

SCREEN'UP

AUDIO



MIX82

PRÉAMPLI MIXEUR STÉRÉO
(8 ENTRÉES ET 4 SORTIES)

2
ANS

GARANTIE
RETOUR ATELIER

Fonctionnalités

- Dimensions standard de hauteur 1U, face avant en oxyde d'aluminium noir
- 4 entrées symétriques Micro/Ligne XLR, avec un interrupteur d'alimentation fantôme de 48V.
- 4 entrées AUX asymétriques, et 2 RCA par canal, dont 1 sur la face avant.
- Chaque canal est équipé d'un contrôle de volume et de tonalité indépendant.
- Signalisation de la valeur de crête par des LED au niveau des entrées de chaque canal.
- Micro / Ligne 1, Micro / Ligne 2 coupe bas intégré.
- Chaque canal d'entrée peut être assigné à un canal de sortie librement grâce à un cavalier.
- Un canal d'entrée Micro/Ligne en Face Avant supplémentaire, en connexion parallèle avec Micro/Ligne1.
- Contrôle de priorité sur les ports Micro1/Micro2 et valeur du seuil ajustable.
- 4 sorties symétriques XLR, en connexion parallèle avec 2 canaux de sortie RCA asymétriques.
- 4 entrées symétriques de type RJ45, au volume ajustable, qui peuvent être connectées à 4 canaux de sortie XLR.
- 4 sorties symétriques de type RJ45 au signal mixte.
- Indicateur du niveau de sortie.
- Contrôle externe de la fonction "MUTE" sur tous les canaux.
- Alimentation à découpage.

Paramètres techniques	MIX82
1-4 MIC / Line	2.5 mV / 5 K Ω symétrique, \pm 250 mV / 5 K Ω symétrique
1-4 entrée AUX RCA	400 mV / 5 K Ω asymétrique
Maître 1, 2,3,4	1V / 600 Ω symétrique (MAX: \pm 7.75 V)
AUX	1V / 10 K Ω asymétrique (MAX: 7.75 V)
Tonalité	Basses: \pm 15 dB à 100 Hz, Aigus: \pm 15 dB à 10 KHz
Passe-bas	200 Hz / 12 dB par pente d'octave
Bande passante	- 1 dB (20 Hz ~ 20 KHz)
Ligne	Plus de 60 dB
THD	Plus de 75 dB
Ligne	Moins de 0.05 %
Parasitage	Plus de 0.03 %
Micro	Plus de 60 dB
Ligne	Plus de 75 dB
Consommation d'énergie	20 W
Puissance d'alimentation	~ 110 V / 60 Hz ou ~ 230 V / 50 Hz
Dimensions	484 x 200 x 44 mm
Poids	3.9 Kg