

## Ortofon Cadenza Low-Output MC-Tonabnehmer



**MC Cadenza Red**

**MC Cadenza Blue**

**MC Cadenza Bronze**

Ausgangsspannung	0,45mV*	0,50mV*	0,40mV*
Verstärkeranschluss	Phono MC	Phono MC	Phono MC
Kanalabweichung	<1,5dB / 1kHz	<1,2dB / 1kHz	<1dB / 1kHz
Übersprechdämpfung	>23dB / 1Khz	>23dB / 1Khz	>24dB / 1Khz
Übersprechdämpfung	>15dB / 15kHz	>15dB / 15kHz	>20dB / 15kHz
Frequenzbereich	20-50.000Hz	20-50.000Hz	20-55.000Hz
Frequenzgang	20-20.000Hz +3/-1dB	20-20.000Hz +2/-1dB	20-20.000Hz ±1,5dB
Abtastfähigkeit	100µm** / 315Hz	80µm** / 315Hz	80µm** / 315Hz
Nadelnachgiebigkeit, lateral	12µm/mN	12µm/mN	12µm/mN
Empf. Tonarm-Typ	mittelschwer	mittelschwer	mittelschwer
Abtastdiamant	Fine Line, nackt	Fritz Gyger 70, nackt	Ortofon Replicant 100, nackt
Verrundung	r/R 8/40µm	r/R 6/70µm	r/R 5/100µm
Auflagekraftbereich	22-27mN (2,2-2,7g)	22-27mN (2,2-2,7g)	22-27mN (2,2-2,7g)
Empf. Auflagekraft	25mN (2,5g)	25mN (2,5g)	25mN (2,5g)
Abtastwinkel	20 Grad	20 Grad	20 Grad
Gleichstromwiderstand	5 Ohm	5 Ohm	5 Ohm
Empf. Abschlusswiderstand	50-500 Ohm	50-200 Ohm	50-200 Ohm
Gehäusematerial	Edelstahl / Aluminium	Edelstahl / Aluminium	Edelstahl / Aluminium
Gewicht	10,7g	10,7g	10,7g
Besonderheiten	Wicklung aus Reinsilberdraht	Wicklung aus Reinsilberdraht, Rubin-Nadeträger. Headshell-Kabel aus Sauerstoff freiem 8N-Reinkupfer (Ortofon 8N LW10)	Wicklung aus vergoldetem Reinsilberdraht, konischer Aluminium-Nadeträger, Feldstabilisierungs-Element. Headshell-Kabel aus Sauerstoff freiem 8N-Reinkupfer (Ortofon 8N LW10)

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

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

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 1.10.09

## Ortofon Cadenza Low-Output MC-Tonabnehmer



**MC Cadenza Black**

**MC Cadenza Mono**

Ausgangsspannung	0,33mV*	0,45mV*
Verstärkeranschluss	Phono MC	Phono MC
Kanalabweichung	<0,8dB / 1kHz	-
Übersprechdämpfung	>27dB / 1Khz	-
Übersprechdämpfung	>20dB / 15kHz	-
Frequenzbereich	20-60.000Hz	20-50.000Hz
Frequenzgang	20-20.000Hz +1,5/-0dB	20-20.000Hz +3/-1dB
Abtastfähigkeit	90µm** / 315Hz	70µm** / 315Hz
Nadelnachgiebigkeit, lateral	16µm/mN	12µm/mN
Empf. Tonarm-Typ	mittelschwer	mittelschwer
Abtastdiamant	Shibata, nackt	Fine Line, nackt
Verrundung	r/R 6/50µm	r/R 8/40µm
Auflagekraftbereich	20-25mN (2,0-2,5g)	22-27mN (2,2-2,7g)
Empf. Auflagekraft	23mN (2,3g)	25mN (2,5g)
Abtastwinkel	20 Grad	20 Grad
Gleichstromwiderstand	5 Ohm	5 Ohm
Empf. Abschlusswiderstand	>10 Ohm	50-500 Ohm
Gehäusematerial	Edelstahl / Aluminium	Edelstahl / Aluminium
Gewicht	10,7g	10,7g
Besonderheiten	Boron-Nadeträger. Headshell-Kabel aus Sauerstoff freiem 8N-Reinkupfer (Ortofon 8N LW10)	Für Mono-Vinyl-Platten mit Micro Groove-Rillen (ab ca. 1950)

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

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten