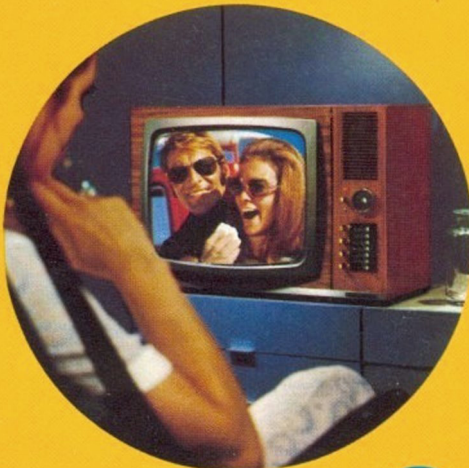


**Fernseher, Heimradios,  
Kofferradios, Cassetten-Recorder, Autoradios.**

# Das ist Blaupunkt.



Die ganze  
Unterhaltungs-  
Elektronik —  
**BLAUPUNKT**



Es gibt viele, die auf die Frage, was Blaupunkt herstelle, nicht mehr antworten als: Autoradios. Die wissen vielleicht noch nicht, daß Blaupunkt zur Bosch-Gruppe gehört und daß in der Bosch-Gruppe der erste Fernseher schon vor drei Jahrzehnten entwickelt worden ist.

Blaupunkt ist Spezialist auf dem gesamten Gebiet der Unterhaltungselektronik. Wer sich aber so auf einen Bereich konzentriert, der ist auch in der Lage, in ihm Besonderes zu leisten.

Das möchten wir Ihnen gern auf den nächsten 62 Seiten zeigen.

Farbf Fernseher  
finden Sie auf Seite 4-11



Fernseher auf Seite 12-23



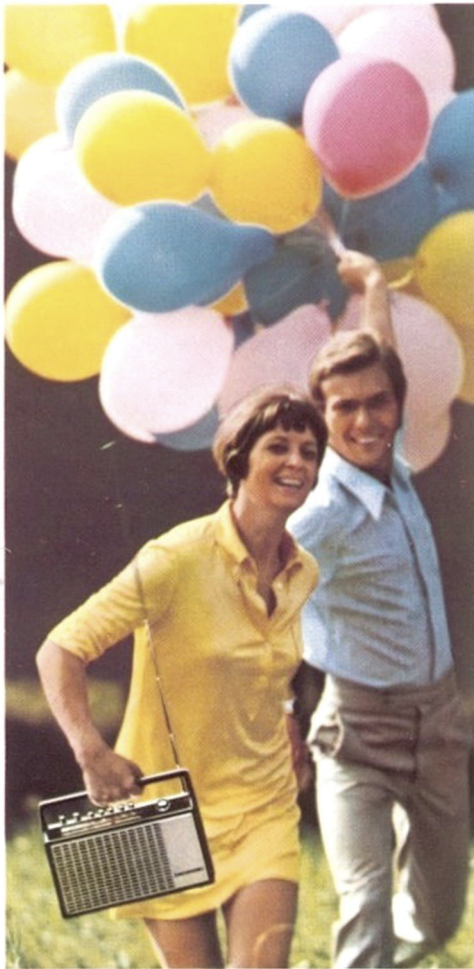
Heimradios und Stereo-Anlagen  
Seite 24-37



---

Produkte der  
**BOSCH**  
Gruppe

---



Kofferradios  
befinden sich auf Seite 38–45



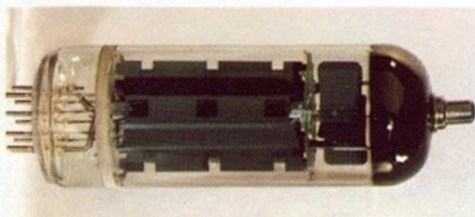
Cassetten-Recorder Seite 46–51



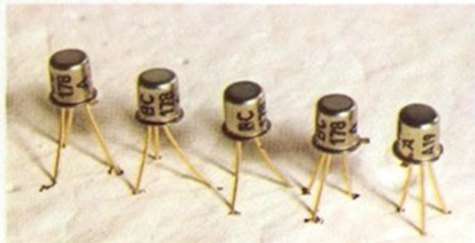
Autoradios auf Seite 52–63

# Bevor Sie 2000 Mark oder mehr ausgeben, sollten Sie schon einiges über die Neue Generation der Farbfernseher wissen.

Wir haben sie entwickelt. Sie sind in vielem anders als bisherige Farbfernseher. In denen waren noch eine Menge Röhren. Und jede Röhre wirkt wie ein elektrischer Ofen, der Hitze ausstrahlt. (Gefahr für Nachbaraggregate!) Deshalb haben wir verschiedene dieser Hitzköpfe kaltgestellt und durch kühle Transistoren ersetzt. Die geben keine Wärme, sind weniger störanfällig, leben länger und verbrauchen weniger Strom.



Heiße Röhre.



Kühle Transistoren.

## Der Trick mit dem Horizontal-Chassis.

Manche Hitzköpfe von Röhren sind aber einfach nicht zu ersetzen. Kein Transistor kann ihre Arbeit besser tun als sie. Deshalb haben wir sie dringelassen. Damit diese Röhren aber durch ihre Wärmeausstrahlung nicht die Lebensdauer der Nachbaraggregate beeinträchtigen, haben wir etwas Besonderes getan. Wir haben einfach das Farbchassis waagrecht angeordnet statt senkrecht. Denn Warmluft steigt. Sie zieht nach oben ab, ohne die anderen Teile im Chassis zu erwärmen. Das erhöht ihre

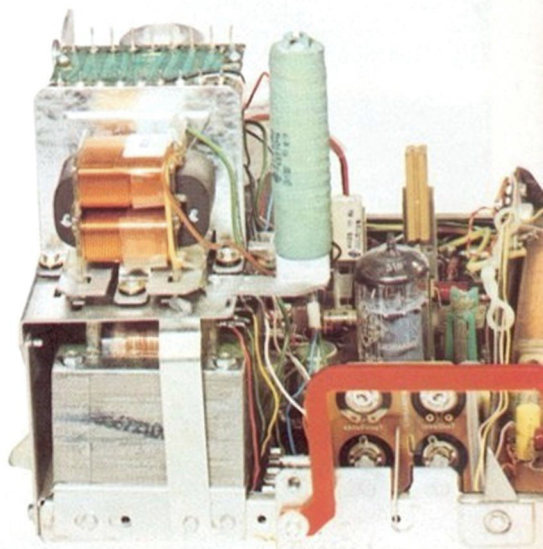
Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Vom Chassis hängt nämlich die Qualität des Bildes ab. Deshalb geben wir uns mit ihm so viel Mühe. Und das ist auch der Grund, warum viele europäische Fernsehanstalten die Qualität ihrer Farbsendungen mit einem Blaupunkt-Farbmonitor kontrollieren.

## Wie wir verhindern, daß ein Quizmaster plötzlich dünn und ein Mannequin plötzlich dicker wird.

Farbfernseher sind empfindlich gegen Schwankungen in der Stromversorgung. Fällt die Spannung ab oder steigt sie an, passieren die wunderlichsten Dinge. Das Bild wird mit einem Mal breiter oder schmaler. Oder größer oder kleiner. Oder heller oder dunkler. Ein freundliches Gesicht kann auf dem Bildschirm plötzlich grundlos rot anlaufen. Nur weil Sie z. B. den Backofen einschalten. Das haben wir ausgeschaltet. Damit nicht Sie ihr Gerät abschalten müssen. Wir entwickelten eine elektronische Regelautomatik mit einem Thyristor. Der hält die Spannung im Gerät immer auf dem gleichen Wert. Auf Ihrem Bildschirm sehen Sie das Bild genauso, wie es der Sender ausstrahlt. Unabhängig von Netzspannungsschwankungen.

## Keine Angst vor den Knöpfen.

Farbfernseher der Neuen Generation einschalten, ist so einfach, wie Schwarzweißfernseher in Betrieb zu setzen. Alles geht elektronisch. Zum Beispiel die Scharfabstimmung. Knopfdruck genügt. Die ganzen wichtigen technischen Funktionen werden dann ohne Ihr Zutun gesteuert. Besonders wertvoll ist der Farbbalance-Regler. Mit ihm können Sie von Hand die Farben verändern. Das kann nötig sein, wenn zum Beispiel eine neue farbige Tapete oder ein bunter Vorhang das Licht im Zimmer färbt. Dann wirken die natürlichen Farben des Fernsehers mit einemmal unnatürlich. Ein Griff an den Farbbalance-Regler – und Sie haben die Farbwiedergabe genau der neuen „Farbtemperatur“ des Raumes angepaßt.



Das kühle Farbchassis waagrecht – nicht senkrecht.

### Eine Einrichtung, die für Sie einen Tausend-Mark-Schein wert sein kann.

Die Bildröhre ist der teuerste Teil des Farbfernsehers. Sie kann innerhalb einer Sekunde zerstört werden, wenn ein Aggregat ausfällt oder ein Kurzschluß im Gerät auftritt. Das verhindern wir. Als erster Hersteller haben wir eine elektronische Sicherung gegen solche Kettenreaktionen entwickelt. Sie schaltet Ihr Gerät in einem solchen Fall innerhalb einer fünfzigstel Sekunde ab. Diese Einrichtung kostet uns einiges Geld, kann Ihnen aber eine Tausend-Mark-Reparatur ersparen.

### Warum Blaupunkt Farbfernseher sich selbst entmagnetisieren können.

Fernseher können magnetisch aufgeladen werden. Schon der Motor eines Staubsaugers kann ein Magnetfeld aufbauen. Desgleichen der Lautsprecher-Magnet eines Kofferradios. Auf Erdmagnetismus reagiert ein Fernseher so heftig wie eine Kompaßnadel. Bereits während des Transportes kann eine störende Magnetisierung erfolgen. Schwarzweißfernsehern schadet das nichts. Auf Farbfernseher dagegen

wirken magnetische Ströme verheerend. Der Farbfernseher wird zum Buntfernseher. Keine Farbe stimmt mehr. Deshalb haben wir eine elektronische Einrichtung entwickelt und eingebaut, die alle Metallteile der Bildröhre entmagnetisiert. Innerhalb zwei Sekunden. Bei jedem Einschalten.

### Auch beim Fernsehen ist der gute Ton wichtig

Zum Fernsehen gehört Bild und Ton. Unsere Geräte sind seit jeher für ihren guten Ton bekannt. Bei den „Farbigen“ haben wir noch ein wenig mehr getan, ganz einfach, weil das lebendigere Bild einen noch lebendigeren Ton fordert. Wir haben einen hochmodernen IS-Baustein als Ton-ZF-Verstärker mit Quadratur-Demodulator

eingesetzt und einen eisenlosen NF-Teil mit Komplementär-Gegentaktendstufe. Sie hören es sofort: der Klang ist transparent, die Bässe klingen voll und trocken. Mit IS-Bausteinen kennen wir uns gut aus. Wir waren der erste deutsche Hersteller, der schon vor vielen Jahren einen solchen Baustein eingesetzt hat.



### „Service-freundlich“. Was heißt das bei einem Farbfernseher?

Wir haben in die Farbfernseher der Neuen Generation Regelautomatiken eingebaut, die verhindern, daß aus Störungen ernsthafte Defekte werden. Aber das war uns noch nicht genug. Wir haben einiges getan, um selbst Defekte eine harmlose Sache werden zu lassen. Wir haben zum Beispiel Lötverbindungen durch Steckverbindungen ersetzt. Die kann der Techniker mit einem Handgriff lösen und wieder zusammensetzen. Das spart Arbeitszeit und die Kosten dafür. Ist im Farbteil etwas nicht in Ordnung, nimmt der Techniker ihn einfach heraus und läßt Ihnen den Fernseher da. Bis der Farbteil instandgesetzt ist, können Sie mit Ihrem Gerät weiterhin jede Farbsendung empfangen. In schwarzweiß. Immerhin.



# Blaupunkt Farbfernseher

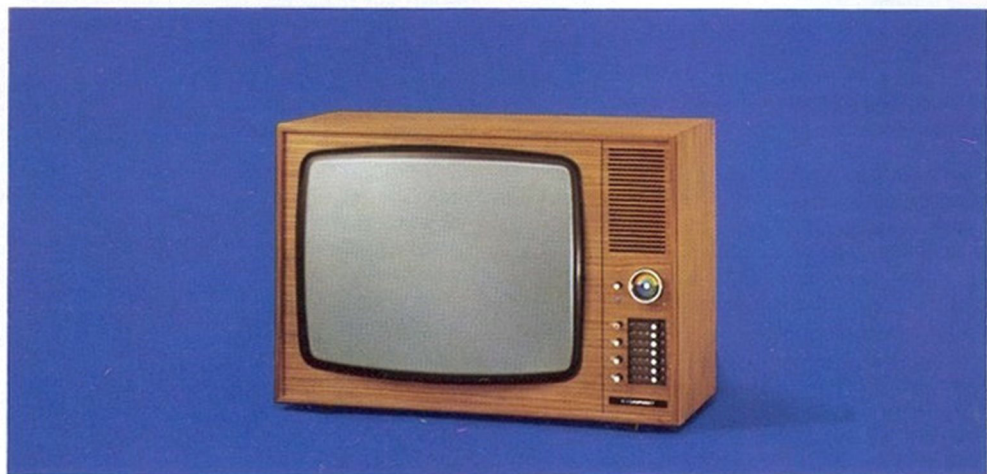


## Blaupunkt CTV 200 56-cm-Farbbildschirm

Ein Marken-Farbfernsehgerät, das Sie aufgrund seines technischen Komforts in dieser Preisklasse nicht vermuten werden. 6 Stationstasten mit elektronischer Programmspeicherung, ein brillantes 56-cm-Farbbild, automatische Kanalanzeige sowie ein neuartiger Farbbalance-Schieberegler, mit dem Sie Farbverfälschungen durch Fremdlicht ausgleichen können, sind nur einige bemerkenswerte Kennzeichen dieses hervorragenden Farbfernseh-Modells. Das hell mattierte Edelholzgehäuse in Nußbaum-Dekor verleiht diesem Gerät den betont wohnlichen Charakter.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert. Maße: ca. 68 cm breit, ca. 48 cm hoch, ca. 50,5 cm tief.

38 Transistoren, 2 IS, 70 Dioden, 9 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Konstante Farbwiedergabe durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. Volltransistorisierter Ton-Verstärker mit IS-ZF-Teil und Komplementär-Endstufe. 6 Electronic-Programmähltasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS-Baustein stabilisiert. Farbbalance-Regler. Klangregler. Fernbedienung für Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Entmagnetisierungs-Automatik. Thyristor-Netzteil für konstantes Bildformat, stabile Hochspannung, Farbkonvergenz und Helligkeit. Wesentlich gesteigerte Lebensdauer der Farbbildröhre durch automatische Schutzschaltung und Strahlstrombegrenzung.



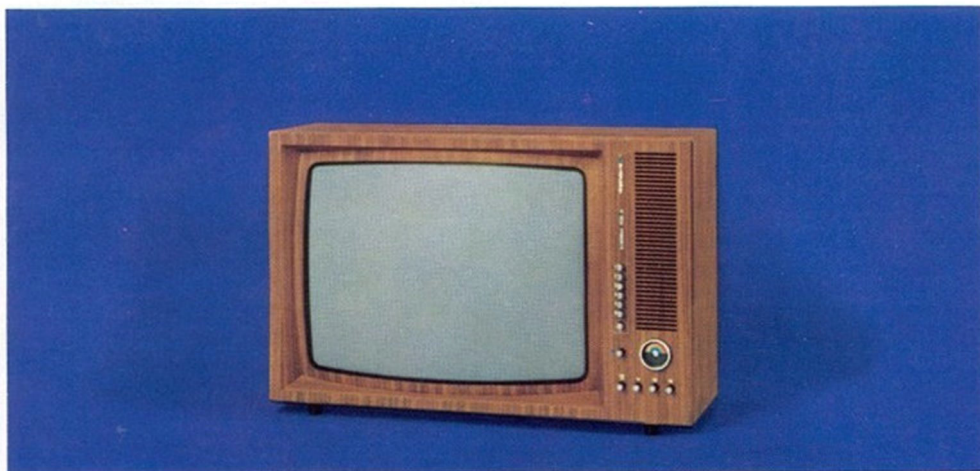
## Blaupunkt CTV 250 56-cm-Farbbildschirm

Von dem günstigen Preis dieses Farbfernsehers mit seiner ausgereiften Technik und komfortablen Ausstattung werden Sie angenehm überrascht sein. 7 Electronic-Programmähltasten, ein großer Vollklang-Frontlautsprecher sowie eine Vielzahl vollautomatisch gesteuerter Funktionen gewährleisten immer ungetrübten Fernsehgenuß. Strahlstrombegrenzung und eine automatische Schutzschaltung sorgen für wesentlich gesteigerte Lebensdauer der teuren Farbbildröhre.

Gehäuse: Nußbaum natur mattiert. Maße: ca. 68 cm breit, ca. 48 cm hoch, ca. 50,5 cm tief.

38 Transistoren, 2 IS, 70 Dioden, 9 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Konstante Farbwiedergabe durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. Volltransistorisierter Ton-Verstärker mit IS-ZF-Teil und Komplementär-Endstufe. 7 Electronic-Programmähltasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS-Baustein stabilisiert. Farbbalance-Regler. Klangregler. Fernbedienung für Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Entmagnetisierungs-Automatik. Thyristor-Netzteil für konstantes Bildformat, stabile Hochspannung, Farbkonvergenz und Helligkeit. Wesentlich gesteigerte Lebensdauer der Farbbildröhre durch automatische Schutzschaltung und Strahlstrombegrenzung.

# Blaupunkt Farbfernseher

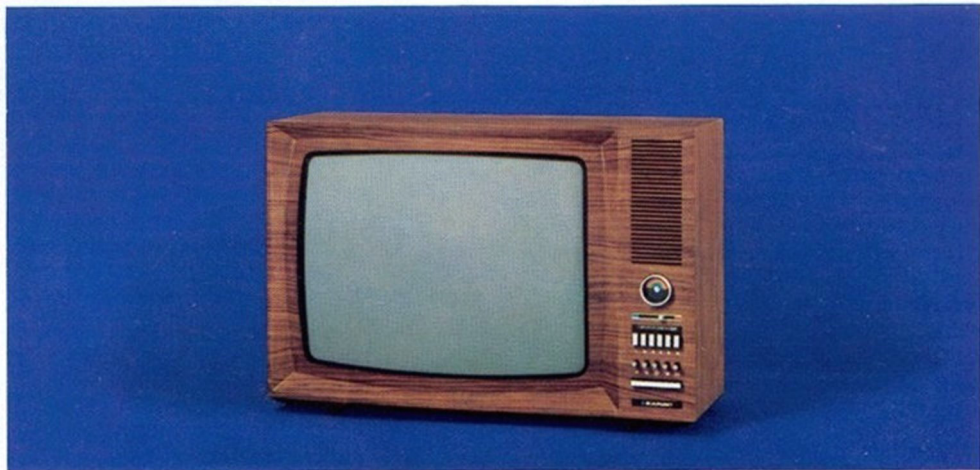


## Blaupunkt CTV 710 67-cm-Farbbildschirm

Ein Farbfernseher, wie er sein soll. Das meisterlich gestaltete Gehäuse aus erlesenen Edelhölzern, denkbar einfache Handhabung der Bedienelemente, eine technische Ausstattung, die auf dem modernsten Stand der Unterhaltungs-Elektronik basiert – das alles sind Vorzüge, die dieses elegante Farbfernsehgerät in die Spitzenklasse einreihen. Nehmen Sie teil am faszinierenden Farbfernseh-Erlebnis auf dem großen 67-cm-Bildschirm. Sie werden begeistert sein.

Gehäuse: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert.  
Maße: ca. 75,5 cm breit, ca. 52,5 cm hoch, ca. 60,5 cm tief.

38 Transistoren, 2 IS, 70 Dioden, 9 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Konstante Farbwiedergabe durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. Volltransistorisierter Ton-Verstärker mit IS-ZF-Teil und Komplementär-Endstufe. 6 Electronic-Programmwahl-tasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS-Baustein stabilisiert. Farbbalance-Regler. Klangregler. Fernbedienung für Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Entmagnetisierungs-Automatik. Thyristor-Netzteil für konstantes Bildformat, stabile Hochspannung, Farbkonvergenz und Helligkeit. Wesentlich gesteigerte Lebensdauer der Farbbildröhre durch automatische Schutzschaltung und Strahlstrombegrenzung.



## Blaupunkt CTV 560 66-cm-Farbbildschirm

Leuchtende Farben wie in der Natur beschert Ihnen dieser erstklassige Farbfernseher mit 66-cm-Großbild. Übertrendend ist auch die technische Ausstattung: Konstante Farbwiedergabe durch geregelten Farbverstärker, Farbbalance-Schieberegler für feinste Farbabstimmung sowie ein volltransistorisierter Ton-Verstärker mit IS-ZF-Teil und Komplementär-Endstufe. Das 3:4-Verhältnis des Bildformates garantiert Ihnen immer eine aufnahmegerichte Bild-Wiedergabe. Alles in allem ein Farbfernsehgerät, das Sie in jeder Hinsicht begeistern wird.

Gehäuse: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert oder Edelholz dunkel hochglanz. Maße: ca. 77,5 cm breit, ca. 52,5 cm hoch, ca. 56,5 cm tief.

38 Transistoren, 2 IS, 70 Dioden, 9 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Konstante Farbwiedergabe durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. Volltransistorisierter Ton-Verstärker mit IS-ZF-Teil und Komplementär-Endstufe. 6 Electronic-Programmwahl-tasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS-Baustein stabilisiert. Farbbalance-Regler. Klangregler. Fernbedienung für Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Entmagnetisierungs-Automatik. Thyristor-Netzteil für konstantes Bildformat, stabile Hochspannung, Farbkonvergenz und Helligkeit. Wesentlich gesteigerte Lebensdauer der Farbbildröhre durch automatische Schutzschaltung und Strahlstrombegrenzung.

# Blaupunkt Farbfernseher

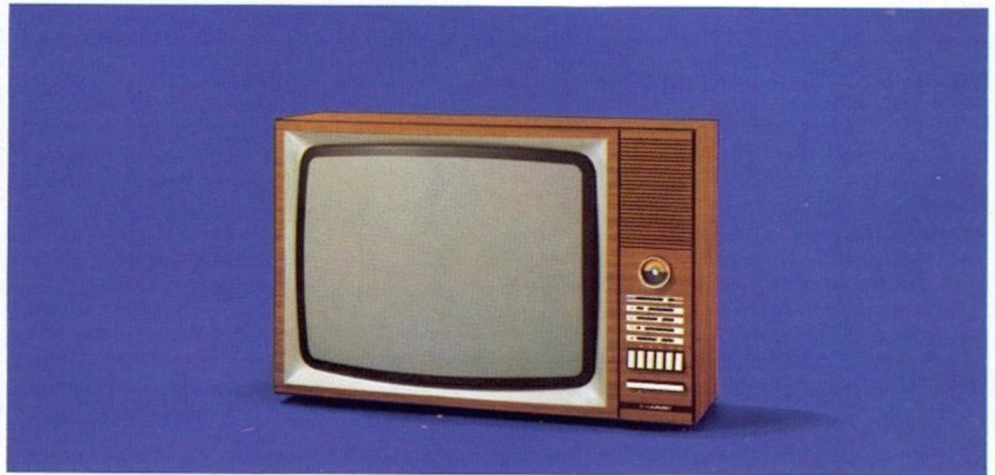


## Blaupunkt CTV 660 66-cm-Farbbildschirm

Hier ist es – das Farbfernsehgerät für moderne und helle Wohneinrichtungen. Die Edelholz-Version in Schleiflack-perlweiß begeistert nicht nur durch ein meisterlich gestaltetes Design, sondern auch durch vollkommene Ausstattungstechnik. 6 Stationstasten mit elektronisch gespeicherter Abstimmung, die von Blaupunkt konsequent verfolgte RGB-Technik und eine Vielzahl vollautomatisch gesteuerter Funktionen gewährleisten naturgetreue Wiedergabe des Fernsehgeschehens auf dem 66-cm-Farbbildschirm.

Gehäuse: Edelholz in Schleiflack-perlweiß.  
Maße: ca. 74,5 cm breit, ca. 52,5 cm hoch, ca. 56 cm tief.

38 Transistoren, 2 IS, 70 Dioden, 9 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Konstante Farbwiedergabe durch geregelten Farbartverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. Volltransistorisierter Ton-Verstärker mit IS-ZF-Teil und Komplementär-Endstufe. 6 Electronic-Programmähltasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS-Baustein stabilisiert. Farbbalance-Regler. Klangregler. Fernbedienung für Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Entmagnetisierungs-Automatik. Thyristor-Netzteil für konstantes Bildformat, stabile Hochspannung, Farbkonvergenz und Helligkeit. Wesentlich gesteigerte Lebensdauer der Farbbildröhre durch automatische Schutzschaltung und Strahlstrombegrenzung.



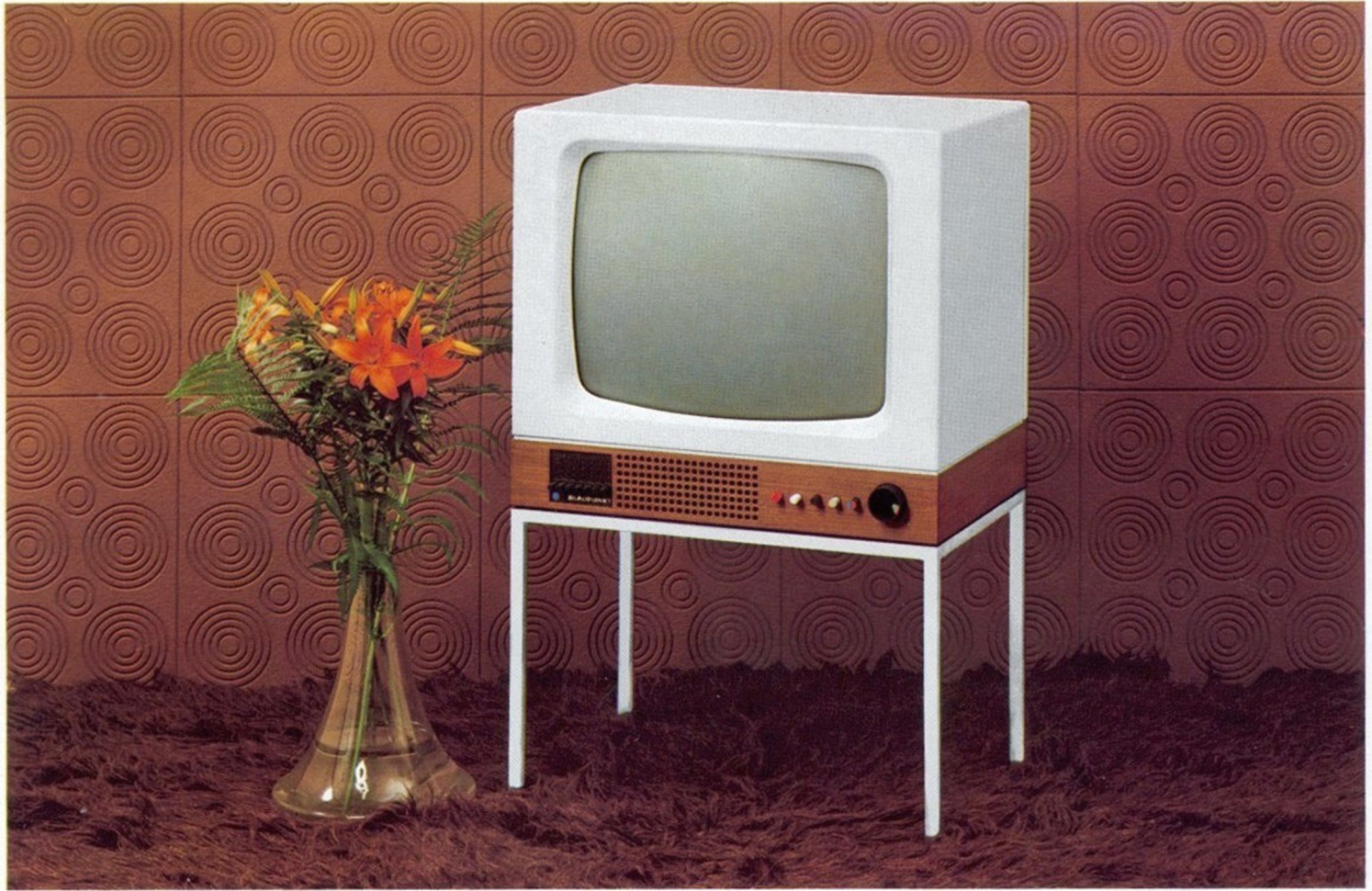
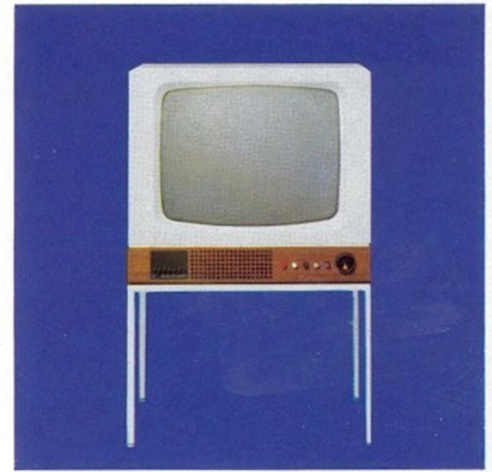
## Blaupunkt CTV 500 67-cm-Farbbildschirm

Dieses attraktive Farbfernsehgerät mit 67-cm-Großbild in zwei modischen Gehäuse-Varianten aus Edelholz vereint perfekte Technik und komfortable Ausstattung mit gelungenem Design. Die hervorragend naturgetreue Wiedergabe von Farbsendungen bei diesem Gerät wird auch Sie faszinieren. Die neuartige Bildröhre mit dem 3:4-Seitenverhältnis ermöglicht ein wirklich aufnahmegerichtetes Fernsehbild; Sie sehen es im gleichen Verhältnis, wie es von der Fernsehkamera aufgenommen wird.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert oder Edelholz dunkel hochglanz. Oxydbronze Bildschirmblende.  
Maße: ca. 78,5 cm breit, ca. 53 cm hoch, ca. 57,5 cm tief.

38 Transistoren, 2 IS, 70 Dioden, 9 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Konstante Farbwiedergabe durch geregelten Farbartverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. Volltransistorisierter Ton-Verstärker mit IS-ZF-Teil und Komplementär-Endstufe. 6 Electronic-Programmähltasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS-Baustein stabilisiert. Farbbalance-Regler. Klangregler. Fernbedienung für Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Entmagnetisierungs-Automatik. Thyristor-Netzteil für konstantes Bildformat, stabile Hochspannung, Farbkonvergenz und Helligkeit. Wesentlich gesteigerte Lebensdauer der Farbbildröhre durch automatische Schutzschaltung und Strahlstrombegrenzung.

# Blaupunkt CTV 2007



## 63-cm-Farbbildschirm

Mit seiner bestechend klaren Linienführung ist dieser avantgardistische Farbfernseher wie geschaffen für den hochmodernen Wohnraum. Das mit hellgrauem, schlagfestem Polystyrol überzogene Oberteil bildet einen interessanten Kontrast zum Edelholzsockel und zum verchromten Fußgestell. So fortschrittlich wie die Form ist auch die technische Ausstattung: 63-cm-Farbbildröhre, 7 leichtgängige Programmwahltasten, Farbautomatik, großer Vollklang-Frontlautsprecher, insgesamt 116 Halbleiter für Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Gehäuse: Edelholz mit hellgrauer Polystyrol-Oberfläche, seidenmatt. Sockel Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert. Hochglanz-verchromtes Vierkant-Stahlrohrgestell. Maße: ca. 67,5 cm breit, ca. 105 cm hoch, ca. 56,5 cm tief.

37 Transistoren, 72 Dioden, 1 IS, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Diodenabstimmung. Konstante Farbwiedergabe auf allen Programmen durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmwahltasten. Neuartiger Farbbalance-Regler. Klangregler. Fernbedienung für Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Entmagnetisierungs-Automatik. Thyristor-Netzteil für konstantes Bildformat, stabile Hochspannung, Farbkonvergenz und Helligkeit. Wesentlich gesteigerte Lebensdauer der Farbbildröhre durch automatische Schutzschaltung und Strahlstrombegrenzung.

# Blaupunkt CTV 910



## 66-cm-Farbbildschirm

Dieses repräsentative Farbfernsehgerät haben wir für Kenner exklusiver Wohnkultur geschaffen. Es paßt harmonisch zu Ihrer übrigen Möbelgarnitur, da es wahlweise in zwei verschiedenen Edelholz-Ausführungen lieferbar ist. Die technische Konzeption dieses hochwertigen Farbfernsehstandgerätes ist überragend und speziell auf das erlesene äußere Gepräge abgestimmt. Übersichtliche Bedienelemente mit denkbar einfacher Handhabung, zu denen auch die 6 Electronic-Programm-wahl-tasten und der Farbbalance-Schieberegler zählen, sowie eine Vielzahl vollautomatisch gesteuerter Funktionen und in der Großserie

bestens bewährte Bauteile gehören bei diesem wertvollen Gerät einfach dazu. Den hervorragenden Fernseh-Begleit-ton – bei Blaupunkt-Geräten eine Selbstverständlichkeit – liefert eine große Klangbox, in der 2 sorgfältig aufeinander abgestimmte Laut-sprechersysteme untergebracht sind. In der fernsehfreien Zeit verdeckt eine abschließbare Doppeljalousie das technische Gesicht.

Gehäuse: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert oder Edelholzgehäuse dunkel hochglanz. Bildschirm-blen-de bei beiden Ausführungen Kanadisch-Nußbaum natur mattiert. Maße: ca. 94 cm breit, ca. 97 cm hoch, ca. 58 cm tief.

38 Transistoren, 2 IS, 70 Dioden, 9 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Konstante Farbwiedergabe durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. Volltransistorisierter Ton-Verstärker mit IS-ZF-Teil und Komplementär-Endstufe. 6 Electronic-Programm-wahl-tasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS-Baustein stabilisiert. Farbbalance-Regler. Klangregler. Fernbedienung für Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Außenlautsprecher oder Ohr-hörer. Entmagnetisierungs-Automatik. Thyristor-Netzteil für konstantes Bildformat, stabile Hoch-spannung, Farbkonvergenz und Helligkeit. Wesent-lich gesteigerte Lebensdauer der Farbbildröhre durch automatische Schutzschaltung und Strahl-strombegrenzung.

# Blaupunkt Colorado



## 56-cm-Farbbildschirm

Jetzt können Sie Ihren Wunsch nach einem Kombinationsmöbel für Farbfernsehen, Stereo-Rundfunk und Schallplatte erfüllen. Unsere Designer haben den Weg gefunden, der alle drei Medien ideal in einer langgestreckten Tischform-Truhe vereint. Das Farbfernsehgerät ist schwenkbar angeordnet und kann ganz nach hinten versenkt werden. Stereo-Rundfunkteil und Stereo-Plattenwechsler sind leicht von oben zu bedienen. Die zum Lieferumfang gehörende Lautsprecherbox für die Wiedergabe des 2. Stereo-Kanals kann zur Erzielung des besten Effektes beliebig aufgestellt werden.

Gehäuseausführungen: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert, wahlweise mit mattschwarz lackiertem oder hochglanz-verchromtem Stahlrohr-Fußgestell oder Palisander mattiert mit hochglanz-verchromtem Stahlrohr-Fußgestell. Hellgraue Renolit-Zierstreifen. Maße: ca. 157 cm breit, ca. 75 cm hoch, ca. 49,5 cm tief. Maße der separaten Lautsprecherbox: ca. 40 x 24 x 17 cm.

### Farbfernsehteil:

37 Transistoren, 72 Dioden, 1 IS, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor, Konstante Farbwiedergabe durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 7 Electronic-Programmwahl-tasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS-Baustein stabilisiert. Farbbalance-Regler. Klangregler. Fernbedienung für Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Frontlautsprecher. Schaltbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Entmagnetisierungs-Automatik. Thyristor-Netzteil für konstantes Bildformat, stabile Hochspannung, Farbkonvergenz und Helligkeit. Wesentlich gesteigerte Lebensdauer der Farb bildröhre durch automatische Schutzschaltung und Strahlstrombegrenzung.

### Stereo-Rundfunkteil:

UKW, 2 x Kurzwelle (16-41 m, 49-m-Europa-Band), Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharf-abstimmung, abschaltbar. Eingebauter Automatik-Stereo-Decoder. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimm-anzeige. 9 Druck-tasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Ferritantenne. Gehäuse-dipol. 7 AM-, 12 FM-Kreise. 21 Transistoren, 16 Dioden, 1 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe. Ausgangsleistung 2 x 10 Watt. Anschlußbuchsen für Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.

### Stereo-Plattenwechsler:

4 Drehzahlen: 16 2/3, 33 1/3, 45 und 78 Upm, Abtast-nadeln für alle Schallplattenarten.

### Lautsprecher:

Insgesamt 5 Systeme. 1 Lautsprecher zur Wieder-gabe des Fernsehbegleittons, 4 Lautsprecher für Mono- oder Stereo-Wiedergabe von Rundfunk und Schallplatte, davon je 2 in der Truhe sowie in der separaten Lautsprecherbox.

# Seit Sie Ihren vorigen Schwarzweißfernseher anschafften, hat sich bei Blaupunkt einiges getan.

Wir sind da wie gute Automobilbauer. Wenn wir neue Modelle entwickeln, entwickeln wir nicht nur eine neue Karosserie. Neuentwicklungen sind bei Blaupunkt Fortentwicklungen der Technik.

(Daß wir darüber hinaus das Design der Gehäuse laufend dem sich ändernden Wohnstil anpassen, bedarf keiner Erwähnung.)



### **Alte Röhre raus, moderner Selen-Stabgleichrichter rein.**

Das müssen wir Ihnen kurz erklären. Wenn Sie Ihren Fernseher einschalten, sorgte bisher eine Gleichrichterröhre dafür, daß der Bildschirm überhaupt hell wurde. Und das brauchte immer seine Zeit. Denn um arbeiten zu können, mußte die Röhre erst mal aufgeheizt werden.

Das war umständlich, technisch kompliziert, brachte mancherlei Nachteile und dauerte lang. Deshalb werden Sie in den neuen Blaupunkt Fernsehern vergeblich nach einer Gleichrichterröhre suchen. Statt dessen finden Sie etwas Neues: den Selen-Stabgleichrichter. Der ist unkompliziert, sicherer und lebt länger.

Der neue Selen-Stabgleichrichter bringt das Bild schneller und sicherer auf den Bildschirm.

Bei Ihrem alten Gerät mußten Sie noch lange warten, bis das Bild kam. Wegen der Gleichrichterröhre. Bei Ihrem neuen Blaupunkt Fernseher wird der Bildschirm viel früher hell. Wegen dem Selen-Stabgleichrichter.

### **Statt altmodischer Mechanik moderne Elektronik.**

Wenn Sie bei Ihrem alten Gerät einen Sender einstellen wollten, mußten Sie es über mechanisch wirkende Schalter und Knöpfe tun. Bei solchen Schaltern und Knöpfen konnte es aber zu Kontaktstörungen kommen. Die Folge: schlechter Empfang, ständige Korrekturen. Deshalb haben wir bei den neuen Blaupunkt Fernsehern den mechanisch gesteuerten Empfangsteil durch den vollelektronischen Einblock-Tuner ersetzt. Der tut seine Arbeit so genau, wie Sie und wir es immer wünschten. Auch bei häufigem Schalten wird die einmal vorgenommene Abstimmung auf den Sender immer exakt erreicht. Außerdem: Sie müssen nicht mehr beim Programmwechsel den Zeigefinger krumm drücken. (Mechanische Tasten verlangten einen Druck bis 4 kg!) Jetzt ist der Druck auf die Taste viel leichter geworden.

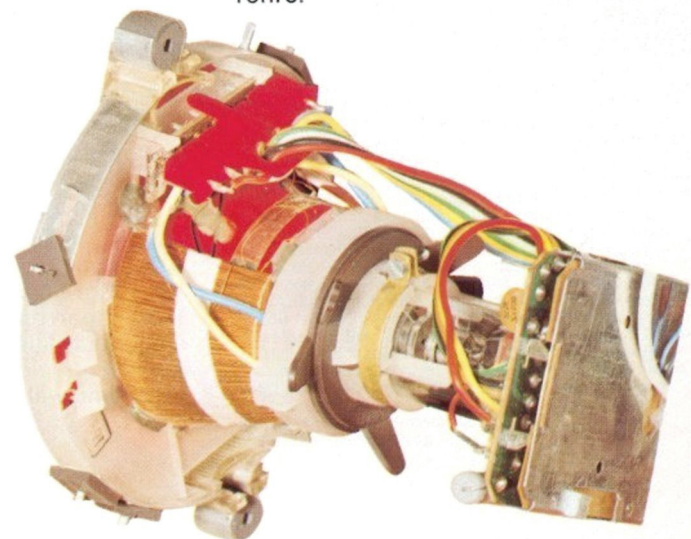
### **Wie wir aus einer langen Leitung eine kurze Leitung machten.**

Im Fernseher gibt es einen sehr wichtigen Teil, der entscheidet über die Bildschärfe. Er heißt Video-Endstufe und gibt die Steuersignale an die Bildröhre weiter.

Diese Steuersignale enthalten bis zu 5 Millionen Schwingungen pro Sekunde. Je länger nun die Leitungen zwischen Video-Endstufe und Bildröhre sind, desto ungenauer wird die Übermittlung der Schwingungen. Wie das mit langen Leitungen so ist.

Wir haben einen Weg gefunden, diese lange Leitung nicht nur zu einer kurzen Leitung zu machen, sondern sogar ganz auf sie zu verzichten.

Bei unseren Fernsehern ist jetzt die transistorisierte Video-Endstufe direkt auf den Sockel der Bildröhre gesteckt. Nichts von den hohen Schwingungen geht mehr verloren. Und die hohen Schwingungen sind es, die die kleinen Bilddetails scharf wiedergeben.



Die Video-Endstufe sitzt bei Blaupunkt-Fernsehern unmittelbar an der Bildröhre.

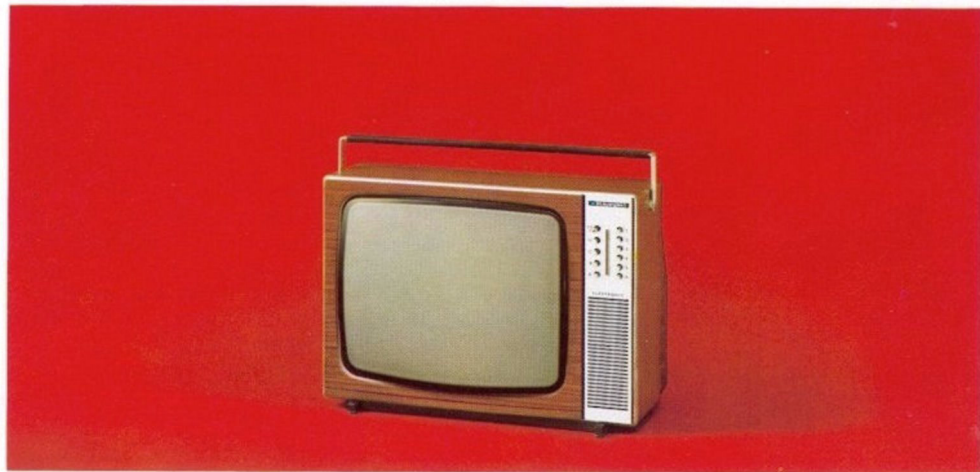


## Blaupunkt Scout 31-cm-Bildschirm

Dieses kleine Gerät ist ein ideales Fernseh-Portabel für Wohnung, Garten, Wochenend, Hotel, Picknick, Auto, Camping, Boot – oder wo immer Sie fernsehen wollen. Es kann sowohl am Lichtnetz als auch an jeder 12-Volt-Autobatterie betrieben werden. Die Antennen für alle Programme sind eingebaut. Das Bild ist so brilliant-hell, daß Sie es auch draußen wirklich genießen können.

Gehäuse: Zweifarbiges Novodur®-Gehäuse mit Ledernarbung, anthrazit/altweiß. Maße: ca. 37,5 cm breit, ca. 26 cm hoch, ca. 29 cm tief; ca. 10 kg.

28 Transistoren, 1 IS, 14 Dioden, 4 Silizium-Gleichrichter. Alltransistor-Technik. Einknopf-Programmwähler mit Speicher-Automatik für 6 Programme. Eisenlose Komplementär-Endstufen für Ton und Bildablenkung. Sichere Synchronisation 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.



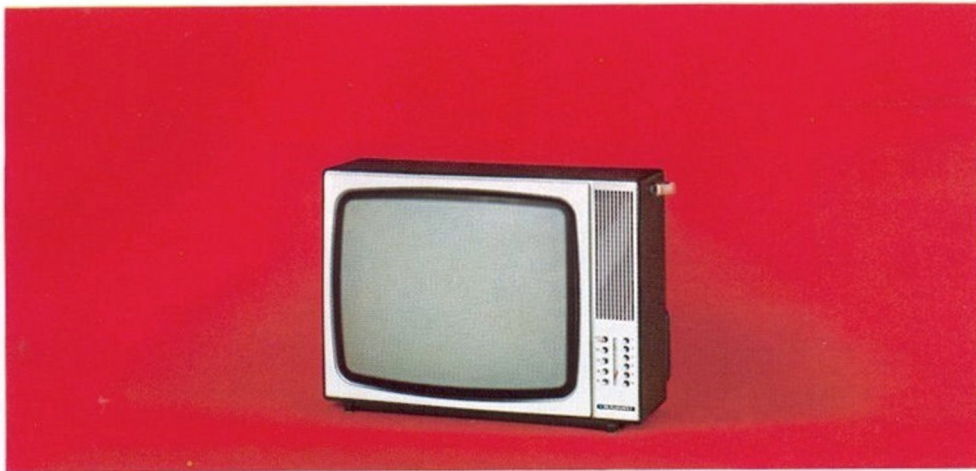
## Blaupunkt Orbis 44-cm-Bildschirm

Mit einer Bilddiagonale von 44 cm gehört dieses handliche Fernsehgerät bereits in die Reihe der großen Portabels. Am nach oben klappbaren Griff ist es bequem zu transportieren. Für alle Programme ist eine Doppel-Teleskopantenne mit Frequenzweiche eingebaut. Allein 6 Programme können Sie fest auf die Tasten des Electronic-Programmwählers legen.

Gehäuse: Nußbaumfarbiges Kunststoffgehäuse. Maße: ca. 51 cm breit, ca. 37 cm hoch, ca. 31,5 cm tief; ca. 13 kg.

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IS, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. 6 Electronic-Programm-wahl-tasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS stabilisiert. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Elektronische Strahlstrombegrenzung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreis-kondensator.

# Blaupunkt Fernseher



## Blaupunkt Java 50-cm-Bildschirm

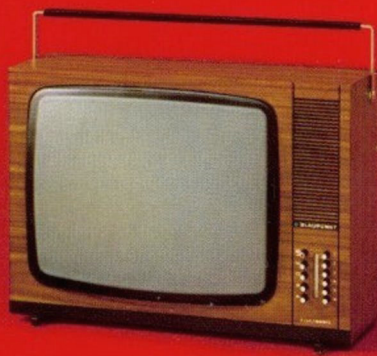
Mit seinem 50-cm-Rechteck-Bildschirm ist dieser Blaupunkt-Fernseher schon ein vollwertiges Heimgerät. Sein hochklappbarer Tragegriff macht ihn jedoch transportabel und Sie können die nächste Fernsehsendung ebensogut auf dem Balkon oder im Garten miterleben. Eine abstimmbare Doppel-Teleskopantenne für alle Programme ist eingebaut. Sie kann beliebig geschwenkt und gedreht werden. Selbstverständlich überzeugt auch dieses Gerät durch seine hervorragende technische Ausstattung. Die stabilisierte Hochspannung sorgt immer für ein lupenscharfes, strahlend helles Fernsehbild. Die Bildgrößen-Automatik garantiert ein optimales Bild in Höhe und Breite. Und nicht zuletzt werden Sie auch bei diesem Gerät von dem außerordentlich naturgetreuen Fernsehton überrascht sein. Dafür sorgt ein nach vorn strahlender Konzertlautsprecher. Entscheiden Sie selbst, welche Ausführung Ihnen besser gefällt:



Sie können dieses ideale Gerät nämlich in zwei äußerlich sehr verschiedenen Ausführungen haben. Einmal in einem dezent-schwarzen Kunststoffgehäuse mit silberfarbiger, kontrastierender Frontfläche und zum anderen in einem Kunststoffgehäuse, das jedoch den von vielen bevorzugten warmen Nußbaumton zeigt.

Gehäuse: Schwarzes Kunststoffgehäuse mit silberfarbiger Frontfläche oder nußbaumfarbiges Kunststoffgehäuse. Maße: ca. 55,5 cm breit, ca. 41,5 cm hoch, ca. 34 cm tief; Gewicht: ca. 18 kg.

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IS, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Abstimmspannung durch IS stabilisiert. 6 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerte Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Echte Schwarzwertübertragung. Lupenscharfes Bild durch stabilisierte Hochspannung. Gesteigerte Bildröhren-Lebensdauer durch elektronische Strahlstrombegrenzung und Leuchtfleckunterdrückung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreiskondensator und weitgehende Halbleiter-Bestückung.

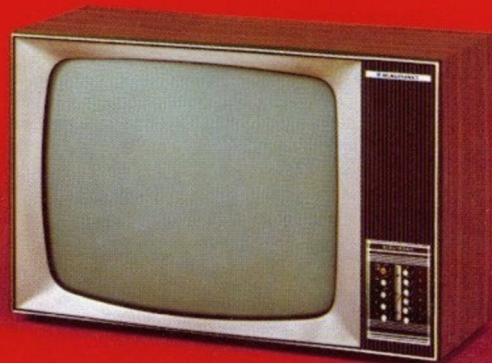


**Blaupunkt Jamaica**  
50-cm-Bildschirm

Dieses in drei Varianten erhältliche Fernseh-Portabel verfügt über eine eingebaute, in alle Richtungen schwenkbare Doppel-Teleskopantenne mit Frequenzweiche. 6 Electronic-Programmähltasten mit Zentralabstimmung, die 3fach-Trommelskala mit Umschalt-Automatik, der große Konzertlautsprecher und der kontinuierliche Klangregler bieten Komfort, den Sie in dieser Klasse nicht erwarten.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert oder dunkel hochglanz oder hellgrau seidenmatt. Maße: ca. 57,5 cm breit, ca. 42,5 cm hoch, ca. 35 cm tief; ca. 18 kg.

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IS, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter, 6 Electronic-Programmähltasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS stabilisiert. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Elektronische Strahlstrombegrenzung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreis-kondensator.

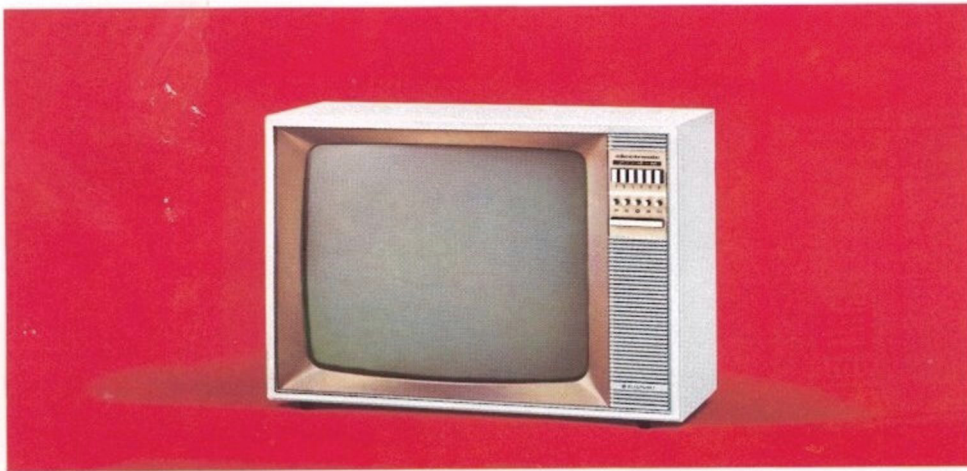


**Blaupunkt Toskana**  
61-cm-Bildschirm

Der außergewöhnlich günstige Preis dieses Hochleistungs-Fernsehers in Tischausführung steht beinahe im Gegensatz zu der komfortablen Ausstattung. Nur durch Fertigung großer Serien ist es uns möglich, ein derart hochwertiges Gerät in dieser Klasse anzubieten. Überzeugen Sie sich selbst – wir haben diesem Modell alles mitgegeben, was für ungetrübten Fernsehgenuß wichtig ist.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert. Maße: ca. 70 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 39,5 cm tief.

18 Transistoren, 21 Dioden, 7 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter, 6 Electronic-Programmähltasten mit Dioden-Abstimmung. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Elektronische Strahlstrombegrenzung.

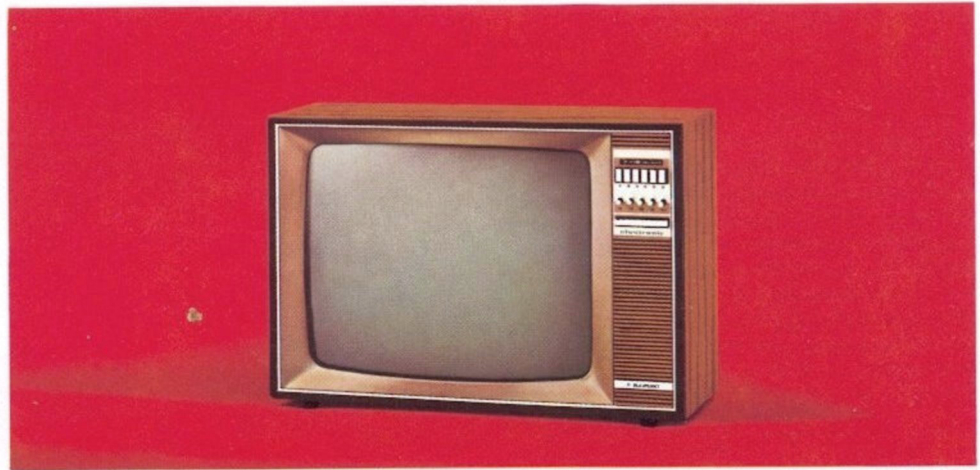


## Blaupunkt Toledo weiß 61-cm-Bildschirm

Hier ist ein Modell für helle, neuzeitliche Wohnungseinrichtungen. Sein zeitgemäßes Gepräge – Schleiflack-Version in altweiß – paßt so richtig in modern eingerichtete Wohnräume. Unter diesem Aspekt wurden auch die Bedienungselemente angeordnet und die technische Ausstattung gewählt. Auf den 6 Electronic-Drucktasten können Sie bis zu sechs verschiedene Programme speichern; die Handhabung der Regler für Lautstärke, Klang, Helligkeit, Kontrast und Feinabstimmung ist denkbar einfach. Automaten für die wichtigsten technischen Funktionen, ein strahlend helles und lupenscharfes Fernsehbild sowie ein leistungsfähiger Frontlautsprecher gehören bei diesem hervorragenden Gerät einfach dazu.

Gehäuse: Edelholzgehäuse, Schleiflack-altweiß.  
Maße: ca. 70 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 39,5 cm tief.

18 Transistoren, 21 Dioden, 7 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter, 6 Electronic-Programmähltasten mit Dioden-Abstimmung, Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar, Klangregler, Frontlautsprecher, Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer, Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang, Bildgrößen-Automatik, Elektronische Strahlstrombegrenzung.

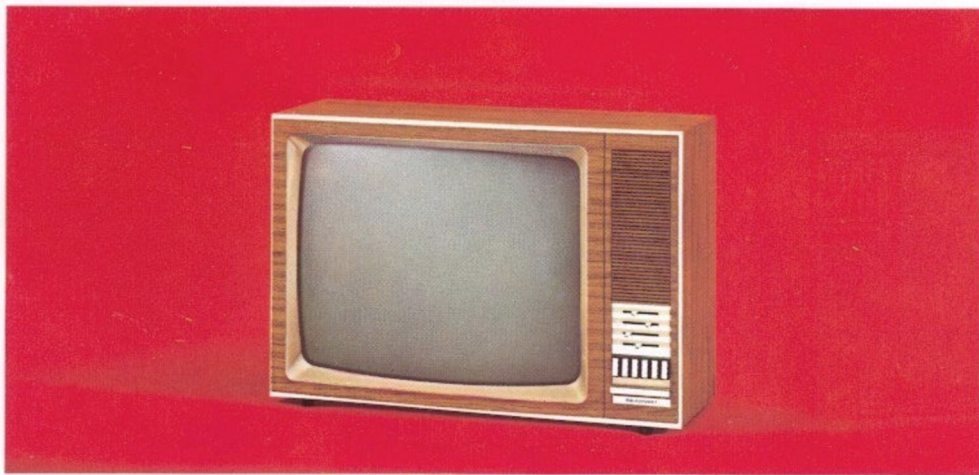


## Blaupunkt Toledo H 61-cm-Bildschirm

Zahlreiche Automaten halten das Bild dieses beliebten Fernsehers konstant. Der einwandfreie Ton, durch einen Klangregler individuell einstellbar, kommt aus einem großen nach vorn strahlenden Konzertlautsprecher. Die Bedienungselemente sind übersichtlich angeordnet und einfach zu handhaben. Selbstverständlich läßt auch die technische Ausrüstung nichts zu wünschen übrig. Eine oxydbronzenene Bildschirmblende verleiht dem Gerät eine dezente Vorderfront. Lassen Sie sich vom günstigen Preis dieses 6-Programmtasten-Fernsehers überraschen.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert oder Edelholz dunkel hochglanz; oxydbronzenene Bildschirmblende.  
Maße: ca. 70 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 39,5 cm tief.

18 Transistoren, 21 Dioden, 7 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter, 6 Electronic-Programmähltasten mit Dioden-Abstimmung, Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar, Klangregler, Frontlautsprecher, Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer, Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang, Bildgrößen-Automatik, Elektronische Strahlstrombegrenzung.

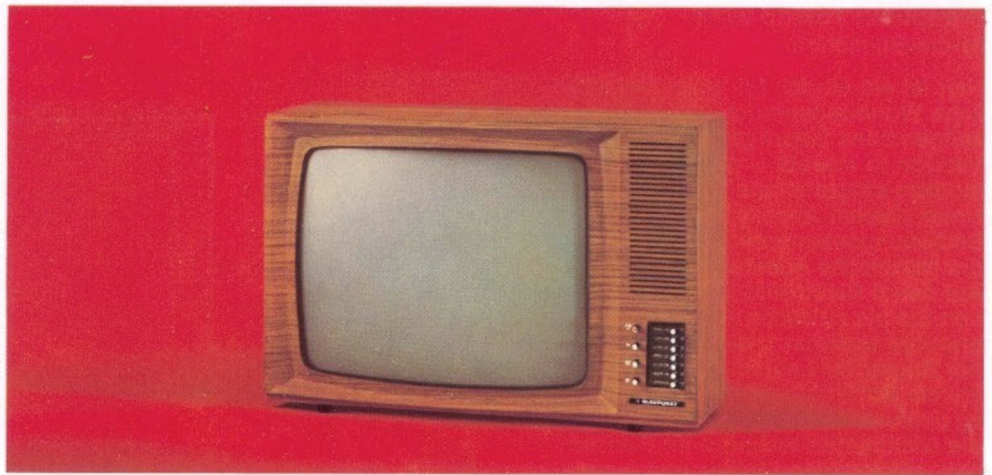


## Blaupunkt Malaga 61-cm-Bildschirm

Dieses formschöne, in zwei Edelholz-Varianten mit nußbaumfarbiger Frontfläche erhältliche Tischmodell findet bei unseren Kunden besonders großen Anklang. Die Bedienungselemente sind denkbar einfach und unkompliziert: 4 leicht zu handhabende Schieberegler für Lautstärke, Klang, Helligkeit und Kontrast sowie 6 Electronic-Programm-wahl-tasten für die einzelnen Sendebereiche. Die technische Ausstattung ist erstklassig und läßt keine Komfortwünsche offen.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert oder dunkel hochglanz, nußbaumfarbige Frontfläche. Maße: ca. 70 cm breit, ca. 49 cm hoch, ca. 39 cm tief.

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IS, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. 6 Electronic-Programm-wahl-tasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS stabilisiert. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerte Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Elektronische Strahlstrombegrenzung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreis Kondensator.

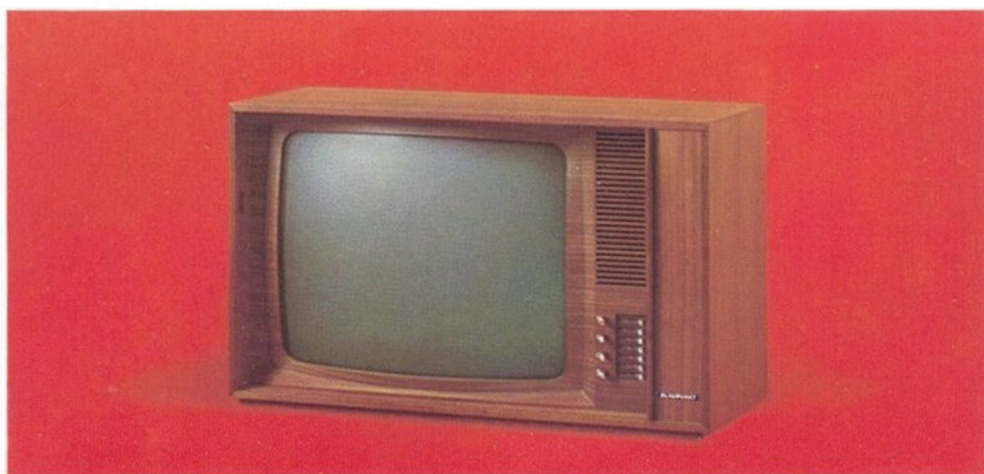


## Blaupunkt TV 1001 61-cm-Bildschirm

Die meisterlich gestaltete Frontfläche dieses erstklassigen Tischfernsehers ist ganz in wohnlicher Nußbaummaserung gehalten. 7 Schnellwahl-tasten mit Electronic-Abstimmung und ein hochmoderner IS-Baustein zur Stabilisierung der Abstimmspannung sorgen für bequemste Senderwahl. Der außergewöhnlich naturgetreue Fernsehton — durch einen nach vorn strahlenden Konzertlautsprecher — wird Sie ebenso begeistern wie das lupenscharfe 61-cm-Großbild.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert oder dunkel hochglanz. Maße: ca. 72,5 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 39 cm tief.

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IS, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. 7 Electronic-Programm-wahl-tasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS stabilisiert. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerte Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Elektronische Strahlstrombegrenzung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreis Kondensator.

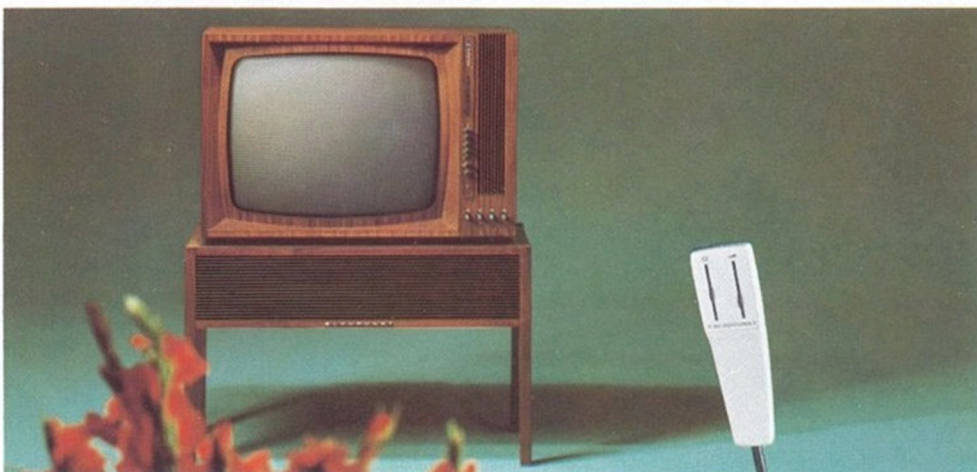


## Blaupunkt Manila 61-cm-Bildschirm

Mit diesem Fernseher präsentieren wir Ihnen ein Tischgerät, das als Besonderheit mit einer verschließbaren Jalousie ausgerüstet ist. Die Jalousie besteht aus dem gleichen Edelholzmateriale wie das Gehäuse. So können Sie mit einem Handgriff durch Zuziehen der Jalousie die Frontfläche des Fernsehgerätes verschwinden lassen. Man wird dann das Gerät nicht gleich als Fernseher erkennen. Für eine spätere Erweiterung zum Standgerät empfehlen wir unser praktisches Klangbox-Tischgestell.

Gehäuse: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert oder Edelholz dunkel hochglanz. Maße: ca. 80 cm breit, ca. 49,5 cm hoch, ca. 42,5 cm tief.

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IS, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter, 7 Electronic-Programm-wahl-tasten, Dioden-Abstimmspannung durch IS stabilisiert. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Front-lautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Elektronische Strahlstrombegrenzung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreis-kondensator.



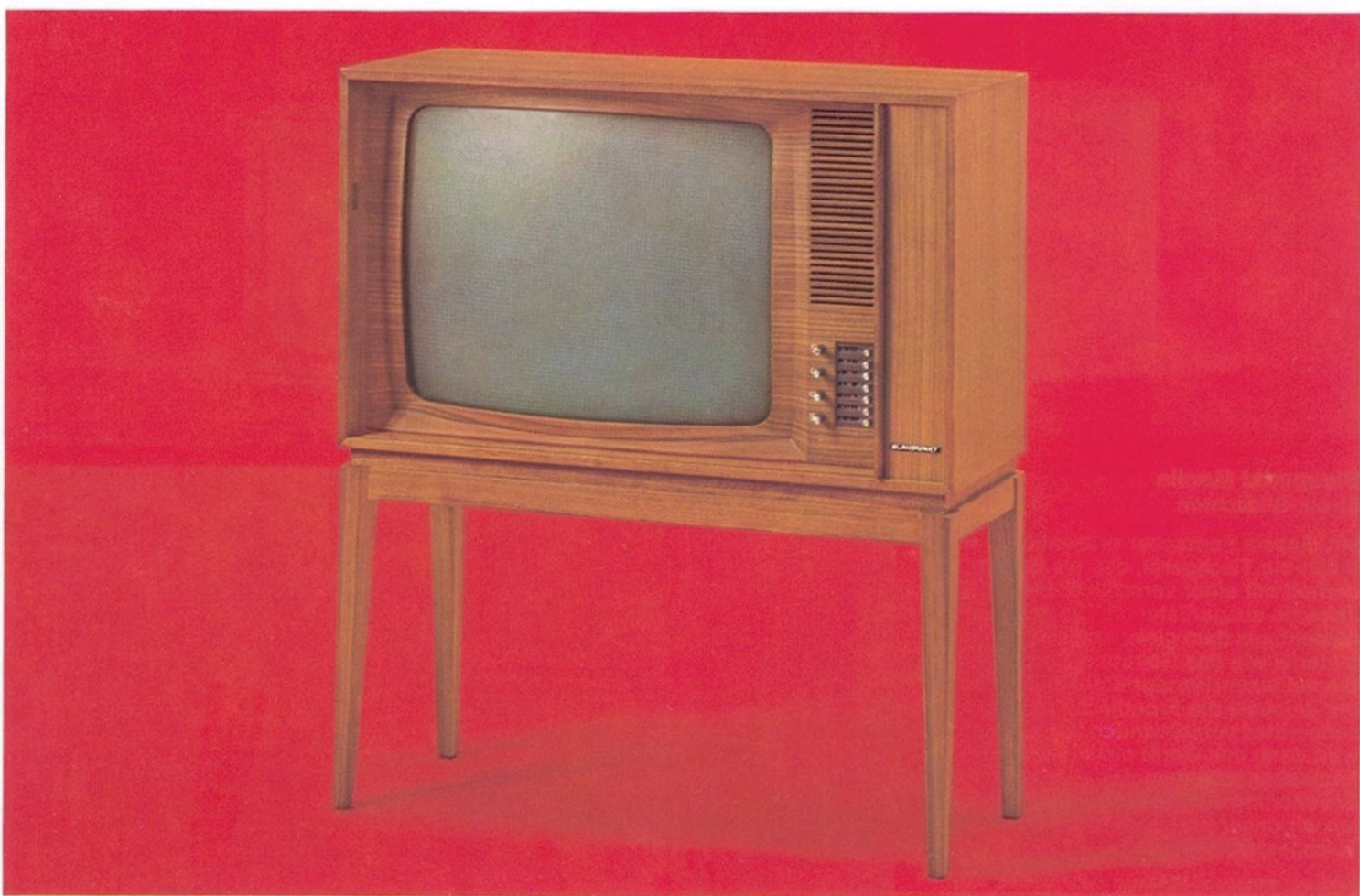
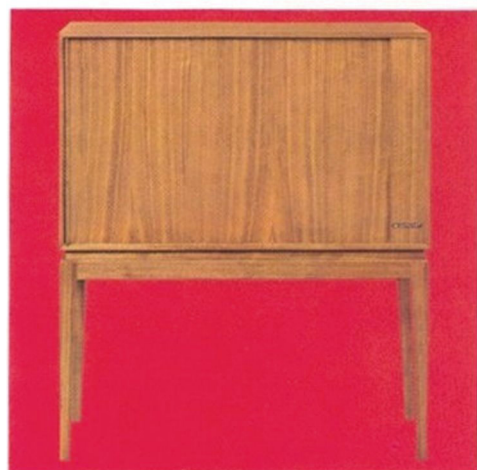
## Blaupunkt-Tischgestell

Wenn Sie keinen geeigneten Platz finden, um ein Blaupunkt-Tisch-Fernsehgerät günstig aufzustellen, empfehlen wir Ihnen zusätzlich unser Edelholz-Tischgestell. Es paßt zu allen Blaupunkt-Schwarzweiß- und -Farbfernsehern und ist mit einer eingebauten Breitband-Lautsprecher-Kombination (1 Mittel-/Tiefen-, 1 Hochton-System) ausgestattet.

Gehäuse: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert, Edelholz dunkel hochglanz oder Palisander natur mattiert. Maße: ca. 79,5 cm breit, ca. 51 cm hoch, ca. 35 cm tief.

## Blaupunkt-Fernbedienung

Unsere Schwarzweiß- und Farbfern-seher sind für eine nachträgliche Erweiterung auf Fernbedienung vorbereitet. Der Anschluß ist als Bausatz erhältlich. Die Fernbedienung für Schwarzweiß-Fernseher gestattet das Einstellen von Helligkeit und Lautstärke, die Fernbedienung für Farbfern-seher hat einen zusätzlichen Regler für die Farbstärke.



**61-cm-Bildschirm**

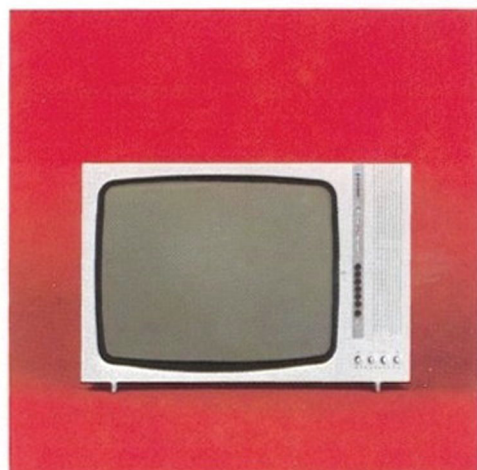
Als Freund geschmackvoller Wohnungseinrichtungen werden Sie sofort die Eleganz und Formschönheit dieser Fernseh-Vitrine erkennen. Sie ist an keine Möbelstücke gebunden, sondern kann an jedem beliebigen Platz des Raumes, je nach Anordnung der Sitzkombination, aufgestellt werden. Das eingebaute Hochleistungsfernsehgerät hat 7 von vorn einstellbare Electronic-Programmähltasten und zeichnet sich durch eine Vielzahl automatisch gesteuerter Funktionen aus. Der volle ausgewogene Klang – durch den nach vorn strahlenden Konzertlautsprecher – wird Sie ebenso begeistern wie das große, lupenscharfe Bild und die voll-

kommen unkomplizierte Handhabung. Wenn Sie häusliche Bequemlichkeit schätzen, besteht die Möglichkeit, nachträglich eine Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke anzuschließen. In der fernsehfreien Zeit verdeckt eine verschließbare Jalousie in der Farbe des Gehäuses das technische Gesicht.

Gehäuse: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert oder Edelholz dunkel hochglanz. Maße: ca. 80 cm breit, ca. 93,5 cm hoch, ca. 42,5 cm tief.

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IS, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter, 7 Electronic-Programmähltasten, Dioden-Abstimmspannung durch IS stabilisiert. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler, Frontlautsprecher, Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer, Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang, Bildgrößen-Automatik, Elektronische Strahlstrombegrenzung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreiskondensator.

# Blaupunkt Caracas



## 61-cm-Bildschirm

Wie manche anderen Blaupunkt-Geräte wurde der Fernseher Caracas durch renommierte Fachgremien für gutes Design ausgezeichnet. Das neueste Modell können wir Ihnen in mehreren Ausführungen anbieten. Je nach Wunsch können Sie unter drei geschmackvollen Edelholz-Varianten und einer dezenten Schleiflack-Version wählen. Dieses Gerät der Spitzenklasse hat selbstverständlich eine erstklassige technische Ausstattung: ein leuchtend helles kristallklares 61-cm-Bild, 6 von vorn gut zu bedienende Electronic-Programmähltasten, einen Frontlautsprecher mit dem für Blaupunkt bekannten vollen Konzertton.

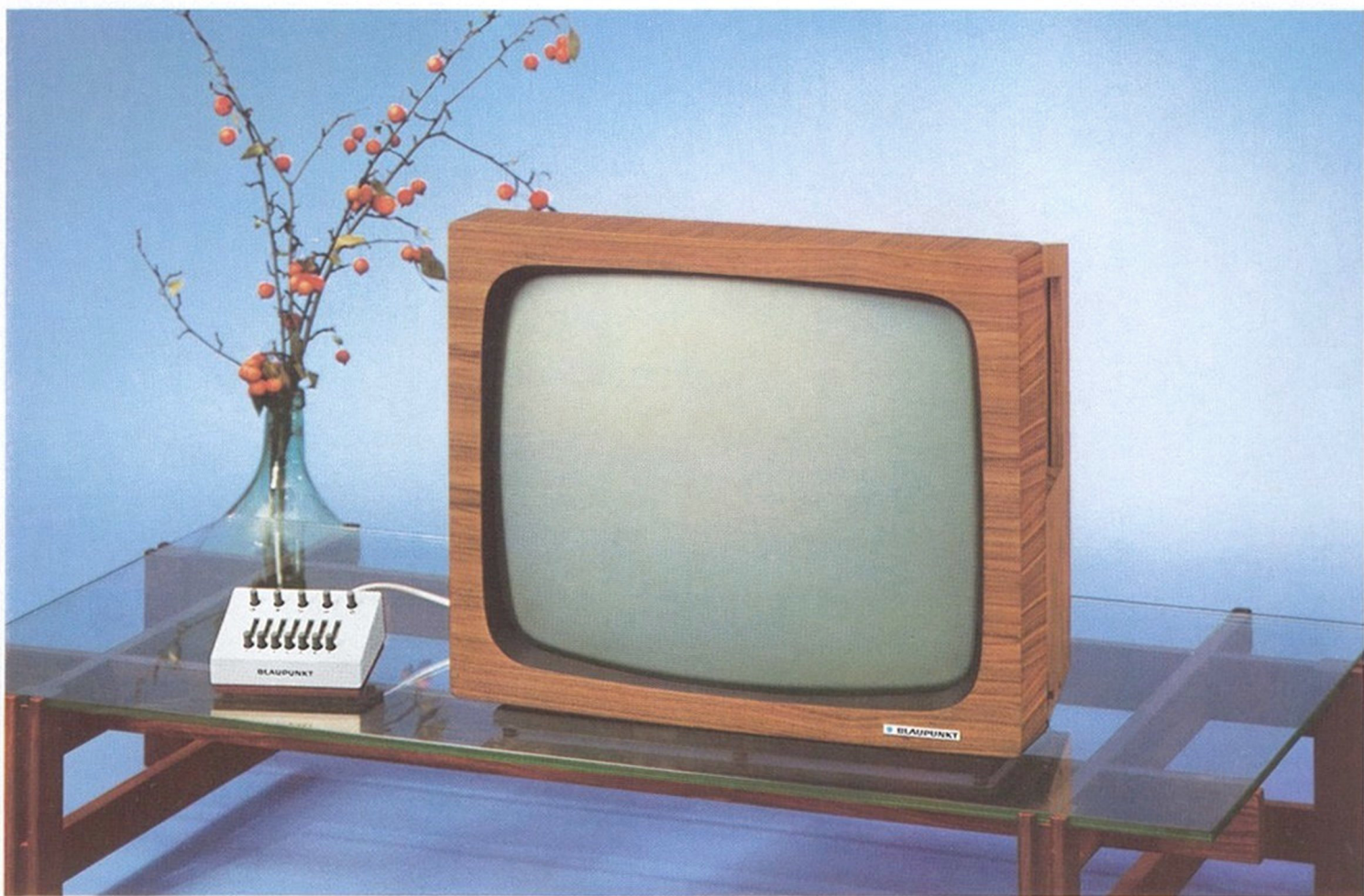
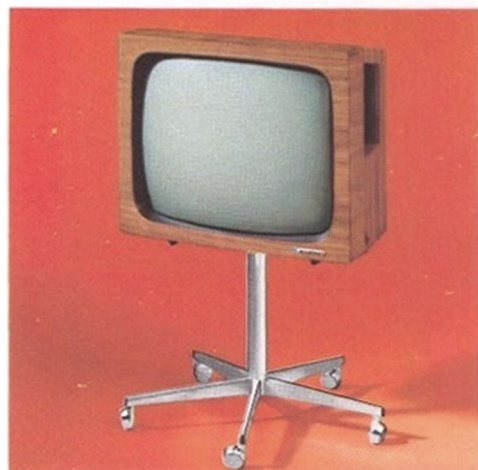
Die schmalen Metallfüße sind in mattsilber gehalten; die Bedienung dieses Gerätes ist vorbildlich und problemlos. Ganz gleich, ob Sie moderne oder zeitlose Möbel schätzen, dieses Fernsehgerät wird sich in einer der vier verschiedenen Ausführungen auch in Ihre Wohnungseinrichtung harmonisch einfügen.

Gehäuse: Nußbaum natur mattiert oder Nußbaum dunkel hochglanz oder Palisander mattiert oder Edelholzgehäuse, Schleiflack-altweiß; mattsilberchromte Füße. Maße: ca. 70 cm breit, ca. 49,5 cm hoch, ca. 39,5 cm tief.

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IS, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter, 6 Electronic-Programmähltasten. Dioden-Abstimmspannung durch IS stabilisiert. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Elektronische Strahlstrombegrenzung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreis Kondensator.



# Blaupunkt Valencia



## 59-cm-Bildschirm

Mit diesem exquisiten 59-cm-Fernseher sind unsere Designer völlig neue Wege gegangen. Es ist das erste Fernsehgerät mit vollkommen separatem Bedienungsteil. Alle Bedienungselemente sind zu einem kleinen, handlichen Steuerpult zusammengefaßt, das über 10 m Kabel mit dem Gerät verbunden ist. Montiert auf einer Grundplatte, läßt sich das Tischmodell nach allen Seiten schwenken und paßt somit auch ideal in Schrank- und Regalwände. Mit Hilfe des zusätzlich lieferbaren Lenkrollengestells in hochglanzverchromter Ausführung können Sie das Gerät aber auch frei im Wohnraum aufstellen. Die fünf weit ausladenden

Füße gewährleisten einen absolut sicheren Stand. Besondere Beachtung verdient die Rückseite des Gerätes. Sie ist nämlich ebenfalls Edelholz-furniert und so zeigt sich dieser Fernseher aus allen Winkeln von seiner besten Seite. Die raffinierte Anordnung der beiden Lautsprecher in den Seitenwänden bewirkt frontale Abstrahlung des Fernsehbegleittones direkt zu den Zuschauern.

Gehäuse: Kanadisch Nußbaum natur mattiert, nachgraues Steuerteil. Maße: ca. 58 cm breit, ca. 46,5 cm hoch, ca. 41,5 cm tief. Höhe mit Lenkrollengestell ca. 95,5 cm. Lieferumfang: Grundgerät mit Steuerteil. Grundplatte mit Schwenkeinrichtung bzw. Lenkrollengestell gegen Aufpreis.

23 Transistoren, 26 Dioden, 7 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Separates, über 10 m Anschlußkabel mit dem Gerät verbundenes Fernsteuergerät für die Funktionen 7 x Programmwahl, Ein/Aus, Lautstärke-, Klang-, Helligkeits- und Kontrastregelung, 2 in die Seitenwände eingelassene, nach vorn strahlende Konzertlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Elektronische Strahlstrombegrenzung.

**Blaupunkt-Geräte fügen sich  
in jeden Wohnstil ein, den es heute gibt.**



# Warum wir so stolz sind, daß unsere Radios nicht nach Radio klingen.

Wer will heute schon ein Radio, bei dem Musik nach Radio klingt? Nach Musik aus zweiter Hand? Ein Radio muß heute klingen wie eine Geige. Und wie eine Gitarre. Und wie eine Trompete. Kurz: Ein Radio muß

den Originalklang jedes Instruments unverfälscht wiedergeben. Solche Radios bauen wir. Heimradios in Mono und Stereo. Lesen Sie hier, wie wir die originalgetreue Wiedergabe erreichen.



### Höhere Höhen, tiefere Tiefen.

Das Aggregat unmittelbar vor dem Lautsprecher eines Radios heißt Endstufe.

An dieser Endstufe haben wir eine entscheidende Verbesserung vorgenommen. Wir haben den früher üblichen Ausgangstransformator durch Komplementär-Transistoren ersetzt. Dadurch haben wir viel gewonnen. Die Übertragung aller Tonfrequenzen ist verbessert worden. Die Höhen klingen klarer, die Bässe voller und trockener. Das unerwünschte Eigen-

Schwingen der Lautsprecher-Membran wird gedämpft. Der Klirrfaktor wurde verringert.

Radiohören ist zu einem größeren Genuß geworden.

### Mehr Platz für einen größeren Lautsprecher.

Blaupunkt Heimradios haben keine Röhren mehr, sondern nur noch Transistoren. Das kommt der Lebensdauer und der Zuverlässigkeit des ganzen Geräts zugute. Außerdem – sofort nach dem Einschalten kommt der Sender. Der Brummtton früherer Röhrengeräte ist nicht mehr zu hören.

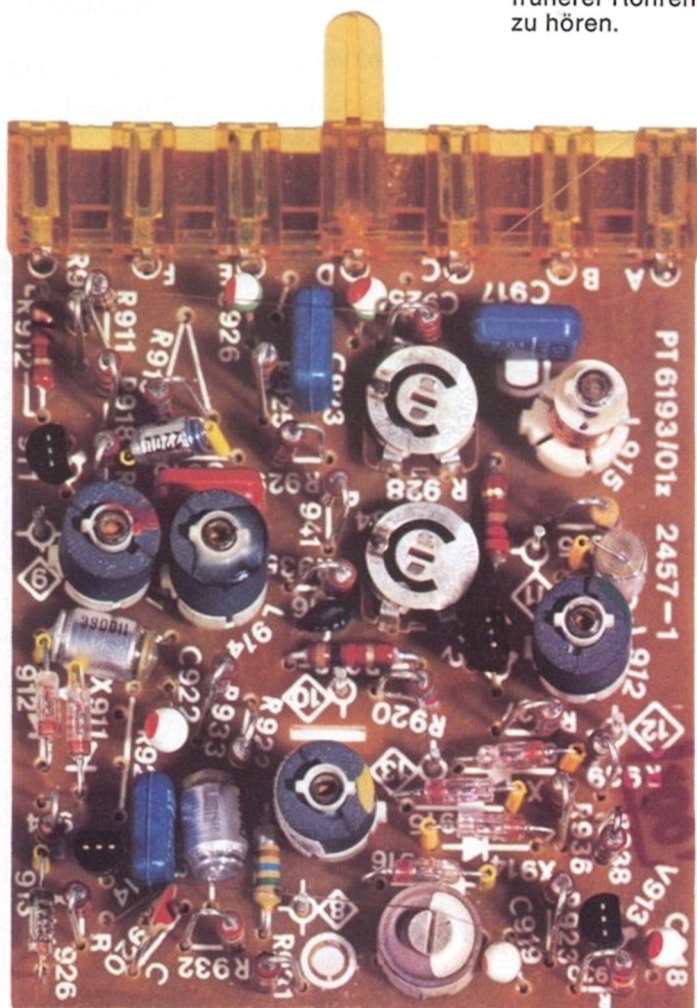
Transistoren sind viel kleiner als Röhren und verlangen keine so großen Kondensatoren und Widerstände. Diese Raumersparnis kommt – wenn der Designer nicht unbedingt mini-bauen will – den Lautsprechern zugute. In Blaupunkt Heimradios ist mehr Platz für einen größeren Lautsprecher. Für den wichtigen Schwingspulenkörper der Lautsprecher verwenden wir keine steife Papiermasse mehr, sondern Aluminium. Das verbessert besonders die Wiedergabe hoher Töne. Außerdem sind Lautsprecher-Schwingkörper aus Aluminium unempfindlich gegen Überlastungen, Wärme und Luftfeuchtigkeit.

### Wir haben dem Stereoradio das Zwitschern, Brodeln und Wispern abgewöhnt.

Stereoaudio hören war bis jetzt zuweilen immer noch problematisch. Lagen die Sender nahe beieinander, hörten Sie zuweilen nicht nur den Sender, den Sie hören wollten. Sondern auch Zwitscher-, Brodel- und Wispergeräusche von Nachbarsendern. Das haben wir abgestellt.

Für unser Stereo-Heimradio Nizza entwickelten wir einen neuen Stereo-Decoder, den Matrix-Decoder. Der läßt nur noch die Frequenzen des Senders durch, den Sie eingestellt haben. Nebenfrequenzen von Nachbarsendern können nicht mehr zwitschern, brodeln und Sie zum Kochen bringen. Neu ist auch die Schaltfrequenzverdopplung dieses Stereo-Decoders. Die Tonfrequenzen werden nicht mehr wie seither 38 000 mal in der Sekunde abgetastet. Sondern 76 000 mal. Den Erfolg hören Sie. Die Töne werden mit verdoppelter Genauigkeit getrennt und zum linken und rechten Lautsprecher geführt.

Der Stereo-Effekt ist jetzt vollkommen.



Der neue Matrix-Decoder.



## Blaupunkt Napoli

Hier stellen wir Ihnen ein Heimradio vor, das sich durch seine moderne Aufmachung, gute technische Ausstattung und seine Preiswürdigkeit auszeichnet. Sein unempfindliches schwarzes Polystyrol-Kunststoffgehäuse kontrastiert gut mit seiner silberfarbigen Vorderfront in Leinenschliff-Dekor. Die einzelnen Sender sind auf der Skala übersichtlich angeordnet, und zwar nach Stationsnamen für MW und Kanalzahlen für UKW. Sie werden von dem Klangvolumen des Konzertlautsprechers überrascht sein.

Gehäuse: Schwarzes Polystyrol-Kunststoffgehäuse, Aluminium-Vorderfront in Leinenschliff-Dekor. Maße: ca. 41,5 cm breit, ca. 13 cm hoch, ca. 9 cm tief.

UKW, Mittelwelle. 3 Drucktasten. Klangwaage. Gehörliche Lautstärkeregelung. Ferritantenne und Gehäusedipol. 5 AM-, 8 FM-Kreise. 10 Transistoren, 5 Dioden, 1 Stabilisator, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose 1-Watt-Gegentaktendstufe. 1 Konzertlautsprecher. Normanschlußbuchse für Tonabnehmer.



## Blaupunkt Genua

Hier haben wir die zeitgemäße Ausgabe eines guten und empfangsstarke Radiogerätes: Blaupunkt Genua. Sie können zwischen zwei farblich verschiedenen Gehäuseausführungen wählen, anthrazit oder altweiß. Für welchen Zweck Sie dieses Modell auch vorsehen – ob als Zweitgerät im Wohnzimmer, ob in der Küche oder im Arbeitszimmer – es wird Sie in keinem Falle enttäuschen.

Gehäuseausführungen: Stabiles Kunststoffgehäuse in anthrazit oder altweiß. Maße: ca. 51 cm breit, ca. 12 cm hoch, ca. 17 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. 4 Drucktasten. Klangwaage. Gehörliche Lautstärkeregelung. Ferritantenne und Gehäusedipol. 7 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8 Kreise). 11 Transistoren, 5 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 3 Watt. 1 Konzertlautsprecher. Anschluß für Außenlautsprecher, Plattenspieler oder Tonbandgerät.



## Blaupunkt Ostia

Wenn Sie sich mit einem Zweitgerät oder anderen mit einem besonders wertvollen Geschenk eine Freude machen wollen, können wir Ihnen dieses leistungsfähige und klangvolle Gerät empfehlen. Das stabile Kunststoffgehäuse in heller Nußbaummaserung besteht aus einem Werkstoff, der absolut unempfindlich gegen äußere Einflüsse ist. Deshalb ist das Gerät auch leicht sauber zu halten. Selbstverständlich können Sie auch Ihren Plattenspieler oder Ihr Tonbandgerät anschließen, und wenn nötig, sogar noch einen zweiten Lautsprecher.

Gehäuse: Stabiles Kunststoffgehäuse in heller Nußbaummaserung. Maße: ca. 51 cm breit, ca. 12 cm hoch, ca. 17 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. 4 Drucktasten. Klangwaage. Gehörliche Lautstärkeregelung, Ferritantenne und Gehäusedipol. 7 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8 Kreise). 11 Transistoren, 5 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 3 Watt. 1 Konzertlautsprecher. Anschluß für Außenlautsprecher, Plattenspieler oder Tonbandgerät.

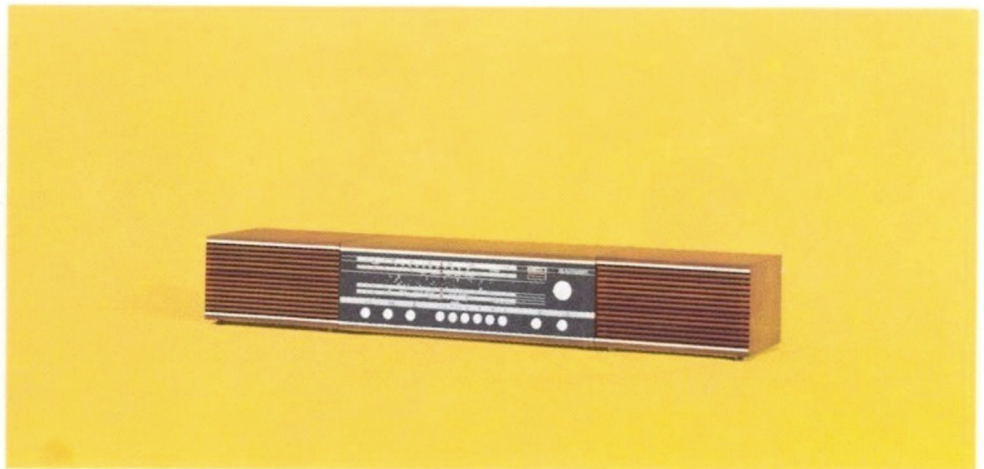


## Blaupunkt HC 30

Als Bereicherung Ihres Heim-Musikgerätee-Programms stellen wir Ihnen Blaupunkt HC 30 vor, ein neues Stereo-Cassetten-Tonbandgerät für den Heimgebrauch, das sowohl für Stereo-Aufnahmen als auch für Stereo-Wiedergabe eingerichtet ist. Durch Drucktastensteuerung ist die Bedienung denkbar einfach. Die Stereo-Aufnahmen werden in jedem Falle vorbildlich, dafür sorgt eine elektronisch geregelte Aufnahmeaussteuerung beider Stereo-Kanäle mit neuartiger Regelautomatik.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert, rauchfarbene Abdeckhaube aus Plexiglas. Ablage für Mikrofon. Maße: ca. 20 cm breit, ca. 11,5 cm hoch, ca. 24,5 cm tief.  
Lieferumfang: Stereo-Cassetten-Gerät, Mono-Mikrofon, Radioanschluß-Kabel sowie Leercassette.

Heim-Cassetten-Tonbandgerät für Stereo-Aufnahme und Stereo-Wiedergabe mit Compact-Cassetten. 4-Spur-System. Für Wiedergabe ist zusätzlich ein Radiogerät (oder Verstärker) erforderlich. Aufnahme vom Radio und Mikrofon. Besonders rauscharmer Mikrofon-Verstärker. 10 Drucktasten (Start, Stop, schneller Vorlauf, schneller Rücklauf, Aufnahme, Rundfunk, Mikrofon, Cassetten-Auswurf, Oszillator, Ein/Aus). Stereo-Aufnahme mit Aussteuerungs-Automatik. Bandlängen-Zählwerk mit Nullsteller. Laufkonstanter Asynchron-Wechselstrommotor. Betriebsanzeige. 11 Transistoren, 2 IS, 6 Dioden, 1 Netzgleichrichter. Getrennte Anschlüsse und Drucktasten für Radio und Mikrofon. Interferenz-Schalter zur Vermeidung von Oberwellen-Störungen bei AM-Rundfunkaufnahmen. Elektronisch stabilisierte Versorgungsspannung. Netzanschluß 220 Volt Wechselstrom.



## Blaupunkt Nizza Steuergerät

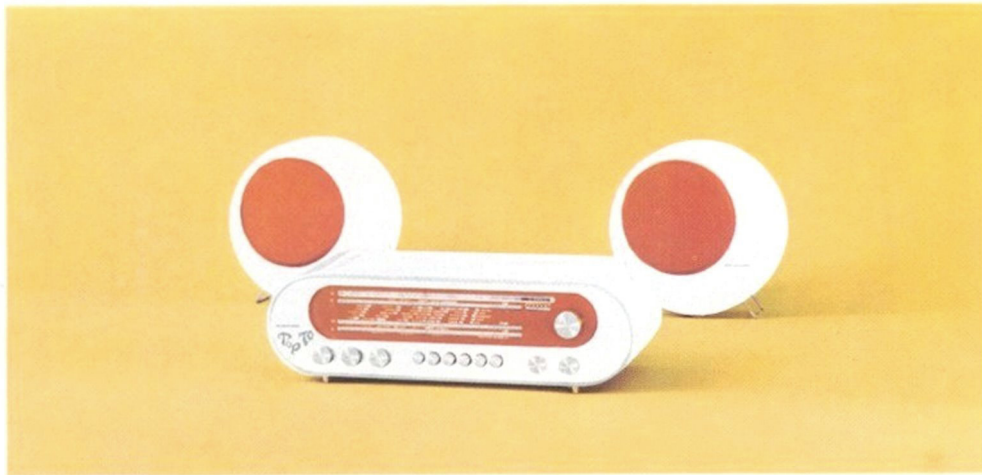
Mit diesem attraktiven Steuergerät beweisen wir, daß die moderne Heimradio-Version – das Stereo-Steuergerät und die dazu passenden Lautsprecherboxen – auch schon für wenig Geld zu haben ist. Sie werden erstaunt sein, welch technischer Komfort und welche Klangbrillanz Ihnen schon in dieser Klasse von Blaupunkt geboten wird. Das Steuergerät verfügt über einen Stereo-Balance-Regler sowie über eine Stereo-Anzeige, die Ihnen Stereo-Sendungen sofort kenntlich macht. Getrennte Regler für Baß und Sopran sowie die 2 x 3,5-Watt-Gegentaktendstufe in Verbindung mit den Blaupunkt-Lautsprecherboxen LAB 042 vermitteln Ihnen immer überlegenden Klanggenuß mit Stereo-Effekt.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert. Maße: ca. 41 cm breit, ca. 14 cm hoch, ca. 17,5 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Eingebauter Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimmmanzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörrichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne, Gehäusedipol. 7+1 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8+1 Kreise). 19 Transistoren, 16 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 x 3,5 Watt. Anschluß für 2 Stereo-Lautsprecher, Stereo- bzw. Mono-Plattenspieler und Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.

Lautsprecherbox LAB 042: Stereo-Lautsprecher, speziell für Blaupunkt Nizza Steuergerät geeignet. 1 Breitbandsystem, max. 6 Watt Musikleistung. Edelholz hell mattiert, ca. 23 x 14 x 17,5 cm.

Lieferumfang: Steuergerät ohne Lautsprecher. Lautsprecherboxen mit Verbindungskabel gegen Aufpreis.



## Blaupunkt Pop 70

Das erste Stereo-Radio, das speziell für die Zimmer der erwachsenen Söhne und Töchter entwickelt wurde. Als akustischer und optischer Mittelpunkt. Kein „Spielzeug“, sondern ein richtiges Stereo-Gerät. Mit vier Wellenbereichen. Mit dem neuen Matrix-Stereo-Decoder, der die Frequenzen nicht mehr nur 38 000 mal in der Sekunde abtastet, sondern 76 000 mal. Dadurch noch exaktere Klangwiedergabe, besonders bei hohen Tönen.

Gehäuseausführungen: Zweifarbiges Kunststoff-Gehäuse mit hochglänzender und kratzfester Lackierung wahlweise in rot/orange oder perlweiß/orange, verchromte Füße. Farblich dazu passende Lautsprecherboxen.  
Maße des Gerätes: ca. 47 cm breit, ca. 14,5 cm hoch, ca. 18 cm tief. Maße einer Box: ca. 24 cm  $\phi$ , ca. 8,5 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Eingebauter Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimmmanzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörriichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne, Gehäusedipol. 7+1 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8+1 Kreise). 19 Transistoren, 16 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 x 3,5 Watt. Anschluß für 2 Stereo-Lautsprecher, Plattenspieler und Tonbandgerät.

Lieferumfang: Steuergerät ohne Lautsprecher. Lautsprecher LAB 043 mit Verbindungskabel gegen Aufpreis.



## Blaupunkt Miami

Diese schöne Stereo-Truhe vereint auf kleinstem Raum ein leistungsfähiges Stereo-Rundfunkgerät mit einem anerkannt guten Stereo-Plattenwechsler für alle Schallplattenarten. 4 sorgfältig aufeinander abgestimmte Lautsprecher vermitteln transparenten, raumfüllenden Klang. Im großen Wechslerfach ist genügend Raum für Ihre Schallplatten vorhanden. Beachten Sie bitte den sehr günstigen Preis für diese Kombination.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert. Maße: ca. 99 cm breit, ca. 72,5 cm hoch, ca. 40,5 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Eingebauter Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimmmanzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörriichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne und Gehäusedipol. 7+1 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8+1 Kreise). 19 Transistoren, 16 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 x 3,5 Watt. 4 Konzertlautsprecher. Eingebauter 4touriger Stereo-Plattenwechsler. Anschlußbuchse für Stereo-Zusatzlautsprecher, Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.



## Blaupunkt Alabama

Die elegante Form der Tischtruhe wurde von Blaupunkt schon vor langer Zeit präsentiert. Hier stellen wir ein neues Modell vor, das sich durch einen besonders günstigen Preis trotz exklusiven Designs auszeichnet. Eingebaut sind ein 4-Bereich-Stereo-Super, ein Stereo-Plattenwechsler und eine Stereo-Kombination mit insgesamt 4 Lautsprechern. Für eine Schallplattensammlung oder ein Tonbandgerät ist genügend Platz im Ablagefach vorhanden. Auf die linke Seite können Sie auch ein Fernseh-Tischgerät stellen.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert, mattschwarz lackiertes Fußgestell. Maße: ca. 131,5 cm breit, ca. 68,5 cm hoch, ca. 44 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Eingebauter Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimmmanzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörriichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne und Gehäusedipol. 7+1 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8+1 Kreise). 19 Transistoren, 16 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 x 3,5 Watt. 4 Konzertlautsprecher. Eingebauter 4touriger Stereo-Plattenwechsler. Anschlußbuchsen für Stereo-Zusatzlautsprecher, Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.



## Blaupunkt Amazonas

Diese Stereo-Konzerttruhe wird für einen ganz besonders günstigen Preis angeboten. Dennoch enthält sie ein hochwertiges Rundfunkgerät, einen 4tourigen Plattenwechsler und 2 Breitband-Lautsprecher – natürlich alles für Stereo. Raum für Ihre Schallplatten oder ein Tonbandgerät ist schon vorgesehen.

Gehäuse: Edelholz hell mattiert. Maße: ca. 112 cm breit, ca. 76,5 cm hoch, ca. 34,5 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Eingebauter Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimmmanzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörriichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne und Gehäusedipol. 7+1 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8+1 Kreise). 19 Transistoren, 16 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 x 3,5 Watt. 2 Konzertlautsprecher in Stereo-Anordnung. Eingebauter 4touriger Stereo-Plattenwechsler. Anschlußbuchsen für Stereo-Zusatzlautsprecher, Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.

# Jetzt sind Blaupunkt Hi-Fi-Stereoradios und Hi-Fi-Stereo-Anlagen sogar schon besser als Ihr Gehör.

Der Tonumfang unserer Geräte reicht jetzt schon über den Hörbereich hinaus. Der einengende Faktor ist nicht mehr die Technik, sondern das menschliche Ohr.

Das erreichten wir durch die Weiterentwicklung der Lautsprecher-Endstufe und durch die besonderen Kompaktgehäuse unserer Lautsprecher. Alle

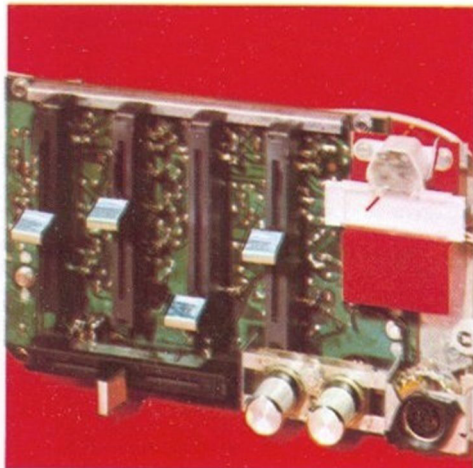
Töne, vom tiefsten Orgelklang bis zu den spitzesten Trompetentönen, können jetzt gleich stark wiedergegeben werden. Ein vollkommen plastischer Stereoklang wurde durch einen Decoder erreicht, der die Tonfrequenzen mit größter Genauigkeit trennt und zum linken und rechten Lautsprecher führt.



### **Klirrfaktor verringert.**

Der Klirrfaktor ist der Faktor, der die Klangfarbe eines Instruments in der Wiedergabe verändert. Das kommt so zustande: Der ursprüngliche Ton wird im Verstärker verfälscht. Außer dem Kammer-ton a (440 Hz) z. B. fügt der Verstärker noch die 2fachen, 3fachen usw. Ober-töne des Grundtones, also 880 Hz, 1320 Hz, 1760 Hz usw. hinzu. Der Kammerton bleibt zwar erhalten, aber er hat jetzt einen nicht erwünschten Klang bekommen. Das haben wir bei unseren Hi-Fi-Geräten weitgehend ausgeschaltet – durch unseren Decoder und durch unsere eisenlose Endstufe. Erfolg: Wenn jetzt z. B. eine Violine ein zweigestrichenes a spielt, ist es unverwechselbar das zweigestrichene a einer Violine. Und nicht eines Cello.

Die fünf Schieberegler erlauben feinste Nuancierung der Einstellung.



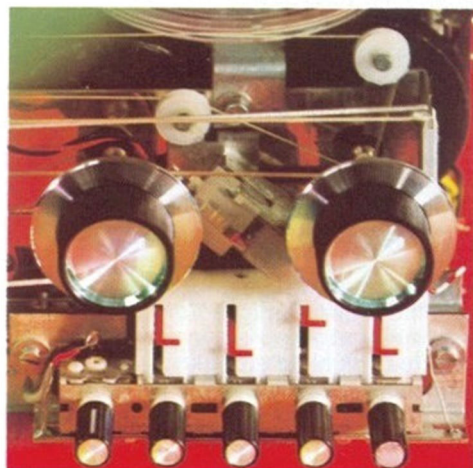
### **„Physiologische Lautstärkeregelung verbessert.“**

Das Ohr hört tiefere und höhere Frequenzen schlechter als mittlere Frequenzen. Dem haben wir uns angepaßt. Wir haben z. B. den Lautstärkeregl er unseres Hi-Fi-Steuergerätes STG 2091 gleich dreimal angezapft. Über jede Anzapfstelle können wir Korrekturspannungen einspeisen. Bei leiser Wiedergabe werden die Tiefen und Höhen gegenüber den mittleren Frequenzen stark angehoben. Drehen Sie weiter auf, wird die Bevorzugung der tiefen und hohen Frequenzen verringert. Bei voller Lautstärke wird der gesamte Tonbereich von den Bässen bis zu den Höhen gleichmäßig verstärkt. Dies können Sie aber willkürlich verändern. Denn die „Gehör-Empfindlichkeitskurve“ ist von Mensch zu Mensch verschieden. Aber auch die Raumakustik Ihres „Musikzimmers“. Deshalb hat das STG 2091 einen Pegelschieberegler, den Sie genau auf Ihr eigenes Gehör einstellen können. Schieberegler können viel exakter dosieren als Drehregler. In der Studio-technik verwendet man fast ausnahmslos diese Reglerart. Deshalb hat das STG 2091 fünf Schieberegler für Pegel, Lautstärke, Baß, Sopran und Stereo-Balance.

### **Senderwahl erleichtert.**

Die Blaupunkt Hi-Fi-Geräte „Bilbao“, und „STG 2091“ haben vier und „STG 1291“ fünf UKW-Stationstasten. Mit diesen Tasten können Sie mehrere beliebige UKW-Stationen programmieren. Ein sanfter Druck genügt, und Sie hören sofort die elektronisch gespeicherte, exakt eingestellte Station. Sie müssen also nicht mehr hin- und herkurbeln, um den Sender einzustellen. Und die weiteren Sender? Für die haben Sie eine zusätzliche Taste, die UKW-Umschalttaste. Wenn Sie die drücken, können Sie jeden anderen Sender einstellen, in dessen Sendebereich Sie sich befinden.

Elektronische Programmierung der UKW-Stationen durch Tastendruck.



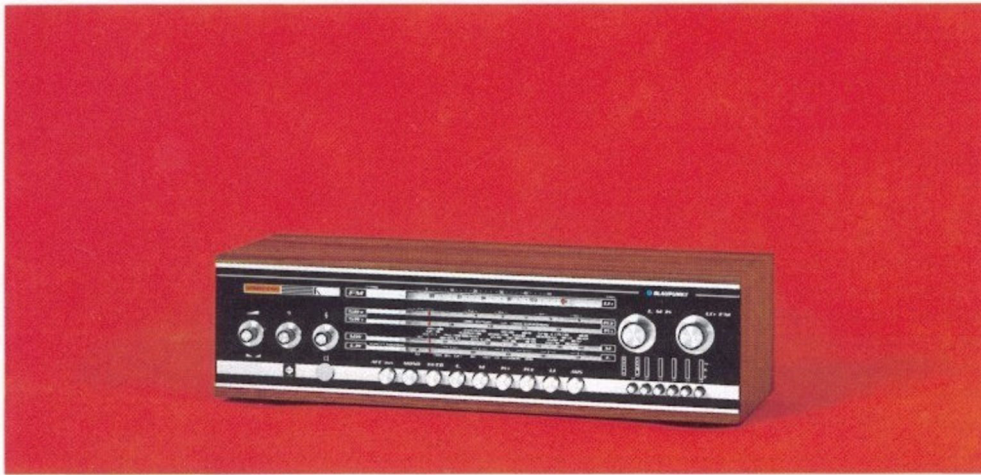
## Blaupunkt Bilbao

Dieses preisgünstige Hi-Fi-Steuergerät verblüfft durch seine technischen Extras, die Sie in dieser Klasse nicht erwarten werden: 2 x 8 Watt Sinus-Dauerleistung, 13 Drucktasten, davon 4 für die direkte UKW-Programmwahl, automatische Scharfabstimmung, besonders rauscharmer Stereo-Decoder mit Schaltfrequenz-Verdoppelung, elektronisch stabilisiertes Netzteil. Selbstverständlich entspricht die gesamte technische Ausstattung der Hi-Fi-Norm DIN 45.500. Nachträglich kann dieses Gerät mit einem Entzerrer-Vorverstärker für Magnet-TA ausgerüstet werden.



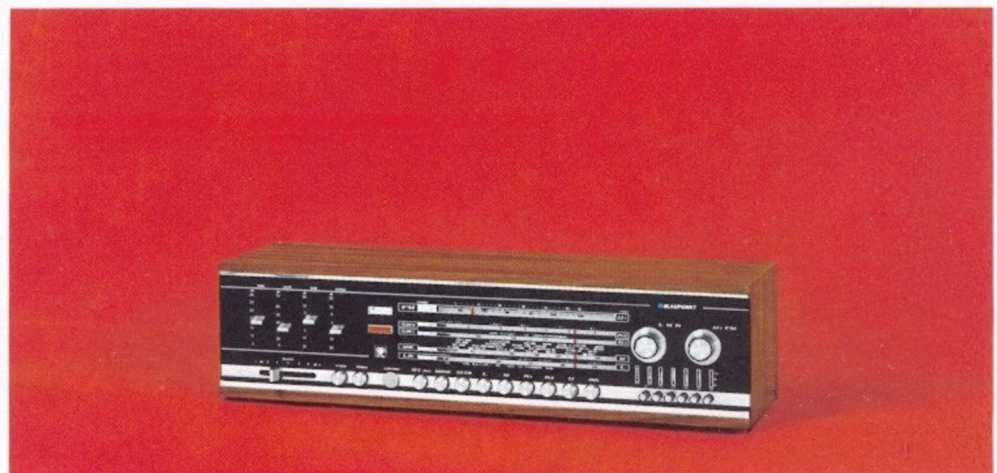
## Blaupunkt STG 1291

Dieses Modell mit seiner „handlichen“ Ausstattung ist der Beweis einer gelungenen Verbindung zwischen Technik-Look und Möbelcharakter. Die technischen Daten, die weitaus besser sind als von der Hi-Fi-Norm 45.500 gefordert wird, sprechen für sich, ebenso die Ausstattung: 5 Empfangsbereiche mit UKW und automatischer UKW-Scharfabstimmung, 2 starke Endstufen mit je 15 Watt Sinus-Dauerleistung, 15 Drucktasten, die u. a. die Direktwahl von 6 UKW- und 1 AM-Programm gestatten, eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für Plattenspieler mit Stereo-Magnetsystem.



## Blaupunkt STG 2291

Dieses Hi-Fi-Steuergerät ist in jeder Hinsicht Spitzenklasse. Die eisenlosen Stereo-Endstufen geben zusammen nicht weniger als 72 Watt Musikleistung ab. Von den insgesamt 17 Drucktasten können 6 für die direkte Programmwahl auf UKW und eine weitere als AM-Stationstaste benutzt werden. Selbstverständlich ist der für den Direktanschluß von Magnet-Tonabnehmern erforderliche Vorverstärker fest eingebaut. Alles in allem ergibt ein perfektes, mit allen erdenklichen Raffinessen ausgestattetes Tonstudio, das in seinen Leistungswerten die Hi-Fi-Norm 45.500 weit übertrifft.



# Blaupunkt Hi-Fi Stereo-Geräte

## Technische Daten:

### Empfangsteil

**Empfangsbereiche:** UKW, KW (30–51,5 m), MW, LW  
**Kreise nach DIN 45.311:** AM: 7+1, FM: 13  
**UKW-Empfindlichkeit:** < 3 µV bei 26 dB Signal/  
Rauschabstand und 15 kHz Hub  
**AM-Unterdrückung:** > 30 dB  
**Klirrfaktor bei 1 kHz und 40 kHz Hub:** ≤ 1 %  
**Fremdspannungsabstand nach DIN 45.500:** > 45 dB  
**FM-Begrenzung:** Begrenzer-Dioden, Begrenzer-  
Stufe und Ratiodektor  
**Begrenzungseinsatz:** bei ca. 10 µV Antennen-  
spannung  
**Pilottonunterdrückung:** > 30 dB  
**Fangbereich der UKW-Scharfabstimmung:**  
± 250 kHz bei 100 µV Antennenspannung  
**Eingebaute Antennen:** Ferritantenne für MW/LW,  
Gehäusedipol für UKW/KW  
**Empfindlichkeitsschalter:** – 30 dB, Korrektur der  
FM-Empfindlichkeit  
**Niederfrequenzteil**  
**Endstufen:** 2 eisenlose Gegentakt-B-Endstufen mit  
Komplementär-Transistoren  
**Sinus-Dauerleistung:** 2 x 8 Watt (gemessen nach  
DIN 45.500)  
**Leistungsbandbreite:** 40 Hz–12 500 Hz  
**Übertragungsbereich:** 20 Hz–18 000 Hz

## Technische Daten:

### Empfangsteil

**Empfangsbereiche:** UKW, KW 16,5–42,8 m, KW 49 m,  
MW, LW  
**Kreise nach DIN 45.311:** AM: 7 + 1, FM: 13  
**UKW-Empfindlichkeit:** < 2 µV bei 26 dB Signal/  
Rauschabstand und 15 kHz Hub  
**AM-Unterdrückung:** > 40 dB  
**Klirrfaktor bei 1 kHz und 40 kHz Hub:** < 0,5 %  
**Fremdspannungsabstand nach DIN 45.500:** > 48 dB  
**FM-Begrenzung:** Begrenzer-Dioden, Begrenzer-  
Stufe und Ratiodektor  
**Begrenzungseinsatz:** bei ca. 10 µV Antennen-  
spannung  
**Pilottonunterdrückung:** > 30 dB  
**Fangbereich der UKW-Scharfabstimmung:** 200 bis  
300 kHz (begrenzt)  
**Eingebaute Antennen:** Ferritantenne für MW/LW,  
Gehäusedipol für UKW/KW  
**Empfindlichkeitsschalter:** – 30 dB, Korrektur der  
FM-Empfindlichkeit  
**Niederfrequenzteil**  
**Endstufen:** 2 eisenlose Gegentakt-B-Endstufen mit  
Komplementär-Transistoren  
**Sinus-Dauerleistung:** 2 x 15 Watt (gemessen  
nach DIN 45.500)

## Technische Daten:

### Empfangsteil

**Empfangsbereiche:** UKW, KW 16,5–42,8 m, KW 49 m,  
MW, LW  
**Kreise nach DIN 45.311:** AM: 7+1, FM: 13  
**UKW-Empfindlichkeit:** < 2 µV bei 26 dB Signal/  
Rauschabstand und 15 kHz Hub  
**AM-Unterdrückung:** > 40 dB  
**Klirrfaktor bei 1 kHz und 40 kHz Hub:** < 0,5 %  
**Fremdspannungsabstand nach DIN 45.500:** > 48 dB  
**FM-Begrenzung:** Begrenzer-Dioden, Begrenzer-  
Stufe und Ratiodektor  
**Begrenzungseinsatz:** bei ca. 10 µV Antennenspg.  
**Pilottonunterdrückung:** > 30 dB  
**Fangbereich der UKW-Scharfabstimmung:** ± 300 kHz  
**Eingebaute Antennen:** Ferritantenne für MW/LW,  
Gehäusedipol für UKW/KW  
**Empfindlichkeitsschalter:** – 30 dB, Korrektur der  
FM-Empfindlichkeit  
**Niederfrequenzteil**  
**Endstufen:** 2 eisenlose Gegentakt-B-Endstufen  
**Sinus-Dauerleistung:** 2 x 22 Watt  
(gemessen nach DIN 45.500)  
**Musikleistung:** 2 x 36 Watt  
(gemessen nach DIN 45.500)  
**Leistungsbandbreite:** 20 Hz – 16 000 Hz

**Baßregler:** 16 dB bei 50 Hz

**Sopranregler:** 20 dB bei 15 kHz

**Balance:** > 9 dB

**Ausgangsimpedanz:** ≥ 4 Ω

**Intermodulation bei 250 Hz / 8 kHz:** < 1 %

(Pegel 4:1)

**Übersprechdämpfung:** > 43 dB bei 1 kHz

**Fremdspannungsabstand:** > 50 dB bei 2 x 50 mW

**Eingangsempfindlichkeit für Vollaussteuerung:**

Kristall-TA: 250 mV, Magnet-TA: 6 mV (mit eingeb.

Vorverstärker), Tonband: 200 mV

**Eingangsimpedanz:** Kristall-TA: ≥ 470 kΩ,

Magnet-TA: 47 kΩ (mit eingeb. Vorverstärker),

Tonband: 270 kΩ

**Gegenkopplung und Klangbeeinflussung:** Gehör-  
richtige Lautstärkeregelung durch 3fach angezapf-  
ten Regler. Mehrere Gegenkopplungen.

### Anschlüsse

**UKW-Antenne:** 240-Ω-Eingang nach DIN 45.316

**AM-Antenne und Erde:** Buchsen nach DIN 45.315

**Tonabnehmer:** 5polige Normanschlußbuchse

(Stereo)

**Tonband:** 5polige Normanschlußbuchse für Auf-

nahme und Wiedergabe (Stereo)

**Lautsprecher:** 2 Anschlußbuchsen nach DIN 41.529

**Leistungsbandbreite:** 20 Hz–16 000 Hz

**Übertragungsbereich:** 20 Hz–18 000 Hz

**Baßregler:** 34 dB bei 20 Hz

**Sopranregler:** 19 dB bei 18 kHz

**Balance:** ± 9 dB

**Ausgangsimpedanz:** ≥ 4 Ω

**Intermodulation bei 250 Hz / 8 kHz:** < 0,5 %

(Pegel 4 : 1)

**Übersprechdämpfung:** > 43 dB bei 1 kHz

**Fremdspannungsabstand:** > 50 dB bei 2 x 50 mW

**Eingangsempfindlichkeit für Vollaussteuerung:**

Kristall-TA: 260 mV, Magnet-TA: 5 mV, Tonband:

260 mV

**Eingangsimpedanz:** Kristall-TA: ≥ 470 kΩ, Magnet-

TA: 47 kΩ, Tonband: 470 kΩ

**Gegenkopplung und Klangbeeinflussung:** Gehör-

richtige Lautstärkeregelung durch 3fach ange-

zapften Regler. Mehrere Gegenkopplungen.

### Anschlüsse

**UKW-Antenne:** 240-Ω-Eingang nach DIN 45.316

**AM-Antenne und Erde:** Buchsen nach DIN 45.315

**Tonabnehmer:** 5polige Normanschlußbuchse

(Stereo), eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für

den Direktanschluß von Magnet-TA

**Tonband:** 5polige Normanschlußbuchse für

Aufnahme und Wiedergabe (Stereo)

**Lautsprecher:** 2 Anschlußbuchsen nach DIN 41.529

**Übertragungsbereich:** 10 Hz – 20 000 Hz ± 1,5 dB

**Baßregler:** ± 20 dB bei 20 Hz

**Sopranregler:** ± 20 dB bei 20 kHz

**Balance:** ± 9 dB

**Rumpelfilter:** 6 dB/Oktave unterhalb 100 Hz.

Unterdrückung störender Tiefstfrequenzen

**Präsenz:** Anhebung der hohen Mittellagen (2–8 kHz)

**Pegel:** – 26 dB linear. Korrektur der physiologischen

Lautstärkeregelung

**Ausgangsimpedanz:** ≥ 4 Ω

**Intermodulation bei 250 Hz / 8 kHz:**

< 0,5 % (Pegel 4:1)

**Übersprechdämpfung:** > 43 dB bei 1 kHz

**Fremdspannungsabstand:** > 50 dB bei 2 x 50 mW

**Eingangsempfindlichkeit für Vollaussteuerung:**

Magnet-TA: 5 mV (max. 150 mV), Tonabnehmer:

260 mV (max. 2 V), Tonband: 260 mV (max. 2 V)

**Eingangsimpedanz:** Magnet-TA: 47 kΩ, Kristall-TA:

≥ 470 kΩ, Tonband: ≥ 470 kΩ

**Gegenkopplung und Klangbeeinflussung:** Gehör-

richtige Lautstärkeregelung durch 3fach angezapften

Regler. Mehrere Gegenkopplungen.

### Anschlüsse

**UKW-Antenne:** 240-Ω-Eingang nach DIN 45.316

**AM-Antenne und Erde:** Buchsen nach DIN 45.315

## Bestückung

24 Transistoren, 18 Dioden, 5 Silizium-Netzgleich-

richter

### Netzteil

**Netzspannungen:** 110, 220 V, 50–60 Hz Wechsel-

strom (max. 40 Watt)

**Betriebsspannung:** elektronisch stabilisiert für alle

Stufen

**Gehäuseausführungen:** Edelholz hell mattiert oder

Edelholz mit Palisander-Dekor. Maße: ca. 50 cm

breit, ca. 13 cm hoch, ca. 20 cm tief.

Empfohlene Blaupunkt-Lautsprecherboxen:

LAB 102, LAB 103, LAB 104.

**Kopfhörer:** 5polige Normschaltbuchse für Stereo-

Kopfhörer mit wahlweiser Abschaltung der

Lautsprecher. Die Buchse ist an der Frontseite

angeordnet.

### Bestückung

34 Transistoren, 23 Dioden, 1 Silizium-Netzgleich-

richter, 1 Glimmlampe

### Netzteil

**Netzspannungen:** 110, 220 V, 50–60 Hz Wechselstrom

(max. 65 Watt)

**Betriebsspannung:** elektronisch stabilisiert für alle

Stufen

**Gehäuseausführungen:** Nußbaum natur mattiert

oder Palisander mattiert. Maße: ca. 56 cm breit,

ca. 16 cm hoch, ca. 20 cm tief.

Empfohlene Blaupunkt-Lautsprecherboxen:

LAB 102, LAB 103, LAB 104, LAB 205, LAB 206.

**Tonabnehmer:** 5polige Normanschlußbuchse

(Stereo), eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für

Magnet-TA

**Tonband:** 5polige Normanschlußbuchse für Auf-

nahme und Wiedergabe (Stereo)

**Lautsprecher:** 2 Anschlußbuchsen nach DIN 41.529

**Kopfhörer:** 5polige Normschaltbuchse für Stereo-

Kopfhörer mit wahlweiser Abschaltung der Laut-

sprecher. Die Buchse ist an der Frontseite angeord-

net. Empfohlene Kopfhörerimpedanz: > 100 Ω

### Bestückung

41 Transistoren, 21 Dioden, 3 Silizium-Netzgleich-

richter, 1 Glimmlampe

### Netzteil

**Netzspannungen:** 110/117, 220/240 V, 50–60 Hz

Wechselstrom (max. 110 Watt)

**Betriebsspannung:** elektronisch stabilisiert für

Empfangsteil und NF-Vorverstärker. Separates

Netzteil für Leistungs-Endstufen.

**Gehäuseausführungen:** Nußbaum natur mattiert

oder Palisander mattiert. Maße: ca. 62 cm breit,

ca. 17 cm hoch, ca. 20 cm tief.

Empfohlene Blaupunkt-Lautsprecherboxen:

LAB 205, LAB 206, LAB 301, LAB 302, LAB 303.



Diese Konzerttruhe ist in ihrer flachen, gestreckten Linienführung zeitlos schön im wahrsten Sinne des Wortes. Mit ihren warmen Holztönen beeindruckt sie so richtig als wertvolles Instrument zur Wiedergabe konzertanter Musik. Die technische Ausstattung, gemäß der Hi-Fi-Norm 45.500, ist überragend und wird selbst verwöhnten Ansprüchen gerecht. Der Rundfunk- und Verstärkerteil entspricht dem Hi-Fi-Stereo-Gerät Bilbao und repräsentiert mit seinem eingebauten Entzerrer-Vorverstärker für Magnet-Tonabnehmer, seinen 2 x 8 Watt Sinus-Dauerleistung, 4 Empfangsbereichen, Stationsdrucktasten und JKW-Scharfabstimmung, sowie seinem

Matrix-Stereo-Decoder für extrem störungsfreien Stereo-Empfang hochqualifizierte Stereo-Technik. Aus gleicher Sicht wurde der hochwertige Hi-Fi-Plattenspieler mit Wechselautomatik gewählt. Der schwere, ausgewuchtete Plattenteller, das wertvolle Stereo-Magnet-Tonabnehmer-System mit Diamantnadel und die 4 Geschwindigkeiten sind die hervorstechendsten Merkmale. Die exzellente Klangwiedergabe aus je 4 sorgfältig aufeinander abgestimmten Lautsprechersystemen pro Kanal (insgesamt also 8 Lautsprecher!) rundet das technische Bild dieser Konzerttruhe ab.

Selbstverständlich existiert auch ein Einschubfach für Ihre Platten oder ein Tonbandgerät. Links kann ein Fernsehgerät aufgestellt werden.

Gehäuseausführungen: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert mit mattschwarz lackiertem oder hochglanzverchromtem Fußgestell, Palisander mattiert mit hochglanzverchromtem Fußgestell, Teak mattiert mit mattschwarz lackiertem Fußgestell, Schleifack-aitweiß mit mattverchromtem Fußgestell. Maße: ca. 152,5 cm breit, ca. 66 cm hoch, ca. 47 cm tief.





Eine komplette Hi-Fi-Stereo-Anlage auf kleinem Raum vereinigt diese ausgesprochen schöne Truhe. Wenn sich in Ihrer Wohnung einzelne Elemente einer Stereo-Anlage schlecht unterbringen lassen, haben Sie hier die ideale Kombination: unser erstklassiges Hi-Fi-Steuergerät STG 2291 mit insgesamt 72 Watt Musikleistung, studiomäßigen Flachbahnreglern, Stationsdrucktasten und vielen weiteren Extras, einen hochwertigen für alle Schallplattenarten geeigneten Hi-Fi-Plattenspieler mit Wechsel-Automatik und Stereo-Magnet-Abtastsystem und dazu 2 große Hi-Fi-Lautsprecherboxen. Der Schrank bietet genügend Platz für ein Tonbandgerät oder eine große Diskothek.

Die beiden Lautsprecherboxen (Blaupunkt LAB 303) enthalten je 4 Lautsprechersysteme und können sowohl direkt neben der Truhe als auch an jedem beliebigen Platz aufgestellt werden. Dadurch ergibt sich eine günstige Wahl der zur Raumakustik passenden Stereo-Basis. Übrigens können Sie Ihren Stereo-Kopfhörer bequem über eine an der Frontseite angeordnete Schaltbuchse anschließen. Selbstverständlich entspricht die gesamte Anlage den unerbittlich harten Anforderungen der Hi-Fi-Qualitätsnorm DIN 45.500.

Passend zu Ihrer Wohneinrichtung steht Ihnen diese moderne Konzertanlage in den meistgefragten Edelholzvarianten zur Verfügung.

Gehäuseausführungen: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert mit mattschwarzem Fußgestell oder Palisander mattiert mit hochglanz-verchromtem Fußgestell.  
Maße ohne Boxen: ca. 104,5 cm breit, ca. 79 cm hoch, ca. 38,5 cm tief.  
Maße einer Lautsprecherbox: ca. 26 cm breit, ca. 79 cm hoch, ca. 38,5 cm tief.



# Blaupunkt Plattenspieler PLW 920/930



Dieses wertvolle Plattenabspielgerät genügt selbst höchsten Ansprüchen an die Übertragungsqualität. Es hat alle Eigenschaften eines Studiogerätes und bietet doch den Komfort und das angenehme Aussehen einer Heimanlage. Die mechanische Präzision gewährleistet einwandfreie Funktion, ganz gleich, ob Sie das Gerät als vollautomatischen oder manuell bedienten Plattenspieler, als Plattenwechsler oder als Dauer-Plattenspieler benutzen. Die Hi-Fi-Norm wird in allen Punkten übertroffen. Das Modell 920 hat zusätzlich einen eingebauten Entzerrer-Vorverstärker.

Gehäuseausführungen: Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert, rauchfarbige Kunststoffhaube, Ablagefach. Maße: ca. 48 cm breit, ca. 17,5 cm hoch, ca. 34,5 cm tief.

4 Betriebsarten: Vollautomatischer Plattenspieler, manuell zu bedienender Plattenspieler, Dauer-Plattenspieler, vollautomatischer Plattenwechsler. Resonanzgedämpfter Leichtmetall-Rohrtonarm, extrem niedrige Tonarmreibung durch Feinstkugellager. Tonarmauflagekraft von 0-6 p kontinuierlich einstellbar, gekoppelt mit Antiskating-Einrichtung. Antiskating-Korrektur für abweichende Abtastnadel-Radien sowie für Trocken- und Naßabtastung. Vertikaler Spurwinkel bei Verwendung als Wechsler für 8 Platten justierbar. Separater Systemeinschub für alle gängigen Abtastsysteme mit 1/2" Standardbefestigung. Serienmäßige Ausstattung mit Shure-Stereo-Magnetsystemen mit Diamant-Abtastnadel (920: Shure M 75 MG; 930: Shure M 73 MG). Vertikaler Spurwinkel: 15°. Frequenzbereich: 30-20 000 Hz  $\pm$  2,5 dB. Übersprechdämpfung bei 1000 Hz:  $\geq$  20 dB. Modell 920 mit eingebautem

Entzerrer-Vorverstärker mit 4 Silizium-Transistoren und 1 Diode. Automatische Abtastung des Plattendurchmessers. Viskositätsgedämpfter Tonarmlift. Regie-Center mit zentralem Steuerhebel für alle Betriebsfunktionen. Dynamisch ausgewuchteter Zinkdruckguß-Plattenteller, 291 mm  $\phi$ , 3,5 kg. 4poliger Induktionsmotor mit Schwingmetall-Zentralaufhängung. 4 Drehzahlen: 16 2/3, 33 1/3, 45, 78 U/min, Drehzahlfeinregulierung:  $\pm$  3%. Gleichlaufschwankungen nach DIN 45.507:  $\pm$  0,1%. Automatische Reibradabhebung bei Endabschaltung. Verwindungssteife Mehrschicht-Chassisplatte, stoßabsorbierende Chassisaufhängung mit gedämpften Federelementen.



# Blaupunkt Lautsprecherboxen



## Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 042

Empfohlen als Stereo-Lautsprecher oder Zusatzlautsprecher für Radio und Fernsehen. 1 Breitbandsystem, max. 6 Watt Musikleistung. Edelholz hell mattiert, ca. 23 x 14 x 17,5 cm.

## Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 102 (DIN 45.500)

Für Hi-Fi-Geräte mit max. 15 Watt Musikleistung pro Kanal. 3 Lautsprechersysteme. Gehäusemantel altweiß Schleiflack, Metallgewebe-Front, ca. 40 x 24 x 10 cm.

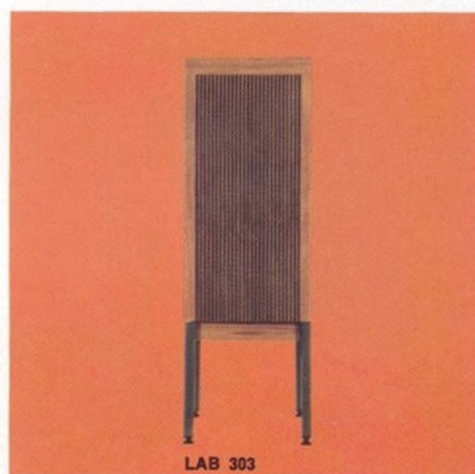
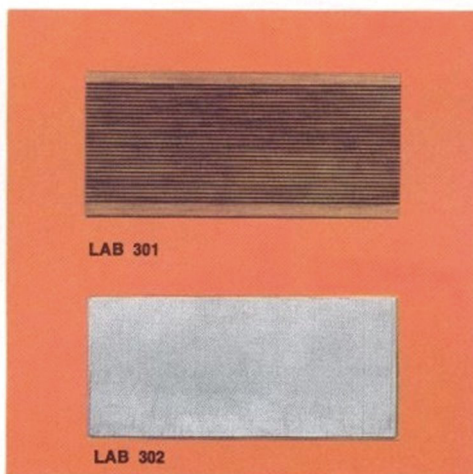
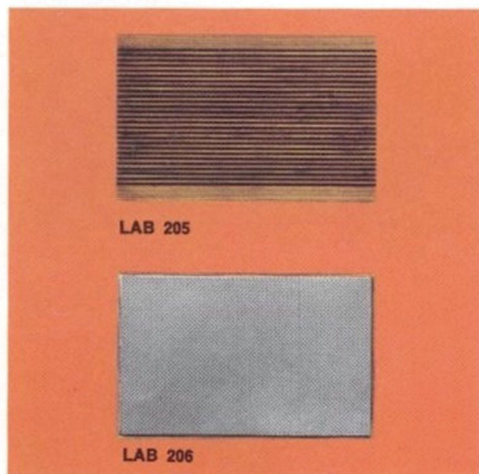
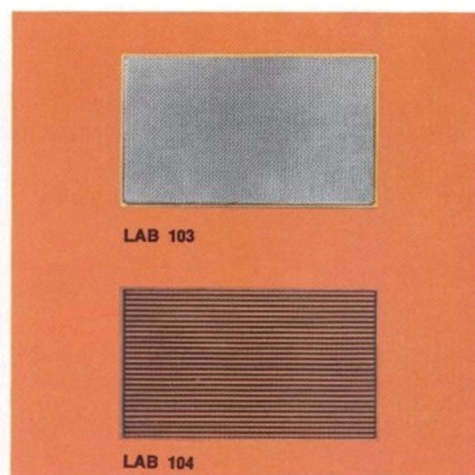
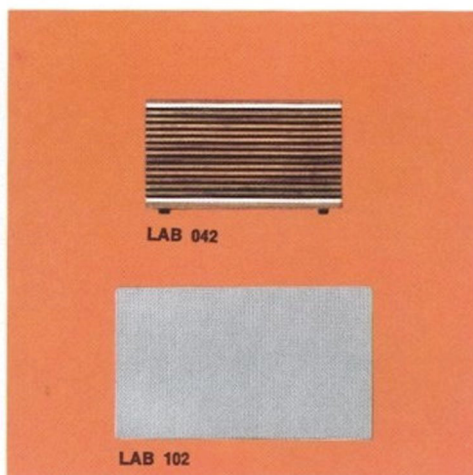
## Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 103 (DIN 45.500)

Für Hi-Fi-Geräte mit max. 15 Watt Musikleistung pro Kanal. 3 Lautsprechersysteme. Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert, Metallgewebe-Front, ca. 40 x 24 x 10 cm.

## Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 104 (DIN 45.500)

Für Hi-Fi-Geräte mit max. 15 Watt Musikleistung pro Kanal. 3 Lautsprechersysteme. Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert, geschlitzte Holzfront, ca. 40 x 24 x 10 cm.

Blaupunkt-Lautsprecherboxen bieten in der jeweiligen Preisklasse und Größe ein Optimum an Klangqualität. Sorgfältig ausgesuchte Lautsprechersysteme – bei den der Hi-Fi-Norm DIN 45.500 entsprechenden Boxen sind es über Frequenzweichen angeschlossene Lautsprecherkombinationen – gewährleisten ausgeglichene Frequenzgänge.



## Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 205 (DIN 45.500)

Für Hi-Fi-Geräte mit max. 25 Watt Musikleistung pro Kanal. 2 Lautsprechersysteme. Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert, geschlitzte Holzfront, ca. 40 x 26 x 15 cm.

## Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 206 (DIN 45.500)

Für Hi-Fi-Geräte mit max. 25 Watt Musikleistung pro Kanal. 2 Lautsprechersysteme. Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert, Metallgewebe-Front, ca. 40 x 26 x 15 cm.

## Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 301 (DIN 45.500)

Für Hi-Fi-Geräte mit max. 40 Watt Musikleistung pro Kanal. 4 Lautsprechersysteme. Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert, geschlitzte Holzfront, ca. 60 x 28 x 15 cm.

## Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 302 (DIN 45.500)

Für Hi-Fi-Geräte mit max. 40 Watt Musikleistung pro Kanal. 4 Lautsprechersysteme. Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert, Metallgewebe-Front, ca. 60 x 28 x 15 cm.

## Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 303 (DIN 45.500)

Standbox für Hi-Fi-Geräte mit max. 40 Watt Musikleistung pro Kanal. 4 Lautsprechersysteme. Nußbaum natur mattiert (mattschwarzes Fußgestell) oder Palisander mattiert (verchromtes Fußgestell), geschlitzte Holzfront, ca. 26 x 79 x 38,5 cm.



# Wie wir in Kofferradios die Leistung von Heimradios hineingebaut haben.

Heimradios dürfen ruhig schwer sein. Ein Kilo mehr oder weniger spielt bei ihnen keine Rolle. Bei Kofferradios ist das anders. Ein Kofferradio muß ein Leichtgewicht sein.

Es ist unseren Konstrukteuren gelungen, Leichtgewichte zu züchten, die keine Luftkisse sind. In die Blaupunkt Kofferradios wurde die Technik von Heimradios hineingebaut. Wie, das wollen wir Ihnen zeigen.



### **Komplementär-Transistoren – wie bei den Heimradios.**

Wir haben den Ausgangstransformator in der Endstufe durch Komplementär-Transistoren ersetzt.

Dadurch ist der Übertragungsbereich von den Tiefen bis zu den Höhen ausgeweitet worden.

Die sogenannte „eisenlose Endstufe“ schuf vollere Bässe und bewirkte eine Verringerung des klangverfälschenden Klirrfaktors.

### **Eine pfiffige Idee, die Pfeifstörungen verhindert.**

Mit Pfeifstörungen verfahren wir ganz hart. Die schneiden wir einfach heraus. Kurzwellenempfang wird nämlich häufig durch einen hohen Pfeifton gestört. Der entsteht dadurch, daß z. B. auf dem 49-m-Band die Sender zu nahe beieinander liegen.

Ursache des Pfeifens ist eine 5000-Hz-Frequenz. Diese Störfrequenz erfassen wir bei mehreren unserer Geräte mit einer Interferenzsperre und schneiden sie heraus. Die Signalfrequenzen des Senderprogramms bleiben unbeschädigt. Nur der Pfeifton ist weg.

### **Eine Einrichtung, die Batterien spart.**

Wo werden Kofferradios betrieben? Unterwegs, meinen viele. Oft zuhause, z. B. in der Küche, wissen wir. Die größeren Geräte ersetzen sogar in vielen Fällen das Heimradio.

Zuhause aber haben Sie Netzanschluß. Was lag also näher, als die Kofferradios so zu konstruieren, daß Sie sie auch an die Steckdose anschließen können?

Die kleineren Geräte haben eine Schaltbuchse für den Betrieb über ein spezielles Netzteil.

Bei den Geräten Derby H, Marimba, Marimba CR und Supernova ist dieser Netzteil sogar schon eingebaut.

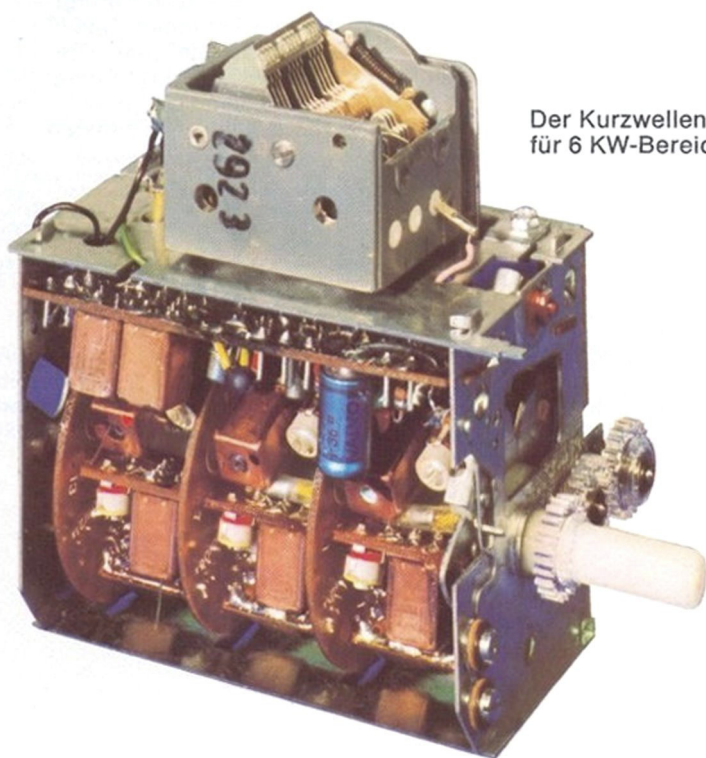
### **Das Geheimnis des Supernova.**

Der „Supernova“ ist der neue Blaupunkt Weltempfänger, mit dem Sie Sender aus allen fünf Erdteilen hören können.

Sein wichtigster Bauteil ist der Kurzwellen-Trommelschalter. Er dient dem Empfang von nicht weniger als 6 Kurzwellen-Bereichen, die zwischen 10 und 65 m liegen. Von seiner Qualität hängen Empfindlichkeit und Trennschärfe des Geräts ab.

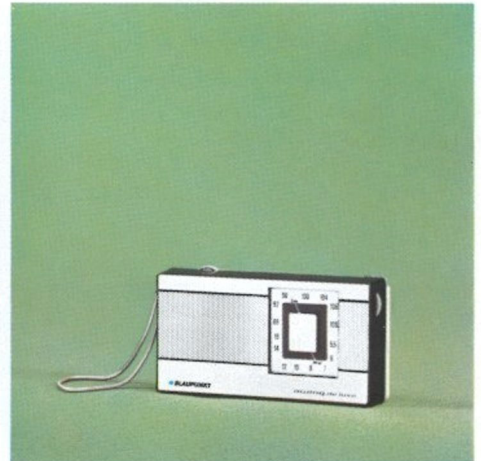
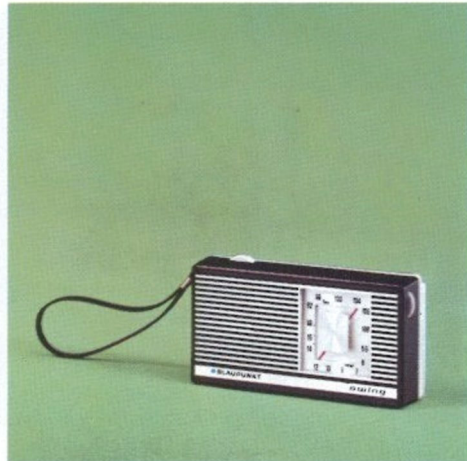
Deshalb haben wir uns nicht gescheut, die Kontakte dieses Schalters zu vergolden.

So erreichen wir nicht nur eine große Wiederkehrgenauigkeit der einzelnen Sender, sondern auch eine unübertreffliche Widerstandsfähigkeit gegen aggressives Klima, z. B. bei ständigem Betrieb auf See.



Der Kurzwellen-Trommelschalter für 6 KW-Bereiche.

# Blaupunkt Kofferradios



## Blaupunkt Smart

Dieser Mini-Super im Westentaschenformat versorgt Sie mit Unterhaltung wann und wo immer Sie wollen. Nicht viel größer als eine Zigarettenschachtel, ist dieser Radio-Zwerg bequem mitzuführen und immer spielbereit. Ein anschließbarer Ohrhörer macht es möglich: „Musik-Empfang“ aus der Tasche, ohne daß andere es hören oder überhaupt merken.

Mittelwelle. Übersichtliche Rechteckskala mit kHz-Angaben. Gegentaktendstufe. 6 Transistoren, 1 Diode. 5 AM-Kreise. Ferritantenne. Anschluß für Ohrhörer mit automatischer Abschaltung des Gerätelautsprechers. 2 x 1,5-Volt-Mignonzellen. Zweifarbiges Kunststoffgehäuse schwarz/pastellgrau, Alu-Frontblende mit Sonnenschliff, verchromter Stellbügel, 6,6 x 10,8 x 3,2 cm, ca. 220 g mit Batterien.

## Blaupunkt Swing Q

Wir stellen vor: unser Radio-Star im Miniformat. Wie die anderen Blaupunkt-Radios „Made in Germany“. Diesen entscheidenden Vorteil müssen Sie aber nicht extra bezahlen, denn unsere Großserienfertigung garantiert außergewöhnlich günstige Preise. Überzeugen Sie sich selbst bei Ihrem Fachhändler von der überraschend guten Empfangsleistung und Klangqualität.

UKW, Mittelwelle. Große, zweifarbig markierte Skala mit Feintrieb. 200-mW-Gegentaktendstufe mit Spezial-Transistor-Terzett. 9 Transistoren, 4 Dioden, 1 Stabilisator. 5 AM-, 8 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Anschluß für Kleinhörer. 9-Volt-Kompaktbatterie. Zweifarbiges Polystyrol-Gehäuse schwarz/pastellgrau, mit geprägten Alu-Zierrippen und schwarzer Trageschleife, 16,1 x 8,7 x 3,7 cm, ca. 400 g mit Batterie.

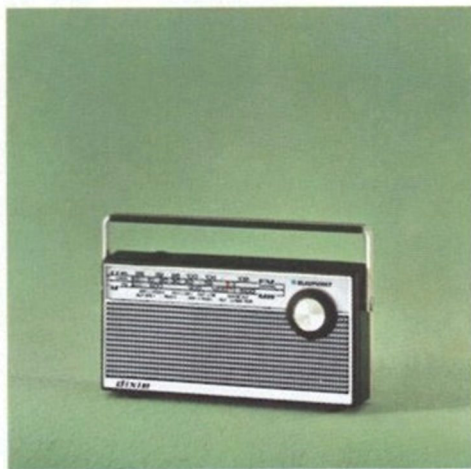
Als Ausführung „Blaupunkt Swing E“ ist dieses Gerät auch mit den Empfangsbereichen Mittelwelle und Langwelle (kein UKW-Bereich) lieferbar.

## Blaupunkt Swing de Luxe

Ein phantastisches Kleinstradio in hocheleganter Sonnenschliff-Metall-Aufmachung, bequem am Handgelenk zu tragen. Mit verchromter, flexibler Metallgliederschleife, mit feinerodiertem Polystyrol-Gehäuse in Zweifarben-Kombination. Das kleine Gerät bringt an den eingebauten Antennen viele Sender auf UKW und Mittelwelle. Die übersichtliche, farbig markierte Skala hat einen Feintrieb, damit Sie jeden Sender bequem und sauber einstellen können.

UKW, Mittelwelle. Große, zweifarbig markierte Skala mit Feintrieb. 200-mW-Gegentaktendstufe mit Spezial-Transistor-Terzett. 9 Transistoren, 4 Dioden, 1 Stabilisator. 5 AM-, 8 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Anschluß für Kleinhörer. 9-Volt-Kompaktbatterie. Zweifarbiges Polystyrol-Gehäuse schwarz/pastellgrau, Alu-Frontblende mit Sonnenschliff, flexible Metallschleife, verchromt, 16,1 x 8,7 x 3,7 cm, ca. 400 g mit Batterie.

# Blaupunkt Kofferradios



## Blaupunkt Dixie

Überall macht Ihnen dieses handliche Transistorradio Freude. Es spielt völlig selbständig mit eingesetzten Batterien oder – wenn Sie sich auch noch ein Netzteil leisten – am 220-Volt-Lichtnetz. Die Antennen zum trennscharfen Empfang vieler Sender sind eingebaut, und damit Sie die Stationen auch bequem abstimmen können, haben wir den großen Flachknopf der Feintriebsskala besonders griffig gestaltet.

UKW, Mittelwelle, 300-mW-Gegentaktendstufe, 9 Transistoren, 6 Dioden, 5 AM-, 8 FM-Kreise, Ferrit- und Teleskopantenne. Anschlüsse für Kleinhörer und Netzgerät NG 961. 4 x 1,5-Volt-Babyzellen. Stabiles Polystyrol-Gehäuse mit feinerodierter Oberfläche, zweifarbig abgesetzt in schwarz/pastellgrau, verchromter Tragebügel, 20,3 x 10,3 x 5,1 cm, ca. 740 g mit Batterien.

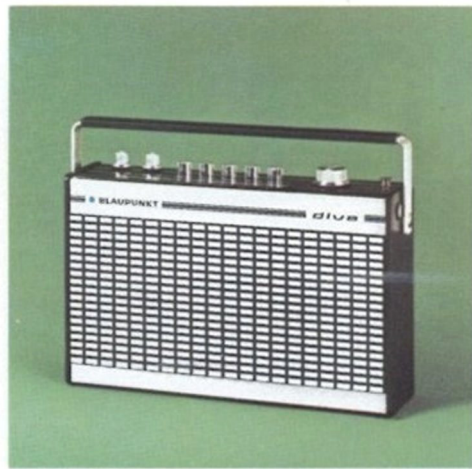
Als Ausführung „Blaupunkt Dixie E“ ist dieses Gerät auch mit den Empfangsbereichen Mittelwelle und Langwelle (kein UKW-Bereich) lieferbar.



## Blaupunkt Lido

Mit diesem kleinen preiswerten Reiseraadio steht Ihnen weitreichender und trennscharfer Empfang auf 3 Wellenbereichen offen. Eine Teleskopantenne und eine zum Anpeilen entfernter Stationen geeignete Ferritantenne sind eingebaut. Die für sparsamsten Batterieverbrauch ausgelegte 0,5-Watt-Komplementär-Endstufe ergibt zusammen mit dem Hochleistungslautsprecher einen überzeugend guten Klang. Entscheiden Sie selbst, welche Wellenbereich-Ausstattung Ihnen mehr zusagt: UKW, Mittel- und Langwelle oder UKW, Kurz- und Mittelwelle.

UKW, KW, MW oder UKW, MW, LW, 4 Drucktasten (3 Bereichstasten, 1 Sprache/Musik-Taste), 0,5 Watt Ausgangsleistung, 10 Transistoren, 5 Dioden, 1 Stabilisator, 6 AM-, 9 FM-Kreise, Ferrit- und Teleskopantenne. Anschlüsse für Kleinhörer und Netzgerät NG 961. 4 x 1,5-Volt-Babyzellen. Schwarzes Polystyrol-Gehäuse mit Metall-Zierritter, verchromter Tragebügel, 22,6 x 13 x 6,2 cm, ca. 1,2 kg mit Batterien.



## Blaupunkt Diva

Dies ist die preiswerteste Diva, die es je gab. Elegant gekleidet nach dem dernier-cri, vollkommen in der Leistung, zuhause auf jeder Welle. Das richtige Reiseradio, das auch noch in den vollsten Koffer paßt. Ein Geschenk, das man sich selbst oder anspruchsvollen Familienmitgliedern macht. Mit der Diva werden Sie nie Batteriesorgen haben. Sie spielt perfekt mit 3 verschiedenen Batteriesorten, und – wenn Sie sich ein Netzgerät hinzukaufen – auch am 220-Volt-Lichtnetz.

UKW, KW 49 m, MW, LW, 5 Drucktasten (4 Bereichstasten, 1 TA/TB-Taste), 1,5 Watt Ausgangsleistung, Klangwaage, 10 Transistoren, 5 Dioden, 2 Stabilisatoren, 7 AM-, 11 FM-Kreise, Ferrit- und Teleskopantenne. Anschlüsse für TA/TB, Autoantenne, Kleinhörer, Netzgerät NG 961. 2 x 4,5-Volt-Flachbatterien oder 6 x 1,5-Volt-Babyzellen oder 9-Volt-Blockbatterie. Schwarzes Polystyrol-Gehäuse, silberfarbiges Kunststoff-Zierritter, 24,7 x 15,9 x 7,1 cm, ca. 2 kg mit Batterien.

# Blaupunkt Kofferradios



## Blaupunkt Buggy

Handlich, leicht zu tragen und bequem zu bedienen – das sind die Merkmale unseres kleinen Kofferradios Blaupunkt Buggy. Weiterhin zeichnet sich dieses Allround-Gerät durch beste Trennschärfe (dafür sorgt ein moderner integrierter Baustein im ZF-Verstärker) und guten Empfang auf beiden Wellenbereichen (UKW und Mittelwelle) aus. Betreiben können Sie es durch das eingebaute Netzteil sowohl am Stromnetz als auch durch Batterien. Die Umschaltung von Batterie- auf Netzbetrieb erfolgt bei Netzanschluß automatisch.

UKW, Mittelwelle. 2 seitliche Drehschalter, 1 Bereichsschiebeschalter. Eisenlose Gegentaktendstufe. Ausgangsleistung ca. 300 mW. 5 AM-, 8 FM-Kreise. 7 Transistoren, 1 IS, 4 Dioden, 1 Netzgleichrichter. Ferrit- und Teleskopantenne. Anschluß für Ohrhörer mit automatischer Abschaltung des Gerätelautsprechers, Netzbetrieb (220 V). Eingebautes Netzteil, automatische Netz/Batterie-Umschaltung. 4 x 1,5-Volt-Mignonzellen. Schwarzes Kunststoffgehäuse, 21 x 13 x 5,3 cm, ca. 800 g mit Batterien.



## Blaupunkt Carnaby

Kofferradio aus der Blaupunkt Pop-Serie für junge Leute. Heiß in der Farbe. Ungewöhnlich im Design. Top class in der Technik. Spielt auf drei Wellenbereichen. Bringt auch Auslandssender klar und trennscharf. Der große Lautsprecher sorgt für vollen Klang auch in den Bässen.



UKW, Kurzwelle, Mittelwelle. 4 Drucktasten (3 Bereichstasten, 1 Sprache/Musik-Taste), 0,5 Watt Ausgangsleistung, 10 Transistoren, 5 Dioden, 1 Stabilisator, 6 AM-, 9 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Anschlüsse für Kleinhörer und Netzgerät NG 961. 4 x 1,5-Volt-Babyzellen. Zweifarbiges Novodur®-Gehäuse mit hochglänzender und kratzester Lackierung wahlweise in: hellblau/dunkelblau, hellgrün/dunkelgrün oder rot/orange. Verchromte Metallfüße. Maße: 26 cm  $\phi$ , 7 bzw. 9 cm tief, Gewicht: ca. 1,7 kg mit Batterien.

# Blaupunkt Kofferradios



## Blaupunkt Derby H

Dies ist ein Kofferradio, das auch zu Ihrer Möbelausstattung paßt. Der Blaupunkt Derby H erfreut Sie also nicht nur auf Reisen, er kommt auch als Zweitgerät zu Haus voll zur Wirkung (das Netzteil für sparsamsten Heimbetrieb ist schon eingebaut). Die Netz/Batterie-Umschaltung erfolgt bei diesem neuzeitlichen Kofferradio auf elektronischem Weg. Wenn das Gerät am Netz betrieben wird, regenerieren sich automatisch die Batterien. Das elegante Kunststoffgehäuse in Nußbaum- oder Palisander-Dekor in Verbindung mit den Seitenteilen aus silberfarbigem Metall mit modernem Bürst-Effekt fügt sich gut in jede Wohnungseinrichtung ein.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittelwelle, Langwelle, 5 Drucktasten (4 Bereichstasten, 1 TA/TB-Taste), Eisenlose 2-Watt-Gegentaktendstufe, Klangwaage, 12 Transistoren, 6 Dioden, 2 Stabilisatoren, 1 Netzgleichrichter, 7 AM-, 11 FM-Kreise, Ferrit- und Teleskopantenne, Anschlüsse für TA/TB, Autoantenne und Kleinhörer, Eingebautes Netzteil, automatische Netz/Batterie-Umschaltung, Bei Netzbetrieb automatische Regenerierung der Batterien, 6 x 1,5-Volt-Babyzellen oder 2 x 4,5-Volt-Flachbatterien, Stabiles Kunststoffgehäuse mit Holz-Dekor, wahlweise in Nußbaum oder Palisander, 29,5 x 16,8 x 7,4 cm, ca. 2,5 kg mit Batterien.



## Blaupunkt Derby 701

Dieses flotte Bestseller-Modell kann sich sehen und hören lassen. Es repräsentiert den letzten Stand der Technik in der Unterhaltungselektronik. Ein hübsches Radio, vielseitig, handlich, robust und vor allem preiswert. Perfekt als Autokoffer, Reiseradio oder Zweitgerät. Mit Europa-Taste für Mittelwellen-Bandspreizung, mit großer Linearskala, mit automatischem „Autoklang“ und vielen weiteren Extras.

UKW, Kurzwelle 30–51 m, Mittelwelle, MW-Europa-Bereich, Langwelle, 5 Drucktasten (5 Bereichstasten), 3 Watt Ausgangsleistung bei Autobetrieb, 2-Watt-Sparschaltung bei Kofferbetrieb, Klangwaage, Skalenbeleuchtung, 10 Transistoren, 6 Dioden, 2 Stabilisatoren, 7+2 AM-, 11+1 FM-Kreise, Ferrit- und Teleskopantenne, Anschlüsse für TA/TB, Autoantenne, Kleinhörer bzw. Außenlautsprecher, Netzgerät NG 961, 6 x 1,5-Volt-Monozellen, Mattiertes Novodur®-Gehäuse, schwarz, verchromtes Oberteil, 28,1 x 19,3 x 7,9 cm, ca. 2,7 kg mit Batterien, Automatik-Autohalterung HV 600 für 12-Volt-Anschluß lieferbar.



## Blaupunkt Derby de Luxe

Noch mehr Chic hat jetzt der neue Derby de Luxe, der Spitzenreiter unserer Bestseller-Serie, dessen technische Perfektion schon vor Jahren neue Maßstäbe für Reiseradios gesetzt hat. Die raffiniert gelochte Frontfläche ist ganz aus Metall gefertigt und zeigt als besonderen Akzent den modischen Leinenschliff-Effekt. Achten Sie einmal auf die vielen liebevoll gestalteten Details, die diesen Autokoffer mit Recht in die de-Luxe-Klasse einordnen.

UKW, 2 x Kurzwelle (19–26 m, 30–51 m), Mittelwelle, MW-Europa-Bereich, Langwelle, UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar, Instrument für Abstimmanzeige und Batteriekontrolle, 6 Drucktasten (6 Bereichstasten, 1 davon kombiniert Europa-Taste/AFC-Taste), 3 Watt Ausgangsleistung bei Autobetrieb, 2-Watt-Sparschaltung bei Kofferbetrieb, 2 Klangregler, Skalenbeleuchtung, 10 Transistoren, 8 Dioden, 2 Stabilisatoren, 7+2 AM-, 11+1 FM-Kreise, Ferrit- und Teleskopantenne, Anschlüsse für TA/TB, Autoantenne, Kleinhörer bzw. Außenlautsprecher, Netzgerät NG 961, 6 x 1,5-Volt-Monozellen, Mattiertes Novodur®-Gehäuse, schwarz, verchromtes Oberteil, Leinenschliff-Frontplatte, 28,1 x 19,3 x 7,9 cm, ca. 2,8 kg mit Batterien, Automatik-Autohalterung HV 600 für 12-Volt-Anschluß lieferbar.

Als Ausführung „Blaupunkt Derby de Luxe US“ ist dieses Gerät auch mit den folgenden Empfangsbereichen lieferbar: FM (UKW): 87,4–108 MHz, KW 1: 5,9–7,5 MHz, KW 2 (Marineband): 2,1–5,1 MHz, MW, LW.

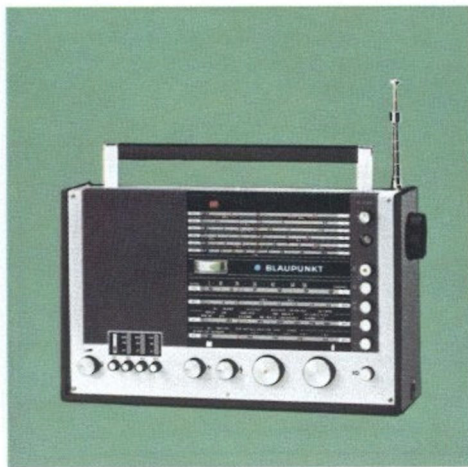
# Blaupunkt Kofferradios



## Blaupunkt Marimba

Von der Leistungsfähigkeit dieses Allwellenradios für Reise und Heim ist jeder begeistert. Hier wurde der hohe technische Stand der Unterhaltungselektronik vereint mit außergewöhnlich geschmackvollem Design. Das wertvolle Nußbaum-Gehäuse paßt ideal zum Dekor moderner Wohneinrichtungen. Das Netzteil für den Betrieb zuhause ist bereits eingebaut. Für den guten Klang sorgt die 2,5-Watt-Gegentaktendstufe mit dem großen Konzertsprecher.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittelwelle, Langwelle. UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Instrument für Batteriekontrolle. 8 Drucktasten (4 Bereichstasten, 1 TA/TB-Taste, 1 AFC-Taste, 1 Batterie/Netz-Umschalttaste, 1 Taster Beleuchtung/Batteriekontrolle). 2,5-Watt-Endstufe. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Skalenbeleuchtung bei Netzbetrieb. 11 Transistoren, 8 Dioden, 2 Stabilisatoren, 1 Netzgleichrichter. 7 AM-, 11 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Anschlüsse für TA/TB, Autoantenne, Kleinhörer bzw. Außenlautsprecher. Eingebautes Netzteil. 6 x 1,5-Volt-Monozellen. Nußbaum-Gehäuse, abnehmbarer Tragegriff mit verchromten Seitenteilen, 36,4 x 21,5 x 11 cm, ca. 4 kg mit Batterien.



## Blaupunkt Supernova

Das Universalradio mit Super-Leistung, Super-Ausstattung, Super-Komfort, mit allem Drum und Dran. Für Batterie- und Netzbetrieb. Sie sind Radio-Zaungast in aller Herren Länder, Sie hören heimatliche Klänge, wenn Sie selbst auf großer Fahrt sind. Auf einem Trommel-Tuner sind nach kommerziellem Vorbild 6 Kurzwellenbereiche zusammengefaßt, jeder elektronisch stark dehnbar. Hinzu kommt als 7. KW-Bereich das Marineband. Bei der Wellenjagd fehlt Ihnen also kein einziger Zentimeter im Bereich von 10 bis 583 Meter.

Bei Netzbetrieb werden die Batterien automatisch regeneriert. Das heißt: Sie können damit rechnen, daß Ihre Batterien noch länger halten als bisher. Blaupunkt Supernova hat die FTZ-Nummer C 23 019 und ist damit als Funkempfänger zum Betrieb bei deutschen Empfangsfunkstellen des Seefunkdienstes zugelassen.

Sonderzubehör: Genoppte Kunstleder-Tragetasche in neutraler Reisekoffer-Aufmachung. Abknöpfbarer Deckel mit eingelegerter Welt-Zeitzonekarte.



Insgesamt 10 Empfangsbereiche. Hervorragende Fernempfangsleistung auf allen Bereichen durch speziell dimensionierte HF-Vorstufen. Bereiche: UKW, 7 x Kurzwelle (K 1: 47,5–66 m, K 2: 35,0 bis 48,5 m, K 3: 26,0–35,5 m, K 4: 18,8–26,0 m, K 5: 13,7 bis 19,0 m, K 6: 10,0–13,8 m, K 7 – Marineband: 65–187 m), Mittelwelle, Langwelle. Trommel-Tuner mit hochselektiver 3fach-Abstimmung für die Kurzwellenbereiche K 1–K 6. Elektronische Kurzwellenlupe für K 1–K 6. 5-kHz-Tiefpaß zur Unterdrückung störender Interferenz-Pfeiftöne. Extrem rauscharmer Fernempfangs-UKW-Tuner mit Dioden-Abstimmung und 3 Stationstasten. Höchste Zuverlässigkeit durch Silizium-Transistoren in Epitaxie-Planar-Technik. Abschaltbare UKW-Scharfabstimmung. Separater Abstimmknopf und Skalenzeiger für KW-Tuner. Für jeden Bereich separate Linear-Skalen mit kHz/MHz-Angaben und MW-Stationennamen. Markierungsreiter für bevorzugte Sender. Moment-Skalenbeleuchtung bei Batteriebetrieb, Dauerbeleuchtung bei Netzbetrieb. 10 Drucktasten (3 UKW-Stationstasten, 5 Bereichstasten, 1 AFC-Taste, 1 Ein/Aus-Taste). Eisenlose Gegentaktendstufe mit 2 Watt Ausgangsleistung. Leistungsstarker Konzertsprecher mit Spezial-Membran für Breitband-Wiedergabe. 2 Klangregler. Gehörriichtige Lautstärkeregelung. 20 Transistoren, 14 Dioden, 1 Stabilisator, 1 Netzgleichrichter. 8 (MB, MW, LW: 7+1) AM-Kreise, 12 FM-Kreise. Ferritantenne und überlange, in alle Richtungen schwenkbare Teleskopantenne. Anschlüsse für TA/TB, Außen- bzw. Autoantenne, Kleinhörer bzw. Außenlautsprecher. Batteriebetrieb mit 6 x 1,5-Volt-Monozellen, eingebautes Netzteil für 110–117/220 Volt Wechselspannung. Automatische Umschaltung Batterie/Netz-Betrieb. Bei Netzbetrieb automatische Regenerierung der Batterien. Stabiles Holzgehäuse, mit schwarzem, feingearbtem Kunststoff bezogen. Satinierte Aluminium-Frontverkleidung. Klappbarer Tragegriff mit Raststellung. Maße: 33,5 x 21,4 x 10,4/8,8 cm, Gewicht: ca. 4 kg mit Batterien.

# Blaupunkt Kofferradios



## Blaupunkt Netzgerät NG 961

Einige Blaupunkt-Kofferradios haben ein serienmäßiges Netzteil. Sie können also sowohl aus eingesetzten Trockenbatterien als auch am 220-Volt-Wechselstromnetz betrieben werden. Für den Betrieb anderer Blaupunkt-Kofferradios und -Cassetten-Tonbandgeräte am Lichtnetz benötigen Sie zusätzlich unser Netzgerät. Es wird einfach von außen an das Radio oder Tonbandgerät angesteckt. Die Batterie/Netz-Umschaltung erfolgt automatisch. Das Netzgerät NG 961 liefert eine elektronisch stabilisierte Betriebsspannung, die umschaltbar ist auf 7,5 Volt oder 9 Volt.

## Automatik-Autohalterung Blaupunkt-Ideal

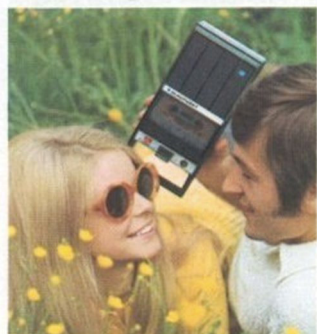
Unsere Autokoffer verfügen über eine spezielle Ausstattung für Autobetrieb. Dazu empfehlen wir Ihnen eine Blaupunkt-Automatik-Autohalterung. Sie gibt dem wertvollen Radio einen festen und sicheren Platz im Wagen. Die Verbindungen zur Autobatterie, zur Autoantenne und zum Autolautsprecher werden automatisch hergestellt. Zusätzlich ist als Bausatz ein Sicherheitschloß zum Schutz gegen unbefugte Entnahme Ihres Autokoffers lieferbar. Die Blaupunkt-Automatik-Autohalterung ist für Direktanschluß an 12-Volt-Lichtanlagen eingerichtet. Für

den Betrieb an 6-Volt-Anlagen benötigen Sie zusätzlich den preiswerten Blaupunkt-DC-Spannungswandler.

Blaupunkt-Ideal HV 600: passend für die Blaupunkt-Autokoffer Derby de Luxe und Derby 701. Verwendbar für Lichtanlagen mit Minus-Anschluß an Masse. Alle Autolautsprecher mit einer Impedanz von 4 oder mehr Ohm können angeschlossen werden.

# Blaupunkt Cassetten-Tonbandgeräte werden immer tragbarer. Im Gewicht und im Preis. Lassen Sie sich erklären, wie das kommt.

Es ist noch nicht lange her, da war ein Tonbandgerät eine schwergewichtige Sache. Zu schwer, um sie einfach mit sich zu tragen. Zu teuer, um sie sich ohne weiteres leisten zu können. Das hat sich geändert. Die neuen Blaupunkt Cassetten-Tonbandgeräte sind nicht schwerer als ein Kofferradio. Und auch nicht teurer.



### **Nicht einmal Transistoren waren uns modern genug.**

Wichtige Schaltaufgaben für Aufnahme und Wiedergabe vertrauen wir bei Blaupunkt Cassetten-Tonbandgeräten nicht einmal mehr Transistoren an. Wir verwenden bei vielen unserer Cassetten-Tonbandgeräte statt dessen integrierte Bausteine. Ein integrierter Baustein ersetzt viele Transistoren, Dioden, Kondensatoren und Widerstände. Er ist zuverlässiger als viele Einzelteile. Er ist unabhängig von der Umgebungstemperatur. Vor allem aber spart er Platz, Gewicht und Kosten. Daher das tragbare Gewicht und der tragbare Preis.

Integrierte Bausteine – statt einzelner Transistoren, Dioden, Kondensatoren und Widerstände.



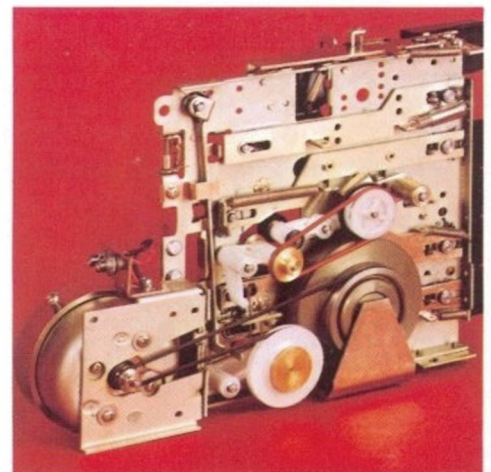
### **Wie wir die Tonschwankungen ausgeschaltet haben.**

Das Laufwerk der Blaupunkt Cassetten-Tonbandgeräte ist von einer ungewöhnlichen Laufruhe. Das ist sehr wichtig. Läuft nämlich das Band zu schnell, wird der Ton zu hoch. Läuft es zu langsam, sackt der Ton ab. Schwankungen machen sich durch Jaulen bemerkbar. Wir haben die Blaupunkt-Laufruhe durch folgende Maßnahmen erreicht. Kurzzeitige Schwankungen schließen wir durch ein penibel dimensioniertes Schwungrad aus. Schwingungen durch Änderungen in der Stromversorgung gleichen wir mit mechanischen oder sogar elektronischen Reglern aus. (Die vergleichen Soll- und Ist-Drehzahl direkt an der Motorwelle. Abweichungen werden sofort automatisch ausgegletzt.) Schwankungen durch rutschende Antriebsriemen vermeiden wir durch ein besonderes Profil unserer Riemen.

### **Bürstenfeuer unschädlich gemacht.**

Ein Tonbandgerät soll nicht nur störungsfrei funktionieren. Es soll auch keine Störungen bei anderen Geräten verursachen. Leichter gesagt als getan. An den Kontakten des Motors von Tonbandgeräten entstehen nämlich laufend unvermeidbare Schaltfunken. Man nennt sie „Bürstenfeuer“. Diese Funken stören den Rundfunkempfang, vor allem bei Kombinationen wie z. B. bei Marimba CR. Wir haben das verhindert. Die Motoren der Blaupunkt Cassetten-Tonbandgeräte sind metallisch abgeschirmt. Die Störfrequenzen können nicht heraus. So haben Sie beim Blaupunkt Cassetten-Tonbandgerät nicht nur neue Freude am Tonbandgerät, sondern behalten auch Ihre Freude am Rundfunkempfang.

Das aufwendige Laufwerk der Blaupunkt-Cassetten-Tonbandgeräte.



# Blaupunkt Tonbandgeräte



## Blaupunkt Twen Junior

Das preisgünstigste Reporter-Tonbandgerät für alle Tonjäger. Einfachste Bedienung durch Zentralsteuerung mit nur einer Taste. Aufnahme und Wiedergabe überall und unabhängig von jeder fremden Stromquelle, nur mit den eingesetzten Batterien. Für noch sparsameren Betrieb zuhause ist schon eine Anschlußbuchse für ein Netzgerät vorgesehen. Für Ihre erste Aufnahme liefern wir gleich alles mit: dynamisches Start/Stop-Mikrofon, Leercassette, Überspielkabel.

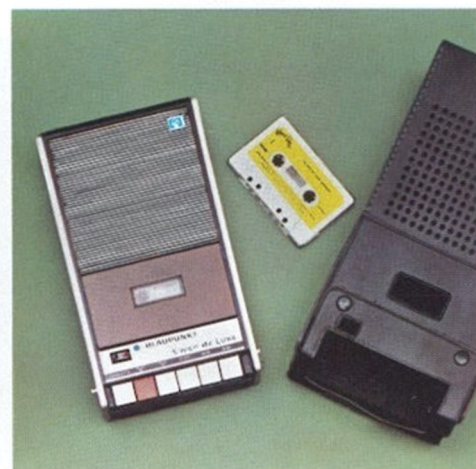
Aufnahme- und Wiedergabegerät für Compact-Cassetten. 2 Tasten. Ausgangsleistung: 0,6 Watt. Eingebauter Lautsprecher. Aufnahme vom Mikrofon, Radio usw. Fliehkraft geregelter Motor mit großer Schwungmasse. Aussteuerungs- und Batteriekontrolle. Aufnahmesperre. 7 Transistoren, 1 Diode. Stromversorgung: 4 im Gerät eingesetzte Babyzellen 1,5 Volt oder separates 6-Volt-Netzteil. Zweifarbiges Kunststoffgehäuse schwarz/hellgrau. Maße: 12 x 26 x 6,5 cm, Gewicht: ca. 1,4 kg ohne Batterien.



## Blaupunkt Twen

Dieses leistungsfähige Allround-Tonbandgerät liefern wir zusammen mit einer wertvollen Ledertasche zum Umhängen. Das ist praktisch, denn so bleiben beide Hände frei, wenn Sie unterwegs die Welt der Töne einfangen wollen oder auf Film- und Foto-Safari sind. Mit Twen können Sie überall aufnehmen, unabhängig von jeder fremden Stromquelle, nur mit den eingesetzten Batterien. Da dieses Gerät mit den weltweit verbreiteten Compact-Cassetten arbeitet, sind Sie aber nicht auf Ihre eigenen Aufnahmen angewiesen, sondern können sich jedes Programm aus einem internationalen Repertoire selbst zusammenstellen. Mitgeliefert wird: dynamisches Start/Stop-Mikrofon, Leercassette, Leder-Tragetasche, Trageriemen, Überspielkabel.

Aufnahme- und Wiedergabegerät für Compact-Cassetten. 5 Drucktasten. Ausgangsleistung: 0,5 Watt. Eingebauter Lautsprecher. Aufnahme vom Mikrofon, Radio usw. Fliehkraft geregelter Motor mit großer Schwungmasse. Aussteuerungs- und Batteriekontrolle. Aufnahmesperre. 8 Transistoren, 1 Diode. Stromversorgung: 5 im Gerät eingesetzte Babyzellen 1,5 Volt oder separates 7,5-Volt-Netzteil (Blaupunkt NG 961). Zweifarbiges Kunststoffgehäuse anthrazit/hellgrau. Maße: 12,5 x 22,3 x 6,3 cm, Gewicht: ca. 1,6 kg ohne Batterien.



## Blaupunkt Twen de Luxe

Wir stellen vor: die Luxusausführung unseres begehrten Cassetten-Tonbandgerätes Twen. Noch mehr Komfort (Drucktasten-Steuerung und Cassetten-Auswurfaste), noch mehr Ausstattung (eingebautes Netzteil, stärkere Endstufe), noch eleganter (schwarzes Gehäuse mit silbernen Seitenteilen, wertvolle Ledertasche). Wenn Sie also ein ganz besonders repräsentatives und dennoch äußerst preisgünstiges Geschenk für sich oder andere suchen, hier ist es. Komplet mit dynamischem Start/Stop-Mikrofon, Leder-Tragetasche, Trageriemen, Leercassette, Überspiel- und Netzanschlußkabel.

Aufnahme- und Wiedergabegerät für Compact-Cassetten. 6 Drucktasten. Ausgangsleistung: 0,7 Watt. Eingebauter Lautsprecher. Aufnahme vom Mikrofon, Radio usw. Fliehkraft geregelter Motor mit großer Schwungmasse. Aussteuerungs- und Batteriekontrolle. Aufnahmesperre. 8 Transistoren, 5 Dioden. Stromversorgung: 4 im Gerät eingesetzte Babyzellen 1,5 Volt oder eingebautes Netzteil. Zweifarbiges Gehäuse schwarz/mattsilber. Maße: 14 x 25 x 6 cm, Gewicht: ca. 2,0 kg ohne Batterien.

# Blaupunkt Tonbandgeräte



## Blaupunkt Bari CR

Mehr als ein Reise/Heim-Radio, mehr als ein kinderleicht zu bedienendes Tonbandgerät, es ist die glückliche Kombination beider Geräte, die ein ganzes Musikstudio auf kleinstem Raum vereinigt. 4-Bereich-Superradio, automatisch ausgesteuertes Compact-Cassetten-Tonband, einfachste Handhabung mit Drucktastensteuerung, komplettes Zubehör mit Leercassette und Fernsteuer-Mikrofon sind bemerkenswerte Ausstattungskennzeichen. Blaupunkt Bari CR spielt am Lichtnetz und an Batterien – Sie können dieses Kombinationsgerät also einsetzen wo immer Sie wollen.

UKW, KW 49 m, MW, LW. 7 Drucktasten (4 Bereichstasten, 1 TA/TB-Taste, 1 Mikrofontaste, 1 Aufnahmetaste), 1 Zentraltaste für Start/Stop, schneller Vorlauf, schneller Rücklauf. 2-Watt-Endstufe. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Skalenbeleuchtung bei Netzbetrieb. 7 AM-, 10 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Tonbandaufnahme mit Aussteuerungs-Automatik. Aufnahme-Kontrolllampe. Gleichstrommotor mit elektronischer Drehzahlregelung. 19 Transistoren, 12 Dioden, 1 Netzgleichrichter. Halbspur-Mono-Tonbandgerät für Compact-Cassetten. Anschlüsse für TA, TB, Kleinhörer, Außenlautsprecher, Fernsteuer-Mikrofon. Eingebautes Netzteil. 6 x 1,5-Volt-Monozellen. Nußbaum-Gehäuse, natur mattiert, flexibler Tragegriff, 36,5 x 11,5 x 22 cm, ca. 4,3 kg mit Batterien und Zubehör.



## Blaupunkt Marimba CR

Hier stellen wir die ideale Kombination eines Reise/Heimradios mit einem Aufnahme- und Wiedergabe-Tonbandgerät für Compact-Cassetten vor – Blaupunkt Marimba CR.

Lieferumfang: Gerät mit Mikrofon und Leercassette.

UKW, KW 49 m, MW, LW. Instrument für Batteriekontrolle. 13 Drucktasten. 2-Watt-Endstufe. Klangregler. Skalenbeleuchtung. 7 AM-, 11 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Aussteuerungs-Automatik. Elektronische Drehzahlregelung. 20 Transistoren, 1 integrierter Baustein, 10 Dioden, 2 Stabilisatoren, 1 Netzgleichrichter. Halbspur-Mono-Tonbandgerät für Compact-Cassetten. Anschlüsse für TA/TB, Autoantenne, Kleinhörer bzw. Außenlautsprecher, Fernbedienungs-Mikrofon. Eingebautes Netzteil. 6 x 1,5-Volt-Monozellen. Nußbaumgehäuse, 36,4 x 21,8 x 10,2 cm, ca. 5,2 kg mit Batterien und Zubehör.



## Blaupunkt Bongo CR

Dieses Kofferradio kombiniert mit einem Mono-Aufnahme/Wiedergabe-gerät für Compact-Cassetten wird Sie durch seine vielen Einsatzmöglichkeiten bestimmen begeistern.

Lieferumfang: Gerät mit Mikrofon und Leercassette.

UKW, MW, 7 Drucktasten. 1-Watt-Endstufe. 6 AM-, 8 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Aussteuerungs-Automatik. Drehzahl-Elektronik. 17 Transistoren, 13 Dioden, 1 Netzgleichrichter. Halbspur-Mono-Tonbandgerät für Compact-Cassetten. Anschlüsse für TA, Ohrhörer, Fernbedienungs-Mikrofon. Eingebautes Netzteil. 6 x 1,5-Volt-Babyzellen. Kunststoffgehäuse, Rückseite mit schwarzem, gepolstertem PVC-Bezug, verchromte Metallseitenteile. 37,7 x 18,5 x 7,7 cm, ca. 3,7 kg mit Batterien und Zubehör.

# Blaupunkt Auto-Cassetten-Tonbandgeräte



## Blaupunkt ACR 900

Ihr Blaupunkt-Autoradio wird noch vielseitiger mit diesem preisgünstigen Auto-Tonbandgerät. Sie können Ihre selbstbespielten Compact-Cassetten oder die überall erhältlichen Musik-Cassetten als zusätzliches Programm übertragen. Das Auto-Tonbandgerät wird unter dem Armaturenbrett montiert und ist durch seinen breiten Cassetten-Schlitz und die Zentraltaste kinderleicht zu bedienen. Das angeschlossene Autoradio wird automatisch auf Tonband-Wiedergabe umgeschaltet. Die weiche Kunstschäum-Verkleidung erfüllt die Anforderungen an die innere Sicherheit.

Wiedergabegerät für Compact-Cassetten zur Unterbaumontage in Kraftfahrzeugen. Eingebauter Vorverstärker, für die Wiedergabe sind Autoradio und Autolautsprecher erforderlich. Robustes, speziell auf die Anforderungen des mobilen Betriebs abgestimmtes Laufwerk. Elektronische Motor-Drehzahlregelung. Automatische Endabschaltung, automatischer Cassetten-Auswurf. Zentraltaste für schneller Vorlauf, schneller Rücklauf, Cassetten-Auswurf. Automatisches Umschalten des Autoradios auf Tonband-Wiedergabe beim Einschleiben der Cassette. 5 Transistoren, 1 integrierter Baustein (IC), 2 Dioden. Stromversorgung erfolgt aus dem Autoradio, erforderliche Lichtanlage: 12 Volt, Minus an Masse (für den Anschluß an 6-Volt-Lichtanlagen wird zusätzlich der Blaupunkt-DC-Wandler benötigt). Metallgehäuse mit Kunstschäum-Verkleidung. Maße: ca. 21,6 x 6,5 x 20 cm.

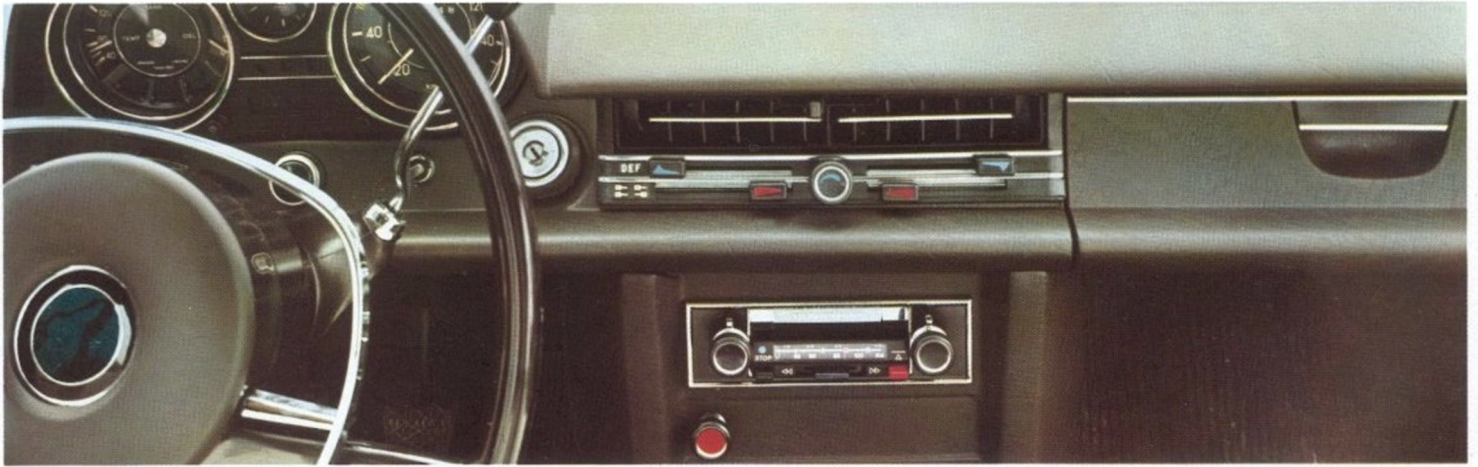


## Blaupunkt ACR 910 für Aufnahme und Wiedergabe

Die praktische Ergänzung für Ihr Blaupunkt-Autoradio: ein Auto-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe zur Schnellmontage unter dem Armaturenbrett. Sie können das Autoradio-Programm gleich auf Band festhalten oder mit dem Mikrofon Ihre eigenen Aufnahmen produzieren. Die elektronische Aussteuerungs-Automatik sorgt für vollen Dynamikumfang. Zentraltasten-Bedienung, automatische Umschaltung des Autoradios, automatischer Cassetten-Auswurf und Fernsteuerung bei Mikrofon-Aufnahmen.

Aufnahme- und Wiedergabegerät für Compact-Cassetten zur Unterbaumontage in Kraftfahrzeugen. Eingebauter Aufnahme/Wiedergabe-Verstärker, für die Wiedergabe sind zusätzlich Autoradio und Autolautsprecher erforderlich. Aufnahme vom Autoradio oder vom Fernsteuer-Mikrofon. Robustes, speziell auf die Anforderungen des mobilen Betriebs abgestimmtes Laufwerk. Elektronische Motor-Drehzahlregelung. Automatische Aussteuerung, automatische Endabschaltung, automatischer Cassetten-Auswurf. Zentraltaste für schneller Vorlauf, schneller Rücklauf, Cassetten-Auswurf. Schnellstoptaste, Aufnahmetaste. Automatisches Umschalten des Autoradios auf Tonband beim Einschleiben der Cassette. 15 Transistoren, 1 integrierter Baustein (IC), 5 Dioden. Stromversorgung erfolgt aus dem Autoradio, erforderliche Lichtanlage: 12 Volt, Minus an Masse (für den Anschluß an 6-Volt-Lichtanlagen wird zusätzlich der Blaupunkt-DC-Wandler benötigt). Metallgehäuse mit Kunstschäum-Verkleidung. Maße: ca. 21,6 x 6,5 x 20 cm.

# Blaupunkt Autoradio/Tonband-Kombinationen



## Blaupunkt Fulda CR für Aufnahme und Wiedergabe

Ein komplettes Autoradio für UKW, Mittel- und Langwelle mit eingebautem Aufnahme/Wiedergabe-Tonbandgerät für die praktischen Compact-Cassetten. Die ganze Kombination paßt in den Autoradio-Ausschnitt Ihres Armaturenbrettes. Jedes Rundfunk-Programm können Sie gleich auf Band mitschneiden oder Ihre eigenen Ansagen über das Fernsteuer-Mikrofon machen. Alles ist so konstruiert, daß Sie Ihre volle Aufmerksamkeit dem Straßenverkehr widmen können. Also: automatische Scharfabstimmung, Aussteuerungs-Automatik, Zentraltasten-Steuerung, automatischer Cassetten-Auswurf.

UKW, Mittelwelle und Langwelle. Getrennte AM/FM-Empfangsteile. ETC-Scharfabstimmung bei FM. Keramik-ZF-Filter. 7 AM-, 11 FM-Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 5-Watt-Gegentaktendstufe. Sprache/Musik-Schalter. Anschluß für Lautsprecher, Automatik-Antenne, Fernsteuer-Mikrofon. Eingebautes Tonbandgerät für Compact-Cassetten (Aufnahme und Wiedergabe). Aufnahme vom Autoradio oder vom Fernsteuer-Mikrofon. Robustes, speziell auf die Anforderungen des mobilen Betriebs abgestimmtes Laufwerk. Elektronische Motor-Drehzahlregelung. Automatische Aussteuerung, automatische Endabschaltung, automatischer Cassetten-Auswurf. Zentraltaste für schneller Vorlauf, schneller Rücklauf, Cassetten-Auswurf. Schnellstoptaste, Aufnahmetaste. 28 Transistoren, 2 integrierte Bausteine (IS), 19 Dioden. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen mit Minus an Masse. DC-Wandler für den Anschluß an 6-Volt-Anlagen (Minus an Masse) lieferbar. Spezial-Zubehör für die bekanntesten Automodelle.

## Blaupunkt Marburg CR für Aufnahme und Stereo-Wiedergabe

Die perfekte Kombination eines 3-Bereich-Autosupers mit einem Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe. Bespielte Stereo-Cassetten können Sie sogar in der vollendeten Plastik der Stereophonie wiedergeben. Erleben Sie das neue Klangwunder im Auto, oder verfolgen Sie die Unterhaltung und Verkehrsinformationen aus dem Autoradio. Sie können gleich alles mitschneiden oder Ihre eigenen Gedanken über das Fernsteuer-Mikrofon auf Band festhalten. Alle Aufnahmen werden perfekt, dafür sorgt die vollautomatische Aussteuerung.

UKW, Mittelwelle und Langwelle. Getrennte AM/FM-Empfangsteile. ETC-Scharfabstimmung bei FM. Keramik-ZF-Filter. 7 AM-, 11 FM-Kreise. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, 2 x 5 Watt. Stereo-Balance-Regler. Sprache/Musik-Schalter. 2 Anschlußbuchsen für Lautsprecher, Anschluß für Automatik-Antenne, Fernsteuer-Mikrofon. Eingebautes Tonbandgerät für Compact-Cassetten (Mono-Aufnahme und Mono- bzw. Stereo-Wiedergabe). Aufnahme vom Autoradio oder vom Fernsteuer-Mikrofon. Robustes, speziell auf die Anforderungen des mobilen Betriebs abgestimmtes Laufwerk. Elektronische Motor-Drehzahlregelung. Automatische Aussteuerung, automatische Endabschaltung, automatischer Cassetten-Auswurf. Zentraltaste für schneller Vorlauf, schneller Rücklauf, Cassetten-Auswurf. Schnellstoptaste, Aufnahmetaste. 30 Transistoren, 4 integrierte Bausteine (IS), 19 Dioden. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen mit Minus an Masse. DC-Wandler für den Anschluß an 6-Volt-Anlagen (Minus an Masse) lieferbar. Spezial-Zubehör für die bekanntesten Automodelle.



# Die meisten Autoradios heißen Blaupunkt. Hier sagen wir Ihnen, warum.

Es hat wohl gute Gründe, warum Blaupunkt Autoradios die meistgekauften sind. Denn an der Entscheidung von Millionen Autofahrern muß ganz einfach etwas „dran sein“.

Schließlich gelten für ein Autoradio andere Maßstäbe als für das Gerät in der guten Stube. Beispielsweise die ständig wechselnde Entfernung zu den Sendern. Schwankende Empfangsbedingungen bei Berg- und Talfahrten. An Sommertagen in parkenden Backöfen. In Winternächten in parkenden Tiefkühltruhen. Und immer wieder Rüttelstrecken, die einem gewöhnlichen Gerät die Sprache verschlagen würden.

Autoradios müssen also erstens ungewöhnlich robust und zweitens auf Höchstleistung getrimmt sein. Und die meistgekauften Autoradios? Die wohl erst recht.



**Bei schwächsten Sendeimpulsen zeigen sie ihre starke Seite. Und bei stärksten Impulsen keine Schwäche.**

Unsere Konstrukteure haben sich zwei schlaue Ideen einfallen lassen:

Erstens den Blaupunkt Hochfrequenz-Vorverstärker. Der holt Ihnen weit entfernte Sender her, indem er noch so schwache Sendeimpulse verstärkt. Doch damit könnten die starken Sender in der Nachbarschaft das Radio mit stärkeren Impulsen füttern als es verträgt.

Wenn da nicht die zweite Idee wäre: die elektronische Regelautomatik. Die drosselt zu starke Impulse auf guten Empfang. Ohne daß Sie auch nur einen Knopf drehen müßten.

**Sie halten den Sender elektronisch im Griff.**

Wenn ein Kammerkonzert nach ein paar Kilometern Fahrt unversehens in einen Vortrag über Schweinezucht übergeht, liegt das an den eigensinnigen Ultrakurzwellen. Damit Sie nicht die Hand vom Lenkrad nehmen müssen, um das Kammerkonzert zurückzuholen, haben unsere Konstrukteure die ETC-Scharf-abstimmung entwickelt.

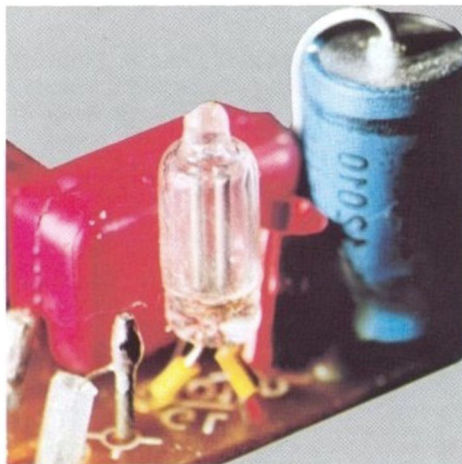
Die stellt das Kammerkonzert automatisch auf Sendemitte ein. Viel genauer als von Hand. Und es bleibt bei Kammermusik. Denn die elektronische Kontrolle hält den Sender immer fest im Griff.

So wie Sie das Lenkrad.

**Gut für 10 000 Volt.**

Auf eine derart hohe Spannung kann sich Ihr Wagen durch Reifenreibung aufladen. Schon 80 Volt aber würden den Eingangstransistor zerstören.

Wenn wir nicht in jedes Blaupunkt Autoradio eine Schutzschaltung eingebaut hätten. Die schließt hohe statische Aufladungen blitzschnell kurz und entschärft sie. Ohne daß Ihr Eingangstransistor oder Sie auch nur das Geringste davon merken.



**Es gibt sie nicht nur für jeden Geschmack und jeden Geldbeutel. Sondern auch für jedes Auto.**

Weil wir jedem Blaupunkt Autoradio den richtigen Einbau- und Entstörersatz mit auf den Weg geben. In einem speziellen Kästchen. Richtig für den ausgefallensten Wagentyp. Denn Blaupunkt hat 250 verschiedene solcher Kästchen.

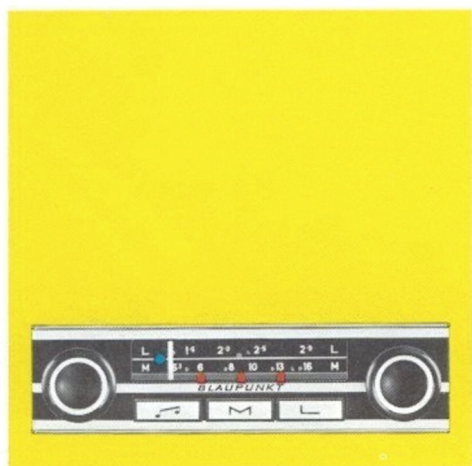
Wer einmal den Wagen wechselt, wechselt also nicht auch sein Autoradio. Sondern besorgt sich lediglich ein anderes Kästchen. Von Blaupunkt.

**Sie zwitschern nicht, knistern nicht, krachen nicht.**

Die Nachbarn eines Autoradios sind potentielle Störenfriede. Vor allem die Zündanlage hat es darauf abgesehen, mit ihren Störfrequenzen Krach zu machen. Auch im Empfangsteil eines Blaupunkt Autoradios. Bloß kommen sie da gar nicht so weit. Dafür haben unsere Konstrukteure gesorgt. Mit einer neuartigen Falle.

Die fängt Störfrequenzen gleich im Stromeingang ab. In den Empfangsteil kommen sie gar nicht erst hinein. Also auch nicht bis zum Lautsprecher. Und erst recht nicht zu Ihren Ohren.

# Blaupunkt Autoradio Europamodelle



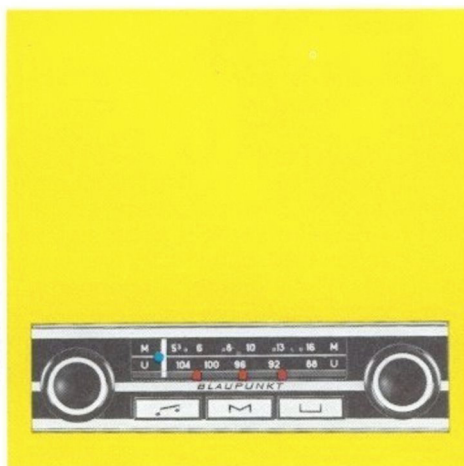
## Blaupunkt Hildesheim

Superkompakt aufgebautes Autoradio der Standardklasse mit Handabstimmung und Drucktasten-Bereichswahl. Markierungspfeile für 3 bevorzugte Programme.

2 Empfangsbereiche: Mittelwelle, Langwelle. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

3 Drucktasten, davon 1 Klangtaste. 8 Transistoren, 4 Dioden, 1 Glühlampe, 8 Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

Spezial-Einbausätze für alle bekannten Automodelle.



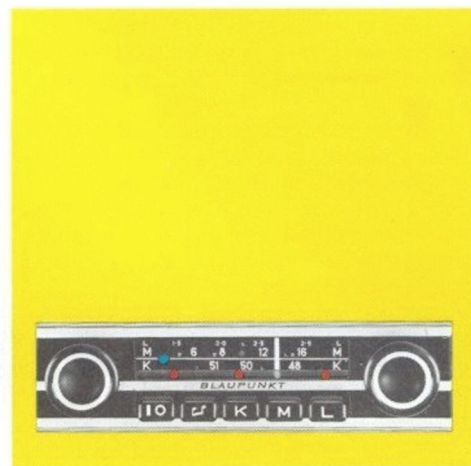
## Blaupunkt Mannheim

Das preisgünstigste Blaupunkt-Autoradio mit UKW-Bereich. Superkompakte Standardausführung mit Handabstimmung und Drucktasten-Bereichswahl. Markierungspfeile für 3 bevorzugte Programme. Automatische Scharf-abstimmung bei UKW durch ETC (Electronic Tuning Control).

2 Empfangsbereiche: UKW, Mittelwelle. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

3 Drucktasten, davon 1 Klangtaste. 10 Transistoren, 10 Dioden, 1 Glühlampe, 8 AM-, 11 FM-Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

Spezial-Einbausätze für alle bekannten Automodelle.



## Blaupunkt Bremen

Autoradio der Standardklasse mit Handabstimmung und Drucktasten-Bereichswahl. Markierungspfeile für 3 bevorzugte Programme.

3 Empfangsbereiche: Kurzwelle 49 m, Mittelwelle, Langwelle. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

5 Drucktasten, davon 1 Klangtaste. 8 Transistoren, 4 Dioden, 1 Glühlampe, 7 Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

Spezial-Einbausätze für alle bekannten Automodelle.

# Blaupunkt Autoradio Europamodelle



## Blaupunkt Stuttgart

Autoradio der Komfortklasse mit Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 3 x Mittelwelle, 1 x Kurzwelle, 1 x Langwelle.

3 Empfangsbereiche: Kurzwelle 49 m, Mittelwelle, Langwelle. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

Wellenbereichsanzeige. 8 Transistoren, 3 Dioden, 1 Glühlampe, 7 Kreise, 2stufige Schwundregelung, 4-Watt-Gegentaktendstufe, Stufenloser Klangbildwähler. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät. Umschaltbar 6/12 Volt und -/+ an Masse. Konverter für 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

Spezial-Einbausätze für alle bekannten Automodelle.



## Blaupunkt Essen

Autoradio der Standardklasse mit Handabstimmung und Drucktasten-Bereichswahl. Markierungspfeile für 3 Programme. ETC-Scharabstimmung.

4 Empfangsbereiche: UKW, KW 49 m, MW, LW. HF-Vorstufe, 3-Kreis-Abstimmung, Keramik-ZF-Filter für AM, IC-Baustein.

5 Drucktasten, davon 1 Klangtaste. 8 Transistoren, 1 integrierter Baustein, 9 Dioden, 1 Glühlampe, 8 AM-, 11 FM-Kreise. Hochwirksame Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

Spezial-Einbausätze für alle bekannten Automodelle.



## Blaupunkt Hamburg

Autoradio der Komfortklasse mit Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 4 x Mittelwelle, 1 x Langwelle.

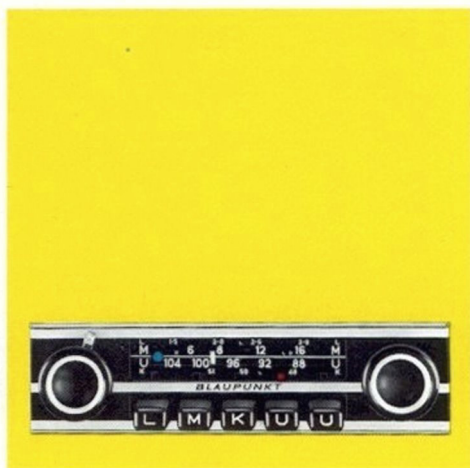
2 Empfangsbereiche: Mittelwelle, Langwelle. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

Wellenbereichsanzeige. 8 Transistoren, 3 Dioden, 1 Glühlampe, 7 Kreise, 2stufige Schwundregelung, 4-Watt-Gegentaktendstufe, Stufenloser Klangbildwähler. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät. Umschaltbar 6/12 Volt und -/+ an Masse. Konverter für 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

Spezial-Einbausätze für alle bekannten Automodelle.



# Blaupunkt Autoradio Europamodelle



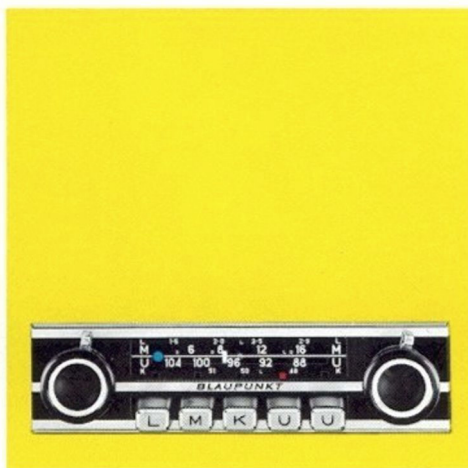
## Blaupunkt Frankfurt

Unser meistgefragtes Komfort-Autoradio jetzt mit neuem integrierten Baustein (IC). Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 2x UKW, 1x Kurzwelle, 1x Mittelwelle, 1x Langwelle, Automatische Scharfabstimmung bei UKW durch ETC (Electronic Tuning Control).  
4 Empfangsbereiche: UKW, Kurzwelle 49 m, Mittelwelle, Langwelle. Getrennte Hochfrequenzvorstufen für AM und FM sowie 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

Kombinierte Tasten- und Wellenbereichsanzeige. 9 Transistoren, 1 integrierter Baustein, 12 Dioden. 8 AM-, 13 FM-Kreise. 2-stufige Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Stufenloser Klangbildwähler. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Automatik-Autoantenne. Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

Spezial-Einbausätze für alle bekannten Automodelle.

Als „Frankfurt 24 Volt“ ist dieses Autoradio in Spezial-Ausführung auch für den Direktanschluß an 24-Volt-Bordnetze lieferbar.



## Blaupunkt Köln

Spitzenklasse-Autoradio mit automatischem Sendersuchlauf und zusätzlicher Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 2x UKW, 1x Kurzwelle, 1x Mittelwelle, 1x Langwelle. Automatische Scharfabstimmung bei UKW durch ETC (Electronic Tuning Control).  
4 Empfangsbereiche: UKW, Kurzwelle 49 m, Mittelwelle, Langwelle. Getrennte Hochfrequenzvorstufen für AM und FM sowie 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

Suchlauf-Empfindlichkeit 2stufig schaltbar. Anschluß für Suchlauf-Fernbedienung. Kombinierte Tasten- und Wellenbereichsanzeige. 18 Transistoren, 19 Dioden, 10 AM-, 15 FM-Kreise. 2stufige Schwundregelung, 7-Watt-Gegentaktendstufe. Stufenloser Klangbildwähler. Anschluß für 1 oder 2 Lautsprecher. Automatik-Autoantenne. Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät. Umschaltbar 6/12 Volt und -/+ an Masse. Konverter für 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

Spezial-Einbausätze für alle bekannten Automodelle.



## Sonderausführung für große Luxuswagen

Dieses Spitzenklasse-Autoradio ist auch als Sonderausführung mit Spezial-Fernbedienung für Ein/Aus, Lautstärkeregelung, Klangregelung und Suchlauf-Start lieferbar. Das Fernbedienungsteil wird im Fond des Wagens eingebaut. Nähere Auskünfte erteilt: Blaupunkt-Werke GmbH, Abt. KDB, 32 Hildesheim.



## Blaupunkt Frankfurt Stereo

Stereo-Autoradio mit Zusatzausstattung für den Empfang und die stereophone Wiedergabe von Stereo-Rundfunksendungen. Automatische Umschaltung auf Stereo-Empfang, zusätzlicher Mono-Schalter. Stereo-Balance-Regler zum Einpegeln der beiden Stereo-Kanäle auf besten Wiedergabe-Effekt.

Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 2x UKW, 1x Kurzwelle, 1x Mittelwelle, 1x Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung durch ETC. 4 Empfangsbereiche: UKW, Kurzwelle 49 m, Mittelwelle, Langwelle. Getrennte Hochfrequenzvorstufen für AM und FM sowie 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

Kombinierte Tasten- und Wellenbereichsanzeige. 25 Transistoren, 21 Dioden. 8 AM-, 13 FM-Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eingebauter Stereo-Decoder, Stereo-Anzeige. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, 2x 4 Watt. Klangschalter, Sopranregler. 2 Anschlußbuchsen für Lautsprecher. Anschluß für Automatik-Autoantenne und Auto-Stereo-Tonbandgerät. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

Spezial-Einbausätze für alle bekannten Automodelle.

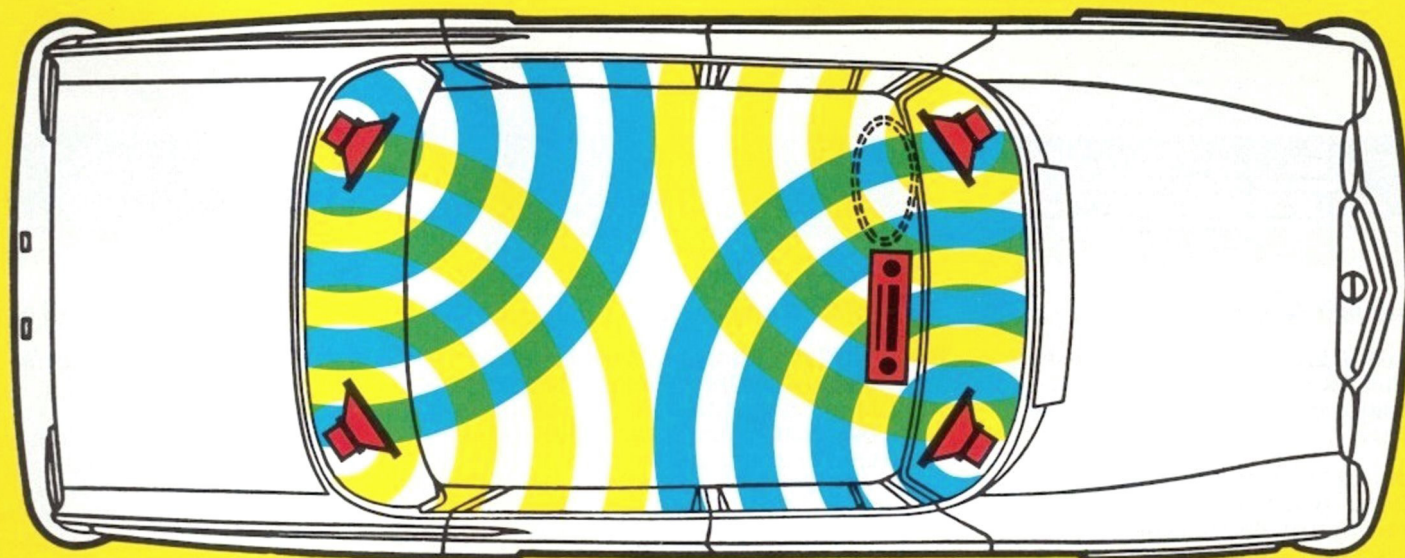
# Das Stereo-Klangwunder jetzt auch im Auto



## Blaupunkt Frankfurt US Stereo

Stereo-Autoradio mit Zusatzausstattung für den Empfang und die stereophone Wiedergabe von Stereo-Rundfunksendungen. Automatische Umschaltung auf Stereo-Empfang. Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 2 x AM, 3 x FM. Stadt/Land-Schalter für besten Empfang auch in der Nähe starker Sender. 2 Empfangsbereiche: AM (MW) 505–1660 kHz, FM (UKW) 87,5–108 MHz. Automatische FM-Scharfabstimmung durch ETC. Hochfrequenzvorstufen für AM und FM.

Kombinierte Tasten- und Wellenbereichsanzeige. 25 Transistoren, 21 Dioden. 8 AM-, 13 FM-Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eingebauter Stereo-Decoder, Stereo-Anzeige. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, 2 x 4 Watt. Kontinuierlicher Klangregler. Stadt/Land-Schalter. 2 Anschlußbuchsen für Lautsprecher. Anschluß für Automatik-Autoantenne und Auto-Stereo-Tonbandgerät. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.



### Erleben Sie das Stereo-Klangwunder im Auto

Jetzt ist es soweit. Jetzt können Sie das Klangwunder der Stereophonie auch in Ihrem Auto miterleben. Die feinen Nuancen der Musik- und Sprachsendungen, die sonst bei schneller Fahrt in den allgemeinen Geräuschen und Störungen unterzugehen drohen – jetzt kommen sie wieder zur vollen Entfaltung.

Die Stereophonie mit ihrer wunderbaren Klangbrillanz und Transparenz reiht wieder Ton für Ton, Silbe für Silbe und Wort für Wort aneinander, fein säuberlich wie auf einer Perlschnur. **Ganz gleich, ob Sie allein fahren oder**

**ob Ihr Wagen vollbesetzt ist, jeder wird sofort aufhören. Man hört es und man wird darüber sprechen, in Ihrem Auto kann man einen neuen Klang erleben. Einen natürlichen, echten Klang. Es ist so als wenn das ganze Orchester mitfährt, als wenn der Nachrichtensprecher oder die charmante Ansagerin Platz genommen haben auf dem Beifahrersitz.**

Die Abbildung deutet an, wie z. B. 4 Lautsprecher in Ihrem Fahrzeug zur Übertragung der beiden Stereo-Kanäle angeordnet werden können. Ein guter Stereo-Effekt wird auch mit 3 Lautsprechern (1 vorn, 2 hinten) erzielt. Ihr Fachhändler wird Ihnen gern andere individuelle Vorschläge unterbreiten.

Übrigens: der Einbau einer Stereo-Rundfunkanlage in Ihren Wagen wirkt sich nicht nur bei der Übertragung stereophoner Rundfunksendungen außerordentlich positiv aus. Auch bei Mono-Übertragungen werden Sie deutlich eine Klangverbesserung durch die Anordnung der Lautsprecher und den Aufbau der Endstufen in Stereo-Schaltung verspüren.

Machen Sie Ihr Auto zum fahrenden Musikzimmer. Das Klangwunder der Stereophonie wird Sie überall begleiten. Ihr Fachhändler nennt Ihnen gern den günstigsten Preis für eine perfekte Auto-Stereo-Anlage von Blaupunkt.

# Blaupunkt Autoradio Überseemodelle

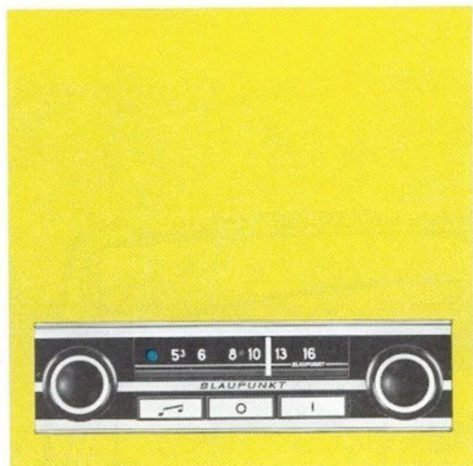
## Blaupunkt Santos

10-Bereich-Autoradio mit Handabstimmung und kombinierter Bereichswahl durch Drucktasten und Bereichsschalter.

Hochfrequenzvorstufe für weitreichenden Fernempfang. Erschütterungsunempfindliche Variometer-Abstimmung.

10 Empfangsbereiche: AM (MW) 515 bis 1640 kHz, Kurzwelle 13-, 16-, 19-, 25-, 31-, 41-, 49-, 60- und 90-m-Band.

5 Drucktasten. 10 Transistoren, 5 Dioden. 7 Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Stufenloser Klangbildwähler. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

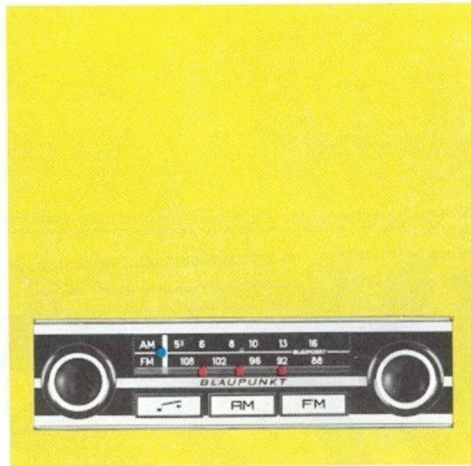


## Blaupunkt Boston

Standardklasse-Autoradio mit Handabstimmung und Drucktasten. Markierungspfeile für 3 bevorzugte Programme.

Empfangsbereich: AM (MW) 515 bis 1640 kHz. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

3 Drucktasten, davon 1 Klangtaste. 8 Transistoren, 4 Dioden, 1 Glimmlampe. 8 Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

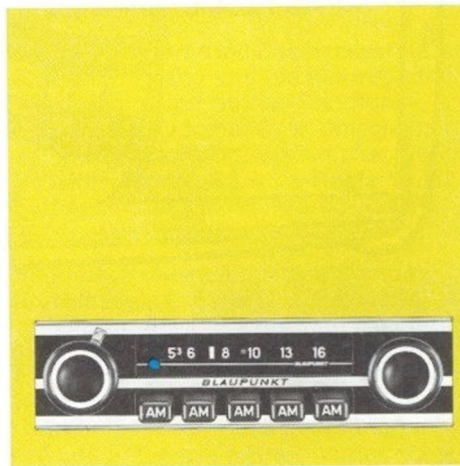
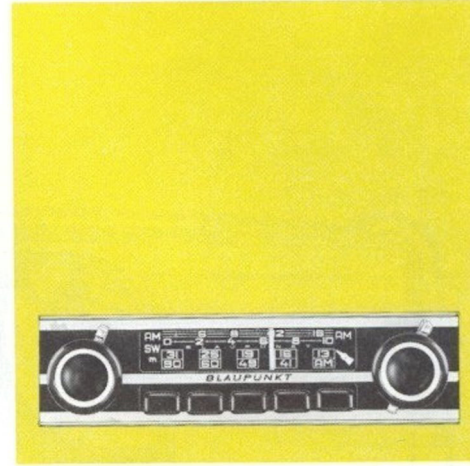


## Blaupunkt Montreal

Standardklasse-Autoradio mit Handabstimmung und Drucktasten-Bereichswahl. Markierungspfeile für 3 bevorzugte Programme. Stadt/Land-Schalter für besten Empfang auch in der Nähe starker Sender.

2 Empfangsbereiche: AM (MW) 515 bis 1640 kHz, FM (UKW) 87–108 MHz. Automatische FM-Scharfabstimmung durch ETC. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

3 Drucktasten, davon 1 Klangtaste. 10 Transistoren, 10 Dioden, 1 Glimmlampe. 8 AM-, 11 FM-Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.



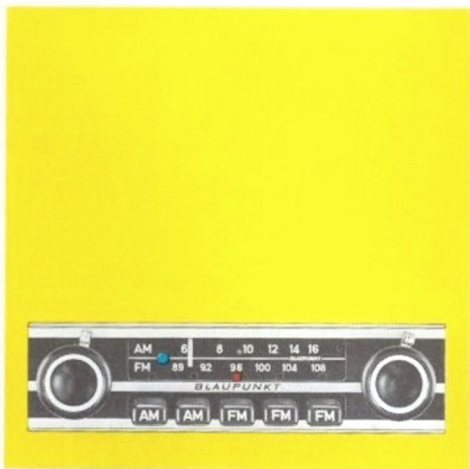
## Blaupunkt Hamburg US

Komfort-Autoradio mit Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 5 x AM.

Empfangsbereich: AM (MW) 515 bis 1640 kHz. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

7 Transistoren, 5 Dioden, 1 Glimmlampe. 7 Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Stufenloser Klangbildwähler. Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen mit Minuspol an Masse. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.

# Blaupunkt Autoradio Überseemodelle

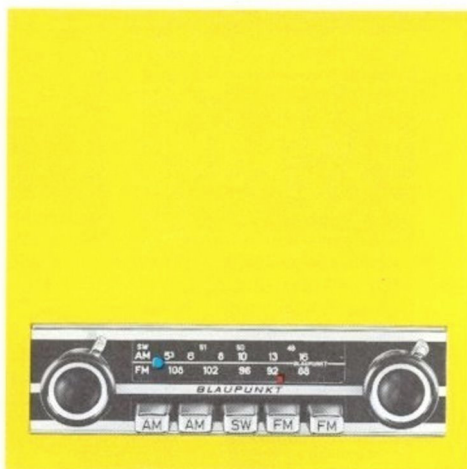


## Blaupunkt Frankfurt US

Komfort-Autoradio mit Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 2x AM, 3x FM. Stadt/Land-Schalter für besten Empfang auch in der Nähe starker Sender.

2 Empfangsbereiche: AM (MW) 505 bis 1660 kHz, FM (UKW) 87,5–108 MHz. Automatische FM-Scharfabstimmung durch ETC. Hochfrequenzvorstufen für AM und FM sowie 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

Kombinierte Tasten- und Wellenbereichsanzeige, 11 Transistoren, 11 Dioden, 1 Glühlampe, 8 AM-, 11 FM-Kreise, 2stufige Schwundregelung, Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe, Stufenloser Klangbildwähler, Anschluß für 1 oder (mit Überblendregler) 2 Lautsprecher, Automatik-Autoantenne, Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät, Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen mit Minuspol an Masse. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.



## Blaupunkt New Yorker

Spitzenklasse-Autoradio mit automatischem Sendersuchlauf und zusätzlicher Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 2x FM, 1x SW, 2x AM.

Stadt/Land-Schalter für besten Empfang auch in der Nähe starker Sender.

3 Empfangsbereiche: AM (MW) 515 bis 1640 kHz, SW (KW) 49 m, FM (UKW) 87–108 MHz. Automatische FM-Scharfabstimmung durch ETC. Hochfrequenzvorstufen für AM und FM.

Suchlauf-Empfindlichkeit 2stufig schaltbar. Anschluß für Suchlauf-Fernbedienung. Kombinierte Tasten- und Wellenbereichsanzeige, 18 Transistoren, 19 Dioden, 10 AM-, 15 FM-Kreise, 2stufige Schwundregelung, 7-Watt-Gegentaktendstufe, Stufenloser Klangbildwähler, Anschluß für 1 oder 2 Lautsprecher, Automatik-Autoantenne, Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät, Umschaltbar 6/12 Volt und -/+ an Masse. Konverter für 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar.



## Blaupunkt KV 900

Kurzwellen-Vorsatzgerät für den Empfang von 9 stark gespreizten Kurzwellenbändern in Verbindung mit einem Autoradio.

Empfangsbereiche: 13-, 16-, 19-, 25-, 31-, 41-, 49-, 60-, 90-m-Band.

Bandfilter-Eingänge für alle KW-Bänder, gleichmäßige Empfindlichkeit über die gesamten Bereiche, 9 Drucktasten, 2 Transistoren, 2 Dioden, 4 Kreise. Anschlußfertig für alle Blaupunkt-Autoradios. Die Stromversorgung erfolgt aus dem Hauptgerät.



# Blaupunkt Sonderzubehör

## Zweitlautsprecher

Sie bewirken eine gleichmäßige Schallverteilung, erhöhen allgemein den Wohlklang und verbessern die Sprachverständlichkeit für alle Wageninsassen auch bei geringer Lautstärke.

### Kabelsätze für Stereo-Autoradios

Zur einfachen und einwandfreien Zusammenschaltung der Stereo-Lautsprecher empfehlen wir die nachfolgenden Kabelsätze zu verwenden:  
Kabelsatz zur Zusammenschaltung von 3 Stereo-Lautsprechern  
7 607 123 000 (mit Überblendregler)  
Kabelsatz zur Zusammenschaltung von 4 Stereo-Lautsprechern  
7 607 124 000 (mit Tandem-Überblendregler)

## DC-Wandler

Die meisten neuen Fahrzeuge sind mit 12-Volt-Lichtanlagen ausgerüstet. Bei Kraftfahrzeugen mit 6-Volt-Anlagen muß zwischen 12-Volt-Geräte und Batterieanschluß ein Blaupunkt-DC-Wandler geschaltet werden. Aus der 6-Volt-Eingangsspannung wird elektronisch die erforderliche 12-Volt-Betriebsspannung erzeugt.

## Überblendregler

Der Überblendregler ist fast immer erforderlich, wenn zwei Lautsprecher im Wagen eingebaut sind. Mit dem Überblendregler, der im oder unter dem Armaturenbrett montiert wird, läßt sich das Lautstärkeverhältnis beider Lautsprecher zueinander fein dosieren.

## Fernbedienung

Zur Fernauslösung der Sendersuchlauf-Automatik der Autoradios Köln und New Yorker.

## Anschlußdose

Wer als Zweitlautsprecher einen Camping-Lautsprecher im Gehäuse bevorzugt, sollte sich eine Anschlußdose anschaffen, die leicht erreichbar unter dem Armaturenbrett angebracht wird.

## Elektronischer Spannungsteiler

Mit Hilfe des als Sonderzubehör lieferbaren elektronischen Spannungsteilers können Blaupunkt-Autoradios auch an 24-Volt-Bordnetzen betrieben werden. Der Spannungsteiler ist für maximal 35 Volt Betriebsspannung und eine Dauerbelastung von 0,6 A ausgelegt.



**Einbaulautsprecher**  
7 607 441 000 (2234/01z)  
(190 x 140 x 55 mm)



**Einbaulautsprecher**  
7 607 440 000 (2233/01z)  
(162 x 105 x 55 mm)



**Einbaulautsprecher**  
7 607 442 000 (2235/01z)  
(140 x 140 x 50 mm)



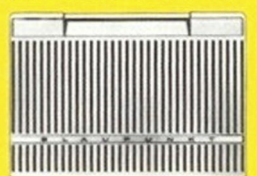
**Aufbaulautsprecher**  
7 607 438 000 (2231/01z)  
(162 x 105 x 90/55 mm)



**Aufbaulautsprecher**  
7 607 439 000 (2232/01z)  
(140 x 140 x 90/50 mm)



**Aufbaulautsprecher (schwenkbar)**  
7 607 445 000 (2230/04z)  
(168 x 62 x 68 mm)



**Camping-Lautsprecher**  
7 607 428 000 (2183/1z)  
(211 x 154 x 80 mm)



**Überblendregler**  
7 607 121 000 (WI 2184/12z)

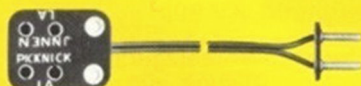


**Überblendregler**  
7 607 122 000 (WI 2215/8z)



**Fernbedienungsschalter**  
7 607 119 000 (I 2919/1z)  
**Druckknopf-Fernbedienungsschalter**  
7 607 117 000 (I 2599/3z)

## Lautsprechersätze für Stereo-Autoradios



**Anschlußdose für Camping-Lautsprecher**  
7 607 118 000 (I 2650/1z)



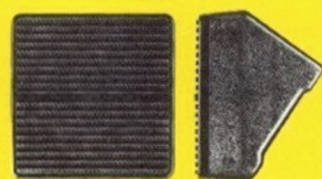
**Einbau-Lautsprecher**  
7 607 468 000  
(162 x 105 x 55 mm)



**Einbau-Lautsprecher**  
7 607 467 000  
(140 x 140 x 50 mm)



**DC-Wandler**  
7 607 315 000



**Aufbau-Lautsprecher**  
7 607 471 000  
(105 x 105 x 65 mm)



**Aufbau-Lautsprecher**  
7 607 470 000  
(115 x 115 x 53 mm)

# Blaupunkt Autoradio-Einbausätze für alle Wagen



Autoradio-Einbausätze sind für alle in dieser Liste aufgeführten Automobiltypen in Spezialausführung mit dem dazugehörigen Entstör- und Einbaumaterial lieferbar. Für in dieser Liste nicht aufgeführte Wagentypen empfehlen wir die folgenden Zubehörsätze:

Standard I – Universal – Standard Lkw  
(ohne Lautsprecher)

## Spezial-Einbausätze für Frankfurt-Stereo (ohne Lautsprecher)

**Alfa Romeo** 1300 Spider / 1300 Junior / 1600 Spider / Sprint / Veloce / Duetto / Giulia T.I. / Giulia Super / 1750 Berlina / 1750 Veloce / 1750 Spider  
**Austin/Morris** Mini-Serie / 1100 / 1300 / 1300 68-69 / 1800 68-69  
**Autobianchi** Primula  
**BMW** 1600-2, 2002, 2002 T.I., 2002 Automatik / 1600 T.I. / 1600 GT / 1800 65-68 / 2000 T.I./65-68 / 2000 / 2000 T.I. Lux / 2000 CS / 2000 C Automatik / 2500 / 2800 / 2800 CS / 3000 V 8 / 2500 / 2800 mit Klimaanlage  
**Chevrolet** Camaro 67-68 / Impala, Bel Air, Biscayne  
**Chrysler** Signet 68  
**Citroën** Dyane 2 CV / 3 CV, DS 19 / 65-68, DS 19 Pallas, DS 21 / ID 19 63-68 / D Spezial / D Super, DS 20, Break 20/21  
**DAF** 44 / Daffodil L / LE/55/33  
**DKW** Audi / Audi 80, 80 L, 60 / Audi Super 90 / F 11 / F 12 Junior / Junior de Luxe / F 102 / Audi 100, 100 L, 100 LS  
**Dodge** Dart 270/67, Dart 270/68  
**Fiat** 500 / 600 / 770 / Jagst / 850, Coupé / 124 / 124 Spezial / 124 Sport, Spider / 125 / 125 Spezial / 128 / 1100 / 1100 S / Neckar / Europa / 1100 R (Millecento) / 1300 (1500) / 1500 C 65 / 1800 B / 2100 B / 2300 Luxus (1500 L)  
**Ford** Taunus 12 M / 59-62 (1,2 l) / Taunus 12 M / 63-66, TS 63-66 / Taunus 12 M/67-70 15 M/67-70 / Taunus 17 M / 61-64 / Taunus 17 M/65 (1,5 l u. 1,7 l) / Taunus 20 M / 20 M TS / OSI / 20 MTS / FK 1000 / 1250 / Transit / 12 M/15 M 68-70 / 17 M/20 M 68-70, Capri / Escort  
**Ford** Consul Corsair / Corsair 66 / Cortina 67-68 / Zephyr MK IV / Zodiac MK IV / Escort  
**Ford** Mustang 65-66 / Mustang 67 / Mustang 69 / Mercury Cougar 67 / Cougar 69  
**Glas** Coupé S 1004 / 1204 / 1204 CL / 1304 / Isar 600 / 700 / 1300 GT / 1700 GT / 1700 / 1700 TS / 2600 V 8  
**Honda** N 360 / N 600  
**Karmann Ghia** 1500/67-70 / 1600 / 1500 / 1600-67/68  
**Lancia** Flavia / Fulvia

**Mercedes** 180 D / 190 D / 190 c / 190 Dc / 200 / 200 D / 220 b / 220 Sb / 220 SE b Limousine, Coupé u. Cabrio / 250 SE Coupé und Cabrio / 230 / 230 S / 230 SL / 250 SL / 250 S / 250 SE / 300 SE / 300 SEL / 280 S / 280 SE / 280 SE Coupé u. Cabrio / 280 SL / 200 D-, 220 D-, 200-, 220-, 230-, 250/68-70 600 / Lkw LP 608 / 1620 / 2220  
**Morris** Oxford Serie V und VI  
**NSU** Prinz / Spider / Prinz 4 / Typ 110 / Prinz 1000, 1000 S, 1000 TT / Ro 80 / 1200 / 1200 c  
**Opel** Kadett 63-65 / Kadett/66, Coupé / Kadett / Olympia 68-70, Olympia Rekord 57 / Olympia Rekord 58-60 / Olympia Rekord 61, 62 / Coupé / Olympia Rekord 63-66 / Coupé L 6 / Coupé 6 / Rekord 67 / Commodore / Kapitän 58-63 Kapitän A / Admiral A / Rekord 70 / Diplomat / Coupé / Blitz 1,9 t Kapitän-, Admiral-, Diplomat 69-70, Opel GT  
**Peugeot** 204 / 404 / 404 SLE, G.T.I. / 404 Coupé und Cabriolet / 404/67, 404/68-70, 504 / 504 Coupé  
**Porsche** 911 / 911 S / 912 / 911 T / 911 E / 911, 912 US  
**Renault** 4 / 4 L 67-70 / Dauphine / Floride S / Caravelle / 8 Major / 8 Automatik (1130) / 10 Major (1190) / 16 / 16-67 / 16 TS  
**Rover** 2000 / 2000 T.C.  
**Saab** 95 / 96 / Sport 65 / 99  
**Scania** Vabis L 55 / L 75, L 56 / L 76 / LB 76 / LB 100 / LBS 110  
**Simca** 1000 / 1000 GL / 1000 L / 1000 LS-66 / 1000 GL / 1000 GLS-66 / 1300 / 1300 L-66 / 1300 LS-66 / 1500 GL-66 / 1500 LS Tourisme / 1500 GL / 1500 GLS / 1500 GLS Tourisme / 1301 / 1501 / 1200 S Coupé / 1301 Spezial / 1501 Spezial  
**Toyota** Corallo  
**Triumph** Herald 13/60  
**Vauxhall** Victor 101 (Vx 90) / Cresta / Velox / Viva 67 / 1600 / 2000  
**Volvo** 121 / 122 (Amazon 60) / 131 / 144 / 142 / 145 / 164 / PV 544 / P 1800 / 1800 S / 2200 / Lkw N 86 / N 88 (L 48/49) / F 85 / F 86 / F 88  
**VW** 54-57 / 1200/58-66 / 1300 / 1300-, 1500-67 1200 / 1300 / 1500-68-70 / Bus 1500 / Transporter 1500 / 1600 TL, 1500 A (1500/1500 S) / 1600 A, 1600 L, 1600 TL / 411 / 411 L, 411 EL  
**Standard-Ausführung**, Lkw (ohne Lautsprecher)  
**Universal-Ausführung**

**BMW** 1600-2, 1600 TI, 2000 L / 1800, 2000 / 2000 C, 2000 CS / 2500 / 2800 / 2800 CS  
**DKW** Audi 60, 60 L, 72, 72 L, 80, 80 L, Super 90 / Audi 100, 100 L, 100 LS  
**Fiat** 125, 125 Spezial  
**Ford** 12 M / 15 M 69, 17 M / 20 M 68-70  
**Mercedes** 190 c, 190 Dc, 200, 200 D, 220, 230 / 200, 220, 230, 250 (68-70) / 250 S, 250 SE, 280 S, 280 SE, 300 SE, 300 SEL  
**NSU** Ro 80  
**Opel** Kadett, Olympia 68-70 / Rekord 67-69, Commodore, Rekord 70 / Kapitän-, Admiral-, Diplomat 69-70  
**Volvo** 142, 144, 164  
**VW** 1600, 1600 L, 1600 TL / 411, 411 L, 411 EL / 1300 / 1500 68-70  
Zur Stereo-Wiedergabe können wahlweise 3 oder 4 Lautsprecher in das Fahrzeug eingebaut werden. Besonders geeignet sind unsere Lautsprechersätze für Stereo-Autoradios, die bereits je Satz 2 Lautsprecher enthalten. Zur Zusammenschaltung der 4 Lautsprecher ist der Kabelsatz Best.-Nr. 7 607 124 000 erforderlich. Beim Einbau von 3 Lautsprechern wird der normale Autoradio-Einbausatz benötigt. Die Lautsprecher werden mit dem Kabelsatz für 3 Lautsprecher Best.-Nr. 7 607 123 000 zusammengeschaltet.

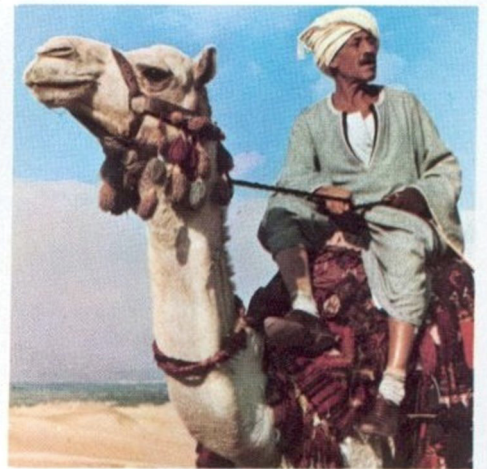


# Das meistgekaufte Autoradio ist auch das meistbetreute. Behauptet Blaupunkt. Und beweist es mit 2000 Service-Stationen.

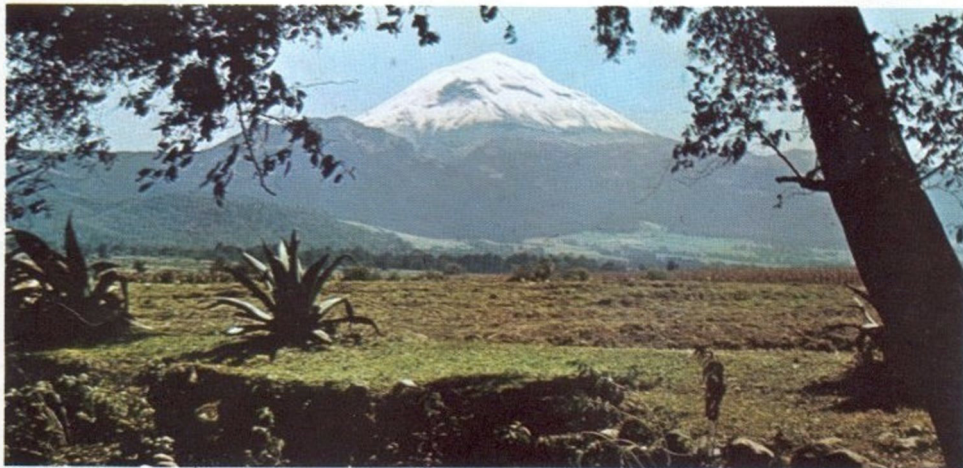
Die sorgen für Ihr Blaupunkt Autoradio, wohin es Sie auch begleitet. Nicht nur zwischen Flensburg und Konstanz. Sondern auch dort, wo Sie seltener vorbeikommen. Beispielsweise in Dubayy am Persischen Golf.

Sollte Ihr Radio ausgerechnet dort einmal ausfallen – Kassem & Abdullah bringen es wieder perfekt in Ordnung. Und wenn wir „perfekt“ sagen, meinen wir: nach den Maßstäben von Blaupunkt.

Die gleichen harten Maßstäbe, die auch für Gunnar Asgeirsson in Reykjavik gelten. Oder für Achelis in Daressalam. Für alle Blaupunkt-Service-Stationen. Auch für die zehn in Caracas. Die sechzehn in Paris. Und die drei in Castrop-Rauxel.

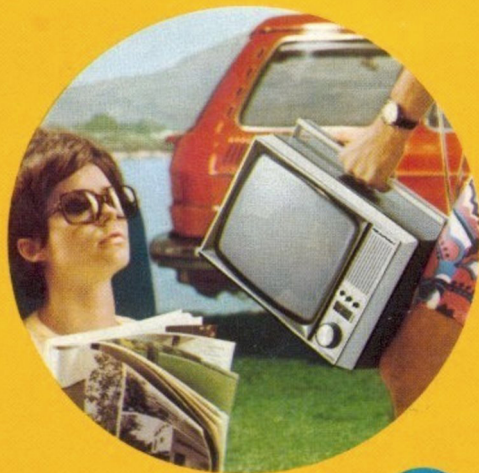


Jedem Blaupunkt Autoradio geben wir ein Service-Verzeichnis mit. Ein richtiges kleines Buch, in dem alle unsere Stützpunkte verzeichnet sind. Von A bis Z. Eine ziemlich lange Kette, von der jedes einzelne Glied Ihr Vertrauen verdient.



**Fernseher, Heimradios,  
Kofferradios, Cassetten-Recorder, Autoradios.**

# Das ist Blaupunkt.



Die ganze  
Unterhaltungs-  
Elektronik —  
**BLAUPUNKT**

Blaupunkt-Werke GmbH · Hildesheim  
Mitglied der Bosch Gruppe  
Liefermöglichkeiten und  
technische Änderungen vorbehalten  
WEB/M/1.91/278 D (DMO 470)  
Druck: Mesoprint