



# ART 912-A

ENCEINTE ACTIVE PROFESSIONNELLE



## Description

L'ART 912-A a été longuement étudiée en vue d'offrir des performances audio exceptionnelles et une grande polyvalence pour les applications audio intensives. Elle combine un moteur à compression de 1,75", un haut-parleur grave de 12", 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 60° pour un son sans distorsion, atteignant 130 dB SPL. 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 et des graves profonds et puissants côté public. Le coffret aux lignes élégantes utilise un composite de polypropylène spécifique avec un renfort interne de type M-brace. Facile à transporter, il se fixe sur un mât, un mur, une structure ou s'accroche grâce aux nombreux points prévus à cet effet.

## Caractéristiques

- › Jusqu'à 130 dB de niveau de pression acoustique
- › Bi-amplification en Classe D, puissance totale 2100 W
- › Réponse en fréquence linéaire 50-20000 Hz
- › Moteur à compression 1,75"
- › Haut-parleur grave 12"
- › Technologie de réponse en phase à zéro degré FIRPHASE
- › Gestion de l'excursion du haut-parleur grave Bass Motion Control

## Numéro De Pièce

13000655 ART 912-A  
13000678 ART 912-A

220-240 V  
115 V

Black  
Black

EAN 8024530019105  
EAN 8024530019259

## Spécifications

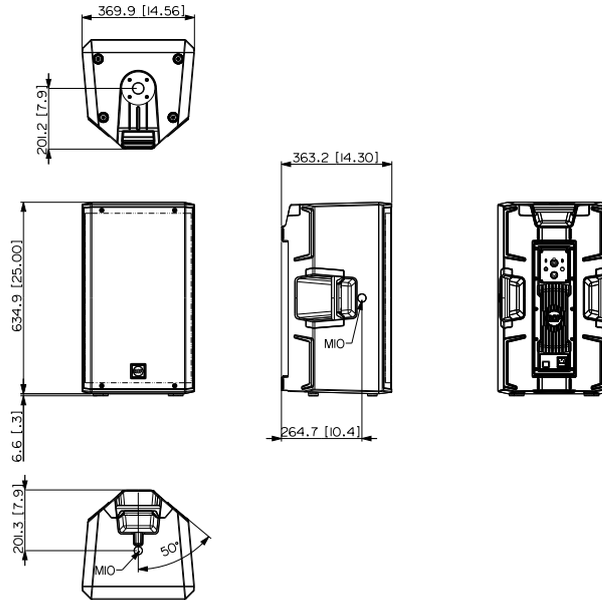
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# ART 912-A

ENCEINTE ACTIVE PROFESSIONNELLE

Line Art 2D



## SPÉCIFICATIONS

<b>Spécifications acoustiques</b>	Réponse en fréquence SPL max. @ 1m Angle de couverture horizontale Angle de détection vertical	50 Hz ÷ 20000 Hz 130 dB 100° 60°
<b>Hauts-parleurs</b>	Pilote de compression Woofer	1 x 1.0", 1.75" v.c 1 x 12", 2.5" v.c
<b>Sections entrées/sorties</b>	Signal d'entrée Connecteurs d'entrée Connecteurs de sortie Sensibilité d'entrée	bal/unbal XLR, Jack XLR -2 dBu/+4 dBu
<b>Section processeur</b>	Fréquences de recouvrement Protections Limiteur Commandes	1800 Hz Thermal, RMS Soft Limiter Linear, Boost, Stage, Volume
<b>Section alimentation</b>	Puissance totale Hautes fréquences Basses fréquences Système de refroidissement Connexions	2100 W Peak 700 W Peak 1400 W Peak Convection VDE
<b>Conformité standard</b>	Safety agency	CE compliant
<b>Spécifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson Matériel Poignées Montage sur pied/embase Grille Couleur	PP Composite 1 x M10 Top, 1 x M10 each side 1 Top , 1 each side Yes Steel Black
<b>Taille</b>	Hauteur Largeur Profondeur Poids	642 mm / 25.28 inches 370 mm / 14.57 inches 363 mm / 14.29 inches 19 kg / 41.89 lbs



# ART 912-A

ENCEINTE ACTIVE PROFESSIONNELLE

	<b>ACCESSOIRES</b>	
<b>Accroche / Montage</b>	AC PMX	13360232 8024530010058
	AC PRO-FS	13360109 8024530006471
	AC PRO-PM	13360110 8024530006488
	FL-BR ART 912	13360477 8024530019204
	H-BR ART 912	13360475 8024530019228
	PM-KIT M20	13360067 8024530014599
	V-BR ART 912	13360476 8024530019211
<b>Câbles</b>	AC XLR 3M3F	13360102 8024530006402
<b>Protections</b>	CVR ART 912	13360474 8024530018849