

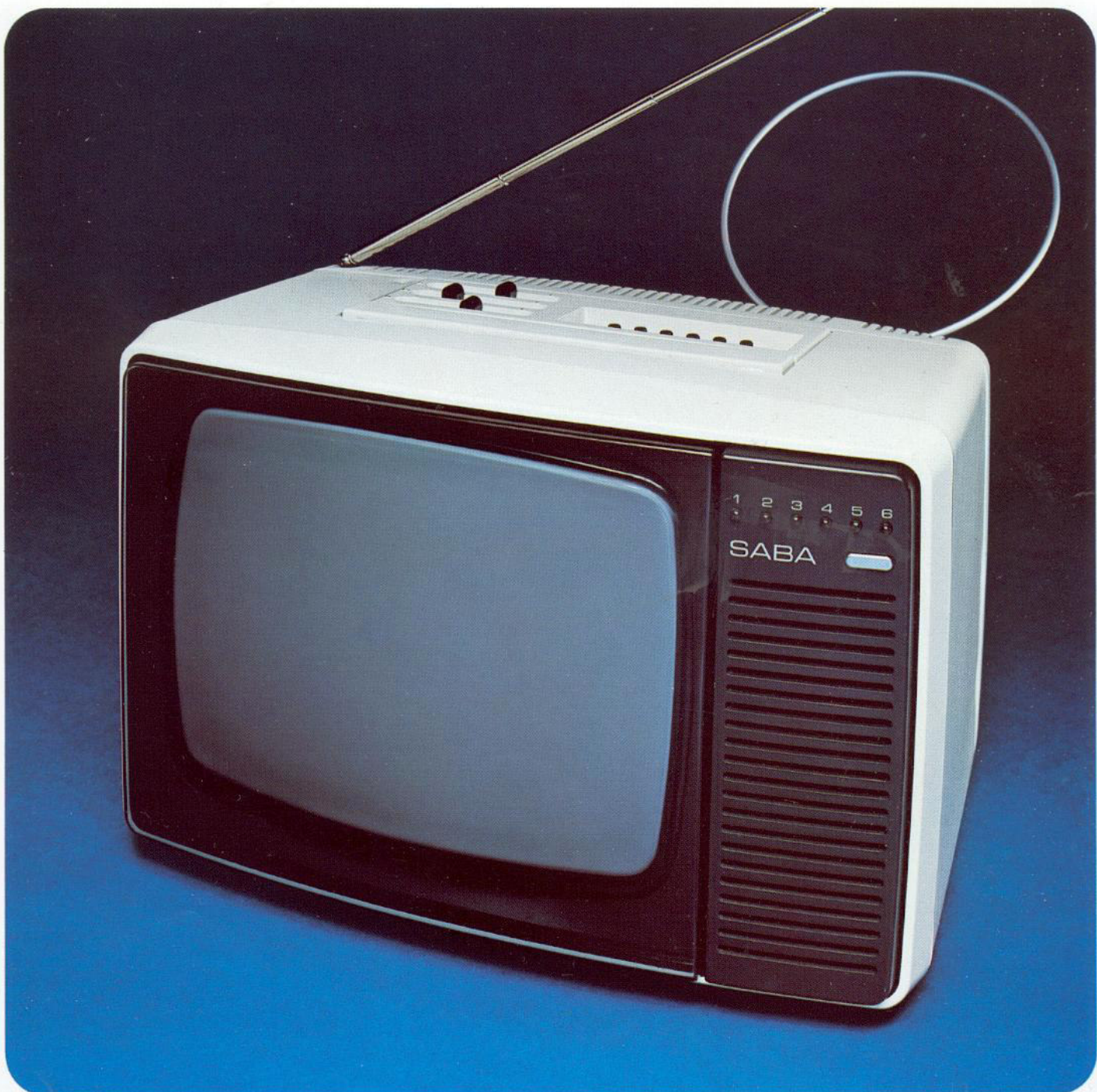
# SABA

## neu

SABA  
pro FP 31  
telecomputer K

Portable für Batterie-, Netz- und  
Bordnetzbetrieb

Bedienungsfreie Ladeautomatik



# SABA pro FP 31 telecomputer K

## Besondere Merkmale

- 31-cm-Bild
- Impulsgesteuerte Berührungstaste für 6 Programme mit Durchlaufautomatik
- Beleuchtete Programmanzeige
- Bild und Ton sofort
- Kontrastfilterscheibe für beste Bildqualität
- Eingebaute bedienungsfreie Ladeautomatik
- Flachbahnregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke
- Frontlautsprecher
- Ohrhöreranschluß
- 12-Volt-Bordnetzanschluß
- Volltransistortechnik, dadurch große Betriebssicherheit, minimale Wärmeentwicklung und lange Lebensdauer
- Integrierte Ton-Endstufe
- Integrierte Schaltungen für Ton-ZF- und Bild-ZF-Verstärker
- Tuner mit Diodenabstimmung
- UHF- und VHF-Tuner getrennt (steckbar)
- Teleskopantenne für VHF, Ringdipol für UHF, zusätzlich Koaxial-Normantennenanschluß für Außenantenne
- Versenkbarer Tragegriff
- Entspricht den VDE-Bestimmungen

## Ausführung, Maße, Gewicht, Zubehör

Ausführung: weiß, anthrazit, ocker, orange.

Maße: ca. 40 x 27 x 27 cm (B x H x T).

Gewicht: ca. 7,5 kg ohne Batterien, ca. 10,1 kg mit Batterien.

Zubehör: Bordnetz-kabel und Netzkabel (im Preis eingeschlossen).

## Technische Hinweise

Bildschirm: 31-cm-Bildröhre.

Bestückung: 42 Transistoren, 53 Dioden, 2 Gleichrichter, 6 integrierte Schaltungen.

Tasten: Ein/Aus, Berührungstaste für 6 Programme mit Durchlaufautomatik.

Flachbahnregler: Lautstärke, Kontrast, Helligkeit.

Lautsprecher: 12,5/7,5 cm (frontal abstrahlend). Schaltbuchse für Ohrhörer.

Automatiken: Automatische Ladestrombegrenzung, stabilisierte Betriebsspannung.

Weitere Besonderheiten: Rauscharme UHF-Eingangsschaltung durch Transistoren. Bild- und Ton-ZF-Verstärker mit integrierter Schaltung. Integrierte Schaltung für Amplitudensieb, Phasenvergleich und Horizontaloszillator sowie für Vertikalablenkung und Stabilisierung der Abstimmspannung.

Antennen: Teleskop-Antenne für VHF, Ringdipol für UHF.

Stromversorgung: Einbaumöglichkeit von 2 Akkus, Typ Sonnenschein dry fit PC 3 F x 4 S, 6 Volt, 6 Ah. Leistungsaufnahme 18 Watt. Autobetrieb über Spezialkabel an 12-17 Volt Bordnetz.

Netzbetrieb: 220 Volt ~, Leistungsaufnahme ca. 40 Watt. Bei Netzanschluß wird in ausgeschaltetem Zustand die Intern-Batterie automatisch geladen.

# neu von **SABA**

Es geht auch ohne Steckdose!  
Eine runde Sache:

**SABA pro FP 31 electronic**

Festpreis: DM 568,—



# neu von SABA

## Argumente, die für sich sprechen:

- Handliches Universal-Portable für Batterie-, Netz- und Bordnetzbetrieb
- Große Betriebssicherheit durch Volltransistortechnik
- Gestochen scharfes Bild
- 31 cm-Bildröhre mit Kontrastfilterscheibe
- Elektronische Senderwahl und Umschaltung von VHF und UHF
- Unmittelbare Betriebsbereitschaft, Ton sofort
- Ausgezeichneter Klang durch Frontlautsprecher
- 6 Stationstasten für VHF und UHF
- Eingebautes Ladegerät
- Doppel-Teleskopantenne für VHF und UHF
- Ohrhörer-Anschluß
- Versenkbarer Tragegriff
- Attraktive Farbvarianten

## Ausführung, Maße, Gewicht, Zubehör

Ausführung: Elegantes Kunststoffgehäuse, mattweiß, rot oder ocker, versenkbarer Tragegriff.

Maße: 32 x 32,5 x 28 cm (B x H x T).

Gewicht: 8,5 kg ohne Batterien, 11,1 kg mit Batterien.

Zubehör: Bordnetz-kabel und Netzkabel (im Preis eingeschlossen).

## Technische Daten pro FP 31

Bildschirm: 31 cm-Bildröhre.

Bestückung: 26 Transistoren, 26 Dioden und 2 integrierte Schaltungen.

Lautsprecher: 11/5 cm Allfrequenz.

Automatiken: Automatische Ladestrombegrenzung, stabilisierte Betriebsspannung.

Weitere Besonderheiten: 3 VHF- und 4 UHF-ZF-Stufen. Rauscharme UHF-Transistoren.

Unempfindlich gegen Netzspannungsschwankungen.

Antennen: Festeingebaute Doppel-Teleskopantenne für VHF und UHF in 9 Stufen ausziehbar, 85 cm lang und frei schwenkbar durch Kugelgelenk. Anschluß für Außenantennen.

Stromversorgung: Einbaumöglichkeit von 2 Akkus, Typ Sonnenschein dry fit PC 3 F x 4/S, 6 Volt, 6 Ah. Leistungsaufnahme 25 Watt. Autobetrieb über Spezialkabel an 12-17 Volt-Bordnetz.

Leistungsaufnahme 25 Watt.

Netzbetrieb 220 Volt. Leistungsaufnahme 50 Watt.