



PRE240

Préampli 10IN - 4 zones

Caractéristiques:

- Système quatre zones
- Total de 10 entrées
- 8 entrées micro avec alimentation fantôme 48V et contrôle de tonalité
- 2 entrées ligne stéréo asymétrique
- 1 entrée mini jack 3,5mm en façade
- Récepteur Bluetooth intégré, extension d'antenne en option
- 4 sorties stéréo symétriques
- Contact de coupure prioritaire, couplage avec système d'alarme.
- Format rack 2U-19"



Produit information:

Le PRE240 est un préamplificateur stéréo quatre zones avec 8 entrées micro, 2 entrées ligne stéréo, et toutes les possibilités de contrôle et de connexion nécessaires. Les fonctions de commande sont situées à l'avant. Chaque canal dispose d'un contrôle de volume, d'un indicateur LED clip et deux boutons poussoirs et indicateurs LED pour contrôler l'acheminement du signal. La section de sortie de chaque zone est équipée d'un indicateur de niveau LED clip, d'un contrôle de volume principal et d'un contrôle de tonalité deux bandes. Le PRE240 offre 8 entrées micro XLR avec une commande de gain, un contrôle de tonalité 3 bandes, un commutateur d'alimentation fantôme. Les canaux de 1 à 8 sont des canaux d'entrée ligne stéréo, équipés de connecteurs XLR symétriques. Un interrupteur talkover complète les entrées micro 1 et 2. Les canaux 9 et 10 sont des entrées ligne stéréo équipés de connecteurs RCA asymétriques et d'un contrôle de gain. Un récepteur Bluetooth intégré et une prise jack 3,5 mm en façade offrent des possibilités de connexion rapides, filaire ou sans fil, pratiques pour les appareils mobiles comme les ordinateurs portables, les smartphones et les tablettes. Chaque zone dispose d'une sortie symétrique équipée de connecteurs Euroblocks et d'un commutateur mono / stéréo. Un mute prioritaire pour chaque sortie de zone supprime toutes les sources musicales (non prioritaires), ce qui permet de relier des systèmes d'alarme autonomes.

Caractéristiques techniques:

Entrées		Bluetooth receiver	
		Front 3.5mm Jack (mixed with Ch 2)	
		Priority mute contact	
	Microphone	Rapport signal/bruit	80 dB
	Line	Rapport signal/bruit	100 dB
	Microphone symétriques	THD+N (@ 1 kHz)	< 0.05 dB
	Line	THD+N (@ 1 kHz)	< 0.01 dB
Réponse en fréquence		20 Hz - 20 kHz	
Alimentation électrique		100 ~ 240 V AC / 50 ~ 60 Hz	
Entrées	Microphone symétriques	Type	8 x Balanced Microphone
	Canaux ligne asymétriques	Type	2 x Stereo Unbalanced Line
	Microphone	Alimentation fantôme	48 V DC

Caractéristiques du produit:

Dimensions	482 x 88 x 335 mm (W x H x D)
Hauteur de l'unité	2 HE