

**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&#39;utilisant aussi bien en intérieur qu&#39;en extérieur, dans des espaces moyens à grands.

Le TTL6-A offre tous les avantages de la technologie line array, tels qu&#39;un son direct puissant, une plus grande portée et une ouverture uniforme, le tout s&#39;accompagnant d&#39;une plus grande facilité d&#39;utilisation. Il s&#39;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&#39;un système à compression 3,0" à bobine et guide d&#39;onde présentant une directivité homogène distinctive. Intégrant quatre canaux pour l&#39;amplification numérique et une unité de traitement numérique, elle devrait s&#39;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&#39;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>			