

IGS1 dBTechnologies ? Caisson de basses amplifié série Ingenia 18?? 1600W 136dB**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : IGS1



IGS1 dBTechnologies ? Caisson de basses amplifié série Ingenia 18?? 1600W 136dB

IGS1 dBTechnologies ? Caisson de basses amplifié 18? 1600W 136 dB

Le IGS1 de dBTechnologies est un caisson de basses actif hautes performances, équipé d'un haut-parleur de 18? à bobine de 4? en néodyme. Alimenté par un amplificateur Classe D de 1600 W RMS, il délivre une pression sonore impressionnante de 136 dB SPL. Son design bass-reflex robuste associé à une connectivité avancée (RDNet et Aurora Net) en fait une solution idéale pour compléter les systèmes large bande ou s'intégrer dans des configurations complexes avec les subwoofers de la série IGS.

Caractéristiques Principales :

Puissance RMS : 1600 W (amplificateur Classe D avec PFC)

Pression sonore maximale : 136 dB SPL

Haut-parleur grave : 1 x 18? néodyme, bobine 4?

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

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

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

Connectivité : Compatible RDNet & Aurora Net (via Ethercon), entrée/sortie XLR, PowerCon

Contrôle utilisateur : Fonction via encodeur rotatif intégré (FunctionControl)

Spécifications Techniques :

Dimensions : 578 x 580 x 720 mm

Poids : 45,6 kg

Boîtier : Contreplaqué finition Polyurea ultra résistante

Poignées : 4 latérales intégrées

Montage : Filetage M20 sur le dessus pour pied d'enceinte

Points d'accroche : 2 pick points pour flybar DRK 10/20

Points Forts :

Performance puissante : Rendement élevé et basses profondes grâce au haut-parleur 18" à large bobine

Connectivité réseau avancée : Intégration RDNet et Aurora Net pour contrôle à distance

Utilisation modulaire : Parfaitement compatible avec les tops dBTechnologies via embout M20

Mobilité facilitée : Panneau arrière conçu pour transport avec roulettes

Résistance maximale : Boîtier robuste en bois avec finition Polyurea adaptée aux conditions extrêmes

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