

Dynacord



ECHOCORD SUPER 62a

Das ECHOCORD SUPER 62a ist bis auf eine kleine Änderung baugleich mit dem ECHOCORD SUPER 62, wobei nur die Schaltung der Aussteuerungsanzeige etwas verändert wurde.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 160, 220, 240 V ~, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 80 Watt
Röhrenbestückung:	5 x ECC 83, 1 x ECC 82, 1 x EM 84
Dioden und Gleichrichter:	B 300 / C 70 Si, 1 x OA 161
Technische Anordnung:	Magnetband-Echo/Nachhall
Frequenzgang:	Original: 50 - 16.000 Hz Echo/Nachhall: 50 - 12.000 Hz -3 dB
Eingänge:	2 x Mikrofon, symmetrisch niederohmig , 1 bis 16 mV 2 x Instrument, unsymmetrisch 100 k Ω , 17 bis 200 mV 1 x Instrument, unsymmetrisch, 100 k Ω , 75 mV
Ausgänge:	Buchse 3, Stift 3 = 780 mV Buchse 6, Stift 1 = 780 mV, Stift 3 = 2,5 V
Fernschaltung für Echo/Hall:	DIN-Buchse 7
Fernbedienung für Echo/Hall:	DIN-Buchse 8
Echoverzögerung:	ADAGIO = 76 msec, 228 msec oder 380 msec PRESTO = 38 msec, 114 msec oder 190 msec
Bandgeschwindigkeiten:	ADAGIO: 22 cm/sec. PRESTO: 44 cm/sec.
Magnetköpfe:	3 x Aufnahme AM 10 2 x Wiedergabe WH 5 1 x Löschkopf LF 4
Echoanzahl:	max. 30
Nachhalldauer:	max. ca. 3 sec
Echo/Nachhallregelung:	a. durch drei getrennt schaltbare Aufnahmeköpfe b. durch regelbare Rückkopplung REVERB DURATION
Nachhallcharakter:	Einstellbar durch Regler TONE CONTROL
Endlosbandschleife:	Typ DES 299
Aussteuerungsanzeige:	mit Röhre EM 84
Bedienungselemente:	je 1 Volumen- und Klangregler für Eingang 1 bis 4 nur Volumeneinstellregler für Eingang 5 8 Drucktastenschalter für die Gerätefunktionen
Sicherungen:	Netz: 220/240 V~ 400 mA
Beleuchtungslämpchen:	2 x 6 V / 0,3 A , 1 x 7 V / 0,3 A
Ausführung:	Modernes lackiertes Metallgehäuse mit Tragegriff und dekorativer Bedienungsfrontplatte
Gewicht:	8,6 kg
Zubehör:	Netzanschlusskabel
Herstellungszeitraum:	1962 - 1964