

1 Xpression Carbon

Manueller Plattenspieler mit neuem 8,6" cc Evo Tonarm

- Riemenantrieb mit vibrationsarmem Synchronmotor
- Präzisionstellerachse aus Edelstahl läuft in Bronzebuchse mit Teflonboden
- Aufwändige dank TPE-Technologie resonanz-optimierter Alu-Sandwich-Plattenteller mit Filzauflage
- 8,6" Carbon-Tonarm mit Evo Kardanringen
- Resonanzdämpfendes Tonarmgegengewicht
- RCA-Phonokabel mit Goldkontakten
- Speziell entkoppelnde Plattenspielerfüße reduzieren das Risiko von Körperschall erheblich
- Oberfläche: Klavierlack schwarz

Geschwindigkeiten	33, 45 (manueller Wechsel)
Prinzip	Riemenantrieb
Geschwindigkeitsabweichung	33: 0,2% 45: 0,18%
Gleichlaufschwankung	33: 0,14% 45: 0,13%
Plattentellerdurchmesser	300mm
Plattentellerachse	Edelstahl
Tonarm	8,6" Carbon Evo
Effektive Armlänge	218,5 mm
Überhang	22,0 mm
Effektive Tonarmmasse	8,0g
Auflagekraftbereich	0 - 30mn (2M 18mn empfohlen)
Inkludiertes Zubehör	15 Volt DC(0,8A) Netzteil, Staubschutzhaube
Leistungsaufnahme	4,0 Watt max / <1 Watt Standby
Abmessungen	415 x 130 x 335mm (BxHxT)
Gewicht	5,5 kg netto / 8,0 kg brutto



Klassisches Plattenlaufwerk mit magischer Klangqualität dank überlegenem Evo-Tonarm!

1-Xpression Carbon repräsentiert die 6. Generation des Bestsellers Pro-Ject 1, der 1991 erstmals präsentiert wurde. Kein anderes Einstiegermodell ist so audiophil konzipiert, wie diese aktuellste Version beweist, wo für den Tonarm die bahnbrechenden „EVO“-Technologien zum Einsatz kommen. Dank innovativem Kardanringdesign und resonanzdämpfendem Gegengewicht stellt er die bestmögliche Performance für Tonabnehmer sicher. Der bewährte Riemenantrieb mit vibrationsarmem und entkoppeltem Wechselstrommotor verfügt über eine der Speed Box vergleichbaren Motorsteuerung mit hochpräzise AC-Spannungsgenerator, der mit Gleichspannung versorgt wird und für optimale Geschwindigkeitsstabilität sorgt. Die aufwändige Konstruktion des Sandwich-Plattentellers ist in dieser Preisklasse einzigartig und nutzt neueste Thermoplastic-Elastomere-Technologien (TPE), wie sie auch in den Xtension-Modellen verwendet werden, um das Resonanzverhalten zu optimieren. Die Plattentellerachse besteht aus präzise gefertigtem verchromtem Edelstahl und dreht sich in einer mit Teflonboden ausgestatteten Bronzebuchse. Die rigide Zarge besteht aus MDF, deren spezielle Absorberfüße, dank TPE, die Übertragung von Körperschall wirksam unterdrücken. Neben überragender Klangqualität überzeugt der 1-Xpression Carbon mit klassisch-eleganter Optik und schwarzem Hochglanz-Pianolackfinish!

