

## **Produktinformation**

12, 2020

## 2M Black LVB250

## **Highend MM-Tonabnehmer**

- Nackte Sibata-Nadel
- Bor-Nadelträger
- MWCNT Nadelaufhängung (Multi Wall Carbon Nano Tubes)
- Sehr hohe Abtastfähigkeit
- Kompatibel mit leichten bis mittleren Tonarmmassen
- 1/2-Zoll Befestigung
- Wird direkt an MM-Eingänge angeschlossen
- Wie bei allen MM-Tonabnehmern, ist Nadeltauch möglich
- Ersatznadel 2M Black LVB 250 (kompatibel mit 2M Black & 2M Bronze)

Technische Daten: 2M Black LVB

Gewicht: 7,2g

Nadeltyp:Nude ShibataNadelverrundungsradius:6 x 50 µm

Übertragungsbereich: 20 - 20.000 Hz

Ausgangsspannung: 5,5 mV

**Kanaltrennung:** >27dB @ 1kHz **Nadelnachgiebigkeit:** 22/22  $\mu$ m/mN

Auflagekraftbereich: 1,5-1,7 g

Empfohlene Auflagekraft: 1,6 g
Abtastfähigkeit (315 Hz, lateral): >80 µm

Vertikaler Abtastwinkel: 20°
Spuleninduktivität: 630 mH

Empfohlener Abschlusswiderstand: 47 kΩ



2M Black LVB250 UVP 999.00 €

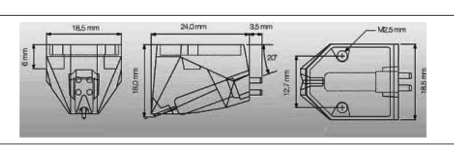
## Zum 250. Geburtstag von Ludwig van Beethoven präsentiert Ortofon das exklusive Modell 2M Black LVB 250.

Das bisherige Flaggschiff **2M Black** von Ortofon ist einer der besten MM-Tonabnehmer auf dem Markt: "offen, schnell, detailliert, lebendig, voller Vitalität und klanglich spektakulär". Aber das Beste kann noch besser werden!

Das neue **2M Black LVB 250** profitiert von Vorteilen durch HIGH-END-Materialien und Fortschritten in der Technologie und erreicht damit technische Exzellenz. Das **2M Black LVB 250** verwendet einen Nude Shibata Diamanten auf einem extrem leichten und steifen Bor-Nadelträger, eine Kombination, die vom renommierten **MC Cadenza Black** bekannt ist und für besonders detaillierte Reproduktion im gesamten Spektrum, einschließlich höchster Frequenzen sorgt.

Um eine optimale Interaktion zwischen Compliance und Dämpfung zu erreichen, wurde ein neues Gummi-Aufhängungssystem, basierend auf Multi Wall Carbon Nano Tubes (MWCNT) entwickelt, Mit einem optimalen Gewicht von 7,2 g und einer Nachgiebigkeit von 22 µm / mN ist das **2M Black LVB 250** für die überwiegende Mehrheit moderner Tonarme geeignet.







1050 Wien, Margaretenstraße 98, Telefon: +43 1 5448580 at.info@audiotuning.at; www.audiotuning.com

Update: DZ Datum 17.12.2020