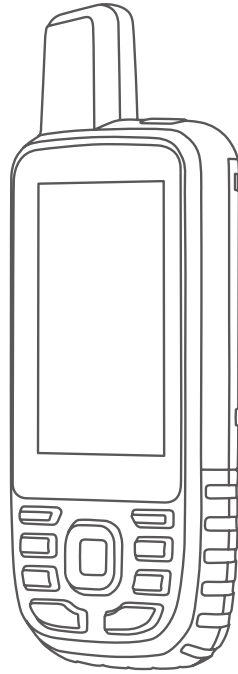


GARMIN®



GPSMAP 67

คู่มือการใช้งาน

© 2023 Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา

สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ ภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ ห้ามคัดลอกคู่มือฉบับนี้ทั้งหมดหรือบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Garmin ก่อน ทาง Garmin ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของตนและการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของคู่มือนี้โดยไม่มีข้อผูกมัดที่จะต้องแจ้งให้คุณหรือองค์กรใดทราบถึงการเปลี่ยนแปลงหรือการปรับปรุงดังกล่าว ไปที่ Garmin.com สำหรับการอัปเดตล่าสุดและข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้

Garmin, โลโก้ Garmin, ANT+, Auto Lap, City Navigator, GPSMAP, inReach, TracBack, VIRB และ Xero เป็นเครื่องหมายการค้าของ Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ BaseCamp, chirp, Connect IQ, Garmin Connect, Garmin Explore, Garmin Express, Garmin HuntView, และ tempe เป็นเครื่องหมายการค้าของ Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา เครื่องหมายการค้าเหล่านี้ไม่อาจนำมาใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Garmin ก่อน

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc. Apple®, iPhone®, และ Mac® เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ เครื่องหมายการค้าและโลโก้ Bluetooth® เป็นกรรมสิทธิ์ของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้ใด ๆ ของเครื่องหมายดังกล่าวโดย Garmin อยู่ภายใต้การได้รับอนุญาต iOS® เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของ Cisco Systems, Inc. ที่ใช้ภายใต้การได้รับอนุญาตโดย Apple Inc. microSD™ และโลโก้ microSDHC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C, LLC NMEA® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ National Marine Electronics Association Wi-Fi® เป็นเครื่องหมายที่จดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance Corporation Windows® เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่น ๆ เป็นลิขสิทธิ์ของเจ้าของรายอื่น ๆ ตามลำดับ

M/N: A04624

สารบัญ

บทนำ	1
ภาพรวมของอุปกรณ์ GPSMAP 67	1
การชาร์จอุปกรณ์ GPSMAP 67	1
ปุ่ม	1
การเปิดอุปกรณ์	1
การล็อกปุ่มกด	1
การเปิด Backlight	1
การปรับ Backlight	1
การรับสัญญาณดาวเทียม	2
GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ	2
การใช้หน้าหลัก	2
การเปิดเมนูหลัก	2
แผนที่	2
การนำทางด้วยแผนที่	2
การวัดระยะทางบนแผนที่	2
การตั้งค่าหน้าแผนที่	2
เข็มทิศ	3
การนำทางด้วยเข็มทิศ	3
การใช้ตัวชี้เส้นทาง	3
การนำทางด้วย Sight 'N Go	3
การแสดงจุด Waypoint จากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ	3
การตั้งค่าเข็มทิศ	4
Trip Computer	4
การตั้งค่า Trip Computer	4
เครื่องวัดความสูง	5
การตั้งค่าฟังก์ชันเครื่องวัดระดับความสูง	5
การนำทาง	5
หน้า FIND	5
การนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง	5
การหาสถานที่ใกล้เคียงสถานที่อื่น	5
Waypoints	6
การบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นจุด Waypoint	6
การบันทึกตำแหน่งบนแผนที่เป็นจุด Waypoint	6
การนำทางไปยัง Waypoint	6
การหาหนึ่ง Waypoint ที่บันทึก	6
การแก้ไข Waypoint	6
การลบ Waypoint	6
การเปลี่ยนรูปภาพสำหรับ Waypoint	6
การเพิ่มความแม่นยำของตำแหน่ง waypoint	6
การแสดง Waypoint จาก Waypoint ที่บันทึกไว้	6
การย้าย Waypoint บนแผนที่	6

การหาตำแหน่งใกล้ Waypoint	7
การตั้งค่า การแจ้งเตือนเข้าใกล้ Waypoint	7
การเพิ่ม Waypoint ไปยังเส้นทาง	7
การปรับตำแหน่ง Waypoint ไปยังตำแหน่งปัจจุบันของคุณ	7
เส้นทาง	7
การสร้างเส้นทางโดยใช้เครื่องมือวางแผนเส้นทาง	7
การสร้างเส้นทางโดยใช้แผนที่	7
การนำทางตามเส้นทางที่บันทึกไว้	7
การแก้ไขเส้นทาง	7
การแก้ไขชื่อของเส้นทาง	7
การดูเส้นทางบนแผนที่	8
การดูโปรไฟล์ผังความสูงของเส้นทาง	8
การย้อนกลับเส้นทาง	8
การลบเส้นทาง	8
การบันทึก	8
การตั้งค่าการบันทึก	8
การดูกิจกรรมปัจจุบัน	9
การนำทางด้วย TracBack	9
การหยุดกิจกรรมปัจจุบัน	9
การบันทึกกิจกรรมปัจจุบัน	9
คอร์ส	9
การสร้างคอร์ส	9
การสร้างคอร์สโดยใช้แผนที่	10
การนำทางคอร์สที่บันทึกไว้	10
การแก้ไขคอร์ส	10
การแก้ไขชื่อของคอร์ส	10
การดูคอร์สที่บันทึกไว้บนแผนที่	10
การดูโปรไฟล์ผังความสูงของคอร์ส	10
การย้อนกลับคอร์ส	10
การสร้างแทร็กหรือเส้นทางจากคอร์สที่บันทึกไว้	10
การลบคอร์ส	10
แผนที่เพิ่มเติม	11
การซื้อแผนที่เพิ่มเติม	11
การค้นหาที่อยู่	11
คุณสมบัติการเชื่อมต่อ	11
ข้อกำหนดคุณสมบัติที่เชื่อมต่อ	11
การจับคู่สมาร์ตโฟนกับอุปกรณ์ของคุณ	11
การแจ้งเตือนโทรศัพท์	11
การดูการแจ้งเตือนโทรศัพท์	11
การซ่อนการแจ้งเตือน	12
การจัดการการแจ้งเตือน	12
การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย	12

คุณสมบัติ Connect IQ	12	เมนูการตั้งค่า	18
การดาวน์โหลดคุณสมบัติ Connect IQ	12	การตั้งค่าระบบ	19
การดาวน์โหลดคุณสมบัติ Connect IQ โดยการใช้อินเทอร์เน็ตของคุณ	12	การตั้งค่าการแสดงผล	19
การดูวิธี Connect IQ	12	การตั้งค่า Bluetooth	19
Garmin Explore	12	การตั้งค่า Wi-Fi	19
เครื่องมือเมนูหลักต่าง ๆ	12	การตั้งค่าการกำหนดเส้นทาง	19
การดูการพยากรณ์อากาศแบบแยกทีฟ	13	การเปิดโหมดการสำรวจ	20
การดูแผนที่สภาพอากาศแบบแยกทีฟ	13	การตั้งค่าโทนเสียงอุปกรณ์	20
การเพิ่มตำแหน่งสภาพอากาศแบบแยกทีฟ	13	การตั้งค่า Geocaching	20
Garmin Adventures	14	การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ	20
การส่งไฟล์ทั้งไปและจาก BaseCamp	14	การตั้งค่าการออกกำลังกาย	20
การสร้างการผจญภัย	14	การตั้งค่าทางทะเล	20
การเริ่มการผจญภัย	14	การตั้งค่าเมนู	21
การคำนวณขนาดของพื้นที่	14	การตั้งค่ารูปแบบตำแหน่ง	21
การใช้ไฟฉาย	14	การเปลี่ยนหน่วยวัด	21
Geocaches	14	การตั้งค่าเวลา	21
ลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณที่ geocaching.com	14	โปรไฟล์	21
การดาวน์โหลด Geocaches โดยใช้คอมพิวเตอร์	15	การรีเซ็ตการตั้งค่าและข้อมูลต่าง ๆ	22
การค้นหา Geocache	15	ข้อมูลอุปกรณ์	22
การค้นหา Geocache บนแผนที่	15	การอัปเดตผลิตภัณฑ์	22
การคัดกรองรายการ geocache	15	การตั้งค่า Garmin Express	22
การดูรายละเอียด geocache	16	การหาข้อมูลเพิ่มเติม	22
การนำทางไปยัง Geocache	16	การติดสายคล้อง Carabiner	22
การบันทึกความพยายาม	16	การถอด Carabiner คลิป	23
chirp	16	การติดสายคล้อง	23
การลบข้อมูล Live Geocache จากอุปกรณ์	16	การดูแลอุปกรณ์	23
การลบการลงทะเบียนของอุปกรณ์ของคุณจาก Geocaching.com	16	การทำความสะอาดอุปกรณ์	23
การทำเครื่องหมายและการเริ่มต้นการนำทางไปยังตำแหน่ง Man Overboard	16	การจัดการข้อมูล	23
กำลังดาวน์โหลดแผนที่	16	ประเภทของไฟล์	23
การเปิดใช้งานแผนที่	17	การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ	23
การลบแผนที่	17	การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณ	23
การเลือก Profile	17	การถ่ายโอนไฟล์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ	23
การตั้งค่าเสียงเตือนจุดใกล้เคียง	17	การลบไฟล์	24
การแก้ไขหรือลบการเตือนจุดใกล้เคียง	17	การถอดสาย USB	24
หน้าดาวเทียม	17	ข้อมูลจำเพาะ	24
การตั้งค่าดาวเทียม GPS	17	การดูกฎระเบียบและข้อมูลการปฏิบัติตามของ E-label	24
การส่งและรับข้อมูลแบบไร้สาย	17	ภาคผนวก	24
การใช้ VIRB รีโมท	18	ช่องข้อมูล	24
การใช้ inReach รีโมท	18	อุปกรณ์เสริมต่าง ๆ	26
การปรับแต่งอุปกรณ์	18	tempe	26
การปรับแต่งช่องข้อมูล	18	เคล็ดลับในการการจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ	26
		การแก้ไขปัญหา	26
		การยืดระยะเวลาการใช้งานแบตเตอรี่ให้นานที่สุด	26

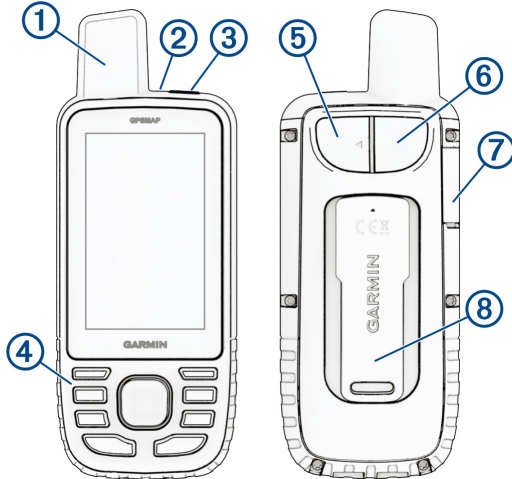
การจัดเก็บระยะยาว	26
การรีสตาร์ทอุปกรณ์.....	27
เกี่ยวกับโซนอัตราการเต้นหัวใจ.....	27
เป้าหมายด้านฟิตเนส	27
การคำนวณโซนอัตราการเต้นหัวใจ.....	27

บทนำ

⚠ คำเตือน

ดูคำแนะนำ ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และความปลอดภัยที่สำคัญได้ในกล่องผลิตภัณฑ์เพื่อศึกษาคำเตือนและข้อมูลสำคัญอื่น ๆ ของผลิตภัณฑ์

ภาพรวมของอุปกรณ์ GPSMAP 67



①	เสาอากาศ GNSS
②	สถานะ LED
③	ปุ่มเปิดปิด
④	ปุ่ม
⑤	พอร์ต mini-USB (ฝาปิดกันสภาพอากาศ)
⑥	ไฟฉาย
⑦	ช่องเสียบการ์ด microSD® (ฝาปิดกันสภาพอากาศ)
⑧	ตัวยึด

การชาร์จอุปกรณ์ GPSMAP 67

ข้อสังเกต

เพื่อป้องกันการลัดวงจร ให้เชื่อมต่อ USB ฝาครอบกันสภาพอากาศและพื้นที่โดยรอบให้แห้งสนิทก่อนการชาร์จหรือการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: อุปกรณ์ไม่ชาร์จเมื่ออยู่นอกช่วงอุณหภูมิที่รองรับ (ข้อมูลจำเพาะ, หน้า 24)

- 1 ยกเปิดฝาครอบกันอากาศขึ้น ①



- 2 เสียบปลายด้านเล็กของสายไฟเข้ากับพอร์ตชาร์จไฟ ②

บนอุปกรณ์

- 3 เสียบปลายอีกด้านหนึ่งของสายไฟเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟ AC
- 4 เสียบอะแดปเตอร์ไฟ AC เข้ากับปลั๊กไฟผนังมาตรฐาน อุปกรณ์แสดงระดับการชาร์จแบตเตอรี่ปัจจุบัน

ปุ่ม



FIND	กดเพื่อเปิดการค้นหาเมนู กดค้างไว้เพื่อทำเครื่องหมายตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นตำแหน่ง man overboard (MOB) และเปิดใช้งานการนำทาง
มาร์คจุด	กดเพื่อบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นจุด waypoint
QUIT	เลือกเพื่อยกเลิกหรือกลับไปยังเมนูหรือหน้าก่อนหน้านี้อ เลือกเพื่อเลื่อนดูหน้าหลักต่าง ๆ
ENTER	เลือกเพื่อเลือกตัวเลือกและรับทราบข้อความต่าง ๆ กดเพื่อควบคุมการบันทึกกิจกรรมปัจจุบัน (จากหน้าหลัก)
MENU	เลือกเพื่อเปิดเมนูตัวเลือกสำหรับหน้าที่เปิดอยู่ในปัจจุบัน กดสองครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก (จากหน้าใดก็ตาม)
หน้า	เลือกเพื่อเลื่อนผ่านหน้าหลักต่าง ๆ
▲▼◀▶	หรือ เพื่อเลือกเมนูตัวเลือกต่าง ๆ และย้ายเคอร์เซอร์ของแผนที่
+	เลือกเพื่อซูมเข้าบนแผนที่
-	เลือกเพื่อซูมออกบนแผนที่

การเปิดอุปกรณ์

กดค้าง ①

การล็อกปุ่มกด

คุณสามารถล็อกปุ่มกดเพื่อป้องกันการกดปุ่มโดยไม่ได้ตั้งใจ

- 1 กด ① เพื่อเปิดหน้าสถานะ
- 2 เลือก ล็อกปุ่มกด

การเปิด Backlight

กดปุ่มใด ๆ เพื่อเปิด backlight

ไฟ Backlight เปิดอัตโนมัติเมื่อการแจ้งเตือนและข้อความต่าง ๆ ปรากฏ

การปรับ Backlight

- 1 กด ① เพื่อเปิดหน้าสถานะ

2 ใช้ **+** และ **-** เพื่อปรับความสว่าง

หมายเหตุ: เพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่สูงสุด หน้าจอจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อหมดเวลาไฟพื้นหลัง คุณสามารถเลือกการตั้งค่า > หน้าจอ เพื่อปรับไฟพื้นหลังและการตั้งค่าการแสดงผล

การรับสัญญาณดาวเทียม


อาจใช้เวลา 30 ถึง 60 วินาทีเพื่อหาสัญญาณดาวเทียม

1 ออกไปข้างนอกสู่พื้นที่โล่งแจ้ง

2 หากจำเป็น เปิดอุปกรณ์ขึ้นมา

3 รอในขณะที่อุปกรณ์ค้นหาดาวเทียม

? กระทบในขณะที่อุปกรณ์กำหนดตำแหน่ง GNSS ของคุณ

 ในแถบสถานะแสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียม

เมื่ออุปกรณ์ได้รับสัญญาณดาวเทียม อุปกรณ์จะเริ่มบันทึกเส้นทางของคุณเป็นกิจกรรมโดยอัตโนมัติ

GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ

การใช้ GPS และระบบดาวเทียมอื่นร่วมกันช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในสภาพแวดล้อมที่ท้าทายและการรับตำแหน่งได้เร็วกว่าการใช้ GPS เพียงอย่างเดียว อย่างไรก็ตามการใช้หลายระบบสามารถลดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ได้เร็วกว่าการใช้ GPS เพียงอย่างเดียว

อุปกรณ์ของคุณสามารถใช้ Global Navigation Satellite Systems (GNSS) ได้ ระบบหลายย่านความถี่ช่วยเพิ่มความถี่ที่หลากหลายและให้การบันทึกการติดตามที่สม่ำเสมอยิ่งขึ้น ปรับปรุงการระบุตำแหน่ง ปรับปรุงข้อผิดพลาดหลายเส้นทางและข้อผิดพลาดชั้นบรรยากาศน้อยลงเมื่อใช้งานอุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย

หมายเหตุ: คุณสามารถดูตำแหน่งดาวเทียมและระบบดาวเทียมที่สามารถใช้งานได้บนหน้าดาวเทียม (หน้าดาวเทียม, หน้า 17)

GPS: ดาวเทียมที่สร้างโดยสหรัฐอเมริกา

GPS มัลติ-แบนด์: คือระบบกลุ่มดาวเทียมที่สร้างขึ้นโดยสหรัฐอเมริกา โดยใช้สัญญาณ L5 ที่ได้รับการปรับปรุง

GLONASS: ดาวเทียมที่สร้างโดยรัสเซีย

GALILEO: ดาวเทียมที่สร้างโดยองค์การอวกาศยุโรป

GALILEO มัลติ-แบนด์: คือระบบกลุ่มดาวเทียมที่สร้างขึ้นโดยอวกาศยุโรป สเปซ เอเจนซี โดยใช้สัญญาณ L5 ที่ได้รับการปรับปรุงแล้ว

QZSS มัลติ-แบนด์: คือระบบกลุ่มดาวเทียมที่สร้างขึ้นโดยญี่ปุ่น โดยใช้สัญญาณ L5 ที่ได้รับการปรับปรุงแล้ว

IRNSS (NavIC): คือระบบกลุ่มดาวเทียมที่สร้างขึ้นโดยอินเดีย โดยใช้สัญญาณ L5 ที่ได้รับการปรับปรุงแล้ว

การใช้หน้าหลัก

ข้อมูลที่เป็นสำหรับการใช้อุปกรณ์นี้จะหาได้ที่หน้าเมนูหลักแผนที่ เข็มทิศ และหน้าการเดินทางคอมพิวเตอร์

กด **PAGE** หรือ **QUIT** เพื่อเลื่อนดูหน้าหลักต่าง ๆ

หน้าที่แสดงตรงกลางจะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติ

การเปิดเมนูหลัก

เมนูหลักช่วยให้คุณเข้าใช้เครื่องมือและหน้าจอการตั้งค่าต่าง ๆ สำหรับ Waypoints กิจกรรม เส้นทางต่าง ๆ และอื่น ๆ

ได้ (เครื่องมือเมนูหลักต่าง ๆ, หน้า 12, เมนูการตั้งค่า, หน้า 18)

จากหน้าใด ๆ กด **MENU** สองครั้ง

แผนที่

▲ แสดงตำแหน่งของคุณบนแผนที่ ขณะที่คุณเดินทาง, ▲ เคลื่อนที่และแสดงเส้นทางของคุณ ขึ้นอยู่กับระดับการซูม ชื่อ waypoint และสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาจปรากฏบนแผนที่ที่คุณสามารถซูมไปยังแผนที่เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

เมื่อคุณกำลังนำทางไปยังหนึ่งจุดหมาย เส้นทางของคุณถูกทำเครื่องหมายด้วยเส้นที่ถูกระบายสีบนแผนที่

การนำทางด้วยแผนที่

1 เริ่มการนำทางไปยังจุดหมายหนึ่ง (การนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง, หน้า 5)

2 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าแผนที่

สามเหลี่ยมสีฟ้าแสดงตำแหน่งของคุณบนแผนที่ เมื่อคุณเดินทางไป สามเหลี่ยมสีฟ้าจะเคลื่อนที่เพื่อแสดงเส้นทางที่คุณเดินทางไป

3 ปฏิบัติอย่างน้อยหนึ่งรายการให้เสร็จสิ้น:

• ในการดูบริเวณต่าง ๆ บนแผนที่ กด ▲ ▼ ◀ หรือ ▶

• เพื่อซูมเข้าและออกจากแผนที่ กด **+** และ **-**

• หากต้องการดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจุด waypoint บนแผนที่ (แสดงด้วยไอคอน) หรือตำแหน่งอื่นๆ ให้เลื่อนเคอร์เซอร์แผนที่ไปที่ตำแหน่งนั้น แล้วกด **ENTER**

การวัดระยะทางบนแผนที่

คุณสามารถวัดระยะทางระหว่าง หลาย ๆ ตำแหน่งได้

1 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าแผนที่

2 กด **MENU**

3 เลือก วัดระยะทาง

4 กด ▲ ▼ ◀ และ ▶ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์แผนที่ไปยังตำแหน่ง

ระยะทางที่วัดได้จะปรากฏขึ้น

5 กด **ENTER** เพื่อเลือกตำแหน่งเพิ่มเติมบนแผนที่

การตั้งค่าหน้าแผนที่

กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าแผนที่ และกด **MENU**

แสดงแดชบอร์ด: ให้คุณแสดงหรือซ่อนแดชบอร์ดหลังจากตั้งค่าให้แสดงบนแผนที่ (การตั้งค่าแผนที่, หน้า 2)

หยุดนำทาง: หยุดการนำทางเส้นทางปัจจุบัน

การติดตั้งแผนที่: ให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าแผนที่เพิ่มเติมต่าง ๆ ได้ (การตั้งค่าแผนที่, หน้า 2)

วัดระยะทาง: ช่วยให้คุณสามารถวัดระยะทางระหว่างตำแหน่งต่าง ๆ ได้ (การวัดระยะทางบนแผนที่, หน้า 2)

การเปลี่ยนช่องข้อมูล: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งช่องข้อมูลบนแดชบอร์ดได้

เรียกคืนค่าเริ่มต้น: เรียกคืน แผนที่ กลับสู่การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การตั้งค่าแผนที่

กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าแผนที่ และกด **MENU** เลือกตั้งค่าแผนที่

ตัวจัดการแผนที่: แสดงรุ่นแผนที่ที่ดาวน์โหลดและอนุญาตให้คุณดาวน์โหลดแผนที่เพิ่มเติมได้ด้วยการสมัครสมาชิก Outdoor Maps+ (กำลังดาวน์โหลดแผนที่, หน้า 16)

วิธีการหันแผนที่: ปรับแต่งแผนที่ว่าถูกแสดงอย่างไรบนหน้า (การเปลี่ยนทิศทางของแผนที่, หน้า 3)

แดชบอร์ด: จะตั้งให้ แดชบอร์ด แสดงบนแผนที่ แต่ละแดชบอร์ด จะแสดงข้อมูลที่ต่างกันไปเกี่ยวกับเส้นทางหรือตำแหน่งของคุณ

หมายเหตุ: การตั้งค่าที่ถูกปรับแต่งเองของคุณถูกจำไว้โดยแดชบอร์ด การตั้งค่าของคุณไม่หายไปเมื่อคุณเปลี่ยน profiles (โปรไฟล์, หน้า 21)

ข้อความนำทาง: ตั้งค่าเมื่อใดที่ข้อความนำทางปรากฏบนแผนที่

การตั้งค่าขั้นสูง: ให้คุณปรับแต่งการตั้งค่าแผนที่ขั้นสูง (การตั้งค่าแผนที่ขั้นสูง, หน้า 3)

การเปลี่ยนทิศทางของแผนที่

- 1 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าแผนที่
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก การติดตั้งแผนที่ > วิธีการหันแผนที่
- 4 เลือกตัวเลือก:
 - เลือก หันตามทิศเหนือ เพื่อแสดงทิศเหนือที่ด้านบนของหน้า
 - เลือก หันไปตามทิศที่มุ่งหน้า เพื่อแสดงทิศทางของการเดินทางปัจจุบันของคุณที่ด้านบนของหน้า
 - เลือก โหมดยานพาหนะ เพื่อแสดงมุมมองของรถยนต์พร้อมทิศของการเดินทางที่ด้านบน

การตั้งค่าแผนที่ขั้นสูง

กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าแผนที่ แล้วกด **MENU** เลือก การติดตั้งแผนที่ > การตั้งค่าขั้นสูง

ซูมเข้าออกอัตโนมัติ: เลือกระดับการซูมที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานที่ดีที่สุดบนแผนที่ของคุณโดยอัตโนมัติ เมื่อปิดถูกเลือกอยู่, คุณต้องซูมเข้าหรือออกด้วยตนเอง

รายละเอียด: ตั้งจำนวนของรายละเอียดที่ถูกแสดงบนแผนที่ การแสดงรายละเอียดที่มากขึ้นอาจทำให้แผนที่วาดใหม่ได้ช้าลง

ใช้แสงเงาแสดง: แสดงรายละเอียดความไม่เสมอภาคของระดับพื้นดินบนแผนที่ หากมี หรือปิดการแสดงแสงเงา

ยานพาหนะ: ตั้งไอคอนตำแหน่ง ซึ่งจะแสดงตำแหน่งของคุณบนแผนที่ ไอคอนเริ่มต้นจะเป็นรูปสามเหลี่ยมสีฟ้าเล็ก ๆ

ระดับการซูม: ปรับระดับการซูมที่วัตถุต่าง ๆ บนแผนที่จะปรากฏ วัตถุบนแผนที่จะไม่ปรากฏเมื่อระดับการซูมของแผนที่สูงเกินกว่าระดับที่เลือกไว้

ขนาดตัวอักษร: ตั้งขนาดตัวอักษรสำหรับรายการแผนที่

เข็มทิศ

เมื่อกำลังนำทาง ▲ ชี้ไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ โดยไม่คำนึงถึงทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่ เมื่อ ▲ ชี้ไปยังด้านบนของเข็มทิศคือเล็กทรอนิกส์ คุณกำลังเดินทางโดยตรงไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ หาก ▲ ชี้ไปในทิศทางอื่น ๆ ให้หันจนกว่าชี้ไปที่ด้านบนของเข็มทิศ

การนำทางด้วยเข็มทิศ

เมื่อกำลังนำทาง ▲ ชี้ไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ โดยไม่คำนึงถึงทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่

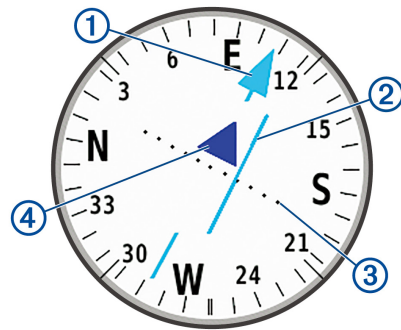
- 1 เริ่มการนำทางไปยังจุดหมายหนึ่ง (การนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง, หน้า 5)
- 2 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเข็มทิศ

3 หมุนจนกระทั่ง ▲ ชี้ไปทางด้านบนของเข็มทิศและเคลื่อนที่ไปในทิศที่ไปยังจุดหมายปลายทาง

การใช้ตัวชี้เส้นทาง

ตัวชี้เส้นทางมีประโยชน์มากที่สุดเมื่อคุณกำลังนำทางไปยังจุดหมายปลายทางของคุณเป็นเส้นตรง เช่น เมื่อคุณกำลังนำทางบนน้ำ สามารถช่วยให้คุณกลับไปยังเส้นทางเมื่อคุณออกนอกเส้นทางเพื่อหลีกเลี่ยงอุปสรรคหรืออันตราย

- 1 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเข็มทิศ
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก ตั้งค่าทิศทางที่มุ่งหน้า > ไปที่เส้นทาง (ตัวชี้) > เส้นทาง (CDI) เพื่อเปิดใช้งานตัวชี้เส้นทาง



①	ตัวชี้เส้นทางของเส้นทาง ระบุทิศทางของเส้นทางที่ต้องการจากจุดเริ่มต้นไปยังจุด waypoint ถัดไป
②	ตัวบ่งชี้ความเบี่ยงเบนของเส้นทาง (CDI) ระบุตำแหน่งของเส้นทางที่ต้องการซึ่งสัมพันธ์กับตำแหน่งของคุณ ถ้า CDI อยู่ในแนวเดียวกับตัวชี้เส้นทางของเส้นทาง แสดงว่าคุณอยู่ในเส้นทาง
③	ระยะทางเบี่ยงเบนของเส้นทาง จุดบ่งบอกถึงระยะทางของคุณนอกเส้นทาง ระยะทางที่แสดงโดยจุดแต่ละจุด จะแสดงด้วยมาตราส่วนที่มุมขวาบน
④	ตัวชี้ไปและกลับ ระบุว่าคุณกำลังมุ่งหน้าไปหรือออกจากจุด waypoint ถัดไป

การนำทางด้วย Sight 'N Go

คุณสามารถซื้ออุปกรณ์ไปที่วัตถุในระยะไกลโดยล็อกทิศทางของเข็มทิศ แสดงวัตถุเป็นจุด waypoint และนำทางโดยใช้วัตถุนั้นเป็นจุด waypoint

- 1 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเข็มทิศ
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก **Sight 'N Go**
- 4 ชี้อุปกรณ์ไปที่หนึ่งวัตถุ
- 5 เลือก ล็อกทิศ > ตั้ง Course
- 6 นำทางโดยใช้เข็มทิศ

การแสดงจุด Waypoint จากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

คุณสามารถบันทึกจุดอ้างอิงใหม่ได้ด้วยการฉายระยะทางจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

ตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการนำทางไปยังตำแหน่งที่คุณสังเกตเห็นอีกฟากหนึ่งของแม่น้ำหรือลำธาร คุณสามารถฉายจุดอ้างอิงจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปยังตำแหน่งที่สังเกตเห็น จากนั้นนำทางไปยังตำแหน่งใหม่หลังจากที่คุณข้ามแม่น้ำหรือลำธาร

- 1 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเข็มทิศ
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก **Sight 'N Go**
- 4 ซึ้อปกรณไปที่ตำแหน่งใหม่
- 5 เลือก **ล็อกปุ่มกด > แสดง Waypoint**
- 6 เลือกหน่วยการวัด
- 7 ป้อนระยะทาง และเลือก **เสร็จ**
- 8 เลือก **บันทึก**

การตั้งค่าเข็มทิศ

กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเข็มทิศ และกด **MENU**

Sight 'N Go: ช่วยให้คุณสามารถซึ้อปกรณไปที่วัตถุหนึ่งในระยะทาง และนำทางโดยการใช่วัตถุนั้นเป็นจุดอ้างอิง (*การนำทางด้วย Sight 'N Go, หน้า 3*)

หยุดนำทาง: หยุดการนำทางเส้นทางปัจจุบัน

เปลี่ยน Dashboard: เปลี่ยนธีมและข้อมูลที่แสดงบนแดชบอร์ด

หมายเหตุ: การตั้งค่าที่ถูกปรับแต่งเองของคุณถูกจำไว้โดยแดชบอร์ด การตั้งค่าของคุณไม่หายไปเมื่อคุณเปลี่ยน profiles (*โปรไฟล์, หน้า 21*)

เลือกระดับ: จะตั้งระดับสำหรับระยะห่างระหว่างจุดต่าง ๆ บนตัวบ่งชี้ความเบี่ยงเบนจากเส้นทางเมื่อนำทางด้วย Sight 'N Go

ปรับเทียบเข็มทิศ: ช่วยให้คุณสามารถปรับเทียบเข็มทิศได้หากคุณประสบกับการทำงานที่ผิดปกติของเข็มทิศ เช่น หลังจากเดินทางมาระยะไกล หรือหลังจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างสุดขั้ว (*การปรับเทียบเข็มทิศ, หน้า 4*)

ตั้งค่าทิศที่มุ่งไป: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าทิศทางที่มุ่งไปของเข็มทิศได้ (*การตั้งค่าทิศที่มุ่งหน้า, หน้า 4*)

การเปลี่ยนช่องข้อมูล: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งช่องข้อมูลเข็มทิศได้

ใช้ค่าเริ่มต้น: เรียกคืน เข็มทิศ กลับสู่การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การปรับเทียบเข็มทิศ

ก่อนที่คุณจะสามารถปรับเทียบเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์ได้ คุณต้องอยู่กลางแจ้ง ออกห่างจากวัตถุที่มีผลต่อสนามแม่เหล็ก เช่นรถยนต์ อาคาร หรือสายไฟเหนือศีรษะ

อุปกรณ์ GPSMAP 67 มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์แบบ 3 แกน คุณควรปรับเทียบเข็มทิศหลังจากเคลื่อนที่เป็นระยะทางไกลหรือประสบกับการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

- 1 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเข็มทิศ
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก **ตั้งค่าเข็มทิศ > เริ่มต้น**
- 4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การตั้งค่าทิศที่มุ่งหน้า

กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเข็มทิศ และกด **MENU** เลือก **ตั้งค่าทิศทางมุ่งหน้า**

การแสดงผล: ตั้งค่าทิศทางที่มุ่งหน้าบนเข็มทิศเป็นตัวอักษร องศา หรือมิลลิเรเดียน

การอ้างอิงทิศเหนือ: ตั้งค่าอ้างอิงทิศเหนือที่ใช้บนเข็มทิศ (*การตั้งค่าการอ้างอิงทิศเหนือ, หน้า 4*)

Go To Line / Pointer: ตั้งพฤติกรรมของตัวชี้ที่ปรากฏบนแผนที่ แบริ่งชี้ไปที่ทิศทางของจุดหมายปลายทางของคุณ Course (CDI) แสดงความสัมพันธ์ของคุณกับเส้นของเส้นทางที่นำไปสู่จุดหมายปลายทาง

เข็มทิศ: สลับจากเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์ไปเป็นเข็มทิศ GPS โดยอัตโนมัติเมื่อคุณกำลังเดินทางด้วยอัตราความเร็วที่สูงขึ้นในช่วงเวลาหนึ่ง

ปรับเทียบเข็มทิศ: ช่วยให้คุณสามารถปรับเทียบเข็มทิศได้หากคุณประสบกับการทำงานที่ผิดปกติของเข็มทิศ เช่น หลังจากเดินทางมาระยะไกล หรือหลังจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างสุดขั้ว (*การปรับเทียบเข็มทิศ, หน้า 4*)

การตั้งค่าการอ้างอิงทิศเหนือ

คุณสามารถตั้งค่าการอ้างอิงทิศทางที่ใช้ในการคำนวณข้อมูลทิศที่มุ่งหน้าได้

- 1 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเข็มทิศ
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก **ตั้งค่าทิศทางมุ่งหน้า > การอ้างอิงทิศเหนือ**
- 4 เลือกตัวเลือก:
 - เพื่อตั้งทิศเหนือทางภูมิศาสตร์เป็นการอ้างอิงทิศที่มุ่งหน้า เลือก **ทิศเหนือจริง**
 - เพื่อตั้งมุมบ่ายเบนของแม่เหล็กสำหรับตำแหน่งของคุณโดยอัตโนมัติ เลือก **ทิศเหนือแม่เหล็ก**
 - เพื่อตั้งกริดทิศเหนือ (000°) เป็นการอ้างอิงทิศที่มุ่งหน้า เลือก **Grid**
 - เพื่อตั้งค่าความแปรปรวนของแม่เหล็ก (magnetic variation) ด้วยตนเอง เลือก **ผู้ใช้** ป้อนค่าความแปรปรวนของแม่เหล็ก และเลือก **เสร็จ**

Trip Computer

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

การตั้งค่า Trip Computer

กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้า trip computer และกด **MENU**

ตั้งใหม่: รีเซ็ตค่าทั้งหมดของ trip computer ให้เป็นศูนย์เพื่อข้อมูลที่ถูกต้อง ให้รีเซ็ตข้อมูลการเดินทางก่อนเริ่มหนึ่งการเดินทาง

เปลี่ยน Data Fields: ปรับแต่งช่องข้อมูล trip computer

เปลี่ยน Dashboard: เปลี่ยนธีมและข้อมูลที่แสดงบนแดชบอร์ด

หมายเหตุ: การตั้งค่าที่ถูกปรับแต่งเองของคุณถูกจำไว้โดยแดชบอร์ด การตั้งค่าของคุณไม่หายไปเมื่อคุณเปลี่ยน profiles (*โปรไฟล์, หน้า 21*)

แทรกหน้า: จะแทรกหน้าเพิ่มเติมของ Data fields ปรับแต่งได้

ข้อแนะนำ: คุณสามารถใช้ปุ่มลูกศรในการเลื่อนดูหน้าต่าง ๆ ได้

ลบหน้า: จะลบหน้าเพิ่มเติมของ Data fields ปรับแต่ง

ข้อมูลเพิ่มขึ้น: เพิ่ม Data fields เพิ่มเติมต่าง ๆ ไปยัง trip computer

ข้อมูลน้อยลง: ลบ Data fields จาก trip computer

ใช้ค่าเริ่มต้น: เรียกคืน trip computer ให้กลับสู่การตั้งค่าเริ่ม

ต้นจากโรงงาน

เครื่องวัดความสูง

โดยค่าเริ่มต้น เครื่องวัดระดับความสูง จะแสดงระดับความสูงของระยะทางที่ได้เดินทางไปแล้ว คุณสามารถปรับแต่ง การตั้งค่าเครื่องวัดระดับความสูงได้ (*การตั้งค่ามาตรฐานวัดความสูง, หน้า 5*) คุณสามารถเลือกจุดใดก็ได้บนพล็อตเพื่อดูรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับจุดดังกล่าว

การตั้งค่าฟังก์ชันเครื่องวัดระดับความสูง

กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเครื่องวัดระดับความสูงและกด **MENU**

รีเซ็ต: จะรีเซ็ต ข้อมูลเครื่องวัดระดับความสูง ซึ่งรวมถึงข้อมูล Waypoint Track และการเดินทาง

การตั้งค่าเครื่องวัดระดับความสูง: ช่วยให้คุณเปิดการตั้งค่าเครื่องวัดระดับความสูงได้ (*การตั้งค่ามาตรฐานวัดความสูง, หน้า 5*)

ปรับระยะการซุ่ม: ปรับระยะการซุ่มที่แสดงบน หน้า เครื่องวัดระดับความสูง

การเปลี่ยนช่องข้อมูล: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งช่องข้อมูลเครื่องวัดระดับความสูงได้

เรียกคืนค่าเริ่มต้น: เรียกคืน เครื่องวัดระดับความสูง กลับสู่การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การตั้งค่ามาตรฐานวัดความสูง

กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเครื่องวัดระดับความสูง และกด **MENU** เลือก **ตั้งค่าเครื่องวัดระดับความสูง**

ปรับเทียบอัตโนมัติ: แบบหนึ่งครั้งจะอนุญาตให้เครื่องวัดระดับความสูงตั้งค่าอัตโนมัติได้ครั้งหนึ่งเมื่อคุณเริ่มกิจกรรม แบบต่อเนื่องจะอนุญาตให้เครื่องวัดระดับความสูงปรับเทียบตลอดระยะเวลาการทำการกิจกรรม

โหมดวัดความกดอากาศ: ระดับความสูงแปรผัน ช่วยให้เครื่องวัดความกดอากาศวัดการเปลี่ยนแปลงในระดับความสูงในขณะที่คุณกำลังเคลื่อนที่ ระดับความสูงคงที่ ตั้งสมมติฐานว่าเครื่องนำทางหยุดนิ่งที่ระดับความสูงคงที่ ดังนั้นความกดดันของบรรยากาศควรเปลี่ยนแปลงตามสภาพอากาศเท่านั้น

บันทึกความกดอากาศ: กำหนดว่าเครื่องนำทางบันทึกข้อมูลความกดอากาศใด ตลอดเวลา บันทึกข้อมูลความกดอากาศทั้งหมด ซึ่งสามารถมีประโยชน์เมื่อคุณกำลังจับตาดูเส้นแบ่งแยกความแตกต่างของความกดอากาศ

รูปแบบกราฟ: บันทึกการเปลี่ยนแปลงระดับความสูงในหนึ่งช่วงเวลาหรือระยะทาง, บันทึกความกดดันของบรรยากาศในหนึ่งช่วงเวลา หรือบันทึกการเปลี่ยนแปลงของความกดดันโดยรอบในหนึ่งช่วงเวลา

ตั้งค่าเครื่องวัดความสูง: จะช่วยให้คุณตั้งค่าเครื่องวัดความสูงระบบความกดอากาศได้ด้วยตนเอง (*การปรับเทียบเครื่องวัดความสูงด้วยความกดอากาศ, หน้า 5*)

การปรับเทียบเครื่องวัดความสูงด้วยความกดอากาศ

คุณสามารถปรับเทียบเครื่องวัดความสูงด้วยความกดอากาศได้ด้วยตนเอง หากคุณทราบระดับความสูงที่ถูกต้องหรือความกดดันของบรรยากาศที่ถูกต้อง

- 1 ไปยังตำแหน่งที่ทราบระดับความสูงหรือความกดดันของบรรยากาศ
- 2 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าเครื่องวัดระดับความสูง
- 3 กด **MENU**

- 4 เลือก **ตั้งค่าเครื่องวัดระดับความสูง > ปรับเทียบเครื่องวัดความสูง**
- 5 เลือก **วิธีการ** เพื่อเลือกค่าวัดที่จะใช้ในการปรับเทียบ
- 6 ป้อนค่าวัด
- 7 เลือก **ปรับเทียบ**

การนำทาง

คุณสามารถใช้คุณสมบัติการนำทางระบบ GPS บนอุปกรณ์ของคุณเพื่อนำทางกิจกรรมที่บันทึกไว้ เส้นทาง หรือคอร์ส

- อุปกรณ์ของคุณจะบันทึกเส้นทางของคุณเป็นกิจกรรม กิจกรรมใช้การนำทางแบบทางเดิน เมื่อทำการนำทางกิจกรรมที่บันทึกไว้จะไม่สามารถคำนวณใหม่ได้ (*การบันทึก, หน้า 8*)
- เส้นทางคือหนึ่งลำดับของ waypoint หรือตำแหน่งต่าง ๆ ที่นำคุณไปยังจุดหมายปลายทางสุดท้ายของคุณ หากคุณออกจากเส้นทางเดิม อุปกรณ์จะคำนวณเส้นทางใหม่และให้ทิศทางใหม่ (*เส้นทาง, หน้า 7*)
- คอร์สสามารถมีหลายจุดหมายปลายทางได้ และสามารถสร้างเป็นจุดต่อจุดหรือบนถนนที่สามารถกำหนดเส้นทางได้ เมื่อทำการนำทางคอร์สที่บันทึกไว้ คุณสามารถเลือกที่จะนำทางโดยใช้เส้นทางโดยตรงโดยไม่มี การปรับหรือการคำนวณแผนที่ใหม่ หรือจะไปตามถนนและเทรลที่ทำการคำนวณใหม่ตามต้องการได้ คุณสามารถแปลงกิจกรรมและเส้นทางที่บันทึกไว้ไปเป็นคอร์สได้ (*เส้นทาง, หน้า 7*)

หน้า FIND

คุณสามารถใช้หน้า Find เพื่อค้นหาปลายทางที่จะนำทางไป หมวดหมู่ FIND บางหมวดหมู่อาจไม่สามารถใช้ได้ในทุกพื้นที่ และแผนที่

การนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง

- 1 กด **FIND**
- 2 เลือกหมวดหมู่
- 3 หากจำเป็น เลือก **MENU** เพื่อจำกัดการค้นหา
- 4 หากจำเป็น เลือก **สะกดชื่อ** และป้อนชื่อจุดหมายปลายทางหรือส่วนของชื่อ
- 5 เลือกหนึ่งจุดหมายปลายทาง
- 6 เลือก **นำทาง**
เส้นทางของคุณปรากฏเป็นเส้นสีม่วงแดงบนแผนที่
- 7 นำทางด้วยแผนที่ (*การนำทางด้วยแผนที่, หน้า 2*) หรือเข็มทิศ (*การนำทางด้วยเข็มทิศ, หน้า 3*)

การหยุดการนำทาง

- 1 กด **FIND**
- 2 เลือก **หยุดการนำทาง**

การหาสถานที่ใกล้เคียงอื่น

- 1 กด **FIND**
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก **ค้นหาใกล้เคียง** และเลือกหนึ่งตัวเลือก
- 4 เลือกตำแหน่ง

Waypoints

Waypoints คือตำแหน่งที่คุณบันทึกและจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ waypoints สามารถทำเครื่องหมายได้ว่าคุณอยู่ที่ใด คุณกำลังไปที่ใด หรือคุณเคยไปที่ใด คุณสามารถเพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง เช่น ชื่อ ระดับความสูง และความลึกได้

คุณสามารถเพิ่มไฟล์ .gpx ที่มี waypoints ด้วยการถ่ายโอนไฟล์ไปยังโพลเดอร์ GPX (*การถ่ายโอนไฟล์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ, หน้า 23*)

การบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นจุด Waypoint

- 1 กด **MARK**
- 2 หากจำเป็น ให้เลือกช่องเพื่อแก้ไขข้อมูลเกี่ยวกับจุด waypoint เช่น ชื่อหรือตำแหน่ง
- 3 เลือก **บันทึก**

การบันทึกตำแหน่งบนแผนที่เป็นจุด Waypoint

คุณสามารถบันทึกตำแหน่งบนแผนที่เป็นจุด Waypoint

- 1 กด **PAGE** เพื่อเลื่อนไปที่หน้าแผนที่
 - 2 กด **▲ ▼ ◀ ▶** หรือ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่ง
- แถบข้อมูลจะปรากฏที่ด้านบนของหน้าจอ
- 3 กด **ENTER**
 - 4 กด **MENU**
 - 5 เลือก **จัดเก็บเป็น Waypoint**

การนำทางไปยัง Waypoint

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

สำหรับค่าตั้งต้น เส้นทางของคุณที่ปรากฏบน waypoint จะเป็นเส้นตรงมีสีบนแผนที่

การหาหนึ่ง Waypoint ที่บันทึก

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 หากจำเป็น เลือก **MENU** เพื่อจำกัดการค้นหา
- 4 หากจำเป็น เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **สะกดชื่อ** เพื่อค้นหาโดยใช้ชื่อของ waypoint
 - เลือก **ค้นหาใกล้** เพื่อค้นหาใกล้ตำแหน่งที่เพิ่งพบ จุด waypoint อื่น ๆ ตำแหน่งปัจจุบันของคุณ หรือจุดบนแผนที่
 - เลือก **เรียงลำดับ** เพื่อดูรายการจุดอ้างอิงตามระยะทางที่ใกล้ที่สุดหรือลำดับตามตัวอักษร
- 5 เลือกจุด waypoint จากรายการ

การแก้ไข Waypoint

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 เลือกจุด waypoint ที่บันทึกไว้
- 4 เลือกรายการที่จะแก้ไข เช่น ชื่อหรือสถานที่
- 5 ป้อนข้อมูลใหม่ และเลือก **เสร็จ**

การลบ Waypoint

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**

- 3 เลือกหนึ่ง waypoint

- 4 กด **MENU**

- 5 เลือก **ลบ**

การเปลี่ยนรูปภาพสำหรับ Waypoint

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 เลือกหนึ่ง waypoint
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **เปลี่ยนภาพ**
- 6 เลือกรูปภาพ
- 7 เลือก **ใช้**

การเพิ่มความแม่นยำของตำแหน่ง waypoint

คุณสามารถปรับแต่งความแม่นยำของตำแหน่ง waypoint ได้โดยการหาค่าเฉลี่ยของข้อมูลตำแหน่ง เมื่อหาค่าเฉลี่ย อุปกรณ์จะอ่านค่า GPS หลายครั้งที่ตำแหน่งเดียวกัน และใช้ค่าเฉลี่ยเพื่อเพิ่มความแม่นยำมากขึ้น

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 เลือก waypoint
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **ตำแหน่งโดยเฉลี่ย**
- 6 เคลื่อนที่ไปยังตำแหน่ง waypoint
- 7 เลือก **เริ่มต้น**
- 8 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- 9 เมื่อแถบสถานะความเชื่อมั่นขึ้นไปถึง 100% เลือก **จัดเก็บ**

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด เก็บรวบรวมสี่ถึงแปดตัวอย่างสำหรับ waypoint รวอย่างน้อย 90 นาทีระหว่างตัวอย่าง

การแสดง Waypoint จาก Waypoint ที่บันทึกไว้

คุณสามารถบันทึก waypoint ใหม่ได้โดยการฉายระยะทางและแบริ่งจาก waypoint ที่บันทึกไว้ไปยังตำแหน่งใหม่

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 เลือกหนึ่ง waypoint
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **แสดง Waypoint**
- 6 ป้อนค่าแบริ่ง และเลือก **เสร็จ**
- 7 เลือกหน่วยการวัด
- 8 ป้อนระยะทาง และเลือก **เสร็จ**
- 9 เลือก **บันทึก**

การย้าย Waypoint บนแผนที่

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 เลือก waypoint
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **ย้าย Waypoint**
- 6 กด **▲ ▼ ◀ ▶** หรือ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่งใหม่

บนแผนที่

7 เลือก เลื่อน

การหาตำแหน่งใกล้ Waypoint

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 เลือก waypoint
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **หาใกล้ที่นี่**
- 6 เลือกหมวดหมู่

รายการนี้จะแสดงตำแหน่งต่าง ๆ ที่ใกล้ Waypoint ที่เลือกไว้

การตั้งค่า การแจ้งเตือนเข้าใกล้ Waypoint

คุณสามารถเพิ่มการแจ้งเตือนเมื่อเข้าใกล้ Waypoint หนึ่งได้ การแจ้งเตือนเข้าใกล้จะแจ้งเตือนคุณเมื่อคุณอยู่ในระยะที่กำหนดของตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 เลือก waypoint
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **ตั้งค่ารระยะเตือน**
- 6 ป้อนรัศมี

เมื่อคุณเข้าสู่พื้นที่ที่มีการแจ้งเตือนจุดใกล้เคียง อุปกรณ์จะส่งเสียงเตือน

การเพิ่ม Waypoint ไปยังเส้นทาง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 เลือก waypoint
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **เพิ่มเข้าไปในเส้นทาง**
- 6 เลือกหนึ่งเส้นทาง

การปรับตำแหน่ง Waypoint ไปยังตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งของ Waypoint ได้ ตัวอย่างเช่น หากคุณย้ายรถของคุณ คุณสามารถเปลี่ยนตำแหน่งดังกล่าวไปยังตำแหน่งปัจจุบันของคุณได้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **จัดการ Waypoint**
- 3 เลือกหนึ่ง waypoint
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **ย้ายพิกัดมาที่นี่**

ตำแหน่ง Waypoint จะเปลี่ยนไปเป็นตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

เส้นทาง

เส้นทางคือหนึ่งลำดับของ waypoint หรือตำแหน่งต่าง ๆ ที่นำคุณไปยังจุดหมายปลายทางสุดท้ายของคุณ เส้นทางถูกบันทึกเป็นไฟล์ GPX บนอุปกรณ์

การสร้างเส้นทางโดยใช้เครื่องมือวางแผนเส้นทาง

เส้นทางสามารถมีจุดอ้างอิงได้หลายจุด และควรมีจุดเริ่มต้นและปลายทางอย่างน้อยหนึ่งแห่ง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **วางแผนเส้นทาง > สร้างเส้นทาง > เลือกจุดแวะแรก**

3 เลือกหมวดหมู่

4 เลือกจุดแรกในเส้นทาง

5 เลือก **ใช้**

6 เลือก **เลือกจุดแวะต่อไป** เพื่อเพิ่มจุดเพิ่มเติมไปยังเส้นทาง

7 เลือก **QUIT** เพื่อบันทึกเส้นทาง

การสร้างเส้นทางโดยใช้แผนที่

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **วางแผนเส้นทาง > สร้างเส้นทาง > เลือกจุดแวะแรก > ใช้แผนที่**

3 กด **▲▼◀▶** หรือ เพื่อเลือกจุดบนแผนที่

4 เลือก **ใช้**

5 ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3 และ 4 เพื่อเลือกจุดเพิ่มเติมบนแผนที่เพื่อเพิ่มไปยังเส้นทาง (ไม่บังคับ)

6 เลือก **QUIT**

การนำทางตามเส้นทางที่บันทึกไว้

1 กด **FIND**

2 เลือก **เส้นทาง**

3 เลือกเส้นทาง

4 เลือก **นำทาง**

สำหรับค่าตั้งต้น เส้นทางของคุณที่ปรากฏจะเป็นเส้นตรงมีสีส้มบนแผนที่

การดูเส้นทางที่ใช้งานอยู่

1 เริ่มการนำทางตามเส้นทาง (*การนำทางตามเส้นทางที่บันทึกไว้, หน้า 7*)

2 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

3 เลือก **เส้นทางที่ใช้งาน**

4 เลือกจุดในเส้นทางเพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

การแก้ไขเส้นทาง

คุณสามารถเพิ่ม ลบ หรือจัดเรียงจุดบนเส้นทางใหม่ได้

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **วางแผนเส้นทาง**

3 เลือกเส้นทาง

4 กด **MENU**

5 เลือก **แก้ไขเส้นทาง**

6 เลือกหนึ่งจุด

7 เลือกตัวเลือก:

- เพื่อจุดจุดบนแผนที่ เลือก **พิจารณาข้อมูล**
- เพื่อเปลี่ยนลำดับของจุดต่าง ๆ บนเส้นทาง เลือก **เลื่อนขึ้น** หรือ **เลื่อนลง**
- เพื่อแทรกจุดเพิ่มบนเส้นทาง เลือก **เพิ่มจุด** ที่เพิ่มถูกแทรกก่อนจุดที่คุณกำลังแก้ไขอยู่
- เพื่อลบจุดออกจากเส้นทาง เลือก **ลบ**

8 เลือก **QUIT** เพื่อบันทึกเส้นทาง

การแก้ไขชื่อของเส้นทาง

คุณสามารถปรับแต่งชื่อเส้นทางเพื่อให้แตกต่างออกไปได้

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

- 2 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 3 เลือกเส้นทาง
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก เปลี่ยนชื่อ
- 6 ป้อนชื่อใหม่

การดูเส้นทางบนแผนที่

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 3 เลือกเส้นทาง
- 4 เลือกแท็บแผนที่

การดูโปรไฟล์ผ้งความสูงของเส้นทาง

โปรไฟล์ผ้งความสูงจะแสดงระดับความสูงบนเส้นทางตามการตั้งค่าเส้นทางของคุณ หากเครื่องนำทางของคุณถูกกำหนดค่าให้กำหนดเส้นทางโดยตรง โปรไฟล์ผ้งความสูงจะแสดงระดับความสูงเป็นเส้นตรงระหว่างจุดเส้นทาง หากเครื่องนำทางของคุณถูกกำหนดค่าให้กำหนดเส้นทางบนถนน โปรไฟล์ผ้งความสูงจะแสดงระดับความสูงตามถนนที่มีเส้นทางของคุณอยู่

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 3 เลือกเส้นทาง
- 4 เลือก แถบโปรไฟล์ระดับความสูง

การย้อนกลับเส้นทาง

คุณสามารถสลับจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของเส้นทางของคุณเพื่อนำทางย้อนเส้นทางกลับได้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 3 เลือกเส้นทาง
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก ย้อนเส้นทางกลับ

การลบเส้นทาง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 3 เลือกเส้นทาง
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก ลบ

การบันทึก

อุปกรณ์ของคุณบันทึกเส้นทางของคุณเป็นกิจกรรม กิจกรรมต่าง ๆ ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับจุดต่าง ๆ ตามเส้นทางของคุณที่บันทึกไว้ รวมไปถึงเวลาและตำแหน่งของแต่ละจุด กิจกรรมจะบันทึกเป็นไฟล์ FIT บนอุปกรณ์

การตั้งค่าการบันทึก

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > กำลังบันทึก**

วิธีการบันทึก: จะตั้งค่าวิธีการบันทึก ตัวเลือก อัตโนมัตินี้จะบันทึกจุดต่าง ๆ ในอัตราที่ผันแปรเพื่อการแสดงเส้นทางของคุณอย่างดีที่สุด คุณยังสามารถบันทึกจุดต่าง ๆ ในเวลาหรือช่วงระยะทางต่าง ๆ ที่ต้องการได้

ช่วงเวลา: ตั้งค่าอัตราการบันทึก การบันทึกจุดต่าง ๆ ที่ถี่ขึ้นจะทำให้เกิดเส้นทางที่มีรายละเอียดมากขึ้น แต่จะทำให้

บันทึกเต็มเร็วขึ้นด้วย

หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ: ตั้งค่าให้อุปกรณ์หยุดบันทึก เส้นทางของคุณเมื่อคุณหยุดเคลื่อนที่

เริ่มต้นอัตโนมัติ: ตั้งค่าให้อุปกรณ์เริ่มบันทึกใหม่โดยอัตโนมัติเมื่อการบันทึกครั้งล่าสุดจบลง

ประเภทกิจกรรม: ตั้งค่าประเภทกิจกรรมเริ่มต้นสำหรับอุปกรณ์

การตั้งค่าขั้นสูง: ช่วยให้คุณสามารถเปิดการตั้งค่าการบันทึกเพิ่มเติมได้ (*การตั้งค่าการบันทึกขั้นสูง, หน้า 8*)

การตั้งค่าการบันทึกขั้นสูง

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > กำลังบันทึก > การตั้งค่าขั้นสูง**

รูปแบบผลลัพธ์: ตั้งค่าอุปกรณ์ให้บันทึกการบันทึกเป็นไฟล์ FIT หรือ GPX และ FIT (*ประเภทของไฟล์, หน้า 23*) ตัวเลือก FIT จะบันทึกกิจกรรมของคุณด้วยข้อมูลการออกกำลังกายที่ปรับแต่งให้เหมาะกับแอปพลิเคชัน Garmin Connect และสามารถใช้สำหรับการนำทางได้ ตัวเลือก FIT และ GPX จะบันทึกกิจกรรมของคุณเป็นทั้งเส้นทางดั้งเดิมที่สามารถดูได้บนแผนที่และใช้สำหรับการนำทางและเป็นกิจกรรมที่มีข้อมูลการออกกำลังกาย

บันทึกอัตโนมัติ: ตั้งค่ากำหนดการอัตโนมัติเพื่อบันทึกการบันทึกของคุณ ซึ่งจะช่วยจัดระเบียบการเดินทางของคุณและประหยัดพื้นที่หน่วยความจำ (*การตั้งค่าบันทึกอัตโนมัติ, หน้า 8*)

การบันทึกการเดินทาง: จะกำหนดตัวเลือกการบันทึกการเดินทาง

รีเซ็ตข้อมูลที่ถูกบันทึกไว้: จะกำหนดตัวเลือกการรีเซ็ต ตัวเลือก กิจกรรม และ การเดินทาง จะรีเซ็ตข้อมูลการบันทึกและการเดินทางเมื่อคุณทำการบันทึกที่ยังดำเนินการอยู่เสร็จสิ้น ตัวเลือก รีเซ็ตเดือน จะเตือนให้คุณเลือกข้อมูลที่รีเซ็ต

การตั้งค่าบันทึกอัตโนมัติ

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > กำลังบันทึก > การตั้งค่าขั้นสูง**

เมื่อเต็ม: บันทึกการบันทึกปัจจุบันโดยอัตโนมัติและเริ่มบันทึกใหม่เมื่อใกล้บันทึกปัจจุบัน 20,000 คะแนนติดตาม

รายวัน: บันทึกอัตโนมัติของวันก่อนหน้าและเริ่มต้นใหม่เมื่อคุณเปิดอุปกรณ์ในวันใหม่

รายสัปดาห์: บันทึกรายการบันทึกของสัปดาห์ก่อนโดยอัตโนมัติและเริ่มบันทึกใหม่เมื่อคุณเปิดอุปกรณ์ในสัปดาห์ใหม่

อัตโนมัติ: บันทึกการบันทึกปัจจุบันโดยอัตโนมัติตามความยาวและจำนวนจุดของแทร็กที่ถ่าย

ไม่ต้อง: ไม่บันทึกการบันทึกปัจจุบันโดยอัตโนมัติ เมื่อการบันทึกปัจจุบันใกล้ถึง 20,000 จุดแทร็ก อุปกรณ์จะกรองแทร็กที่ใช้งานอยู่เพื่อลบจุดที่ซ้ำซ้อนในขณะที่ยังคงรูปร่างและประวัติของการบันทึก คะแนนที่ไม่มีกรองจะถูกบันทึกในไฟล์ GPX และ FITชั่วคราวที่บันทึกหรือลบบนเมื่อการบันทึกหยุดลง

หมายเหตุ: เมื่อนำเข้ากิจกรรม FIT หรือแทร็ก GPX ที่มีจุดติดตามมากกว่า 20,000 จุด อุปกรณ์จะกรองเส้นให้พอดีกับหน่วยความจำของอุปกรณ์และปรับปรุงประสิทธิภาพการวาดแผนที่ ในขณะที่ยังคงรูปร่างและประวัติของการบันทึก ไฟล์ FIT และ GPX ยังคงไว้ซึ่งจุดติดตามดั้งเดิมทั้งหมด

การดูกิจกรรมปัจจุบัน

ตามค่าเริ่มต้น อุปกรณ์จะเริ่มบันทึกเส้นทางของคุณเป็นกิจกรรมโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องและได้รับสัญญาณดาวเทียม คุณสามารถหยุดชั่วคราวและเริ่มบันทึกได้ด้วยตนเอง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **การควบคุมการบันทึก**
- 3 กด ◀ และ ▶ เพื่อดูตัวเลือกหนึ่ง:
 - เพื่อควบคุมการบันทึกกิจกรรมปัจจุบัน เลือก ▶
 - เพื่อดูข้อมูลสำหรับกิจกรรม เลือก ⓘ
 - เพื่อดูกิจกรรมปัจจุบันบนแผนที่ เลือก 🗺️
 - เพื่อดูพล็อตระดับความสูงสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน เลือก 📏

การนำทางด้วย TracBack

ระหว่างการบันทึก คุณสามารถนำทางกลับไปยังจุดเริ่มต้นของกิจกรรมได้ ตัวเลือกนี้มีประโยชน์เมื่อคุณต้องการหาทางกลับสู่แคมป์หรือจุดเริ่มต้น

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **การควบคุมการบันทึก**
- 3 กด ▶ เพื่อสลับเปลี่ยนแท็บแผนที่
- 4 เลือก **TracBack**
แผนที่จะแสดงเส้นทางของคุณด้วยเส้นสีแดงม่วง จุดเริ่มและจุดสิ้นสุด
- 5 นำทางด้วยแผนที่ (*การนำทางด้วยแผนที่, หน้า 2*) หรือเข็มทิศ (*การนำทางด้วยเข็มทิศ, หน้า 3*)

การหยุดกิจกรรมปัจจุบัน

- 1 จากหน้าหลักต่าง ๆ กด **ENTER**
- 2 เลือก **STOP**
- 3 เลือกตัวเลือก:
 - ในการเริ่ม บันทึกต่อ ให้เลือก **เริ่มทำต่อ**
 - เพื่อบันทึกกิจกรรม เลือก 📏
คำแนะนำ: คุณสามารถดูกิจกรรมที่บันทึกไว้โดยกด **MENU** 2 ครั้งเพื่อดูเมนูหลัก และเลือก **กิจกรรมที่บันทึกไว้**
 - ในการลบกิจกรรมและรีเซ็ตคอมพิวเตอร์การเดินทาง ให้เลือก ✖️

การบันทึกกิจกรรมปัจจุบัน

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **การควบคุมการบันทึก** > ▶
- 3 เลือกตัวเลือก:
 - เลือก **จัดเก็บ** เพื่อบันทึกกิจกรรมทั้งหมด
 - กด **MENU** เลือก **จัดเก็บบางส่วน** และเลือกส่วนที่ต้องการจัดเก็บ

ดูข้อมูลกิจกรรมที่บันทึกไว้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **กิจกรรมที่บันทึกไว้**
- 3 เลือกกิจกรรม
- 4 เลือก ⓘ เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรม เช่น เวลาและระยะทาง
- 5 เลือก 🗺️ เพื่อดูกิจกรรมบนแผนที่
จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของเส้นทางจะถูกทำเครื่องหมายด้วยธง

การบันทึกตำแหน่งจากกิจกรรมเป็น Waypoint

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **กิจกรรมที่บันทึกไว้**
- 3 เลือกกิจกรรม
- 4 เลือก 📍
- 5 กด ▲ ▼ ◀ ▶ หรือ เพื่อย้ายเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่ง แถบข้อมูลจะปรากฏที่ด้านบนของหน้าจอ
- 6 กด **ENTER**
- 7 กด **MENU**
- 8 เลือก **จัดเก็บเป็น Waypoint**

การสร้าง Track จากกิจกรรมที่บันทึกไว้

คุณสามารถสร้างแทร็กจากกิจกรรมที่บันทึกไว้ แทร็กจะถูกบันทึกโดยใช้ประเภทไฟล์ที่แตกต่างจากกิจกรรม (*ประเภทของไฟล์, หน้า 23*) ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณแชร์ Track ของคุณแบบไร้สายกับอุปกรณ์ Garmin อื่น ๆ ที่รองรับได้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **กิจกรรมที่บันทึกไว้**
- 3 เลือกกิจกรรม
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **บันทึกเป็น Track**

การย้อนกลับกิจกรรม

คุณสามารถสลับเปลี่ยนจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของ กิจกรรมเพื่อนำทาง กิจกรรม แบบย้อนกลับได้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **กิจกรรมที่บันทึกไว้**
- 3 เลือกกิจกรรม
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **สำเนาเส้นทางย้อนกลับ**

การนำทางกิจกรรมที่บันทึกไว้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **กิจกรรมที่บันทึกไว้**
- 3 เลือกกิจกรรม
- 4 เลือก 🗺️
- 5 เลือก **นำทาง**

การลบกิจกรรมที่บันทึกไว้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **กิจกรรมที่บันทึกไว้**
- 3 เลือกกิจกรรม
- 4 กด **MENU**
- 5 เลือก **ลบ**

คอร์ส

คอร์สสามารถมีหลายจุดหมายปลายทางได้ และสามารถสร้างเป็นจุดต่อจุดหรือบนถนนที่สามารถกำหนดเส้นทางได้ คอร์สจะบันทึกเป็นไฟล์ FIT บนอุปกรณ์

การสร้างคอร์ส

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตัววางแผนคอร์ส** > **สร้างคอร์ส**
- 3 เลือกวิธีการสร้างคอร์ส

- เพื่อสร้างคอร์สที่ไม่มีการปรับหรือการคำนวณแผนที่ใหม่ เลือก **เส้นทางโดยตรง**
- เพื่อสร้างคอร์สที่ปรับข้อมูลแผนที่และทำการคำนวณใหม่ตามต้องการ เลือก **ถนน & เทรล**

4 เลือก **เลือกจุดแวะแรก**

5 เลือก **หมวดหมู่**

6 เลือก **จุดแรกในคอร์ส**

7 เลือก **ใช่**

8 เลือก **เลือกจุดแวะต่อไป** เพื่อเพิ่มจุดเพิ่มเติมไปยังคอร์ส

9 เลือก **เสร็จ**

การสร้างคอร์สโดยใช้แผนที่

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ตัววางแผนคอร์ส > สร้างคอร์ส**

3 เลือกวิธีการสร้างคอร์ส

- เพื่อสร้างคอร์สที่ไม่มีการปรับหรือการคำนวณแผนที่ใหม่ เลือก **เส้นทางโดยตรง**
- เพื่อสร้างคอร์สที่ปรับข้อมูลแผนที่และทำการคำนวณใหม่ตามต้องการ เลือก **ถนน & เทรล**

4 เลือก **เลือกจุดแวะแรก > ใช่แผนที่**

5 เพื่อเลือกจุดบนแผนที่

6 เลือก **ใช่**

7 เลื่อนแผนที่ และเลือกจุดเพิ่มเติมบนแผนที่เพื่อเพิ่มไปยังคอร์ส

8 เลือก **เสร็จ**

การนำทางคอร์สที่บันทึกไว้

1 กด **FIND**

2 เลือก **คอร์ส**

3 เลือกคอร์ส

4 เลือก **นำทาง**

สำหรับค่าตั้งต้น เส้นทางของคุณที่ปรากฏจะเป็นเส้นตรงบนแผนที่

การแก้ไขคอร์ส

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ตัววางแผนคอร์ส**

3 เลือกคอร์ส

4 กด **MENU**

5 เลือก **แก้ไขเส้นทาง**

6 เลือกจุด

7 เลือกตัวเลือก:

- เพื่อจุดบนแผนที่ เลือก **พิจารณาข้อมูล**
- เพื่อแก้ไขชื่อจุด เลือก **แก้ไขชื่อ**
- เพื่อแก้ไขสัญลักษณ์ที่ใช้ในการแทนจุด เลือก **แก้ไขไอคอน**
- เพื่อเปลี่ยนลำดับของจุดต่าง ๆ บนคอร์ส เลือก **เลื่อนขึ้น หรือ เลื่อนลง**
- เพื่อแทรกจุดเพิ่มบนคอร์ส เลือก **แทรกก่อนจุดที่เพิ่มถูกแทรกก่อนจุดที่คุณกำลังแก้ไขอยู่**
- เพื่อรับการแจ้งเตือนเมื่อคุณถึงจุดตำแหน่ง เลือก **แจ้งเตือนเมื่อถึงจุด**ที่มีการแจ้งเตือนโดยทั่วไปแล้วจะเป็นจุดหมายปลายทางบนคอร์สของคุณ จุดที่ไม่มีการแจ้งเตือนถูกใช้เป็นจุดสร้างโครงร่างบนคอร์สแต่ไม่ใช่จุดหมาย

ปลายทาง

- เพื่อลบจุดออกจากคอร์ส เลือก **ลบ**

8 เลือก **QUIT** เพื่อบันทึกคอร์ส

การแก้ไขชื่อของคอร์ส

คุณสามารถปรับแต่งชื่อเส้นทางเพื่อให้แตกต่างออกไปได้

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ตัววางแผนคอร์ส**

3 เลือกคอร์ส

4 กด **MENU**

5 เลือก **เปลี่ยนชื่อ**

6 ป้อนชื่อใหม่

การดูคอร์สที่บันทึกไว้บนแผนที่

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ตัววางแผนคอร์ส**

3 เลือกคอร์ส

4 เลือก **ทับแผนที่**

การดูโปรไฟล์ผังความสูงของคอร์ส

โปรไฟล์ผังความสูงจะแสดงระดับความสูงบนคอร์สตามการตั้งค่าเส้นทางของคุณ หากเครื่องนำทางของคุณถูกกำหนดค่าให้กำหนดเส้นทางโดยตรง โปรไฟล์ผังความสูงจะแสดงระดับความสูงเป็นเส้นตรงระหว่างคอร์ส หากเครื่องนำทางของคุณถูกกำหนดค่าให้กำหนดเส้นทางบนถนน โปรไฟล์ผังความสูงจะแสดงระดับความสูงตามถนนที่มีคอร์สของคุณอยู่

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ตัววางแผนคอร์ส**

3 เลือกคอร์ส

4 เลือก **แถบโปรไฟล์ระดับความสูง**

การย้อนกลับคอร์ส

คุณสามารถสลับจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของคอร์สของคุณเพื่อนำทางย้อนคอร์สกลับได้

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ตัววางแผนคอร์ส**

3 เลือกคอร์ส

4 กด **MENU**

5 เลือก **คอร์สย้อนกลับ**

การสร้างแทร็กหรือเส้นทางจากคอร์สที่บันทึกไว้

คุณสามารถสร้างแทร็กหรือเส้นทางจากคอร์สที่บันทึกไว้ แแทร็กหรือเส้นทางสามารถนำทางได้โดยใช้อุปกรณ์ Garmin ที่ไม่รองรับการนำทางคอร์ส

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ตัววางแผนคอร์ส**

3 เลือกคอร์ส

4 กด **MENU**

5 เลือก **บันทึกเป็น Track** หรือ **บันทึกเป็นเส้นทาง**

การลบคอร์ส

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ตัววางแผนคอร์ส**

3 เลือกคอร์ส

4 กด MENU

5 เลือก ลบ

แผนที่เพิ่มเติม

คุณสามารถใช้แผนที่เพิ่มเติมกับอุปกรณ์นี้ เช่น ภาพถ่ายดาวเทียม Outdoor Maps+ และแผนที่ City Navigator และแผนที่ HuntView Plus แบบละเอียด แผนที่แบบละเอียดอาจมีจุดสนใจเพิ่มเติมต่าง ๆ เช่น ร้านอาหาร หรือการบริการทางทะเลต่าง ๆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ไปที่ buy.Garmin.com หรือติดต่อตัวแทนจำหน่าย Garmin ของคุณ

การซื้อแผนที่เพิ่มเติม

- 1 ไปที่หน้าผลิตภัณฑ์ของอุปกรณ์ของคุณที่ Garmin.com
- 2 คลิกที่แถบ แผนที่
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การค้นหาที่อยู่

คุณสามารถใช้แผนที่ Thailand City Navigator ที่ต้องซื้อแยกต่างหากเพื่อค้นหาที่อยู่ได้

- 1 กด FIND
- 2 เลือก ที่อยู่
- 3 เลือก ค้นหาพื้นที่ และป้อนประเทศ ภูมิภาค หรือเมือง
- 4 เลือก บ้านเลขที่ และป้อนบ้านเลขที่
- 5 เลือก ชื่อถนน และป้อนชื่อถนน

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ

คุณสมบัติการเชื่อมต่อมีพร้อมใช้งานสำหรับอุปกรณ์ GPSMAP 67 ของคุณเมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์กับเครือข่ายไร้สายหรือโทรศัพท์ที่รองรับโดยการใช้เทคโนโลยี Bluetooth คุณสมบัติบางอย่างต้องการให้คุณติดตั้งแอป Garmin Explore บนโทรศัพท์ของคุณ ไปที่ Garmin.com/apps สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

Garmin Explore: แอป Garmin Explore ชิงค์และแชร์ waypoints คอร์ส และคอลเลกชันกับอุปกรณ์ของคุณ คุณยังสามารถดาวน์โหลดแผนที่ต่าง ๆ ไปยังโทรศัพท์ของคุณเพื่อเข้าถึงแบบออฟไลน์ได้อีกด้วย

เซนเซอร์ Bluetooth: ช่วยให้เชื่อมต่อไปยังเซนเซอร์ Bluetooth ต่าง ๆ ที่ใช้งานร่วมกันได้ เช่น เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ

Connect IQ: ช่วยให้คุณสามารถขยายคุณสมบัติอุปกรณ์ของคุณด้วยวิจิตร ข้อมูล และแอปต่าง ๆ ได้ โดยใช้แอป Connect IQ

ดาวนโหนด EPO: ช่วยให้ดาวน์โหลดไฟล์ที่คาดหมายวงโคจรเพิ่มเติมเพื่อหาตำแหน่งดาวเทียม GPS ได้อย่างรวดเร็ว และลดเวลาที่ใช้ในการรับ GPS เริ่มต้นได้โดยใช้แอป Garmin Explore หรือเมื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi®

Outdoor Maps+: ช่วยให้ดาวน์โหลดภาพถ่ายดาวเทียมฟรีหรือข้อมูลแผนที่ฟรีด้วยการสมัครสมาชิก Outdoor Maps+ เมื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

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

LiveTrack: ช่วยให้เพื่อน ๆ และครอบครัวติดตามกิจกรรมของคุณในแบบเรียลไทม์ คุณสามารถเชิญผู้ติดตามโดยใช้อีเมลหรือโซเชียลมีเดีย เพื่อช่วยให้พวกเขาข้อมูลสดของคุณบนหน้าการติดตาม Garmin Connect

การแจ้งเตือนโทรศัพท์: แสดงการแจ้งเตือนและข้อความจากโทรศัพท์บนอุปกรณ์ GPSMAP 67 ของคุณโดยใช้แอป Garmin Explore

ซอฟต์แวร์อัปเดต: ช่วยให้ได้รับการอัปเดตเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์โดยใช้แอป Garmin Explore หรือเมื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

สภาพอากาศแบบแอททีฟ: ช่วยให้ดูสภาพอากาศปัจจุบันและการพยากรณ์อากาศได้โดยใช้แอป Garmin Explore หรือเมื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

ข้อกำหนดคุณสมบัติที่เชื่อมต่อ

บางคุณสมบัติกำหนดให้ต้องใช้สมาร์ตโฟนและแอปบางอย่างบนสมาร์ตโฟนของคุณ

คุณสมบัติ	เชื่อมต่อแล้วกับสมาร์ตโฟนที่จับคู่ไว้ด้วยแอป Garmin Connect	เชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi® แล้ว
อัปเดตกิจกรรมไปยัง Garmin Connect	ใช่	ใช่
ซอฟต์แวร์อัปเดต	ใช่	ใช่
ดาวนโหนด EPO	ใช่	ใช่
ข้อมูล Geocache สด	ใช่	ใช่
สภาพอากาศ	ใช่	ใช่
การแจ้งเตือนโทรศัพท์	ใช่ ¹	ไม่
Connect IQ	ใช่	ไม่
แผนที่กลางแจ้ง+	ใช่ ²	ใช่ ³

¹ อุปกรณ์จะรับการแจ้งเตือนโทรศัพท์จากโทรศัพท์ระบบ iOS® ที่เชื่อมต่อโดยตรง และผ่านแอป Garmin Connect บนโทรศัพท์ระบบ Android™

² จำเป็นต้องเปิดใช้งานการสมัครสมาชิกของคุณ

³ จำเป็นต้องดาวน์โหลดแผนที่

การจับคู่สมาร์ตโฟนกับอุปกรณ์ของคุณ

- 1 นำสมาร์ตโฟนที่รองรับของคุณเข้ามาภายใน 10 ม. (33 ฟุต.) ของอุปกรณ์ของคุณ
- 2 จากเมนูหลักบนอุปกรณ์ของคุณ เลือก **ตั้งค่า > Bluetooth**
- 3 บนสมาร์ตโฟนที่รองรับของคุณ เปิดใช้งานเทคโนโลยี Bluetooth และเปิดแอป Garmin Explore
- 4 จากแอป เลือกตัวเลือกอุปกรณ์ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อจับคู่อุปกรณ์

การแจ้งเตือนโทรศัพท์

การแจ้งเตือนทางโทรศัพท์ต้องการสมาร์ตโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้เพื่อจับคู่กับอุปกรณ์ เมื่อโทรศัพท์ของคุณได้รับข้อความ ก็จะส่งการแจ้งเตือนไปยังอุปกรณ์ของคุณ

การดูการแจ้งเตือนโทรศัพท์

ก่อนที่คุณสามารถดูการแจ้งเตือนได้ คุณต้องจับคู่อุปกรณ์ของคุณกับโทรศัพท์ที่ใช้งานร่วมกันได้ของคุณก่อน

- 1 กด **ⓘ** เพื่อเปิดหน้าสถานะ
- 2 เลือก **การแจ้งเตือน**

3 เลือกการแจ้งเตือน

การซ่อนการแจ้งเตือน

การแจ้งเตือนปรากฏบนหน้าจอเป็นค่าเริ่มต้นเมื่อได้รับ คุณสามารถซ่อนการแจ้งเตือนเพื่อป้องกันไม่ให้แสดงได้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตั้งค่า > Bluetooth > การแจ้งเตือน > ซ่อน**

การจัดการการแจ้งเตือน

คุณสามารถใช้สมาร์ตโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้ของคุณเพื่อจัดการการแจ้งเตือนต่าง ๆ ที่ปรากฏบนอุปกรณ์ GPSMAP 67 ของคุณ

เลือกตัวเลือก:

- หากคุณกำลังใช้อุปกรณ์ iPhone® ไปที่การตั้งค่าการแจ้งเตือนของ iOS® เพื่อเลือกรายการเพื่อแสดงบนอุปกรณ์
- หากคุณกำลังใช้สมาร์ตโฟน Android จากแอป Garmin Connect เลือก **การตั้งค่า > การแจ้งเตือน** อัจฉริยะ

การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ติดตั้ง > Wi-Fi**
- 3 หากจำเป็น เลือกสวิตช์เปิดปิดเพื่อเปิดใช้งานเทคโนโลยี Wi-Fi
- 4 เลือก **เพิ่มเครือข่าย**
- 5 เลือกเครือข่ายไร้สายจากรายการและป้อนรหัสผ่าน หากจำเป็น

ตัวนำทางจัดเก็บข้อมูลเครือข่ายและเชื่อมต่ออัตโนมัติเมื่อคุณเปิดตำแหน่งที่ตั้งนี้

คุณสมบัติ Connect IQ

คุณสามารถเพิ่มคุณสมบัติ Connect IQ ไปยังอุปกรณ์ของคุณจาก Garmin และผู้ให้บริการรายอื่นโดยใช้แอป Connect IQ ได้ คุณสามารถปรับแต่งอุปกรณ์ของคุณด้วยข้อมูล วิจิตร และแอป

ช่องข้อมูล: ช่วยให้ดาวน์โหลดช่องข้อมูลใหม่ ๆ ที่แสดง เช่น เซอร์ กิจกรรม และข้อมูลประวัติในรูปแบบใหม่ คุณสามารถเพิ่มช่องข้อมูล Connect IQ ไปยังคุณสมบัติและ หน้าต่าง ๆ ที่มาพร้อมเครื่องได้

วิจิตร: ให้ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงข้อมูลเซิร์ฟเวอร์และการแจ้งเตือนต่าง ๆ

แอป: เพิ่มคุณสมบัติเชิงโต้ตอบให้กับอุปกรณ์ของคุณ เช่น ประเภทกิจกรรมกลางแจ้งและฟีดเนสใหม่ ๆ

การดาวน์โหลดคุณสมบัติ Connect IQ

ก่อนที่คุณสามารถดาวน์โหลดคุณสมบัติต่าง ๆ จากแอป Connect IQ ได้ คุณต้องจับคู่อุปกรณ์ GPSMAP 67 ของคุณกับสมาร์ตโฟนของคุณก่อน (**การจับคู่สมาร์ตโฟนกับอุปกรณ์ของคุณ, หน้า 11**)

- 1 จากแอปสโตรบนสมาร์ตโฟนของคุณ ติดตั้งและเปิดแอป Connect IQ
- 2 หากจำเป็น เลือกอุปกรณ์ของคุณ
- 3 เลือกคุณสมบัติ Connect IQ
- 4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดาวน์โหลดคุณสมบัติ Connect IQ โดยการใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB
- 2 ไปที่ [apps.Garmin.com](https://apps.garmin.com) และลงชื่อเข้าใช้
- 3 เลือกคุณสมบัติ Connect IQ และทำการดาวน์โหลด
- 4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดูวิจิตร Connect IQ

- 1 กด **ⓘ** เพื่อเปิดหน้าสถานะ
- 2 เลือก **◀** หรือ **▶** เพื่อเลื่อนดูวิจิตรต่าง ๆ

Garmin Explore

เว็บไซต์และแอป Garmin Explore ช่วยให้คุณสามารถสร้างคอร์ส waypoint และคอลเล็กชัน วางแผนการเดินทาง และใช้ที่จัดเก็บคลาวด์ ซึ่งมอบการวางแผนขั้นสูงทั้งแบบออฟไลน์และออนไลน์ ช่วยให้แชร์และซิงค์ข้อมูลกับอุปกรณ์ Garmin ที่รองรับของคุณ คุณสามารถใช้แอปเพื่อดาวน์โหลดแผนที่สำหรับการเข้าใช้งานแบบออฟไลน์ และจากนั้นทำการนำทางไปได้ทุกที่โดยไม่ต้องใช้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ของคุณ คุณสามารถดาวน์โหลดแอป Garmin Explore ได้จากแอปสโตรบนโทรศัพท์ของคุณ หรือคุณสามารถไปที่ [explore.Garmin.com](https://explore.garmin.com)

เครื่องมือเมนูหลักต่าง ๆ

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

เส้นทางที่ใช้งาน: แสดงเส้นทางที่ใช้งานและ Waypoint ต่าง ๆ ที่ใกล้จะถึง (**เส้นทาง, หน้า 7**)

สภาพอากาศแบบแยกทีฟ: แสดงอุณหภูมิปัจจุบัน พยากรณ์ อุณหภูมิ พยากรณ์อากาศ เรดาร์สภาพอากาศ การปกคลุมของก้อนเมฆ และสภาพลม (**การดูการพยากรณ์อากาศแบบแยกทีฟ, หน้า 13**)

Adventures: แสดงรายการการผจญภัยจากแอปพลีเคชัน BaseCamp (**Garmin Adventures, หน้า 14**)

นาฬิกาปลุก: ตั้งการปลุกด้วยเสียง หากคุณยังไม่ใช้อุปกรณ์ในขณะนี้ คุณสามารถตั้งค่าเครื่องนำทางเพื่อให้เปิดขึ้นมาในเวลาที่กำหนดได้

เครื่องวัดความสูง: แสดงระดับความสูงผ่านระยะทางที่เดินทาง (**เครื่องวัดความสูง, หน้า 5**)

การคำนวณพื้นที่: ช่วยให้สามารถคำนวณขนาดของพื้นที่ได้ (**การคำนวณขนาดของพื้นที่, หน้า 14**)

เครื่องคิดเลข: แสดงเครื่องคิดเลข

ปฏิทิน: แสดงปฏิทิน

ตัวจัดการคอลเล็กชัน: แสดงคอลเล็กชันที่ซิงค์จากบัญชี Garmin Explore ของคุณ

เข็มทิศ: แสดงเข็มทิศ (**เข็มทิศ, หน้า 3**)

Connect IQ: แสดงรายการแอป Connect IQ ที่ติดตั้งไว้ (**คุณสมบัติ Connect IQ, หน้า 12**)

วางแผนคอร์ส: แสดงเส้นทางที่บันทึกไว้และช่วยให้คุณสามารถสร้างคอร์สใหม่ได้ (**เส้นทาง, หน้า 7**)

ไฟฉาย: เปิดไฟฉาย (**การใช้ไฟฉาย, หน้า 14**)

Geocaching: แสดงรายการ Geocaching ต่าง ๆ ที่ดาวน์โหลดไว้ (**Geocaches, หน้า 14**)

ล่ำส่วและตบปลา: แสดงวันและเวลาที่ที่ดีที่สุดที่ได้ถูกคาดการณ์สำหรับการล่ำส่วและการตบปลา ณ ตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

inReach รีโมท: ช่วยให้คุณส่งข้อความโดยใช้เครื่องมือสื่อสารดาวเทียม inReach ที่จับคู่ไว้ของคุณได้ (*การใช้ inReach รีโมท, หน้า 18*)

คนตกเรือ: ช่วยให้คุณสามารถบันทึกตำแหน่ง man overboard (MOB) และเริ่มต้นการนำทางกลับไปยังตำแหน่งนั้นได้ (*การทำเครื่องหมายและการเริ่มต้นการนำทางไปยังตำแหน่ง Man Overboard, หน้า 16*)

แผนที่: แสดงแผนที่ (*แผนที่, หน้า 2*)

ตัวจัดการแผนที่: แสดงรุ่นแผนที่ที่ดาวน์โหลดและอนุญาตให้คุณดาวน์โหลดแผนที่เพิ่มเติมได้ด้วยการสมัครสมาชิก Outdoor Maps+ (*กำลังดาวน์โหลดแผนที่, หน้า 16*)

การแจ้งเตือน: เตือนคุณถึงสายโทรเข้า ข้อความ การอัปเดตต่าง ๆ ของเรือข่ายโซเซียล และอื่น ๆ โดยขึ้นกับการตั้งค่าการแจ้งเตือนผ่านสมารทโฟนของคุณ (*การแจ้งเตือนโทรศัพท์, หน้า 11*)

ดูภาพถ่าย: แสดงภาพถ่ายที่บันทึกไว้

เปลี่ยนโปรไฟล์: ช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนโปรไฟล์อุปกรณ์เพื่อปรับแต่งการตั้งค่าและช่องข้อมูลเองได้สำหรับกิจกรรมหรือการเดินทางที่จะเจอ (*การเลือก Profile, หน้า 17*)

เตือนจุดใกล้เคียง: ช่วยให้คุณสามารถตั้งให้สัญญาณเตือนดังเมื่ออยู่ในระยะของตำแหน่งที่เลือก (*การตั้งค่าเสียงเตือนจุดใกล้เคียง, หน้า 17*)

กิจกรรมที่บันทึกไว้: แสดงกิจกรรมปัจจุบันและรายการกิจกรรมต่าง ๆ ที่บันทึกไว้ (*การบันทึก, หน้า 8*)

การควบคุมการบันทึก: ช่วยให้คุณสามารถดูรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับกิจกรรมปัจจุบัน และควบคุมการบันทึกกิจกรรมปัจจุบัน (*การดูกิจกรรมปัจจุบัน, หน้า 9*)

วางแผนเส้นทาง: แสดงเส้นทางที่บันทึกไว้และช่วยให้คุณสามารถสร้างเส้นทางใหม่ได้ (*การสร้างเส้นทางโดยใช้เครื่องมือวางแผนเส้นทาง, หน้า 7*)

ดาวเทียม: แสดงข้อมูลดาวเทียม GPS ปัจจุบันของคุณ (*หน้าดาวเทียม, หน้า 17*)

Tracks ที่บันทึกไว้: แสดงTracks ที่บันทึกไว้ (*การสร้าง Track จากกิจกรรมที่บันทึกไว้, หน้า 9*)

แชร์ไร้สาย: ช่วยให้คุณสามารถถ่ายโอนไฟล์ต่าง ๆ แบบไร้สายไปยังอุปกรณ์ที่รองรับอื่นได้ (*การส่งและรับข้อมูลแบบไร้สาย, หน้า 17*)

Sight 'N Go: ช่วยให้คุณสามารถชี้เครื่องนำทางไปที่วัตถุหนึ่งในระยะทาง และนำทางโดยการใช้วัตถุนั้นเป็นจุดอ้างอิง (*การนำทางด้วย Sight 'N Go, หน้า 3*)

นาฬิกาจับเวลา: ช่วยให้คุณใช้การจับเวลา กำหนดหนึ่งรอบและจับเวลาในรอบได้

พระอาทิตย์และพระจันทร์: แสดงเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก พร้อมกับการเกิดข้างขึ้นข้างแรม โดยขึ้นอยู่กับตำแหน่ง GPS ของคุณ

Trip Computer: แสดง trip computer (*Trip Computer, หน้า 4*)

VIRB รีโมท: มอบการควบคุมกล้องเมื่อคุณมีกล้อง VIRB ที่จับคู่ไว้กับเครื่องนำทาง GPSMAP 67 ซีรีส์ ของคุณอยู่ (*การใช้ VIRB รีโมท, หน้า 18*)

การเฉลี่ย Waypoint: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งตำแหน่ง

waypoint เพื่อความแม่นยำมากขึ้น (*การเพิ่มความแม่นยำของตำแหน่ง waypoint, หน้า 6*)

จัดการ Waypoint: แสดง Waypoints ทั้งหมดที่บันทึกบนอุปกรณ์ (*Waypoints, หน้า 6*)

ค้นหา: ช่วยให้คุณค้นหาจุดหมายปลายทางเพื่อนำทางไปยังจุดหมาย (*การนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง, หน้า 5*)

ตำแหน่ง XERO: แสดงข้อมูลตำแหน่งเลเซอร์เมื่อคุณมีศูนย์เล็ง Xero ที่จับคู่ไว้กับเครื่องนำทาง GPSMAP 67 ของคุณ

การดูการพยากรณ์อากาศแบบแอททิฟ

ในขณะที่เครื่องนำทาง GPSMAP 67 ของคุณเชื่อมต่อกับโทรศัพท์หรือเครือข่าย Wi-Fi และมีการเปิดใช้งานการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอยู่ เครื่องจะสามารถรับข้อมูลสภาพอากาศอย่างละเอียดจากอินเทอร์เน็ตได้

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **สภาพอากาศแบบแอททิฟ**

เครื่องนำทางจะดาวน์โหลดการพยากรณ์อากาศโดยอัตโนมัติสำหรับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

3 เลือกวันเพื่อดูการพยากรณ์รายชั่วโมง หากมี

4 เลือกช่วงเวลาเพื่อดูข้อมูลสภาพอากาศอย่างละเอียด

การดูแผนที่สภาพอากาศแบบแอททิฟ

เพื่อดูแผนที่สภาพอากาศแบบแอททิฟ เครื่องนำทางของคุณต้องเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ของคุณ

ในขณะที่เครื่องนำทางของคุณเชื่อมต่อกับโทรศัพท์หรือเครือข่าย Wi-Fi ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ คุณสามารถดูแผนที่สภาพอากาศแบบถ่ายทอสดที่แสดงเรดาร์สภาพอากาศ เมฆปกคลุม อุณหภูมิ หรือสภาพลมได้

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **สภาพอากาศแบบแอททิฟ**

3 กด ◀ หรือ ▶ เพื่อเลือกแถบแผนที่สภาพอากาศ

หมายเหตุ: บางตัวเลือกอาจไม่มีให้ใช้งานในบางพื้นที่

• เพื่อดูเรดาร์สภาพอากาศ เลือก ☉

• เพื่อดูเมฆปกคลุม เลือก ☁

• เพื่อดูอุณหภูมิ เลือก 🌡

• เพื่อดูความเร็วลมและทิศทางลม เลือก 🌀

ข้อมูลที่เลือกจะปรากฏบนแผนที่ เครื่องนำทางอาจใช้เวลาสักพักในการโหลดข้อมูลแผนที่สภาพอากาศ

4 เลือกตัวเลือก:

• เพื่อซูมเข้าและออกจากแผนที่ กด + หรือ -

• เพื่อเลื่อนขึ้น ลง ซ้าย หรือขวาบนแผนที่ กด ▼ เพื่อเข้าสู่โหมดการเลื่อนดู และใช้แป้นทิศทาง

การเพิ่มตำแหน่งสภาพอากาศแบบแอททิฟ

คุณสามารถเพิ่มตำแหน่งสภาพอากาศเพื่อดูการใช้งานสำหรับ waypoint ตำแหน่ง GPS หรือตำแหน่งอื่น ๆ ได้

1 ดูการพยากรณ์อากาศแบบแอททิฟ

2 กด **MENU**

3 เลือก **จัดการตำแหน่ง > ตำแหน่งใหม่**

4 เลือกตำแหน่ง

5 เลือก **ใช่**

เครื่องนำทางจะดาวน์โหลดการพยากรณ์อากาศสำหรับตำแหน่งที่เลือก

การสลับตำแหน่งสภาพอากาศแบบแอกทีฟ

คุณสามารถสลับระหว่างการพยากรณ์อากาศสำหรับตำแหน่งสภาพอากาศแบบแอกทีฟที่คุณเพิ่มเข้าไปก่อนหน้านี้ได้อย่างรวดเร็ว

- 1 ดูปพยากรณ์อากาศแบบแอกทีฟ
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก **จัดการตำแหน่ง**
- 4 เลือกตำแหน่งในรายการ
คำแนะนำ: ตัวเลือกจะดาวน์โหลดการพยากรณ์อากาศสำหรับตำแหน่งปัจจุบันของคุณอยู่เสมอ
- 5 เลือก **ใช้**
เครื่องนำทางดาวน์โหลดการพยากรณ์อากาศล่าสุดสำหรับตำแหน่งที่เลือก

การลบตำแหน่งสภาพอากาศแบบแอกทีฟ

- 1 ดูปพยากรณ์อากาศแบบแอกทีฟ
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก **จัดการตำแหน่ง**
- 4 เลือกตำแหน่งในรายการ
หมายเหตุ: คุณไม่สามารถลบการพยากรณ์อากาศได้
- 5 เลือก **ลบ**

Garmin Adventures

คุณสามารถจัดกลุ่มรายการที่เกี่ยวข้องเนื่องเข้าด้วยกันเป็นหนึ่งการผจญภัย ตัวอย่างเช่น คุณสามารถสร้างการผจญภัยสำหรับการเดินป่าล่าสุดของคุณได้ การผจญภัยสามารถมี track log ของการเดินทาง ภาพถ่ายของการเดินทาง และ geocaches ที่คุณตามล่า คุณสามารถใช้ BaseCamp เพื่อสร้างและจัดการการผจญภัยของคุณได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ไปที่ Garmin.com/th-TH/software/basecamp/

การส่งไฟล์ทั้งไปและจาก BaseCamp

- 1 เปิด BaseCamp
- 2 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณ
- 3 เลือกตัวเลือก:
 - เลือกรายการจากอุปกรณ์ที่ถูกเชื่อมต่ออยู่และลากมายัง My Collection หรือมายังรายการ
 - เลือกหนึ่งไอเทมจาก My Collection หรือรายการและลากไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

การสร้างการผจญภัย

ก่อนที่คุณสามารถสร้างการผจญภัยและส่งไปยังอุปกรณ์ของคุณ คุณต้องดาวน์โหลด BaseCamp ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ และโอน track จากอุปกรณ์ของคุณไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณก่อน (*การส่งไฟล์ทั้งไปและจาก BaseCamp, หน้า 14*)

- 1 เปิด BaseCamp
- 2 เลือก **File > New > Garmin Adventure**
- 3 เลือก track และเลือก **Next**
- 4 หากจำเป็น เพิ่มรายการจาก BaseCamp
- 5 ป้อนชื่อและอธิบายการผจญภัยลงในฟิลด์ที่ต้องการให้เสร็จสิ้น
- 6 หากคุณต้องการเปลี่ยนภาพหน้าปกสำหรับการผจญภัย เลือก **Change** และเลือกภาพที่แตกต่างไป

7 เลือก เสรีจ

การเริ่มการผจญภัย

ก่อนที่คุณสามารถเริ่มการผจญภัย คุณต้องส่งหนึ่งการผจญภัยจาก BaseCamp ไปยังเครื่องนำทางของคุณก่อน (*การส่งไฟล์ทั้งไปและจาก BaseCamp, หน้า 14*)

เมื่อคุณเริ่มต้นการผจญภัยที่บันทึกไว้ เครื่องนำทางจะไปตามแทร็กที่บันทึกไว้และแสดงทางลัดไปยังข้อมูลที่เกี่ยวข้องตามแทร็ก เช่น ภาพหรือ waypoint

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **Adventures**
หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มแอปพลิเคชันนี้ไปยังเมนูหลักก่อนที่คุณจะสามารถเลือกได้ (*การปรับแต่งเมนูหลัก, หน้า 21*)
- 3 เลือกการผจญภัย
- 4 เลือก **เริ่มต้น**

การคำนวณขนาดของพื้นที่

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **การคำนวณพื้นที่ > เริ่มต้น**
หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มแอปพลิเคชันนี้ไปยังเมนูหลักก่อนที่คุณจะสามารถเลือกได้ (*การปรับแต่งเมนูหลัก, หน้า 21*)
- 3 เดินไปรอบเส้นรอบรูปของพื้นที่ที่คุณต้องการคำนวณ
- 4 เลือก **คำนวณ** เมื่อเสร็จแล้ว

การใช้ไฟฉาย

⚠ คำเตือน

อุปกรณ์นี้อาจมีไฟฉายที่สามารถถูกโปรแกรมให้ส่องสว่างได้ในหลายช่วงเวลา ปรีกษาแพทย์หากคุณมีอาการลมบ้าหมูหรือมีความไวต่อแสงสว่างหรือไฟกะพริบ

หมายเหตุ: การใช้ไฟฉายสามารถลดอายุแบตเตอรี่ลง คุณสามารถลดความสว่างหรือความถี่ของแฟลชเพื่อยืดอายุของแบตเตอรี่ได้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ไฟฉาย > ENTER**
หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มแอปพลิเคชันนี้ไปยังเมนูหลักก่อนที่คุณจะสามารถเลือกได้ (*การปรับแต่งเมนูหลัก, หน้า 21*)
- 3 หากจำเป็น ใช้ตัวเลื่อนความสว่างเพื่อปรับความสว่าง
- 4 หากจำเป็น เลือกประเภทแฟลชที่แตกต่างกัน

0	ไม่กะพริบ ล้าแสงคงที่
1 ถึง 9	จำนวนครั้งที่กะพริบต่อวินาที
SOS	ไฟกะพริบฉุกเฉิน หมายเหตุ: การเชื่อมต่อ Wi-Fi Bluetooth และ ANT+ ถูกปิดการทำงานในโหมด SOS

Geocaches

Geocaching คือกิจกรรมการล่าสมบัติที่ผู้เล่นซ่อนหรือค้นหา cache ที่ถูกซ่อนอยู่โดยใช้เบาะแสต่าง ๆ และคำพิกัด GPS

ลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณที่ geocaching.com คุณสามารถลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณได้ที่ www.

geocaching.com เพื่อค้นหารายการ geocache ที่อยู่ใกล้เคียง หรือเพื่อค้นหาข้อมูลสดสำหรับ geocache นั้น

- 1 เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย (*การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย, หน้า 12*) หรือไปที่แอป Garmin Connect (*การจับคู่สมาร์ตโฟนกับอุปกรณ์ของคุณ, หน้า 11*)
- 2 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 3 เลือก **ติดตั้ง > Geocaching > ลงทะเบียนอุปกรณ์** รหัสเปิดใช้งานจะปรากฏ
- 4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเชื่อมต่อกับ Geocaching.com

หลังจากลงทะเบียนแล้ว คุณสามารถดู Geocache ได้จาก www.geocaching.com บนอุปกรณ์ของคุณได้ขณะเชื่อมต่อแบบไร้สาย

- เชื่อมต่อกับแอป Garmin Connect
- เชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi

การดาวน์โหลด Geocaches โดยใช้คอมพิวเตอร์


คุณสามารถดาวน์โหลด geocaches ด้วยตนเองลงในอุปกรณ์ของคุณโดยใช้คอมพิวเตอร์ (*การถ่ายโอนไฟล์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ, หน้า 23*) คุณสามารถวางไฟล์ geocaches ลงในไฟล์ GPX และอัปโหลดเข้าไปยังโพลเดอร์ GPX บนอุปกรณ์ด้วยสมาชิกสภาพระดัมพริเยียมของ geocaching.com คุณสามารถใช้คุณสมบัติ «pocket query» เพื่อโหลดหนึ่งกลุ่มใหญ่ของ geocaches ลงในอุปกรณ์ของคุณเป็นหนึ่ง GPX ไฟล์

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB
- 2 ไปที่ Garmin.com/geocache
- 3 หากจำเป็น สร้างบัญชี
- 4 ลงชื่อเข้าใช้งาน
- 5 ทำตามคำแนะนำที่ geocaching.com เพื่อหาและดาวน์โหลด geocaches ไปยังอุปกรณ์ของคุณ

การค้นหา Geocache

คุณสามารถค้นหา Geocache ที่โหลดไว้บนเครื่องนำทางได้ หากคุณเชื่อมต่อกับ geocaching.com คุณสามารถค้นหาข้อมูล Live Geocache และดาวน์โหลด geocache ได้


หมายเหตุ: คุณสามารถดาวน์โหลดข้อมูล geocache แบบละเอียดได้ในจำนวนจำกัดต่อวัน คุณสามารถซื้อสิทธิ์สมาชิกกระดับพรีเมียมเพื่อดาวน์โหลดมากขึ้นได้ ไปที่ www.geocaching.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **Geocaching >** 
- 3 กด **MENU**
- 4 เลือกตัวเลือก:
 - ในการค้นหา geocache ที่โหลดไว้บนเครื่องนำทางของคุณด้วยชื่อ ให้เลือก **สะกดชื่อ** และป้อนคำค้นหา
 - ในการค้นหา geocache ที่อยู่ใกล้คุณหรือใกล้ตำแหน่งอื่น ให้เลือก **ค้นหาใกล้** และเลือกตำแหน่งหนึ่ง หากคุณเชื่อมต่ออยู่กับ geocaching.com ผลการค้นหาจะรวมเอาข้อมูล Live Geocache ที่เก็บได้จาก **ดาวน์โหลด GC Live** ไว้ด้วย
 - ในการค้นหา Live Geocache ด้วยรหัส ให้เลือก **ดาวน์โหลด GC Live > GC Code** และป้อนรหัส **Geocache**

คุณสมบัตินี้จะช่วยให้คุณดาวน์โหลด geocache ที่ต้องการจาก geocaching.com ได้เมื่อคุณทราบรหัส geocache


- 5 เลือก geocache
รายละเอียด geocache ต่าง ๆ จะปรากฏ
หมายเหตุ: หากคุณสามารถเลือก Live Geocache ไว้และคุณเชื่อมต่ออยู่แล้ว เครื่องนำทางจะดาวน์โหลดรายละเอียด geocache ทั้งหมดไปยังหน่วยจัดเก็บภายใน หากจำเป็น

การค้นหา Geocache บนแผนที่

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **Geocaching >** 
- 3 กด **MENU**
- 4 เลือก **ดาวน์โหลด Geocaches** เพื่อค้นหาและดาวน์โหลด geocache ใกล้เคียงบนแผนที่
คำแนะนำ: คุณสามารถเลือก **Filter** เพื่อคัดกรองผลการค้นหา
- 5 เลือก geocache
รายละเอียด geocache ต่าง ๆ จะปรากฏ หากคุณสามารถเลือก Live Geocache ไว้และคุณเชื่อมต่อ www.geocaching.com อยู่แล้ว เครื่องนำทางจะดาวน์โหลดรายละเอียด geocache ทั้งหมดไปยังหน่วยจัดเก็บภายใน หากจำเป็น

การคัดกรองรายการ geocache

คุณสามารถคัดกรองรายการ geocache ของคุณได้ตามปัจจัยต่าง ๆ เช่น ระดับความยากง่าย

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **Geocaching >** 
- 3 กด **MENU**
- 4 เลือก **ตัวกรอง** และเลือกตัวเลือกอย่างน้อยหนึ่งตัวเลือก:
 - ในการกรองตามหมวดหมู่ของ geocache เช่น ปัญหาหรืออีเวนต์ ให้เลือก **ประเภท**
 - ในการกรองตามขนาดทางกายภาพของตัวบรรจุ geocache ให้เลือก **ขนาด Cache**
 - ในการกรองด้วย **geocache ที่ไม่สามารถ ที่ไม่พบ หรือ ทึบ** ให้เลือก **สถานะ**
 - ในการกรองตามระดับความยากง่ายของการพบ geocache หรือความยากของภูมิประเทศ ให้เลือกหนึ่งระดับจาก 1 ถึง 5
- 5 เลือก **QUIT** เพื่อดูรายการ geocache ที่กรองแล้ว

การบันทึก Filter geocache กำหนดเอง

คุณสามารถสร้างและบันทึก Filter กำหนดเองสำหรับ geocache ตามปัจจัยที่ระบุไว้ได้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ติดตั้ง > Geocaching > ตั้งค่า Filter > สร้าง Filter**
- 3 เลือกรายการที่ต้องการกรอง
- 4 เลือก **QUIT**
โดยค่าเริ่มต้นแล้ว Filter ใหม่จะบันทึกอัตโนมัติเป็น Filter ตามด้วยตัวเลข ตัวอย่างเช่น Filter 2 คุณสามารถแก้ไข Filter geocache เพื่อเปลี่ยนชื่อ (*การแก้ไข Filter geocache กำหนดเอง, หน้า 15*)

การแก้ไข Filter geocache กำหนดเอง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ติดตั้ง > Geocaching > ตั้งค่า Filter**

3 เลือก **Filter**

4 เลือกรายการเพื่อแก้ไข

การดูรายละเอียด geocache

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **Geocaching**

3 เลือก **geocache**

4 กด **MENU**

5 เลือก **ทบทวนจุด**

รายละเอียด geocache และบันทึกต่าง ๆ จะปรากฏ

การนำทางไปยัง Geocache

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **Geocaching**

3 เลือก **geocache**

4 เลือก **นำทาง**

การใช้ข้อแนะนำและเบาะแสในการหา geocache

คุณสามารถใช้ข้อแนะนำและเบาะแสต่างๆ เช่น รายละเอียดหรือพิกัดต่าง ๆ ในการช่วยคุณหา geocache ได้

1 ขณะนำทางไปยัง geocache เลือก **MENU > Geocache**

2 เลือกตัวเลือก:

- ในการดูรายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับ geocache ให้เลือก **รายละเอียด**
- ในการดูเบาะแสเกี่ยวกับตำแหน่ง geocache ให้เลือก **ข้อแนะนำ**
- ในการดูละจุดและลองจุดสำหรับ geocache ให้เลือก **ค่าพิกัด**
- ในการดูพืดแบ็กเกี่ยวกับ geocache จากตัวค้นหาล่าสุด เลือก **บันทึก**
- ในการเปิดการค้นหา chirp ให้เลือก **chirp**

การบันทึกความพยายาม

หลังจากที่คุณพยายามค้นหาหนึ่ง geocache คุณสามารถบันทึกผลลัพธ์ของคุณ คุณสามารถตรวจสอบบาง geocaches ได้ที่ www.opencaching.com

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **Geocaching > Log**

3 เลือก **พบ ไม่พบข้อมูล ต้องการซ่อมแซม หรือ ไม่สามารถ**

4 เลือกตัวเลือก:

- เพื่อหยุดการบันทึก เลือก **เสร็จ**
- เพื่อเริ่มการนำทางไปยัง geocache ที่อยู่ใกล้คุณมากที่สุด เลือก **ค้นหาตำแหน่งที่ใกล้ต่อไป**
- เพื่อป้องกันความคิดเห็นเกี่ยวกับการหา cache หรือเกี่ยวกับตัว cache เอง เลือก **แก้ไขความเห็น** ป้องกันความคิดเห็น และเลือก **เสร็จ**

หากคุณลงชื่อเข้าใช้ใน www.geocaching.com บันทึกจะอัปโหลดไปยังบัญชี www.geocaching.com โดยอัตโนมัติ

chirp

chirp เป็นอุปกรณ์เสริมขนาดเล็กที่ถูกโปรแกรมและทิ้งให้อยู่ใน geocache คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณค้นหา chirp ใน geocache

การเปิดใช้งานการค้นหา chirp

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ติดตั้ง > Geocaching > ตั้งค่า chirp**

3 เลือก **การค้นหา chirp > เปิดใช้งาน**

การค้นหา geocache ด้วย chirp

1 เมื่อเปิดใช้การค้นหา chirp แล้ว ให้เส้นทางไปสู่ geocache เมื่อคุณอยู่ในระยะประมาณ 10 เมตร ของ geocache ที่มี chirp อยู่ รายละเอียดเกี่ยวกับ chirp ดังกล่าวจะปรากฏ

2 เลือก **แสดงรายละเอียด**

3 หากจำเป็น ให้เลือก **ไป** เพื่อนำทางไปสู่ระยะต่อไปของ geocache

การลบข้อมูล Live Geocache จากอุปกรณ์

คุณสามารถลบข้อมูล Live Geocache เพื่อแสดงเฉพาะ geocache ที่โหลดเองลงบนอุปกรณ์ด้วยคอมพิวเตอร์ได้

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ติดตั้ง > Geocaching > Geocaching Live > ลบข้อมูล Live**

ข้อมูล Live Geocache จะถูกลบจากอุปกรณ์และไม่ปรากฏบนรายการ geocache อีกต่อไป

การลบการลงทะเบียนของอุปกรณ์ของคุณจาก Geocaching.com

หากคุณโอนความเป็นเจ้าของของอุปกรณ์ของคุณ คุณจะ สามารถลบการลงทะเบียนของอุปกรณ์ของคุณออกจากเว็บไซต์ geocaching ได้

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ติดตั้ง > Geocaching > Geocaching Live > ยกเลิกการลงทะเบียนอุปกรณ์**

การทำเครื่องหมายและการเริ่มต้นการนำทางไปยังตำแหน่ง Man Overboard

ก่อนที่คุณสามารถบันทึกตำแหน่ง man overboard (MOB) และเริ่มต้นการนำทางชกกลับไปยังตำแหน่งนั้นได้ คุณต้องเพิ่มแอปพลิเคชัน Man Overboard (*การปรับแต่งเมนูหลัก, หน้า 21*)

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **คนตกน้ำ > Start**

แผนที่ที่เปิดขึ้น แสดงเส้นทางไปยังตำแหน่ง MOB เส้นทางของคุณปรากฏเป็นเส้นสีม่วงแดงเป็นค่าเริ่มต้น

3 นำทางด้วยแผนที่ (*การนำทางด้วยแผนที่, หน้า 2*) หรือ เข็มทิศ (*การนำทางด้วยเข็มทิศ, หน้า 3*)

กำลังดาวนโหลดแผนที่

ก่อนที่คุณจะสามารถดาวนโหลดแผนที่ไปยังเครื่องนำทางของคุณ คุณต้องเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย (*การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย, หน้า 12*)

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ตัวจัดการแผนที่ > Outdoor Maps+**

หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มแอปพลิเคชันนี้ไปยังเมนูหลักก่อนที่คุณจะสามารถเลือกได้ (*การปรับแต่งเมนูหลัก, หน้า 21*)

3 เลือกตัวเลือก:

- เพื่อดาวนโหลดข้อมูลแผนที่ดาวเทียมฟรีโดยไม่ต้องสมัครสมาชิก เลือก เพิ่มภาพถ่ายดาวเทียม
 - เพื่อดาวนโหลดแผนที่ฟรีเมียมและเปิดใช้งานการสมัครสมาชิก Outdoor Maps+ สำหรับเครื่องนำทางของคุณ เลือก ตรวจสอบการสมัครสมาชิก
- หมายเหตุ: ไปยัง Garmin.com/outdoormaps สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการชำระเงินการสมัครสมาชิก

4 กด **OK** และเลือก ข้อมูลเลเยอร์ เพื่อดูรายละเอียดเกี่ยวกับเลเยอร์แผนที่ (ตัวเลือก)

5 จากแผนที่ ปฏิบัติอย่างน้อยหนึ่งรายการให้เสร็จสิ้น:

- ในการดูบริเวณต่าง ๆ บนแผนที่ กด ▲ ▼ ◀ หรือ ▶
- เพื่อซูมเข้าและออกจากแผนที่ กด + และ -

6 เลือก **เลือกพื้นที่ > ดาวนโหลด**
ขนาดการดาวนโหลดคาดคะเนจะปรากฏสำหรับแผนที่ คุณควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องนำทางของคุณมีพื้นที่จัดเก็บเพียงพอสำหรับแผนที่

7 เลือก **ชื่อ** เพื่อแก้ไขชื่อของแผนที่ที่ดาวนโหลด (ตัวเลือก)

8 กด **MENU**

9 เลือก **ปรับแต่งแผนที่**

10 เลือกสวิตช์เปิดปิดเพื่อเปิดหรือปิดเลเยอร์แผนที่

การเปิดใช้งานแผนที่

คุณสามารถเปิดใช้งานแผนที่ที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ของคุณ

- 1 เลือก **ตัวจัดการแผนที่ > Outdoor Maps+ > MENU > ปรับแต่งแผนที่**
- 2 เลือกสวิตช์เปิดปิดในแต่ละแผนที่ที่ติดตั้ง
- 3 เลือกชื่อแผนที่เพื่อเปลี่ยนระดับความสว่างของแรสเตอร์ (ตัวเลือก)

การลบแผนที่

คุณยังสามารถลบแผนที่ที่มีอยู่เพื่อเพิ่มเนื้อที่ในการจัดเก็บได้อีกด้วย

- 1 เลือก **ตัวจัดการแผนที่ > Outdoor Maps+**
- 2 เลือกแผนที่
- 3 เลือก **MENU > ลบ**

การเลือก Profile

เมื่อคุณเปลี่ยนกิจกรรม คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าของอุปกรณ์โดยการเปลี่ยน profile ได้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **เปลี่ยนโปรไฟล์**
หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มแอปพลิเคชันนี้ไปยังเมนูหลักก่อนที่คุณจะสามารถเลือกได้ (*การปรับแต่งเมนูหลัก, หน้า 21*)
- 3 เลือกหนึ่งโปรไฟล์

การตั้งค่าเสียงเตือนจุดใกล้เคียง

เสียงเตือนจุดใกล้เคียงเตือนคุณเมื่อคุณอยู่ในระยะที่ถูกกำหนดไว้ของตำแหน่งที่ระบุเฉพาะ

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **เตือนจุดใกล้เคียง > ตั้งการแจ้งเตือน**
หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มแอปพลิเคชันนี้ไปยังเมนูหลักก่อนที่คุณจะสามารถเลือกได้ (*การปรับแต่งเมนูหลัก,*

หน้า 21)

- 3 เลือกหมวดหมู่
- 4 เลือกตำแหน่ง
- 5 เลือก **ใช่**
- 6 ป้อนรัศมี

เมื่อคุณเข้าสู่พื้นที่ที่มีการแจ้งเตือนจุดใกล้เคียง อุปกรณ์ส่งเสียงเตือน

การแก้ไขหรือลบการเตือนจุดใกล้เคียง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **เตือนจุดใกล้เคียง**
- 3 เลือกเสียงปลุก
- 4 เลือกตัวเลือก:
 - ในการแก้ไขรัศมี ให้เลือก **เปลี่ยนรัศมี**
 - ในการดูการเตือนบนแผนที่ ให้เลือก **ดูแผนที่**
 - ในการลบการเตือน ให้เลือก **ลบ**

หน้าดาวเทียม

หน้าดาวเทียมแสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณ ความแม่นยำของ GPS ตำแหน่งของดาวเทียม และความแรงของสัญญาณ คุณสามารถเลือก ◀ หรือ ▶ เพื่อดูกลุ่มดาวเทียมเพิ่มเติมต่าง ๆ เมื่อถูกเปิดใช้งาน

การตั้งค่าดาวเทียม GPS

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ดาวเทียม** กด **MENU**

ใช้เมื่อเปิด GPS: ช่วยให้คุณเปิด GPS ได้

หันไปตามทิศที่มุ่งหน้า: ระบุว่าดาวเทียมถูกแสดงด้วยวงแหวนที่หันโดยให้ทิศเหนือไปสู่ด้านบนของหน้าจอหรือหันโดยให้ track ปัจจุบันของคุณไปสู่ด้านบนของหน้าจอ

สีเดียว: ช่วยให้คุณเลือกว่าให้หน้าดาวเทียมแสดงผลในรูปแบบหลายสีหรือสีเดียว

ตั้งตำแหน่งแผนที่: ช่วยให้คุณกำหนดตำแหน่งปัจจุบันของคุณบนแผนที่ คุณสามารถใช้ตำแหน่งนี้เพื่อสร้างเส้นทางหรือค้นหาตำแหน่งที่บันทึกไว้ได้

ระบุตำแหน่งอัตโนมัติ: คำนวณตำแหน่ง GPS ของคุณโดยการใช้คุณสมบัติ Garmin AutoLocate

การตั้งค่าดาวเทียม: ตั้งค่าตัวเลือกระบบดาวเทียม (*การตั้งค่าดาวเทียม, หน้า 19*)

การส่งและรับข้อมูลแบบไร้สาย

ก่อนที่คุณจะสามารถแชร์ข้อมูลแบบไร้สาย คุณต้องอยู่ภายในระยะ 3 เมตร (10 ฟุต) ของอุปกรณ์ Garmin ที่ใช้งานร่วมกันได้ก่อน

เครื่องนำทางของคุณสามารถรับและส่งข้อมูลแบบไร้สายเมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Garmin ที่รองรับอื่นได้โดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย ANT+ คุณสามารถแบ่งปัน Waypoint Geocache เส้นทาง และแทร็ก และอื่น ๆ อีกมากมาย

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **แชร์แบบไร้สาย**
- 3 เลือกตัวเลือก:
 - เลือก **ส่ง** และเลือกหนึ่งประเภทของข้อมูล
 - เลือก **รับ** เพื่อรับข้อมูลจากอุปกรณ์อื่น อุปกรณ์อื่นที่ใช้งานร่วมกันได้ต้องกำลังพยายามส่งข้อมูลอยู่

4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้ VIRB รีโมท

ก่อนที่คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน VIRB รีโมทได้ คุณต้องเปิดการใช้งานการตั้งค่ารีโมทบนกล่อง VIRB ของคุณก่อน อ่านคู่มือการใช้งาน VIRB ซีรีส์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

คุณสมบัติ VIRB รีโมทช่วยให้คุณควบคุมกล่องแอ็กชัน VIRB ของคุณได้โดยใช้รีโมทนำทางของคุณ

- 1 เปิดกล่อง VIRB ของคุณ
- 2 บนรีโมทนำทางซีรีส์ GPSPMAP 67 ให้เลือก **VIRB Remote**

หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มแอปพลิเคชันนี้ไปยังเมนูหลักก่อนที่คุณจะสามารถเลือกได้ (*การปรับแต่งเมนูหลัก, หน้า 21*)


- 3 รอในขณะที่รีโมทนำทางเชื่อมต่อกับกล่อง VIRB ของคุณ
- 4 เลือกตัวเลือก:
 - เพื่อบันทึกวิดีโอ เลือก 
 - เพื่อถ่ายรูป ให้เลือก 

การใช้ inReach รีโมท

ฟังก์ชัน inReach รีโมทช่วยให้คุณควบคุมเครื่องมือสื่อสารดาวเทียม inReach ที่รองรับของคุณโดยการใช้รีโมทนำทาง GPSPMAP 67

- 1 เปิดเครื่องมือสื่อสารดาวเทียม InReach
- 2 บนรีโมทนำทางซีรีส์ GPSPMAP 67 ให้เลือก **inReach รีโมท**

หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มแอปพลิเคชันนี้ไปยังเมนูหลักก่อนที่คุณจะสามารถเลือกได้ (*การปรับแต่งเมนูหลัก, หน้า 21*)

- 3 หากจำเป็น เลือก **จับคู่ inReach ตัวใหม่**
- 4 ระหว่างรอรีโมทนำทางซีรีส์ GPSPMAP 67 เชื่อมต่อกับเครื่องมือสื่อสารดาวเทียม inReach
- 5 เลือกตัวเลือก:
 - เพื่อส่งข้อความที่ตั้งไว้ก่อนล่วงหน้า เลือก **ส่งที่ตั้งไว้ล่วงหน้า** และเลือกข้อความจากรายการ
 - เพื่อส่งข้อความอักษร เลือก **ข้อความใหม่** เลือกรายชื่อผู้ติดต่อข้อความ และป้อนข้อความอักษรหรือเลือกหนึ่งตัวเลือกข้อความด่วน
 - ในการส่งข้อความ SOS ให้ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลื่อนดูแท็บต่างๆ และเลือก **SOS > ไซ**
หมายเหตุ: คุณควรใช้ฟังก์ชัน SOS เฉพาะในเหตุการณ์ฉุกเฉินจริง ๆ เท่านั้น
 - ในการดูนาฬิกาจับเวลาและระยะทางที่เดินทางมาแล้ว ให้ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลื่อนดูแท็บต่างๆ และเลือก 

การปรับแต่งอุปกรณ์

การปรับแต่งช่องข้อมูล

คุณสามารถปรับแต่งช่องข้อมูลที่ถูกแสดงในแต่ละหน้าหลักได้

- 1 เปิดหน้าที่คุณต้องการจะเปลี่ยนช่องข้อมูล
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก **เปลี่ยนช่องข้อมูล**
- 4 เลือกช่องข้อมูล

5 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมนูการตั้งค่า

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง**

ระบบ: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าระบบได้ (*การตั้งค่าระบบ, หน้า 19*)

แสดงผล: ปรับการตั้งค่าไฟ Backlight และหน้าจอต่าง ๆ (*การตั้งค่าการแสดงผล, หน้า 19*)

Bluetooth: จับคู่รีโมทนำทางของคุณเข้ากับโทรศัพท์ และช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่า Bluetooth ได้ (*การตั้งค่า Bluetooth, หน้า 19*)

Wi-Fi: ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายได้ (*การตั้งค่า Wi-Fi, หน้า 19*)

แผนที่: ตั้งค่าลักษณะปรากฏของแผนที่ (*การตั้งค่าแผนที่, หน้า 2*)

การบันทึก: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าการบันทึกกิจกรรมได้ (*การตั้งค่าการบันทึก, หน้า 8*)

การนำทาง: ช่วยให้คุณปรับแต่งลักษณะค่านวนเส้นทางต่าง ๆ สำหรับแต่ละกิจกรรมของอุปกรณ์ได้ (*การตั้งค่าการกำหนดเส้นทาง, หน้า 19*)

โหมดการสำรวจ: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าต่าง ๆ สำหรับการเปิดใช้งานโหมดการสำรวจ (*การเปิดโหมดการสำรวจ, หน้า 20*)

Waypoints: ช่วยให้คุณสามารถป้อนค่านำหน้าแบบกำหนดเองสำหรับ waypoint ที่ตั้งชื่ออัตโนมัติได้

โทนเสียง: ตั้งค่าเสียงต่าง ๆ ของอุปกรณ์ เช่นเสียงปุ่มกดและเสียงเตือน (*การตั้งค่าโทนเสียงอุปกรณ์, หน้า 20*)

ทิศที่มุ่งหน้า: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าทิศที่มุ่งไปของเข็มทิศได้ (*การตั้งค่าทิศที่มุ่งหน้า, หน้า 4*)

เครื่องวัดความสูง: ช่วยให้คุณปรับแต่งการตั้งค่าเครื่องวัดความสูงได้ (*การตั้งค่ามาตรวัดความสูง, หน้า 5*)

Geocaching: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่า geocache ได้ (*การตั้งค่า Geocaching, หน้า 20*)

เซนเซอร์: จับคู่เซนเซอร์ไร้สายต่าง ๆ เข้ากับรีโมทนำทางของคุณ (*การจับคู่เซนเซอร์ไร้สายของคุณ, หน้า 20*)

ออกกำลังกาย: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าต่าง ๆ สำหรับการบันทึกกิจกรรมฟิตเนสต่าง ๆ ได้ (*การตั้งค่าการออกกำลังกาย, หน้า 20*)

ทางทะเล: ตั้งค่าลักษณะปรากฏของข้อมูลทางทะเลบนแผนที่ (*การตั้งค่าทางทะเล, หน้า 20*)

เมนู: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งลำดับการเรียงหน้าและเมนูหลักได้ (*การตั้งค่าเมนู, หน้า 21*)

รูปแบบตำแหน่ง: ตั้งค่ารูปแบบตำแหน่งทางภูมิศาสตร์และตัวเลือกข้อมูลต่าง ๆ (*การตั้งค่ารูปแบบตำแหน่ง, หน้า 21*)

หน่วยวัด: ตั้งค่าหน่วยวัดที่ใช้บนอุปกรณ์ (*การเปลี่ยนหน่วยวัด, หน้า 21*)

เวลา: ปรับการตั้งค่าเวลา (*การตั้งค่าเวลา, หน้า 21*)

โปรไฟล์: ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งและสร้างโปรไฟล์กิจกรรมใหม่ได้ (*โปรไฟล์, หน้า 21*)

ใช้ค่าเริ่มต้น: ช่วยให้คุณรีเซ็ตข้อมูลผู้ใช้และการตั้งค่าต่าง ๆ (*การรีเซ็ตการตั้งค่าและข้อมูลต่าง ๆ, หน้า 22*)

เกี่ยวกับ: แสดงข้อมูลอุปกรณ์ เช่น unit ID เวอร์ชันของซอฟต์แวร์ E-label ข้อมูลกฎระเบียบ และสัญญาณอนุญาตให้ใช้สิทธิ (*การดูกฎระเบียบและข้อมูลการปฏิบัติตามของ*

การตั้งค่าระบบ

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > ระบบดาวเทียม**: ตั้งค่า ตัวเลือกระบบดาวเทียม (*การตั้งค่าดาวเทียม, หน้า 19*)

ภาษาข้อความ: ตั้งค่าภาษาบนอุปกรณ์

หมายเหตุ: การเปลี่ยนภาษาของข้อความไม่ได้เปลี่ยนภาษาของข้อมูลที่ถูกผู้ใช้ป้อนหรือข้อมูลแผนที่ เช่น ชื่อถนน

โหมด USB: ตั้งค่าอุปกรณ์ให้ใช้ MTP (media transfer protocol) หรือโหมด Garmin เมื่อถูกเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

การตั้งค่าดาวเทียม

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > ระบบ > ดาวเทียม**

ระบบดาวเทียม: ตั้งค่าระบบดาวเทียมเป็น GPS เท่านั้น ระบบดาวเทียมหลายระบบ หรือโหมดสำรอง (ปิด GPS)

แบบหลายย่านความถี่: เปิดใช้ระบบหลายย่านบนอุปกรณ์ GPSMAP 67

หมายเหตุ: ระบบหลายย่านความถี่ใช้แถบความถี่หลากหลายและให้การบันทึกการติดตามที่สม่ำเสมอยิ่งขึ้นและปรับปรุงการระบุตำแหน่งเมื่อใช้งานอุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย

การตั้งค่าการแสดงผล

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > แสดงผล**

Backlight ปิดตัวเอง: ปรับระยะเวลาก่อน backlight ปิดลง

หน้าจอที่เปิดตลอดเวลา: ช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่และยืดอายุแบตเตอรี่โดยการปิดหน้าจอเมื่อ backlight ปิดตัวเอง (*การปิดหน้าจอ, หน้า 19*)

ภาพลักษณะ: เปลี่ยนการแสดงผลของพื้นหลังหน้าจอและไฮไลท์การเลือก (*การเปลี่ยนโหมดสี, หน้า 19*)

บันทึกภาพหน้าจอ: ช่วยให้คุณสามารถบันทึกภาพบนหน้าจอของอุปกรณ์

รีวิวนาฬิกาอักษร: เปลี่ยนขนาดของข้อความบนหน้าจอ

การปิดหน้าจอ

ช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่และยืดอายุแบตเตอรี่โดยคุณสามารถปิดหน้าจอโดยอัตโนมัติเมื่อหมดเวลาไฟพื้นหลัง

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ติดตั้ง > แสดงผล > แสดงผลตลอดเวลา > ปิด**

คุณสามารถกด **⓪** เพื่อเปิดหน้าจอได้

การเปลี่ยนโหมดสี

1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก

2 เลือก **ติดตั้ง > แสดงผล > ภาพลักษณะ**

3 เลือกตัวเลือก:

- ในการทำให้อุปกรณ์สามารถแสดงผลสีสำหรับกลางวันหรือกลางคืนโดยอัตโนมัติได้ตามเวลาของช่วงวัน ให้เลือก **โหมด > อัตโนมัติ**
- ในการใช้สีพื้นหลังสว่าง ให้เลือก **โหมด > กลางวัน**
- ในการใช้สีพื้นหลังมืด ให้เลือก **โหมด > กลางคืน**
- ในการปรับแต่งคู่สีสำหรับเวลากลางวัน ให้เลือก **สีกลางวัน**
- ในการปรับแต่งคู่สีสำหรับเวลากลางคืน ให้เลือก

สีกลางคืน

การตั้งค่า Bluetooth

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > Bluetooth**

สถานะ: เปิดการใช้งานเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth และแสดงสถานะการเชื่อมต่อปัจจุบัน

การแจ้งเตือน: แสดงหรือซ่อนการแจ้งเตือนโทรศัพท์

ลิมโทรศัพท์: ลบโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อออกจากรายการโทรศัพท์ที่จับคู่ ตัวเลือกนี้ใช้ได้เฉพาะหลังจากที่โทรศัพท์จับคู่แล้วเท่านั้น

การตั้งค่า Wi-Fi

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > Wi-Fi**

Wi-Fi: เปิดใช้งานเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตไร้สาย

เพิ่มเครือข่าย: ช่วยให้คุณสามารถสแกนหาและเชื่อมต่อกับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตไร้สายได้

การตั้งค่าการกำหนดเส้นทาง

การตั้งค่าเส้นทางที่มีให้แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับว่าการกำหนดเส้นทางโดยตรงเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานอยู่

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > การนำทาง**

การกำหนดเส้นทางโดยตรง: เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการกำหนดเส้นทางโดยตรง การกำหนดเส้นทางโดยตรงคำนวณเส้นทางโดยตรงที่สุดที่เป็นไปได้ไปยังจุดหมายปลายทาง

กิจกรรม: กำหนดกิจกรรมในขณะที่กำหนดเส้นทาง เครื่องนำทางจะคำนวณเส้นทางที่เหมาะสมที่สุดสำหรับประเภทของกิจกรรมที่คุณกำลังทำอยู่

ล็อกบนถนน: ล็อกสามเหลี่ยมสีฟ้าที่แสดงตำแหน่งของคุณบนแผนที่บนถนนที่ใกล้ที่สุด คุณสมบัตินี้มีประโยชน์มากที่สุดเมื่อคุณกำลังขับรถหรือนำทางไปบนถนน

การนำทางคอร์ส: ตั้งวิธีที่ใช้ในการคำนวณคอร์สและเส้นทาง ตัวเลือกเส้นทางโดยตรงใช้สำหรับการนำทางแบบจุดต่อจุดโดยไม่มีเส้นทางคำนวณใหม่ ตัวเลือกถนน & เทลจะปรับคอร์สเพื่อไปตามข้อมูลแผนที่ และคำนวณใหม่เมื่อต้องการ

การเปลี่ยนเส้นทาง: กำหนดว่าเครื่องนำทางกำหนดเส้นทางจากหนึ่งจุดบนเส้นทางไปยังจุดต่อไปอย่างไร การตั้งค่านี้มีให้ใช้ได้เฉพาะบางกิจกรรมเท่านั้น ตัวเลือกกระยะทางนำคุณไปยังจุดต่อไปบนเส้นทางเมื่อคุณอยู่ภายในระยะทางที่ถูกกำหนดไว้ของจุดปัจจุบันของคุณ

การตั้งค่าขั้นสูง: ช่วยให้คุณสามารถเปิดการตั้งค่าการกำหนดเส้นทางเพิ่มเติมได้ (*การตั้งค่าการกำหนดเส้นทางขั้นสูง, หน้า 19*)

การตั้งค่าการกำหนดเส้นทางขั้นสูง

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > การนำทาง > การตั้งค่าขั้นสูง**

วิธีคำนวณ: ตั้งวิธีที่ใช้เพื่อคำนวณเส้นทางของคุณ

การคำนวณใหม่แบบออฟโรด: ตั้งค่าการคำนวณใหม่เมื่อมีการนำทางออกจากเส้นทางที่เปิดใช้งานอยู่

ตั้งค่าจุดหลีกเลี่ยง: ตั้งค่าชนิดถนน ภูมิประเทศ และวิธีการเดินทางที่จะหลีกเลี่ยงระหว่างการนำทาง

การเปิดโหมดการสำรวจ

คุณสามารถใช้โหมดสำรวจในการยืดระยะเวลาการใช้งานแบตเตอรี่ได้ ในโหมดการสำรวจ หน้าจอจะปิด อุปกรณ์จะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน และอุปกรณ์จะเก็บรวบรวมจุดติดตาม GPS น้อยลง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ติดตั้ง > โหมดการสำรวจ**
- 3 เลือกตัวเลือก:
 - ในการเปิดใช้งานอุปกรณ์เพื่อเตือนให้คุณเปิดโหมดการสำรวจเมื่อคุณปิดอุปกรณ์ ให้เลือก **ถูกเตือน**
 - ในการเปิดโหมดการสำรวจแบบอัตโนมัติหากไม่มีการเคลื่อนไหวถึงสองนาที ให้เลือก **อัตโนมัติ**
 - เพื่อลดการเปิดโหมดการสำรวจ ให้เลือก **ไม่เปิด**

ในโหมดการสำรวจ ไฟ LED สีเขียวจะกระพริบเป็นบางเวลา

การตั้งค่าโทนเสียงอุปกรณ์

คุณสามารถปรับแต่งโทนเสียงสำหรับข้อความ ปุ่มกด การเตือนหัวเลี้ยว และสัญญาณเตือน

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตั้งค่า > เสียง**
- 3 เลือก **เสียง**
- 4 เลือกตัวเลือก:
 - เพื่อเปิดใช้งานทั้งเสียงและการสั่น เลือก **เสียง & สั่น**
 - เพื่อเปิดใช้งานเสียงเท่านั้น เลือก **เสียง**
 - เพื่อเปิดใช้งานการสั่นเท่านั้น เลือก **สั่น**
 - เพื่อปิดใช้งานเสียงและการสั่น เลือก **ปิด**
- 5 เลือก **ระดับเสียง** เพื่อตั้งระดับเสียง
- 6 เลือกหนึ่งโทนเสียงสำหรับแต่ละประเภทของเสียง

การตั้งค่า Geocaching

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > Geocaching**

Geocaching Live: ช่วยให้คุณสามารถลบข้อมูล Live Geocache จากอุปกรณ์ของคุณ และลบการลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณจาก [Geocaching.com](https://www.geocaching.com) ได้ (*การลบข้อมูล Live Geocache จากอุปกรณ์, หน้า 16, การลบการลงทะเบียนของอุปกรณ์ของคุณจาก Geocaching.com, หน้า 16*)

รูปแบบ Geocache: ตั้งค่าอุปกรณ์ให้แสดงรายการ geocache โดยการใช้ชื่อหรือรหัสต่าง ๆ

ตั้งค่า chirp: ช่วยให้คุณเปิดการค้นหา chirp และโปรแกรมอุปกรณ์เสริม chirp (*chirp, หน้า 16*)

ตั้งค่า Filter: ช่วยให้คุณสามารถสร้างและบันทึก Filter แบบกำหนดเองสำหรับ geocache ได้ (*การบันทึก Filter geocache กำหนดเอง, หน้า 15*)

Geocache ที่พบ: ช่วยให้คุณสามารถแก้ไขตัวเลขของ geocache ที่พบได้ ตัวเลขนี้จะเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อคุณบันทึกการค้นหาพบ (*การบันทึกความพยายาม, หน้า 16*)

เตือนจุดใกล้เคียง: ให้คุณตั้งค่าให้เสียงเตือนเมื่อคุณอยู่ในขอบเขตที่กำหนดของ geocache

การจับคู่เซนเซอร์ไร้สายของคุณ

ก่อนจับคู่อุปกรณ์ ต้องสวมเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจหรือติดตั้งเซนเซอร์ก่อน

เครื่องนำทางของคุณสามารถจับคู่กับเซนเซอร์ไร้สายโดยใช้เทคโนโลยี ANT+ หรือ Bluetooth ได้ ยกตัวอย่างเช่น คุณ

สามารถเชื่อมต่อเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจกับเครื่องนำทางได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานร่วมกันและการเชื่อมเซนเซอร์ที่จำหน่ายแยกต่างหาก ไปที่ [buy.Garmin.com](https://www.buy.Garmin.com)

- 1 นำเครื่องนำทางเข้ามาภายในระยะ 3 ม. (10 ฟุต) ของเซนเซอร์
หมายเหตุ: อยู่ห่าง 10 ม. (33 ฟุต) จากเซนเซอร์ไร้สายอื่น ๆ ในขณะที่กำลังจับคู่อยู่
- 2 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 3 เลือก **ติดตั้ง > เซนเซอร์**
- 4 เลือกประเภทเซนเซอร์ของคุณ
- 5 เลือก **ค้นหาใหม่**
เมื่อเซนเซอร์ถูกจับคู่กับเครื่องนำทางของคุณแล้ว สถานะเซนเซอร์จะเปลี่ยนจากกำลังค้นหาเป็นเชื่อมต่อแล้ว

การตั้งค่าการออกกำลังกาย

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > ฟิตเนส Auto Lap:** ตั้งค่าให้เครื่องนำทางทำเครื่องหมาย lap อัตโนมัติ ณ ระยะทางที่กำหนด

ผู้ใช้: ตั้งค่าข้อมูล Profile ผู้ใช้ของคุณ เครื่องนำทางใช้ข้อมูลนี้เพื่อคำนวณข้อมูลการฝึกที่แม่นยำใน Garmin Connect

HR โซน: ตั้งค่าโซนอัตราการเต้นของหัวใจทั้งห้าและอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของคุณสำหรับกิจกรรมฟิตเนสต่าง ๆ

การกำหนดรอบตามระยะทาง

คุณสามารถใช้คุณสมบัติ Auto Lap เพื่อทำเครื่องหมาย lap ในระยะทางที่เจาะจงโดยอัตโนมัติ คุณสมบัตินี้เป็นประโยชน์สำหรับการเปรียบเทียบสมรรถนะของคุณผ่านส่วนต่าง ๆ ที่แตกต่างกันของกิจกรรม

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ติดตั้ง > ออกกำลังกาย > Auto Lap**
- 3 ป้อนค่า และเลือก **เสร็จ**

การตั้งค่าทางทะเล

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > ทางทะเล**

โหมดแผนภูมิทางทะเล: ตั้งประเภทของแผนที่ที่อุปกรณ์ใช้เมื่อกำลังแสดงข้อมูลทางทะเล การเดินเรือ แสดงคุณสมบัติต่าง ๆ ของแผนที่ในสีที่แตกต่างกันเพื่อให้ POIs ทางทะเลสามารถอ่านได้ง่ายมากขึ้นและเพื่อให้แผนที่สะท้อนถึงแบบแผนการวาดของแผนที่บนกระดาษตกปลา (ต้องใช้แผนที่ทางทะเล) แสดงมุมมองที่ละเอียดของเส้นชั้นความสูงกันทะเลและการวัดความลึก และลดความซับซ้อนในการนำเสนอแผนที่เพื่อการใช้งานที่เหมาะสมที่สุดขณะกำลังจับปลา

ภาพลักษณ์: ตั้งค่าภาพลักษณ์ของการช่วยการนำทางทางทะเลบนแผนที่

ตั้งค่าการเตือนทางทะเล: ตั้งสัญญาณเตือนเมื่อคุณลอยออกไปเกินระยะที่ได้รับไว้ในขณะที่ทอดสมออยู่ เมื่อคุณออกนอกเส้นทางจากระยะทางที่กำหนดไว้ และเมื่อคุณเข้าสู่ห่วงนำของความลึกที่กำหนดไว้ (*การตั้งค่าการเตือนทางทะเล, หน้า 21*)

ตัวกรองความเร็วทางทะเล: หาค่าเฉลี่ยของความเร็วของเรือของคุณในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ช่วงหนึ่งเพื่อค่าความเร็วที่ราบเรียบยิ่งขึ้น

การตั้งค่าการเดินทางทะเล

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตั้งค่า > ทางทะเล > ตั้งค่าแจ้งเตือนทางทะเล**
- 3 เลือกประเภทการเตือน
- 4 ป้อนระยะทาง และเลือก **เสร็จ**

การตั้งค่าเมนู

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > เมนู**

รูปแบบเมนู: เปลี่ยนลักษณะปรากฏของเมนูหลัก

เมนูหลัก: ช่วยให้คุณสามารถเคลื่อนย้าย เพิ่ม และลบรายการต่าง ๆ ในเมนูหลักได้ (*การปรับแต่งเมนูหลัก, หน้า 21*)

ลำดับหน้า: ช่วยให้คุณสามารถเคลื่อนย้าย เพิ่ม และลบรายการต่าง ๆ ในลำดับหน้าได้ (*การเปลี่ยนลำดับหน้า, หน้า 21*)

การตั้งค่า: เปลี่ยนลำดับของรายการในเมนูการตั้งค่า

ค้นหา: เปลี่ยนลำดับของรายการในเมนูค้นหา

การปรับแต่งเมนูหลัก

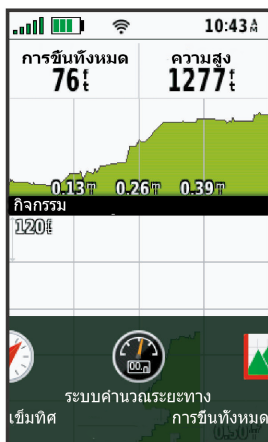
คุณสามารถย้าย เพิ่ม และลบรายการในเมนูหลักได้

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือกตัวเลือก:
 - เพื่อเพิ่มไอเทมใหม่ไปยังท้ายของรายการ เลือก **เพิ่มหน้า** เลือกหมวดหมู่ และเลือกตัวเลือก
 - เพื่อเปลี่ยนตำแหน่งของไอเทมในรายการ กด **MENU** เลือก **เปลี่ยนลำดับไอเทม** เลือกเมนูไอเทม และเลือกย้าย
 - เพื่อเพิ่มไอเทมใหม่ไปยังรายการก่อนไอเทมที่เลือก กด **MENU** เลือก **เปลี่ยนลำดับไอเทม** เลือกเมนูไอเทม และเลือกแทรก
 - เพื่อลบไอเทมออกจากรายการ กด **MENU** เลือก **เปลี่ยนลำดับไอเทม** เลือกเมนูไอเทม และเลือก **ลบ**

การเปลี่ยนลำดับหน้า

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ติดตั้ง > เมนู > ลำดับหน้า > แก้ไขลำดับหน้า**
- 3 เลือกหน้า
- 4 เลือกตัวเลือก:
 - ในการย้ายหน้าขึ้นหรือลงในรายการ ให้เลือก **ย้าย**
 - ในการเพิ่มหน้าใหม่ไปยังลำดับหน้า ให้เลือก **แทรก** และเลือกหมวดหมู่หนึ่ง
 - ในการลบหน้าจากลำดับหน้า ให้เลือก **ลบ**

คำแนะนำ: คุณสามารถกด **PAGE** เพื่อดูลำดับหน้าได้



การกำหนดค่าการแสดงลำดับของหน้า Ribbon

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ติดตั้ง > เมนู > ลำดับหน้า > หน้าแสดง Ribbon**
- 3 เลือกตัวเลือก:
 - เมื่อต้องการปิดใช้งานการแสดงผล Ribbon ของหน้า เลือก **ปิด**
 - ในการตั้งค่าความเร็วที่จะเปิดหน้าหลังจากถูกเลือกในการแสดงผล Ribbon ของหน้า เลือก **ช้า** หรือ **เร็ว**

การตั้งค่ารูปแบบตำแหน่ง

หมายเหตุ: คุณไม่ควรเปลี่ยนรูปแบบตำแหน่งหรือระบบค่าพิกัด datum ของแผนที่จนกว่าคุณกำลังใช้แผนที่หรือแผนที่ที่กำหนดรูปแบบตำแหน่งที่แตกต่างออกไป

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > รูปแบบตำแหน่ง**

รูปแบบตำแหน่ง: ตั้งค่ารูปแบบตำแหน่งที่ซึ่งการอ่านค่าหนึ่งตำแหน่งปรากฏ

แผนที่ Datum: ตั้งค่าระบบพิกัดบนแผนที่ตามโครงสร้าง

แผนที่ Spheroid: แสดงระบบค่าพิกัดที่อุปกรณ์กำลังใช้อยู่ ระบบค่าพิกัดที่ใช้เป็นค่าเริ่มต้นคือ WGS 84

การเปลี่ยนหน่วยวัด

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตั้งค่า > หน่วยวัด**
- 3 เลือกตัวเลือก:
 - หากต้องการเปลี่ยนหน่วยวัดสำหรับความเร็วและระยะทาง ให้เลือก **ความเร็ว/ระยะทาง**
 - หากต้องการเปลี่ยนหน่วยวัดสำหรับความเร็วแนวตั้ง เลือก **ความเร็วแนวตั้ง**
 - ในการเปลี่ยนหน่วยวัดสำหรับระดับความสูง เลือก **ระดับความสูง > ระดับความสูง**
 - ในการเปลี่ยนหน่วยวัดความลึก เลือก **ระดับความสูง > ความลึก**
 - หากต้องการเปลี่ยนหน่วยวัดอุณหภูมิ เลือก **อุณหภูมิ**
 - หากต้องการเปลี่ยนหน่วยวัดแรงดัน เลือก **แรงดัน**
- 4 เลือกหน่วยการวัด

การตั้งค่าเวลา

กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก เลือก **ติดตั้ง > เวลา**

รูปแบบเวลา: ตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อแสดงเวลาในรูปแบบ 12 ชั่วโมงหรือ 24 ชั่วโมง

โซนเวลา: ตั้งค่าโซนเวลาสำหรับอุปกรณ์ อัตโนมัติ ตั้งโซนเวลาโดยอัตโนมัติจากตำแหน่ง GPS ของคุณ

เวลาออมแสง: ตั้งค่าให้เครื่องใช้เวลาออมแสง

โปรไฟล์

โปรไฟล์เป็นการเก็บของการตั้งค่าต่าง ๆ ที่ทำให้เหมาะกับอุปกรณ์ของคุณที่สุดโดยขึ้นอยู่ว่าคุณกำลังใช้งานอย่างไร ตัวอย่างเช่น การตั้งค่าและมุมมองต่าง ๆ แตกต่างไปเมื่อคุณใช้อุปกรณ์สำหรับการล่าสัตว์จากเมื่อการทำ geocaching เมื่อคุณกำลังใช้โปรไฟล์และคุณเปลี่ยนการตั้งค่า เช่น ข้อมูลหรือหน่วยของการวัด การเปลี่ยนแปลงถูกบันทึกโดยอัตโนมัติเป็นส่วนหนึ่งของโปรไฟล์

การสร้างโปรไฟล์ที่กำหนดเอง

หากโปรไฟล์ที่โหลดไว้ล่วงหน้าไม่ตรงกับความต้องการของ

กิจกรรมหรือการเดินทางของคุณ คุณสามารถสร้างโปรไฟล์ที่กำหนดเองด้วยการตั้งค่าและช่องข้อมูลเฉพาะของตัวเอง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตั้งค่า > โปรไฟล์ > สร้างโปรไฟล์ใหม่ > ตกลง**
โปรไฟล์ใหม่ถูกสร้างขึ้นด้วยชื่อและหมายเลขเริ่มต้น ตัวอย่างเช่น โปรไฟล์ 10 โปรไฟล์ใหม่จะกลายเป็นโปรไฟล์ที่ใช้งานอยู่
- 3 เลือกโปรไฟล์ใหม่
- 4 เลือกตัวเลือก:
 - กำหนดชื่อโปรไฟล์เริ่มต้นเอง (*การแก้ไขชื่อโปรไฟล์, หน้า 22*)
 - ปรับแต่งการตั้งค่าของคุณตามความจำเป็น (*เมนูการตั้งค่า, หน้า 18*)
 - ปรับแต่งช่องข้อมูลตามความจำเป็น (*การปรับแต่งช่องข้อมูล, หน้า 18*)

การเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่คุณทำการตั้งค่าและช่องข้อมูลจะถูกบันทึกลงในโปรไฟล์ที่ใช้งานอยู่โดยอัตโนมัติ

การแก้ไขชื่อโปรไฟล์

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตั้งค่า > โปรไฟล์**
- 3 เลือกโปรไฟล์
- 4 เลือก **แก้ไขชื่อ**
- 5 ป้อนชื่อใหม่

การลบโปรไฟล์

หมายเหตุ: คุณไม่สามารถลบโปรไฟล์ในขณะที่มีการใช้งานอยู่

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตั้งค่า > โปรไฟล์**
- 3 เลือกโปรไฟล์
- 4 เลือก **ลบ**

การรีเซ็ตการตั้งค่าและข้อมูลต่าง ๆ

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตั้งค่า > รีเซ็ต**
- 3 เลือกตัวเลือก:
 - ในการรีเซ็ตข้อมูลที่เจาะจงสำหรับการเดินทาง เช่น ระยะทางและค่าเฉลี่ยต่าง ๆ ให้เลือก **รีเซ็ตข้อมูลการเดินทาง**
 - ในการลบ waypoint ทั้งหมดที่บันทึกไว้ ให้เลือก **ลบ Waypoint ทั้งหมด**
 - ในการล้างข้อมูลที่บันทึกไว้ตั้งแต่ที่คุณได้เริ่มกิจกรรมปัจจุบันของคุณ ให้เลือก **ลบกิจกรรมปัจจุบัน**
หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้จะยังคงบันทึกข้อมูลใหม่ต่อไปสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน
 - ในการรีเซ็ตเฉพาะการตั้งค่าต่าง ๆ สำหรับโปรไฟล์กิจกรรมปัจจุบันของคุณกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ให้เลือก **รีเซ็ตการตั้งค่าโปรไฟล์**
 - ในการรีเซ็ตการตั้งค่าอุปกรณ์ และโปรไฟล์ทั้งหมดกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ให้เลือก **รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด**

หมายเหตุ: การรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดจะล้างกิจกรรม geocache ทั้งหมดจากอุปกรณ์ของคุณ ตัวเลือกนี้จะไม่ลบข้อมูลผู้ใช้ที่บันทึกไว้ของคุณ เช่น แทร็ค และ waypoint ต่าง ๆ

- คุณสามารถลบข้อมูลที่ผู้ใช้บันทึกไว้ทั้งหมดและรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดบนอุปกรณ์ไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้ เลือก **ลบทั้งหมด**
หมายเหตุ: การลบการตั้งค่าทั้งหมดจะลบข้อมูลส่วนตัว ประวัติ และข้อมูลผู้ใช้ที่บันทึกไว้ รวมทั้งแทร็คและ waypoint ด้วย

การตั้งค่าหน้าเรียกคืนค่าอุปกรณ์ให้กลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

- 1 กด **PAGE** หรือ **QUIT** เพื่อเลื่อนไปยังหน้าที่คุณจะถูกคืนการตั้งค่า
- 2 กด **MENU**
- 3 เลือก **ใช้ค่าเริ่มต้น**

ข้อมูลอุปกรณ์

การอัปเดตผลิตภัณฑ์

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

โดยช่วยให้เข้าถึงบริการต่าง ๆ เหล่านี้สำหรับอุปกรณ์ Garmin ได้ง่าย:

- การอัปเดตซอฟต์แวร์
- การอัปเดตแผนที่
- การอัปโหลดข้อมูลไปยัง Garmin Explore
- การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์

การตั้งค่า Garmin Express

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

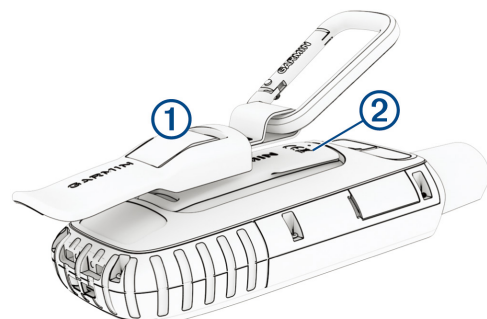
การหาข้อมูลเพิ่มเติม

คุณสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ได้บนเว็บไซต์ Garmin

- ไปที่ support.Garmin.com สำหรับคู่มือการใช้งาน บทความ และการอัปเดตซอฟต์แวร์ต่าง ๆ เพิ่มเติม
- ไปที่ buy.Garmin.com หรือติดต่อผู้แทนจำหน่าย Garmin ของคุณสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่จำหน่ายแยกและอะไหล่ต่าง ๆ

การติดสายคล้อง Carabiner

- 1 วางสายคล้อง carabiner ① ในช่องบนสันที่ยึด ② ของอุปกรณ์



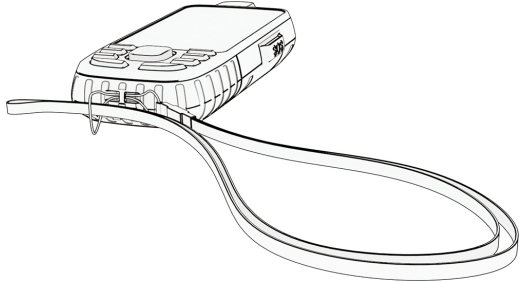
2 เลื่อนสายคล้อง carabiner ขึ้นจนล็อกเข้าที่

การถอด Carabiner คลิป

ยกส่วนท้ายของสายคล้อง carabiner ขึ้น และเลื่อนสายคล้อง carabiner ออกจากสันที่ยึด

การติดสายคล้อง

1 สอดหัวของสายคล้องข้อมือผ่านช่องว่างในอุปกรณ์



2 ร้อยปลายอีกข้างหนึ่งของสายผ่านห่วงและดึงให้แน่น

3 หากจำเป็น ให้ผูกเชือกคล้องเข้ากับเสื้อผ้าหรือกระเป๋าเป้ของคุณเพื่อคล้องระหว่างทำกิจกรรม

การดูแลอุปกรณ์

ข้อสังเกต

หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีทำความสะอาด ตัวทำละลาย และสารกำจัดแมลงที่สามารถทำความเสียหายต่อส่วนประกอบและพื้นผิวที่เป็นพลาสติกได้

อย่าเก็บอุปกรณ์ในที่ที่มีอุณหภูมิสูงเกินไปเป็นเวลานานเพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายถาวรได้

อุปกรณ์กันน้ำได้ตามมาตรฐาน IEC Standard 60529 IPX7 โดยสามารถทนการจมน้ำลึก 1 เมตรได้นาน 30 นาที การจมน้ำเป็นเวลานานสามารถเป็นต้นเหตุที่สร้างความเสียหายให้กับอุปกรณ์ได้ หลังการจมน้ำ ควรเช็ดให้แห้งและเป่าลมจนอุปกรณ์แห้งสนิทก่อนการใช้งานหรือการชาร์จไฟ

ล้างอุปกรณ์ให้สะอาดด้วยน้ำสะอาดหลังการสัมผัสคลอรีนหรือน้ำเค็ม

การทำความสะอาดอุปกรณ์

- 1 เช็ดอุปกรณ์โดยใช้ผ้าชุบด้วยสารละลายผงซักฟอกอย่างอ่อน
- 2 เช็ดให้แห้ง

การจัดการข้อมูล

หมายเหตุ: อุปกรณ์ไม่รองรับการทำงานร่วมกับ Windows® 95 98 Me Windows NT® และ Mac® OS 10.3 และก่อนหน้า

ประเภทของไฟล์

อุปกรณ์ handheld รองรับประเภทไฟล์ต่อไปนี้:

- ไฟล์ต่าง ๆ จาก Garmin Explore
- ไฟล์เส้นทาง GPX แทร็ค และ waypoint
- ไฟล์ GPX geocache (*การดาวน์โหลด Geocaches โดยใช้คอมพิวเตอร์, หน้า 15*)
- ไฟล์ภาพแบบ JPEG
- ไฟล์ custom POI แบบ GPI จาก Garmin POI Loader ไปที่ Garmin.com/products/poiloader

- ไฟล์ FIT สำหรับการส่งออกไปยัง Garmin Connect

การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ

คุณสามารถติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ microSD ได้มากถึง 32 GB เพื่อเพิ่มเนื้อที่เก็บข้อมูลหรือแผนที่ที่ถูกโหลดไว้แล้วล่วงหน้า

1 ยกเปิดฝาครอบกันอากาศบนด้านข้างของอุปกรณ์ ① ขึ้น



2 สอดการ์ดหน่วยความจำโดยให้หน้าสัมผัสสีทองหันไปทางด้านหน้าของอุปกรณ์

การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ข้อสังเกต

เพื่อป้องกันการสึกหรอ ให้เชื่อมต่อพอร์ต USB ฝาครอบกันสภาพอากาศและพื้นที่โดยรอบให้แห้งสนิทก่อนการชาร์จหรือการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

- 1 ดึงฝาครอบกันอากาศออกจากพอร์ต USB
 - 2 เสียบปลายด้านเล็กของสาย USB เข้ากับพอร์ต USB บนอุปกรณ์
 - 3 เสียบปลายด้านใหญ่ของสาย USB เข้ากับพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์
- อุปกรณ์ของคุณและการ์ดหน่วยความจำ (อุปกรณ์เสริม) จะปรากฏเป็นไดรฟ์ที่ถอดได้ใน My Computer บนคอมพิวเตอร์ระบบ Windows และได้รับการติดตั้งเป็นวอลุ่มในคอมพิวเตอร์ Mac

การถ่ายโอนไฟล์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณบน Windows® คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ปรากฏเป็นไดรฟ์ที่ถอดออกได้หรืออุปกรณ์แบบพกพา และการ์ดหน่วยความจำอาจปรากฏเป็นไดรฟ์ที่สองที่ถอดออกได้ บน Mac® คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และการ์ดหน่วยความจำปรากฏเป็น mounted volumes
 - หมายเหตุ:** คอมพิวเตอร์บางเครื่องที่มีหลายเครือข่ายอาจไม่แสดงอุปกรณ์เพื่อใช้ซ้ำได้อย่างถูกต้อง ดูหนังสืออ้างอิงของระบบการใช้ของคุณเพื่อเรียนรู้วิธีการใช้แผนที่
 - 2 บนคอมพิวเตอร์ของคุณ เปิดไฟล์เบราร์เซอร์
 - 3 เลือกไฟล์
 - 4 เลือก **แก้ไข > คัดลอก**
 - 5 เปิดอุปกรณ์แบบพกพา ไดรฟ์ หรือวอลุ่มสำหรับอุปกรณ์หรือการ์ดหน่วยความจำ
 - 6 เรียกดูโฟลเดอร์
 - 7 เลือก **แก้ไข > วาง**
- ไฟล์ปรากฏในรายการของไฟล์ในหน่วยความจำอุปกรณ์หรือบนการ์ดหน่วยความจำ

ข้อสังเกต

ห้ามลบไฟล์ที่คุณไม่ทราบวัตถุประสงค์การใช้งาน หน่วยความจำในอุปกรณ์ของคุณมีไฟล์ระบบที่สำคัญซึ่งไม่ควรถูกลบทิ้ง

- 1 เปิด **Garmin** ไดรฟ์หรือวอลลุ่ม
- 2 หากจำเป็น เปิดโฟลเดอร์หรือวอลลุ่ม
- 3 เลือกไฟล์
- 4 กดปุ่ม **ลบ** บนแป้นพิมพ์ของคุณ

หมายเหตุ: หากคุณกำลังใช้ Apple คอมพิวเตอร์ คุณต้องทำให้โฟลเดอร์ Trash ว่างเปล่าเพื่อลบไฟล์ต่าง ๆ ให้อย่างสมบูรณ์

การถอดสาย USB

หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นไดรฟ์หรือวอลลุ่มที่ถอดได้ คุณต้องตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณจากคอมพิวเตอร์อย่างปลอดภัยเพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียข้อมูล ถ้าอุปกรณ์ของคุณถูกเชื่อมต่อกับ Windows คอมพิวเตอร์ เป็นอุปกรณ์แบบพกพา ไม่จำเป็นต้องตัดการเชื่อมต่ออย่างปลอดภัย

- 1 ดำเนินการให้เสร็จสิ้น:
 - สำหรับคอมพิวเตอร์แบบ Windows เลือกไอคอน **Safely Remove Hardware** ใน system tray และเลือกอุปกรณ์ของคุณ
 - สำหรับคอมพิวเตอร์ Apple เลือกอุปกรณ์ และเลือก **File > Eject**
- 2 ถอดสายจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อสังเกต

ระยะเวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ภายใต้เงื่อนไขห้องปฏิบัติการของ Garmin ระยะเวลาในการใช้งานของแบตเตอรี่จะขึ้นอยู่กับการใช้งานคุณสมบัตินอุปกรณ์ของคุณและปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ

ประเภทแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนภายในแบบชาร์จได้
อายุแบตเตอรี่	ได้ถึง 180 ชม. ชั่วโมงในโหมด GPS ได้ถึง 840 ชม. ในโหมดการสำรวจ
ระดับการกันน้ำ	IEC 60529 IPX7 ⁴
ช่วงอุณหภูมิขณะใช้งาน	จาก -20° ถึง 60°ซ. (จาก -4° ถึง 140°ฟ.)
ช่วงอุณหภูมิการชาร์จ	จาก 0° ถึง 45°ซ. (จาก 32° ถึง 113°ฟ.)
ระยะปลอดภัยของเข็มทิศ	17.5 ซม. (7 นิ้ว)

⁴ อุปกรณ์ทนต่อการทำตกน้ำโดยบังเอิญได้ลึกถึง 1 ม. นานถึง 30 นาที สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ไปที่ Garmin.com/waterrating

การดูกฎระเบียบและข้อมูลการปฏิบัติตามของ E-label

ฉลากสำหรับอุปกรณ์นี้ได้รับการจัดหาทางอิเล็กทรอนิกส์ e-label อาจให้ข้อมูลกฎระเบียบ เช่น หมายเลขประจำตัวที่ได้รับจาก FCC หรือเครื่องหมายการปฏิบัติตามต่าง ๆ ของท้องถิ่น รวมทั้งข้อมูลผลิตภัณฑ์และการอนุญาตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- 1 กด **MENU** 2 ครั้งเพื่อเปิดเมนูหลัก
- 2 เลือก **ตั้งค่า**
- 3 เลือก **เกี่ยวกับ**

ช่องข้อมูล

Data fields บางอย่างจะบังคับให้คุณทำระหว่างการนำทางหรือจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริมไร้สาย เพื่อแสดงผลข้อมูล

อุณหภูมิสูงสุด 24 ชม.: อุณหภูมิสูงสุดที่ได้บันทึกไว้ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาจากเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิที่ใช้งานร่วมกันได้

อุณหภูมิต่ำสุด 24 ชม.: อุณหภูมิต่ำสุดที่ได้บันทึกไว้ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาจากเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิที่ใช้งานร่วมกันได้

ความแม่นยำของ GPS: ความผิดพลาดคลาดเคลื่อนสำหรับตำแหน่งที่แท้จริงของคุณ ตัวอย่างเช่น ตำแหน่ง GPS ของคุณมีความแม่นยำภายใน +/-3.65 เมตร

ระยะทางกิจกรรม: ระยะทางที่เดินทางผ่านสำหรับ track หรือกิจกรรมปัจจุบัน

เดือนเครื่องจับเวลา: เวลาปัจจุบันของการนับเวลาก่อนหยุดพัก
ความกดอากาศโดยรอบ: ความกดอากาศโดยรอบที่ยังไม่ถูกปรับเทียบ

ระยะทางขาขึ้นเฉลี่ย: ระยะทางแนวตั้งเฉลี่ยของขาขึ้นตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ระยะทางขาขึ้นมากที่สุด: อัตราสูงสุดของขาขึ้นในแบบฟุตต่อนาทีหรือเมตรต่อนาทีตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ระยะทางขาขึ้นรวม: ระยะทางความสูงรวมที่ขึ้นระหว่างกิจกรรมหรือตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

การเลี้ยวของรถยนต์: ทิศทางของการเลี้ยวถัดไปในเส้นทาง คุณต้องใช้การนำทางเพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏขึ้น

รอบขาเฉลี่ย: การปั่นจักรยาน รอบขาเฉลี่ยสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

เฉลี่ย HR %สูงสุด: เปอร์เซ็นต์เฉลี่ยของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

Average Lap: เวลาเฉลี่ยของ lap สำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

เฉลี่ย HR: อัตราการเต้นหัวใจเฉลี่ยสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

Barometer: ความดันในบรรยากาศปัจจุบันที่ถูกปรับเทียบแล้ว

ระดับแบตเตอรี่: ระดับพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่

ทิศทาง: ทิศทางจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปยังจุดหมายปลายทาง คุณต้องกำลังใช้ระบบนำทางอยู่ เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

รอบขา: การปั่นจักรยาน จำนวนรอบของขาจาน อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริมรอบขา เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

แคลอรี: ปริมาณของแคลอรีทั้งหมดที่ถูกเผาผลาญ

Compass Heading: ทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่ไปโดยอิงจากเข็มทิศ

คอร์ส: ทิศทางจากตำแหน่งเริ่มต้นของคุณไปสู่จุดหมายปลายทาง คอร์สสามารถดูได้เหมือนเส้นทางที่ได้วางแผนไว้หรือที่กำหนดไว้ คุณต้องกำลังใช้งานระบบนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

รอบปัจจุบัน: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับ lap ปัจจุบัน
วันที่: วัน เดือน และปีปัจจุบัน

ความลึก: ความลึกของน้ำ อุปกรณ์ของคุณต้องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ NMEA® 0183 ที่สามารถหาระดับความลึกของน้ำ

ได้

ระยะทางขาลงเฉลี่ย: ระยะทางแนวตั้งเฉลี่ยของขาลงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ระยะทางขาลงมากที่สุด: อัตราสูงสุดของการลงเป็นเมตรต่อนาทีหรือฟุตต่อนาทีตั้งแต่การรีเซ็ตครั้งล่าสุด

ระยะทางขาลงรวม: ระยะทางความสูงรวมทั้งลงระหว่างกิจกรรมหรือตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ระยะถึงจุดหมาย: ระยะทางที่เหลือไปสู่จุดหมายปลายทางสุดท้าย คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ระยะถึงจุดต่อไป: ระยะทางที่เหลืออยู่ไปจนถึง waypoint ถัดไปบนเส้นทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

เวลากิจกรรมที่ผ่านไป: เวลารวมทั้งได้บันทึกไว้ ตัวอย่างเช่น หากคุณเริ่มเครื่องจับเวลาและวิ่งเป็นเวลา 10 นาที แล้วหยุดเครื่องจับเวลาเป็นเวลา 5 นาที แล้วเริ่มเครื่องจับเวลาและวิ่งอีก 20 นาที เวลาที่ผ่านไปของคุณคือ 35 นาที

ความสูง: ระดับความสูงของตำแหน่งปัจจุบันของคุณที่เหนือหรือต่ำกว่าระดับน้ำทะเล

ความสูงมากที่สุด: ระดับความสูงมากที่สุดที่ไปถึงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ความสูงสูงสุด: ระดับความสูงสูงสุดที่ไปถึงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ความสูงต่ำสุด: ระดับความสูงต่ำสุดที่ไปถึงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ETA ถึงจุดหมายปลายทาง: เวลาโดยประมาณของวันเมื่อคุณจะถึงจุดหมายปลายทางสุดท้าย (ถูกปรับให้ตรงกับเวลาที่ท้องถนนของจุดหมายปลายทาง) คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ETA ถึงจุดถัดไป: เวลาโดยประมาณของวันเมื่อคุณจะถึง waypoint ถัดไปบนเส้นทาง (ถูกปรับให้ตรงกับเวลาที่ท้องถนนของ waypoint) คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

Glide Ratio: อัตราส่วนของระยะทางแนวราบที่ได้เดินทางผ่านไปถึงการเปลี่ยนแปลงในระยะทางแนวตั้ง

Glide Ratio to Dest.: Glide ratio ที่ต้องการเพื่อลดจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปยังระดับความสูงของจุดหมายปลายทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

ความสูง GPS: ระดับความสูงของตำแหน่งปัจจุบันของคุณด้วยการใช้ GPS

ทิศที่มุ่งหน้าจาก GPS: ทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่ไปโดยขึ้นอยู่กับ GPS

ความแรงของสัญญาณ GPS: ความแรงของสัญญาณดาวเทียม GPS

ระดับ: การคำนวณของการขึ้น (ระดับความสูง) ต่อการวิ่ง (ระยะทาง) ตัวอย่างเช่น หากสำหรับทุก ๆ 3 ม. (10 ฟุต) ที่คุณไต่ระดับ คุณเดินทาง 60 ม. (200 ฟุต) ระดับ (grade) คือ 5%

ทิศที่มุ่งหน้า: ทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่ไป

อัตราการเต้นของหัวใจ: อัตราการเต้นของหัวใจของคุณเป็นจังหวะการเต้นของหัวใจต่อนาที (bpm) อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับเครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจที่ใช้งานร่วมกันได้

%อัตราการเต้นหัวใจสูงสุด: เปอร์เซ็นต์ของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุด

โซนอัตราหัวใจเต้น: โซนสมรรถนะของอัตราการเต้นหัวใจปัจจุบันของคุณ (1 ถึง 5) โซนเริ่มต้นอิงกับโปรไฟล์ผู้ใช้และอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดของคุณ (220 ลบด้วยอายุของคุณ)

การขึ้นในรอบ: ระยะทางแนวตั้งของการขึ้นสำหรับรอบปัจจุบัน

รอบขาในรอบ: การปั่นจักรยาน รอบขาเฉลี่ยสำหรับรอบปัจจุบัน

การลงในรอบ: ระยะทางแนวตั้งของการลงสำหรับรอบปัจจุบัน

ระยะในรอบ: ระยะทางที่เดินทางผ่านสำหรับ รอบปัจจุบัน

เปอร์เซ็นต์อัตราเต้นหัวใจในรอบ: เปอร์เซ็นต์เฉลี่ยของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดสำหรับรอบปัจจุบัน

HR ในรอบ: อัตราการเต้นหัวใจเฉลี่ยสำหรับรอบปัจจุบัน

รอบ: จำนวนของรอบที่เสร็จสิ้นสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

ความเร็วในรอบ: ความเร็วเฉลี่ยสำหรับรอบปัจจุบัน

การขึ้นรอบล่าสุด: ระยะทางแนวตั้งของการขึ้นสำหรับรอบที่เสร็จสิ้นล่าสุด

รอบขารอบล่าสุด: การปั่นจักรยาน รอบขาเฉลี่ยสำหรับรอบที่เสร็จสิ้นล่าสุด

การลงรอบล่าสุด: ระยะทางแนวตั้งของการลงสำหรับรอบล่าสุด

ระยะรอบล่าสุด: ระยะทางที่เดินทางผ่านสำหรับรอบล่าสุด

HR รอบล่าสุด: อัตราการเต้นของหัวใจเฉลี่ยสำหรับรอบที่เสร็จสิ้นล่าสุด

เร็วเฉลี่ยรอบล่าสุด: ความเร็วเฉลี่ยสำหรับรอบล่าสุด

เวลารอบล่าสุด: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับรอบล่าสุด

ตำแหน่ง (lat/lon): ตำแหน่งปัจจุบันในละติจูดและลองจิจูด โดยไม่คำนึงถึงการตั้งค่ารูปแบบตำแหน่งที่ได้ถูกเลือกไว้

ตำแหน่ง (ที่ถูกเลือก): ตำแหน่งปัจจุบันโดยใช้การตั้งค่ารูปแบบตำแหน่งที่ถูกเลือกไว้

จุดหมาย: ตำแหน่งของจุดหมายปลายทางสุดท้ายของคุณ คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ไม่มี: นี่คือช่องข้อมูลที่ว่างไว้

มาตรวัดระยะ: นับระยะทางที่ผ่านมาสำหรับการเดินทางทั้งหมด ค่ารวมทั้งหมดนี้ไม่ถูกลบเมื่อมีการรีเซ็ตข้อมูลการเดินทาง

ออกนอกเส้นทาง: ระยะทางไปทางซ้ายหรือขวาที่ซึ่งคุณได้เบี่ยงเบนจากเส้นทางเดิมของการเดินทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

ลูกศร: ลูกศรชี้ไปยังทิศทางของ waypoint หรือหัวเลี้ยวถัดไป คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

ความเร็ว: อัตราความเร็วปัจจุบันของการเดินทาง

จำกัดความเร็ว: การจำกัดความเร็วที่ถูกรายงานของถนน ไม่มีให้บริการในทุกแผนที่และในทุกพื้นที่ ให้ยึดตามป้ายถนนที่ถูกประกาศไว้เสมอสำหรับการจำกัดความเร็วตามจริง

ความเร็วสูงสุด: ความเร็วสูงสุดที่ไปถึงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ความเร็วเคลื่อนที่เฉลี่ย: ความเร็วเฉลี่ยขณะกำลังเคลื่อนที่ตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ความเร็วเฉลี่ยทั้งหมด: ความเร็วเฉลี่ยขณะกำลังเคลื่อนที่ และได้หยุดลงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

นาฬิกาจับเวลา: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับกิจกรรม

ปัจจุบัน

พระอาทิตย์ขึ้น: เวลาที่พระอาทิตย์ขึ้นตามตำแหน่ง GPS ของคุณ

พระอาทิตย์ขึ้น/ตก: เวลาที่พระอาทิตย์ขึ้น/ตกตามตำแหน่ง GPS ของคุณ

พระอาทิตย์ตก: เวลาที่พระอาทิตย์ตกตามตำแหน่ง GPS ของคุณ

อุณหภูมิ: อุณหภูมิของอากาศ อุณหภูมิของร่างกายของคุณมีผลต่อเซนเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับเซนเซอร์วัดอุณหภูมิแบบไร้สายเพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

อุณหภูมิน้ำ: อุณหภูมิของน้ำ อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ NMEA 0183 ที่สามารถหาอุณหภูมิน้ำได้

เวลาปัจจุบัน: เวลาของวันตามตำแหน่งปัจจุบันและการตั้งค่าเวลาของคุณ (รูปแบบ โชนเวลา เวลาออมแสง)

เวลาถึงจุดหมาย: เวลาโดยประมาณที่เหลืออยู่ก่อนที่คุณถึงจุดหมายปลายทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

เวลาถึงจุดแวะ: เวลาที่ถูกประเมินคงเหลือก่อนที่คุณไปถึง waypoint ถัดไปในเส้นทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

To Course: ทิศทางที่ซึ่งคุณต้องเคลื่อนที่เพื่อกลับไปอยู่บนเส้นทางเดิม คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

จำนวน lap ทั้งหมด: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับทุก lap ที่เสร็จสมบูรณ์

Trip Odometer: ระยะทางที่ได้เดินทางที่นับได้ต่อเนื่องตั้งแต่การรีเซ็ตครั้งสุดท้าย

เวลาเดินทางทั้งหมด: นับเวลาทั้งหมดต่อเนื่องที่ถูกใช้ทั้งเคลื่อนที่และไม่เคลื่อนที่ตั้งแต่การรีเซ็ตครั้งสุดท้าย

เวลาในขณะที่เคลื่อนที่: เวลาที่นับได้ต่อเนื่องที่ถูกใช้เคลื่อนที่ตั้งแต่การรีเซ็ตครั้งสุดท้าย

เวลาในขณะที่หยุดนิ่ง: เวลาที่นับได้ต่อเนื่องที่ถูกใช้โดยไม่เคลื่อนที่ตั้งแต่การรีเซ็ตครั้งสุดท้าย

เส้นทาง: มุมของความแตกต่าง (เป็นองศา) ระหว่างแบร์ริงไปยังจุดหมายปลายทางของคุณและเส้นทางปัจจุบันของคุณ L หมายถึงการเลี้ยวซ้าย R หมายถึงการเลี้ยวขวา คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

Velocity Made Good: ความเร็วที่คุณกำลังเข้าใกล้จุดหมายปลายทางตามหนึ่งเส้นทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ระยะทางแนวตั้งถึงจุดหมาย: ระยะทางความสูงระหว่างตำแหน่งปัจจุบันและจุดหมายปลายทางสุดท้ายของคุณ คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ระยะตั้งถึงจุดต่อไป: ระยะทางที่ไต่ระดับขึ้นไประหว่างตำแหน่งปัจจุบันของคุณถึง waypoint ถัดไปในเส้นทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ความเร็วแนวตั้ง: อัตราของการขึ้นหรือลงเมื่อเวลาผ่านไป

ความเร็วแนวตั้งไปจุดหมายปลายทาง: อัตราการขึ้นหรือลงไปที่ระดับความสูงที่ถูกกำหนดไว้ล่วงหน้า คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

Waypoint จุดหมาย: จุดสุดท้ายบนเส้นทางไปยังจุดหมายปลายทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

Waypoint ต่อไป: จุดต่อไปบนเส้นทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

อุปกรณ์เสริมต่าง ๆ

อุปกรณ์เสริมต่าง ๆ เช่นที่ยึด แผนที่ อุปกรณ์เสริมฟิตเนส และอะไหล่ มีให้บริการที่ buy.Garmin.com หรือจากผู้แทนจำหน่าย Garmin ของคุณ

tempe

อุปกรณ์ของคุณรองรับเซนเซอร์อุณหภูมิ tempe คุณสามารถติดเซนเซอร์กับสายรัดหรือห่วงที่มั่นคงในที่ซึ่งสัมผัสกับอากาศโดยรอบได้ จึงเป็นแหล่งของข้อมูลอุณหภูมิที่แม่นยำมาเสมอ คุณต้องจับคู่เซนเซอร์ tempe กับอุปกรณ์ของคุณเพื่อแสดงข้อมูลอุณหภูมิจาก ดูคู่มือสำหรับเซนเซอร์ tempe ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

เคล็ดลับในการการจับคู่เซนเซอร์ไร้สายของคุณ

- ตรวจสอบว่าเซนเซอร์รองรับอุปกรณ์ Garmin ของคุณ
- ก่อนที่คุณจับคู่เซนเซอร์กับอุปกรณ์ Garmin ของคุณ เคลื่อนออกห่าง 10 ม. (33 ฟุต) จากเซนเซอร์อื่น ๆ ที่มีเทคโนโลยี ANT+ ก่อน
- นำอุปกรณ์ Garmin เข้ามาภายในระยะ 3 ม. (10 ฟุต) ของเซนเซอร์
- หลังจากที่คุณจับคู่ครั้งแรกแล้ว อุปกรณ์ Garmin ของคุณ จะจำเซนเซอร์โดยอัตโนมัติในแต่ละครั้งที่ถูกเปิดใช้งาน กระบวนการนี้เกิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปิดอุปกรณ์ Garmin และใช้เวลาเพียงไม่กี่วินาทีเมื่อเซนเซอร์ถูกเปิดใช้งานและทำงานได้อย่างถูกต้อง
- เมื่อถูกจับคู่แล้ว อุปกรณ์ Garmin ของคุณได้รับข้อมูลจากเซนเซอร์ของคุณเท่านั้นและคุณสามารถเข้าไปใกล้เซนเซอร์อื่น ๆ ได้

การแก้ไขปัญหา

การยืดระยะเวลาการใช้งานแบตเตอรี่ให้นานที่สุด
คุณสามารถทำได้หลายวิธีเพื่อยืดระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่

- ลดความสว่าง backlight (*การปรับ Backlight, หน้า 1*)
- ลดเวลาพักหน้าจอ backlight (*การตั้งค่าการแสดงผล, หน้า 19*)
- ลดความสว่างไฟฉายหรือความถี่ในการกระพริบ (*การใช้ไฟฉาย, หน้า 14*)
- ปิดหน้าจออัตโนมัติเมื่อหมดเวลาไฟพื้นหลัง (*การปิดหน้าจอ, หน้า 19*)
- ใช้โหมดการสำรวจ (*การเปิดโหมดการสำรวจ, หน้า 20*)
- ปิดการเชื่อมต่อไร้สาย (*การตั้งค่า Wi-Fi, หน้า 19*)
- ปิดเทคโนโลยี Bluetooth® (*การตั้งค่า Bluetooth, หน้า 19*)
- ปิดระบบดาวเทียมเพิ่มเติม (*GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ, หน้า 2*)

การจัดเก็บระยะยาว

เมื่อคุณไม่มีแผนเพื่อใช้อุปกรณ์เป็นเวลาหลายเดือน คุณควรชาร์จแบตเตอรี่ให้ถึงอย่างน้อย 50% ก่อนคุณเก็บอุปกรณ์ คุณควรจัดเก็บอุปกรณ์ในที่เย็นและแห้งพร้อมอุณหภูมิใกล้เคียงกับระดับครีวเรือนทั่วไป หลังการจัดเก็บ คุณควรชาร์จแบตเตอรี่อุปกรณ์ใหม่ให้เต็มอีกครั้งก่อนการใช้งาน

การรีสตาร์ทอุปกรณ์

หากอุปกรณ์หยุดการตอบสนอง คุณอาจต้องทำการรีเซ็ต ซึ่งไม่ได้ลบข้อมูลหรือการตั้งค่าใด ๆ ของคุณ

กดปุ่มเปิดปิดค้างไว้ประมาณ 30 วินาที

เกี่ยวกับโซนอัตราการเต้นหัวใจ

นักกีฬาหลายคนใช้โซนอัตราการเต้นหัวใจเพื่อวัดและเพิ่มความแข็งแรงของระบบไหลเวียนโลหิตและพัฒนาระดับฟิตเนสของพวกเขา หนึ่งในโซนอัตราการเต้นหัวใจคือหนึ่งเขตของช่วงจังหวะการเต้นหัวใจต่อนาที โซนอัตราการเต้นหัวใจที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไปหาโซนถูกเรียงจากเลข 1 ถึง 5 ตามความเข้มข้นที่เพิ่มขึ้น โดยทั่วไปแล้ว โซนอัตราการเต้นหัวใจถูกคำนวณโดยขึ้นอยู่กับเปอร์เซ็นต์ของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดของคุณ

การคำนวณโซนอัตราการเต้นหัวใจ

โซน	% ของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุด	ความรู้สึกเมื่อออกกำลังกาย	ประโยชน์ที่ได้รับ
1	50–60%	ผ่อนคลาย ช่วงกว้างง่าย ๆ หายใจเป็นจังหวะ	การฝึกซ้อมแอโรบิกระดับเริ่มต้น ลดความเครียด
2	60–70%	ช่วงก้าวสบาย ๆ หายใจลึกเล็กน้อย ยังพูดคุยได้	การฝึกซ้อมระบบไหลเวียนโลหิตขั้นพื้นฐาน ช่วงการฟื้นตัวดี
3	70–80%	ช่วงก้าวปานกลาง เริ่มพูดคุยได้ลำบากมากขึ้น	พัฒนาความสามารถแอโรบิก ด้วยการฝึกซ้อมระบบไหลเวียนโลหิตอย่างเหมาะสม
4	80–90%	ช่วงก้าวเร็ว ทำให้อึดอัดเล็กน้อยและหายใจแรง	พัฒนาความสามารถแอนแอโรบิกและขีดจำกัดความเร็วเพิ่มขึ้น
5	90–100%	ช่วงการวิ่งระยะสั้น ไม่สามารถคงไว้ได้เป็นเวลานาน หายใจลำบาก	แอนแอโรบิกและความอดทนของกล้ามเนื้อ พลังกำลังเพิ่มขึ้น

เป้าหมายด้านฟิตเนส

การทราบโซนอัตราการเต้นหัวใจของคุณสามารถช่วยให้คุณวัดและปรับปรุงฟิตเนสของคุณโดยการทำความเข้าใจและการนำหลักการเหล่านี้มาประยุกต์ใช้

- อัตราการเต้นของหัวใจเป็นตัวชี้วัดที่ดีของความเข้มข้นในการออกกำลังกาย
- การฝึกซ้อมในโซนอัตราการเต้นหัวใจที่แน่นอนสามารถช่วยให้คุณเพิ่มสมรรถนะและความแข็งแรงของหัวใจและหลอดเลือดได้

หากคุณทราบอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของคุณ คุณสามารถใช้ตาราง (*การคำนวณโซนอัตราการเต้นหัวใจ, หน้า 27*) เพื่อกำหนดโซนอัตราการเต้นของหัวใจที่ดีที่สุดสำหรับวัตถุประสงค์ด้านฟิตเนสของคุณ

หากคุณไม่ทราบอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของคุณ ให้ใช้เครื่องคำนวณที่มีอยู่บนอินเทอร์เน็ต โรงยิมและศูนย์สุขภาพบางแห่งมีการให้บริการทดสอบที่วัดอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดได้ ค่ามาตรฐานของอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดคือ 220 ลบด้วยอายุของคุณ

