



# Pick-it S2 C

## MM Tonabnehmer

UVP: 159€ (inkl. MwSt)

- Moving Magnet Prinzip
- Einfache und schnelle Montage
- Extrem hohe Ausgangsspannung
- Ideal für mittelschwere Tonarme (15-20g)
- Ausgesprochen dynamisch
- Geeignet für leise MM Eingänge
- Bei Bedarf kann die Nadel getauscht werden
- Robuster Polycarbonat Körper

<b>Nadeltyp:</b>	elliptisch
<b>Gewicht:</b>	18,5 g
<b>Nadelverrundungsradius:</b>	13/25 µm
<b>Übertragungsbereich:</b>	20 - 22.000 Hz
<b>Ausgangsspannung:</b>	6 mV
<b>Kanaltrennung:</b>	24dB @ 1kHz
<b>Nadelnachgiebigkeit:</b>	7 µm/mN
<b>Au agekraftbereich:</b>	2,0-5,0 g
<b>Empf. Au agekraft:</b>	3,0 g
<b>Vertikaler Abtastwinkel:</b>	20°
<b>Spuleninduktivität:</b>	450 mH
<b>Empf. Abschlusswiderstand:</b>	47 kΩ
<b>Empf. Eingangs-Kapazität:</b>	200-600 pF

## Concorde bei ihren Wurzeln

Ortofon's Concorde Serie fand vor allem bei professionellen DJ's großen Anklang. Ein oft unbeachtetes Detail ist jedoch, dass Concorde seinen Ursprung als HiFi System hatte. Genau dorthin wollen wir es wieder zurück bringen.

Diese spezielle Kollaboration zwischen Pro-Ject und Ortofon brachte ein weiteres hochwertiges Tonabnehmer System hervor - Pick-it S2 C!



## Pick-it S2: Cartridge par excellence

Passend zu allen Tonarmen mit SME Überwurfmutter, lässt sich Pick-it S2 C einfach montieren und abnehmen. Der Körper des Systems ist in elegantem silber. Pick-it S2 C bietet einen dynamischen und spannenden Klang, welcher Details, Präzision, Dynamik und Bühne in noch nie gehörtem Ausmaß in dieser Preisklasse offenbart. Mit sechs Millivolt Ausgangsspannung ist Pick-it S2 C bestens für schwächere Phono Vorstufen sowie DJ Plattenspieler geeignet. Der SME Anschluss ermöglicht es, das Pick-it S2 C in Sekundenschnelle zu montieren. Das gibt Ihnen die Freiheit Ihre Liebblingssysteme im Handumdrehen auf einen passenden Ton-arm zu platzieren. Bei Bedarf kann die Nadel bei auch gegen höherwertigere (wie dem Ortofon OM20/30), getauscht werden. Der Polycarbonat-Körper bietet eine ausgesprochene Steifigkeit welche dem Klang seine unglaubliche Dynamik verleiht.

