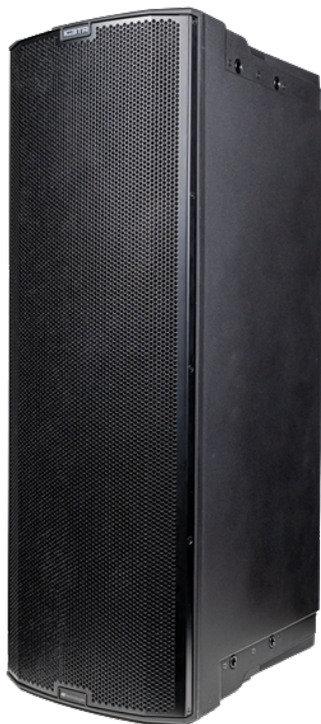


**IG3TR dBTechnologies ? Enceinte active Ingenia 2 voies 2X10?? + 1,4?? 900W 132 d****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : IG3TR

IG3TR dBTechnologies ? Enceinte active Ingenia 2 voies 2X10?? + 1,4?? 900W 132 dB

INGENIA IG3TR dBTechnologies ? Enceinte active 2 voies 2x10? + 1? 900W 132 dB

Conçue pour les environnements sonores les plus exigeants, l'INGENIA IG3TR de dBTechnologies offre une puissance impressionnante de 900 W RMS avec une pression sonore maximale de 132 dB. Grâce à ses deux woofers de 10? et son moteur à compression néodyme de haute qualité, cette enceinte colonne assure une restitution sonore riche, puissante et précise. Parfaite en configuration solo ou en double, elle s'adapte intelligemment à toutes les situations grâce à son système de détection automatique et sa directivité numérique sophistiquée.

**Caractéristiques Principales :**

Puissance RMS : 900 W (1800 W en crête)

Niveau SPL Max : 132 dB

Configuration : Enceinte active 2 voies avec 2 woofers 10? et 1 tweeter à compression 1.4? (bobine 3?)

Technologie d'amplification : Digipro® G3, classe D

Réponse en fréquence : 55 Hz ? 18.900 Hz (-6 dB)

Affichage : Écran OLED auto-orientable avec encodeur rotatif

Connectivité : Entrée combo XLR/Jack, RJ45 (RDNet), mini USB, sortie XLR

Contrôle à distance : RDNet et Aurora Net compatibles

Spécifications Techniques :

Dimensions : 280 x 806 x 393 mm

Poids : 20,8 kg

Type de boîtier : Polypropylène renforcé

Grille : Sans vis apparentes, design complet

Type HF : Driver à compression 1.4? néodyme, bobine 3?

Type LF : 2x 10? néodyme, bobine 2.5?

Directivité : 110° x 90° (+20°/-70°), pavillon asymétrique vertical

Fréquence de coupure : 960 Hz

Traitement DSP : FIR à phase linéaire, 56 bits, convertisseurs 24bit/48kHz

Points Forts :

Couplage intelligent : Positionnement automatique entre enceintes pour une cohérence sonore optimale

Dispersion sonore contrôlée : Design du pavillon asymétrique pour une couverture uniforme du public

Interface intuitive : Contrôle complet via OLED et encodeur, affichage rotatif automatique

Installation modulable : Compatible avec les accessoires LP-IG (empilage) et DRK-IG (suspension)

Connectivité réseau étendue : Commande à distance avancée via RDNet et Aurora Net

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