



ART 912-A

PROFESSIONELLE AKTIVBOX



Beschreibung

Die ART 912-A bietet innovative Technologien und überirdischen Sound für anspruchsvolle Audio-Anwendungen. Die Kombination aus einem 1,75-Zoll-Kompressionstreiber, einem 12-Zoll-Tieftöner, einer 2-Kanal-Endstufe mit 2100 W und einem Constant Directivity True Resistive Waveguide sorgt für eine konsistente 100° x 60° Abdeckung des Hörbereichs mit bis zu 130 dB SPL verzerrungsfreiem Klang. Dank der RCF-exklusiven FIRPHASE und Bass Motion Control Algorithmen, die genau auf die einzelnen Modelle abgestimmt sind, erlebt Ihr Publikum eine absolut transparente Klangwiedergabe und einen umfangreichen, druckvollen Bassbereich. Das elegante Polypropylen-Gehäuse ist zur Stabilisierung mit einem internen M-Rahmen ausgestattet. Dadurch ist es leicht transportierbar und kann mithilfe mehrerer Befestigungspunkte sicher auf einem Stativ, fliegend, an der Wand oder einer Traverse montiert werden.

Funktionen

- › Bis zu 130 dB Schalldruckpegel
- › 2-Kanal-Class-D-Endstufe, 2100 W
- › Linearer Übertragungsbereich 50 - 20000 Hz

- › 1,75-Zoll-Kompressionstreiber
- › 12-Zoll-Tieftöner
- › FIRPHASE 0 Grad Phasengang
- › Bass Motion Control
- Intelligente Steuerung der Tieftöner-Auslenkung

Artikel-nummer

13000655 ART 912-A	220-240 V	Black	EAN 8024530019105
13000678 ART 912-A	115 V	Black	EAN 8024530019259

Spezifikationen

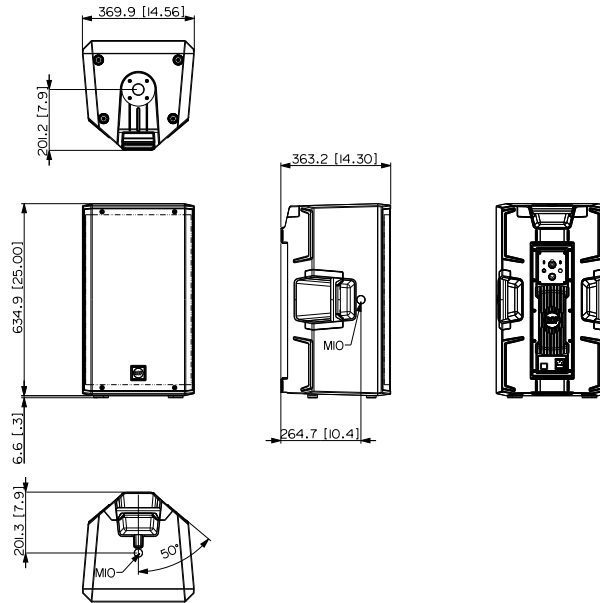
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



ART 912-A

PROFESSIONELLE AKTIVBOX

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Frequenzgang Max SPL @ 1m: Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel:	50 Hz ÷ 20000 Hz 130 dB 100° 60°
Schallwandler	Kompressionstreiber: Woofer	1 x 1.0", 1.75" v.c 1 x 12", 2.5" v.c
Input/Output sektion	Eingangssignal Eingangsbuchsen Ausgangsanschlüsse Eingangsempfindlichkeit	bal/unbal XLR, Jack XLR -2 dBu/+4 dBu
Prozessor	Übergangsfrequenz Schutzschaltungen Limiter Steuerung	1800 Hz Thermal, RMS Soft Limiter Linear, Boost, Stage, Volume
Power sektion	Gesamtleistung HF Bereich Tiefe Frequenzen Kühlung Verbindungen	2100 W Peak 700 W Peak 1400 W Peak Convection VDE
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant
Physikalische daten	Gehäuse Material Hardware Griffe Pole Mount/Cap Gitter Farbe	PP Composite 1 x M10 Top, 1 x M10 each side 1 Top , 1 each side Yes Steel Black
Größe	Höhe Breite Tiefe Gewicht	642 mm / 25.28 inches 370 mm / 14.57 inches 363 mm / 14.29 inches 19 kg / 41.89 lbs



ART 912-A

PROFESSIONELLE AKTIVBOX

	ZUBEHÖR		
Kabel	AC XLR 3M3F	13360102	8024530006402
Rigging / Installation	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
Schutzfunktionen	CVR ART 912	13360474	8024530018849