

GARMIN®

Oregon® 750



Quick Start Manual.....	1
คู่มือการใช้งาน	19
Panduan.....	35

Important Safety and Product Information

WARNING

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

Off-Road Navigation Warnings




If your Garmin® device is able to suggest off-road routes for various outdoor activities, such as biking, hiking, and all-terrain vehicles, follow these guidelines to ensure safe off-road navigation.

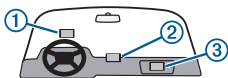
- Always use your best judgment and exercise common sense when making off-road navigational decisions. The Garmin device is designed to provide route suggestions only. It is not a replacement for attentiveness and proper preparation for outdoor activities. Do not follow the route suggestions if they suggest an illegal course or would put you in an unsafe situation.
- Always carefully compare information displayed on the device to all available navigation sources,

including trail signs, trail conditions, weather conditions, and other factors that may affect safety while navigating. For safety, always resolve any discrepancies before continuing navigation, and defer to posted signs and conditions.

- 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.

Vehicle Installation Warnings

When installing the device in a vehicle, place the device securely so it does not obstruct the driver's view of the road or interfere with vehicle operating controls, such as the steering wheel, foot  pedals, or transmission levers. Do not place unsecured on the vehicle dashboard . Do not place the device in front of or above any airbag .



- The windshield mount may not stay attached to the windshield in all circumstances. Do not place the mount where it will become a distraction if it should become detached. Keep your windshield clean to help ensure that the mount stays on the windshield.

Street Navigation Warnings

If your Garmin device accepts street maps and suggests routes that follow roads, follow these guidelines to ensure safe on-road navigation.

- Always use your best judgment, and operate the vehicle in a safe manner. Do not become distracted by the device while driving, and always be fully aware of all driving conditions. Minimize the amount of time spent viewing the device screen while driving.
- Do not input destinations, change settings, or access any functions requiring prolonged use of the device

controls while driving. Pull over in a safe and legal manner before attempting such operations.

- When navigating, carefully compare information displayed on the device to all available navigation sources, including road signs, road closures, road conditions, traffic congestion, weather conditions, and other factors that may affect safety while driving. For safety, always resolve any discrepancies before continuing navigation, and defer to posted signs and conditions.
- The device is designed to provide route suggestions. It is not a replacement for driver attentiveness and good judgement. Do not follow route suggestions if they suggest an illegal maneuver or would place the vehicle in an unsafe situation.

Battery Warnings

Replaceable alkaline or NiMH batteries can be used with 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 leave the device exposed to a heat source or in a high-temperature location, such as in the sun in an unattended vehicle. To prevent the possibility of damage, remove the device from the vehicle or store it out of direct sunlight, such as in the glove box.
- Do not disassemble, modify, remanufacture, puncture or damage the device or batteries.
- Do not expose the device or batteries to fire, explosion, or other hazard.
- Do not immerse the device or batteries in water or other liquids.
- Do not use a sharp object to remove the removable batteries.
- **KEEP BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.**
- Only replace batteries with correct replacement batteries. Using other batteries presents a risk of fire or explosion.
- Do not operate the device outside of the temperature ranges specified in

the printed manual in the product packaging.

- When storing the device for an extended time period, store within the temperature ranges specified in the printed manual in the product packaging.
- Contact your local waste disposal department to dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

NOTICE

Windshield Mounting Legal Restrictions

Before using the suction cup mount on your windshield, check the state and local laws and ordinances where you drive. Some state laws prohibit drivers from using suction mounts on their windshields while operating motor vehicles. Other state laws allow the suction mount to be located only in specific locations on the windshield. Many other states have enacted restrictions against placing objects on the windshield in locations that obstruct the driver's vision.

IT IS THE USER'S RESPONSIBILITY TO MOUNT THE DEVICE IN COMPLIANCE WITH ALL APPLICABLE LAWS AND ORDINANCES.

Where required, other Garmin dashboard or friction mount options should be used. Always mount your Garmin device in a location that does not obstruct the driver's view of the road. Garmin does not assume any responsibility for any fines, penalties, or damages that may be incurred as a result of any state or local law or ordinance relating to the use of your Garmin device.

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.

Declaration of Conformity

Hereby, Garmin declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. To view the full Declaration of Conformity, go to Garmin.com/compliance.

Innovation, Science and Economic Development Canada Compliance

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Compliance

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the

following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and may cause harmful interference to radio communications if not installed and used in accordance with the instructions. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving

antenna.

- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet that is on a different circuit from the GPS device.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This product does not contain any user-serviceable parts. Repairs should only be made by an authorized Garmin service center. Unauthorized repairs or modifications could result in permanent damage to the equipment, and void your warranty and your authority to operate this device under Part 15 regulations.

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.

Limited Warranty

Non-aviation products are warranted to be free from defects in materials or workmanship for one year from the date of purchase. Within this period, Garmin will, at its sole option, repair or replace any components that fail in normal use. Such repairs or replacement will be made at no charge to the customer for parts or labor, provided that the customer shall be responsible for any transportation cost. This Limited Warranty does not apply to: (i) cosmetic damage, such as scratches, nicks and dents; (ii) consumable parts, such as batteries, unless product damage has occurred due to a defect in materials or

workmanship; (iii) damage caused by accident, abuse, misuse, water, flood, fire, or other acts of nature or external causes; (iv) damage caused by service performed by anyone who is not an authorized service provider of Garmin; (v) damage to a product that has been modified or altered without the written permission of Garmin; or (vi) damage to a product that has been connected to power and/or data cables that are not supplied by Garmin. In addition, Garmin reserves the right to refuse warranty claims against products or services that are obtained and/or used in contravention of the laws of any country.

This product is intended to be used only as a travel aid and must not be used for any purpose requiring precise measurement of direction, distance, location or topography. Garmin makes no warranty as to the accuracy or completeness of map data.

Repairs have a 90 day warranty. If the unit sent in is still under its original warranty, then the new warranty is 90 days or to the end of the original 1 year warranty, depending upon which is

longer.

This Limited Warranty also does not apply to, and Garmin is not responsible for, any degradation in the performance of any Garmin navigation product resulting from its use in proximity to any handset or other device that utilizes a terrestrial broadband network operating on frequencies that are 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.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE WARRANTIES AND REMEDIES CONTAINED IN THIS LIMITED WARRANTY ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF, AND Garmin EXPRESSLY DISCLAIMS, ALL OTHER WARRANTIES AND REMEDIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY, OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, STATUTORY REMEDY OR OTHERWISE. THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY HAVE

OTHER LEGAL RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE. IF IMPLIED WARRANTIES CANNOT BE DISCLAIMED, THEN SUCH WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

IN NO EVENT SHALL Garmin BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER RESULTING FROM THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT OR FROM DEFECTS IN THE PRODUCT. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

Garmin retains the exclusive right to repair or replace (with a new or newly-overhauled replacement product) the device or software or offer a full refund of the purchase price at its sole discretion. SUCH REMEDY SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY BREACH OF WARRANTY.

To obtain warranty service, contact your local Garmin authorized dealer or call Garmin Product Support for shipping instructions and an RMA tracking number. Securely pack the device and a copy of the original sales receipt, which is required as the proof of purchase for warranty repairs. Write the tracking number clearly on the outside of the package. Send the device, freight charges prepaid, to any Garmin warranty service station.

Online Auction Purchases: Products purchased through online auctions are not eligible for rebates or other special offers from Garmin warranty coverage. Online auction confirmations are not accepted for warranty verification. To obtain warranty service, an original or copy of the sales receipt from the original retailer is required. Garmin will not replace missing components from any package purchased through an online auction.

International Purchases: A separate warranty may be provided by international distributors for devices purchased outside the United

States depending on the country. If applicable, this warranty is provided by the local in-country distributor and this distributor provides local service for your device. Distributor warranties are only valid in the area of intended distribution. Devices purchased in the United States or Canada must be returned to the Garmin service center in the United Kingdom, the United States, Canada, or Taiwan for service.

Australian Purchases: Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. The benefits under our Limited Warranty are in addition to other rights and remedies under applicable law in relation to the products. Garmin Australasia, 30 Clay Place, Eastern

Creek, NSW 2766, Australia. Phone: 1800 235 822.

Quick Start Manual

EN

Introduction

⚠ WARNING

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

Device Overview



①	Camera lens (not available on all models)
②	Power, menu, apps, and backlight key



③	Battery cover D-ring
④	User key (page 12)
⑤	microSD™ card slot (under battery door)
⑥	Mini-USB port (under weather cap)

Installing AA Batteries

Instead of the optional NiMH battery pack (page 11), you can use two alkaline, NiMH, or lithium batteries. This is useful when you are on the trail and cannot charge the NiMH battery pack. Use NiMH or lithium batteries for best results.

NOTE: Standard alkaline batteries are not recommended for the Oregon 750 models when using the camera feature.



- 1 Turn the D-ring counter-clockwise, and pull up to remove the cover.
 - 2 Insert two AA batteries, observing polarity.
 - 3 Replace the battery cover, and turn the D-ring clockwise.
 - 4 Hold .
 - 5 Select  > **Setup** > **System** > **Battery Type**.
 - 6 Select **Alkaline**, **Lithium**, **NiMH**, or **Rechargeable NiMH**.
- 3 Insert the battery pack, observing polarity.
 - 4 Gently press the battery pack into place.
 - 5 Replace the battery cover, and turn the D-ring clockwise.

Charging the Battery Pack

NOTICE

To prevent corrosion, thoroughly dry the USB port, the weather cap, and the surrounding area before charging or connecting to a computer.


Do not attempt to use the device to charge a battery that was not provided by Garmin®. Attempting to charge a battery that was not provided by Garmin can damage the device and void the warranty.

Before you can connect the straight connector of the USB cable to your device, you may need to remove optional mount accessories.

NOTE: The device does not charge when outside the approved temperature range (page 18).

Installing the NiMH Battery Pack

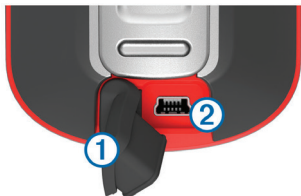
The device operates using the optional NiMH .battery pack (not included with all models) or two AA batteries (page 10).

- 1 Turn the D-ring counter-clockwise, and pull up to remove the cover.
- 2 Locate the battery pack .



You can charge the battery using a standard wall outlet or a USB port on your computer.

- 1 Pull up the weather cap ① from the mini-USB port ②.



- 2 Plug the small end of the USB cable into the mini-USB port.
- 3 Plug the USB end of the cable into an AC adapter or a computer USB port.
- 4 If necessary, plug the AC adapter into a standard wall outlet.

When you connect the device to a power source, the device turns on.





- 5 Charge the battery completely.

Turning On the Device

Hold .

Home Screen



①	Select an activity to start the activity.
②	Select  to open apps.
③	Swipe left or right to scroll through the activity options. Swipe left or right during an activity to scroll through the pages for the activity. Swipe down to view widgets.
④	Select  to search for a destination.
⑤	Select  to open Connect IQ™ apps.
⑥	Select  to change the device settings.

Locking the Touchscreen

You can lock the screen to prevent inadvertent screen touches.

Select  > 

Acquiring Satellite Signals

Before you can use the GPS navigation features, you must acquire satellite signals. The device may need a clear view of the sky to acquire satellite signals.

It may take 30 to 60 seconds to acquire satellite signals.

- 1 If necessary, start an activity.
- 2 Swipe down to view the status widget.
- 3 Wait until the GPS indicator bars turn green.

Connected Features

Connected features are available for your Oregon 750 device when you connect the device to a compatible smartphone using Bluetooth® wireless technology. Some features require you to install the Garmin Connect™ Mobile app on the connected smartphone.

Go to Garmin.com/apps for more information. Some features are also available when you connect your device to a wireless network.

Phone notifications: Displays phone notifications and messages on your Oregon 700 device.

LiveTrack: Allows friends and family to follow your races and training activities in real time.

Activity uploads to Garmin Connect: Automatically sends your activity to your Garmin Connect account as soon as you finish recording the activity.


Connect IQ: Allows you to extend your device features with widgets, apps, and data fields.

Software Updates: Allows you to update your device software.

EPO Downloads: Allows you to download an extended prediction orbit file to quickly locate GPS satellites and reduce the time it takes to calculate your position.

Live Geocache Data: Provides free and subscription-based services to view live geocache data from www.geocaching.com.

Connecting to a Wireless Network

- 1 Select  > **Setup** > **Wi-Fi**.
- 2 If necessary, select the toggle switch to enable Wi-Fi® technology.
- 3 Select **Add Network**.
- 4 Select an option:
 - To select a broadcast wireless network, select a wireless network from the list and enter the password, if necessary.
 - To select a non-broadcast wireless network, select **+**, and enter the network SSID and password.

The device stores the network information and connects automatically when you return to this location.

Pairing Your Smartphone

- 1 Go to Garmin.com/intosports/apps, and download the Garmin Connect Mobile app to your smartphone.
- 2 Bring your smartphone within 10 m (33 ft.) of your device.
- 3 From your device, select  > **Setup** > **Bluetooth**, and follow the on-screen instructions.
- 4 From your smartphone, open the

Garmin Connect Mobile app, and follow the on-screen instructions to connect a device.

The instructions are provided during the initial setup, or can be found in the Garmin Connect Mobile app help.

Phone notifications require a compatible smartphone equipped with Bluetooth Smart wireless technology.

Go to Garmin.com/ble for compatibility information.

Connect IQ Features

You can add Connect IQ features to your device from Garmin and other providers using the Garmin Connect Mobile app.

You can customize your device with data fields, widgets, and apps.

Downloading Connect IQ Features

- 1 From the settings in the Garmin Connect Mobile app, select **Connect IQ Store**.
- 2 Follow the on-screen instructions.

Viewing Widgets

Your device is preloaded with a widget that displays the status of your connections.

- 1 Swipe down from the top of the screen.
- 2 Swipe left or right to view more widgets.
- 3 Swipe up or return to the previous screen.

Activities

Your device can be used for indoor, outdoor, athletic, and fitness activities. When you start an activity, the device displays and records sensor data. You can save activities and share them with the Garmin Connect community.

You can also add Connect IQ activity apps to your device using your Garmin Connect account ([page 14](#)).

Recording an Activity

- 1 Swipe left or right to choose an activity.
- 2 Select the activity name.
- 3 Select **Start**.

TIP: You can swipe left or right to see other pages for the activity.

- 4 Begin your activity.
- 5 After you complete your activity, select **Stop**.
- 6 Select **Save**.

Navigating to a Destination

- 1 Swipe to select the activity to use while navigating.
- 2 Select **Q**.
- 3 Select a category.
- 4 Select a destination.
- 5 Select **Go**.

The map opens and your route is marked with a magenta line.

Geocaches




Geocaching is a treasure hunting activity in which players hide or search for hidden caches using clues and GPS coordinates.

Searching for a Geocache

Before you can search for a geocache, you must load geocaches onto your

device or connect to Wi-Fi or Garmin Connect.



You can register your device at www.geocaching.com to search for a list of nearby geocaches, or to search live information for millions of geocaches.


- 1 Select  > **Geocaching** > **Register Device** and follow the on-screen instructions to register your device at www.geocaching.com (optional).
- 2 Select .
- 3 Select an option:
 - To search a list of geocaches downloaded to your device, select **Spell Search**.
 - To search a list of nearby geocaches, select **Search Near**.
 - To search a list of live geocaches by code, select **Search Live GC Code**. Nearby geocaches appear on the map.
- 4 Select  to update live data (optional).


Camera and Photos

You can take photos and videos with your device. If enabled, the geographic location is automatically saved in the photo or video information. You can navigate to the location.

Taking a Photo

- 1 Select .
- 2 Select **Camera**.
- 3 Turn the device horizontally or vertically to change the orientation of the photo.
- 4 If necessary, select  to turn on the flash.

TIP: You can select Auto to use the flash only when the camera detects a low light scene.
- 5 If necessary, use two fingers on the touchscreen to zoom in or out .
- 6 Hold  to focus and hold the device still.

A white frame appears on the screen. The device focuses on the object inside of the frame. When the photo is in focus, the frame turns green.
- 7 Release  to take a photo.

Customizing the Device



Adjusting the Backlight Brightness

You can adjust the backlight brightness to maximize the battery life.

- 1 Swipe down from the top of the screen.
- 2 Select **+** or **-**.

Customizing the Keys

You can configure the power key and user key as a shortcut to a menu, setting, or application.

- 1 Select  > **System** > **Configure Keys**.
- 2 Select  or **User Key**.
- 3 Select **Single-Tap**, **Double-Tap**, or **Hold**.
- 4 Select an option.

Device Information

Support and Updates

Garmin Express™ (Garmin.com/express) provides easy access to these services for Garmin devices.

- Product registration
- Product manuals

- Software updates
- Data uploads to Garmin Connect
- Map, chart, or course updates

Getting the Owner's Manual

The owner's manual includes instructions for using device features and accessing regulatory information.

Go to Garmin.com.sg/products/intosports/oregon-750

Specifications

Battery type	NiMH battery pack or two AA batteries (NiMH, alkaline, or lithium)
Battery life	Up to 16 hrs.
Water rating	IEC 60529 IPX7*
Operating temperature range	From -20° to 50°C (from -4° to 122°F)
Charging temperature range	From 0° to 45°C (from 32° to 113°F)

Radio frequency/protocol	2.4 GHz ANT+® wireless communications protocol 2.4 GHz Wi-Fi Bluetooth enabled device
Compass-safe distance	17.5 cm (7 in.)

*The device withstands incidental exposure to water of up to 1 m for up to 30 min. For more information, go to Garmin.com/waterrating.

ข้อมูลผลิตภัณฑ์และความปลอดภัยที่สำคัญ

⚠ คำเตือน

การไม่ใส่ใจที่จะหลีกเลี่ยงสถานการณ์ที่อาจเป็นอันตรายต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุหรือการชนอันเป็นเหตุให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

คำเตือนของการนำทางแบบออฟโรด

ถ้าอุปกรณ์ Garmin® ของคุณสามารถแนะนำเส้นทางแบบออฟโรดสำหรับกิจกรรมกลางแจ้งที่หลากหลายได้ เช่นการปั่นจักรยาน, การเดินเขา, และการขับรถ ATV ให้ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์เหล่านี้เพื่อให้การนำทางแบบออฟโรดมีความปลอดภัย

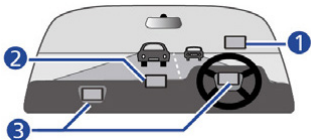
- ควรใช้วิจารณญาณที่ดีที่สุดของคุณและปฏิบัติตามยาสัญญาณเมื่อต้องตัดสินใจเกี่ยวกับการนำทางแบบออฟโรด อุปกรณ์ Garmin ถูกออกแบบมาเพื่อให้คำแนะนำเส้นทางเท่านั้น ไม่สามารถแทนที่ความเอาใจใส่และการเตรียมการที่เหมาะสมสำหรับกิจกรรมกลางแจ้ง อย่าทำตามคำแนะนำเส้นทางถ้าอุปกรณ์แนะนำเส้นทางที่ผิดกฎหมายหรืออาจทำให้คุณอยู่ในสถานการณ์ที่ไม่ปลอดภัย
- ให้เทียบข้อมูลที่แสดงบนอุปกรณ์กับแหล่งข้อมูลการเดินทางที่มีอยู่ทั้งหมดเสมอ, ซึ่ง

รวมถึงป้ายถนน, ป้ายสภาพถนน, สภาพอากาศ, และปัจจัยอื่น ๆ ที่อาจมีผลต่อความปลอดภัยขณะกำลังนำทาง เพื่อความปลอดภัย ให้แก้ไขข้อมูลที่ขัดแย้งใด ๆ เสมอก่อนนำทางต่อ และปฏิบัติตามป้ายถนนที่ประกาศไว้และสภาพท้องถิ่น

- ให้ความสนใจต่อผลกระทบของสภาพแวดล้อมและความเสี่ยงโดยธรรมชาติของกิจกรรมก่อนที่จะเริ่มทำกิจกรรมออฟโรด โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบจากสภาพอากาศและสภาพอากาศที่เกี่ยวข้องกับสภาพเส้นทางที่อาจมีต่อความปลอดภัยของกิจกรรมของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีเครื่องแต่งกายและเสบียงต่าง ๆ ที่เหมาะสมสำหรับกิจกรรมของคุณก่อนการนำทางไปตามเส้นทางและทางที่ไม่คุ้นเคย

คำเตือนเรื่องการติดตั้งในยานพาหนะ

เมื่อกำลังติดตั้งอุปกรณ์นี้ในรถ, ให้ยึดอุปกรณ์อย่างมั่นคง เพื่อไม่ให้กีดขวางมุมมองถนนของผู้ขับขี่ ① หรือเพื่อไม่ให้รบกวนการใช้งานอุปกรณ์ควบคุมยานพาหนะต่าง ๆ เช่น พวงมาลัย, แป้นเหยียบ, หรือคันเกียร์ อย่าวางอย่างไม่ปลอดภัยบนแผงหน้าปัด ② อย่าวางอุปกรณ์ในด้านหน้าหรือเหนือถุงลมนิรภัยใด ๆ ③



- แทนยึดติดกระจกหน้ารถอาจไม่ติดอยู่กับกระจกหน้ารถตลอดในทุกสถานการณ์ อย่าวัดแทนยึดไว้ในบริเวณที่จะทำให้เสียสมาธิได้ถ้าแทนยึดหลุดออก รักษากระจกหน้ารถให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อช่วยให้แน่ใจว่าแทนยึดจะยึดติดแน่นกับกระจกหน้ารถตลอด

การแจ้งเตือนการนำทางบนถนน

หากอุปกรณ์ Garmin ใช้แผนที่ถนนได้และแนะนำเส้นทางที่นำไปตามถนน, โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยในการนำทางบนถนน

- ใช้สัญญาณที่ดีที่สุดของคุณ และขับขี่ในลักษณะที่ปลอดภัยเสมอ ปล่อยให้อุปกรณ์นี้ทำให้คุณเสียสมาธิขณะขับขี่ และมีสติสัมปชัญญะอย่างครบถ้วนเสมอในทุกสภาวะการขับขี่ ตลอดระยะเวลาที่ใช้ในการมองเห็นจออุปกรณ์ขณะขับขี่
- อย่านับถ่วงจุดหมายปลายทาง, เปลี่ยนการตั้งค่า, หรือใช้งานฟังก์ชันใด ๆ ที่ต้องควบคุมอุปกรณ์เป็นเวลานานขณะขับขี่ จอดข้างทางอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามกฎหมายก่อนที่จะดำเนินการดังกล่าว

- เมื่อกำลังนำทาง, ให้เทียบข้อมูลที่แสดงบนอุปกรณ์กับแหล่งข้อมูลการเดินทางที่มีอยู่ทั้งหมด, ซึ่งรวมถึงป้ายถนน, ป้ายปิดถนน, สภาพถนน, การติดขัดของการจราจร, สภาพอากาศ, และปัจจัยอื่น ๆ ที่อาจมีผลต่อความปลอดภัยขณะขับขี่ เพื่อความปลอดภัย, ให้แก้ไขความขัดแย้งใด ๆ ก่อนนำทางต่อ, และปฏิบัติตามป้ายถนนที่ประกาศไว้และสภาพท้องถนน
- อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อช่วยแนะนำเส้นทาง ซึ่งไม่สามารถมาแทนที่ความใส่ใจและดุลยพินิจที่ดีของผู้ขับขี่ได้ อย่าขับตามเส้นทางที่แนะนำ หากอุปกรณ์นี้แนะนำให้ขับขี่ในลักษณะที่ไม่ปลอดภัย หรือไม่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือเป็นเหตุให้ยานพาหนะตกอยู่ในสถานการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่

อุปกรณ์นี้สามารถใช้กับถ่านอัลคาไลน์หรือ NiMH แบบเปลี่ยนได้

หากไม่ปฏิบัติตามแนวทางเหล่านี้ อาจทำให้แบตเตอรี่มีช่วงอายุการใช้งานที่สั้นลง หรืออาจทำให้เสี่ยงต่อการชำรุดเสียหายของอุปกรณ์, เกิดไฟไหม้, เกิดแผลไหม้จากสารเคมี, เกิดการรั่วไหลของสารอิเล็กโทรไลต์ และ/หรือได้ระเบิดเจ็บ

- อย่านำไปชาร์จให้อุปกรณ์นี้สัมผัสกับแหล่งกำเนิดความร้อนหรืออยู่ในบริเวณที่มี

ข้อจำกัดตามกฎหมายว่าด้วยการใช้ แท่นยึดกระจกหน้ารถ

ก่อนใช้แท่นยึดแบบสูญญากาศกับกระจกหน้ารถของคุณ, ให้ตรวจสอบกฎหมายและบทบัญญัติของประเทศและท้องถิ่นที่คุณขับขี่ กฎหมายของบางประเทศห้ามมิให้ผู้ขับขี่ใช้แท่นยึดแบบสูญญากาศกับกระจกหน้ารถขณะขับขี่ กฎหมายของประเทศอื่นอนุญาตให้ติดตั้งแบบสูญญากาศบนกระจกหน้ารถในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น หลายประเทศได้ออกกฎข้อบังคับเพื่อป้องกันการวางวัตถุต่าง ๆ บนกระจกหน้ารถในบริเวณที่เกิดขวางการมองเห็นของผู้ขับขี่ เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการยึดติดอุปกรณ์ตามกฎหมายและบทบัญญัติที่มีผลบังคับใช้ทั้งหมด

ในกรณีที่จะเป็น, ขอแนะนำให้ผู้ขับขี่กับแผงหน้าปัดรถยนต์แบบอื่นหรือแท่นยึดแบบ friction mount ของ Garmin ที่เป็นอุปกรณ์เสริม ติดตั้งอุปกรณ์ Garmin ในบริเวณที่ไม่เกิดขวางมุมมองถนนของผู้ขับขี่อยู่เสมอ Garmin ไม่ขอรับผิดชอบสำหรับค่าปรับ, การลงโทษ, หรือค่าเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นอันเป็นผลมาจากกฎหมายหรือบทบัญญัติของประเทศหรือท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานอุปกรณ์ Garmin ของคุณ

อุปกรณ์การนำทางอาจมีประสิทธิภาพในการทำงานลดลงหากคุณใช้ในบริเวณเดียว

อุณหภูมิสูง, เช่นบริเวณที่มีแดดจัดในยานพาหนะที่ไม่มีคนดูแล เพื่อป้องกันความเสียหาย, โปรดถอดอุปกรณ์นี้ออกจากยานพาหนะ หรือเก็บในที่ที่พ้นจากแสงแดดส่องโดยตรง, เช่นในช่องเก็บของหน้ารถ

- อย่าถอดแยกส่วน, ตัดแปลง, ผสมเข้า, เจาะหรือทำความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือแบตเตอรี่
- อย่าปล่อยให้อุปกรณ์หรือแบตเตอรี่สัมผัสกับเปลวไฟ, การระเบิด, หรืออันตรายอื่น ๆ
- อย่าแช่อุปกรณ์หรือแบตเตอรี่ในน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ
- อย่าใช้วัตถุที่แหลมคมช่วยถอดแบตเตอรี่ออก
- เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็ก
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยอะไหล่แบตเตอรี่ที่ถูกต้องเท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้
- อย่าใช้งานอุปกรณ์นอกเหนือไปจากช่วงอุณหภูมิที่ถูกกำหนดในคู่มือที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ของอุปกรณ์
- เมื่อเก็บอุปกรณ์ไว้เป็นระยะเวลานาน, โปรดเก็บภายในช่วงอุณหภูมิที่ถูกกำหนดในคู่มือที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ของอุปกรณ์
- ติดต่อฝ่ายกำจัดของเสียในท้องถิ่นของคุณเพื่อกำจัดอุปกรณ์/แบตเตอรี่ตามกฎหมายและกฎระเบียบที่มีผลบังคับในท้องถิ่น

กัณอุปกรณ์อื่นที่ใช้เครือข่ายบรอดแบนด์ภาคพื้นดินซึ่งทำงานอยู่ใกล้กับความถี่ที่ใช้โดย Global Navigation Satellite System (GNSS) ใช้, เช่น Global Positioning Service (GPS) การใช้อุปกรณ์ดังกล่าวอาจทำให้รับสัญญาณ GNSS ได้แยกลง

โปรแกรมเพื่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์

สามารถเข้าดูข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมนำผลิตภัณฑ์ของ Garmin® มารีไซเคิลใหม่ และโปรแกรม WEEE, RoHS, REACH, และโปรแกรมที่ปฏิบัติตามอื่น ๆ ได้ที่ Garmin.com/aboutGarmin/environment

เอกสารแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐาน

Garmin ขอแจ้งให้ทราบว่าผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดจำเพาะและบทบัญญัติที่ว่าด้วยคำสั่ง 1999/5/EC อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หากต้องการดูเอกสารแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานฉบับสมบูรณ์ ให้ไปที่ Garmin.com/compliance

การปฏิบัติตาม Innovation, Science and Economic Development Canada

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามมาตรฐาน RSS ที่ได้รับการยกเว้นใบอนุญาตของ Innovation, Science and Economic Development Canada การทำงานอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการดังนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวน, และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องสามารถจัดการกับสัญญาณรบกวนใด ๆ, ซึ่งรวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

การปฏิบัติตามกฎข้อบังคับ FCC

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามกฎข้อบังคับ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการดังนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย, และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องสามารถจัดการกับสัญญาณรบกวนใด ๆ ที่ได้รับ, ซึ่งรวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการทดสอบและพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอล Class B ซึ่งตรงตามกฎข้อบังคับ FCC ส่วนที่ 15 ข้อจำกัดเหล่านี้ได้ถูกออกแบบเพื่อทำให้อุปกรณ์ไม่มีการป้องกันที่เหมาะสมต่อสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายเมื่อติดตั้งในบริเวณที่พิกอาศัย อุปกรณ์นี้ผลิต, ใช้, และสามารถแผ่

พลังงานคลื่นความถี่วิทยุ และอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายต่ออุปกรณ์สื่อสารด้วยคลื่นวิทยุหากไม่ได้ถูกติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าจะไม่มีสัญญาณรบกวนเกิดขึ้นในการติดตั้งอย่างเฉพาะเจาะจง ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนต่อการรับคลื่นวิทยุหรือโทรทัศน์, ซึ่งสามารถตรวจได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์นี้, ขอแนะนำให้ผู้ใช้จ่ายความแก้ไขปัญหาสัญญาณรบกวนดังกล่าวโดยใช้หนึ่งในวิธีการดังต่อไปนี้:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนตำแหน่งที่ตั้งของเสารับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์นี้กับเต้าเสียบที่อยู่คนละวงจรกับอุปกรณ์ GPS
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคด้านวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอรับความช่วยเหลือ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีชิ้นส่วนใด ๆ ที่ผู้ใช้สามารถซ่อมแซมเองได้ การซ่อมแซมต่าง ๆ ควรได้รับการดำเนินการโดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Garmin เท่านั้น การซ่อมแซมหรือการแก้ไขขัดแปลงที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลให้อุปกรณ์นี้เกิดการชำรุดเสียหายอย่างถาวร, และอาจส่งผลให้การรับประกันและสิทธิของคุณในการใช้อุปกรณ์นี้ภายใต้กฎข้อบังคับฉบับ

ที่ 15 เป็นโมฆะได้

ข้อตกลงในการอนุญาตให้ใช้ซอฟต์แวร์

เมื่อใช้อุปกรณ์นี้, คุณตกลงที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของข้อตกลงการใช้ซอฟต์แวร์ดังต่อไปนี้ โปรดอ่านข้อตกลงนี้ให้เข้าใจอย่างละเอียด

Garmin Ltd. และบริษัทสาขา ("Garmin") ให้อำนาจอนุญาตแก่คุณในวงจำกัดในการใช้งานซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาพร้อมกับอุปกรณ์นี้ ("ซอฟต์แวร์") ในรูปแบบใบอนุญาตที่สั่งทำการได้ในการทำงานตามปกติของผลิตภัณฑ์กรรมสิทธิ์, สิทธิการครอบครอง, และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่มีต่อซอฟต์แวร์ยังคงเป็นของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น

คุณยอมรับว่าซอฟต์แวร์นี้เป็นทรัพย์สินของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น และได้รับการคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ของประเทศสหรัฐอเมริกาและสนธิสัญญาสิทธิบัตรสากล นอกจากนั้น คุณยังยอมรับอีกว่าโครงสร้าง, องค์ประกอบ, และรหัสของซอฟต์แวร์, ที่ไม่ได้ให้รหัสต้นฉบับไว้, ถือว่าเป็นความลับทางการค้าที่มีค่าของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น และซอฟต์แวร์ในรูปแบบรหัสต้นฉบับก็ยังคงเป็นความลับทางการค้าที่มีค่าของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่นเช่นกัน คุณตกลงที่จะไม่ decompile, แยกส่วน, ปรับแต่ง, reverse

assemble, ท้าวิศวกรรมย้อนกลับ, หรือลดรูปแบบซอฟต์แวร์ให้เป็นภาษาที่คนทั่วไปอ่านออกได้ ไม่ว่าจะป็นส่วนหนึ่งส่วนใด หรือสร้างงานที่ถูกดัดแปลงจากซอฟต์แวร์ต้นแบบ คุณตกลงที่จะไม่ส่งออกซอฟต์แวร์หรือส่งออกเข้าไปยังประเทศใด ๆ ที่จะเป็นการละเมิดต่อกฎหมายควบคุมการส่งออกของประเทศสหรัฐอเมริกา หรือกฎหมายควบคุมการส่งออกของประเทศอื่นใดที่กฎหมายดังกล่าวมีผลบังคับใช้

ข้อมูลแผนที่

Garmin ใช้แหล่งข้อมูลรวมกันของรัฐบาลและเอกชน โดยมีไว้ว่าทุกแหล่งข้อมูลจะมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำหรือครบถ้วนสมบูรณ์ ในบางประเทศไม่มีข้อมูลแผนที่ที่ครบถ้วนสมบูรณ์ และถูกต้องแม่นยำที่พร้อมใช้งาน หรือข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่มีราคาแพงมาก

การรับประกันแบบจำกัด

ผลิตภัณฑ์ Garmin ที่ไม่เกี่ยวกับการบินได้รับประกันว่าจะไม่มีข้อบกพร่องด้านวัสดุหรือด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์เป็นเวลาหนึ่งปีนับจากวันที่ซื้อ โดยภายในช่วงเวลาดังกล่าว Garmin จะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนประกอบใด ๆ ที่บกพร่องจากการใช้งานปกติตามดุลยพินิจของบริษัท ในการซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนส่วนประกอบดังกล่าว ลูกค้าไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายสำหรับอะไหล่หรือค่าแรงแต่อย่างใด, โดย

ลูกค้าจะต้องรับผิดชอบค่าขนส่งใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้น การรับประกันแบบจำกัดนี้ไม่ครอบคลุม: (i) ความเสียหายของพื้นผิว, เช่นรอยขีดข่วน, รอยบิ่น, และรอยบุบ; (ii) อะไหล่สิ้นเปลือง, เช่นแบตเตอรี่, ยกเว้นแต่ผลิตภัณฑ์เกิดการชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากข้อบกพร่องด้านวัสดุหรือด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์; (iii) ความเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุ, การใช้ในทางที่ผิด, การใช้ผิดวิธี, โดรนน้ำ, น้ำท่วม, ไฟไหม้, หรือภัยธรรมชาติหรือสาเหตุภายนอกอื่น ๆ; (iv) ความเสียหายที่เกิดจากการซ่อมแซมที่ดำเนินการโดยผู้ใดก็ตามที่ไม่ใช่ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Garmin; หรือ (v) ความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ที่ได้ถูกดัดแปลงหรือปรับเปลี่ยนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Garmin; หรือ (vi) ความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ที่ได้ถูกเชื่อมต่อกับสายไฟและ/หรือสายข้อมูลที่ไม่ได้ที่จัดทำโดย Garmin นอกจากนี้ Garmin ขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธสิทธิ์การเรียกร้องการรับประกันกับผลิตภัณฑ์หรือการบริการที่ได้รับและ/หรือถูกใช้ในการฝ่าฝืนกฎหมายของประเทศใด ๆ ก็ตาม

การซ่อมแซมจะได้รับการรับประกัน 90 วัน หากเครื่องที่ส่งไปยังยังอยู่ภายใต้การรับประกันเดิม, ถ้าเช่นนั้นจะได้รับการรับประกันใหม่เป็น 90 วันหรือจนกว่าจะถึงการสิ้นสุดของการรับประกันเดิม 1 ปี, โดยขึ้นอยู่กับว่าข้อใดมีระยะเวลายาวกว่า

การรับประกันนี้ยังไม่ครอบคลุม, และ Garmin ไม่รับผิดชอบต่อ, การเสื่อมลงใด ๆ ในสมรรถนะของผลิตภัณฑ์การนำทางใด ๆ ของ Garmin ที่มีผลเนื่องมาจากการใช้งานใกล้กับโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้เครือข่ายบรอดแบนด์ภาคพื้นดินซึ่งทำงานอยู่ใกล้กับความถี่ที่ใช้โดย Global Navigation Satellite System (GNSS) เช่น Global Positioning Service (GPS) การใช้อุปกรณ์ดังกล่าวอาจทำให้รับสัญญาณ GNSS ได้แยกลง

ขึ้นกับขอบเขตสูงสุดที่ยินยอมให้ปฏิบัติตามได้ทางกฎหมาย, การรับประกันและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่อยู่ในเอกสารฉบับนี้มีอำนาจสิทธิ์ขาดจำเพาะและใช้แทน, และ Garmin ได้ปฏิเสธอย่างชัดเจน, การรับประกันอื่น ๆ ทั้งปวง, ไม่ว่าทั้งโดยชัดเจน, โดยนัย, ตามกฎหมาย, หรืออย่างอื่น, ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบใด ๆ ที่บังเกิดขึ้นภายใต้การรับประกันด้านสินค้าหรือความเหมาะสมต่อการใช้ประโยชน์เฉพาะอย่าง ตามกฎหมาย หรืออย่างอื่น การรับประกันนี้ได้มอบสิทธิ์อันชอบธรรมตามกฎหมายโดยเฉพาะให้กับคุณ ซึ่งอาจแตกต่างกันไปตามประเทศต่าง ๆ หากการรับประกันโดยนัยไม่สามารถปฏิเสธได้, การรับประกันดังกล่าวจะถูกจำกัดตามช่วงเวลาของช่วงระยะเวลาการรับประกันนี้ บางประเทศไม่อนุญาตให้มีข้อจำกัดว่าการรับประกันโดยนัยใช้ได้นานแค่ไหน, ดังนั้นข้อจำกัดข้างต้นจึงอาจไม่มีผล

บังคับใช้กับคุณ

ไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม Garmin จะไม่รับผิดชอบสำหรับค่าเสียหายอันเนื่องมาจากการเกิดขึ้นโดยบังเอิญ, ค่าเสียหายพิเศษ, ค่าเสียหายจำเพาะ, ค่าเสียหายโดยอ้อม, หรือค่าเสียหายที่เป็นผลต่อเนื่อง, ไม่ว่าเป็นผลมาจากการใช้งาน, การใช้ในทางที่ผิด, หรือการขาดความสามารถในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้หรือจากข้อบกพร่องของผลิตภัณฑ์ บางประเทศไม่อนุญาตให้ยกเว้นค่าเสียหายซึ่งเกิดขึ้นโดยบังเอิญหรือที่เป็นผลต่อเนื่อง, ดังนั้นข้อจำกัดข้างต้นจึงอาจไม่มีผลบังคับใช้กับคุณ

Garmin ขอสงวนสิทธิ์ขาดแต่ผู้เดียวในการซ่อมแซม หรือเปลี่ยน (ด้วยผลิตภัณฑ์ใหม่หรือผลิตภัณฑ์ที่ยกเครื่องใหม่หมด) อุปกรณ์หรือซอฟต์แวร์หรือเสนอเงินคืนเต็มจำนวนตามราคาที่ซื้อ โดยเป็นไปตามดุลยพินิจของ Garmin ในกรณีที่คุณฝ่าฝืนสัญญาการรับประกัน การซ่อมแซมแก้ไขดังกล่าวจะตกเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคุณแต่เพียงผู้เดียว หากต้องการขอรับการบริการที่อยู่ภายใต้การรับประกัน ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายในประเทศของคุณที่ได้รับอนุญาตจาก Garmin หรือโทรไปที่ฝ่ายสนับสนุนด้านผลิตภัณฑ์ของ Garmin เพื่อขอรับคำแนะนำด้านการจัดส่งและหมายเลขติดตามพัสดุไปรษณีย์ RMA ใส่อุปกรณ์ลงในบรรจุภัณฑ์อย่างแน่นหนา พร้อมแนบสำเนาใบเสร็จการซื้อขายต้นฉบับจำนวนหนึ่งชุด ซึ่งเป็นหลักฐานการซื้อที่จำเป็นต้อง

TH แสดงเพื่อขอรับการซ่อมแซมภายใต้การรับประกัน เขียนหมายเลขติดตามพัสดุไปรษณีย์ที่บริเวณด้านนอกบรรจุภัณฑ์อย่างชัดเจน ส่งอุปกรณ์ดังกล่าวพร้อมชำระค่าจัดส่งล่วงหน้าไปยังศูนย์บริการที่ได้รับประกันของ Garmin แห่งใดก็ได้

การซื้อผ่านการประมูลออนไลน์: ผลิตภัณฑ์ที่ซื้อผ่านการประมูลออนไลน์จะไม่ได้รับสิทธิส่วนลดและข้อเสนอพิเศษอื่น ๆ ภายใต้การรับประกันจาก Garmin การยืนยันการประมูลออนไลน์จะไม่สามารถใช้รับรองความถูกต้องในการรับประกันได้ หากต้องการขอรับการบริการภายใต้การรับประกัน ผู้ขอรับบริการจำเป็นต้องแสดงใบเสร็จการซื้อขายต้นฉบับหรือสำเนาจำนวนหนึ่งชุดที่ผู้ขอรับบริการได้รับจากผู้ค้าปลีกที่ออกใบเสร็จนี้ Garmin จะไม่เปลี่ยนส่วนประกอบที่เสียหายจากพัสดุใด ๆ ที่ซื้อผ่านการประมูลออนไลน์

การซื้อจากต่างประเทศ: ผู้แทนจำหน่ายระหว่างประเทศอาจจัดเตรียมการรับประกันที่แยกออกมาต่างหากสำหรับอุปกรณ์ที่ซื้อภายนอกประเทศสหรัฐอเมริกา โดยขึ้นอยู่กับประเทศนั้น ๆ หากมีผลบังคับ, ผู้แทนจำหน่ายประจำท้องที่ในประเทศนั้น ๆ จะเป็นผู้ให้การรับประกันนี้ ตลอดจนให้บริการซ่อมแซมสำหรับอุปกรณ์ของคุณ การรับประกันจากผู้แทนจำหน่ายมีผลครอบคลุมในพื้นที่ของการจัดจำหน่ายที่กำหนดไว้เท่านั้น

อุปกรณ์ที่ซื้อในประเทศสหรัฐอเมริกาหรือแคนาดาต้องถูกส่งคืนไปยังศูนย์บริการของ Garmin ในสหรัฐอเมริกา, สหราชอาณาจักร, แคนาดา, หรือไต้หวันเพื่อรับการบริการ

การซื้อในประเทศออสเตรเลีย: สินค้าของเราจะมาพร้อมกับการรับประกันที่ไม่ได้รับการยกเว้นภายใต้ Australian Consumer Law คุณมีสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนหรือขอคืนเงินสำหรับความเสียหายที่สำคัญและขอค่าชดเชยสำหรับการสูญเสียหรือความเสียหายใด ๆ ซึ่งสามารถเห็นล่วงหน้าได้โดยมีเหตุผลเพียงพอ คุณยังมีสิทธิ์ที่จะขอรับการซ่อมหรือเปลี่ยนสินค้าถ้าคุณภาพสินค้านั้นไม่อยู่ในเกณฑ์ที่รับได้และความเสียหายยังไม่ถึงระดับความเสียหายสำคัญ ผลประโยชน์ภายใต้ Limited Warranty ของเรายังรวมกับสิทธิ์และการเยียวยาอื่น ๆ ภายใต้กฎหมายที่ใช้บังคับในสวนที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ Garmin Australasia, 30 Clay Place, Eastern Creek, NSW, Australia, 2766 โทรศัพท์: 1800 235 822

คู่มือ Quick Start

บทนำ

คำเตือน

ดูคำแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และความปลอดภัยที่สำคัญได้ในกล่องผลิตภัณฑ์เพื่อศึกษาคำเตือนและข้อมูลสำคัญอื่น ๆ ของผลิตภัณฑ์

ภาพรวมของอุปกรณ์



①	เลนส์กล้อง
②	ปุ่มเปิด/ปิด, เมนู, แอปพลิเคชัน และ backlight



③	ฝาปิดแบตเตอรี่แบบ D-ring
④	ปุ่มผู้ใช้ (หน้า 29)
⑤	ช่องเสียบ microSD™ การ์ด (ใต้ฝาแบตเตอรี่)
⑥	พอร์ต mini-USB (ใต้ฝาครอบกันอากาศ)

การติดตั้งแบตเตอรี่แบบ AA

แทนการใช้แบตเตอรี่แพ็ค NiMH ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (หน้า 28), คุณสามารถใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์, NiMH, หรือลิเทียมสองก้อนแทนได้ ทางเลือกนี้มีประโยชน์เวลาที่คุณอยู่บนเทรลและไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพ็ค NiMH ได้ ใช้แบตเตอรี่ NiMH หรือลิเทียมเพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด


หมายเหตุ: ไม่แนะนำให้ใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์มาตรฐานสำหรับรุ่น Oregon 750 เมื่อกำลังใช้คุณสมบัตীগ้อง



- TH
- 1 บิดหวั่ง D-ring ทวนเข็มนาฬิกา, และดึงขึ้นเพื่อถอดฝาครอบ
 - 2 สอดแบตเตอรี่ AA สองก้อน, โดยสังเกตขั้วบวกลบ
 - 3 ปิดฝาครอบแบตเตอรี่, และบิดหวั่ง D-ring ตามเข็มนาฬิกา
 - 4 กดค้าง 
 - 5 เลือก  > ตั้งค่า > ระบบ > ประเภทแบตเตอรี่
 - 6 เลือก Alkaline, Lithium, NiMH หรือ Precharge NiMH

การติดตั้งแบตเตอรี่แพ็ค NiMH

อุปกรณ์ใช้งานได้โดยใช้แบตเตอรี่แพ็ค NiMH ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (จำหน่ายแยกต่างหาก) หรือแบตเตอรี่ AA สองก้อน (หน้า 27)

- 1 บิดหวั่ง D-ring ทวนเข็มนาฬิกา, และดึงขึ้นเพื่อถอดฝาครอบ
- 2 หาแบตเตอรี่แพ็ค 



- 3 ใส่แบตเตอรี่แพ็ค, โดยสังเกตขั้วบวกลบ
- 4 ค่อย ๆ กดแบตเตอรี่แพ็คให้เข้าที่
- 5 ปิดฝาครอบแบตเตอรี่, และบิด D-ring ตามเข็มนาฬิกา

การชาร์จแบตเตอรี่แพ็ค

ข้อสังเกต



เพื่อป้องกันการลัดวงจร, ให้เช็ดพอร์ต USB, ฝาครอบกันอากาศ, และพื้นที่โดยรอบให้แห้งสนิทก่อนการชาร์จหรือการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

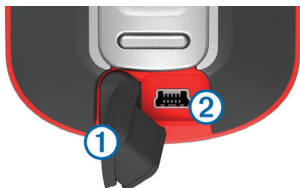
อย่าพยายามใช้อุปกรณ์เพื่อชาร์จแบตเตอรี่ที่ไม่ได้มาจาก Garmin® การพยายามชาร์จแบตเตอรี่ที่ไม่ได้มาจาก Garmin สามารถทำให้อุปกรณ์เสียหายและการรับประกันเป็นโมฆะได้

ก่อนที่คุณสามารถทำการต่อตรงของสาย USB ไปยังอุปกรณ์ของคุณได้, คุณอาจต้องถอดที่ยึดซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมออกก่อน

หมายเหตุ: อุปกรณ์ไม่ชาร์จเมื่ออยู่นอกช่วงอุณหภูมิที่รองรับ (หน้า 34)

คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่โดยใช้ปลั๊กไฟผนังมาตรฐานหรือพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- 1 ดึงฝาครอบกันอากาศ  ออกจากพอร์ต mini-USB 







- 2 เสียบปลายด้านเล็กของสาย USB เข้ากับพอร์ต mini-USB
- 3 เสียบปลาย USB ของสายเคเบิลเข้าไปใน AC อะแดปเตอร์หรือพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์
- 4 หากจำเป็น, เสียบ AC อะแดปเตอร์เข้ากับปลั๊กไฟผนังมาตรฐานเมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ, อุปกรณ์เปิดขึ้นมา
- 5 ชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม

การเปิดอุปกรณ์

กดค้าง 

หน้าจอหลัก



①	เลือกหนึ่งกิจกรรมเพื่อเริ่มกิจกรรม
②	เลือก  เพื่อเปิดแอปส์
③	ปิดซ้ายหรือขวาเพื่อเลื่อนผ่านตัวเลือกกิจกรรมต่าง ๆ ปิดซ้ายหรือขวาระหว่างหนึ่งกิจกรรมเพื่อเลื่อนผ่านหน้าต่าง ๆ สำหรับกิจกรรม ปิดลงเพื่อดูวีจิตต่าง ๆ
④	เลือก  เพื่อค้นหาหนึ่งจุดหมายปลายทาง
⑤	เลือก  เพื่อเปิดแอป Connect IQ™
⑥	เลือก  เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอุปกรณ์

การล็อกหน้าจอสัมผัส

คุณสามารถล็อกหน้าจอเพื่อป้องกันการสัมผัสหน้าจอโดยไม่ตั้งใจได้

เลือก  > 

การรับสัญญาณดาวเทียม

TH ก่อนที่คุณสามารถใช้คุณสมบัติการนำทาง GPS ได้, คุณต้องรับสัญญาณดาวเทียมก่อน อุปกรณ์อาจต้องการทัศนวิสัยที่มองเห็นท้องฟ้าได้ชัดเจนเพื่อรับสัญญาณดาวเทียม

อาจใช้เวลา 30 ถึง 60 วินาทีเพื่อรับสัญญาณดาวเทียม

- 1 หากจำเป็น, เริ่มต้นหนึ่งกิจกรรม
- 2 ปิดลงเพื่อดูวิจิตสถานะ
- 3 รอจนกระทั่งแถบสถานะ GPS กลายเป็นสีเขียว

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ

คุณสมบัติการเชื่อมต่อมีพร้อมใช้งานสำหรับอุปกรณ์ Oregon 750 ของคุณเมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับสมาร์ตโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้โดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth® คุณสมบัตินี้บางอย่างต้องการให้คุณติดตั้งแอป Garmin Connect mobile™ บนสมาร์ตโฟนที่เชื่อมต่อไว้ ไปที่ Garmin.com/apps สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม บางคุณสมบัตียังใช้งานได้เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับเครือข่ายไร้สาย

การแจ้งเตือนโทรศัพท์: แสดงการแจ้งเตือนและข้อความทางโทรศัพท์บนอุปกรณ์

Oregon 750 ของคุณ

LiveTrack: ช่วยให้เพื่อน ๆ และครอบครัวติดตามการแข่งขันและกิจกรรมการฝึกซ้อมของคุณในรูปแบบเรียลไทม์

อัปโหลดกิจกรรมไปยัง Garmin Connect: ส่งกิจกรรมของคุณไปยังบัญชี Garmin Connect ของคุณโดยอัตโนมัติทันทีที่คุณเสร็จสิ้นการบันทึกกิจกรรม

Connect IQ: ช่วยให้คุณสามารถสมบัติอุปกรณ์ของคุณด้วยวิจิต, แอปส์, และข้อมูลต่าง ๆ ได้

ซอฟต์แวร์อัปเดต: ช่วยให้คุณอัปเดตซอฟต์แวร์อุปกรณ์ของคุณได้

EPO ดาวนโหลด: ช่วยให้คุณสามารถดาวน์โหลดไฟล์การพยากรณ์วงโคจรที่เพิ่มขึ้นเพื่อหาตำแหน่งดาวเทียม GPS ได้อย่างรวดเร็วและลดเวลาที่ใช้เพื่อคำนวณตำแหน่งของคุณได้

ข้อมูล Geocache สด: ให้บริการฟรีและแบบบอกรับเป็นสมาชิกเพื่อดูข้อมูล geocache สดจาก www.geocaching.com

การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย

- 1 เลือก  >  > Wi-Fi
- 2 หากจำเป็น, เลือกสวิตช์ปิดเปิดเพื่อเปิดใช้งานเทคโนโลยี Wi-Fi®
- 3 เลือก เพิ่มเครือข่าย

4 เลือกหนึ่งตัวเลือก:

- เพื่อเลือกเครือข่ายไร้สายแบบแพร์สัญญาณ, เลือกหนึ่งเครือข่ายไร้สายจากรายการและป้อนรหัสผ่าน, หากจำเป็น
- เพื่อเลือกเครือข่ายไร้สายแบบไม่แพร์สัญญาณ, เลือก **+**, และป้อน SSID เครือข่ายและรหัสผ่าน

อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลเครือข่ายและเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเมื่อคุณกลับไปยังตำแหน่งนี้

การจับคู่สมาร์ตโฟนของคุณ

- 1 ไปที่ Garmin.com/intosports/apps, และดาวน์โหลดแอป Garmin Connect Mobile มาที่สมาร์ตโฟนของคุณ
 - 2 นำสมาร์ตโฟนของคุณเข้ามาในภายใน 10 เมตร (33 ฟุต) ของอุปกรณ์ของคุณ
 - 3 จากอุปกรณ์ของคุณ เลือก ตั้งค่า  > **Bluetooth** และทำตามคำแนะนำหน้าจอ
 - 4 จากสมาร์ตโฟนของคุณ, เปิดแอป Garmin Connect Mobile, และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเชื่อมต่อหนึ่งอุปกรณ์
- มีคำแนะนำให้ระหว่างการตั้งค่าเริ่มแรก, หรือสามารถดูได้ในความช่วยเหลือของแอป Garmin Connect Mobile

การแจ้งเตือนโทรศัพท์ต้องการสมาร์ตโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้พร้อมรองรับเทคโนโลยี

ไร้สาย Bluetooth Smart ไปที่ www.garmin.com/ble สำหรับข้อมูลการใช้งานร่วมกันได้

คุณสมบัติ Connect IQ™

คุณสามารถเพิ่มคุณสมบัติ Connect IQ™ ไปยังอุปกรณ์ของคุณจาก Garmin และผู้ให้บริการอื่น ๆ โดยใช้แอป Garmin Connect™ Mobile

คุณสามารถปรับแต่งอุปกรณ์ของคุณด้วยข้อมูล, วิจิตร, และแอปต่าง ๆ ได้

การดาวน์โหลดคุณสมบัติ Connect IQ

- 1 จากการตั้งค่าในแอป Garmin Connect Mobile, เลือก **Connect IQ สโตร์**
- 2 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดูวิจิตร

อุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับหนึ่งวิจิตรที่โหลดไว้ล่วงหน้าซึ่งแสดงสถานะของการเชื่อมต่อของคุณ

- 1 บัดลงจากด้านบนของหน้าจอ
- 2 บัดซ้ายหรือขวาเพื่อดูวิจิตรเพิ่มเติม
- 3 บัดขึ้นหรือย้อนกลับสู่หน้าจอก่อนหน้า

กิจกรรม

อุปกรณ์ของคุณสามารถใช้งานสำหรับกิจกรรม

TH

ในร่ม, กลางแจ้ง, กีฬา, และฟิตเนสได้ เมื่อคุณเริ่มหนึ่งกิจกรรม, อุปกรณ์แสดงและบันทึกข้อมูลเซ็นเซอร์ คุณสามารถบันทึกกิจกรรมต่าง ๆ และแบ่งปันกับชุมชน Garmin Connect ได้คุณยังสามารถเพิ่มแอปสกิจกรรม Connect IQ ลงในอุปกรณ์ของคุณโดยใช้บัญชี Garmin Connect ของคุณได้อีกด้วย (หน้า 31)

การบันทึกหนึ่งกิจกรรม

- 1 ปัดซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกหนึ่งกิจกรรม
- 2 เลือกชื่อกิจกรรม
- 3 เลือก เริ่มต้น
ข้อแนะนำ: คุณสามารถปัดซ้ายหรือขวาเพื่อดูหน้าอื่น ๆ สำหรับกิจกรรมนั้นได้
- 4 เริ่มกิจกรรมของคุณ
- 5 หลังจากที่คุณเสร็จสิ้นกิจกรรมของคุณ, เลือก หยุด
- 6 เลือก จัดเก็บ

การนำทางไปยังหนึ่งจุดหมายปลายทาง

- 1 ปัดเพื่อเลือกกิจกรรมที่ใช้ในขณะกำลังนำทาง
- 2 เลือก Q
- 3 เลือกหนึ่งหมวดหมู่
- 4 เลือกหนึ่งจุดหมายปลายทาง

5 เลือก นำทาง

แผนที่เปิดขึ้นมาและเส้นทางของคุณถูกกำหนดด้วยเส้นสีม่วงแดง

Geocaches

Geocaching คือกิจกรรมการล่าสมบัติที่ผู้เล่นซ่อนหรือค้นหา cache ที่ถูกซ่อนอยู่โดยการใช้เบาะแสต่าง ๆ และค่าพิกัด GPS

การค้นหา Geocache

ก่อนที่คุณจะสามารถค้นหา geocache ได้, คุณต้องโหลด geocache ลงในอุปกรณ์ของคุณหรือเชื่อมต่อกับ Wi-Fi หรือ Garmin Connect ก่อน

คุณสามารถลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณได้ที่ www.geocaching.com เพื่อค้นหารายการ geocache ที่อยู่ใกล้เคียง, หรือเพื่อค้นหาข้อมูลสดสำหรับ geocache จำนวนมาก

- 1 เลือก Q > Geocaching > ลงทะเบียนอุปกรณ์ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณที่ www.geocaching.com (เป็นทางเลือก)
- 2 เลือก Q
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อค้นหารายการของ geocaches ที่ถูกดาวน์โหลดไปยังอุปกรณ์ของคุณ, เลือก **สะดวกซื้อ**

- เพื่อค้นหารายการของ geocaches ที่อยู่ใกล้เคียง, เลือก **ค้นหาใกล้เคียง**
 - เพื่อค้นหารายการ geocaches สดตามรหัส, เลือก **ค้นหา Live GC Code geocaches** ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงปรากฏบนแผนที่
- 4 เลือก **C** เพื่ออัปเดตข้อมูลสด (เป็นทางเลือก)

กล้องและภาพถ่าย

คุณสามารถถ่ายภาพและวิดีโอด้วยอุปกรณ์ของคุณได้ ตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ถูกบันทึกโดยอัตโนมัติลงในข้อมูลภาพถ่ายหรือวิดีโอ ถ้าถูกเปิดใช้งาน คุณสามารถนำทางไปยังตำแหน่งดังกล่าวได้

การถ่ายภาพ

- 1 เลือก **📷**
- 2 เลือก **กล้อง**
- 3 หมุนอุปกรณ์เป็นแนวนอนหรือแนวตั้งเพื่อเปลี่ยนทิศทางของภาพถ่าย
- 4 หากจำเป็น, เลือก **🔍** เพื่อเปิดแฟลช

ข้อแนะนำ: คุณสามารถเลือก อัตโนมัติเพื่อใช้แฟลชเมื่อกล้องตรวจจับพบสภาพแสงน้อยเท่านั้น
- 5 หากจำเป็น, ใช้สวิตช์บนหน้าจอสัมผัสเพื่อซูมเข้าหรือออก

- 6 กดค้าง **📷** เพื่อโฟกัสและถืออุปกรณ์ให้หนึ่งกรอบสีขาวปรากฏบนหน้าจอ อุปกรณ์โฟกัสที่วัดถ้อยภายในกรอบ เมื่อภาพอยู่ในโฟกัสแล้ว, กรอบกลายเป็นสีเขียว
- 7 ปล่อย **📷** เพื่อถ่ายภาพ

การปรับแต่งอุปกรณ์

การปรับความสว่างของ Backlight

คุณสามารถปรับความสว่าง backlight เพื่อยืดอายุแบตเตอรี่ให้นานที่สุดได้

- 1 บิดลงจากด้านบนของหน้าจอ
- 2 เลือก **+** หรือ **-**

การปรับแต่งปุ่มต่าง ๆ

คุณสามารถกำหนดค่าปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มผู้ใช้เป็นทางลัดไปสู่เมนู, การตั้งค่า, หรือแอปพลิเคชันได้

- 1 เลือก **📷 > ระบบ > ปรับแต่งปุ่มกด**
- 2 เลือก **📷** หรือ **ปุ่มผู้ใช้**
- 3 เลือก **แตะครั้งเดียว, แตะสองครั้ง หรือค้าง**
- 4 เลือกหนึ่งตัวเลือก

ข้อมูลอุปกรณ์

การสนับสนุนและอัปเดต

Garmin Express™ ([Garmin.com/express](https://www.garmin.com/express))

ช่วยให้เข้าถึงบริการเหล่านี้สำหรับอุปกรณ์

Garmin ได้โดยสะดวก

- การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์
- คู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์
- ซอฟต์แวร์อัปเดต
- อัปเดตข้อมูลไปยัง Garmin Connect
- อัปเดตแผนที่, แผนภูมิ, หรือคอร์ส

การขอรับคู่มือการใช้งาน

คู่มือการใช้งานรวมไปถึงคำแนะนำสำหรับการใช้คุณสมบัติต่าง ๆ ของอุปกรณ์และการเข้าถึงข้อมูลกฎข้อบังคับ

ไปที่ [Garmin.co.th/products/intosports/oregon-750](https://www.garmin.co.th/products/intosports/oregon-750)

ข้อมูลจำเพาะ

ประเภทแบตเตอรี่	แบตเตอรี่แพ็ค NiMH หรือแบตเตอรี่ AA สองก้อน (NiMH, alkaline, หรือ lithium)
อายุแบตเตอรี่	ได้ถึง 16 ชม.
ระดับการกันน้ำ	IEC 60529 IPX7*
ช่วงอุณหภูมิขณะใช้งาน	จาก -20° ถึง 50°ซ. (จาก -4° ถึง 122°ฟ.)
ช่วงอุณหภูมิขณะชาร์จไฟ	จาก 0° ถึง 45°ซ. (จาก 32° ถึง 113°ฟ.)
ความถี่/โปรโตคอลคลื่นวิทยุ	โปรโตคอลการสื่อสารแบบไร้สาย ANT+ 2.4 GHz อุปกรณ์ที่รองรับ Bluetooth และ Wi-Fi 2.4 GHz
ระยะเวลาอดภัยของเข็มทิศ	17.5 ชม. (7 นิ้ว)

*อุปกรณ์ทนต่อการสัมผัสถูกน้ำได้ถึง 1 ม.ได้นานถึง 30 นาที สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, ไปที่ [Garmin.com/waterrating](https://www.garmin.com/waterrating)

Informasi Penting Terkait Produk dan Keselamatan

PERINGATAN

Kelalaian untuk mengindahkan peringatan berikut bisa menyebabkan terjadinya kecelakaan atau tabrakan yang mengakibatkan kematian atau cedera serius.

Peringatan Navigasi Off-Road

Beberapa produk rekreasi Garmin mampu menunjukkan rute off-road untuk berbagai kegiatan di luar rumah, seperti bersepeda, hiking, dan kendaraan segala medan. Ikuti panduan ini untuk memastikan navigasi off-road yang aman.

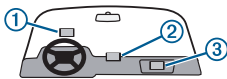
- Selalu gunakan penilaian terbaik Anda, dan gunakan akal sehat saat mengambil keputusan navigasi off-road. Perangkat Garmin didesain untuk menyediakan saran rute saja. Saran rute tersebut bukan merupakan pengganti perhatian dan persiapan yang tepat untuk kegiatan di luar rumah. Jangan ikuti saran rute jika saran tersebut menyarankan

tindakan yang melanggar hukum atau menempatkan Anda dalam situasi yang tidak aman.

- Selalu bandingkan informasi yang ditampilkan pada perangkat secara cermat terhadap semua sumber navigasi yang tersedia, termasuk tanda-tanda jejak, kondisi jejak, kondisi cuaca, dan faktor-faktor lain yang dapat memengaruhi keselamatan saat bernavigasi. Demi keselamatan, selalu atasi masalah ketidaksesuaian sebelum melanjutkan navigasi, dan gunakan tanda-tanda dan kondisi yang ditampilkan.
- 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.

Peringatan untuk Pemasangan di Kendaraan

- Saat memasang perangkat di kendaraan, tempatkan perangkat pada posisi yang tidak mengganggu pandangan pengemudi ke jalan ① atau menghalangi kontrol pengoperasian kendaraan, seperti roda kemudi, pedal kaki, maupun tuas transmisi. Jangan pasang di tempat yang tidak aman pada dasbor kendaraan ②. Jangan pasang perangkat di bagian depan atau di atas airbag mana pun ③.



- Dudukan kaca depan mungkin tidak terpasang tetap pada kaca depan pada situasi tertentu. Jangan pasang dudukan di tempat yang membuatnya menjadi penghalang saat perangkat dilepaskan. Jaga kebersihan kaca depan untuk membantu memastikan bahwa dudukan tetap berada pada kaca depan.

Peringatan Navigasi Jalan

Jika perangkat Garmin® Anda menerima peta jalan dan menyarankan rute yang diikuti jalan, ikuti panduan ini untuk memastikan navigasi di jalan yang aman.

- Selalu gunakan keputusan terbaik Anda, dan operasikan kendaraan dengan cara yang aman. Jangan menjadi teralihkan oleh perangkat saat berkendara, dan selalu perhatikan sepenuhnya semua kondisi berkendara. Minimalkan jumlah waktu yang digunakan untuk melihat layar perangkat saat berkendara.
- Jangan memasukkan tujuan, mengubah pengaturan, maupun mengakses fungsi apa pun yang memerlukan penggunaan kontrol perangkat dalam waktu lama ketika berkendara. Berhentilah di tempat yang aman dan patuhi peraturan sebelum mencoba pengoperasian semacam itu.
- Saat menavigasi, bandingkan informasi yang ditampilkan pada perangkat dengan saksama

terhadap semua sumber navigasi yang tersedia, termasuk rambu lalu lintas, penutupan jalan, kondisi jalan, kemacetan lalu lintas, kondisi cuaca, dan faktor lain yang dapat memengaruhi keselamatan saat berkendara. Untuk keselamatan, selalu atasi penyimpangan apa pun sebelum melanjutkan navigasi, dan tunda untuk memasang tanda dan kondisi.

- Perangkat dirancang untuk memberikan saran rute. Perangkat ini tidak menggantikan tanggung jawab pengemudi untuk tetap berhati-hati dan menentukan keputusan yang tepat. Jangan ikuti saran rute jika sistem menyarankan pengendaraan yang melawan aturan lalu lintas dan akan mendatangkan risiko yang membahayakan saat berkendara.

Peringatan Baterai

Baterai untuk perangkat ini dapat diganti dengan baterai Alkaline atau NiMH

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.

- Jangan biarkan perangkat terkena sumber panas atau berada di lokasi bersuhu tinggi, seperti kendaraan yang berada di bawah sinar matahari tanpa pengawasan. Untuk mencegah kerusakan, lepas perangkat dari kendaraan atau menyimpannya di tempat yang tidak terkena sinar matahari langsung, seperti di kotak sarung tangan.
- Jangan membongkar, memodifikasi, memproduksi ulang, menusuk, atau merusak perangkat.
- Jangan merendam atau memaparkan perangkat ini ke air atau cairan lainnya, api, ledakan, atau bahaya lainnya.
- Do not immerse the device or batteries in water or other liquids.
- Jangan gunakan benda tajam untuk melepas baterai.
- **JAUHKAN BATERAI DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK.**
- Hanya ganti baterai dengan baterai

pengganti yang tepat. Menggunakan baterai lain mengandung risiko terjadinya kebakaran atau ledakan.

- Jangan mengoperasikan perangkat diluar rentang suhu yang ditentukan dalam manual yang dicetak dalam kemasan produk.
- Ketika menyimpan perangkat untuk waktu yang lama, simpanlah dalam kisaran suhu yang ditentukan dalam manual yang dicetak dalam kemasan produk.
- Hubungi departemen pembuangan limbah setempat untuk membuang perangkat/baterai sesuai dengan undang-undang dan peraturan setempat yang berlaku.

PEMBERITAHUAN

Peraturan Pembatasan Pemasangan Kaca Depan

Sebelum menggunakanudukan dengan mangkuk kedap udara pada kaca depan kendaraan, perhatikan undang-undang negara bagian dan daerah setempat dan ordonansi tempat Anda berkendara. Undang-undang di negara bagian tertentu

melarang pengemudi menggunakanudukan kedap pada kaca depan kendaraan ketika mengoperasikan kendaraan bermotor. Beberapa undang-undang negara bagian hanya mengizinkanudukan kedap diletakkan di area tertentu pada kaca depan. Banyak negara bagian lainnya telah memberlakukan larangan penempatan benda apa pun pada kaca depan di area yang menghalangi pandangan pengemudi. ADALAH TANGGUNG JAWAB PENGGUNA UNTUK MEMASANG PERANGKAT SECARA SESUAI DENGAN SEMUA UNDANG-UNDANG DAN ORDONANSI YANG BERLAKU.

Bila diperlukan, opsi dasbor atauudukan gesek Garmin lainnya harus digunakan. Selalu pasang perangkat Garmin Anda di area yang tidak menghalangi pandangan pengemudi ke jalan. Garmin tidak bertanggung jawab atas denda, hukuman, maupun kerugian yang mungkin timbul akibat dari undang-undang negara bagian atau peraturan setempat maupun ordonansi yang terkait dengan penggunaan perangkat Garmin Anda.

Perangkat Navigasi ini akan mengalami penurunan kinerjanya apabila anda gunakan berdekatan dengan peralatan yang menggunakan jaringan broadband terestrial dimana frekuensi yang digunakan dekat dengan frekuensi yang digunakan oleh setiap sistem satelit navigasi global (GNSS), seperti jasa mencari posisi global (GPS). Penggunaan perangkat tersebut dapat merusak 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.

Pernyataan Kesesuaian

Dengan ini, Garmin menyatakan bahwa produk ini telah memenuhi persyaratan penting dan ketentuan terkait lainnya dalam Petunjuk 1999/5/EC. Untuk melihat Pernyataan Kesesuaian yang lengkap, kunjungi Garmin.com/compliance.

Kesesuaian dengan Inovasi, Sains, dan Ekonomi Pembangunan Kanada

Perangkat ini sesuai dengan standar RSS berlisensi Inovasi, Sains, dan Ekonomi Pembangunan Kanada. Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menyebabkan gangguan, dan (2) perangkat ini harus menerima setiap gangguan, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan dari perangkat.

Kesesuaian terhadap Peraturan FCC

Perangkat ini memenuhi persyaratan di bagian 15 Peraturan FCC. Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi berikut ini: (1) perangkat ini tidak menimbulkan gangguan yang merugikan, dan (2) perangkat ini harus menerima gangguan yang diterima, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan. Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan memenuhi batas-batas untuk sebuah perangkat digital Kelas B, sesuai dengan bagian 15 Peraturan FCC. Batas-batas ini dirancang guna memberikan

perlindungan yang memadai terhadap interferensi berbahaya untuk instalasi di tempat tinggal.

Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan bisa menyebabkan interferensi berbahaya untuk komunikasi radio jika tidak diinstal dan digunakan sesuai dengan petunjuk. Namun demikian, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi di sebuah instalasi tertentu. Jika peralatan ini benar-benar menyebabkan interferensi berbahaya pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat dipastikan dengan cara mematikan dan menyalakan peralatan, pengguna disarankan untuk mencoba memperbaiki gangguan tersebut dengan salah satu langkah berikut:

- Ubah arah atau posisi antena penerima.
- Perbesar jarak antara perangkat dan penerima.
- Hubungkan peralatan ke stopkontak yang berada di sirkuit yang berbeda dari perangkat GPS.
- Minta bantuan dealer atau teknisi

radio/TV yang berpengalaman.

Produk ini tidak berisikan komponen yang dapat diservis oleh pengguna.

Perbaikan hanya boleh dilakukan oleh pusat layanan resmi Garmin. Perbaikan atau modifikasi yang tidak dibenarkan bisa mengakibatkan kerusakan permanen pada peralatan, dan membatalkan garansi Anda dan hak Anda untuk mengoperasikan perangkat ini sesuai Bagian 15 dalam peraturan.

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

Produk Garmin ini digaransikan terhadap kerusakan material atau pengerjaan selama 1 tahun dari tanggal pembelian. Dalam periode ini, Garmin akan, atas kehendak sendiri, memperbaiki atau mengganti komponen yang gagal dalam penggunaan normal. Perbaikan atau penggantian tersebut akan dilakukan tanpa biaya kepada pelanggan untuk bagian atau tenaga kerja, dengan ketentuan bahwa pelanggan harus bertanggung jawab atas biaya

transportasi. Garansi ini tidak berlaku untuk : (i) kerusakan kosmetik, seperti baret/goresan, torehan dan penyok; (ii) suku cadang seperti baterai, kecuali kerusakan produk terjadi karena kerusakan pada material atau pengerjaan; (iii) kerusakan yang disebabkan oleh kecelakaan, penyalahgunaan, terkena air/cairan, banjir, kebakaran, atau kejadian alam lainnya atau penyebab eksternal; (iv) kerusakan yang disebabkan oleh perbaikan yang dilakukan oleh siapapun yang bukan penyedia perbaikan resmi dari Garmin; atau (v) kerusakan produk yang telah dimodifikasi atau diubah tanpa ijin tertulis dari Garmin, atau (vi) kerusakan produk yang telah terhubung ke daya dan /atau kabel data yang bukan disediakan oleh Garmin. Selain itu, Garmin berhak untuk menolak klaim garansi terhadap produk atau jasa yang diperoleh dan/atau digunakan bertentangan dengan hukum negara manapun.

Produk ini ditujukan untuk digunakan sebagai bantuan saat berpergian dan bukan digunakan untuk kegiatan yang

tujuannya memerlukan pengukuran arah, jarak, lokasi atau topografi yang tepat. Garmin tidak bertanggung jawab kepada keakuratan atau kelengkapan pada data peta.

Perbaikan memiliki garansi 90 hari. Jika unit yang dikirim masih dalam garansi aslinya, maka garansi baru 90 hari atau akhir garansi asli 1 tahun, tergantung pada yang lebih panjang.

Jaminan Terbatas ini juga tidak berlaku untuk, dan Garmin tidak bertanggung jawab atas, segala penurunan performa produk Garmin mana pun yang diakibatkan oleh penggunaannya dalam kedekatan dengan segala henset atau perangkat lain yang menggunakan jaringan broadband terestrial yang beroperasi pada frekuensi yang dekat untuk frekuensi yang digunakan oleh Global Navigation Satellite System (GNSS) seperti Global Positioning Service (GPS). Penggunaan perangkat semacam itu dapat mengganggu penerimaan sinyal GNSS.

SEJAUH DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, JAMINAN DAN UPAYA HUKUM YANG TERCANTUM DALAM JAMINAN TERBATAS INI BERSIFAT

EKSKLUSIF DAN PENGGANTI, DAN Garmin SECARA TEGAS MENYANGKAH, SEMUA JAMINAN DAN PERBAIKAN LAIN, BAIK YANG TERSURAT, TERSIRAT, HUKUM, ATAU LAINNYA, TANPA BATASAN GARANSI KEMAMPUAN DAPAT DIPERDAGANGKAN ATAU KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, PERBAIKAN HUKUM ATAU YANG LAINNYA. JAMINAN TERBATAS INI MEMBERI ANDA HAK HUKUM TERTENTU, DAN ANDA MEMILIKI HAK HUKUM LAINNYA YANG BERVARIASI ANTAR NEGARA. JIKA JAMINAN TERSIRAT TIDAK DAPAT DISANGKAL, MAKA JAMINAN TERSEBUT DIBATASI DALAM JANGKA WAKTU PADA MASA GARANSI TERBATAS INI. BEBERAPA NEGARA TIDAK MENGIZINKAN PEMBatasan TENTANG BERLAKUNYA JAMINAN TERSIRAT, SEHINGGA BATASAN DI ATAS MUNGKIN SAJA TIDAK BERLAKU UNTUK ANDA. DALAM KONDISI APAPUN GARMIN TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUGIAN INSIDENTAL, KHUSUS, TIDAK LANGSUNG, ATAU AKIBAT, BAIK KARENA PENGGUNAAN, PENYALAHGUNAAN,

ATAU KETIDAKMAMPUAN UNTUK MENGGUNAKAN PRODUK INI ATAU DARI KERUSAKAN PADA PRODUK. BEBERAPA NEGARA TIDAK MENGIJINKAN PENGECUALIAN KERUSAKAN INSIDENTAL ATAU AKIBAT, UNTUK PEMBatasan DIATAS MUNGKIN TIDAK BERLAKU UNTUK ANDA.

Garmin tetap memiliki hak eksklusif untuk memperbaiki atau mengganti (dengan produk pengganti yang baru atau baru di overhauled) perangkat atau perangkat lunak atau menawarkan pengembalian dana penuh dari harga pembelian atas kebijakannya sendiri. PERBAIKAN TERSEBUT AKAN SENDIRI DAN EKSKLUSIF ANDA ATAS PELANGGARAN JAMINAN. Untuk mendapatkan layanan garansi, hubungi dealer resmi Garmin setempat atau hubungi dukungan produk Garmin untuk petunjuk pengiriman dan nomor pelacakan RMA. Paket perangkat dengan aman dan salinan tanda terima penjualan asli, yang diperlukan sebagai bukti pembelian untuk perbaikan garansi. Tuliskan nomor pelacakan jelas di luar kemasan. Kirim perangkat, ongkos angkut prabayar, untuk setiap

tempat layanan garansi Garmin.

Pembelian Melalui Lelang Online:

Produk yang dibeli melalui lelang online tidak memenuhi syarat untuk rabat atau penawaran khusus lainnya dari cakupan garansi Garmin. Konfirmasi lelang online tidak diterima dalam verifikasi garansi. Untuk mendapatkan layanan garansi, diperlukan salinan atau dokumen asli bukti penjualan dari toko penjual. Garmin tidak akan mengganti komponen yang hilang dari kemasan yang dibeli melalui lelang online.

Pembelian Internasional: Garansi terpisah mungkin saja diberikan oleh distributor internasional untuk perangkat yang dibeli di luar Amerika Serikat tergantung negaranya. Jika berlaku, garansi ini disediakan oleh distributor dalam negeri setempat dan distributor ini menyediakan layanan lokal untuk perangkat Anda. Garansi distributor hanya berlaku di area distribusi yang dimaksud. Perangkat yang dibeli di Amerika Serikat atau Kanada harus dikembalikan ke pusat layanan di Inggris, Amerika Serikat, Kanada,

atau Taiwan untuk diservis.

Pembelian di Australia: Barang-barang kami disertai garansi yang tidak dapat dikecualikan berdasarkan Undang-undang Konsumen Australia. Anda berhak atas penggantian atau pengembalian dana untuk kerusakan besar dan kompensasi atas semua kerugian atau kerusakan wajar yang dapat terjadi. Anda juga berhak atas perbaikan atau penggantian barang jika kualitas barang tidak dapat diterima dan barang tidak mengalami kerusakan besar. Manfaat dalam Garansi Terbatas kami merupakan tambahan atas hak lain dan perbaikan di bawah undang-undang yang berlaku dalam kaitannya dengan produk. Garmin Australasia, 30 Clay Place, Eastern Creek, NSW 2766, Australia. Telepon: 1800 235 822.

Panduan Cepat Penggunaan

Pengenalan

⚠ PERINGATAN

Lihat *panduan Informasi Penting Terkait Produk dan Keselamatan* dalam kotak kemasan produk terkait peringatan produk dan informasi penting lainnya.

Ikhtisar Perangkat



①	Lensa Kamera (dibeli terpisah)
②	Power, menu , aplikasi, dan tombol lampu latar
③	Ring-D penutup baterai
④	Kunci Pengguna (halaman 47)
⑤	Slot kartu microSD™ (di bawah baterai)
⑥	Port Mini-USB (di bawah penutup karet)

ID

Memasang Baterai AA



Selain pilihan pak baterai NiMH (halaman 46), anda dapat menggunakan dua alkaline, NiMH, atau baterai Lithium. Ini berguna dikala anda sedang berada di pendakian dan tidak dapat mengisi daya pak baterai NiMH . Gunakan baterai NiMh atau Lithium untuk hasil terbaik.

Catatan: baterai alkaline standar tidak di rekomendasi digunakan untuk model Oregon 750 di saat penggunaan fitur kamera.

- 1 Putar D-ring berlawanan dengan arah jarum jam, dan lepaskan atau buka penutupnya.

- Masukan dua baterai AA, mengamati polaritas
- Pasang penutup baterainya, dan putar D-ring searah jarum jam.



- Tahan .
- Pilih  > **Setup** > **Sistem** > **Tipe Baterai**.
- Pilih **Alkalin**, **Lithium**, **NiMH** atau **NiMH Isi Ulang**.

Memasang Unit Baterai NiMH

Perangkat beroperasi dengan menggunakan unit baterai NiMH (dibeli terpisah) atau dua baterai AA (Memasang Baterai).

- Putar ring-D berlawanan arah jarum jam lalu tarik ke atas untuk melepaskan penutup.
- Temukan lokasi unit baterai ①.



- Masukkan unit baterai dan perhatikan kutubnya.
- Tekan unit baterai perlahan ke dalam tempatnya.
- Pasang kembali penutup baterai lalu putar ring-D searah jarum jam.

Mengisi Unit Baterai

PEMBERITAHUAN

Untuk mencegah korosi, pastikan port mini-USB, penutup karet cuaca, dan area sekitarnya benar-benar kering sebelum mengisi baterai atau menghubungkan perangkat ke komputer.

Jangan coba-coba menggunakan perangkat untuk mengisi baterai yang tidak disediakan oleh Garmin®.

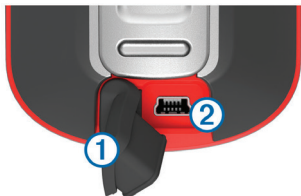
Mencoba mengisi baterai yang tidak disediakan oleh Garmin dapat merusak perangkat dan membatalkan garansi.

Sebelum dapat menghubungkan konektor langsung kabel USB ke perangkat, Anda harus melepas dulu aksesoris tambahan pemasangan.

Catatan : Perangkat ini tidak akan mengisi daya apabila suhu perangkat diluar dari kisaran suhu yang sudah di setujui ([halaman 53](#)).

Anda dapat mengisi baterai menggunakan stopkontak dinding standar atau port USB di komputer Anda.

- 1 Tarik penutup karet ① ke atas dari port mini-USB ② .



- 2 Colokkan ujung kecil kabel USB ke port mini-USB

- 3 Colokkan ujung kabel USB ke adaptor AC atau port USB komputer.
- 4 Bila perlu, plug the AC adapter into a standard wall outlet.

Jika perangkat dihubungkan ke pencatu daya, perangkat akan menyala.


- 5 Isi baterai sampai penuh.

Menyalakan Perangkat

Tahan .

Tampilan Depan



①	Pilih satu aktivitas untuk memulai aktivitas
②	Pilih  untuk membuka aplikasi.

③	Geser ke kiri atau ke kanan untuk memilih dari pilihan aktivitas Geser ke kiri atau ke kanan untuk memilih pilihan halaman aktivitas selama melakukan aktivitas. Geser ke bawah untuk melihat widget
④	Pilih Q untuk mencari tujuan destinasi.
⑤	Pilih IQ untuk membuka aplikasi Connect IQ™.
⑥	Pilih ☰ untuk mengganti pengaturan perangkat.

Mengunci panel sentuh

Anda dapat mengunci layar untuk mencegah layar tersentuh secara tak sengaja.

Pilih  > 

Memperoleh Sinyal Satelit

Sebelum anda dapat menggunakan fitur navigasi GPS, anda harus memiliki sinyal satelit. Perangkat anda mungkin membutuhkan pandangan jelas ke langit untuk memiliki sinyal satelit.

Mungkin diperlukan 30 sampai 60 detik untuk memperoleh sinyal satelit.

- 1 Apabila di perlukan, mulai sebuah aktivitas
- 2 Geser ke bawah untuk melihat status widget.
- 3 Tunggu sampai batang indikator GPS berubah menjadi hijau.

Fitur-fitur yang Terhubung

Fitur terhubung akan tersedia untuk perangkat Oregon700 anda, saat anda menghubungkan perangkat anda dengan smartphone yang kompatibel menggunakan teknologi nirkabel Bluetooth®. Beberapa fitur akan membutuhkan anda untuk memasang aplikasi Garmin Connect™ di smartphone anda. kunjungi Garmin.com/apps untuk informasi lebih banyak. Beberapa fitur juga tersedia di saat anda menghubungkan perangkat anda ke jaringan nirkabel lainnya.

Notifikasi Ponsel : Menampilkan notifikasi panggilan dan pesan di perangkat Oregon 700

Livetrack: memperbolehkan Keluarga dan teman-teman anda mengikuti

aktivitas perlombaan dan pelatihan anda secara real time

Pengunggahan aktivitas ke Garmin

Connect : Mengirimkan aktivitas anda secara otomatis ke akun Garmin Connect sesegera setelah anda selesai merekam aktivitas anda.

Connect IQ : Memperbolehkan anda untuk memperluas fitur di perangkat anda dengan widgets, aplikasi, dan data lapangan.

Pembaharuan Software (piranti lunak

) : Memperbolehkan anda untuk memperbaharui piranti lunak di perangkat anda

Unduhan EPO : memperbolehkan anda untuk mengunduh perluasan prediksi data orbit untuk mempercepat pencarian lokasi satelit GPS dan mengurangi waktu yang diperlukan untuk mengkalkulasi posisi anda.

Live Geocache Data : menyediakan jasa gratis dan jasa berlangganan untuk melihat data Live Geocache dari www.geocaching.com


Terhubung ke jaringan Nirkabel

1 Pilih  > **Setup** > **Wi-Fi**.

2 apabila diperlukan, ubah pilihan untuk mengaktifkan teknologi Wi-Fi®.

3 Pilih **Tambah Jejaring**.

4 Pilih satu opsi:

- Untuk memilih jaringan yang tersiar secara nirkabel, pilih jaringan nirkabel dari daftar dan masukan kata sandi, jika diperlukan.
- untuk memilih jaringan yang tidak tersiar secara nirkabel pilih , dan masukan jaringan SSID dan kata sandinya

Perangkat menyimpan informasi jaringan dan menghubungkan secara otomatis saat anda kembali ke lokasi ini

Memasangkan Smartphone Anda dengan Perangkat Anda

- 1 Kunjungi ke Garmin.com/apps, dan unduh aplikasi Garmin Connect Mobil ke smartphone Anda.
- 2 Dekatkan smartphone Anda dalam jarak 10 m (33 kaki) dari perangkat Anda.
- 3 Melalui perangkat anda, pilih  > **Setup** > **Bluetooth** dan ikuti instruksi di layar.

- 4 Melalui smartphone anda, buka aplikasi Garmin Connect Mobile, dan ikuti instruksi di layar untuk menghubungkan ke perangkat.

Instruksi yang disediakan selama pengaturan pertama, atau dapat di temukan di opsi Bantuan dalam aplikasi Garmin Connect Mobile notifikasi ponsel memerlukan smartphone kompatibel yang di lengkapi dengan teknologi nirkabel pintar Bluetooth. Kunjungi Garmin.com/ble untuk informasi kompatibilitas.

Fitur-fitur Connect IQ

Anda dapat menambahkan fitur-fitur Connect IQ ke perangkat Anda dari Garmin maupun produsen lain menggunakan aplikasi Garmin Connect Mobile.

Anda dapat mengkustomisasi perangkat anda dengan data lapangan, Widgets, dan aplikasi.

Mengunduh Fitur Connect IQ

- 1 Dari pengaturan dalam aplikasi Garmin Connect Mobile, pilih **Gerai**

Connect IQ.

- 2 Ikuti petunjuk pada layar.

Menampilkan Widget

Perangkat anda telah dilengkapi dengan widget yang menampilkan status koneksi anda.

- 1 Geser ke bawah dari atas layar
- 2 Geser Ke kiri dan ke kanan untuk melihat lebih banyak widget
- 3 Geser ke atas atau kembali ke layar sebelumnya

Aktivitas

Perangkat anda dapat di gunakan untuk aktivitas atletik di dalam ruangan, di luar ruangan dan kegiatan kebugaran. Di saat anda memulai sebuah aktivitas, perangkat ini akan menampilkan dan merekam data senso. Anda dapat menyimpan aktivitas dan membagikannya di komunitas Garmin Connect

Anda juga dapat menambahkan aktivitas aplikasi Connect IQ ke dalam perangkat anda menggunakan akun Garmin Connect ([halaman 50](#)).

Merekam Aktivitas

- 1 Geser ke kiri atau ke kanan untuk memilih aktivitas
- 2 Pilih nama aktivitas
- 3 Pilih **Mulai**.

Tips: Anda dapat geser ke kiri atau ke kanan untuk melihat halaman lain dari aktivitas yang dipilih.

- 4 Memulai aktivitas anda
- 5 Setelah menyelesaikan aktivitas anda, pilih **Stop**.
- 6 Pilih **Simpan**.

Menavigasi ke Tujuan

- 1 Geser untuk memilih aktivitas selama bernavigasi
- 2 Pilih **Q**.
- 3 Pilih kategori.
- 4 Pilih salah satu tujuan.
- 5 Pilih **Pergi**.

Peta kan terbuka dan rute anda ditandai dengan garis berwarna merah keunguan.

Geocaches

Geocache adalah aktivitas pencarian harta karun dimana pemain bersembunyi atau mencari cache yang tersembunyi menggunakan petunjuk dan koordinat GPS

Mencari Geocache


Sebelum anda dapat mencari sebuah Geocache, anda harus mengunduh Geocaches ke dalam perangkat anda atau hubungkan ke Wi-Fi atau Garmin Connect.

Anda dapat mendaftarkan perangkat anda ke www.geocaching.com untuk mencari daftar dari Geocaches terdekat, untuk mencari informasi live atas berjuta-juta geocache.

- 1 Pilih **Q > Geocaching > Pendaftaran Perangkat** dan ikuti instruksi yang ada di layar untuk mendaftarkan perangkat anda di www.geocaching.com (opsional)
- 2 Pilih **Q**.
- 3 Pilih satu opsi:
 - Untuk mencari urutan geocaches yang telah diunduh ke perangkat

anda , pilih **Cari Spell**



- Untuk mencari urutan dari Geocaches yang terdekat, pilih **Cari Dekat**
- Untuk mencari urutan dari Live Geocaches berdasarkan kode pilih **Cari kode Live GC** Geocaches terdekat muncul di peta.

4 pilih  untuk memperbaharui data live (opsional)

Kamera dan photo



Anda dapat mengambil foto dan video dengan perangkat anda. Apabila di nyalakan, lokasi geografis akan di simpan secara otomatis diinformasi foto atau video. Anda dapat menavigasi menuju lokasi tersebut.

Mengambil Foto

- 1 Pilih .
- 2 Pilih **Kamera**.
- 3 Arahkan perangkat secara horizontal atau vertikal untuk mengubah orientasi foto.
- 4 Apabila diperlukan pilih tombol 

untuk menyalakan lampu Flash.



Tips: Anda dapat memilih Auto untuk menggunakan Lampu flash hanya di saat kamera mendeteksi kurangnya cahaya di sekitar anda

- 5 Apabila diperlukan, gunakan 2 jari di panel sentuh untuk memperbesar atau memperkecil
- 6 Tahan  untuk memfokuskan dan tahan perangkat diam-diam. Frame putih akan muncul di layar. Perangkat akan fokus ke objek di dalam frame. Saat foto di dalam keadaan fokus, frame nya akan berubah menjadi warna Hijau.
- 7 Lepas  untuk mengambil foto

Kustomisasi Perangkat

Mengatur Kecerahan Lampu Latar



Anda dapat menyesuaikan tingkat kecerahan lampulatar untuk memaksimalkan pemakaian baterai.

- 1 Geser ke bawah dari atas layar
- 2 Pilih  atau .

Kustomisasi Kunci-kunci

Anda dapat mengkonfigurasi Kunci

daya dan Kunci pengguna sebagai jalan pintas menuju menu, pengaturan, atau aplikasi.

- 1 Pilih  > **Sistem** > **Kunci konfigurasi**.
- 2 Pilih  atau **Kunci pengguna**.
- 2 Pilih **Single-Tap, Double-Tap** atau **HOLD**.
- 4 Pilih satu opsi:

Informasi Perangkat

Dukungan dan Pembaruan

Garmin Express™ (Garmin.com/express) memberikan akses mudah ke berbagai layanan berikut untuk perangkat-perangkat Garmin. Sejumlah layanan tertentu mungkin tidak tersedia di perangkat Anda.

- Pendaftaran produk
- Buku panduan produk
- Pembaruan perangkat lunak
- Pengunggahan Data ke Garmin Connect
- Pembaharuan Peta, grafik , atau Jalur.

Mendapatkan Panduan Pemilik

Panduan pemilik termasuk instruksi

penggunaan fitur-fitur perangkat dan mengakses informasi tentang pengaturan regulasi

id.garmin.com/products/intosports/oregon-750

Spesifikasi

Jenis baterai	Pak baterai NiMH atau dua baterai AA (NiMh, alkaline atau lithium)
Masa pakai baterai	Hingga 16 jam
Penilaian air	IEC 60529 IPX7*
Rentang suhu pengoperasian	Dari -20° sampai 50°C (dari -4° sampai 122°F)
Rentang suhu pengisian	Dari 0° sampai 45°C (dari 32° sampai 113°F)
Frekuensi radio/protokol	Protokol komunikasi nirkabel ANT+ 2,4 GHz 2. Perangkat menggunakan 4 GHz Wi-Fi Bluetooth
Jarak aman kompas	17.5 cm (7 in.)

*Alat ini tahan terhadap paparan air sampai kedalaman 1 meter selama 30 menit. Untuk informasi lebih lanjut , kunjungi Garmin.com/waterrating.



© 2016 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, UK

Garmin Corporation

No.68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan

Garmin.com
Garmin.co.th
id.Garmin.com



September 2016

190-02075-25 Rev. A



Printed in Taiwan