

个人交流器 Maxi Pro

BE2021



 Bellman & Symfon®



特点

谈话功能

只要把机器放在桌面上, 就可以轻松与他人进行沟通谈话

接听手机功能

与你的朋友沟通, 不需要让他们重复自己说的话

收“听”电视

收看喜欢的电视节目, 与你的亲人共享电视乐趣

方便易用

独特的柔软易握的材质, 符合人体工程学设计

 Bluetooth™

Qualcomm® aptX™
low latency



乐享 . 改善听力

Maxi Pro 是一款可以帮助您与旁人或亲人享受无障碍交流乐趣的个人辅听产品。即使环境声音繁杂, 它也可以给您传递响亮而清晰的声音。这就意味着你无需用尽各种办法去听清别人说话。

Maxi Pro 功能非常出色。将它与电视连接, 可将音量调节到适合自己的范围, 或者与手机使用, 将来电者的音量放大, 使用 Maxi Pro 你不会错过身边的乐趣。

Maxi Pro 设计稳健以及易用, 配置大触感按钮, 柔软易握的橡胶材质以及高对比度显示灯。非常适合行动能力不佳或因颤抖, 低视力以及反应迟缓而不适合配套助听器的人群。



技术参数

规格与重量

长: 140 毫米, 5.5"
宽: 45 毫米, 1.8"

高: 27 毫米, 1.1"
重量: 127 克



按键与控制



特点

- 数码音频
没有延迟和失真, 清晰以及自然的声音。
- Qualcomm® aptX™ LL 连接
利用蓝牙技术可直接连接你的手机, 通过电视伴侣可直接连接电视。
- 简单易用
Maxipro 配置大触感按钮, 柔软易握的橡胶材质以及高对比度显示灯。适合行动迟缓或视力不好的人群使用。
- 搭配助听器使用
可与其他远程助听器搭配使用 (需要使用环颈圈)

电源及电池

- 电池规格: 2 x 3.7V 750mAh Li-on
- 待机时间: 高达 70 小时
- 耗电量: 18 毫安

频率及覆盖

- 蓝牙频率: 2400 – 2483.5 MHz
- 覆盖: 可达 25 米, 无阻挡区域
- 连接: Qualcomm® aptX™ 低延迟

连接

- 耳机输入: 3.5 毫米迷你立体声接口
- 输入: 2.5 毫米连接口, DC 5V, 1.0 A 1.0 A

环境要求

- 操作温度: 0° – 35 °C
- 湿度: 15% – 90% (无凝结)

输出信号

- 使用 BE9124 耳机输出等级
135dB @ 1kHz (SPL90)
136dB (HF Ave. SPL90)
完全增益: 49dB @ 1kHz
参考测试增益: 49dB @ 1kHz (SPL70)
- 使用 BE9122 耳机输出等级
122dB @ 1kHz (SPL90)
127dB (HF Ave. SPL90)
完全增益: 36dB @ 1kHz
参考测试增益: 36dB @ 1kHz (SPL70)
- 麦克风 SNR
53dB @ 1kHz 1% THD (电子)
- 失真
0.2% THD @ 1kHz – 6dB @ 1% THD (电子麦克风)
- 蓝牙 SNR
85dB @ 1kHz 1% THD (BT with TV streamer)
- 频率范围
20Hz – 8kHz (Mic), 20Hz – 20kHz (Bluetooth)
- 输出电源
最大 82mW @ 1kHz / 16 Ω (THD=1%)

套装

- BE2021 个人交流器 Maxi Pro
- BE9233 头戴式耳机*
- 充电线
- 电源适配器
- 主插头
- 用户手册



配件

- BE9122 立体声耳机, 黑
- BE9124 入耳立体声耳机, 黑
- BE9233 头戴式耳机, 黑
- BE9229 耳麦, 黑
- BE9159 90 厘米线长环颈圈, 黑
- BE9161 15 厘米线长环颈圈, 黑
- BE9228 光纤线, 白
- BE9123 迷你立体声与 RCA 转换线套装, 白
- BE9254 单接口 DC 与 USB 充电线, 白
- BE9148 双接口 DC 与 USB 充电线, 白
- BE9273 全球适用充电器, 白
- BE9262 全球适用充电器, 黑

维护及清洁

- 清洗产品, 拔掉所有电源线及电线。使用柔软的无绒布擦拭, 避免沾湿插口。
- 避免使用窗户或家用清洁剂, 气溶胶、喷雾剂溶剂、酒精、氨或磨料。

© and TM 2025, Bellman & Symfon AB

Bellman and Bellman & Symfon are registered trademarks owned by Bellman & Symfon AB, all rights reserved. All product designs are patented. This leaflet is subject to change without prior notice.