



## DB3D Rosenut



Bowers & Wilkins

Prix  
conseillé: €  
3.000,00



## DESCRIPTION

Malgré son format compact, le DB3D vous assure des basses incroyablement puissantes et entièrement contrôlées, grâce à ses deux haut-parleurs Aerofoil™ de 8 pouces, son amplificateur 1 000 watts et sa technologie de traitement de signal numérique intégrée.

### Une puissance redoutable

Les basses précises, puissantes et claires du caisson de graves DB3D ainsi que son format compact en font le choix parfait pour les enceintes 804 D3 et 805 D3.

### Plus de basses, et moins d'encombrement

En dépit de son format compact, ce modèle assure des basses ultra-puissantes. Profitez de basses impressionnantes et entièrement contrôlables grâce à ce caisson de graves au format réduit, qui trouvera sa place quasiment n'importe où : le DB3D est l'exemple parfait d'un design hautes performances et d'économie d'espace.

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

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, 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.

## SPÉCIFICATIONS

### Audio

Puissance (subwoofer) 1000

### Caractéristiques physiques

Couleur Marron  
Couleur bois Palissandre  
Hauteur 36  
Largeur subwoofer 32  
Profondeur subwoofer 30

### Général

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

### Prestations

Réponse en fréquence subwoofer 8,5 - 500