## **SRC ME15S**







## **Présentation**

L'égaliseur micro-graphique Rane ME15S est un modèle à deux canaux, 2/3 d'octave, avec curseurs de 20 mm dans une seule unité de rack. Il dispose d'un commutateur de gamme pour une résolution de curseur plus élevée dans le mode ±6 dB, équivalente à celle des curseurs de 45 mm dont dispose des modèles plus grands. Le mode ±12 dB offre un large éventail de contrôle sur un système audio.

Les sections de filtres actifs sont caractérisées par la conception innovante constant-Q de Rane. Constant-Q signifie que la bande passante de chaque filtre individuel est suffisamment étroite pour empêcher une interaction injustifiée entre les filtres, mais suffisamment large pour produire exactement le type de courbe de correction exigée par les environnements acoustiques les plus inhabituels.

Les commandes et les indicateurs du panneau avant incluent pour chaque canal un contrôle de niveau, un témoin LED de surcharge, un commutateur de dérivation bypass avec voyant LED pour éviter toute ambiguïté en étant allumé lorsque l'unité est contournée.

Les entrées et sorties sont de conception symétrique, mais toutefois capables d'un fonctionnement asymétrique si nécessaire. Elles acceptent et conduisent tous les niveaux de signaux possibles dans des impédances de charge normales. Les applications symétriques peuvent également être raccordées au connecteur ME15S via des connecteurs mono TRS 6,35 mm.

## **Spécifications**

- Catégorie : installation

- Contient de l'électronique : Oui - Dimensions (mm) : 44 x 483 x 133

- Poids (kg): 3,60 kg

- Specs complémentaires :

- EQ: 15 x 2/3 d'octave de 25 Hz à 16 kHz

- Entrées : XLR + Jack TRS- Sorties : XLR + jack TRS

- Réponse en fréquence : 20 Hz - 100 kHz