

CAR AND DRIVER

CAD-FMX121

FM Transmitter for Car

Transmisor FM para coche

User Manual | Manual de usuario



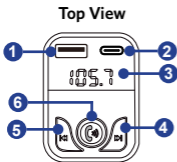
WE'RE HERE TO HELP
(ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDAR)

Call Us (Llámenos):
(833) 227 -3274

Live Chat With Us (Chat en vivo con nosotros):
www.CarAndDriverTech.com

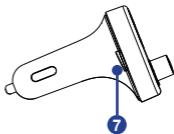
Email Us (Envíenos un correo electrónico):
Support@CarAndDriverTech.com

1 Overview



1. USB Port
2. Type C Port
3. LED Display
4. Next Track / Volume up / Mode Switch Button

Side View



5. Previous Track / Volume down Button
6. MFB (Multi-function Button)
7. SD Card Slot

2 Connecting the CAD-FMX121 to the power supply

Plug the FM transmitter into your car's DC power outlet, then start your car. The LED Display of the FM transmitter will illuminate to show the current FM frequency, the voltage, and a "bt" icon by turn.

DC Power Outlet.....



3 Using your CAD-FMX121

1. Charging your device

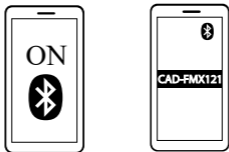
With a USB Port and a Type C Port, this FM transmitter allows you to charge your electronic devices.

Connect one end of your charging cable to the charging port of your electronic device, then connect the other end to the USB Port or Type C Port of the transmitter (**Note:** The USB Port is for a USB-Type C / USB-Lightning / Micro-USB cable, and the Type C Port for a Type C-Type C / Type C-Lightning / USB-Type C cable.).

2. Bluetooth Mode

Bluetooth Pairing with your media device

1. Adjust your car's FM frequency to an unused frequency.
2. Double press the MFB Button, and the number for FM frequency will flash. Press the Previous or Next Track Button to tune the transmitter to the same FM frequency with your car's speaker.
3. Turn on Bluetooth in your device's settings and search for "CAD-FMX121", then tap "CAD-FMX121" to connect. After successfully connected, the sound can be transmitted from your media device to your car's speaker.



NOTE: The FM transmitter will automatically be paired with your last successfully connected media device next time it is turned on.

For Music Playback

Play / Pause	Press the MFB once.
Next Track	Press the Next Track Button once.
Previous Track	Press the Previous Track Button once.
Volume up	Press and hold the Volume up Button.
Volume down	Press and hold the Volume down Button.

Phone Call

Answer / End A Call	Press the MFB once.
Reject A Call	Press and hold the MFB.

Voice Assistant

Activate Siri / Other Voice Assistant	Press and hold the MFB for about 1 second.
Exit	Press and hold the MFB for about 1 second.

3. SD Card Mode

Insert a SD card into the SD Card Slot of your transmitter. It will automatically enter SD card mode (the LED Display will show a "SD" icon), and play the music files in the SD card.

To control the music in your SD card, repeat the same operation as in the "For music playback" section.

NOTES:

- To switch between SD card mode and Bluetooth mode, double press the Next Track Button. When switched back to the Bluetooth mode, the transmitter will automatically play the music from your connected media device.
- It may take a few seconds for the transmitter to read your SD card.

4 Specifications

Model NO.	CAD-FMX121
Power Input	DC 12-24V
Power Output	Type C / USB Port: 5V / 2.4A
Power Consumption	0.4W (Max.)
FM Frequency Range	87.5-108.0Mhz
Bluetooth Range	About 20ft (6m)
Supported Memory Cards (SD card)	Up to 64 Gbyte
Dimension	3.4×2.0×1.5" (87×52×38mm)
Weight	1.2oz (34g)

5 Safety Precautions

1. Avoid dropping.
2. Do not disassemble this device.
3. Do not expose this device to rain or moisture or submerge in water.
4. Ideal temperatures are 0°C to 35°C. Avoid extreme temperatures.
5. Keep the device away from excessive heat, such as sunshine, fire or the like.
6. Do not use the device outdoors during thunderstorms.
7. Use original or certified cables.
8. Do not use any corrosive cleaner/oil to clean.
9. To prevent damage to your device's parts or internal circuits, do not use it in dusty, smoky, damp or dirty environments.

10. Do not use, store or transport the device where flammables or explosives are stored. Using your device in these environments increases the risk of explosion or fire.

Warning: Apple has updated a support document warning iPhone users that Mag-Safe could potentially interfere with pacemakers, defibrillators, and other medical implants that could be affected by magnets.

FCC Statement

This 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. **Warning:** 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 measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

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 and rechargeable batteries with normal household waste. Correct disposal of old products and rechargeable batteries 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.

©2022 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.

6 **SUMMIT ELECTRONICS LLC One Year Limited Warranty**

SUMMIT ELECTRONICS LLC LIMITED WARRANTY (“Warranty”) - 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@summitcegroup.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 (hereinafter called “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, at 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.

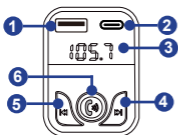
In addition, Product is not warranted against failure, and should not be used by Customer for any application where (i) there is a risk that any data stored on Product will be breached or otherwise compromised, or (ii) the data stored on Product is relied upon for medical or lifesaving applications. SUMMIT ELECTRONICS LLC disclaims any Warranty for any of the foregoing uses to the full 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 LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY (I) OF MERCHANTABILITY, (II) OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, 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).

You must email SUMMIT ELECTRONICS LLC Technical Support prior to making a return. Please ask if you are unsure of which category your product falls under.

***US destinations only.**

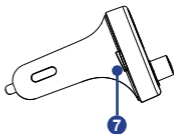
1 Visión general

Vista superior



1. Puerto USB
2. Puerto tipo C
3. Pantalla LED
4. Pista siguiente / Subir volumen / Botón de cambio de modo

Vista lateral



5. Botón de pista anterior/bajar volumen
6. MFB (botón multi-función)
7. Ranura para tarjetas SD

2 Conexión del CAD-FMX121 a la fuente de alimentación

Enchufe el transmisor FM en el tomacorriente de CC de su automóvil, luego encienda su automóvil. La pantalla LED del transmisor de FM se iluminará para mostrar la frecuencia de FM actual, el voltaje y un ícono "FM" por turno.

Toma de corriente CC.....



3 Usando su CAD-FMX121

1. Cargando su dispositivo

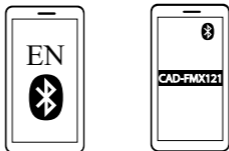
Con un Puerto USB y un Puerto Tipo C, este transmisor FM te permite cargar tus dispositivos electrónicos.

Conecte un extremo de su cable de carga al puerto de carga de su dispositivo electrónico, luego conecte el otro extremo al puerto USB o puerto tipo C del transmisor (Nota: el puerto USB es para un USB-Tipo C / USB-Lightning / cable Micro-USB y el puerto Tipo C para un cable Tipo C-Tipo C / Tipo C-Lightning / USB-Tipo C).

2. Modo Bluetooth

Emparejamiento de Bluetooth con su dispositivo multimedia

1. Ajuste la frecuencia FM de su automóvil a una frecuencia no utilizada.
2. Presione dos veces el botón MFB y el número de frecuencia FM parpadeará. Presione el botón de pista anterior o siguiente para sintonizar el transmisor a la misma frecuencia FM con el altavoz de su automóvil.
3. Active Bluetooth en la configuración de su dispositivo y busque "CAD-FMX121", luego toque "CAD-FMX121" para conectarse. Después de conectarse con éxito, el sonido se puede transmitir desde su dispositivo multimedia al altavoz de su automóvil.



NOTA: La próxima vez que se encienda, el transmisor FM se emparejará automáticamente con su último dispositivo multimedia conectado correctamente.

Para reproducción de música

Reproducir pausar	Presione el MFB una vez.
Siguiente pista	Pulse el botón Siguiente pista una vez.
Pista anterior	Pulse el botón de pista anterior una vez.
Sube el volumen	Mantenga presionado el botón para subir el volumen.
Bajar volumen	Mantenga presionado el botón para bajar el volumen.

Llamada telefónica

Responder / finalizar una llamada	Presione el MFB una vez.
Rechazar una llamada	Mantenga presionado el MFB.

Asistente de voz

Activar Siri / Otro Asistente de Voz	Mantenga presionado el MFB durante aproximadamente 1 segundo.
Salida	Mantenga presionado el MFB durante aproximadamente 1 segundo.

3. Modo de tarjeta SD

Inserte una tarjeta SD en la ranura para tarjetas SD de su transmisor. Entrará automáticamente en el modo de tarjeta SD (la pantalla LED mostrará un icono "SD") y reproducirá los archivos de música en la tarjeta SD.

Para controlar la música de tu tarjeta SD, repite la misma operación que en el apartado "Para la reproducción de música".

NOTAS:

- Para cambiar entre el modo de tarjeta SD y el modo Bluetooth, presione dos veces el botón Siguiente pista. Cuando se cambia de nuevo al modo Bluetooth, el transmisor reproducirá automáticamente la música desde su dispositivo multimedia conectado.
- Es posible que el transmisor tarde unos segundos en leer su tarjeta SD.

4 Especificaciones

Número de modelo	CAD-FMX121
Entrada de alimentación	DC 12-24V
Salida de potencia	Tipo C / Puerto USB: 5V / 2.4A
El consumo de energía	0.4W (Máx.)
Rango de frecuencia FM	87.5-108.0MHz
Rango de Bluetooth	Unos 20ft (6m)
Tarjetas de memoria compatibles	Hasta 64 GB
Dimensión	3.4×2.0×1.5" (87×52×38mm)
Peso	1.2oz (34g)

5 Precauciones de seguridad

1. Evite dejar caer.
2. No desmonte este dispositivo.
3. No exponga este dispositivo a la lluvia o la humedad ni lo sumerja en agua.
4. Las temperaturas ideales son de 0 °C a 35 °C. Evite las temperaturas extremas.
5. Mantenga el dispositivo alejado del calor excesivo, como la luz solar, el fuego o similares.
6. No utilice el dispositivo al aire libre durante tormentas eléctricas.
7. Utilice cables originales o certificados.
8. No use ningún limpiador/aceite corrosivo para limpiar.
9. Para evitar daños a las piezas o circuitos internos de su dispositivo, no lo use en ambientes polvori

entos, con humo, húmedos o sucios.

10. No utilice, almacene ni transporte el dispositivo donde se almacenan productos inflamables o explosivos. El uso de su dispositivo en estos entornos aumenta el riesgo de explosión o incendio.

Advertencia: Apple actualizó un documento de soporte que advierte a los usuarios de iPhone que MagSafe podría interferir con marcapasos, desfibriladores y otros implantes médicos que podrían verse afectados por los imanes.

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: 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 se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas 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 interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en 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 una o más de las siguientes medidas: (1) Reorientar o reubicar la antena receptora. (2) Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. (3) Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor. (4) Consulte al distribuidor oa un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Darse cuenta



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

Siga las normas locales y nunca deseche el producto y las baterías recargables con la basura doméstica normal. La eliminación correcta de productos viejos y baterías recargables 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, dado 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 CAR AND DRIVER no será responsable de los errores contenidos en este documento ni de los daños incidentales o consecuentes relacionados con el funcionamiento del equipamiento 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.

©2022 HEARST COMMUNICATION, INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS Y CUALQUIER USO DE DICHAS MARCAS POR PARTE DE SUMMIT ELECTRONICS LLC ES BAJO LICENCIA.

LAS OTRAS MARCAS Y NOMBRES COMERCIALES SON DE SUS RESPECTIVOS PROPIETARIOS.

 ADVERTENCIA: CÁNCER Y DAÑOS REPRODUCTIVOS- WWW.P65ADVERTENCIAS.CA.GOV.

8 **SUMMIT ELECTRONICS LLC Garantía limitada de un año**

GARANTÍA LIMITADA DE SUMMIT ELECTRONICS LLC ("Garantía"): antes de devolver su Producto para recibir 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@summitcgroup.com.

Advertencia: Algunos Productos pueden contener componentes lo suficientemente pequeños como para tragarlos. Por favor, manténgalo fuera del alcance de los niños. Sujeto a los términos y condiciones del presente, SUMMIT ELECTRONICS LLC (en lo sucesivo, "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 un 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, a partir de 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, SUMMITELECTRONICSLLC, a su elección, durante los Períodos de cobertura especificados para piezas y mano de obra (según corresponda): (i) reparará el Producto (o, según sea aplicable, cualquier componente del mismo) o (ii) reemplazará 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 por las Piezas y/o mano de obra (según corresponda) solo durante el Período de cobertura especificado, y excluyendo los cargos de envío aplicables (indicados a continuación), de 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 que resulten 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, cualquier componente del mismo) debido a subidas de tensión, voltaje eléctrico incorrecto, mala conexión 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 de Dios. El producto se vende al Cliente únicamente para uso personal y no comercial. El producto no está garantizado para el 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. A EXCEPCIÓN DE LAS GARANTÍAS EXPRESAS ESTABLECIDAS ANTERIORMENTE Y EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LA LEY, LOS PRODUCTOS SE PROPORCIONAN "TAL CUAL", Y SUMMIT ELECTRONICS LLC RENUNCIA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA (I) DE COMERCIABILIDAD, (II) DE IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O (III) DE NO VIOLACIÓN 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, CONSECUENCIAL, EJEMPLAR O PUNITIVO, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER PÉRDIDA DE BENEFICIOS O INGRESOS, PÉRDIDA O INEXACTITUD DE CUALQUIER DATO O COSTO DE BIENES SUSTITUTOS, INDEPENDIEMENTE DE LA TEORÍA DE LA RESPONSABILIDAD (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA) E INCLUSO SI SUMMIT ELECTRONICS LLC HA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS, LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE SUMMIT ELECTRONICS LLC HACIA EL CLIENTE POR DAÑOS DIRECTOS REALES LOS DAÑOS POR CUALQUIER CAUSA SE LIMITARÁN A LAS TARIFAS ACUMULATIVAS DEL PRODUCTO PAGADAS POR EL CLIENTE POR EL PRODUCTO QUE CAUSA LOS DAÑOS, SI LAS 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 a Soporte Técnico de SUMMIT ELECTRONICS LLC antes de realizar una devolución del Producto. El Cliente debe incluir con la devolución del Producto los siguientes artículos (si no se incluye cualquiera de estos artículos, puede producirse un retraso en el procesamiento de su reclamación de Garantía): (i) un recibo de compra fechado que indique el lugar de compra, el número de modelo del Producto, y cantidad pagada; (ii) una descripción detallada del problema del Cliente con el Producto; (iii) el nombre completo, el número de teléfono y la dirección del remitente del Cliente; y; (iv) un giro postal a nombre de SUMMIT ELECTRONICS LLC Electronics Corporation para cubrir los gastos de envío de devolución únicamente a destinos de EE. UU., por el monto en dólares aplicable que se muestra para el Producto en la tabla anterior. SUMMIT ELECTRONICS LLC no realizará envíos de devolución a un P.O. Caja. Para envíos a direcciones internacionales, el flete real se cobrará al Cliente. Devuelva su Producto con flete prepago en su embalaje original, o en un embalaje que ofrezca la misma medida de protección. Espere de 4 a 6 semanas para el procesamiento de su reclamo (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 la categoría a la que pertenece su producto.

* Solo destinos de EE. UU.

CAR AND DRIVER