

Ortofon Heritage

Low-Output MC-Tonabnehmer



MC Windfeld Heritage

MC A90 Heritage

Ausgangsspannung	0,30mV*	0,27mV*
Verstärkeranschluss	Phono MC	Phono MC
Kanalabweichung	<0,2dB / 1kHz	<0,2dB / 1kHz
Übersprechdämpfung	>28dB / 1Khz	>28dB / 1Khz
Übersprechdämpfung	>22dB / 15kHz	>22dB / 15kHz
Frequenzbereich	10-80.000Hz	10-80.000Hz
Frequenzgang	20-20.000Hz ±1dB	20-20.000Hz ±1dB
Abtastfähigkeit	100µm** / 315Hz	100µm** / 315Hz
Nadelnachgiebigkeit, lateral	16µm/mN	16µm/mN
Empf. Tonarm-Typ	mittelschwer	mittelschwer
Abtastdiamant	Ortofon Replicant 100, nackt	Ortofon Replicant 100, nackt
Verrundung	r/R 5/100µm	r/R 5/100µm
Auflagekraftbereich	23-28mN (2,3-2,8g)	20-25mN (2,0-2,5g)
Empf. Auflagekraft	26mN (2,6g)	23mN (2,3g)
Abtastwinkel	23 Grad	23 Grad
Gleichstromwiderstand	4 Ohm	4 Ohm
Empf. Abschlusswiderstand	>10 Ohm	>10 Ohm
Gehäusematerial	Aluminium/Edelstahl	Edelstahl (SLM-Produktion)
Gewicht	13g	8g
Besonderheiten	Wicklung aus vergoldetem 6N-Reinkupfer, Boron-Nadeträger, Feldstabilisierungs-Element, Diamant spezialpoliert	Gehäuseloser Tonabnehmer, Wicklung aus vergoldetem 6N-Reinkupfer, Boron-Nadeträger, Feldstabilisierungs-Element, Diamant spezialpoliert

*bei 1kHz, 5cm/sec. **bei empfohlener Auflagekraft

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten