



Sphärische Nadel

Pick it MC1

Der Einstieg in die Moving Coil Tonabnehmer

UVP 299 € (inkl. MwSt.)

- **NEU** Einsteiger Pick it MC-Tonabnehmer
- **NEU** Tonabnehmerdesign von Pro-Ject Audio
- Sphärische Nadel montiert auf einem Alu Cantilever
- Neodymium N40H Magnet
- Quadratische Generatorspule
- 6N OFC-Wicklungen aus reinem Kupfer
- Musikalisches Allzweck-Tonabnehmersystem
- Resonanzoptimiertes ABS-Gehäuse
- Einfache und schnelle Montage
- 1/2-Zoll Befestigung
- Gewindelöcher für einfache Montage ohne Muttern

Tonabnehmer Typ: MC (Moving-Coil)

Ausgangsspannung bei 1 kHz: 0,4 mV (3,54 cm/sec)

Übersprechdämpfung bei 1kHz: >27 dB

Abtastfähigkeit bei 315 Hz: 70 μ m

Dynamic compliance: 18 μ m/mN

Übertragungsbereich: 20 - 20 000 Hz +/- 1dB

Abtastdiamant: Sphärisch auf Alu Cantilever

Verrundung: 5x250 μ m

Auflagekraftbereich: 1,7 - 2,1 g (mN)

Empf. Auflagekraft: 1,9 g (mN)

Vertikaler Abtastwinkel: 22°

Empf. Abschlusswiderstand: 100-470 Ω

Gewicht: 5 g

Willkommen in der Pick it MC Welt

Während unserer Forschung und Entwicklung für unsere True Balanced-Plattenspieler und Phono-Vorstufen haben wir die Bedeutung von MC-Tonabnehmern für Klang und mechanische Perfektion erkannt. Nur mit MC-Tonabnehmern kann man die technischen Vorteile einer symmetrischen Verbindung in Bezug auf Dynamik und Klangbühne des Klangs voll ausschöpfen.

Leider ist die Herstellung von MC-Tonabnehmern viel aufwändiger und teurer als MM-Tonabnehmer. Unser Ziel ist es immer, echtes HiFi-Stereo erschwinglich zu machen. Das Ergebnis war das Pick It MC1.

Die sehr leichte Nadel-/Spulenbaugruppe eines Moving-Coil-Tonabnehmers ermöglicht einen viel breiteren Frequenzbereich und ein verbessertes Impulsverhalten. Dies bedeutet eine detailliertere Wiedergabe und Auflösung von Signalen mit niedrigem Pegel.

Die niedrigere Quellimpedanz bedeutet eine geringere Empfindlichkeit gegenüber äußeren Einflüssen. Dies bedeutet weniger Brummen. Aufgrund der geringeren Ausgangsspannung wird jedoch eine hochwertige Phono-Vorstufe empfohlen.



Ultimatives Preis-Leistungs-Verhältnis

Dieses Tonabnehmersystem ist für Musikliebhaber konzipiert, die den nächsten Schritt in Richtung eines Moving-Coil-Tonabnehmersystems machen möchten.

Mit einem MC-Tonabnehmer profitieren Sie im Vergleich zu MM-Tonabnehmern von verbesserter Klangklarheit, Stereoabbildung und Transparenz.

Das Gehäuse besteht aus resonanzoptimiertem ABS, was zu einem Gewicht von etwa 5 Gramm führt. Mit der mittleren Nachgiebigkeit funktioniert es perfekt mit den meisten Plattenspielern der Einstiegs- bis Mittelklasse.