

Opera Reevo 212 dBTechnologies ? Enceinte amplifiée double 12?? moteur 1?? 1050

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : REEVO-212



Opera Reevo 212 dBTechnologies ? Enceinte amplifiée double 12?? moteur 1?? 1050W RMS 133 dB

Enceinte amplifiée double 12?? 1050W RMS 133 dB Opera Reevo 212

Conçue pour les professionnels exigeants, l'Opera Reevo 212 de dBTechnologies offre une puissance impressionnante et une précision sonore remarquable, grâce à sa configuration quasi 3 voies et ses deux woofers néodyme de 12 pouces. Dotée d'un DSP avancé et d'un amplificateur de 1050 W RMS, elle garantit une diffusion sonore claire et homogène, adaptée aussi bien aux concerts qu'aux installations fixes.

Caractéristiques Principales :

Puissance : 1050 W RMS (2100 W crête)

Configuration : Enceinte active quasi 3 voies

Haut-parleurs : 2x 12" néodyme (grave) + 1" (aigu) coaxial avec moteur de 1.75"

Niveau de pression sonore maximal : 133 dB SPL

Réponse en fréquence : 52 ? 19 200 Hz (-6 dB)

Directivité : 100° x 80°

Amplification : Classe D Digipro® G2 avec alimentation à découpage (SMPS)

DSP intégré : Filtres FIR à phase linéaire avec presets d'usine

Spécifications Techniques :

Type : Enceinte active quasi 3 voies
Convertisseurs : AD/DA 24 bits / 48 kHz
Fréquence de coupure : 1260 Hz
Limiteurs : Peak, RMS, thermique
Entrée : 1x Combo XLR/Jack 6,3 mm
Sortie : 1x XLR mâle (True link)
Contrôles : Gain rotatif, presets (Flat, Playback, Wedge)
Dimensions : 690 x 345 x 376 mm
Poids : 20,4 kg
Matériau : Polypropylène avec grille frontale intégrale
Fixation : 2x points M10 supérieurs, 1x M10 arrière + embase 36 mm

Points Forts :

Sonorité professionnelle : Grâce à la conception coaxiale et aux filtres FIR, la reproduction est fidèle, précise et sans coloration.

Pression sonore exceptionnelle : Jusqu'à 133 dB SPL avec une large couverture 100° x 80°.

Grande flexibilité d'installation : Utilisable en retour de scène, sur pied, en suspension ou monté sur subwoofer.

Design acoustique optimisé : Ports d'évent avant avec structure en nid d'abeille pour minimiser les turbulences d'air.

Adaptabilité audio : Presets intégrés pour plusieurs scénarios (restitution frontale, monitoring, etc.).

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		