



STAR



Volltransistorierter Instrumental-Kofferverstärker mit Tremolo und Hall

Technische Daten:

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 270 Watt bei Aussteuerung mit Nennleistung
Ausgangsleistung:	100 Watt sinus, 150 Watt MP an 2 Ω
Übertragungsbereich:	40 Hz 18 kHz
Klirrfaktor:	<0,5% (1000 Hz)
Geräuschspannungsabstand:	> 68 dB
Eingang 1:	2 Eingangsbuchsen für High und Low
Eingang 2:	wie Eingang 1, kann jedoch zusätzlich mit Nachhall oder (und) Vibrato versehen werden
Klangregelung:	
Für jeden Eingang getrennt	Bass + 30 dB bei 40 Hz Mitten + 15 dB bei 3 kHz Höhen + 30 dB bei 8 kHz mit Boostschalter
Eingangsempfindlichkeiten:	Kanal 2: High= 8 mV , LOW= 16 mV Effekt-Kanal 1: High= 3,5 mV , Low= 7,5 mV
Effekte:	
Tremolo:	Frequenz: 3 bis 12 Hz stufenlos regelbar Tiefe: 0% bis 80% stufenlos regelbar
Nachhall:	Mit Hammond-Federhallsystem, Typ 4B B3C 1B
Echo:	Mit externem Echogerät, z.B. ECHOCORD SUPER 76
Fernschaltung:	Mit Fusschalter kann das Tremolo und der Nachhall zu- und abgeschaltet werden
Ausgänge:	2 eingebaute Lautsprecher je 75/50 Watt / 4 Ohm (parallel)
Abmessung:	700 x 580 x 240 mm (BxHxT)
Gewicht:	33,5 kg
Erscheinungsjahr:	1974