



MX-113

Mixer Tiền Khuếch Đại



**Trải nghiệm chưa từng có
Âm thanh khác biệt**

MX-113

Mixer Tiền Khuếch Đại

Dòng MX-113 là bộ xử lý âm thanh mang lại chất lượng tuyệt vời. Mixer tiền khuếch đại để bàn có kích cỡ 1U, bao gồm 6 ngõ vào Micro, 4 ngõ vào AUX và 2 ngõ ra Mono sẽ đáp ứng mọi nhu cầu âm thanh của bạn.

Hãy nâng cấp hệ thống của bạn với MX-113 để tận hưởng trải nghiệm âm thanh chưa từng có.

ĐẶC ĐIỂM

- Nhỏ gọn, kích thước 1U
- 6 ngõ vào Micro, 4 ngõ vào AUX và 2 ngõ ra Mono
- Kết nối với điều khiển từ xa
- Ngõ ra điều khiển thiết bị ngoại vi
- Mạch chặn nhiễu của Mic 1-5 chỉ cho phép tín hiệu được đi qua khi tín hiệu vượt qua ngưỡng đã đặt.
- Có thể gắn bàn hoặc treo trên tủ Rack*
(*khi sử dụng kèm với tai gắn tủ Rack)



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

	MX-113
Nguồn điện	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Công suất tiêu thụ	4 W
Ngõ vào	Mic 1-5: 600Ω, -62dB*, không cân bằng, giắc 6 ly (khi chế độ chặn nhiễu TẮT) 600Ω, -54 dB*, không cân bằng, giắc 6 ly (khi chế độ chặn nhiễu BẬT) (tùy chọn biến áp cân bằng IT-450) MIC 6: 600Ω, -62dB*, không cân bằng, giắc 6 ly AUX 1: 10 kΩ, -12dB*, không cân bằng, giắc 6 ly/giắc RCA (MIC 6 và ngõ AUX 1 là loại công tắc) AUX 2, 3: 10 kΩ, -12dB*, không cân bằng, giắc 6 ly/giắc RCA AUX 4: 600Ω, -12dB*, không cân bằng, giắc 6 ly (tùy chọn biến áp cân bằng IT-450)
Ngõ ra	Ngõ ra Line: 600Ω, 0dB*, không cân bằng, giắc 6 ly Ngõ ra ghi âm: 1kΩ, 0dB*, không cân bằng, giắc RCA
Cổng bật tắt thiết bị từ xa	Điện áp: DC 30V, Dòng điện: 1A, Ốc vít kiểu M3, 6.4mm
Độ méo	1 % hoặc nhỏ hơn (1 kHz, công suất định mức)
Đáp tuyến tần số	30 Hz - 20 kHz
Mức nhiễu	60 dB
Vật liệu	Mặt trước: Nhôm, sơn màu đen
Kích thước	420(R) x 50(C) x 271(S) mm
Khối lượng	3.2 kg
Phụ kiện đi kèm	Dây nguồn x 2
Phụ kiện tùy chọn	Tai gắn tủ Rack: MB-15B, Biến áp cân bằng: IT-450

* 0 dB = 1V



TOA Electronics Vietnam Co., Ltd

www.toa-vn.com

Đặc tính kỹ thuật có thể được thay đổi mà không thông báo trước.
Ấn phẩm lưu hành nội bộ @Hà Nội, tháng 03-2019.



Like us on Facebook

facebook.com/ToaVietNam

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