



le 05 novembre 2015,

Garmin présente la série echoMAP CHIRP : des combinés GPS dotés de la technologie sondeur CHIRP

[Télécharger les visuels ICI](#)

Garmin annonce aujourd'hui la série echoMAP CHIRP, une nouvelle gamme de combinés GPS, dotés des technologies sondeur 2D CHIRP, DownVü™ CHIRP et SideVü CHIRP (technologie sondeur à balayage qui fournit les images les plus claires et les plus détaillées du marché). La nouvelle série EchoMAP CHIRP est également compatible avec la technologie Panoptix. Tous les appareils sont dotés de Quickdraw™ Contours, une nouvelle fonction logicielle qui permet de créer instantanément des cartes de pêche très détaillées avec des courbes bathymétriques représentées tous les 30 mètres, sur n'importe quel plan d'eau. Compatibles NMEA 2000, les nouveaux combinés GPS echoMAP peuvent facilement être connectés au réseau pour échanger des informations avec un pilote automatique ou un moteur par exemple.

Dan Bartel, Vice-président des ventes mondiales se réjouit : « Grâce à son sondeur CHIRP et ses fonctionnalités GPS intégrées, ses options de cartographie premium et sa prise en charge des sondes Panoptix et du NMEA 2000, la série EchoMAP CHIRP constitue une avancée majeure dans l'évolution des centrales de pêche. »



Comme les modèles de la série précédentes, les echoMAP CHIRP disposent d'un écran couleur plein soleil et antireflet de 4", 5", 7" ou 9" et d'une interface utilisateur très intuitive. Tous les modèles sont équipés d'une antenne GPS 5Hz haute sensibilité intégrée, qui met à jour les données de cap et de position 5 fois par seconde pour garantir une précision optimale et une grande fluidité de l'affichage des données cartographiques.



La série EchoMAP CHIRP permet de balayer les fonds marins en continu, en envoyant de multiples fréquences et en les analysant individuellement dès leur retour, pour générer une image sondeur parfaitement détaillée avec des arcs poissons plus nets et une meilleure séparation des cibles. Grâce à la technologie DownVü, les pêcheurs peuvent voir ce qui se trouve sous leur bateau, avec un rendu proche de la qualité photo ; que ce soit en mer, comme en eau douce.

Les modèles EchoMAP sv disposent en plus de la technologie sondeur SideVü, qui permet de repérer les structures immergées de chaque côté de la coque du bateau.

Enfin, les modèles EchoMAP CHIRP 7" et 9" sont compatibles avec le sondeur Panoptix™, technologie exclusive développée par Garmin. Ce sondeur multifaisceaux à balayage électronique permet de visualiser l'ensemble de la colonne d'eau en temps réel, comme si on regardait une vidéo. Les pêcheurs peuvent ainsi visualiser l'animation de leur leurre, repérer les poissons s'approcher ou s'éloigner du bateau en temps réel. La série EchoMAP CHIRP prend en charge l'ensemble des sondes Panoptix, dont le nouveau modèle Panoptix PS21.

L'ensemble de la gamme est compatible avec les cartes BlueChart g2 et BlueChart g2 Vision disponibles en option. BlueChart g2 Vision propose la technologie exclusive d'Autoguidage de Garmin, ainsi que des modes d'affichage en 3D au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison du bateau, des photos aériennes des ports et des marinas et bien plus encore.

Tous les appareils seront disponibles seuls ou en pack dès fin janvier 21016 avec une sonde tableau-arrière :

- echoMAP 42dv, + sonde GT20-TM : 429€ TTC prix public conseillé
- echoMAP 52dv, + sonde GT20-TM : 699€ TTC prix public conseillé
- echoMAP 72dv, + sonde GT20-TM : 999€ TTC prix public conseillé
- echoMAP 72sv, + sonde GT52-TM : 1299€ TTC prix public conseillé
- echoMAP 92sv, + sonde GT52-TM : 1499€ TTC prix public conseillé

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.

A 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.