

Technische Daten Marantz 4400

Tuner UKW

Eingangsempfindlichkeit Mono:	1,2 µV	(DIN)
Eingangsempfindlichkeit Mono:	1,6 µV	(IHF)
Eingangsempfindlichkeit Stereo:	µV	
AM Unterdrückung:	60 dB	
ZF-Dämpfung:	dB	
Kanaltrennung:	42 dB (1 kHz)	
Klirrfaktor Mono:	0,15 %	
Klirrfaktor Stereo:	0,3 %	
Gleichwellenselektion:	1,5 dB	
Frequenzgang:	30 ~ 15.000 Hz ± 3 dB	
Trennschärfe:	75 dB	bei ± 300 kHz
Geräuschspannungsabstand:		
Mono:	dB	
Stereo:	dB	

Tuner MW

Eingangsempfindlichkeit:	µV
Selektivität:	dB
Geräuschspannungsabstand:	dB
Klirrfaktor:	%

Verstärker

Quadro System:	SQ, Multimatrix	(eingebaut)
Sinusleistung (IHF):	2 x 125 W 8 Ω	4 x 50 W 8 Ω
Sinusleistung (DIN,BTL*):	2 x 180 W 8 Ω	4 x 90 W 8 Ω
Klirrfaktor:	0,5 %	(Vollast)
Leistungsbandbreite:	10 ~ 70.000 Hz	
Leistungsbandbreite:	(0,5 % Klirrfaktor)	10 ~ 30.000 Hz
Dämpfungsfaktor:	/ 8 Ω	
Eingangsempfindlichkeit:	Phono MM:	2 mV 47 kΩ
Eingangsempfindlichkeit:	AUX	180 mV / 100 kΩ
Eingangsempfindlichkeit:	Tape	150 mV / 100 kΩ
Phono RIAA:	± dB	20 - 20.000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	Phono MM (IHF-A):	dB
Fremdspannungsabstand:	84 dB	
Geräuschspannungsabstand:	AUX, Tape:	dB
Abmessungen:	490 x 146 x 386 mm	
Gewicht:	24 Kg	
BTL*:	sihe Seite: Hifi Begriffe	
Herstellungsjahre:	Ende 1975 ~ 1977	
Preis:	1977	3998,- DM

PLL UKW Demodulator, Dolby Rauschunterdrückung (FM), eingebaute Oszillografenröhre, 2 x 4 Lautsprecher anschließbar.