



真无线降噪蓝牙耳机

moto buds⁺

moto buds

用户指南

请下载 PDF 阅读器打开本指南, 以便获取最佳的阅读体验。

目录

开始使用

[耳机外观](#)

[充电盒](#)

[耳机和耳帽](#)

[麦克风](#)

[佩戴耳机](#)

[给耳机充电](#)

[耳机配对与连接](#)

[快速配对](#)

[手动配对](#)

[双路连接](#)

[耳机的触控操作](#)

[LED 指示灯状态](#)

Moto Buds 耳机应用

[下载并安装耳机应用](#)

[切换噪声控制模式](#)

[更改耳机的声音设置](#)

[控制空间音频和头部追踪](#)

[自定义您的耳机触控手势](#)

[唤醒语音助手](#)

[开启或关闭入耳检测](#)

[查找您的耳机](#)

故障排除

[取消配对、重启或恢复出厂设置](#)

[解决音质问题](#)

获取帮助及更多内容

[法律、安全和监管信息](#)

[安全说明](#)

[使用和保养](#)

[避免产品进水](#)

[清洁充电盒](#)

[清洁耳机和耳帽](#)

[处理与回收](#)

[服务和维修](#)

[版权和商标](#)

开始使用

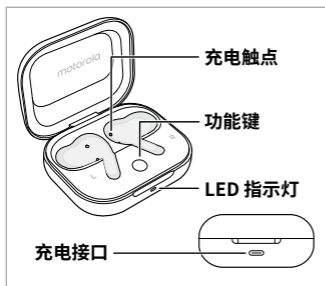
耳机外观

moto buds+ (XT2441-1) 和 **moto buds (XT2443-1)** 是两款真无线降噪蓝牙耳机。将耳机与设备配对后，即使是在活动的时候（例如健身），您只需几个简单的手势，即可聆听音乐、处理来电或唤醒语音助手。

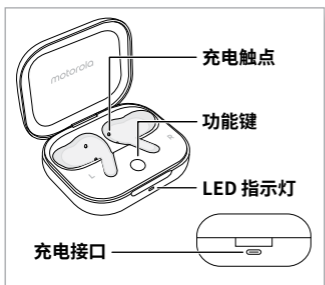
注意：本指南中的图片仅供参考，如果有个别图片与产品实物不符，请以产品实物为准。

充电盒

moto buds+ (XT2441-1)

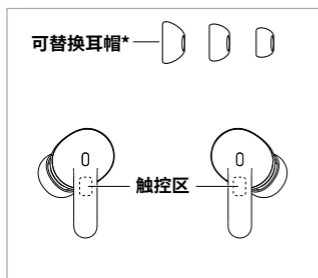


moto buds (XT2443-1)



耳机和耳帽

moto buds+ (XT2441-1)



moto buds (XT2443-1)

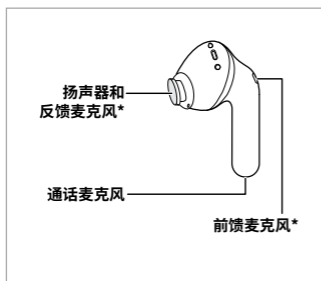


* 耳机出厂时已预装耳帽, 包装内还附赠多款不同尺寸的耳帽, 供您挑选。请选择舒适度最佳和尺寸最合适的耳帽佩戴。

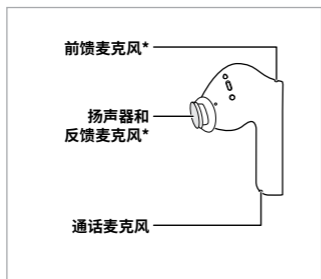
麦克风

每只耳机拥有三麦克风阵列，通话时为您提供清晰澄澈的音质，噪声控制模式下可基于环境音自如调节为您所需的状态。

moto buds+ (XT2441-1)



moto buds (XT2443-1)



*前馈麦克风和反馈麦克风用于噪声控制模式。获取更多信息，请参见[切换噪声控制模式](#)。

注意：为确保所有麦克风功能正常，请保持其周围开孔及网罩干净、无堵塞。获取更多信息，请参见[清洁耳机和耳帽](#)。

佩戴耳机

佩戴前,请确保耳帽已牢固地安装在耳机上,并且不会轻易松脱。耳机上标有左侧(L)和右侧(R)标志。区分好左、右侧耳机后,轻轻地将耳机塞入对应耳中并稍微旋转调整,确保耳部舒适,没有压迫感。

警告:特定材质可能引起少数人群皮肤过敏或其他不适。如有任何不适,请即刻停止佩戴耳机并寻求医疗协助。



提示:使用安卓设备时,您还可以下载并安装 [Moto Buds 耳机应用](#), 点按 **Moto Buds > 更多 > 贴合度测试**, 按照提示检查耳帽是否贴合双耳。

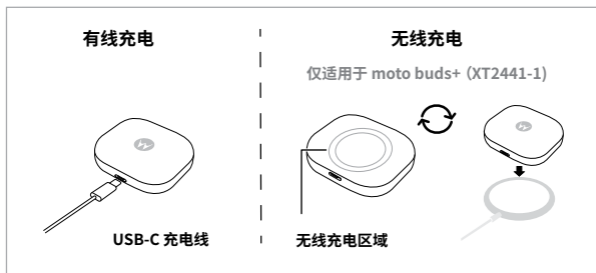
给耳机充电

注意:首次充电前,请取下耳机和充电盒上的保护膜(如有)。

使用 USB-C® 充电线为 **moto buds+ (XT2441-1)** 和 **moto buds (XT2443-1)** 充电。

警告:请勿使用损坏的 USB 数据线。

或者,使用 Qi 协议无线充电器(单独出售)为 **moto buds+ (XT2441-1)** 充电。为了获得最佳充电性能,请将充电盒底部的无线充电区域与无线充电器对齐,或将充电盒放置在充电器制造商推荐的位置。



注意:仅 **moto buds+ (XT2441-1)** 的充电盒支持无线充电模式。

提示:

- 为了最大限度地延长使用时间和电池寿命,请在不使用时将耳机放回充电盒中。否则,耳机内的感应元件会持续工作,消耗电池电量。

- 充电盒有电时,放入耳机即自动充电。
- 使用安卓设备时,您可以通过 [Moto Buds 耳机应用](#) 查看耳机和充电盒的电池电量。获取更多信息,请参见 [LED 指示灯状态](#)。

耳机配对与连接




您的无线蓝牙耳机可与支持Bluetooth®(蓝牙)和音频功能的多种设备兼容,包括安卓设备、iOS 设备和电脑。基于蓝牙技术,您可以摆脱有线连接的束缚,将耳机与这些设备无线连接。无论您是用手机播放音乐,还是用平板电脑观看视频,或是用笔记本电脑进行电话会议,您的 **moto buds+ (XT2441-1)** 和 **moto buds (XT2443-1)** 都将提供流畅无阻的音频及通话体验。

注意:若充电盒上 LED 指示灯显示橙色闪烁(参见 [LED 指示灯状态](#)),则充电盒电池电量不足,耳机及充电盒不可与设备配对。请参见[给耳机充电](#)为充电盒充电。

快速配对

您可以将耳机与部分摩托罗拉手机进行快速配对。

提示:本节内容以摩托罗拉手机 **moto X50 Ultra (XT2401-2)** 为例展示快速配对功能。如使用其他手机,请参照相应产品的界面指引进行操作。

1. 开启需要配对的摩托罗拉手机蓝牙。具体操作如下:解锁手机,在主屏幕上点按  或  **设置** > **连接其他设备** > **与新设备配对**,蓝牙自动打开。或者,从主屏幕顶部右侧向下滑动打开快捷面板,点按  **蓝牙**。
2. 打开充电盒盒盖,确保耳机在充电盒内,LED 指示灯蓝灯闪烁,提示耳机自动进入配对模式,手机屏幕上会出现配对弹窗。

注意:若 LED 指示灯未显示蓝灯闪烁,请长按功能键(功能键具体位置参见[充电盒](#)) 2 秒;若手机屏幕上未出现配对弹窗,请参见[手动配对](#)。

3. 点按弹窗中的“**连接**”按钮,根据提示完成配对。若您的摩托罗拉手机未安装过 [Moto Buds 耳机应用](#),可根据弹窗提示下载并安装该耳机应用。






开始使用

手动配对

您可以手动将耳机与蓝牙兼容设备配对，包括运行安卓系统、iOS 系统、Windows 等不同操作系统的手机、平板和电脑。

1. 开启需要配对设备的蓝牙，打开蓝牙设置。

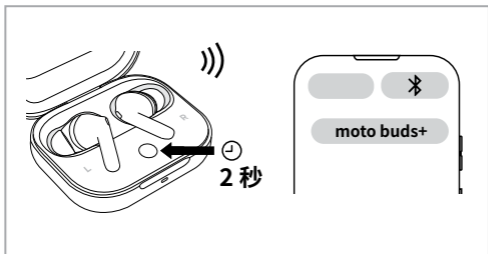
提示:如您使用的是摩托罗拉手机，可在主屏幕上点按  或  **设置** > **连接其他设备** > **与新设备配对**，蓝牙自动打开。或者，从主屏幕顶部右侧向下滑动打开快捷面板，点按  **蓝牙**。

2. 打开充电盒盒盖，确保耳机在充电盒内，长按功能键（功能键具体位置参见**充电盒**）2 秒，LED 指示灯蓝灯闪烁，提示耳机进入配对模式。

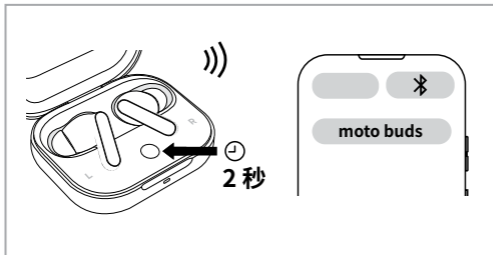
提示:若手机屏幕上出现配对弹窗，请参见**快速配对**将您的耳机与手机配对。

3. 在需要配对设备的蓝牙设置中，选择 **moto buds+** 或 **moto buds**。







moto buds+ (XT2441-1)



moto buds (XT2443-1)




4. 根据屏幕提示完成配对和连接。

提示:若耳机与摩托罗拉手机完成配对后，快捷面板显示  **moto buds+** 或  **moto buds**，则表明连接成功；若快捷面板仅显示  **蓝牙**，则表明连接不成功，可在手机主屏幕上点按  或  **设置** > **连接其他设备** > **moto buds+** 或 **moto buds** 右侧  **设置** > **连接**。

双路连接

您的耳机可以同时与两台设备连接。默认情况下双路连接处于关闭状态。打开双路连接,这样您就不必手动切换连接设备。

注意:如要打开双路连接,需确保至少有一个连接的设备运行安卓系统。

1. 在您的安卓设备上安装 [Moto Buds 耳机应用](#)。
2. 确保您的耳机与您的安卓设备已连接(参见[耳机配对与连接](#))。
3. 点按  **Moto Buds** 耳机应用,打开**双路连接**的开关。
4. 参照[耳机配对与连接](#)步骤将耳机与另一台设备连接。

提示:若双路连接失败,请尝试重启耳机(参见[取消配对、重启或恢复出厂设置](#))。

注意:

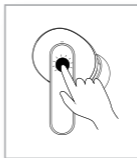
- 当您的耳机与两个设备连接时,一次只能听到一个设备的音频。音频播放的优先级如下:来电优先于媒体播放(音乐和视频),来电和媒体播放均优先于非活跃设备。例如,假设您的耳机同时与平板电脑和智能手机相连。当您在平板电脑上观看视频时,智能手机显示有来电,耳机音频将自动切换到智能手机端。
- 当您的耳机与两个设备(设备一和设备二)连接且两个设备均在播放媒体时,您可以选择在设备一上播放媒体,但设备二的音频将暂停或静音。只有当设备一暂停播放时,耳机音频才会切换到设备二。





耳机的触控操作

您只需轻触耳机上的触控区(触控区位置参见[耳机和耳帽](#)),即可暂停和恢复音频播放、跳过音轨以及激活语音助手等等。

moto buds+ (XT2441-1)

moto buds (XT2443-1)



 L R	双击任意一侧耳机触控区:播放/暂停音乐,或接听/挂断电话
 R	三击右侧耳机触控区:下一曲
 L	三击左侧耳机触控区:上一曲
 L R	长按左侧耳机触控区 3 秒:使用语音助手(参见 唤醒语音助手)。长按右侧耳机触控区 3 秒:循环切换噪声控制模式(参见 切换噪声控制模式)。长按任意一侧耳机触控区 3 秒:拒接电话。

提示:使用安卓设备时,您可以下载 [Moto Buds 耳机应用](#)来自定义您的[耳机触控手势](#)。

LED 指示灯状态

LED 指示灯(LED 指示灯位置参见[充电盒](#))的状态代表:

 蓝色闪烁	耳机正在配对
 绿色闪烁两次	耳机已完成配对
 橙色闪烁或  橙色常亮	充电盒在充电或电量低
 绿色常亮	充电盒充电完成或充电盒电量大于 60%。
 白色闪烁	耳机已恢复出厂设置(参见 取消配对、重启或恢复出厂设置)


Moto Buds 耳机应用

下载并安装耳机应用

扫描下方二维码，下载  Moto Buds 耳机应用。

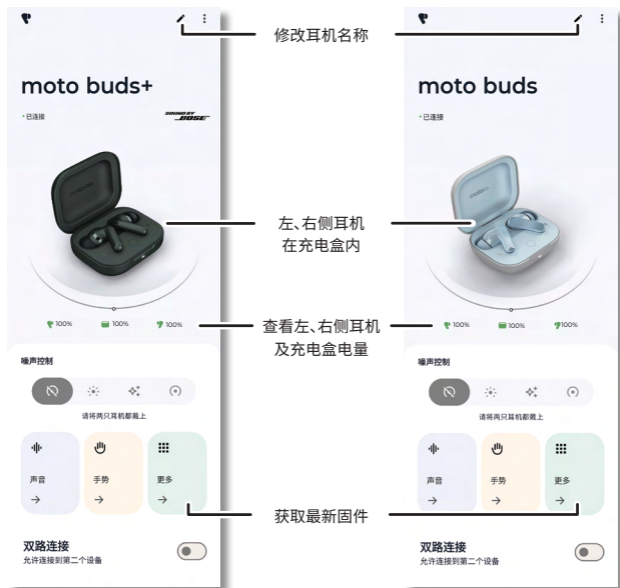



注意：Moto Buds 耳机应用仅适用于安卓设备。





耳机与安卓设备配对后(参见[耳机配对与连接](#))，您可以使用  Moto Buds 耳机应用查看耳机和充电盒电量、切换噪声控制模式、更改声音设置、自定义您的耳机触控手势以及更多。

查找：在您的安卓设备上点按  Moto Buds 耳机应用，选择 **moto buds+** 或 **moto buds**

注意：您的耳机应用屏幕可能与下图不同，请以实物为准。



- **耳机名称：**点按屏幕右上方  按钮，修改耳机名称。

提示：在摩托罗拉手机上，您也可在主屏幕上点按  或  **设置** > **连接其他设备** > **moto buds+** 或 **moto buds** 右侧  **设置** > ，修改耳机名称。







- **电池电量：**将左、右侧耳机放回充电盒，耳机应用的屏幕中间位置可查看左、右侧耳机及充电盒的具体电量。
- **固件更新：**点按**更多** > **固件更新**，获取并安装最新耳机固件。

切换噪声控制模式

佩戴好左、右侧耳机，您可以根据所处环境切换不同的噪声控制模式。在不同模式下，您可以隔绝周遭的杂音或留意周围环境。

警告：在某些环境中使用噪声控制模式可能会干扰您的注意力或影响您对周围环境的感知。如果在特定环境中（例如，驾驶车辆时）发现特定的耳机模式会引发混乱或干扰注意力，请停止使用这些模式。





1. 佩戴好左、右侧耳机，且确保耳机已与您的安卓设备连接（参见[耳机配对与连接](#)）。
2. 在您的安卓设备上点按  **Moto Buds** 耳机应用。
3. 选择一种噪声控制模式，或者关闭噪声控制：
 - **已关闭：**点按  关闭所有噪声控制模式。
 - **通透模式：**点按  可让您听到周围的声音。
 - **自动调节：**点按  自动感应环境噪声，智能调整噪声控制级别。
注意：自动调节模式仅支持通过  **Moto Buds** 耳机应用开启。
 - **降噪：**点按  屏蔽外部噪声以帮助您集中注意力。

提示：您也可以通过轻触耳机触控区来切换噪声控制模式（参见[耳机的触控操作](#)）。

更改耳机的声音设置

您可以更改耳机的声音设置，在独特的音频模式下欣赏音乐或玩游戏。

1. 确保耳机已与您的安卓设备连接（参见[耳机配对与连接](#)）。
2. 在您的安卓设备上点按  **Moto Buds** 耳机应用。
3. 点按**声音设置**耳机：
 - 点按**空间音频**或**均衡器**感受空间音频和头部追踪，或者选择特定声音模式，如**智能音效**、**音乐**、**电影**、**游戏**、**播客**或**自定义**。每种模式都是为独特的聆听体验而设计的。点击  更改模式设置。
注意：**moto buds+ (XT2441-1)** 和 **moto buds (XT2443-1)** 均支持空间音频。仅 **moto buds+ (XT2441-1)** 支持头部追踪。更多信息，请参见[控制空间音频和头部追踪](#)。
 - 开启 **Hi-Res 高解析度模式** 获取更为澄澈的音质。
 - 开启 **游戏模式** 最大化减少延迟，让您沉浸在游戏中。

注意：某些功能可能不适用于所有设备。





控制空间音频和头部追踪



空间音频能带给您身临其境的音频体验，将您置于音频的中心，体验更为逼真。头部追踪能根据您头部的位置和方向调整空间音频的方向。若您的安卓设备支持空间音频和头部追踪，在该设备上聆听支持的音频时，您可以使用空间音频和头部追踪来营造影院般的沉浸式环绕声环境。





注意：moto buds+ (XT2441-1) 和 moto buds (XT2443-1) 均支持空间音频。仅 moto buds+ (XT2441-1) 支持头部追踪。并非所有和耳机配对的设备都支持空间音频和头部追踪。

提示：以下空间音频和头部追踪的操作以摩托罗拉手机 moto X50 Ultra (XT2401-2) 和无线耳机 moto buds+ (XT2441-1) 连接使用为例展示，可能会不适用于其他设备或耳机。

1. 确保耳机已与您的安卓设备连接 (参见[耳机配对与连接](#))。
2. 确保安卓设备的**杜比全景声**已开通查找、连接和确定附近设备的相对位置的权限。

提示：如果您使用的是摩托罗拉手机，您可在主屏幕上点按  或  **设置** > **声音与振动** > **杜比全景声**，待弹出提示页面后，点按**允许**开通权限。或者，在主屏幕上点按  或  **设置** > **应用** > **应用管理** > **杜比全景声** > **权限** > **连接附近的设备**，点按**允许**开通权限。


3. 在您的安卓设备上点按  **Moto Buds** 耳机应用。
4. 点按**声音** > **空间音频** > **空间音频右侧**  图标，然后打开**头部追踪**开关。

提示：如果您的摩托罗拉手机支持空间音频和头部追踪，您也可以在主屏幕上点按  或  **设置** > **声音与振动** > **杜比全景声** >  **设置** > **空间音频右侧**  图标，然后打开**头部追踪**开关。

注意：“杜比全景声” (Dolby Atmos) 和“杜比头部追踪” (Dolby 头部追踪) 需要兼容的移动设备和兼容的内容。

自定义您的耳机触控手势

您可以通过耳机应用自定义接打电话、聆听音乐以及唤醒语音助手的触控手势。

1. 确保耳机已与您的安卓设备连接 (参见[耳机配对与连接](#))。
2. 在您的安卓设备上点按  **Moto Buds** 耳机应用。
3. 点按**手势** > **左侧**或**右侧**耳机，然后设置您的触控手势。
 - 点按**双击**，将手势设置为**播放/暂停、上一曲、下一曲、升高音量、降低音量**或**无**。
 - 点按**三击**，将手势设置为**播放/暂停、上一曲或下一曲**。
 - 点按**长按**，将手势设置为**噪声控制** (参见[切换噪声控制模式](#))、**语音助手** (参见[唤醒语音助手](#)) 或**无**。

注意：手势名称可能因耳机连接的设备或耳机应用而有所不同。

提示：默认情况下，**双击**、**三击**和**长按**等手势都处于启用状态。要关闭手势，请点击其旁边的开关。您也可以通过点击**手势** > **查看手势教程**来了解手势控制。



唤醒语音助手

您可以通过耳机唤醒所连接设备的语音助手，如回答问题、控制应用程序等。

1. 确保耳机已与您的安卓设备连接 (参见[耳机配对与连接](#))。
2. 在您的安卓设备上点按  **Moto Buds** 耳机应用。
3. 点按**手势** > **左侧**或**右侧**耳机 > **长按**，然后将手势设置为**语音助手** (参见[自定义您的耳机触控手势](#))。


注意: 手势名称可能因耳机连接的设备或耳机应用而有所不同。

4. 佩戴并长按设置有语音助手的耳机 (触控区位置参见[耳机和耳帽](#))，等待提醒音或提示窗口，然后说出您的指令，比如“播放音乐”、“拨打电话”、“发短信”、“查天气”等等。

提示: 如果您的耳机连接的是摩托罗拉手机，设置好语音助手的手势后，可长按对应耳机的触控区启用  **联想小天** 或  **小乐同学**。

开启或关闭入耳检测


入耳检测功能让您摘下耳机时自动暂停播放，放回耳中则恢复播放。您还可以根据个人喜好更改此设置。

1. 确保耳机已与您的安卓设备连接 (参见[耳机配对与连接](#))。
2. 在您的安卓设备上点按  **Moto Buds** 耳机应用。
3. 点按**更多** > **入耳检测**，然后打开或关闭**入耳检测**开关。

注意:




- 只要耳机与您的设备相连，即使将耳机从耳朵上取下，来电通话仍然保留在耳机端。
- 如果您在取下耳机前已手动暂停播放媒体，在重新佩戴耳机后，媒体将不会自动恢复播放。

查找您的耳机

您可以使用  **Moto Buds** 耳机应用定位丢失的耳机。

警告: 为了防止听力受损，请勿在佩戴任意一侧耳机时尝试使用查找耳机的功能。






1. 确保耳机已与您的安卓设备连接 (参见[耳机配对与连接](#))。
2. 在您的安卓设备上点按  **Moto Buds** 耳机应用。
3. 点按**更多** > **查找我的耳机**，然后点按左侧或右侧耳机下方  图标播放“滴滴”响铃声。
4. 定位到耳机后，点按  图标关闭响铃声。

注意: 如需使用查找耳机功能，请确保耳机与连接设备之间的距离保持在10米以内。

故障排除

取消配对、重启或恢复出厂设置

如果您的耳机未正常工作，请尝试将它们取消配对、重新启动或恢复出厂设置。

- **取消配对:**您可以前往配对设备的蓝牙设置中取消配对。
提示:在摩托罗拉手机上,您可在主屏幕上点按  或  **设置 > 连接其他设备 > moto buds+ 或 moto buds 右侧  设置 > 取消保存。**
- **重启:**将左、右侧耳机放入充电盒中,然后合上盖子,重新打开盖子后耳机重启。
- **恢复出厂设置:**将左、右侧耳机放回充电盒,开盖状态下长按功能键(功能键具体位置参见[充电盒](#)) 12 秒,LED 指示灯白灯闪烁,耳机恢复出厂设置。请按照本指南[耳机配对与连接](#)中的步骤重新配对。

解决音质问题

如果您在使用耳机的过程中听不清音频或听不清通话,请尝试以下操作:

- 调整连接设备上的音量或移动到其他区域。
- 清洁耳机和耳帽,尤其是开孔及网罩区域(参见[清洁耳机和耳帽](#))。
- 确保耳机和所连接设备的距离在最大蓝牙范围(10 米)内。距离可能因设备使用的环境而异。
- 确保耳机远离电磁波。

获取帮助及更多内容

法律、安全和监管信息

安全说明

- 本产品包含磁体，可能会干扰起搏器和其他医疗设备，请与医疗设备制造商咨询使用限制。请勿将尖锐金属物品放置在本产品附近，以免金属物品附着，造成伤害。
- 本产品包含一些小零件，可能对儿童和动物有危险，请将产品放置在儿童和动物接触不到的地方。儿童应在监护人的监督下使用本产品，以防止吞咽。
- 请勿长时间、高音量收听，以防止可能出现的听力损害。
- 请勿使用不符合中国国家标准的充电器，以免发生危险或造成产品损坏。
- 请勿自行拆开、维修或改装本产品，否则可能会损坏本产品或引发危害。
- 请勿长时间直视 LED 指示灯，否则可能会导致不适或暂时损害视力。
- 请勿将产品放在加热设备中，如微波炉、炉灶或散热器，否则可能会引发爆炸。
- 请勿在中国法律有明文规定禁止使用无线设备的场所使用本产品，否则会干扰其他电子设备或导致其他危险。
- 在公共场所（比如医院、飞机上、学校）使用产品时请遵守所有张贴的标志。有爆炸危险的地方通常设有标志，但并不是所有地方都有这类标志，这些地方包括爆破区、加油站、加油区（如船的甲板下方）、燃料或化工制品运输或存储场所，或者空气中含有谷物粉尘或金属粉末等化学物质或微粒的区域。进入此类区域前请停止使用本产品，切勿充电。在这些区域进行操作可能会产生火花，引起爆炸或火灾。
- 请安全可靠地驾驶车辆，并始终严格遵守包括《中华人民共和国道路交通安全法》在内的相关道路交通法律法规。
- 您的耳机具备屏蔽外部声音或减少背景噪声的功能（见[切换噪声控制模式](#)）。在某些环境中使用耳机可能会干扰您的注意力或影响您对周围环境的感知。请在使用期间始终留意周围环境。
- 请务必按照中国相关法律法规的要求处置用完的电池，以防止可能发生的危险。
- 特定材质可能引起少数人群皮肤过敏或其他不适。如有任何不适，请即刻停止使用并寻求医疗协助。
- 雷电天气时，请勿在户外使用本产品。



使用和保养

- 请勿在低于零下 10 摄氏度或高于 40 摄氏度的环境中使用 **moto buds+ (XT2441-1)**；请勿在低于零下 20 摄氏度或高于 45 摄氏度的环境中使用 **moto buds (XT2443-1)**；请勿在低于零下 20 摄氏度或高于 60 摄氏度的环境中存放或运输本产品。
- 请勿摔落、拆卸、刺穿、压碎本产品或将其暴露于火中。
- 请勿将产品放在洗衣机或烘干机内。

- 请避免本产品与水、雨水或其它液体接触或放置在极端潮湿环境中。
- 请避免本产品与灰尘、土、沙、食物或类似物品接触。

避免产品进水

您的产品具备防泼溅功能，但不能有效防水。请避免将产品暴露在加压水、盐水或其他非淡水液体中，切勿刻意将产品浸入水中。防泼溅性能并非永久有效，防护性能可能会因日常使用而持续下降。

由于浸入液体而导致的产品损坏不在保修范围之内。

请谨防产品浸入液体：

- 请勿将产品暴露在加压水、盐水或其他非淡水的液体中。
- 请用干净的软布将产品和各端口彻底擦干。
- 请勿为潮湿状态下的产品充电。
- 避免产品摔落、划伤或扎破，因为这可能会损坏防泼溅功能。

清洁充电盒

- 请勿将充电盒浸入清洁剂中；请勿使用含漂白成分或研磨成分的清洁剂。
- 使用 70% 异丙醇（电子产品专用）湿巾或布轻轻擦拭充电盒的外部表面。
- 使用干燥软布清洁充电盒内部，特别是充电触点，以去除污渍。
- 避免充电接口及充电触点潮湿。

清洁耳机和耳帽

- 请勿将耳机浸入清洁剂中；请勿使用含漂白成分或研磨成分的清洁剂。
- 使用干燥软布清洁耳机，特别是充电触点。
- 清洁耳机时，小心取下耳帽，轻轻地清洁耳机、麦克风和扬声器网罩周围积聚的污垢。为保障声音质量和大小，请及时清理开孔及网罩。
- 如需要，可使用 70% 异丙醇（电子产品专用）湿巾或布轻轻擦拭耳机。同时，需避免麦克风开口及充电触点潮湿。
- 耳帽从耳机上取下后可用清水冲洗。
- 重新安装耳帽前，请确保耳帽已经完全干透，然后将耳帽牢固地安装在耳机上。将耳机放回充电盒前，请确保耳帽和耳机已经完全干透。

处理与回收

请勿将产品或电池丢入生活垃圾。产品、附件及包装应遵循国家回收利用标准进行处理。获取更多信息，请访问

www.motorola.com/recycling。



服务和维修

如果您有疑问或需要帮助，可随时联系我们。请访问

www.lenovocare.com.cn，查看更多客户服务选项。

版权和商标

Motorola Mobility LLC
222 W. Merchandise Mart Plaza
Chicago, IL 60654
www.motorola.com

某些功能、服务和应用程序需要连网,可能无法在所有区域使用;也可能适用其他条款、条件和/或收费标准。有关详细信息,请联系您的服务运营商。

本指南中提及的所有产品特性、功能、规格和其他信息均依据最新的可用信息提供,我们已尽力保证在编写本指南时这些信息是准确的。摩托罗拉保留更改或修改任何信息或规格的权利,无需事先通知且不承担任何义务。

注意:本指南中的图片仅供参考,如果有个别图片与产品实物不符,请以产品实物为准。某些内容可能因设备不同而改变,具体取决于设备品牌、规格、设备软件及耳机软件。

MOTOROLA、标志性的 M 徽标、MOTO 和 MOTO 系列的标记均为 Motorola Trademark Holdings, LLC. 的商标或注册商标。LENOVO 是联想的商标。USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的注册商标。Bluetooth® 文字标记和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标, Motorola Mobility LLC 对此类标记的任何使用均已获得许可。Bose 和 Sound by Bose 是 Bose Corporation 的商标。由 Dolby Laboratories 授权制造。Dolby、Dolby Atmos、Dolby 头部追踪和双 D 符号均为 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的注册商标。本产品符合日本音频协会定义的“Hi-Res Audio 徽标”标准。该徽标的使用已获得日本音频协会的许可。所有其他产品或服务名称为各自所有者的财产。

© 2024 Motorola Mobility LLC。

由 Lenovo 的全资子公司 Motorola Mobility LLC 设计并制造。

市场名称及型号:**moto buds+** (XT2441-1), **moto buds** (XT2443-1)

手册编号:SSC8E39387-B