

6 Perspex SB

Highend Plattenspieler mit 9" Evo Tonarm

- Chassis aus klarem Acryl
- Subchassis aus Corian mit magnetischer Entkopplung
- Resonanzempfindlicher Sandwichplattenteller bestehend aus einer Kombination von MDF mit Vinylmatte
- Invertiertes Plattentellerlager mit Kugel/Platte aus Keramik
- Riemenantrieb mit Synchronmotor & DC-gespeister AC Generator
- Elektronische Motorsteuerung mit Umschaltung 33/45 U/min
- 9" Tonarm 9 cc Evolution vormontiert
- Tonarmlager in ABEC 7 Qualität
- Connect it Phono E Tonarmkabel mit RCA-Steckern im Lieferumfang

Drehzahlen	33, 45 (elektronischer Drehzahlwechsel)
Prinzip	Riemenantrieb
Plattenteller	300mm Sandwichteller MDF/Vinyl
Plattentellerlager	invertiert, Stahlachse mit Keramikugel/Platte
Gleichlaufschwankung	33: +/- 0,10% 45: +/- 0,10%
Drehzahlabweichung	33: +/- 0,10% 45: +/- 0,06%
Rumpeln	- 73dB
Tonarm	9" cc EVO (Carbon)
Effektive Tonarmlänge	230 mm
Effektive Tonarmmasse	8,0 g
Überhang	18mm
Auflagekraftbereich	10 - 35mN
Gegengewichte im Lieferumfang	5 - 7,5gr / 7 - 10gr / 9 - 11gr / 10 - 14gr
Externes Netzteil	15 Volt DC / 800mA
Netzanschluß	110/120 oder 230/240 Volt - 50 or 60 Hz
Leistungsaufnahme	6 Watt max / < 0,3 Watt Standby
Abmessungen	460 x 183 x 365mm (BxHxT)
Gewicht	11,0 kg netto



6 Perspex SB: Der ultimative Subchassis-Plattenspieler für das 21. Jahrhundert

Das **transparente Acrylchassis** ist mit 3 individuell höhenverstellbaren **TPE-bedämpften Alukegelfüßen** die Basis für Motor und Subchassis. Das **Subchassis** besteht aus **Corian** und ruht auf 3 Magnetfeldern. Die **Magnetfeldlagerung des Subchassis** vermeidet vollständig die klangschädlichen Auswirkungen konventioneller Konstruktionen mit Metallfedern. Die **mitgelieferte Wasserwaage** erlaubt perfekte Justage. Die **leicht drehende Synchronmotor** treibt den Plattenteller über einen außen laufenden Antriebsriemen. Die **DC-betriebene** Motoreinheit verfügt über eine ausgeklügelte **Motorsteuerung**, die **perfekten Gleichlauf** sicherstellt und eine **Drehzahlumschaltung (33/45)** ermöglicht.

Der **resonanz-optimierte Plattenteller** ist eine Sandwichkonstruktion, die aus einem fein gewuchteten Plattenteller aus MDF mit 4mm **Vinylauflage** besteht und über eine Schraubklemme zur Fixierung von LPs verfügt. Er läuft auf einem **invertierten Tellerlager** mit Stahlachse und **keramischer Kugel und Platte**. Das Tonarmrohr und die Headshell des **Highend Tonarms 9cc Evolution** bestehen aus **einem einzigen Stück konischem Carbonrohr**, das die Entstehung von stehenden Wellen unterbindet. Die 4 invertierten Tonarmlager in **ABEC 7-Qualität** bestehen aus Edelstahl. Die im Lieferumfang befindlichen Gegengewichte eignen sich für Tonabnehmermassen zwischen 5 - 7,5g / 7 - 10g / 9 - 11g oder 10 - 14g.

Das hochwertige Audioanschlusskabel *Pro-Ject Connect it Phono E* (123cm) ist mit RCA-Steckern ausgestattet. Eine Straubschutzhaube befindet sich ebenfalls im Lieferumfang.

