

Español



Español

Si tiene alguna pregunta sobre nuestra cámara de tablero, contáctenos

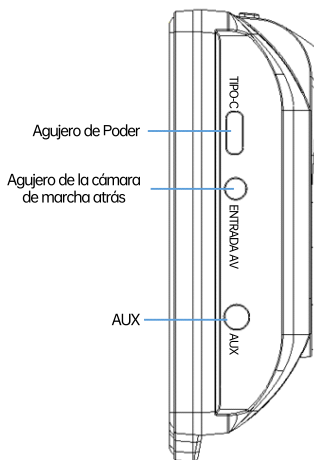
DC@yoomail.com

Podemos proporcionarle una solución que pueda aceptar.

1. Resumen del Producto	75
2. Lista de Composición de Productos	76
3. Descripción del Producto	77
4. Instrucciones de Cableado	78
5. Instalación de la cámara de marcha atrás (opcional)	79
6. Especificar Interfaz	80
A. Apple CarPlay	81
B. Android Auto	83
C. AirPlay	85
D. Música Bluetooth	86
E. Bluetooth	87
F. Salida de Audio	88
G. Configuración	91
H. Calibración de la línea de estacionamiento	92
PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:	94

1. Resumen del Producto

Los Smart Screen Players transmiten a través de Bluetoothy WiFi.



2. Lista de Composición de Productos



El anfitrión

Pantalla FHD / control táctil / Bluetooth / Wi-Fi / Transmisor FM / Fuente de alimentación de interfaz tipo C



El cable de alimentación

Cable de alimentación tipo C / corriente 5V / 3A / cable integrado / encendedor para tomar energía



Cables Auxiliares

Cable de audio de 3,5 cabezales Conecte la interfaz auxiliar en el automóvil para transmitir el sonido del equipo al audio del automóvil



Base de Monitor

Para apoyar la pantalla y fijarla en la consola central



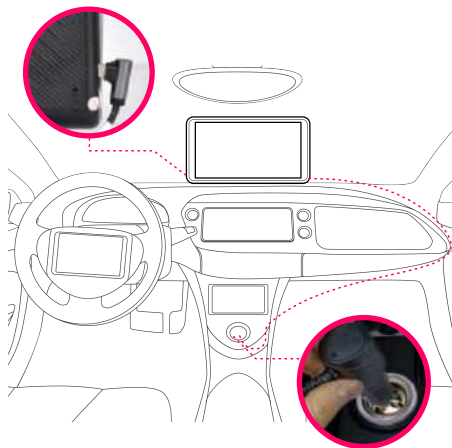
Montaje de Ventosa

Instale en la parte posterior de la pantalla carplay, permita que se adhiera al parabrisas del vehículo

3. Descripción del Producto

Proyecto	Introducción a la función	Indicadores de desempeño
Sistema	Protector de pantalla	Los protectores de pantalla se pueden configurar en: apagado / 1 min / 5 pulgadas
	Idioma	Chino simplificado / Chino tradicional / Inglés / Ruso / Español / Francés / Alemán / Japonés / Coreano
	Fondo de pantalla	Cambiar el fondo de pantalla
	Restablecimiento de fábrica	Función de restaurar a la configuración de fábrica
	Versión de firmware	Versión de software nativo
Inteligente + conectado	Wi-Fi	Admite Apple CarPlay y Android Auto
	Bluetooth	Conecte su teléfono para realizar la función Carplay
Transmisión FM	FM	Soporte de transmisión FM, conectado a la radio del coche
Parte de audio	Control de voz	Admite la función de operación de voz
Parte de poder	La entrada de energía	El terminal de entrada de carga del vehículo admite un voltaje amplio de 12-24 V y salidas de 5 V/3 A
Otro	Temperatura de trabajo	-4 ~150 °F
	La forma de enfriamiento	Refrigeración pasiva

4. Instrucciones de Cableado



Los detalles son los siguientes:

Puerto	Instrucciones
Interfaz tipo C	Interfaz de fuente de alimentación del monitor
Cargador de Cigarrillos	<p>1. Nota: El producto tiene un cargador de cigarrillos FM incorporado en el paquete. Por favor, tiene que utilizar el cargador de coche original. Otro cargador de automóvil puede dañar el carplay debido a un voltaje y calor insuficientes, la función del transmisor FM no puede funcionar normalmente si no es el cargador de automóvil original.</p> <p>2. Utiliza el cable de datos original del teléfono móvil para conectar tu teléfono Android y carplay para usar Android Auto.</p>

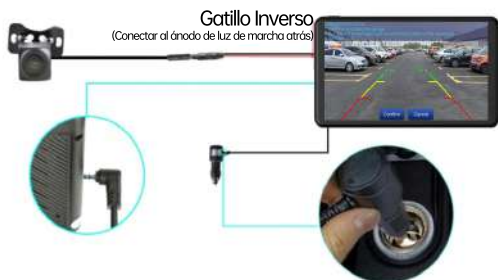
5. Instalación de la cámara de marcha atrás (opcional)

Confirme la posición para instalar la cámara de marcha atrás, marque el orificio del tornillo en la placa de matrícula antes de la instalación.

Asegúrese de perforar un orificio del tamaño adecuado para el tornillo.

El cable rojo de la cámara de marcha atrás debe conectarse al cable positivo de la luz de marcha atrás.

Consejos: la cámara de marcha atrás no admite grabación de video.



6. Especificar Interfaz



1. **Pantalla ON/OFF:** enciende y apaga la pantalla
2. **Brillo:** ajusta el brillo de la pantalla
3. **Cámara:** ver la pantalla de la cámara
4. **Volumen:** ajusta el volumen
5. **Configuración:** ingrese a la interfaz de configuración
6. **Reproducir/Pausar:** música Bluetooth
7. **Apple Carplay:** Conectar a iPhone
8. **AirPlay:** pantalla de espejo para iPhone
9. **Android Auto:** Conéctese al teléfono Android
10. **Salida de audio:** seleccione el modo de salida de audio

A. Apple CarPlay



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [Apple CarPlay] para ingresar a Apple CarPlay. Encienda el Wi-Fi y Bluetooth del teléfono móvil primero, luego, como se muestra en la figura a continuación, seleccione la opción [Apple CarPlay], haga clic en la opción [Administrar BT] de la interfaz, conecte Bluetooth con el teléfono, puede abrir la aplicación. Cuando la máquina esté encendida, intentará conectarse automáticamente al último teléfono conectado.

(Apague el Wi-Fi de su teléfono para desconectarlo, la opción Apple CarPlay solo es compatible con teléfonos iPhone, teléfono Android, seleccione la opción [Android auto])

(El método de conexión específico es el siguiente)

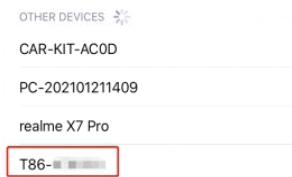
1. Abrir Carplay



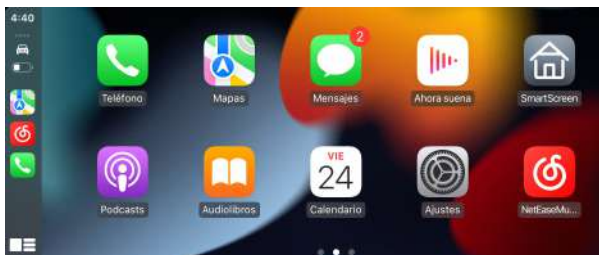
2. Encienda el interruptor de Bluetooth y WiFi en el teléfono móvil



3. Encuentre el nombre del dispositivo t86 xxxxx en otros dispositivos, use CarPlay



4. Conexión exitosa



Consejos: Oye, Siri, enciende tu teléfono, escucha música, haz llamadas telefónicas, navega, consulta el clima, etc. a través de tu dispositivo

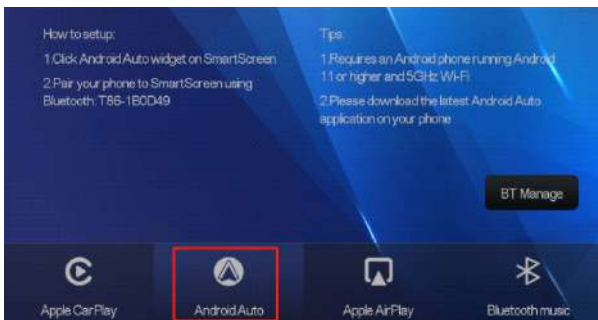
B. Android Auto



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [Android Auto] para ingresar a Android auto. Encienda el Wi-Fi y Bluetooth del teléfono móvil primero, luego, como se muestra en la figura a continuación, seleccione la opción [Android auto], haga clic en la opción [BT Manage] de la interfaz, conecte Bluetooth con el teléfono, puede abrir la aplicación. Cuando la máquina esté encendida, intentará conectarse automáticamente al último teléfono conectado.

(Apague el Wi-Fi de su teléfono para desconectarse)

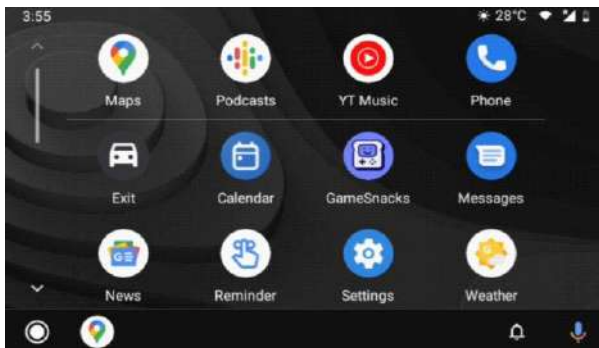
1. Abrir Android Auto



2. Para usar Android Auto, el teléfono Google Pixels necesita Android 8.0 o superior.

3. Para teléfonos Android de otras marcas, el sistema debe ser Android 11 o superior.

4.Después de conectar el dispositivo Bluetooth, se conectará automáticamente al WiFi, no vuelva a conectarse manualmente al dispositivo WiFi.



Nota: Algunos teléfonos Android pueden tener problemas de conexión inalámbrica debido a las diferentes marcas y versiones del sistema. Así que ofrecemos conexión por cable para teléfono Android

Método: hay un puerto USB en el cable del cargador del automóvil, puede conectar su teléfono Android al puerto USB con el cable de datos original de su teléfono

C. AirPlay



Airplay admite la transferencia de video, audio e imágenes desde iPhone a carplay mediante la función WiFi.

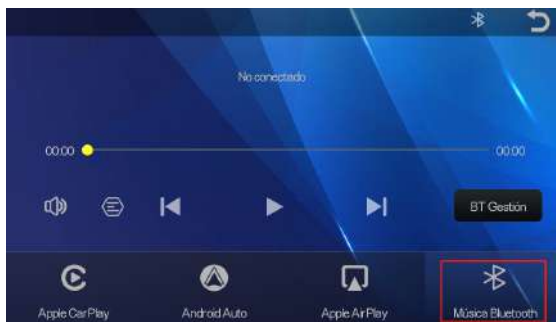
Pasos:

1. Requiere que tu iPhone se conecte al WiFi de Carplay
2. Seleccione SmartScreen en Screen Mirroring en el Centro de control de iPhone

Note: solo admite teléfonos iPhone

D. Música Bluetooth

Puede encontrar Música Bluetooth haciendo clic en el botón Apple CarPlay o Android Auto. Encienda primero el Bluetooth del teléfono móvil seleccione la opción [Bluetooth Music]. Haga clic en la opción [Administrar BT] en la interfaz para conectar Bluetooth al teléfono móvil y comenzar a reproducir música.



Los botones corresponden a Último, Reproducir/Pausar y Siguiente, respectivamente.





Haga clic en el botón Letras[] para mostrar las letras.

(Algunas aplicaciones de reproductor de música móvil no admiten la visualización de letras)

E. Bluetooth



Como se muestra en la figura anterior, haga clic en el botón Bluetooth [] para encender el dispositivo después de ingresar a la interfaz Bluetooth.

La página mostrará el nombre del dispositivo, como: T86-1xxxxx, y haga clic en el botón Modificar [] para modificar el nombre de Bluetooth del dispositivo. Seleccione el nombre del dispositivo con Bluetooth y el nombre del dispositivo remoto del teléfono aparecerá después de conectarse correctamente.

En este momento, puede reproducir música del teléfono móvil y otras funciones. Después de conectarse a Bluetooth, puede usar la función de llamada:

Haga clic en el botón Desconectar [] para desconectar activamente el Bluetooth.

F.Salida de Audio



Salida de audio

1.Salida de los altavoces



2.BT output:



3.Salida FM



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [Transmisión de FM] para ingresar a la función de transmisión de FM: puede emitir el sonido del equipo, recibirlo con la radio original del automóvil y reproducirlo a través de la bocina del automóvil original, disfrutando del automóvil original. nivel. Cuando activa la opción de transmisión de FM, el monitor ya no emitirá ningún sonido. En este momento, debe apagar la transmisión FM o hacer coincidir el sonido con el estéreo incorporado del automóvil para tener sonido.

(Si no se utiliza el cable de alimentación original, la señal de transmisión de FM se deteriorará o no se podrá utilizar la función).



1. Selecciona la banda de frecuencia a emitir, por ejemplo, la FM 106.0 MHz.
2. La radio del automóvil también ajusta la banda de aceptación a FM 106.0 MHz.
2. Car radio also adjusts the acceptance band to FM 106.0 MHz.
3. La radio del coche se puede conectar a la señal de transmisión FM del sistema superior. Después de que la conexión de lanzamiento de FM sea exitosa, todos los sonidos se enviarán al altavoz original del automóvil para reproducirlos.


(FM recomendada: 100-108 MHz).

4.Salida AUX:





G. Configuración



Como se muestra en la figura, haga clic en el botón [] en la esquina inferior izquierda para ingresar a la interfaz de configuración.

Icono	Especificación
	espejo de imagen:encendido/apagado La cámara trasera admite volteo del espejo horizontal
	Opciones: Encendido/Apagado Puede ajustar las líneas de inversión, consulte los detalles de las instrucciones en la página siguiente
	Opciones: Apagado / 1 min / 5 min La pantalla se apagará después de 1 o 5 min si no se realiza ninguna operación. presione el botón de encendido para encender la pantalla
	Fondo de pantalla: cambie el fondo de pantalla de la interfaz principal
	Opciones: chino simplificado/chino tradicional/inglés / Ruso / Español / Francés / Alemán / Japonés / Coreano

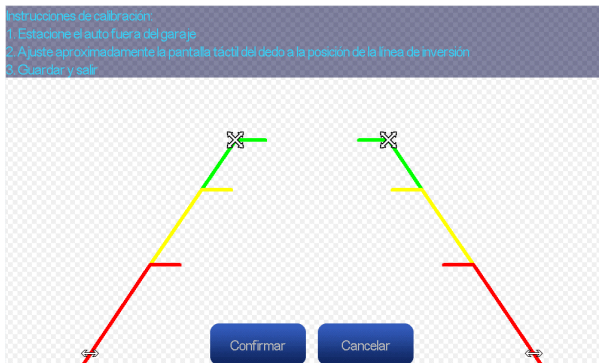
	<p>Restablecimiento de fábrica: restaurar la configuración de fábrica</p>
	<p>Versión de firmware: confirme la versión de firmware del sistema</p>

H. Calibración de la línea de estacionamiento

Haga clic en [Control de inversión] para ingresar a la configuración;
 Opciones: Apagado/Encendido
 Apagado: La línea de asistencia de marcha atrás no se encendería. Encendido: Confirmar/Calibración



Haga clic en [Calibración] para ingresar la configuración:



Estacione el automóvil en el medio del espacio de estacionamiento.



Mantenga presionada la X para ajustar la posición y el ángulo de la línea de marcha atrás, asegúrese de que la línea de estacionamiento esté horizontal con respecto al suelo.



Haga clic en [confirmar] para guardar la calibración.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

1. Debido a que la corriente de salida es inestable cuando el automóvil arranca, apague la FM antes de detener el automóvil; de lo contrario, la FM hará ruido cuando vuelva a encender el automóvil.
2. Cuando use FM para conectar el carplay, no use la misma frecuencia que la transmisión, de lo contrario, el carplay tendrá un salto de frecuencia y no tendrá sonido. Puedes usar el cable AUX para conectar el carplay, lo que puede resolver este problema de manera efectiva.
3. Algunos teléfonos Android pueden tener problemas de conexión inalámbrica debido a las diferentes marcas y versiones del sistema. Por eso ofrecemos conexión por cable para teléfonos Android.
Método: Hay un puerto USB en el cable del cargador del automóvil, puede conectar su teléfono Android al puerto USB con el cable de datos original de su teléfono.
4. Antes de volver a conectarse, encienda Bluetooth y WIFI, el sistema conectará automáticamente su teléfono móvil.
5. De acuerdo con nuestra sugerencia de conectar el circuito de alimentación y evitar interferencias cuando se enciende la máquina.