



061 CD Player

Der 061 CD Player aus der Burmester Classic Line ist als Top-Loader mit Direktantrieb konzipiert und basiert auf der CD 2 Pro Laufwerkseinheit. Im Zusammenspiel mit den außergewöhnlich hochwertigen analogen Ausgangsstufen des 061 und der klanglich excellenten Wandlertechnik mit umschaltbaren Upsampling Raten (96kHz und 192kHz) garantiert die Laufwerkseinheit ein feinzeichnendes und zugleich musikalisches Klangbild. Die DA-Wandler sitzen auf einem separaten Modul, welches bei zukünftigen Entwicklungen nach- oder aufgerüstet werden kann.



061
CLASSIC LINE

Highlights 061 CD

Zukunftssicher zeigt sich der 061 CD Player auch mit seinem MMI Slot, über den optional noch weitere digitale Signalquellen angeschlossen werden können.

Tonale Ausgewogenheit und feinste Details vereinen sich im 061 auf geradezu optimale Art und Weise. Sein präzises, aus gewalztem Aluminium gefertigtes Top Loader Gehäuse lässt das Einlegen einer CD zur wahren Freude werden.

Zusätzlich ist der 061 CD Player in symmetrischer Schaltungstechnik aufgebaut und hat einen vollständig DC-gekoppelten Signalweg ohne störende Koppelkondensatoren im Signalweg. Der eingebaute DA-Wandler des 061 lässt sich über die vorhandenen Digitaleingänge auch extern nutzen. Sämtliche Funktionen des CD Players können über die BurLink Schnittstelle über Mediensteuerungssysteme wie z.B. Crestron™ oder AMXTM gesteuert werden.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gewicht | 10 kg |
| Breite | 482 mm |
| Höhe | 111,7 mm |
| Tiefe | 329 mm |
| Laufwerk | Direct Drive, Top Loader |
| Eingänge digital | 2 RCA, 1LWL |
| Eingänge analog | - |
| Ausgänge digital | 1 RCA, 1LWL |
| Ausgänge analog | 1 XLR, 2 RCA |
| MMI Slot | ja |
| Preamp-Funktion | - |
| DAC für externe Quellen nutzbar | ja |
| Upsampling auf 96 kHz/24 bit | ja |
| umschaltbar auf 192 kHz/24 bit | ja |
| Fernbedienbar | ja |
| BurLink | ja |
| Burmester X-Amp 2 | - |
| Remote Ein- / Ausgang | 1 / 1 |
| Ausgangswiderstand | 130 Ω |
| Ausgangsspannung sym/asym | 4V eff. / 2V eff. |
| Frequenzgang | < 10 Hz - 48 kHz |
| Signal-Rauschabstand | > 104 dB |
| THD + N | < 0,001 % |

Technische Modifikationen vorbehalten.

Burmester Audiosysteme GmbH

Die Burmester Audiosysteme GmbH gehört zu den weltweit renommiertesten Herstellern im Bereich High-End Audiosysteme. Das inhabergeführte Unternehmen mit Sitz in Berlin wurde 1977 durch Dieter Burmester gegründet. Mit klarem Fokus auf die Bereiche Home- und Automotive-Audio pflegt Burmester globale Kooperationen mit Branchenführern weiterer Industrien (darunter: u.a. Mercedes-Benz, Porsche und die Königliche Porzellan Manufaktur Berlin) und ist Mitglied des Meisterkreis Deutschland sowie der Initiative Deutsche Manufakturen.