

IG5TR dBTechnologies ? Enceinte active 2 voies Ingenia 3x10?? + 1,4?? 1600W 135,5

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : IG5TR



IG5TR dBTechnologies ? Enceinte active 2 voies Ingenia 3x10?? + 1,4?? 1600W 135,5 dB

INGENIA IG5TR dBTechnologies ? Enceinte active 2 voies 3x10? + 1? 1600W 135,5 dB

La INGENIA IG5TR de dBTechnologies repousse les limites des enceintes colonnes professionnelles. Dotée d'un système d'amplification 4 canaux de 1600 W RMS et intégrant des technologies avancées de beamforming et beamsteering, elle assure un contrôle précis de la directivité verticale. Conçue pour les environnements live et les installations complexes, elle offre une réponse dynamique exceptionnelle, une pression acoustique maximale de 135,5 dB, ainsi qu'un design modulaire robuste pour un usage intensif.

Caractéristiques Principales :

Puissance RMS : 1600 W (3200 W en crête)

Pression sonore maximale : 135,5 dB SPL

Configuration : Enceinte active 2 voies avec 3 woofers 10? et 1 tweeter à compression 1,4? (bobine 3?)

Technologie d'amplification : Class-D, alimentation SMPS avec PFC

Réponse en fréquence : 57 Hz ? 16.500 Hz (-6 dB)

Affichage : Écran OLED avec rotation automatique et encodeur multifonction

Contrôle : RDNet, USB-C, Aurora Net, firmware évolutif

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

Spécifications Techniques :

Dimensions : 280 x 1100 x 380 mm
 Poids : 35 kg
 Boîtier : Contreplaqué finition noire Polyurea
 Directivité : 90° H x 75° V (+20° / -55°), pavillon rotatif
 Fréquence de coupure : 930 Hz
 Type HF : Driver à compression 1,4" néodyme, bobine 3"
 Type LF : 3x 10" néodyme, bobine 2,5"
 Entrées : 1x XLR In, 1x RJ45, 1x mini USB
 Sorties : 1x XLR Out, 1x True Link Out, 1x RJ45

Points Forts :

Technologie avancée : Contrôle de faisceau sonore (beamsteering & beamforming) pour une dispersion verticale ajustable
 Couplage intelligent : Détection de position automatique via infrarouge (SPD)
 Affichage et navigation intelligents : Écran OLED à haute luminosité avec mise à jour automatique selon l'orientation
 Modularité extrême : Flybar DRK-IG5 réversible, accessoire de couplage au sol GSA-IG5, fixation C-Clamp ou élingue
 Utilisation tout-terrain : Fourni avec housse pluie de série, adapté aux conditions extérieures

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