

## Ortofon ST-80 SE

Stereo-Übertrager für  
Low-Output  
MC-Tonabnehmer



### Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse und aus dem Vollen gefräste Aluminiumzylinder mit zusätzlicher MU-Metallschirmung schützt die Elektronik vor Vibrationen und Einstreuungen
- Kompakte Bauform macht eine Unterbringung nahe am Plattenspieler möglich
- Doppel-Mono-Aufbau für hohe Übersprechdämpfung
- Frei verdrahtet mit vergoldeten OFC-Kupferleitern
- Gerät arbeitet ohne Stromversorgung, daher keine Störungen durch das Stromnetz
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen mit Teflon-Isolierung

### Technische Daten

Empfohlener Abschlusswiderstand des Tonabnehmers:	< 10 Ohm
Frequenzgang:	10-100.000Hz -2dB +0,5dB
Verstärkungsfaktor/ 1kHz:	27dB
<b>Ausgangsspannung</b> /1kHz	<b>4,47mV</b> bei 0,2mV
mit aktuellen MC-Tonabnehmern von Ortofon:	<b>6,71mV</b> bei 0,3mV
	<b>7,38mV</b> bei 0,33mV
	<b>8,95mV</b> bei 0,4mV
	<b>10,07mV</b> bei 0,45mV
	<b>11,19mV</b> bei 0,5mV
Ausgang:	47kOhm / 200pF
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	153 x 100 x 95 (107)mm
Gewicht:	1.350g

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten