

DE NOUVELLES FONCTIONNALITES ET UN ECRAN TACTILE POUR LES NOUVEAUX TRACEURS DE CARTES DE LA GAMME ECHOMAP™ UHD2 SV DE GARMIN®.



Ces nouveaux traceurs de cartes sont équipés d'un écran tactile, des sondeurs les plus performants de leur catégorie et sont compatibles avec les cartographies Garmin Navionics+.

Paris, le 11 janvier 2023 — Garmin® numéro un mondial¹ de l'électronique marine dévoile aujourd'hui la nouvelle série de combinés GPS **ECHOMAP™ UHD2 SV** offrant aux pêcheurs des fonctionnalités haut de gamme. Cette série est équipée d'un sondeur Ultra Haute Définition, de la compatibilité avec les cartographies Garmin Navionics+™ et Garmin Navionics Vision+™, des mises à jour cartographiques quotidiennes, du réseau sans fil pour le partage des données et de la prise en charge du sondeur à balayage en direct LiveScope™. Disponible avec un écran tactile lumineux de 6, 7 ou 9 pouces, lisible en plein soleil, la série ECHOMAP UHD2 SV permet un contrôle et une utilisation simplifiée des fonctions nécessaires sur l'eau, notamment le zoom avant/arrière sur les cartes ou encore la bascule entre les différentes vues du sondeur.

« La série ECHOMAP UHD2 SV répond aux exigences des pêcheurs d'aujourd'hui en proposant des fonctionnalités et une puissance inégalée » précise **Dan Bartel, Vice-président en charge des ventes internationales de Garmin**. *« Les plaisanciers et pêcheurs auront désormais accès aux mêmes connaissances qu'un local, grâce à notre sondeur et à notre cartographie, réputés parmi les meilleurs de leurs catégories. »*

Le meilleur sonar de sa catégorie

Pour des images nettes des poissons et des structures, les nouveaux traceurs de cartes ECHOMAP UHD2 SV peuvent être associés avec d'autres produits Garmin tels que le [GT54UHD](#) ou [GT56UHD](#), les sondeurs Ultra-Haute Définition CHIRP traditionnel ou à balayage ClearVü™ et SideVü™ pour identifier encore mieux les poissons.

Garmin offre une palette de 16 couleurs personnalisable en fonction des préférences du pêcheur et des conditions de pêche. De plus, ces traceurs sont également compatibles avec le [système Livescope](#) permettant de voir en temps réel les poissons et les structures situés autour du bateau jusqu'à 200 pieds de profondeur.

Des fonctions cartographiques indispensables pour la navigation et la pêche

Repérer l'endroit idéal ou naviguer avec une meilleure connaissance de la situation, devient plus aisé grâce à la prise en charge de la cartographie intérieure et des cartes côtières, disponibles sur Garmin Navionics+ et Garmin Navionics Vision+. Cette solution cartographique tout-en-un offre des couleurs éclatantes, une interface simplifiée ainsi qu'un abonnement d'un an aux mises à jour cartographiques quotidiennes.

La cartographie Garmin Navionics+ est conçue pour guider en douceur les plaisanciers sur l'eau ou pour guider rapidement les pêcheurs vers une belle prise. Elle permet également d'afficher des plages de couleurs qui indiquent la profondeur, allant jusqu'à 50 cm, et qui signale les eaux peu profondes. Il est également possible d'accéder à la communauté [ActiveCaptain®](#) pour obtenir des informations importantes sur les points d'intérêts et les recommandations et conseils d'autres plaisanciers.

L'application ActiveCaptain permet également de bénéficier de la technologie AutoGuidage+² depuis leur appareil connecté pour bénéficier de calculs d'itinéraires plus rapides et de détails de navigation améliorés. Après avoir sélectionné les points de départ et d'arrivée, la technologie AutoGuidage+ prend en compte une variété de facteurs tels que les données cartographiques, les itinéraires populaires ou la profondeur souhaitée pour calculer un itinéraire que les navigateurs peuvent suivre jusqu'à leur destination.

Pour des fonctions plus avancées, les plaisanciers et les pêcheurs peuvent choisir le système [Garmin Navionics Vision+](#), pour en savoir plus sur les côtes qu'ils parcourent ou les lacs dans lesquels ils pratiquent leurs activités. La cartographie Garmin Premium comprend toutes les fonctions standard de Garmin Navionics+,

auxquelles s'ajoute un ombrage qui indique les reliefs, les images sonar, les vues 3D uniques, les images satellite haute résolution, les photos aériennes et bien plus encore.

Un sonar avec une connexion au réseau sans fil et un partage des données entre les différents appareils

Si un pêcheur fait une sortie avec un ami ou s'il souhaite avoir la possibilité d'ajouter un autre traceur de carte à bord, le Wi-Fi® intégré permet de connecter sans fil le sonar au réseau et de partager des données telles que les waypoints et les itinéraires entre deux unités ECHOMAP UHD2 SV. Les plaisanciers disposant déjà d'un traceur de cartes ECHOMAP UHD ou ECHOMAP Ultra peuvent ajouter un nouvel ECHOMAP UHD2 SV et profiter des capacités de mise en réseau sans fil de l'ensemble du système.

Un design et des matériaux renouvelés

Le nouveau design de l'ECHOMAP UHD2 SV répond aux besoins du pêcheur moderne tout en conservant un écran tactile classique auquel s'ajoute des touches. Cet appareil est également doté de la toute dernière interface graphique permettant une manipulation encore plus intuitive. Pour davantage de confort, les nouveaux supports à dégagement rapide permettent de retirer facilement l'unité du bateau une fois la journée terminée. Le nouvel ECHOMAP UHD2 SV 9 pouces dispose également d'un écran haute résolution apportant plus de clarté et d'un angle de vue amélioré par rapport aux modèles précédents.

Prix et disponibilité

Les nouveaux traceurs de cartes ECHOMAP UHD2 SV 6", 7" et 9" sont disponibles dès maintenant à un prix de vente conseillé allant entre 899,99 € et 1599,99 €.

Pour en savoir plus sur la série complète ECHOMAP UHD2 et les accessoires compatibles, rendez-vous sur Garmin.com.

Conçus 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. Engagé à développer l'électronique marine la plus sophistiquée que l'industrie ait jamais connue, Garmin envisage chaque jour comme une occasion d'innover et une chance d'être meilleur qu'hier. Pour la septième année consécutive, Garmin a récemment été nommé [fabricant de l'année](#) par la National Marine.

¹ Sur la base du chiffre d'affaires publié de l'exercice 2021

² Cartographie Garmin Navionics+ vendue séparément

Télécharger les visuels

Marie Cadars
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.