## **398380 Garmin GPS Map 86i**



Stich mit dem GPSMAP® 86i-Handgerät mit Zuversicht in See. Ob beim Fischen, Segeln oder Cruising – wenn du ein Backup-Navigationsgerät mit Funktionen für die Satellitenkommunikation und für interaktive SOS-Notrufe dabei hast, kannst du deine Zeit an Bord entspannter genießen. Dieses Premium-Handgerät ist schwimmfähig und hat ein 3 Zoll großes, auch bei Sonneneinstrahlung gut lesbares Display. Durch die drahtlose Konnektivität wird es außerdem zu einer virtuellen Erweiterung deines Marinesystems an Bord. Du erhältst dadurch einen besseren Überblick und zusätzliche praktische Funktionen.

#### Satellitenkommunikation

Bleibe dank der integrierten inReach-Satellitentechnologie und zusätzlicher Serviceoptionen¹, GPSMAP® 86i global in Verbindung. Du kannst Zwei-Wege-SMS-Nachrichten senden und empfangen, deine Route verfolgen und mit anderen teilen und bei Bedarf einen interaktiven SOS-Notruf absetzen, um über das Iridium-Satellitennetzwerk mit 100%iger globaler Abdeckung Hilfe von einer rund um die Uhr besetzten globalen Überwachungszentrale zu erhalten. Erhalte außerdem Wettervorhersagen direkt auf dem Gerät und triff so fundierte Entscheidungen basierend auf den Bedingungen vor Ort oder am Ziel.

### Optionale BlueChart g3-Karten

Auf dem GPSMAP® 86i-Gerät ist eine weltweite Basiskarte bereits vorinstalliert. Außerdem kannst du BlueChart g3-Küstenkarten hinzufügen, die eine branchenführende Abdeckung, Klarheit und Details mit integrierten Daten von Garmin und Navionics® bieten. Detaillierte Tiefenlinien ermöglichen es dir, Tiefenlinien von 0.3 Metern zu sehen, wodurch Bodenstrukturen genauer dargestellt werden. Das Ergebnis sind optimierte Angelkarten und zusätzliche Details für Sümpfe, Kanäle und Hafenpläne.

#### Immer in Verbindung

Erhalte Smart Notifications direkt auf dem GPSMAP® 86i-Handgerät bei Kopplung mit deinem kompatiblen Smartphone. Du kannst das GPSMAP® 86i-Gerät auch mit der Garmin Explore™-Portal synchronisieren, um deine beliebtesten Wegpunkte, Tracks und Routen über die Cloud zu verwalten. Das GPSMAP® 86i-Gerät unterstützt WLAN, die ANT+®-Technologie und die drahtlose Bluetooth®-Technologie, damit du Updates einfach drahtlos durchführen und Verbindungen herstellen kannst. Auch für lange Reisen ist mit einem integrierten Lithium-Akku vorgesorgt, der im Modus mit 10-minütigem Tracking eine Akku-Laufzeit von bis zu 35 Stunden bietet².

<sup>1</sup>Satellitenabonnement erforderlich

<sup>2</sup>Die Akku-Laufzeit kann je nach Nutzung variieren. Der Akku ist auswechselbar

# **398380 Garmin GPS Map 86i**

Abmessungen, Gewicht & Leistung	
Abmessungen	B x H x T: 7 x 17,8 x 4,4 cm
Hochempfindlicher GPS Empfänger	Ja
PC-Schnittstelle	Mit Highspeed-USB und NMEA 0183 kompatibel
Anzeigegröße, B x H	3,8 x 6,3 cm; 7,6 cm Diagonale (3 Zoll)
Wasserdichtigkeit	IPX7
Anzeigeauflösung, B x H	240 x 400 Pixel
Schwimmfähig	Ja
Gewicht	272 g
Anzeigetyp	Transflektiv, 65.000 Farben, TFT
Batterie	Integrierter Lithium-Ionen-Akku
Batterielaufzeit	Bis zu 35 Stunden im Modus mit 10-minütigem Tracking; bis zu 200 Stunden im Expeditionsmodus
Karten und Navigation	
Wegpunkte	10
Trackaufzeichnung	20.000 Punkte, 250 gespeicherte GPX-Tracks, 300 gespeicherte FIT- Aktivitäten
Routen	250
Speicher- und Leistungskapazität	microSD <sup>™</sup> -Karte (nicht im Lieferumfang enthalten)
Basiskarte	Ja
Speicher/Protokoll	16 GB
Möglichkeit, Karten hinzuzufügen	Ja
Funktionen	
Benutzerdefinierte POIs (es können weitere POIs geladen werden)	Ja
Übertragung von Gerät zu Gerät (Daten werden drahtlos mit ähnlichen Geräten ausgetauscht)	Ja
Jagd- und Angelkalender	Ja
Sonnen- und Mondkalender	Ja
Automatische Routenführung (Abbiegehinweise auf Straßen)	Ja (mit optionalen Karten für detaillierte Straßeninformationen)
Touchscreen	Nein
Bildbetrachter	Ja
Gezeitentabellen mit optionaler BlueChart Karte	Ja
Kompass	Ja (3 Achsen, Neigungskorrektur)
Kompatibel mit Custom Maps	Ja`
Flächenberechnung	Ja
Barometrischer Höhenmesser	Ja
Geocaching-Modus	Ja (papierlos)
Mit Garmin Connect™ kompatibel (Online-Community zur Analyse,	
Klassifizierung und zum Austausch von Daten)	Ja