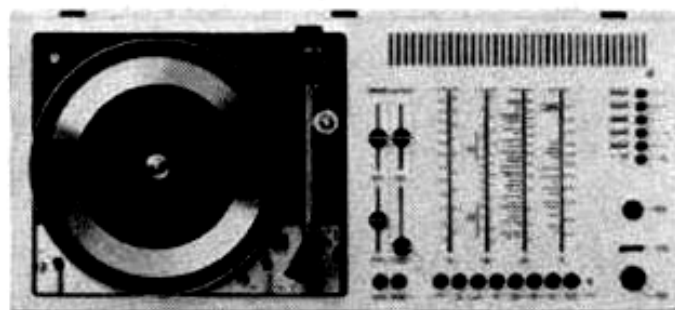


WEGA studio 3213 hifi

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenwechsler

7 AM-(14 FM-)Kreise; 45 Trans +
20 Halbleiterdioden und Gleich-
richter



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenwechsler WEGA studio 3213 hifi

Nußbaum natur

1498,—

Teak oder Palisander
oder weiß oder
metallic

1518,—

4 Wellenbereiche (UKML); Dioden-
abstimmung für U, abschaltbare
automatische UKW-Scharfab-
stimmung · Stereo-Decoder ein-
gebaut, Stereo-Anzeige · AM/
FM-Abstimmung mit 1 Knopf,
Schwungradantrieb

5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz,
Schwundregelung AM auf 2 Stu-

fen · 10 FM-ZF-Kreise, FM-ZF
10,7 MHz, 3stufige FM-Begren-
zung, Rauschunterdrückung ·
Empfindlichkeit AM K 10 μ V,
M 15 μ V, L 34 μ V, FM 1,5 μ V für
26 dB Geräuschspannungsab-
stand bei 40 kHz Gesamthub

16 Drucktasten

U, K, M, L, 5 Stationstasten für
U, TA, TB, UKW-Scharfabstim-
mung, Mono, Rauschunterdrük-
kung, Kontur, Aus

2 Eingänge: TA (47 kOhm, mit Ent-
zerrer - Vorverstärker), TB
(220 kOhm) · Balanceregler (+ 4
bis - 60 dB), getrennte Höhen-
(\pm 14 dB bei 15 kHz) und Tiefen-
regler (\pm 17 dB bei 40 Hz) ·
schaltbares Rauschfilter, Absen-
kung 12 dB/Oktave, Grenzfre-
quenz 7 kHz; Präsenzanzhebung
(Kontur) · 4 Ausgänge: 2 \times Laut-
sprecher (4 - 16 Ohm), Kopfhö-
rer, TB

Plattenspieler

Hi-Fi-Plattenwechsler Dual 1218
für max. 6 Platten mit Stereo-
Magnetsystem Shure M 91 MG-D

Ausgangsleistung

2 \times 25 W (Sinus), 2 \times 30 W
(Musik) · Leistungsbandbreite 20

bis 20 000 Hz bei max. 1 % Klirrf-
faktor und 2 \times 26 W Ausgangs-
leistung (Sinus)

Übertragungsbereich

(6 dB unter Voflaussteuerung)

40 - 16 000 Hz \pm 1 dB

Unterschiede der Übertragungs-
maße der Kanäle \leq 3 dB im Be-
reich 250 - 6300 Hz · Übersprech-
dämpfung zwischen den Kanälen
 \geq 41 dB im Bereich 250 bis
10 000 Hz, \geq 52 dB bei 1000 Hz ·
Intermodulationsfaktor (50/
5000 Hz, 4:1) \leq 1 % · Fremd-
spannungsabstand \geq 56 dB ·
Dämpfungsfaktor \geq 25 im Be-
reich 40 - 12 500 Hz

Besonderheiten

Kreuzmodulationsfester FET-
UKW-Tuner, vierfache Kapazi-
tätsdioden-Abstimmung, Ab-
stimmanzeige mit Instrument ·
Schieberegler für Lautstärke, Ba-
lance, Höhen, Tiefen

Stromversorgung

220 V, \sim , 125 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum natur oder Teak oder
Palisander oder weiß oder me-
tallic, 72 \times 19 \times 33 cm; Gewicht
14,4 kg