

Blaupunkt *Bobbia*

Das neue Fernsehen



31-cm-Tageslicht-Bildschirm

Batterie- und Netzbetrieb

Volltransistorisiert – Empfangsstark

Programmiertes, gestochen scharfes Bild

Bedienungskomfort durch 6 Programm-Selektoren

DM 548,-*

* Empfohlener Endverkaufspreis einschl. Mehrwertsteuer

Blaupunkt Bahia

31-cm-Bildschirm

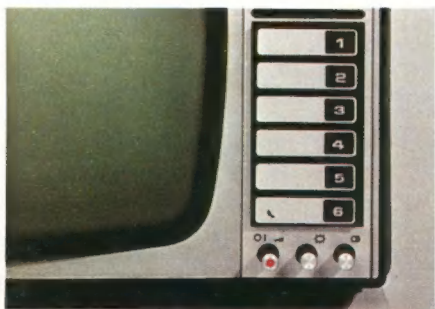
Blaupunkt Bahia – die neue Formel für modernes, vielseitiges und ortsungebundenes Fernsehen. Weil Sie den Bahia am Netz und an der Autobatterie betreiben können. Und weil der Bahia



Auto-Batterie-Anschluß durch Adapter für Zigarettenanzünder.



Betrieb an 12-Volt-Batterie.



Moderner Bedienungskomfort durch 6 Programm-Selektoren.

eine eingebaute praktische Universal-Antenne hat. Das bedeutet völlige Unabhängigkeit von Hausantenne und Steckdose. Fernsehen, das Spaß macht. Denn der Bahia bringt auch unter extremen Bedingungen immer ein helles, kontrastreiches Bild. Durch seine ideale 31-cm-Tageslicht-Bildröhre.

Moderner Bedienungskomfort. Durch 6 exklusive Programm-Selektoren. Für direkte und exakte Senderwahl.

Technik mit Zukunft. Der Bahia ist volltransistorisiert. Das bedeutet geringe Stromaufnahme, da sein Innenleben von keiner Röhre mehr belastet wird – außer der Bildröhre natürlich. Und das alles wiegt nur rund 8 kg. Blaupunkt Bahia – die Ideallösung für den Portabel-Fernseher neuen Typs.

Mehrfarbiges Gehäuse mit Ledernarbung, metallic/hellgrau/dunkelgrau; ca. 37,5 x 26 x 29 cm (B x H x T).



30 Transistoren, 2 IC, 24 Dioden, 4 Silizium-Gleichrichter, 1 Hochspannungs-Gleichrichter. Alltransistor-Technik. Exakte Senderwahl durch 6 Programm-Selektoren. Extrem störfester Electronic-Tuner mit UHF-Streifenleiter-Technik und abgestimmtem VHF-Vorkreis. IC-stabilisierte Dioden-Abstimmspannung für extrem scharfe Bildwiedergabe. Abstimmbare Doppel-Teleskopantenne mit Frequenz-Weiche für alle Fernsehkanäle. Eisenlose Komplementär-Endstufen für Ton und Bildablenkung. Absolut sicherer Bildstand durch Relaxations-Oszillator. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Ohrhörer. Verpolungsschutz bei Batteriebetrieb. Anschluß an 220 Volt Wechselstrom oder 12-Volt-Batterie (mit zus. Kabel). Für 6-Volt-Batterieanschluß ist ein Spezialkabel mit DC-Wandler 6/12 Volt erhältlich.

Blaupunkt-Werke GmbH · Hildesheim

Liefermöglichkeiten und technische Änderung vorbehalten
WEB/F/1.91/386 D (HDV 871)

Gedruckt in Deutschland

Druck: Hildesheimer Druck- und Verlags-GmbH



BLAUPUNKT

BOSCH Gruppe