

Enceinte Active 3 Voies RCF TTL6-A Line Array 139 dB SPL 2200W RMS

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	TTL6-A

Enceinte Active 3 Voies RCF TTL6-A Line Array 139 dB SPL 2200W RMS

Le TTL6-A est une source ligne trois voies active à forte puissance, conçue pour fournir une sortie haute-fidélité s'utilisant aussi bien en intérieur qu'en extérieur, dans des espaces moyens à grands.

Le TTL6-A offre tous les avantages de la technologie line array, tels qu'un son direct puissant, une plus grande portée et une ouverture uniforme, le tout s'accompagnant d'une plus grande facilité d'utilisation. Il s'agit de la configuration de son de prédilection pour les systèmes empilés ou nécessitant une dispersion plus large. La source ligne trois voies TTL6-A est équipée de 2 boomers basses-fréquences 12", de 4 haut-parleurs 6,5" pour les médiums et d'un système à compression 3,0" à bobine et guide d'onde présentant une directivité homogène distinctive. Intégrant quatre canaux pour l'amplification numérique et une unité de traitement numérique, elle devrait s'imposer comme la nouvelle norme en matière de distorsion, de bruit et de rendement thermique.

Caractéristiques Générales :

- 4 amplificateurs catégorie D, puissance totale de 2200 Watt
- DSP qualité premium avec réponse en phase optimisée
- Tweeter à compression 1,4" neo, bobine 3,0" avec guide d'onde
- 4 médiums 6,0" neo
- 2 Boomers 12" neo
- Niveau de pression acoustique max 139 dB
- Directivité 90°x 30° (+5°, -25°)



Puissance de sortie maximale, fidélité audio parfaite
Enceintes et mécanismes qualité Tour

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Specifications acoustiques

RÉPONSE DE FRÉQUENCE : 45 Hz - 20000 Hz
SPL MAX. @ 1M : 139 dB
ANGLE DE COUVERTURE HORIZONTALE : 90°
ANGLE DE DÉTECTION VERTICAL : 30°

Hauts-parleurs :

PILOTE DE COMPRESSION : 1.4" neo, 3.0" v.c
PARTIE MÉDIANE : 4 x 6.0" neo, 2.0" v.c
WOOFER : 2 x 12" neo, 3.0" v.c

Sections entrées/sorties :

SIGNAL D'ENTRÉE : bal/unbal
CONNECTEURS D'ENTRÉE : XLR, RDNet Ethercon
CONNECTEURS DE SORTIE : XLR, RDNet Ethercon
SENSIBILITÉ D'ENTRÉE : +4 dBu

Caractéristiques processeur :

FRÉQUENCES DE RECOUVREMENT : 200 Hz - 800 Hz
PROTECTIONS : Thermique, RMS
LIMITEUR : Soft Limiter
COMMANDES : Fermé, Linéaire, loin (x2 pré-réglages)
RDNET : OUI

Caractéristiques alimentation :

PUISSANCE TOTALE : 4400 W Peak, 2200 W RMS
HAUTES FRÉQUENCES : 800 W Peak, 400 W RMS
FRÉQUENCES MOYENNES : 1400 W Peak, 700 W RMS



BASSES FRÉQUENCES : 2200 W Peak, 1100 W RMS
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT : Convection

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

CONNEXIONS :

Powercon IN/OUT Conformité standard
MARQUAGE CE : OUI

Caractéristiques physiques :

Matériaux: Contreplaqué de bouleau baltique (bois d'arbre)
Poignées : 2 sur le côté, 2 derrière
Grille: Acier
Couleur : Noir

DIMENSIONS :

Hauteur : 1100 mm
Largeur : 378 mm
Profondeur : 468 mm
Poids : 53000 g

Packaging :			
Dimensions produit :	378mm X 468mm	Poids : 53Kg	EAN : 8024530013608
<i>Données non contractuelles</i>			