

## **SUUNTO 5 PEAK**

คู่มือการใช้งาน

1. เจดนาในการใช้งาน.....	4
2. ความปลอดภัย.....	5
3. เริ่มต้นใช้งาน.....	6
3.1. ปุ่ม.....	6
3.2. การอัปเดตซอฟต์แวร์.....	7
3.3. แอป Suunto.....	7
3.4. อัตราการเดินของหัวใจแบบօบ皮คอล.....	8
3.5. การปรับการตั้งค่า.....	8
4. การตั้งค่า.....	10
4.1. การล็อกปุ่มและหน้าจอ.....	10
4.2. ไฟหน้าจอ.....	10
4.3. โถนสีขิงและการสั่น.....	10
4.4. การเชื่อมต่อบลูทูธ.....	10
4.5. โหมดเครื่องบิน.....	11
4.6. โหมดห้ามรบกวน.....	11
4.7. การแจ้งเตือน.....	11
4.8. เวลาและวันที่.....	12
4.8.1. นาฬิกาปุก.....	12
4.9. ภาษาและระบบหน่วยวัด.....	12
4.10. หน้าปัดนาฬิกา.....	13
4.10.1. ข้างซ้ายข้างขวา.....	13
4.11. สัญญาณเตือนพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก.....	13
4.12. ประทัยดพลงงาน.....	14
4.13. รูปแบบตำแหน่ง.....	14
4.14. ข้อมูลอุปกรณ์.....	15
5. คุณลักษณะ.....	16
5.1. การบันทึกการออกกำลังกาย.....	16
5.1.1. โหมดคีฬา.....	17
5.1.2. การใช้เป้าหมายขณะออกกำลังกาย.....	17
5.1.3. การนำทางขณะออกกำลังกาย.....	18
5.1.4. การจัดการพลังงานแบตเตอรี่.....	18
5.1.5. การว่ายน้ำ.....	19
5.1.6. การออกกำลังแบบหนักสลับเบา.....	19
5.1.7. ชิมหน้าจอ.....	20
5.1.8. หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ.....	20
5.1.9. ความรู้สึก.....	21
5.2. การควบคุมสื่อ.....	21
5.3. สมุดบันทึก.....	22
5.4. การนำทาง.....	22

5.4.1. การนำทางในที่สูง.....	22
5.4.2. เครื่องวัดความสูง.....	22
5.4.3. เส้นทาง.....	23
5.4.4. ก้นหาข้อมูลกับ.....	24
5.4.5. การนำทางแบบเลือกต่อเลือกขั้นตอนโดย Komoot.....	24
5.4.6. จุดสนใจ.....	25
5.4.7. ความแม่นยำของ GPS และการประมวลผลลังงาน.....	28
5.5. กิจกรรมประจำวัน.....	28
5.5.1. การติดตามกิจกรรม.....	28
5.5.2. HR แบบทันที.....	29
5.5.3. HR ประจำวัน.....	29
5.6. ข้อมูลเชิงลึกในการออกกำลังกาย.....	30
5.7. แนวทางการออกกำลังกายที่ปรับเปลี่ยนได้.....	31
5.8. การฟื้นสภาพ.....	33
5.9. การติดตามการนอนหลับ.....	33
5.10. ความเครียดและการฟื้นตัว.....	34
5.11. ระดับความสมมุติฐาน.....	35
5.12. เช่นชอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจที่หน้าอก.....	36
5.13. การจับคู่ POD และเซ็นเซอร์.....	36
5.13.1. การปรับเทียบ POD จักรยาน.....	37
5.13.2. การปรับเทียบ foot POD.....	37
5.13.3. การปรับเทียบ POD ไฟฟ้า.....	37
5.14. ตัวจับเวลา.....	37
5.15. โซนเข้มข้น.....	38
5.15.1. โซนอัตราการเต้นของหัวใจ.....	39
5.15.2. โซนอัตราการก้าว.....	40
5.15.3. โซนใช้กำลัง.....	41
5.16. FusedSpeed™.....	42
6. คู่มือ SuuntoPlus™.....	44
7. แอปพลิเคชัน SuuntoPlus™.....	45
8. การติดตั้งและให้บริการ.....	46
8.1. แนวทางการใช้งาน.....	46
8.2. แบบทดสอบ.....	46
8.3. การกำจัดทึบ.....	46
9. อ้างอิง.....	47
9.1. การปฏิบัติตามกฎหมาย.....	47
9.2. CE.....	47

## 1. เจตนาในการใช้งาน

Suunto 5 Peak เป็นนาฬิกาที่มีความสามารถกล่องไฟฟ้าของคุณและตัวชี้วัดอื่น ๆ เช่น อัตราการเต้นของหัวใจและแคลอรี่ Suunto 5 Peak เพื่อมีไว้ใช้สำหรับการสันทนาการและไม่ได้มีไว้สำหรับวัดคุณภาพสูงค์ทางการแพทย์ใด ๆ

อย่างไร Suunto 5 Peak นอกจากอุณหภูมิการทำงาน เมื่อจากอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ในที่ที่มีอุณหภูมิสูงกว่าอุณหภูมิในการใช้งาน เพราะอาจทำให้ตัวหนังไฟไหม้ได้

## 2. ความปลอดภัย

ประเภทของการมั่นคงระหว่างความปลอดภัย

 **คำเตือน:** - ใช้ในขั้นตอนหรือสถานการณ์ที่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต

 **ข้อควรระวัง:** - ใช้ในขั้นตอนหรือสถานการณ์ที่อาจเกิดความเสียหายกับผลิตภัณฑ์

 **หมายเหตุ:** - ใช้เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญ

 **เคล็ดลับ:** - ใช้เป็นคำแนะนำเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้คุณสมบัติและฟังก์ชันของอุปกรณ์

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

 **คำเตือน:** อาจเกิดอาการแทรกซ้อนหรือระคายเคืองต่อผิวหนัง ได้เมื่อผลิตภัณฑ์สัมผัสกับผิวหนัง แม้ว่าผลิตภัณฑ์ของจะไม่ระคายเคือง ไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ก็ตาม ในการผึ้งกล่าว ให้หยุดใช้งานและรีบปรึกษาแพทย์ทันที

 **คำเตือน:** บริการแพทท์ก่อนเริ่มโปรแกรมการออกกำลังกายเสมอ การออกกำลังกายที่หักโหมเกินไปอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงได้

 **คำเตือน:** ใช้เพื่อกิจกรรมสันทนาการเท่านั้น

 **คำเตือน:** อย่าเชื่อถือ GPS หรืออุปกรณ์ ใช้งานแบบเดอร์ทั้งหมด ใช้แผนที่และวัสดุสำรองอื่นๆ เพื่อความปลอดภัยของคุณเสมอ

 **ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้ตัวทำละลายใดๆ กับผลิตภัณฑ์ เพราะอาจทำให้ผิวสัมผัสเสียหาย

 **ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้สารกำจัดแมลงใดๆ กับผลิตภัณฑ์ เพราะอาจทำให้ผิวสัมผัสเสียหาย

 **ข้อควรระวัง:** อย่าทิ้งอุปกรณ์ แต่ให้ถือเป็นของอีก โทรนิกส์เพื่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

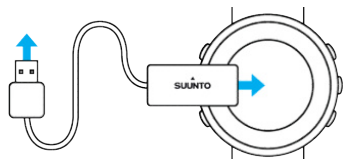
 **ข้อควรระวัง:** ห้ามกระแทกหรือทำอุปกรณ์หล่น เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

 **หมายเหตุ:** Suunto ใช้ชิ้นเซอร์และอัลกอริทึ่มขั้นสูงในการสร้างตัวชี้วัด ซึ่งช่วยคุณในการทำกิจกรรมและการพจอยก็ยิ่ง เรายุ่งมั่นให้เกิดความแม่นยำมากที่สุด อย่างไรก็ตาม ข้อมูลที่ผลิตภัณฑ์และบริการของเรานี้ยังคงที่ไว้อาจไม่ครบถ้วนสมบูรณ์เสมอไป และตัวชี้วัดที่ได้อ้างไว้แม่นยำเสมอไป แคลอรี่ อัตราการเต้นของหัวใจ สถานที่ การตรวจสอบการเคลื่อนไหว การจดจำชื่อตัวผู้ชายความเครียดทางร่างกาย และตัวชี้วัดอื่นๆ อาจไม่ตรงกับความจริงเสมอไป ผลิตภัณฑ์และบริการ Suunto นี้ไว้เพื่อการใช้งานเชิงนักพนันการเท่านั้นและไม่ได้มีวัตถุประสงค์ทางการแพทย์ใดๆ

### 3. เริ่มต้นใช้งาน

เริ่มใช้ Suunto 5 Peak ครั้งแรกได้ง่ายและรวด

- ใช้สาย USB ที่ให้มาเสียบชาร์จงานพิการกับแหล่งจ่ายไฟเพื่อปลุกนาฬิกา



- กดปุ่มตรงกลางเพื่อเริ่มวิชาard การตั้งค่า



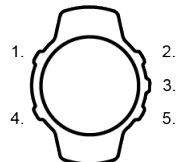
- เลือกภาษาที่ต้องการโดยกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง แล้วขึ้นชันด้วยปุ่มตรงกลาง



- ทำการดำเนินการตัวช่วยเพื่อตั้งค่าเบื้องต้นให้เสร็จสิ้น กดปุ่มขวาบนหรือขวาล่างเพื่อเปลี่ยนค่า จากนั้นกดปุ่มตรงกลางเพื่อเลือกและไปขั้นตอนถัดไป

#### 3.1. ปุ่ม

Suunto 5 Peak ใช้ปุ่ม 5 ปุ่มเพื่อดูหน้าจอและใช้คุณลักษณะต่างๆ ได้



##### 1. ปุ่มซ้ายบน

- กดเพื่อเปิดไฟฟื้นหลัง
- กดเพื่อคูชื่อนักกีฬา

##### 2. ปุ่มขวาบน

- กดเพื่อเลื่อนขึ้นคุณมุมมองและเมนู

##### 3. ปุ่มกลาง

- กดเพื่อเลือกรายการ
- กดเพื่อเปลี่ยนหน้าจอ
- กดถาวรไว้เพื่อเปิดเมนูทางลัดในบริบท

##### 4. ปุ่มซ้ายล่าง

- กดเพื่อข้อนext

##### 5. ปุ่มขวาล่าง

- กดเพื่อเลื่อนลงคูมุมมองและเมนู
- ปุ่มกดจะทำหน้าที่ต่างกันในขณะบันทึกการออกกำลังกาย ดังนี้

#### 1. ปุ่มซ้ายบน

- กดเพื่อคุ้ยข้อมูลอื่นๆ

#### 2. ปุ่มขวาบน

- กดเพื่อหยุดชั่วคราวหรือบันทึกต่อ
- กดถ้างไว้เพื่อเปลี่ยนกิจกรรม

#### 3. ปุ่มกลาง

- กดเพื่อเปลี่ยนหน้าจอ
- กดถ้างไว้เพื่อเปิดเมนูค้างเลือกในบริบท

#### 4. ปุ่มซ้ายล่าง

- กดเพื่อเปลี่ยนหน้าจอ

#### 5. ปุ่มขวาล่าง

- กดเพื่อกำกับรอบ
- กดถ้างไว้เพื่อสืบและปลดล็อกปุ่ม

### 3.2. การอัปเดตซอฟต์แวร์

การอัปเดตซอฟต์แวร์ช่วยเพิ่มการปรับปรุงที่สำคัญและคุณสมบัติใหม่ ๆ ให้กับนาฬิกาของคุณ Suunto 5 Peak จะอัปเดตโดยอัตโนมัติหากเชื่อมต่อกับแอพ Suunto

เมื่อมีการอัปเดตแนะนำพิ กา ของคุณ เชื่อมต่อกับแอพ Suunto การอัปเดตซอฟต์แวร์จะดาวน์โหลดลงในนาฬิกาโดยอัตโนมัติ สถานะของการดาวน์โหลดนี้สามารถดูได้ในแอป Suunto

เมื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลงในนาฬิกาแล้ว นาฬิกาจะอัปเดตตัวเองในช่วงกลางคืนตามที่ระบุไว้ในตัวเลือก 50% และไม่มีการบันทึกการออกกำลังกายในขณะเดียวกัน

หากคุณต้องการติดตั้งการอัปเดตด้วยตนเองก่อนที่จะเกิดขึ้น โดยอัตโนมัติในตอนกลางคืน ให้ไปที่ การตั้งค่า > ทั่วไป และเลือก การอัปเดตซอฟต์แวร์

 **หมายเหตุ:** เมื่อการอัปเดตเสร็จสมบูรณ์บันทึกประจํารุ่นจะปรากฏในแอพ Suunto

### 3.3. แอป Suunto

ด้วยแอป Suunto คุณสามารถใช้บริการต่างๆในการใช้งาน Suunto 5 Peak ของคุณได้ จับคู่นาฬิกากับแอปบนอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อปรับแต่ง GPS, การแจ้งเตือนทางมือถือ, ข้อมูลเชิงลึกและอื่นๆ

 **หมายเหตุ:** คุณ ไม่สามารถจับคู่ได้หากเปิดโหมดเครื่องบินอยู่ โปรดปิดโหมดเครื่องบินก่อนการจับคู่

วิธีจับคู่นาฬิกากับแอป Suunto:

- ตรวจสอบว่า Bluetooth ของนาฬิกาเปิดอยู่ จากได้เมนูการตั้งค่า ให้ไปที่ การซื้อขาย > ค้นพบ และเปิดใช้งาน หากปิด ให้
- ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป Suunto ในอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่ใช้งานเข้ากันได้จาก iTunes, App Store, Google Play หรือแอปสโตร์ที่ได้รับความนิยม hely แห่งในประเทศไทย
- เริ่มต้นแอป Suunto และเปิดคุณูฐ หากยังไม่ได้เปิดใช้งาน
- แตะไอคอนนาฬิกาที่ค้างชี้บนของหน้าจอแอปจากนั้นแตะ “PAIR” เพื่อจับคู่นาฬิกา
- ตรวจสอบการจับคู่โดยพิมพ์รหัสที่แสดงบนนาฬิกาในแอป

 **หมายเหตุ:** คุณสมบัติบางอย่างอาจต้องอาศัยการซื้อขายอินเทอร์เน็ตผ่าน WiFi หรือเครือข่ายมือถือ อาจมีค่าบริการอินเทอร์เน็ตที่เรียกเก็บจากผู้ให้บริการ

### 3.4. อัตราการเต้นของหัวใจแบบอปติคอล

การวัดอัตราการเต้นของหัวใจแบบอปติคอลจากข้อมูลที่เป็นวิธีตรวจสอบอัตราการเต้นของหัวใจได้ง่ายและสะดวก ผลลัพธ์ที่ได้ที่สุดสำหรับการวัดอัตราการเต้นของหัวใจอาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยต่อไปนี้:

- ต้องรวมไส้เลือดที่สัมผัสกับผิวโดยตรง ถ้องไม่มีผิวคั่นระหว่างเซ็นเซอร์และผิว “ไม่ว่าจะบางแค่ไหนก็ตาม
- อาจต้องรวมนาฬิกาที่แนบโดยหูสูงกว่าบริเวณที่รวมไส้เลือดตามปกติ เช่นช่องจมูก การไฟฟ้าในหูที่ติดผ่านเนื้อเยื่อ ยิ่งมีเนื้อเยื่อให้อ่านได้มากเท่าใด ก็จะยิ่งให้ผลลัพธ์ขึ้นเท่านั้น
- การเคลื่อนไหวของแขนและกระเพาะปัสสาวัน เช่น การรับไม้เทียนนิส อาจเปลี่ยนความแม่น้ำในการอ่านค่าจากเซ็นเซอร์ได้
- เมื่ออัตราการเต้นของหัวใจอยู่ในระดับต่ำ เช่นช่องจมูกอาจไม่สามารถอ่านค่าได้ถูก การอบอุ่นร่างกายสักเล็กน้อยเพียงไม่กี่นาทีก่อนเริ่มการบันทึกอาจช่วยได้
- ผิวคล้ำและรอยสักอาจปิดกั้นแสงและทำให้การอ่านค่าจากเซ็นเซอร์อปติคอลขาดความน่าเชื่อถือ
- เซ็นเซอร์อปติคอลอาจไม่สามารถอ่านค่าอัตราการเต้นของหัวใจที่ถูกต้องในระหว่างว่ายน้ำ
- ขอแนะนำให้ใช้เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจที่หน้าอกซึ่งใช้ร่วมกันได้ เช่น Suunto Smart Sensor เพื่อให้เซ็นเซอร์วัดค่าได้ถูกต้องมากขึ้นและตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงอัตราการเต้นของหัวใจได้เร็วขึ้น

**⚠️ คำเตือน:** คุณสมบัติอัตราการเต้นของหัวใจแบบอปติคอลอาจไม่แม่นยำสำหรับผู้ใช้ทุกคนในทุกภาระ ภาระการเต้นของหัวใจแบบอปติคอลอาจได้รับผลกระทบจากสีรีดและสีคิวที่เป็นเอกลักษณ์ของแต่ละบุคคล อัตราการเต้นของหัวใจที่แท้จริงของคุณอาจจะสูงหรือต่ำกว่าการอ่านค่าจากเซ็นเซอร์อปติคอล

**⚠️ คำเตือน:** ใช้ในกิจกรรมสันทนาการเท่านั้น คุณลักษณะอัตราการเต้นของหัวใจแบบอปติคอลไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานทางการแพทย์

**⚠️ คำเตือน:** ปรึกษาแพทย์เสมอ ก่อนเริ่มโปรแกรมการออกกำลังกาย การออกกำลังกายที่หักโหมเกินไปอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงได้

**⚠️ คำเตือน:** อาจเกิดอาการแพ้หรือระคายเคืองต่อผิวหนัง ให้มีผลิตภัณฑ์สัมผัสกับผิวหนัง แม้ว่าผลิตภัณฑ์ของเราจะตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ก็ตาม ในกรณีแพ้ก่อร้าย ให้หยุดใช้งานและรีบปรึกษาแพทย์ทันที

### 3.5. การปรับการตั้งค่า

วิธีปรับการตั้งค่า

- กดปุ่มขวาบนจนกว่าจะเห็นไอคอนการตั้งค่า จากนั้นกดปุ่มกลางเพื่อเข้าสู่เมนูการตั้งค่า



- เลื่อนคูณูตั้งค่าโดยกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง



- เลือกการตั้งค่าโดยกดปุ่มกลาง เมื่อการตั้งค่าเน้นสีสู่กลับไปที่เมนูโดยกดปุ่มซ้ายล่าง
- หากต้องการตั้งค่าใหม่ ให้เปลี่ยนค่าโดยกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง



5. หากต้องการเปิดหรือปิดการตั้งค่าที่เพิ่งปรับไป ให้เปลี่ยนค่าโดยกดปุ่มตรงกลาง



● เคลื่อนอันดับ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถเข้าใช้งานการตั้งค่าทั่วไปได้จากเมนูทางลัด โดยกดปุ่มกลางทั้ง 3 ทิศ



## 4. การตั้งค่า

### 4.1. การล็อกปุ่มและหรือแสดงหน้าจอ

ขณะบันทึกการออกกำลังกาย คุณสามารถล็อกปุ่มโดยการกดปุ่มขวาล่าง เมื่อล็อกแล้ว คุณจะไม่สามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลได้ แต่เปิดไฟหน้าจอได้ โดยกดปุ่มไดกีได้ หากไฟหน้าจออยู่ในโหมดด้านมืด

เมื่อต้องการปลดล็อก ให้กดปุ่มขวาล่างอีกครั้ง

หากไม่ได้บันทึกการออกกำลังกาย หน้าจอจะหรือลงหลังจากไม่มีการใช้งานเป็นเวลาสักๆ เพื่อใช้งานหน้าจอ ให้กดปุ่มไดกีได

หลังจากไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน นาฬิกาจะเข้าสู่โหมดพักการทำงานและปิดหน้าจอโดยสมบูรณ์ หลังจากนั้นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อมีการเคลื่อนไหว

### 4.2. ไฟหน้าจอ

คุณสมบัติไฟเพื่อหลังสามารถปรับเปลี่ยนได้จากการตั้งค่าใน **ทั่วไป » ไฟหน้าจอ**.

- การตั้งค่า สแตนด์บาย จะควบคุมความสว่างของหน้าจอเมื่อไม่มีการปฏิบัติเมื่อไหร่ก็ตามที่ไฟหน้าจออยู่ (เข้นถูกกระตุ้นโดยการกดปุ่ม) สามตัวเลือก สแตนด์บาย ได้แก่: เปิด/ปิด
- คุณสมบัติ ยกขึ้นเพื่อปุก จะเปิดใช้งานไฟเบนค์ไลท์สแตนด์บายในโหมดเวลาปกติและเปิดใช้งานเบนค์ไลท์ในโหมดออกกำลังกายเมื่อยกขึ้นมือขึ้นเพื่อคุ้มค่าแทนการอ่าน สามตัวเลือก ยกขึ้นเพื่อปุก ได้แก่:
  - เปิด: การยกขึ้นมือในโหมดเวลาปกติหรือระหว่างออกกำลังกายจะเปิดใช้งานไฟเพื่อหลัง
  - ออกกำลังกายเท่านั้น: การยกขึ้นมือจะเปิดไฟเพื่อหลังระหว่างออกกำลังกายเท่านั้น
  - ปิด: คุณสมบัติ ยกขึ้นเพื่อปุก จะถูกปิด

 **หมายเหตุ:** คุณยังสามารถตั้งค่าไฟเพื่อหลังให้เปิดตลอดเวลาได้ถ้าต้องการ คุณสามารถตั้งค่าใน **ไฟหน้าจอ** และเลือกตั้งค่า **ไฟเพื่อหลัง** ให้เปิด

### 4.3. โภนเสียงและการสั่น

โภนเสียงและการสั่นใช้ในการแจ้งเตือน การบุก แหล่งเสียงและการกระทำอื่น ๆ ที่สำคัญ ปรับค่าทั้งสองได้จากการตั้งค่าในส่วน **ทั่วไป » โภนเสียง**

ภาษาไทย **ทั่วไป » โภน » ทั่วไป**, คุณสามารถเลือกได้จากตัวเลือกต่อไปนี้:

- เปิดทั้งหมด: เหตุการณ์ทั้งหมดทำให้เกิดการแจ้งเตือน
- ปิดทั้งหมด: ไม่มีเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดการแจ้งเตือน
- ปุ่มปิด: เหตุการณ์ทั้งหมดยกเว้นจากการกดปุ่มจะทำให้เกิดการแจ้งเตือน

ภาษาไทย **ทั่วไป » โภน » สัญญาณปุก** คุณสามารถตั้งค่าให้เปิดและปิดการสั่นได้

คุณสามารถเลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้:

- การสั่น: การแจ้งเตือนการสั่นจะตั้งค่าให้เปิด
- โภน: การแจ้งเตือนด้วยเสียง
- ทั้งคู่: ทั้งการสั่นและเสียงแจ้งเตือนด้วยเสียง

### 4.4. การเชื่อมต่อบลูทูธ

Suunto 5 Peak ใช้เทคโนโลยีบลูทูธเพื่อส่งและรับข้อมูลจากโทรศัพท์มือถือ เมื่อจับคู่น้ำพิกากับแอป Suunto เป็นเทคโนโลยีเดียวที่ใช้มีจับคู่ POD กับเซ็นเซอร์

หากคุณไม่ต้องการให้น้ำพิกาปรากฏให้เครื่องสแกนบลูทูธเห็น ให้เปิดหรือปิดการตั้งค่าการสั่นบนไฟจากการตั้งค่าในส่วน **การเชื่อมต่อ » สั่น**



บลูทูธซึ่งสามารถปิดได้โดยการเปิดโหมดใช้งานบนเครื่องบิน โปรดดู 4.5. โหมดเครื่องบิน

#### 4.5. โหมดเครื่องบิน

เปิดโหมดเครื่องบินเมื่อต้องปิดการส่งสัญญาณไร้สาย คุณสามารถปิดหรือปิดโหมดเครื่องบินจากการตั้งค่าใน การเชื่อมต่อ (การเชื่อมต่อ)



**หมายเหตุ:** ในการจับคู่ทุกอย่างกับอุปกรณ์ของคุณ คุณต้องปิดโหมดเครื่องบินก่อน ถ้าคุณเปิดไว้

#### 4.6. โหมดห้ามรบกวน

โหมดห้ามรบกวนคือการตั้งค่าเพื่อปิดเสียงและการสั่นสะเทือนทั้งหมด ทำให้เป็นตัวเลือกที่มีประโยชน์มากขณะใส่นาฬิกาในสถานที่ เช่น โรงแรม หรือสถานที่สาธารณะที่คุณต้องการให้นาฬิกาทำงานตามปกติ แต่เงียบ

เพื่อปิดโหมดห้ามรบกวน:

1. กดปุ่มตรงกลางจากหน้าปัดนาฬิกาเพื่อเปิดเมนูทางด้านขวา
  2. กดปุ่มกลางเพื่อปิดโหมดห้ามรบกวน
- ขบวนอยู่ในโหมดนี้ ให้กดปุ่มใดก็ได้เพื่อปิดหน้าจอ เมื่อหน้าจอปิดอยู่ ให้กดปุ่มด้านบนเพื่อปิดโหมดห้ามรบกวน

หากคุณตั้งนาฬิกาปลุกไว้ นาฬิกาจะส่งเสียงเตือนตามปกติและปิดโหมดห้ามรบกวน เนื่องแต่ว่าคุณจะเลื่อนปลุก

#### 4.7. การแจ้งเตือน

หากคุณจับคุณนาฬิกาแล้ว Suunto และใช้โทรศัพท์ Android คุณจะได้รับการแจ้งเตือนเมื่อมีสายเรียกเข้าและข้อความ เช่น บันดาภิการของคุณ เมื่อจับคุณนาฬิกาแล้ว การแจ้งเตือนจะเปิดไว้อยู่แล้ว โดยค่าเริ่มต้น ซึ่งปิดได้จากเมนูการตั้งค่าในส่วน การแจ้งเตือน

**หมายเหตุ:** ข้อความที่ได้รับจากบันดาภิการของคุณจะแสดงที่หน้าจอของนาฬิกา Suunto 5 Peak

เมื่อการแจ้งเตือนมาถึง จะมีปุ่มอัพประจุบนหน้าปัด



หากข้อความไม่พร้อมกับหน้าจอ กดปุ่มขวาล่างเพื่อเลื่อนดูทั้งหมด

กด การกระทำ เพื่อ ติดต่อการแจ้งเตือน (ตัวเลือกที่มีจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับแอปมือถือของคุณที่ส่งการแจ้งเตือน)

สำหรับแอปที่ใช้เพื่อการสื่อสาร คุณสามารถใช้นาฬิกาเพื่อส่ง ตอบกลับอย่างรวดเร็ว คุณสามารถเลือกและแก้ไขข้อความที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในแอป Suunto

#### ประวัติการแจ้งเตือน

หากมีการแจ้งเตือนที่ไม่ได้อ่านหรือสายที่ไม่ได้รับในโทรศัพท์มือถือ คุณสามารถดูได้บนนาฬิกา

จากหน้าปีกนาฬิกา กดปุ่มกลامแล้วกดปุ่มล่างเพื่อเลื่อนคุณวัดการแจ้งเตือน

ประวัติการแจ้งเตือนจะถ้างออกไปเมื่อคุณดูข้อความจากอุปกรณ์เคลื่อนที่

## 4.8. เวลาและวันที่

คุณจะตั้งเวลาและวันที่ในช่องเริ่มต้นใช้งานนาฬิกา หลังจากนั้น นาฬิกาจะใช้วาลางานที่พิเศษเพื่อปรับค่าชดเชยเวลาของ

เมื่อคุณจับกุญแจแบบ Suunto และนาฬิกาของคุณจะได้รับการอัปเดตเวลาวันที่ เพื่อปรับเวลาและเวลาออมแสงจากอุปกรณ์มือถือ ในส่วน «ทั่วไป» เวลา/วันที่ ให้แตะที่ อัปเดตเวลาอัตโนมัติ เพื่อสลับเปิดและปิดคุณสมบัติ

คุณสามารถปรับเวลาและวันที่ด้วยตัวเองจากการตั้งค่าในส่วน «ทั่วไป» เวลา/วันที่ ซึ่งใช้ปุ่มนูปแบบบันเดลและเวลาได้อีกด้วย

นอกจากเวลาหลักแล้ว คุณยังใช้การแสดงผลสองเวลาเพื่อดูความเวลาในสถานที่ต่างๆ ได้ เช่น ในขณะเดินทาง ในส่วน «ทั่วไป» เวลา/วันที่ ให้แตะที่ เวลา คุณจะเพื่อตั้งค่าเวลาโดยการเลือกคำแนะนำ

### 4.8.1. นาฬิกาปลุก

นาฬิกาของคุณมีนาฬิกาปลุกที่สามารถส่งเสียงครั้งเดียวหรือทำซ้ำในวันที่กำหนดให้ เปิดใช้งานสัญญาณเตือนจากการตั้งค่าภาษาได้ «สัญญาณปลุก» นาฬิกาปลุก

วิธีตั้งเวลาปลุก

1. ขั้นแรกให้เลือกความถี่ของเวลาปลุกที่ต้องการ มีตัวเลือกต่อไปนี้

- ครั้งหนึ่งครั้งเดียว (Once): เสียงปลุกจะดังครั้งหนึ่งใน 24 ชั่วโมงตั้งไปตามเวลาที่กำหนด
- วันธรรมดาวาลุนเดียวทันในสัปดาห์ (Weeklight): เสียงปลุกจะดังในเวลาเดียวกันตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์
- ประจำวันทุกวัน (Daily): เสียงปลุกจะดังในเวลาเดียวกันทุกวันในสัปดาห์



2. ตั้งช่วงเวลาที่ แล้วออกจากการตั้งค่า



เมื่อเสียงปลุกดัง คุณสามารถปิดการปลุกหรือเลือกตัวเลือกเดือนการปลุกได้ เวลาเดือนการปลุกถือ 10 นาทีและสามารถตั้งซ้ำๆ ได้ 10 ครั้ง



ถ้าปล่อยให้เสียงปลุกดังต่อ นาฬิกาจะเลื่อนปุ่มโดยอัตโนมัติเมื่อผ่านไป 30 วินาที

## 4.9. ภาษาและระบบหน่วยวัด

คุณสามารถเปลี่ยนภาษาและระบบหน่วยวัดได้จากการตั้งค่าในส่วน «ทั่วไป (ทั่วไป) » ภาษา (ภาษา)

## 4.10. หน้าปัดนาฬิกา

Suunto 5 Peak มีหน้าปัดนาฬิกาหลายแบบให้เลือกทั้งแบบดิจิตอลและแบบอนาล็อก

วิธีเปลี่ยนหน้าปัดนาฬิกา

- ไปที่การตั้งค่า หน้าปัดนาฬิกา (หน้าปัดนาฬิกา) จากตัวเรือนใช้งาน หรือกดปุ่มตรงกลางค้างไว้เพื่อเปิดเมนูในบริบท กดปุ่มตรงกลางเพื่อเลือก หน้าปัดนาฬิกา (หน้าปัดนาฬิกา)



- ใช้ปุ่มขวาบนหรือขวาล่างเลื่อนคุณดูตัวอย่างหน้าปัดนาฬิกา และเลือกหน้าปัดที่ต้องการ โดยกดปุ่มตรงกลาง
- ใช้ปุ่มขวาบนหรือขวาล่างเลื่อนคุณและเลือกสีที่ต้องการใช้



หน้าปัดแต่ละแบบจะมีข้อมูลเพิ่มเติม เช่น วันที่หรือแสดงผลสองเวลา กดปุ่มตรงกลางเพื่อสลับมุมมอง

### 4.10.1. ข้างขึ้น ข้างลง

นอกจากเวลาพาราอะทิตช์ขึ้นและตกแล้ว นาฬิกาของคุณจะติดตามข้างขึ้น ข้างลงของดวงจันทร์ได้ ข้างขึ้น ข้างลงของดวงจันทร์ขึ้นอยู่กับวันที่ที่คั่งไว้ในนาฬิกา

ข้างขึ้น ข้างลงสามารถมองเห็นได้ในหน้าปัดนาฬิกาสีตื้นๆ แต่ถ้าต้องการจะเปลี่ยนเป็นสีเข้มๆ ก็ต้องกดปุ่มข้างขึ้น ข้างลง



ข้างขึ้น ข้างลงจะแสดงเป็นไอคอนที่มีเปลือร์เขียนดังนี้

0%  25%  50%  75%  100%  75%  50%  25%

## 4.11. สัญญาณเตือนพาราอะทิตช์ขึ้นและพาราอะทิตช์ตก

สัญญาณเตือนพาราอะทิตช์ขึ้น/พาราอะทิตช์ตกใน Suunto 5 Peak จะปรับไปตามคำแนะนำของคุณ แทนที่จะตั้งเวลาแบบที่กำหนดไว้ คุณสามารถตั้งการเตือนล่วงหน้าได้

เวลาพาราอะทิตช์ขึ้นและพาราอะทิตช์ตกจะกำหนดจาก GPS เพื่อให้นาฬิกาใช้ข้อมูล GPS จากการใช้งานครั้งล่าสุด

วิธีตั้งสัญญาณเตือนพาราอะทิตช์ขึ้น/พาราอะทิตช์ตก

- กดปุ่มตรงกลางเพื่อเปิดเมนูทางลัด
- เลื่อนไปปัง สัญญาณปลูก และเข้าโดยกดปุ่มตรงกลาง
- เลื่อนไปปังสัญญาณเตือนที่ต้องการตั้งและเลือกโดยกดปุ่มตรงกลาง



4. ตั้งเวลาที่ต้องการก่อนพระอาทิตย์ขึ้น/พระอาทิตย์ตกโดยใช้ปุ่มบนเลื่อนขึ้นหรือปุ่มล่างเลื่อนลง แล้วเขียนชันด้วยปุ่มตรงกลาง
5. ตั้งเวลาเป็นนาทีได้ด้วยการเดินก้าว



6. กดปุ่มตรงกลางเพื่อเขียนชั่วโมงและออก

**เคล็ดลับ:** หน้าปัดนาฬิกาชั่งแสดงเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตกได้ด้วย



**หมายเหตุ:** เวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตกและการเดือนต้องใช้ GPS แบบกำหนดค่า เวลาจะกะพริบจนกว่าข้อมูล GPS จะพร้อมใช้งาน

#### 4.12. ประหยัดพลังงาน

นาฬิกาของคุณมีตัวเลือกการประหยัดพลังงานที่จะปิดการสั่นเตือนและการแจ้งข้อมูล HR และบลูทูธประจำวันเพื่อช่วยลดการใช้งานประจำวันตามปกติ สำหรับตัวเลือกการประหยัดพลังงานขณะบันทึกกิจกรรม โปรดดูที่ การจัดการพลังงานแบบเดื่อๆ

เปิด / ปิดการประหยัดพลังงานจากการตั้งค่าภายใต้ «ทั่วไป» ประหยัดพลังงาน



**หมายเหตุ:** การประหยัดพลังงานจะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อระดับแบตเตอรี่ต่ำ 10%

#### 4.13. รูปแบบตำแหน่ง

รูปแบบตำแหน่งเป็นการแสดงตำแหน่ง GPS ของคุณในนาฬิกา รูปแบบทุกแบบสัมพันธ์กับตำแหน่งเดียวกัน แต่แสดงออกมาต่างกัน

คุณสามารถเปลี่ยนรูปแบบตำแหน่งได้ในการตั้งค่านาฬิกาจากส่วน การนำทาง (การนำทาง) » รูปแบบตำแหน่ง (รูปแบบตำแหน่ง)

ลงทะเบียน/ลงทะเบียนเป็นคริตที่ใช้แพร์ helyที่สุดและมี 3 รูปแบบ ดังนี้

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

รูปแบบตำแหน่งอื่นที่ใช้โดยทั่วไปมีดังนี้

- UTM (Universal Transverse Mercator) แสดงตำแหน่งแนวอนแบบสองมิติ

- MGRS (Military Grid Reference System) เป็นส่วนขยายของ UTM และประกอบด้วยตัวกำหนดโซนกริด ตัวกำหนด 100,000 ตารางเมตร และตัวกำหนดแบบตัวเลข

Suunto 5 Peak นอกจากนี้ยังรองรับตำแหน่งท้องถิ่นในรูปแบบต่อไปนี้ด้วย

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

 **หมายเหตุ:** รูปแบบตำแหน่งบางรูปแบบไม่สามารถใช้ในพื้นที่ทั่วโลก เช่น จีพีเอสที่ไม่สามารถคำนวณตำแหน่งในพื้นที่ที่ไม่ได้รับอนุญาต ที่ก็คือตำแหน่งของคุณจะไม่แสดงบนหน้าจอ

#### 4.14. ข้อมูลอุปกรณ์

คุณสามารถดูรายละเอียดซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ของนาฬิกาได้จากการตั้งค่าในส่วน «ทั่วไป (ทั่วไป) » เกี่ยวกับ (เกี่ยวกับ)

## 5. គុណភាពយោន

### 5.1. การบันทึกการออกกำลังกาย

นักจากการฝึกอบรมลดลง 24 ชั่วโมงทุกวันแล้ว คุณยังใช้น้ำพิกานันทึกการออกกำลังหรือกิจกรรมอื่นๆ เพื่อคุ้มครองสุขภาพและดูแลความคืบหน้าได้

## วิธีบันทึกการออกกำลังกาย

1. สาม เชื่อว่าต้องการเดินทางหัวใจ (สามหัวใจไม่สามก้าว)
  2. กดปุ่มงานนั้นเพื่อเปิดตัวเรียกใช้โปรแกรม
  3. เลื่อนขึ้นไปที่ไอคอนการออกกำลังกายและเลือกตัวชี้ปั่นแรงกลาง



4. กดปุ่มข่าวบนหรือขาล่างเพื่อเลือกโหมดคีพ้า และกดปุ่มตรงกลางเพื่อเลือกโหมดคิดที่ต้องการใช้
  5. ชุดไอคอนจะปรากฏหน้าตัวบัญชีร่วมด้าน โดยขึ้นอยู่กับสิ่งที่คุณกำลังใช้ขับโหมดคีพ้า (เช่น อัตราการเดินหัวใจ หรือ GPS ที่ซ้อมต่อแล้ว) ไอคอนลูกครศ (GPS ที่ซ้อมต่อ) จะกระพริบเป็นสีฟ้าในขณะเดินทาง และเปลี่ยนเป็นสีเขียวเมื่อพบสัญญาณ ไอคอนรูปหัวใจ (อัตราการเดินของหัวใจ) จะกระพริบเป็นสีเทาขณะเดินทาง และเมื่อพบสัญญาณจะเปลี่ยนเป็นรูปหัวใจสีที่ตัดออกอยู่กับสาวรัծ หากคุณใช้เซ็นเซอร์วัดอัตราการเดินของหัวใจหากคุณใช้เซ็นเซอร์วัดอัตราการเดินของหัวใจอปดิคัล เซ็นเซอร์จะเปลี่ยนเป็นหัวใจสีโดยไม่มีสายรัծ

หากคุณใช้ชื่นเชอร์อัตราการเดินของหัวใจ แต่ไอคอนเปลี่ยนเป็นสีเขียว ให้ตรวจสอบว่ามีการจับคู่ชื่นเชอร์วัดอัตราการเดินของหัวใจแล้ว โดยคุณจะเห็นชื่นเชอร์และเดือนที่หัวใจตั้งแต่ 0.13 ถึง 0.99

คุณสามารถรอให้แต่ละไอคอนเปลี่ยนเป็นสีเขียวหรือสีแดงหรือเริ่มการบันทึกได้เลขตามที่ต้องการ โดยกดปุ่มตรงกลาง



เมื่อการบันทึกเริ่มต้นขึ้น จึงควรการเขียนมาลงหัวข้อที่เลือกจากกล่องที่ออกแบบไว้สำหรับงานรายงาน

6. คุณสามารถกลับหน้าจอในขณะบันทึกโดยใช้ปุ่มตรงกลาง
  7. กดปุ่มเวลาเบนเพื่อหยุดการบันทึกชั่วคราว หากเลื่อนบันทึกโดยกดปุ่มเวลาอีกครั้ง หรือดำเนินการต่อได้ทันทีเมื่อเวลาเบน



หากโภมดกที่พำนักได้เลือกไว้มัตว์แล้ว เช่น ตั้งระยะเวลาป้าหมาย คุณสามารถปรับค่าเหล่านี้ก่อนเริ่มนันทึก โดยกดปุ่มขวาล่าง นอกจากนี้ ยังปรับตัวเลือกโภมดกที่พำนักที่นั่นทึกได้ โดยกดปุ่มกลางล่างไว้

ถ้าใช้โภນค์มัลติสปอร์ต ให้เปลี่ยนประเภทกีฬาโดยกดปุ่มขวาบน

หลังจากที่คุณหยุดการบันทึก จะมีข้อความตามว่าคุณรู้สึกอย่างไร คุณสามารถตอบหรือเข้ามาร่วมคุยได้ (โปรดดู 5.1.9. ความรู้สึก) จากนั้นจะได้รับข้อมูลสรุป กิจกรรมที่เลือกได้ด้วยปุ่มขวาบนหรือปุ่มขวาล่าง

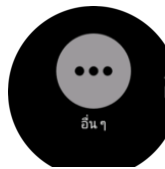
หากบันทึกข้อมูลที่ไม่ต้องการเก็บไว้ สามารถลบบันทึกโดยเลื่อนลงไปที่ ลบ และเขียนขั้น โดยกดปุ่มตรงกลาง นอกจากนี้ คุณยังสามารถลบบันทึกในลักษณะเดียวกันจากสมุดคราฟต์ได้



### 5.1.1. โหมดคีพ่า

นาฬิกานี้มีโหมดคีพ่าที่ตั้งไว้แล้วมาอยู่ให้เลือก โหมดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อกิจกรรมและวัตถุประสงค์แบบเฉพาะเจาะจง ตั้งแต่การเดินเล่นข้างนอกไปจนถึงการแข่งขันไตรกีฬา

ขณะนี้ที่การออกกำลังกาย (ดูที่ 5.1. การบันทึกการออกกำลังกาย) คุณสามารถเลือนชื่นและลงทะเบียนเพื่อคุ้ราษชื่อโหมดคีพานางส่วน แต่ไอคอนที่ส่วนท้ายเพื่อคุ้ราษการที่สมบูรณ์และโหมดคีพาที่ง่ายดาย



โหมดคีพาแต่ละโหมดมีชุดของแสดงผลที่ไม่ซ้ำกันซึ่งแสดงข้อมูลที่แตกต่างกันไปตามโหมดคีพาที่เลือก คุณสามารถแก้ไขและปรับแต่งข้อมูลที่แสดงบนหน้าปัดนาฬิกาหรือการหัวใจและการออกกำลังกายได้ด้วย และ Suunto

เรียนรู้วิธีปรับแต่ง โหมดคีพาในแอป Suunto (Android) หรือแอป Suunto (iOS)

### 5.1.2. การใช้ปี้าหมายขณะออกกำลังกาย

ตั้งปี้าหมายที่แตกต่างกันได้ ด้วย Suunto 5 Peak ของคุณเมื่อออกกำลังกาย

หากโหมดคีพาที่เลือกไม่มีปี้าหมายต่าง ๆ เป็นตัวเลือก คุณสามารถปรับแต่งได้ในส่วนที่โดยกดปุ่มขวาล่าง



หากต้องการออกกำลังกายโดยมีปี้าหมายทั่วไป:

- ก่อนรีบันทึกการออกกำลังกาย ให้กดปุ่มล่างขวาเพื่อเปิดตัวเลือกโหมดคีพา
- เลือก ปี้าหมาย แล้วกดปุ่มกลาง
- เลือก ระยะเวลา หรือ ระยะทาง
- เลือกปี้าหมาย
- กดปุ่มกลางทั้งสองฝั่งไปเพื่อกลับไปที่ตัวเลือกโหมดคีพา

เมื่อเปิดปี้าหมายทั่วไปแล้ว แสดงปี้าหมายจะปรากฏขึ้นทุกครั้งที่มีการแสดงข้อมูลความคืบหน้า



นอกจากนี้ คุณจะได้รับการแจ้งเตือนเมื่อคุณไปลิ่วปี้าหมาย 50% และเมื่อบรรลุปี้าหมายที่คุณกำหนดแล้ว

หากต้องการออกกำลังกายโดยมีปี้าหมายความเข้มข้น:

- ก่อนรีบันทึกการออกกำลังกาย ให้กดปุ่มล่างขวาเพื่อเปิดตัวเลือกโหมดคีพา
- เลือก โซนเข้มข้น แล้วกดปุ่มกลาง

3. เลือก อัตราการเดินของหัวใจ, อัตราหายใจ หรือ กำลัง (ตัวเลือกจะขึ้นอยู่กับโหมดคีพ้าที่เลือกไว้และขึ้นอยู่กับว่าคุณมีพื้นดินพัลส์จันทร์ที่ขับถูกกับนาฬิกาอยู่หรือไม่)
4. เลือกโซนเป้าหมาย
5. กดปุ่มกลางถ่างไว้เพื่อกลับไปที่ตัวเลือกโหมดคีพ้า

#### 5.1.3. การนำทางขณะออกกำลังกาย

คุณสามารถนำทางตามเส้นทางหรือ POI ได้ในขณะที่กำลังบันทึกการออกกำลังกาย

โหมดคีพ้าที่ใช้กำหนดให้เปิด GPS ไว้เพื่อเข้าไปปั้งตัวเลือกการนำทาง หากความแม่นยำของ GPS ในโหมดคีพ้าเป็น OK (ปานกลาง) เมื่อคุณเลือกเส้นทาง หรือ POI ความถูกต้องของ GPS จะเปลี่ยนเป็น Best (ดีที่สุด)

วิธีนำทางขณะออกกำลังกาย:

1. สร้างเส้นทางหรือ POI ในแอร์ Suunto และซิงค์นาฬิกาของคุณ หากคุณยังไม่ได้ดำเนินการ
2. เลือกโหมดคีพ้าที่ใช้ GPS จากนั้นปั๊บขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดตัวเลือก หรือเริ่มการบันทึกของคุณก่อนจากนั้นกดปุ่มกลางถ่างไว้เพื่อเปิดตัวเลือกโหมดคีพ้า
3. เลื่อนไปปั้ง การนำทาง และกดปุ่มตรงกลาง
4. กดปุ่มบนและล่างเพื่อเลือกตัวเลือกการนำทางแล้วกดปุ่มกลาง
5. เลือกเส้นทางหรือ POI ที่คุณต้องการนำทางแล้วกดปุ่มบนเพื่อเริ่มการนำทาง

หากคุณยังไม่เริ่มบันทึกการออกกำลังกาย ขั้นตอนสุดท้ายจะนำคุณกลับไปปั้งตัวเลือกโหมดคีพ้า เลื่อนขึ้นไปที่มุมมองเริ่มต้นและเริ่มต้นการบันทึกตามปกติ ในขณะออกกำลังกาย ให้กดปุ่มกลางเพื่อเลื่อนไปปั้งหน้าจอการนำทางซึ่งจะเห็นเส้นทางหรือ POI ที่เลือกไว้ โปรดดูข้อมูลการนำทางเพิ่มเติม ดูที่ 5.4.6.1. การนำทางไปยังจุดสนใจ และ 5.4.3. เส้นทาง

ในขณะเปิดหน้าจอี้ คุณสามารถปั๊บขึ้นหรือกดปุ่มล่างเพื่อเปิดตัวเลือกการนำทาง จากตัวเลือกการนำทาง คุณสามารถทำสิ่งต่อไปนี้ เช่น เลือกเส้นทางอื่น หรือ POI อื่นๆ ตรวจสอบพิกัดที่ตั้งปั๊บจุบันของคุณ รวมถึงลื้นสุดการนำทางโดยเลือก เส้นทาง

#### 5.1.4. การจัดการพัลส์จันทร์

Suunto 5 Peak ของคุณมีระบบจัดการพัลส์จันทร์ที่ใช้เทคโนโลยีแบตเตอรี่ที่อัจฉริยะ เพื่อช่วยให้นาฬิกาของคุณไม่หมดพลังงานในเวลาที่คุณต้องการมากที่สุด

ก่อนที่คุณจะเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย (ดูที่ การบันทึกการออกกำลังกาย) คุณจะเห็นคำประมาณอาชญาการใช้งานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ในโหมดแบตเตอรี่ ปั๊บจุบัน



โหมดแบตเตอรี่ แสดงค่าเริ่มต้น โหมด ทั่วไป จะปิดใช้งานการติดตาม HR (ทั้งที่ข้อมือและที่หน้าอก) หากต้องการเปิดใช้งานการติดตาม HR ในโหมด ทั่วไป ให้ปั๊บตัวเลือก ให้ตัวบ่งชี้การเริ่มต้น

ก่อนเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย คุณสามารถแตะ ตัวเลือก » โหมดแบตเตอรี่ เพื่อเปลี่ยนโหมดแบตเตอรี่และคุณจะต้องเปลี่ยนโหมดสั่งผลต่อประสิทธิภาพของนาฬิกาอีกครั้ง



 **เคล็ดลับ:** คุณยังสามารถเปลี่ยนโหมดแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็วในการบันทึกการเริ่มนับที่กการออกกำลังกายด้วยการกดปุ่มข้างบน

นอกเหนือจากโหมดแบตเตอรี่ที่กำหนดไว้แล้วหน้าที่สี่โหมดนี้ คุณยังสามารถสร้างโหมดแบตเตอรี่ที่กำหนดเองด้วยการตั้งค่าที่คุณต้องการ โหมดที่กำหนดเองเป็นโหมดเฉพาะสำหรับโหมดกีฬานั้น ๆ ทำให้สามารถสร้างโหมดแบตเตอรี่ที่กำหนดเองสำหรับโหมดกีฬาทุกประเภท

 **หมายเหตุ:** หากคุณเริ่มการนำทางหรือใช้ข้อมูลการนำทางระหว่างการออกกำลังกาย เช่น เวลาตามมาถึงโดยประมาณ (ETA) ความแม่นยำของ GPS จะเปลี่ยนไปเป็นต่ำที่สุด โดยไม่คำนึงถึงโหมดแบตเตอรี่ที่เลือก

## การแจ้งเตือนแบตเตอรี่

นอกเหนือจากโหมดแบตเตอรี่แล้วนาฬิกาของคุณจะใช้การแจ้งเตือนอัจฉริยะเพื่อช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าคุณมีแบตเตอรี่เพียงพอสำหรับการผ่อนคลายต่อไป เช่น การแจ้งเตือนของอุปกรณ์กันล่างหน้าที่จึงตามประวัติการใช้งานของคุณ นอกจากนี้คุณจะได้รับแจ้งเช่นเมื่อนำมาใช้งานต่อไปอีกครั้งต่อไป



นาฬิกาของคุณจะแจ้งเตือนคุณเมื่อบattery เหลือ 20% และแจ้งเตือนอีกครั้งที่ 10%

### 5.1.5. การว่ายน้ำ

คุณสามารถใช้ Suunto 5 Peak สำหรับการว่ายน้ำในสระได้

เมื่อใช้โหมดกีฬาว่ายน้ำในสระ นาฬิกาจะใช้ความขาวของสระว่ายน้ำเพื่อรับรู้เวลา คุณสามารถเปลี่ยนความขาวของสระว่ายน้ำได้ตามต้องการ โดยใช้ตัวเลือกโหมดกีฬา ก่อนเริ่มว่ายน้ำ

 **หมายเหตุ:** เชื่อมต่อรับอัตราการเดินของหัวใจที่ข้อมืออาจไม่ทำงานได้ดี ใช้เชื่อมต่อรับอัตราการเดินของหัวใจที่หน้าอกเพื่อให้ได้การติดตามค่า HR ที่เชื่อถือได้มากขึ้น

### 5.1.6. การออกกำลังแบบหนักลับเบา

การออกกำลังแบบหนักลับเบาเป็นการออกกำลังกายในรูปแบบที่พบได้ทั่วไป ซึ่งประกอบด้วยการออกกำลังกายที่ใช้แรงมากและน้อยโดยทำเป็นชุดๆ กัน คุณสามารถใช้ Suunto 5 Peak ระบุรอบการออกกำลังกายในโหมดกีฬาแต่ละประเภทได้

เมื่อต้องกำหนดการออกกำลังแบบวิ่นจังหวะ คุณต้องตั้งค่าทั้งหมด 4 รายการ ดังนี้

- รอบการออกกำลังกาย: สลับปิด/ปิดเพื่อปิดการออกกำลังแบบหนักลับเบา เมื่อปิดการตั้งค่านี้ ระบบจะเพิ่มรอบการออกกำลังกายในโหมดกีฬา
- การทำซ้ำ: จำนวนรอบ + การพื้นตัวที่ต้องการทำ
- รอบเวลา (Interval): รอบระยะเวลาในการออกกำลังกายอย่างหนักตามระยะเวลาหรือระยะเวลา
- การพื้นตัว (Recovery): เวลาพักในช่วงรอบการออกกำลังกายตามระยะเวลาหรือระยะเวลา

หากใช้ระยะเวลาเป็นตัวกำหนดช่วงสลับการออกกำลัง คุณต้องอยู่ในโหมดกีฬาที่มีการวัดระยะทาง โดยอาจวัดจาก GPS หรือจาก POD เท้าหรือจักรยานได้

 **หมายเหตุ:** หากคุณกำลังใช้ช่วงสลับการออกกำลังอยู่ คุณจะไม่สามารถเปิดใช้งานการนำทางได้

วิธีออกกำลังแบบหนักลับเบา:

- เลือกประเภทกีฬาจากตัวเลือกใช้งาน
- ก่อนเริ่มนับที่กการออกกำลังกาย ให้กดปุ่มล่างเพื่อปิดตัวเลือกโหมดกีฬา
- เลื่อนไปที่ ช่วงเวลา (รอบเวลา) แล้วกดปุ่มตรงกลาง
- ปิดใช้ช่วงสลับการออกกำลังและปรับการตั้งค่าดังที่อธิบายไว้ข้างต้น



5. เลื่อนขึ้นไปที่ย้อนกลับ แล้วยืนยันคำสั่งการกดปุ่มตรงกลาง
6. กดปุ่มขวานบนจนกว่าจะกลับมาเข้ามุมมองเริ่มต้น จากนั้นเริ่มออกกำลังกายตามปกติ
7. กดปุ่มซ้ายล่างเพื่อเปลี่ยนมุมมองเป็นหน้าจอรอบเวลา แล้วกดปุ่มขวานเมื่อพร้อมเริ่มออกกำลังกายตามรอบ



8. หากต้องการหยุดการออกกำลังแบบรอบก่อนออกกำลังกายครบทุกชุด ให้กดปุ่มกลางถ้าไว้เพื่อเปิดโหมดกีฬาและปิด ช่วงเวลา (รอบเวลา)

**หมายเหตุ:** บุรุษในหน้าจอการออกกำลังกายจะทำงานตามปกติ เช่น กดปุ่มขวานเพื่อพักการบันทึก ไม่ใช่พักเฉพาะรอบการออกกำลังกายเท่านั้น

หลังจากหยุดบันทึกการออกกำลังกายแล้ว ระบบจะปิดการออกกำลังกายแบบหนักสลับบนโหมดกีฬานิดนั้นโดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม การตั้งค่าอื่น ๆ จะยังคงอยู่เพื่อให้คุณเริ่มออกกำลังกายแบบเดิมกันเมื่อใช้โหมดกีฬานี้ในครั้งหน้าได้เช่นเดิม

#### 5.1.7. ชิมหน้าจอด

คุณสามารถเปลี่ยนชิมโดยใช้ชิมสว่างและชิมมืดเพื่อให้อ่านหน้าปัดนาฬิกาได้สะดวกในระหว่างออกกำลังกายหรือนำทางได้ เมื่อใช้ชิมแบบสว่าง พื้นหลังของหน้าจอจะสว่างและตัวเลขมีสีเข้ม

ส่วนชิมแบบมืด ภาพที่เห็นจะคลบกัน โดยพื้นหลังจะมีสีเข้มและตัวเลขจะสว่าง

ชิมเป็นการตั้งค่าที่มีผลกับทั้งระบบ ซึ่งเปลี่ยนในนาฬิกาได้ไม่ว่าจะใช้โหมดกีฬาแบบใด

วิธีเปลี่ยนชิมหน้าจอดในโหมดกีฬา

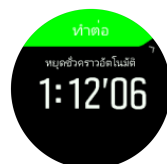
1. กดปุ่มขวานจากหน้าปัดนาฬิกาเพื่อเปิดตัวเรือนที่ชิม
2. เลื่อนไปที่การออกกำลังกาย และ/หรือกดปุ่มตรงกลาง
3. ไปที่โหมดกีฬาไดกีไฟและกดปุ่มขวากลางเพื่อเปิดตัวเลือกโหมดกีฬา
4. เลื่อนไปที่ชิม แล้วกดปุ่มตรงกลาง
5. สลับชิมสว่างและชิมมืดโดยกดปุ่มขวานและขาล่าง จากนั้นกดปุ่มตรงกลางเพื่อยกย่องรับ
6. เลื่อนกลับขึ้นเพื่อออกจากตัวเลือกโหมดกีฬาและเริ่มใช้ (หรือออกจาก) โหมดกีฬา

#### 5.1.8. หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ

การหยุดชั่วคราวอัตโนมัติจะหยุดบันทึกการออกกำลังกายเมื่อคุณเคลื่อนไหวช้ากว่า 2 กม./ชม. (1.2 ไมล์ต่อชั่วโมง) เมื่อความเร็วเพิ่มขึ้นมากกว่า 3 กม./ชม. (1.9 ไมล์ต่อชั่วโมง) ระบบจะบันทึกโดยอัตโนมัติ

คุณสามารถเปิด/ปิดโหมดหยุดชั่วคราวอัตโนมัติสำหรับการตั้งค่าโหมดกีฬาแต่ละโหมดในนาฬิกาอ่อนที่คุณจะเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย

หากเปิดการหยุดชั่วคราวอัตโนมัติไว้ในระหว่างการบันทึก จะมีข้อความปื้นอัปแจ้งให้ทราบเมื่อมีการหยุดบันทึกชั่วคราวโดยอัตโนมัติ



กดปุ่มกลางเพื่อคูณและสลับระยะเวลาบังคับบันทึกเวลา ระดับแบบเตอร์ และ HR



คุณสามารถบันทึกต่อโดยอัตโนมัติได้เมื่อเริ่มเคลื่อนไหวอีกครั้ง หรือเลือกให้บันทึกต่อค้างตัวออกจากหน้าจอป้องกันปุ่มขวาบน

### 5.1.9. ความรู้สึก

หากคุณมีการออกกำลังอย่างสม่ำเสมอ การติดตามว่าคุณรู้สึกอย่างไรหลังการออกกำลังแต่ละครั้งเป็นตัวบ่งชี้ที่สำคัญของสภาพร่างกายโดยรวมของคุณ มีระดับความรู้สึกห้าแบบให้เลือก:

- เยี่ยม
- เนutrality
- ดี
- ดีมาก
- ยอดเยี่ยม

ความหมายของตัวเลือกเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของคุณ ลิสต์สำคัญคือคุณจะต้องใช้อาจาร์ต่อเนื่อง

สำหรับการออกกำลังแต่ละครั้ง คุณสามารถบันทึกความรู้สึกของคุณในนาฬิกาโดยตรงหลังจากหยุดการบันทึกโดยการตอบคำถาม ‘เป็นอย่างไรบ้าง?’



คุณสามารถข้ามการตอบคำถามได้โดยกดปุ่มตรงกลาง

## 5.2. การควบคุมสื่อ

Suunto 5 Peak ของคุณสามารถใช้เพื่อควบคุมเพลง พอดแคสต์ สื่ออื่น ๆ ที่เล่นบนโทรศัพท์ หรือส่งจากโทรศัพท์ของคุณไปยังอุปกรณ์อื่น การควบคุมสื่อเปิดอยู่โดยค่าเริ่มต้น แต่สามารถปิดได้ใน การตั้งค่า » การควบคุมสื่อ



หมายเหตุ: คุณต้องจับคู่กับโทรศัพท์ที่คุณซื้อ จึงจะสามารถใช้งาน การควบคุมสื่อ

ในการเข้าถึงส่วนควบคุมสื่อ กดปุ่มกลางจากหน้าปัดนาฬิกา หรือขณะออกกำลังกาย กดปุ่มกลางจนกว่าหน้าจอควบคุมสื่อจะปรากฏขึ้น

ในหน้าจอควบคุมสื่อ ปุ่มต่าง ๆ มีฟังก์ชันดังนี้



- เล่น/หยุดชั่วคราว: ปุ่มขวาบน
- เพลย์/ตอนต่อไป: ปุ่มขวาล่าง
- เพลย์/ตอนก่อนหน้า: ปุ่มขวาบน (กดค้าง)
- ปริมาณ: ปุ่มขวาล่าง (กดค้าง) จะเป็นการเปิดลําดับควบคุมระดับเสียง
  - ในหน้าจอควบคุมระดับเสียง ปุ่มขวาบนจะเพิ่มระดับเสียงและปุ่มขวาล่างจะลดระดับเสียง กดปุ่มกลางเพื่อกลับไปหน้าจอควบคุมสื่อ

กดปุ่มกลางเพื่อออกจากหน้าจอควบคุมสื่อ

### 5.3. สมุดบันทึก

คุณสามารถเข้าไปปั๊งสมุดจดราขการต่างๆได้จากตัวเรือนไปใช้งาน



เลื่อนดูบันทึกโดยกดปุ่มข้างบนหรือขวาล่าง กดปุ่มตรงกลางเพื่อเปิดและดูรายการที่ต้องการ



หากต้องการออกจากระบบบันทึก ให้กดปุ่มซ้ายล่าง



### 5.4. การนำทาง

#### 5.4.1. การนำทางในที่สูง

ในการฟีล์ที่เดินทางไปในเส้นทางที่มีข้อมูลระดับความสูง คุณสามารถนำทางโดยขึ้นและลงตามหน้าจอระดับความสูงได้ ขณะอยู่ในหน้าจอการนำทางหลัก (หน้าเส้นทาง) ให้กดปุ่มตรงกลางเพื่อสลับไปปั๊งหน้าจอระดับความสูง

หน้าจอระดับความสูงจะแสดงข้อมูลต่อไปนี้

- ด้านบน: ระดับความสูงปัจจุบันของคุณ
- ตรงกลาง: โปรดไฟล์ระดับความสูงที่แสดงตำแหน่งปัจจุบันของคุณ
- ด้านล่าง: ความสูงไปขึ้นหรือลดลงที่เหลือ (กดปุ่มซ้ายบนเพื่อเปลี่ยนมุมมอง)



หากคุณออกเส้นทางมาไกลในขณะใช้การนำทางในที่สูง นาฬิกาจะแสดงข้อความ ออกนอกเส้นทาง (นอกเส้นทาง) ในหน้าจอแสดงโปรดไฟล์ระดับความสูง หากเห็นข้อความนี้ ให้เลื่อนไปปั๊งหน้าจอการนำทางตามเส้นทางเพื่อกลับสู่เส้นทางเดิม ก่อนใช้การนำทางในที่สูงต่อไป

#### 5.4.2. เครื่องวัดความสูง

Suunto 5 Peak ใช้ GPS ในการวัดระดับความสูง เมื่อมีความแรงของสัญญาณที่ดีที่สุดชั่วขณะใดก็ชั่วไปในการคำนวณตำแหน่ง GPS การอ่านระดับความสูง GPS ควรเป็นตัวบ่งชี้ระดับความสูงของคุณที่ดี

เนื่องจาก Suunto 5 Peak อาศัย GPS ในการวัดความสูงเพียงอย่างเดียว ถ้าไม่ได้ตั้ง GPS ไว้ให้แม่นยำสูงสุด การกรองอาจมีข้อผิดพลาดและอาจส่งผลให้การอ่านความสูงไม่ถูกต้องได้

หากต้องการอ่านระดับความสูงที่ดี โปรดตรวจสอบว่าตั้งความแม่นยำของ GPS เป็นดีที่สุด (ดีที่สุด) และในระหว่างการบันทึก

อย่างไรก็ตาม แม้จะตั้งความแม่นยำสูงสุดแล้ว ก็ไม่สามารถว่าระดับความสูงจาก GPS เป็นค่าที่แน่นอน เนื่องจากเป็นเพียงค่าประมาณความสูงจริง และความแม่นยำในการประมาณการนี้อาจขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมโดยรอบอย่างมาก

#### 5.4.3. เส้นทาง

คุณสามารถใช้ Suunto 5 Peak ของคุณเพื่อนำทาง

วิธีนำทางตามเส้นทาง:

1. กดปุ่มขวาบนเพื่อเปิดตัวเรือนทริป
2. เลื่อนไปข้าง การนำทาง และกดปุ่มลงคงทาง



3. เลื่อนไปข้าง เส้นทาง และกดปุ่มกลางเพื่อเปิดรายละเอียดเส้นทาง



4. เลื่อนไปที่เส้นทางที่คุณต้องการนำทางแล้วกดปุ่มกลาง



5. เลือก เริ่มออกกำลังกาย หากคุณต้องการใช้เส้นทางสำหรับการออกกำลังกาย หรือเลือก นำทางเท่านั้น หากคุณต้องการนำทางในเส้นทางเท่านั้น

**หมายเหตุ:** หากคุณนำทางไปตามเส้นทางเท่านั้น จะไม่มีการบันทึกหรือบันทึกถึงได้ในแอป Suunto

6. กดปุ่มขวาบนอีกครั้งเพื่อหยุดการนำทางได้ทุกเมื่อ



ชุมเข้าและออกในมุมมองรายละเอียด โดยกดปุ่มกลาง ปรับระดับการซูมด้วยปุ่มขวาบนและขวาล่าง



ในขณะใช้หน้าจอการนำทาง คุณสามารถกดปุ่มล่างเพื่อเปิดรายการทางดังต่อไปนี้ ทางลัดข้ามให้เข้าไปยังการนำทางได้อย่างรวดเร็ว เช่น บันทึกตำแหน่งปัจจุบัน ของคุณหรือเลือกเส้นทางอื่นเพื่อนำทาง

คุณสามารถรีเซ็ตการนำทางได้โดยกดปุ่มล่างเพื่อเลือกตัววัน การเดินทาง เริ่มออกกำลังกาย จะเปิดเมนูใหม่คือไฟและคุณสามารถรีเซ็ตบันทึกการออกกำลังกายได้ หากคุณลืมสูญเสียการนำทาง กดปุ่มล่างเพื่อเริ่มต้นใหม่

นอกจากนี้ ใหม่คือไฟทุกโหมดที่มี GPS จะมีตัวเลือกการเดินทางด้วยตัวเอง ดูที่ 5.1.3. การนำทางขณะออกกำลังกาย

คู่มือการนำทาง

ขบวนที่ไปตามเส้นทาง นาพิกาจะช่วยให้คุณอยู่ในเส้นทางที่ถูกต้องโดยแจ้งเตือนเพิ่มเติมเมื่อคุณเดลิ่อนที่ไปตามเส้นทาง เช่น ถ้าคุณออกเดินทางกิน 100 เมตร (330 ฟุต) นาพิกาจะแจ้งให้ทราบว่าคุณไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง และแจ้งให้ทราบเมื่อคุณกลับเข้าเส้นทางแล้ว เมื่อไปถึงเว็บพื้นที่ของ POI บนเส้นทาง คุณจะได้เห็นการแจ้งเตือนปีกอัพที่บ่งบอกทางและเวลาโดยประมาณระหว่างทาง (ETE) ไปยังจุดเว็บพื้นที่ที่คัดไปหรือ POI



 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไปปั้งเส้นทางที่ตัดกับบันไดเดิน เช่น เส้นทางรูปเลข 8 และเลี้ยวผิดitonผ่านทางแยก นากิกจะเชื่อว่าคุณตั้งใจเดินทางไปปั้งเส้นทางอื่น นา กิกาและคนวาย์พ้ออย์ท์ตามกิจกรรมของเส้นทางใหม่ในปัจจุบัน ขอให้จับค่าเส้นทางไว้ที่เดินทางไปในเส้นทางที่ถูกต้อง ขณะนำทางตามเส้นทางที่คิด เอ๊ย

## การนำทางแบบเคลื่อน-ต่อ-เคลื่อน

เมื่อสร้างเส้นทางในแอพ Suunto คุณสามารถเลือกปิดใช้งานคำแนะนำบนเส้นทางได้ เมื่อเส้นทางถูกโอนไปยังน้ำพิกัดของคุณและใช้สำหรับการนำทางระบบจะให้คำแนะนำบนเส้นทางที่เหลืออยู่เท่านั้น

#### 5.4.4. คืนหาย้อนกลับ

หากใช้ GPS ในการบันทึกกิจกรรม Suunto 5 Peak จะบันทึกจุดเริ่มต้นของการออกกำลังกายไว้โดยอัตโนมัติ Suunto 5 Peak จะใช้การคืนทางกลับ (Find back) เพื่อช่วยให้คุณกลับสู่จุดเริ่มต้นได้โดยตรง

## วิธีเริ่มการค้นหาทางกลับ

1. ขณะนั้นที่กิจกรรม ให้กดปุ่มตรงกลางจนกว่าจะมาขึ้นหน้าจอการทำ
  2. กดปุ่มขวาล่างเพื่อปิดเมนูทางลัด
  3. เดือนไปที่ค้นหาทางกลับและเลือกโหมดกดปุ่มตรงกลาง
  4. กดปุ่มซ้ายล่างเพื่อออกและกลับสู่หน้าจอการทำ

การนำทางจะแสดงเป็นจอแสดงผลสุดท้ายในห้องคีพ้าที่เลือก

#### 5.4.5. การนำทางแบบเลี้ยวต่อเลี้ยวขับเคลื่อน โดย Komoot

หากคุณเป็นสมาชิก Komoot คุณสามารถค้นหาหรือวางแผนเส้นทางด้วย Komoot และซิงค์ข้อมูลเหล่านี้กับ Suunto 5 Peak ของคุณผ่านแอป Suunto นอกจากนี้การออกกำลังกายของคุณที่บันทึกด้วยนาฬิกาจะซิงค์กับ Komoot โดยอัตโนมัติ

เมื่อใช้การนำทางตามเส้นทางกับ Suunto 5 Peak ของคุณร่วมกับเส้นทางจาก Komoot นาฬิกาของคุณจะแจ้งเตือนคุณด้วยเสียงเมื่อถึงจุดใดๆ ก็ตามที่คุณต้องการ



ในการใช้การนำทางแบบเลี้ยวต่อเลี้ยวขับเคลื่อนโดย Komoot

1. ลงทะเบียนที่ Komoot.com
  2. โหลดแอป Suunto เลือกบริการพันธมิตร
  3. เลือก Komoot และเชื่อมต่อ โดยใช้ข้อมูลประจำตัวเดียวกับที่คุณใช้ในการลงทะเบียน Komoot

เส้นทางที่คุณเลือกหรือวางแผนไว้ทั้งหมด (เรียกว่า“ท้าร์”ใน Komoot) ใน Komoot จะซิงค์กับแอป Suunto โดยอัตโนมัติซึ่งคุณสามารถโอนไปยังนาฬิกาได้อ่าย่าง่ายๆ

ท่าตามคำแนะนำในส่วน 5.4.3. เส้นทาง และเลือกเส้นทางของถนนจาก Komoot เพื่อรับการแจ้งต่ออินแนนเด็ลฯ ต่ออีกขั้ว

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่าง Suunto และ Komoot โปรดดู <http://www.suunto.com/komoot>



#### 5.4.6. จุดสนใจ

จุดสนใจหรือ POI เป็นสถานที่พิเศษ เช่น จุดตั้งถ่ายพักแรมหรือจุดชมวิวตามเส้นทาง คุณสามารถบันทึกและนำทางไปได้ในภายหลัง คุณสามารถสร้าง POI ในแอป Suunto จากแผนที่และไม่จำเป็นต้องอยู่ที่ตำแหน่ง POI การสร้าง POI ในนาฬิกาของคุณทำได้โดยการบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณ

POI แต่ละแห่งจะกำหนดโดย:

- ชื่อ POI
- ประเภท POI
- วันที่และเวลาที่ล่าสุด
- ละติจูด
- ลองจิจูด
- ระดับความสูง

คุณสามารถบันทึก POI ได้ถึง 250 รายการในนาฬิกา

##### 5.4.6.1. การนำทางไปยังจุดสนใจ

คุณสามารถนำทางไปยังจุดสนใจใดๆ ที่อยู่ในรายการจุดสนใจของนาฬิกา



ในการนำทางสู่ POI:

1. กดปุ่มขวาบนเพื่อเปิดตัวเรือนไปยัง
2. เลื่อนไปที่ การนำทาง (การนำทาง) และกดปุ่มตรงกลาง
3. เลื่อนไปที่จุดสนใจ และกดปุ่มตรงกลางเพื่อเปิดรายชื่อจุดสนใจ
4. เลื่อนไปยังจุดสนใจที่ต้องการไป และกดปุ่มตรงกลาง
5. กดปุ่มขวาบนเพื่อรีเซ็ตนำทาง

หากต้องการหยุดการนำทาง กดปุ่มบนอีกครั้ง ได้ทุกเมื่อ

ในขณะเดียวกัน ให้ การนำทางไปยังจุดสนใจจะแสดงมุมมอง 2 มุม ดังนี้

- มุมมองจุดสนใจพร้อมตัวบอกทิศทางและระยะทางไปยังจุดสนใจ



- มุมมองแผนที่แสดงตำแหน่งปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับจุดสนใจ และแสดงเส้นทางของคุณ (ตามที่คุณได้คืนทาง)



กดปุ่มตรงกลางเพื่อสลับมุมมองต่างๆ หากคุณหยุดการเคลื่อนไหว นาฬิกาจะไม่สามารถระบุเส้นทางที่จะไปตาม GPS ได้

**(≡) เคล็ดลับ:** ขณะอยู่ในมุมมอง POI ให้แตะหน้าจอเพื่อคุ้มครองเพิ่มเติมในเวลาล่าง เช่น ความสูงที่ต่างกันระหว่างตำแหน่งปัจจุบันกับ POI และเวลาการเดินทาง โดยประมาณ (ETA) หรือเส้นทาง (ETE)

ในนิยามของเห็นที่ จุดสนใจอื่นๆ ใกล้เคียงจะแสดงเป็นสีเทา กดปุ่มซ้ายบนเพื่อสลับคุณภาพที่ก้าพร้อมและนิยามของที่ล็อกอีกด้านหนึ่ง คุณจะปรับระดับการซูมในนิยามของรายละเอียด ได้โดยกดปุ่มตรงกลาง แล้วซูมเข้าและออกด้วยปุ่มนั้นและปุ่มล่าง

ขณะนำทาง ให้กดปุ่มขวาล่างเพื่อเปิดรายการทางลัด ทางลัดจะช่วยให้คุณเข้าถึงรายละเอียด POI และการดำเนินการต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว เช่น การบันทึกตำแหน่งปัจจุบัน การเลือก POI อื่นเพื่อนำทางไป รวมทั้งการลบการนำทาง

#### 5.4.6.2. ประเภทจุดสนใจ

ประเภทจุดสนใจที่มีให้เลือกใน Suunto 5 Peak มีดังนี้

	จุดสนใจที่้าไป
	ที่นอน (สัตว์ สำหรับล่าสัตว์)
	เริ่มต้น (จุดเริ่มต้นของเส้นทางหรือทางเดิน)
	ล่าสัตว์ไว้ใหญ่ (สัตว์ สำหรับการล่าสัตว์)
	นก (สัตว์ สำหรับล่าสัตว์)
	อาคาร บ้าน
	กาแฟ อาหาร ร้านอาหาร
	แคมป์ พักแรม
	รถ ที่จอดรถ
	ถ้า
	ผา ภูเขา เนินเขา หุบเขา
	ชายฝั่ง ทะเลสาบ แม่น้ำ น้ำ
	ทางแยก
	เหตุฉุกเฉิน
	สันสุด (จุดสันสุดเส้นทางหรือทางเดิน)
	ปลา จุดตกปลา
	ป่า
	กมิสมบัติ
	ไฮสเทล โรงแรม ที่พัก
	ข้อมูล

	ทุ่งหญ้า
	ยอดเขา
	รอยเท้า (รอยเท้าสัตว์ สำหรับการล่าสัตว์)
	ถนน
	ทิ่นนา
	ร่องรอย (ร่องรอยจากสัตว์ สำหรับการล่าสัตว์)
	รอยขุสด (ร่องรอยจากสัตว์ สำหรับการล่าสัตว์)
	การยิง (สำหรับล่าสัตว์)
	มองเห็น
	ล่าสัตว์เลือก (สัตว์ สำหรับการล่าสัตว์)
	เพิงล่าสัตว์ (สำหรับล่าสัตว์)
	ทางเดิน
	ชุดพักแรม (สำหรับล่าสัตว์)
	น้ำตก

#### 5.4.6.3. การเพิ่มและลบ POI

คุณสามารถเพิ่ม POI ให้กับนาฬิกาของคุณด้วยแอพ Suunto หรือโดยการบันทึกตำแหน่งปัจจุบันของคุณในนาฬิกา

ถ้าคุณออกนาฬิกาข้างนอกในขณะที่ส่วนนาฬิกาอยู่ จากนั้นเจอจุดที่ต้องการบันทึกเป็น POI ก็สามารถเพิ่มตำแหน่งลงในนาฬิกาได้โดยตรง

วิธีเพิ่ม POI ลงในนาฬิกา:

- กดปุ่มบันทึกเพื่อเปิดตัวเรือนใช้งาน
- ไปปั้ง การนำทาง และกดปุ่มตรงกลาง
- กดปุ่มล่างเพื่อเลื่อนลงไปปั้ง คำแนะนำของคุณ และกดปุ่มตรงกลาง
- รอให้นาฬิกาปิดใช้งาน GPS และคืนฟ้าตำแหน่งของคุณ
- เมื่อนาฬิกาแสดงละเอียดและลองจิจุดของคุณ ให้กดปุ่มบันทึกตำแหน่งของคุณเป็น POI และเลือกประเภท POI
- ตามคำเริ่มต้นขึ้น POI จะเหมือนกับประเภท POI (โดยมีหมายเลขกำกับตามหลัง)

#### การลบ POI

คุณสามารถลบ POI ได้โดยการลบ POI ออกจากรายการ POI ในนาฬิกาหรือลบ POI ในแอพ Suunto

วิธีลบ POI ในนาฬิกา:

- กดปุ่มบันทึกเพื่อเปิดตัวเรือนใช้งาน
- ไปปั้ง การนำทาง และกดปุ่มตรงกลาง

3. กดปุ่มล่างเพื่อลื่อนลงไปปัง จุดสนใจ และกดปุ่มตรงกลาง
4. เลื่อนไปที่ POI ที่คุณต้องการนำออกจากนาฬิกาแล้วกดปุ่มตรงกลาง
5. เลื่อนไปที่ร้านท้าของรายละเอียดแล้วเลือก ลบ

เมื่อลบ POI ออกจากนาฬิกาแล้ว POI จะไม่ลบออกจากวาร์

หากต้องการลบ POI ย่างการคุณต้องลบ POI ในแอป Suunto

#### 5.4.7. ความแม่นยำของ GPS และการประ helyc พลังงาน

ช่วงกำหนดศัษษายาน GPS จะกำหนดความแม่นยำในการติดตามของคุณ ยิ่งช่วงสั้นมาก ความแม่นยำยิ่งมีมาก ช่วงกำหนดศัษษายาน GPS แต่ละจุดจะบันทึกไว้ในบันทึกของคุณ เมื่อมีการบันทึกการออกกำลังกาย

นอกจากนี้ ช่วงกำหนดศัษษายาน GPS ยังมีผลโดยตรงต่อการใช้งานเบลดเตอร์ คุณสามารถใช้เวลาการใช้งานเบลดเตอร์ของนาฬิกาได้โดยลดความแม่นยำของ GPS ลง

ดัวเลือกที่มีความแม่นยำของ GPS มีดังนี้

- ดีที่สุด: ~ 1 วินาทีก็ที่
- ดี: ~ 60 วินาทีก็ที่ที่

คุณสามารถเปลี่ยนความแม่นยำของ GPS ได้จากดัวเลือกที่พานาพิกาของคุณหรือในแอป Suunto

เมื่อนำทางไปปั๊งเดินทางหรือ POI ระบบจะตั้งความแม่นยำของ GPS ไว้เป็นดีที่สุดโดยอัตโนมัติ

 **หมายเหตุ:** หากออกกำลังกายหรือนำทางโดยใช้ GPS เป็นครั้งแรก ให้รอจนกว่านาฬิกาจะปรับ GPS ก่อนเริ่นใช้งาน ขั้นตอนนี้อาจใช้เวลา 30 วินาที เป็นต้นไป โดยขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานในขณะนั้น

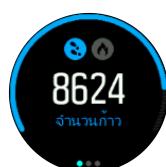
### 5.5. กิจกรรมประจำวัน

#### 5.5.1. การติดตามกิจกรรม

นาฬิกาจะติดตามระดับกิจกรรมโดยรวมที่ทำตลอดทั้งวัน ซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญ ไม่ว่าจะแค่ต้องการให้ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์หรือกำลังฝึกซ้อมเพื่อการแข่งขันที่จะเกิดขึ้นก็ตาม การทาร่างกายให้กระหึมกระหน่ำและออกกำลังกายเป็นเรื่องดี แต่คุณต้องขัดแย้งพักผ่อนที่เหมาะสมโดยทำกิจกรรมเบาๆ เมื่อฝึกซ้อมอย่างหนัก

ดัวบันกิจกรรมจะเรียบร้อยๆ วันเวลาเที่ยงคืน นาฬิกาจะสรุปกิจกรรมของคุณเมื่อจบสัปดาห์

กดปุ่มขวาล่างจากหน้าปัดนาฬิกาเพื่อจับนวนก้าวทั้งหมดในวันนั้น



นาฬิกาจะนับจำนวนก้าวโดยใช้มีเตอร์วัดความเร็ว การนับจำนวนก้าวจะสะสมต่อไปเรื่อยๆ ตลอด 24 ชั่วโมงทุกวันในขณะบันทึกช่วงการออกกำลังกายและกิจกรรมอื่นๆ อย่างไรก็ตาม นาฬิกาจะไม่นับก้าวในการเดินกีฬาทางประเภท เช่น ว่ายน้ำและปั่นจักรยาน

 **เคล็ดลับ:** ปรับการติดตามจำนวนก้าวให้มีความแม่นยำมากขึ้นด้วยการกำหนดตำแหน่ง และลักษณะการส่วนใส่นาฬิกามีตั้งค่านาฬิกา Suunto ของคุณหรือใน การตั้งค่า » ทั่วไป » ส่วนบุคคล » ตำแหน่งอุปกรณ์.

นอกจากจำนวนก้าวแล้ว คุณยังจะเห็นเพื่อคุณภาพแคลอรี่ โดยประมาณของแต่ละวันได้



ตัวเลขขนาดใหญ่กลางหน้าจอคือจำนวนแคลอรี่ที่เผาผลาญไปแล้ว โดยประมาณในระหว่างวัน คุณจะเห็นปริมาณแคลอรีทั้งหมดที่เผาผลาญไปแล้วด้านล่างของรวมจะแสดงทั้งแคลอรี่จากการออกกำลังกายและอัตราการเผาผลาญพื้นฐานของคุณ (โปรดดูข้อมูลด้านล่าง)

วางแผนในหน้าจอทั้งสองชี้ให้เห็นว่าคุณใกล้ถึงเป้าหมายของกิจกรรมในแต่ละวันมากน้อยแค่ไหน เป้าหมายเหล่านี้ปรับให้เข้ากับการตั้งค่าส่วนตัวได้ (โปรดดูข้อมูลด้านล่าง)

นอกจากนี้ยังดูจำนวนก้าวในช่วงเจ็ดวันที่ผ่านมาได้โดยกดปุ่มตรงกลาง กดปุ่มกลางอีกครั้งเพื่อดูแคลอรี่



#### เป้าหมายกิจกรรม

คุณสามารถปรับเปลี่ยนเป้าหมายประจำวันได้ทั้งจำนวนก้าวและปริมาณแคลอรี่ ขณะอยู่ในหน้าจอ กิจกรรม กดปุ่มกลางก้างไว้เพื่อเปิดการตั้งค่าเป้าหมาย กิจกรรม



ขณะตั้งจำนวนก้าวเป้าหมาย คุณสามารถกำหนดจำนวนก้าวทั้งหมดที่จะเดินในแต่ละวันได้

แคลอรี่ทั้งหมดที่คุณเผาผลาญต่อวันจะขึ้นอยู่กับปัจจัยสองอย่าง ได้แก่ อัตราการเผาผลาญในขณะที่กำลังพัก (BMR) และกิจกรรมทางกาย



ค่า BMR คือปริมาณแคลอรี่ที่ร่างกายเผาผลาญในขณะที่กำลังพัก ซึ่งเป็นปริมาณแคลอรี่ที่ร่างกายต้องใช้เพื่อให้ร่างกายอยู่อุ่นและทำงานบางอย่าง ได้ เช่น กระบวนการหายใจ เส้นเลือด การต่ออายุเม็ดเลือด ฯลฯ ขณะที่กำลังเดิน บวกกับปริมาณแคลอรี่ที่ใช้ในการเดิน เช่น การเดินขึ้นบันได หรือเดินบนเนิน ฯลฯ คุณต้องคำนึงถึงปริมาณแคลอรี่ที่ต้องการเผาผลาญ นอกเหนือจากค่า BMR หรือที่เรียกว่าแคลอรี่จากการทำงานทางร่างกาย

เมื่อตั้งปริมาณแคลอรี่เป้าหมายแล้ว คุณต้องกำหนดปริมาณแคลอรี่ที่ต้องการเผาผลาญ นอกเหนือจากค่า BMR หรือที่เรียกว่าแคลอรี่จากการทำงานทางร่างกาย วางแผนในหน้าจอแสดงความคืบหน้าในการทำกิจกรรม โดยขึ้นอยู่กับปริมาณแคลอรี่ที่เผาผลาญในระหว่างวัน เมื่อเปรียบเทียบกับเป้าหมายที่ตั้งไว้

#### 5.5.2. HR แบบทันที

การแสดงผลอัตราการเต้นหัวใจทันที (HR) แสดงภาพรวมแบบง่ายของอัตราการเต้นหัวใจของคุณ

กดปุ่มขวาล่างจากมุมมองหน้าปัดนาฬิกาเพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอแสดงผล HR



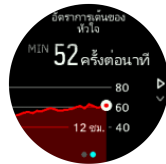
กดปุ่มด้านบนเพื่อออกจากหน้าจอและกลับไปยังมุมมองหน้าปัด

#### 5.5.3. HR ประจำวัน

การวัดอัตราการเต้นของหัวใจประจำวันแสดงอัตราการเต้นของหัวใจในรอบ 12 ชั่วโมง ซึ่งข้อมูลนี้เป็นประโยชน์โดยบังเอิญในการพื้นทั่วของคุณหลังจากออกกำลังกายอย่างหนัก เป็นต้น

หน้าจอจะแสดงกราฟอัตราการเต้นของหัวใจในช่วงเวลา 12 ชั่วโมง กราฟจะแสดงโดยใช้ข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจโดยเฉลี่ยตามช่วงเวลา 24 นาที นอกจากรายนี้ เมื่อคุณข่าวล่าง คุณจะเห็นอัตราการเผาผลาญแคลอรี่รายชั่วโมงและอัตราการเต้นของหัวใจต่ำสุดในช่วง 12 ชั่วโมงโดยเฉลี่ย

อัตราการเต้นของหัวใจดีที่สุดในช่วง 12 ชั่วโมงที่ผ่านมาเป็นค่าปังซึ่งการพื้นตัวที่ดี ถ้าอัตราหัวใจสูงกว่าปกติ คุณอาจยังฟินสภาพจากการออกกำลังกายครั้งล่าสุด ไม่เต็มที่



หากคุณบันทึกการออกกำลังกาย ค่าอัตราการเต้นของหัวใจในแต่ละวันจะสะท้อนถึงอัตราการเต้นของหัวใจที่เพิ่มขึ้นและการเผาผลาญแคลอรี่จากการออกกำลังกายของคุณ โปรดทราบว่าการไฟและอัตราการเผาผลาญพลังงานมาจากค่าเฉลี่ย อัตราการเต้นของหัวใจของคุณขึ้นสูงสุดที่ 200 ครั้งต่อนาทีขณะออกกำลังกาย กราฟจะไม่แสดงค่าสูงสุด แต่แสดงค่าเฉลี่ยจาก 24 นาทีเมื่ออัตราการเต้นของหัวใจจะระดับสูงสุด

คุณต้องเปิดคุณลักษณะอัตราการเต้นของหัวใจประจำวันก่อน จึงจะเห็นหน้าจออัตราการเต้นของหัวใจประจำวันได้ เปิดหรือปิดคุณลักษณะนี้ได้จากการตั้งค่าในตัวเลือก หากคุณอยู่ในหน้าจออัตราการเต้นหัวใจรายวัน ก็จะเข้าสู่การตั้งค่ากิจกรรมได้โดยกดปุ่มกลางก้างไว้

หลังจากเปิดคุณลักษณะ HR ประจำวันแล้ว นาฬิกาจะเปิดเซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจแบบอปติคอลเป็นประจำเพื่อวัดอัตราการเต้นของหัวใจของคุณ ซึ่งจะเพิ่มการใช้แบตเตอรี่เล็กน้อย



เมื่อเปิดคุณลักษณะนี้แล้ว นาฬิกาจะใช้เวลา 24 นาทีก่อนจะแสดงข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจประจำวัน

วิธีคุ้ม HR ประจำวัน

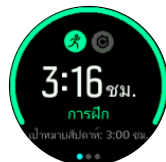
1. กดปุ่มขวาล่างจากมุมมองหน้าปัดนาฬิกาเพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอการติดตามกิจกรรม
2. กดปุ่มกลางเพื่อเข้าสู่หน้าจอ HR ประจำวัน
3. กดปุ่มขวาล่างเพื่อคุ้มการเผาผลาญแคลอรี่

**หมายเหตุ:** หลังจากไม่ได้ใช้งานกิจกรรมที่นี่ เช่น หากไม่ได้สวมนาฬิกาไว้หรือขณะนอนหลับสนิท นาฬิกาจะเข้าสู่โหมดพักการทำงานและปิดเซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจแบบอปติคัล หากต้องการติดตามอัตราการเต้นของหัวใจในช่วงกลางคืน ให้เปิดโหมดห้ามรับกวน (โปรดดู 4.6. โหมดห้ามรับกวน)

## 5.6. ข้อมูลเชิงลึกในการออกกำลังกาย

นาฬิกาจะบอกราบรุ่งกิจกรรมการออกกำลังกาย

กดปุ่มขวาล่างเพื่อเลื่อนลงข้อมูลเชิงลึกการออกกำลังกาย



กดปุ่มตรงกลางสองครั้งเพื่อคุ้มราบรุ่งกิจกรรมทั้งหมดในช่วง 3 สัปดาห์ที่ผ่านมาและระยะเวลาเฉลี่ย กดปุ่มซ้ายบนเพื่อสลับกิจกรรมต่างๆ ที่ทำในช่วง 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา



จากมุมมองรวม คุณสามารถกดปุ่มนซ้ายเพื่อสลับระหว่างกิจกรรมอันดับแรก

กดปุ่มขวาล่างเพื่อคุ้รุปผลการออกกำลังกายทั้งหมดสำหรับสัปดาห์ปัจจุบัน ผลสรุปจะประกอบด้วยเวลาทั้งหมด ระยะทาง และแคลอรีสำหรับกีฬาที่เลือก ในมุมมองรวม การกดปุ่มขวาล่างเมื่อเลือกกิจกรรมที่เฉพาะเจาะจงจะแสดงรายละเอียดของกิจกรรมนั้น



## 5.7. แนวทางการออกกำลังกายที่ปรับเปลี่ยนได้

Suunto 5 Peak ของคุณสร้างแผนการออกกำลังกาย 7 วันโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยคงระดับ ปรับปรุง หรือเพิ่มความสมูนญ์เพิ่งแรงของหัวใจ ความหนักของการฝึกซ้อมและความเข้มข้นของการออกกำลังกายของสัปดาห์ จะแตกต่างกันไปตามโปรแกรมการออกกำลังกายสามแบบ

เลือกเป้าหมายการออกกำลังกายของคุณ:



เลือกตัวเลือก “Maintain” หากคุณค่อนข้างแข็งแรงอยู่แล้วและต้องการรักษาระดับการออกกำลังกายในปัจจุบัน ไว้ ตัวเลือกนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่เพิ่งเริ่มออกกำลังกายเป็นประจำด้วย เมื่อคุณเริ่มต้นแล้ว คุณสามารถเปลี่ยนเป็นโปรแกรมที่ใช้เป็นโปรแกรมที่หนักขึ้น ได้เสมอ

ตัวเลือก “Improve” มีจุดมุ่งหมายเพื่อปรับปรุงความสมูนญ์เพิ่งแรงของหัวใจของคุณด้วยการฝึกหัด หากคุณต้องการปรับปรุงความสมูนญ์เพิ่งแรงให้เร็วขึ้น เลือกโปรแกรม “Boost” ซึ่งจะทำให้คุณออกกำลังกายหนักขึ้นและได้ผลเร็วขึ้น

แผนการออกกำลังกายประกอบด้วยการออกกำลังกายซึ่งวางแผนมาแล้วที่มีระยะเวลาและความเข้มข้นตามเป้าหมาย การออกกำลังกายแต่ละครั้งจะวางแผนโดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยให้คุณพัฒนาความสามารถสมูนญ์เพิ่งแรงให้ดีขึ้นเรื่อยๆ โดยไม่หักโหมร่างกายมากเกินไป หากคุณพัฒนาการออกกำลังกายหรือทำงานกว่าที่วางแผนไว้ Suunto 5 Peak จะปรับแผนการออกกำลังกายของคุณให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

เมื่อคุณเริ่มต้นออกกำลังกายตามแผน นาฬิกาของคุณจะแนะนำด้วยตัวชี้วัดทั้งภาพและเสียง เพื่อช่วยให้คุณอยู่ในระดับที่ถูกต้องและติดตามความคืบหน้าของคุณ

การตั้งค่าโซน HR (อุปกรณ์อัตราการเต้นของหัวใจ) มีผลต่อแผนการออกกำลังกายที่ปรับเปลี่ยนได้ กิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในแผนการออกกำลังกายจะรวมระดับความเข้มข้นด้วย หากโซน HR ของคุณไม่ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง คำแนะนำความเข้มข้นในระหว่างการออกกำลังกายที่วางแผนไว้อาจไม่สัมพันธ์กับความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องของการออกกำลังกาย

หากต้องการคุ้มแผนการออกกำลังกายครั้งต่อไป:

- จากหน้าปีกนาฬิกา กดปุ่มขวาล่างเพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอข้อมูลเชิงลึกในการออกกำลังกาย



- กดปุ่มตรงกลางเพื่อคุ้มแผนสำหรับสัปดาห์ปัจจุบัน



- กดปุ่มขวาล่างเพื่อคุ้มแผนเพิ่มเติม วันที่ออกกำลังกาย ระยะเวลา และระดับความเข้มข้น (โดยขึ้นอยู่กับโซนอัตราการเต้นหัวใจ ให้ดูที่ 5.15. โซนเข้มข้น)



4. กดปุ่มซ้ายล่างเพื่อออกรายบันทึกการออกกำลังกายที่วางแผนไว้และกลับไปยังหน้าจอแสดงเวลา

**หมายเหตุ:** นอกจากนี้ กิจกรรมที่วางแผนไว้ในวันนี้จะปรากฏให้เห็นเมื่อกดปุ่มตรงกลางในบันทึกหน้าปัดนาฬิกา

**หมายเหตุ:** แนวทางการออกกำลังกายที่ปรับเปลี่ยนได้มีเป้าหมายเพื่อคงระดับ ปรับปรุง และเพิ่มความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณ หากคุณแข็งแรงมาก อุ่นเครื่องและออกกำลังกายบ่อย ๆ แผนการออกกำลังกาย 7 วันอาจไม่เหมาะสมกับกิจกรรมที่คุณมีอยู่

**ข้อควรระวัง:** หากคุณป่วย แผนการออกกำลังกายอาจปรับเปลี่ยนเพื่อป้องกันความเสี่ยง เช่น การออกกำลังกายอีกครั้ง ให้ระมัดระวังเป็นพิเศษและออกกำลังกายเบา ๆ หลังเกิดอาการเจ็บป่วย

**คำเตือน:** นาฬิกาไม่สามารถลบออกได้หากคุณได้รับบาดเจ็บหรือไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนำของแพทย์เพื่อให้หายจากการบาดเจ็บ ก่อนที่จะปฏิบัติตามแผนการออกกำลังกายในนาฬิกาของคุณ

หากต้องการปิดใช้งานแผนการออกกำลังที่ปรับเปลี่ยนในแบบของคุณ:

1. ในเมนูการตั้งค่า ไปที่ การออกกำลังกาย
2. คลิก แนวทาง เพื่อปิด



หากคุณไม่ต้องการแนวทางที่ปรับเปลี่ยนได้ แต่ต้องการเป้าหมายการออกกำลังกาย คุณสามารถกำหนดจำนวนชั่วโมงเป้าหมายเป็นเป้าหมายรายสัปดาห์จาก การตั้งค่าใน การออกกำลังกาย

1. ปิดการใช้งาน แนวทาง
2. เลือก เป้าหมายรายสัปดาห์ โดยกดปุ่มตรงกลาง
3. เลือก เป้าหมายรายสัปดาห์ ใหม่โดยกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง



4. ยืนยันโดยกดปุ่มตรงกลาง

## คำแนะนำแบบเรียลไทม์

หากคุณมีกำหนดการการออกกำลังกายที่วางแผนไว้สำหรับวันนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะปรากฏเป็นตัวเลือกแรกในรายการ โหมดคีพ่า เมื่อคุณเข้าสู่บันทึกการออกกำลังกายเพื่อเริ่มการบันทึกการออกกำลังกาย หากคุณต้องการคำแนะนำแบบเรียลไทม์ ให้เริ่มดำเนินการออกกำลังกายที่แนะนำตามที่คุณต้องการในการบันทึก คุณต้องการบันทึกการออกกำลังกาย

**หมายเหตุ:** นอกจากนี้ กิจกรรมที่วางแผนไว้ในวันนี้จะปรากฏให้เห็นเมื่อกดปุ่มตรงกลางในบันทึกหน้าปัดนาฬิกา

เมื่อออกรอกกำลังกายตามแผนที่วางไว้ คุณจะเห็นແղນວານທີ່ນັກນໍາສີເຈິງແລະປອຣ໌ເຊື້ອດກໍານົດກໍານົດຫຸ້ນອອກມາ ປ້າມາຂປະມານໂດຍຈຶ່ນອູ້ກັນຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນແລະ ຮະບະເວລາທີ່ວາງແພນໄວ້ ເມື່ອອອກກຳລັງກາຍກາຍໃນຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຕາມແພນທີ່ວາງໄວ້ (ເຈື້ອຍູ້ກັນອັດກາກເຕັ້ນຂອງຫົວໃຈ) ຄຸນຈະນະຮຽງປ້າມາຂປະມານຮະບະເວລາທີ່ວາງແພນໄວ້ ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງກາກອອກກຳລັງກາຍທີ່ສູງທີ່ຈະຂ່າຍໃຫ້ຄຸນບຽຮຮູ່ປ້າມານຍໄດ້ເຮົາທີ່ນີ້ ໃນການອີເຈົກກັນ ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຕ່າງໆໃຊ້ວາລານານທີ່ນີ້

## 5.8. ການຝຶ່ນສກາພ

ຮະບະເວລາໃນການຝຶ່ນຕ້າງປັ້ນການປະມານກາວ່າວ່າງກາຍຂອງຄຸນດ້ວຍການເລັກທີ່ຂ້າວໂມງ ເພື່ອພັກຝຶ່ນຫລັງການຝຶ່ນຂໍ້ອມ ເວລາຈະຈຶ່ນອູ້ກັນຮະບະເວລາແລະຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງການຝຶ່ນຂໍ້ອມ ເຊັ່ນເຕີກກັນຄວາມເນື້ອຍດ້າໂຄບຮາມຂອງຄຸນ

ຮະບະເວລາໃນການຝຶ່ນຕ້າງຈະສະສົມນາຈາກກາວ່າກຳລັງກາຍທຸກປະເທດ ອົກນໜັງນີ້ ເວລາຝຶ່ນຕ້າສະສົມຂອງຄຸນໃນການຝຶ່ນທີ່ນານ ແດ່ຮະດັບຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນດໍາຈະເຖິງກັນກັນທີ່ຄວາມເຂັ້ມສູງ

ເວລາຈະສະສົມໃນການຝຶ່ນທຸກຄົງ ດັ່ງນັ້ນ ມີຄຸນຝຶ່ນຂໍ້ອມອົກຄົງກ່ອນທີ່ເວລາຈະໜົມຄອາຊູ ເວລາສະສົມໄໝນຈະເພີ່ມເຂົາໃນລ່າວນທີ່ແລ້ວຈາກການຝຶ່ນກ່ອນທັນຂອງຄຸນ

ຄູວາລາຝຶ່ນຕ້າໂດຍຄຸ້ມ່າວ່າລ່າງຈາກໜັ້ງກຳນົດນາພິກາຈນກ່າວຈະເຫັນໜັ້ງກຳການຝຶ່ນຕ້າ



ເນື່ອງຈາກເວລາໃນການຝຶ່ນຕ້າເປັນເພື່ອເວລາໂດຍປະມານ ຂ້າວໂມງສະສົມຈະນັບອຸທະວາງຄົງທີ່ ໂດຍໄມ້ກຳນົດລື່ງຮະດັບກາວ່າກຳລັງກາຍຂອງຄຸນຫຼືບໍ່ຈັດສ່ວນຕົວອື່ນໆ ມີຄຸນແພັ່ນແນ່ງແຮງມາກ ຄຸນອາຈີ່ນັດວຽກວ່າທີ່ຄາດໄວ້ໃນທາງກັບກັນ ມີຄຸນເປັນຫວັດ ການຝຶ່ນຕ້າຂອງຄຸນອາຈະຂ້າກວ່າທີ່ຄາດໄວ້

## 5.9. ການຕິດຕາມການອນຫລັບ

ການອນຫລັບຄອນກາງຄືນທີ່ດີເລືອກເປັນສິ່ງສໍາຄັນສໍາຫຼັບຈິດໃຈແລະວ່າງກາຍທີ່ແບ່ງແຮງ ຄຸນສາມາຮາດໃຊ້ນາພິກາຕິດຕາມການອນຫລັບ ແລະເວລາທີ່ໃຊ້ໃນການອນຫລັບໂດຍເຄີ່ຍ

ເມື່ອຄຸນໄສ່ນາພິກາເຂົ້ານອນ Suunto 5 Peak ຈະເປັນການຕິດຕາມການອນຫລັບຂອງຄຸນດ້ວຍຂໍ້ອຸ້ນຈາກມາດວັດຄວາມເຮົວ

ຕິດຕາມການອນຫລັບ:

1. "ໄປທີ່ກຳລັງກາຍເລືອນດັບໄປທີ່ ນອນຫສັນ ແລະ ຄຸ້ມ່າວ່າລົງກາງ
2. ສລັບປັດ ການຕິດຕາມການອນ



3. ຕັ້ງເວລາເຂົ້ານອນແລະຕິ່ນອນດາມກິຈວັດການອນຫລັບປົກຕິດຂອງຄຸນ

ຫລັງຈາກທີ່ຄຸນກຳນົດເວລາເຂົ້ານອນແລ້ວ ຄຸນສາມາຮາດເລືອກໃຫ້ນາພິກາອູ້ໃນໂທມດ ທ້າມນຽນກວນ ໃນຂ່າງເວລານອນໄດ້

ຂໍ້ອຸ້ນທີ່ 3 ຂໍ້າດັ່ງ ກຳນົດເວລາເຂົ້ານອນຂອງຄຸນ ໂດຍນາພິກາຈະໃຊ້ຂ່າງເວລາດັ່ງກ່າວເພື່ອຮະນົວລາທີ່ຄຸນອນຫລັບ (ໃນຂ່າງເວລາເຂົ້ານອນ) ແລະຮາຍງານການອນຫລັບທີ່ໜີມເປັນຂ່າງເວລາເດືອນ ເຊັ່ນ ພ້າຄຸນລຸກຂຶ້ນດີມນໍ້າໃນຄອນກາງຄືນ ນາພິກາຈະນັບການອນຫລັບຫລັງຈາກນີ້ເປັນຂ່າງເຕີກກັນ

 **ໝາຍເຫດຸ:** ມີຄຸນເຂົ້ານອນກ່ອນເວລາ ແລະຕິ່ນຫລັບເລຍວາລານອນໄປແລ້ວ ນາພິກາຈະໄມ້ນັບວ່າເປັນຂ່າງການອນຫລັບ ຄຸນກວ່າຕິ່ນຫລັບ ຖໍ່ສຸດທິ່ນຂໍເຂົ້ານອນ ແລະຂ່າງວາລາທີ່ອາຈຕິ່ນອນ

ເມື່ອປົກຕິດຕາມການອນຫລັບແລ້ວ ຄຸນຢັງຕິ່ນປ້າມາຂປະມານການອນຫລັບໄດ້ອັກດ້ວຍ ຜູ້ໃໝ່ໂດຍທີ່ໄປດ້ວຍໃຊ້ວາລານອນ 7 ຊົ່ງ 9 ຂ້າວໂມງຕ່ອງວັນ ທັນນີ້ ເວລາການອນຫລັບຂອງຄຸນອາຈາດ່າງຈາກຂ່າງເວລາທີ່ໄປໄດ້

## แนวโน้มการนอนหลับ

เมื่อตื่นนอน นาฬิกาจะทักทายด้วยข้อมูลสรุปการนอนหลับที่ผ่านมา โดยระบุระยะเวลาอนหลับทั้งหมด รวมเวลาที่คุณตื่นอยู่ (เดินไปดินนา) และเวลาที่หลับลึก (ไม่มีการเคลื่อนไหว)

นอกเหนือจากข้อมูลสรุปการนอนหลับแล้ว คุณยังติดตามแนวโน้มการนอนหลับโดยรวมได้จากข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการนอนหลับ กดปุ่มขวาล่างจากหน้าปัดนาฬิกาลงกว่าจะเห็นหน้าจอ หนอนหลับ บุนมงแรจะแสดงการนอนหลับครึ่งลั่วสุดเทียบกับเป้าหมายการนอนหลับที่คั่งไว้



ข้อมูลในโหมดแสดงผลการนอนหลับ ให้กดปุ่มกลางเพื่อดูการนอนหลับเฉลี่ยในช่วงเจ็ดวันที่ผ่านมา กดปุ่มขวาล่างเพื่อดูเวลาการหลับจริงในช่วงเจ็ดวันที่ผ่านมา

ขณะแสดงผลหน้าจอการนอนหลับเฉลี่ย ให้กดปุ่มกลางเพื่อดูรายฟาร์ค่า HR เฉลี่ยในช่วงเจ็ดวันที่ผ่านมา



กดปุ่มขวาล่างเพื่อดูค่า HR จริงในช่วงเจ็ดวันที่ผ่านมา

**หมายเหตุ:** จากหน้าจอ หนอนหลับ คุณสามารถกดปุ่มกลางค้างไว้เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการติดตามการนอนหลับ

**หมายเหตุ:** การตั้งค่าการนอนหลับทั้งหมดมาจาก การเคลื่อนไหว ทำให้เก็บข้อมูลจากการเคลื่อนไหวที่อาจไม่ใช่พกติดกับการนอนหลับที่แท้จริงของคุณ

## คุณภาพการนอนหลับ

นอกเหนือจากระยะเวลาแล้ว นาฬิกาของคุณยังสามารถประเมินคุณภาพการนอนหลับด้วยการติดตามความแปรผันของอัตราการเต้นของหัวใจระหว่างการนอนหลับ ความแตกต่างเป็นตัวบ่งชี้ว่าการนอนหลับของคุณช่วยให้คุณพักผ่อนและฟื้นฟูได้เพียงใด คุณภาพการนอนหลับจะแสดงเป็นสเกลจาก 0 ถึง 100 ในสรุปการนอนหลับ โดยที่ 100 คือคุณภาพดีที่สุด

### การวัดอัตราการเต้นของหัวใจขณะหลับ

หากไส้นพิการในช่วงกลางคืน คุณจะได้รับ警報 แนะนำเพิ่มเติมเกี่ยวกับอัตราการเต้นของหัวใจขณะนอนหลับ ควรตรวจสอบว่า HR รายวันเปิดอยู่ (ดูที่ 5.5.3. HR ประจำวัน) เพื่อให้อัตราการเต้นของหัวใจเป็นแบบอปติคอลในช่วงกลางคืน

## โหมดห้ามรบกวนอัตโนมัติ

คุณสามารถใช้การตั้งค่า “ห้ามรบกวนอัตโนมัติ” เพื่อปิดโหมดห้ามรบกวนโดยอัตโนมัติขณะนอนหลับ

### 5.10. ความเครียดและการฟื้นตัว

ทรรพยากรของคุณเป็นตัววัดว่าคุณต้องร่างกายที่ดี และแปลความสามารถของคุณในการจัดการความเครียดและรับมือกับความท้าทายในแต่ละวัน ความเครียดและการออกกำลังกายจะทำให้ทรรพยากรของคุณหมดสิ้นลง ในขณะที่การพักผ่อนและการฟื้นตัวจะช่วยกลับคืนมา การนอนหลับที่ดีเป็นส่วนสำคัญของการทำให้ร่างกายของคุณมีทรรพยากรที่ดี

เมื่อรับดับทรรพยากรของคุณสูงขึ้น คุณจะรู้สึกสดชื่นและกระปรี้กระเปร่า การออกไประวี่งเมื่อทรรพยากรของคุณสูงหมายความว่าคุณอาจมีการวิ่งที่ดี เพราะร่างกายของคุณมีพลังงานที่จำเป็นในการปรับตัวและปรับปรุงผลลัพธ์ที่ได้

ความสามารถในการติดตามแหล่งจ่ายพลังงานของคุณจะช่วยให้คุณสามารถจัดการและใช้งานได้อย่างราบรื่น นอกเหนือไปนี้ คุณยังสามารถใช้ระดับทรัพยากรของคุณเพื่อเป็นแนวทางในการระบุปัจจัยความเครียดได้ด้วย รวมทั้งผลลัพธ์ของการฟื้นตัวอย่างมีประสิทธิภาพ และผลจากโภชนาการที่ดี

ความสามารถและการฟื้นสภาพจะใช้การอ่านค่าเรซิ่นเซอร์ทัวร์ และเพื่อรับข้อมูลเหล่านี้ระหว่างวัน ต้องเปิดใช้งาน HR ประจำวัน คูณที่ HR ประจำวัน

เป็นสิ่งสำคัญที่ HR สูงสุด ของคุณและ HR ขณะพักผ่อน ต้องตั้งค่าให้ตรงกับอัตราการเต้นของหัวใจเพื่อให้แน่ใจว่าคุณได้วันการอ่านที่แม่นยำที่สุด โดยค่าเริ่มนั้น HR ขณะพักผ่อน ค่าที่จะตั้งไว้ที่ 60 bpm และ HR สูงสุด จะขึ้นอยู่กับอายุของคุณ

ค่า HR เหล่านี้สามารถเปลี่ยนได้ร่วมๆ ในส่วนการตั้งค่าที่ **GENERAL > PERSONAL**

 **เคล็ดลับ:** ใช้การอ่านอัตราการเต้นของหัวใจค่าสูงที่สุดได้ระหว่างการนอนหลับเป็น HR ขณะพักผ่อน

กดปุ่มขวาล่างเพื่อเลื่อนลงไปที่การแสดงผลความเครียดและการฟื้นตัว



มาตรฐาน ๆ การแสดงผลนี้แสดงถึงระดับทรัพยากรโดยรวมของคุณ ถ้าเป็นสีเขียวหมายความว่าคุณกำลังฟื้นตัว ตัวบ่งชี้สถานะและเวลาจะบนอกสถานะปัจจุบันของคุณ (ใช้งาน การฟื้นตัว หรือเครียด) และระยะเวลาที่คุณอยู่ในสถานะนั้น เช่น ในภาพหน้าจอหนึ่ง คุณได้ฟื้นตัวในช่วง 4 ชั่วโมงที่ผ่านมา กดปุ่มกลางเพื่อคุณภาพใหม่เพื่อทดสอบทรัพยากรของคุณในช่วง 16 ชั่วโมงที่ผ่านมา



แทนสีเขียวแสดงช่วงเวลาที่คุณกำลังฟื้นตัว ค่าเบอร์เรซิ่นที่เป็นค่าประมาณระดับทรัพยากรปัจจุบันของคุณ

## 5.11. ระดับความสมบูรณ์แข็งแรง

ความสามารถที่ดีที่สุดของหัวใจที่คุณสามารถทำได้ในช่วงเวลาที่คุณมีสุขภาพโดยรวม สุขภาวะที่ดี และสมรรถนะทางการกีฬาของคุณ

ระดับความสมบูรณ์แข็งแรงของหัวใจของคุณกำหนดเป็น VO2max (การใช้ออกซิเจนสูงสุด) ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันอย่างแพร่หลายว่าเป็นการวัดค่าสมรรถนะความทนทานแบบแอโรบิก กล่าวได้ว่า VO2max แสดงให้เห็นว่าร่างกายของคุณสามารถใช้ออกซิเจนได้ดีเพียงใด ยิ่งค่า VO2max ของคุณสูงขึ้น แสดงว่าคุณใช้ออกซิเจนได้ดีขึ้น

การประเมินระดับความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณ ขึ้นอยู่กับการตรวจสอบจับการตอบสนองของอัตราการเต้นของหัวใจในระหว่างการออกกำลังกายตัวอย่างเช่นที่วิ่งหรือเดินที่บันทึกไว้ หากต้องการประเมินระดับความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณ ให้บันทึกการวิ่งหรือเดินด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 15 นาทีในขณะที่สามารถ

Suunto 5 Peak ของคุณ

นาฬิกาของคุณจะสามารถประเมินระดับความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณสำหรับการออกกำลังกายตัวอย่างเช่นที่วิ่งและเดินทั้งหมด

ระดับความแข็งแกร่งปัจจุบันของคุณจะแสดงในหน้าจอแสดงระดับความสมบูรณ์จากหน้าปัดนาฬิกาลดปัจจุบันล่างๆ เพื่อเลื่อนไปข้างหน้าอีกหนึ่งหน้าจอที่แสดงระดับความสมบูรณ์



 **หมายเหตุ:** หากนาฬิกาอยู่ใน模式ประเมินระดับความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณ จอแสดงผลจะแสดงระดับความสมบูรณ์ที่แข็งแรงที่สุดเท่านั้น

ข้อมูลข้อนี้จากการออกกำลังกายตัวอย่างเช่นที่วิ่งและการเดินที่บันทึกไว้ มีส่วนช่วยให้แน่ใจว่าการประเมินค่า VO2max ของคุณมีความแม่นยำ ขึ้นอยู่กับกิจกรรมตัวอย่างเช่น Suunto 5 Peak ของคุณมากเท่าใด การประเมินค่า VO2max ของคุณจะแม่นยำมากขึ้นเท่านั้น

มีระดับความสมบูรณ์แข็งแรงแบบดับ: ตั้งแต่เมามาก, แบ่, พอดี, เนลี่ย, ดี, คีมาก, ยอดเยี่ยม, ดีเลิศ, คีมาก และยอดเยี่ยม ก้าวขึ้นอยู่กับอายุและเพศของคุณ และขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณ

กดปุ่มกลางเพื่อคูณความฟิตโดยประมาณของคุณ อายุความสมบูรณ์แข็งแรงเป็นค่าตัวรีดที่ตีความค่า VO2max ของคุณอีกครั้งในด้านอายุ การออกกำลังกายอย่างถูกต้องเป็นประจำจะช่วยให้คุณเพิ่มนิยมค่า VO2max และลดอายุความสมบูรณ์แข็งแรงของคุณ



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

## 5.12. เช่นเชอร์วัตอัตราการเต้นของหัวใจที่หน้าอก

คุณสามารถใช้เชื่นเชอร์วัตอัตราการเต้นของหัวใจ Bluetooth® Smart ที่เข้ากันได้ เช่น Suunto Smart Sensor กับ Suunto 5 Peak เพื่อรับข้อมูลความเข้มข้นในการออกกำลังกายที่แม่นยำ

เมื่อใช้ Suunto Smart Sensor คุณสามารถใช้หน่วยความจำอัตราการเต้นของหัวใจได้ด้วย ฟังก์ชันเชื่นเชอร์หน่วยความจำจะบันทึกไฟฟอร์ซ้อมต่อ กับนาฬิกาจะดูลง เช่น ขณะว่ายน้ำ (ส่งข้อมูลให้ได้ไม่ได้)

นอกจากนี้ ข้างบนนาฬิกาที่ไว้ให้หลังจากเริ่มการบันทึกแล้ว โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือการใช้งาน Suunto Smart Sensor

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือการใช้งาน Suunto Smart Sensor หรือเชื่นเชอร์วัตอัตราการเต้นของหัวใจที่ใช้ Bluetooth® Smart ได้ และดูวิธีขับเคลื่อนเชื่นเชอร์วัตอัตราการเต้นของหัวใจกับนาฬิกาได้ใน 5.13. การจับคู่ POD และเชื่นเชอร์

## 5.13. การจับคู่ POD และเชื่นเชอร์

ขับเคลื่อนนาฬิกากับ Bluetooth Smart POD และเชื่นเชอร์เพื่อเก็บข้อมูลเพิ่มเติมขณะบันทึกการออกกำลังกาย ได้ เช่น พลังงานที่ใช้ในการขี่จักรยาน

Suunto 5 Peakรองรับ POD และเชื่นเชอร์ประเภทต่อไปนี้

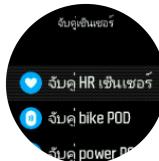
- อัตราการเต้นของหัวใจ
- จักรยาน
- พาวเวอร์
- เท้า



หมายเหตุ: คุณไม่สามารถจับคู่ได้หากเปิดโหมดเครื่องบินอยู่ โปรดปิดโหมดเครื่องบินก่อนการจับคู่ โปรดดู 4.5. โหมดเครื่องบิน

จะจับคู่ POD หรือเชื่นเชอร์

1. ไปที่การตั้งค่านาฬิกา แล้วเลือก การเชื่อมต่อ (การเชื่อมต่อ)
2. เลือก จับคู่ชิ้นเชอร์ (ชิ้นเชอร์ที่จับคู่) เพื่อดูรายชื่อประเภทของชิ้นเชอร์
3. กดปุ่มขวาล่างเพื่อเลือกประเภทของชิ้นเชอร์ด้วยปุ่มตรงกลาง



4. ทำการดำเนินนาฬิกาเพื่อให้เสร็จสิ้นการจับคู่ (โปรดดูที่เชื่นเชอร์หรือคู่มือ POD สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม) กดปุ่มกลางเพื่อไปปั้งขั้นตอนต่อไป



หาก POD มีการตั้งค่าที่จำเป็น เช่น ความขาวข้อเท็จจริงสำหรับ power POD ข้อความจะปรากฏให้คุณป้อนค่าในระหว่างขั้นตอนการจับคู่ เมื่อจับคู่ POD หรือเซ็นเซอร์แล้ว นาฬิกาจะก้นหาทันทีที่คุณเลือกโหมดคีพ้าที่ใช้เซ็นเซอร์ประเภทนั้นๆ คุณสามารถดูรายชื่ออุปกรณ์ทั้งหมดที่จับคู่ในนาฬิกาได้จากการตั้งค่าใน การซื้อมต่อ (การซื้อมต่อ) » อุปกรณ์ที่จับคู่ (เซ็นเซอร์ที่จับคู่) คุณสามารถลบ (เลิกจับคู่) อุปกรณ์นี้จากการนี้ได้ ถ้าต้องการ เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการลบ และแตะ ลิม (ลิม)

#### 5.13.1. การปรับเทียบ POD จักรยาน

สำหรับ POD จักรยาน คุณต้องกำหนดเส้นรอบวงของล้อในนาฬิกา เส้นรอบวงต้องเป็นมิลลิเมตรและทำเป็นขั้นตอนในการปรับเทียบ หากเปลี่ยนล้อ (เมื่อต้องเปลี่ยนล้อ) ของจักรยาน คุณต้องเปลี่ยนการตั้งค่าเส้นรอบวงล้อในนาฬิกาด้วย

วิธีเปลี่ยนวงล้อ

1. ไปที่การตั้งค่า จักรยาน การซื้อมต่อ » อุปกรณ์ที่จับคู่
2. เลือก POD จักรยาน
3. เลือกเส้นรอบวงล้อใหม่

#### 5.13.2. การปรับเทียบ foot POD

เมื่อจับคู่ POD ที่เท้า นาฬิกาจะใช้ GPSปรับเทียบ POD โดยอัตโนมัติ เราขอแนะนำให้ใช้การปรับเทียบอัตโนมัติ แต่คุณสามารถปิดใช้งานได้ (หากจำเป็น) จากการตั้งค่า POD ในส่วน การซื้อมต่อ (การซื้อมต่อ) » อุปกรณ์ที่จับคู่ (เซ็นเซอร์ที่จับคู่)

ในการปรับเทียบเรียบกับ GPS คุณควรเลือกโหมดคีพ้าที่ใช้ POD ที่เท้าและกำหนดความแม่นยำของ GPS ไว้เป็น ลีที่สุด เริ่มดันการบันทึกและวิ่งใน จังหวะลงที่บนพื้นผิวน้ำราบ ล้างเป็นไปได้ช่วงน้อย 15 นาที

วิ่งที่ความเร็วเฉลี่ยปกติของคุณตอนเริ่มการปรับเทียบ และหยุดการบันทึกการออกกำลังกาย ครึ่งต่อไปที่คุณใช้งาน POD การปรับเทียบจะพร้อม นาฬิกาของคุณจะปรับเทียบ foot POD อีกครั้งโดยอัตโนมัติ เมื่อได้ค่าที่ความเร็ว GPS สามารถใช้ได้

#### 5.13.3. การปรับเทียบ POD ไฟฟ้า

ในส่วน POD ไฟฟ้า (มิตอว์วัดกำลัง) คุณต้องเริ่มการปรับเทียบจากตัวเลือกโหมดคีพ้าในนาฬิกา

วิธีปรับเทียบ POD ไฟฟ้า

1. จับคู่พาวเวอร์ POD กับนาฬิกา หากยังไม่ได้ทำ
  2. เลือกโหมดคีพ้าที่ใช้พาวเวอร์ POD และปิดโหมดตัวเลือก
  3. เลือก ปรับเทียบ power POD และทำตามคำแนะนำที่เก็บ
- คุณควรปรับเทียบ POD ไฟฟ้าเป็นระยะ

### 5.14. ตัวจับเวลา

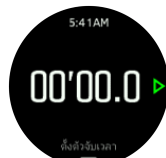
นาฬิกาจะมีนาฬิกาจับเวลาและตัวบันดาลาออยหลังที่ใช้ในการวัดเวลาพื้นฐาน เปิดตัวเรียกใช้เมนูจากหน้าปัดนาฬิกา และเลื่อนขึ้นจนกว่าจะเห็น ไอคอน นาฬิกาจับเวลา กดปุ่มตรงกลางเพื่อเปิดหน้าจอนาฬิกาจับเวลา



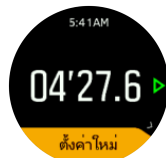
เมื่อเข้าสู่หน้าจอครั้งแรก นาฬิกาจับเวลาจะแสดงขึ้น หลังจากนั้น นาฬิกาจะจำสิ่งที่คุณใช้ค่าสุด ไม่ว่าจะเป็นนาฬิกาจับเวลาหรือตัวนับเวลาอย่างหลัง คดปุ่มขวาล่างเพื่อเปิด ตั้งตัวนับเวลา เมนูทางลัดที่ใช้เปลี่ยนการตั้งค่านาฬิกาจับเวลาได้

## นาฬิกาจับเวลา

เริ่มนากาจับเวลาโดยกดปุ่มกลาง



หยุดนาฬิกาจับเวลาโดยกดปุ่มกลาง คุณสามารถจับเวลาต่อโดยกดปุ่มกลางอีกครั้ง รีเซ็ตໄค์โดยกดปุ่มล่าง



ออกจากนาฬิกาจับเวลาโดยกดปุ่มตรงกลางค้างไว้

## ตัวนับเวลาอยหลัง

กดปุ่มล่างในหน้าจอนาฬิกาจับเวลาเพื่อเปิดเมนูทางลัด จากตรงนั้น คุณสามารถเลือกตัวนับเวลาอยหลังที่มีอยู่แล้วหรือสร้างตัวนับเวลาอยหลังองใหม่



หยุดและรีเซ็ตตามต้องการ โดยกดปุ่มกลางและปุ่มขวาล่าง

ออกจากนาฬิกาจับเวลาโดยกดปุ่มตรงกลางค้างไว้

## 5.15. โฉนดเข้มข้น

การใช้โฉนดความเข้มข้นให้แนวทำงานในการสร้างร่างกายให้แข็งแรง โฉนดความเข้มข้นแต่ละโฉนดจะมี特ลักษณะของคุณในรูปแบบที่แตกต่างกันออกไป ซึ่งจะส่งผลต่อสมรรถนะทางกายภาพที่ต่างกัน โดยจะมี 5 โฉนด คือ 1 (ค่าสุด) ถึง 5 (สูงสุด) ซึ่งกำหนดเป็นเปอร์เซ็นต์ตามอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด (HR สูงสุด) จังหวะการก้าวหรือกำลังที่ใช้

ขอแนะนำให้ออกกำลังกายโดยที่นึงที่จะต้องความเข้มข้นและทำความเข้มข้นแต่ละระดับจะให้ความรู้สึกอย่างไร "ไม่ว่าคุณจะวางแผนการออกกำลังกายแบบใด อย่าลืมมองอุ่นร่างกายก่อนออกกำลังกายเสมอ

โฉนดความเข้มข้น 5 แบบที่ใช้ใน Suunto 5 Peak มีดังนี้

### โฉนด 1: เบ้า

การออกกำลังกายในโฉนด 1 จะค่อนข้างเบาต่อร่างกาย เมื่อพูดถึงการสร้างความแข็งแรงของร่างกาย ความเข้มข้นต่ำนี้สำหรับมากต่อการพื้นสูญเสียพลังงาน ความเข้มแข็งของร่างกายขึ้นพื้นฐาน เมื่อคุณเพิ่มร่องรอยของการออกกำลังกายหรือหลังจากหยุดพักไปนาน การออกกำลังกายประจำวัน "ไม่ว่าจะเป็นการเดิน การขึ้นบันได การขี่จักรยานไปทำงานโดยมากจะอยู่ในโฉนดความเข้มข้นนี้"

### โฉนด 2: ปานกลาง

การออกกำลังกายในโฉนดที่ 2 จะเพิ่มความแข็งแรงขึ้นพื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ การออกกำลังกายที่ความเข้มข้นระดับนี้ทำได้ง่าย แต่หากทำเป็นเวลานาน อาจให้ผลดีมาก การออกกำลังกายแบบคาร์ดิโอส่วนใหญ่จะอยู่ในโฉนดนี้ การเพิ่มความแข็งแรงของร่างกายขึ้นพื้นฐานเป็นการสร้างรากฐานสำหรับ

การออกกำลังกายแบบอื่นๆ และเครื่อมระบบในร่างกายให้พร้อมรับกิจกรรมที่ใช้พลังมากขึ้น การออกกำลังกายเป็นเวลานานในโชนนี้จะใช้พลังงานมาก โดยเฉพาะจากไขมันในร่างกาย

#### โชน 3: หนัก

การออกกำลังกายในโชนที่ 3 จะเริ่มใช้พลังงานมากและรู้สึกเหมือนว่าทำได้ยาก โดยช่วงขาเคลื่อนไหวได้รวดเร็วและทุนแรงได้มากขึ้น ในโชนนี้ ร่างกายจะเริ่มสร้างกรดแอลกอติก แต่กำจัดออกได้慢 คุณควรออกกำลังกายในระดับความเข้มข้นนี้ 2 ครั้งต่อสัปดาห์เนื่องจากร่างกายจะตึงเครียดมาก

#### โชน 4: หนักมาก

การออกกำลังกายในโชนที่ 4 ช่วยเครื่อมระบบในร่างกายให้พร้อมสำหรับการแข่งขันและการใช้ความเร็วสูง การออกกำลังกายในโชนนี้ทำได้ทั้งแบบใช้ความเร็วคงที่หรือการออกกำลังกายเป็นช่วง (การออกกำลังกายเป็นระยะสั้นๆ สลับหยุดพัก) การออกกำลังกายที่มีความเข้มข้นสูงจะช่วยเพิ่มความแข็งแรงของร่างกายได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ แต่หากทำนานๆ หรือหนักเกินไปอาจเป็นการใช้งานร่างกายเกินขนาด ซึ่งอาจทำให้ต้องหยุดพักจากการออกกำลังกายเป็นเวลานาน

#### โชน 5: สูงสุด

เมื่ออัตราการเต้นหัวใจระหว่างการออกกำลังกายถูกถึงโชนที่ 5 การออกกำลังจะให้ความรู้สึกหนักมากที่สุด ร่างกายจะสร้างกรดแอลกอติกได้เร็วเกินกว่าจะกำจัดออก และคุณจะต้องหยุดพักหลังจากทำได้ไม่ถูกต้อง นักกีฬาจะใส่การออกกำลังกายที่มีความเข้มข้นสูงสุดนี้ไว้ในโปรแกรมการฝึกซ้อมโดยใช้การควบคุมอย่างเข้มงวด ล้วนผู้ที่นิยมการออกกำลังกายไม่จำเป็นต้องทำในระดับนี้เลย

#### 5.15.1. โชนอัตราการเต้นของหัวใจ

โชนอัตราการเต้นของหัวใจกำหนดเป็นช่วงเบอร์เซ็นต์ตามอัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด (HR สูงสุด)

คุณจะคำนวณ HR สูงสุดได้ตามค่าเริ่มต้น โดยใช้สมการมาตรฐานต่อไปนี้ 220 - อายุของคุณ ถ้าทราบค่า HR สูงสุดที่แน่นอน ควรปรับค่าเริ่มต้นให้เหมาะสม

Suunto 5 Peak มีโชน HR ที่เป็นค่าเริ่มต้นและค่าเฉลี่ยกิจกรรม คุณสามารถใช้โชนค่าเริ่มต้นสำหรับกิจกรรมทั้งหมดได้ แต่ใช้โชน HR เฉลี่ยสำหรับกิจกรรมการวิ่งและจักรยานได้เพื่อการออกกำลังกายที่สูงขึ้นอีกขั้น

#### ตั้งค่า HR สูงสุด

ตั้งค่า HR สูงสุดจากการตั้งค่าใน การออกกำลังกาย » โชนเข้มข้น » โชนค่าเริ่มต้น

- เลือกค่า HR สูงสุด (ค่าสูงสุด bpm หรือครั้งต่อนาที) หรือกดปุ่มตรงกลาง
- เลือก HR สูงสุดใหม่โดยกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง



- กดปุ่มตรงกลางเพื่อเลือกโชน HR สูงสุดใหม่
- กดปุ่มตรงกลางถ้าไวน์เพื่อออกจากหน้าจอผู้บุคคลของโชน HR

**หมายเหตุ:** นอกเหนือไปจากตั้งค่า HR สูงสุดได้จากการตั้งค่าในส่วน « ทั่วไป » ส่วนบุคคล

#### ตั้งโชน HR เริ่มต้น

ตั้งค่าโชน HR เริ่มต้นจากการตั้งค่าใน การออกกำลังกาย » โชนเข้มข้น » โชนค่าเริ่มต้น

- เลื่อนขึ้น/ลงด้วยการกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง แล้วกดปุ่มตรงกลางเมื่อมีการไฮไลต์โชน HR ที่ต้องการเปลี่ยน
- เลือกโชน HR ใหม่โดยกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง



- กดปุ่มตรงกลางเพื่อเลือกค่าโชน HR ใหม่

4. กดปุ่มตรงกลางค้างไว้เพื่อออกจากหน้าจอผู้บังคับ โฉน HR

 **หมายเหตุ:** การเลือก รีเซ็ต ในมุมมองโฉน HR จะเป็นการรีเซ็ตโฉน HR ไปเป็นค่าเริ่มต้น

### ข่าว

ตั้งค่าโฉน HR เดพาทกิจกรรมที่กำหนดเองจากการตั้งค่าภายในไฟล์ การออกกำลังกาย » โฉนเข้มข้น » โฉนขั้นสูง

1. แตะกิจกรรม (การวิ่งหรือซี่หั้งยาน) ที่ต้องการแก้ไข (กดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง) และกดปุ่มตรงกลางเมื่อมีการไฟล์ได้กิจกรรม
2. กดปุ่มตรงกลางเพื่อปิดโฉน HR
3. เลื่อนขึ้น/ลงด้วยการกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง แล้วกดปุ่มตรงกลางเมื่อมีการไฟล์โฉน HR ที่ต้องการเปลี่ยน
4. เลือกโฉน HR ใหม่โดยกดปุ่มขวาบนหรือขวาล่าง



5. กดปุ่มตรงกลางเพื่อเลือกค่าโฉน HR ใหม่
6. กดปุ่มตรงกลางค้างไว้เพื่อออกจากหน้าจอผู้บังคับ โฉน HR

#### 5.15.1.1. การใช้โฉน HR ขณะออกกำลังกาย

ขณะนั้นทำการออกกำลังกาย (โปรดดู 5.1. การบันทึกการออกกำลังกาย) และเลือกอัตราการเต้นของหัวใจเป็นเป้าหมายระดับความเข้มข้น (โปรดดู 5.1.2. การใช้เป้าหมายระดับความเข้มข้น) มาตรวัดโฉน HR 5 ส่วนจะแสดงขึ้นบริเวณขอบนอกของหน้าจอใหม่เดียว (ในโหมดเดียวที่ต้องรับ HR) เก้าวเดียวจะบ่งชี้ว่าคุณออกกำลังกายอยู่ในโฉน HR ใด โดยมีการแสดงว่างขึ้นในส่วนที่ออกกำลังกายนั้น ถูกครอบคลุมโดยโฉนใด



นพิกาจะแจ้งเตือนคุณเมื่อคุณไปถึงโฉนเป้าหมายที่กำหนดไว้ ขณะออกกำลังกายนาพิกาจะแจ้งให้คุณเร่งความเร็วขึ้นหรือช้าลง หากอัตราการเต้นของหัวใจอยู่นอกโฉนเป้าหมายที่กำหนดไว้



ในสิรุปผลการออกกำลังกาย คุณจะได้รับรายละเอียดเวลาที่ใช้ไปในแต่ละโฉน

#### 5.15.2. โฉนอัตราการก้าว

โฉนอัตราการก้าวจะทำงานเหมือนโฉน HR แต่ความเข้มข้นในการออกกำลังกายจะขึ้นอยู่กับการก้าวแทนอัตราการก้าวที่โฉนอัตราการก้าวจะแสดงเป็นค่าเมตริกหรือแบบอังกฤษ โดยขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของคุณ

Suunto 5 Peak มีโฉนอัตราการก้าวแบบรีมเด็นท้าโฉนที่ใช้หรือกำหนดเองได้

โฉนอัตราการก้าวจะใช้งานได้สำหรับการวิ่ง

#### การกำหนดโฉนอัตราการก้าว

ตั้งโฉนอัตราการก้าวสำหรับกิจกรรมเองได้จากส่วน การออกกำลังกาย » โฉนเข้มข้น » โฉนขั้นสูง

1. เลือก การวิ่ง โดยกดปุ่มตรงกลาง
2. กดปุ่มขวาล่างและเลือกโฉนอัตราการก้าว

3. กดปุ่มข้างบนหรือข้างล่างเพื่อเลื่อนและกดปุ่มกลางเมื่อเลือกโฉนดรายการก้าวที่ต้องการเปลี่ยน
4. เลือกโฉนดรายการก้าวใหม่โดยกดปุ่มข้างบนหรือข้างล่าง



5. กดปุ่มตรงกลางเพื่อเลือกค่าโฉนดรายการก้าวใหม่
6. กดปุ่มกลางก้าวไว้เพื่อออกจากเมนูของโฉนดกำลัง

#### 5.15.2.1. การใช้โฉนดรายการก้าวขณะออกกำลังกาย

ขณะบันทึกการออกกำลังกาย (โปรดดู 5.1. การบันทึกการออกกำลังกาย) และเลือกก้าวที่เป็นเป้าหมายระดับความเข้มข้น (โปรดดู 5.1.2. การใช้เป้าหมายขณะออกกำลังกาย) จะมีการคุณ化รัดโฉนดรายการก้าวซึ่งแบ่งออกเป็นห้าส่วน ทั้งห้าส่วนนี้จะแสดงอยู่ร่องๆ ขอบนอกของจอภาพแสดงโหนดกีฬา มาตรัดจะบอกร่วมกับคุณลักษณะของโฉนดที่เลือก ในเงื่อนไขดังนี้



นาฬิกาจะแจ้งเตือนคุณเมื่อถูกไปถึงโฉนดเป้าหมายที่กำหนดไว้ ขณะออกกำลังกาย นาฬิกาจะแจ้งให้คุณเร่งความเร็วขึ้นหรือช้าลง หากอัตราการก้าวของคุณอยู่นอกโฉนดเป้าหมายที่กำหนดไว้



ในสิรุपลดการออกกำลังกาย คุณจะได้รับรายละเอียดเวลาที่ใช้ไปในแต่ละโฉนด

#### 5.15.3. โฉนดกำลัง

เครื่องวัดกำลังจะวัดกำลังกายที่ต้องใช้ในการทำกิจกรรมบางอย่าง ค่ากำลังกายจะอยู่ในหน่วยวัตต์ ประโทยนหนักที่ได้จากเครื่องวัดกำลังกายคือความแม่น้ำ วัตต์

โฉนดกำลังจะช่วยให้คุณออกกำลังกายโดยใช้รัดดับกำลังกายได้ถูกต้อง

Suunto 5 Peak มีโฉนดการใช้กำลังที่โฉนดเป้าเริ่มต้นที่คุณสามารถใช้หรือคุณสามารถกำหนดเองได้

โฉนดกำลังพร้อมใช้งานในโหมดกีฬาเริ่มต้นทั้งหมดสำหรับการบันทึกการเดิน การบันทึกการเดิน และการบันทึกการเดินกับโหมดกีฬาเดิน สำหรับการวิ่งธรรมชาติ คุณจำเป็นต้องใช้โฉนด “กำลัง” เฉพาะโหมดกีฬาเพื่อให้ได้โฉนดกำลัง หากคุณใช้โหนดกีฬาแบบกำหนดเอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า โหมดของคุณใช้ POD พลังงานเพื่อให้คุณได้รับโฉนดกำลังด้วย

#### การตั้งค่าโฉนดกำลังเฉพาะกิจกรรม

ตั้งค่ากิจกรรมที่กำหนดโฉนดกำลังได้จากส่วน การออกแบบกำลัง » โฉนดเข้มข้น » โฉนดขั้นสูง

1. เลือกกิจกรรม (การวิ่ง หรือ การปั่นจักรยาน) ที่ต้องการแก้ไขหรือคุณลักษณะเมื่อไห้กิจกรรมแล้ว
2. กดปุ่มล่างขวาและเลือกโฉนดกำลัง
3. กดปุ่มน้ำหนาหรือล่างขวา และเลือกโฉนดกำลังที่คุณต้องการแก้ไข
4. เลือกโฉนดกำลังใหม่โดยกดปุ่มข้างบนหรือข้างล่าง



5. กดปุ่มตรงกลางเพื่อเลือกค่ากำลังใหม่
6. กดปุ่มลงค้างเพื่อออกจากเมนูของโชนกำลัง

#### 5.15.3.1. การใช้โชนกำลังขณะออกกำลังกาย

คุณต้องมีฟีดเดิลกำลังที่จับคู่กับนาฬิกาอยู่เพื่อให้ใช้โชนกำลังขณะออกกำลังกายได้ (โปรดดู 5.13. การจับคู่ POD และเซ็นเซอร์)

ขณะบันทึกการออกกำลังกาย (โปรดดู 5.1. การบันทึกการออกกำลังกาย) และเลือกกำลังเป็นเป้าหมายระหว่างออกกำลังกาย จะมีการคุมมาตรฐานกำลังซึ่งแบ่งออกเป็นทั้งส่วน ทั้งที่ส่วนนี้จะแสดงง่ายๆ บนหน้าจอของอุปกรณ์ ตามดังภาพ มาตรฐานจะขึ้นอยู่กับโชนกำลังเป้าหมายความเร็วขั้น โดยส่วนที่เกี่ยวข้องจะสว่างขึ้น ลูกศรเดิมๆ ในแถบจะบอกว่าคุณอยู่ในโชนใด



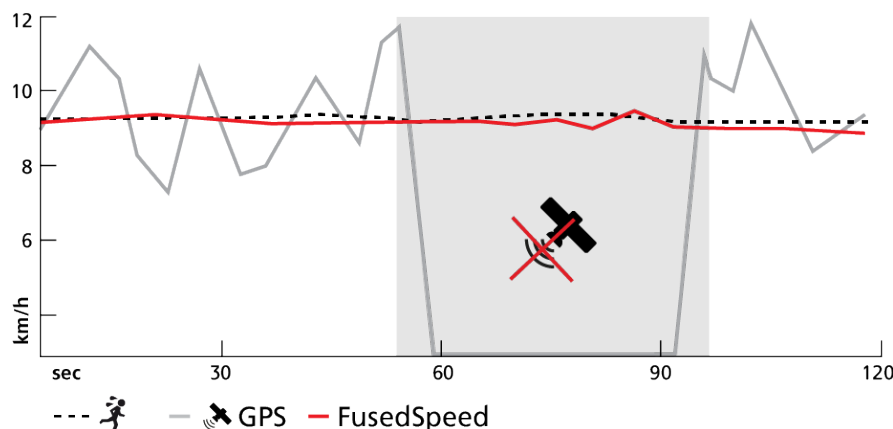
นาฬิกาจะแจ้งเตือนคุณเมื่อคุณไปถึงโชนเป้าหมายที่กำหนดไว้ ขณะออกกำลังกาย นาฬิกาจะแจ้งให้คุณเร่งความเร็วขึ้นหรือช้าลง หากกำลังของคุณอยู่นอกโชนเป้าหมายที่กำหนดไว้



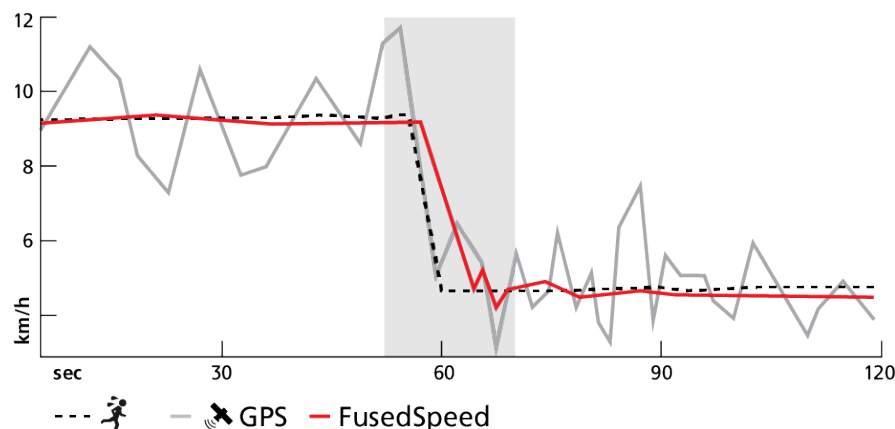
ในสรุปผลการออกกำลังกาย คุณจะได้รับรายละเอียดเวลาที่ใช้ไปในแต่ละโชน

#### 5.16. FusedSpeed™

FusedSpeed™ เป็นการผสาน GPS และการอ่านความเร็วจากเซ็นเซอร์ที่ข้อมือเพื่อวัดความเร็วในการวิ่งอย่างแม่นยำมากขึ้น มีการกรองสัญญาณ GPS โดยขั้นตอนการเร่งความเร็วที่ข้อมือ ทำให้อัปกรณ์สามารถอ่านความเร็วการวิ่งคงที่ได้แม่นยำขึ้นและการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงความเร็วที่รวดเร็วขึ้น



FusedSpeed จะให้ประโคนช์มากที่สุดเมื่อคุณต้องการอ่านความเร็วควบคู่ไปด้วยในระหว่างออกกำลังกาย เช่น เมื่อวิ่งบนพื้นที่รุบริหรือในระหว่างวิ่งช้าลง เร็ว เข็น หากสัญญาณ GPS หลุดชั่วคราว Suunto 5 Peak จะสามารถแสดงผลการอ่านความเร็วได้อย่างแม่นยำต่อไปโดยใช้ตัววัดความเร็วที่ปรับเทียบด้วย GPS



**ເຄືດສັບ:** ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຄ່າທີ່ຖືກຕ້ອງທີ່ສູດຈາກ FusedSpeed ແນະນຳໃຫ້ເທົ່ານີ້ທີ່ກາວຍ່າງເຮົວ ທາກຄູນດີອ່ອນາທິກາໄວ້ຕຽງໜ້າໂດຍໄມ່ຢັ້ນ ຈະລັດຄວາມແມ່ນຢໍາຂອງຄ່າທີ່ອ່ານ

FusedSpeed ຈະເປີດໃຊ້ຈານໂດຍອັດໂນນັດໃນຮະຫວ່າງວິ່ງແລະກິຈกรรมປະເກທົ່ນໆ ທີ່ກໍລັບກັນ ເຊັ່ນ ໂອເຮັບເທິງໆ ພລອອັບອັດແລະຝຸດນອດ

## 6. ក្នុងឈើ SuuntoPlus™

SuuntoPlus™ មួយរបាយការណ៍ដែលបង្កើតឡើងដើម្បីជាបន្ទាន់ស្ថិតិយវត្ថុរបស់អ្នក។ ក្នុងការងាររបស់អ្នក ពួកគេនឹងបង្ហាញពីរបាយការណ៍ដែលបានរចនាមក្នុងក្រុងការងាររបស់អ្នក។ ក្នុងការងាររបស់អ្នក ពួកគេនឹងបង្ហាញពីរបាយការណ៍ដែលបានរចនាមក្នុងក្រុងការងាររបស់អ្នក។

ไปรับดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [www.suunto.com/suuntoplus/#HowToGuides](http://www.suunto.com/suuntoplus/#HowToGuides)

วิธีเลือก SuuntoPlus™ คู่มือในนาฬิกาของคุณ:

- ก่อนเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย ให้กดปุ่มล่างและเลือก **SuuntoPlus™**
  - เลื่อนไปที่คู่มือที่คุณต้องการใช้แล้วกดปุ่มกลาง
  - ข้อนักลับไปที่นูนมองเริ่มดำเนินและเริ่มออกกำลังกายตามปกติ
  - กดปุ่มกลางจนกว่าจะเข้าไปถึง SuuntoPlus™ คู่มือ ซึ่งจะแสดงเป็นจอแสดงผลของเด็กของ



**หมายเหตุ:** Suunto 5 Peak ของคุณต้องใช้ซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดและซิงค์นาฬิกากับแอป Suunto แล้ว

## 7. แอปพลิเคชัน SuuntoPlus™

แอปพลิเคชัน SuuntoPlus™ จัดเต็ม Suunto 5 Peak ของคุณด้วยเครื่องมือและข้อมูลเชิงลึกใหม่ๆ เพื่อให้คุณมีแรงบันดาลใจและวิธีใหม่ๆ ในการใช้ชีวิตที่กระหึ่มกระหึ่ม คุณสามารถดูน้ำหน้าแอปพลิเคชันใหม่ๆ จาก SuuntoPlus™ Store ที่เพย์แพร์แอนด์รับ Suunto 5 Peak เลือกแอปที่คุณสนใจและซิงค์เข้ากับนาฬิกา ก่อนนำมาใช้เพื่อการออกกำลังกายได้ดังนี้!

วิธีใช้แอปพลิเคชัน SuuntoPlus™:

1. ก่อนจะเริ่มนับที่กิจกรรมออกกำลังกาย ให้เลื่อนลงและเลือก **SuuntoPlus™**
  2. เลือกแอปพลิเคชันที่ต้องการ
  3. หากแอปพลิเคชันนั้นรองรับการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ
  4. ขอนกลับไปที่นั่นมองเริ่มนับต้นและเริ่มออกกำลังกายตามปกติ
  5. กดปุ่มกลางจนกว่าจะเข้าไปถึง SuuntoPlus™แอปพลิเคชัน ซึ่งจะแสดงเป็นจอแสดงผลของตัวเอง
  6. หลังจากหยุดนับที่กิจกรรมออกกำลังกายแล้ว คุณจะพบผลลัพธ์ของ SuuntoPlus™แอปพลิเคชันในส่วนสรุป หากมีผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง
- คุณสามารถเลือกว่าແອปพลิเคชัน SuuntoPlus™ ใดที่คุณต้องการใช้ในนาฬิกาในແອป Suunto ไปที่ [Suunto.com/Suuntoplus](http://Suunto.com/Suuntoplus) เพื่อดูว่านาฬิกาของคุณมีແອปพลิเคชันใด



หมายเหตุ: Suunto 5 Peak ของคุณต้องใช้ซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดและซิงค์นาฬิกากับແອป Suunto แล้ว

## 8. การดูแลและให้บริการ

### 8.1. แนวทางการใช้งาน

จับถืออุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง - อ่อนโยนให้ถูกต้องทุกครั้งที่นำมือถือมาใช้งาน

หากให้สถานการณ์ปกติไม่จำเป็นต้องนำนาฬิกาเข้ารับการบริการใดๆ การล้างด้วยน้ำจีด ศูนย์อ่อนเป็นประจำและทำความสะอาดตัวเรือนอย่างระมัดระวังด้วยผ้าไม้ชื้นๆ หรือฟ้าชามวาร์

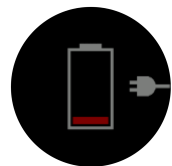
ให้สภาพอุปกรณ์เสริมของ Suunto เท่านั้น - ความเสียหายที่เกิดจากอุปกรณ์เสริมที่ไม่ใช่องค์ประกอบในกระบวนการรับประกัน

### 8.2. แบตเตอรี่

ระยะเวลาในการชาร์จหนึ่งครั้งขึ้นอยู่กับวิธีและสภาพในการใช้งานนาฬิกา เช่น อุณหภูมิต่ำจะลดระยะเวลาของการชาร์จหนึ่งครั้ง ตามปกติ ความจุของแบตเตอรี่จะลดลงเมื่อเวลาผ่านไป

**⚠️ หมายเหตุ:** ในกรณีที่ความจุลดลงพิเศษเกินกว่า 5% ของจำนวนแบตเตอรี่ที่อยู่บนพร้อม การรับประกันของ Suunto จะครอบคลุมการเปลี่ยนแบตเตอรี่เป็นเวลาหนึ่งปีหรือการชาร์จสูงสุด 300 ครั้ง แล้วแต่ว่ากรณีใดถึงก่อน

เมื่อระดับประจุแบตเตอรี่ต่ำกว่า 20% และต่ำกว่า 5% นาฬิกาของคุณจะแสดง "แบตเตอรี่ต่ำ" สำหรับการชาร์จต่ำมาก นาฬิกาจะเข้าสู่โหมดหลั่งงานต่อและแสดง "แบตเตอรี่ต่ำ"

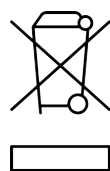


ใช้สาย USB ที่ให้มาในการชาร์จนานาพิka เมื่อระดับแบตเตอรี่สูงพอ นาฬิกาจะตื่นจากโหมดหลั่งงานต่อ

**⚠️ คำเตือน:** ชาร์จนาฬิกาโดยใช้สาย USB ที่ตรงตามมาตรฐาน IEC 60950-1 ซึ่งใช้ไก์บันแหล่งจ่ายไฟบางแหล่งเท่านั้น การใช้สายชาร์จที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานอาจทำให้หน้าปัดเสียหายหรือถูกไหม้ได้

### 8.3. การกำจัดทิ้ง

โปรดดำเนินการด้วยอุปกรณ์ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเหมือนเป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์ อย่าทิ้งลงในถังขยะ คุณอาจส่งคืนอุปกรณ์ให้กับตัวแทนจำหน่าย Suunto ใกล้บ้านได้ ถ้าต้องการ



## 9. ອ້າງອີງ

### 9.1. ກາຣປົງບົດຕາມກູຽະເປີຍນ

ສໍາຫວັນຂໍ້ມູນທີ່ເກີ່າຂໍ້ອັນກັບກາຣປົງບົດຕາມຂໍ້ກໍາທັນດແລະຂໍ້ກໍາທັນດທາງເຖິງໂຄຍລະເອີຍດໄປຮູບແບບດູກ໌ “ຂໍ້ມູນຄວາມປົກລົງຂອງພລິດກັນທີ່ແລະກູ້ຂໍ້ອັນກັນ” ທີ່ຈັດສ່ວນພ້ອມກັບຄຸນ Suunto 5 Peak ໃຫ້ອີນໄໝໃຫ້ວິກາරທີ່ [www.suunto.com/userguides](http://www.suunto.com/userguides)

### 9.2. CE

ຄ້າຍຫຼາຍ໌ Suunto Oy ຈຶ່ງປະກາດວ່າອຸປະກອນວິທຸ OW202 ເປັນໄປດາມ Directive 2014/53/EU ຄ້ອຍແດລນົມນັ້ນເຕີມຂອງຂອງປະກາດຮູານສຫກພູໄປປະນຸໄວ້ໃນເວັບໄຊຕໍ່ [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).







## SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

[www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)

[www.suunto.com/register](http://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.