



# ART 915-AX

ENCEINTE ACTIVE BLUETOOTH® PROFESSIONNELLE



## Description

L'ART 915-AX est une solution parfaite pour toutes les applications audio, équipée de deux préamplis micro avec alimentation fantôme 48 V et d'entrées ligne, d'un mixeur numérique 6 canaux intégré avec un puissant DSP et d'une entrée audio stéréo Bluetooth, avec option de couplage de deux enceintes. Elle combine un moteur à compression de 1,75", un haut-parleur grave de 15", un amplificateur à deux canaux de 2100 W et un guide d'ondes à directivité constante assurant une couverture cohérente de 100° x 60° pour un son sans distorsion atteignant 131 dB SPL. 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

- › Mixeur numérique 6 canaux intégré
- › Interface utilisateur de pointe, avec écran tactile et contrôle à distance
- › Moteur à compression 1,75", haut-parleur grave 15"
- › Jusqu'à 131 dB de niveau de pression acoustique
- › Bi-amplification en Classe D, puissance totale 2100 W
- › Double préampli avec deux connecteurs Combo, alimentation 48 V et entrée ligne stéréo mini-jack
- › Entrée audio stéréo Bluetooth® avec option de couplage de deux enceintes
- › Guide d'ondes True Resistive Waveguide, filtrage FIRPHASE et algorithme Bass Motion Control

## Numéro De Pièce

|          |            |           |       |                   |
|----------|------------|-----------|-------|-------------------|
| 13000710 | ART 915-AX | 220-240 V | Black | EAN 8024530020118 |
| 13000711 | ART 915-AX | 100-120 V | Black | EAN 8024530020224 |

## Spécifications

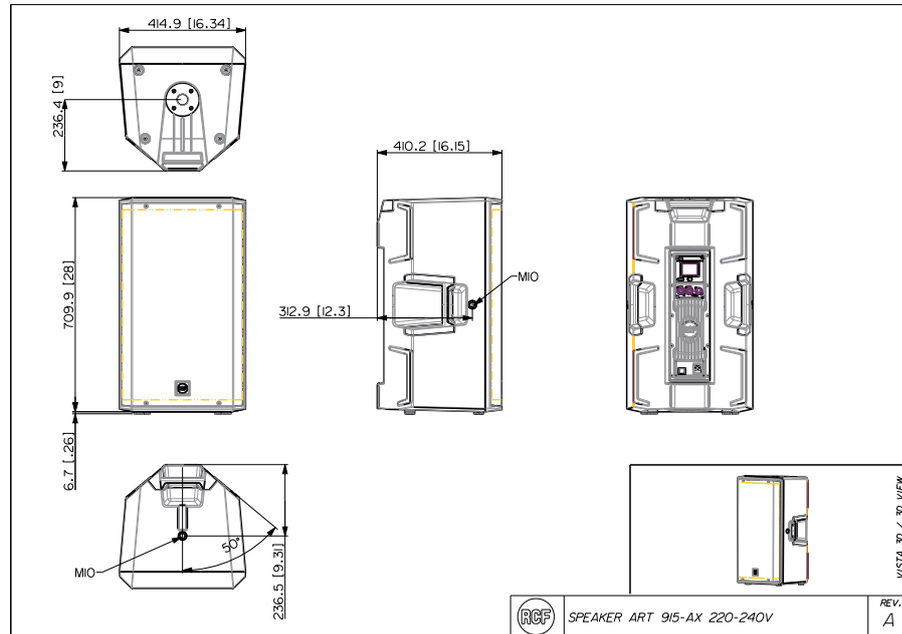
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# ART 915-AX

ENCEINTE ACTIVE BLUETOOTH® PROFESSIONNELLE

Line Art 2D



## SPÉCIFICATIONS

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| <b>Specifications acoustiques</b>   | Réponse en fréquence<br>SPL max. @ 1m<br>Angle de couverture horizontale<br>Angle de détection vertical | 45 Hz ÷ 20000 Hz<br>131 dB<br>100°<br>60°  |
| <b>Hauts-parleurs</b>               | Pilote de compression<br>Woofer   | 1 x 1.0", 1.75" v.c<br>15", 2.5" v.c   |
| <b>Sections entrées/sorties</b>     | Signal d'entrée<br>Connecteurs d'entrée<br>Connecteurs de sortie  | bal/unbal<br>Combo XLR/Jack<br>XLR   |
| <b>Section processeur</b>           | Fréquences de recouvrement<br>Protections<br>Limiteur<br>Commandes                                      | 1600Hz<br>Thermal, RMS<br>Soft Limiter<br>Color touch panel, data entry/volume encoder, dedicated App for iOS and Android. |
| <b>Section alimentation</b>         | Puissance totale<br>Hautes fréquences<br>Basses fréquences<br>Système de refroidissement<br>Connexions  | 2100 W Peak<br>700 W Peak<br>1400 W Peak<br>Convection<br>VDE  |
| <b>Specifications électroniques</b> | Réponse en fréquence<br>THD+N, gain 20 dB, OdBu out (% A-pondéré)                                       | 20 Hz ÷ 20 Hz<br>0.005% A-Weighted   |
| <b>Processing</b>                   | Canaux de traitement<br>Traitement du signal<br>Conversion A/D-D/A<br>Plage dynamique                   | 6<br>24 Bit<br>32 Bit @ 48.0 kHz<br>110  |



# ART 915-AX

ENCEINTE ACTIVE BLUETOOTH® PROFESSIONNELLE

|                                 |   |   |               |
|---------------------------------|---|---|---------------|
| <b>Entrées</b>                  | Micro                                   | 2   |               |
|                                 | Gain stocké commandé à distance         | Yes   |               |
|                                 | Plage de gain                           | 0 dB ÷ 42 dB  |               |
|                                 | Niveau de bruit en entrée (dBu pondéré) | -114 dBu A-Weighted   |               |
|                                 | Impédance entrées de microphone (KOhm)  | 6 kohm  |               |
|                                 | Coupe-bas                               | 20 Hz ÷ 400 Hz  |               |
|                                 | Tension fantôme + 48 V                  | Yes   |               |
|                                 | Ligne mono                              | 2   |               |
|                                 | Réglage du gain                         | 0 dB ÷ 22 dB  |               |
|                                 | Impédance entrée de ligne (KOhm)        | 21 kohm   |               |
|                                 | Plage dynamique A/D (db)                | 114 dB  |               |
|                                 | Ligne stéréo                            | 1   |               |
|                                 | Réglage du gain                         | 0 dB ÷ 10 dB  |               |
|                                 | Impédance entrée de ligne stéréo (KOhm) | 13 kohm   |               |
| <b>Sorties</b>                  | Bus de mixage principal                 | 1   |               |
| <b>Specifications sorties</b>   | Impédance de sortie principale (Ohm)    | 150 ohm   |               |
|                                 | Niveau de sortie principal (dBu)        | 22 dBu  |               |
|                                 | Plage dynamique (dB) D/A                | 114 dB  |               |
| <b>Compresseurs</b>             | Compresseurs RCF                        | Compressors on MIC/LINE CH1 & CH2 inputs.   |               |
| <b>Equalisation</b>             | Égaliseur des canaux d'entrée           | 2 Shelving 1  |               |
|                                 | Description                             | 3 Band EQ: High and Low band shelving, MID band peak on IN<br>5 Band EQ: 4 Full Parametric, 1 High Shelving and HPF 24 dB/Oct on Amplifier and MAIN output, |               |
| <b>Effets internes</b>          | Effets Send                             | 1   |               |
| <b>Processeurs master</b>       | Type de sortie principale               | MIX OUT, CROSSOVER OUT with RCF SUBWOOFERS presets,<br>STEREO OUTPUT, CH1 LINK OUT.   |               |
| <b>Conformité standard</b>      | Safety agency                           | CE compliant  |               |
| <b>Specifications physiques</b> | Matériau du cabinet/caisson             | PP Composite  |               |
|                                 | Matériel                                | 1 x M10 top, 1 x M10 each side  |               |
|                                 | Poignées                                | 1 top, 1 each side  |               |
|                                 | Montage sur pied/embase                 | Yes   |               |
|                                 | Grille                                  | Steel   |               |
|                                 | Couleur                                 | Black   |               |
| <b>Taille</b>                   | Hauteur                                 | 717 mm / 28.23 inches   |               |
|                                 | Largeur                                 | 415 mm / 16.34 inches   |               |
|                                 | Profondeur                              | 410 mm / 16.14 inches   |               |
|                                 | Poids                                   | 20.4 kg / 44.97 lbs   |               |
|                                 | <b>ACCESSOIRES</b>                      |   |               |
| <b>Accroche / Montage</b>       | AC PMX                                  | 13360232  | 8024530010058 |
|                                 | AC PRO-FS                               | 13360109  | 8024530006471 |
|                                 | AC PRO-PM                               | 13360110  | 8024530006488 |
|                                 | FL-BR ART 915                           | 13360481  | 8024530019174 |
|                                 | H-BR ART 915                            | 13360479  | 8024530019198 |
|                                 | PM-KIT M20                              | 13360067  | 8024530014599 |
|                                 | V-BR ART 915                            | 13360480  | 8024530019181 |
| <b>Protections</b>              | CVR ART 915                             | 13360478  | 8024530018856 |