



## ► Caractéristiques techniques

- Réception satellite : 12 canaux
- Temps d'acquisition moyen : de 15 à 45 sec.
- Antenne GPS haute sensibilité intégrée
- 2 piles AA (non fournies)
- Autonomie de 14h suivant utilisation
- 500 waypoints avec noms et symboles graphiques
- 50 routes réversibles
- Journal de trace : 10000 points de trace
- Connexion PC (port USB)
- Mémoire interne de 24 Mo
- Boîtier ergonomique : manipulation possible d'une seule main
- Fonction Tracback (route point de départ auto.)
- Plus de 100 systèmes géodésiques disponibles
- Calculateur de trajet personnalisable
- Affichage de la position à plusieurs niveaux de zoom
- Calcul de vitesse, vitesse moyenne et maxi
- Fonction durée et longueur du voyage
- Compas électronique
- Altimètre barométrique
- Compatible avec le logiciel Trip and Waypoint Manager (en option)
- Compatible avec les cartographies terrestre GPS Topo® et marine BlueChart®

## ► Physique

- Boîtier étanche conforme à la norme IEC 529 IPX 7
- Dimensions : 107 x 56 x 30 mm
- Poids : 156 gr
- Température d'utilisation : de -15°C à 70°C
- Ecran TFT 256 couleurs
- Taille : 43 x 33 mm
- Résolution : 176 x 220 px
- Fonction rétroéclairage

## ► Pack et Accessoires

Réf 010-00633-00

eTrex Summit HC

Dragonne de transport

Manuel utilisateur

Guide de référence rapide

010-10496-00 : adaptateur guidon

010-10354-00 : support marine

010-10274-00 : support voiture

010-10361-00 : support voiture à ventouse

010-10481-00 : mousqueton avec clip

010-10477-03 : câble PC / USB

010-10314-00 : housse de protection

010-10215-04 : CD Trip and Waypoint Manager

Principaux accessoires en option

010-10267-00 : support vélo + capot



## ► Lexique

**GPS Topo** : logiciel destiné à transférer de la cartographie terrestre depuis un PC vers un GPS cartographique Garmin, et inversement. Informations géographiques, topographiques et touristiques.

**BlueChart** : cartographie marine détaillée dont les données correspondent aux cartes imprimées des organismes nationaux. Cartographie orientée «objet» : informations complètes sur simple sélection d'un élément. Stations de marées, plans de port, lignes de contour de profondeur...

