



## EMINENT II Vollröhrenmodell



### Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 275 VA Stand-by: 130 Watt
Röhrenbestückung:	5 x ECC 808, 2 x ECC 83, 1 x ECC 81, 2 x EL 34
Halbleiter:	8 x BY 250, 1 x B 40 C 200, 2 x ECO 5347, 1 x OA 161, 3 x BZY 87, 1 x E 75 C 40
Technische Anordnung:	4 Vorverstärker, Klangregler, u. Treiberstufe Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 80 Watt Musik: 110 Watt
Klirrfaktor:	< 1,5% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	30 Hz ..... 15 kHz $\pm$ 1 dB
Klangkorrektur:	
Eingang 1 bis 4:	Treble: + 12 dB bis - 18 dB bei 16 kHz Bass : + 12 dB bis - 15 dB bei 30 Hz
Summe:	Treble: + 14 dB bis - 25 dB bei 16 kHz Bass: + 16 dB bis - 15 dB bei 30 Hz
Eingänge:	4 + 2
Eingangsempfindlichkeit:	ca. 2 mV an 150 - 500 Ohm für Mikrofon ca. 15 mV an 400 kOhm für Gitarre / Bass ca. 60 mV an 400 kOhm für Orgel
Eingang 2 x INPUT (Rückseite):	Aufnahme: 30 mV
Ein/Ausgang Echo/Hall (Rückseite):	Wiedergabe: 1 V
Ein/Ausgang Tonband:	Aufnahme: 40 mV Wiedergabe: 200 mV
Ausgänge:	Lautsprecher: 2 x 4 $\Omega$ 1 x 8 $\Omega$ , 1 x 16 $\Omega$ umschaltbar, 1 x 100 V Output: 1 V und 250 mV
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A T Netz: 220 - 240 V = 1,6 A T Anode: 500 mA T
Gehäuseausführung:	modernes anthrazitfarbenes Plastegehäuse mit Flutlichtbedienungsplatte und Tragegriff
Flutlichtlämpchen:	2 x 7 V / 0,3 A - E 10
Abmessungen:	a. 386 x 139 x 268 mm ( B x H x T )
Erscheinungsjahr:	1966