

IMPORTANT SAFETY AND PRODUCT INFORMATION



WARNING

Failure to heed the following warnings could result in an accident or medical event resulting in death or serious injury.

Dive Warnings

- 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 illness (DCI) 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 DCI 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 DCI. You should consult a physician regarding your fitness before diving.

- This device can calculate decompression stop requirements. These calculations are at best an estimate of the real physiological decompression requirements. Dives requiring staged decompression are substantially more risky than dives that stay well within no-stop limits. Diving with rebreathers, diving with mixed gases, performing staged decompression dives, and diving in overhead environments greatly increases your risk while scuba diving.
- If you have a pacemaker or other implantable medical device, consult your physician before you dive. Scuba diving creates physical stresses on the body, which may not be suitable for individuals with pacemakers and other implantable medical devices.
- Always use backup instruments, including a depth gauge, submersible pressure gauge, and timer or watch. You should have access to decompression tables when diving with this device.
- 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.

- Check your device regularly during a dive. If there is any apparent malfunction, terminate the dive immediately and safely return to the surface.
- This device should not be shared between multiple users for diving purposes. Diver profiles are user specific, and using another diver's profile can result in misleading information that could lead to injury or death.
- For safety reasons, you should never dive alone. Dive with a designated buddy. You should also stay with others for an extended time after a dive, because the potential onset of decompression illness (DCI) may be delayed or triggered by surface activities.
- This device is not intended for commercial or professional dive activities. It is for recreational purposes only. Commercial or professional dive activities can expose the user to extreme depths or conditions that increase the risk of DCI.
- 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.

- Diving with a partial pressure of oxygen (PO₂) greater than 1.6, a central nervous system (CNS) oxygen toxicity exposure of 80% or greater, or daily oxygen tolerance units (OTU) of 300 or greater can be hazardous, and could result in serious injury or death. Terminate the dive if you reach oxygen toxicity levels.
- Always ensure a safe ascent. A rapid ascent increases the risk of DCI.
- Disabling the deco lockout feature on the device can result in an increased risk of DCI, 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.
- The maximum operating depth (MOD) should not be exceeded. Disregarding the alarm may result in serious injury or death.
- Traveling to a higher elevation, including air travel, can temporarily cause a change in the equilibrium of dissolved

nitrogen in the body. Always acclimatize to new altitudes before and after diving, because failure to do so may result in personal injury or death.

- For devices that support the dive readiness feature, the feature calculates dive readiness scores based on a limited set of factors and does not measure whether or not it is safe for you to dive. It is the responsibility of the diver to judge their own dive readiness and to plan and conduct a dive safely. Failure to do so could result in an accident leading to serious personal injury or death.
-

Marine Warnings

- If your device provides tide information, this feature is for informational purposes only. It is the user's responsibility to heed all posted tide or water related guidance, to remain aware of your surroundings, and to use safe judgment around the water at all times. Failure to heed this warning could result in property damage, serious personal injury, or death.
- If your device includes the anchor feature, you should use it as a tool for situational awareness only, as it may not prevent groundings or collisions in all circumstances. You are responsible for safe and prudent operation of your vessel, for remaining aware of your surroundings, and for using safe judgment on the water at all times. Failure to

heed this warning could result in property damage, serious personal injury, or death.

Battery Warnings

A lithium-ion battery is used in this device.

If these guidelines are not followed, batteries may experience a shortened life span or may present a risk of damage to the device, fire, chemical burn, electrolyte leak, and/or injury.

- **KEEP BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.** Never put batteries in the mouth or in any part of the body. Severe or fatal injuries can occur within 2 hours. Seek medical attention immediately.
 - Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above the temperature ranges specified in the printed manual, or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage, or explosion resulting in chemical burns.
 - Do not modify, remanufacture, puncture, or damage the device or batteries.
 - Do not remove or attempt to remove the non-user-replaceable battery.
-

Device Warnings

- To avoid possible device damage, do not leave the device exposed to a heat source or in a high-temperature location, such as in the sun in an unattended vehicle.

- Do not operate or store the device for an extended time period outside of the applicable temperature range listed in the printed manual in the product packaging.
 - Do not use a power cable, data cable, and/or power adapter that is not supplied by Garmin or is not properly certified.
-

Health Warnings

- This device may have a flashlight that can be programmed to flash at various intervals. Consult your physician if you have epilepsy or are sensitive to bright or flashing lights.
 - Always consult your physician before beginning or modifying any exercise program.
-

Navigation Warnings

If your Garmin device uses or accepts map data, follow these guidelines to ensure safe navigating.

- Always carefully compare information displayed on the device to all available navigation sources, including weather conditions, maps, street/trail signs and conditions, waterway restrictions, and other factors that may affect safety. Always resolve any discrepancies or questions before continuing navigation, and defer to posted signs and conditions.
- Use this device only as a navigational aid. Do not attempt to use the device for any purpose requiring

precise measurement of direction, distance, location, or topography.

- Garmin makes no representations about the safety, accuracy, reliability, completeness, or timeliness of routes created by third parties. Any use or reliance on routes created by third parties is at your own risk.
 - Always use your best judgment and exercise common sense when making navigational decisions. Route suggestions are not a replacement for attentiveness and good judgment. Do not follow the route suggestions if they suggest an illegal course or would put you in an unsafe situation. Garmin makes no representations about the safety, accuracy, reliability, completeness, or timeliness of routes created by third parties. Any use or reliance on routes created by third parties is at your own risk.
 - Always be mindful of the effects of the environment and the inherent risks of the activity before embarking on off-road activities, especially the impact that weather and weather-related trail conditions can have on the safety of your activity. Ensure that you have the proper gear and supplies for your activity before navigating unfamiliar paths and trails.
-



CAUTION

Failure to heed the following cautions could result in minor or moderate injury, or property damage.

Dive Cautions

- Dive messaging requires line of sight between two compatible receivers with the latest compatible software versions. Data successfully sent between divers using this feature may take up to 45 seconds to send. This is a supplemental feature that should not be relied upon as a method to receive emergency assistance and should not replace traditional dive safety tools and procedures.
 - The device range and availability of messaging and/or location tracking depends on the type of compatible devices to which this device is communicating. See this device's owner's manual for compatibility information.
-

Skin Irritation

Some users may experience skin irritation after prolonged use of the watch, especially if the user has sensitive skin or allergies. If you notice any skin irritation, remove the watch and give your skin time to heal. To help prevent skin irritation, ensure the watch is clean and dry, and do not overtighten the watch on your wrist. For more information, go to Garmin.com.sg/legal/fit-and-care.

NOTICE

Failure to heed the following notices could result in personal or property damage, or negatively impact the device functionality.

Battery Notice

Contact your local waste disposal department to dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

GPS Notice

The navigation device may experience degraded performance if you use it in proximity to any device that uses a terrestrial broadband network operating close to the frequencies used by any Global Navigation Satellite System (GNSS), such as the Global Positioning Service (GPS). Use of such devices may impair reception of GNSS signals.

Product Environmental Programs

Information about the Garmin product recycling program and WEEE, RoHS, REACH, and other compliance programs can be found at Garmin.com/aboutGarmin/environment.

Software License Agreement

BY USING THE DEVICE, YOU AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS AND CONDITIONS OF THE FOLLOWING SOFTWARE

LICENSE AGREEMENT. PLEASE READ THIS AGREEMENT CAREFULLY.

Garmin Ltd. and its subsidiaries ("Garmin") grant you a limited license to use the software embedded in this device (the "Software") in binary executable form in the normal operation of the product. Title, ownership rights, and intellectual property rights in and to the Software remain in Garmin and/or its third-party providers.

You acknowledge that the Software is the property of Garmin and/or its third-party providers and is protected under the United States of America copyright laws and international copyright treaties. You further acknowledge that the structure, organization, and code of the Software, for which source code is not provided, are valuable trade secrets of Garmin and/or its third-party providers and that the Software in source code form remains a valuable trade secret of Garmin and/or its third-party providers.

You agree not to decompile, disassemble, modify, reverse assemble, reverse engineer, or reduce to human readable form the Software or any part thereof or create any derivative works based on the Software. You agree not to export or re-export the Software to any country in violation of the export control laws of the United States of America or the export control laws of any other applicable country.

Map Data Information

Garmin uses a combination of governmental and private data sources. Virtually all data sources contain some inaccurate or incomplete data. In some countries, complete and accurate map information is either not available or is prohibitively expensive.

Consumer Limited Warranty

The Garmin standard limited warranty applies to this accessory. For more information, go to Garmin.com.sg/support/warranty.

安全および製品に関する警告と注意事項

⚠ 警告

次に示される警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負うおそれがあります。

ダイピングに関する警告

- このデバイスのダイピング機能は、有資格のダイバーのみが使用できます。このデバイスだけをダイブコンピューターとして使用することは避けてください。このデバイスに適切なダイピングに関する情報を入力しなかった場合、死亡または重傷を負うおそれがあります。
- デバイスの使用方法、表示内容、および制限事項について、必ず十分に理解してください。本マニュアルやデバイスに関して不明な点がある場合は、デバイスを着用してダイピングする前に、必ず不明な点を解消してください。ご自身の安全は、自分自身が担っていることを常に念頭に置いてください。
- ダイブテーブルやダイブコンピューターを

使って計画されたダイブプランに従っている場合であっても、常に減圧障害(DCI)のリスクが伴います。これはどのようなダイブプロフィールについても当てはまります。ダイブコンピューター、ダイブテーブル、その他の方法を使っても、減圧障害(DCI)や酸素中毒の可能性を完全には排除できません。使用される方の身体の状態は日々変化します。このデバイスではこのような差異は考慮されません。減圧障害(DCI)のリスクを最小限に抑えるために、このデバイスが示す制限値を十分下回る状態を維持することを強く推奨します。ダイビングする前に、ご自身の体調について医師にご相談ください。

- 減圧停止が必要かどうかがデバイスに表示されます。これは、あくまでも実際の減圧要件を推定した値に基づいています。段階的な減圧を必要とするダイビングは、無減圧潜水と比べ、大幅にリスクが高まります。リブリーザーを使ったダイビング、タンクを使ったダイビング、段階的な減圧を伴うダイビング、およびオーバーヘッド環境でのダイビングでは、スクューバダイビングの危険性が大幅に高まります。
- ペースメーカーあるいはその他の体内埋め込

み型医療機器を装着されている場合は、ダイビングをする前にかかりつけの医師にご相談ください。スキューバダイビングは身体にかかる負荷が大きいため、ペースメーカーあるいはその他の体内埋め込み型医療機器を装着している方には適していない可能性があります。

- 水深計、残圧計、タイマーやウォッチなどの機器を補助として常に使用してください。このデバイスを使用してダイビングする際には、必ずダイブテーブルを使用してください。
- ダイビングを開始する前に、デバイスの動作や設定、ディスプレイの機能、バッテリーレベル、タンク圧力、ホースの空気漏れなどの安全確認を必ず実施してください。
- ダイビング中は、定期的にデバイスを確認してください。明らかな異常がある場合は、直ちにダイビングを中止し、安全のため水面に戻ってください。
- ダイビングを目的として、このデバイスを複数のユーザーで共有しないでください。ダイバーのプロフィールはユーザーに特有のものであり、他のダイバーのプロフィールを使用した場合、誤った情報が表示され、死亡または重傷を負うおそれがあります。

- 安全上の理由から、単独でのダイビングは絶対にしないでください。指定されたバディと一緒にダイビングしてください。減圧障害(DCI)の症状が遅れて現れたり、陸上で活動によって減圧障害(DCI)が誘発されることがあるため、ダイビング後も、しばらくの間はほかの人と一緒に行動するようにしてください。
- このデバイスは、潜水士やプロダイバーのダイビングを目的としたものではありません。レクリエーションのみを目的にしたものです。潜水士やプロダイバーのダイビングでは、減圧症のリスクが増大する水深や状況にさらされことがあります。
- 自分自身でタンクの中身を確認し、ガス分析値をデバイスに必ず入力してから、ガスを使ったダイビングを実施してください。タンクの中身の確認と、デバイスへのガス分析値の入力を怠った場合、ダイビングプランが誤ったものとなり、死亡または重傷を負うおそれがあります。
- 複数本のタンクを使ったダイビングは、1本のタンクを使ったダイビングよりもはるかに大きなリスクがあります。複数本のタンクを使用したときに操作を間違えると、死亡または重傷を負うおそれがあります。

- 酸素分圧(PO₂)が 1.6 以上、中枢神経系酸素中毒の暴露 80% 以上、または一日の酸素毒性単位(OTU)が 300 以上でのダイビングは危険であり、死亡または重傷を負うおそれがあります。酸素中毒のレベルに達したときは、ダイビングを中止してください。
- 常に安全な浮上を行ってください。急激に浮上すると、減圧障害(DCI)のリスクが高まります。
- このデバイスの減圧ロックアウト機能を無効にした場合、減圧障害(DCI)のリスクが高まり、死亡または重傷を負うおそれがあります。本機能を無効にする場合は、自己責任のもとで行ってください。
- デバイスに表示される減圧停止に従わなかつた場合、死亡または重傷を負うおそれがあります。表示された減圧停止の水深を超えて、絶対に浮上しないでください。
- 減圧停止が必要とされない場合でも、水深 3 ~ 5 メートル(9.8 ~ 16.4 フィート)で 3 分間の安全停止を常にに行ってください。
- 最大行動深度(MOD)を超えないようにしてください。アラームを無視した場合、死亡または重傷を負うおそれがあります。

- 飛行機での移動を含む高所への移動により、体内に溶解している窒素量が一時的に変化する場合があります。ダイビングをしたあとは、新しい高度に順応するようにしてください。うまく順応できなかった場合、死亡または重傷を負うおそれがあります。
- ダイブレディネス機能は一部の限られた要因をもとにレディネススコアを算出しており、ダイビングの安全性を保証するものではありません。ご自身の状態を十分に把握して安全にダイビングを計画または実行することは、ユーザーの責任です。これを怠った場合、死亡または重傷を負う事故を引き起こすおそれがあります。

海洋に関する警告

- デバイスが潮汐データを提供する場合、この機能は情報提供のみを目的としています。掲示されている潮汐または水に関する案内をよく読み、周囲の状況に注意して常に安全な判断を行うことについては、ユーザーが責任を負います。この警告に従わなかった場合、物的損害、重傷、または死亡につながるおそれがあります。
- デバイスにアンカー機能が備わっている場合、

この機能は状況認識のためのツールであり、すべての状況下で座礁や衝突を防止できるわけではありません。船舶を安全かつ慎重に操作し、周囲の状況を把握し、水上で常に安全な判断をすることについては、ユーザーが責任を負います。この警告に従わなかった場合、物的損害、重傷、または死亡につながるおそれがあります。

バッテリー(電池)に関する警告

このデバイスには内蔵リチウムイオンバッテリーが使用されています。

次に示す注意事項に従わなかった場合、電池の使用寿命が短くなったり、デバイスの破損、発火、化学熱傷、電解液漏洩、けがの原因となるおそれがあります。

- バッテリー(電池)はお子様の手の届かないところに保管してください。バッテリー(電池)を飲み込んだり、体内に入れないと2時間で体内に深刻な熱傷を負い、死に至る場合があります。直ちに医師の診察を受けてください。
- 強制放電、充電不可能なバッテリー(電池)の再充電、分解、マニュアルに記載された温度範囲を超えて加熱、または焼却しないでください

さい。 そうした場合、電解液の放出または漏出、バッテリー(電池)の爆発が生じ、化学熱傷などのけがを負うおそれがあります。

- デバイスおよびバッテリー(電池)を改造または再製造しないでください。 デバイスおよびバッテリー(電池)に穴を開けたり、傷つけたりしないでください。
 - バッテリーが着脱不可能な製品のバッテリーを取り外さないでください。
-

デバイスに関する警告

- デバイスを熱源にさらしたり、高温になる場所(直射日光の当たる無人の車内など)に放置しないでください。 デバイスが破損するおそれがあります。
 - 規定の温度範囲外でのデバイス操作や長期間の保管はおやめください。 規定の温度範囲についてはマニュアルに記載されています。
 - 電源 / データ通信ケーブルおよび電源アダプターは、必ずお使いの製品に対応する Garmin 純正アクセサリーまたは正規認証品をご使用ください。
-

健康に関する警告

- デバイスのフラッシュライトは、様々なパ

ターンで点滅します。てんかんの方や光の点滅や強い光に敏感な方は、ご使用にあたってかかりつけの医師にご相談ください。

- トレーニングを開始または計画する際には、事前にかかりつけの医師にご相談ください。

ナビゲーションに関する警告

地図データに対応した Garmin デバイスをご使用の場合には、次に示される内容に従って安全にナビゲーションを利用して下さい。

- ナビゲーションを利用する際には、デバイスに表示される情報と実際の状況(天候、掲示地図、道路または水路の標識や状況、交通制限など)を常に照らし合わせ、細心の注意を払ってナビゲーションを行って下さい。デバイスに表示される情報と実際の状況が異なる、あるいは疑わしい場合には、むやみにナビゲーションを続行せず、道路標識や掲示物、実際の道路状況に従って下さい。
- デバイスはナビゲーション・エイドとしてのみご利用ください。方向、距離、ロケーション、地形等を正確に計測する目的での使用はおやめください。
- Garmin は、第三者が作成したルートの安全性、正確性、信頼性、完全性、または適時性につい

て、いかなる表明も行いません。

- ナビゲーションの利用者は、デバイスに表示される情報と実際の状況を照らし合わせて、ご自身の経験や判断を優先し、進行するルートを選択してください。ルートの提示は、ご自身の判断力と注意力に代わるものではありません。万が一、不法なルートや利用者を危険にさらすおそれのあるルートが提示された場合には、絶対に従わないでください。Garminは、第三者が作成したルートの安全性、正確性、信頼性、完全性、または適時性について、いかなる表明も行いません。第三者が作成したルートを使用したり、情報源として信頼する際は、ユーザーの自己責任で行ってください。
- 未舗装路でのアクティビティは、常に危険が伴うということに留意してください。環境の変化、特に天候の変化には、十分ご注意ください。慣れない行路では特に危険ですので、事前に十分な装備と携行品を準備して臨んでください。

注意

次に示される注意に従わなかった場合、軽度ある

いは中等度の傷害を負ったり、製品の破損等が生じるおそれがあります。

ダイビングに関する注意

- ダイバーメッセージング機能を使用するときは、レシーバー間に遮るものがないことを確認してください。レシーバーのソフトウェアバージョンは、最新バージョンである必要があります。メッセージデータの送信には、最大で45秒間かかります。この機能は補助的なものであり、従来のダイビングツールや安全を確保するための手順に取って代わるものではありません。この機能を緊急的な状況で支援を得るための唯一の方法として使用してはいけません。
 - メッセージ機能またはダイバーポジション機能の可用性と通信範囲は、通信相手のデバイスの種類により異なります。詳しくはデバイスの操作マニュアルをご参照ください。
-

皮膚の炎症に関する注意

デバイスを長期間装着すると、特に敏感肌やアレルギーをお持ちの方は、皮膚に炎症やかぶれが生じることがあります。皮膚に炎症やかぶれが生じた場合には、症状が改善するまでデバイスを取り

り外してください。皮膚の炎症やかぶれを防ぐため、デバイスを常に清潔で乾燥した状態に保ってください。腕に装着する際は、デバイスを手首に締め付けすぎないようにしてください。詳しくは、Garmin.co.jp/legal/fit-and-care をご参照ください。

注意

次に示される注意事項に従わなかった場合、使用者がけがを負ったり、デバイスが破損またはデバイスの機能に悪影響を及ぼすことがあります。

バッテリーに関する注意

デバイスまたはバッテリーを廃棄する際の廃棄方法については、お住まいの各自治体が定める方法に従ってください。

GPSに関する注意

GPSなどの全地球航法衛星システム(GNSS)と近い周波数で動作する地上広帯域ネットワークを使用する電子機器等の近くでデバイスを使用した場合、デバイスの衛星測位性能が低下することがあります。

製品環境プログラム

Garmin 製品のリサイクルプログラムおよび WEEE、

RoHS、REACH 他コンプライアンスプログラムに関する情報は、以下の URL をご参照ください。
Garmin.com/aboutGarmin/environment

ソフトウェア・ライセンス契約

デバイスの使用者は、その使用に際しては、以下のソフトウェア・ライセンス契約の諸条件に同意する必要がありますので、本ライセンス契約をよくお読みください。

Garmin 社(以下「Garmin」)は使用者に対して、本製品の通常操作について、実行可能なバイナリー形式で本機器に組み込まれたソフトウェア(以下「ソフトウェア」)を使用する限定ライセンスを供与する。ソフトウェアに関する標記、所有権、知的財産権は、引き続き Garmin が有する。

使用者は、以下のこととに承認する：

- ソフトウェアが、Garmin 所有財産であり、アメリカ合衆国の著作権法および国際著作権協定に従って保護されていること。
- ソフトウェアの構造、編成、コードは、Garmin の貴重な企業秘密であること。
- ソースコード形式のソフトウェアも、Garmin の貴重な企業秘密であること。

使用者は、以下のことを行なわないことに同意する：

- ソフトウェアその他ソフトウェア部品について、理解できる形式へのデコンパイル、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルなどのソースコード解析作業

使用者は、アメリカ合衆国の輸出管理法に違反して、ソフトウェアをいかなる国にも輸出または再輸出しないことに合意する。

地図データ情報

Garmin は地図データの情報源として政府提供データと民間データの両方を扱っています。すべてのデータ源には、不正確または不完全なデータがある程度含まれています。

標準付属品の確認

製品の外箱に記載の標準付属品が同梱されていることをご確認ください。万が一不足しているものがある場合は、当社までお問い合わせください。

製品の修理をご依頼の前に

製品の修理・点検をご依頼の前に、オンラインサポートセンターのサポート情報をご確認ください。製品名またはシリアルナンバーを入力して関連するヘルプを検索できます。

■オンラインサポートセンター
support.Garmin.com/ja-JP/



製品の不具合は、ソフトウェアのバージョンアップやマスターリセット(初期化)の実施により解消することがあります。

以下の URL のご案内をご確認ください。

■ソフトウェアアップデート

Garmin.co.jp/download/



■マスターリセット(初期化)

Garmin.co.jp/support_reset/



その他、製品に関するお困りの際は、カスタマーサポートにお問い合わせください。

■カスタマーサポート

0570-049530(ナビダイヤル)

受付時間 10:00 ~ 17:00

(土日祝日・年末年始等の休業日を除く)

製品の保証と修理について

当社では、保証規定の内容に基づき、製品の無償修理を承ります。

保証規定

保証規定については、以下の URL をご参照ください。

Garmin.com/ja-JP/legal/consumer-limited-warranty/



製品の修理

製品の修理・点検をご依頼の際は、当社オンライン修理・点検依頼窓口へお申し込みください。

■オンライン修理・点検依頼窓口

Garmin.co.jp/support_repair/



ガーミンジャパン株式会社

〒 354-0036

埼玉県富士見市ふじみ野東 1 丁目 7 番地 6

安全及产品信息须知



不遵守以下警告可能会导致事故或医疗事件的发生，进而造成人身伤害甚至死亡。

潜水警告

- 该设备的潜水功能仅供合格认证的潜水员使用。请勿将此设备作为唯一的潜水设备使用。若未在设备中输入适当的潜水相关资讯，可能会导致严重的伤害甚至死亡。
- 请确保自己完全了解潜水设备的使用方式、显示模式及其限制。如果您对本手册或者设备有任何疑问，请在使用该设备进行潜水前，务必理清任何让您感到矛盾或疑惑的问题。请记住您必须对自己的安全负责。
- 即使完全依照减压表或潜水设备提供的潜水计划，任何潜水计划还是有引发减压病 (DCI) 的风险。没有任何潜水程序、潜水设备或减压表能完全消除减压病或氧中毒的可能性。每个人的生理状况每天都在改变，该设备无法对此变化负责。强烈建议始终保持在设备提供的限制范围内，以降低患减压病的风险。潜水前，最好事先咨询医生有关您的身体状况。

- 该设备可以计算减压停留。但这些计算最多只能算是实际生理减压需求的预估。相较于维持在免停留限制内的潜水活动，需要分阶段减压的潜水活动风险会大幅度提升。使用循环呼吸器，混合气体，进行阶段性减压潜水或在封闭的环境中潜水，都会增加患减压病的风险。
- 若您体内植入了心脏起搏器或其他电子设备，潜水前请先咨询您的医生。水肺潜水会对身体产生物理压力，可能不合适带有心脏起搏器或者其它植入式医疗设备的人。
- 请务必使用备用设备，包括深度计、潜水压力表、计时器和手表等。使用该设备潜水时，请确保您可取用减压表。
- 潜水前请进行安全检查，例如检查设备功能和设置是否正确，并检查显示功能、电池电量、气瓶压力以及通过气泡检查软管是否泄露。
- 在潜水期间定期检查您的设备。若有任何疑似故障的状况时，请立即终止潜水并安全返回水面。
- 不可让多名使用者共用此设备潜水。潜水员资料是用户特定的，因此使用其它潜水员的资料将导致信息错误，从而造成伤害甚至死亡。
- 出于安全考虑，请勿独自潜水。请选择一位潜伴一起潜水。潜水后也应该在其他人的陪伴下停留一段时间，因为减压病(DCI)的发作可能会延迟

或因水面活动而触发。

- 该设备不适用于商业或专业潜水活动，仅供休闲潜水使用。商业或专业潜水活动可让使用者曝露于极端深度，或增加减压病风险的状况中。
- 使用气瓶潜水前，请检查气体含量并将分析值输入设备。未检查气瓶的气体值或输入不正确的气体值，都将产生错误的潜水计划信息，并造成严重的伤害甚至死亡。
- 使用混合气体潜水时，比使用单一气体的风险大的多。使用混合气体潜水时操作错误将会导致严重的伤害甚至死亡。
- 潜水时，氧分压 PO2 大于 1.6、中枢神经系统 CNS 氧中毒暴露 80% 或 300 以上的每日耐氧单位(OTU)的状态是危险的，可能造成严重伤亡。若达到氧中毒水平，立即终止潜水。
- 始终保持安全上升。上升速度过快会增加患减压病的风险。
- 关闭设备上的减压锁定功能会增加患减压病风险，可能会导致严重伤害甚至死亡。请自行评估并承担关闭此功能的风险。
- 违反必要的减压停留规则可能会导致严重的伤害甚至死亡。上浮时切勿超过显示的减压停留深度。
- 即使在无需减压停留的情况下，也建议在 3 米到 5 米深度之间进行 3 分钟的安全停留。

- 请勿在潜水时超过最大操作深度(MOD)，如果忽略警报可能会导致严重的伤害甚至死亡。
- 前往较高的海拔(包含乘坐飞机)，会暂时引起体内溶解氮水平的变化。在潜水前后请务必先适应当地海拔，否则将会导致严重的伤害甚至死亡。
- 支持潜水准备程度功能的设备根据有限的因子计算您的潜水准备程度分数，此分数并不代表当下潜水是否安全。潜水员有责任判断自身情况，计划并安全的执行潜水，否则可能造成意外而导致严重人身伤害甚至死亡。

航海警告

- 如果设备提供潮汐信息，则此功能仅供参考。用户有责任遵守潮汐或水域相关公告及指示，保持对周围环境的警觉性，并即时做出安全判断。未能注意此警告，可能造成财产损失，严重的人身伤害甚至死亡。
- 如果设备提供船锚功能，请仅将其视为增加周围环境感知的工具，因为它无法避免所有搁浅或碰撞的可能。您有责任安全谨慎地操作船只，随时注意周围的环境，并始终在水域做出安全航行的判断。未能注意此警告，可能造成财产损失、严重的人身伤害甚至死亡。

电池警告

设备使用锂电池。

若未遵照下列准则，设备内的电池寿命可能会缩短，或有设备损坏、发生火灾、化学品灼伤、电解液泄漏或受伤的风险。

- 请将电池放在远离儿童的地方。请勿将电池放入口中或身体的任何部位。否则，可能会在 2 小时内发生严重或致命伤害。请立即就医。
 - 请勿对电池进行以下操作：强行放电、充电、拆卸、加热至高于印刷手册中规定的温度范围或焚烧。否则可能会因排气、泄漏或爆炸导致化学品灼伤而造成伤害。
 - 请勿改装、再制造、刺穿或损坏设备或电池。
 - 请勿自己取出或尝试取出不可更换的电池。
-

设备警告

- 为避免设备损坏，请勿将设备暴露在热源或高温环境下，例如将设备放在无人且阳光直射的车内。
 - 请勿在手册指定的温度范围外长时间操作或存储本设备。
 - 请勿使用未经 Garmin 提供或认证的电源线、数据传输线和 / 或电源适配器。
-

健康警告

- 部分设备可将屏幕作为照明光源，并按不同的时间间隔闪烁。如果你患有癫痫或对强光或闪光灯过敏，请先咨询医生。
- 在开始或改变运动计划前，请务必先咨询专业医生的意见。

导航警告

如果您的 Garmin 设备使用地图产品，请遵循以下准则，以确保安全导航。

- 仔细比对设备上显示的信息与所有可用导航来源，包括天气状况、地图、街道 / 林道指标与状况、航道限制以及其他可能影响导航安全的因素。为了安全起见，在继续导航之前，请先厘清所有信息差异或问题，并遵守公告的道路标志与道路状况。
- 仅使用此设备作为导航辅助。不要试图将设备用于需要精确测量方向，距离，位置或地形的任何目的。
- Garmin 对第三方建立的路线的安全性、准确性、可靠性、完整性或即时性不做任何声明。您需自行承担使用或依赖第三方建立的路线的任何风险。
- 当您使用越野导航功能时，请务必运用您的常识和最佳判断来使用这些导航信息。若设备的建议

违反了法规或将使您陷于不安全的境地，请勿采用该路线建议。Garmin 对第三方建立的路线的安全性、准确性、可靠性、完整性或即时性不做任何声明。您需自行承担使用或依赖第三方建立的路线的任何风险。

- 在进行越野活动前，请务必注意环境的影响及活动的风险，尤其是天气或由天气引起的道路情况的变化可能对您活动的安全性所带来的影响。请确保您在导航不熟悉的路线和林道前准备了合适的活动装备和补给品。

重要

若未注意下列潜在危险，可能会受到轻微、中等伤害或财产损失。

重要潜水信息

- 潜水员之间的信息通讯功能需要两个兼容的气瓶传感器之间视线联系，且需安装最新兼容的软件版本。使用此功能在潜水员之间成功传输资料最长可能需花费 45 秒。此功能为辅助功能，不应作为接收紧急援助的主要方式，也不应该取代传统的潜水安全工具及程序。
- 设备接收信息及 / 或追踪位置功能的范围及有无取决于与该设备通信的设备类型。有关兼容性信

息，请参阅该设备的用户手册。

皮肤过敏

部分用户长期佩戴设备后可能会出现皮肤过敏的情况，特别是有敏感性及过敏性肌肤的使用者。若您发现开始出现过敏情形，请取下设备并给予皮肤充分的复原时间。为了防止皮肤过敏，请确保设备保持清洁与干燥，并避免将表带过度紧贴于手腕皮肤上。更多有关信息，请访问 support.Garmin.com/zh-CN。

注意

未遵守以下事项可能会导致个人或财产损失，或对设备造成不利的影响。

电池注意事项

请联系您当地的环保部门，按照适用的当地法律法规处理设备 / 电池。

GPS 注意事项

如果您使用设备的地点，靠近任何使用相近频段的采用全球定位系统的设备（如全球定位服务 GPS），他们可能会干扰您对全球卫星导航系统信号的接收，因而影响到定位设备的性能。

产品环保计划

如需了解 Garmin 产品回收计划及 WEEE、RoHS、REACH 等相关计划的详情，请访问 Garmin.com/aboutGarmin/environment。

软件使用授权声明

在使用本设备前，您必须同意并接受本设备软件的使用授权声明的限制，请务必仔细阅读下列条款。

您购买本产品时，Garmin Ltd. 及其子公司(以下简称为 Garmin)仅授权您使用安装于本设备的软件及它的其他语言版本，而此软件的源代码的所有权和知识产权仍归 Garmin 所有。

上述软件的其他语言版本的所有权归 Garmin 和它的第三方供应商所有，均受到国际版权法的保护。包含所有的软件结构、组成、原始编码等都属于 Garmin 及其第三方供应商的商业机密。您同意不反编译、分解、篡改、反汇编、反向还原或减少软件中可使用的功能、或基于本软件复制出任何版本。您同意不出口或再出口软件到任何中国、美国或其他国家出口法案明令禁止的国家或地区。请您遵守上述声明及条款。

地图信息

Garmin 地图整合了官方及私人的资料，实际上这所有资源都包含某些不确定和不完整的地方。甚至在某

些国家，完整并准确的地图信息是无法获取或极其昂贵的。

消费者有限保修

Garmin 标准有限保修适用于此附件。有关更多信息，请访问 Garmin.com.cn/support/warranty。



锂电池禁止拆解，撞击，挤压或投入火中。若出现严重鼓胀，请勿继续使用。请勿置于高温环境中。

GARMIN 

产品名称：潜水数据记录仪

制造厂商：台湾国际航电股份有限公司

销售厂商：上海佳明航电企业管理有限公司

联络地址：上海市徐汇区桂平路 391 号

(新漕河泾国际商务中心 A 座 37 层)

客服专线：400-819-1899

安全及產品資訊須知



未能注意下列警告，有可能導致事故或醫療問題，進而造成死亡或嚴重傷害。

潛水警告

- 本裝置的潛水功能僅供合格認證的潛水員使用。請勿將此裝置用作唯一的潛水電腦機具。若未將適當的潛水相關資訊輸入該裝置，可能會造成個人的嚴重傷害或死亡。
- 請確保自己完全了解此裝置的使用方式、顯示模式及其限度。如果您對本手冊或裝置有任何疑問，請務必於使用該裝置潛水前，釐清任何讓您感到矛盾或疑惑的部分。請記住您必須對自己的安全負責。
- 即使完全依照減壓表或潛水裝置提供的潛水計畫，任何潛水計畫表還是有引發減壓疾病(DCI)的風險。沒有任何方法、潛水裝置或減壓表能完全排除 DCI 或氧中毒的可能性。個人的生理狀態每日會有不同，本裝置無法對應到這些變化。強烈建議您不要太接近裝置提供的界線，以降低 DCI 的風險。潛水前請先與醫師諮詢您的身體狀況。

- 本裝置可計算減壓停留的需求。但這些計算最多只能算是實際生理減壓需求的預估。相較於維持在免停留限制內的潛水活動，需調整減壓的潛水活動風險將大幅度提升。使用循環水肺、混合氣體、進行階段性減壓潛水或於閉封式潛水環境潛水，都會大幅提高水肺潛水的風險。
- 若您有使用心律調節器或其他植入式電子裝置，潛水前請先與您的醫師進行諮詢。水肺潛水會對身體產生實際壓力，對心律調節器或其他植入式醫療裝置可能並不適合。
- 請務必使用備用儀器，包括深度計、殘壓表、計時器或備用潛水電腦。當使用本裝置潛水時，確保您可取用減壓表。
- 進行潛水前安全確認，如裝置的功能和設定是否能正確運作，並檢查顯示功能、電量狀態、氣瓶壓力及軟管是否有損壞情形。
- 潛水期間應定期檢查您的裝置。若有任何疑似故障的狀況時，應立即停止潛水活動，並安全返回水面。
- 不得讓多名使用者共用此裝置潛水。每個使用者的潛水資料為該使用者專用，使用他人的潛水資料將導致錯誤資訊，進而造成傷害或死亡。
- 為了確保安全，切勿單獨潛水。請與指定搭檔一同潛水。潛水後一段時間內也應與他人共同行

動，因為減壓疾病(DCI)的發作有可能會因水面活動而延遲或觸發。

- 本裝置用途並非商業或專業潛水活動，僅供休閒目的使用。商業或專業潛水活動可能讓使用者曝露於極端深度，或容易導致 DCI 的環境。
- 使用氣體進行潛水前，請親自驗證其氣體數值並將氣體值輸入至裝置。未驗證氣瓶的氣體數值且輸入不正確的氣體值至裝置，將會造成錯誤的潛水計劃資訊，並導致嚴重的傷害或死亡。
- 使用多種混合氣體潛水，比使用單一混合氣體的風險大得多。錯誤使用多種混合氣體可能導致嚴重的傷害或死亡。
- 以大於 1.6 的氧分壓(PO₂)、80% 以上的中樞神經系統(CNS) 氧中毒曝露率、或 300 以上的每日耐氧單位(OTU) 的狀態進行潛水是危險的，且可能造成嚴重傷亡。若您達到氧中毒程度時應停止潛水。
- 請務必確保安全上升。快速上升會提高 DCI 的風險。
- 解除裝置的減壓鎖定功能會提高 DCI 的風險，進而有可能導致個人傷害或死亡。請自行評估並承擔解除此功能的風險。
- 違反必要的減壓停留可能導致嚴重的傷害或死亡。切勿上浮超過顯示的減壓停留深度。

- 即使在無需減壓停留的情況下，仍請務必在 3 到 5 公尺之間執行 3 分鐘的安全停留。
 - 請勿下潛超過最大操作深度(MOD)，忽視警報可能會造成嚴重傷亡。
 - 旅行至較高的海拔(包含搭機)時，體內溶解氮的平衡會暫時發生變化。潛水前後皆請務必先適應當地海拔，否則可能導致個人傷害或死亡。
 - 潛水完備程度可以在支援的裝置根據有限的因子計算您的潛水完備程度分數，此分數並不代表當下潛水是否安全。潛水員有責任判斷自身的潛水完備程度，計畫並安全地執行潛水，否則可能造成意外而導致嚴重人身傷害或死亡。
-

航海警告

- 如果您的裝置有提供潮汐資訊，此功能僅供參考。使用者有責任注意潮汐或水域相關公告及指示，以在水域附近保持環境警覺，並能隨時做出安全判斷。未能注意此警告，可能會導致財產損失，嚴重的人身傷害或死亡。
 - 如果您的裝置有船錨功能，您應僅將作為增加狀態意識的工具使用，因為它並不能在所有情況避免擋淺或碰撞。您有責任安全謹慎地操作船隻、隨時保持環境警覺，並在水上隨時做出安全判斷。未能注意此警告，可能會導致財產損失、嚴重的人身傷害或死亡。
-

電池警告

此裝置使用鋰離子電池。

若未遵照下列準則，裝置內的鋰離子電池壽命可能會縮短，或有裝置損壞、發生火災、化學品灼傷、電解液洩漏或受傷的風險。

- 請讓孩童遠離電池。請勿將電池放入口中或身體任何部位，否則可於兩小時內造成嚴重或致命傷害。若發生上述情況，請立即就醫。
- 請勿強行放電、充電、拆解、讓電池溫度超出手冊中指定的溫度範圍，或焚燒。若進行上述動作可能引發電池漏氣或漏液而導致受傷，或引發爆炸導致化學灼傷。
- 請勿變造、再製、鑿孔或損壞裝置或電池。
- 請勿取出或嘗試取出無法由使用者自行更換的電池。

裝置警告

- 為避免裝置損傷，請勿將裝置曝露於熱源或高溫下，例如將裝置放在無人且太陽直射的車上。
 - 請勿在包裝印刷手冊上所註明的操作溫度範圍外操作或保存裝置。
 - 請勿使用非 Garmin 提供或未經認證的電源線、傳輸線或變壓器。
-

健康警告

- 本裝置可能有可以設定多種閃爍模式的手電筒。如果您有癲癇或對強光或閃光敏感，請諮詢您的醫師。
 - 在開始或改變任何運動計畫之前，請務必先諮詢您的醫生。
-

導航警告

如果您的 Garmin 裝置使用地圖資料，請遵循以下準則以確保安全導航。

- 勿必仔細比對裝置上顯示的資訊與所有可用導航來源，包括天氣狀況、地圖、街道 / 林道指標與狀況、航道限制以及其他可能影響導航安全的因素。為了安全起見，在繼續導航之前，請先釐清所有資訊差異或問題，並遵守公告的道路標誌與道路狀況。
- 本裝置僅限導航輔助之使用，請勿嘗試將本裝置用於需要精確方向、距離、位置或地形數據的任何用途。
- Garmin 對第三方建立的路線的安全性、準確性、可靠性、完整性或即時性不做任何聲明。您需自行承擔使用或依賴第三方建立的路線的任何風險。
- 進行導航決策時，務必運用您的最佳判斷及一般

常識。路線建議無法取代專注力及良好判斷。若路線建議提供的路線違反法規或會使您處於不安全的情況，請勿遵循該路線建議。Garmin 對第三方建立的路線的安全性、準確性、可靠性、完整性或即時性不做任何聲明。您需自行承擔使用或依賴第三方建立的路線的任何風險。

- 在開始越野活動前，請務必注意環境的影響以及活動本身的風險，特別是天氣或受天氣影響的林道狀況對活動安全的影響。在探索不熟悉的路徑和林道前，請務必為活動備妥適當的裝備及補給品。

重要

未能注意下列重要資訊，有可能導致輕度或中度傷害或財產損失。

潛水重要資訊

- 潛水訊息功能須在兩台安裝最新相容版本軟體的相容發射器之間維持視線。使用此功能在潛水員之間成功傳送資料最多可能需要 45 秒。此功能為輔助功能，不應作為接收緊急援助的主要方式，也不應取代傳統的潛水安全工具及程序。
- 裝置傳收訊息及 / 或追蹤位置功能的範圍及有無取決於與此裝置溝通的相容裝置的類型。如需相

容資訊，請參閱裝置的使用者手冊。

皮膚不適

長時間使用手錶後，部分使用者可能會感到皮膚不適，特別是有敏感性皮膚或過敏的使用者。如果您發現任何皮膚不適的症狀，請先拿下手錶，讓您的皮膚有時間修復。為了防止皮膚不適，請確保手錶清潔與乾燥，也不要將手錶戴得太緊。如需更多資訊，請前往 Garmin.com.tw/legal/fit-and-care。

注意

未遵守以下事項可能會導致個人或財產損失，或對裝置造成不良的影響。

電池注意事項

請洽詢當地廢棄物處置單位並依當地適用法規處置裝置 / 電池。

GPS 注意事項

裝置附近若有任何使用到接近全球導航衛星系統(例如 GPS)頻率的地面上寬頻網路的裝置，則導航的性能可能會下滑，這些裝置會阻礙 GNSS 訊號的接收。

產品環境計劃

Garmin 產品回收計劃及 WEEE、RoHS、REACH 和

其他符合性計劃的資訊可以在 Garmin.com/zh-TW/sustainability/environment/ 取得。

低功率電波輻射器材管理宣告

本產品謹遵循 NCC 所頒布電信管理法，並經驗證通過合格，請使用者遵循相關電信法規以避免違反規定受罰。若使用者欲攜帶本機至其他地區或國家應用，也請遵循該地區或國家之相關法令限制。根據 NCC 低功率射頻器材技術規範規定：

3.8.2 章節：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

軟體使用授權聲明

在使用本裝置前，您必需先同意下列有關本機台軟體之授權限制與聲明，請務必仔細閱讀下列條文。

在您購買及使用本產品時，Garmin Ltd. 及其子公司 (Garmin) 限定授權您在產品的正常使用範圍內以二

進制可執行形式使用內建於本產品中的軟體(本軟體)。本軟體之名稱、所有權與智慧財產權，仍均屬於 Garmin 及 / 或第三方提供者所有。

上述產品之中、英文版軟體工具之財產所有權，均受到美國政府、產品販售國家或地區政府與全球智慧財產權的相關公約保護，包含全部軟體程式結構、組態、原始編碼之商業價值，均歸屬 Garmin 商業機密。您同意不自行將這個軟體重新編譯、組合、修正、轉換組合、轉換工程或降低人們的使用功能、產生偏差功能等行為，您亦同意不自行出口或轉口本軟體至其他尚屬美國政府明文禁運地區的國家或地區。請您遵守上述聲明與條款。

地圖資訊

Garmin 圖資整合了政府與個人來源的資料。幾乎所有來源的資料都有一些不準確或不完整的部分。在某些國家，完整與準確的地圖資訊甚至是無法取得或極昂貴的。

有限保固

此配件適用 Garmin 標準有限保固。如需更多資訊，請前往 Garmin.com.tw/support/warranty。



廢電池請回收，當機台不易
拆解時，請整機交由資源回
收系統回收。

GARMIN®

製造銷售：台灣國際航電股份有限公司

聯絡地址：新北市汐止區樟樹二路 68 號

電 話：(02)2642-8999

客服專線：(02)2642-9199

중요한 안전 및 제품 정보

경고

다음 경고에 주의를 기울이지 않는 경우 사망이나 심각한 부상을 초래할 수 있는 사고 또는 의료 사고가 발생할 수 있습니다.

다이빙 경고

- 본 제품의 다이빙 기능은 전문 인증 기관으로 자격증 받은 다이버만 사용할 수 있습니다. 본 제품은 단독적인 다이브 컴퓨터로서 사용해서는 안 됩니다. 적절한 다이빙 관련 정보를 장치에 입력하지 못한다면 심각한 부상 또는 사망에 이를 수도 있습니다.
- 장치의 사용 방법, 디스플레이, 한계를 완벽하게 이해해야 합니다. 본 설명서 또는 장치에 대한 의문점이 있는 경우, 장치를 사용하여 다이빙을 하기 전에 항상 차이점과 혼동되는 점을 해결해야 합니다. 자신의 안전은 스스로 지켜야 할 책임이 있다는 것을 항상 유념하십시오.
- 다이브 테이블 또는 다이빙용 디바이스가 제공하는 다이브 계획을 완벽하게 따르더라도, 모든 다이브 프로파일에는 감압병(DCI)의 위험이 항상 존재합니다. 어떠한 절차, 다이빙 디바이스, 다이브 테이블

도 감압병 또는 산소 독성의 가능성을 완전히 제거하지는 못합니다. 개인의 생리적인 특성은 날마다 조금씩 다를 수 있습니다. 본 제품은 이러한 변화를 반영할 수 없습니다. 따라서 감압병 발생 위험을 최소화하기 위하여 본 장치가 제공한 제한을 반드시 지킬 것을 권고합니다. 다이빙 전에는 의사의 자문을 구해야 합니다.

- 본 제품은 감압 정지 요구조건을 계산할 수 있습니다. 이러한 계산은 실제 생리적 감압 요구사항의 추정치일 뿐입니다. 단계적 감압이 필요한 다이빙은 무정지 한계 이내에서만 활동하는 다이빙보다 훨씬 더 위험합니다. 재호흡기를 사용하는 다이빙, 혼합 기체를 사용하는 다이빙, 단계 감압 다이빙, 오버헤드 환경(상부가 밀폐된 환경)에서의 다이빙은 스쿠버 다이빙 동안의 위험을 크게 증가시킵니다.
- 심박조율기나 그 밖의 체내 삽입형 의료기기를 사용하는 경우, 다이빙 전에 의사와 상담하십시오. 스쿠버 다이빙은 우리 몸에 물리적인 스트레스를 유발하며, 이것은 심박조율기나 체내 삽입형 의료기구를 착용한 개인에게는 좋지 않을 수도 있습니다.
- 항상 수심계, 잔압계 (SPG), 타이머 또는 시계와 같은 보조 장비를 사용하십시오. 본 제품을 사용하여 다이빙을 실시할 때는 감압 테이블을 지참하고 이를 사용할 수 있어야 합니다.
- 올바른 장비 기능과 설정 상태, 디스플레이 기능, 배

터리 잔량, 탱크 압력, 호스 누설을 확인하기 위한 기포 점검과 같은 다이빙 전 안전 점검을 수행하십시오.

- 다이빙 도중에는 장치를 주기적으로 점검하십시오. 기능에 이상이 있는 것으로 보인다면 다이빙을 즉시 종료하고 수면으로 안전하게 복귀하십시오.
- 본 장치는 다이빙을 목적으로 여러 사용자 사이에서 공유해서는 안 됩니다. 다이버 프로파일은 사용자마다 서로 다르기 때문에, 다른 다이버의 프로파일을 사용하는 것은 잘못된 정보 사용으로 인한 상해 또는 사망 사고를 일으킬 위험이 있습니다.
- 다이버의 안전을 위하여 절대로 단독으로 다이빙하지 마십시오. 항상 지정된 다이빙 버디와 다이빙하십시오. 감압병(DCI)의 증상은 뒤늦게 나타나거나 수면 위에서의 활동에 의해 촉발될 수도 있기 때문에, 다이빙 후에도 충분한 시간 동안 다른 사람들과 같이 있어야 합니다.
- 본 제품은 상업적 또는 전문적 다이빙 활동을 위한 제품이 아닙니다. 본 제품은 레크레이셔널 다이빙 만을 위한 제품입니다. 상업적 또는 전문적 다이빙 활동 시에는 감압병의 위험을 증가시키는 극한의 깊이 또는 극단적 조건에 노출될 수 있습니다.
- 다이버가 직접 다이빙 기체의 성분을 검증하고 분석된 값을 장치에 입력하지 않았다면 이 기체를 사

용하여 다이빙하지 마십시오. 탱크의 성분을 제대로 검증하지 못하고 장치에 적절한 기체 값을 입력하지 못한 경우에는 다이빙 계획 정보가 잘못 제공되어 상해 또는 사망을 일으킬 위험이 있습니다.

- 단일 기체(싱글 가스)를 사용하는 다이빙보다 두 개 이상의 기체가 혼합된 혼합 기체(멀티 가스)를 사용하는 다이빙이 훨씬 더 위험합니다. 혼합 기체를 사용할 때 실수를 하면 심각한 상해 또는 사망 사고가 발생할 수도 있습니다.
- 1.6을 초과하는 산소 부분압(PO₂), 80% 이상의 중추신경계(CNS) 산소 독성 노출, 300 이상의 일일 OTU(Daily oxygen tolerance units)의 다이빙은 해로울 수 있으며 심각한 상해 또는 사망을 일으킬 위험이 있습니다. 산소 독성 수준에 도달하면 다이빙을 중단하십시오.
- 항상 안전하게 상승하십시오. 빠른 상승은 감압병의 위험을 증가시킵니다.
- 장치의 감압 롤아웃 기능을 해제하면 감압의 위험이 증가될 수 있으며, 이는 상해 또는 사망 사고를 일으킬 수도 있습니다. 이 기능을 해제함에 따른 결과는 사용자의 책임입니다.
- 장치가 요구하는 감압 정지를 위반하거나 무시한 경우 심각한 상해 또는 사망의 위험이 있습니다. 표시된 감압 정지 수심 위로 절대 상승하지 마십시오.

- 감압 정지가 요구되지 않는 경우라고 하더라도, 항상 3 ~ 5 미터(9.8과 16.4 피트) 수심 범위 내에서 3 분 동안 안전 정지를 실시하십시오.
- 최대 허용 수심(MOD)을 초과하지 마십시오. 이 경고를 무시한다면 심각한 상해 또는 사망 사고가 발생할 수도 있습니다.
- 항공기 여행처럼 높은 고도로 여행하는 것은 체내 용존 질소의 평형상태에 변화를 유발할 수도 있습니다. 다이빙 전과 후에는 항상 새로운 고도에 신체를 적응시켜야 합니다. 고도 적응을 하지 않으면 심각한 상해 또는 사망 사고가 발생할 수도 있습니다.
- 다이빙 준비 기능을 지원하는 장치의 경우, 이 기능은 제한된 요소를 기반으로 다이빙 준비 점수를 계산하지만 다이빙이 안전한지 여부를 측정하지 않습니다. 다이빙 준비 여부를 판단하고 안전하게 다이빙을 계획하고 실행하는 것은 다이버의 책임입니다. 이를 준수하지 않으면 심각한 개인 상해나 사망을 초래할 수 있습니다.

해양 경고

- 장치가 제공하는 조수 정보는 단순한 정보 제공을 위한 것입니다. 항상 제시된 모든 관련 지침에 주의를 기울이고, 주위 환경을 인지하고, 물과 관련하여 안전한 판단을 내리는 것은 제품 사용자의 책임입니다. 이 경고에 주의를 기울이지 않는 경우 심각한

부상 또는 사망에 이를 수도 있습니다.

- 장치가 제공하는 앵커 기능은 오직 상황 인식을 위한 용도로서만 사용하여야 합니다. 이 기능은 모든 상황에서 발생할 법한 좌초나 충돌 상황을 예방하지 못할 수 있습니다. 사용자는 선박을 안전하고 신중하게 운항하고, 주변 환경을 계속 인지하고, 수면에서 항상 안전한 판단을 내릴 책임이 있습니다. 이 경고에 주의를 기울이지 않는 경우 재산 피해나 심각한 부상 혹은 사망에까지 이를 수 있습니다.
-

배터리 경고

이 장치에는 리튬 이온 배터리를 사용합니다.

아래 수칙을 따르지 않을 경우 배터리 수명이 단축되거나 장치 파손, 화재, 화학 화상, 전해질 누액 및/또는 상해 등을 일으킬 수 있습니다.

- 배터리는 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 입이나 다른 인체 부위에 배터리를 넣지 마십시오. 2시간 이내에 심각하거나 치명적인 부상이 발생할 수 있습니다. 즉시 치료를 받으십시오.
- 강제로 분리하거나, 재충전하거나, 분해하거나, 인쇄된 설명서에 명시된 온도 범위를 초과하여 가열하거나 소각하지 마십시오. 환기, 누출, 폭발로 인한 부상이 초래되어 화학 화상을 입을 수 있습니다.
- 장치 또는 배터리를 개조, 재조립, 파손 또는 훼손하

지 마십시오.

- 사용자가 교체할 수 없는 배터리를 분리하거나 분리하려 하지 마십시오.
-

장치 경고

- 장치의 손상을 피하기 위해 장치를 열원 또는 직사 광선 아래 주차된 차량과 같이 온도가 높은 곳에 두지 마십시오.
 - 제품 패키지의 인쇄된 설명서에 명시된 온도 범위 밖에서 제품을 작동하거나 보관하지 마십시오.
 - Garmin에서 공급하지 않거나 적합한 인증을 받지 않은 전원 케이블, 데이터 케이블, 전원 어댑터를 사용하지 마십시오.
-

건강 경고

- 이 장치는 다양한 간격으로 점멸하도록 프로그래밍 할 수 있는 플래시라이트를 제공합니다. 뇌전증을 앓고 있거나 밝은 빛 또는 점멸하는 빛에 민감하다면 반드시 담당 의사에게 문의하십시오.
 - 운동 프로그램을 시작하거나 변경하기 전에 항상 담당 의사에게 문의하십시오.
-

내비게이션 경고

Garmin 장치가 맵 데이터를 사용하거나 허용한 경우, 이 가이드라인에 따라 안전한 탐색을 수행하십시오.

- 기상 상태, 지도, 도로/등산로 표지판 및 상황, 수로 제한 등 안전에 영향을 줄 수 있는 기타 요소를 포함한 모든 탐색 정보와 장치에 나타나는 정보를 항상 주의 깊게 비교하십시오. 안전을 위해 항상 내비게이션 사용 전에 모순되는 정보를 해결하고 실제 표지판과 상황을 따르십시오.
- 탐색 지원의 용도로만 이 장치를 사용하십시오. 방향, 거리, 위치, 지형의 정밀한 측정을 위하여 이 장치를 사용하지 마십시오.
- Garmin은 제삼자가 생성한 경로의 안전성, 정확성, 신뢰성, 완전성, 적시성에 관하여 어떠한 진술도 하지 않습니다. 제삼자가 생성한 경로의 사용이나 의존은 사용자 본인의 책임입니다.
- 내비게이션 관련 결정을 내릴 때는 언제나 최선 판단을 내리고 상식을 활용하십시오. 경로 제안이 주의력 및 올바른 판단을 대체할 수는 없습니다. 제안된 경로가 불법 코스이거나 사용자를 안전하지 않은 상황에 놓이게 할 수 있는 경우에는 경로 제안을 따르지 마십시오. Garmin은 제삼자가 생성한 경로의 안전성, 정확성, 신뢰성, 완전성, 적시성에 관하여 어떠한 진술도 하지 않습니다. 제삼자가 생성한 경로의 사용이나 의존은 사용자 본인의 책임입니다.
- 오프로드 활동을 시작하기 전에 환경의 영향과 활동에 내재된 위험을 항상 염두에 두고, 특히 활동의

안전에 영향을 미칠 수 있는 날씨 및 날씨 관련 트레일 상태에 주의를 기울이십시오. 익숙하지 않은 경로와 트레일에 대한 경로 탐색을 시작하기 전에 활동을 위한 적절한 장비와 물품을 준비하십시오.

주의

다음 주의사항에 주의를 기울이지 않는 경우, 경상, 중상 또는 재산 피해를 입을 수 있습니다.

다이빙 경고

- 다이브 메시징 기능을 사용하려면 최신 호환 소프트웨어 버전을 사용하는 호환되는 두 수신자 사이에 가시성이 확보되어야 합니다. 이 기능을 사용하여 다이버들 사이에서 이루어진 데이터 전송은 45초까지 걸릴 수 있습니다. 이 기능은 단지 보조 기능일 뿐이며, 비상 시 긴급 구조를 받기 위한 기본 수단으로 의존해서는 안 됩니다. 또한, 기존의 다이빙 안전 도구와 절차를 대신해서도 안 됩니다.
 - 메시징 및/또는 위치 추적의 장치 범위 및 가용성은 이 장치가 통신하는 호환 장치의 종류에 따라 달라집니다. 호환성에 대한 정보를 확인하려면 해당 장치의 사용자 설명서를 참고하십시오.
-

피부 자극

일부 사용자들은 장시간 동안 위치를 사용한 후 피부 자극을 경험할 수도 있으며, 특히 사용자가 민감성 피부를 가지고 있거나 알레르기를 앓는 경우에 그러합니다. 피부 자극을 느낀 경우, 위치를 제거하고 피부가 치유할 시간을 주십시오. 피부 자극을 방지하는데 도움이 될 수 있도록, 위치를 청결하고 건조하게 유지하고, 위치로 손목을 과도하게 조이지 마십시오. 더 자세한 정보는 Garmin.co.kr/legal/fit-and-care를 방문하여 확인하십시오.

주의

다음 알림에 주의를 기울이지 않는 경우 상해 또는 재산상의 손실을 입거나 장치의 기능에 부정적인 영향을 끼칠 수도 있습니다.

배터리 알림

현지 폐기물 처리 기관에 문의하여 현지 법률 및 규정에 따라 장치/배터리를 폐기하십시오.

GPS 알림

내비게이션 장치를 GPS(Global Positioning Service)와 같은 GNSS(Global Navigation Satellite System)에서 사용하는 주파수와 유사한 주파수를 사용하는 지상파 광대역 네트워크를 사용하는 장치의 인근에서 사용하는

경우, 내비게이션 장치의 성능 저하를 경험할 수도 있습니다. 이러한 장치 사용은 GNSS 신호의 수신에 부정적인 영향을 끼칠 수 있습니다.

제품 환경 프로그램

Garmin의 제품 재활용 프로그램과 WEEE, RoHS, REACH 및 기타 규정 준수 프로그램에 대한 정보는 Garmin.com/ko-KR/sustainability/environment/를 참조하십시오.

B급 기기 (가정용)

이 기기는 가정용(B급) 전자파 적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

소프트웨어 라이센스 협약

이 장치를 사용하는 것은 이하 소프트웨어 라이센스 협약의 약관을 준수하는 것에 동의하는 것입니다. 이 협약을 주의해서 읽어주십시오.

Garmin Ltd. 및 그 계열사 (이하 “Garmin”) 는 이 장치에 내장된 소프트웨어 (이하 “소프트웨어”) 를 제품의 정상적인 작동에서 실행 가능한 바이너리 형태로 사용할 수 있는 제한된 라이센스를 귀하에게 부여합니다. 소프트웨어에 대한 소유권 및 지적 재산권은 Garmin 및/또는 그 제3자 공급자에게 있습니다.

귀하는 소프트웨어가 Garmin 및/또는 그 제삼자 공급자의 재산이며 미국 저작권법 및 국제 저작권 협약의 보호를 받는다는 것에 동의합니다. 귀하는 또한 소스 코드가 제공되지 않는 소프트웨어의 코드, 구조 및 구성이 Garmin 및/또는 그 제삼자 공급자의 중요한 기업 비밀이며, 소스 코드 형태의 소프트웨어가 Garmin 및/또는 그 제삼자 공급자의 중요한 기업 비밀이라는 것을 인정합니다. 귀하는 소프트웨어의 전부 또는 일부를 디컴파일, 디스어셈블, 수정, 리버스 어셈블, 리버스 엔지니어링 또는 사람이 읽을 수 있는 형태로 축소하지 않으며, 소프트웨어에 기반한 파생 저작물을 생성하지 않는다는 것에 동의합니다. 귀하는 미국의 수출 통제법 또는 기타 해당 국가의 수출 통제법을 위반하여 소프트웨어를 어떠한 국가에도 수출하거나 재수출하지 않는다는 것에 동의합니다.

지도 데이터 정보

Garmin은 정부 데이터 소스와 민간 데이터 소스를 모두 사용하고 있습니다. 사실상 모든 데이터 소스에는 부정확하거나 부분적인 데이터가 포함되어 있을 여지가 있습니다. 일부 국가의 경우 정확하고 완전한 지도 정보는 구할 수 없거나, 상당히 비싼 가격에 판매될 수 있습니다.

한국 공간정보관리법에 의하여 누구든지 국토교통부장관의 허가 없이 기본측량성과 중 지도등 또는 측량 용 사진을 국외로 반출하여서는 안 됩니다. 다만, 외국 정부와 기본측량성과를 서로 교환하는 등 대통령령으로 정하는 경

우에는 그러하지 아니 합니다.

제한 보증

Garmin 기준 제한 보증은 이 액세서리에 적용됩니다. 자세한 정보는 Garmin.co.kr/support/warranty/를 참조 하시기 바랍니다.

INFORMASI PENTING TERKAIT PRODUK DAN KESELAMATAN



PERINGATAN

Gagal menghindari situasi yang berpotensi membahayakan berikut dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius.

Peringatan Menyelam

- Fitur menyelam pada perangkat ini hanya digunakan oleh penyelam yang bersertifikat. Perangkat ini tidak boleh digunakan sebagai jam tangan menyelam tunggal. Gagal memasukkan informasi terkait penyelaman yang sesuai ke dalam perangkat dapat menyebabkan cedera serius atau kematian.
- Pastikan Anda memahami sepenuhnya penggunaan, tampilan, dan keterbatasan perangkat Anda. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang paduan atau perangkat ini, selalu selesaikan semua ketidakpahaman sebelum menyelam dengan perangkat. Selalu ingat bahwa Anda bertanggung jawab atas keselamatan Anda sendiri.
- Selalu ada risiko penyakit dekompreksi (DCI) untuk setiap profil menyelam bahkan jika Anda mengikuti rencana penyelaman yang disediakan oleh tabel selam atau perangkat selam. Tidak ada prosedur, alat selam, atau

tabel selam yang akan menghilangkan kemungkinan DCI atau toksitas oksigen. Susunan fisiologis seseorang dapat bervariasi dari hari ke hari. Perangkat ini tidak dapat menjelaskan variasi tersebut. Anda sangat disarankan untuk tetap dalam batas yang disediakan oleh perangkat ini untuk meminimalisir risiko DCI. Anda harus berkonsultasi dengan dokter Anda sebelum menyelam.

- Perangkat ini dapat menghitung kebutuhan decompression stop. Perhitungan ini hanya merupakan perkiraan dari kebutuhan dekompresi fisiologis yang sesungguhnya. Penyelaman yang membutuhkan dekompresi bertahap jauh lebih berisiko daripada penyelaman yang tetap aman dalam no-stop limit. Menyelam dengan rebreathers, menyelam dengan gas campuran, melakukan penyelaman dekompresi bertahap, dan menyelam di lingkungan overhead sangat memperbesar risiko scuba diving.
- Jika Anda memiliki alat pacu jantung atau perangkat medis implan lain, konsultasikan dengan dokter Anda sebelum Anda menyelam. Scuba diving dapat menciptakan tekanan fisik pada tubuh, yang mungkin tidak cocok untuk individu yang menggunakan alat pacu jantung dan perangkat medis implan lainnya.
- Selalu gunakan instrumen cadangan, termasuk pengukur kedalaman, pengukur tekanan submersible, dan timer atau jam. Anda harus memiliki akses ke tabel dekompresi saat

menyelam dengan perangkat ini.

- Lakukan pemeriksaan keamanan pra-penyelaman, seperti memeriksa fungsi dan pengaturan perangkat yang tepat, fungsi tampilan, tingkat baterai, tekanan tangki, dan pemeriksaan gelembung untuk memeriksa ada tidaknya kebocoran pada selang.
- Periksa perangkat Anda secara teratur saat menyelam. Jika ada kerusakan yang jelas, segera hentikan penyelaman dan kembali ke permukaan dengan selamat.
- Perangkat ini tidak boleh digunakan oleh lebih dari satu pengguna untuk tujuan menyelam. Profil penyelam adalah spesifik pengguna, dan menggunakan profil penyelam lain dapat menghasilkan informasi menyesatkan yang dapat menyebabkan cedera atau kematian.
- Untuk alasan keamanan, Anda tidak boleh menyelam sendirian. Menyelam dengan teman yang ditunjuk. Anda juga harus berada bersama orang lain untuk waktu yang lama setelah menyelam, karena potensi penyakit dekompreksi (DCI) dapat tertunda atau dipicu oleh aktivitas permukaan.
- Perangkat ini tidak ditujukan untuk aktivitas komersial atau profesional. Perangkat ini hanya untuk keperluan rekreasi. Aktivitas selam komersial atau profesional dapat mengekspos pengguna ke kedalaman atau kondisi ekstrim

yang meningkatkan risiko DCI.

- Jangan menyelam dengan gas jika Anda belum secara pribadi memverifikasi isinya dan memasukkan nilai yang dianalisis ke perangkat. Gagal memverifikasi isi tangki dan memasukkan nilai gas yang sesuai ke perangkat akan menyebabkan informasi perencanaan menyelam yang salah dan dapat mengakibatkan cedera serius atau kematian.
- Menyelam dengan lebih dari satu campuran gas menghadirkan risiko yang jauh lebih besar daripada menyelam dengan satu campuran gas. Kesalahan yang terkait dengan penggunaan berbagai campuran gas dapat menyebabkan cedera serius atau kematian.
- Menyelam dengan tekanan parsial oksigen (PO₂) lebih besar dari 1,6, paparan toksitas oksigen sistem saraf pusat (CNS) 80% atau lebih besar, atau unit toleransi oksigen harian (OTU) 300 atau lebih besar dapat membahayakan, dan dapat menyebabkan cedera serius atau kematian. Hentikan penyelaman jika Anda mencapai tingkat toksitas oksigen.
- Selalu pastikan naik ke permukaan dengan aman. Naik terlalu cepat akan meningkatkan risiko DCI.
- Menonaktifkan fitur penguncian deco pada perangkat dapat menyebabkan peningkatan risiko DCI, yang dapat mengakibatkan cedera pribadi atau kematian. Risiko

menonaktifkan fitur ini ditanggung Anda sendiri.

- Melanggar decompression stop yang diperlukan dapat menyebabkan cedera serius atau kematian. Jangan pernah naik di atas kedalaman decompression stop yang ditampilkan.
- Selalu lakukan safety stop antara 3 dan 5 meter selama 3 menit, bahkan jika tidak ada decrompession stop yang diperlukan.
- Tidak boleh melampaui kedalaman operasi maksimum (MOD). Mengabaikan alarm dapat menyebabkan cedera serius atau kematian.
- Bepergian ke tempat yang lebih tinggi, termasuk perjalanan udara, untuk sementara dapat menyebabkan perubahan keseimbangan nitrogen terlarut dalam tubuh. Selalu lakukan penyesuaian ke ketinggian baru sebelum dan sesudah menyelam, karena kegagalan untuk melakukannya dapat mengakibatkan cedera pribadi atau kematian.
- Untuk perangkat yang mendukung fitur kesiapan menyelam, fitur akan menghitung skor kesiapan menyelam berdasarkan sejumlah faktor yang terbatas dan tidak akan mengukur tingkat keamanan untuk Anda menyelam. Penyelam bertanggung jawab untuk menilai kesiapan menyelam diri sendiri dan untuk merencanakan serta melakukan penyelaman dengan aman. Kegagalan untuk melakukan hal

ini dapat menyebabkan kecelakaan yang mengakibatkan cedera serius atau kematian.

Peringatan Kelautan

- Jika perangkat menyediakan informasi pasang surut, maka fitur ini hanya berfungsi sebagai referensi Anda saja. Anda wajib mengikuti semua petunjuk yang ada mengenai kondisi pasang surut air, tetapi waspadalah terhadap lingkungan sekitar, dan gunakan penilaian terbaik Anda setiap saat ketika berada di wilayah perairan. Kelalaian untuk mengindahkan peringatan berikut dapat mengakibatkan kerusakan properti, cedera serius atau kematian.
- Jika perangkat Anda dilengkapi fitur jangkar, gunakan hanya sebagai alat untuk meningkatkan kesadaran situasi, dan tidak dapat mencegah terjadinya kecelakaan akibat terdampar atau tabrakan dalam semua keadaan. Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal secara aman dan hati-hati, tetapi awas terhadap keadaan sekitar, dan senantiasa mempertimbangkan keamanan setiap tindakan di wilayah perairan. Kelalaian dalam memperhatikan peringatan ini dapat mengakibatkan kerusakan properti, cedera serius, atau kematian.

Peringatan Baterai

Perangkat ini menggunakan baterai lithium-ion.

Jika pedoman ini tidak diikuti, masa pakai baterai internal mungkin menjadi lebih pendek atau mungkin menimbulkan risiko kerusakan pada perangkat, kebakaran, luka bakar akibat bahan kimia, kebocoran elektrolit, dan/atau cedera.

- **JAUHKAN BATERAI DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK.**
Jangan pernah memasukkan baterai ke dalam mulut atau bagian tubuh mana pun. Cedera serius atau fatal dapat terjadi dalam waktu 2 jam. Segera cari bantuan medis.
- Jangan secara paksa melepas, mengisi daya, membongkar, memanaskan di atas rentang suhu yang tertera di buku panduan, atau membakar perangkat. Tindakan-tindakan tersebut dapat menyebabkan cedera karena keluarnya gas, kebocoran, atau ledakan yang mengakibatkan luka bakar kimia.
- Jangan memodifikasi, memproduksi ulang, menusuk, atau merusak perangkat.
- Jangan melepas atau mencoba melepas baterai yang tidak dapat diganti oleh pengguna.

Peringatan Perangkat

- Untuk menghindari kerusakan perangkat, jangan biarkan perangkat terkena sumber panas atau berada di lokasi bersuhu tinggi, seperti kendaraan yang berada di bawah sinar matahari tanpa pengawasan.

- Jangan mengoperasikan atau menyimpan perangkat untuk jangka waktu lama di luar rentang suhu yang ditentukan dalam manual yang dicetak dalam kemasan produk.
 - Jangan menggunakan kabel daya, kabel data dan/atau adaptor daya yang tidak disediakan oleh Garmin atau tidak disertifikasi dengan benar.
-

Peringatan Kesehatan

- Perangkat ini mungkin memiliki senter yang dapat memancarkan cahaya pada interval berbeda. Konsultasikan dengan dokter Anda jika Anda memiliki epilepsi atau sensitif terhadap lampu berkedip.
 - Selalu konsultasikan dengan dokter Anda sebelum memulai atau memodifikasi program latihan apa pun.
-

Peringatan Navigasi

Jika perangkat Garmin Anda menggunakan atau menerima data peta, ikuti panduan ini untuk memastikan navigasi yang aman.

- Selalu bandingkan informasi yang ditampilkan pada perangkat secara cermat terhadap semua sumber navigasi yang tersedia, termasuk kondisi cuaca, peta, tanda dan kondisi jalan/trail, restriksi jalan air, dan faktor lainnya yang dapat memengaruhi keselamatan. Selalu menyelesaikan ketidakpahaman sebelum melanjutkan navigasi, serta patuh tanda dan ketentuan yang tersedia.

- Gunakan perangkat ini hanya sebagai alat bantu navigasi. Jangan mencoba untuk menggunakan perangkat untuk tujuan apapun yang memerlukan pengukuran tepat dari arah, jarak, lokasi, atau topografi.
- Garmin tidak menjamin tentang keselamatan, akurasi, keandalan, kelengkapan, atau ketepatan waktu dari rute yang dibuat oleh pihak ketiga. Penggunaan atau ketergantungan apa pun pada rute yang dibuat oleh pihak ketiga merupakan risiko Anda sendiri.
- Selalu gunakan penilaian terbaik Anda dan gunakan akal sehat saat membuat keputusan navigasi. Rute yang disarankan bukan menjadi pengganti atas perhatian dan penilaian baik Anda. Jangan mengikuti rute jika rute yang disarankan merupakan jalur ilegal atau membahayakan diri Anda. Garmin tidak menjamin tentang keselamatan, akurasi, keandalan, kelengkapan, atau ketepatan waktu dari rute yang dibuat oleh pihak ketiga. Penggunaan atau ketergantungan apa pun pada rute yang dibuat oleh pihak ketiga merupakan risiko Anda sendiri.
- Selalu sadari efek lingkungan dan risiko yang ada pada kegiatan sebelum memulai aktivitas off-road, terutama dampak cuaca dan kondisi jejak yang berhubungan dengan cuaca pada keamanan aktivitas Anda. Pastikan bahwa Anda memiliki aksesori yang tepat dan perlengkapan untuk aktivitas Anda sebelum melakukan navigasi sepanjang jalan

dan jejak yang belum pernah ditelusuri.



PERHATIAN

Mengabaikan peringatan berikut dapat menyebabkan cedera ringan hingga cukup serius, atau kerusakan properti.

Perhatian Saat Menyelam

- Perpesan antar penyelam memerlukan pandangan jelas antara dua penerima kompatibel dengan versi perangkat lunak terbaru yang juga kompatibel. Data yang berhasil dikirim antar penyelam menggunakan fitur ini memerlukan waktu sekitar 45 detik. Ini adalah fitur tambahan yang tidak boleh diandalkan sebagai metode untuk menerima bantuan darurat dan tidak boleh menggantikan peralatan dan prosedur keselamatan menyelam.
 - Jangkauan dan ketersediaan perpesan dan/atau pelacakan lokasi perangkat bergantung pada jenis perangkat kompatibel yang digunakan untuk berkomunikasi dengan perangkat ini. Lihat panduan pengguna perangkat ini untuk informasi kompatibilitas.
-

Iritasi Kulit

Beberapa pengguna dapat mengalami iritasi kulit setelah penggunaan jam tangan dalam waktu lama, terutama jika pengguna memiliki kulit sensitif atau alergi. Jika Anda melihat

adanya iritasi kulit, lepaskan jam tangan dan jangan digunakan hingga kulit Anda membaik. Untuk membantu mencegah iritasi kulit, pastikan jam tangan selalu dalam keadaan bersih dan kering, dan jangan mengenakan jam tangan terlalu kencang di pergelangan tangan Anda. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi Garmin.co.id/legal/fit-and-care.

PEMBERITAHUAN

Mengabaikan pemberitahuan berikut dapat mengakibatkan cedera pribadi atau kerusakan properti, atau berdampak negatif terhadap fungsionalitas perangkat.

Pemberitahuan Baterai

Hubungi departemen pembuangan limbah setempat untuk membuang perangkat/baterai sesuai dengan undang-undang dan peraturan setempat yang berlaku.

Pemberitahuan GPS

Perangkat navigasi dapat mengalami penurunan performa produk Garmin jika Anda menggunakannya dekat dengan segala perangkat yang menggunakan jaringan broadband terestrial yang beroperasi pada frekuensi yang digunakan oleh Global Navigation Satellite System (GNSS), seperti Global Positioning Service (GPS). Penggunaan perangkat semacam itu dapat mengganggu penerimaan sinyal GNSS.

Program Lingkungan Produk

Informasi tentang program daur ulang produk Garmin dan WEEE, RoHS, REACH, dan program kesesuaian lainnya dapat Anda temukan di Garmin.com/aboutGarmin/environment.

Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak

DENGAN MENGGUNAKAN PERANGKAT INI, BERARTI ANDA SETUJU UNTUK TERIKAT OLEH PERSYARATAN DAN KETENTUAN DALAM PERJANJIAN LISENSI PERANGKAT LUNAK BERIKUT. BACA PERJANJIANINI DENGAN CERMAT.

Garmin Ltd. beserta anak perusahaannya ("Garmin") memberikan lisensi terbatas kepada Anda untuk menggunakan perangkat lunak tertanam di perangkat ini ("Perangkat Lunak") dalam format eksekusi biner untuk pengoperasian produk secara normal. Kepentingan, hak kepemilikan, dan hak kekayaan intelektual dalam dan pada Perangkat Lunak akan tetap menjadi milik Garmin dan/ atau penyedia pihak ketiganya.

Anda memahami bahwa Perangkat Lunak ini dimiliki oleh Garmin dan/atau penyedia pihak ketiganya dan dilindungi berdasarkan undang-undang hak cipta Amerika Serikat dan perjanjian hak cipta internasional. Lebih lanjut, Anda memahami bahwa struktur, organisasi, dan kode Perangkat Lunak, yang kode sumbernya tidak disediakan, adalah rahasia dagang Garmin dan/atau penyedia pihak ketiganya yang sangat berharga, dan bahwa Perangkat Lunak dalam format kode sumber akan tetap menjadi

rahasia dagang berharga milik Garmin dan/atau penyedia pihak ketiganya. Anda setuju untuk tidak mendekompilasi, membongkar, memodifikasi, membongkar balik, merekayasa balik, atau menurunkan kemampuan Perangkat Lunak ke format yang dapat dibaca pengguna, atau bagian apapun darinya atau membuat karya turunan berdasarkan Perangkat Lunak ini. Anda setuju untuk tidak mengekspor atau mengekspor kembali Perangkat Lunak ke negara mana pun yang melanggar undang-undang kontrol ekspor Amerika Serikat atau undang-undang kontrol ekspor negara manapun yang berlaku.

Informasi Data Peta

Garmin menggunakan perpaduan antara sumber data pemerintah dan swasta. Hampir semua sumber data berisikan sejumlah data yang tidak akurat atau tidak lengkap. Di beberapa negara, informasi yang lengkap dan akurat tidak tersedia atau sangat mahal.

Garansi Terbatas Konsumen

Garansi terbatas standar Garmin berlaku untuk aksesori ini. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi Garmin.co.id/support/warranty.

ข้อมูลผลิตภัณฑ์และความปลอดภัยที่สำคัญ

⚠️ คำเตือน

การไม่ใส่ใจต่อการเตือนต่อไปนี้อาจเป็นผลให้เกิดอันตรายหรือเหตุการณ์ทางการแพทย์ที่ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงหรือเสียชีวิตได้

คำเตือนในการดำเนินการ

- คุณสมบัติการดำเนินการของอุปกรณ์นี้ใช้สำหรับนักดำเนินการรับรองแล้วเท่านั้น อุปกรณ์นี้ไม่ควรถูกใช้เป็นคอมพิวเตอร์สำหรับดำเนินการอย่างเดียว ความล้มเหลวในการป้อนข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการที่เหมาะสมลงในอุปกรณ์สามารถนำไปสู่การบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจการใช้งาน การแสดงผล และข้อจำกัดของอุปกรณ์ของคุณอย่างเต็มที่ หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณลักษณะนี้หรืออุปกรณ์ ควรแก้ไขความขัดข้องหรือข้อสับสนได้ ก่อนการดำเนินการกับอุปกรณ์ที่เสนอ โปรดจำไว้ว่าคุณต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของคุณเองเสมอ
- ความเสี่ยงของโรคหน้าหน้า (DCI) จะมีอยู่เสมอสำหรับโปรแกรมการดำเนินการใด ๆ แม้ว่าคุณได้ทำการแผนการดำเนินการที่ถูกจัดเตรียมโดยตารางการดำเนินการหรืออุปกรณ์การดำเนิน ไม่มีขั้นตอน อุปกรณ์ดำเนิน หรือตารางการดำเนินการที่จะลดความเป็นไปได้ของ DCI หรือภาวะอออกซิเจนเป็นพิษ ลักษณะทางสรีรวิทยาของแต่ละบุคคลอาจแตก

ต่างกันไปในแต่ละวัน อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้เป็นเหตุล่าหัวบความ
แตกต่างเหล่านี้ได้ คุณควรอย่างยิ่งที่ยังคงอยู่ภายใต้ชีดจำกัดที่ให้
โดยอุปกรณ์นี้เพื่อลดความเสี่ยงของ DCI

คุณควรปรึกษาแพทย์เกี่ยวกับฟิตเนสของคุณก่อนการดำเนิน

- อุปกรณ์นี้สามารถคำนวณความต้องการของอาหารพักผ่อนได้จาก
การดำเนินงานเกินชีดจำกัดของการดำเนินแบบไม่ต้องพักได้ การ
คำนวณนี้เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการประมาณการความต้องการทาง
สรีรวิทยาที่แท้จริงเพื่อลดความดัน การดำเนินที่ต้องมีระดับการ
ลดความกดดันมีความเสี่ยงมากกว่าการดำเนินที่อยู่ในภายใต้ไม่มี
ชีดจำกัด การดำเนินด้วยเครื่องฟอกหมุนเวียนอากาศ การดำเนินด้วย
กําชีพสม การดำเนินโดยมีระดับการลดความดัน และการดำเนินใน
บริเวณที่มีลิ้งก์ดูดข้างหนึ่งอีกช่องเพิ่มความเสี่ยงของคุณในระหว่าง
การดำเนินลึกได้อย่างมาก
- หากคุณมีเครื่องกระตุนไฟฟ้าหัวใจหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ที่
ฝังในร่างกายอื่น ๆ ให้ปรึกษาแพทย์ของคุณก่อนที่คุณดำเนิน การ
ดำเนินลึกสร้างแรงกดดันทางกายภาพต่อร่างกาย ซึ่งอาจไม่เหมาะสม
สำหรับบุคคลที่มีเครื่องกระตุนไฟฟ้าหัวใจและอุปกรณ์ทางการ
แพทย์ที่ฝังในร่างกายอื่น ๆ
- ไข้เครื่องมือสำรองข้อมูลเสีย รวมไปถึงมาตรการด้านลึก มาตรรั้ด
ความดันได้น้ำ และเครื่องจับเวลาหัวใจมาพิกัด คุณควรสามารถเข้า
ถึงตารางการลดความกดดันเมื่อกำลังดำเนินพร้อมกับอุปกรณ์นี้
- ทำการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนดำเนิน เช่น การตรวจสอบ
ฟังก์ชันและการตั้งค่าต่าง ๆ ที่เหมาะสมของอุปกรณ์ ฟังก์ชันการ
แสดงผล ระดับเบดเดอร์ และความดันถัง และการตรวจสอบฟอง
เพื่อตรวจสอบการรั่วไหลของท่อ

- ตรวจสอบอุปกรณ์ของคุณเป็นประจำระหว่างดำเนินการ หากมีความผิดปกติใด ๆ ที่เห็นได้ชัด ให้หยุดการดำเนินการทันทีและกลับสู่ที่พักอย่างปลอดภัย
- อุปกรณ์นี้ไม่ควรใช้ร่วมกับระหว่างผู้ใช้หลายคน สำหรับวัสดุประสงค์ในการดำเนินการ โปรดไฟล์นักดำเนินการเป็นการเฉพาะของผู้ใช้และการใช้ไฟล์ของนักดำเนินการอื่นอาจส่งผลให้เกิดข้อมูลที่ทำให้เข้าใจผิดซึ่งอาจนำไปสู่การบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้
- สำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย คุณไม่ควรดำเนินการล่าพัง ควรดำเนินการเพื่อนที่ได้รับมอบหมายไว้ คุณยังควรอยู่ร่วมกับคนอื่น ๆ วิธีระยะหนึ่งหลังจากการดำเนินการ เพราะว่าการเริ่มมีอาการที่อาจเกิดขึ้นของโรคหน้าหนึ่ง (DCI) อาจถูกประวิงหรือถูกกระตุ้นโดยกรรมต่าง ๆ บนพื้นที่
- อุปกรณ์นี้ไม่มีจุดประสงค์สำหรับกิจกรรมการดำเนินการเชิงพาณิชย์ หรือสำหรับมืออาชีพ โดยมีไว้สำหรับวัสดุประสงค์เพื่อการพักผ่อน หย่อนใจเท่านั้น กิจกรรมการดำเนินการเชิงพาณิชย์หรือสำหรับมืออาชีพสามารถปล่อยให้ผู้ใช้สัมผัสกับความลึกเกินหรือภาวะที่เพิ่มความเสี่ยงต่อ DCI ได้
- อย่าดำเนินการด้วยก้าชหากคุณไม่ได้ตรวจสอบลึกลงที่บรรจุด้วยตนเอง และป้อนค่าที่ถูกวิเคราะห์ได้ไปยังอุปกรณ์ ความล้มเหลวในการตรวจสอบลึกลงที่บรรจุในสิ่งและป้อนค่าก้าชที่เหมาะสมกับอุปกรณ์จะส่งผลให้ข้อมูลการวางแผนดำเนินการไม่ถูกต้องและอาจส่งผลให้ได้รับการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
- การดำเนินการที่มีส่วนผสมของก้าชนมากกว่านี้จะนิจจะทำให้เกิดความเสี่ยงมากกว่าการดำเนินการด้วยส่วนผสมของก้าชนนิดเดียว

ข้อคิดพลาดที่เกี่ยวข้องกับการใช้กําช屁ส์มหลายชนิดอาจนำไปสู่การบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้

- การดําเนินการด้วย partial pressure of oxygen (PO₂) ที่มากกว่า 1.6 การสัมผัสกับความเป็นพิษของออกซิเจนของระบบประสาทส่วนกลาง (CNS) ที่ 80% หรือมากกว่า หรือ oxygen tolerance units (OTU) ในแต่ละวันของ 300 หรือมากกว่า และอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้ ให้ยุติการดําเนินหากคุณถึงระดับความเป็นพิษของออกซิเจน
- โปรดมั่นใจอยู่เสมอว่าได้ลอดด้วยชี้นมาอย่างปลอดภัย การลอดด้วยชี้นอย่างรวดเร็วจะเพิ่มความเสี่ยงของ DCI
- การปิดใช้งานคุณสมบัติ deco lockout บนอุปกรณ์อาจส่งผลให้เพิ่มความเสี่ยงของ DCI ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือเสียชีวิตได้ ปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้โดยคุณต้องยอมรับความเสี่ยงเอง
- การละเมิดการพักน้ำเนื่องจากการดําเนินการเกินขีดจำกัดของการดําเนินแบบไม่ต้องพัก อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้ อย่าลอดด้วยชี้นไปหนีความลึกของการหดพักเพื่อการลดความกดดันที่แสดงไว้
- ควรทำการพักน้ำเพื่อความปลอดภัยระหว่าง 3 ถึง 5 เมตร (9.8 ถึง 16.4 ฟุต) เป็นเวลา 3 นาทีเสมอ แม้ว่าไม่ต้องการพักน้ำเนื่องจากการดําเนินงานเกินขีดจำกัดของการดําเนินแบบไม่ต้องพักก็ตาม
- "ไม่ควรดําเนิน maximum operating depth (MOD) การไม่ค่าในถึงสัญญาณเตือนอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้"

- การได้ไปยังระดับความสูงที่สูงขึ้น รวมถึงการเดินทางทางอากาศ สามารถทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงความสมดุลของใบໂටຣເຈນที่ ละลายในร่างกายได้ช้าคราว ควรปรับตัวให้เข้ากับระดับความสูง ใหม่ทั้งก่อนและหลังการต่าน้ำ เพาะะว่าหากไม่ทำเช่นนี้อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือเสียชีวิตได้
- สำหรับอุปกรณ์ที่รองรับคุณสมบัติความพร้อมในการต่าน้ำ คุณสมบัตินี้จะคำนึง到ความเหมาะสมของพื้นที่การต่าน้ำโดยพิจารณา จากปัจจัยที่จำกัด และไม่ได้วัดว่าการต่าน้ำจะปลอดภัยหรือไม่ เป็นความรับผิดชอบของนักต่าน้ำเองในการตัดสินความพร้อมในการต่าน้ำของตนเอง อีกทั้งการวางแผนและดำเนินการต่าน้ำอย่างปลอดภัย ซึ่งการไม่ปฏิบัติตามอาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุที่นำไปสู่ การบาดเจ็บสาหัสหรือการเสียชีวิตได้

การเดือนทางทะเล

- หากอุปกรณ์ของคุณบอกข้อมูลกระແสน້າ คุณสมบัตินี้มี วัดคุณประสิทธิภาพเพื่อใช้เป็นข้อมูลเท่านั้น เป็นความรับผิดชอบของผู้ ใช้ที่จะต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำเกี่ยวกับกระແสน້າที่แจ้งไว้ทั้งหมด และกระหนักถึงสภาพแวดล้อมของคุณ ควรใช้วิจารณญาณอย่าง ปลอดภัยในน้ำและบริเวณรอบแหล่งน้ำตลอดเวลา การไม่ปฏิบัติตามค่าเดือนนี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายทางทรัพย์สิน การ บาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิตได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมีคุณสมบัติสมอ คุณควรใช้คุณสมบัตินี้เป็น เครื่องมือสำหรับการรับรู้สถานการณ์เท่านั้น เครื่องมือนี้ไม่อาจ ป้องกันการเกย์ตื้นหรือการชนในทุกกรณี คุณมีหน้าที่รับผิดชอบ ในการเดินเรือของคุณอย่างปลอดภัยและระมัดระวัง โดยยังคง

ควรหนักถึงสภาพล้อมโดยรอบของคุณและไขว้จารณญาณอย่างปลดภัยบนผืนน้ำต่อดစเวลา การไม่ปฏิบัติตามค่าเดือนนี้อาจส่งผลให้ทรัพย์สินเสียหาย ได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิตได้

ค่าเดือนเกี่ยวกับแบบเดอร์

อุปกรณ์ที่ใช้แบบเดอร์ลีเชียน ไออ่อน

หากไม่ปฏิบัติตามแนวทางเหล่านี้ อาจทำให้แบบเดอร์มีช่วงอายุการใช้งานที่สั้นลง หรืออาจทำให้เสียงต่อการชาร์จเสียหายของอุปกรณ์ เกิดไฟไหม้ เกิดแพล์ไม่มีจากสารเคมี เกิดการร้าวไหลของสารอิเล็กโทรไลต์ และ/หรือได้รับบาดเจ็บ

- เก็บแบบเดอร์ให้พ้นมือเด็ก อายาน่าแบบเดอร์ไว้ปากหรือนำเข้าสู่ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย การบาดเจ็บอย่างรุนแรงหรือถึงแก่ชีวิตสามารถเกิดขึ้นได้ภายใน 2 ชั่วโมง กรุณาไปพบแพทย์ทันที
 - อาย่าทำรุนแรงเมื่อทำการเลิกชาร์จ ชาร์จใหม่ ถอดออก หรือให้โดนความร้อนมากกว่าอุณหภูมิที่ระบุไว้ในคู่มือ หรือนำไปเผา เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายต่อร่างกายจากการหายใจเข้าไป การร้าวไหล หรือเกิดระเบิดเนื่องมาจากการเผาไหม้ทางเคมี
 - อาย่าตัดแบล็ง พลิตช้ำ เจาะหรือทำความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือแบบเดอร์
 - อาย่าถอดหรือพยายามถอดแบบเดอร์ที่ผูกไข้ไม่สามารถเปลี่ยน弄ได้
-

ค่าเดือนเกี่ยวกับอุปกรณ์

- เพื่อนหลักเลี้ยงไม่ให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย อาย่าปล่อยให้อุปกรณ์นี้สัมผัสกับแหล่งกำเนิดความร้อน หรืออุ่นในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง เช่น บริเวณที่มีแต่จัดในยานพาหนะที่ไม่มีคนอยู่

- อย่าใช้งานอุปกรณ์หรือเก็บอุปกรณ์เป็นระยะเวลานานนอกเหนือจากช่วงอุณหภูมิที่ไข้ได้ชั่วระบุไว้ในคู่มือที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ของอุปกรณ์
 - อย่าใช้สายไฟ สายข้อมูลและ/หรืออะแดปเตอร์ไฟที่ไม่ผ่านการรับรองหรือจัดหาให้โดย Garmin
-

ค่าเดือนเรื่องสุขภาพ

- อุปกรณ์นี้อาจมีไฟฉายที่สามารถถูกโปรแกรมให้ส่องสว่างได้ในหลายช่วงเวลา ปรึกษาแพทย์หากคุณมีอาการล้มบ้านูหรือมีความไวต่อแสงสว่างหรือไฟกระพริบ
 - ปรึกษาแพทย์ประจำตัวของคุณก่อนการเริ่ม หรือการเปลี่ยนแปลงโปรแกรมการออกกำลังกายใด ๆ เช่นฯ
-

ค่าเดือนเรื่องการนำทาง

หากอุปกรณ์ Garmin ของคุณใช้ได้หรือรองรับข้อมูลแผนที่ ให้ปฏิบัติตามค่าแนะนำเพื่อให้แน่ใจว่าการนำทางปลอดภัย

- เปรียบเทียบข้อมูลที่แสดงบนอุปกรณ์โดยย่างระมัดระวังเสมอ กับแหล่งที่มาของ การนำทางที่มีอยู่ทั้งหมด รวมถึงสภาพอากาศ แผนที่ ป้ายบอกทาง และเงื่อนไขของถนน เส้นทาง ข้อจำกัดทางน้ำ และปัจจัยอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย แก่ใบข้อซัด แยกหรือข้อสังลัยก่อนดำเนินการเดินเรือต่อเมื่อ และปฏิบัติตามเครื่องหมายและเงื่อนไขที่แจ้งไว้
- ใช้อุปกรณ์นี้เป็นเครื่องช่วยการนำทางเท่านั้น อย่าพยาบาลใช้อุปกรณ์นี้เพื่อจุดมุ่งหมายใด ๆ ที่ต้องการการรับ��ที่แน่นอนของทิศทาง ระยะทาง ต่าแห่ง หรือลักษณะภูมิประเทศ

- Garmin ไม่รับรองเกี่ยวกับความปลอดภัย ความแม่นยำ ความน่าเชื่อถือ ความสมบูรณ์ หรือเวลาที่ใช้ในเส้นทางที่สร้างโดยบุคคลภายนอก การใช้หรือการฟังพาเส้นทางใด ๆ ที่สร้างโดยบุคคลภายนอกถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง
- กรุณาตัดสินใจอย่างรอบคอบที่สุดด้วยตนเองโดยใช้สมักัญญาณ เมื่อต้องตัดสินใจเกี่ยวกับการนำทาง การแนะนำเส้นทางใหม่สามารถแทนความใส่ใจต่อสถานการณ์รอบตัวและการตัดสินใจที่แม่นยำได้ อย่าไปตามเส้นทางที่แนะนำหากเส้นทางนั้นผิดกฏหมายหรือน่าคุณไปสู่สถานการณ์ที่ไม่ปลอดภัย Garmin ไม่รับรองความปลอดภัย ความแม่นยำ ความน่าเชื่อถือ ความสมบูรณ์ หรือเวลาที่ใช้ในเส้นทางที่สร้างโดยบุคคลภายนอก การใช้หรือการฟังพาเส้นทางใด ๆ ที่สร้างโดยบุคคลภายนอกถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง
- ให้ความสนใจต่อผลกระทบของสภาพแวดล้อมและความเสี่ยงโดยธรรมชาติของกิจกรรม เช่น ก่อนการเริ่มท่องเที่ยวกิจกรรมอพโอดิต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบจากสภาพอากาศและสภาพอากาศที่เกี่ยวข้องกับสภาพทางชีวี สามารถมีผลต่อความปลอดภัยของกิจกรรมของคุณได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีอุปกรณ์และเสื้อผ้าที่เหมาะสมสำหรับกิจกรรมของคุณก่อนการนำทางในเส้นทางและทางที่ไม่คุ้นเคย



ข้อควรระวัง

การไม่ปฏิบัติตามค่าเตือนดังต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยถึงปานกลางหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน

ค่าเตือนการดำเนิน

- การส่งข้อความนักดำเนินฯ เป็นต้องมีการมองเห็นระหว่างตัวรับที่ใช้งานร่วมกันได้สองตัวที่มีซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดที่เข้ากันได้ ข้อมูลถูกที่ส่งสำเร็จระหว่างนักดำเนินฯ โดยใช้คุณสมบัตินี้อาจใช้เวลา 45 วินาทีในการส่ง ปีคือคุณสมบัติเสริมที่ไม่ควรพึ่งพาเป็นวิธีการในการรับการข่าวเหลือจุกเงินและไม่ควรทดแทนเครื่องมือความปลอดภัยและการบวนการในการดำเนินฯแบบดั้งเดิม
- ระยะของอุปกรณ์และความพร้อมใช้งานของการส่งข้อความและ/หรือการติดตามดำเนินฯ แห่งนี้อยู่กับประเภทของอุปกรณ์ที่รองรับที่อุปกรณ์นี้กำลังสื่อสารอยู่ โปรดดูคู่มือการใช้งานอุปกรณ์นี้สำหรับข้อมูลความเข้ากันได้

การระบายเครื่องผิวน้ำ

ผู้ใช้งานคนอาจพบอาการระคายเคืองผิวน้ำหลังจากใช้งานนาฬิกาเป็นเวลานานโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากผู้ใช้มีผิวที่บอบบางหรือแพ้ง่าย หากคุณลังเกดเห็นอาการระคายเคืองบนผิวน้ำนั้นๆ ให้ถอนนาฬิกาออกและปล่อยให้เวลาเยียวยาผิวของคุณ เพื่อช่วยป้องกันอาการระคายเคืองผิวน้ำ โปรดแน่ใจว่านาฬิกาสะอาดและแห้งและอย่ารัดนาฬิกาไว้นานข้อมูลของคุณแนะนำเกินไป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมไปที่ Garmin.com/fitandcare

ข้อสังเกต

การไม่ปฏิบัติตามข้อสังเกตต่อไปนี้อาจเป็นผลให้ร่างกายบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายได้ หรือส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์ในเชิงลบ

ข้อสังเกตเกี่ยวกับแบบเดอรี่

ติดต่อฝ่ายกำกับดูแลของเสียในท้องที่ของคุณเพื่อกำจัดอุปกรณ์/แบบเดอรี่ ตามกฎหมายและกฎระเบียบที่มีผลบังคับในท้องที่

ข้อสังเกตเกี่ยวกับ GPS

อุปกรณ์นำทางอาจมีประสิทธิภาพในการทำงานลดลงหากคุณใช้ในบริเวณเดียวกับอุปกรณ์ใด ๆ ที่ใช้เครือข่ายบอร์ดแบนด์ภาคพื้นดินโดยทำงานอยู่ใกล้กับความถี่ที่ใช้โดยระบบ Global Navigation Satellite System (GNSS) ใด ๆ เช่น Global Positioning Service (GPS) การใช้อุปกรณ์ดังกล่าวอาจทำให้การรับสัญญาณ GNSS แย่ลง

โปรแกรมเพื่อล้างล้อมของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมนำผลิตภัณฑ์ของ Garmin นารีใช้เคลื่อนไหว และโปรแกรม WEEE RoHS REACH และโปรแกรมที่ปฏิบัติตามอื่น ๆ สามารถดูได้ที่ Garmin.com/aboutGarmin/environment

ข้อตกลงการใช้งานซอฟต์แวร์

โดยการใช้อุปกรณ์นี้ คุณตกลงที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของข้อตกลงการใช้งานซอฟต์แวร์ดังต่อไปนี้ โปรดอ่านข้อตกลงนี้ให้เข้าใจอย่างรอบคอบ

Garmin Ltd. และบริษัทสาขา ("Garmin") ให้การอนุญาตแก่คุณในวงจำกัดในการใช้งานซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาพร้อมกับอุปกรณ์นี้ ("ซอฟต์แวร์") ในรูปแบบใบอนุญาตที่ล็อกท่าการได้ในการทำงานตามปกติของผลิตภัณฑ์ กรรมสิทธิ์ สิทธิ์การครอบครอง และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาที่มีต่อซอฟต์แวร์ยังคงเป็นของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น

คุณยอมรับว่าซอฟต์แวร์นี้เป็นทรัพย์สินของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น และได้รับการคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ของประเทศไทย หรือกฎหมายอื่นๆ ที่มีผลบังคับใช้ในประเทศของคุณ นอกเหนือจากนี้คุณยังยอมรับอีกว่า โครงการสร้าง องค์ประกอบนั้น และรหัสของซอฟต์แวร์ ที่ไม่ได้ให้รหัสด้านฉบับนี้ เป็นความลับทางการค้าที่มีค่าของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น เช่นกัน คุณเดklung ที่จะไม่แปลงลับ แยกส่วน ปรับแต่ง ประกอบย้อนกลับ ทำวิศวกรรมย้อนกลับ หรือลดรูปแบบซอฟต์แวร์ให้เป็นภาษาที่คนทั่วไปอ่านออกได้ ไม่ว่าจะเป็น ส่วนหนึ่งส่วนใด หรือสร้างงานที่ถูกดัดแปลงจากซอฟต์แวร์ด้นแบบ คุณเดklung ที่จะไม่ส่งออกหรือส่งออกช้าซอฟต์แวร์ไปยังประเทศไทยฯ ที่จะเป็นการละเมิดต่อกฎหมายความคุ้มครองสิทธิ์ของประเทศไทยหรือกฎหมายอื่นๆ ที่คุณเดklung ที่จะไม่ยอมรับ รวมถึงการส่งออกของประเทศไทยอื่นๆ ที่กฎหมายดังกล่าว ไม่ผลบังคับใช้

ข้อมูลแพนที่

Garmin ใช้แหล่งข้อมูลรวมกันของรัฐบาลและเอกชน แหล่งข้อมูลเกือบทั้งหมดมีบางข้อมูลที่ไม่ถูกต้องหรือไม่สมบูรณ์ ในบางประเทศข้อมูลแพนที่ที่ครบถ้วนสมบูรณ์และถูกต้องแม่นยำไม่มีให้บริการหรือมีราคาสูง

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขของผู้นำร่อง

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขตามมาตรฐานของ Garmin ใช้กับอุปกรณ์ เสริร์ฟนี้ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ไปที่ Garmin.com/th-TH/support/warranty