

SRM-D50

Verstärker & DAC für elektrostatische Kopfhörer

- DAC/Amp für elektrostatische Kopfhörer
- Digitaler USB & analoger Klinken-Eingang
- XMOS-USB unterstützt DSD128 & PCM mit bis zu 384 kHz.
- ESS DAC für bitgenaue Signalverarbeitung
- Jitterarme Architektur
- Diskret aufgebauter Verstärker
- Extrem verzerrungsarmer Hochspannungsverstärker
- Perfekte Wiedergabe aller Frequenzen
- Eingangssignalspegelanzeige per VU-Meter
- Netzteil mit verlust- und streufeldarmen R-Core-Trafos
- Edles 4mm Aluminiumgehäuse
- Standard STAX 5Pin Anschluss für alle STAX-Modelle

Technische Daten

Signaleingang digital	USB (B), S/PDIFcoax, S/PDIF optisch
Signaleingang analog	RCA (Eingangsspegel 130mVr.m.s)
DAC	ESS ES9018
Amp	OPA-1642
Frequenzbereich	DC - 40KHz (+0dB, -3dB)
Max. Eingangsspannung	30V (minimierte Lautstärke Analog-In)
Verstärkung	59dB (900-fach)
Harmonische Verzerrung	<0.025% / 1KHz-10KHz (mit SR-L-Serie)
Eingangsimpedanz	20 KΩ (RCA analog in)
Max. Ausgangsspannung	400Vr.m.s (1130Vp-p)
Gitterspannung:	DC 580V
Stromversorgung	100/240V 50/60Hz
Leistungsaufnahme	35W
Betriebstemperatur	0-35° Celsius, <90% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	192(B) X 67(H) X 268(D) mm
Gewicht	4,50g



Ultimative Klangtreue für zu Hause!

STAX Japan stellt mit dem *SRM-D50* einen Hi-res-DAC mit digitalen und analogen Eingangssignalen und integriertem Treiberverstärker für elektro-statische Kopfhörer vor. Dieser Hochleistungs-DAC der Topklasse hat je 1 digital-optischen und koaxialen sowie USB-Eingang für PC/Mac gibt DSD128 und PCM bis 384kHz in perfekter Qualität wieder. Er bietet durch die Kombination edelster Komponenten vollendeten Hörgenuss für alle Stax-Kopfhörer. Das robuste solide Aluminium-Chassis sieht nicht nur wegen des integrierten VU-Meters edel aus sondern schützt Verstärker und Wandler zuverlässig vor äußeren Einwirkungen. Der Klang des *SRM-D50* überzeugt durch überragende Feinzeichnung und einfache Bedienbarkeit!

