

Tsakiridis Alexander Phono



Mit dem neuen Alexander bringt Tsakiridis erstmals einen Phono- und Hochpegelvorverstärker in Röhrentechnik auf den Markt. Zwei ECC83 und zwei ECC81 sorgen für die Verstärkung der Phono-MM-Signale. Optional sind hochwertige Übertrager zu haben, die zwei praxisgerechte Empfindlichkeiten für praktisch alle MC-Systeme bieten. Die Hochpegelstufe arbeitet ebenfalls mit 4 ECC81 Röhren. Typisch für Tsakiridis ist das Netzteil sehr aufwändig gestaltet: 2 Transformatoren, eine Drossel und die Regelung aller Betriebsspannungen sorgen für die saubere Versorgung aller Verstärkerstufen und getrennt davon der Fernbedienung. Muting, Kanalwahl und die feinstufige Lautstärkeregelung können per FB bedient werden und über das Display kontrolliert werden. Zusätzlich zu den Cinch-Ein- und Ausgängen stehen je ein Paar mit XLR-Buchsen und die Durchschleifmöglichkeit von Signalen für AV-Systeme zur Verfügung.

Tsakiridis Devices baut mit der Alexander einen komfortablen Röhrenvorverstärker, der sich durch einen dynamischen und vollmundig-farbstarken Klang auszeichnet. Dieser bleibt stets musikdienlich ganzheitlich und bei aller gebotenen Feininformation kippt er nie ins analytisch Sezierende. Diese Qualitäten verleihen dem Alexander ein geradezu sensationelles Preis-Leistungsverhältnis.

Technische Daten	Tsakiridis Alexander Phono
Röhren:	2xECC83, 6xECC81
Eingänge	1x MM, 4x Line Cinch, 1x Line XLR, optional MC (1:13 und 1:26 intern schaltbar) 1x Frontkanäle-Durchschleifeingang
Ausgänge	1x Tape Out, 1x Line Out Cinch, 1x Line Out XLR
Eingangsimpedanz:	Line 50 kOhm, MM 47 kOhm, MC 1:13 ca. 300 Ohm, MC 1:26 ca. 70 Ohm
Ausgangsimpedanz:	0,22k Ohm
Bandbreite	<5Hz-125kHz (bei 1V/-3dB)
Max. Eingangs- / Ausgangsspannung	10 Vrms
Verstärkungsfaktor:	Line 9 dB, MM 42dB, MC 1:13 64dB MC 1:26 70 dB
Stromversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme	40 W
Abmessungen:	43,5×11,5×39,5cm (Tiefe inkl. Anschlüssen und Knöpfen)
Gewicht	11kg