

Ortofon ST-7

Stereo-Übertrager für
Low-Output
MC-Tonabnehmer



Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse schützt die Elektronik vor Vibrationen und Einstreuungen
- Kompakte Bauform macht eine Unterbringung nahe am Plattenspieler möglich
- Doppel-Mono-Aufbau, mit individueller MU-Metallschirmung für hohe Übersprechdämpfung
- Gerät arbeitet ohne Stromversorgung, daher keine Störungen durch das Stromnetz
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen mit Teflon-Isolierung

Technische Daten

Empfohlener Abschlusswiderstand des Tonabnehmers:	2-60 Ohm
Frequenzgang:	15-45.000Hz -2,5dB +0dB
Verstärkungsfaktor/1kHz:	24dB
Ausgangsspannung/1kHz	3,17mV bei 0,2mV
mit 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
	7,92mV bei 0,5mV
Ausgang:	47kOhm / 200pF
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	122 x 43,5 x 102 (113)mm
Gewicht:	790g

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten