

การเข้าถึงบริการการรับประกันของ Suunto	21
ข้อสังเกตที่สำคัญอื่นๆ	22
ขอจำกัดของความรับผิดชอบ	22

1 เริ่มต้นการใช้งาน

ใน Suunto Elementum Ventus มีโหมด 2 โหมด: โหมด TIME (เวลา) และ SAILING (การลองเรือ) สลับระหว่างโหมดต่างๆ โดยการกดปุ่ม [B] นอกจากนี้ Suunto Elementum Ventus ยังมีมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) ด้วยกดปุ่ม [C] เพื่อเปิดการทำงาน



ในโหมด TIME (เวลา) นาฬิกาจะทำงานเป็นนาฬิกาปกติ โหมด SAILING (การลองเรือ) ประกอบด้วยคุณสมบัติในการลองเรือ และตัวนับเวลาแข่งขัน มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) ช่วยให้ดูปรับทิศทางตัวเองให้สัมพันธ์กับแม่เหล็กจากทิศเหนือ

เปลี่ยนการตั้งค่าของ Suunto Elementum Ventus ของคุณใน SETTINGS (การตั้งค่า) ดูบันทึกความดันอากาศใน MEMORY (หน่วยความจำ)

1.1 การเปลี่ยนการตั้งค่าทั่วไป

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าทั่วไป:

1. ในโหมด TIME (เวลา), กดปุ่ม [A] ค้างไว้เพื่อเข้าสู่ SETTINGS (การตั้งค่า) การตั้งค่าที่แยกทีละขั้วจะกะพริบบนหน้าจอ
2. หมุนปุ่ม [A] เพื่อเปลี่ยนค่า
3. กดปุ่ม [A] เพื่อยอมรับการเปลี่ยนแปลง และย้ายไปยังการตั้งค่าถัดไป
4. หลังจากการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า คุณจะกลับไปยังโหมด TIME (เวลา)



☰เคล็ดลับ: คุณสามารถออกจาก **SETTINGS** (การตั้งค่า) ได้ตลอดเวลาโดยการกดปุ่ม [B] หรือ [C] หรือโดยการกดปุ่ม [A] คางไว้

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าทั่วไปต่อไปนี้บน Suunto Elementum Ventus ของคุณ:

- การปลุก: เปิด/ปิด
- เวลาปลุก: ชั่วโมงและนาที
- รูปแบบเวลา: 12ชม./24ชม.
- เวลา: ชั่วโมง, นาที และวินาที
- รูปแบบวันที่: ว/ด หรือ ด/ว
- วันที่: ปี, เดือน, วัน
- รูปแบบความดัน: hPa/inHg

1.2 การใช้การปลุก

ตั้งการปลุก เปิด/ปิด และเวลาปลุกใน **SETTINGS** (การตั้งค่า) เมื่อการปลุกเปิด, 📌 จะแสดงในหน้าจอ



เมื่อการปลุกปิด, กดปุ่มใดๆ เพื่อเปิดการปลุก การปลุกจะปิดในเวลาเดียวกันในวันถัดไป

1.3 การใช้การลือคปุ่ม

คุณสามารถเปิดทำงานการลือคปุ่มในโหมด TIME (เวลา) และ SAILING (การล่องเรือ)

ในการเปิดทำงานการลือคปุ่ม:

1. กด [A] และ [B] พร้อมกัน ในขณะที่การลือคปุ่มเปิดทำงาน เฉพาะแสงไฟเท่านั้นที่ทำงาน
2. ในการเปิดการลือคปุ่ม, กด [A] และ [B] พร้อมกัน



1.4 การเปิดทำงานแสงไฟ

คุณสามารถเปิดทำงานแสงไฟได้ในทั้งสองโหมด และมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) กด [B] ค้างไว้เพื่อเปิดทำงานแสงไฟ แสงไฟจะติดอยู่เป็นเวลา 5 วินาที



☞ หมายเหตุ: ถ้าคุณต้องการใช้แสงไฟใน MEMORY (หน่วยความจำ) หรือ SETTINGS (การตั้งค่า) ให้เปิดแสงไฟก่อนที่จะเข้าไปในเมนู

☞ หมายเหตุ: การใช้งานแสงไฟบ่อยครั้งจะลดอายุการทำงานของแบตเตอรี่ลงอย่างมาก เพื่อประหยัดพลังงาน แสงไฟจะกะพริบเมื่ออยู่ในมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ)

2 การใช้ SUUNTO ELEMENTUM VENTUS

2.1 โหมด Time (เวลา)

โหมด TIME (เวลา) เป็นโหมดมาตรฐานของอุปกรณ์ เวลา, วันที่ และความดันอากาศสัมบูรณ์ จะแสดงบนหน้าจอของโหมด TIME (เวลา) หมุนปุ่ม [A] ขึ้นเพื่อสลับระหว่างความดันอากาศสัมบูรณ์ และวันที่



2.1.1 การดูบันทึกความดันอากาศ


Suunto Elementum Ventus วัดความดันอากาศสัมบูรณ์โดยอัตโนมัติทุกนาที กราฟความดันอากาศจะอัปเดตทุกชั่วโมง

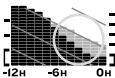
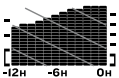
ในการดูบันทึกความดันอากาศ:

1. ในโหมด TIME (เวลา), คุณสามารถเห็นการบันทึกความดันอากาศของช่วง 12 ชั่วโมงที่ผ่านมา หมุน [A] เพื่อเลื่อนดูสิ่งที่บันทึกในช่วง 24 ชั่วโมงที่แล้วก่อนช่วง 12 ชั่วโมงที่มองเห็น
2. ในขณะที่หมุน กราฟความดันจะเคลื่อนที่ไป และแสดงเวลาและความดันที่สัมพันธ์กัน
3. กดปุ่ม [B] หรือ [C] เพื่อออก



เปรียบเทียบกราฟความดันอากาศกับเส้นที่พิมพ์บนหน้าจอ เมื่อความดันอากาศตกลง $4\text{hpa}/0.12\text{inHg}$ หรือมากกว่าในช่วงเวลา 3 ชั่วโมง (ค่าที่อ่านได้ 4 ค่าสุดท้าย), มีโอกาสสูงที่จะเกิดสภาพอากาศไม่ดี กราฟความดันอากาศที่เพิ่มขึ้นระบุถึงสภาพอากาศที่ดี

 หมายเหตุ: กราฟความดันอากาศใช้ได้เฉพาะเมื่อระดับความสูงของคุณไม่เปลี่ยนแปลงเท่านั้น



2.2 โหมด Sailing (การล่องเรือ)

โหมด SAILING (การล่องเรือ) ประกอบด้วยตัวตั้งเวลาล่องเรือ และตัวตั้งเวลาแข่งขัน ซึ่งช่วยให้คุณจับเวลาเริ่มต้น และเวลาระหว่างการแข่งขันได้



2.2.1 การใช้ตัวตั้งเวลาการล่องเรือ

ใช้ตัวตั้งเวลาการล่องเรือเพื่อนับถอยหลังเวลาที่เหลือก่อนที่การแข่งขันจะเริ่มขึ้น เพื่อให้คุณจะสามารถเริ่มต้นในเวลาที่คุณต้องการ

ในการตั้งค่าตัวตั้งเวลาการล่องเรือ:


1. กดปุ่ม [B] เพื่อเปลี่ยนไปยังโหมด SAILING (การล่องเรือ) เวลามาตรฐานที่แสดงในตัวตั้งเวลาการล่องเรือคือ 5'00
2. หมุน [A] เพื่อปรับเวลา ถ้าจำเป็น
3. กดปุ่ม [A] เพื่อเริ่มและหยุดตัวตั้งเวลา
4. กดปุ่ม [C] ค้างไว้เพื่อรีเซ็ตตัวตั้งเวลา



ระหว่างการนับถอยหลัง, Suunto Elementum Ventus จะให้สัญญาณกับคุณ:

- ทุก 10 นาที, จนนกระทั่งเหลือ 10 นาที
- ทุกนาที, จนนกระทั่งเหลือ 1 นาที

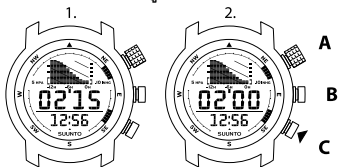
- ทุก 10 วินาที, จนกระทั่งถึงศูนย์
- เมื่อถึงศูนย์


 **เคล็ดลับ:** ตัวตั้งเวลาการล่องเรือสามารถใช้เป็นนาฬิกาจับเวลา เมื่อเวลาการล่องเรือถูกตั้งเป็น 00'00

2.2.2 การชิงโครโนซ์เวลานับถอยหลัง

ชิงโครโนซ์ตัวตั้งเวลาการล่องเรือกับเวลานับถอยหลังอย่างเป็นทางการก่อนการแข่งขัน ถาคณพลุดการเริ่มต้นของการนับถอยหลังอย่างเป็นทางการในการชิงโครโนซ์ตัวตั้งเวลาการล่องเรือ:

1. หลังจากที่มีการนับถอยหลังอย่างเป็นทางการเริ่มต้น และคุณได้เริ่มตัวตั้งเวลาการล่องเรือแล้ว ใหรอสัญญาณอย่างเป็นทางการครั้งถัดไป
2. เมื่อคุณได้ยินสัญญาณ, กดปุ่ม [C] เพื่อชิงโครโนซ์ตัวตั้งเวลานับถอยหลังไปยังนาฬิกาที่เต็มครั้งถัดไป ตัวตั้งเวลาการล่องเรือจะทำการนับถอยหลังต่อไป จนกระทั่งถึงศูนย์



 **หมายเหตุ:** คุณไม่สามารถใช้เข็มทิศได้ในขณะที่ตัวตั้งเวลาการล่องเรือกำลังรันอยู่

2.2.3 การใช้ตัวตั้งเวลาแข่งขัน

เมื่อตัวตั้งเวลาลงเรือไปถึงศูนย์ ตัวตั้งเวลาการแข่งขันจะเริ่มนับ ตัวตั้งเวลาการแข่งขันสำหรับวัดเวลาที่ใช้ในการแข่งขันลงเรือ ตัวตั้งเวลาจะหยุดและรีเซ็ตเมื่อถึงคาส่งสุด กดปุ่ม [A] เพื่อหยุด/เริ่มตัวตั้งเวลาแข่งขันอีกครั้ง



2.3 มุมมอง Compass (เข็มทิศ)

มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) อนุญาตให้คุณจัดทิศทางตัวคุณเองให้สัมพันธ์กับทิศทางแม่เหล็กเหนือ Suunto Elementum Ventus มีเข็มทิศที่ชัดเจนความแม่นยำซึ่งหมายความว่าอ่านได้อย่างคงที่โดยตรง ถึงแนวเข็มทิศจะเอียง

1. เปิดทำงานมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) จากโหมด TIME (เวลา) หรือ SAILING (ลงเรือ) โดยการกดปุ่ม [C]
2. กดปุ่ม [B] หรือ [C] เพื่อปิดทำงานมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ)



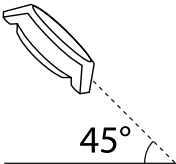
📖 หมายเหตุ: มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) จะหายไปโดยอัตโนมัติหลังจาก 60 วินาที

📖 หมายเหตุ: COMPASS (เข็มทิศ) ไม่สามารถเข้าถึงจากโหมด SAILING (ล่องเรือ) ในขณะที่เปิดการนับถอยหลังการตั้งเวลาลองเรือได้

2.3.1 การปรับเทียบเข็มทิศ

ในการตรวจสอบความเที่ยงตรงของเข็มทิศ:

ไปที่มุมมอง COMPASS (เข็มทิศ) และรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในแนวระดับ และหงายหน้าจอขึ้น เอียงหน้าจอเขาหาตัวคุณเองท่ามุม 45° ถาคาท้ออันใดเปลี่ยนแปลงมากกว่า 20°, คุณจำเป็นต้องปรับเทียบเข็มทิศ

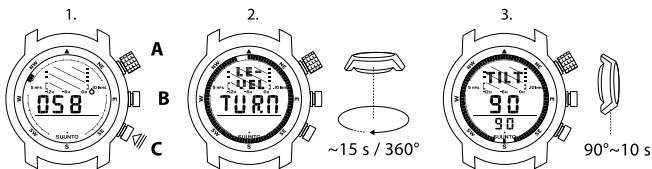


📖 หมายเหตุ: หลีกเลี่ยงโลหะ หรือสนามแม่เหล็ก เนื่องจากสิ่งเหล่านี้ส่งผลรบกวนการปรับเทียบ

การปรับเทียบประกอบด้วยกระบวนการ 2 ขั้นตอน ลำดับแต่ละขั้นตอนจะเกิดขึ้นต่อเนื่องกันโดยอัตโนมัติ ดังนั้นให้อ่านขั้นตอนทั้งหมดก่อนที่จะเริ่มการปรับเทียบในการปรับเทียบเข็มทิศ:

1. ในมุมมอง COMPASS (เข็มทิศ), กด [C] ค้างไว้ เพื่อเปิดทำงานการปรับเทียบ

- รักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในแนวระดับ และหมุนเข็มทิศจนกระทั่งส่วนขอบด้านนอกของหน้าจอเต็ม และคุณได้ยินเสียงการยืนยัน ขอความ 'LEVEL' จะกะพริบบนหน้าจอ เมื่ออุปกรณ์ไม่ไต่ระดับ
- การปรับเทียบความเอียงเริ่มโดยอัตโนมัติหลังจากที่การปรับระดับสำเร็จ
- ถืออุปกรณ์ให้เอียง 90° จนกระทั่งคุณได้ยินเสียงการยืนยัน อุปกรณ์จะแสดงคำว่า 'OK' เมื่อการปรับเทียบสำเร็จ




หมายเหตุ: อุปกรณ์จะแสดงคำว่า 'FAIL' ถ้าการปรับเทียบไม่สำเร็จ ถ้าการปรับเทียบล้มเหลว ให้ดำเนินการปรับเทียบใหม่

เคล็ดลับ: รัดหัวเข็มขัดของอุปกรณ์ วางเบาๆ รongรับน้ำหนักภายในเข็มขัด และวางไว้ในกล่องเพื่อให้อุปกรณ์ไต่ระดับ ทำการปรับเทียบบนโต๊ะ ซึ่งไม่มีส่วนประกอบเป็นโลหะ

3 การดูแลและการบำรุงรักษา


จัดการกับอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง – อย่าวางกระแทกหรือทำตกพื้น ภายใตสฐานการณปกติ อุปกรณ์นี้ไม่จำเป็นต้องรับบริการใดๆ หลังจากการใช้ให้ ล้างด้วยน้ำสะอาดและสบู่ยาลงอ่อน และทำความสะอาดตัวเครื่องด้วยผ้านุ่มหรือ ข้ามัวร์อย่างระมัดระวัง ทำความสะอาดสายรัดสีขาด้วยสบู่ ถ้าคุณจำเป็นต้องปรับความยาวแผ่นโลหะ หรือเปลี่ยนสายรัด ให้ติดต่อร้านนาฬิกา ที่ใกล้ที่สุดเพื่อให้ทำการปรับแต่งอย่างถูกต้องให้กับคุณ

 หมายเหตุ:อย่าใช้ผงซักฟอกหรือตัวทำละลายชนิดใดซึ่งมาจากอาจทำให้ เกิดความเสียหายกับตัวเครื่องใด

อย่าพยายามซ่อมแซมนาฬิกาด้วยตัวเอง ติดต่อศูนย์บริการ ตัวแทนจำหน่าย หรือ รานคาปลีก Suunto ที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อทำการซ่อมแซม โดยเฉพาะอุปกรณ์ เสริม Suunto ของแท้ - ความเสียหายที่เกิดจากการใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ใช่ของ แท้ไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน

Suunto Elementum Ventus ผ่านการทดสอบด้วยมาตรฐาน ISO 6425 นี้ หมายความว่า ผลิตภัณฑ์นั้นกันน้ำได้ ฝน การอาบน้ำ การว่ายน้ำ และการสัมผัส ถูกนำในลักษณะปกติอื่นๆ จะไม่มีผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์ ปุ่มต่างๆ สามารถถูกกดได้ในขณะที่อยู่ในน้ำ

3.1 การเปลี่ยนแบตเตอรี่

ถ้า  แสดงขึ้น หรือถ้าจอแสดงผลจางลง หรือสีอ่อน แนะนำให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ ใหม่

 หมายเหตุ:อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยตัวเอง
www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/

4 ข้อมูลจำเพาะ

4.1 ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ทั่วไป

- อุณหภูมิขณะทำงาน: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ถึง $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $-2\text{ }^{\circ}\text{F}$ ถึง $+140\text{ }^{\circ}\text{F}$
- อุณหภูมิขณะเก็บรักษา: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ถึง $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $-22\text{ }^{\circ}\text{F}$ ถึง $+140\text{ }^{\circ}\text{F}$
- การกักน้ำ: 100 ม. / 300 ฟุต (ตาม ISO 6425)
- แชนจ์ไฟร์คริสตัลป้องกันการขีดข่วน
- ชนิดแบตเตอรี่: CR2032

- อายุแบตเตอรี่: ประมาณ 1 ปีภายใต้การใช้งานปกติ

ตัวตั้งเวลาล่องเรือ

- 60 นาที

ตัวตั้งเวลาแข่งขัน/นาฬิกาจับเวลา

- เวลาสูงสุด: 99 วัน 23 ชั่วโมง
- ความละเอียด: 0.1 วินาที (0-60 วินาที), 1 วินาที (1-59 นาที), 1 นาที (1-24 ชม.), 1 ชม. (1 วันขึ้นไป)

บาริมาตร

- ช่วงการแสดงผล: 300-1100 hPa / 8.85-32.48 inHg
- ความละเอียด: 1 hPa / 0.03 inHg
- ความจุหน่วยความจำบาริมาตร: 36 ชม.

เข็มทิศ

- ความละเอียด: 1°
- เอียงทำมุมสูงสุด 45°

4.2 เครื่องหมายการค้า

Suunto Elementum Ventus, โลโก้ และเครื่องหมายการค้า Suunto อื่น และชื่ออุปกรณ์ เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าที่ไม่ได้จดทะเบียนของ Suunto Oy สงวนลิขสิทธิ์

4.3 ลิขสิทธิ์ถูกต้อง

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © Suunto Oy สงวนลิขสิทธิ์ Suunto, ชื่อผลิตภัณฑ์ Suunto, โลโก้ และเครื่องหมายการค้าอื่นและชื่อของ Suunto เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าที่ไม่ได้จดทะเบียนของ Suunto Oy, เอกสารนี้รวมทั้งเนื้อหาภายในเป็นทรัพย์สินของ Suunto Oy และมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ลูกค้าได้รับความรู้ และข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับการทำงานของผลิตภัณฑ์ Suunto ห้ามใช้หรือเผยแพร่เนื้อหาภายในเพื่อวัตถุประสงค์อื่น และ/หรือทำการสื่อสาร, เปิดเผย หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Suunto Oy

ในขณะที่เราใช้ความระมัดระวังอย่างเต็มที่เพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลที่บรรจุในเอกสารฉบับนี้มีเนื้อหาที่ครอบคลุมและมีความถูกต้องเที่ยงตรง แต่ก็ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องอย่างชัดเจนหรือเป็นนัย เนื้อหาในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ คุณสามารถดาวน์โหลดเอกสารรุ่นล่าสุดได้ที่ www.suunto.com

4.4 ประกาศเกี่ยวกับสิทธิบัตร

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการคุ้มครอง โดยการถือครองสิทธิบัตรสหรัฐอเมริกาหมายเลข 12/153,505 รวมทั้งการขอสิทธิบัตรอื่นๆ ด้วย

4.5 การทิ้งอุปกรณ์

โปรดทิ้งอุปกรณ์ด้วยวิธีที่เหมาะสม โดยปฏิบัติตามอุปกรณ์เป็นของเสียอิเล็กทรอนิกส์ อย่าทิ้งอุปกรณ์ลงในถังขยะ ฤดูกาล คุณจะสามารถคืนอุปกรณ์มายังตัวแทน Suunto ที่ใกล้บ้านคุณที่สุด



5 การรับประกัน

การรับประกันแบบจำกัดของ SUUNTO สำหรับคอมพิวเตอร์ติดข้อมือ, คอมพิวเตอร์สำหรับดำน้ำ, อุปกรณ์ที่มีความแม่นยำ, นาฬิกา, เข็มทิศทางทะเล และเข็มทิศในสนาม

การรับประกันแบบจำกัดใช้ได้จนถึงวันที่ 1 มกราคม 2008

Suunto รับประกันว่าในระหว่างช่วงเวลาการรับประกันของ Suunto หรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งของ Suunto (ในที่นี้จะเรียกว่า ศูนย์บริการ) ขอปฏิเสธเงื่อนไขการรับประกัน หรือมีข้อสงสัยว่าจะได้รับการดำเนินการโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายไม่ว่าจะเป็น ก) การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วน หรือ ข) การเปลี่ยนผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนให้ใหม่ หรือ ค) การคืนเงินในราคาซื้อผลิตภัณฑ์มา ทั้งนี้เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อตกลงของการรับประกันแบบจำกัดนี้ สิทธิตามกฎหมายของคุณภายใต้กฎหมายในประเทศที่เกี่ยวข้องกับการขายผลิตภัณฑ์ผู้บริโภคไม่ได้รับผลกระทบโดยการรับประกันแบบจำกัดนี้

การรับประกันแบบจำกัดนี้ใช้ได้และมีผลบังคับใช้เฉพาะในประเทศซึ่งคุณซื้อผลิตภัณฑ์มา โดย Suunto ตั้งใจจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในประเทศนั้น อย่างไรก็ตาม คุณซื้อผลิตภัณฑ์ในรัฐสมาชิกของสหภาพยุโรป, ไชล์แลนด์, นอร์เวย์, สวิตเซอร์แลนด์ หรือตุรกี และเดิมที Suunto ตั้งใจจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในหนึ่งในประเทศเหล่านี้ การรับประกันแบบจำกัดนี้ใช้ได้และมีผลบังคับใช้ในประเทศเหล่านี้ทั้งหมด บริการการรับประกันอาจถูกจำกัดเนื่องจากองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์ที่มีเฉพาะในบางประเทศ

ในประเทศที่อยู่ภายนอกสหภาพยุโรป, ไชล์แลนด์, นอร์เวย์, สวิตเซอร์แลนด์ หรือตุรกี การรับประกันเป็นไปตามข้อตกลงของคุณในการชำระค่าธรรมเนียมบริการและค่าดูแลสำหรับค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่งที่เกิดขึ้นโดย Suunto หรือศูนย์บริการ คุณจะสามารถมีบริการการรับประกันอื่นนอกเหนือจากประเทศที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์ได้

ช่วงเวลาการรับประกัน

ช่วงเวลาการรับประกันเริ่มจากวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์โดยผู้ซื้อคนแรก ช่วงเวลาการรับประกันอาจแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อและมีลักษณะดังนี้:

ก. สอง (2) ปีสำหรับคอมพิวเตอร์ติดข้อมือ, คอมพิวเตอร์สำหรับดำน้ำ, เครื่องมือวัดและนาฬิกาที่มีความแม่นยำสูง

ข. สิบ (10) ปีสำหรับเข็มทิศที่โซทางทะเล

ค. ช่วงเวลาการรับประกันตลอดอายุการใช้งานสำหรับเข็มทิศที่ใช้ภาคสนาม

ช่วงเวลาการรับประกันสำหรับชิ้นส่วนที่เป็นวัสดุสิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริมสำหรับผลิตภัณฑ์ทุกชนิด ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จได้, เครื่องชาร์จ, ฐานเสียบ, สายรัด, สายเคเบิล และปลอกต่าง ๆ (ไม่ว่าจะรวมมาให้ในแพ็คเกจการขาย หรือจำหน่ายแยกต่างหาก) คือหนึ่ง (1) ปี

ตามที่กฎหมายในประเทศของคุณอนุญาต, ช่วงเวลาการรับประกันจะไม่ขยายออกไป หรือมีการต่ออายุ หรือได้รับผลกระทบอย่างอื่นอันเนื่องจากการนำผลิตภัณฑ์ไปขายต่อ, การซ่อมหรือการเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ใหม่จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งของ Suunto อย่างไรก็ตาม ชิ้นส่วนที่ได้รับการซ่อมแซมหรือทดแทนให้ใหม่ระหว่างช่วงเวลาการรับประกัน จะได้รับการคุ้มครองตลอดระยะเวลาที่เหลือของช่วงเวลาการรับประกันดั้งเดิม หรือเป็นเวลาสาม (3) เดือนนับจากวันที่ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ ตามระยะเวลาที่ยาวกว่า

ข้อยกเว้นและข้อจำกัด

การรับประกันแบบจำกัดนี้ไม่ครอบคลุมถึง:

1. ก) การสึกหรอและผุกร่อนตามปกติ, ข) ความเสียหายที่เกิดจากการถือที่ไม่ระวัง (ความเสียหายจากวัตถุมีคม, โดยการงอ, การบีบ หรือการทำตกพื้น, ฯลฯ), หรือ ค) ขอบกพร่องหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์ผิดวิธี หรือถูกใช้ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน;
2. คู่มือผู้ใช้ หรือซอฟต์แวร์ของบริษัทอื่น (แม้ว่าจะให้มา หรือจำหน่ายมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ Suunto), การตั้งค่า, เนื้อหาหรือข้อมูล, ไม่ว่าจะมาพร้อม หรือ

ดาวนั้โหลดเข้ามาในผลิตภัณฑ์ หรือให้มาระหว่างการติดตั้ง, การประกอบ, การขนส่ง หรือเวลาอื่นใดก็ตามในวงจรของการส่งมอบ หรือวิธีต่างๆ ที่คุณได้รับผลิตภัณฑ์มา

3. ขอบกพร่องที่เกิดจากความจริงที่ว่าผลิตภัณฑ์ถูกใช้กับหรือเชื่อมต่อไปยังผลิตภัณฑ์, อุปกรณ์เสริม, ซอฟต์แวร์ และ/หรือบริการอื่น ที่ไม่ได้ผลิต หรือจำหน่ายโดย Suunto, หรือถูกใช้ในลักษณะอื่นที่นอกเหนือจากที่ตั้งใจให้ใช้งาน
4. แบตเตอรี่ที่สามารถเปลี่ยนได้
การรับประกันแบบจำกัดนี้จะไม่มีผลบังคับใช้ถ้า:
 1. ผลิตภัณฑ์ถูกเปิด, ดัดแปลง หรือซ่อมแซมโดยบุคคลอื่นที่นอกเหนือจาก Suunto หรือศูนย์บริการ;
 2. ผลิตภัณฑ์ถูกซ่อมโดยช่างที่ไม่ได้รับการรับรอง;
 3. หมายเลขผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์หายไป, ถูกลบ, เลื่อนลง, ถูกแก้ไข, หรือทำผิดกฎหมายในลักษณะใดก็ตาม - และสิ่งนี้เป็นไปตามวิเคราะห์ของ Suunto แต่เพียงฝ่ายเดียว;
 4. ผลิตภัณฑ์สัมผัสวัสดุสารเคมี ซึ่งรวมถึง (แต่ไม่จำกัดอยู่เพียง) สารฆ่ายุง Suunto ไม่รับประกันว่าการทำงานของผลิตภัณฑ์จะไม่มีอาการหยุดชะงักและปราศจากข้อผิดพลาด, หรือผลิตภัณฑ์จะทำงานร่วมกับฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่มาจากบริษัทอื่นได้

การเข้าถึงบริการการรับประกันของ Suunto

โปรดอย่าลืมลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่ www.suunto.com/customer-service เก็บใบเสร็จรับเงิน และ/หรือใบลงทะเบียนไว้ด้วย ในการใช้บริการการรับประกันของ Suunto จำเป็นต้องขอเอกสารเหล่านี้
โปรดเข้ามาดู และอ่านขอมูลวิธีใช้ออนไลน์ที่ www.suunto.com หรือศึกษาจากคู่มือผลิตภัณฑ์ก่อนที่จะติดต่อขอความช่วยเหลือจากบริการการรับประกัน

ถ้าจำเป็นจะต้องมีการเรียกร่างกายใต้การรับประกันแบบจำกัดนี้ โปรดส่งคอมพิวเตอร์ติดข้อมือของคุณมายังฝ่ายคำขอบริการ Suunto ที่มีให้ที่ www.suunto.com หรือติดต่อรานคา Suunto ที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศของคุณ สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นทั้งหมดที่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกันแบบจำกัดนี้, ให้ติดต่อรานคา Suunto ที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศของคุณ – สำหรับข้อมูลในการติดต่อ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ Suunto ที่ www.suunto.com หรือโทรมายังฝ่ายช่วยเหลือ Suunto ที่หมายเลข +358 2 284 1160 (อาจเสียค่าโทรระหว่างประเทศ) สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมและขั้นตอนในการนำผลิตภัณฑ์ของคุณมาขอรับบริการการรับประกัน ในขณะที่ส่งผลิตภัณฑ์ของคุณไปยังรานคา Suunto ที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศของคุณ โปรดใช้บริการส่งพัสดุแบบชำระเงินล่วงหน้า

ข้อสังเกตที่สำคัญอื่นๆ

โปรดอย่าลืมหาสำเนาของเนื้อหาที่มีความสำคัญทั้งหมด รวมทั้งข้อมูลที่เก็บในผลิตภัณฑ์ของคุณ เนื่องจากเนื้อหาและข้อมูลอาจหายไประหว่างการซ่อมแซมหรือการทดแทนผลิตภัณฑ์ให้ใหม่ Suunto หรือศูนย์บริการไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายหรือการสูญหายใดๆ ที่เกิดจากการสูญเสีย หรือความเสียหายของเนื้อหาหรือข้อมูลระหว่างกระบวนการซ่อมแซม หรือการทดแทนผลิตภัณฑ์ให้ใหม่เมื่อผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนได้รับการทดแทนให้ใหม่ ชิ้นส่วนที่ถูกทดแทนจะกลายเป็นทรัพย์สินของ Suunto ถ้ามีการคืนเงินให้ คุณต้องคืนผลิตภัณฑ์ซึ่งได้รับการคืนเงินให้กับศูนย์บริการ และผลิตภัณฑ์นั้นจะกลายเป็นทรัพย์สินของ Suunto และ/หรือศูนย์บริการ

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

ตามที่กฎหมายที่บังคับใช้อนุญาตสูงสุด การรับประกันแบบจำกัดนี้มีให้สำหรับคุณใช้แต่เพียงผู้เดียว และเป็น การแทนการรับประกันอื่นๆ ทั้งหมดทั้งอย่างชัดเจนหรือเป็นนัย Suunto จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ, การใช้อย่างสมบุกสมบัน หรือความเสียหายที่ตามมา ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการสูญเสียผลประโยชน์หรือผลกำไร, การสูญเสียการประหยัดเงินหรือรายได้, การ

สูญเสียข้อมูล, ความเสียหายที่ใช้อย่างสมนุกสมบัน, การไม่สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ หรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง, ค่าใช้จ่ายในการลงทุน, ค่าใช้จ่ายของอุปกรณ์หรือระบบทดแทน, เวลาที่ไม่สามารถทำงานได้, การเรียกร้องของบริษัทอื่น รวมทั้งลูกค้า และความเสียหายที่เกิดต่อทรัพย์สิน, ที่เป็นผลจากการซื้อหรือใช้ผลิตภัณฑ์ หรือเกิดจากช่องโหว่ของการรับประกัน, ช่องโหว่ของสัญญา, การละเลย, การบิดเบือน หรือกฎหมายอื่น หรือทฤษฎีที่เทียบเท่ากัน แม้ว่า Suunto จะทราบถึงแนวโน้มที่จะเกิดความเสียหายดังกล่าวก็ตาม Suunto จะไม่รับผิดชอบถึงความเสียหายของบริการภายใต้การรับประกันแบบจำกัด หรือการไม่สามารถใช้งานได้ระหว่างช่วงเวลาที่เกิดผลิตภัณฑ์กำลังถูกซ่อมแซม



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register