

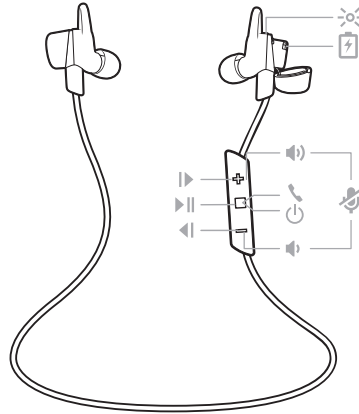
BackBeat Go 3








用户指南

内容

耳机概述	3
请注意安全	3
配对与佩戴	4
设备配对	4
获得最佳音质	4
安装应用程序	6
使用 BackBeat GO 3 Companion 应用程序	6
充电	7
充电	7
检查电池的电量状况	7
DeepSleep 模式	7
基础知识	8
电源开或关	8
播放或暂停音频	8
跳至下一首曲目	8
播放前一首曲目	8
调整音量	8
应答或结束通话	8
静音	8
使用呼叫等待	8
配对多台设备	8
恢复出厂设置	8
支持	10

耳机概述



	充电端口
	耳机指示灯 (LED)
	调大音量按钮: 跳至下一首曲目
	中间按钮: 播放/暂停音乐
	调小音量按钮: 播放上一首曲目
	调大音量按钮: 调高音量
	中间按钮: 接听/结束/拒接来电
	中间按钮: 开机/关机
	调小音量按钮: 调低音量
	调大和调小音量按钮: 静音/取消静音

请注意安全

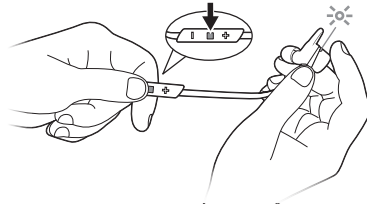
使用新耳机前, 请阅读关于安全、充电、电池和管制等重要信息的安全指南。

配对与佩戴

设备配对

第一次开启耳机，耳机就会自动进入配对模式。

- 1 关机状态下，按住中间按钮，直至听到配对语音提示，且右耳塞上的 LED 灯交替闪烁红色和蓝色。



- 2 激活手机上的 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 BB GO 3 (BackBeat)。”
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 LED 会停止闪烁。

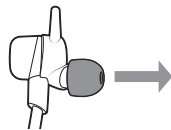
注 如需在首次配对过程后进入配对模式，请先关闭耳机，然后按住中间按钮，直至听到“pair mode (配对模式)”。

获得最佳音质

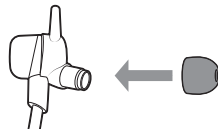
要获得最佳音质，耳腔必须达到优良密封效果，这非常重要。试用三种不同尺寸的耳塞，挑出最适合您的一种。有可能出现一种情况，即您挑出的最适合的左右耳塞尺寸并不相同。



- 1 取出耳塞 如要取出耳塞，请用少许力直接拔出。



- 2 更换耳塞 向耳机头部按压耳塞，直到其卡入到位。



- 3 试戴耳塞 将耳机戴到耳朵上，确保固定环稳妥地环在耳朵上，以获得佩戴稳定性。



试戴每个耳塞期间，聆听您最喜爱的歌曲，以便挑选出最适合您佩戴且具有最佳音质的耳塞。

安装应用程序

通过安装我们免费的 BackBeat GO 3 Companion for iOS/Android 应用程序，让耳机发挥最大效用。请在 plantronics.com/cn/product/backbeat-go-3-companion、iTunes store 或 Google Play 下载该应用程序。

利用此应用程序，您可以：

- 管理耳机与其他设备的连接
- 更改耳机语言
- 探索功能
- 查看用户指南

如果耳机未与设备配对，此应用程序还会指导您完成首次配对。

为了发挥最大效用，请在与耳机配对的所有设备上安装 BackBeat GO 3 Companion 应用程序。

使用 BackBeat GO 3
Companion 应用程序

连接转换器

利用连接转换器屏幕，您可以立即查看有哪些设备与耳机配对过。利用连接转换器，只需一触，即可轻松在已配对设备之间切换。

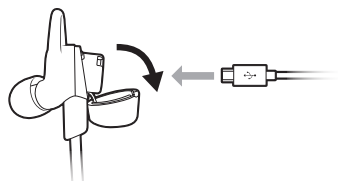
耳机设置

转至“设置”，可以更新耳机固件、选择其他耳机语言、启用/禁用高清语音以及管理配对设备列表。

充电

充电

您的新耳机电量足够可以进行配对和听一会儿音乐。要使用充电端口，请将您的指甲插入右耳塞顶部的槽中并下拉。



耳塞充满电需要长达 2.5 小时。充电时，LED 闪烁红色，充电完成后变为蓝色。

检查电池的电量状况

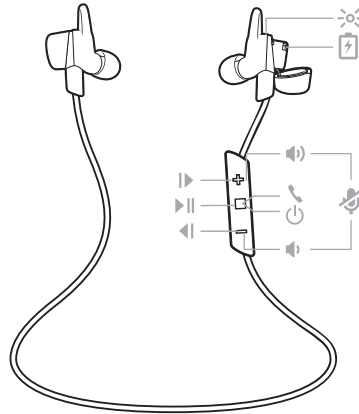
在耳机未播放音乐或未在通话中时，轻按任意音量按钮可查看电池的电量状况。您的耳机按时间量度（小时）报告电池的电量状况，且 LED 灯闪烁蓝色。当剩余的电池电量不足一小時时，耳机会报告“电池电量低”且 LED 闪烁红色。

DeepSleep 模式

如果您让耳机保持开启但是超出已配对手机的有效范围 10 分钟以上，耳机将会进入 DeepSleep 模式以节约电量。

一旦回到您的手机的有效范围，轻按中间按钮即可退出 DeepSleep 模式。如果您的手机正在响铃，再次轻按中间按钮即可接听电话。

基础知识



电源开或关	按住中间按钮，直至听到“power on（开启）”。如需关闭，请按住中间按钮 4 秒钟，直至听到“power off（关闭）”。
播放或暂停音频	轻按中间按钮。
跳至下一首曲目	按住调大音量 (+) 按钮 1 秒钟以上。
播放前一首曲目	按下调小音量 (-) 按钮 1 秒钟以上，以重新启动当前曲目。按两次按钮（每次持续 1 秒钟以上）可以转到前一首曲目。
调整音量	轻触调大音量 (+) 或调小音量 (-) 按钮。
应答或结束通话	轻按中间按钮。
静音	在通话期间，同时轻触调大音量 (+) 和调小音量 (-) 按钮。您会听到“Mute On（静音开）”或“Mute Off（静音关）”。静音开时，提示将每隔 5 分钟出现一次。
使用呼叫等待	首先，轻按中间按钮以暂挂第一个通话，接听第二个来电。要在通话之间来回切换，请按住中间按钮 2 秒钟。要结束第二个通话并恢复第一个通话，请轻按中间按钮。
配对多台设备	<p>您的耳机最多可与八台设备配对，但只与其中一台保持连接。</p> <ol style="list-style-type: none">1 如需在首次配对过程后进入配对模式，请先关闭耳机。按住中间按钮，直至听到“pair mode（配对模式）”，且右耳塞上的 LED 灯交替闪烁红色和蓝色。2 下载 BackBeat GO 3 Companion 应用程序，并使用它来管理您的连接和设备之间的切换。
恢复出厂设置	<p>将耳塞恢复为出厂设置后，会删除配对设备列表。</p> <ol style="list-style-type: none">1 首先，将耳塞置于配对模式。选择以下任意一种方法：<ul style="list-style-type: none">• 关闭耳机，按住音频/通话按钮，直至听到“pair mode（配对模式）”，或者• 在非通话期间，打开耳机，按住调大音量 (+) 和调小音量 (-) 按钮，直至听到“pair mode（配对模式）”位于右耳塞上的指示灯闪烁红灯和蓝灯，表示进入配对模式。2 接着，在耳机处于配对模式后按住调大音量 (+) 和调小音量 (-) 按钮，直至 LED 指示灯闪烁紫灯。

重置后，耳塞将会关闭。

支持

CN 0800 410014	FI 0800 117095	NO 80011336
AR +44 (0)1793 842443*	FR 0800 945770	PL +44 (0)1793 842443*
CS +44 (0)1793 842443*	GA 1800 551 896	PT 800 84 45 17
DA 80 88 46 10	HE +44 (0)1793 842443*	RO +44 (0)1793 842443*
DE Deutschland 0800 9323 400 Österreich 0800 242 500 Schweiz 0800 932 340	HU +44 (0)1793 842443*	RU 8-800-100-64-14 +44 (0)1793 842443*
EL +44 (0)1793 842443*	IT 800 950934	SV 0200 21 46 81
ES 900 803 666	NL NL 0800 7526876 BE 0800 39202 LUX 800 24870	TR +44 (0)1793 842443*

*支持英语

有关保修详情，请转至 plantronics.com/warranty。

需要更多帮助？

plantronics.com/support

plantronics®
Simply Smarter Communications™

Plantronics, Inc.
345 Encinal Street
Santa Cruz, CA 95060
United States

Plantronics BV
South Point Building C
Scorpius 140
2132 LR Hoofddorp, Netherlands

©2016 Plantronics, Inc. BackBeat, DeepSleep, Plantronics 和 Simply Smarter Communications 是 Plantronics, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。PLT 是 Plantronics, Inc. 的商标。iPhone 和 iTunes 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标。Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。Plantronics, Inc. 对其的任何使用已获得许可。其他所有商标都是其相应所有者的财产。

专利号：US 8,504,115；D691,113；CN ZL201330012481.4；EM 002166199；IN 251007；251008；TW D159649；D161452；专利申请中。
207234-27(06.16)