



Le 6 octobre 2015,

GMR 2524 xHD2 et GMR 2526 xHD2 : les nouveaux radars poutre 25kW pour la pêche sportive et la grande plaisance

- Radars haute définition avec une **puissance de transmission de 25KW**
- Portée maximale accrue : **96 miles nautiques**
- Fonctionnalité « Pulse Expansion » pour **amplifier les échos affichés à l'écran**
- Deux fois plus puissants que les autres **radars de la gamme xHD2**
- **Fonctionnalité « Auto Bird Gain »** pour repérer les chasses d'oiseaux à la surface de l'eau
- Mode « Dual Radar » pour **utiliser simultanément 2 radars distincts**
- Technologie « Double Veille » afin de **scruter simultanément l'horizon à courte et longue portée**
- Affichage **256 couleurs** (8 bits)
- Fonctionnalités « Dynamic Sea Filter » et « Dynamic Auto Gain » qui **adaptent automatiquement la sensibilité de l'appareil aux conditions de navigation**

Garmin annonce le lancement des GMR 2524 xHD2 et GMR 2526 xHD2 ; deux nouveaux radars poutre conçus pour la pêche sportive et la grande plaisance. Ces radars haute définition proposent de nombreuses améliorations parmi lesquelles une puissance de transmission de 25kW, une portée maximale de 96 miles nautiques, ainsi que la fonctionnalité « Pulse Expansion »¹ qui permet d'amplifier les échos affichés à l'écran en augmentant la durée d'émission (et donc l'énergie envoyée sur chaque cible).



« Deux fois plus puissants que les autres radars de notre gamme xHD2, les GMR 2524 et 2526 xHD2 offrent des performances excellentes en terme de portée et de discrimination des cibles. Ils aident à identifier clairement le trait de côte, les bateaux environnants ou même les phénomènes météorologiques tout en permettant de localiser efficacement les chasses d'oiseaux à la surface de l'eau et donc la présence de prédateurs pour les amateurs de pêche sportive » déclare Dan Bartel, Vice-président de Garmin en charge des ventes mondiales.

Le GMR 2524 xHD2, dispose d'une antenne radar de 4 pieds (1,2 mètre), tandis que le GMR 2526 xHD2 est équipé d'une antenne de 6 pieds de large (1,8 mètre). Ces deux modèles disposent du mode « Pulse Expansion », une nouvelle fonctionnalité qui permet aux utilisateurs d'identifier des cibles sur une plus grande distance. « Pulse Expansion » sera également disponible pour la gamme existante de radars poutre xHD2 et de radômes xHD grâce à une mise à jour logicielle disponible prochainement et gratuitement sur le site internet Garmin.

Ces nouveaux radars comprennent également la fonctionnalité « Auto Bird Gain »², qui permet de repérer des oiseaux en surface et ainsi de déceler la présence potentielle de poissons. Par ailleurs, l'ensemble des radars poutre xHD2 prennent en charge le mode « Dual Radar »¹ qui permet l'utilisation simultanée de

deux radars distincts, en affichant des données complémentaires sur deux écrans, pour une flexibilité accrue et plus de sécurité.

Parmi les autres caractéristiques de la gamme xHD2 disponibles dans les nouveaux radars de 25 KW figurent la fonctionnalité « Double Veille »³, qui permet de scruter l'horizon, à courte et longue portée simultanément. Cette option permet de surveiller l'environnement immédiat du bateau : de la côte aux phénomènes météorologiques. Ces radars proposent également les fonctionnalités « Dynamic Auto Gain » et « Dynamic Sea Filter », qui adaptent automatiquement la sensibilité de l'appareil aux conditions ambiantes : état de la mer, conditions météorologiques. Ils offrent des performances optimales tout en assurant un fonctionnement silencieux et une meilleure durabilité. A cela s'ajoute un affichage 256 couleurs (8 bits) qui facilite l'interprétation des échos radars, en particulier les conditions météorologiques et la détection des obstacles.

Le GMR 2524 xHD2 est commercialisé au prix de vente conseillé de 9 999 € TTC prix public conseillé, et le GMR 2526 xHD2 au prix de 10 699 € TTC. Les deux radars sont d'ores et déjà disponibles et peuvent être utilisés aisément avec les lecteurs de cartes GPSMAP, combinés GPS et écrans multifonctions Garmin compatibles. Les deux appareils sont vendus avec un convertisseur de tension pour assurer la compatibilité avec les systèmes 12V et 24V.

¹ Disponible sur GPSMAP 7400/7600 et 8000/8500.

² Disponible sur GPSMAP 7x1, 8x0, 10x0, 7400/7600, et 8000/8500.

³ Disponible sur GPSMAP 4000, 5000, 6000, 7000/7200, 7400/7600, et 8000/8500.

Pour plus d'informations sur les autres produits et services Garmin, rendez-vous sur :
facebook.com/garminfrance, twitter.com/garminfrance et youtube.com/garminfrance

Service presse de Garmin :

Publicis Consultants - Elsa Perretti - 01 44 82 45 54 – garmin_presse@consultants.publicis.fr

Contact Presse Garmin France SAS :

Frédéric Saint-Etienne - frederic.saint-etienne@garmin.com

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique, commercialise et vend des appareils et des applications de navigation, de communication et d'information dont la plupart utilise la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent des solutions développées pour les secteurs de l'automobile, le sport et les loisirs de plein air, les applications mobiles et sans fil, les activités marines et aéronautiques, l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan et en Grande-Bretagne.

Garmin, GPSMAP et GMR sont des marques déposées de Garmin Ltd. et de ses filiales.

La totalité des autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

À propos des informations figurant dans ce document :

Ce communiqué contient des informations sur Garmin Ltd et son activité. Ces informations sont fondées sur les données disponibles actuellement par la direction. Les événements à venir et les conséquences mentionnées dans ce communiqué pourraient ne pas se produire et les résultats varier considérablement selon les facteurs de risque connus et inconnus et les incertitudes pouvant affecter Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel, formulaire 10-K, de l'exercice clôturé le 27 décembre 2014, déposé par Garmin auprès de Securities and Exchange Commission (fichier numéro 0-31983). Une copie de ce formulaire est disponible à l'adresse <http://www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html>. Aucune déclaration concernant l'avenir ne peut être garantie. Les informations mentionnées ne sont valables qu'à la date de leur annonce et Garmin n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de modifier ces données, que ce soit en raison de nouveaux renseignements, événements ou autre.