

# Echolette

## SE 251



### Echo / Nachhallgerät

#### Technische Betriebsdaten:

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240, 240 V ~, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 35 Watt
Transistoren und IC's:	7 x BC 327 B, 1 x 2 N 5461, 3 x SN 72 709
Dioden und Gleichrichter:	1 x B 60 C 600, 1 x BAV 54/70, 2 x NT 55 C 10
Funktionsprinzip:	Echo/Nachhallerzeugung über Endlosbandschleife DE 299
Frequenzgang:	Original: 30 - 20.000 Hz Echo/Nachhall: 50 - 12.000 Hz -3 dB
Eingänge:	1 x 2 mV an 47 k $\Omega$ für niederohmige Mikrofone oder 20 mV an 100 k $\Omega$ für hochohmige Tonabnehmer
Echo/Koppelbuchse OUPUT	Wiedergabe: Stift 3 = 1 V an 100 k $\Omega$ Aufnahme: Stift 1 = 20 mV
Fernschaltung für Echo/Hall:	durch Fußschalter (ein-aus)
Anzahl der Echos:	2 verschiedene
Echoverzögerung:	LANG = 192 msec, KURZ = 93 msec
Bandgeschwindigkeit:	31,2 cm/sec.
Magnetköpfe:	1 x Aufnahme 2 x Wiedergabe 1 x Löschkopf
Nachhalldauer:	bis ca. 3 sec
Echo/Nachhallregelung:	a. durch zwei regelbare Wiedergabeköpfe (Überblendfunktion) c. durch einstellbare Rückkopplung
Nachhallcharakter:	Einstellbar durch Klangregler Bedienungselemente: 1 Eingangspegelregler VOLUME 1 Echoklangregler TONE 1 Echo/Nachhallregler Länge REPEAT 1 Eingangs-Echoregler ECHO 1 Echo-Mischregler ECHOMIX 1 Summenregler MASTER
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V~ 800 mA, 220 V - 240 V~ 400 mA
Beleuchtungslämpchen:	1 Glimmlampe 220 V im Netzschalter
Ausführung:	Modernes kunstlederbezogenes Holzgehäuse mit verchromten Stoßecken und silberfarbener Bedienungsfrontplatte
Gewicht:	7 kg
Abmessungen:	430 x 285 x 195 mm (B x T x H)
Zubehör (im Lieferumfang enthalten):	1 Diodenkabel, 1 Bedienungsanleitung
Erscheinungsjahr:	1974
Hersteller:	
Vertrieb:	Echolette-Vertrieb Hans Bauer, München