

TRIO6 Be

Fiche Produit

Cette double enceinte de monitoring répond aux besoins des ingénieurs du son les plus exigeants. Son extrême neutralité, la précision de l'image stéréophonique et sa capacité à reproduire les moindres micro détails sonores répondent aux attentes des ingénieurs les plus exigeants. Parallèlement, l'amplification classe G utilisée sur le médium et le subwoofer permet d'atteindre des niveaux SPL très élevés afin de satisfaire aux besoins des musiques modernes.



Points clés

- 2 moniteurs en 1, contrôlables à distance : contrôle simple et rapide de la qualité de transfert des mixes sur des systèmes compacts
- Tweeter à dôme inversé en Béryllium pur : très faible directivité, linéarité, dynamique
- Membrane sandwich composite W sur woofer et subwoofer : neutralité sonore, pas de distorsion
- Platine médium-aigu orientable : positionnement horizontal ou vertical
- Réglages grave, bas médium et aigu sur face arrière : intégration acoustique optimale
- Haut niveau SPL (115 dB pic @ 1 m)
- Commutation FOCUS (moniteur 2 voies ou moniteur 3 voies) à distance via pédale de contrôle (non fournie)

Performances		
• Réponse en fréquence	mode 3 voies	35 Hz - 40 kHz (+/- 3 dB)
	mode 2 voies (Focus)	90 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB)
• Niveau SPL maximum	mode 3 voies	115 dB SPL (pic à 1 m)
	mode 2 voies (Focus)	105 dB SPL (pic à 1 m)

Section électronique		
• Entrées	Type /Impédance Connecteurs Sensibilité	Symétrie électronique / 10 KOhms XLR Adaptables, +4 dBu ou -10 dBv
• Grave • Médium • Aigu		200 W, class G 150 W, class G 100 W, class AB
• Alimentation électrique	Tension secteur	230 V (fusible T 1,6 A) - 115 V (fusible T 3,5 A)
	Branchement	Cordon secteur CEI amovible
• Visualisations et contrôles	Face Arrière	Sélecteur de sensibilité d'entrée (+4 dBu/-10 dBV) Shelving grave (+/- 3 dB 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
• Indicateur lumineux		Mise sous tension Focus, clipping et mise en sécurité par LED sur face avant

Transducteurs	
• Subwoofer	8W64701 Haut-parleur Focal 20 cm à membrane sandwich composite "W"
• Médium	5W04701 Haut-parleur Focal 13 cm à membrane sandwich composite "W"
• Tweeter	TB872, Tweeter Focal 25 mm à dôme inversé en Béryllium pur

Ébénisterie	
• Construction	Panneaux de 19 mm et 22 mm avec renforts internes
• Finition	Joues en plaquage naturel Loupe de frêne rouge foncé, corps Noir
• Dimensions avec 4 plots caoutchouc (HxLxP)	520 x 278 x 360 mm
• Poids	20 kg