



CA-115 / CA-130 / CA-160

Tăng âm ô tô



Đơn giản, thuận tiện và hiệu suất cao với dòng tăng âm ô tô của TOA

We supply sound, not equipment.

www.toa-vn.com

CA-115 / CA-130 / CA-160

Tăng âm ô tô

CA-115 / CA-130 / CA-160 là tăng âm ô tô có kích thước 1-DIN và công suất 15 / 30 / 60W, thiết bị có thể sử dụng được với ắc quy ô tô 12V.

Tăng âm đáp ứng linh hoạt đặc tính di chuyển của xe ô tô. Thiết bị dễ dàng được lắp đặt, sử dụng trên xe ô tô với bảng điều khiển mặt trước vô cùng đơn giản và đi kèm với micro điện động. Có thể kết nối với thiết bị ngoại vi qua giắc cắm AUX.

ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

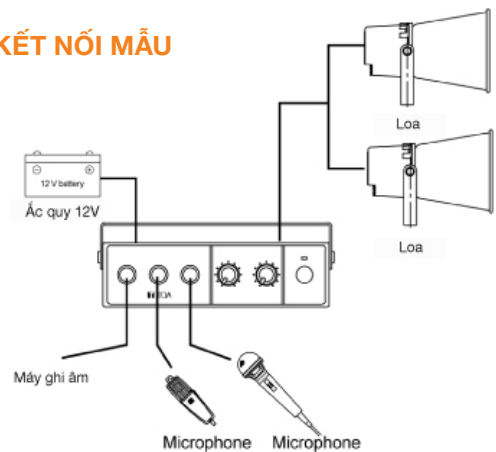
- Dễ dàng lắp đặt trong các phương tiện vận tải
- Đi kèm micro điện động đa hướng với công tắc ấn nói
- Sử dụng được với ắc quy 12 V DC
- Chức năng tạm dừng ở mặt trước
- Ngõ ra định mức 15 W, 30 W hoặc 60 W
- Kích thước 1 DIN nhỏ gọn
- 2 ngõ vào MIC
- Cấu trúc chắc chắn
- Ngõ vào AUX cho đầu phát nhạc CD, radio...

ỨNG DỤNG



Sử dụng trên các phương tiện vận tải như xe bus, tàu thủy, xe chuyên dụng...

SƠ ĐỒ KẾT NỐI MẪU



Thông số kỹ thuật

	CA-115	CA-130	CA-160
Nguồn điện		14VDC (10 – 16VDC)	
Ngõ ra định mức	15W	30W	60W
Dòng tiêu thụ	< 3A	< 5A	< 9A
Ngõ vào		MIC 1,2: 600Ω, 4 mV, giắc 6 ly AUX: 10 kΩ, 500mV, đầu nối giắc 6 ly	
Trở kháng ngõ ra		4Ω (BRN) / 8Ω (ORG), chung (WHT)	
Đáp tuyến tần số		100Hz – 10kHz (±3dB)	
Độ méo		< 5% (1 kHz)	
Micro đi kèm		Micro đa hướng kèm công tắc ấn nói	
Trở kháng		600Ω	
Độ nhạy		-53dB (1 kHz, 0dB = 1 V/Pa)	
Vật liệu		Mặt trước: nhựa ABS, màu đen; Vỏ : Thép mạ kẽm	
Kích thước (R x C x S)	178 x 50 x 132mm	178 x 50 x 144mm	178 x 50 x 170mm
Khối lượng	0.9kg	1.1kg	1.2kg

Lưu ý: Thiết bị không đi kèm ắc quy



Like us on Facebook

[facebook.com/ToaVietNam](https://www.facebook.com/ToaVietNam)

TEV_BRQ_054_01_00

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

TOA
Smiles for the Public

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 05-2023.