

The Fisher 500C	FM Multiplex Tuner Stereo Verstärker (Receiver)
Eingangsempfindlichkeit:	1,8 µV
Selektivität:	60 dB
Kanaltrennung:	35 dB (Stereo)
Fremdspannungsabstand:	60 dB (Stereo)
Klirrfaktor:	0,5 %
Verstärker:	(* IHF = Ausgangsleistung, Sinus an 8 Ω / 20 - 20.000 Hz)
Sinusleistung:*	2 x 30 W (IHF)
Musikleistung:	2 x 37,5 W (IHF)
Klirrfaktor:	0,5 % (1 kHz)
Eingangsempfindlichkeit:	
Phono MM:	3,3 mV
Phono Kristall:	14 mV
AUX:	230 mV
Tape:	500 mV
Frequenzgang:	25 ~ 25.000 Hz ± 1,5 dB (über alles)
Fremdspannungsabstand:	Phono: 77 dB
Fremdspannungsabstand:	Tuner, Tape, AUX: 90 dB
Lautsprecher:	4 Ω, 8 Ω, 16 Ω
Klangreglung Bass:	23 dB - 50 Hz
Klangreglung Höhen:	23 dB - 10 kHz
Übersprechdämpfung:	50 dB (1 kHz)
Abmessung B x H x T:	450 x 150 x 340 mm
Gewicht:	16,6 Kg
Preis:	2580,- DM mit Holzgehäuse (1965)

20 Röhren, 15 Dioden, 2 Silizium Netzgleichrichter, 1 Selen Brückengleichrichter, getrennte Bass und Höhenreglung für beide Kanäle, Loudnes, Tuner: automatische Stereumschaltung, UKW Scharfabstimmungsautomatik



MODEL 500-C