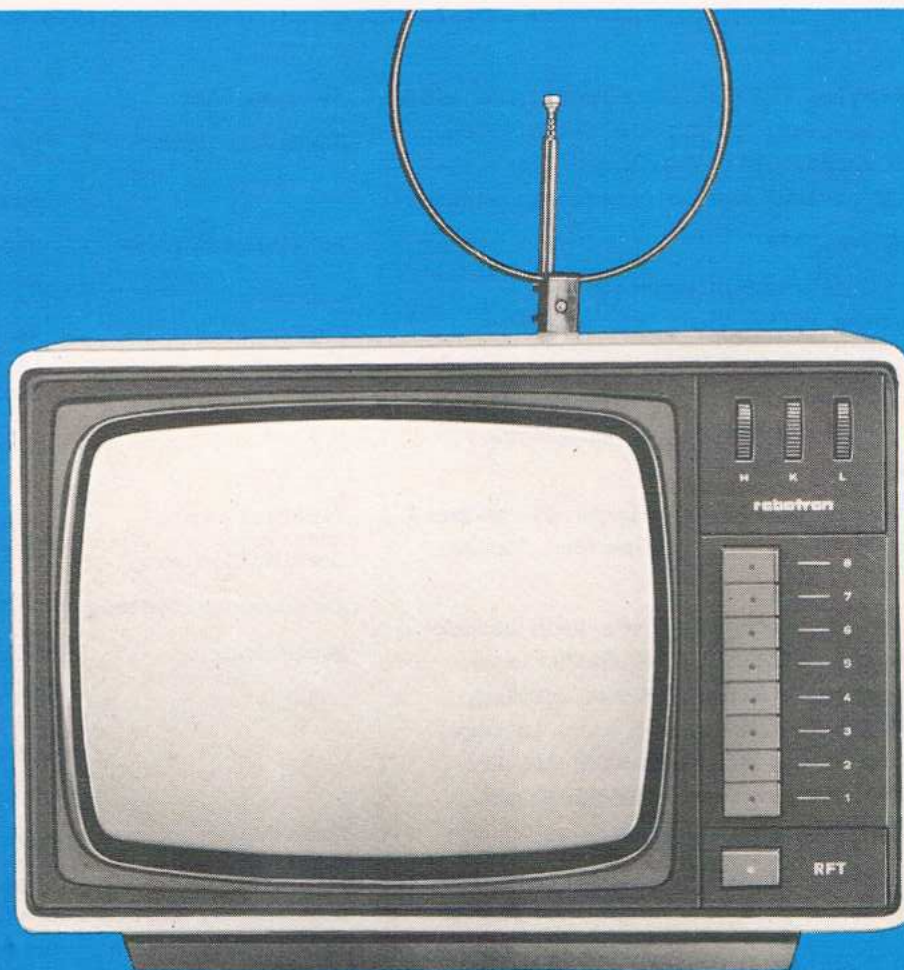


RFT

RF 3301

Tragbarer Schwarz-Weiß-Fernsehempfänger



Hersteller

robotron

VEB Robotron - Elektronik Radeberg
DDR - 8142 Radeberg
Wilhelm-Pieck-Straße 70

Exporteur

HEIM-ELECTRIC

Export-Import
Volkseigener Außenhandelsbetrieb
der Deutschen Demokratischen Republik
DDR - 1026 Berlin
Alexanderplatz 6
Haus der Elektroindustrie

Unsere langjährige Erfahrung bei Entwicklung, Produktion und Vertrieb haben wir genutzt, um mit dem neuen voll-transistorisierten Schwarz-Weiß-Empfänger den vielseitigen Interessen unserer Kunden gerecht zu werden.

Gebrauchseigenschaften, wie

- das 8-teilige Sendervorwählaggregat
- Zweinormenempfang CCIR/OIR in den genannten Frequenzbereichen
- Anschlüsse für MTG-Aufnahme und Fernhörer mit wahlweise abschaltbarem Gerätelautsprecher
- geräteeigene Teleskopantenne und Ringdipol
- 60-Ω-Einbuchseingang

legen Zeugnis davon ab, daß dieser kleine 31-cm-Fernseher in dem modernen Soft-line-Gehäuse den "Großen" nicht nachsteht.

Ihre Erfahrungen mit dem Fernsehen haben wir auch berücksichtigt - tragbar und mit einem 12-V-Batterieanschluß versehen, steht dem Mitnehmen zum Camping, Ausflug oder ins Wochenendhaus nichts mehr im Wege. Doch auch der Streit um das Programm oder die Art der Unterhaltung ist mit dem neuen "RF 3301" als Zweitgerät von vornherein geschlichtet.

Daß wir auch an den Service gedacht haben, beweist der moderne Aufbau des Gerätes in Modul- und Stecktechnik.

Technische Daten

Stromversorgung

Netzspannung 220 V $\pm 5\%$ / -10% 50 Hz

Batteriespannung 12 V ... 17 V

Leistungsaufnahme

Netz ca. 50 W

Batterie ca. 25 W

Empfangsbereiche

Band I 48,25 MHz ... 67,75 MHz
(K 2 ... K 4)

Band III 175,25 MHz ... 229,75 MHz
(K 5 ... K 12)

Band IV/V 471,25 MHz ... 788,75 MHz
(K 21 ... K 60)

Verstärkungsbe-
grenzte
Empfindlichkeit

VHF $\leq 30 \mu\text{V}$

UHF $\leq 50 \mu\text{V}$

NF-Ausgangsleistung

1 W bei K $\leq 5\%$

Bestückung

Bildröhre B 31 G 1

4 IC

22 Transistoren

31 Dioden

4 Selengleichrichter

Abmessungen in mm

430 x 290 x 260

Gewicht

ca. 9 kg

Änderungen, insbesondere solche, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.