

# ANDROID MULTIMEDIA MONITOR

## MANUAL DEL USUARIO

T6562BT

T6563DAB



**DAB+**  
Digital Audio Broadcasting

# MACROM

## Contenido

---

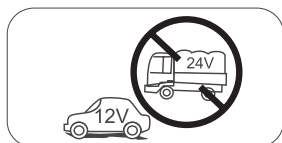
Precauciones de seguridad.....	1-2
Advertencia .....	2
Descripción general del producto .....	3
Configuración .....	4
Red e Internet.....	4
Infotainment para automóviles.....	4-8
Sistema .....	9
Radio .....	10
DAB .....	11
Vídeo.....	12
Música.....	13
Bluetooth .....	14-15
Navegación .....	16
Vista de conexión .....	16
Pantalla dual.....	16
Especificaciones.....	17
Declaración de conformidad.....	18

## Precauciones de seguridad

Gracias por adquirir este producto. Lea atentamente estas instrucciones de uso para saber cómo manejar correctamente su modelo. Una vez que haya terminado de leer las instrucciones, guarde este manual en un lugar seguro para poder consultarla en el futuro.

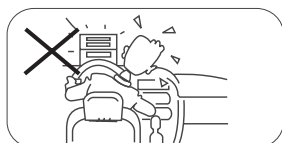
---

Conecte la unidad únicamente a una fuente de alimentación de 12 voltios con conexión a tierra negativa.



---

No instale nunca esta unidad en un lugar donde se vea afectada la conducción segura.



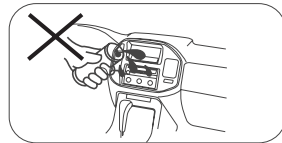
---

No utilice nunca la función de visualización de video en la parte delantera mientras conduce para evitar infringir las leyes y normativas y reducir el riesgo de accidentes de tráfico, excepto cuando utilice la cámara de visión trasera.



---

No exponga nunca esta unidad, el amplificador ni los altavoces a la humedad o al agua para evitar chispas eléctricas o incendios.

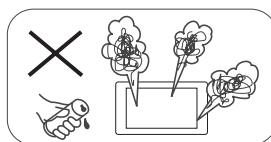


No cambie el fusible del cable de alimentación sin la orientación de un profesional, ya que el uso de un fusible inadecuado puede dañar esta unidad o incluso provocar un incendio.



---

Póngase en contacto con su distribuidor más cercano si se produce alguno de los siguientes síntomas:



- [a]. Entra agua u otros objetos en la unidad.
- [b]. Hay humo.
- [c]. Olor extraño.

---

Para garantizar una conducción segura, ajuste el volumen a un nivel seguro y cómodo en caso de situaciones de emergencia.

## Precauciones de seguridad

1. Nunca desmonte ni ajuste la unidad sin la orientación de un profesional. Para obtener más información, consulte a cualquier taller o concesionario profesional de automóviles.
2. Si el panel frontal o el monitor TFT están sucios, utilice un paño de silicona limpio y un detergente neutro para limpiar la mancha. El uso de un paño áspero y un detergente no neutro, como el alcohol, para la limpieza puede provocar arañazos o decoloración en el monitor.
3. Si observa algún comportamiento anómalo en la unidad, consulte la guía de resolución de problemas de este manual. Si no encuentra información relevante, pulse la tecla [RESET] del panel frontal para restablecer los valores predeterminados de fábrica.
4. Si ha aparcado el coche en un lugar con temperaturas muy altas o muy bajas durante mucho tiempo, espere a que la temperatura del interior del coche se normalice antes de utilizar la unidad.
5. El uso de la calefacción del coche en un entorno con baja temperatura puede provocar humedad en el interior de la unidad. NO utilice la unidad en esta situación. Expulse el disco y límpie la humedad del disco. Si la unidad sigue sin funcionar después de unas horas, póngase en contacto con el centro de servicio técnico.
6. No golpee el monitor LCD, ya que podría dañarlo.
7. Para evitar daños en la pantalla, evite tocarla con objetos afilados.
8. Para proporcionar una demostración clara y una alternativa que facilite la comprensión del funcionamiento de esta unidad, se utilizan ilustraciones gráficas. Sin embargo, algunas ilustraciones difieren de las imágenes reales que se muestran en la pantalla.
9. Utilice la unidad correctamente según las instrucciones de este manual para evitar problemas innecesarios. La garantía no será válida si el problema se debe a un uso inadecuado.

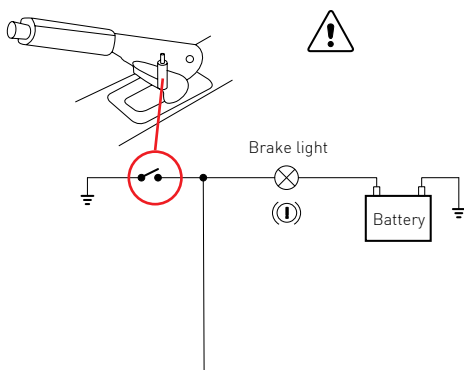
## Advertencia

### Detectar freno de mano

- Para poder instalar la aplicación Android, debe estar conectado el cable del freno de mano. Accione el freno de mano para instalar la aplicación.
- Conecte el cable «BRAKE» al interruptor del freno de mano para ver archivos de vídeo en el monitor TFT. Accione el freno de mano para ver videos.
- Cuando el freno de mano no está accionado, el monitor muestra el mensaje «¡Advertencia! La reproducción de vídeo está desactivada por su seguridad. Accione el freno de mano para ver el video», lo que impide al conductor ver contenidos mientras conduce. Las pantallas traseras no se ven afectadas por esta restricción.

Nota importante:

Esta conexión es indispensable para el correcto funcionamiento.



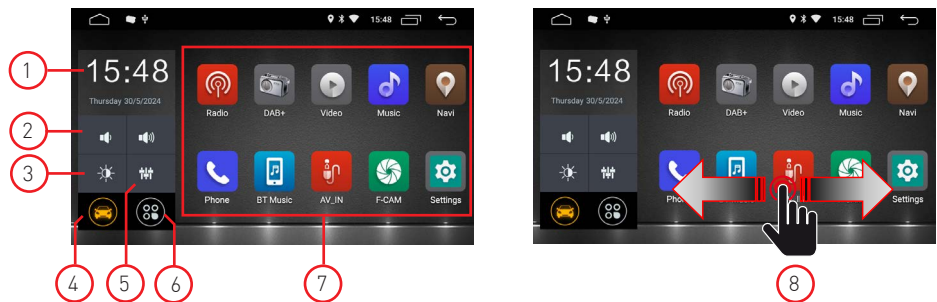
Para conectarse al  
cable de estacionamiento

# Descripción general del producto

A través de la página de inicio puede acceder a las funciones de la unidad multimedia.

## Encendido/apagado de la unidad

Cuando la unidad esté conectada al sistema de encendido del vehículo, pulse el panel frontal para encenderla. Para apagar la unidad, retire la llave de contacto del coche.



### 1. Hora

Pulse el icono para acceder a los ajustes de hora.

Para los ajustes, consulte el apartado Sistema, fecha y hora en la página 29.

### 2. Volumen

Pulse el icono de volumen para ajustar el nivel de audio del sistema multimedia.

### 3. Modo de pantalla

Pulse el icono para activar el modo de apagado de pantalla.

### 4. Interfaz de usuario

Permite acceder a las aplicaciones del sistema de usuario.

### 6. Aplicaciones

Pulse el icono para acceder a todas las aplicaciones del dispositivo.

### 7. Pantalla de inicio

Pulse el icono para acceder a todas las aplicaciones del dispositivo.

### 8. Cursor

Deslice el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para cambiar de página.

## Modo de reproducción y memoria de posición

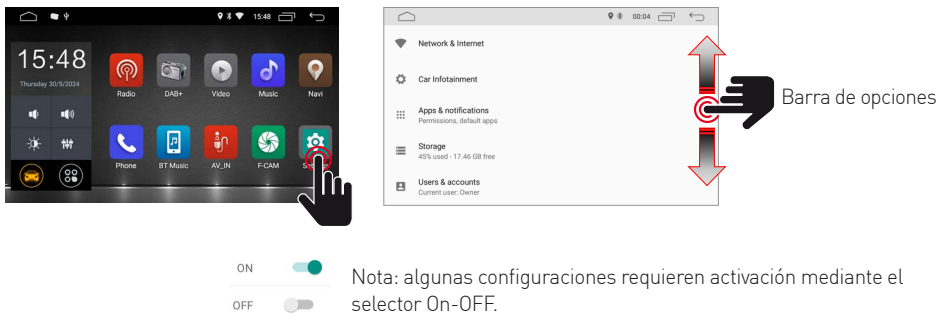
Cuando se reinicia el coche, el sistema vuelve al modo anterior antes de apagarse.

En el caso de la radio, volverá al canal de radio anterior antes de apagarse.

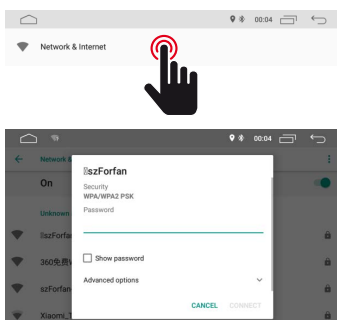
En el caso de la música o el vídeo, volverá a reproducir la última canción o el último vídeo antes de apagarse.

# Configuración

1. Toque el ícono de configuración [  ] en el panel frontal para acceder a la interfaz de configuración. Seleccione la opción correspondiente para acceder a la opción de configuración correspondiente. Desplace la barra de opciones hacia arriba y hacia abajo para encontrar la configuración deseada.



## Redes e Internet



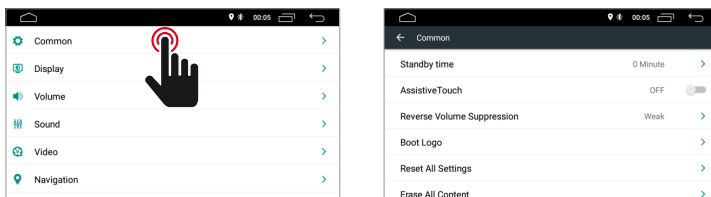
### WI-FI

Seleccione Activado para acceder a la red Wi-Fi, luego seleccione los puntos de acceso deseados e introduzca la contraseña.

### Punto de acceso

Seleccione Activado para acceder al punto de acceso Wi-Fi, luego seleccione el nombre de red deseado e introduzca la contraseña.

## Infotainment del coche (Común)



### Tiempo de espera

Esta función permite retrasar el apagado del dispositivo durante el tiempo seleccionado.

# Infotainment del coche (Común)



## Asistencia táctil

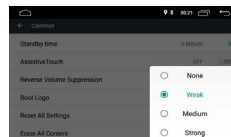
El usuario puede activar o desactivar la asistencia táctil. La asistencia táctil cuenta con las 7 opciones más utilizadas y se muestra en la parte superior de la pantalla, en la interfaz, donde permite al usuario manejar fácilmente la unidad.



## Supresión del volumen en marcha atrás

Para ajustar el volumen mientras conduce en marcha atrás, seleccione uno de los cuatro ajustes disponibles: Ninguno, Débil, Medio y Fuerte.

El volumen se reducirá según la selección.



## Logotipo de arranque

Para seleccionar el logotipo de bienvenida, es necesario introducir la contraseña (5678).



Después de seleccionar el logotipo deseado, pulse [OK] para confirmar la actualización del logotipo.



## Restablecer todos los ajustes

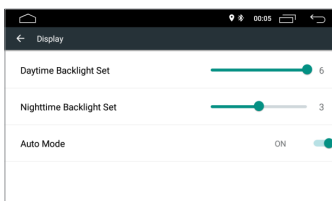
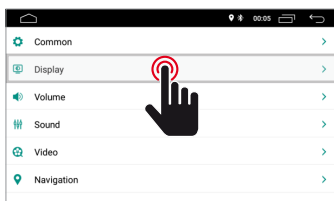
Para restaurar todos los ajustes de fábrica, pulse el botón OK en el cuadro de diálogo emergente. Se eliminarán todos sus ajustes.



## Restauración del sistema

Al seleccionar la restauración del sistema, se eliminarán todas las aplicaciones instaladas por el usuario y el sistema se restaurará a los ajustes de fábrica.

## Infotainment del coche (Común)



### Ajuste de retroiluminación diurna

Ajusta el brillo de la pantalla en modo diurno.



### Ajuste de retroiluminación nocturna

Ajusta el brillo de la pantalla en modo nocturno.



### Modo automático

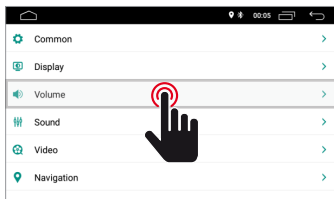
Cuando se encienden las luces del vehículo, es posible seleccionar automáticamente el modo de brillo de la pantalla según los ajustes anteriores.



### Color de la luz de las teclas

Permite seleccionar el color de las teclas iluminadas.

## Infotainment del coche (Volumen)



### Volumen

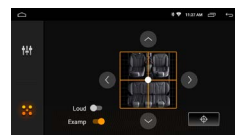
El nivel de volumen se puede cambiar según la fuente seleccionada.

## Infotainment del coche (Sonido)

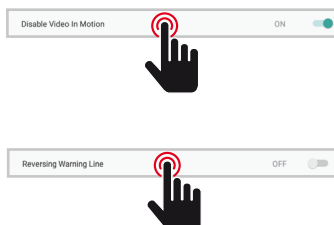
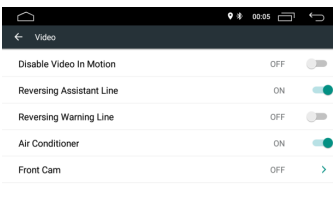
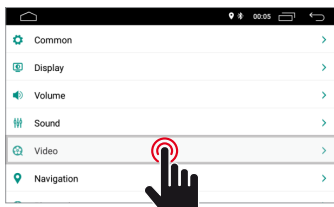


### Sonido

El sonido se puede modificar a través del ecualizador gráfico y, en este momento, es posible modificar el punto prostático utilizando las cuatro flechas.



## Infotainment del coche (Video)



### Desactivar vídeo en movimiento

La reproducción de vídeo está desactivada por su seguridad. Accione el freno de mano para ver el vídeo o seleccione la posición ON del interruptor.

### Línea de advertencia de marcha atrás

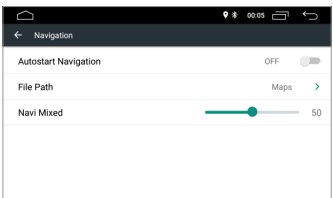
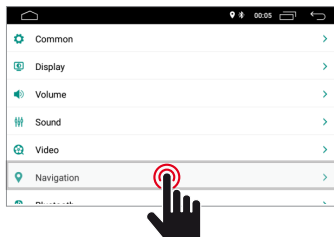
Al activar esta opción, mientras conduce en marcha atrás, se mostrará la línea de asistencia en la pantalla.



### Cámara delantera

Al activar esta opción, después de haber desactivado la marcha atrás, será posible ver la cámara delantera durante un tiempo de entre 3, 5 u 8 segundos.

## Infotainment del coche (Navegación)



### Inicio automático de la navegación

Permite al usuario configurar el inicio automático del sistema de navegación cuando se enciende la unidad.



### Ruta de archivo

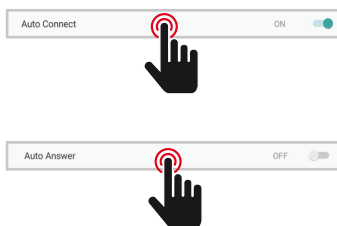
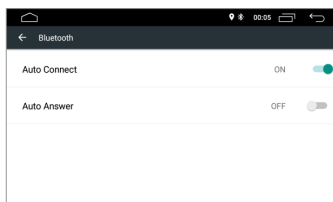
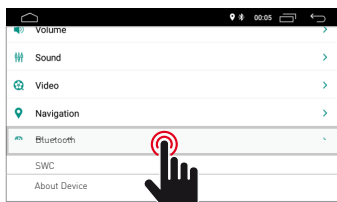
Permite al usuario personalizar el sistema de navegación según las aplicaciones instaladas.



### Navegación mixta

Permite al usuario mezclar el audio del sistema de navegación con el audio de las fuentes multimedia que se están reproduciendo.

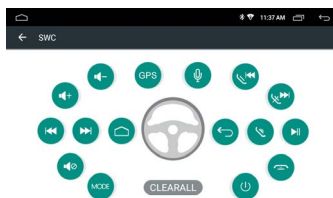
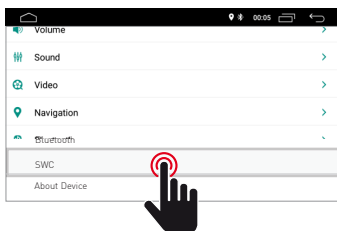
## Infotainment del coche (Bluetooth)



**Conexión automática**  
Al habilitar esta función, la unidad buscará y se conectará automáticamente con el último dispositivo conectado.

**Respuesta automática**  
Al habilitar esta función, la unidad responderá automáticamente a todas las llamadas entrantes.

## Infotainment del coche (SWC)

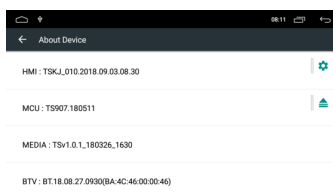
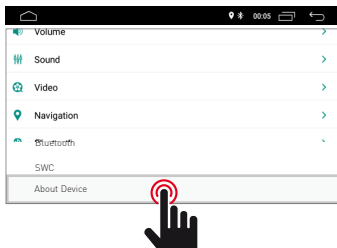


### Programación del control del volante

Siga los pasos que se indican a continuación para configurar las funciones del volante.

1. Pulse CLEAR ALL (Borrar todo) antes de continuar.
2. Pulse un botón del volante.
3. Toque la función correspondiente del botón de control en la pantalla táctil.
4. Cuando el botón de control se vuelva azul, significa que la configuración se ha realizado correctamente.
5. Repita los pasos 2 a 4 para completar la configuración de todos los botones de control disponibles en el volante.

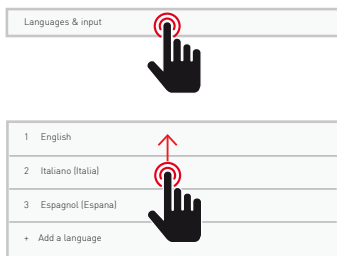
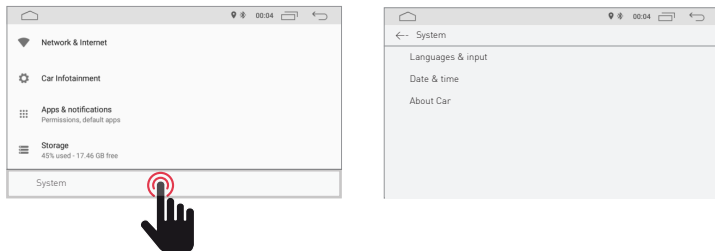
## Infotainment del coche (Acerca del dispositivo)



**Información de la versión**  
Información del sistema.

# Sistema

Toque el icono Sistema para configurar el idioma de la interfaz de usuario y establecer la fecha y la hora.



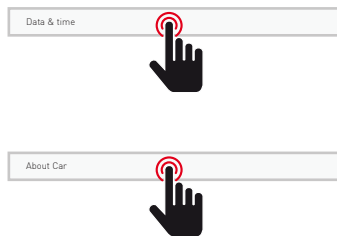
## Idiomas y entrada

Permite al usuario configurar el idioma del sistema.

Mediante «Añadir un idioma» es posible añadir un idioma diferente al predeterminado.

Desplácese por la lista de idiomas disponibles, seleccione el idioma deseado y pulse para confirmar.

Para definir el idioma del sistema, arrastre el idioma deseado a la posición 1.



## Fecha y hora

Permite al usuario configurar la fecha y la hora.

Siga las diferentes opciones que ofrece el sistema para obtener la hora y la fecha que se muestran en el producto.



## Acerca del coche

Se muestra información sobre el producto.

# Radio

Toque el icono de radio en la interfaz principal para entrar en el modo radio. También puede tocar el icono de radio en la página de la aplicación.



## 1. Estéreo/Mono

Le permite seleccionar el modo de recepción entre estéreo o mono.

## 2. TA

Le permite seleccionar el modo de recepción de información de tráfico.

## 3. TP

Indicador relacionado con la emisora con información de tráfico.

## 4. Búsqueda de banda

Pulse Banda para seleccionar FM1, FM2, FM3 y para AM1, AM2

## 5. Preajuste anterior

Pulse para seleccionar la emisora preajustada anterior.

## 6. Búsqueda manual

Introduzca la frecuencia de la emisora deseada, por ejemplo 100,00 MHz, y pulse OK para confirmar.

## 7. Preste anterior

Pulse para seleccionar la siguiente emisora preestablecida.

## 8. PTY

Desplácese hacia abajo para seleccionar el tipo de emisión de radio deseado.

## 9. Ajuste de audio

Utilice el icono para ajustar el sonido del sistema.

## 10. Sintonización de radio

Automática:

Pulse el botón [] / [] en la interfaz de usuario para sintonizar la emisora anterior o siguiente.

Nota: Cuando se recibe una emisora, la búsqueda se detiene y se reproduce la emisora.

Manual:

Toque el botón [] / [] en la interfaz de usuario durante más de 1 segundo para cambiar la frecuencia.

## 11. AF

Búsqueda automática de la frecuencia alternativa correspondiente a la emisora que está reproduciendo audio actualmente.

## 12. DX

Selector local/distante

## 13. Preajustes

Preajustes de las emisoras almacenadas (P1 - P6)

# DAB

Toque el icono DAB para acceder a los servicios DAB.



Nota: Solo disponible para el modelo T6563DAB.

Para el modelo T6562BT, se requiere el módulo M-AN. DAB.

## Descripción general de la radio DAB

### Descripción general

1. Servicio DAB
2. Información
3. Logotipo de la emisora  
(es posible que este servicio no lo proporcione la emisora sintonizada)
4. Emisora anterior  
Deslice el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para ver todas las emisoras recibidas.

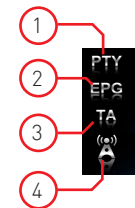


### Ajustes

1. PTY  
Toque el icono PTY para mostrar la lista de tipos de PTY.
2. EPG  
Guía electrónica de programación
3. TA  
Anuncio de tráfico
4. Enlace de servicio  
Seleccionado en la posición Activado, si la frecuencia DAB no está presente, buscará automáticamente la frecuencia DAB alternativa.
5. Señal DAB  
El indicador de señal DAB muestra el nivel de señal recibido en tiempo real.

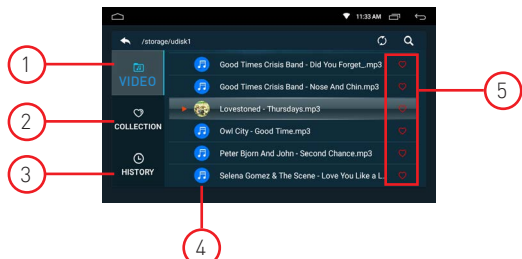
Nivel excelente	
Nivel discreto	
Nivel bueno	
Nivel bajo	
Nivel ausente	

6. Búsqueda automática  
Solo se detectarán y almacenarán en la memoria las emisoras con suficiente intensidad de señal.  
Toque [?] para buscar todos los servicios disponibles y almacenar las emisoras automáticamente.
7. Emisoras favoritas  
Al marcar con es posible identificar la emisora que se incluirá en la lista de favoritas.



# Video

Toque el ícono de vídeo musical en la interfaz principal. Es compatible con tarjetas de almacenamiento interno flash, música y vídeo almacenados en unidades USB, ape, flac y otros formatos.



## 1. Carpeta de vídeo

La carpeta de vídeo contiene todas las carpetas que contienen los videos.

## 2. Colección

La colección contiene tus archivos de video favoritos.

En la lista de videos, puedes seleccionar los videos que se verán directamente en la lista de la colección.

## 3. Historial

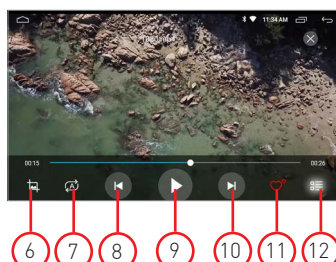
La lista muestra los videos reproducidos anteriormente.

## 4. Archivos de vídeo

Pulsa el video deseado para iniciar la reproducción.

## 5. Favoritos

Resalta el ícono para asignar el video a la lista de favoritos de la colección.



## 6. Formato de vídeo en pantalla

Mejor ajuste - Ajustar horizontal - Ajustar vertical - Pantalla completa - 16:9 - 4:3 - Centrar.

## 7. Repetir archivo

Pulse para repetir la reproducción de un solo archivo o de una carpeta.

## 8. Video anterior

Pulse para volver al video anterior.

## 9. Reproducir y pausar

Pulse para iniciar la reproducción o para pausar el video.

## 10. Video siguiente

Pulse para ir al video siguiente.

## 11. Favoritos de la colección

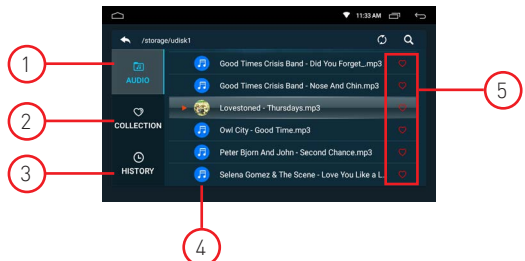
Pulse para seleccionar los videos favoritos de la lista de la colección.

## 12. Volver a la página de inicio de videos

Pulse para volver a la página de inicio.

# Música

Toque el ícono de música en la interfaz principal. Admite tarjetas de almacenamiento interno flash, música y audio almacenados en unidades USB. La unidad admite la visualización de carátulas MP3.



## 1. Carpeta de audio

La carpeta de audio contiene todas las carpetas que contienen los audios.

## 2. Colección

La colección contiene tus archivos de audio favoritos.

En la lista de audio puedes seleccionar los audios que serán directamente visibles en la lista de la colección.

## 3. Historial

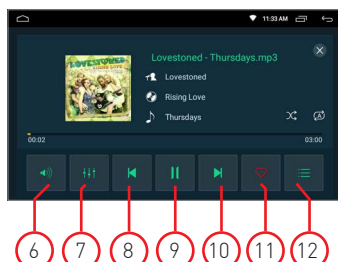
La lista muestra los audios reproducidos anteriormente.

## 4. Archivos de audio

Pulsa el audio deseado para iniciar la reproducción.

## 5. Favoritos

Resalta el ícono  para asignar el audio a la lista de la colección de favoritos.



## 6. Volumen

Pulse para ajustar el volumen.

## 7. Equalizador

Pulse para ajustar el sonido del sistema.

## 8. Audio anterior

Pulse para volver a la pista de audio anterior.

## 9. Reproducir y pausar

Pulse para iniciar la reproducción o pausar el video.

## 10. Audio siguiente

Pulse para ir a la pista de audio siguiente.

## 11. Favoritos de la colección

Pulse para seleccionar los audios favoritos de la lista de la colección.

## 12. Volver a la página de inicio de audio

Pulse para volver a la página de inicio.

# Bluetooth

La función manos libres de Bluetooth le permite llamar con seguridad mientras conduce. Toque el icono de Bluetooth para acceder a la configuración de Bluetooth.

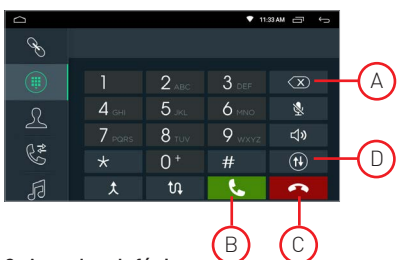


## 1. Emparejamiento

- Para activar la función manos libres de Bluetooth, empareje su teléfono móvil con la unidad.
- Active la función Bluetooth y la función de búsqueda de dispositivos Bluetooth en su teléfono móvil.
- Busque el nombre T6562BT o T6563DAB de la unidad.
- Deberá introducir el número PIN correspondiente, es decir, 0000, en su teléfono móvil para conectarse a la unidad.
- Una vez conectado, aparecerá el mensaje «CONECTADO» en la pantalla.

## 2. Teclado

Una vez establecida la conexión Bluetooth, el usuario puede marcar directamente en el teléfono o introducir los números de teléfono en el teclado numérico.



- Toque ( A ) para borrar el número incorrecto marcado.
- Cuando haya marcado el número de teléfono, pulse ( B ) para llamar o ( C ) para colgar.
- Durante la conversación, el usuario puede tocar ( D ) en la pantalla para cambiar entre el modo privado y el altavoz.

## 3. Agenda telefónica

Los contactos se pueden descargar desde el teléfono móvil a la unidad.

## 4. Historial de llamadas

El historial de llamadas muestra las llamadas salientes, entrantes y perdidas. El usuario puede realizar llamadas o eliminarlas del historial.

## 5. Conexión

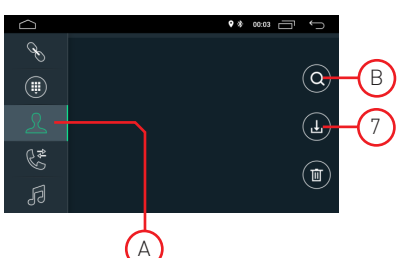
Si el teléfono móvil ya se ha emparejado con la unidad, pulse

## 6. Desconexión

Pulse

## 7. Sincronización de la agenda telefónica

Los contactos se pueden descargar desde el teléfono móvil a la unidad.



- Una vez conectado el Bluetooth, toque
- para descargar los contactos.
- Una vez completada la descarga, el nombre del contacto aparecerá en la pantalla durante la llamada telefónica. Pulse ( A ) para ver la lista de contactos.
- Para acceder rápidamente a los contactos, utilice la búsqueda por nombre que comienza con la primera letra ( B ).

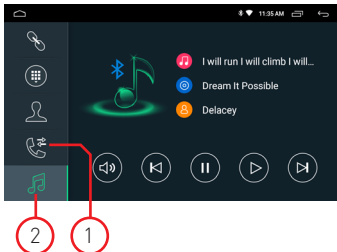
# Bluetooth

## 1. Historial de llamadas

El historial de llamadas muestra las llamadas salientes, entrantes y perdidas. El usuario puede realizar llamadas o eliminarlas del historial.

## 2. Música Bluetooth

Esta unidad es compatible con la reproducción de música por Bluetooth.



El usuario puede reproducir música en el teléfono móvil y transferirla al altavoz del coche a través de Bluetooth. También admite controles simplificados como "Anterior", "Siguiente", "Pausa" y "Reproducir".

NOTA: Debido a la compatibilidad con Bluetooth, es posible que la unidad no admita todas las funciones o todos los modelos de teléfono.

# Navegación

## Funcionamiento de la navegación por satélite GPS

La invención de la navegación GPS ha facilitado los viajes actuales. Mediante el uso del posicionamiento GPS y los mapas de navegación electrónicos, el usuario puede llegar a su destino de forma más rápida y eficiente. Para navegar con precisión, tanto el posicionamiento GPS como los mapas de navegación son igualmente importantes. El GPS proporciona un posicionamiento preciso y una rápida velocidad de cálculo, mientras que los mapas de navegación proporcionan una gran cantidad de información, datos y planificación de rutas.

## Datos del mapa de navegación

Los datos de algunas aplicaciones de navegación se pueden almacenar externamente en una tarjeta SD o una unidad USB.

Nota:

Algunas aplicaciones de navegación tienen la planificación de rutas en el mapa como opción predeterminada y es posible que no admitan el almacenamiento en tarjetas SD externas y unidades USB.

## Instalación de la aplicación de navegación APK

Antes de navegar, instale la aplicación de navegación APK y asegúrese de que el mapa de navegación APK esté correctamente instalado.

## Activación de la navegación

Una vez instalada correctamente la aplicación de navegación APK, aparecerá el ícono correspondiente en la página de inicio. Toque el ícono para iniciar la aplicación.

El usuario también puede ir a "Car Infotainment" → "Navegación" → "Ruta de archivo" para vincular el botón de navegación y la aplicación. Una vez vinculados, el usuario puede pulsar el "Botón de navegación" para iniciar la navegación directamente.

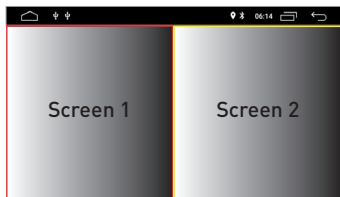
## Funcionamiento de la aplicación de navegación

Consulte el manual de funcionamiento correspondiente para obtener más detalles sobre la aplicación de navegación.

## Pantalla dual

### Función de pantalla dual

Algunas aplicaciones son compatibles con la función de pantalla dual. Por lo tanto, es posible dividir la pantalla por la mitad y mostrar dos aplicaciones simultáneamente.

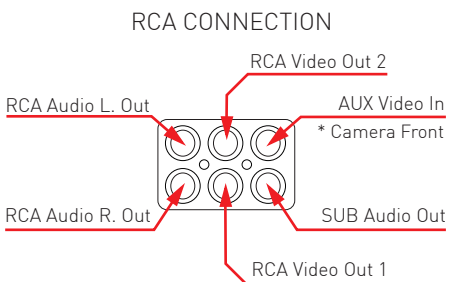
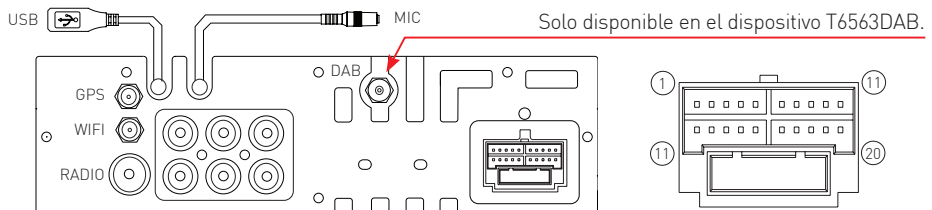


Pulse para ver las aplicaciones abiertas y, a continuación, seleccione las aplicaciones que desea que se muestren simultáneamente en la pantalla.

Nota: es posible que algunas aplicaciones no sean compatibles con la función de pantalla compartida.

## Conexión

### Vista de conexión



POWER CABLE CONNECTION	
1. Front Left +	11. Rear Left +
2. Front Left -	12. Rear Left -
3. Front Right +	13. Rear Right +
4. Front Right -	14. Rear Right -
5. Brake (Parking)	15. Battery + (Yellow)
6. Illumination	16. GND (Black)
7. NC	17. ACC power [Red]
8. SWC KEY 1	18. Antenna Power
9. Reverse	19. SWC KEY2
10. Cam Video IN	20. NC

- \* La entrada Aux In puede, si es necesario, convertirse en una entrada para la cámara de vídeo frontal. Para activar la cámara frontal, pulse el icono en la página de inicio del dispositivo o, a través del menú Car Infotainment, Video, Front Cam, puede determinar el tiempo de visualización después de quitar la marcha atrás. Para obtener más información, consulte el manual en la página 7.

# Especificaciones

## General

Tensión de alimentación de referencia.....	12 V
Rango de tensión de funcionamiento.....	9 - 16 V
Corriente máxima de funcionamiento.....	15 A
Sistema de conexión a tierra Polo negativo de la batería del coche	

## FM

Relación señal/ruido .....	≥55 dB
Sensibilidad al ruido residual (S/N=30 dB) .....	≤10 dB $\mu$ V
Respuesta de frecuencia (±3 dB) .....	40 Hz~12 kHz
Nivel de búsqueda de emisoras.....	23±3 dB $\mu$ V
Distorsión .....	≤1,0 %
Separación estéreo (1 kHz).....	≥25 dB
Impedancia de la antena.....	75 Ω
Rango de frecuencia .....	87,5 /108,0 MHz

## AM

Sensibilidad al ruido residual (S/N=20dB) .....	≤28dB $\mu$ V
Selectividad (±9KHz) .....	≥50dB
Rango de frecuencia .....	522/1620KHz

## DAB

Sensibilidad al ruido residual (RF=72dBm).....	60 dB
Separación estéreo (1 kHz).....	≥55 dB
Rango de frecuencia .....	174 /240 MHz

## BT

Frecuencia.....	2,402 - 2,480 GHz
-----------------	-------------------

## Potencia de salida

Respuesta de frecuencia (±3 dB) .....	50 Hz~16 kHz
Potencia de salida máxima.....	4x45 W
Impedancia de carga .....	4 Ω

## Entrada auxiliar

Distorsión .....	≤0,5 %
Respuesta de frecuencia (±3 dB) .....	50 Hz~20 kHz
Nivel de entrada de audio .....	0,5 Vrms

## Audio

Impedancia de salida de audio.....	100 Ω
Nivel de salida de audio .....	2 Vrms (máx.)

## Vídeo

Nivel de entrada de vídeo normal (CVBS) .....	1,0 ± 0,2 V
Impedancia de entrada de vídeo .....	75 Ω

## Reproductor multimedia USB

Formatos de música: .....	MP3, MA, WMA, AAC, RM, FLAC
Formato de vídeo: .MPEG-1/2/4, H264, H263, VC1 V RV, RMVB, DivX, Sorenson SparK, Spark, VP8, AVS Stream	
Formato de imagen: .....	JPG, BMP, JPEG, GIF, PNG

## Entorno

Temperatura de funcionamiento.....	-20 °C ~ +70 °C
Temperatura de almacenamiento .....	-30 °C ~ +80 °C
Humedad de funcionamiento.....	45 %~80 % HR
Humedad de almacenamiento.....	30 %~90 % HR

## Declaración de conformidad

---



El fabricante GMA ITALIA s.r.l. declara que el tipo de equipo radioeléctrico - Monitor multimedia, modelo T6562BT, T6563DAB, marca Macrom - cumple con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

[www.macrom.it](http://www.macrom.it), o en GMA ITALIA s.r.l. - V. Di Vittorio, 7/33 Rho - 20017 (MI) Italia

Fabricado en China por  
GMA ITALIA s.r.l. - Via G. Di Vittorio, 7/33 Rho - 20017 (MI) Italia

## Información sobre la eliminación de la unidad

---



Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Esto significa que este producto debe llevarse a los puntos de recogida locales o devolverse al minorista al comprar un nuevo producto, en una proporción de uno por uno (o uno por cero si la dimensión externa es inferior a 25 cm), de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE, con el fin de ser reciclado o desmantelado para minimizar su impacto en el medio ambiente.

Para más información, póngase en contacto con las autoridades locales o regionales.

Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de clasificación selectiva son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas. La eliminación ilegal del producto conlleva una multa de acuerdo con la legislación vigente.



W W W . m a c r o m . i t