

Tsakiridis Apollon II Ultra



Souveränität unter allen Last- und Signalbedingungen ist das Motto bei den Apollon Ultra Endstufen. Mit 150 Watt Dauerleistung aus vier KT120 oder KT150 Endröhren steht immer genug Leistung zur Verfügung, auch für schwierig zu betreibende Lautsprecher. Der handgewickelte, mehrfach geschichtete Ausgangsübertrager, speziell auf die KT120 und KT150 abgestimmt, ist sehr bandbreitig und bietet einen laststabilen Ausgang für Lautsprecher mit 4 bis 8 Ohm Nennimpedanz, der an WBT Nextgen Polklemmen herausgeführt ist. Tsakiridis erreicht dies mit nur einem Abgriff am Übertrager. So wird eine optimale Kopplung zwischen den Wicklungen erreicht, was Verzerrungsverhalten und Breitbandigkeit optimiert. Ein verstärktes Netzteil, rund 30W Class A Anteil, Mundorf Signalkondensatoren und ausgesuchte Widerstände runden das Werks-Tuning ab und sorgen für einen sehr beweglichen, farbstarken und fein aufgelösten Klang, der bei so leistungsstarken Verstärkern selten zu finden ist. Wie Tsakiridis so viel Finesse, Klasse und Power zu einem Preis um 6000 Euro pro Paar anbieten kann, bleibt deren Geheimnis.

Technische Daten	Tsakiridis Apollon II Ultra Endverstärker
Röhren:	8x KT120, 4x 12AT7
Eingangsempfindlichkeit:	500 mV rms
Sinusleistung:	2x 150 W Ultra-Linear Class A/B
Eingangsimpedanz:	100 kOhm
Bandbreite:	7 Hz – 71 kHz (bei 10 W/-3 dB)
Ausgangsimpedanz:	6 Ohm
Stromversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme	125 W, max. 260 W/Kanal
Optionen	schwarze Frontblende
Abmessungen (BxHxT):	24,5 x 22 x 45 cm (2 Chassis – Tiefe inkl. Anschlüsse und Knöpfe)
Gewicht:	18 kg/Kanal