

Iridium GO!™

Acesso Online Global por Smartphone



Manual do Usuário



Agradecemos sua compra do “estado da arte” Iridium GO!™

Este kit de produto Iridium GO! contém o seguinte:

- Manual do Usuário (incluindo informações de segurança e normativas)
- Folheto de Informações Legais (contém garantia limitada, incluindo exclusões, exonerações, limitações de responsabilidade e condições de uso, processo de reivindicação da garantia; privacidade e segurança de dados e licença do software)
- Brochura de Serviços de Emergência do GEOS



Antes de utilizar o Iridium GO! Leia e compreenda este Manual do Usuário, incluindo os avisos e informações de segurança. Não fazer isso pode resultar em lesão séria ou morte.

Há materiais disponíveis também online no endereço www.iridium.com, ou por telefone, 1.480.752.5155 (direto); 1.866.497.4348 (ligação grátis na América do Norte).

Avisos Legais

Este Manual do Usuário fornece informações ao usuário e é fornecido “conforme está”. A Iridium e suas empresas afiliadas, diretores, executivos, funcionários, agentes, fiduciários ou consultores (“Iridium”) não assume nenhuma responsabilidade por nenhuma imprecisão tipográfica, técnica, de teor ou outras, deste Manual do Usuário. A Iridium reserva o direito de revisar este Manual do Usuário ou revoga-lo a qualquer momento sem aviso prévio. A versão atual deste Manual do Usuário para o Iridium GO! pode ser encontrada online, no endereço www.iridium.com.

A IRIDIUM NÃO FAZ NENHUMA DECLARAÇÃO, ENDOSSO, CONDIÇÃO OU GARANTIA, SEJAM EXPRESSOS OU IMPLÍCITOS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, QUALQUER DECLARAÇÃO, ENDOSSO, CONDIÇÃO OU GARANTIA DE COMERCIALIZABILIDADE E ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA, NÃO VIOLAÇÃO, QUALIDADE SATISFATÓRIA, NÃO INTERFERÊNCIA, PRECISÃO DE CONTEÚDO INFORMATIVO, OU PROVENIENTE DE UMA MANEIRA DE USO, LEI, UTILIZAÇÃO, OU PRÁTICA COMERCIAL, USO OU RELACIONADO AO DESEMPENHO OU NÃO DESEMPENHO DE QUALQUER PRODUTO, ACESSÓRIO, INSTALAÇÃO, SERVIÇO OU INFORMAÇÃO PARA O USUÁRIO, COM EXCEÇÃO DO EXPRESSAMENTE DECLARADO NA GARANTIA LIMITADA. QUALQUER OUTRO PADRÃO DE DESEMPENHO, ENDOSSO, CONDIÇÃO E GARANTIA SÃO, ATRAVÉS DESTA, EXPRESSAMENTE EXCLUÍDOS E NEGADOS ATÉ ONDE FOR PERMITIDO PELA LEI. ESSA EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE E EXCLUSÃO SERÁ APLICÁVEL MESMO SE A GARANTIA LIMITADA EXPRESSA FORNECIDA NO FOLHETO DE INFORMAÇÕES LEGAIS NÃO CUMPRIR SUA FINALIDADE ESSENCIAL. E AINDA, A GARANTIA LIMITADA COBRE SOMENTE O Iridium GO! (INCLUINDO HARDWARE, SOFTWARE E/OU FIRMWARE) E ACESSÓRIOS, E NÃO É CONCEDIDA NENHUMA GARANTIA RELACIONADA A INFORMAÇÕES PARA O USUÁRIO E/OU COBERTURA, DISPONIBILIDADE OU CLASSE DE SERVIÇO FORNECIDO PELA IRIDIUM SEPARADAMENTE PARA SERVIÇOS DE SATÉLITE IRIDIUM.

EM NENHUM CASO A IRIDIUM SERÁ RESPONSÁVEL, SEJA POR RESPONSABILIDADE CIVIL CONTRATUAL OU EXTRA CONTRATUAL, OU QUALQUER OUTRA TEORIA JURÍDICA, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, RESPONSABILIDADE CIVIL OBJETIVA, NEGLIGÊNCIA GRAVE OU NEGLIGÊNCIA, OU GARANTIA IMPLÍCITA, POR NENHUM PREJUÍZO QUE ULTRAPASSE O PREÇO DE COMPRA DO Iridium GO! (INCLUINDO HARDWARE, SOFTWARE E/OU FIRMWARE) E/OU ACESSÓRIOS E/OU O CUSTO DOS SERVIÇOS DE SATÉLITE IRIDIUM PRESTADOS, NEM A IRIDIUM SERÁ RESPONSÁVEL POR NENHUM PREJUÍZO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, CONSEQUENCIAL OU PUNITIVO DE QUALQUER TIPO, OU PERDA DE RENDA OU LUCROS, PERDA DE NEGÓCIO, PERDA DE PROVACIDADE, PERDA DE USO, PERDA DE TEMPO OU INCONVENIÊNCIA, PERDA DE INFORMAÇÕES OU DADOS, SOFTWARE OU APLICATIVOS, OU OUTRO PREJUÍZO FINANCEIRO CAUSADO PELA Iridium GO! (INCLUINDO HARDWARE, SOFTWARE E/OU FIRMWARE) E/OU ACESSÓRIOS E/OU PELOS SERVIÇOS DE SATÉLITE, OU RESULTANTE DE OU RELACIONADO À CAPACIDADE OU INCAPACIDADE DE UTILIZAR O Iridium GO! (INCLUINDO HARDWARE, SOFTWARE E/OU FIRMWARE) E/OU ACESSÓRIOS E/OU SERVIÇOS DE SATÉLITE, ATÉ ONDE ESSES PREJUÍZOS POSSAM SER EXONERADOS DE RESPONSABILIDADE PELA LEI, E INDEPENDENTEMENTE SE A IRIDIUM TIVER SIDO AVISADA DAS POSSIBILIDADES DESSES PREJUÍZOS.

Vide no Folheto de Informações Legais a Garantia Limitada que inclui Excluições, Exonerações, Limitações de Responsabilidade e Condições de Uso, e o Processo de Reivindicação de Garantia.

Informações de Terceiros

Este Manual do Usuário pode referir-se a fontes de informações, hardware ou software, produtos ou serviços de terceiros e/ou websites de terceiros (“informações de terceiros”). A Iridium não controla, e não é responsável por nenhuma informação de terceiros, inclusive sem limitação, o teor, precisão, cumprimento de direitos autorais, compatibilidade, desempenho, confiabilidade, legalidade, decência, links, ou qualquer outro aspecto das informações de terceiros. A inclusão dessas informações de terceiros não implica endosso da Iridium das informações de terceiros. QUALQUER INFORMAÇÃO DE TERCEIROS QUE SEJA FORNECIDA PELA IRIDIUM COM SUAS INSTALAÇÕES, SERVIÇOS, PRODUTOS OU INFORMAÇÕES AO USUÁRIO, É FORNECIDA “CONFORME ESTÁ”. A IRIDIUM NÃO FAZ NENHUMA DECLARAÇÃO, ENDOSSO OU GARANTIA RELACIONADOS A INFORMAÇÕES DE TERCEIROS, E A IRIDIUM NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR NENHUMA PERDA, PREJUÍZO, OBRIGAÇÃO, JULGAMENTO, MULTA, VALORES PAGOS POR ACORDOS, DESPESAS OU CUSTOS DE DEFESA INCORRIDAS EM RELAÇÃO A QUALQUER INFORMAÇÃO DE TERCEIROS.

Propriedade Intelectual, Segredo Comercial, Informações Proprietárias ou Protegidas por Direito Autoral

Para proteger informações proprietárias e confidenciais e/ou segredos comerciais da Iridium, este Manual do Usuário pode descrever alguns aspectos da tecnologia da Iridium em termos generalizados. Os produtos Iridium podem incluir software Iridium e de terceiros protegidos por direito autoral. Nenhum desses softwares protegidos por direito autoral pode ser modificado, passar por engenharia reversa, distribuído ou reproduzido de nenhuma maneira até onde for estabelecido pela lei. A compra de qualquer produto Iridium não será considerada como concessão, seja diretamente ou por sugestão, de nenhuma licença com base em direito autoral, patente ou pedido de patente da Iridium ou qualquer outro fornecedor de software, com exceção da licença de uso normal, não exclusiva e isenta de royalties, por lei, na compra de um produto.

Direito Autoral do Conteúdo

Você é exclusivamente responsável pelo uso do Iridium GO!, incluindo o devido uso dos materiais com direito autoral de terceiros. Se violar estes termos, você concorda em defender, indenizar e não prejudicar a Iridium em relação a qualquer reivindicação ou ação de terceiros, relacionadas ao seu uso indevido de materiais com direito autoral, e pagar todos os custos, prejuízos, multas e outros valores incorridos pela Iridium, ou em seu nome, na defesa contra essas reivindicações ou ações.

Cumprimento das Leis de Exportação

O Iridium GO! é controlado pelas leis e normas de exportação dos Estados Unidos da América. O governo americano pode restringir a exportação ou re-exportação deste produto para determinados indivíduos e/ou destinos. Para mais informações, contate o Departamento de Comércio dos Estados Unidos, Escritório da Indústria e Segurança, ou visite www.bis.doc.gov.

Índice

1:	Introdução	1
2:	Informações importantes de segurança e normativas	2
	Cálculos de exposição máxima permitida	2
	Avisos da FCC	4
	Baterias	6
	Chamadas de emergência	8
	Modo de emergência	10
	Cuidados com a antena	10
	Dispositivos eletrônicos	12
3:	Visão geral do dispositivo	14
4:	Começando com o Iridium GO!	15
	ETAPA UM: Configuração do dispositivo Iridium GO!	15
	ETAPA DOIS: Configuração do seu smartphone	20
	ETAPA TRÊS: Sincronização do Iridium GO! com seu smartphone	22
	ETAPA QUATRO: Configuração do aplicativo	23
5:	Usando o Iridium GO! e seu smartphone	33
	Contatos	35
	Fazendo uma chamada	35
	Mensagens de texto	36
	Twitter	37
	Notificações	37
6:	Informações Adicionais	38
	Informações do dispositivo	38
	Portal de recursos avançados	41
	Guia adicional do usuário	41
	Exemplos de usos do Iridium GO!	42
	Detecção de problemas	45
7:	Informações para o proprietário do Iridium GO!	49

1: Introdução

O Iridium GO! oferece a liberdade de usar seu smartphone em todos os lugares do planeta simplesmente baixando o aplicativo Iridium GO! em seu dispositivo Android™ ou Apple® iOS.

A solução Iridium GO! consiste em quatro componentes importantes:



Importante: Aplicativos Iridium GO! e Iridium Mail&Web grátis estão disponíveis na seção de download da Iridium nas lojas Apple iOS App StoreSM e Google PlayTM. Para outros aplicativos otimizados compatíveis com o Iridium GO! e a rede Iridium, visite: www.iridiumgo.com. Aplicativos padrão que requeiram acesso a rede de banda larga não são suportados para uso com o Iridium GO!

2: Informações importantes de segurança e normativas

Importante: Leia este capítulo inteiro, antes de usar o Iridium GO!

Cálculos de exposição máxima permitida

O Iridium GO! atende os padrões internacionais de exposição a ondas de rádio. Seu dispositivo de satélite foi projetado e produzido para não ultrapassar os limites de exposição à energia de radiofrequência (RF). Esses limites fazem parte de diretrizes e níveis permitidos estabelecidos de energia de RF para a população geral. As diretrizes baseiam-se em padrões que foram desenvolvidos por organizações científicas independentes através de avaliação periódica e rigorosa de estudos científicos.

Diferentemente de um telefone celular, o Iridium GO! foi projetado para ser usado a 20 centímetros (7,8 polegadas) ou mais de distância das pessoas. A determinação de exposição à RF para esse tipo de dispositivo baseia-se no cálculo da extensão até a qual a radiação de RF não ultrapasse o limite de exposição máxima permitida (MPE) para uso pelo público geral em um ambiente não controlado. A uma distância de separação de 20 cm, a porcentagem mais alta da MPE para o Iridium GO! é de 21,7%, quando são usadas as antenas embutidas. Se for usada uma antena externa para o transmissor Iridium, a porcentagem mais alta de MPE para o Iridium GO! é de 21,7%, presumindo-se um ganho de antena máximo de 3,0 dBi; os usuários devem manter uma separação de 20 cm tanto do Iridium GO! como de uma antena externa. Por conseguinte, o Iridium GO! cumpre as diretrizes da FCC relacionadas à limitação da exposição à RF, quando utilizado de acordo com as instruções.

A Agência Internacional de Pesquisas sobre o câncer (IARC) concluiu em maio de 2011 que existe evidência limitada que sugere uma possível ligação entre sinais de RF e dois tipos específicos de câncer. A conclusão da IARC baseia-se em sua análise de estudos e informações existentes.

As agências dos Estados Unidos responsáveis pelo estabelecimento dos limites de exposição à RF, a FCC e a FDA, no entanto, indicaram que não existe evidência científica suficiente para corroborar uma ligação entre o uso de dispositivos sem fio e câncer, e que o uso de dispositivos sem fio como celulares, de acordo com as normas atuais, é seguro.

Websites de referência

- www.fcc.gov/guides/wireless-devices-andhealth-concerns
- <http://fda.gov/Radiation-EmittingProducts/RadiationEmittingProductsandProcedures/HomeBusinessandEntertainment/CellPhones/ucm116282.htm>

Caso deseje reduzir sua exposição à energia de RF, você pode limitar a quantidade de tempo em que usa o Iridium GO! e seu telefone celular, e aumentar a distância entre o Iridium GO! / telefone celular / antenas e seu corpo quando utilizá-lo.

OBSERVE QUE MODIFICAÇÕES NESTE MODELO DE PRODUTO PODEM CAUSAR DIFERENÇAS NOS CÁLCULOS DE MPE PARA PRODUTOS FUTUROS; EM TODOS OS CASOS, OS PRODUTOS SÃO PROJETADOS PARA FICAREM DENTRO DAS DIRETRIZES.

Avisos da FCC

Condições da Parte 15

Este dispositivo contém um transmissor de Wi-Fi e o conjunto de circuitos digitais associado que operam de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. O aviso a seguir aplica-se a operações de acordo com a Parte 15:

Este dispositivo cumpre a Parte 15 das Regras da FCC.

A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferências que possam causar operação indesejada.

Exposição à radiofrequência

Este equipamento está dentro dos limites de exposição à radiação da FCC, estabelecidos para ambientes não controlados. Os usuários finais devem seguir as instruções operacionais específicas para cumprirem a exposição à RF. Este transmissor não deve ser co-posicionado nem operar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Modificações não podem ser feitas

Alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Industry Canada

De acordo com as normas da Industry Canada, este transmissor de rádio pode operar somente com uso de uma antena de um tipo e ganho máximo (ou mínimo) aprovado para o transmissor pela Industry Canada.

Para reduzir potencial radiointerferência em outros usuários, o tipo de antena e seu ganho devem ser escolhidos de modo que a potência efetiva isotropicamente irradiada (e.i.r.p.) não seja mais que a necessária para comunicação bem-sucedida.

Este dispositivo cumpre os padrões das RSS isentos de licença do Industry Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

Baterias

Todas as baterias podem causar lesões sérias ou danos a propriedades, particularmente se forem manuseadas inadequadamente ou usadas após terem sido danificadas.

 ADVERTÊNCIA	
	O não seguimento destas instruções de segurança pode resultar em lesão séria ou morte, causadas por fogo, explosão, vazamento, ou outro perigo.
	Não desmonte, esmague, perfure, retalhe ou de alguma outra maneira tente mudar a forma da bateria.
	Não deixe o Iridium GO! ou a bateria entrarem em contato com água. A água pode levar à corrosão dos circuitos.
	Não permita que a bateria toque objetos de metal. O contato com objetos de metal pode fazer com que a bateria se aqueça e possivelmente exploda.
	Não coloque sua bateria perto de uma fonte de calor. O excesso de calor pode danificar o Iridium GO! ou a bateria, fazendo com que ela infle, vaze ou apresente defeitos de funcionamento.
	Não seque uma bateria molhada ou úmida com um aparelho ou fonte de calor, como secador de cabelo ou forno de micro-ondas.



ADVERTÊNCIA

	Não deixe o Iridium GO! em um automóvel ou outro veículo com temperaturas altas.
	Não deixe cair a bateria nem o Iridium GO!, pois o impacto pode danificá-los. Contate seu prestador de serviço ou a Iridium se o seu Iridium GO! ou a bateria tiverem sido danificados em uma queda ou expostos a altas temperaturas.

Importante: Use somente produtos originais Iridium, para garantir a segurança e qualidade. A garantia da Iridium não cobre danos causados pelo uso de baterias que não sejam Iridium.

Importante: Siga estas orientações ao carregar sua bateria:

- Mantenha a bateria em temperatura ambiente. Nunca exponha as baterias a temperaturas abaixo de 0°C (32°F) ou acima de 45°C (113°F) quando for carregá-las.
- Baterias novas não estão carregadas completamente, e podem demorar mais tempo para carregar.



Descarte de bateria

O descarte adequado da bateria é importante não só por segurança, mas também porque beneficia o ambiente. Os consumidores devem reciclar baterias e telefones usados de acordo com leis e normas nacionais, estaduais ou locais aplicáveis.

De acordo com os requisitos da UE, todos os produtos elétricos e eletrônicos devem ser levados à coleta separada ao final de sua vida útil, e não podem ser descartados como lixo municipal não separado.



ADVERTÊNCIA



Não descarte sua bateria no fogo, pois isso pode causar uma explosão resultante em lesão séria ou morte.

Chamada de emergência

VERIFIQUE COM SEU PRESTADOR DE SERVIÇOS LOCAL OS NÚMEROS DE EMERGÊNCIA (código de acesso internacional completo, código do país e número de telefone) de todos os locais fora dos Estados Unidos e Austrália continental. A Iridium atualmente assiste somente chamadas de emergência domésticas, encaminhando para o 911 dentro dos Estados Unidos e para o Triplo Zero (000) ou 112 dentro da Austrália continental. Fora dos Estados Unidos e Austrália continental, chamadas para números de acesso de emergência como o 999, não são possíveis de se fazer no sistema Iridium. Ao fazer uma chamada para um atendente de emergência ou ponto de resposta de segurança local, sempre relate verbalmente sua localização, para ajudar os primeiros a responder a identificarem sua localização para dar assistência. A identificação da localização de quem está fazendo a chamada não é automaticamente transmitida aos atendentes de emergência locais através do sistema Iridium.

A Iridium não garante disponibilidade de rede o tempo todo, devido a situações em que a rede está indisponível devido à disponibilidade do satélite, terreno, clima, ou outras condições que podem impedir a realização de uma chamada de emergência.

CHAMADAS DE EMERGÊNCIA DENTRO DA AUSTRÁLIA CONTINENTAL: Ligue o Iridium GO!, gire a antena na direção do céu aberto, confirme o devido registro e a potência do sinal do Iridium GO!, e siga o protocolo normal para digitar o Triplo Zero (000) em seu telefone celular, usando o aplicativo Iridium GO! em seu smartphone. Relate verbalmente a situação e sua localização ao atendente para receber assistência. O serviço da Iridium não presta serviço de chamada de emergência avançado que automaticamente identifique a localização de quem está fazendo a chamada.

CHAMADAS DE EMERGÊNCIA EM TODAS AS OUTRAS LOCALIDADES: Você precisará obter e digitar o código de acesso internacional completo, código do país, e número do telefone do corpo de bombeiros, polícia ou ambulância locais, dependendo da natureza da emergência. Ligue o Iridium GO!, gire a antena na direção do céu aberto, confirme o devido registro e a potência do sinal do Iridium GO!, e siga o protocolo normal para fazer uma chamada usando o aplicativo Iridium GO! em seu smartphone. Relate verbalmente a situação e sua localização ao atendente para receber assistência. O serviço da Iridium não presta serviço de chamada de emergência avançado que automaticamente identifique a localização de quem está fazendo a chamada.

Modo de emergência (botão SOS)

 ADVERTÊNCIA	
	Você deve configurar o Modo de Emergência para que o botão SOS envie uma mensagem de emergência para um Destinatário de Chamada e um Destinatário de Mensagem designados. A não configuração do botão SOS resultará no não envio de mensagem quando o botão SOS for pressionado. Isso pode impedir ou retardar uma resposta de emergência e resultar em lesão séria ou morte.

Cuidados com a antena

Use somente uma antena aprovada. Antenas não autorizadas, modificações ou conexões podem danificar o dispositivo e violar normas governamentais. Ao utilizar antena de instalação remota, garanta que a antena fique instalada pelo menos 20 cm distante de outros usuários, o tipo de antena e seu ganho devem ser de 3dBi ou menos.

 ADVERTÊNCIA	
	Para evitar interferência com operações com sobrecarga, deixe seu dispositivo DESLIGADO quando estiver em “área de sobrecarga” ou em áreas com aviso “Desligar rádio transmissor-receptor”. Obedeça todos os sinais e instruções. Não fazer isso pode resultar em lesões ou morte.



Potenciais atmosferas explosivas

Áreas com atmosfera potencialmente explosivas muitas vezes não estão claramente demarcadas. Elas incluem, entre outras: áreas de abastecimento de combustível como postos de gasolina; deques inferiores de barcos; transferência ou instalações de armazenamento de combustível ou substâncias químicas; áreas onde estão presentes odores de combustível (por exemplo, se ocorrer um vazamento de gás / propano em um automóvel ou casa); áreas onde o ar contém substâncias químicas ou partículas, como grãos, poeira ou pós de metal; e qualquer outra área onde você normalmente seria avisado a desligar o motor de seu veículo.

 ADVERTÊNCIA	
	DESLIGUE seu dispositivo, e não remova, instale nem carregue sua bateria quando estiver em qualquer área com uma atmosfera potencialmente explosiva. Obedeça todos os sinais e instruções. Faíscas da sua bateria nessas áreas podem causar uma explosão ou incêndio, resultando em lesão séria ou morte.

Dispositivos eletrônicos

A maioria dos equipamentos eletrônicos está sujeita a interferência da energia de RF de fontes externas, se não for devidamente protegida. Em algumas circunstâncias, seu aparelho celular pode causar interferência em outros dispositivos. DESLIGUE seu dispositivo em qualquer lugar onde existam avisos para fazê-lo. Para um desempenho ideal, e para ter certeza que a exposição à energia de RF não ultrapasse as orientações estabelecidas nos devidos padrões discutidos na seção acima “Cálculos de Exposição Máxima Permitida”, sempre siga as instruções e precauções.

Dispositivos médicos implantados

 ADVERTÊNCIA	
	<p>Pessoas com marca-passo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devem SEMPRE manter o Iridium GO! e qualquer telefone celular a mais de oito polegadas de seu marca-passo, quando o dispositivo ou telefone estiverem LIGADOS.• Devem imediatamente DESLIGAR o Iridium GO! se houver qualquer razão para suspeitar que esteja ocorrendo interferência.• A não observação desta advertência pode resultar em lesão séria ou morte.

Aparelhos auditivos

Alguns dispositivos digitais sem fio interferem em alguns aparelhos auditivos. No caso dessa interferência, você pode querer consultar o fabricante do seu aparelho auditivo para discutir alternativas.

Outros dispositivos médicos

Caso utilize algum outro dispositivo médico pessoal, consulte o fabricante do seu dispositivo para determinar se ele está adequadamente protegido de energia de RF externa. Consulte seu médico para determinar a compatibilidade com seu dispositivo médico.

Não use seu dispositivo em instalações de atendimento médico quando alguma norma afixada nessas áreas instruí-lo a não fazê-lo. Hospitais ou instalações de atendimento médico podem utilizar equipamentos que podem ser sensíveis à energia de RF externa.

Aeronaves

As normas das companhias aéreas proíbem o uso do Iridium GO! no ar. Verifique e cumpra a política da sua companhia aérea relacionadas ao seu dispositivo enquanto a aeronave estiver no chão. Deixe o Iridium GO! DESLIGADO ao embarcar em uma aeronave.

3: Visão geral do dispositivo

Descrição

- 1 Tela do dispositivo
- 2 Botões de navegação
- 3 LED de status
- 4 Antena giratória
- 5 Botão ligar / desligar
- 6 Ligar / conexão de dados de USB
- 7 Botão SOS
- 8 Conector de antena externa e botão de reiniciar
- 9 Conector do cordão
- 10 Tampa da bateria
- 11 Conector de acessório (instalação de parafuso de ¼")
- 12 Alto-falante
- 13 Passagem de pressão



4: Começando com o Iridium GO!

Tudo o que é necessário para melhorar o uso do Iridium GO! está incluído na caixa:

- Dispositivo Iridium GO!
- Bateria
- Carregador de viagem CA universal
- Cabo de carregamento/de dados de USB
- Quatro adaptadores internacionais
- Adaptador de tensão DC (carregador de carro)
- Capa protetora
- Manual do usuário
- Folheto de informações legais
- Brochura de Serviços de Emergência de GEOS

Iridium GO! em quatro etapas simples:

ETAPA UM: Configuração do dispositivo Iridium GO!

ETAPA DOIS: Configuração do seu smartphone

ETAPA TRÊS: Sincronização do Iridium GO! com seu smartphone

ETAPA QUATRO: Configuração do aplicativo

ETAPA UM: Configuração do dispositivo Iridium GO!

Comece a configuração do seu novo dispositivo Iridium GO! garantindo que o cartão SIM esteja inserido, a bateria esteja instalada e carregada, e a tampa da bateria esteja devidamente fixada. As etapas importantes a seguir o conduzirão através do processo, e garantirão que o dispositivo esteja devidamente configurado. Certifique-se de seguir todas as instruções antes de usar o Iridium GO!

Inserção do cartão SIM

1. Remova a tampa da bateria com uma chave-de-fenda de ponta plana, ou uma moeda pequena.
2. Deslize o suporte de cartão SIM na direção das dobradiças, e levante para abrir.
3. Insira o cartão SIM na fenda.
4. Feche o suporte de cartão, e deslize-o para fora das dobradiças para travar.

Instalação da bateria

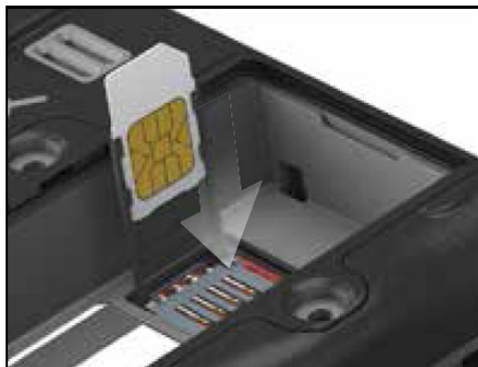
1. Instale a bateria com os contatos dourados da bateria virados para baixo sobre os quatro contatos do conector.
2. Recoloque a tampa da bateria, e certifique-se de que os parafusos estejam apertados firmemente para manter corretamente a vedação resistente à água.

Carregamento da bateria

1. Abra a tampa do USB, e conecte o cabo USB firmemente.
2. Conecte o cabo USB ao Carregador de Viagem de CA Universal, ou carregador do carro.
3. Quando o carregamento estiver completo, remova o cabo USB e feche a tampa do USB para manter a vedação resistente à água.

NOTA:

1. A bateria parará de carregar automaticamente em temperaturas muito baixas ou altas (a faixa de carregamento de bateria de íon de lítio padrão fica entre 0°C e 45°C de temperatura da bateria).
2. Tempo de carga de 4 a 5 horas, com uso do Carregador de Viagem de CA ou carregador de carro.
3. O Iridium GO! pode ser carregado pela porta USB do seu PC, laptop ou ponto de USB (porta de 500 mA ou mais). Use o cabo USB fornecido. O carregamento com este método demorará mais tempo, em comparação ao que utiliza os carregadores incluídos.



Inserção do cartão SIM



Carregamento da bateria



Instalação da bateria

DICA!

Recomenda-se anotar o número do seu SIM e o número IMEI do seu Iridium GO! (que consta no rótulo do dispositivo). Esses números são necessários para registrar-se nos aplicativos de Mail e Web da Iridium e na conta de Serviços de Emergência GEOS. Vide Capítulo 7 para anotar suas informações de proprietário do Iridium GO!

Informações importantes de bateria:

1. Todas as baterias podem causar lesões sérias ou danos à propriedade particularmente se forem manuseadas inadequadamente ou usadas após terem sido danificadas.
2. Use somente produtos originais Iridium, para garantir a segurança e qualidade. A garantia da Iridium não cobre danos causados pelo uso de baterias que não sejam Iridium.
3. Siga estas orientações ao carregar sua bateria:
 - Mantenha a bateria em temperatura ambiente. Nunca exponha as baterias a temperaturas abaixo de 0°C (32°F) ou acima de 45°C (113°F) quando estiver carregando-a.
 - Baterias novas não estão carregadas completamente, e podem demorar mais tempo para carregar.



Vide no capítulo 2 “Informações importantes de segurança e normativas” sobre o uso adequado, descarte das baterias e outras informações.

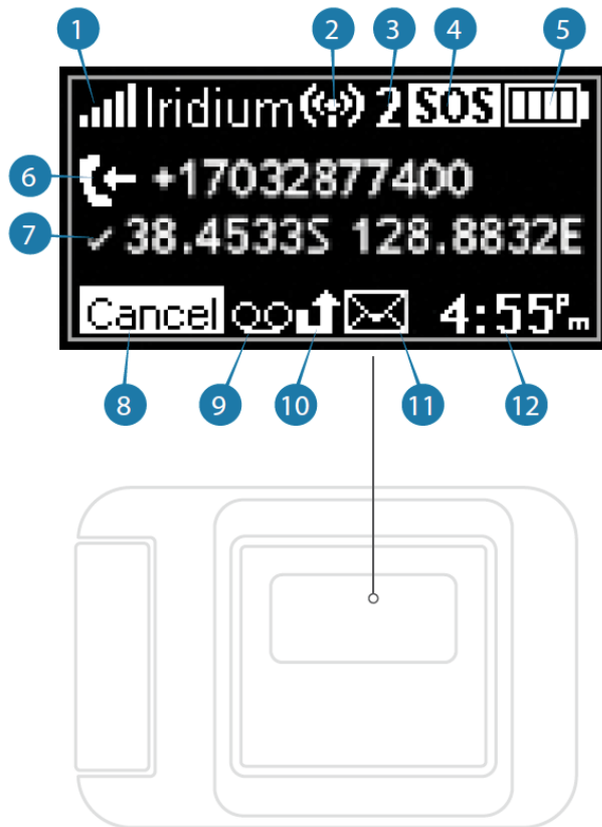
Ligando o seu dispositivo

O uso do Iridium GO! exige que a antena giratória seja levantada na posição vertical durante a operação. Assim que estiver levantada, o Iridium GO! automaticamente completará a sequência de ligação em aproximadamente um minuto, e começará o registro na rede Iridium. Assim que estiver registrado, o ícone de potência de sinal aparecerá na tela do dispositivo Iridium GO!

NOTA: Seu Iridium GO! deve ser posicionado em ambiente externo e permanecer direcionado para o céu, para que acesse a rede Iridium.



Visão geral da tela



1. Potência do sinal
2. Conexão de wi-fi
3. # de usuários conectados
4. SOS (se estiver ativo)
5. Indicador de bateria
Não há bateria 
Carregando 
Totalmente carregada 
6. Chamada recebida / feita
7. GPS disponível
8. Se o recurso estiver ativo
Cancelar SOS 
Rastreamento 
9. Mensagem de voz
10. Chamada perdida
11. SMS recebido
12. Relógio (12h / 24h)

ETAPA DOIS: Configuração do seu smartphone

Os aplicativos otimizados Iridium devem ser baixados para o seu smartphone, para acesso aos serviços Iridium GO! Os aplicativos disponíveis incluem:



Aplicativo Iridium GO!

O aplicativo oferece chamada de voz, SMS, rastreamento, SOS e postagem no Twitter.



Aplicativo de Correspondência e Web Iridium

O aplicativo oferece acesso a e-mail e dados compactados e otimizados; suporte para mídias sociais; e capacidade de transferência de foto via e-mail, Facebook e Twitter.

Usar o Iridium Mail & Web pode incorrer taxas de utilização e conta adicionais. Registre-se no endereço www.iridium.com/mailandweb, para obter sua conta grátis e detalhes de login.



Aplicativos de terceiros

Aplicativos desenvolvidos por outras empresas e otimizados para uso com o Iridium GO! serão oferecidos no endereço www.iridium.com.

Como fazer download:



iPhone®, iPod® ou iPad®

Usando a AppStoreSM no seu dispositivo, busque os aplicativos Iridium disponíveis para download e instale-os (necessária conexão de banda larga à internet).

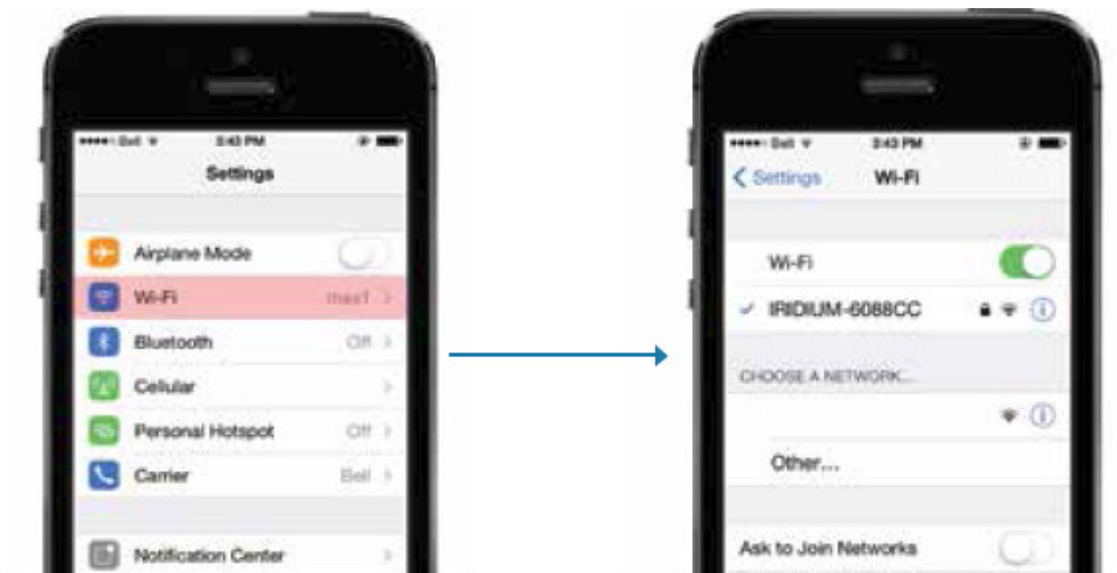


Smartphone ou Tablet para Android™

Usando o Google Play no seu dispositivo, busque os aplicativos Iridium disponíveis para download e instale-os (necessária conexão de banda larga à internet).

ETAPA TRÊS: Sincronização do Iridium GO! com seu smartphone

O Iridium GO! oferece uma conexão de ponto de acesso por wi-fi (802,11g/n) com uma faixa de aproximadamente 30 metros (100 pés), dependendo das condições. Em seu smartphone ou tablete, vá para as configurações de wi-fi e certifique-se de que sua função wi-fi esteja habilitada. Com o dispositivo Iridium GO! ligado, selecione a rede de wi-fi Iridium GO! (ex. "Iridium-6088CC") e conecte. Assim que o dispositivo tiver conectado, você pode começar a usar o aplicativo Iridium GO!



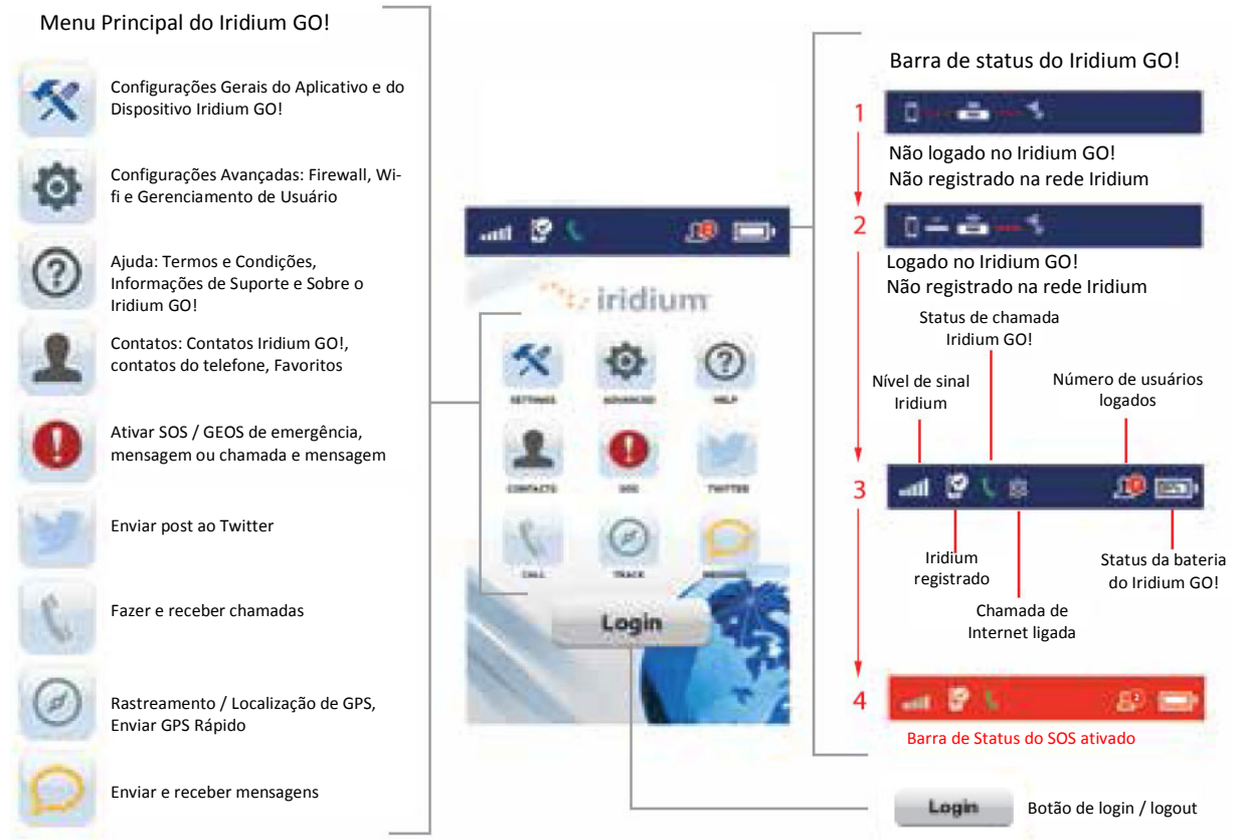
Importante: Sempre confirme se está conectado à sua rede de wi-fi Iridium GO! antes de usar o aplicativo Iridium GO!

DICA!

O wi-fi Iridium GO! é uma rede aberta (visível) sem senha. O wi-fi Iridium GO! pode ser configurado com uma senha WPA2; vide "Detecção de Problemas" no Capítulo 6.

ETAPA QUATRO: Configuração do aplicativo

Tela do aplicativo Iridium GO!



NOTA: As funções de Rastreamento, SOS, e Twitter requerem configuração antes do uso.

Configuração e ajustes do aplicativo Iridium GO!

Para fazer login no aplicativo Iridium GO!, pressione o botão de login localizado na parte inferior da tela inicial do aplicativo, para inserir seu nome de usuário e senha. O aplicativo Iridium GO! fornece um nome de usuário padrão de “guest” [convidado], com senha “guest” (tanto o nome de usuário como a senha diferenciam maiúsculas e minúsculas). Até 5 usuários podem enviar mensagens simultaneamente (Rastreamento, Twitter, SMS), porém somente uma chamada ativa (voz ou internet) pode ocorrer ao mesmo tempo. Vide na seção de configurações avançadas deste capítulo mais informações sobre configuração de contas de usuário exclusivas.

PIN do SIM

Se for pedido um PIN para o SIM, insira o código PIN de quatro a oito dígitos do cartão SIM fornecido pelo seu prestador de serviços Iridium. O PIN do SIM padrão é 1111, e pode ser modificado. Pressionar o PIN incorreto várias vezes travará o Iridium GO! e demandará um código de destravamento. O código de destravamento pode ser fornecido pelo prestador de serviços Iridium.

Idioma do aplicativo

O idioma exibido no aplicativo Iridium GO! é selecionado automaticamente, com base no idioma designado do seu smartphone. As opções de idiomas são: inglês, francês, espanhol, japonês e russo. Os idiomas que não são oferecidos serão atribuídos ao inglês como padrão.

Idioma do dispositivo

Para modificar a configuração de idioma:

1. **Dispositivo Iridium GO!** – navegue no menu e selecione Idiomas
2. **Aplicativo Iridium GO!** – Configurações > Display > Idioma

Gerenciamento de usuário em Configurações avançadas

O perfil de usuário “guest” do aplicativo Iridium GO! permite acesso a todas as funções do dispositivo Iridium GO! Conecte até 5 dispositivos simultaneamente ao wi-fi do Iridium GO! como usuários “guest”. Para criar ou deletar perfis de usuário, edite os privilégios, ou controle o acesso para usuários individuais, vá para o menu Avançado e selecione Usuários.

Importante: Todos os usuários poderão modificar as informações de contato de SOS programadas, a menos que os privilégios individuais estejam programados / travados.

DICA!

Podem ser criadas várias contas de usuário com diferentes privilégios, se necessário.

Configuração do SOS

O Iridium GO! oferece um botão de SOS programável que pode ser usado para notificar contatos especificados ou provedores de serviços de segurança comerciais em caso de emergência. É preciso configurar corretamente os ajustes de SOS no aplicativo Iridium GO! ou no portal de Recursos Avançados.

Assim que estiver configurado, pode ser iniciado um SOS pelo dispositivo Iridium GO!, abrindo-se a tampa do SOS e pressionando-se o botão SOS vermelho, ou pelo aplicativo Iridium GO!, pressionando-se o ícone SOS, quando ele estiver sincronizado com o dispositivo Iridium GO!



Um SOS iniciado pressionando-se o botão SOS no dispositivo Iridium GO! enviará somente uma mensagem de emergência com localização, e um SOS iniciado pelo aplicativo Iridium GO! fornecerá também a opção de comunicação de voz de duas vias com um contato designado.

NOTA: A operação do recurso do botão SOS é limitada por qualquer condição que afete a potência de sinal do Iridium e de GPS, e a disponibilidade do serviço de GPS.

Serviços de segurança GEOS

Para dar suporte ao recurso SOS, a Iridium contratou o Grupo De Segurança de Viagem GEOS, para prestar serviços de coordenação de resposta de emergência ao seu Iridium GO! sem nenhuma cobrança adicional. Esses serviços são oferecidos e prestados exclusivamente pela GEOS e não pela Iridium, e trata-se de uma empresa separada e não relacionada. Cobranças padrão de tempo no ar serão aplicáveis a mensagens no modo SOS e/ou chamadas para o GEOS; é necessária assinatura válida do SIM Iridium e registro online no endereço www.geosalliance.com/iridium.

Configuração dos ajustes SOS



ADVERTÊNCIA

Deve-se configurar o botão SOS para que o SOS envie uma mensagem de emergência a um Destinatário de Chamada e Destinatário de Mensagem designados. A não configuração do botão SOS resultará no não envio de mensagem quando o botão SOS for pressionado. Isso pode impedir ou atrasar uma resposta de emergência, e resultar em lesão séria ou morte.

Usando o menu Configurações no aplicativo Iridium GO!, pode-se configurar o SOS, quando sincronizado com o dispositivo Iridium GO! Somente um ajuste de contato de emergência SOS pode ser armazenado por dispositivo Iridium GO!, portanto, vários usuários compartilharão as mesmas configurações de SOS. É importante fazer planos baseados nisso. As configurações de SOS darão a opção de usar ou não usar o serviço GEOS.

NOTA: A capacidade de modificar Configurações de SOS é dada a usuários administradores (por padrão, usuários “guest” são administradores até que uma modificação seja feita).

Para usar o serviço GEOS:

1) É preciso primeiramente registrar-se no endereço www.geosalliance.com/iridium, pelo seu computador.

NOTA: Para registrar-se, você precisará do seu número de telefone Iridium e IMEI do Iridium GO! (que consta na etiqueta do dispositivo sob a bateria).

2) Após o registro, acesse as Configurações de SOS, selecione Usar, e insira o código de autorização de 5 dígitos fornecido pela GEOS, e envie.

3) Se der certo, suas configurações de SOS aparecerão, e a ação de SOS é configurada para Chamada e Mensagem, para o serviço GEOS.

4) Você tem a opção de adicionar outros contatos de emergência por mensagem.

5) Assim que terminar, armazene suas configurações de SOS no dispositivo Iridium GO!

- Para iOS: Selecionar Salvar
- Para Android: volte na navegação, e então salve

Para recusar o serviço GEOS e configurar contatos de emergência designados:

1) Selecione Não Usar para recusar o Serviço GEOS.

2) Selecione Ação SOS. A ação Chamada permite uma chamada telefônica automática para seu destinatário de chamada designado quando o SOS for iniciado pelo aplicativo Iridium GO! A ação de Mensagem permite alertas de SMS de Emergência automáticos, programados a intervalos de cinco minutos até que sejam cancelados.

3) Insira o número do seu Destinatário de Chamada. É importante que o número seja inserido no formato internacional correto com o código de acesso internacional (+ ou 00), código do país, e número de telefone para o devido roteamento.

4) Insira o(s) Destinatário(s) de Mensagem. O Destinatário pode ser inserido como endereço de e-mail ou número de telefone celular no formato internacional correto.

5) Assim que terminar, armazene suas configurações de SOS no dispositivo Iridium GO!:

- Para iOS: Selecionar Salvar
- Para Android: volte na navegação, e então salve

Importante para uso do SOS:

- 1) A antena do Iridium GO! deve estar levantada e mantida direcionada para o céu.
- 2) O SOS pode ser iniciado pressionando-se o botão SOS no dispositivo Iridium GO! ou o ícone SOS no aplicativo Iridium GO!.
- 3) Para fazer uma Chamada de Emergência, deve-se usar o aplicativo Iridium GO!
- 4) O dispositivo Iridium GO! permanecerá em modo SOS até que seja cancelado pelo usuário.
 - O modo SOS não é cancelado quando o aplicativo Iridium GO! é fechado ou quando o smartphone é desligado.
 - Se o dispositivo Iridium GO! for desligado quando estiver em modo SOS, na reinicialização, o dispositivo Iridium GO! recomeçará a enviar mensagens de SOS.
 - Se a antena do Iridium GO! for baixada enquanto estiver no modo de SOS, o dispositivo solicitará que você levante a antena, e enviará uma mensagem de notificação ao(s) destinatário(s) de emergência que você está desligando o dispositivo.

Rastreamento – uso e configurações

O Iridium GO! pode enviar mensagens de localização e rastreamento de duas maneiras:

1. **GPS Rápido** – envio único de informações de localização a um grupo de destinatários pré-definidos.
2. **Rastreamento de Intervalo** – mensagens enviadas automaticamente de acordo com a frequência de intervalo programada.

Ambos os métodos de rastreamento enviarão uma mensagem ao(s) seu(s) destinatário(s) com conexão ao Iridium, que exibirá sua localização em um mapa visualizado no navegador da web do destinatário.

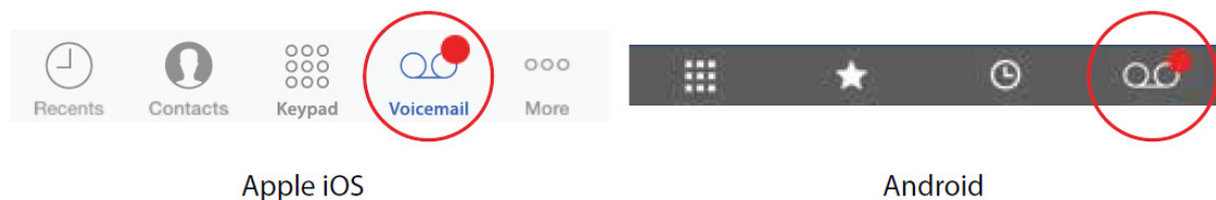
Para configurar e usar o rastreamento:

- **GPS Rápido** – para programar uma lista de GPS Rápido, vá para as Configurações do aplicativo Iridium GO!, selecione Rastrear e adicione a lista de destinatários do GPS Rápido. Para enviar um GPS Rápido, pressione Rastrear na tela inicial do aplicativo Iridium GO!, espere que as informações de localização apareçam (a atualização inicial pode demorar até dois minutos), e então pressione GPS Rápido para enviar. Assim que estiver configurado, o GPS Rápido pode também ser enviado pelo dispositivo Iridium GO! selecionando-se Rastreamento e “Enviar GPS rápido” pelo menu do dispositivo.
- **Rastreamento em Intervalos** – para enviar sua localização em uma programação de atualização regular, vá para as Configurações do aplicativo Iridium GO!, selecione Rastrear, ajuste a Frequência de Rastreamento, e adicione o Destinatário de Rastreamento. Assim que esses ajustes forem salvos, mensagens regulares de rastreamento serão enviadas automaticamente, mesmo se o aplicativo Iridium GO! ou smartphone for desligado.

NOTA: Taxas de utilização são aplicáveis ao GPS Rápido e Rastreamento de Intervalo; os ajustes serão aplicáveis até que sejam modificados.

Correio de voz

O recurso de correio de voz permitirá que você acesse uma caixa de entrada de mensagens que é armazenada na rede Iridium.



O número do Correio de voz padrão +881662990000 está pré-programado.

Para configurar o Correio de Voz, pressione o ícone Voicemail, e siga as instruções de áudio:

- Quando tiver acessado o Centro de Mensagens Iridium, insira seu número de telefone Iridium seguido da tecla estrela (*); insira sua senha (a padrão são os últimos sete (7) dígitos do seu número de telefone).
- Siga as instruções em áudio para configurar sua nova senha, grave sua saudação e configure seus ajustes de conta.
- Encerre a chamada pressionando o botão Finalizar, e siga as mesmas etapas de “Correio de Voz de Chamada” para verificar notificações de correio de voz no futuro.

Assim que estiver configurado, um ponto vermelho no ícone de Correio de Voz indicará se uma nova mensagem está aguardando.

Configurações Avançadas

Contas de usuário e acesso de usuário

Contas de usuário com privilégios de Administrador têm a capacidade de modificar configurações de Firewall e wi-fi, e também de gerenciar o acesso dos Usuários. Os usuários administradores (por padrão o usuário “guest” é um administrador) podem modificar essas configurações através do aplicativo Iridium GO! pressionando-se o ícone Avançado ou através do portal de Recursos Avançados Iridium GO!

Configurações do Firewall

O Iridium GO! possui um sistema de Firewall embutido que permitirá que você filtre o tráfego de saída para uso com aplicativos não otimizados. É possível configurá-lo para permitir ou bloquear todo o tráfego, e também para adicionar exceções de filtragem.

Configurações de wi-fi

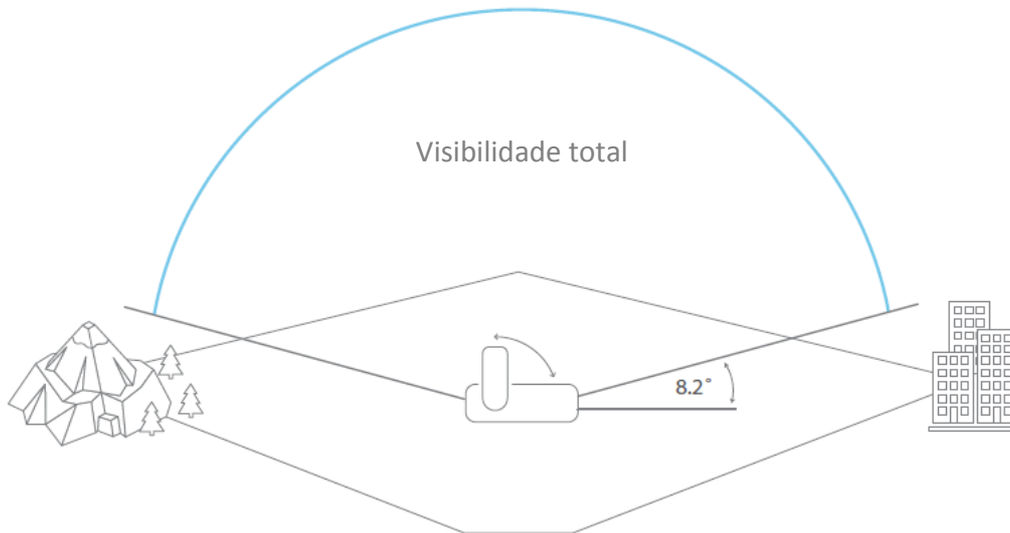
Por padrão, a conexão de wi-fi do dispositivo Iridium GO! é configurada para “aberta”, porém, pode ser modificada para WPA2 por um usuário com privilégios de administrador, através do ícone Avançado.

Gerenciamento de usuário

O gerenciamento de usuário dá ao administrador a capacidade de criar outras contas de usuário. Essas novas contas podem então ser modificadas pelo administrador para limitar o acesso a diferentes recursos no aplicativo Iridium GO!: fazer chamadas, enviar ou receber mensagens, enviar GPS Rápido ou postar no Twitter. Por padrão, a conta de usuário “guest” é configurada como administrador. O login “guest” pode ser usado simultaneamente por 5 usuários diferentes, resultando em 5 administradores logados ao mesmo tempo. Caso deseje limitar o acesso às configurações administrativas (Firewall, wi-fi, SOS e gerenciamento de usuário), é possível modificar a conta “guest” para remover os direitos de “administrador”.

NOTA: Antes de modificar a conta “guest”, certifique-se de que tenha criado uma nova conta com privilégios de administrador.

5: Usando o Iridium GO! e seu smartphone



O Iridium GO! requer conexão à Rede de Satélite Iridium. A antena giratória deve estar na posição vertical em relação ao solo, e deve haver uma vista clara e desobstruída do céu. Para o desempenho ideal, a antena deve ser capaz de “ver” todo o céu de aproximadamente 8 graus acima do horizonte. Edifícios altos ou estruturas semelhantes próximas, árvores com folhagem densa e montanhas podem prejudicar o desempenho, pois bloqueiam o sinal entre a antena e os satélites. Ter uma vista completamente aberta do céu é muito importante para a maximização do desempenho, pois os satélites Iridium movimentam-se pelo céu do horizonte Norte ao horizonte Sul durante uma chamada conectada.

Dicas para uma operação eficiente

Para que o Iridium GO! funcione da maneira mais eficiente possível:

1. Mantenha a bateria carregada para garantir que o dispositivo esteja pronto para uso quando necessário.
2. Certifique-se de que a antena esteja apontada diretamente para cima quando estiver em uso.
3. Certifique-se de que a antena tenha uma vista desobstruída do céu.
4. Não toque a antena desnecessariamente quando o dispositivo Iridium GO! estiver em uso, pois o contato com a antena pode exercer um impacto sobre a qualidade da chamada e consumo da bateria.



O Iridium GO! não foi projetado para ser usado em seu corpo. Vide no Capítulo 2 “Informações importantes de segurança e normativas”, para uso adequado.

Uso da antena externa

O dispositivo Iridium GO! tem a capacidade de conectar-se a uma antena externa com o uso de um cabo adaptador (tanto a antena externa como o cabo adaptador são vendidos separadamente). O uso de uma antena externa permitiria utilizar o dispositivo quando se está em uma área fechada que esteja bem próxima de uma vista aberta do céu. O conector do dispositivo está localizado atrás da tampa que se encontra diretamente abaixo da antena do dispositivo. Quando uma antena externa é conectada, deve-se levantar a antena do dispositivo; essa ação liga a unidade e permite a transmissão com a rede Iridium, e baixar a antena do dispositivo impede o dispositivo de transmitir. O uso de uma antena externa fornecerá somente conectividade à rede Iridium, e não recepção de GPS. Para obter recepção de GPS, o dispositivo Iridium GO! é preciso haver vista para o céu aberto.



Contatos

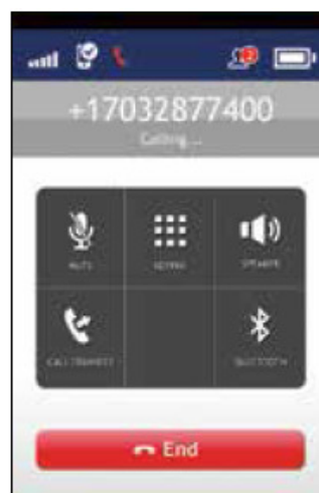
O aplicativo Iridium GO! tem dois tipos de Contatos – pessoais e compartilhados. Os contatos pessoais são armazenados no telefone ou tablet do indivíduo. Os contatos compartilhados são armazenados no dispositivo Iridium GO! e compartilhados entre os usuários do aplicativo Iridium GO!



Fazendo uma chamada

O aplicativo Iridium GO! permite que você faça chamadas telefônicas para números formatados internacionalmente, contatos armazenados do smartphone, e contatos compartilhados Iridium armazenados em seu dispositivo Iridium GO!

1. Certifique-se de que o Iridium GO! esteja ligado e registrado na rede Iridium.
2. Inicie o aplicativo Iridium GO!, faça login e pressione o ícone Chamada.
3. Para fazer uma chamada, insira a sequência de discagem completa: 00 ou + [Código do País] [Número de Telefone], ou use o menu suspenso com bandeiras dos países.
4. Pressione a tecla verde para iniciar a chamada, e pressione a tecla vermelha para finalizar a chamada.



Recebendo uma chamada

O dispositivo Iridium GO! pode receber chamadas telefônicas enquanto estiver registrado na rede Iridium. Quando ocorrer a recepção de uma chamada:

1. O alto-falante do dispositivo Iridium GO! vai tocar.
2. Os usuários do aplicativo Iridium GO!, quando estiverem logados, também serão alertados.
3. O primeiro usuário do aplicativo que atender aceitará a chamada.

O ícone de telefone da barra de status do aplicativo Iridium GO! ficará vermelho, indicando que uma chamada está em andamento.

DICA!

Durante a chamada, é possível pôr a sua voz em **Mudo**, usar o **Teclado** (para enviar tons DTMF durante uma chamada), usar o **Viva Voz** do smartphone para mãos livres, **Transferir Chamada** para outro usuário conectado, ou usar acessórios de **Bluetooth** anteriormente configurados conectados ao seu smartphone.



Mensagens de texto

Usando o aplicativo Iridium GO!, você pode enviar e receber mensagens de texto para números de telefone celular e endereços de e-mail. Os destinatários da mensagem (número de telefone celular ou e-mail) devem estar no formato correto.

1. Para enviar uma mensagem de texto, pressione o ícone de Mensagens pela tela principal.
2. Insira o destinatário (número de telefone celular ou endereço de e-mail).
3. Assim que tiver terminado a mensagem, pressione o ícone Enviar.

DICA!

Antes de enviar uma mensagem, é útil armazenar endereços corretamente formatados em sua agenda telefônica de Contatos.

Recebendo mensagens de texto

As mensagens que entram são enviadas para todos os usuários logados, que são notificados pelo ícone de mensagem e através de notificações automáticas (se estiverem configurados em seu smartphone).

NOTA: Usuários que estejam reconectando sincronizarão com as últimas 50 mensagens, ou com o histórico dos últimos 30 dias, o que for menor.

DICA!

Certifique-se de que seus contatos tenham seu número de telefone Iridium. Eles podem enviar-lhe uma mensagem visitando a Iridium.com e selecionando “enviar uma mensagem por satélite”, ou enviando um e-mail para [8816\[número\]@msg.iridium.com](mailto:8816[número]@msg.iridium.com)



Twitter

O aplicativo Iridium GO! permite postagens em uma conta do Twitter (feeds do Twitter não estão disponíveis). Para conectar sua conta do Twitter ao seu dispositivo Iridium GO!, faça login no Twitter.com e atualize suas configurações de Conta com o número de telefone Iridium.

Notificações

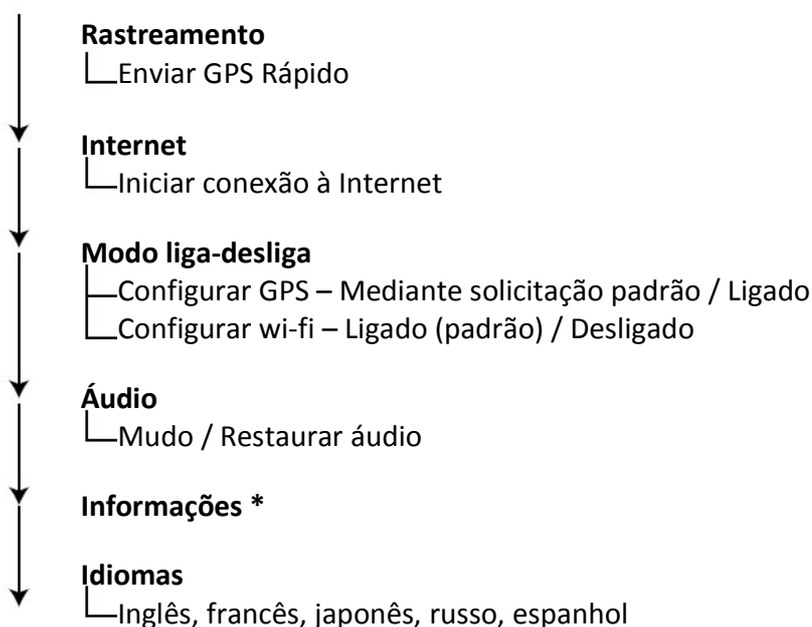
O aplicativo Iridium GO! suporta notificações de Chamadas Perdidas, mensagens de SMS e Correio de Voz, em forma de círculo vermelho no ícone de mensagem da tela inicial. Notificações de SOS aparecerão como pop up para o usuário.

6: Informações adicionais

Recursos do dispositivo

A tela do dispositivo Iridium GO! exibe o status do dispositivo ou atividade com o aplicativo. Os menus de configuração são navegados usando-se os botões para a esquerda e direita. Para economizar energia, a tela desligará automaticamente após um período de inatividade. Para ligar novamente a tela, pressione o botão de navegação ou o botão liga-desliga do dispositivo.

A seguir uma descrição do sistema do menu do dispositivo; os menus podem ser navegados usando-se os botões para a esquerda e direita.



* O modo de informações exibe o número de série do dispositivo, SSID do wi-fi, IMEI, Firmware Principal, Revisão de Hardware e Firmware de Transceptor.

NOTA: O Menu Display está sujeito a alterações – favor verificar o firmware mais atual.

Rastreamento

Selecione Rastreamento para enviar uma mensagem de GPS Rápido para seu destinatário de GPS configurado anteriormente (vide Rastreamento – uso e configuração no Capítulo 4).

Internet

Selecione Internet para iniciar / parar manualmente uma chamada pelo teclado, para uso com smartphones que não têm aplicativos otimizados disponíveis para uso com o Iridium GO! (ex., para uso com e-mail BlackBerry). Isso não é necessário para aplicativos otimizados com Iridium, pois eles gerenciarão a conexão à rede automaticamente.

Modos liga-desliga

O Iridium GO! tem as seguintes configurações de modo liga-desliga:

Modo liga-desliga	Indica
Wi-fi ligado (padrão)	O ponto de acesso ao wi-fi está LIGADO e encaminhará notificações e chamadas recebidas aos usuários do aplicativo Iridium GO! que estiverem logados, enquanto o dispositivo Iridium GO! estiver registrado na rede Iridium.
Wi-fi desligado	Os usuários não podem conectar-se ao dispositivo Iridium GO! com wi-fi.
GPS mediante solicitação (padrão)	O GPS inicia automaticamente quando solicitado a enviar uma mensagem de Rastreamento, ou quando a emergência de SOS é ativada. A aquisição de localização por GPS pode demorar mais neste modo.
GPS ligado	O receptor de GPS está ativo para manter informações de localização para uso em rastreamento e mensagens de SOS.

LED de indicador de status

O indicador de status na parte superior do Iridium GO! tem os seguintes significados:

LED	Descrição
Verde piscando	A unidade está LIGADA e registrada na rede Iridium
Vermelho piscando	A unidade está ligada e não registrada na rede Iridium
Vermelho	O Iridium GO! está LIGANDO
Alternando entre vermelho e verde	Chamada em andamento; tocando, discando ou em chamada
Piscando vermelho devagar	O SOS foi acionado
Não aceso	A unidade está DESLIGADA

Configurações de Firewall

O Iridium GO! possui um sistema de Firewall embutido que permite filtrar o tráfego de saída quando uma chamada de Internet estiver em andamento. Por padrão, o dispositivo Iridium GO! está configurado para permitir todo tráfego. Você pode modificar essa configuração para bloquear todo tráfego e adicionar exceções de filtração através das configurações Avançadas do aplicativo Iridium GO! ou através do portal de Recursos Avançados. Os aplicativos que são compatíveis com o Iridium GO! gerenciarão essas configurações automaticamente, essas configurações serão aplicáveis somente ao uso do recurso de chamada pela Internet.

Padrões de fábrica

Para restaurar o dispositivo Iridium GO! aos padrões de fábrica originais:

1. Ligue o Iridium GO!
2. Abra a tampa da antena externa.
3. Use um clipe de papel ou ponto semelhante, e pressione levemente dentro do furo do botão Restaurar.
4. Siga as orientações do menu de tela para restabelecer as configurações para os padrões de fábrica.

Importante: Todas as configurações anteriores serão perdidas, o SSID será restaurado, e quaisquer usuários novos serão deletados.

Portal de Recursos Avançados

O dispositivo Iridium GO! contém um portal interno que pode ser usado para modificar as configurações do dispositivo através do seu laptop ou computador. Para acessar o portal, conecte-se ao wi-fi Iridium GO! através do seu laptop ou computador, abra um navegador da Internet e insira 192.168.0.1 na barra de endereços. Pressione Enter no seu teclado, e faça login com uma conta de administrador (por padrão, “guest”).

Guia de usuário adicional

O portal de Recursos Avançados contém Ajuda para auxiliar com o uso do portal; clique no link Ajuda no portal.

O aplicativo Iridium GO! contém Ajuda para auxiliar com o uso do aplicativo, clique no ícone Ajuda da tela inicial.

O guia do usuário do aplicativo Iridium GO! pode ser encontrado no endereço www.iridiumgo.com.

Exemplo de usos do Iridium GO!

Acesso compartilhado

O Iridium GO! conecta até 5 usuários via wi-fi, com uma faixa de aproximadamente 30 metros (100 pés), dependendo das condições.

Para maximizar a faixa do seu dispositivo, levante o dispositivo Iridium GO! do chão pelo menos por um pé (usando um tripé), ou coloque-o sobre uma superfície plana. Certifique-se sempre de que o sinal do Iridium tenha uma vista desobstruída do céu.

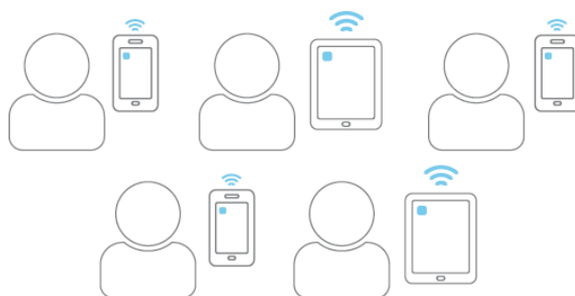
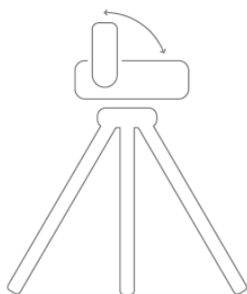


NOTA: A distância máxima depende também do smartphone, pois modelos diferentes apresentam variação no desempenho do wi-fi. Apesar de 5 usuários poderem enviar mensagens simultaneamente (rastreamento, Twitter, SMS), somente uma chamada ativa (chamada de voz ou internet) pode ocorrer ao mesmo tempo.

6



Acesso
Compartilhado
ao Ar Livre

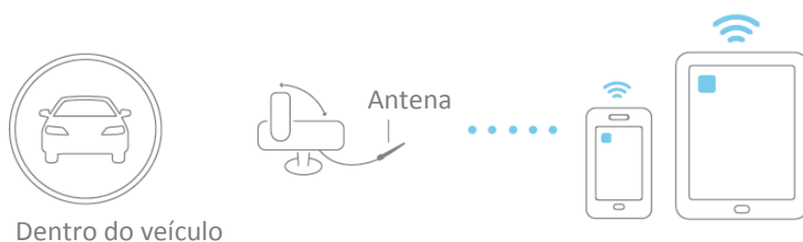


Dentro de um veículo

O Iridium GO! pode ser usado durante viagens de carro, através do uso do cabo Adaptador de Antena Externa (vendido separadamente, número de peça: WAAC1301), e uma antena externa certificada Iridium (vendida separadamente). Isso permite conexão sem fio ao seu smartphone, dentro e próximo ao seu veículo.

O dispositivo Iridium GO! pode ser fixado através de um suporte de instalação de câmera padrão.

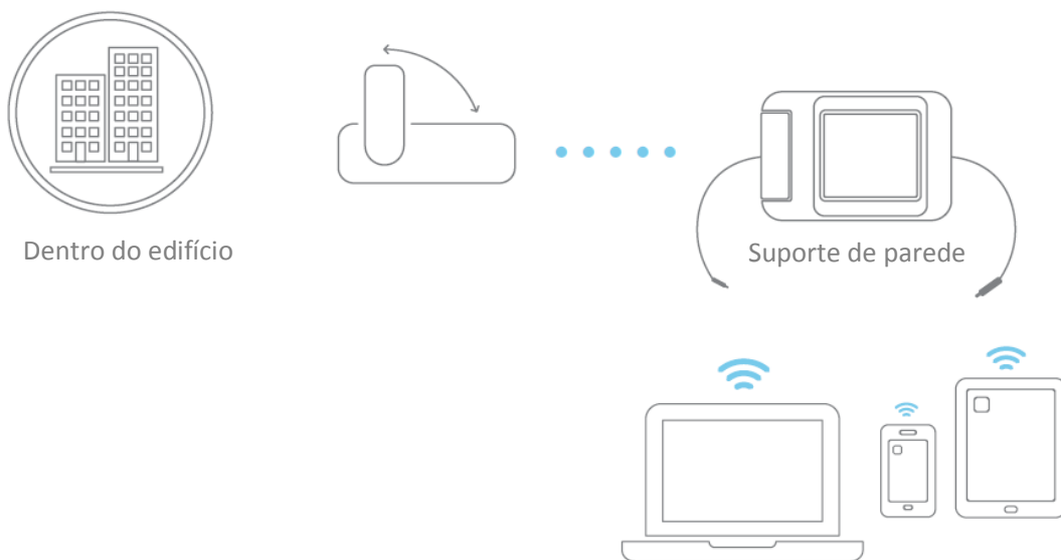
Ao fixar o dispositivo Iridium GO! em seu veículo, certifique-se de que o Iridium GO! esteja voltado para cima na direção da janela, para disponibilidade de recepção de GPS (para funções de rastreamento e SOS).



NOTA: O uso de antena externa dará acesso ao sinal Iridium, mas não dará acesso à recepção por GPS.

Dentro de um edifício

O Iridium GO! pode ser instalado internamente, com uma conexão a uma antena externa Iridium (posicionada ao ar livre com vista completa do céu). Use o cabo Adaptador de Antena Externa (vendido separadamente, número de peça: WAAC1301) e o Kit de Suporte de Instalação de Parede (vendido separadamente, número de peça: WBKT1301). Isso permite conexão wireless ao seu smartphone e computadores com conexão wi-fi dentro e próximo de um escritório ou por conexão remota durante o uso dos aplicativos otimizados para o Iridium.



Detecção de problemas

Qual é minha senha?

O padrão do aplicativo Iridium GO! para nome de usuário é “guest” com senha “guest”.

O dispositivo Iridium GO! NÃO tem senha de wi-fi, a menos que seja configurada.

Como configurar uma senha de wi-fi?

Para configurar a senha de wi-fi, vá para Avançado – Configurações de wi-fi pelo aplicativo Iridium GO! ou pelo portal de Recursos Avançados (192.168.0.1) em seu navegador.

Como configurar minha senha?

Use o botão Restaurar para limpar as senhas, ou faça login como outro usuário (se houver algum criado) em 192.168.0.1 em seu navegador.

Esqueci minha senha

Use o botão Restaurar para limpar as senhas, ou faça login como outro usuário (se tiver sido criado outro) em 192.168.0.1 no seu navegador.

Como conectar uma antena externa?

Conecte a extremidade pequena do cabo Adaptador de Antena Externa (vendido separadamente, número de peça: WAAC1301) ao dispositivo, e o conector grande (TNC) à sua antena externa certificada. Fixe o dispositivo Iridium GO!, e coloque a antena externa em um local com visão clara do céu. Levante a antena do dispositivo para ligar seu Iridium GO! e registrar na rede Iridium. A antena do dispositivo deve ser mantida levantada durante as operações do Iridium GO!

Sem registro na rede?

Verifique o seguinte: a) cartão SIM instalado, b) antena na posição elevada, c) linha de visão para o céu clara.

Não consegue fazer / receber chamadas?

- Verifique se sua antena está levantada e se o dispositivo Iridium GO! tem vista clara e desobstruída do céu.
- Verifique se o seu smartphone está conectado à rede de wi-fi do Iridium GO!
- Todas as chamadas feitas pelo sistema de satélite Iridium devem estar no formato internacional. Vide “Fazer uma chamada” no capítulo 5 “Usando seu Iridium GO! e seu smartphone”.
- Verifique o indicador de potência de sinal. Se o sinal estiver fraco, certifique-se se existe uma linha de visão clara do céu e se não há edifícios, árvores ou outros objetos interferindo.
- Um novo cartão SIM foi inserido? Verifique se não foi imposta nenhuma restrição.

Não consegue conectar o smartphone ao Iridium GO!?

Seu dispositivo pessoal PRECISA estar conectado via wi-fi ao Iridium GO! (ex., “Iridium-6088CC”), para que o aplicativo Iridium GO! funcione. Verifique a Configuração de Rede Sem Fio, pois pode ter havido uma mudança para outra rede de wi-fi (como por exemplo, o wi-fi de sua casa ou escritório).

A bateria não carrega?

- Verifique se o carregador está devidamente conectado ao dispositivo e à tomada elétrica, e se seus conectores estão limpos e secos.
- Verifique se os contatos da bateria estão limpos e secos.
- Verifique a temperatura da bateria. Se ela estiver aquecida, deixe-a esfriar antes de carregar.
- O desempenho da bateria decai depois de vários anos de uso. Você pode precisar trocar a bateria.
- Certifique-se se sua bateria instalada é aprovada pela Iridium.

Não consegue ouvir os toques?

Verifique se as configurações de Áudio estão ativadas.

Não consegue usar a configuração de portal de Recursos Avançados com wi-fi?

Verifique se a rede de wi-fi da unidade SSID do dispositivo Iridium GO! está conectada ao PC. Vá para 192.168.0.1 em um navegador, se o DHCP tiver sido desativado e o endereço Estático for desconhecido, use o botão Restaurar do dispositivo.

Os itens a seguir podem exercer impacto sobre o consumo da bateria do dispositivo Iridium GO!:

- Vista limitada do céu – estar localizado em uma área com vista limitada do céu demanda que o dispositivo busque o sinal de rede Iridium por mais tempo, e pode resultar em consumo de bateria maior que o normal. Para economizar a energia da bateria, é melhor operar o dispositivo Iridium GO! com vista clara e desobstruída do céu quando possível.
- Baterias novas precisam de dois a três ciclos de carga / descarga antes de obterem desempenho normal. Se sua bateria for nova, recomendamos que execute esses ciclos de carga / descarga.
- Conforme a bateria envelhece, seu desempenho vai decair. Se sua bateria tiver muitos anos de vida, recomenda-se que ela seja substituída por uma bateria nova.
- Temperaturas extremamente quentes ou frias podem exercer impacto sobre o desempenho de uma bateria. Se estiver operando o dispositivo Iridium GO! nessas situações, você poderá observar o impacto sobre os níveis de carga da bateria.

O dispositivo Iridium GO! aquece durante o uso.

Você pode observar isso durante chamadas longas ou durante o carregamento. O aquecimento é produzido pelos componentes eletrônicos do seu Iridium GO! e é bastante normal.

Os controles do usuário não respondem, inclusive o botão liga-desliga

Remova a bateria do dispositivo, e depois a recoloque; isso fará o ciclo de ligar e religar. Confirme se a bateria está devidamente carregada.

Notas

7: Informações do proprietário do Iridium GO!

Número de série Iridium GO!
APM _ _ _ _ _
SSID do wi-fi (da etiqueta do compartimento da bateria)
IRIDIUM _ _ _ _ _
Meu número de telefone Iridium
Meu número de telefone de assistência ao cliente
Meu endereço de e-mail de assistência ao cliente
IMEI do Iridium GO!
300325 _ _ _ _ _

Notas

Notas

Notas



SUA VIDA. SEUS DISPOSITIVOS. CONECTADOS. EM TODOS OS LUGARES.

Iridium® e a logomarca Iridium são marcas comerciais registradas, e Iridium GO! é uma marca registrada da Iridium Satellite LLC e suas afiliadas. Todas as outras marcas registradas, marcas de serviços e logomarcas são de propriedade de seus respectivos detentores, os quais não endossaram, patrocinaram nem estão de nenhuma outra maneira afiliados à Iridium. Android e Google Play são marcas registradas da Google Inc. Apple, iPhone, iPod e iPad são marcas registradas da Apple Inc. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

© Direitos Autorais 2014 Iridium Satellite LLC e suas afiliadas. Todos os direitos reservados.



www.iridium.com | info@iridium.com | fone: +1.480.752.5155 | No EUA: +1.866.947.4348