SUUNTO TANK POD 使用手冊

1.	預期用途	3
2.	產品相容性	4
3.	安全性	
4.	安裝 Tank POD. 4.1. 直接安裝至高壓頭. 4.2. 安裝至高壓軟管.	7
5.	配對與解除配對. 5.1. 將 Suunto Tank POD 進行配對. 5.2. 解除 Suunto Tank POD 配對. 5.3. Tank POD 對齊.	10
6.	氣體	18
7.	保養和支援	20
8.	参考 8.1. 技術規格 8.2. 合規 8.3. 商標 8.4. 專利聲明	23
	8.5. 國際有限保固 8.6. 版權	

1. 預期用途

本 Suunto Tank POD 設計為可供選擇的潛水設備。其可用於各種類型的潛水活動,例如空氣、Nitrox 和 Trimix,以量測目前呼吸氣體水平並將資訊傳輸至潛水電腦。隨後讀數會顯示在電腦螢幕上。Suunto Tank POD 安裝在潛水調節器一級頭高壓頭上,並與相容的 Suunto 潛水電腦無線連接。

潛水氣瓶壓力讀數可讓潛水員瞭解目前的呼吸氣體水平並做出決策,例如何時停止潛水並在剩餘足夠呼吸氣體的情況下開始上升到水面。Suunto Tank POD 作為潛水呼吸器具的一部分,有助於保護使用者免受可能導致呼吸氣體耗盡的風險。Suunto Tank POD 連同相容的 Suunto 潛水電腦為歐盟法規 2016/425 規定的個人防護設備,可防止在 PPE 風險類別 III (a) 中列出的風險:對健康有害的物質和混合物。必須使用備用儀器,例如深度計、潛水壓力錶、計時器或潛水錶。

2. 產品相容性

Suunto Tank POD 具備 7/16" - 20UNF 螺紋,可連接潛水裝備。本產品可與 Suunto EON Core、EON Steel、EON Steel Black、D5 搭配使用,以將氣瓶壓力無線傳輸到潛水電腦。在 suunto.com 上檢視相容的潛水產品完整清單,或請致電 Suunto 聯絡中心或尋找當地的 Suunto 授權經銷商。

可以將一台或多台 Suunto Tank POD 裝置與潛水電腦配對以進行多氣體潛水。 請勿將本裝置與未經 Suunto 授權或未正式支援的配件或設備搭配使用。

3. 安全性

安全預防措施類型

▲ **警告** - 用於可能導致嚴重傷害或死亡的程序或情況。

△ 小心 - 用於與可能導致產品損壞的程序或情況。

学 注释 - 用於強調重要資訊。

慢 提示 - 用於如何利用裝置的特性和功能的額外提示。

▲ 警告 所有電腦都會出現故障。潛水期間,此裝置可能會突然無法提供準確的資訊。請務 必使用備份潛水裝置並結伴潛水。僅經過正確使用水肺潛水設備培訓的潛水員才能使用此潛水 裝置!潛水之前,您必須閱讀產品隨附的所有紙本資訊以及線上使用者指南。否則可能會導致 不當使用、重傷或死亡。

達释 必須確認所用的 Suunto 潛水電腦皆已安裝更新及改良的最新版本軟體。每次潛水之前,請從 www.suunto.com/support 檢查 Suunto 是否發佈了所用裝置的最新軟體更新。若提供更新,則必須於潛水之前安裝。我們提供更新之服務,不但可改善您的使用體驗,同時也是 Suunto 產品持續研發及改良的理念之一。

進行潛水之前

請確保您完全了解如何使用潛水儀器及其限制。請熟悉潛水儀器,仔細閱讀所有指示,並確保您了解在潛水時儀器提供的所有資訊。如果您對本手冊或裝置有任何疑問,請在潛水前聯繫您的 Suunto 經銷商。請務必記住,您須對自己的安全負責!

在進行潛水旅行之前,請徹底檢查您的潛水電腦,以確保一切工作正常。

在潛水地點,下水之前請在每台裝置上執行手動潛水前安全檢查。請參閱 3.1. 潛水前安全檢查。

安全預防措施

▲ 警告 請務必使用 Suunto 限流器搭配 Suunto Tank POD。否則,如果加壓潛水裝備出現故障,可能會導致受傷。

▲ 警告 僅限受過訓練的潛水人員使用潛水電腦!任何類型潛水在未受充分訓練下,包括自由潛水,都可能會造成潛水人員犯錯,如不正確使用混合氣體或不當減壓,並造成重傷或死亡。

▲ **警告** 使用備用儀器!確保您使用備用儀器,包括深度計、水中壓力計、計時器或手表, 並於使用潛水電腦潛水時存取減壓表。

▲ 警告 基於安全因素,您應避免單獨潛水。並陪同指定人員進行潛水。潛水後您也應在他 人陪同下持續一段時間,因為 DCS 可能會延遲或由水面活動觸發。 ▲ 警告每次潛水前都要進行潛水前安全檢查!潛水前,請務必檢查您的潛水電腦表是否正 常運作並且設定正確。檢查顯示螢幕是否正常運作、電量是否正常、氣瓶壓力是否正確等等。

▲ 警告 在潛水期間定時檢查您的潛水電腦。若您認為或推斷任何電腦功能有任何問題,請立即中止潛水並安全的返回水面。致電 Suunto 客戶支援並將您的電腦交還給授權的 Suunto 維修中小進行檢查。

▲ **警告** 若您個人尚未確認潛水氣體內容並輸入分析數值至潛水電腦,請勿使用該氣體潛水! 如無法確認氣瓶內容並輸入適當氣體數值至您的潛水電腦,將導致潛水計畫資訊不正確。

▲ 警告 當連接至調節器和氣瓶時,切勿將 Suunto Tank POD 作為把手。

緊急上升

萬一在潛水期間發生潛水電腦故障,請依照您認證潛水訓練機構提供的緊急程序執行,立即並安全的上升。

3.1. 潛水前安全檢查

在進行每次潛水前,請檢查 Suunto Tank POD 正常運作。若使用選購的無線氣瓶壓力傳輸器,請檢查:

- 1. Suunto Tank POD 外觀上無任何損壞或缺陷。
- 2. 限流器安裝正確。
- 3. 所有時間、壓力和深度的主要和備用量測計(數位和機械)都顯示正確、一致的讀數。
- 4. 裝置連接正常,並且潛水電腦上的氣體選擇正確。
- 5. 氣瓶氣體和 02 設定正確。
- 6. 裝置安裝正確,並且氣瓶閥門已開啟。
- 7. Suunto Tank POD 裝置與潛水電腦已配對。
- 8. Suunto Tank POD 正在傳送資料(無線傳輸圖示閃爍、已顯示氣瓶壓力)。
- 9. 無 Tank POD 低電量警告。
- 10.計畫的潛水活動有足夠氣體可用。依備用壓力計檢查壓力讀數。

如果您不確定 Suunto Tank POD 是否可安全使用,請聯繫 Suunto 客戶支援,並將裝置退回 Suunto 授權服務中心進行檢查。

4. 安裝 Tank POD

Suunto 建議由 Suunto 授權經銷商或經過培訓的潛水專家安裝或拆除 Suunto Tank POD。 為了您的安全,請將 Suunto Tank POD 與隨附的 Suunto 限流器搭配使用。

Suunto Tank POD 隨附 Suunto A 型和 B 型限流器。當 Suunto Tank POD 直接安裝到一級頭調節器高壓頭時,請使用較短的 A 型限流器。當 Suunto Tank POD 連接至高壓軟管延長部分且軟管連接到一級頭調節器高壓頭時,請使用更長的 B 型限流器。

於清潔或更換潛水裝備時,才可將節流器取下。再次使用 Tank POD 之前,請務必重新安裝節流器。

△ 小心 工具使用不當和過度擰緊可能損壞潛水裝置。建議的最大扭矩為 8 Nm。

4.1. 直接安裝至高壓頭

A 型限流器:



- 將 Suunto Tank POD 直接安裝至一級頭高壓頭:
- 1. 請寫下序號。稍後您將需要它來識別 Suunto Tank POD。您可以在裝置的金屬底座上找到序號。



注释 自 2021 年 5 月開始,所有新 Suunto Tank POD 裝置的金屬底座和外殼上都 有序號。

2. 將 A 型限流器插入 Suunto Tank POD。



3. 將 Suunto Tank POD 連接至一級頭高壓頭。



4. 緩慢平穩的開啟壓力閥。將裝備加壓時別過頭不看。



▲ 警告 加壓潛水裝備時,請確保周遭無其他人員。

▲ 警告 配對 Tank POD 時顯示的電池電量指示只是約略值。POD 電池耗電速度可能比指示 建議更快。

4.2. 安裝至高壓軟管

B 型限流器:



將 Suunto Tank POD 安裝至一級頭高壓頭的高壓軟管延長部分:

1. 請寫下序號。稍後您將需要它來識別 Suunto Tank POD。您可以在裝置的金屬底座上找到序號。

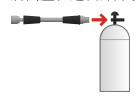


注释 自 2021 年 5 月開始,所有新 Suunto Tank POD 裝置的金屬底座和外殼上都 有序號。

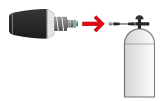
2. 將 B 型限流器的平順端插入 Suunto Tank POD 中。有溝紋的一端應保持可見。



3. 將高壓管延長部分裝在一級頭高壓頭上。



4. 將 Suunto Tank POD 連接至高壓管延長部分的末端,確保節流器溝紋的一端插入軟管中。



5. 緩慢平穩的開啟壓力閥。將裝備加壓時別過頭不看。



▲ 警告 加壓潛水裝備時,請確保周遭無其他人員。

▲ 警告 配對 Tank POD 時顯示的電池電量指示只是約略值。POD 電池耗電速度可能比指示 建議更快。 ■ 注释 用於 Nitrox 的高壓軟管應滿足 EN 250 和 EN 13949 標準的要求。

5. 配對與解除配對

5.1. 將 Suunto Tank POD 進行配對

對於 Suunto EON Core、EON Steel 和 EON Steel Black

若要配對 Suunto Tank POD:

- 1. 安裝 Suunto Tank POD 並開啟閥門後,等待 POD 上的綠色 LED 閃爍。
- 2. 若您的潛水電腦為空白畫面,請按下任意鍵啟動。
- 3. 使用近距離配對:將您的潛水電腦靠近 Suunto Tank POD。請確保遵循 5.3. Tank POD 對 齊指示。
- 4. 幾秒後,螢幕上會彈出顯示 Suunto Tank POD 序號、電池狀態和氣瓶壓力的功能表。從清單中選擇要與裝置配對的正確氣體,然後按下中間按鈕確認配對。



道 注釋 配對 Suunto Tank POD 時顯示的電量指示僅為近似值。

5. 為其他 Suunto Tank POD 裝置重複上述步驟,並為每個 POD 選擇不同的氣體。



或者,您可以從功能表中配對 Suunto Tank POD:

1. 在 氣體 功能表中,選擇 Suunto Tank POD 要進行配對的氣體。



2. 按一下中間按鈕以開啟氣體設定並選擇 Tank POD。



3. 從 Tank POD 清單中,請選擇與 Suunto Tank POD 符合的序號。



4. 透過確保氣瓶壓力讀數顯示在螢幕上且 POD 綠色 LED 閃爍,確保 Suunto Tank POD 已啟動。



在潛水主要檢視畫面中,只會顯示一個氣瓶壓力並對應使用的氣體。當您更換氣體時,已顯示的氣瓶壓力會相對變更。

▲ 警告 若有多位潛水人員使用 Tank POD,請務必在您潛水前檢查,確認您選擇的氣體 POD 編號是否符合您 POD 上的序號。



● 提示 不潛水時請移除 Tank Pod 的壓力,節省電池電力。

對於 Suunto D5

若要配對 Suunto Tank POD:

- 1. 安裝 Suunto Tank POD 並開啟閥門後,等待 POD 上的綠色 LED 閃爍。
- 2. 若您的潛水電腦為空白畫面,請按下任意鍵啟動。
- 3. 使用近距離配對:將您的潛水電腦靠近 Suunto Tank POD。請確保遵循 5.3. Tank POD 對 齊指示。
- 4. 幾秒後,螢幕上會彈出顯示 Suunto Tank POD 序號、電池狀態和氣瓶壓力的功能表。從清單中選擇要與裝置配對的正確氣體,然後按下中間按鈕確認配對。



達 注释 僅當電量低時,才會顯示電池電量資訊。配對 Suunto Tank POD 時顯示的指示 僅為近似值。

5. 為其他 Suunto Tank POD 裝置重複上述步驟,並為每個 POD 選擇不同的氣體。



或者,您可以從功能表中配對 Suunto Tank POD:

1. 在 氣體 功能表中,選擇 Suunto Tank POD 要進行配對的氣體。



2. 按一下中間按鈕以開啟氣體設定並選擇 Tank POD。



3. 從 Tank POD 清單中,請選擇與 Suunto Tank POD 符合的序號。



4. 透過確保氣瓶壓力讀數顯示在螢幕上且 POD 綠色 LED 閃爍,以確保 Suunto Tank POD 已 啟動。



在潛水主要檢視畫面中,只會顯示一個氣瓶壓力並對應使用的氣體。當您更換氣體時,已顯示的氣瓶壓力會相對變更。

▲ 警告 若有多位潛水人員使用 Tank POD, 請務必在您潛水前檢查,確認您選擇的氣體 POD 編號是否符合您 POD 上的序號。



€ 提示 不潛水時請移除 Tank Pod 的壓力,節省電池電力。

5.2. 解除 Suunto Tank POD 配對

對於 Suunto EON Core、EON Steel 和 EON Steel Black 若使用近距離從特定氣體中解除和移除 Suunto Tank POD,請執行以下操作:

1. 在 Tank 壓力檢視畫面中將 Suunto Tank POD 靠近潛水電腦:



2. 氣體功能表開啟。選擇要從 Suunto Tank POD 中解除配對的氣體:



3. 選擇 取消配對:



4. 您的 Suunto Tank POD 將從所選氣體清單中移除:





透過功能表從特定氣體中解除和移除 Suunto Tank POD, 請執行以下操作:

1. 從 氣體 功能表中選擇您要解除 Suunto Tank POD 的氣體:



2. 按一下中間按鈕以進入氣體設定,然後選擇 Tank POD。



3. 選擇要取消配對的 Suunto Tank POD (檢查序號):



4. 選擇 取消配對:



5. 您的 Suunto Tank POD 將從所選氣體清單中移除:





對於 D5

若使用近距離從特定氣體中解除和移除 Suunto Tank POD,請執行以下操作:

1. 在 Tank 壓力檢視畫面中將 Suunto Tank POD 靠近潛水電腦:



2. 氣體功能表開啟。選擇要從 Suunto Tank POD 中解除配對的氣體:



3. 按一下上方按鈕並選擇 取消配對:



4. 您的 Suunto Tank POD 將從所選氣體清單中移除:



透過功能表從特定氣體中解除和移除 Suunto Tank POD, 請執行以下操作:

1. 從 氣體 功能表中選擇您要解除 Suunto Tank POD 的氣體:



2. 按一下中間按鈕以進入氣體設定,然後選擇 Tank POD。



3. 選擇要取消配對的 Suunto Tank POD (檢查序號):



4. 選擇 取消配對:



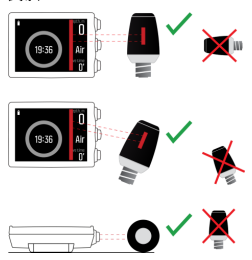
5. 您的 Suunto Tank POD 將從所選氣體清單中移除:



5.3. Tank POD 對齊

配對 Suunto Tank POD 時,請確保以以下一種方式拿著潛水電腦和 POD 以達到最佳效果:

對於 Suunto EON Core、EON Steel 和 EON Steel Black



對於 D5







6. 氣體

6.1. 建議將

Suunto Tank POD 壓縮空氣與壓縮空氣搭配使用。壓縮空氣供給必須遵從歐盟標準 EN 12021:2014(呼吸器具壓縮氣體要求)中規定的壓縮空氣品質。

▲ 警告 在使用 Nitrox 或氧氣之前,必須由合格人員清潔已使用壓縮空氣的 Suunto Tank POD,以符合氧氣清潔標準。

有關如何使用 Suunto Tank POD 搭配壓縮空氣的更多資訊,請參閱 產品安全和法規資訊。

6.2. 高氧 Nitrox

Suunto Tank POD 可搭配 Nitrox 呼吸氣體(也稱為氧氮)—起使用。搭配 Nitrox 呼吸氣體使用產品之前,還需要進行清潔以符合氧氣清潔標準。

如果裝置的側面標有「EN 250 NITROX」字樣,則表明其已依據 EN 13949 標準進行測試,並符合標準中所述的要求。所有 Suunto Tank POD 的製造材料及其子組件(例如,相容的限流器)均與氧氣相容,且耐 100% 氧氣絕熱壓縮。

自 2021 年 5 月開始,所有 Suunto Tank POD 新裝置及其子組件已在 Suunto 製造過程中進行清潔,以符合氧氣清潔標準。為此,該裝置已密封在塑膠袋中,並標有「符合氧氣清潔標準」字樣。

如果您的裝置未如上述密封在塑膠袋中,Suunto 建議您將其視為不符合氧氣清潔標準。

Suunto 建議您在訓練有素的合格人員進行清潔以符合氧氣清潔標準之前,不要將裝置與 Nitrox 混合氣體一起使用。

▲ 警告 若您沒有經過正確訓練,請勿使用高氧混合氣體。在使用氧氣含量大於 22% 的設備之前,請務必進行適當的高氧和氧氣潛水相關訓練課程。

▲ 警告 使用 Ni trox 時,最大操作深度和曝露時間取決於氣體的氧氣含量。

A 警告 如果您將 Suunto Tank POD 用於 Nitrox 潛水,則只能與氦和氧氣一起使用,而不得再與空氣一起使用。請務必保持裝置清潔以供氧氣使用。

▲ **警告** 如果裝置暴露於受油汙染的呼吸氣體中,則必須由合格人員重新清潔受污染的零件。

▲ 警告 使用 Nitrox 時可能有汙染物引起氣氣點燃的危險。

▲ 警告 根據 EN 12021 規定的可呼吸空氣使用可能會汙染潛水裝備。在合格人員進行清潔 以符合氧氣清潔標準之前,請勿將裝置與 Ni trox 或氧氣一起使用。

■ 注释 Suunto Tank PODSuunto 尚未清潔於 2021 年 5 月之前製造裝置,以符合氧氣清潔標準。

達 注释 僅在您開始使用 Suunto Tank POD 前才開啟塑膠袋。從而將可能的污染降到最低。

達 注释 如果您將 Suunto Tank POD 與含氧量大於 22% 的氣體一起使用,則需要保持其清潔,並避免在使用、搬運和儲存期間可能導致氧氣著火的任何污染。

宣 注释 若要將氧氣點燃的風險降到最低,應務必緩慢開啟壓力容器閥。

達释 如果您使用連接至 Suunto Tank POD 的額外的高壓配件,並且使用 Nitrox 混合 呼吸氣體(含氧量大於 22%),請確保其核准用於此目的,並且符合 EN 250 和 EN 13949 標準。Suunto 官方高壓軟管配件已依據 EN 250 和 EN 13949 標準進行測試。

有關如何使用 Suunto Tank POD 進行 Nitrox 潛水的更多資訊,請參閱裝置隨附的 Suunto Tank POD 安全和法規資訊或從 www.suunto.com/SuuntoTankPodSafety 查詢。

7. 保養和支援

7.1. 處理準則

小心輕放 Suunto Tank POD。如果裝置掉落或處理不當,可能會損壞敏感的內部電子元件。 旅行時,請確保將裝置安全地裝入託運行李或手提行李中。Tank POD 應放置在其無法任意移動,並且不易受撞擊的箱包或其他容器中。

請勿嘗試自行開啟或維修 Suunto Tank POD。如果您在使用裝置時遇到問題,請聯繫離您最近的 Suunto 授權服務中心。

如果 Suunto Tank POD 無法連接至潛水電腦,則必須解除安裝 POD。請勿將無法正常運作的裝置連接至潛水裝備上。請將無法正常運作的裝置攜至最近的授權 Suunto 潛水經銷商進行檢修。

宣 注释 進行潛水後,尤其是在鹽水和游泳池潛水後,請使用淡水和溫和的肥皂徹底沖洗裝置,並用濕軟布或麂皮小心地清潔外殼。

▲ 警告 確保裝置的防水性能!裝置進水會嚴重損壞裝置。僅限授權的 Suunto 服務中心執行維修活動。

▲ 警告 當您需要拆除 Suunto Tank POD 時,首先請關閉主氣瓶閥門,透過調節器降低系統壓力,然後才可拆除裝置。

■ 注释 僅使用原裝 Suunto 配件 - 非原裝配件造成的損壞不屬於保固範圍。

達解 Suunto 服務中心無法進行符合氧氣清潔標準的清潔服務。符合氧氣清潔標準的清潔不包含在產品服務中。

● 提示 請記得在 www.suunto.com/support 註冊 Suunto Tank POD 以取得個人化支援。

7.2. 保養

保養間隔和電池更換時間:進行 200 次潛水或兩年後,以先到者為準。請將您的裝置帶到官方 Suunto 服務中心進行保養。

7.3. 獲取支援

若要獲得其他支援,請造訪 www.suunto.com/support/dive-computers-and-instruments-support/suunto-tank-pod/。

我們的線上支援提供廣泛的支援內容,包括說明書、常見問題、教學影片、服務和維修項目、 我們的潛水服務中心位置資訊、保固條款及條件、客戶支援聯絡詳細資訊。

如果您在我們的線上支援找不到問題的答案,請與我們的客戶支援取得聯絡。我們很樂意為您提供協助。

7.4. 棄置及回收

請依當地電子廢棄物與電池法律及規範棄置本裝置。請勿將本裝置連同一般家庭垃圾丟棄。如果您願意,您可將本裝置返回至您最近的 Suunto 經銷商。

以下符號代表在歐盟境內,本裝置必須依廢電機電子設備 (WEEE) 指令棄置。請遵循當地成員國有關電子廢棄物收集的慣例。



正確收及與回收電池和電子裝置有助於保護資源並降低對環境的影響。

8. 參考

8.1. 技術規格

尺寸和重量:

• 最大直徑:40 mm / 1.57 in

• 長度:80 mm / 3.15 in

• 重量:95 g / 3.4 oz

• 車螺紋:7/16" - 20UNF

• 六角底座尺寸:19 mm

操作條件

• 最大操作深度:150 m / 492 ft (符合 EN 13319 標準)

• 操作温度:0°C 至 40°C / 32°F 至 104°F

三 注释 在嚴寒條件下潛水,可能會損壞潛水電腦。請確保裝置在潮濕情況下不會結冰。

• 儲存溫度: -20 °C 至 +50 °C / -4 °F 至 +122 °F

三 注释 請於室溫乾燥處存放。

▲ **警告** 請勿將裝置曝露於高於或低於給定限制的溫度,否則可能會損壞裝置或讓您面臨安全風險。

壓力測量

• 額定工作壓力: 300 bar / 4351 psi

電池

• 類型: 3.6 V 1/2 AA 原鋰亞硫醯氯電池 (Li-SOC12)

達 注释 即使電池有充足的電量,低溫或電池內部氧化都會啟動電池警告。在此情况下,警告通常會在潛水模式重新啟動時消失。

■ 注释 切勿嘗試自己更換電池!電池更換作業須由授權的 Sunnto 服務中心進行。

無線電收發器

• 頻帶:單一頻道 123 kHz

• 最大輸出功率: 360 mW

」 注釋 如需更多範圍資訊,請參閱適用的產品使用指南。

製造商

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A FI-01510 Vantaa FINLAND

8.2. 合規

有關合規性資訊,請參閱 Suunto Tank POD 附帶的「產品安全與法規資訊」,或從 www.suunto.com/SuuntoTankPodSafety 獲取該資訊。

8.3. 商標

Suunto Tank POD、其標誌及其他的 Suunto 品牌商標和製造名稱均為 Suunto Oy 的註冊或未註冊商標。保留所有權利。

8.4. 專利聲明

本產品的專利申請已在處理中,因此受其及各國賦予之權利保障: US 13/803,795、US 13/832,081、US 13/833,054、US 14/040,808、US 7,349,805 及 US 86608266。 可能已提出其他專利申請。

8.5. 國際有限保固

Suunto 保證,在保固期間內,Suunto 或 Suunto 授權維修中心 (以下簡稱維修中心) 將依其裁量,根據本國際有限保固之條款與條件,以免費 a) 修理或 b) 更換或 c) 退款之方式補救材料或工藝上瑕疵。不論購買國家為何,本國際有限保固一律有效且可執行。本國際有限保固不影響您在適用消費性產品之銷售的強制性國家法律下之法律權利。

保固期

本國際有限保固之保固期從原始零售購買日期起開始計算。

除非另有規定,否則手錶、智慧手錶、潛水電腦、心率傳感器、潛水傳感器、潛水機械儀表和機械精密儀表的保固期限為兩 (2) 年。

配件保固期限為一 (1) 年,包括(但不限於)Suunto 胸帶、手錶錶帶、充電器、纜線、充電電池、手環和軟管。

由於 Suunto 潛水電腦深度(壓力)測量感測器產生的故障,保修期為五(5)年。

除外與限制條款

本國際有限保固不含:

- 1. a. 正常磨損,例如刮傷、擦傷或非金屬腕帶的顏色及/或材質改變;b) 粗率操作所導致的瑕疵,或是c)未依預期或建議的方式使用產品、不當保養、疏忽以及如掉落或壓碎等意外所導致的瑕疵或損壞;
- 2. 印刷材料和包裝;
- 3. 由於搭配任何非 Suunto 製造或供應的產品、配件、軟體及/或服務使用而導致的瑕疵或 遭聲稱的瑕疵;
- 4. 不可充電的電池。

Suunto 不保證產品或配件運轉不間斷、正確無誤,亦不保證產品或配件將能夠與第三者提供的任何硬體或軟體搭配運作。

若產品或配件發生以下狀況,則不適用本國際有限保固:

- 1. 非蓄意使用而開啟產品;
- 2. 產品使用未經認可的零件維修;由未經認可的服務中心進行修改或維修;
- 3. 產品序號已被移除、塗改或以任何方式改變以致無法辨認,此等情形應由 Suunto 裁量認 定;或者
- 4. 已接觸到包括(但不限於)防曬油或驅蚊劑等的化學物質。

使用 Suunto 保固服務

您必須提供購物證明書才能使用 Suunto 保固服務。此外,您也必須上 www.suunto.com/register 完成產品線上註冊,才能獲得全球國際保固服務。有關如何獲取保固服務的說明,請造訪 www.suunto.com/warranty 、 聯絡您的當地授權 Suunto 零售商,或者致電 Suunto 客服中心。

責任限制

在適用之強制性法律允許的最大限度內,本國際有限保固係您唯一僅有之救濟,並取代所有其他保固,不論係明示或默示。Suunto 將不負責因為購買或使用產品或因為違反保固、違反合約、粗心、侵權行為或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損失、資料損失、產品使用的損失、資金成本或任何替代性器具或設施的費用、第三方求償以及財產的損壞,即使 Suunto 對於此類損壞的可能性是知情的。Suunto 不為提供保固服務的延遲承擔責任。

8.6. 版權

版權所有 © Suunto Oy。保留所有權利。Suunto、Suunto 產品名稱、產品標誌和其他的 Suunto 品牌商標與名稱均為 Suunto Oy 之註冊或未註冊商標。本文件和其內容均為 Suunto Oy 所有,其目的僅讓客戶獲得 Suunto 產品的相關知識和資訊。在未取得 Suunto Oy 書面同意之前,不得因任何其他目的使用或散布及/或以其他方式傳遞、揭露或重製文件內容。雖然我們已盡力確保在本文件中提供完整且正確的資訊,但我們並不明示或暗示性地保證其準確性。文件內容如有變動,恕不另行通知。您可以前往 www.suunto.com 下載本文件的最新版本。



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

Manufacturer:

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



© Suunto Oy 01/2022 Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.