



*Đơn giản, gọn nhẹ
Vận hành và sử dụng dễ dàng*



Thiết bị thông báo cá nhân

ER-1000A

ER-1000A là thiết bị thông báo cá nhân có thể đeo được, dễ vận hành, mang lại âm thanh mạnh mẽ và rõ ràng với khối lượng thiết bị nhẹ được gắn vào dây thắt lưng.

Với thiết kế hơi cong, thiết bị mang tới sự hài hòa và dễ chịu khi đeo ngang hông mà không làm ảnh hưởng bởi chuyển động của bạn. Sản phẩm có thể được sử dụng trong các chuyến tham quan có hướng dẫn viên, các lớp thể thao, sử dụng để hướng dẫn giao thông và các ứng dụng liên quan đến an ninh và an toàn khác.



ỨNG DỤNG



Hướng dẫn tour



Lớp học



Triển lãm



Điều khiển giao thông

* 1 Không có pin * 2 Được đo dựa trên JEITA (Hiệp hội Công nghiệp Công nghệ Thông tin và Điện tử Nhật Bản) TT-4501D

ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

Âm thanh chất lượng cao

Với ER-1000A, buổi thuyết trình của bạn sẽ trở nên cuốn hút hơn. Tăng âm kỹ thuật số tích hợp và đặc tính tần số được tối ưu hóa giúp giọng nói trở nên trong trẻo và tốt hơn bao giờ hết.

Sử dụng trong thời gian dài

Thiết kế cong độc đáo và dây thắt lưng có thể điều chỉnh giúp bạn tự nhiên hơn khi thực hiện bài thuyết trình. Ngoài ra bạn có thể thoải mái sử dụng mà không cảm thấy nặng một bên hông vì thiết bị chỉ có khối lượng 530g.

Kết nối được với máy phát nhạc

Ngõ vào AUX hỗ trợ phát đi các bản thông báo hoặc các bản nhạc từ máy phát nhạc của bạn.

Sử dụng dễ dàng

Với nút nguồn, nút điều chỉnh âm lượng to giúp người dùng dễ dàng thao tác điều chỉnh.

Túi tiện lợi

Bạn có thể mang kèm theo nhiều thứ khác trong chiếc túi đựng như pin dự phòng, máy phát nhạc MP3.



Dễ dàng thay đổi bên đeo

ER-1000A có thể dễ dàng thay đổi bên đeo sao cho phù hợp với người dùng nhất mà không làm ảnh hưởng tới chất lượng âm thanh của thiết bị.



MÀU SẮC ĐA DẠNG

● Đen

Trang nhã và trẻ trung



ER-1000A-BK

○ Trắng

Phù hợp với nhiều hoàn cảnh



ER-1000A-WH

● Vàng

Thu hút ánh nhìn từ nhiều người



ER-1000A-YL

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| ER-1000A-BK / ER-1000A-WH / ER-1000A-YL | |
|---|--|
| Nguồn điện | Pin Alkaline (LR6): 6 viên (9 V DC) hoặc 4 viên*1 (6 V DC) Pin NIMH có thể sạc lại (HR15/51): 6 viên (7.2 V DC) hoặc 4 viên*1 (4.8 V DC) |
| Công suất ngõ ra | 6 W (đỉnh mức) và 10 W (tối đa) khi 6 pin AA (9 V DC) được sử dụng. 3 W (đỉnh mức) và 4 W (tối đa) khi 4 pin AA*1 (6 V DC) được sử dụng. |
| Dải hoạt động*2 | Dải hoạt động: Lên tới 100 m (khi 6 pin alkaline hoặc NIMH được sử dụng) Lên tới 80 m (khi 4*1 pin alkaline hoặc pin NIMH được sử dụng) |
| Thời gian sử dụng | Khi nói*3: Lên tới 8 giờ (khi 6 hoặc 4*1 pin alkaline) Lên tới 7 giờ (khi 6 hoặc 4*1 pin NIMH) Khi phát từ ngõ vào AUX (tái tạo âm thanh)*4 : Lên tới 9 giờ (khi 6 hoặc 4*1 pin alkaline) Lên tới 9 giờ (khi 6 hoặc 4*1 pin NIMH được sử dụng) |
| Đáp tuyến tần số | 300 Hz – 14 kHz (độ lệch: -26 dB) |
| Micro | Micro choàng đầu, điện dung, Độ nhạy: -47 dB (0 dB = 1 V/1 Pa, 1 kHz) |
| Ngõ vào | MIC : -30 dB*5, 3 kΩ, giắc ø3.5 mono, nguồn phantom. AUX*6 : -10 dB*5, 2 kΩ, giắc ø3.5 stereo (hỗ trợ sử dụng mono*7) |
| Chiều dài đai | 55 – 120 cm*8 |
| Nhiệt độ hoạt động | 0 °C tới 40 °C |
| Vật liệu | [ER-1000A-BK] Mặt trước: Nhựa ABS, màu đen Mặt sau: Nhựa ABS, màu xám Lưới tản nhiệt: Tấm thép được xử lý bề mặt, sơn màu đen Đai: Cao su đàn hồi, màu đen [ER-1000A-WH] Mặt trước: Nhựa ABS, màu trắng Mặt sau: Nhựa ABS, màu xám Lưới tản nhiệt: Tấm thép được xử lý bề mặt, sơn màu trắng Đai: Cao su đàn hồi, màu đen [ER-1000A-YL] Mặt trước: Nhựa ABS, màu vàng Mặt sau: Nhựa ABS, màu xám Lưới tản nhiệt: Tấm thép được xử lý bề mặt, sơn màu vàng Đai: Cao su đàn hồi, màu đen |
| Kích thước | 133 (R) x 96 (C) x 222 (S) mm (không bao gồm đai) |
| Khối lượng | Bộ phận chính (bao gồm đai, không bao gồm pin): 480 g Micro: 50 g |
| Phụ kiện | Mic choàng đầu (với mic và lọc âm) x 1 Dây đai x 1, pin giả x 2 |

*1 Khi pin giả được sử dụng

*2 Dải âm thanh được đo khi sử dụng hệ thống trong môi trường yên tĩnh và pin mới. Dải âm thay đổi phụ thuộc vào điều kiện môi trường xung quanh, ví dụ như độ tiêu hao pin, mức cân nhắc, hướng gió và các vật cản khác. Tiêu chuẩn: JEITA TT-4501D

*3 Thời lượng pin khi thiết bị được sử dụng liên tục với chế độ nói và ở mức âm lượng vừa đủ không gây ra hiện tượng phản hồi âm
Tiêu chuẩn tham khảo: JEITA (Hiệp hội Công nghiệp Công nghệ Thông tin và Điện tử Nhật Bản) TT-4501D

*4 Thời lượng pin khi thiết bị được sử dụng liên tục với chế độ phát âm thanh bằng thiết bị ngoại vi thông qua ngõ vào AUX của thiết bị. Thông số này sẽ được thay đổi phụ thuộc vào mức âm lượng phát hoặc loại nhạc được phát.

*5 0 dB = 1 V

*6 Điều chỉnh âm lượng hoặc ngõ vào AUX bằng các thiết bị ngoại vi

*7 Âm lượng mono bé hơn âm lượng stereo.

*8 Độ dài 120cm khi nối thắt lưng ở mức tối đa. Khi đeo thiết bị, độ dài tiêu chuẩn là 100cm (tính kích cỡ hông khi mặc quần áo).

Lưu ý: Chuẩn bị pin trước, vì pin sẽ không có sẵn trong thiết bị.



TOA Electronics Vietnam Co., Ltd

www.toa-vn.com

Đặc tính kỹ thuật có thể được thay đổi mà không thông báo trước.
An phẩm lưu hành nội bộ @Hà Nội, tháng 10-2020.



Like us on Facebook

facebook.com/ToaVietNam

TEV_BRO_068_01_00

Quét QRcode để truy cập trực tiếp thông tin sản phẩm và hướng dẫn sử dụng mới nhất trên website <http://toa-vn.com>