

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 midband 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

© Copyright 2022 Iridium Satellite LLC. All rights reserved. Iridium and the Iridium logo are registered trademarks and Iridium GO! exec is a trademark 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.



Iridium GO! exec™ Safety Information

 Prior to using the Iridium GO! exec, 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 SOS button in order to initiate an SOS call to a designated Call Recipient. Failure to configure the SOS button will result in no call when the SOS button is pressed. This could prevent or delay an emergency response and result in serious injury or death.

WARNING



Exposure to high volume levels for extended periods may damage your hearing. The louder the volume, the less exposure is required to affect your hearing. To protect your hearing:

- Avoid turning up the volume to block out surrounding noise.
- Turn the volume down if you cannot hear people near you.
- Failure to heed this warning could result in serious injury.
- Limit the amount of time you use any headset at high volume.

CAUTION



Some parts of your Iridium GO! exec may be made of glass which could break if the product is dropped on a hard surface or receives a substantial impact. If the screen of your Iridium GO! exec breaks or cracks, the broken glass may cut and cause injury. Do not touch. Have the screen replaced by a qualified service center.



The metal base of the Iridium GO! exec may become hot to the touch when used in high ambient temperatures. Avoid sustained contact with the metal base to avoid discomfort and injury.

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! exec 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 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! exec in an automobile or other vehicle with high temperatures.



Do not drop the battery or the Iridium GO! exec because the impact can damage them.

WARNING

Blasting Areas

To avoid interfering with blasting operations, turn OFF your Iridium GO! exec 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



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 OFF your Iridium GO! exec and do not 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



Persons with Pacemakers:

- Should ALWAYS keep Iridium GO! exec and the antenna more than eight inches from their pacemaker when the device is turned ON.
- Should turn Iridium GO! exec 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! exec 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! exec 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! exec 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.

Iridium GO! exec™ Information sur la sécurité



Avant d'utiliser l'appareil, 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 appuyez 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

L'exposition à des niveaux de volume élevés pendant des périodes prolongées peut endommager votre audition. Plus le volume est élevé, plus votre audition sera rapidement affectée. Pour protéger votre audition :

- Évitez d'augmenter le volume pour masquer les bruits environnants.
- Baissez le volume si vous ne pouvez pas entendre les personnes proches de vous.

Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures graves.

- Limitez le temps pendant lequel vous utilisez un casque à volume élevé.



MISE EN GARDE

Certaines pièces de votre Iridium GO! exec peuvent être en verre et se briser si le produit tombe sur une surface dure ou reçoit un choc important. Si l'écran de votre Iridium GO! exec se brise ou se fend, le verre brisé peut couper et causer des blessures. Ne pas toucher. Faites remplacer l'écran par un centre d'entretien qualifié.

La base de l'Iridium GO! exec est marquée d'un symbole d'avertissement relatif aux surfaces chaudes. En effet, la base métallique de l'Iridium GO! exec peut devenir chaude au toucher lorsque l'appareil est utilisé à des températures ambiantes élevées. Évitez tout contact prolongé avec la base métallique afin d'éviter tout inconfort et toute blessure.



AVERTISSEMENT

Une utilisation ou une manipulation 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 perforez pas ou ne broyez pas les batteries, ou ne modifiez en aucune façon leur forme.

Ne permettez pas à l'appareil Iridium GO! exec 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 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! exec dans une automobile ou un autre véhicule avec des températures élevées.

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



AVERTISSEMENT

Zones de minage

Pour éviter de gêner les opérations de minage, mettez votre appareil 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'emport 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 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! exec 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! exec 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! exec 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! exec 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! exec 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! exec™ Product Legal and Regulatory Information Card



Prior to using the Iridium GO! exec™, 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.iridium.com.

Aircraft	Avions
Airline regulations prohibit using Iridium GO! exec 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! exec OFF when boarding an aircraft.	Le règlement des compagnies aériennes vous interdit d'utiliser votre appareil Iridium GO! exec 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! exec hors tension au moment de monter à bord d'un avion.

Product Certification and Compliance Information

The Iridium GO! exec has been tested and certified to demonstrate that it complies with all applicable FCC regulations (FCC ID: G639765).

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.

Do not make any change or modification to the Iridium GO! exec unless it has been expressly approved by Iridium. Any such change could void your authority to operate the device.

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.

This equipment complies with the FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and all persons. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Export Compliance

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

Battery Disposal

Recycle used batteries and device 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! exec complies with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Radio Equipment Directive/ (2014/53/EU).

CE Notice

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

	Iridium Satellite Radio Transmitter	Wi-Fi Radio Transmitter	Bluetooth Radio Transmitter
Frequency Band	1616 MHz - 1626.5 MHz	2400 MHz - 2483.5 MHz	2402 MHz - 2480 MHz
Maximum RF Power	0.78W	50.1mW	4.3mw

Canada Regulatory Conformity

The Iridium GO! exec complies with all applicable Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) rules and was certified under IC: 4629A-9765.

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada license-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.

NOTE: This equipment complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

REMARQUE: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

User Manual Available Online

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