

CD 1 DRIVE

CD Player

Merkmale

Platine

- DVD Platine auf speziellem Dämpfer montiert
- Laser auf Messingplatte montiert
- Hochpräziser Oszillator mit sehr geringem Jitter und eigener Regelung
- Blaue Laserdiode mit hoher Brillanz
- Starker Magnet für die Halterung der CD Disk
- Laufwerksschublade gegen Vibrationen geschützt

Digitaler Ausgang

- RCA Tos-link XLR
- 16-24 bits / 44,1 - 192 kHz
- Trafo mit digitalem Ausgang bei sehr geringem Jitter
- Polypropylen-Kondensator 660µf 250 V
- Chemischer Kondensator ultra low ESR
- Filterung zur Verminderung von digitalen Geräuschen
- In 6 unabhängige Strom - Regelungen



Wandlergehäuse

- Eloxierete Vorderseite (10 mm)
- Aluminiumgehäuse (3 mm)
- Aluminiumchassis mit absorbierender Farbe
- Messingplatte Basis für CD Laufwerk 3 kg
- Fuß aus spezifischem Messing
- Maße Wandlergehäuse:
445 x 150 x 360 mm
- Gewicht Wandlergehäuse: 14 KG

Netzgehäuse

- Netzgehäuse separat
- Kabel Zuleitung Polypropylen-Isolation:
5x 1,5 mm²
- Trafos niederinduktiv = 100 VA
- Maße Netzgehäuse: 110 x 60 x 130 mm
- Gewicht Netzgehäuse: 1,6 KG
- Stromverbrauch bei Betrieb : 14 Watt
- Stromverbrauch bei Aufwärmungsphase:
5 Watt
- Sicherung: 1 A Träge, 230 Volt

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten
Stand 09/2011

H.E.A.R. High End Arnd Rischmüller GmbH

Rappstraße 9 A • 20146 Hamburg • Tel.: 040 - 413 55 882 • www.h-e-a-r.de • kontakt@h-e-a-r.de
Geschäftsführer: Arnd Rischmüller • Amtsgericht Hamburg HRB 79731 • Dresdner Bank Kto.-Nr. 428823300 • BLZ 200 800 00