

Enceinte active 12" 700w RMS RCF NX 32-A



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NX32A

Enceinte active 12" 700w RMS RCF NX 32-A

Enceinte active 12" 700w RMS RCF NX 32-A

L'enceinte active à deux voies RCF HD 32-A MK4 est capable de SPL max 131 dB avec un son clair et précis. Le nouveau diffuseur à compression ND840 est au cœur du modèle HD 32-A. Les modèles de bobines mobiles 76,2 mm permettent un point de crossover aussi bas que 700 Hz, c'est pourquoi la quasi-totalité de la gamme vocale peut être produite par le diffuseur. Cela permet une couverture encore meilleure, le contrôle de la dispersion et une efficacité supérieure. Les nouvelles enceintes D-Line MK4 décuplent les performances avec une série de nouveaux transducteurs, améliorent la qualité sonore avec le traitement révolutionnaire FIRPHASE et renouvellent la conception de la grille pour exalter l'aspect professionnel. Le concept de la gamme HD-Line dérive de l'industrie des tournées, apportant dans un caisson élégant et compact toute l'expérience du son professionnel RCF avec la fiabilité et la puissance maximales pour l'usage intensif en tournée. Raccordez votre micro, votre appareil ou votre table de mixage à l'enceinte et augmentez le volume : du véritable plug&play. Parfait comme dispositif principal de gestion acoustique de la salle dans les petits systèmes de sonorisation, puissant dispositif de contrôle des retours de scène et installation fixe discrète.

Spécifications :

RÉPONSE DE FRÉQUENCE : 50 Hz ÷ 20000 Hz

SPL MAX. @ 1M : 131 dB

ANGLE DE COUVERTURE HORIZONTALE : 90°



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

ANGLE DE DÉTECTION VERTICAL : 60°
PILOTE DE COMPRESSION : 1.4" ; neo, 3.0" ; v.c
WOOFER : 12" ; , 2.5" ; v.c
SIGNAL D'ENTRÉE : bal/unbal
CONNECTEURS D'ENTRÉE : XLR, Jack
CONNECTEURS DE SORTIE : XLR
SENSIBILITÉ D'ENTRÉE : -2 dBu/+4 dBu
MICRO : SENSIBILITÉ D'ENTRÉE : -32 dBu
FRÉQUENCES DE RECOUVREMENT : 700 Hz
PROTECTIONS : Thermal, RMS
LIMITEUR : Soft Limiter
COMMANDES : Volume, boost, Mic/Line
PUISSANCE TOTALE : 1400 W Peak, 700 W RMS
HAUTES FRÉQUENCES : 400 W Peak, 200 W RMS
BASSES FRÉQUENCES : 1000 W Peak, 500 W RMS
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT : Convection
CONNEXIONS DES UNITÉS : Powercon IN/OUT
DIMENSIONS : 378 x 365 x 600 mm
POIDS : 20.6kg

Packaging :		
Dimensions produit :	365mm X 378mm	Poids : 206Kg
<i>Données non contractuelles</i>		