

TRACEURS DE CARTES

RC435/RC435i

Couleurs et performances exceptionnelles.



Les traceurs de cartes Raychart RC435 et RC435i affichent les détails avec une incroyable netteté : écrans lisibles en pleine lumière du jour, cartes couleur faciles à lire et technologie de contraste avancée. Livré complet avec un récepteur GPS différentiel par satellite 12 canaux et une mise à jour ultra rapide de l'écran, le RC435 vous offre la précision absolue dont vous avez besoin.

Support Gold Chart Navionics®

Observez en détail les isobathes, les sondes ponctuelles et les structures sous-marines ou consultez facilement des plans de port, les indications de courants, les prédictions de marées et les avis aux navigateurs grâce à la base de données très complète intégrée à chaque carte Gold Chart.

Naviguez en couleurs

Ecran couleur haute résolution, cartographie vectorielle de type professionnel et navigation presse-bouton 'pointer-cliquer' font du Raychart 435 le choix incontournable pour une cartographie électronique haut de gamme à un prix tout à fait abordable.

Stockage de données Compact Flash

Les cartouches Compact Flash vous permettent d'accéder aux cartes ou de mettre en mémoire vos points de route, routes et traces. Large choix de cartes de différentes capacités pour les cartes Gold Navionics : Small (Petites) et XL (Extra-Large).



Pour de plus amples informations, contactez votre distributeur Raymarine le plus proche ou connectez-vous au site www.raymarine.com ou www.sdmarine.com

A SERIES

Caractéristiques RC435/RC435i

- Cartographie électronique couleur à un prix abordable.
- Ecran lisible en plein ensoleillement.
- Cartographie couleur Navionics Gold.
- Mettez en mémoire vos routes préférées et vos nouvelles routes – Supports cartographique Compact Flash pour un stockage illimité des points de route, routes et traces.
- Pas de procédure compliquée – SmartRoute Raymarine construit automatiquement vos routes et points de routes à partir des traces précédentes.
- Sachez exactement où vous êtes – le symbole du bateau, la destination du point de route et une échelle cartographique appropriée apparaissent clairement à l'aide des fonctions Autozoom et Amplificateur d'écran.
- Livré complet avec récepteur GPS différentiel par satellite 12 canaux pour une précision optimale grâce aux systèmes WAAS ou EGNOS.
- Ecran étanche et robuste (CFR46) avec la fiabilité Raymarine renforcée par une garantie supérieure de deux ans et un réseau mondial de distribution et de service après-vente.



"...le Raychart 435 en raison de sa taille compacte et de sa précision. Toute l'information est lisible d'un seul coup d'oeil - un avantage décisif lors de la navigation à haute vitesse".



Caractéristiques Produit détaillées en pages 79 – 80.

A SERIES

TRACEUR DE CARTES RC400

Traceur LCD couleur compact avec antenne GPS intégrée.

Doté d'un superbe écran LCD couleur 3,5" lisible en pleine lumière du jour et d'un récepteur GPS interne 12 canaux, le nouveau RC400 rassemble toutes les fonctions des GPS traceurs de cartes dans un appareil portable compact.

Alliées à la cartographie Navionics Gold de cartes couleurs qualité papier, les cartouches mémoire Compact Flash 128 Mo vous permettent chacune de créer et d'enregistrer 500 points de route, 20 routes comportant jusqu'à 50 points de routes et 1000 points de trace par route, routes auxquelles vous pouvez attribuer un nom (maximum 8 caractères).

Portable, le RC400 peut être extrait de son étrier de fixation et alimenté par des batteries NiMH (livrées) ou 4 piles alcalines AA. A bord, le RC400 peut être alimenté par le réseau 12 V CC via la prise intégrée. En standard sont livrés un adaptateur prise allume-cigare 12 V et un étrier de charge pour la recharge des batteries NiMH.



Caractéristiques RC400

- Ecran TFT translectif couleur.
- Planisphère intégré et compatibilité cartographie Navionics Gold sur cartouches Compact Flash.
- Capacité mémoire de points de route, routes et traces illimitée sur cartouches Compact Flash.
- Fonction Raymarine SmartRoute de création automatique de routes et de points de route à partir des traces enregistrées.
- Rotation de la carte pour une orientation Nord en haut, Cap en haut ou Route en haut.
- Alimentation possible par batterie NiMH rechargeable (livrées d'origine) ou 4 piles AA pour une utilisation portable.



A découvrir également...

PRODUIT	Page
Sondeurs numériques HD Digital	34
Instruments ST40	46
VHF	67