

Philips  
Máy nghe nhạc CD

Màu xanh lam

AZ102N



## Thưởng thức nhạc tại bất cứ nơi nào bạn đến

Bạn thấy dễ chịu từ những điều đơn giản trong cuộc sống và vui thích với sự thuận tiện. Máy nghe nhạc CD nhỏ gọn và bỏ túi của Philips cho phép bạn có được thú vui thưởng thức âm nhạc với sự trợ giúp của các chức năng dễ sử dụng.

### **Thưởng thức nhạc từ nhiều nguồn**

- Phát CD, CD-R và CD-RW
- Bộ dò sóng FM/MW để thưởng thức radio

### **Dễ sử dụng**

- Phát ngẫu nhiên/lặp lại CD để thưởng thức âm nhạc theo đúng sở thích riêng
- Kết nối dây vào để phát lại nhạc di động của bạn

### **Âm thanh âm áp và rõ ràng**

- Tăng cường Âm trầm Động để có âm thanh sâu và gây ấn tượng sâu sắc

# PHILIPS

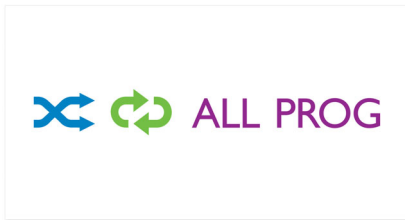
# Những nét chính

## Tăng cường Âm trầm Động



Tăng cường Âm trầm Động làm tăng tính thường thức âm nhạc của bạn lên tối đa bằng cách nhân mạnh nội dung âm trầm của bản nhạc trong toàn bộ phạm vi các thiết đặt âm lượng - từ thấp đến cao - chỉ với một lần chạm nút! Các tần số âm trầm trong phổ âm nền thường bị mất đi khi đặt âm lượng ở mức thấp. Để làm mất ảnh hưởng này, tính năng Tăng cường Âm trầm Động có thể được bật để tăng các mức âm trầm, sao cho bạn có thể thưởng thức âm thanh thông nhất ngay cả khi bạn vặn nhỏ âm lượng.

## Phát ngẫu nhiên/lặp lại CD



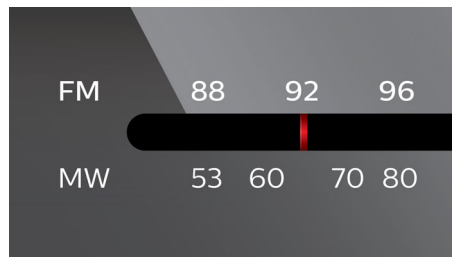
Chức năng "Phát ngẫu nhiên/Lặp lại" giúp bạn thoát khỏi sự nhàm chán vì luôn phải nghe nhạc theo cùng một thứ tự như nhau. Sau khi tải bài hát bạn thích vào máy phát, tất cả những gì bạn phải làm là chọn một trong các chế độ - "Phát ngẫu nhiên" hoặc "Lặp lại" để phát bài hát của bạn theo thứ tự các chế độ khác nhau. Thường thức trải nghiệm âm nhạc khác biệt và độc đáo mỗi lần bạn bật máy phát của mình lên.

## Phát CD, CD-R và CD-RW



Philips được biết đến với việc tạo ra các sản phẩm tương thích với nhiều đĩa sẵn có trên thị trường. Hệ thống âm thanh này cho phép bạn thưởng thức nhạc từ CD, CD-R và CD-RW. Một đĩa CD có thể lưu trữ lên đến 10 giờ chơi nhạc. CD-RW (đĩa CD tương thích có thể ghi nhiều lần) nghĩa là hệ thống âm thanh của bạn có thể phát cả đĩa CD ghi một lần (CD-R) và CD ghi nhiều lần (CD-RW). Đĩa CD-R có thể ghi một lần và phát trên bất kỳ máy phát CD âm thanh nào trong khi đĩa CD-RW có thể được thu và ghi lại nhiều lần, và chỉ có thể được phát lại trên máy phát CD âm thanh tương thích.

## Bộ dò sóng FM/MW



Bộ dò sóng stereo FM/MW (AM)

## Kết nối dây vào

Khả năng kết nối dây vào MP3 cho phép phát lại trực tiếp nội dung MP3 qua hệ thống âm thanh của bạn. Chỉ cần nối đầu phát MP3 di động của bạn vào hệ thống âm thanh qua giắc cắm dây vào gắn liền, bạn có thể thưởng thức chất lượng âm thanh tuyệt hảo trong khi phát bản nhạc yêu thích từ đầu phát MP3 di động của mình.

# Các thông số

## Phát lại âm thanh

- Media phát lại: CD, CD-R, CD-RW
- Chế độ phát lại đĩa: chuyển tiếp nhanh/lùi lại, tìm kiếm tiếp theo/trước đó, lặp lại/phát ngẫu nhiên/theo chương trình

## Bộ dò sóng/Bộ thu/Bộ truyền

- Dải dò sóng: FM, MW
- Ăng-ten: Ăng-ten FM

## Âm thanh

- Âm thanh nâng cao: Tăng cường Âm trầm Động
- Hệ thống âm thanh: stereo
- Điều khiển âm lượng: xoay (tương đồng)
- Công suất đầu ra: 2 x RMS 1 W

## Loa

- Số lượng loa tích hợp: 2
- Bề mặt gia công tinh dạng lưới cho loa: kim loại

## Tính kết nối

- Liên kết MP3: Dây vào stereo 3,5mm

## Công suất

- Kiểu pin: Cờ C (LR14)
- Điện áp pin: 1,5 V
- Số lượng pin: 6
- Dạng nguồn: Đầu vào AC

## Phụ kiện

- Dây cáp/Kết nối: cáp nguồn
- Khác: Hướng dẫn Sử dụng
- Bảo hành: Chứng chỉ bảo hành

## Tiện lợi

- Dạng máy nạp: trên cùng

## Kích thước

- Tổng trọng lượng: 2 kg
- Chiều sâu hộp đóng gói: 264 mm
- Chiều cao hộp đóng gói: 155 mm
- Chiều rộng hộp đóng gói: 284 mm
- Trọng lượng: 1,6 kg
- Chiều sâu bộ chính: 245 mm
- Chiều cao bộ chính: 123 mm
- Chiều rộng bộ chính: 262 mm



Ngày phát hành  
2015-01-22

Phiên bản: 1.0.3

12 NC: 8670 000 52724  
EAN: 87 12581 48372 2

© 2015 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.  
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.  
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

[www.philips.com](http://www.philips.com)