

Twin6 est une enceinte de monitoring 2,5 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 mode Focus full-range, Twin6 représente deux moniteurs en un, où les woofers seuls deviennent des haut-parleurs full-range.



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
- Mode Focus : deux moniteurs en un ; moniteur 2 voies et moniteur 1 voie full-range (woofer 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

Type	Moniteur 2,5 voies
Réponse en fréquence (+/-3 dB)	40 Hz - 40 kHz
Mode Focus	110 Hz - 10 kHz
Niveau SPL max (CEA2034 moyenne 50-10 kHz free field @ 1 m)	112 dB
Mode Focus (CEA2034 moyenne 100-10 kHz free field @ 1 m)	111,5 dB
Entrée	Balanced XLR 10 kΩ
Étage d'amplification grave	2 x 70 W RMS
Étage d'amplification aigu	50 W RMS
Alimentation électrique nominale	-100-120 VAC/220-240 VAC 50/60 Hz

Contrôles utilisateurs	Sensibilité, mise en veille, Left/Right, HPF, LF Shelv, LMF EQ, HF Shelv
Fusibles	-100-120 V, T3.15AL/250 V -220-240 V, T1.6AL/250 V
Grave	2 x 6,5" (16,5 cm) membrane « W »
Aigu	1,5" (38 mm) Béryllium
Blindage magnétique	non
Construction	MDF 22 mm
Finition	Joues en plaquage naturel rouge foncé, corps noir
Dimensions (H x L x P)	25,8 x 51,4 x 34,4 cm
Poids	22 kg
Plage de température	En fonctionnement : 5-35°C En stockage : 0-50°C