

WEGA color 3016

66-cm-Farbfernseh-Tischgerät

1 Röhre + 47 Trans + 8 IS + 95 Halbleiterdioden und Gleichrichter + 3 Thyristoren + 1 Hochspannungskaskade · getrennte VHF- und UHF-Tuner mit Dioden-Abstimmung und Bandfilter-Eingang, automatische Bereichumschaltung I/III · integrierter Bild-ZF-Verstärker + 1 ZF-Vorstufe, integrierter Ton-ZF-Verstärker · Störaustattung

Bildröhre A 66-410 X, 25 kV, stabilisiert, Strahlstrombegrenzung, Schutzschaltung für Bildröhre

Besonderheiten

Automatiken für Kontrast, Bild- und Zeilensynchronisierung, Abschaltung Farbträgerfalle und Farbverstärker bei S-W-Empfang, Farb-Abschalter · Bildformat stabilisiert · Schwarzwertübertragung · Ansteuerung Bildröhre mit Farbdifferenzsignalen · Konvergenz frontal einstellbar · Dioden-Abstimmungsspannung und alle Betriebsspannungen stabilisiert · beleuchtete Programmanzeige · für VCR-Betrieb vorbereitet · Bild und Ton in 3 Sekunden

Auf Wunsch Untergestell WEGA 706, drehbar

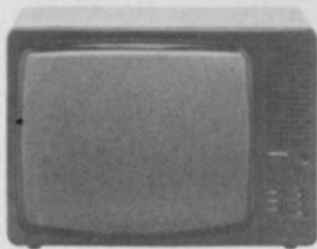
- 1 Drucktaste + 8 Sensorflächen +
- 3 Schieberegler + 3 Drehregler
Drucktaste Ein/Aus · 8 VHF/UHF-Programm-Sensorflächen · Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung · Drehregler für Kontrast, Farbton, Klang

- 1 Lautsprecher
10,5 × 8 cm · Anschluß für Außenlautsprecher

Antennen
Koaxialbuchse für VHF und UHF

Stromversorgung
220 V, ~, 200 W

Ausführung und Gewicht
Nußbaum, metallic oder weiß,
51 × 74 × 46 cm; Gewicht 40 kg



WEGA color 3016

Nußbaum, metallic oder weiß

Untergestell WEGA 706

WEGA color 3017

66-cm-Farbfernseh-Tischgerät

1 Rö + 47 Trans + 8 IS + 95 Halbleiterdioden und Gleichrichter + 3 Thyristoren + 1 Hochspannungskaskade · getrennte VHF- und UHF-Tuner mit Dioden-Abstimmung und Bandfilter-Eingang, automatische Bereichumschaltung I/III · integrierter Bild-ZF-Verstärker + 1 ZF-Vorstufe, integrierter Ton-ZF-Verstärker · Störaustattung

Bildröhre A 66-410 X, 25 kV, stabilisiert, Strahlstrombegrenzung, Schutzschaltung für Bildröhre

Besonderheiten

Automatiken für Kontrast, Bild- und Zeilensynchronisierung, Abschaltung Farbträgerfalle und Farbverstärker bei S-W-Empfang, Farb-Abschalter · Bildformat stabilisiert · Schwarzwertübertragung · Ansteuerung Bildröhre mit Farbdifferenzsignalen · Kon-

vergenz frontal einstellbar · Dioden-Abstimmungsspannung und alle Betriebsspannungen stabilisiert · beleuchtete Programmanzeige · für VCR-Betrieb vorbereitet · Bild und Ton in 3 Sekunden
Auf Wunsch Untergestell WEGA 706, drehbar

1 Drucktaste + 8 Sensorflächen +

3 Schieberegler + 3 Drehregler

Drucktaste Ein/Aus · 8 VHF/UHF-Programm-Sensorflächen · Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung · Drehregler für Kontrast, Farbton, Klang

1 Lautsprecher

10,5 × 8 cm; Anschlüsse für Außenlautsprecher und Kopfhörer

Antennen

Koaxialbuchse für VHF und UHF

Stromversorgung

220 V, ~, 200 W

Ausführung und Gewicht

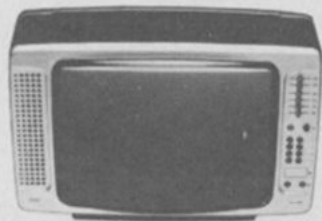
Nußbaum mit anthrazitfarbener Front oder anthrazit, 51 × 74 × 46 cm; Gewicht 40 kg

WEGA color 3017

Nußbaum/anthrazit
anthrazit

Untergestell WEGA 706

WEGA color 3020



WEGA color 3020

(einschl. Ultraschall-Fernbedienung)

metallic
weiß
anthrazit

Untergestell WEGA 706

66-cm-Farbfernseh-Tischgerät

2 R5 + 71 Trans + 10 IS + 101 Halbleiterdioden und Gleichrichter + 9 Thyristoren + 1 Hochspannungskaskade · getrennte VHF- und UHF-Tuner mit Dioden-Abstimmung, automatische Bereichumschaltung I/III · integrierter Bild-ZF-Verstärker + 1 ZF-Vorstufe, integrierter Ton-ZF-Verstärker · Störaustastung
Bildröhre A 66-140 X, 25 kV, stabilisiert, Strahlstrombegrenzung, Schutzschaltung für Bildröhre

Besonderheiten

Automatiken für Kontrast, Bild- und Zeilensynchronisierung, Abschaltung Farbträgerfalle und Farbverstärker bei S-W-Empfang, Farb-Abschalter · Bildformat stabilisiert · Schwarzwertübertragung · Ansteuerung Bildröhre mit Farbdifferenzsignalen · Konvergenz frontal einstellbar · Dioden-Abstimmspannung und alle

Betriebsspannungen stabilisiert · Programmanzeige mit Leuchtzifferröhre · für VCR-Betrieb vorbereitet · Schnellstart für Bild und Ton

Ultraschall-Fernbedienung (Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung, Programmwahl, Ein/Aus) · auf Wunsch Untergestell WEGA 706, drehbar

1 Drucktaste + 8 Sensorflächen + 6 Schieberegler

Drucktaste Ein/Aus · 8 VHF/UHF-Programm-Sensorflächen · Schieberegler für Lautstärke, Klang, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Farbsättigung

1 Lautsprecher

11,6 × 11,6 cm · Anschlüsse für Außenlautsprecher und Kopfhörer

Antennen

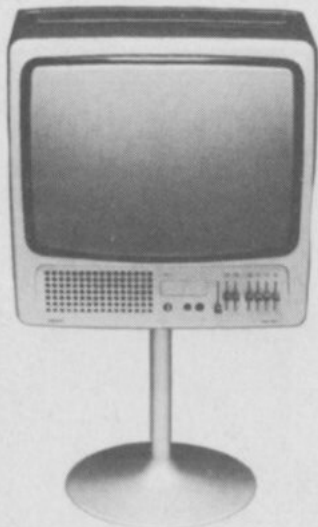
Koaxialbuchse für VHF und UHF

Stromversorgung

220 V, ~, 200 W

Ausführung und Gewicht

Kunststoff, metallic, weiß oder anthrazit, 51 × 77,7 × 46 cm; Gewicht 40 kg



WEGA color 3022

(einschl. Ultraschall-Fernbedienung und Untergestell)

metallic
weiß
anthrazit

WEGA color 3022

66-cm-Farbf Fernseh-Tischgerät

2 Rö + 71 Trans + 10 IS + 101 Halbleiterdioden und Gleichrichter + 9 Thyristoren + 1 Hochspannungskaskade · getrennte VHF- und UHF-Tuner mit Dioden-Abstimmung, automatische Bereichumschaltung I/III · integrierter Bild-ZF-Verstärker, integrierter Ton-ZF-Verstärker · Störaustattung

Bildröhre A 66-140 X, 25 kV, stabilisiert, Strahlstrombegrenzung, Schutzschaltung für Bildröhre

Besonderheiten

Automatiken für Kontrast, Bild- und Zeilensynchronisierung, Abschaltung Farbträgerfalle und Farbverstärker bei S-W-Empfang, Farb-Abschalter · Bildformat stabilisiert · Schwarzwertübertragung · Ansteuerung Bildröhre mit Farbdifferenzsignalen · Konvergenz frontal einstellbar · Dioden-Abstimmspannung und alle Betriebsspannungen stabilisiert ·

Programm Anzeige mit Leuchtzifferröhre · für VCR-Betrieb vorbereitet · Schnellstart für Bild und Ton

Ultraschall-Fernbedienung (Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung, Programmwahl, Ein/Aus), drehbares Untergestell im Lieferumfang

1 Drucktaste + 8 Sensorflächen + 7 Schieberegler

Drucktaste Ein/Aus · 8 VHF/UHF-Programm-Sensorflächen · Schieberegler für Lautstärke, Höhen, Tiefen, Helligkeit, Kontrast, Farbton, Farbsättigung

1 Lautsprecher

11,6 × 11,6 cm · Anschlüsse für Außenlautsprecher und Kopfhörer

Antennen

Koaxialbuchse für VHF und UHF

Stromversorgung

220 V, ~, 200 W

Ausführung und Gewicht

Kunststoff, metallic, weiß oder anthrazit, 62,4/104 × 61,8 × 46 cm; Gewicht 46 kg

WEGA color 3016

66-cm-Farbf Fernseh-Tischgerät

1 Röhre + 47 Trans + 8 IS + 95 Halbleiterdioden und Gleichrichter + 3 Thyristoren + 1 Hochspannungskaskade · getrennte VHF- und UHF-Tuner mit Dioden-Abstimmung und Bandfilter-Eingang, automatische Bereichumschaltung I/III · integrierter Bild-ZF-Verstärker + 1 ZF-Vorstufe, integrierter Ton-ZF-Verstärker · Störaustattung
Bildröhre A 66-410 X, 25 kV, stabilisiert, Strahlstrombegrenzung, Schutzschaltung für Bildröhre

Besonderheiten

Automatiken für Kontrast, Bild- und Zeilensynchronisierung, Abschaltung Farbträgerfalle und Farbverstärker bei S-W-Empfang, Farb-Abschalter · Bildformat stabilisiert · Schwarzwertübertragung · Ansteuerung Bildröhre mit Farbdifferenzsignalen · Konvergenz frontal einstellbar · Dioden-Abstimmspannung und alle Betriebsspannungen stabilisiert · beleuchtete Programmanzeige · für VCR-Betrieb vorbereitet · Bild und Ton in 3 Sekunden

Auf Wunsch Untergestell
WEGA 706, drehbar

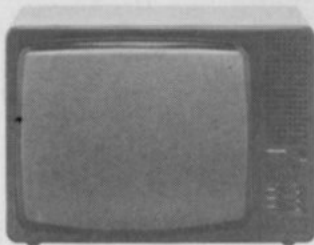
1 Drucktaste + 8 Sensorflächen +
3 Schieberegler + 3 Drehregler
Drucktaste Ein/Aus · 8 VHF/UHF-
Programm-Sensorflächen · Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung · Drehregler für Kontrast, Farbton, Klang

1 Lautsprecher
10,5 × 8 cm · Anschluß für
Außenlautsprecher

Antennen
Koaxialbuchse für VHF und UHF

Stromversorgung
220 V, ~, 200 W

Ausführung und Gewicht
Nußbaum, metallic oder weiß,
51 × 74 × 46 cm; Gewicht 40 kg



WEGA color 3016

Nußbaum, metallic oder weiß

Untergestell WEGA 706

WEGA hifi 3120

HI-FI-Stereo-Steuergerät

8+1 AM-(19+3 FM-)Kreise; 66 Trans + 5 IS + 61 Halbleiterdioden und Gleichrichter

4 Wellenbereiche (UKML); Diodenabstimmung für U, abschaltbare automat. UKW-Scharfabstimmung · Stereo-Decoder eingebaut, einstellbare Schwellenwert-

Automatik, Stereo-Anzeige · AM/FM-Abstimmung mit 2 Knöpfen, Schwungradantrieb

4 AM-ZF-Kreise + 2 AM-ZF-Keramikfilter, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf IS · 5 FM-ZF-Kreise + 2 FM-ZF-Quarz-Doppelfilter, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung bei 1 μ V, einstellbare Rauschunterdrückung · Empfindlichkeit AM KW 10 μ V, *MW 10 μ V, LW 15 μ V

für 50 mW Ausgangsleistung und 6 dB Geräuschspannungsabstand, FM Mono 1,2 μ V für 26 dB Geräuschspannungsabstand und 40 kHz Hub

23 Drucktasten

U, K, M, L, 7 Stationstasten für U, UKW-Scharfabstimmung, TA, TB, Muting, Kontur, Monitor, Mono, TA-Filter, 4 Q/res, Lautsprechergruppe 1, Lautsprechergruppe 2, Ein/Aus

3 Eingänge: Magnet-TA (47 kOhm),

TB/Monitor (470 kOhm), Reserve/4 Q/res (1 MOhm) · umschaltbarer Lautstärkereglер (gehör richtig/linear), Balanceregler (+ 4 bis - 60 dB), getrennte Höhenregler (\pm 15 dB) und Tiefenregler (\pm 17 dB) · schaltbares TA-Filter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenzen 80 und 6000 Hz; Präsenzregler (+ 6 bis - 3 dB bei 3000 Hz) · **7 Ausgänge:** 4 \times Lautsprecher (4 - 16 Ohm), 2 \times Kopfhörer, TB

Ausgangsleistung

2 \times 50 W (Sinus), 2 \times 75 W (Musik) · **Leistungsbandbreite** 10 bis 37 000 Hz bei max. 1 % Klirrfaktor und 2 \times 50 W Ausgangsleistung (Sinus)

Übertragungsbereich

(6 dB unter Vollaussteuerung)
20 - 25 000 Hz \pm 0,5 dB

Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen 46 dB im Bereich 250 - 10 000 Hz, 53 dB bei 1000 Hz · Intermodulationsfaktor (50/5000 Hz, 4 : 1) 0,3 % · Fremdspannungsabstand 60 dB bei 50 mW · Dämpfungsfaktor 90 im Bereich 40 - 12 500 Hz

Antennen

Netzantenne für U, Wurfantenne für KML

Besonderheiten

Rauscharme und übersteuerungsfeste FET-Eingangsteile für AM und FM, 4fach-Abstimmung für U, Keramikfilter im AM-ZF-Teil, 2 Quarz-Doppelfilter im FM-ZF-Teil, einstellbare Stillabstimmung (Muting); Frequenzanzeige für Stationstasten, Feldstärke- und Nullpunktanzeige mit 3 Instrumenten · Schieberegler für Lautstärke, Höhen, Tiefen, Balance, Präsenz

Stromversorgung

220 V, \sim , 210 W

Ausführung und Gewicht

Metallisch oder weiß, 60 \times 11,5 \times 37 cm; Gewicht 15 kg



HI-FI-Stereo-Steuergerät
WEGA hifi 3120

metallisch
weiß

WEGA hifi 3121

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät

8+1 AM-(19+3 FM-)Kreise; 66 Trans + 5 IS + 56 Halbleiterdioden und Gleichrichter

2 Wellenbereiche (UM); Diodenabstimmung für U, abschaltbare automat. UKW-Scharfabstimmung

· Stereo-Decoder eingebaut, einstellbare Schwellenwert-Automatik, Stereo-Anzeige · AM/FM-Abstimmung mit 2 Knöpfen

4 AM-ZF-Kreise + 2 AM-ZF-Keramikfilter, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf IS

· 5 FM-ZF-Kreise + 2 FM-ZF-Quarz-Doppelfilter, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung auf IS bei $1 \mu\text{V}$ · Empfindlichkeit MW $10 \mu\text{V}$ für 50 mW Ausgangsleistung und 6 dB Geräuschspannungsabstand, FM Mono $1 \mu\text{V}$ für 26 dB Geräuschspannungsabstand und 40 kHz Hub

23 Drucktasten

U, M, 7 Stationstasten für U, UKW-Scharfabstimmung, TA, TB, Muting, Kontur, Monitor, Mono, Rauschfilter, Rumpelfilter, Stereo-Filter, 4 Q/res, Lautsprechergruppe 1, Lautsprechergruppe 2, Ein/Aus

3 Eingänge: Magnet-TA (47 kOhm, mit Entzerrer-Vorverstärker), TB/Monitor (470 kOhm), 4 Q/res/Kristall-TA ($\geq 1 \text{ MOhm}$) · Balanceregler (+ 4 bis - 60 dB), getrennte Höhenregler ($\pm 15 \text{ dB}$ bei 15 kHz) und Tiefenregler ($\pm 15 \text{ dB}$ bei 40 Hz) · schaltbares Rauschfilter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz 6000 Hz; schaltbares Rumpelfil-

ter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz 80 Hz; Präsenzregler (+ 6 bis - 3 dB bei 3000 Hz) · 7 Ausgänge: 4 \times Lautsprecher (4-16 Ohm), 2 \times Kopfhörer, TB

Ausgangsleistung

2 \times 65 W (Sinus), 2 \times 110 W (Musik) · Leistungsbandbreite 5 bis 40 000 Hz bei max. 1 % Klirrfaktor und 2 \times 65 W Ausgangsleistung (Sinus)

Übertragungsbereich

(6 dB unter Vollaussteuerung)

20 - 25 000 Hz \pm 0,5 dB

Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen 46 dB im Bereich 250 - 10 000 Hz, 53 dB bei 1000 Hz · Intermodulationsfaktor (50/5000 Hz, 4:1) 0,3 % · Fremdspannungsabstand 60 dB bei 50 mW · Dämpfungsfaktor 90 im Bereich 40 - 12 500 Hz

Antennen

Abschaltbarer Ferritstab für M, Netzantenne für U

Besonderheiten

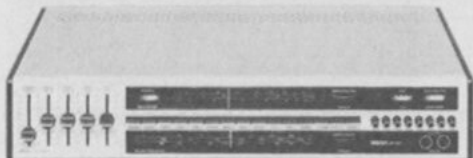
Rauscharme und übersteuerungsfeste FET-Eingangsteile für AM und FM, 4fach-Abstimmung für U, Keramikfilter im AM-ZF-Teil, 2 Quarz-Doppelfilter im FM-ZF-Teil, einstellbare Stillabstimmung (Muting); Frequenzanzeige für Stationstasten, Feldstärke- und Nullpunktanzeige mit 3 Instrumenten · Schieberegler für Lautstärke, Höhen, Tiefen, Balance, Präsenz

Stromversorgung

220 V, \sim , 240 W

Ausführung und Gewicht

Metallic oder weiß, 60 \times 11,5 \times 37 cm; Gewicht 15 kg



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät
WEGA hifi 3121

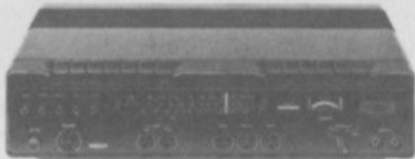
metallic

weiß

WEGA hifi 3130

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät

7+1 AM-(17 FM-)Kreise; 56 Trans +
9 IS + 45 Halbleiterdioden und
Gleichrichter



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät
WEGA hifi 3130

metallic
weiß
anthrazit

2 Wellenbereiche (UM); Diodenab-
stimmung für U, automat. UKW-
Scharfabstimmung · Stereo-De-
coder eingebaut, einstellbare
Schwellenwert-Automatik, Stereo-
Anzeige · AM/FM-Abstimmung
mit 1 Knopf ohne Umschaltung,
Schwungradantrieb

4 AM-ZF-LC-Kreise + 2 AM-ZF-
Keramikfilter-Kreise, AM-ZF 460
kHz, Schwundregelung AM auf
IS · 3 FM-ZF-LC-Kreise + 4 FM-
ZF-Keramikfilter-Kreise, FM-Be-
grenzung auf IS, Rauschunter-
drückung · Empfindlichkeit FM
Mono 1,5 μ V, Stereo 28 μ V für
46 dB Geräuschspannungsabstand
und 40 kHz

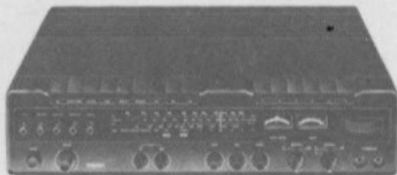
10 Sensorflächen + 5 Kippschalter
Sensorflächen für U, M, TA, TB,
6 Stations-Sensorflächen · Kipp-
schalter für Mono, Rumpelfilter,
Rauschfilter, Kontur, Monitor

3 Eingänge: Magnet-TA, Kristall-TA,
TB · umschaltbarer Lautstärke-
regler (gehörrechtig/linear), Ba-
lanceregler, getrennte Höhenreg-
ler (± 15 dB) und Tiefenregler
(± 17 dB) · schaltbares Rausch-
filter, Absenkung 12 dB/Oktave,
Grenzfrequenz 6000 Hz; schalt-
bares Rumpelfilter, Absenkung
12 dB/Oktave, Grenzfrequenz
80 Hz; Präsenzregler (+7 dB bis
-3 dB bei 3000 Hz) · 7 Aus-
gänge: 4 \times Lautsprecher (4 bis
16 Ohm), 2 \times Kopfhörer, TB

WEGA hifi 3131

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät

7+1 AM-(17 FM-)Kreise; 58 Trans +
10 IS + 51 Halbleiterdioden und
Gleichrichter



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät
WEGA hifi 3131

metallic
weiß
anthrazit

2 Wellenbereiche (UM); Diodenabstimmung für U, automat. UKW-Scharfabstimmung · Stereo-Decoder eingebaut, einstellbare Schwellenwert-Automatik, Stereo-Anzeige · AM/FM-Abstimmung mit 1 Knopf ohne Umschaltung, Schwungradantrieb

4 AM-ZF-LC-Kreise + 2 AM-ZF-Keramikfilter-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf IS · 3 FM-ZF-LC-Kreise + 4 FM-ZF-Keramikfilter-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung auf IS, Rauschunterdrückung · Empfindlichkeit FM Mono 1,2 μ V, Stereo 28 μ V für 46 dB Geräuschspannungsabstand und 40 kHz Hub

12 Sensorflächen + 5 Kippschalter
Sensorflächen für U, M, TA 1, TA 2, TB, Universal, 6 Stations-Sensorflächen für U · Kippschalter für Mono, Rumpelfilter, Rauschfilter, Kontur, Monitor

4 Eingänge: 2 \times Magnet-TA, TB, Universal · umschaltbarer Lautstärkeregler (gehör richtig/linear), Balanceregler, getrennte Höhenregler (\pm 15 dB) und Tiefenregler (\pm 17 dB) · schaltbares Rauschfilter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz 6000 Hz; schaltbares Rumpelfilter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz 80 Hz; Präsenzregler (+7 dB bis -3 dB bei 3000 Hz) · 9 Ausgänge: 6 \times Lautsprecher (4 — 16 Ohm), 2 \times Kopfhörer, TB

WEGA hifi 3135 quadro

Hi-Fi-Vierkanal-Steuergerät

7+1 AM-(17 FM-)Kreise: 92 Trans + 11 IS + 54 Halbleiterdioden und Gleichrichter

2 Wellenbereiche (UM); Diodenabstimmung für U, automat. UKW-Scharfabstimmung · Stereo-Decoder eingebaut, einstellbare Schwellenwert-Automatik, Stereo-Anzeige · AM/FM-Abstimmung mit 1 Knopf ohne Umschaltung, Schwungradantrieb

4 AM-ZF-LC-Kreise + 2 AM-ZF-Keramikfilter-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf IS · 3 FM-ZF-LC-Kreise + 4 FM-ZF-Keramikfilter-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung auf IS, Rauschunterdrückung · Empfindlichkeit FM Mono 1,2 μ V, Stereo 28 μ V für 46 dB Geräuschspannungsabstand und 40 kHz Hub

12 Sensorflächen + 5 Kippschalter Sensorflächen für U, M, TA 1, TA 2, TB, Universal, 6 Stations-Sensorflächen für U · Kippschalter für Mono, Rumpelfilter, Rauschfilter, Kontur, Monitor

4 Eingänge: 2 \times Magnet-TA, TB, Universal · umschaltbarer Lautstärkereger (gehörig/linear), Balanceregler, getrennte Höhenregler (\pm 15 dB) und Tiefenregler (\pm 17 dB) · schaltbares Rauschfilter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz

6000 Hz; schaltbares Rumpelfilter, Absenkung 12 dB/Oktave, Grenzfrequenz 80 Hz; Präsenzregler (+ 7 dB bis - 3 dB bei 3000 Hz) · 9 Ausgänge: 6 \times Lautsprecher (4 - 16 Ohm), 2 \times Kopfhörer, TB

Ausgangsleistung

4 \times 20 W (Sinus), 4 \times 40 W (Musik) oder 2 \times 40 W (Sinus), 2 \times 60 W (Musik) · Leistungsbandbreite 10 - 35 000 Hz bei max. 0,25 % Klirrfaktor und 2 \times 40 W Ausgangsleistung (Sinus)

Obertragungsbereich

(6 dB unter Vollaussteuerung)

10 - 35 000 Hz - 3 dB

Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen \geq 40 dB im Bereich 250 - 10 000 Hz · Intermodulationsfaktor (50/5000 Hz, 4:1) \leq 0,4 % · Fremdspannungsabstand \geq 75 dB · Dämpfungsfaktor 30 im Bereich 40 - 21 500 Hz

Antennen

Fester Ferritstab für M, Netzan-tenne

Besonderheiten

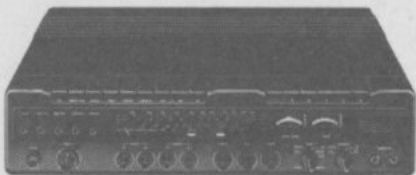
Sensorflächen für Bereich- und Programmwahl · eingebaute SQ- und Matrix-Decoder; umschaltbar auf 2 \times Stereo oder Vierkanal-Diskret · getrennte Pegelregler für Verstärker und alle NF-Eingänge

Stromversorgung

110, 130, 220, 240 V, \sim , 130 W

Ausführung

Metallic oder anthrazit, 48 \times 12 \times 32 cm



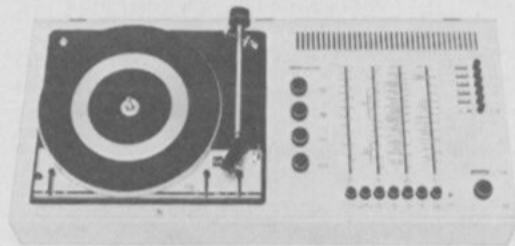
Hi-Fi-Vierkanal-Steuergerät
WEGA hifi 3135 quadro

metallic
anthrazit

WEGA studio 3211 hifi

HI-FI-Stereo-Steuergerät mit Plattenwechsler

- 7 AM-(14 FM-)Kreise; 33 Trans + 20 Halbleiterdioden und Gleichrichter
- 4 Wellenbereiche (UKML): Stereo-Decoder eingebaut, Stereo-An-



HI-FI-Stereo-Steuergerät
mit Plattenwechsler
WEGA studio 3211 hifi

Nußbaum, natur
weiß
metallic

zeige · AM/FM-Abstimmung mit 1 Knopf

6 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 2 Stufen · 11 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 1,5 μ V für 26 dB Geräuschspannungsabstand bei 40 kHz Gesamthub

13 Drucktasten

U, K, M, L, 5+1 Stationstasten für U, TA/TB, Mono, Ein/Aus

2 Eingänge: TA (47 k Ω , mit Entzerrer-Vorverstärker), TB (220 k Ω) · Balanceregler (+1 bis -8 dB), getrennte Höhen- (± 15 dB bei 15 kHz) und Tiefenregler (± 10 dB bei 40 Hz)

3 Ausgänge: 2 \times Lautsprecher (4 - 16 Ω), TB

Plattenspieler

Hi-Fi-Plattenwechsler Dual 1225 für max. 6 Platten mit Stereo-Magnetsystem Shure M 75 D

Ausgangsleistung

2 \times 12 W (Sinus), 2 \times 16 W (Musik) · Leistungsbandbreite 25 bis 20 000 Hz bei max. 0,8 % Klirrfaktor und 2 \times 12 W Ausgangsleistung (Sinus)

Übertragungsbereich

(6 dB unter Vollaussteuerung)
25 - 25 000 Hz \pm 3 dB

Unterschiede der Übertragungsmaße der Kanäle \leq 3 dB im Bereich 250 - 6300 Hz · Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen \geq 42 dB im Bereich 250 bis 10 000 Hz, \geq 52 dB bei 1000 Hz · Intermodulationsfaktor 50/5000 Hz, 4:1) \leq 1 % · Fremdspannungsabstand \geq 50 dB, bezogen auf 2 \times 50 mW Ausgangsleistung · Dämpfungsfaktor \geq 25 im Bereich 40 - 12 500 Hz

Antennen

Ferritstab für ML, Netzanterenne für UK

Besonderheiten

Rauscharmer, übersteuerungsfester FET-Eingangsteil für U mit 4fach-Abstimmung, Abstimmanzeige mit Instrument Drehregler für Lautstärke, Balance, Höhen, Tiefen

Stromversorgung

220 V, \sim , 60 W

Ausführung und Gewicht

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



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät
mit Plattenspieler
WEGA studio 3220 hi fi

metallic
weiß
anthrazit

WEGA studio 3220 hi fi

Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler

8+1 AM-(19+3 FM-)Kreise; 66 Trans
+ 59 Dioden und Gleichrichter

4 Wellenbereiche (UKML); Stereo-
Decoder eingebaut, Stereo-An-
zeige · AM/FM-Abstimmung mit
2 Knöpfen

6 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz,
Schwundregelung AM auf 2 Stufen
· 10 FM-ZF-Kreise, FM-ZF
10,7 MHz, 5stufige FM-Begren-
zung · Empfindlichkeit AM
K 10 μ V, M 10 μ V, L 15 μ V, FM
1,2 μ V für 26 dB Geräuschspan-
nungsabstand bei 40 kHz Ge-
samthub

25 Drucktasten

Ein/Aus, Kontur, Monitor, Mono,
Res, TB, TA, U, K, M, L, TA-
Filter, Muting, 2 \times Lautsprecher,
10 Stationstasten

3 Eingänge: TA, TB, Reserve ·
Balanceregler (+4 bis -60 dB),
getrennte Höhen- (± 16 dB bei
15 kHz) und Tiefenregler (± 16 dB
bei 40 Hz) · 7 Ausgänge: 4 \times
Lautsprecher (4 - 16 Ohm), TB,
2 \times Kopfhörer

Plattenspieler

Studiospieler Dual 1229 mit Stere-
o-Magnetsystem DM 101 M-G
mit Diamantnadel

Ausgangsleistung

2 \times 50 W (Sinus), 2 \times 75 W (Mu-
sik) · Klirrfaktor $\leq 0,1\%$ bei
1000 Hz und 2 \times 50 W Ausgangs-
leistung (Sinus)

Antennen

Ferritstab für ML, Netzanterenne
für UK

Besonderheiten

Rauscharme und übersteue-
rungsfeste FET-Eingangsteile für
AM und FM, 4fach-Abstimmung
für U, Keramikfilter im AM-ZF-
Teil, 2 Quarz-Doppelfilter im FM-
ZF-Teil, einstellbare Stillabstim-
mung (Muting); Frequenzanzeige
für Stationstasten, Feldstärke-
und Nullpunktanzeige mit 3 In-
strumenten · Schieberegler für
Lautstärke, Höhen, Tiefen, Ba-
lance, Präsenz

Stromversorgung

220 V, \sim , 210 W

Ausführung

Metallic oder weiß oder anthra-
zit, 74 \times 18,5 \times 35,5 cm



**Studio-Plattenwechsler
WEGA 3420**

metallic
weiß
anthrazit

Studio-Plattenwechsler WEGA 3420

HI-FI-Plattenspieler

Plattenspieler-Chassis Dual 1229
mit Wechselautomatik

Tonabnehmer

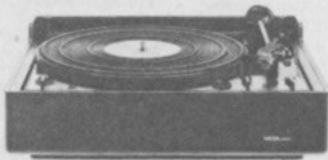
Stereo-Magnetsystem Shure
DM 101 M-G mit Diamantnadel

Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz, 8 W

Ausführung und Gewicht

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



**Hi-Fi-Plattenspieler
WEGA 3430**

anthrazit
weiß

WEGA 3430

Hi-Fi-Plattenspieler

Plattenspieler-Chassis Dual 1229
mit Wechselautomatik

Tonabnehmer

Stereo-Magnetsystem Shure DM
101 M-G mit Diamantnadel

Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz, 10 W

Ausführung

Weiß oder anthrazit, abgestimmt
auf das Steuergeräte-Programm
WEGA 3130, WEGA 3131 und
WEGA 3135, 42,4 × 17 (mit Haube)
× 35 cm

**Hi-Fi-Plattenspieler
WEGA 3431**

WEGA 3431

Hi-Fi-Plattenspieler

Plattenspieler-Chassis Dual 701
mit Zentral-Antrieb und elektro-
nischer Drehzahl-Steuerung

Tonabnehmer

Stereo-Magnetsystem Ortofon
M 20 E

Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz, 2,5 W

Ausführung

Anthrazit, 42,4 × 17 (mit Haube)
× 35 cm

WEGA Ib 3509

HI-FI-Lautsprecherbox

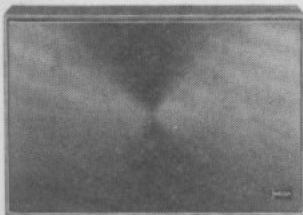
Regal- und Wandlautsprecher, Volumen 11 Liter · 2 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 13 cm ϕ , 1 Hochton-System, 8 cm ϕ · Übergangsfrequenz der eingebauten Weiche 1400 Hz
Nennbelastbarkeit 18 W (Sinus), Grenzbelastbarkeit 25 W · Impedanz 4—8 Ohm; 5 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

40—20 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder weiß oder metallic, 36 × 25 × 12 cm; Gewicht 4,3 kg



HI-FI-Lautsprecherbox
WEGA Ib 3509

Nußbaum, natur
metallic
weiß

WEGA Ib 3516

HI-FI-Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher, Volumen 13,6 Liter · 2 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 17 cm ϕ , 1 Hochton-System (Kaltotte), 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenz der eingebauten Weiche 2200 Hz

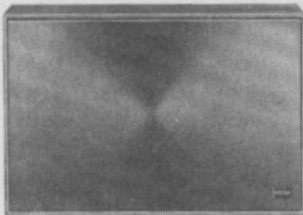
Nennbelastbarkeit 25 W (Sinus), Grenzbelastbarkeit 30 W · Impedanz 4—8 Ohm; 5 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

40—20 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder metallic oder weiß, 45 × 29 × 10 cm; Gewicht 5,8 kg



HI-FI-Lautsprecherbox
WEGA Ib 3516

Nußbaum, natur
metallic
weiß

WEGA Ib 3517

HI-FI-Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher, Volumen 22 Liter · 2 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 20 cm ϕ , 1 Hochton-System (Kaltotte), 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenz der eingebauten Weiche 2000 Hz

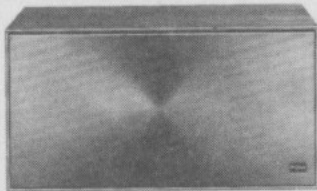
Nennbelastbarkeit 30 W (Sinus), Grenzbelastbarkeit 35 W · Impedanz 4—8 Ohm; 5 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

30—20 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

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



HI-FI-Lautsprecherbox
WEGA Ib 3517

Nußbaum, natur
metallic
weiß

WEGA Ib 351

HI-FI-Lautsprecherbox

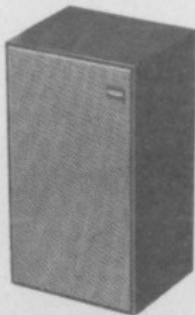
Kompaktbox, Volumen 12,6 Liter · 2 Lautsprecher-Systeme:
1 Tiefton-System, 18 cm ϕ ,
1 Hochtton-System (Kalotte),
2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenz
der eingebauten Weiche 1500 Hz
Nennbelastbarkeit 35 W, Grenz-
belastbarkeit 50 W · Impedanz
4—8 Ohm; 6 m langes An-
schlußkabel mit Norm-Stecker
nach DIN 41 529

Übertragungsbereich

38 — 25 000 Hz (nach DIN 45 500)

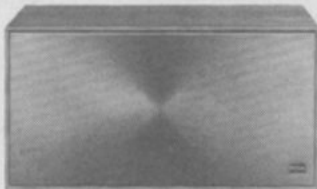
Ausführung

Nußbaum, natur, oder weiß oder
metallic, 20,5 × 36 × 17 cm



HI-FI-Lautsprecherbox
WEGA Ib 351

Nußbaum, natur
weiß
metallic



Hi-Fi-Lautsprecherbox
WEGA Ib 3518

Nußbaum, natur
metallic
weiß

WEGA Ib 3518

Hi-Fi-Lautsprecherbox

Stand- und Regallaufsprecher,
Volumen 24,5 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 20 cm ϕ , 1 Mittelton-System (Kalotte), 3,7 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

28 — 25 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

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

WEGA Ib 352

HI-FI-Lautsprecherbox

Kompaktbox, Volumen 15,8 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme
1 Tiefton-System, 18 cm ϕ ,
1 Mittelton-System (Kalotte),
3,7 cm ϕ , 1 Hochton-System,
(Kalotte), 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 850 und 5000 Hz

Nennbelastbarkeit 50 W, Grenzbelastbarkeit 65 W · Impedanz 4—8 Ohm; 6 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker nach DIN 41 529

Übertragungsbereich

35 — 25 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung

Weiß oder anthrazit oder metallic, 23,2 × 40 × 17 cm



HI-FI-Lautsprecherboxen
WEGA Ib 352 und WEGA Ib 3520

weiß
anthrazit
metallic

WEGA Ib 3520

HI-FI-Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher, Volumen 20,6 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 20 cm ϕ , 1 Mittelton-Kalottensystem, 3,7 cm ϕ , 1 Hochton-Kalottensystem, 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 500 und 2000 Hz

Nennbelastbarkeit 65 W (Sinus), Grenzbelastbarkeit 90 W · Klirrfaktor $\leq 1\%$ im Bereich 200 bis 5000 Hz · Impedanz 4—8 Ohm; 6 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker

Übertragungsbereich

28 — 25 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

Weiß oder anthrazit oder metallic, mit Lochrasterblende, 29,5 × 58,5 × 12 cm; Gewicht 10,8 kg

WEGA Ib 3521

Hi-Fi-Lautsprecherbox

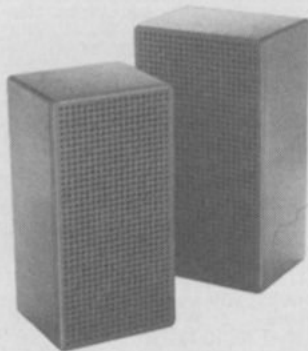
Regal- und Standlautsprecher,
Volumen 43 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 24,5 cm ϕ , 1 Mittelton-Kalottensystem, 3,7 cm ϕ , 1 Hochtton-Kalottensystem, 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 500 und 2000 Hz
Nennbelastbarkeit 65 W (Sinus), Grenzbelastbarkeit 90 W · Klirrfaktor $\leq 1\%$ 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

Weiß oder anthrazit oder metallic, 29,5 × 58,5 × 25 cm; Gewicht 15,5 kg



Hi-Fi-Lautsprecherboxen
WEGA Ib 3521 und WEGA Ib 3522

weiß
anthrazit
metallic

WEGA Ib 3522

Hi-Fi-Lautsprecherbox

Stand- und Regallautsprecher,
Volumen 56 Liter · 4 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 30 cm ϕ , 1 Tiefton-Mittelton-System, 13 cm ϕ , 1 Mittelton-System (Kalotte), 3,7 cm ϕ , 1 Hochtton-System (Kalotte), 2,5 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 400, 1200 und 3100 Hz

Nennbelastbarkeit 70 W (Sinus), Grenzbelastbarkeit 110 W · Klirrfaktor $< 0,8\%$ 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

Weiß oder anthrazit oder metallic, 35 × 64,5 × 26 cm; Gewicht 16,5 kg

WEGA Ib 3530

Hi-Fi-Lautsprecherbox

Regal- oder Wandlautsprecher, Volumen 15,5 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 18 cm ϕ , 1 Mittelton-Kalottensystem, 3,7 cm ϕ , 1 Mittelton-Hochton-Kalottensystem, 1,9 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 1200 Hz und 3800 Hz

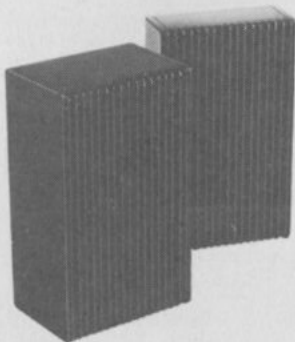
Nennbelastbarkeit 45 W, Musikbelastbarkeit 60 W · Klirrfaktor $\leq 2,5\%$ im Bereich 250 – 1000 Hz, $\leq 1,5\%$ im Bereich 1000 bis 2000 Hz, $\leq 1\%$ im Bereich über 2000 Hz · Impedanz 4 – 8 Ohm; 5 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker nach DIN 41 529

Übertragungsbereich

38 – 25 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

Metallic oder anthrazit, 28,2 × 48 × 11,5 cm; Gewicht 9,2 kg



Hi-Fi-Lautsprecherboxen
WEGA Ib 3530 und WEGA Ib 3531

metallic
anthrazit

WEGA Ib 3531

Hi-Fi-Lautsprecherbox

Regal- oder Standlautsprecher, Volumen 25,7 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme: 1 Tiefton-System, 21 cm ϕ , 1 Mittelton-Kalottensystem, 3,7 cm ϕ , 1 Mittelton-Hochton-Kalottensystem, 1,9 cm ϕ · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 950 Hz und 4500 Hz

Nennbelastbarkeit 55 W, Musikbelastbarkeit 75 W · Impedanz 4 – 8 Ohm; 5 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker nach DIN 41 529

Übertragungsbereich

28 – 25 000 Hz (nach DIN 45 500)

Ausführung und Gewicht

Metallic oder anthrazit, 28,2 × 48 × 19 cm; Gewicht 11,3 kg