

Composition Audio

Sistema de infotainment e interfaz de teléfono



Explicación de los símbolos

Hace referencia a un apartado de un capítulo con informaciones e indicaciones de seguridad importantes \(\frac{\Lambda}{2}\) que se deberán tener siempre en cuenta.

MEDIA Las teclas con letra de color azul en mayúsculas corresponden a las teclas del infotainment rotuladas, visibles en el equipo.

La flecha indica que el apartado continúa en la página siguiente.

✓ La flecha indica el final de un apartado.

Este símbolo indica situaciones en las que hay que detener el vehículo lo antes posible

Estos símbolos indican que se trata de una marca registrada. La ausencia de este sím-

TM bolo, sin embargo, no significa necesariamente que el término en cuestión se pueda utilizar libremente.

 \rightarrow \triangle

→ ① Referencia, dentro de un mismo apartado o en la página indicada, a posibles daños materiales.

A PELIGRO

Los textos con este símbolo advierten de situaciones peligrosas que, de ignorarse, provocarían la muerte o lesiones graves.

A ADVERTENCIA

Los textos con este símbolo advierten de situaciones peligrosas que, de ignorarse, podrían provocar la muerte o lesiones graves.

A ATENCIÓN

Los textos con este símbolo advierten de situaciones peligrosas que, de ignorarse, podrían provocar lesiones leves o graves.

AVISO

Los textos con este símbolo advierten de situaciones que, de ignorarse, podrían provocar daños en el vehículo.

Los textos precedidos por este símbolo contienen información sobre cómo proteger el medio ambiente.

Los textos precedidos por este símbolo contienen información adicional.

Volkswagen AG se esfuerza por perfeccionar continuamente todos sus tipos y modelos. Por tanto, le rogamos comprenda que en cualquier momento pueden producirse modificaciones en lo que a diseño, equipamiento y tecnología se refiere. Los datos relativos a los equipamientos, acabado, prestaciones, dimensiones, pesos, consumo de combustible, normas y funciones del vehículo se corresponden con la información disponible al cierre de la redacción. Es posible que algunos equipamientos aún no estén disponibles o solo se ofrezcan en determinados países (consulte a su concesionario de Volkswagen Vehículos Comerciales). No se puede exigir ningún tipo de responsabilidad derivada de los datos, las ilustraciones y las descripciones de este manual.

Queda prohibida la reimpresión, reproducción o traducción, total o parcial, sin la autorización escrita de Volkswagen AG.

Volkswagen AG se reserva todos los derechos conforme a la Ley de Propiedad Intelectual. Reservados los derechos de modificación.

Elaborado en Alemania.

© 2018 Volkswagen AG



Este papel ha sido fabricado con celulosa blanqueada sin cloro.



Índice

Acerca de este manual de instrucciones	2
Introducción	
 Primeros pasos 	3
 Cuadro general del equipo 	8
 Marcas registradas, licencias y derechos 	
de autor	12
Modos Audio y Media	
- Modo Radio	12
- Modo Media	16
 Conexiones cableadas e inalámbricas 	20
 Lector multimedia interno 	22
Interfaz para teléfono (PHONE)	4
- Primeros pasos	24
 Menú principal y ajustes 	26
 Descripciones de funciones 	28
Ajustes	
– Ajustes de menús y del sistema (SETUP)	31
– Ajustes de sonido y volumen	31
Abreviaturas empleadas	33
Abicviataias ciripicadas	22

Acerca de este manual de instrucciones

Este manual describe el "Composition Audio (PQ)".

Lea este manual antes de utilizar el "Composition Audio". De aquí en adelante se denominará sistema de infotainment al "Composition Audio".

Se describen todos los equipamientos y modelos sin especificar si se trata de equipamientos opcionales o de versiones del modelo. Por ello, puede que se describan equipos que no vengan montados en su vehículo. Si desea más información al respecto, diríjase a su concesionario Volkswagen Vehículos Comerciales.

Todos los datos facilitados en este manual de instrucciones se corresponden con la información disponible al cierre de la edición y rigen solo para las radios montadas de fábrica. Debido al continuo desarrollo del equipo y las posibles actualizaciones del software de la radio, es posible que haya diferencias entre las indicaciones y las funciones de la radio y la información de este manual. Por esta razón, no se puede presentar ninguna reclamación en el caso de que no coincidan datos, ilustraciones o descripciones.

Si vende o presta el vehículo a terceros, cerciórese de que el manual se encuentra en el vehículo y de haber borrado los datos y archivos almacenados en el sistema de infotainment.

- Al final del manual encontrará una lista de abreviaturas con las explicaciones de las abreviaturas y las denominaciones técnicas.
- Las indicaciones de dirección se refieren, por lo general, al sentido de la marcha.
- Las ilustraciones sirven de orientación y se han de entender como una representación estándar.
- En los vehículos con el volante a la derecha, la disposición de los mandos difiere en parte de la mostrada en las ilustraciones o descrita en los textos.
- Las indicaciones en millas en vez de en kilómetros, o en mph en vez de en km/h, se refieren a cuadros de instrumentos o sistemas de infotainment específicos de determinados países.





Introducción

Primeros pasos

Antes de la primera utilización

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

- pág. 3, Antes de la primera utilización
- pág. 3, Documentación vigente adjunta
- pág. 3, Desbloquear funciones
- pág. 3, Cuadro general del equipamiento
- pág. 5, Indicaciones de seguridad
- pág. 7, Indicaciones de uso
- pág. 8, Gestión de la energía
- ▶ pág. 8, Código de seguridad

Lista de comprobación

Antes de la primera utilización se realizarán los siguientes pasos para poder utilizar el sistema de infotainment con seguridad y aprovechar al máximo las funciones que ofrece:

- ✓ Tenga en cuenta las advertencias generales de seguridad ↑ → pág. 5.
- Lea el presente manual y familiarícese con el manejo del sistema de infotainment.
- ✓ Restablezca los ajustes originales de fábrica del sistema de infotainment → páq. 31.
- ✓ Busque las emisoras de radio y memorícelas en las teclas de presintonía → pág. 12.
- ✓ Utilice fuentes de audio y soportes de datos adecuados para el modo Media → pág. 16.
- ✓ Para telefonear a través de la interfaz para teléfono empareje un dispositivo de telefonía móvil con el sistema de infotainment
 ⇒ pág. 24.

Documentación vigente adjunta

Para la utilización del sistema de infotainment y sus componentes tenga en cuenta junto a este manual de instrucciones, la siguiente documentación:

- Manual de instrucciones y posibles suplementos de la documentación de a bordo de su vehículo.
- Instrucciones de manejo del dispositivo de telefonía móvil.
- Instrucciones de manejo de los soportes de datos y reproductores externos.
- Manuales de los accesorios del infotainment instalados posteriormente o utilizados adicionalmente.
- Descripción de los servicios cuando se ejecutan los servicios de Volkswagen Car-Net.

Desbloquear funciones

Algunos sistemas de infotainment se pueden habilitar posteriormente para ejecutar funciones que aún no estaban activas o no estaban disponibles de fábrica.

Su concesionario de Vehículos Comerciales Volkswagen le puede decir si en su sistema de infotainment se pueden desbloquear funciones y cuáles.

Si se desbloquean funciones adicionales posteriormente a la producción del vehículo, este manual de instrucciones y otros manuales de la documentación de a bordo pueden contener descripciones diferentes o incompletas de la función correspondiente.

Cuadro general del equipamiento

De fábrica el sistema de infotainment puede estar equipado con los siguientes componentes¹, en parte como equipamiento opcional:

- Función de radio.
- Lectores multimedia.
- Interfaz para teléfono.
- Volante multifunción con sus elementos de mando.
- Conexión inalámbrica para fuentes de audio externas.
- Conexiones cableadas para fuentes de audio y soportes de datos externos.

¹⁾ El tipo y la cantidad de los componentes citados depende del país y del equipo en cuestión, y puede ser diferente dentro de una serie de modelos y aparte en el caso de un modelo especial.

- Sistema de sonido, en parte con subwoofer.
- Altavoces en diferentes ubicaciones y con distintos niveles de potencia (vatios).





Indicaciones de seguridad

Antes de la primera utilización del sistema de infotainment, lea y tenga en cuenta las indicaciones de seguridad citadas a continuación a fin de poder detectar y evitar posibles peligros para usted y otras personas:

- Lea este manual detenidamente.
- Algunas áreas de función pueden incluir enlaces a sitios web de terceros. Volkswagen AG no se apropia de los sitios web de terceros accesibles a través de los enlaces, y no asume responsabilidad alguna por los contenidos de los mismos.
- Algunas áreas de función pueden incluir información ajena proveniente de terceros proveedores. Volkswagen AG no asume responsabilidad alguna en cuanto a que dicha información ajena sea correcta, sea la actual o esté completa; tampoco si se infringen derechos de terceros.
- Las emisoras de radio y los propietarios de los soportes de datos y de las fuentes de audio son responsables de la información que transmiten.
- Tenga en cuenta que en los parkings, túneles, edificios altos, montañas o a causa del funcionamiento de otros dispositivos eléctricos, como pueden ser cargadores, también puede verse interferida la recepción de la señal de radio.
- Las láminas o los adhesivos con capas metálicas sobre los cristales de las ventanillas pueden perturbar la recepción de la radio en los vehículos con antenas integradas en los cristales.

ADVERTENCIA

Cualquier distracción del conductor puede dar lugar a un accidente y a que se produzcan lesiones. La lectura de la información de la pantalla y el manejo del sistema de infotainment pueden distraer su atención del tráfico y provocar un accidente.

 Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.

A ADVERTENCIA

La conexión, introducción o extracción de una fuente de audio o un soporte de datos mientras conduce pueden distraer su atención del tráfico y provocar un accidente.

ADVERTENCIA

Ajuste el volumen en el sistema de infotainment de modo que en todo momento puedan escucharse claramente las señales acústicas provenientes del exterior (p. ej., las sirenas de los vehículos de emergencia).

 El oído puede sufrir daños si se ajusta un volumen demasiado alto, aunque solo sea por poco tiempo.

ADVERTENCIA

Las siguientes circunstancias pueden dar lugar a que una llamada de emergencia, llamada telefónica o transmisiones de datos no se puedan realizar o se interrumpan:

- Cuando se encuentre en zonas sin o con cobertura insuficiente de telefonía móvil o de GPS. Incluyendo túneles, pasajes entre edificios muy altos, garajes, pasos subterráneos, montañas y valles.
- Cuando en las zonas con suficiente cobertura de telefonía móvil o de GPS, la red de telefonía del proveedor de telecomunicaciones tenga interferencias o no esté disponible.
- Cuando los componentes del vehículo necesarios para realizar las llamadas de emergencia, las llamadas telefónicas y para transmitir los datos están dañados, no funcionan o no disponen de energía eléctrica suficiente.
- Cuando la batería del dispositivo de telefonía móvil esté descargada o su nivel de carga sea insuficiente

ADVERTENCIA

En algunos países y algunas redes de telefonía solo es posible realizar una llamada de auxilio o de emergencia, si el dispositivo de telefonía móvil está conectado con la interfaz para teléfono del vehículo, y en su interior se encuentra una tarjeta SIM "desbloqueada" con saldo suficiente para realizar llamadas, y dispone de suficiente cobertura de red.

A ADVERTENCIA

Lea y tenga en cuenta las instrucciones de manejo del fabricante en cuestión cuando utilice dispositivos de telefonía móvil, soportes de datos, dispositivos externos, fuentes de audio y multimedia externas.

A ADVERTENCIA

Coloque los cables de conexión de las fuentes de audio y dispositivos externos de modo que no estorben al conductor.

A ADVERTENCIA

Al cambiar o conectar una fuente de audio o multimedia pueden producirse variaciones repentinas de volumen.

 Baje el volumen del sistema de infotainment antes de cambiar o de conectar una fuente de audio o multimedia.

A ADVERTENCIA

Si se utilizan dispositivos de telefonía móvil o dispositivos de radiocomunicación sin conexión a una antena exterior, es posible que se excedan los niveles máximos de radiación electromagnética en el interior del vehículo, poniendo así en peligro la salud del conductor y la de sus acompañantes. Lo mismo ocurre si la antena exterior no está instalada correctamente.

- Se deberá mantener una distancia mínima de 20 centímetros entre las antenas del dispositivo de telefonía móvil y un implante médico activo, como puede ser un marcapasos, ya que los dispositivos de telefonía móvil pueden alterar su funcionamiento.
- No se deberá llevar el dispositivo de telefonía móvil encendido muy cerca o directamente encima de un implante médico activo, por ejemplo, en el bolsillo del pecho.
- Apague el dispositivo de telefonía móvil de inmediato si sospecha que provoca interferencias en un implante médico activo o en cualquier otro dispositivo médico.

A ADVERTENCIA

Los dispositivos de telefonía móvil, dispositivos externos y accesorios que no estén fijados o que no lo estén correctamente podrían salir lanzados por el habitáculo y causar lesiones en caso de una maniobra brusca, de un frenazo o de un accidente.

 Fije los dispositivos de telefonía móvil, los dispositivos externos y los accesorios fuera de las zonas de despliegue de los airbags (> cuaderno Manual de instrucciones, capítulo Sistema de airbags) o guárdelos de forma segura.

ADVERTENCIA

¡Apague los dispositivos de telefonía móvil en los lugares con peligro de explosión!

A ADVERTENCIA

El reposabrazos central podría limitar la libertad de movimientos de los brazos del conductor, lo que podría dar lugar a un accidente y lesiones graves.

 Mantenga el portaobjetos del reposabrazos central siempre cerrado durante la marcha.

ADVERTENCIA

Sí las condiciones de luz no son buenas y la pantalla está dañada o sucia es posible que las indicaciones y la información que se muestra en la pantalla no se puedan leer o no se lean correctamente.

 Las indicaciones y la información que se muestran en la pantalla no deberán inducir nunca a correr ningún riesgo que comprometa la seguridad. La pantalla no puede reemplazar la atención del conductor.

ADVERTENCIA

Las emisoras de radio pueden transmitir avisos de catástrofes o peligros. Las siguientes condiciones impiden que dichos avisos se puedan recibir o emitir:

- Cuando se encuentre en zonas sin o con recepción insuficiente de la señal de radio. Incluyendo túneles, pasajes entre edificios muy altos, garajes, pasos subterráneos, montañas y valles.
- Cuando en las zonas con suficiente recepción de la señal de radio las bandas de frecuencias de la emisora de radio tengan interferencias o no estén disponibles.
- Cuando los altavoces y los componentes del vehículo necesarios para la recepción de radio están dañados, no funcionan o no disponen de energía eléctrica suficiente.
- Cuando el sistema de infotainment está desconectado.

AVISO

En los lugares donde rigen normas especiales o está prohibido el uso de dispositivos de telefonía móvil, el dispositivo de telefonía móvil deberá permanecer siempre desconectado. La radiación que emite el dispositivo de telefonía móvil cuando está encendido puede provocar interferencias en equipos técnicos y médicos sensibles, pudiendo incluso provocar un funcionamiento anómalo o una avería de los mismos.

AVISO

Si el volumen de reproducción es excesivo o distorsionado los altavoces pueden resultar dañados.

AVISO

La introducción de objetos, la introducción incorrecta y la introducción de soportes de datos con formas y dimensiones atípicas pueden dañar los lectores multimedia y el sistema de infotainment.

- Al introducir un soporte de datos asegúrese de que lo hace en la posición correcta.
- Introduzca solo soportes de datos adecuados en los correspondientes lectores multimedia.
 Otros soportes de datos u objetos pueden dañar los lectores multimedia.
- Procure insertar o extraer las tarjetas SD de forma recta y en perpendicular al frontal del equipo en el lector correspondiente, sin ladearlas.

1 AVISO

Si un soporte de datos lleva adheridos cuerpos extraños o líquidos, el lector multimedia y el sistema de infotainment podrían resultar dañados.

- No pegue adhesivos ni similares en los soportes de datos. Los adhesivos pueden desprenderse y dañar el lector multimedia.
- No utilice soportes de datos impresos. Las impresiones y los recubrimientos pueden desprenderse y dañar el lector multimedia.
- Utilice solo tarjetas SD secas, limpias, adecuadas y que no estén dañadas.

Indicaciones de uso

- Cuando utilice el sistema de infotainment y los accesorios correspondientes, por ejemplo cascos o auriculares, tenga en cuenta las normas específicas del país y las disposiciones legales.
- Para utilizar el sistema de infotainment basta con pulsar suavemente.
- Para el funcionamiento correcto del sistema de infotainment es importante que este esté encendido y que la hora y la fecha¹⁾ del vehículo estén ajustadas correctamente.
- Debido a que el software de los equipos depende del mercado en cuestión, puede que no estén disponibles todos los botones de función ni todas las funciones que se describen. Por lo tanto, si falta un botón de función en la pantalla, no se trata de un defecto del equipo.
- Algunas funciones del sistema de infotainment solo se pueden seleccionar con el vehículo detenido. En algunos países también tiene que estar la palanca selectora en la posición de estacionamiento (P) o la palanca de cambios en punto muerto. No se trata de un mal funcionamiento, sino que se debe al cumplimiento de las disposiciones legales.
- En algunos países pueden existir restricciones en cuanto al uso de dispositivos con tecnología Bluetooth[®]. Para más información al respecto, consulte a las autoridades locales.
- La representación de todas las indicaciones y la ejecución de funciones solo tiene lugar una vez haya finalizado el arranque del sistema de infotainment. La duración del arranque del sistema depende del número de funciones del sistema de infotainment y puede tardar más de lo normal en caso de temperaturas muy altas o muy bajas.
- Si ha desembornado la batería, antes de volver a encender el sistema de infotainment conecte el encendido.
- Si se modifican los ajustes pueden variar la indicaciones en la pantalla y puede que el sistema de infotainment se comporte, en determinados casos, de forma diferente a como se describe en este manual de instrucciones.

¹⁾ En la medida de lo posible.

- El sistema de infotainment es un componente que va unido al vehículo y tiene un código de seguridad. Por ello no es posible utilizarlo en otro vehículo → páq. 8.
- Para no mermar su funcionamiento, encargue las reparaciones y modificaciones en el sistema de infotainment únicamente a un taller especializado.
- La utilización de un dispositivo de telefonía móvil en el interior del vehículo puede provocar ruidos en los altavoces.
- En algunos países el sistema de infotainment se apaga automáticamente cuando el motor está apagado y el nivel de carga de la batería del vehículo es baio.
- El circular a gran velocidad, las malas condiciones meteorológicas y de la calzada, un entorno ruidoso (también fuera del vehículo), así como la calidad de la red, pueden repercutir negativamente en las llamadas telefónicas dentro del vehículo.
- En algunos vehículos con ayuda de aparcamiento el volumen de la fuente de audio se reduce automáticamente al engranar la marcha atrás. La reducción del volumen se puede ajustar en el vehículo

 cuaderno Manual de instrucciones, capítulo Menú de la ayuda de aparcamiento.
- La información sobre el software incluido en el sistema de infotainment y sobre las condiciones de la licencia están almacenadas en el sistema de infotainment > SETUP
 - Información del copyright).
- A la hora de vender o prestar el vehículo, asegúrese de que todos los datos y archivos guardados en el sistema de infotainment hayan sido borrados, y dado el caso, que la tarjeta SD, las fuentes de audio externas y los soportes de datos hayan sido retirados.

Gestión de la energía

Si con el encendido desconectado y el sistema de infotainment encendido la tensión de la batería desciende por debajo de la tensión mínima de a bordo, se oirá una señal acústica y en la pantalla se mostrará un aviso correspondiente. En este caso se debería apagar el sistema de infotainment.

Si la tensión de la batería sigue bajando, el sistema de infotainment se apaga automáticamente. <

Código de seguridad

En función del sistema de infotainment y del país, el equipo está protegido con un código de seguridad contra la utilización no autorizada.

El código de seguridad queda memorizado después de introducirlo por primera vez en el vehículo (codificación de confort de la radio). Si el código de seguridad se tiene que introducir manualmente, póngase en contacto con un concesionario de Vehículos Comerciales Volkswagen. Este caso se puede dar, por ejemplo, cuando el sistema de infotainment se ha montado en otro vehículo.

Si ha desembornado solo la batería del vehículo, antes de volver a encender el sistema de infotainment conecte el encendido.

Cuadro general del equipo

Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

- pág. 9, Cuadro general
- pág. 10, Pulsador giratorio Ω
- pág. 10, Teclas del infotainment
- ▶ pág. 11, Tecla Atrás 🛳
- pág. 11, Teclas de función
- pág. 11, Botón de menús
- pág. 11, Limpiar la pantalla

El sistema de infotainment se suministra en diferentes versiones. Dichas versiones se diferencian en el alcance de las funciones, en la rotulación y la función de las teclas del infotainment, así como en la disposición de los mandos.

◁

Cuadro general

Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.

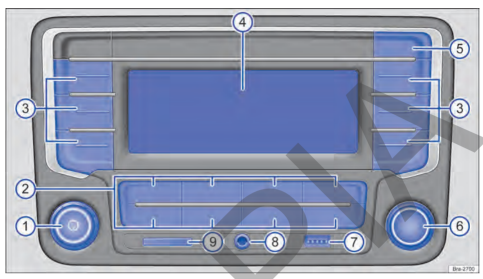


Fig. 1 Cuadro general de los mandos. La disposición puede variar en función del equipo y del país.

Ley	renda de la fig. 1:	
1	Pulsador giratorio	10
	– <i>Púlselo</i> para encender y apagar el equipo.	
	- Gírelo para regular el volumen.	
2	Teclas del infotainment (rotuladas).	10
	 Pulse la tecla correspondiente del infotainment para acceder a una de las funciones. 	
3	Teclas de función (sin rotulación).	11
	 Para ejecutar una función pulse la tecla de función correspondiente. Su función depen- de del modo que en ese momento esté activo. 	
4	Pantalla: para mostrar información.	
	– Limpiar la pantalla	11
	– Ajustes	31
(5)	Tecla Atrás 🖜	11
_	Botón de menús.	11
	 Su función depende del modo que en ese momento esté activo. 	
7	Conexión USB: para conectar fuentes de audio externas	21
8	Toma AUX-IN: para conectar fuentes de audio externas	21
9	Ranura de tarjetas SD: para el alojamiento de tarjetas SD.	23
	 Introduzca las tarjetas SD cuidadosamente en la ranura para tarjetas SD por el lado de la esquina recortada y con la rotulación hacia arriba (contactos hacia abajo). 	

Pulsador giratorio 🕠

🕮 Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.

El pulsador giratorio $\bigcirc \rightarrow$ fig. 1 ① se utiliza *girando* y *pulsándolo*.

Algunas adaptaciones del volumen se pueden preajustar → pág. 31.

Conectar y desconectar el sistema de infotainment manualmente

Presione el pulsador giratorio brevemente.

Conectar y desconectar el sistema de infotainment automáticamente¹⁾

- Encender: conectando el encendido, siempre y cuando no se haya apagado antes manualmente.
- Apagar: extrayendo la llave del vehículo de la cerradura de encendido o abriendo la puerta del conductor estando el encendido desconectado.

Apagado retardado1)

Si estando el sistema de infotainment apagado se vuelve a encender manualmente, transcurridos aprox. 30 minutos se apaga de nuevo automáticamente (apagado retardado).

Modificar el volumen

Al encender se inicia el sistema de infotainment con el volumen ajustado por última vez, siempre y cuando este no rebase el volumen de encendido máximo preseleccionado \rightarrow pág. 31.

- Gire el pulsador giratorio Q (para subir el volumen en el sentido de las agujas del reloj, para bajarlo en el sentido contrario).
- O BIEN: Pulse la tecla (más alto) o (más bajo) del volante multifunción¹.

Suprimir el sonido

Si se suprime el sonido del sistema de infotainment se detiene la fuente de audio que se está reproduciendo. En la pantalla se puede mostrar .

- O BIEN: pulse la tecla MUTE del infotainment.
- Para anular la supresión del volumen, pulse la tecla MUTE del infotainment de nuevo o aumente el volumen con el pulsador giratorio.
- Si ha subido mucho el volumen para la reproducción de una fuente de audio, bájelo antes de cambiar a otra fuente de audio \rightarrow páq. 31.

◁

<1

Teclas del infotainment

🕮 Tenga en cuenta 🛦 y 🕕 de la página 5.

Las teclas del infotainment → fig. 1 ② se utilizan pulsándolas brevemente o manteniéndolas pulsadas.

PHONE: para acceder a la interfaz para el teléfono. Si no se dispone de interfaz para el teléfono se suprime el sonido de la fuente de audio actual \rightarrow páq. 24.

LIST): para abrir la lista de emisoras en el modo Radio → pág. 14. Para abrir la lista de títulos en el modo Media → pág. 19.

 $[FM/AM]^{1}$) o [FM]: para cambiar al modo Radio. En el modo Radio para cambiar la banda de frecuencias y el nivel de memorias \rightarrow pág. 12.

MEDIA: para pasar al modo Media y en el modo Media para cambiar la fuente multimedia → páq. 16.

MUTE): para suprimir el sonido de la fuente de audio que se está escuchando \rightarrow pág. 10.

(SETUP): para acceder al menú de ajustes de la función activa → pág. 31.

 \bigcirc y \bigcirc : las **teclas con flecha** inciden siempre en la fuente de audio activa en ese momento \rightarrow pág. 13 y \rightarrow pág. 19.

En función del vehículo y del país.

Tecla Atrás **◆**

🕮 Tenga en cuenta 🛦 y 🕕 de la página 5.

Con la tecla Atrás → fig. 1 ⑤ puede volver desde los submenús paso a paso hasta el menú principal o deshacer las entradas que haya realizado.

Teclas de función

🕮 Tenga en cuenta 🛦 y 🕛 de la página 5.

A derecha e izquierda junto a la pantalla se encuentran 6 teclas de función sin rotulación \rightarrow fig. 1 \bigcirc 3.

La función de una tecla de función varía según el modo operativo que esté activo en ese momento. La función que tiene asignada una tecla se indica en la pantalla directamente junto a la tecla correspondiente. Para ejecutarla pulse la tecla de función correspondiente.

Botón de menús

☐ Tenga en cuenta ▲ y ① de la página 5.

El botón de menús → fig. 1 **(6)** se puede girar o pulsar. *Girando*, por ejemplo, se busca en listas o se abren listas de títulos multimedia y listas de emisoras de radio. *Pulsando* se accede a las entradas marcadas, se aplican ajustes o se inician o detienen funciones.

Limpiar la pantalla

☐ Tenga en cuenta ▲ y ① de la página 5.

Para la limpieza desconecte el sistema de infotainment \rightarrow (1).

Para limpiar la pantalla utilice un paño suave y limpio, humedecido con agua limpia o los paños de limpieza que se pueden adquirir en los concesionarios de Vehículos Comerciales Volkswagen → (1).

Suavice con agua y un paño humedecido la suciedad difícil de quitar, sin dañar el sistema de infotainment.

AVISO

No limpie la pantalla estando seca. Se pueden producir arañazos y estrías que no se pueden eliminar

- No utilice productos de limpieza agresivos o que contengan disolventes. Dichos productos pueden dañar el sistema de infotainment y "oscurecer" la pantalla.
- Al limpiar la pantalla solo se presionará suavemente sobre ella.



Marcas registradas, licencias y derechos de autor

En el sistema de infotainment puede haber más información al respecto \rightarrow pág. 31.

Marcas registradas

Determinados términos de este manual llevan el símbolo ® o ™ identificándolos como marcas registradas. La ausencia de este símbolo, sin embargo, no significa necesariamente que el término en cuestión se pueda utilizar libremente.

- Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth® SIG, Inc.
- iPod™ e iPhone™ son marcas comerciales protegidas de Apple Inc.
- SD[®] y SDHC[®] son marcas o marcas registradas de SD - 3C, LLC en los EE. UU. y otros países.
- Windows[®] es una marca registrada de Microsoft Corporation, Redmond, USA.

Licencias

Este producto está protegido por determinados derechos de autor y propiedad de Microsoft Corporation. Esta prohibida la utilización o comercialización de tecnología de este tipo fuera de la configuración de este producto sín la licencia de Microsoft o de una sucursal de Microsoft autorizada

Derechos de autor

Los archivos de audio y vídeo almacenados en soportes de datos suelen estar sujetos a la protección de la propiedad intelectual según lo dispuesto en las leyes nacionales e internacionales correspondientes. ¡Tenga en cuenta las disposiciones legales!

Modos Audio y Media

Modo Radio

Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

- ▶ pág. 12, Configurar el modo Radio
- pág. 13, Menú principal Radio
- ▶ pág. 13, Seleccionar, sintonizar y memorizar una emisora
- pág. 14, Lista de emisoras
- ▶ pág. 15, Reproducción automática (SCAN)
- ▶ pág. 15, Emisora de información del tráfico (TP)
- pág. 16, Realizar ajustes 🤏

En la utilización del sistema de infotainment tenga en cuenta la disposiciones legales y las normas específicas del país.

Los equipos eléctricos conectados al vehículo adicionalmente pueden causar interferencias en la recepción de la señal de radio y ruidos en los altavoces.

Las láminas o los adhesivos con capas metálicas sobre los cristales de las ventanillas pueden perturbar la recepción en los vehículos con antenas integradas en los cristales.

Las emisoras de radio son responsables del contenido de la información que transmiten.

◁

Configurar el modo Radio

Para configurar el modo Radio realice las siguientes operaciones:

- Encienda el sistema de infotainment y restablezca los ajustes de fábrica → pág. 31.
- Acceda al menú principal RADIO → pág. 13.

 Mientras tanto memorice la emisora actual en una tecla de presintonía.

El modo Radio está configurado.

Menú principal Radio



Fig. 2 Menú principal RADIO.



Fig. 3 Modo Radio: cambiar la banda de frecuencias y el nivel de memorias.

Pulse la tecla [FM/AM]²⁾ o [FM] del infotainment para acceder al menú principal e iniciar el modo Radio en la banda de frecuencias seleccionada por último.

En el centro de la pantalla se indica la emisora sintonizada en ese momento \rightarrow fig. 2 ①. Si está disponible la función RDS (Radio Data System) puede que se muestre el nombre de la emisora en lugar de la frecuencia de la emisora.

En los márgenes laterales de la pantalla se muestran las frecuencias que están asignadas a la tecla de presintonía contigua.

La banda de frecuencias seleccionada en ese momento con el nivel de memorias se muestra debajo de la indicación de la emisora (2) (FM1).

Cambiar la banda de frecuencias y el nivel de memorias

- Pulse la tecla (FM/AM)²⁾ o (FM) del infotainment de nuevo para abrir el menú de selección → fig. 3.
- Pulse la tecla de función situada junto a la indicación correspondiente para seleccionar la banda de frecuencias con el nivel de memorias deseada

Si no se utiliza, el menú de selección se cerrará automáticamente al cabo de un tiempo.

Banda de frecuencias: niveles de memorias

- FM:) FM 1 y FM 2.
- AM: AM 1 y AM 2.

Seleccionar, sintonizar y memorizar una emisora



Fig. 4 Modo Radio: banda de frecuencias FM1.

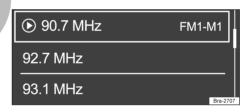


Fig. 5 Modo Radio: lista de emisoras (FM).

Seleccione la banda de frecuencias deseada \rightarrow pág. 13.

Una emisora memorizada solo se podrá escuchar si se sintoniza en su ubicación actual.

¹⁾ La banda de frecuencias AM depende del país y del equipo en cuestión.

²⁾ Depende del país y del equipo en cuestión.

Seleccionar emisoras

- Pulse brevemente la tecla (a) o (b) del infotainment. Conforme al ajuste de las teclas con flecha se cambiará entre las emisoras memorizadas o las emisoras sintonizables. Ajuste de las teclas con flecha en el menú Ajustes Radio → pág. 16.
- O BIEN: Pulse la tecla LIST del infotainment para abrir la lista de emisoras → fig. 5.
- O BIEN: Gire el botón de menús para buscar en la lista y púlselo para seleccionar la emisora deseada.
- O BIEN: Pulse la tecla del infotainment para cerrar la lista de emisoras. Si no se utiliza, la lista de emisoras se cerrará automáticamente al cabo de un tiempo.
- O BIEN: Pulse brevemente la tecla de función situada junto a la frecuencia de la emisora memorizada.

Sintonizar la frecuencia de una emisora manualmente

- Cambiar la frecuencia paso a paso. Para ello gire el botón de menús.
- Rastrear la banda de frecuencias rápidamente.
 Para ello mantenga pulsada la tecla o del infotainment. Tras soltarla se pasa automáticamente a la siguiente emisora sintonizable.

Memorizar emisoras manualmente en las teclas de presintonía.

- Seleccione la banda de frecuencias y el nivel de memorias.
- Seleccione la emisora.
- Mantenga pulsada la tecla de función deseada hasta que se escuche una señal. La emisora que se está escuchando queda memorizada en esa tecla de función.
- Cuando hay una emisora memorizada en una tecla de función se indica con un marco blanco → fig. 4 (1).
- Al memorizar una emisora en una tecla de función que ya estaba ocupada, se borra la emisora que estaba memorizada anteriormente.

Memorizar una emisora de una lista de emisoras en una tecla de presintonía.

- Pulse brevemente la tecla LIST del infotainment para abrir la lista de emisoras.
- Las emisoras que ya están memorizadas en una tecla de presintonía están marcadas en la lista de emisoras (p. ej. → fig. 5 FM1-M1). La emisora que se indica está memorizada en el nivel de memorias FM1 en la tecla de función 1.
- Gire el botón de menús para examinar la lista y púlselo para seleccionar la emisora deseada.
- Pulse la tecla del infotainment para cerrar la lista de emisoras.
- Mantenga pulsada la tecla de función deseada hasta que se escuche una señal. La emisora que se está escuchando queda memorizada en esa tecla de función.

Memorización automática de emisoras (AUTOSTORE)

Con la función Autostore se memorizan en las teclas de presintonía del nivel de memorias FM 1/FM 2 o bien AM 1/AM 2¹⁾ las emisoras que mejor se sintonizan en la ubicación actual.

- Mantenga pulsada la tecla [FM/AM]¹) o [FM] del infotainment durante unos 5 segundos y suéltela después.
- Durante la memorización se muestra Memorización automática en la pantalla. Esta operación puede durar unos instantes.
- Si no se encuentran emisoras sintonizables se muestra Ninguna emisora disponible en el centro de la pantalla.

Lista de emisoras



Fig. 6 Modo Radio: lista de emisoras (FM).

Depende del país y del equipo en cuestión.

Levenda de la fig. 6:

- Indicación Update: para actualizar la lista de emisoras.
- ② ①: emisora que se está reproduciendo.
- (3) FM1-M4: indicación de una emisora memorizada. La emisora que se indica está memorizada en el nivel de memorias FM1 en la tecla de función 4.
- 4 La barra desplazable solo se muestra si se sintonizan más de 3 emisoras.

Abrir la lista de emisoras

 Pulse la tecla LIST del infotainment para abrir la lista de emisoras → fig. 6.

Cerrar la lista de emisoras

 Pulse la tecla LIST del infotainment para cerrar la lista de emisoras.

Si no se utiliza, la lista de emisoras se cerrará automáticamente al cabo de un tiempo.

Reproducción automática (SCAN)



Fig. 7 Modo Radio: reproducción automática (SCAN).

Con la reproducción automática activa se escucha cada una de las emisoras sintonizables de la banda de frecuencias seleccionada en ese momento durante 5 segundos aprox.

Para seleccionar la banda de frecuencias deseada.

- Iniciar la reproducción automática. Para ello pulse el botón de menús brevemente. En la pantalla aparece Scan¹) → fig. 7 (1).
- Finalizar la reproducción automática. Para ello vuelva a pulsar el botón de menús o seleccione la emisora manualmente con las teclas de presintonía.

Emisora de información del tráfico (TP)²⁾



Fig. 8 Menú principal RADIO con la indicación TP.

El seguimiento de la emisora de información del tráfico con la función TP solo es posible, mientras se pueda sintonizar una emisora con información del tráfico (indicación: $TP \rightarrow fig. 8 \ 1$).

En el modo FM la emisora que se está escuchando ha de disponer de la función TP. Si después de activar la función TP se selecciona una emisora que no es compatible con la función TP, no se hará el seguimiento de la emisora de información del tráfico (indicación: No TP).

Algunas emisoras sin información de tráfico propia admiten la función TP emitiendo la información de tráfico de otras emisoras (EON).

Activar y desactivar la función TP

- Pulse la tecla (SETUP) del infotainment.
- Gire el botón de menús y seleccione la opción de menú Radio.
- Active
 ✓ o desactive
 ☐ la función Emisora de información del tráfico (TP).

¹⁾ En función del equipo la indicación Scan parpadea mientras la reproducción automática está activa.

²⁾ Solo disponible en algunos países.

Función TP activa y selección de emisoras

Si el seguimiento de una emisora de tráfico está activo en el modo Audio se muestra TP arriba en el centro → fig. 8. Los avisos de tráfico de la emisora que se está escuchando o de la emisora con información del tráfico en la que se apoya se reproducen en el modo Audio.

Si la emisora de tráfico actual no se puede seguir sintonizando, también se muestra NoTP y se tendrá que iniciar una búsqueda manual de emisoras.

En el modo AM o en el modo Media → pág. 16 se sintoniza automáticamente una emisora de tráfico en segundo plano, mientras la recepción de dicha emisora sea posible. Dependiendo de la situación, esta operación puede durar algún tiempo.

Realizar ajustes ®

Indicación: significado

Nombre de la emisora^a]: para mostrar el nombre de la emisora. Para activar ponga **√**.

Emisora de información del tráfico (TP)a): seguimiento de las emisoras de información del tráfico. Para activar ponga $\overrightarrow{M} \rightarrow \text{pág. 15}$.

Teclas con flecha: para fijar el ajuste para las teclas con flecha \le y \ge .

Lista de memorias: con las teclas con flecha se van pasando todas las emisoras memorizadas de la banda de frecuencias seleccionada.

Lista de emisoras: con las teclas con flecha se van pasando **todas las emisoras sintonizables** de la banda de frecuencias seleccionada.

Borrar memoria: para borrar todas las emisoras memorizadas.

Frecuencia alternativa (AF)^{a)}: seguimiento automático de emisoras. Para activar ponga ☑. Se cambia a la frecuencia de la emisora sintonizada que en ese momento tenga la mejor recepción.

a) Depende del país y del equipo en cuestión.

Modo Media

Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

- pág. 17, Menú principal MEDIA
- pág. 17, Cambiar la fuente multimedia
- ▶ pág. 17, Limitaciones e indicaciones de los soportes de datos
- ▶ pág. 18, Requisitos para las fuentes multimedia y archivos de audio
- ▶ pág. 18, Orden de reproducción en los soportes de datos de audio
- pág. 19, Selección de carpeta y de títulos de una lista
- pág. 19, Cambio manual de título
- pág. 19, Cambiar el modo de indicación
- pág. 20, Cambiar el modo de reproducción (MIX, REPEAT)
- pág. 20, Ajustes de Media 🤏

El término "fuentes de audio" se utiliza por lo general para soportes de datos o aquellos medios en los que se encuentran por ejemplo, piezas musicales, piezas radiofónicas y otros archivos de audio. La reproducción puede tener lugar por medio de la ranura para tarjetas SD, la conexión USB, la interfaz Bluetooth® o la toma AUX-IN del sistema de infotainment

No se puede asumir ninguna responsabilidad por el deterioro o la pérdida de archivos de los soportes de datos.

Los propietarios de las fuentes de audio y de los soportes de datos son responsables del contenido de la información que transmiten.

Menú principal MEDIA

Tenga en cuenta A y 🕕 de la página 5.



Fig. 9 Menú principal MEDIA.

Levenda de la fig. 9:

- (1) Información: título, álbum, intérprete, etc. \rightarrow pág. 19.
- Nombre del título.
- (3) Tiempo de reproducción del título en minutos y segundos.
- (4) Modo de reproducción Mix y Repeat.
- (5) Fuente multimedia que está seleccionada.

En el modo Media se pueden seleccionar y gestionar diferentes fuentes multimedia.

- Pulse la tecla MEDIA del infotainment para cambiar al modo Media.

Si la última fuente multimedia sigue aún disponible, se prosique con la reproducción de dicha fuente automáticamente.

Con el modo Media activo se muestra siempre la fuente multimedia seleccionada en la línea inferior de la pantalla (5).

Cambiar la fuente multimedia

🕮 Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.

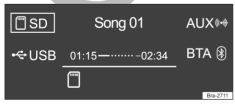


Fig. 10 Modo Media: menú de selección.

Seleccionar una fuente multimedia

Leyenda de la fig. 10:



Tarjeta SD en la ranura interna para tarjetas SD \rightarrow pág. 23.



Memoria USB o fuente de audio externa conectada a la conexión USB \rightarrow pág. 21.



Fuente de audio externa conectada a través de la toma AUX-IN → pág. 21.

- Fuente de audio externa conectada a través de una fuente de audio Bluetooth $^{\circ} \rightarrow$ pág. 22.
- Pulse en el menú principal MEDIA la tecla MEDIA del infotainment de nuevo para que muestre el menú de selección \rightarrow fig. 10.
- Las fuentes multimedia seleccionables se muestran en los márgenes laterales de la pantalla. En algunos modos operativos.
- p. ei, mientras el sistema de infotainment lee una fuente multimedia, no se pueden seleccionar fuentes multimedia.
- Pulse brevemente la tecla de función situada junto a la indicación → fig. 10 correspondiente para seleccionar la fuente de reproducción multimedia deseada.

Limitaciones e indicaciones de los soportes de datos

Tenga en cuenta A y ① de la página 5.

La suciedad, las altas temperaturas y los daños mecánicos pueden provocar que un soporte de datos quede inservible. Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante del soporte de datos.

Las diferencias de calidad entre los soportes de datos de diferentes fabricantes pueden causar interferencias en la reproducción.

La configuración de un soporte de datos o de los equipos o programas utilizados para la grabación puede provocar que algunos títulos o soportes de datos no puedan leerse. En Internet, por ejemplo, encontrará información acerca de la mejor forma de crear archivos de audio o soportes de datos (tasa de compresión, etiqueta ID3, etc.).

La velocidad de lectura puede variar considerablemente en función del tamaño, el estado de uso (procesos de copiado y borrado), la estructura de las carpetas y el tipo de archivos del

soporte de datos utilizado. Las estructuras de carpetas complejas también ralentizan la lectura de los datos.

Una **lista de reproducción** solo define un determinado orden de reproducción. Los archivos **no** están guardados en ellas. Una lista de reproducción **no** se puede reproducir si los archivos del soporte de datos **no** están guardados en la ruta a la que remite la lista de reproducción.

Requisitos para las fuentes multimedia y archivos de audio

Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.

Los formatos de archivo reproducibles de la lista se denominarán en lo sucesivo "archivos de audio".

Requisitos para reproducir archivos de audio

Rige para tarjetas de memoria SD¹⁾ y memorias USB en el sistema de archivos FAT16 y FAT32:

- Archivos MP3 (.mp3) con tasas de transferencia de 48 hasta 320 kbit/s o tasa de transferencia variable.
- Archivos WMA (.wma) hasta 9,2 mono/estéreo hasta 192 kbit/s sin protección anticopia.
- Listas de reproducción en los formatos PLS y M3U.
- Las listas de reproducción no deben exceder los 20 kB ni más de 250 enlaces.
- Un máximo de 32 listas de reproducción en un soporte de dátos.
- 1024 carpetas como máximo y 65535 archivos como máximo en un soporte de datos.
- Estructuras de carpetas con un máximo de 8 niveles.
- Tamaño máximo de un archivo de 4 GB en sistema de archivos FAT32.

Requisitos para la reproducción de archivos de audio a través de Bluetooth $^{\circ}$

La fuente de audio externa ha de ser compatible con los perfiles Bluetooth[®] A2DP o AVRCP versión 1.3 y ha de estar emparejada con el sistema de infotainment → páq. 22.

Orden de reproducción en los soportes de datos de audio

☐ Tenga en cuenta ▲ y ① de la página 5.

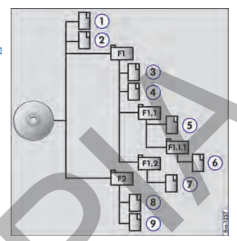


Fig. 11 Ejemplo de la estructura en un soporte de datos.

En función del nombre que tienen en el soporte de datos, los títulos, carpetas y listas de reproducción están ordenados respectivamente en orden numérico y alfabético.

Las subcarpetas se tratan como carpetas y se numeran de acuerdo con el orden en que se encuentran en el soporte de datos.

La figura \rightarrow fig. 11 muestra como ejemplo un soporte de datos que contiene títulos \square , carpetas \square y subcarpetas.

Los títulos (pistas) y las carpetas de este soporte de datos se visualizan y reproducen siguiendo el siguiente orden:

- 1. Título (pista) ① y ② en el directorio raíz (ROOT).
- 2. Título (pista) ③ y ④ en la primera carpeta F1 del directorio raíz (indicación: □01).

¹⁾ Tarjetas de memoria SD de hasta 2 GB (gigabyte) como máximo y tarjetas de memoria SDHC de hasta 32 GB como máximo.

- 3. Título ⑤ en la primera subcarpeta F1.1 de la carpeta F1 (indicación: □ 02).
- Título (6) en la primera subcarpeta F1.1.1 de la subcarpeta F1.1 (indicación: □03).
- Título ⑦ en la segunda subcarpeta F1.2 de la carpeta F1 (indicación: □04).
- **6.** Título **(8)** y **(9)** en la **segunda** carpeta **F2** (indicación: □ **05**).
- La secuencia de reproducción puede modificarse seleccionando los diferentes modos de reproducción (REPEAT, MIX) → páq. 20.

Selección de carpeta y de títulos de una lista

🕮 Tenga en cuenta 🛆 y 🕛 de la página 5.



Fig. 12 Modo Media: lista de títulos de una fuente multimedia.

Leyenda de la fig. 12:

- 1 Indica una carpeta superior .
- 2) Título que se está reproduciendo .
- (3) Lista de reproducción [3].
- (4) La barra desplazable solo se muestra si hay más de 3 títulos, carpetas o listas de reproducción disponibles.

Abrir una lista de carpetas o de títulos

- Pulse la tecla LIST del infotainment para abrir la lista de títulos.
- Gire el botón de menús para hojear la lista.
- Pulse brevemente el botón de menús para abrir una carpeta o reproducir el título.
- Pulse brevemente la tecla del infotainment para seleccionar un nivel superior.

Cerrar una lista de carpetas o de títulos

- Pulse la tecla (LIST) del infotainment de nuevo.
- O BIEN: pulse la tecla MEDIA del infotainment.
- O BIEN: no haga ningún ajuste durante más de un 1 minuto aprox.

Cambio manual de título

🕮 Tenga en cuenta 🛦 y 🕦 de la página 5.

Los títulos de la fuente multimedia que se está escuchando se pueden ir pasando sucesivamente.

Tenga en cuenta el orden de reproducción de los soportes de datos de audio → pág. 18.

Cambiar de título sucesivamente

Pulse la tecla
 o
 o le del infotainment.

Tecla, operación y efecto:

- Pulsar brevemente una vez la tecla del infotainment: al inicio del título actual. Si el título se ha reproducido durante menos de 3 segundos se vuelve al inicio del título precedente.
- Pulsar brevemente una vez la tecla del infotainment: al título siguiente. Del último título se cambia al primer título del soporte de datos reproducido.
- Mantener pulsada la tecla del infotainment: retroceso rápido.
- Mantener pulsada la tecla del infotainment: avance rápido.

Cambiar el modo de indicación

🕮 Tenga en cuenta 🛦 y 🕛 de la página 5.

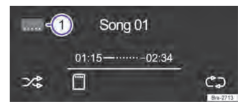


Fig. 13 Modo Media: cambiar el modo de indicación.

<1

En el caso de los archivos de audio que contienen información adicional (etiqueta ID3 en archivos MP3), dicha información puede mostrarse en la pantalla \rightarrow fig. 13.

En el caso de los archivos de audio sin información se muestran solo TRACK y el número del título conforme al orden que ocupa en el soporte de datos, en la línea central de la pantalla.

Pulse la tecla de función situada junto a la indicación Info ①, para que se muestre la información existente.

Cambiar el modo de reproducción (MIX, REPEAT)

Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.

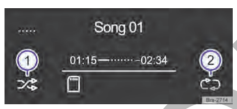


Fig. 14 Modo Media: cambiar el modo de reproducción.

Leyenda de la fig. 14:

- Reproducción aleatoria de títulos de la carpeta actual y de sus subcarpetas.
- 2 Todos los títulos se repiten tras haberlos reproducido una vez \(\mathcal{C}\) o se repite el título actual \(\mathcal{C}\).

Tenga en cuenta el orden de reproducción de archivos y carpetas \rightarrow pág. 18.

Incluir subcarpetas en el modo de reproducción seleccionado → pág. 20.

Reproducción aleatoria de títulos de la carpeta actual y de sus subcarpetas

Pulse la tecla de función junto a la indicación
 1. La función activa se indica con un marco alrededor del símbolo.

Modo de reproducción REPEAT

 Pulse varias veces la tecla de función junto a la indicación ☼ o ☼ ② para seleccionar el modo de reproducción correspondiente. La función activa se indica con un marco alrededor del símbolo

<1

Ajustes de Media 🤏

Tenga en cuenta y de la página 5.

Mix/Repetir incl. subcarpetas: para incluir las subcarpetas en el modo de reproducción seleccionado. Para activar ponga $\boxed{\mathcal{O}} \rightarrow \text{pág. } 20$.

Conexiones cableadas e inalámbricas

Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

- ▶ pág. 21, Conexión USB •
- ▶ pág. 21, Toma AUX-IN **»
- ▶ pág. 22, Interfaz Bluetooth® ⑧

Algunos dispositivos externos se pueden conectar con el sistema de infotainment por medio de las conexiones cableadas e inalámbricas (siempre que formen parte del equipamiento) que se encuentran en el vehículo.

El tipo y el número de conexiones cableadas e inalámbricas dependen del país y del vehículo en cuestión. Las conexiones pueden ser diferentes dentro de una misma serie de modelos, e incluso diferir cuando se trate de un modelo especial.

En el caso de las conexiones cableadas utilice solo los cables de conexión originales del propio dispositivo o siempre que forme parte del equipamiento, el cable de conexión suministrado de fábrica para el vehículo en cuestión.

Si no puede introducir el conector del cable de conexión, compruebe las tomas y que lo está introduciendo correctamente.

AVISO

Para las conexiones cableadas utilice solo cables de conexión adecuados y que no estén dañados.

- Acople los conectores del cable de conexión presionando solo ligeramente y en la posición correcta en las tomas previstas. Si ejerce mucha fuerza puede dañar tanto la toma del dispositivo como los conectores del cable de conexión.
- El cable de conexión no se ha de torcer excesivamente o guedar aprisionado.
- Si se utilizan cables de conexión inadecuados o dañados, pueden provocar anomalías en el funcionamiento y daños en el dispositivo.

Si el sistema de infotainment no reconoce un dispositivo conectado, desacople la conexión de todos los dispositivos conectados y vuelva a conectar el dispositivo. Dado el caso, compruebe el funcionamiento del cable de conexión utilizado.

Si se presentan anomalías en el funcionamiento de los dispositivos conectados, reinicie el dispositivo en cuestión. En algunos casos esta acción solucionará el problema.

Conexión USB •←

Tenga en cuenta y ①, en la página 5, y ①, al principio de este capítulo, en la página 21.

Hay dos tipos de conexiones:

- Conexión USB ← con transmisión de datos.
- Conexión USB solo para la carga de las baterías de los dispositivos externos.

Cada unas de las conexiones USB es una conexión cableada, que solo se puede utilizar por medio de un cable de conexión apropiado.

En la parte delantera del sistema de infotainment se encuentra una conexión USB \leftrightarrow que admite la transmisión de datos \rightarrow fig. 1 \bigcirc 7.

El tipo, la cantidad y las ubicaciones de las conexiones USB dependen del vehículo \rightarrow cuaderno *Manual de instrucciones*.

Se muestran y reproducen solo los archivos de audio reproducibles. El resto de archivos se ignora.

Solo son compatibles dispositivos de almacenamiento masivo y fuentes de audio en modo de almacenamiento masivo. Consulte en la descripción de su fuente de audio cómo puede activar dicho modo.

La conexión de reproductores de control remoto (p. ej., iPod/iPhone) no es posible.

Conectar el soporte de datos a la conexión USB

- Baje el volumen en el sistema de infotainment
 ⇒ pág. 10.
- Conecte el soporte de datos externo a la conexión USB.

La reproducción se inicia automáticamente si hay archivos de audio reproducibles en el soporte de datos.

¡No utilice cables de prolongación USB o concentradores USB!

Toma AUX-IN 💨

Tenga en cuenta <u>A</u> y ①, en la página 5, y ①, al principio de este capítulo, en la página 21.

La toma AUX-IN es una conexión cableada, que solo se puede utilizar por medio de un cable de conexión apropiado con un conector jack de 3.5 mm.

La toma AUX-IN se encuentra en la parte delantera del sistema de infotainment \rightarrow fig. 1 (8).

En algunos vehículos puede haber otra toma AUX-IN ♠ → cuaderno Manual de instrucciones.

La fuente de audio externa conectada se reproduce a través de los altavoces del vehículo y **no** se puede manejar con los mandos del sistema de infotainment.

La fuente de audio externa conectada se indica con AUX en la pantalla.

Conectar una fuente de audio externa a la toma AUX-IN

- Baje el volumen en el sistema de infotainment
 ⇒ páq. 10.
- Conecte la fuente de audio externa a la toma AUX-IN.
- Inicie la reproducción en la fuente externa de audio.

<

El **volumen de reproducción** de la fuente de audio externa se debe adaptar al volumen del resto de fuentes de audio → páq. 32.

Cuando finaliza la reproducción en la fuente de audio externa o el conector se desacopla de la toma AUX-IN, el sistema de infotainment permanece en el menú AUX. Al seleccionar otra fuente de audio, la fuente de audio externa sequirá funcionando en segundo plano.

Si la fuente de audio externa se alimenta con la toma de corriente de 12 V del vehículo, pueden producirse ruidos de interferencias.

Interfaz Bluetooth®®

☐ Tenga en cuenta ▲ y ①, en la página 5, y ①, al principio de este capítulo, en la página 21.

La interfaz Bluetooth[®] es una conexión inalámbrica.

El modo audio Bluetooth[®] se puede indicar con [®] en la línea inferior de la pantalla.

En el modo Audio Bluetooth[®] pueden escucharse los archivos de audio que se estén reproduciendo en una fuente de audio Bluetooth[®] (p. ej., un dispositivo de telefonía móvil) conectada por Bluetooth[®] (reproducción de audio Bluetooth[®]) a través de los altavoces del vehículo.

El modo Audio Bluetooth $^{\circ}$ está disponible solo en los vehículos equipados de fábrica con una interfaz para teléfono compatible con esta función \rightarrow pág. 24.

Requisitos

- La fuente de audio Bluetooth[®] tiene que ser compatible con el perfil A2DP Bluetooth[®].
- Tendrá que emparejar o conectar la fuente de audio Bluetooth[®] con la interfaz Bluetooth[®] de la interfaz para teléfono → pág. 24.

Iniciar la transferencia de audio Bluetooth®

- Baje el volumen en el sistema de infotainment
 ⇒ páq. 10.
- Active la visibilidad Bluetooth[®] en la fuente de audio Bluetooth[®] externa (p. ej. , un dispositivo de telefonía móvil).
- Pulse la tecla (MEDIA) del infotainment.
- Si fuera necesario, inicie la reproducción en la fuente de audio Bluetooth® manualmente.

Cuando finaliza la reproducción de la fuente de audio Bluetooth[®], el sistema de infotainment permanece en el modo Audio Bluetooth[®].

Controlar la reproducción

El alcance del manejo de la fuente de audio Bluetooth[®] mediante el sistema de infotainment depende de la fuente de audio Bluetooth[®] conectada.

En el caso de los reproductores multimedia que son compatibles con el perfil Bluetooth® AVRCP, se puede iniciar o detener la reproducción en la fuente de audio Bluetooth® automáticamente, cuando se cambia al modo de funcionamiento audio Bluetooth® o a otra fuente de audio. También es posible la indicación del título o el cambio del título a través del sistema de infotainment.

Debido al gran número de fuentes de audio Bluetooth® diferentes existentes no se puede garantizar que todas las funciones descritas se ejecuten en todas las fuentes sin problemas.

Por lo general, los sonidos de advertencia y de servicio de una fuente de audio Bluetooth® conectada, p. ej., el sonido del teclado en un dispositivo de telefonía móvil, deben desactivarse para evitar posibles interferencias y anomalías en el funcionamiento.

En función del equipo, la conexión de audio Bluetooth® se desconecta automáticamente, cuando un reproductor multimedia externo se conecta con el sistema de infotainment por Bluetooth® y por USB al mismo tiempo.

Lector multimedia interno

Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

pág. 23, Ranura para tarjetas SD

En este manual se denomina lector multimedia a la ranura para tarjetas SD. El tipo y la cantidad de los lectores multimedia depende del país y del vehículo en cuestión, y pueden ser distintos dentro de una misma serie, e incluso diferir cuando se trate de un modelo especial.

Ranura para tarjetas SD

🕮 Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.

La ranura para tarjetas SD se encuentra en la parte delantera del sistema de infotainment \rightarrow fig. 1 (9).

En la ranura de tarjetas SD solo está permitido insertar tarjetas SD de 32 mm \times 24 mm \times 2,1 mm (1,26 \times 0,94 \times 0,083 pulgadas) **o** 32 mm \times 24 mm \times 1,4 mm (1,26 \times 0,94 \times 0,055 pulgadas).

- No utilice adaptadores de tarjetas SD.
- Se muestran y reproducen solo los archivos de audio reproducibles. El resto de archivos se ignora → pág. 16.
- Cuando hay una tarjeta SD introducida se muestra

 en la línea inferior de la pantalla.

Introducir una tarjeta SD

Introduzca las tarjetas SD compatibles cuidadosamente, primero por el lado de la esquina recortada y con la rotulación hacia arriba (contactos hacia abajo), en la ranura para tarjetas SD → fig. 1 (9) hasta que encastre.

Si no puede introducir una tarjeta SD, compruebe que la está introduciendo correctamente y que cumple con los requisitos.

La reproducción se inicia automáticamente si hay archivos de audio almacenados en la tarjeta SD y pueden leerse.

Extraer una tarieta SD

- Detenga la reproducción.
- Presione la tarjeta SD introducida. La tarjeta SD "pasa" a la posición de expulsión.
- Extraiga la tarjeta SD.

Tarjeta SD ilegible

Si se introduce una tarjeta SD cuyos datos no se pueden leer, **no** se pasará al modo de lectura de la tarjeta SD después del proceso de carga.

Se muestra un aviso al respecto.

Interfaz para teléfono (PHONE)

Primeros pasos

Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

- pág. 24, Lugares con normativas especiales
- pág. 25, Antes de la primera utilización
- ▶ pág. 25, Emparejar y conectar el teléfono con la interfaz para teléfono
- ▶ pág. 26, Desconectar la interfaz para teléfono

En el capítulo Interfaz para teléfono (PHONE) se denomina **teléfono** a los siguientes dispositivos:

- Dispositivos de telefonía móvil
- Teléfonos móviles

Las funciones del teléfono que se describen a continuación se pueden utilizar en la pantalla del sistema de infotainment si este está emparejado y conectado con un teléfono encendido.

Para que el teléfono pueda conectarse con el sistema de infotainment, el teléfono tiene que disponer de la **función Bluetooth**[®].

Si no hay ningún teléfono conectado, no se podrá utilizar ninguna de las funciones del teléfono a través del sistema de infotainment.

Tenga en cuenta las indicaciones sobre telefonía móvil en el vehículo → cuaderno *Manual de instrucciones*.

Las indicaciones en la pantalla de cada uno de los menús del teléfono dependen de las funciones de que disponga el teléfono que se utilice. Es posible que existan divergencias.

Utilice únicamente dispositivos Bluetooth® compatibles. Para más información sobre los productos Bluetooth® compatibles, consulte a su concesionario de Volkswagen Vehículos Comerciales o en Internet.

La mayoría de los aparatos electrónicos están protegidos contra las señales HF (alta frecuencia). En algún caso, sin embargo, los aparatos electrónicos pueden no estar protegidos contra las señales HF de la interfaz para teléfono. En tal caso pueden producirse interferencias.

Tenga en cuenta las normas específicas del país a la hora de utilizar auriculares.

La utilización de un teléfono en el interior del vehículo puede provocar ruidos en los altavoces.

Lugares con normativas especiales

🕮 Tenga en cuenta 🛕 y 🕛 de la página 5.

Desconecte el teléfono y la interfaz para teléfono en los lugares con peligro de explosión. Estos lugares no están siempre señalizados de forma clara. Algunos de ellos son, por ejemplo:

- Zonas próximas a tuberías y depósitos que contengan productos químicos.
- Las cubiertas inferiores de barcos y ferris.
- Zonas próximas a vehículos propulsados con gas licuado (por ejemplo, propano o butano).
- Zonas donde el aire contiene elementos químicos o partículas tales como harina, polvo o partículas metálicas.
- Cualquier otro lugar donde sea obligatorio apagar el motor del vehículo o el teléfono.

A ADVERTENCIA

¡Apague el teléfono en los lugares con peligro de explosión!

AVISO

En los lugares donde rigen normas especiales o está prohibido el uso del teléfono, este deberá permanecer siempre desconectado. La radiación que emite el teléfono cuando está encendido puede provocar interferencias en equipos técnicos y médicos sensibles, pudiendo incluso provocar un funcionamiento anómalo o una avería de los mismos.

1

Antes de la primera utilización

🕮 Tenga en cuenta 🛦 y 🕕 de la página 5.

Una vez se haya restablecido el sistema de infotainment a los ajustes de fábrica, debe realizar los siguientes pasos antes de la primera utilización para configurar la interfaz para teléfono:

Lista de comprobación

- ✓ Tenga en cuenta las advertencias básicas de seguridad → pág. 5.
- ✓ Compruebe que su teléfono es adecuado y que es compatible con la función Bluetooth[®].
- ✓ Conecte el Bluetooth[®] y active la visibilidad en el teléfono.
- ✓ Empareje y conecte el teléfono con el sistema de infotainment.
- √ Familiarícese con las funciones y los menús del teléfono.

Emparejar y conectar el teléfono con la interfaz para teléfono

Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.

Antes de poder utilizar la interfaz para teléfono es necesario emparejarla con el teléfono para que ambos se conecten. Dicho proceso consiste en crear un perfil de usuario en la interfaz para teléfono al que se le asigna el teléfono inequívocamente.

Todos los teléfonos se tienen que emparejar una vez por medio de Bluetooth[®] con la interfaz para teléfono.

El emparejamiento dura algunos minutos. El emparejamiento solo se puede realizar con el vehículo detenido.

Requisitos

- Conecte el encendido.
- El teléfono está encendido.
- En caso necesario, desconecte el auricular del teléfono conectado.
- Active la función Bluetooth[®] en el teléfono y en el sistema de infotainment o active la visibilidad.

- Finalice las llamadas y las conexiones Bluetooth[®] automáticas que puedan estar activas en el teléfono.
- Desactive el bloqueo del teclado del teléfono y el salvapantallas.

Tenga en cuenta el manual de instrucciones del teléfono.

Durante el emparejamiento es necesario introducir datos a través del teclado del teléfono. Por ello es necesario tener preparado el teléfono.

Iniciar el emparejamiento del teléfono

- Pulse la tecla PHONE del infotainment.
- Pulse la tecla de función situada junto a la indicación (Buscar teléfono).

Una vez finalizada la búsqueda se muestran en pantalla los nombres de los teléfonos encontrados

 Active el teléfono que desea emparejar en la lista de los teléfonos encontrados.

El sistema de infotainment y el teléfono podrán interconectarse ahora. Para concluir la conexión de ambos equipos es posible que sea necesario introducir más datos en el teléfono y en el sistema de infotainment.

Si fuera necesario, confirme el emparejamiento en el teléfono.

En función del teléfono:

 Introduzca y confirme en el teléfono el código PIN que se muestra en la pantalla del sistema de infotainment.

O BIEN:

 Compare el código PIN que se muestra en la pantalla del sistema de infotainment con el que se muestra en el teléfono. Si coincide, se tendrá que confirmar en ambos dispositivos.

Cuando el emparejamiento ha finalizado correctamente se indica el menú principal PHONE y la agenda y las listas de llamadas guardadas en el teléfono se cargan automáticamente. Puede que sea necesaria la confirmación en el teléfono.

La duración de la carga depende del volumen de datos almacenado en el teléfono. Tras la carga, los datos están disponibles en el sistema de infotainment.

Emparejamiento y conexión de teléfonos

Puede haber varios teléfonos emparejados con el sistema de infotainment, pero solo un teléfono a la vez puede estar conectado con él.

Al encender el sistema de infotainment se establece la conexión automáticamente con los últimos teléfonos que estaban conectados. Si no se puede establecer la conexión con dichos teléfonos, la interfaz para teléfono intenta establecer una conexión automáticamente con el siguiente teléfono de la lista de teléfonos emparejados.

El alcance máximo de la conexión Bluetooth® es de aprox. 10 metros (11 yardas). La conexión Bluetooth® activa se interrumpe si se sobrepasa dicha distancia. La conexión se vuelve a restablecer automáticamente tan pronto el teléfono se vuelve a encontrar en el alcance del Bluetooth®.

Para más información sobre el emparejamiento y la conexión de teléfonos, póngase en contacto con un concesionario de Vehículos Comerciales Volkswagen.

Para evitar el uso fraudulento por parte de terceros, desactive la visibilidad en el teléfono una vez realizado el emparejamiento.

Realice la búsqueda de dispositivos en un lugar donde haya pocos teléfonos. El radio de alcance del Bluetooth[®] es de 10 metros aproximadamente (11 yardas).

Si se enciende el vehículo durante una llamada activa, se desvía la llamada en caso de ser un teléfono ya conocido a la interfaz para teléfono automáticamente.

Menú principal y ajustes

Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

- ▶ pág. 26, Menú principal PHONE
- pág. 27, Símbolos y sus significados
- ▶ pág. 27, Ajustes del teléfono ®

Algunas funciones y ajustes solo se pueden realizar con el vehículo detenido y no están disponibles en todos los teléfonos.

La selección de ajustes posibles varía en función del país, del equipo en cuestión y del equipamiento del vehículo.

La disponibilidad de los contactos y de las listas de llamadas depende del teléfono que se utilice.

Puede ocurrir que algunas redes no reconozcan todos los caracteres idiomáticos ni ofrezcan todos los servicios.

Desconectar la interfaz para teléfono

Tenga en cuenta A y 🕛 de la página 5.

- Desconecte el encendido.
- Extraiga la llave de la cerradura de encendido.
 La interfaz para teléfono está desconectada.
 Una llamada activa se transfiere automáticamente al teléfono.

Si había un teléfono conectado con la interfaz para teléfono, tras apagar la interfaz para teléfono la unidad emisora del teléfono permanece encendida. Puede que tenga que apagar el teléfono.

Si se apaga el vehículo durante una llamada activa, se desvía la llamada al teléfono automáticamente.

Menú principal PHONE

🕮 Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.



Fig. 15 Pantalla del sistema de infotainment: menú principal PHONE.

Una vez efectuado el primer emparejamiento, el sistema de infotainment tarda unos minutos en tener disponibles los datos de la agenda del teléfono activo.

Significado de los botones de función en el menú principal PHONE fig. 15

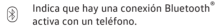
- 1 Nombre de la compañía operadora de la red de telefonía móvil (proveedor) donde está dada de alta la tarjeta SIM del teléfono activo.
- Teléfono conectado y activo.
- 3 Símbolos.

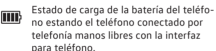
Símbolos y sus significados

🕮 Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.

Significado de los botones de función y símbolos:

Símbolos universales:





Intensidad de la señal de la estación emisora de telefonía móvil que se recibe.



Se abre el modo de marcación por voz → páq. 30.

Empareje y conecte el teléfono con el sistema de infotainment.

Durante una conversación telefónica:

Supresión del sonido: pulse la tecla de función situada junto a este símbolo para silenciar el tono de llamada durante una llamada. Pulse la tecla de función de nuevo para volver a activar el tono de llamada.

Pulse la tecla de función situada junto a este símbolo para aceptar una llamada.

Pulse la tecla de función situada junto a este símbolo para rechazar o finalizar

Los símbolos y funciones representados no están disponibles en todos los países.

una llamada.

Significado de los botones de función y símbolos:



Pulse la tecla de función situada junto a este símbolo para desactivar el micrófono de la interfaz para teléfono durante una llamada. Pulse la tecla de función de nuevo para volver a activar el micrófono.



Pulse la tecla de función situada junto a este símbolo para mantener la conversación telefónica solo a través del teléfono. Pulse la tecla de función de nuevo para mantener la conversación telefónica otra vez a través de la interfaz para teléfono.

Listas de llamadas:



Para abrir las listas de llamadas del teléfono conectado.



Indica los números marcados en el teléfono y en el sistema de gestión del teléfono.



Indica los números de las llamadas aceptadas en el teléfono y en el sistema de gestión del teléfono.

&

Indica los números de las llamadas perdidas y no atendidas.

Los símbolos y funciones representados no están disponibles en todos los países.

Ajustes del teléfono ®

🕮 Tenga en cuenta 🛆 y 🕛 de la página 5.

Abrir el menú Ajustes del teléfono

Botón de función y significado

Nombre: VW Radio

Visibilidad: conexión y desconexión de la visibilidad Bluetooth[®].

Visible: la visibilidad Bluetooth® está activa.

Oculto: la visibilidad Bluetooth® está desactivada. La visibilidad Bluetooth® tiene que estar activa para el emparejamiento externo de un dispositivo Bluetooth® con la radio.

Seleccionar teléfono: indicación de los dispositivos emparejados. Para desconectar y conectar dispositivos Bluetooth[®] y perfiles Bluetooth[®].

Buscar teléfono: búsqueda de los dispositivos Bluetooth® visibles que se encuentren en el alcance de la radio. El alcance máximo es de aprox. 10 metros (11 yardas).

Botón de función y significado

Borrar dispositivos emparejados: para borrar todos los perfiles de usuario o uno por separado.

Importar contactos: para importar la agenda del teléfono conectado o para actualizar la agenda importada.

Ordenar por: para fijar el orden de aparición de las entradas de la agenda (por Nombre o bien por Apellidos).

Tono de llamada^{a)}: para seleccionar un tono de llamada de una lista de melodías (tonos) predefinidas. El tono de llamada seleccionado se reproduce y ajusta al salir del submenú.

Advertencia móvil olvidado: recordatorio: para activarlo ponga . Si ya hay una conexión Bluetooth establecida con un teléfono, al desconectar el encendido aparece un mensaje a este respecto en la pantalla.

a) En función del teléfono utilizado.

Descripciones de funciones

Introducción al tema

En este capítulo encontrará información sobre los siguientes temas:

- ▶ pág. 28, Bluetooth®
- pág. 29, Aceptar o rechazar una llamada
- pág. 29, Menú Contactos (agenda)
- pág. 30, Menú Modo de marcación por voz
- pág. 30, Menú Listas de llamadas
- pág. 30, Asignación a un perfil de usuario

Algunas funciones y ajustes solo se pueden realizar con el vehículo detenido y no están disponibles en todos los teléfonos.

La selección de funciones posibles varía en función del país, del equipo en cuestión y del equipamiento del vehículo.

Con el sistema de gestión del teléfono se pueden controlar hasta 20 dispositivos.

Un dispositivo puede estar conectado al mismo tiempo por medio del perfil manos libres (HFP) y a través del perfil de reproducción de audio $(A2DP) \rightarrow pág.~26$.

La utilización de un teléfono en el interior del vehículo puede provocar ruidos en los altavoces.

Bluetooth

🕮 Tenga en cuenta 📤 y 🕛 de la página 5.

Tecnología Bluetooth®

La tecnología Bluetooth[®] le permite conectar un teléfono al sistema de gestión del teléfono de su vehículo. Para utilizar el sistema de gestión del teléfono con un teléfono es necesario que se efectúe previamente el emparejamiento entre ambos.

Algunos teléfonos se detectan y se conectan automáticamente al conectar el encendido si ya antes se había establecido una conexión. Para ello debe estar encendido el teléfono y activada la función Bluetooth[®] del mismo y no debe haber ninguna conexión Bluetooth con otros dispositivos.

Las conexiones Bluetooth® son gratuitas.

Perfiles Bluetooth®

Cuando un teléfono está conectado con la interfaz para teléfono pueden intercambiarse datos por medio de uno de los perfiles Bluetooth[®] siquientes.

Perfil Bluetooth®: explicación

Hands-Free-Profile

tema de gestión del teléfono a través del HFP, podrá telefonear de forma inalámbrica con el manos libres. Muchas otras funciones de la interfaz para teléfono no están disponibles. La antena exterior del vehículo no puede utilizarse en este caso. Tenga en cuenta las indicaciones sobre telefonía móvil en el vehículo → cuaderno Manual de instrucciones.

Si hay un teléfono conectado con el sis-

Advanced Audio Distribution Profile

A2DP

HFP

Perfil para la transferencia de señales de audio en calidad estéreo (reproducción de música).

◁

Aceptar o rechazar una llamada

🕮 Tenga en cuenta 🛕 y 🕦 de la página 5.



Fig. 16 Llamada entrante.



Fig. 17 Durante una conversación telefónica.

Levenda de la fig. 16:

- 1 Indicación de una llamada entrante.
- Visualización del número de teléfono o del nombre guardado.

Leyenda de la fig. 17:

- 1 Indicación de la duración de una llamada.
- Visualización del número de teléfono o del nombre guardado.

Las llamadas entrantes se muestran en el centro de la pantalla con el número del llamante \rightarrow fig. 16 (2).

Si el número ya está registrado en la agenda, en su lugar aparecerá el nombre asociado al mismo.

Cuando se ha aceptado una llamada, la indicación de la pantalla pasa al modo de llamada → fig. 17. ⊲

Menú Contactos (agenda)

Tenga en cuenta A y 🕕 de la página 5.



Fig. 18 Menú principal PHONE.



Fig. 19 Menú Agenda.

Leyenda de la fig. 19:

- Indica que la entrada de la agenda en cuestión dispone de 2 o más números de teléfono.
- La barra desplazable solo se muestra si hay más de 3 entradas.

Una vez efectuado el primer emparejamiento, pasarán unos minutos hasta que los datos de la agenda del teléfono estén disponibles en el sistema de infotainment.

Abrir y buscar en la agenda

- Tecla de función situada junto a la indicación

 ® Pulse → fig. 18 para abrir la agenda telefónica
- Gire el botón de menús para moverse en la agenda telefónica hacia arriba o hacia abajo.
 Una de las entradas de la agenda siempre estará marcada.
- O BIEN: Busque las entradas con las teclas △ y

 □ del infotainment.
- Pulse el botón de menús brevemente para seleccionar la entrada de la agenda telefónica que desee.

Si para la entrada seleccionada de la agenda solo se dispone de un número de teléfono, la marcación inicia inmediatamente.

Si para la entrada seleccionada de la agenda se dispone de 2 o más números de teléfono, se abre un submenú con todos los números registrados. Seleccione el número de teléfono deseado para iniciar la marcación

Salir del submenú o de la agenda

- O BIEN: Pulse brevemente la tecla PHONE del infotainment

La indicación retrocede siempre un nivel, de un submenú a la agenda y de la agenda al menú principal PHONE.

Menú Modo de marcación por voz

🕮 Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.



Fig. 20 Menú principal PHONE.

Si el teléfono emparejado y conectado dispone de la función Modo de marcación por voz, puede activarse dicha función con la tecla de función situada junto a la indicación $\S \rightarrow$ fig. 20.

- Siga las indicaciones del teléfono.

Menú Listas de llamadas

Tenga en cuenta 🛕 y 🕕 de la página 5.

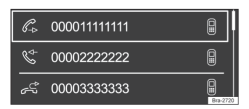


Fig. 21 Menú Listas de llamadas.

Si un número de teléfono está guardado como contacto, en la lista de llamadas se muestra el nombre guardado en lugar del número.

Abrir el menú Listas de llamadas

- Tecla de función situada junto a la indicación Pulse para abrir el menú Listas de llamadas.
- Gire el botón de menús para moverse en el menú Listas de llamadas hacia arriba o hacia abajo. Una de las entradas siempre estará marcada.
- Pulse el botón de menús brevemente para seleccionar la entrada que desea e iniciar la marcación.

Asignación a un perfil de usuario

🕮 Tenga en cuenta 📤 y 🕛 de la página 5.

Un teléfono conectado se guarda en el sistema de gestión del teléfono como perfil de usuario.

En el sistema de gestión del teléfono puede almacenar hasta un máximo de 4 perfiles de usuario para teléfonos. Si se empareja otro teléfono se borra automáticamente el perfil de usuario que no se haya usado durante más tiempo.

En el perfil de usuario se guardan los datos de la agenda del teléfono, las listas de llamadas y los ajustes en el menú Bluetooth.

Cuando el teléfono se conecte de nuevo con el sistema de gestión del teléfono, los datos y los ajustes vuelven a estar a disposición.

Si estando conectado se modifican entradas de la agenda del teléfono, se puede iniciar una actualización manual de los datos de la agenda en el menú Bluetooth. Al volver a conectar el teléfono la agenda se actualiza automáticamente.

Aiustes

Ajustes de menús y del sistema (SETUP)

Abrir el menú de ajustes

La selección de ajustes posibles varía en función del país, del equipo en cuestión y del equipamiento del vehículo.

Abrir el menú Ajustes del sistema

Pulse la tecla SETUP del infotainment → ▲.



A ADVERTENCIA

Cualquier distracción del conductor puede dar lugar a un accidente y a que se produzcan lesio-

• No realice nunca ajustes durante la marcha.

Indicación: significado

Restablecer todo: para restablecer el estado de suministro del sistema de infotainment (ajustes de fábrica). Se borran todas las entradas y ajustes realizados.

Información del sistema: visualización de la información del sistema (número de equipo, versiones del hardware y software).

Información sobre el copyright: información sobre los derechos de autor (copyright).

ADVERTENCIA

Cualquier distracción del conductor puede dar lugar a un accidente y a que se produzcan lesiones.

No realice nunca ajustes durante la marcha.

Ajustes de sonido y volumen

Realizar ajustes

Antes de realizar los ajustes tenga en cuenta las indicaciones de seguridad → pág. 5.

- Gire el botón de menús y púlselo para seleccionar la opción de menú deseada.
- Si la casilla de verificación de un botón de función está marcada , significa que la función en cuestión está activada.
- Los ajustes sin graduación se realizan por medio de un botón desplazable .
- Los cambios se aplican automáticamente al cerrar un menú.

Indicación: significado

Sonido: para realizar los ajustes de sonido y del volumen \rightarrow pág. 31.

Radio: para realizar ajustes de las funciones de la radio \rightarrow pág. 16.

Media: para realizar ajustes de la función Media → pág. 20.

Pantalla: para realizar los ajustes de la pantalla. Brillo: para seleccionar el nivel de brillo de la pantalla.

Idioma: para seleccionar el idioma deseado.

Bluetooth: para realizar los ajustes del Bluetooth \rightarrow pág. 28.

Abrir el menú de ajustes

La selección de ajustes posibles varía en función del país, del equipo en cuestión y del equipamiento del vehículo.

Abrir el menú Ajustes de sonido

- Pulse la tecla SETUP del infotainment y seguidamente seleccione Sonido). Se abre el menú de ajustes.

ADVERTENCIA

Cualquier distracción del conductor puede dar lugar a un accidente y a que se produzcan lesiones.

No realice nunca ajustes durante la marcha.

Realizar ajustes

Antes de realizar los ajustes tenga en cuenta las indicaciones de seguridad → pág. 5.

- Gire el botón de menús y púlselo para seleccionar la opción de menú deseada.
- Los ajustes sin graduación se realizan por medio de un botón desplazable .

Indicación: significado

Volumen: para realizar los ajustes del volumen.

Vol. máx. al encender: para fijar el volumen máximo al encender.

Adaptación velocidad: para fijar el grado de adaptación del volumen en función de la velocidad. El volumen del audio se irá incrementando automáticamente conforme aumente la velocidad del vehículo.

Reducc. del volumen^{a)}: reducción del volumen del audio con la ayuda de aparcamiento activa.

Volumen AUX^{a)}: para fijar el volumen de reproducción de las fuentes de audio que están conectadas a la toma AUX-IN.

Audio Bluetooth^{a)}: para definir el volumen de reproducción de las fuentes de audio que están conectadas por Bluetooth[®].

Ecualizador: para ajustar las propiedades del sonido (graves, medios y agudos) manualmente o para seleccionar el perfil de sonido predefinido.

Balance - Fader^{a)}: para ajustar la distribución del sonido.

- 1. Para modificar la distribución del sonido con el botón desplazable o con las teclas con flecha hacia la derecha o hacia la izquierda (Balance) y hacia delante o hacia atrás (Fader).
- 2. Para modificar la distribución del sonido con una cruz en una representación del vehículo (opcional):

La cruz indica la distribución actual del sonido en el habitáculo. Para modificar la distribución del sonido, pulse brevemente en la vista del habitáculo sobre la posición deseada o utilice las teclas con flecha para realizar la modificación paso a paso. Para centrar la distribución del sonido en la vista del habitáculo, pulse el botón de función situado entre las flechas.

a) Depende del país y del equipo en cuestión.

ADVERTENCIA

Cualquier distracción del conductor puede dar lugar a un accidente y a que se produzcan lesiones.

• No realice nunca ajustes durante la marcha.

Adaptar el volumen de fuentes de audio externas

La selección de ajustes posibles varía en función del país, del equipo en cuestión y del equipamiento del vehículo.

Antes de realizar los ajustes tenga en cuenta las indicaciones de seguridad \rightarrow pág. 5.

Adaptar el volumen de reproducción de fuentes de audio externas

Si desea aumentar el volumen de reproducción de una fuente de audio externa, baje antes el volumen en el sistema de infotainment.

Si la fuente de audio conectada se escucha muy baja, aumente el volumen de salida en la fuente de audio externa. Si no es suficiente, regule el volumen de entrada a medio o alto.

Si la fuente de audio externa conectada se escucha demasiado fuerte o distorsionada, reduzca el volumen de salida en la fuente de audio externa. Si no es suficiente, regule el volumen de entrada a medio o bajo.

A ADVERTENCIA

Cualquier distracción del conductor puede dar lugar a un accidente y a que se produzcan lesiones.

• No realice nunca ajustes durante la marcha.

_

Abreviaturas empleadas

Abreviatura	Significado
A2DP	Tecnología universal para la transmisión de señales de audio vía Bluetooth $^{\circ}$ (Advanced Audio Distribution Profile).
AM	Amplitud modulada (onda media, OM).
AUX	Entrada AUX para dispositivos de la electrónica de entretenimiento.
AUX-IN	Toma AUX-IN (Auxiliary Input).
AVRCP	Tecnología universal para el control remoto de fuentes de audio vía Bluetooth $^{\circ}$ (Advanced Audio Distribution Profile).
EON	Admite otras redes (Enhanced Other Network)
FM	Frecuencia modulada (onda ultracorta).
HFP	Telefonía inalámbrica en el vehículo (Hands Free Profile).
MP3	Formato para comprimir datos de audio.
RDS	Sistema de datos por radio (Radio Data System).
SD	Tarjeta de memoria SecureDigital, capacidad de almacenamiento entre 8 MB y 2 GB.
SDHC	Tarjeta de memoria SecureDigital, capacidad de almacenamiento entre 4 GB y 32 GB.
TP	Función de emisora de tráfico en el modo radio (Traffic Program).
USB	Bus universal en serie (Universal Serial Bus)
WMA	Formato para comprimir datos de audio.