

SOLO6

Fiche Produit

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Solo6 est une enceinte de monitoring 2 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, Solo6 représente deux moniteurs en un, où le woofer seul devient un haut-parleur 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 évent laminaire : pas de bruits d'évent ni de distorsion
- Inserts pour fixation murale*
- Mode de mise en veille automatique débrayable
- Réglages : passe-haut, LF shelving, HF shelving, LMF @ 160 Hz

Type	Moniteur 2 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)	110 dB
Mode Focus (CEA2034 moyenne 100-10 kHz free field @ 1 m)	109,5 dB
Entrée	Balanced XLR 10 kΩ
Étage d'amplification grave	80 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, HPF, LF Shelv, LMF EQ, HF Shelv
Fusibles	-100-120 V, T2.5AL/250 V -220-240 V, T1.25AL/250 V
Grave	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 noir, corps noir
Dimensions (H x L x P)	33,4 x 24,6 x 29,5 cm
Poids	13 kg
Plage de température	En fonctionnement : 5-35°C En stockage : 0-50°C
Fixation murale	Kit de fixation K&M® 24471 + adaptateur K&M® 24359
Fixation plafond	Kit de fixation K&M® 24496 Kit de fixation K&M® 24491 + adaptateur K&M® 24359

*Attention : la fixation au mur et/ou plafond comporte un risque, veuillez-vous référer à la notice d'utilisation.