SUUNTO 9 PEAK

คู่มือการใช้งาน

1. ความปลอคภัย		4
2. เริ่มต้นใช้งาน		
2.1. หน้าจอสัมผัสและปุ่ม		
2.2. การอัปเคตซอฟต์แวร์		
2.3. แอป Suunto		
2.4. อัตราการเต้นของหัวใจแบ	มบออปติกอล	
2.5. การปรับการตั้งค่า		7
2.6. การปรับสร้อยข้อมือไททา	าเนียม	
 การตั้งค่า 		
3.1. ปุ่มและลีอกหน้าจอ		9
3.2. แสงไฟพื้นหลังอัตโนมัติ		9
3.3. โทนเสียงและการสั่น		9
3.4. การเชื่อมต่อบลูทูธ		
3.5. โหมดเครื่องบิน		
3.6. โหมดห้ามรบกวน		
3.7. การแจ้งเตือน		
3.8. เวลาและวันที่		
3.8.1. นาฬิกาปลุก		
3.9. ภาษาและระบบหน่วยวัด		
3.10. หน้าปัดนาฬิกา		
3.10.1. ข้างขึ้นข้างแรม	I	
3.11. ประหยัดพลังงาน		
3.12. สัญญาณเตือนพระอาทิต	ย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก	
3.13. แจ้งเตือนพายุ		
3.14. รูปแบบตำแหน่ง		
3.15. ข้อมูลอุปกรณ์		
4. คุณลักษณะ		
4.1. การบันทึกการออกกำลังก	าย	
4.1.1. โหมดกีฬา		
4.1.2. การใช้เป้าหมายข	ขณะออกกำลังกาย	
4.1.3. การนำทางขณะฮ	ออกกำลังกาย	
4.1.4. การจัคการพลังง	านแบตเตอรี่	
4.1.5. การว่ายน้ำ		
4.1.6. การออกกำลังแบ	บบหนักสลับเบา	
4.1.7. ธีมหน้าจอ		
4.1.8. หยุดชั่วกราวอัตโ	โนมัติ	
4.1.9. ความรู้สึก		
4.2. การควบคุมสื่อ		
4.3. สมุคบันทึก		
4.4. การนำทาง		

4.4.1. การนำทางในที่สูง	
4,4.2. การนำทางด้วยแบริ่ง	
4.4.3. เข็มทิศ	
4.4.4. Find back	
4,4,5, เส้นทาง	
4.4.6. การนำทางแบบเลี้ยวค่อเลี้ยวขับเกลื่อน โดย Komoot	
4.4.7. จุดสนใจ	
4.5. กิจกรรมประจำวัน	
4.5.1. การติดตามกิจกรรม	
4.5.2. HR แบบทันที	
4.5.3. HR ประจำวัน	
4.5.4. ออกซิเจนในเลือด	
4.6. ข้อมูลเชิงลึกสภาพกลางแจ้ง	
4.6.1. มาตรวัดกวามสูง	
4.7. ข้อมูลเชิงลึกในการออกกำลังกาย	
4.8. การฟื้นตัว	
4.9. การติดตามการนอนหลับ	
4.10. ความเครียดและการฟื้นตัว	
4.11. ระดับความสมบูรณ์แข็งแรง	
4.12. เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจที่หน้าอก	
4.13. การจับคู่ POD และเชิ่นเซอร์	
4.13.1. การปรับเทียบ POD จักรยาน	
4.13.2. การปรับเทียบ foot POD	
4.13.3. การปรับเทียบ POD ไฟฟ้า	
4.14. ตัวจับเวลา	
4.15. โซนเข้มข้น	
4.15.1. โซนอัตราการเต้นของหัวใจ	
4.15.2. โซนอัตราการก้าว	
4.16. FusedAlti [™]	
4.17. FusedSpeed [™]	
	45
5. ក្នុរម SuuntoPius ^{1.31}	
6. แอปกีฬา SuuntoPlus™	
7 การอแอแอะให้ปริการ	47
7.1 (1) พูแตแตะ เก บ) (1)	
7.1, the JH NITH ON TH	4/
/.2. แบทเทย	
/. ว. 11311109110	
8. อ้างอิง	
8.1. การปฏิบัติตามกฎระเบียบ	
8.2. CE	

1. ความปลอดภัย

ประเภทของการระมัดระวังความปลอดภัย

և คำเตือน: - ใช้ร่วมกับขั้นตอนหรือสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้ได้รับบาคเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต

🛆 **ข้อควรระวัง:** - ใช้ในการเชื่อมต่อกับขั้นตอนหรือสถานการณ์ที่จะส่งผลให้เกิดความเสียหายกับผลิตภัณฑ์

📝 หมายเหตุ: - ใช้เพื่อเน้นข้อมูลที่สำคัญ

🗮 เคล็ดลับ: - ใช้สำหรับเคล็คลับเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีใช้คุณสมบัติและฟังก์ชันของอุปกรณ์

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

🌋 คำเตือน: เก็บสาย USB ให้ห่างจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่นเครื่องกระตุ้นหัวใจ คีย์การ์ค บัตรเครคิตและสิ่งอื่นที่คล้ายกัน ช่องต่ออุปกรณ์สาย USB จะมีแม่เหล็กกำลังสูงซึ่งอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หรือสิ่งอื่นที่จัดเก็บข้อมูลด้วยแม่เหล็ก

🌋 คำเตือน: อาจเกิดอาการแพ้หรือระกายเกืองต่อผิวหนังได้เมื่อผลิตภัณฑ์สัมผัสกับผิวหนัง แม้ว่าผลิตภัณฑ์ของเราจะตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ก็ตาม หากเกิดกรณีดังกล่าว ให้หยุดใช้และรีบปรึกษาแพทย์ทันที

槒 คำเตือน: ปรึกษาแพทย์ก่อนเริ่มโปรแกรมออกกำลังกายเสมอ การออกกำลังกายหักโหมเกินไปอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงได้

🛦 คำเตือน: ใช้เพื่อกิจกรรมสันทนาการเท่านั้น

4

🏝 คำเตือน: อย่าเชื่อถือ GPS หรืออายุการใช้งานแบคเตอรี่เพียงอย่างเคียว ใช้แผนที่และอุปกรณ์สำรองอื่นๆ ค้วยเสมอเพื่อความปลอคภัยของคุณ

🗥 **ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้ตัวทำละลายใดๆ กับผลิตภัณฑ์เพราะอาจทำให้ผิวสัมผัสเสียหาย

🇥 **ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้สารกำจัดแมลงใดๆ กับผลิตภัณฑ์เพราะอาจทำให้ผิวสัมผัสเสียหาย

🗥 **ข้อควรระวัง:** ห้ามทิ้งอุปกรณ์ แต่ให้จัคเป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวคล้อม

🗥 **ข้อควรระวัง:** ห้ามกระแทกหรือทำอุปกรณ์ตกหล่นเพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

\land ข้อควรระวัง: สายรัดผ้าที่เป็นสีอาจเปื้อนเสื้อผ้าหรือผิวหนัง เมื่อใช้ใหม่ๆ หรือเปียก

มายเหตุ: Suunto ใช้เซ็นเซอร์และอัลกอริทึมขั้นสูงในการสร้างการวัดค่า ซึ่งช่วยคุณในการทำกิจกรรมและการผจญภัย เรามุ่งมั่นให้เกิดความแม่นยำ มากที่สุด อย่างไรก็ตาม ข้อมูลที่ผลิตภัณฑ์และบริการของเราเก็บบันทึกไว้ รวมทั้งการวัดค่าที่ได้อาจไม่ได้แม่นยำเสมอไป แคลอรี่ อัตราการเด้นของหัวใจ สถานที่ การตรวจจับการเคลื่อนไหว การจดจำซ็อต สัญญาณความเครียดทางร่างกาย และการวัดค่าอื่นๆ อาจไม่ได้ตรงกับความจริงเสมอไป ผลิตภัณฑ์และ บริการ Suunto มีไว้เพื่อการใช้งานเชิงนันทนาการเท่านั้น และไม่ได้มีวัดถุประสงค์ทางการแพทย์ใดๆ

2. เริ่มต้นใช้งาน

เริ่มใช้ Suunto 9 Peak ครั้งแรกได้ง่ายและรวดเร็ว

- กดปุ่มบนด้างเพื่อกระตุ้นการทำงานของนาฬิกา
- แตะหน้าจอเพื่อเริ่มต้นตัวช่วยในการตั้งค่า



เลือกภาษาของคุณโดยการปัดขึ้นหรือลงและแตะที่ภาษา



ทำตามตัวช่วยสร้างเพื่อตั้งค่าเริ่มต้นให้เสร็จสมบูรณ์ ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลือกค่า แตะหน้าจอหรือกดปุ่มกลางเพื่อขอมรับค่าและ ไปที่ขั้นตอนถัด ไป

2.1. หน้าจอสัมผัสและปุ่ม

Suunto 9 Peak มีหน้าจอสัมผัสและปุ่ม 3 ปุ่มที่ใช้เพื่อแสคงภาพและคุณลักษณะได้

ปั๊ดและแตะ

- ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนไปมาในจอแสดงผลและเมนู
- ปัดขวาและซ้ายเพื่อย้อนกลับและไปข้างหน้าในจอแสดงผล
- ปัดซ้ายหรืองวาเพื่อดูการแสดงผลและรายละเอียดเพิ่มเติม
- แตะเพื่อเลือกรายการ
- แตะหน้างอเพื่อดูข้อมูลสำรอง
- แตะค้างไว้เพื่อเปิดเมนูตัวเลือกในบริบท
- แตะสองครั้งเพื่อกลับไปแสดงเวลาจากจอแสดงผลอื่น

ปุ่มบน

กดเพื่อเลื่อนขึ้นดูมุมมองและเมนู

ปุ่มกลาง

- กดเพื่อเลือกรายการ
- กดเพื่อเปลี่ยนหน้าจอ
- กคค้างไว้เพื่อกลับไปที่เมนูการตั้งค่า
- กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูตัวเลือกในบริบท

ปุ่มล่าง

กดเพื่อเลื่อนลงดูมุมมองและเมนู

งณะบันทึกการออกกำลังกาย

ปุ่มบน

กดเพื่อหยุดชั่วคราวหรือบันทึกต่อ

กดค้างไว้เพื่อเปลี่ยนกิจกรรม

ปุ่มกลาง

- กดเพื่อเปลี่ยนหน้าจอ
- กคค้างไว้เพื่อเปิคเมนูตัวเลือกในบริบท

ปุ่มล่าง

- กดเพื่อกำกับรอบ
- กคค้างไว้เพื่อถือกและปลคลีอกปุ่ม

2.2. การอัปเคตซอฟต์แวร์

การอัปเดตซอฟต์แวร์ช่วยเพิ่มการปรับปรุงที่สำคัญและคุณสมบัติใหม่ ๆ ให้กับนาฬิกาของคุณ Suunto 9 Peak จะอัปเดตโดยอัตโนมัติหากเชื่อมค่อกับแอพ Suunto

เมื่อมีการอัปเดตและนาฬิกาของกุณเชื่อมต่อกับแอพ Suunto การอัปเดตซอฟต์แวร์จะดาวน์โหลดลงในนาฬิกาโดขอัตโนมัติ สถานะของการดาวน์โหลดนี้ สามารถดูได้ในแอป Suunto

เมื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในนาฬิกาแล้ว นาฬิกาจะอัปเดตตัวเองในช่วงกลางกินตราบเท่าที่ระดับแบตเตอรื่อข่างน้อย 50% และไม่มีการบันทึกการออก กำลังกายในขณะเดียวกัน

หากกุณต้องการติดตั้งการอัปเดตด้วยตนเองก่อนที่จะเกิดขึ้นโดยอัตโนมัติในตอนกลางคืน ให้ไปที่ <mark>การตั้งค่า</mark> > ทั่วไป แล้วเลือก <mark>การอัปเดตชอฟต์</mark>แวร์

🛃 หมายเหตุ: เมื่อการอัปเคตเสร็จสมบูรณ์บันทึกประจำรุ่นจะปรากฏในแอพ Suunto

2.3. แอป Suunto

ด้วยแอป Suunto, คุณจะยิ่งเพิ่มประสบการณ์ Suunto 9 Peak ของคุณได้อีก จับคู่นาฬิกากับแอปบนมือถือเพื่อซิงค์กิจกรรม, รับการแจ้งเตือนทางโทรศัพท์มือ ถือ, ข้อมูลเชิงลึก และอื่นๆ

🛃 หมายเหตุ: คุณ ไม่สามารถจับคู่ได้หากเปิด โหมดเครื่องบินอยู่ โปรคปิด โหมดเครื่องบินก่อนการจับคู่

วิธีจับคู่นาฬิกากับแอป Suunto

- 1. ตรวจดูว่า Bluetooth ของนาฬิกาเปิดอยู่ จากใต้เมนูการตั้งค่า ให้ไปที่ การเชื่อมต่อ » ค้นพบ แล้วเปิดใช้งาน หากปิดไว้
- คาวน์โหลดและติดตั้งแอป Suunto ในอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่ใช้งานเข้ากันได้จาก iTunes, App Store, Google Play หรือแอปสโตร์ที่ได้รับความนิยมหลาย แห่งในประเทศจีน
- 3. เริ่มต้นแอป Suunto และเปิดบลูทูธ หากยังไม่ได้เปิดใช้งาน
- 4. แตะ ไอกอนนาฬิกาที่ด้านซ้าขบนของหน้าจอแอปจากนั้นแตะ "PAIR" เพื่อจับกู่นาฬิกา
- 5. ตรวจสอบการจับคู่โดยพิมพ์รหัสที่แสดงบนนาฬิกาในแอป

📝 หมายเหตุ: คุณสมบัติบางอย่างอาจต้องอาศัยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือ อาจมีค่าบริการอินเทอร์เน็ตที่เรียกเก็บจากผู้ให้ บริการ

2.4. อัตราการเต้นของหัวใจแบบออปติคอล

การวัดอัตราการเด้นของหัวใจแบบออปติคอลจากข้อมือเป็นวิธีตรวจอัตราการเต้นของหัวใจได้ง่ายและสะควก ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดสำหรับการวัดอัตราการเด้น ของหัวใจอาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยต่อไปนี้:

- ต้องสวมใส่นาฬิกาให้สัมผัสกับผิวโดยตรง ต้องไม่มีผ้ากั่นระหว่างเซ็นเซอร์และผิว ไม่ว่าจะบางแก่ไหนก็ตาม
- อาจด้องสวมนาฬิกาที่แขนโดยให้สูงกว่าบริเวณที่สวมใส่นาฬิกาตามปกติ เซ็นเซอร์จะอ่านการไหลเวียนโลหิดผ่านเนื้อเยื่อ ยิ่งมีเนื้อเยื่อให้อ่านได้มาก เท่าใด ก็จะยิ่งให้ผลดีขึ้นเท่านั้น
- การเคลื่อนไหวของแขนและการเกรีงกล้ามเนื้อ เช่น การจับไม้เทนนิส อาจเปลี่ยนความแม่นขำในการอ่านค่าจากเซ็นเซอร์ได้

- เมื่ออัตราการเต้นของหัวใจอยู่ในระดับต่ำ เซ็นเซอร์อาจไม่สามารถอ่านค่าได้นิ่ง การอบอุ่นร่างกายสักเล็กน้อยเพียงไม่กี่นาทีก่อนเริ่มการบันทึกอาจช่วย ได้
- ผิวคล้ำและรอยสักอาจปิดกั้นแสงและทำให้การอ่านค่าจากเซ็นเซอร์ออปติกอลขาดความน่าเชื่อถือ
- เซ็นเซอร์ออปติกอลอาจไม่สามารถอ่านก่าอัตราการเด้นของหัวใจที่ถูกต้องในระหว่างว่ายน้ำ
- ขอแนะนำให้ใช้เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจที่หน้าอกซึ่งใช้ร่วมกันได้ เช่น Suunto Smart Sensor เพื่อให้เซ็นเซอร์วัดค่าได้ถูกต้องมากขึ้นและ ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงอัตราการเต้นของหัวใจได้เร็วขึ้น

🌋 คำเตือน: คุณสมบัติอัตราการเด้นของหัวใจแบบออปติลอลอาจไม่แม่นยำสำหรับผู้ใช้ทุกคนในทุกกิจกรรม อัตราการเต้นของหัวใจแบบออปติลอลอาจ ได้รับผลกระทบจากสรีระและสีผิวที่เป็นเอกลักษณ์ของแต่ละบุลคล อัตราการเด้นของหัวใจที่แท้จริงของคุณอาจจะสูงหรือต่ำกว่าการอ่านล่าจากเซ็นเซอร์ออ ปติลอล

槒 คำเตือน: ใช้ในกิจกรรมสันทนาการเท่านั้น คุณลักษณะอัตราการเต้นของหัวใจแบบออปติกอลไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานทางการแพทย์

槒 คำเตือน: ปรึกษาแพทย์เสมอก่อนเริ่มโปรแกรมการออกกำลังกาย การออกกำลังกายที่หักโหมเกินไปอาจทำให้เกิดการบาคเจ็บรุนแรงได้

🌋 <mark>คำเตือน:</mark> อาจเกิดอาการแพ้หรือระคายเกืองต่อผิวหนังได้เมื่อผลิตภัณฑ์สัมผัสกับผิวหนัง แม้ว่าผลิตภัณฑ์ของเราจะตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ก็ตาม ในกรณีดังกล่าว ให้หยุดใช้งานและรีบปรึกษาแพทย์ทันที

2.5. การปรับการตั้งค่า

คุณสามารถปรับการตั้งก่านาฬิกาทั้งหมดได้โดยตรงในนาฬิกา วิธีปรับการตั้งก่า

1. ปัดลงจนกว่าคุณจะเห็น ใอคอนการตั้งค่าแล้วแตะ ใอคอน



เลื่อนดูเมนูการตั้งก่าโดยปัดขึ้นหรือลง หรือกดปุ่มบนหรือล่าง



- 3. เลือกการตั้งก่าโดยแตะชื่อการตั้งก่าหรือกดปุ่มกลางเมื่อการตั้งก่าถูกไฮไลต์ กลับไปในเมนูโดยปัดไปทางขวาหรือเลือก **ย้อนกลับ**
- สำหรับการตั้งค่าที่มีช่วงค่าให้เปลี่ยนค่าโดยการปัดขึ้นหรือลง หรือกดปุ่มบนหรือล่าง



5. สำหรับการตั้งก่าที่มีเพียงสองก่าเช่น เปิดหรือปิด ให้เปลี่ยนก่าโดยแตะที่การตั้งก่าหรือกดปุ่มตรงกลาง



📵 เคล็ดลับ: นอกจากนี้คุณยังสามารถเข้าใช้งานการตั้งก่าทั่วไปได้จากเมนูทางลัด โดยกคปุ่มกลางก้างไว้



8

2.6. การปรับสร้อยข้อมือไททาเนียม

หาก Suunto 9 Peak ของคุณมาพร้อมกับสร้อยข้อมือไททาเนียม ความยาวของสายนาฬิกาสามารถปรับให้เข้ากับข้อมือของคุณได้โดยการถอดข้อออกหรือใส่ ข้อที่ให้มาในกล่องผลิตภัณฑ์ เราขอแนะนำให้ช่างทำนาฬิกาหรือช่างอัญมณีมืออาชีพเป็นผู้ปรับสายนาฬิกา

มี หมายเหตุ: เนื่องจากมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดความเสียหายต่อชิ้นส่วนของสายนาฬิกาขณะปรับความยาว Suunto ขอแนะนำให้คุณนำนาฬิกาไปหาช่าง อัญมณีหรือผู้เชี่ยวชาญคนอื่นๆ เพื่อปรับสายนาฬิกาไทเทเนียม นอกจากนี้ ควรแจ้งอย่างชัดเจนด้วยว่าการปรับเปลี่ยนใดๆ โดยใช้วิธีการทำงานและ/หรือ เครื่องมือที่ไม่เหมาะสม จะถือเป็นการดูแลผลิตภัณฑ์อย่างไม่เหมาะสม การรับประกันแบบจำกัดของ Suunto International ไม่ครอบคลุมตำหนิหรือความเสีย หายที่อาจเกิดขึ้นจากการปรับเปลี่ยนที่ไม่เหมือนสมนี้

Suunto ขอแนะนำให้ใช้สาขรัดซิลิโคนขณะออกกำลังกาข เพื่อประสบการณ์การเล่นกีฬาที่ดีขึ่งขึ้น

3. การตั้งค่า

3.1. ปุ่มและล็อกหน้าจอ

ในขณะบันทึกการออกกำลังกาย คุณสามารถลี่อกปุ่มได้โดยกดปุ่มขวาล่าง เมื่อลี่อกแล้ว คุณจะใช้ปุ่มไม่ได้อีก (สร้างรอบ หยุดชั่วคราวหรือจบการออกกำลัง กาย ฯลฯ) แต่จะเลื่อนมุมมองการแสดงผลได้ และเปิดไฟพื้นหลังโดยการกดปุ่มได้ถ้าเปิดไฟพื้นหลังไว้ในโหมดอัตโนมัติ

หากต้องการปลคลีอกทุกอย่าง ให้กคปุ่มขวาล่างอีกครั้ง

เมื่อคุณไม่ได้บันทึกการออกกำลังกาข หน้าจอจะลีอกและหรี่แสงลงหลังจากไม่มีกิจกรรมเป็นเวลาหนึ่งนาที กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดใช้หน้าจออีกครั้ง หน้าจอจะเข้าสู่โหมดสลีป (ว่างเปล่า) หลังจากไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง หน้าจอจะเปิดอีกครั้งเมื่อมีการเคลื่อนไหว

3.2. แสงไฟพื้นหลังอัตโนมัติ

้ไฟพื้นหลังมีคุณสมบัติสามอย่างที่คุณสามารถปรับได้: ระดับความสว่าง (<mark>ความสว่าง)</mark>, วิธีเปิดใช้งานไฟพื้นหลังสแตนด์บาย (<mark>สแตนด์บาย),</mark> และไฟพื้นหลังจะ เปิดใช้งานเมื่อคุณยกและหมุนข้อมือ (<mark>ยกขึ้นเพื่อปลุก</mark>)

คุณสมบัติไฟพื้นหลังสามารถปรับเปลี่ยนได้จากการตั้งค่าใน ทั่วไป » ไฟหน้าจอ.

- การตั้งค่า ความสว่าง กำหนดความเข้มโดยรวมของแสงไฟพื้นหลัง; ต่ำ, ปานกลาง หรือ สูง.
- การตั้งก่า สแตนค์บาย จะควบคุมความสว่างของหน้าจอเมื่อไม่มีการเปิดแบ็กไลท์ที่ใช้งานอยู่ (เช่นถูกกระตุ้นโดยการกดปุ่ม) สามตัวเลือก สแตนค์บาย ได้แก่:
 - ปรับตัวได้: ไฟสแตนด์บายปรับให้เข้ากับสภาพแสงโดยรอบ
 - แก้ไขแล้ว: ไฟสแตนด์บายถูกกำหนดไว้ที่การตั้งค่าความสว่าง
 - ปิด: ไฟแสตนด์บายดับ
- คุณสมขัติ ยกขึ้นเพื่อปลุก จะเปิดใช้งานไฟแบ็คไลท์สแตนด์บายในโหมดเวลาปกติและเปิดใช้งานแบ็คไลท์ในโหมดออกกำลังกายเมื่อยกข้อมือขึ้นเพื่อดู ตำแหน่งการอ่าน สามตัวเลือก ยกขึ้นเพื่อปลุก ได้แก่:
 - เปิด: การยกข้อมือในโหมดเวลาปกติหรือระหว่างออกกำลังกายจะเปิดใช้งานไฟพื้นหลัง
 - ออกกำลังกายเท่านั้น: การยกข้อมือจะเปิดไฟพื้นหลังระหว่างออกกำลังกายเท่านั้น
 - ปิด: คุณสมบัติ ขกขึ้นเพื่อปลุก จะถูกปิด

📝 หมายเหตุ: คุณยังสามารถตั้งค่าไฟพื้นหลังให้เปิดตลอดเวลาได้อีกด้วย กดปุ่มกลางค้างไว้เพื่อเข้าสู่เมนู ทางลัด เลื่อนไปยัง ไฟหน้าจอนและสลับ สวิตซ์เพื่อบังกับให้เปิดไฟพื้นหลัง

3.3. โทนเสียงและการสั่น

โทนเสียงและการสั่นใช้ในการแจ้งเตือน การปลุก และเหตุการณ์และการกระทำอื่น ๆ ที่สำคัญ ปรับค่าทั้งสองได้จากการตั้งค่าในส่วน ทั่วไป » โทน

ภายใต้ ทั่วไป » โทน » ทั่วไป,คุณสามารถเลือกได้ จากตัวเลือกต่อไปนี้:

- เปิดทั้งหมด: เหตุการณ์ทั้งหมดทำให้เกิดการแจ้งเตือน
- ปิดทั้งหมด: ไม่มีเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดการแจ้งเตือน
- ปุ่มปิด: เหตุการณ์ทั้งหมดนอกเหนือจากการกดปุ่มจะทำให้เกิดการแจ้งเตือน

ภายใต้ ทั่วไป » โทน » สัญญาณปลุก คุณสามารถสลับเปิดและปิดการสั่นได้

คุณสามารถเลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้:

- การสั่น: การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือน
- โทน: การแจ้งเตือนด้วยเสียง
- ทั้งกู่: ทั้งการสั่นสะเทือนและการแจ้งเตือนด้วยเสียง

3.4. การเชื่อมต่อบลูทูธ

Suunto 9 Peak ใช้เทคโนโลยีบลูทูธเพื่อส่งและรับข้อมูลจากโทรศัพท์มือถือ เมื่อจับคู่นาฬิกากับแอป Suunto App เป็นเทคโนโลยีเคียวกันที่ใช้เมื่อจับคู่ POD กับเซ็นเซอร์

หากคุณไม่ต้องการให้นาฬิกาปรากฏให้เครื่องสแกนบลูทูธเห็น ให้เปิดหรือปิดการตั้งก่าการค้นพบได้จากการตั้งก่าในส่วน **การเชื่อมต่อ** » **ค้นพบ**



บลูทูธยังสามารถปิดได้โดยการเปิดโหมดใช้งานบนเครื่องบิน โปรดดู 3.5. โหมดเครื่องบิน

3.5. โหมดเครื่องบิน

้ เปิดโหมดเครื่องบินเมื่อต้องปิดการส่งสัญญาณไร้สาย คุณสามารถเปิดหรือปิดโหมดเครื่องบินได้จากการตั้งก่าในส่วน **การเชื่อมต่อ** (การเชื่อมต่อ)



🛃 หมายเหตุ: ในการจับกู่ทุกอย่างกับอุปกรณ์ของคุณ คุณต้องปิคโหมคเครื่องบินก่อน ถ้าคุณเปิคไว้

3.6. โหมดห้ามรบกวน

์ โหมคห้ามรบกวนก็อการตั้งค่าที่ปีดเสียงและการสั่นสะเทือนทั้งหมดและหรื่หน้าจอ ทำให้เป็นดัวเลือกที่มีประโยชน์มากเมื่อใส่นาฬิกาในโรงละครหรือ สภาพแวดล้อมที่คุณต้องการให้นาฬิกาทำงานตามปกติแต่เงียบ

วิธีเปิด/ปิดโหมดห้ามรบกวน (Do Not Disturb)

- กดปุ่มตรงกลางจากหน้าปัดนาฬิกาก้างไว้เพื่อเปิดเมนูทางลัด 1.
- ป้ดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเลื่อนลงไปที่โหมดห้ามรบกวน (Do Not Disturb) 2.
- แตะหน้าจอหรือกดปุ่มกลางเพื่อขืนขันการเลือกของคุณ 3.



หากคุณตั้งนาฬิกาปลุกไว้ นาฬิกาจะส่งเสียงเตือนตามปกติและปิคโหมคห้ามรบกวน เว้นแต่ว่าคุณจะเลื่อนปลุก

3.7. การแจ้งเตือน

หากคุณจับคู่นาฬิกากับแอป Suunto และใช้โทรศัพท์ Android คุณจะได้รับการแจ้งเตือนเมื่อมีสายเรียกเข้าและข้อความ เช่น บนนาฬิกาของคุณ .

เมื่อจับคู่นาฬิกากับแอป การแจ้งเตือนจะเปิดไว้อยู่แล้วโดยค่าเริ่มต้น ซึ่งปิดได้จากเมนูการตั้งค่าในส่วน การแจ้งเตือน



📝 หมายเหตุ: ข้อความที่ได้รับจากบางแอปที่ใช้เพื่อการสื่อสารอาจไม่สามารถใช้งานได้กับSuunto 9 Peak

เมื่อการแจ้งเตือนมาถึง จะมีป๊อปอัพปรากฏบนหน้าปัด



หากข้อกวามไม่พอดีกับหน้าจอ กดปุ่มขวาล่างหรือปัดขึ้นเพื่อเลื่อนดูข้อกวามเต็ม กด **การกระทำ** เพื่อโด้ตอบการแจ้งเตือน (ตัวเลือกที่มีจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับแอปมือถือของคุณที่ส่งการแจ้งเตือน) สำหรับแอปที่ใช้เพื่อการสื่อสาร คุณสามารถใช้นาฬิกาเพื่อส่ง **ตอบกลับอย่างรวดเร็ว** คุณสามารถเลือกและแก้ไขข้อกวามที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในแอป Suunto

ประวัติการแจ้งเตือน

หากมีการแจ้งเตือนที่ไม่ได้อ่านหรือสายที่ไม่ได้รับในโทรศัพท์มือถือ คุณสามารถดูได้บนนาฬิกา จากหน้าปัดนาฬิกา กดปุ่มกลางแล้วกดปุ่มล่างเพื่อเลื่อนดูประวัติการแจ้งเตือน ประวัติการแจ้งเตือนจะล้างออกไปเมื่อกุณดูข้อความจากอุปกรณ์เกลื่อนที่

3.8. เวลาและวันที่

คุณจะตั้งเวลาและวันที่ในช่วงเริ่มต้นใช้งานนาฬิกา หลังจากนั้น นาฬิกาจะใช้เวลาจากจีพีเอสเพื่อปรับค่าชคเชยเวลาเอง

เมื่อคุณจับคู่กับแอป Suunto แล้วนาฬิกาของคุณจะได้รับการอัปเดตเวลาวันที่เขตเวลาและเวลาออมแสงจากอุปกรณ์มือถือ ในส่วน ทั่วไป » เวลา/วันที่ ให้แตะที่ อัปเดตเวลาอัตโนมัติ เพื่อสลับเปิดและปิดคุณสมบัติ

้คุณสามารถปรับเวลาและวันที่ด้วยตัวเองจากการตั้งค่าในส่วน ทั่วไป » เวลา/วันที่ ซึ่งใช้เปลี่ยนรูปแบบวันและเวลาได้อีกด้วย

นอกจากเวลาหลักแล้ว คุณยังใช้การแสดงผลสองเวลาเพื่อติดตามเวลาในสถานที่ต่างๆ ได้ เช่น ในขณะเดินทาง ในส่วน ทั่วไป» เวลา/วันที่ ให้แตะที่ เวลาคู่ ขนานเพื่อตั้งเขตเวลาโดยการเลือกตำแหน่ง

3.8.1. นาฬิกาปลุก

นาฬิกาของคุณมีนาฬิกาปลุกที่สามารถส่งเสียงครั้งเดียวหรือทำซ้ำในวันที่กำหนดให้ เปิดใช้งานสัญญาณเดือนจากการตั้งก่าภายใต้ <mark>สัญญาณปลุก (นาฬิกา</mark> ปลุก) » นาฬิกาปลุก

นอกจากสัญญาณเดือนแบบมาตรฐานแล้ว คุณจะเห็นการเดือนแบบปรับได้ตามข้อมูลพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก โปรดดู 3.12. สัญญาณเตือน พระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก

วิธีตั้งเวลาปลุกตามต้องการ

- กดปุ่มตรงกลางจากหน้าปัดนาฬิกาเพื่อเปิดเมนูทางลัดและเถื่อนไปที่ สัญญาณปลุก
- ขั้นแรกให้เลือกความถี่ของเวลาปลุกที่ต้องการ มีตัวเลือกดังนี้

ครั้งหนึ่ง ครั้งเดียว (Once): เสียงปลุกจะดังครั้งหนึ่งใน 24 ชั่วโมงถัดไปตามเวลาที่กำหนด วันธรรมดา เวลาเดียวกันในสัปดาห์ (Weeklight): เสียงปลุก จะดังในเวลาเดียวกันตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันสุกร์ ประจำวัน ทุกวัน (Daily): เสียงปลุกจะดังในเวลาเดียวกันทุกวันในสัปดาห์



3. ตั้งชั่วโมงและนาที แล้วออกจากการตั้งก่า



เมื่อเสียงปลุกคัง คุณสามารถปีคการปลุกหรือเลือกตัวเลือกเลื่อนการปลุกได้ เวลาเลื่อนการปลุกคือ 10 นาทีและสามารถตั้งซ้ำๆ ได้ 10 ครั้ง



ถ้าปล่อยให้เสียงปลุกคังต่อ นาฬิกาจะเลื่อนปลุกโดยอัตโนมัติเมื่อผ่านไป 30 วินาที

3.9. ภาษาและระบบหน่วยวัด

ิ คุณสามารถเปลี่ยนภาษาและระบบหน่วยวัดได้จากการตั้งค่าในส่วน ทั่**วไป** (ทั่วไป) » **ภาษา** (ภาษา)

3.10. หน้าปัดนาฬิกา

Suunto 9 Peakมาพร้อมหน้าปัดนาฬิกาหลายแบบให้เลือกทั้งแบบคิจิทัลและอนาล็อก

วิชีเปลี่ยนหน้าปัดนาฬิกา

- กดปุ่มตรงกลางจากมุมมองหน้าปัดนาฬิกาปัจจุบันค้างไว้เพื่อเปิดเมนูทางลัด
- เลื่อนไปยัง หน้าปัดนาพิกา (หน้าปัดนาพิกา) แล้วแตะหรือกดปุ่มตรงกลางเพื่อเข้า



- ปัดขึ้นและลงเพื่อเลื่อนดูตัวอย่างหน้าปัดนาฬิกา จากนั้นแตะหน้าตัวอย่างที่ด้องการใช้
- ปัดขึ้นและลงเพื่อเลื่อนดูสีที่มีให้เลือก แล้วแตะสีที่ด้องการใช้



หน้าปัดแต่ละแบบจะมีข้อมูลเพิ่มเติม เช่น วันที่หรือแสดงผลสองเวลา แตะจอแสดงผลเพื่อสลับมุมมอง

3.10.1. ข้างขึ้นข้างแรม

นอกจากเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและตกแล้ว นาฬิกาของกุณจะติดตามข้างขึ้นข้างแรมของควงจันทร์ได้ ข้างขึ้นข้างแรมของควงจันทร์ขึ้นอยู่กับวันที่ที่ตั้งไว้ใน นาฬิกา

และใช้เป็นมุมมองในหน้าปัดสไตล์กลางแจ้งได้ แตะหน้าจอเพื่อเปลี่ยนแถวล่างจนกว่าจะเห็นไอคอนควงจันทร์และเปอร์เซ็นต์



้ข้างขึ้นข้างแรมจะแสดงเป็นไอกอนที่มีเปอร์เซ็นต์ดังนี้



3.11. ประหยัดพลังงาน

นาฬิกาของคุณมีตัวเลือกการประหขัดพลังงานที่จะปิดการสั่นเดือนและการแจ้งข้อมูล HR และบลูทูธประจำวันเพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ในระหว่างการ ใช้งานประจำวันตามปกติ สำหรับตัวเลือกการประหยัดพลังงานขณะบันทึกกิจกรรม โปรดดูที่ *4.1.4. การจัดการพลังงานแบตเตอร*ี่

เปิด / ปิดการประหยัดพลังงานจากการตั้งค่าภายใต้ ทั่วไป » ประหยัดพลังงาน



🛃 หมายเหตุ: การประหยัดพลังงานจะเปิดใช้งาน โดยอัต โนมัติเมื่อระดับแบตเตอรี่ถึง 10%

3.12. สัญญาณเตือนพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก

สัญญาณเดือนพระอาทิตย์ขึ้น/พระอาทิตย์ตกใน Suunto 9 Peak จะปรับไปตามคำแหน่งของคุณ แทนที่จะตั้งเวลาแบบที่กำหนดไว้ คุณสามารถตั้งการเดือน ล่วงหน้าว่าต้องการรับสัญญาณเตือนก่อนพระอาทิตย์ขึ้นหรือพระอาทิตย์ตกตามเวลาจริงได้

เวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตกจะกำหนดจาก GPS เพื่อให้นาฬิกาใช้ข้อมูล GPS จากการใช้งานกรั้งล่าสุด

วิธีตั้งสัญญาณเตือนพระอาทิตย์ขึ้น/พระอาทิตย์ตก

- 1. กคปุ่มตรงกลางเพื่อเปิดเมนูทางลัด
- เลื่อนไปยัง สัญญาณปลุก และเข้าไปโดยกดปุ่มตรงกลาง
- เลื่อนไปยังสัญญาณเตือนที่ต้องการตั้งและเลือกโดยกดปุ่มตรงกลาง



- ตั้งเวลาที่ค้องการก่อนพระอาทิตย์ขึ้น/พระอาทิตย์ตกโดยใช้ปุ่มบนเลื่อนขึ้นหรือปุ่มล่างเลื่อนลง แล้วยืนยันค้วยปุ่มตรงกลาง
- ตั้งเวลาเป็นนาทีได้ด้วยวิธีเดียวกัน



กดปุ่มตรงกลางเพื่อขึ้นขั้นและออก

🕄 เคล็ดลับ: หน้าปัดนาฬิกายังแสดงเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก ได้ด้วย



📝 หมายเหตุ: เวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตกและการเตือนต้องใช้ GPS แบบกำหนดไว้ เวลาจะกะพริบจนกว่าข้อมูล GPS จะพร้อมใช้งาน

3.13. แจ้งเตือนพายุ

การลดลงอข่างมีนัยสำคัญของความกดดันของบรรยากาศจะหมายถึงพายุกำลังจะมาและคุณควรหาสถานที่หลบ เมื่อสัญญาณเตือนพายุทำงานอยู่ Suunto 9 Peak จะส่งเสียงแจ้งเตือนและแสดงสัญลักษณ์พายุเมื่อความคันลดลง 4 เฮก โตปาสกาล (0.12 นิ้วปรอท) ในช่วงเวลา 3 ชั่วโมง

ในการเปิดทำงานการเตือนพายุ:

- 1. กดปุ่มตรงกลางเพื่อเปิดเมนูทางลัด
- 2. เลื่อนไปยัง **สัญญาณปลุก** และเข้าโดยกดปุ่มตรงกลาง
- เลื่อนไปขัง แจ้งเตือนพายุ และสลับเปิด/ปิดโดขกดปุ่มตรงกลาง

เมื่อเสียงสัญญาณเตือนพายุดังขึ้น ให้กดปุ่มใดๆ เพื่อปิดเสียง หากไม่ได้กดปุ่ม การแจ้งเตือนจะดังนาน 1 นาที สัญลักษณ์พายุยังกงอยู่บนจอแสดงผล จนกว่า สภาพอากาศจะเสถียร (กวามดันลดลงช้าๆ)



3.14. รูปแบบตำแหน่ง

รูปแบบตำแหน่งเป็นการแสดงตำแหน่ง GPS ของคุณในนาฬิกา รูปแบบทุกแบบสัมพันธ์กับตำแหน่งเดียวกัน แต่แสดงออกมาต่างกัน คุณสามารถเปลี่ยนรูปแบบตำแหน่งได้ในการตั้งก่านาฬิกาจากส่วน **การนำทาง** (การนำทาง) » **รูปแบบตำแหน่ง** (รูปแบบตำแหน่ง) ละดิจูด/ลองจิจูดเป็นกริดที่ใช้แพร่หลายที่สุดและมี 3 รูปแบบ ดังนี้

- WGS84 Hd.d°
- WGS84 Hd°m.m'
- WGS84 Hd°m's.s

ฐปแบบตำแหน่งอื่นที่ใช้โดยทั่วไปมีคังนี้

- UTM (Universal Transverse Mercator) แสดงตำแหน่งแนวนอนแบบสองมิติ
- MGRS (Military Grid Reference System) เป็นส่วนขยายของ UTM และประกอบด้วยตัวกำหนดโซนกริด ตัวกำหนด 100,000 ตารางเมตร และตำแหน่ง แบบตัวเลข

Suunto 9 Peak นอกจากนี้ยังรองรับตำแหน่งท้องถิ่นในรูปแบบต่อไปนี้ค้วย

- BNG (อังกฤษ)
- ETRS-TM35FIN (ฟินแลนด์)
- KKJ (ฟินแลนด์)
- IG (ไอร์แลนค์)
- RT90 (สวีเดน)
- SWEREF 99 TM (สวีเคน)
- CH1903 (สวิตเซอร์แลนด์)
- UTM NAD27 (อะแลสกา)
- UTM NAD27 Conus
- UTM NAD83
- NZTM2000 (นิวซีแลนค์)

📝 หมายเหตุ: รูปแบบตำแหน่งบางรูปแบบไม่สามารถใช้ในพื้นที่ทางตอนเหนือ 84 องศาและทางตอนใต้ 80 องศาหรือนอกประเทศที่มีไว้ให้ใช้ หากอยู่ นอกพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต พิกัดดำแหน่งของคุณจะไม่แสดงบนนาฬิกา

3.15. ข้อมูลอุปกรณ์

คุณสามารถดูราขละเอียดซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ของนาฬิกาได้จากการตั้งก่าในส่วน ทั่วไป (ทั่วไป) » เกี่ยวกับ (เกี่ยวกับ)

4. คุณลักษณะ

4.1. การบันทึกการออกกำลังกาย

นอกจากการเฝ้าดูกิจกรรมตลอด 24 ชั่วโมงทุกวันแล้ว คุณยังใช้นาฬิกาบันทึกการออกกำลังหรือกิจกรรมอื่นๆ เพื่อดูข้อมูลอย่างละเอียดและติดตามกวามกืบ หน้าได้

วิธีบันทึกการออกกำลังกาย

- 1. ใส่เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ (อุปกรณ์เสริม)
- 2. ปัดลงหรือกดปุ่มบนเพื่อเปิดตัวเรียกใช้งาน
- 3. แตะ ใอกอนออกกำลังกาย หรือกดปุ่มกลาง



- 4. ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลื่อนผ่านโหมดกีฬาและแตะที่ตำแหน่งที่กุณต้องการที่จะใช้ หรือเลื่อนด้วยปุ่มบนและล่าง แล้วเลือกด้วยปุ่มกลาง
- 5. ชุดไอกอนจะปรากฏเหนือตัวบ่งชี้เริ่มต้น โดยขึ้นอยู่กับสิ่งที่กุณกำลังใช้กับโหมดกีฬา (เช่น อัตราการเต้นหัวใจ หรือ GPS ที่เชื่อมต่อแล้ว) ไอกอนลูกศร (GPS ที่เชื่อมต่อ) จะกะพริบเป็นสีเทาในขณะค้นหา และเปลี่ยนเป็นสีเขียวเมื่อพบสัญญาณ ไอกอนหัวใจ (อัตราการเต้นของหัวใจ) จะกะพริบเป็นสีเทา ขณะก้นหาและเมื่อพบสัญญาณจะเปลี่ยนเป็นหัวใจสีที่ดิดอยู่กับเข็มขัดหากกุณใช้เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจหรือหัวใจที่มีสีโดยไม่ต้องใช้ เข็มขัดหากกุณใช้ออปติกอล เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ นอกจากนี้ยังมีการประมาณแบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ซึ่งจะบอกกุณว่ากุณสามารถออก กำลังกายได้กี่ชั่วโมงก่อนที่แบตเตอรี่จะหมด

หากกุณใช้เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ แต่ไอกอนเปลี่ขนเป็นสีเขียวเท่านั้น (หมาขกวามว่าเซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจแบบออปติกอล ทำงานอยู่) ให้ตรวจสอบว่าเซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจจับกู่แล้ว ดูที่*4.13. การจับกู่ POD และเซ็นเซอร์*, และเลือกโหมดกีฬาอีกกรั้ง

คุณอาจรอให้แต่ละ ไอคอนเปลี่ขนเป็นสีเขียวหรือเริ่มบันทึกได้ทันที โดยกดปุ่มตรงกลาง



คุณอาจรอให้แต่ละ ไอคอนเปลี่ขนเป็นสีเขียวหรือเริ่มบันทึกได้ทันที โดยกดปุ่มตรงกลาง

- ในขณะบันทึก คุณสามารถสลับการแสดงผลไปมาด้วยปุ่มกลาง หรือใช้หน้าจอสัมผัสหากเปิดใช้งานอยู่
- กดปุ่มบนเพื่อหขุดบันทึกชั่วกราว หขุดและบันทึกด้วยปุ่มล่าง หรือทำต่อโดยใช้ปุ่มบน



ถ้าโหมดกีฬาที่คุณเลือกมีตัวเลือก เช่น การตั้งก่าเป้าหมาขระขะเวลา คุณสามารถปรับตัวเลือกนั้นก่อนเริ่มการบันทึก โดขปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่าง นอกจากนี้ ขัง ปรับตัวเลือกโหมดกีฬาในขณะที่บันทึกได้ โดขกดปุ่มกลางก้างไว้

民 เคล็คลับ: ขณะทำการบันทึก คุณสามารถแตะที่จอเพื่อคูปีอบอับที่แสคงเวลาปัจจุบันและระคับแบตเตอรี่ได้

ถ้าใช้โหมคมัลติสปอร์ตอยู่ ให้สลับกีฬาโคยกคปุ่มบนค้างไว้

หลังจากที่คุณหขุดการบันทึก จะมีข้อความถามว่าคุณรู้สึกอข่างไร คุณสามารถตอบหรือข้ามกำถามได้ (โปรดด*ู 4.1.9. ความรู้สึก*) จากนั้นจะได้รับข้อมูลสรุป กิจกรรมที่เถือกดูได้ด้วยการแตะหน้าจอหรือกดปุ่ม หากคุณทำบันทึกที่ไม่ต้องการเก็บไว้ สามารถลบรายการบันทึกได้โดยเลื่อนไปใต้สรุป แล้วแตะปุ่มลบ นอกจากนี้ คุณยังสามารถลบบันทึกในลักษณะ เดียวกันจากสมุดจดรายการต่างๆ



4.1.1. โหมดกีฬา

นาฬิกามีโหมดกีฬาที่ตั้งไว้แล้วมากมายให้เลือก โหมดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อกิจกรรมและวัตถุประสงค์แบบเจาะจง ตั้งแต่การเดินเล่นข้างนอกไปจนถึงการ แข่งขันไตรกีฬา

เมื่อบันทึกการออกกำลังกาย (ดู *4.1. การบันทึกการออกกำลังกาย*) คุณสามารถปัดขึ้นและลงเพื่อดูรายการ โหมดกีฬาได้ แตะ ไอคอนที่ส่วนท้ายเพื่อดูรายการที่ สมบูรณ์และ โหมดกีฬาทั้งหมด



โหมดกีฬาแต่ละ โหมดมีชุดจอแสดงผลที่ไม่ซ้ำกันซึ่งแสดงข้อมูลที่แตกต่างกันไปตามโหมดกีฬาที่เลือก คุณสามารถแก้ไขและปรับแต่งข้อมูลที่แสดงบนหน้า ปัดนาฬิการะหว่างการออกกำลังกายได้ด้วย แอป Suunto

เรียนรู้วิธีปรับแต่งโหมดกีฬาในแอป Suunto (Android) หรือแอป Suunto (iOS)

4.1.2. การใช้เป้าหมายขณะออกกำลังกาย

สามารถกำหนดเป้าหมายต่างๆ ได้โดยใช้ Suunto 9 Peak ขณะออกกำลังกาย

หากโหมดกีฬาที่เลือกไว้มีตัวเลือกเป้าหมาย สามารถปรับค่าเหล่านี้ก่อนเริ่มบันทึกโดยปัดขึ้นหรือกดปุ่มขวาล่าง



เพื่อการออกกำลังกายโคยมีเป้าหมายทั่วไป:

- ก่อนเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย ให้ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดตัวเลือกโหมดกีฬา
- แตะ เป้าหมาย หรือกดปุ่มตรงกลาง
- เลือก ระยะเวลา หรือ ระยะทาง
- 4. เลือกเป้าหมาย
- ปัดขวาเพื่อกลับไปที่ตัวเลือกโหมดกีฬา

เมื่อเปิดเป้าหมายทั่วไปแล้ว แถบแสดงเป้าหมายจะปรากฏขึ้นทุกครั้งที่มีการแสดงข้อมูลความคืบหน้า



้นอกจากนี้ คุณจะได้รับการแจ้งเตือนเมื่อคุณไปถึงเป้าหมาย 50% และเมื่อบรรลุเป้าหมายที่คุณกำหนดแล้ว

เพื่อการออกกำลังกายโดยมีเป้าหมายเข้มข้น:

- ก่อนเริ่มบันทีกการออกกำลังกาย ให้ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดตัวเลือกโหมดกีฬา
- สลับเปิด โชนเข้มข้น
- เลือก โซน HR โซนวางระยะ หรือ โซนใช้กำลัง
 (ตัวเลือกจะขึ้นอยู่กับโหมดกีฬาที่เลือกไว้และขึ้นอยู่กับว่าลุณมีพ้อตที่จับคู่กับนาฬิกาอยู่หรือไม่)
- เลือกโซนเป้าหมาย
- ปัดขวาเพื่อกลับไปที่ตัวเลือกโหมดกีฬา

4.1.3. การนำทางขณะออกกำลังกาย

คุณสามารถนำทางตามเส้นทางหรือ POI ได้ในขณะที่กำลังบันทึกการออกกำลังกาย

์ โหมดกีฬาที่ใช้กำหนดให้เปิด GPS ไว้เพื่อเข้าไปยังตัวเลือกการนำทาง หากความแม่นยำของ GPS ในโหมดกีฬาเป็น OK (ปานกลาง) หรือ Good (ดี) เมื่อคุณ เลือกเส้นทางหรือ POI ความถูกต้องของ GPS จะเปลี่ยนเป็น Best (ดีที่สุด)

วิธีนำทางขณะออกกำลังกาย:

- 1. สร้างเส้นทางหรือ POI ในแอr Suunto และซิงค์นาฬิกาของคุณ หากคุณยังไม่ได้คำเนินการ
- เลือกโหมดกีฬาที่ใช้ GPS จากนั้นปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดตัวเลือก หรือเริ่มการบันทึกของกุณก่อน จากนั้นกดปุ่มกลางก้างไว้เพื่อเปิดตัวเลือกโหมด กีฬา
- เลื่อนไปยัง การนำทาง และแตะการตั้งค่าหรือกดปุ่มตรงกลาง
- 4. ปัดขึ้นและลงหรือกดปุ่มบนและล่างเพื่อเลือกตัวเลือกการนำทางแล้วกดปุ่มกลาง
- 5. เลือกเส้นทางหรือ POI ที่กุณต้องการนำทางแล้วกดปุ่มกลาง จากนั้นกดปุ่มบนเพื่อเริ่มการนำทาง

หากคุณขังไม่เริ่มบันทึกการออกกำลังกาย ขั้นตอนสุดท้ายจะนำคุณกลับไปยังตัวเลือกโหมดกีฬา เลื่อนขึ้นไปที่มุมมองเริ่มต้นและเริ่มต้นการบันทึกตามปกติ

ในขณะออกกำลังกาย ปีคไปทางขวาหรือกคปุ่มกลาง เพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอการนำทางซึ่งแสดงเส้นทางหรือจุดที่เลือกไว้ โปรดดูข้อมูลการนำทางเพิ่มเติม ดู ที่ 4.4.7.2. การนำทางไปยังจุดสนใจ และ 4.4.5. เส้นทาง

ในขณะเปิดหน้าจอนี้ คุณสามารถปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดตัวเลือกการนำทาง จากตัวเลือกการนำทาง คุณสามารถทำสิ่งต่อไปนี้ เช่น เลือกเส้นทางอื่น หรือ POI อื่นๆ ตรวจสอบพิกัดที่ตั้งปัจจุบันของคุณ รวมถึงสิ้นสุดการนำทาง โดยเลือก เ**ส้นทาง**

4.1.3.1. เกาะติดเส้นทาง

ในสภาพแวคล้อมในเมือง GPS จะพยายามติคตามคุณอย่างถูกค้อง หากคุณเลือกเส้นทางใคเส้นทางหนึ่งที่คุณกำหนคไว้ล่วงหน้าและไปตามเส้นทางนั้น GPS ของนาฬิกาจะถูกใช้เพื่อค้นหาตำแหน่งที่คุณอยู่บนเส้นทางที่กำหนคไว้ล่วงหน้าเท่านั้น ไม่ใช่การสร้างเส้นทางจากการวิ่ง แทร็กที่บันทึกจะเหมือนกับเส้นทาง ที่ใช้สำหรับการวิ่ง



วิธีใช้งาน เกาะติดเส้นทาง ขณะออกกำลังกาย:

- 1. สร้างเส้นทางในแอพ Suunto และซิงค์นาฬิกาของคุณ หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการ
- เลือกโหมดกีฬาที่ใช้ GPS และกดปัดขึ้นหรือปุ่มขวาล่างเพื่อเปิดตัวเลือก
- เลื่อนไปขัง การนำทาง และแตะหรือกดปุ่มตรงกลาง
- 4. เลือก เกาะติดเส้นทาง และกดปุ่มตรงกลาง
- 5. เลือกเส้นทางที่คุณต้องการนำทางแล้วกคปุ่มกลาง
- กดปุ่มบนหรือแตะ นำทาง

เริ่มออกกำลังกายตามปกติและ ไปตามเส้นทางที่เลือก

4.1.4. การจัดการพลังงานแบตเตอรื่

ระบบการจัดการพลังงานแบตเตอรึ่ของ Suunto 9 Peak ของคุณ ใช้เทกโนโลยีแบตเตอรี่อัจฉริยะเพื่อช่วยให้แน่ใจว่านาฬิกาของคุณจะไม่พลังงานหมดในเวลา ที่คุณต้องการใช้งานมากที่สุด

ก่อนที่คุณจะเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย (ดูที่ *4.1. การบันทึกการออกกำลังกาย*) คุณจะเห็นการประมาณอายุการใช้งานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ในโหมด แบตเตอรี่ปัจจุบัน



มีโหมดแบตเตอรี่ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าสี่โหมด; <mark>สมรรถนะ</mark> (ค่าเริ่มต้น), <mark>ความอึด, อัลตร้า</mark> และ ทัวร์ การเปลี่ขนระหว่างโหมดเหล่านี้จะไม่แก่เพียงเปลี่ขนอาขุ การใช้งานแบตเตอรี่ แต่ขังเปลี่ขนประสิทธิภาพการทำงานของนาฬิกาด้วย

📝 หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น, โหมด อัลตร้า และ ทัวร์ จะปิดใช้งานการติดตาม HR ทั้งหมด (ทั้งข้อมือและหน้าอก) ในการเปิดใช้งานการติดตาม HR (ใน โหมด อัลตร้า และ ทัวร์) ไปยัง ตั**วเลือก** ภายใต้ตัวบ่งซี้เริ่มต้น

้งณะอยู่ในหน้าจอเริ่มต้นให้แตะ**ตัวเลือก** » โ<mark>หมดแบตเตอรี่</mark> เพื่อเปลี่ยนโหมดแบตเตอรี่และดูว่าแต่ละ โหมดมีผลต่อประสิทธิภาพของนาฬิกาอข่างไร



🗮 เคล็ดลับ: นอกจากนี้ ยังเปลี่ยนโหมคแบตเตอรี่ ในหน้าจอเริ่มต้นได้โดยกคปุ่มบน

นอกเหนือจากโหมดแบตเตอรี่ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าทั้งสี่โหมดนี้ คุณยังสามารถสร้างโหมดแบตเตอรี่ที่กำหนดเองด้วยการตั้งก่าที่คุณต้องการ โหมดที่กำหนด เองเป็นโหมดเฉพาะสำหรับโหมดกีฬานั้น ๆ ทำให้สามารถสร้างโหมดแบตเตอรี่ที่กำหนดเองสำหรับโหมดกีฬาทุกประเภท

📝 หมายเหตุ: หากขณะออกกำลังกายคุณเริ่มนำทางหรือใช้ข้อมูลการนำทางเช่นเวลาที่กาคว่าจะเดินทางถึง โดยประบาณ (ETA) GPS จะไปที่ ดีที่สุด โดย ไม่กำนึงถึง โหมดแบตเตอรี่

การแจ้งเตือนแบตเตอรี่

นอกเหนือจากโหมดแบตเตอรี่แล้วนาฬิกาของคุณจะใช้การแจ้งเตือนอัจฉริยะเพื่อช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าคุณมีแบตเตอรี่เพียงพอสำหรับการผจญภัยครั้งค่อไป เช่น การแจ้งเตือนบางอย่างที่เป็นแบบป้องกันถ่วงหน้าที่อิงตามประวัติการใช้งานของคุณ นอกจากนี้คุณจะได้รับแจ้งเช่นเมื่อนาฬิกาแจ้งเตือนว่าแบตเตอรี่ของ คุณเหลือน้อยขณะบันทึกกิจกรรม โดยระบบจะแนะนำให้เปลี่ยนโหมดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ



้นาฬิกาของคุณจะแจ้งเตือนคุณเมื่อแบตเตอรี่เหลือ 20% และแจ้งเตือนอีกครั้งที่ 10%

4.1.5. การว่ายน้ำ

คุณสามารถใช้ Suunto 9 Peak สำหรับการว่ายน้ำในสระหรือแหล่งน้ำเปิด

เมื่อใช้โหมดกีฬาว่าขน้ำในสระ นาฬิกาจะใช้ความขาวของสระว่าขน้ำเพื่อระบุระขะทาง คุณสามารถเปลี่ขนความขาวของสระว่าขน้ำได้ตามต้องการ โดยใช้ตัว เลือกโหมดกีฬาก่อนเริ่มว่าขน้ำ ้ส่วนการว่าขน้ำในแหล่งน้ำเปิดจะอาศัย GPS ในการกำนวณระขะทาง เพราะสัญญาณ GPS ไม่สามารถเคลื่อนที่ผ่านน้ำได้ นาฬิกาจึงต้องโผล่พ้นน้ำเป็นช่วงๆ เหมือนกับการว่าขฟรีสไตล์เพื่อรับช่วงกำหนดสัญญาณ GPS

้ข้อนี้เป็นเงื่อนไขที่ท้าทายในการใช้ GPS คุณจึงต้องจับสัญญาณ GPS ที่แรงให้ได้ก่อนกระ โคคลงน้ำ คุณควรปฏิบัติดังนี้เพื่อจับสัญญาณ GPS ที่แรงพอ

- ซิงค์นาฬิกากับบัญชีออนไลน์ก่อนที่คุณจะว่าขน้ำเพื่อปรับ GPS ให้เหมาะสมด้วยข้อมูลวงโคจรคาวเทียมใหม่ล่าสุด
- หลังจากเลือกโหมดกีฬาว่ายน้ำในแหล่งน้ำเปิดและจับสัญญาณ GPS ได้แล้ว โปรดรออย่างน้อยสามนาทีก่อนเริ่มว่ายน้ำ ทั้งนี้เพื่อให้เวลา GPS จับ สัญญาณที่แรงพอ

4.1.6. การออกกำลังแบบหนักสลับเบา

การออกกำลังแบบหนักสลับเบาเป็นการออกกำลังกาขในรูปแบบที่พบได้ทั่วไป ซึ่งประกอบด้วยการออกกำลังกายที่ใช้แรงมากและน้อยโดยทำเป็นชุดซ้ำ ๆ กัน คุณสามารถกำหนดการออกกำลังแบบหนักสลับเบาสำหรับโหมดกีฬาแต่ละโหมดในนาฬิกาได้โดยใช้ Suunto 9 Peak

เมื่อต้องกำหนดการออกกำลังแบบเว้นจังหวะ คุณต้องตั้งก่าทั้งหมด 4 รายการ ดังนี้

- ช่วงสลับการออกกำลัง: สลับเปิด/ปิดเพื่อเปิดการออกกำลังแบบหนักสลับเบา เมื่อเปิดการตั้งค่านี้ ระบบจะเพิ่มการออกกำลังแบบหนักสลับเบาในโหมด กีฬาของกุณ
- การทำซ้ำ: จำนวนชุดการสลับและการฟื้นตัวที่ต้องการทำ
- ช่วงสลับการออกกำลัง: ความขาวของช่วงการออกกำลังกายแบบหนัก โดยขึ้นอยู่กับระขะทางหรือระขะเวลา
- การฟื้นตัว: เวลาพักในระหว่างสลับหนักเบาโดยขึ้นอยู่กับระยะทางหรือระยะเวลา

หากใช้ระขะทางเป็นตัวกำหนดช่วงสลับการออกกำลัง คุณต้องอยู่ในโหมดกีฬาที่มีการวัดระขะทาง โดยอาจวัดจาก GPS หรือจาก POD เท้าหรือจักรขานได้

🛃 หมายเหตุ: หากคุณกำลังใช้ช่วงสลับการออกกำลังอยู่ คุณจะ ไม่สามารถเปิคใช้งานการนำทางได้

วิชีออกกำลังแบบหนักสลับเบา:

- ก่อนเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย ให้ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดตัวเลือกโหมดกีฬา
- เลื่อนลงไปที่ ช่วงเวลา (ช่วงสลับการออกกำลัง) และแตะการตั้งค่าหรือกคปุ่มกลาง
- เปิดใช้ช่วงสลับการออกกำลังและปรับการตั้งก่าดังที่อธิบายไว้ข้างต้น



- 4. เลื่อนกลับไปที่มุมมองเริ่มต้นและเริ่มออกกำลังกายตามปกติ
- ปัดไปทางซ้ายหรือกดปุ่มกลางจนกว่าเข้าไปยังช่วงการออกกำลังที่แสดงและกดปุ่มบนเมื่อพร้อมที่จะเริ่มออกกำลังกายแบบหนักสลับเบา



 หากต้องการหยุดการออกกำลังกายแบบหนักสลับเบา ก่อนที่จะออกกำลังกายครบทุกชุด ให้กดปุ่มกลางเพื่อเปิดตัวเลือกโหมดกีฬาและปิด ช่วงเวลา (ช่วงสลับการออกกำลัง)

📝 หมายเหตุ: ในขณะใช้หน้าจอช่วงเวลา ปุ่มกคจะทำงานตามปกติเช่น กคปุ่มบนเพื่อหยุคการบันทึกการออกกำลังกายกายชั่วคราว ไม่ใช่หยุคการออก กำลังกายแบบหนักสลับเบเพียงอย่างเคียว

หลังจากหขุดบันทึกการออกกำลังกายแล้ว ระบบจะปิดการออกกำลังกายแบบหนักสลับเบในโหมดกีฬาชนิดนั้นโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม การตั้งก่าอื่น ๆ จะยังกงอยู่เพื่อให้กุณเริ่มออกกำลังกายแบบเดียวกันเมื่อใช้โหมดกีฬานี้ในครั้งหน้าได้ง่าย

4.1.7. ธีมหน้าจอ

้ กุณสามารถเปลี่ยนธีมโดยใช้ธีมสว่างและธีมมืดเพื่อให้อ่านหน้าปัดนาฬิกาได้สะดวกในระหว่างออกกำลังกายหรือนำทางได้

เมื่อใช้ธีมแบบสว่าง พื้นหลังของหน้าจอจะสว่างและตัวเลขมีสีเข้ม

้ส่วนธีมแบบมืด ภาพที่เห็นจะกลับกัน โดยพื้นหลังจะมีสีเข้มและตัวเลขจะสว่าง

้ ธีมเป็นการตั้งก่าที่มีผลกับทั้งระบบ ซึ่งเปลี่ขนในนาฬิกาได้ไม่ว่าจะใช้โหมดกีฬาแบบใดาการนำทาง

วิธีเปลี่ยนธีมหน้าจอในโหมคกีฬา

- 1. ไปที่โหมดกีฬาโหมดใดก็ได้ แล้วปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดตัวเลือกโหมดกีฬา
- เลื่อนไปยัง ชุดรูปแบบ (ธีม) แล้วกดปุ่มกลาง
- สลับระหว่าง สว่าง และ มืด โดยปัดขึ้นหรือลงหรือกดปุ่มบนและล่าง แล้วขอมรับด้วยปุ่มกลาง
- เลื่อนขึ้นเพื่อออกจากตัวเลือกโหมดกีฬา และเริ่ม (หรือออกจาก) โหมดกีฬา

4.1.8. หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ

การหยุดชั่วคราวอัตโนมัติจะหยุดบันทึกการออกกำลังกายเมื่อคุณเกลื่อนไหวช้ากว่า 2 กม./ชม. (1.2 ไมล์ต่อชม.) เมื่อความเร็วเพิ่มขึ้นมากกว่า 3 กม/ชม (1.9 ไมล์ต่อชั่วโมง) ระบบจะบันทึกต่อโดยอัตโนมัติ

กุณสามารถเปิด/ปิดโหมดหขุดชั่วคราวอัตโนมัติสำหรับการตั้งค่าโหมดกีฬาแต่ละโหมดในนาฬิกาก่อนที่กุณจะเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย หากเปิดการหขุดชั่วคราวอัตโนมัติไว้ในระหว่างการบันทึก จะมีข้อความป๊อปอัพแจ้งให้ทราบเมื่อมีการหขุดบันทึกชั่วคราวโดยอัตโนมัติ



แตะข้อกวามป๊อปอัพทำต่อไปเพื่อตรวจสอบเวลาปัจจุบันและระดับแบตเตอรี่



้ กุณอาจปล่อยให้เครื่องบันทึกต่อโดยอัดโนมัติเมื่อเริ่มเกลื่อนไหวอีกครั้ง หรือกลับมาจากหน้าจอปีอพอัพด้วยตัวเองได้โดยกดปุ่มบน

4.1.9. ຄວາມຮູ້สึก

หากคุณมีการออกกำลังอย่างสม่ำเสมอ การติดตามว่าคุณรู้สึกอย่างไรหลังการออกกำลังแต่ละครั้งเป็นตัวบ่งชี้ที่สำคัญของสภาพร่างกายโดยรวมของคุณ โค้ช หรือผู้ฝึกสอนส่วนตัวยังสามารถใช้แนวโน้มของความรู้สึกของคุณเพื่อติดตามความคืบหน้าได้เมื่อเวลาผ่านไป

มีระดับความรู้สึกห้าแบบให้เลือก:

- แย่
- เฉลี่ย
- ดี
- ดีมาก
- ยอดเยี่ยม

สิ่งที่ตัวเลือกเหล่านี้หมายถึงจะขึ้นอยู่กับคุณ (และ โค้ชของคุณ) ที่จะตัดสินใจ สิ่งสำคัญคือคุณจะต้องใช้อย่างต่อเนื่อง

้สำหรับการออกกำลังแต่ละครั้ง คุณสามารถบันทึกความรู้สึกของคุณในนาฬิกาโดยตรงหลังจากหยุดการบันทึกโดยการตอบคำถาม 'เป็นอย่างไรบ้าง?'



คุณสามารถข้ามการตอบกำถามได้โดยกดปุ่มตรงกลาง

4.2. การควบคุมสื่อ

Suunto 9 Peak ของคุณสามารถใช้เพื่อควบคุมเพลง พอดแคสต์ สื่ออื่น ๆ ที่เล่นบนโทรศัพท์ หรือส่งจากโทรศัพท์ของคุณไปยังอุปกรณ์อื่น การควบคุมสื่อเปิด อยู่โดยค่าเริ่มด้น แต่สามารถปิดได้ใน **การตั้งค่า » การควบคุมสื่อ**



ในการเข้าถึงส่วนควบคุมสื่อ กคปุ่มกลางจากหน้าปัดนาฬิกา หรือขณะออกกำลังกาย กคปุ่มกลางจนกว่าหน้าจอควบคุมสื่อจะปรากฏขึ้น

ในหน้าจอควบคุมสื่อ ปุ่มต่าง ๆ มีฟังก์ชันต่อไปนี้



- เล่น/หยุดชั่วคราว: ปุ่มขวาบน
- เพลง/ตอนถัดไป: ปุ่มขวาล่าง
- เพลง/ตอนก่อนหน้า: ปุ่มขวาบน (กดค้าง)
- ปริมาณ:ปุ่มขวาล่าง (กคค้าง) จะเป็นการเปิดส่วนควบคุมระคับเสียง
 - ในหน้าจอควบคุมระดับเสียง ปุ่มขวาบนจะเพิ่มระดับเสียงและปุ่มขวาล่างจะลดระดับเสียง กดปุ่มกลางเพื่อกลับไปยังหน้าจอควบคุมสื่อ

กคปุ่มกลางเพื่อออกจากหน้าจอควบคุมสื่อ

📝 หมายเหตุ: หากนาฬิกาของคุณมีหน้าจอสัมผัส คุณสามารถใช้การควบคุมสื่อได้โดยแตะที่ไอคอนบนหน้าจอ

4.3. สมุดบันทึก

้ กุณสามารถเข้าถึงสมุดบันทึกโดยการปัดลงหรือกดปุ่มด้านบนจนกว่ากุณจะเห็นไอกอนสมุดจดรายการต่างๆ ..



แตะที่รายการบันทึกที่คุณต้องการดูและเลื่อนดูบันทึกโดยปัดนิ้วขึ้นหรือลงหรือกดปุ่มขวาบนหรือล่างขวา



📝 หมายเหตุ: รายการบันทึกจะยังคงเป็นสีเทาจนกว่าจะมีการซิงค์กับบัญชีออน ไลน์ของคุณ

้ออกจากบันทึกโดยปัดขวาหรือกดปุ่มกลางก้างไว้ และขังแตะสองกรั้งบนหน้าจอเพื่อกลับไปยังหน้าปัดนาฬิกาได้

4.4. การนำทาง

4.4.1. การนำทางในที่สูง

ในกรณีที่เดินทางไปในเส้นทางที่มีข้อมูลระดับความสูง คุณสามารถนำทางโดยขึ้นและลงตามหน้าจอระดับความสูงได้ ขณะอยู่ในหน้าจอการนำทางหลัก (แสดงเส้นทาง) ให้ปีดไปทางซ้ายหรือกดปุ่มกลางเพื่อสลับไปยังหน้าจอระดับความสูง

หน้าจอระดับกวามสูงจะแสดงข้อมูลต่อไปนี้

- ด้ำนบน: ระดับความสูงปัจจุบันของคุณ
- ตรงกลาง: ระดับความสูงที่แสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณ
- ด้านล่าง: ระดับการขึ้นหรือลงที่เหลือ (แตะหน้าจอเพื่อเปลี่ยนมุมมอง)



หากเดินออกมาไกลจากเส้นทางในขณะที่ใช้การนำทางในที่สูง นาฬิกาจะแสดงข้อกวาม **ออกนอกเส้นทาง** (ออกนอกเส้นทาง) ในหน้าจอระคับกวามสูง หาก เห็นข้อกวามนี้ ให้เลื่อนไปยังหน้าจอการนำทางตามเส้นทางเพื่อกลับสู่เส้นทางเดิม ก่อนใช้การนำทางในที่สูงต่อไป

4.4.2. การนำทางด้วยแบริ่ง

การนำทางด้วยแบริ่งเป็นคุณลักษณะที่คุณสามารถใช้กลางแจ้งเพื่อไปตามเส้นทางเป้าหมายสำหรับตำแหน่งที่ตั้งที่คุณเห็นหรือดูจากแผนที่ข้างหน้า คุณ สามารถใช้คุณสมบัตินี้เป็นเข็มทิศแบบแขกเดี่ยว หรือใช้ร่วมกับแผนที่กระดาษกี่ได้

หากคุณตั้งค่าระขะทางและระคับความสูงของเป้าหมาขขณะกำหนดทิศทาง คุณจะสามารถใช้นาฬิกาเพื่อนำทางไปยังตำแหน่งเป้าหมายนั้นได้



วิธีใช้การนำทางด้วยแบริ่งระหว่างออกกำลังกาย (ໃช้ได้เฉพาะกับกิจกรรมกลางแจ้ง):

- ก่อนเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย ให้ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดตัวเลือกโหมดกีฬา
- แตะ การนำทาง หรือกดปุ่มตรงกลาง
- เลือก แบริ่ง
- 4. หากจำเป็นให้ปรับเทียบเข็มทิสโดยทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- ชี้ลูกศรสีน้ำเงินบนหน้าจอไปยังตำแหน่งเป้าหมายของคุณแล้วกดปุ่มตรงกลาง
- หากลุณไม่ทราบระยะทางและความสูงของตำแหน่งที่ตั้ง ให้เลือก ไม่
- กดปุ่มตรงกลางเพื่อรับทราบแบริ่งที่ตั้งไว้และกลับไปที่ตัวเลือกโหมดกีฬา
- หากกุณทราบระยะทางและระดับความสูงของตำแหน่งที่ตั้ง ให้เลือก และ
- 9. ป้อนระยะทางและระคับความสูงไปยังตำแหน่งที่ตั้ง
- 10. กดปุ่มตรงกลางเพื่อรับทราบแบริ่งที่ตั้งไว้และกลับไปที่ตัวเลือกโหมดกีฬา

ในการใช้การนำทางด้วยแบริ่งโดยไม่ต้องออกกำลังกาย:

- เลื่อนไปที่ การนำทาง โดยการปัดลงหรือกดปุ่มบน
- เลือก แบริ่ง
- หากจำเป็นให้ปรับเทียบเข็มทิสโดยทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- ชี้ลูกศรสีน้ำเงินบนหน้าจอไปยังตำแหน่งเป้าหมายของคุณแล้วกดปุ่มตรงกลาง
- หากคุณไม่ทราบระขะทางและความสูงไปขังตำแหน่งที่ตั้ง ให้เลือก ไม่ และตามลูกศรสีน้ำเงินไปขังตำแหน่งที่ตั้งนั้น

- หากกุณทราบระยะทางและระดับความสูงของตำแหน่งที่ตั้ง ให้เลือก และ
- ป้อนระยะทางและระดับความสูงไปยังตำแหน่งที่ตั้ง และตามลูกศรสีน้ำเงินไปยังตำแหน่งนั้น การแสดงผลจะแสดงทั้งระยะทางและระดับความสูงที่ เหลือของตำแหน่ง
- 8. ตั้งแบริ่งใหม่โดยปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่าง
- 9. สิ้นสุดการนำทางโดยกดปุ่มบน

4.4.3. เข็มทิศ

Suunto 9 Peak มีเข็มทิศดิจิทัลที่ช่วยให้คุณปรับทิศทางตัวเองที่สัมพันธ์กับทิศเหนือแม่เหล็กได้ เข็มทิศที่ชดเชยการเอียง จะช่วยให้คุณอ่านก่าได้ถูกต้องแม้ว่า เข็มทิศจะไม่อยู่ในระนาบแนวนอน

ิ กุณสามารถเข้าใช้เข็มทิศจากตัวเปิดโปรแกรมได้ในส่วน **การนำทาง** (การนำทาง) » **เข็มทิศ** (เข็มทิศ)

การแสดงผลเข็มทิศ จะมีข้อมูลต่อไปนี้:

- ลูกศรที่ชี้ไปทางทิศเหนือแม่เหล็ก
- ทิศทางการมุ่งหน้า
- ทิศที่มุ่งหน้าไปเป็นองศา
- เวลา (เวลาท้องถิ่น) หรือระดับแบตเตอรี่ แตะบนหน้าจอเพื่อเปลี่ขนมุมมอง



หากต้องการออกจากเข็มทิส ให้ปัดขวาหรือกดปุ่มกลางค้างไว้

ขณะอยู่ในหน้าจอเข็มทิศ คุณสามารถปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอ หรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดรายการทางลัด ทางลัดจะทำให้คุณเข้าถึงการนำทางอย่างรวดเร็ว เช่น การตรวจสอบพิกัดตำแหน่งปัจจุบัน หรือการเลือกเส้นทางอื่นเพื่อนำทาง



ปัดลงหรือกดปุ่มบนเพื่อออกจากรายการทางลัด

4.4.3.1. การปรับเทียบเข็มทิศ

หากเข็มทิศยังไม่ได้ปรับเทียบ ระบบจะแจ้งให้กุณปรับเทียบเข็มทิศเมื่อเข้าสู่การแสดงผลเข็มทิศ



หากคุณต้องการปรับเทียบเข็มทิศใหม่คุณสามารถเริ่มการปรับเทียบอีกครั้งได้จากการตั้งค่าภายใต้ <mark>การนำทาง » การตั้งค่าการนำทาง » ปรับเทียบเข็มทิศ</mark>

4.4.3.2. การตั้งค่าเดคลิเนชั่น

ต้องมีการตั้งก่า เคกลิเนชั่น เพื่อให้แน่ใจว่ามีการอ่านก่าเข็มทิศที่ถูกต้อง

แผนที่กระดาษจะชี้ไปที่ทิสเหนือจริง แต่เข็มทิสจะชี้ไปทางทิสเหนือแม่เหล็ก - ภูมิภาคบนโลกที่มีแรงสนามแม่เหล็กของโลกดึงดูดอยู่ เนื่องจากทิสเหนือแม่ เหล็กและทิสเหนือจริงไม่อยู่ในตำแหน่งเดียวกันคุณต้องตั้งก่าการเบี่ยงเบนบนเข็มทิสของคุณ มุมระหว่างทิสเหนือแม่เหล็กและทิสเหนือจริงกือก่าการเบี่ยง เบนของคุณ ้ ก่าเคคลิเนชั่นจะแสดงไว้ในทุกๆ แผนที่ ตำแหน่งของทิสเหนือแม่เหล็กเปลี่ยนแปลงทุกปีดังนั้นก่าการปฏิเสธที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบันที่สุดสามารถพบได้ จากเว็บไซต์เช่น www.magnetic-declination.com)

แต่ แผนที่โอเรียนเทียริ่งจะวาดขึ้นตามความสัมพันธ์กับทิสเหนือแม่เหล็ก หากกำลังใช้แผนที่โอเรียนเทียริ่ง คุณต้องปิดการแก้ไขค่าเดคลิเนชั่นโดยโดยตั้งก่า มุมนี้เป็น 0 องศา

้ คุณสามารถตั้งค่าการปฏิเสธ ได้จากการตั้งค่าภายใต้ การนำทาง » การตั้งค่าการนำทาง » การเบี่ยงเบน

4.4.4. Find back

หากคุณใช้ GPS ในการบันทึกกิจกรรม Suunto 9 Peak จะบันทึกจุดเริ่มต้นของการออกกำลังกายไว้โดยอัตโนมัติ ด้วย Find back Suunto 9 Peak จะช่วยให้คุณ กลับสู่จุดเริ่มต้นได้โดยตรง

วิธีเริ่มใช้งาน Find back:

- 1. เริ่มการออกกำลังกายด้วย GPS
- 2. ปัคไปทางซ้ายหรือกคปุ่มตรงกลางจนกว่าจะถึงหน้าจอการนำทาง
- ปัดขึ้นหรือกดปุ่มถ่างเพื่อเปิดเมนูทางถัด
- 4. เลื่อนลงไปที่ Find back และแตะจอหรือกดปุ่มกลางเพื่อเลือก



การนำทางจะแสดงเป็นจอแสดงผลสุดท้ายในโหมดกีฬาที่เลือก



้วิธีดูราขละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ:

- 1. จากมุมมองของ Find back ให้ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดเมนูทางลัด
- เลือก รายละเอียด (รายละเอียด)



ปัดขึ้นหรือกดปุ่มถ่างเพื่อเลื่อนผ่านรายการ



ป้ดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อออกจากมุมมองรายละเอียด

4.4.5. เส้นทาง

คุณสามารถใช้ Suunto 9 Peak ของคุณเพื่อนำทาง วางแผนเส้นทางของคุณด้วยแอr Suunto และถ่ายโอนไปยังนาฬิกาของคุณด้วยการซิงก์กรั้งถัดไป วิธีนำทางตามเส้นทาง:

- 1. ปัดลงหรือกดปุ่มบนเพื่อเปิดตัวเรียกใช้
- เลื่อนไปยัง การนำทาง และแตะที่ไอคอนหรือกดปุ่มตรงกลาง



3. เลื่อนไปยัง เส้นทาง และกดปุ่มกลางเพื่อเปิดรายการเส้นทาง



เลื่อนไปที่เส้นทางที่คุณต้องการนำทางแล้วกดปุ่มกลาง



5. เลือก เริ่มออกกำลังกาย หากคุณต้องการใช้เส้นทางสำหรับการออกกำลังกาย หรือเลือก นำทางเท่านั้น หากคุณต้องการดูนำทางในเส้นทางเท่านั้น

🕑 หมายเหตุ: หากคุณนำทางไปตามเส้นทางเท่านั้น จะไม่มีการบันทึกหรือบันทึกสิ่งใคในแอป Suumto

กดปุ่มบนอีกครั้งเมื่อใดก็ได้เพื่อหยุดการนำทาง

แตะหน้าจอเพื่อสลับดูแผนที่ภาพรวมและมุมมองแบบละเอียด



ซูมเข้าและออกในมุมมองแบบละเอียคโดยแตะหน้าจอหรือกคปุ่มกลางก้างไว้ ปรับระคับการซูมค้วยปุ่มบนและปุ่มล่าง



ขณะใช้หน้าจอนำทาง คุณสามารถปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดรายการทางลัด ทางลัดช่วยให้เข้าไปยังการนำทางได้อย่างรวดเร็ว เช่น บันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณหรือเลือกเส้นทางอื่นเพื่อนำทาง

้ คุณขังสามารถเริ่มออกกำลังกายจากราขการทางลัด ได้อีกด้วย การเลือก <mark>เริ่มออกกำลังกาย</mark> จะเปิดเมนู โหมดกีฬาและคุณสามารถเริ่มบันทึกการออกกำลังกายได้ หากคุณสิ้นสุดการออกกำลังกาย การนำทางก็จะสิ้นสุดลงด้วย

้นอกจากนี้ โหมดกีฬาทุกโหมดที่มี GPS จะมีตัวเลือกการเลือกเส้นทางด้วย ดูที่ 4.1.3. การนำทางขณะออกกำลังกาย

คู่มือการนำทาง

ขณะที่ไปตามเส้นทาง นาฬิกาจะช่วยให้คุณอยู่ในเส้นทางที่ถูกต้องโดยแจ้งเดือนเพิ่มเติมเมื่อคุณเคลื่อนที่ไปตามเส้นทาง เช่น ถ้าคุณออกนอกเส้นทางเกิน 100 เมตร (330 ฟุต) นาฬิกาจะแจ้งให้ทราบว่าคุณไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง และแจ้งให้ทราบเมื่อคุณกลับเข้าเส้นทางแล้ว เมื่อไปถึงเวย์พ้อยท์ของ POI บนเส้นทาง คุณจะได้เห็นการแจ้งเตือนป๊อปอัพที่บอกระยะทางและเวลาโดยประมาณระหว่างทาง (ETE) ไปยังจุดเวย์พ้อยท์ถัด ไปหรือ POI

📝 หมายเหตุ: หากคุณไปยังเส้นทางที่ตัดกลับมาที่เดิม เช่นในรูปที่ 8 และคุณเลี้ยวผิดที่ทางแยก นาฬิกาของคุณจะถือว่าคุณตั้งใจจะไปในทิศทางที่แตก ต่างจากในเส้นทาง นาฬิกาแสคงเวย์พ้อยท์ตามทิศทางของเส้นทางใหม่ในปัจจุบัน ขอให้จับตาดูเส้นทางไว้เพื่อเดินทางไปในเส้นทางที่ถูกต้อง ขณะนำทาง ตามเส้นทางที่คดเคี้ยว

การนำทางแบบเลี้ยว-ต่อ-เลี้ยว

เมื่อสร้างเส้นทางในแอพ Suunto คุณสามารถเลือกเปิดใช้งานกำแนะนำแบบเลี้ยวต่อเลี้ยวได้ เมื่อเส้นทางถูก โอนไปยังนาฬิกาของคุณและใช้สำหรับการนำ ทางระบบจะให้กำแนะนำแบบเลี้ยวต่อเลี้ยวพร้อมเสียงเตือนและข้อมลว่าจะเลี้ยวไปทางใด

4.4.6. การนำทางแบบเลี้ยวต่อเลี้ยวขับเคลื่อน โดย Komoot

หากคุณเป็นสมาชิก Komoot คุณสามารถค้นหาหรือวางแผนเส้นทางด้วย Komoot และซิงค์ข้อมูลเหล่านี้กับ Suunto 9 Peak ของคุณผ่านแอป Suunto นอกจาก ้นี้การออกกำลังกายของคุณที่บันทึกด้วยนาฬิกาจะซิงค์กับ Komoot โดยอัตโนมัติ

เมื่อใช้การนำทางตามเส้นทางกับ Suunto 9 Peak ของคุณร่วมกับเส้นทางจาก Komoot นาฬิกาของคุณจะแจ้งเคือนคุณด้วยเสียงเมื่อถึงเวลาเลี้ยวและข้อความว่า จะเลี้ยวไปทางใด



ในการใช้การนำทางแบบเลี้ยวต่อเลี้ยวขับเคลื่อนโดย Komoot

- ลงทะเบียนที่ Komoot.com 1
- ในแอป Suunto เลือกบริการพันธมิตร 2.
- เลือก Komoot และเชื่อมต่อ โดยใช้ข้อมูลประจำตัวเดียวกับที่กุณใช้ในการลงทะเบียน Komoot 3.

เส้นทางที่คุณเลือกหรือวางแผนไว้ทั้งหมด (เรียกว่า"ทัวร์" ใน Komoot) ใน Komoot จะซิงค์กับแอป Suunto โดยอัตโนมัติซึ่งคุณสามารถโอนไปยังนาฬิกได้ อย่างง่ายคาย

้ทำตามกำแนะนำในส่วน 4.4.5. Routes (เส้นทาง) และเลือกเส้นทางของคุณจาก Komoot เพื่อรับการแจ้งเตือนแบบเลี้ยวต่อเลี้ยว

้สำหรับข้อมลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่าง Suunto และ Komoot โปรคค http://www.suunto.com/komoot



🕑 หมายเหตุ: ขณะนี้ Komoot ยัง ไม่มีให้บริการ ในประเทศจีน

4.4.7. จุดสนใจ

้จุดสนใจหรือ POI เป็นสถานที่พิเศษ เช่น จุดตั้งค่ายพักแรมหรือจุดชมวิวตามเส้นทาง คุณสามารถบันทึกและนำทางไปได้ในภายหลัง คุณสามารถสร้าง POI ในแอพ Suunto จากแผนที่และ ไม่จำเป็นด้องอยู่ที่ตำแหน่ง POI การสร้าง POI ในนาฬิกาของคุณทำได้โดยการบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

POI แต่ละแห่งจะกำหนดโดย:

- ชื่อ POI
- ประเภท POI
- วันที่และเวลาที่สิ้าง
- ถะติงูด
- ถองจิจูด
- ระดับความสูง

คุณสามารถบันทึก POI ได้ถึง 250 รายการในนาฬิกา

4.4.7.1. การเพิ่มและลบ POI

คุณสามารถเพิ่ม POIให้กับนาฬิกาของกุณด้วยแอพ Suunto หรือโดยการบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณในนาฬิกา

ถ้าคุณออกมาข้างนอกในขณะที่สวมนาฬิกาอยู่ จากนั้นเจอจุดที่ต้องการบันทึกเป็น POI ก็สามารถเพิ่มตำแหน่งลงในนาฬิกาได้โดยตรง

วิธีเพิ่ม POI ลงในนาฬิกา:

- 1. ปัคลงหรือกคปุ่มบนเพื่อเปิดตัวเรียกใช้งาน
- เลื่อนไปขัง การนำทาง และแตะที่ไอคอนหรือกดปุ่มตรงกลาง
- ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเลื่อนลงไปขัง ตำแหน่งของคุณ และกดปุ่มตรงกลาง
- 4. รอให้นาฬิกาเปิดใช้งาน GPS และก้นหาตำแหน่งของกุณ
- 5. เมื่อนาฬิกาแสดงละติจูดและลองจิจูดของคุณ ให้กดปุ่มบนเพื่อบันทึกตำแหน่งของคุณเป็น POI และเลือกประเภท POI
- 6. ตามก่าเริ่มต้นชื่อ POI จะเหมือนกับประเภท POI (โดยมีหมายเลขกำกับตามหลัง) คุณสามารถแก้ไขชื่อได้ในภายหลังในแอr Suunto

การลบ POI

กุณสามารถลบ POI ได้โดยการลบ POI ออกจากรายการ POI ในนาฬิกาหรือลบ POI ในแอพ Suunto

วิธีลบ POI ในนาฬิกา:

- 1. ปัจลงหรือกคปุ่มบนเพื่อเปิดตัวเรียกใช้งาน
- เลื่อนไปยัง การนำทาง และแตะที่ไอคอนหรือกดปุ่มตรงกลาง
- ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเลื่อนลงไปยัง จุดสนใจ และกดปุ่มตรงกลาง
- เลื่อนไปที่ POI ที่คุณต้องการนำออกจากนาฬิกาแล้วกดปุ่มตรงกลาง
- 5. เลื่อนไปที่ส่วนท้ายของรายละเอียดแล้วเลือก **ลบ**

เมื่อลบ POI ออกจากนาฬิกาแล้ว POI จะ ไม่ลบออกถาวร

หากต้องการลบ POI อย่างถาวรคุณต้องลบ POI ในแอr Suunto

4.4.7.2. การนำทางไปยังจุดสนใจ

คุณสามารถนำทางไปยังจุคสนใจใคๆ ที่อยู่ในรายการจุคสนใจของนาฬิกา

🕑 หมายเหตุ: เมื่อมีการนำทางไปยังจุดสนใจ นาฬิกาของคุณใช้จะใช้ GPS เต็มที่

ในการนำทางสู่ POI:

- ปัดลงหรือกดปุ่มบนเพื่อเปิดตัวเรียกเมนู
- เลื่อนไปที่ การนำทาง (การนำทาง) แล้วแตะ ไอคอนหรือกคปุ่มตรงกลาง
- เลื่อนไปยัง จุดสนใจ แล้วกดปุ่มตรงกลางเพื่อเปิดรายการจุดสนใจ
- 4. เลือนไปยังจุดสนใจที่ต้องการไป แล้วกดปุ่มตรงกลาง
- กดปุ่มขวาบนเพื่อเริ่มนำทาง
- กดปุ่มบนอีกครั้งได้ทุกเมื่อเพื่อหยุดการนำทาง

การนำทางไปยังจุคสนใจมีสองมุมมอง:

• มุมมอง POI พร้อมด้วยตัวบ่งชี้ทิศทางและระยะทางไปยัง POI



• มุมมองแผนที่แสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณเทียบกับจุดสนใจ (POI) และเส้นทางการนำทาง (เส้นทางที่คุณเดินทาง)



ป้ดไปทางซ้ายหรือขวา หรือกดปุ่มกลางเพื่อสลับระหว่างมุมมอง

🗮 เคล็ดลับ: ขณะอยู่ในมุมมอง POI ให้แตะหน้าจอเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมในแถวล่าง เช่น ความสูงที่ต่างกันระหว่างตำแหน่งปัจจุบันกับ POI และเวลาการ เดินทางโดยประมาณ (ETA) หรือเส้นทาง (ETE)

ในมุมมองแผนที่ จุดสนใจอื่นๆ ใกล้เคียงจะแสดงเป็นสีเทา แตะหน้าจอเพื่อสลับระหว่างแผนที่ภาพรวมและมุมมองที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม คุณจะปรับระดับ การชูมในมุมมองรายละเอียดได้โดยกดปุ่มตรงกลาง แล้วชูมเข้าและออกด้วยปุ่มบนและปุ่มล่าง

ขณะนำทาง คุณสามารถปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอ หรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดรายการทางลัด ทางลัดจะช่วยให้คุณเข้าถึงรายละเอียด POI ได้อย่างรวดเร็ว เช่น การบันทึกตำแหน่งปัจจุบัน การเลือก POI อื่นเพื่อนำทางไป รวมทั้งการจบการนำทาง

4.4.7.3. ประเภทจุดสนใจ

ประเภทจุดสนใจที่มีให้เลือกใน Suunto 9 Peak มีดังนี้

0	จุดสนใจทั่วไป
(2)	ที่นอน (สัตว์ สำหรับถ่าสัตว์)
A	เริ่มต้น (จุดเริ่มต้นของเส้นทางหรือทางเดิน)
6	ถ่าสัตว์ใหญ่ (สัตว์ สำหรับการถ่าสัตว์)
0	นก (สัตว์ สำหรับถ่าสัตว์)
0	อาการ บ้าน
⊗	คาเฟ้ อาหาร ร้านอาหาร
٨	แคมป์ พักแรม
0	รถ ที่จอดรถ
0	ດ້ຳ
٥	ผา ภูเขา เนินเขา หุบเขา
۲	ชายฝั่ง ทะเถสาบ แม่น้ำ น้ำ
8	ทางแขก
0	เหตุฉุกเฉิน
0	สิ้นสุด (จุดสิ้นสุดเส้นทางหรือทางเดิน)

0	ปลา จุดตกปลา
0	ป่า
G	ภูมิสมบัติ
	โฮสเทล โรงแรม ที่พัก
0	ข้อมูล
Ø	ทุ่งหญ้า
Ø	ขอดเขา
•	รอยเท้า (รอยเท้าสัตว์ สำหรับการถ่าสัตว์)
	ถนน
۲	ห็นผา
(()	รอขถู (ร่องรอขจากสัตว์ สำหรับการถ่าสัตว์)
0	รอยขูดขีด (ร่องรอยจากสัตว์ สำหรับการถ่าสัตว์)
(a)	การขิง (สำหรับถ่าสัตว์)
0	มองเห็น
0	ล่าสัตว์เล็ก (สัตว์ สำหรับการล่าสัตว์)
6	เพิ่งถ่าสัตว์ (สำหรับถ่าสัตว์)
0	ทางเดิน
0	จุดพักแรม (สำหรับถ่าสัตว์)
•	น้ำตก

4.5. กิจกรรมประจำวัน

4.5.1. การติดตามกิจกรรม

นาฬิกาจะติดตามระดับกิจกรรมโดขรวมที่ทำตลอดทั้งวัน ซึ่งถือเป็นปัจจัขสำคัญ ไม่ว่าจะแก่ต้องการให้ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์หรือกำลังฝึกซ้อมเพื่อการ แข่งขันที่จะเกิดขึ้นก็ตาม

การทำร่างกายให้กระฉับกระเฉงและออกกำลังกายเป็นเรื่องดี แต่คุณต้องจัดวันพักผ่อนที่เหมาะสมโดยทำกิจกรรมเบาๆ เมื่อฝึกซ้อมอย่างหนัก

ตัวนับกิจกรรมจะรึเซ็ตทุกๆ วันเวลาเที่ยงกืน ในวันสุดท้ายของสัปคาห์ (วันอาทิตย์) นาฬิกาจะแสดงข้อมูลสรุปกิจกรรมของกุณโดยแสดงก่าเฉลี่ยสำหรับ จำนวนรวมในแต่ละสัปดาห์และแต่ละวัน ้ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างจากจอหน้าปัดเพื่อดูจำนวนก้าวที่ทำได้ทั้งหมด



นาฬิกาจะนับจำนวนก้าวโดยใช้มิเตอร์วัดความเร็ว การนับจำนวนก้าวจะสะสมต่อไปเรื่อยๆ ตลอด 24 ชั่วโมงทุกวันในขณะบันทึกช่วงการออกกำลังกายและ กิจกรรมอื่นๆ อย่างไรก็ตาม นาฬิกาจะไม่นับก้าวในการเล่นกีฬาบางประเภท เช่น ว่ายน้ำและปั่นจักรยาน

้นอกจากจำนวนก้าวแล้ว คุณสามารถแตะหน้าจอเพื่อดูปริมาณแคลอรี โดยประมาณของแต่ละวัน



้ ตัวเลขขนาดใหญ่กลางหน้าจอกือจำนวนแกลอรี่ที่เผาผลาญไปแล้วโดยประมาณในระหว่างวัน กุณจะเห็นปริมาณแกลอรีทั้งหมดที่เผาผลาญไปแล้วด้านล่าง ขอดรวมจะแสดงทั้งแกลอรีจากการออกกำลังกายและอัตราการเผาผลาญพื้นฐานของกุณ (โปรดดูข้อมูลด้านล่าง)

้วงแหวนในหน้าจอทั้งสองชี้ให้เห็นว่ากุณใกล้ถึงเป้าหมายของกิจกรรมในแต่ละวันมากน้อยแก่ไหน เป้าหมายเหล่านี้ปรับให้เข้ากับการตั้งก่าส่วนตัวได้ (โปรด ดูข้อมูลด้านล่าง)

้นอกจากนี้ยังดูจำนวนก้าวในช่วงเจ็ควันที่ผ่านมาได้โดยปัดไปทางซ้าย ปัดซ้ายหรือกคปุ่มตรงกลางอีกครั้งเพื่อดูการเผาผลาญแกลอรี่



ปัจขึ้นเพื่อดูกิจกรรมในช่วงเจ็ดวันที่ผ่านมาแทนการดูกราฟ

เป้าหมายกิจกรรม

้ คุณสามารถปรับเปลี่ยนเป้าหมายประจำวันได้ทั้งจำนวนก้าวและปริมาณแกลอรี ขณะอยู่ในหน้าจอกิจกรรม ให้แตะหน้าจอหรือกดปุ่มกลางก้างไว้เพื่อเปิดการ ตั้งก่าเป้าหมายกิจกรรม



ขณะตั้งจำนวนก้าวเป้าหมาย คุณสามารถกำหนดจำนวนก้าวทั้งหมดที่จะเดินในแต่ละวันได้ แคลอรี่ ทั้งหมดที่คุณเผาผลาญต่อวันจะขึ้นอยู่กับปัจจัยสองอย่าง ได้แก่ อัตราการเผาผลาญพื้นฐาน (BMR) และกิจกรรมทางกาย



ี่ ก่า BMR คือปริมาณแคลอรีที่ร่างกาขเผาผลาญในขณะที่กำลังพัก ซึ่งเป็นปริมาณแคลอรีที่ร่างกายต้องใช้เพื่อให้ร่างกายอบอุ่นและทำงานบางอย่างได้ เช่น กะพริบตาหรือทำให้หัวใจเด้น ปริมาณแคลอรีนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะส่วนตัวของคุณ รวมถึงปัจจัยต่าง ๆ เช่น อายุและเพศ

เมื่อตั้งปริมาณแคลอรีเป้าหมายแล้ว คุณต้องกำหนดปริมาณแคลอรีที่ต้องการเผาผลาญ นอกเหนือจากก่า BMR หรือที่เรียกว่าแคลอรีจากกิจกรรมทางร่างกาย วงแหวนในหน้าจอแสดงความคืบหน้าในการทำกิจกรรม โดยขึ้นอยู่กับปริมาณแกลอรีที่เผาผลาญในระหว่างวันเมื่อเปรียบเทียบกับเป้าหมายที่ตั้งไว้

4.5.2. HR แบบทันที

การแสดงผลอัตราการเต้นหัวใจทันที (HR) แสดงภาพรวมแบบย่อของอัตราการเต้นหัวใจของคุณ

กดปุ่มขวาล่างจากมุมมองหน้าปัดนาฬิกาเพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอแสดงผล HR



้ปัดลงหรือกดปุ่มบนเพื่อออกจากหน้าจอนั้นและกลับไปที่หน้าปัดนาฬิกาตามปกติ

4.5.3. HR ประจำวัน

การวัดอัตราการเต้นของหัวใจประจำวันแสดงอัตราการเต้นของหัวใจในรอบ 12 ชั่วโมง ซึ่งข้อมูลนี้เป็นประโยชน์โดยบ่งบอกการฟื้นตัวของคุณหลังจากออก กำลังกายอย่างหนัก เป็นต้น

หน้าจอจะแสดงกราฟอัตราการเต้นของหัวใจในช่วงเวลา 12 ชั่วโมง กราฟจะแสดงโดยใช้ข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจโดยเฉลี่ยตามช่วงเวลา 24 นาที นอกจากนี้ เมื่อปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่าง คุณจะเห็นอัตราการเผาผลาญแกลอรี่รายชั่วโมงและอัตราการเต้นของหัวใจต่ำสุดในช่วง 12 ชั่วโมงโดยเฉลี่ย

อัตราการเด้นของหัวใจต่ำสุดในช่วง 12 ชั่วโมงที่ผ่านมาเป็นตัวบ่งซี้การฟื้นดัวที่ดี ถ้าอัตรานี้สูงกว่าปกติ คุณอาจขังฟื้นสภาพจากการออกกำลังกายครั้งล่าสุด ได้ไม่เต็มที่



หากคุณบันทึกการออกกำลังกาย ก่าอัตราการเด้นของหัวใจในแต่ละวันจะสะท้อนถึงอัตราการเต้นของหัวใจที่เพิ่มขึ้นและการเผาผลาญแกลอรีจากการออก กำลังกายของคุณ โปรดทราบว่ากราฟและอัตราการเผาผลาญพลังงานมาจากก่าเฉลี่ย ถ้าอัตราการเด้นของหัวใจของคุณขึ้นสูงสุดที่ 200 ครั้งต่อนาทีขณะออก กำลังกาย กราฟจะไม่แสดงก่าสูงสุด แต่แสดงก่าเฉลี่ยจาก 24 นาทีเมื่ออัตราการเด้นของหัวใจแตะระดับสูงสุด

้ คุณต้องเปิดคุณลักษณะอัตราการเต้นของหัวใจประจำวันก่อน จึงจะเห็นหน้าจออัตราการเต้นของหัวใจประจำวัน เปิดหรือปิดคุณลักษณะนี้ได้จากการตั้งก่าใน **กิจกรรม** หากคุณอยู่ในหน้าจออัตราการเต้นหัวใจรายวัน ก็จะเข้าสู่การตั้งก่ากิจกรรมได้โดยกดปุ่มกลางก้างไว้

หลังจากเปิดคุณลักษณะ HR ประจำวันแล้ว นาฬิกาจะเปิดเซ็นเซอร์วัดอัตราการเด้นของหัวใจแบบออปติคอลเป็นประจำเพื่อวัดอัตราการเต้นของหัวใจของ คุณ ซึ่งจะเพิ่มการใช้แบตเตอรี่เล็กน้อย



เมื่อเปิดคุณลักษณะนี้แล้ว นาฬิกาจะ ใช้เวลา 24 นาทีก่อนจะแสดงข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจประจำวัน

วิธีดู HR ประจำวัน

- 1. กดปุ่มขวาล่างจากมุมมองหน้าปัดนาฬิกาเพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอแสดงผล HR
- 2. ปัดซ้ายเพื่อเข้าสู่หน้าจอ HR ประจำวัน
- ปัดขึ้นหรือกดปุ่มถ่างเพื่อดูการเผาผลาญแกลอรี่

4.5.4. ออกซิเจนในเลือด

A กำเตือน: Suunto 9 Peak ไม่ใช่เครื่องมือแพทย์และระดับออกซิเจนในเลือดที่ระบุโดย Suunto 9 Peak ไม่ได้มีไว้สำหรับการวินิจฉัยหรือติดตามสภาวะ ทางการแพทย์

กุณสามารถวัดระดับออกซิเจนในเถือดได้ด้วย Suunto 9 Peak

ระดับออกซิเจนในเลือดสามารถบ่งบอกถึงการทำงานหนักเกินไปหรือความเหนื่อขล้า และการวัดขังเป็นตัวบ่งชี้ที่เป็นประโยชน์ของความคืบหน้าในการปรับ ตัวให้ชินกับสภาพอากาศสูง

ระดับออกซิเจนในเลือดปกติอยู่ระหว่าง 96% ถึง 99% ที่ระดับน้ำทะเล ค่าที่ดีต่อสุขภาพอาจลดลงเล็กน้อยที่ระดับความสูงมาก การปรับตัวให้ชินกับความสูง ได้จะทำให้ก่าเพิ่มขึ้นอีกกรั้ง



คุณสามารถดูระดับออกซิเงนในเลือดได้จากมุมมองอัตราการเต้นของหัวใจ :

- จากหน้าปัดนาฬิกา ให้กดปุ่มล่างหรือปัดขึ้นเพื่อเข้าสู่หน้าจอ อัตราการเต้นของหัวใจ
- แตะเพื่อเข้าสู่หน้าจอ ออกซิเจนในเลือด
- จับมือของคุณให้นิ่งในขณะที่นาฬิกากำลังวัด
- 4. หากการวัดล้มเหลว โปรดปฏิบัติตามกำแนะนำในนาฬิกา
- เมื่อการวัดเสร็จสิ้น ค่าออกซิเจนในเลือดของคุณจะปรากฏขึ้น

้ คุณขังสามารถวัคระดับออกซิเจนในเลือคระหว่างการนอนหลับได้อีกค้วย ดูที่ 4.9. การติคตามการนอนหลับ

4.6. ข้อมูลเชิงลึกสภาพกลางแจ้ง

Suunto 9 Peak วัดกวามดันอากาศสัมบูรณ์อข่างต่อเนื่อง โดยใช้เซ็นเซอร์กวามดันในตัว ระบบนี้จะกำนวณกวามสูงหรือกวามกดอากาศที่ระดับน้ำทะเลโดยขึ้น อยู่กับการวัดและก่าอ้างอิงกวามสูงของกุณ

🛆 ข้อควรระวัง: รักษาพื้นที่รอบๆ รูเซ็นเซอร์ความคันอากาศสองช่องที่ตำแหน่งหกนาฬิกาค้านข้างนาฬิกาของคุณให้ปราศจากสิ่งสกปรกและทราย อย่า ใส่วัตถุใดๆ ลงในช่องนี้เนื่องจากอาจทำความเสียหายให้เซ็นเซอร์ได้

ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อดูระดับกวามสูงและกวามดันบรรยากาศในปัจจุบัน



แตะหน้าจอเพื่อดูอุณหภูมิปัจจุบัน



้ปัดซ้ายหรือกดปุ่มกลางเพื่อสลับกราฟแนวโน้มของเครื่องวัดกวามสูงและกวามดันอากาศ





ตรวจสอบว่ามีการตั้งก่าอ้างอิงกวามสูงอย่างถูกต้อง (โปรคดู 4.6.1. มาตรวัคกวามสูง) ดูระดับกวามสูงของตำแหน่งปัจจุบันได้จากแผนที่ภูมิประเทศส่วนใหญ่ หรือแผนที่ออนไลน์ เช่น Google Maps

การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในท้องถิ่นส่งผลกระทบต่อการอ่านความสูง หากสภาพอากาศในท้องถิ่นเปลี่ยนแปลงบ่อย คุณควรรีเซ็ตค่าอ้างอิงระคับ ความสูงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะก่อนเริ่มการเดินทางครั้งต่อไป

🗎 **เคล็ดลับ:** ขณะอยู่ในมุมมองมิเตอร์วัคความสูงหรือบารอมิเตอร์ ให้กคปุ่มกลางค้างไว้เพื่อเข้าถึงการตั้งก่ากลางแข้งอย่างรวคเร็วที่สามารถปรับก่าอ้างอิง ได้

โปรไฟล์ระดับความสูง-บารอมิเตอร์อัตโนมัติ

การเปลี่ขนแปลงสภาพอากาศและระดับความสูงจะทำให้ความกดอากาศเปลี่ยนแปลง คุณสามารถจัดการข้อมูลนี้ได้โดย Suunto 9 Peak จะสลับการตีความ การเปลี่ยนแปลงความกดอากาศเป็นระดับความสูงหรือสลับเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับการเคลื่อนไหวของคุณ

หากนาฬิกาสัมผัสถึงการเคลื่อนที่ในแนวดิ่ง ก็จะสลับไปเป็นการวัคระดับความสูง เมื่อดูกราฟความสูง นาฬิกาจะอัปเดตข้อมูลโดยล่าช้าไม่เกิน 10 วินาที

ถ้าคุณอยู่ที่ที่มีความสูงคงที่ (เคลื่อนไหวในแนวตั้งน้อยกว่า 5 เมตรภายใน 12 นาที) นาฬิกาจะแปลผลการเปลี่ยนแปลงความกดอากาศทั้งหมดว่าเป็นการ เปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

4.6.1. มาตรวัคความสูง

Suunto 9 Peak ใช้ความกคดันของบรรยากาศในการวัดระดับความสูง คุณต้องกำหนดจุดอ้างอิงความสูงเพื่อให้อ่านก่าได้ถูกต้อง ซึ่งอาจใช้ก่าระดับความสูง ปัจจุบันได้ หากคุณทราบก่าที่แน่นอน หรือใช้ FusedAlti (ดู *4.16. FusedAlti™*) ในการกำหนดจุดอ้างอิงโดยอัตโนมัติ

้ กำหนดจุดอ้างอิงจากการตั้งก่าในส่วน **กลางแจ้ง** (กลางแจ้ง)



4.7. ข้อมูลเชิงลึกในการออกกำลังกาย

นาฬิกาจะบอกภาพรวมกิจกรรมการออกกำลังกาย

้ปัดซ้ายหรือกดปุ่มล่างจากมุมมองหน้าปัดเพื่อดูข้อมูลเชิงลึกของการออกกำลังกาย



ป้ดซ้ายหรือกดปุ่มตรงกลางสองครั้งเพื่อดูกราฟกิจกรรมทั้งหมดในช่วง 3 สัปดาห์ที่ผ่านมาและระยะเวลาเฉลี่ย แตะหน้าจอเพื่อสลับกิจกรรมต่างๆ ที่ทำไว้ใน ช่วง 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา



ป้ดขึ้นหรือกดปุ่มขวาล่างเพื่อดูสรุปผลการออกกำลังกายทั้งหมดของสัปดาห์ปัจจุบัน บทสรุปจะรวมระยะเวลาและแกลอรี่ การปัดขึ้นเมื่อเลือกกิจกรรมที่ เฉพาะเจาะจงจะแสดงรายละเอียดของกิจกรรมนั้น



4.8. การฟื้นตัว

เวลาในการฟื้นตัวคือเวลาที่ร่างกายของคุณต้องใช้ในการฟื้นตัวหลังจากออกกำลังกาย มีหน่วยเป็นชั่วโมง เวลานี้จะขึ้นอยู่กับช่วงเวลาและความเข้มข้นของ การออกกำลังกายที่บันทึกเอาไว้ รวมทั้งความเมื่อยล้าโดยรวม

ระขะเวลาในการฟื้นตัวจะสะสมมาจากการออกกำลังกายทุกประเภท กล่าวกือ เวลาฟื้นตัวสะสมของคุณในการฝึกซ้อมที่นาน แต่ระดับความเข้มข้นต่ำจะเท่า กันกับที่ความเข้มสูง

เวลาจะสะสมในการฝึกซ้อมทุกครั้ง ดังนั้น หากคุณฝึกซ้อมอีกครั้งก่อนที่เวลาจะหมดลง เวลาสะสมใหม่จะเพิ่มเข้าในส่วนที่เหลือจากการฝึกซ้อมก่อนหน้า

หากต้องการดูเวลาการฟื้นตัวจากหน้าปัดนาฬิกา ให้ปัดขึ้นหรือกดปุ่มขวาล่างจนกว่าจะเห็นหน้าจอการฝึกอบรมและการฟื้นตัว แตะเพื่อสลับระหว่างการฝึก อบรมและการฟื้นตัว



เนื่องจากเวลาในการฟื้นตัวเป็นเพียงเวลาโดยประมาณ ชั่วโมงสะสมจะนับถอยหลังอย่างคงที่ โดยไม่กำนึงถึงระดับการออกกำลังกายของคุณหรือปัจจัยส่วน ตัวอื่นๆ หากคุณแข็งแรงมาก คุณอาจฟื้นตัวเร็วกว่าที่คาดไว้ ในทางกลับกัน หากคุณเป็นหวัด การฟื้นตัวของคุณอาจจะช้ากว่าที่คาดไว้

4.9. การติดตามการนอนหลับ

การนอนหลับตอนกลางคืนที่ดีถือเป็นสิ่งสำคัญสำหรับจิตใจและร่างกายที่แข็งแรง คุณสามารถใช้นาฬิกาติดตามการนอนหลับ และเวลาที่ใช้ในการนอนหลับ โดยเฉลี่ย

เมื่อคุณใส่นาฬิกาเข้านอน Suunto 9 Peak จะเป็นการติดตามการนอนหลับของคุณด้วยข้อมูลจากมาตรวัดความเร็ว

ติดตามการนอนหลับ:

- 1. ไปที่การตั้งค่านาฬิกา เลื่อนลงไปที่ นอนหลับ และกดปุ่มตรงกลาง
- สลับเปิด การติดตามการนอน



ตั้งเวลาเข้านอนและตื่นนอนตามกิจวัตรการนอนหลับปกติของคุณ

หลังจากที่คุณกำหนดเวลาเข้านอนแล้ว คุณสามารถเลือกให้นาฬิกาอยู่ในโหมด ห้ามรบกวน ในช่วงเวลานอนและเลือกว่าต้องการวัดเวลา ออกซิเจนในเลือด ของคุณระหว่างการนอนหลับหรือไม่

ขั้นตอนที่ 3 ข้างด้น กำหนดเวลาเข้านอนของคุณ โดขนาฬิกาจะใช้ช่วงเวลาดังกล่าวเพื่อระบุเวลาที่คุณนอนหลับ (ในช่วงเวลาเข้านอน) และราขงานการนอน หลับทั้งหมดเป็นช่วงเวลาเดียว เช่น ถ้าคุณลุกขึ้นดื่มน้ำในตอนกลางคืน นาฬิกาจะนับการนอนหลับหลังจากนั้นเป็นช่วงเดียวกัน

🛃 หมายเหตุ: หากคุณเข้านอนก่อนเวลา และตื่นหลังเลยเวลานอนไปแล้ว นาฬิกาจะไม่นับว่าเป็นช่วงการนอนหลับ คุณควรตั้งเวลานอนตามเวลาที่เร็ว ที่สุดที่จะเข้านอน และช่วงเวลาที่อาจดื่นนอน เมื่อเปิดการติดตามการนอนหลับแล้ว คุณยังตั้งเป้าหมายการนอนหลับได้อีกด้วย ผู้ใหญ่โดยทั่วไปต้องใช้เวลานอน 7 ถึง 9 ชั่วโมงต่อวัน ทั้งนี้ เวลาการนอน หลับของคุณอาจต่างจากช่วงเวลาทั่วไปได้

แนวโน้มการนอนหลับ

เมื่อดื่นนอน นาฬิกาจะทักทายด้วยข้อมูลสรุปการนอนหลับที่ผ่านมา โดยระบุระยะเวลานอนหลับทั้งหมด รวมเวลาที่คุณตื่นอยู่ (เดินไปเดินมา) และเวลาที่ หลับลึก (ไม่มีการเกลื่อนไหว)

้นอกเหนือจากข้อมูลสรุปการนอนหลับแล้ว คุณยังติดตามแนวโน้มการนอนหลับโดยรวมได้จากข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการนอนหลับ กดปุ่มขวาล่างจากหน้า ปัดนาฬิกาจนกว่าจะเห็นหน้าจอ **นอนหลับ** มุมมองแรกจะแสดงการนอนหลับกรั้งล่าสุดเทียบกับเป้าหมายการนอนหลับที่ตั้งไว้



ขณะอยู่ในโหมคนอนหลับ ให้ปัคซ้ายเพื่อลูการนอนหลับเฉลี่ยในช่วงเง็ควันที่ผ่านมา ปัคขึ้นเพื่อลูเวลาการนอนหลับจริงในช่วงเง็ควันที่ผ่านมา ขณะแสดงผลหน้าจอการนอนหลับเฉลี่ย ให้ปัคซ้ายเพื่อลูกราฟค่า HR โดยเฉลี่ยในช่วงเง็ควันที่ผ่านมา



ปัดขึ้นเพื่อดูก่า HR จริงในช่วงเจ็ดวันที่ผ่านมา

📝 หมายเหตุ: จากหน้าจอ นอนหลับ คุณสามารถกดปุ่มกลางค้างไว้เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการติดตามการนอนหลับ

📝 หมายเหตุ: การวัดค่าการนอนหลับทั้งหมดมาจากการเคลื่อนใหวเท่านั้น จึงเป็นค่าประมาณที่อาจไม่ใช่พฤติกรรมการนอนหลับที่แท้จริงของคุณ

คุณภาพการนอนหลับ

นอกเหนือจากระขะเวลาแล้ว นาฬิกาของคุณขังสามารถประเมินคุณภาพการนอนหลับด้วยการคิดตามความแปรผันของอัตราการเค้นของหัวใจระหว่างการ นอนหลับ ความแตกต่างเป็นตัวบ่งชี้ว่าการนอนหลับของคุณช่วยให้คุณพักผ่อนและฟื้นตัวได้ดีเพียงใด คุณภาพการนอนหลับจะแสดงเป็นสเกลจาก 0 ถึง 100 ในสรุปการนอนหลับ โดยที่ 100 คือมีคุณภาพดีที่สุด

วัดอัตราการเต้นของหัวใจและออกซิเจนในเลือดขณะนอนหลับ

หากคุณสวมนาฬิกาในตอนกลางกิน คุณจะ ได้รับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอัตราการเด้นของหัวใจและระดับออกซิเจนในเลือด (จำเป็นต้องเปิดใช้งานในการตั้ง ก่าการติดตามการนอนหลับ) ขณะนอนหลับ กวรตรวจสอบว่า HR รายวันเปิดอยู่ (ดูที่ *4.5.3. HR ประจำวัน*) เพื่อให้อัตราการเต้นของหัวใจเป็นแบบออปติ คอลในช่วงกลางกิน

โหมดห้ามรบกวนอัตโนมัติ

้ กุณสามารถใช้การตั้งก่า "ห้ามรบกวนอัตโนมัติ" เพื่อเปิดโหมดห้ามรบกวนโดขอัตโนมัติขณะนอนหลับ

4.10. ความเครียดและการฟื้นตัว

ทรัพยากรของกุณเป็นตัวชี้วัคระคับพลังงานของร่างกายที่ดี และแปลความสามารถของกุณในการจัคการความเกรียดและรับมือกับความท้าทายในแต่ละวัน

้ความเครียดและการออกกำลังกาขจะทำให้ทรัพยากรของคุณหมดสิ้นลง ในขณะที่การพักผ่อนและการฟื้นตัวจะกู้กลับคืนมา การนอนหลับที่ดีเป็นส่วนสำคัญ ของ การทำให้ร่างกายของคุณมีทรัพยากรที่ต้องการ เมื่อระดับทรัพยากรของคุณสูงขึ้น คุณจะรู้สึกสดชื่นและกระปรี้กระเปร่า การออกไปวิ่งเมื่อทรัพยากรของคุณสูงหมายความว่าคุณอาจจะมีการวิ่งที่ดี เพราะ ร่างกายของคุณมีพลังงานที่จำเป็นในการปรับตัวและปรับปรุงผลลัพธ์ที่ได้

้ความสามารถในการติดตามแหล่งทรัพยากรของคุณจะช่วยให้คุณสามารถจัดการและใช้งานได้อย่างชาญุฉลาด นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ระดับทรัพยากร ้ของคุณเพื่อเป็นแนวทางในการระบุปัจจัยความเครียดได้ด้วย รวมทั้งผลต่อการฟื้นตัวอย่างมีประสิทธิภาพ และผลจากโภชนาการที่ดี

้ความเครียดและการฟื้นสภาพจะใช้การอ่านค่าเซ็นเซอร์หัวใจ และเพื่อรับข้อมลเหล่านี้ระหว่างวัน ต้องเปิดใช้งาน HR ประจำวัน ดที่ 4.5.3. HR ประจำวัน

เป็นสิ่งสำคัญที่ HR สูงสุด ของกุณและ HR ขณะพักผ่อน ต้องตั้งค่าให้ตรงกับอัตราการเด้นของหัวใจเพื่อให้แน่ใจว่ากุณได้รับการอ่านที่แม่นขำที่สุด โดยค่า เริ่มต้น HR ขณะพักผ่อน ค่านี้จะตั้งไว้ที่ 60 bpm และ HR สูงสุด จะขึ้นอยู่กับอายุของกุณ

้ก่า HR เหล่านี้สามารถเปลี่ยนได้ง่าย ๆ ในส่วนการตั้งก่าที่ GENERAL -> PERSONAL

🔍 เคล็ดลับ: ใช้การอ่านอัตราการเต้นของหัวใงต่ำสุดที่วัดได้ระหว่างการนอนหลับเป็น HR ขณะพักผ่อน

ึกคปุ่มขวาล่างเพื่อเลื่อนลงไปที่การแสดงผลความเกรียดและการฟื้นตัว



มาตรวัดรอบ ๆ การแสดงผลนี้แสดงถึงระดับทรัพยากรโดยรวมของกณ ถ้าเป็นสีเขียวหมายกวามว่ากณกำลังฟื้นตัว ตัวบ่งชี้สถานะและเวลาจะบอกสถานะ ้ ปัจจุบันของคุณ (ใช้งาน ไม่ใช้งาน การฟื้นตัว หรือเครียด) และระขะเวลาที่คุณอยู่ในสถานะนั้น เช่น ในภาพหน้าจอนี้ คุณได้ฟื้นตัวในช่วง 4 ชั่วโมงที่ผ่านมา

กดปุ่มกลางเพื่อดูแผนภูมิแท่งที่แสดงทรัพยากรของคุณในช่วง 16 ชั่วโมงที่ผ่านมา



้แถบสีเขียวแสดงช่วงเวลาที่คณกำลังฟื้นตัว ค่าเปอร์เซ็นต์เป็นค่าประมาณระดับทรัพยากรปัจจบันของคณ

4.11. ระดับความสมบูรณ์แข็งแรง

้ความสมบูรณ์แข็งแรงของหัวใจที่ดีเป็นสิ่งสำคัญสำหรับสุขภาพโดยรวม สุขภาวะที่ดี และสมรรถนะทางการกีฬาของคุณ

ระดับความสมบูรณ์แข็งแรงของหัวใจของคุณกำหนดเป็น VO2max (การใช้ออกซิเจนสูงสุด) ซึ่งเป็นที่ชอมรับกันอย่างแพร่หลาชว่าเป็นการวัคค่าสมรรถนะ ้ความทนทานแบบแอ โรบิก กล่าวได้ว่า VO2max แสดงให้เห็นว่าร่างกายของคุณสามารถใช้ออกซิเจนได้ดีเพียงใด ยิ่งก่า VO2max ของคุณสูงขึ้น แสดงว่าคุณ ใช้ออกซิเจนได้ดียิ่งขึ้น

การประเมินระดับความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณ ขึ้นอยู่กับการตรวจจับการตอบสนองของอัตราการเต้นของหัวใจในระหว่างการออกกำลังกายค้วยการวิ่งหรือ เดินที่บันทึกไว้ หากต้องการประเมินระคับความความสมบรณ์แข็งแรงของคณ ให้บันทึกการวิ่งหรือเดินด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 15 นาทีในขณะที่สวมใส่ Suunto 9 Peak ของคุณ

้นาฬิกาของคุณจะสามารถประเมินระคับความความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณสำหรับการออกกำลังกายค้วยการวิ่งและเดินทั้งหมด

ระดับความแข็งแกร่งปัจจุบันของคุณจะแสดงในหน้าจอแสดงระดับความสมบูรณ์จากหน้าปัดนาฬิกากคปุ่มด้านล่างขวาเพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอที่แสดงระดับ ความสมบูรณ์





📝 หมายเหตะ หากนาฬิกายังไม่ได้ประมาณระดับความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณ จอแสดงผลระดับความสมบูรณ์แข็งแรงจะแนะนำคุณต่อไป

ข้อมูลข้อนหลังจากการออกกำลังกายค้วยการวิ่งและการเดินที่บันทึกไว้ มีส่วนช่วยให้มั่นใจว่าการประมาณค่า VO2max ของคุณมีความแม่นยำ ยิ่งคุณบันทึก กิจกรรมด้วย Suunto 9 Peak ของคุณมากเท่าใด การประมาณก่า VO2max ของคุณจะแม่นยำมากขึ้นเท่านั้น

มีระดับความสมบูรณ์แข็งแรงแปดระดับ: ตั้งแต่แข่มาก, แข่, พอใช้, เฉลี่ข, ดี, ดีมาก, ขอดเยี่ขม, ดีเลิศ, ดีมาก และขอดเยี่ขม ก่าจะขึ้นอยู่กับอาขุและเพศของกุณ และยิ่งก่าสูงขึ้น ระดับความสมบูรณ์แข็งแรงจะยิ่งดีขึ้น

แตะหน้าจอเพื่อดูอาขุความฟิตโดยประมาณของคุณ อาขุความสมบูรณ์แข็งแรงเป็นค่าตัวซี้วัดที่ตีความค่า VO2max ของคุณอีกครั้งในด้านอาขุ การออกกำลัง กายอย่างถูกต้องเป็นประจำจะช่วยให้คุณเพิ่มมูลค่า VO2max และลดอาขุความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณ



การปรับปรุง VO2max เป็นเรื่องเฉพาะบุคคล และขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ เช่น อายุ เพศ พันธุกรรม และประวัติการออกกำลังกาย หากคุณแข็งแรงมากอยู่แล้ว การเพิ่มระดับความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณจะช้าลง หากคุณเพิ่งเริ่มออกกำลังกายเป็นประจำ คุณอาจเห็นว่าความสมบูรณ์แข็งแรงเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

4.12. เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจที่หน้าอก

คุณสามารถใช้เซ็นเซอร์วัดอัตราการเค้นหัวใจที่ใช้กับ Bluetooth[®] Smart ได้ เช่น Suunto Smart Sensor กับ Suunto 9 Peak เพื่อดูข้อมูลความเข้มข้นในการ ออกกำลังกายได้อย่างแม่นยำ

เมื่อใช้ Suunto Smart Sensor กุณสามารถใช้หน่วยความจำอัตราการเต้นของหัวใจได้ด้วย ฟังก์ชันเซ็นเซอร์หน่วยความจำจะบัฟเฟอร์ข้อมูล หากการเชื่อมต่อ กับนาฬิกาสะดุคลง เช่น ขณะว่ายน้ำ (ส่งข้อมูลได้น้ำไม่ได้)

้นอกจากนี้ ยังวางนาฬิกาทิ้งไว้ได้หลังจากเริ่มการบันทึกแล้ว โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากกู่มือการใช้งาน Suunto Smart Sensor

้ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากกู่มือการใช้งาน Suunto Smart Sensor หรือเซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจที่ใช้ Bluetooth ® Smart ได้

และดูวิธีจับคู่เชิ่นเซอร์วัคอัตราการเต้นของหัวใจกับนาฬิกาได้ใน 4.13. การจับคู่ POD และเซ็นเซอร์

4.13. การจับคู่ POD และเซ็นเซอร์

จับกู่นาฬิกากับ Bluetooth Smart POD และเซ็นเซอร์เพื่อเก็บข้อมูลเพิ่มเติมขณะบันทึกการออกกำลังกายได้ เช่น พลังงานที่ใช้ในการขี่จักรยาน

Suunto 9 Peak รองรับ POD และเซ็นเซอร์ในประเภทต่อไปนี้

- อัตราการเต้นของหัวใจ
- จักรยาน
- กำลัง
- เท้า

📝 หมายเหตุ: กุณจะ ไม่สามารถจับกู่ได้หากเปิดโหมดเกรื่องบินอยู่ โปรดปิดโหมดเกรื่องบินก่อนการจับกู่ ดู 3.5. โหมดเกรื่องบิน

วิธีจับคู่ POD หรือเซ็นเซอร์

- ไปที่การตั้งค่านาฬิกา แล้วเลือก การเชื่อมต่อ (การเชื่อมต่อ)
- เลือก จับคู่เซ็นเซอร์ (จับคู่เซนเซอร์) เพื่อดูรายการประเภทของเซ็นเซอร์
- ปัดลงเพื่อดูรายการทั้งหมด แล้วแตะประเภทของเซ็นเซอร์ที่ต้องการจับถู่



4. ทำตามกำแนะนำในนาฬิกาเพื่อให้เสร็จสิ้นการจับกู่ (โปรคดูที่เซ็นเซอร์หรือกู่มือ POD ถ้าจำเป็น) กคปุ่มกลางเพื่อไปขังขั้นตอนต่อไป



หาก POD มีการตั้งก่าที่จำเป็น เช่น ความขาวข้อเหวี่ยงสำหรับ power POD ข้อความจะปรากฏให้คุณป้อนก่าในระหว่างขั้นตอนการจับคู่ เมื่อจับคู่ POD หรือเซ็นเซอร์แล้ว นาฬิกาจะค้นหาทันทีที่คุณเลือกโหมดกีฬาที่ใช้เซ็นเซอร์ประเภทนั้นๆ คุณสามารถดูรายการอุปกรณ์ทั้งหมดที่จับคู่ไว้ในนาฬิกา โดยไปที่การตั้งก่าในส่วน **การเชื่อมต่อ** (การเชื่อมต่อ) » **อุปกรณ์ที่จับคู่** (อุปกรณ์ที่จับคู่) คุณสามารถลบ (เลิกจับคู่) อุปกรณ์นั้นจากรายการนี้ได้ ถ้าต้องการ เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการถบออก แล้วแตะ **ลิม** (ลืม)

4.13.1. การปรับเทียบ POD จักรยาน

้สำหรับ POD จักรยาน คุณต้องกำหนดเส้นรอบวงของล้อในนาฬิกา เส้นรอบวงต้องเป็นมิลลิเมตรและทำเป็นขั้นตอนในการปรับเทียบ หากเปลี่ยนล้อ (มี ขนาดเส้นรอบวงใหม่) ของจักรยาน คุณต้องเปลี่ยนการตั้งค่าเส้นรอบวงล้อในนาฬิกาด้วย

วิชีเปลี่ยนวงล้อ

- 1. ไปที่การตั้งค่า จากนั้น การเชื่อมต่อ » อุปกรณ์ที่จับคู่
- เลือก POD จักรยาน
- เลือกเส้นรอบวงล้อใหม่

4.13.2. การปรับเทียบ foot POD

เมื่อจับคู่ POD ที่เท้า นาฬิกาจะใช้ GPSปรับเทียบ POD โดยอัตโนมัติ เราขอแนะนำให้ใช้การปรับเทียบอัตโนมัติ แต่คุณสามารถปิดใช้งานได้ (หากจำเป็น) จากการตั้งก่า POD ในส่วน <mark>การเชื่อมต่อ (การเชื่อมต่อ) » อุปกรณ์ที่จับคู่ (เซ็นเซอร์ที่จับคู่)</mark>

ในการปรับเทียบครั้งแรกกับ GPS คุณควรเลือกโหมดกีฬาที่ใช้ POD ที่เท้าและกำหนดความแม่นขำของ GPS ไว้เป็น ด**ีที่สุด** เริ่มด้นการบันทึกและวิ่งใน จังหวะคงที่บนพื้นผิวแนวระนาบ ถ้าเป็นไปได้อย่างน้อย 15 นาที

้วิ่งที่ความเร็วเฉลี่ยปกติของคุณตอนเริ่มการปรับเทียบ แล้วหชุดการบันทึกการออกกำลังกาย ครั้งค่อไปที่คุณใช้งาน POD การปรับเทียบจะพร้อม

้นาฬิกาของกุณจะปรับเทียบ foot POD อีกกรั้ง โดยอัต โนมัติ เมื่อใดก็ตามที่กวามเร็ว GPS สามารถใช้ได้

4.13.3. การปรับเทียบ POD ไฟฟ้า

ในส่วน POD ไฟฟ้า (มิเตอร์วัดกำลัง) คุณต้องเริ่มการปรับเทียบจากตัวเลือก โหมดกีฬาในนาฬิกา

วิธีปรับเทียบ POD ไฟฟ้า

- 1. จับคู่พาวเวอร์ POD กับนาฬิกา หากยังไม่ได้ทำ
- 2. เลือกโหมดกีฬาที่ใช้พาวเวอร์ POD แล้วเปิดโหมดตัวเลือก
- 3. เลือก ปรับเทียบ power POD และทำตามคำแนะนำที่เห็น

คุณควรปรับเทียบ POD ไฟฟ้าเป็นระยะ

4.14. ຕັວຈັນເວລາ

นาฬิกาจะมีนาฬิกาจับเวลาและตัวนับเวลาถอยหลังที่ใช้ในการวัดเวลาพื้นฐาน เปิดตัวเรียกใช้เมนูจากหน้าปัดนาฬิกา แล้วเลื่อนขึ้นจนกว่าจะเห็นไอกอน นาฬิกาจับเวลา แตะที่ไอกอนหรือกดปุ่มกลางเพื่อเปิดหน้าจอนาฬิกาจับเวลา



เมื่อเข้าสู่หน้าจอกรั้งแรก นาฬิกาจับเวลาจะแสดงขึ้น หลังจากนั้น นาฬิกาจะจำสิ่งที่คุณใช้ล่าสุด ไม่ว่าจะเป็นนาฬิกาจับเวลาหรือตัวนับเวลาถอยหลัง ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดเมนูทางลัด<mark>ตั้งตัวจับเวลา (ตั้งก่านาฬิกาจับเวลา)</mark> หากต้องการเปลี่ยนการตั้งก่านาฬิกา

นาฬิกาจับเวลา

เริ่มนาฬิกาจับเวลาโดยกดปุ่มกลาง



หขุดนาฬิกาจับเวลาโดยกดปุ่มกลาง คุณสามารถจับเวลาต่อโดยกดปุ่มกลางอีกครั้ง รีเซ็ตได้โดยกดปุ่มล่าง



ออกจากการจับเวลาด้วยการปัดขวาหรือกดปุ่มกลางค้างไว้

ตัวนับเวลาถอยหลัง

ป้ดขึ้นหรือกดปุ่มล่างในหน้าจอนาฬิกาจับเวลาเพื่อเปิดเมนูทางลัด จากตรงนั้น คุณสามารถเลือกตัวนับเวลาถอยหลังที่มีอยู่แล้วหรือสร้างตัวนับเวลาถอยหลัง เองได้



หขุดและรีเซ็ตตามต้องการ โดยกดปุ่มกลางและปุ่มล่าง

ออกจากการจับเวลาด้วยการปัดขวาหรือกดปุ่มกลางค้างไว้

4.15. โซนเข้มข้น

การใช้โซนความเข้มข้นให้แนวทางในการสร้างร่างกายให้แข็งแรง โซนความเข้มข้นแต่ละโซนจะเน้นที่ร่างกายของคุณในรูปแบบที่แตกต่างกันออกไป ซึ่งจะ ส่งผลต่อสมรรถนะทางกายที่ต่างกัน โดยจะมี 5 โซน คือ 1 (ต่ำสุด) ถึง 5 (สูงสุด) ซึ่งกำหนดเป็นเปอร์เซ็นต์ตามอัตราการเด้นของหัวใจสูงสุด (HR สูงสุด) จังหวะการก้าวหรือกำลังที่ใช้

ขอแนะนำให้ออกกำลังกายโดยคำนึงถึงระคับความเข้มข้นและทำความเข้าใจว่าความเข้มข้นแต่ละระดับจะให้ความรู้สึกอย่างไร ไม่ว่าคุณจะวางแผนการออก กำลังกายแบบใค อย่าลืมอบอุ่นร่างกายก่อนออกกำลังกายเสมอ

์ โซนความเข้มข้น 5 แบบที่ใช้ใน Suunto 9 Peak มีคังนี้

โซน 1: เบา

การออกกำลังกายในโซน 1 จะค่อนข้างเบาต่อร่างกาย เมื่อพูดถึงการสร้างความแข็งแรงของร่างกาย ความเข้มข้นต่ำนี้สำคัญมากต่อการฟื้นสภาพและเพิ่ม ความแข็งแรงของร่างกายขั้นฟื้นฐาน เมื่อคุณเพิ่งเริ่มการออกกำลังกายหรือหลังจากหยุดพักไปนาน การออกกำลังกายประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นการเดิน การขึ้น บันได การขี่จักรยานไปทำงานโดยมากจะอยู่ในโซนความเช้มข้นนี้

โซน 2: ปานกลาง

การออกกำลังกายในโซนที่ 2 จะเพิ่มความแข็งแรงขั้นพื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ การออกกำลังกายที่ความเข้มข้นระดับนี้ทำได้ง่าย แต่หากทำเป็นเวลา นาน อาจให้ผลดีมาก การออกกำลังกายแบบการ์คิโอส่วนใหญ่กวรจะอยู่ในโซนนี้ การเพิ่มความแข็งแรงของร่างกายขั้นพื้นฐานเป็นการสร้างรากฐานสำหรับ การออกกำลังกายแบบอื่นๆ และเตรียมระบบในร่างกายให้พร้อมรับกิจกรรมที่ใช้พลังมากยิ่งขึ้น การออกกำลังกายเป็นเวลานานในโซนนี้จะใช้พลังงานมาก โดยเฉพาะจากไขมันในร่างกาย

โซน 3: หนัก

การออกกำลังกายในโซนที่ 3 จะเริ่มใช้พลังงานมากและรู้สึกเหมือนว่าทำได้ยาก โดยช่วยให้เคลื่อนไหวได้รวดเร็วและทุ่นแรงได้มากขึ้น ในโซนนี้ ร่างกายจะ เริ่มสร้างกรดแลกติก แต่กำจัดออกได้หมด คุณควรออกกำลังกายในระดับความเข้มข้นนี้ 2 ครั้งต่อสัปดาห์เนื่องจากร่างกายจะตึงเกรียดมาก

โซน 4: หนักมาก

การออกกำลังกาขในโซนที่ 4 ช่วยเตรียมระบบในร่างกาขให้พร้อมสำหรับการแข่งขันและการใช้ความเร็วสูง การออกกำลังกาขในโซนนี้ทำได้ทั้งแบบใช้ ความเร็วคงที่หรือการออกกำลังกายเป็นช่วง (การออกกำลังกายเป็นระยะสั้นๆ สลับหยุดพัก) การออกกำลังกายที่มีความเข้มข้นสูงจะช่วยเพิ่มความแข็งแรง ของร่างกายได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ แต่หากทำบ่อยหรือหนักเกินไปอาจเป็นการใช้งานร่างกายเกินขนาด ซึ่งอาจทำให้ด้องหยุดพักจากการออกกำลังกาย เป็นเวลานาน

โซน 5: สูงสุด

เมื่ออัตราการเต้นหัวใจระหว่างการออกกำลังกาขสูงถึงโซนที่ 5 การออกกลำงจะให้ความรู้สึกหนักมากที่สุด ร่างกาขจะสร้างกรดแลกติกได้เร็วเกินกว่าจะ กำจัดออก และคุณจะต้องหขุดพักหลังจากทำได้ไม่กี่นาที นักกีฬาจะใส่การออกกำลังกายที่มีความเข้มข้นสูงสุดนี้ไว้ในโปรแกรมการฝึกซ้อมโดยใช้การ ควบคุมอย่างเข้มงวด ส่วนผู้ที่นิยมการออกกำลังกายไม่จำเป็นต้องทำในระดับนี้เลย

4.15.1. โซนอัตราการเต้นของหัวใจ

โซนอัตราการเต้นของหัวใจกำหนดเป็นช่วงเปอร์เซ็นต์ตามอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด (HR สูงสุด)

้ กุณจะกำนวณ HR สูงสุดได้ตามก่าเริ่มด้น โดยใช้สมการมาตรฐานต่อไปนี้ 220 - อาขุของกุณ ถ้าทราบก่า HR สูงสุดที่แน่นอน กวรปรับก่าเริ่มต้นให้เหมาะสม

Suunto 9 Peak มีโซน HR ที่เป็นค่าเริ่มค้นและค่าเฉพาะกิจกรรม คุณสามารถใช้โซนค่าเริ่มค้นสำหรับกิจกรรมทั้งหมคได้ แต่ใช้โซน HR เฉพาะสำหรับ กิจกรรมการวิ่งและขี่จักรยานได้เพื่อการออกกำลังกายที่สูงขึ้นอีกขั้น

ตั้งค่า HR สูงสุด

ตั้งก่า HR สูงสุดจากการตั้งก่าใน **การออกกำลังกาย** » โซนเข้มข้น » โซนก่าเริ่มต้น

- 1. แตะก่า HR สูงสุด (ก่าสูงสุด กรั้งต่อนาที) หรือกดปุ่มตรงกลาง
- 2. เลือก HR สูงสุดค่าใหม่โดยปัดขึ้นหรือลง หรือ กดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง



- แตะรายการที่เลือกหรือกดปุ่มตรงกลาง
- ปัดไปทางขวาหรือกดปุ่มกลางก้างไว้เพื่อออกจากมุมมองโซน HR

🛃 หมายเหตุ: นอกจากนี้ยังตั้งก่า HR สูงสุดได้จากการตั้งก่าในส่วน ทั่วไป » ส่วนบุคคล

ตั้งโซน HR เริ่มต้น

ตั้งก่าโซน HR เริ่มต้นจากการตั้งก่าใน <mark>การออกกำลังกาย</mark> » **โซนเข้มข้น** » **โซนก่าเริ่มต้น**

- เลื่อนขึ้น/ลงหรือกดปุ่มตรงกลางเมื่อมีการไฮไลต์โซน HR ที่ต้องการเปลี่ยน
- 2. เลือก HR สูงสุดค่าใหม่โดยปัดขึ้นหรือลงหรือ กดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง



แตะรายการที่เลือกหรือกดปุ่มตรงกลาง

4. ถ้าต้องการออกจากมุมมองโซน HR ให้ปัดไปทางขวาหรือกดปุ่มกลาง

```
📝 หมายเหตุ: การเลือก รีเซ็ต ในมุมมองโซน HR จะเป็นการรีเซ็ตโซน HR ไปเป็นก่าเริ่มต้น
```

ขวา

ตั้งค่าโซน HR เฉพาะกิจกรรมที่กำหนดเองจากการตั้งค่าภาขใต้ <mark>การออกกำลังกาย » โซนเข้มข้น » โซนขั้นสูง</mark>

- 1. แตะกิจกรรม (การวิ่งหรือขี่จักรยาน) ที่ต้องการแก้ไข หรือกดปุ่มกลางเมื่อมีการไฮไลต์กิจกรรม
- กดปุ่มตรงกลางเพื่อเปิดโซน HR
- เลื่อนขึ้น/ลงหรือกดปุ่มตรงกลางเมื่อมีการไฮไลต์โซน HR ที่ต้องการเปลี่ขน
- 4. เลือก HR ค่าใหม่โดยปัดขึ้นหรือลงหรือกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง



- แตะรายการที่เลือกหรือกดปุ่มตรงกลาง
- 4. ปัดไปทางขวาหรือกดปุ่มกลางก้างไว้เพื่อออกจากมุมมองโซน HR

4.15.1.1. การใช้โซน HR ขณะออกกำลังกาย

ขณะบันทึกการออกกำลังกาย (โปรคค*ู 4.1. การบันทึกการออกกำลังกาย*) และเลือกอัตราการเด้นของหัวใจเป็นเป้าหมายระดับความเข้มข้น (โปรคค*ู 4.1.2. การใช้เป้าหมายขณะออกกำลังกาย*) มาตรวัดโซน HR 5 ส่วนจะแสดงขึ้นบริเวณขอบนอกของหน้าจอโหมดกีฬา (ในโหมดกีฬาทั้งหมดที่รองรับ HR) เกจวัด จะบ่งชี้ว่าคุณออกกำลังกายอยู่ในโซน HR ใด โดยมีแสงสว่างขึ้นในส่วนที่ออกกำลังกายนั้น ลูกสรเล็กๆ ในเกจวัดจะบอกว่าคุณอยู่ในโซนใด



้นาฬิกาจะแจ้งเดือนคุณเมื่อคุณไปถึงโซนเป้าหมายที่กำหนดไว้ ขณะออกกำลังกายนาฬิกาจะแจ้งให้คุณเร่งความเร็วขึ้นหรือช้าลง หากอัตราการเค้นของหัวใจ อยู่นอกโซนเป้าหมายที่กำหนดไว้



นอกจากนี้ คุณสามารถเพิ่มการแสดงผลเฉพาะสำหรับโซนเข้มข้นใค้หากคุณปรับเปลี่ยนโหมดกีฬาที่คุณใช้อยู่ในปัจจุบันให้ตรงกับความต้องการ โซนนี้จะ แสดงโซนอัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบันของคุณในช่องตรงกลาง ระยะเวลาที่คุณอยู่ในโซนนั้น และความห่างระหว่างอัตราการหัวใจต่อนาทีในโซนปัจจุบัน กับโซนก่อนหน้าหรือถัดไป สีพื้นหลังของแถบยังระบุโซน HR ที่คุณใช้ออกกำลังกายอยู่ด้วย



ในสรุปผลการออกกำลังกาย คุณจะได้รับรายละเอียดเวลาที่ใช้ไปในแต่ละโซน

4.15.2. โซนอัตราการก้าว

์ โซนอัตราการก้าวจะทำงานเหมือนโซน HR แต่ความเข้มข้นในการออกกำลังกายจะขึ้นอยู่กับการก้าวแทนอัตราการเต้นของหัวใจ โซนอัตราการก้าวจะแสดง เป็นก่าเมตริกหรือแบบอังกฤษ โดยขึ้นอยู่กับการตั้งก่าของคุณ Suunto 9 Peak มีโซนอัตราการก้าวเริ่มต้นห้าโซนที่กุณสามารถใช้ได้หรือจะกำหนดเองก็ได้

มีโซน Pace สำหรับวิ่งและปั่นจักรยาน

การกำหนดโซนอัตราการก้าว

ตั้งโซนอัตราการก้าวสำหรับกิจกรรมเองได้จากส่วน <mark>การออกกำลังกาย</mark> » โ**ซนเข้มข้น** » โซน**ขั้นสูง**

- แตะที่ การวิ่ง หรือ การขึ่งักรยาน หรือกดปุ่มตรงกลาง
- 2. ปัคหรือกคปุ่มล่างและเลือกโซนอัตราการก้าว
- ปัดขึ้น/ลงหรือกดปุ่มบนหรือล่างแล้วกดปุ่มกลางเมื่อ โซนก้าวที่กุณต้องการเปลี่ยนมีการ ไฮไลต์
- เลือกโซนอัตราการก้าวใหม่ โดยการปัดขึ้น/ลงหรือกดปุ่มบนหรือล่าง



- 5. กดปุ่มตรงกลางเพื่อเลือกก่าโซนอัตราการก้าวใหม่
- 6. ปัดไปทางขวาหรือกดปุ่มกลางก้างไว้เพื่อออกจากมุมมองโซนอัตราการก้าว

4.15.2.1. การใช้โซนอัตราการก้าวขณะออกกำลังกาย

ขณะบันทึกการออกกำลังกาย (โปรคค*ู 4.1. การบันทึกการออกกำลังกาย*) และเลือกก้าวเป็นเป้าหมายระคับความเข้มข้น (โปรคค*ู 4.1.2. การใช้เป้าหมายขณะ <i>ออกกำลังกาย*) จะมีการดูมาตรวัคโซนอัตราการก้าวซึ่งแบ่งออกเป็นห้าส่วน ทั้งห้าส่วนนี้จะแสดงอยู่รอบๆ ขอบนอกของจอภาพแสดงโหมดกีฬา มาตรวัคจะ บอกว่ากุณเลือกโซนอัตราการก้าวเป็นเป้าหมายความเข้มข้นโดยส่วนที่เกี่ยวข้องจะสว่างขึ้น ถูกศรเล็กๆ ในเกจวัดจะบอกว่ากุณอยู่ในโซนใด



นาฬิกาจะแจ้งเตือนคุณเมื่อคุณไปถึงโซนเป้าหมายที่กำหนดไว้ ขณะออกกำลังกาย นาฬิกาจะแจ้งให้คุณเร่งความเร็วขึ้นหรือช้าลง หากอัตราการก้าวของคุณอยู่ นอกโซนเป้าหมายที่กำหนดไว้



นอกจากนี้ยังมีหน้าจอแสดงผลเฉพาะสำหรับโซนอัตราการก้าวในหน้าจอเริ่มต้นโหมดกีฬาอีกด้วย โซนนี้จะแสดงโซนอัตราการก้าวปัจจุบันของกุณในช่อง ตรงกลาง ระยะเวลาที่คุณอยู่ในโซนนั้น และความห่างระหว่างโซนปัจจุบันกับโซนก่อนหน้าหรือถัดไป แถบตรงกลางจะสว่างขึ้น ซึ่งหมายความว่าคุณกำลัง ออกกำลังกายในโซนอัตราการก้าวที่ถูกต้อง



ในสรุปผลการออกกำลังกาย คุณจะได้รับรายละเอียดเวลาที่ใช้ไปในแต่ละโซน

4.16. FusedAlti[™]

FusedAltiTM ให้การอ่านความสูงที่มีการรวมกันของจีพีเอสและความสูงจากบรรยากาศ โดยจะช่วยลดผลกระทบจากข้อผิดพลาดชั่วกราวและชดเชยในการ อ่านก่าความสูงสุดท้าย 📝 หมายเหตุ: ในการตั้งค่าเริ่มต้น ความสูงจะถูกวัดด้วย FusedAlti ระหว่างการออกกำลังกายที่ใช้ GPS และระหว่างการนำทาง เมื่อปิด GPS ความสูงจะ ถูกวัดด้วยเซ็นเซอร์ความกดอากาศ

4.17. FusedSpeed[™]

FusedSpeedTM เป็นการผสาน GPS และการอ่านความเร็วจากเซ็นเซอร์ที่ข้อมือเพื่อวัดความเร็วในการวิ่งอย่างแม่นขำมากขึ้น มีการกรองสัญญาณ GPS โดย ขึ้นอยู่กับการเร่งความเร็วที่ข้อมือ ทำให้อุปกรณ์สามารถอ่านความเร็วการวิ่งคงที่ได้แม่นขำขึ้นและการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงความเร็วที่รวดเร็วขึ้น



FusedSpeed จะให้ประโยชน์มากที่สุดเมื่อคุณต้องการอ่านความเร็วตอบโด้สูงในระหว่างออกกำลังกาย เช่น เมื่อวิ่งบนพื้นที่ขรุงระหรือในระหว่างวิ่งช้าสลับ เร็ว เช่น หากสัญญาณ GPS หลุดชั่วกราว Suunto 9 Peak จะสามารถแสดงผลการอ่านกวามเร็วได้อย่างแม่นยำต่อไปโดยใช้ตัววัดกวามเร่งที่ปรับเทียบด้วย GPS



🔍 **เคล็ดลับ:** เพื่อให้ได้ก่าที่ถูกต้องที่สุดจาก FusedSpeed แนะนำให้เหลือบคูที่นาฬิกาอย่างเร็ว หากคุณถือนาฬิกาไว้ตรงหน้าโดยไม่ขยับ จะลดความ แม่นยำของก่าที่อ่าน

FusedSpeed จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติในระหว่างวิ่งและกิจกรรมประเภทอื่นๆ ที่คล้ายกัน เช่น โอเรียนเทียริ่ง ฟลอร์บอลและฟุตบอล

5. คู่มือ SuuntoPlus™

SuuntoPlus™คู่มือรวบรวมคำแนะนำแบบเรียลไทม์บนนาฬิกา Suunto ของคุณจากกีฬาและบริการกลางแจ้งที่คุณชื่นชอบ คุณยังสามารถค้นหาคู่มือใหม่จาก SuuntoPlus™ Store หรือจัดทำคู่มือด้วยเครื่องมือต่างๆ เช่น Workout Planner ของแอป Suunto

้โปรคดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกู่มือที่มีอยู่ทั้งหมดและวิธีซิงค์กู่มือบุกคลที่สามกับอุปกรณ์ของกุณใน www.suunto.com/suuntoplus/#HowToGuides

วิธีเลือกSuuntoPlus™คู่มือในนาฬิกาของคุณ:

- ก่อนที่คุณจะเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย ให้ปัดขึ้นหรือกดปุ่มล่างและเลือก SuuntoPlus™
- เลื่อนไปที่กู่มือที่กุณต้องการใช้แล้วกดปุ่มกลาง
- ข้อนกลับไปที่มุมมองเริ่มต้นและเริ่มออกกำลังกายตามปกติ
- กดปุ่มกลางจนกว่าจะเข้าไปถึงSuuntoPlus™คู่มือ ซึ่งจะแสดงเป็นจอแสดงผลของตัวเอง

📝 หมายเหตุ: Suumo 9 Peak ของคุณต้องใช้ซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดและซิงก์นาฬิกากับแอป Suumo แล้ว

6. แอปกีฬา SuuntoPlus™

แอปกีฬา SuuntoPlus™ จัดเครียม Suunto 9 Peak ของคุณด้วยเครื่องมือและข้อมูลเชิงลึกใหม่ๆ เพื่อให้คุณมีแรงบันดาลใจและวิธีใหม่ๆ ในการใช้ชีวิตที่ กระฉับกระเฉง คุณสามารถค้นหาแอปกีฬาใหม่ๆ จาก SuuntoPlus™ Store ที่เผยแพร่แอปใหม่สำหรับ Suunto 9 Peak เลือกแอปที่คุณสนใจและซิงค์เข้ากับ นาฬิกา ก่อนนำมาใช้เพื่อการออกกำลังกายได้ดียิ่งขึ้น!

วิธีใช้แอปกีฬา SuuntoPlus™:

- ก่อนจะเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย ให้เสื่อนลงและเลือก SuuntoPlus™
- เลือกแอปกีฬาที่ต้องการ
- หากแอปกีฬาใช้อุปกรณ์ภายนอกหรือเซ็นเซอร์ แอปจะทำการเชื่อมต่อ โดยอัต โนมัติ
- เลื่อนขึ้นไปที่มุมมองเริ่มต้นและเริ่มออกกำลังกายตามปกติ
- 5. ป้คไปทางซ้ายหรือกคปุ่มกลางจนกว่าจะเข้าไปถึงแอปกีฬา SuuntoPlus™ ซึ่งจะแสคงเป็นจอแสคงผลของตัวเอง
- หลังจากหยุดบันทึกการออกกำลังกายแล้ว คุณจะพบผลลัพธ์ของแอปกีฬา SuuntoPlus™ ในส่วนสรุป หากมีผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง

คุณสามารถเลือกว่าแอปกีฬา SuuntoPlus™ ใดที่คุณต้องการใช้ในนาฬิกาในแอป Suunto ไปที่ *Suunto.com/Suuntoplus* เพื่อดูว่านาฬิกาของคุณมีแอปกีฬาใด บ้าง

📝 หมายเหตุ: Suunto 9 Peak ของคุณต้องใช้ซอฟด์แวร์เวอร์ชันล่าสุดและซิงค์นาเชิกากับแอป Suunto แล้ว

7. การดูแลและให้บริการ

7.1. แนวทางการใช้งาน

จับถืออุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง - อย่าให้ถูกกระแทกหรือทำตก

ภายใต้สถานการณ์ปกติ ไม่จำเป็นต้องนำนาฬิกาเข้ารับการบริการใดๆ กวรถ้างด้วยน้ำจืด สบู่อ่อนเป็นประจำและทำกวามสะอาดตัวเรือนอย่างระมัดระวังด้วย ผ้านุ่มชื้นๆ หรือผ้าชามัวร์

ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมของ Suunto เท่านั้น - ความเสียหายที่เกิดจากอุปกรณ์เสริมที่ไม่ใช่ของแท้จะไม่อยู่ในการรับประกัน

7.2. แบตเตอรี่

ระขะเวลาในการชาร์จหนึ่งครั้งจะขึ้นอยู่กับวิธีและสภาวะในการใช้งานนาฬิกา เช่น อุณหภูมิต่ำจะลดระขะเวลาของการชาร์จหนึ่งครั้ง ตามปกติ ความจุของ แบตเตอรี่จะลดลงเมื่อเวลาผ่านไป

📝 หมายเหตุ: ในกรณีที่ความจุลคลงผิดปกติเนื่องจากแบตเตอรี่มีข้อบกพร่อง การรับประกันของ Suunto จะกรอบกลุมการเปลี่ยนแบตเตอรี่เป็นเวลา หนึ่งปีหรือการชาร์จสูงสุด 300 ครั้ง แล้วแต่ว่ากรณีใคถึงก่อน

เมื่อระดับประจุแบตเตอรี่ต่ำกว่า 20% และต่อมา 5% นาฬิกาของคุณจะแสดงไอคอนแบตเตอรี่ต่ำ ถ้าระดับการชาร์จต่ำมาก นาฬิกาจะเข้าสู่โหมดพลังงานต่ำ และแสดงไอคอนการชาร์จ



ใช้สาย USB ที่ให้มาในการชาร์จนาฬิกา เมื่อระดับแบตเตอรี่สูงพอ นาฬิกาจะตื่นจากโหมดพลังงานต่ำ

7.3. การกำจัดทิ้ง

โปรดกำจัดอุปกรณ์ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเหมือนเป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์ อย่าทิ้งลงในถังขยะ คุณอาจส่งคืนอุปกรณ์ให้กับตัวแทนจำหน่าย Suunto ใกล้บ้าน ได้ ถ้าต้องการ



8. อ้างอิง

8.1. การปฏิบัติตามกฎระเบียบ

สำหรับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อกำหนดทางเทกนิกโดยละเอียดโปรดดูที่ "ข้อมูลกวามปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และกฎข้อบังกับ" ที่จัดส่งพร้อมกับกุณ Suunto 9 Peak หรือมีให้บริการที่ *www.suunto.com/userguides*

8.2. CE

48

ด้วยเหตุนี้ Suunto Oy จึงประกาศว่าอุปกรณ์วิทยุ OW194 เป็นไปตาม Directive 2014/53/EU ถ้อยแถลงฉบับเต็มของของประกาศมาตรฐานสหภาพยุโรประบุ ไว้ในเว็บไซต์ www.suunto.com/EUconformity.



Suunto 9 Peak



www.suunto.com/support www.suunto.com/register

Manufacturer: Suunto Oy Tammiston kauppatie 7 A, FI-01510 Vantaa FINLAND



© Suunto Oy 11/2022 Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.