

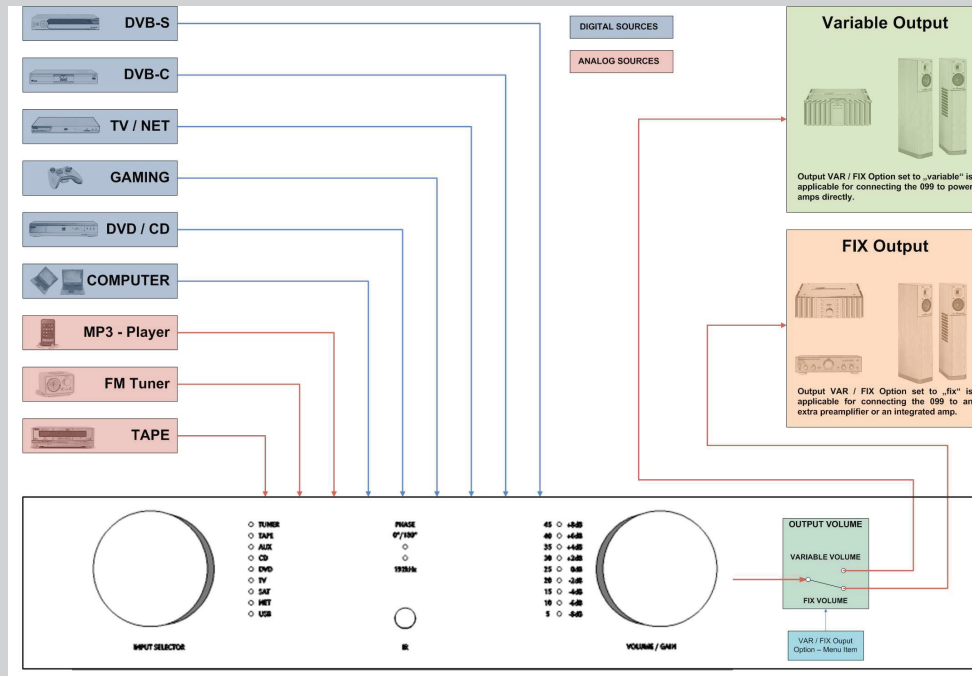
Produktinformation Classic Line 099 Vorverstärker



Der neue Classic Line Preamp 099 wurde entwickelt, um der zunehmenden Nutzung digitaler Quellen Rechnung zu tragen und um Bild und Ton zusammenzubringen. Dem Musikliebhaber stehen dabei sechs digitale Eingänge - zwei mal RCA, drei mal TORX sowie einmal USB - zum vielfältigen Anschluss digitaler Signalquellen wie z.B. digitale Satellitenreceiver, digitale Set Top Boxen, Spielekonsolen oder Computer zur Verfügung.

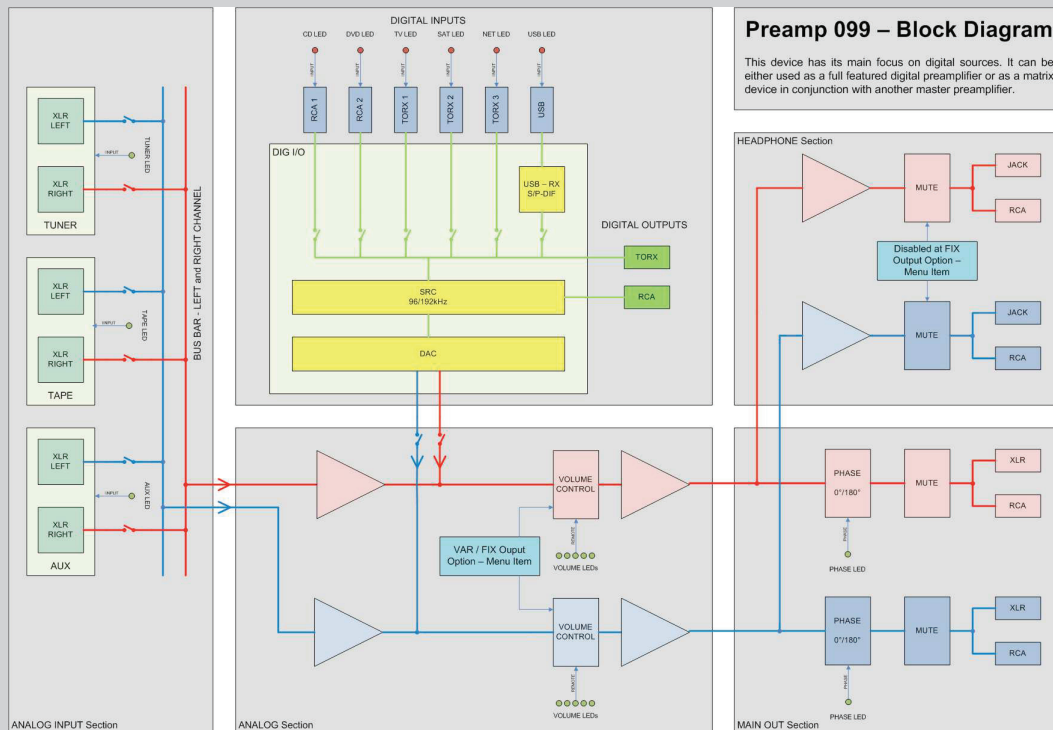
Die Abtastrate für die D/A Wandlung ist dabei zwischen 96 kHz/24 Bit und 192 kHz/24 Bit wählbar. Externe digitale Quellen lassen sich mit der vielfach ausgezeichneten Burmester D/A-Wandler-Technologie aufwerten und in die High-End Anlage integrieren, entweder als „Stand alone“ mit der Volume-Funktion oder als „Vorschalt-Gerät“ für einen vorhandenen Vorverstärker, wobei dann die Volume-Funktion stillgelegt ist. Darüber hinaus lassen sich über die drei symmetrischen Eingänge natürlich auch analoge Quellen nutzen. Der Classic Line Preamp 099 gehört zudem zu einer neuen Generation von Burmester Geräten, die sich durch eine sehr geringe Leistungsaufnahme von weniger als 1 Watt im Standby-Betrieb auszeichnen.

EIGENSCHAFTEN UND FUNKTIONEN DES VORVERSTÄRKERS 099



- Drei symmetrische Analogeingänge (XLR 3pol. female, Kombibuchse), asymmetrisch Verwendbar über Adapter von 6,3mm Klinke auf RCA
- 6 digitale Eingänge (2x RCA, 3x TORX, 1x USB) zum vielfältigen Anschluss digitaler Signalquellen wie z.B. digitale Satellitenreceiver, digitale Set Top Boxen, Spielekonsolen oder Computer
- 1 symmetrischer analoger Ausgang, XLR 3pol. Male, mit Phasenumschaltung
- 1 asymmetrischer analoger Ausgang, Cinch, mit Phasenumschaltung
- 2 digitale Ausgänge (1x RCA, 1x TOTX), die den jeweiligen ausgewählten Digitaleingang wiedergeben
- 1x Stereokopfhörerausgang (6,3mm Klinke) und ein weiterer RCA Anschluss für den Anschluss von Kopfhörerverstärkern oder Funkkopfhörern. Die MUTE Funktion des Hauptausgangs ist über die Fernbedienung einschaltbar.
- DC gekoppelter Signalweg (d.h. ohne Koppelkondensatoren) für eine präzise Tieftonwiedergabe, da keine Phasenverschiebung im Hörbereich
- Alle Eingänge zum Ausgleich von unterschiedlichen Quelllautstärken im Bereich von -14 dB bis +14 dB vorpegelbar.
- Abtastrate für D/A Wandlung wählbar zwischen 96kHz/24bit und 192kHz/24bit
- Internes Netzteil mit automatischer Netzspannungserkennung und umweltgerechter, sehr geringer Leistungsaufnahme im Standby (< 1W)

- Sowohl Ferneinschaltung von anderen Burmester Geräten möglich als auch Ferneinschaltung anderer Burmester Geräte, Master/Slave über DC IN/OUT-Anschlüsse
- Updatefähig durch modularen Aufbau
- Einfachste Bedienung
- Systemfernbedienung im Lieferumfang



TECHNISCHE DATEN:

Analoge Eingänge:	3 x sym
Digitale Eingänge:	2 x RCA, 3 x TORX, 1 x USB
Analoge Ausgänge:	1 x RCA, 1 x XLR, 1 Kopfhörer
Digitale Ausgänge:	1 x RCA (über SRC 96 kHz/192 kHz) 2 x TOTX (Direct Out bis 96 kHz)
Abmessungen:	482 x 95 x 345 mm (BxHxT)
Gewicht:	8,5 kg