

## NOUVEAUX GARMIN® GPSMAP 66SR ET 65 SERIES : QUAND L'AVENTURE RIME AVEC PRÉCISION

Paris, le 24 septembre 2020 — Garmin dévoile aujourd'hui les GPS portables **GPSMAP® 66sr, 65 et 65s**, derniers nés de la gamme phare d'appareils de navigation Outdoor. Conjuguant robustesse et technologie multi-bandes, ces GPS portables prennent en charge un plus grand nombre de systèmes satellitaires de navigation globale (GNSS). Les utilisateurs bénéficient ainsi d'une localisation plus précise, quels que soient leurs terrains d'évolution, des montagnes enneigées aux labyrinthes urbains, jusqu'aux forêts les plus denses.



GPSMAP 66sr



GPSMAP 65



GPSMAP 65s

**Dan Bartel**, Vice-président de Garmin en charge des ventes mondiales grand public, a déclaré :  
« Nous sommes heureux d'enrichir notre gamme phare GPSMAP en intégrant dans cette série des fréquences GPS multiples. Nous avons également étendu la prise en charge satellite pour permettre à nos utilisateurs d'explorer partout et en toute confiance, quelles que soient les conditions ».

## Fonctionnalités et performance

Le GPSMAP 66sr et la série GPSMAP 65 prennent désormais en charge la technologie GNSS multi-bandes. Ce sont ainsi les premiers GPS portables Garmin capables de capter et d'utiliser plusieurs fréquences d'un même système satellitaire de navigation, assurant une précision optimale de géolocalisation de l'utilisateur.

### GPSMAP 66sr

Le GPSMAP 66sr dispose d'un grand écran couleur antireflet de 7,6 cm (3 pouces). Il intègre la cartographie TopoActive Europe aux routes et sentiers routables, tout en permettant d'accéder à des images satellites, téléchargeables directement sur l'appareil pour une utilisation ultérieure, y compris en mode hors connexion.



GPSMAP 66sr

Constellation  
GNSS

La technologie multi-bandes, intégrant la fréquence L5 de certains GNSS, et la prise en charge étendue des réseaux GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, IRNSS), permet de réduire l'erreur de position estimée, assurant ainsi une plus grande précision et une meilleure analyse de l'environnement. Le GPSMAP 66sr intègre les capteurs ABC : altimètre pour mesurer l'élévation, baromètre pour surveiller les conditions météorologiques, ainsi qu'une boussole électronique 3 axes. Des prévisions météo en temps réel et une fonction radar météo en direct permettent de planifier des excursions sans jamais être pris de court. Le GPSMAP 66sr dispose d'une batterie lithium-ion interne rechargeable, avec une autonomie allant jusqu'à 36 heures en mode GPS et jusqu'à 19 jours en mode Expédition, pour parcourir le monde sans limites.

### Série GPSMAP 65

Assez robustes pour résister à toutes les aventures, les GPSMAP 65 et 65s disposent d'un écran couleur antireflet de 6,6 cm (2,6 pouces). Ces appareils intègrent la technologie multi-bandes, et la prise en charge étendue des réseaux GNSS, ainsi que la cartographie TopoActive Europe. Le GPSMAP 65s s'appuie sur les fonctionnalités de base du GPSMAP 65, auxquelles s'ajoutent des capteurs ABC (altimètre, baromètre et boussole). Conçus avec une interface à boutons, les GPSMAP 65 et 65s se démarquent par une résistance à l'eau IPX7<sup>2</sup> et une autonomie de 16 heures en mode GPS.



GPSMAP 65  
Carte TopoActive  
Europe

GPSMAP 65s  
Compas  
Electronique

Le GPSMAP 66sr et la série GPSMAP 65 sont compatibles avec l'application Garmin Explore™, qui propose des outils et fonctionnalités supplémentaires afin d'optimiser l'expérience de navigation, la planification d'itinéraires, l'utilisation de la cartographie et le partage de données. Avant de partir à l'aventure, il est possible de planifier une excursion via l'application et de télécharger des cartes qui resteront visibles même en mode hors connexion. Lorsque les utilisateurs se mettront ensuite à sillonner les sentiers, l'application Explore se synchronisera avec l'appareil, même en l'absence de réseau mobile, pour afficher sa position, planifier et suivre des itinéraires, créer et gérer ses waypoints. Enfin, le GPSMAP 66sr est compatible avec les plateformes Garmin Connect™ et Connect IQ™ et permet d'accéder à plus de 9 millions de sentiers via l'application Wikiloc.

## Prix et disponibilités

Disponibles dès à présent, les GPSMAP 65, GPSMAP 65s et GPSMAP 66sr sont commercialisés respectivement aux prix publics conseillés de 349,99€, 399,99€ et 499,99€.

Pour plus d'infos, rendez-vous sur le [site de Garmin](#) et les réseaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#) et [YouTube](#)

<sup>1</sup>Nécessite un smartphone compatible (vendu séparément).

<sup>2</sup>Résiste à l'immersion accidentelle à une profondeur d'un mètre pour une durée maximum de 30 minutes ; pour plus d'informations, voir [Garmin.com/waterrating](http://Garmin.com/waterrating)

[Télécharger les visuels](#)

### CONTACT PRESSE :

**Agence Publicis Consultants**  
30-34, rue du Chemin Vert  
75011 Paris

@ : [garmin\\_presse@consultants.publicis.fr](mailto: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.