

<i>Important Safety and Product Information</i>	2
<i>Información importante de seguridad y producto</i>	9

Important Safety and Product Information



Warnings

Failure to avoid the following potentially hazardous situations could result in an accident or collision resulting in death or serious injury.

General Device Warnings:

- When installing the device in a vehicle, place the device securely so it does not obstruct the driver's view of the road or interfere with vehicle operating controls, such as the steering wheel, foot pedals, or transmission levers. Do not place in front of or above any airbag.
- **Do not become distracted by the device while driving, and always be fully aware of all driving conditions.**
- Always operate the vehicle in a safe manner.
- Minimize the amount of time spent viewing the device's screen while driving and use voice prompts when possible.
- Do not send text messages, place or receive phone calls, input destinations, change settings,

or access any functions requiring prolonged use of the device's controls while driving. Pull over in a safe and legal manner before attempting such operations.

- Check and follow local laws regarding device usage.

Navigation Warnings:

- When navigating, carefully compare information displayed on the device to all available navigation sources, including information from street signs, visual sightings, and maps. For safety, always resolve any discrepancies or questions before continuing navigation and defer to posted road signs.
- The device is designed to provide route suggestions. It is not designed to replace the need for driver attentiveness regarding road closures or road conditions, traffic congestion, weather conditions, or other factors that may affect safety while driving.

WARNING: This product, its packaging, and its components contain chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or reproductive harm. This notice is provided in accordance with California's Proposition 65. See www.garmin.com/prop65 for more information.

Battery Warnings

If these guidelines are not followed, the internal lithium-ion battery may experience a shortened life span or may present a risk of damage to the GPS device, fire, chemical burn, electrolyte leak, and/or injury.

- Do not leave the device exposed to a heat source or in a high temperature location, such as in the sun in an unattended vehicle. To prevent damage, remove the device from the vehicle or store it out of direct sunlight, such as in the glove box.
- Do not use a sharp object to remove the battery.
- Keep the battery away from children.
- Do not disassemble, puncture, or damage the battery.
- Do not modify or remanufacture the battery.
- Do not expose the battery to liquids, fire, explosion, or other hazard.
- Do not short circuit the battery or allow metallic conductive objects to touch the battery terminals.
- Do not drop the device or the battery. If the device or the battery is dropped and you suspect damage, take the device or battery to a service center.
- When storing the device for an extended time, store within the following temperature range: from -4° to 95°F (from -20° to 35°C).
- Do not operate the device outside of the following temperature range: from 5° to 131°F (from -15°

to 55°C).

- Do not charge the device outside of the following temperature range: from 5° to 131°F (from -15° to 55°C). When outside the temperature range, the battery may not charge even when the device is connected to external power. In these cases, remove the device from the hot location so that the battery can cool down and be properly charged.
- If using an AC charger or external battery charger, only use the accessory approved for your product.
- Only connect the device to products that either bear the USB-IF logo or have completed the USB-IF compliance program.
- Only replace the battery with the correct replacement battery, according to IEEE-Std-1725-2006. Using an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage, or other hazard. To purchase a replacement battery, see your Garmin dealer or the Garmin Web site.
- Contact your local waste disposal department to properly recycle/dispose of the device/battery.

Important Information

MAP DATA INFORMATION: One of the goals of Garmin is to provide customers with the most complete and accurate cartography that is available to us at a reasonable cost. We use a combination of governmental and private data sources, which

we identify in product literature and copyright messages displayed to the consumer. Virtually all data sources contain some inaccurate or incomplete data. In some countries, complete and accurate map information is either not available or is prohibitively expensive.

The **California Electronic Waste Recycling Act of 2003** requires the recycling of certain electronics. For more information on the applicability to this product, see www.ecycle.org.

NOTICE REGARDING WINDSHIELD

MOUNTING LEGAL RESTRICTIONS: Before using the suction cup mount on your windshield, check the state and local laws and ordinances where you drive. Some state laws prohibit drivers from using suction mounts on their windshields while operating motor vehicles. Other state laws allow the suction mount to be located only in specific locations on the windshield. Many other states have enacted restrictions against placing “non-transparent material” on the windshield or placing objects on the windshield in locations that obstruct the driver’s vision. **IT IS THE USER’S RESPONSIBILITY TO USE THE GARMIN DEVICE AND MOUNTING OPTIONS IN SUCH A MANNER THAT THE USER IS IN COMPLIANCE WITH ALL APPLICABLE LAWS AND ORDINANCES.** Where required, other Garmin dashboard or friction mount options should be used to comply with state and local laws and ordinances. Always mount your Garmin device in a location

that does not obstruct the driver’s view of the road. Garmin does not assume any responsibility for any fines, penalties, or damages that may be incurred as a result of disregarding this notice or as a result of any state or local law or ordinance relating to the use of your Garmin device.

Pacemakers and Other Medical Devices

Studies have shown that there may be a potential interaction between mobile phones and normal pacemaker operation. The pacemaker industry recommends that people with pacemakers follow these guidelines to minimize any risk of interference with pacemaker operation:

- Always maintain a distance of 6 inches (15 cm) between the pacemaker and any mobile phone that is turned on.
- Store the phone on the opposite side of the pacemaker. Do not carry the phone in a breast pocket.
- Use the ear furthest from the pacemaker in order to minimize any potential for interference.
- If you think that interference may be occurring, turn off the phone immediately.

For other medical devices, consult with your physician or the manufacturer to determine if your mobile phone may interfere with the device, and to determine any precautions that you can take to avoid interference.

Avoid Repetitive Motion

You may experience occasional discomfort in your hands, arms, shoulders, neck, or other parts of your body if you perform repetitive activities, such as typing on the device. Take frequent breaks. If you have discomfort while or after using the device, stop using it and see a physician.

Avoid Hearing Damage

You can permanently damage your ears and lose hearing if you listen to the receiver, earbuds, headphones, or headsets at high volume. Turn the volume down. The volume is typically too loud if you cannot hear people speaking around you. Limit the amount of time you listen at high volume. If you experience ringing in your ears or muffled speech, stop listening and have your hearing checked.

Radio Frequency Exposure / Specific Absorption Rate

This device is a transmitter and receiver that uses its antenna to send and receive low levels of radio frequency (RF) energy for voice and data communications. The cellular antenna is located above the camera lens, along the top edge of the back of the device. The Wi-Fi and Bluetooth® antenna is located to the right of the camera lens on the back of the device.

Regular review of scientific research and studies has led to the formation of international safety guidelines and regulations regarding limiting

exposure to this RF energy. This product emits RF energy below the published limits when operating in its maximum output power mode and when used with Garmin authorized accessories. In normal operation, the device will operate at even lower output power modes, depending on many factors including proximity to network cellular towers and the absence of external interference.

The RF exposure guidelines use a unit of measurement known as the specific absorption rate, SAR. The SAR limit applicable to this device set by the FCC is 1.6 watts per kilogram (W/kg), 1.6 W/kg by Industry Canada, and 2.0 W/kg by the Council of the European Union.

This device has been tested and is in compliance with international SAR Exposure limits. The actual measured values are as follows:

Band	Position	SAR (W/kg)
GSM 850	Head	0.949
	Body	0.583
GSM 1900	Head	0.74
	Body	0.369
WCDMA Band V	Head	0.981
	Body	0.416
WCDMA Band II	Head	1.26
	Body	0.285
802.11b.g	Head	0.089
	Body	0.068

This device has been tested and is compliant with the FCC, IC, and European Union RF exposure guidelines for cellular, Wi-Fi, and Bluetooth operation. For countries where this product is sold outside of the United States, Canada, and the European R&TTE member countries, this product has been tested and is compliant to the applicable RF exposure requirements of the local regulatory authority.

To be sure that your exposure to RF energy does not exceed the FCC and European Union guidelines, follow these precautions:

- Position the device antenna at least 5/8 inch (15 mm) from your body.
- Only use the device with Garmin approved accessories. Only use accessories that do not have metal parts and that maintain at least 5/8 inch (15 mm) separation between the device and your body.

Care for Your Device

- Avoid dropping your device and operating it in high-shock and high-vibration environments.
- Do not expose the device to water. Contact with water can cause this device to malfunction and will void the warranty.
- Do not store the device where prolonged exposure to extreme temperatures can occur, because it can cause permanent damage.
- Never use a hard or sharp object to operate the

touchscreen, or damage may result. Though a stylus can be used to operate the touchscreen, never attempt this while operating a vehicle.

- To help avoid theft, remove the device and mount from sight when not in use. Remove the residue on the windshield left by the suction cup.

FCC Compliance

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.

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 may cause harmful interference to radio communications if not installed and used in accordance with the instructions. 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 of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet that is on a different circuit from the GPS unit.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This product does not contain any user-serviceable parts. Repairs should only be made by an authorized Garmin service center. Unauthorized repairs or modifications could result in permanent damage to the equipment, and void your warranty and your authority to operate this device under Part 15 regulations.

Industry Canada Compliance

Category I radiocommunication devices comply with Industry Canada Standard RSS-210. Category II radiocommunication devices comply with Industry Canada Standard RSS-310.

Declaration of Conformity

Hereby, Garmin and ASUS declare that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. To view the full Declaration of Conformity, go to www.garmin.com/declaration-of-conformity.

Limited Warranty

This Garmin product is warranted to be free from defects in materials and workmanship under normal use per the terms outlined herein for the term of

1 year starting from the date of retail purchase by the original end-user purchaser (collectively the “Warranty Period”).

Within the Warranty Period, Garmin will, at its sole option, either repair or replace any components that fail in normal use. Such repairs or replacement will be made at no charge to the customer for parts or labor, provided that the customer shall be responsible for any transportation cost. A repaired or replacement product will assume the remaining Warranty Period of the original product or ninety (90) days from the date of replacement or repair, whichever provides longer coverage for you. When a product or part is exchanged, any replacement item becomes your property and the replaced item becomes Garmin’s property as the case may be.

Exclusions and Limitations

This Limited Warranty applies only to the hardware product manufactured by or for Garmin that can be identified by the Garmin logo affixed to it. Software distributed by Garmin with or as part of the product (including system software) is not covered under this Limited Warranty and is instead covered by the accompanying End User License Agreement.

Garmin does not warrant that the operation of the product will be uninterrupted or error-free, nor is Garmin responsible for damage arising from failure to follow product instructions. In addition, this warranty does not apply to: (i) cosmetic damage, such as scratches, nicks and dents; (ii)

consumable parts, such as batteries, unless product damage has occurred due to a defect in materials or workmanship; (iii) damage caused by use of the product with non Garmin products; (iv) damage caused by accident, abuse, misuse, water, flood, fire, or other acts of nature or external causes; (v) damage caused by service performed by anyone who is not an authorized service provider of Garmin; or (iv) damage to a product that has been modified or altered without the written permission of Garmin.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE WARRANTIES AND REMEDIES CONTAINED HEREIN ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER ORAL, WRITTEN, EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY LIABILITY ARISING UNDER ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL GARMIN BE LIABLE FOR ANY DIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER RESULTING FROM THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT OR FROM DEFECTS IN THE PRODUCT OR FROM ANY BREACH OF WARRANTY OR OTHER LEGAL THEORY.

Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitations

may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary by country, state, or province. If any term is held to be illegal or unenforceable, the legality or enforceability of the remaining terms shall remain valid and shall not be affected.

Garmin retains the exclusive right to repair, have repaired, or replace (with a new or newly-overhauled replacement product) the product or component parts or offer a full refund of the purchase price at its sole discretion. SUCH REMEDY SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY BREACH OF WARRANTY. When a refund is given, the product for which the refund is provided must be returned to Garmin and becomes Garmin property.

Obtaining Warranty Service

To obtain warranty service, go to www.garmin.com/support/warranty.html for specific instructions on where and how to return your Garmin product for warranty service if it is still eligible for warranty coverage. An original or copy of the product sales receipt from the original retailer is required to obtain warranty service.

Online Auction Purchases

Products sold through online auctions are not eligible for warranty coverage or protection from Garmin. Online auction confirmations are not accepted for warranty verification.

Información importante de seguridad y producto



Advertencias

No evitar las siguientes situaciones de posible riesgo puede provocar accidentes o colisiones que tengan como consecuencia la muerte o lesiones graves.

Advertencias generales del dispositivo:

- Cuando instales el dispositivo en un vehículo, colócalo de forma segura para que no obstaculice la visión de la carretera del conductor ni interfiera con los controles de manejo del vehículo, como el volante, los pedales o las palancas de transmisión. No lo sitúes delante de un airbag ni encima de éste.
- **No dejes que el dispositivo te distraiga mientras conduces. Presta siempre una atención total a todas las condiciones de conducción.**
- Conduce siempre el vehículo de forma segura.
- Reduce el tiempo que empleas en visualizar la pantalla del dispositivo mientras conduces. En la medida de lo posible, utiliza las indicaciones de voz.
- No envíes mensajes de texto, realices o recibas llamadas, introduzcas destinos, cambies la configuración o accedas a ninguna función que

requiera un uso prolongado de los controles del dispositivo mientras conduces. Detén el vehículo de forma segura y en un lugar permitido antes de efectuar dichas operaciones.

- Comprueba y cumple las leyes locales relativas al uso del dispositivo.

Advertencias sobre navegación:

- Al navegar, compara atentamente la información que aparece en el dispositivo con todas las fuentes de navegación disponibles, como la información de carteles, señales y mapas. Para tu seguridad, resuelve siempre cualquier discrepancia o pregunta antes de continuar con la navegación y sigue las señales de circulación en carretera.
- El dispositivo se ha diseñado para proporcionarte sugerencias para tu ruta. No se ha diseñado para sustituir la atención del conductor respecto a cierres al tráfico, condiciones de la vía, retenciones de tráfico, condiciones meteorológicas u otros factores que puedan afectar a la seguridad mientras se conduce.

ADVERTENCIA: este producto, su embalaje y sus componentes contienen productos químicos que en el estado de California se consideran cancerígenos o susceptibles de provocar defectos congénitos o de resultar perjudiciales para la reproducción. Este aviso se proporciona de acuerdo con la Proposition 65 de California. Consulta www.garmin.com/prop65 para obtener más información.

Advertencias sobre la batería

Si no se siguen estas indicaciones, puede reducirse el ciclo vital de la batería de ión-litio interna o pueden crearse riesgos de daño al dispositivo GPS, fuego, quemadura química, fuga de electrolitos y heridas.

- No dejes el dispositivo expuesto a fuentes de calor o en lugares con altas temperaturas, como pudiera ser un vehículo aparcado al sol. Para evitar que se dañe, retira el dispositivo del vehículo o guárdalo para que no quede expuesto a la luz solar directa (por ejemplo, colócalo en la guantera).
- No utilices un objeto afilado para retirar la batería.
- Mantén la batería fuera del alcance de los niños.
- No desmontes, perfores ni dañes la batería.
- No modifiques ni remanufactures la batería.
- Evita el contacto de la batería con líquidos, fuego, explosiones u otros riesgos.
- No cortocircuites la batería o permitas que cualquier objeto metálico conductor toque los terminales de la batería.
- No dejes caer al suelo el dispositivo o la batería. Si el dispositivo o la batería se caen y crees que podrían haber sufrido algún daño, llévalos a un centro de servicio.
- Cuando guardes el dispositivo durante un período de tiempo prolongado, consérvalo a una temperatura entre -4° y 95 °F (-20° y 35 °C).
- No hagas funcionar el dispositivo si la temperatura está fuera del siguiente intervalo: 5° a 131 °F (-15° a 55 °C).
- No cargues el dispositivo si la temperatura está fuera del siguiente intervalo: 5° a 131 °F (-15° a 55 °C). Si la temperatura está fuera del intervalo especificado, puede

que no se cargue, incluso cuando el dispositivo esté conectado a la alimentación externa. En ese caso, retira la batería de la ubicación en la que la temperatura sea alta, de forma que la batería pueda enfriarse y cargarse de forma adecuada.

- Si usas un cargador de CA o un cargador de batería externo, utiliza sólo un accesorio aprobado para tu producto.
- Conecta el dispositivo únicamente a productos que lleven el logotipo de USB-IF o que hayan satisfecho el programa de cumplimiento de USB-IF.
- Sustituye la batería únicamente con la batería de repuesto correcta, de acuerdo con la norma IEEE-Std-1725-2006. Si utilizas una batería que incumpla la normativa, puede existir riesgo de fuego, explosión, escapes u otros riesgos. Para comprar una batería de repuesto, consulta al distribuidor de Garmin o visita el sitio Web de Garmin.
- Ponte en contacto con el servicio local de recogida de basura para desechar o reciclar correctamente el dispositivo y la batería.

Información importante

INFORMACIÓN SOBRE DATOS DE MAPAS:

uno de los objetivos de Garmin es proporcionar a los clientes la cartografía más completa y precisa disponible a un precio razonable. Utilizamos una serie de fuentes de datos privadas y gubernamentales, que identificamos en la documentación del producto y avisos de copyright para el cliente. Prácticamente todas las fuentes de datos contienen algunos datos inexactos

o incompletos. En algunos países, la información completa y precisa de mapas no está disponible o lo está a un precio muy elevado.

La ley **Electronic Waste Recycling Act** de California del año 2003 regula el reciclaje de algunos componentes electrónicos determinados. Para obtener más información sobre su aplicabilidad a este producto, consulta www.erecycle.org.

AVISO SOBRE RESTRICCIONES LEGALES

DE MONTAJE EN EL PARABRISAS: antes de montar el soporte con ventosa en el parabrisas, comprueba las leyes y ordenanzas estatales y locales del lugar en el que conduces. Las leyes de algunos estados prohíben el uso de soportes de succión en los parabrisas mientras se conduce el vehículo. Otras leyes estatales permiten su colocación únicamente en zonas específicas del parabrisas. Muchos otros estados han introducido restricciones contra la colocación de “materiales no transparentes” en el parabrisas o contra la colocación de objetos en el parabrisas que obstruyan la visión del conductor.

EL USUARIO TIENE LA RESPONSABILIDAD DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO DE GARMIN Y LAS OPCIONES DE MONTAJE DE MODO QUE SE RESPETEN TODAS LAS LEYES Y ORDENANZAS APLICABLES. Cuando sea necesario, deberás utilizar otros métodos de montaje en el salpicadero o por fricción de Garmin con el fin de cumplir las leyes y ordenanzas estatales y locales.

Coloca siempre el dispositivo de Garmin en una ubicación que no obstaculice la visión de la carretera

del conductor. Garmin no asume responsabilidad alguna por las multas, sanciones o daños que se puedan originar como consecuencia de no seguir este aviso o cualesquiera otras leyes u ordenanzas estatales o locales que hagan referencia al uso del dispositivo de Garmin.

Marcapasos y otros dispositivos médicos

Existen estudios que han demostrado que pueden producirse posibles interacciones entre los teléfonos móviles y el funcionamiento normal de marcapasos. La industria de marcapasos recomienda que la gente que los utilice siga estas directrices para minimizar cualquier riesgo de interferencia con el funcionamiento del marcapasos:

- Mantén siempre una distancia de 6 pulgadas (15 cm) entre el marcapasos y cualquier teléfono móvil encendido.
- Guarda el teléfono en el lado opuesto al marcapasos. No lleses el teléfono en el bolsillo superior de la chaqueta.
- Utiliza la oreja más alejada del marcapasos para minimizar las posibles interferencias.
- Si piensas que se están produciendo interferencias, apaga el teléfono inmediatamente.

Para otros dispositivos médicos, consulta a tu médico o al fabricante para determinar si el teléfono móvil puede interferir con el dispositivo y para determinar cualquier precaución que haya que tomar para evitar interferencias.

Cómo evitar movimientos repetitivos

Ocasionalmente, puedes experimentar molestias en las manos, los brazos, los hombros, el cuello u otras partes del cuerpo si realizas actividades repetitivas, como escribir en el dispositivo. Realiza descansos frecuentemente. Si sientes molestias al utilizar el dispositivo o tras su uso, deja de usarlo y consulta a tu médico.

Cómo evitar daños en el oído

Si escuchas el receptor o los auriculares a un volumen demasiado alto puedes dañarte permanentemente los oídos o perder audición. Reduce el volumen. Si no puedes escuchar a la gente que te rodea, es probable que el volumen sea demasiado alto. Limita la cantidad de tiempo que escuchas el dispositivo con un volumen elevado. Si notas pitidos en el oído o escuchas las voces apagadas, deja de escuchar el dispositivo y acude a tu médico.

Exposición a radiofrecuencia / Tasa de absorción específica

Este dispositivo es un transmisor y receptor que utiliza su antena para enviar y recibir niveles bajos de energía de radiofrecuencia (RF) para comunicaciones de voz y datos. La antena celular está ubicada sobre la lente de la cámara, a lo largo del borde superior de la parte posterior del dispositivo. La antena Wi-Fi y Bluetooth® está ubicada a la derecha de la lente de la cámara en la parte posterior del dispositivo.

La revisión constante de investigaciones y estudios científicos ha llevado a determinar unas indicaciones y normativas de seguridad sobre la limitación de la exposición a esta radiofrecuencia. Este producto emite energía de radiofrecuencia por debajo de los límites

especificados cuando funciona a su potencia de salida máxima y cuando se utiliza con accesorios autorizados de Garmin. Durante el funcionamiento normal, el dispositivo emitirá niveles de potencia de salida bajos, en función de muchos factores como la proximidad de la red móvil y la ausencia de interferencias externas.

Las indicaciones sobre exposición a radiofrecuencia utilizan una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica, TAE. El límite de TAE aplicable a este dispositivo establecido por la FCC es de 1,6 vatios por kilogramo (W/kg), 1,6 W/kg según Industry Canada y 2 W/kg según el Consejo de la Unión Europea.

Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites internacionales de exposición TAE. A continuación se explican los valores determinados actualmente:

Banda	Posición	TAE (W/kg)
GSM 850	Cabeza	0,949
	Cuerpo	0,583
GSM 1900	Cabeza	0,74
	Cuerpo	0,369
Banda WCDMA V	Cabeza	0,981
	Cuerpo	0,416
Banda WCDMA II	Cabeza	1,26
	Cuerpo	0,285
802,11b.g	Cabeza	0,089
	Cuerpo	0,068

Este dispositivo ha sido probado y cumple las indicaciones sobre exposición a radiofrecuencia de la FCC, IC y la Unión Europea para el funcionamiento de tecnología móvil, Wi-Fi y Bluetooth. Para los países en los que este producto se vende fuera de Estados Unidos, Canadá y los países miembros de la R&TTE europea, el producto ha sido probado y cumple los requisitos sobre radiofrecuencia aplicables de las autoridades normativas locales.

Para asegurarte de que la exposición a radiofrecuencia no supera las indicaciones de la FCC y la Unión Europea, sigue estas precauciones:

- Coloca la antena del dispositivo al menos a 5/8 pulgadas (15 mm) del cuerpo.
- Utiliza el dispositivo sólo con accesorios aprobados por Garmin. Utiliza sólo accesorios que no contengan piezas metálicas y que mantengan al menos 5/8 pulgadas (15 mm) de separación entre el dispositivo y el cuerpo.

Cuidados del dispositivo

- Evita que el dispositivo se caiga, así como utilizarlo en entornos donde haya vibraciones o golpes excesivos.
- Evite el contacto del dispositivo con el agua, ya que podría hacer que éste no funcione correctamente y anular la garantía.
- No guardes el dispositivo en lugares en los que pueda quedar expuesto durante períodos prolongados a temperaturas extremas, ya que podría sufrir daños irreversibles.
- No utilices nunca un objeto duro o afilado sobre la pantalla táctil, ya que ésta se podría dañar. Aunque puedes utilizar un lápiz de PDA con la pantalla

táctil, no intentes nunca utilizarlo mientras manejas el vehículo.

- Para evitar robos, retira el dispositivo y el soporte de la vista cuando no los estés utilizando. Elimina los residuos dejados por la ventosa en el parabrisas.

Cumplimiento con la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de la normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo se ha sometido a pruebas para comprobar que cumple con los límites correspondientes a los dispositivos digitales de la Clase B, en virtud de la sección 15 de la normativa 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 emitir energía de radiofrecuencia y puede ocasionar interferencias perjudiciales en radiocomunicaciones si no se instala y utiliza como se indica en las instrucciones. No obstante, no hay garantía de que no se vayan a producir interferencias en una instalación determinada. Si este equipo ocasionara interferencias perjudiciales en la recepción de señales de radio o televisión, lo cual puede comprobarse apagando y encendiendo el equipo, sugerimos al usuario que intente corregir la interferencia con una de las siguientes medidas:

- Cambia la orientación o la posición de la antena receptora.

- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecta el equipo a una toma de corriente conectada a un circuito distinto al de la unidad GPS.
- Pide ayuda a tu distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado.

Este producto no incluye ninguna pieza que pueda reparar el usuario. Todas las reparaciones deberán efectuarse en un centro de servicio autorizado por Garmin. Las reparaciones o modificaciones no autorizadas podrían ocasionar daños irreparables en el equipo, así como anular la garantía y la autoridad para usar este equipo conforme a lo estipulado en las normas de la sección 15.

Cumplimiento con la normativa de Industry Canada

Los dispositivos de Categoría I cumplen con el estándar RSS-210 de Industry Canada. Los dispositivos de Categoría II cumplen con el estándar RSS-310 de Industry Canada.

Declaración de conformidad

Por la presente, Garmin y ASUS declaran que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/CE. Para ver la Declaración de conformidad completa, visita www.garmin.com/declaration-of-conformity.

Garantía limitada

Este producto de Garmin está garantizado frente a defectos de materiales o mano de obra con un uso normal, de acuerdo con los términos establecidos en el presente documento, durante un plazo de 1 año, a

partir de la fecha de compra por parte del comprador y usuario final original (denominado de forma colectiva “Período de garantía”).

En este Período de garantía Garmin puede, por decisión propia, reparar o sustituir cualesquiera componentes que no funcionen correctamente. Estas reparaciones o sustituciones se realizarán sin coste alguno para el cliente en concepto de piezas o mano de obra, siempre y cuando el cliente se haga responsable de los gastos de envío. Al producto reparado o sustituido se aplicará el Período de garantía restante del producto original o noventa (90) días a partir de la fecha de sustitución o reparación, lo que suponga un mayor periodo de cobertura para el usuario. Cuando se intercambie un producto o pieza, cualquier elemento de repuesto será propiedad del usuario y el elemento que fue sustituido será propiedad de Garmin, según sea el caso.

Exenciones y limitaciones

Esta Garantía limitada se aplica únicamente al producto de hardware fabricado por o para Garmin que puede identificarse mediante el logotipo de Garmin. Esta Garantía limitada no cubre el software distribuido por Garmin con este producto o como parte del mismo (incluido el software del sistema). En su lugar, el software está cubierto por el Acuerdo de licencia para usuarios finales adjunto.

Garmin no garantiza que no se producirán errores o interrupciones en el funcionamiento del producto, ni se hace responsable de los daños causados por no seguir las instrucciones del producto. Asimismo, esta garantía no se aplica a: (i) los daños estéticos, tales como arañazos, marcas o abolladuras; (ii) las piezas consumibles, tales como las baterías, a no ser que el daño se haya producido

por un defecto de los materiales o de la mano de obra; (iii) los daños provocados por el uso del producto con productos que no sean de Garmin; (iv) los daños provocados por accidentes, uso inadecuado, el agua, inundaciones, fuego, otras causas de fuerza mayor o causas externas; (v) daños provocados por reparaciones realizadas por personal de servicios no autorizado por Garmin; o (iv) los daños ocurridos en productos que hayan sido modificados o alterados sin la autorización por escrito de Garmin.

HASTA EL LÍMITE MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY EN VIGOR, LAS GARANTÍAS Y RECURSOS AQUÍ EXPRESADOS SON EXCLUSIVOS Y SUSTITUYEN A CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS, YA SEAN ORALES, ESCRITAS, EXPRESAS, IMPLÍCITAS O REGLAMENTARIAS, INCLUIDAS PERO SIN LIMITARSE A, LAS RESPONSABILIDADES ORIGINADAS POR CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. BAJO NINGÚN CONCEPTO GARMIN SE HARÁ RESPONSABLE POR DAÑOS DIRECTOS, ESPECIALES, IMPREVISTOS, INDIRECTOS O EMERGENTES, TANTO SI SON RESULTADO DE LA UTILIZACIÓN, MALA UTILIZACIÓN O DESCONOCIMIENTO DEL MANEJO DE ESTE PRODUCTO, COMO SI LO SON POR DEFECTOS EN ÉSTE O SI LO SON POR INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA O CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL.

En algunos estados no se permite la exclusión de daños imprevistos o emergentes. En ese caso, las limitaciones antes mencionadas podrían ser no aplicables en el caso

del usuario. Esta garantía le proporciona al usuario derechos legales específicos, y también podrá tener otros derechos, que pueden variar de país a país, estado a estado o provincia a provincia. Si cualquier término se declara ilegal o no aplicable, la legalidad o aplicabilidad de los términos restantes seguirá siendo válida y no se verá afectada.

Garmin se reserva, a su entera discreción, el derecho exclusivo de reparación, envío a reparación o sustitución (por un producto nuevo o recién reparado) del producto o de piezas del mismo, así como el reembolso completo del precio de compra. ESTE RECURSO SERÁ ÚNICO Y EXCLUSIVO EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA. Cuando se ofrezca un reembolso, el producto por el que se proporcione dicho reembolso se deberá devolver a Garmin y será propiedad de Garmin.

Obtención de los servicios de garantía

Para obtener los servicios de garantía, visita www.garmin.com/support/warranty.html para obtener instrucciones específicas sobre dónde y cómo devolver el producto de Garmin para su reparación si todavía reúne los requisitos necesarios para obtener la cobertura de la garantía. Para obtener un servicio de garantía, se necesita el original o una copia de la factura de compra original del establecimiento de compra.

Compras en subastas en línea

Los productos que se venden a través de subastas en línea no reúnen los requisitos necesarios para obtener cobertura de la garantía o a protección alguna por parte de Garmin. No se aceptan las confirmaciones de subasta en línea como comprobante de garantía.



© 2009 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire,
SO40 9LR UK

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

www.garmin.com