

## Ortofon SPU N Low-Output MC-Tonabnehmer



(1 Zoll = 2,54cm)

	<b>SPU Classic N</b>	<b>SPU Classic E N</b>	<b>SPU Royal N</b>
Tonarm-Befestigung	Headshell mit Halb-Zoll-Befestigung	Headshell mit Halb-Zoll-Befestigung	Headshell mit Halb-Zoll-Befestigung
Ausgangsspannung	0,2mV*	0,2mV*	0,2mV*
Verstärkeranschluss	Phono MC	Phono MC	Phono MC
Kanalabweichung	< 1dB / 1kHz	< 1dB / 1kHz	< 1dB / 1kHz
Übersprechdämpfung	> 20dB / 1kHz	> 20dB / 1kHz	> 25dB / 1kHz
Übersprechdämpfung	> 10dB / 15kHz	> 10dB / 15kHz	> 20dB / 15kHz
Frequenzbereich	20-25.000Hz	20-25.000Hz	20-60.000Hz
Frequenzgang	20-20.000Hz ±3dB	20-20.000Hz +3/-2dB	20-20.000Hz +1,5/-0dB
Abtastfähigkeit	65µm** / 315Hz	65µm** / 315Hz	70µm** / 315Hz
Nadelnachgiebigkeit, lateral	8µm/mN	8µm/mN	8µm/mN
Abtastdiamant	sphärisch, nackt	elliptisch, nackt	Ortofon Replicant 100, nackt
Verrundung	R 18µm	r/R 8/18µm	r/R 5/100µm
Auflagekraftbereich	30-50mN (3,0-5,0g)	30-50mN (3,0-5,0g)	25-35mN (2,5-3,5g)
Empf. Auflagekraft	40mN (4,0g)	40mN (4,0g)	30mN (3,0g)
Abtastwinkel	20 Grad	20 Grad	20 Grad
Gleichstromwiderstand	6 Ohm	6 Ohm	6 Ohm
Empf. Abschlusswiderstand	> 10 Ohm	> 10 Ohm	> 100 Ohm
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Gewicht	13g	13g	12,8g
Besonderheiten			Wicklung aus vergoldetem Reinsilberdraht, vergoldeter Aluminium-Nadelträger

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

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten