

STERN - GARANT R 2130



Technische Daten

Wellenbereiche	UKW 87,5 - 104 MHz KW 5,9 - 12 MHz MW 1 520 - 1605 KHz MW 2 1350 - 1605 KHz LW 150 - 285 KHz	Empfindlichkeit (rauschbegrenzt)	UKW - 3 μ V KW - 55 μ V MW - 700 μ V/mm LW - 2000 μ V/m
Bestückung	2 IS 3 Transistoren 9 Dioden 1 Selengleichrichter	Demodulation	FM Ratiodetektor AM Diode
Musikleistung	Batterie 1 W Netz 1,8 W (1,5 W)	Anschlüsse	Autoantenne, TB/TA, Außenlautsprecher, Netzanschluß
Stromversorgung	Batterie 9 V 6 x 1,5 V R 14 Elemente (Babyzellen) 2 x 3 R 12 Batterien (Flachbatterien) Netz 220 V, 50 Hz	Antennen	UKW, KW - Teleskopantenne LW, MW - Ferritantenne
Zwischenfrequenz	AM 455 KHz FM 10,7 MHz	Lautsprecher	L 8302, Z = 8 Ω , 2 W
Kreise fest/variabel	AM 4/2	Abmessung	227 x 247 x 80 mm
Kreise fest/variabel	FM 9/2	Gewicht (ohne Batterien)	ca. 2,3 kp
Abstimmung	AM und FM Drehkondensator	Besonderheiten	Fest-AFC Klangwaage Linearregler für Lautstärke KW-Lupe Netzanschluß Bandskala gespreizte MW-Taste

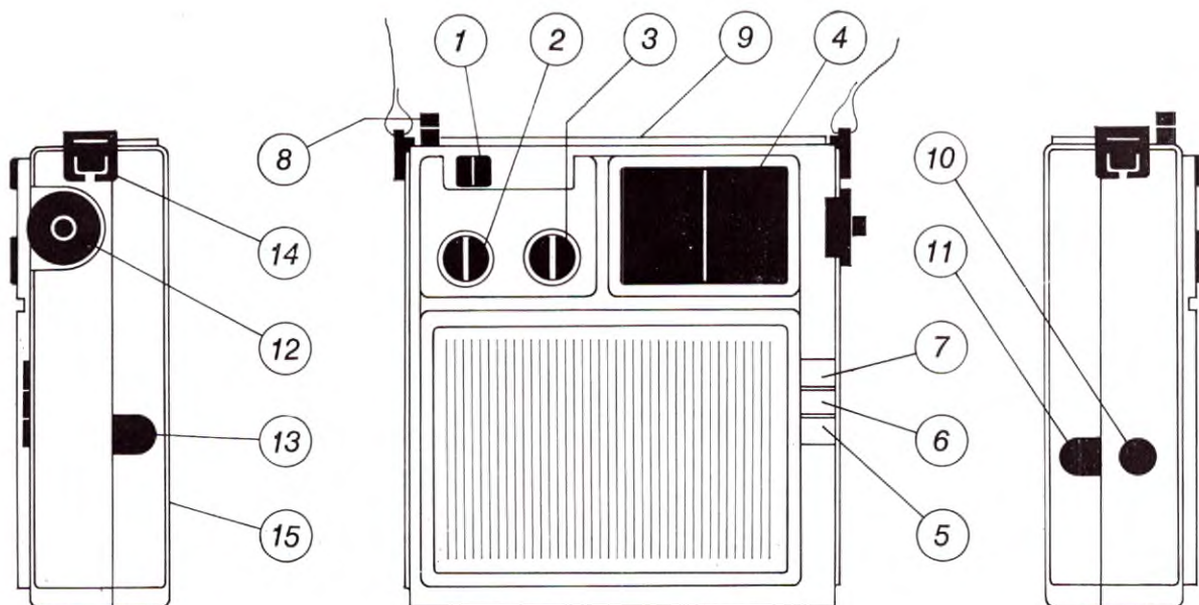


VEB STERN-RADIO BERLIN

hergestellt in

VEB ELEKTRO-APPARATE-WERKE
BERLIN
1193 Berlin, Hoffmannstr. 15-26
1/0480

Betrieb des VEB Kombinat R u F
DDR 112 BERLIN, LIEBERMANNSTRASSE 75
TELEFON: 565 43 41 KUNDENDIENST: 576 58 96
FERNSCHREIBER: 011 2358
TELEGRAMMADRESSE: STERNRADIO BERLIN



1 Lautstärkereglер - Schieberegler

2 Klangwaage - Drehknopf

3 Kurzwellenlupe

Diese erleichtert genaues Abstimmen auf gewünschten KW-Sender

4 Bandskala

5 Ausschalter

für Netz- und Batteriebetrieb

6 Batterieschalter

Einschaltung des Gerätes bei Batteriebetrieb

7 Netzschalter

Einschaltung des Gerätes bei Netzbetrieb

8 Antennen

Die Teleskopantenne (8) ist in den Bereichen UKW und KW wirksam.

Diese vorsichtig aus dem Gerät ziehen - zuerst am Antennenknopf und dann nach und nach an den folgenden Gliedern, bis das Gelenkstück frei ist.

Ein optimaler Empfang wird durch Schwenken und Verkürzen erreicht. Die Bereiche LW und MW werden über die eingebaute richtungsempfindliche Ferritantenne empfangen. Deshalb ist das Gerät gegebenenfalls in die empfangsgünstigste Richtung zu drehen.

9 Tasten

für Wellenbereichumschaltung U-M-L-K und gespreizte MW.

10 Anschlußbuchse für Autoantenne

Eine Anschlußbuchse für die Autoantenne befindet sich an der linken Seite des Gerätes. Hier kann auch eine Außenantenne (z.B. Hochantenne) in Verbindung mit einem Autoantennenstecker angeschlossen werden. Diese Antennen sind in allen Empfangsbereichen wirksam. (Eingangswiderstand der Autoantennenanschlußbuchse = 60 - 75 Ω).

11 Anschlußbuchse für TA/TB

Zur Wiedergabe über den „Stern-Garant 210-30“ die Tasten U und K gleichzeitig drücken.

12 Abstimmung

Der Drehknopf dient zur Senderwahl.

13 Lautsprecheranschluß

Die Impedanz des Außenlautsprechers darf nicht kleiner als 8 Ω sein.

14 Trageriemen

Durch Drücken in Pfeilrichtung abnehmbar.

15 Netzschurklappe

Durch Schieben in Pfeilrichtung herausnehmbar.

Besondere Hinweise!

Wird Ihr Gerät im UKW-Band im Nahfeld von UKW-Sendern eingeschaltet, so schieben Sie bitte die Teleskopantenne ein. Sie verhindern somit Kreuzmodulationen und Aussetzerscheinungen durch Übersteuerungen, die sonst durch die hohe Sendeenergie unvermeidbar sind.

Der Empfänger ist vor Nässe und intensiver Sonnenbestrahlung zu schützen!

Kasse

Datum

Verkauf

29.12.1937

19

Betriebs-
Nummer

Branche
W.-Konto

Kostenstelle
Zähler

Anz.

Artikel-Bezeichnung

Mark

Pf.

1 400 g
H. 20426
6 2 AM 2 1-

390

6

396



43973 21

Wir bitten Sie, für evtl. Reklamationen den Kassenzettel aufzubewahren.

VV Halle

Ag 309

IV-27-13 O

08/2000

