

ORDINATEUR DE PLONGÉE DESCENT MK3 DE GARMIN® : RESTEZ EN CONTACT AVEC LES AUTRES PLONGEURS JUSQU'À 200M DE PROFONDEUR



Couplez votre Descent Mk3i avec la nouvelle sonde de pression Descent T2 pour communiquer avec d'autres plongeurs, profiter de l'assistance aux plongeurs et surveiller la pression dans les bouteilles.

Paris, le 14 novembre 2023 — Garmin® a annoncé aujourd'hui la sortie des nouveaux ordinateurs de plongée **Descent™ Mk3**, ainsi que des sondes de pression **Descent T2** dotés de la technologie SubWave™ 2.0. Cette technologie de communication sous-marine améliorée donne accès (après mise à jour du logiciel bientôt disponible) à une messagerie entre plongeurs, à un service d'assistance aux plongeurs¹, ainsi qu'à la gestion de la pression de l'air dans les bouteilles. Conçus spécialement pour la plongée, les modèles de la série Descent Mk3 existent en deux tailles, 43 et 51 mm. Autonomes jusqu'à 48 heures en mode plongée², elles sont dotées d'une fonction de gestion de l'air dans les bouteilles, d'un écran tactile

AMOLED brillant, ainsi que d'un boîtier avec boutons en métal entièrement étanches et opérationnels jusqu'à 200 m de profondeur. Le modèle Descent Mk3i - 51 mm intègre en plus une lampe torche à LED pour une meilleure visibilité dans les conditions de faible luminosité, même sous l'eau. Avec ses différents modes de plongée, ses cartes bathymétriques DiveView™, son score de préparation à la plongée, ainsi que ses fonctions de santé et fitness, la série Descent Mk3 est conçue pour aider les plongeurs dans leurs explorations sur terre ou en mer.

« Que ce soit pour les plongées récréatives, techniques ou autres, la série Descent Mk3 et la sonde de pression Descent T2 proposent de nouvelles fonctionnalités innovantes pour vous aider à explorer les profondeurs. Parmi ces améliorations, la technologie communication sous-marine SubWave 2.0, permet désormais de communiquer avec d'autres plongeurs et de signaler des situations d'urgence aux plongeurs à proximité, directement depuis la montre. Avec la fonction de gestion de la pression de l'air, les cartes bathymétriques DiveView et les outils de préparation à la plongée, ces ordinateurs de plongée haut de gamme sont devenus des indispensables pour tous les plongeurs exigeants. » – **Dan Bartel, vice-président chargé des ventes internationales chez Garmin**



Explorez les profondeurs, en toute confiance et en toute sécurité

Les nouvelles fonctions de la série Descent Mk3 permettent de plonger plus sereinement.

- **Assistance aux plongeurs (bientôt disponible)** : en cas de besoin, cet outil révolutionnaire permettra aux plongeurs de demander de l'aide directement depuis leur montre grâce à la technologie de communication sous-marine SubWave 2.0 améliorée. Les plongeurs qui utilisent un ordinateur de plongée Descent Mk3i avec une sonde de pression Descent T2 pourront envoyer une alerte d'assistance aux autres plongeurs connectés à proximité. Ceux-ci pourront alors voir la profondeur et la distance de la personne à secourir et la surveiller jusqu'à ce qu'elle soit hors de danger.
- **Messagerie entre plongeurs (bientôt disponible)** : grâce à la technologie de communication sous-marine SubWave 2.0, les plongeurs équipés d'un ordinateur de plongée Descent Mk3i et d'une sonde de pression Descent T2 pourront échanger des messages prédéfinis avec d'autres plongeurs connectés, jusqu'à 30 mètres de distance³.

- **Suivi de groupe de plongée** : par le biais de la fonction de gestion de l'air, il est possible de suivre la position des autres plongeurs du groupe. Cette fonction affiche la profondeur et la pression dans les bouteilles de huit plongeurs dotés d'une sonde de pression Descent T2, dans un rayon de 10 mètres.
- **Design conçu pour la plongée** : le boîtier robuste et le verre en cristal de saphir anti-rayures sont opérationnels jusqu'à 200 m, soit deux fois la profondeur des générations précédentes. Les boutons en métal sont également entièrement fonctionnels à cette échelle de profondeur. De plus, l'écran tactile AMOLED lumineux offre une meilleure visibilité, même sous l'eau.
- **Lampe torche à LED intégrée** : disponible sur le modèle Descent Mk3i - 51 mm, la lampe torche à LED intégrée avec mode stroboscopique offre aux plongeurs une plus grande visibilité dans les conditions de faible luminosité, sous l'eau comme à la surface.
- **Préparation à la plongée** : le sommeil, l'exercice, le stress et le décalage horaire influe sur le corps qui doit se préparer pour la plongée. Un score élevé reflète une meilleure préparation pour la plongée, tandis qu'un score bas suggère d'opter pour des réglages plus prudents ou de sélectionner une plongée moins exigeante.

[Explorez toujours plus avec la série Descent Mk3 ici.](#)

Plongez !

Conçue par des plongeurs pour les plongeurs, la série Descent Mk3 accompagne les plongeurs dans leurs prochaines excursions, avec des modes de plongée monogaz et multigaz (y compris nitrox et trimix), profondimètre, l'apnée, chasse en apnée et recycleur à circuit fermé. Les plongeurs peuvent personnaliser des écrans de données supplémentaires pour chaque mode de plongée ou choisir un écran de plongée simplifié avec de grandes lettres pour faciliter la lecture des données. Les nouvelles cartes DiveView indiquent les contours de profondeur bathymétriques et incluent plus de 4 000 sites de plongée préchargés dans le monde entier facilitant la découverte de sites comme les épaves ou les meilleurs spots de plongée. Avec des capteurs intégrés tels que l'altimètre, le baromètre, le compas terrestre et le compas sous-marin, l'orientation devient plus facile. Le GPS terrestre enregistre les points d'entrée et de sortie de l'eau. Les plongeurs peuvent également utiliser un variomètre qui émet des sons et des vibrations pour surveiller la vitesse de descente et de remontée en apnée. Avant une plongée, ils peuvent également vérifier sur leur montre les conditions de marée à proximité⁴ et utiliser la fonction point de référence pour naviguer en surface vers le site de départ.

Après une plongée, le journal de plongée enregistre les données, les équipements, permet de prendre des notes et de partager ses informations via l'application Garmin Dive du téléphone.

Au-delà de la plongée

Les ordinateurs de la série Descent Mk3 font également office de montre connectée GPS multisports, avec plusieurs dizaines de profils d'activités préchargés pour la course, le trail, la natation, la randonnée ou encore le golf. Les fonctions de santé avancées telles que la VO2 Max., les suggestions quotidiennes d'entraînement pour la course à pied et le cyclisme, le score d'endurance et le score de montée aident les plongeurs à rester en forme. En parallèle, le suivi du sommeil, l'évaluation de la qualité du sommeil, la mesure de la SpO2 et les conseils pour gérer le décalage horaire fournissent des conseils précieux sur le bien-être général.

La série Descent Mk3 dispose de fonctions de navigation et d'orientation pour guider les plongeurs à chaque étape. Les cartes TopoActive préchargées du monde entier permettent de mieux s'orienter, tandis que la technologie SatIQ™ améliore la précision de la géolocalisation grâce au GPS multi-bandes, tout en optimisant l'autonomie de la batterie. Les sportifs peuvent également saisir la distance souhaitée pour une activité course à pied ou cycle et obtenir des suggestions d'itinéraires aller-retour en utilisant le générateur d'itinéraires TrendLine™ et ainsi trouver les meilleurs parcours.

Dotés de fonctionnalités connectées, les appareils de la série Descent Mk3 permettent de recevoir des Smart Notifications, de télécharger ses playlists favorites à partir de Spotify®, Deezer ou Amazon Music (abonnement premium requis) pour une écoute sans téléphone.

Prix et disponibilités

La nouvelle série Descent Mk3 est disponible à partir de 1249,99€.

La version Mk3i avec gestion de la pression de l'air et messagerie entre plongeurs est disponible à partir de 1 499,99 €.

Le prix de vente public pour la sonde de pression Descent T2 est de 499,99 €.

Pour plus d'infos sur l'ensemble de la gamme, rendez-vous sur [Garmin.com](https://www.garmin.com)

Conçus pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, athlètes, explorateurs tout-terrain, nomades et amateurs d'activités de plein air du monde entier. Garmin s'engage à développer des produits qui aident à rester actif et qui aident les personnes de tous niveaux d'activité à mener une vie plus saine. Selon Garmin, chaque jour est une opportunité d'innover et une chance de devenir meilleur qu'hier.

¹ Bientôt disponibles via une mise à jour logicielle. Pour que la messagerie entre plongeurs et l'assistance aux plongeurs fonctionnent, il faut qu'il n'y ait aucun obstacle entre deux récepteurs compatibles dotés de la même version du logiciel. Ces fonctions supplémentaires ne doivent pas constituer la méthode principale de demande d'aide en cas d'urgence, et elles ne remplacent pas les outils et procédures de sécurité de plongée classiques.

² Estimation de l'autonomie de la batterie pour le modèle Descent MK3i - 51 mm

³ Les données envoyées avec succès entre des plongeurs à l'aide de cette fonction peuvent mettre jusqu'à 45 secondes pour arriver.

⁴ Lorsque l'appareil est couplé à un smartphone compatible ; rendez-vous sur [Garmin.com/ble](https://www.garmin.com/ble).

⁵ [Précision du suivi des activités](#)

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). Garmin Ltd. est enregistré en Suisse et ses principales filiales sont implantées aux États-Unis, à Taïwan et au Royaume-Uni. Garmin est une marque déposée et Descent, DiveView, SubWave, Garmin Dive, Garmin Connect, SatIQ, Trendline et Garmin Pay sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Amazon Music et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. SPOTIFY et le logo Spotify sont des marques déposées de Spotify AB.

Tous les autres noms de produits, marques, noms d'entreprise, marques commerciales et marques de service appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

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 31 décembre 2022, 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.