



L'enceinte Verus III Grand Center couvre admirablement le champ central, donnant vie à l'action à l'écran dans les pièces de taille moyenne et grandes. Préparez-vous à un coup de fouet. Vous ne manquerez rien grâce à l'enceinte Verus III Grand Center. Sa conception plusieurs fois primée permet une dispersion optimale et délivre une enveloppe sonore envoûtante.

Comme toute enceinte centrale haut de gamme, la Verus III Grand Center offre non seulement des aigus soyeux et fins et des basses sèches, mais surtout des médiums épurés et de haute qualité. De nombreuses années d'expérience ont permis le développement de cette troisième génération. Avec le tweeter à dôme de soie ASR, optimisé en termes de distorsion et de réponse instantanée, même les détails les plus fins sont reproduits clairement.



Des haut-parleurs haute performance en Kevlar® sont utilisés pour les médiums et pour les basses, travaillant avec une capacité de charge et une précision maximales. Le système Voiceright® permet de maîtriser les basses en fonction du positionnement de l'enceinte dans la pièce.

Le tweeter à dôme ASR (Axially Stabilized Radiator™) est conçu pour traiter des fréquences nettement inférieures à celles des tweeters comparables. En conséquence, les fréquences moyennes et hautes sont émises avec la même dispersion que les basses. Un autre avantage de cette conception brevetée est la stabilisation centrale du tweeter, qui supprime efficacement les distorsions indésirables. et délivre un son pur et authentique.



Pour obtenir du tweeter une fréquence crossover plus basse, afin de libérer les midwoofers des fréquences supérieures à 2,6 kHz, où elles ont tendance à être transmises, le choix s'est porté sur un tweeter avec diaphragme qui reste stable jusqu'à sa fréquence de résonance. En fixant le centre du diaphragme dans un plan au-dessus de la bobine, il est devenu « stabilisé axialement », ce qui minimise la distorsion indésirable.

Le dôme en soie est revêtu d'une couche d'amortissement spécialement développée pour assurer une réponse lisse et précise avec une résonance contrôlée. Le guide d'ondes raffiné "wishbone" a permis un meilleur rendement, avec une réponse en fréquence plus uniforme et une plus grande dispersion sur toute sa plage de fonctionnement. La bobine haute énergie est refroidie par ferrofluide.

L'incroyable clarté sonore du tweeter ASR V2, associé à un médium en Kevlar tissé de 4", reproduit fidèlement les voix. Deux woofers Kevlar 6.5" gèrent dynamiquement les basses et donnent de la profondeur à tous les effets sonores, dialogues et actions.

La caisse est gracieusement incurvée avec des pieds en caoutchouc cachés – de façon à donner à la Verus III Grand Center le meilleur angle pour améliorer le ressenti dans la pièce. Le Kevlar® est le matériau idéal pour les woofers et midwoofers. Il est extrêmement rigide, durable et extrêmement léger. Ainsi, l'ensemble driver / HP est extrêmement rapide et réactif. Un autre avantage de ce matériau est la suppression effective des résonances. Le résultat est un son précis, des basses sèches et une profondeur impressionnante.

Verus III Grand Center utilise la technologie VoiceRightMC d'Aperion. Il s'agit d'un commutateur de correction de basse qui permet d'obtenir les meilleures performances possibles, que l'enceinte soit posée sur un support, montée au mur ou placée dans un meuble. Grâce au commutateur placé à l'arrière de l'enceinte, l'ajustement est immédiat.

Caractéristiques

Réponse en fréquence	: (+/- 3dB) 40-35,000 Hz
Impédance	: 4 Ω
Sensibilité	: 87dB
Puissance recommandée	: 20 - 150W
Crossover	: 900 Hz entre woofers et mids : 2,3 kHz entre mids et tweeters
Tweeter	: ASR ouverture variable 1,1" avec ferrofluide
Woofer Central	: Kevlar tissé de 4" prise de phase aluminium
Woofers latéraux	: Kevlar tissés de 6,5" capuchon en PVC (x2)
Configuration	: enceinte close trois voies
Caisson	: Anti-Résonance, renforcé en interne, scellé
Dimensions	: 235mm H x 629mm L x 279mm P
Poids	: 15 kg
Coloris	: noir brillant, merisier

