

NAVISSON

SISTEMA MULTIMEDIA PARA COCHE

Manual de operación del usuario



AVISO PARA EL USUARIO	3
ADVERTENCIA	4
OPERACIÓN INTELIGENTE	5
FUNCIONAMIENTO DEL MENÚ PRINCIPAL	6
CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA	7
FUNCIONAMIENTO DE LA FUNCIÓN DE RADIO	10
FUNCIONAMIENTO MANOS LIBRES POR BLUETOOTH	11
FUNCIONAMIENTO AVANZADO DE REPRODUCCIÓN DE MEDIOS	12
OPERACIÓN DEL DVR DEL COCHE (OPCIONAL)	13
OPERACIÓN DE GESTIÓN DE ARCHIVOS	13
GESTIÓN DE INSTALACIÓN DE SOFTWARE	14
CARPLAY Y ANDROID AUTO	14
NAVEGACIÓN GPS CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN DEL ARCHIVO APK	15
WI-FI.....	dieciséis
USB/SD	dieciséis
A	dieciséis
PANTALLA DIVIDIDA	17
CD/DVD (OPCIONAL).....	17
DTV (OPCIONAL)	17
DAB (OPCIONAL)	17

TPMS (OPCIONAL).....	18
3G/4G (OPCIONAL)	18
OBD (OPCIONAL)	19
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	19
DIAGRAMA DE CABLEADO	22

Gracias por comprarnos un estéreo para automóvil.

Lea atentamente todos los términos de este manual antes de utilizar la unidad.

Después de leer, sabrá cómo operar esta unidad principal.

Guarde este libro en un lugar seguro para consultarlo en el futuro.

Las funciones de navegación de este producto (y el DVR, opción de cámara de marcha atrás si se compra) están destinados únicamente a ayudarle en el funcionamiento de su vehículo.

No sustituye su atención, criterio y cuidado mientras conduce.

No recomendamos que instale este producto usted mismo.

Este producto está diseñado únicamente para instalación profesional.

Recomendamos que sólo el personal de servicio que tenga formación y experiencia especiales en electrónica móvil, configure e instale este producto. Instalación o mantenimiento de este producto y sus cables de conexión pueden exponerle al riesgo de descarga eléctrica u otros peligros, y puede causar daños a este producto que no están cubiertos por la garantía.

La política de garantía no es válida si no se cumple con el manual.

y causar fallas en el producto. Renunciamos a cualquier responsabilidad por cualquier lesión corporal.

o daños a la propiedad que puedan resultar de cualquier uso inadecuado o no intencionado.

- * Para garantizar la seguridad y obedecer las reglas de tránsito, no mire videos ni opere la unidad. mientras maneja.
- * Mantenga este producto alejado de líquidos para evitar descargas electrónicas.
- * Si entra líquido o materia extraña dentro de este producto, estacione su vehículo en un lugar seguro, gire apague el interruptor de encendido (ACC OFF) inmediatamente y consulte a su distribuidor. No utilice este producto en esta condición para evitar incendios, descargas eléctricas u otras fallas.
- * No coloque la unidad principal demasiado cerca de la salida de aire de refrigeración para evitar fallos del producto.
- * Aísle el cable de salida de alimentación para evitar fallas en el arranque causadas por un cortocircuito.
- * Consulte primero con la tienda de audio para automóvil profesional local y no lo repare usted mismo.
- * No utilice el audio del automóvil durante mucho tiempo después de apagar el motor. O agotará el batería.
- * No inserte otros objetos en las rejillas de ventilación u otras aberturas de la unidad principal.
- * No utilice objetos afilados para tocar, frotar o golpear la pantalla.
- * La unidad principal es aplicable a vehículos con fuente de alimentación de 12V. Por favor no lo instales directamente en los vehículos con 24V para evitar fallas del producto.
- * Apague el automóvil y desconecte ACC de B+ antes de la instalación para evitar cortocircuitos.
- * Recuerde abrocharse el cinturón de seguridad en todo momento mientras conduce su vehículo. Si usted es En un accidente, sus lesiones pueden ser considerablemente más graves si no utiliza el cinturón de seguridad. correctamente abrochado.

Sistema operativo inteligente de Android

Sistema operativo Android, Octa core, Alta extensibilidad

Descarga masiva de aplicaciones: las aplicaciones abundantes son la corriente principal de la navegación para automóviles del futuro

Memoria flash DDR3 de gran capacidad, alta velocidad y alta calidad, chips de memoria de empresas de marcas internacionales, garantía de calidad.

Pantalla digital HD, táctil capacitiva multitáctil de alta sensibilidad original de Android.

Admite pantalla digital en color verdadero de 24 bits, pantalla multitáctil capacitiva.

Admite 3G/4G, Internet inalámbrico Wifi, disfruta de la diversión de la navegación web y la navegación con una sola tecla.

Decodificación de vídeo HD, admite vídeo HD de 1080P

Admite tarjetas USB y SD para reproducir RMVB MKV MOV WMV AVI MPG TS, etc. Tecnología líder en video de alta definición.

Navegación GPS incorporada, conexión Wifi incorporada, Bluetooth.

Admite la última transmisión inalámbrica de audio y video de Android, mantiene sincronizados el teléfono móvil y el reproductor.



OPERACIÓN DE LA INTERFAZ PRINCIPAL

Cuando enciende el reproductor, primero ingresa a la interfaz principal.




La interfaz se puede deslizar hacia la izquierda o hacia la derecha, seleccione el icono de función para ingresar la función relevante para operación, los iconos se agregarían o eliminarían, como información meteorológica, iconos de acceso directo, etc. APK

icono que se agrega a la interfaz principal, como se muestra en la siguiente imagen:



CAMBIAR DE INTERFAZ DE TEMA

Se pueden cambiar ocho interfaces temáticas en cualquier momento

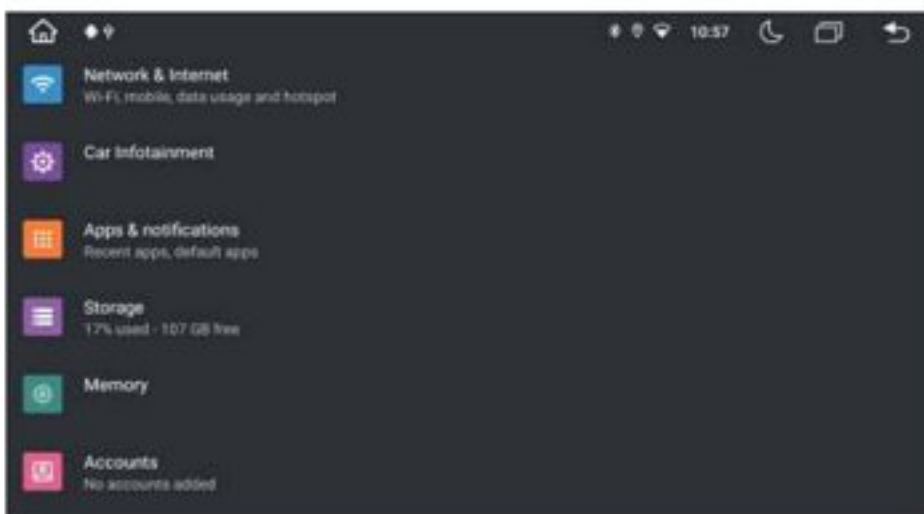
- Toca el icono  para seleccionar el modo de configuración
- Seleccione la segunda opción para ingresar al "Infoentretenimiento del automóvil"
- Haga clic en este icono  para ingresar a "Pantalla"
- Haga clic en la opción "Estilo de tema" para cambiar la interfaz del tema
- El tema predeterminado es el cuarto conjunto de temas. Haga clic en el icono de la paleta a la derecha para cambiar el actual  el actual pagina de inicio





Configuración del sistema

Toque el icono del sistema principal para ingresar a la interfaz de configuración principal, como se muestra en la siguiente imagen:



- Configuración de
 - WIFI Conexión de WIFI: toque el icono de configuración para ingresar a la red inalámbrica. Encienda la función WIFI y luego ingrese a la configuración WIFI, el sistema buscará automáticamente, seleccionará el nombre de WIFI, haga clic en él y luego ingrese la contraseña. El icono de WIFI aparecerá en la parte superior de la barra de notificaciones una vez que la conexión se haya realizado correctamente.
 - Conexión a Internet 3G/4G:
 - Conecte el dispositivo USB 3G/4G al reproductor e ingrese a la red inalámbrica.
 - Encienda la función WIFI. Después de 15 segundos, aparece el icono de WIFI en la parte superior de la barra de notificaciones, la conexión se realizó correctamente.
- Configuración de sonido: diferentes tonos de notificación son opcionales.
- Configuración de pantalla: ajuste el brillo de la pantalla, la pantalla dinámica y el fondo.

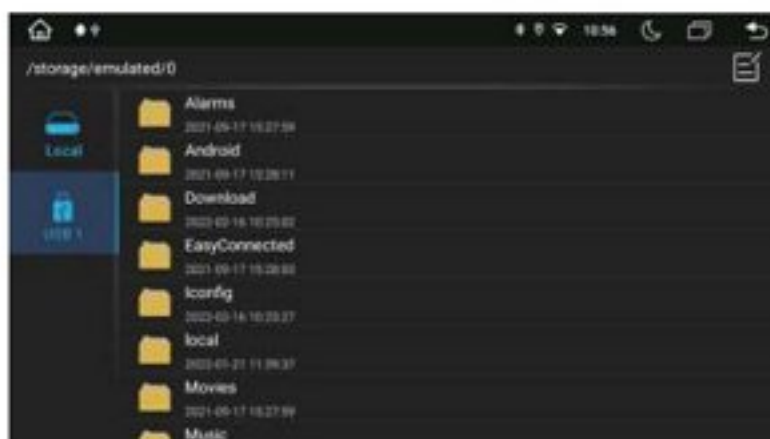


- Configuración de pantalla de impresión:

Abra Configuración - Acerca del dispositivo - Haga clic en este botón e ingrese la contraseña "123456789" para abrir la configuración de captura de pantalla. Comienza a tomar capturas de pantalla y las guarda automáticamente en la tarjeta USB.

- Ubicación de almacenamiento:

Verifique la capacidad de la tarjeta SD (opcional) y desinstale el archivo en cualquier momento



- Configuración de la aplicación:

verifique el estado de ejecución, el uso del espacio, la instalación y descarga del software. Configuración de

- seguridad: todos los programas

se restablecen a los valores de fábrica.

- Configuración de idioma y método de entrada: el reproductor

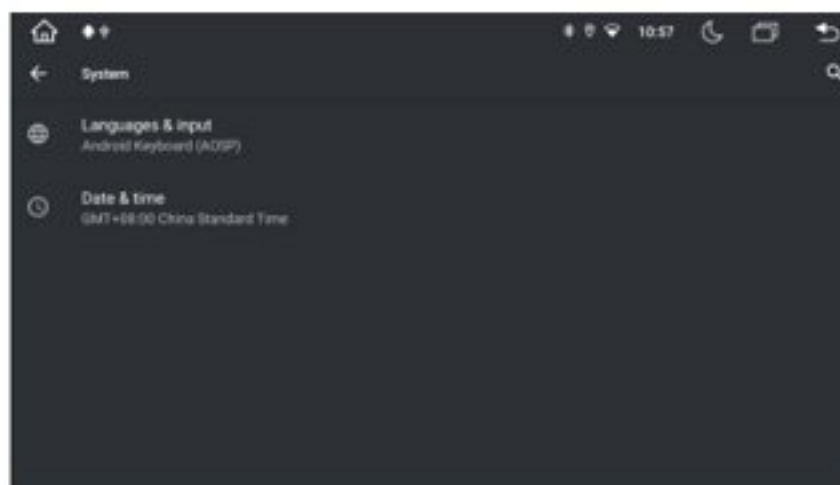
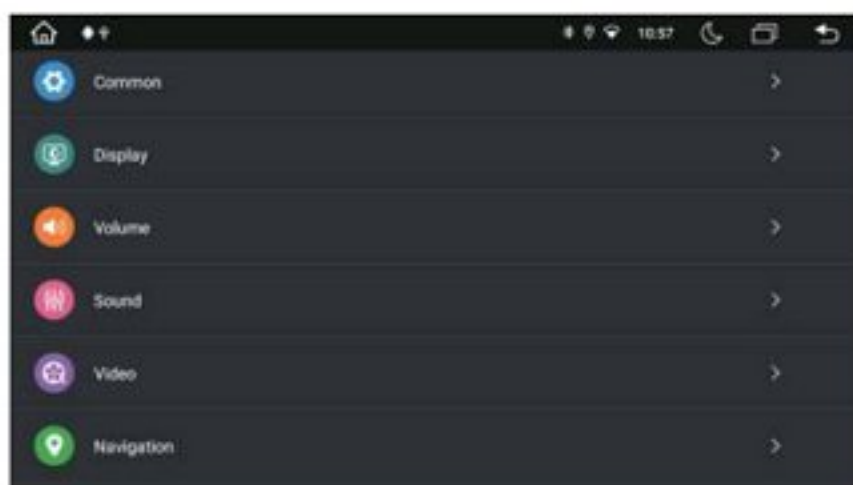
admite varios idiomas. El usuario final puede elegir diferentes idiomas y métodos de entrada.

- Copia de seguridad y reinicio:

haga una copia de seguridad de los datos de instalación, los datos de la aplicación, otras configuraciones y la información de la cuenta en el servidor de Google. Si ocurre el problema del sistema, el usuario final puede elegir la reducción automática o restaurar la configuración de fábrica.

- Añadir cuenta:

Registre su buzón de correo o configure el correo electrónico, envíe y reciba correos cómodamente. verifique la información del correo electrónico fácilmente.



- Configuración de fecha y hora Seleccione

y configure la hora y el formato de visualización de la hora según la zona horaria.

- Función auxiliar Seleccione y

configure la función de texto a voz, el tiempo de toque y la tecla de acceso directo de la función auxiliar.

- Configuración de GPS

Seleccione y configure el modo de sonido de navegación GPS y la visualización del estado de funcionamiento del GPS.

Configuración del sistema



- Configuración de color de la luz del botón
En Configuración de pantalla, seleccione Color y seleccione la luz del botón
- Configuración de conducción
Seleccione y configure la reproducción multimedia cuando conduzca de forma segura
- Configuración de sonido del amplificador



Configuración del sistema



Ingrese a la interfaz de configuración de sonido, luego elija uno de los siguientes efectos de sonido: Estándar, Pop, Rock, Roll, Jazz, Clase, Suave, etc. para configurar o personalizar efectos de sonido.

- Configuración de

fábrica Haga clic en la configuración de fábrica y aparecerá un cuadro para ingresar la contraseña. Ingrese "8878", luego seleccione el logotipo del modelo de su automóvil y configure el área de radio.

No cambie ni configure otra información de la aplicación.

- Acerca del reproductor (Dispositivo)

Muestra información del producto como: versión de Android e información del kernel.

- Acerca de la tableta

Actualizaciones del sistema, Estado, Información legal, Número de modelo, Versión de Android, Versión de banda base, Versión del kernel, Número de compilación.

- Aprendizaje del volante

Los botones del volante del producto son apropiados para el volante original del automóvil con modo de control sin bus.

Los botones originales del volante del automóvil deben tener control de entrada de voltaje, es decir, cuando se opera cada botón, las entradas correspondientes del audio original del automóvil ingresan un voltaje diferente.

Antes de la instalación, busque el cable de tierra, los cables originales del volante del automóvil (Precaución: algunos automóviles tienen tres cables y otros tienen dos) y la línea de alimentación del botón del volante (+5v), luego conéctelo con los botones correspondientes del volante. La línea aún tiene energía, no es necesario volver a conectar la línea eléctrica. De lo contrario, conéctelo con la salida "+5v" de la función de botones del volante de nuestro producto para usar).

Haga clic en el ícono "aprendizaje del volante" en la interfaz de configuración del sistema para ingresar a la interfaz de configuración de los botones del volante, como se muestra en la imagen:



OPERACIÓN RADIO




Ingrese al modo "Radio", presione brevemente el botón de función en el panel frontal o haga clic suavemente en el ícono "Radio" en la interfaz de configuración del sistema para ingresar al modo Radio como se muestra a continuación.

Haga clic en el ícono de FM para elegir la frecuencia de FM que desee entre P1, P2, P3, P4, P5, P6.


Haga clic en el ícono AM para elegir la frecuencia AM que desee entre AM1 y AM2.




- Estación de búsqueda manual

Presione  icono en la interfaz de Radio, el sistema buscará estaciones de radio paso a paso desde brevemente la frecuencia de baja a alta hasta encontrar la frecuencia de radio que desea. (Observaciones: si hay una perilla TUNER en el panel frontal de algunos modelos, gírela para buscar la frecuencia.

- Estación de búsqueda automática

Hacer clic  icono en la interfaz de Radio, el sistema buscará estaciones de radio automáticamente desde niveles bajos frecuencia a alta frecuencia.

Durante el proceso de búsqueda, haga clic nuevamente  icono para detener la búsqueda, mientras tanto, la frecuencia en la pantalla en dejar de cambiar.

- Búsqueda/almacenamiento automático de estaciones

Cada banda de ondas puede almacenar 6 estaciones preestablecidas. El sistema puede almacenar en total 24 estaciones preestablecidas (18 estaciones de FM y 6 estaciones de AM).

- ST para conversión estéreo/mono

La señal de radio FM es más fuerte en el centro de la ciudad y normalmente se recibe en estéreo. Sin embargo, en el área remota, la señal de radio no es estable, generalmente cambie al modo mono para mejorar el efecto de la radio. En la banda FM, haga clic en el icono "ST" para activar o desactivar el efecto estéreo (nota: cuando el estéreo está apagado, el modo mono está activado).

- LOC para transformación de recepción de radio local/remota La señal

de radio FM es más fuerte en el centro de la ciudad, generalmente se recibe en modo local.

Sin embargo, en el área remota, la señal de radio no es estable, por lo general cambia al modo remoto.

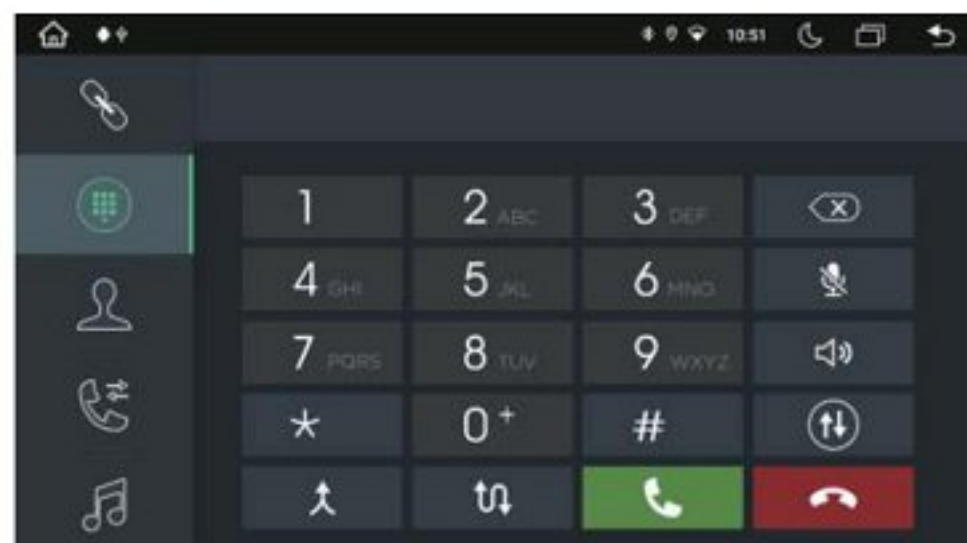
Mejora el efecto de la radio. Este sistema puede cambiar automáticamente entre el modo de radio local y remoto según la intensidad de la señal de radio.

Funcionamiento manos libres Bluetooth

- Emparejamiento y conexión de Bluetooth Primero

haga coincidir el Bluetooth del teléfono móvil y el producto antes de usar la función manos libres Bluetooth. Encienda la función Bluetooth del teléfono móvil y busque el equipo Bluetooth. Después de que el producto reciba la señal del teléfono móvil, su nombre aparecerá en el teléfono móvil. Cuando se conecte con un teléfono móvil, ingrese el código universal "0000" y confírmelo.

Una vez que el teléfono móvil se haya emparejado y conectado con el producto correctamente, aparecerá el icono de Bluetooth en la parte superior de la interfaz. De lo contrario, el icono de Bluetooth no aparecerá.



Discado:

Después de que el sistema manos libres Bluetooth se conecta con el Bluetooth del teléfono móvil, el usuario final puede marcar directamente por teléfono o mediante las teclas numéricas de la pantalla táctil.

Haciendo clic “  ” La tecla en la interfaz Bluetooth también puede ingresar a la interfaz de marcación, como se muestra en la siguiente imagen:

Recibir/Colgar/Detener teléfono

Para recibir una llamada entrante, el sistema cambiará a la interfaz manos libres Bluetooth desde cualquier otro modo, mientras tanto, el sonido de reproducción del modo anterior cambiará al tono de llamada de la llamada entrante, y el

visualización del número de teléfono en la pantalla. Haga clic en el “  ” Tecla en la pantalla táctil para recibir el teléfono. Hacer clic “  ” Tecla para colgar el teléfono.

En el estado de llamada, haga clic en el “  ” icono para detener el teléfono.

Cambio de voz entre el teléfono móvil y el altavoz del reproductor.

En el estado de llamada, haga clic en y el “  ” Tecla en la pantalla táctil para cambiar la voz entre teléfonos móviles altavoz del reproductor.


Registro telefónico marcado y directorio telefónico

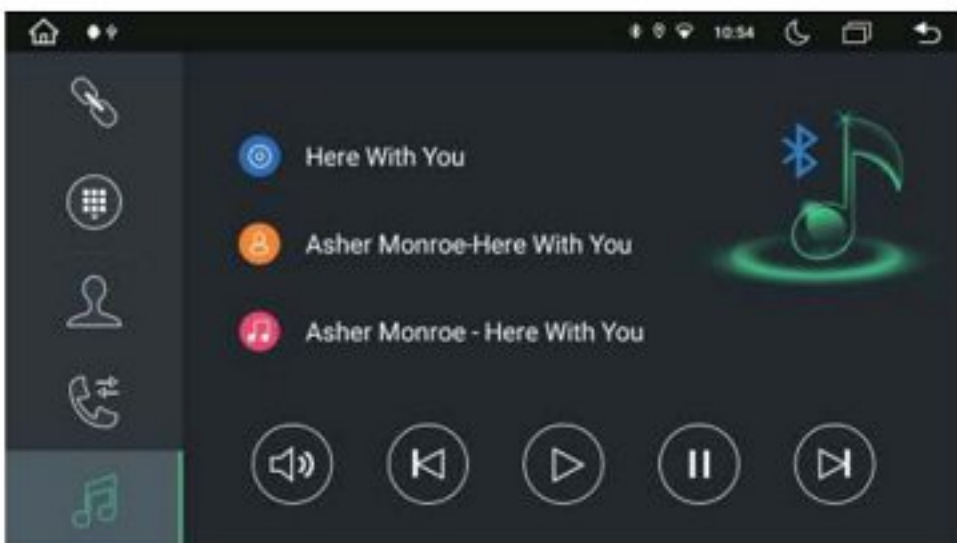
Haga clic suavemente en  Tecla de la interfaz principal de Bluetooth para verificar el registro del teléfono marcado.

Haga clic suavemente en  Tecla de la interfaz principal de Bluetooth para ingresar a la interfaz de la agenda telefónica.

Reproducción de música por Bluetooth

Si el teléfono móvil admite la función de reproducción de música por Bluetooth, transfiera el audio al producto para reproducir música del teléfono móvil.

Después de hacer coincidir correctamente el producto y el teléfono móvil, haga clic en para ingresar a la  Tecla de la interfaz principal de Bluetooth función de reproducción de música Bluetooth y escuchar la música del teléfono móvil.



FUNCIONAMIENTO AVANZADO DE REPRODUCCIÓN DE MEDIOS

Haga clic en el icono de reproducción multimedia para reproducir archivos de video y archivos desde la tarjeta SD o el disco USB. Es compatible Formato de reproducción de vídeo MP4, AVI y 1080P HD.

Tocar  icono para ingresar a la reproducción en pantalla completa, haga clic en  icono para dejar de jugar para jugar o dejar de jugar. Hacer clic  icono para ingresar a la reproducción en pantalla completa, haga clic en  icono para reproducir o detener la reproducción. Hacer clic  iconos para eliminar archivos. Hacer clic  icono para agregar archivos de video.  iconos para verificar la lista de archivos de video y haga clic para seleccionar y reproducir el archivo.


● OPERACIÓN DE REPRODUCCIÓN DEL DISCO USB

Inserte el disco USB con información multimedia (MP3, MPEG4, JPEG) en el puerto USB del producto para reproducir

Al hacerlo, la pantalla mostrará la interfaz de reproducción multimedia como se muestra en la siguiente imagen:

Haga clic en el icono de reproducción de música para reproducir los archivos de audio.

desde una tarjeta SD o un disco USB. Admite MP3, WMA, etc.

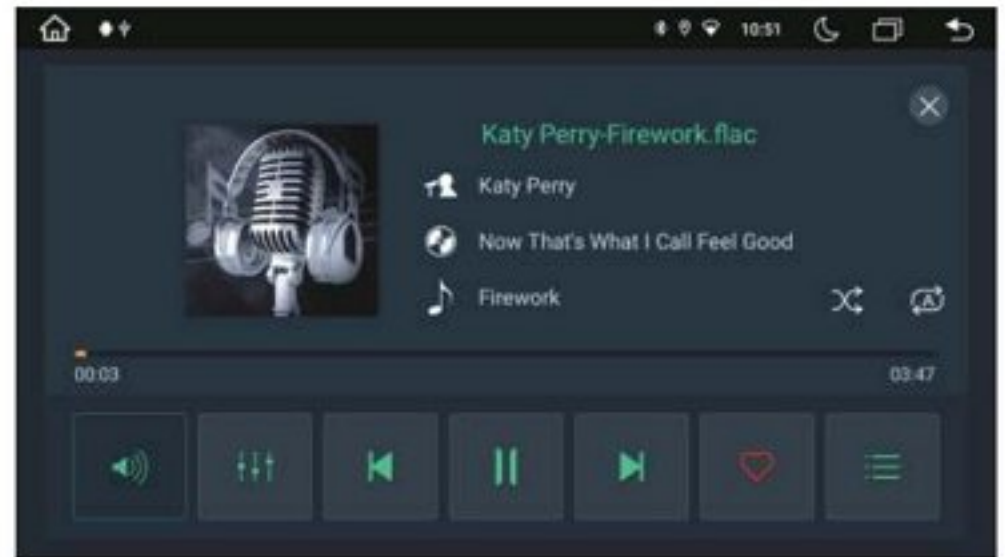
Toca el  icono para seleccionar el modo de reproducción.

Presione el ícono Normal para seleccionar el modo de sonido.

Hacer clic  icono para seleccionar el capítulo anterior o siguiente.

presione el  icono para reproducir o detener,

Hacer clic  icono para comprobar la lista de archivos.




OPERACIÓN DEL DVR DEL COCHE (opcional)

El vídeo del DVR del coche se almacena en una tarjeta TF y la mayoría de los archivos son grandes, así que utilice una tarjeta TF de al menos 8 GB.

para grabar el vídeo durante mucho tiempo automáticamente.

El producto puede detectar automáticamente el DVR del automóvil cuando está conectado mediante una interfaz USB.



Haga clic en el  icono para comenzar a grabar vídeo, los archivos pueden se almacenará automáticamente después de detener la grabación.

Haga clic en el  icono para comprobar la lista de vídeos grabados.

La hora de visualización, longitud, latitud y velocidad, se muestran en el lado izquierdo de la interfaz de reproducción de vídeo.

OPERACIÓN DE GESTIÓN DE ARCHIVOS

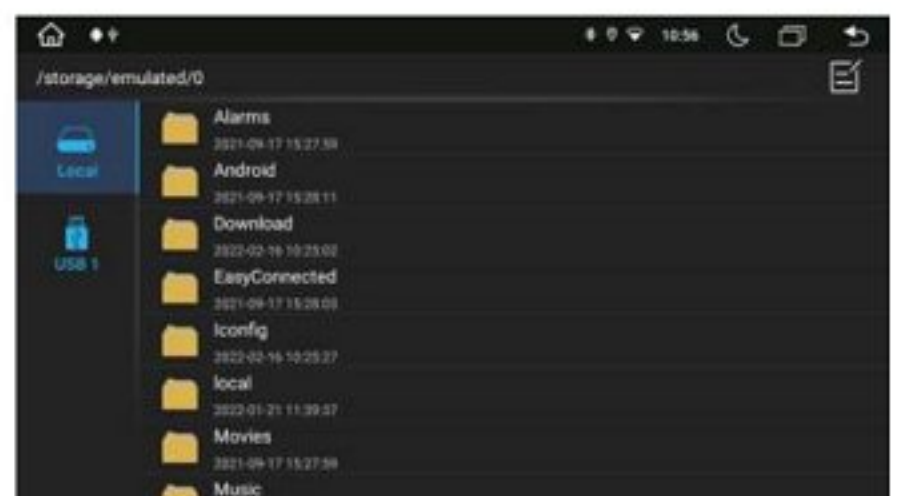
Ingrese a la interfaz de operación de administración de archivos, como se muestra en la siguiente imagen:

Haga clic en el  para seleccionar los archivos que desea eliminar, seleccione el

icono de copia  luego la pasta  icono para copiar

y pegar archivos. Cuando no necesite el archivo,

presione el icono de selección  para borrarlo.



GESTIÓN DE INSTALACIÓN DE SOFTWARE



Puede descargar el software de la aplicación desde la PC o Internet a través de la conexión de red. Copiar descargue el software a la tarjeta SD o al disco USB, luego insértelo en la ranura para tarjetas del reproductor o conéctelo. Luego haga clic en la administración de archivos para seleccionar el software de la tarjeta SD o la aplicación descargada por USB. mediante conexión USB o ranura para tarjeta SD.


Mantenga presionado el paquete de instalación APK para desinstalar el software.

Después de conectar una herramienta como el controlador duro, SD o USB, haga clic en "Administrador de archivos" y luego leerá el contenido, como fotos o películas.

Navegador

Haga clic en el icono "Navegador" para abrir la página web de Google. Podrás ingresar a diferentes sitios web, luego buscar y leer noticias, conocer la actualidad más reciente, consultas de stock, etc.



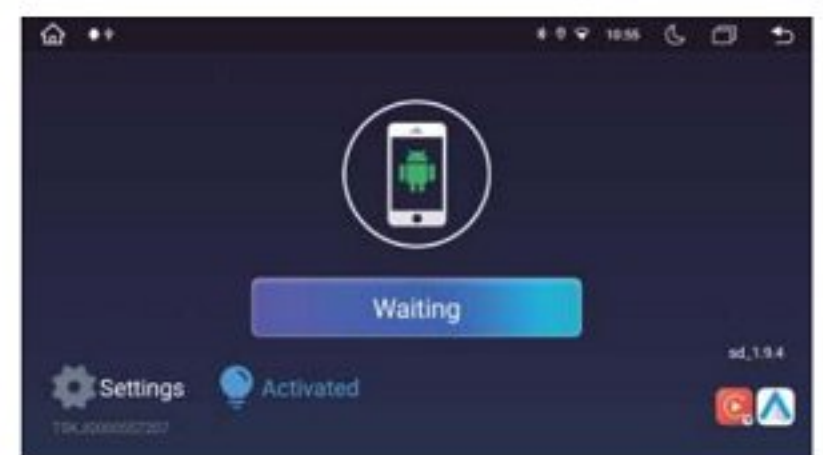
Haga clic en el  icono para abrir el mapa que instaló.

CARPLAY Y ANDROID AUTO




Ingrese a la interfaz de operación de Bluetooth tanto en el iPhone como en la unidad Android. Por favor haga clic en buscar  icono en la unidad Android, busque el Bluetooth correspondiente del iPhone.

- Encienda la interfaz Bluetooth de la unidad iPhone y Android



- Conéctate al iPhone

Cuando Bluetooth se conecta correctamente, Carplay se conectará automáticamente. O haga clic en el  icono en la unidad Android para conectar Carplay.

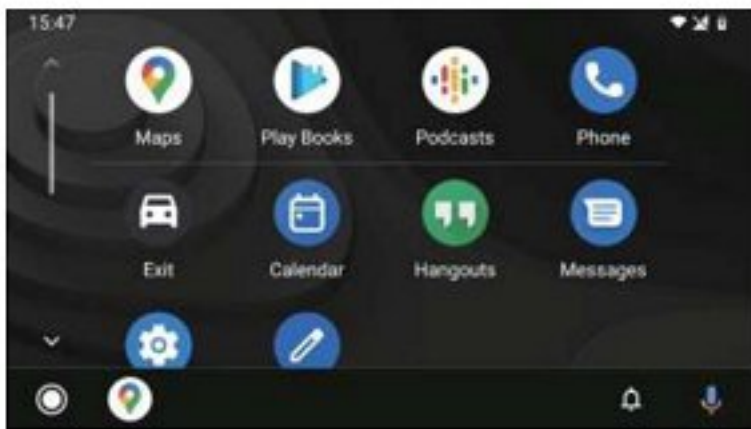




● Android Auto con cable

Conecte el cable del teléfono al puerto USB de AutoLink . (El teléfono debe ser compatible con el servicio de Google y tener instalada la aplicación Android Auto)

Tocar icono, complete la conexión y luego se conectó exitosamente.

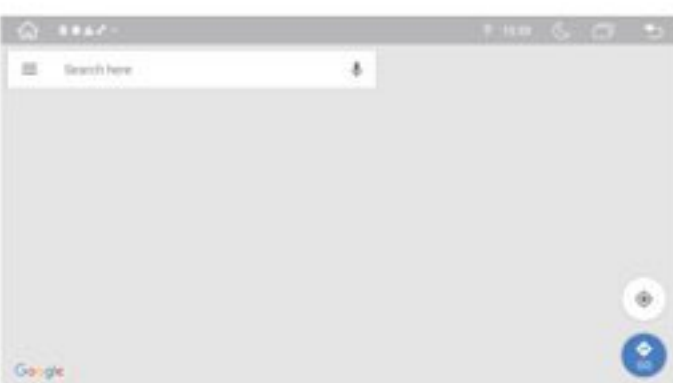
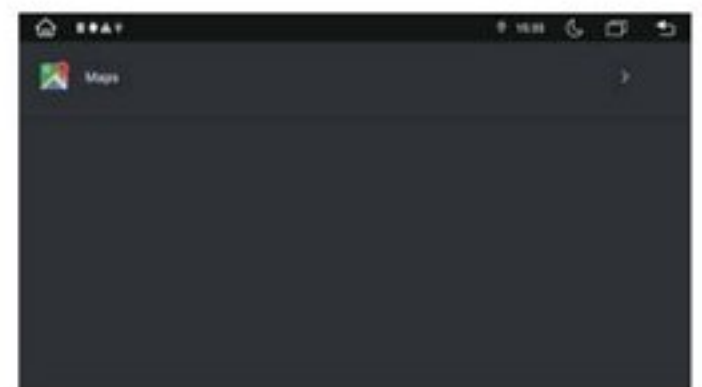
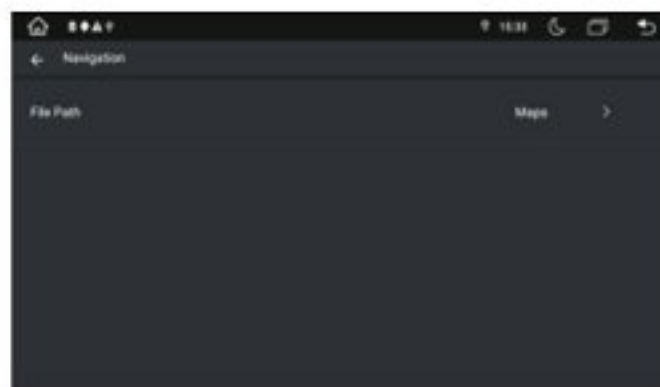
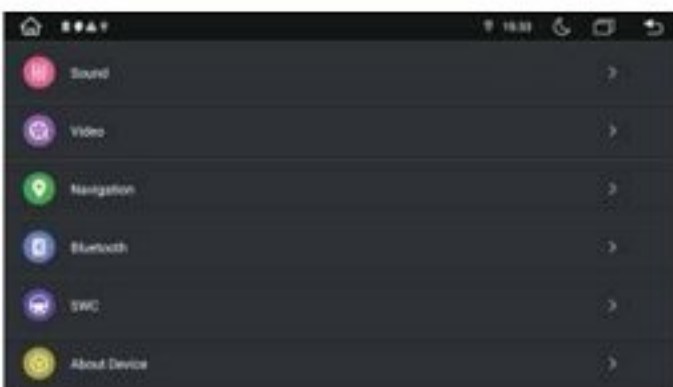


NOTA: Easy Connection y CarPlay/Android Auto no se pueden utilizar al mismo tiempo.

NAVEGACIÓN GPS CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN DEL ARCHIVO APK

Seleccione la ruta de la ranura de la tarjeta GPS, luego haga clic en los archivos de instalación APK para instalar el mapa, como se muestra en la siguiente imagen: Cuando necesite usar la navegación, primero debe hacer clic en "SD", haga clic en "iGO_ Israel"->" iGO687WD_ .IL .apk" e instale el archivo "APK".

Cuando haya terminado de instalar el mapa, podrá abrirlo para utilizar la navegación GPS.



WIFI

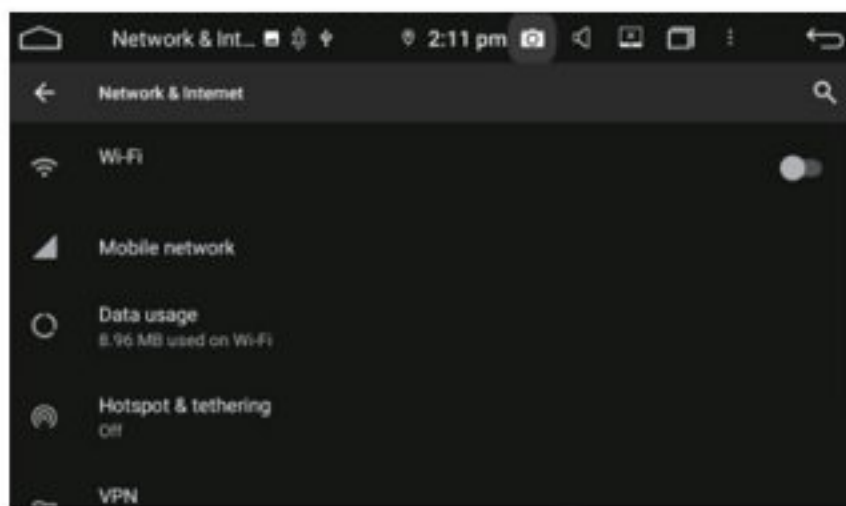


Puede conectar la unidad a Internet cuando sea necesario, utilizando una conexión Wi-Fi (si está disponible) o un dongle 3G/4G (que se vende por separado), puede navegar por la web, descargar aplicaciones a través de Google Play, jugar juegos en línea, etc. Las posibilidades son infinitas con Internet en tu coche.

• Conexión wifi

Toque el icono de configuración para ingresar a la red inalámbrica.


Active la función Wi-Fi y luego ingrese a la configuración de Wi-Fi, el sistema buscará automáticamente, seleccionará el nombre de Wi-Fi, haga clic en él y luego ingrese la contraseña. El icono de Wi-Fi aparecerá en la parte superior de la barra de notificaciones una vez que la conexión se haya realizado correctamente.



USB/SD



Inserte el USB/SD con información multimedia (MP3, MPEG4, JPEG) en el puerto USB/SD del producto para reproducirlo, la pantalla mostrará la interfaz de reproducción multimedia como se muestra en la siguiente imagen:

Haga clic en el icono de música que  para reproducir el audio reproduce archivos desde la tarjeta SD o el disco USB. Admite MP3, WMA, etc...

- Toca el icono  para seleccionar el modo de reproducción

- Haga clic en el icono  para seleccionar el capítulo anterior o siguiente

- Pulsa el icono pa  producir o detener

- Presione el icono  para comprobar la lista de archivos



A



Puede visualizar la imagen de vídeo emitida por el dispositivo conectado a esta unidad. Toque el icono "AUX IN" en el menú principal para cambiar al modo de entrada AUX.

- Entrada de vídeo auxiliar: una


- Entrada de audio auxiliar: R/L

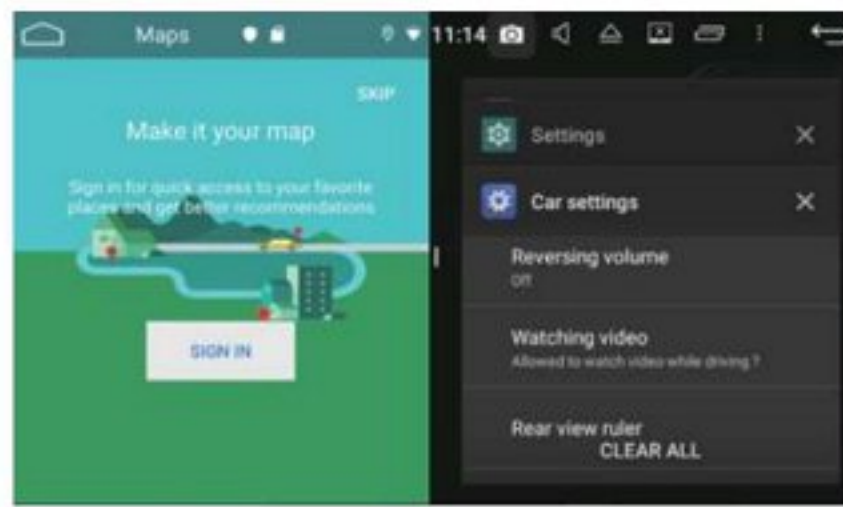
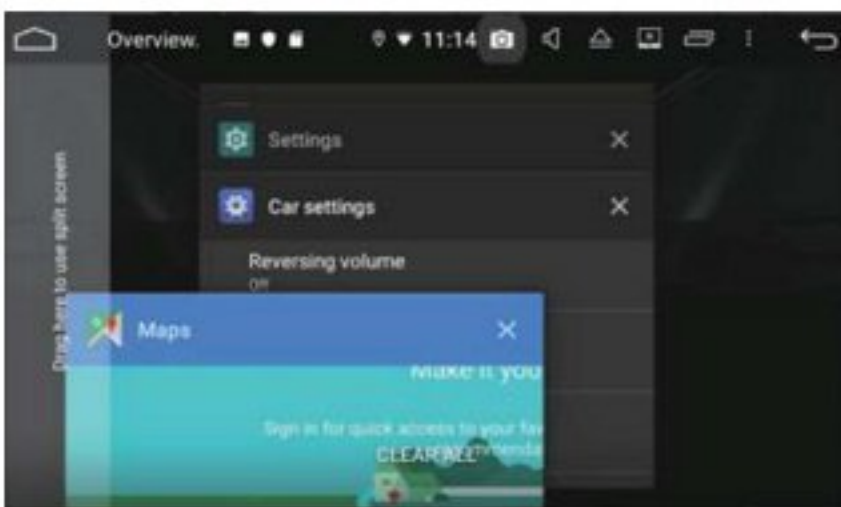
● Precaución

Por razones de seguridad, las imágenes de vídeo no se pueden ver mientras el vehículo está en movimiento. Para ver imágenes de vídeo, deténgase en un lugar seguro y aplique el freno de mano.

PANTALLA DIVIDIDA

Puede cambiar y ejecutar dos aplicaciones en la pantalla una al lado de la otra. Así que adelante escuchando música a través de tu favorito. aplicación mientras navega o realiza una llamada telefónica con el navegador abierto.

Abra dos aplicaciones y haga clic en  para ingresar al fondo, use el dedo para arrastrar una aplicación hacia el lado izquierdo, luego haga clic en la otra aplicación para mostrarla en el lado derecho.



CD/DVD (opcional)

Durante el estado de encendido del reproductor, coloque el lado impreso del disco boca arriba y luego inserte suavemente el disco en el disco. ranura. El sistema extraerá y leerá el disco automáticamente después de que lo detecte correctamente. Después de unos segundos, el sistema reproducirá el disco automáticamente.

* Tenga en cuenta que esta función no es compatible con todos los modelos.

Entrada de caja DTV y DAB



● DTV (opcional)

DTV Apk integrado, el usuario puede comprar una caja de TV digital (se vende por separado) para ver programas de TV digital en esta unidad. Deténgase en un lugar seguro y aplique el freno de mano.

- Puedes conectarlo con nuestro DVB-T2-H.265 Box ES338-KD (se vende por separado) a través de su cable adaptador especial, podrás utilizar entrada AV, control táctil y obtener alimentación desde la unidad principal al DTV conectado. caja directamente.

- Si se lo compra a otros, podrá utilizar la entrada AV sólo a través del cable RCA AV.

● DAB (opcional)

Con el uso de una caja DAB+ (se vende por separado), el sintonizador DAB+ (transmisión de audio digital) le permite disfrutar de la comodidad de la radio digital y, al mismo tiempo, la sintonización automática DAB+ garantiza que haya menos interrupciones en la señal.

La radio digital DAB+ te ofrece sonido de calidad digital con gran detalle, con muchas estaciones, información de programas y más.

TPMS (opcional)

El sistema de control de la presión de los neumáticos (TPMS) aumenta la seguridad de conducción y proporciona una mejor comprensión de las condiciones de los neumáticos de su vehículo. Una vez que haya instalado correctamente el TPMS (se vende por separado), los sensores controlarán automáticamente la presión y la temperatura de los neumáticos y transmitirán estadísticas en tiempo real al receptor.



3G/4G (opcional)

Coloque una tarjeta SIM en el dongle 3G/4G (se vende por separado), conecte el dispositivo USB 3G/4G al reproductor e ingrese la red inalámbrica.

Active la función Wi-Fi; después de 15 segundos, cuando aparezca el icono de Wi-Fi en la parte superior de la barra de notificaciones, la conexión se realizará correctamente. La tarjeta SIM no está incluida. Asegúrese de que la tarjeta SIM sea válida o esté desbloqueada.

OBD (opcional)

La unidad admite diagnóstico de automóvil OBD2 (diagnóstico a bordo). Con la función OBD2 disponible en este Tunit, puede recuperar datos y códigos de problemas en tiempo real desde la computadora de su vehículo. Se le muestran todos los datos de su vehículo. (La herramienta de escáner de diagnóstico de automóvil OBD2 Bluetooth se vende por separado, puede contactarnos para comprarla).

● Pasos

1. Conecte la herramienta de escáner OBD2 a la radio a través de la función Bluetooth.
2. Tocando el icono "Torque" en el menú principal para ingresar a esta función.

● Precaución

- * Esta función se puede utilizar con dispositivos Bluetooth con sistema operativo Android/Windows.
- * Asegúrese de que el "Tipo de conexión" sea Bluetooth, ¿cómo configurarlo?
Torque-Configuración-Configuración del adaptador OBD2-Tipo de conexión-Bluetooth.

AJUSTES

● Red e Internet

1. Wi-Fi

Toque el icono de configuración para ingresar a la red inalámbrica. Active la función Wi-Fi y luego ingrese a la configuración de Wi-Fi, el sistema buscará automáticamente, seleccionará el nombre de Wi-Fi, haga clic en él y luego ingrese la contraseña. El icono de Wi-Fi aparecerá en la parte superior de la barra de notificaciones una vez que la conexión se haya realizado correctamente.

2. Red móvil

Encienda la red móvil, busque el nombre, ingrese el código de acceso y conéctese para usar

3. Uso de datos

Registra el flujo de Wi-Fi

4. Punto de acceso y conexión

Activa o desactiva la conexión USB, la zona Wi-Fi portátil y la conexión Bluetooth. Personalice la configuración del punto de acceso Wi-Fi.

5.VPN

Toque el botón + y proporcione los detalles de la VPN. Toque la VPN para conectarse una vez que la haya configurado. Se le pedirá que ingrese un nombre de usuario y contraseña.

Si tiene problemas al operar este producto, consulte esta guía de solución de problemas para obtener una solución rápida. Si el problema persiste, es recomendable ponerse en contacto con el profesional o visitar el centro de atención al cliente para obtener más ayuda.

Los problemas más comunes se enumeran a continuación, junto con sus posibles causas y soluciones.

- El enchufe no es adecuado

- Indique modelos y años de automóvil específicos.
- Proporcione el diagrama de cableado del CD original.

- No hay

- energía -La llave del auto no está insertada o el ACC no está encendido. Inserte la llave del auto y encienda el ACC
- Conexión de cableado incorrecta. Verifique el cableado.
- El fusible está dañado. Reemplace el fusible.
- La caja CANBUS está dañada. Reemplace la caja CANBUS.

- Sin sonido

- El volumen es demasiado bajo. Ajusta el volumen.
- Conexión de cableado incorrecta. Verifique el cableado.
- La radio no está configurada correctamente. Restablecer o actualizar

- Atascado o funcionando lentamente :

- haga clic en el icono en la esquina superior derecha para borrar el programa que se ejecuta en segundo plano.
- Desconecte el enchufe de alimentación y vuelva a insertarlo.
- Actualización, le proporcionaremos software de actualización

- No se puede reproducir DVD (opcional)

- Retire los 2 tornillos en la parte superior del chasis. - Hay discos sin quitar en la máquina.
- El disco se inserta al revés. Inserte el disco con la etiqueta hacia arriba.
- El disco está sucio. Limpiar el disco.
- El disco está agrietado o dañado. Inserte un disco redondo normal.
- Los archivos de los discos tienen un formato de archivo irregular. Verifique el formato del archivo.
- El formato del disco no se puede reproducir. Reemplace el disco.
- El disco no es compatible con la máquina. Verifique el tipo de disco y cambie al formato de disco compatible.

- Mala recepción de radio

- La conexión de la antena es incorrecta. Verifique la conexión de la antena.
- La antena ha resultado dañada o no es compatible. Reemplace la nueva antena - Interferencia de señal, verifique la fuente de interferencia - Las señales son demasiado débiles. Es posible que se requiera un amplificador de señal de antena adicional

- La sintonización de búsqueda local se ha desactivado. Active la sintonización de búsqueda local: coloque la antena en el techo en lugar de dentro del automóvil.

- En algunas áreas remotas, la señal de radio es débil, fenómeno normal.

● No se puede conectar BT

- Encienda el nombre de Bluetooth de la máquina de búsqueda Bluetooth del teléfono y luego conéctelo.
- Borre todos los registros de Bluetooth de su teléfono y máquina y vuelva a conectarse
- Quizás no sea compatible con el sistema de telefonía móvil, reemplace la conexión del teléfono
- Modificar el nombre de Bluetooth o el código de emparejamiento de la máquina y el teléfono

● No se puede reproducir música

- El formato de archivo de música no es compatible, reemplace otros formatos
- Poner archivos de música en la misma carpeta.
- Compruebe si la tarjeta SD o el disco U se pueden leer normalmente, copie el archivo a la máquina

● No se puede reproducir el vídeo

- El formato de archivo de video no es compatible, reemplace otros formatos
- Seleccione la opción correcta en la configuración
Configuración: configuración de conducción del automóvil, ver video/ver video permitido al conducir, encendido
- Compruebe si la tarjeta SD o el disco U se pueden leer normalmente

● No hay señal de GPS

- Verifique la conexión de la antena de GPS o reemplace la antena nueva - No coloque la antena de GPS junto con otras antenas, ya que causará interferencias en la señal.
- En algunas condiciones de conducción, es posible que las señales de los satélites GPS no lleguen a su vehículo. En este caso, es imposible que el sistema utilice el posicionamiento GPS.
- Si se utiliza un teléfono de automóvil o un teléfono celular cerca de la antena GPS, es posible que se pierda temporalmente la recepción GPS.

● No se puede utilizar la navegación : abre

el mapa pero muestra otros programas. Por favor seleccione la ruta de navegación correcta

- Configuración-configuración del automóvil-navegación-monitoreo de navegación-elija un programa de mapas correcto
- El mapa está atascado y funciona lentamente. Haga clic en el icono en la esquina superior derecha para borrar el programa que se ejecuta en segundo plano.
- El programa de mapas no puede ingresar. Contáctenos para descargar un nuevo mapa o reenviar una nueva tarjeta de mapa

● La red no está disponible. El dongle

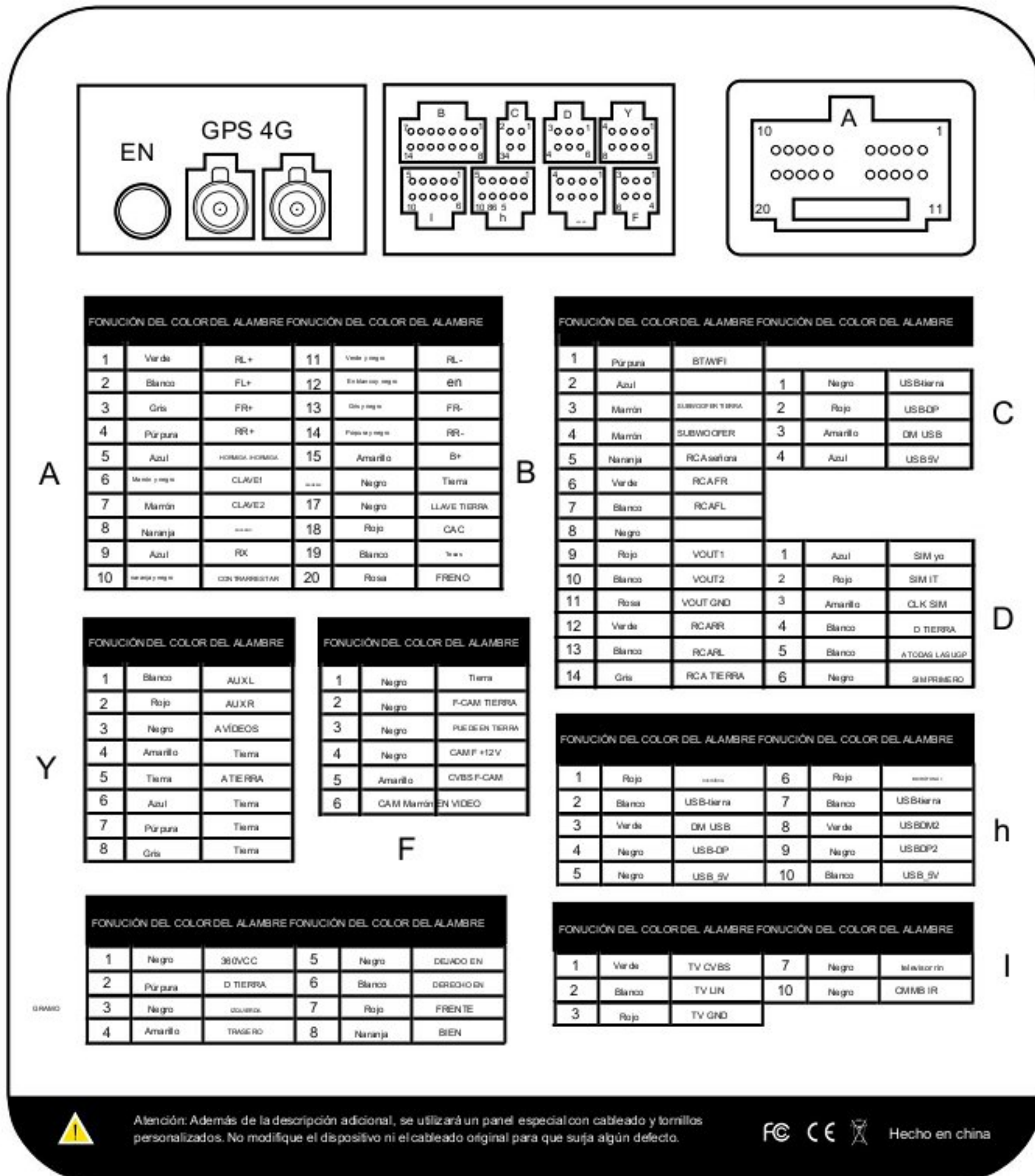
3G/4G es inútil : compruebe si hay señal de red en el área local.

- Compruebe si el dongle 3G/4G es adecuado; lo mejor es comprar nuestro dongle - Compruebe si el formato de red de la tarjeta SIM utilizado es compatible; de lo contrario, deberá reemplazar la tarjeta SIM en otros formatos.
- La tarjeta SIM recién comprada debe estar activada; de lo contrario, será una tarjeta muerta.
- La luz de señal del dongle 3G/4G no está encendida, es necesario verificar la ranura USB o cambiar entre diferentes ranuras para tarjetas USB, si está conectado a la línea OTG/cable de extensión USB, intente cambiar la línea raíz

Wi-Fi o hotspot inútiles

- Verifique la conexión de la antena Wi-Fi o reemplace la nueva antena
- Borrar todos los registros de Wi-Fi Volver a conectar, -Cambiar nombre y contraseña de Wi-Fi
- Cambiar la conexión del punto de acceso Wi-Fi - Restablecer la configuración de red de la máquina
- Configuración-sistema-restablecer opciones-restablecer configuración de red

DIAGRAMA DE CABLEADO



Este manual es solo una referencia, por favor omita la operación real.