



le 05 novembre 2015,

Garmin lance une nouvelle gamme de sondes CHIRP

Garmin annonce aujourd'hui une nouvelle gamme de sondes CHIRP conçues pour offrir une expérience inédite aux pêcheurs, le tout à un prix abordable. Ces nouvelles sondes, faciles à installer, fonctionnent en mode CHIRP. Différents modèles sont disponibles, comme une sonde spécialement conçue pour la pêche sur glace, ou la toute première sonde à bain d'huile CHIRP. Compatibles avec la nouvelle série Striker, avec les gammes echoMAP, echoMAP CHIRP, GPSMAP ainsi qu'avec le module sondeur GSD 25, ces nouvelles sondes sont proposées dans différentes configurations de fréquences pour s'adapter à tous les besoins (2D CHIRP, DownVü CHIRP et SideVü CHIRP).

Dan Bartel, Vice-président des ventes mondiales, déclare : « *Ces nouvelles sondes CHIRP renforcent notre volonté de proposer les meilleurs sondeurs pour la pêche en mer ou en eau douce. A bord d'un bateau de pêche sportive, d'un bass boat ou même sur la glace, la technologie CHIRP de Garmin est désormais accessible sur tous nos appareils* ».

Les sondes GT8HW-IF et GT8HW-TM sont dotées de la technologie 2D CHIRP hautes fréquences (150-240kHz) et offrent un faisceau large (25°) pour une couverture optimale du fond et une discrimination améliorée. Ces sondes sont disponibles en version tableau arrière pour la pêche en eau peu profonde, ainsi qu'en version pêche sur glace avec un câble en silicone conçu pour résister aux conditions hivernales.

Pour les bateaux rapides tels que les bass boat, la sonde GT15M-IH est dotée de la technologie 2D CHIRP (85-165kHz) qui offre des performances optimales même à des vitesses élevées.

De plus, Garmin propose désormais 3 nouvelles sondes dotées des technologies 2D CHIRP et DownVü CHIRP. Elles offrent une image claire et parfaitement détaillée du fond et des poissons, et permettent de visualiser clairement les structures immergées à la verticale du bateau. La GT22HW-TM est une sonde CHIRP haute fréquence (150-240kHz) également pourvue de la technologie DownVü CHIRP (455/800kHz). Elle offre un faisceau large de 25° pour une couverture du fond optimale. Son format compact convient parfaitement pour une installation sur un moteur électrique. Enfin, pour les utilisateurs pêchant dans les zones moyennement profondes, les sondes GT23M disposent de la technologie 2D CHIRP moyenne fréquence (80-160kHz), ainsi que des modes DownVü CHIRP (455/800kHz). Ces sondes sont disponibles en versions tableau arrière (GT23M-TM) ou traversante (GT23M-TH).

La GT52HW-TM propose les technologies CHIRP traditionnelle haute fréquence à faisceau large (150-240kHz), DownVü CHIRP et SideVü CHIRP (455/800kHz). Elle dispose d'un format compact idéal pour l'installation sur un moteur électrique.

Ces nouvelles sondes CHIRP seront disponibles dès décembre 2015 au prix public conseillé de 159,99 € à 799,99 €

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 la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise 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 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 Taiwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. ou de ses filiales.

DownVü, SideVü, GPSMAP et echoMAP 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.