

# RFC TRIO6-ST6

Moniteur de studio actif 3 voies, 8 pouces



## Présentation

Trio6 est une enceinte de monitoring trois voies offrant une transparence, un niveau de définition, une dynamique et une précision de la scène sonore sans équivalent dans cette gamme de prix. Grâce à son double mode Focus, une voie ou deux voies, Trio6 représente trois moniteurs en un en mariant l'icône mode focus de SM9 avec le nouveau mode Focus full-range de ST6.

Points clés,

- Tweeter à dôme inversé en Béryllium : très faible directivité, excellente linéarité et dynamique
- Baffle tweeter optimisé acoustiquement : excellent contrôle de la dispersion
- Membrane sandwich composite « W » : neutralité sonore, pas de distorsion
- Double Mode Focus : trois moniteurs en un ; moniteur trois voies, moniteur deux voies (woofer médium et tweeter seuls) et moniteur une voie full-range (woofer médium seul)
- Large évent laminaire : pas de bruits d'évent ni de distorsion
- Mode de mise en veille automatique débrayable
- Réglages : passe-haut, LF shelving, HF shelving, LMF @ 160 Hz

## Spécifications

- Amplifié : Oui
- Auto-standby : Oui

- Catégorie : monitoring
- Connectique : XLR
- Nombre de voies : 3 voies
- Poids (kg) : 25 kg
- Puissance RMS : 250 W
- SPL max : 115 dB
- Tweeter : 1,5"
- Type : enceinte active
- Specs complémentaires :

#### Spécifications

Type : Moniteur 3 voies

Réponse en fréquence (@ -3 dB): 35 Hz - 40 kHz

Mode Focus 1 : 100 Hz - 15 kHz

Mode Focus 2 : 80 Hz - 40 kHz

Niveau SPL max :(CEA2034 moyenne 50-10 kHz free field @ 1 m) 115 dB

Mode Focus 1 : (CEA2034 moyenne 100-10 kHz free field @ 1 m) 112 dB

Mode Focus 2 : (CEA2034 moyenne 100-10 kHz free field @ 1 m) 112 dB

Entrée : Balanced XLR 10 kΩ

Étage d'amplification grave : 100 W RMS, Class G

Étage d'amplification médium : 100 W RMS, Class G

Étage d'amplification aigu : 50 W RMS, Class AB

Alimentation électrique nominale :

100 - 120 V~ 50/60 Hz

220 - 240 V~ 50/60 Hz

Contrôles utilisateurs : Sensibilité, Auto standby, Focus mode, HPF, LF Shelv, LMF EQ, HF Shelv

Fusibles : ~100-120 V, 50/60 Hz, T3.15AH/250 V ~220-240 V, 50/60 Hz, T1.6AH/250 V

Grave : 8" membrane « W »

Médium : 5" membrane « W »

Aigu : 1,5" Béryllium

Blindage magnétique : Non

Construction : MDF 22 mm

Finition : Joutes en plaquage naturel rouge foncé, corps noir

Dimensions : (H x L x P) 53,7 x 29,2 x 36,9 cm

Poids : 25 kg

Plage de température : En fonctionnement : 5-35°C

En stockage : 0-50°C