

TĂNG ÂM LIỀN MIXER DÒNG A-2000

A-2030/2060/2120/2240



**Dòng sản phẩm đem đến hiệu năng cao và giá cả phù hợp.
Hãy nghĩ ngay đến dòng sản phẩm này khi bạn cần tăng âm
cho các ứng dụng âm thanh thông thường.**

TĂNG ÂM LIỀN MIXER DÒNG A-2000

Tối Đa Hoá Chi Phí

- Thích hợp cho các hệ thống âm thanh trong trường học, văn phòng, shop, nhà máy, nhà thờ và các phòng họp lớn.
- Có ngõ vào cho Micro cân bằng. Với ngõ vào cân bằng giúp giảm thiểu nhiễu tốt hơn rất nhiều so với ngõ vào không cân bằng.
- Độ bền được cải thiện rất nhiều so với các thiết bị thông thường.

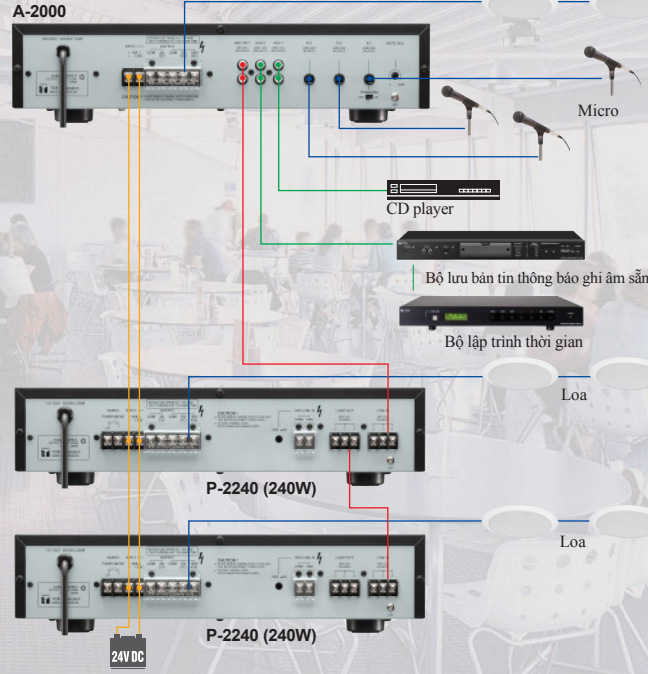
Tính Linh Hoạt

- Dải công suất rộng: từ 30W tới 240W.
- Cung cấp âm thanh trung thực và có khả năng điều chỉnh âm sắc bass và treble riêng biệt.
- Có thể hoạt động với cả nguồn AC và DC.
- Cung cấp nguồn Phantom cho ngõ vào MIC1, dùng khi sử dụng với Micro tụ điện.

Đễ Dàng Sử Dụng Bằng Tay

- Mặt trước được xử lý chống xước và bấm vân tay.
- Điều chỉnh âm lượng dễ dàng và nhanh chóng bằng núm điều chỉnh chính.

Ví dụ kết nối



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

*0dB = 1V

Model	A-2030	A-2060	A-2120	A-2240	P-2240
Nguồn điện	110 – 120V AC (L Version)/220 – 240V AC (H Version) hoặc 24 – 30V DC				
Công suất ra	30W	60W	120W	240W	240W
Công suất tiêu thụ	34W (EN60065) 78W (với AC tại mức ra công suất) 2A (với nguồn DC tại mức ra công suất)	72W (EN60065) 150W (với AC tại mức ra công suất) 4A (với nguồn DC tại mức ra công suất)	124W (EN60065) 260W (với AC tại mức ra công suất) 8A (với nguồn DC tại mức ra công suất)	238W (EN60065) 520W (với AC tại mức ra công suất) 15A (với nguồn DC tại mức ra công suất)	238W (EN60065) 520W (với AC tại mức ra công suất) 15A (với nguồn DC tại mức ra công suất)
Đáp tuyến tần số	50 – 20,000Hz (±3dB)				
Độ méo	Dưới 1% tại 1kHz, 1/3 mức công suất				
Ngõ vào	MIC 1 – 3: -60dB*, 600Ω, cân bằng điện tử, giắc 6 ly AUX 1, 2: -20dB*, 10kΩ, không cân bằng, giắc hoa sen RCA				Ngõ vào mức Line, 0dB*, 10kΩ, cân bằng, dạng vít Ngõ vào mức 100V: 40dB*, 330kΩ, không cân bằng, dạng vít Điều khiển nguồn từ xa: dạng tiếp điểm
Ngõ ra	Vòng lặp Ra loa Trở kháng cao Trở kháng thấp Ghi âm	Cân bằng 330Ω(100V), 170Ω(70V) 4Ω(11V) 0dB*, 600Ω, không cân bằng, giắc hoa sen RCA	Cân bằng 170Ω(100V), 83Ω(70V) 4Ω(15.5V) 0dB*, 600Ω, không cân bằng, giắc hoa sen RCA	Cân bằng 83Ω(100V), 42Ω(70V) 4Ω(22V) 0dB*, 600Ω, không cân bằng, giắc hoa sen RCA	Cân bằng 42Ω(100V), 21Ω(70V) 4Ω(31V) 0dB*, 600Ω, không cân bằng, giắc hoa sen RCA
Nguồn Phantom	±21V DC (MIC1)				
Tỷ lệ S/N	Trên 60dB				
Hệ thống làm mát	Bảng quạt				
Điều chỉnh âm sắc	Âm trầm: ±10dB tại 100Hz/Âm bổng: ±10dB tại 10kHz				
Ngõ vào ưu tiên	MIC1: giảm âm lượng ở ngõ vào khác với chiết áp điều chỉnh từ 0-30dB				
Đèn báo hiệu	Bảo nguồn, báo tín hiệu và báo tín hiệu vượt ngưỡng định				
Vật liệu	Mặt trước: nhựa ABS, màu đen/ Vó: thép, màu đen				
Kích thước	420 (R) x 100.9 (C) x 280.3 (S)mm		420 (R) x 100.9 (C) x 360.3 (S)mm		420 (R) x 100.9 (C) x 351.3 (S)mm
Khối lượng	5kg	7kg	10.8kg	13.2kg	13.2kg



TĂNG ÂM MỞ RỘNG CÔNG SUẤT P-2240 (240W)

P-2240 mang lại hiệu quả cao khi sử dụng, có thể sử dụng kết hợp với tăng âm liền mixer dòng A-2000 của TOA. Bởi vì P-2240 có đặc tính cho phép ngõ vào mức line 100V nên có thể kết nối trực tiếp với ngõ ra Loa của các tăng âm khác để mở rộng công suất. Ngoài ra, nguồn điện của P-2240 có thể được Bật/Tắt từ xa, cho phép thiết bị hoạt động độc lập với dòng A-2000. Trong trường hợp khẩn cấp, núm điều chỉnh âm lượng chính có thể bỏ qua (bypassed) để phát các bản tin thông báo khẩn cấp (chỉ có ở H version).



Like us on Facebook
facebook.com/ToaVietNam
TEV BRO_002_01_01

Quét QRcode để truy cập trực tiếp thông tin sản phẩm và hướng dẫn sử dụng mới nhất trên website <http://toa-vn.com>

Việt Nam giá i pháp và mua hàng chính hãng:
<https://toavietnam.net/> - 0944750037(zalo, imessage)

TOA Electronics Vietnam Co., Ltd

www.toa-vn.com

Đặc tính kỹ thuật có thể được thay đổi mà không thông báo trước.
Án phẩm lưu hành nội bộ @Hà Nội, tháng 12-2019.