

SUUNTO 9 PEAK

使用者指南

1. 安全	5
2. 開始使用	6
2.1. 觸控螢幕與按鈕	6
2.2. 軟體更新	7
2.3. suunto 應用	7
2.4. 光學心率	7
2.5. 調整設定	8
3. 設定	10
3.1. 按鈕與螢幕鎖	10
3.2. 自動背光燈	10
3.3. 音調與震動	10
3.4. 藍牙連線	11
3.5. 飛航模式	11
3.6. Do Not Disturb (免打擾) 模式	11
3.7. 通知	11
3.8. 時間和日期	12
3.8.1. 鬧鐘	12
3.9. 語言與單位制	13
3.10. 錶面	13
3.10.1. 月相	13
3.11. 省電	14
3.12. 日出和日落鬧鐘	14
3.13. 暴風雨警報	15
3.14. 位置格式	15
3.15. 裝置資訊	16
4. 功能	17
4.1. 記錄運動	17
4.1.1. 運動模式	18
4.1.2. 運動時定下目標	18
4.1.3. 在運動期間進行導航	19
4.1.4. 電池電力管理	20
4.1.5. 游泳	20
4.1.6. 間歇性訓練	21
4.1.7. 顯示主題	22
4.1.8. 自動暫停	22
4.1.9. 感覺	22
4.2. 媒體控制	23
4.3. 日誌簿	23
4.4. 導航	24
4.4.1. 高度導航	24

4.4.2.	方位導航.....	24
4.4.3.	指南針.....	25
4.4.4.	回頭找.....	26
4.4.5.	路線.....	27
4.4.6.	轉向導航，由 Komoot 支援.....	28
4.4.7.	景點.....	29
4.5.	每日活動.....	32
4.5.1.	活動監測.....	32
4.5.2.	即時 HR.....	33
4.5.3.	每日 HR.....	33
4.5.4.	血氧濃度.....	34
4.6.	戶外詳情.....	34
4.6.1.	高度計.....	35
4.7.	鍛煉洞悉.....	36
4.8.	恢復.....	36
4.9.	睡眠追蹤.....	37
4.10.	壓力與恢復.....	38
4.11.	健康水平.....	39
4.12.	胸部和心率傳感器.....	39
4.13.	配對 POD 和感應器.....	40
4.13.1.	校準自行車 POD.....	40
4.13.2.	校準步速感應器.....	41
4.13.3.	校準功率 POD.....	41
4.14.	計時器.....	41
4.15.	強度區.....	42
4.15.1.	心率運動區.....	42
4.15.2.	配速區間.....	44
4.16.	FusedAlti.....	45
4.17.	FusedSpeed.....	45
4.18.	FusedTrack.....	46
5.	SuuntoPlus™.....	47
5.1.	SuuntoPlus™ - Burner.....	47
5.2.	SuuntoPlus™ : Climb - Hill training.....	47
5.3.	SuuntoPlus™ - Ghost Runner.....	48
5.4.	SuuntoPlus™ : Loop - Lap Timer (Speed, Pace, Power).....	49
5.5.	SuuntoPlus™ : Safe - My location.....	49
5.6.	SuuntoPlus™ - Red Bull X-alps.....	50
5.7.	SuuntoPlus™ : Sprint - Running Pace, Cycling Power.....	50
5.8.	SuuntoPlus™ - Strava.....	51
5.9.	SuuntoPlus™—TrainingPeaks.....	51
5.10.	SuuntoPlus™ : Weather - Insights.....	54

5.11. SuuntoPlus™ - Wings for Life World Run.....	54
6. 保養和支援.....	56
6.1. 處理指南.....	56
6.2. 電池.....	56
6.3. 處置.....	56
7. 參考.....	57
7.1. 合規.....	57
7.2. CE.....	57

1. 安全

安全注意事項類型

-  **警告** - 在可能導致嚴重受傷或死亡的程序或情況下搭配使用。
-  **小心** - 在可能導致產品受損的程序或情況下搭配使用。
-  **注释** - 用以強調重要資訊。
-  **提示** - 用以提供有關如何使用本裝置的特點與功能等額外的訣竅。

安全注意事項

-  **警告** 請讓 USB 線遠離例如心律調節器等醫療器材、以及鑰匙卡、信用卡與相似的物品。USB 線裝置接頭包括強力磁鐵，可能會干擾醫療器材或內含以磁性儲存資料的電子裝置的運作。
-  **警告** 雖然本公司的產品符合業界標準，但是產品接觸皮膚時仍可能發生過敏反應或皮膚不適的情況。在這種情況下，請立即停止使用並諮詢醫生。
-  **警告** 務必先向醫師諮詢，才能開始運動訓練課程。過度勞累可能導致嚴重傷害。
-  **警告** 僅限娛樂用途。
-  **警告** 千萬不可完全依賴 GPS 或本產品的電池使用壽命。務必使用地圖和其他替代資料，以確保您的安全。
-  **小心** 請勿將任何一種溶劑用在產品上，可能會損壞錶盤。
-  **小心** 請勿將驅蟲劑用在產品上，可能會損壞錶盤。
-  **小心** 請勿丟棄產品，而應將其視為電子廢物進行處理，保護我們的環境。
-  **小心** 請勿敲擊或摔落產品，否則可能會損壞產品。
-  **小心** 彩色錶帶為全新或沾濕的情況下，可能會染色到其他面料或皮膚上。
-  **注释** 在 Suunto，我們使用進階感應器和算法產生可幫助您進行活動和探險的指標。我們將盡可能保持精準。然而，我們的產品和服務所收集的資料並非完全可靠，所產生的指標也不會完全準確。卡路里、心率、位置、運動偵測、鏡頭識別、身體壓力指標和其他測量值都可能與實際情況不相符。Suunto 產品和服務僅供消遣用途，不用於任何醫療目的。

2. 開始使用

首次開始您的 Suunto 9 Peak 既快速又簡單。

1. 按住上方按鈕以喚醒手錶。
2. 輕點螢幕以開啟設定精靈。



3. 向上或向下滑動以選取您所需的語言，然後輕點語言。



4. 依照精靈的指示完成初始設定。向上或向下滑動即可選取值。輕點螢幕或按下中間按鈕即可接受值並轉至下一步。

2.1. 觸控螢幕與按鈕

Suunto 9 Peak 具有觸控螢幕和三個按鈕，您可用來瀏覽顯示項目與功能。

滑動與輕點

- 向上或向下撥動即可移動顯示項目與功能表
- 向右和向左撥動即可使顯示幕往前和往後移動
- 向左或向右撥動即可查看其他顯示項目與詳細資料
- 輕點即可選取項目
- 輕點顯示螢幕即可檢視替代資訊
- 輕點並按住即可開啟內容選項功能表
- 點兩下以從其他顯示返回時間顯示

上方按鈕

- 按下可在視圖和功能表中移動

中間按鈕

- 按下即可選取項目
- 按下變更顯示
- 按住即可返回設定功能表
- 長按打開內容選項功能表

下方按鈕

- 按下可在視圖和功能表中向下移動

於記錄運動時：

上方按鈕

- 按下暫停或恢復記錄
- 長按變更活動

中間按鈕

- 按下變更顯示
- 長按打開內容選項功能表

下方按鈕

- 按下標記
- 長按以鎖定和解除鎖定按鈕

2.2. 軟體更新

適用於手錶的軟體更新及重要改良功能和新功能。如果 Suunto 9 Peak 已與 Suunto 應用程式連接，則會自動更新。

有更新可用且您的手錶已與 Suunto 應用程式連接，則會自動將軟體更新下載至手錶。可在 Suunto 應用程式中檢視此下載的狀態。

將軟體下載至您的手錶之後，手錶會在晚間自行更新，但前提是電池電力至少為 50% 且同時未記錄任何運動。

如果在晚間自動更新之前，您想要手動安裝更新，請導覽至 **設定 > 一般** 並選取 **軟體更新**。



注釋 更新完成時，即可在 Suunto 應用程式中看見版本說明。

2.3. suunto 應用

使用 Suunto app，您可以進一步豐富您的 Suunto 9 Peak 體驗。將手錶與行動裝置應用程式配對，以同步活動、獲得行動裝置通知、深入資訊及更多訊息。



注釋 在開啟飛行模式時，不能進行配對。在配對前，請關閉飛行模式。

將您的手錶與 suunto 應用配對：

1. 確保您手錶的藍牙處於開啟狀態。在設定功能表下，轉至 **連線** » **發現** 並啟用。
2. 從 iTunes App Store，Google Play 以及中國的幾家熱門應用程序商店內下載 Suunto 應用程式，並將其安裝到兼容的移動設備上。
3. 啟動 Suunto 應用程式，如果尚未開啟藍牙，請在此時開啟。
4. 點選應用程式螢幕左下方的手錶圖示，然後點選「配對」來配對您的手錶。
5. 通過輸入手錶上顯示的代碼來驗證該配對。



注釋 一些功能需要透過 Wi-Fi 或行動網路的網際網路連線。可能需要負擔營運商資料連線費用。

2.4. 光學心率

自手腕測量光學心率是追蹤您心率的一種簡單且便利的方式。心率測量的最佳結果可能會受下列因素影響：

- 手錶必須與您的肌膚直接接觸。感應器與皮膚之間不可有任何衣物，無論衣物多薄
- 手錶佩戴在手臂上的位置應該高於您正常佩戴手錶的位置。感應器讀取流經組織的血液。讀取流經組織的血液越多，即表明越好。
- 手臂運動與肌肉彎曲（諸如抓網球拍）可以變更感應器讀數的精確度。

- 當您的心率低時，感應器可能無法提供穩定的讀數。開始記錄幫助前，進行幾分鐘簡短的熱身。
- 皮膚色素和紋身會阻擋光線，導致光學感應器無法取得可靠讀數。
- 光學感應器可能不提供用於游泳活動的準確的心率讀數。
- 爲了讓心率測量精度更高並更快回應心率變化，我們建議使用一種諸如 Suunto Smart Sensor 的相容胸部心率感應器。

⚠ 警告 光學心率功能並非在每次測量時對每位使用者都是準確的。光學心率也可能會受個人的獨特骨骼結構及皮膚色素影響。您的實際心率可能高於或低於光學感應器的讀數。

⚠ 警告 僅供休閒使用；光學心率功能不得用於醫療用途。

⚠ 警告 務必先向醫師洽詢，才能開始訓練課程。過度運動可能會造成嚴重傷害。

⚠ 警告 雖然我們的產品符合業界標準，但是產品接觸皮膚時仍可能發生過敏反應或皮膚刺激的情況。遇到此類情況時，請立即停用並洽詢醫師。

2.5. 調整設定

您可以在手錶上直接調整手錶所有設定。

要調整設定時：

1. 向下滑動直至您看到設定圖示並輕點圖示。



2. 向上或向下滑動或透過按下上方和下方按鈕捲動設定功能表。



3. 透過點選設定名稱選取設定或在設定反白顯示時按下中間按鈕。向右撥動或選取 **返回** 返回功能表。
4. 對於一個值範圍的設定，向上或向下滑動或透過按下上方和下方按鈕變更值。



5. 對於僅有兩個值的設定（諸如開或關），輕點設定或按下中間按鈕變更值。



 **提示** 您亦可以透過按住中間按鈕打開捷徑功能表，於錶面上存取一般設定。



3. 設定

3.1. 按鈕與螢幕鎖

記錄運動時，可藉由按住右下方按鈕鎖定按鈕。一旦鎖定，您無法執行任何需要按鈕交互（建立行程、暫停/結束運動等）的操作，但是可以捲動顯示視圖，而且，如果背光處於自動模式，您可以按下任意按鈕打開背光。

如要全部解鎖，再次按住右下方按鈕。

當您未記錄運動時，在一分鐘非活躍狀態後，螢幕鎖定且變暗。如要啟動螢幕，按下任意按鈕即可。

螢幕亦在一段非活躍狀態後進入睡眠模式（空白）。任何移動均會再次開啟螢幕。

3.2. 自動背光燈

背光燈有三種可調整的功能：亮度等級（**亮度**）、備用背光燈的啟動方式（**待機**），以及在您抬高和轉動手腕時，背光燈是否會啟動（**抬手喚醒**）。

背光燈功能均可從 **一般** » **背光燈** 下的設定進行調整。

- **亮度** 設定會決定背光燈的整體強度；低、中 或 高。
- 如果未開啟任何作用中的背光燈時（例如，按下按鈕來觸發），**待機** 設定會控制畫面亮度。三種 **待機** 選項是：
 - **可調**：備用燈會隨周圍的照明情況而調整。
 - **固定**：備用燈的亮度設定是固定的。
 - **關閉**：備用燈已關閉。
- **抬手喚醒** 功能會在固定時間模式中啟動備用背光燈，並會在您的手腕抬高到手錶閱讀位置時，在運動模式中啟動背光燈。三種 **抬手喚醒** 選項是：
 - **開啟**：在固定時間模式或運動期間抬高手腕會啟動背光燈。
 - **僅限運動**：抬高您的手腕只會在運動期間開啟背光燈。
 - **關閉**：抬手喚醒 功能已關閉。

 **注釋** 您也可以將背光燈設定為一律開啟。將中間按鈕保持按下狀態，以進入 **捷徑** 功能表、捲動至 **背光燈** 並切換開關以強制開啟背光燈。

3.3. 音調與震動

音調和震動的提示用於通知、警報和其他重要事件和行動。二者均可從 **一般** » **音調** 下的設定進行調整。

在 **一般** » **音調** » **一般** 下，您可以從以下選項中進行選擇：

- **全部開啟**：所有事件觸發一個警示
- **全部關閉**：無事件觸發警示
- **按鍵關閉**：除按按鈕以外的所有事件觸發警示。

在 **一般** » **音調** » **警報** 下，您可以開啟和關閉振動。

您可以從以下選項中進行選擇：

- **震動**：振動警示
- **音調**：聲音警示

- **兩者**：振動和聲音警示。

3.4. 藍牙連線

Suunto 9 Peak 如果您已經配對手錶與 Suunto App，使用藍牙技術傳送並接收您行動裝置上的資訊。配對 POD 與感應器也使用相同技術。

但是，如果您希望手錶對藍牙掃描器不可見，可以在 **連線** » **發現** 下的設定中啟動或停用探索設定。



透過啟動飛航模式，也可完全關閉藍牙，參見 3.5. 飛航模式。

3.5. 飛航模式

需要時啟用飛航模式以關閉無線傳輸。您可以於**連線**（連接）下的設定中啟用或停用飛航模式。



 **注釋** 若要與裝置進行配對，如果開啟了飛航模式，您首先需要將其關閉。

3.6. Do Not Disturb（免打擾）模式

Do Not Disturb（免打擾）模式設定可靜音所有聲音和振動並保持螢幕黑暗，此選項當您在電影院或任何您希望手錶安靜地正常運作的環境中非常有用。

開啟/關閉 Do Not Disturb（免打擾）模式：

1. 從錶面上按住中間的按鈕即可打開捷徑功能表。
2. 向上滑動或按下下方的按鈕即可捲動到免打擾模式。
3. 輕點螢幕或按下中間的按鈕即可確認您的選擇。



如果您設定了鬧鈴，鬧鈴會正常響起並停用 Do Not Disturb（免打擾）模式，除非您延遲鬧鈴。

3.7. 通知

若您已將 Suunto 應用程式與手錶配對並使用 Android 手機，舉例來說，您就能在手錶上收到來電與簡訊的通知。

當您將手錶與應用程式配對時，通知預設為啟用狀態。您可以於 **通知** 下的設定中關閉通知。

 **注釋** 從某些應用程式收到的、用於通訊的訊息，可能與 Suunto 9 Peak 不相容。

收到通知時，錶面上會出現一個彈現式畫面。



若訊息無法在螢幕上全部顯示，按右下方的按鈕或向上滑，以滾動瀏覽全文。

按下 **操作** 以和通知互動（可選的選項依您發送通知的手機應用程式而有所不同）。

對於用於通訊的應用程式，您可以使用手錶傳送 **快速回覆**。您可以在 Suunto 應用程式中選取及修改預先定義的訊息。

通知歷史記錄

如果您的行動裝置上有未讀通知或未接來電，您可以在手錶上進行檢視。

從錶面按中間的按鈕，然後按下方按鈕以捲動瀏覽通知歷史記錄。

當您檢查行動裝置上的訊息時，通知歷史記錄會清除。

3.8. 時間和日期

您首次啟動手錶時可以設定時間和日期。設定完畢後，您的手錶將利用 GPS 時間糾正任何偏差。

您可以於 **GENERAL** » **時間/日期** 下的設定中手動調整時間與日期，您亦可於此處變更時間與日期格式。

除了主時間，您還可以使用雙時間，並在不同的地方進行跟蹤，例如，您在旅行時。在 **一般** » **時間/日期** 下方，按一下 **兩地時間** 透過選擇一個位置來設置時區。

您與 Suunto 應用程式配對後，您的手錶即可從行動裝置更新時間、日期、時區及日光節約時間。

在 **一般** » **時間/日期** 下方，按一下 **自動更新時間** 以將功能切換為開啟或關閉。

3.8.1. 鬧鐘

您的手錶具有鬧鐘，其可以在特別的日子響鈴一次或重複多次。於 **鬧鐘** » **鬧鈴** 下的設定中啟動鬧鐘。

除標準的固定鬧鐘外，還可找到基於日出與日落數據的合適的鬧鐘類型。參見 3.12. **日出和日落鬧鐘**。

設定固定鬧鐘時間：

1. 從錶面上按下中間的按鈕即可打開捷徑功能表，並捲動至 **警報**。
2. 第一步選擇您想要鬧鐘多長時間響鈴一次。可使用的選項包括：
 - 一次性**：鬧鐘在接下來的 24 小時內在設定時間上僅響鈴一次
 - 工作日**：鬧鐘在週一至週五的相同時間響鈴
 - 每日**：鬧鐘在一週的每天相同時間響鈴



3. 設定小時和分鐘，然後退出設定。



當鬧鐘響鈴時，您可以移除它以結束鬧鐘，或您可以選擇小睡選項。小睡時間為 10 分鐘，並可以重複 10 次。



若您讓該鬧鐘持續響鈴，它將在 30 秒后自動小睡。

3.9. 語言與單位制

您可以於 **一般** » **語言** 下的設定中變更手錶語言與單位制。

3.10. 錶面

Suunto 9 Peak 具有集中錶面可選，數字與模擬類型。

如要變更錶面：

1. 從當前錶面視圖上按住中間的按鈕即可打開捷徑功能表。
2. 捲動至 **自訂錶面**，然後輕點或按下中間的按鈕進入。



2. 向上或向下滑動以捲動錶面預覽，然後輕點您要使用的項目。
3. 向上及向下滑動以捲動顏色選項，然後輕點您要使用的項目。



各錶面均有其他資訊，如日期或兩地時間。輕點顯示幕即可在視圖之間切換。

3.10.1. 月相

除了日出日落時間點外，您的手錶還可以追蹤月相。月相基于您手錶中已設定的日期。

月相顯示在錶面視圖中。輕點螢幕以更換底排，直到看到月亮圖示和百分比。



月相顯示為如下帶百分比的圖示：



3.11. 省電

您的手錶包含省電選項，會關閉所有振動、每日 HR 及藍牙通知，以在正常日間使用時延長電池壽命。有關記錄活動時的省電選項，參見 4.1.4. 電池電力管理。

在 **一般** » **省電** 下的設定中啟用/停用省電。



 **注釋** 電池水平達到 10% 時，自動啟用省電。

3.12. 日出和日落鬧鐘

您 Suunto 9 Peak 中的日出/日落鬧鐘是基于您位置的適配鬧鐘。不是設定固定時間，而是設定您希望在實際日出或日落前提前多長時間響鈴。

日出和日落時間透過 GPS 確定，因此，您的手錶將依賴您上次使用 GPS 時的數據。

設定日落/日出鬧鐘：

1. 按下中間的按鈕以打開捷徑功能表。
2. 向下捲動至 **警報**，然後按下中間的按鈕即可進入。
3. 捲動至您要設定的鬧鐘，按下中間的按鈕選取。



4. 透過使用上方和下方按鈕向上/向下捲動，設定日出/日落前的理想時間，並使用中間的按鈕進行確認。
5. 以相同的方式設定分鐘。



6. 按下中間按鈕以確認並退出。

 **提示** 錶面也可顯示日出和日落時間。



 **注释** 日出和日落時間及鬧鐘需要 GPS 固定。GPS 數據可用時才顯示時間。

3.13. 暴風雨警報

大氣壓力明顯下降時，通常代表即將有暴風雨來臨，您應尋找躲避之處。暴風雨警報啟用時，若在三個小時的間隔時間內壓力下降了 4 hPa (0.12 inHg) 或以上，則 Suunto 9 Peak 會發出警報音並且顯示暴風雨符號。

若要啟動暴風警報：

1. 按下中間的按鈕以打開捷徑功能表。
2. 向下捲動至 **警報**，然後按下中間的按鈕即可進入。
3. 向下捲動至 **暴風雨警報**，然後按下中間的按鈕開啟/關閉。

當暴風雨警報大作時，按下任何按鈕即可停止。若未按下按鈕，則警報通知會持續一分鐘。暴風雨的符號會持續出現在螢幕上，直到天氣狀況穩定為止（壓力下滑的幅度減緩）。



3.14. 位置格式

位置格式是您的 GPS 位置在手錶上所顯示的方式。所有格式都指示同一個位置，只是表示方式不同。

您可以在**導航**»**座標格式** 下的手錶設定中更改位置格式。

經緯度是最常用的網格，它有三種不同的格式：

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

其他常見的位置格式包括：

- UTM (世界橫麥卡托) 提供二維水平位置表示法
- MGRS (軍用網格參考系統) 是 UTM 的延伸，由網格區標示、100,000 平方公尺識別碼和數值位置所構成

Suunto 9 Peak 還支持以下本地位置格式：

- BNG (英國)
- ETRS-TM35FIN (芬蘭)
- KKJ (芬蘭)
- IG (愛爾蘭)

- RT90 (瑞典)
- SWEREF 99 TM (瑞典)
- CH1903 (瑞士)
- UTM NAD27 Conus (阿拉斯加州)
- UTM NAD27 Conus (UTM NAD27 美國大陸)
- UTM NAD83
- NZTM2000 (新西蘭)

 **注释** 某些位置格式無法在北緯 84° 以北和南緯 80° 以南的地區內使用，或在它們預計使用的國家或地區以外的地方使用。如果您在允許的區域之外，則您的位置坐標不能顯示在手錶上。

3.15. 裝置資訊

您可以於 **一般** » **關於** 下的設定中檢查您手錶軟體與硬體之詳情。

4. 功能

4.1. 記錄運動

除了能夠提供全天候 (24/7) 之活動監測外，您可以使用您的手錶記錄您的鍛煉項目或其他活動，以獲取詳情回饋並協助您取得進步。

如要記錄運動：

1. 戴上心率感應器（可選）。
2. 向下撥動或按下下方按鈕以開啟啟動器。
3. 輕點運動圖示或者按下中間按鈕。



4. 向上或向下滑動以捲動運動模式，然後輕點您要使用的項目。或者，用上方和下方按鈕捲動，然後用中間按鈕進行選取。
5. 在開始指示器上方，根據您使用運動模式的內容（例如心率和連線 GPS）顯示一系列圖示。搜尋時，箭頭圖示（連線 GPS）發出灰色的閃光，發現訊號後，變成綠色。搜尋和找到訊號時，心臟圖示（心率）閃爍灰色；使用心率感測器時，它會變為連接皮帶的彩色心臟；或者使用光學心率感測器時，會變為未連接皮帶的彩色心臟。也有可看見的電池電量預估，這可讓您知道在電池電力耗盡之前，您可以運動多少小時。

如果您使用心率感測器，但圖示僅變為綠色（這意味著啟用了光學心率感測器），請檢查心率感測器是否已配對，查看 [4.13. 配對 POD 和感應器](#)，並再次選取運動模式。

您可以等候至每個圖示變為綠色或在您願意時按下中間按鈕開始記錄。



開始記錄後，所選的心率源將被鎖定，並且在訓練項目進行期間無法變更。

6. 在記錄期間，您可用中間按鈕或使用觸控螢幕（若有啟用）於顯示項目之間切換。
7. 按下上方按鈕即可暫停記錄。用下方按鈕停止並儲存，或用上方按鈕繼續活動。



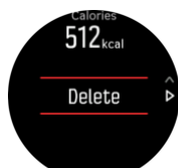
如果您選擇的運動模式有選項，例如設定持續時間目標，您可以在開始記錄之前透過向上滑動或者按下下方按鈕進行調整。您亦可在按住中間按鈕進行記錄的同時調整運動模式選項。

 **提示** 在記錄過程中，您可以輕點螢幕即會出現顯示目前時間和電量的畫面。

如果您正在使用多運動模式，可藉由按住上方按鈕切換運動。

停止記錄之後，系統將詢問您的感覺。您可以回答或者跳過該問題。（參見 4.1.9. 感覺）然後您將獲得此次活動的總結，您可以使用觸摸螢幕或者按鈕進行瀏覽。

如果記錄了一個不想保留的記錄，您可以透過捲動至底部的摘要並輕點刪除按鈕來刪除記錄項目。您也可以相同的方式刪除來自日誌簿的日誌。



4.1.1. 運動模式

您的手錶具有一系列預設之運動模式。這些模式專為特定活動與目標設定，從戶外漫步到鐵人三項比賽。

當您記錄運動時（參見 4.1. 記錄運動），您可以向上與向下撥動以查看運動模式之簡潔清單。輕點簡潔清單末端的圖示即可檢視整個清單並查看全部運動模式。



每一個運動模式都有一套獨特的呈現方式，可依選擇的運動模式呈現不同的資料。您可以利用 Suunto 應用程式，在運動期間編輯或自訂呈現在手錶螢幕上的資料。

學習如何在 *Suunto 應用程式 (Android)* 或 *Suunto 應用程式 (iOS)* 中自訂運動模式。

4.1.2. 運動時定下目標

運動時可使用您的 Suunto 9 Peak 設定不同目標。

如果您選取的運動模式具有目標選項，您可以在開始記錄前向上撥動或按下下方按鈕調整它們。



以一般目標來鍛煉：

1. 開始運動記錄之前，請向上撥動或按下下方按鈕打開運動模式選項。
2. 輕點 **目標** 或按下中間按鈕。
3. 選取 **持續時間** 或 **距離**。
4. 選取您的目標。
5. 向右撥動以返回至運動模式選項。

啟動常規目標時，每個數據顯示螢幕上都會顯示進度條。



當您達到目標的 50%並且您的選定目標達到時，您也會收到目標。

以強度目標鍛煉：

1. 開始運動記錄之前，請向上撥動或按下下方按鈕打開運動模式選項。
2. 切換 **強度區間**。
3. 選取 **心率區間**、**配速區間** 或 **功率區間**。
(如果您已配對電源 POD 與手錶，選項取決於所選的運動模式。)
4. 選取您的目標區。
5. 向右撥動以返回至運動模式選項。

4.1.3. 在運動期間進行導航

您可以在記錄練習時瀏覽路線或 POI。

您正在使用的運動模式需要啟用 GPS 才能訪問導航選項。如果運動模式 GPS 精確度為 OK 或 Good，當您選取路線或 POI 時，GPS 精確度將更改為 Best。

在運動期間進行導航：

1. 在 Suunto 應用程式中建立路線或 POI 並與您的手錶同步，如果您尚未進行此操作的話。
2. 選取使用 GPS 的運動模式，然後向上撥動或按下下方按鈕，打開選項。或者，先開始記錄，然後按住中間按鈕，打開運動模式選項。
3. 捲動至 **導航**，然後輕點設定或按中間按鈕。
4. 上下滑動或按上方及下方按鈕以選取導航選項，然後按中間按鈕。
5. 選取您想導航至的路線或 POI，然後按中間按鈕。然後按上方按鈕以開始導航。

如果您尚未開始訓練記錄，最後一步將帶您返回至運動模式選項。向上捲動至開始視圖，並開始正常記錄。

在運動時，向右滑動或按下中間按鈕捲動至導航顯示屏，您將看到您選取的路線或 POI。有關導航顯示畫面的更多資訊，請參見 4.4.7.2. *導航至 POI* 和 4.4.5. *路線*。

在此顯示螢幕中，您可以向上滑動或按下按鈕以開啟導航選項。從導航選項中，例如您可以透過選取 **麵包屑軌跡**來選取不同的路線或 POI，檢查您目前的位置坐標以及結束導航。

4.1.3.1. 路線鎖定

在城市環境中，GPS 會努力正確地跟隨您的方向。如果您選取其中一個預先定義的路線並跟隨該路線，則只會使用手錶 GPS 以找出您位於預先定義路線上的位置，而非從該跑步路線實際建立追蹤。記錄的追蹤將會與該跑步路線使用的路線完全相同。



在運動期間使用 路線鎖定：

1. 在 Suunto 應用程式中建立路線或 POI 並與您的手錶同步，如果您尚未進行此操作的話。
2. 選取使用 GPS 的運動模式，然後向上滑動或按下按鈕以開啟選項。
3. 捲動至 **導航** 並輕點它或按中間按鈕。
4. 選取 **路線鎖定** 並按中間按鈕。
5. 選取您要使用的路線並按中間按鈕。
6. 按上方按鈕或輕點 **導航**。

正常地開始運動並遵循選取的路線。

4.1.4. 電池電力管理

您的 Suunto 9 Peak 配備一個使用智慧型電池技術的電池電力管理系統，幫助確保您的手錶不會在您最需要使用時耗盡電力。

開始記錄運動前（參見 4.1. 記錄運動），請在目前電池模式中查看大約還剩下多少電力。



有四種預定義的電池模式；**高效能**（預設）、**耐久**、**超長** 及**探險**。變更這些模式不僅會改變電池使用壽命，還會改變手錶效能。

 **注释** 預設情況下，超長及探險 模式會關閉所有 HR 追蹤（手腕和胸部）。如要啟用 HR 追蹤（在 超長與 探險 模式中），請移至開始指標下方的 **選項**。

在開始顯示畫面中，輕點 **選項**» **電池模式** 以變更電池模式，並查看每種模式如何影響手錶效能。



 **提示** 您也可以開始顯示螢幕透過按上方按鈕快速變更電池模式。

除了這四種預定義電池模式，您也可以視自己需要的設定建立自訂電池模式。自訂模式特定於運動模式，從而可以為各運動模式建立自訂電池模式。

 **注释** 如果您在運動時開始導航或使用估計到達時間 (ETA) 等導航資料，無論是哪種電池模式，GPS 都會轉至 **最佳**。

電池通知

除了電池模式，您的手錶還使用智慧提醒，幫助您確保下次冒險還有足夠電池電力。有些提醒是先佔式的，以您的活動歷史為基礎。當手錶提醒您記錄活動的電池電力低時，您也可會收到通知。它會自動建議變更為不同的電池模式。



當電池電力為 20% 時，您的手錶會警示您一次，電力為 10% 時，會再警示一次。

4.1.5. 游泳

在游泳池或開放水域游泳時，可使用您的 Suunto 9 Peak。

當您使用泳池游泳運動模式時，手錶會基於泳池長度來確定距離。您可以在您開始游泳之前視需要在運動模式選項中變更泳池的長度。

在開放水域游泳時，將依賴 GPS 來計算距離。由於 GPS 訊號不在水下移動，手錶需要不時地露出水面（例如採   自由泳），以獲得 GPS 定位。

這些是 GPS 所面臨的挑戰性條件，因此，在您下水之前，務必確保您的 GPS 訊號較強。為了保證 GPS 訊號保持良好，您應當：

- 在您去游泳之前將您的手錶與線上帳戶進行同步以使用最新的衛星軌道資料優化您的 GPS。
- 在您選擇開放水域的游泳運動模式並且接收到 GPS 訊號之後，在開始游泳之前請至少等待三分鐘。這將給 GPS 提供時間來建立較準確的定位。

4.1.6. 間歇性訓練

間歇性運動是一種常見的訓練形式，包括重複的高低強度努力。有了 Suunto 9 Peak，您可以在手錶中為每個運動模式定義間歇性訓練。

定義間隔時，您需要設定四個項目：

- 間隔：On/Off（開/關）切換，啟用間隔訓練。當您開啟此項時，會在運動模式中添加間隔訓練顯示畫面。
- 重複：您要做的間隔+恢復集的數量。
- 間隔：根據距離或持續時間的高強度間隔的長度。
- 恢復：根據距離或持續時間的間隔之間的休息時間長度。

請記住，如果您使用距離來定義您的間隔，則需要進行測量距離的運動模式。測量可以基於 GPS，或者例如來自 Foot 或 Bike POD。



注釋 如果您正在使用間隔，則無法啟動導航。

若要使用間隔進行訓練：

1. 開始運動錄後之前，請向上滑動或按下下方的按鈕打開運動模式選項。
2. 向下捲動到 **間歇**（間隔），然後輕點設定或按下中間的按鈕。
3. 開啟間隔，並調整上述設定。



4. 捲動返回至開始視圖，並正常開始運動。
5. 當您準備開始間隔訓練時，向左滑動或按下中間的按鈕，直到達到間隔顯示畫面，並按下上方的按鈕。



6. 如果要在完成所有重複操作之前停止間隔訓練，請按住中間的按鈕打開運動模式選項並關閉 **間歇**（間隔）。

 **注釋** 當您在間隔顯示畫面中，按鈕正常工作，例如，按下上方的按鈕可暫停運動記錄，而不僅僅是間隔訓練。

停止運動記錄後，間歇性訓練將自動切換到運動模式。然而，其他設定仍然保留，以便您可以在下次使用運動模式時輕鬆開始相同的運動。

4.1.7. 顯示主題

若要在運動或導航時增強手錶屏幕的可讀性，你可以在亮及暗主題之間進行更換。

在亮主題下，顯示屏背景是亮的，數字是暗的。

在暗主題下，對比度是相反的，背景是暗的而數字是亮的。

該主題為全域設定，您可以在手錶中從任何運動模式選項中變更。

要在運動模式選項中更改顯示主題：

1. 前往任意運動模式並向上滑動或者按下下方按鈕以打開運動模式選項。
2. 向下捲動至**主題** 并按下中間按鈕。
3. 透過向上或向下滑動或者按下上方及下方按鈕在淺色和深色之間進行切換，並使用中間按鈕接受。
4. 捲動後退以退出運動模式選項，並開始（或退出）運動模式。

4.1.8. 自動暫停

自動暫停會在您的速度低於 2 km/h (1.2 mph) 時暫停您的運動記錄。當您的速度增加到超過 3 km/h (1.9 mph)時，即會自動繼續記錄。

您可以在開始運動記錄前從手錶的運動模式設定中開啟或關閉每種運動模式的自動暫停。

如果在記錄期間自動暫停為開啟狀態，記錄自動暫停時，跳出畫面將通知您。



輕點繼續跳出畫面以檢查目前時間和電池電量。



再次開始運動或從跳出畫面按上方按鈕手動繼續時，將自動繼續記錄。

4.1.9. 感覺

如果你正在接受定期訓練，那麼在每次課程之後，您的感受是整體身體狀況的重要指標。教練或私人訓練師也可以使用您的感覺趨勢來一直跟蹤您的進度。

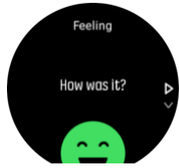
這裡是五種不同程度的感覺可供選擇：

- 較差
- 一般
- 良好

- 優良
- 非常棒

這些選項代表什麼完全取決於您（及您的教練）的選擇。重要的是您一直使用它們。

對於每次的訓練課程，在記錄結束的時候，您可透過回答「**感覺怎麼樣？**」問題，直接在手錶中記錄您的感受。



您可以通過按中間按鈕跳過問題。

4.2. 媒體控制

您的 Suunto 9 Peak 可以用於控制音樂、podcast、在手機播放或是正透過手機投放到另一個裝置的其他媒體。媒體控制預設是啟用狀態，可於 **設定** » **媒體控制** 下方加以關閉。



注釋 您需要先將手錶與手機配對，才能使用 媒體控制。

若要存取媒體控制項，按下手錶面盤的中間按鈕，或是在運動期間，按下中間按鈕，直到媒體控制項顯示畫面出現為止。

媒體控制項中的按鈕具有下列功能：



- **播放/暫停**：右上方按鈕
- **下一曲目/集**：右下方按鈕
- **上一曲目/集**：右上方按鈕（長按）
- **音量**：右下方按鈕（長按），可開啟音量控制
 - 在音量控制顯示中，右上方按鈕可調高音量，而右下方按鈕可降低音量。按下中間按鈕以返回媒體控制顯示。

按下中間按鈕以退出媒體控制顯示。



注釋 若您的手錶配備觸控式螢幕，也可以輕點螢幕上的圖示來使用媒體控制顯示。

4.3. 日誌簿

您可透過向下撥動或按下上方按鈕，直到看到日誌簿圖示，以存取日誌簿。



點選您欲檢視之日誌項目，並藉由向上或向下撥動或藉由按下右上或右下按鈕捲動日誌。



 **注释** 在用線上賬戶同步之前，日誌項目一直為灰色。

如要退出日誌，向右滑動或者按住中間按鈕。您亦可以透過輕點兩下螢幕以返回至錶面。

4.4. 導航

4.4.1. 高度導航

如果您正在導航具有高度訊息的路線，您還可以使用高度剖面顯示屏以上升和下降為基礎進行導航。在主導航顯示屏（您看到路線的地方）中，向左滑動或按下中間按鈕切換至高度剖面顯示屏。

高度剖面顯示屏會顯示以下資訊：

- 頂部：您目前的高度
- 中心：高度剖面顯示您當前的位置
- 底部：保持上升或下降（輕點螢幕更改視圖）



如果您在使用高度導航時偏離路線過遠，則您的手錶將在高度剖面顯示屏中給您一個**偏離路線**訊息。如果您看到此訊息，請捲動至路線導航顯示屏，以恢復正軌，然後再繼續進行高度導航。

4.4.2. 方位導航

您可以在戶外使用方位導航功能，以沿著目標路徑前往您看到或從地圖上看到的位置。您可以單獨使用此功能作為指南針或與紙本地圖一起搭配使用。

如果在設定方向時設定目標距離和高度，則可使用手錶導航至該目標位置。



若要在運動期間使用方位導航（僅適用於戶外活動）：

1. 在開始運動記錄之前，向上撥動或按下方按鈕以開啟運動模式選項。
2. 輕點 **導航** 或按中間按鈕。
3. 選擇 **方位**
4. 視需要，依照畫面上的指示校準指南針。
5. 將畫面上的藍色箭頭指向目標位置，按中間按鈕。
6. 如果不知道與該位置的距離和高度差，請選擇 **否**
7. 按中間按鈕，以確認設定的方位並返回運動模式選項。

8. 如果知道與該位置的距離和高度差，請選擇 **是**
9. 輸入與該位置的距離和高度差。
10. 按中間按鈕，以確認設定的方位並返回運動模式選項。

若要在不運動時使用方位導航：

1. 向下撥動或按上方按鈕以捲動至 **導航**。
2. 選擇 **方位**
3. 視需要，依照畫面上的指示校準指南針。
4. 將畫面上的藍色箭頭指向目標位置，按中間按鈕。
5. 如果不知道與該位置的距離和高度差，請選擇 **否** 並沿著藍色箭頭前往該位置。
6. 如果知道與該位置的距離和高度差，請選擇 **是**
7. 輸入與該位置的距離和高度差，並沿著藍色箭頭前往該位置。畫面也會顯示離該位置所剩的距離和高度。
8. 向上撥動或按下方按鈕以設定新的方位。
9. 按上方按鈕結束導航。

4.4.3. 指南針

Suunto 9 Peak 包含數位指南針，讓您可以將地磁北極作為對照以確定前進方向。即使不在水平位準，傾斜補償式指南針也能提供準確的讀數。

您可以在 **導航** » **指南針** 下的首頁中存取指南針。

指南針螢幕提供以下資訊：

- 箭頭指向磁北極
- 正方位方向
- 以角度為方向
- 時間（當地時間）或者電量：輕點螢幕以更改視圖



如要退出指南針，向右滑動或者按住中間按鈕。

當您處於指南針顯示屏時，您可以從螢幕底部向上滑動或者按下下方按鈕以開啟捷徑清單。捷徑可讓您快速訪問導航操作，例如檢查當前位置的座標或選擇其他路線進行導航。



向下滑動或者按下上方按鈕以退出快捷清單。

4.4.3.1. 校準指南針

如果您的指南針未校準，則當您進入指南針顯示屏時，您將得到校準指南針之提示。



如果您想要重新校正羅盤，您可以從 **導航** » **導航設定** » **校正指南針** 下方的設定再次開始校正。

4.4.3.2. 設定磁偏角

為確保指南針讀數正確無誤，請設定準確的磁偏角值。

紙製地圖指向地理北極。不過，指南針指向地磁北極 - 地球上磁場牽引的區域。由於地磁北極和地理北極不是同一位置，因此您必須在您的指南針上面設定磁偏角。地磁北極和地理北極之間的角度即為磁偏角。

絕大多數的地圖上都標註有磁偏角值。磁北的位置每年會變動，所以可以從 www.magnetic-declination.com 等網站找到最準確且最新的磁偏角值)。

但是越野地圖是根據磁北極繪成的。當您在使用越野地圖時，您需要將磁偏角值設為 0 度，以將磁偏角校正關閉。

您可以從 **導航** » **導航設定** » **磁偏角** 下的設定來設定磁偏角值。

4.4.4. 回頭找

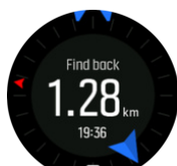
如果在記錄活動時使用 GPS，Suunto 9 Peak 則自動保存運動的起點。通過 **回頭找**，Suunto 9 Peak 可以引導您直接回到起點。

若要開始 **回頭找**：

1. 使用 **GPS 運動**。
2. 向左滑動或按下中間的按鈕，直到到達導航顯示畫面。
3. 向上滑動或按下下方的按鈕即可打開快捷菜單。
4. 捲動到 **回頭找** 並輕點屏幕或按下中間的按鈕選擇。



導航指南顯示為所選運動模式的最後一個顯示畫面。

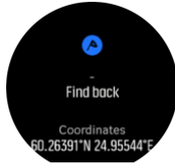


若要查看有關您當前位置的其他詳細信息：

1. 從 **回頭找** 視圖中，向上滑動或按下下方的按鈕即可打開快捷菜單。
2. 選擇 **詳細資料**。



3. 向上滑動或按下下方按鈕即可捲動整個列表。



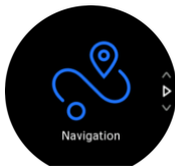
向右滑動或按下中間的按鈕即可退出細節視圖。

4.4.5. 路線

您可以使用 Suunto 9 Peak 來導航路線。在 Suunto 應用程式中規劃您的路線，並利用下一同步將路線傳輸至您的手錶。

若要導航路線：

1. 向下撥動或按下下方按鈕以開啟啟動器。
2. 捲動至 **導航**，然後輕點圖示或按中間按鈕。



3. 捲動至 **路線**，然後按中間按鈕以開啟路線清單。



4. 捲動至您想要導航至的路線，然後按中間按鈕。
5. 按上方按鈕以開始導航。
6. 再次按上方按鈕，即可隨時終止導航。

輕點螢幕以於概覽地圖和更詳細的視圖之間進行切換。



在詳細視圖中，透過輕點螢幕或者按住中間按鈕進行放大及縮小。使用上方及下方按鈕調整縮放比例。



當您處於導航顯示屏時，您可以從螢幕底部向上滑動或者按下下方按鈕以開啟捷徑清單。捷徑可讓您快速存取導航動作，例如保存目前位置或選取其他路線進行導航。

所有帶 GPS 之運動模式均具有路線選取選項。請參閱 4.1.3. 在運動期間進行導航。

導航指引

導航路線時，您的手錶會在您沿著路線前進時，透過給您其他通知，幫助您保持正確路線。

例如，若您偏離路線超過 100 m (330 ft)，手錶將通知您，您的路線不正確，並在您回到正確路線後進行提醒。

到達路線上的 POI 中途點時，將出現一個提供資訊的跳出畫面，顯示至下一個中途點或 POI 的距離和預估的路線時間 (ETE)。

 **注釋** 若您要導覽有十字路口的路線，如圖-8，且您在十字路口轉錯了彎，您的手錶會假定您故意走不同方向。手錶根據目前新的前進方向，顯示下個中途點。因此，密切注意您的瀏覽路徑，在導航複雜路線時確保走的路線正確。

逐向導航

在 Suunto 應用程式中建立路線時，您可以選擇啟動逐向指示。將路線傳輸到您的手錶且用於導航時，其會在要轉彎的方向時發出聲音警示及資訊，為您提供逐向指示。

4.4.6. 轉向導航，由 Komoot 支援

如果您是 Komoot 的會員，您可以利用 Komoot 找到或規劃路線，並將這些透過 Suunto 應用程式同步到您的 Suunto 9 Peak。除此之外，您的手錶記錄的運動將會自動同步到 Komoot。

利用 Suunto 9 Peak 及來自 Komoot 的路線進行路線導航時，手錶會發出指示轉向的聲音提醒，以及轉向方向的訊息提示。



使用 Komoot 支援的轉向導航：

1. 在 Komoot.com 註冊
2. 在 Sunnto 應用程式中，選擇合作夥伴服務。
3. 選擇 Komoot 並使用在 Komoot 註冊時所用的相同憑證進行連結。

所有已選或已規劃的 Komoot 路線（在 Komoot 中稱為「行程」）將會自動同步至 Sunnto 應用程式，因此您可輕鬆轉移至手錶。

依照 4.4.5. 路線章節的指示，選擇您的 Komoot 路線獲得轉向指示。

如需深入了解 Sunnto 與 Komoot 的合作關係，請參照 <http://www.suunto.com/komoot>

 **注釋** 中國暫無 Komoot 服務。

4.4.7. 景點

景點或者 POI 是一個特殊的位置，例如露營點或者路徑沿線的景觀，您可以將其儲存並在以後進行導航。您不需要位於 POI 的位置，就能透過地圖在 Suunto 應用程式中建立 POI。儲存目前位置，完成在手錶中建立 POI。

每個 POI 由以下定義：

- POI 名稱
- POI 類型
- 建立日期和時間
- 緯度
- 經度
- 海拔

您最多可以在手錶中存儲 250 個 POI。

4.4.7.1. 新增及刪除 POI

您可以使用 Suunto 應用程式或者透過在手錶中儲存您的目前位置來新增 POI 至手錶。

如果您在戶外並且戴著手錶，遇到一個想要儲存為 POI 的地點，您可以直接在手錶中新增位置。

若要使用手錶新增 POI：

1. 向下撥動或按下下方按鈕以開啟啟動器。
2. 捲動至 **導航**，然後輕點圖示或按中間按鈕。
3. 向上撥動或者按下下方按鈕以向下捲動至 **您的位置**並按中間按鈕。
4. 等待手錶啟用 GPS 並找到您的位置。
5. 當手錶顯示您的經度和緯度時，按上方按鈕以將您的位置儲存為 POI 並選取 POI 類型。
6. 預設情況下，POI 名稱與 POI 類型相同（後面帶有一串順序號）。您可以稍後在 Suunto 應用程式中編輯名稱。

刪除 POI

您可透過刪除手錶中 POI 清單上的 POI 來移除 POI，或在 Suunto 應用程式中移除。

若要刪除手錶中的 POI：

1. 向下撥動或按下下方按鈕以開啟啟動器。
2. 捲動至 **導航**，然後輕點圖示或按中間按鈕。
3. 向上撥動或者按下下方按鈕以向下捲動至 **POIs (興趣點)**並按中間按鈕。
4. 捲動至您想從手錶中刪除的 POI，然後按中間按鈕。
5. 捲動至詳細資料末尾，然後選取 **刪除**。

當您從手錶中刪除 POI 時，POI 不會永久刪除。

若要永久刪除 POI，您需在 Suunto 應用程式中刪除 POI。

4.4.7.2. 導航至 POI

您可以導航至手錶 POI 清單中的任意 POI。

 **注釋** 導航至 POI 時，手錶使用全功率 GPS。

若要導航至 POI：

1. 向下滑動或按下下方按鈕以開啟首頁。
2. 捲動至 **導航**，然後輕點圖示或按下中間的按鈕。
3. 捲動至 POIs（興趣點），按中間的按鈕以打開 POI 清單。
4. 捲動至您想導航至的 POI，然後按下中間按鈕。
5. 按下上方按鈕以開始導航。
6. 隨時再次按下上方按鈕以終止導航。

POI 導航有兩種視圖：

- POI 視圖，具有方向指示器和到 POI 的距離



- 地圖視圖，顯示您相對於 POI 的當前位置和您的瀏覽路徑記錄（您旅行的蹤跡）



向左或向右滑動，或者按下中間按鈕以在兩種視圖之間進行切換。

 **提示** 在 POI 視圖中，輕點螢幕以查看底排的其他資訊，如當前位置與 POI 的高度差以及預估的到達時間 (ETA) 或路線時間 (ETE)。

在地圖視圖中，附近的其他 POI 以灰色顯示。輕點螢幕以於概覽地圖和更詳細的視圖之間進行切換。在詳細視圖中，您可以透過按下中間按鈕調整縮放級別，然後使用上下方按鈕進行放大和縮小。

導航時，您可以從螢幕底部向上滑動或者按下下方按鈕以開啟捷徑清單。捷徑可讓您快速訪問 POI 詳細資訊和行動，例如保存當前位置或選取另一個 POI 進行導航以及結束導航。

4.4.7.3. POI 類型

Suunto 9 Peak 中提供下列 POI 類型：

	一般景點
	寢具（動物，狩獵用）
	開始（路線或蹤跡的開始）
	大型獵物（動物，狩獵用）
	鳥（動物，狩獵用）

	建築物，住宅
	咖啡廳，食物，餐廳
	營地，露營
	汽車，停車場
	洞穴
	懸崖，丘陵，山脈，山谷
	海岸，湖泊，河流，水
	十字路口
	緊急情況
	結束（路線或蹤跡的結束）
	魚，釣魚點
	森林
	Geocache
	旅館，酒店，住宿
	訊息
	草坪
	山峰
	痕跡（動物痕跡，狩獵用）
	道路
	岩石
	擦（動物印記，狩獵用）
	刮（動物印記，狩獵用）
	射擊（狩獵用）
	視力

	小型獵物（動物，狩獵用）
	看臺（狩獵用）
	蹤跡
	凸輪蹤跡（狩獵用）
	瀑布

4.5. 每日活動

4.5.1. 活動監測

您的手錶持續追蹤您一整天的整體活力。無論您只是為了身體健康還是為了即將到來比賽而鍛煉，這都是一個重要的因素。

保持一種活躍狀態很不錯，但是當鍛煉辛苦時您需要有適當的休息日且活動強度不要太高。

活動計數器每天午夜自動重設。在本週（星期日）結束時，手錶提供您的活動摘要，顯示您的平均週數和每日總計。

於錶面顯示畫面上向上滑動或按下下方的按鈕即可查看當天的總步數。



您的手錶使用加速計計算步數。總步數計算積累的是全天候（24/7）步伐，同時也是在記錄訓練活動及其他活動期間的步數。然而，通過一些具體的運動，如游泳和騎自行車，步驟不算在內。

除這些步數外，您可以輕點顯示屏查看當天預估的卡路里。



顯示熒幕中央的大數字是您到目前為止白天燃燒的有效卡路里估計量。在這下面你會看到燃燒的總卡路里熱量。總計包括活性卡路里和您的基礎代謝率「見下文」。

兩個顯示畫面上的環表明您距離日常活動目標之程度：這些目標可調整為您的個人偏好設定（參見下文）

您也可以透過向右撥動來檢視過去七天的步數。向左撥動或再次按下中間按鈕，查看卡路里消耗率。



向上撥動以檢視以數字而非圖表顯示的過去七天的活動。

活動目標

您可以調整步數和卡路里的每日目標。在活動顯示畫面中，輕點並將手指按在螢幕上或按住中間按鈕以打開活動目標設定。



設定步數目標時，您可以定義當天的總步數。

您每天燃燒的卡路里總量基於兩個因素：您的基礎代謝率「BMR」和您的體力活動。



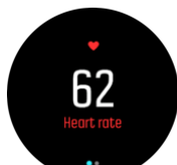
BMR 是休息時身體燃燒的卡路里總量。這些是身體保持溫暖和執行眨眼、心跳等基本功能需要消耗的卡路里。這項數值基於您的個人體質，包括年齡和性別等因素。

設定卡路里目標時 $\diamond\diamond\diamond$ 將定義除 BMR 以外要燃燒的卡路里總量。這些被稱為活動卡路里。活動顯示畫面周圍的環形根據當天燃燒的活動卡路里總量對比您的目標向前走動。

4.5.2. 即時 HR

即時心率 (HR) 顯示螢幕提供心率的快照。

於錶面視圖上向上撥動或按下下方按鈕以捲動至 HR 顯示。



向下滑動或按下上方按鈕退出顯示屏並返回到錶面視圖。

4.5.3. 每日 HR

每日 HR 顯示螢幕提供 12 小時的心率。這是一個有益的訊息來源，其有關如您在高強度鍛煉項目之後的恢復狀況。

該顯示螢幕顯示您的心率在超過 12 個小時時間內的曲綫圖。該曲綫圖基於 24 分鐘的時間段使用您的平均心率繪製而成。此外，透過向上撥動或按下下方按鈕，您可以估計您在 12 個小時內平均每小時的卡路里消耗率和最低心率。

您最近 12 個小時的最低心率是恢復狀態的良好指標。如果高於正常水平，您可能尚未從上次的鍛煉項目中完全恢復過來。



如果記錄一次鍛煉，每日的 HR 值反映了您該次鍛煉所提高的心率和卡路里消耗量。但請記住，曲線圖和消耗率都是平均值。如果您的速率在運動時達到 200bpm，那麼圖表不會顯示最大值，而是您達到峰值的 24 分鐘內的平均值。

在您可以看到每日 HR 顯示值之前，您需要啟動每日 HR 功能。您可以從 **活動** 下的設定開啟或關閉該功能。如果您處於每日 HR 顯示螢幕，您還可以按住中間按鈕來存取活動設定。

根據每日 HR 功能，您的手錶定期激活光學心率傳感器，以定期檢查您的心率。這稍微增加了電池的功耗。



一旦激活，您的手錶需要 24 分鐘才能開始顯示每日 HR 訊息。

查看每日 HR：

1. 於錶面視圖上向上撥動或按下下方按鈕以捲動至 HR 顯示。
2. 向左撥動以進入每日 HR 顯示。
3. 向上撥動或按下下方按鈕以查看您的卡路里消耗率。

4.5.4. 血氧濃度

警告 Suunto 9 Peak 並非醫療裝置且 Suunto 9 Peak 表示的血氧濃度不適用於診斷或監控醫療情況。

您可以使用 Suunto 9 Peak 來測量自己的血氧濃度。

血氧濃度可提供訓練過度或疲勞的指示，且測量也是高海拔高度適應進度的實用指標。

在海平面時，正常的血氧濃度介於 96% 及 99% 之間。在高海拔時，健康值可能會稍微低一點。前往高海拔的高度適應成功的話，此值就會再次增加。



您可以在 **心率** 視圖中看到自己的血氧濃度：

1. 從錶面，按下方的按鈕或向上滑動以進入 **心率** 畫面。
2. 輕點以進入 **血氧濃度** 畫面。
3. 手錶進行測量時，讓手部保持靜止。
4. 如果測量失敗，請依照手錶內顯示的指示。
5. 測量完成時，便會顯示您的血氧值。

4.6. 戶外詳情

Suunto 9 Peak 透過內建壓力感應器持續測量絕對氣壓。根據此測量值和高度參考值，可計算出高度或氣壓。

小心 保持手錶側邊 6 點鐘方向的兩個氣壓感測器孔周圍的區域無灰塵和沙子。切勿將任何物體插入孔中，否則可能會損壞感測器。

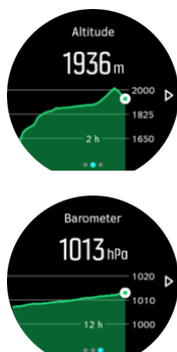
向上滑動或按下下方按鈕即可檢視當前高度及大氣壓力。



點選顯示螢幕以檢視當前溫度。



向左撥動或按下中間按鈕，以在高度及氣壓趨勢圖之間切換。



確保正確設定高度參考值（參見 4.6.1. 高度計）。您可從大多數地形圖或 Google Maps 等多種線上地圖服務中找到您目前位置的高度。

當地的天氣條件變化會影響高度的讀數。若當地天氣變化頻繁，則您應當定期重設高度參考值，最好是在旅行開始前。

 **提示** 在高度計或氣壓計圖視圖中，按住中間按鈕即可快速存取戶外設定，在這裡您可以調整參考值。

自動高度氣壓模式

天氣和高度變化都會導致氣壓變化。為了解決此問題，Suunto 9 Peak 會根據您的運動，自動在將氣壓變化解釋為高度或天氣變化之間進行切換。

若手錶感應到垂直運動，則將切換至測量高度。檢視高度圖時，會以最高 10 秒延遲進行更新。

如果您在固定高度（於 12 分鐘內少於 5 公尺的垂直運動），則手錶會將氣壓變化解譯為天氣變化並相應地調整氣壓計圖。

4.6.1. 高度計

Suunto 9 Peak 使用大氣壓力測量高度。如要獲取精確讀數，您需要定義高度參考點。如果您知道確切的值，則該讀數為您當前的高度。或者，您可以使用 FusedAlti（參見 4.16. FusedAlti）自動設定您的參考點。

於 戶外 下的設定中設定您的參考點。



4.7. 鍛煉洞悉

您的手錶為您提供鍛煉活動的概覽。

向上撥動或按下下方按鈕即可捲動至鍛煉深入資訊視圖



向左撥動或按兩次中間按鈕，查看過去 3 週所有活動及平均持續時間的圖表。輕點螢幕，在您過去 3 週已完成的不同活動間切換。



向上撥動或按下右下方按鈕，查看當前一週的摘要。摘要包括持續時間及卡路里。選取特定活動時，向上撥動將顯示該活動詳細資料。



4.8. 恢復

恢復時間是您的身體在鍛煉後需要休養多久的預估時間。該時間基於記錄活動及整體疲勞程度之持續時間和強度。

恢復時間從所有類型之運動中積累。換言之，您積累關於長時間、低強度鍛煉項目及以高強度鍛煉之恢復時間。

該時間在鍛煉項目中積累，因此如果您在時間逾越後再次鍛煉，則新的積累時間會新增至上衣鍛煉項目之剩餘時間。

若要檢視您的恢復時間，於錶面上，向上撥動或按下右下方按鈕直至您看到訓練與恢復顯示螢幕。點選以在訓練及恢復間切換。



由於恢復時間僅為預估時間，因此不管您的身體狀況或其他個人因素如何，所積累之時間穩步倒計。如果您身體狀況幾極好，您可能比預估恢復的快。另一方面，舉例言之，如果您患有感冒，你恢復您的可能比預估的要慢。

4.9. 睡眠追蹤

良好的睡眠對心靈和身體的健康至關重要。您可以使用手錶追蹤您的睡眠，並根據平均睡眠時間。

當您戴上手錶睡覺時，Suunto 9 Peak 根據加速度計數據追蹤您的睡眠。

如需追蹤睡眠：

1. 轉至手錶設定，向下捲動至 **睡眠**，然後按下中間按鈕。
2. 切換 **睡眠追蹤**。



3. 根據您正常的睡眠時間安排睡覺和醒來的時間。

最後一步確定您的就寢時間。您的手錶使用該時間段來確定睡眠時間「就寢期間」，並將所有睡眠情況報告為一個紀錄。例如，如果您晚上起床喝了一杯水，那麼手錶在那之後仍然會記錄您的睡眠情況，作為同一個紀錄。

 **注釋** 如果您在就寢時間之前入睡並且在就寢時間之後醒了，那麼您的手錶不會將其作為一次睡眠紀錄。您應該根據您可能入睡的最早時間以及可能醒來的最晚時間設定就寢時間。

啟用睡眠追蹤功能後，您還可以設定睡眠目標。一般的成年人每天需要 7 至 9 小時的睡眠時間，但您的理想睡眠時間可能與上述標準有所不同。

睡眠趨勢

當您醒來時，您會看到一個睡眠情況概要。此概要包括，例如，您的睡眠總持續時間，以及您醒來（有動作）的預計時間和深睡眠（無動作）的時間。

除了睡眠概要之外，您還可以透過對睡眠的觀察來追蹤整體睡眠趨勢。於錶面上，按下右下角按鈕直到看到**睡眠**顯示。第一個視圖顯示睡眠目標相比之下的您的最後一次睡眠。



在睡眠螢幕中，您可以向左撥動以查看您在過去七天的平均睡眠情況。向上撥動以查看您過去七天的實際睡眠時長。

在平均睡眠顯示螢幕中，您可以向左撥動，查看過去七天平均 HR 值的圖表。



向上撥動以查看您過去七天的實際 HR 值。

 **注釋** 從 **睡眠**顯示螢幕中，您可以按住中間按鈕，存取睡眠追蹤設定。



注釋 所有的睡眠測量均僅以動作為基礎，因此它們是可能無法反映您實際睡眠習慣的估計量。

睡眠品質

除了延續時間，您的手錶還可透過追蹤您睡眠時的心率變化，評估您的睡眠品質。這種變化主要是顯示您的睡眠幫助您休息和恢復的程度。睡眠品質在睡眠總結中以 0 到 100 的等級顯示，其中 100 是最好的品質。

在睡覺時測量心率及血氧

如果您在夜間佩戴手錶，您可以額外獲得入睡時的心率反饋。如果要在夜間保持光學心率開啟，確保每日 HR 已啟用（參見 4.5.3. 每日 HR）。

自動免打擾模式

您可使用自動 Do Not Disturb 「免打擾」設定，以在睡眠時自動啟用 Do Not Disturb 「免打擾」模式。

4.10. 壓力與恢復

您的資源很好的反映您的身體水平並轉化為您處理壓力和應對日常挑戰的能力。

壓力和身體活動耗費了您的資源，休息和恢復會使您痊癒。良好的睡眠是必不可少的一部分確保您的身體擁有充沛的資源。

當您的資源水平高時，您可能會感到新鮮和經驗充沛。當您的資源很高時去跑步意味著您會跑的不錯，因為您的身體有足夠的能量去適應和改進。

能夠追蹤您的資源幫助您明智的管理並使用。您也可以用自己的資源水平作為識別壓力指南因素，個人有效恢復促進策略和良好營養的影響。

壓力和恢復均使用光學心臟感測器讀數，在白天取得這些資訊，HR（心率）必須每天都處於啟用狀態，請參閱 每日 HR。

重要的是，您的 最大心率 及 靜止心率 要設定與您的心率配對，以確保您能取得最正確的讀數。依預設，靜止心率 會設定為 60 bpm，且 最大心率 會根據您的年齡而定。

這些 HR 值可輕易地在 **GENERAL** -> **PERSONAL** 下方的設定進行變更。



提示 使用您睡眠期間測得的最低心率讀數作為您的 靜止心率。

按下右下方按鈕滾動到壓力和恢復顯示。



圍繞該顯示的評估顯示您的整體資源水平。如果它是綠色的，意味著您正在恢復。狀態和時間指示器會告訴您當前的狀態「活躍，不活躍，恢復，壓力」以及您在該狀態下的持續時間。例如，在此畫面中，您在過去四個小時中一直處於恢復狀態。

按下中間按鈕查看過去 16 小時內資源的條形圖。



綠色條表示您已經恢復的時間段。百分比值是您當前資源水平的評估值。

4.11. 健康水平

良好的有氧運動對於您的整體健康、身體和運動表現而言非常重要。

有氧健康水平定義為 VO2max（最大攝氧量），這是廣泛認可的有氧耐力能力測量方法。換句話說，VO2max 可顯示您身體的攝氧健康水平。VO2max 值越高，攝氧健康水平越高。

健康水平評估以每次記錄的跑步或步行鍛煉時偵測到的心率反應為依據。若要評估您的健康水平，請在佩戴 Suunto 9 Peak 的情況下記錄一次至少持續 15 分鐘的跑步或步行。

您的手錶能夠根據所有跑步和步行鍛煉提供您的健康水平評估。

您的目前評估健康水平在健康水平顯示畫面中顯示。在錶面上按右下方按鈕可捲動至健康水平顯示畫面。



 **注釋** 若手錶尚未評估您的健康水平，健康水平顯示畫面會為您提供進一步的指示。

記錄跑步和步行鍛煉的歷史資料對確保 VO2max 評估準確性發揮著重要作用。使用 Suunto 9 Peak 記錄的活動越多，VO2max 評估就越準確。

共有六個健康水平，從低到高分別為：很差、差、一般、好、優秀和非常好。該值取決於您的年齡和性別，該值越高，您的健康水平就越高。

點選螢幕以檢視您的預估健康年齡。健康年齡是以年齡形式重新解釋 VO2max 值的一個度量值。定期從事適合類型的體育活動有助於提高 VO2max 值，減小健康年齡。



VO2max 值的提高是高度個人化的，它取決於年齡、性別、遺傳學和訓練背景等因素。如果您已經非常健康，健康水平的提高速度也會減慢。若您剛開始定期鍛煉，健康水平會快速提高。

4.12. 胸部和心率傳感器

您可以使用與 Bluetooth® 智能相容的心率感應器，諸如 Suunto Smart Sensor，可與您的 Suunto 9 Peak 一起使用以獲取關於您運動強度之精確資訊。

如果您使用的是 Suunto Smart Sensor，則還擁有心率記憶的功能優勢。如果至您手錶的連接中斷，舉例言之，游泳時（水下無傳輸），則感應器記憶功能會保護您的資料。

這也代表，您可以在開始記錄之後把手錶擱在一旁。如果需要更多資訊，請參閱《Suunto Smart Sensor 使用手冊》。

請參閱 Suunto Smart Sensor 或其他與 Bluetooth® 智能相容的心率感應器使用者手冊瞭解其他資訊。

有關如何配對心率感應器與您手錶的說明，請參閱 4.13. 配對 POD 和感應器。

4.13. 配對 POD 和感應器

將您的手錶與藍牙智慧 POD 和感應器配對，以在記錄運動時收集諸如循環動力等其他資訊。

Suunto 9 Peak 支持以下類型的 POD 和感應器：

- 心率
- 自行車
- 動力
- 腳



注釋 飛航模式開啟時您無法進行配對。配對前請關閉飛航模式。參見 3.5. 飛航模式。

如要配對 POD 或感應器：

1. 轉至手錶設定並選取 **連線**。
2. 選取 **配對感測器** 以獲取感應器類型清單。
3. 向下滑動即可查看整個清單並輕點您欲配對之感應器類型。



4. 按照手錶中的說明完成配對（如需要，請參考感應器或者 POD 手冊），按下中間按鈕前進到下一步。



如果 POD 具有所需設定，例如電源 POD 的曲柄長度，則在配對過程中會提示您輸入值。

一旦配對了 POD 或者感應器，只要您選擇了使用該感應器類型的運動模式，手錶將搜索它。

您可於 **連線» 已配對的設備** 下的設定中查看您手錶中的已配對裝置之完整清單。

從該清單中，您可以移除（取消配對）裝置。選取欲移除之裝置並輕點 **忘記**。

4.13.1. 校準自行車 POD

對於自行車 POD，您需要在手錶上設定車輪週長。週長應以毫米為單位，作為校準步驟完成。如果您變更自行車的車輪（新週長），手錶中的車輪週長設定也要變更。

若要變更車輪週長：

1. 在設定中，轉至 **連線» 已配對的設備**。
2. 選取 **自行車感測器**。
3. 選取新的車輪週長。

4.13.2. 校準步速感應器

配對 foot POD 時，手錶將使用 GPS 自動校準 POD。我們建議使用自動校準，但若有需要，您可以在 **連線** » **已配對的設備** 下的 POD 設定中予以停用。

首次使用 GPS 校準時，應在已使用 POD 且 GPS 精確度設定為 **最佳** 的地方選取運動模式。開始記錄，並以穩定的速度在水平平面上運行至少 15 分鐘（如果可能）。

以您正常的平均速度運行進行初始校準，然後停止運動記錄。當您下次使用步速感應器時，校準準備就緒。

每當 GPS 速度可用時，手錶會根據需要自動重新校準步速感應器。

4.13.3. 校準功率 POD

對於功率 POD（功率表），您需要在手錶的運動模式選項中啟動校準。

校準功率 POD：

1. 若尚未配對，請用手錶配對功率 POD。
2. 選取使用功率 POD 的運動模式，然後打開模式選項。
3. 選取 **校正功率感測器**，按照手錶中的說明操作。

您應該不時地重新校準功率·POD。

4.14. 計時器

您的手錶包括基本時間測量的碼錶和倒數計時器。從錶面打開首頁，向上捲動直到看見計時器圖示。輕點圖示或按下中間的按鈕以打開計時器螢幕。



首次進入螢幕時，顯示為碼錶。此後，它將記住您上次使用的碼錶或倒數計時器。

向上撥動或按下下方的按鈕以打開**設定計時器** 捷徑功能表，在此您可以變更計時器設定。

碼錶

按下中間的按鈕啟動碼錶。



按下中間的按鈕停止碼錶。您可以再按一次中間的按鈕以繼續使用。按下下方的按鈕重設。



透過向右滑動或者按住中間按鈕退出計時器。

定時器

從計時器螢幕中向上撥動或按下下方的按鈕即可打開捷徑功能表。於此，您可選取預設倒數時間或創建自訂的倒數時間。



根據需要，使用中間和下方按鈕停止和重設。

透過向右滑動或者按住中間按鈕退出計時器。

4.15. 強度區

使用強度區進行運動有助於指導您的體能進展。每個強度區以不同的方式增強您的身體，對您的身體體能產生不同的效果。根據您的最大心率（最大 HR）、步伐或電量將五個不同的運動區定義為百分比範圍，分別按 1（最低）至 5（最高）進行編號。

訓練時務必記住強度，同時知道這種強度的感覺。請謹記，無論您計劃的訓練如何，運動前始終要花時間熱身。

Suunto 9 Peak 中使用的五個不同強度區分別是：

運動區 1：簡單

運動區 1 的運動對您的身體而言相對輕鬆。在體能訓練方面，在您剛開始運動或休息較長時間後，這種低強度主要用於恢復性訓練並提高您的基本體能。步行、爬樓梯、騎自行車上班等日常運動通常都在這一強度區內完成。

運動區 2：中等

運動區 2 的運動可有效地改進您的基本體能等級。這一強度的運動感覺較輕鬆，但長時間運動可能產生非常明顯的訓練效果。大多數心血管調節訓練都是在這一運動區內完成。改進基本體能為其他運動奠定基礎，使您全身為需要更多能量的活動做好準備。在該運動區進行長時間的運動可消耗大量能量，尤其是來自身體堆積的脂肪的能量。

運動區 3：困難

運動區 3 的運動開始變得相當消耗能量，感覺進展非常困難。它將快速且經濟地提高您的移動能力。在該運動區，您的體內開始形成乳酸，但是您的身體仍然能夠將其澈底排出。您每週最多只能進行幾次這種強度的訓練，因為它會讓您的身體承受較大壓力。

運動區 4：非常困難

運動區 4 的運動使您的全身為競技類活動做好準備，提高您的速度。可以按常速完成該運動區的運動，也可以按間隔訓練（較短時間的訓練階段加間歇性的休息）完成。高強度訓練可迅速且有效地提高您的體能等級，但是太過頻繁或過高強度的訓練可能引起訓練過度，您可能因此不得不暫停訓練計劃，進行長時間的休息。

運動區 5：極度

運動時您的心率達到運動區 5 時，您會感覺訓練非常艱苦。您的身體內會以更快的速度產生乳酸，以至於身體來不及將其排出，而您最多只能運動十幾分鐘就必須停下來。運動員以高度受控的方式將這種最高強度的運動納入其訓練計劃中，而健身愛好者並不需要這些。

4.15.1. 心率運動區

心率運動區基於您的最大心率「最大 HR」定義為百分比範圍。

預設情況下，您的最大 HR 採用標準公式進行計算：220 - 您的年齡。如果您知道自己確切的最高 HR，您應相應地調整預設值。

Suunto 9 Peak 具有預設的和活動特定的 HR 運動區。預設運動區可適用於所有活動，但是對於更高強度的訓練，您可以使用特定 HR 運動區來完成跑步和騎自行車活動。

設定最大 HR

使用 **訓練** » **強度區間** » **預設區間** 下的設定，設定最大 HR。

1. 輕點最大 HR（最高值，bpm）或按下中間的按鈕。
2. 透過向上或向下撥動或 按下右上方或右下方按鈕選取新的最大 HR。



3. 輕點您的選項或按下中間按鈕。
4. 如要退出 HR 運動區視圖，向右撥動或按住中間按鈕。



注释 您也可以在此 **一般** » **個人** 下的設定中設定您的最大 HR。

設定預設 HR 運動區

使用 **訓練** » **強度區間** » **預設區間** 下的設定，設定預設 HR 運動區。

1. 在您想要變更的 HR 運動區反白顯示時，上/下捲動並輕點或按下中間按鈕。
2. 透過向上或向下撥動或 按下右上方或右下方按鈕選取新的 HR 運動區。



3. 輕點您的選項或按下中間按鈕。
4. 如要退出 HR 運動區視圖，向右滑動或者按住中間按鈕。



注释 在 HR 運動區視圖中選取 **重設** 將把 HR 運動區重設為預設值。

設定特定活動 HR 運動區

使用 **訓練** » **強度區間** » **進階區間** 下的設定，設定活動特定 HR 運動區。

1. 在活動反白顯示時，輕點您想要編輯的活動（跑步或自行車運動）或按下中間按鈕。
2. 按下中間按鈕切換 HR 運動區。
3. 在您想要變更的 HR 運動區反白顯示時，上/下捲動並輕點或按下中間按鈕。
4. 透過向上或向下撥動或按下右上方或右下方按鈕選取新的 HR 運動區。



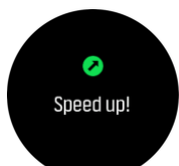
3. 輕點您的選項或按下中間按鈕。
4. 如要退出 HR 運動區視圖，向右撥動或按住中間按鈕。

4.15.1.1. 運動時使用 HR 運動區

在您記錄運動時（參見 *記錄運動*），選取心率作為強度目標後（參見 4.1.2. *運動時使用目標*），沿運動模式螢幕（支援 HR 的所有運動模式）的外緣顯示分成五個區段的 HR 運動區計量器。這些計量器透過點亮相應的區段指示您目前的訓練達到的 HR 運動區。計量器的小箭頭指示您在運動區範圍內的位置。



當您進入選中的目標區域時，手錶會提示您。在您運動過程中如果您的速率超過選定的目標區域，手錶會提示您加速或減速。



另外，運動模式的預設螢幕中有一個 HR 運動區專用的螢幕。運動區螢幕在中間欄位顯示您目前的 HR 運動區、您在該運動區停留的時間、以及您的每分鐘心跳次數與上一個運動區或下一個運動區相差多少。條形圖的背景色也指示著您的訓練所在的 HR 運動區。



在練習總結中，您會了解您在每個區域花了多少時間。

4.15.2. 配速區間

Pace zone 就像 HR 運動區一樣工作，但訓練強度取決於您的步速而不是心率。根據您的設置，速度區顯示公制或英制值。

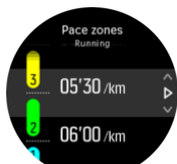
Suunto 9 Peak 有五個預設 Pace zone 以使用或定義自己的步速。

Pace zone 適用於跑步和騎自行車。

設置 Pacezones

使用 **訓練** » **強度區間** » **進階區間** 下的設定，設定活動特定 pace zone。

1. 輕點**跑步** 或 **騎行** 或按中間按鈕。
2. 滑動或按下方按鈕並選取 Pace zone。
3. 當您想要變更的 Pace zone 反白顯示時，向上滑動/向下滑動或按上方或下方按鈕並按中間按鈕。
4. 透過向上/下撥動或按下上方或下方按鈕選取新的 pace zone。



5. 按中間按鈕選擇新的步速範圍值。

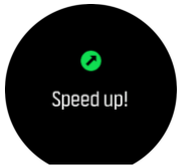
6. 向右滑動或按住中間按鈕，以退出 Pace zone 視圖。

4.15.2.1. 運動時使用 pace zones

記錄運動時（參見 [記錄運動](#)），選取步速作為強度目標後（參見 [4.1.2. 運動時使用目標](#)），查看分成五個區段 pace zone 計量器。這五個區段沿運動模式螢幕的外緣顯示。計量器透過點亮相應的區段，顯示您選取的 pace zone 的強度目標。計量器的小箭頭指示您在運動區範圍內的位置。



當您進入選中的目標區域時，手錶會提示您。如果您的速度超出了選定的目標範圍，手錶會提醒您加快或減速。



此外，在運動模式默認顯示中還有一個專用於 pace zones 的顯示屏。運動區螢幕在中間欄位顯示您目前的 pace zone、您在該運動區停留的時間以及您的步速與上一個運動區和下一個運動區相差多少。中間列也亮起，表示您正在正確的 pace zone 中訓練。



在練習總結中，您會了解您在每個區域花了多少時間。

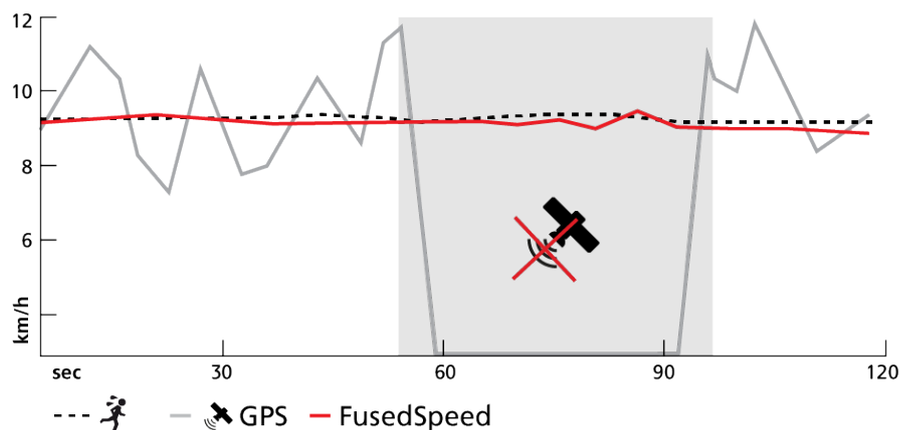
4.16. FusedAlti

FusedAlti™ 提供組合了 GPS 和氣壓高度的高度讀數，可最大程度降低臨時誤差和偏移誤差對最終高度讀數的影響。

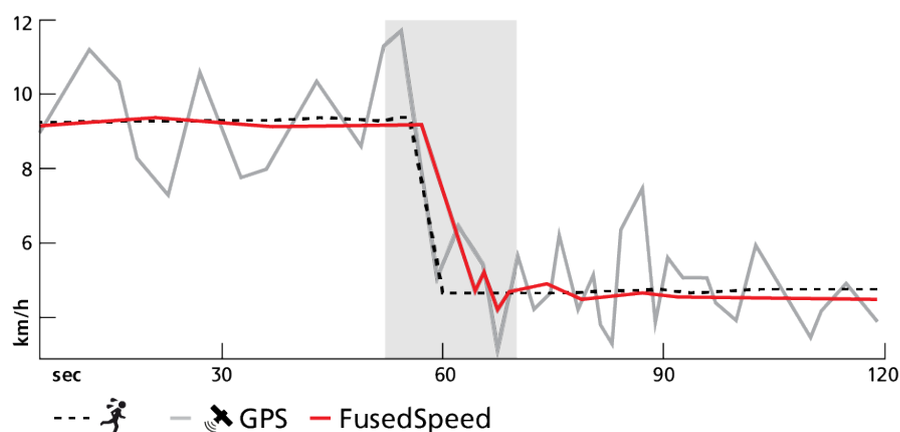
 **注释** 在使用 GPS 運動和導航期間，預設情況下使用 FusedAlti 測量高度。GPS 處於關閉狀態時，會使用氣壓感應器測量高度。

4.17. FusedSpeed

FusedSpeed™ 獨特地結合 GPS 和手腕加速感應器讀數，可更精準測量您的跑步速度。GPS 訊號會根據手腕加速自行調整篩選，提供更精準的規律跑步速度讀數，並對速度變化做出更快的反應。



在您進行的訓練需要高度反應速度讀數時（例如在不平坦地面跑步或在間歇訓練期間），FusedSpeed 對您的幫助最大。舉例而言，如果暫時失去 GPS 訊號，在 GPS 校準加速計的協助下，Suunto 9 Peak 能夠繼續顯示精準的速度讀數。



提示 為了讓 FusedSpeed 能夠提供最精準的讀數，請僅在需要時快速瞥視一下手錶。將手錶保持在前方不動，會降低其精準度。

進行跑步和其他同類型活動（例如定向越野、福樂球和足球）時，FusedSpeed 會自動啟動。

4.18. FusedTrack

若要在運動時省電，Suunto 9 Peak 中的一些電池模式將變更 GPS 讀數之間的時間隔。若要避免運動 Suunto 9 Peak 時 GPS 追蹤效果不佳，使用 FusedTrack。FusedTrack 使用移動感應器記錄您在不同 GPS 讀數之間的運動情況，從而更好地追蹤您的運動。

選取 **超長** 或 **耐久** 電池模式後，在跑步和山徑長跑時會自動啟動 FusedTrack，提高 GPS 讀數之間的追蹤和距離精確度。**耐久**模式使用 1 分鐘間隔的 GPS 讀數，**超長** 模式使用 2 分鐘間隔的 GPS 讀數。

5. SuuntoPlus™

SuuntoPlus™ 為您的 Suunto 9 Peak 提供新工具和新的意見，給您帶來靈感和讓您以新的方式積極享受生活。

要使用 SuuntoPlus™功能：

1. 開始運動記錄之前，請向上撥動或按下下方按鈕打開運動模式選項。
2. 捲動至 **SuuntoPlus™**，然後輕點該選項或按下中間按鈕。
3. 捲動至您需要的功能，然後輕點該功能，或者按下中間的按鈕。
4. 向上捲動至開始視圖，並正常的開始鍛煉。
5. 向左滑或者按下中間的按鈕直至您進入 SuuntoPlus™功能，該功能將以獨立的顯示畫面顯示。
6. 在您停止鍛煉記錄之後，您可以在匯總中找到 SuuntoPlus™功能的結果（如果有相關結果）。

欲了解最新的 SuuntoPlus™功能，請造訪 Suunto.com/Suuntoplus。
確定您的 Suunto 9 Peak 使用最新的軟體版本。

5.1. SuuntoPlus™ - Burner

Burner 功能可讓您瞭解在運動時，您燃燒脂肪與碳水化合物的速度有多快。

若要將 Burner 與 Suunto 9 Peak 一起搭配使用：

1. 開始運動記錄之前，請向上撥動或按下下方按鈕打開運動模式選項。
2. 捲動至並輕點 **SuuntoPlus™** 或按中間按鈕。
3. 捲動至並輕點 **Burner** 或按中間按鈕。
4. 向上捲動至開始檢視，並正常地開始運動。
5. 運動時，向左滑或按中間按鈕直到您看見 Burner 顯示每小時的脂肪與碳水化合物燃燒率。
6. 當您停止運動記錄之後，您可以在摘要中找到 Burner 結果。



在運動時，您可以瞭解燃燒脂肪和碳水化合物的速率（以克/小時為單位），也可以計算您在運動期間，總共燃燒了多少熱量。運動的強度增加或減少時，燃燒率會隨之改變。

Burner 功能也會顯示您目前所燃燒的熱量當中，有多少是來自於脂肪。



注釋 一公克的脂肪含有 9 大卡的能量，而一公克的碳水化合物含有 4 大卡的能量。

5.2. SuuntoPlus™ : Climb - Hill training

Climb 功能提供您在登山及在當地訓練場進行跑坡訓練時的洞悉。

若要將 Climb 與 Suunto 9 Peak 一起搭配使用：

1. 在開始運動記錄之前，向上撥動或按下下方按鈕以開啟運動模式選項。
2. 捲動至並輕點 **SuuntoPlus™** 或按中間按鈕。
3. 捲動至並輕點 **Climb** 或按中間按鈕。

4. 向上捲動至開始視圖，並正常地開始運動。
5. 在運動時，向左撥動或按中間按鈕直到出現 Climb 畫面，以檢視 Climb 洞悉。

Climb 洞悉顯示以下資訊：

垂直爬升和爬升計數器

開始爬坡時，觸發第一次爬升。這將在手錶偵測到連續上坡 10 m 時開始。您可以查看已經過的上坡，並且輕鬆測量總爬升距離。爬升結束後，爬升計數將顯示您完成的爬升次數。

坡度

爬升坡度以坡度的百分比表示。上下移動時會顯示坡度，箭頭顯示山丘方向。

NGP

跑步時，跑步速度顯示為 Normalized graded pace (NGP)。這提供等於平地配速的跑步配速。

總垂直公尺

就跑步以外的運動模式而言，Climb 洞悉會顯示該次運動所涵蓋的總垂直公尺。

垂直速度

目前垂直速度顯示為公尺/小時，不論向上或向下。

5.3. SuuntoPlus™ - Ghost Runner

Ghost runner 功能可協助您在跑步時調整步速，方法是為 Ghost Runner 設定目標步速並顯示您在跑步期間與 Ghost Runner 的距離。

若要將 Ghost runner 與 Suunto 9 Peak 一起搭配使用：

1. 開始運動記錄之前，請向上撥動或按下下方按鈕打開運動模式選項。
2. 捲動至並輕點 **SuuntoPlus™** 或按中間按鈕。
3. 捲動至並輕點 **Ghost runner** 或按中間按鈕。
4. 也可以選擇設定跑步的距離或持續時間目標（在運動模式選項中）。
5. 向上捲動至開始檢視，並正常地開始運動。
6. 在運動時，向左撥動或按中間按鈕直到出現 Ghost runner 畫面，以檢視 Ghost runner 洞悉。

目標距離或持續期間：

選擇性設定。調整跑步的目標距離（以公里或英里為單位）或目標持續期間。這可在跑步期間完成時間/距離預估計算。已在運動模式選項中設定目標。在跑步期間，完成預估會顯示在畫面的底部列。



Ghost runner 洞悉也會顯示以下資訊：

目標步速

左上角顯示目前跑步的目標步速，這是根據前一公里/半英里或您最後手動標記圈數平均步速自動判定的。在開始跑步和鎖定您的目標步速之前，此欄位會顯示最後會成為您目標步速的平均步速。

目前步速

右上角會顯示您的目前步速。

之後/之前

中間的值會顯示與虛擬 Ghost runner 的距離，其會以所判定的目標步速移動。正值表示您目前領先虛擬的 Ghost runner。

5.4. SuuntoPlus™：Loop - Lap Timer (Speed, Pace, Power)

許多活動都是以繞圈方式進行。越野滑雪迴圈、競速滑冰賽道、田徑跑道，就連只是在公園慢跑也一樣。為了讓您維持步調，有動力地繼續前進並查看您的表現，Suunto 9 Peak 提供 Loop 功能。

Loop 功能分成三種版本：

Loop - Lap Timer (Speed)

在迴圈期間追蹤速度、心率和距離 Loop

Loop - Lap Timer (Pace)

在迴圈期間追蹤配速、心率和距離 Loop

Loop - Lap Timer (Power)

用於騎行，在迴圈期間追蹤功率、心率和距離 Loop



注释 就騎行而言，此功能需要功率計。

若要將 Loop 與 Suunto 9 Peak 一起搭配使用：

1. 在開始運動記錄之前，向上撥動或按下方按鈕以開啟運動模式選項。
2. 捲動至並輕點 **SuuntoPlus™** 或按中間按鈕。
3. 捲動至並輕點要使用的 **Loop** 功能或按中間按鈕。
4. 向上捲動至開始視圖，並正常地開始運動。

開始運動時，Suunto 9 Peak 將記錄起點，如果稍後在運動期間通過此點，則完成一圈。

您也可以在任何階段按右下按鈕以手動開始 Loop，隨後該位置將作為 Loop 的起點。

每個完全迴圈的結果將在手錶上顯示 20 秒，然後回到 Loop 畫面。

停止運動記錄後，您將在總結和 Suunto 應用程式中找到 Loop 結果。將計算圈數，以及平均迴圈時間長度和距離。您也會看到在運動期間完成的最快迴圈。

5.5. SuuntoPlus™：Safe - My location

當您在山區或森林深處，有可能出事而必須求救。Suunto 9 Peak 可以向您提供給救援隊的資訊。此功能將提供位置資訊、距您起點的直接距離和高度差。使用紙本地圖確定方向時，這些資訊也很有幫助。

若要將 Safe 與 Suunto 9 Peak 一起搭配使用：

1. 在開始運動記錄之前，向上撥動或按下方按鈕以開啟運動模式選項。
2. 捲動至並輕點 **SuuntoPlus™** 或按中間按鈕。
3. 捲動至並輕點 **Safe** 或按中間按鈕。

4. 向上捲動至開始視圖，並正常地開始運動。
5. 在運動時，向左撥動或按中間按鈕直到出現 Safe 畫面，以檢視位置資訊。

Safe 畫面顯示目前位置及下列資訊：

- 緯度／經度
- 距起點的直接距離
- 距起點的高度差

Safe 畫面也提供關於起點的資訊：

- 開始時間
- 開始位置及緯度／經度
- 綠色箭頭指向起點，紅色箭頭指向北方

5.6. SuuntoPlus™ - Red Bull X-Alps

此功能主要是用於滑翔傘，但是也可配合其他運動模式使用，Red Bull X-Alps 顯示對滑翔傘相當有幫助的有效資訊。

 **注釋** 此功能僅用於飛行協助，不應作為主要資訊來源。

若要將 Red Bull X-Alps 與 Suunto 9 Peak 一起搭配使用：

1. 開始運動記錄之前，請向上撥動或按下方按鈕打開運動模式選項。
2. 捲動至並輕點 **SuuntoPlus™**或按中間按鈕。
3. 捲動至並輕點 **Red Bull X-Alps** 或按中間按鈕。
4. 向上捲動至開始視圖，並正常地開始運動。
5. 運動時，向左撥動或按中間按鈕直到出現 Red Bull X-Alps 畫面。



Red Bull X-Alps 畫面的上半部份會顯示以海平面計算所得的您目前的水平速度與目前高度。

畫面中央的量表刻度顯示您即時的垂直速度，範圍在正負 3 m/s 內。當橫條在量表的正方向時，即表示您的滑翔傘正在上升。如果橫條在負方向時，即表示滑翔傘正在下降。Red Bull X-Alps 也會在您的垂直速度出現變化時，以聲音和震動提醒您。這些提醒的頻率視您的上升/下降速度而定，與量表類似。

畫面底部的數值代表上次加熱期間上升的總數。

畫面外側邊緣的紅色箭頭始終指向北方。

5.7. SuuntoPlus™：Sprint - Running Pace, Cycling Power

Sprint 功能將自動判定並追蹤您在運動期間進行的衝刺次數。此功能可在跑步（配速）或騎行（功率）時使用

 **注釋** 就騎行而言，此功能需要功率計。

在跑步或騎行的前 10 分鐘有暖身期，Suunto 9 Peak 在此期間將判定運動的基本勁力。您可以按右下按鈕以縮短暖身期。

在暖身期間，會看到觸發位準更新。此觸發位準設為比跑步配速快 25% 或比騎行功率高 25%。

如果在暖身期出力超過設定的位準，則會自動觸發 Sprint。當您開始減速，Sprint 會自動結束該衝刺。

完成衝刺後，會顯示一些關鍵值，例如最大功率／配速、心率、時間長度和距離，持續 20 秒。

 **注釋** 在跑步期間使用 Sprint 功能搭配 GPS 資料時，衝刺判定將會有 5-10 秒的延遲。

若要將 Sprint 與 Suunto 9 Peak 一起搭配使用：

1. 在開始運動記錄之前，向上撥動或按下方按鈕以開啟運動模式選項。
2. 捲動至並輕點 **SuuntoPlus™** 或按中間按鈕。
3. 捲動至並輕點 **Sprint** 或按中間按鈕。
4. 向上捲動至開始視圖，並正常地開始運動。

停止運動記錄後，會將衝刺儲存為圈數並在 Suunto 應用程式中加以檢視。

5.8. SuuntoPlus™ - Strava

使用即時 Relative Effort 了解您的具體鍛煉量。無論您的鍛煉是緩慢平穩的運動，還是短時間的劇烈運動，Relative Effort 都能基於您的心率區間為您提供個人化的量測，使您可以在鍛煉期間調整鍛煉量。在您鍛煉結束後，將您的活動同步至 Strava 或者使用 Strava Summit 進行更多鍛煉：深入探索效率資料，了解您的整體進步程度，和您所處的訓練階段——您是處於最佳狀態、維持狀態還是恢復狀態。

要透過 Suunto 9 Peak 使用 Strava Relative Effort：

1. 開始運動記錄之前，請向上撥動或按下下方按鈕打開運動模式選項。
2. 捲動至 **SuuntoPlus™**，然後輕點該選項或按下中間按鈕。
3. 捲動至 **Strava**，然後輕點該選項或按下中間按鈕。
4. 向上捲動至開始視圖，並正常的開始鍛煉。
5. 在鍛煉期間，向左滑動或按下中間的按鈕，直至轉到 Strava 顯示畫面，以即時檢視 Relative Effort 值。
6. 在停止鍛煉記錄之後，您可以在匯總中找到 Strava Relative Effort 結果。
7. 要監視與 Relative Effort 有關的長期分析，確保您的 Suunto 9 Peak 已透過 Suunto 應用程式連線至 Strava。

為了在 Suunto 9 Peak 中獲得與在 Strava 中一樣的 Relative Effort 結果，務必在 Suunto 9 Peak 中挑戰心率區間，以使其與 Strava 中的心率區間相符。

5.9. SuuntoPlus™—TrainingPeaks

TrainingPeaks 可提供 Training Stress Score® (TSS®) 以及騎行 Normalized Power® (NP®) 與跑步 Normalized Graded Pace™ (NGP™) 的即時檢視。這些 TrainingPeaks 功能廣泛應用於耐力訓練，且 Suunto 9 Peak 能夠讓您在鍛鍊時遵循這些計量指標。

當您運動結束時，便可在摘要中檢視 TrainingPeaks 計量指標。如需長期的分析，請務必將您的 Suunto 9 Peak 透過 Suunto 應用程式連接至 TrainingPeaks。

TrainingPeaks 功能分成三個部分。

TrainingPeaks - 騎行功率

Normalized Power[®] (NP[®]) 騎行

Normalized Power[®] (NP[®]) 是從測量的瓦數取得，並將穩定及波動鍛鍊間的變化列入考量，以計算生理耗能，也就是身體可承受的壓力對比於所需的恢復量。Normalized Power[®] (NP[®]) 可預估平均功率（若穩定騎行）。

需使用騎行功率計。

欲瞭解更多相關資訊，請造訪：<https://www.trainingpeaks.com/blog/what-is-normalized-power/>

Training Stress Score[®] (TSS[®])

任何含功率、配速或心率資料的鍛鍊皆可指定 Training Stress Score[®] (TSS[®]) 值。

Training Stress Score[®] (TSS[®]) 可讓您了解整體訓練負荷量，以及訓練期間產生的生理壓力，並將鍛鍊的持續時間及強度列入考量。

能夠即時注意訓練負荷量，方便您隨時隨地調整運動的耗力程度與持續時間，幫助您達成目標。

長期訓練負荷量資料可於 TrainingPeaks 應用程式中進行分析。

Intensity Factor[®] (IF[®])

Intensity Factor 可透過 Normalized Power[®] (NP[®]) 與功能性閾值功率的比較提供相對強度。Intensity Factor[®] (IF[®]) 可提供鍛鍊強度的簡易計量指標。

Intensity Factor[®] (IF[®]) 應用於：

- 恢復訓練應為 0.75 以下
- 耐力騎行 0.75-0.85
- 節奏訓練 0.85-0.95
- 無氧閾值間隔 0.95-1.05。

若為短時間試驗（如 10km），Intensity Factor[®] (IF[®]) 應為 1.05-1.15。

欲瞭解更多相關資訊，請造訪：<https://www.trainingpeaks.com/blog/normalized-power-intensity-factor-training-stress/>

TrainingPeaks - 跑步配速

Normalized Graded Pace[™] (NGP[™]) 跑步

在山坡地形跑步時，保持配速可能會比較困難。即使耗力程度維持相同，上坡的配速也會減慢。Normalized Graded Pace[™] (NGP[™]) 可在平地上提供相同的速度。跑步期間，您可即時監控手錶上的 Normalized Graded Pace[™] (NGP[™]) 輕鬆調整耗力程度。

欲瞭解更多相關資訊，請造訪：<https://www.trainingpeaks.com/blog/what-is-normalized-graded-pace/>

Running pace Training Stress Score (TSS r)

任何含功率、配速或心率資料的鍛鍊皆可指定 Training Stress Score[®] (TSS[®]) 值。Training Stress Score[®] (TSS[®]) 可讓您了解整體訓練負荷量，以及訓練期間產生的生理壓力，並將鍛鍊的持續時間及強度列入考量。

能夠即時注意訓練負荷量，方便您隨時隨地調整運動的耗力程度與持續時間，幫助您達成目標。

長期訓練負荷量資料可於 TrainingPeaks 應用程式中進行分析。以配速為基準的 Training Stress Score[®] (TSS[®]) 標示為 rTSS。

Intensity Factor[®] (IF[®])

Intensity Factor[®] (IF[®]) 可透過標準化分級速度與無氧閾值配速，提供跑步的相對強度。Intensity Factor 可提供鍛鍊強度的簡易計量指標。

Intensity Factor[®] (IF[®]) 應用於：

- 恢復訓練應為 0.75 以下
- 耐力跑步 0.75-0.85
- 節奏訓練 0.85-0.95
- 無氧閾值間隔 0.95-1.05。

欲瞭解更多相關資訊，請造訪：<https://www.trainingpeaks.com/blog/normalized-power-intensity-factor-training-stress/>

TrainingPeaks - 心率

Heart rate Training Stress Score (TSS hr)

任何含功率、配速或心率資料的鍛鍊皆可指定 Training Stress Score[®] (TSS[®]) 值。Training Stress Score[®] (TSS[®]) 可讓您了解整體訓練負荷量，以及訓練期間產生的生理壓力，並將鍛鍊的持續時間及強度列入考量。

能夠即時注意訓練負荷量，方便您隨時隨地調整運動的耗力程度與持續時間，幫助您達成目標。

長期訓練負荷量資料可於 TrainingPeaks 應用程式中進行分析。以配速為基準的 Training Stress Score[®] (TSS[®]) 標示為 hrTSS。

欲瞭解更多相關資訊，請造訪：<https://www.trainingpeaks.com/blog/normalized-power-intensity-factor-training-stress/>

TrainingPeaks - Suunto 9 Peak

將 TrainingPeaks 搭配 Suunto 9 Peak 使用：

1. 開始運動記錄之前，請向上撥動或按下下方按鈕打開運動模式選項。
2. 捲動至 **SuuntoPlus™**，然後輕點該選項或按下中間按鈕。
3. 向下捲動至 **TrainingPeaks**，並選擇 **Running pace**、**Cycling power**，或 **心率**
4. 向上捲動至開始視圖，並正常的開始運動。
5. 在運動期間，向左撥動或按下中間按鈕直到進入 TrainingPeaks 顯示畫面，便可即時檢視 Training Stress Score[®] (TSS[®]) 值，以及騎行的 Normalized Power[®] (NP[®]) 或跑步的 Normalized Graded Pace™ (NGP™)。

6. 停止運動記錄後，您可檢視摘要中的 TrainingPeaks Training Stress Score[®] (TSS[®]) 及 Normalized Power[®] (NP[®]) 或 Normalized Graded Pace[™] (NGP[™])。

若要檢視與相對耗力有關的長期分析，請務必將 Suunto 9 Peak 透過 Suunto 應用程式連接至 TrainingPeaks。

5.10. SuuntoPlus[™] : Weather - Insights

健行或徒步旅行時，最好追蹤周圍環境和天氣狀況。

Weather 洞悉提供目前健行環境的天氣狀況。結合多種功能，協助您隨時留意不斷變化的天候。您可以獲得暴風雨警報、測量水溫、注意健行是否超過日落時間，並且持續關注氣壓趨勢。

若要將 Weather 與 Suunto 9 Peak 一起搭配使用：

1. 在開始運動記錄之前，向上撥動或按下方按鈕以開啟運動模式選項。
2. 捲動至並輕點 **SuuntoPlus[™]** 或按中間按鈕。
3. 捲動至並輕點 **Weather** 或按中間按鈕。
4. 向上捲動至開始視圖，並正常地開始運動。
5. 在運動時，向左撥動或按中間按鈕直到出現 Weather 畫面，以檢視 Weather 洞悉。

Weather 洞悉顯示以下資訊：

日出／日落

即將到來的日出或日落，視時間而定。

溫度

如果將手錶放入水中（水下 10 cm／4 英寸），則可測量水溫。將手錶從水中取出後，會顯示溫度 30 秒。這以另外的溫度圖示來表示。



注釋 測量水溫將影響上升／下降值，因為這些值以壓力為根據。

預計到達時間 (ETA)

如果預計到達時間在日落之後，將以紅色顯示。

氣壓趨勢和暴風雨警報

氣壓趨勢顯示在畫面下方，包含目前氣壓值。將自動發出 Suunto 暴風雨警報並顯示在此畫面中。如果壓力在 3 小時內下降 4 hPa (0.12 inHg) 以上，將顯示暴風雨符號。

氧氣量

如果在高於 2000 m (6 561 ft) 處，將取得與海平面相比的氧氣百分比讀數。

5.11. SuuntoPlus[™] - Wings for Life World Run

Wings for Life World Run 是以募資尋找脊髓損傷療法的獨特賽事。這場比賽沒有終點線。與全球數千人同時起跑，在終結者號超越您之前盡力奔跑。

Wings for Life World Run 功能模擬終結者號，以激勵您的日常鍛鍊並協助您為比賽的訓練。終結者號在您起跑 30 分鐘後開始追趕，逐漸加速以試圖追上您。跑步時，您可以看到它距離多遠，以及在它趕上您之前估計要跑的距離和時間長度。

若要將 Wings for Life 功能與 Suunto 9 Peak 一起搭配使用：

1. 在開始運動記錄之前，向上撥動或按下方按鈕以開啟運動模式選項。
2. 捲動至並輕點 **SuuntoPlus[™]** 或按中間按鈕。

3. 向下捲動並選擇 **Wings for Life World Run**。
 4. 向上捲動至開始視圖，並正常地開始運動。
 5. 運動時，向左撥動或按中間按鈕直到出現 **Wings for Life World Run** 畫面。
- 停止運動記錄後，您可以在總結中找到 **Wings for Life World Run** 結果。

6. 保養和支援

6.1. 處理指南

請小心處理本元件 - 切勿敲擊或掉落。

正常情況下，本錶無須維修。請定期使用清水搭配溫和的香皂洗滌，然後使用沾濕的軟布或軟皮清潔外殼。

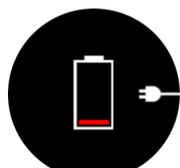
請僅使用原廠的 Suunto 配件 - 若因使用非原廠配件而導致的損害，則不在保固範圍內。

6.2. 電池

充一次電後的電池使用時間長度視手錶的使用方式及具體使用環境而定。比如說，低溫會導致電池於單次充電後的使用時間縮短。一般而言，可重複充電的電池電量會隨時間遞減。

 **注釋** 如果因為電池瑕疵而造成電量異常降低，Suunto 包含 1 年內或最多充電 300 次內可更換電池的服務，以較早發生者為準。

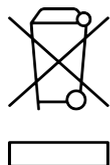
當電池電量低於 20%和 5%，您的手錶會顯示一個電量不足圖案。如果電荷水平非常低，則您的手錶進入低電量模式並顯示充電圖示。



使用隨附的 USB 電纜即可為您的手錶充電。一旦電池電量足夠高，則手錶將於低電源模式中喚醒。

6.3. 處置

請將其視為電子廢棄物並以適當方式處置該裝置。請勿將本裝置丟棄於廢棄物中。如果您願意，您可將本裝置返回至您最近的 Suunto 經銷商。



7. 參考

7.1. 合規

有關合規性相關資訊及詳細技術規格，請參閱 Suunto 9 Peak 附帶的「產品安全與法規資訊」，或從 www.suunto.com/userguides 獲取該資訊。

7.2. CE

Suunto Oy 在此聲明，無線電設備 OW194 符合指令 2014/53/EU 的規定。歐盟符合性聲明的全文刊登於以下網址：www.suunto.com/EUconformity。





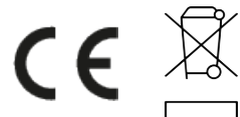
SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register

Manufacturer:

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



© Suunto Oy 10/2021

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.