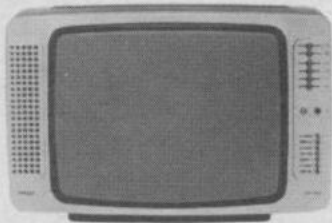


WEGA color 3020-1

66-cm-Farbfernseh-Tischgerät



WEGA color 3020-1

2380,—

Fernbedienung WEGA 991

64,—*

Drehuntergestell WEGA 705

85,—*

7 Rö + 52 Trans + 1 IS + 103 Halbleiterdioden und Gleichrichter + 1 Hochspannungskaskade · VHF-UHF-Allbereichstuner mit Dioden-Abstimmung und Dioden-Bereichumschaltung · 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, integrierter Ton-ZF-Verstärker · 1/1 geregelte Stufe

Bildröhre A 66-140 X, 25 kV, stabilisiert, Strahlstrom-Begrenzung

Besonderheiten

Automatiken für Bild- und Zeilensynchronisierung, Abschaltung Farbträgerfalle bei S-W-Empfang, Farb-Abschalter · Bildformat stabilisiert · Farbton-Einsteller · Ansteuerung Bildröhre mit Farbdifferenzsignalen · Konvergenz frontal einstellbar · Dioden-Abstimmspannung und Niederspannung stabilisiert · Chromaplatine

steckbar, deshalb im Servicefall noch S-W-Wiedergabe möglich · Programmanzeige mit Leuchtzifferöhre

Auf Wunsch Fernbedienung WEGA 991 (Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung), Drehuntergestell WEGA 705

8 Drucktasten + 6 Schieberegler

7 VHF/UHF-Programmtasten, Ein/Aus · Schieberegler für Lautstärke, Klang, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Farbsättigung

1 Lautsprecher

18 × 8 cm · Anschluß für Außenlautsprecher

Stromversorgung

220 V, ~, 250 W

Ausführung und Gewicht

Kunststoff, anthrazit oder weiß oder metallic oder sandfarben, 78 × 51 × 46 cm; Gewicht 45 kg

Steuergerät WEGA hifi 3120

HI-FI-Stereo-Steuergerät

8 AM-(19 FM-)Kreise; 58 Trans + 5 IS + 48 Halbleiterdioden und Gleichrichter

4 Wellenbereiche (UKML); Diodenabstimmung für U, abschaltbare

automatische UKW-Scharfabstimmung · Stereo-Decoder eingebaut, Schwellenwert-Automatik, Stereo-Anzeige · AM/FM-Abstimmung mit 1 Knopf, Schwungradantrieb

6 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 3 Stufen · 15 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung,

Rauschunterdrückung · Empfindlichkeit KW 5 μ V, MW 5 μ V, LW 15 μ V bei 50 mW Ausgangsleistung und (Signal + Rauschen)/Rauschen = 6 dB; FM Mono 0,8 μ V für 26 dB Geräuschspannungsabstand und 40 kHz Hub

25 Drucktasten

K, M, L, 10 Stationstasten für U, UKW-Scharfabstimmung, TA, TB, Muting, Kontur, Monitor, Mono, Rumpelfilter, Rauschfilter, Lautsprecher 1, Lautsprecher 2, Ein/Aus

3 Eingänge: TA (47 kOhm), TB (Eingang 470 kOhm), Monitor · Balanceregler + 4 bis - 60 dB, Präsenzregler + 6 dB bei 3 kHz, Höhenregler \pm 17 dB, Tiefenregler - 17 dB · schaltbares Rauschfilter, Absenkung 12 dB/Oktave bei 80 Hz; Rumpelfilter, Absenkung 12 dB/Oktave bei 80 Hz · **6 Ausgänge:** 4 \times Lautsprecher (4 - 16 Ohm), 2 \times Kopfhörer

Ausgangsleistung

2 \times 45 W (Sinus), 2 \times 65 W (Musik) · **Leistungsbandbreite** 20 bis 20 000 Hz bei max. 1 % Klirrfaktor und 2 \times 50 W Ausgangsleistung (Sinus)

Übertragungsbereich

20 - 20 000 Hz \pm 0,5 dB für lineare Eingänge

Unterschiede der Übertragungsmaße der Kanäle 0 dB bei voll aufgedrehten Verstärkungsreglern, 2 dB bei Verstärkungsregler-Stellung - 20 dB · Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen 49 dB im Bereich 250 bis 10 000 Hz, zwischen den Eingängen von TB nach TA 65 dB und von TA nach TB 73 dB im Bereich 250 - 10 000 Hz · Intermodulationsfaktor (50/5000 Hz, 4:1) 0,3 % · Fremdspannungsabstand 60 dB · Dämpfungsfaktor 90 im Bereich 40 - 12 500 Hz

Antennen

Ferritstab für ML

Besonderheiten

Feldstärke- und Nullpunkt-Instrumente, Quarz- und Keramikfilter im ZF-Teil

Stromversorgung

110, 220 V, ~, max. 180 W

Ausführung und Gewicht

Metallic oder weiß oder anthrazit, 60 \times 11,5 \times 35 cm; Gewicht 15 kg



Steuergerät WEGA hifi 3120

1750,—

Steuergerät WEGA hifi 3121

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät

8 AM-(19 FM-)Kreise; 66 Trans + 5 IS + 50 Halbleiterdioden und Gleichrichter

2 Wellenbereiche (UM); Diodenabstimmung für U, abschaltbare

UKW-Scharfabstimmung · Stereo-Decoder eingebaut, Stereo-Anzeige · AM/FM-Abstimmung mit 1 Knopf, Schwungradantrieb

4 AM-ZF-Kreise + 2 AM-Keramik-Filter, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf IS · 5 FM-ZF-Kreise + 2 FM-Quarz-Doppelfilter, FM-ZF 10,7 MHz, 4stufige FM-Begrenzung, Rauschunterdrück-

kung · Empfindlichkeit AM 10 μ V, FM 1 μ V für 26 dB Geräuschspannungsabstand bei 40 kHz Gesamthub

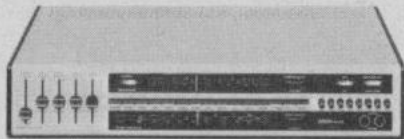
23 Drucktasten

U, M, 7 + 1 Stationstasten für U, TA, TB, Mono, Kontur, Monitor, Rumpelfilter, Rauschfilter, Stereofilter, 4-Q-Reserve, Lautsprechergruppe I, Lautsprechergruppe II, Muting, Aus

3 Eingänge: TA (47 k Ω m, mit Entzerrerverstärker), TB (470 k Ω m), Reserve (≥ 1 M Ω m) · Balance-regler (+4 bis -60 dB), Höhenregler (± 15 dB bei 15 kHz), Präsenzregler (+6 bis -3 dB bei 3 kHz), Tiefenregler (± 17 dB bei 40 Hz) · schaltbares Rauschfilter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz 6 kHz; schaltbares Rumpelfilter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz 80 Hz · 7 Ausgänge: 2 \times 2 Lautsprecher (4 bis 16 Ω m, umschaltbar), 2 \times Kopfhörer, TB (470 k Ω m)

Ausgangsleistung

2 \times 65 W (Sinus), 2 \times 90 W (Musik) · Leistungsbandbreite 20 bis 20 000 Hz bei max. 1 % Klirrfaktor und 2 \times 67 W Ausgangsleistung (Sinus)



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät
WEGA hifi 3121 1980,—

Übertragungsbereich

(6 dB unter Vollaussteuerung)

40 — 16 000 Hz $\pm 0,5$ dB

Unterschiede im Übertragungsmaß der Kanäle ≤ 3 dB im Bereich 250 — 6300 Hz · Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen ≥ 46 dB im Bereich 250 bis 10 000 Hz, ≥ 53 dB bei 1000 Hz · Intermodulationsfaktor (50/5000 Hz, 4 : 1) $\leq 0,3$ % · Fremdspannungsabstand ≥ 60 dB · Dämpfungsfaktor 90 im Bereich 40 — 12 500 Hz

Antennen

Abschaltbarer Ferritstab für M, Netzantenne für U

Besonderheiten

Rauscharmer und übersteuerungsfester FET-AM-Eingang, kreuzmodulationsfester MOS-FET-UKW-Tuner, UKW-Stillabstimmung · Schieberegler für Lautstärke, Balance, Präsenz, Höhen, Tiefen

Stromversorgung

220 V, \sim , 200 W,

Ausführung und Gewicht

Metallic oder anthrazit oder weiß, 60 \times 11,5 \times 35 cm; Gewicht 15 kg

WEGA

WEGA studio 3210

Stereo-Steuergerät
mit Plattenwechsler

7 AM-(12 FM-)Kreise; 27 Trans +
12 Halbleiterdioden und Gleich-
richter

4 Wellenbereiche (UKML); Stereo-
Decoder eingebaut, Stereo-An-

zeige · AM/FM-Abstimmung mit
1 Knopf

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 · Empfindlichkeit AM K
6 μ V, M 15 μ V, L 34 μ V, FM
1,8 μ V für 26 dB Geräuschspan-

nungsabstand bei 40 kHz Ge-
samthub

7 Drucktasten

U, K, M, L, TA/TB, Mono, Aus

2 Eingänge: TA, TB · Balancereg-
ler (+1 bis -8 dB), getrennte
Höhen- (± 16 dB bei 15 kHz)
und Tiefenregler (± 10 dB bei
40 Hz) · 2 Ausgänge: 2 \times Laut-
sprecher (4 - 16 Ohm)

Plattenspieler

Plattenwechsler Dual 1210 für
max. 6 Platten mit Stereo-Kri-
stallsystem CDS 640

Ausgangsleistung

2 \times 10 W (Sinus), 2 \times 16 W
(Musik) · Klirrfaktor $\leq 0,8$ % bei
1000 Hz und 2 \times 10 W Ausgangs-
leistung (Sinus)

Besonderheit

Abstimmmanzeige mit Instrument

Stromversorgung

110, 220 V, \sim , 70 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum natur oder weiß, 72 \times
19 \times 33 cm; Gewicht 14,4 kg



Stereo-Steuergerät mit Plattenwechsler WEGA studio 3210

Nußbaum natur

798,—

weiß

818,—

WEGA studio 3212 hifi

HI-FI-Stereo-Steuergerät mit Plattenwechsler

7 AM-(12 FM-)Kreise; 36 Trans + 13 Halbleiterdioden und Gleichrichter

4 Wellenbereiche (UKML); Stereo-Decoder eingebaut, Stereo-Anzeige · AM, FM-Anzeige mit 1 Knopf

5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 2 Stufen · 10 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, 3stufige FM-Begrenzung · Empfindlichkeit AM K 10 μ V, M 15 μ V, L 34 μ V, FM 1,8 μ V für 26 dB Geräuschspannungsabstand bei 40 kHz Gesamthub

9 Drucktasten

U, K, M, L, TA TB, Mono, Rauschfilter, Kontur, Aus

2 Eingänge: TA (47 kOhm, mit Entzerrer - Vorverstärker), TB (220 kOhm) · Balanceregler (+ 4 bis - 60 dB), getrennte Höhen- (± 14 dB bei 15 kHz) und Tiefenregler (± 17 dB bei 40 Hz) · schaltbares Rauschfilter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz 7 kHz; Präsenzanzhebung (Kontur) · 4 Ausgänge: 2 \times Lautsprecher (4 - 16 Ohm), Kopfhörer, TB

Plattenspieler

Hi-Fi-Plattenwechsler Dual 1216 für max. 6 Platten mit Stereo-Magnetsystem Shure M 75-D

Ausgangsleistung

2 \times 18 W (Sinus), 2 \times 25 W (Musik) · Leistungsbandbreite 20 bis 20 000 Hz bei max. 1 % Klirrfaktor und 2 \times 19 W Ausgangsleistung (Sinus)

Übertragungsbereich

(6 dB unter Vollaussteuerung)
40 - 16 000 Hz \pm 1 dB

Unterschiede der Übertragungsmaße der Kanäle \leq 3 dB im Bereich 250 - 6300 Hz · Übersprechdämpfung 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 % · Fremdspannungsabstand \geq 56 dB, bezogen auf 2 \times 50 mW Ausgangsleistung · Dämpfungsfaktor \geq 25 im Bereich 40 - 12 500 Hz

Besonderheiten

Abstimmanzeige mit Instrument · Schieberegler für Lautstärke, Balance, Höhen, Tiefen

Stromversorgung

220 V, \sim , 85 W

Ausführung und Gewicht

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



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenwechsler WEGA studio 3212 hifi

Nußbaum natur

1198,—

Teak oder Palisander
oder weiß oder
metallic

1218,—

WEGA studio 3213 hifi

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenwechsler

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

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-
(± 14 dB bei 15 kHz) und Tiefen-
regler (± 17 dB bei 40 Hz) ·
schaltbares Rauschfilter, Absen-
kung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz
7 kHz; Präsenzanhebung
(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 % Klirr-
faktor und 2 \times 26 W Ausgangs-
leistung (Sinus)

Übertragungsbereich

(6 dB unter Vollaussteuerung)

40 - 16 000 Hz ± 1 dB

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

Besonderheiten

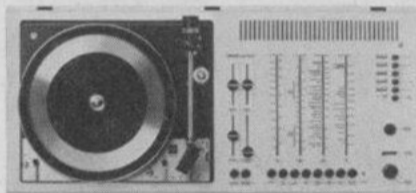
Kreuzmodulationsfester FET-
UKW-Tuner, vierfache Kapazi-
tätsdioden-Abstimmung, Ab-
stimmanzeige mit Instrument ·
Schieberegler für Lautstärke, Ba-
lance, Höhen, Tiefen

Stromversorgung

220 V, \sim , 125 W

Ausführung und Gewicht

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



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

Nußbaum natur

1498,—

Teak oder Palisander
oder weiß oder
metallic

1518,—

WEGA studio 3214 hifi

HI-FI-Stereo-Steuergerät
mit Plattenspieler



HI-FI-Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler WEGA studio 3214 hifi

Nußbaum natur

1850,—

Teak oder Palisander
oder weiß

1880,—

Untergestell WEGA 305

89,—*

7 AM-(16 FM-)Kreise; 50 Trans +
24 Halbleiterdioden und Gleich-
richter

5 Wellenbereiche (U2KML); Dioden-
abstimmung für U, abschaltbare
automat. UKW-Scharfabstim-
mung · Stereo-Decoder einge-
baut, Stereo-Anzeige · getrennte
AM/FM-Abstimmung mit 2 Knöp-
fen, Schwungradantriebe

5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz,
Schwundregelung AM auf 2 Stu-
fen · 12 FM-ZF-Kreise, FM-ZF
10,7 MHz, FM-Begrenzung · Emp-
findlichkeit KW 12 μ V, MW 14 μ V,
LW 15 μ V bei 50 mW Ausgangs-
leistung und (Signal+Rauschen)/
Rauschen = 6 dB; FM Mono
1,5 μ V für 26 dB Geräuschspan-
nungsabstand und 40 kHz Hub

23 Drucktasten

U, K 1, K 2, M, L, 7 Stations-
tasten für U, UKW-Scharfabstim-
mung, TA, TB, Mono, Linear,
Kontur, Rauschfilter, Rumpelfil-
ter, Präsenz, Lautsprechergrup-
penschalte, Ein/Aus

3 Eingänge: Magnet-TA (47 k Ω),
TB (Eingang 390 k Ω , Ausgang
220 k Ω) · umschaltbarer Laut-
stärkeregl. (gehörrechtig/linear),
Balanceregler (+ 4 bis - 60 dB),
Höhenregler (\pm 16 dB), Tiefen-
regler (\pm 18 dB) · schaltbares
Rauschfilter, schaltbares Rumpel-
filter · 5 Ausgänge: 4 \times Laut-
sprecher (4 - 16 Ohm), Kopfhö-
rer

Plattenspieler

Hi-Fi-Plattenspieler Dual 1218 mit
Stereo-Magnetsystem

Ausgangsleistung

2 \times 30 W (Sinus), 2 \times 40 W (Mu-
sik) · Leistungsbandbreite 20 bis
20 000 Hz bei max. 1 % Klirrfak-
tor und 2 \times 30 W Ausgangslei-
stung (Sinus)

Übertragungsbereich

20 - 25 000 Hz \pm 1,5 dB
Unterschiede der Übertragungs-
maße der Kanäle 3 dB · Über-
sprechdämpfung zwischen den
Kanälen 36 dB im Bereich 250 bis
10 000 Hz, 50 dB bei 1000 Hz ·
Intermodulationsfaktor (50/5000 Hz,
4:1) 0,5 % · Fremdspannungsab-
stand 55 dB · Dämpfungsfaktor
29 dB im Bereich 40 - 12 500 Hz

Antennen

Ferritstab für ML, Gehäusean-
tenne für UK

Besonderheiten

2 Abstimminstrumente für Maxi-
mum- und Nulldurchgang-An-
zeige

Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz, max. 135 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum natur oder Teak oder
Palisander oder weiß, 77,5 \times
17 \times 39 cm; Gewicht 18,5 kg

WEGA studio 3220 hifi

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler

Technische Daten des Steuergeräts wie Steuergerät WEGA hifi 3120, aber zusätzlich mit Unversaleingang und 4-Q-Taste (wie bei WEGA hifi 3121)

Plattenspieler

Studiospieler Dual 1229 mit Stereo-Magnetsystem DM 101 M-G mit Diamantnadel

Ausführung

Metallic oder weiß oder anthrazit, 74 × 18,5 × 35 cm



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät
mit Plattenspieler

WEGA studio 3220 hifi

2480,—

Stereobar

WEGA studio 3300 hifi

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler

7 AM-(16 FM-)Kreise; 50 Trans + 24 Halbleiterdioden und Gleichrichter

5 Wellenbereiche (U2KML); gespreiztes 49-m-Band, Diodenabstimmung für U, abschaltbare automat. UKW-Scharfabstimmung · Stereo-Decoder eingebaut, Stereo-Anzeige · getrennte AM/FM-Abstimmung mit 2 Knöpfen, Schwungradantriebe

5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 3 Stufen · 12 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung · Empfindlichkeit KW 12 μ V, MW 14 μ V, LW 15 μ V bei 50 mW Ausgangsleistung und (Signal+Rauschen)/Rauschen = 6 dB; FM Mono 1,5 μ V für 26 dB Geräuschspannungsabstand und 40 kHz Hub

22 Drucktasten

U, K 1, K 2, M, L, 7 + 1 Stationstasten für U, UKW-Scharfabstimmung, TA, TB, Mono, Rauschfilter, Rumpelfilter, Linear, Kontur, Ein/Aus

3 Eingänge: Magnet-TA (47 kOhm), Kristall-TA, TB (Eingang 390 kOhm) · umschaltbarer Lautstärkereglern (gehörrechtig/linear), Balanceregler (+ 4 bis - 60 dB), Höhenregler (\pm 16 dB), Tiefenregler (\pm 18 dB) · schaltbares

Rauschfilter, Absenkung 12 dB/Oktave; schaltbares Rumpelfilter, Absenkung 12 dB/Oktave; Präsenzanhebung · **3 Ausgänge:** 2 \times Lautsprecher (4 — 16 Ohm), Kopfhörer

Plattenspieler

Hi-Fi-Plattenspieler Dual 1218 mit Stereo-Magnetsystem

Ausgangsleistung

2 \times 30 W (Sinus), 2 \times 40 W (Musik) · **Leistungsbandbreite** 20 bis 20 000 Hz bei max. 1 % Klirrfaktor und 2 \times 30 W Ausgangsleistung (Sinus)

Übertragungsbereich

20 — 25 000 Hz \pm 1,5 dB für lineare Eingänge

Unterschiede der Übertragungsmaße der Kanäle \leq 3 dB im Bereich 250 — 6300 Hz · Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen 36 dB im Bereich 250 — 10 000 Hz, 50 dB bei 1000 Hz · Intermodulationsfaktor (50/5000 Hz, 4:1) max. 0,5 % bei Vollaussteuerung · Fremdspannungsabstand 55 dB · Dämpfungsfaktor 29 dB im Bereich 40 — 12 500 Hz

Antennen

Ferritstab für ML, Gehäuseantenne für UK

Besonderheit

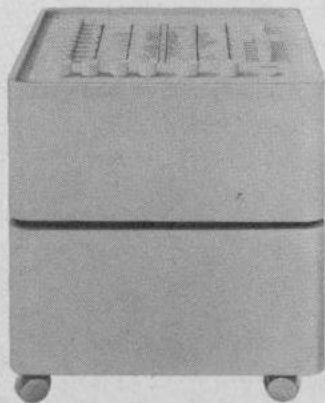
Abstimmanzeige-Instrument

Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz, max. 135 W

Ausführung und Gewicht

Holz, weiß oder orange oder anthrazit, 42,5 \times 44 \times 42,5 cm; Gewicht 49 kg



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät
mit Plattenspieler
WEGA studio 3300 hifi

1995,—

Studio-Plattenwechsler WEGA 3420

Hi-Fi-Plattenspieler

Plattenspieler-Chassis Dual 1219
mit Wechselautomatik (siehe
Gruppe H, Phonogeräte)

Tonabnehmer

Stereo-Magnetsystem Shure
High-Track DM 103 ME mit Dia-
mantnadel

Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz, 8 W

Ausführung und Gewicht

Metallic oder weiß oder anthra-
zit, 41,5 × 19,5 × 35 cm; Ge-
wicht 12,7 kg



Studio-Plattenwechsler
WEGA 3420

695,—

Studio-Plattenwechsler WEGA 3420 B

Hi-Fi-Plattenspieler

Plattenspieler-Chassis Dual 1229
mit Wechselautomatik

Tonabnehmer

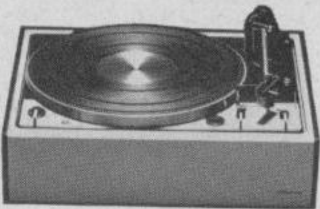
Stereo-Magnetsystem Shure
DM 101 M-G mit Diamantnadel

Stromversorgung

110, 220 V, ~, 8 W

Ausführung und Gewicht

Metallic oder weiß oder anthra-
zit, 31,5 × 18,4 × 37 cm; Gewicht
12,7 kg



Studio-Plattenwechsler
WEGA 3420 B

718,—

WEGA Ib 3508 B

Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher,
schalltote Box, Volumen 11 Li-
ter · 2 Lautsprecher-Systeme:
1 Tiefton-System, 15,8 cm ϕ ,
1 Hochton-System, 9 cm ϕ

Nennbelastbarkeit 10 W (Sinus),
Grenzbelastbarkeit 15 W · Impe-
danz 4 — 8 Ohm; 5 m langes An-
schlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

40 — 20 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

Nußbaum natur oder weiß, 35 X
25 X 12 cm; Gewicht 3,4 kg

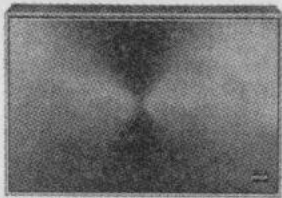
Lautsprecherbox WEGA Ib 3508 B

Nußbaum natur

98,—

weiß

115,—



Hi-Fi-Lautsprecherbox
Wega 3509

ab 198,—

Wega 3509

Hi-Fi-Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher,
schalltote Box, Volumen 11 Li-
ter · 2 Lautsprecher-Systeme:
1 Tiefton-System, 13 cm ϕ ,
1 Hochton-System, 8 cm ϕ ·
Übergangsfrequenz der einge-
bauten Weiche 1400 Hz

Nennbelastbarkeit 10 W (Sinus),
Grenzbelastbarkeit 18 W · Impe-
danz 5 Ohm; 5 m langes An-
schlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

48 — 20 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Pali-
sander oder Schleiflack, weiß,
36 X 25 X 12 cm; Gewicht 4,3 kg

WEGA Ib 3516 B

Hi-Fi-Lautsprecherbox

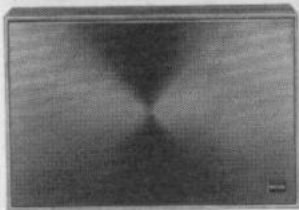
Regal- und Wandlautsprecher,
schalltote Box, Volumen 13,6 Li-
ter · 2 Lautsprecher-Systeme:
1 Tiefton-System, 17 cm ϕ ,
1 Hochtton-System (Kalotte),
2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenz
der eingebauten Weiche 2200 Hz
Nennbelastbarkeit 25 W (Sinus),
Grenzbelastbarkeit 30 W · Impe-
danz 4 — 8 Ohm; 5 m langes An-
schlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

40 — 20 000 Hz \pm 8 dB

Ausführung und Gewicht

Nußbaum natur oder Teak oder
Palisander oder metallic oder
weiß, 45 X 29 X 10 cm; Gewicht
5,6 kg



Hi-Fi-Lautsprecherbox WEGA Ib 3516 B

Nußbaum natur

295,—

Teak oder Palisander
oder metallic oder
weiß

315,—

WEGA Ib 3517 B

Hi-Fi-Lautsprecherbox

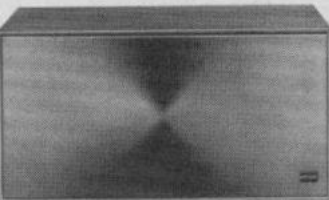
Regal- und Wandlautsprecher, schalltote Box, Volumen 22 Liter · 2 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 20 cm ϕ , 1 Hochton-System (Kalotte), 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenz der eingebauten Weiche 2000 Hz
Nennbelastbarkeit 30 W (Sinus), Grenzbelastbarkeit 35 W · Impedanz 4 — 8 Ohm; 5 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

30 — 20 000 Hz \pm 8 dB

Ausführung und Gewicht

Nußbaum natur oder Teak oder Palisander oder metallic oder weiß, 50 × 25 × 18 cm; Gewicht 7,6 kg



Hi-Fi-Lautsprecherbox

WEGA Ib 3517 B

Nußbaum natur

325,—

Teak oder Palisander
oder metallic oder
weiß

345,—

WEGA Ib 3518 B

Hi-Fi-Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher, schalltote Box, Volumen 24,5 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System (Kalotte), 3,7 cm ϕ , 1 Mittelton-System, 10 cm ϕ , 1 Hochton-System, (Kalotte), 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 700 und 2600 Hz

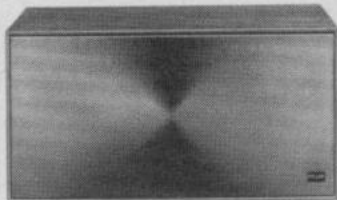
Nennbelastbarkeit 45 W (Sinus), Grenzbelastbarkeit 65 W · Impedanz 4 — 8 Ohm; 5 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

25 — 25 000 Hz \pm 8 dB

Ausführung und Gewicht

Nußbaum natur oder Teak oder Palisander oder metallic oder weiß, 50 × 25 × 20 cm; Gewicht 9,8 kg



Hi-Fi-Lautsprecherbox WEGA Ib 3518 B

Nußbaum natur

398,—

Teak oder Palisander
oder metallic oder
weiß

425,—

WEGA Ib 3519 B

Hi-Fi-Lautsprecherbox

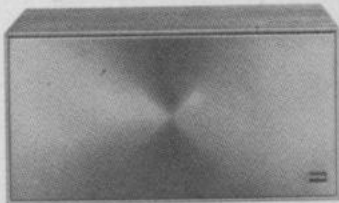
Stand- und Regallautsprecher, schalltote Box, Volumen 43 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 23 cm ϕ , 1 Mittelton-System (Kalotte), 3,8 cm ϕ , 1 Hochton-System (Kalotte), 2,6 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 700 und 2400 Hz

Nennbelastbarkeit 65 W · Klirrfaktor $< 1\%$ im Bereich 250 bis 5000 Hz · Impedanz 4 — 8 Ohm; 6 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker nach DIN 41 529

Übertragungsbereich
20 — 25 000 Hz

Ausführung und Gewicht

Nußbaum natur oder Teak oder Palisander oder weiß oder metallic, 58,5 × 29,5 × 25 cm; Gewicht 15,5 kg



Hi-Fi-Lautsprecherbox
WEGA Ib 3519 B

Nußbaum natur

498,—

Teak oder Palisander
oder weiß oder
metallic

525,—

WEGA Ib 3520 B

Hi-Fi-Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher, schalltote Box, Volumen 20,6 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 20 cm ϕ , 1 Mittelton-Kalottensystem, 3,7 cm ϕ , 1 Hochtton-Kalottensystem, 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 800 und 2600 Hz

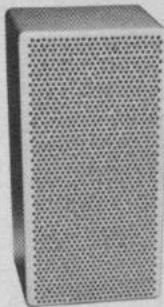
Nennbelastbarkeit 65 W · Klirrfaktor $\leq 1\%$ im Bereich 200 bis 5000 Hz · Impedanz 4 — 8 Ohm; 6 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

23 — 25 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

Metallic oder weiß oder anthrazit, mit Lochrasterblende, 58,5 × 29,5 × 25 cm; Gewicht 10,8 kg



Hi-Fi-Lautsprecherbox
WEGA Ib 3520 B

465,—

WEGA Ib 3521 B

Hi-Fi-Lautsprecherbox

Regal- und Standlautsprecher, schalltote Box, Volumen 43 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 24,5 cm ϕ , 1 Mittelton-Kalottensystem, 3,7 cm ϕ , 1 Hochtton-Kalottensystem, 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 700 und 2400 Hz

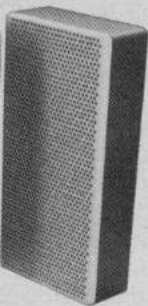
Nennbelastbarkeit 65 W · Klirrfaktor $\leq 1\%$ im Bereich 250 bis 5000 Hz · Impedanz 4 — 8 Ohm; 6 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker nach DIN 41 529

Übertragungsbereich

20 — 25 000 Hz (nach DIN 45 500)

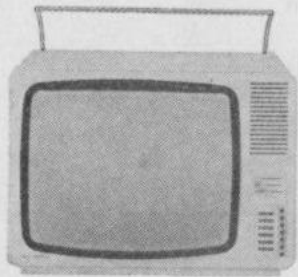
Ausführung und Gewicht

Metallic oder weiß oder anthrazit, mit Ziergitter, 58,5 × 29,5 × 25 cm; Gewicht 15,5 kg



Hi-Fi-Lautsprecherbox
WEGA Ib 3521 B

565,—



Wegavision 767
electronic

648,—

Wegavision 767 electronic

50-cm-Portable

4 Röh + 18 Trans + 32 Halbleiterdioden und Gleichrichter · VHF-UHF-Allbereichstuner mit Dioden-Abstimmung und Zentralabstimmung · 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 1 Ton-ZF-Stufe · 2:2 geregelte Stufen, Einschaltbrummsperre

Bildröhre A 50-120 W, 18 kV, stabilisiert

Besonderheiten

Automatik für Zeilensynchronisierung · Bildformat stabilisiert

7 Drucktasten + 3 Schieberegler
6 VHF/UHF-Programmtasten, Ein/Aus · 3 Schieberegler: Lautstärke, Helligkeit, Kontrast

1 Lautsprecher
13 × 7,5 cm

Antenne

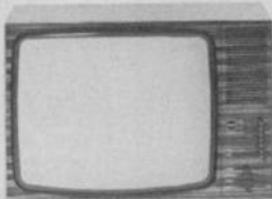
Ansteckbare Teleskop-Antenne für VHF und UHF

Stromversorgung

220 V, ~, 120 W

Ausführung und Gewicht

Gehäuse in Schleiflack, weiß oder anthrazit, jeweils mit weißer Schleiflackfront, versenkbarer Tragegriff, 56 × 41 × 35 cm; Gewicht 17 kg



WEGA vision 786

nußbaumfarben

weiß

Fernbedienung Wega 795

Drehgestell Wega 700

628,—

648,—

WEGA vision 786

61-cm-Tischgerät

5 Rö + 17 Trans + 2 IS + 33 Halbleiterdioden und Gleichrichter - VHF-UHF-Kombituner mit Dioden-Abstimmung und Dioden-Bereichumschaltung - 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, integrierter Ton-ZF-Verstärker - 2/2 geregelte Stufen, Einschaltbrummsperre

Bildröhre A 61-120 W, 18 kV, stabilisiert

Besonderheiten

Automatik für Zeilensynchronisierung - Bildgröße stabilisiert - Schwarzwertübertragung - 2-Dioden-Schaltung für Bild und Ton -

Sofort-Ton - Dioden-Abstimmungsspannung und Niederspannung stabilisiert - Halbwellenheizung mit Schutzdiode

Auf Wunsch Fernbedienung Wega 795 (Lautstärke, Helligkeit), Drehgestell Wega 700

8 Drucktasten + 4 Schieberegler
7 VHF/UHF-Programmtasten, Ein/Aus - Schieberegler für Lautstärke, Klang, Helligkeit, Kontrast

1 Lautsprecher
17 × 11,5 cm - Anschluß für Außenlautsprecher

Stromversorgung
220 V, ~, 125 W

Ausführung und Gewicht
Holz, nußbaumfarben oder weiß, 68 × 48 × 40 cm; Gewicht 23 kg



WEGA vision 787

nußbaumfarben

Teak oder Palisander
oder weiß

Fernbedienung Wega 795

Drehgestell Wega 700

658,—

678,—

WEGA vision 787

61-cm-Tischgerät

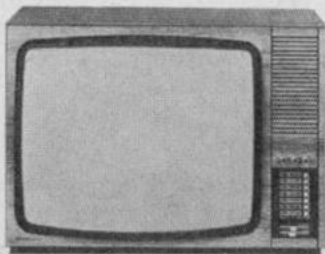
Technische Daten wie WEGAVISION 786 - Bildröhre A 61-120 W - auf Wunsch Fernbedienung Wega 795 (Lautstärke, Helligkeit), Drehgestell Wega 700

8 Drucktasten + 4 Schieberegler
7 VHF/UHF-Programmtasten, Ein/Aus - Schieberegler für Lautstärke, Klang, Helligkeit, Kontrast

1 Lautsprecher
17 × 11,5 cm - Anschluß für Außenlautsprecher

Stromversorgung
220 V, ~, 125 W

Ausführung und Gewicht
Holz, nußbaumfarben oder Teak oder Palisander oder weiß, jeweils mit anthrazitfarbener Nextel-Front, 68 × 48 × 40 cm; Gewicht 23 kg



Wegacolor 910

Nußbaum oder
dunkel poliert

2398,—

Teak oder Palisander
oder Schleiflack, weiß

2428,—

Fernbedienung 990

64,—

Drehgestell 700

69,—*

Wegacolor 910

66-cm-Farbfernseh-Tischgerät

8 Rö + 41 Trans + 76 Halbleiterdioden und Gleichrichter · VHF-UHF-Allbereichstuner mit Dioden-Abstimmung · 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 2 Ton-ZF-Stufen · 3/3 geregelte Stufen, Einschaltbrummsperre

Bildröhre A 66-120 X, 25 kV, stabilisiert

Besonderheiten

Automatiken für Bild- und Zeilensynchronisierung, Farb-Ab-schalter · Bildformat stabilisiert · Farbton-Einsteller · Ansteuerung Bildröhre mit Farbdifferenzsignalen · Konvergenz frontal ein-

stellbar · getrennte Ton-ZF-Erzeugung · Chroma-Teil steckbar

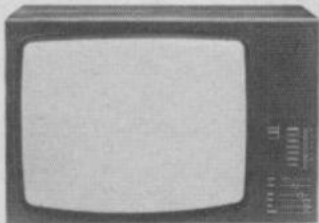
Auf Wunsch Fernbedienung Wega 990 (Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung), Drehgestell Wega 700

7 Drucktasten + 2 Schieberegler
VHF / UHF - Programmtasten ·
2 Schieberegler: Farbsättigung, Farbton

1 Lautsprecher
21 × 9,5 cm · Anschluß für Außenlautsprecher

Stromversorgung
220 V, ~, 275 W

Ausführung und Gewicht
Nußbaum oder dunkel poliert, oder Teak oder Palisander oder Schleiflack, weiß, 73,5 × 51,5 × 55,5 cm; Gewicht 41,8 kg



WEGA color 917

Nußbaum, natur

2225,—

Teak oder Palisander
oder weiß

2245,—

Fernbedienung WEGA 991

64,—*

Drehgestell WEGA 700

69,—*

Farb-Abschalter · Bildformat · sta-
bilisiert · Farbton-Einsteller ·
Ansteuerung Bildröhre mit Farb-
differenzsignalen · Konvergenz

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder weiß, 74 ×
51 × 46 cm; Gewicht 44,5 kg

WEGA color 917

66-cm-Farbfernseh-Tischgerät

Technische Daten wie WEGA co-
lor 916 · Bildröhre A 66-140 X ·
auf Wunsch Fernbedienung
WEGA 991 (Lautstärke, Helligkeit,
Farbsättigung); für Drehgestell
WEGA 700 vorbereitet

8 Drucktasten + 6 Schieberegler

7 VHF/UHF-Programmtasten, Ein/

Aus · Schieberegler für Laut-
stärke, Klang, Helligkeit, Kontrast,
Farbton, Farbsättigung

1 Lautsprecher

21 × 9,5 cm · Anschluß für Außen-
lautsprecher

Stromversorgung

220 V, ~, 250 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder Teak oder
Palisander oder weiß, 74 × 51 ×
46 cm; Gewicht 44,5 kg