



## **dB Technologies - Opera 12**

dB Technologies - Opera 12 - Enceinte amplifiée 12' - 600W RMS



**Marque :** dB Technologies

**Référence :** DB OPERA12

**Prix :** 444.00 €

### **Critères associés :**

*Marque :* dB Technologies

*Catégorie :* Son

*Type :* Enceinte active

## **dB Technologies - Opera 12**

Avec la série OPERA, dB Technologies propose une enceinte amplifiée équipée d'un traitement DSP de pointe et des fonctionnalités de conception avancées dans une caisse de qualité.

Avec son guide d'onde asymétrique l'Opéra a été complètement redessinée afin d'obtenir à la fois une dispersion verticale asymétrique et une double dispersion horizontale, assurant un schéma de projection sonore optimisé.

L'enceinte est équipée d'un puissant amplificateur Classe D de 600 W RMS doté d'un traitement DSP avancé avec des filtres FIR permettant aux systèmes de fournir une performance sonore cohérente, uniforme et transparente à partir de toutes les positions d'écoute.

### Caractéristiques techniques

Type d'enceinte : 2 voies amplifiée

Réponse en fréquence:

- [- 10dB] : 52 - 20.000 Hz

- [- 3dB] : 67 - 19.600 Hz

Pression acoustique maximale (SPL) : 129 dB

Directivité horizontale : 100° (85° haut/120° bas)

Directivité verticale : 85° (+ 25°/-60°)

Woofer : 12"

Tweeter : 1"

Angles de dispersion : 110° ( horizontal) x 85° (vertical)

Ampli : classe D

Puissance (RMS) : 600 W

Puissance (en crête) : 1200 W

DSP avec traitement FIR, 56 bits

Convertisseur AN / NA : 24 bits / 48 kHz

EQ 8 bandes

Limiteur : Peak, RMS, Thermal

Entrées :

- combo XLR / jack 6,35mm mono (micro/ligne)

- combo XLR / jack 6,35 mm mono (micro/instrument)

Sortie : XLR (link/mix sélectionnable sur canal 1)

Boîtier : polypropylène (PP)

Poignées : 1x sur le dessus, 1x sur le côté

Support pour pied : 35 mm

Points de fixation : 2x M10 (dessus), 1x M10 (arrière)

Angle du retour de scène posé au sol : 45°

Dimensions : 350 x 642 x 349 mm

Poids : 14,3 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)