

## Produktinformation Classic Line 102 CD Player



Der direktgetriebene Classic Line 102 CD Player verfügt über einen D/A-Wandler auf höchstem High End Niveau, der wesentliche Merkmale des Wandlers aus dem CD Player 061 aufweist. Über die vorhandenen Digitaleingänge kann der Wandler auch für externe Quellen, wie z.B. TV Set Top Boxen oder Blue Ray Player genutzt werden. Alle ankommenden Digitalsignale werden durch einen Sample Rate Converter auf die nach persönlichem Geschmack wählbare Samplefrequenz konvertiert (96 kHz oder 192 kHz).

Dank modernster Wandlertechnik und sorgfältig optimierter Gesamtkonzeption bietet der 102 eine Klangqualität, welche den CD Player auf ein neues Niveau aufsteigen lässt. Die extrem aufwendigen analogen Ausgangsstufen erhalten ihr Signal von einer Wandlersektion neuester Generation, die mit umschaltbaren Upsampling-Raten (96 kHz und 192 kHz) Garant für ein feinzeichnendes und musikalisches Klangbild sind.

Wie die anderen CD Player aus dem Burmester Portfolio ist auch der 102 in symmetrischer Schaltungstechnik aufgebaut und hat einen vollständig DC-gekoppelten Signalweg ohne störende Koppelkondensatoren im Signalweg.

Das verspiegelte Display lässt sich in mehreren Stufen dimmen oder vollständig ausschalten. Seine klare, intuitive Bedienstruktur sorgt dafür, dass der Benutzer sofort mit dem Gerät vertraut ist. Zusätzlich können sämtliche Funktionen des 102 über die BurLink Schnittstelle über Mediensteuerungssysteme wie Crestron™ oder AMX™ gesteuert werden.

## FEATURES:

- Neues direktgetriebenes Laufwerk mit extrem kurzer Ladezeit
- 2 digitale Eingänge zur Nutzung des internen DA Wandlers für externe digitale Quellen, wie z.B. Set Top Boxen, Blue Ray Player etc.
- Upsampling aller digitalen Audio Signale auf 96 kHz/24 bit oder auf 192 kHz/24 bit umschaltbar
- Bewährte Burmester Wandler Technologie mit symmetrischer Wandlung
- symmetrische und asymmetrische analoge Ausgänge
- 2 digitale Ausgänge
- Alle Funktionen fernbedienbar
- System Fernbedienung inklusive
- Wiedergabeliste mit bis zu 50 Titel programmierbar
- Setupmenü zur individuellen Konfiguration des Gerätes
- Displayhelligkeit in 4 Stufen programmierbar
- Vollständig DC gekoppelter Signalweg (d.h. ohne Koppelkondensatoren) für eine präzise Tieftonwiedergabe, da keine Phasenverschiebung im Hörbereich
- BurLink für externe Steuerung über RS 232 oder USB
- „Grünes“ Netzteil mit umweltgerechter, sehr geringer Leistungsaufnahme von unter 1 W im Standby-Betrieb
- Verspiegeltes, gut lesbares Display

## ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Digitale Eingänge | 1 x RCA<br>1 x LWL (TOSLINK)                                    |
| Digitale Ausgänge | 1 x RCA<br>1 x LWL (TOSLINK)                                    |
| Analoge Ausgänge  | 1 x XLR (symmetrisch), Stereo<br>2 x RCA (asymmetrisch), Stereo |

## TECHNISCHE DATEN:

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Maße    | 482 x 95 x 320 mm (BxHxT) |
| Gewicht | 7,5 kg                    |