

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 |

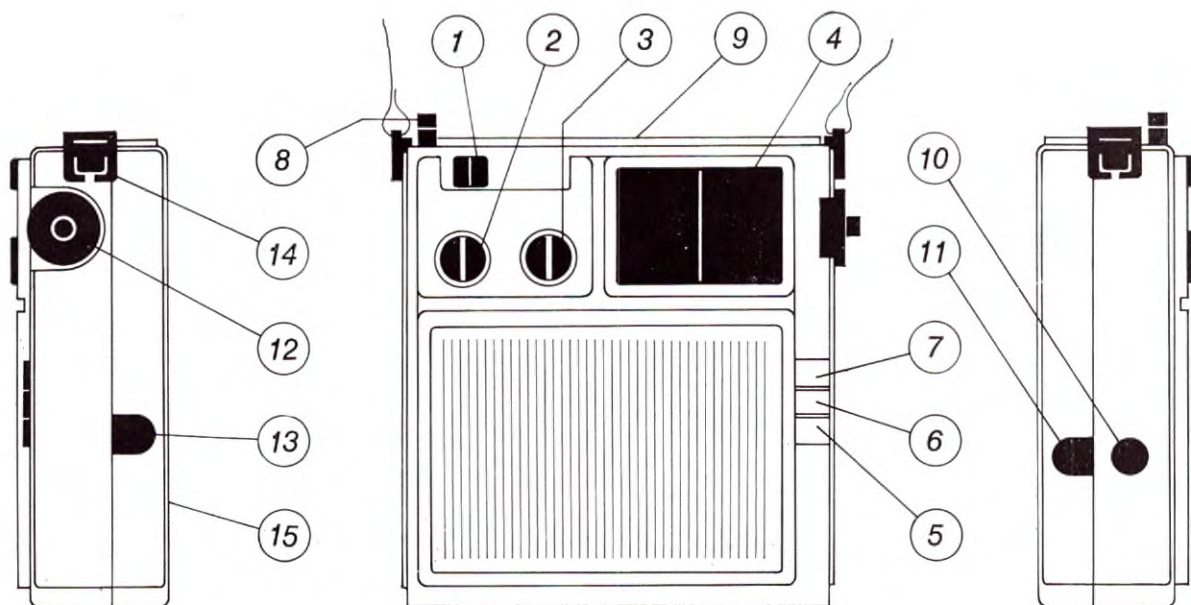


VEB STERN-RADIO BERLIN

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 Netzschnurklappe

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

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

