

Pantalla táctil para coche 10.2" HD - B5303R

Con cámara marcha atrás de 12 LED y cámara frontal



Manual de usuario

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



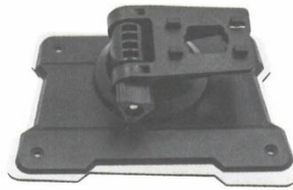
Ejemplo de instalación:



Método de instalación 2:

Instalación horizontal de sobremesa.

Soporte 2



Ejemplo de instalación:

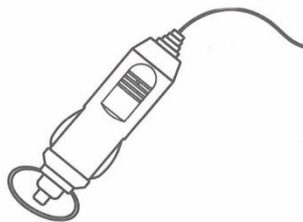


ENCHUFE DEL ENCEDDEDOR DE CIGARRILLOS

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 podrá encender para su uso.

Estilo 1

Cigarrillo estándar, enchufe más ligero



Estilo 2

Enchufe de encendedor de cigarrillos con 2 puertos USB



Los accesorios recibidos dependerán de la disponibilidad y el modelo de equipo adquirido.

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 fuese necesario)

Método de conexión:

1. Encienda la máquina.
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.

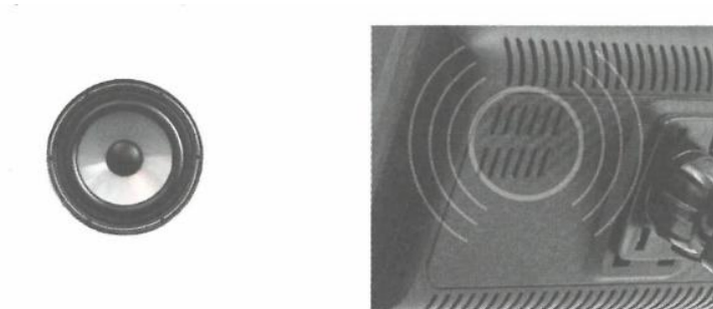
MÉTODO DE SALIDA DE AUDIO

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. Dispone de seis frecuencias de transmisión FM preestablecidas, use la radio original del automóvil para buscar la frecuencia de transmisión.
2. Configure manualmente la frecuencia de transmisión de FM:

Señal FM transmisión

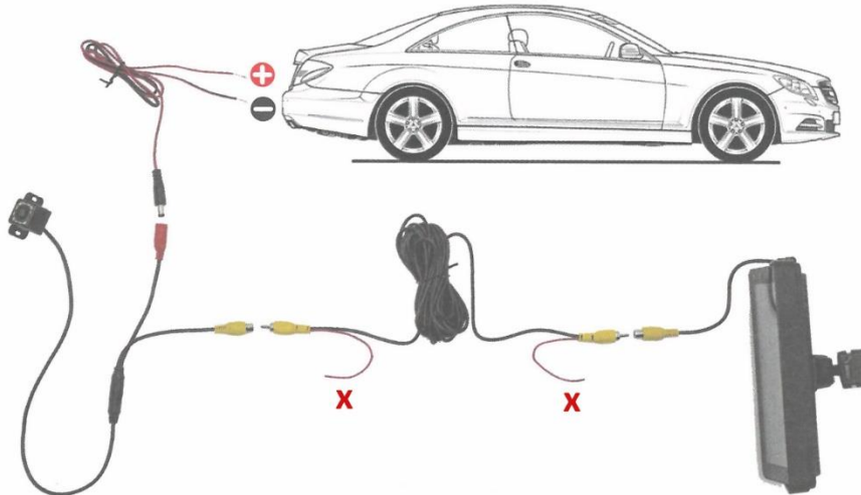


1. Ajuste la radio original del automóvil a una posición de canal vacía, como: "92.3MHz" (para evitar conflictos con la radio local, señales de interferencia).
2. Configure la frecuencia de transmisión de FM para que sea consistente con la frecuencia del automóvil original. como: "92.3MHz".
3. En este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

Conectar las luces de marcha atrás



Los cables marcados con "X" no se utilizan

FUNCIÓN DESCRIPTIVA

AV IN (Entrada de cámara)

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, 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 (Salida auxiliar)

Puede enviar el sonido a otro equipo de audio a través del cable AUX de 3,5 mm. (compatible con algunos modelos)

IR (Infrarrojo)

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 pueden traer 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 función descriptiva que tenga el modelo que ha adquirido.

Mirrorlink (iPhone)

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



No podrá controlar su iPhone aquí.

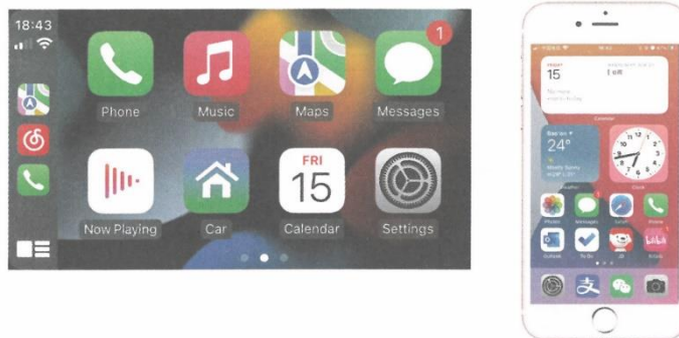
Mirrorlink (Android)

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 esté 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 esté desactivada, Android Auto se desconectará).

PROBLEMAS COMUNES Y SOLUCIÓN SIMPLE DE PROBLEMAS

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. Transmita 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. Transmita 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". Después 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 Phonelink, 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. Después de conectarse al teléfono móvil, la hora y la fecha se actualizarán automáticamente.

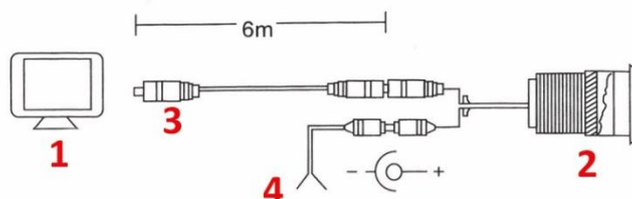
7) No se puede reproducir tarjeta TF, música y video USB.

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.

Cámara de visión nocturna & impermeable para coche

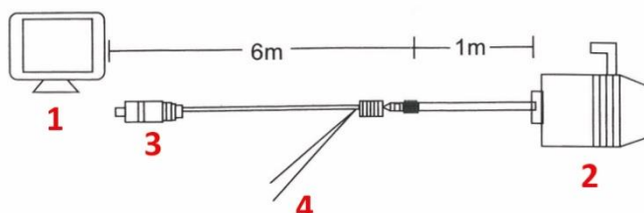
Manual de producto

Modelo 1



1. Monitor, 2. Cámara, 3. Salida de video, 4. Suministro de poder, Rojo: 12V y Negro: Tierra

Modelo 2



1. Monitor, 2. Cámara, 3. Salida de video, 4. Suministro de poder, Rojo: 12V y Negro: Tierra

Características especiales

Píxeles efectivos: 628x528

Frecuencia de sincronización horizontal: 15734KHz

Frecuencia de sincronización vertical: PAL 50Hz / NTSC 60Hz

Sistema de escaneo: Interlace 2:1

Sistema de sincronizado: Interno

AGC: Automático

BLC: Automático

Resolución: Líneas TV 420

Radio S/N: Más de 48db

Consumo de corriente: No más de 150mA

Suministro de corriente: DC12V±10%

Temperatura operativa: -20°C - 80°C Rh95% MAX

Temperatura de almacenaje: -30°C - 80°C Rh95% MAX

Ángulo horizontal: 92° / 110°

Ángulo del lente: 92° / 120°

Impermeabilidad: IP67 IP68

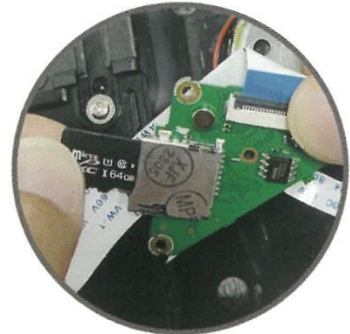
Iluminación mínima: 1.5Lux/F1.2 (0 Lux con LED)

Grabador de conducción (Cámara frontal)



Función de grabador de conducción.

Tarjeta TF dedicada incorporada para uso de la cámara.



1. Cámara grabadora incorporada, el ángulo se puede ajustar con precisión.
2. Tarjeta de grabación especial incorporada, tarjeta TF de 64G.
3. La grabación se inicia después de encender. Haga clic en "DVR" (CarRecorder) para entrar en la interfaz de la grabadora de conducción.
4. Cuando la tarjeta TF no se reconoce, puede desmontar la tapa trasera y volver a insertar la tarjeta TF en el interior.