

MIXER A 4 CANALI MICROFONO/LINE

Reference: VMX-440/SW



MIXER

Mixer a 4 canali microfono/line

Semplicemente miscelare! Un sistema applicativo comodo che crea chiarezza. Due sorgenti stereo di linea e due sorgenti mono per microfono possono essere miscelati senza problemi. Tutti i canali d'ingresso possono essere regolati nel suono. Come protezione contro il sovrappilotaggio, i livelli master d'uscita possono essere preimpostati con potenziometri trim incassati. Per mezzo di un interruttore remoto opzionale, i canali master stereo possono essere messi in condizione muta.

- 2 ingressi stereo di linea
- 2 ingressi bilanciati per microfoni
- ingresso stereo di linea parallelo sul lato frontale
- regolazione toni a 3 frequenze per ogni ingresso microfono
- regolazione toni a 2 frequenze comune per entrambi gli ingressi di linea
- circuito di muto (Mute) tramite pulsante/interruttore opzionale
- 2 uscite stereo Master regolabili
- livelli d'uscita Master regolabili tramite potenziometri trim
- uscita cuffia regolabile
- uscita stereo record
- montaggio in rack 482 mm (19"), 1 unità, con angoli di montaggio in dotazione

Specifiche:

Numero canali	4
Numero ingressi	5
Ingresso mic	1 mV/600 O, 2 x jack 6,3 mm, bil. <input type="text"/>
Ingresso Line	100 mV/10 kO, 3 x RCA L/R <input type="text"/>
Uscita Master	1-3 V/100 O, 2 x RCA L/R <input type="text"/>
Uscita Record	1 V/100 O, 1 x RCA L/R <input type="text"/>

Cuffie	= 32 O, 2 x 15 mW, 1 x jack 6,3 mm
Banda passante	20-20000 Hz
Fattore di distorsione	0,05 %
Rapporto S/R	> 60 dB
Regolazione bassi	±12 dB/30 Hz
Regolazione toni medi	±12 dB/1 kHz
Regolatore toni acuti	(solo voce) ±12 dB/12 kHz
Alimentazione	230 V~/50 Hz/10 VA
Tensione di rete	~ 230 V
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita durante il funzionamento	10 VA
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	482 mm
Altezza	45 mm
Profondità	180 mm
Unità di altezza	
Peso	2,25 kg