

IG4TR dBTechnologies ? Enceinte active Ingenia 2 voies 4X6,5?? + 1,4?? 900W 132 d**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : IG4TR

IG4TR dBTechnologies ? Enceinte active Ingenia 2 voies 4X6,5?? + 1,4?? 900W 132 dB

INGENIA IG4TR dBTechnologies ? Enceinte active 2 voies 4x6,5? + 1? 900W 132 dB

Polyvalente, puissante et compacte, l'INGENIA IG4TR de dBTechnologies est conçue pour répondre aux besoins des professionnels de l'audio live ou de l'installation fixe. Dotée de 4 haut-parleurs de 6,5? et d'un tweeter à compression 1,4? avec une bobine de 3? en néodyme, elle offre une restitution sonore précise et équilibrée avec une pression acoustique maximale de 132 dB. Grâce à son traitement DSP avancé, son affichage OLED rotatif et sa connectivité RDNet, l'IG4TR s'impose comme une solution de diffusion sonore moderne, intelligente et évolutive.

Caractéristiques Principales :

Puissance RMS : 900 W (1800 W en crête)

Pression sonore maximale : 132 dB SPL

Composants : 4 woofers 6,5? + 1 tweeter à compression 1,4? (bobine 3?)

Technologie d'amplification : Digipro® G3, classe D

Réponse en fréquence : 72 Hz ? 18.700 Hz (-6 dB)

Affichage : Écran OLED rotatif avec encodeur multifonction

Connectique : Entrée combo XLR/Jack, RJ45 RDNet, USB mini, sortie XLR

Contrôle à distance : Compatible Aurora Net & RDNet



Spécifications Techniques :

Dimensions : 195 x 956 x 271 mm
Poids : 18,2 kg
Matériau du boîtier : Polypropylène renforcé
Grille : Sans vis apparentes
Type HF : Compression driver 1,4" en néodyme, bobine 3"
Type LF : 4x 6,5" néodyme, bobines de 1,5"
Directivité : 110° x 90° (+20°/-70°), pavillon asymétrique vertical
Fréquence de coupure : 1000 Hz
Traitement numérique : DSP 56 bits, FIR à phase linéaire
Convertisseurs : 24 bits / 48 kHz

Points Forts :

Empilage intelligent : Couplage automatique entre enceintes via technologie infrarouge
Directivité numérique : Réglage de la dispersion sans inclinaison physique de l'enceinte
Interface utilisateur intuitive : Affichage OLED rotatif automatique selon l'orientation
Contrôle réseau : Prise en charge RDNet & Aurora Net pour configuration à distance
Montage flexible : Compatible avec LP-IG (empilage sécurisé) et DRK-IG (suspension)

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