

# AMPLIFICATORE MULTIZONA 600W

AMPLIFICATORE MULTIZONA  
DA 600 W



Reference: MA-600Z

Amplificatore PA con lettore Bluetooth®/USB/SD/FM e selettore di zona dell'altoparlante. Una potente soluzione per fornire audio in ampi spazi con aree di altoparlanti. Manutenzione ridotta e grande affidabilità per lunghe giornate di lavoro. Questo amplificatore è il cuore della tua installazione di comunicazione al pubblico. Fornisce segnale audio per installazioni con altoparlanti da 100 V o altoparlanti a bassa impedenza. Come fonte di musica di sottofondo, dispone di un versatile lettore Bluetooth, USB/SD e sintonizzatore FM, con riproduzione automatica all'accensione. Uscita generale e 4 uscite di zona altoparlanti da 100 V, selezionabili tramite pulsanti sul pannello frontale, che consentono di separare le diverse parti dell'installazione degli altoparlanti.

Può essere utilizzato su un tavolo o installato in un rack.

Facile utilizzo per l'utente.

Perfetto per sistemi di diffusione sonora e musica di sottofondo con altoparlanti di linea da 100 V o a bassa impedenza. In locali commerciali, centri educativi, mostre, bar, ristoranti, ecc.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE: Amplificatore per la comunicazione al pubblico  
Lettore Bluetooth/USB/SD/FM.  
4 zone di linee di altoparlanti a 100 V con selettore.  
Ingressi microfono/linea e ausiliari.  
Priorità di ingresso 1 per livello di segnale rispetto al resto degli ingressi e al lettore Bluetooth/USB/SD/FM.  
Controlli di tono.  
Generatore di segnali per sirene.  
Uscite 100 V/70 V e 4 Ω/8 Ω.

POTENZA: 600 W RMS

RISPOSTA: 30-20.000 Hz (+/- 3 dB)

DISTORSIONE: THD+N: < 1% a 1 kHz

RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: Microfono > 65 dB  
Aux/linea > 75 dB

**PROTEZIONI:** Sovraccarico, sovracorrente, sovratensione e temperatura

**ENTRATE:** Canale microfono/linea bilanciato CH 1, 2 e 3 con Phantom 24 V.

Connettore combo (XLR + 6,3 mm)

Livello segnale microfono: 4,65 mV RMS (-47 dBV)/600  $\Omega$

Livello segnale linea: 477 mV RMS (-6 dBV) /100 k $\Omega$

1AUS. 2 connettori RCA. Livello del segnale 200 mV RMS (-14 dBV)/47.000  $\Omega$

1 Mute (priorità di emergenza, attenua tutti gli ingressi tranne la sirena)

mediante chiusura del contatto. Connettore terminale filettato.

**USCITE:** 1 USCITA REG. 2 connettori RCA. Livello del segnale 1 V RMS (0 dBV)

Uscita altoparlanti 100 V/70 V o 4  $\Omega$ /8  $\Omega$  o 4 zone altoparlanti da 100 V con selettore ON/OFF.

Terminali filettati del connettore

**IMPEDENZA:** 4  $\Omega$ , 8  $\Omega$  e linea 100 V (16,6  $\Omega$ ), 70 V (8,2  $\Omega$ )

**FUNZIONI:** Priorità ingresso: Sirena, attenua tutti gli ingressi

Mute chiudendo il contatto, attenua tutti gli ingressi CH 1 con priorità

in base al livello del segnale, attenua il resto degli ingressi

(CH2, CH3, AUX e lettore Bluetooth/USB/SD/FM)

Altre funzioni:

Sirena generatore di segnale

Spie di alimentazione, segnale e clip

Raffreddamento a ventilazione forzata a temperatura controllata

**RIPRODUTTORE:** Lettore Bluetooth/USB/SD/FM per la riproduzione di musica di sottofondo

Bluetooth 5.3

File supportati MP3 e WAV

Capacità massima della memoria USB 64 GB

Riproduzione automatica, la riproduzione si avvia automaticamente all'accensione

Memoria dell'ultima modalità selezionata

Memoria della modalità di riproduzione (casuale, ripetizione)

**CONTROLLI:** Volume di ingresso

Selettore microfono/linea/phantom

Volume principale

Lettore

Selettore di zona

Toni: bassi e acuti (+/- 10 dB 100 Hz e 10 kHz)

**TEMPERATURA:** Funzionamento: 0° ~ 40°C

**UMIDITÀ MASSIMA:** 95%

**ALIMENTAZIONE:** 230/115 V CA 50-60 Hz, 900 W

Fusibile 230 V CA 8 A/115 V 16 A

**MISURE:** Profondità 420 x 100 x 380 mm. Rack 2 U 19"

**PESO:** 14 kg

**ACCESSORI:** Cavo antenna FM, cavo di alimentazione, supporto rack