

TECHNISCHE DATEN DER MICHELL-KARTUSCHE

Modell	Cusis E	Cusis S	Cusis M
Auflagekraft	2,0 g	2,0 g	2,0 g
Laden	100 Ohm	100 Ohm	100 Ohm
Frequenzgang	20-25000 Hz	20-35000Hz	15-45000Hz
Ausgangsspannung	0,35 mV	0,4 mV	0,25 mV
Gewicht	8,9 g	8,9 g	8,1 g
Kragarm-Material	Aluminium	Bor	Bor
Stylus-Profil	Elliptisch	Shibata	Ultrapräzise Microline
Kanal-Balance	<1dB	<1dB	<1dB
Kanalabstand	23dB	25dB	28dB
Beachtung/Compliance	8x10-6cm/dyne	8x10-6cm/dyne	8x10-6cm/dyne
Tracking-Fähigkeit	70µ / 2.0g	70µ / 2.0g	70µ / 2.0g
Innere Impedanz	4,5 Ohm	4,5 Ohm	3 Ohm
Art	Bewegliche Spule	Bewegliche Spule	Bewegliche Spule
Material der Spule	Reines 30µ Kupfer	Reines 30µ Kupfer	Reines 30µ Kupfer
Einlaufzeit	> 40 Stunden	> 40 Stunden	> 40 Stunden
Material der Karosserie	Acetyl	Acetyl	Kohlenstoffbeladenes Acryl