

Jadis Calliope



Heißer Anwärter auf den Titel „Bestes CD-Laufwerk im bekannten Universum“. Mit dem ersten JD1 erfand André Calmettes die mechanische Entkopplung per Subchassis für CD-Laufwerke und verbesserte damit die CD-Wiedergabe entscheidend.

Im Calliope ist dieses Prinzip in absoluter Konsequenz umgesetzt: Der ganze Spieler ist gefedert und die einzelnen Komponenten voneinander entkoppelt und bedämpft untergebracht. Das Philips CDM-Pro-Laufwerk residiert von mechanischen und elektrischen Einflüssen geschützt in einem Tresor aus massivem Aluminium. Gegossene und gefräste massive Seitenteile lassen Resonanzen gar nicht erst aufkommen. Im aus dem vollen Aluminiumblock gearbeiteten unteren Gehäuseteil ist die signalverarbeitende Elektronik mit dem zuschaltbaren Upsampler geschützt vor elektrischen Störfeldern untergebracht. Laufwerks- und Elektronikeinheit sind durch eine dämpfende Zwischenschicht mechanisch entkoppelt verbunden.

Ein externes Netzteil, das getrennte Netztrafos für das Laufwerk und die Signalverarbeitung besitzt, stellt die absolute Konstanz und Sauberkeit aller 7 Versorgungsspannungen sicher und vermeidet elektromagnetische Einstreuungen in Laufwerk oder Elektronik.

Wer wissen will, wie viel Musik in der CD-Technik steckt, muss Calliope hören. Calliope ist eine echte Herausforderung für die besten analogen Laufwerke dieses Planeten, nicht-physische Medien haben meines Erachtens nicht den Hauch einer Chance.

Technische Daten	Jadis Calliope
Ausgänge digital:	optisch AT&T, coaxial RCA+BNC, symmetrisch AES/EBU, Jadis „Daten pur“ auf 3 SMB-Buchsen
Ausgänge analog:	–
Upsampler:	16bit/44,1 kHz umschaltbar auf 24bit/96 kHz, Gerät intern vorbereitet auf 192 kHz
Aufbau:	gesamtes Laufwerk aus Vollmaterial gefertigt, gedämpft gefedert, Netzteil exter
Stromversorgung:	230 V AC
Leistungsaufnahme:	50 W
Optionen:	Standardausführung schwarz/gold, alternativ mit silbernen Knöpfen u. silberner Blende für das Netzteil, weitere Optionen auf Anfrage, TK-Signature
Abmessungen (BxHxT):	LW: 47x14x47 cm, NT: 47x10x47 cm
Gewicht:	LW: 34 kg, NT: 12 kg
Optionen:	Standardausführung schwarz/gold, alternativ mit silbernen Knöpfen u. silberner Blende für das Netzteil, weitere Optionen auf Anfrage, TK-Signature