



GM-13.5 Stereo Röhrenvorstufe

Die GM 13.5 B II unterscheidet sich von den meisten Röhrenvorstufen nicht nur durch ihre klanglichen Qualitäten, sondern auch durch ihre Flexibilität und die Vielzahl von Ein- und Ausgängen. Ein vollsymmetriertes Ausgangsbuchsenpaar ist niederohmig ausgelegt, um auch lange Kabelwege problemlos zu treiben. Für analoge Aufnahmezwecke steht ein weiteres gepuffertes Paar Ausgänge bereit, damit Kopien in bestmöglicher Qualität hergestellt werden können. All dies dient dem Zweck einer naturgetreuen und dynamischen Wiedergabe ohne Verzerrungen des Musiksignals.

Das Ausgangssignal durchläuft einen extrem hochwertigen Kondensator, der erst nach langen Hörreihen durch Giovanni Mariani die Freigabe erhielt. Alle Audioverstärkerzüge arbeiten ohne negative Gegenkopplung.

Technische Daten:

Verstärkungsfaktor:	13.5 dB / 0 dB (schaltbar)
Eingangsimpedanz:	300 K Ohm
Max. Ausgangsspannung:	20 V RMS
Ausgangsimpedanz:	90 Ohm
Harmonische Verzerrungen:	kleiner 0,2 %
Signal / Rauschabstand:	110 dB A
Frequenzgang:	5 Hz – 500 kHz
CMRR:	größer 60 dB
Netzanschluss:	100 V – 125 V / 200 V – 240 V (50 Hz – 60 Hz)
Leistungsaufnahme:	100 Watt
Abmessungen (B x H x T):	410mm x 105mm x 420mm
Gewicht:	11 kg

Produktinformation

April 2002

Graaf GM-13.5

Röhrenvorstufe



AUDIOREFERENCE

WWW.AUDIO-REFERENCE.DE
INFO@AUDIO-REFERENCE.DE