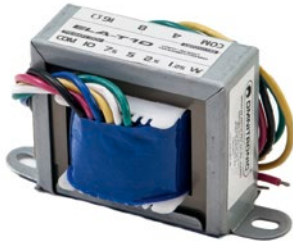


100V

**OMNITRONIC ELA Transformator**  
100-V-Audio-Transformator

- Für Endstufen oder Lautsprecher ohne 100-V-Transformator
- Wandelt niederohmige Signale in 100-V-Signale



Best.-Nr. 80711401.....	T5 5 W
Best.-Nr. 80711402.....	T10 10 W
Best.-Nr. 80711403.....	T20 20 W
Best.-Nr. 80711404.....	T30 30 W
Best.-Nr. 80711405.....	T50 50 W
Best.-Nr. 80711406.....	T75 75 W
Best.-Nr. 80711407.....	T100 100 W

**Technische Daten:**

Gerät:	ELA-T5	ELA-T10	ELA-T20	ELA-T30	ELA-T50	ELA-T75	ELA-T100
Frequenzbereich:	50-15.000 Hz	30-15.000 Hz	40-17.000 Hz	40-17.000 Hz	30-15.000 Hz	30-15.000 Hz	30-15.000 Hz
Leistung:	5 W RMS	10 W RMS	20 W RMS	30 W RMS	50 W RMS	75 W RMS	100 W RMS
Primär:	4/8/16 Ohm	4/8/16 Ohm	4/8/16 Ohm	4/8/16 Ohm	4/8/16 Ohm	4/8/16 Ohm	4/8/16 Ohm
Sekundär:	5/3,75/2,5/1,25/0,625 W	10/7,5/5/2,5/1,25 W	20/15/10/5/2,5 W	30/22,5/15/7,5/3,75 W	50/37,5/25/12,5/6,25 W	75/56,25/37,5/18,75/9,375 W	100/75/50/25/12,5 W
Maße:	60 x 35 x 35 mm	76 x 43 x 41 mm	71 x 44 x 44 mm	85 x 54 x 50 mm	93 x 57 x 56 mm	93 x 60 x 60 mm	93 x 66 x 60 mm
Gewicht:	180 g	300 g	400 g	675 g	900 g	950 g	1030 g

100V

**OMNITRONIC ELA-100V-2-L Übertrager**  
100-V-Übertrager auf Geräte mit Line-Eingang

- 100-V-Eingang mit Schraub-Steckklemme
- Cinch- und XLR-Ausgang, unsymmetrisch



Best.-Nr. 80711500

**Technische Daten:**

Eingang:	50 - 100 V
Ausgänge:	Cinch, XLR
Maße:	157 x 90 x 60 mm
Gewicht:	500 g