

GPSMAP 67

Quick Start Manual	1
คู่มือ Quick Start	12
Panduan Cepat Penggunaan.....	22
Hướng dẫn khởi động nhanh.....	34

© 2023 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin, the Garmin logo, ANT+, and GPSPMAP are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. Connect IQ, Garmin Connect, Garmin Explore, and Garmin Express are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

The BLUETOOTH® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Garmin is under license. microSD® and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. Wi-Fi® is a registered mark of Wi-Fi Alliance Corporation. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

M/N: A04624

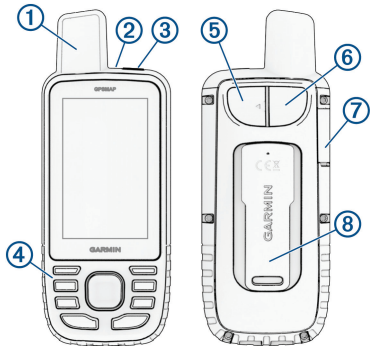
Quick Start Manual

Getting Started

WARNING

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

Device Overview



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | GNSS antenna |
| 2 | Status LED |
| 3 | Power button 1 |
| 4 | Buttons |
| 5 | USB port (under weather cap) |

- | | |
|---|--|
| 6 | Flashlight |
| 7 | microSD® card slot (under weather cap) |
| 8 | Mounting spine |

Charging the GPSMAP 67 Device

NOTICE

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

NOTE: The device does not charge when it is outside the approved temperature range ([page 8](#)).

- 1 Lift the weather cap **1**.



- 2 Plug the small end of the power cable into the charging port **2** on the device.
- 3 Plug the other end of the power cable into a compatible AC power adapter.
- 4 Plug the AC power adapter into a standard

wall outlet.

The device displays the current battery charge level.

Turning On the Device

Press and hold **1**.

Buttons



FIND	Press to open the search menu. Hold to mark your current location as a man overboard (MOB) location and activate navigation.
MARK	Press to save your current location as a waypoint.
QUIT	Press to cancel or return to the previous menu or page. Press to scroll through the main pages.
ENTER	Press to choose options and acknowledge messages. Press to control the current activity recording (from the main pages).

MENU	Press to open the options menu for the page that is currently open. Press twice to open the main menu (from any page).
PAGE	Press to scroll through the main pages.
	Press to select menu options and move the map cursor.
	Press to zoom in on the map.
	Press to zoom out on the map.

Adjusting the Backlight

- 1 Select **1** to open the status page.
- 2 Use **+** and **-** to adjust the brightness.

NOTE: To maximize battery life, the screen turns off automatically when the backlight times out. You can select **Setup > Display** to customize the backlight and battery save settings.

Acquiring Satellite Signals

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

- 1 Go outdoors to an open area.
- 2 If necessary, turn on the device.
- 3 Wait while the device searches for satellites.

? flashes while the device determines your location.

in the status bar shows the satellite

signal strength.

When the device acquires satellite signals, it automatically starts recording your path as an activity.

GPS and Other Satellite Systems

Using GPS and another satellite system together offers increased performance in challenging environments and faster position acquisition than using GPS only. However, using multiple systems can reduce battery life more quickly than using GPS only.

Your device can use these Global Navigation Satellite Systems (GNSS). Multi-band systems use multiple frequency bands and allow for more consistent track logs, improved positioning, improved multi-path errors, and fewer atmospheric errors when using the device in challenging environments.

GPS: A satellite constellation built by the United States.

GPS multi-band: A satellite constellation built by the United States, using the enhanced L5 signal.

GLONASS: A satellite constellation built by Russia.

GALILEO: A satellite constellation built by the European Space Agency.

GALILEO multi-band: A satellite constellation built by the European Space Agency, using the enhanced L5 signal.

QZSS multi-band: A satellite constellation built by Japan, using the enhanced L5 signal.

IRNSS (NavIC): A satellite constellation built by India, using the enhanced L5 signal.

Turning On Expedition Mode

You can use expedition mode to prolong the battery life. In expedition mode, the screen shuts off, the device enters low power mode, and the device collects fewer GPS track points.

- 1 Press **MENU** twice to open the main menu.
- 2 Select **Setup > Expedition Mode**.
- 3 Select an option:
 - To enable the device to prompt you to turn on expedition mode when you turn off the device, select **Prompted**.
 - To automatically turn on expedition mode after two minutes of inactivity, select **Auto**.
 - To never turn on expedition mode, select **Never**.

In expedition mode, the green LED flashes occasionally.

Connected Features

Connected features are available for your GPSMAP 67 device when you connect the device to a wireless network or a compatible phone using Bluetooth technology. Some features require you to install the Garmin Explore app on your phone. Go to [Garmin.com.sg/products/apps](https://www.garmin.com.sg/products/apps) for more

information.

Garmin Explore: The Garmin Explore app syncs and shares waypoints, courses, and collections with your device. You can also download maps to your phone for offline access.

Bluetooth sensors: Allows you to connect Bluetooth compatible sensors, such as a heart rate monitor.

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

EPO Downloads: Allows you to download an extended prediction orbit file to quickly locate GPS satellites and reduce the time it takes to get an initial GPS fix using the Garmin Explore app or when connected to a Wi-Fi® network.

Outdoor Maps+: With an Outdoor Maps+ subscription, allows you to download premium maps directly to your device when connected to a Wi-Fi network.

Live Geocache Data: Provides paid or subscription-free services to view live geocache data from www.geocaching.com using the Garmin Explore app or when connected to a Wi-Fi network.

LiveTrack: Allows friends and family to follow your activities in real time. You can invite followers using email or social media, allowing them to view your live data on a Garmin Connect

tracking page.

Phone notifications: Displays phone notifications and messages on your GPSMAP 67 device using the Garmin Explore app.

Software Updates: Allows you to receive updates for your device software using the Garmin Explore app or when connected to a Wi-Fi network.

Active Weather: Allows you to view current weather conditions and weather forecasts using the Garmin Explore app or when connected to a Wi-Fi network.

Pairing a Smartphone with Your Device

- 1 Bring your compatible smartphone within 10 m (33 ft.) of your device.
- 2 From the main menu on your device, select **Setup > Bluetooth**.
- 3 On your compatible smartphone, enable Bluetooth technology, and open the Garmin Explore app.
- 4 From the app, select the devices option, and follow the on-screen instructions to pair your device.

Navigation

Waypoints

Waypoints are locations you record and store in the device. Waypoints can mark where you are, where you are going, or where you have been. You

can add details about the location, such as name, elevation, and depth.

Creating a Waypoint

You can save your current location as a waypoint.

- 1 Select **MARK**.
- 2 If necessary, select a field to make changes to the waypoint.
- 3 Select **Save**.

Navigating to a Waypoint

- 1 Press **FIND**.
- 2 Select **Waypoints**.
- 3 Select a waypoint.
- 4 Select **Go**.

By default, your route to the waypoint appears as a straight, colored line on the map.

Routes

A route is a sequence of waypoints or locations that leads you to your final destination.

Creating a Route

- 1 Select **Route Planner > Create Route > Select First Point**.
- 2 Select a category.
- 3 Select the first point in the route.
- 4 Select **Use**.
- 5 Select **Select Next Point** to add additional points to the route.

- 6 Select **QUIT** to save the route.

Navigating a Saved Route

- 1 Press **FIND**.
- 2 Select **Routes**.
- 3 Select a route.
- 4 Select **Go**.

By default, your route appears as a straight, colored line on the map.

Recordings

Your device records your path as an activity. Activities contain information about points along your recorded path, including time, location, and elevation for each point.

Viewing the Current Activity

By default, the device automatically starts recording your path as an activity when it is turned on and has acquired satellite signals. You can pause and start recording manually.

- 1 Select **Recording Controls**.
- 2 Select ◀ and ▶ to view an option:
 - To control the current activity recording, select ▶.
 - To view data fields for the activity, select ⓘ.
 - To view the current activity on the map, select 📍.
 - To view the elevation plot for the current activity, select 📈.

Map

▲ represents your location on the map. As you travel ▲, moves and displays your path. Depending on your zoom level, waypoint names and symbols may appear on the map. You can zoom in on the map to see more detail. When you are navigating to a destination, your route is marked with a colored line on the map.

Changing the Map Orientation

- 1 From the map, select **MENU**.
- 2 Select **Map Setup > Orientation**.
- 3 Select an option:
 - Select **North Up** to show north at the top of the page.
 - Select **Track Up** to show your current direction of travel at the top of the page.
 - Select **Automotive Mode** to show an automotive perspective with the direction of travel at the top.

Compass

When navigating, ▲ points to your destination, regardless of the direction you are moving. When ▲ points toward the top of the electronic compass, you are traveling directly toward your destination. If ▲ points any other direction, turn until it points toward the top of the compass.

Calibrating the Compass

Before you can calibrate the electronic compass, you must be outdoors, away from objects that

influence magnetic fields, such as cars, buildings, or overhead power lines.

The device has a 3-axis electronic compass. You should calibrate the compass after moving long distances or experiencing temperature changes.

- 1 From the compass, select **MENU**.
- 2 Select **Calibrate Compass > Start**.
- 3 Follow the on-screen instructions.

Trip Computer

The trip computer displays your current speed, average speed, trip odometer, and other helpful statistics. You can customize the trip computer layout, dashboard, and data fields.

Device Information

Viewing Device Information

You can view device information, such as the E-label, unit ID, software version, regulatory information, and license agreement.

- 1 Press **MENU** twice to open the main menu.
- 2 Select **Setup**.
- 3 Select **About**.

Product Updates

On your computer, install Garmin Express (Garmin.com.sg/express). On your phone, install the Garmin Explore app.

This provides easy access to these services for Garmin® devices:

- Software updates
- Map updates
- Data uploads to Garmin Explore
- Product registration

Setting Up Garmin Express

- 1 Connect the device to your computer using a USB cable.
- 2 Go to Garmin.com.sg/express.
- 3 Follow the on-screen instructions.

Installing a Memory Card

You can install a microSD memory card, up to 32 GB, for additional storage or pre-loaded maps.

- 1 Lift the weather cap on the side of the device .



- 2 Insert the memory card with the gold contacts facing the front of the device.

Attaching the Carabiner Clip

- 1 Position the carabiner clip  in the slots on

the mounting spine  of the device.



- 2 Slide the carabiner clip up until it locks in place.

Removing the Carabiner Clip

Lift up on the bottom of the carabiner clip, and slide the carabiner clip off the mounting spine.

Specifications

NOTE: Visit the product page for full specifications.

Operating temperature range	From -20° to 60°C (from -4° to 140°F)
Charging temperature range	From 0° to 40°C (from 32° to 104°F)
Compass-safe distance	17.5 cm (7 in.)
EU SAR (body)	0.19 W/kg simultaneous

Getting More Information

You can find more information about this product on the Garmin website.

- Go to support.Garmin.com/en-SG/ for additional manuals, articles, and software updates.

- Go to Garmin.com.sg/buy, or contact your Garmin dealer for information about optional accessories and replacement parts.

Getting the Owner's Manual

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

Go to Garmin.com/manuals/gpsmap67 or scan the QR code to download the manual.



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.

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.
-  **BATTERIES ARE HAZARDOUS AND MUST BE KEPT AWAY FROM CHILDREN.**
 **NEVER PUT NEW OR USED BATTERIES IN MOUTH OR IN ANY PART OF THE BODY.** Severe or fatal injuries can occur within 2 hours if swallowed or placed inside the body. If this occurs or is suspected, seek medical attention immediately.
- Do not disassemble, modify, remanufacture, puncture or damage the device or batteries.
- If using an external battery charger, only use the Garmin accessory approved for your product.
- Only replace batteries with correct replacement batteries. Using other batteries presents a risk of fire or explosion. To purchase replacement batteries, see your Garmin dealer or the Garmin website.

Device Warnings

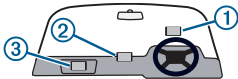
- Do not immerse the device or batteries in water or other liquids.
- To avoid possible device damage, do not leave the device exposed to a heat source or in a high-temperature location, such as in the sun in an unattended vehicle.
- Do not operate or store the device for an extended time period outside 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.

Vehicle Installation Warnings

- When installing the device in a vehicle, do not place the device where it obstructs the driver's view of the road ① or interferes with vehicle operating controls, such as the steering wheel, foot pedals, or transmission levers. Do not place unsecured on the vehicle dashboard ②. Do not place the device in front of or above any airbag ③.



- 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.

Navigation Warnings

If your Garmin device uses or accepts map data, follow these guidelines to ensure safe 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.
- Always use your best judgment and exercise common sense when making navigational decisions. The device is designed to provide route suggestions only. It is not a replacement for attentiveness and good judgement. 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 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 be mindful of the effects of the environment and the inherent risks of the activity before embarking on off-road activities, especially the impact that weather and weather-related trail conditions can have on the safety of your activity. Ensure that you have the proper gear and supplies for your activity before navigating unfamiliar paths and trails.

NOTICE

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

Battery Notices

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

Windshield Mounting Legal Restrictions

Before using the device on your windshield, check the state and local laws and ordinances where you drive. Some state laws prohibit or restrict the placement of objects on the windshield of a motor vehicle. 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.

GPS Notice

The navigation device may experience degraded performance

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

Product Environmental Programs

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

Software License Agreement

BY USING THE DEVICE, YOU AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS AND CONDITIONS OF THE FOLLOWING SOFTWARE LICENSE AGREEMENT. PLEASE READ THIS AGREEMENT CAREFULLY. Garmin Ltd. and its subsidiaries ("Garmin") grant you a limited license to use the software embedded in this device (the "Software") in binary executable form in the normal operation of the product. Title, ownership rights, and intellectual property rights in and to the Software remain in Garmin and/or its third-party providers.

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

Map Data Information

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

Limited Warranty

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

© 2023 Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา

Garmin, โลโก้ Garmin, ANT+, และ GPSMAP เป็นเครื่องหมายการค้าของ Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา, ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ Connect IQ, Garmin Connect , Garmin Explore, Garmin Express เป็นเครื่องหมายการค้าของ Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา เครื่องหมายการค้าเหล่านี้ไม้อาจนำมาใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Garmin ก่อน

เครื่องหมายการค้าและโลโก้ BLUETOOTH® เป็นกรรมสิทธิ์ของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้ใด ๆ ของเครื่องหมายดังกล่าวโดย Garmin อยู่ภายใต้การได้รับอนุญาต microSD® และโลโก้ microSDHC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C, LLC. การวิเคราะห์การเดินหัวใจขั้นสูงโดย Firstbeat WiFi® เป็นเครื่องหมายที่จดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance Corporation เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่น ๆ เป็นลิขสิทธิ์ของเจ้าของรายอื่น ๆ ตามลำดับ

M/N: A04624

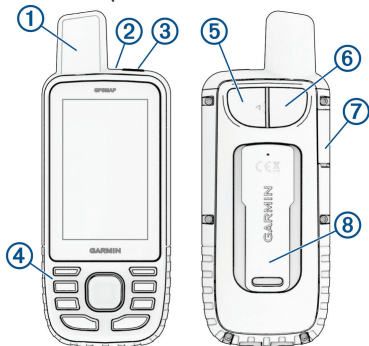
คู่มือ Quick Start

เริ่มต้นใช้งาน

⚠ คำเตือน

ดูคำแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และความปลอดภัย
ที่สำคัญได้ในกล่องผลิตภัณฑ์เพื่อศึกษาคำเตือนและ
ข้อมูลสำคัญอื่น ๆ ของผลิตภัณฑ์

ภาพรวมของอุปกรณ์



- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | เสาอากาศ GNSS |
| 2 | สถานะ LED |
| 3 | ปุ่มเปิดปิด ① |
| 4 | ปุ่ม |
| 5 | พอร์ต USB (ใต้ฝาครอบกันอากาศ) |

6	ไฟฉาย
7	ช่องเสียบการ์ด microSD® (ใต้ฝาครอบกันอากาศ)
8	ตัวยึด

การชาร์จอุปกรณ์ GPSMAP 67

ข้อสังเกต

เพื่อป้องกันการลัดวงจร ให้เชื่อมต่อพอร์ต USB ฝาครอบกัน
สภาพอากาศและพื้นที่โดยรอบให้แห้งสนิทก่อนการ
ชาร์จหรือการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: อุปกรณ์ไม่ชาร์จไฟเมื่ออุปกรณ์อยู่นอกช่วง
อุณหภูมิที่รองรับ (หน้า 19)

- 1 ยกเปิดฝาครอบกันอากาศขึ้น ①



- 2 เสียบปลายด้านเล็กของสายไฟเข้ากับพอร์ตชาร์จ
ไฟ ② บนอุปกรณ์
- 3 เสียบปลายอีกด้านหนึ่งของสายไฟเข้ากับอะแดป
เตอร์ไฟ AC
- 4 เสียบอะแดปเตอร์ไฟ AC เข้ากับปลั๊กไฟผนัง

มาตรฐาน
อุปกรณ์แสดงระดับการชาร์จแบตเตอรี่ปัจจุบัน

การเปิดอุปกรณ์

กดค้าง ①

ปุ่ม



FIND	กดเพื่อเปิดเมนูการค้นหา กดค้างไว้เพื่อทำเครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นตำแหน่ง man overboard (MOB) และเปิดใช้งานการนำทาง
MARK	กดเพื่อบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นจุด waypoint
QUIT	เลือกเพื่อยกเลิกหรือกลับไปยังเมนูหรือหน้าก่อนหน้า เลือกเพื่อเลื่อนดูหน้าหลักต่าง ๆ
ENTER	เลือกเพื่อเลือกตัวเลือกและรับทราบข้อความต่าง ๆ กดเพื่อควบคุมการบันทึกกิจกรรมปัจจุบัน (จากหน้าหลัก)
MENU	เลือกเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับหน้าที่เปิดอยู่ในปัจจุบัน กดสองครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก (จากหน้าใดก็ตาม)
PAGE	เลือกเพื่อเลื่อนดูหน้าหลักต่าง ๆ

	กดเพื่อเลือกตัวเลือกเมนูและเลื่อนเคอร์เซอร์แผนที่
	เลือกเพื่อซูมเข้าบนแผนที่
	เลือกเพื่อซูมออกบนแผนที่

การปรับ Backlight

- 1 เลือก ① เพื่อเปิดหน้าสถานะ
- 2 ใช้ + และ - เพื่อปรับความสว่าง

หมายเหตุ: เพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่สูงสุด หน้าจอจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อหมดเวลาไฟพื้นหลัง คุณสามารถเลือก การตั้งค่า > หน้าจอ เพื่อปรับไฟพื้นหลังและการตั้งค่าการประหยัดแบตเตอรี่

การรับสัญญาณดาวเทียม

อาจใช้เวลา 30 ถึง 60 วินาทีเพื่อหาสัญญาณดาวเทียม

- 1 ออกไปข้างนอกสู่พื้นที่โล่งแจ้ง
 - 2 หากจำเป็น เปิดอุปกรณ์ขึ้นมา
 - 3 รอในขณะที่อุปกรณ์ค้นหาดาวเทียม
- ? กะพริบในขณะที่อุปกรณ์กำหนดตำแหน่งของคุณ
- แถบสถานะแสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียม

เมื่ออุปกรณ์ได้รับสัญญาณดาวเทียม อุปกรณ์จะเริ่มบันทึกเส้นทางของคุณเป็นกิจกรรม โดยอัตโนมัติ

GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ

การใช้ GPS และระบบดาวเทียมอื่นร่วมกันช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในสภาพแวดล้อมที่ท้าทายและการรับตำแหน่งได้เร็วกว่าการใช้ GPS เพียงอย่างเดียว อย่างไรก็ตาม

ก็ตามการใช้หลายระบบทำให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่ลดต่ำลงได้เร็วกว่าการใช้ GPS เพียงอย่างเดียว

อุปกรณ์ของคุณสามารถใช้ Global Navigation Satellite Systems (GNSS) ได้ ระบบหลายย่านความถี่ใช้ยานความถี่ที่หลากหลายและให้การบันทึกการติดตามที่สม่ำเสมอยิ่งขึ้น ปรับปรุงการระบุตำแหน่ง ปรับปรุงข้อผิดพลาดหลายเส้นทาง และข้อผิดพลาดขึ้นบรรยากาศน้อยลงเมื่อใช้งานอุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย

GPS: ดาวเทียมที่สร้างโดยสหรัฐอเมริกา

GPS มัลติ-แบนด์: คือระบบกลุ่มดาวเทียมที่สร้างขึ้นโดยสหรัฐอเมริกา โดยใช้สัญญาณ L5 ที่ได้รับการปรับปรุง

GLONASS: ดาวเทียมที่สร้างโดยรัสเซีย

GALILEO: ดาวเทียมที่สร้างโดยองค์การอวกาศยุโรป

GALILEO มัลติ-แบนด์: คือระบบกลุ่มดาวเทียมที่สร้างขึ้นโดยด้วยยุโรป สเปน เอนเจนซี โดยใช้สัญญาณ L5 ที่ได้รับการปรับปรุงแล้ว

QZSS มัลติ-แบนด์: คือระบบกลุ่มดาวเทียมที่สร้างขึ้นโดยญี่ปุ่น โดยใช้สัญญาณ L5 ที่ได้รับการปรับปรุงแล้ว

IRNSS (NavIC): คือระบบกลุ่มดาวเทียมที่สร้างขึ้นโดยอินเดีย โดยใช้สัญญาณ L5 ที่ได้รับการปรับปรุงแล้ว

การเปิดโหมดการสำรวจ

คุณสามารถใช้โหมดสำรวจในการยึดระยะเวลากการใช้งานแบตเตอรี่ได้ ในโหมดการสำรวจ หน้าจอจะปิด อุปกรณ์จะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน และอุปกรณ์จะเก็บรวบรวมจุดติดตาม GPS น้อยลง

1 กด MENU 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือกลง > โหมดการสำรวจ

3 เลือกลงเลือก:

- ในการเปิดใช้งานอุปกรณ์เพื่อเตือนให้คุณเปิดโหมดการสำรวจเมื่อคุณปิดอุปกรณ์ ให้เลือก **ถูกเตือน**
- ในการเปิดโหมดการสำรวจแบบอัตโนมัติหากไม่มีการเคลื่อนไหวทั้งสองนาที่ ให้เลือก **อัตโนมัติ**
- เพื่อต้องการเปิดโหมดการสำรวจ ให้เลือก **ไม่เปิด**

ในโหมดการสำรวจ ไฟ LED สีเขียวจะกะพริบเป็นบางเวลา

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ

คุณสมบัติการเชื่อมต่อพร้อมใช้งานสำหรับอุปกรณ์ GPSMAP 67 ของคุณเมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์กับเครือข่ายไร้สายหรือโทรศัพท์ที่รองรับการใช้เทคโนโลยี Bluetooth คุณสมบัตินี้จำเป็นต้องการให้คุณติดตั้งแอป Garmin Explore บนโทรศัพท์ของคุณ ไปที่ [Garmin.com/apps](https://www.garmin.com/apps) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

Garmin Explore: แอป Garmin Explore ซิงค์และแชร์ waypoints, ครอส, และคอลเลคชันกับอุปกรณ์ของคุณ คุณยังสามารถดาวน์โหลดแผนที่ต่าง ๆ ไปยังโทรศัพท์ของคุณเพื่อเข้าถึงแบบออฟไลน์ได้อีกด้วย

เซนเซอร์ Bluetooth: ช่วยให้คุณเชื่อมต่อเซนเซอร์ Bluetooth ต่าง ๆ ที่ใช้งานร่วมกันได้ เช่น เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ

Connect IQ: ช่วยให้คุณสามารถขยายคุณสมบัติอุปกรณ์ของคุณด้วยวิธีท ของข้อมูล และแอปต่าง ๆ ได้ โดยใช้แอป Connect IQ

ดาวนโหลด EPO: ช่วยให้คุณดาวนโหลดไฟล์ที่คาดหมายจนโครงเพิ่มเติมเพื่อหาตำแหน่งดาวเทียม GPS

ได้อย่างรวดเร็ว และลดเวลาที่ใช้ในการรับ GPS เริ่มต้นได้โดยใช้แอป Garmin Explore หรือเมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi®

Outdoor Maps+: ด้วยการสมัครสมาชิก Outdoor Maps+ จะช่วยให้คุณดาวน์โหลดแผนที่แบบพรีเมียมได้โดยตรงไปยังอุปกรณ์ของคุณเมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi

ข้อมูล Live Geocache: ให้บริการแบบชำระเงินหรือสมัครสมาชิกฟรีเพื่อดูข้อมูล Live Geocache จาก www.geocaching.com โดยใช้แอป Garmin Explore หรือเมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi

LiveTrack: ช่วยให้เพื่อน ๆ และครอบครัวติดตามกิจกรรมของคุณแบบเรียลไทม์ คุณสามารถเชิญผู้ติดตามโดยใช้อีเมลหรือโซเชียลมีเดีย เพื่อช่วยให้พวกเขาดูข้อมูลสดของคุณบนหน้าการติดตามใน Garmin Connect

การแจ้งเตือนโทรศัพท์: แสดงการแจ้งเตือนและข้อความจากโทรศัพท์บนอุปกรณ์ GPSMAP 67 ของคุณโดยใช้แอป Garmin Explore

ซอฟต์แวร์อัปเดต: ช่วยให้คุณรับการอัปเดตเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์โดยใช้แอป Garmin Explore หรือเมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi

สภาพอากาศแบบแยกที่ฟ: ช่วยให้คุณดูสภาพอากาศปัจจุบันและการพยากรณ์อากาศได้โดยใช้แอป Garmin Explore หรือเมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi

การจับคู่สมาร์ทโฟนกับอุปกรณ์ของคุณ

- 1 นำสมาร์ทโฟนที่รองรับของคุณเข้ามาภายใน 10 ม. (33 ฟุต.) ของอุปกรณ์ของคุณ

- 2 จากเมนูหลักบนอุปกรณ์ของคุณ เลือก **ตั้งค่า > Bluetooth**

- 3 บนสมาร์ทโฟนที่รองรับของคุณ เปิดใช้งานเทคโนโลยี Bluetooth และเปิดแอป Garmin Explore

- 4 จากแอป เลือกตัวเลือกอุปกรณ์ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อจับคู่อุปกรณ์

การนำทาง

Waypoints

waypoints คือตำแหน่งที่คุณบันทึกและจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ waypoints สามารถทำเครื่องหมายได้ว่าคุณอยู่ที่ใด คุณกำลังไปที่ใด หรือเคยเคยไปที่ใด คุณสามารถเพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง เช่น ชื่อ ระดับความสูง และความลึกได้

การสร้าง Waypoint

คุณสามารถบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็น waypoint

- 1 เลือก **MARK**
- 2 หากจำเป็น เลือกหนึ่งของเพื่อทำการเปลี่ยนให้กับ waypoint
- 3 เลือก **บันทึก**

การนำทางไปยัง Waypoint

- 1 กด **FIND**
- 2 เลือก **Waypoints**
- 3 เลือกหนึ่ง waypoint
- 4 เลือก **นำทาง**

สำหรับค่าตั้งต้น เส้นทางของคุณที่ปรากฏบน

waypoint จะเป็นเส้นตรงมีสี่สันบนแผนที่

เส้นทาง

เส้นทางคือหนึ่งลำดับของ waypoint หรือตำแหน่งต่าง ๆ ที่นำคุณไปยังจุดหมายปลายทางสุดท้ายของคุณ

การสร้างเส้นทาง

- 1 เลือก วางแผนเส้นทาง > สร้างเส้นทาง > เลือก จุดแวะแรก
- 2 เลือกหมวดหมู่
- 3 เลือกจุดแรกในเส้นทาง
- 4 เลือก ไข
- 5 เลือก เลือกจุดแวะต่อไป เพื่อเพิ่มจุดเพิ่มเติมไปยังเส้นทาง
- 6 เลือก QUIT เพื่อบันทึกเส้นทาง

การนำทางตามเส้นทางที่บันทึกไว้

- 1 กด FIND
- 2 เลือก เส้นทาง
- 3 เลือกหนึ่งเส้นทาง
- 4 เลือก นำทาง

สำหรับคำสั่งค้น เส้นทางของคุณที่ปรากฏจะเป็นเส้นตรงมีสี่สันบนแผนที่

การบันทึก

อุปกรณ์ของคุณบันทึกเส้นทางของคุณเป็นหนึ่งในกิจกรรมกิจกรรมต่าง ๆ ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับจุดต่าง ๆ ตามเส้นทางของคุณที่บันทึกไว้ รวมถึงไปถึงเวลา ตำแหน่ง และระดับความสูงของแต่ละจุด

การดูกิจกรรมปัจจุบัน

ตามค่าเริ่มต้น อุปกรณ์จะเริ่มบันทึกเส้นทางของคุณเป็นกิจกรรมโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องและได้รับสัญญาณดาวเทียม คุณสามารถหยุดชั่วคราวและเริ่มบันทึกได้ด้วยตนเอง

- 1 เลือก การควบคุมการบันทึก
- 2 เลือก ◀ และ ▶ เพื่อดูตัวเลือก:
 - เพื่อควบคุมการบันทึกกิจกรรมปัจจุบัน เลือก ▶
 - เพื่อขอข้อมูลสำหรับกิจกรรม เลือก ⓘ
 - เพื่อดูกิจกรรมปัจจุบันบนแผนที่ เลือก 🗺️
 - เพื่อดูเพื่อระดับความสูงสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน เลือก 📏

แผนที่

▲ แทนตำแหน่งของคุณบนแผนที่

▲ เคลื่อนที่และแสดงเส้นทางของคุณ ขึ้นอยู่กับระดับการซูม ชื่อ waypoint และสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาจปรากฏบนแผนที่ คุณสามารถซูมไปยังแผนที่เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม เมื่อคุณกำลังนำทางไปยังหนึ่งจุดหมาย เส้นทางของคุณถูกทำเครื่องหมายด้วยเส้นที่ถูกระบายสีบนแผนที่

การเปลี่ยนทิศทางของแผนที่

- 1 จากแผนที่ เลือก MENU
- 2 เลือก การติดตั้งแผนที่ > วิธีการหันแผนที่
- 3 เลือกตัวเลือก:
 - เลือก หันตามทิศเหนือ เพื่อแสดงทิศเหนือที่ด้านบนของหน้า
 - เลือก หันไปตามทิศที่มุ่งหน้า เพื่อแสดงทิศทางของการเดินทางปัจจุบันของคุณที่ด้านบนของหน้า
 - เลือก โหมดยานพาหนะ เพื่อแสดงมุมมองของ

รถยนต์พร้อมทิศของการเดินทางที่ด้านบน

เข็มทิศ

เมื่อกำลังนำทาง ▲ชี้ไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ โดยไม่คำนึงถึงทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่ เมื่อ ▲ชี้ไปยังด้านบนของเข็มทิศคืออิเล็กทรอนิกส์ คุณกำลังเดินทางโดยตรงไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ หาก ▲ชี้ไปในทิศทางอื่น ๆ ให้หันจนกว่าชี้ไปด้านบนของเข็มทิศ

การปรับเทียบเข็มทิศ

ก่อนที่คุณจะปรับเทียบเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์ได้, คุณต้องอยู่กลางแจ้ง ออกจากวัตถุที่มีผลต่อสนามแม่เหล็ก เช่น รถยนต์ อาคาร หรือสายไฟเหนือศีรษะ

อุปกรณ์มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์แบบ 3 แกน คุณควรปรับเทียบเข็มทิศหลังจากเคลื่อนที่เป็นระยะทางไกล หรือผ่านการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

- 1 จากเข็มทิศ เลือก **MENU**
- 2 เลือก **ตั้งค่าเข็มทิศ > เริ่มต้น**
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

Trip Computer

Trip computer แสดงความเร็วปัจจุบัน ความเร็วเฉลี่ย เครื่องมือวัดระยะทางที่ผ่าน และสถิติอื่น ๆ ที่มีประโยชน์ ของคุณ คุณสามารถปรับแต่งเลย์เอาท์ของ trip computer แดชบอร์ด และช่องข้อมูลต่าง ๆ ได้

ข้อมูลอุปกรณ์

การอัปเดตผลิตภัณฑ์

ติดตั้ง Garmin Express บนคอมพิวเตอร์ของคุณ (Garmin.com/express) ติดตั้งแอป Garmin Explore บนโทรศัพท์ของคุณ

ช่วยให้เข้าถึงบริการต่าง ๆ เหล่านี้ได้ง่าย สำหรับอุปกรณ์ Garmin:

- การอัปเดตซอฟต์แวร์
- การอัปเดตแผนที่
- การอัปเดตข้อมูลไปยัง Garmin Explore
- การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์

การตั้งค่า Garmin Express

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB
- 2 ไปที่ Garmin.com/express
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ

คุณสามารถติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ microSD ได้มากถึง 32 GB เพื่อเพิ่มเนื้อที่เก็บข้อมูลหรือแผนที่ที่ลูกตาวานโหลดไว้แล้วล่วงหน้า

- 1 ยกเปิดฝาครอบกันอากาศบนด้านข้างของอุปกรณ์

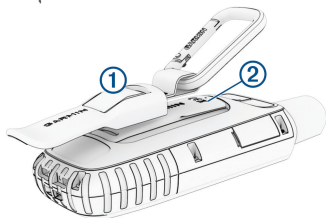


- 2 สอดการ์ดหน่วยความจำโดยให้หน้าสัมผัสสีทองหัน

ไปทางด้านหน้าของอุปกรณ์

การติดสายคล้อง Carabiner

- วางสายคล้อง carabiner ① ในช่องบนสันที่ยึด ② ของอุปกรณ์



- เลื่อนสายคล้อง carabiner ขึ้นจนล็อกเข้าที่

การถอด Carabiner คลิป

ยกส่วนล่างของสายคล้อง carabiner ขึ้น และเลื่อนสายคล้อง carabiner ออกจากสันที่ยึด

ข้อมูลจำเพาะ

หมายเหตุ: โปรดดูที่หน้าสินค้าเพื่อข้อมูลที่สมบูรณ์ทั้งหมด

ช่วงอุณหภูมิขณะทำงาน	จาก -20° ถึง 60°ซ. (จาก -4° ถึง 140°ฟ.)
ช่วงอุณหภูมิการชาร์จ	จาก 0° ถึง 40°ซ. (จาก 32° ถึง 104°ฟ.)
ระยะปลอดภัยของเข็มทิศ	17.5 ซม. (7 นิ้ว)
EU SAR (ตัวเครื่อง)	0.19 วัตต์/กก. พร้อมกัน

การหาข้อมูลเพิ่มเติม

คุณสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ได้

บนเว็บไซต์ Garmin

- ไปที่ [support.Garmin.com](https://support.garmin.com) สำหรับคู่มือการใช้งาน บทความ และการอัปเดตซอฟต์แวร์เพิ่มเติมต่าง ๆ
- ไปที่ [buy.Garmin.com](https://buy.garmin.com) หรือติดต่อผู้แทนจำหน่าย Garmin ของคุณสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่จำหน่ายแยกต่างหากและอะไหล่ต่าง ๆ

การขอรับคู่มือการใช้งาน

คู่มือการใช้งานรวมถึงคำแนะนำสำหรับการใช้งานคุณสมบัติต่าง ๆ ของอุปกรณ์และการเข้าถึงข้อมูลกฎระเบียบ

ไปที่ Garmin.com/manuals/gpsmap67 หรือสแกน QR โค้ดเพื่อดาวน์โหลดคู่มือ



ข้อมูลผลิตภัณฑ์และความปลอดภัยที่สำคัญ



คำเตือน

การละเลยที่จะหลีกเลี่ยงสถานการณ์ที่อาจเป็นอันตรายต่อไปนี้ อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุหรือการรบกวนอื่นเป็นเหตุให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่

อุปกรณ์นี้ใช้แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน

หากไม่ปฏิบัติตามแนวทางเหล่านี้ อาจทำให้แบตเตอรี่มีช่องอายุการใช้งานที่สั้นลง หรืออาจทำให้เสียงตกรากหรือการชาร์จเสียงของอุปกรณ์ เกิดไฟไหม้ เกิดผลไหม้จากสารเคมี เกิดการรั่วไหลของสารอิเล็กโทรไลต์ และ/หรือได้รับบาดเจ็บ







- อย่าปล่อยให้ให้อุปกรณ์หรือแบตเตอรี่สัมผัสกับเปลวไฟ การระเบิด หรืออันตรายอื่น ๆ
-  **แบตเตอรี่เป็นอันตรายและต้องเก็บให้พ้นมือเด็ก**
 **ห้ามใส่แบตเตอรี่ลงในปากหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไม่ว่าจะเป็นแบตเตอรี่ใหม่หรือที่ใช้แล้วก็ตาม** การบาดเจ็บรุนแรงหรือถึงแก่ชีวิตอาจเกิดขึ้นได้ภายใน 2 ชั่วโมงหากกลืนกินหรือเข้าไปอยู่ในร่างกาย หากสิ่งนี้เกิดขึ้นหรือสงสัย ให้ไปพบแพทย์ทันที
- อย่าถอดแยกส่วน ตัดแปลง ผลิตซ้ำ เจาะหรือทำความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือแบตเตอรี่
- หากใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ภายนอก ให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตหรือจาก Garmin สำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณเท่านั้น
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยแบตเตอรี่สำรองที่ถูกต้องเท่านั้น การใช้แบตเตอรี่แบบอื่นอาจทำให้เสียงตกรากเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ หากต้องการซื้อแบตเตอรี่สำรอง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Garmin ของคุณหรือเว็บไซต์ Garmin

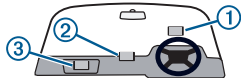
คำเตือนเกี่ยวกับอุปกรณ์

- อย่าแช่หรือปล่อยให้แบตเตอรี่สัมผัสกับน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ
- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย อย่าปล่อยให้อุปกรณ์นี้สัมผัสกับแหล่งกำเนิดความร้อน หรืออยู่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง เช่น เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย อย่าปล่อยให้อุปกรณ์นี้สัมผัสกับแหล่งกำเนิดความร้อน หรืออยู่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง เช่น บริเวณที่มีแดดจัดในยานพาหนะที่ไม่มีคันอยู่

- อย่าใช้งานอุปกรณ์หรือเก็บอุปกรณ์เป็นระยะเวลานานนอกเหนือจากช่วงอุณหภูมิที่ใช้ได้ซึ่งระบุไว้ในคู่มือที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ของอุปกรณ์
- อย่าใช้สายไฟ สายข้อมูลและ/หรืออะแดปเตอร์ไฟที่ไม่ได้มาจาก Garmin หรือไม่ผ่านการรับรองอย่างถูกต้อง

คำเตือนเรื่องการติดตั้งและการใช้งาน

- เมื่อกำลังติดตั้งอุปกรณ์ในยานพาหนะ อย่าวางในตำแหน่งที่กีดขวางมุมมองบนของคู่ขับขี่  หรือรบกวนการควบคุมยานพาหนะต่าง ๆ เช่น พวงมาลัย เบ้นเหยียบ หรือคันเกียร์ อย่างไรก็ตาม ไม่ปลอดภัยบนแผงหน้าปัด     



- แท่นยึดติดกระจกหน้ารถอาจไม่ติดอยู่กับกระจกหน้าต่างตลอดในทุกสถานการณ์ อย่ายึดแท่นยึดไว้ในบริเวณที่จะทำให้เกิดเสียงสั่นได้ถ้าแท่นยึดหลุดออก รักษากระจกหน้ารถของคุณให้สะอาดอยู่เสมอเพื่อช่วยให้แน่ใจว่าแท่นยึดจะยึดติดแน่นกับกระจกหน้าต่างตลอดเวลา

คำเตือนเรื่องการนำทาง

หากอุปกรณ์ Garmin ของคุณใช้ได้หรือรองรับข้อมูลแผนที่ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อให้แน่ใจว่าการนำทางปลอดภัย

- ใช้ชุดยี่ห้อที่ติดตั้งของคุณ และชี้ยานพาหนะในลักษณะที่ปลอดภัยเสมอ อย่าให้อุปกรณ์นี้ทำให้อุณหภูมิของเครื่องยนต์เกินค่าสูงสุด และไม่มีสัณฐานอยู่อย่างครบถ้วนเสมอในทุกสภาวะของการขับขี่ ระยะเวลาที่ใช้ในการมองหน้าจ้อุปกรณ์ขณะกำลังขับรถ
- อย่ามีจุดมุ่งหมายปลายทาง เปลี่ยนการตั้งค่า หรือใช้งานฟังก์ชันใด ๆ ที่ต้องควบคุมอุปกรณ์นี้เป็นเวลานานขณะขับ อดห่างจากความปลอดภัยและถูกต้องตามกฎหมายก่อนที่จะดำเนินการดังกล่าว
- ควรใช้วิจารณญาณที่ดีที่สุดของคุณและปฏิบัติตามสัญญาสามัญสำนึกเมื่อต้องตัดสินใจเกี่ยวกับการนำทางเสมอ อุปกรณ์ถูกออกแบบมาเพื่อให้คำแนะนำเส้นทางเท่านั้น ไม่สามารถแทนที่ความเอาใจใส่และการใช้วิจารณญาณที่ดีที่สุด อย่าทำตามคำแนะนำเส้นทางหากอุปกรณ์นี้แนะนำเส้นทางที่ผิดกฎหมายหรืออาจทำให้คุณอยู่ในสถานการณ์ที่ไม่ปลอดภัย
- เปรียบเทียบข้อมูลที่แสดงบนอุปกรณ์อย่างระมัดระวังเสมอกับแหล่งที่มาของการนำทางที่มีทั้งหมด รวมถึงสภาพอากาศ แผนที่ ป้ายบอกทางและเงื่อนไขของถนน เส้นทาง ข้อจำกัดทางน้ำ และปัจจัย

อื่นๆ ที่อาจส่งผลต่อความปลอดภัย แม้ข้อมูลขัดแย้งหรือข้อสงสัยของคุณ
ดำเนินการเดินเรือต่อเสมอ และปฏิบัติตามเครื่องหมายและเงื่อนไขที่
แจ้งไว้เงื่อนไขที่แจ้งไว้

- ใช้อุปกรณ์นี้เป็นเครื่องช่วยการนำทางเท่านั้น อย่าพยายามใช้อุปกรณ์
นี้เพื่อจุดมุ่งหมายใด ๆ ที่ต้องการการวัดที่แม่นยำของทิศทาง ระยะ
ทาง ค่าแรง หรือลักษณะภูมิประเทศ
- ให้ความสนใจต่อผลกระทบของสภาพแวดล้อมและความเสี่ยงโดย
รวมชาติของกิจกรรมเสมอก่อนการเริ่มทำกิจกรรมนอกเรือต่าง ๆ
โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบจากสภาพอากาศและสภาพอากาศที่
เกี่ยวข้องกับสภาพทางซึ่งสามารถมีผลต่อความปลอดภัยของกิจกรรม
ของคุณได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีอุปกรณ์และเสบียงต่าง ๆ ที่
เหมาะสมสำหรับกิจกรรมของคุณก่อนการนำทางเส้นทางและทาง
ที่ไม่คุ้นเคย

ข้อสังเกต

การไม่ปฏิบัติตามข้อสังเกตต่อไปนี้อาจเป็นเหตุให้ร่างกายบาดเจ็บหรือ
ทรัพย์สินเสียหายได้ หรือส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์ในเชิงลบ

ข้อสังเกตเกี่ยวกับแบตเตอรี่

ติดตั้งฝ้ายกักตัวของเสียบในท้องของคุณเพื่อกำจัดอุปกรณ์หรือแบตเตอรี่
ตามกฎหมายและกฎระเบียบที่มีผลบังคับในท้องที่

ข้อจำกัดตามกฎหมายว่าด้วยการใช้แทนยึดกระจกนาร์ก

ก่อนการใช้อุปกรณ์บนกระดาน้ำของคุณ โปรดตรวจสอบกฎหมายของ
ประเทศและในท้องถิ่นและบทบัญญัติที่ซึ่งคุณเข็นอยู่ กฎหมายของบาง
ประเทศห้ามหรือจำกัดการติดตั้งต่าง ๆ บนกระดาน้ำรวมถึงของยานยนต์
เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการยึดติดอุปกรณ์กฎหมายและ
บทบัญญัติที่มีผลบังคับใช้ทั้งหมด ในกรณีที่กำลังเป็น ควรใช้แทนยึดคัมภ์
แผ่นหน้าปัดรถยนต์แบบมีช่อง Garmin หรือแทนยึดแบบ friction mount
ที่เป็นอุปกรณ์เสริม ยึดอุปกรณ์ Garmin ของคุณในตำแหน่งที่ไม่กีดขวาง
มุมมองถนนของผู้ขับขี่เสมอ Garmin ไม่รับประกันข้อห้ามสำหรับ การลง
มือ หรือ คำเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นอันเป็นผลมาจากกฎหมายของประเทศ
หรือท้องที่อื่นหรือบทบัญญัติใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานอุปกรณ์
Garmin ของคุณ

ข้อสังเกตเกี่ยวกับ GPS

อุปกรณ์นำทางอาจมีประสิทธิภาพในการทำงานลดลงหากคุณใช้ในบริเวณ
เดียวกันกับอุปกรณ์ใด ๆ ที่ใช้เครือข่ายขั้วต่อแบบเคลื่อนที่บนพื้นดินโดยทำงานอยู่
ใกล้กับความเร็วที่ใช้ระบบ Global Navigation Satellite System (GNSS)
ใด ๆ เช่น Global Positioning System (GPS) การใช้อุปกรณ์ดังกล่าวอาจ

ทำให้การรับสัญญาณ GNSS แลลง

โปรแกรมเพื่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ของ Garmin มารีไซเคิลใหม่ และ
โปรแกรม WEEE RoHS REACH และโปรแกรมที่ปฏิบัติตามอื่น ๆ สามารถดู
ได้ที่ Garmin.com/about/Garmin/environment

ข้อตกลงการใช้งานซอฟต์แวร์

โดยการใช้อุปกรณ์นี้ คุณตกลงที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของ
ข้อตกลงการใช้งานซอฟต์แวร์ดังต่อไปนี้ โปรดอ่านข้อตกลงนี้ให้เข้าใจ
อย่างรอบคอบ Garmin Ltd. และบริษัทสาขา ("Garmin") ให้การอนุญาต
แก่คุณในบางจำกัดในการใช้ของซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมาพร้อมกับอุปกรณ์นี้
("ซอฟต์แวร์") ในรูปแบบใบรายชื่อสิ่งทำการได้ในการทำงานตามปกติของ
ผลิตภัณฑ์ กรรมสิทธิ์ ลิขสิทธิ์การครอบครอง และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่
มีต่อซอฟต์แวร์ยังคงเป็นของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น
คุณยอมรับว่าซอฟต์แวร์นี้เป็นทรัพย์สินของ Garmin และ/หรือผู้
บริการรายอื่น และได้รับการคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ของประเทศ
สหรัฐอเมริกาและสนธิสัญญาสิทธิสากล นอกจากนี้คุณยังยอมรับอีกว่า
โครงสร้าง องค์ประกอบ และรหัสของซอฟต์แวร์ ที่ไม่ได้ให้รหัสต้นฉบับไว้
ถือว่าเป็นความลับทางการค้าที่มีค่าของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่น
และซอฟต์แวร์ในรูปแบบรหัสต้นฉบับก็ยังคงเป็นความลับทางการค้าที่มีค่า
ของ Garmin และ/หรือผู้ให้บริการรายอื่นเช่นกัน คุณตกลงที่จะไม่แปลกลับ,
แยกส่วน ปรับแต่ง ประกอบย้อนกลับ ทำวิศวกรรมย้อนกลับ หรือตรึงแบบ
ซอฟต์แวร์ไว้บนอุปกรณ์ที่คนทั่วไปอ่านออกได้ ไม่ว่าในรูปแบบใดก็ตาม
หรือสร้างงานที่ถูกต้องแปลงจากซอฟต์แวร์ต้นแบบ คุณตกลงที่จะไม่ส่งออก
หรือส่งออกซ้ำซอฟต์แวร์ไปยังประเทศใด ๆ ที่จะเป็นการละเมิดกฎหมาย
ความคุ้มครองของประเทศไทยสหรัฐอเมริกา หรือกฎหมายควบคุมการส่ง
ออกของประเทศไทยใดที่กฎหมายดังกล่าวมีผลบังคับใช้

ข้อมูลแผนที่

Garmin ใช้แหล่งข้อมูลร่วมกันของรัฐบาลและเอกชน แหล่งข้อมูลเกือบ
ทั้งหมดมีบางข้อมูลที่ไม่ถูกต้องหรือไม่สมบูรณ์ ในบางประเทศข้อมูลแผนที่ที่
ตรงกับสมรรถนะและแม่นยำยังไม่ใช้ให้บริการฟรีอเมริกาเหนือ

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข

การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขตามมาตรฐานของ Garmin สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติม ไปที่ Garmin.com/support/warranty

© 2023 Garmin Ltd. atau anak perusahaannya

Garmin, logo Garmin, ANT+ dan GPSMAP adalah merek dagang Garmin Ltd. atau anak perusahaannya, yang terdaftar di Amerika Serikat dan negara-negara lainnya. Connect IQ, Garmin Connect, Garmin Explore dan Garmin Express adalah merek dagang Garmin Ltd. atau anak perusahaannya. Merek dagang ini tidak dapat digunakan tanpa izin tertulis dari Garmin.

Tanda tulisan dan logo BLUETOOTH® dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan merek tersebut oleh Garmin berada di bawah lisensi. microSD® dan logo microSDHC adalah merek dagang dari SD-3C, LLC. Wi-Fi® merupakan merek terdaftar dari Wi-Fi Alliance Corporation. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah milik masing-masing pemegang merek.

M/N: A04624

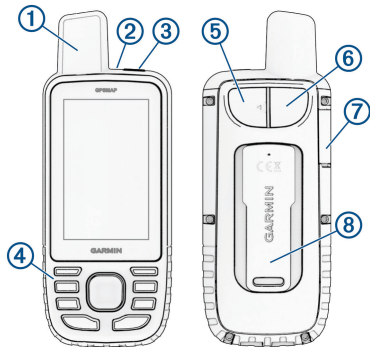
Panduan Cepat Penggunaan

Memulai Penggunaan

PERINGATAN

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

Untuk Memulai



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Antena GNSS |
| 2 | Status LED |
| 3 | Tombol daya 1 |
| 4 | Tombol |
| 5 | Port USB (di bawah penutup karet) |

- | | |
|---|--|
| 6 | Senter |
| 7 | Slot kartu microSD® (di bawah penutup karet) |
| 8 | Punggung perangkat |

Mengisi Daya Perangkat GPSMAP 67

PEMBERITAHUAN

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

CATATAN: Perangkat tidak akan diisi bila berada di luar rentang suhu yang disetujui (*halaman 30*).

1 Angkat penutup karet **1**.



- 2 Colokkan ujung kecil kabel daya ke port pengisian **2** pada perangkat.
- 3 Colokkan ujung lain kabel daya ke adaptor daya AC yang kompatibel.

4 Colokkan adaptor daya AC ke soket dinding standar.

Perangkat menampilkan tingkat pengisian baterai saat ini.

Menyalakan Perangkat

Tekan dan tahan **FIND**.

Tombol



FIND	Tekan untuk membuka menu cari. Tahan untuk menandai lokasi saat ini sebagai lokasi man overboard (MOB) dan mengaktifkan navigasi.
MARK	Tekan untuk menyimpan lokasi Anda saat ini sebagai waypoint.
QUIT	Tekan untuk batal atau kembali ke menu atau halaman sebelumnya. Tekan untuk menelusuri halaman utama.
ENTER	Tekan untuk memilih opsi dan melihat pesan. Tekan untuk mengontrol perekaman aktivitas saat ini (dari halaman utama).

MENU	Tekan untuk membuka menu pilihan pada halaman yang sedang terbuka. Tekan dua kali untuk membuka menu utama (dari halaman mana pun).
PAGE	Tekan untuk menelusuri halaman utama.
	Tekan untuk memilih pilihan menu dan memindahkan kursor peta.
	Tekan untuk memperbesar tampilan peta.
	Tekan untuk memperkecil tampilan peta.

Menyesuaikan Lampu Latar

- 1 Pilih **FIND** untuk membuka halaman status.
- 2 Pilih **+** dan **-** untuk mengatur kecerahan.

CATATAN: Untuk memaksimalkan masa pakai baterai, layar mati secara otomatis saat lampu latar mati. Anda dapat memilih **Setup > Tampilan** untuk menyesuaikan pengaturan lampu latar dan hemat baterai.

Memperoleh Sinyal Satelit

Mungkin diperlukan 30 sampai 60 detik untuk memperoleh sinyal satelit.

- 1 Beranjaklah dari ruangan ke area terbuka.
- 2 Jika perlu, nyalakan perangkat.
- 3 Silakan tunggu sementara perangkat mencari sinyal satelit.

? berkedip ketika perangkat mencari lokasi Anda.



pada bar status menunjukkan kekuatan sinyal satelit.

Ketika telah mendapatkan sinyal satelit, perangkat akan secara otomatis merekam jalur Anda sebagai aktivitas.

GPS dan Sistem Satelit Lainnya

Menggunakan GPS dan sistem satelit lainnya secara bersamaan menawarkan performa lebih di lingkungan yang sulit dan akuisisi posisi yang lebih cepat. Menggunakan beberapa sistem sekaligus dapat mengurangi masa pakai baterai lebih cepat dibandingkan dengan hanya menggunakan GPS.

Perangkat Anda dapat menggunakan Global Navigation Satellite System (GNSS) berikut.

Sistem multi-band menggunakan beberapa band frekuensi yang memungkinkan pencatatan track yang lebih konsisten, pemosisian yang lebih baik, serta kesalahan multi-path dan atmosfer yang lebih sedikit saat menggunakan jam tangan dalam lingkungan yang menantang.

GPS: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Amerika Serikat.

GPS multi-band: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Amerika Serikat, dengan menggunakan sinyal L5 yang disempurnakan.

GLONASS: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Rusia.

GALILEO: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Badan Antariksa Eropa.

GALILEO multi-band: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Badan Antariksa Eropa, dengan menggunakan sinyal L5 yang disempurnakan.

QZSS multi-band: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Jepang, dengan menggunakan sinyal L5 yang disempurnakan.

IRNSS (NavIC): Konstelasi satelit yang dibangun oleh India, dengan menggunakan sinyal L5 yang disempurnakan.

Menyalakan Mode Ekspedisi

Anda dapat menggunakan mode ekspedisi untuk memperpanjang masa pakai baterai. Dalam mode ekspedisi, layar akan mati, perangkat masuk ke mode rendah daya, dan perangkat mengambil titik track GPS yang lebih sedikit.

- 1 Tekan **MENU** dua kali untuk membuka menu utama.
- 2 Pilih **Setup > Mode Ekspedisi**.
- 3 Pilih opsi:
 - Agar perangkat dapat memberitahu Anda untuk menyalakan mode ekspedisi saat Anda mematikan perangkat, pilih **Disarankan**.
 - Untuk menyalakan mode ekspedisi setelah dua menit tidak aktif, pilih **Otomatis**.
 - Untuk tidak menyalakan mode ekspedisi seterusnya, pilih **Tidak Pernah**.

Dalam mode ekspedisi, LED hijau berkedip sesekali.

Fitur-fitur Terhubung

Fitur yang terhubung tersedia untuk perangkat GPSMAP 67 ketika Anda menghubungkan perangkat ke jaringan nirkabel atau smartphone yang kompatibel menggunakan teknologi Bluetooth. Beberapa fitur mengharuskan Anda menginstal aplikasi Garmin Explore pada smartphone Anda. Kunjungi Garmin.co.id/products/apps untuk informasi lebih lanjut.

Garmin Explore: Aplikasi Garmin Explore menyinkronkan dan membagikan waypoint, jalur, dan koleksi dengan perangkat Anda. Anda juga dapat mengunduh peta ke smartphone untuk akses offline.

Sensor Bluetooth: Memungkinkan Anda untuk menghubungkan sensor Bluetooth yang kompatibel, seperti monitor denyut jantung.

Connect IQ: Membantu Anda memperluas fitur perangkat Anda dengan widget, kolom data, dan aplikasi menggunakan aplikasi Connect IQ.

Pengunduhan EPO: Memungkinkan Anda mengunduh file orbit prediksi yang diperpanjang untuk menemukan satelit GPS dengan cepat dan mengurangi waktu yang diperlukan untuk mendapatkan perbaikan GPS awal, menggunakan aplikasi Garmin Explore atau saat terhubung ke jaringan Wi-Fi®.

Outdoor Maps+: Dengan berlangganan Outdoor

Maps+, Anda dapat mengunduh peta premium langsung ke perangkat Anda saat terhubung ke jaringan Wi-Fi.

Data Geocache Langsung: Menyediakan layanan berbayar atau gratis berlangganan untuk melihat data geocache langsung dari www.geocaching.com, menggunakan aplikasi Garmin Explore atau saat terhubung ke jaringan Wi-Fi®.

LiveTrack: Memungkinkan keluarga dan teman mengikuti aktivitas Anda secara real time. Anda dapat mengundang pengikut lewat email atau media sosial sehingga mereka dapat melihat kegiatan Anda secara langsung di halaman pelacakan Garmin Connect.

Notifikasi Ponsel: Menampilkan notifikasi panggilan dan pesan di perangkat GPSMAP 67 menggunakan aplikasi Garmin Explore.

Pembaruan Perangkat Lunak: Memungkinkan Anda memperbarui perangkat lunak menggunakan aplikasi Garmin Explore atau saat terhubung ke jaringan Wi-Fi®.

Cuaca Aktif: Memungkinkan Anda untuk melihat kondisi cuaca dan prakiraan cuaca saat ini, menggunakan aplikasi Garmin Explore atau saat terhubung ke jaringan Wi-Fi®.

Menghubungkan Smartphone dengan Perangkat Anda

1 Dekatkan smartphone kompatibel dalam

radius 10 m dari perangkat Anda.

- 2 Dari menu utama di perangkat Anda, pilih **Setup > Bluetooth**.
- 3 Pada smartphone kompatibel Anda, aktifkan teknologi Bluetooth, dan buka aplikasi Garmin Explore.
- 4 Dari aplikasi, pilih opsi perangkat, dan ikuti petunjuk di layar untuk menghubungkan perangkat Anda.

Navigasi

Waypoint

Waypoint adalah lokasi yang Anda rekam dan simpan di perangkat. Waypoint dapat menandai di mana Anda berada, ke mana Anda akan pergi, atau di mana Anda sebelumnya. Anda dapat menambahkan rincian tentang lokasi, seperti nama, elevasi, dan kedalaman.

Membuat Waypoint

Lokasi Anda saat ini dapat disimpan sebagai waypoint.

- 1 Pilih **MARK**.
- 2 Jika perlu, pilih satu kolom untuk membuat perubahan pada waypoint.
- 3 Pilih **Simpan**.

Menavigasi Ke Waypoint

- 1 Tekan **FIND**.
- 2 Pilih **Waypoint**.

3 Pilih waypoint.

4 Pilih **Pergi**.

Secara default, rute Anda ke waypoint akan muncul dalam garis lurus berwarna pada peta.

Rute

Rute adalah serangkaian waypoint atau lokasi yang mengarahkan Anda ke tujuan akhir.

Membuat Rute

- 1 Pilih **Perencana Rute > Buat Rute > Pilih Titik Awal**.
- 2 Pilih kategori.
- 3 Pilih titik awal dalam rute.
- 4 Pilih **Gunakan**.
- 5 Pilih **Pilih Titik Berikutnya** untuk menambahkan titik-titik lain ke rute.
- 6 Pilih **QUIT** untuk menyimpan rute.

Menavigasi Rute yang Disimpan

- 1 Tekan **FIND**.
- 2 Pilih **Rute**.
- 3 Pilih rute.
- 4 Pilih **Pergi**.
Secara default, rute Anda akan muncul dalam garis lurus berwarna pada peta.

Rekaman

Perangkat merekam jalur Anda sebagai aktivitas. Aktivitas berisi informasi tentang titik di sepanjang jalur Anda yang direkam, termasuk waktu, lokasi,





dan ketinggian untuk setiap titik.

Melihat Aktivitas Saat Ini

Secara default, perangkat secara otomatis mulai merekam jalur Anda sebagai aktivitas ketika dinyalakan dan memperoleh sinyal satelit. Anda dapat menjeda dan memulai perekaman secara manual.


1 Pilih Kontrol Perekaman.

2 Pilih ◀ dan ▶ untuk melihat opsi:

- Untuk mengontrol perekaman aktivitas saat ini, pilih .
- Untuk melihat kolom data untuk aktivitas, pilih .
- Untuk melihat aktivitas saat ini di peta, pilih .
- Untuk melihat plot elevasi untuk aktivitas saat ini, pilih .

Peta

 merupakan lokasi Anda di peta.

Saat Anda bepergian,  bergerak dan menampilkan jalur Anda. Tergantung pada tingkat perbesaran, nama dan simbol waypoint muncul di peta. Anda dapat memperbesar peta untuk melihat detail lainnya. Saat Anda menavigasi ke tujuan, rute Anda ditandai dengan garis berwarna pada peta.

Mengubah Orientasi Peta




- 1 Dari peta, pilih **MENU**.

2 Pilih Pengaturan Peta > Orientasi.

3 Pilih opsi:

- Pilih **Ke Utara** untuk menampilkan arah utara di bagian atas halaman.
- Pilih **Track Atas** untuk menampilkan arah tempuh saat ini di bagian atas halaman.
- Pilih **Mode Otomotif** untuk menunjukkan perspektif otomotif dengan arah tempuh di bagian atas.

Kompas

Saat menavigasi,  akan menunjuk ke tujuan terlepas ke mana arah bergerak Anda. Ketika  menunjuk ke arah atas kompas elektronik, Anda akan bergerak langsung ke arah tujuan Anda. Jika  menunjuk ke arah lain, putarlah sampai menunjuk ke arah atas kompas.

Mengkalibrasi Kompas

Sebelum dapat mengkalibrasi kompas elektronik, posisi Anda harus berada di luar ruang, jauh dari benda-benda yang akan mempengaruhi medan magnet seperti mobil, gedung, atau saluran kabel listrik di atas kepala.

Perangkat memiliki kompas elektronik 3-sumbu. Anda harus mengkalibrasi kompas setiap kali sudah menempuh jarak panjang atau mengalami perubahan suhu.

- 1 Dari kompas, pilih **MENU**.
- 2 Pilih **Kalibrasi Kompas > Mulai**.
- 3 Ikuti petunjuk pada layar.

Komputer Perjalanan

Komputer perjalanan menampilkan kecepatan saat ini, rata-rata kecepatan, odometer perjalanan, dan statistik berguna lainnya. Anda dapat menyesuaikan tata letak, dasbor, dan kolom data komputer perjalanan.

Informasi Perangkat

Update Produk

Pada komputer Anda, instal Garmin Express (Garmin.co.id/express). Pada ponsel Anda, instal aplikasi Garmin Explore.

Penginstalan menyediakan akses mudah ke layanan berikut untuk perangkat Garmin:

- Pembaruan perangkat lunak
- Pembaruan peta
- Pengunggahan data ke Garmin Explore
- Pendaftaran produk

Menyiapkan Garmin Express

- 1 Hubungkan perangkat ke komputer menggunakan kabel USB.
- 2 Kunjungi Garmin.co.id/express.
- 3 Ikuti petunjuk pada layar.

Memasang Kartu Memori

Anda dapat memasang kartu memori microSD (hingga 32 GB) sebagai sarana penyimpanan tambahan atau untuk menyimpan peta bawaan.

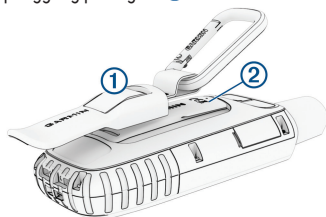
- 1 Angkat penutup karet di sisi perangkat ①.



- 2 Masukkan kartu memori dengan kontak warna emas menghadap ke bagian depan perangkat.

Memasang Jepit Karabiner

- 1 Posisikan jepit karabiner ① pada slot di punggung perangkat ②.



2 Geser jepit karabiner ke atas sampai terkunci di tempat.

atau scan QR code untuk unduh panduan.

Melepas Jepit Karabiner

Angkat bagian dasar jepit karabiner ke atas lalu geser jepit karabiner hingga keluar dari punggung perangkat.

Spesifikasi

CATATAN: Kunjungi halaman produk untuk spesifikasi lebih lengkap.

Rentang suhu pengoperasian	-20° - 60°C (-4° - 140°F)
Rentang suhu pengisian	0° - 40°C (32°C - 101°F)
Jarak aman kompas	17,5 cm (7 in.)
SAR UE (pada badan)	0,19 W/kg simultaneous

Mendapatkan Informasi Lebih Lanjut

Anda dapat menemukan informasi lebih lanjut tentang produk ini di website Garmin.

- Kunjungi support.Garmin.com/id-ID/ untuk mendapatkan manual, artikel, dan pembaruan perangkat lunak tambahan.
- Kunjungi Garmin.co.id/buy, atau hubungi dealer Garmin Anda untuk mendapatkan informasi tentang aksesoris opsional dan suku cadang pengganti.

Mendapatkan Panduan Pengguna

Panduan pengguna mencakup instruksi penggunaan fitur-fitur perangkat dan akses informasi tentang pengaturan regulasi.

Kunjungi Garmin.com/manuals/gpsmap67



Informasi Penting Terkait Produk dan Keselamatan



PERINGATAN

Kegagalan untuk mengindahkan peringatan berikut dapat mengakibatkan kecelakaan atau tabrakan yang mengakibatkan kematian atau cedera serius.

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 membiarkan perangkat atau baterai terkena api, ledakan, atau bahaya lainnya.
-  **BATERAI BERBAHAYA DAN HARUS DIJAUHKAN DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK.**
-  **JANGAN PERNAH MEMASUKKAN BATERAI BARU ATAU YANG SUDAH DIGUNAKAN KE DALAM MULUT ATAU BAGIAN TUBUH LAINNYA.** Cedera serius atau fatal dapat terjadi dalam 2 jam jika baterai tertelan atau masuk ke dalam tubuh. Jika hal ini terjadi atau mungkin terjadi, segera cari bantuan medis.
- Jangan membongkar, memodifikasi, memproduksi ulang, menusuk, atau merusak perangkat.
- Jika menggunakan pengisi daya baterai eksternal, hanya gunakan aksesoris Garmin yang disetujui untuk produk Anda.
- Hanya ganti baterai dengan baterai pengganti yang tepat. Menggunakan baterai lain mengandung risiko terjadinya kebakaran atau ledakan. Untuk membeli baterai pengganti, cari agen Garmin Anda atau situs Web Garmin.




Peringatan Perangkat

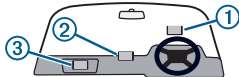
- Jangan rendam perangkat atau baterai di dalam air atau cairan lain.
- Untuk menghindari kerusakan perangkat, jangan biarkan

perangkat terkena sumber panas atau berada di lokasi bersuhu tinggi, seperti kendaraan yang berada di bawah sinar matahari tanpa pengawasan.

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

Peringatan Pemasangan Kendaraan

- Saat memasang perangkat di dalam kendaraan, jangan letakkan perangkat di tempat yang menghalangi pandangan pengemudi ke jalan  atau mengganggu kontrol pengoperasian kendaraan, seperti roda kemudi, pedal kaki, atau tuas transmisi. Jangan letakkan perangkat tanpa pengaman di dasbor kendaraan . Jangan letakkan perangkat di depan atau di atas airbag mana pun .



- Dudukan kaca depan tidak boleh terpasang ke kaca depan dalam segala kondisi. Jangan letakkan dudukan di tempat yang akan mengganggu jika seandainya dudukan terlepas. Jaga kebersihan kaca depan Anda untuk membantu memastikan dudukan tetap berada di kaca depan.

Peringatan Navigasi

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

- Selalu gunakan penilaian terbaik Anda, dan operasikan kendaraan dengan cara yang aman. Jangan terganggu oleh perangkat saat mengemudi, dan selalu waspada setiap kondisi berkendara. Minimalkan jumlah waktu yang dihabiskan untuk melihat layar perangkat saat mengemudi.
- Jangan memasukkan tujuan, mengubah pengaturan, atau mengakses fungsi apa pun yang memerlukan penggunaan kontrol perangkat dalam waktu lama saat mengemudi.

Menepi dengan aman sesuai aturan sebelum mencoba pengoperasian tersebut.

- Selalu gunakan penilaian terbaik Anda dan gunakan akal sehat saat membuat keputusan navigasi. Perangkat ini dirancang untuk memberikan saran rute saja. Perangkat ini bukan pengganti untuk perhatian dan penilaian yang baik. Jangan ikuti saran rute jika menyarankan jalur ilegal atau akan menempatkan Anda dalam situasi yang tidak aman.
- Selalu bandingkan informasi yang ditampilkan pada perangkat secara cermat terhadap semua sumber navigasi yang tersedia, termasuk kondisi cuaca, peta, tanda dan kondisi jalan/trail, restriksi jalan air, dan faktor lainnya yang dapat memengaruhi keselamatan. Selalu atasi masalah ketidaksesuaian sebelum melanjutkan navigasi, serta patuhi tanda dan ketentuan yang tersedia.
- Gunakan perangkat ini hanya sebagai alat bantu navigasi. Jangan mencoba untuk menggunakan perangkat untuk tujuan apapun yang memerlukan pengukuran tepat dari arah, jarak, lokasi, atau topografi.
- 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.

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.

Aturan Hukum Mengenai Pemasangan Kaca Depan

Sebelum menggunakan perangkat di kaca depan Anda, bacalah

undang-undang dan peraturan di negara bagian dan wilayah tempat Anda mengemudi. Beberapa undang-undang negara bagian melarang atau membatasi penempatan benda di kaca depan kendaraan bermotor. PENGGUNA BERTANGGUNG JAWAB UNTUK MEMASANG PERANGKAT SESUAI DENGAN SEMUA HUKUM DAN PERATURAN YANG BERLAKU. Jika diperlukan, opsi dudukan dasbor atau friction mount Garmin lainnya bisa digunakan. Selalu pasang perangkat Garmin Anda di lokasi yang tidak menghalangi pandangan pengemudi ke jalan. Garmin tidak bertanggung jawab atas denda, penalti, atau kerugian apa pun yang mungkin timbul sebagai akibat dari undang-undang atau peraturan negara bagian atau wilayah mana pun yang terkait dengan penggunaan perangkat Garmin Anda.

Pemberitahuan GPS

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

Program Lingkungan Produk

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

Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak

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

Garansi terbatas standar Garmin. Untuk informasi lebih lanjut, buka Garmin.co.id/support/warranty.

© 2023 Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh

Garmin, logo Garmin, ANT+ và GPSPMAP là các thương hiệu của Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh của Garmin đã được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Connect IQ, Garmin Connect, Garmin Explore, và Garmin Express là các thương hiệu của Garmin Ltd. hoặc các chi nhánh của Garmin. Không thể sử dụng các thương hiệu này mà không có sự cho phép chính thức của Garmin.

Nhãn hiệu bằng chữ BLUETOOTH® và các logo do Bluetooth SIG, Inc. sở hữu và việc sử dụng các nhãn hiệu này của Garmin là theo giấy phép. microSD® và the microSDHC logo là các thương hiệu của SD-3C, LLC. Wi-Fi® là thương hiệu được đăng ký của Wi-Fi Alliance Corporation. Các thương hiệu và tên thương mại khác thuộc chủ sở hữu tương ứng.

M/N: A04624

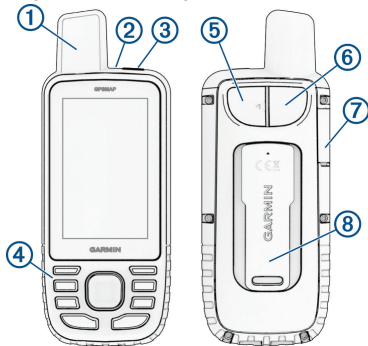
Hướng dẫn khởi động nhanh

Bắt đầu

CẢNH BÁO

Xem hướng dẫn về *An toàn quan trọng* và *Thông tin sản phẩm* trong hộp đựng sản phẩm để biết những cảnh báo liên quan đến sản phẩm và thông tin quan trọng khác.

Tổng quan về thiết bị



- | | |
|---|--------------------|
| 1 | Ăng ten GNSS |
| 2 | Trạng thái đèn LED |
| 3 | Nút nguồn 1 |
| 4 | Nút |

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 5 | Cổng USB (dưới nắp cổng sạc) |
| 6 | Đèn pin |
| 7 | khe cắm thẻ microSD (dưới nắp bảo vệ) |
| 8 | Ngàm |

Sạc thiết bị GPSMAP 67

LƯU Ý

Để ngăn ngừa sự ăn mòn, làm khô kỹ cổng USB, nắp bảo vệ và khu vực xung quanh trước khi sạc hoặc kết nối với máy tính.

LƯU Ý: Thiết bị không sạc pin khi nằm ngoài phạm vi nhiệt độ được phê duyệt (*trang 41*).

1 Nâng nắp bảo vệ lên **1**.



- 2 Cắm đầu nhỏ của cáp nguồn vào cổng sạc **2** trên thiết bị.
- 3 Cắm đầu khác của cáp nguồn vào bộ điều hợp AC tương thích.

4 Cắm bộ điều hợp sạc AC vào ổ cắm tường tiêu chuẩn.

Thiết bị hiển thị mức sạc pin hiện tại.

Bật thiết bị

Nhấn và giữ **1**.

Nút



FIND	Nhấn để mở trình đơn tìm kiếm. Giữ để đánh dấu vị trí hiện tại như vị trí người rơi (MOB) và điều hướng hoạt động.
MARK	Nhấn để lưu vị trí hiện tại như điểm tham chiếu.
QUIT	Nhấn để hủy hoặc quay lại menu hoặc trang trước đó. Nhấn để cuộn qua các trang chính.
ENTER	Nhấn để chọn tùy chọn và xác nhận tin nhắn. Nhấn để điều khiển bản ghi hoạt động hiện tại (từ trang chính).

MENU	Nhấn để mở menu tùy chọn cho trang hiện đang mở. Nhấn hai lần để mở menu chính (từ trang bất kỳ).
PAGE	Nhấn để cuộn qua các trang chính.
	Nhấn để chọn tùy chọn trình đơn và di chuyển con trỏ bản đồ.
	Nhấn để phóng to trên bản đồ.
	Nhấn để thu nhỏ trên bản đồ.

Điều chỉnh đèn màn hình

1 Chọn **1** để mở trang trạng thái.

2 Sử dụng **+** và **-** để điều chỉnh độ sáng.

LƯU Ý: Để tối ưu hóa thời lượng sử dụng Pin, màn hình tự động tắt khi hết thời gian chờ. Bạn có thể chọn **Thiết lập > Màn hình** để tùy chỉnh thiết lập đèn màn hình và tính năng tiết kiệm pin.

Bất tín hiệu vệ tinh

Có thể mất 30 đến 60 giây để thu được tín hiệu vệ tinh.

1 Đi ra khu vực ngoài trời.

2 Nếu cần, bật thiết bị.

3 Chờ trong khi thiết bị tìm kiếm vệ tinh.

? nhấp nháy khi thiết bị xác định vị trí của bạn.

trên thanh trạng thái thể hiện cường độ

tín hiệu vệ tinh.

Khi thiết bị thu được tín hiệu vệ tinh, thiết bị sẽ tự động bắt đầu ghi lại đường đi của bạn dưới dạng hoạt động.

GPS và Hệ thống vệ tinh khác

Sử dụng GPS cùng với một hệ thống vệ tinh khác mang lại hiệu suất cao hơn trong môi trường thách thức và thu được vị trí nhanh hơn so với chỉ sử dụng GPS. Tuy nhiên, sử dụng nhiều hệ thống có thể giảm tuổi thọ pin nhanh hơn so với chỉ sử dụng GPS.

Thiết bị của bạn có thể sử dụng các Hệ thống vệ tinh điều hướng toàn cầu (GNSS) này. Hệ thống đa băng tần sử dụng nhiều băng tần và cho phép ghi nhật ký theo dõi nhất quán hơn, cải thiện vị trí, cải thiện lỗi đa đường và ít lỗi khí quyển hơn khi sử dụng thiết bị trong môi trường thách thức.

GPS: Một chòm sao vệ tinh được xây dựng bởi Hoa Kỳ.

GPS đa băng tần: Một chòm sao vệ tinh được xây dựng bởi Hoa Kỳ, sử dụng tín hiệu L5 nâng cao.

GLONASS: Một chòm sao vệ tinh được xây dựng bởi Nga.

GALILEO: Một chòm sao vệ tinh do Cơ quan Vũ trụ Châu Âu xây dựng.

GALILEO đa băng tần: Một chòm sao vệ tinh do Cơ quan Vũ trụ Châu Âu xây dựng, sử dụng tín hiệu L5 nâng cao.

QZSS đa băng tần: Một chòm sao vệ tinh do Nhật Bản xây dựng, sử dụng tín hiệu L5 nâng cao.

IRNSS (NavIC): Một chòm sao vệ tinh được xây dựng bởi Nga, sử dụng tín hiệu L5 nâng cao.

Bật chế độ thám hiểm

Bạn có thể sử dụng chế độ thám hiểm để kéo dài tuổi thọ của pin. Ở chế độ thám hiểm, màn hình tắt, thiết bị chuyển sang chế độ năng lượng thấp và thiết bị thu thập ít điểm theo dõi GPS hơn.

1 Nhấn **MENU** hai lần để mở trình đơn chính.

2 Chọn **Thiết lập > Chế độ thám hiểm**.

3 Chọn một tùy chọn:

- Kích hoạt thiết bị để nhắc nhở bạn bật chế độ thám hiểm khi bạn tắt thiết bị, chọn **Nhắc nhở**.
- Tự động bật chế độ thám hiểm sau hai phút không hoạt động, chọn **Tự động**.
- Không bao giờ bật chế độ thám hiểm, chọn **Không bao giờ**.

Ở chế độ thám hiểm, đèn LED xanh lá thình thoảng nhấp nháy.

Tính năng kết nối

Các tính năng liên kết khả dụng đối với thiết bị GPSMAP 67 của bạn khi kết nối thiết bị với mạng không dây hoặc điện thoại thích bằng công nghệ không dây Bluetooth®. Một số tính năng yêu cầu cài đặt ứng dụng Garmin Explore trên điện thoại. Truy cập Garmin.com/apps để biết thêm

thông tin.

Garmin Explore: Ứng dụng Garmin Explore đồng bộ hóa và chia sẻ tọa độ điểm, tuyến đường, và sưu tập với thiết bị của bạn. Bạn cũng có thể tải bản đồ về điện thoại để truy cập ngoại tuyến.

Cảm biến Bluetooth: Cho phép kết nối cảm biến tương thích Bluetooth như cảm biến nhịp tim.

Connect IQ: Cho phép mở rộng tính năng của thiết bị với công cụ, trường dữ liệu và ứng dụng sử dụng ứng dụng Connect IQ.

Tải xuống EPO: Cho phép bạn tải xuống tệp quỹ đạo dự đoán mở rộng để nhanh chóng xác định vị trí các vệ tinh GPS và giảm thời gian cần thiết để sửa lỗi GPS ban đầu sử dụng ứng dụng Garmin Explore hoặc kết nối với mạng Wi-Fi.

Outdoor Maps+: Với đăng ký Outdoor Maps+, cho phép bạn tải trực tiếp các bản đồ cao cấp về thiết bị của mình khi được kết nối với mạng Wi-Fi.

Dữ liệu Geocache trực tiếp: Cung cấp các dịch vụ trả phí hoặc miễn phí đăng ký để xem dữ liệu Geocache trực tiếp từ www.geocaching.com sử dụng ứng dụng Garmin Explore hoặc kết nối với mạng Wi-Fi.

Theo dõi trực tiếp: Cho phép bạn bè và gia đình dõi theo các cuộc đua và hoạt động luyện tập của bạn trong thời gian thực. Có thể mời

những người theo dõi sử dụng thư điện tử hoặc mạng xã hội, cho phép họ xem dữ liệu trực tiếp trên trang theo dõi Garmin Connect.

Thông báo điện thoại: Hiển thị tin nhắn và thông báo điện thoại trên thiết bị GPSMAP 67 sử dụng ứng dụng Garmin Explore.

Cập nhật phần mềm: Cho phép bạn nhận các bản cập nhật phần mềm thiết bị sử dụng ứng dụng Garmin Explore hoặc kết nối với mạng Wi-Fi.

Thời tiết: Cho phép bạn xem các điều kiện thời tiết hiện tại và dự báo thời tiết sử dụng ứng dụng Garmin Explore hoặc kết nối với mạng Wi-Fi.

Ghép đôi điện thoại thông minh với thiết bị

- 1 Mang điện thoại thông minh tương thích trong phạm vi 10 m (33 ft.) của thiết bị.
- 2 Từ menu chính trên thiết bị của bạn, chọn **Thiết lập > Bluetooth**.
- 3 Trên điện thoại thông minh tương thích của bạn, bật công nghệ Bluetooth® và mở ứng dụng Garmin Explore.
- 4 Từ ứng dụng, chọn tùy chọn thiết bị, và làm theo hướng dẫn trên màn hình để kết nối thiết bị.

Điều hướng

Tọa độ điểm

Tọa độ điểm là vị trí bạn ghi lại và lưu trữ trong

thiết bị. Tọa độ điểm có thể đánh dấu nơi bạn đang ở, nơi bạn sẽ đến hoặc nơi bạn đã đến. Bạn có thể thêm chi tiết về vị trí, ví dụ tên, độ cao và độ sâu.

Tạo tọa độ điểm

Bạn có thể lưu vị trí hiện tại của bạn như một tọa độ điểm.

- 1 Chọn **MARK**.
- 2 Nếu cần, chọn trường dữ liệu để thay đổi tọa độ điểm.
- 3 Chọn **Lưu**.

Điều hướng đến tọa độ điểm

- 1 Nhấn **FIND**.
- 2 Chọn **Tọa độ điểm**.
- 3 Chọn một tọa độ điểm.
- 4 Chọn **Bắt đầu**.

Theo mặc định, tuyến đường của bạn đến điểm trung gian trên đường đi xuất hiện dưới dạng một đường thẳng có màu trên bản đồ.

Lộ trình

Tuyến đường là một chuỗi các tọa độ điểm hoặc vị trí dẫn bạn đến đích cuối cùng.

Tạo lộ trình

- 1 Chọn **Kế hoạch lộ trình > Tạo lộ trình > Chọn điểm xuất phát**.
- 2 Chọn danh mục.
- 3 Chọn điểm đầu tiên trên tuyến đường.

4 Chọn **Áp dụng**.

5 Chọn **Chọn điểm tiếp theo** để thêm điểm bổ sung vào tuyến đường.

6 Chọn **QUIT** để lưu lộ trình.

Điều hướng lộ trình đã lưu

- 1 Nhấn **FIND**.
- 2 Chọn **Lộ trình**.
- 3 Chọn lộ trình.
- 4 Chọn **Bắt đầu**.

Theo mặc định, tuyến đường của bạn xuất hiện dưới dạng một đường thẳng có màu trên bản đồ.



Nhật ký

Thiết bị của bạn ghi lại đường đi như một hoạt động. Các hoạt động chứa thông tin về các điểm dọc theo đường đi được ghi lại, bao gồm thời gian, địa điểm và cao độ cho từng điểm.

Xem hoạt động hiện tại

Theo mặc định, thiết bị sẽ tự động bắt đầu ghi lại đường đi của bạn như một hoạt động khi thiết bị được bật và thu được tín hiệu vệ tinh. Bạn có thể tạm dừng và bắt đầu ghi theo cách thủ công.

- 1 Chọn **Điều khiển ghi**.
- 2 Chọn ◀ và ▶ để xem tùy chọn:
 - Để kiểm soát bản ghi hoạt động hiện tại, chọn ▶▶.
 - Để xem các trường dữ liệu đối với hoạt động, chọn ⓘ.

- Để xem hoạt động hiện tại trên bản đồ, chọn .
- Để xem biểu đồ cao độ đối với hoạt động hiện tại, chọn .

Bản đồ

▲ đại diện cho vị trí của bạn trên bản đồ.

Khi bạn đi du lịch, ▲ di chuyển và hiển thị đường đi của bạn. Tùy thuộc vào mức thu phóng của bạn, tên và ký hiệu của tọa độ điểm có thể xuất hiện trên bản đồ. Bạn có thể phóng to bản đồ để dễ xem chi tiết hơn. Khi bạn đang điều hướng đến đích, tuyến đường của bạn được đánh dấu bằng một đường thẳng màu trên bản đồ.

Thay đổi hướng bản đồ

- 1 Từ bản đồ, chọn **MENU**.
- 2 Chọn **Thiết lập bản đồ > Hướng**.
- 3 Chọn một tùy chọn:
 - Chọn **North Up** để hiển thị phía Bắc ở đầu trang.
 - Chọn **Track Up** để hiển thị hướng đi hiện tại của hành trình ở góc màn hình.
 - Chọn **Chế độ tự động** để hiển thị phối cảnh hành trình với hướng di chuyển ở phía trên.

La bàn

Khi điều hướng, ▲ chỉ đến đích của bạn, bất kể bạn đang di chuyển theo hướng nào. Khi ▲ chỉ về phía trên của la bàn điện tử, bạn đang đi thẳng đến đích. Nếu ▲ chỉ bất kỳ hướng nào khác, xoay

đến khi nó chỉ về phía trên cùng của la bàn.

Hiệu chuẩn la bàn

Trước khi bạn có thể hiệu chỉnh la bàn điện tử, bạn phải ở ngoài trời, tránh xa các vật thể ảnh hưởng đến từ trường như ô tô, nhà cửa hoặc đường dây điện trên không.

Thiết bị có la bàn điện tử 3 trục. Bạn nên hiệu chỉnh la bàn sau khi di chuyển quãng đường dài hoặc trải qua sự thay đổi nhiệt độ.

- 1 Từ la bàn, chọn **MENU**.
- 2 Chọn **Hiệu chuẩn la bàn > Bắt đầu**.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Máy tính hành trình

Máy tính hành trình hiển thị tốc độ hiện tại của bạn, tốc độ trung bình, đo đường đi và các số liệu thống kê hữu ích khác. Bạn có thể tùy chỉnh bố cục, bảng điều khiển và trường dữ liệu của máy tính hành trình.

Thông tin thiết bị

Xem thông tin thiết bị

Có thể xem thông tin thiết bị, như nhãn điện tử, ID thiết bị, phiên bản phần mềm, thông tin quy định và hợp đồng cấp phép.

- 1 Nhấn **MENU** hai lần để mở trình đơn chính.
- 2 Chọn **Thiết lập**.
- 3 Chọn **Giới thiệu**.

Cập nhật sản phẩm

Trên máy tính, cài đặt Garmin Express (Garmin.com/express). Trên điện thoại, cài đặt ứng dụng Garmin Explore.

Ứng dụng giúp thiết bị Garmin truy cập dễ dàng các dịch vụ này:

- Cập nhật phần mềm
- Cập nhật bản đồ
- Tải dữ liệu lên Garmin Explore
- Đăng ký sản phẩm

Thiết lập Garmin Express

- 1 Kết nối thiết bị với máy tính dùng cáp USB.
- 2 Truy cập Garmin.com/express.
- 3 Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình.

Lắp đặt thẻ nhớ

Bạn có thể lắp thẻ nhớ microSD, lên đến 32 GB để có thêm dung lượng lưu trữ hoặc bản đồ được tải sẵn.

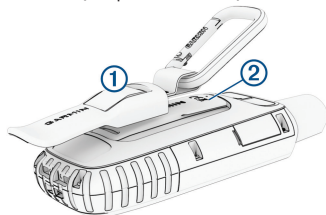
- 1 Nâng nắp bảo vệ bên cạnh thiết bị ①.



- 2 Chèn thẻ nhớ có mặt tiếp xúc màu vàng hướng về phía trước thiết bị.

Lắp kẹp cố định chuyên dụng

- 1 Căn chỉnh kẹp cố định chuyên dụng ① vào khe trên trục lắp ② của thiết bị.



- 2 Trượt kẹp cố định chuyên dụng sao cho khớp với vị trí khóa.

Tháo kẹp cố định chuyên dụng

Nâng phần dưới của kẹp cố định chuyên dụng lên, và trượt kẹp ra khỏi đế.

Thông số kỹ thuật

LƯU Ý: Truy cập trang sản phẩm (Garmin.com) để biết thông số kỹ thuật chi tiết.

Phạm vi nhiệt độ hoạt động	-20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
Phạm vi nhiệt độ sạc	0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)
Khoảng cách an toàn của la bàn	17.5 cm (7 in.)
EU SAR (body)	0.19 W/kg simultaneous

Thông tin chi tiết

Bạn có thể biết thêm thông tin về sản phẩm này

trên trang web Garmin.

- Truy cập support.Garmin.com để biết thêm về hướng dẫn sử dụng, các sản phẩm và cập nhật phần mềm.
- Truy cập Garmin.com/buy, hoặc liên hệ với người giải quyết của Garmin đối với các thông tin về các phụ kiện tùy ý và các phần thay thế.

Sổ tay Hướng Dẫn Sử Dụng

Hướng dẫn sử dụng bao gồm các hướng dẫn về cách sử dụng các tính năng thiết bị và truy cập các thông tin quản lý.

Truy cập Garmin.com/manuals/gpsmap67 hoặc quét mã QR để tải xuống sổ tay hướng dẫn.



An Toàn Quan Trọng và Thông Tin Sản Phẩm

⚠ CẢNH BÁO

Việc không chú ý đến các cảnh báo sau đây có thể dẫn đến tai nạn hoặc va chạm dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

Cảnh báo Pin

Pin Li-ion được sử dụng cho thiết bị này.

Nếu không tuân theo các hướng dẫn này, pin có thể bị giảm tuổi thọ hoặc có nguy cơ gây hư hại thiết bị, cháy, bùng nổ hoặc chất điện phân, và/hoặc hư tổn.

- Không để thiết bị hoặc pin tiếp xúc với ngọn lửa, tiếng nổ hoặc môi trường nguy hiểm khác.
- ⚠ **PIN RẤT NGUY HIỂM & CẦN ĐỀ XA TÂM TAY TRỀ EM.**
⚠ **KHÔNG BAO GIỜ CHO PIN MỚI HOẶC PIN ĐÃ TỪNG SỬ DỤNG VÀO MIỆNG HOẶC BẤT KỲ BỘ PHẬN NÀO CỦA CƠ THỂ.** Chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong có thể xảy ra trong vòng 2 giờ nếu nuốt phải hoặc đặt bên trong cơ thể. Nếu điều này xảy ra hoặc nghi ngờ, hãy tìm kiếm sự chăm sóc y tế ngay lập tức.
- Không tháo dỡ, chỉnh sửa, tái chế, đâm thủng hoặc làm hư hại thiết bị hoặc pin.
- Nếu sử dụng bộ sạc pin bên ngoài, chỉ sử dụng phụ kiện được Garmin phê duyệt cho sản phẩm của bạn.
- Chỉ thay pin bằng đúng loại pin thay thế. Sử dụng các loại pin khác có nguy cơ gây cháy hoặc nổ. Để mua các loại pin thay thế, hãy liên hệ với đại lý Garmin của bạn hoặc xem trang web của Garmin.

Cảnh báo thiết bị

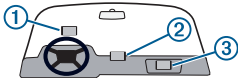
- Không nhúng thiết bị hoặc pin vào nước hoặc các chất lỏng khác.
- Để tránh khả năng hư hại đến thiết bị, không để thiết bị tiếp xúc với nguồn nhiệt hoặc tại vị trí có nhiệt độ cao, ví dụ như để dưới ánh nắng mặt trời trong phương tiện không có

người chủ ý.

- Không vận hành hoặc lưu trữ thiết bị trong một khoảng thời gian kéo dài, ngoài khoảng nhiệt độ cho phép, được xác định rõ trong số tay hướng dẫn được in trong gói sản phẩm.
- Không sử dụng cáp nguồn, cáp dữ liệu và/hoặc bộ đổi nguồn không do Garmin cung cấp hoặc không được chứng nhận phù hợp.

Cảnh báo lắp đặt phương tiện

- Khi lắp đặt thiết bị trong một phương tiện, không đặt thiết bị nơi thiết bị cản trở tầm nhìn của người lái xe trên đường đi.
① làm xao nhãng với các kiểm soát hoạt động phương tiện như vô lăng, bàn đạp hay cần đẩy truyền động. Không đặt không chắc chắn trên bảng đồng hồ phương tiện ②. Không đặt thiết bị trên hoặc lên trên bất kỳ túi khí nào ③.



- Giá treo trên kính chắn gió không nhất thiết phải gắn vào kính chắn gió trong mọi trường hợp. Không đặt giá treo tại khu vực có thể gây mất tập trung nếu giá treo bị tuột. Vệ sinh kính chắn gió sạch sẽ giúp đảm bảo giá treo nằm trên kính chắn gió.

Cảnh báo về điều hướng

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

- Luôn sử dụng khả năng phán đoán tốt nhất của bạn và vận hành xe một cách an toàn. Không bị phân tâm bởi thiết bị khi lái xe và luôn ý thức đầy đủ về mọi điều kiện lái xe. Giảm thiểu thời gian xem màn hình thiết bị khi lái xe.
- Không nhập điểm đến, thay đổi cài đặt hoặc truy cập bất kỳ chức năng nào cần sử dụng lâu dài các nút điều khiển trên thiết bị khi lái xe. Dừng xe bên đường một cách an toàn và hợp pháp trước khi thử các hoạt động này.
- Luôn sử dụng sự phán đoán tình huống tốt nhất và giác quan luyện tập thông thường khi đưa ra các quyết định điều hướng. Thiết bị Garmin được thiết kế để chỉ cung cấp các gợi

ý tuyến đường. Thiết bị không phải thay thế cho sự chú ý và phán đoán tốt. Không đi theo các tuyến đường gợi ý nếu các tuyến đường gợi ý hành trình không đúng luật hoặc có thể đặt xe vào tình huống không an toàn.

- Luôn so sánh cẩn thận thông tin được hiển thị trên thiết bị với tất cả các nguồn điều hướng sẵn có, bao gồm điều kiện thời tiết, bản đồ, biển báo và tình trạng đường mòn, con đường, các hạn chế đường thủy và các yếu tố khác có thể ảnh hưởng đến sự an toàn. Luôn giải quyết mọi sự sai lệch hoặc nghi vấn trước khi tiếp tục điều hướng và làm theo các biển báo và tình trạng được hiển thị.
- Chỉ sử dụng thiết bị này để hỗ trợ điều hướng. Không nên sử dụng thiết bị cho bất kỳ mục đích nào đòi hỏi sự đo lường, khoảng cách, địa điểm hoặc địa hình chính xác.
- Luôn lưu ý đến những tác động của môi trường và những rủi ro vốn có của hoạt động này trước khi bắt tay vào các hoạt động trên tuyến đường phức tạp, đặc biệt là tốc độ mà thời tiết và điều kiện đường mòn liên quan đến thời tiết có thể gây ra đối với sự an toàn của hoạt động của bạn. Đảm bảo rằng bạn có thiết bị và vật tư thích hợp cho hoạt động của mình trước khi điều hướng những con đường và lối mòn lạ.

LƯU Ý

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

Thông báo về pin

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

Những hạn chế theo pháp định về gắn kính chắn gió

Trước khi sử dụng thiết bị trên kính chắn gió, kiểm tra tình trạng và luật địa phương và sắc lệnh nơi bạn lái xe. Một vài luật bản cầm hoặc giới hạn vị trí của các vật thể trên kính chắn gió của moto. **TRÁCH NHIỆM CỦA NGƯỜI DÙNG LÀ GẮN THIẾT BỊ PHÙ HỢP VỚI TẤT CẢ CÁC LUẬT VÀ SẮC LỆNH THỰC HẠP.** Luôn gắn thiết bị Garmin của bạn vào vị trí không chắn tầm nhìn của lái xe trên đường. Garmin không đảm bảo bất cứ trách nhiệm

nào cho bất cứ tiền phạt, vi phạm hoặc hồng hóc mắc phải do luật, sắc lệnh bang, địa phương liên quan tới việc sử dụng thiết bị Garmin của bạn.

Thông báo GPS

Thiết bị điều hướng có thể bị suy giảm hiệu suất nếu sử dụng thiết bị điều hướng này gần với bất kỳ thiết bị nào sử dụng mạng băng thông rộng trên mặt đất vận hành gần với các tần số bởi bất kỳ Hệ thống vệ tinh điều hướng toàn cầu (Global Navigation Satellite System-GNSS), như Dịch vụ định vị toàn cầu (Global Positioning Service-GPS) sử dụng. Việc sử dụng các thiết bị như vậy có thể làm suy giảm sự thu nhận tín hiệu GNSS.

Chương trình sản phẩm vi môi trường

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

Hợp đồng thỏa thuận phần mềm

TRƯỚC KHI SỬ DỤNG THIẾT BỊ, PHẢI ĐỒNG Ý BỊ RẮNG BUỘC BỞI CÁC ĐIỀU KHOẢN VÀ CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA HỢP ĐỒNG THỎA THUẬN PHẦN MỀM SAU ĐÂY. XIN ĐỌC MỘT CÁCH CẨN THẬN HỢP ĐỒNG NÀY. Công ty Trách nhiệm hữu hạn Garmin và các chi nhánh của nó (sau đây được gọi là "Garmin") cấp cho bạn giấy phép giới hạn để sử dụng phần mềm được đưa vào thiết bị này (sau đây được gọi là "Phần mềm") ở dạng có thể thực thi nhí phần trong vận hành thông thường của sản phẩm. Quyền, các quyền sở hữu và các quyền sở hữu trí tuệ trong và đối với Phần mềm vẫn còn hiệu lực với Garmin và/hoặc nhà cung cấp bên thứ ba của nó.

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

hoặc bất kỳ phần nào của nó hoặc tạo ra các tác phẩm phái sinh dựa trên Phần mềm này. Phải đồng ý không được xuất khẩu hoặc xuất khẩu lại Phần mềm sang bất kỳ quốc gia nào xâm phạm luật kiểm soát xuất khẩu của Mỹ hoặc luật kiểm soát xuất khẩu của bất kỳ quốc gia nào có thể áp dụng khác.

Thông tin dữ liệu bản đồ

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

Thời hạn bảo hành

Thời hạn bảo hành tiêu chuẩn của Garmin. Để biết thêm thông tin, truy cập Garmin.com/support/warranty.

[support.Garmin.com](https://support.garmin.com)



May 2023
190-02336-2P_0A

