



# DU BIST ROCKTASTISCH

## Mackie DRM12A

Artikelnummer: 21MC156



### 1.987 €

inkl. MwSt., inkl. Versand nach DE



Der DRM12A 2000W 12" Array-Aktivlautsprecher erfüllt mit erstklassiger Leistung dank des hocheffizienten Class-D-Verstärkers mit neuesten Schutzmechanismen und Mackies Power Factor Correction Technologie höchste Ansprüche. Die Advanced Impulse™ DSP sorgt über präzise abgestimmte FIR-Filter und Laufzeitabgleiche für akustische Korrekturen und liefert so einen kristallklaren, druckvollen Sound, wie er sonst nur bei großen Touring-Systemen zu finden ist. Die DRM-Control Dashboard™ verfügt über ein kontrastreiches, vollfarbiges Display für den schnellen Zugriff auf EQ, Voicing-Modi und mehr. Ein speziell für Mackie entwickelter 12" Schallwandler und drei 1" Kompressionstreiber mit hohem Kenschalldruck in einem strukturbeschichteten 15mm Sperrholzgehäuse sind für eine konstante Leistung bei anspruchsvollsten Anwendungen ausgelegt. Der DRM12A ist perfekt für Clubs, Verleiher, Kirchen und andere Einsatzgebiete geeignet.

- Der hocheffiziente 2000W Class-D-Verstärker bietet ausreichend Headroom für professionelle Anwendungen
- Universalnetzteil (100-240 VAC) mit Power Factor Correction-Technologie sorgt für gleichbleibende Leistung auch bei instabiler Wechselspannung
- Advanced Impulse™ DSP-Modul
- Präzise Frequenzweichen und ein Laufzeitabgleich der Wandler sorgen über den gesamten Frequenzbereich für einen gleichmäßigen Sound in Referenzqualität
- Linear-Phase FIR Filter reduzieren inhärente Anomalien, Phasenprobleme und undefinierte Mitten und führen so zu einem kristallklaren Klang
- Das DRM Control Dashboard™ sorgt über ein kontrastreiches Vollfarbdisplay und einem druckempfindlichen Drehregler für einen einfachen Zugriff auf Konfiguration, DSP-Funktionen und mehr
- Anzeige der LED-Meter, EQ's und Voicing-Modi im Display
- Vorgefertigte Array-Presets erleichtern die Einrichtung mit den Modi für 1 Box, 2 Boxen, 3-4 Boxen inkl. Long-Throw und Subwoofer-Option
- Ein parametrischer 3-Band-EQ ermöglicht eine zusätzliche Anpassung an die Anwendung und den Veranstaltungsort
- 100 ms Alignment Delay für Delay-Stacks
- 6 speicherbare User Presets
- Systemsperre mit 4-stelligem Passwort
- Parallele XLR Ein- und Ausgänge
- Das einzigartige Bassreflexgehäuse liefert einen ausgeglichenen und druckvollen Tieffonbereich und sorgt gleichzeitig für eine verstärkte Luftkühlung des Verstärkers
- Die drei 1" Titan-Kompressionstreiber sind für maximale Transparenz und Klarheit perfekt auf den Verstärker abgestimmt
- 12" Hochleistungs-Woofer mit hohem Kenschalldruck und druckvollen Bässen sorgt für zuverlässige Wiedergabe bei jedem Einsatz
- Abdeckung: 20°V x 110°H
- Neueste Schutzschaltungen sorgen für die Sicherheit der Wandler und gewährleisten höchste Leistung bei allen Anwendungen
- Roadtaugliche 15 mm Sperrholzkonstruktion mit texturierter Gehäusebeschichtung und Innenverstrebungen bietet optimale akustische Eigenschaften
- Der Zweiwinkel-Flansch bietet eine optimale Abdeckung und minimale Reflexionen für die meisten Veranstaltungsorte
- Pulverbeschichtetes, schweres Stahlgitter bietet optimalen Schutz
- Neutrik PowerCon Netzanschluss und Thru-Ausgang
- Rigging: Integrierte Hardware, 7x M10 Flugpunkte, optionale Flybar
- Frequenzgang: 50 Hz - 20 kHz
- Max SPL: 135 dB-SPL

**Volksbank RheinAhrEifel**

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648

**Kreissparkasse Vulkaneifel**

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

- Gewicht: 24,9 kg
- Maße: 386 x 627 x 457 mm

## Eigenschaften

Hersteller	Mackie
Verkaufseinheit	1 Stück

## Galerie



**Volksbank RheinAhrEifel**  
IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00  
BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | UStID-Nr.: DE282669648

**Kreissparkasse Vulkaneifel**  
IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99  
BIC: MALADE51DAU