

TD 202 Technische Daten

Laufwerk	
Antriebsart	Riemen
Motor	DC Motor
Geschwindigkeit	33,3/45 U/Min
Abweichung Solldrehzahl max.	+/-2%
Max. Gleichlaufschwankungen	0.2%
Signal-to-Noise Abstand	>67dB (A-bewertet, 20kHz LPF) >60dB (unbewertet, 20kHz LPF)
Plattenteller	Aluminumguss
Durchmesser	12", 300mm
Tonarm	Aluminium
Typ	Gerade, statisch ausbalanciert
Effektive Länge	8.8", 223.6mm
Auflagekraft	0 bis 4g
Systemgewicht	3.5 to 6.0g
Überhang	18.6mm
Anti-skating Einstellung	vorhanden
Tonabnehmer	
Typ	MM (Audio-Technica AT-95E)
Stylus	Bonded Diamant
Frequenzgang	20Hz to 20kHz
Kanaltrennung	>20dB
Kanalgleichheit	<2 dB
Vertikaler Spurwinkel	20 degrees
Impedanz	47 kOhm
Ausgangsspannung	2.5mV (1kHz, 3.54cm/Sek.)
Empfohlene Auflagekraft	2.0g +/-0.5g
Gewicht	5.7g +/-0.5g
Gewicht Headshell	10g (einschl. Kabel und Befestigung)

Ausgang	
Anschluss	RCA Pin jack (vergoldet), USB Typ B
Stromversorgung	AC 100 bis 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	1.5W (< 0.5W im Standby)
Maße über alles (B x H x T)	420 x 355x 121mm
Gewicht	3.9 kg