

## Jadis JA170



Mit der JA170 stellt Jadis 2023 neue Röhren-Monoblöcke vor. Mit vier KT170 in reinem Class-A Betrieb erreicht die Endstufe 85W pro Kanal. Natürlich wäre mehr möglich, aber wie üblich verzichtet Jadis zugunsten größerer Linearität, geringerer Verzerrungen und besserer Kontrolle auf Leistung. Die Endröhren sind mit Kathode, Schirmgitter und Anode mit dem Übertrager verbunden und arbeiten quasi wie eine Triode. Wie üblich bei Jadis sind Netzteil und Ausgangsübertrager extrem überdimensioniert, was Dynamik und Lockerheit der Wiedergabe sehr zu Gute kommt. Eine gleichstromgekoppelte, symmetrische Treiberstufe steuert die Endröhren an und sorgt für ein perfektes Verzerrungsspektrum, wie es sonst nur von SET Class-A Röhren erreicht wird.

Das Gerät ist auf zwei fast quadratischen, recht kompakten Gehäusen aufgebaut. Auf der HighEnd 2023 überzeugte die JA170 mit wunderbar entspanntem, flüssigem und natürlichem Klangbild.

Technische Daten	Jadis JA170 Monoblöcke Endverstärker
<b>Sinusleistung:</b>	85 W rein Class A.
<b>Röhren:</b>	8 x KT170, 2x ECC83, 2x ECC82
<b>Eingangsempfindlichkeit:</b>	550 mV
<b>Eingangsimpedanz:</b>	1 MOhm
<b>RuhestromEinstellung:</b>	automatisch
<b>Bandbreite (1 W):</b>	10 Hz – 63 kHz
<b>Ausgangsimpedanz:</b>	2, 4 – 8, 16 Ohm (intern schaltbar)
<b>Stromversorgung</b>	230 V/AC
<b>Leistungsaufnahme:</b>	320 W/Kanal
<b>Optionen:</b>	silberne Blenden, TK-Signature
<b>Abmessungen:</b>	2 Chassis à 40 x 40 x 26,5 cm
<b>Gewicht:</b>	ca. 34 kg/Kanal