

## Technische Daten „Steinberg V2“

Frequenzgang:	<1Hz-500kHz (-3dB)
Verstärkung:	6dB (2-fach) / 20dB (10-fach)
Klirrfaktor:	<0,001% (1kHz, 10V, 16-600Ohm)
Max. Ausgangsspannung:	11 Veff.
Ausgangsleistung:	5100mW an 16Ohm, 1kHz, THD <0,001% 3700mW an 32Ohm, 1kHz, THD <0,001% 1200mW an 100Ohm, 1kHz, THD <0,001% 200mW an 600Ohm, 1kHz, THD <0,001%
Eingangsimpedanz:	10 kOhm Cinch/RCA, 20 kOhm XLR
Ausgangsimpedanz:	0,06 Ohm 6,3mm Klinke, 0,1 Ohm 4-pin XLR
Anschlüsse:	3x analoge Eingänge: 2x Cinch, 1x XLR 2x Pre-Out Ausgänge: Cinch und XLR 2x Kopfhöreranschlüsse: 6,3mm Klinke, 4-pin XLR 3x digitale Eingänge: USB, Coaxial, Toslink
Leistungsaufnahme:	20W
Abmessungen (B x H x T):	445 x 100 x 345mm
Gewicht:	6,8kg