

IG1TR dBTechnologies ? Enceinte active Ingenia 2 voies 2X6,5?? + 1,4?? 400W 128 d

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	IG1TR



IG1TR dBTechnologies ? Enceinte active Ingenia 2 voies 2X6,5?? + 1,4?? 400W 128 dB

INGENIA IG1TR dBTechnologies ? Enceinte active 2 voies 2x6,5? + 1? 400W 128 dB

L'enceinte colonne INGENIA IG1TR de dBTechnologies est une solution audio professionnelle tout-en-un, conçue pour offrir une clarté exceptionnelle et une puissance optimale dans un format compact. Grâce à ses haut-parleurs néodyme, sa technologie de traitement FIR et son système intelligent de détection de position, elle garantit une couverture sonore homogène et une adaptabilité inégalée pour les configurations en solo ou en double.

Caractéristiques Principales :

Puissance RMS : 400 W (800 W en crête)

Niveau SPL Max : 128 dB

Configuration : 2 voies actives avec 2 woofers 6,5? et 1 tweeter 1? à compression

Technologie d'amplification : Class-D Digipro® G3

Réponse en fréquence : 72 Hz ? 19.600 Hz (-6 dB)

Affichage : Écran OLED auto-rotatif avec bouton rotatif

Connectivité : XLR/jack combo, USB, RJ45 (RDNet), XLR out

Directionnalité intelligente : Traitement numérique pour dispersion sonore optimisée

Spécifications Techniques :

Dimensions : 195 x 536 x 271 mm
Poids : 10,8 kg
Type de boîtier : Polypropylène renforcé
Grille : Vis invisibles, finition complète
Type de HF : Driver à compression 1?, bobine 1.4?, néodyme
Type de LF : 2x 6,5? avec bobines de 1.5? en néodyme
Directivité : 100° x 80° (+15°/-65°)
Fréquence de coupure : 1750 Hz
DSP : 56 bits avec traitement FIR à phase linéaire
Convertisseurs : 24 bits / 48 kHz

Points Forts :

Adaptabilité en stack : Possibilité de couplage vertical intelligent avec réglages automatiques grâce à la détection infrarouge
Dispersion sonore maîtrisée : Pavillon à géométrie asymétrique verticale pour une couverture précise
Interface utilisateur intuitive : Écran OLED et commandes ergonomiques
Connectivité étendue : Intégration RNet et compatibilité Aurora Net pour un contrôle à distance complet
Montage facile : Points d'accroche, poignées intégrées, compatibilité LP-IG et DRK-IG

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