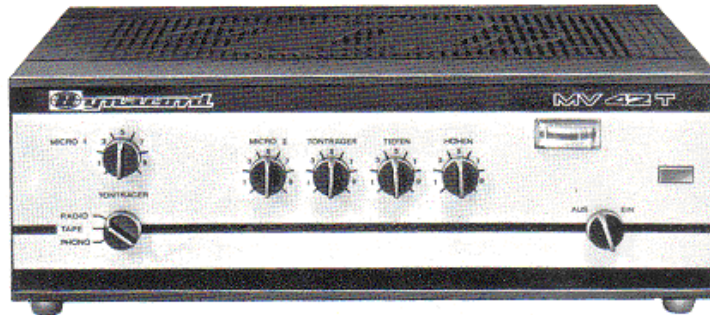




MV 42 T



Volltransistorierter ELA- Mischverstärker mit 100 V-Ausgangsübertrager

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	130 VA bei Vollaussteuerung
Ausgangsleistung:	Sinus: 40 Watt Musik: 55 Watt
Klirrfaktor:	< 2% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	50 Hz 15 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur (Summensignal):	Treble: + 14 dB bis - 22 dB bei 15 kHz Bass : + 16 dB bis - 20 dB bei 40 Hz
Eingänge:	1 x Mikrofon und 3 x Tonträger über Drehschalter wählbar
Eingangsempfindlichkeit:	Mikrofon: ca. 1 mV Tonträger: 100 mV
Ausgänge:	1 x 100 V und 1 x 4 – 16 Ω für Kontroll-Lautsprecher 1 x Output 1 V
Aussteuerungsanzeige:	VU-Meter (Ausgangsleistung)
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A T Netz: 220 - 240 V = 1,6 A T
Gehäuseausführung:	Modernes schwarzes Plastegehäuse mit geschliffener Alu-Bedienungsfrontplatte und Tragegriff
Abmessungen:	386 x 139 x 268 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 9,3 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen

Der aktuelle mittlere Marktwert bei Verkaufsauktionen, Tausch- und Verkaufsbörsen sowie auf Trödlermärkten beträgt ca. 20 Euro.

Weitere Verstärker aus dieser ELA-Modellserie sind: **MV 20T**, **MV 40T**, **MV 44T** und **MV 82T**.

