
















Iridium® Handset Safety Information

Includes the Iridium Extreme® Series and the Iridium® 9555 Series


 Prior to using the Iridium® handset, read and understand the User Manual including the safety warnings and information. 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 handset 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 handset 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 handset in an automobile or other vehicle with high temperatures.
	Do not drop the battery or the Iridium handset 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**


Seizures and Blackouts
Some people may be susceptible to epileptic seizures or blackouts when exposed to flashing lights, such as when playing video games. If you or your family members have a history of such seizures or blackouts, please consult your physician before enabling a flashing lights feature on your phone. Discontinue use or consult a physician if any of the following symptoms occur: convulsion, eye or muscle twitching, loss of awareness, involuntary movements or disorientation. Failure to heed this warning could result in serious injury or death.

 **WARNING**

Extended Exposure to Loud Noise

 Exposure to loud noise from any source for extended periods of time may affect your hearing. The louder the volume sound level, the less exposure is required to affect your hearing. To protect your hearing:


- Limit the amount of time you use headsets or headphones at high volume.
- Avoid turning up the volume to block out noisy surroundings.
- Turn the volume down if you cannot hear people speaking near you.
- Failure to heed this warning could result in serious injury or death.

 **WARNING**


Adult Use Only
Keep your phone and accessories away from children. These products are not toys and may be hazardous to small children.

For example:

- A choking hazard may exist for small, detachable parts.
- Improper use could result in loud sounds, causing hearing injury.
- Improperly handled batteries could over-heat and cause a burn.
- Failure to heed this warning could 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**

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.

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 CertusSM, 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

Renseignements Importants sur la Sécurité

Comprend le Série Iridium Extreme® y le Série Iridium® 9555



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



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 non liée 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 téléphone 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 téléphone 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 téléphone dans une automobile ou un autre véhicule avec des températures élevées.



Ne faites pas tomber la batterie ou l'appareil téléphone, 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. Le non-respect de ces derniers pourrait provoquer des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT

Exposition prolongée à des bruits intenses



Une exposition prolongée à un bruit intense, peu importe la source, peut avoir une incidence sur votre audition. Plus le volume est élevé, moins l'exposition doit être prolongée pour affecter votre audition. Pour protéger votre ouïe :

- Limitez la durée d'utilisation des casques d'écoute ou des écouteurs à des volumes élevés.
- Évitez de monter le volume pour bloquer les bruits ambiants.
- Baissez le volume si vous ne pouvez pas entendre les personnes qui parlent autour de vous.
- Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.

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

Utilisation par des adultes seulement

Gardez votre téléphone et ses accessoires loin de la portée des enfants. Ces produits ne sont pas des jouets et ils peuvent être dangereux pour de jeunes enfants.

Par exemple :

- Les petites pièces détachables peuvent présenter des risques d'étouffement.
- Une utilisation incorrecte pourrait produire des sons très forts et causer des blessures auditives.
- Une mauvaise manipulation des accumulateurs pourrait les faire surchauffer et causer des brûlures
- Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.

AVERTISSEMENT

Crisis épileptiques et voiles noirs

Certaines personnes peuvent être sujettes aux crises épileptiques et aux voiles noirs lorsqu'elles sont exposées à des lumières clignotantes telles que pour les jeux vidéo. Si vous ou un membre de votre famille avez déjà connu de telles crises ou de tels voiles noirs, veuillez consulter votre médecin avant d'activer une lumière clignotante sur votre téléphone. Arrêtez d'utiliser le téléphone et consultez votre médecin si un de ces symptômes se produit : convulsion, secousses musculaires ou clignements des yeux, perte de conscience, mouvements involontaires ou désorientation. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.

Utilisation par série Iridium Extreme® seulement:

AVERTISSEMENT

Vous devez configurer le Mode d'urgence pour que la touche SOS puisse envoyer un message d'urgence au destinataire de l'appel et du message. Une touche SOS non configurée ne permettra pas l'envoi de messages d'urgence. Pour lancer le mode SOS, vous devez être en mode téléphone pour avoir accès au réseau téléphonique et de messagerie. Une mauvaise configuration pourrait empêcher ou retarder une intervention d'urgence et causer des blessures graves ou la mort.

Product Legal and Regulatory Information Card

Products: Iridium Extreme®, Iridium Extreme® GSA, Iridium® 9555, and Iridium® 9555 GSA



Prior to using the Iridium® handset, 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/products >> Iridium Extreme/Iridium 9555 >> Resources.

Product Certification and Compliance Information

Iridium Extreme Series	Iridium 9555 Series
The Iridium Extreme is certified by the Federal Communications Commission under FCC ID: 639575N. It complies with Part 15 of the FCC Regulations. Operation is subject to the conditions that this device does not cause harmful interference and the device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any unauthorized antennas, modifications or attachments to this device could damage the Iridium Extreme and may violate FCC regulations and void your authority to operate the device.	The Iridium 9555 is certified by the Federal Communications Commission under FCC ID: Q639555N. It complies with Part 15 of the FCC Regulations. Operation is subject to the conditions that this device does not cause harmful interference and the device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation. Any authorized antennas, modifications or attachments to this device could damage the Iridium 9555 and may violate FCC regulations and void your authority to operate this device.

Export Compliance

The Iridium Extreme® series and the Iridium® 9555 series are 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 Extreme® series and the Iridium® 9555 series are designed to comply with the standards for Radio Emissions Compliance, Electromagnetic Compatibility, and AC Safety in the United States, European Union, Canada and Mexico.

EU Regulatory Conformity

The Iridium Extreme® series and the Iridium® 9555 series comply with the essential requirements and other relevant provisions of the EU Directive 2014/53/EU.

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 separate collection at the end of their working life and must not be disposed of as unsorted municipal waste.

Canada Regulatory Conformity

Iridium Extreme Series	Iridium 9555 Series
The Iridium Extreme complies with Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) RSS-170. Certification Number IC 4629A-9575N.	The Iridium 9555 complies with Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) RSS-170. Certification Number IC 4629A-9555N. CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B) This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Transmit Power and Frequencies

Iridium Extreme Series	Iridium 9555 Series
Transmit Power (Average Power in the Transmit Burst): EIRP = 40.7dBm +/- 0.7dB *1 Conducted Power at Antenna Port: 37.2dBm +/- 0.7dB Transmit Frequency Band: 1616MHz - 1626MHz Receive Frequency Band: 1616MHz - 1626.5MHz	Transmit Power (Average Power in the Transmit Burst): EIRP: 41.2dBm +/- 0.5dB *1 Conducted Power at Antenna Port: 37.0dBm +/- 0.5dB Transmit Frequency Band: 1616MHz - 1626MHz Receive Frequency Band: 1616MHz - 1626.5MHz

Your Iridium product comes with a Limited Warranty. For terms and conditions, see the User Manuals at www.iridium.com.