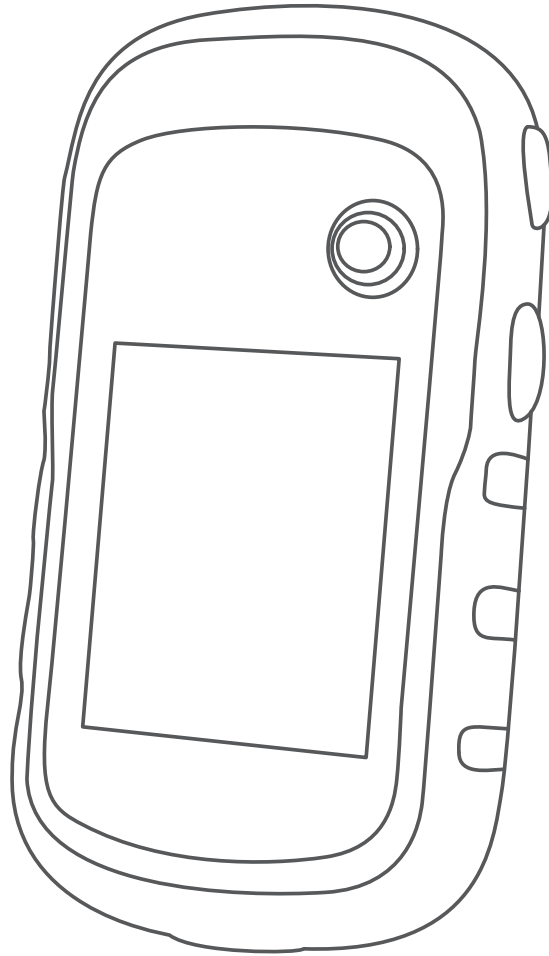


GARMIN®



ETREX 22X/32X

คู่มือการใช้งาน

© 2020 Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา

สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ ภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์, ห้ามคัดลอกคู่มือฉบับนี้, ทั้งหมดหรือบางส่วน, โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Garmin ก่อน ทาง Garmin ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของตนหรือทำการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของคู่มือนี้โดยไม่มีข้อผูกมัดที่จะต้องแจ้งให้คุณหรือองค์กรใดทราบถึงการเปลี่ยนแปลงหรือการปรับปรุงดังกล่าว ไปที่ Garmin.co.th สำหรับการอัปเดตล่าสุดและข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้

Garmin, โลโก้ Garmin, ANT+, AutoLocate, City Navigator, eTrex และ VIRB เป็นเครื่องหมายการค้าของ Garmin Ltd. หรือบริษัทในเครือที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ BaseCamp, chirp, Garmin Connect, Garmin Express, และ Thumb Stick เป็นเครื่องหมายการค้าของ Garmin Ltd. หรือบริษัทในเครือ เครื่องหมายการค้าเหล่านี้ไม่อาจถูกใช้โดยไม่ได้รับการอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Garmin ก่อน

Apple® และ Mac® เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ microSD™ และโลโก้ microSDHC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C, LLC ๆ NMEA®, NMEA 2000®, และโลโก้ NMEA 2000 เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ๆ Windows® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่น ๆ เป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ

ผลิตภัณฑ์นี้ได้ผ่านการรับรอง ANT+™ ไปที่ www.thisisant.com/directory เพื่อดูรายชื่อผลิตภัณฑ์และแอปส์ต่าง ๆ ที่ใช้งานร่วมกันได้

สารบัญ

| | |
|--|----------|
| บทนำ..... | 1 |
| ภาพรวมของอุปกรณ์..... | 1 |
| ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่..... | 1 |
| การติดตั้งแบตเตอรี่แบบ AA..... | 1 |
| การยืดอายุแบตเตอรี่ให้นานที่สุด..... | 1 |
| การเปิดโหมดประหยัดแบตเตอรี่..... | 1 |
| การจัดเก็บในระยะยาว..... | 1 |
| การเปิดอุปกรณ์..... | 1 |
| การรับสัญญาณดาวเทียม..... | 1 |
| การเปิด Backlight..... | 1 |
| การเปิดเมนูหลัก..... | 2 |
| Waypoints, เส้นทาง, และ Tracks..... | 2 |
| เมนู ค้นหาตำแหน่ง..... | 2 |
| การค้นหาตำแหน่งที่ตั้งอื่นบริเวณใกล้เคียง..... | 2 |
| Waypoints..... | 2 |
| การสร้างหนึ่ง Waypoint..... | 2 |
| การ Project หนึ่ง Waypoint..... | 2 |
| การนำทางไปยังหนึ่ง Waypoint..... | 2 |
| การค้นหาตำแหน่งที่ตั้งตามชื่อ..... | 2 |
| การแก้ไข Waypoint..... | 2 |
| การลบ Waypoint..... | 2 |
| การเฉลี่ย Waypoint..... | 2 |
| เส้นทาง..... | 2 |
| การสร้างหนึ่งเส้นทาง..... | 2 |
| การดูเส้นทางบนแผนที่..... | 2 |
| การนำทางหนึ่งเส้นทางที่บันทึกไว้..... | 2 |
| การดูเส้นทางที่ใช้งานอยู่..... | 2 |
| การแก้ไขชื่อของเส้นทาง..... | 3 |
| การแก้ไขเส้นทาง..... | 3 |
| การลบเส้นทาง..... | 3 |
| การย้อนกลับเส้นทาง..... | 3 |
| การหยุดการนำทาง..... | 3 |
| Tracks..... | 3 |
| การบันทึก Track Logs..... | 3 |
| การดู Track ปัจจุบัน..... | 3 |
| การบันทึก Track ปัจจุบัน..... | 3 |
| การนำทางโดยใช้ Track ที่บันทึกไว้..... | 3 |
| การลบ Track ปัจจุบัน..... | 3 |
| การลบหนึ่ง Track..... | 3 |
| การตั้งค่า Tracks..... | 3 |
| การซื้อแผนที่เพิ่มเติม..... | 3 |
| การค้นหาที่อยู่..... | 4 |

| | |
|---|----------|
| การนำทาง..... | 4 |
| การนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง..... | 4 |
| การนำทางด้วย Sight 'N Go..... | 4 |
| การตั้งค่าทิศที่มุ่งหน้าไป..... | 4 |
| แผนที่..... | 4 |
| การนำทางด้วยแผนที่..... | 4 |
| การเปลี่ยนทิศทางของแผนที่..... | 4 |
| การวัดระยะทางบนแผนที่..... | 4 |
| การตั้งค่าแผนที่..... | 4 |
| เข็มทิศ..... | 5 |
| การเปรียบเทียบเข็มทิศ..... | 5 |
| การนำทางด้วยแผนที่..... | 5 |
| เครื่องซีคอร์ส..... | 5 |
| วัดความสูง..... | 5 |
| การเปรียบเทียบเครื่องวัดความสูงด้วยความกดอากาศ..... | 5 |
| การตั้งค่าการวัดความสูง..... | 5 |
| Trip Computer..... | 5 |
| การตั้งค่า Trip Computer..... | 5 |
| การตั้งค่าหน้าเรียกคืนค่าอุปกรณ์ให้กลับสู่ค่าเริ่มต้นจาก โรงงาน..... | 6 |
| คุณสมบัติและการตั้งค่าเมนูหลัก..... | 6 |
| Geocaches..... | 6 |
| การดาวน์โหลด Geocaches โดยใช้คอมพิวเตอร์..... | 6 |
| การนำทางไปยัง Geocache..... | 6 |
| chirp™..... | 6 |
| การส่งและรับข้อมูลแบบไร้สาย..... | 6 |
| การตั้งค่าเสียงเตือนจุดใกล้เคียง..... | 6 |
| การคำนวณขนาดของพื้นที่..... | 6 |
| หน้าดาวเทียม..... | 6 |
| การตั้งค่าดาวเทียม GPS..... | 6 |
| Garmin Adventures..... | 7 |
| การส่งไฟล์ไปที่ BaseCamp..... | 7 |
| การสร้างการผจญภัย..... | 7 |
| การเริ่มหนึ่งการผจญภัย..... | 7 |
| VIRB รีโมท..... | 7 |
| การเพิ่มเครื่องมือในเมนูหลัก..... | 7 |
| การปรับแต่งอุปกรณ์..... | 7 |
| การปรับความสว่างของ Backlight..... | 7 |
| การปรับแต่งเมนูหลัก..... | 7 |
| การเปลี่ยนลำดับหน้า..... | 7 |
| การปรับแต่งช่องข้อมูล..... | 8 |
| ช่องข้อมูล..... | 8 |
| โปรไฟล์..... | 9 |
| การสร้าง Profile ที่กำหนดเอง..... | 9 |

| | |
|--|-----------|
| การเลือกหนึ่ง Profile | 9 |
| การแก้ไขชื่อ Profile..... | 9 |
| การลบ Profile | 9 |
| การตั้งค่าระบบ..... | 10 |
| GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ | 10 |
| การตั้งค่าการแสดงผล..... | 10 |
| การตั้งค่าโทนเสียงอุปกรณ์..... | 10 |
| การเปลี่ยนหน่วยการวัด | 10 |
| การตั้งค่าเวลา | 10 |
| การตั้งค่ารูปแบบตำแหน่ง..... | 10 |
| การตั้งค่าการกำหนดเส้นทาง..... | 10 |
| การตั้งค่าเครื่องวัดความสูง | 10 |
| การตั้งค่าทางทะเล | 11 |
| การตั้งค่า Marine Alarms | 11 |
| การรีเซ็ตข้อมูล | 11 |
| ข้อมูลอุปกรณ์ | 11 |
| การอัปเดตผลิตภัณฑ์ | 11 |
| การตั้งค่า Garmin Express..... | 11 |
| การลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณ..... | 11 |
| การดูกฎระเบียบและข้อมูลการปฏิบัติตามของ E-label..... | 11 |
| การดูแลอุปกรณ์ | 11 |
| ทำความสะอาดอุปกรณ์..... | 11 |
| การจัดการข้อมูล..... | 11 |
| การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ | 11 |
| การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณ | 12 |
| การถ่ายโอนไฟล์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ..... | 12 |
| การลบไฟล์ | 12 |
| การถอดสาย USB | 12 |
| ข้อมูลจำเพาะ | 12 |
| ภาคผนวก | 12 |
| อุปกรณ์เสริมต่าง ๆ..... | 12 |
| การจับคู่กับเซ็นเซอร์ ANT+ ของคุณ..... | 12 |
| ข้อแนะนำสำหรับการจับคู่อุปกรณ์เสริม ANT+ กับอุปกรณ์ Garmin ของคุณ | 13 |
| การแก้ไขปัญหา | 13 |
| การรีเซ็ตาร์ทอุปกรณ์..... | 13 |
| การกลับไปใช้การตั้งค่าเริ่มต้นทั้งหมด | 13 |
| ศูนย์สนับสนุน Garmin..... | 13 |

บทนำ

คำเตือน

ดูคำแนะนำ ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และความปลอดภัยได้ในกล่องผลิตภัณฑ์เพื่อศึกษาคำเตือนและข้อมูลสำคัญอื่น ๆ ของผลิตภัณฑ์



ภาพรวมของอุปกรณ์



| | |
|---|---|
| ① | ปุ่มซุม กดเพื่อซุมเข้าและออก |
| ② | ปุ่มย้อนกลับ กดเพื่อกลับสู่เมนูก่อนหน้า |
| ③ | ตัวควบคุมแบบปุ่มกดด้วยหัวแม่มือ ย้ายเพื่อเลื่อนหรือไฮไลต์รายการไปตามทิศทาง กดเพื่อเลือกรายการ |
| ④ | ปุ่มเมนู กดเพื่อเปิดเมนูสำหรับหน้าหนึ่ง กดสองครั้งเพื่อกลับสู่เมนูหลัก |
| ⑤ | ⏻ กดเพื่อปรับ backlight กดค้างไว้เพื่อเปิดและปิดอุปกรณ์ |
| ⑥ | พอร์ต mini-USB (ใต้ฝาครอบกันอากาศ) |
| ⑦ | ฝาปิดแบตเตอรี่แบบ |
| ⑧ | แหวนล็อกฝาปิดแบตเตอรี่ |
| ⑨ | สันที่ยึด |

ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่

คำเตือน

ระดับอุณหภูมิสำหรับอุปกรณ์อาจเกินช่วงที่ใช้งานได้ของแบตเตอรี่บางประเภท แบตเตอรี่อัลคาไลน์สามารถแตกראว์ได้ที่อุณหภูมิสูง

ข้อสังเกต

แบตเตอรี่อัลคาไลน์จะสูญเสียประจุจำนวนมากขณะที่อุณหภูมิลดลง ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมเมื่อใช้งานอุปกรณ์ในสภาวะที่เย็นจัด

การติดตั้งแบตเตอรี่แบบ AA

อุปกรณ์แบบ handheld ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่ AA สองก้อน (ไม่รวมมาด้วย) ใช้แบตเตอรี่ NiMH หรือลิเธียมเพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

- 1 บิด D-ring ทวนเข็มนาฬิกา, และดึงขึ้นเพื่อถอดฝาครอบ
- 2 ใส่แบตเตอรี่ AA สองก้อน, สังเกตขั้วให้ถูกต้อง

3 ปิดฝาครอบแบตเตอรี่, และบิด D-ring ตามเข็มนาฬิกา

การเลือกประเภทแบตเตอรี่

- 1 จากเมนูหลัก, เลือก **ตั้งค่า > ระบบ > ประเภทแบตเตอรี่**
- 2 เลือก **อัลคาไลน์**, **ลิเธียม** หรือ **แบตเตอรี่ไฟ NiMH**

การยืดอายุแบตเตอรี่ให้นานที่สุด

คุณสามารถทำได้หลายวิธีเพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่

- ลดความสว่าง backlight (*การปรับความสว่างของ Backlight, หน้า 7*)
- ลดเวลาพักหน้าจอ backlight (*การตั้งค่าการแสดงผล, หน้า 10*)
- ใช้โหมดประหยัดพลังงานแบตเตอรี่ (*การเปิดโหมดประหยัดแบตเตอรี่, หน้า 1*)
- ลดความเร็วการวาดแผนที่ (*การตั้งค่าแผนที่, หน้า 4*)
- ปิด GLONASS (*GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ, หน้า 10*)

การเปิดโหมดประหยัดแบตเตอรี่

คุณสามารถใช้โหมดประหยัดพลังงานแบตเตอรี่เพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่

เลือก **ตั้งค่า > แสดงผล > โหมดประหยัดพลังงาน > เปิด**

ในโหมดประหยัดพลังงานแบตเตอรี่ หน้าจอปิดการทำงานเมื่อพักหน้าจอ backlight คุณสามารถเลือก ⏻ เพื่อเปิดหน้าจอ, และคุณสามารถแตะสองครั้ง ⏻ เพื่อดูหน้าสถานะ

การจัดเก็บในระยะยาว

เมื่อคุณไม่ได้วางแผนที่จะใช้อุปกรณ์เป็นเวลาหลายเดือน, ให้ถอดแบตเตอรี่ออก ข้อมูลที่ถูกเก็บไว้ไม่หายไปเมื่อแบตเตอรี่ถูกถอดออก

การเปิดอุปกรณ์

กดค้าง ⏻

การรับสัญญาณดาวเทียม

อาจต้องใช้เวลา 30 ถึง 60 วินาทีเพื่อรับสัญญาณดาวเทียม

- 1 ออกไปนอกอาคารสู่พื้นที่โล่งแจ้ง
 - 2 หากจำเป็น, เปิดอุปกรณ์ขึ้นมา
 - 3 รอในขณะที่อุปกรณ์ค้นหาดาวเทียม
- ? กะพริบในขณะที่อุปกรณ์กำหนดตำแหน่งของคุณ

■■■■ แสดงความแรงของสัญญาณดาวเทียม

การเปิด Backlight

เลือกปุ่มใด ๆ เพื่อเปิด backlight

backlight จะสว่างขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อมีการแจ้งเตือน และข้อความแสดงขึ้น

การเปิดเมนูหลัก

เมนูหลักช่วยให้คุณเข้าถึงเครื่องมือและหน้าจอตั้งค่ารวมถึง waypoints, กิจกรรม, เส้นทาง และอื่นๆ (*การเพิ่มเครื่องมือในเมนูหลัก, หน้า 7*)

จากหน้าใด ๆ, กดเลือก menu สองครั้ง

Waypoints, เส้นทาง, และ Tracks

เมนู ค้นหาตำแหน่ง

คุณสามารถใช้เมนู ค้นหาตำแหน่ง เพื่อค้นหาจุดหมายปลายทางที่ต้องการนำไป ไม่ใช่ ค้นหาตำแหน่ง ทั้งหมดที่พร้อมให้บริการในทุกพื้นที่และแผนที่

การค้นหาตำแหน่งที่ตั้งอื่นบริเวณใกล้เคียง

- 1 เลือก ค้นหาตำแหน่ง > menu > ค้นหาใกล้
- 2 เลือกหนึ่งตัวเลือก
- 3 เลือกหนึ่งตำแหน่ง

Waypoints

Waypoints คือตำแหน่งที่คุณบันทึกและจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ waypoints สามารถทำเครื่องหมายได้ว่าคุณอยู่ที่ใด, คุณกำลังไปที่ใด, หรือคุณเคยไปที่ใด คุณสามารถเพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง, เช่น ชื่อ, ระดับความสูง, และความลึกได้

คุณสามารถเพิ่มไฟล์ .gpx ที่มี waypoints ด้วยการถ่ายโอนไฟล์ไปยังโพลเดอร์ GPX (*การถ่ายโอนไฟล์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ, หน้า 12*)

การสร้างหนึ่ง Waypoint

คุณสามารถบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณเป็นหนึ่งใน waypoint

- 1 เลือก กำหนด Waypoint
- 2 หากจำเป็น, เลือกหนึ่งฟิลต์เพื่อทำการเปลี่ยนให้กับ waypoint
- 3 เลือก เสร็จ

การ Project หนึ่ง Waypoint

คุณสามารถสร้างหนึ่งตำแหน่งใหม่โดยการ project ระยะทางและแบร์จจากหนึ่งตำแหน่งที่ถูกกำหนดแล้วไปยังหนึ่งตำแหน่งใหม่

- 1 เลือก จัดการ Waypoint
- 2 เลือกหนึ่ง waypoint
- 3 เลือก menu > Project Waypoint
- 4 ป้อนค่าแบร์จ, และเลือก เสร็จ
- 5 เลือกหนึ่งหน่วยการวัด
- 6 ป้อนระยะทาง, และเลือก เสร็จ
- 7 เลือก จัดเก็บ

การนำทางไปยังหนึ่ง Waypoint

- 1 เลือก ค้นหาตำแหน่ง > Waypoints
- 2 เลือกหนึ่ง waypoint
- 3 เลือก นำทาง

การค้นหาตำแหน่งที่ตั้งตามชื่อ

- 1 เลือก ค้นหาตำแหน่ง > Waypoints > menu > สะกดชื่อ
- 2 เลือกหนึ่งชื่อหรือป้อนหนึ่งชื่อที่กำหนดเอง

3 เลือก นำทาง

การแก้ไข Waypoint

- 1 เลือก จัดการ Waypoint
- 2 เลือกหนึ่ง waypoint
- 3 เลือกหนึ่งรายการเพื่อแก้ไข, เช่นชื่อ
- 4 ป้อนข้อมูลใหม่, และเลือก นำทาง

การลบ Waypoint

- 1 เลือก จัดการ Waypoint
- 2 เลือกหนึ่ง waypoint
- 3 เลือก menu > ลบ

การเฉลี่ย Waypoint

คุณสามารถปรับแต่งหนึ่งตำแหน่ง waypoint ให้มีความแม่นยำมากขึ้น เมื่อทำการเฉลี่ย, อุปกรณ์อ่านค่าหลายครั้งจากตำแหน่งเดียวกันและใช้ค่าเฉลี่ยเพื่อให้ความแม่นยำมากขึ้น

- 1 เลือก จัดการ Waypoint
 - 2 เลือกหนึ่ง waypoint
 - 3 เลือก menu > ตำแหน่งโดยเฉลี่ย
 - 4 เคลื่อนที่ไปยังตำแหน่ง waypoint
 - 5 เลือก เริ่มต้น
 - 6 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - 7 เมื่อแถบสถานะความเชื่อมั่นขึ้นไปถึง 100%, เลือก จัดเก็บ
- เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด, เก็บรวบรวมสี่ถึงแปดตัวอย่างสำหรับ waypoint, รวบรวมอย่างน้อย 90 นาทีระหว่างตัวอย่าง

เส้นทาง

หนึ่งเส้นทางคือหนึ่งลำดับของ waypoint หรือตำแหน่งต่าง ๆ ที่นำคุณไปยังจุดหมายปลายทางสุดท้ายของคุณ

การสร้างหนึ่งเส้นทาง

- 1 เลือก วางแผนเส้นทาง > สร้างเส้นทาง > เลือกจุดแวะแรก
- 2 เลือกหนึ่งหมวดหมู่
- 3 เลือกจุดแรกในเส้นทาง
- 4 เลือก ไข
- 5 เลือก เลือกจุดแวะต่อไป เพื่อเพิ่มจุดเพิ่มเติมไปยังเส้นทาง
- 6 เลือก back เพื่อบันทึกเส้นทาง

การดูเส้นทางบนแผนที่

- 1 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 2 เลือกหนึ่งเส้นทาง
- 3 เลือก ดูแผนที่

การนำทางหนึ่งเส้นทางที่บันทึกไว้

- 1 เลือก ค้นหาตำแหน่ง > เส้นทาง
- 2 เลือกหนึ่งเส้นทาง
- 3 เลือก นำทาง

การดูเส้นทางที่ใช้งานอยู่

- 1 ขณะกำลังนำทางหนึ่งเส้นทาง, เลือก เส้นทางที่ใช้งาน
- 2 เลือกหนึ่งจุดในเส้นทางเพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

การแก้ไขชื่อของเส้นทาง

- 1 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 2 เลือกหนึ่งเส้นทาง
- 3 เลือก เปลี่ยนชื่อ
- 4 ป้อนชื่อใหม่

การแก้ไขเส้นทาง

- 1 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 2 เลือกหนึ่งเส้นทาง
- 3 เลือก แก้ไขเส้นทาง (Route)
- 4 เลือกหนึ่งจุด
- 5 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อจุดบนแผนที่, เลือก พิจารณาข้อมูล
 - เพื่อเปลี่ยนลำดับของจุดต่าง ๆ บนเส้นทาง, เลือก เลื่อนขึ้น หรือ เลื่อนลง
 - เพื่อแทรกหนึ่งจุดเพิ่มบนเส้นทาง, เลือก เพิ่มจุดที่เพิ่มถูกแทรกก่อนจุดที่คุณกำลังแก้ไขอยู่
 - เพื่อลบจุดออกจากเส้นทาง, เลือก ลบ
- 6 เลือก back เพื่อบันทึกเส้นทาง

การลบเส้นทาง

- 1 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 2 เลือกหนึ่งเส้นทาง
- 3 เลือก ลบเส้นทาง (Route) นี้

การย้อนกลับเส้นทาง

คุณสามารถสลับจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของเส้นทางของคุณเพื่อนำทางย้อนเส้นทางกลับได้

- 1 เลือก วางแผนเส้นทาง
- 2 เลือกหนึ่งเส้นทาง
- 3 เลือก ย้อนเส้นทางกลับ

การหยุดการนำทาง

เลือก ค้นหาตำแหน่ง > หยุดการนำทาง

Tracks

Track คือการบันทึกเส้นทางของคุณ Track Log ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับจุดต่าง ๆ ตามเส้นทางที่ถูกบันทึกไว้ รวมถึงเวลาตำแหน่งที่ตั้ง และระดับความสูงของแต่ละจุด ตามค่าเริ่มต้นอุปกรณ์จะสร้าง Track Log ในขณะที่คุณเคลื่อนที่และอุปกรณ์เปิดอยู่

การบันทึก Track Logs

- 1 จากเมนูหลัก, เลือก ตั้งค่า > Track > Track Log
- 2 เลือก บันทึก **ไม่ต้องแสดง** หรือ บันทึก **แสดงบนแผนที่** หากคุณเลือกบันทึก **แสดงบนแผนที่** เส้นบนแผนที่จะระบุ Track ของคุณ
- 3 เลือก วิธีการบันทึก
- 4 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - ในการบันทึก Track ด้วยอัตราผันแปรที่สร้างการแสดงผลแทน Track ที่ดีที่สุดของคุณ ให้เลือก **อัตโนมัติ**
 - ในการบันทึก Track ตามระยะทางที่ระบุ ให้เลือก **ระยะทาง**
 - ในการบันทึก Track ตามเวลาที่กำหนด ให้เลือก **เวลา**
- 5 เลือก **ความถี่ในการบันทึก**

6 ทำหนึ่งในขั้นตอนต่อไปให้เสร็จสิ้น:

- หากคุณเลือก **อัตโนมัติ** สำหรับ **วิธีการบันทึก** ให้เลือกตัวเลือกเพื่อบันทึก Track บ่อยขึ้นหรือน้อยลง
- หมายเหตุ:** การใช้ช่วงเวลาบ่อยที่สุดจะให้รายละเอียด Track มากที่สุด แต่จะทำให้หน่วยความจำอุปกรณ์ของคุณเต็มเร็วขึ้น
- หากคุณเลือก **ระยะทาง** หรือ **เวลา** สำหรับ **วิธีการบันทึก** ให้ป้อนค่า เมื่อคุณเคลื่อนที่โดยเปิดอุปกรณ์บันทึก Track Log จะถูกสร้างขึ้น

การดู Track ปัจจุบัน

- 1 เลือก **จัดการ Track > Track ปัจจุบัน**
- 2 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อแสดง track ปัจจุบันบนแผนที่, เลือก **ดูแผนที่**
 - เพื่อแสดงผังความสูงของ track ปัจจุบัน, เลือก **ผังความสูง**

การบันทึก Track ปัจจุบัน

- 1 เลือก **จัดการ Track > Track ปัจจุบัน**
- 2 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **จัดเก็บ Track** เพื่อบันทึก track ทั้งหมด
 - เลือก **จัดเก็บบางส่วน**, และเลือกหนึ่งส่วน

การนำทางโดยใช้ Track ที่บันทึกไว้

- 1 เลือก **ค้นหาตำแหน่ง > Tracks**
- 2 เลือกหนึ่ง track ที่ถูกบันทึกไว้
- 3 เลือก **นำทาง**

การลบ Track ปัจจุบัน

เลือก **จัดการ Track > Track ปัจจุบัน > ลบ Track ปัจจุบัน**

การลบหนึ่ง Track

- 1 เลือก **จัดการ Track**
- 2 เลือกหนึ่ง track
- 3 เลือก **ลบ**

การตั้งค่า Tracks

เลือก **ตั้งค่า > Tracks**

Track Log: การเปิดหรือปิดการบันทึก track

วิธีการบันทึก: ตั้งหนึ่งวิธีการบันทึก track อัตโนมัติบันทึก track ตามอัตราตัวแปรเพื่อสร้างการแสดงผล tracks ที่ดีที่สุดของคุณ

ความถี่ในการบันทึก: ตั้งค่าอัตราการบันทึก track log การบันทึกจุดต่าง ๆ ด้วยความถี่ที่มากขึ้นสร้าง track ที่มีรายละเอียดมากขึ้น, แต่ทำให้ track log เต็มเร็วขึ้น

ล้าง Track ปัจจุบัน: ล้างหน่วยความจำ Track ปัจจุบัน

การตั้งค่าขั้นสูง > จัดเก็บอัตโนมัติ: กำหนดวิธีการเก็บโดยอัตโนมัติเพื่อจัดระเบียบ tracks ของคุณ tracks ถูกบันทึกและลบโดยอัตโนมัติ

การตั้งค่าขั้นสูง > สี: เปลี่ยนสีของเส้น track บนแผนที่

การซื้อแผนที่เพิ่มเติม

- 1 ไปที่หน้าผลิตภัณฑ์ของอุปกรณ์ของคุณที่ Garmin.co.th
- 2 คลิกที่แท็บ **Maps**
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การค้นหาที่อยู่

คุณสามารถใช้แผนที่ Thailand City Navigator® ที่ต้องซื้อแยกต่างหากเพื่อค้นหาที่อยู่ได้

- 1 เลือก **ค้นหาตำแหน่ง > ที่อยู่**
- 2 เลือกจังหวัด, หากจำเป็น
- 3 ป้อนชื่ออำเภอหรือค้นหาทั้งหมด
หมายเหตุ: ในขณะนี้แผนที่ประเทศไทยยังค้นหาด้วยรหัสไปรษณีย์ไม่ได้
- 4 ป้อนชื่อถนน
- 5 ป้อนถนนหรือซอย, หากจำเป็น
- 6 ไม่ต้องป้อนเลขที่บ้าน

การนำทาง

คุณสามารถนำทางไปยังเส้นทาง Track, waypoint, geocache หรือตำแหน่งที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ คุณสามารถใช้แผนที่หรือเข็มทิศเพื่อนำทางไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ

การนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง

- 1 เลือก **ค้นหาตำแหน่ง**
- 2 เลือกหนึ่งหมวดหมู่
- 3 หากจำเป็น ให้เลือก **เมนู > สะกดชื่อ** และป้อนชื่อจุดหมายปลายทางหรือส่วนหนึ่งของชื่อ
- 4 เลือกจุดหมายปลายทาง
- 5 เลือก **นำทาง**
เส้นทางของคุณปรากฏเป็นเส้นสีม่วงแดงบนแผนที่
- 6 การนำทางโดยใช้แผนที่ (*การนำทางด้วยแผนที่, หน้า 4*) หรือเข็มทิศ (*การนำทางด้วยเข็มทิศ, หน้า 4*)

การนำทางด้วย Sight 'N Go

คุณสามารถซื้ออุปกรณ์ไปที่หนึ่งวัตถุที่อยู่ไกลออกไป, ล็อกทิศทาง, และนำทางไปยังวัตถุนั้นได้

หมายเหตุ: Sight 'N Go มีให้ใช้กับอุปกรณ์ eTrex 32x เท่านั้น

- 1 เลือก **Sight 'N Go**
- 2 ซื้ออุปกรณ์ไปที่หนึ่งวัตถุ
- 3 เลือก **ล็อกทิศ > ตั้ง Course**
- 4 นำทางโดยใช้เข็มทิศ

การตั้งค่าทิศที่มุ่งหน้าไป

คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าเข็มทิศได้

เลือก **ตั้งค่า > ทิศที่มุ่งหน้า**

แสดงผล: ตั้งประเภทของทิศที่มุ่งไปตามที่ถูกแสดงบนเข็มทิศ

การอ้างอิงทิศเหนือ: ตั้งค่าอ้างอิงทิศเหนือที่ใช้บนเข็มทิศ

Go To Line / Pointer: ตั้งพฤติกรรมของตัวชี้ที่ปรากฏบนแผนที่ แบร์ริงชี้ไปที่ทิศทางของจุดหมายปลายทางของคุณ Course แสดงความสัมพันธ์ของคุณกับเส้นของเส้นทางที่นำไปสู่จุดหมายปลายทาง

เข็มทิศชี้ทิศที่มุ่งไป: สลับจากเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์ไปเป็นเข็มทิศ GPS โดยอัตโนมัติเมื่อคุณกำลังเดินทางด้วยอัตราความเร็วที่สูงขึ้นในช่วงเวลาหนึ่ง

ตั้งค่าเข็มทิศ: ดู*การเปรียบเทียบเข็มทิศ, หน้า 5*

แผนที่

▲ แทนตำแหน่งของคุณบนแผนที่ ขณะที่คุณเดินทาง, ▲ เคลื่อนที่และทิ้ง track log ไว้ (เทรล) ชื่อและสัญลักษณ์ waypoint ปรากฏบนแผนที่ เมื่อคุณกำลังนำทางไปยังหนึ่งจุดหมายปลายทาง, เส้นทางของคุณถูกทำเครื่องหมายด้วยเส้นที่มีสีบนแผนที่

การนำทางด้วยแผนที่

ข้อสังเกต

แผนที่ที่รวมอยู่ในอุปกรณ์ของคุณสามารถสร้างเส้นทางคนเดินเท้าหรือเส้นทางปั่นจักรยานโดยใช้ถนนและทางเดิน แต่ไม่ใช่เส้นทางสำหรับการนำทางด้วยรถยนต์

- 1 เริ่มต้นการนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง
- 2 เลือก **แผนที่**
▲ แสดงตำแหน่งของคุณบนแผนที่ เส้นทางของคุณถูกทำเครื่องหมายด้วยเส้นสี
- 3 ดำเนินการอย่างน้อยหนึ่งอย่าง:
 - ใช้ Thumb Stick เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์บนแผนที่เพื่อดูพื้นที่ต่างๆ
 - ในการซูมเข้าและออกจากแผนที่ ให้เลือก ▼ และ ▲

การเปลี่ยนทิศทางของแผนที่

- 1 จากแผนที่, เลือก **menu**
- 2 เลือก **ตั้งค่าแผนที่ > วิธีการหันแผนที่**
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **หันตามทิศเหนือ** เพื่อแสดงทิศเหนือที่ด้านบนของหน้า
 - เลือก **หันไปตามทิศที่มุ่งหน้า** เพื่อแสดงทิศทางของการเดินทางปัจจุบันของคุณที่ด้านบนของหน้า
 - เลือก **โหมดยานพาหนะ** เพื่อแสดงมุมมองของรถยนต์พร้อมทิศทางการเดินทางที่ด้านบน

การวัดระยะทางบนแผนที่

คุณสามารถวัดระยะทางระหว่างสองตำแหน่งได้

- 1 จากแผนที่, เลือกหนึ่งตำแหน่ง
- 2 เลือก **menu > วัดระยะทาง**
- 3 เลื่อนหมุดไปยังอีกหนึ่งตำแหน่งบนแผนที่

การตั้งค่าแผนที่

เลือก **ตั้งค่า > แผนที่**

วิธีการหันแผนที่: ปรับว่าให้แผนที่แสดงอย่างไรบนหน้า หันตามทิศเหนือแสดงทิศเหนือที่ด้านบนของหน้า หันไปตามทิศที่มุ่งหน้าแสดงมุมมองจากด้านบนลงมาพร้อมทิศทางของการเดินทางของคุณในปัจจุบันไปยังด้านบนของหน้า โหมดยานพาหนะ(3 มิติ)แสดงมุมมองรถยนต์แบบสามมิติพร้อมทิศทางของการเดินทางที่ด้านบน

จำนวนช่องข้อมูล: ปรับแต่งช่องข้อมูลและแดชบอร์ดของแผนที่, เข็มทิศ, การวัดความสูง, และ trip computer

การตั้งค่าแผนที่ขั้นสูง: ช่วยให้คุณเปิดการตั้งค่าแผนที่ขั้นสูง (*การตั้งค่าแผนที่, หน้า 4*)

ข้อมูลเกี่ยวกับแผนที่: เปิดหรือปิดการใช้งานแผนที่ที่ถูกโหลดบนอุปกรณ์ในปัจจุบัน

การตั้งค่าแผนที่ขั้นสูง

เลือก **ตั้งค่า > แผนที่ > ตั้งค่าแผนที่ขั้นสูง**

ซูมเข้าออกอัตโนมัติ: เลือกระดับการซูมที่เหมาะสมสำหรับ

การใช้งานที่ดีที่สุดบนแผนที่ของคุณโดยอัตโนมัติ เมื่อปิดถูกเลือกอยู่, คุณต้องซูมเข้าหรือออกด้วยตนเอง

ระดับการซูม: ปรับระดับการซูมที่ซึ่งรายการแผนที่ปรากฏ รายการแผนที่จะไม่ปรากฏขึ้นเมื่อระดับการซูมแผนที่สูงกว่าระดับที่ถูกเลือกไว้

ขนาดตัวอักษร: เลือกขนาดตัวอักษรสำหรับรายการแผนที่
รายละเอียดของแผนที่: เลือกปริมาณรายละเอียดที่ถูกแสดงบนแผนที่ การแสดงรายละเอียดมากขึ้นอาจทำให้แผนที่วาดใหม่ได้ช้าลง

ใช้แสงเงาแสดง: แสดงรายละเอียดความไม่เสมอกันของระดับพื้นดินบนแผนที่ (ถ้ามีให้) หรือปิดการแสดงเงา

เข็มทิศ

เมื่อกำลังนำทาง, ▲ชี้ไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ, โดยไม่คำนึงถึงทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่ เมื่อ ▲ชี้ไปยังส่วนบนของเข็มทิศคือเล็ททรอนิกส์, คุณกำลังเดินทางโดยตรงไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ ถ้า ▲ชี้ไปในทิศทางอื่น ๆ, ให้หันจนกว่าชี้ไปที่ส่วนบนของเข็มทิศ

การปรับเทียบเข็มทิศ

อุปกรณ์มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์แบบ 3 แกน (อุปกรณ์ eTrex 32x เท่านั้น) คุณควรปรับเทียบเข็มทิศหลังจากเคลื่อนที่เป็นระยะทางไกล ประสบกับการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ หรือการเปลี่ยนแปลงแบตเตอรี่

- 1 ออกไปข้างนอกห่างจากวัตถุที่มีผลต่อสนามแม่เหล็ก เช่น รถยนต์ อาคาร หรือสายไฟเหนือศีรษะ
- 2 จากเข็มทิศ, เลือก menu
- 3 เลือก ตั้งค่าเข็มทิศ > เริ่มต้น
- 4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การนำทางด้วยแผนที่

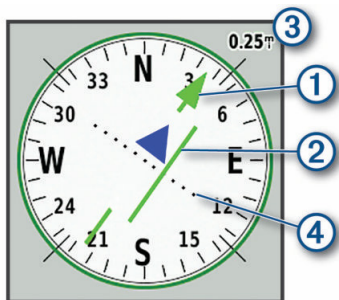
เมื่อกำลังนำทาง, ▲ชี้ไปยังจุดหมายปลายทางของคุณ, โดยไม่คำนึงถึงทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่

- 1 เริ่มต้นการนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง (*การนำทางไปยังจุดหมายปลายทาง, หน้า 4*)
- 2 เลือก เข็มทิศ
- 3 หมุนจนกระทั่ง ▲ชี้ไปทางด้านบนของเข็มทิศ แล้วเคลื่อนที่ต่อไปในทิศทางนั้นเพื่อไปยังจุดหมายปลายทาง

เครื่องซีคอร์ด

ตัวชี้เส้นทางมีประโยชน์มากที่สุดเมื่อคุณกำลังนำทางบนน้ำหรือที่ซึ่งไม่มีสิ่งกีดขวางสำคัญ ๆ ในทางผ่านของคุณ นอกจากนี้ยังสามารถช่วยให้คุณให้หลีกเลี่ยงอันตรายใกล้เส้นทาง, เช่น สันดอนหรือหินที่จมอยู่ใต้น้ำ

เพื่อเปิดใช้งานตัวชี้เส้นทาง, จากเข็มทิศ, เลือก menu > ตั้งค่าทิศทางมุ่งหน้า > Go To Line/Pointer > Course / CDI



ตัวชี้เส้นทาง ① แสดงความสัมพันธ์ของคุณกับเส้นของเส้นทางที่นำไปสู่จุดหมายปลายทาง course deviation indicator (CDI) ② ให้การแสดงผลของการเบี่ยงเบน (ขวาหรือซ้าย) จากเส้นทาง เส้นแบ่ง ③ อ้างถึงระยะห่างระหว่างจุด ④ บน course deviation indicator, ซึ่งบอกว่าคุณออกห่างจากเส้นทางไกลเท่าใด

วัดความสูง

หมายเหตุ: วัดความสูงมีให้ใช้กับอุปกรณ์ eTrex 32x เท่านั้น โดยค่าเริ่มต้นการวัดความสูงแสดงระดับความสูงผ่านระยะทางที่ได้เดินทางผ่าน คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าการวัดความสูง (*การตั้งค่าการวัดความสูง, หน้า 5*) คุณสามารถเลือกจุดใด ๆ บนกราฟเพื่อดูรายละเอียดเกี่ยวกับจุดนั้น

การปรับเทียบเครื่องวัดความสูงด้วยความกดอากาศ

คุณสามารถปรับเทียบเครื่องวัดความสูงด้วยความกดอากาศได้ด้วยตนเอง หากคุณทราบระดับความสูงที่ถูกต้องหรือความกดดันของบรรยากาศที่ถูกต้อง

- 1 ไปยังตำแหน่งที่ทราบระดับความสูงหรือความกดดันของบรรยากาศ
- 2 เลือก Elevation Plot > menu > ตั้งค่าเครื่องวัดความสูง
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การตั้งค่าการวัดความสูง

จากการวัดความสูง, เลือก menu

เปลี่ยนรูปแบบกราฟ: ตั้งประเภทของข้อมูลที่แสดงบนการวัดความสูง

ปรับระดับการซูม: ปรับช่วงซูมที่แสดงบนหน้าเครื่องวัดความสูง

เปลี่ยนช่องข้อมูล: ช่วยให้ปรับแต่งของเครื่องวัดความสูงได้

รีเซ็ต: รีเซ็ตข้อมูลเครื่องวัดความสูงรวมถึง waypoint Track และข้อมูลทริปเดินทาง

ตั้งค่าเครื่องวัดความสูง: ดูการปรับเทียบเครื่องวัดความสูงด้วยความกดอากาศ, หน้า 5

คืนค่าเริ่มต้น: คืนการตั้งค่าของเครื่องวัดความสูงไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

Trip Computer

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

การตั้งค่า Trip Computer

จาก trip computer, เลือก menu

ตั้งใหม่: รีเซ็ตค่าทั้งหมดของ trip computer ให้เป็นศูนย์ เพื่อข้อมูลที่ถูกต้อง, ให้รีเซ็ตข้อมูลการเดินทางก่อนเริ่มหนึ่งการเดินทาง

เลขขนาดใหญ่: เปลี่ยนขนาดตัวเลขที่แสดงบนหน้า trip computer

เปลี่ยนช่องข้อมูล: ปรับแต่งช่องข้อมูล trip computer

เปลี่ยน Dashboard: เปลี่ยนธีมและข้อมูลที่แสดงบนแดชบอร์ด

หมายเหตุ: การตั้งค่าที่ถูกปรับแต่งเองของคุณถูกจำไว้โดยแดชบอร์ด การตั้งค่าของคุณไม่หายไปเมื่อคุณเปลี่ยน profiles (*โปรไฟล์, หน้า 9*)

กลับสู่การใช้ค่า Default: เรียกคืน trip computer ให้กลับสู่การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การตั้งค่าหน้าเรียกคืนค่าอุปกรณ์ให้กลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

- 1 เปิดหน้าที่คุณต้องการเรียกคืนการตั้งค่า
- 2 เลือก menu > กลับสู่การใช้ค่า Default

คุณสมบัติและการตั้งค่าเมนูหลัก

Geocaches

Geocaching คือกิจกรรมการล่าสมบัติที่ผู้เล่นซ่อนหรือค้นหา cache ที่ถูกซ่อนอยู่โดยการใช้เบาะแสต่าง ๆ และค่าพิกัด GPS

การดาวน์โหลด Geocaches โดยใช้คอมพิวเตอร์

คุณสามารถดาวน์โหลด geocaches ด้วยตนเองลงในอุปกรณ์ของคุณโดยใช้คอมพิวเตอร์ (*การถ่ายโอนไฟล์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ, หน้า 12*) คุณสามารถวางไฟล์ geocaches ลงในไฟล์ GPX และอัปโหลดเข้าไปยังโพลเดอร์ GPX บนอุปกรณ์ด้วยสมาชิกสภาพระดัตช์พรีเมียมของ geocaching.com, คุณสามารถใช้คุณสมบัติ "pocket query" เพื่อโหลดหนึ่งกลุ่มใหญ่ของ geocaches ลงในอุปกรณ์ของคุณเป็นหนึ่ง GPX ไฟล์

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

การนำทางไปยัง Geocache

- 1 เลือก Geocaches
- 2 เลือกหนึ่ง geocache
- 3 เลือก นำทาง

การบันทึกความพยายาม

หลังจากที่คุณพยายามค้นหาหนึ่ง geocache, คุณสามารถบันทึกผลลัพธ์ของคุณ คุณสามารถตรวจสอบบาง geocaches ได้ที่ www.geocaching.com

- 1 เลือก Geocaches > Log Attempt
- 2 เลือก พบ, ไม่พบข้อมูล, ต้องการความช่วยเหลือ, หรือ ไม่สามารถ
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อหยุดการบันทึก, เลือก **เสร็จ**
 - เพื่อเริ่มการนำทางไปยัง geocache ที่อยู่ใกล้คุณมากที่สุด, เลือก **ค้นหาตำแหน่งที่ใกล้ต่อไป**
 - เพื่อป้องกันความคิดเห็นเกี่ยวกับการหา cache หรือเกี่ยวกับตัว cache เอง, เลือก **เพิ่มการอธิบาย**, ป้อนความคิดเห็น, และเลือก **เสร็จ**

หากคุณลงชื่อเข้าใช้ www.geocaching.com ไฟล์ล็อกจะอัปโหลดไปยังบัญชี www.geocaching.com ของคุณโดยอัตโนมัติ

chirp™

chirp เป็นอุปกรณ์เสริมขนาดเล็กที่ถูกโปรแกรมและตั้งให้อยู่ใน geocache คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณค้นหา chirp ใน geocache ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ chirp, ดูคู่มือผู้ใช้งานของ chirp ได้ที่ Garmin.com

การเปิดใช้งานการค้นหา chirp

- 1 เลือก ตั้งค่า > Geocaches
- 2 เลือก การค้นหา chirp™ > เปิดใช้งาน

การส่งและรับข้อมูลแบบไร้สาย

ก่อนที่คุณจะสามารถแชร์ข้อมูลแบบไร้สาย, คุณต้องอยู่ภายในระยะ 3 เมตร ของอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกันได้ก่อน

อุปกรณ์ของคุณสามารถส่งและรับข้อมูลเมื่อถูกจับคู่กับอุปกรณ์หรือสมาร์ตโฟนอื่นที่ใช้งานร่วมกันได้โดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย ANT+ คุณสามารถแชร์ waypoints, geocaches, เส้นทาง, และ tracks

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ไม่มีให้ใช้สำหรับอุปกรณ์ทุกรุ่น

- 1 เลือก แชร์แบบไร้สาย
- 2 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **ส่ง**, และเลือกหนึ่งประเภทของข้อมูล
 - เลือก **รับ** เพื่อรับข้อมูลจากอุปกรณ์อื่น อุปกรณ์อื่นที่ใช้งานร่วมกันได้ต้องกำลังพยายามส่งข้อมูลอยู่
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การตั้งค่าเสียงเตือนจุดใกล้เคียง

เสียงเตือนจุดใกล้เคียงเตือนคุณเมื่อคุณอยู่ในระยะที่ถูกกำหนดไว้ของตำแหน่งที่ระบุเฉพาะ

- 1 เลือก เสียงเตือนจุดใกล้เคียง > ตั้งการแจ้งเตือน
- 2 เลือกหนึ่งหมวดหมู่
- 3 เลือกหนึ่งตำแหน่ง
- 4 เลือก ใช้
- 5 ป้อนรัศมี

เมื่อคุณเข้าสู่พื้นที่ที่มีการแจ้งเตือนจุดใกล้เคียง, อุปกรณ์ส่งเสียงเตือน

การคำนวณขนาดของพื้นที่

- 1 เลือก การคำนวณพื้นที่ > เริ่มต้น
- 2 เดินไปรอบเส้นรอบรูปของพื้นที่ที่คุณต้องการคำนวณ
- 3 เลือก **คำนวณ** เมื่อเสร็จแล้ว

หน้าดาวเทียม

หน้าดาวเทียมแสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณ, ความแม่นยำของ GPS, ตำแหน่งของดาวเทียม, และความแรงของสัญญาณ

การตั้งค่าดาวเทียม GPS

เลือก ดาวเทียม > menu

หมายเหตุ: การตั้งค่าบางรายการมีให้ใช้ได้เมื่อเปิดใช้งานโหมดสแตนด์บายเท่านั้น

ปิดรับสัญญาณดาวเทียม: ช่วยให้ปิด GPS ได้

เปิดรับสัญญาณดาวเทียม: ช่วยให้เปิด GPS ได้

หันไปตามทิศที่มุ่งหน้า: ระบุว่าดาวเทียมถูกแสดงด้วยวงแหวนที่หันโดยให้ทิศเหนือไปสู่ด้านบนของหน้าจอหรือหันโดยให้ track ปัจจุบันของคุณไปสู่ด้านบนของหน้าจอ

สีเขียว: ช่วยให้คุณเลือกทำให้หน้าดาวเทียมแสดงผลแบบหลายสีหรือสีเขียว

ตั้งตำแหน่งบนแผนที่: ช่วยให้คุณกำหนดตำแหน่งปัจจุบันของคุณบนแผนที่ คุณสามารถใช้ตำแหน่งนี้เพื่อสร้างเส้นทางหรือค้นหาตำแหน่งที่บันทึกไว้ได้

ระบุตำแหน่งอัตโนมัติ: คำนวณตำแหน่ง GPS ของคุณโดยการใช้คุณสมบัติ Garmin AutoLocate

Garmin Adventures

คุณสามารถจัดกลุ่มรายการที่เกี่ยวข้องเนื่องเข้าด้วยกันเป็นหนึ่งการผจญภัย ตัวอย่างเช่น คุณสามารถสร้างหนึ่งการผจญภัยสำหรับการเดินป่าล่าสุดของคุณได้ การผจญภัยสามารถมี track log ของการเดินทาง, ภาพถ่ายของการเดินทาง, และ geocaches ที่คุณตามล่า คุณสามารถใช้ BaseCamp เพื่อสร้างและจัดการการผจญภัยของคุณได้

หมายเหตุ: BaseCamp ไม่สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ทุกรุ่น

การส่งไฟล์ไปที่ BaseCamp

- 1 เปิด BaseCamp
- 2 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณ
บน Windows® คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์ปรากฏเป็นไดรฟ์ที่ถอดออกได้หรืออุปกรณ์แบบพกพา, และการกำหนดหน่วยความจำอาจปรากฏเป็นไดรฟ์ที่สองที่ถอดออกได้ บน Mac® คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์และการกำหนดหน่วยความจำปรากฏเป็น mounted volumes
หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์บางเครื่องที่มีหลายไดรฟ์เครือข่ายอาจไม่แสดงไดรฟ์อุปกรณ์ได้อย่างถูกต้อง ดูเอกสารอ้างอิงระบบปฏิบัติการของคุณเพื่อเรียนรู้วิธีการแมพไดรฟ์
- 3 เปิด **Garmin** หรือไดรฟ์การกำหนดหน่วยความจำหรือวอลลุ่ม
- 4 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือกหนึ่งรายการจากอุปกรณ์ที่ถูกเชื่อมต่ออยู่และลากมายัง My Collection หรือมายังหนึ่งรายการ
 - จาก BaseCamp, เลือก **อุปกรณ์** > **รับจากอุปกรณ์**, และเลือกอุปกรณ์

การสร้างการผจญภัย

ก่อนที่คุณสามารถสร้างหนึ่งการผจญภัยและส่งไปยังอุปกรณ์ของคุณ, คุณต้องดาวน์โหลด BaseCamp ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณและโอนหนึ่ง track จากอุปกรณ์ของคุณไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณก่อน (*การส่งไฟล์ไปที่ BaseCamp, หน้า 7*)

- 1 เปิด BaseCamp
- 2 เลือก **ไฟล์** > **ใหม่** > **การผจญภัย Garmin**
- 3 เลือกหนึ่ง track, และเลือก **ถัดไป**
- 4 หากจำเป็น, เพิ่มรายการจาก BaseCamp
- 5 ป้อนชื่อและอธิบายการผจญภัยลงในฟิลด์ที่ต้องการให้เสร็จสิ้น
- 6 หากคุณต้องการเปลี่ยนภาพหน้าปกสำหรับการผจญภัย, เลือก **เปลี่ยน**, และเลือกภาพที่แตกต่างไป
- 7 เลือก **เสร็จ**

การเริ่มหนึ่งการผจญภัย

ก่อนที่คุณสามารถเริ่มหนึ่งการผจญภัย, คุณต้องส่งหนึ่งการผจญภัยจาก BaseCamp ไปยังอุปกรณ์ของคุณก่อน (*การส่งไฟล์ไปที่ BaseCamp, หน้า 7*)

- 1 เลือก **ผจญภัย**
- 2 เลือกหนึ่งการผจญภัย

3 เลือก เริ่ม

VIRB รีโมท

หมายเหตุ: VIRB รีโมทมีให้ใช้กับอุปกรณ์ eTrex 32x เท่านั้น ก่อนคุณสามารถใช้งานฟังก์ชัน VIRB รีโมทได้, คุณต้องเปิดใช้งานการตั้งค่ารีโมทบนกล่อง VIRB ของคุณก่อน ฟังก์ชัน VIRB รีโมทช่วยให้คุณควบคุมกล่อง VIRB ได้จากระยะไกล

- 1 เลือก **VIRB รีโมท**
- 2 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **REC** เพื่อบันทึกวิดีโอ
 - เลือก **ถ่ายภาพ** เพื่อถ่ายหนึ่งภาพ

การเพิ่มเครื่องมือในเมนูหลัก

นาฬิกาปลุก: ตั้งการปลุกด้วยเสียง หากคุณยังไม่ใช้อุปกรณ์ในขณะนี้, คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อให้เปิดขึ้นมาในเวลาที่กำหนดได้

เครื่องคิดเลข: แสดงเครื่องคิดเลข

ปฏิทิน: แสดงปฏิทิน

ล่ำสัตว์และตกปลา: แสดงวันและเวลาที่ที่ดีที่สุดที่ได้ถูกคาดการณ์สำหรับการล่าสัตว์และการตกปลา ณ ตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

นาฬิกาจับเวลา: ช่วยให้คุณใช้การจับเวลา, กำหนดหนึ่ง lap, และจับเวลา laps ได้

พระอาทิตย์และพระจันทร์: แสดงเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก, พร้อมกับการเกิดข้างขึ้นข้างแรม, โดยขึ้นอยู่กับตำแหน่ง GPS ของคุณ

การปรับแต่งอุปกรณ์

การปรับความสว่างของ Backlight

การใช้ไฟ backlight ของหน้าจออย่างยาวนานสามารถลดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ลงได้อย่างมาก คุณสามารถปรับความสว่าง backlight เพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ให้นานขึ้นได้

หมายเหตุ: ความสว่างของ backlight อาจถูกจำกัดเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อย

- 1 เลือก 
- 2 ใช้แถบเลื่อนเพื่อปรับระดับ backlight

อุปกรณ์อาจรู้สึกอุ่นขึ้นเมื่อมีการตั้งค่า backlight ไว้สูง

การปรับแต่งเมนูหลัก

คุณสามารถย้าย, เพิ่ม, และลบรายการในเมนูหลักได้

- 1 จากเมนูหลัก, เลือก **menu** > **เปลี่ยนลำดับ**
- 2 เลือกหนึ่งรายการเมนู
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **เลื่อน** เพื่อเปลี่ยนตำแหน่งของรายการในรายชื่อ
 - เลือก **แทรก** เพื่อเพิ่มหนึ่งรายการใหม่ไปยังรายชื่อ
 - เลือก **ลบ** เพื่อลบหนึ่งรายการออกจากรายชื่อ

การเปลี่ยนลำดับหน้า

ก่อนที่คุณจะสามารถเปลี่ยนลำดับของอันดับหน้า, คุณต้องเพิ่มหน้าลงในอันดับก่อน

- 1 เลือก **ตั้งค่า > ลำดับหน้า**
- 2 เลือก **หนึ่งหน้า**
- 3 เลือก **เลื่อน**
- 4 เลื่อนหน้าขึ้นหรือลงในรายการ
- 5 กด **Thumb Stick**

การเพิ่มหนึ่งหน้า

- 1 เลือก **ตั้งค่า > ลำดับหน้า**
- 2 เลือก **เพิ่มหน้า**
- 3 เลือกหนึ่งหน้าเพื่อเพิ่ม

การลบหนึ่งหน้า

- 1 เลือก **ตั้งค่า > ลำดับหน้า**
- 2 เลือกหนึ่งหน้า
- 3 เลือก **ลบ**
- 4 กด **Thumb Stick**

การปรับแต่งช่องข้อมูล

คุณสามารถปรับแต่งช่องข้อมูลที่ถูกแสดงในแต่ละหน้าหลักได้

- 1 เปิดหน้าที่คุณต้องการจะเปลี่ยนช่องข้อมูล
- 2 เลือก **menu**
- 3 เลือก **เปลี่ยนช่องข้อมูล**
- 4 เลือกช่องข้อมูลใหม่
- 5 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

ช่องข้อมูล

บางช่องข้อมูลต้องการให้คุณกำลังนำทางอยู่หรือต้องใช้อุปกรณ์เสริม ANT+ เพื่อแสดงข้อมูล

อุณหภูมิสูงสุด 24 ชม.: อุณหภูมิสูงสุดที่ถูกบันทึกไว้ในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิแบบไร้สายเพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

อุณหภูมิต่ำสุด 24 ชม.: อุณหภูมิต่ำสุดที่ถูกบันทึกไว้ในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิแบบไร้สายเพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ความแม่นยำของ GPS: ความผิดพลาดคลาดเคลื่อนสำหรับตำแหน่งที่แท้จริงของคุณ ตัวอย่างเช่น ตำแหน่ง GPS ของคุณมีความแม่นยำภายใน +/-12 ฟุต (3.65 เมตร)

Alarm Timer: เวลาปัจจุบันของการนับเวลาถอยหลัง

Ambient Pressure: ความดันสิ่งแวดล้อมที่ยังไม่ถูกปรับเทียบ

ระยะทางขาขึ้นเฉลี่ย: ระยะทางแนวตั้งเฉลี่ยของขาขึ้นตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ระยะทางขาขึ้นมากที่สุด: อัตราสูงสุดของขาขึ้นในแบบฟุตต่อนาทีหรือเมตรต่อนาทีตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ระยะทางขาขึ้นรวม: ระยะทางระดับความสูงของขาขึ้นทั้งหมดตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

Lap เฉลี่ย: เวลาเฉลี่ยของ lap สำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

Barometer: ความดันในบรรยากาศปัจจุบันที่ถูกปรับเทียบแล้ว

ระดับแบตเตอรี่: ไฟแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่

แบทรี: ทิศทางจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปสู่จุดหมายปลายทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

มาตรวัดรอบขา: จำนวนการหมุนรอบของขาจานหรือจำนวนก้าวยาวต่อนาที อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริม cadence เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ทิศที่มุ่งหน้า: ทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่ไปโดยขึ้นอยู่กับ

เข็มทิศ

คอร์ส: ทิศทางจากตำแหน่งเริ่มต้นของคุณไปสู่จุดหมายปลายทาง คอร์สสามารถดูได้เหมือนเส้นทางที่ได้วางแผนไว้หรือที่กำหนดไว้

คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

Lap ปัจจุบัน: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับ lap ปัจจุบัน

วันที่: วัน, เดือน, และปีปัจจุบัน

ความลึก: ความลึกของน้ำ อุปกรณ์ของคุณต้องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ NMEA® 0183 หรือ NMEA 2000® ที่สามารถหากระดับความลึกของน้ำได้

ระยะทางขาลงเฉลี่ย: ระยะทางแนวตั้งเฉลี่ยของขาลงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ระยะทางขาลงมากที่สุด: อัตราสูงสุดของขาลงในแบบฟุตต่อนาทีหรือเมตรต่อนาทีตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ระยะทางขาลงรวม: ระยะทางระดับความสูงของขาลงทั้งหมดตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ระยะทางไปถึงจุดหมาย: ระยะทางที่เหลืออยู่ไปจนถึงจุดหมายปลายทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

ระยะถึงจุดแวะ: ระยะทางที่เหลืออยู่ไปจนถึง waypoint ถัดไปบนเส้นทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ความสูง: ระดับความสูงของตำแหน่งปัจจุบันของคุณเหนือหรือต่ำกว่าระดับน้ำทะเล

ระดับความสูงเหนือพื้นดิน: ระดับความสูงของตำแหน่งปัจจุบันของคุณเหนือระดับพื้นดิน (ถ้าแผนที่ที่มีข้อมูลระดับความสูงเพียงพอ)

ความสูงมากที่สุด: ระดับความสูงมากที่สุดที่ไปถึงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ความสูงน้อยสุด: ระดับความสูงน้อยสุดที่ไปถึงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

คะแนนเวลาสู่จุดหมาย: เวลาโดยประมาณของวันเมื่อคุณจะถึงจุดหมายปลายทาง (ปรับตามเวลาที่ท้องถิ่นของจุดหมายปลายทาง) คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

คะแนนเวลาสู่จุดต่อไป: เวลาโดยประมาณของวันเมื่อคุณจะถึง waypoint ถัดไปบนเส้นทาง (ปรับตามเวลาที่ท้องถิ่นของจุดหมายปลายทาง) คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

Glide Ratio: อัตราส่วนของระยะทางแนวราบที่ได้เดินทางผ่านไปถึงการเปลี่ยนแปลงในระยะเวลาแนวตั้ง

Glide Ratio - จุดหมาย: glide ratio ที่ต้องการเพื่อลดจากตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปยังระดับความสูงของจุดหมายปลายทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

ความแรงของสัญญาณ GPS: ความแรงของสัญญาณดาวเทียม GPS

ระดับ: การคำนวณของการขึ้น (ระดับความสูง) ต่อการวิ่ง (ระยะทาง) ตัวอย่างเช่น หากสำหรับทุก ๆ 3 เมตร (ฟุต) ที่คุณไต่ระดับ คุณเดินทาง 60 เมตร (200 ฟุต), grade เป็น 5%

มุ่งไป: ทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่ไป

อัตราเต้นหัวใจ: อัตราการเต้นหัวใจของคุณเป็นจังหวะต่อนาที (bpm) อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจที่ใช้งานร่วมกันได้

ระยะ Lap: ระยะทางที่เดินทางผ่านสำหรับ lap ปัจจุบัน

Laps: จำนวนของ laps ที่เสร็จสิ้นสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

เวลา Lap ล่าสุด: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับ lap ที่ได้เสร็จสิ้นแล้วล่าสุด

ตำแหน่ง (lat/lon): ตำแหน่งปัจจุบันในละติจูดและลองจิจูด โดยไม่คำนึงถึงการตั้งค่ารูปแบบตำแหน่งที่ได้ถูกเลือกไว้

ตำแหน่ง (ที่ถูกเลือก): ตำแหน่งปัจจุบันโดยใช้การตั้งค่ารูปแบบตำแหน่งที่ถูกเลือกไว้

ตำแหน่งที่ตั้งของจุดหมายปลายทาง: ตำแหน่งของจุดหมายสุดท้ายของคุณ คุณต้องนำทางเพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏขึ้น

มาตรวัดระยะ: นับระยะทางที่ผ่านมาสำหรับการเดินทางทั้งหมด ค่ารวมทั้งหมัดนี้ไม่ถูกลบเมื่อมีการรีเซ็ตข้อมูลการเดินทาง

ออกนอกเส้นทาง: ระยะทางไปทางซ้ายหรือขวาที่ซึ่งคุณได้เบี่ยงเบนจากเส้นทางเดิมของการเดินทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

ลูกศร: ลูกศรชี้ไปยังทิศทางของ waypoint หรือหัวเลี้ยวถัดไป คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

ความเร็ว: อัตราปัจจุบันของการเดินทาง

จำกัดความเร็ว: การจำกัดความเร็วที่ถูกรายงานของถนน ไม่มีให้บริการในทุกแผนที่และในทุกพื้นที่ ให้ยึดตามป้ายถนนที่ถูกประกาศไว้เสมอสำหรับการจำกัดความเร็วตามจริง

ความเร็วสูงสุด: ความเร็วสูงสุดที่ไปถึงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ความเร็วเคลื่อนที่เฉลี่ย: ความเร็วเฉลี่ยขณะกำลังเคลื่อนที่ตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ความเร็วเฉลี่ยทั้งหมด: ความเร็วเฉลี่ยขณะกำลังเคลื่อนที่ และได้หยุดลงตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

นาฬิกา: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

พระอาทิตย์ขึ้น: เวลาที่พระอาทิตย์ขึ้นตามตำแหน่ง GPS ของคุณ

พระอาทิตย์ตก: เวลาที่พระอาทิตย์ตกตามตำแหน่ง GPS ของคุณ

อุณหภูมิ: อุณหภูมิของอากาศ อุณหภูมิของร่างกายของคุณมีผลต่อเซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิแบบไร้สายเพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

อุณหภูมิน้ำ: อุณหภูมิของน้ำ อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ NMEA 0183 ที่สามารถหาอุณหภูมินี้ได้

เวลา: เวลาปัจจุบันของวันตามตำแหน่งปัจจุบันและการตั้งค่าเวลาของคุณ (รูปแบบ, โซนเวลา, เวลาออมแสง)

เวลาถึงจุดหมาย: เวลาโดยประมาณที่เหลืออยู่ก่อนที่คุณถึงจุดหมายปลายทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

เวลาถึงจุดต่อไป: เวลาโดยประมาณที่เหลืออยู่ก่อนที่คุณถึง waypoint ถัดไปในเส้นทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

To Course: ทิศทางที่ซึ่งคุณต้องเคลื่อนที่เพื่อกลับไปอยู่บนเส้นทางเดิม คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

Lap ทั้งหมด: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับทุก lap ที่เสร็จสมบูรณ์

ระยะทางใน Track: ระยะทางที่ได้เดินทางสำหรับ track ปัจจุบัน

Trip Odometer: ระยะทางที่ได้เดินทางที่นับได้ต่อเนื่องตั้งแต่การรีเซ็ตครั้งสุดท้าย

เวลาเดินทางทั้งหมด: นับเวลาทั้งหมดต่อเนื่องที่ถูกใช้ทั้ง

เคลื่อนที่และไม่เคลื่อนที่ตั้งแต่การรีเซ็ตครั้งสุดท้าย

เวลาในขณะที่เคลื่อนที่: เวลาที่นับได้ต่อเนื่องที่ถูกใช้เคลื่อนที่ตั้งแต่การรีเซ็ตครั้งสุดท้าย

เวลาในขณะที่หยุดนิ่ง: เวลาที่นับได้ต่อเนื่องที่ถูกใช้โดยไม่เคลื่อนที่ตั้งแต่การรีเซ็ตครั้งสุดท้าย

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

ทำความเร็วได้ดี: ความเร็วที่คุณกำลังเข้าใกล้จุดหมายปลายทางตามหนึ่งเส้นทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ความเร็วแนวตั้งสูงสุดหมาย: ระยะทางระดับความสูงระหว่างตำแหน่งปัจจุบันของคุณและจุดหมายปลายทางสุดท้าย คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

ความเร็วแนวตั้ง: อัตราการขึ้นหรือลงในช่วงเวลาเวลาที่สว่างไป

ความเร็วแนวตั้งสูงสุดหมาย: อัตราการขึ้นหรือลงไปที่ระดับความสูงที่ถูกกำหนดไว้ล่วงหน้า คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

Waypoint จุดหมาย: จุดสุดท้ายบนเส้นทางไปยังจุดหมายปลายทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

Waypoint ต่อไป: จุดต่อไปบนเส้นทาง คุณต้องกำลังนำทางอยู่เพื่อให้ข้อมูลนี้แสดง

โปรไฟล์

Profiles เป็นการเก็บของการตั้งค่าต่าง ๆ ที่ทำให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ของคุณที่สุดโดยขึ้นอยู่กับว่าคุณกำลังใช้งานอย่างไร ตัวอย่างเช่น การตั้งค่าและมุมมองต่าง ๆ แตกต่างไปเมื่อคุณใช้อุปกรณ์สำหรับการล่าสัตว์จากเมื่อการทำ geocaching

เมื่อคุณกำลังใช้หนึ่ง profile และคุณเปลี่ยนการตั้งค่า, เช่น ช่องข้อมูลหรือหน่วยของการวัด, การเปลี่ยนแปลงถูกบันทึกโดยอัตโนมัติเป็นส่วนหนึ่งของ profile

การสร้าง Profile ที่กำหนดเอง

คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าและช่องข้อมูลของคุณสำหรับหนึ่งกิจกรรมหรือการเดินทางโดยเฉพาะได้

- 1 เลือก **ตั้งค่า > Profiles > สร้าง Profile ใหม่ > ตกลง**
- 2 ปรับแต่งการตั้งค่าและช่องข้อมูลของคุณ

การเลือกหนึ่ง Profile

เมื่อคุณเปลี่ยนกิจกรรม, คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าของอุปกรณ์โดยการเปลี่ยน profile ได้

- 1 เลือก **เปลี่ยน Profile**
- 2 เลือกหนึ่งโปรไฟล์

การแก้ไขชื่อ Profile

- 1 เลือก **ตั้งค่า > Profiles**
- 2 เลือกหนึ่งโปรไฟล์
- 3 เลือก **แก้ไขชื่อ**
- 4 ป้อนชื่อใหม่

การลบ Profile

หมายเหตุ: ก่อนที่คุณสามารถ profile ที่ใช้งานอยู่, คุณต้องเลือกเปิดใช้งานหนึ่ง profile ที่แตกต่างก่อน คุณไม่สามารถลบหนึ่ง profile ที่กำลังใช้งานอยู่ได้

1 เลือก **ตั้งค่า > Profiles**

2 เลือกหนึ่งโปรไฟล์

3 เลือก **ลบ**

การตั้งค่าระบบ

เลือก **ตั้งค่า > ระบบ**

ระบบดาวเทียม: ตั้งค่าระบบดาวเทียม (*GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ, หน้า 10*)

WAAS/EGNOS: เปิดระบบเพื่อใช้ข้อมูล Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS)

ภาษา: ตั้งค่าภาษาของข้อความบนอุปกรณ์

หมายเหตุ: การเปลี่ยนภาษาของข้อความไม่ได้เปลี่ยนภาษาของข้อมูลที่ถูกผู้ใช้ป้อนหรือข้อมูลแผนที่, เช่นชื่อถนน

ประเภทแบตเตอรี่: ช่วยให้คุณเปลี่ยนประเภทแบตเตอรี่ที่คุณกำลังใช้อยู่

โหมด USB: ตั้งค่าอุปกรณ์ให้ใช้โหมด mass storage หรือโหมด Garmin เมื่อได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ

การใช้ GPS และระบบดาวเทียมอื่นร่วมกันช่วยเพิ่มสมรรถนะในสภาพแวดล้อมที่ท้าทายและการหาตำแหน่งที่เร็วขึ้นมากกว่าการใช้เฉพาะ GPS เท่านั้น อย่างไรก็ตาม การใช้ GPS และระบบดาวเทียมอื่นร่วมกันอาจทำให้แบตเตอรี่หมดเร็วกว่าการใช้ GPS อย่างเดียว

อุปกรณ์ของคุณสามารถใช้ระบบดาวเทียมนำร่องโลก (GNSS) เหล่านี้ได้

GPS: กลุ่มดาวเทียมที่สร้างโดยสหรัฐอเมริกา

GLONASS: กลุ่มดาวเทียมที่สร้างโดยรัสเซีย

การตั้งค่าการแสดงผล

เลือก **ตั้งค่า > แสดงผล**

Backlight ปิดตัวเอง: ปรับระยะเวลาก่อน backlight ปิดลง

โหมดประหยัดพลังงาน: ช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่และยืดอายุแบตเตอรี่โดยการปิดหน้าจอเมื่อ backlight ปิดตัวเอง

สี: เปลี่ยนการแสดงผลของพื้นหลังหน้าจอและไฮไลท์การเลือก

บันทึกภาพหน้าจอ: ช่วยให้คุณบันทึกภาพบนหน้าจอของอุปกรณ์

การตั้งค่าโทนเสียงอุปกรณ์

คุณสามารถปรับแต่งโทนเสียงสำหรับข้อความ, ปุ่มกด, การเตือนหัวเลี้ยว, และสัญญาณเตือน

1 เลือก **ตั้งค่า > เสียง > เสียง > เปิดใช้งาน**

2 เลือกหนึ่งโทนเสียงสำหรับแต่ละประเภทของเสียง

การเปลี่ยนหน่วยการวัด

คุณสามารถปรับแต่งหน่วยวัดสำหรับระยะทางและความเร็ว, ระดับความสูง, ความลึก, อุณหภูมิ, ความดัน, และความเร็วในแนวตั้ง

1 เลือก **ตั้งค่า > หน่วยวัด**

2 เลือกหนึ่งประเภทการวัด

3 เลือกหนึ่งหน่วยของการวัด

การตั้งค่าเวลา

เลือก **ตั้งค่า > เวลา**

รูปแบบเวลา: ตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อแสดงเวลาในรูปแบบ 12 ชั่วโมงหรือ 24 ชั่วโมง

โซนเวลา: ตั้งค่าโซนเวลาสำหรับอุปกรณ์ อัตโนมัติ ตั้งโซนเวลาโดยอัตโนมัติจากตำแหน่ง GPS ของคุณ

การตั้งค่ารูปแบบตำแหน่ง

หมายเหตุ: คุณไม่ควรเปลี่ยนรูปแบบตำแหน่งหรือระบบค่าพิกัด datum ของแผนที่จนกว่าคุณกำลังใช้แผนที่หรือแผนที่ที่กำหนดรูปแบบตำแหน่งที่แตกต่างออกไป

เลือก **ตั้งค่า > รูปแบบตำแหน่ง**

รูปแบบตำแหน่ง: ตั้งค่ารูปแบบตำแหน่งที่ซึ่งการอ่านค่าหนึ่งตำแหน่งปรากฏ

Map Datum: ตั้งค่าระบบพิกัดบนแผนที่ตามโครงสร้าง

Map Spheroid: แสดงระบบค่าพิกัดที่อุปกรณ์กำลังใช้อยู่ ระบบค่าพิกัดที่ใช้เป็นค่าเริ่มต้นคือ WGS 84

การตั้งค่าการกำหนดเส้นทาง

การตั้งค่าเส้นทางที่มีให้แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับกิจกรรมที่คุณเลือก

เลือก **ตั้งค่า > Routing**

วิธีการนำทาง: ตั้งค่าการกำหนดลักษณะสำหรับการคำนวณเส้นทางตามระยะทาง เวลา บนถนน หรือเส้นทางออฟโรดที่เหมาะสมที่สุด

คำนวณเส้นทางเพื่อ: ตั้งวิธีที่ใช้เพื่อคำนวณเส้นทางของคุณ
ลือคบนถนน: ลือคสามเหลี่ยมสีน้ำเงิน ที่ซึ่งแสดงถึงตำแหน่งของคุณบนแผนที่ไปยังถนนที่ใกล้ที่สุด สิ่งนี้มีประโยชน์มากที่สุดเมื่อขับรถหรือนำทางบนถนน

การเปลี่ยนเป็นออฟโรด: ตั้งค่าการกำหนดลักษณะการคำนวณใหม่เมื่อนำทางออกจากเส้นทางที่ใช้งานอยู่

ตั้งเส้นทางหลีกเลี่ยง: กำหนดประเภทของถนน ภูมิประเทศ และวิธีการขนส่งเพื่อหลีกเลี่ยงในขณะกำลังนำทาง

การตั้งค่าเครื่องวัดความสูง

หมายเหตุ: มาตรวัดความสูงใช้ได้เฉพาะกับอุปกรณ์ eTrex 32x เท่านั้น

เลือก **ตั้งค่า > มาตรวัดความสูง**

ตั้งค่าอัตโนมัติ: ปรับเทียบมาตรวัดความสูงโดยอัตโนมัติทุกครั้งที่อุปกรณ์ถูกเปิด

โหมดวัดความกดอากาศ: ระดับความสูงแปรผัน ช่วยให้เครื่องวัดความกดอากาศวัดการเปลี่ยนแปลงในระดับความสูงในขณะที่คุณกำลังเคลื่อนที่ ระดับความสูงคงที่ ตั้งสมมติฐานว่าอุปกรณ์หยุดนิ่งที่ระดับความสูงคงที่ ดังนั้นความกดดันของบรรยากาศควรเปลี่ยนแปลงตามสภาพอากาศเท่านั้น

บันทึกความกดอากาศ: กำหนดว่าอุปกรณ์บันทึกข้อมูลความกดอย่างไร ตลอดเวลา บันทึกข้อมูลความกดอากาศทั้งหมด, ซึ่งสามารถมีประโยชน์เมื่อคุณกำลังจับตาดูเส้นแบ่งแยกความแตกต่างของความกดอากาศ

รูปแบบกราฟ: บันทึกการเปลี่ยนแปลงระดับความสูงในหนึ่งช่วงเวลาหรือระยะทาง, บันทึกความกดดันของบรรยากาศ

ในหนึ่งช่วงเวลา, หรือบันทึกการเปลี่ยนแปลงของความ
กดดันโดยรอบในหนึ่งช่วงเวลา

ตั้งค่าเครื่องวัดความสูง: ปรับเทียบมาตรวัดความสูง

การตั้งค่าทางทะเล

เลือก **ตั้งค่า > ทางทะเล**

Marine Chart Mode: ตั้งประเภทของแผนภูมิที่อุปกรณ์ใช้เมื่อกำลังแสดงข้อมูลทางทะเล การเดินเรือ แสดงคุณสมบัติต่าง ๆ ของแผนที่ในสีที่แตกต่างกันเพื่อให้ POIs ทางทะเลสามารถอ่านได้ง่ายมากขึ้นและเพื่อให้แผนที่สะท้อนถึงแบบแผนการวาดของแผนภูมิบนกระดาษ ตกปลา (ต้องใช้แผนที่ทางทะเล) แสดงมุมมองที่ละเอียดของเส้นชั้นความสูงกันทะเลและการวัดความลึก และลดความซับซ้อนในการนำเสนอแผนที่เพื่อการใช้งานที่เหมาะสมที่สุดขณะกำลังจับปลา

ภาพลักษณะ: ตั้งค่าภาพลักษณะของการช่วยการนำทางทางทะเลบนแผนที่

ตั้งค่า Marine Alarm: ตั้งสัญญาณเตือนเมื่อคุณลอยออกไปเกินระยะที่ได้ระบุไว้ในขณะที่ทอดสมออยู่, เมื่อคุณออกนอกเส้นทางจากระยะทางที่กำหนดไว้, และเมื่อคุณเข้าสู่ห่วงนำของความลึกที่กำหนดไว้

การตั้งค่า Marine Alarms

- 1 เลือก **ตั้งค่า > ทางทะเล > ตั้งค่า Marine Alarm**
- 2 เลือกหนึ่งประเภทการเตือน
- 3 เลือก **เปิดใช้งาน**
- 4 ป้อนระยะทาง, และเลือก **เสร็จ**

การรีเซ็ตข้อมูล

คุณสามารถรีเซ็ตข้อมูลการเดินทาง, ลบ waypoints ทั้งหมด, ลบ track ปัจจุบัน, หรือเรียกคืนค่าเริ่มต้น

- 1 เลือก **ตั้งค่า > ไร่ค่าโรงงาน**
- 2 เลือกหนึ่งรายการเพื่อรีเซ็ต

ข้อมูลอุปกรณ์

การอัปเดตผลิตภัณฑ์

ติดตั้ง Garmin Express บนคอมพิวเตอร์ของคุณ (Garmin.co.th/express) ติดตั้งแอป Garmin Connect บนสมาร์ตโฟนของคุณ

โดยช่วยให้เข้าถึงบริการต่าง ๆ เหล่านี้สำหรับอุปกรณ์ Garmin ได้ง่าย:

- ซอฟต์แวร์อัปเดต
- การอัปเดตแผนที่
- การอัปโหลดข้อมูลไปยัง Garmin Connect
- การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์

การตั้งค่า Garmin Express

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

การลงทะเบียนอุปกรณ์ของคุณ

ช่วยให้เราสนับสนุนคุณได้ดีขึ้นด้วยการลงทะเบียนออนไลน์ของเราวันนี้กรุณาเก็บใบเสร็จรับเงินต้นฉบับ หรือสำเนาไว้ในที่ปลอดภัย

- 1 ไปที่ Garmin.co.th/express
- 2 ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Garmin ของคุณ

การดูกฎระเบียบและข้อมูลการปฏิบัติตามของ E-label

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

- 1 เลือก **ติดตั้ง**
- 2 เลือก **เกี่ยวกับ**

การดูแลอุปกรณ์

ข้อสังเกต

หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีทำความสะอาด, ตัวทำละลาย, และสารกำจัดแมลงที่สามารถทำลายต่อส่วนประกอบและพื้นผิวที่เป็นพลาสติกได้

อย่าเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่ซึ่งสามารถสัมผัสกับอุณหภูมิที่รุนแรงมากเป็นเวลานาน, เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างถาวร

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

ล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำสะอาดให้ทั่วหลังจากสัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีคลอรีนหรือน้ำเกลือ

ทำความสะอาดอุปกรณ์

ข้อสังเกต

แม้เหงื่อหรือความชื้นเพียงเล็กน้อยก็สามารถทำให้เกิดการกัดกร่อนของหน้าสัมผัสไฟฟ้าเมื่อเชื่อมต่อกับที่ชาร์จอยู่ การกัดกร่อนสามารถกีดขวางการชาร์จและการถ่ายโอนข้อมูลได้

- 1 เช็ดอุปกรณ์โดยใช้ผ้าที่ชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อน
- 2 เช็ดให้แห้ง

หลังการทำความสะอาด, ปล่อยให้อุปกรณ์แห้งสนิท

การจัดการข้อมูล

คุณสามารถจัดเก็บไฟล์ในอุปกรณ์ของคุณ อุปกรณ์มีช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำสำหรับจัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติม

หมายเหตุ: อุปกรณ์รองรับการทำงานร่วมกับ Windows 7 และใหม่กว่าและ Mac OS 10.4 และใหม่กว่า

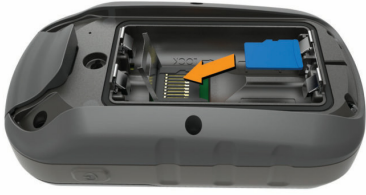
การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ

คำเตือน

ห้ามใช้วัตถุคมเพื่อถอดแบตเตอรี่แบบผู้ใช้เปลี่ยนได้เอง

คุณสามารถติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ microSD ในอุปกรณ์ handheld เพื่อเพิ่มเนื้อที่เก็บข้อมูลหรือแผนที่ที่ถูกโหลดล่วงหน้า

- 1 บิด D-ring ทวนเข็มนาฬิกา, และดึงขึ้นเพื่อถอดฝาครอบ
- 2 ถอดแบตเตอรี่ออก
- 3 เลื่อนช่องใส่การ์ดไปทางซ้ายและยกขึ้น



- 4 วางการ์ดหน่วยความจำโดยให้หน้าสัมผัสสีทองของคว่ำลง
- 5 ปิดช่องใส่การ์ด
- 6 เลื่อนช่องใส่การ์ดไปทางขวาเพื่อล็อก
- 7 ใส่แบตเตอรี่กลับคืนและปิดฝาครอบ

การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ข้อสังเกต

เพื่อป้องกันการลึกรหรือ, ให้เชื่อมต่อ USB, ฝาครอบกันอากาศ, และพื้นที่โดยรอบให้แห้งสนิทก่อนการชาร์จหรือการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

ก่อนที่คุณสามารถใช้งานอุปกรณ์ของคุณในขณะที่ถูกเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์, คุณต้องใส่แบตเตอรี่ก่อน พอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์อาจไม่จ่ายไฟให้เพียงพอเพื่อใช้งานอุปกรณ์ได้

- 1 ดึงฝาครอบกันสภาพอากาศออกจากพอร์ต mini-USB
- 2 เสียบปลายด้านเล็กของสาย USB เข้าไปในพอร์ต mini-USB
- 3 เสียบปลายด้านใหญ่ของสาย USB เข้ากับพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์

บน Windows® คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์ปรากฏเป็นไดรฟ์ที่ถอดออกได้หรืออุปกรณ์แบบพกพา, และการ์ดหน่วยความจำอาจปรากฏเป็นไดรฟ์ที่สองที่ถอดออกได้ บน Mac® คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์และการ์ดหน่วยความจำปรากฏเป็น mounted volumes

การถ่ายโอนไฟล์ไปยังอุปกรณ์ของคุณ

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณ
บน Windows® คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์ปรากฏเป็นไดรฟ์ที่ถอดออกได้หรืออุปกรณ์แบบพกพา, และการ์ดหน่วยความจำอาจปรากฏเป็นไดรฟ์ที่สองที่ถอดออกได้ บน Mac® คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์และการ์ดหน่วยความจำปรากฏเป็น mounted volumes
หมายเหตุ: คอมพิวเตอร์บางเครื่องที่มีหลายไดรฟ์เครือข่ายอาจไม่แสดงไดรฟ์อุปกรณ์ได้อย่างถูกต้อง ดูเอกสารอ้างอิงระบบปฏิบัติการของคุณเพื่อเรียนรู้วิธีการแมพไดรฟ์
- 2 บนคอมพิวเตอร์ของคุณ, เปิดไฟล์เบราร์เซอร์
- 3 เลือกหนึ่งไฟล์
- 4 เลือก **Edit > Copy**
- 5 เปิดอุปกรณ์แบบพกพา, ไดรฟ์, หรือวอลลุ่มสำหรับอุปกรณ์หรือการ์ดหน่วยความจำ
- 6 เรียกดูหนึ่งโฟลเดอร์
- 7 เลือก **Edit > Paste**
ไฟล์ปรากฏในรายการของไฟล์ในหน่วยความจำอุปกรณ์หรือบนการ์ดหน่วยความจำ

การลบไฟล์

ข้อสังเกต

ห้ามลบไฟล์ที่คุณไม่ทราบวัตถุประสงค์การใช้งาน หน่วยความจำในอุปกรณ์ของคุณมีไฟล์ระบบที่สำคัญซึ่งไม่ควรถูกลบทิ้ง

- 1 เปิด **Garmin** ไดรฟ์หรือวอลลุ่ม
- 2 หากจำเป็น, เปิดหนึ่งโฟลเดอร์หรือวอลลุ่ม
- 3 เลือกหนึ่งไฟล์
- 4 กดปุ่ม **Delete** บนแป้นพิมพ์ของคุณ

หมายเหตุ: หากคุณกำลังใช้ Apple® คอมพิวเตอร์, คุณต้องทำให้โฟลเดอร์ Trash ว่างเปล่าเพื่อลบไฟล์ต่าง ๆ ทิ้งได้อย่างสมบูรณ์

การถอดสาย USB

หากอุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นไดรฟ์หรือวอลลุ่มที่ถอดได้, คุณต้องตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณจากคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างปลอดภัยเพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียข้อมูล หากอุปกรณ์ของคุณที่ถูกเชื่อมต่อกับ Windows® คอมพิวเตอร์เป็นอุปกรณ์แบบพกพา, ก็ไม่จำเป็นต้องตัดการเชื่อมต่ออย่างปลอดภัย

- 1 ทำหนึ่งในขั้นตอนต่อไปให้เสร็จสิ้น:
 - สำหรับ Windows คอมพิวเตอร์, เลือกไอคอน **Safely Remove Hardware** ใน system tray, และเลือกอุปกรณ์ของคุณ
 - สำหรับ Apple คอมพิวเตอร์, เลือกอุปกรณ์, และเลือก **File > Eject**
- 2 ถอดสายจากคอมพิวเตอร์ของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

| | |
|-----------------------|---|
| ช่วงอุณหภูมิขณะใช้งาน | จาก -20° ถึง 70°ซ. (จาก -4° ถึง 158°ฟ.) |
| ประเภทแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ AA 2 ก้อน (ไม่รวมมาด้วย) |
| ระดับน้ำ | IPX7 |

ภาคผนวก

อุปกรณ์เสริมต่าง ๆ

อุปกรณ์เสริมต่าง ๆ เช่นที่ยึด, แผ่นที่, อุปกรณ์เสริมฟิตเนส, และอะไหล่, มีให้บริการที่ Garmin.co.th/buy หรือจากตัวแทนจำหน่าย Garmin ของคุณ

การจับคู่กับเซ็นเซอร์ ANT+ ของคุณ

ก่อนที่คุณสามารถจับคู่, คุณต้องสวมเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจหรือติดตั้งเซ็นเซอร์ก่อน

การจับคู่คือการเชื่อมต่อของเซ็นเซอร์ไร้สาย ANT+, ตัวอย่างเช่น การเชื่อมต่อเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจกับอุปกรณ์ Garmin ของคุณ

- 1 นำอุปกรณ์เข้ามาภายใน 3 เมตร (10 ฟุต) ของเซ็นเซอร์
หมายเหตุ: อยู่ห่าง 10 เมตร จากเซ็นเซอร์ ANT+ อื่น ๆ ขณะกำลังจับคู่
- 2 จาก the app drawer ให้เลือก **ตั้งค่า > ANT Sensor**
- 3 เลือกเซ็นเซอร์ของคุณ

4 เลือก ค้นหาใหม่

หลังจากเซ็นเซอร์ได้ถูกจับคู่กับอุปกรณ์ของคุณแล้ว, สถานะเซ็นเซอร์เปลี่ยนจาก กำลังค้นหา ไปเป็น เชื่อมต่อแล้ว

ข้อแนะนำสำหรับการจับคู่อุปกรณ์เสริม ANT+ กับอุปกรณ์ Garmin ของคุณ

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เสริม ANT+ รองรับอุปกรณ์ Garmin ของคุณ
- ก่อนที่คุณจับคู่อุปกรณ์เสริม ANT+ กับอุปกรณ์ Garmin ของคุณ, เคลื่อนออกห่าง 10 เมตร จากอุปกรณ์เสริม ANT+ อื่น ๆ ก่อน
- นำอุปกรณ์ Garmin เข้ามาอยู่ภายในระยะ 3 เมตร (10 ฟุต) ของอุปกรณ์เสริม ANT+
- หลังจากที่จับคู่ครั้งแรกแล้ว, อุปกรณ์ Garmin ของคุณจดจำอุปกรณ์เสริม ANT+ โดยอัตโนมัติในแต่ละครั้งที่ถูกเปิดใช้งาน กระบวนการนี้เกิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปิดอุปกรณ์ Garmin และใช้เวลาเพียงไม่กี่วินาทีเมื่ออุปกรณ์เสริมถูกเปิดใช้งานและทำงานได้อย่างถูกต้อง
- เมื่อถูกจับคู่แล้ว, อุปกรณ์ Garmin ของคุณได้รับข้อมูลจากอุปกรณ์เสริมของคุณเท่านั้น, และคุณสามารถเข้าไปใกล้อุปกรณ์เสริมอื่น ๆ ได้

การแก้ไขปัญหา

การรีเซ็ตหรืออุปกรณ์

หากอุปกรณ์หยุดการตอบสนอง คุณอาจต้องรีเซ็ตเครื่อง ซึ่งไม่ได้ลบข้อมูลหรือการตั้งค่าใดก็ตามของคุณ

- 1 ถอดแบตเตอรี่ออก
- 2 ใส่แบตเตอรี่กลับเข้าไปใหม่

การกลับไปใช้การตั้งค่าเริ่มต้นทั้งหมด

คุณสามารถรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นที่ตั้งมาจากโรงงานได้

เลือก **ตั้งค่า > ใช้ค่าโรงงาน > ใช้ค่าโรงงานทั้งหมด > ใช่**

ศูนย์สนับสนุน Garmin

ไปที่ support.garmin.com สำหรับความช่วยเหลือและข้อมูล เช่น คู่มือผลิตภัณฑ์ คำถามที่พบบ่อย วิดีโอ และการสนับสนุนลูกค้า

