

## MA-15 Mk2 ALTAVOZ ACTIVO DSP 15"

Código 010/MA-15+  
EAN13: 6974969840646

### Descripción

#### Descripción general

El MA15+ está fabricado con un nuevo material compuesto de polipropileno, moldeado a medida para ofrecer una apariencia elegante, un rendimiento superior y una gran ligereza. Gracias a la tecnología BrainCore™, el MA12+ logra una alta integración de la señal de entrada, el amplificador de potencia y el módulo DSP. Esto optimiza la energía de audio para una máxima eficiencia, garantizando la estabilidad y fiabilidad del producto.

Equipados con tecnología Bluetooth y TWS (True Wireless Stereo), los MA15+ permiten un cómodo emparejamiento inalámbrico estéreo, lo que permite a los usuarios disfrutar de un sonido estable y de alta calidad en cualquier momento y lugar.

El MA15+ se puede montar sobre un trípode o suspender para usarlo como altavoz principal de PA y también es adecuado para la monitorización en el escenario.

#### DATOS TECNICOS

##### Tipo

Altavoz portátil activo controlado por DSP

##### Respuesta en frecuencia (-10 dB)

45 Hz-20 kHz

##### Cobertura horizontal

90°

##### Cobertura vertical

60°

##### Nivel máximo de presión sonora (SPL) calculado por 1 m (continuo/pico)

128 dB/134 dB

##### Controlador de alta frecuencia

Altavoz personalizado, bobina móvil de 1,75" y salida de 1,0".

##### Driver LF

Driver personalizado de 15", bobina móvil de 3,0".

##### Procesamiento digital de señales (DSP)

##### Procesador

Frecuencia de muestreo de señal de 48 kHz

##### Ajustes predefinidos

MÚSICA, PLANO, DISCURSO, CON SUBTÍTULOS

##### AMPLIFICADOR



Circuitos amplificadores

Clase D

Potencia (estándares RMS)

800 W

Potencia máxima

1600 W

Respuesta en frecuencia (1W 8Ω 2 canales)

20 Hz-20 kHz ( $\pm 0,5$  dB)

Distorsión de intermodulación

<math>\leq 0,05\%</math>

Distorsión armónica total

<math>\leq 0,05\%</math>

Sistema de refrigeración

Refrigeración mediante ventiladores y convección de aire.

Protección

Protección de CC, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecalentamiento, protección contra sobrecarga de entrada, protección contra sobrecarga de salida, protección contra arranque suave, protección contra sobretensión, protección contra subtensión.

Entrada de señal

Conector XLR hembra (jack mono de 6,35"), entrada jack de 3,5 mm, Bluetooth inalámbrico

Salida de señal

Salida mixta o balanceada XLR macho

Entrada de alimentación

Conector de alimentación IEC

Voltaje de funcionamiento

100-240V~ ( $\pm 10\%$ , 50/60Hz)

Consumo de energía (1/8 de la potencia de salida)

64W

GABINETE

Material del gabinete

Nuevo material compuesto de polipropileno

Color del gabinete

El negro es el color predeterminado.

Reja

Malla de hierro

## Fotos



Mangos

1 lado, 1 parte superior

Ángulo del monitor

Ángulo de monitor simétrico de 45°

Herrajes para colgar

Tornillo M8

Montaje en poste

Orificio de la base  $\Phi 35$  mm

Dimensiones del altavoz (Ancho x Alto x Profundidad)

432x661x387 mm

Dimensiones de la caja (Ancho x Alto x Profundidad)

476x743x445 mm

Peso neto

19,0 kg

Peso de envío

23,0 kg

Dibujo Aplicación sugerida Solicitud de cotización