

E-Glo Petit

Röhren-Phono-Vorverstärker

- Hybrid Röhrendesign mit 12AX7 Doppeltriode
- MM & MC tauglich
- Präzise RIAA Entzerrung
- Eingangsimpedanz und Abschlusskapazität anpassbar
- Subsonikfilter schaltbar
- Vollständig diskreter Schaltungsaufbau ohne IC's
- Aufwändige Stromversorgung
- Aluminiumgehäuse mit Hokzseitenteilen

Technische Eigenschaften E-Glo Petit

Eingangsimpedanz (low)	10, 18, 43, 75, 150, 300, 600 1200 Ohm
Eingangsimpedanz (high)	30, 36, 42, 47, 53, 59 65, 75 kOhm
Abschlusskapazität	50, 150, 270, 370, 520, 620pF
Ausgangsimpedanz	100 Ohm
Verstärkung	40, 45, 50, 60, 65, 70dB
Rauschabstand	87 dB (A gewichtet), 70 dB (20Hz-20kHz)
Klirrfaktor	<0,15% 5mV/1kHz Verstärkung=45dB
RIAA-Abweichung	innerhalb 0.1dB/20Hz - 20kHz
Subsonikfilter	@20Hz mit 18dB/Oktave
Eingang	RCA
Ausgang	RCA
Leistungsaufnahme	450 mA DC, <0.5W Standby
Abmessungen B x H x T	226 x 78 x 262 mm



E-Glo Petit
UVP
1.299,00 €

Eleganter Highend Röhren-Phono-Vorverstärker im ultra-slim Design!

E-Glo Petit ist die kleine Schwester des hoch gelobten und preisgekrönten *E-Glo S*. Mit seinem völlig dezenten, OP-Amp-losen Design kann ein hervorragender Klang in einem kleinen und kompakten Formfaktor erzielt werden. Atemberaubende Dynamik, klare Mitten und eine hohe Auflösung machen *E-Glo Petit* zu etwas ganz Besonderem.

Mit unserem speziell entwickelten Netzteil wird es den Röhren ermöglicht, jederzeit "heiß" zu bleiben. Dies stellt sicher, dass sie während der gesamten Hörsitzung optimal arbeiten. Es wurde viel Zeit und Mühe darauf verwendet, das bestmögliche Netzteil für *E-Glo Petit* zu konstruieren. Wir glauben, dass die Stromversorgung ein kritischer und wichtiger Teil des Signalweges ist. Daher haben wir es so konzipiert, dass es für eine bessere Leistung geregelt und gut gefiltert werden kann. Durch den Einsatz von sehr speziellen rauscharmen J-FET-Transistoren des Typs 2SK209 in einem Vierfach-Setup erreicht *E-Glo Petit* seinen einzigartigen Rauschabstand von 87 Dezibel. Kein anderer Röhren-Phono-Vorverstärker auf dem Markt kommt dem nahe.

