

SVS Ultra Evolution Bookshelf

1 499,00 €

Galerie



Description courte du produit

- Réponse en fréquence dans la pièce : 40Hz à 40kHz (+/-3 dB)
- Impédance nominale : 6 ohms
- Sensibilité : 87dB (2,83V @ 1 mètre d'espace, 300Hz - 3kHz)
- Puissance d'amplification recommandée : 20 - 150 watts

Description du produit

Réponse en fréquence / Données acoustiques:

- Réponse en fréquence dans la pièce : 40Hz à 40kHz (+/-3 dB)
- Impédance nominale : 6 ohms
- Sensibilité : 87dB (2,83V @ 1 mètre d'espace, 300Hz - 3kHz)
- Puissance d'amplification recommandée : 20 - 150 watts

Caractéristiques de l'enceinte:

- Enceinte bibliothèque
- Noir piano brillant, blanc piano brillant, placage en chêne noir véritable
- Deux bornes à 5 voies plaquées or
- Orifices de sortie arrière de 2" à large ouverture
- Grille en tissu avec système de rétention magnétique
- Pieds pare-chocs en élastomère
- Dimensions de l'enceinte : 378 mm (H) x 220 mm (L) x 285,7 mm (P)
- Dimensions totales : 382 mm (H) x 220 mm (L) x 295,6 mm (P) (grille, pieds et bornes inclus)
- Dimensions expédiées (paire) : 607 mm (H) x 485 mm (L) x 417 mm (P)
- Poids emballé par paire : 18,9 kgs
- Poids non emballé par pièce : 8. 6 kgs

Tweeter 1" à revêtement diamant

- Diffuseur en treillis à cellules organiques optimisé par l'AEF pour des aigus aérés et dévoilés et une clarté irréprochable
- Le dépôt en phase vapeur de pointe fait croître un revêtement diamant-carbone hyper-rigide sur un dôme en aluminium de qualité aéronautique, poussant l'extension des hautes fréquences au-delà de l'audition humaine et offrant la meilleure fidélité, linéarité et réponse transitoire de sa catégorie
- Tinsel en argent pour un transfert de signal et une gestion de la puissance optimaux

Mid-Woofers de 6,5 pouces

- Moteur et suspension à longue course pour une sortie élevée
- Cône en fibre de verre composite avec un excellent rapport rigidité/masse pour une sensibilité élevée et un comportement pistonique au-delà de la bande passante
- Paniers en alliage d'aluminium moulés avec précision pour un alignement précis des composants critiques et une dissipation thermique maximale
- Forme de la bobine vocale en aluminium ventilée pour maximiser le contrôle thermique tout en minimisant les artefacts de compression d'air à des niveaux d'entraînement élevés

Crossover :

- Filtre 2 voies avec condensateurs, inductances, résistances et circuits imprimés de qualité supérieure - Filtre Tweeter-Woofers : 1,8 kHz

Caisson:

- La géométrie du caisson alignée dans le temps introduit des délais de microseconde entre les haut-parleurs, garantissant que le centre acoustique effectif de chaque haut-parleur est équidistant de l'auditeur. Il en résulte une amélioration de la linéarité et de la directivité sur l'ensemble des fréquences de coupure, ainsi qu'une scène sonore plus précise.
- Le baffle avant chanfreiné et les haut-parleurs encastrés réduisent la diffraction des bords et améliorent la réponse dans l'axe et hors axe des hautes fréquences.
- Le baffle extra-épais de 25 mm garantit un montage rigide et sans résonance pour tous les haut-parleurs.
- La construction du caisson, les renforts et l'isolation acoustique optimisés par FEA éliminent les résonances acoustiques et structurelles, garantissant un caisson inerte et une réponse non colorée, même aux niveaux d'entraînement les plus élevés.