

# SUUNTO ELEMENTUM TERRA

## 使用者指南







- 功能：
- \_時間、日期、鬧鈴
  - \_背光燈
  - \_高度計
  - \_氣壓計壓力走勢
  - \_3D 指南針
  - \_計時錶
  - \_累積上升/下降
  - \_日誌：最後 8 次上升/下降，最大高度



## 開始使用

感謝您選擇專為登山和戶外活動所設計的 Suunto Elementum Terra 數位運動錶。要開始使用手錶，請：

1. 按下任何按鈕以啟動手錶。
2. 按住 [A] 以進入設定模式。此時作用中的設定會在顯示器上閃爍。
3. 旋轉 [A] 以更改值。
4. 按下 [A] 以接受更改並移至下一設定。

完成設定更改後您將返回至**TIME**（時間）模式。

請確保在 [www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register) 登錄您的手錶，以便獲取 Suunto 的全面支援。您還可以蒞臨 [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support) 獲取完整的使用者指南以及其他資訊。

## SETTINGS (設定)

1. 在 TIME (時間) 模式中，持續按住 [A] 以進入 SETTINGS (設定)。
2. 旋轉 [A] 以變更值。
3. 按 [A] 以接受。
4. 按 [B] 或 [C] 或持續按住 [A] 以退出。

---

## TIME/ALTITUDE RECORDING (時間/高度紀錄)

按 [B] 可以在 TIME (時間) 與 ALTITUDE RECORDING (高度紀錄) 模式之間切換。

## 碼錶 (計時錶)

1. 在 TIME (時間) 模式下，向上旋轉 [A] 可以在碼錶和日期之間切換。
2. 按 [A] 以開始 / 停止碼表。
3. 持續按住 [C] 以重設現有時間。

---

## COMPASS (指南針)

- 按 [C] 以進入。
- 按住 [C] 可以啟動指南針校準。
- 校準指南針期間，請在旋轉時將設備保持水平和穩定。如果設備不處於水平和穩定狀態，螢幕上將會閃爍「Level」(水平)。
- 按 [B] 或 [C] 可以退出指南針。

## MEMORY (記憶)

1. 在 時間 模式中，向下旋轉 [A] 以進入 MEMORY (記憶)。
2. 向上/向下旋轉 [A] 以瀏覽紀錄。
3. 按 [A] 以切換至紀錄的第一種及第二種檢視。
4. 按 [B] 或 [C] 以退出。

## 背光燈

持續按住 [B] 可啟動背光燈。

注意：為了節電，背光燈在使用 COMPASS (指南針) 檢視時會閃爍。

## 測量累計上升 / 下降

1. 在 高度 模式中，按 [A] 開始測量。
2. 旋轉 [A] 以在上升與下降間切換。
3. 按 [A] 以停止測量。
4. 持續按住 [C] 以重設測量。

## 按鈕鎖

同時按住 [A] 和 [B] 可啟動/開啟按鈕鎖。

## 指南針校準



1	開始使用 .....	4
1.1	更改一般設定 .....	4
1.2	使用鬧鐘 .....	5
1.3	使用按鈕鎖 .....	6
1.4	啟動背光燈 .....	6
2	使用Suunto Elementum Terra .....	8
2.1	TIME (時間) 模式 .....	8
2.1.1	使用碼表 .....	8
2.2	Altitude Recording (高度記錄) 模式 .....	9
2.2.1	記錄高度 .....	10
2.2.2	設定參考高度 .....	10
2.2.3	測量累計升高/下降 .....	11
2.2.4	檢視高度紀錄 .....	11
2.3	Compass (指南針) 檢視 .....	12
2.3.1	校準羅盤 .....	13
3	測量天氣 .....	15
3.1	氣壓趨勢箭頭 .....	15
3.2	預測天氣變化 .....	16
3.3	在測量高度與天氣變化之間自動切換 .....	16
3.4	高度不變 .....	17
3.5	高度變化 .....	18
4	保養和維護 .....	20
4.1	更換電池 .....	20
5	規格 .....	21
5.1	技術規格 .....	21



5.2	商標 .....	22
5.3	版權聲明 .....	22
5.4	專利通知 .....	22
5.5	裝置廢棄處理 .....	22
6	保固 .....	23
	保固期限 .....	23
	限制和例外 .....	24
	Suunto 保固服務的獲得途徑 .....	25
	其他重要告知事項 .....	25
	責任限制 .....	26

# 1 開始使用

Suunto Elementum Terra 中共有兩種模式：TIME（時間）和 ALTITUDE RECORDING（高度記錄）模式。按 [B]可在兩種模式間轉換。

Suunto Elementum Terra 也包括 COMPASS（指南針）檢視的功能。按 [C]即可啟動。



在 TIME（時間）模式下，手錶功能與普通手錶相同。ALTITUDE RECORDING（高度記錄）模式包含高度測量和記錄功能。

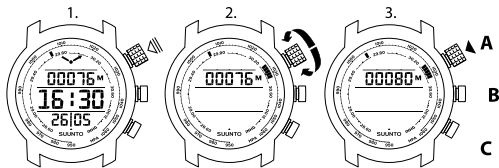
COMPASS（指南針）檢視能夠幫助您瞭解您與北極的相對方向。

在SETTINGS(設定)中更改您的 Suunto Elementum Terra 的設定。在MEMORY(記憶)中檢視您的高度紀錄。

## 1.1 更改一般設定

要更改一般設定：

1. 在 TIME（時間）模式中按住 [A] 以進入 SETTINGS（設定）。啟動中的設定會在錶面顯示幕上閃爍。
2. 旋轉[A]以更改值。
3. 按 [A] 接受變更然後移至下一個設定。
4. 設定更改后您將返回 TIME（時間）模式。




 小貼士: 您可在任何時候持續按住[A]或按[B]或[C]以退出SETTINGS(設定)。

您可變更您的Suunto Elementum Terra的一般設定:

- 高度參考值
- 鬧鐘: on / off
- 鬧鐘時間: 小時和分鐘
- 時間格式: 12h / 24h
- 時間 :小時、分鐘和秒鐘
- 日期格式: 日/月 或 月/日
- 日期: 年、月、日
- 高度格式:m/ft

## 1.2 使用鬧鐘

在 SETTINGS (設定) 中設定鬧鐘開/關以及鬧鐘時間。當鬧鐘設定為開時，會顯示在顯示幕上。



鬧鐘響時，按任何按鈕都可將其關閉。鬧鐘將在此後每天的同一時間響起。

### 1.3 使用按鈕鎖

按鈕鎖可在 TIME (時間) 以及 ALTITUDE RECORDING (高度記錄) 模式中啟動。要啟動按鈕鎖：


1. 同時按 [A] 和 [B]。當按鈕鎖啟動中時，僅有背光燈仍能繼續使用。
2. 要解除按鈕鎖，同時按 [A] 和 [B]。




### 1.4 啟動背光燈

背光燈可在兩種模式以及 COMPASS (指南針) 檢視中啟動。按 [B] 以啟動背光燈。背光燈會保持在啟動狀態 5 秒鐘。



 註: 如果您要在 MEMORY (記憶) 或 SETTING (設定) 模式中使用背光燈, 請在進入模式前啟動背光燈。

 註: 經常使用背光燈會大大減少電池壽命。當裝置正在搜尋心率傳輸帶時, 背光燈不會發亮。為了節電, 背光燈在使用 COMPASS (指南針) 檢視時會閃爍。

## 2 使用SUUNTO ELEMENTUM TERRA

### 2.1 TIME (時間) 模式

TIME (時間) 模式為此裝置的預設模式。

下列資訊在 TIME (時間) 模式中顯示：

- 目前高度 (第一行)
- 時間 (第二行)
- 日期 (最後一行)
- 海平面氣壓 (外圈)

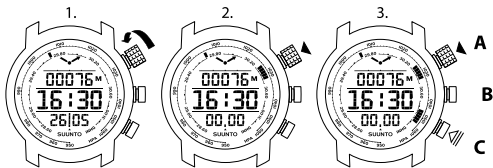


#### 2.1.1 使用碼表

Suunto Elementum Terra 含有碼表功能。使用碼錶：

1. 在 TIME (時間) 模式中向上旋轉 [A] 以進入碼錶功能。
2. 按 [A] 開始/停止碼錶。
3. 持續按住 [C] 以重設目前時間。

 註：只有當顯示日期時才能輸入設定。



## 2.2 Altitude Recording (高度記錄) 模式

在 ALTITUDE RECORDING (高度記錄) 模式中，您可以測量和記錄您的累積上升或下降高度。按 [B] 從 TIME (時間) 模式轉換至 ALTITUDE RECORDING (高度記錄) 模式。

旋轉 [A] 可在正值 (+) 與負值 (-) 累積高度讀數中切換。


下列資訊在 ALTITUDE RECORDING (高度記錄) 模式中顯示：

- 目前高度 (第一行)
- 累計上高度 (第二行)
- 持續時間 (最後一行)



## 2.2.1 記錄高度

當您在 ALTITUDE RECORDING (高度記錄) 模式或是記錄高度測量時，手錶測量高度會以 1.5 或 10 秒的間隔變化 (視垂直速度而定)。

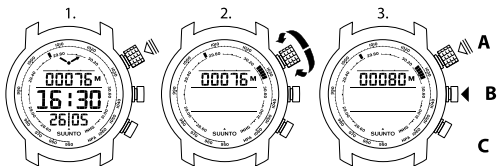
 小貼士: 使用 ALTITUDE RECORDING (高度記錄) 模式可查看即時的高度變化。


## 2.2.2 設定參考高度


高度讀數以氣壓的測量為基礎。氣壓會隨氣候改變，如果氣候狀態改變，建議您更加頻繁的重新設置目前的參考高度，至少在您出發前重設。

設定參考高度：

1. 在 TIME (時間) 模式中按住 [A]。
2. 旋轉[A]以更改參考高度。
3. 按住[A]或按[B]或[C]以接受變更並退出。



 註: 外圈部分是對應於高度讀數的海平面氣壓指示器。

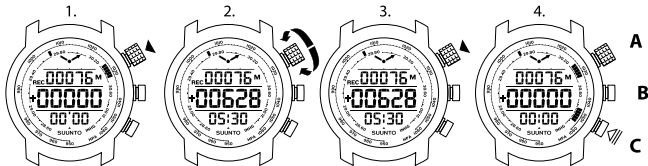
 小貼士: 使用外圈部分的海平面氣壓指示器來設定您的高度。





## 2.2.3 測量累計升高/下降

要測量累計升高/下降

1. 按[A]開始測量。REC(紀錄)標誌會在顯示幕上顯示。
2. 旋轉 [A]以在升高與下降間轉換。
3. 按[A]停止測量。
4. 持續按住 [C] 以將測量歸零。



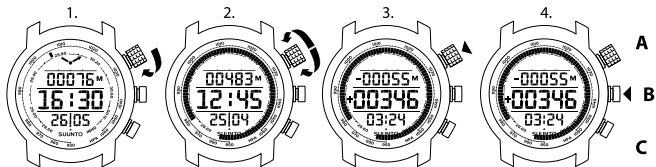
 註: 當最長記錄時間 (48 小時) 或最大升高/下降值 (19 800公尺/65 000英尺) 到達時, 測量即會自動停止和重設。

 註: 定期設定參考高度對於正確的高度測量非常重要。

## 2.2.4 檢視高度紀錄

要檢視您的高度紀錄:

1. 在 TIME (時間) 模式中向下旋轉 [A] 以進入 MEMORY (記憶)。最後的高度紀錄會顯示在先。
2. 向下旋轉 [A] 以瀏覽最新至最舊的紀錄。向上旋轉[A]以瀏覽最舊至最新的紀錄。
3. 按 [A] 以在日誌的第一種及第二種檢視之間切換。
4. 按 [B] 或 [C]退出 MEMORY(記憶)。




您的高度紀錄的資訊儲存在MEMORY(記憶)中。每條日誌擁有自己的記憶槽，顯示在顯示幕外圈上。紀錄資訊分為兩種檢視。第一種檢視(圖片 2)中顯示的是下列資訊：

- 最大高度 (第一行)
- 開始時間 (第二行)
- 開始日期 (最後一行)

第二種檢視(圖片 3 和 4)顯示下列資訊：

- 累計下降 (第一行)
- 累計上升 (第二行)
- 持續時間 (最後一行)

 註：MEMORY (記憶體) 最多可以儲存 8 條日誌。MEMORY (記憶體) 已滿後，每條新日誌將替換最早的日誌。

## 2.3 Compass (指南針) 檢視

COMPASS (羅盤) 檢視可以使您瞭解您與磁場北極的相對方向。Suunto Elementum Terra 擁有傾斜補償羅盤，這意味著即使羅盤被傾斜，讀數依然穩定。

1. 要啟動 COMPASS (羅盤) 檢視，請在 TIME (時間) 或 ALTITUDE RECORDING (高度記錄) 模式中按 [C]。
2. 按 [B] 或 [C] 取消 COMPASS (指南針) 檢視。

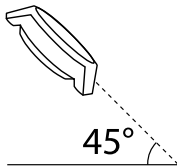



 註：COMPASS (指南針) 檢視會在 60 秒後自動消失。

### 2.3.1 校準羅盤

要檢查羅盤精確度：

進入 COMPASS (羅盤) 檢視，然後將裝置顯示幕向上保持水平。將顯示幕朝您的方向傾斜  $45^\circ$ 。如果讀數改變大於  $20^\circ$ ，您將需要校準羅盤。

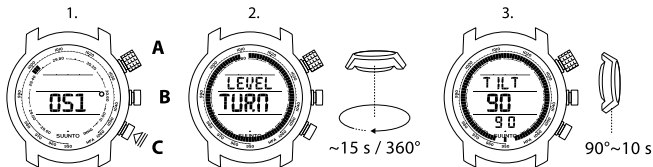



 註：避開金屬或磁場，因為它們會干擾校準。


校準包含兩個序列。 後一個序列會在第一個序列之後自動開始，因此請在開始校準前閱讀所有說明。

要校準羅盤時：

1. 在 COMPASS (羅盤) 檢視中，按住 [C] 以啟動校準。
2. 將裝置保持水平，旋轉羅盤直到顯示幕的外圈部分塗滿，此時您將會聽到確認音。 裝置未保持水平時，文字「LEVEL TURN」會在顯示幕上閃爍。
3. 水平校準成功完成後，傾斜校準會自動開始。
4. 將裝置傾斜 90° 直到您聽到確認音。 校準成功時，裝置將會提示「OK」(成功)。



 註：如果校準沒有成功，裝置將會提示「FAIL」(失敗)。如果校準失敗，請重新校準羅盤。

 小貼士：扣好裝置皮帶，將支撐墊放在皮帶中，並將其放在包裝中以便裝置保持水平。在不包含金屬的桌子上進行校準。

## 3 測量天氣

Suunto Elementum Terra 會持續測量周圍的氣壓（絕對氣壓）。依據這項測量值和目前的高度，Suunto Elementum Terra 可以計算海平面氣壓並且以圖形方式顯示在顯示幕的外圈部分。它更常用於解譯海平面氣壓變化值。



### 3.1 氣壓趨勢箭頭

氣壓的顯著變化（通常表示天氣變化）由氣壓趨勢箭頭（顯示幕上半部的箭頭）指示。氣壓趨勢箭頭會顯示過去 6 小時的氣壓趨勢。箭頭的左側代表過去 6 到 3 小時期間的海平面氣壓記錄，右側則代表過去 3 小時內的海平面氣壓記錄。



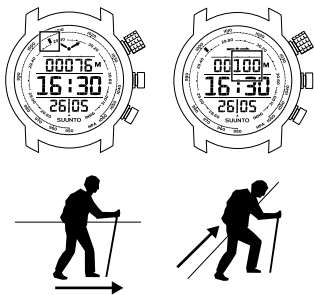
氣壓趨勢箭頭每 30 分鐘更新一次，但是僅會顯示顯著的變化（3 小時內 2 hPa 或以上）。氣壓測量與海平面氣壓轉換每分鐘進行一次，同時每次會更新外圈部分的數值。

## 3.2 預測天氣變化

平均海平面氣壓為 1013.25 hPa。數值越高通常表示氣候良好，而數值較低則表示氣候不穩定。如果氣壓持續上升，則很有可能是晴朗的天氣。反之，如果氣壓持續下降，則很有可能是壞天氣。


## 3.3 在測量高度與天氣變化之間自動切換

由於天氣和高度變化都會造成周圍氣壓的變化，因此不可能同時測量兩者。Suunto Elementum Terra 會感應垂直移動並切換至測量高度（如果有需要）。在切換至測量高度時，顯示更新高度值的最大延遲為 59 秒。當顯示高度時，更新的最大延遲為 10 秒。有了自動切換功能，您不需要再根據自己的移動而在高度與氣壓測量之間切換，因為手錶會自動為您實現。



### 3.4 高度不變

如果所處高度基本不變（12 分鐘內的垂直移動少於 5 公尺），手錶會將所有的壓力變化解譯為天氣的變化。測量間隔為一分鐘。高度讀數持續穩定時，如果天氣產生變化，您可以在海平面氣壓讀數中看見變化。如果天氣變化顯著（3 小時內 2 hPa）氣壓趨勢箭頭也會變化。

 註：如果所處高度不變而天氣變化極快，手錶會將氣壓變化解譯為高度的變化並變更高度值。


使用者範例：睡眠時發生天氣變化

您在外面露營過夜，早上起來發現天氣不如昨晚。在早晨，氣壓趨勢箭頭仍然為水平，但是顯示在外圍的海平面氣壓變低。由於海平面氣壓下降了，您可以據此預測今天的天氣不如昨天。然而，由於它並未影響氣壓趨勢箭頭，所以變化較為緩慢。



### 3.5 高度變化

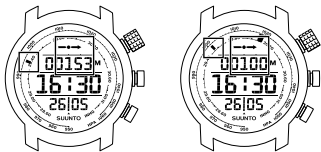
如果所處高度正在改變（3 分鐘內的垂直移動多於 5 公尺），手錶會將所有的壓力變化解譯為高度的變化。測量間隔為 1、5 或 10 秒（視垂直速度而定）。海平面氣壓值會維持穩定狀態，而高度讀數則會根據您的垂直移動而改變。

 註：由於在測量高度時裝置並不會變更海平面氣壓值，當高度測量的時間超過 6 小時，氣壓趨勢箭頭將仍然為水平。

使用者範例：更正高度值

您正在登高遠足而天氣逐漸好轉。顯示在外圈上的海平面氣壓與出發前相同。根據地圖，您在手錶上設定了正確的高度。手錶計算出正確的海平面氣壓並顯示在顯示幕外圈上。此值相較之前更高，預示好天氣即將到來氣壓趨勢箭頭仍然與出發前相同。






## 4 保養和維護

請小心置放設備，不要敲擊或丟放。

在正常情況下此裝置不需要維修。使用後請用中性肥皂與清水沖洗，然後小心的使用微濕的軟布或軟皮清理外部。


若需調整金屬手鏈長度或更換錶帶/手鏈，則請聯絡離您最近的錶店，讓他們正確地替您完成所需的調整。


 註：不要使用任何種類的清潔劑或溶劑，因為它們可能導致裝置損壞。

不要自己嘗試維修設備。請聯繫授權的 Suunto 服務商、分銷商或零售商以獲取維修服務。請僅使用原裝 Suunto 配件 — 非原裝配件導致的損害不在擔保範圍之內。

Suunto Elementum Terra 被按照 ISO 標準 2281 測試。這意味著該產品可以防水。雨水，沖澡，游泳或其他正常遇水狀況不會影響產品的操作。按鈕在水下依然可用。

### 4.1 更換電池

如果  出現，或如果顯示顏色變淡或變弱，建議您更換電池。

 註：請不要嘗試自行更換電池。請與您當地的鐘錶行聯絡以更換電池。

## 5 規格

### 5.1 技術規格

#### 一般

- 工作溫度：-10 攝氏度至 +60 攝氏度/-2 華氏度至 +140 華氏度
- 存放溫度：-30 攝氏度至 +60 攝氏度/-22 華氏度至 +140 華氏度
- 防水性：100 公尺/300 英尺（根據 ISO 6425）
- 藍寶石水晶防刮表面
- 電池型號：CR 2032
- 電池壽命：正常使用情況下約 9 個月（序號小於 00403092）或 1 年（序號在 00403092 之後）

#### 高度計

- 顯示範圍：-500 公尺至 9000 公尺/-1640 英尺至 29527 英尺
- 解析度：1 公尺/3 英尺
- 最大記憶體記錄數量：8

#### 氣壓計

- 顯示範圍：950 至 1060 hPa/28.60 至 31.30 inHg
- 解析度：1 hPa/0.03 inHg

#### 指南針

- 解析度：1°
- 最大傾斜角 45°

## 5.2 商標

Suunto Elementum Terra，其商標以及其他Suunto品牌商標與品牌名稱為Suunto Oy所擁有之已註冊或未註冊商標。保留所有權利。

## 5.3 版權聲明

版權所有 © Suunto Oy 2008。保留所有權利。Suunto、Suunto 產品名、他們的徽標以及其它 Suunto 品牌商標和名稱均為 Suunto Oy 的註冊商標或未註冊商標。本文件及其內容的所有權屬於 Suunto Oy，僅供客戶用於獲取有關操作 Suunto 產品的知識和資訊。未經 Suunto Oy 書面同意，不得因任何其他用途使用或發行其內容以及/或者以其他方式交流、披露或複製其內容。

雖然我們已盡力確保本文所含資訊全面準確，但對其準確性不提供任何明示或默示擔保。任何時候本文檔內容如有更改，恕不另行通知。若要下載本文件的最新版本，請至 [www.suunto.com](http://www.suunto.com)。

## 5.4 專利通知

此產品受正在申請的專利 US 12/153,505 保護。同時也申請了其他專利。

## 5.5 裝置廢棄處理

請以恰當的方式報廢處理本儀器，將其視為電子類報廢物。請勿將其丟進垃圾堆中。如果願意，您可以將本儀器退還給離您最近的Suunto代表。



## 6 保固

SUUNTO 為腕上電腦、潛水電腦、精密儀器、手錶、航海指南針以及陸用指南針提供有限保固。

本有限保固條款在2008年1月1日生效。

Suunto保證，在保固期限內Suunto或者Suunto授權的服務中心（稱為服務中心）將完全自由裁量在本有限保固的條款和條件限制範圍內選擇下列方式免費補償材料或製作中的瑕疵：a) 修理產品或其零部件，或者b) 更換產品或其零部件，或者c) 退還產品的購買價款。適用於您國家的有關銷售消費產品的法律規定所賦予你的強制性法律權利不受本有限保固條款的影響。

本有限保固條款僅在您購買產品的國家才有效並可強制實施，但先決條件是Suunto必須已同意在該國銷售相關產品。但如果您是在歐盟的某個成員國、冰島、挪威、瑞士或土耳其購買產品，而且Suunto原本已同在這些國家之一銷售產品，則本有限擔保條款在所有這些國家都是有效並可強制實施的。保固服務內容可能由於產品中有適合特定國家的特別原因而受到限制。

在歐盟、冰島、挪威、瑞士或土耳其之外的國家，如果你同意支付服務費並補償Suunto或Suunto授權服務中心為此累積的運輸成本，則您可以在與購買產品不同的國家獲得擔保服務。

### 保固期限

保固期限從初始的終端用戶購買者以零售方式購買產品之日起算。保固期限根據您所購買的產品不同而有所不同，且受到下列規定：

- 腕上型電腦、潛水電腦、精密儀器以及手錶為兩 (2) 年
- 航海指南針為十 (10) 年
- 野外用指南針適用有限制的終身保固

所有產品的消耗性零件和配件適用一 (1) 年保固期限，包括（但不限於）可充電電池、充電器、連接座、皮帶、電纜和軟管（無論是包含在銷售包裝中還是分別出售的）。

在您國家的法律允許的限度內，保固期限將不會因為隨後對產品的轉售、Suunto授權的修理或更換而被延長、重新計算或受到其他影響。但是，在保固期限內修理或更換的零件，將具有原保固期限的剩餘時段，或自修理或更換之後的三 (3) 個月內，以較長的時段為準。

## 限制和例外

本有限保固不涵蓋以下內容：

1. a) 正常損耗， b) 因粗暴使用所造成的損壞（因尖利物品、彎折或掉落等造成的損壞），或 c) 因不當使用產品或為違背使用說明規定所造成的損壞；
2. 用戶手冊或任何第三方軟體（即使是隨同Suunto硬體一起打包或出售的）、設定、內容或資料，無論是被包含在還是下載到產品中的，或者無論是在安裝、組裝、運輸過程中還是在配送鏈的其他任何時候或以其他方式被包含進去的並以任何方式為您所獲得的；
3. 由於將產品與任何非由Suunto製造或供應的產品、配件、軟體以及／或者服務一同使用或相連接，或者將產品投入非設計用途的使用，而導致、或所謂的瑕疵；
4. 可更換電池。

本有限保固在下列情形下不可強制執行：

1. 產品已經被Suunto或Suunto授權服務中心之外的任何人打開、改動或修理過；
2. 產品已經使用未經認可的零配件修理過；

3. 產品序號已經被去除、擦除、損壞外觀、改動或以任何方式變得無法辨認—而且這種情形將由Suunto完全自由裁量認定；
4. 產品已經直接受到包括（但不限於）驅蚊劑在內的化學物質的影響。Suunto並不擔保產品的運轉將是不間斷的、不會發生錯誤的，也不擔保產品將與第三者提供的任何硬體或軟體聯合運作。

### Suunto 保固服務的獲得途徑

請記得到 [www.suunto.com/customer-service](http://www.suunto.com/customer-service) 註冊您的產品。同時保存您的購買單據和/或註冊卡。在需要 Suunto 保固服務時，您可能必須提出這些文件。

請在尋求保固服務之前登錄並閱覽在[www.suunto.com](http://www.suunto.com)網址所提供的線上幫助資料或者產品手冊所提及的客戶服務資訊。

如果有必要在此有限保固下提出賠償，請經由 [www.suunto.com](http://www.suunto.com) 上的 Suunto Service Request 或與您當地的授權 Suunto 零售商聯絡退回您的腕上型電腦。有關所有享有此有限保固的其他產品的賠償，請與您當地的授權 Suunto 零售商聯絡 — 聯絡資訊請造訪 Suunto 網站 [www.suunto.com](http://www.suunto.com) 或致電 Suunto 服務中心 +358 2 284 1160（可能採用國內電話或優惠費用）以瞭解更多資訊以及如何將您的產品送至保固服務處的詳細說明。請在運送產品至您當地的授權 Suunto 零售商時使用預先付費運送服務。

### 其他重要告知事項

請記住將你的產品中存儲的所有重要內容和資料備份，因為內容和資料可能在產品修理或更換過程中丟失。對產品修理過程中因內容和資料的丟失、損壞或惡化所導致的任何種類的損害或損失，Suunto或Suunto授權服務中心不承擔任何責任。

當產品或其一個零部件被更換，任何替換下來的物品將成為Suunto的財產。如果退還價款，則已退款的產品必須歸還給Suunto授權服務中心，因為其成為了Suunto和／或Suunto授權服務中心的財產。

## 責任限制

在適用的必要法律規定所能允許的最大範圍內，此有限保固為您的唯一及獨家途徑，且取代所有其他暗示或明示之保固。Suunto 將不負責因為購買或使用產品或因為違反保固、條款、大意、侵權行為其他任何法律或公正理論所造成的特殊、意外、懲罰性或隨之發生的損壞，包括但不限於預期中的利益或利潤的損失、存款或收入的損失、資料損失、懲罰性破壞，產品使用的損失或任何相關器具、本金費用、任何替代性器具或設施的費用、停機時間、任何第三方求償，包括客戶以及物品的損壞，即使 Suunto 對於此類損壞的可能性是知情的。SUUNTO將不為在提供本有限保固項下的服務中發生的延遲，或者產品修理期間的效用損失承擔責任。





## SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)
2. [support@suunto.com](mailto:support@suunto.com)
3. 

<b>AUSTRALIA</b>	<b>+61 1800 240 498</b>
<b>AUSTRIA</b>	<b>+43 720 883 104</b>
<b>CANADA</b>	<b>+1 800 267 7506</b>
<b>FINLAND</b>	<b>+358 9 4245 0127</b>
<b>FRANCE</b>	<b>+33 4 81 68 09 26</b>
<b>GERMANY</b>	<b>+49 89 3803 8778</b>
<b>ITALY</b>	<b>+39 02 9475 1965</b>
<b>JAPAN</b>	<b>+81 3 4520 9417</b>
<b>NETHERLANDS</b>	<b>+31 1 0713 7269</b>
<b>NEW ZEALAND</b>	<b>+64 9887 5223</b>
<b>RUSSIA</b>	<b>+7 499 918 7148</b>
<b>SPAIN</b>	<b>+34 91 11 43 175</b>
<b>SWEDEN</b>	<b>+46 8 5250 0730</b>
<b>SWITZERLAND</b>	<b>+41 44 580 9988</b>
<b>UK</b>	<b>+44 20 3608 0534</b>
<b>USA</b>	<b>+1 855 258 0900</b>

  
**SUUNTO**

© Suunto Oy 6/2010, 9/2014  
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.  
All Rights reserved.