

SOLID BUILT	BALANCED STONEARM	ALU PLATTER	THREE SPEEDS	LOW VIBRATION	VTA	UNIVERSAL CONNECTION	DIRECT DRIVE	ANTI SKATING	ADJUSTABLE BRAKE	HIGH DAMPING	PHONO STAGE	PHONO & LINE OUTPUT
	HEAVY AND STABLE											

FEATURES

- Neu in der MK2 Version:
- Für den Club gebaut: Gehäusekonstruktion in noch schwererer Ausführung mit zusätzlicher Versteifung durch den Einsatz von Metall-, Gummi- und Kunststoffelementen
- Einstellbares Startdrehmoment (2,8 - 4,5 kg/cm)
- Feinabstimmung der Motorkontrolle zur weiteren Reduzierung von Gleichlaufschwankungen
- Neu entwickelte, höhenverstellbare Tonarmbasis (VTA)
- Besonders resonanzarmes, satiniertes Tonarmmaterial
- Präzise ablesbare Pitch-Skala
- Optionaler Erdungsanschluss bietet zusätzlichen Schutz in Clubumgebungen
- Leicht austauschbare, frei drehbare LED-Nadelbeleuchtung in neuem Uni Body Aluminium Design
- Hochwertiges und unempfindliches Finish in Silber-Metallic
- Quarzgesteuerter DJ-Plattenspieler mit Upper-torque Direktantrieb
- Einstellbare Stopp-Geschwindigkeit (0,2 - 6 Sek.)
- Präzise Motorsteuerung mit 3 Geschwindigkeiten (33 1/3, 45 & 78 RPM)
- Präzisionsgefertigter, druckgegossener Aluminium- Plattenteller
- Gummieinlage zur Reduzierung von Schwingungen und Nebengeräuschen
- Statisch ausbalancierter, S-förmiger Tonarm mit hydraulischem Lift und Anti-Skating-Mechanismus
- Universeller Anschluss für Tonabnehmersysteme (SME)
- Pitch-Bereich +/-8 %, +/-16 %, +/-50 % (Ultra Pitch)
- Quarz Lock
- Zusätzlicher Start/Stop-Taster für vertikale Aufstellung
- Reverse-Funktion: Schalter für Vorwärts- und Rückwärtslauf
- Versenkte Anschlussmulde für einfachen Case-Einbau & nahtlose Aufstellung
- Phono- und Lineausgang (keine Erdung notwendig)
- Abnehmbare Netz- und Cinch-Kabel
- Sicherheits-Netzschalter
- Schockabsorbierende Füße zur Isolation von Vibrationen

- Inkl. Plattenteller, Slipmat, LED-Nadelbeleuchtung, Gegengewicht, Phono Cinch-Kabel mit Erdung, Netzkabel, Bedienungsanleitung

TECHNICAL DATA

Plattenspieler:

- Typ: Direktangetriebener Plattenspieler
- Antrieb: Quarzgesteuerter Upper-torque Direktantrieb
- Motor: 16-pol., 3-phasiger, bürstenloser DC Motor
- Plattenspieler-Geschwindigkeiten: 3 Geschwindigkeiten, manuell (33 1/3, 45, 78 RPM)
- Startdrehmoment: 2,8 – 4,5 kg/cm (einstellbar)
- Einstellbare Stoppzeit (0,2 - 6 Sek.)
- Anlaufzeit / RPM-Änderung: <0,2 Sek.
- Gleichlaufschwankung: 0,01% WRMS*
- Rauschabstand: > 55dB (DIN-B)
- Bremssystem: elektronische Bremse
- Schallplatten-Auflagegewicht: empfohlen 800g

Plattenteller:

- Material: Aluminiumdruckguss
- Durchmesser: 332 mm
- Gewicht: ca. 1,5 kg

Tonarm:

- Typ: Universell, statisch balanciert, S-förmig
- Effektive Länge: 230 mm
- Überhang: 15 mm
- Spurfehler-Winkel: < 3°
- Horizontaler Spurwinkel: 22°
- Einstellbare Auflagekraft: 0 - 4 g
- VTA-Einstellbereich: 0-6 mm
- Anwendbares Tonabnehmer-Gewicht: 3.5~8.5 g (inkl. Headshell 13~18 g)
- Anti-Skating-Bereich: 0 – 3 g
- Effektive Tonarmmasse: 12,8 g (inkl. Headshell)

Anschlüsse:

- 1x Phono/Line Out (vergoldet), 1x GND Erdungsanschluss

Generell:

- Stromversorgung: AC 115/230 V, 60/50 Hz (EU/US), AC 100 V, 50/60 Hz (JP)
- Stromverbrauch: 13 W
- Maße: 458 x 144,6 x 354 mm
- Gewicht: ca. 11,7 kg

