retorne à interface principal durante uma chamada, abra a barra de status para ajustar o volume da chamada.

6) Não consigo lembrar a hora, a data e as configurações.

A máquina não tem bateria, portanto não há como lembrar a hora e a data. Após conectar ao celular, a hora e a data serão atualizadas automaticamente.

7) Não é possível reproduzir cartão TF, música e vídeo USB.

Use cartão TF 8G ou 16G e dispositivos USB, alguns dispositivos de armazenamento de grande capacidade podem não suportar; formate o dispositivo de armazenamento, use o sistema de arquivos FAT32; alguns formatos de codificação podem não ser reconhecidos, use arquivos de mídia de formato comum.

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:

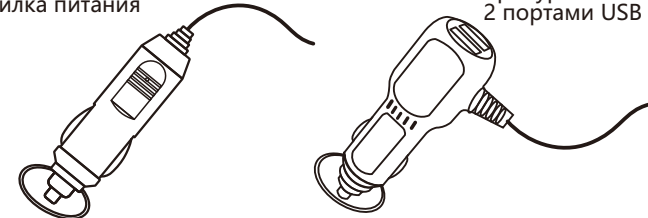


РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ ПРИГОРЕЛКА

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. Встроенный динамик для вывода звука.

При воспроизведении музыки с флешки звук идет из встроенного динамика 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:

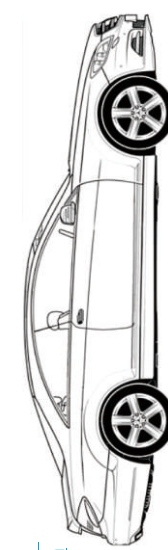


FM-сигнал
передача инфекции

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.)



Подключить фонари
заднего хода



бесполезный

бесполезный

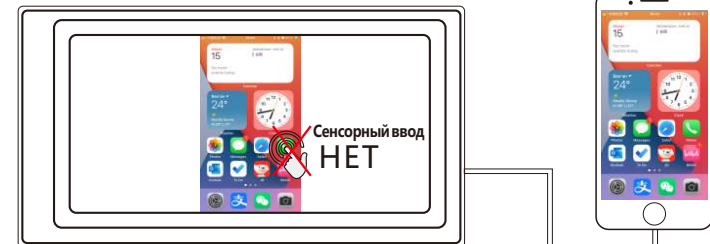
ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ

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. (Некоторые модели поддерживают Type-C)
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)

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



Вы не можете управлять своим iphone здесь.

Mirrorlink (Android)

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)

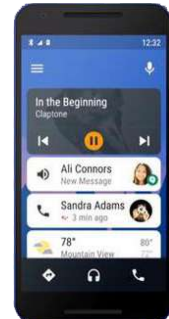
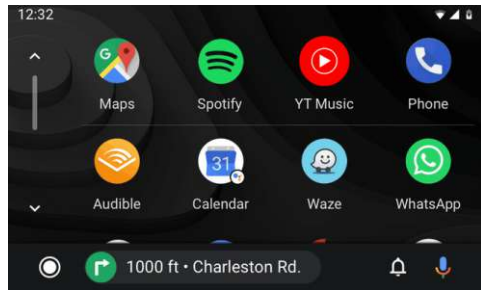


[Вы также можете управлять своим iphone здесь.](#)

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.)

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.)

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 :

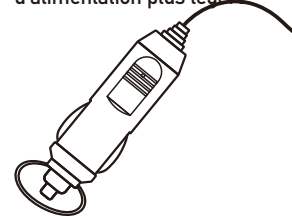


FICHE D'ALIMENTATION POUR ALLUME-CIGARE

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.

Lors de la lecture de musique avec une clé USB, 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

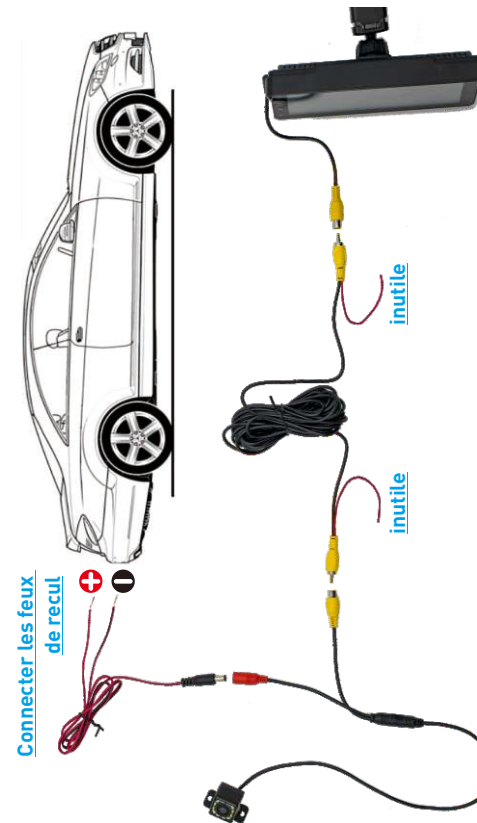
1. Réglez l'autoradio d'origine sur une position de canal vide, telle que : "92.3 MHz" (pour éviter les conflits avec la radio locale, les signaux d'interférence).

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. (Certains modèles prennent en charge le Type-C)
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)

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



You ne pouvez pas contrôler votre iPhone ici.

Mirrorlink (Android)

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.



You pouvez également contrôler votre téléphone Android ici.

Apple CarPlay (filaire et sans fil)

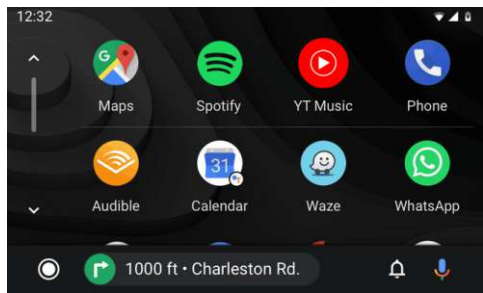


[Vous pouvez également contrôler votre iphone ici.](#)

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.)

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.)

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:

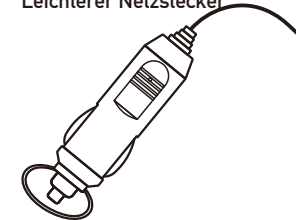


STROMSTECKER FÜR ZIGARETTEANZÜNDER

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-AUSGABEMETHODE

Es gibt 3 Audioausgabemethoden:

1. Eingebauter Lautsprecher gibt den Ton aus.

Beim Abspielen von Musik über einen USB-Stick erfolgt der Ton über den eingebauten 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:



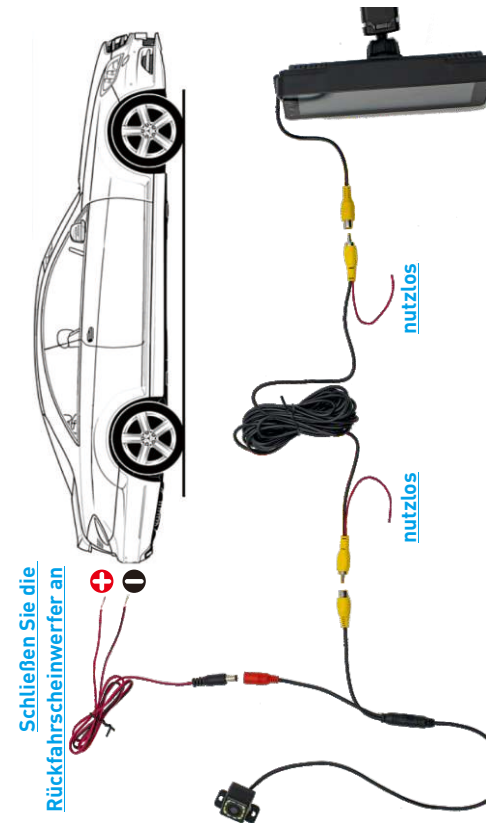
FM-Signal
Übertragung

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. (Einige Modelle unterstützen Typ-C)
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)

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



Mirrorlink (Android)

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)

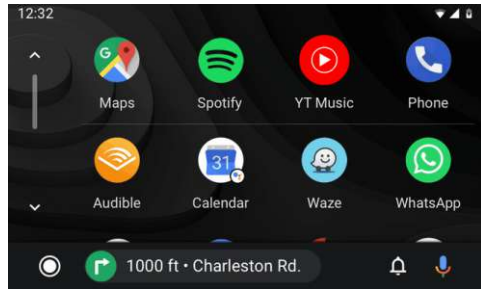


Sie können hier auch Ihr iPhone steuern.

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.)

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.)

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 Phonelink-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:

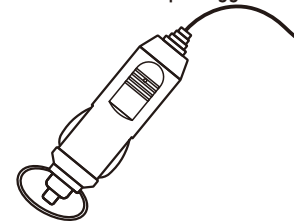


SPINA DI ALIMENTAZIONE PER ACCENDISIGARI

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 incorporato.

Quando si riproduce musica con un'unità flash USB, 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:

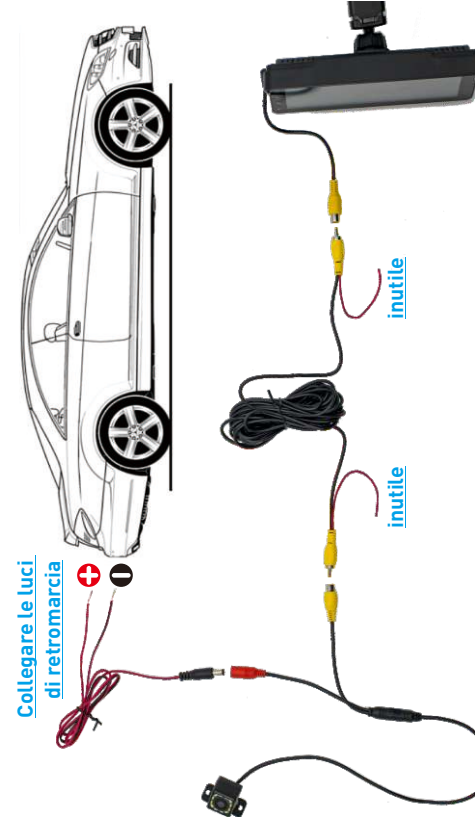


Segnale FM
trasmissione

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. (Alcuni modelli supportano il tipo C)
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.

Mirrorlink (iPhone)

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



[Non puoi controllare il tuo iPhone qui.](#)

Mirrorlink (Android)

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.



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

Apple CarPlay (cablato e senza fili)

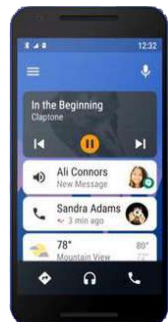
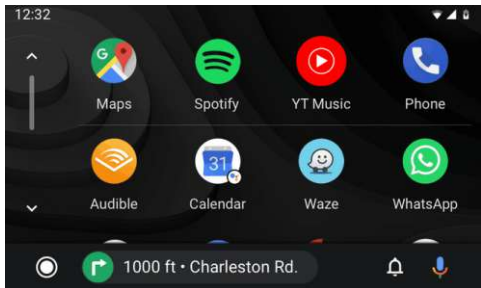


[Puoi anche controllare il tuo iPhone qui.](#)

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.)

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.)

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.

設置方法

受け取った取り付けブラケットが優先されます。

ブラケットは2種類あり、取付方法は以下の通りです。

インストール方法 1:

ガラス吸盤式サスペンション取り付け。

ブラケット 1



設置例:



インストール方法 2:

デスクトップ水平設置。

ブラケット 2



設置例:



シガーライターの電源プラグ

このデバイスはシガーライター電源プラグから電力を供給します。
デバイスを取り付けた後、シガーライターの電源プラグをシガーライターに差し込み、電源を入れて使用できます。

スタイル1

スタンダードタバコ
ライター電源プラグ



スタイル2

シガーライター電源プラグ
2つのUSBポート付き



実際に受け取った商品が優先されます。

Bluetoothペアリング接続

Bluetooth 音楽または Bluetooth 通話を使用できます。 ワイヤレス CarPlay を使用する場合は、最初に Bluetooth 接続をペアリングする必要があります。

デバイス Bluetooth名: 「SWL-BT」

PIN番号: 「0000」 または 「1234」 (必要な場合)

接続方法:

1. マシンの電源を入れて電源を入れます。
2. 携帯電話の Bluetooth 機能をオンにし、クリックしてデバイスを検索し、現在のマシンの Bluetooth 名が見つかったら、クリックして接続します。

音声出力方式

音声出力方法は 3 つあります。

1. 内蔵スピーカー出力音。

USBメモリーで音楽を再生すると、背面の内蔵スピーカーから音が
出ます。



内蔵スピーカー



2. AUX ラインは元のカープレーヤーに送信されます。

(一部機種のみ対応)



AUXライン伝送



3. FM は元のカーラジオに音声を送信します。

1. 6 つの FM 送信周波数をプリセットし、元のカーラジオを使用して
送信周波数を検索します。

2. FM 送信周波数を手動で設定します。

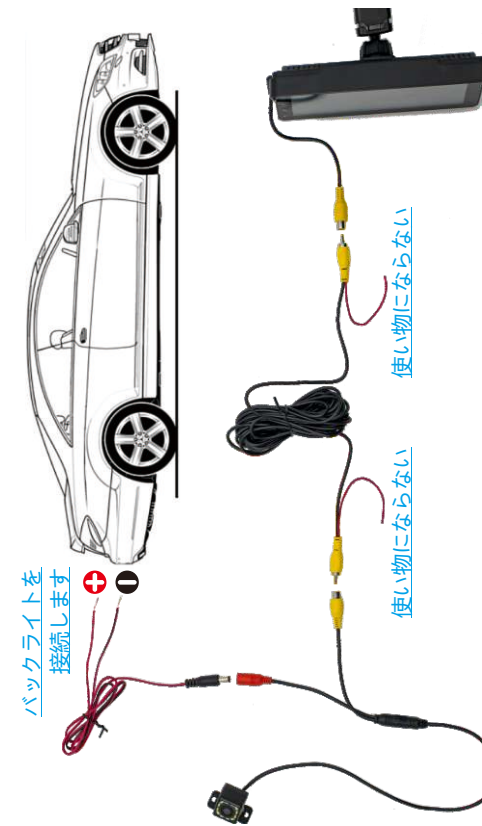


FM信号送信

1. 元のカーラジオを「92.3MHz」などの空のチャンネル位置に調整します（ローカルラジオとの衝突や干渉信号を避けるため）。
2. FM 送信周波数を元の車の周波数と一致するように設定します（例：「92.3MHz」）。
3. このとき、音は元の車のホーンに伝わります。

リバースカメラ接続 (CCD)

反転ビデオ入力は、RCA アダプター ケーブルを介して接続できます。
このポートに信号があると、LCD は自動的にカメラ画像に切り替わりま
す。 (カメラは別途購入となります。)



機能の説明

AV IN (CAM IN)	ビデオ入力インターフェース。2.5mmプラグを介してリバースカメラをRCAケーブルに接続します。
USB Port	USB デバイスを接続して、音楽、ビデオ、写真を再生できます。Mirrorlink、CarPlay、Android Auto もこのポート経由で接続できます。 (一部機種はType-C対応)
TF Card	TF カードデバイスを挿入して、音楽、ビデオ、写真を再生できます。 (一部機種で対応)
AUX Out	3.5mm AUXケーブルを介して他のオーディオ機器に音声を出力できます。 (一部機種で対応)
IR	リモコン信号受信機。 (一部機種のみリモコン付き)
DC IN	3.5mm電源コードプラグ (一部のモデルはType-C電源プラグ) 、電圧範囲は12~30Vです。
MIC IN	3.5mmマイクジャック。 (外部ラベリアマイク接続可能)(一部機種対応)
V-OUT	3.5mm AUX ケーブルを介してビデオ信号を他のモニターデバイスに出力できます。 (一部機種で対応)
POWER	電源ボタンで電源をオン/オフします。 (一部機種で対応)

ヒント: 購入したモデルが備えている機能の紹介のみを参照してください。

Mirrorlink (iPhone)

デバイスが iPhone に接続されると、電話画面のコンテンツが車のスクリーンに投影されます。



Mirrorlink (Android)

Android デバイスを使用する場合、USB データ ケーブルを接続した後、APP ソフトウェアをインストールするように求められます。インストール後、データケーブルを再度接続すると、画面ミラーリングモードに入ります。また、プレーヤー画面と電話画面の両方で操作できます。

現時点では画像転送のみが成功しています。Bluetooth 接続が成功した場合にのみ音声を送信できます。



Apple CarPlay (有線と無線)



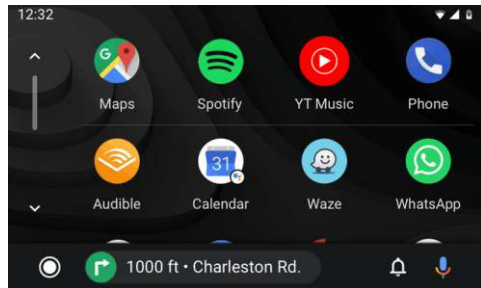
ここでiPhoneを制御することもできます。



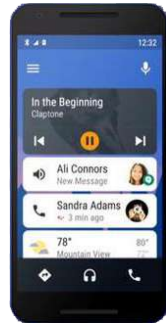
1. 有線接続: USB データケーブルを接続するだけで、自動的に CarPlay インターフェイスに入ります。
2. ワイヤレス接続: まず携帯電話の Bluetooth 機能と Wi-Fi 機能をオンにしてから、Bluetooth を接続します。その後、自動的に CarPlay インターフェイスに入ります。 (注: この時、信号はWi-Fi経由で送信されるため、Bluetooth機能がオフになっても正常に送信されます。Wi-Fi機能がオフになると、CarPlayは切断されます。)

Android Auto (有線と無線)

この機能はすべての国でサポートされているわけではないため、「Google Play」サービスをローカルで利用できる必要があります。



ここでiPhoneを制御することもできます。



1. 「Google Play」で「Android Auto」 ソフトウェアをダウンロードしてインストールする必要があります。
2. Android 6.0以上の携帯電話をご利用ください。 有効なデータ ケーブル接続を使用する必要があります。
3. 有線接続: USB データ ケーブルを接続するだけで、自動的に Android Auto インターフェイスに入ります。
4. ワイヤレス接続: まず携帯電話の Bluetooth 機能と Wi-Fi 機能をオンにしてから、Bluetooth を接続します。その後、自動的に Android Auto インターフェースに入ります。 (注: このとき信号はWi-Fi経由で送信されるため、Bluetooth機能がオフになっても正常に送信されます。Wi-Fi機能がオフになるとAndroid Autoが切断されます。)

よくある問題と簡単なトラブルシューティング

1) MirrorLink の接続方法。

携帯電話を接続する前に、デバイスのphoneLink機能をクリックし、モードをミラーとして選択し、携帯電話のデータケーブルを接続し、携帯電話の認証をクリックして接続します。

2) 車内のスピーカーから音を出す方法。

1. 当社のデバイスの内蔵スピーカーは音を発することができますが、システム設定でオフにすることができます。
2. デバイスの FM 送信機能を介して元のカーラジオにサウンドを送信します(例: デバイスで 86.3MHz を選択し、USB 音楽を再生し、カーラジオを使用して 86.3MHz を検索します)。
3. マシンの AUX OUT (3.5MM) インターフェイスを介してオーディオを元のカーブレーヤーに送信します(このインターフェイスを備えているのは一部のモデルのみです)。

3) Bluetooth が正しく動作していません。

携帯電話側でペアリングされている「SWL-BT」を削除し、Bluetooth名「SWL-BT」を再検索してください。ペアリングが成功すると、通常通り使用できるようになります。

4) CarPlay または Android Auto に自動接続できません。

1. Phonetlink 設定インターフェイスで CarPlay または Android Auto をデフォルトの接続モードとして設定する必要があります。これにより、USB 接続時に自動的に CarPlay または Android Auto インターフェイスにジャンプできます。
2. ワイヤレス接続の場合は、携帯電話の Wi-Fi をオンにする必要があります。Bluetooth が接続されると、自動的に CarPlay または Android Auto インターフェイスにジャンプします。

5) 音楽再生や電話の音が小さい。

画面の上部を指で押したまま下にスライドし、ステータスバーを下に引き下げて再生音量を調整します。通話中にメインインターフェイスに戻り、ステータスバーをプルダウンして通話音量を調整します。

6) 日時や設定を思い出せない。

このマシンにはバッテリーが搭載されていないため、時刻と日付を記憶する方法がありません。携帯電話に接続すると、時刻と日付が自動的に更新されます。

7) TF カード、USB 音楽、ビデオを再生できません。

8Gまたは16G TFカードとUSBデバイスを使用してください。一部の大容量ストレージデバイスはサポートしていない場合があります。ストレージデバイスをフォーマットし、ファイルシステム FAT32 を使用します。一部のエンコード形式は認識されない場合があります。一般的な形式のメディアファイルを使用してください。

설치 방법

받은 장착 브래킷이 우선합니다.

브래켓은 2가지 종류가 있으며 설치방법은 다음과 같습니다.

설치 방법 1:

유리흡입컵형 서스펜션 설치.

브래킷 1



설치 예:



설치 방법 2:

데스크탑 수평 설치.

브래킷 2



설치 예:



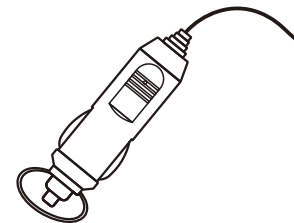
담배 라이터 전원 플러그

이 장치는 시가 라이터 전원 플러그로 전원이 공급됩니다.

장치를 설치한 후 시가 라이터의 전원 플러그를 시가 라이터에 삽입하면 전원을 켜서 사용할 수 있습니다.

스타일 1

표준 담배 라이터 전원 플러그



스타일 2

2개의 USB 포트가 있는 시가 라이터 전원 플러그



받은 실제 상품이 우선합니다.

블루투스 페어링 연결

블루투스 음악이나 블루투스 통화를 사용할 수 있습니다. 무선 CarPlay를 사용하는 경우 먼저 Bluetooth 연결을 페어링해야 합니다.

장치 블루투스 이름: "SWL-BT"

PIN 번호: "0000" 또는 "1234"(필요한 경우)

연결 방법:

1. 자신의 전원을 켜고 꺁니다.
2. 휴대폰의 블루투스 기능을 켜고, 클릭하여 장치를 검색하고, 현재 기기의 블루투스 이름이 검색되면 클릭하여 연결합니다.

오디오 출력 방법

오디오 출력 방법은 3가지가 있습니다.

1. 내장 스피커 출력 사운드.

USB 플레이시 드라이브로 음악을 재생하면 뒷면에 내장된 스피커에서 소리가 나옵니다.



내장 스피커



2. AUX 라인이 원래 자동차 플레이어로 전송됩니다.

(일부 모델만 지원)



AUX 라인 전송



3. FM은 원래 자동차 라디오로 사운드를 전송합니다.

1. 6개의 미리 설정된 FM 전송 주파수를 사용한 다음 원래 자동차 라디오를 사용하여 전송 주파수를 검색합니다.

2. FM 전송 주파수를 수동으로 설정합니다.



FM 신호 전염

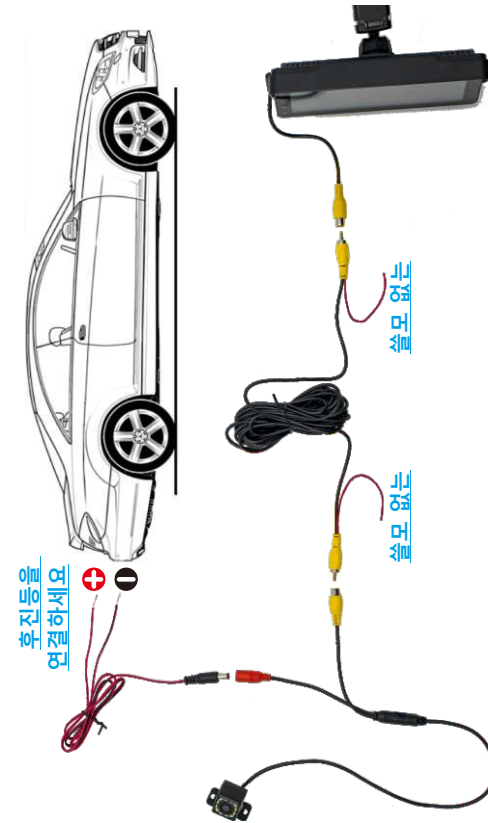
1. 원래 자동차 라디오를 "92.3MHz"(로컬 라디오, 간섭 신호와의 충돌을 피하기 위해)와 같은 빈 채널 위치로 조정합니다.

2. "92.3MHz" 와 같이 원래 자동차의 주파수와 일치하도록 FM 전송 주파수를 설정하십시오.

3. 이때 소리는 원래 자동차 경적에 전달됩니다.

후방 카메라 연결(CCD)

반전 비디오 입력은 RCA 어댑터 케이블을 통해 연결할 수 있습니다. 이 포트에 신호가 있으면 LCD가 자동으로 카메라 이미지로 전환됩니다. (**카메라는 별매품입니다.**)



기능 설명

AV IN (CAM IN)	비디오 입력 인터페이스. 2.5mm 플러그를 통해 후방 카메라를 RCA 케이블에 연결합니다.
USB Port	USB 장치를 연결하여 음악, 비디오, 사진을 재생할 수 있습니다. Mirrorlink나 Carplay, Android Auto도 이 포트를 통해 연결할 수 있습니다. (일부 모델은 Type-C를 지원합니다)
TF Card	TF 카드 장치를 삽입하여 음악, 비디오 및 사진을 재생할 수 있습니다. (일부 모델에서 지원됨)
AUX Out	3.5mm AUX 케이블을 통해 다른 오디오 기기로 소리를 출력할 수 있습니다. (일부 모델에서 지원됨)
IR	원격 제어 신호 수신기. (일부 모델에만 리모콘이 있습니다)
DC IN	3.5mm 전원 코드 플러그(일부 모델은 Type-C 전원 플러그), 전압 범위는 12~30V입니다.
MIC IN	3.5mm 마이크 잭. (외부 소형 마이크 연결 가능). (일부 모델에서만 지원)
V-OUT	3.5mm AUX 케이블을 통해 비디오 신호를 다른 모니터 장치로 출력할 수 있습니다. (일부 모델에서 지원됨)
POWER	전원을 켜고 끌 수 있는 전원 버튼입니다. (일부 모델에서 지원됨)

팁: 구매한 모델이 가지고 있는 기능 소개만 살펴보세요.

Mirrorlink (iPhone)

장치가 iPhone에 연결되면 휴대폰 화면의 내용이 자동차 화면에 투사됩니다.



Mirrorlink (Android)

Android 기기를 사용하는 경우 USB 데이터 케이블을 연결하면 APP 소프트웨어를 설치하라는 메시지가 표시됩니다. 설치 후 데이터 케이블을 다시 연결하면 화면 미러링 모드로 들어갑니다. 그리고 플레이어 화면과 휴대폰 화면 모두에서 조작이 가능합니다.

현재는 이미지 전송만 성공했습니다. Bluetooth 연결이 성공한 후에만 사운드를 전송할 수 있습니다.



Apple CarPlay (유선 및 무선)



여기에서 iPhone을 제어할 수도 있습니다.



1. 유선 연결: USB 데이터 케이블을 연결하기만 하면 자동으로 CarPlay 인터페이스로 들어갑니다.

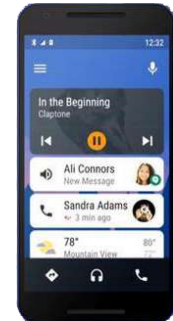
2. 무선 연결: 먼저 휴대폰의 블루투스 및 Wi-Fi 기능을 켜고 블루투스를 연결합니다. 그러면 자동으로 CarPlay 인터페이스로 들어갑니다. (참고: 이 때 신호는 Wi-Fi를 통해 전송되므로 블루투스 기능이 꺼지더라도 정상적으로 전송됩니다. Wi-Fi 기능이 꺼지면 CarPlay 연결이 끊어집니다.)

Android Auto (유선 및 무선)

이 기능은 모든 국가에서 지원되지 않으며 'Google Play' 서비스는 현지에서 사용 가능해야 합니다.



여기에서 안드로이드 폰을 제어할 수도 있습니다.



1. "Google Play"에서 "Android Auto" 소프트웨어를 다운로드하고 설치해야 합니다.

2. 안드로이드 6.0 이상의 휴대폰을 사용해야 합니다. 유효한 데이터 케이블 연결을 사용해야 합니다.

3. 유선 연결: USB 데이터 케이블을 연결하기만 하면 자동으로 Android Auto 인터페이스로 들어갑니다.

4. 무선 연결: 먼저 휴대폰의 블루투스 및 Wi-Fi 기능을 켜고 블루투스를 연결합니다. 그런 다음 자동으로 Android Auto 인터페이스로 들어갑니다. (참고: 이 때 신호는 Wi-Fi를 통해 전송되므로 블루투스 기능이 꺼지더라도 정상적으로 전송됩니다. Wi-Fi 기능이 꺼지면 Android Auto 연결이 끊어집니다.)

일반적인 문제와 간단한 문제 해결

1) 미러링크 연결 방법.

휴대폰을 연결하기 전에 장치의 PhoneLink 기능을 클릭한 후 모드를 미러로 선택한 다음 휴대폰의 데이터 케이블을 연결하고 휴대폰에서 인증을 클릭하여 연결하세요.

2) 자동차 스피커를 통해 소리가 나오게 하는 방법.

1. 당시 장치에 내장된 스피커는 소리를 낼 수 있으며 시스템 설정에서 끌 수 있습니다.
2. 장치의 FM 전송 기능을 통해 원래 자동차 라디오로 사운드를 전송합니다(예: 장치에서 86.3MHZ를 선택한 다음 USB 음악을 재생한 다음 자동차 라디오를 사용하여 86.3MHZ를 검색합니다).
3. 기계의 AUX OUT(3.5MM) 인터페이스를 통해 원래 자동차 플레이어로 오디오를 전송합니다(일부 모델에만 이 인터페이스가 있음).

3) 블루투스가 제대로 작동하지 않습니다.

휴대폰에서 페어링된 "SWL-BT"를 삭제한 후, 블루투스 이름 "SWL-BT"를 다시 검색하세요. 페어링이 성공적으로 완료되면 정상적으로 사용하실 수 있습니다.

4) CarPlay, Android Auto와 자동으로 연결할 수 없습니다.

1. Phonetlink 설정 인터페이스에서 CarPlay 또는 Android Auto를 기본 연결 모드로 설정해야 하며, USB가 연결되면 자동으로 CarPlay 또는 Android Auto 인터페이스로 이동할 수 있습니다.
2. 무선 연결인 경우 휴대폰에서 Wi-Fi를 켜야 합니다. 그런 다음 Bluetooth가 연결되면 자동으로 CarPlay 또는 Android Auto 인터페이스로 이동합니다.

5) 음악 재생이나 전화 통화 소리가 작습니다.

화면 상단을 손가락으로 누른 상태에서 아래로 밀고 상태 표시줄을 아래로 당겨 재생 볼륨을 조정합니다. 통화 중에 기본 인터페이스로 돌아가서 상태 표시줄을 아래로 당겨 통화 볼륨을 조정하세요.

6) 시간과 날짜, 설정이 기억나지 않습니다.

기기에는 배터리가 없으므로 시간과 날짜를 기억할 방법이 없습니다. 휴대폰에 연결하면 시간과 날짜가 자동으로 업데이트됩니다.

7) TF 카드, USB 음악 및 비디오를 재생할 수 없습니다.

8G 또는 16G TF 카드 및 USB 장치를 사용하십시오. 일부 대용량 저장 장치는 지원하지 않을 수 있습니다. 저장 장치를 포맷하고 파일 시스템 FAT32를 사용하십시오. 일부 인코딩 형식은 인식되지 않을 수 있습니다. 일반 형식의 미디어 파일을 사용하십시오.