




Iridium GO!® Safety Information










 Prior to using the Iridium GO!®, read and understand the User Manual including the safety warnings and information. Failure to do so could result in serious injury or death.



WARNING




You must configure the Emergency Mode in order for the SOS button to send an emergency message to a designated Call Recipient and Message Recipient. Failure to configure the SOS button will result in no message being sent when the SOS button is pressed. This could prevent or delay an emergency response and result in serious injury or death.

WARNING

Blasting Areas
To avoid interfering with blasting operations, turn your phone OFF when in a "blasting area" or in areas posted: "Turn off two-way radio." Obey all signs and instructions. Failure to do so could result in serious injury or death.

WARNING	
	Failure to follow these safety instructions could result in serious injury or death caused by fire, explosion, leakage, or other hazard.
	Do not dispose of your battery in a fire, because this may cause an explosion resulting in serious injury or death.
	Do not disassemble, crush, puncture, shred or otherwise attempt to change the form of the battery.
	Do not let the Iridium GO! or battery come into contact with water or liquids. Exposure to liquids can lead to corrosion of the circuits.
	Do not allow the battery to touch metal objects. Contact with metal objects can cause the battery to heat and possibly explode.
	Do not place your battery near a heat source. Excessive heat can damage the Iridium GO! or battery by causing it to swell, leak or malfunction.
	Do not dry a wet or damp battery with an appliance or heat source, such as a hair dryer or microwave oven.
	Do not leave the Iridium GO! in an automobile or other vehicle with high temperatures.
	Do not drop the battery or the Iridium GO! because the impact can damage them.

WARNING	
	Areas with a potentially explosive atmosphere are often but not always clearly marked. They include, but are not limited to: fueling areas such as gasoline stations; below deck on boats; fuel or chemical transfer or storage facilities; areas where fuel odors are present (for example, if a gas/propane leak occurs in an automobile or home); areas where the air contains chemicals or particles, such as grain, dust, or metal powders; and any other area where you normally would be advised to turn off your vehicle engine.
	Turn your phone OFF and do not remove, install or charge your battery when you are in any area with a potentially explosive atmosphere. Obey all signs and instructions. Sparks from your battery in such areas could cause an explosion or fire resulting in serious injury or death.

WARNING	
	<p>Persons with Pacemakers:</p> <ul style="list-style-type: none"> Should ALWAYS keep Iridium GO! and the antenna more than eight inches from their pacemaker when the device is turned ON. Should turn Iridium GO! OFF immediately if there is any reason to suspect that interference is taking place. Failure to heed this warning could result in serious injury or death.
	The Iridium GO! device utilizes a negative ground system. When using a DC power source, such as a car or boat, the power system must be a negative ground system. Do not use the device with positive ground systems. Failure to properly ground the Iridium GO! could cause fire or could cause the device to fail so that it is unavailable in an emergency situation, preventing or delaying an emergency response. These hazards could cause serious injury or death.
	Use the Iridium GO! device with Iridium supplied power accessories ONLY. Use of non-Iridium supplied power accessories could result in exposing the device to excessive voltage, which could cause fire or could cause the device to fail so that it is unavailable in an emergency situation, preventing or delaying an emergency response. These hazards could cause serious injury or death.

Only one communications company connects the entire globe

Iridium commands the world's furthest-reaching network, making it the only truly global communications company with solutions that span from pole-to-pole. Iridium® voice and data products provide superior communications solutions that allow global companies, government agencies and individuals to stay connected everywhere. With a unique global ecosystem of partners, Iridium continues to create new, high-value capabilities that are leading the world into a new era of communication. And through Iridium Certus™, Iridium now delivers essential, enterprise-grade broadband connectivity while redefining the capabilities of mobile satellite communications.

Web: www.iridium.com; Email: info@iridium.com; Toll free: +1.866.947.4348; Phone: +1.480.752.5155
Address: Iridium Satellite LLC, 1800 S. Price Road, Chandler, AZ 85286, USA

08/19

© Copyright 2018 Iridium Satellite LLC. All rights reserved. Iridium, Iridium GO! and the Iridium logo are registered trademarks of Iridium Satellite LLC and its affiliates. All other registered marks, trademarks, service marks and logos are property of their respective holders, which have not endorsed, sponsored or otherwise affiliated with Iridium. Information is subject to change without notice.

WLUG1901
Regulatory and Safety Guide_GO!_v2.0_2019.05.01



Iridium GO!® Information sur la sécurité

! Avant d'utiliser le téléphone, vous devez vous assurer que tous les utilisateurs de l'appareil, incluant vous-même, comprenez bien le présent manuel de l'utilisateur, y compris les avertissements et instructions de sécurité. Le non-respect de ces procédures pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

! AVERTISSEMENT

Vous devez configurer le Mode d'urgence afin que le bouton SOS puisse servir à envoyer un message d'urgence à un destinataire désigné et un destinataire de message. Si vous ne configurez pas le bouton SOS, aucun message ne sera envoyé lorsque vous appuyerez sur le bouton SOS. Ceci pourrait retarder ou empêcher une réponse rapide en cas d'urgence et pourrait entraîner des réponses graves, voire la mort.

! AVERTISSEMENT

! Une utilisation ou une manutention incorrecte des batteries peut entraîner, entre autres, des risques d'incendie, d'explosion ou de fuites.

! Ne vous débarrassez pas de vos batteries en les jetant au feu. Ceci pourrait causer une exposition donnant lieu à des blessures graves ou à la mort.

! Ne démontez pas, n'écrasez pas, ne percez pas ou ne broyez pas les batteries, ou ne modifiez en aucune façon leur forme.

! Ne permettez pas à l'appareil Iridium GO! ou à la batterie d'entrer en contact avec de l'eau. L'eau peut entraîner la corrosion des circuits de l'appareil.

! Ne permettez pas à la batterie d'entrer en contact avec des objets métalliques, car la batterie pourrait chauffer et même exploser.

! Ne placez pas votre batterie près d'une source de chaleur. Une surchauffe peut endommager l'appareil Iridium GO! ou la batterie; il peut en résulter un gonflement, des fuites ou un mauvais fonctionnement.

! Ne faites pas sécher une batterie mouillée ou humide en utilisant un appareil ou une source de chaleur comme un sèche-cheveux ou un four.

! Ne laissez pas votre appareil Iridium GO! dans une automobile ou un autre véhicule avec des températures élevées.

! Ne faites pas tomber la batterie ou l'appareil Iridium GO!, car l'impact pourrait les endommager.

! AVERTISSEMENT

Zones de minage

Pour éviter de gêner les opérations de minage, mettez votre téléphone hors tension lorsque vous vous trouvez dans une « zone de minage » ou dans des endroits où est indiqué : « Veuillez désactiver votre radio bidirectionnelle ». Conformez-vous à tous les panneaux et à toutes les instructions.

! AVERTISSEMENT

! Les lieux à l'atmosphère potentiellement explosive sont souvent clairement indiqués comme tels, mais pas toujours. Il s'agit, sans que la liste soit exhaustive : des zones de ravitaillement en carburant, de l'entrepont des bateaux, des usines de transfert ou de stockage de produits chimiques, des endroits où des effluves de carburant sont présents (par exemple, en cas de fuite de gaz ou de propane dans une voiture ou une maison), des endroits où l'air contient des produits chimiques ou des particules, comme du grain, de la poussière ou des poudres métalliques, et tout autre lieu où il est normalement conseillé de couper le moteur de votre véhicule.

! Mettez votre appareil hors tension et ne retirez pas, n'installez pas ou ne chargez pas votre batterie lorsque vous vous trouvez dans un lieu à l'atmosphère potentiellement explosive. Conformez-vous à tous les panneaux et toutes les instructions. Des étincelles provenant de votre batterie dans ce genre d'endroit peuvent causer une explosion ou un incendie et entraîner des blessures graves, voire la mort.

! AVERTISSEMENT

! **Les personnes avec un simulateur cardiaque:**

- Doivent TOUJOURS garder l'appareil Iridium GO! et l'antenne à plus de 20 cm (8 pouces) de leur simulateur cardiaque lorsque l'appareil est sous tension.
- Doivent immédiatement mettre l'appareil Iridium GO! Hors tension si elles soupçonnent une interférence quelconque.
- Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.

! L'appareil Iridium GO! utilise des systèmes de masse négative. En cas d'utilisation d'une source d'alimentation en courant continu, par exemple un véhicule ou un bateau, le système doit être de masse négative. N'utilisez pas l'appareil avec des systèmes électriques de masse positives. Manquer de mettre correctement l'appareil Iridium GO! à la masse pourrait entraîner un incendie ou la défaillance de l'appareil, de sorte qu'il ne serait pas disponible en cas d'urgence, retardant ou empêchant ainsi toute intervention d'urgence. Ces dangers pourraient entraîner des blessures graves voire la mort.

! Utilisez l'appareil Iridium GO! UNIQUEMENT avec les accessoires électriques fournis par Iridium. L'utilisation d'accessoires électriques non fournis par Iridium pourrait exposer l'appareil à des tensions excessives, ce qui pourrait entraîner un incendie ou la défaillance de l'appareil, de sorte qu'il ne serait pas disponible en cas d'urgence, retardant ou empêchant ainsi toute intervention d'urgence. Ces dangers pourraient entraîner des blessures graves voire la mort.

Iridium GO!® Product Legal and Regulatory Information Card

! Prior to using the Iridium GO!®, read and understand the User Manual including the safety warnings and information. Failure to do so could result in serious injury or death.

The User Manual is available online and can be downloaded from the Resource section at www.IridiumGO.com.

Aircraft	Avions
Airline regulations prohibit using Iridium GO! while in the air. Check and comply with the policy of your airline regarding the use of your device while the aircraft is on the ground. Leave Iridium GO! OFF when boarding an aircraft.	Le règlement des compagnies aériennes vous interdit d'utiliser votre appareil Iridium GO! en vol. Vérifiez auprès de votre compagnie aérienne si elle autorise ou non l'utilisation de votre appareil lorsque l'avion est au sol et conformez-vous à ces dispositions. Laissez l'appareil Iridium GO! hors tension au moment de monter à bord d'un avion.

Product Certification and Compliance Information

The Iridium GO! is certified by the Federal Communications Commission under FCC ID: Q639560N. This device contains a Wi-Fi transmitter and associated digital circuitry that 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.

Any unauthorized antennas, modifications, or attachments could damage the device, may violate FCC rules, and may void the user's authority to operate the device.

Export Compliance

The Iridium GO! is controlled by the export laws and regulations of the United States of America. The U.S. Government may restrict the export or re-export of this phone to certain individuals and/or destinations. For further information, contact the U.S. Department of Commerce, Bureau of Industry and Security or visit www.bis.doc.gov.

Standards Compliance Information

The Iridium GO! is designed to comply with the standards for Radio Emissions Compliance, Electromagnetic Compatibility, and AC Safety in the United States, European Union, Canada and Mexico.

Battery Disposal

Recycle used batteries and telephones in accordance with applicable national, state or local laws and regulations. Under EU requirements, all electrical and electronic products must be taken to a separate collection point at the end of their working life and must not be disposed of as unsorted municipal waste.

EU Regulatory Conformity

The Iridium GO!® complies with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Radio Equipment Directive/(2014/53/EU).

CE Notice

The Iridium GO!® contains the following intentional radio transmitters when operational.

Iridium Satellite Radio Transmitter	Wi-Fi Radio Transmitter
Frequency Band: 1616 MHz - 1626.5 MHz Maximum RF Power: 23.25dBm	Frequency Band: 2412 MHz - 2472 MHz Maximum RF Power: 15.5dBm

Canada Regulatory Conformity

The Iridium GO!® complies with Industry Canada RSS-170. Certification Number IC 4629A-9560N.

For important additional details on compliance and/or regulatory information (as applicable) on the following, please visit Resources at: www.IridiumGO.com:

- (1) FCC and other regulatory compliance information
- (2) Exposure to Radio Frequency Signals information

Your Iridium product comes with a Limited Warranty. For terms and conditions, see the Iridium GO!® User Manual at www.Iridium.com.

iridium®

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.

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:

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

Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

The device should be installed and operated with minimum distance 7.9 inches (20 cm) between the radiator & your body.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L' émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

Conformément à la réglementation d' Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d' un type et d' un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l' émetteur par Industrie Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l' intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d' antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l' intensité nécessaire à l' établissement d' une communication satisfaisante.

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

Les changements ou modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable de vérifier le respect pourraient annuler l'autorisation d'utilisateur de l'appareil pour l'utilisateur.

The device should be installed and operated with minimum distance 7.9 inches (20 cm) between the radiator & your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm (7,9 pouces) entre le radiateur et votre corps.