

Naviguez en toute sérénité avec les nouveaux radars GMR Fantom 18 et 24 dotés de la technologie MotionScope™

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Radar à semi-conducteurs (Consommation réduite)
- Technologie MotionScope intégrée
- Disponibles en 18 et 24 pouces
- Portée de 6 mètres jusqu'à 48 miles (puissance : 40 Watt)
- Affichage haute résolution avec mode Oiseaux, Gain Dynamique Auto et Filtre Mer auto

Paris, le 2 novembre 2016 – Garmin dévoile aujourd'hui les radars GMR Fantom 18 et 24. Ces nouveaux radômes sont dotés de la technologie MotionScope™ (qui exploite l'effet Doppler) et disposent d'une puissance de 40W qui en font les radars les plus puissants de leur catégorie. Les deux modèles intègrent la technologie primée Fantom de Garmin dans un format compact à un excellent rapport qualité/prix.

Dan Bartel, Vice-Président de Garmin, se réjouit : « La technologie Fantom de Garmin a révolutionné la manière dont les navigateurs se servent du radar. MotionScope détecte et affiche les cibles en différentes couleurs à mesure qu'elles s'approchent ou s'éloignent du bateau, permettant ainsi d'identifier plus en amont les menaces de collision. Nous sommes fiers de mettre cette technologie à disposition d'encore plus de plaisanciers grâce au lancement des radômes Fantom 18 et 24. »

La gamme des radars Fantom exploite la technologie Doppler pour permettre aux utilisateurs d'éviter des collisions, de localiser les chasses d'oiseaux en surface et d'observer à distance la progression des cellules météo.

Grâce à la technologie de compression d'impulsions, les Fantom 18 et 24 maximisent l'énergie envoyée sur chaque cible et offrent des échos très précis pour fournir un affichage haute résolution. Le Fantom 18 dispose d'une largeur de faisceau de 5,2°, tandis que le Fantom 24 offre un faisceau plus étroit, de 3,7°, pour une image nette et extrêmement précise.

Ces deux modèles offrent une puissance de 40W, ce qui leur confère une portée étendue (de 6 mètres jusqu'à 48 miles nautiques), sans perdre en discrimination.

Fonctionnalités clés :

- La **Rémanence d'échos** permet d'afficher l'historique de position des cibles détectées. Idéal pour repérer les changements de direction d'une cible et identifier les menaces potentielles de collision



- La **fonctionnalité double veille**, pour surveiller l'horizon simultanément à deux échelles de zoom différentes, tout en superposant l'image radar aux données cartographiques
- Le mode « **Oiseaux** » qui aide à repérer les chasses d'oiseaux en surface pour détecter la présence potentielle de poissons
- Le mode **Dual Radar** pour utiliser simultanément deux radars distincts et bénéficier de performances accrues.
- Les fonctionnalités « **Gain dynamique automatique** » et « **Filtre dynamique de la mer** » adaptent automatiquement la sensibilité du radar aux conditions de navigation - structures avoisinantes, état de la mer, conditions météorologiques – afin de bénéficier de performances optimales
- Enfin, la **fonction MARPA** permet de suivre simultanément jusqu'à 10 cibles distinctes.

Tarifs et disponibilités

Les Fantom 18 et 24 sont compatibles avec les nouvelles gammes GPSMAP® 722/922 et 1022/1222, ainsi qu'avec les gammes GPSMAP 7400/7600, 8000 et 8400/8600. **Les deux appareils seront disponibles dès le mois de décembre 2016 aux prix de vente conseillés respectifs de 2399 € et 2899 €**

Les nouveaux radars Fantom 18 et 24 seront présentés à l'occasion du salon nautique international de Fort Lauderdale (Floride, USA), qui se tiendra du 3 au 7 novembre, et pour la première fois en France au salon nautique de Paris.

Garmin a récemment été nommé Fabricant de l'année pour la deuxième année consécutive par la National Marine Electronics Association (NMEA). Cette distinction est décernée à la société la plus reconnue en matière d'innovation dans le domaine de l'électronique marine. Le portefeuille Garmin comprend des produits et services parmi les plus sophistiqués du secteur, dont des lecteurs de cartes et écrans tactiles multifonction, des modules sondeur, des radars haute définition, des pilotes automatiques et des instruments de navigation, entre autres. Les produits Garmin sont synonymes d'innovation, de fiabilité et de facilité d'utilisation.

Depuis des décennies, Garmin est pionnier de la navigation GPS, acteur innovant dans le domaine des applications et appareils sans fil conçus pour des usagers actifs. Garmin dessert cinq filiales principales dont l'automobile, l'aviation, le sport, le nautisme et les loisirs en plein air.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/fr



Garmin sur Facebook : <https://www.facebook.com/GarminFrance/>



Garmin sur Twitter : [@GarminFrance](https://twitter.com/GarminFrance)



Garmin sur Instagram : <https://www.instagram.com/garminfrance/>



Garmin sur YouTube : <https://www.youtube.com/channel/>

CONTACTS :

Garmin France SAS

Immeuble Le Capitole
55, av des Champs Pierreux
92012 NANTERRE Cedex

Frédéric Saint-Etienne (COM. Manager)

@ : frederic.saint-etienne@garmin.com

Agence Publicis Consultants

5, rue Feydeau
75002 Paris

Elsa Perretti

01 44 82 45 54

@ : garmin_presse@consultants.publicis.fr



COMMUNIQUE DE PRESSE

À propos de Garmin

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

