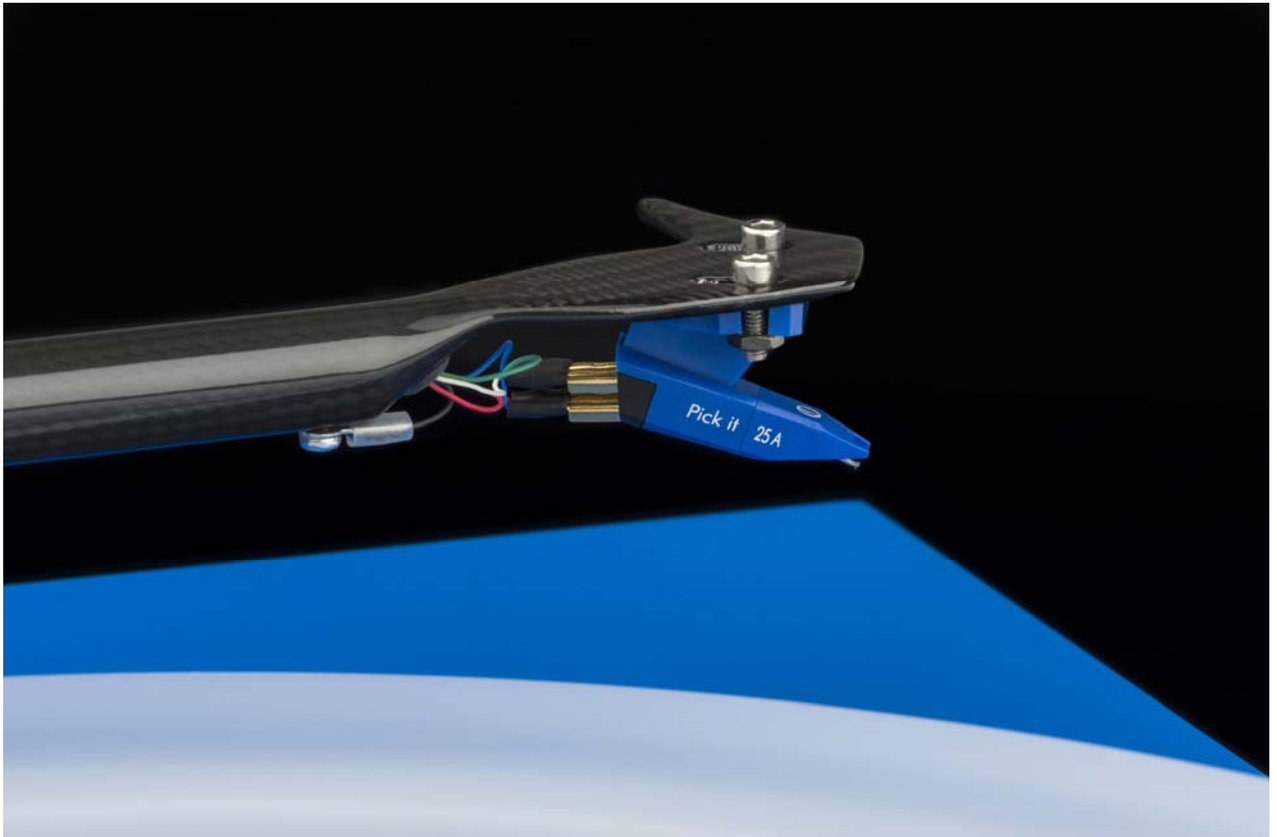


Pro-Ject Pick it 25A – MM-Tonabnehmer

Zu 25-jährigen Bestehen von Pro-Ject Audio Systems wurde in Kooperation mit dem Phono-Pionier Ortofon dieser preiswerte Tonabnehmer entwickelt.

Das Pick it 25A ist für jede Musikrichtung einsetzbar. Seine elektrischen Werte machen es zu einem idealen Tonabnehmer für viele audiophile Einsteigerketten.



Die Abbildung zeigt das Modell Pro-Ject Debut Carbon DC Esprit in glänzend blau

Technische Daten

Tonarm-Befestigung:	½-Zoll-Norm
Ausgangsspannung:	4mV bei 1kHz, 5cm/sec.
Verstärkeranschluss:	Phono MM/47kOhm
Frequenzgang:	20-20.000Hz -3dB
Abtastfähigkeit bei 315Hz:	70µm bei empfohlener Auflagekraft
Nadelnachgiebigkeit, lateral:	25µm/mN
Empfohlener Tonarm-Typ:	sehr leicht und leicht. Ohne eingelegtes Zusatzgewicht für mittelschwere Tonarme geeignet
Abtastdiamant:	elliptisch (mit Nadelschutz)
Verrundung:	r/R 8/18µm
Empfohlene Auflagekraft:	15mN (1,5g)
Gewicht:	2,5g ohne Zusatzgewicht. 5g mit Zusatzgewicht
Höhe:	18mm
Besonderheit:	Wicklungen aus Reinsilberdraht

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Geringe Farbtonabweichung ist abbildungstechnisch bedingt

Pro-Ject Pick it S2 C – MM-Tonabnehmer

Wieder in Dienst gestellt! Unsere Empfehlung für Plattenspieler von Pro-Ject Audio mit S-Shape-Tonarm und SME-Bajonett.

Und nicht minder, für Plattenspieler-Legenden wie z.B. den Technics SL 1210.



Die Abbildung zeigt das Modell Pro-Ject Xperience SB S-Shape in schwarzem Pianolack

Technische Daten

Tonarm-Befestigung:	SME-Bajonett
Ausgangsspannung:	6mV bei 1kHz, 5cm/sec.
Verstärkeranschluss:	Phono MM/47kOhm
Frequenzgang:	20-20.000Hz \pm 2dB
Abtastfähigkeit bei 315Hz:	80 μ m bei empfohlener Auflagekraft
Nadelnachgiebigkeit, lateral:	7 μ m/mN
Empf. Tonarm-Typ:	mittelschwer mit SME-Bajonett
Abtastdiamant:	elliptisch (mit Nadelschutz)
Verrundung:	r/R 13/25 μ m
Empf. Auflagekraft:	30mN (3,0g)
Gewicht:	18,5g



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Geringe Farbtonabweichung ist abbildungstechnisch bedingt

Pro-Ject Pick it S2 MM

MM-Tonabnehmer



Die hohe Ausgangsspannung von 7mV – fast das Doppelte von herkömmlichen MM-Tonabnehmern – erlaubt einen nahezu rauschfreien Betrieb auch an einfachen Phono-Vorverstärkern oder an in Voll- und Vorverstärkern integrierten Phonostufen.

Technische Daten

Tonabnehmer-Typ:	MM (Moving-Magnet)
Ausgangsspannung:	7mV*
Verstärkeranschluss:	Phono MM
Kanalabweichung bei 1kHz:	1,5dB
Übersprehdämpfung bei 1kHz:	22dB
Übersprehdämpfung bei 15kHz:	15dB
Frequenzgang:	20-20.000Hz +3/-1dB
Abtastfähigkeit bei 315Hz:	70 μ m**
Nadelnachgiebigkeit, lateral:	20 μ m/mN
Empf. Tonarm-Typ:	leicht und mittelschwer
Abtastdiamant:	elliptisch (mit Nadelschutz)
Verrundung:	r/R 8/18 μ m
Auflagekraftbereich:	16-20mN (1,6-2,0g)
Empf. Auflagekraft:	18mN (1,8g)
Abtastwinkel:	20 Grad
Gleichstromwiderstand:	1,3kOhm
Induktivität:	700mH
Empf. Abschlusswiderstand:	47kOhm
Empf. Abschlusskapazität:	150-300pF
Gehäusematerial:	Lexan DMX***
Gewicht:	7,2g
Höhe:	18mm

*bei 1kHz, 5cm/sec. **bei empfohlener Auflagekraft.

Höhe = Abstand von der Diamantspitze zur Deckelplatte

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



***Lexan™ DMX. Synthetisches, amorphes Thermoplast mit hoher Vibrationsdämpfung.

Pro-Ject Pick it PRO – MM-Tonabnehmer

MM-Tonabnehmer mit geringer lateraler Nadelnachgiebigkeit, welcher an mittelschweren und sogar an schweren Tonarmen betrieben werden kann, an denen sonst nur der Betrieb von MC-Tonabnehmern möglich ist.



Technische Daten

Ausgangsspannung:	4mV bei 1kHz, 5cm/sec.
Verstärkeranschluss:	Phono MM/47kOhm
Frequenzgang:	20-20.000Hz \pm 2dB
Abtastfähigkeit bei 315Hz:	70 μ m bei empfohlener Auflagekraft
Nadelnachgiebigkeit, lateral:	12 μ m/mN
Empf. Tonarm-Typ:	mittelschwer und schwer
Abtastdiamant:	elliptisch (mit Nadelschutz)
Verrundung:	r/R 8/18 μ m
Empf. Auflagekraft:	20mN (2,0g)
Gewicht:	7,2g



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Geringe Farbtonabweichung ist abbildungstechnisch bedingt

Pro-Ject Pick it DS2 MC – Low-Output MC-Tonabnehmer

Das passt!



Die Abbildung zeigt das Modell Pro-Ject The Classic in Walnussfurnier seidenmatt lackiert

Technische Daten

Tonarm-Befestigung:	1/2-Zoll-Norm
Ausgangsspannung:	0,50mV bei 1kHz, 5cm/sec.
Verstärkeranschluss:	Phono MC/20 Ohm
Frequenzgang:	20-20.000Hz \pm 2,5dB
Abtastfähigkeit bei 315Hz:	70 μ m bei empfohlener Auflagekraft
Nadelnachgiebigkeit, lateral:	14 μ m/mN
Empfohlener Tonarm-Typ:	mittelschwer und schwer
Abtastdiamant:	elliptisch, nackt (mit Nadelschutz)
Verrundung:	r/R 8/18 μ m
Empfohlene Auflagekraft:	22mN (2,2g)
Gewicht:	9g
Höhe:	19,2mm
Besonderheiten:	Wicklung aus 4N-Reinkupferdraht. Gehäuse im SLS-Verfahren (Selective Laser Sintering) hergestellt



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
 Geringe Farbtonabweichung ist abbildungstechnisch bedingt