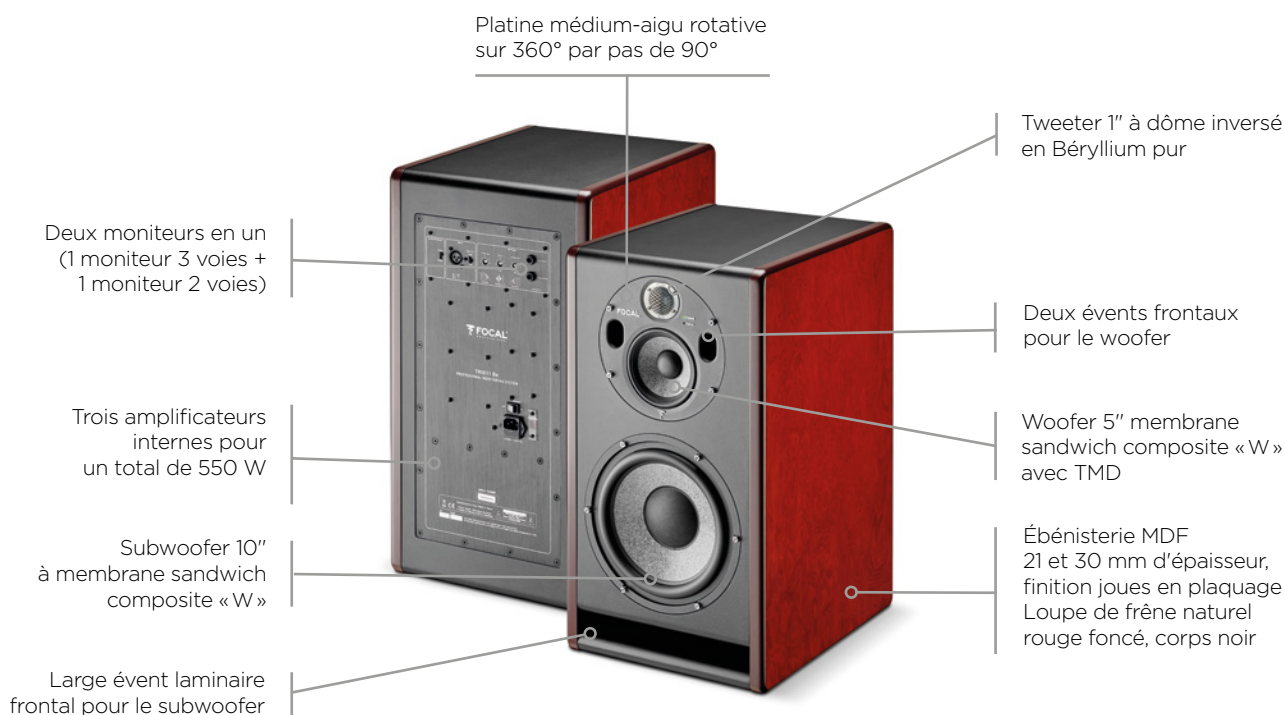


TRIO11 BE

Fiche Produit

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Dédiée à la fois à des usages en champ proche et en champ moyen, cette double enceinte de monitoring répond aux besoins des ingénieurs du son les plus exigeants. Et les atouts de Trio11 Be ne manquent pas : extrême neutralité, précision de l'image stéréophonique, capacité à reproduire les moindres microdétails sonores. Parallèlement, l'amplification classe G utilisée sur le médium et le subwoofer permet d'atteindre des niveaux SPL très élevés, essentiels pour travailler les musiques modernes.



Points clés

- Commutation FOCUS (ou « Mode FOCUS ») contrôlable à distance: possibilité de passer du moniteur 3 voies au moniteur 2 voies via une pédale de contrôle (non fournie) pour un contrôle simple et rapide de la qualité de transfert de mix 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 (118 dB @ 1 m).
- Optimisation du découplage du haut-parleur médium grâce aux *silent blocks*.
- Distorsion et bruit extrêmement faibles.

Performances

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

Section électronique

• Entrées	Type / Impédance Connecteurs Sensibilité	Symétrique électronique / 10 KOhms XLR Adaptables, +4 dBu ou -10 dBv
• Grave • Médium • Aigu		300 W, classe G 150 W, classe G 100 W, classe 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 (+/- 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		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

Transducteurs

• 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

Ébénisterie

• 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