

# combi-vision 310

RFT



31 cm Bildröhre

Tragbarer volltransistorisierter Fernsehempfänger mit Rundfunkteil

Sie sind immer im Bilde -  
zum Wochenende,  
im Urlaub  
oder auf Reisen  
mit combi-vision 310.

sehen



# Windhören

Freude,  
Unterhaltung und  
Entspannung nach  
Ihren Wünschen  
und Ihrem Geschmack.

Wir entwickelten  
für Sie  
das ideale Zweitgerät.

Überzeugen Sie sich  
selbst und  
Sie werden  
begeistert sein!



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

combi-vision 310 -

ein Begriff für Schönheit,  
Komfort und Qualität

eine technisch vollendete  
Kombination

platzsparend  
und ökonomisch

6 Programmtasten, vorwählbar  
für alle 3 Fernsehbereiche

Tonbandaufnahmemöglichkeit

Ohrhöreranschluß

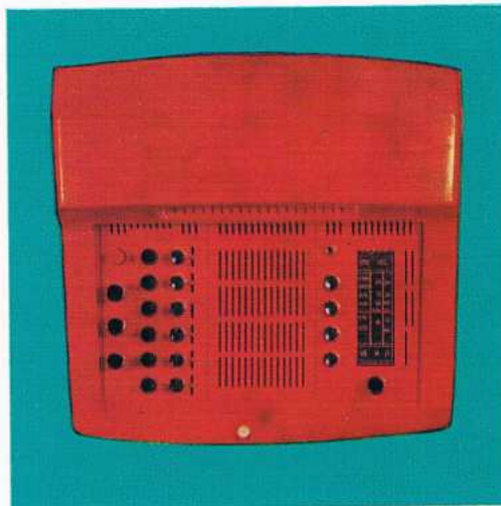
3 integrierte Schaltkreise

Automatische Verstärkungsregelung

Elektronische Betriebsspannungs-  
stabilisierung

Zweinormenempfang CCIR/OIR

Servicefreundlich  
durch schwenkbare und steckbare  
Leiterplatten



### Empfangsfrequenzen

Band I	Kanal 2 ... 4	48,25 ... 67,75 MHz
Band III	Kanal 5 ... 12	175,25 ... 229,75 MHz
Band IV		
und V	Kanal 21 ... 60	471,25 ... 788,75 MHz
UKW		87,5 ... 100 MHz
KW		5,9 ... 6,2 MHz
MW		520 kHz ... 1,6 MHz

### Antennenanschlüsse

FS/UKW	Außenantenne oder eingebaute Teleskopantenne
MW/KW	eingebaute Ferritantenne

### Leistungsaufnahme

Netzbetrieb ca. 50 W 220/110 V Wechselstrom  
Batteriebetrieb ca. 25 W ( $\hat{=}$  2 Ah) 12 V

### Bestückung

FS-Teil	Bildröhre 31 cm Diagonale 110° Ablenkung 25 Transistoren (vorw. Silizium) 29 Dioden
---------	---

RF-Teil	5 Selengleichrichter 3 integrierte Schaltkreise 5 Transistoren (Silizium) 5 Dioden 1 Selenstabilisator
---------	--

### Tonausgangsleistung

0,7 W bei  $K \hat{=} 10\%$  an  $8\Omega$

### Verstärkungsbegrenzte Empfindlichkeit

VHF  $\hat{=} 30 \mu\text{V}$   
UHF  $\hat{=} 50 \mu\text{V}$

### Abmessungen      Gewicht

(320 × 288 × 320) mm      ca. 9 kg

Gesamtbearbeitung: DEWAG DRESDEN  
Regiegruppe robotron / Hanel  
Grafik: H. J. Kummer, Fotos: V. Sebb