

Radars Furuno, découvrez les nouveaux modèles sans magnétron de la série NXT : les [DRS12A-NXT](#) et [DRS25A-NXT](#).



Découvrir en vidéo les nouveaux radars

En conservant les caractéristiques uniques de la [série NXT Furuno](#) : le traitement du signal Doppler, utile pour différencier les cibles dangereuses partageant une route de collision avec votre navire, les nouvelles antennes de cette série ont une puissance plus élevée ainsi qu'une transmission d'impulsion longue de 48 μ s sur plus de 32 NM, ce qui améliore encore la détection à longue portée.

- 100 W : DRS12A-NXT
- 200 W : DRS25A-NXT



Les avantages des nouveaux radars NXT

- Radar sans magnétron limitant le coût d'entretien.
- Performances supérieures à longue portée.
- Performances améliorées à courte portée.
- Affichage de deux échelles simultanément.
- Fonction Target Analyzer, pour différencier les cibles dangereuses (en rouge) partageant une route de collision avec votre navire (identique aux DRS4D-NXT et DRS6A-NXT).
- Fonction «Auto Acquire by Doppler», acquisition automatique par Doppler, pour trouver et suivre automatiquement les cibles en approche dans toutes les directions dans un rayon de 3 NM (identique aux DRS4D-NXT et DRS6A-NXT).
- Acquisition rapide de cibles et suivi de 100 cibles.
- Fonction RezBoost pour affiner la présentation de l'écho.
- Mode Oiseau, fonctionnant efficacement grâce à une transmission de puissance élevée.
- Compatible avec les écrans multifonctions NavNet TZtouch (v6.01 et versions ultérieures), TZtouch2 (v6.21 et versions ultérieures) et TZtouch3 (première version).
- Compatible avec MaxSea TIMEZERO.

Caractéristiques

Type Antenne : Poutre 3.5ft (XN10A), 4ft (XN12A) et 6ft (XN13A)

Largeur faisceau horizontal :

- Avec XN10A : 1.15 à 2.3°
- Avec XN12A : 0.95 à 1.9°
- Avec XN13A : 0.7 à 1.4° (avec le RezBoost)

Puissance de sortie maximale : sans magnétron 100W

Largeur faisceau vertical : 22°

Vitesse de rotation de l'antenne : 24/36/48 rpm

Echelle Max. : 96mn

INTERFACE

Nombre de ports : 1 port, Ethernet, 100Base-TX, RJ45.

ALIMENTATION

24 V : 5,0 A max. (DRS12A-NXT) et 5,6 A max. (DRS25A-NXT).

ENVIRONNEMENT

Température -25°C à + 55°C, étanchéité : IP56.

Pour en savoir plus sur les caractéristiques du DRS12A-NXT, [cliquez ici](#).

Pour en savoir plus sur les caractéristiques du DRS25A-NXT, [cliquez ici](#).

Prix et disponibilité

[DRS12A_NXT](#) (IMD040160AA) - DOPPLER SOLID-STATE 100W

Sans radiateur, sans câbles.

Prix public : 5 950 € HT / 7 140 € TTC - Disponible

[DRS25A_NXT](#) (IMD040170AA) - DOPPLER SOLID-STATE 200W

Sans radiateur, sans câbles.

Prix public : 6 950 € HT / 8 340 € TTC - Disponible sur demande

Options

- Câble radar Ethernet/alimentation (00151262000) 15m
125 € HT / 150 € TTC
- Câble radar Ethernet/alimentation (00151264000) 20m
166,67 € HT / 200 € TTC
- Câble radar Ethernet/alimentation (00151268000) 30m
233,33 € HT / 280 € TTC
- Support pour bateaux moteurs modulaire (SW-PMA-57-M1) inclinaison arrière de 5° (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément.
204,27 € HT / 245,12 € TTC
- Platine modulaire (SW-ADA-R1) adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références).
131,93 € HT / 158,32 € TTC
- Radiateur XN12A 4" (00821974000) (pour FR8065 / FR8125 / NXT / XCLASS)
980 € HT / 1 176 € TTC
- Radiateur XN13A 6" (00838602000) (pour FR8065 / FR8125 / NXT / XCLASS)
1 855 € HT / 2 226 € TTC

Téléchargez les photos HD

Pour toute demande veuillez contacter :
Clémentine BOURON
cbouron@furuno.fr
07.64.38.98.83

Cordialement,

Service Marketing
Furuno France



FURUNO FRANCE SAS, Espace Phare, 12 rue Laplace, Mérignac, Nouvelle Aquitaine 33700, France

[Se désabonner](#) [Gérer les préférences](#)