

SB1000 12" 300 Watt Black Ash

499,00 €

Galerie



Description courte du produit

Suffisamment petit pour être dissimulé dans n'importe quelle pièce.

Points forts :Caractéristiques du caisson :

- Driver 12" (305 mm) à émission vers l'avant.
- Dimensions du coffret : 33 (H) x 33 (L) x 33 (P) cm.
- Dimensions avec grille : 34.3 (H) x 33 (L) x 35.6 (P) cm
- Poids net : 12.3 kgs.

Description du produit

À première vue, il est facile de sous-estimer l'impact du caisson de basse SB-1000 en se basant uniquement sur sa taille. Mais lorsqu'il prend vie avec des basses profondes et percutantes, il ne fait aucun doute qu'il s'agit d'un véritable subwoofer haute performance.

Commande d'un haut-parleur de 12 pouces SVS à haute excursion

SVS a équipé le subwoofer compact SB-1000 d'un haut-parleur de 12 pouces à étincelle frontale, d'aimants massifs à double ferrite et d'une technologie de moteur interne optimisée par FEA pour un rendement élevé avec une distorsion extrêmement faible. Le matériau léger du cône du haut-parleur à longue course reproduit des tonalités audio subtiles et un impact massif dans les basses fréquences avec un réalisme réaliste. Les enveloppes en caoutchouc durables garantissent des performances durables, même lorsque le subwoofer est poussé à ses limites de performance pendant de longues

périodes. Autoritaire et musical, le SB-1000 est une option parfaite pour les amateurs de musique sérieuse ou de home cinéma.

Amplificateur Sledge STA-300D puissant et sophistiqué

D'une puissance nominale de 300 watts RMS, 700+ watts de puissance de crête, l'amplificateur Sledge STA-300D maintient un contrôle précis du subwoofer à tous les niveaux de l'entraînement afin que vous puissiez pousser les volumes de référence sans distorsion. Un DSP sophistiqué est parfaitement adapté à la configuration unique du haut-parleur et du coffret et sa courbe d'égalisation est optimisée pour améliorer la réponse transitoire et le gain de la pièce, ce qui fait que le son du subwoofer est bien plus grand que sa taille. La capacité du SB-1000 à démarrer et à s'arrêter au centime près et à rester fidèle au matériel source est une caractéristique de performance normalement réservée aux caissons de basse beaucoup plus coûteux. Le moteur DSP avancé permet également un réglage fin de la lecture audio et une configuration et une intégration faciles dans n'importe quel système de cinéma maison ou stéréo.

Cabinet inerte au niveau sonore et à support rigide

La gestion thermique est essentielle lorsqu'il s'agit d'un amplificateur et d'un moteur aussi puissants dans une enceinte compacte et étanche. SVS a donc mis en place une pièce polaire ventilée unique et une bobine mobile haute puissance efficace pour maintenir le caisson de basse SB-1000 au frais sans nuire aux performances ni ajouter de bruit. Le caisson est rigidement renforcé et inerte sur le plan sonore, de sorte que les basses que vous entendez sont toujours pures et sans effort, même aux plus hauts niveaux de puissance.

Avec son poids de 12,3 Kg facilement déplaçable, le SB-1000 est le plus léger et le plus petit subwoofer de SVS, ce qui rend sa réponse en fréquence de 24 Hz à 260 Hz (+/- 3dB) d'autant plus impressionnante.