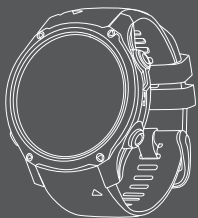


GARMIN.



Descent™ Mk2s

Quick Start Manual	4
Manuel de démarrage rapide	18
Manuale di avvio rapido	36
Schnellstartanleitung	54
Guía de inicio rápido	72
Manual de início rápido	90

© 2020 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin®, the Garmin logo, ANT+®, and QuickFit® are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries.

Descent™, Firstbeat Analytics™, and Garmin Dive™ are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

The BLUETOOTH® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Garmin is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

El número de registro COFETEL/IFETEL puede ser revisado en el manual a través de la siguiente página de internet.

Descent™ Mk2s

Quick Start Manual

Introduction

WARNING

See the *Important Safety and Product Information* guide in the product box for product warnings and other important information.

Getting Started

When using your watch the first time, you should complete these tasks to set it up and get to know the basic features.

- 1 Press **LIGHT** to turn on the watch (page 5).

- 2 Follow the on-screen instructions to complete the initial setup.

During the initial setup, you can pair your smartphone with your watch to receive notifications, sync your activities, and more (page 6).

- 3 Charge the device (page 16).
- 4 Start an activity (page 12).

Buttons



① LIGHT

- Press to turn the backlight on and off.
- Press to turn the device on.
- Hold to view the controls menu.

NOTE: While diving, hold functions are disabled.

② UP-MENU

- Press to scroll through the widget loop and menus.
- Hold to view the menu.

NOTE: You can enable or disable this button for dive activities.

③ DOWN

- Press to scroll through the widget loop and menus.
- Press to scroll through the data screens during a dive.
- Hold to view the music controls from any screen.

NOTE: While diving, hold functions are disabled.

④ **START·STOP**

- Press to view the activity list and start or stop an activity.
- Press to choose an option in a menu.
- Press to view the menu during a dive.

⑤ **BACK·LAP**

- Press to return to the previous screen.
- Press to exit a menu during a dive.
- Press to record a lap, rest, or transition

during a multisport activity.

- Hold to view the watch face from any screen.
- Hold to return to the primary data screen during a dive.

⑥: Double tap the device to scroll through the data screens during a dive.

Pairing Your Smartphone

To use the connected features on your watch, you must pair it directly through the Garmin Dive™ app, instead of from the Bluetooth® settings on your smartphone.

- 1 From the app store on your smartphone, install and open the Garmin Dive app.
 - 2 During the initial setup, select **Yes** when you are prompted to pair with your smartphone.
 - 3 Follow the instructions in the app to complete the pairing and setup process.
- From the watch face, press **UP** or **DOWN** to scroll through the widget loop. Your watch comes preloaded with widgets that provide at-a-glance information. More widgets are available when you pair your watch with a smartphone.

Using the Watch

- Hold **LIGHT** to view the controls menu.
The controls menu provides quick access to frequently used functions, such as turning on do not disturb mode, saving a location, and turning the watch off.
- From the watch face, press **START** to start an activity or open an app (page 12).
- Hold **MENU** to customize the watch face, adjust

settings, and pair wireless sensors.

Diving

Dive Warnings

WARNING

- The diving features of this device are for use by certified divers only. This device should not be used as a sole dive computer. Failure to input the appropriate dive-related information into the device can lead to serious personal injury or death.
- Make sure that you fully understand the use, displays, and limitations of your device. If you have questions about this manual or the device, always resolve any discrepancies or confusion before diving with the device. Always remember that you are responsible for your own safety.
- There is always a risk of decompression sickness (DCS) for any dive profile even if you follow the dive plan provided by the dive tables or a diving device. No procedure, diving device, or dive table will eliminate the possibility of DCS or oxygen toxicity. An

individual's physiological make up can vary from day to day. This device cannot account for these variations. You are strongly advised to remain well within the limits provided by this device to minimize the risk of DCS. You should consult a physician regarding your fitness before diving.

- Perform pre-dive safety checks, such as checking proper device function and settings, display function, battery level, tank pressure, and bubble checks to check hoses for leaks.
- Do not dive with a gas if you have not personally verified its contents and input the analyzed value to the device. Failure to verify tank contents and input the appropriate gas values to the device will result in incorrect dive planning information and could result in serious injury or death.
- Diving with more than one gas mixture presents a much greater risk than diving with a single gas mixture. Mistakes related

to the use of multiple gas mixtures may lead to serious injury or death.

- Always ensure a safe ascent. A rapid ascent increases the risk of DCS.
 - Disabling the deco lockout feature on the device can result in an increased risk of DCS, which can result in personal injury or death. Disable this feature at your own risk.
 - Violating a required decompression stop may result in serious injury or death. Never ascend above the displayed decompression stop depth.
- Always perform a safety stop between 3 and 5 meters (9.8 and 16.4 feet) for 3 minutes, even if no decompression stop is required.

Dive Modes

The Descent™ Mk2s device supports six dive modes. Each dive mode has four phases: dive pre-check, surface display, in-dive, and post-dive.

Single-Gas: This mode allows you to dive with a single gas blend. You can set up to 11 additional gases as backup gases.

Multi-Gas: This mode allows you to configure multiple gas blends and switch gases during your dive. You can set the oxygen content from 5–100%. This mode supports one bottom gas, and up to 11 additional gases as decompression or backup gases.

NOTE: Backup gases are not used in no-decompression limit (NDL) and time to surface (TTS) decompression calculations until you activate them during a dive.

CCR: This mode for closed-circuit rebreather (CCR) diving allows you to configure two partial pressure of oxygen (PO₂) setpoints, closed-circuit (CC) diluent gases, and open-circuit (OC) decompression and backup gases.

Gauge: This mode allows you to dive with basic bottom timer features.

NOTE: After diving in gauge mode, the device can only be used in gauge or apnea mode for 24 hours.

Apnea: This mode allows you to free dive with apnea-specific dive data. This mode has a higher data refresh rate.

Apnea Hunt: This mode is similar to the Apnea dive mode, but tuned specifically for spearfishers. This mode displays simplified in-dive data, and disables start and stop tones.

Dive Setup

You can customize the dive settings based on your needs. Not all settings are applicable for all dive modes. You can

also edit the settings before you start a dive.

Hold **MENU**, and select **Dive Setup**.

See the owner's manual for more information.

Starting a Dive

- 1 From the watch face, press **START**.
- 2 Select a dive mode (page 10).
- 3 If necessary, press **DOWN** to edit the dive settings, such as the gases, water type, and alerts.
- 4 Wait with your wrist out of the water until the device acquires GPS signals and

the status bar turns green (optional).

The device requires GPS signals to save your dive entry location.

- 5 Press **START** until the primary dive data screen appears.
- 6 Descend to start your dive. The activity timer starts automatically when you reach a depth of 1.2 m (4 ft.).
- 7 Select an option:
 - Press **DOWN** to scroll through the data screens and dive compass.

- Press **START** to view the in-dive menu.

When you ascend to 1 m (3.3 ft.), the End Dive Delay timer begins counting down. When the timer elapses, the device automatically ends and saves the dive. You should keep your wrist out of the water while the device saves your dive exit location.

Viewing the Surface Interval Widget

The widget displays your surface interval time, tissue load, and central nervous system (CNS) oxygen toxicity percentage.

- 1 From the watch face, press **UP** or **DOWN** to view the surface interval widget.
 - 2 Press **START** to view your oxygen toxicity units (OTU) and CNS percentage.
NOTE: The OTU accumulated during a dive expire after 24 hours.
 - 3 Press **DOWN** to view your tissue load details.
- 1 From the watch face, press **UP** or **DOWN** to view the dive log widget.
 - 2 Press **START** to view your most recent dive.
 - 3 Select an option:
 - Press **START** to view more details.
 - Press **DOWN > START** to view a different dive.

Viewing the Dive Log Widget

The widget displays summaries of your recently recorded dives.

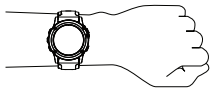
Device Information

Wearing the Device

- Wear the device above your wrist bone.

NOTE: The device should be snug but comfortable.

For more accurate heart rate readings, the device should not move while running or exercising. For pulse oximeter readings, you should remain motionless.



NOTE: While diving, the device should stay in contact with your skin, and it should not bump into other wrist-worn devices.

NOTE: The optical sensor is located on the back of the device.

- See the owner's manual for more information.

Changing the QuickFit® Bands



Extra Long Diving Band

Your device comes with an extra long band you can wear over a thick exposure suit.

Charging the Device

WARNING

This device contains a lithium-ion battery. See the *Important Safety and Product Information* guide in the product box for product warnings and other important information.

NOTICE

To prevent corrosion, thoroughly clean and dry the contacts and the surrounding area before charging or connecting to a computer. Refer to the cleaning instructions in the owner's manual.

- 1 Pinch the sides of the charging clip.
- 2 Align the clip with the contacts on the back of the device, and release the clip.



- 3 Plug the USB cable into a USB charging port.

Specifications

Operating temperature

range: From -20° to 60°C
(from -4° to 140°F)

Underwater operating

temperature range: From 0° to 40°C (from 32° to 104°F)

Charging temperature range:

From 0° to 45°C (from 32° to 113°F)

Wireless frequency: 2.4 GHz @ 10.8 dBm maximum

Depth sensor: Accurate from 0 m to 100 m (0 ft. to 328 ft.) complying with EN 13319

Resolution (m): 0.1 m until 99.9 m, 1 m at 100 m and deeper

Resolution (ft.): 1 ft.

Inspection interval: Inspect parts before each use for damage. Replace parts as needed.¹

Troubleshooting

Restarting Your Device

- 1 Hold **LIGHT** until the device turns off.
- 2 Hold **LIGHT** to turn on the device.

Getting the Owner's Manual

The owner's manual includes instructions for using device

¹ Aside from normal wear and tear, performance is not affected by aging.

features and accessing regulatory information.

Go to garmin.com/manuals/DescentMk2.

Descent™ Mk2s

Manuel de démarrage rapide

Introduction

AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

Mise en route

Lors de la première utilisation de la montre, vous devrez effectuer les opérations suivantes pour la configurer et vous familiariser avec les fonctions de base.

- 1 Appuyez sur le bouton **LIGHT** pour allumer la montre (page 19).
- 2 Suivez les instructions à l'écran pour procéder au réglage initial.
Pendant la phase de configuration initiale, vous pouvez coupler votre smartphone avec votre montre pour recevoir des

notifications, synchroniser vos activités et bien plus encore (page 21).

- 3 Chargez l'appareil (page 33).
- 4 Démarrez une activité (page 29).

Boutons



① LIGHT

- appuyez sur ce bouton pour activer et

désactiver le rétroéclairage.

- Appuyez sur ce bouton pour allumer l'appareil.
- Maintenez ce bouton enfoncé pour afficher le menu des commandes.

REMARQUE : pendant la plongée, les fonctions de maintien sont désactivées.

② UP·MENU

- appuyez sur ce bouton pour faire défiler les pages de widgets et les menus.

- Maintenez ce bouton enfoncé pour afficher le menu.

REMARQUE : vous pouvez activer ou désactiver ce bouton pour les activités de plongée.

③ DOWN

- appuyez sur ce bouton pour faire défiler les pages de widgets et les menus.
- Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les écrans de données lors d'une plongée.
- Maintenez ce bouton enfoncé pour afficher

les commandes de la musique à partir de n'importe quel écran.

REMARQUE : pendant la plongée, les fonctions de maintien sont désactivées.

④ START-STOP

- appuyez pour afficher la liste des activités et démarrer ou arrêter une activité.
- Appuyez pour choisir une option d'un menu.
- Appuyez pour afficher le menu pendant une plongée.

⑤ BACK-LAP

- appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran précédent.
 - Appuyez sur ce bouton pour quitter un menu pendant une plongée.
 - Appuyez sur ce bouton pour enregistrer un circuit, une période de repos ou une transition au cours d'une activité multisport.
 - Maintenez ce bouton enfoncé pour afficher le cadran de montre à partir de n'importe quel écran.
- Maintenez ce bouton enfoncé pour revenir à l'écran de données principal pendant une plongée.

⑥ : appuyez deux fois sur l'appareil pour faire défiler les écrans de données pendant une plongée.

Couplage de votre smartphone

Pour utiliser les fonctions connectées de votre montre, vous devez la coupler directement via l'application Garmin Dive et non pas via les paramètres Bluetooth de votre smartphone.

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre smartphone, installez et ouvrez l'application Garmin Dive.
- 2 Pendant la configuration initiale, sélectionnez **Yes** lorsque vous êtes invité à coupler l'application à votre smartphone.
- 3 Suivez les instructions dans l'application pour terminer la procédure de couplage et de réglage.

Utilisation de la montre

- Maintenez le bouton **LIGHT** enfoncé pour

afficher le menu des commandes.

Le menu des commandes fournit un accès rapide aux fonctions fréquemment utilisées, comme activer le mode Ne pas déranger, enregistrer une position et arrêter la montre.

- Sur le cadran de la montre, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour faire défiler la série de widgets.

Votre montre est fournie avec des widgets qui offrent des données accessibles en un clin d'œil. D'autres widgets sont disponibles lorsque

vous coupez votre montre à un smartphone.

- Sur le cadran de la montre, appuyez sur **START** pour démarrer une activité ou ouvrir une application (page 29).
- Maintenez le bouton **MENU** enfoncé pour personnaliser le cadran, régler les paramètres et coupler des capteurs sans fil.

Plongée

Avertissements relatifs à la plongée

AVERTISSEMENT

- Les fonctions de plongée de cet appareil sont à réserver uniquement aux plongeurs certifiés. Cet appareil ne doit pas être utilisé comme ordinateur de plongée unique. La saisie d'informations incorrectes associées à une plongée dans l'appareil peut provoquer des blessures graves voire mortelles.

FR

- Assurez-vous de comprendre pleinement l'usage, les affichages et les limitations de votre appareil. Si vous avez des questions relatives à ce manuel ou à l'appareil, cherchez toujours à résoudre tout dysfonctionnement ou doute avant de plonger avec l'appareil. N'oubliez jamais que vous êtes responsable de votre propre sécurité.
- Il existe toujours des risques d'accident de décompression (DCS, decompression sickness)

pour tout profil de plongée, même si vous suivez le plan de plongée fourni par les tables de plongée ou un appareil de plongée. Aucune procédure, aucun appareil de plongée et aucune table de plongée n'élimineront l'éventualité d'un accident de décompression ou d'une hyperoxie. La constitution physiologique d'une personne peut varier d'une journée à l'autre. Cet appareil ne peut pas prendre en compte ces variations. Pour réduire les risques d'accident de

décompression, nous vous conseillons vivement de bien rester dans les limites prévues par cet appareil. Consultez un médecin pour effectuer un bilan de santé avant de plonger.

- Effectuez les contrôles de sécurité avant la plongée, comme la vérification des paramètres et du bon fonctionnement de l'appareil, de l'affichage, du niveau de charge de la batterie et de la pression des bouteilles, et assurez-vous que les tuyaux ne sont pas percés en vérifiant que des bulles ne s'en échappent pas.
- Ne plongez pas avec un gaz si vous n'avez pas contrôlé personnellement son contenu et saisi la valeur analysée dans l'appareil. Sans contrôle du contenu des bouteilles ni saisie des valeurs de gaz appropriées dans l'appareil, les informations de planification de plongée sont incorrectes et peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Plonger avec plusieurs gaz mixtes représente un risque bien plus élevé que

plonger avec un seul gaz mixte. Les erreurs liées à l'utilisation de plusieurs gaz mixtes peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- Procédez toujours à une remontée sécurisée. Une remontée rapide augmente les risques d'accident de décompression.
 - La désactivation de la fonction de blocage de décompression sur l'appareil peut causer un risque élevé d'accident de décompression et entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Désactivez cette fonction à vos propres risques.
 - Le non-respect d'un palier de décompression requis peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Ne remontez jamais au-dessus de la profondeur du palier de décompression affichée.
 - Effectuez toujours un palier de sécurité entre 3 et 5 mètres (entre 9,8 et 16,4 pieds) pendant 3 minutes, même si aucun palier de décompression n'est requis.
-

Modes de plongée

L'appareil Descent Mk2s prend en charge six modes de plongée. Chaque mode de plongée est divisé en 4 phases : pré-contrôle de plongée, affichage de la surface, pendant la plongée et après la plongée.

Single-Gas : ce mode permet de plonger avec un seul mélange de gaz. Vous pouvez configurer jusqu'à 11 gaz supplémentaires en tant que gaz de secours.

Multi-Gas : ce mode permet de configurer plusieurs mélanges de gaz et de passer d'un gaz à l'autre

pendant votre plongée. Vous pouvez définir un pourcentage d'oxygène compris en 5 et 100 %. Ce mode prend en charge un gaz du fond et jusqu'à 11 autres gaz de décompression ou de secours.

REMARQUE : les gaz de secours ne sont pas utilisés dans les calculs de décompression Limite de non-décompression (NDL, no-decompression limit) et Temps jusqu'à la surface (TTS, time to surface), sauf si vous les activez pendant une plongée.

CCR : ce mode pour plongée avec recycleur à circuit fermé vous permet de configurer deux valeurs de consigne de pression partielle d'oxygène (PO₂), des gaz diluants pour circuit fermé et des gaz de décompression et de secours pour circuit ouvert.

Gauge : ce mode permet de plonger avec les fonctions de chronomètre de fond standard.

REMARQUE : après une plongée en mode Profondimètre, l'appareil peut être utilisé uniquement en mode

Profondimètre ou Apnée pendant 24 heures.

Apnea : ce mode permet d'effectuer une plongée libre avec des données de plongée spécifiques à l'apnée. Ce mode est doté d'une fréquence d'actualisation des données plus élevée.

Apnea Hunt : ce mode est semblable au mode de plongée Apnea, mais configuré spécifiquement pour les chasseurs sous-marins. Ce mode affiche des données simplifiées pendant la plongée et

désactive les sons de démarrage et d'arrêt.

Configuration de la plongée

Vous pouvez personnaliser les paramètres de plongée selon vos besoins. Certains paramètres ne sont pas applicables dans tous les modes de plongée. Vous pouvez aussi modifier les paramètres avant de démarrer une plongée.

Maintenez **MENU** et sélectionnez **Dive Setup**.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation.

Démarrage d'une plongée

- 1 À partir du cadran de la montre, appuyez sur **START**.
- 2 Sélectionnez un mode de plongée (page 27).
- 3 Si nécessaire, appuyez sur **DOWN** pour modifier les paramètres de plongée, comme les gaz, le type d'eau et les alertes.
- 4 Gardez le poignet hors de l'eau jusqu'à ce que votre appareil capte un signal GPS et que la barre d'état passe au vert (facultatif).
L'appareil requiert un signal GPS pour

FR

enregistrer votre position d'entrée dans l'eau.

- 5 Appuyez sur **START** jusqu'à ce que l'écran principal des données de plongée s'affiche.
- 6 Descendez pour démarrer votre plongée.
Le chronomètre d'activité démarre automatiquement lorsque vous atteignez une profondeur de 1,2 m (4 pieds).
- 7 Sélectionner une option :
 - Appuyez sur **DOWN** pour faire défiler les écrans de données et le compas de plongée.

- Appuyez sur le bouton **START** pour afficher le menu d'options de plongée.

Lorsque vous remontez à 1 m (3,3 pi), le compte à rebours End Dive Delay démarre. Une fois le compte à rebours à zéro, l'appareil termine automatiquement l'activité et enregistre la plongée. Maintenez votre poignet hors de l'eau pendant que l'appareil enregistre votre position de sortie de l'eau.

Widget d'affichage de l'intervalle à la surface

Le widget affiche votre temps d'intervalle à la surface, la

charge dans les tissus et le pourcentage de toxicité de l'oxygène de votre système nerveux central (CNS, central nervous system).

- 1 À partir du cadran de la montre, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher le widget d'intervalle à la surface.
- 2 Appuyez sur **START** pour afficher les unités de toxicité de l'oxygène (OTU) et le pourcentage de toxicité pour le système nerveux central (CNS).

REMARQUE : les unités de toxicité de l'oxygène accumulées pendant une

plongée disparaissent au bout de 24 heures.

- 3 Appuyez sur **DOWN** pour afficher des informations sur la saturation de vos tissus.

Widget d'affichage du journal de plongée

Le widget affiche un récapitulatif des plongées récemment enregistrées.

- 1 À partir du cadran de la montre, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher le widget du journal de plongée.

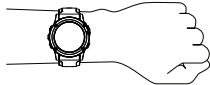
- Appuyez sur **START** pour afficher votre dernière plongée.
- Sélectionner une option :
 - Appuyez sur **START** pour afficher plus d'informations.
 - Appuyez sur **DOWN** > **START** pour afficher une autre plongée.

Informations sur l'appareil

Port de l'appareil

- Portez l'appareil autour du poignet, au-dessus de l'os.
REMARQUE : l'appareil doit être suffisamment

serré, mais rester confortable. Pour optimiser les relevés de fréquence cardiaque, l'appareil ne doit pas bouger pendant que vous courez ni pendant vos entraînements. Pour effectuer un relevé avec l'oxymètre de pouls, vous devez rester immobile.



REMARQUE : lorsque vous plongez, l'appareil doit rester en contact avec

votre peau, et ne doit pas percuter d'autres appareils à bracelet.

REMARQUE : le capteur optique est situé à l'arrière de l'appareil.

- Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation.

Changement des bracelets QuickFit



Bracelet de plongée extra long

Votre appareil est muni d'un bracelet extra long que vous pouvez porter sur une combinaison épaisse.

Chargement de l'appareil

AVERTISSEMENT

Cet appareil contient une batterie lithium-ion. Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

AVIS

Pour éviter tout risque de corrosion, nettoyez et essuyez soigneusement les contacts et la surface environnante avant de charger l'appareil ou de le connecter à un ordinateur. Reportez-vous aux instructions de nettoyage du manuel d'utilisation.

- 1 Pincez les côtés du clip de chargement.
- 2 Alignez le clip avec les contacts au dos de l'appareil, puis relâchez les côtés du clip.



- 3 Branchez le câble USB sur un port USB de chargement.

Specifications**Operating temperature**

range: From -20° to 60°C
(from -4° to 140°F)

Underwater operating

temperature range: From 0° to 40°C (from 32° to 104°F)

Charging temperature range:

From 0° to 45°C (from 32° to 113°F)

Wireless frequency: 2.4 GHz
@ 10.8 dBm maximum

Depth sensor: Accurate from 0 m to 100 m (0 ft. to 328 ft.) complying with EN 13319

Resolution (m): 0.1 m until 99.9 m, 1 m at 100 m and deeper

Resolution (ft.): 1 ft.

Inspection interval: Inspect parts before each use for

damage. Replace parts as needed.¹

Dépannage

Redémarrage de votre appareil

- 1 Maintenez le bouton **LIGHT** enfoncé jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne.
- 2 Maintenez le bouton **LIGHT** enfoncé pour mettre l'appareil sous tension.

FR

¹ Aside from normal wear and tear, performance is not affected by aging.

Téléchargement du manuel d'utilisation

Le manuel d'utilisation comprend des instructions sur la manière d'utiliser des fonctionnalités de l'appareil et d'obtenir des informations de réglementation.

IT

Rendez-vous sur garmin.com/manuals/DescentMk2.

Descent™ Mk2s Manuale di avvio rapido

Introduzione

AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

Operazioni iniziali

Al primo utilizzo dell'orologio, è necessario effettuare le seguenti operazioni per configurarlo e per familiarizzare con le funzioni base.

- 1 Premere **LIGHT** per accendere l'orologio (pagina 37).
- 2 Attenersi alle istruzioni riportate sullo schermo per completare la configurazione iniziale.

Durante la configurazione iniziale, è possibile associare lo smartphone all'orologio per ricevere notifiche, sincronizzare attività e molto altro (pagina 40).

- 3 Caricare il dispositivo (pagina 51).
- 4 Iniziare un'attività (pagina 47).

Pulsanti



① LIGHT

- premere per attivare o disattivare la retroilluminazione.
- Premere per accendere il dispositivo.
- Tenere premuto per visualizzare il menu dei comandi.





NOTA: durante l'immersione, le funzioni che richiedono una pressione prolungata dei tasti sono disattivate.

② UP-MENU

- premere per scorrere la sequenza di widget e i menu.
- Tenere premuto per visualizzare il menu.

NOTA: è possibile attivare o disattivare questo pulsante per attività di immersione.

③ DOWN

- premere per scorrere la sequenza di widget e i menu.
- Durante un'immersione, selezionare per scorrere le schermate dei dati.
- Tenere premuto per visualizzare comandi musicali da qualsiasi schermata.

NOTA: durante l'immersione, le funzioni che richiedono una pressione prolungata dei tasti sono disattivate.

④ START·STOP

- premere per visualizzare l'elenco delle attività e avviare o interrompere un'attività.
- Premere per scegliere un'opzione in un menu.
- Premere per visualizzare il menu durante un'immersione.

⑤ BACK·LAP

- premere per tornare alla schermata precedente.
- Premere per uscire da un menu durante un'immersione.
- Selezionare per registrare un Lap, un recupero o una transizione durante un'attività multisport.
- Tenere premuto per visualizzare il quadrante dell'orologio da qualsiasi schermata.
- Tenere premuto per tornare alla schermata dei dati principali durante un'immersione.



- ⑥: durante un'immersione, toccare due volte il dispositivo per scorrere le schermate dei dati.

Associazione dello smartphone



Per utilizzare le funzioni connesse sull'orologio, è necessario associarlo direttamente tramite la app Garmin Dive e non dalle impostazioni Bluetooth sullo smartphone.

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Garmin Dive.
- 2 Durante la configurazione iniziale, selezionare **Yes**

quando viene richiesto di associare il dispositivo allo smartphone.

- 3 Attenersi alle istruzioni riportate nell'app per completare il processo di associazione e configurazione.

Utilizzo dell'orologio

- Tenere premuto **LIGHT** per visualizzare il menu dei comandi.

Il menu dei comandi consente l'accesso rapido alle funzioni utilizzate più spesso, ad esempio l'attivazione della modalità Non Disturbare, il

- salvataggio di una posizione e lo spegnimento dell'orologio.
- Nel quadrante dell'orologio, premere **UP** o **DOWN** per scorrere la sequenza dei widget. L'orologio viene fornito con widget preinstallati che offrono informazioni a colpo d'occhio. Quando si associa l'orologio a uno smartphone, sono disponibili altri widget.
 - Dal quadrante dell'orologio, premere **START** per iniziare un'attività o aprire un'app (pagina 47).

- Tenere premuto **MENU** per personalizzare il quadrante dell'orologio, regolare le impostazioni e associare i sensori wireless.

Diving

Avvertenze relative alle immersioni

AVVERTENZA

- Le funzioni di immersione di questo dispositivo sono dedicate esclusivamente ai subacquei esperti. Questo dispositivo non deve essere utilizzato come unico computer per le immersioni. L'immissione di informazioni non corrette

nel dispositivo relative alle immersioni può causare lesioni gravi o morte.

- Verificare di aver compreso il funzionamento, le schermate e le limitazioni del dispositivo. In caso di domande su questo manuale o sul dispositivo, risolvere sempre le eventuali discrepanze o dubbi prima di immergersi con il dispositivo. L'utente è l'unico responsabile della propria sicurezza.
- Esiste sempre il rischio di patologie da decompressione (DCS)

per qualsiasi profilo di immersione, anche seguendo il piano di immersione fornito dalle relative tabelle o da un dispositivo per le immersioni. Nessuna procedura, dispositivo per l'immersione o tabella di immersione eliminerà la possibilità di una patologia DCS o di tossicità dell'ossigeno. Lo stato fisiologico di un individuo può variare da un giorno all'altro. Questo dispositivo non tiene conto di queste variazioni. Si consiglia vivamente di rimanere

entro i limiti forniti da questo dispositivo per ridurre al minimo il rischio di patologie DCS. Consultare un medico in merito alla propria forma fisica prima di immergersi.

- Effettuare i controlli di sicurezza prima dell'immersione, ad esempio controllare il corretto funzionamento del dispositivo e le impostazioni, il funzionamento dello schermo, il livello della batteria, la pressione delle bombole e la presenza di

bolle per verificare che non vi siano perdite.

- Non immergersi con una bombola con del gas se non si è verificato personalmente il relativo contenuto e inserito il valore analizzato nel dispositivo. La mancata verifica del contenuto delle bombole e dell'inserimento dei valori del gas corretti nel dispositivo generano informazioni di pianificazione dell'immersione errate e possono causare lesioni gravi o morte.



- Immergersi con più di una miscela di gas rappresenta un rischio maggiore rispetto all'immersione con una singola miscela di gas. Gli errori relativi all'uso di più miscele di gas possono causare lesioni gravi o morte.
 - Garantire sempre una risalita sicura. Una risalita rapida aumenta il rischio di DCS.
 - Disattivare la funzione di blocco deco sul dispositivo può causare un rischio elevato di DCS, che a sua volta può causare lesioni personali o morte.
- Disattivare questa funzione è ad esclusivo rischio dell'utente.
- Non effettuare una tappa di decompressione necessaria può causare lesioni gravi o morte. Non risalire mai sopra la profondità della tappa di decompressione visualizzata.
 - Anche qualora la tappa di decompressione non fosse necessaria, fermarsi sempre a 3-5 metri (9,8-16,4 piedi) di profondità per 3 minuti.
-

Modalità di immersione

Il dispositivo Descent Mk2s supporta sei modalità di immersione. Ciascuna modalità di immersione ha quattro fasi: pre-check immersione, display di superficie, in immersione e post immersione.

Single-Gas: questa modalità consente di immergersi con una singola miscela di gas. È possibile impostare fino a 11 ulteriori gas come gas di riserva.

Multi-Gas: questa modalità consente di configurare più miscele di gas e di passare da un gas all'altro durante

l'immersione. È possibile impostare il contenuto di ossigeno da 5% a 100%. Questa modalità supporta un gas per il fondale e fino a 11 ulteriori gas per la decompressione o la riserva.

NOTA: i gas di riserva non vengono utilizzati per i calcoli del limite di non decompressione (NDL) e del tempo in superficie (TTS) finché non vengono attivati durante un'immersione.

CCR: questa modalità di immersione CCR (rebreather a circuito



chiuso) consente di configurare due setpoint di pressione parziale di ossigeno (PO₂), gas diluenti CC (circuitto chiuso) e gas di decompressione e di riserva OC (circuitto aperto).

Gauge: questa modalità consente di immergersi con funzioni di base del timer sul fondale.

NOTA: dopo l'immersione in modalità indicatore, il dispositivo può essere utilizzato in modalità indicatore o apnea soltanto per 24 ore.

Apnea: questa modalità consente di immergersi liberamente con dati di immersione specifici sull'apnea. In questa modalità la frequenza di aggiornamento dei dati è più alta.

Apnea Hunt: questa modalità è simile alla modalità di immersione Apnea, ma è configurata specificamente per i pescatori subacquei. Questa modalità visualizza dati in immersione e disattiva toni di avvio e interruzione.

Configurazione dell'immersione

È possibile personalizzare le impostazioni di immersione in base alle proprie esigenze. Alcune impostazioni non sono applicabili a tutte le modalità di immersione. Inoltre, è possibile modificare le impostazioni prima di iniziare un'immersione.

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Dive Setup**.

Per ulteriori informazioni, vedere il Manuale Utente.

Praticare un'immersione

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.

- 2 Selezionare una modalità di immersione (pagina 45).
- 3 Se necessario, premere **DOWN** per modificare le impostazioni di immersione, ad esempio i gas, il tipo di acqua e gli allarmi.
- 4 Attendere con il polso fuori dall'acqua finché il dispositivo non acquisisce i segnali GPS e la barra di stato non diventa verde (opzionale).

Il dispositivo necessita dei segnali GPS per salvare la posizione di ingresso dell'immersione.



5 Premere **START** fino a visualizzare la schermata principale con i dati dell'immersione.

6 Iniziare a scendere.

Il timer dell'attività sia avvia automaticamente quando si raggiunge la profondità di 1,2 m (4 piedi).

7 Selezionare un'opzione:

- Premere **DOWN** per scorrere le schermate dei dati e la bussola subacquea.
- Premere **START** per visualizzare il menù In immersione.

Quando si risale a 1 m (3.3 piedi), il timer End Dive Delay inizia il conto alla rovescia. Allo scadere del timer, il dispositivo si arresta automaticamente e salva l'immersione. È necessario tenere il polso fuori dall'acqua mentre il dispositivo salva la posizione di uscita dell'immersione.

Visualizzazione del widget intervallo in superficie

Il widget visualizza i tempi dell'intervallo in superficie, il carico dei tessuti e la percentuale di tossicità dell'ossigeno a carico del

sistema nervoso centrale (CNS).

- 1 Dal quadrante, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget intervallo in superficie
- 2 Premere **START** per visualizzare le unità di tossicità dell'ossigeno (OTU) e la percentuale CNS.
NOTA: l'OTU accumulato durante un'immersione si esaurisce dopo 24 ore.
- 3 Premere **DOWN** per visualizzare i dettagli sul carico dei tessuti.

Widget registro immersioni

Il widget visualizza il riepilogo delle immersioni effettuate di recente.

- 1 Dal quadrante, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget registro immersioni.
- 2 Premere **START** per visualizzare l'immersione più recente.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Premere **START** per visualizzare ulteriori dettagli.
 - Premere **DOWN** > **START** per

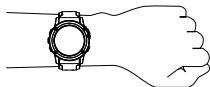


visualizzare un'altra immersione.

Info sul dispositivo

Come indossare il dispositivo

- Indossare il dispositivo sopra l'osso del polso.
NOTA: il dispositivo deve essere aderente ma comodo. Per letture della frequenza cardiaca più precise, il dispositivo non deve muoversi durante la corsa o l'allenamento. Per le letture del pulsossimetro, si dovrebbe restare immobili.



NOTA: in immersione, il dispositivo deve stare a contatto con la pelle e non deve appoggiarsi ad altri dispositivi da polso.

NOTA: il sensore ottico è situato sul retro del dispositivo.

- Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente.

Sostituzione dei cinturini QuickFit



Cinturino subacqueo extra lungo

Il dispositivo è dotato di un cinturino extra lungo che consente di essere indossato anche sopra una muta spessa.

Caricamento del dispositivo

AVVERTENZA

Questo dispositivo è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per *avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti*, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

AVVISO

Per evitare la corrosione, pulire e asciugare accuratamente i contatti e l'area circostante prima del caricamento o del collegamento a un computer.

Consultare le istruzioni sulla pulizia nel Manuale Utente.

- 1 Premere i lati della clip di ricarica.
- 2 Allineare la clip ai contatti sul retro del dispositivo e rilasciare la clip.



- 3 Collegare il cavo USB a una porta di ricarica USB.

Specifications

Operating temperature

range: From -20° to 60°C
(from -4° to 140°F)

Underwater operating

temperature range: From
0° to 40°C (from 32° to
104°F)

Charging temperature range:

From 0° to 45°C (from 32°
to 113°F)

Wireless frequency: 2.4 GHz
@ 10.8 dBm maximum

Depth sensor: Accurate from
0 m to 100 m (0 ft. to 328
ft.) complying with EN
13319

Resolution (m): 0.1 m until 99.9 m, 1 m at 100 m and deeper

Resolution (ft.): 1 ft.

Inspection interval: Inspect parts before each use for damage. Replace parts as needed.¹

Risoluzione dei problemi

Riavvio del dispositivo

- 1 Tenere premuto **LIGHT** fino a quando il dispositivo non si spegne.

- 2 Tenere premuto **LIGHT** per accendere il dispositivo.

Manuale Utente

Il Manuale Utente include le istruzioni per l'utilizzo delle funzioni del dispositivo e l'accesso alle informazioni sulle normative.

Visitare il sito Web garmin.com/manuals/DescentMk2.

¹ Aside from normal wear and tear, performance is not affected by aging.

Descent™ Mk2s

Schnellstartanleitung

Einführung

WARNUNG

Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung "*Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen*", die dem Produkt beiliegt.

DE

Erste Schritte

Führen Sie bei der ersten Verwendung der Uhr folgende Schritte aus, um sie einzurichten und die

grundlegenden Funktionen kennenzulernen.

- 1 Drücken Sie die Taste **LIGHT**, um die Uhr einzuschalten (Seite 55).
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die erste Einrichtung abzuschließen. Während der Grundeinstellungen können Sie das Smartphone mit der Uhr koppeln, um Benachrichtigungen zu erhalten, Aktivitäten zu synchronisieren u. v. m. (Seite 58).

- 3 Laden Sie das Gerät auf (Seite 70).
- 4 Starten Sie eine Aktivität (Seite 65).

Tasten



① LIGHT

- Zum Ein- oder Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung drücken.

- Drücken Sie die Taste, um das Gerät einzuschalten.
- Halten Sie die Taste gedrückt, um das Steuerungsmenü anzuzeigen.

HINWEIS: Während Tauchgängen sind Funktionen deaktiviert, bei denen Tasten gehalten werden müssen.

② UP-MENU

- Drücken Sie die Taste, um die Widget-Schleife und Menüs zu durchblättern.

- Halten Sie die Taste gedrückt, um das Menü anzuzeigen.

HINWEIS: Sie können diese Taste für Tauchaktivitäten aktivieren oder deaktivieren.

③ DOWN

- Drücken Sie die Taste, um die Widget-Schleife und Menüs zu durchblättern.
- Drücken Sie die Taste, um während eines Tauchgangs die Datenseiten zu durchblättern.

- Halten Sie die Taste gedrückt, um von einer beliebigen Seite die Musikfunktionen anzuzeigen.

HINWEIS: Während Tauchgängen sind Funktionen deaktiviert, bei denen Tasten gehalten werden müssen.

④ START-STOP

- Drücken Sie die Taste, um die Aktivitätsliste anzuzeigen und eine Aktivität zu starten oder zu stoppen.
- Drücken Sie die Taste, um in einem Menü

eine Option auszuwählen.

- Drücken Sie die Taste, um während eines Tauchgangs das Menü anzuzeigen.

⑤ BACK-LAP

- Drücken Sie die Taste, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste, um während eines Tauchgangs ein Menü zu beenden.
- Drücken Sie die Taste, um eine Runde, eine Erholungspause oder einen Wechsel

während einer Multisport-Aktivität aufzuzeichnen.

- Halten Sie die Taste gedrückt, um von einer beliebigen Seite das Displaydesign anzuzeigen.
- Halten Sie die Taste gedrückt, um während eines Tauchgangs zur primären Datenseite zurückzukehren.

- ⑥: Tippen Sie zweimal auf das Gerät, um während eines Tauchgangs die Datenseiten zu durchblättern.

Koppeln Ihres Smartphones

Zum Verwenden der Online-Funktionen der Uhr müssen Sie sie direkt über die Garmin Dive App und nicht über die Bluetooth Einstellungen des Smartphones koppeln.

- 1 Installieren Sie über den App-Shop des Smartphones die Garmin Dive App, und öffnen Sie sie.
- 2 Wählen Sie während der Grundeinstellungen die Option **Yes**, wenn Sie zur Kopplung mit dem Smartphone aufgefordert werden.

- 3 Folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Kopplung und die Einrichtung abzuschließen.

Verwenden der Uhr

- Halten Sie **LIGHT** gedrückt, um das Steuerungsmenü anzuzeigen.

Das Steuerungsmenü ermöglicht einen schnellen Zugriff auf häufig verwendete Funktionen, beispielsweise zum Aktivieren des DND-Modus, zum Speichern einer Position und zum Ausschalten der Uhr.

- Drücken Sie auf dem Displaydesign die Taste **UP** bzw. **DOWN**, um die Widget-Schleife zu durchblättern.

Auf der Uhr sind Widgets vorinstalliert, die auf einen Blick Informationen liefern. Weitere Widgets sind verfügbar, wenn Sie die Uhr mit einem Smartphone koppeln.

- Drücken Sie auf dem Displaydesign die Taste **START**, um eine Aktivität zu starten oder eine App zu öffnen (Seite 65).
- Halten Sie die Taste **MENU** gedrückt, um das

Displaydesign anzupassen, Einstellungen zu ändern und Funksensoren zu koppeln.

Tauchen

Tauchwarnungen

WARNUNG

- Die Tauchfunktionen dieses Geräts sind ausschließlich für die Verwendung durch zertifizierte Taucher vorgesehen. Das Gerät sollte nicht als einziger Tauchcomputer verwendet werden. Wenn auf dem Gerät nicht die richtigen Informationen zum

DE

- Tauchgang eingegeben werden, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Nutzung, die Anzeigen und die Einschränkungen des Geräts gänzlich verstehen. Bei Fragen zu diesem Handbuch oder zum Gerät klären Sie Unstimmigkeiten oder Unklarheiten, bevor Sie das Gerät beim Tauchen verwenden. Beachten Sie stets, dass Sie für Ihre eigene Sicherheit verantwortlich sind.
 - Bei allen Tauchprofilen besteht das Risiko einer Dekompressionskrankheit (DCS) und zwar auch dann, wenn Sie den Tauchplan befolgt haben, der mittels Tauchtabeln oder eines Tauchgeräts bereitgestellt wurde. Das Risiko einer Dekompressionskrankheit oder Sauerstoffvergiftung kann durch Verfahren, Tauchgeräte oder Tauchtabeln nicht vollständig eliminiert werden. Die menschliche Physiologie kann täglichen Schwankungen

unterliegen. Das Gerät kann diese Schwankungen nicht in Betracht ziehen. Ihnen wird nachdrücklich empfohlen, deutlich innerhalb der von diesem Gerät bereitgestellten Grenzwerte zu bleiben, um das DCS-Risiko zu minimieren. Sie sollten sich vor dem Tauchen von Ihrem Arzt bezüglich Ihrer Fitness beraten lassen.

- Führen Sie Sicherheitschecks vor dem Tauchen durch; überprüfen Sie beispielsweise die Gerätefunktionen und -einstellungen, die

Funktionsweise der Anzeige, den Akkuladestand und den Flaschendruck, und führen Sie einen Bubble-Check durch, um zu überprüfen, ob die Schläuche dicht sind.

- Führen Sie Tauchgänge nicht mit einem Atemgas durch, dessen Inhalt Sie nicht persönlich überprüft und dessen analysierte Daten Sie nicht persönlich auf dem Gerät eingegeben haben. Falls Sie den Tankinhalt nicht überprüfen und nicht die entsprechenden

- Atemgaswerte auf dem Gerät eingeben, sind die Tauchplanungsinformationen falsch, und es könnte zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen.
- Tauchgänge mit mehr als einer Gasmischung sind wesentlich riskanter als Tauchgänge mit einer einzigen Gasmischung. Fehler bei der Verwendung mehrerer Gasmischungen können zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
 - Sorgen Sie stets dafür, dass Sie sicher auftauchen. Wenn Sie schnell auftauchen, erhöht sich das DCS-Risiko.
 - Die Deaktivierung der Dekompressionssperre des Geräts kann das DCS-Risiko erhöhen, was zu Personenschäden oder Todesfall führen kann. Die Deaktivierung dieser Funktion erfolgt auf eigene Gefahr.
 - Falls ein erforderlicher Dekompressionsstopp nicht eingehalten wird, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Tauchen Sie beim Aufstieg

niemals über die angezeigte Deko-Stopp-Tiefe.

- Führen Sie zwischen 3 und 5 Metern (9,8 und 16,4 Fuß) immer für 3 Minuten einen Sicherheitsstopp durch, selbst wenn kein Deko-Stopp erforderlich ist.

Tauchmodi

Das Descent Mk2s Gerät unterstützt sechs Tauchmodi. Jeder Tauchmodus umfasst vier Phasen: Check vor dem Tauchgang, Oberflächenanzeige, bei

Tauchgang und nach dem Tauchgang.

Single-Gas: Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, mit einer einzigen Gasmischung zu tauchen. Sie können bis zu 11 zusätzliche Gase als Backup-Gase eingeben.

Multi-Gas: Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, Multigasmischungen zu konfigurieren und während des Tauchgangs Gaswechsel vorzunehmen. Sie können einen Sauerstoffanteil zwischen 5 und 100 % einrichten. Dieser Modus unterstützt

ein Bottom Gas und bis zu 11 zusätzliche Gase als Dekompressions- oder Backup-Gase.

HINWEIS: Backup-Gase werden bei Nullzeit- (NDL) und TTS-Dekompressionsberechnungen (Time to Surface) erst herangezogen, wenn Sie diese während eines Tauchgangs aktivieren.

CCR: Dieser Modus für CCR-Tauchgänge (Closed Circuit Rebreather) ermöglicht es Ihnen, zwei Setpoints für den Sauerstoffpartialdruck (PO₂) sowie CC-

Verdünnungsgase (Closed Circuit) und OC-Dekompressions- und -Backup-Gase (Open Circuit) zu konfigurieren.

Gauge: Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, mit einfachen Bottom-Timer-Funktionen zu tauchen.

HINWEIS: Nach einem Gauge-Modus-Tauchgang kann das Gerät 24 Stunden lang nur im Gauge- oder Apnoetauchmodus verwendet werden.

Apnea: Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, mit apnoespezifischen

Tauchdaten einen Freitauchgang durchzuführen. Dieser Modus hat eine höhere Datenaktualisierungsrate.

Apnea Hunt: Dieser Modus ähnelt dem Apnea, ist jedoch speziell für das Speerfischen vorgesehen. Dieser Modus zeigt vereinfachte Daten für den aktuellen Tauchgang an und deaktiviert Start- und Stoptöne.

Tauchgangseinstellungen

Sie können die Tauchgangseinstellungen Ihren Anforderungen entsprechend anpassen. Nicht

alle Einstellungen gelten für alle Tauchmodi. Sie können die Einstellungen auch vor einem Tauchgang bearbeiten.

Halten Sie **MENU** gedrückt, und wählen Sie **Dive Setup**.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

Starten eines Tauchgangs

- 1 Wählen Sie auf dem Displaydesign die Taste **START**.
- 2 Wählen Sie einen Tauchmodus (Seite 63).
- 3 Drücken Sie bei Bedarf die Taste **DOWN**, um die Tauchgangseinstellungen

zu bearbeiten, z. B. Atemgase, Gewässerart und Alarme.

- 4** Halten Sie das Handgelenk über Wasser, und warten Sie, bis das Gerät GPS-Signale erfasst hat und die Statusleiste grün angezeigt wird (optional).

Das Gerät benötigt GPS-Signale, um die Eintauchposition des Tauchgangs zu speichern.

- 5** Drücken Sie **START**, bis die primäre Tauchdatenseite angezeigt wird.

- 6** Tauchen Sie ab, um den Tauchgang zu starten. Der Aktivitäten-Timer wird automatisch bei einer Tiefe von 1,2 m (4 Fuß) gestartet.

- 7** Wählen Sie eine Option:
- Drücken Sie **DOWN**, um die Datenseiten und den Tauchkompass zu durchblättern.
 - Drücken Sie **START**, um das Tauchgangsmenü anzuzeigen.

Wenn Sie auf 1 m (3,3 Fuß) ansteigen, beginnt der Timer

für End Dive Delay mit dem Countdown. Nach Ablauf des Timers wird der Tauchgang vom Gerät automatisch beendet und gespeichert. Halten Sie das Handgelenk über Wasser, während das Gerät die Auftauchposition des Tauchgangs speichert.

Anzeigen des Oberflächenpause-Widgets

Das Widget zeigt die Oberflächenpausenzzeit, die Gewebelastung und den Prozentsatz der ZNS-Sauerstoffvergiftung an.

- 1** Drücken Sie auf dem Displaydesign die Taste **UP** bzw. **DOWN**, um das
- 2** Drücken Sie **START**, um die OTU (Oxygen Toxicity Units) und den ZNS-Prozentsatz anzuzeigen. **HINWEIS:** Die während eines Tauchgangs angesammelten OTU laufen nach 24 Stunden ab.
- 3** Drücken Sie **DOWN**, um Details zur Gewebelastung anzuzeigen.

Anzeigen des Taucherlogbuch-Widgets

Das Widget zeigt Übersichten der kürzlich aufgezeichneten Tauchgänge an.

- 1 Drücken Sie auf dem Displaydesign die Taste **UP** bzw. **DOWN**, um das Taucherlogbuch-Widget anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie **START**, um den letzten Tauchgang anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Drücken Sie **START**, um weitere Details anzuzeigen.

- Drücken Sie **DOWN** > **START**, um einen anderen Tauchgang anzuzeigen.

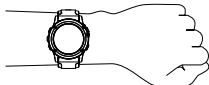
Geräteinformationen

Tragen des Geräts

- Tragen Sie das Gerät über dem Handgelenk.

HINWEIS: Das Gerät sollte dicht anliegen, aber angenehm zu tragen sein. Sie erhalten genauere Herzfrequenzdaten, wenn sich das Gerät während des Laufens oder des Trainings nicht bewegt. Damit Sie Pulsoximeterwerte

erhalten, sollten Sie sich nicht bewegen.



HINWEIS: Während des Tauchens sollte das Gerät ständig Hautkontakt haben und nicht an andere am Handgelenk getragene Geräte stoßen.

HINWEIS: Der optische Sensor befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

- Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

Auswechseln der QuickFit Armbänder



Extra langes Taucharmband

Im Lieferumfang des Geräts ist ein extra langes Armband enthalten, das Sie über einem dicken Tauchanzug tragen können.

DE

Aufladen des Geräts

WARNUNG

Dieses Gerät ist mit einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung "*Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen*", die dem Produkt beiliegt.

HINWEIS

Zum Schutz vor Korrosion sollten Sie die Kontakte und den umliegenden Bereich vor dem Aufladen oder dem Anschließen an einen Computer sorgfältig reinigen

und trocknen. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch in den [Anweisungen zum Reinigen](#).

- 1 Drücken Sie die Seiten der Ladeklemme zusammen.
- 2 Richten Sie die Klemme auf die Kontakte auf der Rückseite des Geräts aus, und lassen Sie die Klemme los.



- 3** Schließen Sie das USB-Kabel an einen USB-Ladeanschluss an.

Specifications

Operating temperature

range: From -20° to 60°C
(from -4° to 140°F)

Underwater operating

temperature range: From
0° to 40°C (from 32° to
104°F)

Charging temperature range:

From 0° to 45°C (from 32°
to 113°F)

Wireless frequency: 2.4 GHz

@ 10.8 dBm maximum

Depth sensor: Accurate from
0 m to 100 m (0 ft. to 328

ft.) complying with EN
13319

Resolution (m): 0.1 m until
99.9 m, 1 m at 100 m and
deeper

Resolution (ft.): 1 ft.

Inspection interval: Inspect
parts before each use for
damage. Replace parts as
needed.¹

DE

Fehlerbehebung

Neustart des Geräts

- 1 Halten Sie die Taste **LIGHT** gedrückt, bis sich das Gerät ausschaltet.
- 2 Halten Sie die Taste **LIGHT** gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

Benutzerhandbuch

Das Benutzerhandbuch enthält Anweisungen zum Verwenden von Gerätefunktionen sowie für den Zugriff auf aufsichtsrechtliche Informationen.

Rufen Sie die Website garmin.com/manuals/DescentMk2 auf.

Descent™ Mk2s

Guía de inicio rápido

Introducción

ADVERTENCIA

Consulta la guía *Información importante sobre el producto y tu seguridad* que se incluye en la caja del producto y en la que encontrarás advertencias e información importante sobre el producto.

Primeros pasos

Cuando utilices el reloj por primera vez, debes realizar las siguientes tareas para configurarlo y familiarizarte con sus funciones básicas.

- 1 Pulsa **LIGHT** para encender el reloj (página 73).
- 2 Sigue las indicaciones que aparecen en pantalla para completar la configuración inicial.

Durante la configuración inicial, puedes vincular tu smartphone con el reloj para recibir notificaciones, sincronizar las actividades y mucho más (página 75).

- 3 Carga el dispositivo (página 87).
- 4 Inicia una actividad (página 83).

Botones



① LIGHT

- púlsalo para activar o desactivar la retroiluminación.
- Púlsalo para encender el dispositivo.
- Manténlo pulsado para ver el menú de controles.

NOTA: durante las inmersiones, las funciones

ES

de mantener pulsado se desactivan.

② UP·MENU

- púlsalo para desplazarte por el bucle de widgets y los menús.
- Mantenlo pulsado para ver el menú.

NOTA: puedes activar o desactivar este botón para actividades de inmersión.

③ DOWN

- púlsalo para desplazarte por el bucle de widgets y los menús.

- Púlsalo para desplazarte por las pantallas de datos durante las inmersiones.
- Mantenlo pulsado para ver los controles de música desde cualquier pantalla.

NOTA: durante las inmersiones, las funciones de mantener pulsado se desactivan.

④ START·STOP

- púlsalo para ver la lista de actividades e iniciar o detener una actividad.

- Púlsalo para seleccionar una opción en un menú.
- Púlsalo para ver el menú durante una inmersión.
- Manténlo pulsado para ver la pantalla del reloj desde cualquier pantalla.
- Manténlo pulsado para volver a la pantalla de datos principal durante una inmersión.

⑤ BACK·LAP

- púlsalo para volver a la pantalla anterior.
- Púlsalo para salir de un menú durante una inmersión.
- Púlsalo para registrar una vuelta, un descanso o una transición durante una actividad multideporte.

- ⑥: toca dos veces la pantalla del dispositivo para desplazarte por las pantallas de datos durante las inmersiones.

Vincular el smartphone

Para utilizar las funciones de conectividad del reloj, debes vincularlo directamente a través de la aplicación Garmin

ES

Dive y no desde la configuración de Bluetooth de tu smartphone.

- 1 Desde la tienda de aplicaciones de tu smartphone, instala y abre la aplicación Garmin Dive.
- 2 Durante la configuración inicial, selecciona **Yes** cuando el reloj solicite vincular tu smartphone.
- 3 Sigue las instrucciones de la aplicación para completar el proceso de vinculación y configuración.

Usar el reloj

- Mantén pulsado **LIGHT** para ver el menú de controles.
El menú de controles contiene accesos directos a las funciones y las acciones más utilizadas, como activar el modo No molestar, guardar una ubicación y apagar el reloj.
- Desde la pantalla del reloj, pulsa **UP** o **DOWN** para desplazarte por el bucle de widgets.
El reloj incluye widgets precargados para que puedas visualizar la

información más importante de forma rápida. Habrá más widgets disponibles al vincular el reloj con un smartphone.

- En la pantalla del reloj, pulsa **START** para iniciar una actividad o abrir una aplicación (página 83).
- Mantén pulsado **MENU** para personalizar la esfera del reloj, ajustar la configuración y vincular los sensores inalámbricos.

Buceo

Advertencias para inmersiones

ADVERTENCIA

- Las funciones de inmersión de este dispositivo están diseñadas solo para el uso por parte de buceadores certificados. Este dispositivo no se debe utilizar como ordenador de buceo único. No introducir la información adecuada relacionada con la inmersión en el dispositivo podría dar lugar a graves

ES

- daños personales o incluso la muerte.
- Asegúrate de que comprendes completamente el uso, las pantallas y las limitaciones del dispositivo. Si tienes alguna pregunta acerca de este manual o el dispositivo, aclara cualquier duda o discrepancia antes de realizar inmersiones con el dispositivo. Recuerda siempre que eres responsable de tu propia seguridad.
 - Siempre existe riesgo de síndrome de

descompresión (DCS) para cualquier perfil de buceador, incluso si se sigue el plan de inmersión que proporcionan las tablas de descompresión o un dispositivo de inmersión. Ningún procedimiento, dispositivo de inmersión o tabla de descompresión, descartará la posibilidad de DCS o la toxicidad del oxígeno. Las condiciones fisiológicas de cada persona pueden variar de un día a otro. Este dispositivo no puede tener en cuenta dichas variaciones. Te

- aconsejamos encarecidamente que permanezcas dentro de los límites que establece el dispositivo para minimizar el riesgo de DCS. Debes consultar tu estado físico con un médico antes de realizar inmersiones.
- Realiza comprobaciones de seguridad antes de la inmersión: verifica el correcto funcionamiento y la configuración del dispositivo, el funcionamiento de la pantalla, el nivel de la batería, la presión de la botella y comprueba si salen burbujas para detectar posibles fugas en las mangueras.
 - No realices inmersiones con gas si no has verificado personalmente el contenido de la botella e introducido el valor analizado en el dispositivo. Si no se verifica el contenido de la botella y se introducen los valores de gas correspondientes en el dispositivo, la información de planificación para la inmersión será incorrecta y podría provocar lesiones graves o incluso la muerte.

- Las inmersiones con varias mezclas de gases presentan un riesgo mucho mayor que aquellas con una única mezcla de gases. Los errores relacionados con el uso de varias mezclas de gases pueden provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Garantiza siempre la seguridad del ascenso. Un ascenso rápido aumenta el riesgo de DCS.
- Desactivar función de bloqueo de descompresión en el dispositivo puede conllevar un mayor riesgo de DCS y provocar lesiones personales o incluso la muerte. Si desactivas esta función, lo haces bajo tu responsabilidad.
- Ignorar una parada de descompresión obligatoria puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. Nunca asciendas por encima de la profundidad de parada de descompresión indicada.
- Realiza siempre una parada de seguridad a entre 3 y 5 metros (9,8 y 16,4 pies) durante 3 minutos, incluso si no se

requiere ninguna parada de descompresión.

Modos de inmersión

El dispositivo Descent Mk2s es compatible con seis modos de inmersión. Cada modo tiene cuatro fases: comprobación previa a la inmersión, visualización de superficie, durante la inmersión y después de la inmersión.

Single-Gas: este modo te permite bucear con una sola mezcla de gases. Puedes configurar hasta 11 gases adicionales como gases de reserva.

Multi-Gas: este modo te permite configurar varias mezclas de gases y cambiar de gas durante la inmersión. Puedes ajustar el contenido de oxígeno entre el 5 y el 100 %. Este modo admite un gas de fondo y un máximo de 11 gases adicionales para la descompresión o como gas de reserva.

NOTA: los gases de seguridad no se utilizan en los cálculos de límite de no descompresión (NDL) y tiempo hasta la superficie (TTS) hasta que se activen durante la inmersión.

CCR: este modo para inmersiones con rebreather de circuito cerrado (CCR) te permite configurar dos valores de presión parcial de oxígeno (PO₂), gases diluyentes de circuito cerrado (CC) y gases de descompresión y de reserva de circuito abierto (OC).

Gauge: este modo te permite bucear con funciones de temporizador de inmersión básicas.

NOTA: tras la inmersión en el modo manómetro, el dispositivo solo se puede

utilizar en modo manómetro o apnea durante 24 horas.

Apnea: este modo te permite practicar buceo libre con datos específicos sobre apnea. Este modo cuenta con una mayor frecuencia de actualización de los datos.

Apnea Hunt: este modo es similar al modo de inmersión Apnea, pero optimizado específicamente para la pesca submarina. Este modo muestra datos de inmersión simplificados y

desactiva los tonos de inicio y de parada.

Configurar la inmersión

Puedes personalizar la configuración de inmersión según tus necesidades. No todas las opciones de configuración se pueden aplicar a todos los modos de inmersión. También puedes editar la configuración antes de comenzar una inmersión.

Mantén pulsado **MENU** y selecciona **Dive Setup**.

Consulta el manual del usuario para obtener más información.

Iniciar una inmersión

- 1** Desde la pantalla del reloj, pulsa **START**.
- 2** Selecciona un modo de inmersión (página 81).
- 3** Si es necesario, pulsa **DOWN** para editar la configuración de la inmersión, como los gases, el tipo de agua y las alertas.
- 4** Con la muñeca fuera del agua, espera hasta que el dispositivo adquiera las señales GPS y la barra de estado se ilumine en verde (opcional).

ES

El dispositivo necesita señales GPS para guardar la ubicación de entrada de la inmersión.

- 5 Pulsa **START** hasta que aparezca la pantalla de datos de inmersión principal.
- 6 Desciende para comenzar la inmersión.

El tiempo de actividad se inicia automáticamente al alcanzar una profundidad de 1,2 metros (4 pies).

- 7 Selecciona una opción:
 - Pulsa **DOWN** para desplazarte por las

pantallas de datos y la brújula de buceo.

- Pulsa **START** para ver el menú para inmersiones.

Cuando asciendes a 1 m (3,3 pies), el temporizador de End Dive Delay comienza la cuenta atrás. Una vez transcurrido este tiempo, el dispositivo finaliza automáticamente y guarda la inmersión. Debes mantener la muñeca fuera del agua mientras el dispositivo guarda la ubicación de salida de la inmersión.

Visualizar el widget de intervalo en superficie

Este widget muestra tu tiempo de intervalo en superficie, la carga de tejidos y el porcentaje de toxicidad del oxígeno en el sistema nervioso central (SNC).

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa **UP** o **DOWN** para ver el widget de intervalo en superficie.
- 2 Pulsa **START** para ver las unidades de toxicidad de oxígeno (OTU) y el porcentaje en el SNC.

NOTA: las OTU acumuladas durante una

inmersión expiran transcurridas 24 horas.

- 3 Pulsa **DOWN** para ver los detalles de la carga de tejidos.

Visualizar el widget de registro de inmersiones

El widget muestra resúmenes de las últimas inmersiones registradas.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa **UP** o **DOWN** para ver el widget de registro de inmersiones.
- 2 Pulsa **START** para ver la inmersión más reciente.

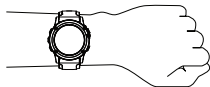
- 3 Selecciona una opción:
- Pulsa **START** para ver más detalles.
 - Pulsa **DOWN** > **START** para ver una inmersión distinta.

Información del dispositivo

Usar el dispositivo

- Ponte el dispositivo en la muñeca.
NOTA: el dispositivo debe quedar ajustado pero cómodo. Para obtener lecturas de frecuencia cardiaca más precisas, el dispositivo no debe moverse durante la carrera

o el ejercicio. Para efectuar lecturas de pulsioximetría, debes permanecer quieto.



NOTA: durante las inmersiones, el dispositivo debe permanecer en contacto con la piel y no debe entrar en contacto con otros dispositivos de pulsera.

NOTA: el sensor óptico está ubicado en la parte trasera del dispositivo.

- Consulta el manual del usuario para obtener más información.

Cambiar las correas QuickFit



Correa extralarga para inmersiones

El dispositivo se suministra con una correa extralarga que se puede colocar sobre un traje de buceo grueso.

Cargar el dispositivo

ADVERTENCIA

Este dispositivo contiene una batería de ion-litio. Consulta la guía *Información importante sobre el producto y tu seguridad* que se incluye en la caja del producto y en la que encontrarás advertencias e información importante sobre el producto.

AVISO

Para evitar la corrosión, limpia y seca totalmente los contactos y la zona que los rodea antes de cargar el dispositivo o conectarlo a un ordenador. Consulta las

ES

instrucciones de limpieza en el manual del usuario.

- 1 Aprieta los laterales del clip cargador.
- 2 Alinea el clip con los contactos de la parte posterior del dispositivo y, a continuación, suelta el clip.



- 3 Conecta el cable USB a un puerto de carga USB.

Specifications

Operating temperature

range: From -20° to 60°C
(from -4° to 140°F)

Underwater operating

temperature range: From
0° to 40°C (from 32° to
104°F)

Charging temperature range:

From 0° to 45°C (from 32°
to 113°F)

Wireless frequency: 2.4 GHz
@ 10.8 dBm maximum

Depth sensor: Accurate from
0 m to 100 m (0 ft. to 328
ft.) complying with EN
13319

Resolution (m): 0.1 m until 99.9 m, 1 m at 100 m and deeper

Resolution (ft.): 1 ft.

Inspection interval: Inspect parts before each use for damage. Replace parts as needed.¹

Solución de problemas

Reiniciar el dispositivo

- 1 Mantén pulsado **LIGHT** hasta que el dispositivo se apague.

- 2 Mantén pulsado **LIGHT** para encender el dispositivo.

Cómo obtener el manual del usuario

El manual del usuario incluye instrucciones para utilizar las funciones del dispositivo y acceder a la información sobre las normativas vigentes.

Visita garmin.com/manuals/DescentMk2.

¹ Aside from normal wear and tear, performance is not affected by aging.

Descent™ Mk2s

Manual de início rápido

Introdução

ATENÇÃO

Consulte o guia *Informações importantes sobre segurança e sobre o produto* na caixa do produto para obter mais detalhes sobre avisos e outras informações importantes.

Introdução

Ao usar seu relógio pela primeira vez, execute os seguintes procedimentos para configurá-lo e conhecer suas funções básicas.

- 1 Pressione **LIGHT** para ativar o relógio (página 91).
- 2 Siga as instruções na tela para concluir a configuração inicial. Durante a configuração inicial, você pode emparelhar seu smartphone com seu relógio para receber notificações, sincronizar atividades e muito mais (página 93).
- 3 Carregue o dispositivo (página 105).
- 4 Inicie uma atividade (página 100).

Botões



① LIGHT

- pressione para ligar e desligar a luz de fundo.
- Pressione para ligar o dispositivo.
- Mantenha pressionado para visualizar o menu de controles.

OBSERVAÇÃO: enquanto estiver mergulhando, as

funções de manter pressionado são desativadas.

② UP·MENU

- selecione para navegar pelo loop de widgets e pelos menus.
- Mantenha pressionado para visualizar o menu.

OBSERVAÇÃO: é possível ativar ou desativar este botão para atividades de mergulho.

③ DOWN

- selecione para navegar pelo loop de

widgets e pelos menus.

- Pressione para navegar pelas telas de dados durante um mergulho.
- Mantenha pressionado para ver os controles de música a partir de qualquer tela.

OBSERVAÇÃO: enquanto estiver mergulhando, as funções de manter pressionado são desativadas.

PT

④ **START·STOP**

- pressione para ver a lista de atividades e

iniciar ou parar uma atividade.

- Pressione para escolher uma opção em um menu.
- Pressione para ver o menu durante um mergulho.

⑤ **BACK·LAP**

- pressione para retornar à tela anterior.
- Pressione para sair de um menu durante um mergulho.
- Pressione para gravar uma volta, um descanso ou uma transição durante uma

atividade multiesportes.

- Mantenha pressionado para ver a tela de relógio a partir de qualquer tela.
- Mantenha pressionado para voltar para o visor de dados durante um mergulho.

⑥: toque duas vezes no dispositivo para navegar pelas telas de dados durante um mergulho.

Emparelhando o smartphone

Para usar os recursos conectados do relógio, ele

deve ser emparelhado diretamente pelo aplicativo Garmin Dive, ao invés das configurações do Bluetooth no seu smartphone.

- 1 Através da loja de aplicativos em seu smartphone, instale e abra o aplicativo Garmin Dive.
- 2 Durante a configuração inicial, selecione **Yes** quando for solicitado a emparelhar com seu smartphone.
- 3 Siga as instruções no aplicativo para concluir o processo de emparelhamento e configuração.

Usar o relógio

- Mantenha **LIGHT** pressionado para visualizar o menu de controles.
O menu de controles fornece acesso rápido a funções usadas com frequência, como ativar o modo Não perturbe, salvar um local e desligar o relógio.
- No visor do relógio, selecione **UP** ou **DOWN** para navegar pelo loop de widgets.
O relógio vem pré-carregado com widgets

que fornecem informações rápidas. Mais widgets estão disponíveis quando você emparelha seu relógio com um smartphone.

- No visor do relógio, pressione **START** para iniciar uma atividade ou abrir um app (página 100).
- Pressione **MENU** para personalizar o visor do relógio, ajustar configurações e emparelhar sensores sem fio.

Mergulho

Avisos de mergulho

ATENÇÃO

- Os recursos de mergulho deste dispositivo são somente para o uso de mergulhadores profissionais. Este dispositivo não deve ser usado como único computador de mergulho. A falha na inserção das informações adequadas relacionadas ao mergulho no dispositivo pode resultar em lesões graves ou morte.
- Certifique-se de que você entenda totalmente o uso, as exibições e as limitações de seu dispositivo. Se você tiver perguntas sobre este manual ou sobre o dispositivo, sempre resolva quaisquer discrepâncias ou dúvidas antes de mergulhar com o dispositivo. Lembre-se sempre de que você é responsável por sua própria segurança.
- O risco de incidência da doença de descompressão (DCS) para qualquer perfil de mergulho está sempre

PT

presente, mesmo se você seguir o plano de mergulho fornecido pelas tabelas ou um dispositivo de mergulho. Nenhum procedimento, dispositivo de mergulho ou tabela de mergulho eliminará a possibilidade de DCS ou toxicidade do oxigênio. A constituição fisiológica de um indivíduo pode variar a cada dia. Este dispositivo não é responsável por essas variações. É altamente recomendável permanecer bem dentro dos limites fornecidos por este dispositivo para

minimizar o risco de DCS. Você deve consultar um médico a respeito de seu condicionamento físico antes de mergulhar.

- Faça verificações de segurança pré-mergulho, como verificação da função e das configurações do dispositivo adequadas, função de exibição, nível da bateria, pressão do tanque e verificação de bolhas para verificar se há vazamentos nas mangueiras.
- Não mergulhe com um tanque de gás se você não

- verificou pessoalmente seu conteúdo e inseriu o valor analisado no dispositivo. A falha em verificar o conteúdo do tanque e inserir os valores de gás adequados no dispositivo resultará em informações de planejamento de mergulho incorretas, podendo resultar em lesões graves ou morte.
- Mergulhar com mais de uma mistura de gás apresenta um risco muito maior do que mergulhar com uma única mistura de gás. Erros relacionados ao uso de diversas misturas de gás podem resultar em lesões graves ou morte.
 - Sempre garanta uma subida segura. Uma subida rápida aumenta o risco de DCS.
 - Desativar o recurso de bloqueio de descompressão no dispositivo pode resultar em um maior risco de DCS, o que pode resultar em lesões pessoais ou morte. Desative este recurso por sua própria conta em risco.
 - Violar uma parada de descompressão

necessária pode resultar em lesões graves ou morte. Nunca suba acima da profundidade de parada de descompressão exibida.

- Sempre efetue uma parada de segurança entre 3 e 5 metros (9,8 e 16,4 pés) por 3 minutos, mesmo se nenhuma parada de descompressão for necessária.

Modos de mergulho

O dispositivo Descent Mk2s oferece suporte a seis modos de mergulho. Cada modo de mergulho tem quatro fases:

pré-verificação de mergulho, visualização de superfície, durante o mergulho e pós-mergulho.

Single-Gas: este modo permite que você mergulhe com uma única mistura de gás. É possível configurar até 11 gases adicionais como gases de reserva.

Multi-Gas: este modo permite que você configure diversas misturas de gases e alterne entre gases durante o mergulho. É possível definir o conteúdo de oxigênio de 5 a 100%. Este modo

suporta um gás de fundo e até 11 gases adicionais para descompressão ou reserva.

OBSERVAÇÃO: gases de backup não são usados em cálculos de limite de não descompressão (NDL) e descompressão de tempo de superfície (TTS) até que você os ative durante um mergulho.

CCR: este modo para mergulho com rebreather de circuito fechado (CCR) permite configurar dois pontos de ajuste de pressão parcial de oxigênio (PO₂), gases

diluentes de circuito fechado (CC) e gases de descompressão de circuito aberto (OC) e de reserva.

Gauge: este modo permite que você mergulhe com recursos de temporizador de fundo básicos.

OBSERVAÇÃO: depois de mergulhar no modo de marcador, o dispositivo só pode ser usado em modo de marcador ou apneia por 24 horas.

Apnea: este modo permite que você faça mergulho livre com dados de mergulho específicos de apneia. Este modo tem uma taxa

mais alta de atualização de dados.

Apnea Hunt: este modo é semelhante ao modo de mergulho de Apnea, mas sintonizado especificamente para pescadores com lança. Este modo exibe dados de mergulho simplificados e desativa os avisos de início e parada.

Configuração do mergulho

Você pode personalizar as configurações de mergulho com base em suas necessidades. Nem todas as configurações são aplicáveis

para todos os modos de mergulho. Você também pode editar as configurações antes de começar um mergulho.

Pressione **MENU** e selecione **Dive Setup**.

Consulte o manual do proprietário para obter mais informações.

Iniciando um mergulho

- 1 No visor do relógio, pressione **START**.
- 2 Selecione um modo de mergulho (página 98).
- 3 Se necessário, pressione **DOWN** para editar as configurações de

mergulho, como gases, tipo de água e alertas.

- 4 Aguarde com o pulso fora da água até o dispositivo obter os sinais de GPS e a barra de status ficar verde (opcional).

O dispositivo precisa dos sinais de GPS para salvar o local de entrada do mergulho.

- 5 Pressione **START** até que o visor de dados de mergulho principal seja exibido.
- 6 Desça para começar seu mergulho.

O temporizador de atividades começa automaticamente quando você alcança uma profundidade de 1,2 m (4 pés).

- 7 Selecione uma opção:

- Pressione **DOWN** para percorrer os visores de dados e a bússola de mergulho.
- Pressione **START** para ver o menu de mergulho.

Quando você sobe para 1 m (3,3 pés), o cronômetro End Dive Delay começa a contagem regressiva. Quando

o temporizador termina, o dispositivo se encerra automaticamente e salva o mergulho. Mantenha o pulso fora da água enquanto o dispositivo salva o local de saída do mergulho.

Exibir o widget de intervalo de superfície

O widget exibe seu tempo de intervalo na superfície, carga do tecido e porcentagem de toxicidade por oxigênio no sistema nervoso central (SNC).

- 1** No visor do relógio, pressione **UP** ou **DOWN** para visualizar o widget de intervalo de superfície.

- 2** Pressione **START** para visualizar as unidades de toxicidade por oxigênio (OTU) e a porcentagem no SNC.

OBSERVAÇÃO: a OTU acumulada durante um mergulho expira após 24 horas.

- 3** Pressione **DOWN** para visualizar os detalhes da carga de tecido.

Visualizando o widget de registro de mergulho

O widget exibe resumos dos seus mergulhos registrados recentemente.

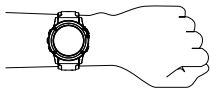
- 1 No visor do relógio, pressione **UP** ou **DOWN** para visualizar o widget de registro de mergulho.
- 2 Pressione **START** para visualizar seu mergulho mais recente.
- 3 Selecione uma opção:
 - Pressione **START** para visualizar mais detalhes.
 - Pressione **DOWN** > **START** para visualizar outro mergulho.

Informações sobre o dispositivo

Usar o dispositivo

- Utilize o dispositivo acima do seu pulso.

OBSERVAÇÃO: o dispositivo deve estar justo, mas confortável. Para leituras de frequência cardíaca mais precisas, o dispositivo não deve se mover durante a corrida ou exercícios. Para leituras do oxímetro de pulso, você deve permanecer imóvel.



OBSERVAÇÃO: durante o mergulho, o dispositivo deve permanecer em contato com a sua pele e não deve esbarrar em outros dispositivos utilizados no pulso.

OBSERVAÇÃO: o sensor óptico encontra-se na parte de trás do dispositivo.

PT

- Consulte o manual do proprietário para obter mais informações.

Trocando as pulseiras QuickFit



Pulseira de mergulho extralonga

Seu dispositivo vem com uma pulseira extralonga para que você possa usar sobre um traje espesso de exposição.

Carregando o dispositivo

ATENÇÃO

Este dispositivo contém uma bateria de íon-lítio. Consulte o guia *Informações importantes sobre segurança e sobre o produto* na caixa do produto para obter mais detalhes sobre avisos e outras informações importantes.

AVISO

Para evitar a corrosão, limpe e seque totalmente os contatos e a área subjacente antes de carregar ou conectar a um computador. Consulte as instruções de limpeza no manual do proprietário.

- 1 Aperte as laterais do clipe de carregamento.
- 2 Alinhe o clipe com os contatos na parte traseira do dispositivo e solte o clipe.



- 3 Conecte o cabo USB em uma porta de carregamento USB.

Specifications

Operating temperature

range: From -20° to 60°C
(from -4° to 140°F)

Underwater operating

temperature range: From
0° to 40°C (from 32° to
104°F)

Charging temperature range:

From 0° to 45°C (from 32°
to 113°F)

Wireless frequency: 2.4 GHz
@ 10.8 dBm maximum

Depth sensor: Accurate from
0 m to 100 m (0 ft. to 328
ft.) complying with EN
13319

Resolution (m): 0.1 m until
99.9 m, 1 m at 100 m and
deeper

Resolution (ft.): 1 ft.

Inspection interval: Inspect
parts before each use for
damage. Replace parts as
needed.¹

Solução de problemas

Reiniciar o dispositivo

- 1 Mantenha **LIGHT**
pressionado até o
dispositivo desligar.

¹ Aside from normal wear and tear,
performance is not affected by
aging.

- 2** Mantenha **LIGHT** pressionado para ligar o dispositivo.

Introdução ao Manual do proprietário

O manual do proprietário inclui instruções para usar os recursos do dispositivo e acessar informações regulamentares.

Acesse **garmin.com**
/manuals/DescentMk2.

support.garmin.com

EAC



Printed in Taiwan
December 2020
I90-02617-92_0A

