

Pack Radar Simrad Halo 20+ avec écran Pro 9"

2.10 - 2055



Appareil de contrôle du radar portrait de 9 pouces
Profitez au maximum de votre système de radar Simrad en ajoutant un écran et des commandes dédiés. Nos appareils de contrôle de radar professionnels sont faciles à utiliser et conçus pour compléter la conception de nos écrans et instruments Glass Bridge. Le R2009 est doté d'un écran de 9 pouces compact et ultra-lumineux, idéal pour les consoles centrales. Il optimise la taille de l'écran lorsque l'espace de montage est limité. Choisissez entre une installation encastrée épurée ou une installation pratique sur étrier possible presque partout.

Fonctionnement simple et fiable
Prenez le contrôle de votre système de radar avec la télécommande filaire et le sélecteur rotatif intégrés. Les touches d'accès direct au menu sur le côté de l'écran permettent d'utiliser les options de menu qui apparaissent à l'écran, offrant ainsi un accès rapide et intuitif aux fonctionnalités et aux paramètres clés. Ces gros boutons fiables sont adaptés à une utilisation dans toutes les conditions, surtout celles qui rendent votre système de radar encore plus important pour vous ramener à bon port en toute sécurité, notamment par temps pluvieux et en cas de forte houle. La technologie de filtre de retour de mer permet d'obtenir une clarté optimale dans ces conditions difficiles, pour vous offrir la meilleure des vues possible.

Compatibilité élargie et facilité d'installation
Le R2009 est compatible avec une large gamme de solutions de radar Simrad. La connectivité Ethernet facilite l'installation et simplifie la mise en réseau de plusieurs appareils de contrôle et systèmes de radar. L'appareil R2009 présente également deux ports NMEA 0183® et un port de connexion NMEA 2000® permettant de connecter les appareils compatibles tels que les capteurs de cap et de vitesse, les émetteurs-récepteurs AIS et les récepteurs GPS.

HALO20+

Radar à compression d'impulsion avec antenne à dôme de 20 pouces, portée de 36 nm, fonctionnement à 60 tr/min et VelocityTrack.

Configuration minimale requise pour le produit
Nécessite un système radar Simrad compatible. Le suivi de cibles MARPA nécessite également un capteur de cap. Certaines fonctions d'affichage peuvent également nécessiter du matériel supplémentaire tel qu'un récepteur GPS ou AIS.

