

Technische Daten Sansui AU-20000

Sinusleistung (IHF):	2 x 170 W 8 Ω	20 ~ 20.000 Hz
Sinusleistung (IHF):	2 x 180 W 8 Ω	(1 kHz)
Klirrfaktor:	< 0,05 % (max.)	20 ~ 20.000 Hz
Frequenzgang:	10-50.000 Hz	(bei 1 W)
Bandbreite:	5-40.000 Hz	+0 / -1 dB
Dämpfungsfaktor:	80 / 8 Ω	
Eingangsempfindlichkeit:	Phono 1 MM:	1,5 mV, 3 mV, 6 mV
	Phono 1 MM:	30, 50, 100 kΩ
Eingangsempfindlichkeit:	Phono 2 MM:	1,5, 3, 6 mV 50 kΩ
Phono RIAA:	± 0,5 dB	20 - 20.000 Hz
Eingangsempfindlichkeit:	AUX, Tape 1, 2, 3:	100 mV 50 kΩ
Fremdspannungsabstand:	Vorverstärker:	70 dB (IHF-A)
Fremdspannungsabstand:	Endstufe:	100 dB (IHF-A)
Kanaltrennung:	AUX, Tape:	85 dB
Kanaltrennung:	Phono:	50 dB
Ausgangspegel (Pre Amp):	700 mV	50 kΩ
Abmessungen:	460 x 178 x 400 mm	B x H x T
Gewicht:	22,6 Kg	(netto)
Herstellungsjahre:	1974 ~ 1976	
Preis:	4400,- DM	(1975)
Spannung:	100 V, 117 V	220 V, 240 V
Stromverbrauch:	350 W	(max.)

Klangregelung:

Bass: ± 10 dB / 30 Hz
 Mitte: ± 15 dB / 1000 Hz
 Höhen: ± 10 dB / 20.000 Hz

Filter:

Bass: - 3 dB / 20 Hz, 40 Hz
 Höhen: - 3 dB / 7000 Hz, 12.000 Hz

NF – Muting schaltbar: 0dB, -10dB, -30dB