

CD-S1.2



D/A-Converter: 24 bit/192 kHz
 Frequency Response: 20 Hz – 20 kHz
 T.H.D.: < 0.005 %
 Signal-Noise-Ratio: > 94 dB
 Dynamic Range: > 100 dB
 Audio Output Voltage: 2.5 V
 Cannel Separation: > 90 dB
 Max. Power Consumption: 35 Watts
 Inputs: 1 x Optical, 1 x Coaxial, 1 x USB, 1 x Power Control
 Outputs: 2 x Stereo RCA, 1 x Stereo XLR, 1 x Coaxial,
 1 x Power Control, 1 x Headphone Jack
 Tubes: 2 x 6N16
 Colour: Silver / Black
 Weight: 8.5 kg
 Dimensions (W x H x D): 430 x 106 x 342 mm

ⓓ Hybrid CD-Player

Der Nachfolger von unserem CD-S1.1 bietet jetzt auch die Möglichkeit externe, digitale Signale via optischem, coaxialem oder USB Anschluss zu verarbeiten. Gewandelt werden diese von dem Burr-Brown Chip PCM 1796. Im Analogteil werden die Signale dann durch zwei 6N16 Röhren aufbereitet und sorgen für einen homogenen und unverwechselbaren Klang.

ⓔ Hybrid CD Player

The successor of our CD-S1 allows you to process external digital signals via an optical, coax, or USB input and has a DAC based upon a BurrBrown PCM 1796 chip. In the analog section, the signal is buffered by a pair of 6N16 tubes for a homogeneous, distinctive sound.

