

EPSON



ADAPT 660 | ADAPT 661

具备主动降噪功能的头戴式蓝牙® 耳机

用户指南

目录

ADAPT 660 耳机	2
包装内容	3
产品概览	4
耳机概览	4
适配器概述	7
图标概述	7
入门指南	8
将耳机与蓝牙®设备配对	8
使用音频线	10
使用 USB 线缆	10
安装 EPOS Connect 应用程序	11
安装 EPOS Connect 软件	11
更改耳机的音频设置- Microsoft® Windows	11
使用耳机	12
开启耳机, 然后连接	12
开启/关闭蓝牙	12
关闭耳机	12
调整并佩戴耳机	13
调节音量	13
调整耳机麦克风的音量, 搭配软电话使用	13
将麦克风静音	14
使用主动降噪 (ANC)	14
开启/关闭 TalkThrough	15
使用耳机拨打电话	16
拨打电话	16
接听/拒绝/结束通话	16
重拨	17
使用语音助手 / Alexa / 语音拨号	18
管理多个通话	19
搭配 Microsoft®Teams/Cortana 使用耳机和适配器	20
启用 Microsoft®Teams 并查看通知	20
激活并使用 Microsoft®Cortana	20
使用耳机收听音频	21
附加功能	22
为耳机电池充电	22
检查剩余的电量	23
激活/禁用“Smart Pause 智能暂停”功能	23
调整音效	24
激活/禁用“呼叫增强”	24
调整侧音	24
启用/禁用语音提示、音调和更改语言	25
通过适配器重新连接/断开蓝牙	25
如果您超出蓝牙范围	26
收纳和运输耳机	26
维护产品并更新固件	27
清洁产品	27
更换耳垫	27
更新产品的固件	28
更换/取出耳机的可充电电池	28
如果出现问题..	29
清除耳机的配对列表(重置)	30
清除适配器的配对列表(重置)	30

ADAPT 660 耳机

这款搭载EPOS AI™ 的头戴式耳机可提供清晰的通话体验、自适应主动降噪和出色的立体声,让您无论在哪儿都能提高专注度和工作效率。享有独特的统一通信优化解决方案,具有机器学习增强麦克风的性能。

自适应降噪功能,可通过监视工作环境来帮助您重新集中注意力,并相应地调整降噪措施;甚至能在户外减少风声。

通过专用按钮直接进入协作工作,该按钮通过随附的适配器在您的PC上启动Microsoft Teams。使用 Alexa 语音助手让工作井井有条,并同时连接到手机和 PC。

无论为您在开放式办公室赋予活力、或是在旅途中工作还是在通勤时享受出色的立体声,ADAPT 600 都能助您提高效率并改善舒适度,不失为当今移动办公人员的一款必备音频工具。

主要优点与特性

EPOS AI™ 赋能的出色通话清晰度

机器学习开发的算法可优化语音拾取,通过三个高级麦克风获得自然的聆听体验

随时随地集中精力

四个自适应降噪麦克风系统可监控您的工作环境,并在开放式办公室中调节降噪,同时减少室外的风噪声

使用Alexa安排工作

点击以激活Alexa,并保持您日常业务的条理。不错过任何一场会议,并规划好在办公室里和出行的日程安排

通话清晰畅通

该音频解决方案已得到Microsoft认证,并针对统一通信优化

体验出色的音质以提升您的专注力

卓越的立体声音效和个性化的音频配置,意味着您可以欣赏高品质的音乐,以助您专注于工作



有关安全说明,请参阅“安全指南”。



有关规格,请查阅 eposaudio.com 上提供的资料页。



配件列表可在 eposaudio.com 上的产品页面上找到。

注册商标

蓝牙®文字标记和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标,DSEA A/S 对此类标记的任何使用均已获得许可。

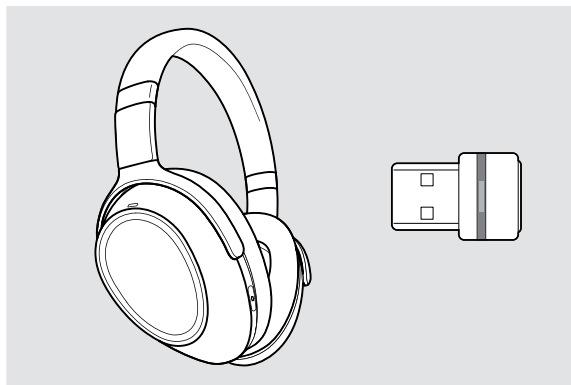
Qualcomm aptX 是 Qualcomm Technologies International, Ltd. 的产品。Qualcomm 是 Qualcomm Incorporated 的商标,该商标已在美国和其他国家注册,并获得使用许可。aptX 是 Qualcomm Technologies International, Ltd. 的商标,该商标已在美国和其他国家注册,并获得使用许可。

所有其他商标均为其各自所有者的资产。

包装内容

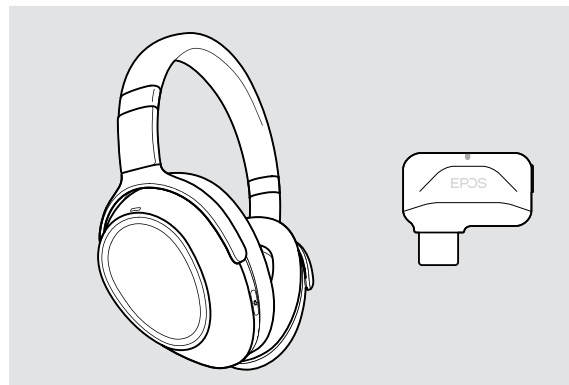
ADAPT 660

蓝牙耳机 +
蓝牙适配器 **BTD 800** (USB-A)



ADAPT 661

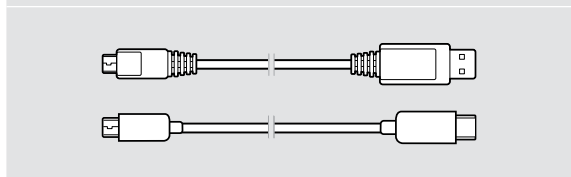
蓝牙耳机 +
蓝牙适配器 **BTD 800** (USB-C)



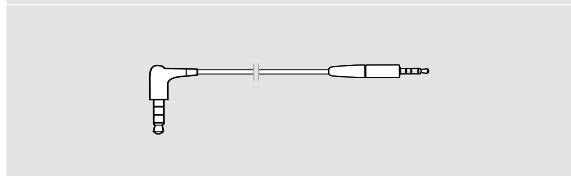
或



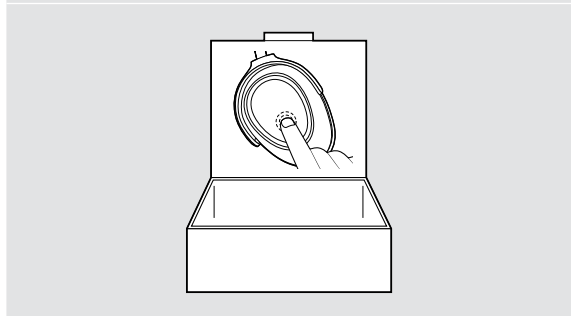
便携盒



USB 线缆
带 USB-A 和 微型USB 插头的
或
带 USB-C® 和 微型USB 插头的



带2.5 mm 和 3.5 mm 插头的音频线缆



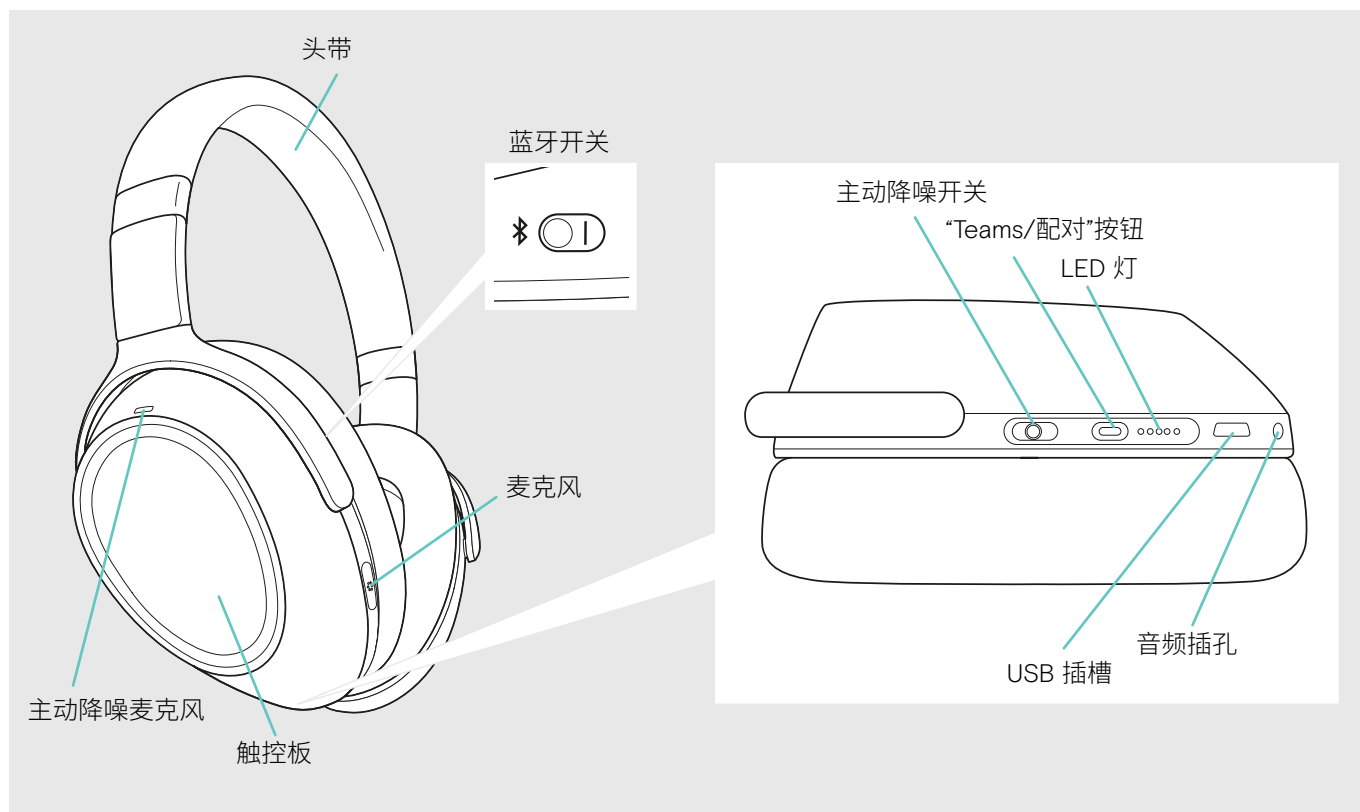
盒子上的快速指南












安全指南
合规表

产品概览

耳机概览



耳机LED指示概览

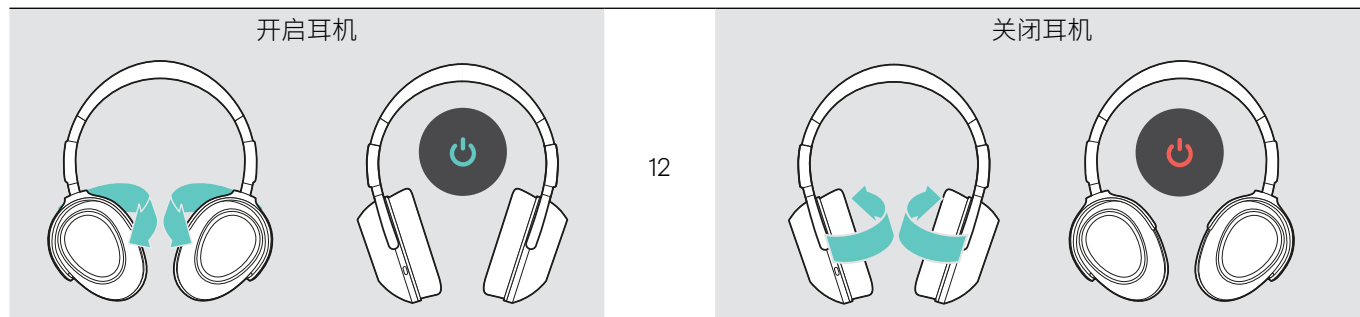
○ ○ ○ ○ ○	· 耳机已连接 · 耳机关闭
○ ○ ○ ○  3x	· 耳机开启 · 找到蓝牙设备 · 来电
○ ○ ○ ○  3x	· 耳机关闭 · 已从移动设备/适配器断开耳机连接 · 来电 (电池的电量不足)
○ ○  ○ ○	耳机处于配对模式： 正在搜索移动设备/适配器
○ ○ ○ ○ 	可充电电池的电量不足
○ ○ ○ ○ 	电池电量介于 2 和 20% 之间
○ ○ ○  ○	电池电量介于 21 和 40% 之间
○ ○  ○ ○	电池电量介于 41 和 60% 之间
○  ○ ○ ○ ○	电池电量介于 61 和 80% 之间
 ○ ○ ○ ○	电池电量介于 81 和 100% 之间

*耳机连接成功后, LED 熄灭。

耳机控制概述

耳罩

页数



触控板

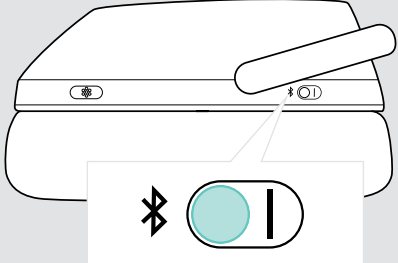


点击

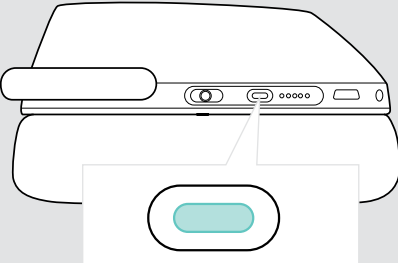




功能

页数

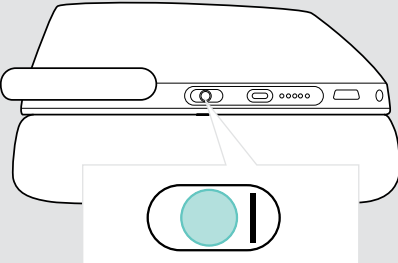



		接听电话	16
		2 个电话: 接听来电并结束当前通话	19
		开始/暂停媒体播放	21
		开启/关闭 TalkThrough (主动降噪已开启)	15
		将当前通话置于保持 (暂停) 状态/挂断通话	16
		2 个电话: 接听来电并保持当前通话	19
		2 个电话: 在两个通话之间切换	19
		拒接电话	17
		挂断电话	16
		2 个电话: 结束当前通话并挂断暂停的通话	19
		激活语音助手	18
		激活 Alexa	
		检查电池剩余电量	23
滑动		功能	页数
		静音麦克风	14
		· 跳至上一曲目 · 滑动并保持: 倒回曲目*	21
		取消麦克风静音	14
		滑动并保持: 重拨最后拨出的号码 · 跳至下一曲 · 滑动并保持: 快进曲目*	21
		增大音量	13
		减小音量	

*并非所有连接的蓝牙设备均支持这些功能。

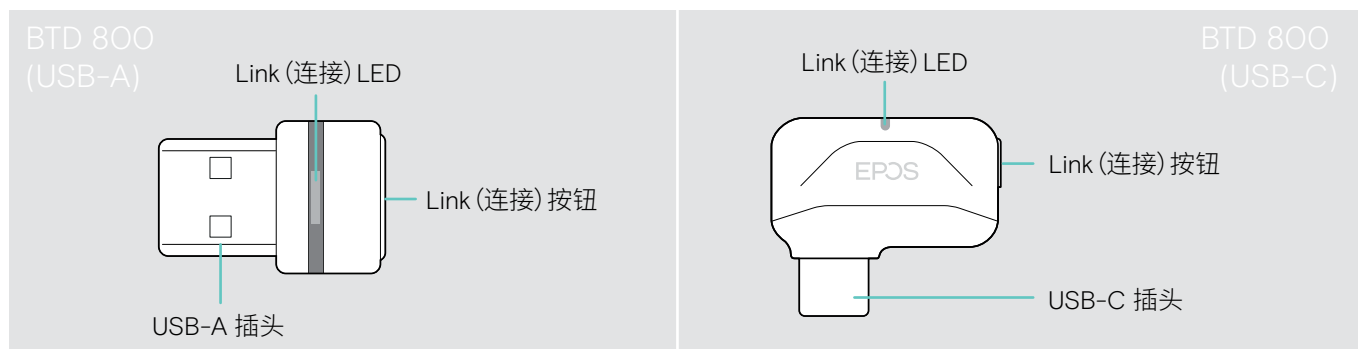
蓝牙开关	按	功能	页数
		开启蓝牙	12
		关闭蓝牙	

Teams/配对 按钮	按	功能	页数
		发起呼叫	16
		启用 Microsoft Teams	20
		取消配对 (配对模式)	8
		启动 EPOS Connect 应用程序*	11
		激活Cortana	18
	将耳机与蓝牙设备配对	8	
	清除配对列表 (配对模式)	30	

*并非所有连接的蓝牙设备均支持这些功能。

主动降噪开关	按	功能	页数
		开启主动降噪最高模式	14
		开启主动降噪自适应模式； 可通过 EPOS Connect 应用程序进行调节	
		关闭主动降噪	

适配器概述



适配器 LED 指示灯概述

		配对模式下的适配器： 搜索耳机
	3x	配对成功
	3x	配对失败
		适配器尝试连接蓝牙设备
		软件保护装置和蓝牙设备已连接
		来电
		· 拨出电话/正在通话 · 多媒体播放
		连接 Teams
		· Teams 通知 · 连接 Teams 或启用 Cortana
	已连接的蓝牙设备的麦克风静音	

适配器按钮概述

Link (连接) 按钮	按	功能	页数
		将适配器与耳机配对	8
		重新连接耳机	25
		断开耳机	25

图标概述

	点击按钮		备注：实用信息
	按下按钮两次		LED 指示
	长按按钮		发出语音提示

入门指南

将耳机与蓝牙®设备配对



小心
出现故障!

移动设备发送的无线电波会损害敏感和无保护设备的运行。

> 仅在允许的地方使用蓝牙。

耳机符合蓝牙 5.0 标准。蓝牙设备需要支持蓝牙耳机免提规范 (HFP)、耳机配置文件 (HSP)、音频/视频远程控制规范 (AVRCP)、高级音频分配协议 (A2DP)。

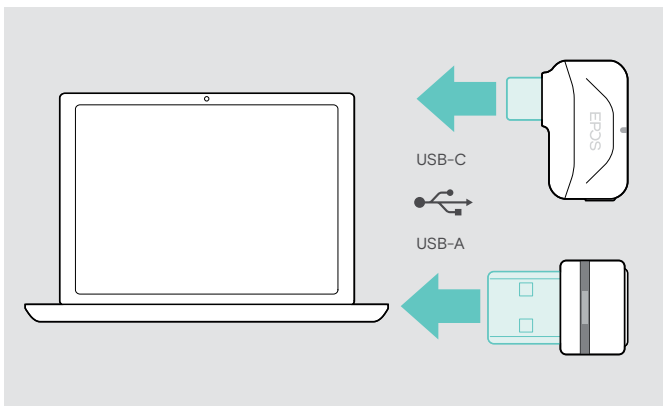


如需通过蓝牙传输数据, 首先必须将耳机与无线设备配对。随附的适配器已与耳机配对。

耳机最多可以保存八个配对的设备。如果您将耳机与第九个设备配对, 则配对列表中最早活动的设备将被覆盖。如果要重新与该设备建立连接, 则必须重新配对。

耳机可以同时连接到两个已配对的设备。您只能通过断开其中一台已连接的设备来连接另一台设备。

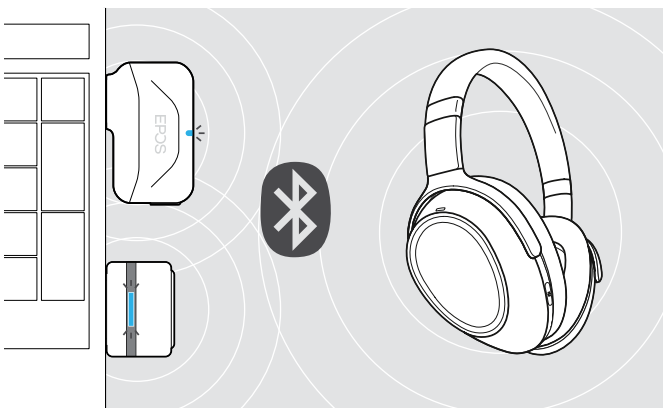
通过适配器连接耳机



如需将耳机与电脑进行无线连接, 请使用 BTD 800 (USB-A 或 USB-C) 适配器。

套件包中的适配器和耳机已经配对。

- > 开启耳机 (请参阅第12页)。
- > 将适配器插入电脑的 USB 端口。



在搜索过程中, 适配器 LED 会呈蓝色闪烁, 如果成功连接到耳机, 则切换为暗蓝色。



如果启用了 Microsoft Teams: 适配器连接到 Teams, 亮起紫色光而非蓝色光。



适配器显示 Teams 通知 (参见第 20 页)。



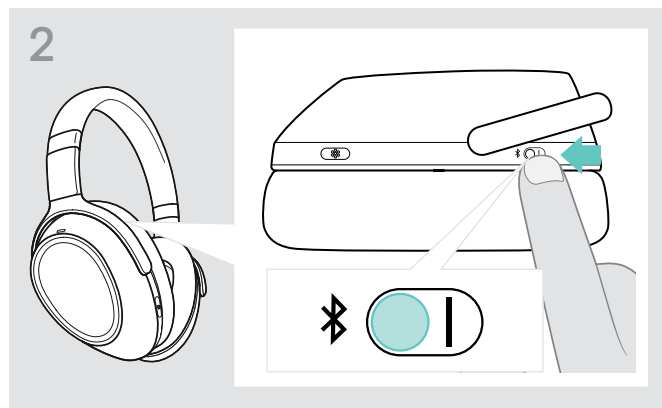
如需手动配对耳机和适配器, 请激活两者的配对模式:

- > 长按耳机的“Teams/配对”按钮和适配器的按钮, 直到 LED 交替闪烁蓝色和红色。当适配器和耳机连接后, 适配器会亮暗蓝色。

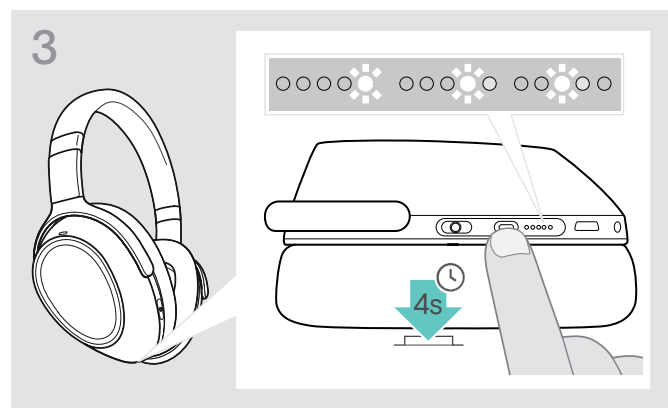
通过蓝牙将耳机与移动设备配对



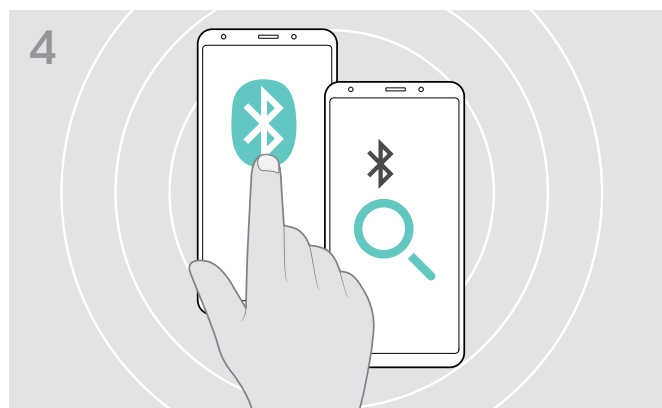
> 扭转耳罩以开启耳机。



> 切换到位置“I”，以激活蓝牙。



> 长按“Teams/配对”按钮，直到 LED 接连亮白光。耳机处于配对模式。



> 启用移动设备上的蓝牙并开始搜索蓝牙设备 - 参阅移动设备的使用说明书。



> 选择“EPOS ADAPT 660”，与耳机建立蓝牙连接。



在耳机找到要连接的设备后，一个 LED 会闪烁白光3次。LED 指示灯关闭。

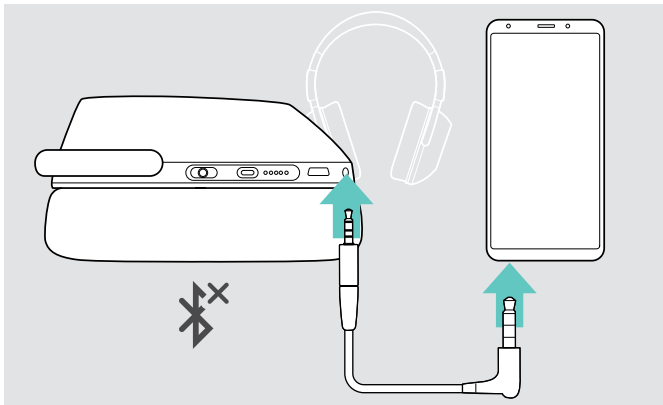


取消配对：

> 按下“Teams/配对”按钮。

使用音频线

如果电池电量不足或蓝牙传输受限或被禁用,则使用音频线进行多媒体播放。音频线连接到耳机后,蓝牙会立即关闭。



- > 将小插孔插头插入耳机的音频插口。蓝牙已被禁用。
- > 将 3.5 毫米插头连接到移动设备的音频输出端。

断开音频线:

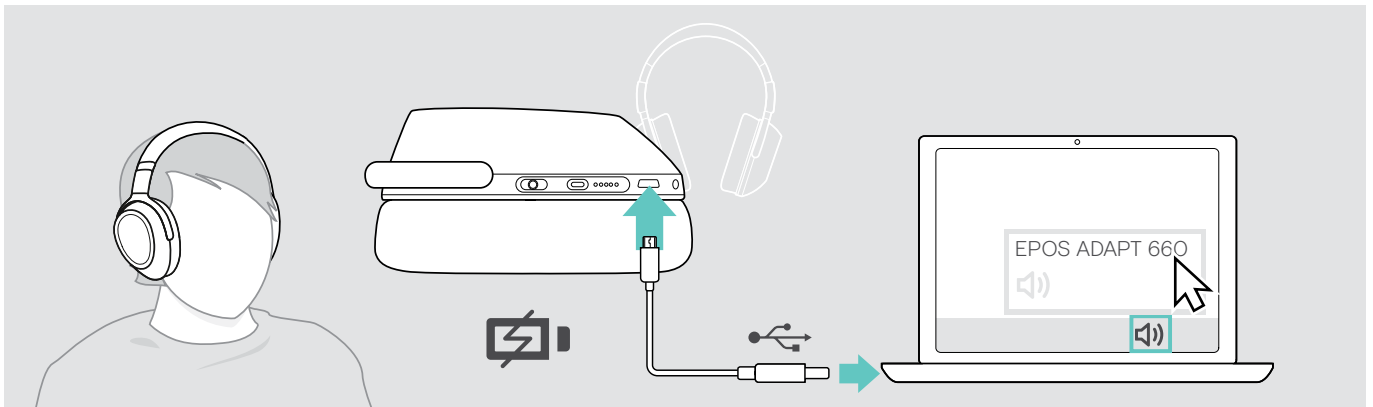
- > 从耳机和移动设备中拔出插头。耳机会自动尝试连接可用的配对蓝牙设备。



您可以照常使用主动降噪 (ANC) (请参阅第 14 页)。

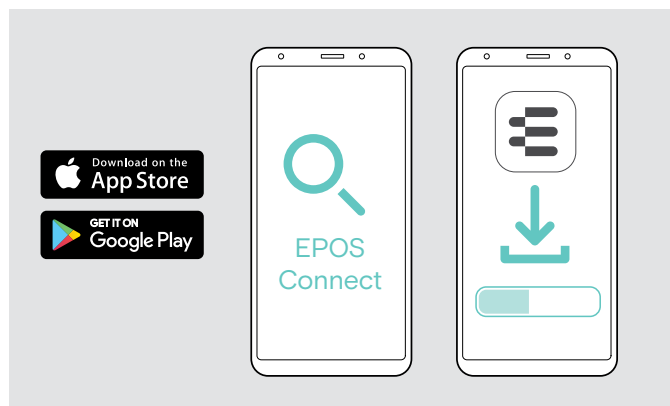
使用 USB 线缆

使用 USB 线缆进行软电话通话,或通过 USB 进行多媒体播放和充电。



- > 将随附的 USB 线缆连接到耳机的 USB 插孔和电脑的 USB 插孔。电池正在充电 - 请参阅第 22 页。
- > 点击电脑上的“音频”图标,然后选择 EPOS ADAPT 660。

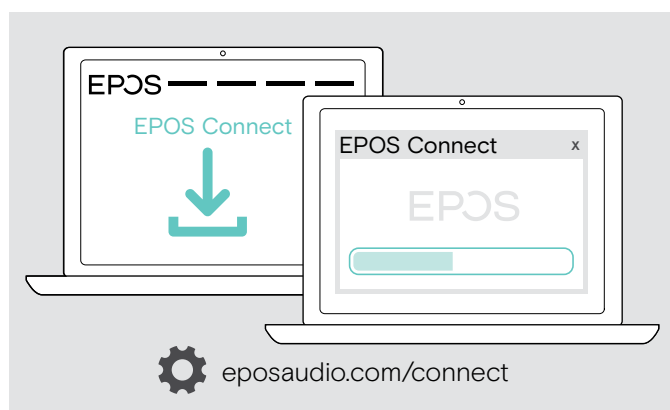
安装 EPOS Connect 应用程序



这款免费的EPOS Connect 应用程序可让您配置并更新耳机, 以及提供其他设置。

- > 在移动设备上打开“应用商店”或 Google Play 应用程序。
- > 搜索“EPOS Connect”。
- > 下载并安装该应用程序。

安装 EPOS Connect 软件



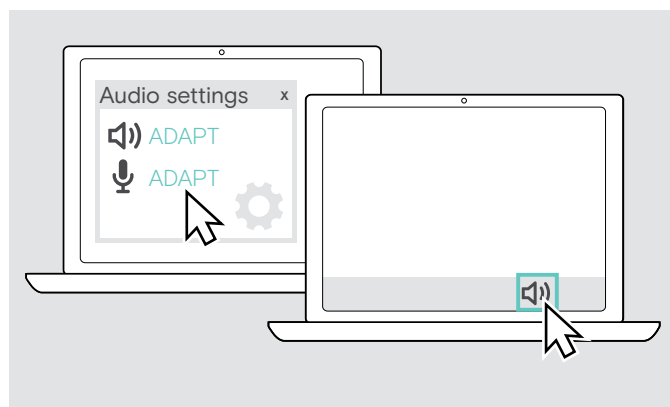
这款免费EPOS Connect 软件可让您配置并更新耳机, 以及提供其他设置。

- > 从eposaudio.com/connect下载软件。
- > 安装软件。
您需要拥有计算机的管理员权限--如有需要, 请与您的 IT 部门联系。

通过电脑拨打电话:

- > 安装软电话 (VoIP 软件) 或向您的管理员寻求支持。

更改耳机的音频设置- Microsoft® Windows



如果连接一个新耳机, Windows 通常会自动更改音频设置。

如果已连接耳机, 但听不到声音:

- > 请右击 Audio (音频) 图标。
- > 在“输出”项下选择 ADAPT 660 作为扬声器。
- > 在“输入”项下选择 ADAPT 660 作为麦克风。

使用耳机



小心

高音量可造成听力损害!

长时间以高音量聆听可导致永久性的听力损伤。

- > 在戴上耳机之前请将音量调至低音量。
- > 不要让自己持续暴露于高音量。

开启耳机, 然后连接



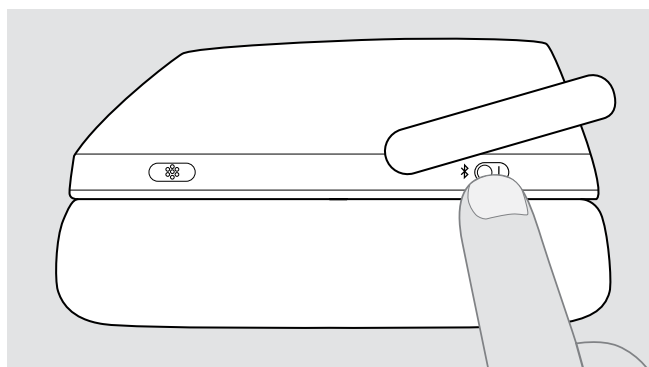
- > 扭转耳罩以开启耳机。
一个 LED 闪烁3次白色光。耳机会自动尝试连接可用的配对蓝牙设备。



在耳机找到要连接的设备后, 一个 LED 会闪烁 3 次白色光。LED 指示灯关闭。

开启/关闭蓝牙

- > 如果要使用无线耳机, 请开启蓝牙。



关闭耳机



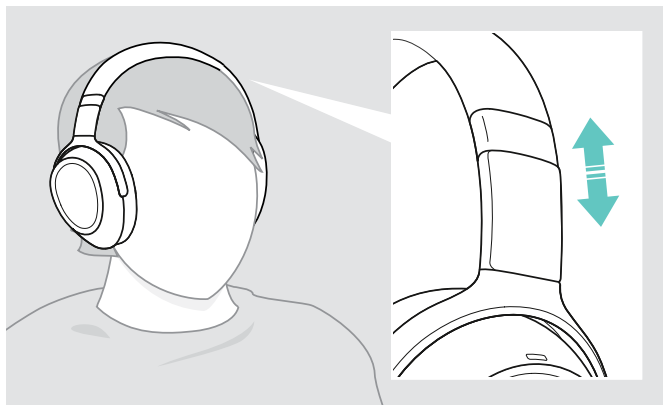
- > 扭转耳罩以关闭耳机。
一个 LED 闪烁 3 次红色光。耳机关闭时, 将自动保存所有音量设置。
- > 为耳机充电 (请参阅第22页)。
或者
- > 收纳耳机 (请参阅第25页)。

调整并佩戴耳机

调整耳机,以获得良好的音质和最佳的佩戴舒适度。



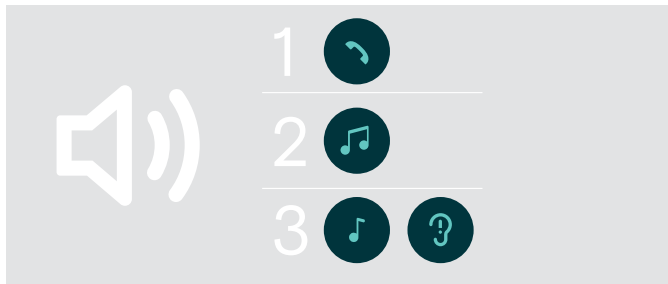
> 戴上耳机,头带贴于头部,带有 R 标记的一侧置于您的右耳上。



> 调整耳机,使

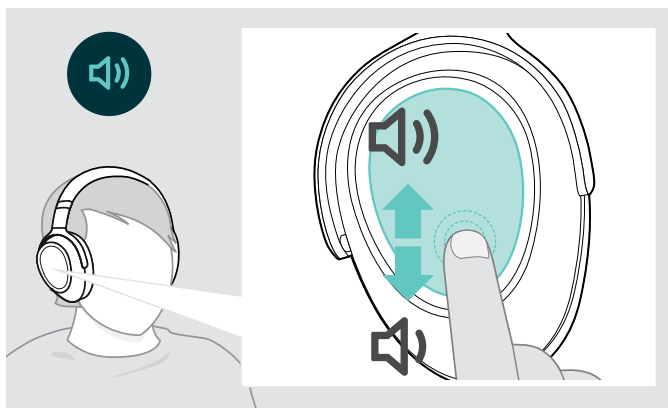
- 耳垫舒适地覆盖耳朵,
- 您会感到耳朵周围有均匀,轻柔的压力,
- 确保头带舒适地贴合头部。

调节音量



您可以调节耳机的三个独立的音量设置:

1. 通话音量:正在通话期间
2. 音频音量:音频流期间
3. 铃声、音调和语音提示的音量:
在空闲模式下 - 没有正在进行的通话或音频流



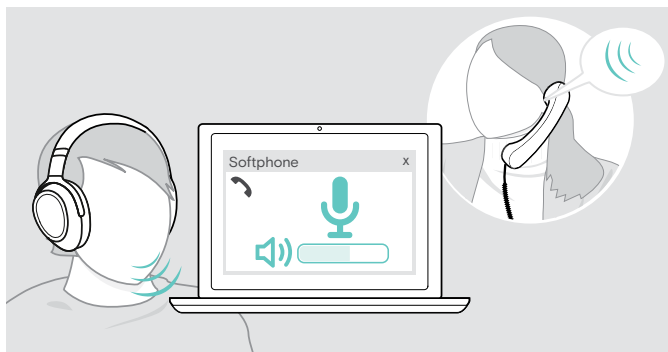
> 向上或向下滑动,以增大或减小音量。根据滑动的长度,可以小幅或大幅调整音量。

当达到最小值或最大值时,您会听到两次蜂鸣声,响亮或较低的蜂鸣声用于音调和语音提示。

为了在重新开启耳机时保护您的听力,关闭时会将非常高的音量重置为中等音量。

或者,您可以调整所连接设备的音量。

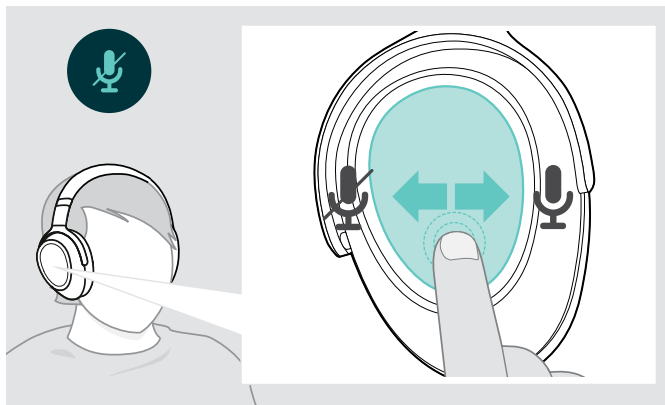
调整耳机麦克风的音量,搭配软电话使用



> 在连接的设备上发起呼叫时,对方可以帮助您找到合适的麦克风音量设置。

> 在软电话应用程序或PC 音频应用程序中更改麦克风的音量。

将麦克风静音

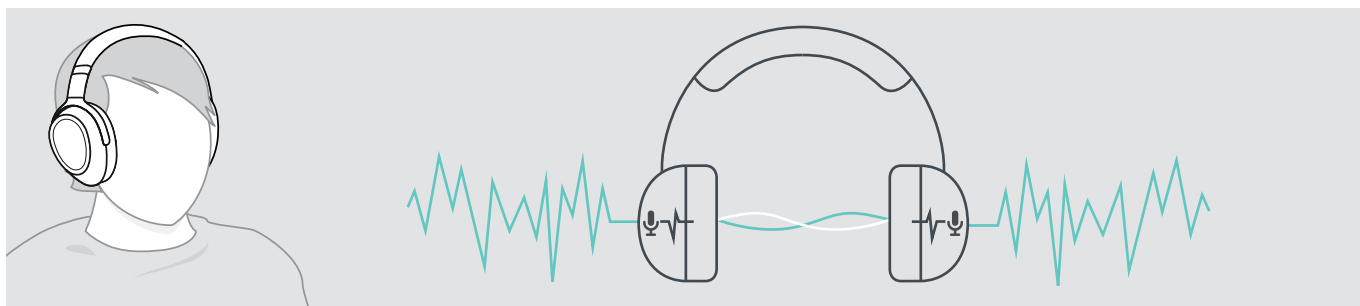


- > 向后
 - 滑动, 使麦克风静音或
 - 向前滑动, 取消麦克风静音。
- 您会听到一个声音。

使用主动降噪 (ANC)

该耳机使用主动降噪 (ANC) 技术来降低环境噪声。特殊的麦克风可优化语音并降低背景噪音。

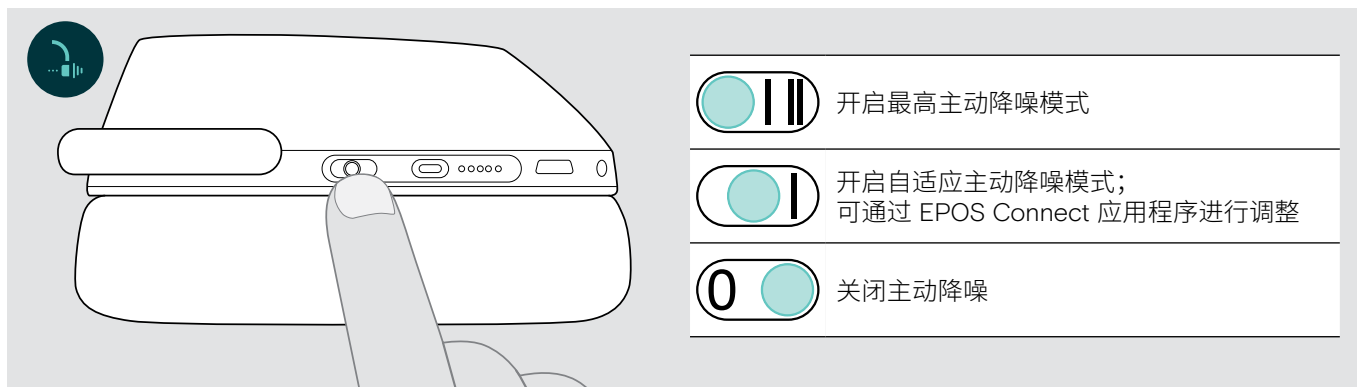
选择“自适应主动降噪”时, 主动降噪的效果取决于环境噪声的强度。如果环境噪声较高, 则主动降噪效果可能较强; 如果环境噪声较低, 则主动降噪的效果会较弱。您可以通过 EPOS Connect 应用程序控制主动降噪自适应模式的降噪程度。



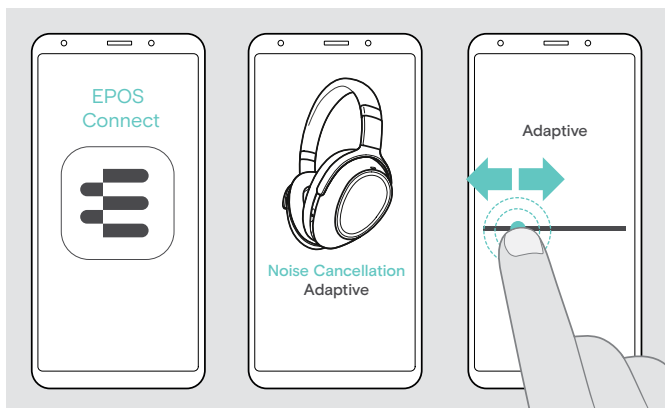
如果您身处嘈杂的环境但想拥有自己安静的空间, 只需戴上耳机, 不需要连接任何设备, 这得益于主动降噪功能。如果电池电量充足并且耳机已开启, 则可以激活主动降噪。

关于主动降噪的实用信息

- 抑制连续的规律性噪音, 例如电动机或风扇的噪音
- 降低语音或高频噪音
- 如果在非常安静的环境中出现轻微的噪音: 停用主动降噪。
- 如果发生异常的呼啸声或蜂鸣声: 摘下耳机, 然后重新戴上, 并检查耳罩是否贴合。



调节自适应主动降噪



EPOS Connect 应用程序允许您根据应用环境选择不同的主动降噪模式, 以提供最佳设置。

例如, 可以抑制低频噪声并最大限度地降低风噪, 或者可以避免对耳朵产生的压迫感。

- > 启动 EPOS Connect 应用程序。
- > 开启降噪。
- > 改变降噪的强度。

开启/关闭 TalkThrough

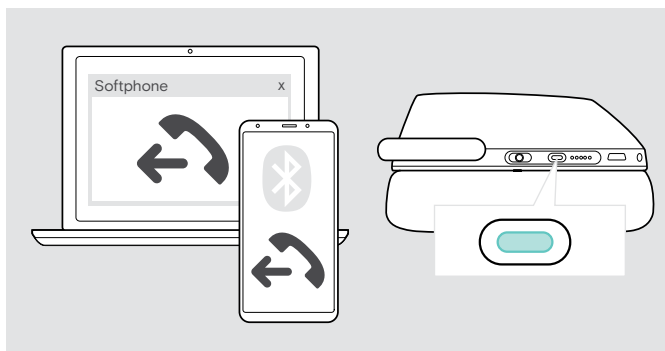
即使开启了主动降噪, TalkThrough 可让您无需摘下耳机, 与同事正常进行交流。多媒体播放将被暂停或静音。



使用耳机拨打电话

以下功能取决于所连接的设备。

拨打电话



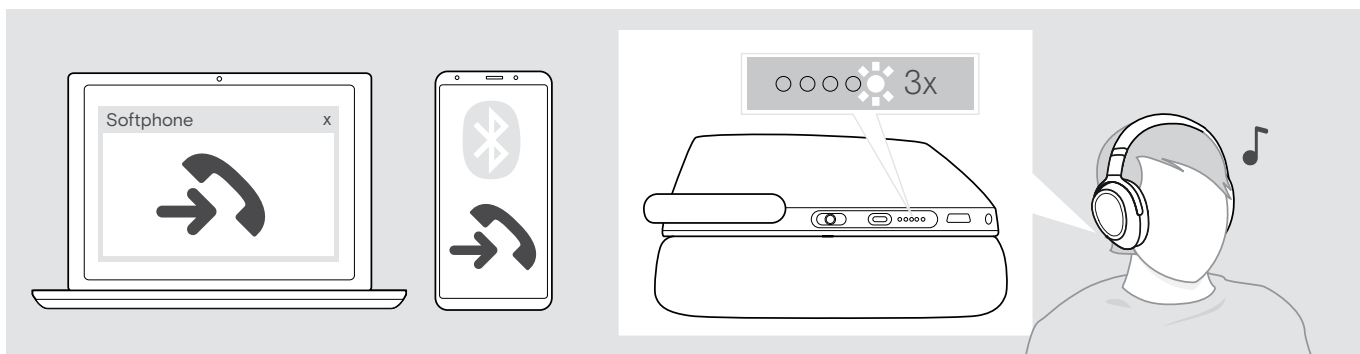
- > 在您已连接的设备上发起呼叫。
或者
- > 按下“Teams/配对”按钮, 通过您的软电话发起呼叫。

如果您的呼叫没有自动转移到耳机:

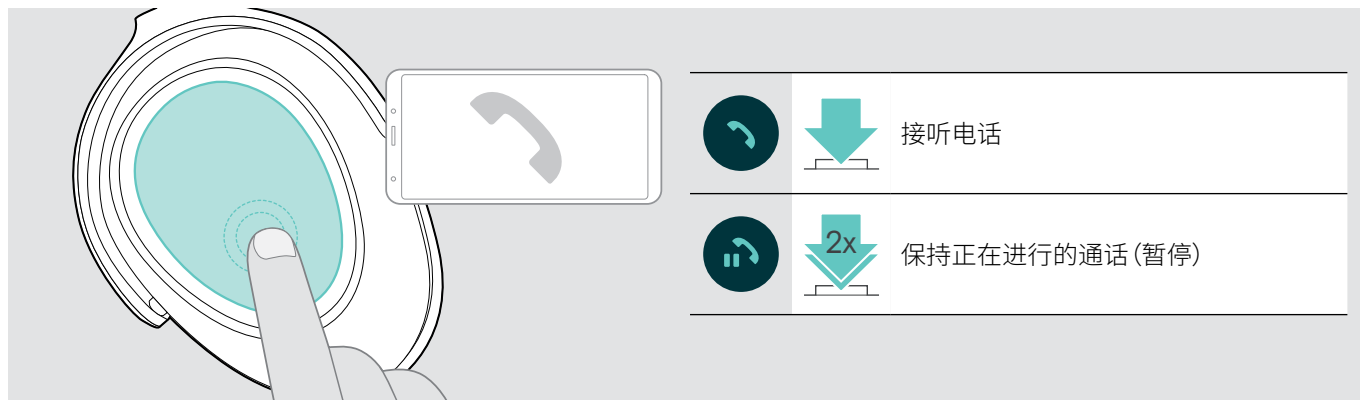
- > 请在所连接设备的使用说明书中搜索此功能。

接听/拒绝/结束通话

接听电话时, 您会听到铃声, 并且 LED 闪烁蓝色光。



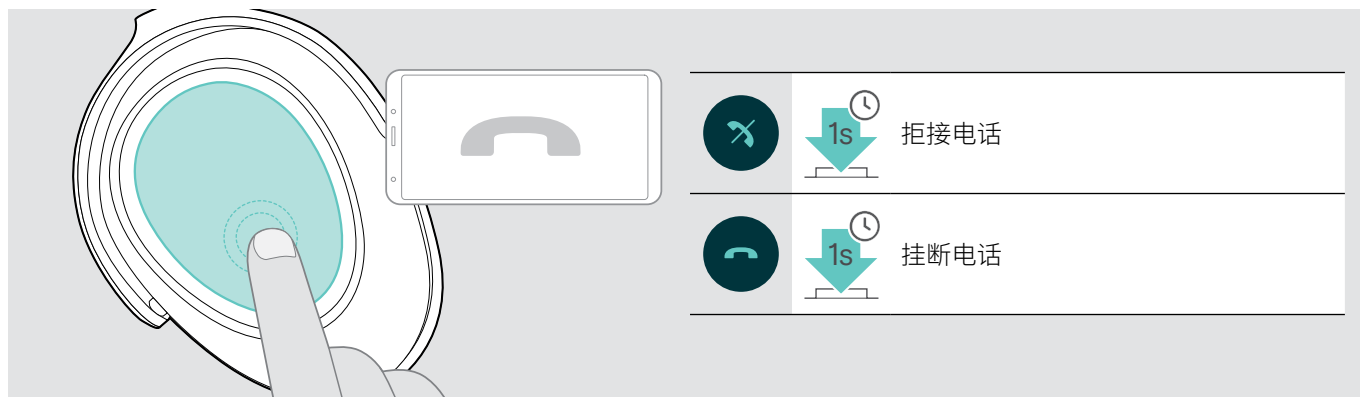
接听/保持通话



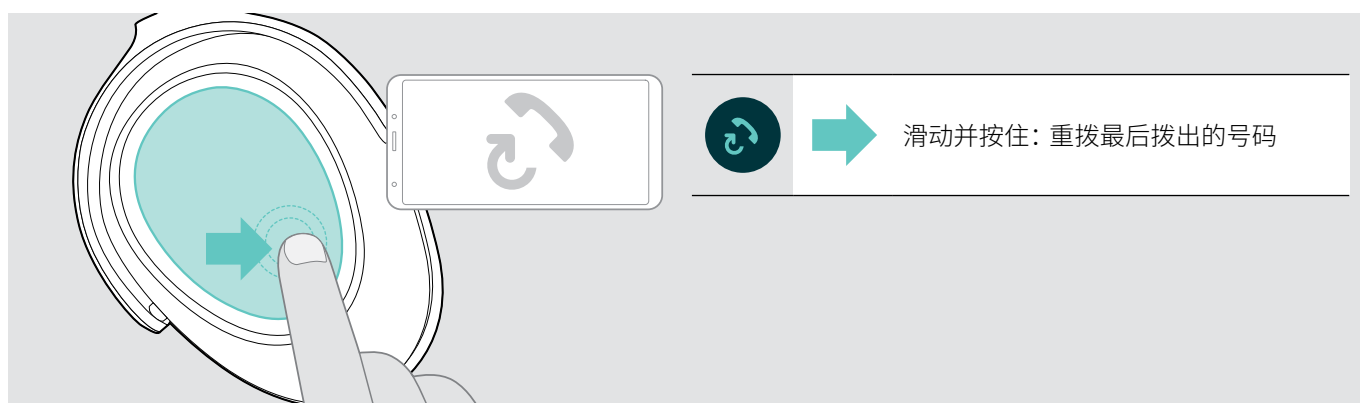
如果激活了 Smart Pause 智能暂停 (请参见第 23 页):

- > 从桌上拿起耳机并戴上。
传感器会记录动作并接受来电呼叫。
- > 放下耳机。
呼叫被暂停。
- > 再次戴上耳机以恢复通话。

拒绝/结束通话



重拨



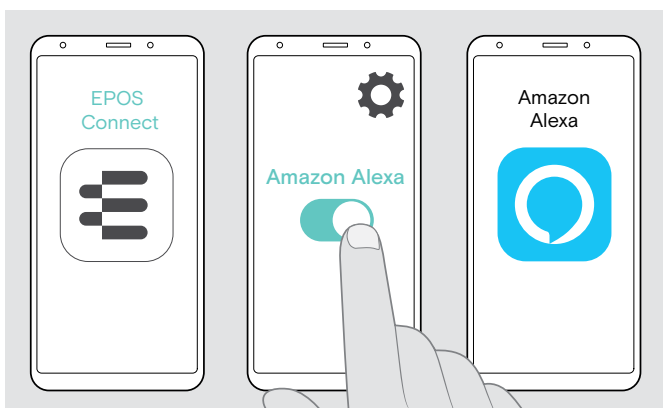
使用语音助手 / Alexa / 语音拨号

最近连接的蓝牙设备将会被用于语音助手或语音拨号。
对于 Microsoft Cortana: 请参阅第20页。


在将 Amazon Alexa 用作语音助手之前, 必须将耳机添加到 Amazon Alexa 应用程序 - 参见下文。



将耳机连接到 Amazon Alexa



- > 在您的移动设备上启动 EPOS Connect 应用程序。
- > 打开设置并为您的 ADAPT 660 耳机激活 Amazon Alexa。
- > 启动 Amazon Alexa 应用程序, 然后选择**添加设备**。
- > 从找到的设备列表中选择**ADAPT 660**, 以将耳机连接到 Alexa。

 屏幕上会显示通知, 以指导您完成各项设置。

管理多个通话



耳机最多能与两个相连的蓝牙设备结合使用。
可同步管理两个通话。
如果您在正在通话期间接到一个电话,将会响起敲门声。

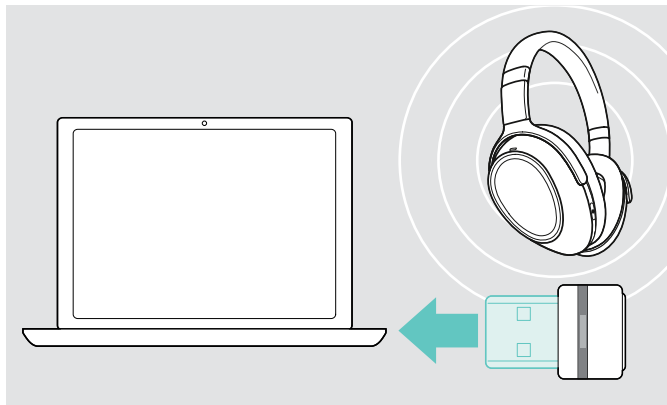
接听/拒绝第二个电话

电话中	第二个来电	
		接听来电并结束当前的通话
		接听来电并保持当前通话
		拒接来电并继续当前通话

在通话/结束当前通话之间切换

正在进行的通话	第二个保持的通话	
		在正在进行的通话和保持的通话之间切换
		挂断当前通话,发起保持的通话

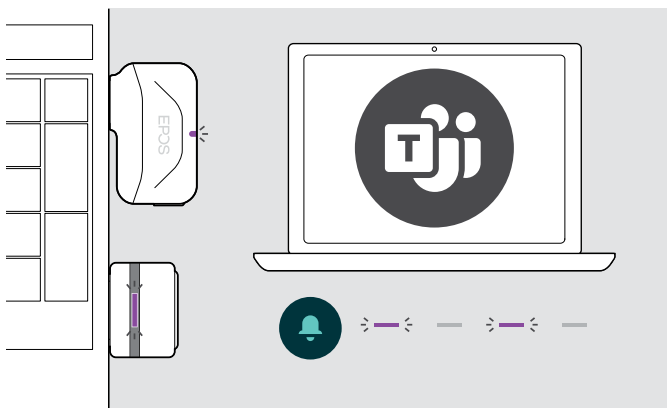
搭配 Microsoft®Teams/Cortana 使用耳机和适配器



搭配耳机使用 Microsoft Teams 和 Cortana:

- > 将适配器插入电脑的 USB 端口 - 参见第8页。
如果 Microsoft Teams 已经在运行,则LED 会从蓝色光自动变为紫色光。

启用 Microsoft®Teams 并查看通知



- > 在电脑上启动 Microsoft Teams。
适配器连接到 Microsoft Teams, LED 会由蓝色光变为紫色光。



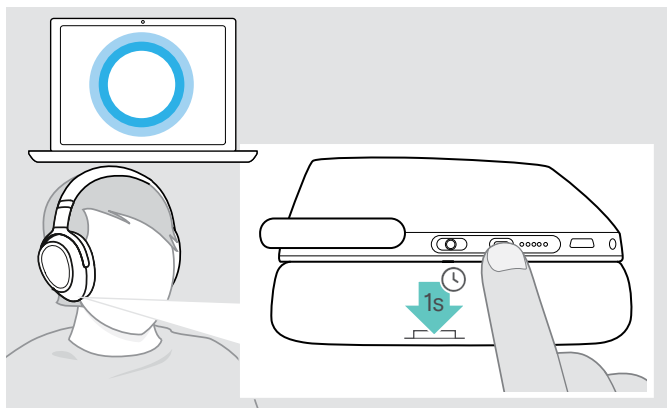
LED 跳动紫色光表示:

- 会议加入通知
- 语音邮件通知
- 未接来电通知

如需在屏幕上查看这些通知:

- > 按下Hook按钮。

激活并使用 Microsoft®Cortana



您可以在耳机上激活并使用 Cortana, Cortana是采用语音命令技术的微软个人数字助理。

- > 按下“Teams/配对”按钮。
激活 Cortana 时,适配器 LED 呈紫色闪烁。



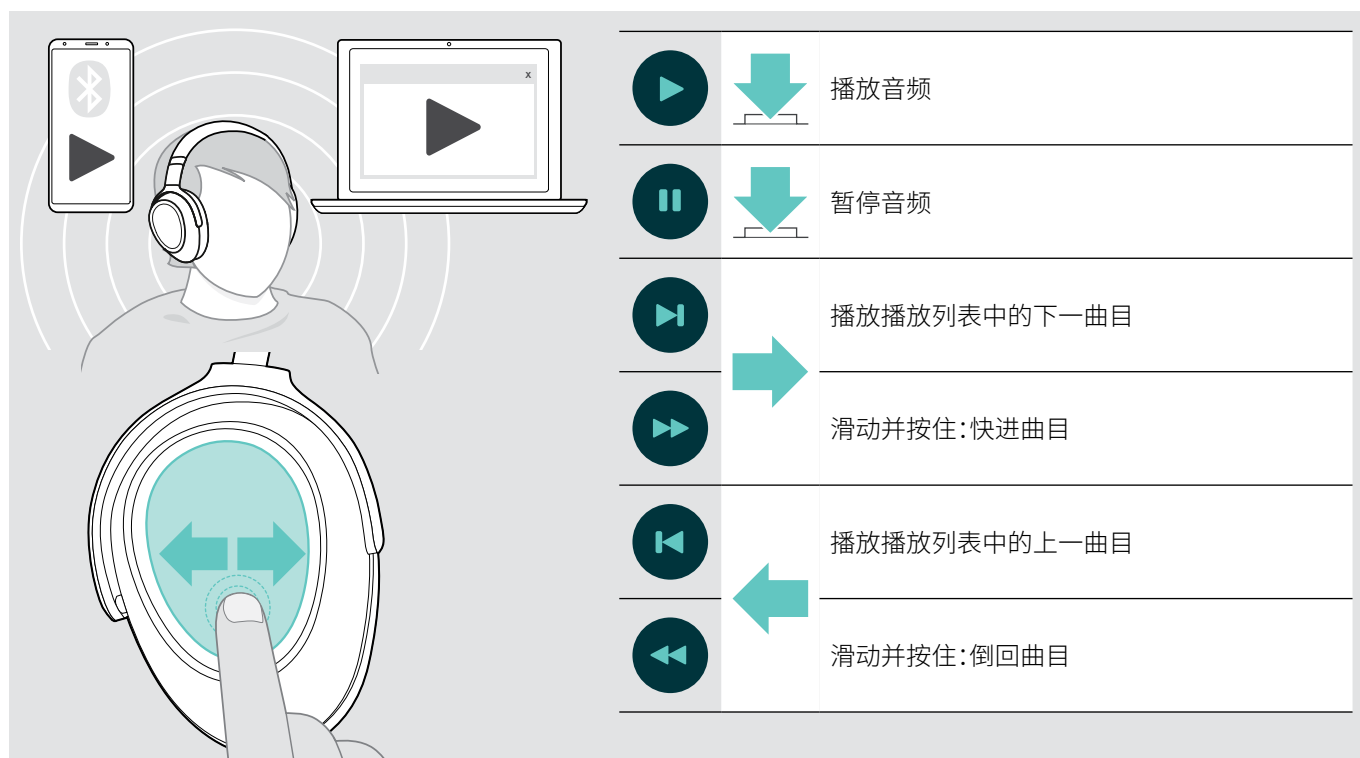
LED 亮紫色光, Cortana 随时可用。



使用耳机收听音频

您可以通过连接的设备收听音频。以下功能取决于所连接的设备。

- > 在您连接的蓝牙设备上播放多媒体。
适配器上的 LED 亮蓝色光。



如果您接听电话，多媒体播放将会暂停，并在通话结束后重新开始，如果所连接的设备支持此功能。

如果激活了 **Smart Pause 智能暂停** (请参见第 23 页)：



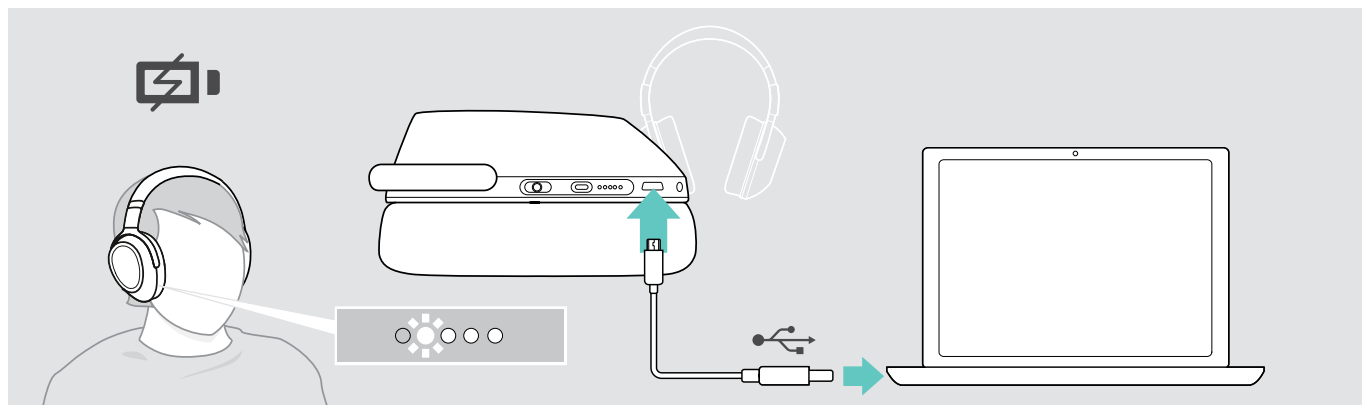
- > 放下耳机以暂停多媒体播放。



- > 戴上耳机以恢复多媒体播放。

附加功能

为耳机电池充电



- > 将随附的USB 线缆连接到耳机的 USB 插孔和电脑的 USB 插孔。电池正在充电。根据耳机的电池状态, LED 会亮起, 并在电池充满电后熄灭。

LED	电池状态	LED	电池状态
	81 至 100%		21 至 40%
	61 至 80%		2 至 20%
	41 至 60%		电量不足: <2%

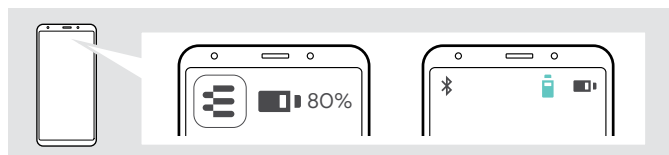
结束充电:

- > 断开与耳机连接的 USB 线。



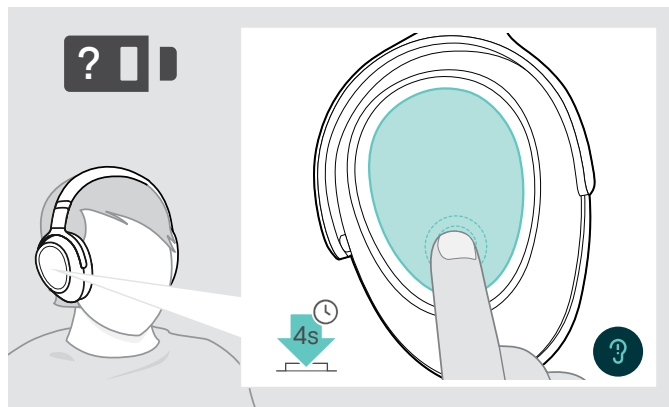
- 电池没电时, 耳机会自动关闭。
- 请关闭耳机以加快充电速度。

检查剩余的电量



除了在通话中，您可以随时检查有关剩余电量的信息：

- > 在触摸板上点击并按住，直至听到语音提示。



电池剩余电量显示在 EPOS Connect 应用程序中。

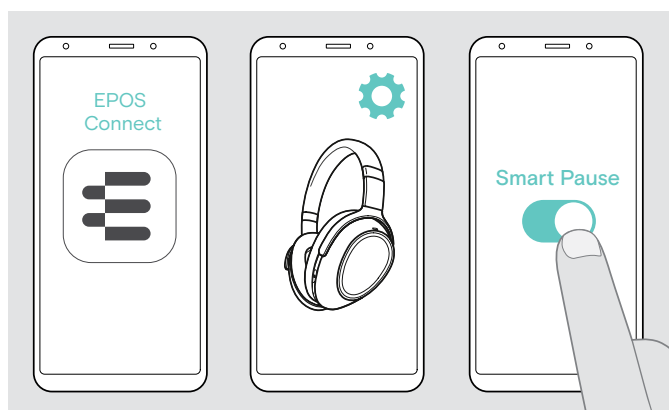
某些移动设备会显示耳机的电池状态。

LED	剩余电池电量
	超过 80%
	超过 60%
	超过 40%
	超过 20%
	超过 2%

当电池电量下降到 2% 以下时，LED 会以红色闪烁，并多次发出“为耳机充电”的提示。

激活/禁用“Smart Pause 智能暂停”功能

耳机配有运动传感器，当耳机处于静止状态或不在静止状态时，该传感器会进行记录。在默认情况下，“Smart Pause 智能暂停”处于不活动状态。

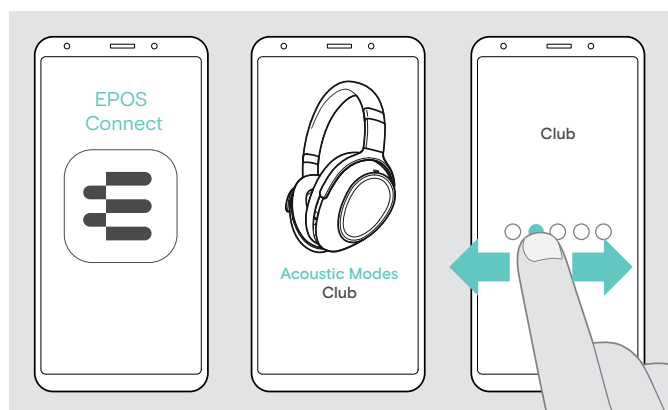


您可以使用以下功能：

- 取下耳机时，多媒体播放会暂停，而当再次戴上耳机时，多媒体播放会继续。
 - 戴上耳机即可接听电话
 - 当您在通话过程中取下耳机时，通话将处于保留状态，再次戴上耳机时恢复通话。
- > 启动 EPOS Connect 应用程序。
 - > 转到“设置”。
 - > 激活或禁用 Smart Pause 智能暂停。

调整音效

您可以使用这些设置根据其流派或类别来提升音质。



在通过蓝牙或 USB 线缆连接耳机和移动设备后，音效会自动激活。

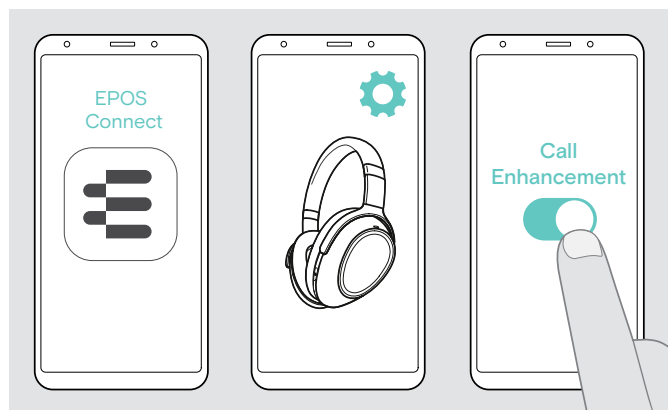


调整音效：

- > 启动 EPOS Connect 应用程序。
- > 打开声学模式。
- > 滑动到您的模式 - 参见下表。
- > 返回主屏幕，以将设置保存在应用程序和耳机中。

模式	含义
中性	中性设定
俱乐部	提供更多的空间效果
电影	更多精彩娱乐。
有声	更高的清晰度，即播客或有声读物
导向器	<ul style="list-style-type: none"> > 点击调整，以自定义设置： <ul style="list-style-type: none"> • 增强：提高某些频率范围 • 空间：模拟虚拟外部扬声器 • 混响：模拟虚拟空间 • DLC：动态电平控制

激活/禁用“呼叫增强”

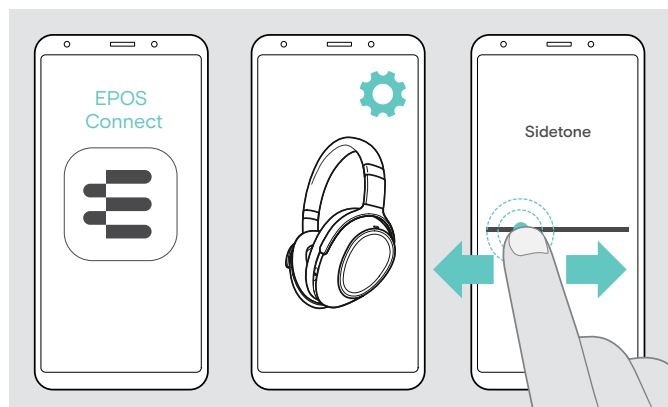


此功能可以非常逼真地再现您交谈对象的声音，让您感觉身处在同一空间而不是在电话的另一端。



- > 启动 EPOS Connect 应用程序。
- > 转到“设置”。
- > 激活或禁用**呼叫增强**。

调整侧音



侧音是您在通话过程中听到自己声音的响应。



- > 启动 EPOS Connect 应用程序。
- > 转到“设置”。
- > 将滑块移至所需的侧音强度。



您也可以通过 EPOS Connect 更改这些设置。

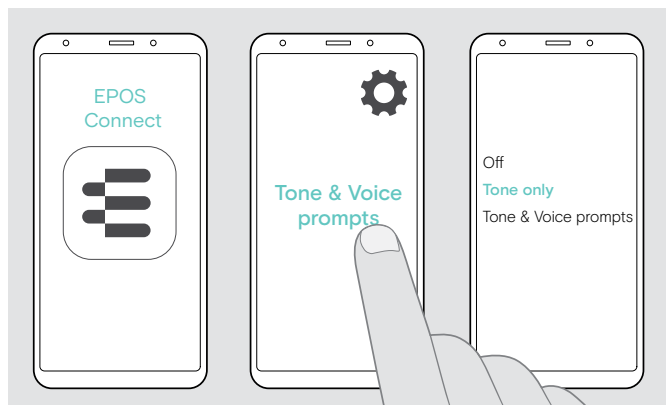
启用/禁用语音提示、音调和更改语言

您可以通过 EPOS Connect 应用程序更改语音提示、音调和语言。



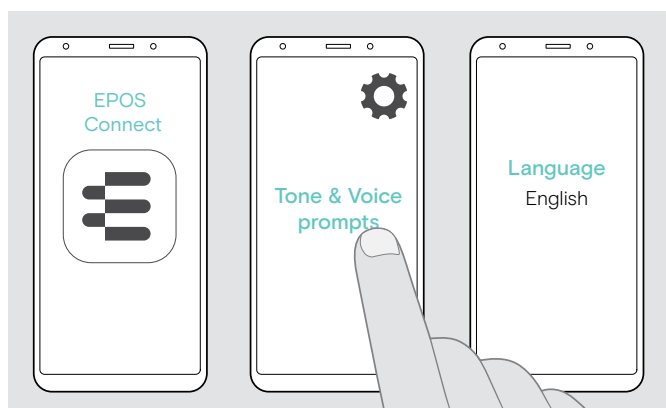
您也可以通过 EPOS Connect 更改这些设置。

启用/禁用语音提示和音调



- > 启动 EPOS Connect 应用程序。
- > 转到“设置”。
- > 点击 **音质和语音提示**。
- > 点击：
 - **关闭**
可禁用音调和语音提示 (有个别例外, 如可充电电池的电量已耗尽)
 - **仅音调**
禁用语音提示
 - **音调和语音提示**
可激活提示音和语音提示

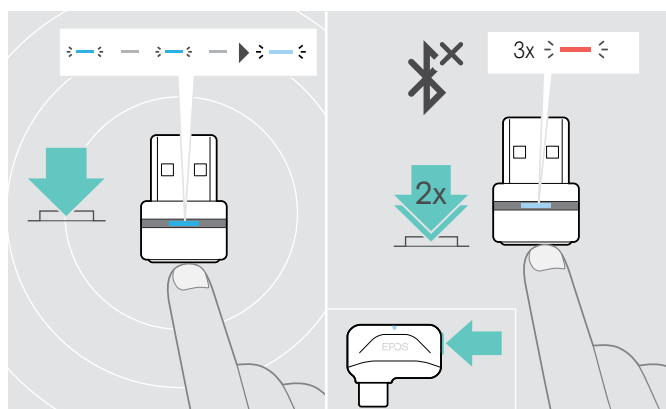
更改语音提示的语言



在默认情况下, 语音提示是以英语激活。

- > 启动 EPOS Connect 应用程序。
- > 转到“设置”。
- > 点击 **音调和语音提示**。
- > 点击 **语音提示的语言**, 然后从列表中选择相应的语言。

通过适配器重新连接/断开蓝牙



重新连接蓝牙

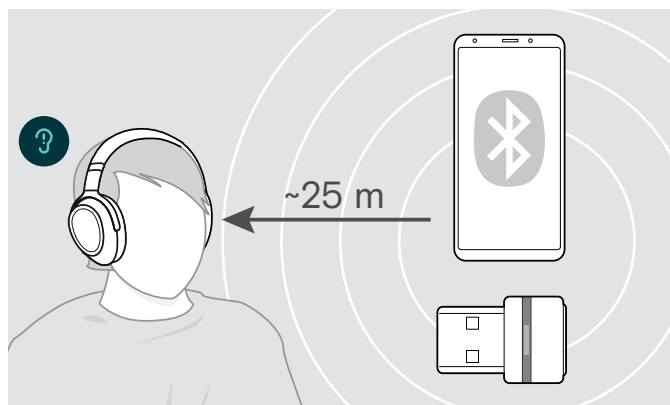
- > 点击适配器的按钮。
适配器闪烁蓝色光, 并亮起暗蓝色光。

断开蓝牙

- > 双击适配器的按钮。
蓝牙将被断开。LED 闪烁 3 次红色光。

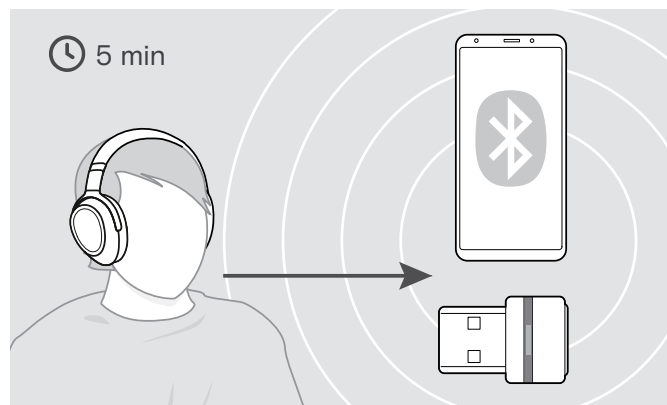
如果您超出蓝牙范围

耳机和蓝牙设备之间的范围取决于设备。传输范围很大程度上取决于环境条件，如壁厚、墙壁组成等。在视线良好的情况下，大多数蓝牙设备的传输范围可达 25 米。



如果音频质量下降(如在通话期间)或连接完全断开:

- > 重新输入蓝牙设备的无线电范围。



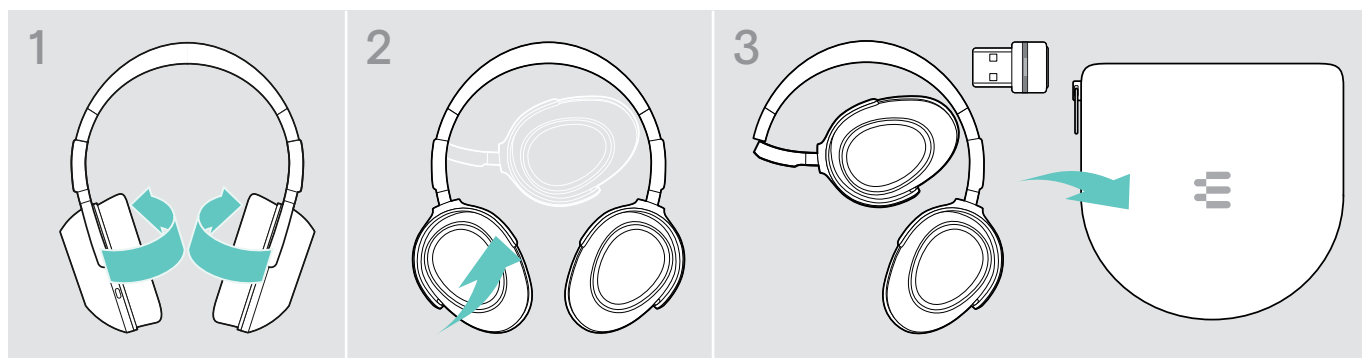
如果您在**5 分钟内**重新进入蓝牙传输范围，则会重新建立连接。

在**超过 5 分钟**后，手动重新建立连接:

- > 关闭并重新开启耳机。



收纳和运输耳机



为避免在耳机上留下刻痕或划痕，请执行以下操作:

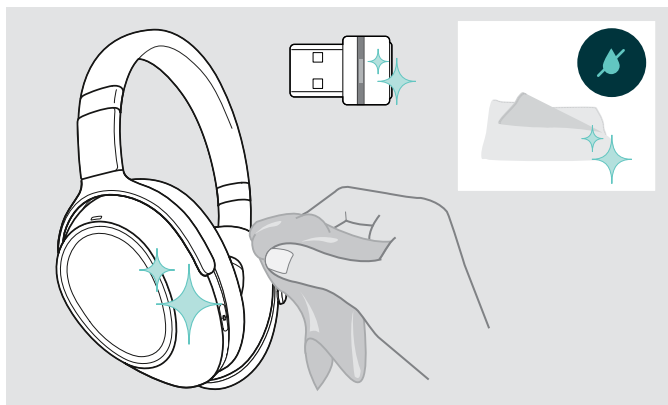
- > 将耳罩向内朝头带方向折叠。
- > 在不使用或随身携带耳机时，请将其存放在收纳盒中。请将其置于清洁干燥的环境中。

如果长时间不使用耳机:

- > 每 3 个月为内置可充电电池充电约 1 小时。

维护产品并更新固件

清洁产品



小心

液体会损坏产品的电子元件！

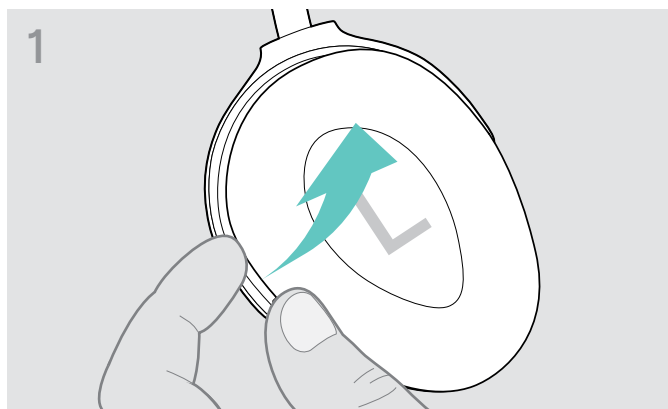
进入设备外壳的液体会导致短路和损坏电子元件。

- > 使所有液体远离产品。
- > 不要使用任何清洁剂或溶剂。

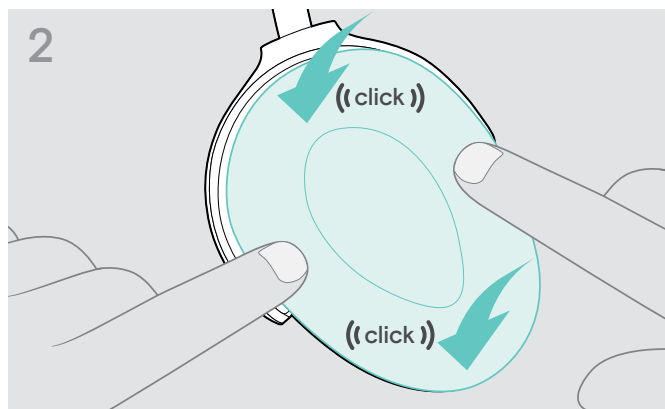
- > 只能使用干布清洁产品。

更换耳垫

出于卫生原因，建议您经常更换耳垫。您的 EPOS 合作伙伴可提供备用耳垫。



- > 从外部抓住耳垫环下方，将其从耳罩钩中拉出。



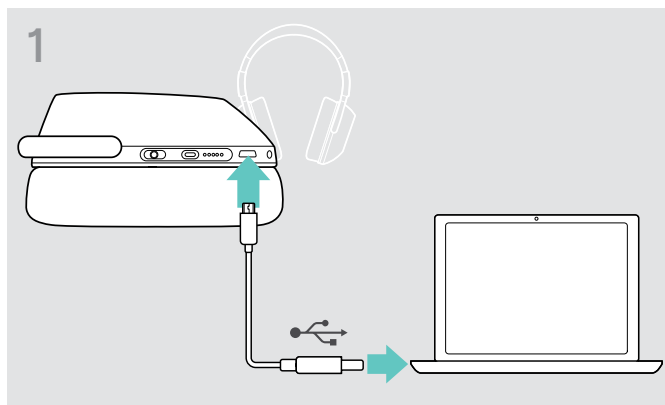
- > 将新耳垫放在上下方箍钩上，然后按压耳罩的各个角，以将其牢固锁定。

更新产品的固件

如需更新已安装的固件：

- > 安装免费的EPOS Connect软件(请参阅第11页)。

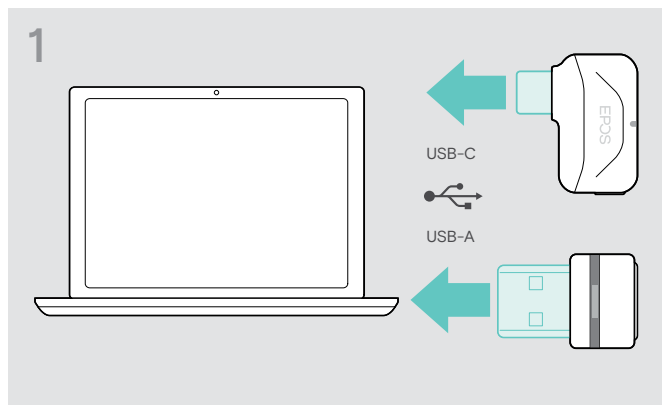
更新耳机固件



- > 将 USB 线缆连接到耳机和电脑。
LED灯亮起。



更新适配器的固件



- > 将适配器插入电脑的 USB 端口。
LED灯亮起。
- > 启动 EPOS Connect。
如果有可用的新固件, 该软件将指导您完成更新过程。

更换/取出耳机的可充电电池

只能由授权的 EPOS 服务中心更换或取出可充电电池。

- > 如果需要更换充电电池, 请联系 EPOS 服务中心。
如需在您所在的国家/地区寻找 EPOS 服务合作伙伴, 请访问eposaudio.com。
如超出质保期范围, 可由任何有资质的维修中心更换或拆卸充电电池。

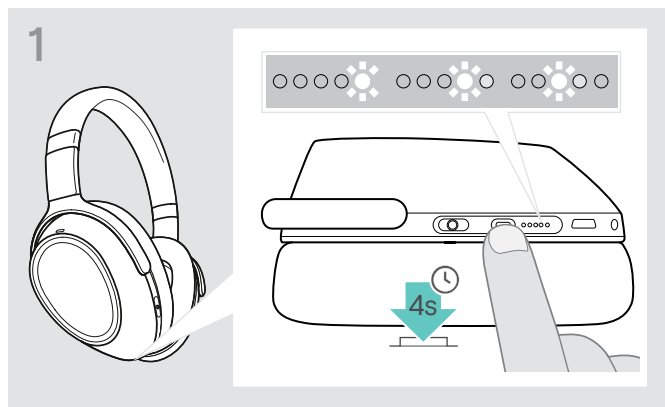
如果出现问题...

问题	可能的原因	解决方案	页数
无法开启耳机	可充电电池的电量已耗尽	> 为耳机电池充电。	22
无法开启主动降噪 (ANC)	可充电电池的电量已耗尽	> 为耳机电池充电。	22
	耳机关闭	> 开启耳机。	12
没有音频信号或掉线	耳机未与蓝牙设备配对	> 配对耳机。	8
	音量调得过低	> 增大音量。	13
	耳机关闭	> 开启耳机。	12
	电脑: 未选择耳机作为音频设备	> 请更改电脑的音频设置。	11
无法通过蓝牙连接耳机	耳机未配对	> 将耳机与蓝牙设备配对 (配对时设备之间的最大距离为 20 厘米)。	8
		> 检查您的蓝牙设备是否支持 HF 或 HS 协议。	-
	耳机上的蓝牙已关闭	> 开启蓝牙。	12
	移动设备上的蓝牙已关闭	> 开启蓝牙。	-
	未插入适配器	> 将适配器插入计算机的 USB 端口。	8
Microsoft Teams 无法工作: LED 显示蓝色而非紫色	适配器或 Microsoft Teams 受到干扰	> 拔下插头, 然后再次插入适配器。	-
		> 在您的设备上重新启动 Teams。	-
发出蜂鸣信号声, 而非语音提示	语音提示已禁用	> 启用语音提示。	25
耳机不响应“Smart Pause 智能暂停”姿势	已默认禁用“Smart Pause 智能暂停”	> 通过 EPOS Connect 应用程序激活“Smart Pause”	23
	“Smart Pause”可能与您的媒体播放器不兼容	> 尝试使用其他媒体播放器或流媒体应用程序。	-
耳机或适配器对任何按键操作均无反应	软件或硬件问题	> 关闭并重新开启耳机。	12
		> 拔出适配器, 然后再次插入。	8
		> 清除耳机的配对列表。	30
		> 清除适配器的配对列表。	30

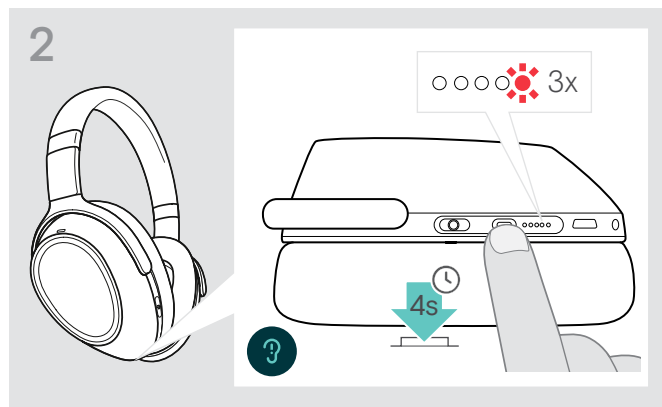
如果出现上表中未列出的问题, 或者使用建议的解决方案无法解决问题, 请联系当地的 EPOS 合作伙伴以寻求帮助。

如需寻找您所在的国家/地区的 EPOS 合作伙伴, 请访问 eposaudio.com。

清除耳机的配对列表(重置)

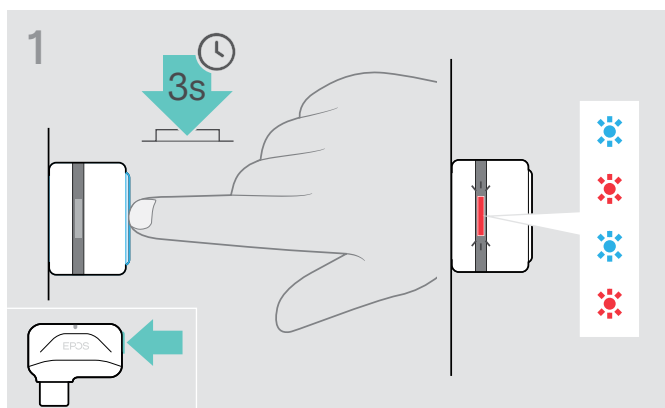


- > 长按“Teams/配对”按钮, 直到 LED 相继亮起白色光。耳机处于配对模式。

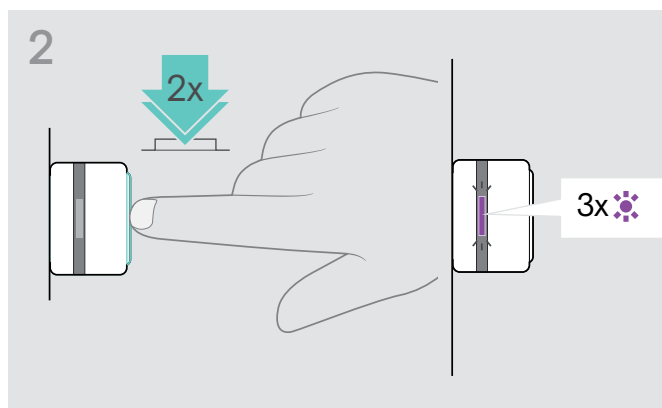


- > 长按“Teams/配对”按钮, 直到 LED 呈红色闪烁 3 次。配对列表已清除。耳机搜索可配对的蓝牙设备 - 请参阅第 8 页。

清除适配器的配对列表(重置)



- > 将适配器插入电脑的 USB 端口。
- > 长按按钮直到 LED 指示灯闪烁蓝光和红光。



- > 双按适配器的按钮。LED 呈紫色闪烁 3 次。配对列表已清除。适配器搜索可配对的蓝牙设备 - 请参阅第 8 页。

EPOS



DSEA A/S

Kongebakken 9, DK-2765 Smørum, Denmark
eposaudio.com

Publ. 12/22, A05