

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

AirplayCar v2.0

HỘP SẢN PHẨM BAO GỒM

◆ AirplayCar (Nano Router)

◆ USB Sound Adapter

Phụ kiện kèm theo:

◆ AC Adapter (220V sang 5v)

◆ USB Car Cigarette Charger

◆ Cáp Mini USB (dây cấp nguồn)

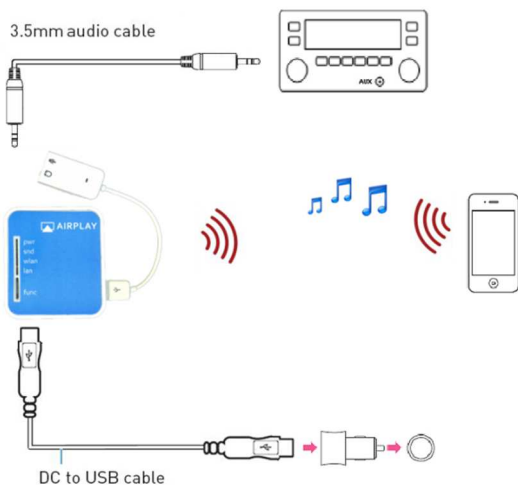
◆ Cáp âm thanh 3.5mm

◆ Dây cáp mạng LAN RJ45

SỬ DỤNG TRÊN XE Ô TÔ – CAR MODE

◆ Vị trí nút gạt chọn ở **vị trí AP** – chế độ mặc định

◆ Nối dây cấp nguồn cho thiết bị qua cổng iPod USB. Nếu trên xe không có sẵn cổng iPod USB thì hãy sử dụng adapter mỗi thuốc kèm theo để cấp nguồn cho thiết bị.



Sơ đồ lắp đặt AirplayCar khi sử dụng trên xe ô tô

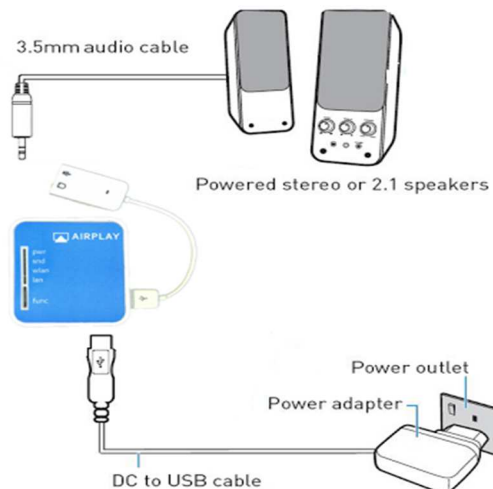
◆ Nối dây âm thanh 3.5mm một đầu vào jack headphone trên thiết bị và đầu còn lại vào ngõ AUX trên xe



◆ Chọn chế độ AUX trên dàn âm thanh của xe ô tô

◆ Kết nối iPhone/iPad vào mạng wifi tên Airplay. Bật chương trình nghe nhạc, chọn biểu tượng Airplay rồi chọn CarAudio để âm thanh phát ra xe.

SỬ DỤNG VỚI MẠNG WIFI Ở NHÀ – HOME MODE



Sơ đồ lắp đặt AirplayCar khi sử dụng với mạng wifi ở Nhà

Ở chế độ hoạt động này, thiết bị AirplayCar và iPhone/iPad sẽ cùng kết nối vào mạng wifi ở nhà, iPhone/iPad vừa phát nhạc không dây vừa truy cập internet qua wifi ở nhà.

1 Thực hiện các bước như khi sử dụng trên xe ô tô
Chuyển nút gạt thiết bị về **vị trí AP**, cấp nguồn bằng adapter (220v sang 5v) kèm theo thiết bị. Kết nối iPhone/iPad vào mạng wifi Airplay.

2 Kết nối iPhone/iPad của bạn vào wifi tên "Airplay"



3 Chạy trang web cấu hình

Dùng Safari hoặc bất cứ trình duyệt nào có trên iPhone của bạn truy cập vào địa chỉ <http://192.168.1.1>



Bạn nhập thông số wifi nhà bạn vào. Lưu ý phân biệt chữ HOA chữ Thường.

Phần PLAYER NAME là đặt lại tên loa "Airplay" cho nhà bạn. ví dụ: Phong.Khach chẳng hạn;

Nhập xong, chọn **SAVE**.

4 Chuyển nút gạt về vị trí Home mode

Sau khi cấu hình Wifi/pass xong, chuyển nút gạt về vị trí **3G/4G** (home mode) và **khởi động lại** thiết bị.

Đợi khoảng 30s thiết bị khởi động xong. Bật chương trình nghe nhạc bất kỳ trên iPhone/iPad nếu thấy biểu tượng Airplay xuất hiện thì việc cấu hình thành công.

NGHE NHẠC QUA AIRPLAY

- ◆ Với iPhone/iPad chạy iOS 7 trở lên, vào trung tâm điều khiển Control Center bằng thao tác vuốt lên từ đáy màn hình iPhone lên giữa màn hình. Sau đó hãy chọn AirPlay, chọn CarAudio



- ◆ Đối với iOS 6, hãy nhấn đúp Home để vào chế độ đa tác vụ (multitasking) sau đó > lướt thanh đa tác vụ sang bên trái > nhấn vào biểu tượng AirPlay > chọn CarAudio.



HỎI ĐÁP

◆ Tại sao không sử dụng bộ thu bluetooth?

Bộ thu bluetooth - Bluetooth Audio Receiver cung cấp tính năng tương tự như Airplay tuy nhiên bluetooth sử dụng phương thức nén nội dung (giảm chất lượng) để truyền tải đi trong khi đó AirPlay lại dùng cách thức truyền tải mà không làm mất đi bản chất nội dung ban đầu (lossless). Do vậy, nếu truyền nhạc chất lượng cao thì AirPlay sẽ cho chất lượng âm thanh tốt hơn.

◆ AirplayCar có thể hoạt động song song cùng lúc với bộ bluetooth phổ biến trên xe ô tô?

Hoàn toàn được. Dàn âm thanh các xe hơi ngày nay thường được trang bị bộ bluetooth hands-free để nhận/thực hiện cuộc gọi khi đang lái xe. AirplayCar hoàn toàn sử dụng được song song cùng lúc với bộ bluetooth này. Có nghĩa là, điện thoại bạn vừa bật wifi để phát nhạc qua airplay, vừa bật bluetooth kết nối với bộ hands-free và khi có cuộc gọi đến/ đi thì nhạc đang phát qua Airplay sẽ tự tắt đi. Nhạc sẽ tự động phát lại khi cuộc gọi kết thúc.

◆ AirplayCar khởi động mất bao lâu?

Chỉ 30 giây sau khi bạn bật khóa khởi động xe.

◆ Khi chơi Video từ iPhone/iPad, âm thanh có truyền không dây qua AirplayCar được không?

Hoàn toàn được. Khi đó âm thanh sẽ phát không dây qua loa ngoài còn hình ảnh thì ở lại trên màn hình iPhone/iPad.

◆ Tôi có thể sử dụng AirplayCar để phát nhạc không dây qua mạng wifi ở nhà không?

Được. Khi sử dụng AirplayCar để phát nhạc không dây qua mạng wifi ở nhà chúng tôi gọi đó là home mode. Tham khảo các cấu hình home mode ở trang trước.

◆ Dàn âm thanh trên xe ô tô của tôi có cổng USB ghi trên đó là iPod/iPhone Charger, tôi có thể sử dụng để cấp nguồn cho AirplayCar được không?

Có thể được. Thực tế thì nguồn cấp 5v cho AirplayCar tương tự như nguồn cấp qua cổng USB iPod/iPhone. Đây là lựa chọn khác ngoài việc cấp nguồn từ cổng môi thuốc lá trên xe ô tô (cục USB Car Cigarette Charger kèm theo hộp sản phẩm này).

◆ Làm sao để chuyển đổi từ home mode sang car mode và ngược lại?

Hai chế độ này được thiết kế độc lập, bạn chỉ cần trước/kéo nút gạt về vị trí AP khi sử dụng car mode và vị trí 3G/4G khi sử dụng home mode. Rất dễ dàng.

Lưu ý: khi nút gạt ở vị trí WISP (vị trí giữa) thì thiết bị sẽ chuyển sang chế độ support, chế độ này được thiết kế cập nhật chương trình và hỗ trợ từ xa. Liên hệ với AirplayCar@gmail.com để có thông tin chi tiết trước khi sử dụng chế độ này.

◆ Tôi có thể thay đổi tên wifi SSID mặc định "Airplay" và tên Airplay "CarAudio" được không?

Ở thời điểm hiện tại chức năng này chỉ có thể thực hiện khi sử dụng ở chế độ Home mode.

◆ Tính năng phát nhạc không dây qua wifi - Airplay có thể sử dụng với điện thoại Android được không?

Được với điều kiện điện thoại Android phải được root (lấy quyền điều khiển cao nhất trên thiết bị, có thể điện thoại của bạn sẽ bị từ chối bảo hành khi bị root).

Một số chương trình cung cấp tính năng này cho điện thoại android như AirAudio hoặc AllStream (hay AirStream). Tuy nhiên, việc phát nhạc không dây qua Airplay từ thiết bị android hiện chưa được hoàn thiện tốt.

◆ Dàn âm thanh nhà tôi có cổng kết nối âm thanh số S/PDIF Digital Input (Optical hoặc Coaxial) thì có kết nối với AirplayCar được không?

Hầu hết dàn âm thanh hiện nay đều hỗ trợ jack kết nối số 3.5mm hoặc RCA (hay còn gọi là jack bông sen). Nếu bạn muốn dùng cổng kết nối kỹ thuật số Optical hoặc Coaxial thì hãy sử dụng USB DAC thay thế cho USB Sound kèm theo. Chúng tôi có cung cấp USB DAC tương thích với AirplayCar theo yêu cầu, tuy nhiên đây là tính năng tùy chọn. Vui lòng liên hệ AirplayCar@gmail.com để có thông tin thêm.

◆ Khi không nghe nhạc qua AirplayCar tôi có cần phải tắt nguồn thiết bị?

AirplayCar được thiết kế để hoạt động 24/24 với mức tiêu hao điện năng rất thấp, do đó việc tắt thiết bị hay không tùy theo thói quen sử dụng của bạn. Chúng tôi ủng hộ sử dụng tiết kiệm năng lượng để bảo vệ môi trường.