

Das ist Blaupunkt.



Das große
Unternehmen der
Unterhaltungs-Elektronik

 **BLAUPUNKT**

stellt hier
sein Programm vor.

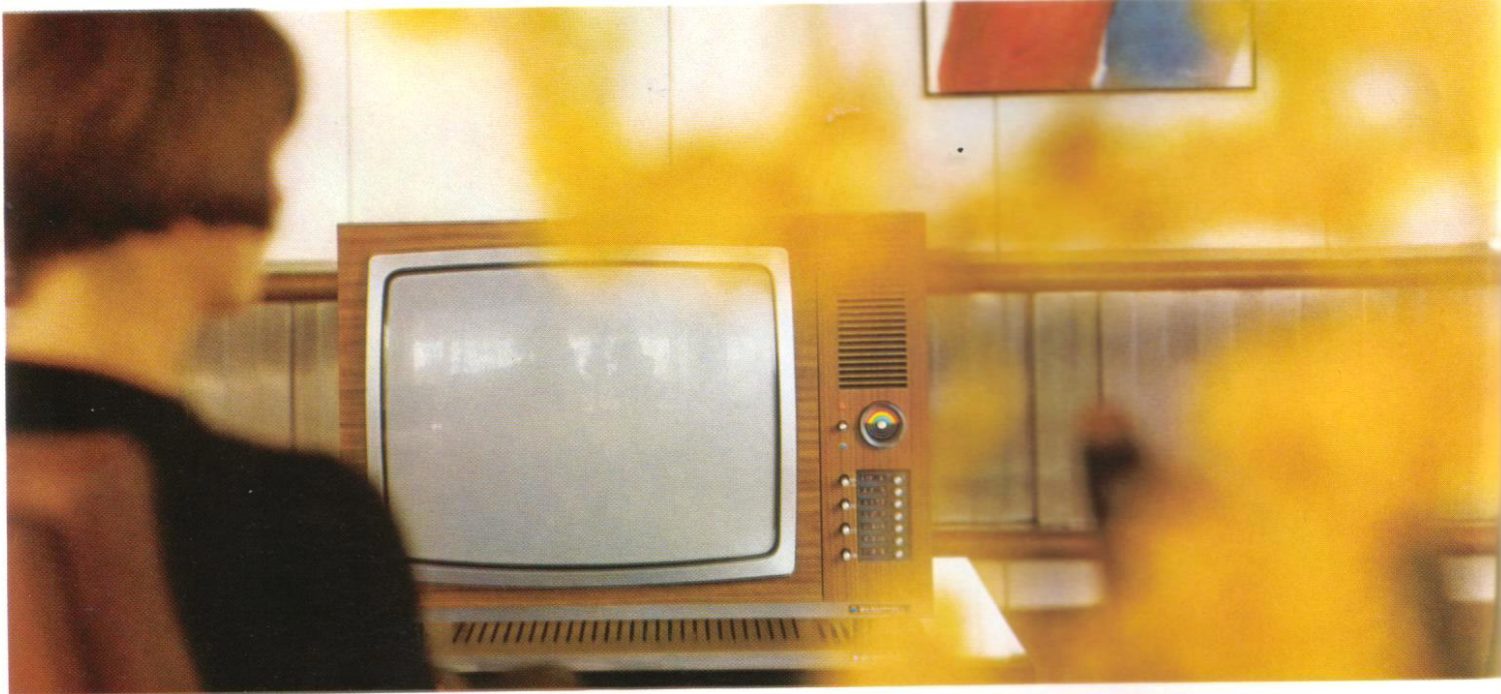
**Fernseher
Kofferradio
Heimradio
Tonbandgeräte
Autoradio**

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.



Farbfernseher finden Sie auf Seite 4–9



Fernseher auf Seite 10–19



Autoradios auf Seite 52–63



Heimradios und Stereo-Anlagen Seite 20–32



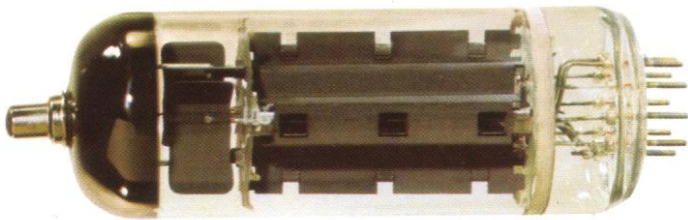
Kofferradios befinden sich auf Seite 34–41

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

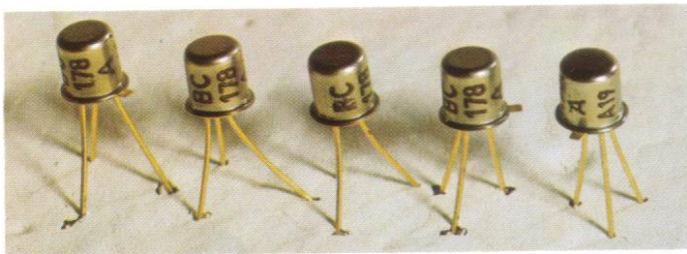
Wir haben sie entwickelt. Sie sind in vielem anders als bisherige Farbfernseher. In denen waren noch eine Menge Röhren. Und jede Röhre wirkt wie ein elektrischer Ofen, der Hitze ausstrahlt.

(Gefahr für Nachbaraggregate!)

Deshalb haben wir verschiedene dieser Hitzköpfe kaltgestellt und durch kühle Transistoren ersetzt. Die geben keine Wärme, sind weniger stör anfällig, 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 wunderbarsten 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.

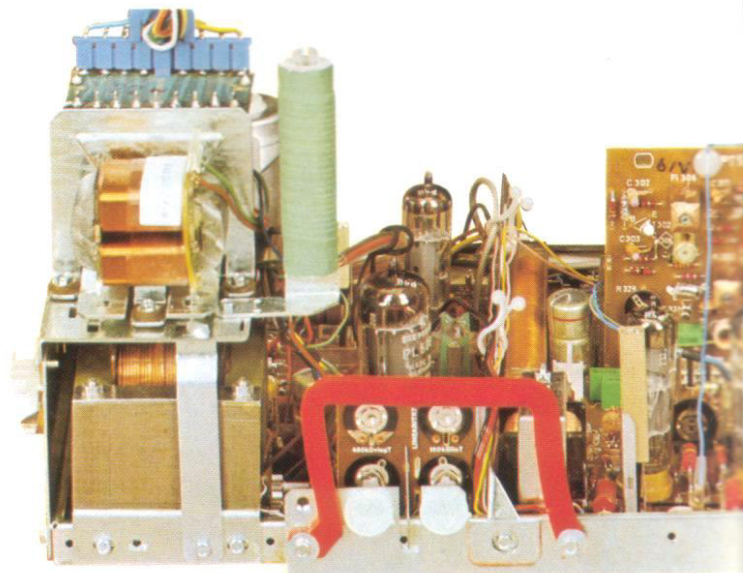
Keine Angst vor den Knöpfen.

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.

Das kühle Farbchassis waagrecht – nicht senkrecht.



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.

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 Erdstrahlen reagiert ein Fern-

seher so heftig wie eine Wünschelrute. Bereits während des Transportes kann eine Aufladung 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.



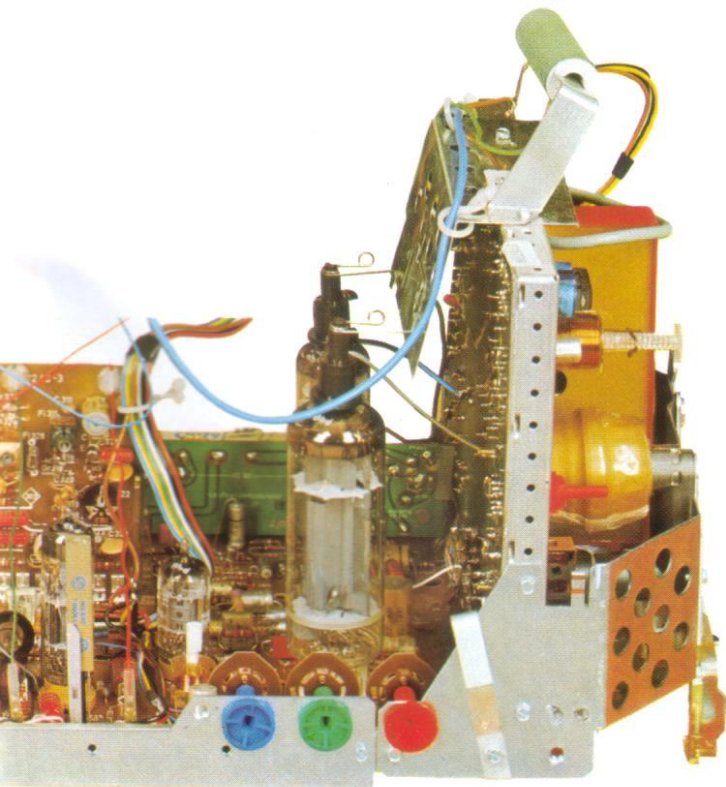
„Service-freundlich“. Was heißt das bei einem Farbfernseher?

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 zusammenfügen. 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

Produkte der
BOSCH
Gruppe



Blaupunkt CTV 1981

49-cm-Farbbildschirm

So sensationell wie der günstige Preis ist die komfortable Ausstattung dieses interessanten Farbfernsehers mit 49-cm-Farbbildschirm. Besonders empfehlen wir dieses Modell für den kleineren Wohnraum mit geringem Betrachtungsabstand und für alle Fälle, in denen die Anschaffung eines Großbild-Farbfernsehers aus Kostengründen zurückgestellt werden muß.

Gehäuseausführungen: Edelholz hell mattiert oder dunkel hochglanz, Frontfläche hell mattiert.
Gehäusemaße: ca. 64 cm breit, ca. 44 cm hoch, ca. 27 cm tief (Gesamttiefe: ca. 49 cm).

37 Transistoren, 72 Dioden, 1 IC, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Konstante Farbwiedergabe auf allen Programmen durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmwahl-tasten. 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.



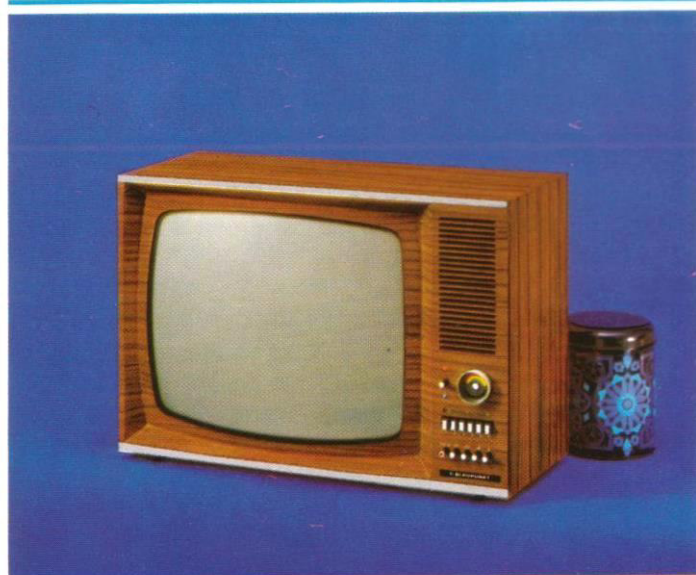
Blaupunkt CTV 2281

56-cm-Farbbildschirm

Mit 7 Electronic-Programmwahl-tasten, dem großen Vollklang-Frontlautsprecher und dem brillanten 56-cm-Bild gehört dieses neue Blaupunkt-Modell zur Spitzenklasse. Das Gehäuse steht in hell mattiert oder auch in altweiß-Schleiflack zur Verfügung. In der technischen Ausstattung sind alle modernen Entwicklungen vereint: Hochspannungskaskade, Thyristor-Netzteil, integrierte Schaltung, RGB-Steuerung und temperaturkompensierte Lochmaske.

Gehäuseausführungen: Edelholz hell mattiert oder in altweiß-Schleiflack, grausilberne Bildschirmblende.
Gehäusemaße: ca. 68 cm breit, ca. 47,5 cm hoch, ca. 28 cm tief (Gesamttiefe: ca. 50,5 cm).

37 Transistoren, 72 Dioden, 1 IC, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Konstante Farbwiedergabe auf allen Programmen durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmwahl-tasten. 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 2282

55-cm-Farbbildschirm

Der im warmen Holzton gehaltene, leicht zurückgesetzte Bildschirmrahmen verleiht diesem wertvollen Farbfernseher eine betont wohnliche Note. Fingertipp-Programmwahl-tasten mit elektronisch gespeicherter Abstimmung, die von Blaupunkt konsequent verfolgte RGB-Technik und eine Vielzahl vollautomatisch gesteuerter Funktionen gewährleisten brillante und scharfe Wiedergabe des Fernsehgeschehens auf dem 55-cm-Farbbildschirm.

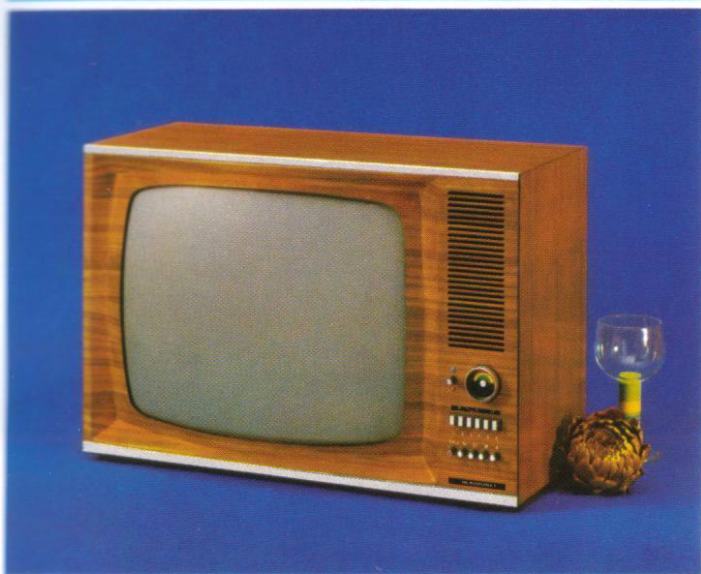
Gehäuseausführung: Edelholz hell mattiert.

Gehäusemaße: ca. 68 cm breit, ca. 48 cm hoch, ca. 28,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 51,5 cm).

37 Transistoren, 72 Dioden, 1 IC, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Konstante Farbwiedergabe auf allen Programmen durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 6 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmwahl-tasten. 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 Farbfernseher

**FARB
FERN
SEHEN**  **müsste
man
haben**



Blaupunkt CTV 2581 63-cm-Farbbildschirm

Leuchtende Farben wie in der Natur beschert Ihnen dieser erstklassige Farbfernseher mit 63-cm-Großbild. Sein günstiger Preis überrascht um so mehr als wir an Technik und Ausstattung alles mitgegeben haben, was oft nur in viel teureren Geräten zu finden ist. Selbst der Anschluß für eine Fernbedienung ist bereits weitgehend vorbereitet.

Gehäuseausführungen: Edelholz hell mattiert oder dunkel hochglanz, Frontfläche hell mattiert.

Gehäusemaße: ca. 76 cm breit, ca. 51,5 cm hoch, ca. 32,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 56 cm).

37 Transistoren, 72 Dioden, 1 IC, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Konstante Farbwiedergabe auf allen Programmen durch geregelten Farbartverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmwahl-tasten. Neuartiger Farb-balance-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 2591 63-cm-Farbbildschirm

Ein meisterlich gestaltetes Gehäuse aus erlesenen Edelhölzern, die übersichtliche, auch für bisher Fernsehfernde sofort verständliche Bedienung und eine auf modernsten Halbleitern basierende Technik sind Vorzüge, die dieses elegante Farbfernsehgerät in die Spitzenklasse einreihen. Erleben Sie selbst das Wunder des Farbfernsehens auf dem großen 63-cm-Bildschirm. Sie werden begeistert sein.

Gehäuseausführung: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert.

Gehäusemaße: ca. 79,5 cm breit, ca. 52 cm hoch, ca. 36 cm tief (Gesamttiefe: ca. 57 cm).

37 Transistoren, 72 Dioden, 1 IC, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Konstante Farbwiedergabe auf allen Programmen durch geregelten Farbartverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmwahl-tasten. Neuartiger Farb-balance-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.



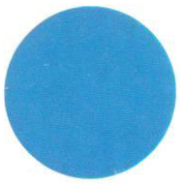
Blaupunkt CTV 2592 63-cm-Farbbildschirm

Diesen attraktiven Farbfernseher mit 63-cm-Großbild können Sie passend zu Ihrer Wohneinrichtung aussuchen. Wir liefern das Modell in den von Möbelfachleuten favorisierten Edelholzausführungen. Das gelungene Design wurde mit perfekter Technik und komfortabler Ausstattung vereint.

Gehäuseausführungen: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert mit silberfarbener Bildschirmblende oder Palisander mattiert mit hellgrauer Bildschirmblende.

Gehäusemaße: ca. 79 cm breit, ca. 53 cm hoch, ca. 31 cm tief (Gesamttiefe: ca. 56,5 cm).

37 Transistoren, 72 Dioden, 1 IC, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Konstante Farbwiedergabe auf allen Programmen durch geregelten Farbartverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmwahl-tasten. Neuartiger Farb-balance-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 2596

63-cm-Farbbildschirm



Für Kenner exklusiver Wohnkultur haben wir dieses repräsentative Farbfernsehgerät geschaffen. Es paßt wie jedes Ihrer Möbelstücke harmonisch in Ihre Wohnung, denn in der fernsehfreien Zeit können Sie das technische Gesicht mit einer abschließbaren Doppeljalousie verdecken. Dahinter verbirgt sich eines der besten Farbfernsehgeräte, das Ihnen geboten werden kann. Ein Modell mit 63-cm-Großbild, mit

7 Electronic-Programmähltasten, mit stromsparender und zuverlässiger Halbleiter-Bestückung, vollautomatisch gesteuerten Funktionen und Bauteilen, die sich täglich aufs Neue in unendlich teuren Computern immer wieder bewähren. Den zum brillanten Farbbild gehörenden Fernsehbegleitton liefert eine große Klangbox, in der 2 sorgfältig aufeinander abgestimmte Lautsprecher untergebracht sind.

Gehäuseausführungen: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert oder Edelholz dunkel hochglanz. Bildschirmblende bei beiden Ausführungen Kanadisch-Nußbaum natur mattiert.

Gehäusemaße: ca. 94 cm breit, ca. 96,5 cm hoch, ca. 39 cm tief (Gesamttiefe: ca. 59,5 cm).

37 Transistoren, 72 Dioden, 1 IC, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Konstante Farbwiedergabe auf allen Programmen durch geregelten Farbverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. 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.

Jalousie geschlossen

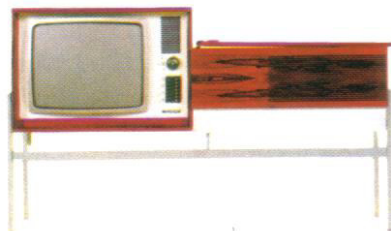


Blaupunkt Colorado

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. Eine Bremse verhindert, daß das Fernsehgerät beim Zurückklappen aufschlagen kann. Der Fernsehteil wird bei Nichtgebrauch durch eine Klappe verdeckt. Nach Öffnen einer zweiten Abdeckplatte sind der Stereo-Rundfunkteil und der Stereo-Plattenwechsler leicht von oben zu bedienen. Diese Platte besitzt eine pneumatische Schließvorrichtung. 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 IC, 10 Röhren, 5 Silizium-Gleichrichter, 1 Thyristor. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Konstante Farbwiedergabe auf allen Programmen durch geregelten Farbartverstärker. Farbautomatik. Verbesserte Schwarzweiß-Wiedergabe durch automatische 4,43-MHz-Falle. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. 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.

Stereo-Rundfunkteil:

UKW, 2 x Kurzwelle (16-41 m, 49-m-Europa-Band), Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. 2 Stationstasten durch getrennten Skalenantrieb. Eingebauter Automatik-Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimmmanzeige. FM-Rauschunterdrückung. 9 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörliche Lautstärkeregelung. Ferritantenne, Gehäuseidipol. 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, Abtastnadeln für alle Schallplattenarten.

Lautsprecher:

Insgesamt 5 Systeme. 1 Lautsprecher zur Wiedergabe 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.

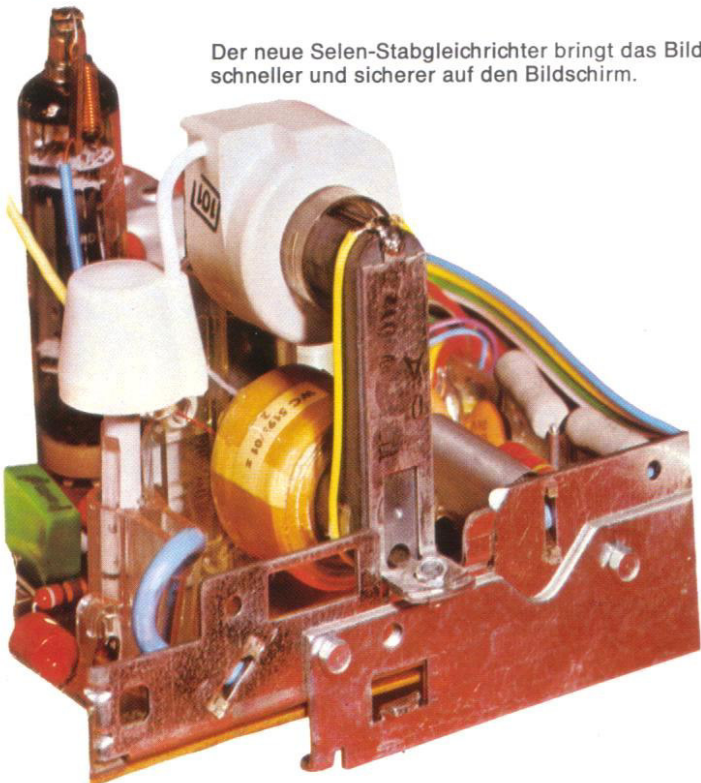
Wir sind da wie gute Automobilbauer. Wenn wir neue Modelle entwickeln, entwickeln wir nicht nur eine neue Karosserie. Neuentwicklungen sind bei Blaupunkt Fortentwicklungen der Technik.

(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.



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

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.

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.

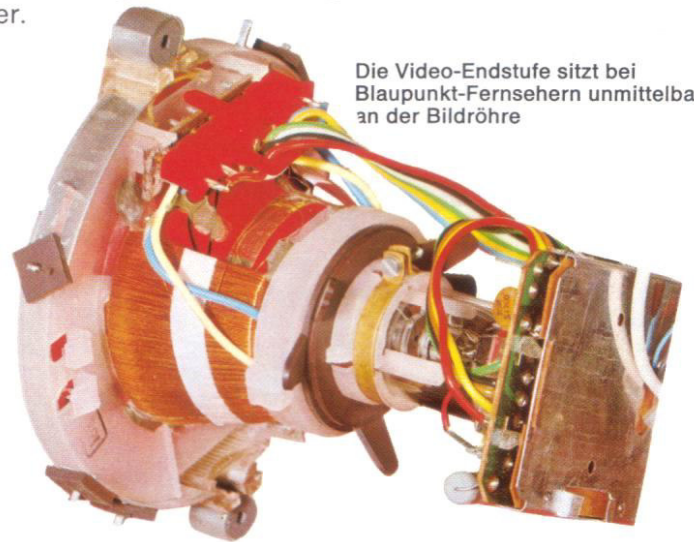
Wegen dem Selen-Stabgleichrichter.

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.

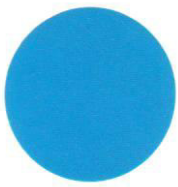


Die Video-Endstufe sitzt bei Blaupunkt-Fernsehern unmittelbar an der Bildröhre

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.



Blaupunkt Fernseher



Blaupunkt Toledo

61-cm-Bildschirm

Zahlreiche Automaten halten das Bild dieses beliebten Fernsehers konstant und der Ton, durch einen Klangregler individuell einstellbar, kommt aus einem großen Frontlautsprecher. Der Bildschirm ist dezent von einer graubraunen Blende eingerahmt. Lassen Sie sich vom günstigen Preis dieses 6-Programmtasten-Fernsehers überraschen.

Gehäuseausführungen: Edelholz hell mattiert oder dunkel hochglanz, graubraune Bildschirmblende.

Gehäusemaße: ca. 70 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 24,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 39,5 cm).

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IC, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. All-transistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Abstimmspannung durch IC stabilisiert. Einschaltbare Color-Falle für ungestörte Schwarzweiß-Wiedergabe von Farbsendungen. 6 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter 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 Halbleiterbestückung.



Blaupunkt Malaga

61-cm-Bildschirm

Dieses formschöne, in zwei Edelholz-Varianten erhältliche Tischmodell findet bei unseren Kunden besonders großen Anklang. Beide Ausführungen haben eine nußbaumfarbige Frontfläche. Mit den 7 Electronic-Programmähltasten sind Sie auch für die Zukunft gut ausgerüstet.

Gehäuseausführungen: Edelholz hell mattiert oder dunkel hochglanz, nußbaumfarbige Frontfläche.

Gehäusemaße: ca. 70 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 24,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 38 cm).

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IC, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. All-transistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Abstimmspannung durch IC stabilisiert. Einschaltbare Color-Falle für ungestörte Schwarzweiß-Wiedergabe von Farbsendungen. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter 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 Halbleiterbestückung.



Blaupunkt Malaga

61-cm-Bildschirm

In uni-hellgrau ist die Frontfläche dieses attraktiven Schwarzweiß-Fernsehers gehalten. Ein Modell, das besonders in helle Wohneinrichtungen paßt. Die technische Ausstattung ist erstklassig und läßt keine Komfortwünsche offen.

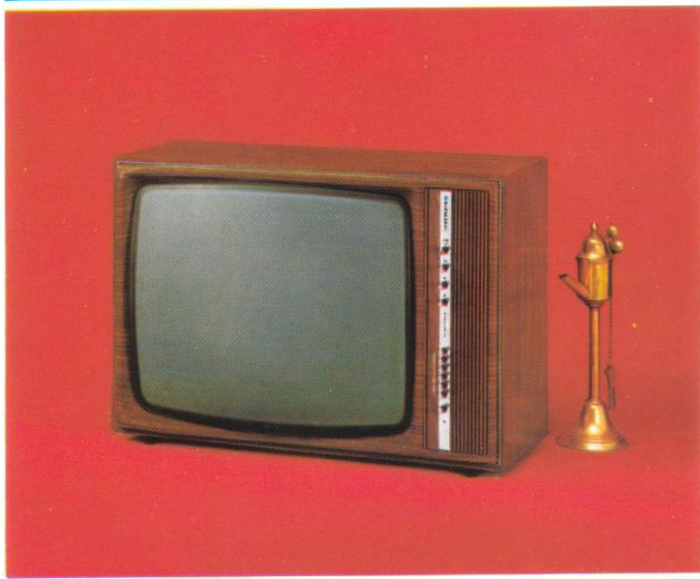
Gehäuseausführungen: Edelholz hell mattiert, hellgraue Frontfläche.

Gehäusemaße: ca. 70 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 24,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 38 cm).

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IC, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. All-transistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Abstimmspannung durch IC stabilisiert. Einschaltbare Color-Falle für ungestörte Schwarzweiß-Wiedergabe von Farbsendungen. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter 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 Halbleiterbestückung.



Blaupunkt Fernseher



Blaupunkt Madras

61-cm-Bildschirm

Ein leistungsfähiger 61-cm-Tischfernseher mit betont wohnlich gestalteter Frontfläche. Sein gestochen scharfes Bild schont Ihre Augen – die Blaupunkt-Color-Falle sorgt für ein einwandfreies Schwarzweiß-Bild, wenn eine Farbsendung läuft. Direkt neben dem Bildschirm ist ein großer Konzertlautsprecher angeordnet.

Gehäuseausführungen: Edelholz hell mattiert oder dunkel hochglanz, nußbaumfarbige Frontfläche.
Gehäusemaße: ca. 70 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 24,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 40,5 cm).

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IC, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Abstimmspannung durch IC stabilisiert. Einschaltbare Color-Falle für ungestörte Schwarzweiß-Wiedergabe von Farbsendungen. 6 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Echte Schwarzwertübertragung. Lupenscharfes Bild durch stabilisierte Hochspannung. Gesteigerte Bildröhren-Lebensdauer durch elektronische Strahlstrombegrenzung und Leuchtfleckunterdrückung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreis Kondensator und weitgehende Halbleiterbestückung.



Blaupunkt Caracas

61-cm-Bildschirm

Wie manche anderen Blaupunkt-Geräte wurde der Fernseher Caracas durch renommierte Fachgremien für gutes Design ausgezeichnet. Das neueste Modell hat einen 61-cm-Bildschirm und steht wiederum in drei bevorzugten Edelholz-Varianten zur Verfügung. Ein Gerät der Spitzenklasse mit perfekter Automatik-Ausstattung.

Gehäuseausführungen: Nußbaum natur mattiert oder Nußbaum dunkel hochglanz oder Palisander mattiert, mattverchromte Füße.
Gehäusemaße: ca. 70 cm breit, ca. 49,5 cm hoch, ca. 21,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 39,5 cm).

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IC, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Abstimmspannung durch IC stabilisiert. Einschaltbare Color-Falle für ungestörte Schwarzweiß-Wiedergabe von Farbsendungen. 6 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter Zeilen- und Bildfang. Bildgrößen-Automatik. Echte Schwarzwertübertragung. Lupenscharfes Bild durch stabilisierte Hochspannung. Gesteigerte Bildröhren-Lebensdauer durch elektronische Strahlstrombegrenzung und Leuchtfleckunterdrückung. Stark reduzierter Stromverbrauch durch Heizkreis Kondensator und weitgehende Halbleiterbestückung.



Blaupunkt Caracas

61-cm-Bildschirm

Unser Erfolgsmodell Caracas können wir jetzt auch den Freunden farbenfroher oder schlicht lackierter Wohnraum-Architektur in einer dezenten Schleiflack-Version anbieten. Die schmalen Metallfüße sind in mattsilber gehalten. Für ein derartig exklusives Fernsehgerät ist eine erstklassige technische Ausstattung wohl selbstverständlich. Sie wird bewiesen durch ein leuchtend helles kristallklares Bild, den vollen Konzertton und die vorbildlich einfache Bedienung.

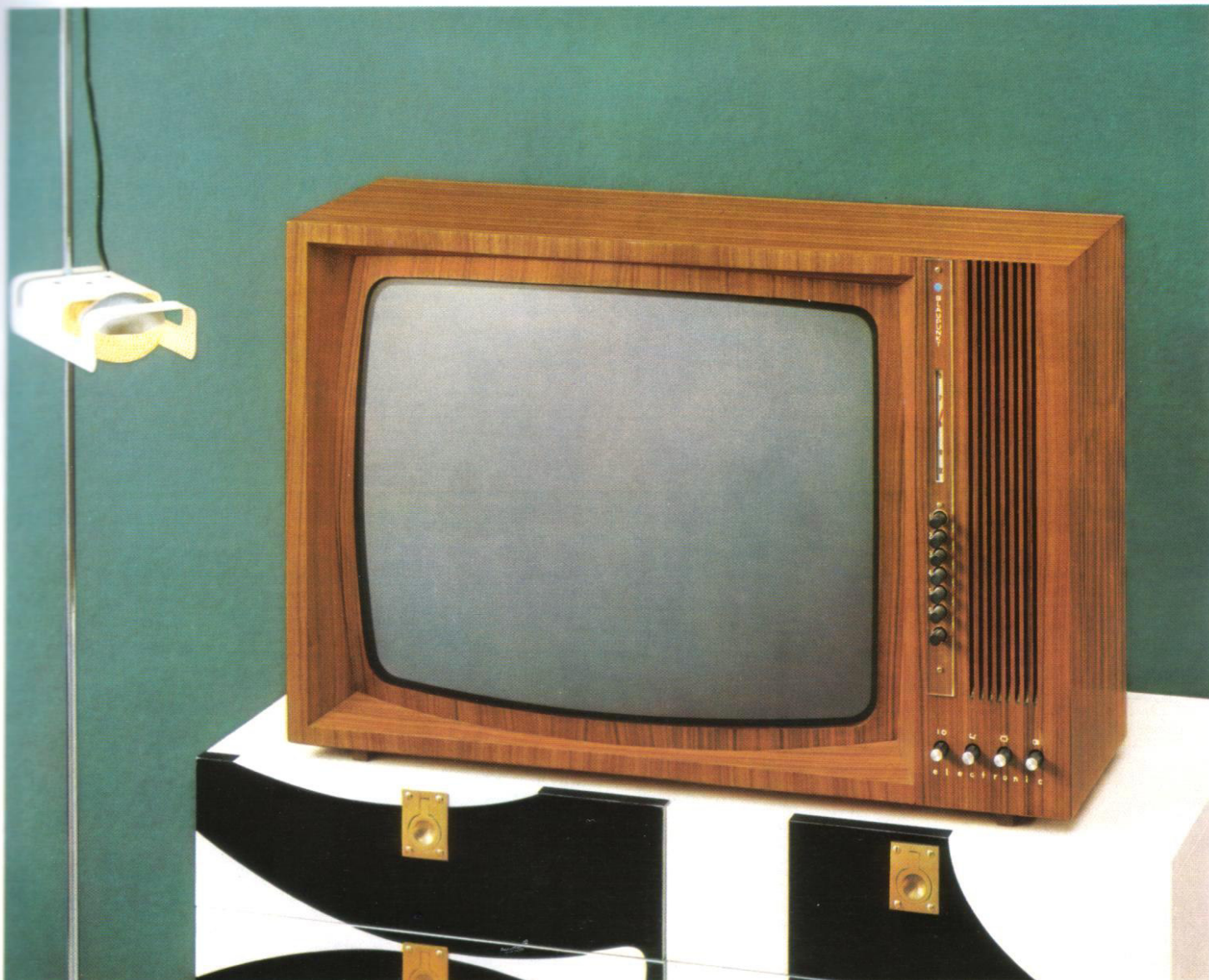
Gehäuseausführung: Edelholzgehäuse, Schleiflack-altweiß.
Gehäusemaße: ca. 70 cm breit, ca. 49,5 cm hoch, ca. 21,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 39,5 cm).

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



Blaupunkt Cortina H

61-cm-Bildschirm



Erlesene Edelhölzer geben diesem Modell ein exklusives Make up, das sich vollendet in jede Wohnungseinrichtung einfügt. Besondere Beachtung verdient der von Meisterhand aus Edelholz gefertigte Bildschirmrahmen. Das vornehme Design wird Sie als Kenner wohnlicher Möbelkultur auszeichnen. Ebenso perfekt wie das Äußere ist die technische Ausstattung: 6 leichtgängige Electronic-Programmähltasten mit Zentralabstimmung, Blaupunkt-Color-Falle für ungestörte Schwarzweiß-Wiedergabe von Farbsendungen, konti-

nuierlicher Klangregler für Ihren individuellen Fernsehbegleitton und dazu ein großer vorn angeordneter Konzertlautsprecher. Ganz besonderen Komfort erhalten Sie durch einen Anschluß für Fernbedienung von Helligkeit und Lautstärke. Diese wichtigen Funktionen können Sie dann mit der Blaupunkt-Fernbedienung bequem vom Sessel aus einstellen. Den Fernsteueranschluß müssen Sie bei Ihrem Fachhändler extra bestellen.

Gehäuseausführungen: Nußbaum natur mattiert oder Edelholz dunkel hochglanz mit Nußbaum-Frontfläche.
Gehäusemaße: ca. 70 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 25,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 39 cm).

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



Blaupunkt Fernseher



Blaupunkt TV 1001

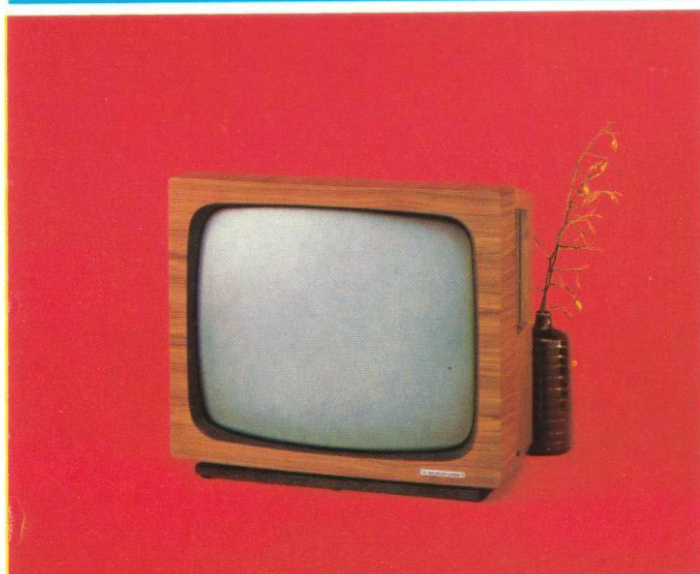
61-cm-Bildschirm

Die meisterlich gestaltete Frontfläche dieses erstklassigen Tischfernsehers ist ganz in wohnlicher Nußbaum-Maserung gehalten. 7 Schnellwahltasten mit Electronic-Abstimmung und ein hochmoderner IC-Baustein zur Stabilisierung der Abstimmspannung sorgen für bequemste Senderwahl.

Gehäuseausführungen: Edelholz hell mattiert oder dunkel hochglanz, nußbaumfarbige Frontfläche.

Gehäusemaße: ca. 72,5 cm breit, ca. 48,5 cm hoch, ca. 22 cm tief (Gesamttiefe: ca. 39,5 cm).

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IC, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Abstimmspannung durch IC stabilisiert. Einschaltbare Color-Falle für ungestörte Schwarzweiß-Wiedergabe von Farbsendungen. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programm-wahltasten. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter 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 Halbleiterbestückung.



Blaupunkt Valencia

59-cm-Bildschirm

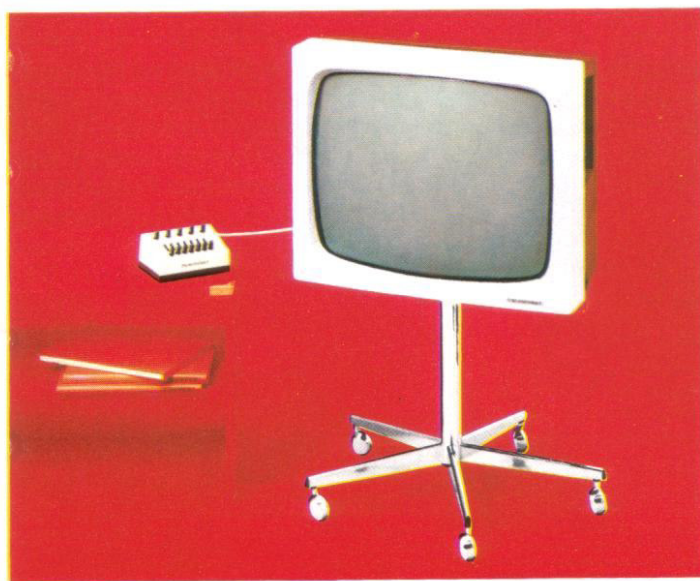
Mit diesem exquisiten 59-cm-Fernseher sind unsere Designer völlig neue Wege gegangen. Es ist das erste Fernsehgerät mit vollkommen separatem Bedienungsteil. Alle Bedienungselemente sind zu einem kleinen, handlichen Steuerpult zusammengefaßt, das über 10 m Kabel mit dem Gerät verbunden ist. Montiert auf 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.

Gehäuseausführung: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert, nachgraues Steuerpult.

Gehäusemaße: ca. 58 cm breit, ca. 46,5 cm hoch, ca. 31 cm tief (Gesamttiefe: ca. 41,5 cm). Die Höhe mit Lenkrollengestell beträgt ca. 95,5 cm.

Lieferumfang: Grundgerät mit Steuerpult. Grundplatte mit Schwenkeinrichtung bzw. Lenkrollengestell gegen Aufpreis.

23 Transistoren, 26 Dioden, 7 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. Alltransistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Hohe Betriebssicherheit durch weitgehende Halbleiter-Bestückung. Separates, über 10 m Anschlußkabel mit dem Gerät verbundenes Fernsteuerpult 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. Echte Schwarzwertübertragung. Lupenscharfes Bild durch stabilisierte Hochspannung. Gesteigerte Bildröhren-Lebensdauer durch elektronische Strahlstrombegrenzung und Leuchtfleckunterdrückung.



Blaupunkt Fernseher



Blaupunkt Manila

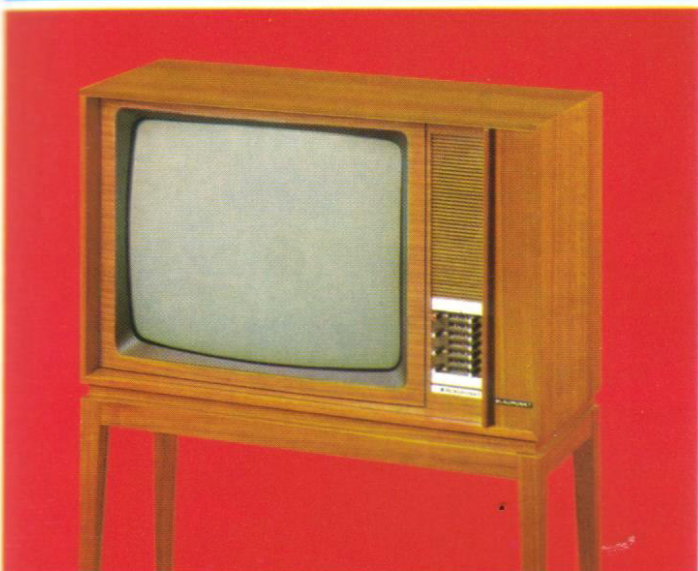
61-cm-Bildschirm

Hier stellen wir Ihnen ein neues Tischgerät vor, das mit seiner verschließbaren Jalousie einen Vorzug aufzuweisen hat, der sonst nur bei Standgeräten zu finden ist. Die Jalousie besteht aus dem gleichen Edelmholzmateriale wie das Gehäuse. Für eine spätere Erweiterung zum Standgerät empfehlen wir unser praktisches Klangbox-Tischgestell.

Gehäuseausführungen: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert oder Edelholz dunkel hochglanz.

Gehäusemaße: ca. 80 cm breit, ca. 50 cm hoch, ca. 30,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 42,5 cm).

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IC, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. All-transistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Abstimmspannung durch IC stabilisiert. Einschaltbare Color-Falle für ungestörte Schwarzweiß-Wiedergabe von Farbsendungen. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter 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 Halbleiterbestückung.



Blaupunkt Palermo

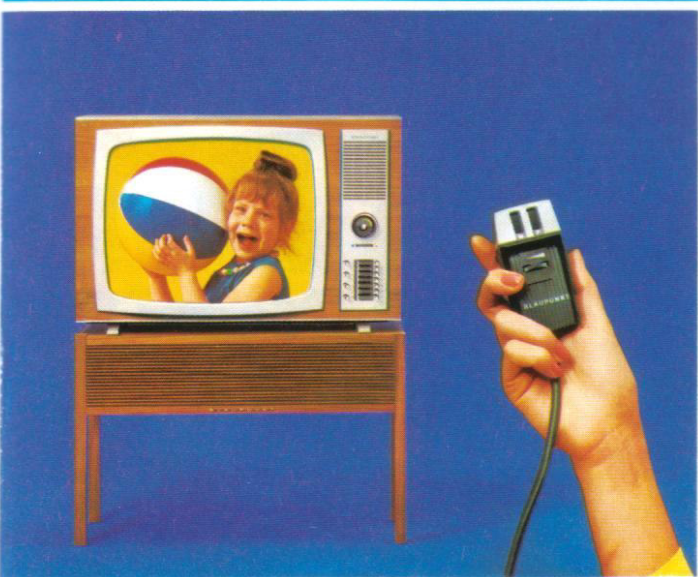
61-cm-Bildschirm

Eine elegante Fernseh-Vitrine, die in jedes geschmackvolle Heim paßt. Das eingebaute Hochleistungsgerät besitzt 7 Programmähltasten und zeichnet sich durch eine Vielzahl automatisch gesteuerter Funktionen aus. In der fernsehfreien Zeit verdeckt eine verschließbare Jalousie das technische Gesicht.

Gehäuseausführungen: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert oder Edelholz dunkel hochglanz.

Gehäusemaße: ca. 80 cm breit, ca. 94,5 cm hoch, ca. 30,5 cm tief (Gesamttiefe: ca. 42,5 cm).

17 Transistoren, 24 Dioden, 1 IC, 6 Röhren, 1 Silizium-Gleichrichter. All-transistor-Einblock-Tuner mit Dioden-Abstimmung. Abstimmspannung durch IC stabilisiert. Einschaltbare Color-Falle für ungestörte Schwarzweiß-Wiedergabe von Farbsendungen. 7 von vorn beliebig einstellbare Electronic-Programmähltasten. Fernbedienung für Helligkeit und Lautstärke nachrüstbar. Klangregler. Frontlautsprecher. Anschlußbuchse für Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Automatisch gesteuerter 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 Halbleiterbestückung.



Blaupunkt-Tischgestell

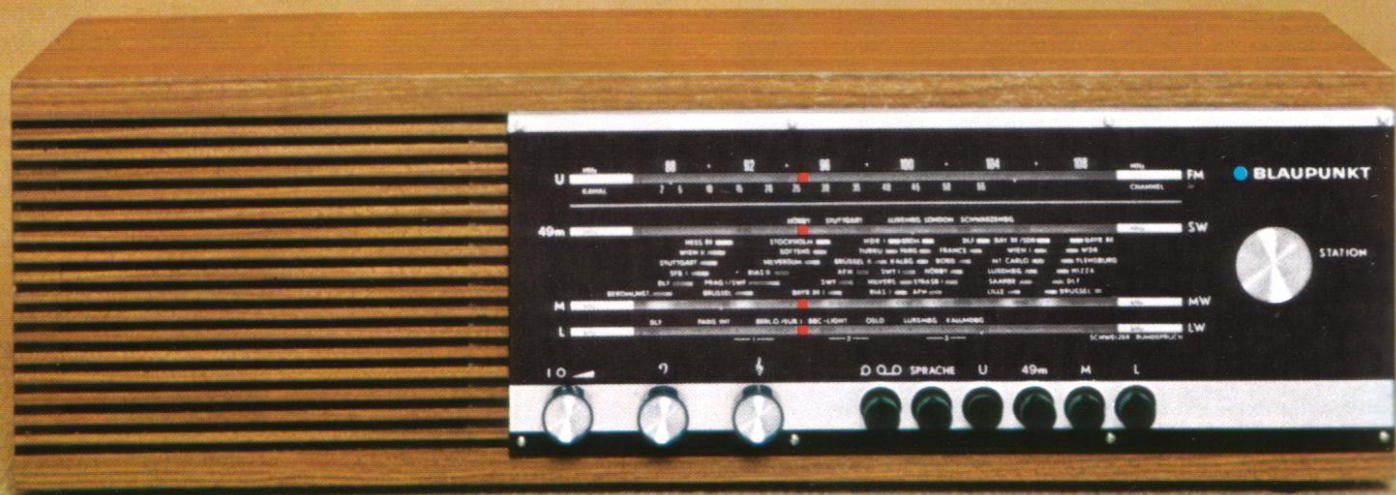
Wenn Sie keinen geeigneten Platz finden, um ein Blaupunkt-Tisch-Fernsehgerät günstig aufzustellen, empfehlen wir Ihnen zusätzlich unser Edelholz-Tischgestell. Es paßt zu allen Blaupunkt-Schwarzweiß- und -Farbfernsehern und ist mit einer eingebauten Breitband-Lautsprecher-Kombination (1 Mittel/Tiefton-,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

Gehäuseausführungen: 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 Farbfernseher 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 Farbfernseher hat einen zusätzlichen Regler für die Farbstärke.



Warum wir 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.

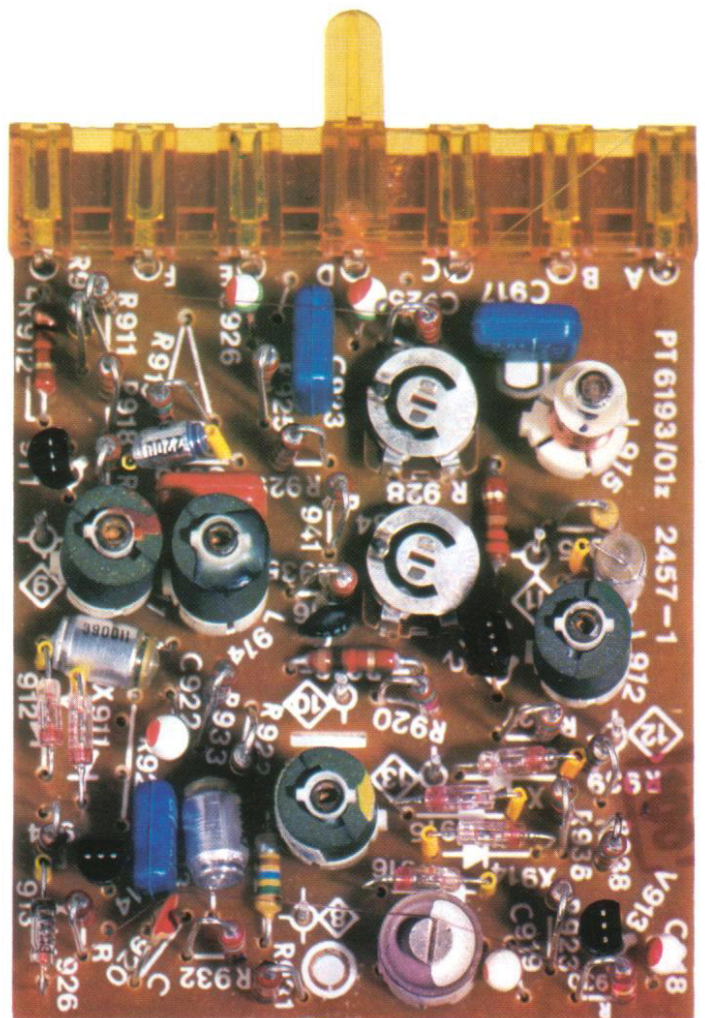
Blaupunkt Heimradios haben keine Röhren mehr, sondern nur noch Transistoren. Das kommt der Lebensdauer und der Zuverlässigkeit des ganzen Geräts zugute.

Außerdem – sofort nach dem Einschalten kommt der Sender. Der Brummtön 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 minibauen 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.



Der neue Matrix-Decoder.

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

Stereoradio 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 Schaltfrequenz-Verdopplung 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.



Blaupunkt Uppsala

Hier präsentieren wir Ihnen eine neue Radio-Idee: ein kleines, pultförmiges UKW-Gerät mit 5 Stationsdrucktasten und automatischer Scharfabstimmung. Auf Fingertipp hören Sie das Programm Ihrer Wahl. Nachrichten, Sportberichte, beschwingte Musik, Unterhaltung, Konzert oder politische Information. Das ist die ideale Lösung für alle, die mit der Automatik leben.

Gehäuseausführungen: Palisander mattiert oder Edelholz hell mattiert.

Maße: ca. 34,5 cm breit, vorn ca. 6 cm, hinten ca. 9 cm hoch, ca. 17 cm tief.

UKW mit elektronischer Abstimmung. Automatische Scharfabstimmung. 6 Drucktasten, davon 5 Stationstasten. Jede Taste mit separater Merkskala. Klangwaage. Gehörriechige Lautstärkeregelung. Eingebaute Netzantenne. 11 Kreise. 13 Transistoren, 12 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 Watt. 1 Konzertsprecher. Anschluß für Ohrhörer bzw. Außenlautsprecher, Plattenspieler oder Tonbandgerät.



Blaupunkt Ostia/Genua

Wenn Sie sich mit einem Zweitgerät oder anderen mit einem besonders wertvollen Geschenk eine Freude machen wollen, können wir Ihnen eines dieser leistungsfähigen und klangvollen Geräte empfehlen. Entscheiden Sie selbst, welche Ausführung Ihnen besser gefällt: schöne Nußbaum-Maserung oder unifarben in anthrazit oder altweiß. Der verwendete Werkstoff ist gegen äußere Einflüsse absolut unempfindlich, die Gehäuse sind also auch leicht sauber zu halten.

Gehäuseausführungen und Maße:

Blaupunkt Ostia: Stabiles Kunststoffgehäuse in heller Nußbaum-Maserung, ca. 51 cm breit, ca. 12 cm hoch, ca. 17 cm tief.

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

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. 4 Drucktasten. Klangwaage. Gehörriechige 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 Konzertsprecher. Anschluß für Außenlautsprecher, Plattenspieler oder Tonbandgerät.



Blaupunkt Verona

Ein begeisternd schönes Heimradio mit exzellenter Fernempfangsleistung und kristallklarem Klang. Im störungsarmen UKW-Bereich nimmt Ihnen eine elektronische Abstimm-Automatik die letzten Feinheiten bei der Programmwahl ab. Die genaue Einstellung jedes Senders wird durch ein deutlich ablesbares Instrument angezeigt. Für diese Preisklasse bemerkenswert ist auch die Ausstattung mit separaten Reglern für Baß und Sopran. So können Sie jede Klangnuance ganz nach Ihren individuellen Wünschen einstellen.

Gehäuseausführung: Edelholz hell mattiert, Kunststoff-Frontfläche mit Holzmaserung.

Maße: ca. 62,5 cm breit, ca. 13 cm hoch, ca. 18 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Abstimmmanzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörriechige Lautstärkeregelung. Ferritantenne und Gehäusedipol. 7 + 1 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8 + 1 Kreise). 11 Transistoren, 8 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 3 Watt. 1 Konzertsprecher. Anschluß für Außenlautsprecher, Plattenspieler oder Tonbandgerät.



Blaupunkt Heimradio



Blaupunkt Granada Stereo

Stereophonische Wiedergabe vermittelt vollendetes Klangerleben. Wir haben viel getan, um die gegebenen technischen Möglichkeiten voll auszuschöpfen. Hier ein typisches Beispiel: unser Modell Granada Stereo mit der abnehmbaren Lautsprecherbox für den zweiten Kanal.

Gehäuseausführung: Edelholz hell mattiert.
Maße mit Lautsprecherbox: ca. 78 cm breit, ca. 23 cm hoch, ca. 17,5 cm tief (Breite der Box: ca. 18 cm).

UKW, 2x Kurzwellen (16-41 m, 49-m-Europa-Band), Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. 2 Stationstasten durch getrennten Skalenantrieb. Eingebauter Automatik-Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimmmanzeige. FM-Rauschunterdrückung. 9 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörriichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne. Gehäuse Dipol. 7 AM-, 12 FM-Kreise. 21 Transistoren, 16 Dioden, 1 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2x10 Watt. 2 Konzertlautsprecher, davon 1 Lautsprecher in der abnehmbaren Lautsprecherbox. Anschluß für 2 Stereo-Zusatzlautsprecher, Stereo- bzw. Mono-Plattenspieler und Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.



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, welche Klangbrillanz Ihnen schon in dieser Klasse von Blaupunkt geboten wird.

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

UKW, Kurzwellen 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, Gehäuse Dipol. 7 + 1 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8 + 1 Kreise). 19 Transistoren, 16 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2x3,5 Watt. Anschluß für 2 Stereo-Lautsprecher, Stereo- bzw. Mono-Plattenspieler und Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.

Empfohlene Blaupunkt-Lautsprecherbox: LAB 042.

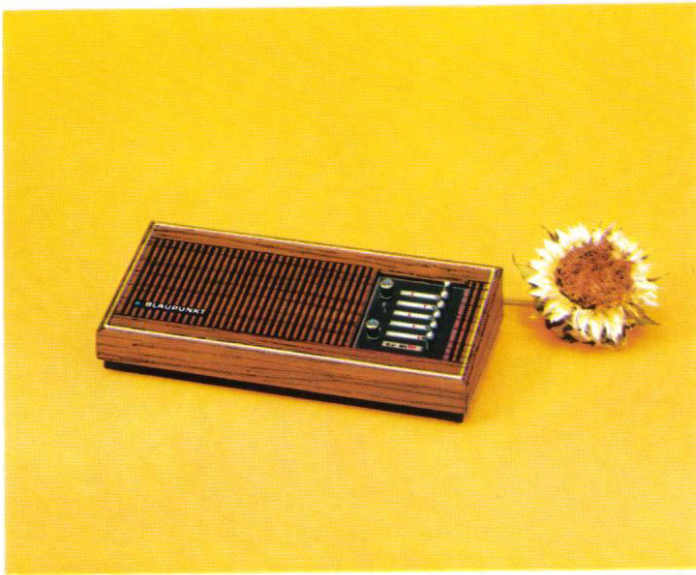
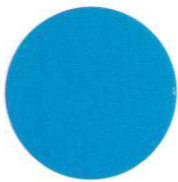


Blaupunkt Miami

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.

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

UKW, Kurzwellen 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 Gehäuse Dipol. 7 + 1 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8 + 1 Kreise). 19 Transistoren, 16 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2x3,5 Watt. 4 Konzertlautsprecher. Eingebauter 4touriger Stereo-Plattenwechsler. Anschlußbuchse für Stereo-Zusatzlautsprecher, Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.



Blaupunkt Uppsala

Hier präsentieren wir Ihnen eine neue Radio-Idee: ein kleines, pultförmiges UKW-Gerät mit 5 Stationsdrucktasten und automatischer Scharfabstimmung. Auf Fingertipp hören Sie das Programm Ihrer Wahl. Nachrichten, Sportberichte, beschwingte Musik, Unterhaltung, Konzert oder politische Information. Das ist die ideale Lösung für alle, die mit der Automatik leben.

Gehäuseausführungen: Palisander mattiert oder Edelholz hell mattiert.

Maße: ca. 34,5 cm breit, vorn ca. 6 cm, hinten ca. 9 cm hoch, ca. 17 cm tief.

UKW mit elektronischer Abstimmung. Automatische Scharfabstimmung. 6 Drucktasten, davon 5 Stationstasten. Jede Taste mit separater Merkskala. Klangwaage. Gehörriichtige Lautstärkeregelung. Eingebaute Netzentenne. 11 Kreise. 13 Transistoren, 12 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 Watt. 1 Konzertsprecher. Anschluß für Ohrhörer bzw. Außenlautsprecher, Plattenspieler oder Tonbandgerät.



Blaupunkt Ostia/Genua

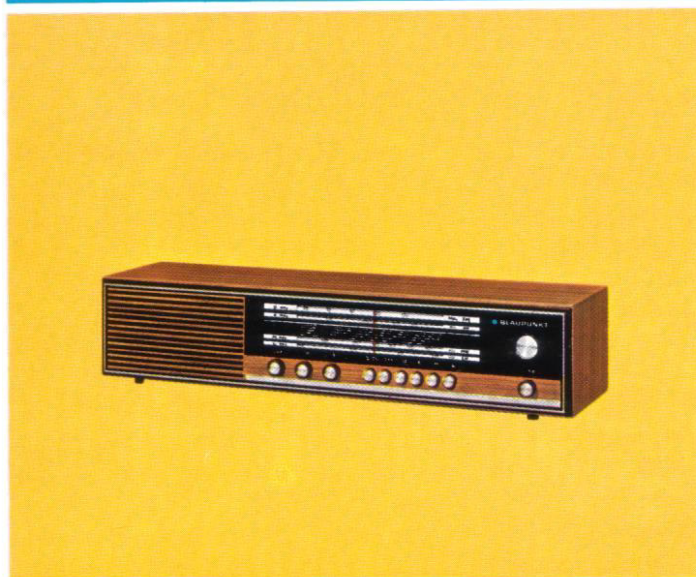
Wenn Sie sich mit einem Zweitgerät oder anderen mit einem besonders wertvollen Geschenk eine Freude machen wollen, können wir Ihnen eines dieser leistungsfähigen und klangvollen Geräte empfehlen. Entscheiden Sie selbst, welche Ausführung Ihnen besser gefällt: schöne Nußbaum-Maserung oder unifarben in anthrazit oder altweiß. Der verwendete Werkstoff ist gegen äußere Einflüsse absolut unempfindlich, die Gehäuse sind also auch leicht sauber zu halten.

Gehäuseausführungen und Maße:

Blaupunkt Ostia: Stabiles Kunststoffgehäuse in heller Nußbaum-Maserung, ca. 51 cm breit, ca. 12 cm hoch, ca. 17 cm tief.

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

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. 4 Drucktasten. Klangwaage. Gehörriichtige 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 Konzertsprecher. Anschluß für Außenlautsprecher, Plattenspieler oder Tonbandgerät.



Blaupunkt Verona

Ein begeisternd schönes Heimradio mit exzellenter Fernempfangsleistung und kristallklarem Klang. Im störungsarmen UKW-Bereich nimmt Ihnen eine elektronische Abstimm-Automatik die letzten Feinheiten bei der Programmwahl ab. Die genaue Einstellung jedes Senders wird durch ein deutlich ablesbares Instrument angezeigt. Für diese Preisklasse bemerkenswert ist auch die Ausstattung mit separaten Reglern für Baß und Sopran. So können Sie jede Klangnuance ganz nach Ihren individuellen Wünschen einstellen.

Gehäuseausführung: Edelholz hell mattiert, Kunststoff-Frontfläche mit Holzmaserung.

Maße: ca. 62,5 cm breit, ca. 13 cm hoch, ca. 18 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Abstimmanzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörriichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne und Gehäusedipol. 7 + 1 AM-, 11 FM-Kreise (bei KW 8 + 1 Kreise). 11 Transistoren, 8 Dioden, 2 Netzgleichrichter. Eisenlose Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 3 Watt. 1 Konzertsprecher. Anschluß für Außenlautsprecher, Plattenspieler oder Tonbandgerät.



Blaupunkt Heimradio



Blaupunkt Granada Stereo

Stereophonische Wiedergabe vermittelt vollendetes Klangerleben. Wir haben viel getan, um die gegebenen technischen Möglichkeiten voll auszuschöpfen. Hier ein typisches Beispiel: unser Modell Granada Stereo mit der abnehmbaren Lautsprecherbox für den zweiten Kanal.

Gehäuseausführung: Edelholz hell mattiert.
Maße mit Lautsprecherbox: ca. 78 cm breit, ca. 23 cm hoch, ca. 17,5 cm tief (Breite der Box: ca. 18 cm).

UKW, 2x Kurzwellen (16-41 m, 49-m-Europa-Band), Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. 2 Stationstasten durch getrennten Skalenantrieb. Eingebauter Automatik-Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimm-anzeige. FM-Rauschunterdrückung. 9 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörrichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne. Gehäuse-dipol. 7 AM-, 12 FM-Kreise. 21 Transistoren, 16 Dioden, 1 Netzgleich-richter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 x 10 Watt. 2 Konzertlautsprecher, davon 1 Lautsprecher in der abnehmbaren Lautsprecher-box. Anschluß für 2 Stereo-Zusatzlautsprecher, Stereo- bzw. Mono-Plattenspieler und Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.



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, welche Klangbrillanz Ihnen schon in dieser Klasse von Blaupunkt geboten wird.

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

UKW, Kurzwellen 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Eingebauter Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimm-anzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörrichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne. Gehäuse-dipol. 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.

Empfohlene Blaupunkt-Lautsprecherbox: LAB 042.



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.

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

UKW, Kurzwellen 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Eingebauter Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimm-anzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörrichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne und Gehäuse-dipol. 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 Heimradio



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.

Gehäuseausführung: 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. Abstimm-anzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörrichtige 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.



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.

Gehäuseausführung: 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. Abstimm-anzeige. 6 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörrichtige 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 Arizona

Diese Konzerttruhe ist in ihrer flachen, gestreckten Linienführung zeitlos schön im wahrsten Sinne des Wortes. Mit ihren warmen Holzönen vermittelt sie den Eindruck des wertvollen Instrumentes zur Wiedergabe konzertanter Musik. Die Ausstattung ist perfekt: 5-Bereich-Rundfunkgerät, Stereo-Plattenwechsler, 4 Lautsprecher, Einschubfach für Platten oder Tonband. 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.
Maße: ca. 152,5 cm breit, ca. 66 cm hoch, ca. 47 cm tief.

UKW, 2 x Kurzwelle (16–41 m, 49-m-Europa-Band), Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. 2 Stationstasten durch getrennten Skalenantrieb. Eingebauter Automatik-Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimm-anzeige. FM-Rauschunterdrückung, 9 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörrichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne, Gehäusedipol. 7 AM-, 12 FM-Kreise. 21 Transistoren, 16 Dioden, 1 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 x 10 Watt. 4 Lautsprecher in Stereo-Anordnung (2 Mittel-Tiefton-Systeme, 2 Hochton-Systeme). Eingebauter 4touriger Stereo-Plattenwechsler. Anschlußbuchsen für Stereo-Zusatzlautsprecher, Stereo- bzw. Mono-Tonbandgerät.



Blaupunkt Rüdeshheim



Die schlichte Eleganz des altdeutschen Stils wurde bei dieser vornehmen Truhe mit vollkommener technischer Ausstattung vereinigt. Hinter den prächtig gezeichneten Türen mit aufgelegten Profilstäben verbergen sich ein Hochleistungs-Stereo-Radio in Alltransistor-Technik und ein automatischer Stereo-10-Plattenwechsler. Außerdem ist ein geräumiges Fach zum Einstellen eines Fernsehgerätes

vorhanden. So können Sie kompromißlos jeden geeigneten Fernsehapparat dem altdeutschen Stil Ihrer Einrichtung anpassen. Das Fach ist aber auch zum Unterbringen eines Tonbandgerätes oder einer großen Diskothek geeignet. Vollen, raumfüllenden Stereo-Klang garantieren 4 Konzertlautsprecher, die auf einer mit echtem Rohrgeflecht verkleideten Schallwand nach vorn strahlen.

Gehäuseausführung: Nußbaum, antik behandelt, aufgelegte Profilstäbe, echtes Rohrgeflecht.

Maße: ca. 130 cm breit, ca. 92 cm hoch, ca. 42 cm tief.

Innenmaße des Abstellfaches: ca. 60 cm breit, ca. 44,5 cm hoch, ca. 35 cm tief.

UKW, 2 x Kurzwelle (16-41 m, 49-m-Europa-Band), Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. 2 Stationstasten durch getrennten Skalenantrieb. Eingebauter Automatik-Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimmmanzeige. FM-Rauschunterdrückung, 9 Drucktasten. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Gehörrichtige Lautstärkeregelung. Ferritantenne, Gehäuse Dipol. 7 AM-, 12 FM-Kreise. 21 Transistoren, 16 Dioden, 1 Netzgleichrichter. Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, Ausgangsleistung 2 x 10 Watt. 4 Lautsprecher in Stereo-Anordnung (2 Mittel-Tiefen-Systeme, 2 Hochton-Systeme). 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 Kammerton a (440 Hz) z. B. fügt der Verstärker noch die 2fachen, 3fachen usw. Obertöne 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.

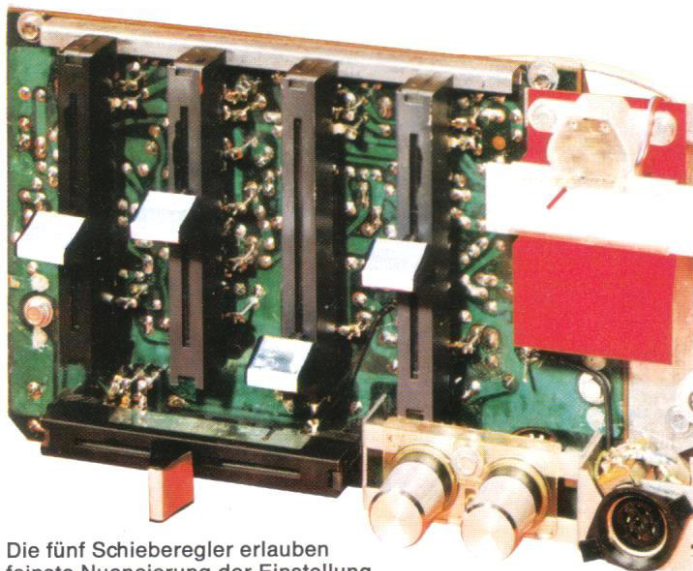
Erfolg: Wenn jetzt z. B. eine Violine ein zweigestrichenes a spielt, ist es unverwechselbar das zweigestrichene a einer Violine. Und nicht eines „Cello“.

„Physiologische Lautstärke- regelung verbessert.“

Das Ohr hört tiefere und höhere Frequenzen schlechter als mittlere Frequenzen.

Dem haben wir uns angepaßt.

Wir haben z. B. den Lautstärkereglern unseres Hi-Fi-Steuergerätes STG 2091 gleich dreimal angezapft. Über jede Anzapfstelle können wir Korrekturspannungen einspeisen.



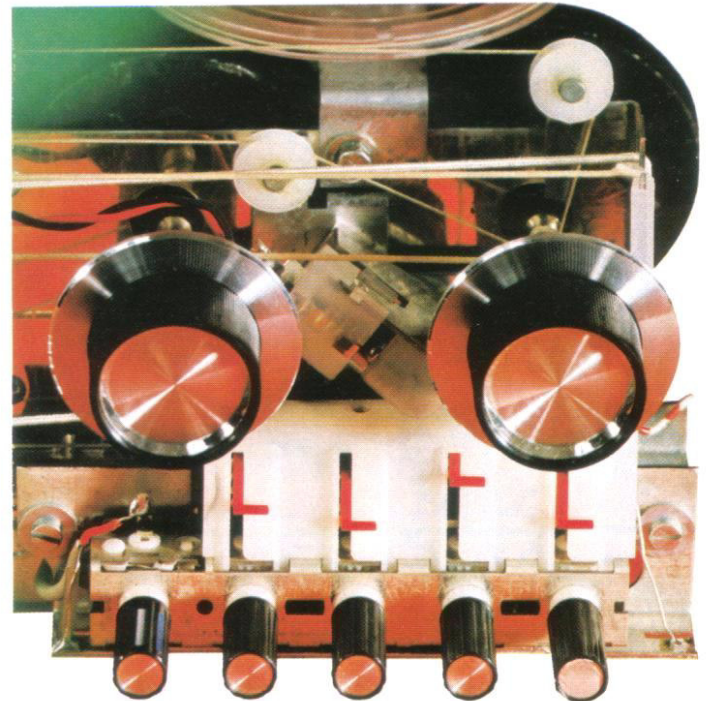
Die fünf Schieberegler erlauben feinste Nuancierung der Einstellung.

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 Studioteknik verwendet man fast ausnahmslos diese Reglerart.

Deshalb hat das STG 2091 fünf Schieberegler für Pegel, Lautstärke, Baß, Sopran und Stereo-Balance.



Elektronische Programmierung der UKW-Stationen durch Tastendruck.

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.



Blaupunkt Hi-Fi Stereo-Geräte



Blaupunkt Bilbao

Dieses besonders preisgünstige Hi-Fi-Steuergerät übertrifft die unerbittlichen Forderungen der Hi-Fi-Norm DIN 45.500 in vielen Punkten. Auch eine große Dynamik bei der Musikübertragung wird von der leistungsfähigen Komplementär-Endstufe in Stereo-Schaltung sicher verarbeitet. Zu den technischen Extras, die Sie in dieser Klasse nicht erwarten werden, zählen: 13 Drucktasten, davon 4 für die direkte UKW-Programmwahl, automatische Scharfabstimmung, besonders rauscharmer Stereo-Decoder mit Schaltfrequenzverdoppelung, elektronisch stabilisiertes Netzteil. Auf Wunsch ist das Gerät mit eingebautem Entzerrer-Vorverstärker für den Direktanschluß von Plattenspielern mit hochwertigen Stereo-Magnetsystemen lieferbar.

Empfohlene Blaupunkt-Lautsprecherboxen:
LAB 102, LAB 103, LAB 104.

Gehäuseausführungen: Edelholz hell mattiert oder Edelholz mit Palisander-Dekor.
Maße: ca. 50 cm breit, ca. 13 cm hoch, ca. 20 cm tief.



Blaupunkt STG 1291

Hochwertige Verstärker für die rein kommerzielle Technik haben meist ein so streng zweckgebundenes, sachliches Aussehen, daß sie selbst in einer modernen Wohneinrichtung wie ein Fremdkörper wirken. Deshalb erhielten unsere Formgestalter den Auftrag, Blaupunkt-Hi-Fi-Geräten zwar einen deutlichen Technik-Look zu geben, den Möbelcharakter jedoch ebenso deutlich herauszustellen. Dieses Modell mit seiner „handlichen“ Ausstattung ist ein Beweis dafür: 5 Empfangsbereiche mit UKW und automatischer UKW-Scharfabstimmung, 2 starke Endstufen mit je 10 Watt Sinus-Dauerleistung, vorn angeordnete Kopfhörer-Schaltbuchse, 15 Drucktasten, die u. a. die Direktwahl von 6 UKW- und 1 AM-Programm gestatten, eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für Plattenspieler mit Stereo-Magnetsystem. Die technischen Daten sind weitaus besser, als von der Hi-Fi-Norm 45.500 gefordert.

Empfohlene Blaupunkt-Lautsprecherboxen:
LAB 102, LAB 103, LAB 104, LAB 202, LAB 203, LAB 206.

Gehäuseausführungen: Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert.
Maße: ca. 56 cm breit, ca. 16 cm hoch, ca. 20 cm tief.



Blaupunkt STG 2091

Man erkennt auf den ersten Blick, daß ein versierter Toningenieur maßgebend an der Entwicklung dieses in jeder Beziehung erstklassigen Steuergerätes beteiligt war. Übersichtlich angeordnete und mit feinem Fingerspitzengefühl zu bedienende Flachbahnregler deuten die enge Verwandtschaft mit den Einrichtungen eines aufwendigen Tonstudios an. Die eisenlosen Stereo-Endstufen geben zusammen nicht weniger als 72 Watt Musikleistung ab. Von den insgesamt 16 Drucktasten können 5 für die direkte Programmwahl auf UKW und eine weitere als AM-Stationstaste benutzt werden. Alles in allem ein erstklassiges Steuergerät, das in seinen Leistungswerten die Forderungen der Hi-Fi-Norm 45.500 weit übertrifft.

Empfohlene Blaupunkt-Lautsprecherboxen:
LAB 202, LAB 203, LAB 205, LAB 206, LAB 301, LAB 302, LAB 303.

Gehäuseausführungen: Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert.
Maße: ca. 62 cm breit, ca. 17 cm hoch, ca. 20 cm tief.



Blaupunkt Hi-Fi Stereo-Geräte



Technische Daten:

Empfangsteil

Empfangsbereiche: UKW 87,5–104 MHz (2,88–3,43 m), KW 5,8–9,95 MHz (30–51,5 m), MW 515–1620 kHz (185–582,5 m), LW 145–260 kHz (1154–2069 m)
Kreise nach DIN 45.311: AM: 7+1, FM: 13
UKW-Empfindlichkeit: < 3 µV bei 26 dB Signal/Rauschabstand und 15 kHz Hub
Bandbreite AM/FM: 4,5 kHz/140 kHz
Ratiodetektor-Höckerabstand: 360 kHz
Selektion AM/FM: > 30 dB / > 40 dB
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 Ratiodetektor
Begrenzungseinsatz: bei ca. 10 µV Antennenspannung
Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen bei: 200 Hz–6300 Hz ≥ 30 dB, 6300 Hz–10 000 Hz ≥ 20 dB
Pilottonunterdrückung: > 30 dB
Hilfsträgerunterdrückung: > 40 dB
Stereo-Decoder-Schaltswelle: 7 µV
Fangbereich der UKW-Scharabstimmung: ± 250 kHz bei 100 µV Antennenspannung
Eingebaute Antennen: Ferritantenne für MW/LW, Gehäuse Dipol für UKW/KW
Empfindlichkeitsschalter: – 30 dB, Korrektur der FM-Empfindlichkeit
Niederfrequenzteil
Endstufen: 2 eisenlose Gegentakt-B-Endstufen mit Komplementär-Transistoren
Sinus-Dauerleistung: 2 x 6 Watt (gemessen nach DIN 45.500)
Leistungsbandbreite: 40 Hz–12 500 Hz

Übertragungsbereich: 20 Hz–18 000 Hz

Baßregler: 16 dB bei 50 Hz

Sopranregler: 20 dB bei 15 kHz

Balance: > 9 dB

Innenwiderstand der Endstufen: < 0,5 Ω

Ausgangsimpedanz: ≥ 4 Ω

Dämpfungsfaktor: 16 dB

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: Gehörriichtige 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

Tonabnehmer: Spolige Normanschlußbuchse (Stereo)

Tonband: Spolige Normanschlußbuchse für Aufnahme und Wiedergabe (Stereo)

Lautsprecher: 2 Anschlußbuchsen nach DIN 41.529

Bestückung

24 Transistoren, 18 Dioden, 5 Silizium-Netzgleichrichter

Netzteil

Netzspannungen: 110, 220 V, 50–60 Hz Wechselstrom (max. 40 Watt)

Betriebsspannung: elektronisch stabilisiert für alle Stufen

Technische Daten:

Empfangsteil

Empfangsbereiche: UKW 87,5–104 MHz (2,88–3,43 m), KW 7,0–18,2 MHz (16,5 bis 42,8 m), KW 49 m 5,9–6,2 MHz (48,3–50,9 m), MW 515–1620 kHz (185–582,5 m), LW 145–345 kHz (869,5–2069 m)
Kreise nach DIN 45.311: AM: 7 + 1, FM: 13
UKW-Empfindlichkeit: < 2 µV bei 26 dB Signal/Rauschabstand und 15 kHz Hub
Bandbreite AM/FM: 4,5 kHz / ≥ 150 kHz
Ratiodetektor-Höckerabstand: 360 kHz
Selektion AM/FM: > 30 dB / > 46 dB
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 Ratiodetektor
Begrenzungseinsatz: bei ca. 10 µV Antennenspannung
Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen bei: 200 Hz–6300 Hz ≥ 30 dB, 6300 Hz–10 000 Hz ≥ 20 dB
Pilottonunterdrückung: > 30 dB
Hilfsträgerunterdrückung: > 40 dB
Stereo-Decoder-Schaltswelle: 7 µV
Fangbereich der UKW-Scharabstimmung: 200–300 kHz (begrenzt)
Eingebaute Antennen: Ferritantenne für MW/LW, Gehäuse Dipol für UKW/KW
Empfindlichkeitsschalter: – 30 dB, Korrektur der FM-Empfindlichkeit.
Niederfrequenzteil
Endstufen: 2 eisenlose Gegentakt-B-Endstufen mit Komplementär-Transistoren
Sinus-Dauerleistung: 2 x 10 Watt (gemessen nach DIN 45.500)
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

Innenwiderstand der Endstufen: < 0,25 Ω

Ausgangsimpedanz: ≥ 4 Ω

Dämpfungsfaktor: 24 dB

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: Gehörriichtige 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

Tonabnehmer: Spolige Normanschlußbuchse (Stereo), eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für den Direktanschluß von Magnet-TA

Tonband: Spolige Normanschlußbuchse für Aufnahme und Wiedergabe (Stereo)

Lautsprecher: 2 Anschlußbuchsen nach DIN 41.529

Kopfhörer: Spolige Normschaltbuchse für Stereo-Kopfhörer mit wahlweiser Abschaltung der Lautsprecher. Die Buchse ist an der Frontseite angeordnet.

Bestückung

34 Transistoren, 23 Dioden, 1 Silizium-Netzgleichrichter, 1 Glühlampe

Netzteil

Netzspannungen: 110, 220 V, 50–60 Hz Wechselstrom (max. 65 Watt)

Betriebsspannung: elektronisch stabilisiert für alle Stufen

Technische Daten:

Empfangsteil

Empfangsbereiche: UKW 87,5–104 MHz (2,88–3,43 m), KW 7,0–18,2 MHz (16,5 bis 42,8 m), KW 49 m 5,9–6,2 MHz (48,3–50,9 m), MW 515–1620 kHz (185–582,5 m), LW 145–345 kHz (869,5–2069 m)
Kreise nach DIN 45.311: AM: 7+1, FM: 13
UKW-Empfindlichkeit: < 2 µV bei 26 dB Signal/Rauschabstand und 15 kHz Hub
Bandbreite AM/FM: 4,5 kHz / > 150 kHz
Ratiodetektor-Höckerabstand: 360 kHz
Selektion AM/FM: > 30 dB / > 46 dB
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 Ratiodetektor
Begrenzungseinsatz: bei ca. 10 µV Antennenspannung
Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen bei: 200 Hz–6300 Hz ≥ 30 dB, 6300 Hz–10 000 Hz ≥ 20 dB
Pilottonunterdrückung: > 30 dB · **Hilfsträgerunterdrückung:** > 40 dB
Stereo-Decoder-Schaltswelle: 7 µV
Fangbereich der UKW-Scharabstimmung: ± 300 kHz
Eingebaute Antennen: Ferritantenne für MW/LW, Gehäuse Dipol für UKW/KW
Empfindlichkeitsschalter: – 30 dB, Korrektur der FM-Empfindlichkeit
Niederfrequenzteil
Endstufen: 2 eisenlose Gegentakt-B-Endstufen
Sinus-Dauerleistung: 2 x 10 Watt (gemessen nach DIN 45.500)
Musikleistung: 2 x 36 Watt (gemessen nach DIN 45.500)
Leistungsbandbreite: 16 Hz – 18 000 Hz
Übertragungsbereich: 10 Hz – 20 000 Hz ± 1,5 dB
Baßregler: ± 20 dB bei 20 Hz · **Sopranregler:** ± 20 dB bei 20 kHz
Balance: ± 4,5 dB

Rumpelfilter: 6 dB/Oktave unterhalb 100 Hz. Unterdrückung störender Tiefstfrequenzen

Präsenz: + 5 dB bei 6 kHz. Anhebung der hohen Mittellagen

Pegel: – 26 dB linear. Korrektur der physiologischen Lautstärkeregelung

Innenwiderstand der Endstufen: < 0,35 Ω

Ausgangsimpedanz: 4 Ω · **Dämpfungsfaktor:** > 21 dB

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: Tonabnehmer: 200 mV (max. 2 V), Tonband: 100 mV (max. 1 V)

Eingangsimpedanz: Tonabnehmer: > 500 kΩ, Tonband: > 200 kΩ

Gegenkopplung und Klangbeeinflussung: Gehörriichtige 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

Tonabnehmer: Spolige Normanschlußbuchse (Stereo)

Tonband: Spolige Normanschlußbuchse für Aufnahme und Wiedergabe (Stereo)

Lautsprecher: 2 Anschlußbuchsen nach DIN 41.529

Kopfhörer: Spolige Normschaltbuchse für Stereo-Kopfhörer mit wahlweiser Abschaltung der Lautsprecher. Die Buchse ist an der Frontseite angeordnet

Bestückung

37 Transistoren, 22 Dioden, 3 Silizium-Netzgleichrichter, 1 Glühlampe

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.



Blaupunkt Florenz



Dies ist das leistungsstärkste Gerät, das wir Ihnen auf dem Gebiet der Hi-Fi-Stereophonie anbieten können. Mit 2 x 40 Watt Sinus-Dauerleistung kann es einen ganzen Saal mit Schallenergie versorgen. Diese riesige Reserve kommt Ihnen in Ihrem Musikzimmer zugute. Selbst wenn Sie sich ein Orchesterkonzert in Originallautstärke anhören, wird Ihr Hörerlebnis von störenden Verzerrungen nicht beeinträchtigt. Ein vorbildlicher Tuner-Verstärker mit einem Register

Empfangsteil

Empfangsbereich: UKW 87,5–104 MHz (2,88–3,43 m)
Kreise nach DIN 45.311: 14 + 1 Anzeigekreis
Empfindlichkeit: < 1,5 μ V bei 26 dB Signal/Rauschabstand und 22,5 kHz Hub
Bandbreite: > 170 kHz · **Ratiodetektor-Höckerabstand:** 440 kHz
Selektion: \geq 65 dB
AM-Unterdrückung: 60 dB
Klirrfaktor bei 1 kHz Hub: 0,5 %
Fremdspannungsabstand nach DIN 45.500: 68 dB
Regelung und Begrenzung: HF-Vorstufe, ZF und Ratiodetektor
Begrenzungseinsatz: bei ca. 2 μ V Antennenspannung
Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen bei: 200 Hz – 10 000 Hz \geq 30 dB
Pilottonunterdrückung: 35 dB · **Hilfsträgerunterdrückung:** 60 dB
Stereo-Decoder-Schaltswelle: 20 μ V
Fangbereich der UKW-Scharfabbildung: \pm 400 kHz bei 1 mV Antennenspg.
Niederfrequenzteil
Endstufen: 2 eisenlose Gegentakt-B-Endstufen in Brückenschaltung mit Komplementär-Transistoren
Sinus-Dauerleistung: 2 x 40 Watt (gemessen nach DIN 45.500)
Leistungsbandbreite: < 10 Hz – > 20 000 Hz
Übertragungsbereich: 20 Hz–25 000 Hz \pm 0,5 dB
Baßregler: + 14 dB / – 18 dB bei 30 Hz · **Sopranregler:** \pm 12 dB bei 15 000 Hz
Balance: + 4 dB bis – 80 dB
Kontur: Einschalten der physiologischen Lautstärkeregelung
Rumpelfilter: Unterdrückung störender Tiefstfrequenzen
Rauschfilter: Unterdrückung störender Rauschfrequenzen oberhalb ca. 6 kHz
Innenwiderstand der Endstufen: 0,25 Ω
Ausgangsimpedanz: 5 Ω · **Dämpfungsfaktor:** 26 dB

von Regelmöglichkeiten und einer technischen Perfektion, die die Hi-Fi-Norm 45.500 weit übertrifft. Für den direkten Anschluß von Stereo-Magnet-Tonabnehmern ist ein Entzerrer-Vorverstärker eingebaut.

Empfohlene Blaupunkt-Lautsprecherbox: LAB 501.

Gehäuseausführungen: Nußbaum natur mattiert oder Palisander mattiert.

Maße: ca. 58 cm breit, ca. 19 cm hoch, ca. 35 cm tief.

Intermodulation bei 50 Hz / 5 kHz: \leq 0,5 % (Pegel 4 : 1)
Übersprechdämpfung: \geq 45 dB im Bereich 20 Hz – 20 000 Hz
Fremdspannungsabstand: \geq 60 dB bei 2 x 50 mW
Eingangsempfindlichkeit für Vollaussteuerung/Eingangsimpedanz: Magn. Tonabnehmer: 2 mV/47 k Ω , Mikrofon: 2 mV/47 k Ω , Reserve: 200 mV/470 k Ω , Tonband: 200 mV/470 k Ω

Gegenkopplung: Mehrere Spannungs- und Stromgegenkopplungen

Anschlüsse

Antenne: 240- Ω -Eingang nach DIN 45.316
Tonabnehmer: 5polige Normanschlußbuchse (Stereo), eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für den Direktanschluß von Magnet-TA
Tonband: 5polige Normanschlußbuchse für Aufnahme und Wiedergabe (Stereo)
TB-Hinterband: 5polig für Stereo-Hinterbandkontrolle
Reserve: 5polige Normanschlußbuchse (Stereo) für magn. TA mit Vorverstärker, Kristall-TA usw.
Mikrofon: 5polige Normanschlußbuchse (Stereo)
Trennbuchse: 5polig mit Kurzschlußstecker, Anschluß von Zusatzgeräten
Lautsprecher: pro Kanal 2 schaltbare Anschlußbuchsen nach DIN 41.529
Kopfhörer: Konzentrische Buchse für Stereo-Kopfhörer
Netzbuchsen: 2 Netzanschlußbuchsen für Zusatzgeräte

Bestückung

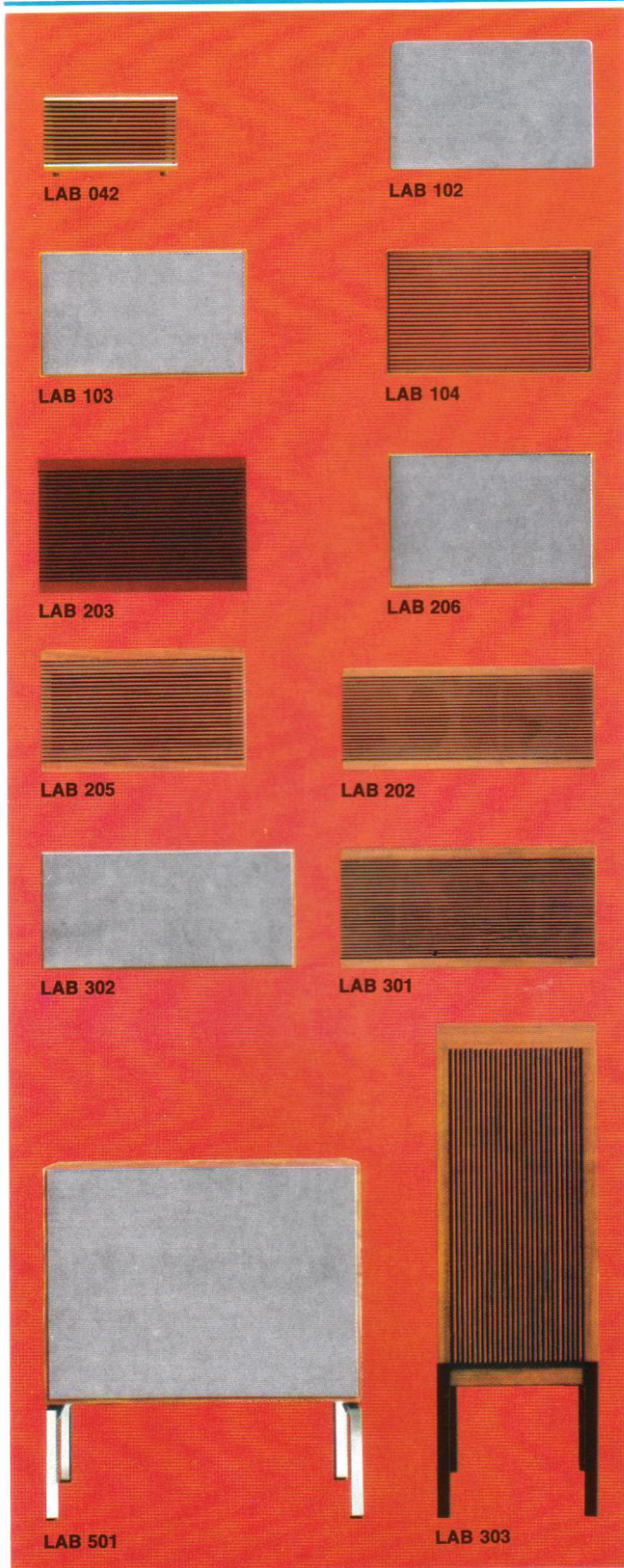
63 Transistoren, 21 Dioden, 3 Silizium-Netzgleichrichter

Netzteil

Netzspannungen: 110, 220 V, 50–60 Hz Wechselstrom (max. 230 Watt)
Betriebsspannung: 3 Netzteile: 2 elektronisch stabilisierte und gesicherte Netzteile für die Leistungsstufen, 1 separates, elektronisch stabilisiertes Netzteil für die übrigen Stufen



Blaupunkt Lautsprecherboxen



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 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, Metallgewebefront, 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, Metallgewebefront, 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-Lautsprecherbox LAB 202 (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. 60 x 24 x 20 cm.

Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 203 (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 24 x 17 cm.

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, Metallgewebefront, 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, Metallgewebefront, 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.

Blaupunkt-Lautsprecherbox LAB 501 (DIN 45.500)

Standbox für Hi-Fi-Geräte mit max. 50 Watt Musikleistung pro Kanal. 2 Lautsprechersysteme. Nußbaum natur mattiert oder Palisander, Metalleffekt-Gewebefront, ca. 66 x 73 x 28,5 cm.

Blaupunkt Hi-Fi Stereo-Geräte



Blaupunkt Hi-Fi-Plattenspieler 920/930

Dieses wertvolle Plattenabspielgerät genügt selbst höchsten Ansprüchen an die Übertragungsqualität. 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 ϕ , 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 Chassisauflage mit gedämpften Federelementen.



Blaupunkt New York Stereo

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 2091 mit insgesamt 72 Watt Musikleistung, studiomäßigen Flachbahnreglern, Stationsdrucktasten und vielen weiteren Extras, einen hochwertigen für alle Schallplattenarten geeigneten Hi-Fi-Plattenspieler mit Wechsel-Automatik, Stereo-Magnet-Abtastsystem und eingebautem Entzerrer-Vorverstärker 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 Edelholz-Varianten zur Verfügung.

Gehäuseausführungen: Kanadisch-Nußbaum natur mattiert mit mattschwarzem Fußgestell oder Palisander mattiert mit hochglanzverchromtem 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-Geräte fügen sich in jeden Wohnstil ein, den es heute gibt.



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 5 000-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?

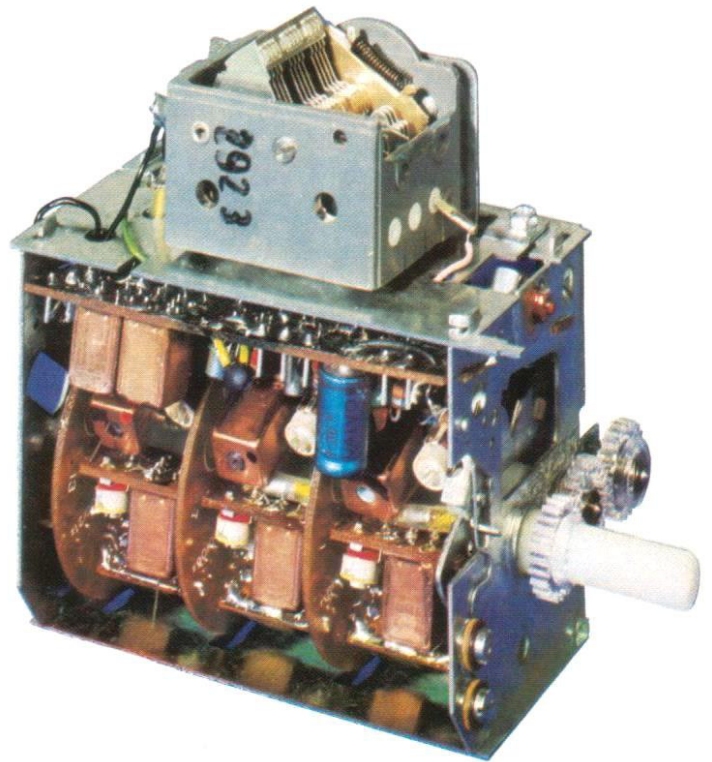
Die kleineren Geräte haben eine Schaltbuchse für den Betrieb über ein spezielles Netzteil.

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.



Der Kurzwellen-Trommelschalter für 6 KW-Bereiche.

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.



Wenn Sie beispielsweise Radio Hongkong hören wollen — der Blaupunkt Supernova bringt es Ihnen über Kurzwelle.

Blaupunkt Kofferradio

Produkte der
BOSCH
Gruppe



Blaupunkt Swing X / Swing Q

Wir stellen vor: unsere Radio-Stars im Mini-Format. Wie die anderen Blaupunkt-Radios sind sie „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. Blaupunkt Swing X hat die für Taschenradios typische Rundskala, den Zwillingbruder haben wir mit einer hübschen eckigen Skala ausgestattet.

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.

Swing X: zweifarbiges Polystyrol-Gehäuse schwarz/pastellgrau, rot/pastellgrau oder grün/pastellgrau mit chromfarbigen Zierrippen und schwarzer Trageschleufe, 16,1 x 8,7 x 3,6 cm, ca. 400 g mit Batterie.

Swing Q: zweifarbiges Polystyrol-Gehäuse schwarz/pastellgrau, mit geprägten Alu-Zierrippen und schwarzer Trageschleufe, 16,1 x 8,7 x 3,7 cm, ca. 400 g mit Batterie.



Blaupunkt Dixie

Dieses handliche Blaupunkt-Transistorradio hat schon unzählige glückliche Besitzer gefunden. Es ist jederzeit betriebsklar und wird Ihnen überall viel Freude machen: auf Reisen, in der Skihütte und am Badestrand. Die leistungsstarke 300-mW-Gegentaktendstufe und zwei Antennen garantieren, daß Sie viele Sender auf Mittelwelle und UKW trennscharf hereinbekommen. Ohne Störung der Nachbarn können Sie Ihr Programm auch mit einem Ohrhörer verfolgen.

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, 20,3 x 10,3 x 5,1 cm, ca. 740 g mit Batterien.



Blaupunkt Lido

Mit diesem kleinen preiswerten Reiseradio 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 Kofferradio



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, Netzgeräte NG 900 und NG 961. 2 x 4,5-Volt-Flachbatterien oder 6 x 1,5-Volt-Babyzellen oder 9-Volt-Blockbatterie. Schwarzes Polystyrol-Gehäuse, silberfarbiges Kunststoff-Zierraster, 24,7 x 15,9 x 7,1 cm, ca. 2 kg mit Batterien.



Blaupunkt Derby H

Dies ist ein Kofferradio, das auch zu Ihrer Möbelausstattung paßt. Der neue Blaupunkt Derby H erfreut Sie also nicht nur auf Reisen, es kommt auch als Zweitgerät zuhause voll zur Wirkung (das Netzteil für sparsamsten Heimbetrieb ist schon eingebaut). Das Holzgehäuse in Nußbaum-Dekor fügt sich gut in jede Wohneinrichtung ein. Die Eleganz dieses Gerätes wird durch das gelungene Zusammenspiel von Holz-Dekor, verchromtem Oberteil und feingelochter Frontblende unterstrichen.

UKW, Kurzwelle 30 – 51 m, Mittelwelle, MW-Europa-Bereich, Langwelle. 5 Drucktasten (5 Bereichstasten). 2 Watt Ausgangsleistung. Klangwaage. Skalenbeleuchtung bei Netzbetrieb. 11 Transistoren, 6 Dioden, 2 Stabilisatoren, 2 Netzgleichrichter, 7 + 1 AM-, 11 + 1 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Anschlüsse für TA/TB, Autoantenne, Kleinhörer bzw. Außenlautsprecher. Eingebautes Netzteil, automatische Netz/Batterie-Umschaltung. 6 x 1,5-Volt-Monozellen. Holzgehäuse in Nußbaum-Dekor, 28,1 x 18,7 x 7,9 cm, ca. 2,9 kg mit Batterien.



Blaupunkt Derby 69 I

Das neueste Modell unseres Bestsellers kann sich hören und sehen 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 mit 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, Netzgeräte NG 900 und 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 580 für 12-Volt-Anschluß lieferbar.



Blaupunkt Marimba



Von der Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit dieses Allwellenradios für Reise und Heim werden Sie begeistert sein. Hier wurde der hohe technische Stand der Unterhaltungselektronik vereint mit einem außergewöhnlich geschmackvollen Design. Das wertvolle Nußbaum-Gehäuse paßt ideal zum Dekor moderner Wohneinrichtungen. Für den Betrieb zuhause ist das Netzteil bereits eingebaut und dabei wird die übergroße Vertikalskala automatisch beleuchtet. Für den guten Klang sorgt die 2,5-Watt-Gegentakt-

endstufe in Verbindung mit einem großen Konzertlautsprecher. Selbstverständlich können Sie auch einen Außenlautsprecher oder – wenn Sie ganz allein Radio hören möchten – auch einen handelsüblichen Kleinhörer anschließen. 22 moderne Halbleiter, davon allein 11 Transistoren, insgesamt 18 Kreise und eingebaute Antennen für alle Bereiche bringen trennscharfen und lautstarken Fernempfang unzähliger Stationen.

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.

Dieses exquisite Universalradio können Sie auch gleich mit eingebautem Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe haben. Das Modell Blaupunkt Marimba CR stellen wir unter der Rubrik Cassetten-Tonbandgeräte vor.



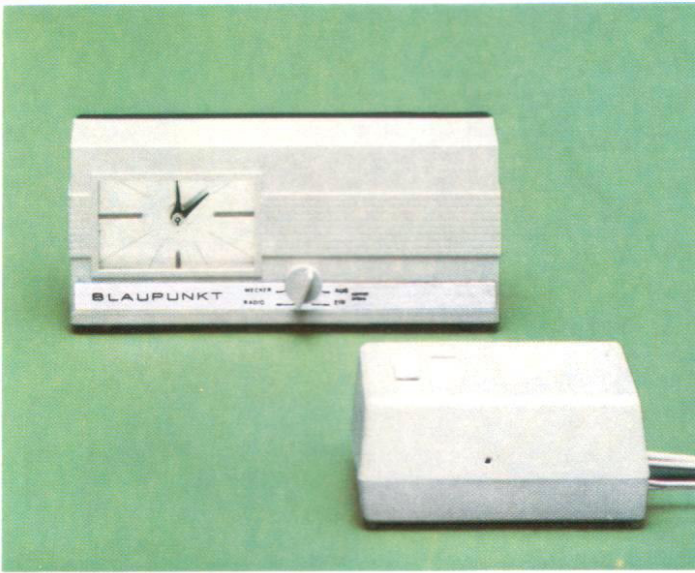
Blaupunkt Kofferradio



Blaupunkt Derby de Luxe

Dies ist die Luxusausgabe des in der ganzen Welt bekannten und begehrten Blaupunkt-Autokoffers Derby. Verchromte Accessoires und geprägte Aluminium-Front, diamantgedrehte Tasten und Knöpfe, ein elegantes und dennoch unverwüstliches Novodur-Gehäuse, das absolut schallneutral und deshalb so klanggünstig ist – das alles und noch eine Vielzahl technischer Raffinessen können Sie für so wenig Geld kaufen. Ein klarer Beweis dafür, daß bei uns Luxus nicht gleichbedeutend mit unerschwinglich teuer ist.

UKW, 2 x Kurzwelle (19–26 m, 30–51 m), Mittelwelle, MW-Europa-Bereich, Langwelle. UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar. Instrument für Abstimm-anzeige 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, Netzgeräte NG 900 und NG 961. 6 x 1,5-Volt-Monozellen. Mattiertes Novodur®-Gehäuse, schwarz, verchromtes Oberteil, 28,1 x 19,3 x 7,9 cm, ca. 2,8 kg mit Batterien. Automatik-Autohalterung HV 580 für 12-Volt-Anschluß lieferbar.



Blaupunkt Netzgeräte NG 900 + 961

Einige Blaupunkt-Kofferradios haben ein serienmäßiges Netzteil, das heißt sie können sowohl aus eingesetzten Trockenbatterien als auch am 220-Volt-Wechselstromnetz betrieben werden. Für den Netzbetrieb anderer Blaupunkt-Kofferradios und -Cassetten-Tonbandgeräte benötigen Sie zusätzlich ein Netzgerät. Die Umschaltung der Radio- und Tonbandgeräte von Batterie- auf Netzbetrieb und umgekehrt erfolgt automatisch.

Blaupunkt NG 961: Netzanschlußgerät mit elektronisch stabilisierter Betriebsspannung, umschaltbar auf 7,5 oder 9 Volt.

Blaupunkt NG 900: Netzanschlußgerät mit stabilisierter 9-Volt-Betriebsspannung und eingebauter Synchron-Schaltuhr. Wahlschalter für: Wecksummer, Radio, Ein, Aus, Wecken durch Einschalten des Radios oder durch eingebauten Wecksummer.



Automatik-Autohalterung Blaupunkt-Ideal

Unsere Autokoffer verfügen über eine spezielle Ausstattung für Autobetrieb. Dazu empfehlen wir Ihnen die 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. Als Bausatz ist außerdem ein leicht zu montierendes Sicherheitsschloß lieferbar. So können Sie Ihr Gerät noch besser gegen unbelegte Entnahme schützen.

Die Blaupunkt-Automatik-Autohalterung ist für den Direktanschluß an 12-Volt-Lichtanlagen eingerichtet. Für den Betrieb an 6-Volt-Anlagen benötigen Sie zusätzlich den preiswerten Blaupunkt-DC-Spannungswandler.

Automatik-Autohalterung HV 580: passend für die Blaupunkt-Autokoffer Derby 691 und Derby de Luxe.



Blaupunkt Supernova



Hier ist das Universalradio, auf das Sie schon lange gewartet haben. Blaupunkt Supernova – mit Super-Leistung, Super-Ausstattung, Super-Komfort. Ein tolles Gerät mit allem Drum und Dran. Für Batterie- und Netzbetrieb. Es macht Sie zum Radio-Zaungast in aller Herren Länder, es zaubert Ihnen heimatliche Klänge herbei, wenn Sie selbst auf großer Fahrt sind. Mit der überlangen Teleskopantenne macht der Empfang der weltumspannenden Kurzwellen noch mehr Freude. Auf einem Trommel-Tuner sind nach kommerziellem Vorbild nicht weniger als 6 Kurzwellenbereiche zusammengefaßt – jeder davon durch eine elektronische Lupe so stark dehnbar, daß Sie die Stationen auf Anhieb richtig einstellen. Hinzu kommt noch als 7. KW-Bereich das Marineband, das die Lücke zur Mittelwelle schließt. Bei

der Wellenjagd fehlt Ihnen also kein einziger Zentimeter im Bereich von 10 Meter bis 583 Meter. Auch den wichtigen Langwellenbereich haben wir um rund 50 % erweitert – das bringt zusätzlich Stationen, die Sie normalerweise nicht empfangen können.

Ein Höchstmaß an technischer Perfektion bietet Ihnen auch der UKW-Bereich mit Stationsdrucktasten und automatischer Scharfabstimmung. Auf Fingertipp empfangen Sie Ihr Lieblingsprogramm, haarscharf abgestimmt mit vollem Klang und ohne Störung. So einfach können Sie übrigens insgesamt 4 UKW-Programme und dazu noch einen Sender der anderen Bereiche wählen.

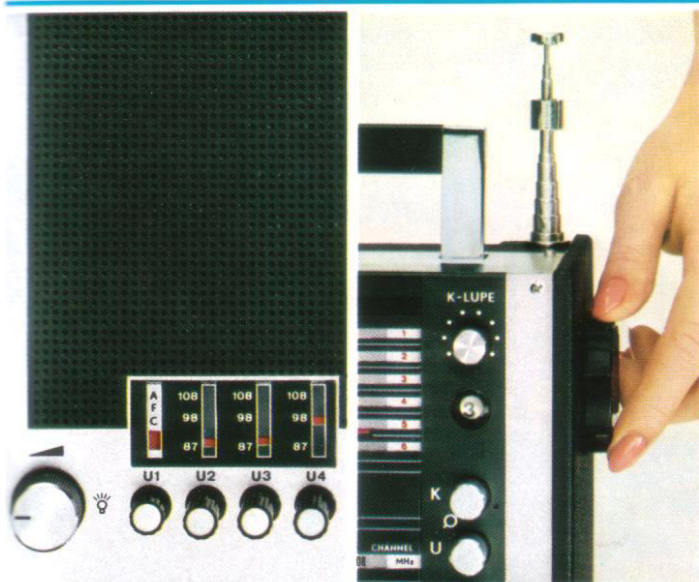
Blaupunkt Supernova – das perfekte Universalradio mit dem sensationell günstigen Preis.

Blaupunkt Supernova



Für unseren Weltempfänger Supernova empfehlen wir Ihnen zusätzlich die nebenstehend abgebildete Tragetasche. Sie schützt das wertvolle Gerät vor allem während der Reise gegen Beschädigungen und ist äußerlich so neutral aufgemacht, daß man sie kaum von einem kleinen Reisekoffer unterscheiden kann. Die elegante Tasche besteht aus schwarzem, genopptem Kunstleder, das auf einen stabilen Rahmen aufgezogen ist. Der vordere, gepolsterte Deckel ist abknöpfbar und trägt auf seiner Innenseite eine Weltkarte mit Zeitzonen-Einteilung und Hinweisen zum Kurzwellenempfang in den einzelnen Bändern. Während des Betriebs kann der Deckel an der Rückseite der Tragetasche untergebracht werden. Das Gerät ist in der Tasche voll betriebsfähig, alle Bedienungsteile und Anschlußbuchsen sind frei zugänglich.

Die Tragetasche gehört nicht zum Lieferumfang des Supernova, sie muß extra bestellt werden.



Insgesamt 10 Empfangsbereiche. Hervorragende Fernempfangsleistung auf allen Bereichen durch speziell dimensionierte HF-Vorstufen. Bereiche: UKW, 7 x Kurzwellen (K 1: 47,5–66 m, K 2: 35,0–48,5 m, K 3: 26,0–35,5 m, K 4: 18,8–26,0 m, K 5: 13,7–19,0 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-Stationenamen. 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 Konzertlautsprecher mit Spezial-Membran für Breitband-Wiedergabe. 2 Klangregler. Gehörriichtige Lautstärke-regelung. 19 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. Stabiles Holzgehäuse, mit schwarzem, feingearbitem 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.



links oben:

Fingertipp-Programmwahl durch UKW-Stationstasten mit Einzel-Merkskalen. Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar für besonders ungünstige Empfangsverhältnisse. Momentbeleuchtung der Hauptskala durch Druck auf den Lautstärkeregler.

rechts oben:

Trommel-Tuner mit 3fach-Abstimmung für trennscharfen KW-Fernempfang auf 6 Bereichen. Elektronische Kurzwellenlupe. Super-Teleskopantenne mit Doppelauszug.

unten:

10 übersichtliche Einzelskalen mit 2 x 3 Markierungsreitern. Profil-Instrument für Abstimmanzeige und Batteriekontrolle. Getrennte Abstimmung für die KW-Bänder und die übrigen Bereiche. Klangregler für Baß und Sopran.



Ein kräftiger Hauch von Carnaby Street, von ganz kurzen Minis und von poppiger Musik

Das ist die neue Blaupunkt-Serie für Teenager und Twens.

Teenager ziehen sich nicht an wie die vorige Generation.

Teenager tanzen nicht wie Mutti und Vati.

Teenager mögen andere Musik als die älteren Herrschaften.

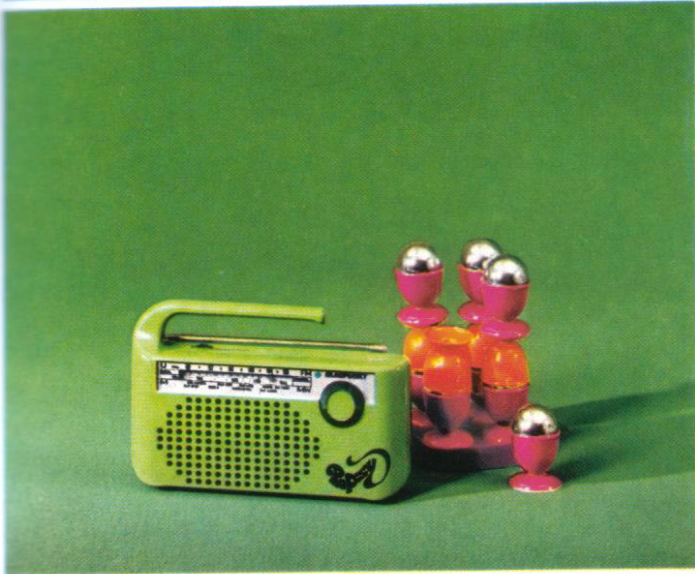
Warum, fragen wir Sie, sollen dann die Teenager und Twens nicht ihre eigenen Kofferradios haben? In einem Stil, der zu ihren neuen frischen Lebensgewohnheiten paßt? Ungewöhnlich in der Form? Kräftig in der Farbe? Modern in der elektronischen Ausrüstung?

Es gibt kein Wenn und Aber dagegen.

Deshalb haben wir die Blaupunkt-Serie für Teenager und Twens geschaffen. Die Kofferradios Carnaby, Popsy und das Stereo-Radio Pop Twin.

Blaupunkt Pops für Teenager

Produkte der
BOSCH
Gruppe



Blaupunkt Popsy

Kofferradio zum Spaziergehen, zum Tanzen, zum Herzeigen. So preisgünstig, daß man es sich vom Taschengeld leisten kann. Das neue Gerät sieht nicht nur gut aus. Es klingt auch gut und bringt eine Menge Sender. Dafür garantiert eine leistungsstarke 300-mW-Gegentaktendstufe. Es bringt eine Menge Bewunderer. („Zeig mal her.“) Dafür garantiert das ungewöhnliche Design.

UKW, Mittelwelle. 300-mW-Gegentaktendstufe. 9 Transistoren, 6 Dioden. 5 AM-, 8 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Anschluß für Kleinhörer. 4 x 1,5-Volt-Babyzellen. Zweifarbiges Novodur®-Gehäuse mit hochglänzender und kratzfester Lackierung wahlweise in: hellblau/dunkelblau, hellgrün/dunkelgrün oder rot/orange. Maße: 24,6 x 15,2 x 5,5 cm, Gewicht: ca. 770 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.

Ein Geschenk, mit dem Väter ihren Töchtern beweisen, daß es mit der „Kluft zwischen den Generationen“ nichts auf sich hat und daß sie zu ihrer modernen Lebensauffassung ja sagen.

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 kratzfester Lackierung wahlweise in: hellblau/dunkelblau, hellgrün/dunkelgrün oder rot/orange. Verchromte Metallfüße. Maße: 26 cm ϕ , 7 bzw. 9 cm tief, Gewicht: ca. 1,7 kg mit Batterien.



Blaupunkt Pop Twin

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 dunkelblau/hellblau, dunkelgrün/hellgrün oder rot/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 ϕ , ca. 8,5 cm tief.

UKW, Kurzwelle 49 m, Mittel- und Langwelle. Automatische UKW-Scharf-abstimmung, abschaltbar. Eingebauter Stereo-Decoder mit automatischer Umschaltung auf HF-Stereo. Stereo-Anzeige. Stereo-Balance-Regler. Abstimm-anzeige. 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.



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 Widerständen.

Wie wir die Tonschwankungen ausgeschaltet haben.

Das Laufwerk der Blaupunkt Cassetten-Tonbandgeräte ist von einer ungewöhnlichen Laufruhe. Das ist sehr wichtig.

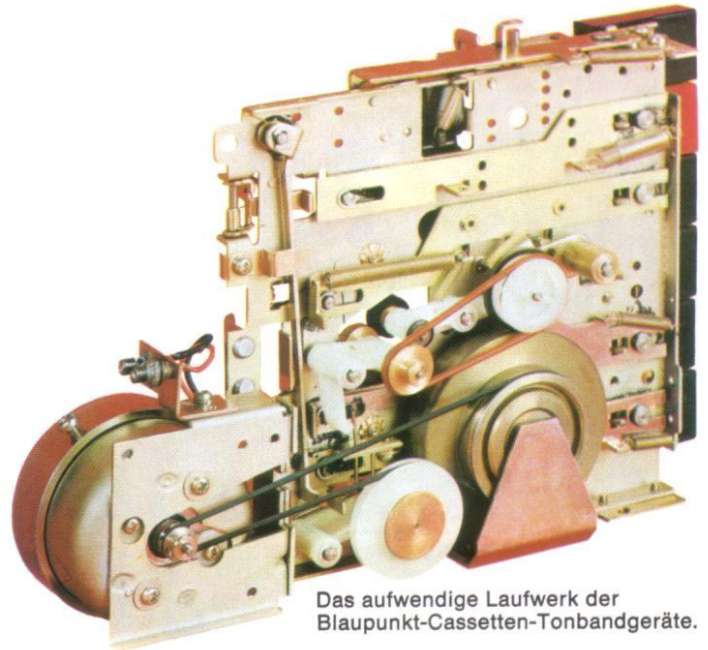
Läuft nämlich das Band zu schnell, wird der Ton zu hoch. Läuft es zu langsam, sackt der Ton ab. Schwankungen machen sich durch Jaulen bemerkbar.

Wir haben die Blaupunkt-Laufruhe durch folgende Maßnahmen erreicht.

Kurzzeitige Schwankungen schließen wir durch ein penibel dimensioniertes Schwungrad aus.

Schwankungen 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 ausgeregelt.)

Schwankungen durch rutschende Antriebsriemen vermeiden wir durch ein besonderes Profil unserer Riemen.



Das aufwendige Laufwerk der Blaupunkt-Cassetten-Tonbandgeräte.

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.



Blaupunkt Twen Junior

Das preisgünstige 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. Spieldauer: bis 2 x 60 Minuten. 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. Spieldauer: bis 2 x 60 Minuten. 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. Komplett mit dynamischem Start/Stop-Mikrofon, Leder-Tragetasche, Trageriemen, Leercassette, Überspiel- und Netzanschlußkabel.

Aufnahme- und Wiedergabegerät für Compact-Cassetten. Spieldauer: bis 2 x 60 Minuten. 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 Snob 100



Wenn Ihnen ein Autoradio allein nicht genügt, wenn Sie während langer Autofahrten auch einmal umschalten möchten auf Ihr eigenes Programm, dann empfehlen wir Ihnen zusätzlich dieses Auto-Tonbandgerät. Aufnahme und Wiedergabe sind überall möglich. Im Auto, im Freien und in der Wohnung. Auf Autofahrten können Sie daher auch Ihr eigenes Programm hören. Sie können sogar eine Sendung direkt vom Autoradio „mitschneiden“ Oder während der Fahrt wichtige Gedanken und Notizen auf Band festhalten. Eine spezielle Autohalterung verbindet den Snob 100 automatisch mit der Autobatterie. Gleichzeitig wird die Ausgangsleistung auf 2,5 Watt erhöht.

Die Autohalterung hat als besonderen Komfort eine Diebstahlsicherung, die erst beim Einschalten der Zündung gelöst wird. Gegen unbefugte Entnahme ist Ihr Auto-Tonbandgerät Snob 100 also wirkungsvoll gesichert.



Blaupunkt Snob 100 eignet sich auch hervorragend als Heimtonbandgerät. Dafür empfehlen wir Ihnen zusätzlich die Anschaffung unserer formschönen Heimbox. Sie hat einen eingebauten 2,5-Watt-Vollklanglautsprecher und ein stabilisiertes Netzteil, so daß Sie das Tonbandgerät auch ohne Batterien am Lichtnetz betreiben können.



Wenn Sie mit Snob 100 oft draußen arbeiten, also Kinderstimmen, Geräusche, Vogelzwitschern oder die Tonkulissen für Ihre Dias und Schmalfilme einfangen wollen, ist die als Zubehör erhältliche Leder-Tragetasche außerordentlich zweckmäßig. Sie bietet Raum für 5 große Monozellen, die einen sehr sparsamen Betrieb ergeben.

Aufnahme- und Wiedergabegerät für Compact-Cassetten. Spieldauer: bis 2 x 60 Minuten. Ausgangsleistung: 0,5 Watt, bei Autobetrieb 2,5 Watt. Eingebauter Lautsprecher. Aufnahme vom Mikrofon, Autoradio, Heimradio usw. Elektronisch geregelter Gleichstrommotor. Automatische Endabschaltung. Cassetten-Lift. Aussteuerungs- und Batteriekontrolle. Löschsperre. 11 Transistoren, 2 Dioden (zusätzlich 3 Transistoren und 4 Dioden in der Autohalterung). Stromversorgung: 5 Mignonzellen oder NC-Akkus, Autobatterie, Netzanschlußgerät NG 961, Heimbox, 5 Monozellen (mit Tragetasche). Maße: ca. 18,8 x 15,8 x 4,9 cm. Gewicht: ca. 1,6 kg.



Blaupunkt Marimba CR



Hier stellen wir Ihnen die ideale Kombination eines Reise- und Heimradios mit einem bequem zu bedienenden Aufnahme- und Wiedergabe-Tonbandgerät für Compact-Cassetten vor. Mit dem Allwellenradio empfangen Sie trennscharf und klangvoll eine Vielzahl von Sendern. Die Empfangsantennen sind selbstverständlich eingebaut. Wenn Sie wollen, können Sie eine Rundfunksendung gleich mit dem Cassetten-Tonband-

gerät „mitschneiden“. Natürlich sind auch Mikrofon-Aufnahmen auf Tonband möglich. Dafür bekommen Sie das passende Mikrofon mit eingebautem Fernbedienungsschalter für Start/Stop gleich mitgeliefert, und dazu eine Leer-Cassette. Die Wiedergabe Ihrer eigenen Aufnahmen oder fertig bespielter Musik-Cassetten erfolgt über den leistungsfähigen Verstärker des Radios.

UKW, KW 49 m, MW, LW. Instrument für Batteriekontrolle. 13 Drucktasten (4 Bereichstasten, 1 TA/TB-Taste, 1 Batterie/Netz-Umschalttaste, 1 Taster Beleuchtung/Batteriekontrolle, 1 Starttaste Aufnahme/Wiedergabe, 1 Stoptaste, 1 Vorkaufstaste, 1 Rücklaufstaste, 1 Aufnahmetaste, 1 Taste Cassetten-Auswurf). 2-Watt-Endstufe. Getrennte Regler für Baß und Sopran. Skalenbeleuchtung bei Netzbetrieb. 7 AM-, 11 FM-Kreise. Ferrit- und Teleskopantenne. Tonbandaufnahme mit Aussteuerungs-Automatik. Gleichstrommotor mit elektronischer 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.

Nußbaum-Gehäuse, abnehmbarer Tragegriff mit verchromten Seitenteilen, 36,4 x 21,8 x 10,2 cm, ca. 5,2 kg mit Batterien und Zubehör.

Die ganze Unterhaltungselektronik – Blaupunkt



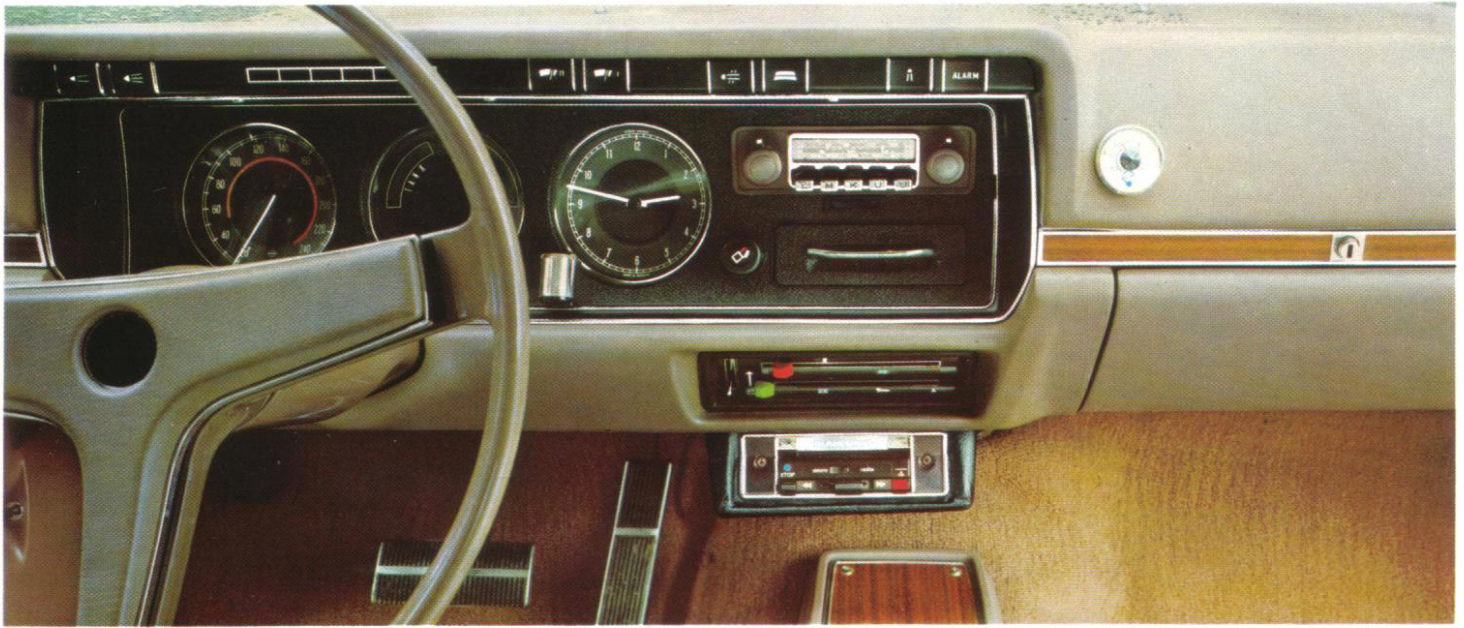
Musik vom laufenden Band: Polydor MusiCassetten für Blaupunkt Cassetten-Recorder.

Sie verkratzen nicht. Sie verstauben nicht. Sie brauchen wenig Platz, sind handlich, jederzeit griffbereit, problemlos abzuspielen und gewährleisten eine vollkommene Wiedergabe.

Alle diese Pluspunkte sind heute mehr oder weniger bekannt. Nicht so verbreitet ist das Wissen, wie umfangreich das Polydor MusiCassetten-Programm ist. Es umfaßt sämtliche Musikbereiche: Klassik und Jazz, Beat und Schlager, Musical und Operette, Marsch-, Stimmungs- und Volksmusik. Polydor MusiCassetten erschließen Ihnen das ganze Reich der Musik. Vorausgesetzt, Sie haben einen Blaupunkt Cassetten-Recorder.



Blaupunkt Auto-Cassetten-Tonbandgeräte



Blaupunkt ACR 900

Machen Sie Ihr Blaupunkt-Autoradio noch vielseitiger mit diesem preisgünstigen Auto-Tonbandgerät. Sie können damit Ihre selbstbespielten Compact-Cassetten oder die überall erhältlichen Musik-Cassetten mit internationalem Repertoire 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. Beim Einschieben der Cassette wird das angeschlossene Autoradio automatisch auf Tonband-Wiedergabe umgeschaltet. Am Bandende und beim Abschalten des Autoradios wird die Cassette automatisch ausgeworfen. Durch seine weiche Kunstschäum-Verkleidung erfüllt das Cassetten-Tonbandgerät die Anforderungen an die innere Sicherheit.

Wiedergabegerät für Compact-Cassetten zur Unterbaumontage in Kraftfahrzeugen. Spieldauer: bis 2x60 Minuten. 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 Einschieben 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). 1 m Anschlußkabel mit 6poligem Normstecker zur Verbindung mit dem Autoradio. Metallgehäuse mit Kunstschäum-Verkleidung.
Maße: ca. 21,6 x 6,5 x 20 cm.



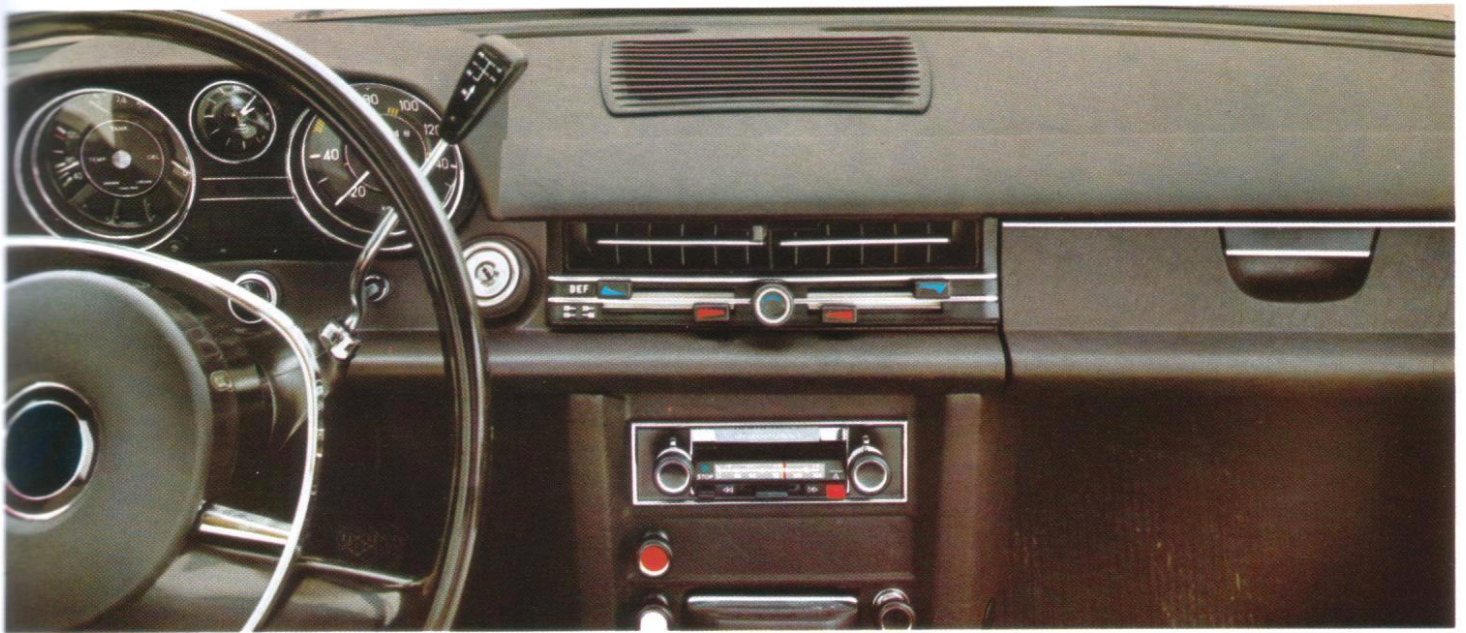
Blaupunkt ACR 910 für Aufnahme und Wiedergabe

Hier stellen wir Ihnen eine praktische Ergänzung für Ihr Blaupunkt-Autoradio vor: ein Auto-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe zur Schnellmontage unter dem Armaturenbrett. Es ist für die weltweit bekannten Compact-Cassetten eingerichtet und bietet Ihnen die Möglichkeit, das vielseitige Programm Ihres Autoradios durch Ihr eigenes Wunschkonzert zu bereichern. Sie können das laufende Autoradio-Programm auch gleich auf Band mitschneiden oder über das mitgelieferte Mikrofon Ihre eigenen Aufnahmen produzieren. Die elektronische Aussteuerungs-Automatik nimmt Ihnen jeden überflüssigen Handgriff ab und sorgt für vollen Dynamikumfang. Zentraltasten-Bedienung, automatische Umschaltung des Autoradios beim Einschieben der Cassette, automatischer Cassetten-Auswurf und Fernsteuerung bei Mikrofon-Aufnahmen sind nur einige der in dieser Klasse außergewöhnlichen Extras.

Aufnahme- und Wiedergabegerät für Compact-Cassetten zur Unterbaumontage in Kraftfahrzeugen. Spieldauer: bis 2 x 60 Minuten. 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 Einschieben 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). 1 m Anschlußkabel mit 6poligem Normstecker zur Verbindung mit dem Autoradio. 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

Jetzt gibt es einen gewichtigen Grund mehr, Ihr Auto durch ein Informations- und Unterhaltungszentrum zu bereichern: Blaupunkt Fulda CR. 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. Diese ideale Kombination bietet Ihnen Rundfunk-Unterhaltung und Verkehrs-Information, wo immer Sie gerade fahren. Ein besonders gutes Programm können Sie gleich auf Band mitschneiden oder Ihre eigenen Ansagen über das mitgelieferte Fernsteuer-Mikrofon selbst machen. Wir haben alles so konstruiert, daß die ganze Bedienung so nebenbei geschieht, und Sie Ihre volle Aufmerksamkeit dem Straßenverkehr widmen können. Dazu gehören: automatische Scharfabstimmung, Aussteuerungs-Automatik, Zentraltasten-Steuerung, automatischer Cassetten-Auswurf.

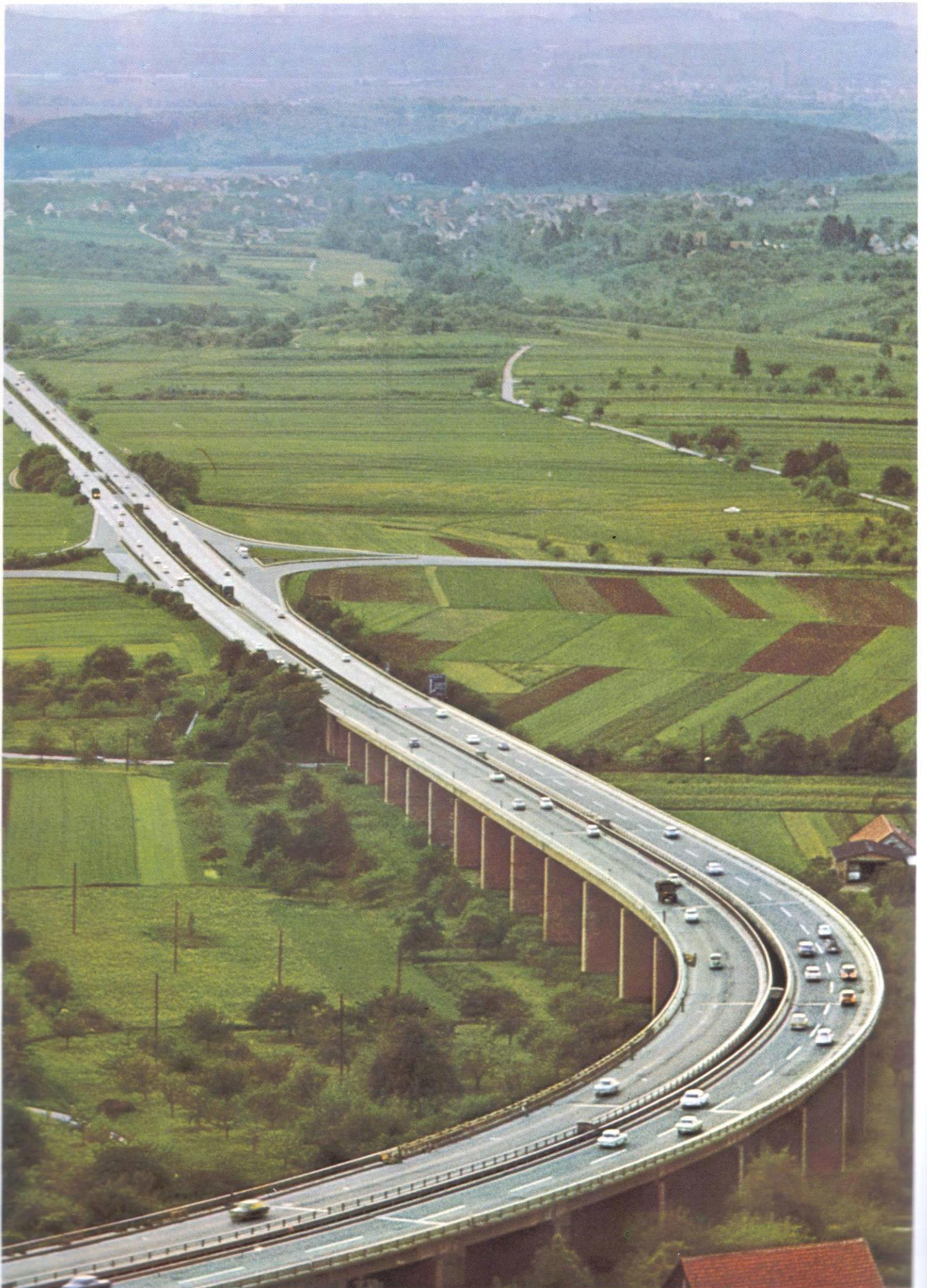
UKW, Mittelwelle und Langwelle. Getrennte AM/FM-Empfangsteile. ETC-Scharfabstimmung bei FM. Keramik-ZF-Filter. 7 AM-, 11 FM-Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 5-Watt-Gegentaktenstufe. Sprache/Musik-Schalter. Anschluß für Lautsprecher, Automatik-Antenne, Fernsteuer-Mikrofon. Eingebautes Tonbandgerät für Compact-Cassetten (Aufnahme und Wiedergabe). Spieldauer: bis 2 x 60 Minuten. Aufnahme vom Autoradio oder vom Fernsteuer-Mikrofon. 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. Schnellstoptaste Aufnahmetaste. 28 Transistoren, 2 integrierte Bausteine (IC), 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

Unser neuestes Gerät auf dem Sektor Unterhaltungs-Elektronik im Auto. Die perfekte Kombination eines 3-Bereich-Autosupers mit einem Compact-Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe. Bespielte Stereo-Cassetten können Sie sogar in der vollendeten Plastik der Stereophonie wiedergeben. Wenn man eine solche vielseitige Kombination robust für den mobilen Betrieb und dennoch klein genug bauen will, damit sie in den üblichen Autoradio-Ausschnitt des Armaturenbrettes paßt, muß man außergewöhnliche Ideen haben. Unsere Ingenieure und Konstrukteure hatten sie. Nicht weniger als 4 Vielfach-Funktionen ausübende integrierte Bausteine und rund 50 zuverlässige Halbleiter wurden in einer ausgeklügelten Schaltung eingesetzt, um jeden Wunsch zu erfüllen. Nehmen Sie Platz und erleben Sie das neue Klangwunder Stereophonie auch im Auto, oder verfolgen Sie die Unterhaltung und Verkehrs-Informationen aus dem Autoradio. Wenn Sie wollen, können Sie gleich alles mitschneiden oder Ihre eigenen Gedanken über das Fernsteuer-Mikrofon auf Band festhalten.

UKW, Mittelwelle und Langwelle. Getrennte AM/FM-Empfangsteile. ETC-Scharfabstimmung bei FM. Keramik-ZF-Filter. 7 AM-, 11 FM-Kreise. Eisenlose Stereo-Gegentaktenstufe, 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). Spieldauer: bis 2 x 60 Minuten. Aufnahme vom Autoradio oder vom Fernsteuer-Mikrofon. 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. Schnellstoptaste, Aufnahmetaste. 30 Transistoren, 4 integrierte Bausteine (IC), 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.



Wer gut informiert ist, findet die leeren Straßen.

Blaupunkt Autoradios sind die meistgekauften. Das ist noch kein Grund, ebenfalls eines anzuschaffen.

Wir möchten Ihnen hier ein paar bessere Gründe geben. Dazu müssen wir Ihnen erst mal deutlich machen, was von einem Autoradio verlangt wird.

Autoradios sind unter den Radioempfängern die „Wandergewerbetreibenden“ ohne festen Wohnsitz. Unter ständig wechselnden Empfangsbedingungen (Berg und Tal, kleinere und größere Sender-Entfernung, Hitze und Kälte) sollen sie stets gleichen Empfang bieten. Das ist nur möglich, wenn sie auf höchste Leistungen getrimmt werden.

Warum sie weit entfernte Sender deutlich bringen und trotzdem starke Sender in der Nachbarschaft aushalten.

Unsere Konstrukteure haben sich zwei schlaue Ideen einfallen lassen.

Die eine ist der Blaupunkt Hochfrequenz-Vorverstärker. Der ist so kräftig, daß er noch schwächste Senderimpulse so weit verstärkt, daß das Autoradio sie einwandfrei wiedergibt.

Diese Empfindsamkeit für schwächste Impulse könnte sich aber verheerend auswirken, wenn Sie an einem starken Sender vorbeifahren. Der könnte das Radio mit stärkeren Impulsen füttern als es verträgt.

Wenn da nicht die zweite Idee unserer Konstrukteure wäre: die elektronische Regelautomatik. Die drosselt zu starke Spannungsimpulse auf das für einen guten Empfang bekömmliche Maß. Vollautomatisch.

(Und wenn wir „vollautomatisch“ sagen, meinen wir: ohne daß Sie auch nur einen Knopf drehen oder drücken müßten.)

Eine elektronische Einrichtung, die den Sender exakter einstellt, als Sie es je von Hand können.

Für den UKW-Empfang haben die Blaupunkt-Konstrukteure etwas Besonderes geschaffen:

Die ETC-Scharfabstimmung.

Das ist kein zusätzlicher Schalter, den Sie bedienen müssen. Diese Automatik ist im Autoradio eingebaut. Sie stellt den Sender haargenau ein – auch wenn viele Sender eng beieinander liegen. Sie hält ihn fest – auch wenn die Empfangsverhältnisse sich ändern. Diese exakte Einstellung verhindert Störungen, weil sie präziser auf Sendermitte abstimmt als Sie es von Hand im fahrenden Auto können. ETC – Elektronische Abstimmungsregelung.

Die Schutzeinrichtung gegen statische Aufladungen.



Die Geschichte mit den 10000 Volt.

Während Sie fahren, kann Ihr Wagen sich durch die Reifenreibung statisch aufladen. Die Spannung erreicht ca. 10 000 Volt, die sich entladen, sobald z. B. die Autoantenne berührt wird.

Schon 80 Volt aber genügen zur Zerstörung des Eingangstransistors.

Deshalb haben wir eine Schutzschaltung eingebaut. Die schließt hohe statische Aufladungen blitzschnell kurz und entschärft sie. Ohne daß Ihr Eingangstransistor oder Sie etwas davon merken.

Die Falle.

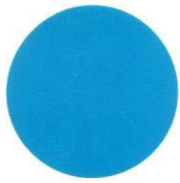
Wenn es im Radio knistert und kracht, liegt es an den Störfrequenzen.

Wenn es im Blaupunkt Autoradio nicht knistert und kracht, liegt es an der neuartigen Falle, mit der wir die Störfrequenzen auffangen und abhalten.

Diese Falle – ein kleines, unscheinbares Kästchen am Metallgehäuse – ist im Strom-Eingang des Autoradios angebracht. In ihr fangen sich alle Störfrequenzen, die z. B. von der Zündanlage oder vom Scheibenmotor ins Autoradio eindringen und dort Krach machen wollen. Die Falle wirkt wie ein Filter. So haben Sie einen reinen Empfang.

250 Kästchen.

Wenn Blaupunkt ein Autoradio liefert, liefert Blaupunkt nicht nur ein Autoradio. Sondern gleich dazu den richtigen Einbau- und Entstörsatz. „Richtig“ heißt: passend zum jeweiligen Wagentyp. Für jeden Wagentyp hat Blaupunkt den Einbau- und Entstörsatz in einem speziellen Karton. Insgesamt sind es etwas mehr als 250 Kartons.



Blaupunkt Solingen

Preisgünstiges Hobby-Autoradio zum Selbsteinbauen. Einfache Montage unter oder auf dem Armaturenbrett mit Hilfe der beigelegten Winkel. Bei vielen Wagen ist auch der Einbau im Armaturenbrett möglich. Hierfür empfehlen wir zusätzlich unser Hobby-Einbaubehör. Montageteile und eine reichbebilderte Einbauanleitung werden mitgeliefert.

2 Empfangsbereiche: Mittelwelle, Langwelle. Trennscharfer Empfang durch 2-Kreis-Variometer-Abstimmung.

Bereichsschalter-Wippe. 7 Transistoren, 5 Dioden, 1 Glühlampe, 1 Schutzlampe, 7 Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose Gegentaktendstufe 4 bzw. 3 Watt bei 12- bzw. 6-Volt-Anlagen. Umschaltbar 6/12 Volt und -/+ an Masse. Anschluß an 12-Volt-Anlagen mit Blaupunkt-Normallautsprecher. Für 6-Volt-Anschluß ist der Hobby-Speziallautsprecher mit Schwenkbügel-Gehäuse lieferbar, der auch für 12-Volt-Betrieb geeignet ist.



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, 1 Schutzlampe, 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-Zubehör für alle bekannten Automodelle.



Blaupunkt Mannheim

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

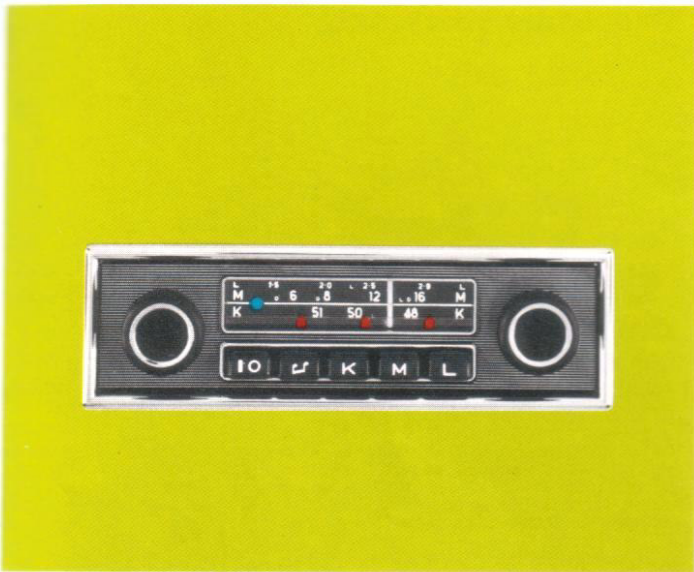
2 Empfangsbereiche: UKW, Mittelwelle. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

3 Drucktasten, davon 1 Klangtaste. 10 Transistoren, 10 Dioden, 1 Glühlampe, 1 Schutzlampe, 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-Zubehör für alle bekannten Automodelle.



Blaupunkt Europamodelle



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, 1 Schutzlampe, 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-Zubehör für alle bekannten Automodelle.



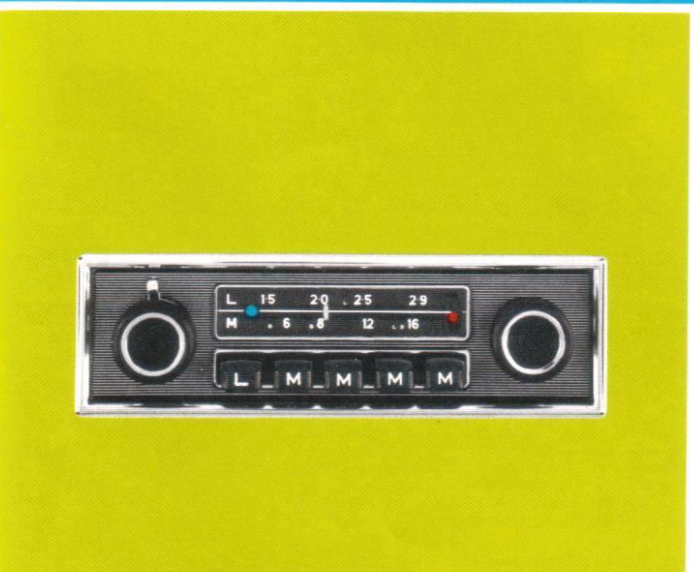
Blaupunkt Essen

Das begehrte Blaupunkt-Autoradio, mit hochmodernem, integriertem Baustein (IC). Standardklasse mit Handabstimmung und Drucktastenbereichswahl. Markierungspfeile für 3 bevorzugte Programme. Automatische Scharfabstimmung bei UKW durch ETC (Electronic Tuning Control).

4 Empfangsbereiche: UKW, Kurzwelle 49 m, Mittelwelle, Langwelle. Hochfrequenzvorstufe und 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang. Verbesserte AM-Selektion durch Keramik-ZF-Filter.

5 Drucktasten, davon 1 Klangtaste. 8 Transistoren, 1 integrierter Baustein, 9 Dioden, 1 Glühlampe, 1 Schutzlampe, 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-Zubehör 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.

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-Zubehör für alle bekannten Automodelle.

Autoradio/Tonband-Kombinationen und Auto-Tonbandgeräte stellen wir unter der Rubrik Cassetten-Tonbandgeräte vor.



Blaupunkt Europamodelle



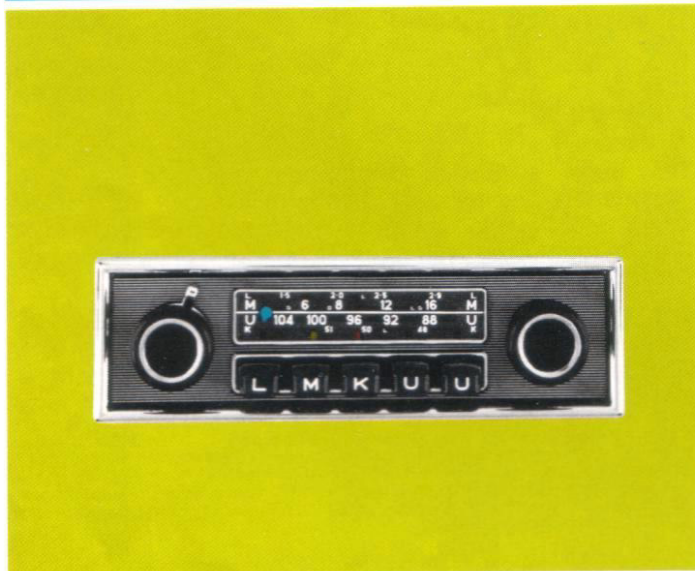
Blaupunkt Stuttgart

Autoradio der Komfortklasse mit Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 3xMittelwelle, 1xKurzwellen, 1xLangwelle.

3 Empfangsbereiche: Kurzwellen 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-Zubehör für alle bekannten Automodelle.



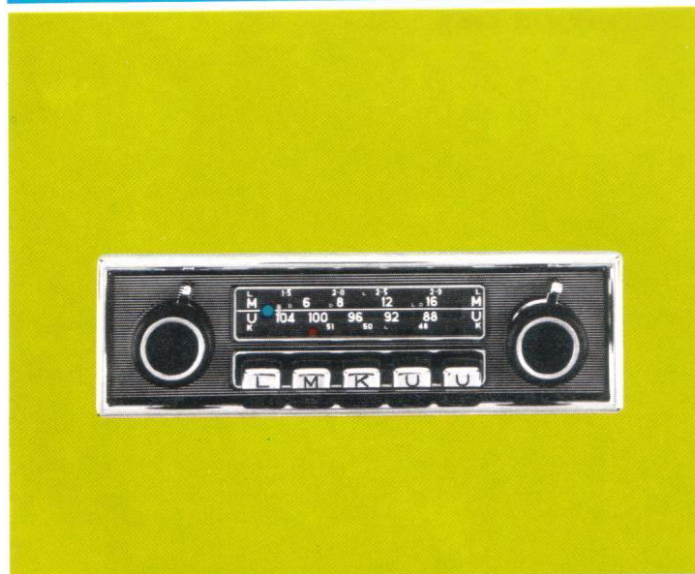
Blaupunkt Frankfurt

Unser meistgefragtes Komfort-Autoradio jetzt mit neuem integrierten Baustein (IC). Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 2 x UKW, 1 x Kurzwellen, 1 x Mittelwelle, 1 x Langwelle, Automatische Scharfabstimmung bei UKW durch ETC (Electronic Tuning Control).

4 Empfangsbereiche: UKW, Kurzwellen 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, 1 Schutzlampe. 8 AM-, 13 FM-Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eisenlose 4-Watt-Gegentaktendstufe. Stufenloser Klangbildwähler. Anschluß für 1 oder 2 Lautsprecher, Automatik-Autoantenne, Anschlußbuchse für Auto-Tonbandgerät. Direktanschluß an 12-Volt-Anlagen beliebiger Polarität. Konverter für 6- und 24-Volt-Lichtanlagen lieferbar. Als „Frankfurt 24 Volt“ ist dieses Autoradio in Spezial-Ausführung auch für den Direktanschluß an 24-Volt-Bordnetze lieferbar.

Spezial-Zubehör für alle bekannten Automodelle.



Blaupunkt Köln

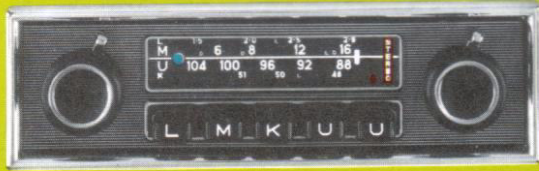
Spitzenklasse-Autoradio mit automatischem Sendersuchlauf und zusätzlicher Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 2 x UKW, 1 x Kurzwellen, 1 x Mittelwelle, 1 x Langwelle. Automatische Scharfabstimmung bei UKW durch ETC (Electronic Tuning Control).

4 Empfangsbereiche: UKW, Kurzwellen 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-Zubehör für alle bekannten Automodelle.

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: 2 x UKW, 1 x Kurzwelle, 1 x Mittelwelle, 1 x 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, 2 Schutzlampen, 8 AM-, 13 FM-Kreise. 2stufige Schwundregelung. Eingebauter Stereo-Decoder, Stereo-Anzeige. Eisenlose Stereo-Gegentakstendstufe, 2 x 4 Watt. Klangschieber. 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-Zubehör für alle bekannten Automodelle.

Das Stereo-Klangwunder jetzt auch 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.

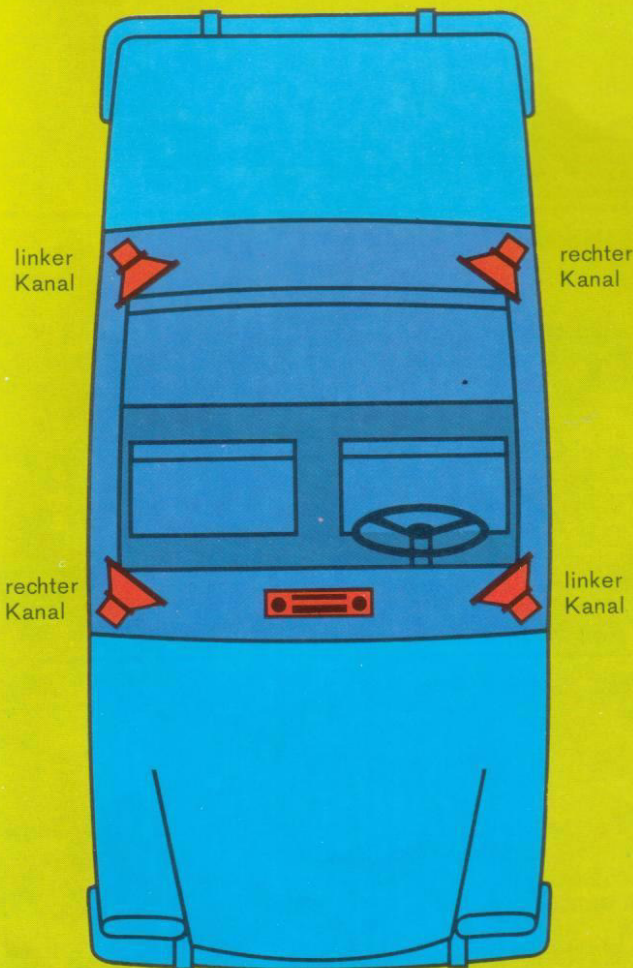
Die Stereophonie mit ihrer wunderbaren Klangbrillanz und Transparenz reiht wieder Ton für Ton, Silbe für Silbe und Wort für Wort aneinander, fein säuberlich wie auf einer Perlenschnur.

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 nebenstehende Abbildung deutet an, wie z. B. 4 Lautsprecher in Ihrem Fahrzeug zur Übertragung der beiden Stereo-Kanäle angeordnet werden können. Ihr Fachhändler wird Ihnen gern auch andere individuelle Vorschläge unterbreiten.

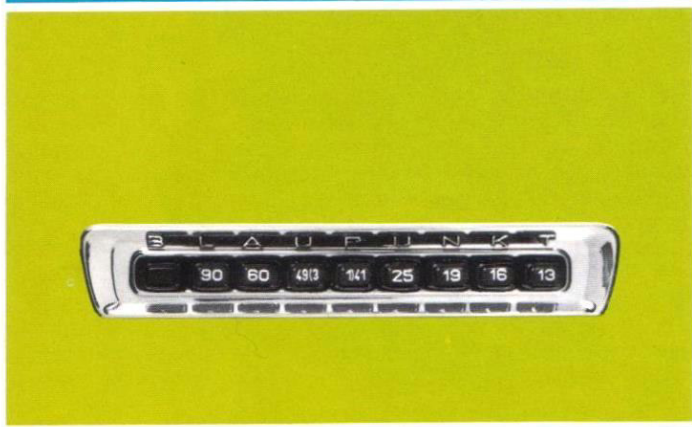
Übrigens: der Einbau einer Stereo-Rundfunkanlage in Ihren Wagen wirkt sich nicht nur bei der Übertragung stereophoner Rundfunksendungen außerordentlich positiv aus. Auch bei Mono-Übertragungen werden Sie deutlich eine Klangverbesserung durch die Anordnung der Lautsprecher und den Aufbau der Endstufen 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 günstigen Preis für eine perfekte Auto-Stereo-Anlage von Blaupunkt.





Blaupunkt Überseemodelle



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 Boston

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

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

3 Drucktasten, davon 1 Klangtaste, 8 Transistoren, 4 Dioden, 1 Glühlampe, 1 Schutzlampe, 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) 515–1640 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 Glühlampe, 1 Schutzlampe, 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 Santos

60-Bereich-Autoradio mit Handabstimmung und kombinierter Bereichswahl durch Drucktasten und Bereichsschalter. Hochfrequenzvorstufe für weitreichenden Fernempfang. Erschütterungsunempfindliche Variometer-Abstimmung.

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

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

Blaupunkt Überseemodelle



Blaupunkt Hamburg US

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

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

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.



Blaupunkt Frankfurt US

Komfort-Autoradio mit 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 sowie 3-Kreis-Variometer-Abstimmung für trennscharfen Fernempfang.

Kombinierte Tasten- und Wellenbereichsanzeige, 11 Transistoren, 11 Dioden, 1 Glühlampe, 1 Schutzlampe, 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 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, 2 Schutzlampen, 8 AM-, 13 FM-Kreise, 2stufige Schwundregelung, Eingebauter Stereo-Decoder, Stereo-Anzeige, Eisenlose Stereo-Gegentaktendstufe, 2 x 4 Watt, Kontinuierlicher Klangregler, 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.



Blaupunkt New Yorker

Spitzenklasse-Autoradio mit automatischem Sendersuchlauf und zusätzlicher Senderschnellwahl durch 5 Stationsdrucktasten: 2 x FM, 1 x SW, 2 x AM. Stadt/Land-Schalter für besten Empfang auch in der Nähe starker Sender.

3 Empfangsbereiche: AM (MW) 515–1640 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.



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)



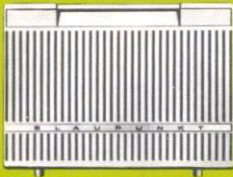
Aufbaulautsprecher
7 607 438 000 (2231/01z)
(162 x 105 x 90/55 mm)



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)

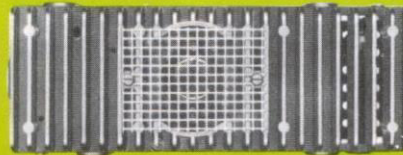


Fernbedienungsschalter
7 607 119 000 (I 2919/1z)

Druckknopf-Fernbedienungsschalter
7 607 117 000 (I 2599/3z)



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



Elektronischer Spannungsteiler
7 607 102 000



DC-Wandler
7 607 315 000

Blaupunkt Sonderzubehör

Zweitlautsprecher

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

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 zueinander fein dosieren.

Anschlußdose

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

Fernbedienung

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



Autoradio-Sonderausführungen mit Spezial-Fernbedienung

Für große Luxuswagen sind die Blaupunkt-Autoradios Köln und New Yorker auch in Sonderausführungen zusammen mit einer Spezial-Fernbedienung lieferbar. Mit dieser Spezial-Fernbedienung kann unabhängig vom Fahrer das Autoradio ein- und ausgeschaltet, die Lautstärke und der Klang geregelt und der Startbefehl für die Suchlaufautomatik gegeben werden. Sie wird im Fond des Wagens eingebaut.

Nähere Auskünfte erteilt:

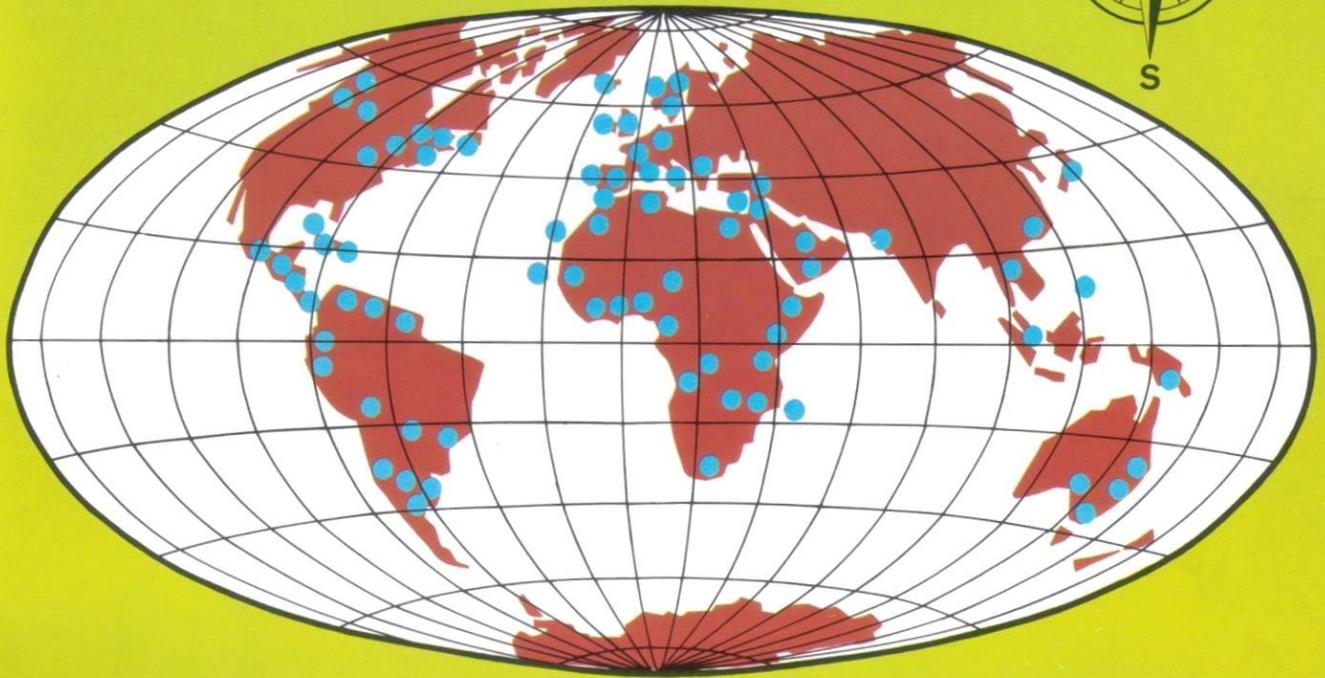
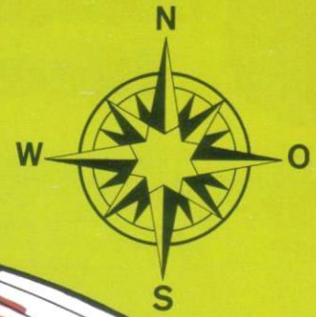
Blaupunkt-Werke GmbH, Abt. KDB, 32 Hildesheim

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.

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.

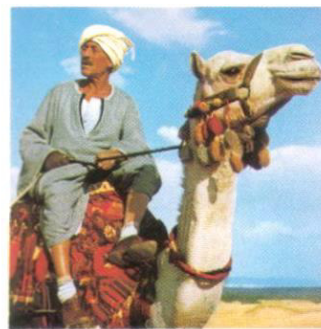


Vielleicht werden Sie nie nach Dubai im Persischen Golf kommen. Sollte es sich aber doch ergeben und Ihr Blaupunkt Autoradio fällt dort aus — wir sind dort.

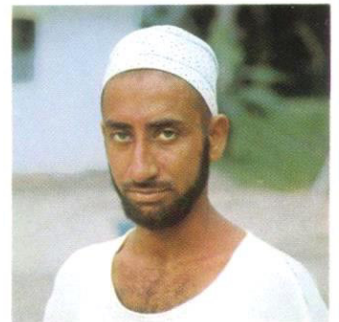
Wir haben dafür gesorgt, daß z. B. in Dubai Kassem & Abdullah unsere Autoradios nicht nur verkaufen, sondern auch instandsetzen können. Das gleiche taten wir in Neukaledonien beim Maison Meto. Und in Daressalam bei Achelis. Und in Reykjavik bei Gunnar Asgeirsson. In Caracas haben Sie gleich die Auswahl unter 10 Blaupunkt Service-Stationen. In Paris unter 16. Und in Castrop-Rauxel immer noch unter 3.



Wir mußten so viele Blaupunkt Service-Stationen einrichten, weil es so



viele Blaupunkt Autoradios in der Welt gibt, und weil es täglich einige tausend mehr werden. In diesen 2000 Service-Stationen können Sie bei Reparaturen auf alles rechnen — nur auf eines nicht: daß Ihnen für Ihr Blaupunkt Autoradio ein anderes eingebaut wird. Oder möchten Sie etwa wegen einem Reparaturtag riskieren, daß Sie ein fremdes Gerät bekommen, das älter ist als Ihr eigenes?





Autoradio-Zubehör für alle Wagen

Autoradio-Zubehör ist für alle in der 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).

Alfa Romeo 1600 Spider / Sprint / Veloce / Duetto / Giulia T.I. / Giulia Super / 1750 Berlina / 1750 Veloce / 1750 Spider

Austin/Morris Mini-Serie / 1100 / 1300 / 1300-68 / 1800

Autobianchi Primula

BMW 700 LS / Coupé / 1600-2, 2002, 1600 T.I. / 1600 GT / 1800/67 / 2000 T.I./67 / 2000 / 2000 T.I. Lux / 2000 CS / 2000 C Automatik 2500 / 2800 / 2800 CS / 3000 V 8

Chevrolet Camaro 67-68 / Impala, Bel Air, Biscayne

Chrysler Signet 68

Citroën Dyane 2 CV / 3 CV, DS 19 / 63-65, DS 19 Pallas, DS 21 / ID 19/65

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 / 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 / 15 M-67 / 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 / 17 M/20 M-68

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 / 1304 / Isar 600 / 700 / 1300 GT / 1700 GT / 1700 / 1700 TS / 2600 V 8

Honda N 360 / N 600

Karmann Ghia 1500-67/68 / 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 / 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 / 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 / Diplomat / Coupé / Blitz 1,9 t Kapitän-, Admiral-, Diplomat-69, Opel GT

Peugeot 204 / 404 / 404 SLE, G.T.I. / 404 Coupé und Cabriolet / 404/67, 404/68, 504

Porsche 911 / 911 S / 912 / 911 T / 911 E

Renault 4 / 4 L-67 / 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 / Bus 1500 / Transporter 1500 / 1600 TL, 1500 A (1500/1500 S) / 1600 A-, 1600 L-, 1600 TL-67 / 411

Standard-Ausführung, Lkw (ohne Lautsprecher)

Universal-Ausführung

Wertvolle Gestaltung im Stil der Armaturen

Unsere enge Zusammenarbeit mit den Formgestaltern der Automobilfabriken erkennt man auf den ersten Blick. Die sichtbaren Teile der Blaupunkt-Autoradios, wie Blenden und Knöpfe, passen genau zu den Armaturen. Hier einige Beispiele.



Zum Blaupunkt Autoradio die richtige BOSCH Autoantenne.

Verkaufsbezeichnung	Versedkantennen														Top-				Seiten-				Dach-		Motorantennen										
	Edelstahl verchromt														x x x x x x x x x x x x x x				x x x x				x x x x		x x x x										
Bestell-Nummer	V 101 S	V 101 E	V 141 E	V 201 E	V 101 EK	V 101 EB	V 102 E	V 142 E	V 202 E	V 143 E	V 203 E	V 100 SV	V 100 EV	V 200 EV	V 101 C	V 102 C	V 103 C	V 140 N	T 115 B	T 151 B	T 100 F	T 140 U	S 115 B	S 200 B	S 151 F	D 90 A	Vollauto- matik 6V 12V 6V 12V	Auto- matik 6V 12V	M 101 S	M 102 S	M 100 SV				
Alfa Romeo Giulia Super																																			
Alfa Romeo Giulia Sprint GT, Spider																																			
Audi 80, Variant, Super 90																																			
Audi 100																																			
Austin-Morris mini-Serie																																			
BMW 1800, 2000, 2000 TI ab 8. 67																																			
BMW 1600-2, 2002 bis 7. 67																																			
BMW 1600-2, 2002 ab 8. 67																																			
BMW 2000 C, CS, 2500, 2800, CS																																			
Citroën 2 CV, 3 CV, Dyane																																			
Citroën Ami 6																																			
Citroën ID 19, DS 19, DS 21, Pallas																																			
Daf 44																																			
Daimler Benz alle Typen																																			
Daimler Benz außer 230 SL, 250 SL, 280 SL																																			
Daimler Benz 230 SL, 250 SL, 280 SL																																			
Fiat 600, 800 D, 770, Jagst																																			
Fiat 850																																			
Fiat 850 Spider																																			
Fiat 850 Coupé																																			
Fiat 1100 R, 124, 124 Coupé																																			
Fiat 124 Spider																																			
Fiat 1300, 1500, 1500 C																																			
Fiat 1500, 1600 Sport-Cabrio																																			
Fiat 1500 TS Coupé																																			
Fiat 125																																			
Fiat 1500 L, 1800, 2100, 2300																																			
Glas 1300 GT, 1700 GT																																			
Glas 1700, 1700 TS																																			
Ford 12 M, 15 M ab Bj. 68																																			
Ford 17 M, 20 M bis Bj. 67																																			
Ford 17 M, 20 M ab Bj. 68																																			
Ford Escort																																			
Ford Capri																																			
Karmann Ghia 1200, 1300, 1500 12 V																																			
Karmann Ghia 1500, 1600 6 V																																			
Karmann Ghia 1500, 1600 12 V																																			
NSU alle Typen außer Ro 80																																			
NSU Ro 80																																			
Opel Olympia, Kadett, Coupé																																			
Opel Rekord, Coupé, Commodore																																			
Opel Kapitän A, Admiral, Diplomat																																			
Opel GT																																			
Peugeot 404 ab Bj. 68																																			
Peugeot 404 Coupé																																			
Peugeot 504																																			
Porsche 911, 912, 911 S																																			
Renault R 4, 4 L, Dauphine																																			
Renault Floride, Caravelle																																			
Renault R 6, Major																																			
Renault R 10																																			
Renault R 16																																			
Saab 96																																			
Saab 99																																			
Simca 1000																																			
Simca 1300, 1500, 1301, 1501																																			
Simca 1100																																			
Volvo 121, 122, Amazon																																			
Volvo P 1800																																			
Volvo 142, 144, 164																																			
VW 1200, 1300, 1500, Typ 1 6 V																																			
VW 1200, 1300, 1500, Typ 1 12 V																																			
VW 1500, 1600 6 V																																			
VW 1500, 1600 12 V																																			
VW 411																																			
VW Transporter ab 8. 67																																			

* für alle Antennen außer V 101 EK Verlängerungskabel 8 694 410 152 ** für Heckleimbau S 115 B Sonderzubehör 8 697 010 046 *** für S 151 F Sonderzubehör 8 697 010 381

In jeder BOSCH Autoantenne sind die Erfahrungen von Bosch und Blaupunkt vereint. Bosch-Erfahrung mit Auto-Elektrik und Elektronik. Blaupunkt-Erfahrung mit den meistgekauften Autoradios! Deshalb stimmt bei BOSCH Autoantennen alles.

Der Empfang (kristallklar).

Die Korrosionsfestigkeit (keine Chancen für giftigen Smog). Der Einbau (von außen einfach zu montieren).

BOSCH Autoantennen gibt es für jedes Fahrzeug und jedes Radiomodell.

BOSCH Versenkantennen

Teleskope verchromt oder aus rostfreiem Edelstahl. Teleskop-längen 1-2 m. BOSCH Antennen mit dem Zwischenring sind Schlüs-selantennen und damit vor mutwilliger Beschädigung gesichert.

BOSCH Seitenantennen

Zum Anbau an senkrechte oder nahezu senkrechte Flächen. Teleskop-längen 1-2 m.

BOSCH Topantennen

Für Anbau an waagerechte oder nahezu waagerechte Flä-chen. Teleskop-längen 1-2 m. Teleskope abschraubbar (z. B. bei automatischer Wagenwäsche).

Das ist Blaupunkt.



Das große
Unternehmen der
Unterhaltungs-Elektronik

BLAUPUNKT

stellt hier
sein Programm vor.

Blaupunkt-Werke GmbH · Hildesheim
Mitglied der Bosch Gruppe
Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten
WEB/M/6/223 D (DMO 669) · Gedruckt in Deutschland
Druck: J. + C. Meyer, Oeynhausen

**Fernseher
Kofferradio
Heimradio
Tonbandgeräte
Autoradio**