

BLAUPUNKT

KOMBI-KOFFERGERÄTE

Nixe + Derby

(Kurz-, Mittel- u. Langwelle) (UKW, Kurz-, Mittel- u. Langwelle)

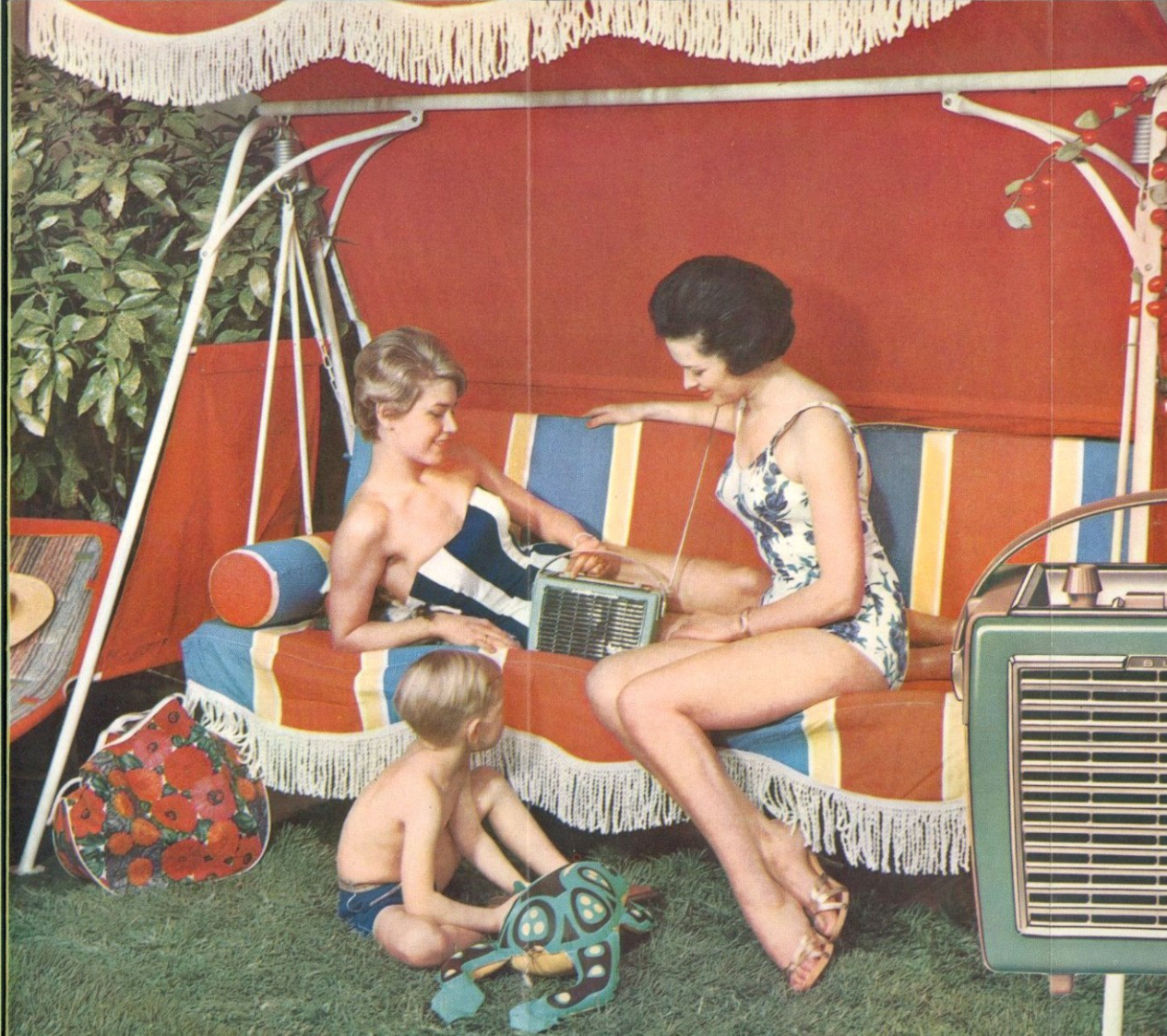
All-Transistor-Kofferradios für Reise und Auto

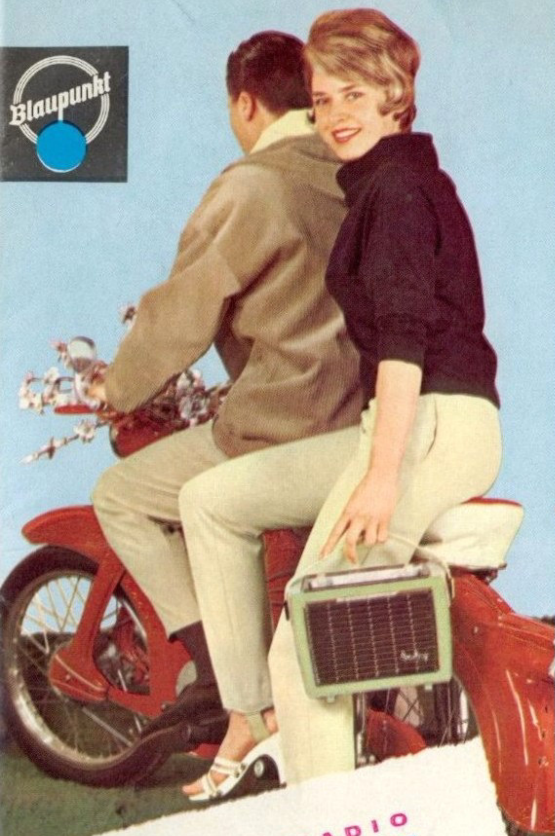
Die Alltransistor-Koffergeräte BLAUPUNKT-NIXE und BLAUPUNKT-DERBY sind Kombinationsgeräte, die sowohl für die Verwendung im Freien als auch für den Betrieb im Auto bestimmt sind. Diese beiden Koffergeräte sind ausschließlich mit Transistoren ausgerüstet, die nur einen sehr geringen Strombedarf haben, so daß mit den billigen, leicht austauschbaren Batterien eine lange Betriebsdauer (ca. 300 Stunden) möglich ist.

Für den Gebrauch im Automobil wird eine hierfür vorgesehene Haltevorrichtung unter dem Armaturenbrett befestigt, die zur Aufnahme des Koffergerätes dient. Nach Einschub des Gerätes in die Haltevorrichtung werden automatisch die Anschlüsse an die erforderliche Außenantenne und die Verbindung mit einem im Armaturenbrett befindlichen Lautsprecher hergestellt. Bei Verwendung der Geräte außerhalb des Autos dient die in den Geräten eingebaute und ausziehbare Teleskopantenne zum Empfang der Rundfunkwellen. Neben dieser Teleskopantenne sind die BLAUPUNKT-Kofferradios mit einer eingebauten empfangsstarke Ferritantenne versehen. Zur Tonwiedergabe dient der hochwertige in den Geräten befindliche Speziallautsprecher. Voraussetzung für den Betrieb im Auto ist die übliche Entstörung der elektrischen Anlage des Wagens, der bereits teilentstört von der Automobilfabrik geliefert wird. Der technische Aufbau der BLAUPUNKT-Kofferradios ist den hohen Anforderungen beim Betrieb im Auto durch besonders robuste Konstruktion angepaßt. Die formschönen Gehäuse sind witterungsfest, reich mit Chromteilen verziert und mit einem Tragiemen versehen. Die Tonwiedergabe ist ausgezeichnet und entspricht der eines guten Heimgerätes.

Die hohe Empfangsleistung und Trennschärfe machen die Geräte zu Allzweck-Empfängern, die unabhängig von fremder Stromquelle verwendet werden können. Die Wellenbereiche werden mit Drucktasten geschaltet.

Die Geräte BLAUPUNKT-NIXE und BLAUPUNKT-DERBY unterscheiden sich lediglich durch ihre Empfangsbereiche. Das Gerät DERBY bringt zusätzlich zum Kurz-, Mittel- und Langwellenempfang noch den Empfang auf dem UKW-Bereich.





KOFFERRADIO
BLAUPUNKT

Nixe + Derby



BLAUPUNKT Alltransistor-Kombikoffer „NIXE“ und „DERBY“ als Autoradio im Wagen

Technische Daten

BLAUPUNKT-NIXE

BLAUPUNKT-DERBY

5 Drucktasten, davon

je 1 Bereichstaste für
Kurzwellen 15,6–5,9 MHz
(= 19–51 m)
Mittelwellen 515–1620 kHz
Langwellen 148–285 kHz
1 Klangtaste
1 Austaste

je 1 Bereichstaste für
UKW 87,4–100 MHz
Kurzwellen 7,5–5,9 MHz
(= 40–51 m)
Mittelwellen 515–1620 kHz
Langwellen 148–285 kHz
1 Austaste

Auszieh- und schwenkbare Teleskopantenne • Große, bei
Autobetrieb abschaltbare Ferritantenne (eingebaut) • An-
schluß für Autoantenne und Autolautsprecher, bei Verwen-
dung eines Autolautsprechers wird der Kofferlautsprecher
abgeschaltet • Gedruckte Schaltung

7 Transistoren
3 Germaniumdioden

9 Transistoren
4 Germaniumdioden

Gegentaktendstufe 1 Watt • Wirksame Schwundregelung •
Stromstabilisierung • Permanent-dynamischer Lautsprecher
mit Hochleistungsmagnet 100 mm ϕ • Stromversorgung:
6 x 1,5-Volt-Monozellen (Leak proof), Betriebsdauer ca. 300
Stunden • Stabiles Gehäuse mit Metallformgestell

Pastellgrüner Kunstleder-
bezug mit grauen
Seitenblenden

Pastellblauer Kunstleder-
bezug mit grauen
Seitenblenden

Verchromte Lautsprecher-Maske • Abmessungen: ca. 273 x
198 x 86 mm • Gewicht: ca. 2,4 kg ohne Batterien

DM 169,-

DM 278,-

Die Kofferradios NIXE „H“ und DERBY „H“ können in die
bekanntesten Automobiltypen eingebaut werden. Für eine
Anzahl Fahrzeugtypen stehen hierfür Spezialzubehöre zur
Verfügung. Für die übrigen Fahrzeuge lassen sich die Zu-
behöre FRANKFURT TR de luxe / KÖLN TR de luxe für den
Einbau verwenden. Die Preise für das Einbauzubehör sind
dem Autoradio-Sammelprospekt zu entnehmen.

Blaupunkt-Kofferradio in Ihrem Auto



Mit dieser Einbau-Haltevorrichtung
können die Koffergeräte
NIXE und DERBY
unter dem Armaturenbrett Ihres
Wagens befestigt werden.
Der Anschluß an Autoantenne
und Autolautsprecher erfolgt automatisch
bei Einschub des Gerätes.
Einbau-Haltevorrichtung DM 28,-



Vorführung und Einbau:

WEB/R/4/646 DD (VOD 461)
Gedruckt in Deutschland
Technische und Preisänderungen vorbehalten