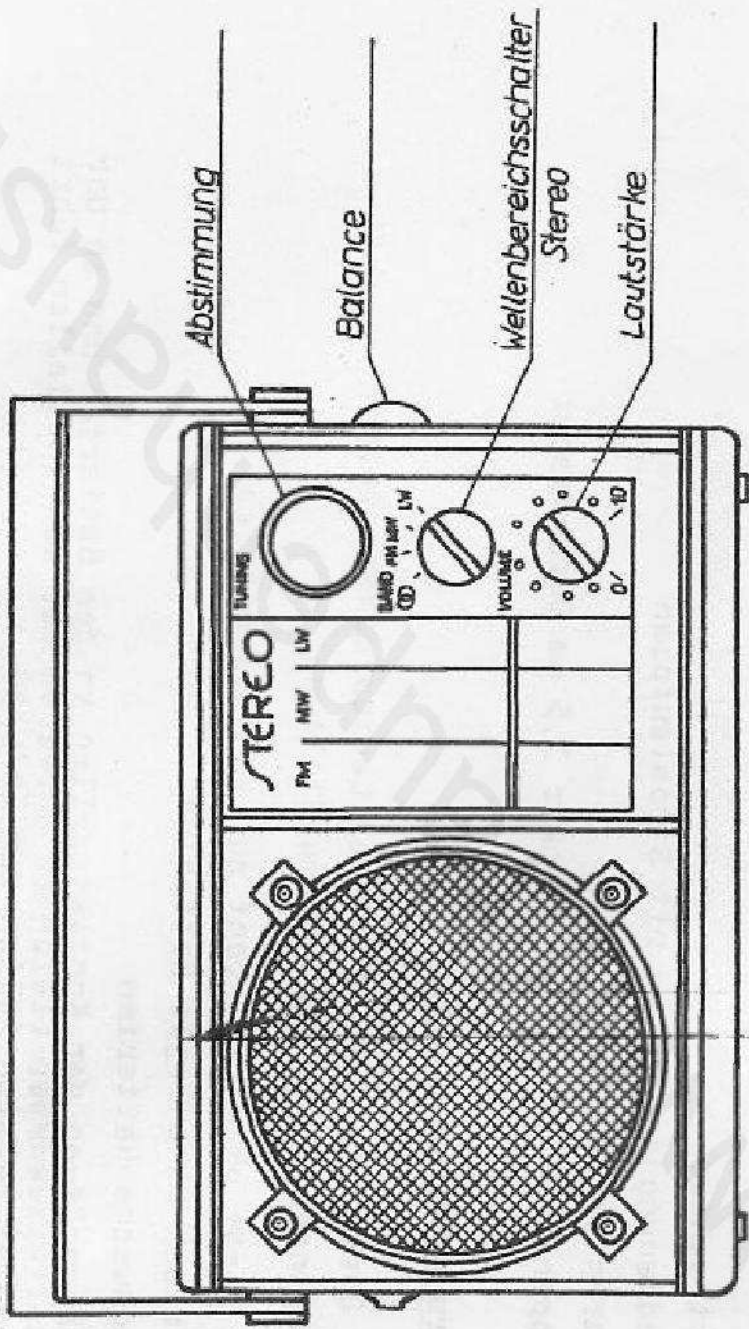


Nachsatz:

Konstruktionsänderungen sowie Änderungen technischer Daten im Sinne der Produktverbesserung vorbehalten!
Bei nicht sachgemäßer Behandlung kann keine Haftung übernommen werden.

Bedienungsanleitung SR 30 JADE



Technische Daten

Wellenbereiche FM - UKW 87,5 - 108 MHz
MW - Mittelwelle 526,5 - 1606,5 KHz
LW - Langwelle 148,5 - 203,5 KHz

IS/Transistoren 4/4

NF-Ausgangsleistung Mono (Lautsprecherbetrieb) \approx 400 mW/8 Ohm
Stereo (Kopfhörerbetrieb) \approx 2 x 8mW/2 x 32 Ohm

Stromversorgung Netzbetrieb 220 V \pm 10 % / 50Hz
Batteriebetrieb 7,5 V (5 x R6)

Spieldauer der Batterien ca. 18 Stunden

HF-Empfindlichkeit FM \approx 7 μ V
MW \leq 1,2 mV/m
LW \approx 2 mV/m

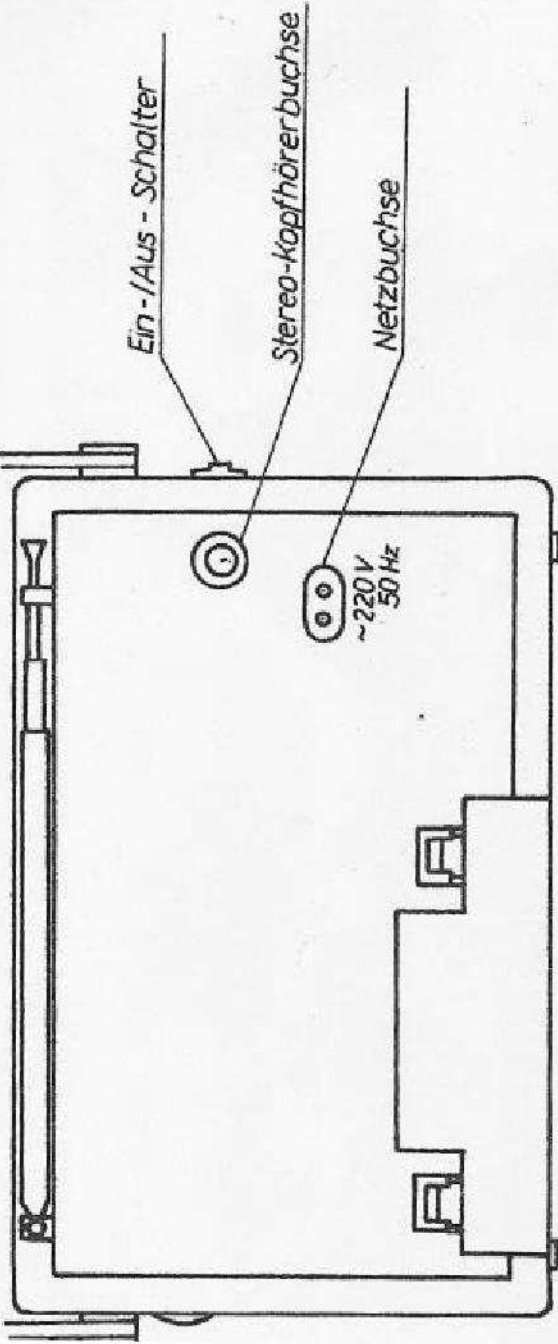
Abmessungen (mm) 200 x 128 x 48,5

Masse (kg) 0,8

Betriebsbedingung -10°C bis +45°C

VEB STERN-RADIO BERLIN
Betrieb des VEB Kombinat
Rundfunk und Fernsehen
Allee der Kosmonauten 37
DDR - Berlin, 1140
Telefon: 546930

UNITRA ELTRA
Zaklady Radiowe
"UNITRA-ELTRA"
ul. Sobieskiego 1
85-060 BYOGOSZCZ



Allgemeine Hinweise

- Beachten Sie bitte vor Inbetriebnahme Ihres Taschenempfängers die im folgenden genannten Bedienungshinweise und Garantiebedingungen.
- Das Gerät ist vor intensiver und direkter Sonneneinstrahlung, vor Feuchtigkeit und Staubeinwirkung sowie vor Kälte zu schützen.
- Verbrauchte Batterien sind sofort aus dem Gerät zu entfernen, da durch auslaufende Batterien die Kontakte zerstört werden können. Ein Entfernen der Batterien ist ebenfalls notwendig, wenn Sie Ihr Gerät über einen längeren Zeitraum nicht betreiben, oder längere Zeit über Netzbetrieb spielen lassen wollen.
- Zu starke Fremdfelder (z. B. in der Nähe von Großsendern) können zur Beeinträchtigung des Rundfunkbetriebes führen und bedeuten keinen Gerätefehler.
- Verwenden Sie zur äußeren Reinigung Ihres Gerätes keine Lösungsmittel oder Fleckenentferner, da sonst Kunststoffteile beschädigt werden.
- Bei Fehlern wenden Sie sich bitte an die nächste Servicewerkstatt. Auch das Auswechseln der Sicherung ist nur vom Fachmann vornehmen zu lassen.

Inbetriebnahme

Ihr Gerät kann wahlweise mit Batterien oder über Netz (220V) betrieben werden. Für Batteriebetrieb wird Ihr Gerät mit 5 R6 Batterien entsprechend der Symbolik im Batteriefach bestückt (auf richtige Polung achten!). Bei Netzbetrieb ist das Netzkabel mit der Netzbuchse zu verbinden; dadurch wird automatisch auf Netzbetrieb umgeschaltet. Der eingebaute Netztrafo ist bei Netzanschluß des Gerätes ständig in Betrieb. Die entstehende Stromaufnahme ist unerheblich. Bei längerer Nichtbenutzung Ihres Gerätes ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose. Das Ein- und Ausschalten Ihres Gerätes erfolgt über den Ein-/Aus-Schalter.

Betrieb des Gerätes über eingebautem Lautsprecher

- Wählen Sie den Wellenbereich mit Hilfe des Wellenbereichsschalters.
- Bei FM benutzen Sie die Teleskopantenne, für MW und LW wirkt die eingebaute Ferritantenne.
- Mit dem Abstimmknopf ist der gewünschte Sender einzustellen.
- Den Balancesteller in den oberen Anschlag bringen.

Betrieb des Gerätes über Stereokopfhörer

- Ihr Gerät ist für die Benutzung von Kopfhörern mit Stereoklinkenstecker 3,5 mm Durchmesser vorgesehen.
- Bei der Benutzung der Kopfhörer erfolgt die automatische Einschaltung des zweiten Kanals.
- Wählen Sie den Wellenbereich mit Hilfe des Wellenbereichsschalters.
 - Ist der Wellenbereichsschalter auf ∞ geschaltet, können bei FM Stereosendungen empfangen werden. Diese werden durch Leuchten der roten LED angezeigt.
 - Bei FM benutzen Sie die Teleskopantenne, für MW und LW wirkt die eingebaute Ferritantenne.
- Achtung!**
- Bei Stereoempfang ist darauf zu achten, daß eine 10fache Antenneneingangsspannung gegenüber dem Monoempfang notwendig ist um einen rauscharmen Stereoempfang zu gewährleisten.
- Den Balancesteller in Mittenstellung bzw. nach Ihrem persönlichen Empfinden einstellen.

Zubehör

- Netzschur
- Bedienungsanleitung mit Stromlaufplan
- Garantiekunde
- Kopfhörer mit Klinkenstecker 3,5 mm Durchmesser

Störungsüberprüfung

- Das Gerät arbeitet nicht bei Lautsprecherbetrieb
- Balancesteller auf untere Stellung
- Das Gerät arbeitet nicht auf Batteriebetrieb
- falsch eingelegte Batterien
 - schwache Batterien
 - Überprüfung der Kontaktstellen an den Batterien und an der Batteriekammer (leichtes Anreiben der Kontaktstellen führt in den meisten Fällen zum Erfolg).

