

## Tai nghe âm thanh nổi

Hướng dẫn tham khảo

### MDR-XB250

### Thông số kỹ thuật

Loại: Đóng, động / Bộ màng loa: 30 mm, kiểu vòm (Cuộn âm thanh CCAW)/Công suất xử lý: 1,000 mW (IEC\*) / Trở kháng: 24  $\Omega$  tại 1 kHz / Độ nhạy: 98 dB/mW / Đáp tuyến tần số: 5 Hz – 22.000 Hz / cáp: Xấp xỉ 1,2 m, dây Litz, loại chữ Y / Đầu cắm: Đầu cắm mini âm thanh nổi hình chữ L mạ vàng / Khối lượng: Xấp xỉ 140 g không cáp

\* IEC = Ủy ban kỹ thuật điện quốc tế

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

### Các biện pháp phòng ngừa

Âm lượng lớn có thể ảnh hưởng đến thính giác của bạn. Để đảm bảo an toàn giao thông, không sử dụng trong khi lái xe.

Do tai nghe có vỏ bọc mật độ cao, việc ép tai nghe vào tai bạn có thể dẫn đến tổn thương màng nhĩ. Tránh sử dụng tai nghe nơi chúng có khả năng bị người hoặc vật thể khác đâm vào, chẳng hạn như quả bóng, v.v. Việc ấn tai nghe vào tai bạn có thể tạo ra âm thanh trên màng. Đây không phải là sự cố.

Bạn có thể đặt mua đệm tai thay thế tại đại lý Sony gần nhất.



Thải bỏ thiết bị điện & điện tử cũ  
(Áp dụng tại Liên minh châu Âu và các nước châu Âu khác có hệ thống thu gom riêng)

