



DB2D Rosenut



Bowers & Wilkins

Prix
conseillé: €
4.000,00



DESCRIPTION

Équipé des mêmes haut-parleurs de 10 pouces que nos célèbres enceintes 800 D3 ainsi que de notre amplificateur haute efficacité de 1 000 watts, le DB2D s'appuie sur une technologie DSP intelligente afin d'optimiser les basses, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

Puissance et contrôle

La technologie de traitement du signal numérique du modèle DB2D assure un contrôle et une précision audio optimaux pour des effets sonores profondément immersifs lors de vos films, et vous permet de profiter encore plus de votre musique.

Agile et puissante

À la fois rigide et légère, de forme unique, la membrane à épaisseur variable Aerofoil™ restitue des graves solides, dramatiques.

Une question d'équilibre

Les haut-parleurs placés dos à dos (de manière opposée) permettent d'annuler les résonances au sein de l'enceinte, et assurent ainsi que l'intégralité de cette puissance soit utilisée afin de créer des basses vrombissantes, mais sans aucune perte de vibrations.

L'avantage du numérique

Le système d'amplification numérique fonctionne de manière optimisée et sans dépense énergétique inutile,

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

même lors d'une utilisation intensive, et ses fonctions d'égalisation dynamique et d'égalisation de pièce assurent une précision optimale du son pour tous vos films et votre musique.

Prenez le contrôle

En plaçant le contrôle de nos caissons de graves directement au cœur de votre paume, notre application dédiée permet non seulement de faciliter leur configuration, mais elle vous aide également à pleinement optimiser la qualité de votre son.

SPÉCIFICATIONS

Audio

Puissance (subwoofer) 1000

Caractéristiques physiques

Couleur Marron
Couleur bois Palissandre
Hauteur 43
Largeur subwoofer 37,7
Profondeur subwoofer 36

Général

Caisson de basses sans fil ✘
Type d'enceinte Caisson de basses

Prestations

Réponse en fréquence subwoofer 8.5 - 500