

SRM-D10

Verstärker & DAC für elektrostatische Kopfhörer

- Weltweit erster DAC/Amp für elektrostatische Kopfhörer
- Tragbarer Verstärker mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku
- Digitaler USB & analoger Klinke-Eingang
- XMOS-USB unterstützt DSD128 & PCM mit bis zu 384 kHz.
- ESS DAC für bitgenaue Signalverarbeitung
- Jitterarme Architektur
- Extrem verzerrungsarmer Hochspannungsverstärker
- Perfekte Wiedergabe aller Frequenzen
- Konstante hohe Leistungsfähigkeit
- Schaltnetzteil im Lieferumfang für weltweiten Einsatz
- Edles Aluminiumgehäuse mit samtiger Oberfläche
- Standard STAX 5Pin Anschluss für alle STAX-Modelle

Technische Daten

Signaleingang digital	MicroUSB digital input
Signaleingang analog	3.5m Klinke
DAC	ESS ES9018
Amp	OPA-1642
Frequenzbereich	20Hz - 40kHz (+0dB,-3dB)
Eingangsspannung	230mV (typisch für 100V Output)
Max. Eingangsspannung	10V (minimierte Lautstärke Analog-In)
Verstärkung	53dB (450-fach)
Harmonische Verzerrung	<0.025% / 1kHz-10kHz
Eingangsimpedanz	10 K Ω (analog in)
Max. Ausgangsspannung	200Vr.m.s / 100Hz-10kHz
Gitterspannung:	DC 580V
Stromversorgung	DC 14V
Leistungsaufnahme	6.4W (USB in) 5W (analog in)
Betriebstemperatur	0-35° Celsius, <90% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	75(B) X 32(H) X 141(D) mm
Gewicht	450g



UVP
999,00 €

Ultimative Klangtreue für zu Hause und unterwegs!

STAX Japan stellt mit dem *SRM-D10* den weltweit ersten portablen Hi-res-DAC mit integriertem Treiberverstärker für elektro-statische Kopfhörer vor. Dieser Hochleistungs-DAC der Topklasse mit USB-Eingang für PC/Mac gibt DSD128 und PCM bis 384kHz in perfekter Qualität wieder. Er bietet darüber hinaus auch noch Anschluss für analoge Audioquellen und ermöglicht jederzeit und überall vollendeten Hörgenuss mit Stax-Kopfhörern, egal ob im Büro, zu Hause oder draußen. Das robuste solide Aluminium-Chassis fühlt sich dank spezieller Oberflächenveredelung samtig an, sieht extrem edel aus und schützt Verstärker und Wandler zuverlässig vor äußeren Einwirkungen. *SRM-D10* lässt sich mit allen Stax-Hörern kombinieren und sein Klang überzeugt durch überragende Feinzeichnung!

