



RÖHREN-VOLLVERSTÄRKER

LYRIC TI-120



Lyrische Meisterwerke offenbaren mitunter ihre ganze Pracht erst Generationen nach ihrem Erscheinen. So lange braucht die HiFi-Welt beim Lyric Ti120 nicht zu warten, denn bereits erste Messungen ergaben eine identische Leistung von 2 x 70 Watt bei einem Prozent Klirr für die mit vier EL34-Röhren ausgerüstete Variante und für das KT88-Derivat – das überraschte selbst uns als Schöpfer positiv, denn so viel unverzerrte Power hatten wir den 34ern gar nicht zugetraut.

Keine Überraschung bereiten die Fernbedienung und die für Lyric typische Point-to-point-Verdrahtung. Klangtütler dürfen selbst Hand anlegen: Die von außen mit Hilfe von Leuchtdioden justierbaren Arbeitspunkte der Endstufen-Röhren (Umschaltbar für KT88 oder EL34 mit hoher Genauigkeit) und die universelle Eignung für alle Röhrentypen wie EL34, 6L6, 6V6, KT66, 6550 oder KT88 verleiten zum Experimentieren und Tunen.

Weitere Highlights aus dem Reich der Glimmerkolben: Kanalgetrennte Stabilisierung der Eingangs- und Treiberstufe mit je einer 6SN7-Röhre. Über die Fernbedienung können Sie zwischen leichter und starker Gegenkopplung umschalten. Damit haben Sie die Wahl zwischen präzisiertem und knackigem Klang oder samtigen Mitten mit weitem Raum. Ganz gleich, wie Sie schalten und walten, können Sie die Überlegenheit des üppig dimensionierten Netztransformators heraushören. Dazu kommt ein Extra, dass Sie so schnell bei keinem anderen Röhrenverstärker finden: Wir lassen sämtliche Lyric-Komponenten nach unseren strengen Vorgaben zu 100 Prozent in Deutschland entwickeln – vom „Kolben“-Profi Stefan Noll. Das sichert Ihnen einzigartige Freude, die den vielseitigen Ti120 zum leuchtenden Beispiel in Sachen Röhren-Technik des 21. Jahrhunderts macht.



TECHNISCHE DATEN

LYRIC TI-120

Röhrenbestückung:	4x KT88/EL34, 2x 12AU7, 2x 12AX7, 2x 6SN7
4 Eingänge:	Tape, CD, AUX, Tuner
1 Ausgang:	Tape out
Eingangsempfindlichkeit:	590mV
Eingangsimpedanz:	100kΩ
Schaltung:	Class A/B P.P.
Fremdspannungsabstand:	92 dB
Klirrfaktor (THD):	1% @ 1kHz
Lautsprecherimpedanz:	4 / 8 Ω
Frequenzbereich:	10Hz bis 50 kHz +/-0,5dB
Ausgangsleistung:	2x 70 Watt @ 1%THD
Gehäusefarben:	Chassis Chrom, Trafogehäuse schwarz Glanzlack
Frontblenden:	Schwarz oder silber
Maße über alles B x H x T:	440 x 220 x 390 mm
Gewicht:	28kg
Leistungsaufnahme:	Max. 380W

