



解放你的双手 释放你的热情



便携式扩声系统
ER-1000A

ER-1000A 是一款可穿戴，易于操作的便携式扩声系统。在发出饱满且清晰的声音同时，轻量化的机身设计即使被直接系于腰间，也不会感受到负重感。

主机单元略带弧度弯曲的造型设计完美贴合腰部，几乎不受运动影响。ER-1000A 适用于各种场景，如导览解说、运动课程、交通指挥及其他安防安全相关应用和在展览和店铺产品宣传中吸引潜在客户的注意。



✓ **530 g** 重量 *1

✓ 大约 **100 m** 可听范围 *2

✓ **8 小时** 连续语音工作

应用场景



导览 / 解说



演讲 / 授课



会展 / 店铺



交通 / 维序

主要功能

高清音质

有了 ER-1000A，即使在嘈杂或拥挤的地方，您的声音也会清晰地传达给听众。内置数字功率放大器和经过优化的语音频率特性，实现高清晰的扩声效果。

适合长时间使用

独特的腰部弧形设计和可调节式腰带，确保解放双手时产品也能固定在腰间。此外，仅仅 530 g 的超轻机身，即使长时间使用，也不会感到负重感。

可连接音频播放器

AUX 输入端子可连接外部音源，播放您最喜爱的音乐。

易于操作

机身上使用一个大的音量控制旋钮和一个独立的电源开关，让您即使不低头操作，也能进行自然的演讲。

多用途收纳袋

您可将随身携带诸如音频播放器或备用电池等附件置于主机单元的多用途收纳袋内。



多种色彩搭配不同使用场景

● 黑色

雅致，彰显尊贵气质

○ 白色

简洁，适用于任何场景

● 黄色

亮丽，吸引众人目光



ER-1000A-BK



ER-1000A-WH



ER-1000A-YL

*1 不含电池 *2 基于 JEITA 标准进行测量 (日本电子信息技术工业协会) TT-4501D



规格

| ER-1000A-BK / ER-1000A-WH / ER-1000A-YL | |
|---|---|
| 电源 | 碱性电池 (LR6): 6 节 (9 V DC) 或 4 节 *1 (6 V DC) 可充电式镍氢电池 (HR15/51): 6 节 (7.2 V DC) 或 4 节 *1 (4.8 V DC) |
| 输出 | 当使用 6 节 AA 电池 (9 V DC) 时, 6 W (额定) 和 10 W (最大) 当使用 4 节 AA 电池 *1 (6 V DC) 时, 3 W (额定) 和 4 W (最大) |
| 可听范围 *2 | 语音工作: 大约 100 m (当使用 6 节碱性电池或镍氢电池时) 大约 80 m (当使用 4*1 节碱性电池或镍氢电池时) |
| 电池寿命 | 语音工作 *3: 大约 8 小时 (当使用 6 或者 4*1 节碱性电池时) 大约 7 小时 (当使用 6 或者 4*1 节镍氢电池时) AUX 立体声输入工作 (音乐再现)*4: 大约 9 小时 (当使用 6 或者 4*1 节碱性电池时) 大约 9 小时 (当使用 6 或者 4*1 节镍氢电池时) |
| 频率响应 | 300 Hz - 14 kHz (偏差值: -26 dB) |
| 头戴式话筒 | 耳挂式驻极体电容式话筒 灵敏度: -47 dB (0 dB = 1 V/1 Pa, 1 kHz) |
| 输入 | MIC: -30 dB*5, 3 kΩ, φ3.5 单声道迷你插孔, 幻象电源供电。 AUX*6: -10 dB*5, 2 kΩ, φ3.5 立体声迷你插孔 (支持单声道应用 *7) |
| 皮带长度 | 55 - 120 cm (1.8 - 3.94 ft)*8 |
| 工作温度 | 0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F) |
| 外观 | [ER-1000A-BK] 前部外壳: ABS 树脂, 黑色 后部外壳: ABS 树脂, 灰色 格栅: 表面处理钢板, 黑色, 油漆 腰带: 弹性橡胶, 黑色 [ER-1000A-WH] 前部外壳: ABS 树脂, 白色 后部外壳: ABS 树脂, 灰色 格栅: 表面处理钢板, 白色, 油漆 腰带: 弹性橡胶, 黑色 [ER-1000A-YL] 前部外壳: ABS 树脂, 黄色 后部外壳: ABS 树脂, 灰色 格栅: 表面处理钢板, 黄色, 油漆 腰带: 弹性橡胶, 黑色 |
| 尺寸 | 133 (W) x 96 (H) x 222 (D) mm (不含皮带) |
| 重量 | 主机单元 (包含皮带, 不含电池): 480 g 头戴式话筒: 50 g |
| 附件 | 头戴式话筒 (带束发带和防风罩) x 1 腰带 (置于主机单元上) x 1, 备用电池收纳包 x 2 |

*1 当使用电池收纳包时。

*2 传输范围环境是在一个安静的街道上使用一个装有新电池的便携式扩声器。
声音覆盖范围取决于周围的环境条件, 如电池消耗、环境噪音水平、风向和障碍物。
参考标准: JEITA (日本电子信息技术工业协会) TT-4501D

*3 声音输出使用期间的电池寿命表示在音量设置在不发生啸叫的情况下持续使用便携式扩声器的时间段。
参考标准: JEITA (日本电子信息技术工业协会) TT-4501D

*4 AUX 立体声输入期间的电池寿命表示连接到辅助 (AUX) 输入终端的商用音频播放器连续播放音乐时的实际测量值。它取决于连接的外部设备音量输出或音源类型。

*5 0 dB = 1 V

*6 在连接的外部设备上调整辅助 (AUX) 输入的音量。

*7 单声道操作时的音量小于立体声操作时的音量。

*8 120 cm 的长度是指当腰带伸展至最大程度时的长度。
当穿戴时, 将腰带长度 100cm 作为基础标准。

注意: 由于本产品不附带提供电池, 所以请准备电池以备使用。



TOA CHINA LIMITED
提讴艾(中国)电器有限公司
www.toachina.com.cn

规格若有变更, 恕不另行通知
Printed in China 0086-2020-11