

Voyager Focus UC

用户指南

内容

概述	3
耳机	3
充电支架	4
USB 蓝牙适配器	4
连接和配对	5
连接至 PC	5
配置 USB 适配器	5
配对至移动设备	5
再次配对 USB 适配器	6
佩戴和充电	7
佩戴在左耳或右耳上	7
为耳机充电	7
检查耳机电池状态	7
加载软件	8
基础知识	9
拨打/接听/结束通话	9
静音/取消静音	10
静音开启提醒*	10
OpenMic	10
音量	10
播放或暂停音乐	10
曲目选择	10
使用传感器	10
ANC	11
更多功能	12
DeepSleep 模式	12
采用第二款设备接听电话	12
盒中物品	13
附件	13
故障诊断	14
支持	15

概述

耳机



🔊 ± 音量高/低

◀ 前一首*

▶▶ 播放/暂停音乐*

▶ 后一首*

ANC 有源降噪

🔋 充电端口

🎙️ 正在进行的通话 = 静音/取消静音
空闲 = OpenMic (聆听周围的声音)

💡 用于显示配对、电池用量、在线指示器的耳机 LED

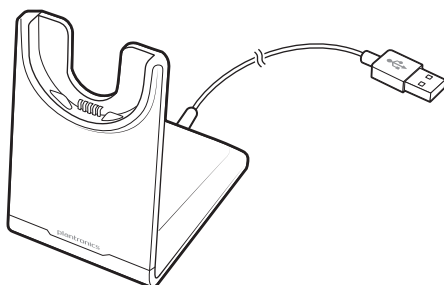
☎️ 通话按钮 ([])

🔌 电源按钮

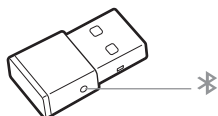
📶 蓝牙配对按钮

注 *功能因应用程序而异。不支持运行基于网络的应用程序。

充电支架



USB 蓝牙适配器

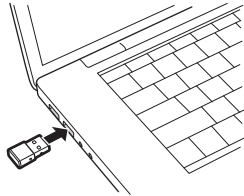


USB LED	它们表示什么意思
红灯和蓝灯闪烁	配对
一直亮起蓝灯	配对成功: 已连接
蓝灯闪烁	正在通话
红灯一直亮起	已启用静音
紫灯闪烁	在电脑上播放音乐/媒体文件

连接和配对

连接至 PC 您的蓝牙 USB 适配器和您的耳机已预先配对。

- 1 将蓝牙 USB 适配器插入到笔记本电脑或 PC 中。



- 2 当您听到“配对成功”时表示配对已成功，此时 USB 适配器 LED 呈稳定蓝色。
- 3 可选：耳机通话控制 某些软件电话需安装 Windows 和 Mac (plantronics.com/software) 适用的 Plantronics Hub，以便启用耳机控制（应答/结束通话和静音）。
注 Plantronics Hub 软件还可让您通过高级设置和选项自定义耳机的行为。

配置 USB 适配器

您的高保真度蓝牙 USB 适配器已准备就绪，可接听电话。如果您想要听音乐，则需要对蓝牙 USB 适配器进行配置。

Windows

- 1 要配置蓝牙 USB 适配器以便播放音乐，请转至“开始”菜单 > 控制面板 > 声音 > “播放”选项卡。选择 **Plantronics BT600**，将其设置为默认设备，然后单击“确定”。
- 2 要在拨打电话或接听电话期间暂停音乐，请转至“开始”菜单 > 控制面板 > 声音 > “通信”选项卡，然后选择所需的参数。

Mac

- 1 要配置蓝牙 USB 适配器，请转至苹果菜单 > 系统偏好设置 > 声音。在“输入”和“输出”选项卡中，选择 **Plantronics BT600**。

配对至移动设备

- 1 要将耳机设置为配对模式，请按住电源按钮并对着蓝牙图标，直到听到“配对”的提示音，并且耳机 LED 闪烁红色和蓝色。



- 2 激活电话上的蓝牙并将其设置为搜索新设备。
 - **iPhone** 设置 > 蓝牙 > 开启*
 - **Android** 设置 > 蓝牙：开启 > 扫描设备*

注 * 菜单可能因设备不同而不同。

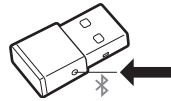
- 3 选择“PLT_Focus”。
如有必要，输入密码四个零 (0000) 或接受连接。

配对成功后，会听到“配对成功”，并且耳机的 LED 会停止闪烁。

注 您的耳机最多可以与 8 台设备配对，但仅同时保持 2 个连接：包括蓝牙 USB 适配器。

再次配对 USB 适配器

- 1 将高保真蓝牙 USB 适配器插入笔记本电脑或计算机端口，等待计算机进行识别。
- 2 将耳机调成配对模式。
- 3 用笔或者回形针轻按住配对按钮，直到蓝牙 USB 适配器闪烁红色和蓝色，可将蓝牙 USB 适配器调成配对模式。

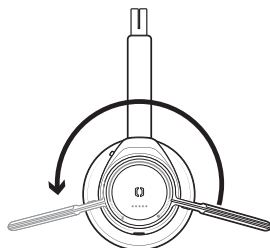


当您听到“配对成功”时表示配对已成功，此时蓝牙 USB 适配器 LED 呈稳定蓝色。

佩戴和充电

佩戴在左耳或右耳上

要将麦克风转到右侧或左侧，请向上转动和翻转麦克风杆。调节麦克风杆，让其指向嘴角。



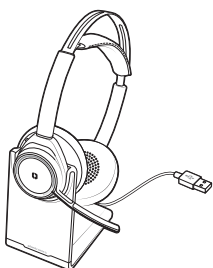
提示 当您为麦克风杆从一侧换到另一侧时，耳机会产生感应并让音频和控制装置在每个侧面实现同步。

为耳机充电

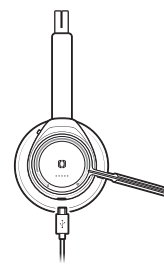
重要 使用前，给耳机充满电，并重置通话时长提示的准确度。

使用充电支架或微型 USB 线缆为耳机充电。耳机充电时，LED 闪烁。耳机充满电需要长达 2 小时。充电完成后 LED 指示灯熄灭。

注 充电支架和微型 USB 线缆均可插入计算机或充电器中。只需插入计算机更新固件即可。



充电支架




微型 USB 线缆

耳机 LED 电池状态	
蓝灯闪烁 4 - 5 次	电池电量充足
蓝灯闪烁 2-3 次	电池电量适中
红灯闪烁 1 次	电池电量不足
闪烁红灯	电池电量严重不足；为耳机充电

检查耳机电池状态

有数种方式可检查耳机电池的状态。

- 1 戴上耳机，轻触通话  按钮，然后收听语音提示（仅限智能手机）。
- 2 未佩戴耳机时，轻触通话按钮以外的任意按钮，然后观察耳机的 LED。
- 3 将耳机放置在充电支架上，然后观察耳机的 LED。

加载软件

某些软件电话需安装 **Windows** 和 **Mac** 适用的 **Plantronics Hub**，才能启用耳机控制（应答/结束通话和静音）。

- 1 通过访问 plantronics.com/software，将 **Windows** 和 **Mac** 适用的 **Plantronics Hub** 安装到您的计算机中。
- 2 分别使用 **Windows** 和 **Mac** 适用的 **Plantronics Hub** 或 **iOS** 和 **Android** 适用的 **Plantronics Hub** 在计算机或移动设备上管理耳机设置 (plantronics.com/software)。

Plantronics Hub	iOS 和 Android	Windows 和 Mac
软件电话的通话控制		X
更改耳机语言		X
更新固件		X
开启/关闭功能	X	X
查看用户指南	X	
电池电量表	X	X

基础知识



🔊 ± 音量高/低

◀ 前一首*

▶⏸ 播放/暂停音乐*

▶ 后一首*

ANC 主动降噪

🔌 充电端口

🔇 正在进行的通话 = 静音/取消静音
空闲 = OpenMic (聆听周围的声音)

📶 用于显示配对、电池用量、在线指示器的耳机 LED

☎ 通话按钮 ([1])

🔌 电源按钮

📶 蓝牙配对按钮

注 *功能因应用程序而异。不支持运行基于网络的应用程序。

拨打/接听/结束通话


应答或结束通话

轻触通话 ☎ 按钮。

回拨上一通电话 (智能手机)

要呼叫拨打的上一个号码，请按两次通话 ☎ 按钮。

语音拨号（智能手机）

如果您的智能手机配有语音助手，请按住通话  按钮 2 秒，等待话机提示，然后给电话命令，要求拨打已存储联系人的号码。

静音/取消静音

在通话期间，选择：

- 轻触红色的静音按钮
- 在通话期间，取下/戴上耳机（需配备有源智能传感器）

静音开启提醒*


*Windows 和 Mac 适用的 Plantronics Hub (plantronics.com/software)

如果您已将进行中的通话设为静音，那么在您开始讲话时，桌面通知会提示您您正采用静音。您可以使用 Windows 和 Mac 适用的 Plantronics Hub 上的静音功能，添加语音提示通知。

OpenMic


未进行通话时，轻触红色的静音按钮，可启用 OpenMic，以便聆听周围的声音。调节音量转轮，可控制所听到的周边噪音的大小。

音量

向前 (+) 或向后 (-) 旋转音量旋轮  控制音量。



播放或暂停音乐

选择：

- 戴上/取下耳机（需配备有源智能传感器）
- 按播放/暂停  按钮

注 功能因应用程序而异。不支持运行基于网络的应用程序。

曲目选择

按前进按钮  或后退按钮 ，可控制曲目的选择。

注 功能因应用程序而异。不支持运行基于网络的应用程序。

使用传感器

当您戴上或取下耳机时，智能传感器会有响应。



配有有源传感器	戴上耳机将会：	取下耳机将会：
呼叫	接听电话	耳机静音
音乐/媒体文件	继续播放音乐/媒体文件（如果在取下耳机之前正在播放）	暂停播放音乐/媒体文件（如果正在播放）*
静音	如果在通话中，则取消静音	如果在通话中，则静音

注 *功能因应用程序而异。不支持运行基于网络的应用程序。

重置传感器



如果无法正常使用传感器，您将需要对其进行重置。

有两种方式可以重置耳机的传感器。选择：

- 打开耳机的电源之后，将耳机放在充电支架上充电 10 秒。
- 按住“静音” 和“播放/暂停” 按钮超过 4 秒，直到 LED 闪烁两次紫色，注意不要碰触耳机垫或让耳机垫碰触任何表面。

禁用传感器

有几种方式可以禁用耳机的智能传感器：

- 通过 Plantronics Hub 软件管理传感器
- 请同时按住静音  和通话  按钮 4 秒以上，直到 LED 先后发出闪烁的紫光 and 红光为止。再次按下可重新激活，LED 先闪烁紫色，然后闪烁蓝色

注 播放音频流时不能禁用传感器。


ANC 有源降噪 (ANC) 能降低不想要的噪音。

在运输期间，耳机的 ANC 是开启的。要关闭 ANC，请将开关滑离“ANC”位置。

更多功能

DeepSleep 模式


如果您让耳机保持开启但是超出已配对手机或 USB 适配器的有效范围 7 天以上，耳机将会进入 DeepSleep 模式以节约电池的电量。

一旦回到手机或 USB 适配器的有效范围内，请按通话控制  按钮退出 DeepSleep 模式。

采用第二款设备接听电话

用两款设备接听来电非常容易（包括软件电话）。

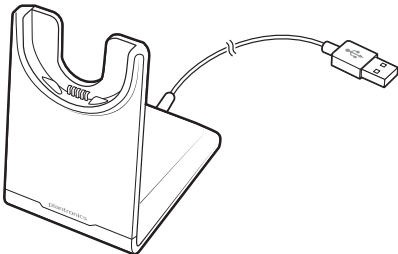
如果您已经在通话，则可以听到来自第二部已配对的设备上的来电铃声。

要接听来自其他设备的第二个来电，请先轻按“通话”  按钮，结束当前通话，然后再轻按“通话”按钮，接听新来电。如果您选择拒绝接听第二个呼叫，则第二个呼叫将转为语音邮件。

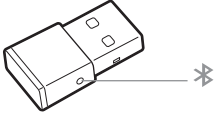
盒中物品



耳机



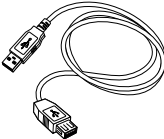
底座



蓝牙 USB 适配器

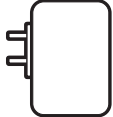


便携袋



微型 USB 线缆

附件 在 plantronics.com/accessories 上单独出售。



充电器

故障诊断

<p>耳机传感器未按预期正常工作。</p> <ul style="list-style-type: none">• 戴上耳机后，未自动接听来电。• 在通话期间戴上/摘下耳机，静音/取消静音未正常工作。• 在通话期间，静音突然开启。	<p>如果耳机传感器未按预期正常工作，您可能需要重置传感器。请参阅重置传感器。</p>
<p>在通话期间，无人能听到我的声音。</p>	<p>将耳机配置为默认录音/输出设备。</p> <p>对于 Windows，转至开始菜单 > 控制面板 > 声音 > 录音选项卡。选择 Plantronics BT600，右键单击，选择“选为默认设备”，然后单击“确定”。</p> <p>对于 Mac，转至 Apple 菜单 > 系统首选项 > 声音 > 输出选项卡，然后选择 Plantronics BT600。</p>
<p>在通话期间，听不到任何人的声音。</p>	<p>将耳机配置为默认播放/输入设备。</p> <p>对于 Windows，转至开始菜单 > 控制面板 > 声音 > 播放选项卡。选择 Plantronics BT600，右键单击，选择“选为默认设备”，然后单击“确定”。</p> <p>对于 Mac，转至 Apple 菜单 > 系统首选项 > 声音 > 输入选项卡，然后选择 Plantronics BT600。</p>
<p>音乐未通过耳机播放。</p>	<p>要配置 USB 适配器以播放音乐，请参阅配置 USB 适配器。</p>
<p>耳机通话时长不准确。</p>	<p>给耳机充满电，并重置通话时长提示的准确度。</p>
<p>播放音乐时有来电，音乐声音过大或不会暂停。</p>	<p>要配置 USB 适配器以播放音乐，请参阅配置 USB 适配器。</p>
<p>当将耳机与网络电话配合使用时，耳机的通话控制按钮和静音按钮均无法工作。</p>	<p>某些软件电话需安装 Windows 和 Mac 适用的 Plantronics Hub，才能启用耳机控制（应答/结束通话和静音）。请参阅加载软件。</p>
<p>在非通话期间，听到回音。</p>	<p>在非通话期间，按麦克风杆上的红色静音按钮，查看 OpenMic 是否已开启。我们独有的 OpenMic 功能可让您控制听到的环境噪声级别。</p>

支持

需要更多帮助?

plantronics.com/support

plantronics®

Simply Smarter Communications™

Plantronics, Inc.

345 Encinal Street
Santa Cruz, CA 95060
美国

Plantronics BV

South Point Building C
Scorpius 140
2132 LR Hoofddorp, 荷兰

© 2015 Plantronics, Inc. Plantronics 和 Simply Smarter Communications 是 Plantronics, Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标。蓝牙是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。Plantronics 对其的任何使用已获得许可。其它所有商标都是其相应所有者的财产。

专利号: US 8,494,153; 专利申请中。

205084-27 (07.15)

plantronics®