

NXL 44A MK2 RCF - Enceinte active 2100W 135dB

| | |
|------------------------------|-------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | NXL44-A-MK2 |

NXL 44A MK2 RCF - Enceinte active 2100W 135dB

NXL 44-A MK2 RCF ? Enceinte colonne active 2100 W, 135 dB SPL

Introduction

La RCF NXL 44-A MK2 est une enceinte colonne active conçue pour offrir une diffusion puissante, précise et homogène dans les environnements professionnels. Grâce à son amplification classe D de 2100 W, ses trois haut-parleurs de 10 pouces et son moteur à compression haute performance, elle répond aux besoins des groupes, DJ, clubs, prestataires événementiels et installations fixes exigeantes.

Son format colonne, sa couverture contrôlée de 100° x 25° et ses traitements DSP avancés permettent d'obtenir une excellente intelligibilité, des graves profonds et une grande stabilité sonore, même à fort niveau.

Caractéristiques principales

Puissance : amplification classe D de 2100 W Peak, répartie entre 1400 W pour les basses fréquences et 700 W pour les hautes fréquences.

Niveau sonore : jusqu'à 135 dB SPL maximum à 1 mètre pour une diffusion puissante et adaptée aux prestations professionnelles.

Configuration audio : système deux voies avec 3 haut-parleurs de grave 10" à aimant néodyme et moteur à compression 1,4" avec bobine 3,0".



Couverture : pavillon à directivité constante offrant une dispersion de 100° à l'horizontal et 25° à la verticale.

Traitement DSP : technologies FIRPHASE et Bass Motion Control pour une meilleure cohérence de phase, une restitution claire et des basses maîtrisées.

Connectivité : entrée Combo XLR/Jack, sortie XLR et alimentation Powercon TRUE1 TOP IN/OUT.

Installation : 8 points de fixation M8, 8 points d'accroche rapide, embase 35 mm et poignées latérales pour une mise en place flexible.

Spécifications techniques

Réponse en fréquence : 45 Hz ? 20 000 Hz.

SPL maximal : 135 dB à 1 m.

Angle de couverture horizontale : 100°.

Angle de couverture verticale : 25°.

Haut-parleurs : 3 x woofers 10" néodyme avec bobine 2,5" et 1 x moteur à compression 1,4" néodyme avec bobine 3,0".

Fréquence de coupure : 800 Hz.

Protections : thermique, excursion et RMS avec limiteur Soft Limiter.

Commandes : presets Linear, 2 Speakers, High-Pass et réglage de volume.

Refroidissement : convection, sans ventilation active.

Matériau du coffret : contreplaqué de bouleau balte.

Grille : acier.

Couleur : noir.

Dimensions : 1080 x 297,5 x 373 mm.

Poids : 33,4 kg.

Dimensions du colis : 400 x 1115 x 327 mm.

Poids du colis : 35,5 kg.

Conformité : CE compliant.

Points forts

Son puissant et précis : l'association de l'amplification 2100 W, du SPL maximal de 135 dB et des haut-parleurs RCF garantit une restitution dynamique, adaptée aux scènes, clubs et événements live.

Couverture homogène : le guide d'ondes à directivité contrôlée assure une diffusion stable sur toute la zone d'écoute, sans nécessiter d'inclinaison importante de l'enceinte.

Graves étendus et maîtrisés : la technologie Bass Motion Control optimise l'excursion des haut-parleurs de grave pour descendre jusqu'à 45 Hz tout en conservant une bonne tenue du signal.

Clarté améliorée : le traitement FIRPHASE favorise une réponse en phase cohérente, une meilleure intelligibilité et une image sonore plus naturelle.

Grande flexibilité d'utilisation : l'enceinte peut être utilisée seule, sur mât, accrochée, couplée avec une seconde NXL 44-A MK2 ou associée à des subwoofers pour renforcer l'impact dans le grave.

Construction professionnelle : le coffret en bouleau balte, la grille acier, les poignées intégrées et les nombreux points d'accroche assurent une excellente résistance pour les tournées comme pour les installations fixes.

PROZIC^{COM}



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 8024530019860

Données non contractuelles