

SRA TRIM-TWO



D.I. pour ordi ou smartphone



Présentation

La Radial Trim-Two est une boîte de direct passive conçue pour être utilisée avec les ordinateurs portables, smartphones, tablettes et autres appareils où l'utilisateur a besoin d'un contrôle de volume facilement disponible pour des ajustements rapides sur scène. La Trim-Two dispose d'un choix de connecteurs d'entrée qui comprend 2 connecteurs Jack, 2 RCA, et une entrée stéréo de 3,5 mm. Chaque paire de connecteurs est câblée en parallèle avec l'autre, ce qui permet à l'une des entrées d'être utilisée comme 'thru' stéréo pour alimenter des circuits auxiliaires tels que des moniteurs de scène. À l'intérieur, une paire de transformateurs Eclipse isole et pondère le signal avec une réponse en fréquence linéaire de 30Hz à 20kHz. Capable de gérer des niveaux allant jusqu'à + 15dB, ces transformateurs fournissent des niveaux à -10dB avec beaucoup de headroom. Comme la Trim-Two est complètement passive, aucune alimentation n'est nécessaire. On connecte simplement la source à l'entrée de la Trim-Two et les sorties XLR au système de sonorisation. Un panneau de contrôle facile d'accès permet le réglage du volume en un clin d'oeil, ce qui permet le présentateur ou de l'interprète de changer rapidement les niveaux sans l'aide d'un technicien. La Trim-Two dispose également d'un commutateur 'Mono/SUM' très pratique pour connecter à des systèmes de sonorisation mono ou de 'splitter' la sortie symétrique vers deux destinations. Enfin un interrupteur 'ground lift' sur les sorties XLR réduit les risques de buzz ou de ronflement.

Spécifications

- Alimentation : Passive

- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 84 x 127 x 48
- Entrées : 2 x jack, 2 x Rca, minijack stéréo
- Niveau d'entrée max (dBu) : 20
- Nombre canaux : 2
- Poids (kg) : 870 g
- Réglages : interrupteur de masse, niveau de sortie
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : 2 x XLR
- THD : < 0,01%
- Specs complémentaires :
- Technologie : passive
- Transformateur : Custom
- Plage dynamique : 135 dB
- Impédance d'entrée : 10 k Ω (asymétrique)
- Impédance de sortie : 2,8 k Ω (symétrique)
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm