

TECHNISCHE DATEN

Eingangsempfindlichkeit:	Mikrofon: ca. 0,12 mV - 20 mV (+6, -2 dB) Radio + 6: ca. 2 mV - 350 mV dB (+6, -2 dB) Radio -2: ca. 40 mV - 7 V (+6, -2 dB)
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz \pm 1,5 dB
Dynamik:	\geq 60 dB
Ausgangswiderstand	
Pegeltongenerator:	ca. 330 Ohm
Gegenseitige Pegelbeeinflussung:	\leq 1 dB
Übersprehdämpfung bei	
Stereo:	\geq 55 dB am 30 mV Ausgang \geq 50 dB am 500 mV Ausgang
Klirrfaktor:	\leq 0,5%K -ges.
Ausgangsspannung:	Stift 1 + 4 30 mV \pm 2 dB Stift 3 + 5 500 mV \pm 2 dB
Ausgangswiderstand:	Stift 1 + 4 ca. 2,5 kOhm Stift 3 + 5 ca. 600 Ohm
Stromversorgung:	9 V - Batterie IEC: 6 F 22 oder Netzteil Z 131 mit K 639
Stromaufnahme Batteriebetrieb:	Tongenerator aus ca. 6,5 mA Tongenerator ein ca. 9 mA
Alle Messungen bei Batteriespannung	9 V

ERSATZTEILLISTE

Bei Ersatzteilbestellung bitte Gerätenummer

Best, -

angeben.

Bemerkung

Nr.

Nr.	Bezeichnung	Bemerkung
820 570	Gehäuse	
820 610	Batteriehaltedeckel	im Gehäuseboden
820 630	Gummifuß	für Gehäuseboden
820 620	Symbol-Leiste	
820 660	Elko 22 uF 10 V	C 41
820 670	Elko 100 uF 6, 3 V	C 13, C 14, C 15, C 16, C 17
820 680	Elko 220 uF 10 V	C 7, C 10, C 40, C 42
820 690	Elko 470 uF 25 V	C 31
820 700	Elko 470 uF 3 V	C 18, C 19, C 20, C 21, C 22
820 710	Tantal-Kondensator 4, 7 uF 35 V	C 1, C 2, C 3, C 4, C 5, C 23, C 24, C 25, C 26, C 27,
820 720	Tantal-Kondensator 10 PF 16 V	C 28, C 29, C 36, C 37, C 38, C 39,
820 730	Keramik-Kondensator 1000 pF 500 V	C 6, C 8, C 11, C 12
820 740	Zener-Diode 5520	D 1
820 750	Transistor BC 31,5 B	T 1, T 2, T 3, T 4, T 5, T 6, T 7, T 8, T 9, T 10, T 13, T 14, T 15, T 16, T 17,

Best. Nr.	-	Bezeichnung	Bemerkung
820	760	Transistor S 2385	T 11, T 12
820	770	Einstellwiderstand 50 kOhm	R 73
820	800	Tandempotentiometer 50 kOhm	R 61, R 62
820	780	Einstellwiderstand 5 kOhm spez.	R 27, R 29, R 31, R 33, R 35
820	790	Schiebepotentiometer 50 k52 pos. log.	R 56, R 57, R 58, R 59, R 60
820	830	Schiebeumschalter	für Ein-Aus / Mono-Stereo / Pegeltongenerator
820	850	Wippschalter	
820	810	Buchsenleiste	für Buchse 1, 2, 3 bzw. 4, Output, 5 bzw. 6, 7, 8
820	820	Buchse 8polig	Stromversorgungsbuchse mit Schaltkontakt
820	580	Distanzbolzen	zwischen Leiterplatte und Frontplatte
820	590	Frontplatte	
820	840	Kappe	für Schiebeumschalter
820	650	Knopf	für Richtungsregler
820	640	Knopf	für Mischregler
820	600	Knopf	für Vorpegel-Regler

Wir behalten uns die Lieferung von Äquivalenttypen vor.

Änderungsstufe ① :

Buchse $\text{---} 9\text{ V} \rightarrow \text{---} 15\text{ V}$;

$R70/220\ \Omega \rightarrow 110\ \Omega$;

