



## GPS portable

**Garmin**

**GPS 60**

### INFORMATIONS TECHNIQUES

• **Les performances du GPS** : récepteur: compatible WAAS, 12 canaux parallèles récepteur GPS suit et utilise jusqu'à 12 satellites pour calculer et actualiser votre position

Temps d'acquisition : chaud: environ 15 secondes / froid : environ 45 secondes

Mise à jour : 1/seconde, continue

La précision du GPS :

\* Position : <15 mètres, 95% des cas

\* Vitesse : 0,05 m / s à l'état stationnaire

DGPS (WAAS) :

\* Position : <3 mètres, 95% des cas

\* Vitesse : 0,05 m / s à l'état stationnaire

• **Caractéristiques de navigation** : 500 Waypoints / 50 routes / 20 traces (1 Mo de mémoire interne)

Ordinateur de voyage : vitesse actuelle, moyenne, max ; durée du voyage et distance parcourue

format de position : Lat / Lon, UTM / UPS, Maidenhead, MGRS, Loran TDs et autres grilles

• **Interfaces** : USB, RS232 avec NMEA 0183

• **Antenne** : Built-in quadrifilaire et connexion pour antenne externe

Alimentation : deux piles "AA"

• **Autonomie** : Jusqu'à 28 heures

Taille : 155 x 61 x 33 mm / Poids : 153 g

Boîtier : étanche à la norme IEC 60529 IPX7

Plage de température : 15 ° C à 70 ° C

### APPLICATIONS

**Positionnement des instruments**

**Trajet parcouru**

**Vitesse du bateau**