

GARMIN GPSMAP® 4010

Résumé

Le traceur de taille moyenne de la série 4000 complète la gamme en comblant l'écart entre le petit GPSMAP 4008 et le GPSMAP 4012 plus large. Tout comme ses cousins, le 4010 est le véritable « centre » du réseau marin Garmin. Doté d'un moniteur SVGA 10,4 pouces net à la résolution de qualité vidéo, il renferme aussi un fond cartographique mondial intégré, avec photos satellites. Connectez-le au réseau marin Garmin et ajoutez les fonctions de sondeur, de détecteur de poissons et de radar. Pour bénéficier de fonctions encore plus avancées, ajoutez-lui les cartes marines BlueChart® g2 Vision de Garmin.

Affichage détaillé des images graphiques et de la vidéo

Le 4010 possède un fond cartographique mondial intégré dont les cartes traditionnelles ont été remplacées par des images satellites de haute qualité. Pour plus de détails, vous pouvez facilement ajouter des cartes dans le lecteur de carte SD. Le processeur haute performance du 4010 trace les cartes rapidement, et son interface intuitive simple facilite la navigation. Pour garder un œil sur une autre zone du bateau, vous pouvez également connecter une source vidéo en direct à l'aide d'entrée et de sortie vidéo du 4010.

Ajout de suppléments à l'aide de BlueChart g2 Vision

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

- La vue 3D grand-angle vous montre la carte 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 de calcul et guidage automatique recherche les données de toutes les cartes pertinentes, pour vous proposer une route réaliste qui tient compte des obstacles, des eaux peu profondes, des bouées, des marées, ainsi que du tirant d'eau et de la hauteur du bateau..

Connexion facile au réseau marin Garmin

Le 4010 se connecte aisément au réseau marin haut débit de Garmin, ce qui vous permet de le connecter à des moniteurs multifonctions supplémentaires et d'ajouter des capteurs distants. Une fois connecté, vous pouvez partager les informations entre le 4010 et d'autres traceurs de votre bateau. Vous pouvez également ajouter toute la puissance du radar, du sondeur et détecteur de poissons et d'autres capteurs et instruments par l'interface NMEA 2000, tels que girouette, sondeur, vitesse dans l'eau et température.

Spécifications:

Dimensions de l'appareil, L x H x P:	34 x 22.6 x 10.7 cm
Taille de l'écran, L x H:	24,6 x 18,5 cm, 26,4 cm de diagonale
Résolution de l'écran, L x H:	800 x 600 pixels
Type d'écran:	Moniteur SVGA
Poids:	3,5 kg
Batterie:	aucune
Autonomie de la batterie:	aucune
Étanche:	oui
Antenne:	externe
Sortie NMEA:	NMEA 0183, NMEA 2000

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:	1 500
Itinéraires:	20
Journal de tracé:	10 000 points ; 20 tracés

Fonctions:

Compatible avec les radars Garmin:	oui
Compatible avec les sondeurs Garmin:	oui
Compatible avec NMEA 2000:	oui
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:	oui
Prise casque/sortie audio:	non
Entrée/sortie audio/vidéo:	oui
Portable:	non
Adapté à la voiture/moto:	non
Ecran tactile:	non

Contenu du pack :

GPSMAP 4010
GPS 17 dans antenne marine externe
Montage sur cloison
Montage sur étrier
Câble d'alimentation et de données et câble vidéo
Câble NMEA 0183 et de dérivation NMEA 2000
Couvercle de protection
Manuel utilisateur sur CD
Instructions d'installation