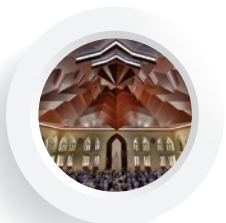




Micro có dây



EM-361-AS Micro cài áo



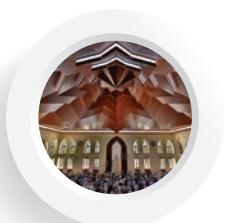
EM-361-AS

- > Micro điện dung nhỏ gọn, tiện dụng
- > Được thiết kế mới lạ, sử dụng tiện lợi với giá đỡ kẹp xoay cho phép dễ dàng điều chỉnh vị trí micrô
- > Thích hợp cho các ứng dụng như thuyết trình các bài giảng trong nhà thờ, nhà chùa..

Thông số kỹ thuật

Loại Micro	Micro điện dung
Hướng tính	Đơn hướng
Trở kháng	2 kΩ, không cân bằng
Độ nhạy	-29 dB (1kHz, 0dB = 1 V/Pa)
Đáp tuyến tần số	60 Hz - 20 kHz
Chiều dài cáp	7 m
Công nghệ ra kết nối	Giắc 6 ly, chiều dài 30cm
Màu vật liệu	Vỏ: nhựa ABS màu đen
Kích thước (RxCxS)	89.5 x 38.5 x 19 mm (thân micro)
Khối lượng	140 g (không bao gồm pin)
Pin	1.5V "AA" (R6S hoặc UM-3U) x 1 chiếc
Phụ kiện	Mút bông x 1 chiếc

EM-362-AS Micro đeo cổ



EM-362-AS

- > Micro điện dung nhỏ gọn, tiện dụng
- > Được thiết kế mới lạ, sử dụng tiện lợi với trực bẻ linh hoạt
- > Thích hợp cho các ứng dụng như thuyết trình các bài giảng trong nhà thờ, nhà chùa..

Thông số kỹ thuật

Loại Micro	Micro điện dung
Hướng tính	Cardioid
Trở kháng	600 Ω, cân bằng
Độ nhạy	-35 dB ± 3 dB (1 kHz 0 dB = 1 V/Pa)
Đáp tuyến tần số	60 Hz - 20 kHz
Chiều dài cáp	7 m
Cổng ngõ ra kết nối	Giắc 6 ly cân bằng chữ L, 200 mm
Màu vật liệu	Vỏ hộp đựng pin, nút bấm, micro: nhựa ABS, màu đen Trực bẻ linh hoạt: hợp kim đồng, sơn màu đen Dây vòng cổ: cao su chần dây thép, sơn màu đen
Kích thước (CxS)	260 x 135 mm
Khối lượng	190 g (không bao gồm pin)
Nguồn điện	3 V DC (pin 2 x AAA) hoặc nguồn Phantom: 9 ~ 52V

EM-370HS-AS Micro choàng đầu



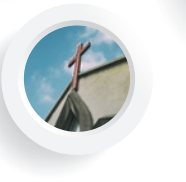
EM-370HS-AS

- > Micro điện dung với độ nhạy cao và thiết kế thông minh cho phát biểu
- > Dễ dàng điều chỉnh vị trí micro với giá đỡ micro
- > Phù hợp với tất cả các ứng dụng để giảng dạy, nói..

Thông số kỹ thuật

Loại micro	Micro điện dung
Hướng tính	Đơn hướng
Trở kháng	2.5 k Ω , không cân bằng
Độ nhạy	-51 dB (1kHz, 0dB = 1 V/Pa)
Đáp tuyến tần số	50 Hz - 12 kHz
Chiều dài cáp	10 m (10,000 mm)
Cổng kết nối	Giắc không cân bằng 6 ly
Vật liệu	Thân: nhựa ABS, màu đen; Cài đầu: Kim loại màu đen
Kích thước (RxCxS)	89.5 x 38 x 19 mm (thân micro)
Khối lượng	142 g (không bao gồm pin)
Pin	"AA" (R6S hoặc UM-3U) x 1 chiếc

EM-410 Micro cài áo



EM-410

- > EM-410 là loại Micro cài áo dạng điện dung hypercardioid
- > Chất lượng âm thanh rõ ràng, trung thực
- > Phù hợp với tất cả các ứng dụng để giảng dạy, nói..

Thông số kỹ thuật

Loại micro	Micro điện dung
Hướng tính	Hypercardioid
Trở kháng	120 Ω , cân bằng
Độ nhạy	-47 dB (1 kHz 0 dB=1 V/Pa)
Đáp tuyến tần số	100 Hz - 15 kHz
Chiều dài cáp	5 m
Cổng kết nối	Giắc cân bằng 6 ly
Vật liệu	Hợp kim đồng, sơn đen bóng
Kích thước	ϕ 8.9 x 28.6 mm (không bao gồm dây nối)
Khối lượng	100 g

EM/EC-380-AS Micro cổ ngỗng



EM-380-AS

- > Micro có 2 cổ ngỗng giúp cho việc điều chỉnh trở nên dễ dàng
- > Có thể lựa chọn nguồn từ pin hoặc từ nguồn phantom



EC-380-AS

- > Micro có 2 cổ ngỗng giúp cho việc điều chỉnh trở nên dễ dàng
- > Có thể lựa chọn nguồn từ pin hoặc từ nguồn DC

Thông số kỹ thuật

	EM-380-AS	EC-380-AS
Micro	Micro điện dung	
Cực thu	Cardioid	
Trở kháng	750 Ω, cân bằng	600 Ω, cân bằng
Ngõ ra	Micro: -41dB ± 3 dB (1 kHz 0dB=1V/Pa)	Micro: -41 dB ± 3 dB (1 kHz 0dB=1V/Pa) Tiếng chuông: -31 dB ± 3 dB (tối đa)
Nguồn điện	3 V DC (2 x pin "AA") hoặc nguồn Phantom (9 - 52V)	6V DC (4 pin AA) hoặc bộ chuyển đổi nguồn DC (9-24V)
Đáp tuyến tần số	50 Hz - 16 kHz	50 Hz - 18 kHz
Cổng kết nối ngõ ra	XLR-3-32	Tương đương XLR-3-32 RJ45: Ngõ ra âm thanh, nguồn cung cấp và ngõ ra điều khiển thiết bị ngoại vi
Nhiệt độ hoạt động	0 °C - 40 °C	
Vật liệu	Chân đế Micro: Nhựa ABS, sơn màu đen Thân Micro: Hợp kim đồng, sơn màu đen	
Kích thước (RxCxS)	110 x 145 x 532 mm	
Khối lượng	550 g (không bao gồm pin)	558 g (không bao gồm pin)
Phụ kiện	Mút bông x 1, Cáp một đầu XLR và một đầu 6 ly (7.5m x 1)	

EM-800

Micro cổ ngỗng



EM-800 + ST-800

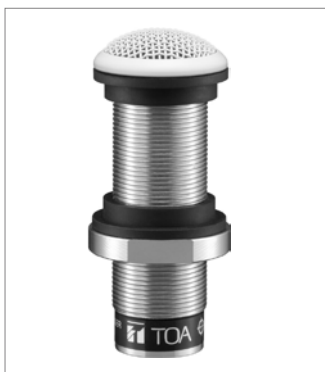


Thông số kỹ thuật

Loại Micro	Micro điện dung
Hướng tính	Đa hướng
Trở kháng	120 Ω, cân bằng
Độ nhạy	-35 dB (1 kHz 0 dB=1 V/Pa)
Nguồn Phantom	9 - 52 V DC
Đáp tuyến tần số	60 Hz - 20 kHz
Cổng ngõ ra kết nối	Kiểu XLR-3-12
Vật liệu	Thân: hợp kim đồng, sơn bóng mờ màu đen
Kích thước (CxS)	φ12 × 420 mm
Khối lượng	135 g
Nguồn điện	Mút bông x 1
Chân đế phù hợp tùy chọn	ST-800

EM-600

Micro gắn chìm



EM-600

- > EM-600 là loại Micro đa hướng với đường kính chỉ 28 mm
- > Micro có thể được gắn chìm trên trần, tường hoặc bàn
- > Phù hợp cho các ứng dụng ghi âm phòng họp, lớp học..

Thông số kỹ thuật

Micro	Micro điện dung
Cực thu	Omnidirectional
Trở kháng	120 Ω, cân bằng
Độ nhạy	-36 dB (1 kHz 0 dB=1 V/Pa)
Nguồn phantom	9 - 52 V DC
Đáp tuyến tần số	30 Hz - 20 kHz
Cổng kết nối ngõ ra	XLR-3-32
Nhiệt độ hoạt động	0 °C - 40 °C
Vật liệu	Thân micro: Thép trắng bóng Đầu micro: Dây thép mạ kẽm trắng bóng
Kích thước	φ28 × 68 mm
Khối lượng	85 g
Phụ kiện	Vòng đệm bằng cao su x 2, long đen M20 x 1

EM-700

Micro độ nhạy cao



EM-700

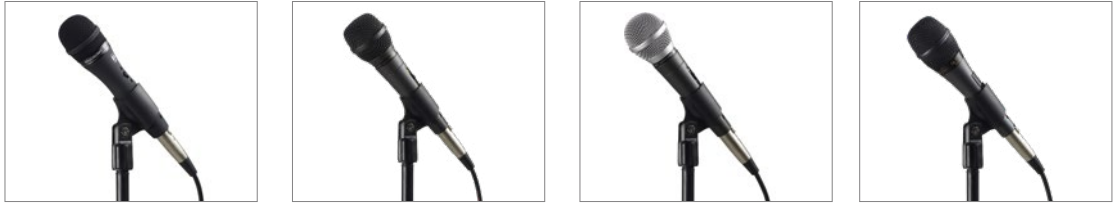
- > EM-700 là Micro điện dung cardioid với chất lượng cao và kiểu dáng hiện đại
- > Dễ dàng kết hợp với nội thất, phù hợp để lắp đặt trên bàn phát biểu hoặc bàn hội nghị
- > Phù hợp cho các ứng dụng ghi âm phòng họp, lớp học..

Thông số kỹ thuật

Micro	Micro điện dung
Cực thu	Cardioid
Trở kháng	120 Ω, cân bằng
Độ nhạy	-33 dB (1 kHz 0 dB=1 V/Pa)
Nguồn phantom	9 - 52 V DC
Đáp tuyến tần số	35 Hz - 20 kHz
Low cut	100 Hz, -12 dB/oct
Cổng kết nối ngõ ra	Tương đương XLR-3-12
Nhiệt độ hoạt động	0 °C - 40 °C
Vật liệu	Thân micro: nhôm, màu đen, sơn bóng Mặt: thép đục lỗ sơn bóng mờ màu đen
Kích thước	83 (R) × 23 (C) × 83 (S) mm
Khối lượng	290 g

DM-270 / 320 / 420 / 520

Micro điện động



DM-270 / DM-320 / DM-420 / DM-520

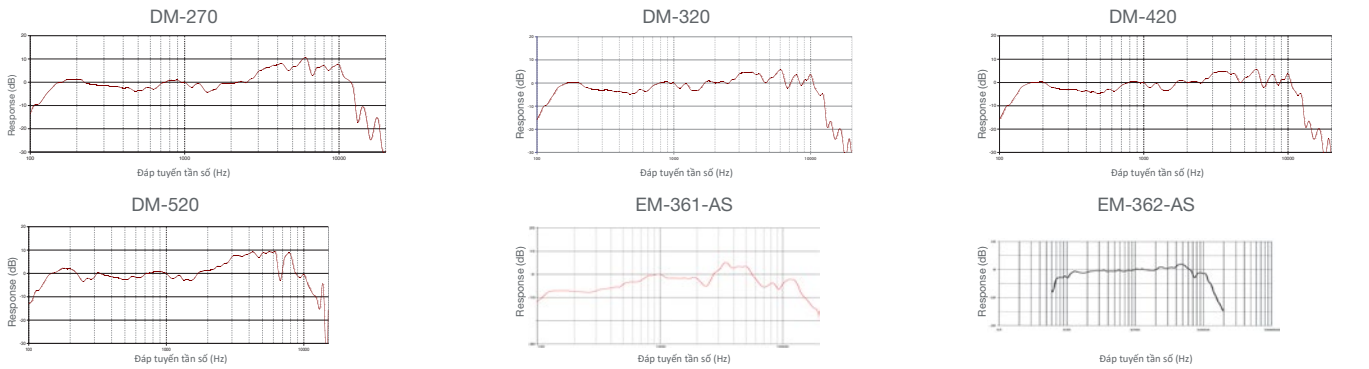
- > Điện động, micro đơn hướng
- > Chất lượng âm thanh cao phù hợp với các ứng dụng để giảng dạy, phát biểu

Thông số kỹ thuật

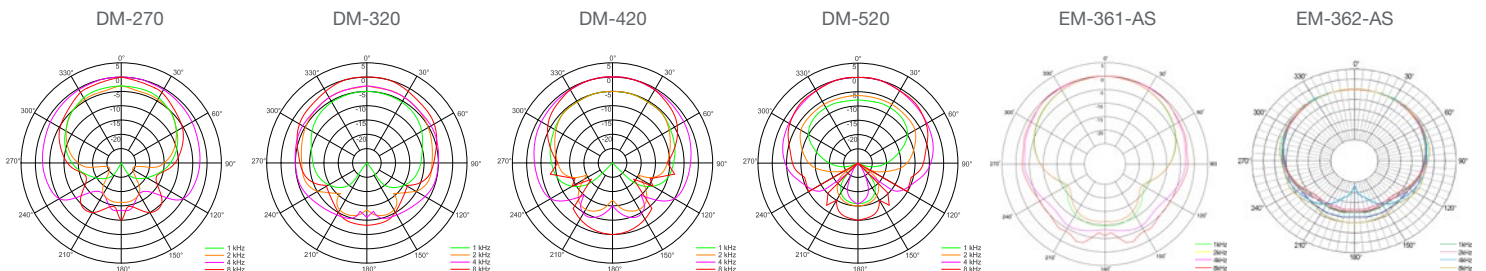
Model	DM-270	DM-320	DM-420	DM-520
Loại	Micro điện động			
Hướng tính	Đơn hướng			
Trở kháng	600 Ω, cân bằng			
Độ nhạy (1 kHz, 0dB=1 V/Pa)	-52 dB	-55 dB	-52 dB	-55 dB
Đáp tuyến tần số	100 Hz - 15 kHz	100 Hz - 12 kHz	80 Hz - 13 kHz	
Dây kết nối	Loại riêng biệt			
Chiều dài cáp	5 m	7.5 m		
Công kết nối	XLR-3			
Cần trượt để nói	Nút BẬT/TẮT loại trượt có khoảng cách ngắn			
Vật liệu	Thân Micro: Nhôm đúc, màu ghi tối; đầu Micro: nhôm đúc, dây thép mạ kẽm, màu ghi tối			
Kích thước	Φ47 x 175 mm	Φ52 x 183 mm		Φ50 x 176 mm
Khối lượng	300 g (không bao gồm dây kết nối)		280g (không bao gồm dây kết nối)	232g (không bao gồm dây kết nối)
Phụ kiện	Giá đỡ micro			

BIỂU ĐỒ ĐẶC TÍNH

Đáp tuyến tần số (1W/0.5m)



Cực thu



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 05-2021.



Like us on Facebook
facebook.com/ToaVietNam
TEY_BRO_077_02_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>