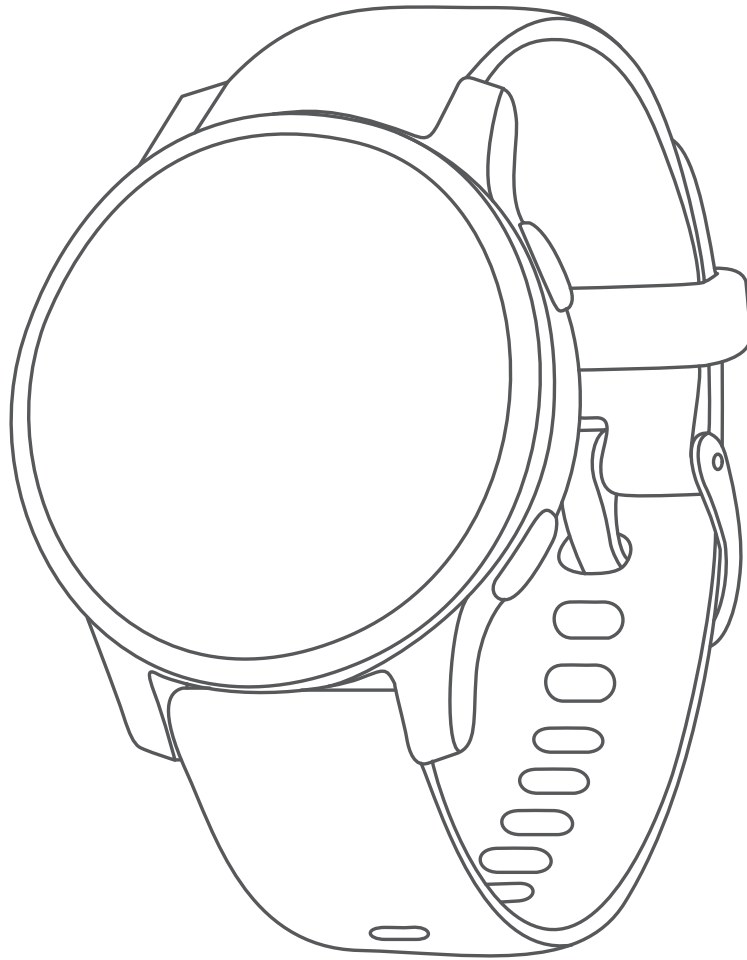


GARMIN®



VÍVOACTIVE 4/4S

คู่มือการใช้งาน

© 2019 Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา

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

Garmin, โลโก้ Garmin, ANT+, Auto Lap, Auto Pause, Edge, และ vivoactive เป็นเครื่องหมายการค้าของ Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา, ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ Body Battery, Garmin AutoShot, Connect IQ, Garmin Connect, Garmin Express, Garmin Golf, Garmin Move IQ, Garmin Pay, tempe, TrueUp, และ Varia เป็นเครื่องหมายการค้าของ Garmin Ltd. หรือบริษัทสาขา เครื่องหมายการค้าเหล่านี้ไม่อาจถูกนำมาใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Garmin ก่อน

Android™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc. Apple®, iPhone®, และ iTunes® เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ เครื่องหมายการค้าและโลโก้ BLUETOOTH® เป็นกรรมสิทธิ์ของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้ใด ๆ ของเครื่องหมายดังกล่าวโดย Garmin อยู่ภายใต้การได้รับอนุญาต The Cooper Institute®, รวมทั้งเครื่องหมายการค้าอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง, เป็นทรัพย์สินของ The Cooper Institute การวิเคราะห์การเดินของหัวใจขั้นสูงโดย Firstbeat ซอฟต์แวร์ Spotify® ขึ้นอยู่กับการอนุญาตของบริษัทภายนอกโดยดูได้ที่: <https://developer.spotify.com/legal/third-partylicenses> Wi-Fi® เป็นเครื่องหมายที่จดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance Corporation Windows® เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่น ๆ เป็นลิขสิทธิ์ของเจ้าของรายอื่น ๆ ตามลำดับ

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

M/N: A03558, A03618

สารบัญ

บทนำ	1	การดูวิถีอัตราการเต้นหัวใจ	7
ภาพรวมของอุปกรณ์	1	การตั้งค่าการเตือนอัตราการเต้นหัวใจที่ผิดปกติ	7
ข้อแนะนำการใช้หน้าจอสัมผัส	1	การแพร่สัญญาณอัตราการเต้นหัวใจไปยังอุปกรณ์ Garmin	7
การใช้เมนูการควบคุม	1	การปิดเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือ	7
ไอคอน	1	เกี่ยวกับโซนอัตราการเต้นหัวใจ	8
การตั้งค่านาฬิกาของคุณ	1	การตั้งโซนอัตราการเต้นหัวใจของคุณ	8
คุณสมบัติสมาร์ต	2	การคำนวณโซนอัตราการเต้นหัวใจ	8
การจับคู่กับสมาร์ตโฟนของคุณ	2	เกี่ยวกับการประเมิน VO2 Max.	8
คุณสมบัติการเชื่อมต่อ.....	2	การหาการประเมิน VO2 Max. ของคุณ	8
การแจ้งเตือนทางโทรศัพท์	2	เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด	8
การใช้งานโหมดห้ามรบกวน	3	การรับการอ่านค่าจากเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด	9
การหาโทรศัพท์ของคุณ.....	3	การเปลี่ยนโหมดการติดตามเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด..	9
คุณสมบัติ Connect IQ	3	ข้อแนะนำสำหรับข้อมูลเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดที่ไม่	9
การดาวน์โหลดคุณสมบัติ Connect IQ	3	แน่นอน	9
การดาวน์โหลดคุณสมบัติ Connect IQ โดยการใช้	3	การติดตามกิจกรรม	9
คอมพิวเตอร์ของคุณ	3	เป้าหมายอัตโนมัติ	9
คุณสมบัติการเชื่อมต่อ Wi-Fi	3	การใช้การแจ้งเตือนขยับ	9
การเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi.....	3	การติดตามการนอนหลับ	10
เพลง	4	นาฬิกาความเข้มข้น	10
การเชื่อมต่อกับหนึ่งผู้ให้บริการภายนอก	4	การได้รับนาฬิกาความเข้มข้น	10
การดาวน์โหลดข้อความเสียงจากผู้ให้บริการภายนอก	4	Garmin Move IQ.....	10
ยกเลิกการเชื่อมต่อจากผู้ให้บริการภายนอก.....	4	การตั้งค่าการติดตามกิจกรรม	10
การดาวน์โหลดข้อความเสียงส่วนบุคคล	4	การปิดการติดตามกิจกรรม	10
การเชื่อมต่อหูฟัง Bluetooth	4	วิถี	10
การฟังเพลง	5	การดูวิถี	11
การควบคุมการเล่นเพลง	5	การปรับแต่งลู่วิถี	11
Garmin Pay	5	เกี่ยวกับวันของฉัน	11
การตั้งค่า Garmin Pay Wallet ของคุณ	5	วิถีสถิติสุขภาพ.....	11
การชำระเงินสำหรับการจับจ่ายโดยใช้นาฬิกาของคุณ	5	ความแปรปรวนของอัตราการเต้นหัวใจและระดับความเครียด	11
การเพิ่มหนึ่งบัตรไปยัง Garmin Pay Wallet ของคุณ	5	การใช้วิถีระดับความเครียด	11
การจัดการบัตร Garmin Pay ของคุณ	5	Body Battery	12
การเปลี่ยนรหัสผ่าน Garmin Pay ของคุณ	6	การดูวิถี Body Battery	12
คุณสมบัติความปลอดภัยและการติดตามต่าง ๆ	6	ข้อแนะนำสำหรับข้อมูล Body Battery ที่ดีขึ้น.....	12
การเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน	6	การติดตามรอบประจำเดือน	12
การเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อ	6	การติดตามน้ำในร่างกาย	12
การเปิดและปิดการตรวจจับเหตุการณ์	6	การใช้วิถีการติดตามน้ำในร่างกาย	12
การขอความช่วยเหลือ.....	6	แอปส์และกิจกรรมต่าง ๆ	12
คุณสมบัติอัตราการเต้นหัวใจ	7	การเริ่มหนึ่งกิจกรรม	13
อัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือ	7	ข้อแนะนำสำหรับการบันทึกกิจกรรมต่าง ๆ	13
การสวมอุปกรณ์.....	7	การหยุดหนึ่งกิจกรรม	13
ข้อแนะนำสำหรับข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจที่ไม่แน่นอน ...	7	การเพิ่มกิจกรรมแบบกำหนดเอง	13
		การเพิ่มหรือการลบกิจกรรมที่ใช้ประจำ	13

กิจกรรมในร่ม	13	การดูเวลาของคุณในแต่ละโซนอัตราการเต้นหัวใจ	19
การบันทึกกิจกรรมการฝึกความแข็งแรง	13	Garmin Connect	19
การเปรียบเทียบระยะทางบนลู่วิ่งไฟฟ้า	14	การใช้แอป Garmin Connect	20
กิจกรรมกลางแจ้ง	14	การใช้ Garmin Connect บนคอมพิวเตอร์ของคุณ	20
การออกไปวิ่ง	14	การปรับแต่งอุปกรณ์ของคุณ	20
การออกไปปั่นจักรยาน	14	การเปลี่ยนหน้าปัดนาฬิกา	20
การดูรอบการเล่นสกีของคุณ	14	การสร้างหน้าปัดนาฬิกาที่กำหนดเอง	20
การไปว่ายน้ำในสระ	14	การแก้ไขหน้าปัดนาฬิกา	20
การตั้งค่าขนาดสระน้ำ	14	การปรับแต่งเมนูการควบคุม	20
คำศัพท์เกี่ยวกับการว่ายน้ำ	15	การตั้งค่าทางลัดสำหรับการควบคุม	21
การเล่นกอล์ฟ	15	การตั้งค่ากิจกรรมและแอป	21
การดาวน์โหลดสนามกอล์ฟ	15	การปรับแต่งหน้าจอข้อมูล	21
การเล่นกอล์ฟ	15	การเตือนต่าง ๆ	21
ข้อมูลหลุม	15	Auto Lap	22
การดูระยะ Layup และ Dogleg	15	การใช้ Auto Pause	22
การดูอุปสรรคต่าง ๆ	15	การใช้ Auto Scroll	22
การวัดขีดด้วยคุณสมบัติ Garmin AutoShot	16	การเปลี่ยนการตั้งค่า GPS	23
การบันทึกคะแนน	16	การตั้งค่าโทรศัพท์และ Bluetooth	23
เกี่ยวกับการนับคะแนนแบบ Stableford	16	การตั้งค่าระบบ	23
การดูประวัติขีดของคุณ	16	การตั้งค่าเวลา	23
ดูการสรุปรอบของคุณ	16	การตั้งค่า Backlight	24
การจบหนึ่งรอบ	16	การเปลี่ยนหน่วยวัด	24
แอป Garmin Golf	17	การตั้งค่า Garmin Connect	24
การฝึกซ้อม	17	เซ็นเซอร์ไร้สาย	24
การตั้งค่าโปรไฟล์ผู้ใช้ของคุณ	17	การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ	24
เป้าหมายด้านฟิตเนส	17	Foot Pod	24
เวิร์คเอ้าท์	17	การเปรียบเทียบ Foot Pod ของคุณ	25
การเริ่มหนึ่งเวิร์คเอ้าท์	17	การปรับปรุงการเปรียบเทียบ Foot Pod	25
การใช้แผนการฝึกซ้อม Garmin Connect	17	การใช้เซ็นเซอร์ความเร็วจักรยานหรือ Cadence ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	25
สถิติส่วนบุคคล	18	การเปรียบเทียบเซ็นเซอร์ความเร็วของคุณ	25
การดูสถิติส่วนบุคคลของคุณ	18	เซ็นเซอร์ไม้กอล์ฟ	25
การคืนค่าหนึ่งสถิติส่วนบุคคล	18	ความตระหนักต่อสถานการณ์	25
การลบหนึ่งสถิติส่วนบุคคล	18	tempe	25
การลบสถิติส่วนบุคคลทั้งหมด	18	ข้อมูลอุปกรณ์	25
การนำทาง	18	การชาร์จอุปกรณ์	25
การบันทึกตำแหน่งของคุณ	18	การอัปเดตผลิตภัณฑ์	26
การลบหนึ่งตำแหน่ง	18	การอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยการใช้แอป Garmin Connect	26
การนำทางไปยังตำแหน่งที่บันทึกไว้	18	การอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยการใช้ Garmin Express	26
การนำทางกลับสู่จุดเริ่มต้น	18	การดูข้อมูลอุปกรณ์	26
การหยุดการนำทาง	19	การดูกฎระเบียบและข้อมูลการปฏิบัติตามของ E-label	26
เข็มทิศ	19	ข้อมูลจำเพาะ	26
การปรับเทียบเข็มทิศด้วยตนเอง	19	การดูแลอุปกรณ์	26
ประวัติ	19	การทำความสะอาดอุปกรณ์	26
การใช้ประวัติ	19		

การเปลี่ยนสายรัด	27
การแก้ไขปัญหา	27
สมาร์ตโฟนของฉันใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ของฉันได้หรือไม่?	27
โทรศัพท์ของฉันจะไม่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์	27
หูฟังของฉันจะไม่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์	27
เพลงของฉันถูกตัดหรือหูฟังของฉันขาดจากการเชื่อมต่อ.....	27
อุปกรณ์ของฉันแสดงผิดภาษา	27
อุปกรณ์ของฉันแสดงเวลาไม่ถูกต้อง	27
การยืดอายุแบตเตอรี่ให้นานมากที่สุด.....	27
การรีเซ็ตาร์ทอุปกรณ์	28
การคืนค่าการตั้งค่าเริ่มต้นทั้งหมด	28
การรับสัญญาณดาวเทียม	28
การทำให้การรับสัญญาณดาวเทียม GPS ดีขึ้น.....	28
การติดตามกิจกรรม	28
การนับก้าวของฉันดูเหมือนไม่ถูกต้อง	28
จำนวนขั้นที่เดินขึ้นดูเหมือนไม่ถูกต้อง	28
การปรับปรุงความแม่นยำของนาฬิกาความเข้มข้นและแคลอรี	28
การอ่านอุณหภูมิไม่แม่นยำ	28
การหาข้อมูลเพิ่มเติม.....	28
ภาคผนวก	29
ช่องข้อมูล	29
การแบ่งระดับมาตรฐาน VO2 Max.	30
ขนาดล้อและเส้นรอบวง	30
ค่านियามของสัญลักษณ์.....	31

บทนำ

คำเตือน

ดูคำแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และความปลอดภัยได้ในกล่องผลิตภัณฑ์เพื่อศึกษาคำเตือนและข้อมูลสำคัญอื่น ๆ ของผลิตภัณฑ์

ปรึกษาแพทย์ประจำตัวของคุณเสมอก่อนคุณเริ่มหรือเปลี่ยนแปลงโปรแกรมการออกกำลังกายใด ๆ

ภาพรวมของอุปกรณ์



- A ปุ่มแอคชั่น:** กดเพื่อเปิดอุปกรณ์
กดเพื่อเริ่มและหยุดเครื่องจับเวลากิจกรรม
กดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อดูเมนูการควบคุม, รวมไปถึงกำลังไฟของอุปกรณ์
กดค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อขอความช่วยเหลือ (*คุณสมบัติความปลอดภัยและการติดตามต่าง ๆ, หน้า 6*)
- B ปุ่มถอยหลัง:** กดเพื่อกลับสู่หน้าจอก่อนหน้านี้, ยกเว้นระหว่างทำหนึ่งกิจกรรม
ระหว่างทำหนึ่งกิจกรรม, กดเพื่อทำเครื่องหมาย lap ใหม่, เริ่มต้นเซตใหม่หรือโพสใหม่, หรือเลื่อนข้ามไปยังระดับถัดไปของเวิร์คเอาท์
กดค้างเพื่อดูเมนูของการตั้งค่าอุปกรณ์และตัวเลือกต่าง ๆ สำหรับหน้าจอบริเวณปัจจุบัน
- C หน้าจอสัมผัส:** ปิดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูวิธี, คุณสมบัติ, และเมนูต่าง ๆ
แตะเพื่อเลือก
ปิดขวาเพื่อกลับสู่หน้าจอก่อนหน้านี้
ระหว่างทำหนึ่งกิจกรรม, ปิดขวาเพื่อดูหน้าปัดนาฬิกาและวิธีต่าง ๆ
จากหน้าปัดนาฬิกา, ปิดขวาเพื่อดูคุณสมบัติทางลัด

ข้อแนะนำการใช้หน้าจอสัมผัส

- ลากขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูรายการและเมนูต่าง ๆ
- ปิดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนอย่างรวดเร็ว
- แตะเพื่อเลือกหนึ่งรายการ
- จากหน้าปัดนาฬิกา, ปิดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูวิธีต่าง ๆ บนอุปกรณ์
- จากหนึ่งวิธี, แตะดูหน้าจอวิธีต่าง ๆ เพิ่มเติม, ถ้ามีให้
- ระหว่างทำหนึ่งกิจกรรม, ปิดขึ้นหรือลงเพื่อดูหน้าจอสื่อข้อมูลถัดไป
- ระหว่างทำหนึ่งกิจกรรม, ปิดขวาเพื่อดูหน้าปัดนาฬิกาและ

- วิธีต่าง ๆ, และปิดซ้ายเพื่อกลับสู่ของข้อมูลกิจกรรมต่าง ๆ
- ทำการเลือกแต่ละเมนูเป็นเหมือนหนึ่งการกระทำที่แตกต่างกัน

การล็อกและการปลดล็อกหน้าจอสัมผัส

คุณสามารถล็อกหน้าจอสัมผัสเพื่อป้องกันการสัมผัสหน้าจอโดยไม่ตั้งใจ

- 1 กดค้าง **A** เพื่อดูเมนูการควบคุม
- 2 เลือก
- หน้าจอสัมผัสล็อกและไม่ตอบสนองต่อการสัมผัสจนกว่าคุณได้ปลดล็อก
- 3 กดค้างปุ่มใด ๆ เพื่อปลดล็อกหน้าจอสัมผัส

การใช้เมนูการควบคุม

เมนูการควบคุมประกอบด้วยทางลัดต่าง ๆ ที่ปรับแต่งได้, เช่น การล็อกหน้าจอสัมผัสและการปิดอุปกรณ์

หมายเหตุ: คุณสามารถเพิ่ม, จัดเรียงใหม่, และลบทางลัดต่าง ๆ ในเมนูการควบคุมได้ (*การปรับแต่งเมนูการควบคุม, หน้า 20*)

- 1 จากหน้าจอใด ๆ, กดค้าง **A** เป็นเวลา 2 วินาที



- 2 เลือกหนึ่งตัวเลือก

ไอคอน

ไอคอนกะพริบหมายถึงอุปกรณ์กำลังค้นหาสัญญาณ ไอคอนนิ่งหมายความว่าได้พบสัญญาณหรือเซ็นเซอร์ถูกเชื่อมต่อแล้ว

	สถานะการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน
	สถานะเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ
	สถานะ Foot Pod
	สถานะ LiveTrack
	สถานะเซ็นเซอร์ความเร็วและ cadence
	สถานะไฟจักรยาน Varia
	สถานะเรดาร์จักรยาน Varia
	สถานะเซ็นเซอร์ tempe
	สถานะการปลุก vivoactive

การตั้งค่านาฬิกาของคุณ

เพื่อใช้ประโยชน์ให้เต็มที่จากคุณสมบัติต่าง ๆ ของ vivoactive, ทำขั้นตอนเหล่านี้ให้เสร็จสมบูรณ์

- จับคู่สมาร์ทโฟนของคุณกับแอป Garmin Connect (*การจับคู่กับสมาร์ทโฟนของคุณ, หน้า 2*)
- ตั้งค่าเครือข่าย Wi-Fi (*การเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi, หน้า 3*)
- ตั้งค่าเพลง (*เพลง, หน้า 4*)

- ตั้งค่า Garmin Pay wallet ของคุณ (*การตั้งค่า Garmin Pay Wallet ของคุณ, หน้า 5*)
- ตั้งค่าคุณสมบัติความปลอดภัยต่าง ๆ (*คุณสมบัติความปลอดภัยและการติดตามต่าง ๆ, หน้า 6*)

คุณสมบัติสมาร์ท

การจับคู่กับสมาร์ทโฟนของคุณ

เพื่อตั้งค่าอุปกรณ์ vivoactive, อุปกรณ์ต้องถูกจับคู่โดยตรงผ่านแอป Garmin Connect, แทนจากการตั้งค่าต่าง ๆ ของ Bluetooth® บนสมาร์ทโฟนของคุณ

- 1 จากแอปสโตร์บนสมาร์ทโฟนของคุณ, ติดตั้งและเปิดแอป Garmin Connect
- 2 เลือกหนึ่งตัวเลือกเพื่อเปิดใช้งานโหมดการจับคู่บนอุปกรณ์ของคุณ:
 - หากเป็นครั้งแรกที่คุณกำลังตั้งค่าอุปกรณ์ของคุณ, กด **A** เพื่อเปิดอุปกรณ์
 - หากก่อนหน้านี้คุณข้ามกระบวนการจับคู่ไปหรือได้จับคู่อุปกรณ์ของคุณกับสมาร์ทโฟนเครื่องอื่น, กดค้าง **B**, และเลือก **จับคู่โทรศัพท์** เพื่อเข้าสู่โหมดการจับคู่ด้วยตนเอง
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือกเพื่อเพิ่มอุปกรณ์ของคุณไปยังบัญชี Garmin Connect ของคุณ:
 - หากเป็นอุปกรณ์แรกที่คุณได้จับคู่กับแอป Garmin Connect, ให้ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - หากเคยจับคู่อุปกรณ์อื่นกับแอป Garmin Connect มาก่อนแล้ว, จากเมนู **≡** หรือ **•••**, เลือก **อุปกรณ์ Garmin > เพิ่มอุปกรณ์**, และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ

คุณสมบัติการเชื่อมต่อมีพร้อมใช้งานสำหรับอุปกรณ์ vivoactive ของคุณเมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์กับสมาร์ทโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้โดยการใช้เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth® คุณสมบัติบางอย่างต้องการให้คุณติดตั้งแอป Garmin Connect บนสมาร์ทโฟนที่เชื่อมต่อไว้ ไปที่ Garmin.co.th/products/apps สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม บางคุณสมบัติยังมีให้ใช้งานด้วยเมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับหนึ่งเครือข่ายไร้สาย

การแจ้งเตือนโทรศัพท์: แสดงการแจ้งเตือนและข้อความทางโทรศัพท์บนอุปกรณ์ vivoactive ของคุณ

LiveTrack: ช่วยให้เพื่อน ๆ และครอบครัวติดตามการแข่งขันและกิจกรรมการฝึกซ้อมต่าง ๆ ของคุณในรูปแบบเรียลไทม์ได้ คุณสามารถเชิญผู้ติดตามโดยการใช้อีเมลหรือโซเชียลมีเดีย, ช่วยให้พวกเขาดูข้อมูลสดของคุณบนหน้าการติดตาม Garmin Connect ได้

อัปโหลดกิจกรรมไปยัง Garmin Connect: ส่งกิจกรรมของคุณไปยังบัญชี Garmin Connect ของคุณโดยอัตโนมัติทันทีที่คุณเสร็จสิ้นการบันทึกกิจกรรม

Connect IQ: ช่วยให้สามารถขยายคุณสมบัติอุปกรณ์ของคุณด้วยหน้าปัดนาฬิกา, วิจัย, แอปส, และช่องข้อมูลใหม่ ๆ ได้

การอัปเดตซอฟต์แวร์: ช่วยให้สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์อุปกรณ์ของคุณได้

สภาพอากาศ: ช่วยให้สามารถดูสภาพอากาศปัจจุบันและการพยากรณ์อากาศได้

เซ็นเซอร์ Bluetooth: ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ Bluetooth ต่าง ๆ ที่ใช้งานร่วมกันได้, เช่น เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ

Find my phone: ค้นหาสมาร์ทโฟนของคุณที่สูญหายไปซึ่งถูกจับคู่ไว้กับอุปกรณ์ vivoactive ของคุณและปัจจุบันยังอยู่ภายในระยะ

Find my device: ค้นหาอุปกรณ์ vivoactive ของคุณที่สูญหายไปซึ่งถูกจับคู่ไว้กับสมาร์ทโฟนของคุณและปัจจุบันยังอยู่ในระยะ

การแจ้งเตือนทางโทรศัพท์

การแจ้งเตือนทางโทรศัพท์ต้องการสมาร์ทโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้ซึ่งอยู่ภายในระยะและได้จับคู่ไว้กับอุปกรณ์ เมื่อโทรศัพท์ของคุณได้รับข้อความ, ก็ส่งการแจ้งเตือนต่าง ๆ ไปยังอุปกรณ์ของคุณ

การเปิดใช้งานการแจ้งเตือน Bluetooth

ก่อนที่คุณจะสามารถเปิดการใช้งานการแจ้งเตือนได้, คุณต้องจับคู่อุปกรณ์ vivoactive กับสมาร์ทโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้ก่อน (*การจับคู่กับสมาร์ทโฟนของคุณ, หน้า 2*)

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก **จับคู่โทรศัพท์ > การแจ้งเตือน**
- 3 เลือก **ระหว่างกิจกรรม** เพื่อตั้งค่าที่ต้องการสำหรับการแจ้งเตือนต่าง ๆ ที่ปรากฏเมื่อกำลังบันทึกหนึ่งกิจกรรม
- 4 เลือกหนึ่งการแจ้งเตือนที่ต้องการ
- 5 เลือก **ไม่ระหว่างกิจกรรม** เพื่อตั้งค่าที่ต้องการสำหรับการแจ้งเตือนต่าง ๆ ที่ปรากฏเมื่ออยู่ในโหมดนาฬิกา
- 6 เลือกหนึ่งการแจ้งเตือนที่ต้องการ
- 7 เลือก **พักหน้าจอ**
- 8 เลือกช่วงการพักหน้าจอ

การดูการแจ้งเตือน

- 1 จากหน้าปัดนาฬิกา, ปัดขึ้นหรือลงเพื่อดูวิธีการแจ้งเตือน
- 2 เลือกหนึ่งการแจ้งเตือน
- 3 เลื่อนเพื่ออ่านการแจ้งเตือนแบบเต็ม
- 4 ปัดขึ้นเพื่อดูตัวเลือกต่าง ๆ ของการแจ้งเตือน
- 5 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อดำเนินการตามการแจ้งเตือน, เลือกหนึ่งการกระทำ, เช่น **ยกเลิก** หรือ **ตอบกลับ**
การกระทำที่มีให้เลือกขึ้นอยู่กับประเภทของการแจ้งเตือนและระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคุณ เมื่อคุณยกเลิกหนึ่งการแจ้งเตือนบนโทรศัพท์ของคุณหรืออุปกรณ์ vivoactive, ก็ไม่ปรากฏในวิจัยอีกต่อไป
 - เพื่อกลับสู่รายการการแจ้งเตือน, ให้ปัดขวา

การตอบกลับข้อความ

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้มีให้ใช้สำหรับสมาร์ทโฟน Android™ เท่านั้น

เมื่อคุณได้รับหนึ่งการแจ้งเตือนข้อความบนอุปกรณ์ vivoactive ของคุณ, คุณสามารถส่งการตอบกลับอย่างรวดเร็วโดยการเลือกจากหนึ่งรายการของข้อความต่าง ๆ คุณสามารถปรับแต่งข้อความต่าง ๆ ในแอป Garmin Connect ได้

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ส่งข้อความต่าง ๆ โดยการใช้โทรศัพท์ของคุณ อาจมีการจำกัดข้อความและค่าใช้จ่ายตามปกติ ติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

- 1 ปัดเพื่อดูวิธีการแจ้งเตือนต่าง ๆ
- 2 เลือกหนึ่งการแจ้งเตือนข้อความ




3 เลือก **ตอบกลับ**

4 เลือกหนึ่งข้อความจากรายการ

โทรศัพท์ของคุณส่งข้อความที่เลือกไว้เป็นหนึ่งในข้อความ

การรับสายโทรเข้า

เมื่อคุณรับหนึ่งสายโทรเข้าบนสมาร์ทโฟนที่เชื่อมต่อไว้ของคุณ, อุปกรณ์ vivoactive แสดงชื่อหรือหมายเลขโทรศัพท์ของผู้โทร

- เพื่อรับสาย, เลือก 
หมายเหตุ: เพื่อพูดคุยกับผู้โทร, คุณต้องใช้สมาร์ทโฟนที่เชื่อมต่อไว้ของคุณ
- เพื่อปฏิเสธสาย, เลือก 
- เพื่อปฏิเสธสายและส่งการตอบกลับเป็นหนึ่งในข้อความโดยทันที, เลือก , และเลือกหนึ่งข้อความจากรายการ
หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ใช้ได้หากอุปกรณ์ของคุณได้เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน Android เท่านั้น



การจัดการการแจ้งเตือน

คุณสามารถใช้สมาร์ทโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้ของคุณเพื่อจัดการการแจ้งเตือนต่าง ๆ ที่ปรากฏบนอุปกรณ์ vivoactive ของคุณ

เลือกหนึ่งตัวเลือก:



- หากคุณกำลังใช้อุปกรณ์ iPhone®, ไปที่การตั้งค่าการแจ้งเตือนเพื่อเลือกรายการเพื่อแสดงบนอุปกรณ์
- หากคุณกำลังใช้สมาร์ทโฟน Android, จากแอป Garmin Connect, เลือก **การตั้งค่า > การแจ้งเตือนอัจฉริยะ**

การปิดการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนผ่าน Bluetooth

- 1 กดค้าง  เพื่อดูเมนูการควบคุม
- 2 เลือก  เพื่อปิดการเชื่อมต่อ Bluetooth ของสมาร์ทโฟนบนอุปกรณ์ vivoactive ของคุณ
โปรดดูคู่มือการใช้งานสำหรับอุปกรณ์มือถือของคุณเพื่อปิดเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth บนอุปกรณ์มือถือของคุณ



การใช้งานโหมดห้ามรบกวน

คุณสามารถใช้โหมดห้ามรบกวนเพื่อปิดการสั่นและการแสดงสำหรับการเตือนและการแจ้งเตือนต่าง ๆ ได้ โหมดนี้ปิดใช้งานการตั้งค่าท่าทางข้อมือ (**การตั้งค่า Backlight, หน้า 24**) ตัวอย่างเช่น คุณสามารถใช้โหมดนี้ในระหว่างการนอนหลับหรือการดูภาพยนตร์

- เพื่อเปิดหรือปิดโหมดห้ามรบกวนด้วยตนเอง, กดค้าง , และเลือก 
- เพื่อเปิดโหมดห้ามรบกวนโดยอัตโนมัติระหว่างช่วงการนอนของคุณ, เปิดการตั้งค่าอุปกรณ์ในแอป Garmin Connect, และเลือก **เสียงและการเตือน > ห้ามรบกวนระหว่างนอน**

การหาโทรศัพท์ของคุณ

คุณสามารถใช้คุณสมบัตินี้เพื่อช่วยหาตำแหน่งสมาร์ทโฟนที่สูญหายซึ่งได้ถูกจับคู่โดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth และปัจจุบันยังอยู่ในภายในระยะ

- 1 กดค้าง 
- 2 เลือก 
แถบความแรงสัญญาณปรากฏบนหน้าจอ vivoactive, และหนึ่งเสียงเตือนดังขึ้นบนสมาร์ทโฟนของคุณ แถบเพิ่มขึ้นเมื่อคุณเข้าใกล้สมาร์ทโฟนของคุณมากขึ้น

3 กด เพื่อหยุดการค้นหา

คุณสมบัติ Connect IQ

คุณสามารถเพิ่มคุณสมบัติของ Connect IQ ให้กับนาฬิกาของคุณจาก Garmin และผู้ให้บริการอื่น ๆ โดยการใช้แอป Connect IQ คุณสามารถปรับแต่งอุปกรณ์ของคุณด้วยหน้าปัดนาฬิกา, ช่องข้อมูล, วิจิตร, และแอปส์ต่าง ๆ ได้

หน้าปัดนาฬิกา: ช่วยให้คุณปรับแต่งรูปลักษณ์ของนาฬิกา

ช่องข้อมูล: ช่วยให้คุณดาวน์โหลดช่องข้อมูลใหม่ที่แสดงเช่นเซอร์, กิจกรรม, และข้อมูลประวัติในรูปแบบใหม่ คุณสามารถเพิ่มช่องข้อมูล Connect IQ ไปยังคุณสมบัติและหน้าต่าง ๆ ที่มาพร้อมเครื่อง

วิจิตร: ให้ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว, รวมถึงข้อมูลเช่นเซอร์และการแจ้งเตือนต่าง ๆ

แอปส์: เพิ่มคุณสมบัติเชิงโต้ตอบแก่นาฬิกาของคุณ, เช่นประเภทกิจกรรมกลางแจ้งและฟิตเนสใหม่ ๆ

การดาวน์โหลดคุณสมบัติ Connect IQ

ก่อนที่คุณสามารถดาวน์โหลดคุณสมบัติต่าง ๆ จากแอป Connect IQ ได้, คุณต้องจับคู่อุปกรณ์ vivoactive ของคุณกับสมาร์ทโฟนของคุณก่อน (**การจับคู่กับสมาร์ทโฟนของคุณ, หน้า 2**)

- 1 จากแอปสโตรบนสมาร์ทโฟนของคุณ, ติดตั้งและเปิดแอป Connect IQ
- 2 หากจำเป็น, เลือกอุปกรณ์ของคุณ
- 3 เลือกหนึ่งคุณสมบัติของ Connect IQ
- 4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดาวน์โหลดคุณสมบัติ Connect IQ โดยการใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยการใช้สาย USB
- 2 ไปที่ apps.garmin.com, และลงชื่อเข้าใช้
- 3 เลือกหนึ่งคุณสมบัติ Connect IQ, และทำการดาวน์โหลด
- 4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ Wi-Fi

อัปเดตกิจกรรมไปยังบัญชี Garmin Connect ของคุณ: ส่งกิจกรรมของคุณไปยังบัญชี Garmin Connect ของคุณโดยอัตโนมัติทันทีที่คุณเสร็จสิ้นการบันทึกกิจกรรม

ข้อความเสียง: ช่วยให้คุณซิงค์ข้อความเสียงจากผู้ให้บริการภายนอก



อัปเดตซอฟต์แวร์: อุปกรณ์ของคุณดาวน์โหลดการอัปเดตซอฟต์แวร์ล่าสุดโดยอัตโนมัติเมื่อการเชื่อมต่อ Wi-Fi มีให้บริการ

แผนเวิร์คเอ้าท์และการฝึกซ้อม: คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับแอป Garmin Connect บนสมาร์ทโฟนของคุณหรือแอปพลิเคชัน Garmin Express บนคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่คุณสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ได้

การเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi

คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับแอป Garmin Connect บนสมาร์ทโฟนของคุณหรือแอปพลิเคชัน Garmin Express บนคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่คุณสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย WiFi ได้

เพื่อซิงค์อุปกรณ์ของคุณกับผู้ให้บริการภายนอกได้, คุณต้องเชื่อมต่อกับ Wi-Fi การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับหนึ่งเครือข่าย Wi-Fi ยังช่วยเพิ่มความเร็วในการถ่ายโอนไฟล์ขนาดใหญ่ขึ้นได้

- 1 ย้ายเข้ามาอยู่ในระยะของหนึ่งเครือข่าย Wi-Fi
- 2 จากแอป Garmin Connect, เลือก  หรือ 
- 3 เลือก **อุปกรณ์ Garmin**, และเลือกอุปกรณ์ของคุณ
- 4 เลือก **ทั่วไป > เครือข่าย Wi-Fi > เพิ่มเครือข่าย**
- 5 เลือกหนึ่งเครือข่าย Wi-Fi ที่มีอยู่, และป้อนรายละเอียดการลงชื่อเข้าใช้

เพลง

หมายเหตุ: หมวดนี้เกี่ยวกับสามตัวเลือกการเล่นเพลงที่ต่างกัน

- เพลงจากผู้ให้บริการภายนอก
- ข้อมูลเสียงส่วนบุคคล
- เพลงที่จัดเก็บไว้บนโทรศัพท์ของคุณ

บนอุปกรณ์ vivoactive, คุณสามารถดาวน์โหลดข้อความเสียงไปยังอุปกรณ์ของคุณจากคอมพิวเตอร์ของคุณหรือจากหนึ่งผู้ให้บริการภายนอกได้, ดังนั้นคุณสามารถเปิดฟังเมื่อสมาร์ทโฟนของคุณไม่ได้อยู่ใกล้เคียง เพื่อฟังข้อความเสียงที่ถูกจัดเก็บไว้บนอุปกรณ์ของคุณ, คุณต้องเชื่อมต่อหูฟังด้วยเทคโนโลยี Bluetooth



คุณยังสามารถควบคุมการเล่นเพลงบนสมาร์ทโฟนของคุณที่จับคู่ไว้โดยการใช้อุปกรณ์ของคุณได้

การเชื่อมต่อกับหนึ่งผู้ให้บริการภายนอก

ข้อสังเกต

ลิขสิทธิ์ของเพลงที่มอบให้โดยบริการเพลงภายนอกนั้นเป็นของบริษัทค่ายเพลงต่าง ๆ บริษัทค่ายเพลงต่าง ๆ ออกใบอนุญาตแทรกเพลงหรืออัลบั้มให้กับการบริการเพลงภายนอกในระยะเวลาจำกัด, และใบอนุญาตให้ใช้เพลงต้องถูกอัปเดตและต่ออายุใหม่เป็นระยะ ๆ หากคุณมักฟังเพลงที่ดาวน์โหลดแบบออฟไลน์, คุณจะต้องเชื่อมต่อนาฬิกาของคุณกับอินเทอร์เน็ตทุก ๆ 7 วัน (ผ่าน Wi-Fi หรือ Garmin Connect Mobile) เพื่อที่คุณจะสามารถใช้บริการเพลงออฟไลน์ภายนอกต่อไป




ก่อนที่คุณสามารถดาวน์โหลดเพลงหรือไฟล์เสียงอื่น ๆ ไปยังนาฬิกาที่ใช้งานร่วมกันได้ของคุณจากผู้ให้บริการภายนอกที่รองรับได้, คุณต้องเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการโดยการใช้แอป Garmin Connect ก่อน

- 1 จากแอป Garmin Connect, เลือก  หรือ 
- 2 เลือก **อุปกรณ์ Garmin**, และเลือกอุปกรณ์ของคุณ
- 3 เลือก **เพลง**
- 4 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการที่ติดตั้งไว้แล้ว, เลือกหนึ่งผู้ให้บริการ, และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
 - เพื่อเชื่อมต่อกับหนึ่งผู้ให้บริการรายใหม่, เลือก **หาแอปเพลง**, ค้นหาหนึ่งผู้ให้บริการ, และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดาวน์โหลดข้อความเสียงจากผู้ให้บริการภายนอก



ก่อนที่คุณสามารถดาวน์โหลดข้อความเสียงจากหนึ่งผู้ให้

บริการภายนอกได้, คุณต้องเชื่อมต่อกับหนึ่งเครือข่าย Wi-Fi ก่อน (*การเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi, หน้า 3*)

- 1 เปิดวิธีการควบคุมเพลง
- 2 กดค้าง 
- 3 เลือก **ผู้ให้บริการเพลง**
- 4 เลือกหนึ่งผู้ให้บริการที่เชื่อมต่อไว้
- 5 เลือกหนึ่งเพลย์ลิสต์หรือรายการอื่นเพื่อดาวน์โหลดไปยังอุปกรณ์
- 6 หากจำเป็น, เลือก  จนกว่าคุณถูกเตือนให้ซิงค์กับการบริการ, และเลือก 

หมายเหตุ: การดาวน์โหลดข้อความเสียงสามารถลดไฟแบตเตอรี่ลง คุณอาจต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์กับแหล่งจ่ายไฟภายนอกหากไฟแบตเตอรี่เหลือต่ำ


ยกเลิกการเชื่อมต่อจากผู้ให้บริการภายนอก

- 1 จากแอป Garmin Connect, เลือก  หรือ 
- 2 เลือก **อุปกรณ์ Garmin**, และเลือกอุปกรณ์ของคุณ
- 3 เลือก **เพลง**
- 4 เลือกหนึ่งผู้ให้บริการภายนอกที่ได้ติดตั้งไว้, และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อผู้ให้บริการภายนอกจากอุปกรณ์ของคุณ

การดาวน์โหลดข้อความเสียงส่วนบุคคล



ก่อนที่คุณสามารถส่งเพลงส่วนบุคคลของคุณไปยังอุปกรณ์ของคุณได้, คุณต้องติดตั้งแอปพลิเคชัน Garmin Express บนคอมพิวเตอร์ของคุณก่อน (*Garmin.co.th/express*)

คุณสามารถโหลดไฟล์เสียงส่วนบุคคลของคุณ, เช่น ไฟล์ .mp3 และ .aac, ไปยังอุปกรณ์ vivoactive จากคอมพิวเตอร์ของคุณได้

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยการใช้สาย USB ที่รวมมาด้วย
- 2 บนคอมพิวเตอร์ของคุณ, เปิดแอปพลิเคชัน Garmin Express, เลือกอุปกรณ์ของคุณ, และเลือก **Music**
ข้อแนะนำ: สำหรับ Windows® คอมพิวเตอร์, คุณสามารถเลือก  และเรียกดูที่ไฟล์เดสก์ด้วยไฟล์เสียงของคุณ สำหรับ Apple® คอมพิวเตอร์, แอปพลิเคชัน Garmin Express ใช้คลัง iTunes® ของคุณ
- 3 ในรายการ **เพลงของฉัน** หรือ **iTunes Library**, เลือกหนึ่งประเภทไฟล์เสียง, เช่น เพลงหรือเพลย์ลิสต์ต่าง ๆ
- 4 เลือกช่องทำเครื่องหมายสำหรับไฟล์เสียง, และเลือก **Send to Device**
- 5 หากจำเป็น, ในรายการ vivoactive, เลือกหนึ่งหมวดหมู่, เลือกช่องทำเครื่องหมายต่าง ๆ, และเลือก **Remove From Device** เพื่อลบไฟล์เสียง

การเชื่อมต่อหูฟัง Bluetooth

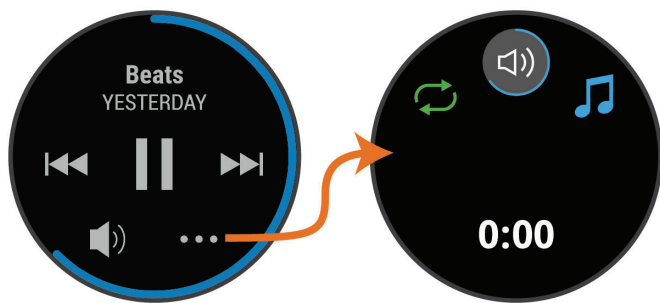
เพื่อฟังเพลงที่โหลดไว้บนอุปกรณ์ vivoactive ของคุณ, คุณต้องเชื่อมต่อหูฟังโดยการใช้เทคโนโลยี Bluetooth

- 1 นำหูฟังเข้ามาในภายใน 2 ม. ของอุปกรณ์ของคุณ
- 2 เปิดใช้งานโหมดการจับคู่บนหูฟัง
- 3 กดค้าง 
- 4 เลือก  > **เพลง > หูฟัง > เพิ่มใหม่**
- 5 เลือกหูฟังของคุณเพื่อทำกระบวนการจับคู่ให้เสร็จสมบูรณ์

การฟังเพลง

- 1 เปิดวิธีการควบคุมเพลง
- 2 เชื่อมต่อหูฟังของคุณกับเทคโนโลยี Bluetooth (การเชื่อมต่อหูฟัง Bluetooth, หน้า 4)
- 3 กดค้าง **B**
- 4 เลือก **ผู้ให้บริการเพลง** , และเลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อฟังเพลงที่ได้ดาวน์โหลดไปยังนาฬิกาจากคอมพิวเตอร์ของคุณ, เลือก **เพลงของฉัน** (การดาวน์โหลดข้อความเสียงส่วนบุคคล, หน้า 4)
 - เพื่อควบคุมการเล่นเพลงบนสมาร์ตโฟนของคุณ, เลือก **โทรศัพท์**
 - เพื่อฟังเพลงจากผู้ให้บริการภายนอก, เลือกชื่อของผู้ให้บริการ
- 5 เลือก **...** เพื่อเปิดการควบคุมการเล่นเพลง

การควบคุมการเล่นเพลง



...	เลือกเพื่อเปิดการควบคุมการเล่นเพลง
🎵	เลือกเพื่อเรียกดูไฟล์เสียงและเพลย์ลิสต์ต่าง ๆ สำหรับแหล่งที่ได้เลือกไว้
🔊	เลือกเพื่อปรับระดับความดัง
▶	เลือกเพื่อเล่นและหยุดชั่วคราวของไฟล์เสียงปัจจุบัน
▶	เลือกเพื่อข้ามไปยังไฟล์เสียงถัดไปในเพลย์ลิสต์ กดค้างเพื่อเลื่อนไปข้างหน้าอย่างรวดเร็วผ่านไฟล์เสียงปัจจุบัน
◀	เลือกเพื่อรีเซ็ตทำไฟล์เสียงปัจจุบัน เลือกสองครั้งเพื่อข้ามไปยังไฟล์เสียงก่อนหน้าในเพลย์ลิสต์ กดค้างเพื่อย้อนกลับผ่านไฟล์เสียงปัจจุบัน
🔄	เลือกเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นซ้ำ
🔁	เลือกเพื่อเปลี่ยนโหมดการเล่นสุ่ม

Garmin Pay

คุณสมบัติ Garmin Pay ช่วยให้คุณสามารถใช้นาฬิกาของคุณเพื่อชำระเงินสำหรับการจับจ่ายในร้านค้าที่เข้าร่วมโดยการใช้นัดบัตรเครดิตหรือเดบิตจากสถาบันทางการเงินที่เข้าร่วม

การตั้งค่า Garmin Pay Wallet ของคุณ

คุณสามารถเพิ่มบัตรเครดิตหรือมากกว่าที่เข้าร่วมไปยัง Garmin Pay wallet ของคุณ ไปที่ Garmin.com/garminpay/banks เพื่อค้นหาสถาบันการเงินที่เข้าร่วม

- 1 จากแอป Garmin Connect, เลือก **☰** หรือ **...**

- 2 เลือก **Garmin Pay** > **เริ่มต้นใช้งาน**
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การชำระเงินสำหรับการจับจ่ายโดยการใช้นาฬิกาของคุณ

ก่อนที่คุณสามารถใช้นาฬิกาของคุณเพื่อชำระเงินสำหรับการจับจ่ายได้, คุณต้องตั้งค่าบัตรที่ใช้ชำระเงินอย่างน้อยหนึ่งใบก่อน

คุณสามารถใช้นาฬิกาของคุณเพื่อชำระเงินสำหรับการจับจ่ายในร้านค้าที่เข้าร่วมได้

- 1 กดค้าง **A**
- 2 เลือก **☑**
- 3 ป้อนรหัสผ่านเป็นเลขสี่หลักของคุณ

หมายเหตุ: หากคุณป้อนรหัสผ่านของคุณผิดสามครั้ง, wallet ของคุณล็อก, และคุณต้องรีเซ็ตรหัสผ่านของคุณในแอป Garmin Connect

บัตรที่ใช้ชำระเงินของคุณที่คุณใช้ล่าสุดปรากฏ



- 4 หากคุณสามารถเพิ่มบัตรหลายใบไปยัง Garmin Pay wallet ของคุณ, ปิดเพื่อเปลี่ยนเป็นบัตรอื่น (ให้เลือกได้)
- 5 ภายใน 60 วินาที, ถือนาฬิกาของคุณใกล้กับเครื่องอ่านการชำระเงิน, โดยให้นาฬิกาหันหน้าเข้าหาเครื่องอ่านนาฬิกาและแสดงเครื่องหมายถูกเมื่อทำการสื่อสารกับเครื่องอ่านเสร็จแล้ว
- 6 หากจำเป็น, ให้ทำตามคำแนะนำบนเครื่องอ่านบัตรเพื่อทำธุรกรรมให้เสร็จสมบูรณ์

ข้อแนะนำ: หลังจากคุณป้อนรหัสผ่านของคุณได้สำเร็จแล้ว, คุณสามารถชำระเงินโดยไม่ใช้รหัสผ่านเป็นเวลา 24 ชั่วโมงในขณะที่คุณยังสวมนาฬิกาของคุณอยู่ หากคุณถอดนาฬิกาจากข้อมือของคุณหรือปิดใช้งานการวัดอัตราการเต้นหัวใจ, คุณต้องป้อนรหัสผ่านอีกครั้งก่อนทำการชำระเงิน

การเพิ่มหนึ่งบัตรไปยัง Garmin Pay Wallet ของคุณ

คุณสามารถเพิ่มบัตรเครดิตหรือเดบิตได้ถึง 10 ใบไปยัง Garmin Pay wallet ของคุณ

- 1 จากแอป Garmin Connect, เลือก **☰** หรือ **...**
- 2 เลือก **Garmin Pay** > **>** **เพิ่มบัตร**
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ




หลังจากได้เพิ่มบัตรแล้ว, คุณสามารถเลือกบัตรบนนาฬิกาของคุณได้เมื่อคุณทำการชำระเงิน

การจัดการบัตร Garmin Pay ของคุณ

คุณสามารถระงับชั่วคราวหรือลบบัตรหนึ่งใบได้

หมายเหตุ: ในบางประเทศ, สถาบันการเงินที่เข้าร่วมอาจจำกัด

คุณสมบัติของ Garmin Pay

- 1 จากแอป Garmin Connect, เลือก  หรือ 
- 2 เลือก **Garmin Pay**
- 3 เลือกบัตรหนึ่งในใบ
- 4 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อระงับชั่วคราวหรือยกเลิกการระงับ, เลือก **ระงับบัตร** บัตรต้องใช้งานอยู่เพื่อชำระเงินโดยใช้อุปกรณ์ vivoactive 4/4S ของคุณ
 - เพื่อลบบัตร, เลือก 

การเปลี่ยนรหัสผ่าน Garmin Pay ของคุณ

คุณต้องทราบรหัสผ่านปัจจุบันของคุณเพื่อเปลี่ยนใหม่ หากคุณลืมรหัสผ่านของคุณ, คุณต้องรีเซ็ตคุณสมบัติ Garmin Pay สำหรับอุปกรณ์ของคุณ, สร้างรหัสผ่านใหม่, และป้อนข้อมูลบัตรของคุณอีกครั้ง

- 1 จากหน้าอุปกรณ์ vivoactive 4/4S ในแอป Garmin Connect, เลือก **Garmin Pay** > **เปลี่ยนรหัสผ่าน**
- 2 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

ครั้งถัดไปที่คุณชำระเงินโดยใช้อุปกรณ์ vivoactive 4/4S ของคุณ, คุณต้องป้อนรหัสผ่านใหม่

คุณสมบัติความปลอดภัยและการติดตามต่าง ๆ

คำเตือน

การตรวจจับเหตุการณ์และความช่วยเหลือเป็นคุณสมบัติเสริมและไม่ควรใช้เป็นวิธีหลักในการขอรับความช่วยเหลือฉุกเฉิน แอป Garmin Connect ไม่ติดต่อการบริการฉุกเฉินในนามของคุณ

อุปกรณ์ vivoactive มีคุณสมบัติความปลอดภัยและการติดตามที่ต้องติดตั้งด้วยแอป Garmin Connect

ข้อสังเกต

เพื่อใช้คุณสมบัติเหล่านี้, คุณต้องเชื่อมต่อกับแอป Garmin Connect โดยการใช้เทคโนโลยี Bluetooth คุณสามารถป้อนรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินในบัญชี Garmin Connect ของคุณได้



ความช่วยเหลือ: ช่วยให้ส่งหนึ่งข้อความอัตโนมัติพร้อมชื่อของคุณ, ลิงค์ LiveTrack, และตำแหน่ง GPS ไปยังรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินของคุณได้

การตรวจจับเหตุการณ์: เมื่ออุปกรณ์ vivoactive ตรวจจับหนึ่งเหตุการณ์ได้ระหว่างกิจกรรมการเดิน, การวิ่ง, หรือการปั่นจักรยานกลางแจ้ง, อุปกรณ์ส่งหนึ่งข้อความอัตโนมัติ, ลิงค์ LiveTrack, และตำแหน่ง GPS ไปยังรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินของคุณ

LiveTrack: ช่วยให้เพื่อน ๆ และครอบครัวติดตามการแข่งขันและกิจกรรมการฝึกซ้อมต่าง ๆ ของคุณในแบบเรียลไทม์ได้ คุณสามารถเชิญผู้ติดตามโดยการใช้อีเมลหรือโซเชียลมีเดีย, ช่วยให้พวกเขาดูข้อมูลสดของคุณบนหน้าการติดตาม Garmin Connect ได้



การเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์ของรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินถูกนำมาใช้สำหรับคุณสมบัติการตรวจจับเหตุการณ์และความช่วยเหลือต่าง ๆ

- 1 จากแอป Garmin Connect, เลือก  หรือ 
- 2 เลือก **ความปลอดภัยและการติดตาม** > **ตรวจจับเหตุการณ์และความช่วยเหลือ** > **เพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน**
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อ



คุณสามารถเพิ่มได้ถึง 50 รายชื่อผู้ติดต่อไปยังแอป Garmin Connect อีเมลติดต่อสามารถเข้าร่วมกับคุณสมบัติ LiveTrack สามของรายชื่อผู้ติดต่อสามารถถูกใช้เป็นรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินได้ (*การเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน, หน้า 6*)

- 1 จากแอป Garmin Connect, เลือก  หรือ 
- 2 เลือก **รายชื่อผู้ติดต่อ**
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หลังจากคุณเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อ, คุณต้องซิงค์ข้อมูลของคุณเพื่อใช้ส่งการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ไปยังอุปกรณ์ vivoactive ของคุณ (*การใช้แอป Garmin Connect, หน้า 20*)

การเปิดและปิดการตรวจจับเหตุการณ์

ก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานการตรวจจับเหตุการณ์บนอุปกรณ์ของคุณได้, คุณต้องตั้งค่ารายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินในแอป Garmin Connect ก่อน (*การเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน, หน้า 6*) สมาร์ทโฟนที่ถูกจับคู่ไว้ของคุณต้องมีแพ็คเกจข้อมูลและอยู่ในพื้นที่ที่ครอบคลุมของเครือข่ายซึ่งมีข้อมูลให้บริการ รายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินของคุณต้องสามารถรับข้อความได้ (อาจมีอัตราค่าส่งข้อความตามมาตรฐาน)


- 1 จากหน้าปัดนาฬิกา, กดค้าง 
- 2 เลือก  > **ความปลอดภัยและการติดตาม** > **ตรวจจับเหตุการณ์**
- 3 เลือกหนึ่งกิจกรรม

หมายเหตุ: การตรวจจับเหตุการณ์ไม่ให้ใช้สำหรับกิจกรรมการเดิน, การวิ่ง, และการปั่นจักรยานกลางแจ้งเท่านั้น

เมื่อหนึ่งเหตุการณ์ถูกตรวจจับโดยอุปกรณ์ vivoactive ของคุณพร้อมเปิดใช้งาน GPS, แอป Garmin Connect สามารถส่งข้อความและอีเมลอัตโนมัติพร้อมชื่อของคุณและตำแหน่ง GPS ไปยังรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินของคุณ หนึ่งข้อความปรากฏโดยการแสดงว่ารายชื่อผู้ติดต่อของคุณจะได้ถูกแจ้งให้ทราบหลังจากผ่านไป 30 วินาที คุณสามารถเลือก **ยกเลิก** ก่อนที่การนับถอยหลังเสร็จสิ้นเพื่อยกเลิกข้อความ

การขอความช่วยเหลือ

ก่อนที่คุณสามารถขอความช่วยเหลือได้, คุณต้องติดตั้งรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉินก่อน (*การเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน, หน้า 6*)

- 1 กดค้าง 
- 2 เมื่อคุณรู้สึกมีการสั่นสามครั้ง, ปล่อยให้ปล่อยปุ่มเพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัติความช่วยเหลือหน้าจอนับถอยหลังปรากฏ

ข้อแนะนำ: คุณสามารถเลือก **ยกเลิก** ก่อนที่การนับถอยหลังเสร็จสิ้นเพื่อยกเลิกข้อความได้

คุณสมบัติอัตราการเต้นหัวใจ

อุปกรณ์ vivoactive มีเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือ และยังใช้งานร่วมกันได้กับเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจแบบคาดหน้าอกได้ (จำหน่ายแยกต่างหาก) คุณสามารถดูข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจบนวิถีอัตราการเต้นหัวใจ หากทั้งข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือและอัตราการเต้นหัวใจจากหน้าอกมิให้ใช้เมื่อคุณเริ่มต้นหนึ่งกิจกรรม, อุปกรณ์ของคุณใช้ข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจจากหน้าอก

อัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือ

การสวมอุปกรณ์

- สวมอุปกรณ์เหนือกระดูกข้อมือของคุณ

หมายเหตุ: อุปกรณ์ควรสวมได้กระชับแต่สบาย สำหรับการอ่านค่าอัตราการเต้นหัวใจที่แม่นยำยิ่งขึ้น, อุปกรณ์ไม่ควรขยับไปมาระหว่างกำลังวิ่งหรือกำลังออกกำลังกาย สำหรับการอ่านค่าออกซิเจนในเลือด, คุณควรอยู่กับที่



หมายเหตุ: เซ็นเซอร์ออปติคอลลายอยู่ที่ด้านหลังของอุปกรณ์

- ดูคำแนะนำสำหรับข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจที่ไม่แน่นอน, หน้า 7 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือ
- ดูคำแนะนำสำหรับข้อมูลเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดที่ไม่แน่นอน, หน้า 9 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเซ็นเซอร์วัดออกซิเจนในเลือด
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความแม่นยำ, ไปที่ Garmin.co.th/legal/atdisclaimer

ข้อแนะนำสำหรับข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจที่ไม่แน่นอน

หากข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจไม่แน่นอนหรือไม่ปรากฏ, คุณสามารถลองทำตามข้อแนะนำเหล่านี้

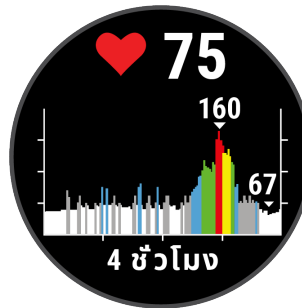
- ทำความสะอาดและเช็ดแขนของคุณให้แห้งก่อนการสวมอุปกรณ์
 - หลีกเลี่ยงการทาครีมกันแดด, โลชั่น, และยาโลแมลงใต้ อุปกรณ์
 - หลีกเลี่ยงการขีดข่วนเซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นหัวใจบนด้านหลังของอุปกรณ์
 - สวมอุปกรณ์เหนือกระดูกข้อมือของคุณ อุปกรณ์ควรสวมได้กระชับแต่สบาย
 - รอจนกว่าไอคอน ❤️ หายุดึงก่อนการเริ่มต้นทำกิจกรรมของคุณ
 - วอร์มอัปนาน 5 ถึง 10 นาทีและอ่านค่าอัตราการเต้นหัวใจได้ก่อนการเริ่มกิจกรรมของคุณ
- หมายเหตุ:** ในสภาพอากาศเย็น, ให้วอร์มอัปในร่ม
- ล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำจืดหลังเวิร์คเอาท์แต่ละครั้ง

การตรวจวัดอัตราการเต้นหัวใจ

วิถีอัตราการเต้นหัวใจแสดงอัตราการเต้นหัวใจปัจจุบันของคุณเป็นจังหวะต่อนาที (bpm) และกราฟของอัตราการเต้น

หัวใจของคุณ โดยกราฟแสดงกิจกรรมอัตราการเต้นหัวใจล่าสุดของคุณ, อัตราการเต้นหัวใจสูงและต่ำ, และแถบรหัสสีเพื่อบ่งบอกถึงเวลาที่ใช้ไปในแต่ละโซนอัตราการเต้นหัวใจ (*เกี่ยวกับโซนอัตราการเต้นหัวใจ, หน้า 8*)

- 1 จากหน้าปัดนาฬิกา, ปิดเพื่อดูวิถีอัตราการเต้นหัวใจ



- 2 แตะหน้าจอสัมผัสเพื่อดูค่าเฉลี่ยของอัตราการเต้นหัวใจขณะพัก (resting heart rate หรือ RHR) ของคุณสำหรับ 7 วันล่าสุด

การตั้งค่าการเตือนอัตราการเต้นหัวใจที่ผิดปกติ

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อเตือนคุณเมื่ออัตราการเต้นหัวใจของคุณสูงกว่าจำนวนครั้งที่กำหนดต่อนาที (bpm) หลังจากระยะเวลาของการอยู่เฉย

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก **⚙️ > อัตราเต้นหัวใจจากข้อมือ > เตือนความผิดปกติ HR > เตือนขีดจำกัด**
- 3 เลือกค่าขีดจำกัดของอัตราการเต้นหัวใจ

แต่ละครั้งที่คุณได้เกินค่าที่กำหนดไว้, หนึ่งข้อความปรากฏและอุปกรณ์สั่น

การแพร่สัญญาณอัตราการเต้นหัวใจไปยังอุปกรณ์ Garmin

คุณสามารถแพร่สัญญาณข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจของคุณจากอุปกรณ์ vivoactive ของคุณและดูบนอุปกรณ์ Garmin ที่จับคู่ไว้แล้วได้ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถแพร่สัญญาณข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจของคุณไปยังอุปกรณ์ Edge ในขณะที่กำลังปั่นจักรยาน

หมายเหตุ: การแพร่สัญญาณข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจลดอายุแบตเตอรี่

- 1 กดค้าง **B**
 - 2 เลือก **⚙️ > อัตราเต้นหัวใจจากข้อมือ**
 - 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **แพร่สัญญาณช่วงกิจกรรม** เพื่อแพร่สัญญาณข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจระหว่างกิจกรรมที่ถูกจับเวลาไว้ (*การเริ่มหนึ่งกิจกรรม, หน้า 13*)
 - เลือก **แพร่สัญญาณ** เพื่อเริ่มการแพร่สัญญาณข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจในตอนนี้
 - 4 จับคู่อุปกรณ์ vivoactive ของคุณกับอุปกรณ์ Garmin ANT+ ที่ใช้งานร่วมกันได้ของคุณ
- หมายเหตุ:** ค่าแนะนำในการจับคู่สำหรับแต่ละอุปกรณ์ Garmin ที่ใช้งานร่วมกันได้ไม่เหมือนกัน ดูคู่มือการใช้งานของคุณ

การปิดเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือ

ค่าเริ่มต้นสำหรับการตั้งค่าอัตราการเต้นหัวใจจากข้อมือคืออัตโนมัติ อุปกรณ์ใช้เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือโดยอัตโนมัติ เว้นแต่คุณจับคู่เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจแบบ

คาดหน้าอกกับอุปกรณ์ ข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจจากหน้าอกมิให้ใช้ระหว่างหนึ่งกิจกรรมเท่านั้น

หมายเหตุ: การปิดเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือยังปิดการทำงานการประเมิน VO2 max., นาฬิกาความเข้มข้น, คุณสมบัตินัดความเครียดตลอดวัน, และเซ็นเซอร์วัดออกซิเจนในเลือดที่อิงกับข้อมือของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ: การปิดการทำงานเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือยังปิดการทำงานคุณสมบัตินัดการตรวจจับบนข้อมือสำหรับการจับจ่ายด้วย Garmin Pay เช่นกัน, และคุณต้องป้อนรหัสผ่านก่อนการชำระเงินแต่ละครั้ง (*Garmin Pay, หน้า 5*)

1 กดค้าง **B**

2 เลือก **⚙** > อัตราเต้นหัวใจจากข้อมือ > สถานะ > ปิด

เกี่ยวกับโซนอัตราการเต้นหัวใจ

นักกีฬาหลายคนใช้โซนอัตราการเต้นหัวใจเพื่อวัดและเพิ่มความแข็งแรงของระบบไหลเวียนโลหิตและเพิ่มระดับฟิตเนสของพวกเขา หนึ่งในโซนอัตราการเต้นหัวใจคือหนึ่งชุดของช่วงจังหวะการเต้นหัวใจต่อนาที โซนอัตราการเต้นหัวใจที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไปหาโซนถูกเรียงจากเลข 1 ถึง 5 ตามความเข้มข้นที่เพิ่มขึ้น โดยทั่วไปแล้ว, โซนอัตราการเต้นหัวใจถูกคำนวณโดยอิงกับเปอร์เซ็นต์ของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดของคุณ

การตั้งโซนอัตราการเต้นหัวใจของคุณ

อุปกรณ์ใช้ข้อมูลโปรไฟล์ผู้ใช้ของคุณจากการตั้งค่าเริ่มต้นเพื่อกำหนดค่าโซนอัตราการเต้นหัวใจเริ่มต้นของคุณ อุปกรณ์มีโซนอัตราการเต้นหัวใจที่แยกต่างหากสำหรับการวิ่งและการปั่นจักรยาน สำหรับข้อมูลเคล็ดลับที่แม่นยำที่สุดในระหว่างทำกิจกรรมของคุณ, คุณควรตั้งค่าอัตราการเต้นหัวใจของคุณไว้สูงสุด คุณยังสามารถตั้งค่าแต่ละโซนอัตราการเต้นหัวใจได้ด้วย คุณสามารถปรับโซนต่าง ๆ ของคุณด้วยตนเองบนอุปกรณ์หรือการใช้บัญชี Garmin Connect ของคุณได้

1 กดค้าง **B**

2 เลือก **⚙** > โปรไฟล์ผู้ใช้งาน > โซนอัตราหัวใจเต้น

3 เลือก ค่าเริ่มต้น เพื่อดูค่าเริ่มต้น (ให้เลือกได้)

ค่าเริ่มต้นสามารถนำไปใช้ได้ทั้งกับการวิ่งและการปั่นจักรยาน

4 เลือก การวิ่ง หรือ การปั่นจักรยาน

5 เลือก รายการที่ชอบ > ตั้งค่าปรับแต่ง

6 เลือก HR สูงสุด, และป้อนอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดของคุณ

7 เลือกหนึ่งโซน, และป้อนหนึ่งค่าสำหรับแต่ละโซน

การคำนวณโซนอัตราการเต้นหัวใจ

โซน	% ของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุด	ความรู้สึกเมื่อออกกำลังกาย	ประโยชน์ที่ได้รับ
1	50-60%	ผ่อนคลาย, ช่วงกว้างง่าย ๆ, หายใจเป็นจังหวะ	การฝึกซ้อมแอโรบิกระดับเริ่มต้น, ลดความเครียด
2	60-70%	ช่วงก้าวสบาย ๆ, หายใจเล็กน้อย, ยังพูดคุยได้	การฝึกซ้อมระบบไหลเวียนโลหิตขั้นพื้นฐาน, ช่วงการฟื้นตัวดี

3	70-80%	ช่วงก้าวปานกลาง, เริ่มพูดคุยได้ลำบากมากขึ้น	พัฒนาความสามารถแอโรบิก, การฝึกซ้อมระบบไหลเวียนโลหิตอย่างเหมาะสม
4	80-90%	ช่วงก้าวเร็วและอึดอัดเล็กน้อย, หายใจแรง	พัฒนาความสามารถแอนแอโรบิกและขีดจำกัด, ความเร็วเพิ่มขึ้น
5	90-100%	ช่วงการวิ่งระยะสั้น, ไม่สามารถคงไว้ได้เป็นเวลานาน, หายใจลำบาก	แอนแอโรบิกและความอดทนของกล้ามเนื้อ, พลังกำลังเพิ่มขึ้น

เกี่ยวกับการประเมิน VO2 Max.

VO2 max. คือปริมาณสูงสุดของออกซิเจน (ในมิลลิลิตร) ที่คุณสามารถผลาญต่อนาทีต่อกิโลกรัมของน้ำหนักตัวที่สมรรถนะสูงสุดของคุณ หรือพูดง่าย ๆ, VO2 max. เป็นการบ่งชี้ของสมรรถนะด้านการเล่นกีฬาและควรเพิ่มขึ้นในขณะที่ระดับฟิตเนสของคุณดีขึ้น

บนอุปกรณ์, การประเมิน VO2 max. ของคุณปรากฏเป็นหนึ่งในตัวเลขและรายละเอียด บนบัญชี Garmin Connect ของคุณ, คุณสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการประเมิน VO2 max. ของคุณ, รวมถึง fitness age ของคุณ fitness age ให้ข้อคิดแก่คุณว่าฟิตเนสของคุณเป็นอย่างไรเมื่อเปรียบเทียบกับอีกคนหนึ่งของเพศเดียวกันและอายุต่างกัน เมื่อคุณออกกำลังกาย, fitness age ของคุณสามารถลดลงเมื่อเวลาผ่านไป ข้อมูล VO2 max. ถูกจัดเตรียมให้โดย FirstBeat การวิเคราะห์ VO2 max. ถูกจัดเตรียมให้โดยได้รับความยินยอมจาก The Cooper Institute® สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, ดูภาคผนวก (*การแบ่งระดับมาตรฐาน VO2 Max., หน้า 30*), และไปที่ www.CooperInstitute.org

การหาการประเมิน VO2 Max. ของคุณ

อุปกรณ์ต้องการข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจและการเดินเร็วหรือการวิ่งที่ถูกจับเวลา (จนถึง 15 นาที) เพื่อแสดงการประเมิน VO2 max. ของคุณ

1 กดค้าง **B**

2 เลือก **⚙** > โปรไฟล์ผู้ใช้งาน > VO2 Max

หากคุณได้บันทึกการเดินเร็วหรือการวิ่งกลางแจ้งไว้ก่อนแล้ว, การประเมิน VO2 max. ของคุณอาจปรากฏขึ้น อุปกรณ์แสดงวันที่การประเมิน VO2 max. ของคุณได้ถูกอัปเดตล่าสุด อุปกรณ์อัปเดตการประเมิน VO2 max. ของคุณแต่ละครั้งที่คุณเดินหรือวิ่งกลางแจ้ง 15 นาทีหรือนานกว่านั้นจนเสร็จ คุณสามารถเริ่มต้นการทดสอบ VO2 max. ด้วยตนเองเพื่อรับการประเมินที่ถูกอัปเดตแล้วได้

3 เพื่อเริ่มต้นการทดสอบ VO2 max., ปิดขึ้น, และเลือก **ตรวจสอบเลย**

4 ให้ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อหาการประเมิน VO2 max. ของคุณ

หนึ่งข้อความปรากฏขึ้นเมื่อการทดสอบเสร็จสมบูรณ์

เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด



คำเตือน

อุปกรณ์, อุปกรณ์เสริม, เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ, เซ็นเซอร์วัดออกซิเจนในเลือด, และข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของ

Garmin ถูกตั้งใจเพื่อใช้สำหรับวัตถุประสงค์ด้านสันตนาการเท่านั้นและไม่ใช้สำหรับวัตถุประสงค์ทางการแพทย์, และไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อวินิจฉัย, ติดตาม, รักษา, เยียวยา, หรือป้องกันโรคหรืออาการป่วยใด ๆ

อุปกรณ์ vivoactive มีเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดที่อิงกับข้อมือเพื่อวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดของคุณ การทราบความอิ่มตัวของออกซิเจนสามารถช่วยให้คุณกำหนดวาระร่างกายของคุณกำลังปรับตัวเข้ากับอากาศและความสะดวกสบายได้อย่างไร อุปกรณ์ของคุณวัดระดับออกซิเจนในเลือดของคุณโดยการส่องแสงเข้าสู่ผิวหนังและทำการตรวจว่ามีแสงที่ถูกดูดกลืนเท่าไร สิ่งนี้เรียกว่า SpO2

การอ่านค่าจากเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดของคุณปรากฏเป็นเปอร์เซ็นต์ SpO2 บนอุปกรณ์ คุณสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอ่านค่าจากเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดของคุณ, รวมทั้งแนวโน้มต่าง ๆ ในหลายวันที่ผ่านมาได้บนบัญชี Garmin Connect ของคุณ ([การเปลี่ยนโหมดการติดตามเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด, หน้า 9](#)) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความแม่นยำของเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด, ไปที่ Garmin.co.th/legal/atdisclaimer

การรับการอ่านค่าจากเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด

คุณสามารถเริ่มต้นอ่านค่าเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดด้วยตนเองโดยการตรวจวัดเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด ความแม่นยำของการอ่านค่าการวัดออกซิเจนในเลือดอาจแตกต่างกันไปโดยอิงกับการไหลเวียนโลหิตของคุณ, การวางอุปกรณ์บนข้อมือของคุณ, และความนิ่งของคุณ

หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มวิถีไปยังลู่วิ่งของคุณ

- 1 ระหว่างที่คุณกำลังนั่งหรืออยู่เฉย, ปิดขึ้นหรือลงเพื่อตรวจวัดเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด
- 2 ยกแขนข้างที่สวมอุปกรณ์ไว้ที่ระดับหัวใจระหว่างที่อุปกรณ์อ่านค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดของคุณ
- 3 อยู่นิ่ง ๆ

อุปกรณ์แสดงค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนของคุณเป็นเปอร์เซ็นต์, และกราฟของการอ่านค่าออกซิเจนในเลือดและค่าอัตราการเต้นหัวใจของคุณสำหรับสี่ชั่วโมงล่าสุด

การเปลี่ยนโหมดการติดตามเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด

คุณสามารถเริ่มต้นอ่านค่าเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดด้วยตนเองโดยการตรวจวัดเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก **!** > อัตราเต้นหัวใจจากข้อมือ > Pulse Ox > โหมดการติดตาม
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อเปิดการวัดระหว่างที่คุณหยุดทำกิจกรรมในระหว่างวัน, เลือก **ทั้งวัน**
หมายเหตุ: การเปิดโหมดการติดตามตลอดวันลดอายุแบตเตอรี่ลง
 - เพื่อเปิดการวัดอย่างต่อเนื่องระหว่างที่คุณนอนหลับ, เลือก **ระหว่างนอนหลับ**
หมายเหตุ: ตำแหน่งการนอนที่ผิดปกติสามารถทำให้การอ่านค่า SpO2 เวลาในการนอนน้อยผิดปกติ
 - เพื่อปิดการวัดอัตโนมัติ, เลือก **ปิด**

ข้อแนะนำสำหรับข้อมูลเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดที่ไม่แน่นอน

หากข้อมูลจากเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดไม่แน่นอนหรือไม่

ปรากฏ, คุณอาจลองทำตามข้อแนะนำเหล่านี้ได้

- หยุดเคลื่อนไหวระหว่างที่อุปกรณ์อ่านค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดของคุณ
- สวมอุปกรณ์เหนือกระดูกข้อมือของคุณ อุปกรณ์ควรสวมได้กระชับแต่สบาย
- ยกแขนข้างที่สวมอุปกรณ์ไว้ที่ระดับหัวใจระหว่างที่อุปกรณ์อ่านค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด
- ใช้สายรัดข้อมือ
- ทำความสะอาดและเช็ดแขนของคุณให้แห้งก่อนการสวมอุปกรณ์
- หลีกเลี่ยงการทาครีมกันแดด, โลชั่น, และยาโลชั่นแมลงใต้อุปกรณ์
- หลีกเลี่ยงการขีดข่วนเซ็นเซอร์แบบออปติคัลบนด้านหลังของอุปกรณ์
- ล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำจืดหลังเวิร์คเอาท์แต่ละครั้ง

การติดตามกิจกรรม

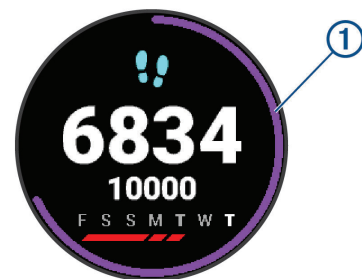
คุณสมบัติการติดตามกิจกรรมบันทึกการนับก้าวประจำวัน, ระยะทางที่ได้เดินทางผ่านไป, นาฬิกาความเข้มข้น, จำนวนขั้นที่ขึ้น, แคลอรีที่เผาผลาญ, และสถิติการนอนของคุณสำหรับแต่ละวันที่ได้บันทึกไว้ แคลอรีที่เผาผลาญของคุณรวมถึงกระบวนการเผาผลาญอาหารพื้นฐานของคุณบวกกับแคลอรีของกิจกรรมต่าง ๆ

จำนวนก้าวที่เดินระหว่างวันปรากฏบนวงจรรีจท้าว การนับก้าวถูกอัปเดตเป็นระยะ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตามกิจกรรมและความแม่นยำของการวัดด้านฟิตเนส, ไปที่ Garmin.co.th/legal/atdisclaimer

เป้าหมายอัตโนมัติ

อุปกรณ์ของคุณสร้างเป้าหมายก้าวประจำวันโดยอัตโนมัติ, ซึ่งขึ้นกับระดับกิจกรรมก่อนหน้านี้ของคุณ ขณะที่คุณเคลื่อนไหวระหว่างวัน, อุปกรณ์แสดงความคืบหน้าของคุณไปสู่เป้าหมายประจำวันของคุณ ①



หากคุณเลือกไม่ใช้คุณสมบัติเป้าหมายอัตโนมัติ, คุณสามารถตั้งเป้าหมายก้าวส่วนบุคคลบนบัญชี Connect Garmin ของคุณได้

การใช้การแจ้งเตือนขยับ

การนั่งเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสถานะการเผาผลาญอาหารที่ไม่พึงประสงค์ การแจ้งเตือนขยับคอยเตือนคุณให้เคลื่อนไหวตลอด หลังจากไม่มีการทำกิจกรรมใด ๆ ในหนึ่งชั่วโมง, ให้เคลื่อนไหว! และแถบสีแดงปรากฏ แถบยาวเพิ่มขึ้นปรากฏหลังทุก ๆ 15 นาทีของการอยู่นิ่ง อุปกรณ์ยังส่งถ้าการสั่นถูกเปิดไว้ ([การตั้งค่าระบบ, หน้า 23](#))

ออกไปเดินใกล้ ๆ (อย่างน้อยสองสามนาที) เพื่อรีเซ็ตการแจ้งเตือนขยับ

การติดตามการนอนหลับ

ในขณะที่คุณกำลังนอนหลับ, อุปกรณ์ตรวจสอบการนอนของคุณและตรวจสอบการเคลื่อนไหวของคุณในระหว่างชั่วโมงการนอนปกติของคุณโดยอัตโนมัติ คุณสามารถตั้งชั่วโมงการนอนหลับตามปกติของคุณในการตั้งค่าของผู้ใช้บนบัญชี Garmin Connect ของคุณ คุณสามารถดูสถิติการนอนหลับของคุณบนบัญชี Garmin Connect ของคุณได้

หมายเหตุ: การจับหลับไม่ได้ถูกเพิ่มไว้ในสถิติการนอนหลับของคุณ คุณสามารถใช้โหมดห้ามรบกวนเพื่อปิดการแจ้งเตือนและการเตือนต่าง ๆ, ยกเว้นการปลุกได้ (*การใช้งานโหมดห้ามรบกวน, หน้า 3*)

นาฬิกาความเข้มข้น

เพื่อปรับปรุงสุขภาพของคุณ, องค์กรต่าง ๆ เช่น องค์กรอนามัยโลกแนะนำให้ทำกิจกรรมที่มีความเข้มข้นปานกลางอย่างน้อย 150 นาทีต่อสัปดาห์, เช่น การเดินเร็ว, หรือกิจกรรมที่มีความเข้มข้นหนัก 75 นาทีต่อสัปดาห์, เช่น การวิ่ง

อุปกรณ์ตรวจสอบความเข้มข้นของกิจกรรมของคุณและติดตามเวลาที่ผู้ใช้ในการเข้าร่วมกิจกรรมที่มีความเข้มข้นในระดับปานกลางถึงหนัก (ต้องมีข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจเพื่อหาจำนวนความเข้มข้นหนักได้) คุณสามารถออกกำลังเพื่อบรรลุเป้าหมายนาฬิกาความเข้มข้นประจำสัปดาห์ของคุณ โดยการเข้าร่วมอย่างน้อย 10 นาทีต่อเนื่องของกิจกรรมที่มีความเข้มข้นปานกลางถึงหนัก อุปกรณ์รวมจำนวนของนาฬิกาที่กิจกรรมปานกลางกับจำนวนของนาฬิกาที่กิจกรรมหนัก นาฬิกาความเข้มข้นหนักทั้งหมดของคุณกลายเป็นสองเท่าเมื่อถูกรวมกัน

การได้รับนาฬิกาความเข้มข้น

อุปกรณ์ vivoactive ของคุณคำนวณนาฬิกาที่เข้มข้นโดยการเปรียบเทียบข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจของคุณกับอัตราการเต้นหัวใจขณะพักโดยเฉลี่ยของคุณ หากอัตราการเต้นหัวใจถูกปิดอยู่, อุปกรณ์คำนวณนาฬิกาความเข้มข้นปานกลางโดยการวิเคราะห์การก้าวของคุณต่อนาที

- เริ่มกิจกรรมที่ถูกจับเวลาเพื่อการคำนวณที่แม่นยำที่สุดของนาฬิกาความเข้มข้น
- ออกกำลังกายอย่างน้อย 10 นาทีต่อเนื่องกันที่ระดับความเข้มข้นปานกลางหรือหนัก
- สวมใส่อุปกรณ์ของคุณตลอดเวลาทั้งกลางวันและกลางคืนเพื่อวัดอัตราการเต้นของหัวใจขณะพักผ่อนที่เที่ยงตรงที่สุด

Garmin Move IQ

เมื่อการเคลื่อนไหวของคุณตรงกับรูปแบบการออกกำลังกายที่คุณเคย, คุณสมบัติ Move IQ ตรวจสอบอีเว้นท์โดยอัตโนมัติและแสดงผลในไทม์ไลน์ของคุณ Move IQ อีเว้นท์แสดงประเภทและระยะเวลาของกิจกรรม, แต่ไม่ปรากฏในรายการกิจกรรมหรือฟีดข่าวของคุณ

คุณสมบัติ Move IQ สามารถเริ่มกิจกรรมที่ถูกจับเวลาได้โดยอัตโนมัติสำหรับการเดินและการวิ่งโดยใช้ขีดจำกัดเวลาที่คุณตั้งไว้ในแอป Garmin Connect กิจกรรมเหล่านี้ถูกเพิ่มลงในรายการกิจกรรมของคุณ

การตั้งค่าการติดตามกิจกรรม

กดค้าง  และเลือก  > การติดตามกิจกรรม

สถานะ: ปิดคุณสมบัติการติดตามกิจกรรม

เดือนขยับ: แสดงหนึ่งข้อความและแถบสถานะการเคลื่อนไหวบนหน้าปัดนาฬิกาดิจิทัลและหน้าจอลำดับการแจ้งเตือนเพื่อเตือนคุณด้วย

เดือนเป้าหมาย: ช่วยให้คุณเปิดและปิดการเตือนเป้าหมายได้, หรือปิดในระหว่างทำกิจกรรมเท่านั้น การเตือนเป้าหมายปรากฏขึ้นสำหรับเป้าหมายจำนวนก้าวประจำวัน, เป้าหมายจำนวนขั้นที่เดินขึ้นประจำวัน, และเป้าหมายนาฬิกาความเข้มข้นประจำสัปดาห์ของคุณ

นาฬิกาความเข้มข้น: ช่วยให้คุณตั้งค่าโซนอัตราการเต้นหัวใจสำหรับนาฬิกาความเข้มข้นปานกลางและโซนอัตราการเต้นหัวใจที่สูงขึ้นสำหรับนาฬิกาความเข้มข้นหนักได้ คุณยังสามารถใช้อัลกอริทึมที่เป็นค่าเริ่มต้นได้อีกด้วย

เริ่มกิจกรรมอัตโนมัติ: ช่วยให้อุปกรณ์ของคุณสร้างและบันทึกกิจกรรมที่จับเวลาได้โดยอัตโนมัติเมื่อคุณสมบัติ Move IQ ตรวจสอบได้ว่าคุณกำลังเดินหรือกำลังวิ่งอยู่ คุณสามารถตั้งค่าขีดจำกัดเวลาขั้นต่ำสำหรับการวิ่งและการเดินได้

การปิดการติดตามกิจกรรม

เมื่อคุณปิดการติดตามกิจกรรม, จำนวนก้าว, จำนวนขั้นที่เดินขึ้น, นาฬิกาความเข้มข้น, การติดตามการนอน, และ Move IQ อีเว้นท์ต่าง ๆ ของคุณไม่ถูกบันทึกไว้

- 1 กดค้าง 
- 2 เลือก การติดตามกิจกรรม > สถานะ > ปิด

วิธี

อุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับวิธีที่ถูกโหลดไว้แล้วล่วงหน้าซึ่งให้ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว, บางวิธีต้องการการเชื่อมต่อ Bluetooth กับสมาร์ตโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้

บางวิธีมองไม่เห็นตามค่าเริ่มต้น, คุณสามารถเพิ่มเข้าไปในลู่วิจิตได้ด้วยตนเอง (*การปรับแต่งลู่วิจิต, หน้า 11*)

Body Battery: แสดงระดับ Body Battery ปัจจุบันของคุณและกราฟของระดับ Body Battery ต่าง ๆ ของคุณสำหรับหลายชั่วโมงล่าสุด

ปฏิทิน: แสดงการประชุมที่ใกล้มาถึงจากปฏิทินสมาร์ตโฟนของคุณ

แคลอรี: แสดงข้อมูลแคลอรีของคุณสำหรับวันปัจจุบัน

ขั้นที่เดินขึ้น: ติดตามจำนวนขั้นที่เดินขึ้นและความคืบหน้าสู่เป้าหมายของคุณ

Garmin coach: แสดงเวิร์คเอาท์ที่กำหนดไว้เมื่อคุณเลือกหนึ่งแผนการฝึกซ้อมของ Garmin coach ในบัญชี Garmin Connect ของคุณ

กอล์ฟ: แสดงข้อมูลกอล์ฟสำหรับรอบล่าสุดของคุณ

สถิติสุขภาพ: แสดงสรุปแบบไดนามิกของสถิติสุขภาพปัจจุบันของคุณ การวัดประกอบด้วยอัตราการเต้นหัวใจ, ระดับ Body Battery, ความเครียด, และอื่น ๆ

อัตราหัวใจเต้น: แสดงอัตราการเต้นหัวใจปัจจุบันของคุณเป็นจังหวะต่อนาที (bpm), และกราฟของอัตราการเต้นหัวใจของคุณ

ประวัติ: แสดงประวัติกิจกรรมของคุณและกราฟของกิจกรรมต่าง ๆ ที่คุณบันทึกไว้

น้ำในร่างกาย: ช่วยให้คุณติดตามปริมาณน้ำที่คุณบริโภค และความคืบหน้าสู่เป้าหมายประจำวันของคุณ

นาฬิกาเข้มข้น: ติดตามเวลาของคุณที่ใช้เข้าร่วมในกิจกรรมปานกลาง

กลางถึงหนัก, เป้าหมายนาฬิกาความเข้มข้นรายสัปดาห์ของคุณ, และความคืบหน้าไปสู่เป้าหมายของคุณ

กีฬาล่าสุด: แสดงสรุปสั้น ๆ ของกีฬาล่าสุดที่ถูกบันทึกไว้ของคุณ

การติดตามรอบประจำเดือน: แสดงรอบปัจจุบันของคุณ คุณสามารถดูและบันทึกอาการประจำวันของคุณ

ควบคุมเพลง: มอบการควบคุมเครื่องเล่นเพลงสำหรับสมาร์ตโฟนหรือเพลงบนอุปกรณ์ของคุณ

วันของฉันท: แสดงการสรุปแบบไดนามิกของกิจกรรมของคุณในวันนี้ การวัดต่าง ๆ รวมถึงกิจกรรมที่ถูกจับเวลา, นาฬิกาความเข้มข้น, จำนวนขั้นที่เดินขึ้น, การก้าวเดิน, แคลอรีที่ถูกเผาผลาญ, และอื่น ๆ

การแจ้งเตือน: เตือนคุณถึงสายโทรเข้า, ข้อความ, การอัปเดตเครือข่ายโซเชียล, และอื่น ๆ, โดยขึ้นกับการตั้งค่าการแจ้งเตือนสมาร์ตโฟนของคุณ

เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด: แสดงเปอร์เซ็นต์ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดล่าสุดของคุณและกราฟของการอ่านค่าต่าง ๆ ของคุณ

การหายใจ: อัตราการหายใจปัจจุบันของคุณเป็นการหายใจต่อนาทีและค่าเฉลี่ยเจ็ดวัน คุณสามารถทำกิจกรรมการหายใจเพื่อช่วยให้คุณผ่อนคลายได้

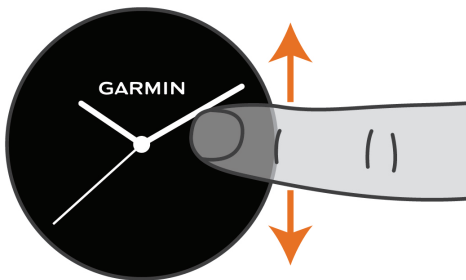
ก้าว: ติดตามการนับก้าวประจำวันของคุณ, เป้าหมายก้าว, และข้อมูลของวันต่าง ๆ ก่อนหน้า

ความเครียด: แสดงระดับความเครียดปัจจุบันของคุณและกราฟของระดับความเครียดของคุณ คุณสามารถทำกิจกรรมการฝึกหายใจเพื่อช่วยให้คุณผ่อนคลาย

สภาพอากาศ: แสดงอุณหภูมิปัจจุบันและการพยากรณ์อากาศ

การดูวิจิจ

- จากหน้าปัดนาฬิกา, ปิดขึ้นหรือลง



อุปกรณ์เลื่อนผ่านลู่วิจิจ

- แตะหน้าจอสัมผัสเพื่อดูหน้าจอเพิ่มเติมสำหรับหนึ่งวิจิจ
- กดค้าง **B** เพื่อดูตัวเลือกและฟังก์ชันต่าง ๆ เพิ่มเติมสำหรับหนึ่งวิจิจ

การปรับแต่งลู่วิจิจ

- กดค้าง **B**
- เลือก **⚙** > วิจิจ
- เลือกหนึ่งวิจิจ
- เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **เรียงลำดับใหม่** เพื่อเปลี่ยนตำแหน่งของวิจิจในลู่วิจิจ
 - เลือก **ลบ** เพื่อลบวิจิจออกจากลู่วิจิจ
- เลือก **เพิ่มมากขึ้น**
- เลือกหนึ่งวิจิจ

วิจิจถูกเพิ่มเข้าไปยังลู่วิจิจ

เกี่ยวกับวันของฉันท

วิจิจ วันของฉันท เป็นภาพรวมประจำวันของกิจกรรมของคุณ สิ่งนี้คือข้อสรุปแบบไดนามิกที่อัปเดตตลอดทั้งวัน ทันทีที่คุณเดินขึ้นบันไดไปหนึ่งขั้นหรือบันทึกหนึ่งกิจกรรม, ก็ปรากฏขึ้นในวิจิจ การวัดต่าง ๆ รวมถึงกิจกรรมที่ถูกบันทึกไว้, การนับนาฬิกาความเข้มข้นสำหรับสัปดาห์, ขั้นที่เดินขึ้น, ก้าว, แคลอรีที่ถูกเผาผลาญ, และอื่น ๆ คุณสามารถแตะหน้าจอสัมผัสสำหรับหนึ่งตัวเลือกเพื่อปรับปรุงความแม่นยำหรือเพื่อดูการวัดต่าง ๆ เพิ่มเติมได้

วิจิจสถิติสุขภาพ

วิจิจสถิติสุขภาพมอบภาพรวมข้อมูลสุขภาพของคุณให้อย่างรวดเร็ว สิ่งนี้คือข้อสรุปแบบไดนามิกที่อัปเดตตลอดทั้งวัน การวัดต่าง ๆ รวมถึงอัตราการเต้นหัวใจของคุณ, ระดับความเครียด, ระดับ Body Battery, และอัตราการหายใจ คุณสามารถแตะหน้าจอสัมผัสเพื่อดูการวัดต่าง ๆ เพิ่มเติมได้

ความแปรปรวนของอัตราการเต้นหัวใจและระดับความเครียด

อุปกรณ์ของคุณวิเคราะห์ความแปรปรวนของอัตราการเต้นหัวใจของคุณในขณะที่คุณหยุดพักเพื่อกำหนดความเครียดทั้งหมดของคุณ การฝึกซ้อม, กิจกรรมทางกายภาพ, การนอนหลับ, โภชนาการ, และความเครียดในชีวิตโดยทั่วไปทั้งหมดมีผลต่อระดับความเครียดของคุณ ระดับความเครียดเรียงจาก 0 ถึง 100, ซึ่ง 0 ถึง 25 คือสถานะการพักผ่อน, 26 ถึง 50 คือสถานะความเครียดต่ำ, 51 ถึง 75 คือสถานะความเครียดปานกลาง, และ 76 ถึง 100 คือสถานะความเครียดสูง การทราบระดับความเครียดของคุณเองสามารถช่วยให้คุณแยกแยะช่วงเวลาที่คุณเครียดตลอดวันของคุณได้ เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด, คุณควรสวมอุปกรณ์ขณะกำลังนอนหลับ

คุณสามารถซิงค์อุปกรณ์ของคุณกับบัญชี Garmin Connect ของคุณเพื่อดูระดับความเครียดทั้งวันของคุณ, แนวโน้มในระยะยาว, และรายละเอียดเพิ่มเติมต่าง ๆ

การใช้วิจิจระดับความเครียด

วิจิจระดับความเครียดแสดงระดับความเครียดปัจจุบันของคุณและกราฟของระดับความเครียดของคุณสำหรับหลายชั่วโมงล่าสุด โดยยังสามารถแนะนำคุณให้ทำตามกิจกรรมการฝึกหายใจเพื่อช่วยให้คุณผ่อนคลายได้อีกด้วย

- ระหว่างที่คุณกำลังนั่งหรืออยู่เฉย, ปิดขึ้นหรือลงเพื่อดูวิจิจระดับความเครียด

ข้อแนะนำ: หากคุณตื่นตัวมากเกินไปเพื่อให้หน้าปัดกำหนดระดับความเครียดของคุณได้, หนึ่งข้อความปรากฏแทนตัวเลขระดับความเครียด คุณสามารถตรวจสอบระดับความเครียดของคุณได้อีกครั้งหลังจากหยุดเคลื่อนไหวหลายนาที

- แตะหน้าจอสัมผัสเพื่อดูกราฟระดับความเครียดของคุณสำหรับหลายชั่วโมงล่าสุด

แถบสีน้ำเงินบ่งบอกระยะเวลาของการพัก แถบสีเหลืองบ่งบอกระยะเวลาของความเครียด แถบสีเทาบ่งบอกเวลาที่คุณตื่นตัวมากเกินไปที่กำหนดระดับความเครียดของคุณได้

- เพื่อเริ่มกิจกรรมการฝึกหายใจ, ปิดขึ้น, และเลือก **✓**

Body Battery

อุปกรณ์ของคุณวิเคราะห์ความแปรปรวนของอัตราการเต้นหัวใจ, ระดับความเครียด, คุณภาพการนอนหลับ, และข้อมูลกิจกรรมเพื่อกำหนดระดับ Body Battery โดยรวมของคุณ เหมือนกับมาตรวัดน้ำมันบนรถยนต์, ซึ่งบ่งบอกปริมาณของพลังงานสำรองที่มีอยู่ของคุณ ระดับช่วงของ Body Battery เริ่มจาก 0 ถึง 100, โดยที่ 0 ถึง 25 เป็นพลังงานสำรองต่ำ, 26 ถึง 50 เป็นพลังงานสำรองปานกลาง, 51 ถึง 75 เป็นพลังงานสำรองสูง และ 76 ถึง 100 เป็นพลังงานสำรองสูงมาก

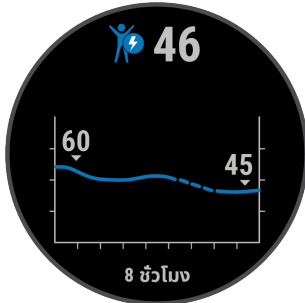
คุณสามารถซิงค์อุปกรณ์ของคุณกับบัญชี Garmin Connect เพื่อดูระดับ Body Battery ล่าสุดของคุณ, แนวโน้มระยะยาว, และรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ([ข้อเสนอแนะสำหรับข้อมูล Body Battery ที่ดีขึ้น](#), หน้า 12)

การดูวิจ Body Battery

วิจ Body Battery แสดงระดับ Body Battery ปัจจุบันของคุณและกราฟของระดับ Body Battery ของคุณสำหรับหลายชั่วโมงล่าสุด

1 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อดูวิจ Body Battery

หมายเหตุ: คุณอาจต้องเพิ่มวิจไปยังลู่วิจของคุณ ([การปรับแต่งลู่วิจ](#), หน้า 11)



2 แตะหน้าจอสัมผัสเพื่อดูกราฟรวมของ Body Battery และระดับความเครียดของคุณ

3 ปัดขึ้นเพื่อดูข้อมูล Body Battery ของคุณตั้งแต่เที่ยงคืน

ข้อเสนอแนะสำหรับข้อมูล Body Battery ที่ดีขึ้น

- ระดับ Body Battery ของคุณอัปเดตเมื่อคุณซิงค์อุปกรณ์ของคุณกับบัญชี Garmin Connect ของคุณ
- เพื่อผลลัพธ์ที่แม่นยำมากขึ้น, สวมอุปกรณ์ขณะกำลังนอนหลับ
- พักผ่อนและการหลับสนิทเป็นการชาร์จ Body Battery ของคุณ
- กิจกรรมที่ต้องออกแรงมาก, ความเครียดสูง, และการนอนไม่เพียงพอ อาจเป็นสาเหตุทำให้ Body Battery ของคุณหมดลง
- อาหารที่บริโภค, รวมทั้งสารกระตุ้นต่าง ๆ เช่น คาเฟอีน, ไม่มีผลกระทบต่อ Body Battery ของคุณ

การติดตามรอบประจำเดือน

รอบประจำเดือนของคุณเป็นส่วนสำคัญของสุขภาพของคุณ คุณสามารถเรียนรู้เพิ่มเติมและตั้งค่าคุณสมบัตินี้ในการตั้งค่าสถิติสุขภาพของแอป Garmin Connect

- การติดตามรอบประจำเดือนและรายละเอียด
- อาการทางกายภาพและอารมณ์
- การคาดการณ์ช่วงมีประจำเดือนและภาวะเจริญพันธุ์
- ข้อมูลสุขภาพและโภชนาการ

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ vivoactive ของคุณไม่มีวิจการติดตามรอบประจำเดือน, คุณสามารถดาวน์โหลดได้จากแอป Connect IQ

การติดตามน้ำในร่างกาย

คุณสามารถติดตามปริมาณที่บริโภคของเหลวประจำวันของคุณ, เปิดเป้าหมายและการเตือนต่าง ๆ, และป้อนขนาดภาษาที่คุณใช้ประจำ หากคุณเปิดใช้งานเป้าหมายอัตโนมัติ, เป้าหมายของคุณเพิ่มขึ้นในวันที่คุณบันทึกกิจกรรม เมื่อคุณออกกำลังกาย, คุณต้องการน้ำมากขึ้นเพื่อชดเชยเหงื่อที่เสียไป

การใช้วิจการติดตามน้ำในร่างกาย

วิจการติดตามน้ำในร่างกายแสดงปริมาณที่บริโภคของเหลวของคุณและเป้าหมายน้ำในร่างกายประจำวันของคุณ

1 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อดูวิจน้ำในร่างกาย



2 กด + สำหรับน้ำที่คุณบริโภคแต่ละครั้ง (1 ถ้วย, 8 ออนซ์, หรือ 250 มิลลิลิตร)

3 เลือกภาษาเพื่อเพิ่มปริมาณที่บริโภคของเหลวของคุณตามปริมาตรของภาษา

4 กดค้างเพื่อปรับแต่งวิจ

5 เลือกหนึ่งตัวเลือก:

- เพื่อเปลี่ยนหน่วยการวัด, เลือก **หน่วยวัด**
- เพื่อเปิดใช้งานเป้าหมายประจำวันแบบไดนามิกซึ่งเพิ่มขึ้นหลังจากการบันทึกหนึ่งกิจกรรม, เลือก **เป้าหมายอัตโนมัติ**
- เพื่อเปิดการแจ้งเตือนน้ำในร่างกาย, เลือก **แจ้งเตือน**
- เพื่อปรับแต่งขนาดภาษาของคุณ, เลือก **ภาษา**, เลือกหนึ่งภาษา, เลือกหน่วยการวัด, และป้อนขนาดภาษา

แอปส์และกิจกรรมต่าง ๆ

อุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแอปส์และกิจกรรมหลากหลายที่ถูกโหลดไว้แล้วล่วงหน้า

แอปส์: แอปส์มอบคุณสมบัติแบบโต้ตอบได้สำหรับอุปกรณ์ของคุณ, เช่น การนำทางไปสู่ตำแหน่งที่บันทึกไว้

กิจกรรม: อุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแอปส์กิจกรรมแบบในร่มและกลางแจ้งที่ถูกโหลดไว้แล้วล่วงหน้า, รวมถึงการวิ่ง, การปั่นจักรยาน, การฝึกกล้ามเนื้อ, การเล่นกอล์ฟ, และอื่น ๆ เมื่อคุณเริ่มทำหนึ่งกิจกรรม, อุปกรณ์แสดงและบันทึกข้อมูล เช่น เซอร์, ซึ่งคุณสามารถบันทึกและแชร์กับชุมชน Garmin Connect ได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตามกิจกรรมและความแม่นยำของการวัดด้านฟิตเนส, ไปที่ Garmin.co.th/legal/atdisclaimer

แอปส์ Connect IQ: คุณสามารถเพิ่มคุณสมบัติต่าง ๆ ไปยังนาฬิกาของคุณได้โดยการติดตั้งแอปส์จาก Connect IQ

การเริ่มหนึ่งกิจกรรม

เมื่อคุณเริ่มต้นทำหนึ่งกิจกรรม, GPS เปิดโดยอัตโนมัติ (ถ้าจำเป็น)

- 1 กดค้าง **A**
- 2 หากนี่เป็นครั้งแรกที่คุณได้เริ่มทำหนึ่งกิจกรรม, เลือกช่องทำเครื่องหมายหน้าแต่ละกิจกรรมเพื่อเพิ่มไปยังที่ใช้ประจำของคุณ, และเลือก **✓**
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือกหนึ่งกิจกรรมจากรายการที่ใช้ประจำของคุณ
 - เลือก **•••**, และเลือกหนึ่งกิจกรรมจากรายการกิจกรรมที่เพิ่มขึ้น
- 4 หากกิจกรรมต้องการใช้สัญญาณ GPS, ให้ออกไปข้างนอกในบริเวณที่เห็นท้องฟ้าชัดเจน, และรอจนกว่าอุปกรณ์พร้อมแล้ว
อุปกรณ์พร้อมหลังจากที่ได้กำหนดอัตราการเดินหัวใจของคุณ, รับสัญญาณ GPS (ถ้าจำเป็น), และเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์ไร้สายของคุณแล้ว (ถ้าจำเป็น)
- 5 เลือก **A** เพื่อเริ่มเครื่องจับเวลากิจกรรม
อุปกรณ์บันทึกข้อมูลกิจกรรมเท่านั้นในขณะที่เครื่องจับเวลากิจกรรมกำลังเดินอยู่

ข้อแนะนำสำหรับการบันทึกกิจกรรมต่าง ๆ

- ชาร์จไฟอุปกรณ์ก่อนการเริ่มทำหนึ่งกิจกรรม (*การชาร์จอุปกรณ์, หน้า 25*)
- กด **B** เพื่อบันทึก lap ต่าง ๆ, เริ่มต้นหนึ่งเซตหรือโพสใหม่, หรือเลื่อนไปยังขั้นตอนเวิร์คเอาท์ถัดไป
- ปิดขึ้นหรือลงเพื่อดูหน้าข้อมูลเพิ่มเติม

การหยุดหนึ่งกิจกรรม

- 1 กด **A**
- 2 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อบันทึกกิจกรรม, ปิดขึ้น
 - เพื่อทิ้งกิจกรรม, ปิดลง

การเพิ่มกิจกรรมแบบกำหนดเอง

คุณสามารถสร้างหนึ่งกิจกรรมแบบกำหนดเองและเพิ่มลงในรายการกิจกรรมได้

- 1 กด **A**
- 2 เลือก **•••** > **เพิ่มมากขึ้น**
- 3 เลือกหนึ่งประเภทกิจกรรมเพื่อคัดลอก
- 4 เลือกหนึ่งชื่อกิจกรรม
- 5 หากจำเป็น, ให้แก้ไขการตั้งค่าแอปกิจกรรม (*การตั้งค่ากิจกรรมและแอป, หน้า 21*)
- 6 เมื่อคุณทำการแก้ไขเสร็จสิ้น, เลือก **เสร็จ**

การเพิ่มหรือการลบกิจกรรมที่ใช้ประจำ

รายการของกิจกรรมที่ใช้ประจำของคุณปรากฏเมื่อคุณกด **A** จากหน้าปิดนาฬิกา, และให้การเข้าถึงอย่างรวดเร็วไปยังกิจกรรมต่าง ๆ ที่คุณใช้บ่อยที่สุดได้ ครั้งแรกที่คุณกด **A** เพื่อเริ่มทำหนึ่งกิจกรรม, อุปกรณ์แจ้งให้คุณเลือกกิจกรรมที่ใช้ประจำของคุณ

- 1 กดค้าง **B**

2 เลือก **•••** > **แอปส์**

กิจกรรมที่ใช้ประจำของคุณปรากฏที่ด้านบนของรายการพร้อมพื้นหลังสีเทา กิจกรรมอื่น ๆ ปรากฏบนรายการเพิ่มเติมพร้อมพื้นหลังสีดำ

3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:

- เพื่อเพิ่มหนึ่งกิจกรรมที่ใช้ประจำ, เลือกกิจกรรมนั้น, และเลือก **เพิ่มที่ใช้ประจำ**
- เพื่อลบหนึ่งกิจกรรมที่ใช้ประจำ, เลือกกิจกรรมนั้น, และเลือก **ลบที่ใช้ประจำ**

กิจกรรมในร่ม

อุปกรณ์ vivoactive สามารถใช้สำหรับการฝึกซ้อมในร่มได้, เช่น การวิ่งบนลู่วิ่งในร่มหรือการใช้จักรยานแบบปั่นอยู่กับที่ GPS ถูกปิดสำหรับกิจกรรมในร่มต่าง ๆ

เมื่อกำลังวิ่งหรือกำลังเดินโดย GPS ถูกปิดอยู่, ความเร็ว, ระยะทาง, และ cadence ถูกคำนวณโดยการใช้มาตรวัดความเร็วในอุปกรณ์ มาตรวัดความเร็วมีการปรับเทียบตนเอง ความแม่นยำของข้อมูลความเร็ว, ระยะทาง, และ cadence ดีขึ้นหลังจากการวิ่งหรือการเดินกลางแจ้งสักเล็กน้อยโดยการใช้ GPS

ข้อแนะนำ: การจับราวของลู่วิ่งไฟฟ้าลดความแม่นยำที่คุณสามารถใช้ foot pod ที่เป็นอุปกรณ์เสริมเพื่อบันทึก pace, ระยะทาง, และ cadence ได้

เมื่อกำลังปั่นจักรยานพร้อมกับปิด GPS, ความเร็วและระยะทางไม่มีแสดงเว้นแต่คุณมีเซ็นเซอร์ที่จำหน่ายแยกต่างหากซึ่งส่งข้อมูลความเร็วและระยะทางไปยังอุปกรณ์ (เช่น เซ็นเซอร์ความเร็วหรือ cadence)

การบันทึกกิจกรรมการฝึกความแข็งแรง

คุณสามารถบันทึกเซตต่าง ๆ ระหว่างหนึ่งกิจกรรมการฝึกความแข็งแรงได้ หนึ่งเซตคือการทำท่าเดียวกันซ้ำหลายรอบ (reps)

- 1 กด **A**
- 2 เลือก **พลัง**
- 3 กด **A** เพื่อเริ่มเครื่องจับเวลากิจกรรม
- 4 เริ่มเซตแรกของคุณ
อุปกรณ์นับการทำซ้ำของคุณ การนับการทำซ้ำของคุณปรากฏขึ้นเมื่อคุณทำซ้ำอย่างน้อยสี่รอบจนเสร็จสมบูรณ์
ข้อแนะนำ: อุปกรณ์สามารถนับการทำซ้ำของการเคลื่อนไหวเดียวสำหรับแต่ละเซตได้เท่านั้น เมื่อคุณต้องการเปลี่ยนท่า, คุณควรทำให้ครบเซตก่อนและเริ่มท่าใหม่
- 5 กด **B** เพื่อจบเซต
นาฬิกาแสดงการทำซ้ำทั้งหมดสำหรับเซตนั้น หลังจากผ่านไปหลายวินาที, เครื่องจับเวลาพักปรากฏ
- 6 หากจำเป็น, เลือก **แก้ไขเวท**, และแก้ไขจำนวนของการทำซ้ำ
ข้อแนะนำ: คุณยังสามารถเพิ่มเวทที่ใช้สำหรับเซตได้เช่นกัน
- 7 เมื่อคุณกำลังพักเสร็จแล้ว, กด **B** เพื่อเริ่มเซตถัดไปของคุณ
- 8 ทำซ้ำสำหรับแต่ละเซตของการฝึกความแข็งแรงจนกว่ากิจกรรมของคุณเสร็จสมบูรณ์
- 9 หลังจากที่คุณทำกิจกรรมของคุณเสร็จสมบูรณ์, กด **A**, และปิดขึ้นเพื่อบันทึกกิจกรรม

การปรับเทียบระยะทางบนลู่วิ่งไฟฟ้า

เพื่อบันทึกระยะทางที่แม่นยำขึ้นสำหรับการวิ่งบนลู่วิ่งไฟฟ้าของคุณ, คุณสามารถปรับเทียบระยะทางของลู่วิ่งไฟฟ้าหลังจากที่คุณได้วิ่งไปอย่างน้อย 1.5 กม. (1 ไมล์) บนลู่วิ่งไฟฟ้า หากคุณใช้ลู่วิ่งไฟฟ้าที่หลากหลาย, คุณสามารถปรับเทียบระยะทางของลู่วิ่งไฟฟ้าบนแต่ละลู่วิ่งไฟฟ้าหรือหลังจากแต่ละการวิ่งได้ด้วยตนเอง

- 1 เริ่มหนึ่งกิจกรรมลู่วิ่งไฟฟ้า (*การเริ่มหนึ่งกิจกรรม, หน้า 13*), และวิ่งอย่างน้อย 1.5 กม. (1 ไมล์) บนลู่วิ่งไฟฟ้า
- 2 หลังจากที่คุณจบการวิ่งของคุณ, กด **A**
- 3 ตรวจสอบหน้าจอลู่วิ่งไฟฟ้าเพื่อดูระยะทางที่ได้อ่าน
- 4 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อปรับเทียบเป็นครั้งแรก, ป้อนระยะทางลู่วิ่งไฟฟ้าบนอุปกรณ์ของคุณ
 - เพื่อปรับเทียบด้วยตัวเองหลังจากการปรับเทียบครั้งแรก, ปัดขึ้น, เลือก **ปรับเทียบและบันทึก**, และป้อนระยะทางลู่วิ่งไฟฟ้าบนอุปกรณ์ของคุณ

กิจกรรมกลางแจ้ง

อุปกรณ์ vivoactive มาพร้อมกับแอปสแตง ๆ ที่ถูกโหลดไว้แล้วล่วงหน้าสำหรับกิจกรรมกลางแจ้ง, เช่น การวิ่งและการปั่นจักรยาน GPS ถูกเปิดสำหรับกิจกรรมกลางแจ้ง คุณสามารถเพิ่มแอปสแตงโดยใช้กิจกรรมเริ่มต้นต่าง ๆ ได้, เช่น คาร์ดิโอหรือการพาย

การออกไปวิ่ง

ก่อนที่คุณสามารถใช้เซ็นเซอร์ไร้สายสำหรับการวิ่งของคุณได้, คุณต้องจับคู่เซ็นเซอร์กับอุปกรณ์ของคุณก่อน (*การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ, หน้า 24*)

- 1 สวมเซ็นเซอร์ไร้สายต่าง ๆ ของคุณ, เช่น foot pod หรือเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ (ให้เลือกได้)
- 2 กด **A**
- 3 เลือก วิ่ง
- 4 เมื่อกำลังใช้เซ็นเซอร์ไร้สายที่จำหน่ายแยกต่างหาก, รอในขณะที่อุปกรณ์เชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์
- 5 ออกไปข้างนอก, และรอในขณะที่อุปกรณ์หาตำแหน่งดาวเทียม
- 6 กด **A** เพื่อเริ่มเครื่องจับเวลากิจกรรม อุปกรณ์บันทึกข้อมูลกิจกรรมเท่านั้นในขณะที่เครื่องจับเวลากิจกรรมกำลังเดินอยู่
- 7 เริ่มทำกิจกรรมของคุณ
- 8 เลือกเพื่อบันทึก lap ต่าง ๆ (ให้เลือกได้) (*การทำเครื่องหมาย Lap โดยการใช้คุณสมบัติ Auto Lap, หน้า 22*)
- 9 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูหน้าจอข้อมูล
- 10 หลังจากที่คุณทำกิจกรรมของคุณเสร็จสมบูรณ์, กด **A**, และปัดขึ้นเพื่อบันทึกกิจกรรม

การออกไปปั่นจักรยาน

ก่อนที่คุณสามารถใช้หนึ่งเซ็นเซอร์ไร้สายสำหรับการปั่นของคุณได้, คุณต้องจับคู่เซ็นเซอร์กับอุปกรณ์ของคุณก่อน (*การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ, หน้า 24*)

- 1 จับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายต่าง ๆ ของคุณ, เช่น เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ, เซ็นเซอร์ความเร็ว, หรือเซ็นเซอร์ cadence (ให้เลือกได้)

- 2 กด **A**
- 3 เลือก จักรยาน
- 4 เมื่อกำลังใช้เซ็นเซอร์ไร้สายที่จำหน่ายแยกต่างหาก, รอในขณะที่อุปกรณ์เชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์
- 5 ออกไปข้างนอก, และรอในขณะที่อุปกรณ์หาตำแหน่งดาวเทียม
- 6 กด **A** เพื่อเริ่มเครื่องจับเวลากิจกรรม อุปกรณ์บันทึกข้อมูลกิจกรรมเท่านั้นในขณะที่เครื่องจับเวลากิจกรรมกำลังเดินอยู่
- 7 เริ่มทำกิจกรรมของคุณ
- 8 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูหน้าจอข้อมูล
- 9 หลังจากที่คุณทำกิจกรรมของคุณเสร็จสมบูรณ์, กด **A**, และปัดขึ้นเพื่อบันทึกกิจกรรม

การตรวจสอบการเล่นสกีของคุณ

อุปกรณ์ของคุณบันทึกรายละเอียดของการเล่นสกีหรือสโนว์บอร์ดแบบดาวนฮิลล์แต่ละรอบโดยการใช้คุณสมบัติ auto run คุณสมบัตินี้ถูกเปิดเป็นค่าเริ่มต้นสำหรับการเล่นสกีและการเล่นสโนว์บอร์ดแบบดาวนฮิลล์ โดยบันทึกการเล่นสกีรอบใหม่ตามการเคลื่อนไหวของคุณโดยอัตโนมัติ

เครื่องจับเวลาหยุดชั่วคราวเมื่อคุณหยุดการเคลื่อนที่ลงเขาและเมื่อคุณอยู่บนลิฟต์สกี เครื่องจับเวลายังคงหยุดต่อไประหว่างการโดยสารลิฟต์สกี คุณสามารถเริ่มเคลื่อนที่ลงเขาเพื่อเริ่มเครื่องจับเวลาใหม่อีกครั้ง คุณสามารถดูรายละเอียดรอบจากหน้าจอที่ถูกหยุดชั่วคราวหรือระหว่างที่เครื่องจับเวลา กำลังเดินอยู่ได้

- 1 เริ่มต้นหนึ่งกิจกรรมเล่นสกีหรือสโนว์บอร์ด
- 2 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อดูรายละเอียดของรอบล่าสุดของคุณ, รอบปัจจุบัน, และรอบทั้งหมดของคุณ หน้าจอรอบประกอบด้วยเวลา, ระยะทางที่ผ่านไป, ความเร็วสูงสุด, ความเร็วเฉลี่ย, และระยะทางขาลงทั้งหมด

การไปว่ายน้ำในสระ

- 1 กด **A**
- 2 เลือก ว่ายน้ำในสระ
- 3 เลือกขนาดสระของคุณ, หรือป้อนขนาดที่กำหนดเอง
- 4 กด **A** เพื่อเริ่มเครื่องจับเวลากิจกรรม
- 5 เริ่มต้นกิจกรรมของคุณ อุปกรณ์บันทึก intervals การว่ายน้ำและความยาวโดยอัตโนมัติ
- 6 กด **B** เมื่อคุณพัก หน้าจอแสดงสีกลับกัน, และหน้าจอพักปรากฏ
- 7 กด **B** เพื่อรีเซ็ตาร์ทเครื่องจับเวลา interval
- 8 หลังจากที่คุณทำกิจกรรมเสร็จสมบูรณ์, กด **A** เพื่อหยุดเครื่องจับเวลากิจกรรม, และกดค้าง **A** อีกครั้งเพื่อบันทึกกิจกรรม

การตั้งค่าขนาดสระน้ำ

- 1 กด **A**
- 2 เลือก ว่ายน้ำในสระ
- 3 ปัดขึ้น
- 4 เลือก การตั้งค่า > ขนาดสระ
- 5 เลือกขนาดสระของคุณ, หรือป้อนขนาดที่กำหนดเอง

คำศัพท์เกี่ยวกับการว่ายน้ำ

ความยาว: ระยะทางหนึ่งหรือรอบสระว่ายน้ำ

Interval: ความยาวหนึ่งช่วงหรือมากกว่าที่ต่อเนื่องกัน หนึ่ง interval ใหม่เริ่มต้นหลังการพัก

สโตรก: หนึ่งสโตรกถูกนับทุกครั้งที่คุณขยับขาที่สวมอุปกรณ์เหยียดครบหนึ่งรอบ

Swolf: คะแนน swolf ของคุณคือจำนวนรวมของเวลาสำหรับความยาวหนึ่งรอบสระและจำนวนสโตรกสำหรับความยาวดังกล่าว ตัวอย่างเช่น 30 วินาทีบวก 15 สโตรกเท่ากับคะแนน swolf ของ 45 คะแนน swolf เป็นการวัดประสิทธิภาพของการว่ายน้ำและ, เหมือนกอล์ฟ, คะแนนที่ต่ำกว่าคือดีกว่า

การเล่นกอล์ฟ

การดาวน์โหลดสนามกอล์ฟ

ก่อนที่คุณเล่นหนึ่งสนามเป็นครั้งแรกได้, คุณต้องดาวน์โหลดสนามโดยการใช้แอป Garmin Connect ก่อน

- 1 จากแอป Garmin Connect, เลือก **ดาวน์โหลดสนามกอล์ฟ > +**
- 2 เลือกหนึ่งสนามกอล์ฟ
- 3 เลือก **ดาวน์โหลด**
หลังจากทำการดาวน์โหลดสนามเสร็จแล้ว, ก็ปรากฏในรายการของสนามบนอุปกรณ์ vivoactive ของคุณ

การเล่นกอล์ฟ

ก่อนที่คุณเล่นหนึ่งสนามเป็นครั้งแรกได้, คุณต้องดาวน์โหลดสนามโดยการใช้สมาร์ตโฟนของคุณก่อน (*การดาวน์โหลดสนามกอล์ฟ, หน้า 15*)

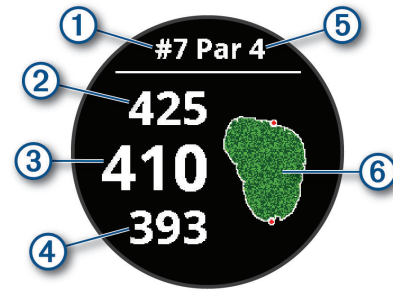
สนามที่ดาวน์โหลดแล้วถูกอัปเดตโดยอัตโนมัติ ก่อนที่คุณเล่นกอล์ฟได้, คุณควรซาร์จไฟอุปกรณ์ก่อน (*การซาร์จอุปกรณ์, หน้า 25*)

หมายเหตุ: หากคุณพบหนึ่งสนามกอล์ฟที่มีข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่อัปเดต, โปรดส่งรายงานมาให้เราที่ *รายงานปัญหาสนามกอล์ฟ*

- 1 กด **(A)**
- 2 เลือก **กอล์ฟ**
- 3 รอในขณะที่อุปกรณ์หาตำแหน่งดาวเทียม
- 4 เลือกหนึ่งสนามจากรายการของสนามที่มีให้บริการ
- 5 ปิดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูหลุมต่าง ๆ
อุปกรณ์ทำการเปลี่ยนผ่านโดยอัตโนมัติเมื่อคุณย้ายไปหลุมถัดไป

ข้อมูลหลุม

อุปกรณ์คำนวณระยะไปยังด้านหน้าและด้านหลังของกรีน, และไปยังตำแหน่งเสาธงที่เลือกไว้ (*การเปลี่ยนตำแหน่งเสาธง, หน้า 15*)



①	เลขหลุมปัจจุบัน
②	ระยะทางไปยังด้านหลังของกรีน
③	ระยะทางไปยังตำแหน่งเสาธงที่เลือกไว้
④	ระยะทางไปยังด้านหน้าของกรีน
⑤	พาร์ของหลุม
⑥	แผนที่ของกรีน

การเปลี่ยนตำแหน่งเสาธง

ขณะที่กำลังเล่นหนึ่งเกม, คุณสามารถดูกรีนอย่างใกล้ชิดและย้ายตำแหน่งเสาธงได้

- 1 เลือกแผนที่
มุมมองที่กว้างขึ้นของกรีนปรากฏ
- 2 ปิดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูตำแหน่งเสาธงต่าง ๆ แสดงตำแหน่งเสาธงที่ได้เลือกไว้
- 3 กด **(B)** เพื่อยอมรับตำแหน่งเสาธง
ระยะบนหน้าจอบอกข้อมูลหลุมถูกอัปเดตเพื่อแสดงตำแหน่งเสาธงใหม่ ตำแหน่งเสาธงถูกบันทึกไว้สำหรับรอบปัจจุบันเท่านั้น

การดูทิศทางไปยังเสาธง

คุณสมบัติ PinPointer คือเป็นเข็มทิศที่ให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับทิศทางเมื่อคุณไม่สามารถมองเห็นกรีนได้ คุณสมบัตินี้สามารถช่วยให้คุณวางแผนการตีได้ถึงแม้ว่าคุณอยู่ในป่าหรือตกลุมทรายลึก

หมายเหตุ: อย่ายใช้คุณสมบัติ PinPointer ขณะอยู่ในรถกอล์ฟ การรบกวนจากรถกอล์ฟสามารถส่งผลต่อความแม่นยำของเข็มทิศได้

- 1 กด **(A)**
- 2 เลือก **(D)**
ลูกศรชี้ไปที่ตำแหน่งเสาธง

การดูระยะ Layup และ Dogleg

คุณสามารถดูรายการของระยะ layup และ dogleg สำหรับหลุมพาร์ 4 และพาร์ 5

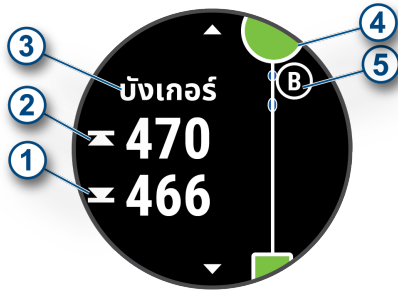
- 1 กด **(A)**
- 2 เลือก **(P)**

หมายเหตุ: ระยะทางและตำแหน่งถูกลบออกจากรายการเมื่อคุณผ่านไปแล้ว

การดูอุปสรรคต่าง ๆ

คุณสามารถดูระยะทางไปยังอุปสรรคตามแฟร์เวย์สำหรับหลุมพาร์ 4 และ 5 ได้ อุปสรรคที่มีผลต่อการเลือกช็อตถูกแสดงแยกออกจากกันหรือเป็นกลุ่มเพื่อช่วยให้คุณกำหนดระยะทางไป layup หรือ carry

- 1 จากหน้าจอบอกข้อมูลหลุม, กด **(A)**, และเลือก **(I)**



- ระยะทางไปด้านหน้า ① และหลัง ② ของอุปสรรคที่อยู่ใกล้ที่สุดปรากฏบนหน้าจอ
- ประเภทของอุปสรรค ③ ถูกแสดงในรายการที่ด้านบนของหน้าจอ
- กรีนถูกแสดงเป็นครึ่งวงกลม ④ ที่ด้านบนของหน้าจอ เส้นที่อยู่ใต้กรีนแสดงกึ่งกลางของแฟร์เวย์
- อุปสรรคต่าง ๆ ⑤ ถูกแสดงใต้กรีนเป็นตำแหน่งโดยประมาณที่สัมพันธ์กับแฟร์เวย์

2 ปัดเพื่อดูอุปสรรคอื่น ๆ สำหรับหลุมปัจจุบัน

การวัดขีดด้วยคุณสมบัตินัด Garmin AutoShot

อุปกรณ์ vivoactive ของคุณมีคุณสมบัติการตรวจจับและการบันทึกขีดโดยอัตโนมัติ แต่ครั้งที่คุณตีลูกไปตามแฟร์เวย์, อุปกรณ์บันทึกระยะขีดของคุณเพื่อที่คุณสามารถดูได้ในภายหลัง (การดูประวัติขีดของคุณ, หน้า 16)

ข้อแนะนำ: การตรวจจับขีดอัตโนมัติทำงานได้ดีที่สุดเมื่อคุณสวมใส่อุปกรณ์บนข้อมือของคุณที่ใช้ดีและสัมผัสลูกได้ดี การพัตต์ไม่ถูกตรวจจับ

1 เริ่มการเล่นหนึ่งรอบ

เมื่ออุปกรณ์เริ่มตรวจจับหนึ่งขีด, ระยะของคุณจากตำแหน่งขีดปรากฏในแบนเนอร์ ① ที่ส่วนบนของหน้าจอ



ข้อแนะนำ: คุณสามารถแตะแบนเนอร์เพื่อซ่อนได้เป็นเวลา 10 วินาที

2 เดินหรือขับไปที่ลูกของคุณ

3 ตีขีดถัดไปของคุณ

อุปกรณ์บันทึกระยะของขีดล่าสุดของคุณ

การบันทึกคะแนน

1 ในขณะที่กำลังเล่นกอล์ฟ, กด (A)

2 เลือก ✎

3 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเปลี่ยนหลุมต่าง ๆ

4 แตะตรงกลางของหน้าจอ

5 เลือก — หรือ + เพื่อตั้งคะแนน

การตั้งค่าวิธีการนับคะแนน

คุณสามารถเปลี่ยนวิธีการที่อุปกรณ์ใช้เพื่อเก็บคะแนนได้

1 กดค้าง (B)

2 เลือก ⚙ > แอปส์ > กอล์ฟ

3 เลือกการตั้งค่ากิจกรรม

4 เลือก บันทึกสกอร์ > วิธีนับแต้ม

5 เลือกหนึ่งวิธีการนับคะแนน

เกี่ยวกับการนับคะแนนแบบ Stableford

เมื่อคุณเลือกวิธีการนับคะแนนแบบ Stableford (การตั้งค่าวิธีการนับคะแนน, หน้า 16), คะแนนที่ได้รับขึ้นอยู่กับจำนวนของสโตรกที่ดีเปรียบเทียบกับพาร์ เมื่อจบหนึ่งรอบ, คะแนนสูงสุดชนะ อุปกรณ์ให้คะแนนตามที่กำหนดโดย United States Golf Association

บัตรลงคะแนนสำหรับเกมที่นับคะแนนแบบ Stableford แสดงแต้มแทนสโตรก

คะแนน	จำนวนสโตรกที่ดีเปรียบเทียบกับพาร์
0	2 โอเวอร์หรือมากกว่า
1	1 โอเวอร์
2	พาร์
3	1 อันเดอร์
4	2 อันเดอร์
5	3 อันเดอร์

การติดตามสถิติกอล์ฟ

เมื่อคุณเปิดการใช้งานการติดตามสถิติบนอุปกรณ์, คุณสามารถดูสถิติของคุณสำหรับรอบปัจจุบันได้ (ดูการสรุปรอบของคุณ, หน้า 16) คุณสามารถเปรียบเทียบรอบต่าง ๆ และติดตามความก้าวหน้าได้โดยการใช้แอป Garmin Golf

1 กดค้าง (B)

2 เลือก ⚙ > แอปส์ > กอล์ฟ

3 เลือกการตั้งค่ากิจกรรม

4 เลือก บันทึกสกอร์ > Stat Tracking

การบันทึกสถิติกอล์ฟ

ก่อนที่คุณสามารถบันทึกสถิติได้, คุณต้องเปิดใช้งานการติดตามสถิติก่อน (การติดตามสถิติกอล์ฟ, หน้า 16)

1 จากบัตรลงคะแนน, แตะที่กึ่งกลางของหน้าจอ

2 ตั้งค่าจำนวนสโตรกที่ใช้, และเลือก ถัดไป

3 ตั้งค่าจำนวนพัตต์ที่ใช้, และเลือก เสร็จ

4 เลือกหนึ่งตัวเลือก:

- หากลูกของคุณตกที่แฟร์เวย์, เลือก ↑
- หากลูกของคุณพลาดแฟร์เวย์, เลือก ← หรือ →

การดูประวัติขีดของคุณ

1 หลังจากการเล่นหนึ่งหลุม, กด (A)

2 เลือก 📄 เพื่อดูข้อมูลสำหรับขีดล่าสุดของคุณ

3 เลือก ... เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับแต่ละขีดสำหรับหนึ่งหลุม

ดูการสรุปรอบของคุณ

ในระหว่างหนึ่งรอบ, คุณสามารถดูคะแนน, สถิติ, และข้อมูลจำนวนก้าวของคุณได้

1 กด (A)

2 เลือก 📄

การจบหนึ่งรอบ

1 กด (A)

2 เลือก จบ

3 ปัดขึ้น

4 เลือกหนึ่งตัวเลือก:

- เพื่อบันทึกกรอบและกลับสู่โหมดนาฬิกา, เลือก **บันทึก**
- เพื่อแก้ไขบัตรลงคะแนนของคุณ, เลือก **แก้ไขคะแนน**
- เพื่อทิ้งรอบไปและกลับสู่โหมดนาฬิกา, เลือก **ทิ้ง**
- เพื่อหยุดรอบชั่วคราวและเริ่มเล่นต่อภายหลัง, เลือก **หยุด**

แอป Garmin Golf


แอป Garmin Golf ช่วยให้คุณอัปเดตบัตรลงคะแนนจากอุปกรณ์ Garmin ที่ใช้งานร่วมกันได้ของคุณเพื่อดูสถิติและวิเคราะห์ข้อต่ออย่างละเอียดได้ นักกอล์ฟสามารถแข่งขันกันเองที่สนามต่างกันได้โดยการใช้แอป Garmin Golf มีมากกว่า 41,000 สนามที่มีกระดานคะแนนผู้นำซึ่งทุกคนสามารถเข้าร่วมได้ คุณยังสามารถจัดอีเวนต์การแข่งขันและเชิญผู้เล่นต่าง ๆ เข้าร่วมได้อีกด้วย

แอป Garmin Golf ซิงค์ข้อมูลของคุณกับบัญชี Garmin Connect ของคุณ คุณสามารถดาวน์โหลดแอป Garmin Golf จากแอปสโตร์บนสมาร์ตโฟนของคุณได้

การฝึกซ้อม

การตั้งค่าโปรไฟล์ผู้ใช้ของคุณ

คุณสามารถอัปเดตการตั้งค่าเพศ, ปีเกิด, ส่วนสูง, น้ำหนัก, ข้อมือ, และโซนอัตราการเต้นหัวใจของคุณได้ (*การตั้งโซนอัตราการเต้นหัวใจของคุณ, หน้า 8*) อุปกรณ์ใช้ข้อมูลนี้เพื่อคำนวณข้อมูลการฝึกซ้อมที่แม่นยำ

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก  > **โปรไฟล์ผู้ใช้งาน**
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก

เป้าหมายด้านฟิตเนส

การทราบโซนอัตราการเต้นหัวใจของคุณสามารถช่วยให้คุณวัดและปรับปรุงฟิตเนสของคุณโดยการทำความเข้าใจและการนำหลักการเหล่านี้มาประยุกต์ใช้

- อัตราการเต้นหัวใจของคุณเป็นการชี้วัดที่ดีของความเข้มข้นในการออกกำลังกาย
- การฝึกซ้อมในโซนอัตราการเต้นหัวใจที่แน่นอนสามารถช่วยให้คุณเพิ่มสมรรถนะและความแข็งแรงของระบบไหลเวียนโลหิตได้

หากคุณทราบอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดของคุณ, คุณสามารถใช้ตาราง (*การคำนวณโซนอัตราการเต้นหัวใจ, หน้า 8*) เพื่อกำหนดโซนอัตราการเต้นหัวใจที่ดีที่สุดสำหรับเป้าหมายฟิตเนสของคุณได้

ถ้าคุณไม่ทราบอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดของคุณ, ให้ใช้หนึ่งในเครื่องคำนวณที่มีอยู่บนอินเทอร์เน็ต, โรงยิมและศูนย์สุขภาพบางแห่งสามารถให้บริการการทดสอบที่วัดอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดได้

ค่ามาตรฐานของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดคือ 220 ลบอายุของคุณ

เวิร์คเอาท์

อุปกรณ์ของคุณสามารถแนะนำคุณให้ทำตามเวิร์คเอาท์แบบหลายขั้นตอนที่รวมถึงเป้าหมายสำหรับเวิร์คเอาท์แต่ละขั้นตอน, เช่น ระยะทาง, เวลา, การทำซ้ำ, หรือการวัดอื่น ๆ อุปกรณ์ของคุณประกอบด้วยเวิร์คเอาท์ที่ถูกโหลดไว้แล้วล่วงหน้า

สำหรับหลายกิจกรรม, รวมไปถึงความแข็งแรง, คาร์ดิโอ, การวิ่ง, และการปั่นจักรยาน คุณสามารถสร้างและค้นหาเวิร์คเอาท์และแผนการฝึกซ้อมเพิ่มเติมได้โดยการใช้ Garmin Connect และโอนไปยังอุปกรณ์ของคุณ

คุณสามารถสร้างหนึ่งแผนการฝึกซ้อมตามตารางได้โดยการใช้ปฏิทินใน Garmin Connect และส่งเวิร์คเอาท์ตามตารางไปยังอุปกรณ์ของคุณได้

การเริ่มหนึ่งเวิร์คเอาท์

อุปกรณ์ของคุณสามารถแนะนำคุณให้ทำหลายขั้นตอนในหนึ่งเวิร์คเอาท์ได้

- 1 กด **A**
- 2 เลือกหนึ่งกิจกรรม
- 3 ปัดขึ้น
- 4 เลือก **เวิร์คเอาท์**
- 5 เลือกหนึ่งเวิร์คเอาท์



หมายเหตุ: เฉพาะเวิร์คเอาท์ซึ่งใช้งานร่วมกับกิจกรรมที่เลือกไว้เท่านั้นที่ปรากฏในรายการ

- 6 เลือก **ออกกำลังกาย**
- 7 กด **A** เพื่อเริ่มเครื่องจับเวลากิจกรรม

หลังจากที่คุณเริ่มหนึ่งเวิร์คเอาท์, อุปกรณ์แสดงแต่ละขั้นตอนของเวิร์คเอาท์, โน้ตขั้นตอน (ให้เลือกได้), เป้าหมาย (ให้เลือกได้), และข้อมูลเวิร์คเอาท์ปัจจุบัน สำหรับกิจกรรมความแข็งแรง, โยคะ, หรือพิลาทิส, ภาพเคลื่อนไหวของการเรียนการสอนปรากฏ

การใช้แผนการฝึกซ้อม Garmin Connect

ก่อนที่คุณจะสามารถดาวน์โหลดและใช้หนึ่งแผนการฝึกซ้อมจาก Garmin Connect ได้, คุณต้องมีบัญชี Garmin Connect (*Garmin Connect, หน้า 19*), และคุณต้องจับคู่อุปกรณ์ vivoactive กับสมาร์ตโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้ก่อน

- 1 จากแอป Garmin Connect, เลือก  หรือ 
- 2 เลือก **การฝึก > แผนการฝึก**
- 3 เลือกและจัดตารางหนึ่งแผนการฝึกซ้อม
- 4 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- 5 รีวิวแผนการฝึกซ้อมในปฏิทินของคุณ

การเริ่มต้นการเวิร์คเอาท์ของวันนี้

หากคุณส่งแผนการฝึกซ้อมไปยังอุปกรณ์ของคุณ, วิจิ Garmin Coach ปรากฏในลู่วิจิตของคุณ

- 1 จากหน้าปัดนาฬิกา, ปัดเพื่อดูวิจิ Garmin Coach หากหนึ่งเวิร์คเอาท์สำหรับกิจกรรมนี้ถูกจัดตารางเวลาไว้สำหรับวันนี้, อุปกรณ์แสดงชื่อเวิร์คเอาท์และเตือนให้คุณเริ่มทำ
- 2 เลือกหนึ่งเวิร์คเอาท์
- 3 เลือก **ดู** เพื่อดูขั้นตอนเวิร์คเอาท์, และปัดขวาเมื่อคุณดูขั้นตอนต่าง ๆ เสร็จแล้ว (ให้เลือกได้)
- 4 เลือก **ออกกำลังกาย**
- 5 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การดูเวิร์คเอาท์ตามตารางเวลา

คุณสามารถดูเวิร์คเอาท์ตามตารางเวลาในปฏิทินการฝึกซ้อมของคุณและเริ่มต้นหนึ่งเวิร์คเอาท์ได้

- 1 กด **A**
- 2 เลือกหนึ่งกิจกรรม
- 3 ปัดขึ้น

4 เลือก ปฏิทินฝึกซ้อม

เวิร์คเอ้าท์ตามตารางของคุณปรากฏ, โดยเรียงลำดับตามวันที่

5 เลือกหนึ่งเวิร์คเอ้าท์

6 เลือกหนึ่งตัวเลือก:

- เพื่อดูขั้นตอนของเวิร์คเอ้าท์, เลือก ดู
- เพื่อเริ่มเวิร์คเอ้าท์, เลือก เริ่มเวิร์คเอ้าท์

แผนการฝึกซ้อมที่ปรับได้

บัญชี Garmin Connect ของคุณมีแผนการฝึกซ้อมที่ปรับได้ และ Garmin coach เพื่อให้เข้ากับเป้าหมายการฝึกซ้อมของคุณ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถตอบบางคำถามและค้นพบหนึ่งแผนที่ช่วยให้คุณจบการแข่งขันแบบ 5 กม.ได้ แผนนี้ปรับตามระดับฟิตเนสปัจจุบันของคุณ, ความพึงพอใจในการฝึกและจัดตาราง, และวันแข่ง เมื่อคุณเริ่มทำตามหนึ่งแผน, วิจัย Garmin Coach ถูกเพิ่มไปยังลู่วิ่งบนอุปกรณ์ vivoactive ของคุณ

สถิติส่วนบุคคล

เมื่อคุณทำหนึ่งกิจกรรมเสร็จสิ้นแล้ว, อุปกรณ์แสดงสถิติส่วนบุคคลใหม่ใด ๆ ที่คุณทำได้ระหว่างกิจกรรมนั้น สถิติส่วนบุคคลรวมไปถึงเวลาที่เร็วที่สุดของคุณผ่านระยะทางการแข่งทั่วไป หลายครั้งและการวิ่ง, การปั่นจักรยาน, หรือการว่ายน้ำที่ไกลที่สุด

การดูสถิติส่วนบุคคลของคุณ

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก ประวัติ > สถิติ
- 3 เลือกหนึ่งกีฬา
- 4 เลือกหนึ่งสถิติ
- 5 เลือก ดูสถิติ

การคืนค่าหนึ่งสถิติส่วนบุคคล

คุณสามารถตั้งค่าแต่ละสถิติส่วนบุคคลให้กลับไปเป็นที่เคยดูที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้ได้

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก ประวัติ > สถิติ
- 3 เลือกหนึ่งกีฬา
- 4 เลือกหนึ่งสถิติเพื่อคืนค่า
- 5 เลือก ก่อนหน้า > ✓

หมายเหตุ: ไม่มีการลบกิจกรรมใด ๆ ที่ได้ถูกบันทึกไว้แล้ว

การลบหนึ่งสถิติส่วนบุคคล

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก ประวัติ > สถิติ
- 3 เลือกหนึ่งกีฬา
- 4 เลือกหนึ่งสถิติเพื่อลบ
- 5 เลือก ลบสถิติ > ✓

หมายเหตุ: ไม่มีการลบกิจกรรมใด ๆ ที่ได้ถูกบันทึกไว้แล้ว

การลบสถิติส่วนบุคคลทั้งหมด

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก ประวัติ > สถิติ
- หมายเหตุ: ไม่มีการลบกิจกรรมใด ๆ ที่ได้ถูกบันทึกไว้แล้ว
- 3 เลือกหนึ่งกีฬา
- 4 เลือก ลบทุกข้อมูล > ✓

สถิติต่าง ๆ ถูกลบทิ้งสำหรับกีฬาต่างกล่าวนั้น

การนำทาง

คุณสามารถใช้คุณสมบัติการนำทางด้วย GPS บนอุปกรณ์ของคุณเพื่อบันทึกตำแหน่ง, นำทางไปยังตำแหน่งต่าง ๆ, และหาทางกลับบ้านของคุณได้

การบันทึกตำแหน่งของคุณ

ก่อนที่คุณสามารถนำทางไปยังหนึ่งตำแหน่งที่บันทึกไว้ได้, อุปกรณ์ของคุณต้องหาตำแหน่งดาวเทียมก่อน หนึ่งตำแหน่งคือหนึ่งจุดที่คุณบันทึกและเก็บไว้ในอุปกรณ์ หากคุณต้องการจำสถานที่สำคัญหรือกลับไปยังจุดที่แน่นอนหนึ่งจุด, คุณสามารถกำหนดหนึ่งตำแหน่งได้

- 1 ไปยังสถานที่ที่คุณต้องการทำเครื่องหมายหนึ่งตำแหน่ง
- 2 กด **A**
- 3 เลือก นำทาง > บันทึกตำแหน่ง
- หลังจากที่อุปกรณ์รับสัญญาณ GPS ได้แล้ว, ข้อมูลตำแหน่งปรากฏ
- 4 เลือก บันทึก
- 5 เลือกหนึ่งไอคอน

การลบหนึ่งตำแหน่ง

- 1 กด **A**
- 2 เลือก นำทาง > ตำแหน่งบันทึก
- 3 เลือกหนึ่งตำแหน่ง
- 4 เลือก ลบ > ✓

การนำทางไปยังตำแหน่งที่บันทึกไว้

ก่อนที่คุณสามารถนำทางไปยังหนึ่งตำแหน่งที่บันทึกไว้ได้, อุปกรณ์ของคุณต้องหาตำแหน่งดาวเทียมก่อน

- 1 กด **A**
- 2 เลือก นำทาง > ตำแหน่งบันทึก
- 3 เลือกหนึ่งตำแหน่ง, และเลือก นำทาง
- 4 เลือก **A** เพื่อเริ่มเครื่องจับเวลากิจกรรม
- 5 เคลื่อนที่ไปข้างหน้า

เข็มทิศปรากฏ ลูกศรเข็มทิศชี้ไปยังตำแหน่งที่บันทึกไว้

ข้อแนะนำ: สำหรับการนำทางที่แม่นยำยิ่งขึ้น, ให้หันด้านบนของหน้าจอลงไปยังทิศทางที่ซึ่งคุณกำลังเคลื่อนที่ไป

การนำทางกลับสู่จุดเริ่มต้น

ก่อนที่คุณสามารถนำทางกลับไปจุดเริ่มต้นได้, คุณต้องหาตำแหน่งดาวเทียม, เริ่มเครื่องจับเวลา, และเริ่มกิจกรรมของคุณก่อน

ในเวลาใด ๆ ระหว่างกิจกรรมของคุณ, คุณสามารถกลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้นของคุณได้ ตัวอย่างเช่น หากคุณกำลังวิ่งอยู่ในเมืองใหม่, และคุณไม่แน่ใจว่าจะกลับไปจุดเริ่มเส้นทางหรือโรงแรมได้อย่างไร, คุณสามารถนำทางกลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้นของคุณ คุณสมบัตินี้ไม่มีให้ใช้สำหรับกิจกรรมทั้งหมด

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก การนำทาง > กลับไปจุดเริ่ม
- เข็มทิศปรากฏ
- 3 เคลื่อนที่ไปข้างหน้า

ลูกศรเข็มทิศชี้ไปยังจุดเริ่มต้นของคุณ

ข้อแนะนำ: เพื่อการนำทางที่แม่นยำยิ่งขึ้น, ให้หมุนอุปกรณ์ของคุณไปยังทิศทางที่ซึ่งคุณกำลังนำทางไป

การหยุดการนำทาง

- เพื่อหยุดการนำทางและทำกิจกรรมของคุณต่อ, กดค้าง **(B)**, และเลือก **หยุดการนำทาง**
- เพื่อหยุดการนำทางและบันทึกกิจกรรมของคุณ, กด **(A)**, และปิดขึ้น

เข็มทิศ

อุปกรณ์มีเข็มทิศแบบ 3 แกนพร้อมการปรับเทียบอัตโนมัติ คุณสมบัตินี้เข็มทิศและการเปลี่ยนรูปลักษณะขึ้นอยู่กับกิจกรรมของคุณ, ว่า GPS ถูกเปิดใช้งานอยู่, และว่าคุณกำลังนำทางไปยังหนึ่งจุดหมายปลายทางหรือไม่

การปรับเทียบเข็มทิศด้วยตนเอง

ข้อสังเกต

ปรับเทียบเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์กลางแจ้ง เพื่อเพิ่มความแม่นยำของทิศที่มุ่งหน้า, อาย่ายืนใกล้วัตถุที่ส่งผลต่อสนามแม่เหล็ก เช่น ยานพาหนะ, อาคาร, และสายไฟฟ้าเหนือศีรษะ

อุปกรณ์ของคุณได้รับการปรับเทียบมาจากโรงงานแล้ว, และอุปกรณ์ใช้การปรับเทียบอัตโนมัติเป็นค่าเริ่มต้น หากคุณประสบกับอาการไม่ปกติของเข็มทิศ ตัวอย่างเช่น หลังจากการเดินทางเป็นระยะไกลหรือหลังการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่รุนแรง, คุณสามารถปรับเทียบเข็มทิศด้วยตนเองได้

- 1 กดค้าง **(B)**
- 2 เลือก **☙ > เซ็นเซอร์ > เข็มทิศ > เริ่มต้นการปรับเทียบ**
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

ข้อแนะนำ: ชยับข้อมือของคุณเป็นรูปเลขแปดเล็ก ๆ จนกว่าหนึ่งข้อความปรากฏขึ้นมา

ประวัติ

อุปกรณ์ของคุณจัดเก็บข้อมูลการติดตามกิจกรรมและการวัดอัตราการเต้นหัวใจได้ถึง 14 วัน, และได้ถึงเจ็ดกิจกรรมที่จับเวลาไว้ คุณสามารถดูเจ็ดกิจกรรมล่าสุดที่จับเวลาไว้ของคุณบนอุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถซิงโครไนซ์ข้อมูลของคุณเพื่อดูกิจกรรมต่าง ๆ แบบไม่จำกัด, ข้อมูลการติดตามกิจกรรม, และข้อมูลการวัดอัตราการเต้นหัวใจได้บนบัญชี Garmin Connect ของคุณ (*การใช้แอป Garmin Connect, หน้า 20*) (*การใช้ Garmin Connect บนคอมพิวเตอร์ของคุณ, หน้า 20*)

เมื่อหน่วยความจำของอุปกรณ์เต็มแล้ว, ข้อมูลที่เก่าที่สุดของคุณจะถูกเขียนทับ

การใช้ประวัติ

- 1 กดค้าง **(B)**
- 2 เลือก **ประวัติ**
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อดูหนึ่งกิจกรรมจากสปีดาร์นี้, เลือก **สปีดาร์นี้**
 - เพื่อดูหนึ่งกิจกรรมที่เก่ากว่า, เลือก **สปีดาร์ก่อนหน้า**
- 4 เลือกหนึ่งกิจกรรม
- 5 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **รายละเอียด** เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกิจกรรม

- เลือก **Lap** เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแต่ละ lap
- เลือก **เซ็ค** เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแต่ละเซ็คของการยกน้ำหนัก
- เลือก **ช่วงเวลา** เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแต่ละ interval ของการว่ายน้ำ
- เลือก **เวลาในโซน** เพื่อดูเวลาของคุณในแต่ละโซนอัตราการเต้นหัวใจ
- เลือก **ลบ** เพื่อลบกิจกรรมที่เลือกไว้

การดูเวลาของคุณในแต่ละโซนอัตราการเต้นหัวใจ

ก่อนที่คุณสามารถดูข้อมูลโซนอัตราการเต้นหัวใจได้, คุณต้องจับหนึ่งกิจกรรมพร้อมอัตราการเต้นหัวใจและบันทึกกิจกรรมก่อน

การดูเวลาของคุณในแต่ละโซนอัตราการเต้นหัวใจสามารถช่วยให้คุณสามารถปรับความเข้มข้นของการฝึกซ้อมของคุณได้

- 1 กดค้าง **(B)**
- 2 เลือก **ประวัติ**
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อดูหนึ่งกิจกรรมจากสปีดาร์นี้, เลือก **สปีดาร์นี้**
 - เพื่อดูหนึ่งกิจกรรมที่เก่ากว่า, เลือก **สปีดาร์ก่อนหน้า**
- 4 เลือกหนึ่งกิจกรรม
- 5 เลือก **เวลาในโซน**

Garmin Connect

บัญชี Garmin Connect ของคุณช่วยให้คุณติดตามประสิทธิภาพของคุณและเชื่อมต่อกับเพื่อน ๆ ของคุณได้ โดยให้เครื่องมือแก่คุณเพื่อติดตาม, วิเคราะห์, แชร, และให้กำลังใจซึ่งกันและกัน คุณสามารถบันทึกอีเว้นท์ของไลฟ์สไตล์ที่กระฉับกระเฉงของคุณ, รวมถึงการวิ่ง, การเดิน, การปั่นจักรยาน, การว่ายน้ำ, การไต่เขา, การเล่นเกมกอล์ฟ, และอื่น ๆ

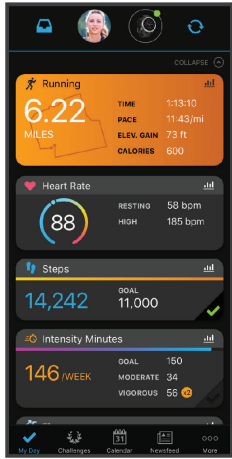
คุณสามารถสร้างบัญชี Garmin Connect ของคุณได้ฟรีเมื่อคุณจับคู่อุปกรณ์ของคุณกับโทรศัพท์ของคุณโดยใช้แอป Garmin Connect, คุณยังสามารถสร้างหนึ่งบัญชีเมื่อคุณตั้งค่าแอปพลิเคชัน Garmin Express ได้อีกด้วย (*Garmin.co.th/express*)

จัดเก็บกิจกรรมของคุณ: หลังจากที่คุณเสร็จสิ้นและบันทึกหนึ่งกิจกรรมที่ถูกจับเวลาด้วยอุปกรณ์ของคุณแล้ว, คุณสามารถอัปโหลดกิจกรรมนั้นไปยังบัญชี Garmin Connect ของคุณและเก็บไว้ได้นานเท่าที่คุณต้องการ

วิเคราะห์ข้อมูลของคุณ: คุณสามารถดูข้อมูลที่มีรายละเอียดมากขึ้นเกี่ยวกับกิจกรรมฟิตเนสและกลางแจ้งของคุณ, รวมถึงเวลา, ระยะทาง, อัตราการเต้นหัวใจ, แคลอรีที่ถูกเผาผลาญ, cadence, ภาพแผนที่จากมุมมองสูง, และแผนภูมิแสดง pace และความเร็ว คุณสามารถดูข้อมูลที่มีรายละเอียดมากขึ้นเกี่ยวกับเกมกอล์ฟของคุณ, รวมถึงบัตรลงคะแนน, สถิติ, และข้อมูลคอร์สได้ คุณยังสามารถดูรายงานที่ปรับแต่งได้ด้วย

หมายเหตุ: เพื่อดูบางข้อมูล, คุณต้องจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายที่จำหน่ายแยกต่างหากกับอุปกรณ์ของคุณด้วย (*การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ, หน้า 24*)

การปรับแต่งอุปกรณ์ของคุณ



ติดตามความก้าวหน้าของคุณ: คุณสามารถติดตามจำนวนก้าวประจำวันของคุณ, เข้าร่วมการแข่งขันแบบมิตรภาพกับเพื่อน ๆ ของคุณ, และบรรลุเป้าหมายของคุณได้

แชร์กิจกรรมของคุณ: คุณสามารถเชื่อมต่อกับเพื่อน ๆ เพื่อคอยติดตามกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละคน หรือโพสต์ลิงค์ไปยังกิจกรรมต่าง ๆ ของคุณบนเว็บไซต์เครือข่ายสังคมที่คุณชื่นชอบได้

จัดการการตั้งค่าต่าง ๆ ของคุณ: คุณสามารถปรับแต่งอุปกรณ์ของคุณและการตั้งค่าผู้ใช้บนบัญชี Connect Garmin ของคุณได้

การใช้แอป Garmin Connect

หลังจากที่คุณจับคู่อุปกรณ์ของคุณกับสมาร์ตโฟนของคุณแล้ว (*การจับคู่กับสมาร์ตโฟนของคุณ, หน้า 2*), คุณสามารถใช้แอป Garmin Connect เพื่ออัปเดตข้อมูลกิจกรรมทั้งหมดของคุณไปยังบัญชี Garmin Connect ของคุณได้

- 1 ตรวจสอบว่าแอป Garmin Connect กำลังทำงานบนสมาร์ตโฟนของคุณ
- 2 นำอุปกรณ์ของคุณเข้ามาภายใน 10 ม. (30 ฟุต) ของสมาร์ตโฟนของคุณ
อุปกรณ์ของคุณซิงค์ข้อมูลของคุณโดยอัตโนมัติกับแอป Garmin Connect และบัญชี Garmin Connect ของคุณ

การใช้ Garmin Connect บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

แอปพลิเคชัน Garmin Express เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับบัญชี Garmin Connect ของคุณโดยใช้คอมพิวเตอร์ คุณสามารถใช้แอปพลิเคชัน Garmin Express เพื่ออัปเดตข้อมูลกิจกรรมของคุณไปยังบัญชี Garmin Connect ของคุณ และเพื่อส่งข้อมูลต่าง ๆ, เช่น เวิร์คเอาท์หรือแผนการฝึกซ้อม, จากเว็บไซต์ Garmin Connect ไปยังอุปกรณ์ของคุณได้ คุณสามารถติดตั้งการอัปเดตซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์และจัดการแอปส์ Connect IQ ของคุณได้อีกด้วย

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB
- 2 ไปที่ Garmin.co.th/express
- 3 ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน Garmin Express
- 4 เปิดแอปพลิเคชัน Garmin Express, และเลือก **เพิ่มอุปกรณ์**
- 5 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การเปลี่ยนหน้าปัดนาฬิกา

คุณสามารถเลือกหลากหลายหน้าปัดนาฬิกาที่ถูกโหลดไว้แล้วล่วงหน้าหรือใช้หน้าปัดนาฬิกา Connect IQ ที่ถูกดาวน์โหลดไปยังอุปกรณ์ของคุณก็ได้ (*คุณสมบัติ Connect IQ, หน้า 3*) คุณยังสามารถแก้ไขหน้าปัดนาฬิกาที่มีอยู่แล้ว (*การแก้ไขหน้าปัดนาฬิกา, หน้า 20*) หรือสร้างหน้าปัดใหม่ก็ได้ (*การสร้างหน้าปัดนาฬิกาที่กำหนดเอง, หน้า 20*)

- 1 จากหน้าปัดนาฬิกา, กดค้าง **B**
- 2 เลือก **หน้าปัดนาฬิกา**
- 3 ปัดซ้ายหรือขวาเพื่อเลื่อนดูหน้าปัดนาฬิกาที่มีให้ใช้
- 4แตะหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกหน้าปัดนาฬิกา

การสร้างหน้าปัดนาฬิกาที่กำหนดเอง

คุณสามารถสร้างหนึ่งหน้าปัดนาฬิกาใหม่โดยการเลือกเลย์เอาท์, สี, และข้อมูลต่าง ๆ เพิ่มเติม

- 1 จากหน้าปัดนาฬิกา, กดค้าง **B**
- 2 เลือก **หน้าปัดนาฬิกา**
- 3 ปัดซ้าย, และเลือก **+**
- 4 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูตัวเลือกพื้นหลัง, และแตะหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกพื้นหลังที่ถูกแสดง
- 5 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูหน้าปัดแบบอนาล็อกหรือดิจิทัล, และแตะหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกหน้าปัดที่ถูกแสดง
- 6 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูสีที่ถูกเน้น, และแตะหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกสีที่ถูกแสดง
- 7 เลือกแต่ละช่องข้อมูลที่คุณต้องการปรับแต่ง, และเลือกข้อมูลเพื่อแสดงในนั้น
ขอสิขางบ่งชี้ช่องข้อมูลที่สามารถปรับแต่งได้สำหรับหน้าปัดนี้
- 8 ปัดซ้ายเพื่อปรับแต่งเครื่องหมายเวลา
- 9 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูเครื่องหมายเวลา
- 10 เลือก **A**
อุปกรณ์ตั้งค่าหน้าปัดนาฬิกาใหม่เป็นหน้าปัดนาฬิกาที่ใช้งานของคุณ

การแก้ไขหน้าปัดนาฬิกา

คุณสามารถปรับแต่งสไตล์และช่องข้อมูลสำหรับหน้าปัดนาฬิกาได้

- 1 จากหน้าปัดนาฬิกา, กดค้าง **B**
- 2 เลือก **หน้าปัดนาฬิกา**
- 3 ปัดซ้ายหรือขวาเพื่อเลื่อนดูหน้าปัดนาฬิกาที่มีให้ใช้
- 4 ปัดขึ้นเพื่อแก้ไขหน้าปัดนาฬิกา
- 5 เลือกหนึ่งตัวเลือกเพื่อแก้ไข
- 6 ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนดูตัวเลือกต่าง ๆ
- 7 เลือก **A** เพื่อเลือกตัวเลือก
- 8แตะหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือกหน้าปัดนาฬิกา

การปรับแต่งเมนูการควบคุม

คุณสามารถเพิ่ม, ลบ, และเปลี่ยนลำดับของตัวเลือกเมนูทางลัดในเมนูการควบคุมได้ (*การใช้เมนูการควบคุม, หน้า 1*)

- 1 กดค้าง **A**

เมนูการควบคุมปรากฏ

2 กดค้าง **B**

เมนูการควบคุมสลับไปโหมดการแก้ไข

3 เลือกทางลัดที่คุณต้องการปรับแต่งเอง

4 เลือกหนึ่งตัวเลือก:

- เพื่อเปลี่ยนตำแหน่งของทางลัดในเมนูการควบคุม, เลือกตำแหน่งที่คุณต้องการให้ทางลัดนั้นปรากฏ, หรือ ลากทางลัดนั้นไปยังตำแหน่งใหม่
- เพื่อลบทางลัดออกจากเมนูการควบคุม, เลือก **III**

5 หากจำเป็น, เลือก **+** เพื่อเพิ่มหนึ่งทางลัดไปยังเมนูการควบคุม

หมายเหตุ: ตัวเลือกนี้มีให้ใช้หลังจากคุณได้ลบอย่างน้อยหนึ่งทางลัดออกจากเมนูแล้วเท่านั้น

การตั้งค่าทางลัดสำหรับการควบคุม

คุณสามารถตั้งค่าหนึ่งทางลัดให้กับการควบคุมรายการโปรดของคุณ, เช่น Garmin Pay wallet หรือการควบคุมเพลงได้

1 จากหน้าปัดนาฬิกา, ปัดขวา

2 เลือกหนึ่งตัวเลือก:

- หากนี่เป็นครั้งแรกที่คุณกำลังตั้งค่าหนึ่งทางลัด, ปัดขึ้น, และเลือก **ติดตั้ง**
- หากคุณเคยตั้งค่าหนึ่งทางลัดก่อนหน้านี้, กดค้าง **B**, และเลือก **⚙ > การตั้งค่าทางลัด**

3 เลือกการควบคุมของหนึ่งทางลัด

เมื่อคุณปัดขวาจากหน้าปัดนาฬิกา, การควบคุมทางลัดปรากฏ

การตั้งค่ากิจกรรมและแอป

การตั้งค่าเหล่านี้ช่วยให้คุณปรับแต่งแต่ละแอปกิจกรรมที่ถูกโหลดไว้แล้วล่วงหน้าได้โดยขึ้นอยู่กับความต้องการของคุณ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอข้อมูลต่าง ๆ และเปิดใช้งานคุณสมบัติการเตือนและการฝึกซ้อมต่าง ๆ การตั้งค่าทั้งหมดอาจไม่มีให้ใช้สำหรับทุกประเภทกิจกรรม

กดค้าง **B**, เลือก **⚙ > แอปส์**, เลือกหนึ่งกิจกรรม, และเลือกการตั้งค่ากิจกรรมต่าง ๆ

สี: ตั้งค่าสีที่ถูกเน้นสำหรับแต่ละกิจกรรมเพื่อช่วยระบุว่ากิจกรรมใดที่กำลังดำเนินอยู่

แจ้งเตือน: ตั้งค่าการเตือนการฝึกซ้อมสำหรับกิจกรรม (*การเตือนต่าง ๆ, หน้า 21*)

Auto Lap: ตั้งค่าตัวเลือกต่าง ๆ สำหรับคุณสมบัติ Auto Lap (*Auto Lap, หน้า 22*)

Auto Pause: ตั้งค่าอุปกรณ์ให้หยุดการบันทึกข้อมูลเมื่อคุณหยุดการเคลื่อนไหวหรือเมื่อคุณลดลงต่ำกว่าความเร็วที่ระบุไว้ (*การใช้ Auto Pause, หน้า 22*)

Auto Run: ช่วยให้อุปกรณ์ตรวจจับรอบสกีโดยอัตโนมัติด้วยการใช้มาตรวัดความเร่งภายใน

เลื่อนอัตโนมัติ: ช่วยให้คุณเลื่อนดูหน้าจอข้อมูลกิจกรรมทั้งหมดได้โดยอัตโนมัติระหว่างที่เครื่องจับเวลา กำลังเดินอยู่ (*การใช้ Auto Scroll, หน้า 22*)

Auto Set: ช่วยให้อุปกรณ์เริ่มและหยุดเซตการออกกำลังกายโดยอัตโนมัติระหว่างกิจกรรมการฝึกความแข็งแรงได้

เตือนไม้กอล์ฟ: แสดงหนึ่งการเตือนที่สามารถให้คุณเตือนว่าไม้กอล์ฟใดที่คุณได้ใช้หลังจากแต่ละช็อตที่ตรวจจับได้

หน้าจอข้อมูล: ช่วยให้คุณปรับแต่งหน้าจอข้อมูลและเพิ่มหน้าจอข้อมูลใหม่ ๆ สำหรับกิจกรรมได้ (*การปรับแต่งหน้าจอ*

ข้อมูล, หน้า 21)

ระยะไดรเวอร์: ตั้งค่าระยะทางเฉลี่ยที่ลูกกอล์ฟพุ่งไปจากการไดรฟ์ของคุณ

แก้ไขเวท: ช่วยให้คุณเพิ่มเวทซึ่งถูกใช้สำหรับหนึ่งเซตของการออกกำลังกายในระหว่างกิจกรรมการฝึกความแข็งแรงหรือคาร์ดิโอ

เปิดใช้งานวิดีโอ: เปิดใช้งานภาพเคลื่อนไหวให้คำแนะนำเวิร์คเอาท์สำหรับกิจกรรมเกี่ยวกับความแข็งแรง, คาร์ดิโอ, โยคะ, หรือพิลาทิส ภาพเคลื่อนไหวใหม่ให้ใช้สำหรับเวิร์คเอาท์ที่ถูกติดตั้งไว้แล้วล่วงหน้าและเวิร์คเอาท์ที่ถูกดาวน์โหลดจาก Garmin Connect

GPS: ตั้งค่าโหมดสำหรับเสาอากาศ GPS (*การเปลี่ยนการตั้งค่า GPS, หน้า 23*)

ขนาดสระ: ตั้งค่าความยาวสระน้ำสำหรับการว่ายน้ำในสระ

วิธีนับแต้ม: ตั้งค่าวิธีการนับแต้มเป็น stroke play หรือ Stableford ระหว่างกำลังเล่นกอล์ฟ

Stat Tracking: เปิดใช้งานการติดตามสถิติระหว่างกำลังเล่นกอล์ฟ

สถานะ: เปิดหรือปิดใช้งานการเก็บแต้มโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเริ่มต้นหนึ่งรอบของกอล์ฟ ตัวเลือก ถ้ามองเมื่อคุณเริ่มออกหนึ่งรอบ

โหมดทัวร์นาเมนต์: ปิดใช้งานคุณสมบัติที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในช่วงการแข่งขันที่ได้รับการอนุมัติ

การเตือนด้วยการสั่น: เปิดใช้งานการเตือนที่แจ้งให้คุณหายใจเข้าหรือหายใจออกระหว่างกิจกรรมการฝึกหายใจ

การปรับแต่งหน้าจอข้อมูล

คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอข้อมูลโดยขึ้นกับเป้าหมายการฝึกซ้อมหรืออุปกรณ์เสริมที่จำหน่ายแยกต่างหากของคุณได้ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถปรับแต่งหนึ่งในหน้าจอข้อมูลเพื่อแสดง lap pace หรือโซนอัตราการเต้นหัวใจของคุณ

1 กดค้าง **B**

2 เลือก **⚙ > แอปส์**

3 เลือกหนึ่งกิจกรรม

4 เลือกการตั้งค่ากิจกรรม

5 เลือก **หน้าจอข้อมูล**

6 เลือกหนึ่งหน้าจอข้อมูลเพื่อปรับแต่ง

7 เลือกหนึ่งตัวเลือกหรือมากกว่า:

หมายเหตุ: ตัวเลือกทั้งหมดไม่มีให้ใช้สำหรับทุกกิจกรรม

• เพื่อปรับสไตล์และจำนวนของช่องข้อมูลบนแต่ละหน้าจอข้อมูล, เลือก **Layout**

• เพื่อปรับแต่งฟิลด์ต่าง ๆ บนหนึ่งหน้าจอข้อมูล, เลือก หน้าจอ นั้น, และเลือก **แก้ไขช่องข้อมูล**

• เพื่อแสดงหรือซ่อนหนึ่งหน้าจอข้อมูล, เลือกสวิตช์เปิดปิดที่อยู่ข้างหน้าจอ

• เพื่อแสดงหรือซ่อนหน้าจอมาตรวัดโซนอัตราการเต้นหัวใจ, เลือก **มาตรวัดโซน HR**

การเตือนต่าง ๆ

คุณสามารถตั้งค่าการเตือนต่าง ๆ สำหรับแต่ละกิจกรรมได้, ซึ่งสามารถช่วยให้คุณฝึกซ้อมให้ถึงเป้าหมายที่จะเจาะจง บางการเตือนมีให้ใช้สำหรับกิจกรรมที่เจาะจงเท่านั้น บางการเตือนต้องการอุปกรณ์เสริมที่จำหน่ายแยกต่างหาก, เช่น เครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจหรือเซ็นเซอร์ cadence มีการเตือนอยู่สามประเภท: การเตือนอีเว้นท์, การเตือนระยะ, และการเตือนซ้ำ

การเตือนอีเว้นท์: การเตือนอีเว้นท์แจ้งเตือนคุณครั้งเดียว อีเว้นท์เป็นหนึ่งในค่าที่จะแจ้ง ตัวอย่างเช่น คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อเตือนคุณเมื่อคุณเผาผลาญจำนวนของแคลอรีที่ได้ระบุไว้

การเตือนระยะ: การเตือนระยะแจ้งให้คุณทราบแต่ละครั้งที่อุปกรณ์อยู่เหนือหรือต่ำกว่าระยะที่ระบุไว้ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถตั้งอุปกรณ์ให้เตือนคุณเมื่ออัตราการเต้นหัวใจของคุณต่ำกว่า 60 ครั้งของจังหวะการเต้นหัวใจต่อนาที (bpm) และสูงกว่า 210 bpm ได้

การเตือนซ้ำ: การเตือนซ้ำแจ้งให้คุณทราบแต่ละครั้งที่อุปกรณ์บันทึกหนึ่งค่าหรือ interval ที่ระบุไว้ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถตั้งให้อุปกรณ์เตือนคุณทุก ๆ 30 นาทีได้

ชื่อการเตือน	ประเภทการเตือน	รายละเอียด
Cadence	ช่วง	คุณสามารถตั้งค่า cadence ต่ำสุดและสูงสุดได้
แคลอรี	อีเว้นท์, เกิดซ้ำ	คุณสามารถตั้งค่าจำนวนแคลอรีได้
กำหนดเอง	อีเว้นท์, เกิดซ้ำ	คุณสามารถเลือกข้อความที่มีอยู่แล้วหรือสร้างข้อความที่กำหนดเองและเลือกประเภทของการเตือนได้
ระยะทาง	เกิดซ้ำ	คุณสามารถตั้งค่า interval ของระยะทางได้
อัตราการเต้นหัวใจ	ช่วง	คุณสามารถตั้งค่าอัตราการเต้นหัวใจต่ำสุดและสูงสุดหรือเลือกการเปลี่ยนโซนต่าง ๆ ได้
Pace	ช่วง	คุณสามารถตั้งค่า pace ต่ำสุดและสูงสุดได้
วิ่ง/เดิน	เกิดซ้ำ	คุณสามารถตั้งค่าการพักเดินที่จับเวลาไว้ที่ interval ปกติได้
ความเร็ว	ช่วง	คุณสามารถตั้งค่าความเร็วต่ำสุดและสูงสุดได้
เวลา	อีเว้นท์, เกิดซ้ำ	คุณสามารถตั้งค่า interval ของเวลาได้

การตั้งค่าการเตือน

- กดค้าง **B**
- เลือก **⌘ > แอปส์**
- เลือกหนึ่งกิจกรรม
หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ไม่มีให้ใช้สำหรับทุกกิจกรรม
- เลือกการตั้งค่ากิจกรรม
- เลือก **แจ้งเตือน**
- เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **เพิ่มใหม่** เพื่อเพิ่มหนึ่งการเตือนใหม่สำหรับกิจกรรม
 - เลือกชื่อการเตือนเพื่อแก้ไขการเตือนที่มีอยู่แล้ว
- หากจำเป็น, ให้เลือกประเภทของการเตือน
- เลือกหนึ่งโซน, ป้อนค่าต่ำสุดและสูงสุด, หรือป้อนค่าที่กำหนดเองสำหรับการเตือน
- หากจำเป็น, ให้เปิดการเตือน

สำหรับการเตือนอีเว้นท์และการเตือนซ้ำ, หนึ่งข้อความปรากฏในแต่ละครั้งที่คุณไปถึงค่าการเตือน สำหรับการเตือนระยะ, หนึ่งข้อความปรากฏในแต่ละครั้งที่คุณได้เกินหรือต่ำกว่าระยะที่

ระบุไว้ (ค่าต่ำสุดและสูงสุด)

Auto Lap

การทำเครื่องหมาย Lap โดยการที่คุณสมบัติ Auto Lap

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ของคุณเพื่อใช้คุณสมบัติ Auto Lap เพื่อกำหนดหนึ่ง lap ในระยะทางที่ระบุโดยอัตโนมัติ คุณสมบัตินี้มีประโยชน์สำหรับการเปรียบเทียบประสิทธิภาพของคุณผ่านส่วนต่าง ๆ ที่แตกต่างกันออกไปของหนึ่งกิจกรรม (ตัวอย่างเช่น ทุก ๆ 1 ไมล์หรือ 5 กิโลเมตร)

- กดค้าง **B**
- เลือก **⌘ > แอปส์**
- เลือกหนึ่งกิจกรรม

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ไม่มีให้ใช้สำหรับทุกกิจกรรม

- เลือกการตั้งค่ากิจกรรม
- เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อเปิดหรือปิดคุณสมบัติ Auto Lap, เลือกสวิตช์เปิดปิด
 - เพื่อปรับระยะทางระหว่าง lap ต่าง ๆ, เลือก **Auto Lap** แต่ละครั้งที่คุณทำครบหนึ่ง lap, หนึ่งข้อความปรากฏซึ่งแสดงเวลาที่ใช้ใน lap นั้น อุปกรณ์ยังสันหากการสั่นได้ถูกเปิดไว้ด้วย (*การตั้งค่าระบบ, หน้า 23*)

การใช้ Auto Pause

คุณสามารถใช้คุณสมบัติ Auto Pause เพื่อหยุดเครื่องจับเวลาโดยอัตโนมัติเมื่อคุณหยุดการเคลื่อนไหวหรือเมื่อ pace หรือความเร็วของคุณลดลงต่ำกว่าค่าที่ระบุไว้ คุณสมบัตินี้มีประโยชน์หากกิจกรรมของคุณรวมถึงไฟสัญญาณจราจรหรือสถานที่อื่น ๆ ที่คุณต้องวิ่งช้าลงหรือหยุดอยู่กับที่

หมายเหตุ: อุปกรณ์ไม่บันทึกข้อมูลกิจกรรมในขณะที่เครื่องจับเวลาถูกหยุดหรือหยุดไว้ชั่วคราว

- กดค้าง **B**
- เลือก **⌘ > แอปส์**
- เลือกหนึ่งกิจกรรม

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ไม่มีให้ใช้สำหรับทุกกิจกรรม

- เลือกการตั้งค่ากิจกรรม
- เลือก **Auto Pause**
- เลือกหนึ่งตัวเลือก:

หมายเหตุ: ตัวเลือกทั้งหมดไม่มีให้ใช้สำหรับทุกกิจกรรม

- เพื่อหยุดเครื่องจับเวลาชั่วคราวโดยอัตโนมัติเมื่อคุณหยุดการเคลื่อนไหว, เลือก **เมื่อหยุด**
- เพื่อหยุดเครื่องจับเวลาชั่วคราวโดยอัตโนมัติเมื่อ pace ของคุณลดลงต่ำกว่าหนึ่งค่าที่ระบุไว้, เลือก **Pace**
- เพื่อหยุดเครื่องจับเวลาชั่วคราวโดยอัตโนมัติเมื่อความเร็วของคุณลดลงต่ำกว่าหนึ่งค่าที่ระบุไว้, เลือก **ความเร็ว**

การใช้ Auto Scroll

คุณสามารถใช้คุณสมบัติ auto scroll เพื่อวนรอบดูหน้าจอข้อมูลกิจกรรมทั้งหมดโดยอัตโนมัติในขณะที่เครื่องจับเวลา กำลังเดินอยู่ได้

- กดค้าง **B**
- เลือก **⌘ > แอปส์**
- เลือกหนึ่งกิจกรรม

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ไม่มีให้ใช้สำหรับทุกกิจกรรม

- เลือกการตั้งค่ากิจกรรม

- เลือก **เลื่อนอัตโนมัติ**
- เลือกความเร็วการแสดงผล

การเปลี่ยนการตั้งค่า GPS

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ GPS, ไปที่ Garmin.com/aboutGPS

- กดค้าง **B**
- เลือก **⚙️ > แอปส์**
- เลือกกิจกรรมเพื่อปรับแต่ง
- เลือกการตั้งค่ากิจกรรม
- เลือก **GPS**
- เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **ปิด** เพื่อปิดใช้งาน GPS สำหรับกิจกรรม
 - เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้งานระบบดาวเทียม GPS
 - เลือก **GPS + GLONASS** (ระบบดาวเทียมรัสเซีย) สำหรับข้อมูลตำแหน่งที่แม่นยำยิ่งขึ้นในสถานการณ์ที่ทัศนวิสัยของท้องฟ้าไม่ดี
 - เลือก **GPS + GALILEO** (ระบบดาวเทียมสหภาพยุโรป) สำหรับข้อมูลตำแหน่งที่แม่นยำยิ่งขึ้นในสถานการณ์ที่ทัศนวิสัยของท้องฟ้าไม่ดี

หมายเหตุ: การใช้ GPS และดาวเทียมอื่นร่วมกันสามารถลดอายุแบตเตอรี่ลงเร็วกว่าการใช้ GPS เท่านั้น (*GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ*, หน้า 23)

GPS และระบบดาวเทียมอื่น ๆ

ตัวเลือก GPS + GLONASS หรือ GPS + GALILEO ช่วยเพิ่มสมรรถนะในสภาพแวดล้อมที่ท้าทายและการหาตำแหน่งที่เร็วขึ้นมากกว่าการใช้เฉพาะ GPS เท่านั้น อย่างไรก็ตาม, การใช้ GPS และระบบดาวเทียมอื่นร่วมกันอาจลดอายุแบตเตอรี่ได้เร็วกว่าการใช้ GPS เท่านั้น

การตั้งค่าโทรศัพท์และ Bluetooth

กดค้าง **B**, และเลือก **⚙️ > โทรศัพท์**

สถานะ: แสดงสถานะการเชื่อมต่อ Bluetooth ในปัจจุบันและช่วยให้คุณเปิดหรือปิดเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth

แจ้งเตือน: อุปกรณ์เปิดและปิดการแจ้งเตือน smart notifications โดยขึ้นอยู่กับตัวเลือกของคุณ (*การเปิดใช้งานการแจ้งเตือน Bluetooth*, หน้า 2)

เตือนเชื่อมต่อ: เตือนคุณเมื่อสมาร์ตโฟนของคุณที่จับคู่ไว้เชื่อมต่อและยกเลิกการเชื่อมต่อ

เชื่อมต่อโทรศัพท์: เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับสมาร์ตโฟนที่ใช้งานร่วมกันได้ที่มาพร้อมกับเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth

ซิงค์: ช่วยให้คุณถ่ายโอนข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ของคุณและแอป Garmin Connect

หยุด LiveTrack: ช่วยให้คุณหยุดหนึ่งเซสชัน LiveTrack ในขณะที่กำลังดำเนินอยู่

การตั้งค่าระบบ

กดค้าง **B**, และเลือก **⚙️ > ระบบ**

อัตโนมัติล็อก: ล็อกหน้าจอสัมผัสโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการสัมผัสหน้าจอโดยไม่ตั้งใจ คุณสามารถกด **A** เพื่อปลดล็อกหน้าจอสัมผัสได้

ภาษา: ตั้งค่าภาษาของอินเตอร์เฟซของอุปกรณ์

เวลา: ตั้งค่ารูปแบบเวลาและแหล่งที่มาสำหรับเวลาท้องถิ่น

(*การตั้งค่าเวลา*, หน้า 23)

วันที่: ช่วยให้คุณสามารถวันที่และรูปแบบวันที่ได้ด้วยตนเอง

Backlight: ตั้งค่าโหมดการแสดงผล, เวลาพักหน้าจอ, และความสว่าง (*การตั้งค่า Backlight*, หน้า 24)

Physio TrueUp: ช่วยให้อุปกรณ์ของคุณซิงค์กับกิจกรรมต่าง ๆ, ประวัติ, และข้อมูลจากอุปกรณ์อื่น ๆ ของ Garmin

การสั่น: เปิดหรือปิดการสั่นและตั้งค่าความแรงในการสั่น

ห้ามรบกวน: เปิดหรือปิดโหมดห้ามรบกวน

หน่วยวัด: ตั้งค่าหน่วยการวัดที่ใช้เพื่อแสดงข้อมูล (*การเปลี่ยนหน่วยวัด*, หน้า 24)

การบันทึกข้อมูล: ตั้งค่าว่าอุปกรณ์บันทึกข้อมูลกิจกรรมอย่างไรได้ ตัวเลือกการบันทึกแบบ สมาร์ท (ค่าเริ่มต้น) ช่วยสำหรับการบันทึกกิจกรรมได้นานขึ้น ตัวเลือกการบันทึกแบบ ทุกวินาที ให้การบันทึกกิจกรรมที่มีรายละเอียดมากขึ้น, แต่อาจต้องการให้คุณชาร์จแบตเตอรี่บ่อยขึ้น

โหมด USB: ตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อใช้โหมดการโอนมีเดียหรือโหมด Garmin เมื่อถูกเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

รีเซ็ต: ช่วยให้ผู้ใช้การตั้งค่าเริ่มต้นหรือลบข้อมูลส่วนตัวและรีเซ็ตการตั้งค่าต่าง ๆ ได้ (*การคืนค่าการตั้งค่าเริ่มต้นทั้งหมด*, หน้า 28)

หมายเหตุ: หากคุณสามารถตั้งค่า Garmin Pay wallet ไว้, การคืนค่าการตั้งค่าเริ่มต้นยังลบ wallet จากอุปกรณ์ของคุณด้วย

ซอฟต์แวร์อัปเดต: ช่วยให้คุณตรวจสอบการอัปเดตซอฟต์แวร์

เกี่ยวกับ: แสดง unit ID, เวอร์ชันซอฟต์แวร์, ข้อมูลกฎระเบียบ, และข้อตกลงการอนุญาตใช้สิทธิ์ได้

การตั้งค่าเวลา

กดค้าง **B**, และเลือก **⚙️ > ระบบ > เวลา**

รูปแบบเวลา: ตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อแสดงเวลาในรูปแบบ 12 ชั่วโมงหรือ 24 ชั่วโมง

แหล่งเวลา: ช่วยให้ผู้ใช้เวลาด้วยตนเองหรือโดยอัตโนมัติขึ้นกับอุปกรณ์เมื่อถือที่จับคู่ของคุณ

การซิงค์เวลากับ GPS

แต่ละครั้งที่ผู้ใช้เปิดอุปกรณ์ขึ้นมาและรับสัญญาณดาวเทียม, อุปกรณ์ตรวจสอบจับเวลาของคุณและเวลาปัจจุบันของวันโดยอัตโนมัติ คุณยังสามารถซิงค์เวลากับ GPS ได้ด้วยตนเองเมื่อคุณเปลี่ยนโซนเวลา, และเพื่ออัปเดตเวลาออมแสง (daylight saving time)

- จากหน้าปัดนาฬิกา, กดค้าง **B**
- เลือก **⚙️ > ระบบ > เวลา > แหล่งเวลา > อัตโนมัติ**
- จากหน้าปัดนาฬิกา, กดค้าง **B** และเลือก **⚙️ > เมนูการควบคุม**
- เลือกหนึ่งทางลัดเพื่อลบทิ้ง, และเพิ่ม **ตั้งเวลาด้วย GPS** ไปยังเมนูการควบคุม
- จากหน้าปัดนาฬิกา, กดค้าง **A** เพื่อเข้าเมนูการควบคุม
- เลือก **🌐** และรอในขณะที่อุปกรณ์หาตำแหน่งดาวเทียม

โซนเวลา

แต่ละครั้งที่ผู้ใช้เปิดอุปกรณ์ขึ้นมาและรับสัญญาณดาวเทียมหรือซิงค์กับสมาร์ตโฟนของคุณ, อุปกรณ์ตรวจสอบจับเวลาของคุณและเวลาปัจจุบันของวันโดยอัตโนมัติ

การตั้งเวลาด้วยตนเอง

โดยค่าเริ่มต้น, เวลาถูกตั้งโดยอัตโนมัติเมื่ออุปกรณ์ vivoactive

ถูกจับคู่กับอุปกรณ์มือถือ

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก **⚙** > ระบบ > เวลา > แหล่งเวลา > ทำเอง
- 3 เลือก เวลา, และป้อนเวลาของวัน

การตั้งเสียงปลุก

คุณสามารถตั้งค่าได้หลายเสียงปลุก คุณสามารถตั้งค่าแต่ละเสียงปลุกเพื่อส่งเสียงครั้งเดียวหรือทำซ้ำเป็นประจำ

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก นาฬิกา > เตือน > เพิ่มการปลุก
- 3 เลือก เวลา, และป้อนหนึ่งเวลา
- 4 เลือก ทำซ้ำ, และเลือกหนึ่งตัวเลือก
- 5 เลือก ตั้งชื่อ, และเลือกคำอธิบายสำหรับเสียงปลุก

การลบหนึ่งการปลุก

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก นาฬิกา > เตือน
- 3 เลือกหนึ่งการตั้งปลุก, และเลือก ลบ

การเริ่มต้นเครื่องนับเวลาถอยหลัง

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก นาฬิกา > จับเวลา
- 3 ป้อนเวลา, และเลือก **✓**
- 4 เลือก **A**

การใช้นาฬิกาจับเวลา

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก นาฬิกา > นาฬิกาจับเวลา
- 3 กด **A** เพื่อเริ่มเครื่องจับเวลา
- 4 กด **B** เพื่อรีเซ็ตทศเครื่องจับเวลา lap เวลารวมของนาฬิกาจับเวลายังคงเดินต่อไป
- 5 เลือก **A** เพื่อหยุดเครื่องจับเวลา
- 6 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อรีเซ็ตเครื่องจับเวลา, ให้ปิดลง
 - เพื่อบันทึกเวลาของนาฬิกาจับเวลาเป็นหนึ่งกิจกรรม, กด **B**, และเลือก **✓**
 - เพื่อออกจากนาฬิกาจับเวลา, กด **B**, และเลือก **X**

การตั้งค่า Backlight

กดค้าง **B**, และเลือก **⚙** > ระบบ > การแสดงผล

โหมด: ตั้งค่าให้เปิด backlight เมื่อคุณโต้ตอบกับอุปกรณ์, ซึ่งรวมไปถึงการรับหนึ่งการแจ้งเตือนหรือการใช้ปุ่มต่าง ๆ หรือหน้าจอสัมผัส

ความสว่าง: ตั้งค่าระดับความสว่างของ backlight

พักหน้าจอ: ตั้งค่าระยะเวลาของเวลาตอนที่ backlight ดับลง

พลิกข้อมือ: ตั้งค่าให้ backlight เปิดเมื่อคุณหมุนข้อมือของคุณเข้าหาร่างกายของคุณเพื่อดูอุปกรณ์ คุณสามารถใช้ตัวเลือก ระหว่างกิจกรรม เพื่อใช้คุณสมบัตินี้เท่านั้นระหว่างทำกิจกรรมที่ถูกจับเวลา คุณยังสามารถปรับความไวของข้อมือเพื่อเปิด backlight ไม่บ่อยขึ้นก็น้อยลง

การเปลี่ยนหน่วยวัด

คุณสามารถปรับแต่งหน่วยวัดสำหรับระยะทาง, pace และความเร็ว, ระดับความสูง, น้ำหนัก, ส่วนสูง, และอุณหภูมิได้

- 1 จากหน้าปัดนาฬิกา, กดค้าง **B**

- 2 เลือก **⚙** > ระบบ > หน่วยวัด

- 3 เลือกหนึ่งประเภทของการวัด

- 4 เลือกหนึ่งหน่วยการวัด

การตั้งค่า Garmin Connect

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์ของคุณจากบัญชี Garmin Connect ของคุณ, โดยการใช้แอป Garmin Connect หรือเว็บไซต์ Garmin Connect อย่างไรก็ตาม บางการตั้งค่าทำให้ใช้ได้เฉพาะการใช้บัญชี Garmin Connect ของคุณเท่านั้น และไม่สามารถถูกเปลี่ยนบนอุปกรณ์ของคุณ

- จากแอป Garmin Connect, เลือก **≡** หรือ **•••**, เลือก **อุปกรณ์ Garmin**, และเลือกอุปกรณ์ของคุณ
- จากวิกิทอุปกรณ์ในแอปพลิเคชัน Garmin Connect, เลือก **อุปกรณ์ของคุณ**

หลังการปรับแต่งการตั้งค่าต่าง ๆ แล้ว, ซิงค์ข้อมูลของคุณเพื่อนำการเปลี่ยนแปลงมาใช้กับอุปกรณ์ของคุณ (*การใช้แอป Garmin Connect, หน้า 20, การใช้ Garmin Connect บนคอมพิวเตอร์ของคุณ, หน้า 20*)

เซ็นเซอร์ไร้สาย

อุปกรณ์ของคุณสามารถถูกใช้ร่วมกับเซ็นเซอร์ไร้สาย ANT+ หรือ Bluetooth ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานร่วมกันได้และการซื้อเซ็นเซอร์ที่จำหน่ายแยกต่างหาก, ไปที่ Garmin.co.th/buy

การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ

ครั้งแรกที่คุณเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์ไร้สาย ANT+ หรือ Bluetooth กับอุปกรณ์ Garmin ของคุณ, คุณต้องจับคู่อุปกรณ์และเซ็นเซอร์ก่อน หลังจากที่คุณจับคู่กันแล้ว, อุปกรณ์เชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์โดยอัตโนมัติเมื่อคุณเริ่มทำหนึ่งกิจกรรมและเซ็นเซอร์ทำงานอยู่และอยู่ในระยะ

ข้อแนะนำ: บางเซ็นเซอร์ ANT+ จับคู่กับอุปกรณ์ของคุณโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเริ่มต้นหนึ่งกิจกรรมพร้อมเซ็นเซอร์ถูกเปิดไว้และอยู่ใกล้อุปกรณ์

- 1 เคลื่อนออกห่างอย่างน้อย 10 ม.จากเซ็นเซอร์ไร้สายอื่น ๆ
 - 2 หากคุณกำลังจับคู่กับเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ, ให้สวมเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจไม่ส่งหรือรับข้อมูลจนกว่าคุณได้สวมเครื่อง
 - 3 กดค้าง **B**
 - 4 เลือก **⚙** > เซ็นเซอร์ > เพิ่มใหม่
 - 5 นำอุปกรณ์เข้ามาในภายใน 3 ม. (10 ฟุต) ของเซ็นเซอร์, และรอในขณะที่อุปกรณ์จับคู่กับเซ็นเซอร์
- หลังจากที่อุปกรณ์เชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์แล้ว, หนึ่งไอคอนปรากฏที่ส่วนบนของหน้าจอ

Foot Pod

อุปกรณ์ของคุณใช้งานร่วมกันได้กับ foot pod คุณสามารถใช้ foot pod เพื่อบันทึก pace และระยะทางแทนการใช้ GPS เมื่อคุณกำลังฝึกซ้อมในร่มหรือเมื่อสัญญาณ GPS ของคุณอ่อน foot pod รอและพร้อมเพื่อส่งข้อมูล (เหมือนเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ)


หลังจาก 30 นาทีของการอยู่นิ่ง, foot pod ปิดลงเพื่อประหยัดแบตเตอรี่ เมื่อแบตเตอรี่ต่ำ, หนึ่งข้อความปรากฏขึ้นบนอุปกรณ์

ของคุณ แบตเตอรี่มีอายุเหลืออีกประมาณห้าชั่วโมง

การเปรียบเทียบ Foot Pod ของคุณ

ก่อนที่คุณสามารถเปรียบเทียบ foot pod ของคุณได้, คุณต้องจับคู่อุปกรณ์ของคุณกับ foot pod ก่อน (*การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ, หน้า 24*)

แนะนำให้ทำการเปรียบเทียบด้วยตนเองหากคุณทราบปัจจัยการเปรียบเทียบของคุณ หากคุณได้เคยเปรียบเทียบ foot pod กับอีกผลิตภัณฑ์ของ Garmin, คุณอาจทราบปัจจัยการเปรียบเทียบของคุณ

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก  > **เซ็นเซอร์** > **Foot Pod** > **Calib. Factor**
- 3 ปรับปัจจัยการเปรียบเทียบ:
 - เพิ่มปัจจัยการเปรียบเทียบหากระยะทางของคุณต่ำเกินไป
 - ลดปัจจัยการเปรียบเทียบหากระยะทางของคุณสูงเกินไป

การปรับปรุงการเปรียบเทียบ Foot Pod

ก่อนที่คุณสามารถเปรียบเทียบอุปกรณ์ของคุณได้, คุณต้องรับสัญญาณ GPS และจับคู่อุปกรณ์ของคุณกับ foot pod ก่อน (*การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ, หน้า 24*)

foot pod มีการปรับเทียบตนเอง, แต่คุณสามารถปรับปรุงความแม่นยำของข้อมูลความเร็วและระยะทางด้วยการวิ่งกลางแจ้งสองสามรอบโดยใช้ GPS

- 1 ยืนกลางแจ้งเป็นเวลา 5 นาทีพร้อมมุมมองที่เห็นท้องฟ้าชัดเจน
- 2 เริ่มต้นหนึ่งกิจกรรมการวิ่ง
- 3 วิ่งบนลูโดยไม่มีการหยุดเป็นเวลา 10 นาที
- 4 หยุดกิจกรรมของคุณ, และบันทึกไว้

ตามข้อมูลที่บันทึกไว้, ค่าการเปรียบเทียบ foot pod เปลี่ยน, หากจำเป็น คุณไม่จำเป็นต้องเปรียบเทียบ foot pod อีกวันแต่รูปแบบการวิ่งของคุณเปลี่ยนไป

การใช้เซ็นเซอร์ความเร็วจักรยานหรือ Cadence ที่เป็นอุปกรณ์เสริม


คุณสามารถใช้เซ็นเซอร์ความเร็วจักรยานหรือ cadence ที่ใช้งานร่วมกันได้เพื่อส่งข้อมูลไปยังอุปกรณ์ของคุณได้

- จับคู่เซ็นเซอร์กับอุปกรณ์ของคุณ (*การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ, หน้า 24*)
- ตั้งค่าขนาดล้อของคุณ (*การปรับเทียบเซ็นเซอร์ความเร็วของคุณ, หน้า 25*)
- ออกไปปั่นจักรยานหนึ่งรอบ (*การออกไปปั่นจักรยาน, หน้า 14*)

การปรับเทียบเซ็นเซอร์ความเร็วของคุณ

ก่อนที่คุณสามารถปรับเทียบเซ็นเซอร์ความเร็วของคุณได้, คุณต้องจับคู่อุปกรณ์ของคุณกับเซ็นเซอร์ความเร็วที่ใช้งานร่วมกันได้ก่อน (*การจับคู่เซ็นเซอร์ไร้สายของคุณ, หน้า 24*)

การปรับเทียบด้วยตนเองเป็นหนึ่งในทางเลือกและสามารถปรับปรุงความแม่นยำได้

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก  > **เซ็นเซอร์** > **ความเร็ว/Cadence** > **ขนาดล้อ**
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เลือก **อัตโนมัติ** เพื่อคำนวณขนาดล้อของคุณโดยอัตโนมัติและปรับเทียบเซ็นเซอร์ความเร็วของคุณ
 - เลือก **ทำเอง**, และป้อนขนาดล้อของคุณเพื่อปรับเทียบ

เซ็นเซอร์ความเร็วของคุณด้วยตนเอง (*ขนาดล้อและเส้นรอบวง, หน้า 30*)

เซ็นเซอร์ไม้กอล์ฟ

อุปกรณ์ของคุณใช้งานร่วมกันได้กับเซ็นเซอร์ไม้กอล์ฟ Approach® CT10 คุณสามารถใช้เซ็นเซอร์ไม้กอล์ฟที่จับคู่ไว้เพื่อติดตามช็อตกอล์ฟของคุณโดยอัตโนมัติ, รวมไปถึงตำแหน่ง, ระยะทาง, และประเภทของไม้ คุณมือการใช้งานของเซ็นเซอร์ไม้กอล์ฟของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ความตระหนักต่อสถานการณ์

อุปกรณ์ vivoactive ของคุณสามารถใช้ร่วมกับ Varia smart bike lights และเรดาร์มองหลังเพื่อพัฒนาความตระหนักต่อสถานการณ์ได้ คุณมือการใช้งานสำหรับอุปกรณ์ Varia ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

หมายเหตุ: คุณอาจต้องอัปเดตซอฟต์แวร์ vivoactive ก่อนการจับคู่กับอุปกรณ์ Varia (*การอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยการใช้แอป Garmin Connect, หน้า 26*)

tempe

tempe คือเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ ANT+ แบบไร้สาย คุณสามารถติดตั้งเซ็นเซอร์เข้ากับสายรัดหรือห่วงที่มั่นคงในที่ซึ่งสัมผัสกับอากาศโดยรอบได้, และดังนั้น, เป็นแหล่งของข้อมูลอุณหภูมิที่แม่นยำมาเสมอได้ คุณต้องจับคู่ tempe กับอุปกรณ์ของคุณเพื่อแสดงข้อมูลอุณหภูมิจาก tempe

ข้อมูลอุปกรณ์

การชาร์จอุปกรณ์

⚠ คำเตือน

ผลิตภัณฑ์นี้มีแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ดูคำแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และความปลอดภัยที่สำคัญได้ในกล่องผลิตภัณฑ์เพื่อศึกษาคำเตือนและข้อมูลสำคัญอื่น ๆ ของผลิตภัณฑ์

ข้อสังเกต

เพื่อป้องกันการสึกหรอ, ให้เช็ดหน้าสัมผัสและพื้นที่โดยรอบให้แห้งก่อนทำการชาร์จหรือการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ ดูคำแนะนำการทำความสะอาดในภาคผนวก

- 1 เสียบปลายด้านเล็กของสาย USB เข้ากับพอร์ตชาร์จไฟบนอุปกรณ์ของคุณ



- 2 เสียบปลายด้านใหญ่ของสาย USB เข้ากับพอร์ตชาร์จไฟ USB
- 3 ชาร์จอุปกรณ์จนเสร็จสมบูรณ์

การอัปเดตผลิตภัณฑ์

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

โดยช่วยให้เข้าถึงบริการต่าง ๆ เหล่านี้สำหรับอุปกรณ์ Garmin ได้ง่าย:

- การอัปเดตซอฟต์แวร์
- การอัปเดตสนาม
- การอัปโหลดข้อมูลไปยัง Garmin Connect
- การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์

การอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยการใช้แอป Garmin Connect

ก่อนที่คุณสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์อุปกรณ์ด้วยการใช้แอป Garmin Connect ได้, คุณต้องมีบัญชี Garmin Connect, และคุณต้องจับคู่อุปกรณ์กับสมาร์ตโฟนที่ใช้ร่วมกันได้ก่อน ([การจับคู่กับสมาร์ตโฟนของคุณ, หน้า 2](#))

ซึ่งคืออุปกรณ์ของคุณด้วยแอป Garmin Connect ([การใช้แอป Garmin Connect, หน้า 20](#))

เมื่อมีซอฟต์แวร์ใหม่ให้บริการ, แอป Garmin Connect ส่งการอัปเดตไปยังอุปกรณ์ของคุณโดยอัตโนมัติ การอัปเดตถูกทำเมื่อคุณไม่ได้ใช้อุปกรณ์อยู่ เมื่อการอัปเดตเสร็จสมบูรณ์, อุปกรณ์ของคุณรีสตาร์ท

การอัปเดตซอฟต์แวร์ด้วยการใช้ Garmin Express

ก่อนที่คุณสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์อุปกรณ์ของคุณได้, คุณต้องดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน Garmin Express และเพิ่มอุปกรณ์ของคุณก่อน ([การใช้ Garmin Connect บนคอมพิวเตอร์ของคุณ, หน้า 20](#))

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยการใช้สาย USB
เมื่อมีซอฟต์แวร์ใหม่ให้บริการ, แอปพลิเคชัน Garmin Express ส่งไปยังอุปกรณ์ของคุณ
- 2 หลังจากแอปพลิเคชัน Garmin Express ส่งการอัปเดตเสร็จแล้ว, ให้ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์จากคอมพิวเตอร์ของคุณ
อุปกรณ์ของคุณติดตั้งการอัปเดต

การดูข้อมูลอุปกรณ์

คุณสามารถดู unit ID, เวอร์ชันซอฟต์แวร์, ข้อมูลกฎระเบียบ, และข้อตกลงการอนุญาตใช้สิทธิ์ได้

- 1 กดค้าง **B**
- 2 เลือก **⚙ > ระบบ > เกี่ยวกับ**

การดูกฎระเบียบและข้อมูลการปฏิบัติตามของ E-label

ฉลากสำหรับอุปกรณ์นี้ได้รับการจัดหาทางอิเล็กทรอนิกส์ e-label อาจให้ข้อมูลกฎระเบียบ, เช่น หมายเลขประจำตัวที่ได้รับจาก FCC หรือเครื่องหมายการปฏิบัติตามต่าง ๆ ของท้องถิ่น, รวมทั้งข้อมูลผลิตภัณฑ์และการอนุญาตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
กดค้าง **B** เป็นเวลา 10 วินาที

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อสังเกต

ค่าปกติที่ทดสอบภายใต้เงื่อนไขห้องปฏิบัติการของ Garmin อายุการใช้งานจริงของแบตเตอรี่ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่ถูกเปิดใช้งานบนอุปกรณ์ของคุณและปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ, เช่น การติดตามกิจกรรม, อัตราการเดินหัวใจที่อิงกับข้อมือ, ความถี่ของการแจ้งเตือนสมาร์ตโฟน, สถานะ GPS, เซ็นเซอร์ภายใน, และเซ็นเซอร์ที่เชื่อมต่ออยู่ต่าง ๆ

ประเภทแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลิเธียมโพลีเมอร์ภายในแบบชาร์จได้
อายุแบตเตอรี่	โหมดสมาร์ตวอทช์: ได้ถึง 5 วัน
	โหมด GPS: ได้ถึง 16 ชม.
	โหมดสมาร์ตวอทช์และเล่นเพลง: ได้ถึง 8 ชม.
GPS และเล่นเพลง: ได้ถึง 5 ชม.	
ที่จัดเก็บเพลง	สูงสุด 500 เพลง
ระดับการกันน้ำ	ว่ายน้ำ, 5 ATM*
ช่วงอุณหภูมิขณะทำงาน	จาก -20° ถึง 60°ซ. (จาก -4° ถึง 140°ฟ.)
ช่วงอุณหภูมิขณะชาร์จไฟ	จาก 0° ถึง 45°ซ. (จาก 32° ถึง 113°ฟ.)

*อุปกรณ์ทนต่อแรงดันเทียบเท่ากับความลึก 50 ม. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, ไปที่ Garmin.co.th/legal/waterrating

การดูแลอุปกรณ์

ข้อสังเกต

หลีกเลี่ยงการกระแทกและการปฏิบัติที่รุนแรง, เพราะสามารถลดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ลง

หลีกเลี่ยงการกดปุ่มเมื่ออยู่ในน้ำ

อย่าใช้วัตถุคมทำความสะอาดอุปกรณ์

อย่าใช้วัตถุที่แข็งหรือคมเพื่อใช้งานกับหน้าจอสัมผัส, หรืออาจเกิดความเสียหายขึ้นได้

หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีทำความสะอาด, ตัวทาละลาย, และสารกำจัดแมลงที่สามารถทำความสะอาดต่อส่วนประกอบและพื้นผิวที่เป็นพลาสติกได้

ล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำจืดหลังจากที่สัมผัสกับคลอรีน, น้ำเค็ม, ครีมนันเดด, เครื่องสำอาง, แอลกอฮอล์, หรือเคมีภัณฑ์อันตรายอื่น ๆ การปล่อยให้สัมผัสถูกสารเหล่านี้เป็นเวลานานอาจเป็นอันตรายต่อเคสได้

อย่าเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่ซึ่งสามารถสัมผัสกับอุณหภูมิที่รุนแรงมากเป็นเวลานาน, เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างถาวร

การทำความสะอาดอุปกรณ์

ข้อสังเกต

แม้เหงื่อหรือความชื้นเพียงเล็กน้อยก็สามารถทำให้เกิดการกัดกร่อนของหน้าสัมผัสไฟฟ้าเมื่อถูกเชื่อมต่อกับที่ชาร์จ

การกัดกร่อนสามารถกีดขวางการชาร์จและการถ่ายโอนข้อมูลได้

- 1 เช็ดอุปกรณ์โดยใช้ผ้าที่ทำให้ชื้นด้วยสารละลายผงซักฟอกอย่างอ่อน

2 เช็ดให้แห้ง

หลังการทำความสะอาด, ปล่อยให้อุปกรณ์แห้งสนิท

ข้อแนะนำ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, ไปที่ Garmin.co.th/legal/fit-and-care

การเปลี่ยนสายรัด

อุปกรณ์ใช้งานร่วมกันได้กับสายรัดมาตรฐานแบบ quick-release นาฬิกาข้อมือเล็กมีความกว้างสายรัด 18 มม., และนาฬิกาข้อมือใหญ่มีความกว้างสายรัด 22 มม.

- 1 สไลด์หมุดแบบ quick-release บนสปริงบาร์เพื่อถอดสายรัด



- 2 สอดหนึ่งข้างของสปริงบาร์สำหรับสายรัดเส้นใหม่เข้าไปในอุปกรณ์
- 3 เลื่อนหมุด quick-release, และเรียงสปริงบาร์ให้ตรงกับฝั่งตรงข้ามของอุปกรณ์
- 4 ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3 เพื่อเปลี่ยนสายรัดเส้นอื่น

การแก้ไขปัญหา





สมาร์ตโฟนของฉันใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ของฉันได้หรือไม่?

อุปกรณ์ vivoactive ใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟนโดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth ได้

ไปที่ www.garmin.com/ble สำหรับข้อมูลการใช้งานร่วมกันได้

โทรศัพท์ของฉันจะไม่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์

หากโทรศัพท์ของคุณจะไม่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์, คุณสามารถลองใช้ข้อแนะนำเหล่านี้ได้

- ปิดสมาร์ตโฟนของคุณและอุปกรณ์ของคุณ, และเปิดทั้งคู่ใหม่อีกครั้ง
- เปิดใช้งานเทคโนโลยี Bluetooth บนสมาร์ตโฟนของคุณ
- อัปเดตแอป Garmin Connect เป็นเวอร์ชันล่าสุด
- ลบอุปกรณ์ของคุณออกจากแอป Garmin Connect และการตั้งค่า Bluetooth บนสมาร์ตโฟนของคุณเพื่อลองทำขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- หากคุณซื้อสมาร์ตโฟนใหม่, ลบอุปกรณ์ของคุณออกจากแอป Garmin Connect บนสมาร์ตโฟนที่คุณตั้งใจหยุดใช้
- นำสมาร์ตโฟนของคุณเข้ามาในภายใน 10 ม. (33 ฟุต) ของอุปกรณ์
- บนสมาร์ตโฟนของคุณ, เปิดแอป Garmin Connect, เลือก  หรือ , และเลือก **อุปกรณ์ Garmin > เพิ่มอุปกรณ์** เพื่อเข้าสู่โหมดการจับคู่
- จากหน้าปัดนาฬิกา, กดค้าง , และเลือก  > **โทรศัพท์ > เชื่อมต่อโทรศัพท์**

หูฟังของฉันจะไม่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์

หากหูฟังของคุณเคยเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนของคุณโดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth มาก่อน, หูฟังอาจเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนของคุณก่อนการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถลองทำตามข้อแนะนำเหล่านี้ได้

- ปิดเทคโนโลยี Bluetooth บนสมาร์ตโฟนของคุณ ศึกษาคู่มือการใช้งานสำหรับสมาร์ตโฟนของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
- อยู่ห่าง 10 ม. (33 ฟุต) จากสมาร์ตโฟนของคุณในขณะที่กำลังเชื่อมต่อหูฟังกับอุปกรณ์ของคุณ
- จับคู่หูฟังของคุณกับอุปกรณ์ของคุณ (*การเชื่อมต่อหูฟัง Bluetooth, หน้า 4*)



เพลงของฉันถูกตัดหรือหูฟังของฉันขาดจากการเชื่อมต่อ

เมื่อกำลังใช้อุปกรณ์ vivoactive ที่เชื่อมต่อกับหูฟังโดยใช้เทคโนโลยี Bluetooth, สัญญาณแรงที่สุดเมื่อมีเส้นทางตรงที่ปราศจากสิ่งกีดขวางระหว่างอุปกรณ์และสายสัญญาณบนหูฟัง

- หากสัญญาณวิ่งผ่านร่างกายของคุณ, คุณอาจประสบปัญหาสัญญาณขาดหายหรือหูฟังของคุณอาจขาดจากการเชื่อมต่อได้
- ขอแนะนำให้สวมใส่หูฟังของคุณโดยให้สายสัญญาณอยู่ด้านเดียวกันของร่างกายของคุณเหมือนกับอุปกรณ์ vivoactive ของคุณ



อุปกรณ์ของฉันแสดงผิดภาษา

คุณสามารถเปลี่ยนการเลือกภาษาของอุปกรณ์ได้หากคุณเลือกผิดภาษาบนอุปกรณ์โดยไม่ตั้งใจ

- 1 กดค้าง 
- 2 เลือก 
- 3 เลื่อนลงไปยังหัวข้อสุดท้ายในรายการ, และเลือกไว้
- 4 เลื่อนลงไปยังหัวข้อที่สองในรายการ, และเลือกไว้
- 5 เลือกภาษาของคุณ

อุปกรณ์ของฉันแสดงเวลาไม่ถูกต้อง

อุปกรณ์อัปเดตเวลาและวันที่เมื่อคุณซิงค์อุปกรณ์กับสมาร์ตโฟนของคุณหรือเมื่ออุปกรณ์ได้รับสัญญาณ GPS คุณควรซิงค์อุปกรณ์ของคุณเพื่อรับเวลาที่ถูกต้องเมื่อคุณเปลี่ยนโซนเวลา, และเพื่ออัปเดตเวลาออมแสง (daylight saving time)

- 1 กดค้าง , และเลือก  > **ระบบ > เวลา**
- 2 ตรวจสอบว่าตัวเลือก **อัตโนมัติ** ถูกเปิดใช้งานอยู่
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - ยืนยันว่าสมาร์ตโฟนของคุณแสดงเวลาที่ถูกต้อง, และซิงค์อุปกรณ์ของคุณกับสมาร์ตโฟน (*การใช้แอป Garmin Connect, หน้า 20*)
 - เริ่มต้นกิจกรรมกลางแจ้ง, ออกไปกลางแจ้งไปยังบริเวณเปิดโล่งพร้อมทัศนวิสัยที่มองเห็นท้องฟ้าได้ชัดเจน, และรอในขณะที่อุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมเวลาและวันที่ถูกอัปเดตโดยอัตโนมัติ

การยืดอายุแบตเตอรี่ให้นานมากที่สุด

คุณสามารถทำได้หลายวิธีเพื่อยืดอายุของแบตเตอรี่

- ลดระยะเวลาพักหน้าจอ (*การตั้งค่า Backlight, หน้า 24*)

- ลดความสว่างหน้าจอ (*การตั้งค่า Backlight, หน้า 24*)
- ปิดเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth เมื่อคุณไม่ได้ใช้คุณสมบัตินี้ (*การปิดการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟนผ่าน Bluetooth, หน้า 3*)
- ปิดการติดตามกิจกรรม (*การตั้งค่าการติดตามกิจกรรม, หน้า 10*)
- จำกัดการแจ้งเตือนสมาร์ตโฟนที่อุปกรณ์แสดง (*การจัดการการแจ้งเตือน, หน้า 3*)
- หยุดการแพร่สัญญาณข้อมูลอัตราการเต้นหัวใจให้อุปกรณ์ Garmin ที่จับคู่อยู่ (*การแพร่สัญญาณอัตราการเต้นหัวใจไปยังอุปกรณ์ Garmin, หน้า 7*)
- ปิดการวัดอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือ (*การปิดเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจที่อิงกับข้อมือ, หน้า 7*)
- ปิดการอ่านค่าเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดอัตโนมัติ (*การเปลี่ยนโหมดการติดตามเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด, หน้า 9*)

การรีเซ็ตหอปกรณ์

หากอุปกรณ์หยุดการตอบสนอง, คุณอาจต้องรีเซ็ตหอปกรณ์

หมายเหตุ: การรีเซ็ตหอปกรณ์อาจลบข้อมูลหรือการตั้งค่าต่าง ๆ ของคุณได้

- 1 กดค้าง **A** เป็นเวลา 15 วินาที
อุปกรณ์เปิดลง
- 2 กดค้าง **A** เป็นเวลา 1 วินาทีเพื่อเปิดอุปกรณ์

การคืนค่าการตั้งค่าเริ่มต้นทั้งหมด

คุณสามารถรีเซ็ตการตั้งค่าอุปกรณ์ทั้งหมดกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้

- 1 กดค้าง **A**
- 2 เลือก **⚙ > ระบบ > รีเซ็ต**
- 3 เลือกหนึ่งตัวเลือก:
 - เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าอุปกรณ์ทั้งหมดให้กลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงานและลบข้อมูลที่ผู้ใช้ป้อนไว้และประวัติกิจกรรมทั้งหมด, เลือก **ลบข้อมูลและรีเซ็ตการตั้งค่า**

หมายเหตุ: หากคุณได้ตั้งค่า Garmin Pay wallet ไว้แล้ว, ตัวเลือกลบ wallet จากอุปกรณ์ของคุณ หากคุณเก็บเพลงไว้บนอุปกรณ์, ตัวเลือกลบเพลงของคุณที่เก็บไว้ด้วย

 - เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าอุปกรณ์ทั้งหมดกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงานและเก็บข้อมูลที่ผู้ใช้ป้อนไว้ทั้งหมดและประวัติกิจกรรมไว้, เลือก **รีเซ็ตการตั้งค่าเริ่มต้น**

การรับสัญญาณดาวเทียม

อุปกรณ์อาจต้องการทัศนวิสัยที่มองเห็นท้องฟ้าได้ชัดเจนเพื่อรับสัญญาณดาวเทียม

- 1 ออกไปข้างนอกสู่พื้นที่โล่งแจ้ง
ด้านหน้าของอุปกรณ์ควรหันสู่ท้องฟ้า
- 2 รอในขณะที่อุปกรณ์หาตำแหน่งดาวเทียม
อาจใช้เวลาประมาณ 30 ถึง 60 วินาทีเพื่อหาสัญญาณดาวเทียม

การทำให้การรับสัญญาณดาวเทียม GPS ดีขึ้น

- ซิงค์อุปกรณ์กับบัญชี Garmin Connect ของคุณบ่อย ๆ:
 - เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย

USB และแอปพลิเคชัน Garmin Express

- ซิงค์อุปกรณ์ของคุณกับแอป Garmin Connect โดยการใช้สมาร์ตโฟนที่ได้เปิดใช้งาน Bluetooth ของคุณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณกับบัญชี Garmin Connect ของคุณโดยการใช้เครือข่ายไร้สาย Wi-Fi

ในขณะที่ถูกเชื่อมต่อกับบัญชี Garmin Connect ของคุณ, อุปกรณ์ดาวเทียมโหลดข้อมูลดาวเทียมที่มีอยู่หลายวัน, ช่วยในการหาสัญญาณดาวเทียมได้อย่างรวดเร็ว

- นำอุปกรณ์ของคุณออกไปข้างนอกสู่พื้นที่เปิดให้ห่างจากตึกสูงและต้นไม้ต่าง ๆ
- อยู่นิ่งกับที่นานสองสามนาที

การติดตามกิจกรรม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความแม่นยำของการติดตามกิจกรรม, ไปที่ Garmin.co.th/legal/atdisclaimer

การนับก้าวของคุณดูเหมือนไม่ถูกต้อง

หากการนับก้าวของคุณดูเหมือนไม่ถูกต้อง, คุณสามารถลองทำตามข้อแนะนำเหล่านี้ได้

- สวมอุปกรณ์ไว้บนข้อมือข้างที่ไม่ถนัดของคุณ
- พกอุปกรณ์ไว้ในกระเป๋าเสื้อของคุณเมื่อกำลังเข็นรถเข็นหรือเครื่องตัดหญ้า
- พกอุปกรณ์ไว้ในกระเป๋าเสื้อเมื่อกำลังใช้มือหรือแขนของคุณอย่างแข็งขันเท่านั้น

หมายเหตุ: อุปกรณ์อาจตีความการเคลื่อนไหวซ้ำ ๆ บางอย่าง, เช่น การล้างจาน, การพับเสื้อผ้าซักรีด, หรือการตบมือของคุณ, เป็นการก้าวเดินได้

จำนวนขั้นที่เดินขึ้นดูเหมือนไม่ถูกต้อง

อุปกรณ์ของคุณใช้เครื่องวัดความกดอากาศภายในเพื่อวัดการเปลี่ยนแปลงระดับความสูงในระหว่างที่คุณเดินขึ้นขั้นต่าง ๆ หนึ่งขั้นที่เดินขึ้นเท่ากับความสูง 3 ม. (10 ฟุต)

- หลีกเลี่ยงการจับราวหรือก้าวข้ามขั้นบันไดระหว่างการเดินขึ้นบันได
- ในภาวะที่ลมแรงจัด, คลุมอุปกรณ์ด้วยแขนเสื้อหรือเสื้อแจ็คเก็ตของคุณเพราะลมแรงสามารถทำให้เกิดการอ่านค่าที่ผิดพลาดได้

การปรับปรุงความแม่นยำของนาฬิกาความเข้มข้นและแคลอรี

คุณสามารถปรับปรุงความแม่นยำของการประเมินเหล่านี้ได้โดยการเดินหรือการวิ่งข้างนอกสัก 15 นาที

- 1 จากหน้าปัดนาฬิกา, ปิดเพื่อดูวิจิท วันของสัปดาห์
- 2 เลือก **!**
- 3 ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การอ่านอุณหภูมิไม่แม่นยำ

คุณสามารถใช้เซ็นเซอร์ tempe ซึ่งวัดอุณหภูมิภายนอกที่แยกจำหน่ายต่างหากเพื่อดูการอ่านอุณหภูมิล้อมรอบที่แม่นยำในขณะที่กำลังสวมนาฬิกาได้

การหาข้อมูลเพิ่มเติม

- ไปที่ support.Garmin.com เพื่อดูคู่มือการใช้งาน, บทความ, และการอัปเดตซอฟต์แวร์ต่าง ๆ เพิ่มเติม
- ไปที่ Garmin.co.th/buy, หรือติดต่อผู้แทนจำหน่าย Garmin ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่

- จำหน่ายแยกต่างหากและอะไหล่ต่าง ๆ
- ไปที่ Garmin.co.th/legal/atdisclaimer สิ่งนี้ไม่ใช่อุปกรณ์ทางการแพทย์ คุณสมบัติเครื่องวัด ออกซิเจนในเลือดไม่มีให้ใช้ในทุประเทศ

ภาคผนวก

ช่องข้อมูล

บางช่องข้อมูลต้องการอุปกรณ์เสริม ANT+ เพื่อแสดงข้อมูล

สูงสุด 24-ชม.: อุณหภูมิสูงสุดที่ได้บันทึกไว้ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ต่ำสุด 24-ชม.: อุณหภูมิต่ำสุดที่ได้บันทึกไว้ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

Cadence เฉลี่ย: การปั่นจักรยาน cadence เฉลี่ยสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

Cadence เฉลี่ย: การวิ่ง cadence เฉลี่ยสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

HR เฉลี่ย: อัตราการเต้นหัวใจเฉลี่ยสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

เฉลี่ย HR %สูงสุด: เปอร์เซนต์เฉลี่ยของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

เฉลี่ยเวลา Lap: เวลา lap เฉลี่ยสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

เร็วเฉลี่ย: ค่าความเร็วเฉลี่ยสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

เฉลี่ย SWOLF: คะแนนเฉลี่ยของ swolf สำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

คะแนน swolf ของคุณคือจำนวนรวมของเวลาสำหรับความยาวหนึ่งรอบขวงจำนวนของสโตรกสำหรับความยาวดังกล่าว (*คำศัพท์เกี่ยวกับการว่ายน้ำ, หน้า 15*)

เฉลี่ยระยะสโตรก: ระยะทางที่เดินทางผ่านเฉลี่ยต่อสโตรก ระหว่างกิจกรรมปัจจุบัน

Pace เฉลี่ย: pace เฉลี่ยสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

เฉลี่ยสโตรก/ความยาว: จำนวนเฉลี่ยของสโตรกต่อความยาวระหว่างกิจกรรมปัจจุบัน

เฉลี่ยอัตราสโตรก: จำนวนเฉลี่ยของสโตรกต่อนาที (spm) ระหว่างกิจกรรมปัจจุบัน

Cadence: การปั่นจักรยาน จำนวนรอบของขาจวน อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริม cadence เพื่อให้ข้อมูลนี้ปรากฏ

Cadence: การวิ่ง จำนวนก้าวต่อนาที (ชายและขา)

แคลอรี: ปริมาณของแคลอรีทั้งหมดที่ถูกเผาผลาญ

ระยะต่อสโตรก: ระยะทางที่เดินทางผ่านต่อสโตรก

ระยะทาง: ระยะทางที่เดินทางผ่านสำหรับ track หรือกิจกรรมปัจจุบัน

เวลาทั้งหมด: เวลารวมที่ได้บันทึกไว้ ตัวอย่างเช่น หากคุณเริ่มเครื่องจับเวลาและวิ่งเป็นเวลา 10 นาที, แล้วหยุดเครื่องจับเวลาเป็นเวลา 5 นาที, แล้วเริ่มเครื่องจับเวลาและวิ่งอีก 20 นาที, เวลาที่ผ่านไปของคุณคือ 35 นาที

ความสูง: ระดับความสูงของตำแหน่งปัจจุบันของคุณเหนือหรือต่ำกว่าระดับน้ำทะเล

จำนวนขั้นที่ขึ้น: จำนวนขั้นที่เดินขึ้นทั้งหมดสำหรับวันนั้น

จำนวนขั้นที่ลง: จำนวนขั้นที่เดินลงทั้งหมดสำหรับวันนั้น

จำนวนขั้นต่อนาที: จำนวนขั้นที่เดินขึ้นต่อนาที

มุ่งไป: ทิศทางที่คุณกำลังเคลื่อนที่ไป

Heart Rate: อัตราการเต้นหัวใจของคุณเป็นจังหวะต่อนาที (bpm) อุปกรณ์ของคุณต้องถูกเชื่อมต่อกับเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจที่ใช้งานร่วมกันได้

HR %สูงสุด: เปอร์เซนต์ของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุด

HR โชน: ช่วงปัจจุบันของอัตราการเต้นหัวใจของคุณ (1 ถึง 5) โชนเริ่มต้นอิงกับโปรไฟล์ผู้ใช้และอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดของคุณ (220 ลบด้วยอายุของคุณ)

Int. Dist./Stk.: ระยะทางที่เดินทางเฉลี่ยต่อสโตรกระหว่าง interval ปัจจุบัน

Int Strk/Len: จำนวนเฉลี่ยของสโตรกต่อความยาวระหว่าง interval ปัจจุบัน

Int Strk Rate: จำนวนเฉลี่ยของสโตรกต่อนาที (spm) ระหว่าง interval ปัจจุบัน

Int. Distance: ระยะทางที่เดินทางผ่านสำหรับ interval ปัจจุบัน

ช่วงความยาว: จำนวนของความยาวสระที่ได้ว่ายระหว่าง interval ปัจจุบัน

ช่วง Pace: pace เฉลี่ยสำหรับ interval ปัจจุบัน

Swolf ช่วง: คะแนน swolf เฉลี่ยสำหรับ interval ปัจจุบัน

ช่วงเวลา: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับ interval ปัจจุบัน

Int Strk Type: ประเภทของสโตรกปัจจุบันสำหรับ interval

L. Int. Dist./Stk.: ระยะทางที่เดินทางผ่านเฉลี่ยต่อสโตรก ระหว่าง interval ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

L. Int. Stk. Type: ประเภทของสโตรกที่ใช้ระหว่าง interval ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

L. Len. Stk. Rate: จำนวนเฉลี่ยของสโตรกต่อนาที (spm) ระหว่างความยาวสระที่ว่ายเสร็จสิ้นล่าสุด

L. Len. Stk. Type: ประเภทของสโตรกที่ใช้ระหว่างความยาวสระที่ว่ายเสร็จสิ้นล่าสุด

L. Len. Strokes: จำนวนสโตรกรวมสำหรับความยาวสระที่ว่ายเสร็จสิ้นล่าสุด

Lap Cadence: การปั่นจักรยาน cadence เฉลี่ยสำหรับ lap ปัจจุบัน

Lap Cadence: การวิ่ง cadence เฉลี่ยสำหรับ lap ปัจจุบัน

ระยะ Lap: ระยะทางที่เดินทางผ่านสำหรับ lap ปัจจุบัน

Lap HR: อัตราการเต้นหัวใจเฉลี่ยสำหรับ lap ปัจจุบัน

Lap HR %สูงสุด: เปอร์เซนต์เฉลี่ยของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดสำหรับ lap ปัจจุบัน

Lap Pace: pace เฉลี่ยสำหรับ lap ปัจจุบัน

Laps: จำนวนของ laps ที่เสร็จสิ้นสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

เร็วเฉลี่ย Lap ปัจจุบัน: ความเร็วเฉลี่ยสำหรับ lap ปัจจุบัน

ก้าวของ Lap: จำนวนของก้าวระหว่าง lap ปัจจุบัน

เวลา Lap: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับ lap ปัจจุบัน

Last Int. Swolf: คะแนนเฉลี่ยของ swolf สำหรับ interval ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

Lap Cadence ล่าสุด: การปั่นจักรยาน cadence เฉลี่ยสำหรับ lap ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

Lap Cadence ล่าสุด: การวิ่ง cadence เฉลี่ยสำหรับ lap ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

ระยะ Lap ล่าสุด: ระยะทางที่เดินทางผ่านสำหรับ lap ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

Lap HR สุดท้าย: อัตราการเต้นของหัวใจเฉลี่ยสำหรับ lap ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

Lap HR %สูงสุดสุดท้าย: เปอร์เซ็นต์เฉลี่ยของอัตราการเต้นหัวใจสูงสุดสำหรับ lap ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

Last Lap Pace: pace เฉลี่ยสำหรับ lap ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

Last Lap Speed: ความเร็วเฉลี่ยสำหรับ lap ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

เวลา Lap ล่าสุด: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับ lap ที่เสร็จสิ้นล่าสุด

Last Len. Swolf: คะแนน swolf สำหรับความยาวสระที่ว่ายเสร็จสิ้นล่าสุด

ความยาว Pace สุดท้าย: pace เฉลี่ยสำหรับความยาวสระที่ว่ายเสร็จสิ้นล่าสุดของคุณ

ความยาว: จำนวนของความยาวสระที่ว่ายเสร็จสิ้นระหว่างกิจกรรมปัจจุบัน

เร็วสูงสุด: ความเร็วสูงสุดสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

Pace: pace ปัจจุบัน

รอบซ้ำ: ระหว่างกิจกรรมการฝึกซ้อมความแข็งแรง, จำนวนของการทำซ้ำในหนึ่งเซตของเวิร์ดเอ๊าท์

อัตราการหายใจ: อัตราการหายใจของคุณเป็นการหายใจต่อนาที (brpm)

จับเวลาเซต: ระหว่างกิจกรรมการฝึกซ้อมความแข็งแรง, จำนวนเวลาที่ใช้ในเซตของเวิร์ดเอ๊าท์ปัจจุบัน

ความเร็ว: อัตราปัจจุบันของการเดินทาง

ก้าว: จำนวนของก้าวระหว่างกิจกรรมปัจจุบัน

ความเครียด: ระดับความเครียดปัจจุบันของคุณ

อัตราสโตรก: จำนวนของสโตรกต่อนาที (spm)

สโตรก: จำนวนของสโตรกทั้งหมดสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

พระอาทิตย์ขึ้น: เวลาที่พระอาทิตย์ขึ้นตามตำแหน่ง GPS ของคุณ

พระอาทิตย์ตก: เวลาที่พระอาทิตย์ตกตามตำแหน่ง GPS ของคุณ

อุณหภูมิ: อุณหภูมิของอากาศ อุณหภูมิร่างกายของคุณมีผลต่อเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ

เวลาในโซน: เวลาที่ผ่านไปในแต่ละโซนอัตราการเต้นหัวใจหรือ power

เวลาปัจจุบัน: เวลาของวันตามตำแหน่งปัจจุบันและการตั้งค่าเวลาของคุณ (รูปแบบ, โซนเวลา, เวลาออมแสง)

จับเวลา: เวลาของนาฬิกาจับเวลาสำหรับกิจกรรมปัจจุบัน

ขาขึ้นรวม: ระยะทางความสูงรวมที่ขึ้นระหว่างกิจกรรมหรือตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ขาลงรวม: ระยะทางความสูงรวมที่ลงระหว่างกิจกรรมหรือตั้งแต่การรีเซ็ตล่าสุด

ความเร็วแนวตั้ง: อัตราของการขึ้นหรือลงเมื่อเวลาผ่านไป

การแบ่งระดับมาตรฐาน VO2 Max.

ตารางเหล่านี้รวมถึงการจัดหมวดหมู่มาตรฐานสำหรับการประเมิน VO2 max. ตามอายุและเพศ

ชาย	เปอร์เซ็นต์ไทล์	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
ยอดเยี่ยม	95	55.4	54	52.5	48.9	45.7	42.1
ดีเยี่ยม	80	51.1	48.3	46.4	43.4	39.5	36.7
ดี	60	45.4	44	42.4	39.2	35.5	32.3
ดีพอใช้	40	41.7	40.5	38.5	35.6	32.3	29.4
แย่	0-40	<41.7	<40.5	<38.5	<35.6	<32.3	<29.4

หญิง	เปอร์เซ็นต์ไทล์	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
ยอดเยี่ยม	95	49.6	47.4	45.3	41.1	37.8	36.7
ดีเยี่ยม	80	43.9	42.4	39.7	36.7	33	30.9
ดี	60	39.5	37.8	36.3	33	30	28.1
ดีพอใช้	40	36.1	34.4	33	30.1	27.5	25.9
แย่	0-40	<36.1	<34.4	<33	<30.1	<27.5	<25.9

ข้อมูลพิมพ์ซ้ำโดยได้รับอนุญาตจาก The Cooper Institute สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, ไปที่ www.CooperInstitute.org

ขนาดล้อและเส้นรอบวง

เซ็นเซอร์ความเร็วของคุณตรวจจับขนาดล้อของคุณโดยอัตโนมัติ หากจำเป็น, คุณสามารถป้อนเส้นรอบวงล้อของคุณด้วยตนเองได้ในการตั้งค่าเซ็นเซอร์ความเร็ว

ขนาดยางล้อถูกทำเครื่องหมายไว้บนยางทั้งสองด้าน สิ่งนี้ไม่ใช่รายการที่ครอบคลุม คุณยังสามารถวัดเส้นรอบวงของล้อของคุณหรือใช้หนึ่งของเครื่องคำนวณที่มีให้บนอินเทอร์เน็ตได้

ขนาดล้อ	เส้นรอบวงล้อ (มม.)
20 × 1.75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770

ขนาดล้อ	เส้นรอบวงล้อ (มม.)
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 Tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1.75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2.00	1925
24 × 2.125	1965
26 × 7/8	1920

ขนาดล้อย	เส้นรอบวงล้อย (มม.)
26 × 1-1.0	1913
26 × 1	1952
26 × 1.25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1.40	2005
26 × 1.50	2010
26 × 1.75	2023
26 × 1.95	2050
26 × 2.00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2.10	2068
26 × 2.125	2070
26 × 2.35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3.00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 x 2.1	2288
29 x 2.2	2298
29 x 2.3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C Tubular	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

คำนิยามของสัญลักษณ์

สัญลักษณ์เหล่านี้อาจปรากฏบนอุปกรณ์หรือป้ายอุปกรณ์เสริม



สัญลักษณ์กระบวนการกำจัดสิ่งของและรีไซเคิล WEEE สัญลักษณ์ WEEE ที่ติดมากับผลิตภัณฑ์เป็นไปตามข้อกำหนดของ EU directive 2012/19/ EU เกี่ยวกับ Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) ซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อยับยั้งการกำจัดที่ไม่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์นี้และเพื่อส่งเสริมการใช้ซ้ำและการรีไซเคิล

