



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
- 380 Watt (4 Ω) Leistung mit 28 Ampere Spitzen-Ausgangsstrom, Werte, die ein souveränes und unangestregtes Handling auch bei höheren Pegeln versprechen.
- Gleichrichter mit geringen Umladeverlusten
- 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 analoge Eingänge (1 x floating-symmetrisch RCA, 1 x symmetrisch XLR)
- Lautsprecheranschlüsse (binding posts)
- 2 MBL SmartLink Anschlüsse (RJ45)

N21 Stereo-Verstärker – Eigenschaften



unique high end audio

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

