

# Egaliseur numérique

## FBQ 2496



Le FBQ2496 est le périphérique idéal pour supprimer automatiquement l'effet Larsen. Grâce à ses processeurs numériques, le FBQ2496 élimine en une fraction de seconde toute trace de Larsen dans votre diffusion. Il peut aussi être utilisé en égaliseur 20 bandes stéréo paramétrable, avec des écarts compris entre 1/60<sup>e</sup> et 2 octaves. Ses 2 processeurs numériques 24 bits, sa fréquence d'échantillonnage de 96 kHz et son mode de conversion AD/DA 24 bits, garantissent une qualité sonore exceptionnelle.

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Dimensions HxPxL (mm): 45 x 140 x 485

Masse : 2,8 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Fréquence d'échantillonnage : 96 kHz

Resolution d'échantillonnage : 24 bits

Bande passante : 20 Hz à 24kHz

40 filtres ; écart de 1/60<sup>e</sup> à 2 octaves

Compatible Midi

**FEEDBACK DESTROYER**

distribué par **HELIUM 7**

SARL au capital de 160 000 € - RC Paris B 408 344 547

9 rue Emile Level - 75017 PARIS

Tél. : 01 42 63 97 97 - Fax : 01 42 63 84 00