**­**

**GPS marine portable avec capacités de communication par satellite inReach®**

* Étanche, conception flottante, écran lisible en plein soleil de 3" et boutons facilitant l'utilisation sur l'eau
* Diffusez les données du bateau à partir de traceurs et d'instruments compatibles pour consolider les informations de votre système marin
* Restez joignable grâce à la communication par satellite inReach et aux fonctions d'envoi et réception de SMS via le réseau satellite mondial Iridium® (abonnement satellite requis)
* Fonctionne comme une télécommande pour une utilisation pratique de votre pilote automatique Garmin et de certains produits marins FUSION®
* Prend en charge les cartes BlueChart® g3 en option
* Le filtre GPS réglable lisse les indications de vitesse et de cap magnétique sur la houle
* Larguez les amarres en toute confiance avec l'appareil portable GPSMAP® 86i. Que vous soyez en mer pour une journée de pêche, de voile ou de croisière, vous aurez l'esprit tranquille grâce à votre navigateur de secours avec communication par satellite et SOS interactif. Cet appareil portable haut de gamme est insubmersible et dispose d'un écran couleur de 3 pouces lisible en plein soleil. De plus, la connectivité sans fil en fait une extension virtuelle de votre système marin embarqué, vous offrant une visibilité et une commodité accrues.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Connectez-vous avec votre bateau**  Synchronisez le GPSMAP® 86i avec les traceurs et instruments Garmin compatibles et vous verrez les données du bateau en temps réel s'afficher directement sur votre appareil portable. En outre, il peut servir de télécommande pour une utilisation pratique de votre pilote automatique Garmin et de certains produits marins FUSION. Lorsque vous êtes en route, un filtre GPS réglable lisse les indications de vitesse et de cap magnétique sur la houle pour un suivi plus précis. |  | |
| **Satellite Communication**  Grâce à la technologie satellite intégrée inReach et à des options de service supplémentaires 1, le GPSMAP® 86i vous permet de rester joignable partout dans le monde. Envoyez et recevez des SMS, suivez et partagez vos trajets et, en cas d'urgence, envoyez un SOS interactif à un centre de surveillance professionnel actif dans le monde entier 24 h/24 et 7 j/7, via le réseau satellite mondial Iridium. Vous pouvez également recevoir des prévisions de météo marine directement sur votre appareil afin de prendre des décisions éclairées en fonction des conditions dans votre région ou dans la région où vous souhaitez vous rendre. | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Carte BlueChart g3 en option**  L'appareil GPSMAP® 86i est fourni avec un fond cartographique mondial préchargé. Il vous permet également d'ajouter des cartes côtières BlueChart g3 qui offrent une couverture, une clarté et un niveau de détail inégalés grâce aux contenus Garmin et Navionics®. Les courbes bathymétriques détaillées vous permettent de voir des courbes bathymétriques de 0.3 qui décrivent plus précisément la structure du fond et améliorent ainsi la qualité des cartes de pêche et le niveau de détail sur les plans de marécages, canaux et ports. |  |

* **Restez joignable**
* Recevez des Smart Notifications directement sur votre appareil portable GPSMAP® 86i lorsque vous le couplez avec votre smartphone compatible. Vous pouvez également synchroniser le GPSMAP® 86i avec l'application portail Garmin Explore™ pour la gestion du cloud de vos waypoints, tracés et itinéraires favoris. L'appareil GPSMAP® 86i offre une connectivité Wi-Fi®, la technologie ANT+® et la technologie sans fil Bluetooth® pour des mises à jour et des connexions sans fil faciles. Pour les longs voyages, la pile interne au lithium rechargeable fournit jusqu'à 35 heures d'autonomie de la batterie en mode de suivi à intervalles de 10 minutes2.

**Général**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dimensions physiques** | LxHxP: 2.75" x 7" x 1.7" (7 x 17.8 x 4.4 cm) | |
| **Format d'affichage (largeur par hauteur)** | 1.5"H x 2.5"H (3.8 x 6.3 cm); 3" diag (7.6 cm) | |
| **Définition d'écran (largeur par hauteur)** | 240 x 400 pixels | |
| **Type d'affichage** | technologie transflectrice qui réfléchit et transmet la lumière en même temps, 65k couleurs TFT | |
| **Poids** | 9.59 oz (272 g) | |
| **Batterie** | Pile interne lithium ion rechargeable | |
| **Autonomie de la batterie** | Jusqu'à 35 heures d'autonomie avec intervalles de suivi toutes les 10 minutes ; 200 heures en mode expédition avec intervalles de suivi toutes les 30 minutes |
| **Indice de résistance à l'eau** | IPX7 |
| **Mémoire/Historique** | 16GB |
| **Récepteur haute sensibilité** | Oui |
| **Interface PC** | Compatible avec USB haute vitesse et NMEA 0183 |

**Cartes et mémoire**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cartes préchargées** | Oui |
| **Possibilité d'ajouter des cartes** | Oui |
| **Carte de base** | Oui |
| **Capacité de stockage et de puissance** | Carte microSD™ (non fournie) |
| **Waypoints** | 10,000 |
| **Itinéraires** | 250 |
| **Journal de suivi** | 250 tracés de 20,000 points 250 et 300 tracés dans les archives |

**Capteurs**

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

**Fonctions de loisirs en extérieur**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calcul de zone** | Oui |
| **Définition automatique d'itinéraires (fonction d'itinéraire virage par virage)** | Oui (avec les cartes en option pour les routes détaillées) |
| **Mode Geocache** | Oui (sans papier) |
| **Compatible Custom maps** | Oui |
| **Calendrier de chasse/pêche** | Oui |
| **Informations lune/soleil** | Oui |
| **Visionneuse JPEG** | Oui |