RFC TRIO11-BE



Moniteur de studio actif 3 voies, 10 pouces



Présentation

L'enceinte dédiée au nearfield et au midfield

En plus de nouveaux haut-parleurs (un médium de 5" et un subwoofer de 10") au rendement et à la tenue en puissance élevés, l'enceinte de monitoring Trio11-Be bénéficie des dernières technologies Focal en matière d'acoustique et d'électronique : les technologies TMD et NIC ; des évents optimisés, qui favorisent un contrôle dynamique et une parfaite définition des graves ; une excursion élevée, qui permet toujours plus de linéarité du haut-parleur.

Grâce à son amplification classe G, Trio11 Be délivre un niveau SPL élevé (118 dB à 1 m) et offre différentes possibilités d'usages et de configurations d'installation en nearfield (champ proche) ET en midfield (champ moyen). Un atout majeur, toujours accompagné d'une reproduction sonore et d'une image stéréophonique extrêmement précises.

Proposant une bande passante étendue (30 Hz-40 kHz), cette enceinte se compose par ailleurs d'un moniteur 3 voies et d'un moniteur 2 voies, à l'image de Trio6 Be, ce qui permet de vérifier la qualité de son transfert de mix grâce au mode FOCUS.

Spécifications

- Specs complémentaires :
- Réponse en fréquence mode 3 voies 30 Hz 40 kHz (+/- 3 dB)
- Réponse en fréquence mode 2 voies (Focus) 90 Hz 20 kHz (+/- 3 dB)
- Niveau SPL maximum mode 3 voies 118 dB (pic @ 1 m)
- Niveau SPL maximum mode 2 voies (Focus) 105 dB (pic @ 1 m)

- Entrées Connecteurs Symétrique XLR / 10 KOhms, Adaptables, +4 dBu ou -10 dBv
- Amplification Grave 300 W, classe G
- Amplification Médium 150 W, classe G
- Amplification Aigu 100 W, classe AB
- Alimentation électrique, 230 V (fusible T 1,6 A)
- Visualisations et contrôles Face arrière Sélecteur de sensibilité d'entrée (+4 dBu/-10 dBV)
- Shelving grave (+/- 3dB de 35 à 250 Hz)
- Shelving aigu (+/- 3 dB de 4,5 à 40 kHz)
- EQ fréquences bas-médium (+/- 3 dB à 160 Hz, facteur Q = 1)
- Entrée FOCUS / Sortie FOCUS
- Auto standby débrayable à l'arrière de l'enceinte : switch enable/disable
- Indicateur lumineux Mise sous tension Focus, clipping et mise en sécurité par DEL sur face avant
- Subwoofer 10W96701D, Haut-parleur Focal 25 cm à membrane sandwich composite « W »
- Médium 5W04702, Haut-parleur Focal 13 cm à membrane sandwich composite « W »
- Tweeter TB872, Tweeter Focal 25 mm à dôme inversé en Béryllium pur
- Construction Panneaux de 21 mm et 30 mm avec renforts internes-
- Finition Joues en plaquage naturel Loupe de frêne rouge foncé, corps Noir
- Dimensions avec 4 plots caoutchouc
- (HxLxP) 635 x 345 x 450 mm
- Poids 37,3 kg