

► Communiquez avec **sérénité**



► **NOUVEAU** Radios VHF Simrad

SIMRAD

RS25 & Combiné AHK05

► Cette radio VHF DSC, robuste et polyvalente possède tout ce dont le navigateur a besoin pour communiquer vers l'extérieur et avec les autres membres d'équipage de son bateau. Un écran extra large, un son de qualité et des commandes simples font de la RS25 un système de communication très performant. Le combiné sans fil optionnel AHK05 offre toutes les fonctionnalités de communication et d'interphone déporté.



- Emetteur / Récepteur VHF fixe IDSC avec micro de poing – Classe D Eu
- Combiné Bluetooth optionnel (jusqu'à deux par système) avec une portée de 100m offrant contrôle de la radio, interphone et conférence.
- Fonction appel de groupe
- Haut parleur externe 4W
- Puissance d'émission 25W / 1W
- Baromètre digital
- Fonctions double / triple veille et balayage canaux
- Fonctions ATIS pour les eaux intérieures – Europe seulement
- Ecran extra large, sélecteur de canaux rotatif et bouton de contrôle
- Etanche et compatible NMEA0183

RS10

► De construction robuste, idéale pour un usage sur une large gamme de bateaux, du semi-rigide au bateau de croisière, cette radio VHF DSC fiable et simple d'utilisation offre une large gamme de fonctionnalités de communication.



- VHF DSC avec entrée NMEA – Classe D Eu
- Affiche les coordonnées Lat/long lorsque connectée à un GPS
- Etanche
- Puissance d'émission 25W / 1W
- Ecran large et très lisible
- Fonctions double / triple veille et balayage canaux
- Fonction appel de groupe
- Fonctionnalités ATIS pour les eaux intérieures – Europe seulement



HH33

- ▶ En réunissant fonctionnalités, sécurité et solidité, cette radio VHF portable – Récepteur GPS met dans votre poche un outil de communication et de navigation extrêmement performant, parfaitement adapté à une utilisation sur les petits bateaux ou en secours sur les plus grandes unités. Étanche, elle flotte, se recharge en trois heures et vous offre un des meilleurs écrans de sa catégorie.



- Ecran LCD extra large 128x128 pixels
- Puissance d'émission 5W / 1W
- Récepteur GPS 12 canaux avec temps d'acquisition à chaud inférieur à 5 secondes
- Ecran traceur, affichage des waypoints, icônes et traces
- Mémorise jusqu'à 500 waypoints
- Emetteur récepteur VHF toutes fonctionnalités – Fonction "track buddy" - US seulement
- Batterie 1400 mAh Li-Polymère haute durée de vie, charge rapide
- Sortie NMEA 0183 via le support de charge
- Flottabilité positive
- Fonctions ATIS pour les eaux intérieures – Europe

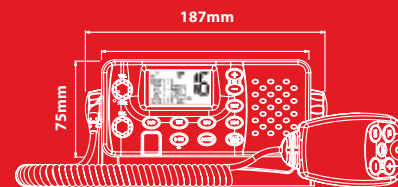
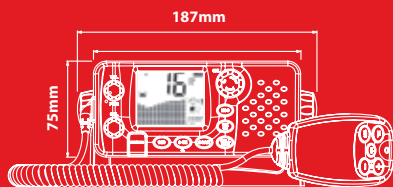
- ▶ Simrad Yachting conçoit des radios VHF pour une large gamme d'applications. Nos modèles RS82, 86, 87 et versions GMDSS sont utilisés par les services de surveillance maritime et les institutions militaires partout dans le monde, elles sont reconnues pour leur robustesse et leur capacité à être opérationnelles dans toutes les conditions. Les nouvelles radios VHF RS10, RS25 et HH33 étendent la gamme VHF Simrad en utilisant une technologie éprouvée et en offrant de nouvelles fonctionnalités attractives. Rassurez-vous en embarquant avec un système de communication adapté à votre usage et répondant aux attentes des utilisateurs les plus exigeants.



Pour plus d'informations sur la gamme complète VHF Simrad
Rendez vous sur www.simrad-yachting.fr

SIMRAD

Caractéristiques



Générales

Alimentation:
 Consommation:
 - Emission:
 - Réception:
 - Barosampling (radio off):

Canaux:
 Météo (selon région)

Mode:

Stabilité en fréquence:

Contrôle fréquence:

Physiques

Ecran LCD:

Contrôle contraste:
 Contrôle rétroéclairage:
 Connecteur antenne:
 Température de fonctionnement:
 Etanchéité:
 Dimensions:
 Sans support
 Poids:
 Stabilité en fréquence:
 Mode DSC:

RS25U/E

13,6 V DC

6 A à 25 W Tx/ 1.5 A à 1 W Tx
 Moins de 250 mA en standby
 Moins de 3 mA, 85 mA en active standby

Internationaux, USA, Canada, Météo (selon région)

16K0G3E (FM) / 16K0G2B (DSC)

+/-10ppm

PLL

40 (H) x 48 (L) mm FSTN 4 x 12 caractères
 matrix avec Icones et digits larges

Oui
 Oui
 SO-239 (50 ohm)
 -15°C à +50°C
 JIS-7

161 (L) x 75 (H) x 147 (l) mm - Sans support

1,36 Kg (0.30lbs) - Sans micro
 +/-10ppm
 RS25U -USCG SC101
 RS25E -DSC Class D

RS10U/E

13,6 V DC

6 A at 25 W Tx/ 1.5A at 1W Tx
 Moins de 250 mA en standby

Internationaux, USA, Canada,

16K0G3E (FM) / 16K0G2B (DSC)

-

PLL

26 mm (H) x 46 mm (L) FSTN 4 x 12 caractères

Oui
 -
 SO-239 (50 ohm)
 -15°C à +50°C

JIS-7

161 (L) x 75 (H) x 147 (l) mm -

1,29kg (2.8 lbs) - Sans micro
 +/-10ppm
 -
 -

Générales

Connecteur antenne:
 Source d'alimentation:
 Autonomie:

Courant de charge:
 (avec support chargeur)
 Dimensions:
 Taille écran:
 Poids:

GPS et Navigation

Poursuite satellites:
 Temps d'acquisition:

Précision position:
 Sensibilité:
 Waypoints:
 Traceur:
 Unités:
 Sortie NMEA:

HH33

SMA
 7,4 vDC(Pack batterie7,4V 1400mAh Li-Polymère)
 8 Heures (GPS/DSC on et 5W - ratio 5%:5%:90%)
 9 Heures (GPS off/DSC on, 5W - ratio 5%:5%:90%)
 700±100 ma en charge rapide 3 heures

LxHxl: 2.7 x 5.5 x 1.5 in./68 x 140 x 38 mm
 Lxl: 1.5 x 1.5 in./38.7 x 38.7 mm
 0,318kg. (0.70 lbs)

12 canaux - fréquence L1 Band @ 1575.42MHz
 Ré-acquisition :1 seconde - A chaud :3 sec
 Démarrage à chaud :35 sec - A froid :40s
 Erreur circulaire5m (CEP), Velocité 0.1m/s
 Acquisition :145dBm - Tracking :158dBm,
 500
 12 échelles et 360 points de trace avec intervalles controllables
 NM, KM

RMC, GGA, GLL, GNS, GSV

Ces caractéristiques sont sujet à changement sans avertissement.

SIMRAD

www.simrad-yachting.fr