### ­

### Communicateur par satellite portatif avec navigation GPS

* Couverture satellitaire mondiale d'Iridium à 100 % permettant la messagerie texte bidirectionnelle depuis n’importe où
* Envoyez un SOS interactif au centre de recherche et de sauvetage actif à toute heure du jour
* Suivez votre emplacement et partagez-le avec votre famille et vos amis
* Jumelez votre communicateur avec d’autres appareils mobiles au moyen de l’application gratuite Earthmate® pour accéder à des cartes téléchargeables², des cartes de la NOAA des États-Unis, des images aériennes en couleur et bien plus
* L’appareil Explorer+ d’inReach comprend des cartes topographiques DeLorme® préchargées avec navigation GPS à l’écran en plus d’une boussole numérique, d’un altimètre barométrique et d’un accéléromètre intégrés

|  |  |
| --- | --- |
| Vous pouvez vous déplacer en dehors du réseau, mais vous ne serez jamais injoignable, pourvu que vous ayez un appareil inReach SE+ ou Explorer+. Ces communicateurs par satellite sont conçus pour l’amateur de plein air qui veut s’aventurer plus loin et vivre plus d’expériences, sans compromettre la tranquillité d’esprit de ses proches. Qu’il s’agisse d’expériences dans l'arrière-pays ou d’aventures internationales, inReach offre la communication, le partage du lieu, la navigation et des fonctions SOS essentielles pour quiconque adore s’évader, que ce soit sur la terre, sur l’eau ou dans les airs. |  |
| Explorez n’importe où. Communiquez partout.Grâce au réseau Iridium par satellites qui couvre la planète, ces appareils portatifs passe-partout vous permettent d’échanger des messages texte avec n’importe quel numéro de téléphone cellulaire ou n’importe quelle adresse de courriel partout, tout en utilisant le GPS pour suivre et partager la progression de votre voyage. Vous pouvez publier des messages sur les médias sociaux ou même communiquer entre appareils inReach sur le terrain.En cas de situation à risques, vous pouvez également utiliser l’appareil pour envoyer un SOS au centre de surveillance, échanger des messages texte au sujet de la nature de votre urgence et recevoir une confirmation que les secours sont en route, et ce, en tout temps. |  |

* **Aucune tour de téléphonie cellulaire? Aucun service téléphonique? Aucun problème.**
* Les appareils inReach SE+ et Explorer+ vous offrent tous les outils pour demeurer entièrement connecté. Vous n’avez pas à vous soucier de vous trouver à portée d’une tour de téléphonie cellulaire ou d’obtenir une couverture inégale dans des zones périphériques ou de non-réception. Votre communicateur inReach fonctionne n’importe où et partout; vous n’êtes dons jamais hors de portée, jamais injoignable.

|  |  |
| --- | --- |
| **Suivez et partagez vos déplacements**Activez la fonction de suivi de votre communicateur inReach SE+ ou Explorer+0, et permettez à votre famille et à vos amis suivre votre progression depuis leur ordinateur ou leur appareil mobile sur le portail Web MapShare®. L’appareil inReach enverra des points de cheminement à intervalles de temps présélectionnés. Vos proches pourront donc suivre vos déplacements en ligne. Vous pouvez également inviter votre équipe chez vous à utiliser MapShare pour lancer un Ping à votre unité inReach et voir votre position GPS, suivre vos déplacements et échanger des messages tout au long de votre voyage. Vous pouvez même intégrer votre page MapShare à un blogue, à un site Web ou à des médias sociaux. |  |
| **Jumelez avec votre appareil mobile**Pour encore plus de fonctionnalités et de commodité, l’application gratuite Earthmate® synchronise votre appareil portable inReach par Bluetooth® avec votre appareil compatible Apple® ou Android™¹ afin que vous puissiez accéder à un nombre illimité de cartes, d’images aériennes et de cartes de la NOAA des États-Unis. De plus, Earthmate vous permet de facilement utiliser toutes les fonctions de votre appareil inReach sur votre appareil mobile jumelé. Pour faciliter la messagerie, vous pouvez également synchroniser votre appareil inReach avec la liste de contacts de votre téléphone pour joindre n'importe qui, n'importe où, avec moins de frappes. |

**Général**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dimensions physiques** | 6,8 cm x 16,4 cm x 3,8 cm (2,7 po x 6,5 po x 1,5 po) avec clavier et bouton SOS |
| **Format d'affichage (largeur par hauteur)** | 3,5 cm L x 4,7 cm H (1,4 po x 1,9 po); 5,9 cm diag. (2,31 po) |
| **Définition d'écran (largeur par hauteur)** | 200 x 265 pixels |
| **Type d'affichage** | technologie transflectrice qui réfléchit et transmet la lumière en même temps, 65k couleurs TFT |
| **­** | 213,0 g (7,5 oz) |
| **Batterie** | Pile interne lithium ion rechargeable  |
| **Autonomie de la batterie** | Jusqu’à 100 heures en mode de suivi par défaut de 10 minutes, 30 jours en mode d’économie d’énergie avec intervalles de 30 minutes et jusqu’à 30 jours en mode veille |
| **Indice de résistance à l'eau** | IPX7 |
| **Mémoire/Historique** | 2GB |
| **Récepteur haute sensibilité** | Oui |
| **Interface PC** | USB  |

**Cartes et mémoire**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cartes préchargées** | Non |
| **Possibilité d'ajouter des cartes** | Oui |
|  |  |
| **Waypoints** | 500 |
| **Itinéraires** | 20 |

**Capteurs**

|  |  |
| --- | --- |
| **Altimètre barométrique** | Oui |
| **Compas** | Oui (compensation d'inclinaison, 3 axes) |