



Allgemeine Informationen/Besonderheiten

- Flexibilität durch große Anzahl an verschiedenen Ein- und Ausgängen
- UNITY GAIN Funktion für maximale Transparenz und Auflösung der Musik bei niedrigem Rauschen und hohem Dynamikumfang
- Optimale Gleichtaktunterdrückung durch XLR-Priorisierung der Ein- und Ausgänge
- Einstufige Verstärkung mit hoher Bandbreite, dadurch extrem niedriges Rauschen und Verzerrungen
- Analoge Lautstärkeregelung über Schrittmotor und Potentiometer
- Nicht genutzte Eingänge können einfach deaktiviert werden und stören nicht mehr in der Eingangswahl
- Einfache Wahl der gewünschten Musikquelle durch intelligente Verwaltung der Eingänge von allen angeschlossenen Geräten
- Die Lautstärke beim Einschalten des Gerätes kann durch einfache Menü-Einstellung begrenzt werden, so dass keine gefährlich hohen Lautstärken beim Einschalten entstehen können (z. B. Schutz von Kinderohren und Lautsprechern)
- Zwei separate Ausgangsgruppen
- 5" farbiges TFT-Display, 6 Smart Keys
- MBL SmartLink Version 2.0, dient der Vernetzung der MBL-Geräte untereinander und ermöglicht den Austausch von Statusinformationen
- Einfache und intuitive Bedienung durch intelligentes Fernbedienungskonzept
- SD-Kartenslot für einfaches Aktualisieren der Gerätesoftware
- "Made in Germany" - Entwicklung und Fertigung in MBLs eigener Manufaktur in Berlin



Ein- und Ausgänge

- 7 analoge Eingänge (2 x CD RCA, 2 x Aux RCA, 1 x Processor in RCA, 2 x Balanced In XLR)
- Optionaler Phono-Eingang oder zusätzlicher symmetrischer XLR-Eingang
- Masseanschluß für angeschlossene Plattenspieler
- 5 variable analoge Ausgänge in zwei separaten Ausgangsgruppen:
 - Gruppe 1: 2 x variabler RCA-Ausgang & 1 x symmetrischer XLR-Ausgang
 - Gruppe 2: 1 x variabler RCA-Ausgang & 1 x symmetrischer XLR-Ausgang
- 2 feste analoge Ausgänge (1 x RCA, 1 x symmetrisch XLR)
- 2 MBL SmartLink Anschlüsse (RJ45)

Maße

Gerät:

- Breite: 45,0 cm
- Tiefe (ohne Kabel): 45,0 cm
- Höhe: 15,0 cm

Verpackung:

- Breite: 58,0 cm
- Tiefe : 52,0 cm
- Höhe: 33,0 cm