



PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

NXL 14-A RCF - Enceinte compacte 2100W 128dB



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :

NXL14-A

NXL 14-A RCF - Enceinte compacte 2100W 128dB

NXL 14-A RCF ? Enceinte active compacte 2100 W 128 dB

La RCF NXL 14-A est une enceinte point source active ultra compacte conçue pour les applications live exigeantes. Dotée d'une amplification puissante de 2100 W en Classe D et capable d'atteindre 128 dB SPL, elle délivre un son précis, dynamique et parfaitement maîtrisé. Grâce à ses transducteurs néodyme haute performance, son moteur à compression 1,75? en PKX et son traitement numérique avancé FiRPHASE et Bass Motion Control, elle garantit une restitution claire et puissante dans un format facile à transporter. Idéale pour les concerts, installations fixes, systèmes immersifs ou comme enceinte de renfort (fill).

Caractéristiques Principales

Puissance : 2100 W en bi-amplification Classe D

Niveau SPL max : 128 dB

Configuration : Double haut-parleur grave 6? néodyme + moteur à compression 1,75? PKX

Réponse en fréquence : 70 Hz ? 20 000 Hz

Directivité : Guide d'ondes TRW orientable 100° x 70°

Traitements DSP : FiRPHASE et Bass Motion Control

Presets intégrés : Linear, Boost, Stage

Connectivité : Entrée ligne symétrique XLR, sortie Link XLR



Spécifications Techniques

Type : Enceinte active point source 2 voies

Amplification : Module Classe D 2 canaux avec alimentation à découpage

Hautes fréquences : Moteur 1,75? à dôme PKX, aimant néodyme

Basses fréquences : 2 x 6? néodyme, membrane renforcée fibre, suspension polycoton

Refroidissement : Dissipateur thermique en aluminium sans ventilation mécanique

Matériaux : Coffret robuste conçu pour usage professionnel

Norme de sécurité : Conforme EN62368-1

Points Forts

Format ultra compact avec des performances dignes d'un système de plus grande taille

Amplification 50 % plus puissante que les générations précédentes

Excellent intelligibilité vocale et restitution musicale précise

Dispersion contrôlée et homogène grâce au guide d'ondes orientable

Intégration parfaite avec les subwoofers RCF Série SUB AX via presets dédiés

Fiabilité professionnelle avec composants néodyme et DSP avancé

Idéale pour concerts, installations fixes, configurations immersives et frontfill

Packaging :

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