

Ortofon ST-80 SE

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 ein Unterbringen nahe am Plattenspieler möglich
- Doppel-Mono-Aufbau für hohe Übersprechdämpfung
- Bypass-Schalter. Verwenden von High-Output MC- und MM-Tonabnehmern ohne Kabelumstecken
- 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

Empf. Abschlusswiderstand des Tonabnehmers:	<10 Ohm
Frequenzgang:	10-100.000Hz -2dB +0,5dB
Verstärkungsfaktor / 1kHz:	27dB
Ausgangsspannung des Ortofon ST-80 SE bei <i>Eingangsspannung</i> vom Tonabnehmer (1kHz).	3,17mV bei 0,2mV
	3,96mV bei 0,25mV
Rechts beispielhaft die Ausgangsspannungen	4,28mV bei 0,27mV
mit den aktuellen MC-Tonabnehmern von Ortofon.	4,75mV bei 0,3mV
	5,23mV bei 0,33mV
	6,34mV bei 0,4mV
	7,13mV bei 0,45mV
	7,45mV bei 0,47mV
	7,92mV 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