

## GlobalMap® 7200C/ 8200C / 9200C

|       | Ecran                   | Rés. Ecran | Dimensions Ext |
|-------|-------------------------|------------|----------------|
| 7200C | 7" VGA TFT SolarMax™    | 480 X 640  | 24 x 17 x 9 cm |
| 8200C | 8,4" VGA TFT SolarMax™  | 600 X 800  | 27 x 20 x 9 cm |
| 9200C | 10,4" VGA TFT SolarMax™ | 600 X 800  | 31 x 23 x 9 cm |

Alimentation de 10 à 17 V DC

Livré avec antenne GPS extérieure LGC 3000

Deux ports NMEA 183

Réseau NMEA 2000

Affichages données moteurs : Suzuki, Evinrude, Yamaha.  
Volvo Penta

Gestion de la consommation.

Afficheur Radar.



- Affichage Solar Max™ de 256 couleurs TFT pour une image claire et lisible en plein soleil.
- Résolution de 480V X 640H à 600V X 800H selon modèle.
- Vaste mémoire sauvegardant jusqu'à
  - 2000 points de position
  - 1000 repères de balisage
  - 1000 marqueurs d'événement.
  - Sauvegarde 100 pistes de traceur avec 10,000 points par piste.
- 42 icônes graphiques différents pour marquer les points d'intérêts particuliers.
- Sauvegarde 100 parcours avec 100 repères de balisage pour chaque.
- Affichage instantané de portées de zoom (0.05-4000 Nq) avec touches de zoom aisées.
- Accepte les cartes marines Navionics® pour montrés les Courants et marées, les points d'intérêts et guide de navigation.
- Antenne à 12 canaux extérieure WAAS - LGC-3000 -
- Capable d'afficher les lectures radar en branchant un radar sur le port d'expansions ethernet.

Ref NS      GlobalMap 7200C : 440/103  
                  GlobalMap 8200C : 440/104  
                  GlobalMap 9200C : 440/105