

myRogerMic 1.0

使用指南



A Sonova brand

PHONAK
life is on

入門

myRogerMic 是聽力解決方案全球領導者 Sonova（總部設在瑞士蘇黎世）開發的一款應用程式。請詳細閱讀使用者說明，以充分利用其所提供的所有功能。

預期用途

myRogerMic 應用程式的預期用途是以無線視覺化方式選取、調整和儲存現有 Roger On™ 功能以及存取狀態資訊。



相容性資訊：

若要使用 myRogerMic 應用程式，需要 Phonak Roger On™ 或 Phonak Roger On™。

myRogerMic 可用於支援 Bluetooth®（藍牙）低功率 (LE) 功能且運行 iOS® 13 或更高版本的手機。

該應用程式可用於支援 Bluetooth®（藍牙）4.2 和 Android™ OS 7.0 或更高版本的 Google Mobile Services (GMS) 認證的 Android™ 裝置。

Bluetooth® 文字標記和徽標是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標，Sonova AG 對此類標記的任何使用均依據授權進行。

iPhone® 是 Apple Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標。

Android™ 是 Google LLC 的商標

iOS® 是 Cisco Systems, Inc. 和/或其附屬公司在美國和 Cisco Inc. 某些其他國家的註冊商標或商標。

目錄

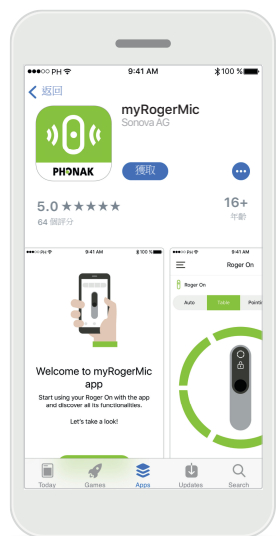
入門	2
快速概觀	3
安裝 myRogerMic 應用程式	4
與 Roger On 裝置配對	5
配對疑難排解	6
Roger On 裝置的連接問題疑難排解	7
麥克風模式功能	8
波束轉向	9
建立自訂模式	10
MultiBeam 2.0 技術	11
新增、選取和刪除 Roger On 裝置	12
多人溝通網路	13
其他功能	14
重要安全資訊及符號說明	15

快速概觀



安裝 myRogerMic 應用程式

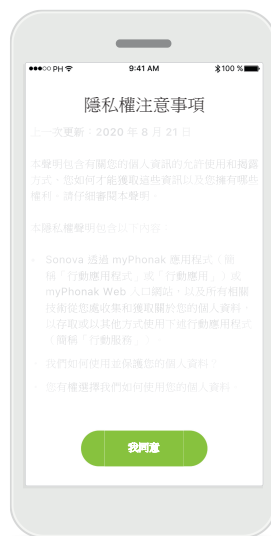
- 將您的智慧型手機透過 WiFi 或行動數據連接至網路
- 打開智慧型手機的 Bluetooth® (藍牙)



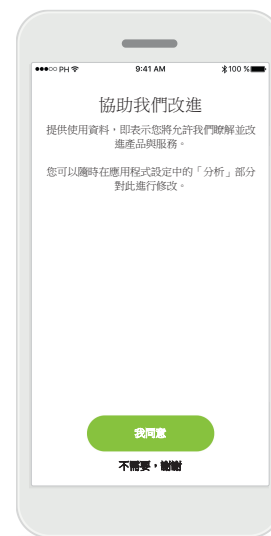
下載 myRogerMic 應用程式
從商店中下載應用程式。安裝後，開啟 myRogerMic 應用程式。



開啟 myRogerMic 應用程式
開啟應用程式，然後按一下**下一步**或**跳過**訓練資訊。



隱私權注意事項
按一下**我同意**接受隱私權注意事項才能繼續使用應用程式。



產品改進
透過分享使用資料，您可以協助我們改進產品。

若您想分享匿名的使用資料，請按一下**我同意**。若不想，請按一下**不需要，謝謝**。

與 Roger On 裝置配對

要將 Roger On 連接至 myRogerMic 應用程式，請按照以下說明進行操作。該應用程式最多可配對十台 Roger On 裝置。要瞭解如何新增更多裝置，請移至「新增、選取和刪除 Roger On 裝置」一章。



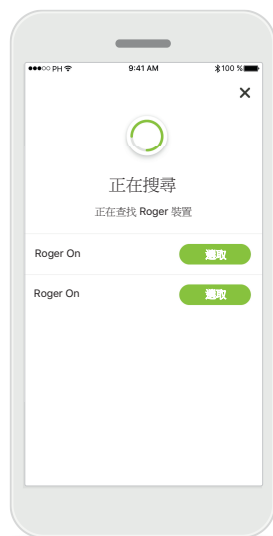
配對說明

請按照螢幕上提供的說明進行操作，然後點按**繼續**。



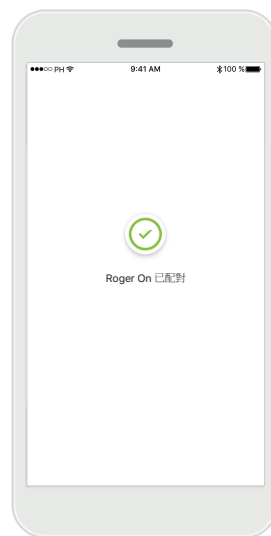
正在搜尋

該應用程式將查找 Roger On 裝置，檢測到後會顯示裝置。這可能需要幾秒鐘。



選取

當 Roger On 顯示在清單中時，點按**選取**。您不能同時配對多台 Roger On 裝置。每台 Roger On 裝置必須分別配對。



配對完成

Roger On 現已配對。應用程式會自動進行下一步。



設定完成

您現在可以在 myRogerMic 應用程式中使用所有功能了。點按**確定**存取主螢幕。

配對疑難排解

設定過程中可能出現的錯誤。



藍牙 - iOS

您必須啟動行動裝置的藍牙才能配對 Roger On。若您使用的是 iPhone，則可以透過點按**開啟設定**按鈕來執行此操作。



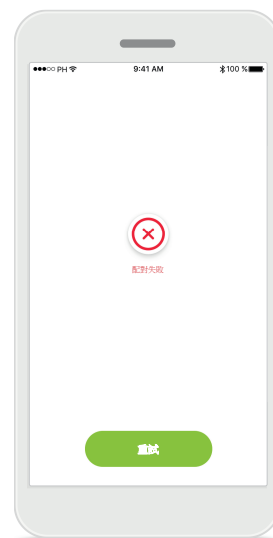
藍牙 - Android

您必須啟動行動裝置的藍牙才能配對 Roger On。若您使用的是 Android 裝置，則只需點按**立即啟動**按鈕即可將其啟動。



位置

在 Android 裝置上，首次與藍牙裝置配對時必須啟用定位服務。首次設定後，您可以再次停用定位服務。



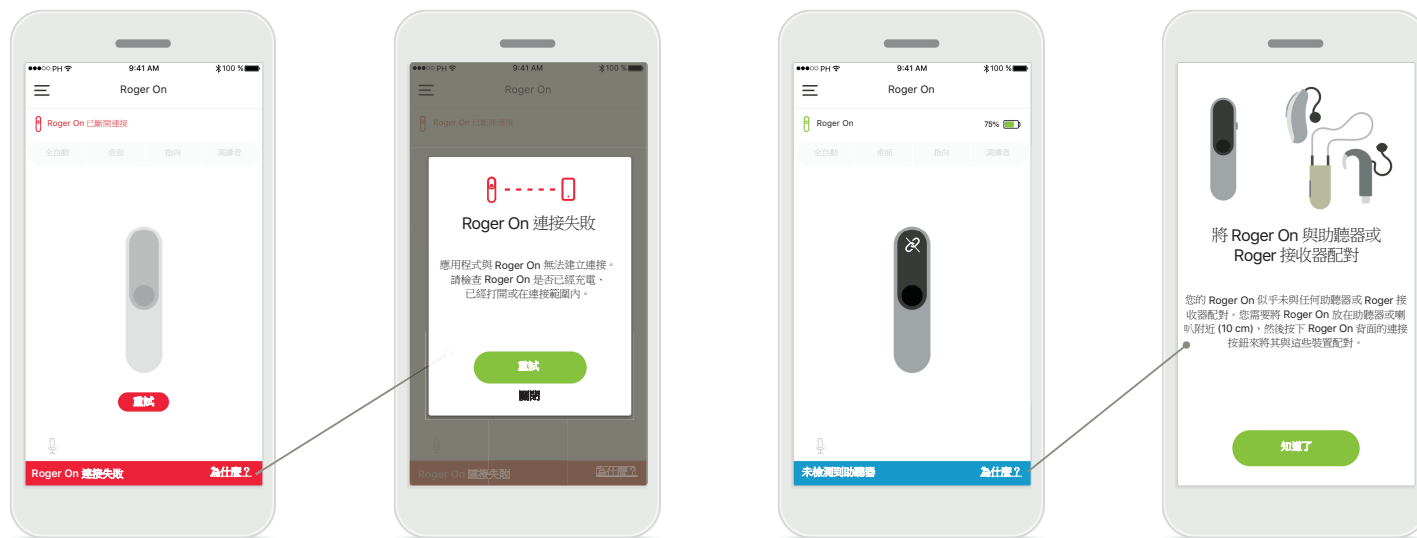
配對失敗

若配對失敗，您可以進行以下操作：

1. 按一下**重試**重新開始配對過程。
2. 關閉您的應用程式，然後從頭開始配對。

Roger On 裝置的連接問題疑難排解

連接至 Roger On 裝置時可能出現的錯誤。



連接失敗

若 myRogerMic 應用程式無法連接至您的 Roger On，請檢查以下兩項後，再次嘗試連接：

- Roger On 是否已開啟以及電池電量是否不足或耗盡。
- Roger On 是否在您的藍牙行動裝置的連接範圍內。

連接失敗 - 說明

點按**為什麼**按鈕以查找連接失敗的原因以及建立連接的操作說明。

未檢測到助聽器

您的 Roger On 尚未與助聽器配對。點按**為什麼**按鈕以查找有關如何將 Roger On 與助聽器或 Roger 接收器配對之說明。

麥克風模式功能*



自動模式

當 Roger On 處於全自動模式時，將根據 Roger On 的位置調整其麥克風模式。麥克風模式顯示在螢幕上的 Roger On 模型上。



鎖定麥克風模式

點按您要使用的麥克風模式。您的 Roger On 現已在選定的麥克風模式下鎖定。



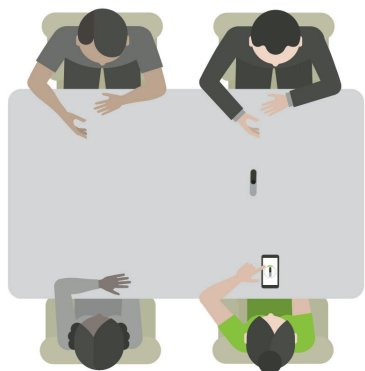
靜音/取消靜音

您可以按麥克風圖示將 Roger On 靜音和取消靜音。

*要瞭解有關不同麥克風模式功能的更多資訊，請查看 Roger On 使用指南。

波束轉向

將 Roger On 放置在桌面時，使用 MultiBeam 技術可以提高嘈雜情況下的語言可懂度。¹ 例如，在餐廳的群體交談中，您實際聽到的講話者可能並不是您感興趣的講話者。當桌旁開始單面對話時，就會發生這種情況。在這種情況下，myRogerMic 應用程式允許您將波束轉向感興趣的講話者。



桌面模式

將 Roger On 裝置放置在桌面中心。為了獲得更好的體驗，請確保將 Roger On 放在正確的位置，以使充電連接埠指向您所在的方向或與應用程式中所示的相同位置。

啟動/停用波束

點按一個區塊來啟動/停用該區塊。

立即啟動六個波束

您可以透過點按螢幕上的圓圈圖示來啟動所有六個波束。

¹ Thibodeau, L. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. J Am Acad Audiol. 31(6):404-411. doi: 10.3766/jaaa.19060.

建立自訂模式

當您經常使用特定的波束圖時，可以透過應用程式將其另存為自訂模式。然後，您可以直接在 Roger On 裝置上或在應用程式中點按即可存取此波束圖。您最多可以儲存兩種自訂模式，並可以隨時存取和刪除這些模式。



儲存自訂模式

選取常用的波束圖後，點按儲存圖示以將其儲存為自訂模式。您最多能儲存兩種自訂模式。



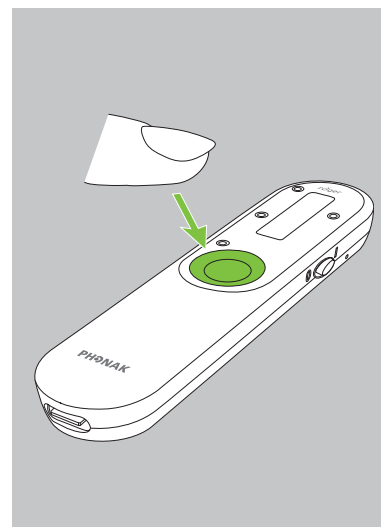
命名自訂模式

您可以用喜歡的名字命名波束圖，然後點按**儲存**。



存取和刪除自訂模式

已儲存的自訂模式在麥克風模式清單中將顯示為手動模式。您可以透過點按刪除圖示來刪除自訂模式。



存取 Roger On 上的自訂模式

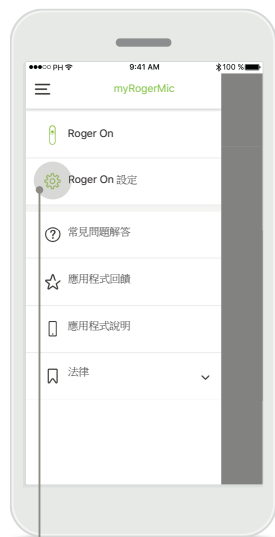
您還可以啟動 Roger On 上的自訂模式。重複按 Roger On 上的功能按鈕，直到啟用自訂模式。

MultiBeam 2.0 技術

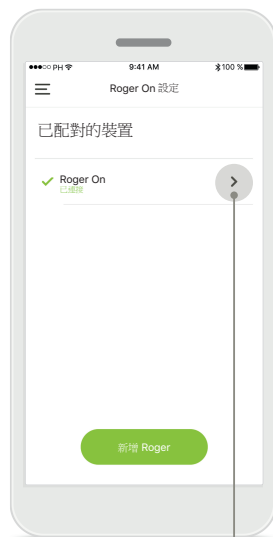
當您擁有一對 Sonova 生產的採用 RogerDirect 技術的助聽器時，可以啟用 MultiBeam 2.0。當您將 Roger On 裝置放置在桌面中心時，藉助 MultiBeam 2.0 即可聽到講話者方向的聲音。您只能在鎖定桌面模式下使用此功能。



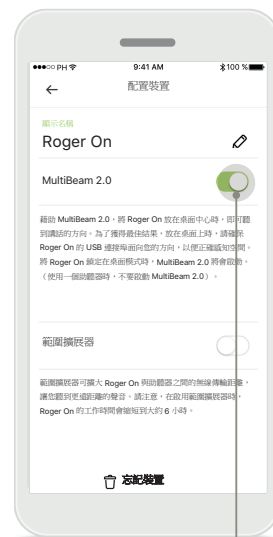
存取功能表
點按三個橫條圖標以存取功能表。



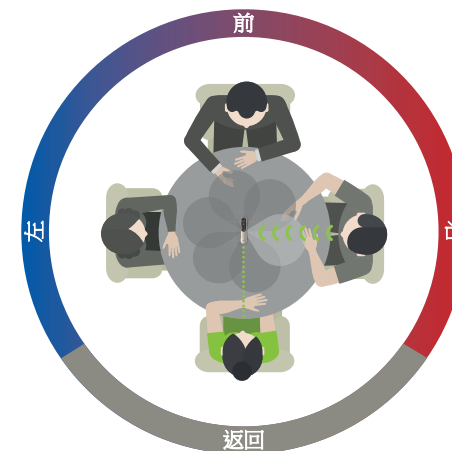
存取設定
點按 Roger On 設定。



選取 Roger On
點按相應 Roger On 旁邊的箭頭。

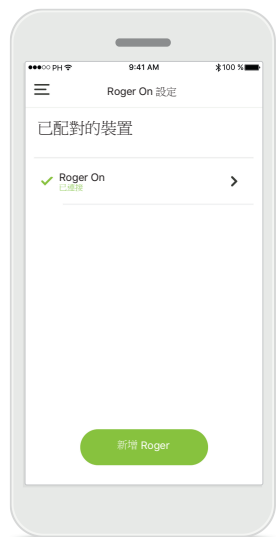


正在啟用 MultiBeam 2.0
點按 MultiBeam 2.0 滑塊即可將其啟用。該設定現已存儲，並且您每次手動切換到桌面模式時，Roger On 都將啟用 MultiBeam 2.0。



在桌面使用
將 Roger On 放在桌面中心，並確保充電連接埠指向您所在的方向。然後，使用該應用程式或按功能按鈕將您的 Roger On 鎖定在桌面模式。

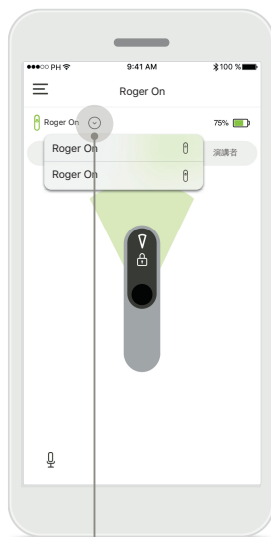
新增、選取和刪除 Roger On 裝置



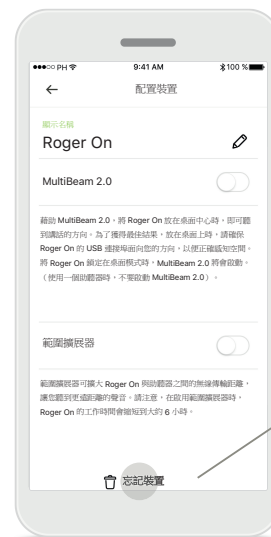
新增新的 Roger On
在應用程式的主導覽中，移至 Roger On 設定頁面，然後點按**新增 Roger** 按鈕。



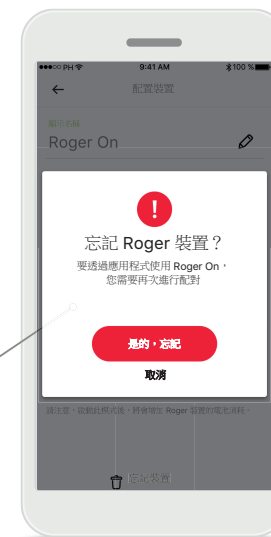
在多個裝置之間選取
完成配對過程後，將顯示有關如何選取要使用的 Roger On 的說明。



在多個裝置之間選取
當多個 Roger On 與該應用程式配對時，主螢幕上將會顯示一個箭頭。點按箭頭以選取要透過該應用程式控制的裝置。



刪除 Roger On
在主應用程式導覽的 Roger 設定中，選取要刪除的 Roger On。點按頁面底部的「忘記裝置」圖示。



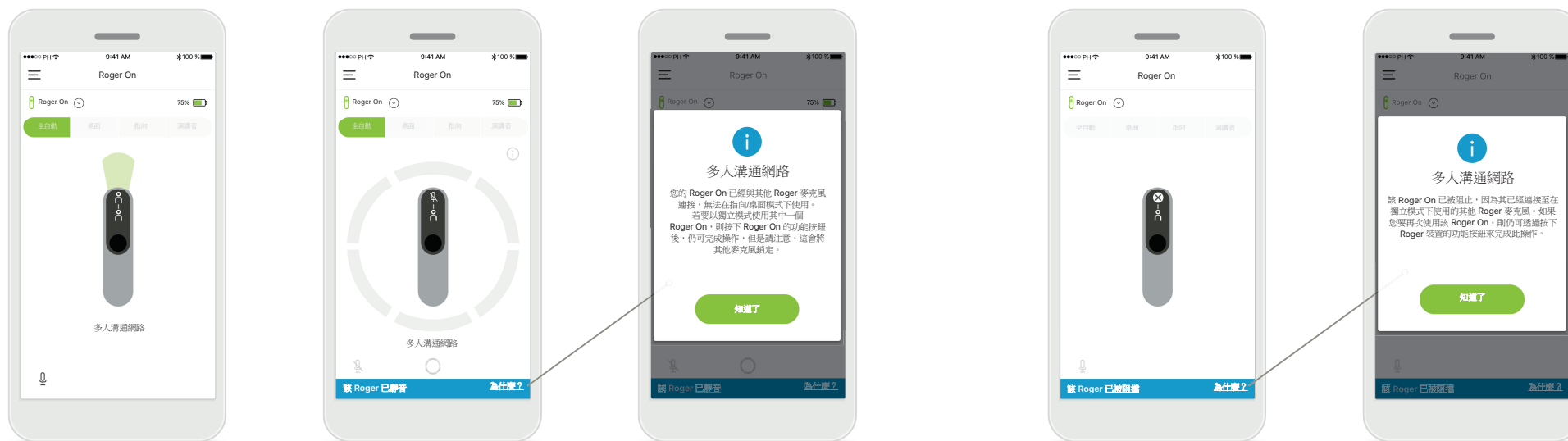
確認刪除 Roger On
點按**是**，忘記按鈕以確認您要刪除此 Roger On。

多人溝通網路

Roger On 麥克風可以與其他 Roger 麥克風（例如 Roger Table Mic II）配套使用，可以讓您傾聽更多人或多個遠距離講話者的聲音。如需瞭解如何將另一個麥克風連接至 Roger On，請查看 Roger On 使用指南的第 13 章。

當 Roger On 裝置與多人溝通網路中的其他麥克風搭配使用時，該裝置將自動進入演講者模式 (1)。當您將 Roger On 放在桌面或拿在手中時，該裝置會自動靜音。該應用程式將自動將您的麥克風顯示為靜音，並提供有關如何再次取消靜音的說明 (2)。

若將 Roger On 取消靜音（長按麥克風中央的功能按鈕），將會自動阻止與其連接的其他麥克風（即在同一多人溝通網路中）。這也將顯示在 myRogerMic 應用程式 (3) 中。



1. 多人溝通網路

當您的 Roger On 連接至另一個 Roger 麥克風時，該應用程式將顯示自動演講者模式。

2. Roger On 已靜音

麥克風已靜音，因為您不是在演講者模式下使用麥克風。點按**為什麼**按鈕以瞭解原因以及如何再次取消靜音。

3. Roger On 已被阻擋

您的麥克風已被阻擋，因為在獨立模式下另一個麥克風正在與您裝置連結使用（當在多人溝通網路中且取消靜音時，指向或桌面的模式）。點按**為什麼**按鈕以瞭解如何解除阻擋。

其他功能



範圍擴展器

您可以在應用程式主導覽的 Roger On 設定中啟動範圍擴展器功能。此功能可讓您聽到更遠距離的聲音，因為它擴大了 Roger On 和助聽器之間的無線傳輸距離。



命名 Roger On 裝置


選取要命名的 Roger On，然後點按編輯（鉛筆）圖示即可重新命名。





常見問題解答


您可以從本頁面存取我們外部網站上的常見問題解答。


重要安全資訊

 您負責個人智慧型手機的使用。請細心操作智慧型手機和應用程式。


 變更麥克風模式或使用波束轉向可能會降低警告或安全相關訊號的可聽性。這會導致危險。

 如果 Roger On 因異常的場干擾而對裝置沒有反應，請遠離干擾場。


 如果 Roger On 沒有反應，請檢查 Roger On 是否已打開，電池是否耗盡以及是否在標準的藍牙 LE 連接範圍內。


 若需要紙本使用說明，請聯絡您當地的 Sonova 代表。紙本使用說明會在 7 天之內為您寄出。


 啟動藍牙。要連接 Roger On，必須先啟用藍牙。


 僅使用一種助聽器時，請勿啟動 MultiBeam 2.0 功能。這樣操作可能會降低助聽器的助聽效能。

符號說明

 此符號表示，使用者必須閱讀本使用指南內的相關資訊並將其考慮在內。

 此符號表示使用者務必要注意該使用指南中的相關警告通知。

 搬運和產品安全性方面的重要資訊。

 Sonova AG 使用 CE 符號旨在證實，本 Phonak 產品符合無線電裝置指令 2014/53/EU 的要求。
CE 標記加貼於 2020 年。



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com