



Tehnički podaci	MX 10	MX 20	MX 30	MX 40
Balans kanala na 1 kHz	0.5 dB	0.5 dB	0.5 dB	0.5 dB
Izlazni napon na 1 kHz, 5cm/sec	0.4 mV	0.4 mV	0.4 mV	0.4 mV
Separacija kanala na 1 kHz	24 dB	25 dB	26 dB	26 dB
Frekventni odziv	20 Hz - 20 kHz +/-2 dB	20 Hz - 20 kHz +/-1 dB	20 Hz - 20 kHz +/-1 dB	20 Hz - 20 kHz +/-1 dB
Komplijansa, dinamička, lateralna	13 µm/mN	15 µm/mN	15 µm/mN	15 µm/mN
Kantilever	Aluminij	Aluminij	Aluminij	Boron
Vrh igle	Elipsoični	Puni Elipsoični	Nude Fine-Line	Nude Shibata
Polumjer vrha igle	r/R 8/18 µm	r/R 8/18 µm	r/R 8/40 µm	r/R 6/50 µm
Ovjes igle	Ortofon exclusive	Ortofon exclusive	Ortofon exclusive	Ortofon exclusive
Zavojnica	Četverostruke	Četverostruke	Četverostruke	Četverostruke
Preporučena gazna sila	2.0 g	2.0 g	2.0 g	2.0 g
Unutarnja ompedanca	6 Ω	6 Ω	6 Ω	6 Ω
Materijal zavojnica	Srebro visoke čistoće	Srebro visoke čistoće	Srebro visoke čistoće	Srebro visoke čistoće
Težina	8.6 g	8.6 g	8.6 g	8.6 g
Preporučeni opteretni otpor	> 50 Ω	> 50 Ω	> 50 Ω	> 50 Ω