

BASSKING I T



Teiltransistorisiertes Nachfolgemodell vom BASSKING I

Die Röhren verabschieden sich nach und nach in den Vorstufen der Verstärker. Auch bei diesem neuen Modell werden für die beiden Eingangsvorverstärker und der Summenverstärker anstatt der bisher verwendeten Röhren nun schon modernen Si-Transistoren verwendet, womit neben einem geringeren Stromverbrauch auch eine geringere Wärmeentwicklung durch den Wegfall von 5 Röhren resultiert.

Für die Phasenumkehr- und Endstufe Röhren werden aber noch Röhren eingesetzt.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 165 VA Stand-by: 70 Watt
Röhrenbestückung:	1 x ECC 81, 2 x EL 34
Transistorbestückung:	13 x BC 147 B
Technische Anordnung:	2 Vorverstärker, Klangregler, u. Treiberstufe Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 40 Watt Musik: 55 Watt
Klirrfaktor:	< 2% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	30 Hz 15 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur:	
Eingang 1 und 2:	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:	2 + 2
Eingangsempfindlichkeit:	ca. 1 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 INPUT (Rückseite):	
Ausgänge:	
Lautsprecher:	1 x 4 Ohm, 2 x 8 Ohm parallel und 1 x 16 Ohm
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 1,6 A T Netz: 220 - 240 V = 0,8 A T Anode: 500 mA T
Gehäuseausführung:	modernes kunstlederbezogenes Holzgehäuse mit Tragegriff Flutlichtbedienungsplatte
Abmessungen:	386 x 139 x 268 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 11,9 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen
Fertigungszeitraum:	1968 - 1970