

# NX 10-SMA

## RETOUR DE SCÈNE ACTIF COAXIAL

### DESCRIPTION

Le retour de scène NX 10-SMA est équipé d'un nouvel amplificateur numérique de 400 watts et d'un nouveau transducteur 10" coaxial à moteur néodyme qui garantissent une qualité et une définition sonores exceptionnelles tout en assurant au système un poids extrêmement réduit.

Le NX 10-SMA est utilisable comme système de sonorisation portable grâce à sa solide embase latérale pour tube d'espacement fabriquée en acier avec revêtement sablé. RCF a incorporé deux modes d'égalisation spéciaux qui adaptent la réponse de l'enceinte à chaque application : - Mode Floor pour l'utilisation en retour de scène ; - Mode Free Field pour l'utilisation comme système de façade autonome. L'enceinte est réalisée en multipli de boulot de la Baltique recouvert d'une peinture extrêmement résistante capable de supporter les agressions de la vie sur les routes. Une poignée latérale ergonomique est intégrée au panneau de connexion pour faciliter le transport de l'enceinte.



### CARACTÉRISTIQUES

- Bi-amplification numérique de 800 Watts Peak, 400 Watts RMS
- Niveau SPL max. de 127 dB
- Pavillon à directivité constante de 60° x 60°
- Woofer 10" à forte puissance avec aimant néodyme et bobine mobile 2,5"
- Moteur haute fréquence avec aimant néodyme et dôme en Kapton 1.7" et gorge 1"
- Traitement par DSP, égaliseur boost, soft limiteur et protection
- Entrée sur XLR/jack, sortie sur XLR

## SPÉCIFICATIONS

<b>Spécifications acoustiques</b>	Réponse en fréquence :	60 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m:	127 dB
	Angle de couverture horizontale:	60°
	Angle de détection vertical:	60°
<b>Hauts-parleurs</b>	Pilote de compression :	Coaxial 1.0" neo, 1.75" v.c
	Woofers :	10" neo, 2.5" v.c
<b>Sections entrées/sorties</b>	Signal d'entrée :	bal/unbal
	Connecteurs d'entrée :	XLR, Jack
	Connecteurs de sortie :	XLR
	Sensibilité d'entrée :	+4 dBu
<b>Section processeur</b>	Protections :	RMS, HF
	Limiteur :	Soft Limiter
	Commandes :	Freefield, Floor
<b>Section alimentation</b>	Puissance totale :	800 W Peak, 400 W RMS
	Hautes fréquences :	200 W Peak, 100 W RMS
	Basses fréquences :	600 W Peak, 300 W RMS
	Système de refroidissement :	Convection
	Connexions :	Powercon IN/OUT
<b>Conformité standard</b>	Safety agency:	CE compliant
<b>Spécifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson :	Baltic birch plywood
	Poignées :	1 on side
	Montage sur pied/embase:	Yes
	Grille :	Steel
	Couleur :	Black
<b>Taille</b>	Hauteur :	324 mm / 12.76 inches
	Largeur :	450 mm / 17.72 inches
	Profondeur :	417 mm / 16.42 inches
	Poids :	14.3 kg / 31.53 lbs
<b>Infos colisage</b>	Hauteur du colis :	504 mm / 19.84 inches
	Largeur du colis :	504 mm / 19.84 inches
	Profondeur du colis :	404 mm / 15.91 inches
	Poids du colis :	17.4 kg / 38.36 lbs



**NUMÉRO DE PIÈCE**

• **13000234**

NX 10-SMA

115V

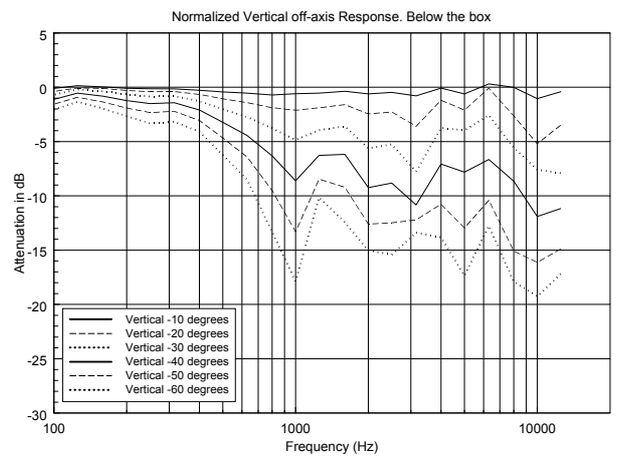
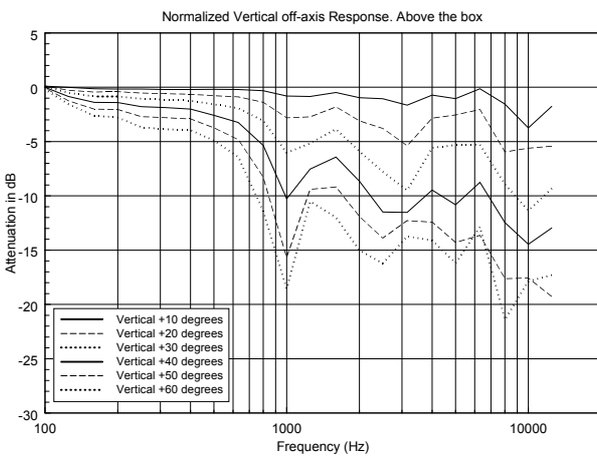
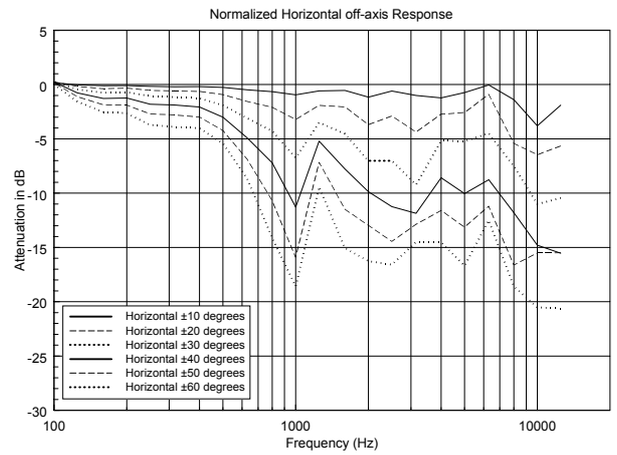
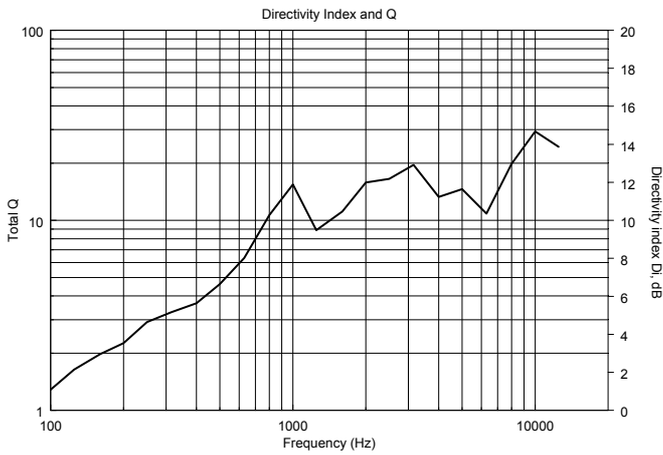
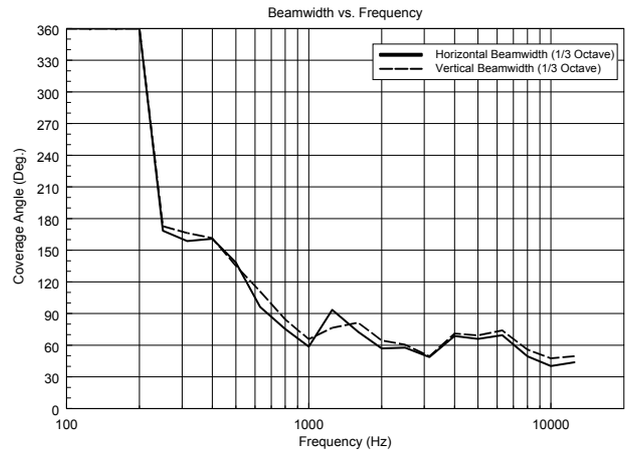
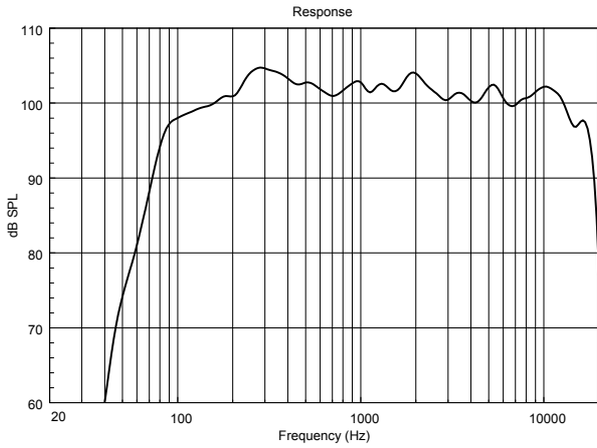
EAN 8024530008833

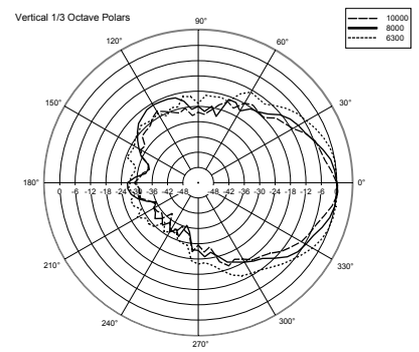
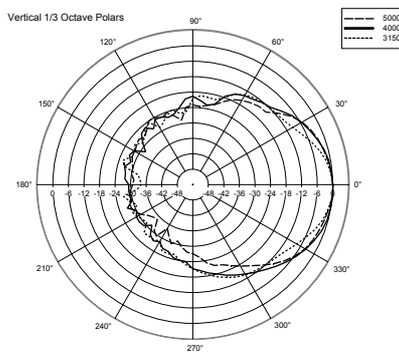
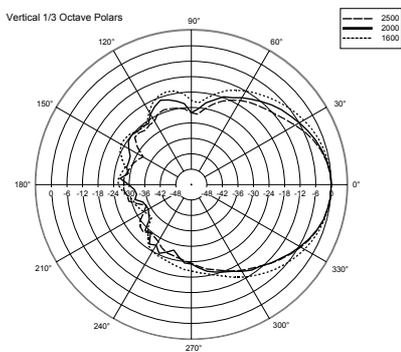
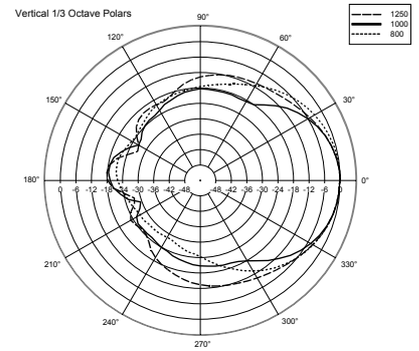
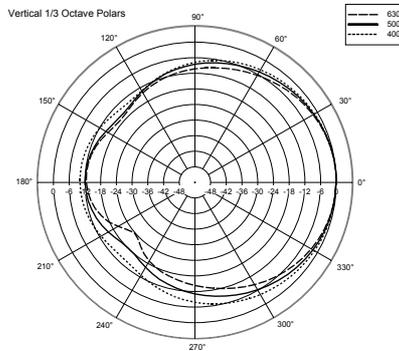
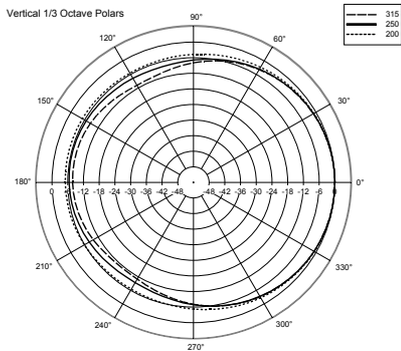
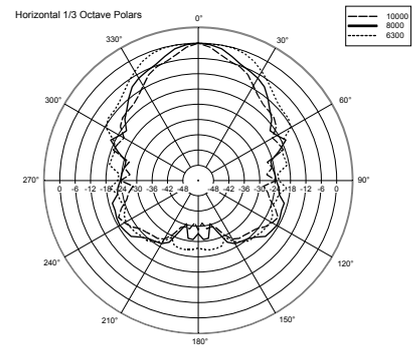
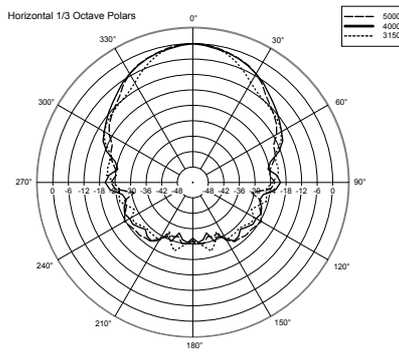
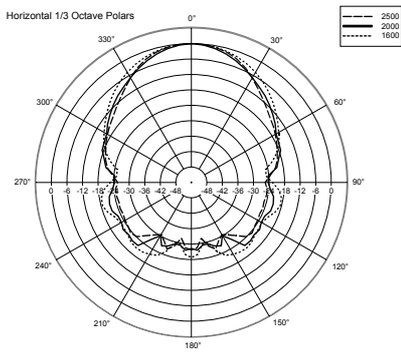
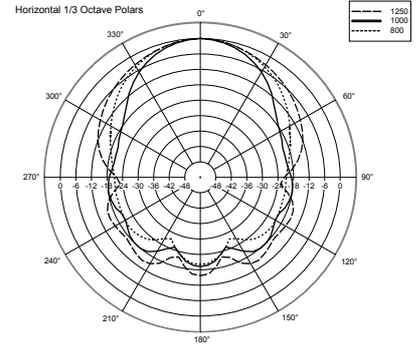
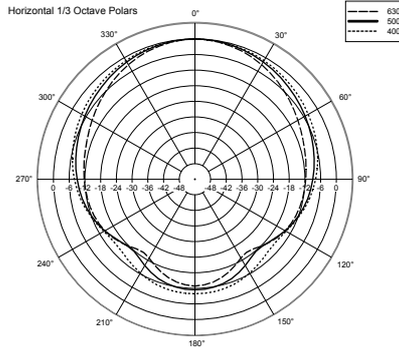
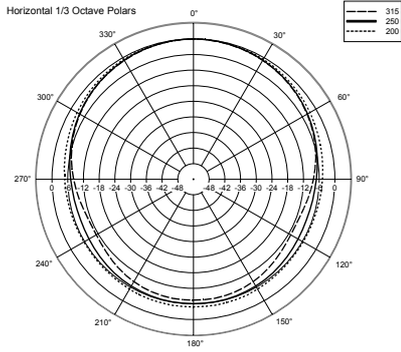
• **13000233**

NX 10-SMA

220-240V

EAN 8024530008826





**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 NX10-SMA

NUMÉRO DE  
PIÈCE**13360167**

EAN:

8024530012601



POLE MOUNT KIT PM-KIT M20

NUMÉRO DE  
PIÈCE**13360067**

EAN:

8024530014599