

RCF erweitert die ART 9 Serie



L-R: RCF ART 9AX, ART 915-AX

RCF stellt die ART 9-AX Modelle vor. Leistungsstarke Zwei-Wege-Aktivlautsprecher für unterwegs mit erstklassigem Klang. Die ART 9-AX Modelle kombinieren alle Eigenschaften der ART 9-A mit einem integrierten Digitalmischer, Bluetooth und einer Fernsteuerung per Smartphone App.

ART 9-AX Lautsprecher verfügen über mehrere Betriebsmodi. Sie können als Einzellautsprecher im Verbund mit anderen Lautsprechern und/oder Subwoofern, kabelgebunden oder kabellos betrieben werden. Alle verfügbaren Funktionen und Parameter sind auf der Rückseite über einen Farb-Touchscreen mit Drehknopf oder über eine App für iOS- und Android-Geräte zugänglich.

Die Lautsprecher verfügen über 48-V-Mikrofonvorverstärker und Line-Eingänge, einen internen 6-Kanal-Digitalmischer mit integriertem DSP, einen Bluetooth-Audioeingang und eine App-Fernsteuerung für einzelne Lautsprecher sowie gekoppelte Pärchen. Die RCF-App LiveRemote ermöglicht die Kontrolle über die

Mittwoch, 08. Juni 2022 13:12

interne ART 9 AX-Engine, um Presets abzurufen und zu speichern, die gewünschten Lautstärkepegel einzustellen, EQ, Kompressoren und Effekte zu justieren und so Ihr Soundsystem ohne externe Hardware perfekt abzustimmen.



Das neue 2100-Watt Bi-Amped Verstärkerdesign sorgt für beeindruckende Schalldruckpegel und bewahrt gleichzeitig die von der ART Serie gewohnte Klarheit und Qualität.

ART 9-AX Merkmale:

- Tourneetaugliches Kunststoffgehäuse mit M-Brace Versteifung.
- 2,100 W [1,400W (LF) + 700W (HF)]
- RCF Premium Komponenten
- Integrierter 6-Kanal Digital Mixer
- True Resistive Waveguide, FiRPHASE, und Bass Motion Control
- Intuitives Touchdisplay (kapazitiv) und Fernsteuerung per Smartphone App
- 2 XLR/Klinke Combo-Eingangsbuchsen, Vorverstärker inkl. 48V Phantomspeisung und zusätzlich ein 3.5mm Miniklinke Audioeingang
- Bluetooth Streaming Audio Eingang mit Funktion zum Bilden von Lautsprecherpaaren (für Streaming und Fernsteuerung)
- Kompressoren, EQs, Hall/Reverb und Ducker integriert

www.rcf.it