

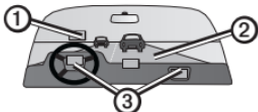
Important Safety and Product Information

WARNING

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

Installation 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 unsecured on the vehicle dashboard . Do not place the device in front of or above any airbag .



- The windshield mount may not stay attached to the windshield in all circumstances. Do not place the mount where it will become a distraction if it should become detached. Keep your windshield clean to help ensure that the mount stays on the windshield.

Off-Road Navigation Warnings

Some Garmin recreational products are able to suggest off-road routes for various outdoor activities, such as biking, hiking, and all-terrain vehicles. Follow these guidelines to ensure safe off-road navigation.

- Always use your best judgment and exercise common sense when making off-road navigational decisions. The Garmin device is designed to provide route suggestions only. It is not a replacement for attentiveness and proper preparation for outdoor activities. **Do not follow the route suggestions if they suggest an illegal course or would put you in an unsafe situation.**
- Always carefully compare information displayed on the device to all available navigation sources, including trail signs, trail conditions, weather conditions, and other factors that may affect safety while navigating. For safety, always resolve any discrepancies before continuing navigation, and defer to posted signs and conditions.

- Always be mindful of the effects of the environment and the inherent risks of the activity before embarking on off-road activities, especially the impact that weather and weather-related trail conditions can have on the safety of your activity. Ensure that you have the proper gear and supplies for your activity before navigating along unfamiliar paths and trails.

Street Navigation Warnings

Some Garmin recreational products are able to accept street maps and suggest routes that follow roads. Follow these guidelines to ensure safe on-road navigation.

- Always use your best judgment, and operate the vehicle in a safe manner. **Do not become distracted by the device while driving, and always be fully aware of all driving conditions.** Minimize the amount of time spent viewing the device screen while driving.
- Do not input destinations, change settings, or access any functions requiring prolonged use of the device controls while driving. Pull over in a safe and legal manner before attempting such operations.
- When navigating, carefully compare information displayed on the device to all available navigation sources, including road signs, road closures, road conditions, traffic congestion, weather conditions, and other factors that may affect safety while driving. For safety, always resolve any discrepancies before continuing navigation, and defer to posted signs and conditions.
- The device is designed to provide route suggestions. It is not a replacement for driver attentiveness and good judgement. **Do not follow route suggestions if they suggest an illegal maneuver or would place the vehicle in an unsafe situation.**

Battery Warnings

Your GPS device uses user-replaceable batteries. If these guidelines are not followed, the batteries may experience a shortened life span or may present a risk of damage to the device, fire, chemical burn, electrolyte leak, and/or bodily 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 batteries.

- Do not puncture or incinerate the device or battery.
- Keep the batteries away from children.
- Do not disassemble, puncture, or damage the batteries.
- Only replace the battery with the correct replacement battery. Using another battery presents a risk of fire or explosion.
- Replaceable coin cell batteries may contain perchlorate material. Special handling may apply. See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.
- Contact your local waste disposal department to dispose of the device/battery in accordance with applicable local laws and regulations.
- In addition, the GPS device may use an internal, non-user-replaceable battery for various purposes, such as the real-time clock. Do not remove or attempt to remove the non-user-replaceable battery.

Pacemakers and Other Medical Devices

Studies have shown that there may be a potential interaction between mobile devices 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 device that is turned on.
- Store the device on the opposite side of the pacemaker. Do not carry the device 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 device immediately.

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

Map Data Information

Garmin uses a combination of governmental and private data sources. 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.

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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.

FCC Licensing Information

The Rino two-way radio operates on General Mobile Radio Service (GMRS) frequencies regulated by the Federal Communications Commission (FCC) in the United States. Operation on the GMRS frequencies is subject to additional rules as specified in 47 CFR Part 95. In order to transmit on GMRS frequencies, you are required to obtain a license from the FCC.

An individual 18 years of age or older, who is not a representative of a foreign government, is eligible to apply for a GMRS license. To apply for a GMRS license, you will need FCC Form 605 (605 Main Form and Schedule F) and FCC Form 159.

You can download the application forms from the FCC Web site at www.fcc.gov/Forms/. You can also request them through the FCC forms hotline at 800/418.FORM (800/418.3676). You can file Form 605 online at <http://wireless.fcc.gov/uls/>. A filing fee,

which may change from time to time, is associated with this application. For information on fees, see the FCC fee information Web page at <http://wireless.fcc.gov/feesforms/index.html>. General information may be found at <http://wireless.fcc.gov/services/personal/generalmobile/>.

GMRS is not currently approved for use in Canada and some usage restrictions may apply for use inside the USA near the Canadian border. For use in countries outside of the USA, please check with that government for any restrictions of FRS or GMRS use. For questions concerning the license application, contact the FCC at 888/Call.FCC (888/225.5322).

Industry Canada Compliance

Category I radiocommunication devices comply with Industry Canada Standard RSS-210. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radio Frequency Exposure

This device is a portable transmitter and receiver that uses its antenna to send and receive low levels of radio frequency (RF) energy for voice and data communications. The device emits RF energy below the published limits when operating in its maximum output power mode and when used with Garmin authorized accessories.

To comply with FCC/IC RF exposure compliance requirements, the device should be used in its automobile mount or as a handheld or body-worn device only. The device should not be used in other configurations. This device must not be co-located or operated in conjunction with any other transmitter or antenna.

FCC/IC Radio Frequency (RF) Exposure Hand-held Operation (Held-to-Face)

This device was evaluated for typical hand-held (held-to-face) operations with a 2.5 cm (1-inch spacing from the front of the radio). For hand-held operation, the radio should be held a minimum of 1 inch from the user's face in order to comply with FCC and IC RF exposure requirements.

Body-worn Operation

This device was evaluated for body-worn operations with the supplied belt-clip and carabiner clip accessory. In order to comply with FCC and IC RF exposure requirements for body-worn operations, the radio should only be worn with the supplied belt-clip and carabiner clip accessories. Use only the supplied antenna. Unauthorized antennas, modifications, or attachments could damage the transmitter and violate FCC and IC regulations. For more information about RF exposure, please visit the following web sites: <http://www.fcc.gov> and <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>.

Limited Warranty

This Garmin product is warranted to be free from defects in materials or workmanship for one year from the date of purchase. Within this period, Garmin will, at its sole option, 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. 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 accident, abuse, misuse, water, flood, fire, or other acts of nature or external causes; (iv) damage caused by service performed by anyone who is not an authorized service provider of Garmin; or (v) damage to a product that has been modified or altered without the written permission of Garmin. In addition, Garmin reserves the right to refuse warranty claims against products or services that are obtained and/or used in contravention of the laws of any country.

This product is intended to be used only as a travel aid and must not be used for any purpose requiring precise measurement of direction, distance, location or topography. Garmin makes no warranty as to the accuracy or completeness of map data in this product.

THE WARRANTIES AND REMEDIES CONTAINED HEREIN ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING ANY LIABILITY ARISING UNDER ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, STATUTORY OR OTHERWISE. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS,

WHICH MAY VARY FROM STATE TO STATE.

IN NO EVENT SHALL GARMIN BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER RESULTING FROM THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT OR FROM DEFECTS IN THE PRODUCT. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

Garmin retains the exclusive right to repair or replace (with a new or newly-overhauled replacement product) the device or software 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.

To obtain warranty service, contact your local Garmin authorized dealer or call Garmin Product Support for shipping instructions and an RMA tracking number. Securely pack the device and a copy of the original sales receipt, which is required as the proof of purchase for warranty repairs. Write the tracking number clearly on the outside of the package. Send the device, freight charges prepaid, to any Garmin warranty service station.

Online Auction Purchases: Products purchased through online auctions are not eligible for rebates or other special offers from Garmin warranty coverage. Online auction confirmations are not accepted for warranty verification. To obtain warranty service, an original or copy of the sales receipt from the original retailer is required. Garmin will not replace missing components from any package purchased through an online auction.

International Purchases: A separate warranty may be provided by international distributors for devices purchased outside the United States depending on the country. If applicable, this warranty is provided by the local in-country distributor and this distributor provides local service for your device. Distributor warranties are only valid in the area of intended distribution. Devices purchased in the United States or Canada must be returned to the Garmin service center in the United Kingdom, the United States, Canada, or Taiwan for service.

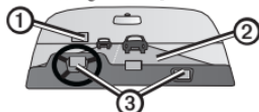
Informations importantes relatives à la sécurité et le produit

⚠️ AVERTISSEMENT

Le non-respect des recommandations suivantes pourrait provoquer des accidents ou des collisions susceptibles d'entraîner des décès ou des blessures graves.

Avertissements relatifs à l'installation

- Lorsque vous installez l'appareil dans un véhicule, placez-le de manière sécuritaire, de sorte qu'il n'obstrue pas la vue du conducteur ① ou n'interfère pas avec les commandes du véhicule, comme le volant, les pédales et le levier de transmission. Ne placez pas l'appareil non arrimé sur le tableau de bord du véhicule ②. Ne placez pas l'appareil devant ou au-dessus d'un coussin gonflable ③.



- Le support peut ne pas rester fixé sur le pare-brise dans toutes les circonstances. Ne placez pas le support à un endroit qui pourrait distraire le conducteur s'il devait se désinstaller. Gardez le pare-brise propre pour permettre une bonne fixation du support.

Avertissements relatifs à la navigation hors route

Certains produits récréatifs Garmin peuvent suggérer des itinéraires hors route pour diverses activités de plein air, comme le vélo, la randonnée pédestre, ainsi que l'utilisation de véhicules tout-terrain. Suivez les directives suivantes pour naviguer hors route en toute sécurité.

- Faites toujours preuve de jugement et de bon sens lorsque vous prenez des décisions relatives à la navigation hors route. Cet appareil Garmin a été conçu uniquement pour proposer des itinéraires. Il ne remplace pas l'attention et la préparation adéquate requises pour les activités en plein air. **Ne suivez pas les suggestions d'itinéraire si le parcours est contraire à la loi ou s'il vous place dans une situation dangereuse.**
- Comparez toujours avec soin les informations affichées sur l'appareil aux sources de navigation disponibles, y compris

les affiches des sentiers, l'état des sentiers, les conditions météorologiques, ainsi que tout autre facteur pouvant réduire la sécurité lors de la navigation. À des fins de sécurité, résolvez toujours les divergences avant de poursuivre la navigation, et fiez-vous aux panneaux de signalisation et aux conditions routières.

- Tenez toujours compte de l'environnement et des risques éventuels avant d'entreprendre des activités hors route, notamment les répercussions de la météo et de l'état des pistes sur le niveau de sécurité de votre activité. Assurez-vous de disposer de l'équipement et des fournitures appropriées pour votre activité avant de vous aventurer sur des pistes et sentiers inconnus.

Avertissements relatifs à la navigation routière

Certains produits récréatifs Garmin prennent en charge les cartes routières et peuvent proposer des itinéraires sur des routes. Suivez les directives suivantes pour naviguer hors route en toute sécurité.

- Faites toujours preuve de jugement et utilisez le véhicule de manière sécuritaire. **Ne vous laissez pas distraire par le système de navigation quand vous êtes au volant, et soyez toujours parfaitement attentif aux conditions de circulation.** Réduisez au minimum le temps passé à regarder l'écran de l'appareil quand vous êtes au volant.
- N'entrez pas de destinations, ne modifiez pas de paramètres et n'accédez à aucune fonction exigeant un usage prolongé des commandes de l'appareil pendant que vous conduisez. Arrêtez votre véhicule sur le côté de façon légale et sécuritaire avant d'effectuer de telles opérations.
- Pendant que vous conduisez, comparez soigneusement les indications sur l'appareil à toutes les autres sources de navigation disponibles, y compris les panneaux de signalisation, les fermetures de routes, les conditions de circulation, les embouteillages, les conditions climatiques ou tout autre facteur qui pourrait avoir une incidence sur la sécurité. À des fins de sécurité, résolvez toujours les divergences avant de poursuivre la navigation, et fiez-vous aux panneaux de signalisation et aux conditions routières.
- L'appareil a été conçu pour vous proposer des itinéraires. Il ne remplace pas l'attention du conducteur ni son bon jugement. **Ne suivez pas les suggestions d'itinéraire si le parcours est contraire à la loi ou s'il vous place dans une situation dangereuse.**

Avertissements relatifs aux piles

Votre appareil GPS requiert des piles remplaçables par l'utilisateur. Le non-respect des directives suivantes peut causer une diminution de la durée de vie des piles, endommager l'appareil ou présenter un risque d'incendie, de brûlure chimique, de fuite d'électrolyte et/ou de blessure.

- Ne laissez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou dans un lieu où la température est très élevée, par exemple dans un véhicule sans surveillance stationné en plein soleil. Pour éviter tout dommage, emportez votre appareil lorsque vous quittez votre véhicule ou rangez-le à l'abri de la lumière directe du soleil, par exemple dans la boîte à gants.
- N'utilisez pas d'objet pointu pour retirer les piles.
- Ne percez pas l'appareil ou les piles et ne les exposez pas aux flammes.
- Gardez toujours les piles hors de portée des enfants.
- Ne démontez pas les piles, ne les percez pas et ne les endommagez pas.
- Remplacez toujours les piles par des piles neuves adéquates. L'utilisation d'autres types de piles peut présenter un risque d'incendie ou d'explosion.
- Les piles remplaçables de type bouton peuvent contenir du perchlorate. Une manipulation spéciale peut être requise. Pour en savoir plus, consultez le site www.dtscc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate (en anglais seulement).
- Communiquez avec vos services locaux d'élimination des déchets pour plus d'informations sur la mise au rebut ou le recyclage de l'appareil ou des piles, conformément aux lois et règlements en vigueur.
- L'appareil GPS peut également utiliser une pile interne, non remplaçable par l'utilisateur, servant à diverses fins, comme l'horloge en temps réel. N'essayez pas de retirer la pile non remplaçable par l'utilisateur.

Stimulateurs cardiaques et autres appareils médicaux

Les études montrent que les appareils portatifs peuvent interférer avec le fonctionnement normal d'un stimulateur cardiaque. L'industrie du stimulateur cardiaque préconise aux porteurs de tels dispositifs de respecter les consignes suivantes afin de réduire tout risque d'interférences avec le fonctionnement du stimulateur cardiaque :

- Conservez toujours une distance de 15 cm (6 po) entre le stimulateur cardiaque et un appareil sans fil en marche.
- Rangez l'appareil du côté opposé au stimulateur cardiaque. Ne transportez pas l'appareil dans une poche de poitrine.
- Placez l'appareil sur l'oreille du côté opposé au stimulateur cardiaque afin de réduire tout risque éventuel d'interférence.
- Si vous avez des raisons de penser qu'une interférence est susceptible de se produire, éteignez immédiatement l'appareil.

Pour les autres dispositifs médicaux, consultez votre médecin ou le fabricant pour savoir si votre appareil sans fil présente un risque d'interférences avec votre dispositif et déterminer les précautions à prendre afin d'éviter une telle situation.

Renseignements sur les cartes

Garmin utilise une combinaison de données provenant du gouvernement et de sources privées. Cependant, pratiquement toutes les sources de données contiennent un faible pourcentage d'informations inexactes ou incomplètes. Dans certains pays, des données cartographiques complètes et exactes sont hors de prix ou inexistantes.

Conformité aux règlements de la FCC

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de nuire à son bon fonctionnement. Ce matériel a été testé et est conforme aux limites relatives aux dispositifs numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dans les installations résidentielles. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radiofréquences pouvant causer des interférences dans les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. Il n'est pas garanti que des interférences ne seront pas observées dans une installation donnée. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception des émissions radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur est invité à corriger le problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.

- Brancher l'appareil dans une prise électrique d'un circuit différent de celui qui alimente l'appareil GPS.

Pour obtenir de l'assistance, communiquez avec le revendeur ou un technicien de radio/télévision. Tout changement ou modification non approuvé expressément par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation d'utiliser cet appareil.

Licence de la FCC

L'émetteur-récepteur radio Rino utilise les fréquences GMRS (General Mobile Radio Service), qui sont régies par la FCC (Federal Communications Commission) aux États-Unis.

L'utilisation des fréquences GMRS est soumise aux règlements additionnels décrits dans les spécifications 47 CFR Part 95. Pour être autorisé à transmettre sur les fréquences GMRS, vous devez obtenir une licence de la FCC.

Toute personne majeure qui n'est pas représentante d'un gouvernement étranger peut faire une demande de licence GMRS en remplissant les formulaires 605 (formulaire 605 principal et annexe F) et 159 de la FCC.

Ces formulaires peuvent être téléchargés depuis le site Web de la FCC, à l'adresse <http://www.fcc.gov/Forms/>. Vous pouvez également les obtenir en appelant la FCC au 1 800 418-3676. Le formulaire 605 peut être soumis en ligne sur le site <http://wireless.fcc.gov/uls> moyennant certains frais. Pour en savoir davantage, consultez la page Web d'information sur les frais de la FCC à l'adresse : <http://wireless.fcc.gov/feesforms/index.html>. Pour des informations d'ordre général, consultez le site <http://wireless.fcc.gov/services/personal/generalmobile/>.

L'utilisation de fréquences GMRS n'est pas actuellement approuvée au Canada et certaines restrictions peuvent s'appliquer aux États-Unis, près des frontières canadiennes. Pour l'utilisation ailleurs qu'aux États-Unis, vérifiez la réglementation locale concernant les émetteurs-récepteurs FRS ou GMRS. Pour toute question sur les demandes de licence, appelez la FCC au 1 888 225-5322.

Conformité aux normes d'Industrie Canada

Les appareils de radiocommunication de catégorie I sont conformes à la norme CNR-210 d'Industrie Canada. Cet appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada relatives aux appareils exempts de licence. L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit

pas causer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de nuire à son bon fonctionnement.

Exposition aux radiofréquences

Cet appareil est un transmetteur/récepteur portatif sans fil qui envoie et reçoit des radiofréquences de faible puissance par son antenne lors de communications vocales et de transmissions de données. L'énergie RF émise par l'appareil, lorsqu'il fonctionne au maximum de sa puissance et qu'il est utilisé avec des accessoires approuvés par Garmin, ne dépasse pas les limites fixées par la réglementation.

Afin de garantir que votre exposition à l'énergie RF ne dépasse pas les directives établies par la FCC et Industrie Canada, l'appareil doit être utilisé uniquement avec son support automobile ou bien être utilisé en mode portatif ou porté sur le corps. L'appareil ne doit être utilisé d'aucune autre façon. L'appareil ne doit pas être utilisé conjointement avec un autre transmetteur ou antenne ni être placé à proximité de ces derniers.

Conformité aux normes de la FCC et d'IC en matière d'exposition aux radiofréquences (RF) lors d'une utilisation manuelle (à hauteur du visage)

Cet appareil a été évalué pour une utilisation normale à hauteur du visage, à une distance de 2,5 cm (1 po) de la face avant de la radio. Dans le cas d'une utilisation en mode portatif, afin d'assurer la conformité aux directives de la FCC et d'IC en matière d'exposition aux radiofréquences, la radio doit être maintenue à au moins 2,5 cm (1 po) du visage de l'utilisateur.

Port sur le corps

Cet appareil a été évalué pour une utilisation sur le corps avec la pince incluse et le mousqueton offert en option. Afin d'assurer la conformité du port de l'appareil sur le corps aux directives établies par la FCC et IC en matière d'exposition aux radiofréquences, la radio ne devrait être utilisée qu'avec la pince incluse et le mousqueton offert en option. Utilisez uniquement l'antenne fournie. L'utilisation d'antennes non recommandées et les modifications d'antenne pourraient endommager le transmetteur et violer la réglementation de la FCC ou d'Industrie Canada.

Pour en savoir plus sur l'exposition aux radiofréquences, visitez les sites Web suivants : <http://www.fcc.gov> et <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/fra/sf08792.html>.

Garantie limitée

Ce produit Garmin est garanti contre les défauts de pièces et de main-d'œuvre durant un an à compter de la date d'achat. Pendant cette période, Garmin réparera ou remplacera, à sa seule discrétion, tout composant défectueux dans des conditions normales d'utilisation. Les pièces et la main-d'œuvre de ces réparations ou remplacements seront gratuites pour le client, à condition toutefois qu'il se charge de tous les frais d'expédition. La présente garantie ne couvre **pas** : (i) les dommages esthétiques, comme les égratignures, les entailles et les enfoncements; (ii) les pièces consommables, comme les piles, à moins que les dommages au produit soient dus à un défaut de matériel ou de main-d'œuvre; (iii) les dommages dus à un accident, à un usage abusif, à un mauvais usage, à l'eau, à une inondation, au feu ou à d'autres forces majeures ou causes externes; (iv) les dommages dus à un service exécuté par quiconque n'est pas un fournisseur de service autorisé de Garmin; ou (v) les dommages à un produit qui a été modifié ou altéré sans l'autorisation écrite de Garmin. De plus, Garmin se réserve le droit de refuser les réclamations de garantie pour les produits et services obtenus et/ou utilisés en violation des lois de tout pays.

Ce produit a été conçu pour être employé uniquement comme aide à la navigation. Il ne doit pas servir à d'autres applications exigeant des mesures précises de direction, de distance, de position ou de topographie. Garmin n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des données cartographiques fournies par ce produit.

LES GARANTIES ET RECOURS MENTIONNÉS DANS LA PRÉSENTE SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT TOUTE GARANTIE EXPLICITE, IMPLICITE OU RÉGLEMENTAIRE, Y COMPRIS TOUTE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT D'UNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE. CETTE GARANTIE VOUS

DONNE DES DROITS SPÉCIFIQUES QUI PEUVENT DIFFÉRER SELON LES ÉTATS.

GARMIN NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES ACCESSOIRES, SPÉCIAUX, INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION, DE L'USAGE ABUSIF OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER CE PRODUIT OU DE DÉFAUTS DU PRODUIT. CERTAINS ÉTATS N' AUTORISENT PAS LES EXCLUSIONS CONCERNANT LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS ET IL SE PEUT QUE LES LIMITATIONS SUSMENTIONNÉES NE VOUS SOIENT PAS APPLICABLES.

Garmin se réserve le droit exclusif de réparer ou de remplacer (par un produit de remplacement neuf ou nouvellement remis en état) l'appareil ou le logiciel ou de proposer un remboursement intégral du prix d'achat, à sa seule discrétion. CETTE MESURE CONSTITUE VOTRE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS EN CAS DE BRIS DE GARANTIE.

Pour obtenir des services en vertu de la garantie, communiquez avec votre détaillant Garmin ou le service à la clientèle de Garmin afin de savoir comment expédier le produit et d'obtenir un numéro d'autorisation. Emballez bien l'appareil et incluez une copie du reçu original, qui est requise comme preuve d'achat pour

toute réparation effectuée dans le cadre de la garantie. Inscrivez clairement le numéro de suivi à l'extérieur du paquet. Envoyez l'appareil, frais de port payés, à l'un des centres de service sous garantie de Garmin.

Produits achetés par enchères en ligne : les produits achetés par l'intermédiaire d'enchères en ligne ne sont pas admissibles aux rabais et aux offres spéciales relatifs à la garantie de Garmin. Les confirmations de ventes aux enchères en ligne ne sont pas valides pour la vérification de la garantie. Pour bénéficier des services dans le cadre de la garantie, l'original ou la copie du reçu provenant du détaillant d'origine doit être fourni(e). Garmin ne remplacera aucun composant manquant pour des produits achetés lors d'enchères en ligne.

Produits achetés hors des États-Unis : une garantie distincte est fournie par les distributeurs internationaux pour les produits achetés hors des États-Unis. Le cas échéant, ces distributeurs fournissent les services pour votre produit. Les garanties du distributeur sont valides uniquement dans le pays où le produit est vendu. Les produits achetés au Canada ou aux États-Unis doivent être renvoyés à un centre de service Garmin au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni ou à Taiwan.

© 2011 Garmin Ltd. or its subsidiaries

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

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

Garmin Corporation
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

www.garmin.com