



Antenne USB GPS
500
Navicarte Outdoor

Positionnement
satellite en mer ou
à terre

Tout le Catalogue >>

VOTRE RECHERCHE

Ok

PERMIS BATEAU



GUIDE NAUTIQUE



CARTE MARINE/ FLUVIALE



GUIDES DVD & CD



INSTRUMENTS NAVIGATION



Tous les Instruments de
Navigation

Compas de Marine

Règle Cras

Rapporteur Breton

Jumelles de Marine

Sextant de Marine

Anémomètre

Antenne GPS

Chargeurs Solaires

LIVRE - DIVERS - MUSIQUE



LIVRE ET CD PLONGÉE



PÊCHE



SECOURISME



NAUTISME ENFANT



Votre Panier

Nous Contacter

C.G.V.

Affiliation

Devenir Partenaire

Paiement Sécurisé



Antenne USB GPS 500 Navicarte

> Collection : Loisirs Côtiers : Navicarte Outdoor



ANTENNE USB GPS 500 NAVICARTE Pour Pack Navicarte Extra et SeaPro Coup de Coeur 4 Océans

L'antenne active GPS sur port USB vous permet de vous positionner très rapidement grâce à une connexion par satellite de haute précision.

Branchez l'antenne Navicarte USB 500 sur votre PC et celui-ci se transforme en traceur cartographique avec Navicarte Extra ou seaPro. Antenne 12 canaux, haute sensibilité WAAS/EGNOS.

Réf : NAUSB500A

79,00 € TTC

Expédition sous 2 à 5 jours

AJOUTER AU PANIER

Pas d'article

MON PANIER

Pack Navicarte -
Logiciels de
Navigation



Pack Navicarte
SeaPro >>



Pack Navicarte Extra >>

Descriptif

Caractéristiques techniques

CARACTERISTIQUES DE L'ANTENNE ACTIVE NAVICARTE USB GPS 500 :

| | |
|-------------------------------------|---|
| Général | L1 1575.42MHz, C/A code, 12-canaux, Carrier-Aided with HWTrackä, boîtier étanche |
| Sensibilité | 143 dBm minimum |
| Fréquence de mise à jour | 1Hz |
| Précision | Position: 15m CEP without S/A Vélocité: 0.1 m/sec without S/A Temps : ±1ms |
| WAAS | Position : 3m CEP Vélocité : 0,05m/s |
| Acquisition | Démarrage à froid: 45sec en moyenne Démarrage à chaud: 38sec en moyenne Re-démarrage: 8sec en moyenne |
| Renouvellement d'acquisition | 0,1 sec |
| Dynamique | Altitude: -1000m to 18000m Vélocité: 500 m/sec Accélération: ±4g |
| Température d'usage | De -30oC à +80oC |
| Température de stockage | De -40oC à +90oC |
| Humidité pendant l'usage | De 5% à 95% |
| Alimentation | 5V DC ± 0.5Vp-p ripple |
| Consommation électrique | Max. 142mA |
| Connectique | USB |
| Protocole | EverMore Private @ 4800/9600 baud, 8-None-1 NMEA-0183 V2.20 @ 4800/9600 baud, 8-None-1 |
| Datum | 219 datum standard, par défaut WGS-84 |
| Antenne | Intégrée |
| NMEA | GGA, GLL, GSA, GSV, RMC, et VTG |
| Dimension | 58.2mm x 39.9mm x 21.5mm |
| Poids | 77g |
| Configuration Windows | Windows 2000, XP SP2, VISTA |

Plan du site

nous contacter

mentions légales

Confidentialité des données