

 **dynamacord**

200/120 WATT
GITARREN-, ORGEL-
VERSTÄRKER
MIT VIBRATO
FÜR MUSIKER



Verstärker für Gitarre und Orgel * 200 Watt Musikleistung, 120 Watt Sinusausgangsleistung * 6 Röhren und 13 Siliziumtransistoren * 2 Eingänge mit je 2 Eingangsbuchsen. Je Eingangskanal getrennte Lautstärke-, Höhen- und Tiefensteller, sowie schaltbares Gitarrenfilter. * 1 Kanal mit Vibrato in Amplitude und Frequenz kontinuierlich einstellbar. * Anschlußmöglichkeit für Echo-Hallgerät * Beleuchtetes Bedienungsfeld, Aussteuerungsanzeige mit magischem Band. * Gitarrenfilter-, Beat- und Bereitschaftsschalter, als Leuchttasten ausgeführt * Fernbedienungsanschluß zur Abschaltung von Vibrato und Hall * Modernes schwarz/rotes Gehäuse mit Tragegriffen.

COMMANDER



COMMANDER

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!



ELECTRONIC UND GERÄTEBAU