



**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, harmonisieren daher perfekt mit praktisch allen modernen Laufwerks/Tonanarm-Kombinationen.

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

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

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