

Ortofon MPU CG & MPU GM

Low-Output MC-Tondosen
High-Output MC-Tondose



MPU Mono CG 65 Di mk II

MPU Mono CG 25 Di mk II

MPU Mono GM mk II

Tonarm-Befestigung	SME-Anschluss	SME-Anschluss	SME-Anschluss
Ausgangsspannung	1,5mV*, lateral (mono)	1,5mV*, lateral (mono)	3mV*, lateral (mono)
Verstärkeranschluss	Phono MC	Phono MC	Phono MM
Frequenzbereich	20-18.000Hz	20-18.000Hz	20-20.000Hz
Frequenzgang	20-15.000Hz +3/-1dB	20-15.000Hz +3/-1dB	20-15.000Hz +2/-1dB
Abtastfähigkeit	>60µm** / 315Hz	>60µm** / 315Hz	>70µm** / 315Hz
Nadelnachgiebigkeit, lateral	---	---	12µm/mN
Abtastdiamant	sphärisch	sphärisch	sphärisch
Verrundung	R 65µm	R 25µm	R 25µm
Auflagekraftbereich	40-50mN (4,0-5,0g)	30-40mN (3,0-4,0g)	30-50mN (3,0-5,0g)
Empf. Auflagekraft	45mN (4,5g)	35mN (3,5g)	35mN (3,5g)
Abtastwinkel	20 Grad	20 Grad	20 Grad
Gleichstromwiderstand	2 Ohm	2 Ohm	100 Ohm
Empf. Abschlusswiderstand	>100 Ohm	>100 Ohm	47kOhm
Gehäusematerial	Holz/Resin	Holz/Resin	Holz/Resin
Gewicht	33g	33g	30g
Besonderheiten	Für Schellack-Platten	Für Mono-Vinyl-Platten	Für Mono-Vinyl-Platten

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

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten