

STRIKER VIVID : LES SONDEURS INCONTOURNABLES GARMIN REPENSÉS AVEC DES IMAGES SONDEUR ÉCLATANTES DE COULEURS

Paris, le 27 octobre 2020 – Garmin, premier fabricant mondial d'électronique marine¹, a dévoilé aujourd'hui une amélioration clé de sa gamme de sondeurs marins [STRIKER™ Vivid](#), dotés d'un sondeur de pointe et de sept nouvelles palettes de couleurs au contraste élevé pour observer plus facilement ce qui se trouve sous la surface de l'eau.



Dan Bartel, Vice-Président des ventes mondiales grand public chez Garmin, a commenté « *Les produits Vivid optimisent d'une manière inédite l'expérience offerte par la gamme STRIKER. De nombreuses variables doivent être prises en compte lors du choix de la palette de couleurs d'un sondeur : la lumière du jour, la composition du fond, la portée et même l'acuité visuelle. Nous sommes fiers de proposer aujourd'hui un plus grand choix de couleurs vives avec ces sondeurs et d'améliorer l'expérience des pêcheurs sur l'eau.* »



Fonctionnalités et performance

Dotés d'un sondeur traditionnel de pointe Garmin CHIRP et des technologies sondeur à balayage CHIRP ClearVü et SideVü, les STRIKER Vivid garantissent aux pêcheurs une visibilité nette des bancs de poissons avec une différenciation claire des cibles et des ombrages. Grâce à sept nouvelles options de couleurs Vivid, Garmin offre ainsi une gamme de 16 palettes permettant de distinguer plus facilement les poissons de la structure du fond selon les préférences de l'utilisateur et les conditions de pêche. Chaque pêcheur pourra y trouver son bonheur.



STRIKER VIVID 9sv



STRIKER VIVID 9sv

Les produits Vivid sont équipés d'un récepteur GPS haute sensibilité, permettant aux pêcheurs de repérer les poissons et la structure du fond marin située sous le bateau, mais aussi de marquer rapidement leurs lieux de pêche favoris et d'autres zones présentant un intérêt, telles que des herbiers, des souches et des pontons, pour y revenir plus tard. Le GPS intégré permet également aux utilisateurs de planifier et de créer des itinéraires, et d'afficher la vitesse du bateau.



Grâce aux produits STRIKER Vivid, les pêcheurs peuvent créer leurs propres cartes de bathymétrie de pêche en HD à l'aide du logiciel de cartographie [Quickdraw Contours](#) intégré. Qu'il s'agisse d'un endroit familier ou d'une eau non cartographiée, cette fonctionnalité permet de créer et de stocker facilement jusqu'à 800 000 hectares de cartes avec des contours de 30 centimètres. Une fois allumé, le sondeur STRIKER Vivid génère automatiquement les contours au fur et à mesure que le bateau se déplace. Ainsi, les utilisateurs peuvent voir les résultats instantanément à l'écran sans interrompre leur session de pêche.

Les utilisateurs des sondeurs STRIKER Vivid peuvent se connecter à l'application gratuite [ActiveCaptain®2](#) grâce au Wi-Fi® intégré pour transférer leurs points de repère et recevoir des notifications intelligentes directement à l'écran, y compris sur les mises à jour logicielles pour obtenir les dernières améliorations des fonctionnalités³.

Prix et disponibilité

Disponibles avec un écran couleur de 4, 5, 7 ou 9 pouces, les sondeurs STRIKER Vivid sont robustes et possèdent une interface à touches conçue pour résister à un environnement marin difficile. Ils sont fournis avec tout le nécessaire pour les pêcheurs, y compris un support inclinable et pivotant et des accessoires de montage pour une mise à l'eau simple et rapide. La gamme STRIKER Vivid propose deux options de sonde, avec et sans SideVü, et sera disponible dès le mois prochain aux prix public conseillés allant de 249€ à 699€.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur garmin.com/marine.

¹ Selon le chiffre d'affaires déclarées en 2019

² Lorsqu'il est associé à un smartphone compatible

³ Wi-Fi uniquement disponible sur les modèles 7 et 9 pouces

###

Télécharger les visuels

CONTACT PRESSE :

Agence Publicis Consultants

30-34, rue du Chemin Vert
75011 Paris

@ : garmin_presse@consultants.publicis.fr

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 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.