

TD 201 Technische Daten

Laufwerk	
Antriebsart	Riemen
Motor	DC Motor
Geschwindigkeit	33,3/45 U/Min
Abweichung Soll Drehzahl max.	+/-2%
Max. Gleichlaufschwankungen	0.2%
Signal-to-Noise Abstand	>67dB (A-bewertet, 20kHz LPF) >60dB (unbewertet, 20kHz LPF)
Plattenteller	Aluminiumguss
Durchmesser	12", 300mm
Tonarm	Aluminium
Typ	Gerade, statisch ausbalanciert
Effektive Länge	8.8", 223.6mm
Auflagekraft	0 bis 4p
Systemgewicht	3.5 bis 6.0g
Überhang	18.6mm
Anti-skating Einstellung	vorhanden
Tonabnehmer	
Typ	MM (Audio-Technica AT3600)
Stylus	Bonded Diamant
Frequenzgang	20Hz bis 20kHz
Kanaltrennung	>18dB
Kanalgleichheit	2.5dB
Vertikaler Spurwinkel	20 Grad
Impedanz	47 kOhm
Ausgangsspannung	2.5mV (1kHz, 3.54cm/Sek.)
Empfohlene Auflagekraft	3.5p +/-0.5p
Gewicht	5g
Gewicht Headshell	10g (einschl. Kabel und Befestigung)

Ausgang	
Anschluss	RCA (vergoldet)
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