

# combi-vision

## 3111



## Der Punkt aufs i

combi-vision 3111 macht die Fernsehfreuden der Familie erst komplett.

Sport oder Krimi, Popmusik, wie sie die Jugend bevorzugt, oder die Bildröhre einmal dunkel lassen, - combi-vision 3111 - als Zweitgerät erspart familiäre Diskussionen.

Zuhause und unterwegs, überall ist combi-vision 3111 mit seiner eingebauten Teleskopantenne sofort empfangsbereit - am Netz angeschlossen oder mit Batterie betrieben, in der Wohnzimmerschrankwand untergebracht oder zum Camping mitgenommen.

combi-vision 3111, das Schwarzweißgerät mit „31er“ Bildröhre, hat seinen Eigenwert nicht im ENTWEDER/ODER, sondern im AUSSERDEM. Als Punkt aufs i.





# combi-vision 3111





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

### Technische Daten

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

Leistungsaufnahme

Netzbetrieb ca. 50 W

220/110 V Wechselstrom

Batteriebetrieb ca. 25 W ( $\approx 2$  Ah) 12 V

Bestückung

Bildröhre 31 cm Diagonale

110° Ablenkung

25 Transistoren (vorw. Silizium)

29 Dioden

4 Selengleichrichter

3 integrierte Schaltkreise

Tonausgangsleistung

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

Verstärkungsbegrenzte Empfindlichkeit

VHF  $\leq 30\mu V$

UHF  $\leq 50\mu V$

Abmessungen

(450 × 305 × 285) mm

Gewicht ca. 10 kg

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

