



## BASSKING I T



### 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:	Treble: + 12 dB bis - 18 dB bei 16 kHz Bass : + 12 dB bis - 15 dB bei 30 Hz
Eingang 1 und 2:	Treble: + 14 dB bis - 25 dB bei 16 kHz Bass: + 16 dB bis - 15 dB bei 30 Hz
Summe:	
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 schwarzes Plastegehäuse mit Flutlichtbedienungsplatte und Tragegriff
Abmessungen:	386 x 139 x 268 mm ( B x H x T )
Gewicht:	ca. 11,9 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen