

## Wega 142

Nußbaum

298,—

Teak, Palisander,  
Schleiflack

318,—

## Wega 142

- 7 AM-(12 FM-)Kreise; 9 Trans + 5 Halbleiterdioden und Gleichrichter
- 4 Wellenbereiche (UKML) · AM/FM-Abstimmung 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, FM-Begrenzung
- 6 Drucktasten: U, K, M, L, TA, Aus · 1 Klangtaste: Sprache

### NF-Teil

5-W-Endstufe · getrennte Höhen- und Tiefenregler · Anschlüsse für TA, TB

### 1 Lautsprecher

26 × 13 cm; Anschluß für Außenlautsprecher

### Antennen

Ferritstab für ML, Gehäuseantenne für UK

### Stromversorgung

110, 220 V, ~, 25 W

### Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Palisander oder Schleiflack, weiß oder orange oder wegablau, 56 × 12 × 27 cm; Gewicht 6 kg

# Wega 3105 HiFi

## Hi-Fi-Stereo-Steuergerät

**7 AM-(14 FM-)Kreise:** 41 Trans + 20 Halbleiterdioden und Gleichrichter

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

5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 3 Stufen · 11 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung ab  $15 \mu\text{V}$  · Empfindlichkeit AM  $12 \mu\text{V}$  (KW),  $8 \mu\text{V}$  (MW) bzw.  $13 \mu\text{V}$  (LW) für 6 dB Geräuschspannungsabstand; FM  $\leq 3 \mu\text{V}$  für 30 dB Geräuschspannungsabstand

## 15 Drucktasten

U, K1, K2, M, L, 5 Stationstasten für U, Stationstasten-/UKW-Handabstimmung/UKW-Scharfabstimmung, TA/TB, Stereo/Mono, Kontur, Ein/Aus

**2 Eingänge:** Magnet-TA (47 kOhm), TB (Eingang 470 kOhm, Ausgang) · umschaltbarer Lautstärkereglер (gehörriichtig/linear), Balance-regler + 8 bis -80 dB, getrennte Höhen- und Tiefenregler ( $\pm 16$  dB bei 15 kHz bzw.  $\pm 18$  dB bei 50 Hz) · **1 Ausgang:** Lautsprecher (8 Ohm)

## Ausgangsleistung

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

## Übertragungsbereich

20 — 25 000 Hz  $\pm 1,5$  dB

Übersprechdämpfung  $\geq 45$  dB ·  
Modulationsfaktor (250/8000 Hz, 4:1)  $\leq 0,5\%$  · Fremdspannungsabstand  $\geq 55$  dB · Dämpfungsfaktor  $\geq 26$  dB im Bereich 40 — 12 500 Hz

## Antennen

Ferritstab für ML, Gehäuseantenne für U und K

## Besonderheiten

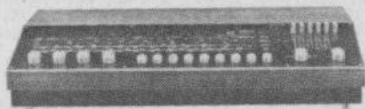
Abstimmanzeige durch Instrument; elektronische Endstufen-Sicherung

## Stromversorgung

110, 220 V, ~, max 135 W

## Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Palisander oder Schleiflack, weiß oder orange oder wegablau,  $57 \times 12 \times 28,8$  cm; Gewicht 8,5 kg



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät  
Wega 3105

Nußbaum

Teak oder Palisander  
oder Schleiflack, weiß  
oder orange  
oder wegablau

985,—

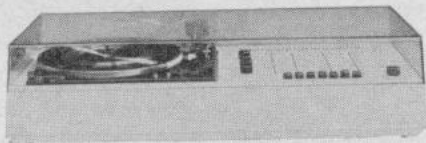
998,—

## Wega 3202 L

### Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler

**7 AM-(12 FM-)Kreise:** 26 Trans  
+ 13 Halbleiterdioden und  
Gleichrichter

**4 Wellenbereiche (UKML);** Stereo-  
Decoder eingebaut, automat.  
Umschaltung Mono/Stereo, Ste-  
reo-Anzeige · AM/FM-Abstim-  
mung mit 1 Knopf



Stereo-Steuergerät  
Wega 3202 L

Nußbaum

798,—

Teak oder Palisander  
oder Schleiflack, weiß

818,—

Untergestell Wega 320

75,—

5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz,  
Schwundregelung AM auf 2 Stufen  
· 10 FM-ZF-Kreise, FM-ZF  
10,7 MHz, FM-Begrenzung · Emp-  
findlichkeit AM  $\leq 6 \mu\text{V}$  (KW),  
 $\leq 15 \mu\text{V}$  (MW),  $\leq 34 \mu\text{V}$  (LW)  
für 6 dB Geräuschspannungs-  
abstand; FM  $\leq 1,8 \mu\text{V}$  für 26 dB  
Geräuschspannungsabstand und  
und 40 kHz Hub

### 7 Drucktasten

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

**1 Eingang:** TB (Eingang, Ausgang)  
· Balanceregler, getrennte Hö-  
hen- und Tiefenregler · **1 Aus-  
gang:** Lautsprecher (5 — 8 Ohm)

### Plattenspieler

Dual 1210 mit Stereo-Keramik-  
system CDS 650

### Ausgangsleistung

2 × 10 W (Sinus), 2 × 15 W (Mu-  
sik)

### Antennen

Ferritstab für ML, Gehäuse-  
antenne für U und K

### Besonderheiten

Abstimmanzeige durch Instru-  
ment

### Stromversorgung

110, 220 V, ~, max. 70 W

### Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Pali-  
sander oder Schleiflack, weiß,  
71,5 × 18,6 × 32,7 cm; Gewicht  
14,4 kg

# Wega 3203 FET Musikstudio

## Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler

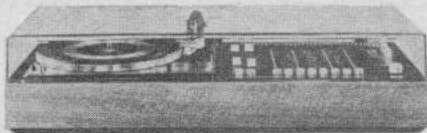
**7 AM-(14 FM-)Kreise:** 37 Trans + 20 Halbleiterdioden und Gleichrichter

**4 Wellenbereiche (UKML):** Diodenabstimmung für U, abschaltbare automat. UKW-Scharfabstimmung · Stereo-Decoder eingebaut, automat. Umschaltung Mono/Stereo, Stereo-Anzeige · AM/FM-Abstimmung mit 1 Knopf, Schwungradantrieb

5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 2 Stufen · 10 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung ab 8  $\mu$ V · Empfindlichkeit AM 10  $\mu$ V (KW), 20  $\mu$ V (MW) bzw. 40  $\mu$ V (LW) für 6 dB Geräuschspannungsabstand; FM  $\leq$  1,5  $\mu$ V für 26 dB Geräuschspannungsabstand und 40 kHz Hub

## 16 Drucktasten

U, K, M, L, 5 Stationstasten für U, Stationstasten-/UKW-Handabstimmung/UKW-Scharfabstimmung, TA/TB, Stereo/Mono, Kontur, Rauschfilter, Rumpelfilter, Ein/Aus



Hi-Fi-Stereo-Steuergerät  
mit Plattenspieler  
Wega 3203 FET Musikstudio

Nußbaum

1278,—

Teak oder Palisander  
oder Schleiflack, weiß

1298,—

Untergestell Wega 320

75,—

**1 Eingang:** TB (Eingang 220 kOhm, Ausgang) · umschaltbarer Lautstärkereger (gehörtichtig/linear), Balanceregler +4 bis -60 dB, getrennte Höhen- und Tiefenregler ( $\pm$  14 dB bei 15 kHz bzw.  $\pm$  17 dB bei 40 Hz) · schaltbares Rausch- und Rumpelfilter · **2 Ausgänge:** Lautsprecher (8 Ohm), Kopfhörer (200 Ohm)

## Plattenspieler

Hi-Fi-Plattenspieler Dual 1215 mit Stereo-Magnetsystem Shure M 71 M-B

## Ausgangsleistung

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

## Übertragungsbereich

25 — 40 000 Hz  $\pm$  3 dB

Unterschiede der Übertragungsmaße der Kanäle  $\leq$  3 dB · Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen  $\geq$  41 dB im Bereich 250 — 10 000 Hz · Intermodulationsfaktor (250/8000 Hz, 4:1)  $\leq$  1% · Fremdspannungsabstand  $\geq$  56 dB · Dämpfungsfaktor 25 im Bereich 40 — 12 500 Hz

## Antennen

Ferritstab für ML, Gehäuseantenne für U und K

## Besonderheiten

3 Feldeffekttransistoren im UKW-Tuner · Abstimmanzeige durch Instrument · Schieberegler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance

## Stromversorgung

110, 220 V, ~, max. 110 W

## Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Palisander oder Teak oder Schleiflack, weiß, 71,5  $\times$  18,6  $\times$  32,7 cm; Gewicht 14,4 kg

## Wega 3205 HiFi-Musikstudio

### Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenspieler

**7 AM-(16 FM-)Kreise:** 50 Trans + 22 Halbleiterdioden und Gleichrichter

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

5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz · 12 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz, FM-Begrenzung · Empfindlichkeit AM 12  $\mu$ V (KW), 14  $\mu$ V (MW) bzw. 15  $\mu$ V (LW) für 6 dB · Geräuschspannungsabstand; FM  $\leq$  1,5  $\mu$ V für 26 dB · Geräuschspannungsabstand und 40 kHz Hub

### 19 Drucktasten

U, K1, K2, M, L, 5 Stationstasten für U, Stationstasten-/UKW-Handabstimmung/UKW-Scharfabstimmung, TA, TB, Mono, Linear, Rumpelfilter, Rauschfilter, Präsenz, Aus; **1 Drehschalter** (Lautsprecher-Gruppenschalter): Kopfhörer, Gruppe 1, Gruppe 2, Gruppe 1 + 2

**1 Eingang:** TB (Eingang 390 kOhm, Ausgang) · umschaltbarer Lautstärkereger (gehörrechtig/linear), Balanceregler + 4 bis -60 dB, getrennte Höhen- und Tiefenregler ( $\pm$  16 dB bei 15 kHz bzw.  $\pm$  18 dB bei 40 Hz) · schaltbares Rauschfilter, Absenkung 12 dB/Oktave über 6 kHz; schaltbares Rumpelfilter, Absenkung 12 dB/Oktave unter 50 Hz; Präsenzanzhebung · **2 Ausgänge:** Lautsprecher (8 Ohm), Kopfhörer

### Plattenspieler

Hi-Fi-Plattenspieler Dual 1209 mit Stereo-Magnetsystem Shure M 91 MG-D

### Ausgangsleistung

2  $\times$  25 W (Sinus), 2  $\times$  35 W (Musik) · **Leistungsbandbreite** 20 bis 20 000 Hz bei max. 1 % Klirrfaktor und 2  $\times$  25 W Ausgangsleistung (Sinus)

### Übertragungsbereich

20 — 25 000 Hz  $\pm$  1,5 dB

Unterschiede der Übertragungsmaße der Kanäle  $\leq$  3 dB · Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen  $\geq$  36 dB im Bereich 250 — 10 000 Hz · Intermodulationsfaktor (50/5000 Hz, 4:1)  $\leq$  0,5 % · Fremdspannungsabstand 55 dB · Dämpfungsfaktor 30 im Bereich 40 — 12 500 Hz

### Antennen

Ferritstab für ML, Gehäuseantenne für U und K

### Besonderheiten

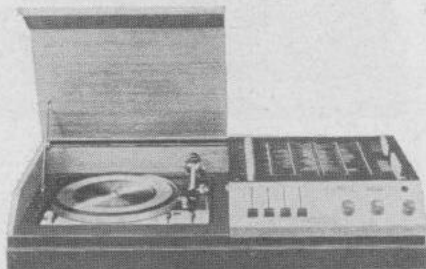
Je 1 Instrument für Abstimmanzeige und Ratio-Nulldurchgang · Schieberegler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance

### Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz, max. 150 W

### Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Palisander oder Schleiflack, weiß, 77,6  $\times$  17,2  $\times$  38,9 cm; Gewicht 18,5 kg



### Wega 3205 HiFi-Musikstudio

Nußbaum

1698,—

Teak, Palisander oder  
Schleiflack, weiß

1718,—

## WEGA studio 3206 hifi

### Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenwechsler

7 **AM-(12 FM-)Kreise**; 32 Trans + 13 Halbleiterdioden und Gleichrichter

4 **Wellenbereiche** (UKML); Stereo-Decoder eingebaut, Stereo-Anzeige · AM/FM-Abstimmung 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  $\mu$ V, M 15  $\mu$ V, L 34  $\mu$ V, FM 1,8  $\mu$ V für 26 dB Geräuschspannungsabstand bei 40 kHz Gesamthub

### 9 Drucktasten

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

2 **Eingänge**: TA (390 kOhm, mit linearem Vorverstärker), TB (220 kOhm) · Balanceregler (+ 4 bis - 60 dB), getrennte Höhenregler ( $\pm$  14 dB bei 15 kHz) und Tiefenregler ( $\pm$  17 dB bei 40 Hz)

3 **Ausgänge**: 2  $\times$  Lautsprecher (4 - 16 Ohm), TB

### Plattenspieler

Hi-Fi-Plattenwechsler Dual 1214 Nußbaum natur

für max. 6 Platten mit Stereo-Keramiksistem CDS 700

### Ausgangsleistung

2  $\times$  10 W (Sinus), 2  $\times$  16 W (Musik) · **Leistungsbandbreite** 20 bis 20 000 Hz bei max. 1 % Klirrfaktor und 2  $\times$  12 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  $\geq$  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

### Besonderheiten

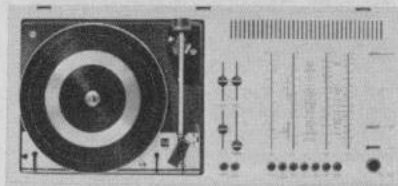
Abstimmanzeige mit Instrument · Schieberegler für Lautstärke, Balance, Höhen, Tiefen

### Stromversorgung

220 V,  $\sim$ , 60 W

### Ausführung und Gewicht

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

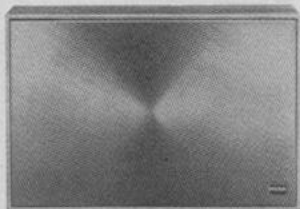


Hi-Fi-Stereo-Steuergerät mit Plattenwechsler WEGA studio 3206 hifi

998,—

Teak oder Palisander  
oder weiß

1018,—



**Hi-Fi-Lautsprecherbox  
WEGA Ib 3509 B**

Nußbaum natur

**198,—**

Teak oder Palisander  
oder weiß oder  
metallic

**218,—**

## **WEGA Ib 3509 B**

### **Hi-Fi-Lautsprecherbox**

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

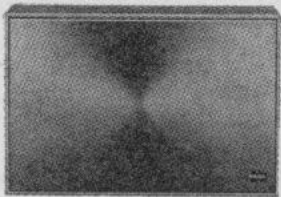
Nennbelastbarkeit 18 W (Sinus),  
Grenzbelastbarkeit 25 W · Impe-  
danz 4 — 8 Ohm; 5 m langes An-  
schlußkabel mit Norm-Stecker

### **Übertragungsbereich**

48 — 20 000 Hz (nach DIN 45 500)

### **Ausführung und Gewicht**

Nußbaum natur oder Teak oder  
Palisander oder weiß oder me-  
tallic, 36 × 25 × 12 cm; Ge-  
wicht 4,3 kg



Hi-Fi-Lautsprecherbox  
Wega 3511 K

ab **278,—**

## Wega 3511 K

### Hi-Fi-Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher,  
schalltote Box, Volumen 13,6 Li-  
ter · 2 Lautsprecher-Systeme:  
1 Tiefton-System, 17 cm  $\phi$ ,  
1 Hochtton-System (Kalotte),  
2,5 cm  $\phi$  · Übergangsfrequenz  
der eingebauten Weiche 1200 Hz

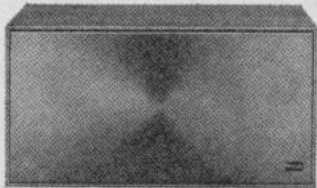
Nennbelastbarkeit 25 W (Sinus),  
Grenzbelastbarkeit 30 W · Impe-  
danz 8 Ohm; 5 m langes An-  
schlußkabel mit Norm-Stecker

### Übertragungsbereich

40 — 20 000 Hz  $\pm$  8 dB

### Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Pali-  
sander oder Schleiflack, weiß,  
45 X 29 X 10 cm; Gewicht 5,6 kg



Hi-Fi-Lautsprecherbox  
Wega 3512 K

ab **298,—**

## Wega 3512 K

### Hi-Fi-Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher,  
schalltote Box, Volumen 28 Li-  
ter · 2 Lautsprecher-Systeme:  
1 Tiefton-System, 20 cm  $\phi$ ,  
1 Hochton-System (Kalotte),  
2,5 cm  $\phi$  · Übergangsfrequenz  
der eingebauten Weiche 1000 Hz

Nennbelastbarkeit 30 W (Sinus),  
Grenzbelastbarkeit 35 W · Impe-  
danz 8 Ohm; 5 m langes An-  
schlußkabel mit Norm-Stecker

### Übertragungsbereich

30 — 20 000 Hz  $\pm$  8 dB

### Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Pali-  
sander oder Schleiflack, weiß,  
50 X 25 X 22 cm; Gewicht 7,6 kg

## Wega 3513 K

### Hi-Fi-Lautsprecherbox

Regal- und Wandlautsprecher, schalltote Box, Volumen 31,3 Liter · 3 Lautsprecher-Systeme:  
1 Tiefton-System, 20 cm  $\phi$ ,  
1 Mittelton-System, 10 cm  $\phi$ ,  
1 Hochtton-System (Kalotte), 2,5 cm  $\phi$  · Übergangsfrequenzen der eingebauten Weichen 800 und 2000 Hz

Nennbelastbarkeit 40 W (Sinus), Grenzbelastbarkeit 45 W · Impedanz 8 Ohm; 5 m langes Anschlußkabel mit Norm-Stecker

### Übertragungsbereich

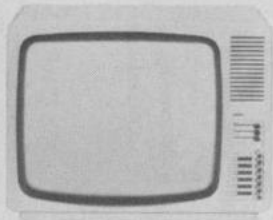
25 — 20 000 Hz  $\pm$  8 dB

### Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Palisander oder Schleiflack, weiß, 50 X 25 X 25 cm; Gewicht 9,8 kg

Hi-Fi-Lautsprecherbox  
Wega 3513 K

ab **398,—**



WEGA vision 767

668,—

## WEGA vision 767

### 51-cm-Portable

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

Bildröhre P 50-120 W, 17 kV, stabilisiert, Schutzschaltung für Bildröhre

### Besonderheiten

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

und Niederspannung stabilisiert · Halbwellenheizung mit Schutzdiode

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

**1 Lautsprecher**  
17 × 11,5 cm

### Antennen

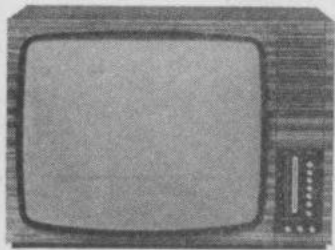
Aufsteckbare Teleskop-Antennen für VHF und UHF · Anschlüsse für VHF- und UHF-Antennen

### Stromversorgung

220 V, ~, 125 W

### Ausführung und Gewicht

Kunststoff, weiß oder anthrazit, jeweils mit weißer Front, versenkbarer Tragegriff, 56 × 41 × 35 cm; Gewicht 17,7 kg



### Wegavision 772 L

dunkel poliert

nußbaumfarben

Fernbedienung 793

Drehgestell 700

598,—

618,—

54,—\*

69,—\*

## Wegavision 772 L

### 61-cm-Tischgerät

4 Rö + 16 Trans + 11 Halbleiterdioden und Gleichrichter · VHF-UHF-Allbereichstuner mit Zentralabstimmung · 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 1-Ton-ZF-Stufe · 2/2 geregelte Stufen, Einschaltbrummsperre

Bildröhre A 61-120 W, 18 kV, stabilisiert

### Besonderheiten

Automatik für Zeilensynchronisierung · Bildformat stabilisiert

Anschluß für Fernbedienung Wega 793 (Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Ein/Aus) nachrüstbar · auf Wunsch Drehgestell Wega 700

### 7 Drucktasten

6 VHF/UHF-Programmtasten, Ein/Aus

### 1 Lautsprecher

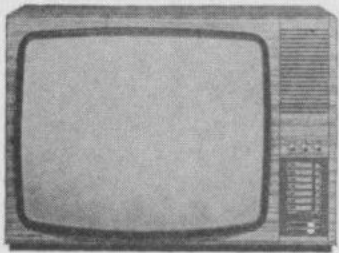
21 × 9,5 cm

### Stromversorgung

220 V, ~, 110 W

### Ausführung und Gewicht

Holz, dunkel poliert oder nußbaumfarben, 67 × 47,5 × 39 cm; Gewicht 25,5 kg



### Wegavision 773

nußbaumfarben oder  
dunkel poliert

Teak oder Palisander  
oder Schleiflack, weiß

Fernbedienung 793

Drehgestell 700

**678,—**

**698,—**

54,—\*

69,—\*

## Wegavision 773

### 61-cm-Tischgerät

4 Rö + 18 Trans + 26 Halbleiterdioden und Gleichrichter · VHF-UHF-Allbereichstuner mit Dioden-Abstimmung · 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 1-Ton-ZF-Stufe · 2/2 geregelte Stufen, Einschaltbrummsperre

Bildröhre A 61-120 W, 18 kV, stabilisiert

### Besonderheiten

Automatik für Zeilensynchronisierung · Bildformat stabilisiert

Auf Wunsch Fernbedienung Wega 793 (Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Ein/Aus), Drehgestell 700

### 7 Drucktasten + 2 Schieberegler

VHF / UHF - Programmtasten  
2 Schieberegler: Helligkeit, Kontrast

### 1 Lautsprecher

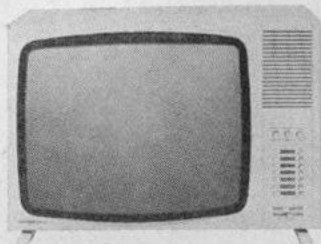
21 × 9,5 cm · Anschluß für Außenlautsprecher

### Stromversorgung

220 V, ~, 120 W

### Ausführung und Gewicht

Holz, nußbaumfarben dunkel poliert, oder Teak oder Palisander oder Schleiflack, weiß, 67 × 47 × 39 cm; Gewicht 24,5 kg



## Wegacolor 908

Nußbaum

Teak oder Palisander  
oder  
Schleiflack, weiß

Fernbedienung 990  
Drehgestell 700

**2098,—**

**2128,—**

64,—

69,—\*

## Wegacolor 908

### 56-cm-Farbfernseh-Tischgerät

11 Rö + 41 Trans + 69 Halbleiterdioden und Gleichrichter · VHF-UHF-Allbereichstuner mit Dioden-Abstimmung · 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 2 Ton-ZF-Stufen · 2/2 geregelte Stufen, Einschaltbrummsperre

Bildröhre A 56-120 X, 22 kV, stabilisiert

### Besonderheiten

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

stellbar · getrennte Ton-ZF-Erzeugung

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

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

**1 Lautsprecher**  
15 × 9,5 cm · Anschluß für Außenlautsprecher

**Stromversorgung**  
220 V, ~, 275 W

**Ausführung und Gewicht**  
Nußbaum oder Palisander oder Teak oder Schleiflack, weiß, 66,5 × 45 × 51,5 cm; Gewicht 33 kg