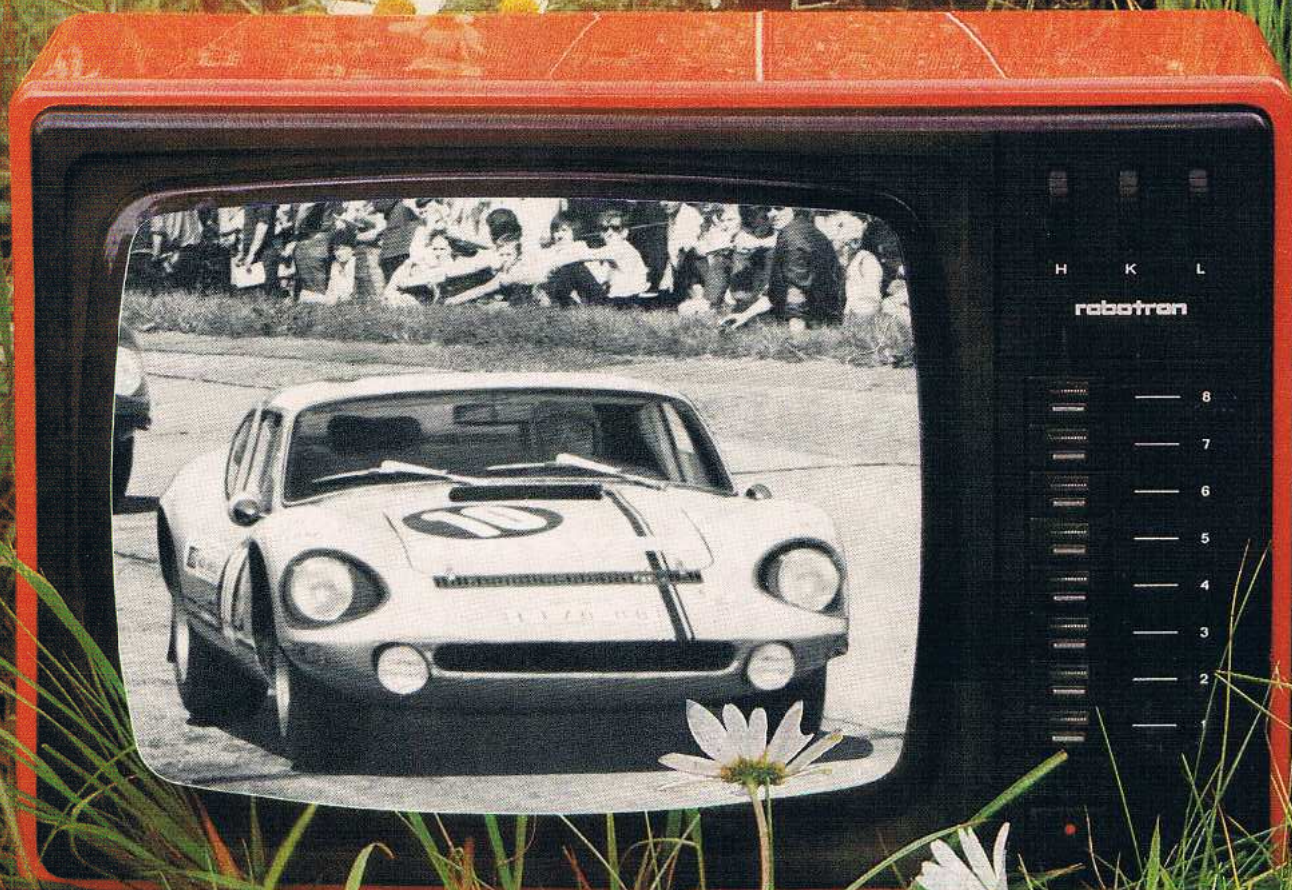


combi-vision

RFT

RF **3311**





combi-vision



Dabei sein
mit combi-vision

Always fully informed
by combi-vision

Toujours à jour,
et cela grâce
à combi-vision

Television
bringt Bild und Wort
aus aller Welt
in unser Haus.
Und ist man außer Haus –
combi-vision RF 3311
verhindert,
daß etwas Schönes
ungesehen vorübergeht.

Television
allows to enjoy at home,
visibly and audibly,
events from all
over the world.
And if you are
out of doors –
a combi-vision RF 3311
is capable of preventing
that agreeable things
can pass unnoticed.

La télévision
nous apporte, de manière
visible et audible,
les événements du monde
entier à domicile.
Et quand on n'est
pas chez soi –
un combi-vision RF 3311
est capable d'empêcher
qu'une chose agréable
puisse passer sans être vue.

robotron
EE

Technischer Komfort

- Volltransistorisiert
- 8teiliges Sendervorwahlaggregat in Sensortechnik
- Empfang von CCIR- und OIR-Sendern in den genannten Frequenzbereichen
- Anschlüsse für MTG-Aufnahme und Fernhörer mit wahlweise abschaltbarem Gerätelautsprecher
- 75-Ω-Einbuchseneingang
- 12-V-Batterieanschluß
- Servicefreundlicher Geräteaufbau in Modul- und Stecktechnik

Technische Daten

Stromversorgung

Netzspannung 220 V +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)

Verstärkungsbegrenzte

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

Empfindlichkeit

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

NF-Ausgangsleistung

1 W bei K $\leq 5\%$

Bestückung

Bildröhre B 31 G 1

6 IC

34 Transistoren

62 Dioden

2 Selengleichrichter

Abmessungen in mm

430×290×260

Gewicht

ca. 9 kg

Aise technique

- Bloc présélecteur d'émetteurs à huit sections
- Réception d'émissions CCIR/OIR dans les bandes I, III, IV/V
- Douilles pour l'enregistrement sur bande magnétique, le haut-parleur permettant d'être déconnecté
- Entrée à douille de 75 ohms
- Douille à batterie de 12 V
- Appareil arrangé en technique module en forme de cartes enfichables, ainsi facilement démontable

Données techniques

Alimentation

Consommation de puissance

Gammes de réception

Sensibilité limitée par le gain

Puissance sonore de sortie

Équipement

Dimensions

Poids

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

ptions à sensors
es gammes de fréquences spécifiées
a magnétique et prise d'écouteur,
necté

et muni de plaquettes à circuit imprimé
ilitant le travail des techniciens

Design Features

- Transmitter preselecting sensor-type block consisting of eight parts
- Reception of CCIR/OIR television broadcasts in the frequency bands specified
- Terminals for tape recorder and earpiece with optionally disconnectible loudspeaker
- Input socket, 75 ohms
- Battery terminal, 12 V
- Module and plug-in design offering ease to after-sales service men

Specifications

Tension de réseau, 220 V, +5 0/0, -10 0/0,
50 Hz
Tension de batterie 12 ... 17 V
Réseau env. 50 W
Batterie env. 25 W
Bande I 48,25 ... 67,75 MHz
(canaux 2 jusqu'à 4)
Bande III 175,25 ... 229,75 MHz
(canaux 5 jusqu'à 12)
Bandes IV/V 471,25 ... 788,75 MHz
(canaux 21 jusqu'à 60)
VHF $\leq 30 \mu\text{V}$
UHF $\leq 50 \mu\text{V}$
1 W à K $\leq 5 \text{ 0/0}$
Tube image B 31 G 1
6 circuits intégrés
34 transistors
62 diodes
2 redresseurs au sélénium
430×290×260 mm
env. 9 kg

Power supply

Ranges of reception

Gain limited sensitivity

LF output power Equipment

Dimensions Weight

Mains voltage, 220 V +5 0/0, -10 0/0,
50 Hz
Battery voltage, 12 ... 17 V
Mains approx. 50 W
Battery approx. 25 W
Band I 48.25 ... 67.75 MHz
(channels 2 to 4)
Band III 175.25 ... 229.75 MHz
(channels 5 to 12)
Bands IV/V 471.25 ... 788.75 MHz
(channels 21 to 60)
VHF $\leq 30 \mu\text{V}$
UHF $\leq 50 \mu\text{V}$
1 W at K $\leq 5 \text{ 0/0}$
Picture tube B 31 G 1
6 integrated circuits
34 transistors
62 diodes
2 selenium rectifiers
430×290×260 mm
approx. 9 kg

Subject to modifications.