



Technische Daten

Vorstufen / Phono Vorverstärker	PP 2 	C 160 
Phonostufe		
Phonoimpedanz R + C; MM	47 kOhm + 200 pF	47kOhm + 470 pF
Phonoimpedanz R + C; MC	100 Ohm + 180 pF	100Ohm + 1nF
Eingangsempfindlichkeit bei 0.5V 1KHz; MM		2,1mV
Eingangsempfindlichkeit bei 200mV; MM	2,5mV	
Eingangsempfindlichkeit bei 0,5V 1KHz; MC	0,3 mV	115uV
Eingangsübersteuerung 20Hz/1KHz/20KHz; MM		20mV/230mV/2V
Eingangsübersteuerung 20Hz/1KHz/20KHz; MC		1.3mV/12mV/110mV
Signal/Rausch-Abstand (A-bew. + cartridge); MM	80 dB	80dB bez. 5mV
Signal/Rausch-Abstand (unbewertet); MM		
Signal/Rausch-Abstand (A-bew. + cartridge); MC	78 dB	81dB bez. 0,5mV
RIAA-Genauigkeit; MM (20Hz - 20KHz)	± 0,3 dB	± 0,4dB
RIAA-Genauigkeit; MC (50Hz - 20KHz)	± 0,3 dB	± 0,4dB
Hochpegeleingänge		
Impedanz (R+C)		500kOhm + 320pF
Empfindlichkeit bez. auf 0,5V		150mV
Maximale Eingangsspannung		17V
Signal/Rausch-Abstand; A-bewertet		>100dB bez. 0,5V
Frequenzgangfehler (-3dB 3Hz - 70kHz)		± 0,2dB
Gesamtklirrfaktor	0,03 %	0,01 %
Hochpegelausgänge		
Ausgangsimpedanz; Vorstufe		75 Ohm
Ausgangsimpedanz; Tape		Z (Quelle) + 1kOhm
Ausgangsimpedanz; Kopfhörer		100 Ohm
Maximale Ausgangsspannung; Vorstufe		>15V
Maximale Ausgangsspannung; Tape		>15V
Maximale Ausgangsspannung; Kopfhörer		>10V in 600 Ohm >190mV in 8 Ohm
Klangregler		
Höhen		±5dB bei 10kHz
Bass		±5dB bei 50Hz
Stromversorgung		
	24 V / 100 mA	
Fernbedienung		
	Nein	Ja
Maße und Gewichte		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	135 x 45 x 75 mm	435 x 80 x 285 mm
Nettogewicht	0,55 kg	4,8 kg
Transportgewicht	1 kg	6 kg
Preise (inkl. MwSt.)		
	99,- €	590,- €