



‘RED’



‘MONO’



‘BLUE’



‘BRONZE’



‘BLACK’

Die neue Cadenza-Baureihe von Ortofon

setzt eine lange Tradition von Weltspitze-MC-Tonabnehmern fort. Kein anderer Hersteller hat so viel Erfahrung beim Bau hochwertiger MC-Abtaster und bietet eine solch breite Palette von Tonabnehmern an. Die **Cadenza-Baureihe** ist weltweit die modernste Familie hochwertiger MC-Tonabnehmer.

Die 5 MC-Systeme der **Cadenza-Baureihe** besitzen **neuartige Cobalt-Eisen-Magnete** und einen neu entwickelten Spulenaufbau. Die modernen **resonanzfreien Aluminium-Gehäuse** bieten optimale Festigkeit und klangliche Neutralität. Sogar ein spezielles **Mono-System** ist erhältlich.

Alle Ortofon Cadenza-MC-Systeme

sind für **mittelschwere Tonarme** gedacht, harmonieren daher perfekt mit praktisch allen modernen Laufwerks/Tonanarm-Kombinationen.

Die Unterschiede sind trotz des sehr ähnlichen Grundaufbaus deutlich zu hören und sind den **verschiedenen Nadelschläiffen** und **High-Tech-Nadelträgern** zu verdanken.

Beginnend bei **Finelineschliff** mit Alunadelträger beim Red und Mono, bis hin zu **Shibata-Nadel** mit **Boron-Nadelträger** beim Flaggenschiff Black werden selbst allerfeinste Toninformationen akribisch aus der Rillen geholt.

	Cadenza Red	Cadenza Mono	Cadenza Blue	Cadenza Bronze	Cadenza Black
Klang - Charakter	entspannt, homogen, weiträumig aber etwas weniger dynamisch als Cadenza Blue	entspannt, homogen, für Mono optimierte Version	ausgesprochen weiträumig mit sehr großer Klarheit, Feindynamik und Detailtreue	High-End-MC mit unglaublicher Präzision und, detaillireich kraftvoll	Referenz-MC mit absolut perfekter Linearität unübertroffener Klang-Reinheit, Raumdarstellung und Dynamik
Prinzip	MC	MC	MC	MC	MC
Ausgangsspannung	0,45mV	0,45mV	0,45mV	0,45mV	0,45mV
Spulen/Innenverdrahtung	Reinsilber	Reinsilber	Reinsilber	Kupfer/Gold	Kupfer/Gold
Nadelschliff	Fineline	Fineline	Giger 70	Replikant	Shibata
Nadelträger	Alu	Alu	Rubin	Alu konisch	Boron
Nadelnachgiebigkeit	12	12	12	12	12
Auflagekraft	25mN	25mN	25mN	25mN	23mN
Gewicht	10,7 g	10,7	10,7	10,7	10,7
Verkaufspreis in €	960,00	960,00	1.320,00	1.680,00	2.040,00