

# Dynacord



## ECHOCORD SUPER 62a

Das ECHOCORD SUPER 62a ist bis auf eine kleine Änderung baugleich mit dem ECHOCORD SUPER 62, wobei 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, 2 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 $\Omega$ , 17 bis 200 mV 1 x Instrument, unsymmetrisch, 100 k $\Omega$ , 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