

HUIT NOUVELLES MARQUES DESORMAIS COMPATIBLES AVEC LA SOLUTION ONEHELM DE GARMIN®



La liste des technologies compatibles ne cesse de s'agrandir

Paris le 20 septembre 2022 — Garmin® leader mondial de l'électronique marine, a annoncé aujourd'hui la compatibilité de nouvelles grandes marques avec OneHelm™, la solution intégrée de Garmin qui rassemble toutes les fonctionnalités proposées par ses partenaires et les rend accessibles depuis les écrans multifonctions Garmin. Cette solution intuitive offre une expérience de navigation plus automatisée et plus fluide à la barre, tout en éliminant les affichages et les dispositifs de contrôle multiples.

Dan Bartel, vice-président des ventes mondiales chez Garmin, a commenté : « *L'écran multifonctions est le centre de commande d'un navire. C'est l'affichage le plus visible et le plus utilisé. Ainsi, OneHelm simplifie le contrôle et la personnalisation des systèmes les plus cruciaux du bateau en une source principale unique. Depuis son lancement il y a 5 ans, nous avons la chance de travailler avec de nombreuses marques reconnues du secteur pour connecter leurs systèmes et leurs technologies à notre plateforme afin d'offrir la meilleure expérience possible aux utilisateurs.* »

Voici les nouvelles marques intégrées à OneHelm :

- **Hefring Marine :** Le système connecté d'assistance maritime (« IMAS ») de Hefring améliore la sécurité et optimise le rendement énergétique pendant les opérations de navigation grâce au guidage

en temps réel de la vitesse et du cap, la surveillance du navire, les suivis et analyses des trajets, les profils de l'opérateur et du navire, etc.

- **Honda** : L'interface marine Honda (« HMI ») affiche les données personnalisées du moteur de la marque, pour un ou deux modèles, dont notamment le régime, le débit de carburant, les heures de fonctionnement du moteur, la tension, la température ainsi que l'économie de carburant instantanée pour maximiser l'efficacité.
- **Lingren-Pitman** : Les capitaines et les équipages peuvent récupérer et déployer leurs dragues et leurs taquets d'une seule touche grâce au DTX ReelSystem de Lingren-Pitman. Ce système permet de contrôler jusqu'à quatre bobines avec huit profils programmables pour chacune.
- **OSCAR** : Grâce à des capteurs optiques et thermiques et à l'intelligence artificielle, les produits OSCAR détectent et identifient les objets sur l'eau, petits et grands, de jour comme de nuit. Une véritable alarme connectée pour éviter les collisions et surveiller les alentours.
- **Smartgyro** : Les stabilisateurs gyroscopiques visent à éliminer le roulis du bateau et cela, quelles que soient les conditions. Grâce à cette intégration, capitaines et équipages peuvent bénéficier d'un système amélioré d'affichage, de contrôle et de surveillance de leurs unités gyroscopiques SG sur l'écran multifonctions Garmin compatible.
- **Schenker** : Les dessalinisateurs pour bateaux Schenker sont dotés d'un système de récupération d'énergie, offrant ainsi une très faible consommation énergétique. Ces derniers présentent également des fonctions automatiques, ainsi qu'un faible niveau de bruit et de vibrations. Une quantité illimitée d'eau douce peut être produite, offrant ainsi la possibilité d'allonger ses trajets et d'espacer ses escales entre les ports.
- **Veethree Group** : VeeConnect est une solution de commutation numérique à 12 canaux. En plus d'être facile à installer et à configurer, cette dernière modernise les anciens commutateurs en intégrant l'électronique de bord via un écran multifonctions Garmin compatible.
- **Webasto Group** : BlueCool Connect de Webasto permet aux navigateurs de vérifier les températures et les réglages à bord, de modifier les paramètres du système ou de recevoir un rapport

d'état depuis les cabines individuelles. Les réglages de température peuvent également être préprogrammés jusqu'à 24 heures à l'avance.

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. 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
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.