



DYNACORD
GERMAN ENGINEERING EXCELLENCE



AXM 12A

AKTIVER 12" COAXIAL-MONITOR

“Der Schlüssel zu einer guten Bühnenperformance ist ein guter Monitor“

- Max. SPL: 128 dB
- Lo/Mid: 360W IHF-A (Class-D)
Hi: 160W IHF-A (Class A/B)
- 5 Presets mit IIR- und FIR-Filter, EQ mit parametrischen Mitten, Anti-Feedback Notch-Filter; Lo-Cut Filter; Delay, 5 programmierbare User-Presets
- Abstrahlverhalten: 90° konisch
- Abmessungen: 410 x 485 x 335mm
- 1 x XLR THRU Ausgang,
1 x XLR Mix Ausgang
- 2 x XLR/Klinke Combobuchse mit Phantomspeisung, 1 x Cinch
- Gewicht: 14,9 kg

AXM 12A

POWERED

12" COAXIAL-MONITOR

12



DSP-FUNKTIONEN

- Integriertes Signal-Processing für IIR und FIR Presets
- Digitaler Equalizer: Hi + Lo = Shelving, parametrische Mitten
- Schaltbarer Lo-Cut-Filter
- Durchstimmbarer Feedback Notch-Filter
- Delay-Funktion (für Entfernungen bis zu 100 m, in 0,1 m-Schritten)
- 5 Presets für Monitor- und PA-Anwendungen
- 5 User Presets
- Hintergrundbeleuchtetes LC-Display mit Dreh-Encoder

Es gibt eine ganze Reihe von Gründen den AXM 12A zu lieben, egal ob er als kleiner Full-range Lautsprecher für die PA, als Delay-Line, Side- oder Front-Fill zum Einsatz kommt.

Die kompakte Bauform macht den AXM 12A Monitor sehr vielseitig. Das weiß jeder zu schätzen wenn der Platz - wie so häufig auf Bühnen - knapp bemessen ist. Der AXM 12A überzeugt akustisch durch die optimale Kombination eines hochqualitativen Koaxial-Lautsprecher mit einer integrierten 2-Kanal-Endstufe, die über eine State-of-the-Art Signalverarbeitung verfügt.



VIELSEITIGKEIT

- Horizontales Aufstellen auf einem Boxen-Hochständer
- 2 x MIC/LINE Eingänge (XLR), 1 x AUX Eingang (Chinch)
- 1 x MIX OUT Ausgang
1 x THRU Ausgang

LAUTSTÄRKE

- Das Original Dynacord Biamping-Verstärkermodul sorgt selbst auf den lautesten Bühnen stets für höchste Durchsetzungsfähigkeit

MOBILITÄT

- Durch die kompakte Bauweise passt der AXM 12A perfekt auf jede Bühne und erlaubt das Aufstellen nahe am Musiker
- Leichtes Holzgehäuse < 15 kg für komfortablen Aufbau und Transport