

MIXER MIC/LINE A 7 CANALI CON SOPPRESSORE DEL FEEDBACK

Mixer soppressore di
feedback

Reference: MX-875-SR



Mixer microfonico/linea a 7 canali con soppressione del feedback acustico mediante spostamento di frequenza. 6 ingressi microfonici e 1 ingresso di linea.

Controlli indipendenti del volume e della soppressione del feedback acustico. Elimina efficacemente il feedback acustico o l'accoppiamento con una distorsione minima.

Facile da usare. Per ambienti con elevata riverberazione e sorgenti sonore vicine ai microfoni, come chiese, sale conferenze, palazzetti dello sport, ecc.

CARATTERISTICHE: Mixer/preamplificatore.

7 canali, 6 microfonici e 1 linea ausiliaria.

Alimentazione Phantom per gli ingressi XLR.

Soppressore di feedback.

INGRESSI:

- 6 microfoni bilanciati XLR e sbilanciati, jack da 6,3 mm 5.000 Ω 2,5 mV
- 1 linea mono, 2 x RCA 5.000 Ω 1 V

USCITE:

- 1 master bilanciata, 2 x XLR 500 Ω 130 mV RMS
- 1 linea sbilanciata, 2 x RCA 600 Ω 750 mV RMS

CONTROLLI: Volume, soppressione del feedback, alimentazione phantom e volume dell'uscita master

RISPOSTA: 20-20.000 Hz senza soppressione del feedback 150-15.000 Hz con soppressione del feedback. 000 Hz senza soppressione del feedback

150-15.000 Hz con soppressione del feedback

FEEDBACK SUPPRESSOR: spostamento di frequenza 5 Hz \pm 1 Hz

PHANTOM: 48 V sui microfoni da 1 a 6, selezionabile

ALIMENTAZIONE: 230/115 V CA, 12 W

MISURE: 483 x 44'5 x 225 mm profondità. 1 U rack 19"

PESO: 2,6 kg

ACCESSORI: 1 cavo 2 x RCA

2 x cavi XLR