

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 Shibata
Nadelverrundungsradius:	6 x 50 µm
Übertragungsbereich:	20 - 20.000 Hz
Ausgangsspannung:	5,5 mV
Kanaltrennung:	>27dB @ 1kHz
Nadelnachgiebigkeit:	22/22 µm/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 detailierte 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.

