

Retour de scène actif RCF TT 20-CXA 2x8" 131 dB SPL 1000W RMS

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : TT20-CXA



Retour de scène actif RCF TT 20-CXA 2x8" 131 dB SPL 1000W RMS

Retour de scène actif RCF TT 20-CXA 2x8" 131 dB SPL 1000W RMS

Ce retour de scène actif full range et discret assure un niveau de sortie élevé ; ses haut-parleurs sont disposés de façon symétrique. Grâce à sa réponse en fréquence et en phase optimisées, à son angle de couverture constant de 90° x 70° et à son niveau de pression acoustique élevé, le TT 20-CXA constitue un choix professionnel pour toutes les scènes, en retour ou, grâce à son embase de mât d'enceinte, comme système de façade full range. Avec sa réponse exceptionnelle sur les transitoires et son puissant traitement FIRPHASE, la Série TT CXA dépasse de loin les capacités des retours de scène conventionnels.

Caractéristiques Générales :

131 dB SPL max

Amplificateur 2 canaux Classe D, puissance 1000 W RMS

Pavillon à directivité constante 90° x 60°

Enceinte multifonctions, hauts-parleurs disposés symétriquement

FIRPHASE

2 haut-parleurs grave 8" à aimant en néodyme, bobine mobile 2,5"

Moteur à chambre de compression néodyme, bobine mobile 3", sortie 1,4" chargée par pavillon

Gestion en réseau RDNNet

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES :

Réponse en fréquence : 60 Hz - 20000 Hz
SPL MAX. @ 1M : 131 dB
Angle de couverture Horizontale : 90°
Angle de détection verticale : 70°

HAUTS PARLEUR :

Pilote de compression : 1 x 1.5" neo, 3.0" v.c
Woofer : 2 x 8" neo, 2.5" v.c

SECTION D'ENTRÉE ET SORTIE :

Signal d'entrée : bal/unbal
Connecteur d'entrée: XLR, RDNet Ethercon
Connecteur de sortie : XLR, RDNet Ethercon
Sensibilité d'entrée : -2 dBu/+4 dBu

SECTION PROCESSEUR :

Fréquence de recouvrement: 900 Hz
Protection : Thermal, HF
Limiteur : Limiteur rapide
Commandes :Bypass, Linear/High Pass, Volume, RDnet on board
RDNET : OUI

SECTION ALIMENTATION :

Puissance Totale : 2000 W Peak, 1000 W RMS
Hautes Fréquences : 600 W Peak, 300 W RMS
Basses Fréquences : 1400 W Peak, 700 W RMS
Système de refroidissement : Convection
Connexion des Unités : Powercon IN/OUT

CONFORMITÉ STANDARD :

Marquage CE : OUI

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Matériaux du caisson : Contreplaqué de bouleau baltique (bois d'arbre)

Poignées : 1 dessus

Grille : acier

Couleur : Noir

DIMENSIONS :

Hauteur : 318 mm

Largeur : 445 mm

Profondeur : 450 mm

Poids : 14000g

Packaging :

Dimensions produit :	445mm X 450mm	Poids : 14Kg	EAN : 8024530016807
----------------------	---------------	--------------	---------------------

Données non contractuelles