

CAR AND DRIVER

FM Transmitter Phone Mount CAD-FMX500



User Manual Manual de Usuario



SIRI®
COMPATIBLE

Important Safety Instructions

Read these instructions, keep these instructions, heed all warnings, follow all instructions.

- 1) Ensure that the CAD-FMX500 is mounted in a place that does not block your view of the road.
- 2) Do not use this apparatus near water.
- 3) Clean only with a dry cloth.
- 4) Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 5) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 6) Protect the power cord from being walked on or pinched, ensure that the power cord does not get tangled with the gas or brake pedals.
- 7) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 8) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 9) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

FCC NOTICE TO USERS:

FCC ID: 2AMSOSTW001

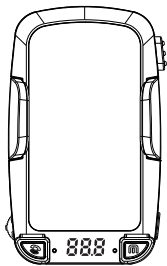
Caution: Changes or modifications not expressly approved by the Party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection Against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications, however there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following:

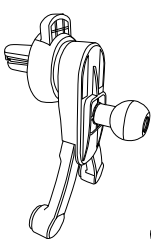
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for Help.

The device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

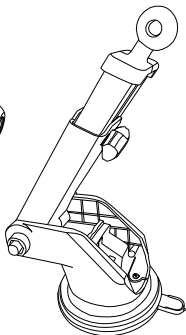
Box Contents



CAD-FMX500



Vent Mount



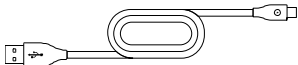
Dash Mount



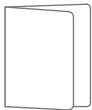
USB Car power adapter



AUX Cable

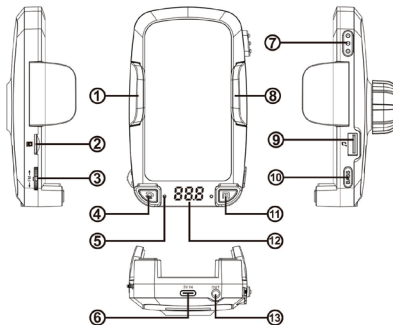


Charging Cable



User Manual

Overview



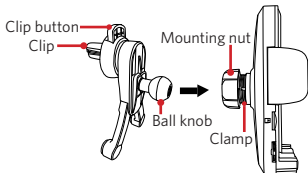
1. Adjustable gripper (side)
2. TF card slot
3. FM wheel
4. Multifunctional button (Play/Pause; Hang up/Answer; Siri/Google Voice Assistant)
5. Mic
6. Type-C 5V charging port
7. Gripper release button
8. Adjustable gripper (side)
9. USB port
10. BASS button
11. Mode switch button (BT, TF, USB)
12. LED display
13. AUX OUT jack

Mounting

You can mount your CAD-FMX500 with either of these methods:

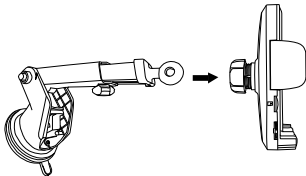
Method 1: Vent mounting

1. Turn the mounting nut counter clockwise to loosen the clamp.
2. Insert the ball knob with clip and clip button into the clamp on the charger base, and turn the nut clockwise to tighten the ball knob.
3. Press the Clip button to open the clip to fix on the air vent window of your car. You can turn the ball knob to adjust your desired angel for the phone mount.
4. Press the Release button on the upper right of the phone mount to unlock the adjustable gripper (side).
5. Place your phone onto the charging pad, and adjust the two adjustable grippers (both sides) to lock your phone in place.

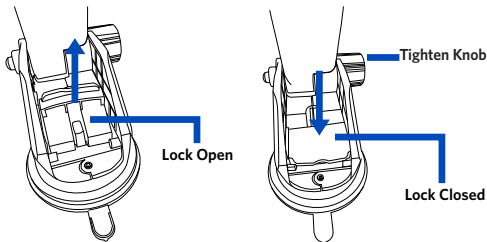


Method 2: Dash mounting

1. Turn the mounting nut counter clockwise to loosen the clamp.
2. Insert the dash mount with suction cup into the clamp on the phone mount, and turn the nut clockwise to tighten the ball knob.



3. Remove the protective film from the adhesive suction cup on the bottom of the mount. Then press the suction cup onto your dashboard and push the lock down to secure it in place. Adjust the CAD-FMX500's angle and height so that it does not block your view of the road, and tighten the knob to secure it in place.



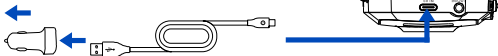
4. Press the Release button on the upper right of the phone mount to unlock the adjustable gripper (side).

5. Place your phone onto the charging pad, and adjust the two adjustable grippers (both sides) to lock your phone in place.

Powering on

To power on this device, connect one end of the supplied USB - Type C cable to the CAD-FMX500's Type C port, and the other end to the supplied car power adapter. Plug the Car power adapter into your car's DC power outlet. Once turned on, the word "HI" will appear on the LED display. Then after 2 seconds, the word "bt" will flash on the display of this device for pairing.

To your car's DC power outlet



Bluetooth Mode

To play the music from your phone, you need to pair your phone with the device. When pairing for the first time, follow the steps below:

1. Make sure the device is powered on.
2. Open your phone's Bluetooth settings.
3. Search "CAD-FMX500" from your bluetooth list, and tap it to connect.
4. Three seconds after connected, the display will return to FM status.
5. Turn on the car's radio, and choose an unoccupied radio station. Then push the FM wheel on the device for one second until the LED display flashes the frequency.
6. Turn the button up/down to match the same frequency. Once done, you can play the music from your phone. Use the "play/pause button to play or pause the music.

Note: This device has auto power-off memory function, which means it will remain the same FM frequency the next time it turns on, so you do not need to match the frequency again unless you change it on either your car's radio or this device during previous use.

1. For Phone Call mode

If someone calls you while you're playing music, this device will automatically switch to telephone mode.

| | |
|-------------------|--|
| Answer/End a call | Press the Play/Pause button once |
| Reject a call | Press and hold the Play/Pause button for two seconds |
| Redial a call | Press the Play/Pause button twice |

2. For Aux mode

When you use the aux cable, you can play the music from your phone without matching the device's FM frequency the same as the car's. Plug one end of the aux cable into the AUX OUT port of your phone mount, and the other end into the car's radio aux port. Then press the "Mode Switch" button until the LED display will show the word "AUH" to indicate the aux status. You are now ready to enjoy your music.

3. For U-disc/TF Player mode

Insert your TF card/U-disc into the TF slot/U-disk port of the device, and then press the "Mode Switch" button until it switches to the correct mode (For a TF card, the word "sd" will appear on the display, and you will hear a "SD Card Mode" sound notification; for a U-disc, the LED indicator will display the word "usb", and a "USB Mode" sound prompt can be heard). The music you save on your TF card/U-disc will begin playing automatically.

Bass Function

Press the "Bass" button to switch between normal and bass mode (On the LED display, H0 means normal mode, H1 means bass mode).

Activate Siri/Google Voice Assistant

Press and hold the "Play/Pause" button for 2 seconds to activate Siri/Google Voice Assistant.

Specifications

| | |
|------------------------------------|--|
| Model name | CAD-FMX500 |
| Rated working voltage | 5V |
| Limit working voltage | 4-5.5V |
| Product input | 12/24V |
| Charger output | 5V/2.1A |
| Power consumption | 1W |
| Working temperature | 0-50°C |
| Support file format | MP3 / WMA/WAV |
| SNR | > 60dB |
| Degree of distortion | < 0.1% |
| Frequency response | 20Hz-15Khz |
| Left and right channel (dB) | > 60dB |
| Bluetooth version | Version 5.0 |
| Bluetooth sound processing | DSP and A2DP(Advance Audio Distribution Profile) |
| Bluetooth range | 10M |
| Microphone range | 0.5-2M |
| Transmit frequency | 87.5-108.0MHz |
| Transmit frequency modulation mode | Stereo digital PLL frequency lock |
| Memory card (Max capacity) | 32GB |

Notice




This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling.

Follow local rules and never dispose of the product with normal household waste. Correct disposal of old product helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Disclaimer

All information, design and specifications contained in this manual were correct at the time of this publication. As the product goes under continuous upgrades and changes, however, the final device may have slight differences. The contents of this manual are subject to change without prior notice, and CAR AND DRIVER will not be liable for any errors contained herein or for incidental or consequential damages in connection with the furnishing performance or use of this manual.

CAR AND DRIVER IS A REGISTERED TRADEMARK OF HEARST COMMUNICATION, INC. AND USED UNDER LICENSE BY SUMMIT ELECTRONICS, LLC. ©2021 HEARST COMMUNICATION, INC. ALL RIGHTS RESERVED AND ANY USE OF SUCH MARKS BY SUMMIT ELECTRONICS LLC IS UNDER LICENSE. OTHER TRADEMARKS AND TRADE NAMES ARE THOSE OF THEIR RESPECTIVE OWNERS.

 WARNING: CANCER AND REPRODUCTIVE HARM - WWW.P65WARNINGS.CA.GOV.

SUMMIT ELECTRONICS LLC One Year Limited Warranty

SUMMIT ELECTRONICS LLC LIMITED WARRANTY ("Warranty") - For Product Categories Listed in Chart Below (as applicable, "Product") Before returning your Product for service under this Warranty, please (i) read the instruction manual carefully. If you are still having trouble with your Product, please contact Technical Support at support@caranddrivertech.com

Warning: Some Products may contain components that are small enough to be swallowed. Please keep out of reach of children.

Subject to the terms and conditions herein, SUMMIT ELECTRONICS LLC warrants to the original purchaser of the Product ("Customer") that for the applicable Warranty Period listed below, the Product will be free from defects in material or workmanship under normal, non-commercial use ("Defects"). Warranty Period encompasses, as listed below, separate "Coverage Periods" for Parts and Labor, each Coverage Period for one year, to begin from the original date of Customer purchase. If Customer returns a defective Product (or any component thereof) during the applicable Warranty Period, SUMMIT ELECTRONICS LLC will, as its option, during the specified Coverage Periods for Parts and Labor (as applicable) either: (i) repair the Product (or, as applicable, any component thereof) or (ii) replace the Product (or, as applicable, any component thereof) with a new or refurbished Product (or, as applicable, any component thereof), in either case free of charge to Customer for Parts and/or Labor (as applicable) during the specified Coverage Period only, and excluding applicable shipping charges (noted below), for which the Customer is responsible. The foregoing states the Customer's exclusive remedy and SUMMIT ELECTRONICS LLC's sole liability for breach of the limited warranty contained herein.

This Warranty specifically excludes any Product (or, as applicable, any component thereof) that has been subject to or Defects resulting from: (a) any neglect or misuse by a Customer, an accident, improper application, violation of operating instructions for the Product, any other Customer-induced damage, or the alteration or removal of any Product serial number; (b) any modification or repair to Product (or, as applicable, any component thereof) by any party other than

SUMMIT ELECTRONICS LLC or a party authorized in writing by SUMMIT ELECTRONICS LLC; (c) any damage to Product (or, as applicable, any component thereof) due to power surges, incorrect electrical voltage, misconnection to any device, or malfunction of any device used with the Product (or, as applicable, any component thereof); (d) cosmetic damage to the Product (or, as applicable, any component thereof) caused by normal wear and tear; (e) shipping damage that occurs while the Product is in transit; (f) damage caused by heat sources, sunlight, electromagnetic conditions, or other climatic conditions; or (g) any acts of God. Product is sold to Customer for personal, non-commercial use only. Product is not warranted for Customer's commercial or rental use. In addition, Product is not warranted against failure, and should not be used by Customer for any application where (i) there is a risk that any data stored on Product will be breached or otherwise compromised, or (ii) the data stored on Product is relied upon for medical or lifesaving applications. SUMMIT ELECTRONICS LLC disclaims any Warranty for any of the foregoing uses to the fullest extent permitted by law. Customer assumes any and all risks associated with such uses of Product, and agrees to indemnify SUMMIT ELECTRONICS LLC for any damages claimed against SUMMIT ELECTRONICS LLC for such uses. EXCEPT FOR EXPRESS WARRANTIES STATED ABOVE AND TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, THE PRODUCTS ARE PROVIDED "AS IS", AND SUMMIT ELECTRONICS LLC DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY (I) OF MERCHANTABILITY, (II) OF OR (III) OF NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL SUMMIT ELECTRONICS LLC BE LIABLE TO CUSTOMER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, EXEMPLARY OR PUNITIVE DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY LOST PROFITS OR REVENUES, LOSS OR INACCURACY OF ANY DATA OR COST OF SUBSTITUTE GOODS, REGARDLESS OF THE THEORY OF LIABILITY (INCLUDING NEGLIGENCE) AND EVEN IF SUMMIT ELECTRONICS LLC HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, SUMMIT ELECTRONICS LLC'S AGGREGATE LIABILITY TO

CUSTOMER FOR ACTUAL DIRECT DAMAGES FOR ANY CAUSE WHATSOEVER SHALL BE LIMITED TO THE CUMULATIVE PRODUCT FEES PAID BY THAT CUSTOMER FOR THE PRODUCT CAUSING THE DAMAGES, IF ANY. This Warranty gives Customer specific rights, and Customer may also have other rights that vary from jurisdiction to jurisdiction. To obtain Warranty service, Customer must email SUMMIT ELECTRONICS LLC Technical Support prior to making a Product return. Customer must include with Product return the following items (failure to enclose any of these items may result in a delay in the processing of your Warranty claim): (i) a dated sales receipt that indicates the place of purchase, model number of Product, and amount paid; (ii) a detailed description of Customer's problem with Product; (iii) Customer's full name, phone number, and return address, and; (iv) a money order made out to SUMMIT ELECTRONICS LLC Electronics Corporation to cover return shipping charges to US destinations only, for the applicable dollar amount shown for the Product in the table above. SUMMIT ELECTRONICS LLC will not make return shipments to a P.O. Box. For shipping to international addresses, actual freight will be charged to Customer. Return your Product freight-prepaid in its original packaging, or packaging that affords an equal measure of protection. Please allow 4 to 6 weeks for the processing of your claim (6 to 8 weeks from November to February).

Instrucciones de seguridad importantes

Lea estas instrucciones, conserve estas instrucciones, preste atención a todas las advertencias, siga todas las instrucciones.

- 1) Asegúrese de que el CAD-FMX500 esté montado en un lugar que no bloquee la vista de la carretera.
- 2) No utilice este aparato cerca del agua.
- 3) Limpiar solo con un paño seco.
- 4) No bloquee las aberturas de ventilación. Haga la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
- 5) No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- 6) Proteja el cable de alimentación para que no se pise ni se pellizque, asegúrese de que el cable de alimentación no se enrede con el gas o rompa los vendedores ambulantes.
- 7) Utilice únicamente los aditamentos / accesorios específicos por el fabricante.
- 8) Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante largos períodos de tiempo.
- 9) Refiera todo el servicio a personal de servicio calificado. Se requiere servicio cuando el aparato se ha dañado de alguna manera, como el cable de alimentación o el enchufe está dañado, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, o se ha caído.

AVISO DE LA FCC PARA LOS USUARIOS:

ID de la FCC: 2AMSOSTW001

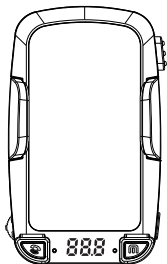
Precaución: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la Parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio; sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o más de los siguientes:

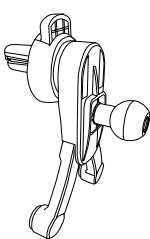
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

El dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

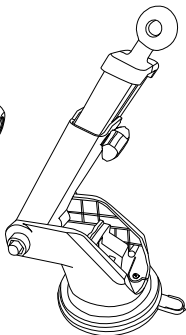
Contenido de la caja



CAD-FMX500



Montaje de ventilación



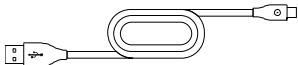
Montaje en tablero



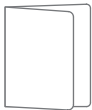
Adaptador de corriente
USB para coche



Cable AUX

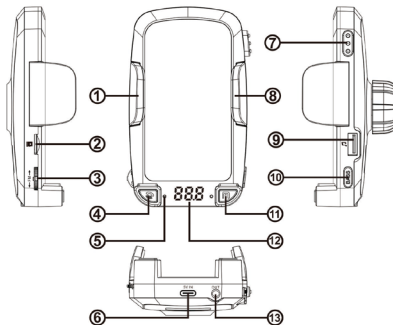


Cable de carga



Manual de usuario

Visión general



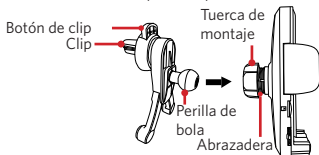
1. Pinza ajustable (lateral)
2. Ranura para tarjeta TF
3. Rueda FM
4. Botón multifuncional (Reproducir / Pausar; Colgar / Responder; Asistente de voz de Siri / Google)
5. Mic
6. Puerto de carga tipo C 5V
7. Botón de liberación de la pinza
8. Pinza ajustable (lateral)
9. Puerto USB
10. Botón BASS
11. Botón de cambio de modo (BT, TF, USB)
12. Pantalla LED
13. Toma AUX OUT

Montaje

Puede montar su CAD-FMX500 con cualquiera de estos métodos:

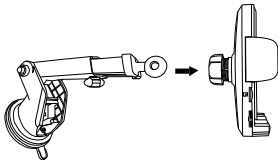
Método 1: montaje de ventilación

1. Gire la tuerca de montaje en sentido antihorario para aflojar la abrazadera.
2. Inserte la perilla de bola con el clip y el botón de clip en la abrazadera de la base del cargador y gire la tuerca en el sentido de las agujas del reloj para apretar la perilla de bola.
3. Presione el botón Clip para abrir el clip y fijarlo en la ventana de ventilación de su automóvil. Puede girar la perilla de bola para ajustar el ángel que desee para el soporte del teléfono.
4. Presione el botón Liberar en la parte superior derecha del soporte del teléfono para desbloquear la pinza ajustable (lateral).
5. Coloque su teléfono en la plataforma de carga y ajuste las dos pinzas ajustables (ambos lados) para bloquear su teléfono en su lugar.

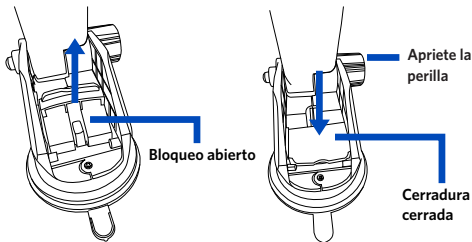


Método 2: montaje en tablero

1. Gire la tuerca de montaje en sentido antihorario para aflojar la abrazadera.
2. Inserte el soporte del tablero con ventosa en la abrazadera del soporte del teléfono y gire la tuerca en el sentido de las agujas del reloj para apretar la perilla de bola.



3. Retire la película protectora de la ventosa adhesiva en la parte inferior del soporte del teléfono. Luego presione la ventosa en su tablero y empuje el seguro hacia abajo para asegurarlo en su lugar. Ajuste el ángulo y la altura del CAD-FMX500 para que no bloquee la vista de la carretera y apriete la perilla para fijarlo en su lugar.



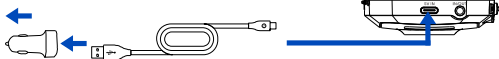
4. Press the Release button on the upper right of the phone mount to unlock the adjustable gripper (side).

5. Place your phone onto the charging pad, and adjust the two adjustable grippers (both sides) to lock your phone in place.

Encendiendo

Para encender este dispositivo, conecte un extremo del cable USB - Tipo C suministrado al puerto Tipo C del CAD-FMX500 y el otro extremo al adaptador de corriente para automóvil suministrado. Enchufe el adaptador de corriente para automóvil en la toma de corriente CC de su automóvil. Una vez encendido, la palabra "HI" aparecerá en la pantalla LED. Luego, después de 2 segundos, la palabra "bt" parpadeará en la pantalla de este dispositivo para emparejarlo.

A la toma de corriente CC de su automóvil



Modo Bluetooth

Para reproducir la música desde su teléfono, necesita emparejar su teléfono con el dispositivo. Al realizar el emparejamiento por primera vez, siga los pasos a continuación:

1. Asegúrese de que el dispositivo esté encendido.
2. Abra la configuración de Bluetooth de su teléfono.
3. Busque "CAD-FMX500" en su lista de bluetooth y tóquelo para conectarse.
4. Tres segundos después de la conexión, la pantalla volverá al estado de FM.
5. Encienda la radio del automóvil y elija una estación de radio desocupada. Luego, presione la rueda FM del dispositivo durante un segundo hasta que la pantalla LED parpadee con la frecuencia.
6. Gire el botón hacia arriba / abajo para que coincida con la misma frecuencia. Una vez hecho esto, puede reproducir la música desde su teléfono. Utilice el botón "reproducir / pausar" para reproducir o pausar la música.

Nota: Este dispositivo tiene una función de memoria de apagado automático, lo que significa que seguirá siendo la misma frecuencia FM la próxima vez que se encienda, por lo que no es necesario que vuelva a coincidir con la frecuencia a menos que la cambie en la radio de su automóvil o en este dispositivo. durante el uso anterior.

1. Para el modo de llamada telefónica

Si alguien te llama mientras estás reproduciendo música, este dispositivo cambiará automáticamente al modo de teléfono.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Responder / finalizar una llamada | Presione el botón Reproducir / Pausa una vez |
| Rechazar una llamada | Mantenga presionado el botón Reproducir / Pausa durante dos segundos |
| Volver a marcar una llamada | Presione el botón Reproducir / Pausa dos veces |

2. Para el modo Aux

Cuando usa el cable auxiliar, puede reproducir la música desde su teléfono sin hacer coincidir la frecuencia FM del dispositivo con la misma que la del automóvil.

Enchufe un extremo del cable auxiliar en el puerto AUX OUT del soporte de su teléfono y el otro extremo en el puerto auxiliar de radio del automóvil. Luego presione el botón "Mode Switch" hasta que la pantalla LED muestre la palabra "AUH" para indicar el estado auxiliar. Ahora está listo para disfrutar de su música.

3. Para el modo U-disc / TF Player

Inserte su tarjeta TF / disco U en la ranura TF / puerto U-disk del dispositivo, y luego presione el botón "Mode Switch" hasta que cambie al modo correcto (para una tarjeta TF, aparecerá la palabra "sd" en la pantalla, y escuchará una notificación de sonido de "Modo de tarjeta SD"; para un disco en U, el indicador LED mostrará la palabra "usb", y se puede escuchar un mensaje de sonido de "Modo USB"). La música que guarde en su tarjeta TF / disco U comenzará a reproducirse automáticamente.

Función de graves

Presione el botón "Graves" para cambiar entre el modo normal y bajo (en la pantalla LED, H0 significa modo normal, H1 significa modo bajo).

Activar Siri / Google Voice Assistant

Mantenga presionado el botón "Reproducir / Pausa" durante 2 segundos para activar Siri / Google Voice Assistant.

Specifications

| | |
|---|---|
| Nombre del modelo | CAD-FMX500 |
| Voltaje de trabajo nominal | 5V |
| Limite el voltaje de trabajo | 4-5.5V |
| Entrada de producto | 12/24V |
| Salida del cargador | 5V/2.1A |
| El consumo de energía | 1W |
| Temperatura de trabajo | 0-50°C |
| Formato de archivo de soporte | MP3 / WMA/WAV |
| SNR | > 60dB |
| Grado de distorsión | < 0.1% |
| Respuesta frecuente | 20Hz-15Khz |
| Canal izquierdo y derecho (dB) | > 60dB |
| Versión de bluetooth | Versión 5.0 |
| Procesamiento de sonido Bluetooth | DSP y A2DP (perfil de distribución de audio avanzado) |
| Alcance de Bluetooth | 10M |
| Alcance del micrófono | 0.5-2M |
| Transmitir frecuencia | 87.5-108.0MHz |
| Transmitir modo de modulación de frecuencia | Bloqueo de frecuencia estéreo digital PLL |
| Tarjeta de memoria (capacidad máxima) | 32GB |

Darse cuenta



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse como basura doméstica y debe entregarse en una instalación de recolección adecuada para su reciclaje.

Siga las reglas locales y nunca deseche el producto con la basura doméstica normal. La eliminación correcta de productos viejos ayuda a prevenir consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Descargo de responsabilidad

Toda la información, el diseño y las especificaciones contenidas en este manual eran correctos en el momento de esta publicación. Sin embargo, a medida que el producto se somete a actualizaciones y cambios continuos, el dispositivo final puede tener ligeras diferencias. El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso, y el COCHE Y EL CONDUCTOR no serán responsables de los errores contenidos en este manual o de los daños incidentales o consecuentes en relación con el rendimiento del suministro o el uso de este manual.

CAR AND DRIVER ES UNA MARCA REGISTRADA DE HEARST COMMUNICATION, INC. Y UTILIZADA BAJO LICENCIA POR SUMMIT ELECTRONICS, LLC.

© 2021 HEARST COMMUNICATION, INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS Y CUALQUIER USO DE DICHAS MARCAS POR PARTE DE SUMMIT ELECTRONICS LLC ESTÁ BAJO LICENCIA.

OTRAS MARCAS Y NOMBRES COMERCIALES SON DE SUS RESPECTIVOS DUEÑOS.



ADVERTENCIA: CÁNCER Y DAÑO REPRODUCTIVO - WWW.P65WARNINGS.CA.GOV.

Garantía limitada de un año de SUMMIT ELECTRONICS LLC

GARANTÍA LIMITADA DE SUMMIT ELECTRONICS LLC (“Garantía”): para las categorías de productos enumeradas en el cuadro a continuación (según corresponda, “Producto”) Antes de devolver su Producto para servicio bajo esta Garantía, (i) lea atentamente el manual de instrucciones. Si aún tiene problemas con su Producto, comuníquese con el Soporte técnico en support@caranddrivertech.com.

Advertencia: algunos productos pueden contener componentes lo suficientemente pequeños como para tragarlos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Sujeto a los términos y condiciones del presente, SUMMIT ELECTRONICS LLC garantiza al comprador original del Producto (“Cliente”) que durante el Período de garantía aplicable que se indica a continuación, el Producto estará libre de defectos. en material o mano de obra bajo uso normal, no comercial (“Defectos”). El Período de garantía abarca, como se indica a continuación, “Períodos de cobertura” separados para piezas y mano de obra, cada Período de cobertura por un año, comenzando desde la fecha original de compra del Cliente. Si el Cliente devuelve un Producto defectuoso (o cualquier componente del mismo) durante el Período de garantía aplicable, SUMMIT ELECTRONICS LLC, según su opción, durante los Períodos de cobertura especificados para piezas y mano de obra (según corresponda): (i) reparará el Producto (o , según corresponda, cualquier componente del mismo) o (ii) reemplazar el Producto (o, según corresponda, cualquier componente del mismo) con un Producto nuevo o reacondicionado (o, según corresponda, cualquier componente del mismo), en cualquier caso sin cargo para el Cliente para piezas y / o mano de obra (según corresponda) durante el Período de Cobertura especificado únicamente, y excluyendo los cargos de envío aplicables (indicados a continuación), por los cuales el Cliente es responsable. Lo anterior establece el recurso exclusivo del Cliente y la única responsabilidad de SUMMIT ELECTRONICS LLC por el incumplimiento de la garantía limitada contenida en este documento.

Esta Garantía excluye específicamente cualquier Producto (o, según corresponda, cualquier componente del mismo) que haya estado sujeto o Defectos resultantes de: (a) cualquier negligencia o uso indebido por parte de un Cliente, un accidente, aplicación incorrecta, violación de las instrucciones de funcionamiento del Producto , cualquier otro daño inducido por el Cliente, o la alteración o eliminación de cualquier número de serie del Producto; (b) cualquier modificación o reparación del Producto (o, según corresponda, cualquier

componente del mismo) por cualquier parte que no sea SUMMIT ELECTRONICS LLC o una parte autorizada por escrito por SUMMIT ELECTRONICS LLC; (c) cualquier daño al Producto (o, según corresponda, a cualquier componente del mismo) debido a sobrecargas de energía, voltaje eléctrico incorrecto, conexión incorrecta a cualquier dispositivo o mal funcionamiento de cualquier dispositivo utilizado con el Producto (o, según corresponda, cualquier componente del mismo) ; (d) daño cosmético al Producto (o, según corresponda, a cualquier componente del mismo) causado por el desgaste normal; (e) daños de envío que ocurran mientras el Producto está en tránsito; (f) daños causados por fuentes de calor, luz solar, condiciones electromagnéticas u otras condiciones climáticas; o (g) cualquier acto fortuito. El producto se vende al cliente para uso personal y no comercial únicamente. El producto no está garantizado para uso comercial o de alquiler del Cliente.

Además, el Producto no está garantizado contra fallas y el Cliente no debe utilizarlo para ninguna aplicación en la que (i) exista el riesgo de que los datos almacenados en el Producto se violen o se vean comprometidos, o (ii) los datos almacenados en el Producto se utiliza para aplicaciones médicas o de salvamento.

SUMMIT ELECTRONICS LLC renuncia a cualquier garantía por cualquiera de los usos anteriores en la máxima medida permitida por la ley. El Cliente asume todos y cada uno de los riesgos asociados con dichos usos del Producto, y acepta indemnizar a SUMMIT ELECTRONICS LLC por cualquier daño reclamado contra SUMMIT ELECTRONICS LLC por dichos usos. EXCEPTO POR LAS GARANTÍAS EXPRESAS ANTERIORMENTE Y HASTA EL MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "TAL CUAL", Y SUMMIT ELECTRONICS LLC RENUNCIA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA (I) DE COMERCIABILIDAD, (II) DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, O (III) DE NO INFRACCIÓN DE DERECHOS DE TERCEROS. EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LA LEY APLICABLE, EN NINGÚN CASO SUMMIT ELECTRONICS LLC SERÁ RESPONSABLE ANTE EL CLIENTE O CUALQUIER TERCERO POR CUALQUIER DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE, EJEMPLAR O PUNITIVO, INCLUYENDO O PÉRDIDA DE INGRESOS. , PÉRDIDA O INEXACTITUD DE CUALQUIER DATO O COSTO DE BIENES SUSTITUTOS, INDEPENDIEMENTE DE LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD (INCLUYENDO NEGLIGENCIA) E INCLUSO SI SUMMIT CE GROUP HA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE TALES

DAÑOS, SUMMIT ELECTRONICS LLC'S AGGREGATE CUSTOM LIA POR CUALQUIER CAUSA, SE LIMITARÁ A LAS TARIFAS ACUMULATIVAS DEL PRODUCTO QUE PAGA ESE CLIENTE POR EL PRODUCTO QUE CAUSA LOS DAÑOS, SI LOS HAY. Esta Garantía otorga al Cliente derechos específicos y el Cliente también puede tener otros derechos que varían de una jurisdicción a otra. Para obtener el servicio de Garantía, el Cliente debe enviar un correo electrónico al Soporte Técnico de SUMMIT ELECTRONICS LLC antes de realizar una devolución del Producto. El cliente debe incluir con la devolución del producto los siguientes elementos (si no se incluye alguno de estos elementos puede producirse un retraso en el procesamiento de su reclamo de garantía): (i) un recibo de venta con fecha que indique el lugar de compra, el número de modelo del producto, y monto pagado; (ii) una descripción detallada del problema del Cliente con el Producto; (iii) el nombre completo, el número de teléfono y la dirección de devolución del cliente, y; (iv) un giro postal a nombre de SUMMIT ELECTRONICS LLC Corporation para cubrir los gastos de envío de devolución a destinos de EE. UU. únicamente, por el monto en dólares correspondiente que se muestra para el Producto en la tabla anterior. SUMMIT ELECTRONICS LLC no realizará envíos de devolución a un apartado de correos. Caja. Para envíos a direcciones internacionales, el flete real se cargará al Cliente. Devuelva su Producto con flete prepago en su embalaje original o en un embalaje que ofrezca la misma medida de protección. Por favor, espere de 4 a 6 semanas para el procesamiento de su reclamo (de 6 a 8 semanas de noviembre a febrero). Debe enviar un correo electrónico al Soporte técnico de SUMMIT ELECTRONICS LLC antes de realizar una devolución. Pregunte si no está seguro de a qué categoría pertenece su producto. * Solo destinos de EE. UU.

CAR AND DRIVER

- Call Us | Llámamos: (833) 227-3274
- Message to Us | Mensaje para nosotros:
<https://caranddriverdashcams.com>
- Email Us | Envíanos un correo electrónico:
support@caranddrivertech.com