

Echollette

SE 300 / 300 A



Volltransistorierter Power-Mixer mit Echo/Nachhallgerät

Technische Betriebsdaten:

Ausgangsleistung:	120 Watt MP / 80 Watt sinus
Eingänge:	6 x Klinke, Universal für Mikro und Instrument
Eingangsempfindlichkeit:	1 mV bis 100 mV an 100 Ω bis 1 k Ω
Klangregelung je Eingang:	Bass: - 12 dB / + 15 dB bei 50 Kz Höhen: - 14 dB / + 16 dB
Echo/Nachhallteil:	Typ SE 251 1 Sprechkopf, 2 Wiedergabeköpfe, 1 Löschkopf
Bandgeschwindigkeit:	31,2 cm/s
Delay-Verzögerung:	93 ms / 192 ms
Regelmöglichkeiten:	Je Eingang ein Regler für Echo/Nachhallanteil Überblendregler für die beiden Wiedergabeköpfe Regler für Nachhalldauer Regler für Nachhallklang Regler für Nachhallstärke
Aussteuerungsanzeige:	SE 300 A mit LED-Kette, Modell SE 300 ohne LED-Anzeige
Ausgänge:	Lautsprecher: 2 x Klinke parallelgeschaltet, min. 4 Ω Steuerausgang: 1 x Klinke, 1 V an 1 k Ω Monitorausgang: 1 x Klinke, 1 V an 1 k Ω mit Regler Tonband: 1 x DIN für Aufnahme und Wiedergabe Echo: 1 x Klinke für Fernschalter Echo ein/aus
Abmessungen:	430 x 215 x 460 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 15 kg

Unter der Marke Dynacord gab es ein bauähnliches Modell als **EMINENT 200** welches jedoch mit acht Eingängen und in der Volumenregelung mit modernen Flachbahn-Schiebereglern ausgestattet war. Als Echo/Nachhallgerät wurde im EMINENT 200 das Laufwerk des technisch besser ausgestatteten ECHOCORD 100 verwendet.

Das Bild wurde mir freundlicherweise von Franz Pfeiffer zur Verfügung gestellt.