

# Tai nghe âm thanh nổi

Hướng dẫn sử dụng

## MDR-E9LP

©2010 Tập đoàn Sony In tại Việt Nam E-357-100-11(1)

### Tai nghe âm thanh nổi

#### Thông số kỹ thuật

Loại: mở, động / Tai nghe: 13.5 mm, loại hình vòm (cuộn đồng CCAW) / Công suất nguồn: 100 mW (IEC\*) / Trở kháng:  $16 \Omega$  ở 1 kHz / Độ nhạy: 104 dB/mW / Tần số đáp ứng: 18 Hz – 22,000 Hz / Cáp: xấp xỉ 1.2 m (loại Y) / Phích cắm: đầu mini hình chữ L / Trọng lượng: xấp xỉ 6 g không bao gồm cáp / Phụ kiện đi kèm: lót tai (2)

\* IEC = International Electrotechnical Commission

Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không thông báo trước.

#### Cẩn trọng

- Âm lượng lớn có thể ảnh hưởng đến thính lực của bạn. Để an toàn khi lưu thông, hãy không sử dụng tai nghe khi lái xe hoặc chạy xe. Không sử dụng ở nơi nguy hiểm trừ khi bạn có thể nghe được âm thanh xung quanh.
- Không để tai nghe ở nơi có hơi ẩm, bụi, bồ hóng hoặc hơi nước, hoặc để trực tiếp dưới ánh mặt trời. Không để tai nghe trong xe ô tô trong thời gian dài. Việc này có thể gây ra hư hỏng.
- Nếu bạn cảm thấy không thoải mái sau khi sử dụng tai nghe, hãy ngưng sử dụng tai nghe ngay lập tức.
- Lót tai có thể giảm chất lượng sau thời gian dài lưu trữ hoặc sử dụng.

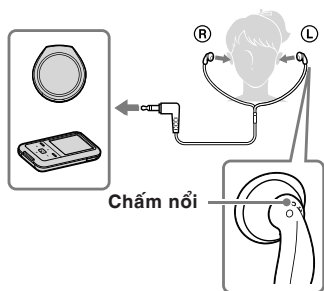
#### Lưu ý về tĩnh điện

Tĩnh điện tích lũy trong cơ thể có thể gây ra nhói tai nhẹ. Để giảm thiểu việc này, hãy mặc quần áo được làm từ vật liệu tự nhiên.

#### Cách sử dụng

Đeo tai nghe có đánh dấu **R** vào tai phải và tai nghe có đánh dấu **L** vào tai trái. Có một chấm nổi trên tai nghe đánh dấu **L** để phân biệt bên trái (xem hình **A**). Nếu tai nghe không khít với tai, hãy đeo miếng lót tai đi kèm (xem hình **B**).

### A



### B

