

## Pro-Ject Elemental

Plug & Play-Plattenspieler mit Qualitätstonabnehmer von Ortofon



Das Gegengewicht und der Tonabnehmer des eleganten Spielers sind ab Werk montiert. Es müssen keine Justagen vorgenommen werden.

Nach Entfernen der Transportsicherung, Auflegen des Riemens und Abnehmen des Nadelschutzes ist der Plattenspieler sofort spielbereit.

Technik für den guten Klang!

### Laufwerk

- Chassis silbern/schwarz, rot/schwarz und weiß/schwarz
- Ein leise laufender Antriebsmotor mit einem zweistufigen Pulley treibt über einen außen laufenden Riemen den Plattenteller an.
- Das aus verdichteten Holzfasern gefertigte Chassis steht auf als Schockabsorber funktionierenden Füßen.
- Der Plattenteller besteht aus einem aus verdichtetem Holzfasermaterial gefertigten Teller und einer Filzmatte. Ein optional erhältlicher Plattenteller aus satiniertem Acryl macht den Spieler noch eleganter – siehe unten
- Eine Laufbuchse aus Sinterbronze bildet das Tellerlager, in dem eine verchromte Edelstahlachse von hoher Passgenauigkeit auf einem Teflon-Lagerboden läuft.
- Zentraler Kunststein-Block zur Optimierung des Schwerpunktes und zur Bedämpfung des Plattentellerlagers.
- Ausgelagertes Netzteil zum Schutz vor mechanischen und elektromagnetischen Störungen.
- Modelleigene Staubschutzhaube aus transparentem Kunststoff optional erhältlich.



### Tonarm

- Lieferung mit montiertem und justiertem MM-Tonabnehmer Ortofon OM 5E.
- Gegengewicht: Für Tonabnehmer von 3,5 - 5,5g Gewicht. Auflagekraft und Antiskating-Kompensation sind für den montierten Tonabnehmer voreingestellt. Die Einstellung für die Antiskating-Kompensation kann nicht verändert werden!
- Das Gegengewicht ist durch exzentrische Montage zur Plattentellerebene hin abgesenkt. Dadurch sind günstige Hebelkräfte beim Abspielen welliger Platten gewährleistet.
- Die Verdrahtung vom Headshell bis zum Anschlusskabel besteht aus hochflexibler Litze aus reinem Kupfer.
- Anschlusskabel mit RCA/Cinch-Steckern. Anschluss Phono-Eingang/MM

## Pro-Ject Elemental

Hochwertiger MM-Tonabnehmer vom dänischen Analogspezialisten Ortofon.



### Technische Daten

Ausgangsspannung Tonabnehmer:	4mV
Abschlusswiderstand Tonabnehmer:	47kOhm (Phono MM)
Geschwindigkeitsumschaltung:	33 und 45 U/min manuell
Maße B x H x T:	415 x 90 x 300mm
Nadeleinschub austauschbar	

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten  
Geringe Farbtonabweichung ist abbildungstechnisch bedingt