

## OMNITRONIC AM-21 Sonic Maximizer

Maximieren Sie Ihren Sound mit dem Klangverbesserungssystem AM-21!

Art.-Nr.: 10355705

GTIN: 4026397306231



## Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

### Beschreibung:

Maximieren Sie Ihren Sound mit dem Klangverbesserungssystem AM-21!  
Der AM-21 ist ein professioneller Audioprozessor zur Klangverbesserung bestehend aus einem effektivem Sonic Maximizer und einem unabhängigen 2-Kanal System zur Rauschunterdrückung auf einer Höheneinheit. Mit dem AM-21 erreicht Ihr Audiosystem einen definierteren Sound mit einem soliden Bassfundament. Er korrigiert effektiv die üblichen Phasenfehler, die entstehen, wenn Musik über Lautsprecher verstärkt wiedergegeben wird. Das Ergebnis ist eine beeindruckende Verbesserung der Klangqualität. Die Musik erhält eine weitaus verbesserte Dynamik, einen klareren Klang und hat unendlich mehr Räumlichkeit, Details und Definition. Der AM-21 ist das ideale Klangverbesserungswerkzeug für Aufnahmestudios, DJ-Setups, Clubs oder Instrumentenracks.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397306231

Gewicht: 2,50 kg

Länge: 0.55 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.07 m

### Features:

- Effektives Klangverbesserungssystem mit Sonic Maximizer und 2-Kanal Prozessor zur Rauschunterdrückung
- Verbessert die Leistung jedes Audiosystems dramatisch durch mehr Klarheit, Raum und Tiefe
- Erzeugt detaillierte Höhen und super-definierte Bässe
- Separate Bass- und Definition-Regler sowie Bypass-Schalter in der Sonic Maximizer-Sektion
- Unabhängige Sektion zur Rauschunterdrückung mit Threshold-, Release- und Level-Regler je Kanal
- Bypass-Schalter für direkten Vergleich zwischen unbearbeitetem und verändertem Signal je Kanal
- Präzise 7-stellige LED-Anzeige mit Clip-LED für Ausgangspegel je Kanal
- Ein- und Ausgänge über symmetrische XLR-Verbindungen und 6,3-mm-Klinkenstecker
- Rackeinbau, 1 HE

## Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	10 W
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 12 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2 kg
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
THD:	0,05%
Crosstalk:	>80 dB, -3 dB
Bass Definition:	0 bis +9 dB
Eingangsimpedanz:	10/20 kOhm (unsym./sym.)
Ausgangsimpedanz:	300/150 Ohm (unsym./sym.)
Anschlussbuchsen:	6,3-mm-Klinke (unsym.), 3-pol XLR (sym.)
Maße (B x T x H):	483 x 120 x 46 mm