



L'enceinte Novus Surround 5" intègre toutes les innovations technologiques de la série. Un tweeter à dôme avec refroidissement ferrofluide, en soie naturelle allemande naturelle, fournit des aigus précis et détaillés. La transition en douceur vers les basses fréquences est accomplie par un médium/basse en fibre aramide 5,25", qui offre une rigidité exceptionnelle et un poids minimum : le résultat est une réponse ultra réactive ainsi que des basses profondes surprenantes.

Le tweeter Novus utilise la soie la plus fine au monde, en fibre naturelle allemande et est disponible sur l'ensemble de la gamme Novus. Ce nouveau tweeter utilise un moteur en néodyme et une bobine refroidie par ferrofluide qui garantissent une réponse en fréquence plate pouvant s'étendre jusqu'à 30 kHz. Le résultat est un tweeter pur et cristallin.

L'accord entre tweeter et médium / graves est ce qui donne à une enceinte son caractère et sa force. Les médium et graves Novus utilisent les nouveaux cônes en fibre aramide de 5,25" couvrant un spectre très large qu'on n'attend pas d'un HP de cette taille. Ils disposent d'une enveloppe en caoutchouc au design unique pour dissimuler les vis de fixation des haut-parleurs. La conception du driver à course longue permet une large plage dynamique et une faible distorsion.

La fibre aramide a d'excellentes propriétés pour la reproduction des fréquences moyennes et basses. Il est extrêmement rigide, mais très léger et résistant. Ainsi, le woofer aramide épouse parfaitement le signal et offre une excellente réactivité. Le résultat est des basses précises et des médiums ronds et colorés.

La bibliothèque Novus est équipée d'une fonction de réglage des tweeters. Cette fonction est conçue pour aider les haut-parleurs Novus à fonctionner de façon optimale dans une variété d'environnements d'écoute différents et pour tenir compte des préférences des auditeurs. Il est recommandé d'essayer l'enceinte avec les deux réglages afin de trouver le son le plus approprié. Elle permet également d'ajuster le son à la pièce pour des salles au son avec de nombreuses surfaces réfléchissantes. Choisissez 0dB pour des aigus nets et clairs, ou -3 dB pour une réponse plus douce.

L'évent situé à l'avant crée un alignement de phase uniforme entre les drivers aigus et basses. Le port Bass Reflex à fente réduit le bruit de fuite d'air et augmente les performances des basses dans toute la pièce, le rendement est étonnant.

Caractéristiques

Réponse en fréquence	: (+/- 3dB) 45-30,000 Hz
Impédance	: 4 Ω
Sensibilité	: 85 dB
Puissance recommandée	: 20 - 80W
Tweeter	: dôme de soie de 1" avec ferrofluide
Woofer	: cône en fibre d'aramide de 5,25"
Configuration	: murale / bibliothèque 2 voies
Caisson	: Anti-Résonnant, renforcé en interne
Dimensions	: 180 x 300 x 200mm (LxHxP)
Poids	: 4,5 kg
Coloris	: blanc mat, noir mat

