

Produktinformation Reference Line 077 Vorverstärker



Den Grundstein des Erfolges von Burmester Audiosysteme legte der 1977 entwickelte legendäre Vorverstärker 777. Anlässlich des 30-jährigen Firmenjubiläums wartet Burmester Audiosysteme 2007 erneut mit einem Ausnahmeverstärker auf. Der 077 reiht sich reibungslos in die Riege der international ausgezeichneten Burmester Vorverstärker ein. Oberstes Entwicklungsziel war es, die klanglichen Vorzüge seiner Vorläufer, wie zum Beispiel dem 808 MK5, der weltweit als das Maß aller Vorverstärker gilt, in einer kompakteren Bauform zu verwirklichen. Seine schlüssige Bedienung garantiert ein unbeschwertes Hörvergnügen, die klaren Linien des Designs sprechen für sich. Überzeugen kann der 077 aber vor allem durch seine inneren Werte.

Sensationell ist seine selbst abgleichende Phonostufe, die es ihm ermöglicht, Kanalungleichheiten von Tonabnehmersystemen auszugleichen und eine perfekte virtuelle Klangbühne in den Raum zu projizieren. Durch seinen Modulsteckplatz für eines von vier optionalen Modulen (Auslieferungsstandard: Line-Modul) ist er ideal auf alle Eventualitäten vorbereitet. Durch den integrierten Surround Thruput ist der 077 überdies auch optimal zur Integration in eine Home Theater Anlage geeignet.

Weitere unschlagbare Argumente für das Burmester Jubiläumsgerät sind seine XAmp2 Verstärkerstufen und die fortschrittliche Ansteuerung durch unsere BurLink Technologie. Das heißt, sämtliche Funktionen können über diese Schnittstelle durch Mediensteuerungssysteme wie Crestron™ oder AMX™ gesteuert werden. Eine 2-Zonen-Architektur ermöglicht universelle Einsatzmöglichkeiten. Der 077 arbeitet vollkommen symmetrisch, weitestgehend im Class-A Bereich und ist, wie alle Burmester Geräte, zudem vollständig DC gekoppelt. Er ist mit internem oder externem Netzteil erhältlich.

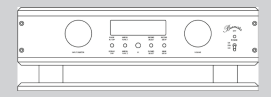


FEAUTURES:

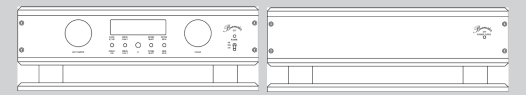
- · Jubiläumsvorverstärker anlässlich 30 Jahre Burmester (1.Burmester Produkt: 1977 Vorverstärker 777)
- · Doppel-Mono-Aufbau für maximale Kanaltrennung
- Vollständig DC-gekoppelter Signalweg ohne klangverfälschende Kondensatoren im Signalweg
- · Burmester X-Amp2 Verstärkerstufen
- · Wählbare Lautstärkeregelung durch neu entwickelte Volumenstellerkarte mit optionalem Gleichlauf (Burmester: 60 Stufen / dB: 85 Stufen)
- · Eingänge: (6 x symmetrisch) + (1 x Modul)
- · Optimale Integration in Home Theater-Anlagen durch Surround Thruput Eingang
- · Eingangsempfindlichkeit ist +/- 6dB für jeden Eingang individuell einstellbar
- · Frei benennbare / programmierbare Eingangsnamen
- · Ausgänge: 2 x symmetrisch (Zweizonenbetrieb möglich)
 - o MAIN-Ausgang mit X-Amp2-Modulen bestückt
 - o RECORD-Ausgang mit Hochleistungsoperationsverstärker
- · Kombinierter RECORD/2nd Zone Ausgang für Zweizonenbetrieb
- · Globales Setup für individuelle Geräteeinstellungen
- · Separates Setup für jede Zone zur individuellen Zoneneinstellung
- · Phasenumschaltung für jeden Eingang und jede Zone
- · 2 Kopfhörer-Ausgänge mit jeweils eigener Quellenwahl (2-Zonen Betrieb)
- · Balanceregelung für jede Zone einstellbar
- · Modulsteckplatz für:
 - o Line-Modul (asym) (Auslieferungsstandard!)
 - o Phono MM Modul
 - o Phono MC Modul
 - o DA Wandler Modul (069 Technologie mit Upsampling)
- · Wählbarer automatischer Abgleich für Kanalgleichheit für Phono
- · Beim Phono MM Modul Programmierung der Eingangskapazitäten
- · Beim Phono MC Modul Programmierung der Eingangsimpedanzen
- · DAC Modul mit Upsampling-Umschaltung auf 96kHz/24bit oder 192kHz/24bit
- · Neuste Burmester CMOS-Technologie für die Umschaltung der Eingänge
- Neuste Burmester CPU-Technologie (Zukunftssichere Updatemöglichkeit der Gerätesteuerung)
- · Verspiegeltes Display
- · Displayhelligkeit in 4 Stufen programmierbar
- · Ferneinschaltung von anderen Geräten (Master/Slave) über DC In/Out
- · Burmester Link für externe Steuerungen über RS232 und USB
- · Fernbedienbar



- · Verschiedene Ausführungen in Bezug auf Technologie und Design sind möglich:
 - o Grundgerät im Reference Line Design mit internem Netzteil



o Grundgerät im Referenz Line Design mit externem Netzteil



ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN:

6 x sym (INPUT 6 als Surround nutzbar) ANALOG-Eingänge

1 x asym (Modul - Standard: Line)

ANALOG-Ausgänge 1 x sym (MAIN)

1 x sym (RECORD)

REMOTE IN/OUT zur Ferneinschaltung anderer BURMESTER-Geräte BURLINK

für externe Steuerung über RS-232 und USB

TECHNISCHE DATEN:

Vorverstärker inkl. Bodenplatte

450x160x345(ohne Stecker) (B/H/T) Abmessungen:

Gewicht: ca. 28 kg

Netzteil inkl. Bodenplatte

Abmessungen: 450x160x345(ohne Stecker) (B/H/T)

Gewicht: ca. 28 kg