

Ortofon Vinyl Master

MM-Tonabnehmer



Vinyl Master White

Vinyl Master Red

Vinyl Master Blue

Vinyl Master Silver

Ausgangsspannung	3mV*	3mV*	3mV*	3mV*
Verstärkeranschluss	Phono MM	Phono MM	Phono MM	Phono MM
Kanalabweichung	1,5dB / 1kHz	1,5dB / 1kHz	1,5dB / 1kHz	1dB / 1kHz
Übersprechdämpfung	23dB / 1Khz	23dB / 1Khz	25dB / 1Khz	25dB / 1Khz
Übersprechdämpfung	15dB / 15kHz	15dB / 15kHz	15dB / 15kHz	15dB / 15kHz
Frequenzbereich	20-23.000Hz	20-23.000Hz	20-25.000Hz	20-27.000Hz
Frequenzgang	20-20.000Hz ±2dB	20-20.000Hz ±1,5dB	20-20.000Hz ±1,5dB	20-20.000Hz ±1,5dB
Abtastfähigkeit	70µm** / 315Hz	70µm** / 315Hz	80µm** / 315Hz	90µm** / 315Hz
Nadelnachgiebigkeit, lateral	25µm/mN	25µm/mN	25µm/mN	25µm/mN
Abtastdiamant	elliptisch	elliptisch, nackt	Fine Line, nackt	Fritz Gyger 70, nackt
Verrundung	r/R 8/18µm	r/R 8/18µm	r/R 8/40µm	r/R 5/70µm
Auflagekraftbereich	12,5-17,5mN (1,25-1,75g)	12,5-17,5mN (1,25-1,75g)	12,5-17,5mN (1,25-1,75g)	12,5-17,5mN (1,25-1,75g)
Empf. Auflagekraft	15mN (1,8g)	15mN (1,8g)	15mN (1,8g)	15mN (1,8g)
Abtastwinkel	20 Grad	20 Grad	20 Grad	20 Grad
Gleichstromwiderstand	1kOhm	1kOhm	1kOhm	1kOhm
Induktivität	580mH	580mH	580mH	580mH
Empf. Abschlusswiderstand	47kOhm	47kOhm	47kOhm	47kOhm
Empf. Abschlusskapazität	200-400pF	200-400pF	200-400pF	200-400pF
Gewicht	5g	5g	5g	5g
Besonderheiten	Durch Tausch des Nadelträgers in ein Vinyl Master Red, ein Vinyl Master Blue oder ein Vinyl Master Silver umbaubar	Durch Tausch des Nadelträgers in ein Vinyl Master Blue oder ein Vinyl Master Silver umbaubar	Durch Tausch des Nadelträgers in ein Vinyl Master Silver umbaubar	
Ersatz-Nadeleinschub	Stylus Vinyl Master White	Stylus Vinyl Master Red	Stylus Vinyl Master Blue	Stylus Vinyl Master Silver

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

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten