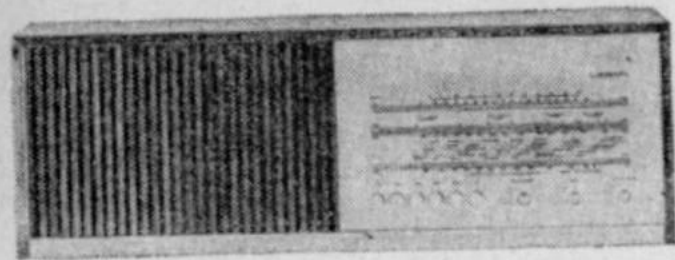


WEGA 130



WEGA 130

6 AM-(10 FM-)Kreise; 6 Röhren +
1 Se-Gl

4 Wellenbereiche (UKML); KW-
Lupe; getrennte AM/FM-Abstimmung
mit 2 Knöpfen

4 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz,
Schwundregelung AM auf 2 Stufen;
6 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz,
Schwundregelung FM auf 1 Stufe,
doppelte Begrenzung

6 Drucktasten (U, K, M, L, TA, Aus)

NF-Teil

5-W-Endstufe; Klangregler; Anschlüsse für TA, TB

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 26 × 13 cm; Anschluß für Außenlautsprecher

Antennen

Ferritstab für ML, Gehäusedipol

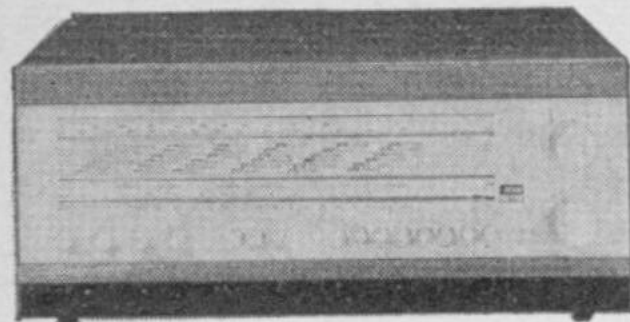
Stromversorgung

110, 130, 155, 220, 240 V, ~, 50 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder Teak, 58 ×
20 × 18 cm; Gewicht 7 kg

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80,
EL 84, EAM 86, B 250 C 75



WEGA 3102



WEGA 3102

Stereo-Steuergerät

Rundfunk-Chassis: 4 Rö + 22 Trans + 11 Halbleiterdioden + 2 Se-Gl; 6/10 Kreise, UKML, KW-Lupe, getrennte AM/FM-Abstimmung mit 2 Knöpfen; Stereo-Decoder eingebaut, Stereo-Indikator; abschaltbarer Ferritstab für ML, Gehäuse-dipol; 8 Drucktasten + 2 Klangtasten (Rumpelfilter, Rauschfilter)

Stereo-NF-Verstärker mit 2 Gegentakt-Endstufen je 12 W Sinusleistung, 2x16 W Musikleistung; Balanceregler, getrennte Höhen- und Tiefenregler; Anschlüsse für Mono/Stereo-Kristall-TA, Mono/Stereo-Magnet-TA mit Vorverstärker, Mono/Stereo-TB

Stromversorgung

110, 130, 155, 220, 240 V, ~, 75 W

Ausführung und Gewicht

Tischgerät; Nußbaum, natur, oder Teak oder Palisander, 50 x 20/21,5 x 35 cm; Gewicht 13,1 kg

ECC 85, ECH 81, EAF 801, EMM 803, 8x AC 151 r, 2x AF 126, 2x AC 127, 2x AC 152, 4x AD 150, AF 138, 3x AC 122, 2x AA 119, 2x AA 132, 2x AA 113, 4x BA 100, Z 12, B 250 C 75, B 30 C 2200

Nußbaum oder Teak **798,-**

Palisander **848,-**

WEGA 3402

Studio-Plattenspieler

Schatulle mit Stereo-Plattenwechsler Dual 1009 mit Magnetsystem und eingebautem Vorverstärker zum Anschluß an Stereo-Steuergerät WEGA 3102

Stromversorgung

220 V, ~, 8 W

Ausführung und Gewicht

Holzgehäuse mit seitlichen Metallwänden; Nußbaum, natur, oder Teak oder Palisander, 50 x 20/21,5 x 35 cm; Gewicht 15,3 kg

Nußbaum oder Teak **498,-**

Palisander **538,-**

WEGA 3402

WEGA 3404

Hi-Fi-Tonbandgerät

Chassis Uher 22 HiFi-Special (s. S. B. 142); Halbspur, Mono- und Stereo-Aufnahme und -Wiedergabe, 19 und 9,5 cm/s; Frequenzbereich (nach DIN 45 511) 20 bis 20000 Hz bei 19 cm/s, 20—15000 Hz bei 9,5 cm/s; Aufsprech- und Wiedergabeverstärker getrennt; Mithören vor Band und über Band; Eingänge für Mikrofon, Radio,

Phono; Ausgänge für Verstärker, Kopfhörer

Stromversorgung

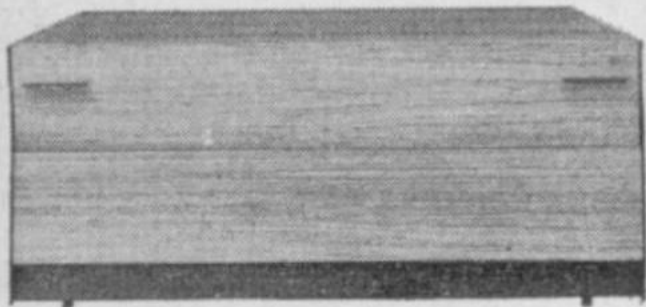
110, 130, 150, 220, 240, 250 V,
50 Hz, 40 W

Ausführung und Gewicht

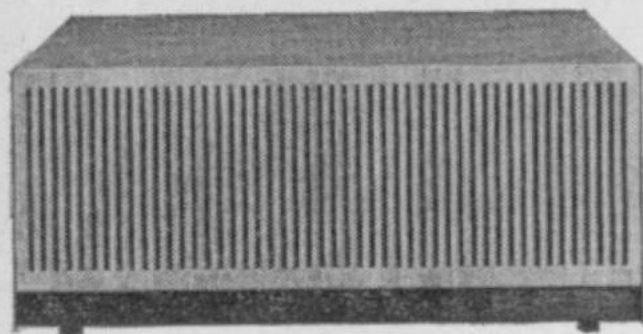
Holzschatulle mit seitlichen Metallwänden, Nußbaum, natur, oder Teak oder Palisander, 50 x 35 x 21,5 cm; Gewicht 16,8 kg

Nußbaum oder Teak **1198,—**

Palisander **1258,—**



WEGA 3404



WEGA 3503

WEGA 3503

Lautsprecherbox

zum Anschluß an Stereo-Steuergerät WEGA 3102; 1 perm.-dyn. Tiefton-System, 17,5 cm \varnothing , und 1 perm.-dyn. Mittel-Hochton-System, 11,5 cm \varnothing ; Impedanz 8 Ohm

Ausführung und Gewicht

Holzgehäuse mit seitlichen Metallwänden; Nußbaum, natur, oder Teak oder Palisander, 50 x 20 x 35 cm; Gewicht 9 kg

Nußbaum oder Teak **198,—**
Palisander **238,—**

WEGA 3504

Hi-Fi-Lautsprecherbox

zum Anschluß an Stereo-Steuergerät WEGA 3102, auch als Tisch- oder Regallautsprecher zu verwenden; völlig geschlossenes, gedämpftes und resonanzfreies Gehäuse, Rauminhalt 50 l; 1 perm.-dyn. Tiefton-System, 21,5 cm \varnothing , und 1 perm.-dyn. Mittel-Hochton-System, 18 x 13 cm; Belastbarkeit

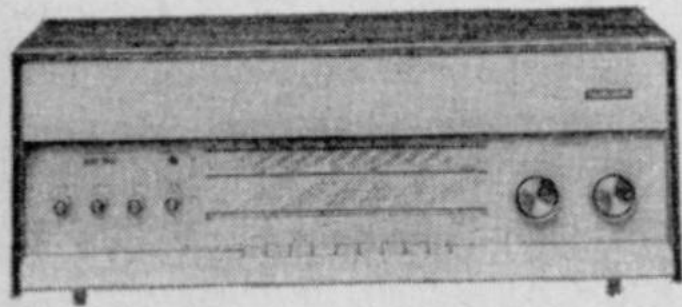
20 W; Frequenzbereich 30—18 000 Hz; Impedanz 5 Ohm

Ausführung und Gewicht

Holzgehäuse mit seitlichen Metallwänden; Nußbaum, natur, oder Teak oder Palisander, 60 x 35 x 26,5 cm; Gewicht 13,5 kg

Nußbaum oder Teak **248,—**
Palisander **278,—**

WEGA 511



WEGA 511

Stereo-Steuergerät

6 AM-(10 FM-)Kreise; 8 R \ddot{o} +
6 Trans + 7 Halbleiterdioden +
1 Se-Gl

4 Wellenbereiche (UKML); KW-
Lupe; Stereo-Decoder eingebaut,
Stereo-Indikator; getrennte AM/
FM-Abstimmung mit Doppelknopf
4 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz,
Schwundregelung AM auf 2 Stufen;
6 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz,
Schwundregelung FM auf 1 Stufe,
FM-Begrenzung

9 Drucktasten (U, K, M, L, TA,
TB, Ferritantenne, Stereo, Aus)

NF-Teil

Stereo-NF-Verstärker mit 2 Gegen-
takt-Endstufen je 8 W; Balance-
regler, getrennte Höhen- und
Tiefenregler; Anschlüsse für Mono/
Stereo-TA, Mono/Stereo-TB; An-
schlüsse für 2 Lautsprecher

Antennen

Abschaltbarer Ferritstab für ML,
Gehäusedipol für U

Stromversorgung

110, 130, 155, 220, 240 V, \sim , 85 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur mattiert, oder
Teak, 63 x 23 x 25 cm; Gewicht
9,5 kg

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80,
EBC 81, 2 x ECLL 800, EM 84 a,
B 300 C 120, AF 105, 3 x AC 122,
2 x TF 65, 2 x AA 119, 3 x OA 160,
Z 12, 9421

Wegaphon 530

Phonosuper

Rundfunk-Chassis: 6 Rö + 1 Se-Gl;
6/10 Kreise, UKML, getrennte AM/
FM-Abstimmung mit 2 Knöpfen;
Ferritstab für ML, Gehäusedipol;
6 Drucktasten

5-W-Endstufe; Klangregler; An-
schluß für TB

Plattenspieler Dual 400

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 26 × 13 cm; Anschluß
für Außenlautsprecher

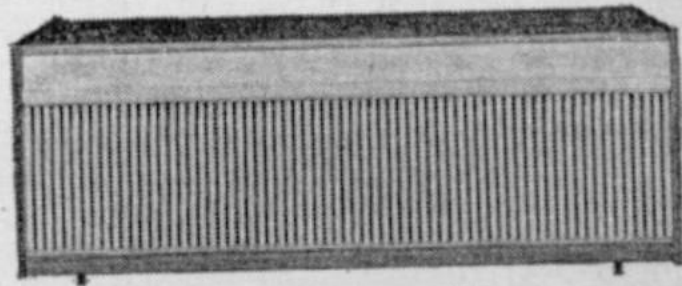
Stromversorgung

110, 130, 155, 220, 240 V, ~, 50 W

Ausführung und Gewicht

Tischgerät; Nußbaum, natur, mit
weißem Holzgitter, 70 × 25,5 ×
29 cm; Gewicht 13,3 kg

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80,
EL 84, EAM 86, B 250 C 75



Wegaphon 530

Wegaphon 611

Stereo-Musiktruhe

Rundfunk-Chassis: 8 Rö + 6 Trans + 5 Halbleiterdioden + 1 Se-Gl + 1 Si-Gl; 6/10 Kreise, UKML, KW-Lupe, getrennte AM/FM-Abstimmung mit Doppelknopf; Stereo-Decoder eingebaut, Stereo-Indikator; abschaltbarer Ferritstab für ML, Gehäusedipol; 9 Drucktasten

Stereo-NF-Verstärker mit 2 Gegenakt-Endstufen je 8 W; Balance-regler, getrennte Höhen- und Tiefenregler; Anschluß für Mono/Stereo-TB

Stereo-Plattenwechsler Dual 1007

6 Lautsprecher

je 1 perm.-dyn. Tiefton-System, 28,6 x 17,6 cm, und je 2 perm.-dyn. Hochton-Systeme, 10 cm \varnothing , je Kanal; Anschlüsse für Stereo-Zusatzlautsprecher

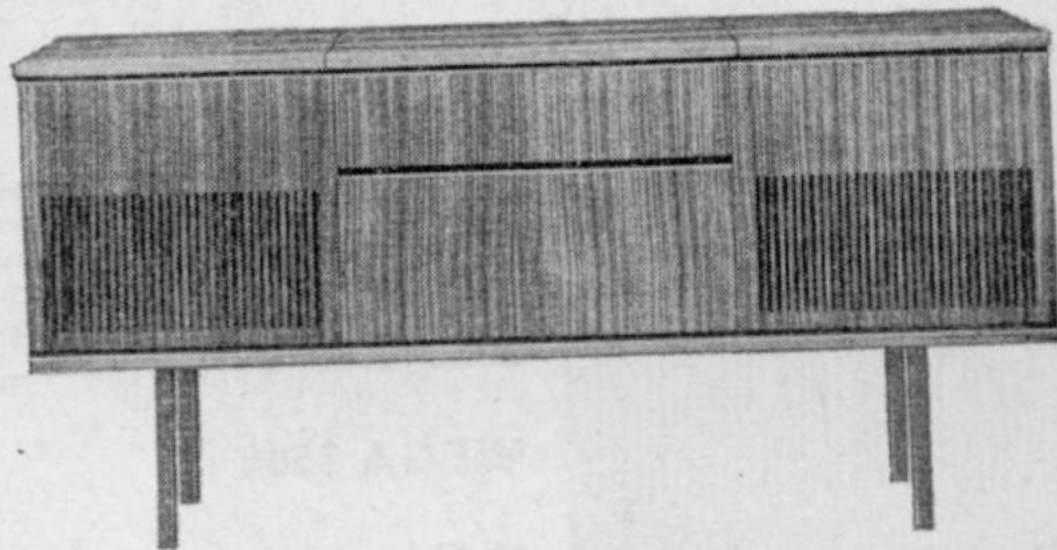
Stromversorgung

110, 130, 155, 220, 240 V, \sim , 85 W

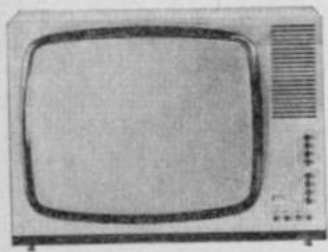
Ausführung und Gewicht

Schrank; Nußbaum, natur, 160 x 42,5 x 77 cm; Gewicht 49 kg

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EBC 81, 2 x ECLL 800, EM 84 a, B 300 C 120, AF 105, 3 x AC 122, 2 x OA 160, Z 12, 2 x TF 65, 2 x OA 160, 9421



Wegaphon 611



Wegavision 3002

Nußbaum oder Teak **1198,—**

Palisander **1248,—**

Wegavision 3002

65-cm-Tischgerät

Technische Daten wie Wegavision 752, jedoch anderes Gehäuse

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 23 x 10,4 cm; Anschluß für Außenlautsprecher; eingebauter Lautsprecher abschaltbar

Stromversorgung

220 V, ~, 170 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak oder Palisander, 74,5 x 55,5 x 37 (+6,5) cm; Gewicht 40 kg

Wegavision 744

59-cm-Tischgerät

16 Röh + 2 Trans + 4 Halbleiterdioden + 1 Si-Gl; 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 1 Ton-ZF-Stufe; 2 geregelte Stufen, Störaustattung; Bildröhre A 59-16 W, 17 kV, stabilisiert; UHF-Tuner voll transistorisiert

Fernbedienung 792 für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Ein/Aus

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 23 x 10,4 cm; Anschluß für Außenlautsprecher

Besonderheiten

Automatik für Bild- und Zeilensynchronisierung, Leuchtfleckun-

terdrückung; Bildgröße stabilisiert; Einschaltbrummsperre

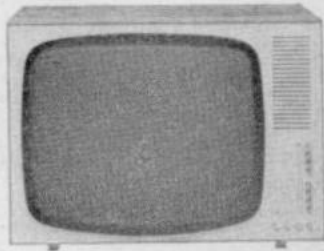
8 Drucktasten: Stationstasten
(4 VHF, 4 UHF)

Stromversorgung
220 V, ~, 170 W

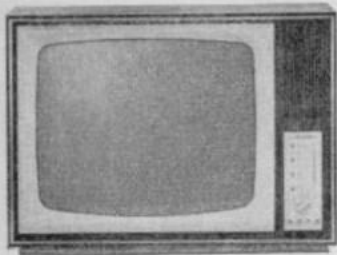
Ausführung und Gewicht

Nußbaum oder Teak, 70,5 x 51 x 34 (+8) cm; Gewicht 33,5 kg; auf Wunsch Untergestell in Holz oder Vierkant-Stahlrohr

PCC 189, PCF 801, 2 x AF 139, EF 183, 3 x EF 80, OA 90, P(C)L 84, P(A)B(C) 80, P(AB)C 80, PL 84, PC(L) 84, PA(BC) 80, ECH 84, 2 x E 50 C5, OA 95, ECH 84, PL 500, PY 88, DY 86, PCL 85, BY 100 (BY 250)



Wegavision 744



Wegavision 746

Wegavision 746

59-cm-Tischgerät

12 Rö + 5 Trans + 6 Halbleiterdioden + 1 Si-Gl; 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 1 Ton-ZF-Stufe; 2 geregelte Stufen; Bildröhre A 59-11 W oder A 59-12 W, 17,5 kV, stabilisiert; UHF-Tuner voll transistorisiert

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 18 x 13 cm

Besonderheiten

VHF- und UHF-Speichertuner; Automatik für Bild- und Zeilensynchronisierung, Leuchtfleckunter-

drückung; Bildgröße stabilisiert; Einschaltbrummsperre

4 Drucktasten: 3 Stationstasten (UHF), VHF/UHF

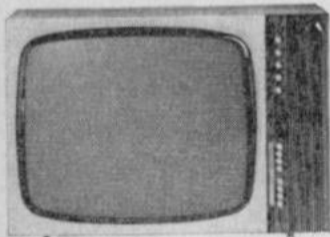
Stromversorgung

220 V, ~, 160 W

Ausführung und Gewicht

Macoré, dunkel poliert, oder Nußbaum, bedruckt, 70,5 x 51 x 28 (+11) cm; Gewicht 27 kg

PC 900, PCF 801, 2 x AF 139, EF 183, 2 x AF 121, OA 90, P (C) L 84, OA 91, AF 121, 2 x AA 112, PCL 86, PC (L) 84, PCH 200, 2 x E 80 C 3, ECH 84, PL 500, PY 88, DY 86, PCL 85, BY 250



Wegavision 752

Wegavision 752

65-cm-Tischgerät

16 Rö + 2 Trans + 4 Halbleiterdioden + 1 Si-Gl; 3 VHF-ZF-Stufen, 4 UHF-ZF-Stufen, 1 Ton-ZF-Stufe; 2 geregelte Stufen, Störaustattung; Bildröhre A 65-11W, 17 kV, stabilisiert; UHF-Tuner voll transistorisiert

Fernbedienung 792 für Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Ein/Aus

1 Lautsprecher

perm.-dyn., 21 x 9,5 cm; Anschluß für Außenlautsprecher; eingebauter Lautsprecher abschaltbar

Besonderheiten

VHF- und UHF-Speichertuner; Automatik für Bild- und Zeilensyn-

chronisierung, Leuchtfleckunterdrückung; Bildgröße stabilisiert; Einschaltbrummsperre

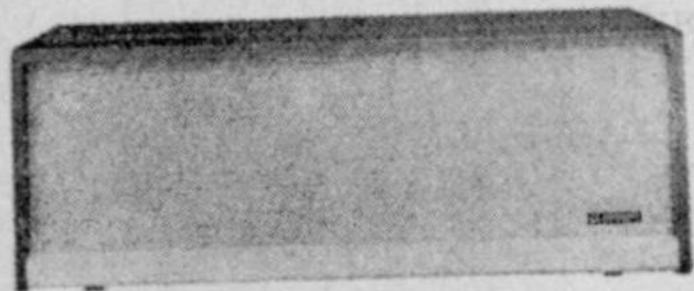
8 Drucktasten: Stationstasten (4 VHF, 4 UHF)

Stromversorgung
220 V, ~, 170 W

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder Teak oder Palisander, 79 x 54 x 37 (+6,5) cm; Gewicht 35 kg

PCC 189, PCF 801, 2 x AF 139, EF 183, 2 x EF 80, OA 90, P (C) L 84, EF 80, P (A) B (C) 80, P (AB) C 80, PL 84, PC (L) 84, PA (BC) 80, ECH 84, 2 x E 80 C 3, OA 95, ECH 84, PL 500, PY 88, DY 86, PCL 85, BY 100 (BY 250)



LB 51 A

LB 51 A

Lautsprecherbox

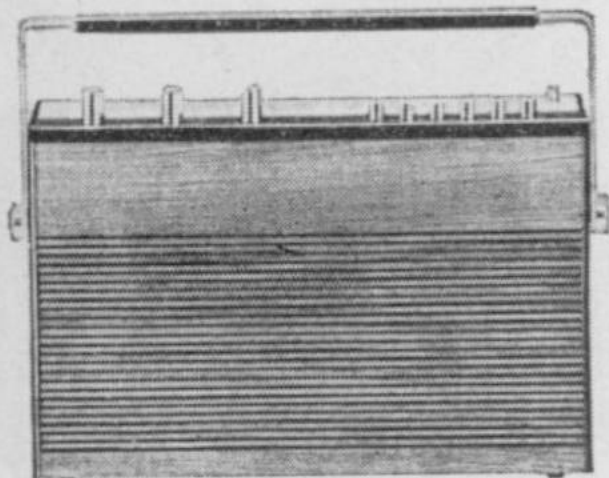
Tischlautsprecher zum Anschluß an Steuergerät WEGA 511; 1 perm.-dyn. Breitband-System, 28,6 × 17,6 cm, und 1 perm.-dyn. Hochtון-System, 10 cm ∅

Ausführung und Gewicht

Nußbaum, natur, oder Teak, 58 × 23,2 × 25 cm; Gewicht 6 kg

WEGA

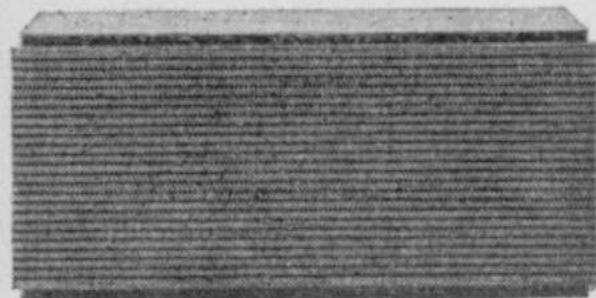
team 1000



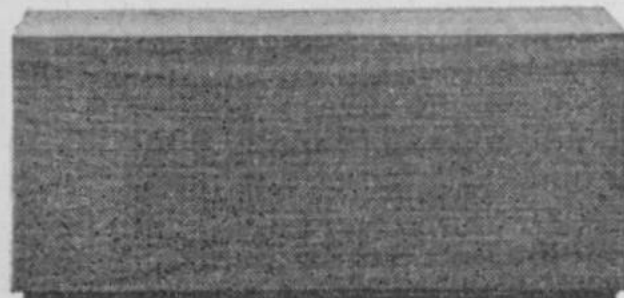
team 1000

Baumgarten 432
Daimon 252
Pertrix 222

1,35*
1,25*
1,35*



team 1100



team 1200

- 8 AM-(12 FM-)Kreise; 9 Trans + 5 Halbleiterdioden + 1 Se-Stabi
- 4 Wellenbereiche (UKML); AM/FM-Abstimmung mit 1 Knopf; automat. UKW-Scharfabstimmung; 6 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundregelung AM auf 1 Stufe; 8 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz
- 6 Drucktasten: U, K, M, L, UKW-Scharfabstimmung, Autobetrieb; TA = U + K

NF-Teil

Gegentakt-Endstufe, 1,5 W bei Kofferbetrieb, 3 W bei Autobetrieb; Klangregler, Baßschalter; 1 Lautsprecher, perm.-dyn., 13 cm \varnothing ; Anschlüsse für TA/TB, Kleinhörer, Lautsprecherbox team 1100

Auto-Betrieb

Betrieb im Auto über Autohalterung aus 6-V- oder 12-V-Autobatterie; Anschlüsse für Autoantenne, Autobatterie und Autolautsprecher über Autohalterung

Besonderheiten

Automat. UKW-Scharfabstimmung; Skalenbeleuchtung bei Autobetrieb

Antennen

Abschaltbarer Ferritstab für ML, Teleskop für UK

Stromversorgung

5 Batterien je 1,5 V; Betriebsstunden: etwa 200; Netzbetrieb (220 V) in Verbindung mit Lautsprecherbox team 1100 möglich

Ausführung und Gewicht

Teak oder Nußbaum oder Palisander, 32,5 x 19,5 x 8 cm; Gewicht 3,1 kg (o. B.)

AF 106, AF 124, 3 x AF 121, AC 170, AC 171, 2 x AC 117, AA 117, 2 x AA 119, OA 90, BA 102, 1,4 St 1

team 1100

Lautsprecherbox für team 1000 zur Verwendung als Heimgerät

- 1 Lautsprecher, perm.-dyn., 26 x 13 cm; Anschlüsse für TA und Außenantenne, Netzanschluß für team 1200

Stromversorgung

Eingebautes Netzteil (110, 220 V, ~) für team 1000

Ausführung und Gewicht

Teak oder Nußbaum oder Palisander, 32,5 x 15,5 x 19,5 cm; Gewicht 3 kg

team 1200

Plattenspieler zur Ergänzung von team 1000 und team 1100; Plattenspielerchassis PE 35; max. Plattendurchmesser 30 cm

Stromversorgung

110, 220 V, 50 Hz

Ausführung und Gewicht

Teak oder Nußbaum oder Palisander, 32,5 x 14,5 x 19,5 cm; Gewicht 3,6 kg