

283

Phono-Vorverstärker



283 Anschlüsse



283 Farbvariante silber



The winner takes it all!

Phono-Vorverstärker JJ-283

Ausstattung auf höchstem Niveau: bestehend aus zwei Komponenten, Netzteil und Vorverstärker. Vergoldeten Eingangs- und Ausgangsbuchsen (RCA/CINCH) mit Teflonisolierung. Wir empfehlen sowohl für die Eingangs- als auch für die Ausgangsverbindungen hochwertige Signalkabel von weniger als einem Meter Länge. Die Wahlschalter für die Eingangskapazität oder den Widerstand befinden sich im Inneren des JJ-283. Diese sind zugänglich, wenn man die obere Abdeckung entfernt. Dieser Phono-Vorverstärker ist einer der wenigen, welcher in der Lage ist, einen Leistungsverstärker direkt (ohne zusätzlichen Vorverstärker) anzutreiben. Dies ist darauf zurückzuführen, dass der JJ-283 im Falle der klassischen MM-Tonabnehmer eine Ausgangsspannung von 1 Volt liefert. Das Signal der Tonabnehmer wird ausschließlich durch die ECC83S (4x) verstärkt, deren Parameter das einzigartige Klangbild des Vorverstärkers bestimmen. Das endgültige Klangbild ist das Ergebnis einer sorgfältigen Auswahl aller Teile, insbesondere der Polypropylen-Kondensatoren, sowohl im Signal- als auch im Leistungsbereich. Alle Teile kommen von renommierten Herstellern. Die Teile für die passive RIAA-Entzerrung werden überprüft und gemäß den engen internen Spezifikationen angepasst. Alle Stromquellen für die interne Versorgung, einschließlich der Versorgung der Glühfäden, sind voll stabilisiert.

Technische Daten:

Röhrenbestückung:	4 x JJ-ECC83S
Verstärkung:	50 dB
RIAA:	passive
	RIAA Abweichung: +/- 0.5 dB
Kanaltrennung:	66 dB
Signal Rauschabstand:	60 dB
Verzerrung:	0.2% bei 1V
Ausgangsimpedanz:	500 Ohm
Min. Lade Impedanz:	10 kOhm
Max. Ausgangsspannung:	15 V
Netzanschluss:	20-22 V
Leistungsverbrauch:	14.5 W
Gewicht:	3.25 kg
Farben (F. Blende/Chassis):	Silber/Schwarz Schwarz/Schwarz



€ 819,⁰⁰

Empfohlener Verkaufspreis