

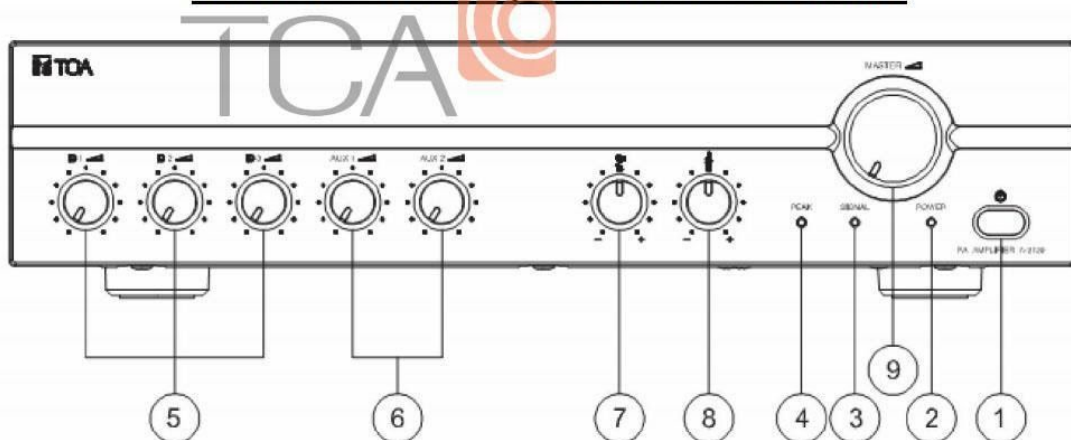
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG, LẮP ĐẶT ÂM LY TOA A-2060

Amply TOA A-2060 có thiết kế chiết áp điều chỉnh cả hai âm sắc Bass và Treble giúp việc điều chỉnh âm thanh ở đầu ra cho âm thanh chất lượng cao. TOA A-2060 được thiết kế với 3 ngõ vào cân bằng điện tử cho micro, 2 ngõ vào AUX và ngõ ra cho ghi âm cho người dùng đặc biệt là tính năng ghi âm phù hợp cho hội nghị hội thảo ghi lưu lại thông tin cuộc họp chính xác và cụ thể. Tăng âm truyền thanh liên Mixer TOA A-2060 hoạt động ở hai chế độ điện áp AC và DC và trang bị ngõ ra cho âm thanh mạnh mẽ và rõ ràng.

Ngoài 1 số đặc điểm đã nói ở trên, amply TOA A-2060 còn có nguồn Phantom cung cấp đường MIC1 sử dụng cho loại Micro tụ điện. Việc kết nối cũng dễ dàng hơn do Tăng âm truyền thanh liên Mixer TOA A-2060 sử dụng Jack cắm loại 6 ly.

- (1). Công tắc nguồn điện
- (2). Đèn báo nguồn điện
- (3). Đèn báo tín hiệu vào
- (4). Đèn báo tín hiệu ra quá lớn(công suất ampli quá tải)
- (5). Volume điều chỉnh âm lượng ngõ vào MIC 1 – MIC 2 – MIC 3
- (6). Volume điều chỉnh âm lượng ngõ vào AUX 1 – AUX 2(sử dụng cho CD,CASSETTE,DVD...)
- (7). Volume tăng /giảm âm sắc thấp – BASS
- (8). Volume tăng /giảm âm sắc cao – TREBLE
- (9). Volume điều chỉnh âm lượng tổng các ngõ vào.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AMPLIFIER A-2000



- (10). Dây cắm nguồn điện AC-220V
- (11). Ngõ vào nguồn điện DC-24V
- (12). Ngõ ra loa(dùng cho loa có trở kháng thấp 4Ohm)

- (13). Ngõ ra loa(dùng cho loa có trở kháng cao 70-100V)
- (14). Ngõ vào MIC 1 – MIC 2 – MIC 3
- (15). Ngõ vào AUX 1 – AUX 2(sử dụng cho CD,CASSETTE,DVD...)
- (16). Ngõ ra tín hiệu dùng để ghi âm hoặc đến ampli khác
- (17). Volume tăng /giảm chế độ ưu tiên tín hiệu cho ngõ vào MIC 1
- (18). Công tắc nguồn Phantom(sử dụng cho micro tụ điện-điện dung).
- (19). Ngõ đầu nối đất



Hồ Chí Minh

0903.602.246

Showroom: 365 Điện Biên Phủ - Phường 4 - Quận 3
Demo: 60/18 Đường số 18, Phường Hiệp Bình Chánh, Quận Thủ Đức

Hà Nội

0902.188.722

Showroom: 488 Trần Khát Chân - Phố Huế - Q. Hai Bà Trưng
Demo: 30 Phố Thịnh Liệt, Quận Hoàng Mai

