

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.
- After analyzing your gas, always round down the result when inputting it to the device. For example, if the analyzed gas is 31.7% oxygen, input the gas as 31%. This buffer will result in more conservative and safer calculations.
- Diving with a partial pressure of oxygen (PO₂) greater than 1.6, a central nervous system (CNS) oxygen toxicity exposure of 80% or greater, or daily oxygen tolerance units (OTU) of 300 or greater can be hazardous, and could result in serious injury or death. Terminate the dive if you reach oxygen toxicity levels.
- Always ensure a safe ascent. A rapid ascent increases the risk of DCI.
- Disabling the deco lockout feature on the device can result in an increased risk of DCI, which can result in personal injury or death. Disable this feature at your own risk.
- Violating a required decompression stop may result in serious injury or death. Never ascend above the displayed decompression stop depth.
- Always perform a safety stop between 3 and 5 meters (9.8 and 16.4 feet) for 3 minutes, even if no decompression stop is required.
- The maximum operating depth (MOD) should not be exceeded. Disregarding the alarm may result in serious injury or death.
- Traveling to a higher elevation, including air travel, can temporarily cause a change in the equilibrium of dissolved nitrogen in the body. Always acclimatize to new altitudes before and after diving, because failure to do so may result in personal injury or death.

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.

Always understand your target and what lies beyond your target before taking a shot. Failure to account for your shooting environment could cause property damage, 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.

- Do not expose the device or batteries to fire, explosion, or other hazard.
- Do not disassemble, 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.
- Always use your best judgment and exercise common sense when making off-road navigational decisions. The device is designed to provide route suggestions only. It is not a replacement for attentiveness and proper preparation for outdoor activities. Do not follow the route suggestions if they suggest an illegal course or would put you in an unsafe situation.
- 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 along unfamiliar paths and trails.

CAUTION

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

Dive Caution

Dive messaging requires line of sight between two compatible receivers with the same software version. Data successfully sent between divers using this feature may take up to 45 seconds to send. This is a supplemental feature that should not be relied upon as a method to receive emergency assistance and should not replace traditional dive safety tools and procedures.

Skin Irritation

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

NOTICE

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

Battery Notice

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

GPS Notice

The navigation device may experience degraded performance if you use it

N
in proximity to any device that uses a terrestrial broadband network operating close to the frequencies used by any Global Navigation Satellite System (GNSS), such as the Global Positioning Service (GPS). Use of such devices may impair reception of GNSS signals.

Product Environmental Programs

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

Software License Agreement

BY USING THE DEVICE, YOU AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS AND CONDITIONS OF THE FOLLOWING SOFTWARE LICENSE AGREEMENT. PLEASE READ THIS AGREEMENT CAREFULLY.

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

rights in and to the Software remain in Garmin and/or its third-party providers. You acknowledge that the Software is the property of Garmin and/or its third-party providers and is protected under the United States of America copyright laws and international copyright treaties. You further acknowledge that the structure, organization, and code of the Software, for which source code is not provided, are valuable trade secrets of Garmin and/or its third-party providers and that the Software in source code form remains a valuable trade secret of Garmin and/or its third-party providers. You agree not to decompile, disassemble, modify, reverse assemble, reverse engineer, or reduce to human readable form the Software or any part thereof or create any derivative works based on the Software. You agree not to export or re-export the Software to any country in violation of the export control laws of the United States of America or the export control laws of any other applicable country.

Map Data Information

Garmin uses a combination of governmental

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

Consumer Limited Warranty

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

安全および製品に 関する警告と注意事項

⚠ 警告

次に示される警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負うおそれがあります。

ダイ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、スキューバダイビングの危険性が大幅に高まります。

- ペースメーカーあるいはその他の体内埋め込み型医療機器を装着されている場合は、ダイビングをする前にかかりつけの医師にご相談ください。スキューバダイビングは身体にかかる負荷が大きいため、ペースメーカーあるいはその他の体内埋め込み型医療機器を装着している方には適していない可能性があります。
- 水深計、残圧計、タイマーやウォッチなどの機器を補助として常に使用してください。この

デバイスを使用してダイビングする際には、必ずダイブテー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、直ちにダイビングを中止し、安全のため水面に戻ってください。
- ダイビングを目的として、このデバイスを複数のユーザーで共有しないでください。ダイバーのプロフィールはユーザーに特有のものであり、他のダイバーのプロフィールを使用した場合、誤った情報が表示され、死亡または重傷を負うおそれがあります。
- 安全上の理由から、単独でのダイビングは絶対にしないでください。指定されたバディと一緒に

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。

- ガスの成分や濃度を測定したあとにデバイスに値を入力する際、分析値の端数は常に切り捨ててください。例えば、分析したガスの酸素濃度が31.7%だった場合、値は31%と入力してください。このバッファー値により、より余裕があり、安全を重視した計算が行われます。
- 酸素分圧(PO2)が1.6以上、中枢神経系酸素中毒の暴露80%以上、または一日の酸素毒性単位(OTU)が300以上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。

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。

バッテリーに関する警告

このデバイスには内蔵リチウムイオンバッテリーが使用されています。

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

- デバイスおよびバッテリーを火気に近づけるなどの危険にさらす行為はおやめください。
- デバイスおよびバッテリーを改造、分解、再製造しないでください。デバイスおよびバッテリーに穴を開けたり、傷つけた

りしないでください。

- ・バッテリーが着脱不可能な製品のバッテリーを取り外さないでください。

デバイスに関する警告

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

健康に関する警告

- ・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、疾病的治療、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 Mobile 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。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、口케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。
- デバイスが提示する未舗装路のナビゲーションルートは、あくまで参考情報です。ナビゲーションの利用者は、デバイスに表示される情報と実際の状況を

照らし合わせて、ご自身の経験や判断を優先し、進行するルートを選択してください。万一、デバイスが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を提示した場合には、絶対に従わないでください。

- 未舗装路でのアクティビティは、常に危険が伴うということに留意してください。環境の変化、特に天候の変化には、十分ご注意ください。慣れない行路では特に危険ですので、事前に十分な装備と携行品を準備して臨んでください。

⚠ 注意

次に示される注意に従わなかった場合、軽度あるいは中等度の傷害を負ったり、製品の破損等が生じるおそれがあります。

ダイピングに関する注意

ダイバーメッセージング機能を使用するときは、レシーバー間に遮るものがないことを確認してください

注意

さい。レシーバーのソフトウェアバージョンは、同一である必要があります。メッセージデータの送信には、最大で45秒間かかります。この機能は補助的なものであり、従来のダイビングツールや安全を確保するための手順に取って代わるものではありません。この機能を緊急的な状況で支援を得るための唯一の方法として使用してはいけません。

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をご参照ください。

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

ソフトウェア・ライセンス契約

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

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

使用者は、以下のことに承認する：

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

業秘密であること。

- ・ソースコード形式のソフトウェアも、Garmin の貴重な企業秘密であること。

使用者は、以下のことを行なわないことに同意する：

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

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

地図データ情報

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

標準付属品の確認

製品の外箱に記載の標準付属品が

同梱されていることをご確認ください。万が一不足しているものがある場合は、当社までお問い合わせください。

製品の修理をご依頼の前に

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

■オンラインサポートセンター

support.Garmin.com/ja-JP/



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

以下のURLのご案内をご確認ください。

■ソフトウェアアップデート

Garmin.co.jp/download/



■マスターリセット(初期化)

Garmin.co.jp/support_reset/



その他、製品に関してお困りの際は、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/](https://Garmin.com/ja-JP/legal/consumer-limited-warranty/)



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

製品の修理

製品の修理・点検をご依頼の際は、
お買い上げの販売店または当社オ
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/



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。

潜水警告

- 该设备的潜水功能仅供合格认证的潜水员使用。请勿将此设备作为唯一的潜水设备使用。若未在设备中输入适当的潜水相关资讯，可能会导致严重的伤害甚至死亡。
- 请确保自己完全了解潜水设备的使用方式、显示模式及其限制。如果您对本手册或者设备有任何疑问，请在使用该设备进行潜水前，务必理清任何让您感到矛盾或疑惑的问题。请记住您必须对自己的安全负责。
- 即使完全依照减压表或潜水设备提供的潜水计划，任何潜水计划还是有引发减压病 (DCI) 的风险。没有任何潜水程序、潜水设备或减压表能完全消除减压病或氧中毒的可能性。每个人的生理状况每天都在改变，该设备无法对此变化负责。强烈建议始终保持在设备提供的限制范围内，以降低患减压病的风险。潜水前，最好事先咨询医生有关您的身体状况。
- 该设备可以计算减压停留。但这些计算最多只能算是实际生理减压需求的预估。相较于维持在免停留限制内的潜水活动，需要分阶段减压的潜水活动风险会大幅度提升。使用循环呼吸器，混合气体，进行阶段性减压潜水或在封闭的环境中潜水，都会增加患减压病的风险。
- 若您体内植入了心脏起搏器或其他电子设备，潜水前请先咨询您的医生。水肺潜水会对身体产生物理压力，可能不合适带有心脏起搏器或者其它植入式医疗设备的人。
- 请务必使用备用设备，包括深度计、潜水压力表、计时器和手表等。使用该设备潜水时，请确保您可取用减压表。
- 潜水前请进行安全检查，例如检

查设备功能和设置是否正确，并检查显示功能、电池电量、气瓶压力以及通过气泡检查软管是否泄露。

- 在潜水期间定期检查您的设备。若有任何疑似故障的状况时，请立即终止潜水并安全返回水面。
- 不可让多名使用者共用此设备潜水。潜水员资料是用户特定的，因此使用其它潜水员的资料将导致信息错误，从而造成伤害甚至死亡。
- 出于安全考虑，请勿独自潜水。请选择一位潜伴一起潜水。潜水后也应该在其他人的陪伴下停留一段时间，因为减压病(DCI)的发作可能会延迟或因水面活动而触发。
- 该设备不适用于商业或专业潜水活动，仅供休闲潜水使用。商业或专业潜水活动可让使用者曝露于极端深度，或增加减压病风险的状况中。
- 使用气瓶潜水前，请检查气体含量并将分析值输入设备。未检查气瓶的气体值或输入不正确的气

体值，都将产生错误的潜水计划信息，并造成严重的伤害甚至死亡。

- 使用混合气体潜水时，比使用单一气体的风险大的多。使用混合气体潜水时操作错误将会导致严重的伤害甚至死亡。
- 气体分析结束后，潜水电脑中输入舍弃小数点后的数值。例如，气体分析值中氧气含量是 31.7%，则在设备中输入 31%。潜水电脑会提供更保守及安全的计算结果。
- 潜水时，氧分压 PO2 大于 1.6、中枢神经系统 CNS 氧中毒暴露 80% 或 300 以上的每日耐氧单位(OTU)的状态是危险的，可能造成严重伤亡。若达到氧中毒水平，立即终止潜水。
- 始终保持安全上升。上升速度过快会增加患减压病的风险。
- 关闭设备上的减压锁定功能会增加患减压病风险，可能会导致严重伤害甚至死亡。请自行评估并承担关闭此功能的风险。
- 违反必要的减压停留规则可能会导致严重的伤害甚至死亡。上浮

时切勿超过显示的减压停留深度。

- 即使在无需减压停留的情况下，也建议在 3 米到 5 米深度之间进行 3 分钟的安全停留。
- 请勿在潜水时超过最大操作深度 (MOD)，如果忽略警报可能会导致严重的伤害甚至死亡。
- 前往较高的海拔 (包含乘坐飞机)，会暂时引起体内溶解氮水平的变化。在潜水前后请务必先适应当地海拔，否则将会导致严重的伤害甚至死亡。

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。

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。

- 请勿将设备或电池曝露于火焰、爆炸或其他危险中。
- 请勿拆解、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。
- 部分设备可将屏幕作为照明光源，并按不同的时间间隔闪烁。如果你患有癫痫或对强光或闪光灯过敏，请先咨询医生。
- 在开始或改变运动计划前，请务必先咨询专业医生的意见。
- 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。

- 腕式光学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。
- 仔细比对设备上显示的信息与所有可用导航来源，包括天气状况、地图、街道 / 林道指标与状况、航道限制以及其他可能影响导航安全的因素。为了安全起见，在继续导航之前，请先厘清所有信息差异或问题，并遵守公告的道路标志与道路状况。
- 仅使用此设备作为导航辅助。不要试图将设备用于需要精确测量方向，距离，位置或地形的任何目的。
- 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。Garmin 设备仅提供路线的建议，这并不能取代您的专注和您为此次户外活动所做的恰当准备。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。

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

⚠ 重要

若未注意下列潜在危险，可能会受到轻微、中等伤害或财产损失。

重要潜水信息

潜水员之间的信息通讯功能需要两个兼容的气瓶传感器之间视线联系，且软件版本相同。使用此功能在潜水员之间成功传输资料最长可能需花费 45 秒。此功能为辅助功能，不应作为接收紧急援助的主要方式，也不应该取代传统的潜水安全工具及程序。

皮肤过敏

部分用户长期佩戴设备后可能会出现皮肤过敏的情况，特别是有敏感

性及过敏性肌肤的使用者。若您发现开始出现过敏情形，请取下设备并给予皮肤充分的复原时间。为了防止皮肤过敏，请确保设备保持清洁与干燥，并避免将表带过度紧贴于手腕皮肤上。更多有关信息，请访问 support.Garmin.com/zh-CN。

注意

未遵守以下事项可能会导致个人或财产损失，或对设备造成不利的影响。

电池注意事项

请联系您当地的环保部门，按照适用的当地法律法规处理设备 / 电池。

GPS 注意事项

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

产品环保计划

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

软件使用授权声明

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

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

上述软件的其他语言版本的所有权归 Garmin 和它的第三方供应商所有，均受到国际版权法的保护。包含所有的软件结构、组成、原始编码等都属于 Garmin 及其第三方供应商的商业机密。您同意不反编译、分解、篡改、反汇编、反向还原或减少软件中可使用的功能、或基于本软件复制出任何版本。您同意不出口或再出口软件到任何中国、美

国或其他国家出口法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 标准有限保修适用于此附件。有关更多信息，请访问 Garmin.com.cn/support/warranty。

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



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



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 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			





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 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			



安全及產品資訊須知



警告

未能注意下列警告，有可能導致事故或醫療問題，進而造成死亡或嚴重傷害。

潛水警告

- 本裝置的潛水功能僅供合格認證的潛水員使用。請勿將此裝置用作唯一的潛水電腦機具。若未將適當的潛水相關資訊輸入該裝置，可能會造成個人的嚴重傷害或死亡。
- 請確保自己完全了解此裝置的使用方式、顯示模式及其限度。如果您對本手冊或裝置有任何疑問，請務必於使用該裝置潛水前，釐清任何讓您感到矛盾或疑惑的部分。請記住您必須對自己的安全負責。
- 即使完全依照減壓表或潛水裝置提供的潛水計畫，任何潛水計畫表還是有引發減壓疾病(DCI)的風險。沒有任何方法、潛水裝置或減壓表能完全排除 DCI 或氧中毒的可能性。個人的生理狀態每日會有不同，本裝置無法對應到這些變化。強烈建議您不要太接近裝置提供的界線，以降低 DCI 的風險。潛水前請先與醫師諮詢您的身體狀況。
- 本裝置可計算減壓停留的需求。但這些計算最多只能算是實際生理減壓需求的預估。相較於維持在免停留限制內的潛水活動，需調整減壓的潛水活動風險將大幅度提升。使用循環水肺、混合氣體、進行階段性減壓潛水或於閉封式潛水環境潛水，都會大幅提高水肺潛水的風險。
- 若您有使用心律調節器或其他植入式電子裝置，潛水前請先與您的醫師進行諮詢。水肺潛水會對身體產生實際壓力，對心律調節器或其他植入式醫療裝置可能並不適合。
- 請務必使用備用儀器，包括深度計、殘壓表、計時器或備用潛水電腦。當使用本裝置潛水時，確保您可取用減壓表。
- 進行潛水前安全確認，如裝置的

功能和設定是否能正確運作，並檢查顯示功能、電量狀態、氣瓶壓力及軟管是否有損壞情形。

- 潛水期間應定期檢查您的裝置。若有任何疑似故障的狀況時，應立即停止潛水活動，並安全返回水面。
- 不得讓多名使用者共用此裝置潛水。每個使用者的潛水資料為該使用者專用，使用他人的潛水資料將導致錯誤資訊，進而造成傷害或死亡。
- 為了確保安全，切勿單獨潛水。請與指定搭檔一同潛水。潛水後一段時間內也應與他人共同行動，因為減壓疾病(DCI)的發作有可能會因水面活動而延遲或觸發。
- 本裝置用途並非商業或專業潛水活動，僅供休閒目的使用。商業或專業潛水活動可能讓使用者曝露於極端深度，或容易導致DCI的環境。
- 使用氣體進行潛水前，請親自驗證其氣體數值並將氣體值輸入至裝置。未驗證氣瓶的氣體數值且輸入不正確的氣體值至裝置，將會造成錯誤的潛水計劃資訊，並導致嚴重的傷害或死亡。
- 使用多種混合氣體潛水，比使用單一混合氣體的風險大得多。錯誤使用多種混合氣體可能導致嚴重的傷害或死亡。
- 在分析氣體後，當您將結果輸入裝置時須捨去小數點後的數值。例如，若分析的氣體為31.7% 氧氣，則輸入數值應為31%，此緩衝將可使計算結果更保守且安全。
- 以大於1.6的氧分壓(PO2)、80%以上的中樞神經系統(CNS) 氧中毒曝露率、或300以上的每日耐氧單位(OTU)的狀態進行潛水是危險的，且可能造成嚴重傷亡。若您達到氧中毒程度時應停止潛水。
- 請務必確保安全上升。快速上升會提高DCI的風險。
- 解除裝置的減壓鎖定功能會提高DCI的風險，進而有可能導致個人傷害或死亡。請自行評估並承擔解除此功能的風險。

- 違反必要的減壓停留可能導致嚴重的傷害或死亡。切勿上浮超過顯示的減壓停留深度。
- 即使在無需減壓停留的情況下，仍請務必在 3 到 5 公尺之間執行 3 分鐘的安全停留。
- 請勿下潛超過最大操作深度 (MOD)，忽視警報可能會造成嚴重傷亡。
- 旅行至較高的海拔(包含搭機)時，體內溶解氮的平衡會暫時發生變化。潛水前後皆請務必先適應當地海拔，否則可能導致個人傷害或死亡。

航海警告

如果您的裝置有提供潮汐資訊，此功能僅供參考。使用者有責任注意潮汐或水域相關公告及指示，以在水域附近保持環境警覺，並能隨時做出安全判斷。未能注意此警告，可能會導致財產損失，嚴重的人身傷害或死亡。

如果您的裝置有船錨功能，您應僅將作為增加狀態意識的工具使用，因為它並不能在所有情況避免擋淺

或碰撞。您有責任安全謹慎地操作船隻、隨時保持環境警覺，並在水上隨時做出安全判斷。未能注意此警告，可能會導致財產損失、嚴重的人身傷害或死亡。

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。

- 請勿將電池曝露於火焰、爆炸或其他危險中。
- 請勿拆解、變造、再製、鑿孔或損壞裝置或電池。
- 請勿取出或嘗試取出無法由使用者自行更換的電池。

裝置警告

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

健康警告

- 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。如果您有癲癇或對強光或閃光敏感，請諮詢您的醫師。
- 在開始或改變任何運動計畫之前，請務必先諮詢您的醫生。
- 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。為了安全起見，在繼續導航之前，請先釐清所有資訊差異或問題，並遵守公告的道路標誌與道路狀況。

- 本裝置僅限導航輔助之使用，請勿嘗試將本裝置用於需要精確方向、距離、位置或地形數據的任何用途。
- 做出越野導航決定時，請務必運用個人最佳判斷及常識。裝置旨在提供路線的建議，無法取代戶外活動所需的注意力及適當準備。如果裝置建議的路線違反法規或可能危及您的安全，請勿跟隨路線建議。
- 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

未能注意下列重要資訊，有可能導致輕度或中度傷害或財產損失。

潛水重要資訊

潛水訊息功能須在兩台安裝相同版本軟體的相容發射器之間維持視線。使用此功能在潛水員之間成功傳送資料最多可能需要 45 秒。此功能為輔助功能，不應作為接收緊急援助的主要方式，也不應取代傳統的潛水安全工具及程序。

皮膚不適

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

注意

未遵守以下事項可能會導致個人或

財產損失，或對裝置造成不良的影響。

電池注意事項

請洽詢當地廢棄物處置單位並依當地適用法規處置裝置 / 電池。

GPS 注意事項

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

產品環境計劃

Garmin 產品回收計劃及 WEEE、RoHS、REACH 和其他符合性計劃的資訊可以在 Garmin.com/zh-TW/sustainability/environment/ 取得。

低功率電波輻射器材管理宣告

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

射頻器材技術規範規定

3.8.2 章節：

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

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

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

軟體使用授權聲明

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

在您購買及使用本產品時，Garmin Ltd. 及其子公司 (Garmin) 限定授權您在產品的正常使用範圍內以二進制可執行形式使用內建於本產品中的軟體 (本軟體)。本軟體之名稱、所有權與智慧財產權，仍均屬於 Garmin 及 / 或第三方提供者所有。

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

地圖資訊

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

有限保固

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

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：



廢電池請回收，當機台不易拆解時，
請整機交由資源回收系統回收。

GARMIN

製造銷售：台灣國際航電股份有限公司
聯絡地址：新北市汐止區樟樹二路 68 號
電 話：(02)2642-8999
客服專線：(02)2642-9199

중요한 안전 및 제품 정보

⚠ 경고

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

다이빙 경고

- 본 제품의 다이빙 기능은 전문 인증 기관으로 자격증 받은 다이버만 사용할 수 있습니다. 본 제품은 단독적인 다이브 컴퓨터로서 사용해서는 안 됩니다. 적절한 다이빙 관련 정보를 장치에 입력하지 못한다면 심각한 부상 또는 사망에 이를 수도 있습니다.
- 장치의 사용 방법, 디스플레이, 한계를 완벽하게 이해해야 합니다. 본 설명서 또는 장치에 대한 의문점이 있는 경우, 장치를 사용하여 다이빙을 하기 전에 항상 차이점과 혼동되는 점을 해결해야 합니다. 자신의 안전은 스스로 지켜야 할 책임이 있다는 것을 항상 유념하십시오.
- 다이브 테이블 또는 다이빙용 디바이스가 제공하는 다이브 계획을 완벽하게 따르더라도, 모든 다이브 프로파일에는 감압병 (DCI)의 위험이 항상 존재합니다. 어떠한 절차, 다이빙 디바이스, 다이브 테이블도 감압병 또는 산소 독성의 가능성을 완전히 제거하지는 못합니다. 개인의 생리적인 특성은 날마다 조금씩 다를 수 있습니다. 본 제품은 이러한 변화를 반영할 수 없습니다. 따라서 감압병 발생 위험을 최소화하기 위하여 본 장치가 제공한 제한을 반드시 지킬 것을 권고합니다. 다이빙 전에는 의사의 자문을 구해야 합니다.
- 본 제품은 감압 정지 요구조건을 계산할 수 있습니다. 이러한 계산은 실제 생리적 감압 요구사항의 추정치일 뿐입니다. 단계적 감압이 필요한 다이빙은 무정지 한계 이내에서만 활동하는 다이빙보다 훨씬 더 위험합니다. 재호흡기를 사용하는 다이빙, 혼합 기체를 사용하는 다이빙, 단계 감압 다이빙, 오버헤드 환경(상부가

밀폐된 환경)에서의 다이빙은 스쿠버 다이빙 동안의 위험을 크게 증가시킵니다.

- 심박조율기나 그 밖의 체내 삽입형 의료기기를 사용하는 경우, 다이빙 전에 의사와 상담하십시오. 스쿠버 다이빙은 우리 몸에 물리적인 스트레스를 유발하며, 이것은 심박조율기나 체내 삽입형 의료기구를 착용한 개인에게는 좋지 않을 수도 있습니다.
- 항상 수심계, 잔압계 (SPG), 타이머 또는 시계와 같은 보조 장비를 사용하십시오. 본 제품을 사용하여 다이빙을 실시할 때는 감압 테이블을 지참하고 이를 사용할 수 있어야 합니다.
- 올바른 장비 기능과 설정 상태, 디스플레이 기능, 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 장치는 다이빙을 목적으로 여러 사용자 사이에서 공유해서는 안 됩니다. 다이버 프로파일은 사용자마다 서로 다르기 때문에, 다른 다이버의 프로파일을 사용하는 것은 잘못된 정보 사용으로 인한 상해 또는 사망 사고를 일으킬 위험이 있습니다.
- 다이버의 안전을 위하여 절대로 단독으로 다이빙하지 마십시오. 항상 지정된 다이빙 버디와 다이빙하십시오. 감압병(DCI)의 증상은 뒤늦게 나타나거나 수면 위에서의 활동에 의해 촉발될 수도 있기 때문에, 다이빙 후에도 충분한 시간 동안 다른 사람들과 같이 있어야 합니다.
- 본 제품은 상업적 또는 전문적 다이빙 활동을 위한 제품이 아닙니다. 본 제품은 레크레이셔널 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.
- 기체를 분석한 후, 분석 결과를 장치에 입력할 때는 이 결과 값의 소수점 이하는 항상 내립니다. 예를 들어 분석된 기체가 31.7%의 산소인 경우, 이것은 31%로 입력합니다. 이러한 입력 방식을 통해 좀더 보수적이고 안전한

계산이 가능합니다.

- 1.6을 초과하는 산소 부분압(PO2), 80% 이상의 중추신경계(CNS) 산소 독성 노출, 300 이상의 일일 OTU(Daily oxygen tolerance units)의 다이빙은 해로울 수 있으며 심각한 상해 또는 사망을 일으킬 위험이 있습니다. 산소 독성 수준에 도달하면 다이빙을 중단하십시오.
- 항상 안전하게 상승하십시오. 빠른 상승은 감압병의 위험을 증가시킵니다.
- 장치의 감압 롤아웃 기능을 해제하면 감압의 위험이 증가될 수 있으며, 이는 상해 또는 사망 사고를 일으킬 수도 있습니다. 이 기능을 해제함에 따른 결과는 사용자의 책임입니다.
- 장치가 요구하는 감압 정지를 위반하거나 무시한 경우 심각한 상해 또는 사망의 위험이 있습니다. 표시된 감압 정지 수심 위로 절대 상승하지 마십시오.
- 감압 정지가 요구되지 않는 경우라고 하더라도, 항상 3 ~ 5

미터(9.8과 16.4 피트) 수심 범위 내에서 3 분 동안 안전 정지를 실시하십시오.

- 최대 허용 수심(MOD)을 초과하지 마십시오. 이 경고를 무시한다면 심각한 상해 또는 사망 사고가 발생할 수도 있습니다.
- 항공기 여행처럼 높은 고도로 여행하는 것은 체내 용존 질소의 평형상태에 변화를 유발할 수도 있습니다. 다이빙 전과 후에는 항상 새로운 고도에 신체를 적응시켜야 합니다. 고도 적응을 하지 않으면 심각한 상해 또는 사망 사고가 발생할 수도 있습니다.

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.

- 장치 또는 배터리를 열원 또는 직사광선 아래 주차된 차량과 같이 온도가 높은 곳에 두지 마십시오.
- 장치 또는 배터리를 분해, 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.
- Garmin에서 공급하지 않거나 적합한 인증을 받지 않은 전원 케이블, 데이터 케이블, 전원 어댑터를 사용하지 마십시오.

건강 경고

- 맥박 조정기 또는 기타 전자 장치를 신체에 이식한 경우에는 심박계를 사용하기 전에 담당 의사에게 문의하십시오.
- 광학식 손목 심박계와 펌스 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 않을 것입니다.
- 광학 손목 심박계와 펄스 옥시미터는 사용자 심박수와 혈중 산소 수치에 대한 정확한 측정을 제공하지만, 기술의 내재적인 한계로 인해 사용자의 신체적 특성, 장치의 착용 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 사용하거나 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 내비게이션 사용 전에 모순되는 정보를 해결하고 실제 표지판과 상황을 따르십시오.
- 탐색 지원의 용도로만 이 장치를 사용하십시오. 방향, 거리, 위치, 지형의 정밀한 측정을 위하여 이 장치를 사용하지 마십시오.
- 오프로드 탐색을 결정할 때는 항상 일반 상식에 맞춰 신중하게 판단하십시오. 이 장치는 루트

제시 전용으로 제작되었습니다. 실외 활동을 위한 적절한 준비를 대신 수행해주는 장치가 아니며 주의력있게 행동하는 것은 사용자의 책임입니다. 부적절하거나 위험한 상황에 놓이게 될 코스를 제시하는 경우 해당 루트를 따르지 마십시오.

- 오프로드 활동을 시작하기 전에 환경의 영향과 활동에 내재된 위험을 항상 염두에 두고, 특히 활동의 안전에 영향을 미칠 수 있는 날씨 및 날씨 관련 트레일 상태에 주의를 기울이십시오. 익숙하지 않은 경로와 트레일에 대한 경로 탐색을 시작하기 전에 활동을 위한 적절한 장비와 물품을 준비하십시오.

△주의

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

다이빙 경고

다이브 메시징 기능을 사용하려면

같은 소프트웨어 버전을 사용하는 호환되는 두 리시버 사이에 가시선이 확보되어야 합니다. 이 기능을 사용하여 다이버들 사이에서 이루어진 데이터 전송은 45초까지 걸릴 수 있습니다. 이 기능은 단지 보조 기능일 뿐이며, 비상 시 긴급 구조를 받기 위한 기본 수단으로 의존해서는 안 됩니다. 또한, 기존의 다이빙 안전 도구와 절차를 대신해서도 안 됩니다.

피부 자극

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

주의

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

배터리 알림

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

GPS 알림

내비게이션 장치를 GPS(Global Positioning Service)와 같은 GNSS(Global Navigation Satellite System)에서 사용하는 주파수와 유사한 주파수를 사용하는 지상파 광대역 네트워크를 사용하는 장치의 인근에서 사용하는 경우, 내비게이션 장치의 성능 저하를 경험할 수도 있습니다. 이러한 장치 사용은 GNSS 신호의 수신에 부정적인 영향을 끼칠 수 있습니다.

제품 환경 프로그램

Garmin의 제품 재활용 프로그램과

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

B급 기기 (가정용)

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

소프트웨어 라이센스 협약

이 장치를 사용하는 것은 이하
소프트웨어 라이센스 협약의 약관을
준수하는 것에 동의하는 것입니다. 이
협약을 주의해서 읽어주십시오.
Garmin Ltd. 및 그 계열사 (이하
“Garmin”)는 이 장치에 내장된
소프트웨어 (이하 “소프트웨어”)
를 제품의 정상적인 작동에서 실행
가능한 바이너리 형태로 사용할 수
있는 제한된 라이센스를 귀하에게
부여합니다. 소프트웨어에 대한 소유권
및 지적 재산권은 Garmin 및/또는 그
제3자 공급자에게 있습니다.

귀하는 소프트웨어가 Garmin 및/
또는 그 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 기업 비밀이며, 소스
코드 형태의 소프트웨어가 Garmin
및/또는 그 제3자 공급자의 중요한
기업 비밀이라는 것을 인정합니다.
귀하는 소프트웨어의 전부 또는
일부를 디컴파일, 디스어셈블, 수정,
리버스 어셈블, 리버스 엔지니어링
또는 사람이 읽을 수 있는 형태로
축소하지 않으며, 소프트웨어에 기반한
파생 저작물을 생성하지 않는다는
것에 동의합니다. 귀하는 미국의 수출
통제법 또는 기타 해당 국가의 수출
통제법을 위반하여 소프트웨어를
어떠한 국가에도 수출하거나
재수출하지 않는다는 것에 동의합니다.

지도 데이터 정보

Garmin은 정부 데이터 소스와
민간 데이터 소스를 모두 사용하고
있습니다. 사실상 모든 데이터
소스에는 부정확하거나 부분적인
데이터가 포함되어 있을 여지가

있습니다. 일부 국가의 경우 정확하고
완전한 지도 정보는 구할 수 없거나,
상당히 비싼 가격에 판매될 수
있습니다.

제한 보증

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

ข้อมูลผลิตภัณฑ์และ ความปลอดภัยที่สำคัญ



คำเตือน

การไม่ใส่ใจต่อการเดินต่อไปนี้อาจเป็นผลให้เกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ทางการแพทย์ที่ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงหรือเสียชีวิตได้

คำเตือนในการดำเนิน

- คุณสมบัติการดำเนินของอุปกรณ์นี้ใช้สำหรับนักดำเนินที่ผ่านการรับรองแล้วเท่านั้น อุปกรณ์นี้ไม่ควรถูกใช้เป็นคอมพิวเตอร์ ส่าหรับดำเนินเพียงอย่างเดียว ความล้มเหลวในการป้อนข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินที่เหมาะสมลงในอุปกรณ์สามารถนำไปสู่การบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจการใช้งาน การแสดงผล และข้อจำกัดของอุปกรณ์ของคุณอย่างเต็มที่ หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณมีจดบันทึกหรืออุปกรณ์ ควรแก้ไขความข้อสงสัยหรือข้อสังสนได้ ก่อนการดำเนินกับอุปกรณ์นี้เสมอ โปรดจำไว้ว่าคุณต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของคุณเองเสมอ
- ความเสี่ยงของโรคน้ำหนามีน (DCI) จะมีอยู่เสมอสำหรับโปรแกรมการดำเนินได้ แม้ว่าคุณได้ทำตามแผนการดำเนินที่ถูกจัดเตรียมโดยตารางการดำเนินหรืออุปกรณ์การดำเนินน้ำ ไม่มีขั้นตอน ขั้นตอนใดดำเนิน หรือตารางการดำเนินที่จะลดความเสี่ยงไปได้ของ DCI หรือภาวะอุบัติเหตุเป็นพิเศษ ลักษณะทางสุริวิทยาของแต่ละบุคคลอาจแตกต่างกันไปในแต่ละวัน อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้เป็นเหตุสำหรับความแตกต่างเหล่านี้ได้ คุณควรอย่างยิ่งที่ยังคงอยู่ภายใต้ข้อจำกัดที่ให้โดยอุปกรณ์นี้เพื่อลดความเสี่ยงของ DCI คุณควรปรึกษาแพทย์เกี่ยวกับพัฒนาของคุณก่อนการดำเนิน
- อุปกรณ์นี้สามารถดำเนินความต้องการของ การพักน้ำหนามีนจากการดำเนินนานาเกินชั้ด จำกัดของการดำเนินแบบไม่ต้องพักได้ การดำเนินน้ำหนามีนเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการประมวลผล ความต้องการทางสุริวิทยาที่แท้จริงเพื่อลดความต้น การดำเนินที่ต้องมีระดับการลดความกดดันมีความเสี่ยงมากกว่าการดำเนินที่อยู่ในภายในที่ไม่มีข้อจำกัด การดำเนินด้วยเครื่องฟอกหมุนเรียนอากาศ การดำเนินด้วยก๊าซผสม การดำเนินโดยมีระดับการลดความต้น และการดำเนินในบริเวณที่มีลิ่งค์ความเห็นอิศริยะเพิ่มความเสี่ยงของคุณในระหว่างการดำเนินสักได้อย่างมาก
- หากคุณมีเครื่องกระตุนไฟฟ้าหัวใจหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ส่องในร่างกาย อึน ๆ ให้ปรึกษาแพทย์ของคุณก่อนที่คุณดำเนิน

น้ำ การดำเนินการสร้างแรงกดดันทางภาษภาพ ต่อร่างกาย ซึ่งอาจไม่เหมาะสมสำหรับบุคคล ที่มีเครื่องกระดุ้นไฟฟ้าหัวใจและอุปกรณ์ ทางการแพทย์ที่ฝังในร่างกายอีก ฯ

- ใช้เครื่องมือสำรวจข้อมูลเสมอ รวมไปถึงมาตรการดูความลึก มาตรการดูความดันได้น้ำ และเครื่องจับเวลาหรือนาฬิกา คุณควรสามารถเข้าถึงตารางการลดความกดดันเมื่อกำลังดำเนินการรอมกับอุปกรณ์นี้
- ทำการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนดำเนิน เช่น การตรวจสอบฟิงก์ขั้นและการตั้งค่าต่าง ๆ ที่เหมาะสมของอุปกรณ์ ฟิงก์ขั้นการแสดงผล ระดับแนวต่ำและความดันสูง และการตรวจสอบฟองเพื่อตรวจสอบการรั่วไหลของท่อ
- ตรวจสอบอุปกรณ์ของคุณเป็นประจำระหว่างดำเนิน หากมีความคิดปกติ ฯ ที่เห็นได้ชัด ให้ยุติการดำเนินงานที่และกลับสู่ที่เดิมอย่างปลอดภัย
- อุปกรณ์นี้ไม่ควรใช้ร่วมกันระหว่างผู้ใช้หลายคน สำหรับวัสดุประสงค์ในการดำเนิน ไปไฟล์นักดำเนินการจะแจ้งผู้ใช้และการใช้ไปไฟล์ของนักดำเนินการอ่านอาจส่งผลให้เกิดข้อมูลที่ทำให้เกิดช่องโหว่ได้
- สำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย คุณไม่

ควรดำเนินการล่าพัง ควรดำเนินกันเพื่อนที่ได้รับมอบหมายไว้ คุณยังคงรอผู้ร่วมกับคนอื่น ๆ อีกรอบหนึ่งหลังจากการดำเนิน เพราะว่าการเริ่มนี้มีอาการที่อาจเกิดขึ้นของโรคน้ำหนึ่ง (DCI) อาจถูกประวิงหรือถูกกระตุ้นโดยกิจกรรมต่าง ๆ บนผิวน้ำ

- อุปกรณ์นี้ไม่มีจุดประสงค์สำหรับกิจกรรมการดำเนินเชิงพาณิชย์หรือสำหรับมืออาชีพ โดยมีไว้สำหรับวัสดุประสงค์เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจเท่านั้น กิจกรรมการดำเนินเชิงพาณิชย์หรือสำหรับมืออาชีพสามารถปล่อยให้ผู้ใช้สัมผัสถึงความลึกเกินหรือภาวะที่เพิ่มความเสี่ยงต่อ DCI ได้
- อย่าดำเนินด้วยก้าวหากคุณไม่ได้ตรวจสอบสิ่งที่บรรจุด้วยตนเองและป้อนค่าที่ถูกต้องให้เคราะห์ได้ไปยังอุปกรณ์ ความล้มเหลวในการตรวจสอบสิ่งที่บรรจุในถังและป้อนค่าก้าวที่เหมาะสมกับอุปกรณ์จะส่งผลให้ข้อมูลการวางแผนดำเนินไม่ถูกต้องและอาจส่งผลให้ได้รับการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้
- การดำเนินที่มีส่วนผสมของก้าวมากกว่าหนึ่งชนิดจะทำให้เกิดความเสี่ยงมากกว่าการดำเนินด้วยส่วนผสมของก้าวชนิดเดียว ข้อศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการใช้ก้าวผสมหลายชนิดอาจนำไปสู่การบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้

- หลังจากการวิเคราะห์ก้าชของคุณแล้ว ให้ ปั๊มผลที่ได้ลงเสมอเมื่อกำลังป้อนลงใน อุปกรณ์ ด้วยป่าง เช่น ถ้าก้าชที่วิเคราะห์ได้ เป็นออกซิเจน 31.7% ให้มีป้อนค่าก้าชเป็น 31% การกันเพื่อไว้ปีจังส่งผลในการค่าน้ำวน ที่จะมีดัชนี้รังและปลดล็อกด้วยมากขึ้น
- การด้านน้ำด้วย partial pressure of oxygen (PO2) ที่มากกว่า 1.6 การลับผ่านผิวหนังความ เป็นพิษของออกซิเจนของระบบประสาท ส่วนกลาง (CNS) ที่ 80% หรือมากกว่า หรือ oxygen tolerance units (OTU) ในแต่ละ วันของ 300 หรือมากกว่า และอาจส่งผล ให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้ ให้ ยุติการด้านน้ำหากคุณถึงระดับความเป็นพิษ ของออกซิเจน
- โปรดมั่นใจอยู่เสมอว่าได้ลอดด้วยด้าวีน์มาอย่าง ปลดล็อกด้วย การลอดด้วยด้าวีน์อย่างรวดเร็วจะเพิ่ม ความเสี่ยงของ DCI
- การปิดใช้งานคุณสมบัติ deco lockout บน อุปกรณ์อาจส่งผลให้เพิ่มความเสี่ยงของ DCI ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคล หรือเสียชีวิตได้ ปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้ โดยคุณต้องยอมรับความเสี่ยงเอง
- การละเมิดการพักน้ำเนื่องจากการด้านน้ำเกิน ชีดจำกัดของการด้านน้ำแบบไม่ต้องพัก อาจ ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต

- ได้ อย่าลอดด้วยด้าวีน์ไปเที่ยวความลึกของการ หยุดพักเพื่อการลดความกดดันที่แสดงไว้
- ควรทำการพักน้ำเพื่อความปลอดภัยระหว่าง 3 ถึง 5 เมตร (9.8 ถึง 16.4 ฟุต) เป็นเวลา 3 นาทีเสมอ แม้ว่าไม่ต้องการพักน้ำเนื่องจาก การด้านน้ำนานเกินชีดจำกัดของการด้านน้ำ แบบไม่ต้องพักก็ตาม
 - ไม่ควรด้านน้ำเกิน maximum operating depth (MOD) การไม่ค่าปีงถึงลัญญาณ เตือนอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือ เสียชีวิตได้
 - การได้ไปยังระดับความสูงที่สูงขึ้น รวมถึง การเดินทางทางอากาศ สามารถทำให้เกิด การเปลี่ยนแปลงความสมดุลของในโครเจน ที่จะอยู่ในร่างกายได้ช้าลง ควรปั๊มน้ำ ให้เข้ากับระดับความสูงใหม่ทั้งก่อนและ หลังการด้านน้ำ เพราะว่าหากไม่ทำเช่นนั้น อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคล หรือเสียชีวิตได้

การเดินทางทะเล

หากอุปกรณ์ของคุณบอกข้อมูลกระແลນ่า คุณสมบัติที่มีไว้ตุ่นประสีคเพื่อไข้ปืนข้อมูล เท่านั้น เป็นความรับผิดชอบของผู้ให้ไว้ที่ต้อง ปฏิบัติตามค่าแนะนำเกี่ยวกับกระแสน้ำที่แข็ง ไว้ทั้งหมดและตรวจสอบดึงสภาพแวดล้อมของ คุณ ควรใช้วิธีการณ์ภัยอย่างปลอดภัยในน้ำ

และบริเวณรอบแหล่งน้ำตลอดเวลา การไม่ปฎิบัติตามค่าเตือนน้ำอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายทางทรัพย์สิน การบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิตได้

หากอุปกรณ์ของคุณมีคุณสมบัติสมอ คุณควรใช้คุณสมบัตินี้เป็นเครื่องมือสำหรับการรับรู้สถานการณ์เท่านั้น เครื่องมือนี้ไม่อาจป้องกันภัยจากภัยด้านหน้า แต่การขึ้นในทุกกรณี คุณมีหน้าที่รับผิดชอบในการเดินเรือของคุณอย่างปลอดภัย และระมัดระวัง โดยยังคงกระหนกถึงสภาพล้อมโดยรอบของคุณและใช้วิจารณญาณอย่างปลอดภัยบนผืนน้ำน้ำตลอดเวลา การไม่ปฏิบัติตามค่าเตือนน้ำอาจส่งผลให้ทรัพย์สินเสียหาย ได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิตได้

โปรดทำความเข้าใจเป้าหมายของคุณและสิ่งที่อยู่ดีไปจากเป้าหมายของคุณก่อนทำการยิง เสนอ การล้มเหลวในการคำนึงถึงสภาพแวดล้อมในการยิงของคุณอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน บาดเจ็บ หรือเสียชีวิตได้

ค่าเตือนเกี่ยวกับอุปกรณ์
อุปกรณ์นี้ใช้แบบเดอร์ลิชั่นไอก้อน

หากไม่ปฏิบัติตามแนวทางเหล่านี้ อาจทำให้แบบเดอร์ลิชั่นไอกการใช้งานที่ล้มลง หรืออาจทำให้เสียด้วยการชาร์จเสียหายของอุปกรณ์ เกิดไฟไหม้ เกิดแพลใหม่จากสารเคมี เกิด

การร้าวไหลของสารอิเล็กโทรไลต์ และ/หรือได้รับบาดเจ็บ

- อย่าปล่อยให้อุปกรณ์หรือแบบเดอร์ลิชั่นไอก เปลาไฟ การระเบิด หรืออันตรายอื่น ๆ
- อย่าดูดแยกส่วน ดัดแปลง พลิดช้ำ เจาะ หรือทำความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือแบบเดอร์ลิชั่นไอก
- อย่าดูดหรือพยายามดัดแปลงเดอร์ลิชั่นไอกไม่สามารถเปลี่ยนเองได้

ค่าเตือนเกี่ยวกับอุปกรณ์

- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย อย่าปล่อยให้อุปกรณ์นี้สัมผัสถกันแหล่งกำเนิดความร้อน หรืออยู่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง เช่น บริเวณที่มีแดดจัดในยานพาหนะที่ไม่มีคนอยู่
- อย่าใช้งานอุปกรณ์หรือเก็บอุปกรณ์เป็นระยะเวลานานนักหนึ่งจากช่วงอุณหภูมิที่ใช้ด้วยระบุไว้ในคุณมือที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ของอุปกรณ์
- อย่าใช้สายไฟ สายข้อมูลและ/หรืออะแดปเตอร์ไฟที่ไม่ผ่านการรับรองหรือจัดหาให้โดย Garmin

ค่าเตือนเรื่องสุขภาพ

- หากคุณมีการใช้เครื่องกระตุนไฟฟ้าไว้

- (pacemaker) หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ภายในแบบอัตโนมัติ ให้ปรึกษาแพทย์ประจำ ด้วยของคุณก่อนการไข้เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ
- เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจจากข้อมือแบบอุปกรณ์คล้องและออกซิเจนในเลือด จะเปล่งแสงและกะพริบเป็นครั้งคราว ให้ปรึกษาแพทย์ประจำด้วยของคุณหากคุณเป็นโรคลมชักหรืออ่อนแรงหัวใจต่อแสงสว่างหรือแสงกระพริบ
 - อุปกรณ์นี้อาจมีไฟฉายที่สามารถถูกโปรแกรมให้ส่องสว่างได้ในหลายช่วงเวลา ปรึกษาแพทย์หากคุณมีอาการล้มบ้าหมูหรือมีความไม่ต่อแสงสว่างหรือไฟกระพริบ
 - ปรึกษาแพทย์ประจำด้วยของคุณเมื่อการเต้นหัวใจหรือการเปลี่ยนแปลงโปรแกรมการออกกำลังกายใด ๆ เช่น
 - อุปกรณ์ อุปกรณ์เสริม เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ วัดออกซิเจนในเลือด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ໃนเพื่อวัดคุณประสพศรัต้านสันหนาการเท่านั้นและไม่ใช่สำหรับวัดคุณประสพศรัต้านการแพทย์ และไม่มีวัดคุณประสพศรัต้านเพื่อริบมีจัย ติดตาม รักษา เป็นยา หรือป้องกันโรคหรืออาการป่วยใด ๆ
 - การอ่านค่าอัตราการเต้นหัวใจและการวัดความอิ่มด้วยของออกซิเจนในกระแสเลือดใช้

- สำหรับเป็นการอ้างอิงเท่านั้น และไม่มีการรับผิดชอบต่อผลของการอ่านค่าที่ผิดพลาดใดๆ
- ในขณะที่เทคโนโลยีตรวจวัดอัตราการเต้นของหัวใจที่ข้อมือแบบอุปกรณ์และเทคโนโลยีเครื่องวัดค่าออกซิเจนในเลือดของหัวใจจะให้การประมาณอัตราการเต้นของหัวใจและความอิ่มด้วยของออกซิเจนในเลือดของผู้ใช้ได้อย่างแม่นยำ แต่ก็มีข้อจำกัดของเทคโนโลยีที่อาจทำให้ค่าที่อ่านได้บานงส่วนไม่ถูกต้องภายใต้สถานการณ์บางอย่าง รวมถึงลักษณะทางกายภาพของผู้ใช้ ความพอดีและตำแหน่งของอุปกรณ์ ตลอดจนประเภทและความเข้มข้นของกิจกรรม
 - เครื่องติดตามกิจกรรมใช้เซ็นเซอร์ที่ติดตามการเคลื่อนไหวของคุณและแนะนำคิริอื่น ๆ ข้อมูลที่ได้รับจากอุปกรณ์เหล่านี้มีวัดคุณประสพศรัต้านเพื่อประเมินกิจกรรมและแนวติริกของคุณที่ติดตามอย่างใกล้ชิด แต่อาจไม่แม่นยำทั้งหมด

แจ้งเตือนความปลอดภัยและการติดตามต่าง ๆ

ในคุณสมบัติของความช่วยเหลือคุณสามารถส่งต่าแห่งของคุณไปยังรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน สิ่งนี้เป็นคุณสมบัติเสริมและไม่ควรพึ่งพาให้เป็นวิธีการหลักเพื่อขอรับความช่วยเหลือฉุกเฉิน แอป Garmin Connect™ ไม่ติดต่อบริการฉุกเฉิน

ในนามของคุณ

คุณสมบัติการตรวจสอบเหตุการณ์ไข้ได้รับพาย ในระหว่างกิจกรรมกลางแจ้งบางอย่างเท่านั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มืออุปกรณ์

ค่าเตือนเกี่ยวกับจักรยาน

- ไข้ดูดเลพินิกที่ติดที่สุดของคุณเสมอ และไข้ งานจักรยานอย่างปลดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจักรยานและสารคดware'ของ คุณได้รับการดูแลรักษาอย่างเหมาะสมและ ชิ้นส่วนทั้งหมดได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง

ค่าเตือนเรื่องการนำทาง

- หากอุปกรณ์ Garmin ของคุณไข้ได้หรือ รองรับข้อมูลแพนที่ให้ปฏิบัติตามค่าแนะนำ เพื่อให้แน่ใจการนำทางปลอดภัย
- เปรียบเทียบข้อมูลที่แสดงบนอุปกรณ์อย่าง ระมัดระวังเสมอ ก่อนแหล่งพลังที่มาของการนำทาง ที่มีอยู่ทั้งหมด รวมถึงสภาพอากาศ แพนที่ ป้ายบอกทางและเงื่อนไขของถนน เส้นทาง ข้อจำกัดทางน้ำ และปัจจัยอื่น ๆ ที่อาจส่งผล ต่อความปลอดภัย แก้ไขข้อขัดแย้งหรือข้อ สงสัยก่อนดำเนินการเดินเรือต่อเสมอ และ ปฏิบัติตามเครื่องหมายและเงื่อนไขที่แจ้งไว้
- ใช้อุปกรณ์นี้เป็นเครื่องช่วยการนำทางเท่านั้น อย่าพยายามใช้อุปกรณ์นี้เพื่อดูดทุกอย่าง ใด ๆ ที่ต้องการการวัดที่แม่นยำของทิศทาง

ระยะทาง ด้วยหนึ่ง หรือลักษณะภูมิประเทศ

• ควรใช้วิจารณญาณที่ดีที่สุดของคุณและ ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ก่อนเมื่อต้องตัดสินใจเกี่ย วับการนำทางแบบขอฟ์โรดเสมอ อุปกรณ์ ถูกออกแบบมาเพื่อให้ค่าแนะนำเส้นทาง เท่านั้น โดยไม่สามารถแทนที่ความเอาใจ ใส่และการเตรียมการที่เหมาะสมสำหรับ กิจกรรมกลางแจ้ง อย่างที่ตามค่าแนะนำ เส้นทางหากอุปกรณ์แนะนำเส้นทางที่คิด กฎหมายหรืออาจทำให้คุณอยู่ในสถานการณ์ ที่ไม่ปลอดภัย

• ให้ความสนใจต่อผลกระทบของสภาพ แวดล้อมและความเสี่ยงโดยธรรมชาติของ กิจกรรมเสมอ ก่อนการเริ่มทำการเดินทาง ฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบจาก สภาพอากาศและสภาพอากาศที่เกี่ยวข้อง กับสภาพทางซึ่งมีผลต่อความปลอดภัยของ กิจกรรมของคุณได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีอุปกรณ์และเสื้อผ้าอย่างดี ๆ ที่เหมาะสม สำหรับกิจกรรมของคุณก่อนการนำทางไป ตามเส้นทางและทางที่ไม่คุ้นเคย

⚠️ ข้อควรระวัง

การไม่ปฏิบัติตามค่าเตือนดังต่อไปนี้อาจส่งผล ให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยถึงปานกลางหรือ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน

คำเตือนการดำเนินการ

การส่งข้อความนักศึกษาจำเป็นต้องมีการมองเห็นระหว่างตัวรับที่ใช้งานร่วมกันได้สองตัวที่มีเวอร์ชันซอฟต์แวร์เดียวกัน ข้อมูลที่ส่งสำเร็จระหว่างนักศึกษาโดยผ่านคุณสมบัตินี้อาจใช้เวลา 45 วินาทีในการส่ง นี่คือคุณสมบัติเสริมที่ไม่ควรพึงพาเป็นวิธีการในการรับการช่วยเหลือฉุกเฉิน และไม่ควรทดแทนเครื่องมือความปลอดภัยและการวางแผนการในการดำเนินการดังเดิม

การระบายเครื่องผิวน้ำ

ผู้ใช้งานควรพนยากรณ์การระบายเครื่องผิวน้ำหลังจากใช้งานน้ำพิกัดเป็นเวลาระยะโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากผู้ใช้พิกัดที่บ่อน้ำหรือแพลงไทร์ หากคุณสั่งเกดเท่านั้นการระบายเครื่องบนพิวน้ำได้ให้กดดูนาฬิกาออกและปล่อยให้เวลาเยียวยาคิวของคุณ เพื่อช่วยป้องกันการระบายเครื่องผิวน้ำโปรดแนใจว่านาฬิกาจะสะอาดและแห้งและอย่ารัดนาฬิกาไว้บนข้อมูลของคุณแน่เกินไป สลับรับข้อมูลเพิ่มเติมไปที่ Garmin.com/fitandcare

ข้อสั่งเกดเกี่ยวกับแบตเตอรี่

ข้อสั่งเกดเกี่ยวกับแบตเตอรี่

ติดต่อฝ่ายกำกับดูของเสียงในห้องที่ของคุณเพื่อกำจัดอุปกรณ์/แบตเตอรี่ตามกฎหมายและกฎระเบียบที่มีผลบังคับในห้องที่

ข้อสั่งเกดเกี่ยวกับ GPS

อุปกรณ์นำทางอาจมีประสิทธิภาพในการทำงานลดลงหากคุณใช้ในบริเวณเดียวกับอุปกรณ์ใด ๆ ที่ใช้เครือข่ายบอร์ดแบบติดพื้นดินโดยทำงานอยู่ใกล้กับความถี่ที่ใช้โดยระบบ Global Navigation Satellite System (GNSS) ใด ๆ เช่น Global Positioning Service (GPS) การใช้อุปกรณ์เดิมกล่าวอาจทำให้การรับสัญญาณ GNSS แย่ลง

โปรแกรมเพื่อลิงแวดล้อมของ

ผลิตภัณฑ์

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

ข้อตกลงการใช้งานซอฟต์แวร์

โดยการใช้อุปกรณ์นี้ คุณตกลงที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของข้อตกลงการใช้งานซอฟต์แวร์ดังต่อไปนี้ โปรดอ่านข้อตกลงนี้ให้

การนำไปปฏิบัติตามข้อสั่งเกดต่อไปนี้อาจเป็นผลให้ร่างกายบาดเจ็บหรือท้อแทยลิบส์เลียหายได้ หรือส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์ในเชิงลบ

เข้าใจอย่างรอบคอบ

Garmin Ltd. และบริษัทสาขา ("Garmin")

ให้การอนุญาตแก่คุณในวงจำกัดในการใช้
งานซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาพร้อมกับอุปกรณ์นี้
("ซอฟต์แวร์") ในรูปแบบใบอนาธิการที่ลังท่าการได้
ในการทำงานตามปกติของผลิตภัณฑ์ กรรมสิทธิ์
ลิขสิทธิ์การครอบครอง และสิทธิ์ในทรัพย์สินทาง
ปัญญาที่มีต่อซอฟต์แวร์ยังคงเป็นของ Garmin
และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น

คุณยอมรับว่าซอฟต์แวร์นี้เป็นทรัพย์สินของ
Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น และได้รับ¹
การคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ของประเทศ
สหราชอาณาจักรและสหภาพยุโรปลิขสิทธิ์สากล
นอกจากนี้คุณยังยอมรับอีกว่าโครงสร้าง องค์-
ประกอบ และรายละเอียดของซอฟต์แวร์ ที่ไม่ได้ให้รหัส
ต้นฉบับไว้ ถือว่าเป็นความลับทางการค้าที่มีค่า
ของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น และ
ซอฟต์แวร์ในรูปแบบที่สตันฉบับก็ยังคงเป็นความ
ลับทางการค้าที่มีค่าของ Garmin และ/หรือผู้ให้
บริการรายอื่นเช่นกัน คุณตกลงที่จะไม่แบกรับ
แยกส่วน ปรับแต่ง ประกอบย้อนกลับ ทำวิเคราะห์
ย้อนกลับ หรือลดรูปแบบซอฟต์แวร์ให้เป็นภาษาที่
คนทั่วไปอ่านออกได้ ไม่ว่าจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใด
หรือสร้างงานที่ถูกตัดแปลงจากซอฟต์แวร์ต้นแบบ
คุณตกลงที่จะไม่ส่งออกหรือส่งออกซอฟต์แวร์
ไปยังประเทศใด ๆ ที่จะเป็นการละเมิดต่อกฎหมาย
ควบคุมการส่งออกของประเทศสหราชอาณาจักร หรือ

กฎหมายควบคุมการส่งออกของประเทศอื่นใดที่
กฎหมายดังกล่าวมีผลบังคับใช้

ข้อมูลแพนท์

Garmin ใช้แหล่งข้อมูลรวมกันของรัฐบาลและ
เอกชน แหล่งข้อมูลเกือบทั้งหมดมีบางข้อมูลที่
ไม่ถูกต้องหรือไม่สมบูรณ์ ในบางประเทศอาจมี
แผนที่ที่ครอบคลุมสมบูรณ์และถูกต้องแม่นยำไม่มี
ให้บริการหรือมีราคาสูง

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขตามมาตรฐาน
ของ Garmin ใช้กับอุปกรณ์เหล่านี้ได้ สำหรับ
ข้อมูลเพิ่มเติม ไปที่ [Garmin.com/th-TH/
support/warranty](https://Garmin.com/th-TH/support/warranty)

TH

INFORMASI PENTING TERKAIT PRODUK DAN KESELAMATAN



PERINGATAN

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

Peringatan Menyelam

- Fitur menyelam pada perangkat ini hanya digunakan oleh penyelam yang bersertifikat. Perangkat ini tidak boleh digunakan sebagai jam tangan menyelam tunggal. Gagal memasukkan informasi terkait penyelaman yang sesuai ke dalam perangkat dapat menyebabkan cedera serius atau kematian.
- Pastikan Anda memahami sepenuhnya penggunaan, tampilan, dan keterbatasan perangkat Anda. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang paduan atau perangkat ini, selalu

selesaikan semua ketidakpahaman sebelum menyelam dengan perangkat. Selalu ingat bahwa Anda bertanggung jawab atas keselamatan Anda sendiri.

- Selalu ada risiko penyakit dekompreksi (DCS) 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 DCS atau toksisitas oksigen. Susunan fisiologis seseorang dapat bervariasi dari hari ke hari. Perangkat ini tidak dapat menjelaskan variasi tersebut. Anda sangat disarankan untuk tetap dalam batas yang disediakan oleh perangkat ini untuk meminimalisir risiko DCS. 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

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

- Jika Anda memiliki alat pacu jantung atau perangkat medis implan lain, konsultasikan dengan dokter Anda sebelum Anda menyelam. Scuba diving dapat menciptakan tekanan fisik pada tubuh, yang mungkin tidak cocok untuk individu yang menggunakan alat pacu jantung dan perangkat medis implan lainnya.
- Selalu gunakan instrumen cadangan, termasuk pengukur kedalaman, pengukur tekanan submersible, dan timer atau jam. Anda harus memiliki akses ke tabel dekompresi saat menyelam dengan perangkat ini.
- Lakukan pemeriksaan keamanan pra-penyelaman, seperti memeriksa fungsi dan pengaturan perangkat yang tepat, fungsi tampilan, tingkat baterai, tekanan tangki, dan pemeriksaan gelembung untuk memeriksa ada tidaknya kebocoran pada selang.
- Periksa perangkat Anda secara teratur saat menyelam. Jika ada kerusakan yang jelas, segera hentikan penyelaman dan kembali ke permukaan dengan selamat.
- Perangkat ini tidak boleh digunakan lebih dari satu pengguna untuk tujuan menyelam. Profil penyelam adalah spesifik pengguna, dan menggunakan profil penyelam lain dapat menghasilkan informasi menyesatkan yang dapat menyebabkan cedera atau kematian.
- Untuk alasan keamanan, Anda tidak boleh menyelam sendirian. Menyelam dengan teman yang ditunjuk. Anda juga harus berada bersama orang lain untuk waktu yang lama setelah menyelam, karena potensi penyakit dekompresi (DCS) 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 DCS.

- Jangan menyelam dengan gas jika Anda belum secara pribadi memverifikasi isinya dan memasukkan nilai yang dianalisis ke perangkat. Gagal memverifikasi isi tangki dan memasukkan nilai gas yang sesuai ke perangkat akan menyebabkan informasi perencanaan menyelam yang salah dan dapat mengakibatkan cedera serius atau kematian.
- Menyelam dengan lebih dari satu campuran gas menghadirkan risiko yang jauh lebih besar daripada menyelam dengan satu campuran gas. Kesalahan yang terkait dengan penggunaan berbagai campuran gas dapat menyebabkan cedera serius atau kematian.
- Setelah menganalisis gas Anda, selalu bulatkan hasilnya ke bawah saat memasukkan data ke perangkat. Sebagai contoh, jika gas yang dianalisis adalah 31,7% oksigen, masukan gas sebagai 31%. Perbedaan nilai ini akan menghasilkan perhitungan yang lebih konservatif dan lebih aman.
- Menyelam dengan tekanan parsial oksigen (P_O_2) lebih besar dari 1,6, paparan toksisitas oksigen sistem saraf pusat (CNS) 80% atau lebih besar, atau unit toleransi oksigen harian (OTU) 300 atau lebih besar dapat membahayakan, dan dapat menyebabkan cedera serius atau kematian. Hentikan penyelaman jika Anda mencapai tingkat toksisitas oksigen.
- Selalu pastikan naik ke permukaan dengan aman. Naik terlalu cepat akan meningkatkan risiko DCS.
- Menonaktifkan fitur penguncian deco pada perangkat dapat menyebabkan peningkatan risiko DCS, 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.
- Tidak boleh melampaui kedalaman operasi maksimum (MOD). Mengabaikan alarm dapat menyebabkan cedera serius atau kematian.
- Bepergian ke tempat yang lebih tinggi, termasuk perjalanan udara, untuk sementara dapat menyebabkan perubahan keseimbangan nitrogen terlarut dalam tubuh. Selalu lakukan penyesuaian ke ketinggian baru sebelum dan sesudah menyelam, karena kegagalan untuk melakukannya dapat mengakibatkan cedera pribadi atau kematian.

pasang surut, maka fitur ini hanya berfungsi sebagai referensi Anda saja. Anda wajib mengikuti semua petunjuk yang ada mengenai kondisi pasang surut air, tetap waspada terhadap lingkungan sekitar, dan gunakan penilaian terbaik Anda setiap saat ketika berada di wilayah perairan. Kelalaian untuk mengindahkan peringatan berikut dapat mengakibatkan kerusakan properti, cedera serius atau kematian.

Jika perangkat Anda dilengkapi fitur jangkar, gunakan hanya sebagai alat untuk meningkatkan kesadaran situasi, dan tidak dapat mencegah terjadinya kecelakan akibat terdampar atau tabrakan dalam semua keadaan. Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal secara aman dan hati-hati, tetap 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 Kelautan

Jika perangkat menyediakan informasi

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 hembusan 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 lithium-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.

- Jangan biarkan perangkat atau baterai terkena api, ledakan, atau hal berbahaya lainnya.
- Jangan membongkar, 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 memiliki sertifikasi standar.

interval berbeda. Konsultasikan dengan dokter Anda jika Anda memiliki epilepsi atau sensitif terhadap lampu berkedip.

- Selalu konsultasikan dengan dokter Anda sebelum memulai atau memodifikasi program latihan apa pun.
- 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

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 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

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.

lebih lanjut.

Peringatan Terkait Bersepeda

- Selalu gunakan penilaian terbaik Anda, dan operasikan sepeda dengan cara yang aman.
- Pastikan sepeda Anda dan hardware 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 menyelesaikan ketidakpahaman sebelum melanjutkan navigasi, serta patuh tanda dan ketentuan yang tersedia.
- Gunakan perangkat ini hanya sebagai

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

alat bantu navigasi. Jangan mencoba untuk menggunakan perangkat untuk tujuan apapun yang memerlukan pengukuran tepat dari arah, jarak, lokasi, atau topografi.

- Selalu gunakan penilaian terbaik Anda, dan gunakan akal sehat saat mengambil keputusan navigasi di luar jalur. Perangkat didesain untuk menyediakan saran rute saja. Saran rute tersebut bukan merupakan pengganti perhatian dan persiapan yang tepat untuk kegiatan di luar rumah. Jangan ikuti saran rute jika saran tersebut memberikan jalur ilegal atau menempatkan Anda dalam situasi yang tidak aman.
- 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.

Perhatian Saat Menyelam

Perpesan antar penyelam memerlukan pandangan jelas antara dua penerima kompatibel dengan versi perangkat lunak yang sama. Data yang berhasil dikirim antar penyelam menggunakan fitur ini memerlukan waktu sekitar 45 detik. Ini adalah fitur tambahan yang tidak boleh diandalkan sebagai metode untuk menerima bantuan darurat dan tidak boleh mengantikan peralatan dan prosedur keselamatan menyelam.

Iritasi Kulit

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

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

PEMBERITAHUAN

Kegagalan untuk memperhatikan 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.

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 perjanjian hak cipta internasional. Lebih lanjut, Anda memahami bahwa struktur, organisasi, dan kode Perangkat Lunak, yang kode sumbernya tidak disediakan, adalah rahasia dagang Garmin dan/atau penyedia pihak ketiganya yang sangat berharga, dan bahwa Perangkat Lunak dalam format kode sumber akan tetap menjadi rahasia dagang berharga milik Garmin dan/atau penyedia pihak ketiganya. Anda setuju untuk tidak mendekompilasi, membongkar, memodifikasi, membongkar balik, merekayasa balik, atau menurunkan kemampuan Perangkat Lunak ke format yang dapat dibaca pengguna, atau bagian apapun darinya atau membuat karya turunan berdasarkan Perangkat Lunak ini.

Anda setuju untuk tidak mengekspor atau mengekspor kembali Perangkat Lunak ke negara mana pun yang melanggar undang-undang kontrol ekspor Amerika Serikat atau undang-undang kontrol ekspor negara manapun yang berlaku.

Informasi Data Peta

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

Garansi Terbatas

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

support.Garmin.com

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。	



October 2023
190-03020-17_0A