

GARMIN GPSMAP® 421

Résumé

Le GPSMAP 421 est un traceur compact doté d'un écran QVGA ultra lumineux couleur 4". Sa conception numérique haut débit optimisée offre un meilleur affichage des cartes et des vitesses de panoramique accrues. Il est prêt à l'emploi grâce à son fond de carte mondial intégré, enrichi de données satellite, ainsi qu'à son interface facile à utiliser pour vous permettre de naviguer aisément sur les vastes étendues d'eau. Le GPSMAP 421 est également compatible avec les cartes BlueChart® g2 Vision qui lui confèrent davantage de caractéristiques et de fonctionnalités, comme une image satellite haute résolution, des vues 3D et la technologie d'auto guidage. Il est également compatible avec les cartes des Lacs Suisses.

Le GPSMAP 421 est certifié NMEA 2000 pour simplifier la connectivité des capteurs, des instruments et des futures offres en matière de navigation marine.

Affichage du fond de carte mondial intégré enrichi de données satellite

Le fond de carte du GPSMAP 421 contient des images satellite du monde entier à la place des cartes traditionnelles. Le GPSMAP 421 intègre également de série un récepteur GPS haute sensibilité, gage d'un pistage satellite optimal et de durées d'acquisition réduites. En outre, grâce au lecteur de carte SD, l'ajout de cartes supplémentaires devient un jeu d'enfants, sans avoir à connecter l'appareil à un ordinateur.

Ajout de suppléments à l'aide de BlueChart g2 Vision

La carte SD BlueChart g2 Vision en option vous permet d'ajouter une nouvelle dimension de fonctions exceptionnelles à votre traceur.

- Les vues 3D « Mariner's Eye » et « Fish Eye » vous montrent les informations cartographiques en perspective tridimensionnelle, à la fois au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison.
- Les images satellite haute résolution et les photographies aériennes vous permettent de vous orienter dans les zones peu familières.
- La technologie d'auto guidage recherche les données de toutes les cartes pertinentes, pour créer un parcours réaliste qu'il est possible de suivre : vous évitez ainsi les obstacles, les hauts-fonds, les bouées et autres obstructions.

Spécifications:

Dimensions de l'appareil, L x H x P:	14.5 x 12.7 x 6.9 cm
Taille de l'écran, L x H:	6.1 x 8.1 cm, 10.2 cm de diagonale
Résolution de l'écran, L x H:	240 x 320 pixels
Type d'écran:	QVGA
Poids:	590 g
Batterie:	aucune
Autonomie de la batterie:	aucune
Étanche:	oui
Antenne:	interne
Sortie NMEA:	NMEA 0183 et NMEA2000

Cartes:

Carte de base:	oui
Cartes préchargées:	non
Possibilité d'ajouter des cartes:	oui
Mémoire intégrée:	aucune
Accepte les cartes mémoire:	carte mémoire SD (non fournie)
Waypoints:	3000
Itinéraires:	100
Journal de tracé:	10 000 points ; 50 tracés

Fonctions:

Compatible avec les radars Garmin:	non
Compatible avec les sondeurs Garmin:	oui
Compatible avec NMEA 2000:	non
Compatible avec le réseau marin de Garmin (Garmin Marine Network™):	oui
Prise en charge de la fonction AIS (recherche la position des navires les plus proches):	oui
Prise en charge de la fonction ASN (affiche les données de position des radios VHF compatibles ASN):	oui
Alarmes sonores:	oui
Table des marées:	oui
Calendrier de chasse/pêche:	non
Informations lune/soleil:	oui

Affichage de la carte en 3D:	oui
Auto Guidage:	oui
Définition automatique d'itinéraires (fonction d'itinéraire virage par virage):	non
Indications vocales (par ex. : « Tournez à droite dans 150 mètres. »):	non
Télécommande:	non
Prise casque/sortie audio:	non
Entrée/sortie audio/vidéo:	non
Portable:	non
Adapté à la voiture/moto:	non
Ecran tactile:	non

Contenu du pack :

GPSMAP 421
Etrier inclinable/pivotant
Couvercle de protection
Câble d'alimentation et de données
Manuel utilisateur