



Allgemeine Informationen/Besonderheiten

- LASA 2.0-Verstärker - eine von MBL entwickelte Technologie, die die Vorteile verschiedener Verstärkerkonzepte miteinander verbindet. Das Ergebnis ist ein Verstärker, der komplexe Lasten (Lautsprecher) souverän antreibt. Der Frequenzgang bleibt auch bei verschiedenen Lasten stabil und die Klangbalance über den gesamten Frequenzbereich homogen
- Symmetrisches Layout für bessere Gleichtaktunterdrückung
- Soft Clipping - auch bei sehr hohen Lautstärken bzw. Lasten geht der Verstärker sehr behutsam ins Clipping, ohne dabei aggressiv oder verzerrt zu wirken
- Die Stromversorgung erfolgt durch einen kräftig dimensionierten analogen Ringkerntrafo mit Schutzschirmtechnik im MU-Metallbecher
- 560 Watt (4 Ω) Leistung mit 36 Ampere Spitzen-Ausgangsstrom, Werte, die ein souveränes und unangestregtes Handling auch von höheren Pegeln versprechen - und das bei Lautsprechern jeglicher Art.
- Gleichrichter mit geringen Umladeverlusten
- 1 analoger symmetrischer Pass-Through-Ausgang (XLR) zum Anschluss einer weiteren Endstufe (Daisy-Chain-Möglichkeit). Dadurch können zwei Endstufen je Kanal verwendet werden (Bi-Amping), auch wenn vom Vorverstärker nur ein Kabel zur Endstufe führt, oder der Vorverstärker nur einen Ausgang je Kanal hat.
- 2 analoge symmetrische XLR-Eingänge, Anschlussmöglichkeit von zwei Vorverstärkern oder einem Vorverstärker und einem Streamer mit eigener Lautstärkeregelung.
- Hochwertige vibrationsgedämpfte Vollkupfer-Lautsprecheranschlüsse (binding posts) des deutschen Herstellers WBT, in doppelter Ausführung für Bi-Wiring-Fähigkeit
- MBL SmartLink Version 2.0, dient der Vernetzung der MBL-Geräte untereinander und ermöglicht den Austausch von Statusinformationen
- SD-Kartenslot für einfaches Aktualisieren der Gerätesoftware
- "Made in Germany" - Entwicklung und Fertigung in MBLs eigener Manufaktur in Berlin



Ein- und Ausgänge

- 2 symmetrische XLR-Eingänge
- 1 symmetrischer XLR-Pass-Through-Ausgang
- 2 Paar Lautsprecheranschlüsse (binding posts)
- 2 MBL SmartLink Anschlüsse (RJ45)

Maße

Gerät:

- Breite: 45,0 cm
- Tiefe (ohne Kabel): 42,5 cm
- Höhe: 15,0 cm

Verpackung:

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