

## Tsakiridis Orpheus



### Single Ended Class A Trioden-Endstufe

Die beeindruckende 211-Triode stellt das Herzstück der Orpheus-Monoblöcke dar. Kenner schätzen diese direkt geheizte Triode für ihre fast schon magischen Qualitäten im Mittelton. Gleichzeitig wird die für SET-Verstärker sehr hohe Ausgangsleistung von 20 Watt erreicht. Um ihre Qualitäten zu zeigen, benötigt die 211 hohe Betriebsspannungen, aufwändige Netzteile, eine ausgeklügelte Treiberschaltung und einen sehr guten Übertrager.

Dass Tsakiridis Devices das Thema Übertrager beherrscht, zeigt die außergewöhnlich hohe Bandbreite der gegenkopplungsfreien Schaltung. Die Treiberschaltung sorgt für niedrige Verzerrungen, der streufeldarme Trafo und das aufwändige Netzteil für gute Störabstände.

Eine Mitteltonwiedergabe, wie sie nur ein 211-Verstärker bietet, zeichnen die Orpheus-Monoblöcke aus: Farblich, dabei vibrierend lebendig, geradezu magisch. Diese Qualitäten waren im Jahr 2016 einen „image award“ wert. Zum Jahrgang 2019 kommt der Verstärker technisch und optisch überarbeitet auf den Markt. Der hervorragende Übertrager konnte nochmals verbessert werden. Die Umstellung auf Auto-Bias ermöglicht nun den Röhrenwechsel durch den Anwender, ohne das Gerät öffnen zu müssen. Optisch wird das Gerät durch eine eloxierte Alu-Front, neue Röhrenabdeckung und anthrazit gehaltener Trafoabdeckung aufgewertet. Mundorf-Kondensatoren und WBT-Lautsprecherklemmen sorgen für den klanglichen Feinschliff. Klanglich ein Geheimtipp, der auch noch zu einem sensationell günstigen Preis um 4000 Euro pro Paar angeboten wird.

Technische Daten	Tsakiridis Orpheus
<b>Röhren:</b>	je 1 Stück 6SL7, 6L6, 211 / Monoblock, Alternativ: 845 als Endröhren
<b>Eingangsempfindlichkeit:</b>	1 Vrms
<b>Eingangsimpedanz:</b>	100 kOhm
<b>Ausgangsleistung:</b>	20 W / 25 W in rein Class A/Kanal
<b>Bandbreite:</b>	10 Hz – 50 kHz (bei 10W/-3dB)
<b>Abgriffe Ausgang:</b>	4 Ohm oder 8 Ohm
<b>Stromversorgung</b>	230 V AC
<b>Leistungsaufnahme</b>	210 W / Kanal
<b>Abmessungen (BxHxT):</b>	24,5x27x45cm je Chassis (Tiefe inkl. Knöpfe u. Anschlüsse)
<b>Gewicht:</b>	20 kg / Monoblock