

myRogerMic 1.0

使用指南



瑞士Sonova集团旗下品牌

PHONAK
life is on

入门

myRogerMic 由全球听力解决方案领导者——来自瑞士苏黎世的索诺瓦研发。请仔细阅读使用说明，了解此应用程序提供的所有功能。

预期用途

myRogerMic 应用程序能以无线可视化方式选择、调整和保存现有 Roger On™ 功能以及访问状态信息。



兼容性信息：

如要使用 myRogerMic 应用程序，需要峰力 Roger On™ 或峰力 Roger On™ iN。

myRogerMic 可用于支持 Bluetooth®（蓝牙）低功耗 (LE) 功能且运行 iOS® 13 或更高版本的手机。

该应用程序可用于支持 Bluetooth®（蓝牙）4.2 和 Android™ OS 7.0 或更高版本的 Google Mobile Services (GMS) 认证的 Android™ 设备。

Bluetooth®（蓝牙）文字标记和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，Sonova AG 对此类徽标的任何使用均已获得许可

iPhone® 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。

Android™ 是 Google LLC 的商标

iOS® 是 Cisco Systems, Inc. 和/或其附属公司在美国和 Cisco Inc. 某些其他国家的注册商标或商标。

目录

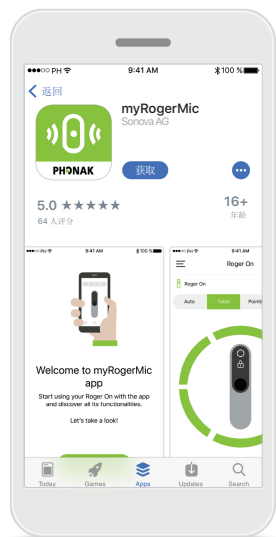
入门	2
快速概览	3
安装 myRogerMic 应用程序	4
与 Roger On 设备配对	5
配对故障排除	6
Roger On 设备的连接问题故障排除	7
麦克风模式功能	8
波束转向	9
创建自定义模式	10
动态波束 2.0 技术	11
添加、选择和删除 Roger On 设备	12
多人沟通网络	13
其他功能	14
重要安全信息及符号说明	15

快速概览

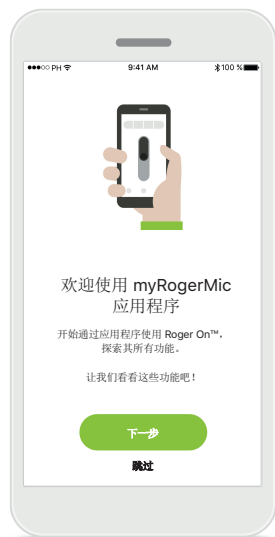


安装 myRogerMic 应用程序

- 通过 WiFi 或移动数据将您的智能手机连接到网络
- 打开智能手机的 Bluetooth®（蓝牙）



下载 myRogerMic 应用程序
从商店中下载应用程序。安装后，打开 myRogerMic 应用程序。



打开 myRogerMic 应用程序
打开应用程序，然后单击**下一步**或**跳过**培训信息。



隐私声明
您必须单击**我同意**接受隐私声明才能继续使用应用程序。



产品改进
通过共享使用数据，您可以帮助我们改进产品。

如果您想共享匿名的使用数据，请单击**我同意**。若不想，请单击**不需要，谢谢**。

与 Roger On 设备配对

要将 Roger On 连接到 myRogerMic 应用程，请按照以下说明进行操作。该应用程序最多可配对十台 Roger On 设备。要了解如何添加更多设备，请转到“添加、选择和删除 Roger On 设备”一章。



配对说明

请按照屏幕上提供的说明进行操作，然后点击**继续**。



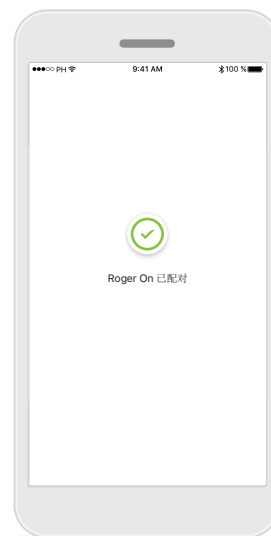
正在搜索

该应用程序将查找 Roger On 设备，检测到后会显示设备。这可能需要几秒钟。



选择

当 Roger On 显示在列表中时，点击**选择**。您不能同时配对多台 Roger On 设备。每台 Roger On 设备必须分别配对。



配对完成

Roger On 现已配对。应用程序会自动进行下一步。



设置完成

您现在可以在 myRogerMic 应用程序中使用所有功能了。点击**确定**访问主屏幕。

配对故障排除

设置过程中可能出现的错误。



蓝牙 - iOS

您必须激活移动设备的蓝牙才能配对 Roger On。如果您使用的是 iPhone, 您可以通过点击**打开设置**按钮来执行此操作。



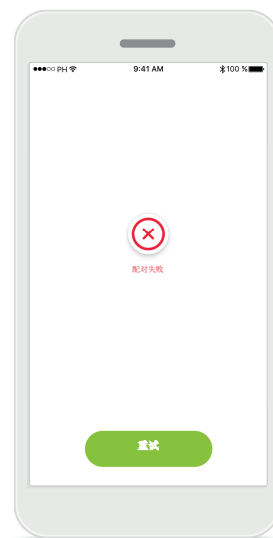
蓝牙 - Android

您必须激活移动设备的蓝牙才能配对 Roger On。如果您使用的是 Android 设备, 则只需点击**立即激活**按钮即可将其激活。



位置

在 Android 设备上, 首次与蓝牙设备配对时必须启用位置服务。首次设置后, 您可以再次禁用位置服务。



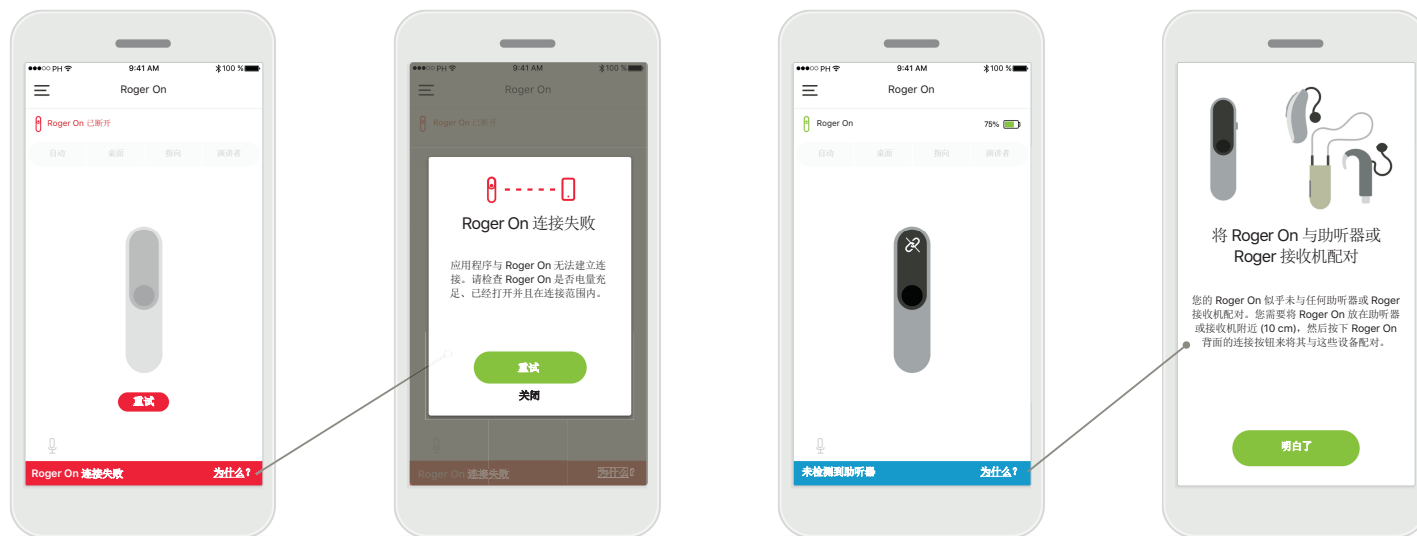
配对失败

如果配对失败, 您可以进行以下操作:

1. 点击**重试**即可重新开始配对过程。
2. 关闭您的应用程序, 然后从头开始配对。

Roger On 设备的连接问题故障排除

连接到 Roger On 设备时可能出现的错误。



连接失败

如果 myRogerMic 应用程序无法连接到您的 Roger On，请检查以下两项后，尝试再次连接：

- Roger On 是否已开启以及电池电量是否不足或耗尽。
- Roger On 是否在您的蓝牙移动设备的连接范围内。

连接失败 - 说明

点击**为什么**按钮以查找连接失败的原因以及建立连接的操作说明。

未检测到助听器

您的 Roger On 尚未与助听器配对。点击**为什么**按钮以查找有关如何将 Roger On 与助听器或 Roger 接收机配对的说明。

麦克风模式功能*



自动模式

当 Roger On 处于自动模式时，将根据 Roger On 的位置调整其麦克风模式。麦克风模式显示在屏幕上的 Roger On 图像上。



锁定麦克风模式

点击您要使用的麦克风模式。您的 Roger On 现已在选定的麦克风模式下锁定。



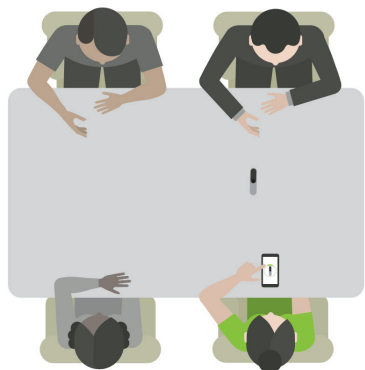
静音/取消静音

您可以按麦克风图标将 Roger On 静音和取消静音。

*要了解有关不同麦克风模式功能的更多信息，请查看 Roger On 使用指南。

波束转向

将 Roger On 放置在桌面时，使用多波束技术可以提高噪声情况下的言语可懂度。¹ 例如，在餐厅的群体谈话中，您实际听到的讲话者可能并不是您感兴趣的讲话者。当桌旁开始单面对话时，就会发生这种情况。在这种情况下，myRogerMic 应用程序允许您将波束转向感兴趣的讲话者。



桌面模式

将 Roger On 设备放置在桌面中心。为了获得更好的体验，请确保将 Roger On 放在正确的位置，以使充电端口指向您所在的方向或与应用程序中所示的相同位置。

激活/禁用波束

点击一个片段来激活/禁用该片段。

立即激活六个波束

您可以通过点击屏幕上的圆圈图标来激活所有六个波束。

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.

创建自定义模式

当您经常使用特定的波束图时，可以通过应用程序将其另存为自定义模式。然后，您可以直接在 Roger On 设备上或在应用程序中点击即可访问此波束图。您最多可以保存两种自定义模式，并可以随时访问和删除这些模式。



保存自定义模式

选择常用的波束图后，点击保存图标以将其保存为自定义模式。您最多能保存两种自定义模式。



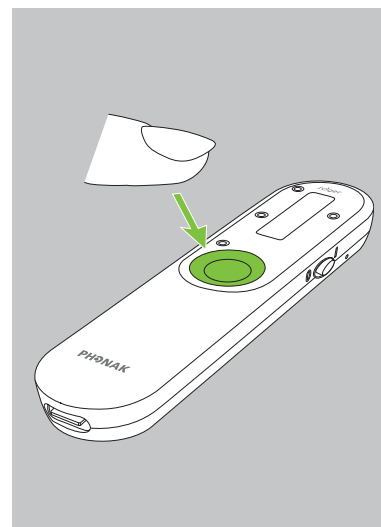
命名自定义模式

您可以用喜欢的名字命名波束图，然后点击**保存**。



访问和删除自定义模式

已保存的自定义模式在麦克风模式列表中将显示为手动模式。您可以通过点击删除图标来删除自定义模式。



访问 Roger On 上的自定义模式

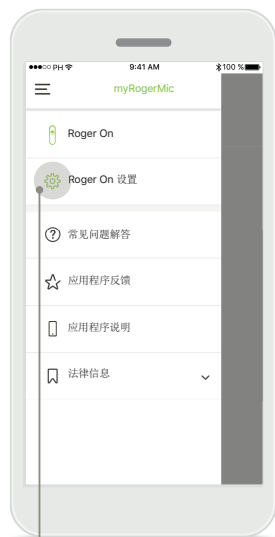
您还可以激活 Roger On 上的自定义模式。反复按 Roger On 上的功能按钮，直到启用自定义模式。

动态波束 2.0 技术

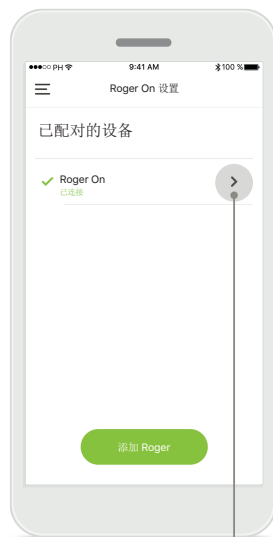
当您拥有一对 Sonova 生产的采用 RogerDirect 技术的助听器时，可以启用动态波束 2.0。当您将 Roger On 设备放置在桌面中心时，借助动态波束 2.0 即可听到讲话者方向的声音。您只能在锁定桌面模式下使用此功能。



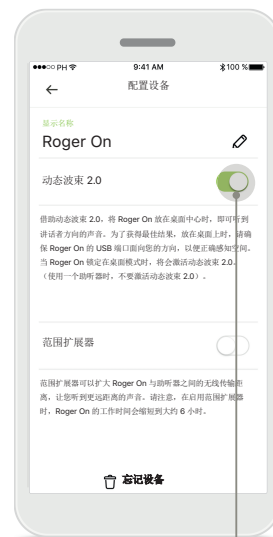
访问菜单
点击三个条形图标以访问菜单。



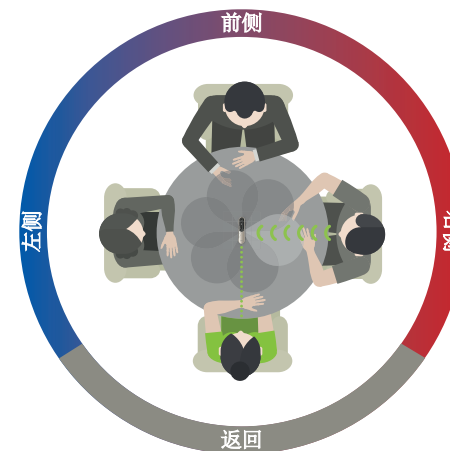
访问设置
点击 Roger On 设置。



选择 Roger On
点击相应 Roger On 旁边的箭头。

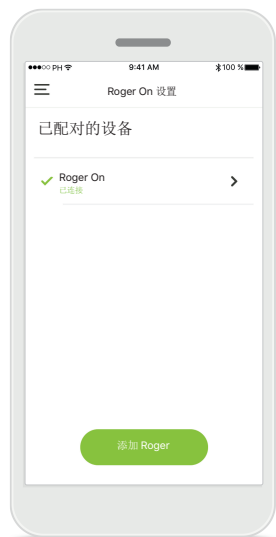


正在启用动态波束 2.0
点击动态波束 2.0 滑块即可将其启用。该设置现已存储，并且您每次手动切换到桌面模式时，Roger On 都将启用动态波束 2.0。



在桌面使用
将 Roger On 放在桌面中心，并确保充电端口指向您所在的方向。然后，使用该应用程序或按功能按钮将您的 Roger On 锁定在桌面模式。

添加、选择和删除 Roger On 设备



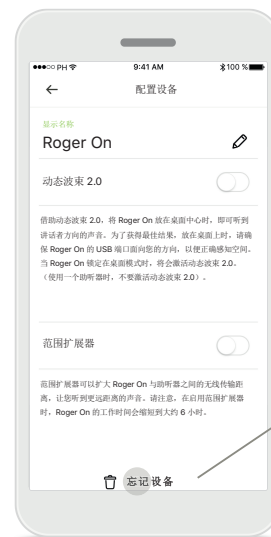
添加新的 Roger On
在应用程序的主导航中，转到 Roger On 设置页面，然后单击**添加 Roger** 按钮。



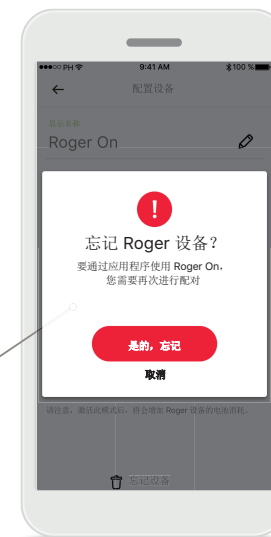
在多个设备之间选择
完成配对过程后，将显示有关如何选择要使用的 Roger On 的说明。



在多个设备之间选择
当多个 Roger On 与该应用程序配对时，主屏幕上将会显示一个箭头。点击箭头以选择要通过该应用程序控制的设备。



删除 Roger On
在主应用程序导航的 Roger 设置中，选择要删除的 Roger On。点击页面底部的“忘记设备”图标。



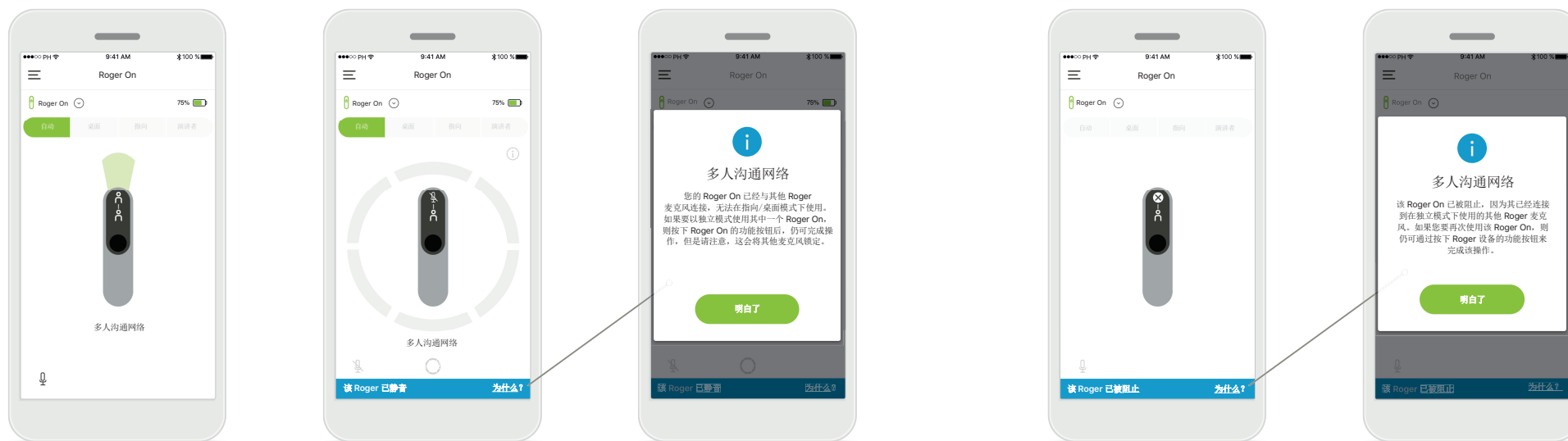
确认删除 Roger On
点击**是的，忘记**按钮以确认您要删除此 Roger On。

多人沟通网络

Roger On 麦克风可以与其他 Roger 麦克风（例如 Roger Table Mic II）配套使用，可以让您倾听更多人或多个远距离讲话者的声音。如需了解如何将另一个麦克风连接到 Roger On，请查看 Roger On 使用指南的第 13 章。

当 Roger On 设备与多人沟通网络中的其他麦克风搭配使用时，该设备将自动进入演讲者模式 (1)。当您把 Roger On 放在桌面或拿在手中时，该设备会自动静音。该应用程序将自动将您的麦克风显示为静音，并提供有关如何再次取消静音的说明 (2)。

如果将 Roger On 取消静音（长按麦克风中央的功能按钮），将会自动阻止与其连接的其他麦克风（即在同一多人沟通网络中）。这也将显示在 myRogerMic 应用程序 (3) 中。



1.多人沟通网络

当您的 Roger On 连接到另一个 Roger 麦克风时，该应用程序将显示自动演讲者模式。

2.Roger On 已静音

麦克风已静音，因为您不是在演讲者模式下使用麦克风。点击**为什么**按钮以了解原因以及如何再次取消静音。

3.Roger On 已被阻止

您的麦克风已被阻止，因为在独立模式下正在使用与您设备连接的另一个麦克风（当在多人沟通网络中且取消静音时，指向或桌面）。点击**为什么**按钮以了解如何解除阻止。

其他功能



范围扩展器

您可以在应用程序主导航的 Roger On 设置中激活范围扩展器功能。此功能可让您听到更远距离的声音，因为它扩大了 Roger On 和助听器之间的无线传输距离。



命名 Roger On 设备

选择要命名的 Roger On，然后点击编辑（铅笔）图标即可重命名。





常见问题解答


您可以从本页面访问我们外部网站上的常见问题解答。


重要安全信息

 您负责个人智能手机的使用。请谨慎操作智能手机和应用程序。


 更改麦克风模式或使用波束转向可能会降低警告或安全相关信号的可听度。这会导致危险。

 如果 Roger On 由于异常的磁场干扰而无法对设备做出响应，请将其从干扰区域移开。

 如果 Roger On 没有响应，请检查 Roger On 是否已打开，电池是否耗尽以及是否在标准的蓝牙 LE 连接范围内。

 如果需要使用说明的免费纸质副本，请联系您当地的索诺瓦代表。副本会在 7 天之内发送。

 激活蓝牙。要连接 Roger On，必须先启用蓝牙。


 仅使用一种助听器时，请勿激活 MultiBeam 2.0 功能。这样操作可能会降低助听器的助听性能。

符号说明

 此符号表示用户必须阅读和注意本使用指南中的相关信息。

 此符号表示用户务必要注意该使用指南中的相关警告通知。

 有关操作和产品安全性的重要信息。

 Sonova AG 通过 CE 标志确认此峰力产品符合无线电设备指令 2014/53/EU 的要求。
2020 年应用的 CE 标志。



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