

GARMIN®



sep 03, 2025 13:00 CEST

GPSMAP® H1i PLUS DE GARMIN® : LE NOUVEAU GPS PORTABLE HAUT DE GAMME DOTÉ DE LA TECHNOLOGIE SATELLITE INREACH® PLUS

Échange de photos, de mémos vocaux et de messages SOS sans avoir besoin d'un service cellulaire

Neuhausen am Rheinflall, le 03 septembre 2025 – Garmin® a dévoilé aujourd'hui le [GPSMAP® H1i Plus](#), un nouveau GPS portable haut de gamme. Doté de la technologie inReach® Plus à bande passante supérieure, il offre plus de moyens de rester en contact avec le reste du monde en dehors de la couverture cellulaire¹. Avec un abonnement inReach actif, les randonneurs,

alpinistes et aventuriers passionnés non couverts par un réseau peuvent prendre des photos et les partager directement depuis leur appareil, tout en échangeant des messages vocaux et des SMS. Les utilisateurs peuvent également déclencher un message SOS interactif en cas d'urgence. Doté d'un écran tactile lumineux antireflet de 3,5 pouces et de boutons physiques pour plus de flexibilité, le GPSMAP H1i Plus offre jusqu'à 145 heures (6 jours) d'autonomie et de nombreuses cartes préchargées avec la possibilité d'acheter un abonnement Outdoor Maps+ pour accéder à des contenus cartographique premium.

« Lorsque votre aventure vous emmène en dehors des limites du réseau mobile, le nouveau GPSMAP H1i Plus vous permet de rester en contact avec vos proches en envoyant une photo, un SMS ou un message vocal sans avoir besoin de téléphone portable. Vous pouvez désormais partager vos aventures en temps réel, envoyer des photos depuis le sommet de la montagne ou communiquer avec vos amis et votre famille depuis n'importe quel sentier. Les fonctionnalités inReach Plus offrent également une plus grande tranquillité d'esprit lors des explorations avec la possibilité d'envoyer un message SOS à Garmin Response et en permettant à ses proches de suivre sa position pendant l'expédition. » – **Susan Lyman, vice-présidente du marketing et des ventes chez Garmin**

[VIDÉO: Rendez-vous sur notre chaîne YouTube pour voir le GPSMAP H1i Plus en action.](#)

Technologie inReach Plus intégrée

Avec un abonnement inReach actif, le GPSMAP H1i Plus permet non seulement de rester en contact avec familles, amis et autres membres du groupe, mais également de communiquer avec les services d'urgence en cas de besoin. En cas d'incident, il est possible d'envoyer un SOS interactif à Garmin ResponseSM, le centre international de coordination de l'aide d'urgence actif 24h/24 et 7j/7. Un agent informe l'utilisateur et ses contacts d'urgence de l'avancée des secours, notamment en confirmant le départ des équipes d'intervention, et reste disponible jusqu'à la résolution complète de l'incident. Il est aussi possible d'échanger des photos et des messages vocaux pour obtenir plus de détails sur l'état de la situation.

Sans interruption du signal satellite, les utilisateurs peuvent bénéficier d'une bande passante de communication supérieure lorsqu'ils sont en pleine nature. De plus, lorsqu'ils s'aventurent hors du réseau mobile, leurs proches

peuvent suivre votre parcours grâce au partage de position LiveTrack™, qui permet de voir la progression d'un utilisateur, y compris la distance, la durée et l'altitude.

Spécialement conçu pour les zones les plus isolées

Conçu pour être utilisé tout au long du trajet, le GPSMAP H1i Plus offre jusqu'à 145 heures d'autonomie, quel que soit le système satellite et le mode multi-bandes sélectionné (en supposant une utilisation classique avec la technologie SatIQ™).

Autres fonctionnalités clés :

- **Conception robuste** : l'écran tactile couleur lumineux antireflet de 3,5 pouces, lisible même en plein soleil, est doté d'un verre chimiquement renforcé pour résister aux rayures. Le boîtier est équipé de boutons physiques pour un usage en toutes circonstances, quelles que soient les conditions météorologiques ou lors du port de gants. De plus, l'indice de protection IP67 contre la poussière et l'eau le rend résistant aux environnements extérieurs difficiles.
- **Cartes et navigation détaillées** : le GPSMAP H1i Plus affiche les contours du terrain, les dénivelés et les points géographiques grâce aux cartes TopoActive préchargées. Il est également possible de télécharger des images satellite haute résolution via le réseau Wi-Fi®.
- **Outdoor Maps+** : l'[abonnement Outdoor Maps+](#) (vendu séparément) propose un accès à des données cartographiques premium supplémentaires, notamment les contours d'altitude, les limites des terrains, les zones sauvages et bien plus encore.
- **Outils complémentaires** : l'appareil est équipé d'une sirène puissante pour donner l'alerte en cas d'urgence et d'une lampe de poche que l'on peut utiliser comme balise lumineuse pour demander de l'aide ou comme lampe torche pour éclairer son chemin dans l'obscurité.
- **Planifier à l'avance** : l'application pour smartphone [Garmin Explore™](#) permet de préparer ses prochains trajets, suivre les prévisions météorologiques en temps réel et partager ses itinéraires.

- **Météo Garmin**: les explorateurs peuvent recevoir des informations météo en temps réel sur leur position actuelle et leurs destinations via le réseau satellitaire¹ lorsqu'ils sont hors réseau mobile.

- **Commandes vocales**: grâce à des commandes vocales simples², telles que «**envoie l'enregistrement**», «**lance le suivi**» ou «**prends une photo**», l'appareil s'utilise facilement en mode mains libres.

Prix et disponibilité

Disponible dès maintenant, le GPSMAP H1i**Plus** est au prix recommandé de 999,99€. Le modèle sans technologie inReach**Plus**, [GPSMAP**H1**](#) est également disponible au prix de vente conseillé de 649,99€. Pour en savoir plus, rendez-vous sur garmin.com/outdoor.

*Conçus par des passionnés, pour des passionnés, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, athlètes, explorateurs tout-terrain, nomades et amateurs d'activités de plein air du monde entier. Engagée à développer des produits qui enrichissent les expériences, la vie quotidienne des gens et qui apportent une certaine tranquillité d'esprit, l'entreprise**Garmin** croit fermement que chaque jour est une nouvelle opportunité d'innover et une chance de faire mieux que la veille.*

¹ *Certaines juridictions réglementent ou interdisent l'utilisation des appareils de communication satellite. Il est de la responsabilité de l'utilisateur ou de l'utilisatrice de se renseigner sur les lois en vigueur dans la juridiction où il ou elle entend utiliser l'appareil et de s'y conformer.*

² *Les commandes vocales sont disponibles en allemand, anglais, danois, espagnol, français, italien, néerlandais et suédois.*

Garmin est une entreprise leader dans le secteur Active Tech, qui développe des dispositifs innovants pour toutes les personnes qui mènent une vie active. La palette de produits va de la montre connectée aux systèmes de radar pour bateaux, en passant par les compteurs GPS de vélo, les ordinateurs de plongée ou les cockpits d'avions de tourisme. Fondée en 1989 à Olathe (Kansas/USA) par deux amis ingénieurs, Gary Burrell et Min Kao, Garmin propose aujourd'hui une multitude de produits originaux dans le domaine de

l'outdoor, du sport, du fitness, de l'aviation, de l'automobile et de la marine. Environ 20000 collaborateurs et collaboratrices dans 35 pays du monde entier accompagnent les utilisateurs et utilisatrices dans la pratique de leurs activités favorites et, selon la devise «Beat Yesterday», dans une vie quotidienne plus saine, active et consciente.

Garmin est présent dans la région Allemagne/Autriche/Suisse (DACH) avec environ 300 collaborateurs et collaboratrices à Garching bei München (ALL), Graz (AUT) et Neuhausen am Rheinfall (SUI). L'entreprise dispose en outre de son propre centre de recherche et développement à Würzburg (ALL).

Le succès de la société et la qualité élevée résident dans l'intégration verticale: la conception des produits et de l'ensemble de leur écosystème technologique est réalisé, à quelques exceptions près, au sein de l'entreprise. Cela va des idées de départ au capteur innovant ou à l'application Garmin Connect, en passant par le design, la production, la distribution et le service à la clientèle.

Contacts



Marc Kast

Contact presse
Head of Public Relations DACH
pressestelle@garmin.com



Johanna Sauer

Contact presse
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Contact presse
Agence PR DACH
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH
garmin@nanacom.de



Sophia Krauss

Contact presse

Athleten & Influencer Anfragen DACH

influencer-kooperationen@garmin.de