

**EMINENT II T**



**Technische Daten**

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 250 VA Stand-by: 110 Watt
Röhrenbestückung:	1 x ECC 81, 2 x EL 34
Halbleiter:	21 x BC 147, 8 x BO 680, 1 x B 60 C 600, 1 x ECO 4234, 1 x AA 112 1 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 ± 2 dB
Klangkorrektur:	
Eingang 1 bis 4:	Treble: + 10 dB bis - 18 dB bei 16 kHz Bass : + 10 dB bis - 18 dB bei 30 Hz Treble: + 12 dB bis - 25 dB bei 16 kHz Bass: + 16 dB bis - 15 dB bei 30 Hz
Summe:	4 + 2
Eingänge:	ca. 1 mV an 150 - 500 Ohm für Mikrofon, symmetrisch
Eingangsempfindlichkeit:	ca. 10 mV an 400 kOhm für Gitarre / Bass ca. 70 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 Ω 1 x 8 Ω, 1 x 16 Ω umschaltbar, 1 x 100 V Output: 1 V
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A T, 220 - 240 V = 1,6 A T Transistorspannung: 315 mA T Anode: 2 x 500 mA T
Gehäuseausführung:	a. modernes schwarzes Plastegehäuse mit Flutlichtbedienungsplatte und Tragegriff b. Sonderausführung: Holzgehäuse mit schwarzen Kunstlederbezug, 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 ) b. 415 x 165 x 290 mm ( B x H x T )
Gewicht:	ca. 12,3 kg
Herstellungszeitraum des T-Modells:	1968 bis 1980

**Optimale Kombination mit dem ECHOCORD SUPER 76**

