



Planifiez vos points de route et vos routes puis transférez-les entre votre PC et les traceurs de cartes et écrans multifonctions Raymarine.

Logiciel de Navigation RayTech V6

Profitez au maximum de votre navigation. Préparez votre navigation à la maison.

Le logiciel RayTech V6 de Raymarine est un puissant logiciel utilisable pour la planification de routes, les analyses de performance, affrètements de pêche, prévisions météorologiques, tactiques, une foule d'utilisations.

Une version 'allégée' de RayTech V6 est téléchargeable **GRATUITEMENT** depuis le site www.raymarine.com.

Rapidement et facilement, vous pourrez planifier vos routes, ajouter des points de route dans votre PC à domicile puis transférer les données sur vos écrans Raymarine embarqués. Une fois familiarisé avec le logiciel, profitez de l'avantage décisif que procure la version complète de RayTech V6.

- Tracez les points de route et les routes sur votre PC portable puis transférez-les sur vos écrans Raymarine embarqués.
- Comprend une base de données mondiale intégrée des courants et marées.
- Compatible avec les cartes Navionics Gold et Platinum.
- Permet d'enregistrer et de réafficher les images provenant du sondeur numérique HD.
- Interface Utilisateur personnalisable permettant d'organiser vos données de navigation selon vos souhaits.
- Lien direct avec le réseau SeaTalk^{hs}, vous permettant d'accéder et de partager les données radar, sondeur numérique, cartographiques et les données de navigation entre votre PC et un système Raymarine de la Série E.

Octroyez-vous un avantage décisif

Votre logiciel RayTech V6 permet de rassembler puis d'analyser les données et donc d'obtenir les meilleures performances de votre bateau, tant en croisière qu'en régate.

- Téléchargez les prévisions météorologiques animées depuis le site www.raymarine.com.
- Utilisez les outils tactiques et les outils de navigation pour surveiller le vent, les laylines, les autres bateaux et la météorologie.

- Comparez les performances du bateau et des instruments grâce aux graphiques temporels de suivi de données (Data-Trak).
- Affinez votre meilleure vitesse et votre meilleur cap en fonction des conditions, grâce aux données de polaire et aux informations de courants océaniques, de vitesse et de direction du vent.

Options Recommandées

- Moniteurs G Marine 17" et 19" en option.
- Lecteur de cartes CompactFlash USB. Spécialement conçu pour la lecture des cartes Navionics Gold et Platinum sur cartouches CompactFlash. Permet également le transfert des points de route et des routes entre RayTech et les traceurs de cartes Raymarine, à l'aide de cartouches CompactFlash vierges.

Configuration minimale requise

- Processeur Pentium IV ou plus rapide (ou équivalent).
- 512 Mo de RAM ou davantage.
- Processeur graphique NVIDIA GeForce 4. Windows 2000/XP.
- Moniteur – résolution minimale 1024 x 768, couleur 16 bit.
- Lecteur de CD-ROM.
- Lecteur CompactFlash Compatible USB (nécessite l'utilisation d'un lecteur de cartouches dédié pour cartes Navionics sur CompactFlash).
- Port série (SeaTalk/NMEA).
- Port Ethernet (pour Réseau SeaTalk^{hs}).
- Port PCMCIA (intégration hsb²) ou USB.
- Lecteur CompactFlash Compatible USB.

Cartes compatibles

- Navionics Gold, Platinum et Hot Maps sur cartouches CompactFlash.
- C-MAP NT+ C-Cards (avec lecteur optionnel USB C-Card)
- Cartes C-MAP NT+ PC.
- Cartes matricielles MapTech.
- Cartes matricielles Softchart.
- Cartes NDI Canadian.

MONITEURS MARINE

Moniteurs G Marine 17" et 19" en option. Pour plus d'informations sur ces moniteurs, reportez-vous en page 18 ou connectez-vous à notre site www.raymarine.com ou www.sdmarine.com



Caractéristiques Produit détaillées en page 75.

