

PHONIC MM1002



Produttore : Phonic

Cod.Art. : 0063

MIXER PASSIVO

Quelli che pensavano fosse impossibile incorporare la qualità audio e la professionalità di MM1002a in un formato così compatto, dovranno ricredersi: MM1002a dispone sia di un discreto preamplificatore che di una circuiteria AJS con basso segnale di rumore. Ognuno dei due canali mono dell'MM1002a dispone di un equalizzatore a tre bande con 15dB di guadagno/attenuazione. Per ogni canale mono, si ha a disposizione due scelte: linea o mic, e si possono modificare separatamente per ognuna delle differenti indicazioni. Non bisogna dimenticare l'indicatore di picco, che è sempre pronto ad aiutare in ogni situazione. L'Aux Mix può anche essere monitorato attraverso una stazione di controllo o attraverso le cuffie. Gli ingegneri in Phonic hanno raggiunto l'ambizioso obiettivo di offrire tutto ciò che ci si aspetta da una console in uno spazio ridottissimo: la qualità audio professionale, due tracce di input/output, un display a LED con 5 segmenti e l'output per le cuffie. È supportata anche l'alimentazione phantom a +V48 volts per i microfoni professionali. Il controllo del pan sull'input mono e il bilanciamento sull'input stereo permettono di intervenire sull'immagine stereo. È stato integrato un fader da 60mm per il controllo del volume di output generale. Cosa si potrebbe volere di più? Con gli input bilanciati, il mixer principale, gli output per il monitoraggio e per gli effetti, permettono di collegarlo in qualsiasi momento a qualsiasi cosa.

Caratteristiche

- Circuiteria a basso segnale di rumore
- 2 Input bilanciati per microfoni
- 4 inputs stereo
- Preamplificatore di qualità con 60dB di ampiezza.
- Equalizzatore a 3 bande sul ogni canale mono.
- Presa Pre-fader ausiliaria su ogni input
- Ritorno 2T dedicato

PHONIC MM1002

- Alimentazione phantom
- Uscite per ControlRoom
- Uscite per cuffia
- Indicatore di accensione
- Indicatore LED di picco per ogni canale mono
- Insert per ogni canale mono

Prezzo : €108,99 IVA inclusa (€89,34 esclusa IVA)
