



Ot-6.t

Professional Speaker System



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu.....Hệ thống 2 chiều 2 chiếc loa
Chủng loại.....Loại phản xạ âm trầm
Củ loa
Loa trầm6.5"
Loa dải cao.....1"
Trở kháng danh định8 Ohms
Đáp ứng tần số.....68Hz to 20KHz
Công suất loa.....100Watts (tối đa)
.....60Watts (Hiệu dụng)

Độ nhạy90dB/W at 1m
Tần số cắt4KHz
Kích thước310mm(L) x 205mm(W) X 190mm(D)
Trọng lượng tịnh3.6kg/Cái
Động gói430mm(L) X 390mm(H) X 270mm(W)
Tổng trọng lượng8.3kg/Cặp
Phụ kiện
Hướng dẫn sử dụng1 Cuốn
Giá treo tường.....2 Cái
Hạt chống ẩm4 bịch

THẬN TRỌNG

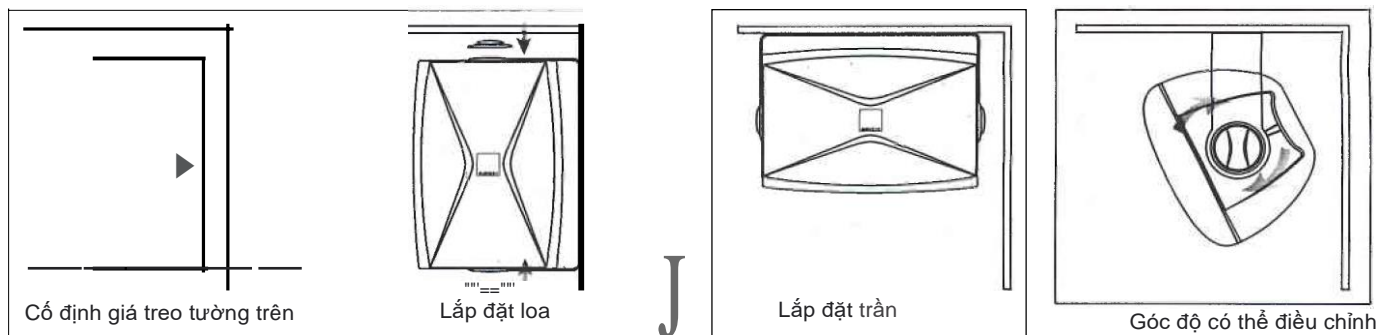
- ◆ Không lắp đặt thiết bị trên hoặc ở vị trí không ổn định.
- ◆ Nếu loa không được xác định là được che chắn bằng từ tính, vui lòng không đặt nó gần TV trong để tránh từ hóa màn hình TV.
- ◆ Không đặt loa ở vị trí sẽ tiếp xúc với ánh sáng mặt trời trực tiếp, nhiệt độ cao hoặc độ ẩm cao.
- ◆ Đảm bảo tắt bộ khuếch đại của bạn trước khi kết nối hoặc ngắt kết nối loa.
- ◆ Không vận hành loa với công suất vượt quá giới hạn, vì nó có thể làm hỏng loa.
- ◆ Không tăng âm lượng quá nhiều khi sử dụng bộ cân bằng đồ họa để tăng mức âm thanh cao hơn.
- ◆ Không bật lên mức âm thanh cao hơn với bộ khuếch đại low, r r ower, nếu không nó có thể làm hỏng loa tweeter.
- ◆ Giữ điều khiển âm lượng của bộ khuếch đại ở vị trí thấp khi bật nó lần đầu tiên để tránh làm hỏng.
- ◆ Sử dụng một miếng vải khô sạch để lau sạch bụi bẩn.
- ◆ Không sử dụng các dung môi dễ bay hơi như cồn, chất pha loãng sơn, xăng hoặc benzen, v.v. để làm sạch tủ.

BFA

Hướng dẫn sử dụng

ENTERTAINMENT

LẮP ĐẶT



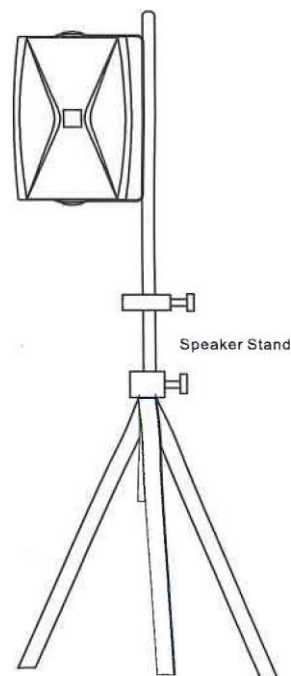
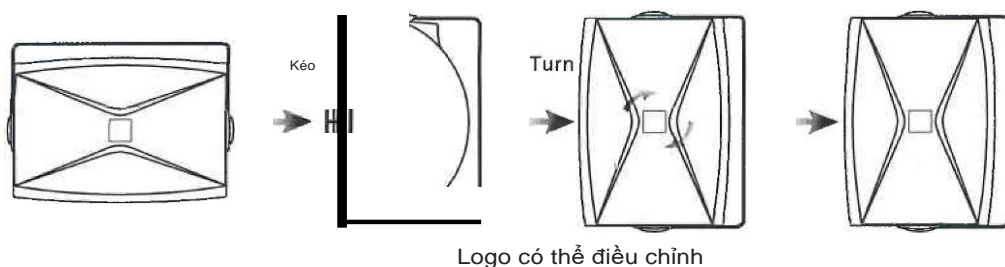
Thận trọng

A

Trước khi lắp đặt, hãy kiểm tra trần hoặc tường để xác nhận rằng nó đủ mạnh để chịu được trọng lượng của hệ thống loa.

BFAudioPro không thể chịu trách nhiệm chống lại các tai nạn gây ra bởi sự sụt giảm của hệ thống loa do không đủ độ bền lắp đặt hoặc bất kỳ khiếm khuyết nào trong quá trình lắp đặt.

Nếu vật liệu hoặc độ dày của trần hoặc tường không thể được xác nhận, hãy tham khảo ý kiến của một chuyên gia chuyên lắp đặt.



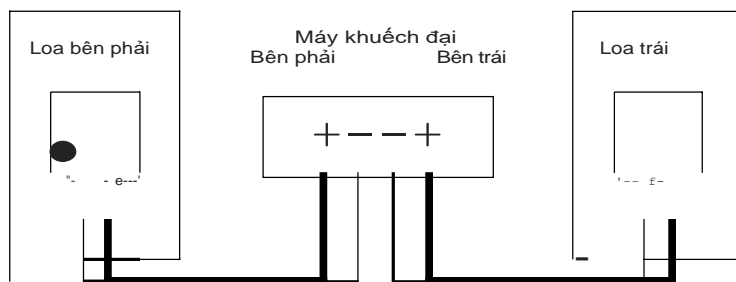
•ĐẤU NỐI:

Trước khi kết nối loa của bạn với bộ khuếch đại, hãy đảm bảo rằng bộ khuếch đại và mọi thiết bị liên quan đã được tắt.

Lưu ý rằng trở kháng của loa có khớp với trở kháng của bộ khuếch đại hay không.

Căn chỉnh các cực (+) và (-) cho trái (L), phải (R) và kết nối các cực của loa trên bộ khuếch đại.

Nếu các cực của trái và phải không được căn chỉnh đúng, chất lượng của âm thanh được tái tạo, môi trường xung quanh và cảm giác hướng sẽ bị suy giảm rõ rệt.



NGƯỜI THEO ĐUỔI ÂM THANH !