



DESCENT™ MK1



DESCENT™ MK2



DESCENT™ MK2i



GÉNÉRAL	DESCENT™ MK1	DESCENT™ MK2	DESCENT™ MK2i
Taille	51 x 51 x 17.75 mm	52 x 52 x 17.75 mm	52 x 52 x 17.75 mm
Écran	1,2" couleur	1,4" couleur	1,4" couleur
Verre	Verre en saphir	Verre en saphir	Verre en saphir
Type de bouton	Classique	À impulsion inductive	À impulsion inductive
Bracelet Quickfit™ (26mm)	•	•	•
Autonomie	Mode plongée : jusqu'à 40 heures Mode montre : jusqu'à 21 jours Mode montre intelligente : jusqu'à 12 jours Mode GPS / fréquence cardiaque : jusqu'à 20 heures Mode UltraTrac™ : jusqu'à 30 heures	Mode plongée : jusqu'à 80 heures Montre connectée : jusqu'à 16 jours - GPS : jusqu'à 48 heures GPS et musique : jusqu'à 15 heures Mode GPS batterie maximum : jusqu'à 96 heures Activité GPS d'expédition : jusqu'à 35 jours Mode économie d'énergie : jusqu'à 50 jours	Mode plongée : jusqu'à 80 heures Montre connectée : jusqu'à 16 jours - GPS : jusqu'à 48 heures GPS et musique : jusqu'à 15 heures Mode GPS batterie maximum : jusqu'à 96 heures Mode plongée avec Descent T1 : jusqu'à 32 heures Activité GPS d'expédition : jusqu'à 35 jours Mode économie d'énergie : jusqu'à 50 jours
CARACTÉRISTIQUES DE PLONGÉE			
Profondeur opérationnelle	100 mètres	100 mètres	100 mètres
Intégration d'air sans fil			•
Technologie sonar SubWave™			•
Profondimètre	•	•	•
Température de l'eau	•	•	•
Mode de plongée*	•	•	•
Mode profondimètre	•	•	•
CCR (recycleur)	•	•	•
Plongée libre	•	•	•
Alertes (sonores + vibrations)	•	•	•
Changement d'écran en tapotant sur le verre	•	•	•
Temps d'intervalle à la surface	•	•	•
Démarrage/Arrêt automatique de la plongée	•	•	•
Délai avant de pouvoir prendre l'avion	•	•	•
Conservatisme personnalisable	•	•	•
Taux de consommation de gaz			•
Prise en charge du NITROX	•	•	•
Prise en charge du TRIMIX	•	•	•

* Les modes de plongée comprennent: monogaz, multigaz, jauge, CCR, apnée et chasse en apnée - La Descent Mk2i de Garmin a été nommée « Tester's Choice » par ScubaLab dans le numéro de novembre 2020 consacré au test sur les ordinateurs de plongée.



DESCENT™ MK1

DESCENT™ MK2

DESCENT™ MK2i

CARACTÉRISTIQUES DE PLONGÉE (SUITE)

Pourcentage d'O2 pris en charge	100%	100%	100%
Planification de plongée	•	•	•
Enregistrement des données de plongée	•	•	•
Navigation GPS de surface ¹	•	•	•
Point d'entrée / Sortie ² GPS	•	•	•
Fréquence cardiaque au poignet pendant la plongée	•	•	•
Compatible avec l'application Garmin Dive™	•	•	•

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Garmin Pay ³		•	•
Réponse SMS / Rejet d'appel	•	•	•
Stockage et lecture de musique ⁴ (Comprend Spotify®, Deezer et Amazon Music)		•	•
Smart Notifications ⁵	•	•	•
Boutique Connect IQ™	•	•	•
Suivi d'activité ²	Compteur de pas, distance, calories, sommeil, minutes intensives, stress, suivi de l'effort du jour	Compteur de pas, distance, calories, sommeil, minutes intensives, stress, suivi de l'effort du jour	Compteur de pas, distance, calories, sommeil, minutes intensives, stress, suivi de l'effort du jour
Oxymètre de pouls ⁴		•	•
Fréquence cardiaque au poignet ²	•	•	•
Fréquence cardiaque au poignet dans l'eau ²		•	•
Systèmes de navigation	GPS / GLONASS / Galileo	GPS / GLONASS / Galileo	GPS / GLONASS / Galileo
Gyroscope	•	•	•
Altimètre barométrique	•	•	•
Démarrage/Arrêt automatique de la plongée	•	•	•
Fonctions d'entraînement et d'analyse	•	•	•
Fonctions nage	•	•	•
Fonctions course	•	•	•
Fonctions vélo	•	•	•
Fonctions golf	•	•	•

1. Le suivi GPS ne fonctionne pas sous l'eau. 2. Voir Garmin.com/ataccuracy. 3. Voir les pays actuellement pris en charge, le réseau de paiement et l'émission des informations bancaires sur Garmin.com/GarminPay/banks. 4. Peut nécessiter un abonnement premium auprès d'un fournisseur de musique tiers. 5. Lorsqu'il est associé à un smartphone compatible; voir Garmin.com/ble. 6. Ce n'est pas un appareil médical et n'est pas destiné à être utilisé pour le diagnostic ou la surveillance d'une condition médicale, voir Garmin.com/ataccuracy. Pulse Ox n'est pas disponible dans tous les pays. SPOTIFY et le logo Spotify sont parmi les marques déposées de Spotify AB. Amazon Music et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

DONNÉES MONTRÉES PENDANT DIFFÉRENTS TYPES DE PLONGÉE

MONOGAZ

PRÉ-PLONGÉE

Jusqu'à 12 types de gaz, MOD, conservatisme, type d'eau

ÉCRAN D'ACCUEIL

Temps de plongée, température de l'eau, NDL / TTS, profondeur, type de gaz, paliers, temps au palier, chargement des tissus, indicateur de montée / descente, pression de la bouteille jusqu'à deux sondes de pression T1 (Mk2i uniquement)

ÉCRAN BOUSSOLE

Cap, Décalage de cap, verrouillage du cap, NDL / TTS, Profondeur, Temps de plongée

ÉCRAN DE FRÉQUENCE CARDIAQUE

Pourcentage de la batterie, FC, heure du jour, NDL / TTS, profondeur, temps de plongée, zone FC, chargement CNS

ÉCRAN CHRONOMÈTRE (EN OPTION)

Chronomètre, NDL / TTS, profondeur, temps de plongée

ÉCRAN PRESSION DE LA BOUTEILLE (MK2I UNIQUEMENT)

Niveau et graphique de la pression d'air, niveaux de batterie, temps d'air restant, SAC / RMV

MULTIGAZ

PRÉ-PLONGÉE

Jusqu'à 12 types de gaz, PP02, conservatisme

ÉCRAN D'ACCUEIL

Temps de plongée, température de l'eau, NDL / TTS, profondeur, type de gaz, paliers, temps au palier, chargement des tissus, indicateur de montée / descente, pression de la bouteille jusqu'à deux sondes de pression T1 (Mk2i uniquement)

ÉCRAN BOUSSOLE

Cap, Décalage de cap, verrouillage du cap, NDL / TTS, Profondeur, Temps de plongée

ÉCRAN DE FRÉQUENCE CARDIAQUE

Pourcentage de batterie, FC, heure, NDL / TTS, profondeur, temps de plongée, zone HR, chargement CNS

ÉCRAN CHRONOMÈTRE (EN OPTION)

Chronomètre, NDL / TTS, profondeur, temps de plongée

ÉCRAN PRESSION DE LA BOUTEILLE (MK2I UNIQUEMENT)

Niveau et graphique de la pression d'air, niveaux de batterie, temps d'air restant, SAC / RMV

CCR

PRÉ-PLONGÉE

Jusqu'à 12 types de gaz, set point inférieur, set point supérieur

ÉCRAN D'ACCUEIL

Temps de plongée, température de l'eau, NDL / TTS, profondeur, type de gaz, paliers, temps au palier, chargement des tissus, indicateur de montée / descente, pression de la bouteille jusqu'à deux sondes de pression T1 (Mk2i uniquement)

ÉCRAN BOUSSOLE

Cap, Décalage de cap, verrouillage du cap, NDL / TTS, Profondeur, Temps de plongée

ÉCRAN DE FRÉQUENCE CARDIAQUE

Pourcentage de batterie, FC, heure, NDL / TTS, profondeur, temps de plongée, zone FC, chargement CNS

ÉCRAN CHRONOMÈTRE (EN OPTION)

Chronomètre, NDL / TTS, profondeur, temps de plongée

ÉCRAN PRESSION DE LA BOUTEILLE (MK2I UNIQUEMENT)

Niveau et graphique de la pression d'air, niveaux de batterie

JAUGE

PRÉ-PLONGÉE

Type d'eau

ÉCRAN D'ACCUEIL

Chronomètre, temps de plongée, profondeur, température de l'eau, profondeur maximale, profondeur moyenne, indicateur de montée / descente, pression de la bouteille jusqu'à deux sondes de pression T1 (Mk2i uniquement)

ÉCRAN BOUSSOLE

Cap, Décalage du cap, verrouillage du cap, Température de l'eau, Profondeur, Temps de plongée

ÉCRAN DE FRÉQUENCE CARDIAQUE

Pourcentage de la batterie, FC, heure du jour, température de l'eau, profondeur, temps de plongée, zone FC

ÉCRAN CHRONOMÈTRE (EN OPTION)

Chronomètre, température de l'eau, profondeur, temps de plongée

ÉCRAN PRESSION DE LA BOUTEILLE (MK2I UNIQUEMENT)

Niveau et graphique de la pression d'air, niveaux de batterie, temps d'air restant, SAC / RMV

APNÉE

PRÉ-PLONGÉE

Type d'eau, alerte de temps de surface

ÉCRAN D'ACCUEIL

Temps de plongée, température de l'eau, profondeur, profondeur maximale, FC, indicateur de montée / descente

ÉCRAN SURFACE 1

Temps de surface, heure de la dernière plongée, profondeur de la dernière plongée, température de l'eau de la dernière plongée

ÉCRAN SURFACE 2

Heure du jour, FC

ÉCRAN SURFACE 3

Cartographie

CHASSE EN APNÉE

PRÉ-PLONGÉE

Type d'eau, alerte de temps de surface

ÉCRAN D'ACCUEIL

Temps de plongée, température de l'eau, profondeur, profondeur maximale

ÉCRAN SURFACE 1

Temps de surface, heure de la dernière plongée, profondeur de la dernière plongée, température de l'eau de la dernière plongée

ÉCRAN SURFACE 2

Heure du jour, FC

ÉCRAN SURFACE 3

Cartographie

CARACTÉRISTIQUES DE SURFACE

PLANIFIEZ DES PLONGÉES DEPUIS VOTRE POIGNET

Que vous soyez un plongeur loisir ou technique, vous pouvez utiliser votre ordinateur de plongée pour planifier facilement votre prochaine plongée.

APPLICATION GARMIN DIVE™

Enregistrez, analysez et partagez vos plongées à l'aide de l'application Garmin Dive. Connectez-vous avec d'autres utilisateurs et partagez vos informations de plongée avec des amis. Consultez même votre historique de plongée. Disponible sur votre appareil mobile compatible.

CONNECT IQ™

Choisissez parmi des milliers d'applications sur la boutique Connect IQ pour personnaliser votre appareil Garmin compatible avec des cadrans de montre, des widgets et des champs de données personnalisables².

GPS DE SURFACE¹

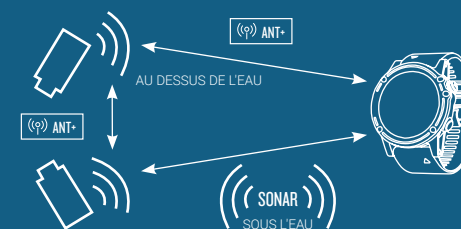
Les récepteurs GPS et GLONASS hautes sensibilités marquent automatiquement le début et la fin de chaque plongée.

DIRECTION SOUS L'EAU

Naviguez facilement sous la ligne de flottaison avec le compas 3 axes intégré. Si vous avez besoin du compas pendant votre plongée, la fonction « double tap to page » vous permet de toucher simplement deux fois l'écran au lieu d'appuyer sur les boutons de fonction.

INTÉGRATION DE L'AIR

Le Descent™ Mk2i peut suivre : la gestion de votre gaz lorsqu'il est associé à la sonde de pression Descent™ T1 (vendu séparément). La montre affiche la pression de 5 bouteilles grâce à la technologie SubWave™ et utilise la technologie de sonar SubWave™ pour transférer les informations de pression du réservoir vers l'ordinateur de plongée. Vous pourrez voir le temps de gaz restant, le taux de consommation de gaz et plus encore directement sur votre poignet pendant une plongée.



CARACTÉRISTIQUES DE PLONGÉE