

Technische Daten/ Specifications

Nennleistung/Rated power Triodenmodus/"Triode" mode of operation: Ultralinearmodus/"Ultra-linear" mode of operation:	2x45 W an 4 oder 8 Ω / 2x45 W at 4 Ω or 8 Ω 2x80 W an 4 oder 8 Ω / 2x80 W at 4 Ω or 8 Ω
Eingangsempfindlichkeit für Nennleistung/ Input sensitivity for rated power	Cinch: 450 mV XLR: 850 mV
Eingangsimpedanz/ Input impedance	Cinch: 7 k Ω XLR: 26 k Ω
Ausgangsimpedanz/ Output impedance	0.17 Ω (am 4 Ω -Anschluß/at the 4 Ω -terminal) 0.29 Ω (am 8 Ω -Anschluß/at the 8 Ω terminal)
Signal/Rauschabstand bezogen auf Vollaussteuerung/ Signal/noise ratio(SNR) rel. full modulation	better than 98 dB (A)
Klirrfaktor/ Distortion factor (THD+N) 1 kHz/10 W	4 Ω -Anschluß/4 Ω -terminal: 0.03% 8 Ω -Anschluß/ 8 Ω -terminal: 0.07%
Frequenzgang/ Frequency response 20 Hz-20 kHz	Cinch: + 0.1/-1.2 dB XLR: +0.1/-0.4 dB
Garantie/ Guarantee	3 Jahre inkl. Röhren/ 3 years including tubes
Gewicht/ Weight	45 kg
Abmessungen/ Dimensions	HxBxT/ H x W x D: 230 mm x 450 mm x 446 mm

ELAC ELECTROACUSTIC GMBH
Rendsburger Landstraße 215
24113 Kiel

061530 03 1005 1250

ELAC