

NX 945-A

ENCEINTE ACTIVE PROFESSIONNELLE

DESCRIPTION

La NX 945-A a été conçue avec soin en partant d'une page blanche, avec l'objectif d'offrir des performances audio exceptionnelles aux professionnels du son, aux petits groupes et aux DJ. Elle combine un moteur à compression de 4" à dôme titane et aimant néodyme, un grave à aimant néodyme de 15", un amplificateur à deux canaux de 2100 W et un guide d'ondes à directivité constante True Resistive Waveguide assurant une couverture cohérente de 100° x 70° sur toute la zone d'écoute, pour un son atteignant 135 dB SPL sans distorsion. Utilisée comme enceinte autonome dans un système de façade, comme satellite avec un subwoofer, en retour de scène ou en accroche, la NX 945-A associe hautes performances, fiabilité et compacité. Grâce aux traitements DSP FIRPHASE et Bass Motion Control (BMC), exclusivités RCF, le comportement des haut-parleurs est optimisé avec précision sur chaque modèle, pour une clarté absolue du son et des graves profonds et puissants côté public. Le robuste coffret tout en bois est prêt pour les tournées. Facile à transporter, il se fixe sur un pied, un mur, une structure ou s'accroche grâce aux points



CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 135 dB SPL
- Bi-amplification en Classe D, puissance totale 2100 W
- Réponse en fréquence linéaire de 45 à 20000 Hz
- Moteur à compression 4" à aimant néodyme/dôme titane
- Haut-parleur grave 15" à aimant néodyme
- Technologie de réponse en phase à zéro degré FIRPHASE
- Bass Motion Control Gestion de l'excursion du haut-parleur grave
- Six points d'accroche M10 et quatre points rapides

SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence :	45 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m:	135 dB
	Angle de couverture horizontale:	100°
	Angle de détection vertical:	70°
Hauts-parleurs	Pilote de compression :	1 x 1.4" neo, 4.0" v.c
	Woofers :	15" neo, 3.5" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée :	bal/unbal
	Connecteurs d'entrée :	Combo XLR/Jack
	Connecteurs de sortie :	XLR
	Sensibilité d'entrée :	-2 dBu/+4 dBu
Section processeur	Fréquences de recouvrement :	650Hz
	Protections :	Thermal, RMS
	Limiteur :	Soft Limiter
	Commandes :	Linear, Boost, Stage, Volume
Section alimentation	Puissance totale :	2100 W Peak
	Hautes fréquences :	700 W Peak
	Basses fréquences :	1400 W Peak
	Système de refroidissement :	Convection
	Connexions :	Powercon TRUE1 TOP IN/OUT
Conformité standard	Safety agency:	CE compliant
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	Plywood
	Matériel :	2 x M10 Top, 1 x M10 each side, 1 x M10 bottom, 1 x M10 rear 2 each side quick lock pin seat
	Poignées :	1 x Side
	Montage sur pied/embase:	Yes
	Grille :	Steel
	Couleur :	Black
Taille	Hauteur :	705 mm / 27.76 inches
	Largeur :	420 mm / 16.54 inches
	Profondeur :	451 mm / 17.76 inches
	Poids :	27.3 kg / 60.19 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	751 mm / 29.57 inches
	Largeur du colis :	506 mm / 19.92 inches
	Profondeur du colis :	474 mm / 18.66 inches
	Poids du colis :	31 kg / 68.34 lbs



NUMÉRO DE PIÈCE

• **13000769**

NX 945-A

100-120V

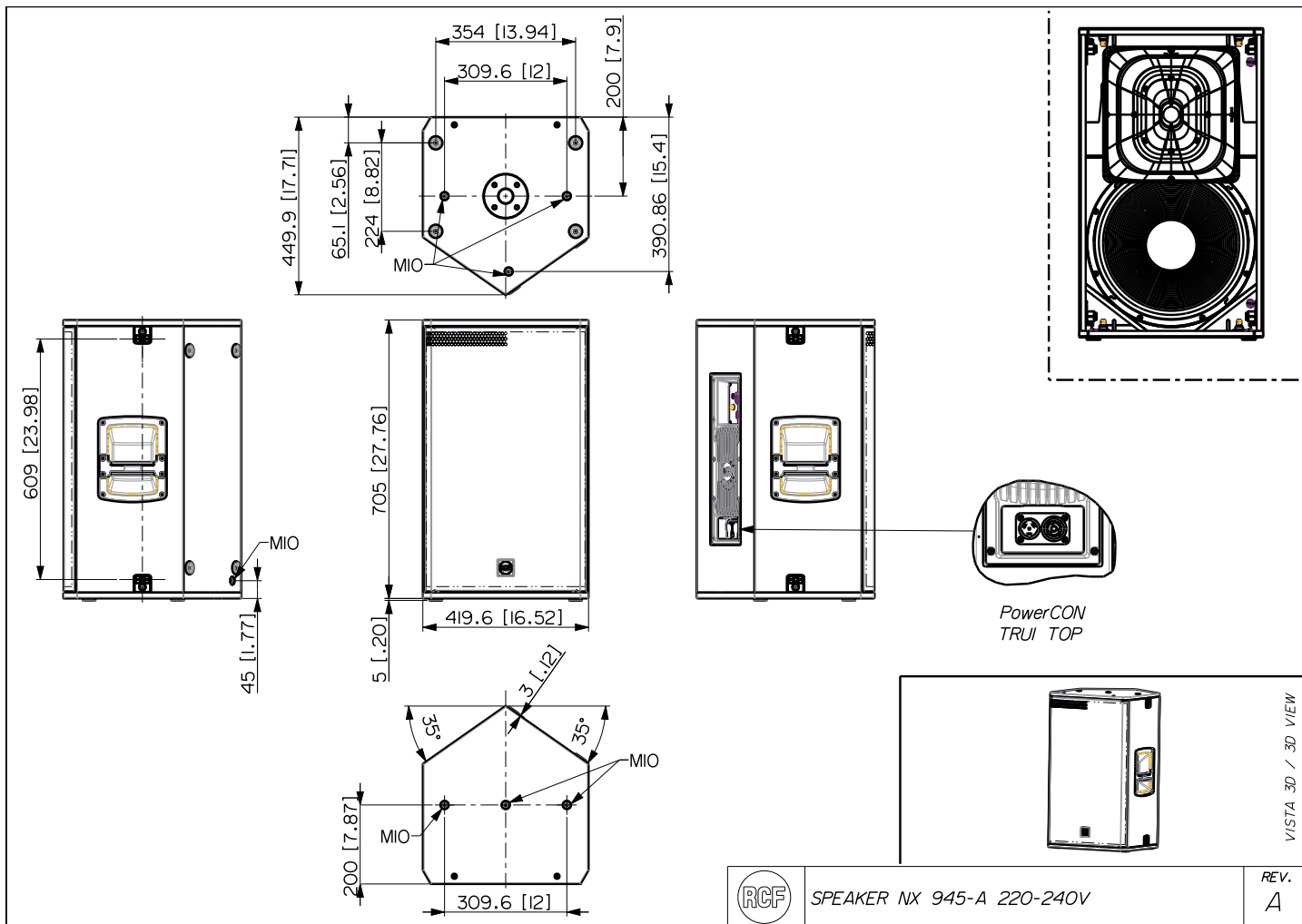
EAN 8024530021665

• **13000768**

NX 945-A

220-240V









EAN 8024530021122



SPEAKER NX 945-A 220-240V

REV. A

ACCESSOIRES

	AC PMX POLE MOUNT M20	NUMÉRO DE PIÈCE 13360232 EAN: 8024530010058
	AC PRO-FS PROFESS. LOCKING FLOOR STAND	NUMÉRO DE PIÈCE 13360109 EAN: 8024530006471
	AC PRO-PM PROFESS. LOCKING POLE MOUNT	NUMÉRO DE PIÈCE 13360110 EAN: 8024530006488
	COVER CVR NX 915	NUMÉRO DE PIÈCE 13360497 EAN: 8024530019501
	HORIZONTAL BRACKET H-BR 2X COMPACT C 45	NUMÉRO DE PIÈCE 13360493 EAN: 8024530019938
	INSTALL.PLT 2X PLATE H-BR NX 910-12-15	NUMÉRO DE PIÈCE 13360506 EAN: 8024530020057
	KIT EYEBOLT 4 X	NUMÉRO DE PIÈCE 13360031 EAN: 8024530018870
	POLE MOUNT KIT PM-KIT M20	NUMÉRO DE PIÈCE 13360067 EAN: 8024530014599
	RAIN PROTECTION RP 001	NUMÉRO DE PIÈCE 13360515 EAN: 8024530020460



VERTICAL BRACKET V-BR TT 25 II

NUMÉRO DE
PIÈCE
EAN:

13360329
8024530013349
