

Manual de instrucciones

XM-2R421

Gracias por comprar este XOMAX radio de coche.

i

Por favor, lea atentamente las instrucciones antes de usar la unidad y guárdelo para futuras consultas.

Intentamos constantemente mantener actualizada nuestra biblioteca en línea de manuales de usuario para nuestros productos. En caso de que omita alguna información o si algo no está claro, visite nuestra página de inicio www.xomax.de/download para obtener una versión actual del manual del usuario o comuníquese con nuestro servicio al cliente.

Tenga en cuenta: Cualquier alteración y cambio de datos técnicos y / o diseño debido a la actualización técnica de algunos modelos no necesitan publicidad.



Agradecemos nuestro entorno, por lo que para mantenerlo seguro y limpio, no imprimimos nuestros manuales en papel, sino que proporcionamos a nuestros productos manuales en versión digital creados en formato * .pdf.

Puede encontrarlos y descargarlos en cualquier momento en nuestra página de inicio www.xomax.de/download, visualícelos en sus dispositivos móviles e imprímalos usted mismo si es necesario.

Version 1.0

Última actualización 15.01.2019

Tabla de contenidos

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Notas de seguridad | 4 | Búsqueda manual de estaciones14 | |
| Instalación | 5 | Guardar estación14 | |
| Funciones de las teclas | 6 | AMS Búsqueda automática.....14 | |
| Puesta en marcha | 9 | Banda de frecuencia de conmutación14 | |
| Usar control remoto 9 | | El modo de reproducción | 15 |
| Reemplazo de la batería del control remoto..... 9 | | Llame al modo de reproducción15 | |
| Encender / apagar el dispositivo10 | | Iniciar reproducción / pausa.....15 | |
| Conectar medios USB.....10 | | Título adelante / atras.....15 | |
| Conexión AUX-IN.....10 | | Avance rápido y rebobinado.15 | |
| Los ajustes de fábrica10 | | Función de reproducción.....15 | |
| Funciones básicas | 11 | La reproducción repetida15 | |
| Selección de modo.....11 | | Barajada15 | |
| Volumen.....11 | | 10 títulos de ida y vuelta15 | |
| Mudo11 | | Cambiar carpeta.....15 | |
| Ajustes11 | | ID3-Tag (título y artista).....15 | |
| Función de sonoridad12 | | Entrada de audio AUX-IN | 16 |
| Ecuador preestablecido12 | | Iniciar el modo AUX-IN.....16 | |
| Establecer color LED12 | | Conexión bluetooth | 16 |
| Ajustar el tiempo.....12 | | Altavoz.....16 | |
| Funciones RDS13 | | Recibir una llamada17 | |
| Función AF (Frecuencia Alternativa)...13 | | Llamada final17 | |
| Función TA (Aviso de tráfico).....13 | | Iniciar llamada17 | |
| Función REG (Programa Regional)13 | | Música bluetooth | 17 |
| Función PTY (Tipo de programa)13 | | General17 | |
| Modo de radio | 14 | Iniciar musica bluetooth17 | |
| Encender el modo de radio.....14 | | Solución de problemas | 18 |

Información de eliminación /
reciclaje 20

Eliminación de una unidad / batería
vieja20

Notas de seguridad

Opere sólo cuando el vehículo esté

Cualquier función en el dispositivo sólo se realizará después de que el vehículo ha llegado a un punto muerto. Detenga el vehículo en un lugar seguro y siempre antes de utilizar la unidad. De lo contrario accidente.

Volumen de trabajo

Ajuste el volumen para que pueda escuchar los sonidos del exterior (sirenas y otros signos de advertencia en particular). A niveles altos de volumen en el vehículo también puede causar pérdida de la audición.

Abrir/Reparar el dispositivo

No abra el dispositivo. Cuando la apertura es un riesgo de descarga eléctrica o incendio. Deje de usar el dispositivo si se produce un problema. Por favor, trate de no intente reparar el dispositivo en caso de problemas. Consulte cualquier mantenimiento mayor y reparaciones por un taller especializado.

 Con un sello de garantía dañado, amenaza la pérdida de garantía.

Potencia

Utilice el dispositivo sólo con un sistema electric de 12 voltos y MENOS cuando

conecta a GDN. So no lo hace puede provocar un incendio, entre otras cosas. En caso de duda consulte a su distribuidor o un taller especializado.

Contiene piezas pequeñas

Mantenga los objetos pequeños (por ejemplo, baterías) del alcance de los niños. Ingestión y lesiones graves.

Sustitución de los fusibles

Reemplace el fusible sólo por aquellos que tienen el amperaje correcto. Esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Calentamiento excesivo

No cubra los orificios de ventilación del disipador nosotros. Si lo hace, el calor podría acumularse en el interior de la unidad y el fuego.

Temperatura ambiente

Asegúrese de que la temperatura antes de conectar el dispositivo en el vehículo esté entre 0 °C y +40 °C.

Humedad

Para evitar el riesgo de incendio y descarga eléctrica, que exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad. Para evitar descargas eléctricas, no abra la unidad. Solicite la revisión al personal calificado.

Instalación

i Puede encontrar instrucciones de ensamblaje detalladas e ilustradas en nuestro sitio web.

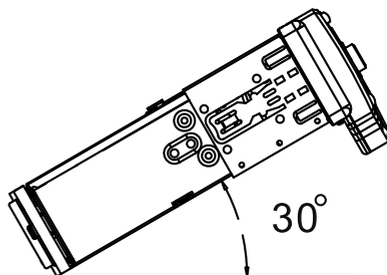
Un manual general de instalación en forma impresa está en el paquete cuando compra.

! Le recomendamos que deje que el técnico instale la unidad en su vehículo.

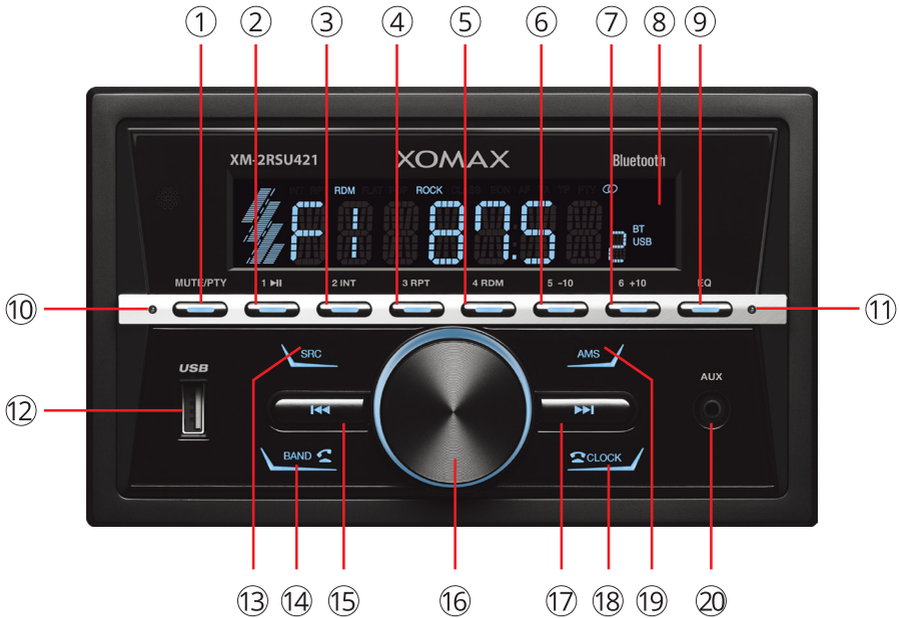
- » Instale el dispositivo en un lugar seguro, para que no se obstruya la conducción.
- » Antes de completar el montaje final, conecte los hilos de cables temporalmente y asegúrese de que Todo está conectado correctamente y que la unidad y el sistema funcionan correctamente.
- » Utilice únicamente las piezas incluidas para asegurar una correcta instalación. El uso de piezas no autorizadas puede causar defectos.
- » Consulte a su proveedor si está instalada la unidad, agujeros u otras modificaciones en el vehículo son necesarios.
- » Monte la unidad en un lugar donde no pueda interferir con el conductor y no lesionar a los ocupantes en caso de frenazo brusco, por ejemplo, un alto.

» Asegúrese de que las fuentes de alimentación están conectados correctamente, especialmente el rojo - (12 V mediante el encendido) y el cable amarillo (más permanentes). Si el cable de dos boca abajo conectado, y luego ir todos los ajustes guardados, estaciones, etc, se pierde.

» Si excede (desde una posición horizontal) del ángulo de 30 ° durante la instalación, la unidad no puede entregar la máxima potencia posible.



Funciones de las teclas



① **MUTE/PTY** Opción Mute / PTY
 Pulse el botón para silenciar el sonido o encenderlo de nuevo.

[en modo radio]:
pulsación prolongada: pulse el botón durante unos 2 segundos para cambiar entre los ajustes RDS [NEWS] o [POP].

② **1/▶** Ranura de la estación / reproducción o pausa

[en modo de radio]: memoria de estación "1".

[en modo de reproducción]: inicia la reproducción o hace una pausa.

③ **2/INT** Memoria de la estación /

función de introducción
[en modo de radio]: memoria de estación "2".

[en modo de reproducción]: todas las pistas se reproducen en sucesión durante 10 segundos cada una. Otra pulsación del botón detiene de nuevo la función de introducción.

④ **3/RPT** Ranura de la estación / reproducción repetida

[en modo de radio]: memoria de estación "3".

[en modo de reproducción]: presione la perilla para activar o desactivar el modo de repetición

⑤ **4/RDM Ranura de la estación / Aleatorio**

[en modo de radio]: Memoria de estación "4".

[en modo de reproducción]: activa / desactiva la reproducción aleatoria. Si esta función está activada, las pistas del soporte de datos se reproducen en orden aleatorio.

⑥ **5/-10 Memoria de la estación / 10 pistas atrás / carpeta anterior**

[en modo de radio]: Memoria de estación "5".

[en modo de reproducción]:
pulse brevemente: para volver a 10 pistas en la lista de reproducción.

pulsación larga: volver a la carpeta anterior.

⑦ **6/+10 Memoria de estación / 10 pistas adelante / siguiente carpeta**

[en modo de radio]: memoria de estación "6".

[en modo de reproducción]:
presione brevemente: salte hacia adelante a 10 pistas en la lista de reproducción.

pulsación larga: saltar a la siguiente carpeta.

⑧ **Display**

⑨ **EQ Cambio de ecualizadores preestablecidos**

Pulse el botón repetidamente para alternar entre los presets del ecualizador EQ OFF, Rock, Pop, Classic, Jazz y Flat.

⑩ **Mikrofon Bluetooth**

El micrófono se usa durante las llamadas telefónicas sin manos a través de Bluetooth. El micrófono no debe bloquearse para lograr la mejor calidad de sonido posible.

⑪ **Reset**

Al pulsar este botón restablece los valores de fábrica de nuevo.

⑫ **USB Conector USB**

El conector USB se agrega para leer unidades flash USB en los siguientes formatos: sistema de archivos FAT32.

⑬ **SRC Cambiar el modo**

Presione el botón para cambiar entre los modos [Radio], [Bluetooth], [USB] y [AUX].

Si no se inserta un volumen, se ignora el modo correspondiente.

⑭ **BAND/\ Cambiar la banda de frecuencia / recoger el receptor**

[en modo de radio]:

Presione brevemente para cambiar la banda de frecuencia entre FM1, FM2, FM3, AM1 y AM2.

[en el modo de telefonía]: presione el botón para contestar una llamada.

⑮ **⏮ Título atrás / búsqueda de estación**

[en modo de reproducción]:

presionar brevemente: saltar hacia atrás una pista.

pulsación larga: rebobinado rápido.

[en modo de radio]:

presione brevemente: inicia la búsqueda automática de estaciones en

la dirección de frecuencia correspondiente.

pulsación prolongada: inicia la búsqueda manual de estaciones en la dirección de frecuencia correspondiente.

16 Encender o apagar/Volumen/Sonido
Pulse el botón para encender la radio.

Mantenga presionado el botón para apagar la radio.

Gire la perilla hacia la derecha para aumentar el volumen. Gírelo hacia la izquierda para disminuir el volumen.

presione brevemente: Presione el botón giratorio brevemente para cambiar entre las opciones de configuración de tono.

Los siguientes ajustes están disponibles: **Balance, Fader, Ecualizador**, etc.

17  **Título en frente / búsqueda de estación**

[en modo de reproducción]:

pulse brevemente: salta al siguiente título.

pulsación larga: avance rápido.

[en modo de radio]:

presione brevemente: inicia la búsqueda automática de estaciones en la dirección de frecuencia correspondiente.

pulsación larga: ciclos de modo de búsqueda manual.

18  **CLOCK** **Mostrar o ajustar la hora/colgar el receptor**

[en modo de radio o reproducción]:

presione brevemente: con solo presi-

onar un botón, la hora se muestra durante unos 5 segundos.

pulsación prolongada: mantenga pulsado el botón para ajustar la hora.

[en el modo de telefonía]: presione el botón para rechazar una llamada o finalizar una llamada pendiente.

19 **AMS** **Búsqueda automática de emisoras en la memoria**

[en modo radio]: inicia la búsqueda automática de emisoras y memoriza las emisoras.

20 **AUX** **Entrada de audio AUX**

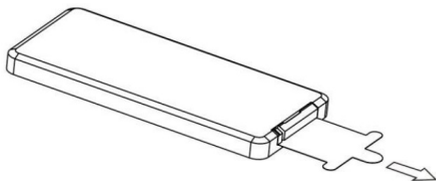
Toma de 3,5 mm para conectar una fuente de audio externa.

El puerto AUX le permite conectar reproductores de MP3, teléfonos inteligentes, tabletas y otros reproductores de música.

Puesta en marcha

Usar control remoto

Antes de usarlo por primera vez, la pestaña de aislamiento debe retirarse del control remoto para poder utilizarlo.



Cuando use el control remoto, apúntelo horizontalmente hacia el receptor de infrarrojos en el panel de control.

El receptor de infrarrojos no debe estar oculto para que el control remoto funcione correctamente.

Si la reacción del control remoto desaparece, reemplace la batería.

El control remoto no debe exponerse a la luz solar directa ni al calor elevado del ventilador.

Reemplazo de la batería del control remoto

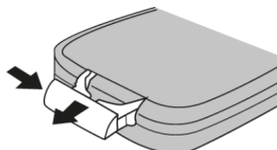
El control remoto viene con un

Batería de litio CR-2025 operada como una celda redonda.

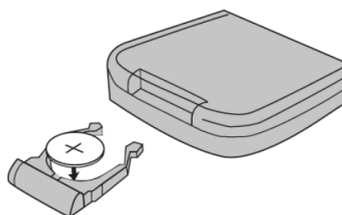
Cambie la batería tan pronto como la reacción del control remoto disminuya.

Cómo cambiar la batería:

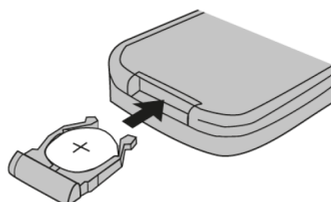
1. Retire el compartimiento de la batería empujándolo simultáneamente hacia la izquierda y sacando el compartimiento de la batería.



2. Retire la batería vieja e inserte una nueva batería de litio CR-2025 en el compartimiento de la batería.



3. Después de cambiar la batería, vuelva a colocar el compartimiento de la batería en el control remoto hasta que encaje en su lugar.



Encender / apagar el dispositivo

Pulsar el botón giratorio en el panel frontal para encender la radio del automóvil.

Cuando la radio del automóvil esté encendida, mantenga presionado el botón para apagar la radio.

Conectar medios USB

La ranura USB se encuentra debajo de la pestaña en el panel frontal. Abra la pestaña de izquierda a derecha.

Inserte la memoria USB correctamente y con cuidado en la ranura USB.

No utilice dispositivos USB grandes o pesados para evitar chocar contra ellos accidentalmente.

Esto podría dañar tanto el disco como la ranura USB.



Conexión AUX-IN

El modo AUX-IN activa la salida de sonido de la fuente de audio conectada al AUX-IN frontal.

Esto podría por ejemplo. Un reproductor de MP3, iPod, teléfono inteligente, móvil o tableta.

Para conectar un dispositivo a la

entrada AUX, necesita un cable de audio con un conector de 3.5 mm.



Los ajustes de fábrica

El dispositivo se puede reiniciar con el botón interno ① (consulte la página 6).

Use un objeto puntiagudo para presionar suavemente el botón. Después de reiniciar el dispositivo se apaga.

Funciones básicas

Selección de modo

Presione el botón **SRC** en el panel para alternar entre los modos en el siguiente orden **[Radio]**, **[Bluetooth]**, **[USB]** y **[AUX]**.

Volumen

Gire la perilla hacia la derecha para aumentar el volumen y viceversa si desea disminuir el volumen.

Alternativamente, puede ajustar el volumen con los botones **VOL-** y **VOL+** en el control remoto.

Mudo

El sonido se puede silenciar con el botón **MUTE/PTY** o **MUTE/DEL** el control remoto y volver a encenderlo con el mismo botón.

Ajustes

Presione el botón giratorio varias veces para cambiar entre los diferentes ajustes de sonido en el siguiente orden:

1. **Ajuste de graves ***
(aparece en la pantalla: "**BAS 00**")
2. **Ajuste de tono (agudos) ***
(aparece en la pantalla: "**TRE 00**")
3. **Ajuste de balance**
(aparece en la pantalla: "**BAL 00**")
4. **Ajuste de desvanecimiento**

(aparece en la pantalla: "**FAD 00**")

5. **Establecer ecualizador preestablecido**
(aparece en la pantalla: "**EQ OFF**")
6. **Loudness on / off** (aparece en la pantalla: "**LOUD OFF**")
7. **[en modo de radio]: Ajuste la sensibilidad de distancia / local**
(aparece en la pantalla: "**DX**")
8. **[en modo de radio]: Cambia estéreo / mono**
(aparece "**STEREO**" en la pantalla)
9. **Ajuste de color LED** (aparece en la pantalla: "**CLR AUTO**")
10. **Función AF activada/desactivada**
(aparece en la pantalla: "**AF ON**")
11. **Función TA activada/desactivada**
(aparece en la pantalla: "**TA OFF**")
12. **TA Ajustar el volumen**
(aparece en la pantalla: "**TAVOL25**")
13. **Función Regionales activada/desactivada**
(aparece en la pantalla: "**REG OFF**")
14. **Función EON activada/desactivada**
(aparece en la pantalla: "**EON ON**")

Si ha seleccionado la opción deseada, puede ajustar la configuración girando el botón giratorio.

Alternativamente, puede usar los botones **VOL-** y **VOL+** en el control remoto.

*** Si el ecualizador predefinido está activo, los graves y el tono no se pueden ajustar.**

Las opciones BAS y TRE no están disponibles en el menú. Si desea reactivar estos ajustes, debe desactivar

el ecualizador predefinido.**Función de sonoridad**

La función de sonoridad cambia las frecuencias de tono alto y bajo un poco más alto para lograr un sonido voluminoso a un volumen más bajo.

Para habilitar o deshabilitar la función de sonoridad, presione la perilla varias veces hasta que aparezca "LOUD OFF" en la pantalla.

Gire el mando hasta que la pantalla muestre "LOUD ON" para activar la función de sonoridad.

Ecualizador preestablecido

El ecualizador preestablecido ya proporciona ajustes de sonido preconfigurados.

Para seleccionar el preset deseado, presione la perilla repetidamente hasta que aparezca "EQ OFF" en la pantalla.

Gire el botón giratorio para cambiar entre los ajustes predeterminados. Alternativamente, puede usar los botones **VOL-** y **VOL+** en el control remoto.

Los siguientes ajustes preestablecidos están disponibles: **[Flat]**, **[Pop]**, **[Rock]**, **[Classic]** y **[EQ OFF]**.

Establecer color LED

Presione la perilla hasta que aparezca "AUTO" en la pantalla para cambiar el

color de iluminación

Ahora gire la perilla para alternar entre los ajustes de color.

Los siguientes ajustes de color están disponibles:

| Mostrar en la pantalla | ajuste de color correspondiente |
|------------------------|---------------------------------|
| <i>AUTO</i> | coche |
| <i>BLUE</i> | azul |
| <i>RED</i> | rojo |
| <i>CYAN</i> | cian |
| <i>GREEN</i> | verde |
| <i>PURP</i> | púrpura |
| <i>YELLOW</i> | amarillo |
| <i>WHITE</i> | blanco |

El ajuste "AUTO" significa el cambio automático de color: la radio del automóvil cambia su color de iluminación cada 3 segundos.

Ajustar el tiempo

Mantener durante unos 2 segundos botón /CLOCK en el panel frontal hasta que aparezca la hora en la pantalla.

Gire la perilla en el panel frontal para ajustar las horas.

Cuando se establece la hora apropiada, presione la perilla para ajustar los

minutos.

Ahora gire la perilla en el panel frontal para ajustar los minutos.

Una vez que se haya realizado la configuración correcta del reloj, espere unos 5 segundos para que la radio guarde la configuración y regrese automáticamente al modo de operación actual.

Funciones RDS

Las funciones RDS **AF**, **TA**, **REG**, **EON** y **PTY** están disponibles.

Tenga en cuenta que estas funciones no están disponibles en todos los países.

Función AF (Frecuencia Alternativa)

La función AF permite que la frecuencia cambie automáticamente a una frecuencia alternativa tan pronto como abandone el rango de recepción de la estación activa.

i Se recomienda desactivar esta función durante el funcionamiento normal para evitar cambios no deseados de estación al pasar por los túneles.

Para acceder a los ajustes RDS y activar o desactivar la función AF, utilice el codificador rotativo o pulse el botón ***/AF** del mando a distancia.

Función TA (Aviso de tráfico)

Si la función TA está activada, la radio cambia al modo de radio en el anuncio

de tráfico actual hasta que el anuncio haya terminado.

A continuación, la radio vuelve al modo de funcionamiento anterior.

Para activar o desactivar la función TA, puede utilizar el mando giratorio o bien pulsar el botón **#/TA** del mando a distancia.

Función REG (Programa Regional)

Algunas emisoras emiten diversos programas regionales a determinadas horas del día.

Para cambiar la función de programa regional, pulse el encoder rotativo o el botón **SEL** del mando a distancia hasta que aparezca "**REG OFF**" en la pantalla.

"REG OFF": La radio sólo busca fuera de la región emisoras con avisos de tráfico.

"REG ON": La radio sólo busca en la región emisoras con avisos de tráfico.

Función PTY (Tipo de programa)

La función Tipo de programa le permite buscar emisoras según su tipo. El tipo de programa se refiere a la división de los canales según las divisiones: por ejemplo, pop o noticias. La selección PTY es una de las funciones estándar de los receptores RDS comunes.

Para activar la función PTY, mantenga pulsado el botón **MUTE/PTY** del panel frontal o el botón

0/PTY del mando a distancia.

En el display aparece "PTY".

Si desea desactivar la función,

mantenga pulsado el botón **MU/PTY** del panel frontal o el botón **O/PTY** del mando a distancia.

Modo de radio

Encender el modo de radio

Para ingresar al modo de radio, presione el botón **SRC** en el panel frontal varias veces hasta que aparezca el modo de radio en la pantalla.

Búsqueda automática de estaciones

Presione el botón **◀◀** o **▶▶** para iniciar una búsqueda automática de estaciones en la dirección de frecuencia correspondiente.

Búsqueda manual de estaciones

Mantenga presionado el botón **◀◀** o **▶▶** durante 2 segundos para ingresar al modo de búsqueda manual.

Ahora puede usar los botones **◀◀** o **▶▶** para configurar la estación deseada paso a paso.

Después de aproximadamente 5 segundos de inactividad, la búsqueda de la estación vuelve al modo de búsqueda automática.

Guardar estación

Hay 6 ranuras de memoria de estación por banda de frecuencia de FM.

Si desea guardar la emisora de radio actual, mantenga presionado el botón

numérico deseado (1-6) en el panel frontal o en el control remoto durante aproximadamente 2 segundos.

Cuando la estación se haya guardado correctamente, el indicador de la ranura de memoria (1, 2, etc.) aparece junto a la pantalla de frecuencia.

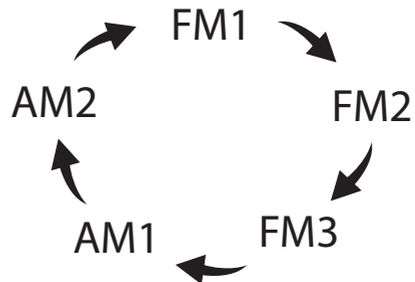
AMS Búsqueda automática

Presione el botón **AMS** en el panel frontal durante aprox. un segundo o **9/AMS** en el mando a distancia para iniciar la exploración automática.

La radio busca automáticamente emisoras de señal fuerte y las almacena en las ranuras de memoria 1-6 por banda de frecuencia (**FM1, FM2, FM3, AM1 y AM2**).

Banda de frecuencia de conmutación

Presione brevemente el botón **BAND/↶** en el panel frontal para alternar la banda de frecuencia entre **FM1, FM2, FM3, AM1 y AM2**.



El modo de reproducción

Llame al modo de reproducción

Si inserta un medio de datos USB válido los datos se leen automáticamente y la radio cambia al modo de reproducción correspondiente.

Para ingresar manualmente el modo de **USB** presione el botón **SRC** en el panel frontal varias veces hasta que aparezca el modo de operación en la pantalla.

Iniciar reproducción / pausa

La reproducción puede pausarse con el botón **1/▶||** en el panel y reanudarse.

Título adelante / atras

Para retroceder o avanzar una canción, presione brevemente la tecla **◀◀** o **▶▶** botones en el panel.

Avance rápido y rebobinado.

Mantenga presionado el botón **◀◀** o **▶▶** durante la reproducción para avanzar o rebobinar rápidamente la pista.

Función de reproducción

La función de introducción reproduce todas las pistas en sucesión durante 10 segundos cada una.

Con el botón **2/INT** en el panel o la función de introducción se puede iniciar.

Presione el botón nuevamente si desea desactivar la función de introducción nuevamente.

La reproducción repetida

El botón **3/RPT** en el panel se puede utilizar para activar o desactivar la reproducción repetida de una pista.

Barajada

La reproducción aleatoria se puede activar con el botón **4/RDM** en el panel frontal.

Si la reproducción aleatoria está activa, todas las pistas se reproducirán por casualidad.

10 títulos de ida y vuelta

Presione el botón **5/-10** en el panel frontal para saltar hacia atrás 10 pistas.

Presiona el botón **6/+10** para saltar a 10 pistas.

Cambiar carpeta

Mantenga presionado el botón **5/-10** o **6/+10** en el panel frontal para moverse a la carpeta anterior o siguiente.

ID3-Tag (título y artista)

La función ID3 permite que los títulos y los artistas se muestren en la pantalla de reproducción.

La función de etiqueta ID3 solo está

disponible para archivos MP3.

Los archivos MP3 deben contar con la información adecuada, las llamadas etiquetas ID3.



Ilustración similar.

Entrada de audio AUX-IN

Iniciar el modo AUX-IN

Para ingresar al modo AUX-IN, presione el botón **SRC** en el panel frontal varias veces hasta que aparezca "AUX IN" en la pantalla.

Cuando se conecta una fuente de audio, puede escuchar el sonido del dispositivo de reproducción a través de los altavoces de la radio del coche.

El control de reproducción se realiza exclusivamente a través del dispositivo de reproducción conectado.

Conexión bluetooth

Antes de utilizar todas las funciones de Bluetooth por primera vez, su teléfono debe estar emparejado con la radio del automóvil.

- 1 Active la función Bluetooth en su teléfono. *
- 2 Deje que busque nuevos dispositivos. Se debe encontrar un nuevo dispositivo llamado "XM-2R421".
- 3 Ahora seleccione "XM-2R421" en su teléfono.
- 4 Su dispositivo móvil puede solicitar una contraseña de emparejamiento.
- 5 En este caso, ingrese "0000" como contraseña y confirme.

Ahora ambos dispositivos están acoplados juntos.

* Para activar Bluetooth en su teléfono y establecer conexiones, consulte el manual de su dispositivo móvil.

i Si los dispositivos están emparejados entre sí, la conexión siempre se establecerá automáticamente tan pronto como el teléfono se encuentre en el área de recepción Bluetooth de la radio del automóvil.

La conexión Bluetooth debe estar activada en su teléfono, así como en la radio del automóvil.

Altavoz

La radio del automóvil tiene una práctica función de manos libres a través del perfil de manos libres Bluetooth.

Con la función de manos libres integrada, puede hablar sobre los altavoces del automóvil y el micrófono integrado con manos libres.

Para ingresar al modo Bluetooth, presione la tecla tantas veces como sea necesario **SRC** botón en el panel hasta que aparezca "PHONE" o "A2DP" en la pantalla.

Recibir una llamada

Cuando reciba una llamada, presione el botón **BAND/☞** en el panel para contestar la llamada.

Llamada final

Para finalizar una llamada activa, presione el botón **☞/CLOCK** en el panel.

Iniciar llamada

Sólo puede iniciar una llamada a través del teléfono móvil.

Música bluetooth

General

La función "Música Bluetooth" permite reproducir música de forma inalámbrica desde su teléfono móvil, teléfono inteligente o tableta.

El teléfono debe admitir el perfil A2DP y permitirlo también para la radio del automóvil.

Iniciar musica bluetooth

Presione el botón **SRC** en el panel varias veces hasta que aparezca "PHONE" o "A2DP" en la pantalla.

Ahora abre cualquier reproductor de música en tu dispositivo móvil y comienza a reproducir música.

Control de musica bluetooth

Para controlar la lista de reproducción de su dispositivo móvil a través de la radio del automóvil, tiene las siguientes opciones:

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 1/▶ | Pausa / Reproducción |
| ◀◀ | atrás un título |
| ▶▶ | un título adelante |

Se puede crear una lista de reproducción por adelantado en el dispositivo móvil.

Solución de problemas

Los siguientes consejos son generalmente válidos y se refieren a diversos modelos de XOMAX con características similares. Tenga en cuenta que algunos artículos pueden referirse no exactamente a su modelo y pueden contener la descripción de características y funciones que su modelo no admite.

| Descripción del problema | Causa y solución |
|---|---|
| <p>Las estaciones de radio se pierden: Tan pronto como la unidad se apague, todas las estaciones almacenadas y la configuración del usuario se perderán.</p> | <p>Este problema se debe a una conexión incorrecta del cable ISO.</p> <p>Intercambie los cables para el encendido plus y para el plus constante.</p> <p>Precaución:</p> <p>Si estos cables tienen fusibles, estos también deben intercambiarse.</p> |
| <p>La unidad no se enciende.</p> | <p>En la mayoría de los casos, este problema se debe a una conexión incorrecta del cable ISO.</p> <p>Revise las asignaciones de pin del conector ISO y el conector ISO. Preste atención a la conexión adecuada de la ignición y la constante más y corrija la discrepancia si es necesario.</p> <p>Nota:</p> <p>Aunque el diseño del puerto ISO está estandarizado, su asignación de pin no es y puede variar. Por lo tanto, en caso de desajuste de las conexiones debido a diferentes asignaciones de pines, una simple conexión plug'n'play puede conducir a errores graves.</p> |

Mala recepción de radio:

El sintonizador de radio no encuentra emisoras o la recepción es pobre.

Para resolver problemas relacionados con la recepción de la radio, es importante saber el tipo de antena de su vehículo.

Estas son las posibles soluciones para cada tipo de antena:

Tipo 1 - antena pasiva:

Le recomendamos que sustituya la antena existente por la más grande y, por lo tanto, más eficiente.

Las antenas de aleta o varilla de tiburón (menos de 5 cm) son definitivamente insuficientes.

Tipo 2 - antena activa:

El vehículo no proporciona corriente para la antena activa. En este caso, se requiere una alimentación phantom, que proporciona a la antena activa la fuente de alimentación externa.

Tipo 3 - antena activa con sistema de diversidad:

La unidad no proporciona corriente para la antena activa y no tiene soporte de diversidad. Para este tipo de antena se requiere la alimentación phantom con un sistema de diversidad integrado.

Nota: Una potencia fantasma no debe confundirse con un amplificador de antena, que es mucho menos eficiente.

Información de eliminación / reciclaje

Eliminación de una unidad / batería vieja

INFORMACIÓN DEL USUARIO PARA LA ELIMINACIÓN DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (PRIVADO HOGARES)



WEEE DE19856609

Este símbolo en un producto y / o la documentación adjunta indica que los productos eléctricos y productos electrónicos deben desecharse al final de su vida útil separadamente de los desechos domésticos.

Por favor, entregue este producto para el tratamiento, recuperación y reciclaje de los puntos de recogida designados o centros de reciclaje que carga contra estos dispositivos tomar. Si desecha el producto correctamente, estará contribuyendo a proteger el medio ambiente y la prevención de los posibles efectos nocivos para la salud humana y el medio ambiente, que resulta de un manejo inadecuado. Dispositivos podrían resultar en el final de su vida.

La información precisa que el punto de recogida más cercano o el reciclaje, póngase en contacto con su Municipio.

Las baterías que contienen contaminantes (por ejemplo, Hg = mercurio, Pb = plomo, Cd = cadmio) están etiquetadas con el símbolo que se muestra arriba.

En nuestro lugar puede deshacerse de las baterías vacías compradas en nuestra tienda.

XOMAX in the world wide web

Información del fabricante de XOMAX:

<http://www.xomax.de>

XOMAX distribution worldwide

Adquiera la radio del automóvil XOMAX en línea:

<https://www.carmediashop.de>