

Ortofon Vinyl Master MM-Tonabnehmer



Vinyl Master Red



Vinyl Master Blue



Vinyl Master Silver

Ausgangsspannung	3mV*	3mV*	3mV*
Verstärkeranschluss	Phono MM	Phono MM	Phono MM
Kanalabweichung	1,5dB / 1kHz	1,5dB / 1kHz	1dB / 1kHz
Übersprechdämpfung	23dB / 1KHz	25dB / 1KHz	25dB / 1KHz
Übersprechdämpfung	15dB / 15kHz	15dB / 15kHz	15dB / 15kHz
Frequenzbereich	20-23.000Hz	20-25.000Hz	20-27.000Hz
Frequenzgang	20-20.000Hz ±1,5dB	20-20.000Hz ±1,5dB	20-20.000Hz ±1,5dB
Abtastfähigkeit	70µm** / 315Hz	80µm** / 315Hz	90µm** / 315Hz
Nadelnachgiebigkeit, lateral	25µm/mN	25µm/mN	25µm/mN
Empf. Tonarm-Typ	sehr leicht, leicht und mittelschwer	sehr leicht, leicht und mittelschwer	sehr leicht, leicht und mittelschwer
Abtastdiamant	elliptisch, nackt	Fine Line, nackt	Fritz Gyger 70, nackt
Verrundung	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)
Empf. Auflagekraft	15mN (1,5g)	15mN (1,5g)	15mN (1,5g)
Abtastwinkel	20 Grad	20 Grad	20 Grad
Gleichstromwiderstand	1kOhm	1kOhm	1kOhm
Induktivität	580mH	580mH	580mH
Empf. Abschlusswiderstand	47kOhm	47kOhm	47kOhm
Höhe	18mm	18mm	18mm
Empf. Abschlusskapazität	200-400pF	200-400pF	200-400pF
Gewicht	5g	5g	5g
Besonderheit	Durch Tausch des Nadeleinschubs in ein VinylMaster Blue oder ein VinylMaster Silver umbaubar	Durch Tausch des Nadeleinschubs in ein VinylMaster Silver umbaubar	
Ersatz-Nadeleinschub	Stylus Vinyl Master Red	Stylus Vinyl Master Blue	Stylus Vinyl Master Silver

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

Höhe = Abstand von der Diamantspitze zur Deckelplatte

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Geeignet für Headshells, welche nur eine Verschraubung des Tonabnehmers von unten zulassen, wie sie z.B. an älteren Thorens-Plattenspielern zu finden sind.

Ortofon ist ein Vertriebsprodukt von ATR-Audio Trade

45472 Mülheim an der Ruhr · Schenkendorfstraße 29 · Telefon 0208-882 660 · Fax 0208-882 66 66

E-Mail email@audiotra.de · www.audiotra.de · © Audio Trade GmbH · Stand 15.4.2016