

**Let's
Get
Started.**



Iridium GO! exec Quick Start Guide

Contents

English.....	2
French.....	10
Japanese.....	18
Russian.....	26
Spanish.....	34

Let's Get Started.



What is the Iridium GO! exec?

Built with professionals in mind, the Iridium GO! exec® provides satellite connectivity that enables you to:

- Connect multiple smart devices
- Access 2 voice and 1 data sessions simultaneously
- Utilize built-in speaker phone functionality
- Use standard apps for your instant messaging, social media and much more

What's in the box?

- **Iridium GO! exec device**
- **Protective Cover:** This custom-built cover snaps on easily to the top of the device to protect it from direct sunlight and scratches to the touchscreen. It also snaps on to the bottom to protect from rough surfaces.
- **Documentation:** Quick Start Guide, Product Safety and Regulatory Card and Important SOS Information Booklet
- **Accessories:** AC wall charger with four international adapters, DC car charger and USB-C cable



WARNING: Prior to using 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.

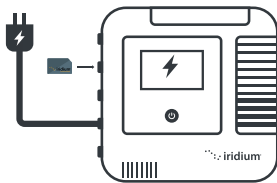
The Iridium GO! exec must be turned off at all times while on board aircraft. The device may be used by the pilot or with the pilot's consent (US Code of Federal Regulation (CFR): 47 C.F.R.25.285).

Your Iridium GO! exec comes with a Limited Warranty. For terms and conditions, see the user manual on www.iridium.com.

Device Setup in Two Easy Steps

STEP 1:

Charge and Set up Iridium GO! exec Device



IMPORTANT: Prior to first use, the device must be connected to the USB-C wall charger and plugged into the wall power outlet.

1. Insert the SIM card correctly, as shown on the icon above the SIM slot.
2. Plug in device to the provided USB-C charger and allow to fully charge.
3. Power on device by swiveling up the antenna or holding touch power button for 5 seconds.
4. After powering on the device (power up sequence approx. 30 seconds) follow prompts/instructions on device screen and complete device setup.

Note: Admin pin setup is optional
Make sure to close open flaps securely to maintain water-resistant seal.

STEP 2:

Install App and Set up Smart Device



IMPORTANT: High-speed internet is required for this step.

1. Required: Iridium GO! exec App:

Search and download the Iridium GO! exec App using high-speed Internet.



2. **Optional:** Search and download the following from the App StoreSM and Google PlayTM on high-speed network.

Iridium Mail App

This app is optimized for email, sharing of photos and small files, and receiving weather forecasts.



Using Iridium Mail App:

Registration is free and required in order to use the app. Go to <https://www.iridium.com/mailandweb/> and complete registration.

Third-Party Apps

For additional Iridium GO! exec customized apps, visit: www.iridiumgoexec.com/apps.

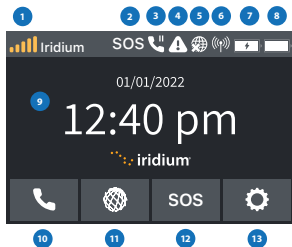
3rd-Party
Apps

Device and Screen Overview



Device Overview

1. SOS Button
2. SIM Card
3. Ethernet Port
4. USB-C Charger
5. USB-C Headphones/Smart Device Charger
6. Ext. GPS Connector
7. External Antenna Connector
8. Device Speaker
9. Mic 1
10. Mic 2
11. Device Touchscreen
12. Touch Power Button
13. Swivel Antenna



Screen Overview

1. Satellite Signal Strength
2. SOS Status
3. Active Call
4. Error Notification
5. Internet Status
6. Wi-Fi Status Indicator
7. Smart Device Charging Status
8. Device Battery Status
9. Time
10. Call
11. Internet
12. SOS
13. Settings

Using the Iridium GO! exec



Iridium GO! exec requires connection to the Iridium satellite network. For optimal performance, make sure the swivel antenna is vertical to the ground and has a clear, unobstructed view of the sky.

IMPORTANT: Before you start using the app, refer to the Connection Manager section for the best data user experience.

Note: Ensure you're connected to the device's Wi-Fi, open the app, accept all terms and conditions, and allow permissions. Select the desired option to get started.

The screenshot shows the Iridium GO! exec app interface. The top status bar displays 'Iridium' and 'SOS'. The main screen features the app logo, a satellite network graphic, and a 'Select icon to Get Started' prompt. Below the prompt are four icons: a phone (2), SOS (3), SOS (4), and settings (5). A callout box (7) shows the expanded status details menu, which includes: Device Battery, Iridium Network Status, Smart Device Charging Status, Internet Status, SOS Status, Active Call, and Error Notification.

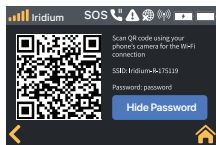
1. Satellite Signal Strength
2. Call
3. Internet
4. SOS
5. Settings
6. Status Icons
 - Bluetooth®
 - Error Notification
 - Smart Device Charging Status
 - Device Battery Status
7. Device Status Details

1. Getting Started on the Iridium GO! exec App

Note: To minimize data over the satellite connection, it is strongly recommended to set the Wi-Fi connection to 'Low Data Mode' (for iOS) or 'Metered' (for Android).

Before getting started, ensure your smartphone or device is within approximately 30 m (100 ft) Wi-Fi range and the Wi-Fi option is enabled. Also ensure your Bluetooth option is enabled as the Iridium GO! exec uses BLE to send notifications to your smart device.

- Open the Iridium GO! exec app and accept all required Terms and Conditions, permissions and set up SOS if not set up.
- Connect your smart device to the Iridium GO! exec device:
 - Go to device touchscreen select **Settings** > **Show Wi-Fi Access Credentials** > Screen with QR code, Wi-Fi name and password are displayed.
 - Using Iridium GO! exec app, use the SCAN QR code option to scan and connect to device Wi-Fi.
 - OR
 - Go to Wi-Fi Settings menu on your smart device > Select Iridium XXXX Wi-Fi > Enter password manually and connect to device Wi-Fi.



2. Voice Calls

Note: ALWAYS ensure you're using the full international dialing sequence: 00 or + [Country Code] [Phone Number].

Using App:

- Using **keypad option**: To make calls using the keypad option go to **Call** > **Keypad** > Enter full international dialing sequence > Press **Call**. You can also opt to use the country flag dropdown menu on the screen for the country code list.
- Using **Contacts**: Go to **Call** > **Contacts** > Search and select contact > Press **Call**
- **Quick Dial**: The Iridium GO! exec device supports creation of a quick dial list for up to 10 contacts. Once created, the list gets synced to the device to enable quick access.
- Set up **Quick Dial list**: Open **Iridium GO! exec App** > **Settings** > **Device Settings** > **Admin Settings** > **Quick Dial** > Select **Add Contact** > Enter contact manually or select from **Contacts** > **Save**. List gets synced to the device.

Using Device:

- Using **keypad option**: To make calls using the keypad option go to **Call** > **Keypad** > Enter full dialing sequence > Press **Call**.
- Using **Quick Dial Contacts**: Ensure your quick dial list is set up using the app, then go to **Call** > **Quick Dial** > Select Contact > Press **Call**

3. Internet

As satellite data is more expensive than cellular data, it is important to only allow the data you want to go over the satellite network. Iridium's **Connection Manager** helps you control and manage how you use the internet.

The **Connection Manager** consists of three items:

- **Automatically Disconnect After:** Allows you to select the duration of your internet call. Additional time can be added as required.
- **App/Web Profile:** Allows you to select the appropriate app or website link you wish to use. Only one App/Web profile can be selected at a time.
- **Data Usage Counter:** Displays the accumulated data usage. The counter can be reset from the settings option on the Iridium GO! exec app. This is not meant to be used for billing purposes and is just an indicator for how much data is used.


Using Iridium® Internet

Data on the Iridium GO! exec can be used either wirelessly over Wi-Fi or wired over the ethernet connection. For detailed information please refer to Help section in the app or the user manual.

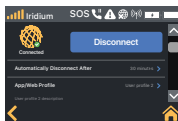
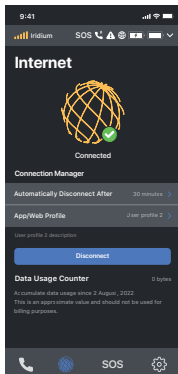
Using App:

- To use data on your smart device go to  **Internet** › Select **Automatically Disconnect After** time duration (*example: 15mins*) › Choose required **App/Web Profile** (*example: Whatsapp*) › Exit Iridium GO! exec app › Go to selected **App/Web** (*example: Open Whatsapp*)

Using Device:

- Connect to the device via Wi-Fi or ethernet, then go to  **Internet** › Select **Automatically Disconnect After** time duration (*example: 15mins*) › Select required **App/Web Profile** (*example: Browsing*) › Go to selected **App/Web Profile** on the connected device. If connected via ethernet to laptop open browser and search for desired URL (*example: <http://lite.cnn.com/en>*)

When a data session is in progress the user can use the Device or App at any time to add more time or switch between **App/Web Profiles** as required. User can also terminate data session manually if needed.



4. SOS

Iridium GO! exec is equipped with an **SOS** feature.

Note: For more information on how to set up **SOS** and the **SOS** test procedure, refer to the User Manual.



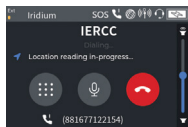
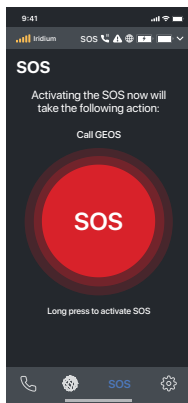
How to use SOS:

From SOS button on the device:

1. Press the **SOS** button on the device for a few seconds.
2. You have 10 seconds to cancel the **SOS** option if initiated by error.
3. When **SOS** call is initiated via the device, you should use the speaker on the device to communicate and relay your GPS location by reading it from the device screen.

From device touchscreen or the Iridium GO! exec App interface:

1. Select the **SOS** option from the home screen.
2. Long press the **SOS** button on the touchscreen to initiate **SOS** call.
3. You have 10 seconds to cancel the **SOS** option if initiated by error.
4. When **SOS** call is initiated via the device, use the speaker to communicate and relay your GPS location by reading it from the device screen.
5. When **SOS** call is initiated via the App, use the mobile phone to communicate and relay your GPS location by reading it from the mobile phone or device screen.



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.

Començons.

FR



Qu'est-ce qu'Iridium GO! exec?

Conçu pour les professionnels, l'Iridium GO! exec® offre une connectivité satellite qui vous permet de :

- Connecter plusieurs dispositifs intelligents
- Accéder simultanément à 2 sessions vocales et à 1 session de données
- Utiliser la fonctionnalité de haut-parleur intégré
- Utiliser des applications courantes pour vos emails, vos réseaux sociaux et bien plus encore

Que contient la boîte?

- **L'appareil Iridium GO! exec®**
- **Un boîtier protecteur:** Ce boîtier personnalisé se fixe facilement sur le dessus de l'appareil afin de le protéger de la lumière directe du soleil et de protéger l'écran tactile des rayures. Il s'enclenche également sur le fond pour le protéger des surfaces rugueuses.
- **Documentation:** Guide de démarrage rapide, carte de sécurité et réglementation du produit et brochure d'informations SOS.
- **Accessoires:** Chargeur mural à courant alternatif avec quatre adaptateurs internationaux, chargeur de voiture à courant continu et câble USB-C.



AVERTISSEMENT: Assurez-vous de bien lire et comprendre le manuel de l'utilisateur, y compris les avertissements et les consignes de sécurité, avant d'utiliser l'appareil Iridium GO! exec. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.

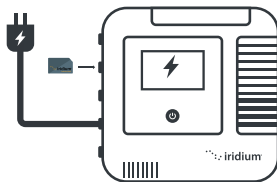
L'Iridium GO! exec doit toujours être éteint lorsque vous êtes à bord d'un avion. L'appareil peut être utilisé par le pilote ou avec l'assentiment du pilote (Code of Federal Regulations (CFR) des États-Unis : 47 C.F.R. 25.285).

Votre Iridium GO! exec est livré avec une garantie limitée. Pour connaître les conditions générales, reportez-vous au manuel d'utilisation sur www.iridium.com.

Configuration de l'appareil en deux étapes simples

ÉTAPE 1:

Chargez et configurez l'appareil Iridium GO! exec.



IMPORTANT: Avant la première utilisation, l'appareil doit être connecté au chargeur mural USB-C et branché à la prise murale.

1. Insérez la carte SIM correctement, comme indiqué sur l'icône au-dessus du logement de la carte SIM.
2. Branchez l'appareil sur le chargeur USB-C fourni et laissez-le se charger complètement.
3. Mettez l'appareil sous tension en faisant pivoter l'antenne vers le haut ou en maintenant le bouton d'alimentation tactile enfoncé pendant 5 secondes.
4. Après la mise sous tension de l'appareil (séquence de mise sous tension d'environ 30 secondes), suivez les instructions à l'écran et terminez la configuration de l'appareil.

Remarque: La configuration du code PIN administrateur est facultative. Assurez-vous de bien fermer les rabats ouverts pour maintenir une étanchéité parfaite.

ÉTAPE 2:

Installez l'application et configurez l'appareil intelligent



IMPORTANT: Une connexion Internet haut débit est requise pour cette étape.

1. **Obligatoire : Application Iridium GO! exec®:** Téléchargez l'application Iridium GO! exec en utilisant une connexion Internet haut débit.



2. **Facultatif:** Cherchez et téléchargez les éléments suivants depuis l'App StoreSM et Google PlayTM sur un réseau haut débit.

Application e-mail d'Iridium

Cette application est optimisée pour le courrier électronique, le partage de photos et de petits fichiers et la réception de prévisions météorologiques.



Utiliser l'application e-mail d'Iridium:

L'inscription est gratuite et obligatoire pour utiliser l'application. Rendez-vous sur <https://www.iridium.com/mailandweb/> et terminez l'inscription.

Applications tierces

Pour d'autres applications personnalisées pour l'Iridium GO! exec, rendez-vous sur: www.iridiumgoexec.com/apps.

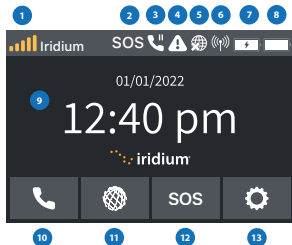


Aperçu de l'appareil et de l'écran



Aperçu de l'appareil

1. Bouton SOS
2. Carte SIM
3. Port Ethernet
4. Chargeur USB-C
5. Chargeur USB-C pour casque ou appareil intelligent
6. Connecteur GPS externe
7. Connecteur pour antenne externe
8. Haut-parleur de l'appareil
9. Micro 1
10. Micro 2
11. Écran tactile
12. Bouton tactile Marche/Arrêt
13. Antenne pivotante



Présentation de l'écran

1. Puissance du signal satellite
2. État SOS
3. Appel actif
4. Notification d'erreur
5. État Internet
6. Indicateur d'état du Wi-Fi
7. État de charge de l'appareil intelligent
8. État de la batterie
9. Heure
10. Appel
11. Internet
12. SOS
13. Paramètres

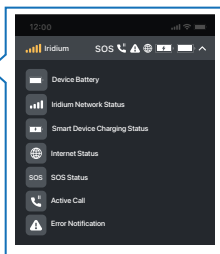
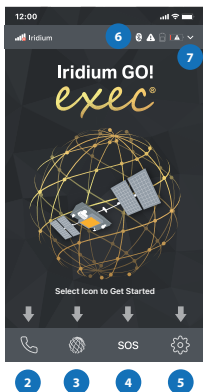
Utiliser l'Iridium GO! exec



Iridium GO! exec nécessite une connexion au réseau satellite Iridium. Pour des performances optimales, assurez-vous que l'antenne pivotante est verticale par rapport au sol et qu'elle offre une vue dégagée du ciel.

IMPORTANT: Avant de commencer à utiliser l'application, reportez-vous à la section 'Connection Manager' (Gestionnaire de connexion) pour bénéficier d'une expérience optimale en matière de données.

Remarque: Vérifiez que vous êtes connecté au Wi-Fi de l'appareil, ouvrez l'application, acceptez toutes les conditions générales et autorisez les autorisations. Sélectionnez l'option souhaitée pour commencer.



1. Puissance du signal satellite
2. Appel
 - Bluetooth®
 - Notification d'erreur
 - État de charge de l'appareil intelligent
 - État de la batterie
3. Internet
4. SOS
5. Paramètres
6. Icônes d'état
7. Détails de l'état de l'appareil

1. Mise en route de l'application Iridium GO! exec

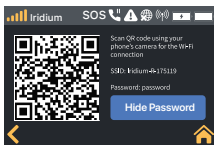
Remarque: Pour réduire les données sur la connexion satellite, il est fortement recommandé de configurer la connexion Wi-Fi à « Low Data Mode » (pour iOS) ou « Metered » (pour Android).

Avant de commencer, assurez-vous que votre smartphone ou votre appareil se trouve à moins de 30 m (100 pieds) de portée Wi-Fi et que l'option Wi-Fi est activée. Assurez-vous également que votre option Bluetooth est activée sachant que l'Iridium GO! exec utilise BLE pour envoyer des notifications à votre appareil intelligent.

- Ouvrez l'application Iridium GO! exec et acceptez toutes les conditions générales et autorisations requises et configurez SOS si ce n'est pas le cas.
- Connectez votre appareil intelligent à l'appareil Iridium GO! exec :
Accédez à l'écran tactile de l'appareil et sélectionnez **Settings** > **Show Wi-Fi Access Credentials** et un écran avec le code QR, le nom du Wi-Fi et le mot de passe s'affichent.
- Dans l'application Iridium GO! exec, utilisez l'option « SCAN QR code » pour scanner et vous connecter au Wi-Fi de l'appareil.

OU

- Allez dans le menu de paramètres Wi-Fi de votre appareil intelligent > sélectionnez Iridium XXXX Wi-Fi > saisissez le mot de passe et connectez-vous au Wi-Fi de l'appareil.



2. Appels vocaux

Remarque: VÉRIFIEZ TOUJOURS que vous utilisez la séquence de numérotation internationale complète : 00 ou + [code pays] [numéro de téléphone].

Utilisation de l'application:

- Avec l'option **clavier**: Pour passer des appels à l'aide de l'option clavier, accédez à **Call** > **Keypad** > saisissez la séquence de numérotation internationale complète > appuyez sur **Call**. Vous pouvez également choisir d'utiliser le menu déroulant des drapeaux de pays à l'écran pour la liste des codes de pays.
- Avec l'option **Contacts**: Accédez à **Call** > **Contacts** > recherchez et sélectionnez le contact > appuyez sur **Call**.
- **Numérotation rapide**: L'appareil Iridium GO! exec prend en charge la création d'une liste de numérotation rapide pour un maximum de 10 contacts. Une fois créée, la liste est synchronisée avec l'appareil pour permettre un accès rapide.
- Configurez la **liste de numérotation rapide**: Ouvrez l'application Iridium GO! > **Settings** > **Device Settings** > **Admin Settings** > **Quick Dial** > sélectionnez **Add contact** > saisissez le contact manuellement ou sélectionnez dans **Contacts** > **Save**. La liste est synchronisée avec l'appareil.

Utilisation de l'appareil:

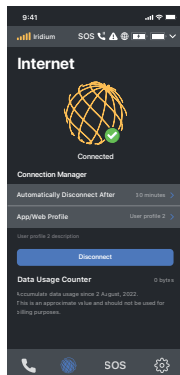
- Avec l'option **clavier**: Pour passer des appels à l'aide de l'option clavier, accédez à **Call** > **Keypad** > saisissez la séquence de numérotation complète > appuyez sur **Call**.
- Avec des **contacts de numérotation rapide**: Assurez-vous que votre liste de numérotation rapide est configurée à l'aide de l'application, puis accédez à **Call** > **Quick Dial** > sélectionnez le contact > appuyez sur **Call**.

3. Internet

Les données satellitaires étant plus coûteuses que les données cellulaires, il est important de n'autoriser que les données que vous souhaitez faire transiter par le réseau satellitaire. Le **Connection Manager** d'Iridium vous aide à contrôler et à gérer votre utilisation d'Internet.

Le **Connection Manager** se compose de trois éléments:

- **Automatically Disconnect After:** Vous permet de sélectionner la durée de votre appel Internet. Un temps supplémentaire peut être ajouté si nécessaire.
- **App/Web Profile:** Vous permet de sélectionner l'application ou le lien du site Web que vous souhaitez utiliser. Un seul profil App/Web peut être sélectionné à la fois.
- **Data Usage Counter:** Affiche l'utilisation cumulée des données. Le compteur peut être remis à zéro à partir de l'option « Settings » dans l'application Iridium GO! exec. Ce chiffre n'est pas destiné à être utilisé à des fins de facturation et constitue simplement un indicateur de la quantité de données utilisées.




Utilisation d'Internet sur Iridium®

Les données sur l'Iridium GO! exec peuvent être utilisées soit sans fil via la connexion Wi-Fi, soit via la connexion Ethernet câblée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Help » de l'application ou au manuel d'utilisation.

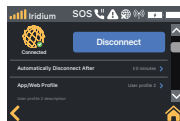
Utilisation de l'application:

- Pour utiliser des données sur votre appareil intelligent, accédez à  **Internet** > sélectionnez **Automatically Disconnect After** [durée]. Exemple : 15mins > Choisissez le profil **App/Web** requis > Whatsapp > Quittez Iridium GO! exec > allez à l'**App/Web** sélectionné > Ouvrez Whatsapp.

Utilisation de l'appareil:

- Connectez-vous à l'appareil via Wi-Fi ou Ethernet, puis accédez à  **Internet** > sélectionnez **Automatically Disconnect After** [durée]. Exemple : 15mins > sélectionnez le **profil App/Web** requis > Navigation > accédez au **profil App/Web** sélectionné sur l'appareil connecté. Si vous êtes connecté via Ethernet à l'ordinateur portable, ouvrez le navigateur et recherchez l'URL souhaitée (par exemple : <http://lite.cnn.com/en>).

Lorsqu'une session de données est en cours, l'utilisateur peut utiliser l'appareil ou l'application à tout moment pour ajouter du temps ou pour basculer d'un profil d'application/Web à l'autre, selon les besoins. L'utilisateur peut également mettre fin à la session de données manuellement si nécessaire.



4. SOS

L'appareil Iridium GO! exec est muni d'une fonctionnalité d'appel d'urgence (**SOS**).

Remarque: Pour plus d'informations sur la configuration de **SOS** et la procédure de test **SOS**, reportez-vous au manuel d'utilisation.



Comment utiliser SOS:

À partir du bouton SOS de l'appareil:

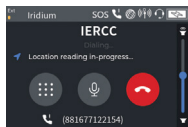
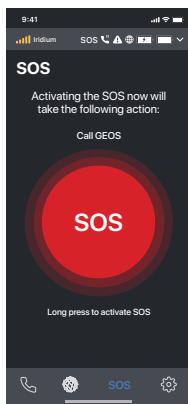
1. Appuyez sur le bouton **SOS** de l'appareil et maintenez-le enfoncé pendant quelques secondes.
2. Vous disposez de 10 secondes pour annuler l'option **SOS** si elle est déclenchée par erreur.
3. Lorsque l'appel **SOS** est lancé via l'appareil, vous devez utiliser le haut-parleur de l'appareil pour communiquer et relayer votre position GPS en lisant sur l'écran de l'appareil.

À partir de l'écran tactile de l'appareil ou de l'interface de l'application Iridium GO! exec:

1. Sélectionnez l'option **SOS** sur l'écran d'accueil.
2. Appuyez longuement sur le bouton **SOS** de l'écran tactile pour lancer un appel **SOS**.
3. Vous disposez de 10 secondes pour annuler l'option **SOS** si elle est déclenchée par erreur.
4. Lorsque l'appel **SOS** est lancé via l'appareil, utilisez le haut-parleur pour communiquer et relayer votre position GPS en lisant sur l'écran de l'appareil.
5. Lorsque l'appel **SOS** est lancé via l'application, utilisez le téléphone mobile pour communiquer et relayer votre position GPS en lisant sur l'écran du téléphone mobile ou sur l'écran de l'appareil.

AVERTISSEMENT

Vous devez configurer le bouton SOS pour lancer un appel SOS à un Destinataire d'appel (Call Recipient) désigné. À défaut de configurer le bouton SOS, aucun appel ne sera transmis lorsque le bouton SOS est appuyé. Cela pourrait empêcher ou retarder toute intervention d'urgence et entraîner des blessures graves ou la mort.



さあ、使用
開始しまし
よう。

JAP



イリジウムGO! exec とは?

プロ仕様を念頭に作製されたイリジウムGO! exec® は、衛星接続によって以下の事が可能になります。

- 複数のスマートデバイスの接続
- 2つの音声通話と1つのデータ接続へ同時アクセス
- 内蔵スピーカーフォン機能
- メール、ソーシャルメディアなど、一般アプリの使用

梱包内容

- イリジウムGO! exec 本体
- 保護カバー: この専用カバーは、本体の上部に簡単に装着でき、直射日光、傷などからタッチスクリーンを保護します。ざらざらした場所の上でも本体底面を保護します。
- 説明書: クイックスタートガイド、製品の安全性と規則を記載したカード、および重要なSOS情報ブックレット
- 付属品: 4種類の海外用アダプタを備えたAC充電器、自動車用DC充電器、USB-Cケーブル



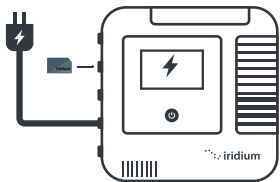
警告: イリジウムGO! exec を使用する前にユーザーマニュアルを熟読して安全上の注意や情報について理解してください。そうしないと、負傷、死亡などの可能性もあります。

飛行機に乗っている間は、イリジウムGO! exec を常にオフにしてください。パイロットによる直接使用、またはパイロットの承認を得られればお客様も使用ができます
(米国連邦規則集 (CFR) : 47 C.F.R. 25.285)。

お買い上げいただいたイリジウムGO! execには限定保証が付いています。
契約条件については、www.iridium.com のユーザーマニュアルをご参照ください。

簡単な2ステップによる本機のセットアップ

ステップ1: イリジウムGO! exec の充電とセットアップ



重要: 最初に使用する前に、本機をUSB-C充電器に接続し、家庭用電源コンセントに接続する必要があります。

1. SIMスロットの上のアイコンに示されている通り、SIMカードを正しく挿入します。
2. 本機を付属のUSB-C充電器に接続し、フル充電します。
3. アンテナを立てるか、タッチ電源ボタンを5秒間押しして本機の電源を入れます。
4. 電源を入れた後（使用可能状態まで約30秒）、画面のプロンプト/指示に従い、セットアップを完了させます

注: 管理者用ピンナンバーの設定はオプションです防水効果を維持するために、開いたフラップはしっかりと閉じてください。

ステップ2: アプリのインストールとスマートデバイスのセットアップ



重要: この手順には高速インターネットが必要です。

1. **必要なイリジウムGO! exec アプリ:** 高速インターネットを使用し、イリジウムGO! exec アプリをダウンロードします。
2. **オプション:** 高速ネットワーク上の App StoreSM および Google Play v v から以下を検索してダウンロードします。



イリジウムメールアプリ

このアプリは、メール、写真、小サイズファイルなどの共有、及び天気予報受信などのために最適化されています。



イリジウムメールアプリの使用:

アプリを使用するには登録が必要です（無料）。
<https://www.iridium.com/mailandweb/> にアクセスして、登録を完了してください。

サードパーティのアプリ

その他のイリジウムGO! exec 用に開発されたアプリについては、www.iridiumgoexec.com/apps をご覧ください。



本機とスクリーンの概要



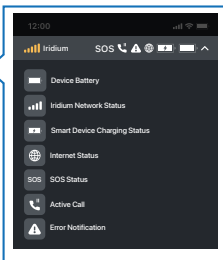
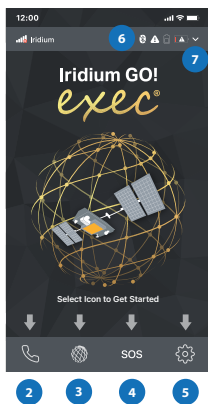
イリジウムGO! execの使用



イリジウムGO! exec には、イリジウム衛星ネットワークへの接続が必要です。最適なパフォーマンスを得るには、アンテナが地面に対して垂直であり、障害物がなく、空がクリアーに見渡せる状況であることを確認してください。

重要: アプリの使用を開始する前に、最高のデータ通信を行うため Connection Manager の項を参照してください。

注: 本機がWi-Fiに接続していることを確認し、アプリを開いて、すべての利用規約に同意し、権限を許可してください。そして目的のオプションを選択して使用開始してください。



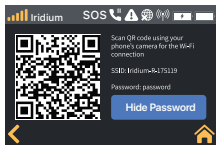
1. 衛星信号強度
2. 通話
 - Bluetooth®
3. インターネット
 - エラー通知
4. SOS
 - スマートデバイスの電状況
 - バッテリー残量
5. 設定
6. ステータスアイコン
 - 本機ステータスの詳細

1. イリジウムGO! execアプリの使用開始

注: 衛星接続を介したデータを最小限に抑えるには、Wi-Fi 接続を「省データモード」（iOSの場合）または「メーター制」（Androidの場合）に設定することを強くお勧めします。

使用開始する前に、スマートフォンまたは本機が約30メートル（100フィート）のWi-Fi範囲内にあり、Wi-Fiオプションがオンになっていることを確認してください。また、スマートフォンのBluetoothオプションがオンである事を確認してください。イリジウムGO! execはBLEを使用してスマートデバイスに通知を送信します。

- イリジウムGO! execアプリを開き、必要なすべての利用規約、権限に同意してください。SOSが未設定であれば設定してください。
 - あなたのスマートデバイスをイリジウムGO! execに接続します：本機のタッチスクリーン上から、**Settings > Show Wi-Fi Access Credentials > QRコード**、Wi-Fi名、パスワードが表示されます。
 - イリジウムGO! execアプリを使用する際は、SCAN QR Codeオプションを使用して、本機のWi-Fiをスキャンして接続します。
- または
- スマートデバイスのWi-Fi設定メニュー>イリジウムXXXX Wi-Fiを選択/パスワードを手動で入力し、本機のWi-Fiに接続します。



2. 音声通話

注: 常に国際ダイヤル番号を省略なしで使用してください：[00]または[+]、[国番号]、[電話番号]。

アプリの使用:

- **Keypad option**の使用: keypad optionを使用して電話をかけるには、**Call > Keypad > 国際ダイヤルのフル番号を入力 > Call**を押す。国コードリストを参照するには、画面上の国旗のドロップダウンメニューを使って確認できます
- **Contacts**の使用: **Call > Contacts > 連絡先を検索・選択 > Call**を押す
- **Quick Dial:** イリジウムGO! execは、最大10件の連絡先をクイックダイヤルリストに載せられます。作成されると、リストは本機に同期され、すばやくアクセスできるようになります。
- Quick Dialリストの設定: イリジウムGO! execアプリを開く > **Settings > Device Settings > Admin Settings > Quick Dial > Add Contact**を選択 > 連絡先を手動で入力するか、**Contacts**から選択 > **Save**。これでリストが本機に同期されます。

本機の使用:

- **Keypad option**の使用: keypad optionを使用して電話をかけるには、**Call > Keypad > ダイヤル番号の入力 > Call**を押す。
- **Quick Dial Contacts**の使用: アプリを通じてクイックダイヤルリストを設定してから、**Call > Quick Dial > 連絡先を選択 > Call**を押す

3. 🌐 インターネット

衛星データは携帯電話用データよりも通話代が高いため、衛星ネットワークを経由するデータのみを許可することが重要です。Iridiumの**Connection Manager**は、インターネットの使用方法を制御および管理するのに役立ちます。

Connection Managerは、次の3つの項目で構成されています。

- **Automatically Disconnect After:** インターネット通話の通話時間を選択できます。必要に応じて時間を追加できます
- **App/Web Profile:** 適切なアプリまたはWebサイトのリンクを選択できます。一度に選択できるアプリ/Webプロファイルは1つだけです。
- **Data Usage Counter:** 累積データ使用量を表示します。このカウンターはIridium GO! execのアプリの設定オプションからリセットすることができます。これは、請求料金の把握を目的とするのではなく、データ使用量を表すにすぎません。

イリジウムインターネットの使用

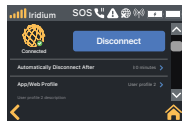
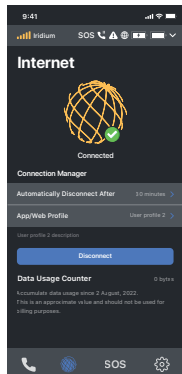
イリジウムGO! execのデータは、Wi-Fi経由でワイヤレスで使用することも、イーサネット接続経由で有線で使用することもできます。詳細については、アプリのヘルプセクションまたはユーザーマニュアルを参照してください。

アプリの使用:

- スマートデバイスでデータを使用するには、🌐 **Internet** > **Select Automatically Disconnect After** と進み、時間設定をします。例: 15分 > 必要な **App/Web** プロファイルを選択 > Whatsapp > イリジウムGO! execアプリを終了 > 選択した **App/Web** を開く > Whatsapp をオープン。

本機の使用:

- Wi-Fiまたはイーサネット経由でデバイスに接続してから、🌐 **Internet** > **Automatically Disconnect After** を選択し時間設定。例: 15分 > 必要な **App/Web Profile** を選択 > Browsing > 接続されたデバイスで選択した **App/Web Profile** に移動。イーサネット経由でラップトップに接続している場合は、ブラウザを開いて閲覧したいURLを検索 (例: <http://lite.cnn.com/en>) 。



4. SOS

イリジウムGO! exec はSOS機能を搭載しています。

注: SOSのセットアップ方法とSOSテスト手順の詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。



SOSの使用方法:

本機のSOSボタンからの使用:

1. 本機の **SOS** ボタンを数秒間押し続けます。
2. 間違って押した場合、**SOS** オプションをキャンセルするには10秒間あります。
3. 本機を介してSOS通話を開始する場合は、本体のスピーカーを使用してコミュニケーションをとり、本機の画面からGPS位置情報を読み取り、伝達する必要があります。

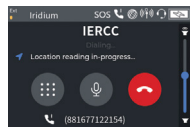
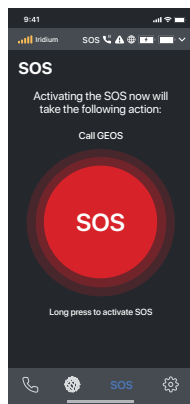
デバイスのタッチスクリーンまたはイリジウムGO! execアプリケーションターフェースからの使用:

1. ホーム画面から**SOS** オプションを選択します
2. タッチスクリーンの **SOS** ボタンを長押しして、**SOS** 通話を
3. 開始します。
間違って押した場合、SOSオプションをキャンセルするには10秒間あります。
4. 本機を介して **SOS** 通話を開始する場合は、本体のスピーカーを使用してコミュニケーションをとり、本機の画面からGPS位置情報を読み取り、伝達する必要があります。
5. アプリを介して **SOS** 通話を開始する場合は、携帯電話を使用して、携帯画面または本機画面からGPS位置情報を読み取り、伝達する必要があります。



警告

指定した着信者へのSOSコールを開始するには、SOSボタンを設定する必要があります。SOSボタンが未設定だとSOSボタンが押されても通話ができません。これにより、緊急対応が妨げられたり遅延したりして、重傷または死亡につながる可能性があります。



Давайте начнем.

RUS



Об устройстве Iridium GO! exec?

Созданное для профессионалов, устройство Iridium GO! exec® обеспечивает спутниковую связь, которая позволяет:

- Подключать несколько смарт- устройств
- Получать доступ к 2 сеансам голосовой передачи и 1 сеансу передачи данных одновременно
- Использовать встроенную функцию громкой связи
- Использовать распространенные приложения для электронной почты, социальных сетей и многое другое

Что входит в комплект?

- **Устройство Iridium GO! exec**
- **Защитная крышка:** Эта специально изготовленная крышка легко прикрепляется к верхней части устройства, чтобы защитить его от прямых солнечных лучей и царапин на сенсорном экране. Она также защелкивается снизу для защиты от грубых поверхностей.
- **Документация:** Краткое руководство пользователя, карточка соответствия продукта нормам безопасности и стандартам, а также буклет с важной информацией о SOS
- **Аксессуары:** Настенное зарядное устройство переменного тока с четырьмя международными адаптерами, автомобильное зарядное устройство постоянного тока и кабель USB-C



ВНИМАНИЕ: Перед использованием устройства Iridium GO! exec, прочтите и усвойте руководство пользователя, включая предупреждения и информацию по технике безопасности. Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам или смерти.

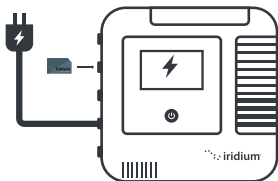
Устройство Iridium GO! exec должно быть всегда выключено на борту самолета. Устройство может использоваться пилотом или с согласия пилота (Кодекс федеральных правил США (CFR): 47 C.F.R. 25.285).

Ваше устройство Iridium GO! exec приходит с ограниченной гарантией. Условия использования можно найти в руководстве пользователя на сайте www.iridium.com.

Настройка устройства за два простых шага

ШАГ 1:

Зарядка и настройка устройства Iridium GO! exec



ВАЖНО: Перед первым использованием устройство необходимо подключить к настенному зарядному устройству USB-C и включить в настенную розетку.

1. Правильно вставьте SIM-карту, как показано на значке над слотом для SIM-карты.
2. Подключите устройство к прилагаемому зарядному устройству USB-C и дайте ему полностью зарядиться.
3. Включите устройство, повернув антенну вверх или удерживая сенсорную кнопку питания в течение 5 секунд.
4. После включения устройства (процесс включения занимает около 30 секунд) следуйте подсказкам/инструкциям на экране устройства и завершите настройку устройства.

Примечание: Настройка PIN-кода администратора не является обязательной. Убедитесь, что открытые створки надежно закрыты, чтобы поддерживать водонепроницаемое уплотнение.

ШАГ 2:

Установка приложения и настройка смарт-устройства



ВАЖНО: Для этого шага требуется высокоскоростной Интернет.

1. Необходимо: Приложение Iridium

GO! exec: Загрузите приложение Iridium GO! exec с помощью высокоскоростного Интернета.



2. **Необязательно:** Найдите и загрузите следующее из App StoreSM и Google PlayTM в высокоскоростной сети.

Приложение Iridium Mail

Это приложение оптимизировано для электронной почты, обмена фотографиями и небольшими файлами, и получения прогнозов погоды.



Использование приложения Iridium Mail:

Регистрация бесплатна и обязательна для использования приложения. Перейдите на сайт <https://www.iridium.com/mailandweb/> и завершите регистрацию.

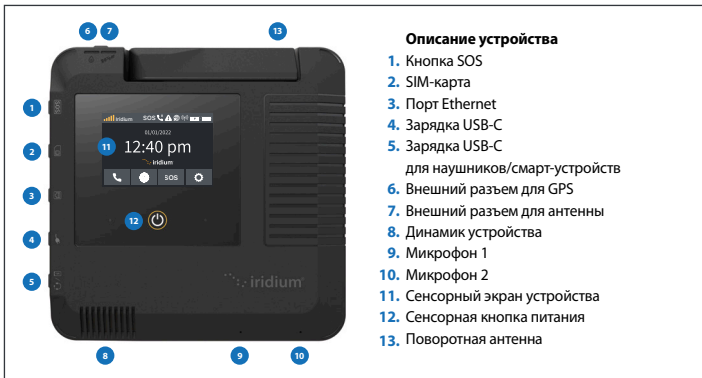
Сторонние приложения

Для дополнительных индивидуальных

приложений Iridium GO! exec, посетите сайт: www.iridiumgoexec.com/apps.

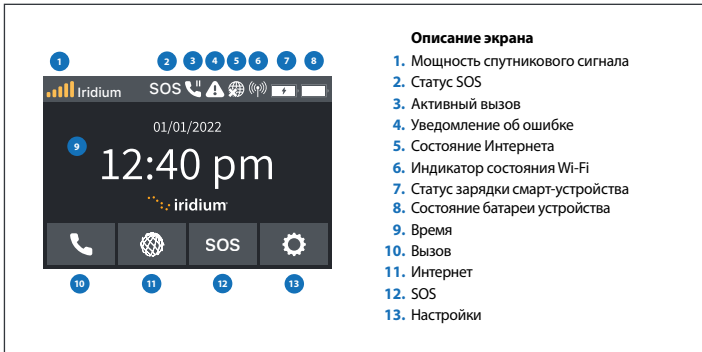
3rd-Party
Apps

Описание устройства и экрана



Описание устройства

1. Кнопка SOS
2. SIM-карта
3. Порт Ethernet
4. Зарядка USB-C
5. Зарядка USB-C для наушников/смарт-устройств
6. Внешний разъем для GPS
7. Внешний разъем для антенны
8. Динамик устройства
9. Микрофон 1
10. Микрофон 2
11. Сенсорный экран устройства
12. Сенсорная кнопка питания
13. Поворотная антенна



Описание экрана

1. Мощность спутникового сигнала
2. Статус SOS
3. Активный вызов
4. Уведомление об ошибке
5. Состояние Интернета
6. Индикатор состояния Wi-Fi
7. Статус зарядки смарт-устройства
8. Состояние батареи устройства
9. Время
10. Вызов
11. Интернет
12. SOS
13. Настройки

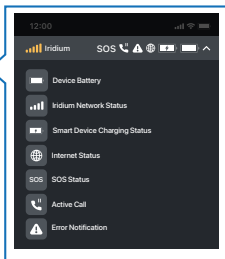
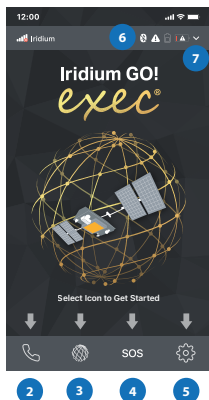
Использование устройства Iridium GO! exec



Устройство Иридиум GO! exec требует подключения к спутниковой сети Iridium. Для оптимальной работы убедитесь, что поворотная антенна расположена вертикально по отношению к земле и обеспечивает свободный, беспрепятственный обзор неба.

ВАЖНО: Прежде чем начать использовать приложение, обратитесь к разделу «Connection Manager» (Диспетчер подключений) для лучшего опыта пользователя.

Примечание: Убедитесь, что вы подключены к Wi-Fi устройства, откройте приложение, примите все условия и предоставьте разрешения. Выберите желаемую опцию, чтобы начать.



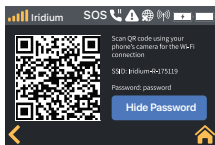
1. Мощность спутникового сигнала
2. Вызов
3. Интернет
4. SOS
5. Настройки
6. Значки состояния
 - Bluetooth®
 - Уведомление об ошибке
 - Статус зарядки смарт устройства
 - Состояние батареи устройства
7. Сведения о состоянии устройства

1. Начало работы в приложении Iridium GO! exec

Примечание: Чтобы свести к минимуму передачу данных через спутниковое соединение, настоятельно рекомендуется установить Wi-Fi-соединение в режим «Low Data Mode» (для iOS) или в режим «Metered» (для Android).

Перед началом работы убедитесь, что ваш смартфон или устройство находится в радиусе действия Wi-Fi примерно 30 м (100 футов) и опция Wi-Fi включена. Также убедитесь, что ваша опция Bluetooth включена, поскольку Iridium GO! exec использует BLE для отправки уведомлений на ваше смарт-устройство.

- Откройте приложение Iridium GO! exec и примите все необходимые условия, разрешения и настройте функцию SOS, если она еще не настроена.
- Подключите свое смарт-устройство к устройству Iridium GO! exec: Перейдите на сенсорный экран устройства и выберите **Settings** › **Show Wi-Fi Access Credentials** › Отображается экран с QR-кодом, названием и паролем Wi-Fi.



- С помощью приложения Iridium GO! exec используйте опцию «SCAN QR code» для сканирования и подключения к Wi-Fi устройства. **ИЛИ**
- Перейдите в меню настроек Wi-Fi на своем смарт-устройстве › Выберите Iridium XXXX Wi-Fi › Введите пароль вручную и подключитесь к Wi-Fi устройства.

2. 📞 Голосовые вызовы

Примечание: ВСЕГДА убеждайтесь, что вы используете полную международную последовательность набора номера: 00 или + [Код страны] [Номер телефона].

Использование приложения:

- Использование **опции клавишной панели:** Чтобы совершать вызовы с помощью опции клавишной панели, выберите **Call** › **Keypad** › Введите полную последовательность международного набора номера › Нажмите **Call**. Вы также можете использовать раскрывающееся меню с флагами стран на экране для списка кодов стран
- Использование **Contacts:** Выберите **Call** › **Contacts** › Найдите и выберите контакт › Нажмите **Call**
- **Quick Dial:** Устройство Iridium GO! exec поддерживает создание списка быстрого набора до 10 контактов. После создания список синхронизируется с устройством для обеспечения быстрого доступа.
- Настройка списка **Quick Dial:** Откройте **Iridium GO! exec App** › **Settings** › **Device Settings** › **Admin Settings** › **Quick Dial** › Выберите **Add Contact** › Введите контакт вручную или выберите из **Contacts** › **Save**. Список будет синхронизирован с устройством.

Использование устройства:

- Использование **опции клавишной панели:** Чтобы осуществлять вызовы с помощью опции клавишной панели, выберите **Call** › **Keypad** › Введите полную последовательность набора номера › Нажмите **Call**.
- Использование **Quick Dial Contacts:** Убедитесь, что ваш список быстрого набора настроен с помощью приложения, затем перейдите в **Call** › **Quick Dial** › Выберите контакт › Нажмите **Call**

3. Интернет

Поскольку спутниковые данные дороже, чем сотовые, важно разрешить передачу только тех данных, которые вы хотите передать по спутниковой сети. **Диспетчер подключений** Iridium помогает вам контролировать и управлять тем, как вы используете Интернет.

Диспетчер подключений состоит из трех элементов:

- **Automatically Disconnect After:** Позволяет вам выбрать продолжительность вызова по Интернету. При необходимости можно добавить дополнительное время.
- **App/Web Profile:** Позволяет вам выбрать соответствующее приложение или ссылку на веб-сайт, которые вы хотите использовать. Одновременно можно выбрать только один профиль App/Web Profile.
- **Data Usage Counter:** Отображает накопленное использование данных. Счетчик можно сбросить из опции настроек в приложении Iridium GO! exec. Это не предназначено для использования в целях выставления счетов и является просто индикатором того, сколько данных использовано.

Использование Интернета Iridium

Данные на устройстве Iridium GO! exec можно использовать либо по беспроводной сети через Wi-Fi, либо через проводное соединение Ethernet. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к разделу «Help» в приложении или в руководстве пользователя.

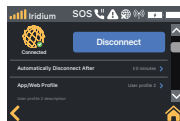
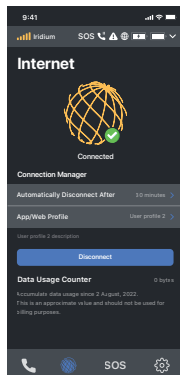
Использование приложения:

- Чтобы использовать данные на вашем смарт-устройстве, перейдите в **Internet** . Выберите **Automatically Disconnect After** продолжительность времени. Пример: 15 минут > Выберите нужный профиль **App/Web** > WhatsApp > Выйдите из приложения Iridium GO! exec > Перейдите в выбранный **App/Web** > Откройте WhatsApp.

Использование устройства:

- Подключитесь к устройству через Wi-Fi или Ethernet, затем перейдите в **Internet** . Выберите **Automatically Disconnect After** продолжительность времени. Пример: 15 минут > Выберите необходимый **App/Web Profile** > Просмотр > Перейдите к выбранному **App/Web Profile** на подключенном устройстве. При подключении к ноутбуку через Ethernet откройте браузер и выполните поиск желаемого URL (пример: <http://lite.cnn.com/en>).

Во время сеанса передачи данных пользователь в любое время может использовать Устройство или Приложение, чтобы добавить больше времени или переключиться между профилями App/Web по мере необходимости. При необходимости пользователь также может завершить сеанс передачи данных вручную.



4. SOS

Устройство Iridium GO! exec оснащено функцией **SOS**.

Примечание: Для получения дополнительной информации о том, как настроить **SOS** и процедуру проверки **SOS**, ознакомьтесь с Руководством пользователя.



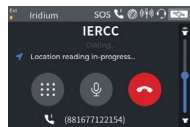
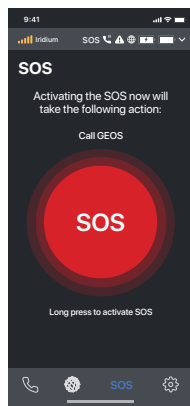
Как использовать функцию **SOS**:

С кнопки **SOS** на устройстве:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **SOS** на устройстве в течение нескольких секунд.
2. У вас есть 10 секунд, чтобы отменить опцию **SOS**, если она была инициирована по ошибке.
3. Когда вызов **SOS** инициируется через устройство, вам следует использовать динамик на устройстве для связи и передачи вашего местоположения GPS, считывая его с экрана устройства.

С сенсорного экрана устройства или интерфейса приложения Iridium GO! exec:

1. Выберите опцию **SOS** на главном экране
2. Нажмите и удерживайте кнопку **SOS** на сенсорном экране, чтобы начать вызов **SOS**.
3. У вас есть 10 секунд, чтобы отменить опцию **SOS**, если она была инициирована по ошибке.
4. Когда вызов **SOS** инициируется через устройство, используйте динамик для связи и передачи вашего местоположения GPS, считывая его с экрана устройства.
5. Когда вызов **SOS** инициируется через приложение, используйте мобильный телефон для связи и передачи вашего местоположения GPS, считывая его с экрана мобильного телефона или устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вы должны настроить кнопку **SOS**, чтобы инициировать вызов **SOS** назначенному Получателю вызова. Если не настроить кнопку **SOS**, то при нажатии кнопки **SOS** вызова не будет. Это может предотвратить или отсрочить экстренное реагирование и привести к серьезным травмам или смерти.

RUS

Comencemos.

SPA



¿Qué es Iridium GO! exec?

Iridium GO! exec® está pensado para profesionales y ofrece conectividad satelital para:

- Conectar varios dispositivos inteligentes
- Acceder a dos sesiones de voz y una de datos al mismo tiempo
- Utilizar la función de altavoz integrado del teléfono
- Utilizar las aplicaciones más populares para correo electrónico, medios sociales y mucho más.

¿Qué hay en la caja?

- **El dispositivo Iridium GO! exec**
- **Funda protectora:** Esta funda protectora a la medida se encaja fácilmente encima del dispositivo para proteger la pantalla táctil de la luz directa del sol y los arañazos: También encaja por debajo para protegerlo contra superficies abrasivas
- **Documentación:** Guía de inicio rápido, seguridad del producto y tarjeta reglamentaria y folleto de información importante sobre SOS
- **Accesorios:** Cargador de pared de CA con cuatro adaptadores internacionales, cargador de CC para vehículos y cable de USB-C



ADVERTENCIA: Antes de usar Iridium GO! exec, debe leerse y entenderse el manual del usuario, incluidas las advertencias e información de seguridad. No hacerlo podría ocasionar lesiones graves o la muerte.

Apague Iridium GO! exec siempre que esté a bordo de un avión. El dispositivo lo podrá utilizar el piloto u otra persona con su consentimiento (Código Federal de Regulaciones de EE. UU. (CFR): 47 C.F.R. 25.285).

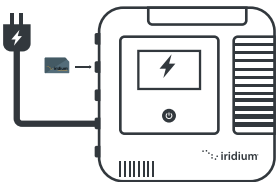
El Iridium GO! exec viene con una garantía limitada.

Los términos y condiciones se encuentran en el manual del usuario en www.iridium.com.

Preparación del dispositivo en dos sencillos pasos

PASO 1:

Cargar y preparar el dispositivo Iridium GO! exec



IMPORTANTE: Antes de utilizarlo por primera vez, debe conectar el dispositivo al cargador de pared USB-C que a su vez se enchufará a un enchufe de pared.

1. Inserte la tarjeta SIM como se indica en el icono encima de la ranura SIM.
2. Enchufe el dispositivo en el cargador USB-C y deje que se cargue por completo.
3. Para encender el dispositivo suba la antena o pulse el botón de encendido durante 5 segundos.
4. Después de encenderlo —la secuencia de encendido dura unos 30 segundos— siga las instrucciones de la pantalla para completar la configuración.

Nota: Configurar el PIN de administrador es opcional. Cierre bien las lengüetas para mantener el sello estanco.

PASO 2:

Instalar la aplicación y configurar el dispositivo inteligente



IMPORTANTE: Para este paso hace falta internet de alta velocidad.

1. **Requerido:** Aplicación Iridium GO!

exec: Descargue la aplicación Iridium GO! exec a través de una conexión de internet de alta velocidad.



2. **Opcional:** Descargue la siguiente aplicación en App StoreSM y Google PlayTM a través de una conexión de alta velocidad.

Aplicación Iridium Mail

Esta aplicación está optimizada para correo electrónico, compartir fotos y archivos pequeños y recibir partes meteorológicas.



Cómo utilizar la aplicación Iridium Mail:

Para poder utilizar la aplicación, es obligatorio y gratuito registrarse. Visite <https://www.iridium.com/mailandweb/> y complete el registro.

Aplicaciones de terceros

Para ver otras aplicaciones personalizadas para Iridium GO! exec, visite www.iridiumgoexec.com/apps.

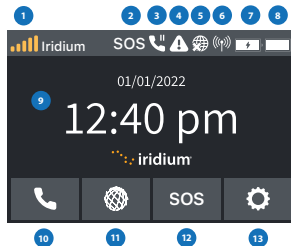
3rd-Party
Apps

Componentes del dispositivo y la pantalla



Componentes del dispositivo

1. Botón SOS
2. Tarjeta SIM
3. Puerto de ethernet
4. Cargador USB-C
5. Cargador de USB-C para auriculares/dispositivos inteligentes
6. Conector de GPS externo
7. Conector de antena externa
8. Altavoz de dispositivo
9. Mic 1
10. Mic 2
11. Pantalla táctil del dispositivo
12. Botón de encendido
13. Antena plegable



Componentes de la pantalla

1. Potencia de la señal satelital
2. Estado de SOS
3. Llamada activa
4. Notificación de error
5. Estado de Internet
6. Indicador de estado de wi-fi
7. Estado de carga de dispositivo inteligente
8. Estado de la batería del dispositivo
9. Hora
10. Llamar
11. Internet
12. SOS
13. Configuración

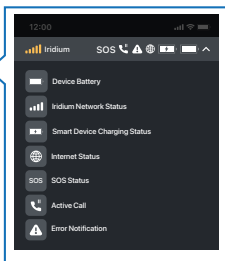
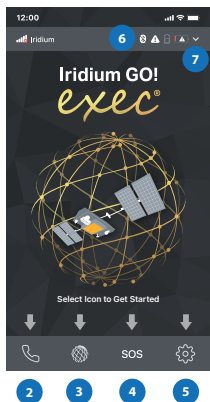
Cómo utilizar Iridium GO! exec



Iridium GO! exec requiere una conexión a la red satelital Iridium. Para asegurar el rendimiento óptimo, la antena debe girarse en posición vertical al suelo con una vista del cielo abierta y sin obstáculos.

IMPORTANTE: Antes de empezar a usar la aplicación, consulte la sección sobre el administrador de conexiones para asegurar la mejor experiencia de datos.

Nota: Compruebe que esté conectado al wi-fi del dispositivo, abra la aplicación, acepte todos los términos y condiciones, y habilite los permisos. Seleccione la opción que prefiere para empezar.



1. Potencia de la señal satelital
2. Llamar
3. Internet
4. SOS
5. Configuración
6. Iconos de estado
 - Bluetooth®
 - Notificación de error
 - Carga de dispositivo externo
 - Estado de la batería
7. Detalles del estado del dispositivo

1. Empiece a usar la aplicación Iridium GO! exec

Nota: Para minimizar el volumen de datos que pasan por la conexión satelital, se recomienda encarecidamente configurar la conexión de wi-fi en el modo de datos bajos ('Low Data Mode') (para iOS) o medidos ('Metered') (para Android).

Antes de comenzar, compruebe que el teléfono inteligente o el dispositivo se encuentren a un rango aproximado de 30 metros (100 pies) de la conexión wi-fi y que la opción de wi-fi esté activada. Además compruebe que la opción de Bluetooth esté activada ya que Iridium GO! exec utiliza BLE para enviar notificaciones a su dispositivo inteligente.

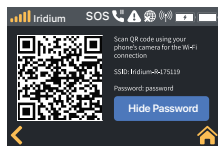
- Abra la aplicación Iridium GO! exec y acepte todos los términos y condiciones, elija los permisos y configure el SOS si es necesario.
- Conecte su dispositivo inteligente al dispositivo Iridium GO! exec:

En la pantalla táctil, seleccione **Settings** > **Show Wi-Fi Access Credentials**; en la pantalla con el código QR aparecen el nombre y la contraseña de wi-fi.

- Con la aplicación Iridium GO! exec, utilice la opción de SCAN QR code para escanear el código QR y conectarse al wi-fi del dispositivo.

O

- Abra el menú de configuración de wi-fi de su dispositivo inteligente > Seleccione Iridium XXXX wi-fi > Ingrese la contraseña manualmente y conéctese al wi-fi del dispositivo.



2. Llamadas de voz

Nota: Asegúrese de utilizar SIEMPRE la secuencia de marcación internacional completa: 00 o + [prefijo de país] [número de teléfono].

Uso de la aplicación:

- Cómo utilizar la **opción de teclado**: Para llamar con el teclado, elija **Call** > **Keypad** > Ingrese la secuencia completa de marcación internacional > Pulse **Call**. También puede usar el menú desplegable de banderas de países para ver la lista de prefijos.
- Cómo utilizar los **contactos**: Elija **Call** > **Contacts** > Seleccione el contacto > Pulse **Call**.
- **Marcación rápida**: En el dispositivo Iridium GO! exec se puede crear una lista de marcación rápida con un máximo de 10 contactos. Una vez creada, la lista se sincroniza con el dispositivo para habilitar el acceso rápido.
- Configure la lista de marcación rápida **Quick Dial**: **Abra la aplicación Iridium GO! exec** > **Settings** > **Device Settings** > **Admin Settings** > **Quick Dial** > Seleccione **Add Contact** > Ingrese el contacto manualmente o seleccione un contacto en **Contacts** > **Save**. La lista se sincroniza con el dispositivo.

Cómo utilizar el dispositivo:

- Cómo utilizar la **opción de teclado**: Para llamar con el teclado, elija **Call** > **Keypad** > Ingrese la secuencia completa de marcación > Pulse **Call**.
- Con los **contactos de marcación rápida**: Compruebe que la lista de marcación rápida esté configurada con la aplicación; elija **Call** > **Quick Dial** > Seleccione el contacto > Pulse **Call**.

3. Internet

Debido a que los datos satelitales son más caros que los celulares, es importante que solo los datos deseados se transfieran por la red satelital. El **administrador de conexiones** (Connection Manager) de Iridium ayuda a controlar y gestionar el uso de internet.

Consiste en tres opciones:

- **Automatically Disconnect After:** Esta es la opción de desconectar automáticamente las llamadas de internet después de un tiempo dado. Puede añadirse más tiempo si fuera necesario.
- **App/Web Profile:** El perfil de aplicaciones y web permite escoger la aplicación o el enlace a un sitio web que se desea utilizar. Solo es posible elegir un perfil a la vez.
- **Data Usage Counter:** Este es el contador de uso acumulado de datos. Este contador puede restablecerse en la opción de configuración de la aplicación Iridium GO! exec. Esta información no se utiliza con fines de facturación, ya que es solo un indicador del consumo de datos.


Cómo utilizar Iridium Internet

Los datos de la aplicación Iridium GO! exec pueden usarse por vía inalámbrica a través de la conexión de wi-fi o mediante una conexión fija de ethernet. Encontrará información detallada en la sección de ayuda en la aplicación o el manual de usuario.

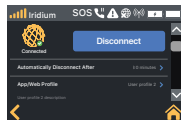
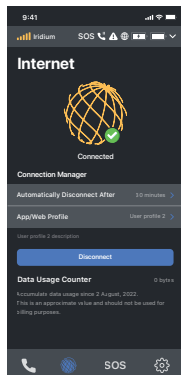
Cómo utilizar la aplicación:

- Para usar datos en su dispositivo inteligente, elija  **Internet** › Seleccione la duración en **Automatically Disconnect After**. Ejemplo: 15mins › Elija el perfil de **App/Web** › Whatsapp › Salga de la aplicación Iridium GO! exec › Diríjase a la **App/Web** elegida › Abra Whatsapp.

Cómo utilizar el dispositivo:

- Conéctese al dispositivo a través de wi-fi o ethernet, luego vaya a  **Internet** › Seleccione la duración en **Automatically Disconnect After**. Ejemplo: 15mins › Seleccione el **perfil de App/Web** deseado › Browsing › Diríjase al **perfil de App/Web** elegido en el dispositivo conectado. Si la conexión es a través de ethernet a un portátil, abra el navegador y busque la URL (ejemplo: <http://lite.cnn.com/en>).

Cuando está abierta una sesión de datos, el usuario puede utilizar el dispositivo o aplicación para añadir más tiempo o cambiar de perfil de aplicación/web como sea necesario. El usuario también puede terminar la sesión de datos manualmente.



4. SOS

Iridium GO! exec está equipado con una función **SOS**.

Nota: Para más información sobre cómo configurar la opción de **SOS** y el procedimiento de prueba de **SOS**, consulte el manual del usuario.



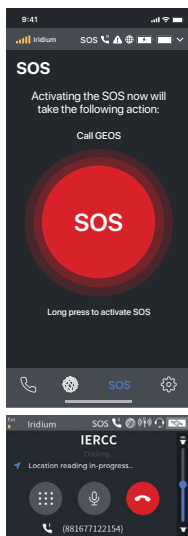
Cómo utilizar la función de SOS:

En el botón de SOS en el dispositivo:

1. Pulse el botón **SOS** en el dispositivo durante unos segundos.
2. Tiene 10 segundos para cancelar la opción **SOS** si se inició por error.
3. Cuando se inicie la llamada de **SOS** en el dispositivo, utilice el altavoz del dispositivo para comunicarse y facilitar su localización de GPS leyéndola en la pantalla del dispositivo.

En la pantalla táctil del dispositivo o la interfaz de la aplicación Iridium GO! exec:

1. Seleccione la opción de **SOS** en la pantalla de inicio.
2. Pulse durante unos segundos el botón **SOS** en la pantalla táctil para iniciar la llamada de **SOS**.
3. Tiene 10 segundos para cancelar la opción **SOS** si se inició por error.
4. Cuando se inicie la llamada de **SOS** en el dispositivo, utilice el altavoz para comunicarse y facilitar su localización de GPS leyéndola en la pantalla del dispositivo.
5. Cuando se inicie la llamada de **SOS** a través de la aplicación, utilice el altavoz del teléfono móvil para comunicarse y facilitar su localización de GPS leyéndola en la pantalla del teléfono o el dispositivo.



ADVERTENCIA

Debe configurar el botón SOS para iniciar una llamada de SOS a un destinatario de llamada designado. La falta de configuración del botón SOS ocasionará que no se inicie la llamada al presionar el botón. Esto podría impedir o demorar la asistencia en caso de emergencia y dar lugar a una lesión grave o la muerte.

© Copyright 2021-2023 Iridium Satellite LLC. Iridium, the Iridium logo, and Iridium GO! exec are registered trademarks of Iridium Satellite LLC and its affiliates. Information is subject to change without notice.

All other trademarks, service marks and logos are the property of their respective holders, which have not endorsed, sponsored or otherwise affiliated with Iridium.

GEQS2301



www.iridium.com | info@iridium.com | phone: +1.480.752.5155 | toll free: +1.866.947.4348