

SVS PB3000 Black Ash

1 949,00 €

Galerie



Description courte du produit

Une basse qui fait trembler la terre et un contrôle précis.

Caractéristiques du caisson :

- Driver 13" (330 mm) à émission vers l'avant
- Puissance nominale de 800 watts RMS
- Double évent 3,5",
- Dimensions du coffret avec grille : 55,7 (H) x 46,5 (L) x 66 (P) cm
- Dimensions du coffret sans grille : 55,7 (H) x 46,5 (L) x 59,6 (P) cm
- Poids net : 37,3 kg

Description du produit

Le pouvoir de l'ébranlement. Extension souterraine. Qualité sonore sans compromis.

Doté de la technologie des séries SVS 16-Ultra et 4000, qui ont remporté presque tous les prix de l'industrie et des médias en tant que meilleurs subwoofers au monde, le PB-3000 libère une sortie à couper le souffle et une extension des basses fréquences extrêmes avec une précision et un contrôle parfaits. Le tout dernier modèle SVS à caisson à évent combine la technologie la plus sophistiquée jamais développée par SVS avec des innovations révolutionnaires pour établir une nouvelle norme en matière de performances des subwoofers.

Le tout nouveau haut-parleur SVS de 13 pouces à haute excursion - une poigne de fer à l'intérieur d'un gant de velours.

Le tout nouveau haut-parleur SVS à haute excitation de 13 pouces offre des niveaux de sortie basse fréquence impressionnants, tout en maintenant une vitesse de pointe dans les transitoires en s'arrêtant et en démarrant avec précision. Un cône ventilé en aluminium avec un rapport rigidité/masse exceptionnel et un entourage exclusif moulé par injection à extrusion extrême assurent un mouvement de piston sans faille pour un contrôle et une précision parfaits.

Une bobine mobile à enroulement plat dans l'ensemble du moteur fournit une puissance sans effort et à la demande à haute excursion, tout en réduisant la masse et en améliorant l'efficacité globale du conducteur. Le résultat est une sortie qui secoue la pièce avec une réponse étonnamment précise lorsque la musique, le film ou d'autres contenus l'exigent le plus.

Le moteur à double aimant en ferrite, d'un poids de près de 25 livres, génère des quantités massives de courant pour produire une excursion extrême du haut-parleur avec un contrôle précis pour des basses les plus profondes, les plus précises et les plus autoritaires possibles à partir d'un haut-parleur de 13 pouces.

Le cône ventilé en aluminium léger et rigide avec un capuchon en fibre composite génère une sortie massive avec une réponse en fréquence très précise.

Le surround parabolique à longue portée et le joint exclusif moulé par injection assurent la longévité et permettent une excursion extrême pour des basses qui dynamisent la pièce.

Amplificateur Sledge STA-800D2 - Puissance massive avec contrôle précis.

Avec une puissance nominale de 800 watts RMS et une puissance de crête de plus de 2 500 watts, l'amplificateur Sledge STA-800D2 maximise le potentiel du haut-parleur de 13 pouces avec une puissance sans effort et un contrôle absolu. Sa conception innovante combine l'efficacité d'un amplificateur de classe D avec la capacité de faire passer des quantités colossales de courant à travers les MOSFETs entièrement discrets pour des performances exceptionnelles dans le monde réel du subwoofer à tous les niveaux d'attaque.

La sortie de courant élevée des MOSFETs entièrement discrets avec l'efficacité d'un amplificateur de classe D permet à l'amplificateur Sledge STA-800D2 de déplacer des quantités massives de courant à travers les MOSFETs entièrement discrets permettant une sortie immense avec une précision chirurgicale.

Dispositifs analogiques haute résolution 50Mhz sophistiqués Le DSP audio est le processeur numérique le plus avancé jamais utilisé dans un subwoofer et maintient une précision extrême et une qualité sonore irréprochable grâce à un réglage avancé dans la pièce, des courbes de réponse en fréquence optimisées, des commandes DSP puissantes et bien plus encore.

Première conception d'enceinte à double port SVS - flux d'air maximisé sans distorsion.

Le PB-3000 est le premier subwoofer SVS optimisé avec un caisson à double port pour maximiser le flux d'air, les mouvements du haut-parleur et la puissance de l'amplificateur, tout en éliminant les risques de turbulence au niveau du port. Des bouchons de port en mousse sont disponibles sur demande avec le PB-3000 et permettent un réglage variable du port. Chaque courbe de réponse pour les deux modes de réglage des ports (standard et scellé) est entièrement configurée pour le mode respectif afin d'obtenir une réponse en basse fréquence équilibrée et précise.

*Comme la grande majorité des propriétaires de caissons de graves SVS n'utilisent jamais les prises de port et que beaucoup d'entre eux finissent dans des décharges, nous les avons rendues optionnelles pour être un peu plus soucieux de l'environnement. Nous sommes heureux d'envoyer gratuitement les prises de port si elles sont utilisées, il suffit de le noter dans les instructions spéciales lors de la commande.

PB-3000 Smartphone App - La façon la plus simple de gérer le DSP et le contrôle du subwoofer.

L'application pour subwoofer de la série 3000 est le moyen le plus pratique de contrôler le volume, d'accéder à plusieurs fonctions DSP et de programmer des préréglages personnalisés pour un réglage par simple pression d'une touche, optimisé pour la musique, les films, les jeux et bien plus encore. Réglez les fréquences de coupure, un égaliseur paramétrique à trois bandes, la polarité, le gain de la pièce et bien plus encore depuis votre siège préféré.

L'application SVS subwoofer permet également une personnalisation avancée afin que vous puissiez nommer votre subwoofer pour une commutation facile des préréglages, choisir le mode de veille du subwoofer et réinitialiser le subwoofer aux réglages d'usine. La connectivité Bluetooth permet un contrôle total, même lorsque le subwoofer est hors de vue et le feedback bidirectionnel montre les réglages en temps réel sur l'application et sur l'interface du subwoofer du panneau arrière.

3 préréglages personnalisés peuvent être enregistrés pour les films, la musique et plus encore, afin que vous disposiez d'une touche de réglage unique optimisée pour vos préférences d'écoute.

Un retour d'information bidirectionnel indique les mises à jour en temps réel sur l'application et sur l'interface du caisson de basse du panneau arrière.

Connexion via Bluetooth pour un contrôle pratique même lorsque le caisson de basses est hors de vue.

Le contrôleur d'égalisation paramétrique à 3 bandes permet des réglages précis de la pente de fréquence et du facteur Q jusqu'au niveau d'un seul Hz avec quatre pentes différentes, afin que les utilisateurs puissent améliorer les performances en éliminant les pics, les zéros et autres problèmes de salle.

Les modes d'accord à port variable avec courbes de réponse en fréquence personnalisées pour "Standard" et "Scellé" permettent d'accorder la sortie maximale ou l'extension des basses profondes et la vitesse des transitoires via les prises de port incluses.

Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google Inc.

Nouvelle interface de commande intelligente (ICI) pour la face arrière.

Conçue spécialement pour les caissons de graves de la série 3000, la toute première interface de commande intelligente (ICI) SVS sur le panneau arrière des caissons de la série 3000 offre des options de commande pour les fonctions les plus critiques du caisson de graves. Le volume peut être réglé en fonction des préférences d'écoute et du contenu pour obtenir une réponse complète et équilibrée des basses.

L'ICI comprend également un filtre passe-bas pour assurer des transitions sonores fluides et un mélange homogène avec les haut-parleurs, ainsi qu'un contrôle de phase pour décaler le timing de la sortie du caisson de basse afin de l'aligner avec les haut-parleurs principaux ou les caissons de basse supplémentaires.

Conception d'un coffret étanche, inerte sur le plan acoustique et rigidement renforcé.

Le baffle avant en MDF double épaisseur et les renforts internes étendus du coffret de la série PB-3000 optimisé sur le plan acoustique créent un environnement sans résonance qui sert de toile blanche pour des performances sans compromis du caisson de basse. L'isolation acoustique élimine toute coloration ou résonance du coffret, même lorsque les fréquences graves les plus profondes sont jouées au volume de référence. Comprend une grille de protection en maille d'acier non résonante et des pieds en élastomère sur mesure pour réduire les artefacts sonores dans une pièce.