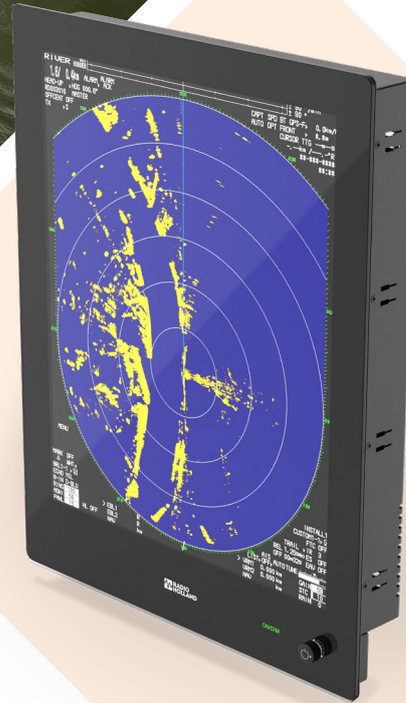




RHD-1900

Écran marin



Ce modèle d'écran RHD-1900 est conçu pour intégrer parfaitement les systèmes radar RHRS2005 et RHRS20x4 de Radio Holland. Grâce à sa robustesse, sa simplicité d'installation et son style élégant, cet écran est la preuve de notre engagement à la qualité et à la facilité d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Réflexion minimale grâce à l'Optical Bonding
- Design entièrement en verre, élégant et soigné
- Compatible avec les radars fluviaux Radio Holland RHR2005, RHRS2014 et RHRS2024

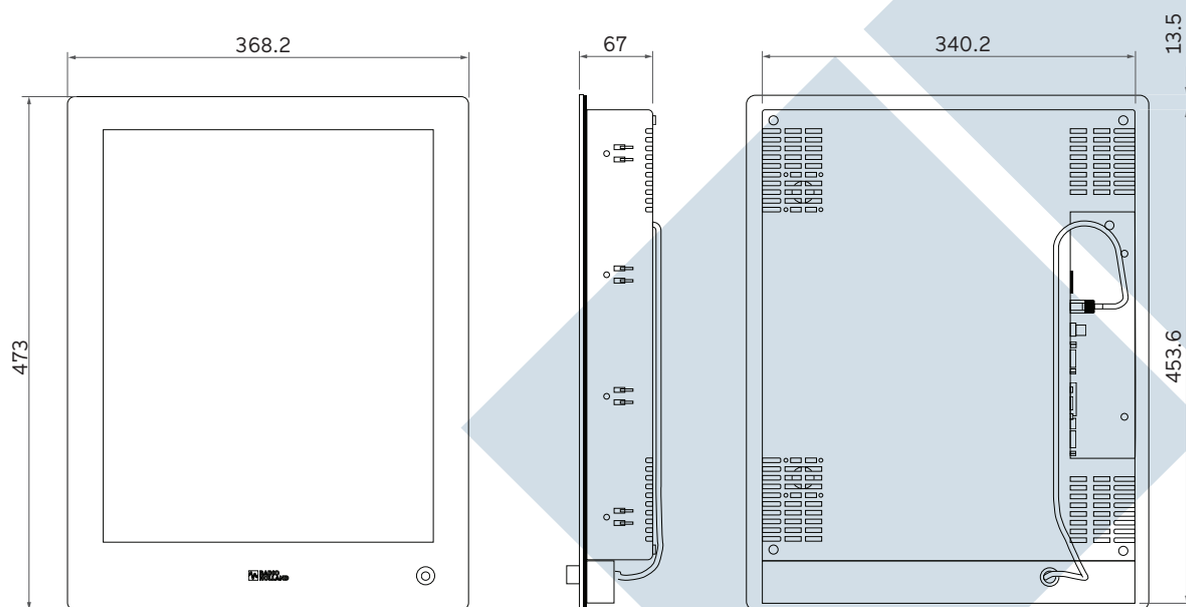
Transparence et qualité supérieure avec du verre anti-reflets

Équipé d'un verre anti-reflets (AR), le RHD-1900 réduit considérablement les reflets. Le verre AR est caractérisé par une micro-gravure monosurface, ce qui fait ternir légèrement la surface pour éliminer pratiquement les reflets. Quand associé à Optical Bonding, les reflets à l'arrière du verre et sur la surface de l'écran disparaissent, permettant une réduction sensible des reflets mêmes.

Affichage en haute résolution

L'Optical Bonding comble l'écart entre la surface de l'écran et le verre avec un adhésif en matière gélatineuse en éliminant l'interface ÉCRAN-AIR-VERRE, ce qui empêche les reflets et améliore la luminosité et le contraste. Cela protège également contre la poussière et l'humidité, garantissant une image claire et durable. Pour une expérience visuelle optimale l'Optical Bonding, associé au verre AR, offre un affichage de transparence et de qualité incomparable. Découvrez le meilleur de la technologie d'affichage marin avec le RHD-1900, qui combine une haute performance avec un design exquis.

Dimensions



Caractéristiques techniques

Écran	
Dimensions:	19 pouces
Zone active H x V:	374,78 x 299,83 mm
Format image:	5:4
Résolution image:	1280 x 1024 pixels
Angle de vision U / D / L / R:	89 / 89 / 89 / 89 °
Rapport de contraste:	1000
Luminosité native:	400 cd / m2m2

Dimensions et poids	
Unité (L x H x P):	473 x 368,2 x 67 mm
Poids (options incl.):	7,2 kg
Modèle de montageL:	Option

Sources d'entrée	
HDMI DVI-D VGA CVBS (BNC)	

Alimentation électrique	
9-26VDC (isolation galvanique):	2p vis
Puissance maximale de luminosité native: 30 watt	

Homologations	
RHRS2005 R-4-008	
RHRS2014 e-01-021	
RHRS2024 e-01-025	

Radio Holland Netherlands
P.O. Box 5068, 3008 AB Rotterdam
Sluisjesdijk 87, 3087 AD Rotterdam

T +31 10 428 33 71
E service@radioholland.com
www.radioholland.com

 **RADIO HOLLAND**

FIRST CHOICE FOR NAVCOM SOLUTIONS