



Les radios modulaires polyvalentes Ray90 et Ray91 offrent le confort de deux stations pour combinés filaires et de trois autres pour combinés sans fil disponibles en option.

Sep 06, 2018 14:05 BST

## Raymarine: Communiquez partout à bord avec les radios VHF Ray90 et Ray91 sans fil

Les radios VHF marines classiques obligent les utilisateurs à rester confinés dans le poste de pilotage en raison de la longueur de fil insuffisante de leurs combinés, ce qui limite les possibilités de déplacement. Les nouvelles radios CHF modulaires Ray90 et Ray91 de Raymarine permettent de se déplacer et de communiquer en toute liberté partout à bord à l'aide de stations sans fil en option pour les combinés.

Les radios modulaires polyvalentes Ray90 et Ray91 offrent le confort de deux stations pour combinés filaires et de trois autres pour combinés sans fil disponibles en option. Que ce soit avec ou sans fil, les utilisateurs disposeront d'un accès et d'un contrôle total pour l'ensemble des fonctionnalités offertes par les radios VHF hautes performances.

Les deux modèles comportent un émetteur-récepteur de radio VHF marine performant de qualité commerciale. Ce dernier est équipé de la toute dernière fonctionnalité d'appel sélectif numérique de classe D, un gage de sécurité et de commodité. Les modèles Ray90 et Ray91 sont également dotés d'un mégaphone intégré et d'un générateur de signaux de brume qui peut être facilement activé en ajoutant une corne d'avertissement en option. Outre les fonctions d'appel navire-quai et navire-navire, le Ray90/91 dispose de fonctions d'interphonie sur le bateau. Cette fonction peut être utilisée pour passer des appels internes entre stations.

Le modèle Ray 91 dispose également d'un récepteur AIS intégré de classe B. En connectant le Ray91 à l'écran multifonction et au réseau d'instruments du bateau, les utilisateurs peuvent voir la position et l'identité des navires à proximité équipés d'un système d'identification automatique (AIS).

### **Évolutif en toute simplicité**

Le système Ray90 ou Ray91 classique est équipé d'un module d'émission-réception à boîte noire et d'un kit combiné/haut-parleur câblé. Le module d'émission-réception est escamotable et dispose de connexions pour accueillir une seconde station câblée en option ainsi qu'un concentrateur sans fil. Le concentrateur sans fil permet au Ray90/91 d'héberger jusqu'à trois stations sans fil. La technologie sans fil est la solution idéale pour ajouter une fonction de radio VHF dans les endroits où tout câblage est difficile, comme les tours de détection des bancs de thon, les flybridge ou les cabines de pilotage éloignées.

Les combinés sans fil sont alimentés par des batteries lithium ion intégrées rechargeables de longue durée. Les combinés sans fil utilisent la toute dernière technologie de chargement inductive. Le combiné peut simplement être reposé sur la station fournie à cet effet ; il n'existe aucun port de chargement, contact ou câble disgracieux. Chaque combiné sans fil dispose également d'une alarme de localisation pratique qui permet de le retrouver s'il a été oublié quelque part à bord. Lorsque le dispositif de recherche du

combiné est déclenché depuis une autre station, le combiné perdu émet un signal sonore qui permet de le retrouver.

Conforme aux dernières réglementations des radios équipées d'un DSC, les radios Ray90 et Ray91 disposent toutes deux d'un récepteur GPS intégré et d'une connexion à une antenne GPS externe. Les radios peuvent communiquer avec d'autres écrans multifonction et instruments à bord utilisant les normes de mise en réseau NMEA2000 ou NMEA0183.

Le Ray90, le Ray91 et leurs accessoires avec et sans fil sont dès à présent disponibles auprès des revendeurs Raymarine du monde entier. Pour plus d'informations, consultez la page <http://www.raymarine.com/vhf-radio-communication>

####

#### **Contact presse :**

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

---

#### **À propos de FLIR Systems**

*Fondée en 1978 et basée à Wilsonville dans l'Oregon, FLIR Systems est un leader de la fabrication de systèmes de capteur qui améliorent la manière dont les situations sont perçues et appréhendées et contribuent ainsi à sauver des vies, augmenter la productivité et protéger l'environnement. Avec près de 3 500 collaborateurs, l'objectif de FLIR est de devenir « The World's Sixth Sense » en*

*tirant profit de l'imagerie thermique et des technologies annexes pour fournir des solutions innovantes et intelligentes de sécurité et de surveillance, de contrôle des conditions et de l'environnement, de loisirs de plein air, de traitement de l'image, de navigation et de détection avancée des menaces. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.flir.com](http://www.flir.com) et suivez [@flir](https://twitter.com/flir).*

### **À propos de Raymarine :**

*Raymarine, l'un des leaders mondiaux de l'électronique marine, développe et fabrique la gamme la plus complète d'équipements électroniques pour la navigation de plaisance et la marine commerciale légère. Ses produits primés, d'une grande simplicité d'utilisation et conçus pour délivrer des performances élevées, sont disponibles via un réseau mondial de revendeurs et de distributeurs. Les gammes de produits de la marque Raymarine comprennent des radars, pilotes automatiques, GPS, instruments de navigation, sondeurs, systèmes de communication et systèmes intégrés. La société Raymarine est une marque de FLIR Systems, leader mondial de l'imagerie thermique. Pour plus d'informations sur Raymarine, rendez-vous sur [www.raymarine.com](http://www.raymarine.com).*