

P'SOUND

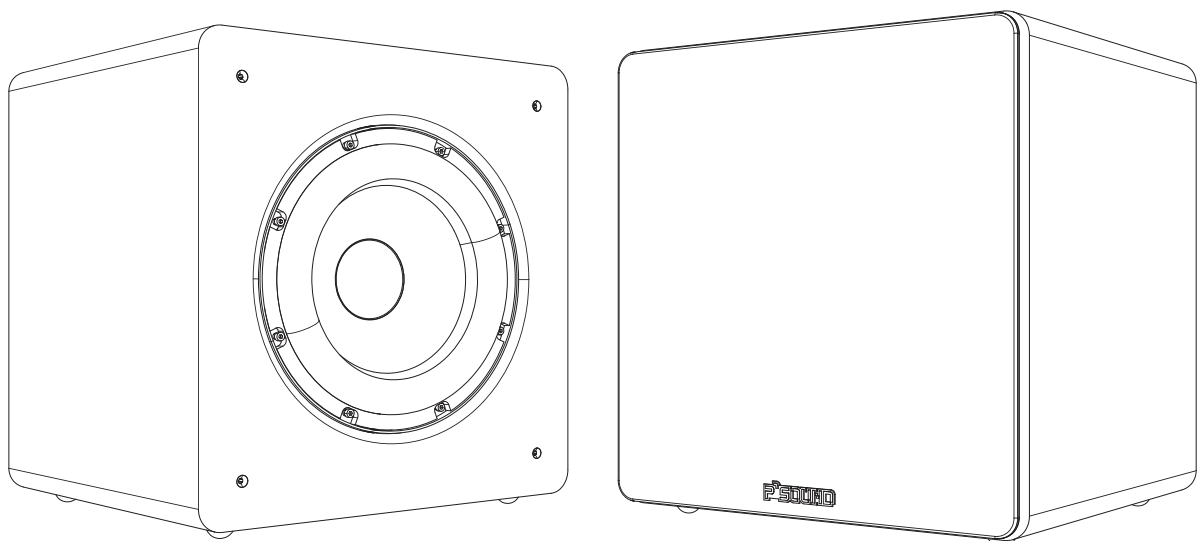
EUROPEAN SOUND TUNED

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

OWNER'S MANUAL

SUB-12AL

500 WATTS ACTIVE SUBWOOFER



SOUND CORPORATION

Chúc mừng Quý khách đã sở hữu các thiết bị âm thanh chất lượng cao thương hiệu P'SOUND của Công ty TNHH SOUND CORPORATION.

Quý khách vui lòng tham khảo và thực hiện các nội dung trong cuốn Hướng Dẫn Sử Dụng để sản phẩm được thiết lập đúng yêu cầu kỹ thuật, giúp mang đến trải nghiệm tối ưu, đồng thời đảm bảo độ bền cho nhiều năm sử dụng.

GIỚI THIỆU

Loa siêu trầm điện P'SOUND SUB-12AL được thiết kế chú trọng khả năng tái tạo quang tần số cực thấp (super-low frequency) xuống đến 20Hertz. Sản phẩm với công năng chủ lực: bổ trợ dải trầm, giúp nâng tầm chất lượng cho dàn máy nghe nhạc hai kênh, ứng dụng trong hệ thống xem phim gia đình hoặc âm thanh karaoke cao cấp.

LƯU Ý SỬ DỤNG AN TOÀN

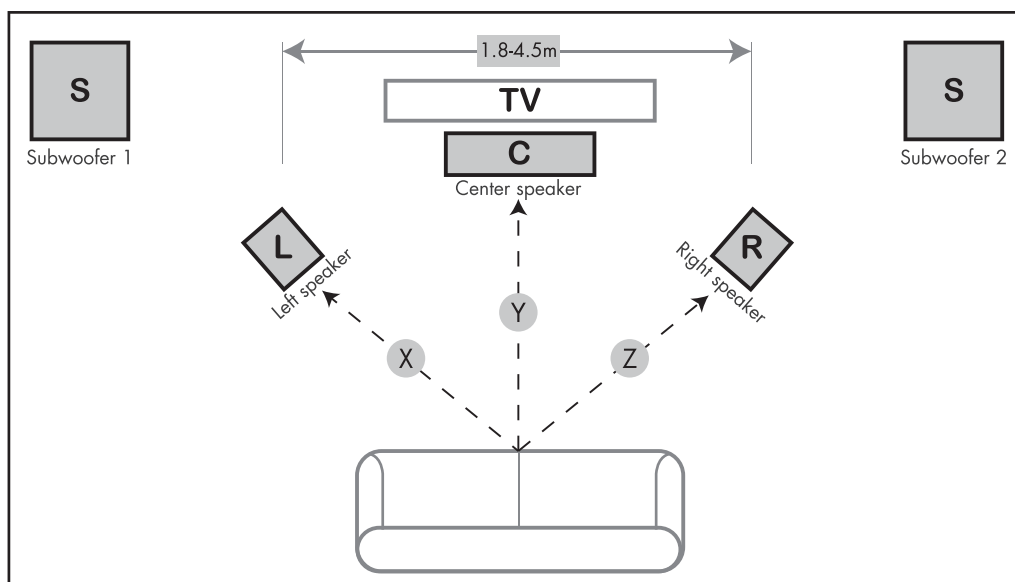
- Không đặt sản phẩm ở nơi ẩm ướt, gần nguồn nước, nguồn sinh nhiệt.
- Không đặt các vật dụng chứa chất lỏng như: bình hoa, ly nước... lên thiết bị.
- Không nên tự ý thay đổi linh kiện, cấu tạo của loa.
- Rút phích cắm khỏi nguồn điện khi có sấm sét hoặc khi không sử dụng trong thời gian dài.
- Vệ sinh sản phẩm bằng khăn ẩm, mềm.

LẮP ĐẶT VÀ PHỐI GHÉP

Vị trí lắp đặt tối ưu

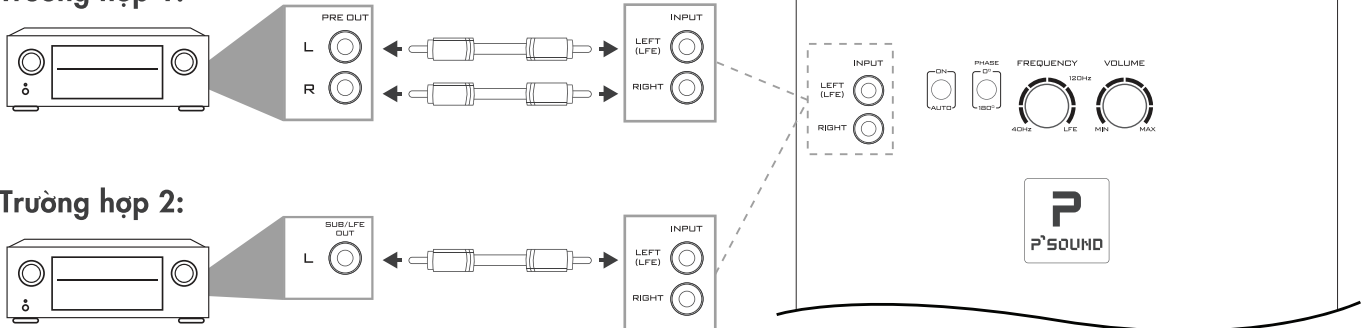
Để loa siêu trầm điện P'SOUND SUB-12AL hoạt động với hiệu quả tối ưu, Quý khách lưu ý:

- Nên đảm bảo mặt loa siêu trầm hướng về phía người nghe, cùng hướng với bộ loa chính.
- Nên đảm bảo khoảng cách 0.8m đến 1m tính từ loa siêu trầm đến các thiết bị như tivi CRT, máy tính, đầu phát hình VCR hay băng đĩa từ, nhằm làm giảm ảnh hưởng của từ trường lên các thiết bị và hạn chế khả năng làm mất các dữ liệu bên trong.
- Nên thử đặt sản phẩm ở hai hoặc ba vị trí khác nhau, sau đó chọn vị trí cho kết quả nghe tốt nhất.
- Quá trình thử âm thanh lần đầu tiên có thể sẽ mất nhiều thời gian, tuy nhiên Quý khách cần kiên nhẫn để có được hiệu quả như mong muốn.



HƯỚNG DẪN CÂN CHỈNH LOA SIÊU TRẦM

Trường hợp 1:



Trường hợp 2:

Bước 1: Đầu nối từ nguồn phát nhạc tới stereo amply hoặc A/V receiver

Dùng dây dẫn tín hiệu RCA ghim một đầu vào cổng tín hiệu Audio Input A hoặc B ở mặt sau của amply hoặc A/V receiver, đầu dây còn lại kết nối với cổng tín hiệu Audio Output ở mặt sau của nguồn phát tín hiệu nhạc ví dụ: Đầu đọc CD, đầu đọc Bluray hoặc đầu phát karaoke...

Bước 2: Đầu nối từ amply hoặc A/V receiver tới loa siêu trầm P'SOUND SUB-12AL.

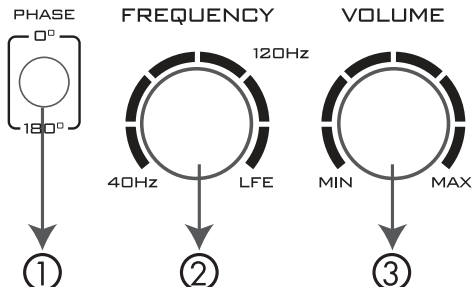
Dùng dây dẫn tín hiệu RCA ghim một đầu vào cổng tín hiệu Line Input (LFE) ở mặt sau của loa siêu trầm, đầu dây còn lại kết nối với cổng Line Output, SUB Output hoặc PRE Output ở mặt sau của amply hoặc A/V receiver.

HƯỚNG DẪN CÂN CHỈNH LOA SIÊU TRẦM

Sau khi cố định vị trí loa siêu trầm và hoàn tất quá trình đấu nối, Quý khách có thể điều chỉnh một số nút chức năng sau:

① Nút điều chỉnh Pha (Phase)

- Là nút chức năng điều chỉnh dao động âm thanh giữa loa siêu trầm và loa chính. Hiểu đơn giản, nếu loa siêu trầm và loa chính không phát âm thanh cùng nhịp với nhau sẽ mang đến trải nghiệm rất “tệ”, mà chúng ta thường được nghe nói là hiện tượng “lệch pha”.



② Nút cắt Tần số (Frequency Cut)

- Là nút chức năng cho phép người dùng cắt bỏ một đoạn tần số nào đó của loa siêu trầm cho ăn khớp với khoảng tần số còn thiếu của loa chính, điều này giúp mở rộng dải tần âm thanh, đồng thời người nghe không bị cảm giác chồng lấn tần số giữa hai thiết bị.

- Để sử dụng chức năng này, Quý khách nên xem thông số dải tần của loa chính (do các nhà sản xuất uy tín công bố). Ví dụ: loa chính có tần số âm trầm xuống đến 65Hz thì Quý khách nên chỉnh nút Frequency Cut theo chiều kim đồng hồ và dừng lại ở mức 65Hz.

③ Nút âm lượng (Volume)

- Là nút cân chỉnh cường độ lớn/ nhỏ của âm thanh. Sau khi đấu nối, Quý khách cần điều chỉnh nút âm lượng về mức nhỏ nhất (Min) trước khi bật nguồn điện và nguồn phát tín hiệu. Hãy chậm rãi tăng mức Volume, sau đó cảm nhận và thiết lập mức âm lượng phù hợp.

THÔNG TIN KỸ THUẬT

Dải tần hoạt động..... 20Hz~200Hz
Loa subwoofer (màng nhôm)..... đường kính 263mm
Amply gắn trong..... Class-D, công suất 500w (Peak)

Kích thước..... 375R) x 410.5(C) x 408.5(S)mm
Khối lượng tịnh..... 18.2Kg

THÔNG TIN BẢO HÀNH

Loa siêu trầm P'SOUND SUB-12AL được bảo hành 01 năm tính từ ngày sản phẩm được xuất kho tại Công ty TNHH SOUND CORPORATION. Thời gian xuất kho thể hiện trên Tem Thông tin sản phẩm, được dán phía ngoài bao bì sản phẩm.

PHƯƠNG THỨC BẢO HÀNH SẢN PHẨM

a. Bảo hành miễn phí

- Sản phẩm còn trong thời hạn bảo hành miễn phí.
- Tem niêm trên sản phẩm còn nguyên vẹn.
- Sản phẩm phải còn nguyên trạng, chưa bị can thiệp, sửa chữa bởi các cơ sở hoặc cá nhân không thuộc hệ thống Trung tâm Chăm sóc Khách hàng và hệ thống Trạm Bảo hành Ủy quyền của Công ty TNHH SOUND CORPORATION.

b. Sửa chữa tính phí

- Sản phẩm sẽ không được bảo hành miễn phí nếu sử dụng sai kỹ thuật, bị rơi vỡ, ẩm ướt, kết nối sai nguồn điện, thiết bị phối ghép bị hư hỏng hoặc không phù hợp...
- Không đủ điều kiện bảo hành sản phẩm theo khoản a nêu trên.
- Hết thời hạn bảo hành sản phẩm miễn phí theo quy định.

Đối với các sản phẩm không được bảo hành miễn phí vì các lý do nêu trên, Công ty TNHH SOUND CORPORATION sẽ tiếp nhận để sửa chữa tính phí tùy theo tình trạng và mức độ hư hỏng.

ĐỊA CHỈ TRUNG TÂM BẢO HÀNH

185 Lý Thường Kiệt, Phường 7, Quận 11, TP.HCM

QUÝ KHÁCH CẦN ĐƯỢC TƯ VẤN VỀ SẢN PHẨM P'SOUND CỦA CÔNG TY TNHH SOUND CORPORATION VUI LÒNG LIÊN HỆ SỐ ĐIỆN THOẠI: 028 38 994 559

THỜI GIAN PHỤC VỤ:

- SÁNG: TỪ 8H00 ĐẾN 12H00
- CHIỀU: TỪ 13H00 ĐẾN 17H00

TỪ THỨ 2 ĐẾN THỨ 7, TRỪ CÁC NGÀY NGHỈ THEO QUY ĐỊNH CỦA NHÀ NƯỚC



CÔNG TY TNHH SOUND CORPORATION

Trụ sở chính: 53 Ung Văn Khiêm, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028 38 994 559

Web: www.psoudn.vn