

TRIO6

Fiche produit

FABRIQUÉ
EN FRANCE

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'iconique 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 événement laminaire : pas de bruits d'événement ni de distorsion
- Mode de mise en veille automatique débrayable
- Réglages : passe-haut, LF shelving, HF shelving, LMF @ 160 Hz

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	Joues en plaquage naturel noir, 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