



ART 932-A

PROFESSIONELLE AKTIVBOX



Beschreibung

Die ART 932-A bietet innovative Technologien und überirdischen Sound für anspruchsvolle Audio-Anwendungen. Die Kombination aus einem 3-Zoll-Titan/Neodym-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 132 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 132 dB Schalldruckpegel
 - › 2-Kanal-Class-D-Endstufe, 2100 W
 - › Linearer Übertragungsbereich 45 - 20000 Hz
 - › 3-Zoll-Titan-/Neodym-Kompressionstreiber
 - › 12-Zoll-Tieftöner
 - › FIRPHASE 0 Grad Phasengang
 - › Bass Motion Control
- Intelligente Steuerung der Tieftöner-Auslenkung

Artikel-nummer

| | | | | |
|----------|-----------|-----------|-------|-------------------|
| 13000680 | ART 932-A | 220-240 V | Black | EAN 8024530019112 |
| 13000681 | ART 932-A | 115 V | Black | EAN 8024530019266 |

Spezifikationen

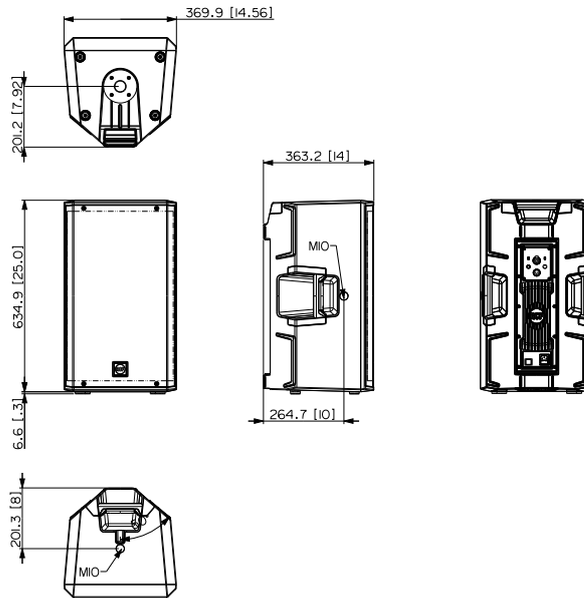
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



ART 932-A

PROFESSIONELLE AKTIVBOX

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Spezifikation | Frequenzgang Max SPL @ 1m: Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel: | 50 Hz ÷ 20000 Hz 132 dB 100° 60° |
| Schallwandler | Kompressionstreiber: Woofer | 1 x 1.4" neo, 3.0" 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 | 700Hz 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 932-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 |