

Jadis I70 RC



Mit der KT170 hat TungSol die bisher leistungsfähigste Beam-Power-Tetrode vorgestellt. Die KT170 bietet die doppelte Anodenverlustleistung der nicht gerade schwachen 6550. Damit sind aus einem Paar Endröhren viel höhere Ausgangsleistungen möglich. Jadis hat die neue KT170 zu einem besonderen Class-A Verstärker inspiriert. Nicht nur der symmetrische Aufbau mit dem Netztrafo in der Mitte und das quadratische, etwas schmalere Chassis weichen von der typischen Jadis-Bauform ab. Erstmals kommt in einem Vollverstärker die völlig separate Stromversorgung der Eingangs- und Treiberstufen zum Einsatz, die sonst nur den Class-A Endstufen vorbehalten ist. Damit bleibt die Versorgung der Kleinsignalröhren völlig unbeeinflusst vom momentanen Strombedarf der Endröhren, der bei einem Class-A Verstärker ohnehin nur geringfügig schwankt. Der I70 bietet 5 Hochpegeleingänge und verfügt über eine Fernbedienung für die Lautstärke.

Der Verstärker liefert ultra-stabile 60W Ausgangsleistung in reinem Class-A. Die Dynamik der Wiedergabe und die Kontrolle im Bass lassen eher an einen sehr leistungsstarken Transistor denken, der aber federnd und beweglich aufspielt, wie eine sehr gute Röhre. Jadistypisch farbig und natürlich präsentieren sich der Mittel- und Hochtonbereich. Feinaufgelöst und frei baut das Klangbild auf den stabilen Bass- und Grundtonbereich auf.

Technische Daten	Jadis I70 RC
Sinusleistung:	2x60W rein Class A
Röhren:	4x KT170, 3x ECC82, 2x ECC83
Eingänge:	5x Line-In
Ausgänge	LS Bi-Wiring, Line-Out
Eingangsempfindlichkeit:	250 mV
Eingangsimpedanz:	100 kOhm
Bandbreite:	12 Hz-34 kHz
Lastimpedanz:	2 Ohm, 4-8 Ohm, 16 Ohm intern schaltbar
Stromversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme:	350 VA
Optionen:	silberne Blenden, TK-Signature
Abmessungen (BxHxT):	40 x 40 x 25,5 cm
Gewicht:	40 kg