

# 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 (PO<sub>2</sub>) 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, 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

- If you have a pacemaker or other internal electronic device, consult your physician before using a heart rate monitor.
- The optical wrist heart rate monitor and pulse oximeter emit lights and flash occasionally. Consult your physician if you have epilepsy or are sensitive to bright or flashing lights.
- 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.
- The device, accessories, heart rate monitor, pulse oximeter, and related data are intended to be used only for recreational purposes, not medical purposes, and are not intended to diagnose, monitor, treat, cure, or prevent any disease or condition.
- The heart rate and blood oxygen saturation readings are for reference only, and no responsibility is accepted for the consequences of any erroneous readings.
- While the optical wrist heart rate monitor and pulse oximeter technologies typically provide accurate estimates of a user's heart rate and blood oxygen saturation respectively, there are inherent limitations with the technologies that may cause some of the readings to be inaccurate under certain circumstances, including the

user's physical characteristics, device fit and position, and type and intensity of activity.

- Activity trackers rely on sensors that track your movement and other metrics. The data provided by these devices is intended to be a close estimation of your activity and metrics tracked, but may not be completely accurate.

## Safety and Tracking Warning

The assistance feature allows you to send your location to an emergency contact. This is a supplemental feature and should not be relied upon as a primary method to obtain emergency assistance. The Garmin Connect™ app does not contact emergency services on your behalf.

The incident detection feature is only available during certain outdoor activities. For more information, see the device owner's manual.

## Bicycle Warnings

- Always use your best judgement, and operate the bicycle in a safe manner.

- Make sure your bicycle and hardware are properly maintained and that all parts are correctly installed.

## 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.

### 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/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

## 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](http://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. For more information, go to [Garmin.com.sg/support/warranty](http://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。

### ダイビングに関する警告

- このデバイスのダイビング機能は、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ビ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ビングする前に、必ず不明な点を解消してください。

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、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。スク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他の体内埋め込み型医療機器を装着している方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、必ずダイブテープ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、ダイビングを直ちに中止し、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
- 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、陸上での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ることがあります。
- 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(P02)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った場合、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ことがあります。

## 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。

## Applied Ballistics® 機能に関する警告

日本における銃砲所持、使用等については、法令により規制されています。本機能につきましては、ご自身の判断でご使用ください。

デバイスの一部のモデルには、Applied Ballistics 機能が搭載されています。Applied Ballistics 機能は、銃と弾丸のプロフィールと現在の状況の測定のみに基づいた正確な仰角と偏流のソリューションを提供することを目的としています。ご使用の環境によっては、状況が急激に変化することがあります。突風やダウンレンジの風のような環境の変化は、射撃の精度に影響を与える可能性があります。仰角と偏流のソリューションの提案は、本機能に入力したデータのみに基づきます。環境条件が大きく変化した場合は、繰り返し慎重に測定し、測定値を安定させてく

ださい。状況の変化と測定値の誤差に対して、常に安全マージンを確保してください。

射撃する前に、射撃目標と射撃目標の周囲および後方にあるものを必ず確認してください。射撃環境の確認を怠った場合、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、バッテリー(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、体内に入れないとください。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。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(電池)が着脱不可能な製品のバッテリー(電池)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

- ・ペースメーカーなどの身体に埋め込み式の医療用電子機器をご使用中の方は、心拍計の使用について必ず事前にかかりつけの医師にご相談ください。
- ・デバイスに内蔵型の光学式心拍計と血中酸素トラッキングセンサーは点灯、点滅します。光感受性てんかんや光線過敏症の方は、かかりつけの医師にご相談ください。
- ・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。
- ・デバイスとアクセサリー、心拍計、血中酸素トラッキングセンサーまたはそれらに関連するデータは、フィットネスとウェルネスの範囲での使用を意図しています。
- ・デバイスとその機能は、自己診断又は医師への相談をはじめとする医学的な使用を意図するものではなく、疾病の治療、診断、予防を目的とした医療機器ではありません。
- ・デバイスに内蔵の光学式心拍計および血中酸素トラッキングセンサーは、使用者の正確な心拍数および血中酸素レベルの推定値を提供しますが、技術固有の制限により、使用者の身体的特徴、デバイス装着時のフィット

感やデバイスの位置、アクティビティの種類や強度などにより生じる特定の状況下で測定データが不正確となる場合があります。

- アクティビティトラッカー(活動量計)は、センサーにより使用者の動きや健康指標をモニターしており、これらデバイスによって提供される統計内容および情報は、使用者の活動や動きに近い値であり、完全に正確な値であることを保証するものではありません。

## セーフティ & トラッキング機能に関する警告

援助要請機能で、緊急連絡先に位置情報を送信することができます。この機能は補助的な機能のため、本機能に依存せず、万が一の事故に備えて他の連絡手段を用意してください。Garmin Connect アプリがユーザーに代わって救急医療機関等への連絡や救助の要請を行うことはありません。

事故検出機能は、一部の屋外アクティビティ実行中にのみ利用可能な機能です。詳しくは操作マニュアルをご参照ください。

## 自転車に関する警告

- 自転車の運転の際には、交通ルールとマナーを守り安全な運転を心がけてください。
- 自転車は定期的にメンテナンスをして、車体およびパーツが適正に整備された状態にしてください。

## 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ください。

- 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ください

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ください。

- 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させて、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。

### 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](http://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おそれがあります。

## 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](http://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

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、以下のことを承認する：

- ・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 社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。一部の国では、完全で正確な地図情報は利用不可能であるか、著しく高額です。

## 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/](http://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/](http://Garmin.co.jp/download/)



■マスターリセット(初期化)  
[Garmin.co.jp/support\\_reset/](http://Garmin.co.jp/support_reset/)



その他、製品に関してお困りの際は、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/](http://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/](https://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



警告

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。

### 潛水警告

- 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。
- 此设备不因用于多个用户进行潜水。潜水员的个人数据是基于特定于用户的，因此使用其他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，请亲自检查气体内容物及将分析值输入您的潜水电脑。未检查气瓶的气体数值且输入不正确的气体值至设备，

将造成错误的潜水计划信息，可能导致严重的伤害或死亡。

- 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 PO<sub>2</sub> 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或者死亡。切勿超过显示的减压停留深度。
- 即使在无减压停留的情况下，也建议在 3m 到 5m 深度之间执行 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。

## Applied Ballistics 警告

如果设备提供 Applied Ballistics 功能，此功能的目的是仅根据枪支与子弹的特性以及当下的状况，提供准确的仰角与风偏解析。根据所处的环境，状况可能会随时改变。环境状况的改变，例如阵风或顺风，可能会影响到射击准确度。仰角与风偏数值是根据输入信息提供的建议。仔细多次读取数值，并在环境状况显著变化之后等待数值稳定。务必为状况的变化与读数的误差保留安全的空间。

在射击之前，请务必了解目标以及目标周遭的情况。不考虑射击环境可能会造成财产损失、人员伤亡。

## 电池警告

设备使用锂离子电池。

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

- 若如果您体内植入了心脏起搏器或其他电子设备，在使用心率传感器前请先咨询专业医生的意见。
- 腕式光学心率传感器和脉搏血氧传感器会发出闪烁的绿光、红光。若您患有癫痫或对闪烁的灯光过敏，请先咨询您的医生。
- 部分设备安装了 LED 照明灯，可以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。
- 设备、配件、心率传感器、脉搏血氧传感器并非专业医疗设备，其相关数据仅供休闲使用，不得用于医疗目的，不可用于诊断、监测、治疗、减轻或预防任何疾病或病症。
- 测得的心率数据和脉搏血氧数据仅供参考，本公司不对任何数据错误造成的后果负责。
- 光学腕式心率传感器以及脉搏血氧监测通常可以准确估算用户的

心率和血氧值，但该技术存在固有的局限性，在某些情况下，可能会导致读数不准确，包括用户的身体特征，佩戴方式及位置，以及活动的类型和强度。

- 活动追踪功能通过传感器来侦测您的移动和其它数据指标，设备取得的数据是您的活动的估算值，可能并不完全准确。

## 安全与追踪警告

该设备支持将您的位置信息发送给紧急联系人。此辅助功能不能作为主要的紧急救援方式。Garmin Connect 应用程序不会代表您联络紧急救援机构。

事故侦测仅部分户外活动时可用。更多信息请参考用户手册。

## 骑行警告

- 请务必保持您最佳的判断力，以安全的方式操作自行车。
- 请确保您的自行车和各个部件均得到适当维护保养，且所有零件都被正确安装。

## 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。

- 请时刻小心地比较设备显示的信息和所有可用的导航资源，包括天气、地图、沿途的街道 / 路标、路况和其它任何可能影响安全的因素。为了您的出行安全，在继续导航之前，请将导航设备与实际情况调节一致再使用，并遵守路上的标识和路况指示。
- 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。

## 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](http://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](http://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。

## 有限保修

Garmin 保修条款，请前往 [Garmin.com.cn/support/warranty/](http://Garmin.com.cn/support/warranty/) 了解更多信息。

# 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

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：智能运动腕表

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

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(PO<sub>2</sub>)、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

將其作為增加環境感知的工具使用，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，甚至死亡。

---

### Applied Ballistics 警告

如果您的裝置包含 Applied Ballistics 功能，其目的僅根據槍枝與子彈的特性以及當下的狀況，提供準確的仰角與風偏解析。視您所處的環境，狀況可能會隨時改變。環境狀況的改變，例如陣風或順風，可能會影響到您的射擊準確度。仰角與風偏數值僅為根據您的輸入給出的建議。仔細多次讀取數值，並在環境狀況顯著變化之後等待數值穩定。務必為狀況的變化與讀數的誤差保留安全的空間。

在開槍前，一定要了解您的目標物以及目標物後有什麼。如果未能考量到您的射擊環境，可能會導致財產損失、受傷，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 提供或沒有適當認證的電源線、傳輸線或變壓器。

## 健康警告

- 若您有使用心律調節器或其他植入式電子裝置，使用心率感測器前請先與您的醫師進行諮詢。
- 光學心率感測器與脈搏血氧感測偶而會閃爍綠光、紅光與紅外線光。如果您有癲癇或對強光或閃光敏感，請諮詢您的醫師。
- 本裝置可能有可以設定多種閃爍模式的手電筒。如果您有癲癇或對閃光敏感，請先與您的醫師進行諮詢。
- 在開始或改變任何運動計畫之前，請務必先諮詢您的醫生。
- 本裝置、配件、心率感測器、脈搏血氧感測功能及相關數據僅供休閒而非醫療用途使用，不可用於診斷、監測、治療或預防任何

疾病或病症。

- 測得的心率與血氧飽和度數值僅供參考，本公司不對任何數值錯誤造成的後果負責。
- 光學心率感測器和脈搏血氧感測通常能提供使用者精確的心率估算和血氧飽和度，但該技術本身的侷限性可能會導致某些數值在某些情況下是不準確的，包括使用者的身體狀態、裝置的吻合度和位置，以及活動的種類與強度。
- 活動追蹤功能依賴感測器來偵測您的移動與其他數據。裝置提供的資料為您的活動及數據的估算，可能不完全準確。

## 安全與追蹤警告

本裝置的援助功能以讓您傳送您的位置給緊急連絡人。此輔助功能不能作為主要的緊急救援方式。Garmin Connect app 亦不會代表您聯絡緊急服務。

事故偵測功能僅適用於特定戶外活動。如需更多資訊，請參閱裝置的使用者手冊。

## 騎乘警告

- 請務必在您個人最良好的判斷下，以安全的方式操作自行車。
- 請確保自行車及硬體均經過適當的保養，且所有零件都已正確安裝。

## 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。

- 務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。在繼續導航之前，務必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。在前往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

未能注意下列警告，有可能導致輕度或中度傷害或財產損失。

## 皮膚過敏

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](https://Garmin.com.tw/legal/fit-and-care)。

## 注意

未能注意下列注意事項，有可能導致個人或財產損失，或對裝置功能產生不良的影響。

### 電池注意事項

請洽詢當地廢棄物處置部門以依照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/](https://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。

您同意本軟體之財產為 Garmin Ltd. 及 / 或第三方提供者所有，並受到美國、產品販售國家或地區智慧財產權法律與全球智慧財產權公約保護。您也同意本軟體的結構、組態與程式碼(不提供其原始編碼)均屬 Garmin 及 / 或第三方提供者之有價值的商業機密，而本軟體的原始編碼型態也將維持屬於 Garmin 及 / 或第三方提供者之有價值的商業機密。您同意不自行將本軟體或其任何部分反編譯、解碼、修改、反彙編、逆向工程或簡化至人類可閱讀的格式，或以本軟體製作任何衍生工具。

您同意不將本軟體出口或轉出口至任何會違反美國或任何適用國家的出口管控法律的國家或地區。

## 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。

## 消費者有限保固

關於 Garmin 保固條款，請前往 [Garmin.com.tw/support/warranty](http://Garmin.com.tw/support/warranty) 了解更多資訊。



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。



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 테이블도 감압병 또는 산소 독성의 가능성을 완전히 제거하지는 못합니다. 개인의 생리적인 특성은 날마다 조금씩 달 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, 배터리 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 장치를 다이빙 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 동료와 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 렉레이셔널 다이빙만을 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 사용하여 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(P02), 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(9.8~16.4 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. 항시 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.

## Applied Ballistics® 경고

장치가 Applied Ballistics 기능을 지원한다면, 이는 총기 및 탄환 프로필과 측정된 현재 조건을 기준으로 정확한 고도 및 편류도 솔루션을 제공합니다. 조건은 환경에 따라 빠르게 달라질 수 있습니다. 돌풍이나 사정거리 내 바람 등 환경 조건의 변화가 발포 정확도에 영향을

줄 수 있습니다. 고도 및 편류도 솔루션은 사용자가 입력한 정보만을 토대로 제시됩니다. 측정값을 자주 그리고 주의 깊게 확인하고, 환경 조건에 큰 변화가 있는 경우 측정값이 안정될 때까지 기다리십시오. 조건의 변화와 측정 오류를 감안하여 반드시 안전 여유를 두어야 합니다.

발사하기 전에 항상 표적과 표적 뒤의 상황을 파악해야 합니다. 사격 환경을 고려하지 않으면 재산 피해, 상해 또는 사망으로 이어질 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 훼손하지 마십시오.
- 사용자가 교체할 수 없는 배터리를 분리하거나 분리하려 하지 마십시오.

## 장치 경고

- 장치의 손상을 피하기 위해 장치를 열원 또는 직사광선 아래 주차된 차량과 같이 온도가 높은 곳에 두지 마십시오.
- 제품 패키지의 인쇄된 설명서에 명시된 온도 범위 밖에서 제품을 작동하거나 보관하지 마십시오.
- Garmin이 공급하지 않았거나 Garmin의 적합한 인증을 받지 않은 전원 케이블, 데이터 케이블 및/혹은 전원 어댑터를 사용하지

## 마십시오.

---

### 건강 경고

- 맥박 조정기 또는 기타 전자 장치를 신체에 이식한 경우에는 심박계를 사용하기 전에 담당 의사에게 문의하십시오.
- 광학식 손목 심박계와 펄스 옥시미터는 점멸하는 광선을 방출합니다. 뇌전증을 앓고 있거나 밝은 빛 또는 점멸하는 빛에 민감한 경우 담당 의사에게 문의하십시오.
- 이 장치는 다양한 간격으로 점멸하도록 프로그래밍할 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.
- 장치, 액세서리, 심박계, 펄스 옥시미터 및 관련 데이터는 의료 용도가 아닌 레크리에이션 목적으로만 제작되었습니다. 이를 이용하여 질병 또는 상황에 대한

진단, 모니터, 치료, 치유, 예방 등의 목적으로 사용해서는 안됩니다.

- 심박수와 혈중 산소포화도 측정 값은 참고용으로만 사용해야 하며, 측정 오차에 따른 결과에 대해서는 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 광학 손목 심박계와 펄스 옥시미터는 사용자 심박수와 혈중 산소 수치에 대한 정확한 측정을 제공하지만, 기술의 내재적인 한계로 인해 사용자의 신체적 특성, 장치의 작용 상태와 위치, 활동 유형 및 강도 등과 같은 특정 상황에서 심박수 판독이 정확하지 않을 수 있습니다.
- 활동 추적 장치에는 사용자의 동작과 기타 측정 지표를 추적하는 센서가 있습니다. 이러한 장치에서 제공하는 데이터와 정보는 추적된 활동에 대한 근사 추정치일 뿐이며, 완벽한 정확도를 보장하지 않습니다.

---

### 안전 및 추적 기능 경고

어시스턴스(지원) 기능을 통해 사용자가 현재 위치를 설정된

긴급연락처로 전송할 수 있습니다. 이는 장치의 추가 기능이며 비상사태 시의 주요 처리 방식으로 사용하지 마십시오. Garmin Connect 앱은 사용자를 대신하여 긴급구조대에 연락하지 않습니다.

사고 감지 기능은 일정한 아웃도어 활동을 할 때만 사용할 수 있습니다. 더 자세한 정보는 공식 홈페이지에서 사용 설명서를 참조하십시오.

## 자전거 경고

- 항상 최선의 판단으로 자전거를 안전하게 운행하십시오.
- 자전거와 하드웨어를 적절하게 유지 및 관리하고 모든 부품이 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오.

## 내비게이션 경고

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

- 기상 상태, 지도, 도로/등산로 표지판 및 상황, 수로제한 등 안전에 영향을 줄 수 있는 기타

요소를 포함한 모든 탐색 정보와 장치에 나타나는 정보를 항상 주의 깊게 비교하십시오. 안전을 위해 항상 경로 탐색 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.

## 피부 자극

일부 사용자들은 장시간 동안 시계를 사용한 후 피부 자극을 경험할 수도 있으며, 특히 사용자가 민감성 피부를 가지고 있거나 알레르기를 앓는 경우에 그러합니다. 피부 자극을

느낀 경우, 시계를 제거하고 피부가 치유할 시간을 주십시오. 피부 자극을 방지하는데 도움이 될 수 있도록, 시계를 청결하고 건조하게 유지하고, 시계로 손목을 과도하게 조이지 마십시오. 더 자세한 정보는 [Garmin.co.kr/legal/fit-and-care](http://Garmin.co.kr/legal/fit-and-care)를 참조하십시오.

## 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/](http://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 제3자 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 제3자 공급자의 중요한 기밀이며, 소스 코드 형태의 소프트웨어가 Garmin 및/또는 그 제3자 공급자의 중요한 기밀이라는 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 경우에는 그러하지 아니 합니다.

## 제한 보증

Garmin 기준 제한 보증에 대한 자세한 정보는 [Garmin.co.kr/support/warranty/](http://Garmin.co.kr/support/warranty/)를 참조하십시오.

# ข้อมูลผลิตภัณฑ์และความ ปลอดภัยที่สำคัญ

## ! คำเตือน

การไม่ใส่ใจต่อการเตือนต่อไปนี้อาจเป็นผลให้เกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ทางการแพทย์ที่ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงหรือเสียชีวิตได้

### คำเตือนในการดำเนินการ

- คุณสมบัติการดำเนินของอุปกรณ์นี้ไม่ส่วนรับ อุปกรณ์นี้ไม่ควรถูกใช้เป็นคอมพิวเตอร์ส่วนรับดำเนินการเพียงอย่างเดียว ความล้มเหลวในการป้อนข้อมูลเที่ยวกับการดำเนินการที่เหมาะสมลงในอุปกรณ์สามารถนำไปสู่การบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจการใช้งาน การแสดงผล และข้อจำกัดของอุปกรณ์ของคุณอย่างเต็มที่ หากคุณเมื่อสองสัปดาห์กับคุณมีอุบัติเหตุอุบัติเหตุ ควรแก้ไขความชัด แบ่งที่หรือข้อสับสนใด ๆ ก่อนการดำเนินการ อุปกรณ์นี้เสมอ โปรดจำไว้ว่าคุณต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของคุณเองเสมอ
- มีความเสี่ยงของโรคน้ำหนัก (DCI) อยู่เสมอ ส่วนรับโทรศัพท์การดำเนินการใด ๆ แม้ว่าคุณได้

- ทำตามแผนการดำเนินที่ถูกจัดเตรียมโดย ตารางการดำเนินเรื่องอุปกรณ์การดำเนิน ไม่มี ขั้นตอน อุปกรณ์ดำเนิน หรือตารางการดำเนิน ที่จะลดความเป็นไปได้ของ DCI หรือภาวะ ออกซิเจนเป็นพิษ ลักษณะทางสุริวิทยา ของแต่ละบุคคลอาจแตกต่างกันไปในแต่ละ วัน อุปกรณ์ไม่สามารถใช้เป็นเหตุสาหัส ความแตกต่างเหล่านี้ได้ คุณควรอย่างยิ่งที่ ยังคงอยู่ภายใต้ชีวิตประจำตัวที่ให้อุปกรณ์นี้ เพื่อลดความเสี่ยงของ DCI คุณควรปรึกษา แพทย์เกี่ยวกับฟื้นฟูของคุณก่อนการดำเนิน
- อุปกรณ์ที่สามารถดำเนินความต้องการของ การฟื้นฟูน้ำหนึ่งจากการดำเนินงานเกินชีด จำกัดของการดำเนินแบบไม่ต้องฟื้นตัว การ ดำเนินน้ำหนึ่งเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการประเมินการ ความต้องการทางสุริวิทยาที่แท้จริงเพื่อการ ลดความกดดัน การดำเนินที่ต้องมีระดับการ ลดความกดดันมีความเสี่ยงมากกว่าการดำเนิน ที่อยู่ในภายในที่ไม่มีชีดจำกัด การดำเนินด้วย เครื่องฟอกหมุนเย็นอากาศ การดำเนินด้วย ก๊าซผสม การดำเนินโดยมีระดับการลดความ ต้น และการดำเนินในบริเวณที่มีลิสต์ของข่าว เหมือนศิริยะเพื่อความเสี่ยงของคุณในระหว่าง การดำเนินสักได้อย่างมาก
- หากคุณมีเครื่องกระดับไฟฟ้าห้าใจหรือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ฟื้นในร่างกาย อีน ๆ ให้ปรึกษาแพทย์ของคุณก่อนที่คุณดำเนิน

- การดำเนินสักสร้างแรงกดดันทางกายภาพ ต่อร่างกาย ซึ่งอาจไม่เหมาะสมสำหรับบุคคล ที่มีเครื่องกระดับไฟฟ้าห้าใจและอุปกรณ์ ทางการแพทย์ที่ฟื้นในร่างกายอีน ๆ
- ไข้เครื่องมือสำรองข้อมูลเสมอ รวมไป ถึงมาตรการด้านความลึก มาตรการด้านได้ น้ำ และเครื่องจับเวลาหรือนาฬิกา คุณควร สามารถเข้าถึงตารางการลดความกดดันเมื่อ กำลังดำเนินพร้อมกับอุปกรณ์นี้
- ทำการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนดำเนิน เช่น การตรวจสอบฟิงก์ชันและการตั้ง ค่าต่าง ๆ ที่เหมาะสมของอุปกรณ์ ฟิงก์ชัน การแสดงผล ระดับแบตเตอรี่ และความดัน สี และการตรวจสอบฟองเพื่อตรวจสอบการ ร้าวไหลของหัว
- ตรวจสอบอุปกรณ์ของคุณเป็นประจำระหว่าง ดำเนิน หากมีความผิดปกติใด ๆ ที่เห็นได้ ชัด ให้ยุติการดำเนินทันทีและกลับสู่พื้นดิน อย่างปลอดภัย
- อุปกรณ์ที่ไม่ควรใช้ร่วมกันระหว่างไฟฟ้าสาย คุณสำหรับดูประสีคในการดำเนิน โปรไฟล์ นักดำเนินเป็นการเฉพาะจังที่ไฟฟ้าและการใช้ โปรไฟล์ของนักดำเนินอื่นอาจส่งผลให้เกิด ข้อมูลที่ทำให้เข้าใจผิดซึ่งอาจนำไปสู่การ บาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้
- สำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย คุณไม่

การดำเนินการล่าพัง ดำเนินการเพื่อนที่ได้รับ  
มอบหมายไว้ คุณควรอยู่รวมกับคนอื่น ๆ สัก  
ระยะหนึ่งหลังจากการดำเนิน การว่าการเริ่ม  
มีอาการที่อาจเกิดขึ้นของโรคนาฬิกา (DCI)  
อาจถูกประวิงหรือถูกกระตุ้นโดยกิจกรรม  
ต่าง ๆ บนผิวน้ำ

- อุปกรณ์ที่ไม่มีจุดประสงค์สำหรับกิจกรรมการ  
ดำเนินการเช่นพายเรือสำราญมีอาชีพ โดยมี  
ไว้สำหรับดักจับปลาเพื่อการพักผ่อนหย่อน  
ใจเท่านั้น กิจกรรมการดำเนินการเช่นพายเรือ  
หรือสำราญมีอาชีพสามารถปล่อยให้ผู้ใช้  
ล้มลุกความลึกเกินหรือภาวะที่เพิ่มความ  
เสี่ยงต่อ DCI ได้
- อุปกรณ์สำหรับกิจกรรมทางน้ำไม่ได้ตรวจ  
สอบสั่งที่บรรจุด้วยเดนเงินและป้อนค่าที่ได้  
ริเคราะห์ไปปั้งอุปกรณ์ ความล้มเหลวในการ  
ตรวจสอบสั่งที่บรรจุในสั่งและป้อนค่ากิจกรรมที่  
เหมาะสมกับอุปกรณ์จะส่งผลให้ข้อมูลการ  
วางแผนดำเนินการไม่ถูกต้องและอาจส่งผลให้ได้  
รับการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
- การดำเนินการที่มีส่วนผสมของก้ามนากกว่าหนึ่ง  
ชนิดจะทำให้เกิดความเสี่ยงมากกว่าการ  
ดำเนินการด้วยส่วนผสมของก้ามนิดเดียว ซึ่ง  
ศักดิ์พลาดที่เกี่ยวข้องกับการใช้ก้าผสม  
หลายชนิดอาจนำไปสู่การบาดเจ็บสาหัส  
หรือเสียชีวิตได้
- การดำเนินด้วย partial pressure of oxygen  
(PO2) ที่มากกว่า 1.6 การสัมผัสกับความ  
เป็นพิษของออกซิเจนของระบบประสาท  
ส่วนกลาง (CNS) ที่ 80% หรือมากกว่า  
หรือ oxygen tolerance units (OTU) ใน  
แต่ละวันของ 300 หรือมากกว่า และอาจส่ง  
ผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้  
ภัยการดำเนินหากคุณลึกลงระดับความเป็นพิษ  
ของออกซิเจน
- มั่นใจอยู่เสมอว่าได้ล็อกด้วยชื่อนามอเมือง  
ปลอดภัย การล็อกด้วยชื่อนามอเมืองรวดเร็วเพื่en  
ความเสี่ยงของ DCI
- การปิดใช้งานคุณสมบัติ deco lockout  
บนอุปกรณ์อาจส่งผลให้เพิ่มความเสี่ยง  
ของ DCI ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ  
สาหัสหรือเสียชีวิตได้ ปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้โดยคุณต้องยอมรับความ  
เสี่ยงเอง
- การลงทะเบียนการพักน้ำเนื่องจากการดำเนินงาน  
เกินชีวิตจำกัดของการดำเนินแบบไม่ต้องพัก  
ที่จำเป็นต้องมีอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ  
สาหัสหรือเสียชีวิตได้ อย่าล็อกด้วยชื่อไป  
เนื่องความลึกของการหยุดพักเพื่อการลด  
ความกดดันที่แสดงไว้
- ควรทำการพักน้ำเพื่อความปลอดภัยระหว่าง  
3 ถึง 5 เมตร (9.8 ถึง 16.4 ฟุต) เป็นเวลา 3

นาทีเสมอ แม้ว่าไม่ต้องการพักน้ำเพื่อจาก การดำเนินงานเกินปีจ้ากัดของการดำเนิน แบบไม่ต้องพักก็ตาม

- ไม่ควรดำเนินกิจกรรม maximum operating depth (MOD) การไม่ดำเนินกิจกรรมลักษณะเดือนอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
- การได้ไปยังระดับความสูงที่สูงขึ้น รวมถึง การเดินทางทางอากาศ สามารถทำให้เกิด การเปลี่ยนแปลงความสมดุลของในโตรเจน ที่จะสลายในร่างกายได้ช้าลง ควรปรับตัวให้เข้ากับระดับความสูงใหม่ก่อนและหลังการ ดำเนิน เพราเวว่าหากไม่ทำเช่นนั้นอาจส่งผล ให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือเสียชีวิตได้
- สำหรับอุปกรณ์ที่รองรับคุณสมบัติความพร้อม ในการดำเนิน คุณสมบัตินี้จะค่านวณคะแนน ความพร้อมในการดำเนินโดยพิจารณาจาก ปัจจัยที่จำกัด และไม่ได้รับว่าการดำเนินจะ ปลดภัยหรือไม่ เป็นความรับผิดชอบของนัก ดำเนินเองในการตัดสินใจความพร้อมในการดำเนินของตนเอง อีกทั้งการวางแผนและดำเนิน การดำเนินอย่างปลอดภัย ซึ่งการไม่ปฏิบัติตาม อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุที่นำไปสู่การ บาดเจ็บสาหัสหรือการเสียชีวิตได้

## การเตือนทางทะเล

หากอุปกรณ์ของคุณบอกข้อมูลกระแสฟ้า

คุณสมบัตินี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นข้อมูล เท่านั้น เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ที่จะต้อง ปฏิบัติตามค่าแนะนำเทียบกับกระแสฟ้าที่ประกาศ ไว้ทั้งหมดและตรวจสอบของผู้ใช้ในน้ำ คุณควรใช้วิจารณญาณอย่างปลอดภัยในน้ำ และบริเวณรอบน้ำต่อตลอดเวลา การไม่นับปฏิบัติตาม ค่าเตือนนี้อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายทาง ทรัพย์สิน การบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิตได้ หากอุปกรณ์ของคุณมีคุณสมบัติสมอ คุณควรใช้คุณสมบัตินี้เป็นเครื่องมือสำหรับการรับรู้ สถานการณ์เท่านั้น และอาจไม่สามารถป้องกัน การเกย์ตันหรือการชนในทุกกรณี คุณมีหน้า ที่รับผิดชอบในการดำเนินการอย่างปลอดภัย และระวังกระเรื่องของคุณ โดยบังคับแรงหนัก ถึงสภาพล้อมของคุณและใช้วิจารณญาณอย่าง ปลอดภัยบนผืนน้ำต่อตลอดเวลา การไม่นับปฏิบัติตาม ค่าเตือนนี้อาจส่งผลให้ทรัพย์สินเสียหาย ได้รับ บาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิตได้

ค่าเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่

อุปกรณ์นี้ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมไอโอดีน หากไม่ปฏิบัติตามแนวทางเหล่านี้ อาจทำให้ แบตเตอรี่ช้าลงอย่างการใช้งานที่สั้นลง หรืออาจ ทำให้เสื่อมต่อการชาร์จเสียหายของอุปกรณ์ เกิดไฟไหม้ เกิดแพลทินัมจากสารเคมี เกิด การร้าวไหลของสารอิเล็กโทรไลต์ และ/หรือ ได้รับบาดเจ็บ

- เก็บแบบเดอเริ่มให้พัฒนาเมื่อเด็ก อายุน่าแบบเดอเริ่ม ใส่ปากหรือในร่างกายส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย การน้ำดื่มน้ำอ่อนแรงหรือถังแก้ว ชีวิตสามารถเกิดขึ้นได้ภายใน 2 ชั่วโมง กรุณาไปพบแพทย์ทันที
- อย่าทำรุนแรงเมื่อทำการเลิกหาร์ช ชาร์จ ใหม่ ถอดออก หรือให้ในความร้อนมากกว่า อุณหภูมิที่ระบุไว้ในคู่มือ หรือนำไปเผา เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายต่อร่างกายจาก การหายใจเข้าไป การร้าวไหล หรือเกิดระเบิด เป็นอันตรายจากการเผาไหม้ทางเคมี
- อย่าดัดแปลง ผลิตซ้ำ เจาะหรือทำความเสียหาย ต่ออุปกรณ์หรือแบบเดอเริ่ม
- อย่าถอดหรือพยายามถอดแบบเดอเริ่มที่ผู้ใช้ไม่สามารถเปลี่ยนเองได้

### ค่าเตือนเกี่ยวกับอุปกรณ์

- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย อายุปล่อยให้อุปกรณ์นี้ล้มผัสกับแหล่งกำเนิดความร้อน หรืออยู่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง เช่น บริเวณที่มีแมดจั๊ดในบ้าน พาหนะที่ไม่มีคนอยู่
- อย่าใช้งานอุปกรณ์หรือเก็บอุปกรณ์เป็นระยะเวลานานนักเห็นอกเห็นใจกับช่วงอุณหภูมิที่ใช้ได้ซึ่งระบุไว้ในคู่มือที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ของอุปกรณ์

- อย่าใช้สายไฟ สายข้อมูลและ/หรือ อแดปเตอร์ไฟที่ไม่ได้มาจาก Garmin หรือไม่ผ่านการรับรองอย่างถูกต้อง

### ค่าเตือนเรื่องสุขภาพ

- หากคุณมีการใช้เครื่องกระตุนไฟฟ้าหัวใจ (pacemaker) หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ภายในแบบเดอเริ่มอยู่ ให้ปรึกษาแพทย์ประจำตัวของคุณก่อนการใช้เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ
- เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจจากข้อมูลแบบอุปค็อกและออกซิเจนในเลือด จะบลลงและกะพริบเป็นครั้งคราว ให้ปรึกษาแพทย์ประจำตัวของคุณหากคุณเป็นโรคลมขักหรืออ่อนไหวง่ายต่อแสงสว่างหรือแสงกะพริบ
- อุปกรณ์นี้อาจมีไฟจ้ายที่สามารถถูกโปรแกรมให้ส่องสว่างได้ในหลายช่วงเวลา ปรึกษาแพทย์หากคุณมีอาการล้มบ้าหูหรือมีความไวต่อแสงสว่างหรือไฟกะพริบ
- ปรึกษาแพทย์ประจำตัวของคุณก่อนการเริ่มหรือการเปลี่ยนแปลงโปรแกรมการออกกำลังกายใด ๆ เช่น
- อุปกรณ์ อุปกรณ์เสรวิน เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ วัดออกซิเจนในเลือด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ใช้เพื่อวัดคุณประสิทธิภาพ

ค้านลันทนาการเท่าที่นั้นและไม่ใช่สำหรับ  
วัดถุประสงค์ทางการแพทย์ และไม่มี  
วัดถุประสงค์เพื่อวินิจฉัย ดิตตาม รักษา<sup>๑</sup>  
เบี่ยงฯ หรือป้องกันโรคหรืออาการป่วยใด ๆ

- การอ่านค่าอัตราการเต้นหัวใจและการวัด  
ความอิ่มตัวของออกซิเจนในกระแสเลือดใช้  
สำหรับเป็นการอ้างอิงเท่าที่นั้น และไม่มีการรับ  
ผิดชอบต่อผลของการอ่านค่าที่ผิดพลาดใดๆ
- ในขณะที่เทคโนโลยีตรวจวัดอัตราการ  
เต้นของหัวใจที่ข้อมือแบบครอบติดคัลล์และ  
เทคโนโลยีเครื่องวัดค่าออกซิเจนในเลือด  
ของพัฒนามากจะให้การประมาณอัตราการ  
เต้นของหัวใจและความอิ่มตัวของออกซิเจน  
ในเลือดของผู้ใช้ได้อย่างแม่นยำ แต่ก็มีข้อ<sup>๒</sup>  
จำกัดของเทคโนโลยีที่อาจทำให้ค่าที่อ่าน  
ได้บางส่วนไม่ถูกต้องภายใต้สถานการณ์บาง  
อย่าง รวมถึงลักษณะทางกายภาพของผู้ใช้  
ความพอดีและตำแหน่งของอุปกรณ์ ตลอด  
จนประเภทและความเข้มข้นของกิจกรรม
- เครื่องติดตามกิจกรรมในเชิงเชอร์ทที่  
ติดตามการเคลื่อนไหวของคุณและเมตระกิ  
ซึ่ง ๑ ข้อมูลที่ได้รับจากอุปกรณ์เหล่านี้มี  
วัดถุประสงค์เพื่อประเมินกิจกรรมและเมตระกิ  
ของคุณที่ติดตามอย่างใกล้ชิด แต่อ้างไม่  
แม่นยำทั้งหมด

## แจ้งเตือนความปลอดภัยและการติดตาม ต่าง ๆ

ในคุณสมบัติขอความช่วยเหลือคุณสามารถส่ง  
คำแนะนำของคุณไปยังรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน สิ่ง  
นี้เป็นคุณสมบัติเสริมและไม่ควรทิ้งพ้าให้เป็น  
ไว้การหลอกเพื่อขอรับความช่วยเหลือฉุกเฉิน  
และ Garmin Connect™ ไม่ติดต่อบริการฉุกเฉิน  
ในนามของคุณ

คุณแลกษณะการตรวจสอบเหตุการณ์ไข้ได้พะ  
ในระหว่างกิจกรรมกลางแจ้งอย่างเท่าที่นั้น  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มืออุปกรณ์

## คำเตือนเกี่ยวกับจักรยาน

- ใช้คุณลักษณะที่สำคัญที่สุดของคุณสมบัติ และใช้  
งานจักรยานอย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจักรยานและสำรับแรร์ของ  
คุณได้รับการดูแลรักษาอย่างเหมาะสม-  
สมและขึ้นส่วนทั้งหมดได้รับการติดตั้ง<sup>๓</sup>  
อย่างถูกต้อง

## คำเตือนเรื่องการนำทาง

หากอุปกรณ์ Garmin ของคุณใช้ได้หรือรองรับ  
ข้อมูลแผนที่ ให้ปฏิบัติตามค่าแนะนำเพื่อให้  
แน่ใจว่าการนำทางปลอดภัย

- เปรียบเทียบข้อมูลที่แสดงบนอุปกรณ์อย่าง  
ระมัดระวังเสมอ กับแหล่งที่มาของข้อมูลการนำทาง

- ที่มีอยู่ทั้งหมด รวมถึงสภาพอากาศ แผนที่ ป้ายบอกทางและเสื่อในของถนน เส้นทาง ข้อจำกัดทางน้ำ และปีจัยอื่น ๆ ที่อาจส่งผล ต่อความปลอดภัย แก่ไขข้อข้อดีแห่งหรือข้อ สงสัยก่อนดำเนินการนำทางต่อเสมอ และ ปฏิรูปิติตามเครื่องหมายและเสื่อในที่แจ้งไว้
- ใช้อุปกรณ์นี้เป็นเครื่องช่วยการนำทางเท่านั้น อย่าพยายามใช้อุปกรณ์นี้เพื่อจุดมุ่งหมาย ใด ๆ ที่ต้องการการรัดที่แน่นย่นของทิศทาง ระหว่างทาง ตำแหน่งหรือลักษณะภูมิประเทศ
  - Garmin ไม่รับรองเกี่ยวกับความปลอดภัย ความแม่นยำ ความนำไปเชื่อถือ ความสมบูรณ์ หรือเวลาที่ใช้ในเส้นทางที่สร้างโดยบุคคล ภายนอก การใช้หรือการฟังพาราเส้นทาง ใด ๆ ที่สร้างโดยบุคคลภายนอกก็เป็นความ เสี่ยงของคุณเอง
  - กรุณาตัดสินใจอย่างรอบคอบที่สุดค่ายดูเอง โดยใช้สมัญญาฝึกเมื่อต้องตัดสินใจเกี่ยวกับ การนำทาง การแนะนำเส้นทางไม่สามารถ ทดแทนความใส่ใจต่อสถานการณ์รอบตัวและ การตัดสินใจที่แน่นย่าได้ อย่าไปตามเส้นทาง ที่แนะนำหากเส้นทางนั้นพิดอกหมายหรือนำ คุณไปสู่สถานการณ์ที่ไม่ปลอดภัย Garmin ไม่รับรองความปลอดภัย ความแม่นยำ ความ นำไปเชื่อถือ ความสมบูรณ์ หรือเวลาที่ใช้ในเส้น ทางที่สร้างโดยบุคคลภายนอก การใช้หรือ

การฟังพาราเส้นทางใด ๆ ที่สร้างโดยบุคคล ภายนอกก็เป็นความเสี่ยงของคุณเอง

• ให้ความสนใจต่อผลกระทบของสภาพ แวดล้อมและความเสี่ยงโดยธรรมชาติของ กิจกรรม เช่น ก่อการเริ่มทำกิจกรรมอุทิ โรมต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบจาก สภาพอากาศและสภาพเส้นทางที่เกี่ยวข้อง กับสภาพอากาศซึ่งสามารถมีผลต่อความ ปลอดภัยของกิจกรรมของคุณได้ ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าคุณมีอุปกรณ์และเสื้อผ้าต่าง ๆ ที่ เหมาะสมสำหรับกิจกรรมของคุณก่อนการนำ ทางเส้นทางและทางที่ไม่คุ้นเคย

### คำเตือน

การไม่ปฏิรูปิติตามคำเตือนดังต่อไปนี้อาจส่งผล ให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยถึงปานกลางหรือ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน

### การระบายเดื่องผิวน้ำ

ผู้ใช้งานควรพนอกราระบายเดื่องผิวน้ำ หลังจากใช้งานนานๆ ในการปืนเงาelanan โดยเฉพาะ อย่างยิ่งหากผู้ใช้มีผิวที่บอบบางหรือแพ้ง่าย หากคุณเสงเกดเห็นการระบายเดื่องน้ำผิวน้ำได้ ให้ถอนนาฬิกาออกและปล่อยให้เวลาเยิ้มยาด ของคุณ เพื่อช่วยป้องกันการระบายเดื่องผิวน้ำ โปรดแน่ใจว่านาฬิกาจะสะอาดและแห้งและยึด

นาฬิกาไว้บนข้อมือของคุณแน่นอนไป ส่วนหัวข้อมูลเพิ่มเติมไปที่ [Garmin.com/fitandcare](http://Garmin.com/fitandcare)

## ข้อสังเกต

การไม่ปฏิบัติตามข้อสังเกตดังต่อไปนี้อาจเป็นผลให้ร่างกายบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายได้ หรือส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์ ในเชิงลบ

### ข้อสังเกตเกี่ยวกับแบบเดอร์

ติดต่อฝ่ายガํจัดของเสียในท้องที่ของคุณเพื่อกําจัดอุปกรณ์หรือแบบเดอร์ตามกฎหมายและกฎระเบียบที่มีผลบังคับใช้ในท้องที่

### ข้อสังเกตเกี่ยวกับ GPS

อุปกรณ์น่าทางอาจมีประสิทธิภาพในการทำงานลดลงหากคุณใช้ในบริเวณเดียวกับอุปกรณ์ใด ๆ ที่ใช้เครือข่ายบอร์ดแบนด์ภาคพื้นดินโดยทั่วไปอยู่ใกล้กับความถี่ที่ใช้โดยระบบ Global Navigation Satellite System (GNSS) ใด ๆ เช่น Global Positioning Service (GPS) การใช้อุปกรณ์ดังกล่าวอาจทำให้การรับสัญญาณ GNSS แยลง

โปรแกรมเพื่อลิงแวดล้อมของผลิตภัณฑ์  
ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมนำผลิตภัณฑ์ของ

Garmin นารีใช้เกลิ่งใหม่ และโปรแกรม WEEE RoHS REACH และโปรแกรมที่ปฏิบัติตามอื่น ๆ สามารถดูได้ที่ [Garmin.com/aboutGarmin/environment](http://Garmin.com/aboutGarmin/environment)

### ข้อดلالงการใช้งานของฟ์แวร์

โดยการใช้อุปกรณ์นี้ คุณดلالงที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของข้อดلالงการใช้งานของฟ์แวร์ดังต่อไปนี้ โปรดอ่านข้อดلالงนี้ให้เข้าใจอย่างรอบคอบ

Garmin Ltd. และบริษัทสาขา ("Garmin") ให้การอนุญาตแก่คุณในว่าง้าวัดในการใช้งานของฟ์แวร์ที่ติดตั้งมาพร้อมกับอุปกรณ์นี้ ("ของฟ์แวร์") ในรูปแบบในนารีที่ลังท่าการได้ในการทำงานตามปกติของผลิตภัณฑ์ กรรมสิทธิ์สิทธิ์ครอบครอง และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาที่มีต่อของฟ์แวร์ยังคงเป็นของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น

คุณยอมรับว่าของฟ์แวร์นี้เป็นทรัพย์สินของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น และได้รับการคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ของประเทศไทย สำหรับเมืองวิชาและสนธิสัญญาลิขสิทธิ์สากล นอกจากนี้คุณยังยอมรับอีกว่าโครงสร้าง องค์ประกอบ และรหัสของของฟ์แวร์ ที่ไม่ได้ให้ไว้ลับ ดันบันไว้ ถือว่าเป็นความลับทางการค้าที่มีค่า ของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น และของฟ์แวร์ในรูปแบบนี้สัตตน์จะบันกียังคงเป็นความ

ลับทางการค้าที่มีค่าของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่นเป็นกัน คุณเดกลงที่จะไม่ครอบคลุม แยกส่วน ปั้นดัง ประกอบย้อนกลับ ทำวิศวกรรม ย้อนกลับ หรือลดรูปแบบของฟ์เดร์เวอร์ให้เป็นภาษาที่คนทั่วไปอ่านออกได้ ไม่ว่าจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใด หรือสร้างงานที่ถูกตัดแปลงจากซอฟ์เดร์เวอร์ด้วย คุณเดกลงที่จะไม่ส่งออกหรือส่งออกข้าช้อฟ์เดร์เวอร์ ไปยังประเทศใด ๆ ที่จะเป็นการละเมิดต่อกฎหมาย ความคุ้มครองสิทธิ์ของประเทศไทย หรือกฎหมายความคุ้มครองสิทธิ์ของประเทศอื่นที่กำหนดไว้

## ข้อมูลแพนที่

Garmin ใช้แหล่งข้อมูลรวมกันของรัฐบาลและเอกชน แหล่งข้อมูลเกือบทั้งหมดมีบางข้อมูลที่ไม่ถูกต้องหรือไม่สมบูรณ์ ในบางประเทศข้อมูลแพนที่ที่ครบถ้วนสมบูรณ์และแม่นยำยังไม่มีให้บริการหรือมีราคาสูงมาก

## การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขของผู้บริโภค

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขตามมาตรฐานของ Garmin ส่วนรับข้อมูลเพิ่มเติม ไปที่ [Garmin.com/support/warranty](https://www.garmin.com/support/warranty)

# INFORMASI PENTING TERKAIT PRODUK DAN KESELAMATAN



## PERINGATAN

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

### Peringatan Menyelam

- Fitur menyelam pada perangkat ini hanya digunakan oleh penyelam bersertifikat. Perangkat ini tidak boleh digunakan sebagai jam tangan menyelam tunggal. Kegagalan 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 manual atau perangkat ini, selesaikan

semua ketidakpahaman sebelum menyelam dengan perangkat. 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 toksisitas oksigen. Susunan fisiologis seseorang dapat bervariasi dari hari ke hari. Perangkat ini tidak dapat menjelaskan variasi ini. 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 dekompreksi fisiologis yang sesungguhnya. Penyelaman yang membutuhkan

dekompreksi bertahap jauh lebih berisiko daripada penyelaman yang tetap aman dalam no-stop limit. Menyelam dengan rebreathers, menyelam dengan gas campuran, melakukan penyelaman dekompreksi bertahap, dan menyelam di lingkungan overhead sangat memperbesar risiko scuba diving.

- Jika Anda menggunakan alat pacu jantung atau perangkat medis implan lain, konsultasikan dengan dokter Anda sebelum Anda menyelam. Scuba diving menciptakan tekanan fisik pada tubuh, yang mungkin tidak cocok untuk individu yang menggunakan alat pacu jantung dan perangkat medis implan lainnya.
- Selalu menggunakan instrumen cadangan, termasuk pengukur kedalaman, pengukur tekanan submersible, dan timer atau jam. Anda harus memiliki akses ke tabel dekompreksi 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 adanya kebocoran pada selang.

- Periksa perangkat Anda secara teratur saat menyelam. Jika ada kerusakan yang jelas, hentikan penyelaman dan segera kembali ke permukaan dengan selamat.
- Perangkat ini tidak boleh dibagi antara beberapa 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 secara pribadi belum mengecek 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 (PO<sub>2</sub>) 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 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 decompression stop yang diperlukan.
- Kedalaman operasi maksimum (MOD) tidak boleh dilampaui. 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 mengabaikan 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 perangkat 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 Applied Ballistics**

Jika perangkat Anda memiliki fitur Applied Ballistics, fitur ini ditujukan untuk memberikan solusi elevasi dan windage yang akurat berdasarkan profil pistol dan peluru serta pengukuran kondisi saat ini saja. Kondisi dapat berubah dengan sangat cepat tergantung lingkungan Anda. Perubahan dalam kondisi lingkungan, seperti embusan angin atau angin downrange, dapat memengaruhi keakuratan tembakan Anda. Solusi elevasi dan windage hanyalah anjuran yang dibuat berdasarkan input Anda ke dalam fitur ini. Lakukan pembacaan dengan sering dan hati-hati, serta beri waktu sampai pembacaan menjadi stabil setelah kondisi lingkungan mengalami perubahan yang signifikan. Selalu sediakan batas keamanan untuk kondisi yang berubah dan

pembacaan yang eror.

Selalu pahami target Anda dan apa yang ada di luar target sebelum menembak.

Kegagalan dalam memperhitungkan lingkungan menembak Anda dapat menyebabkan kerusakan properti, cedera, atau kematian.

### Peringatan Baterai

Perangkat ini menggunakan baterai lithium-ion.

Jika pedoman ini tidak diikuti, masa pakai baterai litium-ion internal mungkin menjadi lebih pendek atau mungkin menimbulkan risiko kerusakan pada perangkat GPS, 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

- Jika Anda memiliki alat pacu jantung atau perangkat elektronik internal lainnya, konsultasikan dengan dokter Anda sebelum menggunakan monitor denyut jantung.
- Monitor jantung pergelangan tangan optik dan pulse oximeter memancarkan cahaya dan dapat berkedip sesekali. Konsultasikan dengan dokter Anda jika Anda memiliki epilepsi atau sensitif terhadap cahaya terang atau berkedip.
- 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 mulai atau memodifikasi program latihan apa pun.
- Perangkat, aksesoris, monitor denyut jantung, pulse oximeter, dan data terkait lainnya hanya ditujukan sebagai perangkat konsumen dan bukan perangkat medis. Perangkat ini tidak ditujukan untuk mendiagnosa, memantau, merawat, menyembuhkan atau mencegah penyakit atau kondisi apa pun.
- Pembacaan denyut jantung dan saturasi oksigen dalam darah adalah untuk referensi saja, dan kami tidak bertanggung jawab atas konsekuensi dari sebuah pembacaan yang salah.
- Meski teknologi monitor denyut jantung pergelangan optik dan teknologi pulse oximeter biasanya memberikan perkiraan yang akurat dari denyut jantung dan saturasi oksigen pengguna, ada keterbatasan yang melekat dengan teknologi yang dapat menyebabkan beberapa pembacaan denyut jantung tidak akurat dalam keadaan tertentu, seperti karakteristik fisik pengguna, posisi dan pemakaian perangkat, serta jenis dan intensitas kegiatan.
- Pelacak aktivitas mengandalkan sensor yang melacak gerakan Anda dan

metrik lainnya. Data yang disediakan oleh perangkat ini dimaksudkan untuk menjadi estimasi dekat terhadap aktivitas dan metrik Anda yang terlacak, tetapi mungkin tidak sepenuhnya akurat.

### Peringatan Keselamatan dan Pelacakan

Fitur bantuan memungkinkan Anda mengirim lokasi Anda ke suatu kontak darurat. Ini adalah fitur tambahan dan tidak boleh diandalkan sebagai metode utama untuk mendapatkan bantuan darurat. Aplikasi Garmin Connect tidak akan menghubungi layanan darurat atas nama Anda.

Fitur deteksi insiden hanya tersedia selama aktivitas luar ruangan tertentu. Lihat panduan pengguna untuk informasi lebih lanjut.

### Peringatan Terkait Sepeda

- Selalu gunakan penilaian terbaik Anda, dan operasikan sepeda dengan cara yang aman.
- Pastikan sepeda Anda dan perangkat keras dirawat dengan baik dan semua

bagian-bagian dipasang dengan benar.

### 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 atasi masalah ketidaksesuaian sebelum melanjutkan navigasi, serta patuhi 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 aksesoris 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.

### 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 sembuh. 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](http://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 menggunakan 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](http://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 PERJANJIAN INI 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 pakta 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. Untuk informasi lebih lanjut, buka [Garmin.co.id/support/warranty](https://Garmin.co.id/support/warranty).

# AN TOÀN QUAN TRỌNG & THÔNG TIN SẢN PHẨM

## CẢNH BÁO

Việc không chú ý đến các cảnh báo sau đây có thể dẫn đến tai nạn hoặc sự cố y khoa không mong muốn dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.

### Cảnh báo về lặn

- Tính năng lặn của thiết bị này chỉ được sử dụng bởi các thợ lặn được chứng nhận. Không nên sử dụng thiết bị này như máy tính lặn duy nhất. Việc không thể nhập thông tin phù hợp về quy trình lặn vào thiết bị có thể dẫn đến chấn thương cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.
- Đảm bảo rằng bạn hiểu đầy đủ về việc sử dụng, hiển thị, và các giới hạn của thiết bị. Nếu bạn có thắc mắc về hướng dẫn sử dụng hoặc thiết bị này, hãy luôn giải quyết bất kỳ sự sai lệch hoặc nhầm lẫn nào trước khi lặn với thiết bị. Luôn nhớ rằng bạn chịu trách nhiệm cho sự an toàn của chính bạn.
- Luôn luôn có nguy cơ mắc phải bệnh lý giảm áp (DCI) đối với bất kỳ loại hình lặn nào ngay cả khi bạn tuân theo kế hoạch lặn do các bảng lặn hoặc thiết bị lặn cung cấp. Không có quy trình, thiết bị lặn, hoặc bảng lặn nào loại bỏ được khả năng bị DCI hoặc ngộ độc oxy. Tính chất sinh lý học của mỗi cá nhân có thể thay đổi từng ngày. Thiết bị không thể giải thích về những thay đổi này. Bạn cần phải duy trì tốt trong các giới hạn được thiết bị cung cấp để giảm thiểu nguy cơ bị DCI. Bạn nên tham khảo ý kiến của bác sĩ về thể chất của bạn trước khi lặn.
- Thiết bị này có thể tính yêu cầu dừng giảm áp. Các tính toán này là tốt nhất để ước tính yêu cầu giảm áp sinh lý thực. Các hành trình lặn yêu cầu sự giảm áp theo giai đoạn về cẩn bản nguy hiểm hơn nhiều so với các hành trình lặn duy trì tốt trong các giới hạn không có điểm dừng. Lặn với bình thở, lặn với khí hỗn hợp khí, thực hiện lặn giảm áp theo giai đoạn, và lặn trong

môi trường trên không tăng rủi ro khi lặn với bình dưỡng khí.

- Nếu bạn có máy trợ tim hoặc thiết bị y tế cấy ghép khác, hãy tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi lặn. Lặn với bình dưỡng khí tạo ra những căng thẳng về thể chất, có thể không phù hợp với những cá nhân có máy trợ tim và các thiết bị y tế cấy ghép khác.
- Luôn sử dụng các thiết bị dự phòng, bao gồm thiết bị đo độ sâu, thiết bị đo áp suất lặn, và đồng hồ bấm giờ hoặc đồng hồ. Bạn nên truy cập bảng giảm áp khi lặn với thiết bị này.
- Thực hiện kiểm tra an toàn trước khi lặn, như kiểm tra chức năng và cài đặt thiết bị đúng cách, chức năng hiển thị, mức pin, áp suất bình và kiểm tra bóng để kiểm tra rò rỉ ống.
- Kiểm tra thiết bị thường xuyên trong khi lặn. Nếu có bất kỳ sự cố rõ ràng nào, hãy dừng lặn ngay lập tức và ngoi lên mặt nước một cách an toàn.
- Không nên chia sẻ thiết bị này với nhiều người dùng với mục đích lặn. Thông tin người lặn là người dùng cụ thể, và việc sử dụng thông tin người lặn khác có thể dẫn đến thông tin sai lệch, có thể gây chấn thương hoặc tử vong.
- Vì lý do an toàn, bạn không nên lặn một mình. Lặn cùng với người được chỉ định. Bạn cũng nên ở cùng những người khác trong khoảng thời gian dài sau khi lặn, vì chứng bệnh lý giảm áp DCI tiềm ẩn có thể xuất hiện chậm hoặc bị gây ra bởi các hoạt động bề mặt.
- Thiết bị này không dành cho các hoạt động lặn chuyên nghiệp hoặc thương mại. Thiết bị chỉ dành cho mục đích giải trí. Các hoạt động lặn thương mại hoặc chuyên nghiệp có thể khiến cho người dùng tiếp xúc với độ sâu cực đại hoặc điều kiện khắc nghiệt làm tăng nguy cơ bị DCI.
- Không lặn với khí nếu bạn chưa tự mình xác minh hàm lượng và nhập giá trị đã phân tích vào thiết bị. Việc không xác minh hàm lượng khí trong bình và nhập các giá trị khí thích hợp vào thiết bị sẽ dẫn đến thông tin kế hoạch

lặn không chính xác và có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Lặn với hơn một hỗn hợp khí có thể gặp nhiều rủi ro hơn so với việc lặn với một hỗn hợp khí đơn. Các lỗi về việc sử dụng nhiều hỗn hợp khí có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.
- Việc lặn với áp suất riêng phần của oxy (PO<sub>2</sub>) lớn hơn 1,6, phơi nhiễm độc tính oxy đối với hệ thần kinh trung ương là 80% hoặc cao hơn, hoặc đơn vị dung nạp oxy (OTU) hàng ngày là 300 hoặc cao hơn có thể gây nguy hiểm, và có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong. Dừng lặn nếu bạn đã chạm mức độ độc tính oxy.
- Luôn luôn đảm bảo ngoi lên an toàn. Việc ngoi lên quá nhanh sẽ làm tăng nguy cơ bị DCI.
- Tắt tính năng khóa giảm áp trên thiết bị có thể làm tăng nguy cơ bị DCI, có thể dẫn đến chấn thương cá nhân hoặc tử vong. Bạn chấp nhận mọi rủi ro khi tắt tính năng này.
- Việc vi phạm điểm dừng giảm áp theo yêu cầu có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong. Không được ngoi lên vượt quá độ sâu của điểm dừng giảm áp được hiển thị.
- Luôn thực hiện dừng an toàn trong khoảng 3 đến 5 mét (9.8 và 16.4 feet) trong 3 phút, ngay cả khi không yêu cầu điểm dừng giảm áp.
- Không được vượt quá độ sâu hoạt động tối đa (MOD). Việc bỏ qua báo động có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.
- Việc di chuyển đến độ cao cao hơn, bao gồm di chuyển bằng đường hàng không, có thể tạm thời gây ra sự thay đổi về cân bằng nitơ hòa tan trong cơ thể. Luôn luôn thích nghi với các độ cao mới trước và sau khi lặn, vì khi không thể thích nghi có thể dẫn đến chấn thương cá nhân hoặc tử vong.
- Đối với các thiết bị hỗ trợ tính năng săn sàng lặn, tính năng này sẽ tính điểm săn sàng lặn dựa trên một số yếu tố và không đo lường liệu bạn có an toàn khi lặn hay không. Người thợ lặn có trách nhiệm đánh giá mức độ săn sàng lặn

của mình và lập kế hoạch cung như tiến hành lặn một cách an toàn. Nếu không làm như vậy có thể dẫn đến tai nạn dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.

## Cảnh báo hàng hải

Nếu thiết bị của bạn cung cấp thông tin thủy triều, tính năng này chỉ dành cho mục đích tham khảo. Người dùng có trách nhiệm chú ý đến tất cả các hướng dẫn liên quan đến biển hoặc thủy triều đã đăng, luôn nhận thức được môi trường xung quanh bạn và luôn sử dụng phán đoán an toàn xung quanh mặt nước. Việc không chú ý đến cảnh báo này có thể dẫn đến thiệt hại tài sản, thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.

Nếu thiết bị của bạn bao gồm tính năng neo, bạn chỉ nên sử dụng tính năng này như một công cụ để nhận biết tình huống, vì tính năng này có thể không ngăn được việc tiếp đất hoặc va chạm trong mọi trường hợp. Bạn chịu trách nhiệm vận hành tàu của mình một cách an toàn và thận trọng, luôn nhận thức được môi trường xung quanh và luôn sử dụng phán

đoán an toàn trên mặt nước. Việc không chú ý đến cảnh báo này có thể dẫn đến thiệt hại tài sản, thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.

## Cảnh báo Pin

Pin Li-ion được sử dụng cho thiết bị này. Nếu không tuân theo các hướng dẫn này, pin có thể bị giảm tuổi thọ hoặc có nguy cơ gây hư hại thiết bị, cháy, bong hóa chất, rò rỉ chất điện phân, và/hoặc hư tổn.

- **ĐÈ PIN TRÁNH XA TRỄ EM.** Không bao giờ cho pin vào miệng hoặc ở bất kỳ bộ phận nào của cơ thể. Chấn thương nặng hoặc tử vong có thể xảy ra trong vòng 2 giờ. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế ngay lập tức.
- Không ép xả, sạc lại, tháo rời, làm nóng trên phạm vi nhiệt độ được chỉ định trong sách hướng dẫn hoặc đốt. Những hành động trên có thể dẫn đến thương tích do thoát khí, rò rỉ hoặc nổ dẫn đến bong hóa chất.
- Không chỉnh sửa, tái chế, đâm thủng hoặc làm hư hại thiết bị hoặc pin.
- Không tháo hoặc cố gắng tháo pin thay

thể không sử dụng được.

---

### Cảnh báo thiết bị

- Để tránh khả năng hư hại đến thiết bị, không để thiết bị tiếp xúc với nguồn nhiệt hoặc tại vị trí có nhiệt độ cao, ví dụ như để dưới ánh nắng mặt trời trong phương tiện không có người chú ý.
  - Không vận hành hoặc lưu trữ thiết bị trong một khoảng thời gian kéo dài, ngoài khoảng nhiệt độ cho phép, được xác định rõ trong số tay hướng dẫn được in trong gói sản phẩm.
  - Không sử dụng cáp nguồn, cáp dữ liệu và/hoặc bộ đổi nguồn không do Garmin cung cấp hoặc không được chứng nhận phù hợp.
- 

### Cảnh báo sức khoẻ

- Nếu có máy trợ tim hoặc thiết bị điện tử khác bên trong, phải tham khảo ý kiến của bác sĩ trước khi sử dụng máy theo dõi nhịp tim.
- Cảm biến nhịp tim quang học ở cổ tay và cảm biến nồng độ oxy trong máu sẽ thỉnh thoảng phát ra ánh sáng và nhấp

nháy. Tham khảo ý kiến bác sĩ nếu bạn bị động kinh hoặc nhạy cảm với ánh sáng chói hoặc nhấp nháy.

- Thiết bị này có thể có một đèn pin có thể được lập trình để nhấp nháy theo các khoảng thời gian khác nhau. Hãy tham khảo ý kiến của bác sĩ nếu bạn bị động kinh hoặc nhạy cảm với ánh sáng hoặc ánh sáng nhấp nháy.
- Phải luôn luôn hỏi ý kiến của bác sĩ trước khi bắt đầu hoặc thay đổi bất kỳ chương trình luyện tập nào.
- Thiết bị, các phụ kiện, cảm biến nhịp tim, cảm biến nồng độ oxy trong máu, và các dữ liệu liên quan chỉ dành cho các mục đích giải trí và không được sử dụng cho mục đích y khoa và không nhằm mục đích sử dụng để chẩn đoán, giám sát, điều trị, chữa bệnh hoặc ngăn ngừa bất kỳ bệnh hoặc tình trạng bệnh nào.
- Các chỉ số nhịp tim và độ bão hòa oxy trong máu chỉ nhằm mục đích tham khảo và nhà sản xuất không phải chịu trách nhiệm đối với các hậu quả của bất kỳ chỉ số không chính xác nào.

- Trong khi công nghệ cảm biến theo dõi nhịp tim ở cổ tay quang học và đo nồng độ oxy trong máu thường cung cấp sự ước tính chính xác về nhịp tim và độ bão hòa oxy trong máu của người dùng, có các giới hạn cố hữu với công nghệ này ở chỗ nó có thể gây ra một số lầm đọc nhịp tim không chính xác trong một số trường hợp nhất định, bao gồm các đặc điểm cơ thể của người sử dụng, vị trí và sự phù hợp của thiết bị, loại và cường độ hoạt động.
- Máy theo dõi hoạt động Garmin dựa vào các bộ cảm biến theo dõi sự vận động và các số đo khác. Dữ liệu được cung cấp bởi những thiết bị này nhằm mục đích ước tính gần đúng về hoạt động và các số đo được theo dõi, nhưng có thể không phải là dữ liệu chính xác hoàn toàn.

### Cảnh báo An toàn và Theo dõi

Tính năng hỗ trợ cho phép gửi vị trí của bạn đến điểm liên hệ khẩn cấp. Đây là tính năng bổ sung và không được xem là cách thức chủ yếu để nhận được sự trợ giúp khẩn cấp. Ứng dụng Garmin Connect

không thay mặt bạn liên hệ với dịch vụ khẩn cấp.

Tính năng phát hiện sự cố chỉ khả dụng trong một số hoạt động ngoài trời nhất định. Để biết thêm thông tin, hãy xem hướng dẫn sử dụng thiết bị.

### Cảnh báo về xe đạp

- Luôn vận dụng khả năng phán đoán tốt nhất của bạn và điều khiển xe đạp một cách an toàn.
- Phải đảm bảo xe đạp và phần cứng được bảo trì đúng cách và tất cả bộ phận được lắp đặt đúng.

### Cảnh báo về điều hướng

Nếu thiết bị Garmin của bạn sử dụng hoặc chấp nhận dữ liệu bản đồ, hãy làm theo hướng dẫn để đảm bảo điều hướng an toàn.

- Luôn so sánh cẩn thận thông tin được hiển thị trên thiết bị với tất cả các nguồn điều hướng sẵn có, bao gồm điều kiện thời tiết, bản đồ, biển báo về tình trạng đường mòn/con đường, các hạn chế đường thủy và các yếu tố

khác có thể ảnh hưởng đến sự an toàn. Luôn giải quyết mọi sự sai lệch trước khi tiếp tục điều hướng và làm theo các biển báo và điều kiện được hiển thị.

- Chỉ sử dụng thiết bị này để hỗ trợ điều hướng. Không nên sử dụng thiết bị cho bất kỳ mục đích nào đòi hỏi sự đo hướng, khoảng cách, địa điểm hoặc địa hình chính xác.
- Garmin không tuyên bố về tính an toàn, độ chính xác, độ tin cậy, tính đầy đủ hoặc kịp thời của các tuyến đường do bên thứ ba tạo. Bất kỳ việc sử dụng hoặc phụ thuộc vào các tuyến đường do bên thứ ba tạo ra đều có nguy cơ và đó là trách nhiệm của bạn.
- Luôn sử dụng sự phán đoán tình huống tốt nhất và giác quan luyện tập thông thường khi đưa ra các quyết định điều hướng. Gợi ý tuyến đường không thể thay thế cho sự chú ý và phán đoán tốt. Không đi theo các tuyến đường gợi ý nếu các tuyến đường gợi ý hành trình không đúng luật hoặc có thể đặt xe vào tình huống không an toàn. Garmin không tuyên bố về tính an toàn, độ

chính xác, độ tin cậy, tính đầy đủ hoặc kịp thời của các tuyến đường do bên thứ ba tạo. Bất kỳ việc sử dụng hoặc phụ thuộc vào các tuyến đường do bên thứ ba tạo ra đều có nguy cơ và đó là trách nhiệm của bạn.

- Luôn lưu ý đến những tác động của môi trường và những rủi ro vốn có của hoạt động này trước khi bắt tay vào các hoạt động trên tuyến đường phức tạp, đặc biệt là tác động mà thời tiết và điều kiện đường mòn liên quan đến thời tiết có thể gây ra đối với sự an toàn của hoạt động của bạn. Đảm bảo rằng bạn có thiết bị và vật tư thích hợp cho hoạt động của mình trước khi điều hướng những con đường và lối mòn lạ.

## CHÚ Ý

Việc không chú ý đến các cảnh báo sau đây có thể dẫn đến thương tích nhẹ hoặc vừa phải hoặc thiệt hại tài sản.

### Kích ứng da

Một số người dùng có thể bị kích ứng da sau khi sử dụng đồng hồ trong khoảng thời

gian dài, đặc biệt nếu người dùng có làn da nhạy cảm hoặc dị ứng. Nếu bạn nhận thấy bất kỳ sự kích ứng da nào, hãy tháo đồng hồ và cho da thời gian để chữa lành. Để giúp ngăn ngừa kích ứng da, đảm bảo đồng hồ sạch sẽ, khô ráo và không đeo đồng hồ quá chật trên cổ tay của bạn. Để biết thêm thông tin, hãy truy cập [Garmin.com/fitandcare](http://Garmin.com/fitandcare).

## LƯU Ý

Việc không chú ý đến thông báo sau đây có thể gây tổn thương cá nhân hoặc hư hỏng tài sản, hoặc ảnh hưởng tiêu cực đến chức năng thiết bị.

### Thông báo về pin

Liên hệ với bộ phận xử lý rác thải địa phương của bạn để thải bỏ thiết bị/pin tuân theo luật pháp và quy định địa phương hiện hành.

### Thông báo GPS

Thiết bị điều hướng có thể bị suy giảm hiệu suất nếu sử dụng thiết bị điều hướng này gần với bất kỳ thiết bị nào sử dụng mạng băng thông rộng trên mặt đất vận

hành gần với các tần số bởi bất kỳ Hệ thống vệ tinh điều hướng toàn cầu (Global Navigation Satellite System-GNSS), như Dịch vụ định vị toàn cầu (Global Positioning Service-GPS) sử dụng. Việc sử dụng các thiết bị như vậy có thể làm suy yếu sự thu nhận tín hiệu GNSS.

## Chương trình sản phẩm vì môi trường

Thông tin về chương trình tái chế sản phẩm Garmin và WEEE, RoHS, REACH cũng như các chương trình tương tự khác được đăng tải trên [Garmin.com/aboutGarmin/environment](http://Garmin.com/aboutGarmin/environment).

### Hợp đồng thỏa thuận phần mềm

TRƯỚC KHI SỬ DỤNG THIẾT BỊ, PHẢI ĐỒNG Ý BỊ RÀNG BUỘC BỞI CÁC ĐIỀU KHOẢN VÀ CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA HỢP ĐỒNG THỎA THUẬN PHẦN MỀM SAU ĐÂY. XIN ĐỌC MỘT CÁCH CẨN THẬN HỢP ĐỒNG NÀY.

Công ty Trách nhiệm hữu hạn Garmin và các chi nhánh của nó (sau đây được gọi là "Garmin") cấp cho bạn giấy phép giới hạn để sử dụng phần mềm được đưa vào thiết

bị này (sau đây được gọi là "Phần mềm") ở dạng có thể thực thi nhị phân trong vận hành thông thường của sản phẩm. Quyền, các quyền sở hữu và các quyền sở hữu trí tuệ trong và đối với Phần mềm vẫn còn hiệu lực với Garmin và/hoặc nhà cung cấp bên thứ ba của nó.

Phải thừa nhận rằng Phần mềm là tài sản của Garmin và/hoặc nhà cung cấp bên thứ ba của nó và được bảo vệ theo luật bản quyền tác giả của Mỹ và các hiệp định bản quyền tác giả quốc tế. Hơn nữa phải thừa nhận rằng cấu trúc, tổ chức và mã Phần mềm, mà đối với mã nguồn không được cung cấp, là các bí mật thương mại có giá trị của Garmin và/hoặc nhà cung cấp bên thứ ba của nó và Phần mềm ở dạng mã nguồn vẫn là bí mật thương mại có giá trị của Garmin và/hoặc nhà cung cấp bên thứ ba của nó. Phải đồng ý không dịch ngược, tháo rời, sửa đổi, lắp ráp ngược, thiết kế ngược hoặc rút gọn Phần mềm ở dạng có thể đọc được của con người hoặc bất kỳ phần nào của nó hoặc tạo ra các tác phẩm phái sinh dựa trên Phần mềm này. Phải đồng ý không được xuất khẩu hoặc xuất khẩu lại Phần mềm sang bất kỳ quốc gia

nào xâm phạm luật kiểm soát xuất khẩu của Mỹ hoặc luật kiểm soát xuất khẩu của bất kỳ quốc gia nào có thể áp dụng khác.

## Thông tin dữ liệu bản đồ

Garmin sử dụng kết hợp các nguồn dữ liệu từ chính phủ và tư nhân. Hầu hết tất cả các nguồn dữ liệu đều có dữ liệu không chính xác hoặc không hoàn chỉnh. Tại một số quốc gia, thông tin bản đồ hoàn chỉnh và chính xác hoặc không thể sử dụng hoặc có giá cao đến mức không thể mua được.

## Thời hạn bảo hành dành cho người tiêu dùng

Thời hạn bảo hành tiêu chuẩn của Garmin. Để biết thêm thông tin, truy cập [Garmin.com/support/warranty](http://Garmin.com/support/warranty).



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



**กสทช.** | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน

Call Center 1200 (ໂກສວີຣີ)

# 產品保證

Garmin Ltd. 及其子公司以自有品牌「Garmin」，自行生產行銷全球衛星定位系統接收機，產品面涵蓋航空、航海、資源調查、個人攜帶、陸上及應用系統等。

本公司已通過 ISO9001 品質管理認證之要求，所有產品在出廠時，均經過嚴格之品質檢測合格，並負責產品之售後服務工作。若本產品在客戶正常使用情形下發生故障，經鑑定為產品本身之問題，在保證期限內，本公司負免費維修之責任，保固期限為一年。

**注意事項：**本產品若屬在下列七種狀況下，導致故障發生，則不在本公司保證範圍內，請注意：

- 1 天災、火災、地震等不可抗力之災害及人為處理上之疏忽。
- 2 對零配件等加以不當修理及改造或調整。
- 3 使用本公司指定的消耗品以外之物時。
- 4 零配件與消耗品之自然損耗。
- 5 購買後因運送移動、掉落所產生

之故障或損害。

## 6 保證期過後之故障或損害。

## 7 塗改本保證書之字句。

另外，產品送回台灣國際航電股份有限公司的運費，由使用者自行承擔；回送使用者的部份，則由台灣國際航電股份有限公司負責。您的寶貴意見，是我們未來開發新產品的重要訊息與方向。謝謝您的協助與支持。

請自行填寫下列資料保存：

產品型號：

產品序號：

購買日期：



**GARMIN** 佳明

# 产品保修凭证(第一联：生产商联)

保修凭证是产品出现质量问题时，消费者享受保修权利的凭证

客户姓名		产品型号	
联系电话		产品序列号	
电子邮件			
购机日期		经销商名称	经销商 印章
购机城市		经销商电话	
发票号码		经销商地址	

## 保修说明：

- 当设备出现故障，客户凭购机的有效发票及保修凭证享受保修服务。
- 产品主机享有自购买日起一年的保修，其他配件正品自购买之日起三个月内予以免费保修。
- 下列情况不属于保修范围，为非保修产品，维修网点将一律按照保外收费维修处理：
  - 产品无购机发票和保修凭证，亦不能提供有效证据证明产品在保修期限内，并超过出厂日期 15 个月。
  - 主机和发票或保修凭证上的内容与商品实物不符或被涂改。
  - 产品主机和配件曾受到：非正常或错误使用，非正常条件不当的存储，未经授权的拆卸或改动。事故、不恰当的安装造成的损坏。
  - 非本公司授权维修机构及人员维修而
- 导致的故障或损坏。
  - 因使用不当、私自拆机、封条破损及人为等造成故障和损坏。
  - 因不可抗力如地震、水灾、战争等原因造成的损坏。
- 对于保外付费维修，修复后相同故障经维修中心检验属实，享有 90 天保修期。
- 请客户在送修时留下准确的姓名和联系电话，以便维修中心能及时通知取机。
- 保修凭证须在销售时当即填写完整，经销商盖章后方可生效。  
详细的《售后服务条款》请登录 [Garmin.com.cn](http://Garmin.com.cn) 查询，Garmin 公司对所述信息保留解释权。  
Garmin 中国公司：上海佳明航电企业管理有限公司 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 楼  
电话：400-819-1899

维修中心 签名和盖章			
故障处理			
故障描述			
送修地点			
送修单号			
送修日期			





**GARMIN** 佳明

## 产品保修凭证(第二联：客户留存)

保修凭证是产品出现质量问题时，消费者享受保修权利的凭证

客户姓名		产品型号	
联系电话		产品序列号	
电子邮件			
购机日期		经销商名称	经销商 印章
购机城市		经销商电话	
发票号码		经销商地址	

### 保修说明：

- 当设备出现故障，客户凭购机的有效发票及保修凭证享受保修服务。
- 产品主机享有自购买日起一年的保修，其他配件正品自购买之日起三个月内予以免费保修。
- 下列情况不属于保修范围，为非保修产品，维修网点将一律按照保外收费维修处理：
  - 产品无购机发票和保修凭证，亦不能提供有效证据证明产品在保修期限内，并超过出厂日期 15 个月。
  - 主机和发票或保修凭证上的内容与商品实物不符或被涂改。
  - 产品主机和配件曾受到：非正常或错误使用，非正常条件不当的存储，未经授权的拆卸或改动。事故、不恰当的安装造成的损坏。
  - 非本公司授权维修机构及人员维修而
- 导致的故障或损坏。
  - 因使用不当、私自拆机、封条破损及人为等造成的故障和损坏。
  - 因不可抗力如地震、水灾、战争等原因造成的损坏。
- 对于保外付费维修，修复后相同故障经维修中心检验属实，享有 90 天保修期。
- 请客户在送修时留下准确的姓名和联系电话，以便维修中心能及时通知取机。
- 保修凭证须在销售时当即填写完整，经销商盖章后方可生效。  
详细的《售后服务条款》请登录 [Garmin.com.cn](http://Garmin.com.cn) 查询，Garmin 公司对所述信息保留解释权。  
Garmin 中国公司：上海佳明航电企业管理有限公司 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 楼  
电话：400-819-1899

维修中心 签名和盖章			
故障处理			
故障描述			
送修地点			
送修单号			
送修日期			





ガーミンジャパン製品保証書	
保証期間	お買い上げ日より 1 年間(本体)
お買い上げ日	年 月 日
販売店	店名・住所印
お買い上げ日ならびに販売店名、販売店印の記入 または捺印がない場合は、納品書やレシートなどの ご購入の証明となる書類を添えてください。	

July 2024  
190-03020-08\_OC

