

SUUNTO GPS TRACK POD


คู่มือผู้ใช้


1 ความปลอดภัย	4
2 ยินดีต้อนรับ	6
3 สัญญาณไฟ	7
4 การใช้ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์	8
5 เริ่มต้นการใช้งาน	9
6 การปรับแต่งของคุณเอง Suunto GPS Track POD	10
6.1 การเชื่อมต่อกับ Movescount	10
6.2 การปรับแต่งการตั้งค่าเอง	12
7 การใช้ของคุณ Suunto GPS Track POD	14
7.1 การเชื่อมต่อ Suunto GPS Track POD	14
7.2 การใช้ GPS	15
7.3 การบันทึกการออกกำลังกาย	16
7.4 การสร้างรอบ	17
7.5 การปิดการทำงาน Suunto GPS Track POD	18
7.6 การถอดออก Suunto GPS Track POD	19
7.7 การอัปโหลดข้อมูลไปที่ Movescount	19
8 การจับคู่ Suunto GPS Track POD	20
9 ไอคอนและเสียง	22
10 การดูแลและการบำรุงรักษา	24
10.1 การกันน้ำ	24
10.2 การชาร์จแบตเตอรี่	25
11 ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค	27
11.1 เครื่องหมายการค้า	27
11.2 CE	27
11.3 ลิขสิทธิ์	28


11.4 การรับประกัน.....	28
ดัชนี	31


1 ความปลอดภัย

ชนิดของข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย


 คำเตือน: - ใช้เมื่อมีความเกี่ยวข้องกับกระบวนการหรือสถานการณ์ที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงหรืออันตรายถึงชีวิต


 ข้อควรระวัง: - ใช้เมื่อมีความเกี่ยวข้องกับกระบวนการหรือสถานการณ์ที่อาจทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลิตภัณฑ์

 หมายเหตุ: - ใช้เพื่อเน้นข้อมูลที่มีความสำคัญ

 เคล็ดลับ: - ใช้เป็นคำแนะนำพิเศษเกี่ยวกับวิธีใช้งานคุณสมบัติและฟังก์ชันต่าง ๆ ของอุปกรณ์

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

 คำเตือน: ผู้ใช้อาจมีอาการแพ้หรือระคายเคืองผิวหนังเมื่อสัมผัสโดนผลิตภัณฑ์ถึงแม้ผลิตภัณฑ์ของเราจะผลิตได้มาตรฐานอุตสาหกรรมก็ตาม หากเกิดกรณีดังกล่าวให้หยุดใช้ทันที และปรึกษาแพทย์

 คำเตือน: ปรึกษาแพทย์ทุกครั้งก่อนเริ่มโปรแกรมการออกกำลังกาย การออกกำลังกายมากเกินไปอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้

 คำเตือน: ให้ใช้เพื่อการสันทนาการเท่านั้น

⚠ คำเตือน: อย่าอาศัย GPS หรือฟังก์ชันแบตเตอรี่แต่เพียงอย่างเดียว ควรใช้แผนที่และอุปกรณ์สนับสนุนอื่น ๆ ร่วมด้วยเสมอเพื่อความปลอดภัยของคุณ

⚠ ข้อควรระวัง: ห้ามใช้สารทำลายใด ๆ กับผลิตภัณฑ์ เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวของผลิตภัณฑ์เสียหายได้

⚠ ข้อควรระวัง: ห้ามใช้น้ำยาหรือสารไล่แมลงกับผลิตภัณฑ์ เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวของผลิตภัณฑ์เสียหายได้

⚠ ข้อควรระวัง: กำจัดอุปกรณ์ด้วยวิธีที่เหมาะสม โดยปฏิบัติตามอุปกรณ์เหมือนเป็นของเสียอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

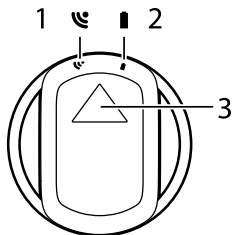
⚠ ข้อควรระวัง: อย่ากระแทกหรือทำอุปกรณ์ตกพื้น เนื่องจากอุปกรณ์อาจเสียหายได้

2 ยินดีต้อนรับ

ขอขอบคุณที่คุณเลือก Suunto GPS Track POD

Suunto GPS Track POD ได้ถูกออกแบบมาเพื่อการใช้งานกลางแจ้งและมีการใช้งานที่ไม่ยุ่งยาก อุปกรณ์นี้มีประสิทธิภาพในการจัดเก็บข้อมูลแทร็ค ความเร็ว ระยะทาง และความสูง GPS ในขณะที่คุณออกไปสำรวจดินแดนใหม่ ๆ เมื่อคุณอยู่ในที่พัก คุณสามารถเชื่อมต่อ Suunto GPS Track POD เข้ากับ *Movescount.com* ได้อุปกรณ์ออนไลน์เพื่อแสดงแทร็คบนแผนที่ หรือแลกเปลี่ยนพูดคุยกับเพื่อน ๆ นอกจากนี้คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่าอุปกรณ์ได้เองทางออนไลน์ เมื่อจับคู่ Suunto GPS Track POD กับ Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 หรือ Suunto t6 คุณจะได้รับการอ่านค่าระยะทางในเวลาจริงและค่าความเร็วที่มีการตอบสนองที่ดีเยี่ยมสำหรับกิจกรรมกลางแจ้งของคุณ

3 สัญญาณไฟ



1 สัญญาณ GPS

2 แบตเตอรี่

3 ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์

📍... กำลังค้นหาสัญญาณ GPS

📍— พบสัญญาณ GPS

🔋... กำลังชาร์จ

🔋... แบตเตอรี่ต่ำ (ชาร์จโดยเร็ว)

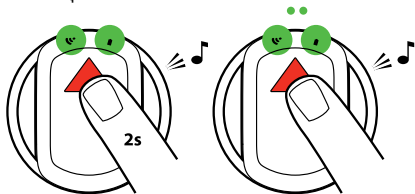
🔌📶 ข้อผิดพลาด (เชื่อมต่อกับ Moveslink)

สำหรับรายการทั้งหมดของสัญญาณ กรุณาดูที่ บทที่ 9 ไอคอนและเสียง ในหน้า 22

4 การใช้ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์

ใช้ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์สำหรับฟังก์ชันต่อไปนี้:


- กดปุ่มค้างเป็นเวลา 2 วินาที เพื่อเปิดการใช้งาน/ปิดการใช้งานอุปกรณ์
- กดปุ่มเพื่อเริ่มบันทึกการบันทึก และสร้างรอบระหว่างการบันทึก



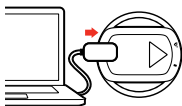
5 เริ่มต้นการใช้งาน

การเริ่มใช้ Suunto GPS Track POD ของคุณ:

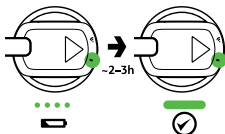
1. การชาร์จแบตเตอรี่ Suunto GPS Track POD จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สาย USB ที่จัดมาให้ นอกจากนี้คุณยังสามารถเปิดการทำงานอุปกรณ์ได้โดยทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับไฟโดยใช้แท่นชาร์จของ Suunto ที่เป็นอุปกรณ์เสริม
2. ตัวแสดงสถานะแบตเตอรี่จะกะพริบไฟสีเขียว ใช้เวลา 2-3 ชั่วโมงในการชาร์จแบตเตอรี่เปล่าจนเต็ม การชาร์จครั้งแรกจะใช้เวลามากกว่าปกติ ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์จะถูกบล็อกในระหว่างการชาร์จโดยใช้สาย USB
3. ถอดอุปกรณ์ออกเมื่อได้ชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มและตัวแสดงสถานะแบตเตอรี่เป็นสีเขียวอย่างต่อเนื่อง

 **หมายเหตุ:** อย่าถอดสาย USB ออกจนกว่าจะชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มเพื่อให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น เมื่อการชาร์จเสร็จสิ้น การแจ้งเตือน Battery full จะปรากฏขึ้นในหน้าต่าง Moveslink และตัวแสดงสถานะแบตเตอรี่ใน Suunto GPS Track POD เป็นสีเขียวอย่างต่อเนื่อง

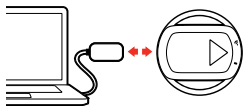
1.



2.



3.



6 การปรับแต่งของตนเอง SUUNTO GPS TRACK POD

6.1 การเชื่อมต่อกับ Movescount

Movescount.com คือชุมชนกีฬาออนไลน์และไดอารี่ส่วนตัวที่มีเครื่องมือมากมายให้คุณจัดการกิจกรรมรายวันของคุณ และเขียนเรื่องราวที่ชวนติดตามเกี่ยวกับประสบการณ์ของคุณ Movescount จะช่วยให้คุณโอนย้ายรายการบันทึกการออกกำลังกายที่คุณบันทึกไว้จาก Suunto GPS Track POD ไปยัง Movescount และกำหนดค่าของอุปกรณ์เองเพื่อให้ตรงตามความต้องการของคุณมากที่สุด เริ่มต้นด้วยการติดตั้ง Moveslink ในเวอร์ชันที่เกี่ยวข้องกับ Suunto GPS Track POD:

1. ไปที่ www.movescount.com/moveslink
2. ดาวน์โหลด ติดตั้ง และเปิดใช้งาน Moveslink

1.



2.

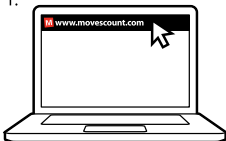


หมายเหตุ: ไอคอน Moveslink จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอของคอมพิวเตอร์ของคุณ เมื่อเปิดใช้งาน Moveslink อยู่

การลงทะเบียน Movescount:

1. ไปที่ www.movescount.com
2. สร้างบัญชีผู้ใช้ของคุณ

1.



2.



หมายเหตุ: ในครั้งแรกที่เชื่อมต่อ Suunto GPS Track POD กับ Movescount ข้อมูลทั้งหมด (รวมทั้งการตั้งค่าอุปกรณ์) จะถูกถ่ายโอนจากอุปกรณ์ไปยังบัญชีผู้ใช้ Movescount ของคุณ ครึ่งถัดไปที่คุณเชื่อมต่อ Suunto GPS Track POD กับบัญชีผู้ใช้ Movescount ของคุณ การเปลี่ยนแปลงในการตั้งค่าที่คุณทำใน Movescount จะถูกอัปเดตสู่อุปกรณ์

หมายเหตุ: คุณสามารถใช้แอปพลิเคชัน Moveslink โดยไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนกับ Movescount อย่างไรก็ตาม Movescount จะมีตัวเลือกการใช้งาน การกำหนดค่าส่วนตัว และตัวเลือกการตั้งค่าบน Suunto GPS Track POD ของคุณ นอกจากนี้ยังแสดงแตร็คและข้อมูลอื่น ๆ ที่ถูกบันทึกไว้จากกิจกรรมของคุณ ดังนั้น เราจึงขอแนะนำให้สร้างบัญชีผู้ใช้ของ Movescount เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

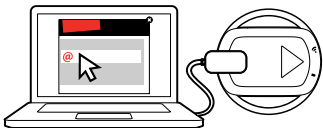
6.2 การปรับแต่งการตั้งค่าเอง

คุณสามารถปรับแต่งการตั้งค่า Suunto GPS Track POD ของคุณได้ใน Movescount

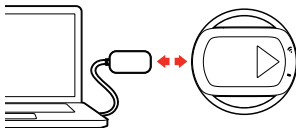
การปรับแต่ง Suunto GPS Track POD ของคุณเอง:

1. เปิดใช้งาน Moveslink และเชื่อมต่อ Suunto GPS Track POD เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB ที่จัดมาให้
2. เข้าสู่ระบบ Movescount และปรับแต่งการตั้งค่าเองในหัวข้อ **GEAR** ในโปรไฟล์ของคุณ อย่าลืมบันทึกการตั้งค่า
3. เชื่อมต่อ Suunto GPS Track POD ของคุณอีกครั้ง เพื่ออัปเดตการตั้งค่าสู่อุปกรณ์

1.-2.




3.



Suunto GPS Track POD ของคุณมีการตั้งค่าเริ่มต้นต่อไปนี้ที่คุณสามารถแก้ไขได้ใน Movescount:

- **Automatic log recording:** เมื่อการบันทึกการบันทึกโดยอัตโนมัติเปิดใช้งาน Suunto GPS Track POD จะเริ่มบันทึกการบันทึกกิจกรรมของคุณโดยทันทีเมื่อมีการกำหนดตำแหน่ง GPS เมื่อการบันทึกการบันทึกโดยอัตโนมัติถูกปิดการใช้งาน ให้กดปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์เพื่อเริ่มบันทึกการบันทึกหลังจากพบการกำหนดตำแหน่ง GPS
- **GPS fix and recording rate:** โดยปกติแล้ว Suunto GPS Track POD จะบันทึกข้อมูลและตรวจหาสัญญาณ GPS ทุกวินาที

- **Sleep mode:** โดยปกติแล้วโหมดนอนหลับจะถูกปิดการใช้งาน เมื่อโหมดนอนหลับถูกปิดการใช้งาน Suunto GPS Track POD จะอัปเดตข้อมูล GPS และบันทึกข้อมูลอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น เวลา ความเร็วและระยะทาง ในช่วงเวลาที่กำหนด
- **Sounds:** โดยปกติแล้วเสียงจะถูกเปิด เมื่อเปิดเสียงแล้ว คุณจะได้ยินเสียงเมื่อ:
 - Suunto GPS Track POD ได้รับการกำหนดตำแหน่ง GPS และเริ่มบันทึกรายการบันทึก
 - รอบได้ถูกจัดเก็บ
 - เมื่อรายการบันทึกถูกหยุดและ Suunto GPS Track POD หยุดทำงานสำหรับรายการทั้งหมดของเสียง กรุณาดูที่ บทที่ 9 ไอคอนและเสียง ในหน้า 22

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณเลือกการกำหนดตำแหน่ง GPS และอัตราการบันทึกที่ถี่ และมีสัญญาณ GPS ที่ชัดเจน ระยะทางของรอบอัตโนมัติจะมีความแม่นยำมากขึ้น

7 การใช้ของคุณ SUUNTO GPS TRACK POD

7.1 การเชื่อมต่อ Suunto GPS Track POD

📄 หมายเหตุ: เพื่อให้มีการรับสัญญาณ GPS ที่ดีที่สุด ให้ตรวจสอบว่า Suunto GPS Track POD หันเข้าหาท้องฟ้า




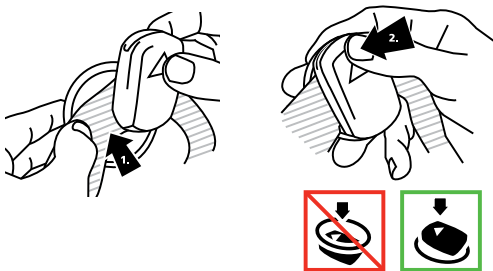
📄 หมายเหตุ: สวมอุปกรณ์รัดข้อมือ และ Suunto GPS Track POD ให้อยู่ทางด้านเดียวกันเสมอ



การเชื่อมต่อ Suunto GPS Track POD เข้ากับสายรัด:


1. ถอดคลิปพลาสติกออกจาก POD
2. วางสายรัดระหว่างคลิปและ POD และเชื่อมต่อคลิปกลับเข้าไปที่ POD

 หมายเหตุ: เชื่อมต่อสายรัดและคลิปที่ด้านหลังของ POD ทุกครั้ง



7.2 การใช้ GPS

Suunto GPS Track POD ใช้ Global Positioning System (GPS) ในการกำหนดตำแหน่งปัจจุบันของคุณ GPS จะผสมผสานเข้ากับดาวเทียมต่าง ๆ ที่โคจรรอบโลกด้วยความสูงที่ระดับ 20,000 กม. ในอัตราความเร็ว 4 กม./วินาที

 หมายเหตุ: เมื่อคุณเปิดทำงานระบบ GPS เป็นครั้งแรก หรือไม่ได้ใช้งานฟังก์ชันนี้เป็นเวลานาน อาจใช้เวลามากกว่าปกติเพื่อให้ได้รับการกำหนดตำแหน่ง GPS การใช้งาน GPS ครั้งต่อมาจะใช้เวลาน้อยลง

☰ **เคล็ดลับ:** ในการลดเวลาการเรียกใช้งาน GPS ให้สั้นลง ควรถืออุปกรณ์ให้มั่นคงโดยทรง GPS ขึ้นและตรวจสอบว่าคุณอยู่ในสถานที่ที่เปิดโล่งเพื่อให้อุปกรณ์ได้รับสัญญาณที่ชัดเจนจากท้องฟ้า

การแก้ไขปัญหา: ไม่มีสัญญาณ GPS

- เพื่อให้ได้รับสัญญาณที่ชัดเจนที่สุด ให้ใช้ส่วนที่เป็น GPS ของอุปกรณ์ขึ้นด้านบน ผู้ใช้จะสามารถรับสัญญาณที่ดีที่สุดได้ในพื้นที่ที่เปิดโล่งและท้องฟ้าเปิดโดยไม่มีสิ่งบดบัง
- ตัวรับสัญญาณ GPS มักจะทำงานได้ดีภายในเดนท์และในที่ที่มีสิ่งปกคลุมไม่หนา อย่างไรก็ตาม วัตถุ อาคาร ต้นไม้ที่อยู่กันหนาแน่น หรือสภาพอากาศที่มีเมฆมากอาจทำให้คุณภาพในการรับสัญญาณ GPS ลดลง
- สัญญาณ GPS จะไม่สามารถแทรกผ่านสิ่งก่อสร้างที่ทึบหรือมีน้ำได้ ดังนั้นอย่าเปิดใช้งาน GPS ภายในสถานที่ต่อไปนี้ เช่น อาคาร ถ้ำ ใต้ป่า ฯลฯ



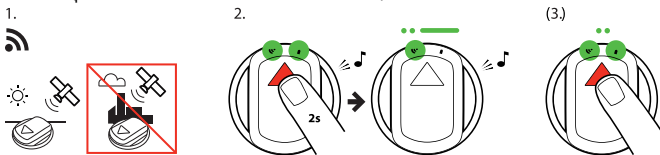
7.3 การบันทึกการออกกำลังกาย

เมื่อ Suunto GPS Track POD ได้รับการชาร์จแล้ว คุณสามารถเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย

การบันทึกการออกกำลังกาย:

1. ออกไปที่กลางแจ้งและตรวจสอบว่าท้องฟ้าเปิดโดยไม่มีสิ่งบดบัง

- เปิด Suunto GPS Track POD โดยกดปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ค้างจนกว่าตัวแสดงสถานะสัญญาณ GPS และแบตเตอรี่จะสว่าง ตัวแสดงสถานะสัญญาณ GPS จะเริ่มกะพริบในระหว่างที่ Suunto GPS Track POD กำลังค้นหาสัญญาณ GPS เมื่อพบสัญญาณแล้ว ตัวแสดงสถานะสัญญาณ GPS จะเป็นสีเขียวอย่างต่อเนื่อง โดยปกติแล้ว Suunto GPS Track POD จะเริ่มบันทึกการออกกำลังกายโดยอัตโนมัติเมื่อพบการกำหนดตำแหน่ง GPS
- (ถ้าคุณได้ปิดการใช้งานการบันทึกโดยอัตโนมัติใน Movescount ให้กดปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์เพื่อเริ่มบันทึกการออกกำลังกาย)

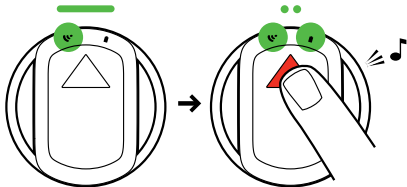


หมายเหตุ: เชื่อมต่อ Suunto GPS Track POD ของคุณเข้ากับ Movescount อย่างสม่ำเสมอ เพื่อถ่ายโอนรายการบันทึกของคุณและอัปเดตข้อมูลดาวเทียม เพื่อให้เวลาการกำหนดตำแหน่ง GPS สั้นลง

7.4 การสร้างรอบ

หากคุณกำลังบันทึกการออกกำลังกาย คุณสามารถสร้างรอบได้
การสร้างรอบ:

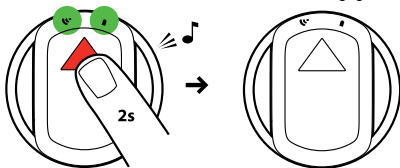
- กดปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ที่ Suunto GPS Track POD ของคุณ
- ตัวแสดงสถานะจะกะพริบไฟสีเขียวเพื่อยืนยันว่าได้สร้างรอบแล้ว



☰เคล็ดลับ: เมื่อเปิดการใช้งานการบันทึกการบันทึกโดยอัตโนมัติ คุณสามารถสร้างรอบได้ ยกตัวอย่างเช่น การทำเครื่องหมายการข้ามเส้นเริ่มต้นหรือเส้นชัยในการแข่งวิ่งมาราธอน ด้วยวิธีนี้จะช่วยให้คุณทราบถึงเวลาในการวิ่งที่เที่ยงตรงซึ่งไม่ใช่เวลาที่ได้มาจากการได้การกำหนดตำแหน่ง GPS

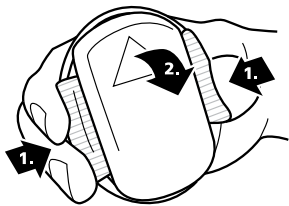
7.5 การปิดการทำงาน Suunto GPS Track POD

การปิดการทำงาน Suunto GPS Track POD ให้กดปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ค้างไว้จนกว่าตัวแสดงสถานะแบตเตอรี่และสัญญาณ GPS จะปิด



7.6 การถอดออก Suunto GPS Track POD

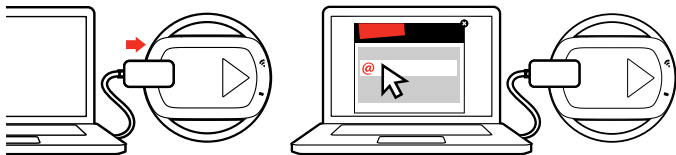
ดึงสายคาดไปทางด้านหลังเพื่อปลดคลิปล้อออกจาก Suunto GPS Track POD



7.7 การอัปโหลดข้อมูลไปที่ Movescount

การอัปโหลดรายการบันทึกที่จัดเก็บไว้จาก Suunto GPS Track POD ไปที่ Movescount:

1. เปิดใช้งาน Moveslink และเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสาย USB ของ Suunto
2. รายการบันทึกของคุณจะถูกส่งผ่านไปยังบัญชีผู้ใช้ของ Movescount ของคุณโดยอัตโนมัติ

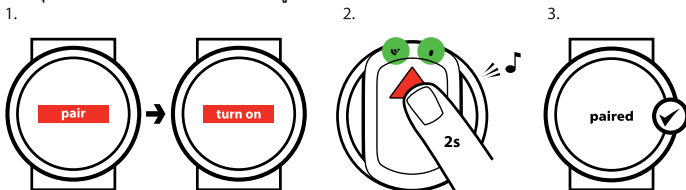



8 การจับคู่ SUUNTO GPS TRACK POD

Suunto GPS Track POD สามารถใช้เป็นอุปกรณ์ GPS ที่ทำงานได้ด้วยตัวเอง เพื่อบันทึกเทร็ค ข้อมูลความเร็วและระยะทาง ตลอดจนความสูง GPS ในระหว่างกิจกรรมของคุณ คุณสามารถจับคู่ Suunto GPS Track POD ของคุณกับอุปกรณ์สายรัดข้อมือ Suunto ที่ใช้งานร่วมกันได้ เพื่อรับข้อมูลความเร็วของเวลาจริง ระยะทาง และจังหวะในระหว่างการออกกำลังกาย Suunto GPS Track POD สามารถใช้งานร่วมกันได้กับ Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 และ Suunto t6

การจับคู่ Suunto GPS Track POD กับอุปกรณ์สายรัดข้อมือ Suunto ที่ใช้งานร่วมกันได้:

1. เข้าไปที่เมนูการจับคู่ในอุปกรณ์สายรัดข้อมือของคุณ (ทำตามคำแนะนำเฉพาะอุปกรณ์ที่กำหนด) และเลือกตัวเลือกที่เกี่ยวข้องจากเมนู (GPS POD หรือ Speed POD) รออุปกรณ์สายรัดข้อมือแจ้งให้คุณเปิด POD ของคุณ
2. กดปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์ค้างเพื่อเปิดการใช้งาน Suunto GPS Track POD
3. ถือ Suunto GPS Track POD ไว้ใกล้กับอุปกรณ์สายรัดข้อมือ และรอจนกว่าอุปกรณ์จะแจ้งว่าได้มีการจับคู่ POD แล้ว






 หมายเหตุ: คุณไม่จำเป็นต้องมีการกำหนดตำแหน่ง GPS เพื่อจับคู่ Suunto GPS Track POD กับอุปกรณ์สายรัดข้อมือ Suunto

9 ไอคอนและเสียง

- ไม่มีเสียง
- ♪ เสียงสั้น
- ♪♪ เสียงยาว

ไฟ	เสียง	สถานะ POD
	—	อุปกรณ์เปิด
	♪	เปิดการทำงาน
	—	แบตเตอรี่ปกติ
	—	แบตเตอรี่ต่ำ (ควรรชาร์จแบตเตอรี่)
	♪♪	แบตเตอรี่หมด
	—	ค้นหาสัญญาณ GPS
	♪	พบสัญญาณ GPS แล้ว
	♪♪	เริ่มบันทึกรายการบันทึก
	♪	รอบใหม่
	—	POD ในโหมดสลีป

ไฟ	เสียง	สถานะ POD
		หยุดการออกกำลังกาย/ปิดการใช้งาน POD
	—	เชื่อมต่อสาย USB และกำลังชาร์จแบตเตอรี่
		แบตเตอรี่ได้รับการชาร์จจนเต็ม
		ข้อผิดพลาด: หน่วยความจำเต็ม, เชื่อมต่อกับ Moveslink
		ข้อผิดพลาด: พบข้อผิดพลาดในขณะบันทึกการบันทึก, หน่วยความจำเต็ม
	—	ข้อผิดพลาด: เชื่อมต่อกับ Moveslink


10 การดูแลและการบำรุงรักษา

จัดการกับอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง อย่าให้กระแทกหรือทำตกพื้น ภายใต้อุณหภูมิปกติ อุปกรณ์นี้ไม่จำเป็นต้องได้รับการใด ๆ หลังจากการใช้ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดและสบู่อ่างอ่อน และทำความสะอาดด้วยผ้านุ่มหรือผ้าขามัวร์อย่างระมัดระวัง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดูแลและการบำรุงรักษาเครื่อง กรุณาดูที่ชุดข้อมูลสนับสนุนที่ครอบคลุม ซึ่งรวมถึง วิดีโอคำถาม/คำตอบ และคำแนะนำ ที่ดูได้จาก www.suunto.com ที่เว็บไซต์นี้คุณยังสามารถโพสต์คำถามไปยัง Suunto Contact Center ได้โดยตรง หรือขอคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการขอรับการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของคุณจากศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Suunto อย่าซ่อมแซมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง

หรือ คุณสามารถติดต่อ Suunto Contact Center ได้จากหมายเลขโทรศัพท์ที่แสดงไว้ในหน้าสุดท้ายของเอกสารนี้ ฝ่ายสนับสนุนลูกค้าที่มีความเชี่ยวชาญของ Suunto จะให้ความช่วยเหลือคุณตามคำร้องขอ และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของคุณในระหว่างการโทรแจ้ง


ให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริม Suunto ของแท้ - ความเสียหายที่เกิดจากการใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ใช่ของแท้จะไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน

 **เคล็ดลับ:** อย่าลืมลงทะเบียน Suunto GPS Track POD ของคุณใน MySuunto ที่ www.suunto.com/register เพื่อรับการสนับสนุนในการแก้ไขปัญหาให้แก่คุณโดยเฉพาะ

10.1 การกันน้ำ

Suunto GPS Track POD เป็นอุปกรณ์กันน้ำ ได้มีการทดสอบคุณสมบัติการกันน้ำที่ระดับ 30 ม./100 ฟุต ตามมาตรฐาน ISO 22810 (www.iso.ch) ซึ่ง

หมายความว่า คุณสามารถใช้ Suunto GPS Track POD ในขณะที่ว่ายน้ำ แต่ไม่ควรใช้อุปกรณ์นี้กับการดำน้ำใด ๆ


 **หมายเหตุ:** คุณสมบัตินี้การกันน้ำไม่เทียบเท่ากับฟังก์ชันการทำงานในน้ำลึก สัญลักษณ์ในการกันน้ำหมายถึง ความทนทานต่อแรงอัดของอากาศ/น้ำที่มีความคงที่ได้น้ำ จากผิวก้น อ่างอาบน้ำ การว่ายน้ำ การดำน้ำในสระว่ายน้ำ และการดำน้ำตื้น


เพื่อรักษาคุณสมบัติการกันน้ำ ขอแนะนำว่า:

- อย่ากดปุ่มใด ๆ ในขณะที่อยู่ใต้น้ำ
- อย่าใช้งานอุปกรณ์นอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่กำหนด
- ติดต่อศูนย์บริการ ตัวแทนจำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของ Suunto ที่ได้รับอนุญาตเพื่อทำการซ่อมแซม
- รักษาความสะอาดไม่ให้มีสิ่งสกปรกหรือทรายเข้าไปในอุปกรณ์
- อย่าพยายามเปิดตัวเครื่องด้วยตัวเอง
- หลีกเลี่ยงไม่ให้อุปกรณ์สัมผัสกับการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของน้ำและอากาศอย่างรวดเร็ว
- ใช้น้ำเปล่าล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ทุกครั้ง หากอุปกรณ์สัมผัสกับน้ำทะเล
- อย่าให้กระแสน้ำสัมผัสกับปุ่มต่าง ๆ โดยตรง
- อย่าเคาะหรือทำอุปกรณ์ร่วงหล่น

10.2 การชาร์จแบตเตอรี่

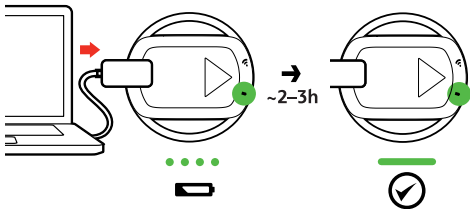
อายุแบตเตอรี่ของการชาร์จหนึ่งครั้งนั้นขึ้นขึ้นกับการกำหนดตำแหน่ง GPS และการตั้งค่าการบันทึก, ถ้ามีการกำหนดตำแหน่ง GPS และเว้นช่วงเวลาการบันทึก 1 วินาที แบตเตอรี่จะใช้งานได้นานถึง 15 ชั่วโมง ถ้ามีการกำหนดตำแหน่ง GPS และเว้นช่วงเวลาการบันทึก 60 วินาที แบตเตอรี่จะใช้งานได้นานถึง 100 ชั่วโมง

 **หมายเหตุ:** อุณหภูมิที่ต่ำจะทำให้ระยะเวลาในการทำงานสำหรับการชาร์จหนึ่งครั้งลดลง

 **หมายเหตุ:** ความจุของแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จใหม่ได้จะลดลงตามระยะเวลา

เมื่อระดับการชาร์จของแบตเตอรี่ต่ำ (เหลือน้อยกว่า 2 ชั่วโมง) ตัวแสดงสถานะแบตเตอรี่สีแดงจะเริ่มกะพริบ คุณควรชาร์จแบตเตอรี่โดยเร็ว

ชาร์จแบตเตอรี่โดยการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB ของ Suunto หรือชาร์จด้วยแท่นชาร์จที่สามารถใช้งานร่วมกับสาย USB ของ Suunto ได้ โดยใช้เวลาระมาณ 2-3 ชั่วโมงในการชาร์จแบตเตอรี่เปล่าจนเต็ม



11 ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

- อุณหภูมิขณะทำงาน: -20°C ถึง $+60^{\circ}\text{C}$ / -5°F ถึง $+140^{\circ}\text{F}$
- อุณหภูมิในการเก็บรักษา: -30°C ถึง $+60^{\circ}\text{C}$ / -22°F ถึง $+140^{\circ}\text{F}$
- อุณหภูมิในการชาร์จแบตเตอรี่: 0°C ถึง $+45^{\circ}\text{C}$ / $+32^{\circ}\text{F}$ ถึง $+113^{\circ}\text{F}$
- การกักน้ำ: 30 ม./100 ฟุต (ISO 22810)
- ความถี่ในการส่งสัญญาณ (เข็มขัด/POD): ตัวรับที่สามารถใช้งานได้กับ Suunto ANT 2.4 GHz
- แบตเตอรี่: แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนที่ชาร์จใหม่ได้
- เวลาการทำงานของแบตเตอรี่ (การชาร์จครั้งเดียว):
 - ~ 15 ชั่วโมงในการกำหนด GPS และอัตราการบันทึกทุก 1 วินาที*
 - ~ 100 ชั่วโมงในการกำหนด GPS และอัตราการบันทึกทุก 60 วินาที*
- *โดยใช้แบตเตอรี่ใหม่ในอุณหภูมิ $+20^{\circ}\text{C}$
- น้ำหนัก: ~ 35 ก. / ~ 1.2 ออนซ์

 **หมายเหตุ:** คุณสมบัติการกักน้ำไม่เทียบเท่ากับฟังก์ชันการทำงานในน้ำลึก

11.1 เครื่องหมายการค้า

Suunto GPS Track POD, โลโก้ และเครื่องหมายการค้า Suunto อื่น ๆ และชื่ออุปกรณ์ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าที่ไม่ได้จดทะเบียนของ Suunto Oy สงวนลิขสิทธิ์

11.2 CE

Suunto Oy ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของ Directive 1999/5/EC

11.3 ลิขสิทธิ์

ลิขสิทธิ์ © Suunto 2012 สงวนลิขสิทธิ์ Suunto, ชื่อผลิตภัณฑ์ Suunto, โลโก้ และเครื่องหมายการค้าอื่น ๆ และชื่อของ Suunto เป็นเครื่องหมายการค้า จดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าที่ไม่ได้จดทะเบียนของ Suunto Oy เอกสารนี้รวมทั้งเนื้อหาภายในเป็นทรัพย์สินของ Suunto Oy และมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ลูกค้าได้รับความรู้ และข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับการทำงานของผลิตภัณฑ์ Suunto ห้ามใช้หรือเผยแพร่เนื้อหาภายในเพื่อวัตถุประสงค์อื่น และ/หรือทำการสื่อสาร, เปิดเผย หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Suunto Oy ในขณะที่เราใช้ความระมัดระวังอย่างเต็มที่เพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลที่บรรจุในเอกสารฉบับนี้มีเนื้อหาที่ครอบคลุมและมีความถูกต้องเที่ยงตรง แต่ก็ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย เนื้อหาในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ คุณสามารถดาวน์โหลดเอกสารที่ปรับปรุงล่าสุดได้ที่ www.suunto.com

11.4 การรับประกัน

การรับประกันในวงจำกัดของ SUUNTO

Suunto รับประกันว่าในระหว่างช่วงเวลาการรับประกันของ Suunto หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Suunto (ในที่นี้จะเรียกว่า ศูนย์บริการ) ขอบกพร่องเนื่องจากวัสดุอุปกรณ์ หรือฝีมือแรงงานจะได้รับการดำเนินการโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายไม่ว่าจะเป็น ก) การซ่อมแซม หรือ ข) การเปลี่ยนแทน หรือ ค) การคืนเงินชดเชย ภายใต้ดุลพินิจของ Suunto แต่เพียงผู้เดียว ทั้งนี้เป็นไปตามข้อตกลงและเงื่อนไขของการรับประกันในวงจำกัดนี้ การรับประกันในวงจำกัดนี้สามารถใช้งานและมีผลบังคับใช้ในประเทศที่ชื่อผลิตภัณฑ์เท่านั้น เว้นแต่กฎหมายท้องถิ่นจะบัญญัติไว้เป็นอย่างอื่น

ระยะเวลารับประกัน

ระยะเวลาของการรับประกันในวงจำกัดเริ่มจากวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์โดยผู้ซื้อคนแรก ระยะเวลาประกันสำหรับอุปกรณ์แสดงผลคือ สอง (2) ปี ระยะเวลาประกันสำหรับอุปกรณ์เสริม รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง POD และเครื่องส่งสัญญาณค่าอัตราการเต้นของหัวใจ และวัสดุสิ้นเปลืองทั้งหมดคือ หนึ่ง (1) ปี ความจุของแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จได้จะลดลงตามระยะเวลา ในกรณีที่ความจุของแบตเตอรี่ลดลงอย่างผิดปกติเนื่องจากแบตเตอรี่มีข้อบกพร่อง การรับประกันของ Suunto จะให้ความคุ้มครองในการเปลี่ยนแบตเตอรี่เป็นเวลา 1 ปี

ข้อยกเว้นและข้อจำกัด

การรับประกันในวงจำกัดนี้ไม่ครอบคลุมถึง:

1. ก) การสึกหรอและผุกร่อนตามปกติ, ข) ความเสียหายที่เกิดจากการถือที่ไม่ระวัง หรือ ค) ข้อบกพร่องหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์ผิดวิธี หรือการใช้งานที่ขัดต่อวัตถุประสงค์หรือการใช้งานที่แนะนำ
2. คู่มือผู้ใช้หรือรายการของบริษัทภายนอก
3. ข้อบกพร่องหรือข้อบกพร่องที่สงสัยว่าเกิดจากการใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์, อุปกรณ์เสริม, ซอฟต์แวร์ และ/หรือบริการอื่น ที่ไม่ได้ผลิตหรือจำหน่ายโดย Suunto

การรับประกันในวงจำกัดนี้จะไม่มีผลบังคับใช้ ถ้าผลิตภัณฑ์:

1. ถูกแกะออกนอกเหนือจากเพื่อการใช้งานตามวัตถุประสงค์
2. ถูกซ่อมแซมโดยช่างที่ไม่ได้รับอนุญาต ถูกปรับแต่งหรือซ่อมแซมโดยศูนย์บริการที่ไม่ได้รับอนุญาต
3. หมายเลขซีเรียลประจำสินค้าถูกลบ, ถูกแก้ไข, หรือทำผิดกฎหมายในลักษณะใดก็ตาม ทั้งนี้ให้เป็นไปตามดุลพินิจของ Suunto แต่เพียงผู้เดียว
4. สัมผัสถูกสารเคมีต่าง ๆ ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง ยาทาหนุง

Suunto ไม่รับประกันว่าการทำงานของผลิตภัณฑ์จะไม่มีอาการหยุดชะงักและปราศจากข้อผิดพลาด หรือผลิตภัณฑ์จะทำงานร่วมกับฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ต่าง ๆ ของบริษัทภายนอกได้

การเข้าใช้บริการการรับประกันของ Suunto

คุณต้องมีใบสำคัญแสดงหลักฐานการซื้อเพื่อเข้าใช้บริการการรับประกันของ Suunto สำหรับคำแนะนำในการขอรับบริการการรับประกัน โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ www.suunto.com/warranty หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ได้รับอนุญาตของ Suunto หรือติดต่อศูนย์บริการตอบรับทางโทรศัพท์ของ Suunto

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

ตามที่กฎหมายที่บังคับใช้อนุญาตสูงสุด การรับประกันในวงจำกัดนี้มีไว้สำหรับคุณใช้แต่เพียงผู้เดียว และเป็นการแทนการรับประกันอื่น ๆ ทั้งหมดทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย Suunto จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายพิเศษ, ความเสียหายจากอุบัติเหตุ, ความเสียหายเชิงลงโทษ หรือความเสียหายที่เป็นผลตามมา ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการสูญเสียผลประโยชน์ที่คาดหวัง, การสูญเสียข้อมูล, การไม่สามารถใช้งาน, ค่าใช้จ่ายในการลงทุน, ค่าใช้จ่ายของอุปกรณ์หรือระบบทดแทน, การเรียกร้องของบริษัทภายนอก ความเสียหายที่เกิดต่อทรัพย์สินอันเนื่องมาจากการซื้อหรือใช้ผลิตภัณฑ์ หรือเกิดจากการละเมิดการรับประกัน, การละเมิดสัญญา, การละเลย, การบิดเบือน หรือกฎหมายอื่น หรือทฤษฎีที่เทียบเท่ากัน แม้ว่า Suunto จะทราบถึงแนวโน้มที่จะเกิดความเสียหายดังกล่าวก็ตาม Suunto จะไม่รับผิดชอบต่อความล่าช้าในการให้บริการการรับประกัน

ดัชนี

Symbols

การกันน้ำ, 24
การแก้ไขปัญหา GPS, 16
การจับคู่, 20
การชาร์จแบตเตอรี่, 9, 25
การเชื่อมต่อ, 14
การเชื่อมต่อกับ Movescount, 10
การตั้งค่า, 12
การถอดออก, 19
การบันทึกการออกกำลังกาย, 16
การบำรุงรักษา, 24
การปรับแต่งเอง, 12
การปิดการทำงาน, 18
การรับประกัน, 28
การสร้างรอบ, 17
การอัปโหลดไปที่ Movescount, 19
ปุ่มเปิด/ปิดอุปกรณ์, 8
รอบ, 17
สัญญาณไฟ, 7
เสียง, 22
อายุแบตเตอรี่, 25
ไอคอน, 22

G

GPS, 15

M

Movescount, 10, 19
Moveslink, 10



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto

INTERNATIONAL	+358 2 284 1160
AUSTRALIA	1-800-240498 (toll free)
AUSTRIA	0720883104
CANADA	1-800-267-7506 (toll free)
FINLAND	02 284 1160
FRANCE	0481680926
GERMANY	08938038778
ITALY	0294751965
JAPAN	03 6831 2715
NETHERLANDS	0107137269
RUSSIA	4999187148
SPAIN	911143175
SWEDEN	0850685486
SWITZERLAND	0445809988
UNITED KINGDOM	02036080534
USA	1-855-258-0900 (toll free)

www.suunto.com


SUUNTO

© Suunto Oy 11/2012
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.
All Rights reserved.