

# COMMANDER



Mit dem 1970 erschienenen COMMANDER erweitert *Dynacord* die Palette an leistungsstarken Instrumentalverstärkern. Besonderer Wert wurde bei diesem neuen Amp auf dessen technische Ausstattung gelegt. An seine zwei mischbaren Eingangskanäle können Elektrogitarren oder auch elektronische Orgeln angeschlossen werden. Mit dem integrierten vollelektronischen Vibrato ist eine sehr effektvolle Gitarrenwiedergabe möglich. Für die Eingangsverstärker, den Summenverstärker und den Vibratogenerator kommen transistorbestückte Platinen zum Einsatz. Für die Anzeige der Ausgangsleistung hat man sich wieder für eine optisch wirksamere Anzeigeröhre entschieden.

Mit seinen aus den vier EL 34 produzierten 120 Watt-Sinus-Power ist er besonders gut für eine kraftvolle Solisten-Wiedergabe geeignet.

## Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V, Wechselspannung 50–60 Hz
Leistungsaufnahme:	110/440 VA
Transistorbestückung:	6 x BC 149 C, 4 x BC 147 B 1 x BC 147 A, 1 x BC 177 A 1 x BF 244 B
Röhrenbestückung:	4 x EL 34, 1 x ECC 81, 1 x EM 800
Dioden u. Gleichrichter:	1 x 1 N 3754, 1 x AA 112, 4 x BY 127, 1 x B 60 C 600 1 x E 75 C 40, 1 x BZY 85 C 5 V 1
Ausgangsleistung:	120 Watt Sinus, 200 Watt Musikleistung
Lautsprecherimpedanz:	8 Ohm
Klirrfaktor:	< 3%
Frequenzumfang:	70 Hz – 15 kHz
Frequenzkorrektur:	Höhen: + 15 dB – 25 dB bei 10 kHz Tiefen: + 7 dB – 8 dB bei 70 Hz Präsenz: + 12 dB bei 5 kHz (bezogen auf 300 Hz)
Eingänge:	2 x 12 mV/Impedanz ca. 20 kOhm 2 x 12 mV/Impedanz ca. 40 kOhm
Echo/Nachhallbuchse:	
Aufnahme	30 mV/Ra = 25 kOhm
Wiedergabe	1 V/Ra = 30 kOhm
Sicherungen für:	Netz 220–240 V: = 3 A träge 110–130 V: = 6 A träge Anode : = 630 mA träge Transistoren : = 0,4 A träge
Beleuchtungslampen:	4 x 7 V/0,3 A E 10 4 x 6 V/0,08 A Nr. 241 WS
Abmessungen:	Höhe 202 mm, Breite 525 mm, Tiefe 310 mm
Gewicht:	22 kg
Zubehör:	Ersatzsicherungen

Konstruktionsänderungen vorbehalten!