

# TRIO6 BE

## Fiche Produit

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Cette double enceinte de monitoring répond aux besoins des ingénieurs du son les plus exigeants. Son extrême neutralité et la précision de l'image stéréophonique permettent de reproduire les moindres micro détails sonores. 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

- Mode focus : 2 moniteurs en 1, contrôlables à distance via pédale de contrôle non fournie : contrôle simple et rapide de la qualité de transfert des mixes sur des systèmes compacts
- Tweeter à dôme inversé en Béryllium pur avec grille de protection : 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)

 **FOCAL**®

## 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 Branchement	230 V (fusible T 1,6 A) - 115 V (fusible T 3,5 A) 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 (avec grille de protection)

## 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