

Ortofon High Output High-Output MC-Tonabnehmer



MC-1 Turbo

MC-3 Turbo

X5-MC

X1-MCP

Ausgangsspannung	3,3mV*	3,3mV*	2mV*	2mV*
Verstärkeranschluss	Phono MM	Phono MM	Phono MM	Phono MM
Kanalabweichung	2dB / 1kHz	1,5dB / 1kHz	2dB / 1kHz	2dB / 1kHz
Übersprechdämpfung	22dB / 1Khz	24dB / 1Khz	25dB / 1Khz	22dB / 1Khz
Übersprechdämpfung	15dB / 15kHz	15dB / 15kHz	15dB / 15kHz	15dB / 15kHz
Frequenzbereich	20-25.000Hz	20-30.000Hz	20-45.000Hz	20-25.000Hz
Frequenzgang	20-20.000Hz +4/-1dB	20-20.000Hz +4/-1dB	20-20.000Hz +3/-1,5dB	20-20.000Hz +4/-1,5dB
Abtastfähigkeit	65µm** / 315Hz	70µm** / 315Hz	60µm** / 315Hz	60µm** / 315Hz
Nadelnachgiebigkeit, lateral	13µm/mN	13µm/mN	13µm/mN	13µm/mN
Abtastdiamant	elliptisch	Fine Line, nackt	Fritz Gyger 70, nackt	elliptisch
Verrundung	r/R 8/18µm	r/R 8/40µm	r/R 5/70µm	r/R 8/18µm
Auflagekraftbereich	18-22mN (1,8-2,2g)	18-22mN (1,8-2,2g)	18-22mN (1,8-2,2g)	12,5-15mN (1,25-1,50g)
Empf. Auflagekraft	20mN (2,0g)	20mN (2,0g)	20mN (2,0g)	12,5mN (1,25g)
Abtastwinkel	20 Grad	20 Grad	20 Grad	20 Grad
Gleichstromwiderstand	100 Ohm	100 Ohm	80 Ohm	80 Ohm
Empf. Abschlusswiderstand	47kOhm	47kOhm	47kOhm	47kOhm
Empf. Abschlusskapazität	<500pF	<500pF	<500pF	<500pF
Gehäusematerial	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl
Gewicht	4,1g	4,1g	4,1g	6g
Besonderheiten				T4P-Anschluss

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

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten