

PRE116

Préampli 6IN/1 Stéréo



Présentation

?

Le préamplificateur 6 canaux stéréo PRE116 offre la solution idéale pour une grande diversité d'applications où de multiples sources de musique doivent être mélangés et distribués par l'intermédiaire d'un système audio sur une zone unique. Il est fiable, facile à installer et simple à utiliser, mais offre encore la possibilité de se connecter et de contrôler toutes sortes de sources de musique. Le PRE116 est construit comme un préamplificateur stéréo six canaux dont deux canaux sont des entrées micro symétriques qui proposent un contrôle de tonalité à trois bandes, un contrôle du gain, une alimentation fantôme et une fonction ducking. L'alimentation fantôme fournit une tension de 15V au canal de microphone correspondant pour alimenter les micros à condensateur. Lorsque le ducking est activé, les autres sources de musique sont atténuées quand un signal microphone est présent. Les quatre autres canaux sont des entrées en ligne directe dont l'une est stéréo et symétrique. Tous les raccordements et les réglages des canaux se font à l'arrière du PRE116 tandis que sur la façade, tous les boutons de contrôle de volume individuels des canaux sont disponibles comme le contrôle du volume de sortie générale avec deux bandes de contrôle de tonalité.

Spécifications

- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
- Catégorie : préamplificateur audio/vidéo
- Connecteur entrée : XLR femelle, RCA
- Connecteur sortie : Euroblock
- Dimensions (mm) : 482 x 44 x 335
- Nombre canaux : 6
- Poids (kg) : 4,10 kg
- Réseau : Bluetooth

- Ventilateur : Non