

Bellman® Audio Mino

专业交流器, BE2030

介绍

感谢您选用Bellman & Symfon的产品。

Bellman Audio音频系列是一种辅听具。这种辅听具由一系列主件组成，这些主件能在不同情景中辅助听力。Bellman Audio 音频系列产品让人们每天生活更便利，并且更自由无拘的享受生活乐趣。


灵活的电池充电方式确保产品在世界各地都能安全简单的使用。


在使用产品前请仔细阅读用户手册。


请参考展示配件和连接方式的图表。


重要安全指引


- 阅读这些指引。
- 保存这些指引。
- 注意所有警告。
- 遵从所有指引。
- 不要在近水处使用产品。
- 用干布擦拭清洁。
- 不要堵塞任何通风开口。安装使用请遵从厂家指引。
- 不要靠近任何热源使用，像散热器、暖气炉、火炉灶或其他加热设备(包括放大器)。
- 不要违反两极和接地的安全守则——插头类。一个两极插头有两个一宽一窄的插片。一个接地类的插头有两个插片和第三个接地插脚。宽插片和第三个接地插脚是保障安全的。当提供的插头不合适您的插座，请咨询电气专家更换过时的插座。
- 保护电源线避免被踩踏或拧绕插头、便插式插座和设备出口接点。
- 只使用厂家指定的附件/配件。
- 当雷电暴雨或长期不用时，请从插座拔出设备。
- 所有的维修须由符合维修资格的人员来处理。当设备被损坏时需要维修，如电源线或插头损坏，液体泼溅或物体砸到设备，设备被暴露到雨中或湿气，使得设备不能正常运作或被摔坏。

 **请注意：**音频系列Mino专业交流器 BE2030不是助听器。Bellman & Symfon AB建议任何有听力损失的人士应该去咨询医生。


 **警告！**音频系列 Mino 专业交流器 BE2030 有非常大功率的扩音功能，音量水平可以让人不适，或严重的说，如果产品不小心使用会伤及听力。请在戴上耳机前务必把音量调低！


 **警告！**音频系列 Mino 专业交流器 BE2030 是由可再充电的锂电池供电。请不要把电池暴露到明火或阳光直射中。电池必须由 Bellman & Symfons 人员来更换，而且必须更换为同一类型的电池。如果电池没有正确更换会有爆炸的风险。在首次使用产品前电池必须充满电。电池应该在摄氏 5 度到 40 度之间充电。

 **警告！**音频系列 Mino 专业交流器 BE2030 必须使用由 Bellman & Symfon 推荐的充电配件来充电。

 **警告！**交流/直流适配器不要暴露到水滴或液溅和装载液体的物体中，如花瓶不要放置在主件上。为了完全断开电源，交流/直流适配器插头必须从主电路插座中拔出断开。交流/直流适配器插座不要被封闭，并且在使用时必须很容易的插入。认证信息在交流/直流适配器的背部有显示。

 **警告！**为了减少火灾或电击的风险，不要把设备暴露到雨水或湿气中。

 **警告！**为了您孩子的安全——请注意该设备会包含小零件。确保包装和小零件存放在孩子可触及的范围以外。


 这个标记表示整套电气设备不能当作家庭垃圾来处理。它应该被拿到相关的收集仓库来循环再用电子电气设备。您可以从当地的有关机构、最近的回收站或您购买产品的店铺来获取更详细的产品循环回收信息。

编号参考

- 1 内置麦克风
- 2 内置麦克风设置LED指示灯
 - 绿色：全向性麦克风
 - 橙色：指向性麦克风
- 3 电池状态LED指示灯
 - 绿色：开启且电量充足
 - 闪烁绿色：开启但电量较低
 - 闪烁橙色：开启但快没电——会很快自动关闭
 - 橙色：正在充电中
- 4 外部音源输入LED指示灯
 - 绿色：T档电感
 - 橙色：外置麦克风
 - 橙色和绿色：线内输入(立体声)
- 5 选择内置麦克风的按钮
- 6 开启/关闭的按钮
- 7 选择 T 档电感的按钮
- 8 音量和音调的LED指示灯
- 9 增大音量的按钮
- 10 减小音量的按钮
- 11 降低音调的按钮
- 12 升高音调的按钮
- 13 耳机输出的3.5mm插口
- 14 充电插口
- 15 别夹
- 16 外部音源输入的2.5mm插口

开始


测试

- 1 把耳机连接到耳机输出插口 (13)。
- 2 短暂按住开启/关闭的按钮  (6) 来开启Mino。
- 3 通过内置麦克风来收听,并使用音量按钮(+ 9 或 - 10)来调节音量。

Mino 总会通过内置麦克风 (1) 作为选定音源来开始收音。另外,音量控制总会被设置成低音量来避免过大音量。

音量控制通过+ (9)增大和- (10)减小音量来调节音量大小,同时音量和音调LED指示灯 (8)显示音量水平。LED灯亮得越多,音量就越大。LED指示灯会在音量设置后5秒熄灭。

音调控制通过> (12)升高和< (11)降低音调来调节音质。音量和音调LED指示灯 (8)显示音调设置。LED指示灯会在音调设置后5秒熄灭。

当您用完,您可以通过按下开启/关闭的按钮  (6)并按住直到电池状态LED指示灯 (3)熄灭来关闭Mino。

怎样使用Bellman Audio音频系列Mino

Bellman Audio 音频系列Mino专业交流器BE2030是一个数码交流器,独具匠心的设计使得它在即便苛刻的情景中也能提供非凡的音质体验。Bellman Audio 音频系列Mino 在言语和音乐收听方面表现出色。您可以使用内置麦克风或使用外部音源。在收听外部音源时,您可以选择电感环路、外置麦克风或您通过立体声音频线连接到立体声音源。

CN51

标记和指示

以下标记会在用户手册中使用并代表如下指示:



警报三角形指示的信息必须遵从,以保证设备运作和在某些情况下确保个人安全。



电灯泡指示的信息会很有用,能帮助您最大限度的利用产品。

充电

Mino装有一个内置的可再充电电池。在首次使用产品前电池必须充电。Mino 配有一个锂电池和一个通用充电器。

⚠ 警告: 产品必须只由提供的充电器和使用来自Bellman & Symfon的配件来充电。

参照手册插页部分里的示例图来连接充电器。

装上插头并在它插入墙上的插座前检查它是否正确的锁住。当充电电线把充电器和Mino连接上的时候, 电池状态LED指示灯 (3) 会从绿色转为橙色来显示正在充电中。当充电完毕, 大约2.5小时后, LED指示灯会再转为绿色。

运作



连接 Bellman 立体声耳机 BE9122, 电感颈圈BE9128, Bellman 立体声听筒 BE9125 Bellman 立体声耳塞 BE9124或其他Bellman & Symfon 推荐的听力产品到右手边的耳机输出插口 (13), 参照手册插页部分里的示例图。

开启



按下开启/关闭的按钮  (6) 电池状态指示灯LED (3) 开始亮起绿灯表示主件开启。

Mino 总会通过内置麦克风作为选定音源来开始收音。另外, 音量控制总会被设置成低音量来避免过大音量。


调节音量

使用音量控制的  按钮 (9) 来增大和  按钮 (10) 来减小音量。音量和音调LED指示灯 (8) 显示音量水平。LED 灯亮得越多, 音量就越大。LED 指示灯会在音量设置后5秒熄灭。

调节音调

使用音调控制的  按钮 (11) 来降低和  按钮 (12) 来升高音调。音量和音调LED 指示灯 (8) 显示音调设置。LED 指示灯会在音调设置后5秒熄灭。


关闭

当您用完, 您可以通过按下开启/关闭的按钮  (6) 并按住直到电池状态LED 指示灯 (3) 熄灭来关闭Mino。

麦克风的选择


Mino 内有两种麦克风的选择：一个全向性麦克风和一个指向性麦克风。

您可以通过按下 **MIC** 按钮 (5) 来在全向性和指向性麦克风效果之间切换。麦克风 LED 指示灯 (2) 亮起绿色时表示全向性麦克风，橙色时表示指向性麦克风。

 当选用指向性麦克风时，您可以“指向”您所感兴趣收听的音源，同时减小来自其他方向的声音。这在一些困难的聆听情景会显得特别有用，如在人群中或在很嘈杂的环境中。

电感/T档

内置的电感线圈是设置成45度，以接收来自电感环路系统的电感信号，无论当 Mino 是横放（在手上或桌上）还是竖放（在腰夹或吊绳上）。

 T 档只能用在配有电感环路（或听力环路）的环境中。如果您不确定，可以查看一下电感环路标记或询问工作人员是否配有电感环路系统。当外部音源指示灯亮起绿色时表示 T 档。

选择信号源

非常简单地选择音源。

用户通过按下正面的按钮 **MIC**(5) 和 **T** (7) 就可以在内置麦克风(**MIC**档)或内置电感线圈(**T**档)之间手动切换。当在信号源间切换时，音量会被自动设置到低音量避免音量过大。

当音频线连接上多媒体时，Mino 会自动选择外部音源(16)的音频输入。当您拔出音频线时，会自动返回到内置麦克风 (**MIC** 档)。

CN51

外部音源

如果提供的音频线（一头是2.5mm的插头）连接到外部音源输入插口 (16) 时，内置麦克风会断开连接并自动选择外部音源。外部音源LED 指示灯 (4) 会同时亮起绿色和橙色表示声音来自外部音源。

如果音频线断开连接，声音会重新再连接上内置麦克风。

通过用音频线连接到电视，hi-fi 音响设备，MP3 播放器或类似音源，您可以听到顶级的立体声音频。

输入灵敏度会自动调节以适应不同音源。

外置麦克风

您可以把外置麦克风连接到外部音源输入插口 (16)。外部音源LED 指示灯 (4) 会同时亮起橙色表示声音来自外置麦克风。

当外置麦克风连接上时, 输入灵敏度会自动调节以适应扩音放大。

混合信号源

当您通过外部音源收听时, 这声音可以混合内置麦克风接收到的声音。

通过按下 **T** 按钮 (7) 来选择收听外部音源。

按住 **MIC** 按钮 (5) 直到 MIC 档 LED (2) 和 T 档 LED (4) 指示灯同时亮起。

这时, 来自外部音源的声音和来自内置麦克风的聲音就会混合一起。您可以通过在按住 **MIC** 按钮 (5) 的同时使用 **<** (11) 或 **>** (12) 设置平衡偏向, 来调节外部音源和内置麦克风之间的收音平衡。

如果您想返回去只收听外部音源, 只需按下 **T** 按钮 (7); 如果您想切换到通过内置麦克风收音, 只需按下 **MIC** 按钮 (5)。


电池指示灯

电池状态LED 指示灯 (3) 通常会亮起绿色。这表示该主件已开启并且电源充足。

当电量不足时, 电池状态LED指示灯 (3) 会闪烁绿色, 直到电池差不多完全没电时它就改为闪烁橙色。一旦它闪烁绿色, 表示是时候让该主件再充电了。如果不给该主件充电, 它会自动关闭。

当您把充电器连接到充电插口 (14) 时便会自动开始充电。主件上亮起橙色灯表示正在充电中。一旦电池充满电, 指示灯会转为绿色, 并且电池会继续细流充电直到断开充电器。

故障排查简要

问题	解决
当您开启主件时没有任何反应。	<ul style="list-style-type: none">• 连接上充电器并检查是否能在10秒内开始充电。 <p> 请注意!如果在10秒内不能开始充电,请立即断开连接充电器并联系您最近的经销商!</p>
当主件开启时,从耳机里听不到任何声音。	<ul style="list-style-type: none">• 使用音量控制+ (9)调大音量。• 通过在麦克风 (1)上轻刮,来检查内置麦克风是否被选作了信号源和是否正常运作。• 检查耳机插头是否正确的插入到耳机输出插口。• 把耳机连接到其他音源(带有3.5mm耳机输出插口)来测试耳机是否能运作。
当主件开启并切换到外部音源时,从耳机里听不到任何声音。	<ul style="list-style-type: none">• 如果立体声音频线已经连接到外部音源输入插口 (16)检查音源是否正确的连接到主件。
从耳机里听到高频噪音。	<ul style="list-style-type: none">• 减小音量或拉开麦克风和耳机间的距离。• 把麦克风远离自己。

如需进一步了解关于我们产品的信息,请参阅英文附录。