



La voie centrale est certainement la voie la plus importante d'un système home cinéma. Pour répondre à ce défi, le Novus C5 Center dispose de spécialités technologiques qui en font une solution unique. Le tweeter dôme en soie naturelle allemande est refroidi avec un ferrofluide et peut ainsi reproduire les pics d'impulsions les plus fins très proprement. Le second médium et les deux graves sont en fibre aramide qui leur confère des propriétés de reproduction vocale exceptionnelles. Avec une rigidité extrême et une durée de vie très élevée, ces drivers proposent une distorsion minimale et la meilleure intelligibilité vocale.

Le tweeter Novus associe 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 5". 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.

Le médium dual combo améliore également grandement la réponse basse, avec un recouvrement parfait. Le woofer 4" est particulièrement adapté aux performances vocales, et vous met au cœur de l'action.

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) 55-30,000 Hz
Impédance	: 4 Ω
Sensibilité	: 88dB
Puissance recommandée	: 20 - 100W
Tweeter	: dome de soie de 1" avec ferrofluide
Woofer	: cône en fibre aramide de 5,25"
Woofer central	: cône en fibre d'aramide de 4"
Configuration	: centrale 3 voies
Caisson	: Anti-Résonnance, renforcé en interne, scellé
Dimensions	: 485 x 186 x 231mm (LxHxP)
Poids	: 8,5 kg
Coloris	: blanc mat, noir mat

