

Tube Box S2

High End Röhren Phono-Vorstufe

- Passend für MM und MC Tonabnehmer
- Präzise RIAA Equalisierung in zwei Teilen, passiv/aktiv
- Voll diskreter Aufbau ohne Operations-Verstärker
- 2x ECC83 Röhren (wechselbar)
- Frontseitiger Subsonik Filter Schalter
- Frontseitige Verstärkungs-Einstellungen
- Ultra rauscharme Schaltung
- Doppel-Mono Aufbau für verbesserte Kanaltrennung
- Audiophile Polystyren Kondensatoren
- Vergoldete RCA Ein- und Ausgänge
- Externes Netzteil und mehrfache interne Stromversorgungen
- Gut gefiltertes Hochspannungs-Anoden Netzteil
- Alu/Metall Sandwich Gehäuse schützt vor Vibrationen und elektromagnetischer Interferenzen
- Erhältlich in silber oder schwarz

Technische Daten

Röhren-Bestückung	2x ECC83 (12AX7)
Eingangs-Impedanz	10/100/470/1k/2k Ohm, fix 47k Ohm
Kapazität	50 / 150 / 270 / 370 / 490 / 590 pF
Verstärkung MM / MC	40 / 43 / 50 / 60 / 63 dB
Rauschabstand	77dB
THD+N	< 0,0025%
RIAA Abweichung	+/- 0,4dB/20Hz - 20kHz
Subsonik Filter	20Hz @ 12dB/Oktave
Ein-/Ausgänge	1x RCA / 1x RCA
Abmessungen BxHxT	103 x 37 x 119 mm



Innovative Röhren Phono-Vorstufe im Miniatur Format mit High End Sound!

Tube Box S2 ist unser erstes Produkt welches einen voll diskreten Aufbau genießt und ohne jeglichen Operations-Verstärker (OpAmp) auskommt. Genauso ist es das erste Produkt welches es erlaubt die verbauten Röhren zu tauschen und ermöglicht es dadurch den Klang nach eigenen Vorzügen mit anderen Röhren zu formen. Tube Box S2 hat einen ausgesprochen enstpannenden Klang mit vollen Mitten, wie man ihn sonst nur in viel teureren Röhren Vorstufen finden kann. MM Systeme können genauso angeschlossen werden wie MC Tonabnehmer, zwischen einer Vielzahl an Verstärkungsstufen kann frontseitig gewählt werden. Fünf variable Eingangs-Impedanzen stehen zur Verfügung um sich an jedes System anzupassen, die 47kOhm Einstellung ist fix und passend auch für High Output MC Tonabnehmersysteme. Das Aluminium/Metall Gehäuse ist optisch an jenes der DS2 Serie angepasst und schützt effektiv vor Vibrationen und elektromagnetischen Interferenzen um einen störungsfreien Klang zu garantieren! Eine echte High End Lösung im viel kleineren Format!

