



Heritage Headphone Amp

Kopfhörerverstärker im Retro-Design

- Vollsymmetrischer Aufbau (2 Verstärker pro Kanal)
- 4-pin XLR & 6,3mm Kopfhöreranschluss
- RCA-Ausgang (fix/variabel)
- Analoger und 3 digitale Eingänge (USB, coax, optisch)
- ESS Sabre³² 9018K2M DAC
- Asynchroner USB-2.0 DAC (XMOS XCore Audio)
- 11,2 MHz DSD & 24bit / 192 kHz Hires Wiedergabe
- Ideal zur Nutzung mit Klipsch Kopfhörern
- Leistungsstark
- Extrem rauscharm
- Stahlgehäuse mit Alufrost
- Walnuss-furniertes MDF (Top/Basis)

FREQUENZBEREICH:	9Hz - 90kHz (-3dB) symmetrisch 5Hz - 90kHz (-3dB) unsymmetrisch
VERSTÄRKER:	Dual Class-AB TI TPA6120A2
RAUSCHABSTAND:	120dB (A-gewichtet)
VERZERRUNGEN: THD+N	0,009% symmetrisch
VERSTÄRKUNG:	Low 0dB / High +10dB
EINGÄNGE:	analog: RCA Digital: USB-B, Toslink, coaxial (RCA)
AUSGÄNGE:	Kopfhörer: XLR-4 (symm.), 6,3mm Klinke (unsymm.) RCA: fix bzw. variabel
D/A-WANDLER:	ESS SABRE 32 ES9018K2M
SAMPLINGRATEN:	16/24 bit @ 44,1/48/88,2/96/176,4/ 192 kHz
DSD-UNTERSTÜTZUNG:	2,8M / 5,6M 11,2M
ZUBEHÖR:	USB-Kabel, Universalnetzteil
ABMESSUNGEN:	x200 x 58.x 145mm (BHT)
GEWICHT:	0,77 kg / netto



Heritage Headphone Amp
UVP
599,00 €

„State-of-the-Art“ Audiotechnologie im Vintage-Outfit

Dieser audiophile Highend Kopfhörerverstärker im Heritage-Design besticht optisch und akustisch durch überragende Qualität. Die edle Aluminium-Front und die mit echtem Nussbaum furnierten Top- und Bodenplatte sowie die massiven Bedienelemente jenseitigen die hohe Wertigkeit.

Stecken Sie jeden Kopfhörer mit einem XLR-4 symmetrischen Kabel oder konventionellem 6,3mm Klinkenkabel an und Sie haben eine echt audiophile Abhörstation. Drehen Sie den Verstärkungsschalter auf "Hi-Z" für eine +10 dB Verstärkung im Ausgang, um selbst anspruchsvollste Kopfhörer in hoher Lautstärke nutzen zu können.

Neben einem analogen Eingang erweist sich der Heritage Kopfhörerverstärker auch als ultimativer D/A-Wandler für die Nutzung mit Kopfhörern oder jede HiFi-Anlage. Der hochauflösende ES90128K2M ESS Sabre32 Referenz-Digital-Analog-Wandler (DAC), ist mit seiner ESS 32-Bit HyperStream® DAC Architektur und dem Time Domain Jitter Eliminator wird jedem digitalen Quellsignal gerecht und überzeugt selbst anspruchsvollste Ohren vollends.

