

# BASSKING T



1. Modellausführung im Kunststoffgehäuse



2. Modellausführung im Holzgehäuse

Mit den BASSKING T bringt Dynacord im Jahr 1967 den ersten Bassverstärker der neuen Generation auf den Markt, in dem für die Verstärkung des Eingangssignals schon moderne Silizium-Transistoren verwendet werden. Röhren sind nur noch in der Phasenumkehr- und Endstufe Röhren vorhanden.

Der BASSKING T hat mit seiner einfachen 2-Bandklangregelung auch die magerste technische Ausstattung von allen Kassettenverstärkern der neuen 40-Watt- Serie, da man bewußt nur das notwendigste eingebaut hatte , um einen preisgünstige Solistenverstärker anbieten zu können.

Der BASSKING T kostet bei seiner Markteinführung nur 565 DM und war damit immerhin für 200 DM weniger zu haben als der besser ausgestatte BASSKING I.

## Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 160 VA Stand-by: 70 Watt
Röhrenbestückung:	1 x ECC 81, 2 x EL 34
Transistorbestückung:	4 x BC 147 B
Technische Anordnung:	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: + 14 dB bis - 22 dB bei 15 kHz Bass ; + 16 dB bis - 20 dB bei 40 Hz
Eingänge:	2 + 1
Eingangsempfindlichkeit:	2 x ca. 30 mV an 400 kOhm für Gitarre
Eingang INPUT (Rückseite):	ca. 60 mV an 400 kOhm für Orgel
Ausgänge:	Lautsprecher: 2 x 8 Ohm (parallelgeschaltet, 1 x 16 Ohm)
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A T Netz: 220 - 240 V = 1,6 A T Anode: 400 mA T
Gehäuseausführung:	a. modernes schwarzes Plastegehäuse mit Flutlichtbedienungsplatte und Tragegriff b. Holzgehäuse mit schwarzen Kunstlederbezug, Flutlichtbedienungsplatte und Tragegriff
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. 11, 3 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen
Fertigungszeitraum:	1967 bis 1973
Listenpreise:	1967: 565,00 DM, 1972: 620,00 DM