

plantronics®

使用
指南

Voyager™ PRO+
蓝牙® 耳机

仔细观看

通话按钮

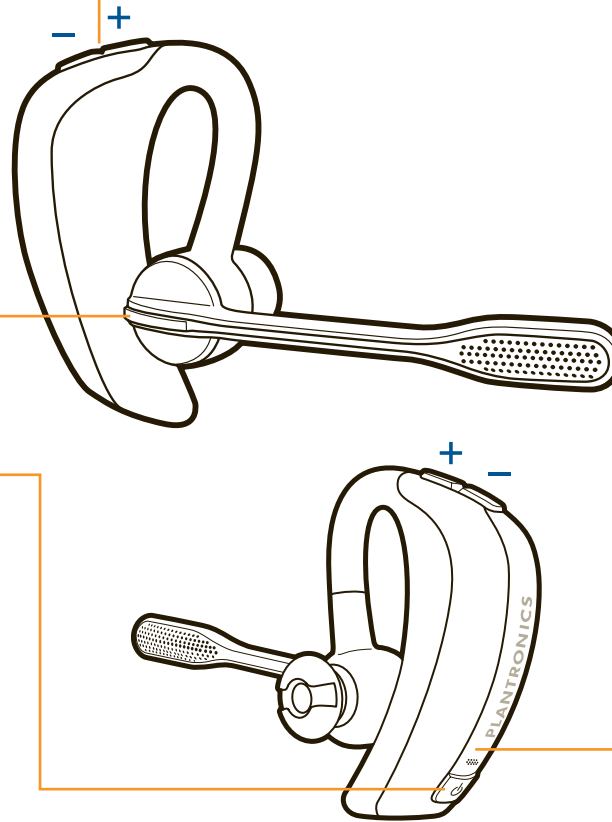
- 拨打手机或结束通话（轻触 1 次）
- 重拨（轻触 2 次）
- 开始手机的语音拨号（按下 2 秒，直到听到音调-此功能需手机支持）
- 重新连接失去的连接（轻触 1 次）
- 将音频传入/传出耳机（在通话时按下 1 秒钟）

电源按钮

- 开或关（按下 2 秒）
- 电池电量语音提示（轻触 1 次）
- 在初始设置后激活配对（按下直至 LED 灯闪烁红灯/蓝灯）

微型 USB 充电端口

- 通过交流充电器：
90 分钟充满电
- 初次使用之前充满电
- 在充满电后将具有最佳性能



音量/静音按钮

- 音量：高/低（每轻触 1 次，则会发生一级音量变化）
- 通话时静音：开/关（同时按下 + 和 - 按钮 1 秒）
- 音乐或音频：暂停/播放（同时按下 + 和 - 按钮 1 秒）

LED

- 正在充电（红灯长亮）
- 电池状态
（剩下 1-6 小时 = 闪烁 1 次红灯，
低 = 闪烁 2 次红灯，
严重不足 = 闪烁 3 次红灯）
- 未接来电（紫灯闪烁 3 次，
重复 5 分钟或直到通过轻触
通话按钮取消）
- 配对模式（蓝灯/红灯重复闪烁）。

请注意安全！使用新耳机前，请阅读安全指南。

连接至您的手机



1. 就绪

激活手机上的蓝牙功能，然后使用手机设置来添加/搜索/发现新的蓝牙设备。

iPhone: 设置 > 一般 > 蓝牙 > 开启
(开始搜索设备)

BlackBerry® 智能手机:
设置/选项 >
蓝牙: 开启 >
搜索设备



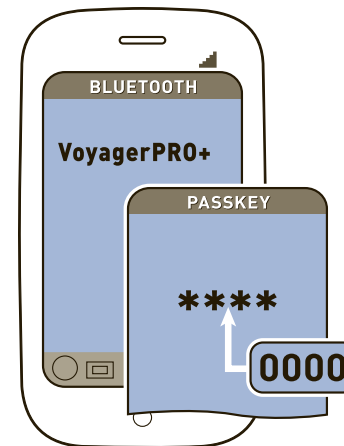
2. 设置

首次:

在耳机关闭后，通过按下电源按钮，激活蓝牙配对模式。LED 闪烁红灯/蓝灯以表示配对模式。

配对第二部手机/ 重新连接原手机:

在“关闭”模式中开始。按住电源按钮，直至 LED 指示灯闪烁红光/蓝光。



3. 连接

从手机上显示的蓝牙设备列表中选择“VoyagerPRO+”。

如果手机要求输入密码，请输入四个零 (0000)。您可以看到屏幕上出现 ****。

某些手机还会要求在配对后确认耳机连接。

在手机和耳机已成功配对/连接后，耳机 LED 指示灯将停止闪烁红/蓝。

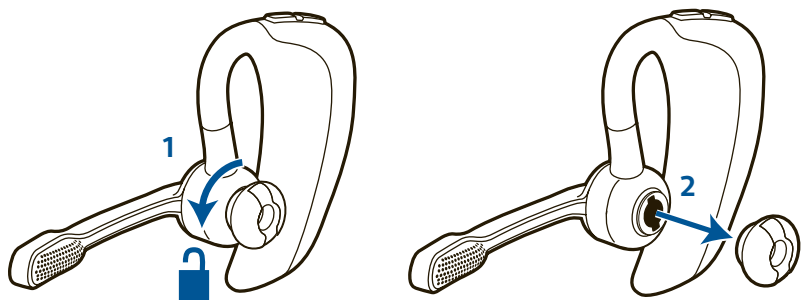
“配对”可将耳机连接至手机。“多点”使您可以将此耳机与两部手机配套使用。

混合搭配，最佳佩戴

耳机配备有中号的耳塞，但您可以使用提供的小号或大号耳塞（可选）进行更换。

取下耳塞：

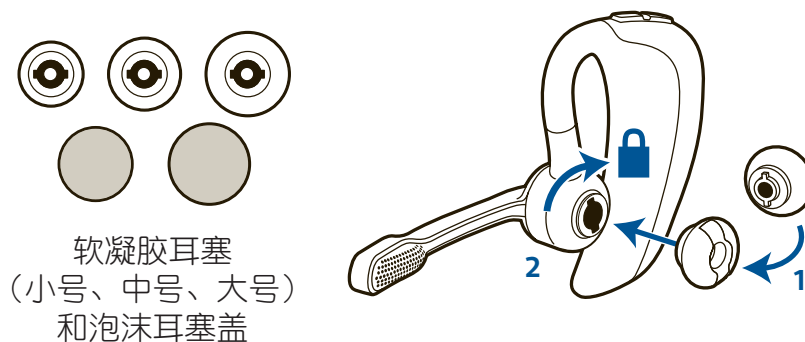
1. 夹住耳塞，将其轻轻按到扬声器外壳，然后将其向左旋转四分之一圈以解除锁定。
2. 最后，将耳塞从耳机上拔下。



接上新耳塞：

1. 请将耳塞上的突出部分与扬声器外壳上的插槽对齐。
2. 将耳塞轻轻按到外壳，同时将其向右旋转四分之一圈。锁定后，耳塞将会停止旋转。

您可能需要添加泡沫耳塞盖以获得额外的舒适感。

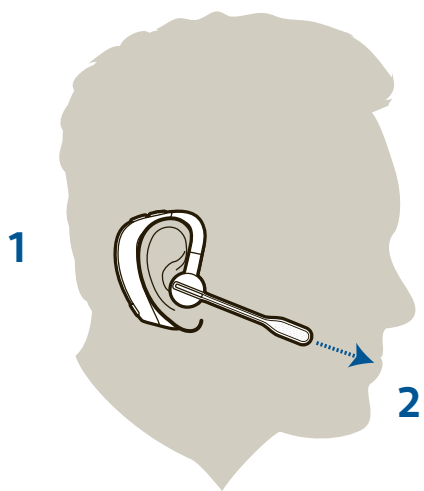


亲身体验

为获得最佳的声音清晰度和舒适感，请确保稳定佩戴。

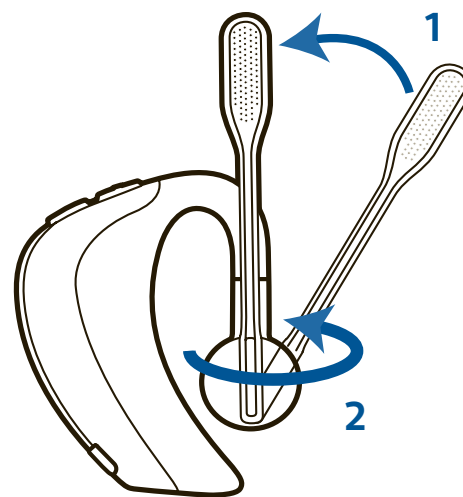
佩戴技术：

1. 将耳套放在耳朵后面并放好耳机，这样扬声器和耳塞才会舒适地位于耳朵中。
2. 上下转动麦克风杆，以将麦克风指向嘴角。



快速调节：

1. 转动麦克风杆，使其处于竖直位置。
2. 将麦克风杆和扬声器转至耳机的另一边，在佩戴至另一只耳朵之前将它调低。



有关多点技术的更多信息

Plantronics VoyagerPRO+ 支持多点技术，从而允许将一个耳机同时用于两部不同的蓝牙手机。

要将您的耳机与第二部手机配对，请参阅“[连接至您的手机](#)”。

如何开始通话

在启用多点技术时，耳机将从您最近拨出呼叫的手机上启动或重拨呼叫。

要转而使用第二部已配对的手机，请使用该手机上的控件进行通话。第二部手机将通过耳机激活该链接。

注：耳机无法在通过第二部手机应答手机时暂停当前的呼叫。

如何在一部手机正在通话的情况下应答另一部已配对手机上的呼叫

要在另一部手机上应答第二个呼叫，则必须挂断当前通话或转接回第一部手机。要转接呼叫，请参阅“[详细查看](#)”。

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。

当您在应答另一个呼叫时，应答第二部手机的来电：

1. 要应答第二个呼叫，请通过轻触通话按钮结束第一个呼叫。
2. 通过再次轻触通话按钮，应答第二个呼叫。

提示：为避免出现与多点有关的问题，请使用耳机上的通话按钮，而不使用手机控件。

聆听语音

在您开关电源、通话时间减少或丧失/重新建立至您的手机的蓝牙连接时，此耳机将以英语发出不同的状态提示。

您将听到哪些内容（英语）	您将在何时听到这些内容
“Power On” （电源开）	按住电源按钮 2 秒钟之后
“Power Off” （电源关）	按住电源按钮 2 秒钟之后
“Talk Time: (6 hrs, 5 hrs, 4 hrs, 3 hrs, less than 2 hrs)” （通话时间：6 小时、5 小时、4 小时、3 小时、少于 2 小时）	在将耳机电源开关滑至“开”位置后
“Battery Low” （电池电量不足）	在您只剩下不足 30 分钟就必须为电池充电时
“Recharge Headset” （为耳机充电）	在您只剩下大约 10 分钟就必须为电池充电时
“Connected” （保持连接）	在打开耳机或重新连接中断的蓝牙信号后
“Phone 1 Connected” （已连接手机 1）	在将耳机电源开关滑至“开”位置或重新连接中断的蓝牙连接后
“Phone 2 Connected” （已连接手机 2）	在使用多点技术功能配对第二部手机后
“Pairing” （配对）	在正尝试配对/连接耳机和手机时
“Pairing Successful” （配对成功）	在耳机和手机已成功配对/连接后
“Pairing Incomplete, Restart Headset” （配对未完成，重新启动耳机）	在耳机和手机尝试配对但失败后
“Mute On” （静音开）	在通话过程中同时按下音量 + 和 - 按钮后
“Mute Off” （静音关）	在静音状态下，在通话过程中同时按下音量 + 和 - 按钮后
“Lost Connection” （失去连接）	在手机失去与耳机的蓝牙连接后
“Volume Maximum” （最大音量）	在轻触音量 + 按钮后，达到最大音量级别时
“Volume Minimum” （最小音量）	在轻触音量 - 按钮后，达到最小音量级别时

提示

流畅播放音乐及其它内容：

连接手机后，可通过耳机流畅播放 GPS 方向或播客等音乐或音频文件。

将耳机连接至具备 A2DP 音频流功能的设备后，就能够支持 A2DP。

暂停/播放：如果您的设备还支持蓝牙 AVRCP，您还可以使用耳机上的控件暂停和播放音乐和音频文件。只需同时按下两个音量 +/- 按钮，直至听到一声哔声。

使用多点一次一通话：

您不能在通过第二部手机应答手机时暂停当前的呼叫。

轻触通话按钮以结束第一个通话，然后再次轻触该按钮可接听第二个通话。

检查 iPhone 上的耳机电池电量：

耳机的电池电量显示在手机的电池电量图标旁边的屏幕上。

检查电池电量级别：

在通话结束后发出电池剩余通话时间提示。

此外，您可以通过轻触电源按钮检查电池电量级别。

了解如何重新连接：

您的耳机会尝试重新连接失去的连接。如果未尝试重新连接，请轻触一次通话按钮或通过手机的蓝牙设备菜单以手动方式重新连接。

保持在您的手机周围使用：

在手机和耳机之间的蓝牙工作“范围”高达 33 英尺，超出此距离，则有可能出现音质下降和失去连接。

规格

通话时间	通话时间长达 6 小时
待机时间	待机时间长达 5 天
操作距离（有效范围）	有效范围可达 33 英尺
耳机重量	17 克
充电连接器	微型 USB 线缆，配备微型 USB 连接和 AC/DC 100–240V
电池类型	可充电、不可更换的聚合物锂电池
充电时间（最长）	1.5 小时
电源要求	5V DC - 180mA
蓝牙版本	2.1 版 + 增强型数据传输速率 (EDR)，eSCO 数据包传输，安全简单配对 (SSP)（如果手机支持）
蓝牙配置文件	免提 v1.5 (HFP)，耳机 v1.1 (HSP)，高级音频传输 (A2DP) 和音频/视频远程控制 (AVRCP)
操作、存储和充电温度	32° F - 104° F (0 - 40° C)

需要更多帮助吗？

技术支持热线：

4008288660/8008288660

常见问题：

www.plantronics.com/china/cn/support

1年有限质保：

www.plantronics.com/warranty

© 2010 Plantronics, Inc. 保留所有权利。Plantronics、Voyager Pro+ 是 Plantronics, Inc. 的商标或注册商标。蓝牙字词标记和徽标属于 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Plantronics, Inc. 对此类标记的任何使用均已获得许可。iPhone 是 Apple, Inc. 在美国 和其它国家/地区的注册商标。Blackberry 属于 Research In Motion Limited 所有，并已在美国注册，而且正在或已经向其他国家/地区注册。Plantronics, Inc 未获 Research In Motion Limited 认可、赞助或授权，也并非其分支机构。美国专利号 5,210,791 ; D612,840; D612,834; D612,835; BR D169022011; 中国专利号 ZL200930191189.7; EM 001142582-001; IN 223437; 台湾专利号 D134706; 申请中专利 84470-25 (10/10)

