

## Tube Box DS2

### Röhren Phonovorverstärker

- Geeignet für MM und MC Tonabnehmer
- Präzise RIAA-Entzerrung
- Ultra rauscharme Schaltung
- Auswahl zwischen 2 Phonoeingängen & 2 Lineausgängen
- Dual-Mono Auslegung für optimale Kanaltrennung
- Wählbare Eingangsimpedanz (für MC: fix oder variabel)
- Wählbare Eingangskapazität (für MM)
- Schaltbarer Subsonikfilter
- Hartvergoldete RCA Ein-/Ausgangsbuchsen
- Sandwichgehäuse Alu/Metall schützt vor Vibrationen und elektromagnetischen Einstreuungen
- Ausführungen: Silber oder schwarz mit oder ohne Holzseiten (Eucalytus, Rosenut, Walnuss)

#### Technische Daten

Röhrenbestückung	2x ECC83 (12AX7)
Eingangsimpedanz	variabel 10-1000 Ohm, fix 47 kOhm
Eingangskapazität	100 / 220 / 320 pF
Verstärkung MM / MC	40 / 45 / 50 / 60 / 65 dB
Ausgangsspannung typisch	500 mV/1kHz bei 5mV/1kHz (bei 40dB)
Geräuschspannungsabstand	88dB
THD	< 0,04%
RIAA Abweichung	+/- 0,2dB/20Hz - 20kHz
Subsonikfilter	20Hz @ 18dB/octave
Eingänge / Ausgänge	je 2x RCA
Netzteil	18V/1000mA DC
Leistungsaufnahme	max 490mA DC / < 0,5 Watt Standby
Abmessungen BHT	206 x 91 x 227 mm (Aluminium) 240 x 93 x 227 mm (Holzseiten)
Gewicht (ohne Netzteil)	1650g (Aluminium) 1930g (Holzseiten)



Tube Box DS2  
UVP  
€ 599,00

Tube Box DS2  
mit Holzseiten  
UVP  
€ 699,00



### Premium-Phonovorstufe mit Röhrenbestückung und Highend-Klangqualität !

Dieser hochpräzise Röhren-Preamp profitiert von der ausgefeilten Schaltungstopologie des Dr. Sykora und beinhaltet nur beste Komponenten. Die Vorstufe ist sowohl für MM als auch MC Tonabnehmer geeignet. Als Besonderheit bietet sie nicht nur die Anschlussmöglichkeit für 2 Plattenspieler und 2 Line-Ausgänge sondern auch eine stufenlos anpassbare Eingangsimpedanz für MC-Tonabnehmer mit niedriger Ausgangsspannung, welche sogar während der laufenden Plattenwiedergabe angepasst werden kann! Für MM-Abtaster besteht die Möglichkeit die Eingangskapazitäten individuell zu verändern, ein schaltbarer Subsonikfilter hält tieffrequente Störgeräusche unterhalb von 20Hz von Verstärkern und Lautsprechern fern. Alle verwendeten Baugruppen, wie Röhren und Polypropylenkondensatoren sind nach audiophilen Gesichtspunkten gewählt und garantieren atemberaubende Klangerfahrung. Ein perfektes Upgrade für ambitionierte Vinylliebhaber!

