

GARMIN® REVOLUTIONNE LA PECHE COTIERE ET LA PECHE EN EAU LIBRE AVEC LE SYSTEME LIVESCOPE XR ET LA TECHNOLOGIE DU SONDEUR A BALAYAGE EN TEMPS REEL.

Une nouvelle portée améliorée jusqu'à 500 pieds de profondeur en eau douce et jusqu'à 350 pieds en eau salée.



Paris, le 12 juillet 2022 — Garmin, leader mondial de l'électronique marine,¹ dévoile, aujourd'hui, le lancement de [LiveScope™ XR](#), le nouveau sondeur à balayage de sa gamme de renom, qui propose une portée élargie pour les eaux profondes et pour une pratique en eau libre. LiveScope XR permet d'afficher les images et les poissons en temps réel avec une grande netteté jusqu'à 500 pieds autour et sous le bateau, ce qui représente plus de 200 % de portée supplémentaire par rapport au principal système concurrent.

« Nous n'avons jamais vu des images en temps réel des poissons et des structures à des distances et des profondeurs telles que celles-ci. », déclare **Dan Bartel, vice-président de Garmin chargé des ventes mondiales**. « LiveScope XR offre une excellente portée sans pour autant sacrifier la clarté et la résolution des images. Notre mission est de continuer sans relâche à améliorer la technologie en matière de sondeur à balayage en temps réel pour que les pêcheurs puissent mieux voir en profondeur grâce à la technologie révolutionnaire et différenciante LiveScope. »

Voir plus loin grâce à une gamme complète

Optimisé pour une meilleure vision en temps réel, LiveScope XR propose des nouvelles caractéristiques techniques permettant aux pêcheurs de voir plus loin autour et sous leur bateau - jusqu'à 500 pieds en eau douce et 350 en eau salée.

L'option *Reverse Range* (portée renversée) permet aux pêcheurs d'optimiser l'écran pour mieux voir les poissons et les structures.

L'option *Compress Range* (portée compressée) offre quant à elle des détails précis sur les éléments proches, en direct, tout en gardant un œil sur des cibles potentielles plus éloignées.

Disponible en sept options de couleurs, les pêcheurs peuvent voir les poissons et les structures dans des eaux claires et troubles.

Comme tous les appareils de la gamme, LiveScope XR est équipé de capteurs supplémentaires pour ajuster constamment les faisceaux du sondeur, pour compenser les mouvements du bateau de sorte que même dans des conditions difficiles, les pêcheurs aient toujours une image stable, même à une distance étendue.

Trois modes dans un seul système

LiveScope XR propose trois points d'observation via un seul support qui peut être facilement ajusté, sans outils, pour s'adapter aux techniques de pêche et aux préférences du pêcheur. En effet, il suffit de tourner la sonde vers l'avant pour voir en temps réel ce qui se trouve devant le bateau, de la pointer vers le bas pour voir directement sous le bateau ou encore de la tourner latéralement avec le mode [Perspective](#) inclus pour activer le mode « top down », idéal pour un repérage en eaux libres ou sur les rivages. Il suffit de sélectionner le mode LiveScope qui convient le mieux à la situation pour que la vue change automatiquement sur l'écran d'un traceur de cartes Garmin compatible².

Une installation complète

Le système LiveScope XR comprend une boîte noire GLS™ 10 avec une sonde [LiveScope XR LVS62](#), un support barillet et un support pour l'arbre du moteur, un support de montage en perspective et un connecteur Garmin Marine Network plug-and-play, pour une installation facile au traceur de cartes compatible. Grâce à une mise à jour logicielle gratuite, la sonde LVS62 (vendue séparément) peut être ajoutée à une boîte noire existante LiveScope pour les pêcheurs souhaitant effectuer une mise à jour de leur équipement.

Prix et disponibilités

Le système LiveScope XR et le système LiveScope XR LVS62 sont tous deux disponibles dès maintenant, aux prix de vente de 2 410 € et 3 199 €. Le LiveScope XR est compatible avec une large gamme de traceurs de cartes et de combinés Garmin GPSMAP® et ECHOMAP™

¹ Sur la base des ventes déclarées en 2021

² Compatible avec les gammes GPSMAP 8400/GPSMAP 8600, GPSMAP x2 Plus, GPSMAP x3, ECHOMAP Ultra combos, ECHOMAP UHD 7/9"

Conçus à l'intérieur pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des pêcheurs, des marins et des passionnés de bateaux du monde entier. Garmin s'engage à développer l'électronique marine la plus sophistiquée et la plus facile à utiliser que l'industrie n'ait jamais connue. Selon Garmin, chaque jour est une opportunité d'innover et une chance de devenir meilleur qu'hier. Pour la septième année consécutive, Garmin a été nommé [Fabricant de l'année](#) par la National Marine Electronics Association (NMEA). Les autres marques de Garmin Marine comprennent notamment Fusion® et Navionics®.

Télécharger les visuels

**Lise-Marie Rivière
Constance Marle
Agence Zmirov Communication**
garmin@zmirov.com

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE: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 utilisent 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.

Avis sur les déclarations prévisionnelles :

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles concernant Garmin Ltd. et ses activités. Ces déclarations sont basées sur les attentes actuelles de la direction. Les événements et circonstances prévisionnels évoqués dans le présent communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent différer sensiblement en raison de facteurs de risque connus et inconnus et d'incertitudes

affectant Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 26 décembre 2020, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (numéro de dossier de la Commission 0-31983). Une copie de ce formulaire 10-K est disponible à l'adresse suivante <https://www.garmin.com/en-US/investors/sec/>. Aucune déclaration prévisionnelle ne peut être garantie. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites et Garmin ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement ces déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.