

IGS2 dBTechnologies ? Caisson de basses amplifié série Ingenia 2 x 18?? 3200W 142

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	IGS2



IGS2 dBTechnologies ? Caisson de basses amplifié série Ingenia 2 x 18?? 3200W 142dB

IGS2 dBTechnologies ? Caisson de basses amplifié 2x18? 3200W 142 dB

Le IGS2 de dBTechnologies est un caisson de basses professionnel à haut rendement, équipé de deux haut-parleurs de 18" à bobines de 4" en néodyme. Grâce à son double amplificateur Classe D contrôlé par DSP délivrant 3200 W RMS, il garantit une pression acoustique maximale de 142 dB SPL. Sa connectivité avancée, son architecture robuste et sa parfaite compatibilité avec les systèmes full-range en font un outil incontournable pour les grandes scènes et les installations fixes exigeantes.

Caractéristiques Principales :

Puissance RMS : 3200 W (amplificateur Classe D avec PFC)

Pression sonore maximale : 142 dB SPL

Haut-parleurs graves : 2 x 18" néodyme, bobines 4"

Réponse en fréquence : de 39 Hz à la fréquence de coupure (?6 dB)

Fréquence de coupure ajustable : 60 à 400 Hz (pas prédéfinis)

Traitement numérique : DSP 32 bits, convertisseurs 24bit / 96 kHz

Connectivité : RDNet & Aurora Net via Ethercon, entrée/sortie XLR, PowerCon True

Contrôle utilisateur : Encodeur rotatif FunctionControl

Dimensions : 1160 x 580 x 720 mm

Poids : 80,8 kg

Boîtier : Contreplaqué avec finition Polyurea ultra résistante

Poignées : 4 poignées latérales intégrées

Montage : 2 filetages M20 (un sur le dessus, un sur le côté)

Points d'accroche : 4 pick points compatibles avec flybar DRK 10/20

Points Forts :

Double puissance : Deux haut-parleurs 18" avec amplification indépendante pour des basses percutantes et profondes

Connectivité réseau professionnelle : Contrôle en temps réel via RNet et Aurora Net

Compatibilité parfaite : Idéal en association avec les tops IGS1/IGS2 ou autres enceintes large bande dBTechnologies

Transport et installation facilités : Poignées robustes, panneau arrière compatible avec les systèmes à roulettes

Fiabilité renforcée : Finition Polyurea et conception rigide pour un usage intensif sur scène

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