

● **BLAUPUNKT**

Autoradio-Programm 1981/82



Deutschlands Autofahrer brauchen die besten Autoradios der Welt. Deshalb hat sich Blaupunkt eine Menge Neues einfallen lassen.

Es mag vielleicht übertrieben klingen, aber die Praxis beweist es: Deutschlands Autofahrer brauchen die besten Autoradios der Welt.

Denn nirgendwo liegen die Sender so dicht beieinander wie in Mitteleuropa. Daher müssen die Empfänger besonders trennscharf sein. Im Gebirge und in den Ballungsräumen verändern sich die Empfangsbedingungen während der Fahrt von Minute zu Minute. Das erfordert ebenfalls sehr leistungsfähige und präzise Empfänger. Dazu kommt die Verkehrsdichte. Sie verlangt nach Bediensicherheit und Komfort, damit der Fahrer in seiner Konzentration auf den Straßenverkehr nicht abgelenkt wird. Zudem sind Deutschlands Autofahrer anspruchsvoll und erwarten guten Klang von ihren Autoradios. Das Blaupunkt Autoradio-Programm 1981 erfüllt alle diese Forderungen. Unsere Geräte haben den vollen Blaupunkt Klang und sind sicher in der Bedienung – damit das Autofahren wieder Spaß macht.

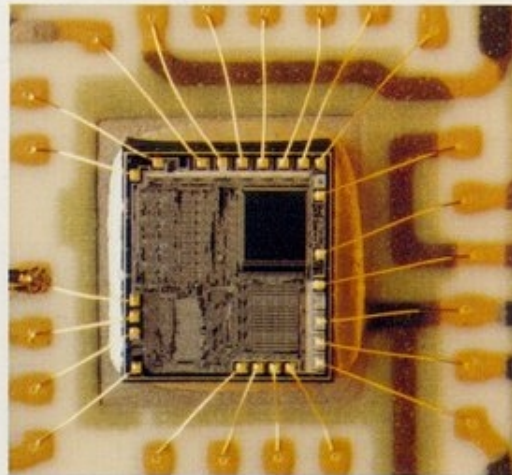
Blaupunkt '81

Im Blaupunkt Programm 1981 wird jeder Autofahrer genau das Gerät finden, das seinen ganz persönlichen Anforderungen und Vorstellungen entspricht. Er hat die Wahl zwischen drei Mono- und zwei Stereo-Autoradios, nicht weniger als 13 Cassetten-Autoradios und einem Autohifi-Turm fürs Cockpit. Mit den Blaupunkt Klang-Bausteinen – Zusatzverstärker und Equalizer – und einem breiten Lautsprecherangebot bis hin zu den Sound-Components läßt sich im Auto ein Klang verwirklichen, der kaum noch Wünsche offenläßt. Hinzu kommen die maßgeschneiderten Einbausätze für alle gängigen Autotypen und die Bosch Autoantennen für jeden Wagen. Die Entwicklung der Autoradio-Technik hat in den vergangenen Jahren sprunghafte

Fortschritte gemacht. Blaupunkt hat diese Entwicklung wesentlich mitgeprägt und sich eine Menge Neues einfallen lassen, um den Klang, den Komfort und die Fertigungsqualität seiner Geräte noch weiter zu verbessern.

Elektronik statt Mechanik

Hochentwickelte Technologien, unter anderem Mikrocomputer und Hybrams, sorgen in den Blaupunkt Autoradios für Zuverlässigkeit ohne Kompromisse – und für Komfort. Diese elektronischen Kompaktbausteine übernehmen zahlreiche Automatik-Funktionen. Gleichzeitig machen sie viele der früheren mechanischen Einzelbauteile überflüssig. Das bringt doppelten Vorteil: Denn Handgriffe, die man nicht zu tun braucht, lenken beim Fahren nicht ab. Und mechanische Teile, die es nicht mehr gibt, können weder verschleifen noch brechen.



Modernste Fertigung

Blaupunkt hat seine Fertigung in den vergangenen Jahren mehr und mehr automatisiert. Damit stellen wir einen besonders hohen Qualitätsstandard sicher.

Mehr Sendersuchlauf

Zum höchsten Bedienkomfort eines Autoradios gehört der Sendersuchlauf. Bei den Blaupunkt Spitzengeräten arbeitet er in beiden Richtungen und wird mit Mikrocomputer-Präzision gesteuert. Im Blaupunkt Programm 1981 sind sechs Geräte mit Sendersuchlauf ausgestattet.

SALS

Die störgeräusch-abhängige Lautstärke-Steuerung regelt die Lautstärke automatisch in Abhängigkeit vom Innengeräuschpegel des Wagens und ist in zwei Geräten der Extra-Klasse enthalten. Blaupunkt hat als erster Hersteller der Welt eine solche automatische Lautstärke-Steuerung entwickelt.

Nachtdesign, CD-Gehäuse

Ebenfalls neu entwickelt hat Blaupunkt sein Nachtdesign: Die Funktionsanzeigen und Schriftzüge auf der Gerätefront sind von innen blendfrei beleuchtet. Das ermöglicht eine sichere und verwechslungsfreie Bedienung auch bei Dunkelheit. Das CD-Gehäuse (Compact Design) berücksichtigt die neue Norm, mit der die Maße für die Armaturenbrett-Ausschnitte zum Einbau von Autoradios in PKW festgelegt werden. Dieses Gehäusekonzept gestattet eine benutzerfreundliche Anordnung der Bedienelemente.

Der große Klang

Das Blaupunkt Sound-Component-System: Ein Lautsprecher-System mit getrennten Hoch-, Mittel- und Tieftönern und Frequenzweiche, dessen voller und verfärbungsfreier Klang bisher in Autos kaum für möglich gehalten wurde.

Digital-Empfänger

Die modernsten Autoradios der Welt. Sie stellen den Sender mit quarzgenauer Präzision ein, halten ihn auch unter ungünstigen Empfangsbedingungen quarzstabil fest und zeigen seine Frequenz mit Leuchtdioden numerisch an. Das Blaupunkt Programm 1981 enthält zwei Spitzengeräte in Digital-Technik.



Das richtige Konzept

Eines allerdings wird man bei Blaupunkt nicht finden: Nutzlose Spielereien in Technik und Optik.

- Die Blaupunkt Leistung kann man wirklich als Klang erleben.
- Der Blaupunkt Bedienkomfort für mehr Sicherheit: Kein unnötiger Handgriff stört die Konzentration auf den Straßenverkehr.
- Das Blaupunkt Design paßt sich dem Auto-Innenraum an.
- Die Blaupunkt Technik muß harte Tests durchlaufen, ehe sie Eingang in die Serienproduktion findet.

Wir von Blaupunkt nennen dies alles „Konzeptgüte“. Und wer sich die Vorteile unseres Konzeptes erfahren hat, wird vielleicht sagen: Typisch Blaupunkt.

Das würde uns freuen. Denn wir geben uns alle Mühe, erstklassige Autoradios zu bauen.

Blaupunkt.
Der volle Klang
in jedem Auto.

©vintagecaraudio.se

Das Blaupunkt Programm

Auf den nächsten Seiten stellen wir das Blaupunkt Autoradio-Programm 1981 vor – das Programm, mit dem das Autofahren wieder Spaß macht: Autoradios in Mono- und Stereo-Technik, Cassetten-Autoradios, Autohifi-Komponenten, Zusatzverstärker

und Equalizer, Autolautsprecher und Bosch Autoantennen. Ein rundes Programm für alle Kundenwünsche, ausgereift in der Blaupunkt Technologie, ausgestattet mit sinnvollem Komfort und funktionellem Design, ausbaufähig bis zu raffinierten Autohifi-Anlage.

Autoradios und Stereo-Autoradios
Seite 6–9



Cassetten-Autoradios in Mono-Technik
Seite 12–13



Cassetten-Autoradios in Stereo-Technik
Seite 14–17



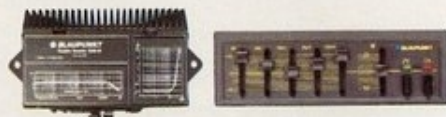
Cassetten-Autoradios der Spitzenklasse
Seite 18–21



Cassetten-Autoradios der Extra-Klasse und Autohifi-Anlagen
Seite 22–29



Zusatzverstärker und Equalizer
Seite 30–31



Autolautsprecher der Komfort-Klasse
Seite 32–33



Autolautsprecher Blue-Magic-Line
Seite 34–35



Das Blaupunkt Sound-Component-System
Seite 36–37



Das Bosch Autoantennen-Programm
Seite 38

Autoflex

Tabellarische Übersichten
Seite 39

Das Blaupunkt ARI-System:
Sicherheit durch Information
Seite 4

Kurz erklärt:
Autoradio-Fachausdrücke
Seite 4–5

Cassetten-Fachausdrücke
Seite 11

Akustik-Fachausdrücke
Seite 34

Das Blaupunkt ARI®-System: Sicherheit durch Information

Die Sicherheit der Autofahrer ist uns wichtig. Deshalb hat Blaupunkt – gemeinsam mit dem ADAC und den ARD-Rundfunkanstalten – das bisher einzige elektronische Verkehrsinformationssystem der Welt entwickelt: Die Autofahrer-Rundfunk-Information, kurz ARI genannt. ARI gibt es bisher in der Bundesrepublik Deutschland, in Österreich und in der Schweiz. Weitere europäische Länder werden das System bald einführen. Die Verkehrsstudios der Rundfunkanstalten warnen vor Nebel, Schnee, Glatteis und Geisterfahrern. Sie weisen hin auf Engpässe oder Staus und geben Umleitungsempfehlungen. Damit ist ARI zu einer kaum noch entbehrlichen Hilfe für die Autofahrer geworden. Denn Verkehrsinformation bedeutet mehr Verkehrssicherheit. So arbeitet ARI: Die Verkehrsfunksender strahlen auf UKW ständig eine für das menschliche Ohr unhörbare Frequenz aus – die Senderkennung (SK) – und zusätzlich bei jeder Verkehrsinformation eine Durchsagekennung (DK). Auf diese

Signale sprechen die Blaupunkt Verkehrsloten Arimat und Super-Arimat automatisch an.

Der Arimat®

Der Arimat reagiert auf die Senderkennung. Bei gedrückter ARI-Taste empfängt das Autoradio ausschließlich Verkehrsfunksender, alle anderen Stationen werden stummgeschaltet. Eine Kontrollleuchte zeigt an, daß ein Verkehrsfunksender empfangen wird.

Der Super-Arimat®

Der Super-Arimat wertet außerdem die Durchsagekennung aus: Bei gedrückter ARI-Taste sorgt eine Automatik dafür, daß jede Verkehrsmeldung in gut verständlicher Lautstärke zu hören ist. Musik vom Cassettenrecorder wird für die Durchsage unterbrochen. Und beim Verlassen des Sendegebietes eines Verkehrsfunksenders erinnert ein rhythmischer Warnton daran, daß eine neue ARI-Station eingestellt werden muß.

DK ohne
Auswertung

Durchsagekennung DK

SK + DK-
Auswertung

Senderkennung SK

ARI-Empfänger

Autoradio mit
Super-Arimat

Verkehrsfunksender

Kurz erklärt: Autoradio-Fachausdrücke

Abstimmung. Das Suchen und genaue Einstellen eines Senders.

Aktiver Klangregler. Regler zur Anhebung oder Absenkung von Höhen und Bässen.

ASU (Automatische Stör-Unterdrückung). Eine elektronische Zusatzschaltung für störfreien Empfang in allen Blaupunkt Autoradios.

Ausgangsleistung. Die Leistung, die ein Autoradio oder Booster abgibt. Man unterscheidet Musik- und Sinusleistung: Musik = kurzzeitige Höchstleistung, Sinus = maximale Dauerleistung.

Automatic Loudness. Gehörriichtige Wiedergabe durch Anhebung von Höhen und Tiefen bei geringer Lautstärke. Serienmäßig in den meisten Blaupunkt Autoradios. Spitzengeräte haben schaltbare Loudness. → Physiologische Lautstärkeregelung.

Automatic Muting. Ton-Stummschaltung während des Suchlauf-Vorgangs. Blendet unerwünschte Störgeräusche aus.

Automatik-Antenne. Motorgetriebene Antenne, die mit dem Ein- oder Ausschalten des Autoradios ausgefahren oder versenkt wird.

Balanceregler. Regler zum Einstellen des akustischen Mittelpunktes bei Stereo-Geräten.

Booster. Zusatzverstärker für Autoradios. Dient der Steigerung der Klangqualität, weil auch bei hoher Leistung keine wahrnehmbaren Verzerrungen auftreten (→ Klirrfaktor).

CD-Gehäuse (Compact Design). Neues einbau- und servicefreundliches Autoradio-Gehäuse bei Blaupunkt. Diese Entwicklung wurde möglich durch eine neue DIN-Norm, die genaue Maße für die Armaturenbrett-Ausschnitte zum Einbau von Radios in PKW vorgibt. Die neue Norm wird bereits von den meisten PKW-Herstellern berücksichtigt.

DFC (Digital Frequency Control). Digitale Frequenzkontrolle. Elektronisches Verfahren zur automatischen Senderabstimmung und -stabilisierung beim Blaupunkt Bamberg QTS.

Equalizer. Klangregelteil zur individuellen Anpassung von Höhen, Mitten und Bässen an die Fahrzeug-Akustik und an den persönlichen Hörgeschmack. Blaupunkt Equalizer haben Schieberegler zur getrennten Aussteuerung von fünf Frequenzbereichen.

Equalizer-Booster. Kombination von → Equalizer und → Booster.

ETC (Electronic Tuning Control). Von Blaupunkt entwickelte Schaltung zur Scharf-abstimmung von UKW-Sendern. Hält den Sender auch unter ungünstigen Empfangsbedingungen fest und ist in fast allen Blaupunkt Autoradios enthalten.

Fader. → Überblendregler.

Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung. Umschaltung von Stereo auf Mono bei schwächer werdendem Sender zur Erhaltung einer befriedigenden Empfangsqualität. Geschieht bei Blaupunkt Autoradios automatisch, kann aber auch von Hand geschaltet werden.

Hz (Hertz). Maßeinheit zur Frequenzangabe. Nennt die Zahl der Schwingungen pro Sekunde.

HiFi (High Fidelity). Hohe Naturtreue bei der Aufnahme und Wiedergabe von Musik und Sprache. Die technischen Bedingungen sind in der HiFi-Norm DIN 45 500 festgelegt. Dieser Norm entsprechen die Blaupunkt Booster BSB 40-2 und BQB 80, der Equalizer-Booster BEB 70 und der Equalizer BEQ-S in ihren Ausgangsleistungen sowie das Blaupunkt Sound Component System.

Hybram (Hybrid aufgebautes Modul). Hochintegriertes elektronisches Schaltelement, von Blaupunkt aus der Weltraum-Technologie übernommen. Hybrams erfüllen eine Vielzahl von Funktionen bei kleinsten Abmessungen und werden daher in verschiedenen Blaupunkt Geräten verwendet.

Klirrfaktor. Bezeichnung für Verzerrungen, die den Klang veräppeln.

Kombinierte Höhen- und Tiefenregelung.

„Klangwaage“ zur Korrektur der Höhen- und Tiefenwiedergabe je nach persönlichem Hörgeschmack.

Last Station Memory. Das Autoradio empfängt beim Einschalten automatisch den vor dem Abschalten zuletzt eingestellten Sender („Last Station“).

LED (Light Emitting Diode). Leuchtdiode zur optischen Anzeige von Gerätefunktionen.

Leuchtdioden-Skala. Skala ohne Zeiger, auf der die Position des eingestellten Senders durch Leuchtdioden (→ LED) markiert wird.

Loudness. → Automatic Loudness, → Physiologische Lautstärkeregelung.

Matrixspeicher. Sender-Speicher, der eine mehrfache Belegung derselben Stationstaste durch Sender verschiedener Wellenbereiche ermöglicht.

Mikrocomputer. Elektronisches Rechner- und Speicherelement, das bei kleinsten Abmessungen eine Fülle verschiedener Aufgaben übernimmt (z. B. Abstimmung und Speicherung von Sendern, Steuerung des Sendersuchlaufes). Wird in den Blaupunkt Autoradios Frankfurt SM 21, Heidelberg SM 21, Bremen SQR 32 und Bamberg QTS eingesetzt.

Musikleistung. → Ausgangsleistung.

Nachtdesign. Von innen blendfrei beleuchtete Schriftzüge, Funktionstasten und Funktionsanzeigen, die eine sichere und verwechslungsfreie Bedienung auch bei Dunkelheit gestatten: Ein kurzer Blick genügt für das Auffinden des richtigen Bedienelementes. Nachtdesign haben die Blaupunkt Autoradios Frankfurt SM 21, Hamburg MR 21, Heidelberg SM 21, Bremen SQR 32, Berlin 8000 und der Equalizer-Booster BEB 70.

Numerische Frequenzanzeige. Zeigt die Frequenz eines Senders numerisch durch Ziffern an (anstelle der analogen Zeiger- oder der → Leuchtdioden-Skalen).

Physiologische Lautstärkeregelung (→ Automatic Loudness). Bei unterschiedlicher Lautstärke ist das menschliche Gehör nicht gleichmäßig empfindlich für hohe und tiefe Frequenzen. Um einen möglichst naturgetreuen Klangeindruck zu erzielen, paßt die physiologische Lautstärkeregelung den Wiedergabefrequenzgang abhängig von der Lautstärke an die unterschiedliche Empfindlichkeit des Gehörs an.

PLL-Schaltung (Phase Locked Loop). Elektronische Schaltung („Phasenregelschleife“) mit einem quarzstabilen Frequenzraster, in dem die Senderfrequenzen „einrasten“ und mit hoher Stabilität festgehalten werden (Frequenzsynthesizer). Die Blaupunkt Autoradios Bremen SQR 32 und Bamberg QTS sind mit PLL ausgestattet (→ QTS).

QTS (Quartz Tuning System). Quarz-Abstimmsystem für optimales Empfangsverhalten: Digitale Senderabstimmung und -anzeige, quarzgenau durch Mikrocomputer-gesteuerte → PLL-Schaltung.

SALS (Störgeräusch-abhängige Lautstärke-Steuerung). Ein von Blaupunkt entwickeltes Verfahren. Bei eingerasteter SALS-Taste wird die eingestellte Lautstärke automatisch dem jeweiligen Fahr- und Innengeräusch des Wagens angepaßt. Nachregeln von Hand entfällt: Lautstärkeregelung mit dem Gaspedal. Der Blaupunkt Berlin 8000 und die System-Anlage AT/ACR 931 sind mit SALS ausgestattet.

Senderabstimmung. → Abstimmung.

Sendersuchlauf. Automatische Sendersuche und -abstimmung auf Knopfdruck. Dient dem Komfort und der Sicherheit, weil der Fahrer nicht mehr den Hand-Abstimmknopf zu drehen braucht. Der Sendersuchlauf wird elektronisch gesteuert. Während des Suchlaufvorgangs ist das Gerät stummgeschaltet, um unerwünschte Störgeräusche auszublenden (→ Automatic Muting). Der Sendersuchlauf hat bei Blaupunkt Autoradios stets zwei Empfindlichkeitsstufen, so daß er auf Wunsch nur stark einfallende Sender sucht. Bei Geräten mit Suchlauf-Wippe arbeitet der Sendersuchlauf in beiden Richtungen auf der Frequenz-Skala. Wenn die ARI-Taste gedrückt ist, stellt der

Suchlauf nur Verkehrsfunksender ein. Die Blaupunkt Autoradios Köln, Frankfurt SM 21, Heidelberg SM 21, Bremen SQR 32, Bamberg QTS und Berlin 8000 sind mit Sendersuchlauf ausgestattet.

Sinusleistung. → Ausgangsleistung.

Spannungssynthesizer. Modernes, von einem → Mikrocomputer gesteuertes Abstimmsystem beim Blaupunkt Frankfurt SM 21 und Heidelberg SM 21.

Stationstasten. Tasten zur Speicherung und zum bequemen Abrufen von Sendern. Die Sender werden entweder mechanisch (Omniomat-Stationstasten) oder elektronisch im Mikrocomputer gespeichert. Beim Blaupunkt Bremen SQR 32 und beim Bamberg QTS können vor Antritt einer längeren Fahrt die im Verlauf der Reiseroute liegenden Sender auf Stationstasten elektronisch vorprogrammiert werden.

Synthesizer. Bestandteil der → PLL-Schaltung (Frequenzsynthesizer). Erzeugt ein quarzstabiles Frequenzraster. → Spannungssynthesizer.

Tuner. Empfangsteil eines Autoradios.

Überblendregler (Fader). Regler zur optimalen Verteilung des Schalls auf die vorderen und hinteren Lautsprecher.


Übertragungsbereich. Der Frequenzbereich, der von einem Übertragungssystem (Autoradio, Cassettendeck, Booster, Lautsprecher) von den tiefen bis zu den höchsten Frequenzen innerhalb vorgegebener Toleranzen gleichmäßig wiedergegeben wird. Je größer der Übertragungsbereich, desto besser der Klang.

Verzerrungen. → Klirrfaktor.

Vierkanal-Verstärker. Autoradio-Endstufe oder Zusatzverstärker mit vier, durch getrennte Verstärker separat angesteuerten Lautsprecher-Ausgängen.

Zusatzverstärker. → Booster.

Symbole und ihre Bedeutung:

	Autoreverse
	Bandspur-Umschaltung
	Balance
	Bässe
	Cassetten-Ausschub
	Cassetten-Einschub
	Cassetten-Rücklauf
	Cassetten-Vorlauf
	db-Rauschunterdrückung
	Dolby®-Rauschunterdrückung
	Ein/Aus
	Fader
	Höhen
	Klang
	Lautstärke
	Mono
	Pause
	Regler drehen
	Regler drücken
	Regler ziehen
	Knebelregler
	Senderhandabstimmung
	Sendersuchlauf
	Suchlaufempfindlichkeit: unempfindlich
	empfindlich
	manuelle Abstimmung
	Speichertaste
	Stereo
	Vor-/Rücklauf-Stop

Blaupunkt Ludwigshafen 11

Preisgünstiges Standard-Autoradio in Mono-Technik • Zweckmäßig ausgestattet und einfach zu bedienen • Zwei Wellenbereiche • Verkehrsrotse Arimat • 7 Watt Musikleistung.



Bei gedrückter ARI-Taste empfängt das Gerät ausschließlich Verkehrsfunksender.

Rundfunkteil
Mono-Empfang • UKW und MW

ARI-Ausstattung
ARI-Taste zur Abstimmung auf Verkehrsfunksender • ARI-Leuchtanzeige

Ausgangsleistung
7 Watt Musik, 6 Watt Sinus

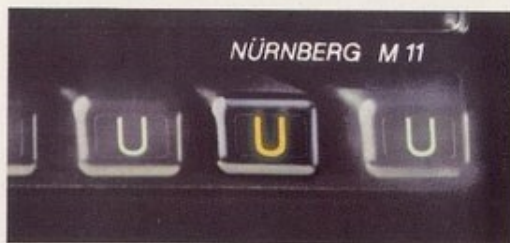
Anschlußmöglichkeiten
2 Lautsprecher (parallel)

UKW	MW	-	-	Arimat	-	-	7 W Musik 6 W Sinus
-----	----	---	---	--------	---	---	------------------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.

Blaupunkt Nürnberg M 11

Das beste Mono-Autoradio von Blaupunkt • Sechs beleuchtete Stationstasten für häufig gehörte Sender • Drei Wellenbereiche • Verkehrsrotse Super-Arimat • 9 Watt Musikleistung.



Mit den beleuchteten Stationstasten findet man die gespeicherten Sender auch bei Dunkelheit schnell und einfach.

Rundfunkteil
Mono-Empfang • UKW, MW und LW • Beleuchtete Omnimat-Stationstasten zur Speicherung von sechs Sendern: 3 x UKW, 2 x MW, 1 x LW • Kombinierte Höhen- und Tiefenregelung



ARI-Ausstattung
Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige

Ausgangsleistung
9 Watt Musik, 8 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten
2 Lautsprecher (parallel) • Auto-Cassettenrecorder • Automatik-Antenne

Der Blaupunkt Nürnberg M 11 ist auch ohne ARI-Teil unter der Bezeichnung **Turin M 11** erhältlich.



UKW	MW	LW	-	Super-ARI + Warnton	-	Stations-	9 W Musik
-----	----	----	---	------------------------	---	-----------	-----------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.



Blaupunkt Frankfurt SM 21

Hochkomfortables Stereo-Autoradio mit moderner Technologie • Mikrocomputer für präzise Senderabstimmung, Sendersuchlauf auf UKW und Speicherung von drei UKW-Sendern auf elektronischen Stations-Tiptasten • Vier Wellenbereiche • Verkehrsrotze Super-Arimat • CD-Gehäuse und Nachtdesign • 2 x 10 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW, MW, LW und KW • Sendersuchlauf auf UKW in beiden Richtungen mit Automatic Muting • Elektronische Stations-Tiptasten zum Abrufen von drei UKW-Sendern • Last Station Memory • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Leuchtdioden-Skala • Kombiniertes Höhen- und Tiefenregler • Stereo-Balanceregler

ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Suchlauf-gesteuerte Abstimmung von ARI-Sendern bei gedrückter ARI-Taste

Nachtdesign

Blendfrei beleuchtete Gerätefront



**NACHT
DESIGN**

Das Blaupunkt Nacht-design: Blendfrei beleuchtete Funktionsanzeigen ermöglichen sichere und verwechslungsfreie Bedienung auch bei Dunkelheit.

Ausgangsleistung

2 x 10 Watt Musik, 2 x 9 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

2 Lautsprecher (mit Überblendregler 3-4) • Automatik-Antenne

UKW Stereo	MW	LW	KW	Super-ARI + Warnton	Sendersuchlauf (UKW)	Stations-tasten (UKW)	2 x 10 W Musik 2 x 9 W Sinus
------------	----	----	----	---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.

Blaupunkt Köln Stereo Super-Arimat

Stereo-Autoradio mit hohem Bedienkomfort • Sendersuchlauf • Speichermöglichkeit für acht Sender auf zweifach belegbaren Stationstasten • Vier Wellenbereiche • Verkehrsrotze Super-Arimat • 2 x 7 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW, MW, LW und KW • Vier doppelt belegbare Stationstasten zur Speicherung von acht Sendern: 3 x UKW, 1 x UKW-ARI, 2 x MW, 1 x LW, 1 x KW • Sendersuchlauf mit zwei Empfindlichkeitsstufen und Automatic Muting • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Kombiniertes Höhen- und Tiefenregler • Stereo-Balanceregler

ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Suchlauf-gesteuerte Abstimmung von ARI-Sendern bei gedrückter ARI-Taste



Der Sendersuchlauf: Man braucht ihn nur anzutippen, und schon sucht er den nächsten Sender automatisch.

Ausgangsleistung

2 x 7 Watt Musik, 2 x 6 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

2 Lautsprecher (mit Überblendregler 3-4) • Fußschalter für Suchlauf-Fernbedienung • Auto-Cassettenrecorder • Automatik-Antenne

UKW Stereo	MW	LW	KW	Super-ARI + Warnton	Sender-suchlauf	Stations-tasten	2 x 7 W Musik
------------	----	----	----	---------------------	-----------------	-----------------	---------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.



Cassettenlaufwerke im Auto haben es schwer. Deshalb hat sich Blaupunkt die Entwicklung seiner Cassettendecks nicht leicht

Cassettenlaufwerke in Autoradios sind starken Belastungen ausgesetzt: Rütteln auf holprigen Straßen, Beschleunigungskräfte, große Temperaturunterschiede und Feuchtigkeit. Trotzdem sollen sie die Musik brillant im Klang und ohne Tonhöhenschwankungen wiedergeben. Und sie müssen klein sein, damit sie ins Gehäuse eines Autoradios passen.

Diese Anforderungen gehen weit über das hinaus, was beispielsweise Cassettenrecorder in Heim-Anlagen an mechanischer Beanspruchung aushalten müssen. In langen und harten Tests wird jede Einzelheit der Geräte geprüft, ehe sie in die Serienproduktion eingeht. Durch diese Tests und mit unserer weitgehend automatisierten Fertigung erreichen wir einen besonders hohen Qualitätsstandard. Das Resultat: Autoradios mit hochwertigen Cassettenlaufwerken und Tape Decks als Autohifi-Komponenten.

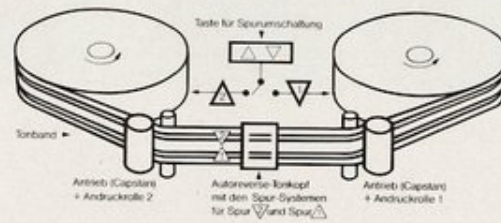
Musik nach Wunsch

Die Kombination von Autoradio und Cassettendeck gewinnt immer mehr an Bedeutung. Schon heute sind mehr als zwei Drittel aller verkauften Geräte Cassetten-Autoradios. Dieser Trend wird sich in Zukunft noch verstärken. Denn das Cassettendeck im Autoradio macht den Fahrer unabhängig vom Rundfunkprogramm. Er kann sich jeden Musikwunsch erfüllen und seine zu Hause aufgenommenen Lieblingscassetten auch im Auto spielen. Der Käufer eines Cassetten-Autoradios erwartet guten Klang und einfache Bedienung, damit er beim Fahren nicht abgelenkt wird. Das Blaupunkt Programm wird beiden Forderungen gerecht. Denn unsere Cassetten-Autoradios vermitteln das große Klangerlebnis, und wir haben

viel sinnvollen Komfort eingebaut, der die Bedienung im Auto leicht macht.

Autoreverse

Autoreverse macht das Cassettenumdrehen überflüssig. Am Bandende schalten die Autoreverse-Geräte automatisch auf die andere Bandspur und die entgegengesetzte Laufrichtung um: Keine Unterbrechung des Musikprogramms, kein



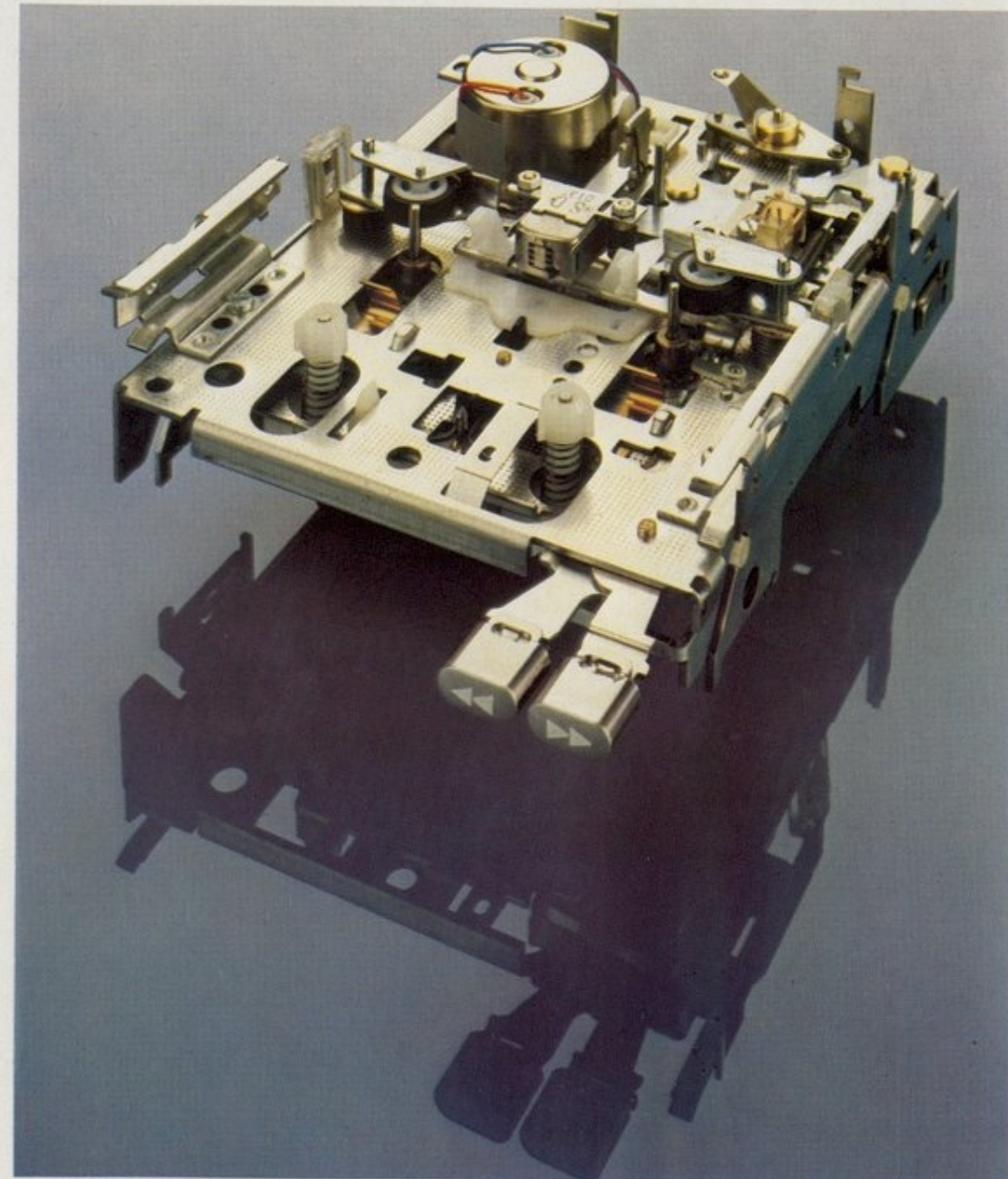
lästiges Herausnehmen und Wiedereinschieben der Cassette mehr. Selbstverständlich kann man auch mit Knopfdruck an jeder beliebigen Stelle des Cassettenprogramms auf die andere Spur wechseln.



Weniger Rauschen

Jedes Tonband rauscht, wenn man es abspielt. Das liegt an physikalischen Eigenschaften des

Bandes, die sich nicht beseitigen lassen. Aber man kann das Rauschen durch elektronische Schaltungen vermindern und damit die Brillanz vor allem im Hochtonbereich verbessern. Blaupunkt bietet dafür zwei Möglichkeiten an: Die db-Rauschunterdrückung, eine eigene Entwicklung, und das aus dem Bereich der Heim-Anlagen bekannte Dolby®-System.



Eines der modernen Cassettenlaufwerke, die bei Blaupunkt gefertigt werden. Es hat Autoreverse-Technik und den langlebigen Hard-Permalloy-Tonkopf. Durch die fast vollautomatische Produktion erreicht es einen besonders hohen Qualitätsstandard.

©vintagecaraudio.se

gemacht.



Für jedes Band

Die meisten handelsüblichen Cassetten enthalten das normale Eisenoxidband. Auf diese Bandsorte

sind alle Blaupunkt Cassettengeräte eingemessen. Mehrere Modelle der Spitzen- und Extra-Klasse haben außerdem eine Taste zum Umschalten auf die qualitativ höherwertigen Chromdioxid- und Metal-Bänder. Damit können die Vorteile dieser Bandsorten auch im Auto genutzt werden.

Die Tonköpfe

Von der Qualität des Tonkopfes hängt in starkem Maße die Qualität der Wiedergabe ab. Alle Blaupunkt Cassetten-Autoradios sind mit modernen Tonköpfen ausgestattet, die einen großen Übertragungsbereich gewährleisten. Dadurch klingen die Cassetten auch in den Höhen brillant. Damit die Blaupunkt Kunden davon möglichst lange etwas haben, verwenden wir Hard-Permalloy-Tonköpfe mit langer Lebensdauer. Noch verschleißärmer ist der Sendust-Tonkopf im Bamberg QTS.



Das Sendust-Tonkopf-System aus Eisen, Silizium und Aluminium ist besonders widerstandsfähig und garantiert lange Lebensdauer.

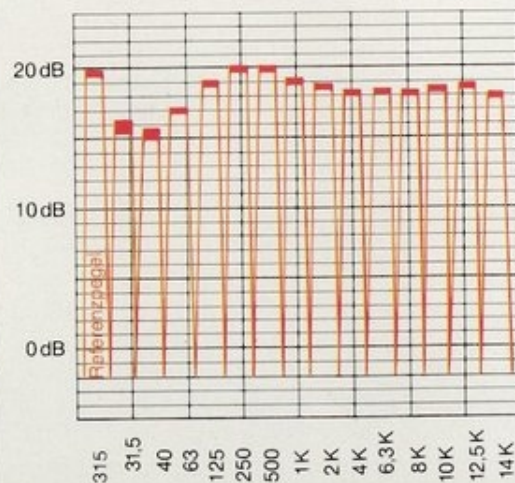
Gleichlauf

Für einwandfreie Musikwiedergabe sind gute Gleichlaufwerte des Cassettendecks unerlässlich. Schlechter Gleichlauf verursacht unangenehme Tonhöhen-schwankungen, die sich als Jaulen bemerkbar machen. Blaupunkt Cassettendecks zeichnen sich durch niedrige Gleichlaufschwankungen aus. Dafür sorgt eine elektronische Kontrolle der Motordrehzahl.

Der Komfort

Alle Blaupunkt Cassetten-Autoradios haben rastbaren schnellen Vor- und Rücklauf, damit der Benutzer Musikstücke nach Wunsch einfach wiederholen oder überspringen kann.

Der Bandlauf wird opto-elektronisch überwacht. Bei Störungen schiebt eine Automatik die Cassette aus. Dadurch wird „Bandsalat“ oder gar die Zerstörung der Aufnahmen vermieden.



Übertragungskurve eines Cassettenteils mit Hard-Permalloy-Tonkopf

Kurz erklärt: Cassetten-Fachausdrücke

Automatische Bandspur-Umschaltung. Bestandteil von → Autoreverse.

Automatischer Cassettenausschub. Geschieht bei Blaupunkt Cassetten-Autoradios bei Bandlauf-Störungen und bei Modellen ohne → Autoreverse außerdem am Bandende. Auf diese Weise werden mögliche Schäden am Band („Bandsalat“) vermieden.

Autoreverse. Automatische Umschaltung von Laufrichtung und Bandspur am Cassettenende. Komfort-Kennzeichen von Blaupunkt Cassettendecks gehobener Qualität: Cassettenumdrehen überflüssig. Laufrichtung und Bandspur können auch während des Cassettenabspielens an beliebiger Stelle durch Tastendruck gewechselt werden.

Bandsorten-Umschalter. Taste zum Umschalten von Normalband (→ Eisenoxidband) auf → Chromdioxidband oder → Metal-Band. Sorgt durch Anpassung der Entzerrung für optimale Wiedergabe verschiedener Cassettentypen.

Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen. Bestandteil des Blaupunkt Verkehrslosens Super-Arimat: Sobald die Durchsagekennung eine Verkehrsmeldung ankündigt, wird der Cassettenlauf gestoppt. Die Verkehrsdurchsage ertönt in gut verständlicher Lautstärke.

Chromdioxidband (CrO₂-Band). Tonband, dessen magnetisierbare Schicht aus Chromdioxid (CrO₂) besteht. Ermöglicht besonders gute Höhenwiedergabe.

db-Rauschunterdrückung. Elektrische Schaltung, die das Bandrauschen bei der Cassettenwiedergabe vermindert (System Blaupunkt).

Dolby®-Rauschunterdrückung. Von Ray Dolby entwickeltes Verfahren zur Verminderung des Bandrauschens: Besonders rauscharme Cassetten-Wiedergabe.

Eisenoxidband. Tonband, dessen magnetisierbare Schicht aus Eisenoxid (Fe₂O₃) besteht.

Gleichlaufschwankungen. Schwankungen der Bandlauf-Geschwindigkeit, die sich bei der Musikwiedergabe als unangenehmes Jaulen bemerkbar machen. Der Gleichlauf in Blaupunkt Cassettendecks wird elektronisch überwacht.

Hard-Permalloy-Tonkopf. Tonkopf mit sehr guten Wiedergabe-Eigenschaften und langer Lebensdauer.

Metal-Band. Tonband, dessen magnetisierbare Schicht aus nichtoxidierenden Eisenpartikeln besteht.

Opto-elektronische Bandlauf-Überwachung. Der Ablauf des Cassettenbandes wird durch eine Photozelle ständig überwacht. Bei Bandlauf-Störungen, bei Klemmen der Cassette oder am Bandende (bei Geräten ohne Autoreverse) stoppt eine Automatik den Motor des Cassettendecks und schiebt die Cassette automatisch aus. → Automatischer Cassettenausschub.

Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf. Komfort-Kennzeichen aller Blaupunkt Cassettendecks. Die Tasten für schnellen Vor- und Rücklauf rasten ein und erlauben sowohl das Wiederholen als auch das Überspringen von Musikstücken im Cassettenprogramm, ohne den Fahrer dabei durch das Festhalten der Taste abzulenken.

Sendust-Tonkopf. Tonkopf mit sehr guten Wiedergabe-Eigenschaften und besonders langer Lebensdauer (beim Bamberg QTS).

Tape-Deck. Cassettenteil ohne eingebauten Verstärker.

Übertragungsbereich. Der Frequenzbereich, der von einem Übertragungssystem von den tiefen bis zu den höchsten Frequenzen gleichmäßig wiedergegeben wird. Je größer der Übertragungsbereich, desto besser der Klang.

Blaupunkt Lübeck 11

Cassetten-Autoradio in Mono-Technik • Musik und Information zu besonders günstigem Preis • Zwei Wellenbereiche • Verkehrs-lose Super-Arimat • Bewährtes Cassettenteil mit rastbarem schnellem Vor- und Rücklauf • 10 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Mono-Empfang • UKW und MW • Kombiniertes Höhen- und Tiefenregler

Cassettenteil

Mono-Wiedergabe • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Automatischer Cassettenausschub am Bandende und bei Bandlauf-Störungen • Langlebiger Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertragungs- bereich 60–14000 Hz

ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen

Ausgangsleistung

10 Watt Musik, 9 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

2 Lautsprecher (parallel) • Automatik- Antenne



Der Blaupunkt Lübeck 11 ist auch ohne ARI-Teil unter der Bezeichnung **Tunis 11** erhältlich.

Der Lübeck 11 im Auto: Sachlichkeit und Funktionalität bestimmen sein Design. Deshalb fügt er sich organisch in den Wagen ein.

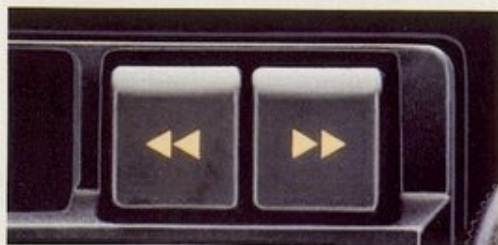


UKW	MW	-	-	Super-ARI + Warnton	-	-	10 W Musik 9 W Sinus	CR	Vor-/Rücklauf rastbar	Automatischer Cass.-Ausschub	-	Hard-Permalloy- Tonkopf	60–14000 Hz
-----	----	---	---	---------------------	---	---	-------------------------	----	--------------------------	---------------------------------	---	----------------------------	-------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.

Blaupunkt Porto 21

Blaupunkt Klang zu günstigem Preis: UKW-Empfang und Cassettenwiedergabe in Stereo • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Zwei Wellenbereiche • Anschlußmöglichkeit für vier Lautsprecher • 2 x 10 Watt Musikleistung.



Der rastbare schnelle Vor- und Rücklauf: Ein Komfort-Kennzeichen für alle Blaupunkt Cassetten-Autoradios.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW und MW • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Kombiniertes Höhen- und Tiefenregler • Stereo-Balanceregler

Cassettenteil

Stereo-Wiedergabe • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Automatischer Cassettenausschub am Bandende und bei Bandlauf-Störungen • Langlebiger Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertragungs- bereich 60–14000 Hz

Ausgangsleistung

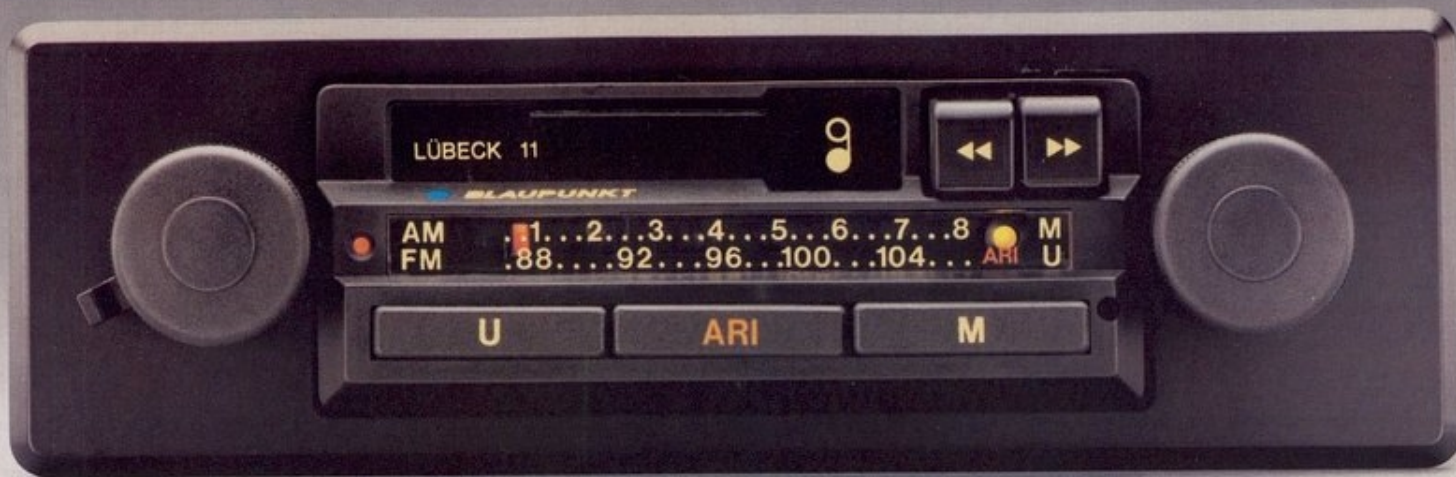
2 x 10 Watt Musik, 2 x 9 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

4 Lautsprecher • Automatik-Antenne

UKW Stereo	MW	-	-	-	-	-	2 x 10 W Musik 2 x 9 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Automatischer Cass.-Ausschub	-	Hard-Permalloy- Tonkopf	60–14000 Hz
---------------	----	---	---	---	---	---	---------------------------------	--------------	--------------------------	---------------------------------	---	----------------------------	-------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.



Blaupunkt Stockholm 21

Cassetten-Autoradio in Vollstereo-Technik • Mehr Klang und Hörge-
nuß durch Loudness-Taste und
db-Rauschunterdrückung • Drei
Wellenbereiche • Vier Lautsprecher-
Ausgänge • 2 x 10 Watt Musik-
leistung.

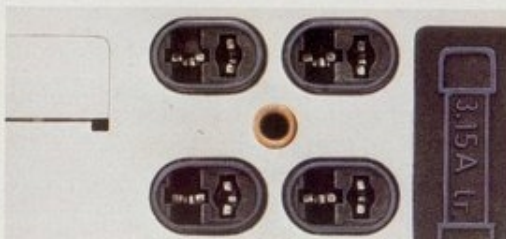
Voller Klang bei jeder Lautstärke: Die Loudness-
Taste.



Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW, MW
und LW • Gleitende und manuelle Stereo/
Mono-Umschaltung • Loudness-Taste für
vollen Klang bei jeder Lautstärke • Kom-
binierter Höhen- und Tiefenregler • Ste-
reo-Balanceregler

Die Rückseite des Stockholm 11: Anschlußbuchsen
für vier Lautsprecher.



Cassettenteil

Stereo-Wiedergabe • Rastbarer schneller
Vor- und Rücklauf • Automatischer
Cassetteneinschub am Bandende und bei
Bandlauf-Störungen • db-Rauschunter-
drückung (System Blaupunkt) für rausch-
arme Cassettenwiedergabe • Langlebiger

Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertra-
gungsbereich 60–14000 Hz

Ausgangsleistung

2 x 10 Watt Musik, 2 x 9 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

4 Lautsprecher • Automatik-Antenne

UKW Stereo	MW	LW	–	–	–	–	2 x 10 W Musik 2 x 9 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Automatischer Cass.-Ausschub	db®	Hard-Permalloy- Tonkopf	60–14000 Hz
---------------	----	----	---	---	---	---	---------------------------------	--------------	--------------------------	---------------------------------	-----	----------------------------	-------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.

Blaupunkt Essen 21

Das Vollstereo-Erfolgsgerät von
Blaupunkt mit bewährtem Rund-
funkteil und klangvoller Cassetten-
wiedergabe durch db-Rauschun-
terdrückung • Zwei Wellenbereiche •
Verkehrslotse Super-Arimat • Vier
Lautsprecher-Ausgänge •
2 x 10 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW und
MW • Gleitende und manuelle Stereo/
Mono-Umschaltung • Kombiniertes Hö-
hen- und Tiefenregler • Stereo-Balanc-
regler

Cassettenteil

Stereo-Wiedergabe • Rastbarer schneller
Vor- und Rücklauf • Automatischer
Cassetteneinschub am Bandende und bei
Bandlauf-Störungen • db-Rauschunter-
drückung (System Blaupunkt) für rausch-
arme Cassettenwiedergabe • Langlebiger
Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertra-
gungsbereich 60–14000 Hz



ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik •
ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige •
Cassettensstop bei Verkehrsdurchsagen

Ausgangsleistung

2 x 10 Watt Musik, 2 x 9 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

4 Lautsprecher • Automatik-Antenne

UKW Stereo	MW	–	–	Super-ARI + Warnton	–	–	2 x 10 W Musik 2 x 9 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Automatischer Cass.-Ausschub	db®	Hard-Permalloy- Tonkopf	60–14000 Hz
---------------	----	---	---	------------------------	---	---	---------------------------------	--------------	--------------------------	---------------------------------	-----	----------------------------	-------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.



Blaupunkt Düsseldorf Stereo CR Super-Arimat

Viel Komfort und großer Klang, dazu ein Hochleistungs-Cassettenteil mit Autoreverse und db-Rauschunterdrückung • Voller Klang bei jeder Lautstärke durch Loudness-Schalter • Zwei Wellenbereiche • Verkehrslos Super-Arimat • 2 x 9 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW und MW • Loudness-Schalter für vollen Klang bei jeder Lautstärke • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Kombiniertes Höhen- und Tiefenregler • Stereo-Balanceregler

Cassettenteil

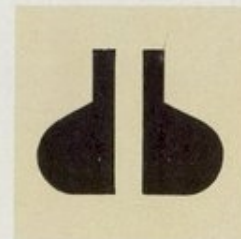
Stereo-Wiedergabe • Autoreverse-Laufwerk mit automatischer Bandspur-Umschaltung (Cassettenumdrehen überflüssig) • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Opto-elektronische Bandlauf-Überwachung • Automatischer Cassettenausschub bei Bandlauf-Störungen • db-Rauschunterdrückung (System Blaupunkt) für rauscharme Cassettenwiedergabe •



Autoreverse: Cassettenumdrehen überflüssig. Auf die erste Seite folgt am Bandende sofort die zweite Seite – das Umschalten geschieht automatisch. Außerdem kann man an jeder beliebigen Stelle des Bandes durch Tastendruck von der einen auf die andere Seite wechseln.

Langlebiger Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertragungsbereich 40–15 000 Hz •

dB-Rauschunterdrückung (System Blaupunkt): Weniger Rauschen bei Musik von Cassetten.



ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen

Ausgangsleistung

2 x 9 Watt Musik, 2 x 8 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

2 Lautsprecher (mit Überblendregler 3–4) • Automatik-Antenne

UKW Stereo	MW	-	-	Super-ARI + Warnton	-	-	2 x 9 W Musik 2 x 8 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Autoreverse	db®	Hard-Permalloy-Tonkopf	40–15 000 Hz
------------	----	---	---	---------------------	---	---	--------------------------------	-----------	-----------------------	-------------	-----	------------------------	--------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.

Blaupunkt Wien Stereo CR Super-Arimat

Ein Kraftpaket von Blaupunkt: Besonders leistungsstarke Auto-stereo-Anlage mit separatem Vierkanal-Verstärker für 4 x 20 Watt Musikleistung • Hochleistungs-Cassettenteil mit Dolby®-Rauschunterdrückung und Autoreverse • Integrierter Überblendregler für optimale Schallverteilung zwischen Front- und Hecklautsprechern • Loudness-Schalter • Zwei Wellenbereiche • Verkehrslos Super-Arimat.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW und MW • Loudness-Schalter für vollen Klang bei jeder Lautstärke • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Kombiniertes Höhen- und Tiefenregler • Stereo-Balanceregler • Integrierter Überblendregler (Fader)

Cassettenteil

Stereo-Wiedergabe • Autoreverse-Laufwerk mit automatischer Bandspur-Umschaltung (Cassettenumdrehen überflüssig) • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Elektronische Bandlauf-Überwachung • Automatischer Cassettenausschub bei Bandlauf-Störungen • Dolby®-Rauschunterdrückung für besonders rauscharme Cassettenwiedergabe • Langlebiger Hard-

Permalloy-Tonkopf • Übertragungsbereich 40–15 000 Hz

Die Dolby®-Rauschunterdrückung: Höchster Hörgenüß bei Musik von der Cassette.



ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen

Ausgangsleistung

4 x 20 Watt Musik, 2 x 15 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

4 Lautsprecher • Automatik-Antenne • Equalizer BEQ-S

Mit der Vierkanal-Endstufe verfügt man über kraftvolle 4 x 20 Watt Musikleistung: Bessere Transparenz, mehr Dynamik und keine wahrnehmbaren Verzerrungen.



UKW Stereo	MW	-	-	Super-ARI + Warnton	-	-	4 x 20 W Musik 4 x 15 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Autoreverse	Dolby®	Hard-Permalloy-Tonkopf	40–15 000 Hz
------------	----	---	---	---------------------	---	---	----------------------------------	-----------	-----------------------	-------------	--------	------------------------	--------------

*Dolby ist ein eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

©vintagecaraudio.se

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.

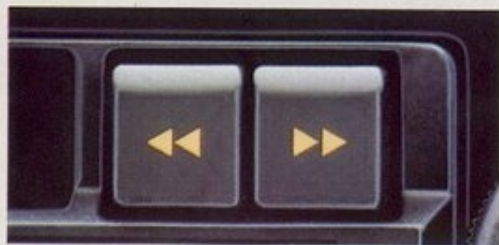


Blaupunkt Coburg M 21

Cassetten-Autoradio mit bekannt leistungsfähigem Empfangsteil und sehr gutem Klang für Rundfunk-Freunde • Zwei Wellenbereiche • Sechs Stationstasten • Leuchtdioden-Skala • Bewährtes Cassetten-teil • Verkehrslotse Super-Arimat • CD-Gehäuse • 2 x 10 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW und MW • Omnimat-Stationstasten zur Speicherung von sechs Sendern: 3 x UKW, 1 x UKW-ARI, 2 x MW • Leuchtdioden-Skala • Gleitende und



Der rastbare schnelle Vor- und Rücklauf.

manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Kombierter Höhen- und Tiefenregler • Stereo-Balanceregler

Cassettenteil

Stereo-Wiedergabe • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Automatischer Cassettenausschub am Bandende und bei Bandlauf-Störungen • Langlebiger Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertragungsbereich 60–14000 Hz

ARI-Ausstattung
Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen • Einstellbare ARI-Durchsagelautstärke
Ausgangsleistung
2 x 10 Watt Musik, 2 x 9 Watt Sinus
Anschlußmöglichkeiten
2 Lautsprecher (mit Überblendregler 3–4) • Automatik-Antenne



Der Coburg M 21 ist wie alle Blaupunkt Autoradios so gestaltet, daß er sich dem sachlichen Design des Auto-Innenraumes anpaßt.

UKW Stereo	MW	-	-	Super-ARI + Warnton	-	Stations-tasten	2 x 10 W Musik 2 x 9 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Automatischer Cass.-Ausschub	-	Hard-Permalloy-Tonkopf	60–14000 Hz
------------	----	---	---	---------------------	---	-----------------	---------------------------------	-----------	-----------------------	------------------------------	---	------------------------	-------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.

Blaupunkt Hamburg MR 21

Vollstereo-Technik in einem neuen Cassetten-Autoradio mit besonders hohem Ausstattungs- und Bedienkomfort im Cassetten- und Klangteil • Drei Wellenbereiche • Sechs Stationstasten • Hochleistungs-Cassettenteil mit Autoreverse und db-Rauschunterdrückung • Getrennte Höhen- und Tiefenregler • Vier Endstufen • Integrierter Überblendregler • Verkehrslotse Super-Arimat • CD-Gehäuse mit Nachtdesign • 4 x 7 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW, MW und LW • Stationstasten zur Speicherung von sechs Sendern: 4 x UKW, 1 x MW, 1 x LW • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Getrennte Höhen- und Tiefenregler (Regelbereich ± 10 dB) • Vier Endstufen • Integrierter Überblendregler (Fader) • Stereo-Balanceregler

Cassettenteil

Stereo-Wiedergabe • Autoreverse-Laufwerk mit automatischer Bandspur-Umschaltung (Cassettenumdrehen überflüssig) • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Elektronische Bandlauf-Überwachung • Automatischer Cassettenausschub bei Bandlauf-Störungen • db-Rauschunterdrückung (System Blaupunkt) für



Autoreverse: Cassettenumdrehen überflüssig.

rauscharme Cassettenwiedergabe • Langlebiger Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertragungsbereich 40–15000 Hz

ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen • Einstellbare ARI-Lautstärke



Viele Funktionen werden mit einem Knopf gesteuert: Lautstärke (Normalstellung), Überblendregler (gedrückt), Stereo-Balanceregler (gezogen) und Tiefenregler (Knebel).

Nachtdesign

Blendfrei beleuchtete Gerätefront

Ausgangsleistung

4 x 7 Watt Musik, 4 x 6 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

4 Lautsprecher • Automatik-Antenne



UKW Stereo	MW	LW	-	Super-ARI + Warnton	-	Stations-tasten	4 x 7 W Musik 4 x 6 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Autoreverse	-	Hard-Permalloy-Tonkopf	40–15000 Hz
------------	----	----	---	---------------------	---	-----------------	--------------------------------	-----------	-----------------------	-------------	---	------------------------	-------------

Die Datenübersicht finden Sie auf Seite 39.





HEIDELBERG SM 21

ME

VOLUME
BALANCE

TONE
CD

BLAUPUNKT

STEREO 1 2 3 4 5 6 7 8 L/M · AM
88 92 96 100 104 U · FM

ARI L M U U1 U2 U3 U4

AM-TUNING
< FM-TUNING >

Blaupunkt Heidelberg SM 21

Ein neuer Bestseller im Blaupunkt Programm: Cassetten-Autoradio mit hoher Empfangs- und Wiedergabequalität, viel sinnvollem Komfort und bedienungsfreundlichem Nachtdesign • Mikrocomputer für präzise Senderabstimmung mit Spannungs-

synthesizer, Sendersuchlauf auf UKW und Speicherung von vier UKW-Sendern auf elektronischen Stations-Tiptasten • Drei Wellenbereiche • Bewährtes Cassettenlaufwerk • Verkehrs- lotse Super-Arimat • CD-Gehäuse • 2 x 10 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW, MW und LW • Sendersuchlauf auf UKW in beiden Richtungen mit Automatic Muting • Elektronische Stations-Tiptasten zur Speicherung von vier UKW-Sendern • Last Station Memory • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Leuchtdioden-Skala • Kombiniertes Höhen- und Tiefenregler • Stereo-Balance-regler.



Die Wippe für den Sendersuchlauf in beiden Richtungen: Antippen genügt – schon sucht der Mikrocomputer einen neuen Sender und stimmt ihn optimal ab.

Cassettenteil

Stereo-Wiedergabe • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Opto-elektronische Bandlauf-Überwachung • Automatischer Cassettenausschub am Bandende und bei Bandlauf-Störungen • Langlebiger Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertragungsbe- reich 40–14000 Hz

ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Suchlauf-gesteuerte Abstimmung von ARI-Sendern bei gedrückter ARI-Taste • Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen

Nachtdesign

Blendfrei beleuchtete Gerätefront

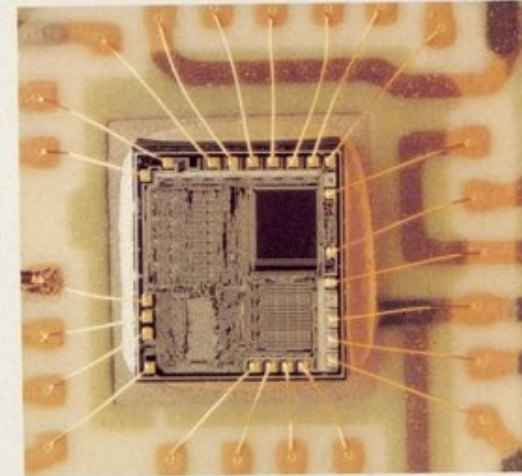
Ausgangsleistung

2 x 10 Watt Musik, 2 x 9 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

2 Lautsprecher (mit Überblendregler 3–4) • Automatik-Antenne

Ein kleines technisches Wunderwerk ist der Mikrocomputer. Er übernimmt die Senderabstimmung, steuert den Sendersuchlauf und speichert vier Sender auf UKW – mit Computer-Präzision. Unser Foto zeigt die Zentraleinheit des Mikrocomputers in ca. 15facher Vergrößerung.



Auszeichnung durch das design center stuttgart

NACHT DESIGN

UKW Stereo	MW	LW	-	Super-ARI + Warnton	Sendersuchlauf (UKW)	Stations-tasten (UKW)	2 x 10 W Musik 2 x 9 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Automatischer Cass.-Ausschub	-	Hard-Permalloy-Tonkopf	40–14000 Hz
------------	----	----	---	---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------	-----------------------	------------------------------	---	------------------------	-------------



BLAUPUNKT

BREMEN SQR 32

DOLBY SYSTEM

METAL ARI

DO L

m M

o U

ME

1 2 3 4 5 6

STEREO

87.8

ARI

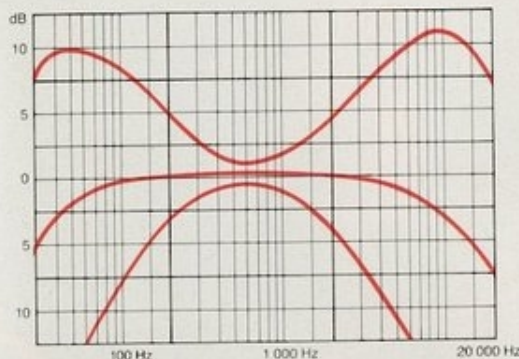
Blaupunkt Bremen SQR 32

Neu zur Internationalen Funkausstellung 1981:
Hochmodernes Cassetten-Autoradio in digitaler Technik und attraktiver Ausstattung • Quarzgenaue Senderabstimmung durch PLL-Synthesizer • Mikrocomputer für Sendersuchlauf in beiden Richtungen, Abstimmung und Stationspeicher • Sechs doppelt belegbare Stationstasten • Drei Wellen-

bereiche • Vierkanal-Endstufe • Integrierter Überblendregler • Aktive Höhen- und Tiefenregelung • Autoreverse-Laufwerk mit logischem schnellem Vor- und Rücklauf und großem Übertragungsbereich • Dolby®-Rauschunterdrückung • CD-Gehäuse und Nachtdesign • Verkehrslotse Super-Arimat • 4 x 7 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW, MW und LW • Quartz Tuning System (QTS) mit PLL-Synthesizer • Mikrocomputer-gesteuerter Sendersuchlauf in beiden Richtungen • Manuelle Abstimmung für Sender-Programmierung • Numerische Frequenzanzeige (LED) • Sechs doppelt belegbare Stationstasten (Matrixspeicher) für elektronische Speicherung von je sechs Sendern auf UKW und MW • Last Station Memory • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Aktive getrennte Höhen- und Tiefenregelung (Regelbereich ± 10 dB) • Vierkanal-Endstufe • Integrierter Überblendregler (Fader) • Stereo-Balanceregler



Die Regelbereiche der aktiven Höhen- und Tiefenregler.



Das Nachtdesign des Bremen SQR 32: Schriftzüge und Symbole an den Bedienelementen und die Tasten für den schnellen Vor- und Rücklauf sind von innen blendfrei beleuchtet – sichere und verwechslungsfreie Bedienung auch bei Dunkelheit.

Cassettenteil

Stereo-Wiedergabe • Autoreverse-Laufwerk mit automatischer Bandspur-Umschaltung (Cassettenumdrehen überflüssig) • Bandsorten-Umschalter von Normalband auf CrO₂- und Metal-Band • Elektronische Bandlauf-Überwachung • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf (programmrichtig): Vorlauf ist immer Vorlauf, Rücklauf immer Rücklauf • Dolby®-Rauschunterdrückung für besonders rauscharme Cassettenwiedergabe • Elektronischer Cassettenausschub bei Bandlauf-Störungen • Langlebiger Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertragungsbereich 40–15 000 Hz



Das Display des Bremen SQR 32: Leuchtdioden für die Anzeige der Senderfrequenz sowie für ARI und Stereo.

ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Suchlauf-gesteuerte Abstimmung von ARI-Sendern bei gedrückter ARI-Taste • Warnton bei schwächer werdendem ARI-Sender • DK-Stummschaltung • Cassetten-stop bei Verkehrsdurchsagen

Nachtdesign

Blendfrei beleuchtete Gerätefront

Ausgangsleistung

4 x 7 Watt Musik, 4 x 5 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

4 Lautsprecher • Automatik-Antenne



UKW Stereo	MW	LW	-	Super-ARI + Warnton	Sendersuchlauf	Stations-tasten	4 x 7 W Musik 4 x 5 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar (logisch)	Autoreverse	Dolby®	Hard-Permalloy-Tonkopf	40–15 000 Hz
------------	----	----	---	---------------------	----------------	-----------------	--------------------------------	-----------	---------------------------------	-------------	--------	------------------------	--------------

®Dolby ist ein eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.



7 6

◀ KALT | WARM ▶

DEF = + WARM FOND

HECKSCHEIBE U. REGLER

BLAUPUNKT

L M K U U U CT T S ARI

STEREO OK 89.5 MHz ARI

QAO

BAMBERG QUARTZ TUNING SYSTEM QTS

CT T S ARI

Blaupunkt Bamberg QTS Super-Arimat

Fortschrittliche Technologie in einer Auto-Stereoanlage der Extra-Klasse • Quartz Tuning System (QTS) mit PLL-Synthesizer und Mikrocomputer, der den Sendersuchlauf steuert, die Sender quartzgenau abstimmt, sechs Sender auf Stationstasten speichert

und die Senderfrequenz numerisch anzeigt • Vier Wellenbereiche • Digitale Uhrzeitanzeige • Hochleistungs-Cassetten-teil mit Sendust-Tonkopf • CD-Gehäuse • Verkehrsleuchte Super-Arimat • 2 x 9 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW, MW, LW und KW • Quartz Tuning System (QTS) mit sehr präzisiertem PLL-Frequenzsynthesizer (12,5 kHz-Feinabstimmraster auf UKW) • Mikrocomputer-gesteuerter Sendersuchlauf in beiden Richtungen auf allen Wellenbereichen • Manuelle Abstimmung für Sender-Programmierung • Numerische Frequenzanzeige (LED) • Digitale Frequenzkontrolle (DFC) • Stationstasten zur Speicherung von sechs Sendern: 3 x UKW, 1 x MW, 1 x LW, 1 x KW • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung • Digitaluhr (Uhrzeit einblendbar) • Sensorgesteuerte Helligkeitsanpassung (Dimmer) • Aktive Klangregler zur Anhebung von Höhen und Tiefen • Stereo-Balanceregler

Cassettenteil

Stereo-Wiedergabe • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Elektronische Bandlauf-Überwachung • Automatischer Cassettenausschub am Bandende und bei Bandlauf-Störungen • Extrem langlebiger Sendust-Tonkopf • Besonders großer Übertragungsbereich von 40–16000 Hz

ARI-Ausstattung

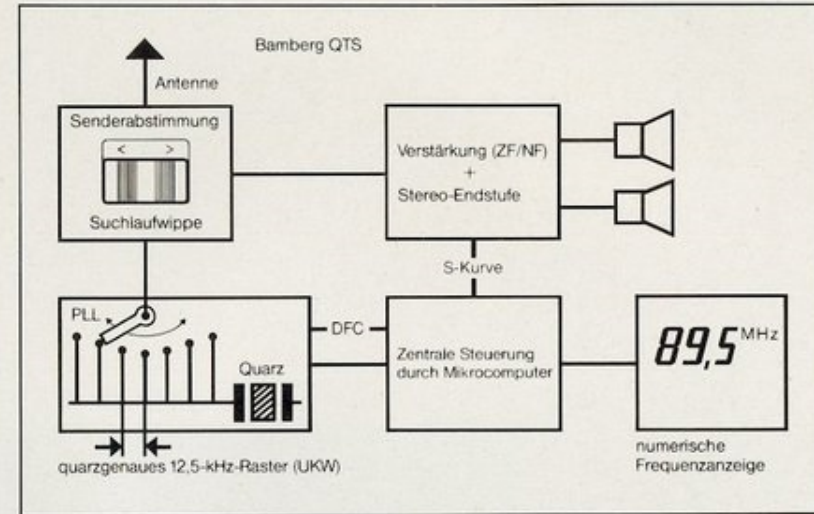
Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Suchlauf-gesteuerte Abstimmung von ARI-Sendern bei gedrückter ARI-Taste • Automatischer Suchlauf-Start bei schwächer werdendem ARI-Sender (DK-Betrieb) • Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen

Ausgangsleistung

2 x 9 Watt Musik, 2 x 8 Watt Sinus

Anschlußmöglichkeiten

2 Lautsprecher (mit Überblendregler 3–4) • Automatik-Antenne • Fußschalter für Suchlauf-Fernbedienung



Das fortschrittliche Abstimmkonzept des Bamberg QTS: Im Tuner eingestellte Sender rasten in das durch Frequenzsynthese erzeugte Raster (12,5 kHz-Schritte auf UKW) ein und werden von der PLL quartzstabil festgehalten. Der Mikrocomputer steuert den Sendersuchlauf, übernimmt Feinabstimmung und Speicherung von Sendern und zeigt die Frequenz numerisch über LEDs an.



UKW Stereo	MW	LW	KW	Super-ARI + Warnton	Sendersuchlauf	Stations-tasten	2 x 9 W Musik 2 x 8 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Automatischer Cass.-Ausschub	-	Sendust-Tonkopf	40–16000 Hz
------------	----	----	----	---------------------	----------------	-----------------	--------------------------------	-----------	-----------------------	------------------------------	---	-----------------	-------------



Blaupunkt Berlin 8000 Super-Arimat

Für höchste Ansprüche: Eine vollelektronische Auto-Stereoanlage, deren Design, Technik und Komfort mit einer Fülle von Automatik-Funktionen Maßstäbe setzen • Das beleuchtete Bedienteil auf einem in allen Richtungen beweglichen Schwanenhals kommt zum Lenkrad • Vier Wellenbereiche • Elektronischer Sendersuchlauf • Sechs

Stationstasten • Separates Hochleistungs-Cassettendeck mit Autoreverse und Dolby®-Rauschunterdrückung • Bandsorten-Umschalter • Loudness-Taste • Störgeräusch-abhängige Lautstärke-Steuerung (SALS) • Integrierter Überblendregler • Verkehrslotse Super-Arimat • Vierkanal-Endstufe mit 4 x 20 Watt Musikleistung.

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW, MW, LW und KW • Schwanenhals-Bedienteil • Elektronischer Sendersuchlauf in beiden Richtungen mit Automatic Muting • Stationstasten zur Speicherung von sechs Sendern: 2 x UKW, 2 x MW, 1 x LW, 1 x KW • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung

Separates Cassettendeck

Stereo-Wiedergabe • Autoreverse-Laufwerk mit automatischer Bandspur-Umschaltung (Cassettendrehen überflüssig) • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Elektronische Bandlauf-Überwachung • Automatischer Cassettenausschub bei Bandlauf-Störungen • Loudness-Taste für vollen Klang bei jeder Lautstärke • Bandsorten-Umschalter • Dolby®-Rauschunterdrückung für besonders rauscharme Cassettenwiedergabe • Aktive getrennte Höhen- und Tiefenregler • Integrierter Überblendregler (Fader) • Stereo-Balanceregler • Level-Regler zur Pegelanpassung Radio/Cassette • Störgeräusch-abhängige Lautstärke-Steuerung

Sauberer Klang ohne hörbare Verzerrungen bei jeder Lautstärke: Die kraftvolle Vierkanal-Endstufe mit 4 x 20 Watt Musikleistung.



(SALS) paßt die Lautstärke automatisch dem Innengeräuschpegel an • Langlebiger Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertragungsbereich 40–15 000 Hz

ARI-Ausstattung

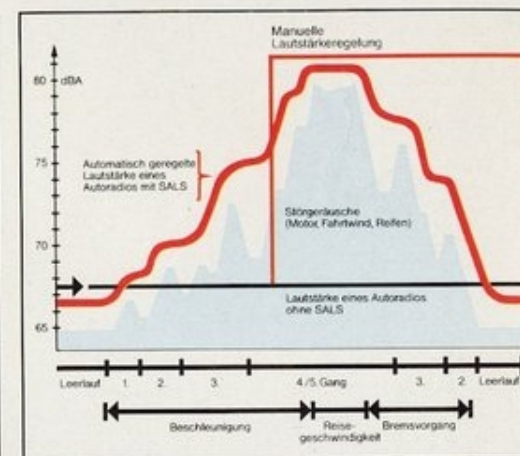
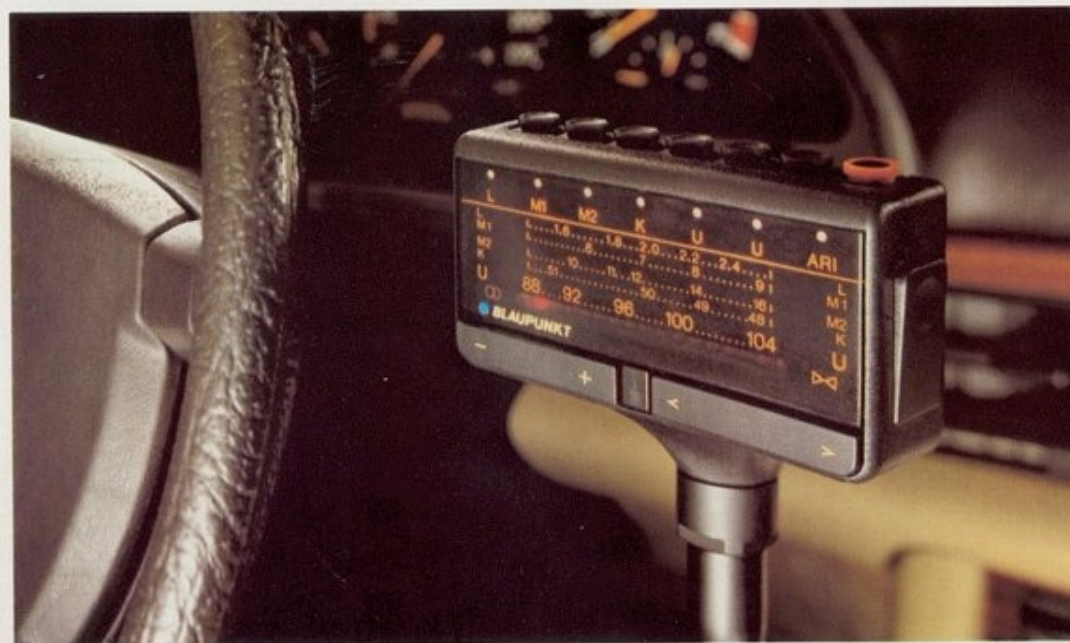
Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Suchlauf-gesteuerte Abstimmung von ARI-Sendern bei gedrückter ARI-Taste • Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen

Vierkanal-Endstufe

Große Leistungsreserve für Wiedergabe ohne hörbare Verzerrungen bei jeder Lautstärke • Ausgangsleistung 4 x 20 Watt Musik, 4 x 15 Watt Sinus • Frequenzgang 30–16 000 Hz • Klirrfaktor < 0,1%

Anschlußmöglichkeiten

4 Lautsprecher • Automatik-Antenne • Fußschalter für Suchlauf-Fernbedienung



Fahr- und Motorgeräusche machen im Auto häufiges Nachregeln der Lautstärke nötig. Die Graphik zeigt den Störgeräuschpegel bei wechselnden Fahrsituationen, die manuelle Lautstärkeregelung (verzögert, mit großen Lautstärke-Sprüngen) und wie SALS das Problem löst: Ein freischwingend aufgehängtes Mikrofon (kleines Foto) mißt den Innengeräusch-Schallpegel. Die SALS-Automatik ermittelt aus diesem Wert die Störgeräusche, indem sie den Musik-Schall vom gesamten Schallpegel abzieht. Anhand dieser reinen Störgeräusche regelt sie die Lautstärke im Bereich von ± 14 dB nach.

Auszeichnung durch das design center stuttgart



UKW Stereo	MW	LW	KW	Super-ARI + Warnton	Sendersuchlauf	Stationstasten	4 x 20 W Musik 4 x 15 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Autoreverse	Dolby®	Hard-Permalloy-Tonkopf	40–15 000 Hz
------------	----	----	----	---------------------	----------------	----------------	----------------------------------	-----------	-----------------------	-------------	--------	------------------------	--------------

*Dolby ist ein eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.



Blaupunkt System-Anlage AT/ACR 931

Der Autohifi-Turm fürs Cockpit: Analogtuner, Hochleistungs-Cassettendeck und separate Vierkanal-Endstufe • Zwei Wellenbereiche • Störgeräusch-abhängige Lautstärke-Steuerung

(SALS) • Autoreverse • Dolby®-Rauschunterdrückung • Loudness-Taste • Bandsorten-Umschalter • Verkehrslos Super-Arimat • 4 x 20 Watt Musikleistung.

Blaupunkt Stereo-Tuner AT 931

Rundfunkteil

Stereo-Empfang auf UKW • UKW und MW • Tuning Display mit Leuchtdioden für exakte Senderabstimmung • Drive-Taste für bestmögliche Wiedergabe bei allen Empfangsbedingungen • Gleitende und manuelle Stereo/Mono-Umschaltung

ARI-Ausstattung

Super-Arimat mit Warnton-Automatik • ARI-Taste und ARI-Leuchtanzeige • Cassettenstop bei Verkehrsdurchsagen

Vierkanal-Endstufe

Große Leistungsreserve für Wiedergabe ohne hörbare Verzerrungen bei jeder Lautstärke • Ausgangsleistung 4 x 20 Watt Musik, 4 x 15 Watt Sinus • Frequenzgang 30–16000 Hz • Klirrfaktor <0,1%

Anschlußmöglichkeiten

4 Lautsprecher • Automatik-Antenne • Equalizer BEQ-S

Die separate Vierkanal-Endstufe des ACR 931 sorgt mit ihren 4 x 20 Watt Musikleistung für sauberen Klang ohne wahrnehmbare Verzerrungen.



Blaupunkt Stereo Tape Deck ACR 931

Cassettendeck

Stereo-Wiedergabe • Autoreverse-Laufwerk mit automatischer Bandspur-Umschaltung (Cassettenumdrehen überflüssig) • Rastbarer schneller Vor- und Rücklauf • Elektronische Bandlauf-Überwachung • Automatischer Cassettenauswurf bei Bandlauf-Störungen • Loudness-Taste für vollen Klang bei jeder Lautstärke • Bandsorten-Umschalter • Dolby®-Rauschunterdrückung für besonders rauscharme Cassettenwiedergabe • Aktive getrennte Höhen- und Tiefenregler • Integrierter Überblendregler (Fader) • Stereo-Balanceregler • Level-Regler zur Pegelanpassung Radio/Cassette • Störgeräusch-abhängige Lautstärke-Steuerung (SALS) paßt die Lautstärke automatisch dem Innengeräuschpegel an • Langlebiger Hard-Permalloy-Tonkopf • Übertragungsbereich 40–15000 Hz

Das Blaupunkt Stereo Tape Deck ACR 931 kann auch mit allen Blaupunkt Autoradios kombiniert werden, die mit einer Tonbandbuchse ausgestattet sind.

Auszeichnung durch das design center stuttgart



UKW Stereo	MW	-	-	Super-ARI + Warnton	-	-	4 x 20 W Musik 4 x 15 W Sinus	CR Stereo	Vor-/Rücklauf rastbar	Autoreverse	Dolby®	Hard-Permalloy-Tonkopf	40–15000 Hz
------------	----	---	---	---------------------	---	---	----------------------------------	-----------	-----------------------	-------------	--------	------------------------	-------------

*Dolby ist ein eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

©vintagecaraudio.se



Blaupunkt Zusatzverstärker und Equalizer

Die Blaupunkt Klang-Bausteine verwandeln jedes Stereo-Autoradio in eine besonders leistungsfähige Autohifi-Anlage: Zusatzverstärker (Booster), die das Klangvolumen ebenso wie die Dynamik vergrößern und die Musikwiedergabe transparenter machen. Der Equalizer BEQ-S, mit dem die Höhen,

Mitten und Tiefen optimal der Auto-Akustik und dem persönlichen Hörgeschmack der Insassen angepaßt werden können. Der Equalizer-Booster BEB 70, der die Kraft eines Zusatzverstärkers und die Klangregelmöglichkeiten eines Equalizers in sich vereinigt.

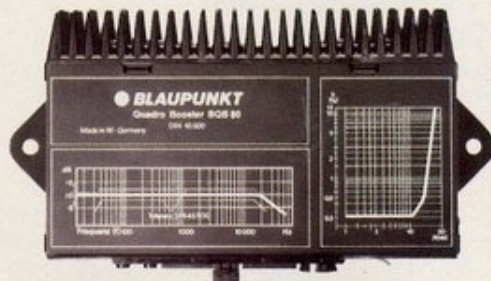
Blaupunkt BSB 40-2

Stereo-Booster mit 2 x 20 Watt Musikleistung. Ausgangswerte entsprechen der HiFi-Norm DIN 45 500. Zwei Lautsprecher-Ausgänge. Mit Überblendregler und Spezial-Kabelsatz können über die Endstufe des Stereo-Autoradios zwei weitere Lautsprecher betrieben werden.



Blaupunkt BQB 80

Vierkanal-Booster mit 4 x 20 Watt Musikleistung und vier Lautsprecher-Ausgängen. Jeder Lautsprecher wird mit voller Leistung angesteuert. Ausgangswerte entsprechen der HiFi-Norm DIN 45 500. Überblendregler im Lieferumfang enthalten.



Blaupunkt BEQ-S

Equalizer mit Schieberegler für fünf getrennte Frequenzbereiche. Integrierter Überblendregler. Zwei beleuchtete Aussteuerungsanzeigen. Ausgangswerte entsprechen der HiFi-Norm DIN 45 500. Einsatzmöglichkeit mit allen Blaupunkt Vierkanal-Verstärkern.



Auszeichnung durch das design center Stuttgart

Blaupunkt BEB 70

Equalizer-Booster mit 4 x 17,5 Watt Musikleistung und vier Lautsprecher-Ausgängen in attraktivem Nachtdesign. Schieberegler für fünf getrennte Frequenzbereiche. Integrierter Überblendregler. Ausgangswerte entsprechen der HiFi-Norm DIN 45 500.

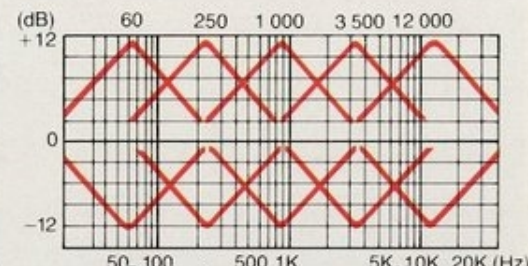


NACHT DESIGN

Gerät	Musikleistung	Sinusleistung	Lautspr.-Anschlüsse	Überblendregler	Übertragungsbereich	Klirrfaktor	Verstärkung	Übersprechdämpfung	Fremdspannung	Klangregelbereich	Regelbare Frequenzen
BSB 40-2	2 x 20 W	2 x 15 W	2*	—	30–16000 Hz	<0,1%	8,5 dB	>50 dB	<1 mV	—	—
BQB 80	4 x 20 W	4 x 15 W	4	im Lieferumfang enthalten	30–16000 Hz	<0,1%	8,5 dB	>50 dB	<1 mV	—	—
BEB 70	4 x 17,5 W	4 x 14 W	4	eingebaut	30–30000 Hz	0,3%	12 dB	>60 dB	1 mV	± 12 dB (alle Regler)	60–250–1000–3500–12000 Hz
BEQ-S	—	—	—	eingebaut	20–20000 Hz	0,05%	—	>60 dB	0,06 mV	± 12 dB (alle Regler)	60–250–1000–3500–12000 Hz

Alle Ausgangswerte entsprechen DIN 45 500.

*Mit Überblendregler und Spezial-Kabelsatz 4 Lautsprecher-Anschlüsse



©vintagecaraudio.se

Guter Klang kann nur aus guten Lautsprechern kommen. Deshalb braucht jedes Autoradio die richtigen Autolautsprecher. Natürlich von Blaupunkt.

Die Lautsprecher sind das letzte Glied der Übertragungskette: Sie bestimmen, wie gut die Anlage klingt. Deshalb sollte man der Auswahl der richtigen Autolautsprecher ebensoviel Aufmerksamkeit widmen wie der Auswahl des Autoradios.

Die Lautsprecher setzen elektrische Energie in Klang um. Sie müssen also einen großen Frequenzbereich sauber und ohne hörbare Verfärbungen übertragen.

Aber Autolautsprecher müssen noch mehr leisten. Zum Beispiel starke mechanische Erschütterungen im Fahrbetrieb ertragen, große Temperaturunterschiede aushalten und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit sein – und das alles bei möglichst kompakten Abmessungen. Das

sind erheblich höhere Anforderungen, als sie an die Boxen einer Heim-Anlage gestellt werden.

Blaupunkt Autolautsprecher erfüllen diese Forderungen. Sie haben ein natürliches und ausgewogenes Klangbild und besitzen eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit. (So ertragen ihre Abdeckungen bei Sonneneinstrahlung Hitze bis zu 100° C, ohne sich dabei zu verformen.) Vor allem aber: Sie sind speziell für den Einsatz im Auto entwickelt. Aufgrund realitätsnaher Tests und Messungen im Auto-Innenraum wurden sie klanglich optimiert und den besonderen Verhältnissen ihres Einsatzes im Auto angepaßt.

Probleme...

Die Akustik im Auto wirft zahlreiche Probleme auf. Reflektierende Glasflächen und schallschluckende Polsterungen beeinträchtigen den Hochton-Bereich, Motor- und Fahrgeräusche überlagern mehr die tiefen Töne.

Daher ist es neben der klanglichen Anpassung wichtig, daß die Autolautsprecher an akustisch sinnvoller Stelle eingebaut werden. Hohe Frequenzen breiten sich in einem schmalen Kegel aus. Deshalb sollte der Lautsprecher möglichst direkt auf das Ohr des Hörers gerichtet sein. Tiefe Frequenzen erfordern große Lautsprecher mit entsprechendem Volumen. Raum aber ist knapp im Auto.

... optimal gelöst

Alle diese Probleme hat Blaupunkt eingehend untersucht und nach dem heutigen Stand der Technik besonders gut gelöst. Das Resultat: Ein ausgereiftes Autolautsprecher-Programm von der Komfort-Klasse über die Blue-Magic-Line bis zum Sound-Component-System, das mit seinen getrennten Hoch-, Mittel- und Tieftönern kaum noch klangliche Wünsche offenläßt.

Die Komfort-Klasse

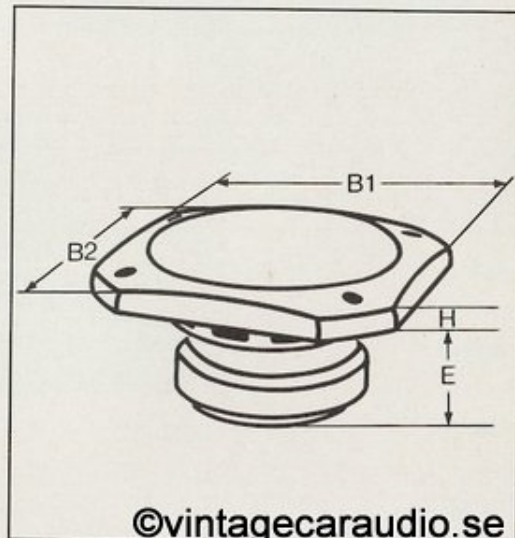
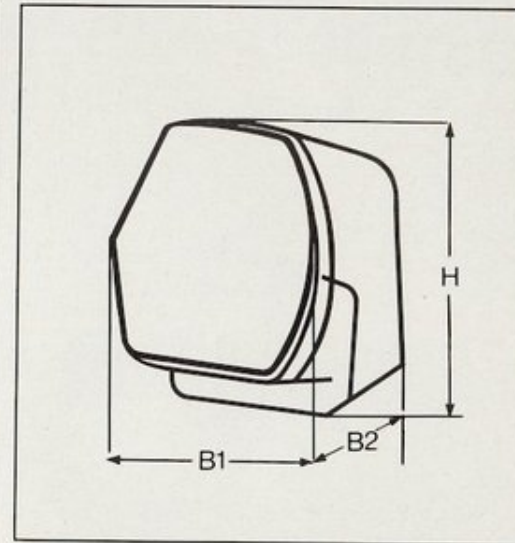
Auf der gegenüberliegenden Seite ist das Programm der Blaupunkt Komfort-Klasse mit seinen wichtigsten Daten abgebildet:

- Lautsprecher für Ein- und Aufbau
- Musikbelastbarkeit 8 bis 30 Watt
- Breitband- und Mehrwege-Lautsprecher
- Guter, sauberer Klang, der normalen Ansprüchen voll gerecht wird
- Ausgereift und in der Praxis bewährt
- Sehr einbaufreundlich

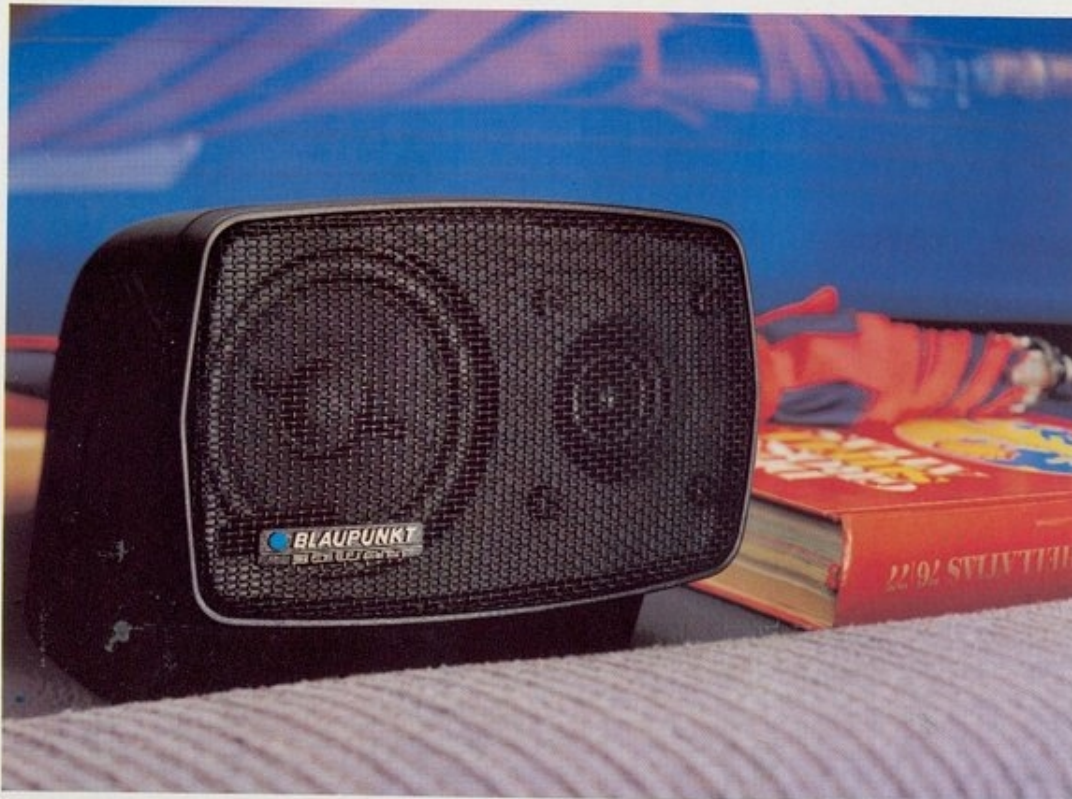
Blaupunkt Autolautsprecher: Nach dem neuesten Stand der Technik konzipiert und in ihrem Klang präzise auf die besonderen Anforderungen des Einsatzes im Auto abgestimmt.

Die Maßangaben (in mm) von Blaupunkt Autolautsprechern:

- B₁ = Breite
- B₂ = seitliche Länge bzw. Tiefe
- ∅ = Durchmesser
- H = Höhe (Aufbauhöhe)
- E = Einbautiefe



©vintagecaraudio.se



Blaupunkt Komfort-Einbau-Lautsprecher

Blaupunkt AL 6544



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 8 Watt
Nennbelastbarkeit: 4 Watt
Übertragungsbereich: 70–16000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
172	107	15	33

Blaupunkt AL 6547



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 8 Watt
Nennbelastbarkeit: 4 Watt
Übertragungsbereich: 70–15000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
114,5	114,5	13	36,5

Blaupunkt AL 6726



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 15 Watt
Nennbelastbarkeit: 8 Watt
Übertragungsbereich: 80–15000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
134	134	10	40

Blaupunkt AL 6746



Breitband-Flachlautsprecher
Musikbelastbarkeit: 15 Watt
Nennbelastbarkeit: 8 Watt
Übertragungsbereich: 75–16000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
95	95	5	41

Blaupunkt AL 6816



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 15 Watt
Nennbelastbarkeit: 8 Watt
Übertragungsbereich: 75–16000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
∅ 121		7	38,5

Blaupunkt AL 6724



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 25 Watt
Nennbelastbarkeit: 10 Watt
Übertragungsbereich: 60–20000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
∅ 133,5		7	59*

*mit Distanzring (∅xH): 137,5x17,5; 48,5 mm

Blaupunkt Komfort-Aufbau-Lautsprecher

Blaupunkt AL 6747



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 15 Watt
Nennbelastbarkeit: 8 Watt
Übertragungsbereich: 140–14000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
115	115	63,5	–

Blaupunkt AL 6749



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 15 Watt
Nennbelastbarkeit: 8 Watt
Übertragungsbereich: 115–14000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
97,5	130	129	–

Blaupunkt AL 6721



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 25 Watt
Nennbelastbarkeit: 10 Watt
Übertragungsbereich: 70–16000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
160	140	150	–

Blaupunkt AL 6748



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 15 Watt
Nennbelastbarkeit: 8 Watt
Übertragungsbereich: 100–14000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
182	125,5	75	–

Blaupunkt AL 6750



Breitband-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 15 Watt
Nennbelastbarkeit: 8 Watt
Übertragungsbereich: 125–14000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
∅ 110		131	–

Blaupunkt AL 6762



Zweiwege-Lautsprecher
Musikbelastbarkeit: 30 Watt
Nennbelastbarkeit: 15 Watt
Übertragungsbereich: 65–22000 Hz

B ₁	B ₂	H	E
202	142	150	–

©vintagecaraudio.se

Klang-Faszination im Auto: Blaupunkt Blue-Magic-Line

Faszinierender Klang im Auto und ein funktionales Design – das sind die neuen Blue-Magic-Autolautsprecher von Blaupunkt. Sie erfüllen hohe technische und ästhetische Ansprüche und wurden für Musikfreunde entwickelt, die besonderen Wert auf brillanten Klang legen.

Sehr viel Mühe haben wir uns bei der akustischen Abstimmung der Blue-Magic-Line auf die besonderen Gegebenheiten des Auto-Innenraumes gemacht. Die Ergebnisse von vielen detaillierten Versuchen und Messungen wurden in konkrete Produktvorteile umgesetzt, so daß wir heute sagen dürfen: Die hochbelastbaren, voluminös und transparent klingenden Blue-Magic-Lautsprecher markieren ein ungewöhnlich hohes Niveau.

Für Ohr und Auge

Die neuen Blue-Magic-Autolautsprecher von Blaupunkt erfreuen nicht nur das Ohr, sondern auch das Auge. Ihr dezentes Design fügt sich harmonisch in den Auto-Innenraum ein.

Die Blue-Magic-Line ist für den Einbau in Türen und Heck (Hutablage) konzipiert. Eine Sonderstellung nimmt der regelbare Mittel/Hochtöner SL-TR 5060 ein: Er wird zusätzlich im oberen Teil der Türen eingebaut und bringt mit seinem Übertragungsbereich bis 20 000 Hz noch mehr Brillanz in den Höhen.

Blaupunkt Blue-Magic-Autolautsprecher: Voluminöser Klang und ein dezentes Design, das sich harmonisch in den funktionellen Stil des Auto-Innenraumes einfügt.



Kurz erklärt: Akustik-Fachausdrücke

Bässe. Der tieffrequente Baß sollte präzise und nicht schwammig wirken. Bei einer guten Baßwiedergabe werden einzelne Baßläufe sauber getrennt.

Breitband-Lautsprecher. Lautsprecher mit einem System, das den ganzen Tonbereich überträgt.

dB (Dezibel). Logarithmische Maßzahl, die das Verhältnis von zwei gleichartigen physikalischen Größen zueinander angibt (z. B. Leistung oder Spannung).

Dual-Cone-Lautsprecher. Lautsprecher mit zusätzlichem Hochtön-Kegel.

Dynamik. Verhältnis zwischen der größten und der geringsten Lautstärke eines Musikstückes, angegeben in → dB.

Frequenzweiche. Elektronische Schaltung zur Aufteilung des wiederzugebenden Frequenzbereiches auf mehrere Lautsprecher.

Hz (Hertz). Maßeinheit zur Frequenzangabe. Nennt die Zahl der Schwingungen pro Sekunde.

Hochtöner. Lautsprecher für die Wiedergabe hoher Frequenzen (ca. 4 000 bis 20 000 Hz). → Höhen.

Höhen. Ein guter Hochtöner soll brillant, aber nicht scharf klingen. Blasinstrumente und Schlagzeug kommen dann mit dem notwendigen Glanz und bringen Details, ohne spitz zu wirken.

Impedanz. (Wechselstrom-, Nennscheinwiderstand). Nimmt für verschiedene Frequenzen unterschiedliche Werte an. Beim Autolautsprecher darf die angegebene Impedanz nicht unter die DIN-Toleranzgrenze sinken. Die Impedanz der Lautsprecher muß derjenigen des Verstärkers angepaßt sein.

Impulstreue. Kurze Ein- und Ausschwingzeit einer Lautsprecher-Membran. „Schnelle“ Lautsprecher zeichnen sich durch besonders naturgetreue Wiedergabe aus.

Koaxial-Lautsprecher. → Zweibege-Lautsprecher, bei dem Hoch- und Tieftöner auf einer gemeinsamen Achse montiert sind.

Mehrwege-Lautsprecher. Lautsprecher mit mehreren Systemen (z. B. Hoch-, Mittel- und Tieftöner) in einem gemeinsamen Gehäuse.

Membran. Eine in Schwingungen versetzte Fläche zur Umwandlung von elektrischer Energie in akustische Energie (Schall).

Mid-Range. → Mitteltöner.

Mitteltöner. Lautsprecher für die Wiedergabe mittlerer Frequenzen (ca. 600 bis 4 000 Hz). → Mitten.

Mitten. Der wichtige Bereich der Mitten sollte weder vordergründig noch verhalten klingen und äußerst klar kommen. Nur bei einem ausgewogenen Klangbild wirkt beispielsweise die menschliche Stimme natürlich.

Musikbelastbarkeit. Elektrische Leistung (in Watt), die ein Lautsprecher kurzzeitig verarbeiten kann.

Nennbelastbarkeit. Elektrische Leistung (in Watt), die ein Lautsprecher im Dauerbetrieb verarbeiten kann.

Ohm (Ω). Maßeinheit zur Angabe des elektrischen Widerstandes. → Impedanz.

Resonanz. Durch Schallwellen angeregtes Mitschwingen einer Fläche oder eines Hohlraumes.

Tieftöner. Lautsprecher für die Wiedergabe tiefer Frequenzen (ca. 40 bis 600 Hz). → Bässe.

Transparenz. Bezeichnung für Klarheit, Durchsichtigkeit und naturgetreue Wiedergabe der verschiedenen Instrumentengruppen in einem Musikstück.

Tweeter. → Hochtöner.

Übertragungsbereich. Frequenzbereich, der von einem Lautsprecher innerhalb vorgegebener Toleranzen gleichmäßig wiedergegeben wird. Je größer der Übertragungsbereich, desto naturgetreuer der Klang.

Woofer. → Tieftöner.

Zweibege-Lautsprecher. Lautsprecher mit zwei getrennten Systemen (z. B. Tieftöner und Hochtöner) in einem Gehäuse.

Blaupunkt Blue-Magic-Lautsprecher



Blaupunkt SL 1225-A 1

Breitband-Lautsprecher für den Einbau
Musikbelastbarkeit: 25 Watt
Nennbelastbarkeit: 10 Watt
Übertragungsbereich: 70–15000 Hz
Pegel (1 W/1 m): 87 dB

B ₁	B ₂	H	E
138	138	15	31



Blaupunkt DL 1025-A 1

Dual-Cone-Lautsprecher für den Einbau
Musikbelastbarkeit: 25 Watt
Nennbelastbarkeit: 10 Watt
Übertragungsbereich: 50–20000 Hz
Pegel (1 W/1 m): 91 dB

B ₁	B ₂	H	E
118	118	15	44



Blaupunkt DL 1525-A 1

Dual-Cone-Lautsprecher für den Einbau
Musikbelastbarkeit: 25 Watt
Nennbelastbarkeit: 8 Watt
Übertragungsbereich: 50–20000 Hz
Pegel (1 W/1 m): 89 dB

B ₁	B ₂	H	E
165	108,5	14	45



Blaupunkt DL 1630-A 1

Dual-Cone-Lautsprecher für den Einbau
Musikbelastbarkeit: 30 Watt
Nennbelastbarkeit: 15 Watt
Übertragungsbereich: 45–20000 Hz
Pegel (1 W/1 m): 92 dB

B ₁	B ₂	H	E
173	173	23,5	48



Blaupunkt CL 1030-A 1

Zweiwege-Lautsprecher für den Einbau
HiFi DIN 45 500
Musikbelastbarkeit: 30 Watt
Nennbelastbarkeit: 15 Watt
Übertragungsbereich: 45–30000 Hz
Pegel (1 W/1 m): 90 dB

B ₁	B ₂	H	E
210	140	37	28



Blaupunkt SL-TR 5060

Regelbarer Hochtון-Lautsprecher/Einbau
Musikbelastbarkeit: 60 Watt
Nennbelastbarkeit: 15 Watt
Übertragungsbereich: 400–25000 Hz
Pegel (1 W/1 m): 90 dB

B ₁	B ₂	H	E
79	121,5	7,5	33,5

*mit Distorsion 89x132x19: 23 mm

Der akustische Maßanzug fürs Auto: Blaupunkt Sound-Component-System

Wenn man HiFi-Klang ins Auto bringen will, stößt man auf eine Fülle von Problemen.

Zum Beispiel die akustischen Bedingungen im Auto: Schallschluckende Polsterungen, die vor allem den Hochtonbereich beeinträchtigen, stehen den glatten Fenstern

gegenüber, die unwillkommene Reflektionen und Resonanzen verursachen.

Außerdem die Richtcharakteristik des Schalls: Hohe und mittlere Frequenzen breiten sich in einem schmalen Kegel aus. Deshalb muß der entsprechende Lautsprecher möglichst direkt auf das Ohr des

Hörers gerichtet sein, weil andernfalls ein großer Teil der hohen und mittleren Töne beim Auftreffen auf schallschluckende Sitzpolster und Dachverkleidungen verloren geht.

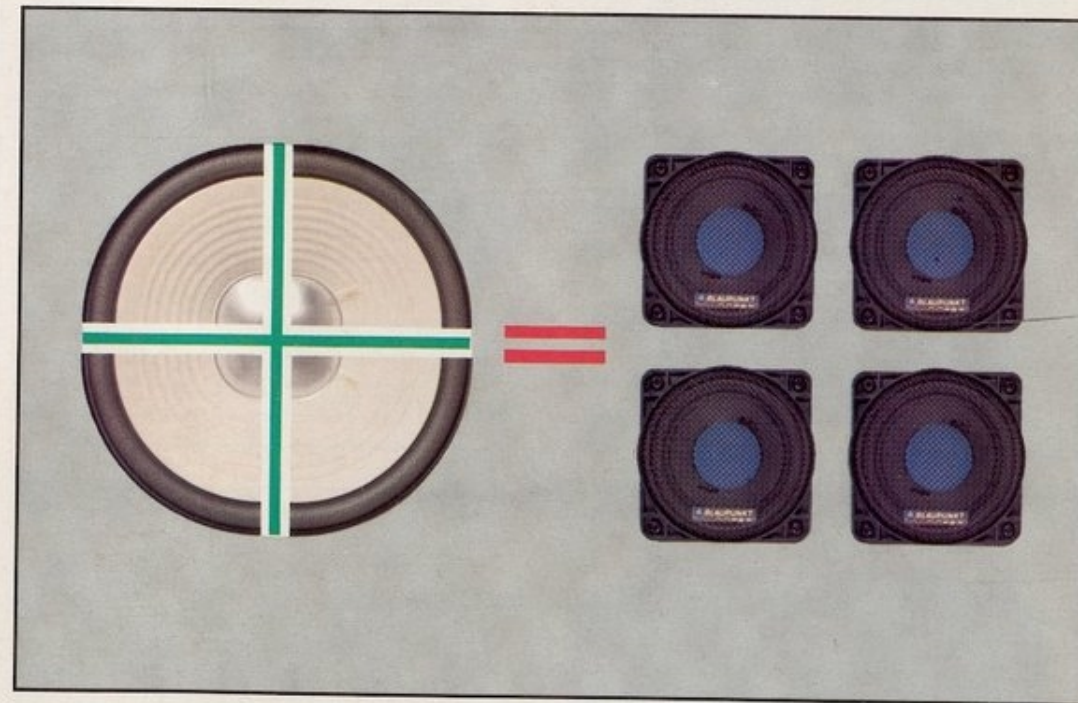
Oder das Volumen. Der Rauminhalt eines normalen Wohnzimmers liegt zwischen 80 und 100 Kubikmetern, das Innere eines Autos bringt es demgegenüber nur auf ungefähr drei Kubikmeter.

Im heimischen Wohnzimmer können daher HiFi-Boxen groß sein, vor allem

wegen der Baßwiedergabe. Für die Montage großer Boxen aber ist im Auto kein Platz, es sei denn im Heck. Der Klang von Heck-Lautsprechern allein wirkt jedoch allzu leicht unnatürlich.

Das sind einige der Probleme, mit denen wir uns bei Blaupunkt auseinandersetzen mußten, als wir den HiFi-Sound ins Auto bringen wollten.

Sie werden sehen: Wir haben diese Probleme gelöst. Mit dem Blaupunkt Sound-Component-System.



Die Hoch- und Mitteltöner des Sound-Component-Systems sind so flach, daß sie z. B. hoch oben in den Türen eingebaut werden können, wo sie zwar akustisch sinnvoll sind, aber bisher wegen der störenden Fensterkurbel-Mechanik keinen Platz fanden. Jetzt paßt ein komplettes Dreiwegen-System in die Autotür.

Besonders schwierig ist im Auto eine gute Wiedergabe der Bässe, weil der Baßlautsprecher eine große Fläche benötigt. Diese Schwierigkeit wird beim Blaupunkt Sound-Component-System logisch gelöst: Mit vier kleinen Lautsprechern erreicht man die gleiche Fläche wie mit einem großen. Das resultiert in kraftvoller, präziser Basswiedergabe.

Der akustische Maßanzug fürs Auto, der die Anforderungen der HiFi-Norm DIN 45 500 mühelos erfüllt: Das Blaupunkt Sound-Component-System. Mit einem vollen, transparenten Klang, wie man ihn bisher im Auto wohl kaum je gehört hat. Diese Lösung ist ebenso einfach wie logisch. Da man große Boxen im Auto aus Platzgründen nicht installieren kann, haben wir die HiFi-Box in ihre Bestandteile zerlegt und machen das Auto selbst zum HiFi-Raum: Viele kleine statt weniger großer Lautsprecher. Mit getrennten Hoch-, Mittel- und Tieftönern. Damit erledigt sich gleichzeitig die pro-

blematische Frage, wo und wie man die Lautsprecher am besten installiert. Denn die Hoch- und Mitteltöner des Sound-Component-Systems sind so flach, daß sie dort eingebaut werden können, wo sie akustisch am sinnvollsten sind, zum Beispiel hoch oben in den Türen. Größere Lautsprecher finden dort wegen der störenden Fensterkurbel-Mechanik keinen Platz. Auf diese Weise ist sichergestellt, daß der Weg der hohen und mittleren Töne zum Ohr des Hörers möglichst klein ist, damit nicht ein Teil des Schalls von den Polstern oder der Dachverkleidung geschluckt wird.

Bei den Tieftönern hingegen kommt es vor allem darauf an, eine genügend große schwingende Fläche zu erreichen. Folglich werden mindestens zwei, besser vier Tieftöner unten in den Türen untergebracht. Angesteuert werden die Lautsprecher über eine externe Frequenzweiche. Sie teilt die wiederzugebenden Frequenzen auf Hoch-, Mittel- und Tieftöner auf. Weil jeder Lautsprecher des Sound-Component-Systems für einen eng begrenzten Frequenzbereich entwickelt wurde, zeichnet er sich durch einen besonders guten Wirkungsgrad aus. Deshalb kann das Sound-Component-System schon mit

einem Autoradio von etwa 2 x 8 Watt Musikleistung betrieben werden. Natürlich eignen sich die Sound-Components auch besonders für Geräte mit höherer Ausgangsleistung wie z. B. Berlin, Wien, ACR 931, BSB 40-2, BQB 80 und BEB 70 mit ihren wesentlich höheren Ausgangsleistungen. Um den akustisch optimalen Einbau des Sound-Component-Systems für die verschiedenen Autotypen festzustellen, hat Blaupunkt spezielle Untersuchungen mit fahrzeugspezifischen Messungen vorgenommen. Die Ergebnisse liegen den Blaupunkt Fachhändlern vor.



Der Hochtöner (Tweeter)

Für brillante, glasklare Höhen
Musik/Nennbelastbarkeit 60/30 Watt
Linearer Frequenzgang 4000 bis 20 000 Hz
Abmessungen: (Ø x H; E) 85 x 11; 20 mm



Der Mitteltöner (Mid-Range)

Für ausgewogene, transparente Mitten
Musik/Nennbelastbarkeit 60/30 Watt
Linearer Frequenzgang 600 bis 4000 Hz
Abmessungen: (Ø x H; E) 87 x 14,5; 33 mm



Der Tieftöner (Woofer)

Für kraftvolle, präzise Bässe
Musik/Nennbelastbarkeit 60/30 Watt
Linearer Frequenzgang 40 bis 600 Hz
Abmessungen: (Ø x H; E) 102 x 14; 44 mm



Die Frequenzweiche

Sie teilt die wiederzugebenden Frequenzen auf die einzelnen Lautsprecher auf. Spulen-Kondensatorweiche für die lineare Wiedergabe im gesamten Übertragungsbereich – speziell für die Auto-Akustik entwickelt.

Autoflex

Die Antennenidee von Bosch für die Autos der achtziger Jahre.

Neu

Moderne Autos sind von der Felge bis zum Außenspiegel im Windkanal gestaltet, um eine noch bessere Aerodynamik zu erreichen. Von der Konstruktion des Motors bis zur Auswahl des Zierleistenmaterials dient alles der Wirtschaftlichkeit und dem Komfort.

Entwicklungsingenieure von Bosch und Blaupunkt haben diesen Trend rechtzeitig erkannt und eine in Design und Technik passende Autoradioantenne entwickelt:

Die Kurzstabantenne *Autoflex*.

Der flexible Glasfaserstab widersteht jedem Wetter und auch den „Antennenknickern“. Er braucht vor der Waschstraße nicht eingeschoben zu werden, ist strömungsgünstig gestaltet und völlig wartungsfrei.

Obwohl nur 45 cm lang, bringt die Autoflex durch ihre neue Technik eine optimale Antennenleistung. Bei UKW wird durch den Doppelwendelstab eine elektronische Verstärkung überflüssig. Im LMK-Bereich sorgt ein Impedanzwandler für einen einwandfreien Empfang. Die Autoflex gibt es in 4 Variationen. Für jeden Geschmack.

Autoflex Universal

Für Kotflügelmontage.
Antennenstab fest.
Montagesatz 0°–30°.
Art. Nr. Bosch 7 691 270 001

Sonderzubehör:

Montagesatz 0°–41°, bei vorhandenen Bohrungen von > 19–27 mm Ø. Art. Nr. Bosch 8 697 010 541
Montagesatz 57°, bei extrem schrägen Einbauflächen.
Art. Nr. Bosch 8 697 010 544

Autoflex Special

Für extrem schmale Einbauflächen.
Antennenstab 90° schwenkbar.
Art. Nr. Bosch 7 691 270 003

Autoflex Top

Keine Einbautiefe.
Besonders für Dach- und Seitenmontage geeignet.
Antennenstab 90° schwenkbar.
Montagesatz 0° und 8° fest.
Art. Nr. Bosch 7 691 270 011

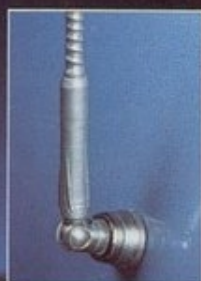
Autoflex Exclusiv

Mit Schraubkabel.
Für besonders Anspruchsvolle. Elegantes Design des Antennenfußes, mit mattsilberner Zierplatte. Auch für extrem schmale Kotflügel geeignet. Montagesatz 0°, 8° und 15° fest.
Art. Nr. Bosch 7 691 270 002

Universal



Special



Top



Exclusiv



Autoradios

Gerät	UKW	MW	LW	KW	Arimat	Super-ARI	Stations- tasten	Sender- Suchlauf	Musik Sinus	7 W 6 W	9 W 8 W	10 W 9 W	2x7 W 2x6 W	2x10 W 2x9 W	Abmessungen BHT (mm)
Autoradios in Mono-Technik															
Ludwigshafen 11	•	•			•				=====						179x44x110
Turin M 11	•	•	•				6		=====	=====					179x44x135
Nürnberg M 11	•	•	•			•	6		=====	=====					179x44x135
Autoradios in Stereo-Technik															
Frankfurt SM 21	•	•	•	•		•	3 UKW	• UKW	=====	=====	=====				179x50x160
Köln Stereo Super-Arimat	•	•	•	•		•	8 ⁵⁾	•	=====	=====					179x44x110

Blaupunkt Autoradio- Programm

Ausstattung und technische Daten

Cassetten-Autoradios

Gerät	UKW	MW	LW	KW	Cassetten- stop bei DK	Super-ARI	Stations- tasten	Sender- Suchlauf	Digitale Frequenz- anzeige	Loudness	Vor-/ Rücklauf rastbar	Autoreverse	Rausch- unter- drückung	Musik Sinus	7 W 6 W	9 W 8 W	10 W 9 W	2x7 W 2x6 W	2x9 W 2x8 W	2x10 W 2x9 W	4x7 W 4x5 W	4x20 W 4x15 W	Abmessungen BHT (mm)	
Cassetten-Autoradios in Mono-Technik																								
Tunis 11	•	•									•				=====									179x44x150
Lübeck 11	•	•			•	•					•				=====									179x44x150
Cassetten-Autoradios in Stereo-Technik																								
Porto 21	•	•									•				=====									179x44x150
Stockholm 21	•	•	•							•	•		db	=====										179x44x150
Essen 21	•	•			•	•					•		db	=====										179x44x150
Düsseldorf Stereo CR Super-Arimat	•	•			•	•				•	•	•	db	=====										179x44x141
Wien Stereo CR Super-Arimat	•	•			•	•				•	•	•	Dolby	=====										179x44x141 Gerät ¹⁾
Coburg M 21	•	•			•	•	6				•			=====										179x50x160
Hamburg MR 21	•	•	•		•	•	6				•		db	=====										179x50x150 ⁶⁾
Heidelberg SM 21	•	•	•		•	•	4 UKW	• UKW			•			=====										179x50x160
Bremen SOR 32	•	•	•		•	•	6 U/6 M	•	•		•		Dolby	=====										179x52x150
Bamberg OTS Super-Arimat	•	•	•	•	•	•	6	•	•		•			=====										179x50x146 Gerät ²⁾
Berlin 8000 Super-Arimat	•	•	•	•	•	•	6	•			•	•	Dolby	=====										179x50x146,5 Cassettenteil ³⁾
Stereo Tape Deck ACR 931 Stereo Tuner AT 931	•	•			•	•					•	•	Dolby	=====										179x50x146 Gerät ⁴⁾

Abmessungen für zusätzliche Komponenten: ¹⁾ Endstufe: 176x43x106; ²⁾ Zusatzteil: 179x43x55; ³⁾ Bedienteil: 105x47x55; Quadro-Endstufe: 176x43x106; ⁴⁾ Quadro-Endstufe: 176x43x106. ⁵⁾ 4 doppelt belegbar; ⁶⁾ 4 x 6 Watt Sinus.

Wählen Sie Ihre Wunschausstattung.

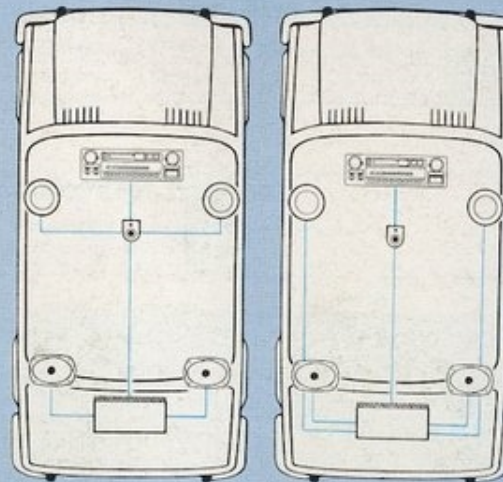
Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten. Er setzt Ihnen gern in die von uns vorbereitete Tabelle seine Verkaufspreise ein. Dann haben Sie alles auf einen Blick.

Autoradio:		DM
Equalizer:		DM
Booster:		DM
Lautsprecher vorn:		DM
Lautsprecher hinten:		DM
Überblendregler:		DM
Einbausatz:		DM
Kabelsatz:		DM
Grundentstörung:		DM
Antenne:		DM
Sonderzubehör:		DM
	Einbaukosten	DM
	Komplettpreis	DM

Blaupunkt Klang-Baukästen

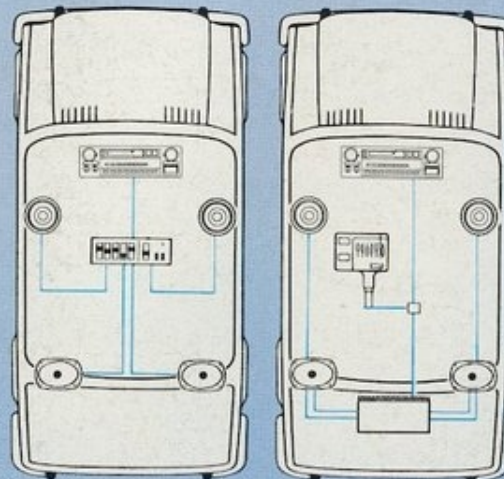
Mit dem Blaupunkt Klangsystem kann man jedes Stereo-Autoradio zu einer großen Auto-Stereoanlage ausbauen: Noch mehr Klangfülle und noch mehr Klangqualität. Denn Blaupunkt ist mit seinem Klangsystem auf wachsende Ansprüche vorbereitet – dieses System wächst mit den Wünschen unserer Kunden.

Einige Ausbauvorschläge:



Heidelberg SM 21
mit BSB 40-2

Heidelberg SM 21
mit BQB 80



Heidelberg SM 21
mit BEB 70

Heidelberg SM 21
mit BOB 80 und BEQ-S.

Zum Beispiel so: Man steigert die Leistung eines Heidelberg SM 21 durch den Einbau des Vierkanal-Boosters BQB 80 auf stattliche 4 x 20 Watt Musik. Mit vier Lautsprechern, die der Auto-Akustik exakt angepaßt sind, oder mit dem Blaupunkt Sound-Component-System läßt sich jetzt noch mehr Klang abrufen und per Überblendregler optimal verteilen. Wenn man ein übriges tun will, empfehlen wir den Einbau des Equalizers BEQ-S. Der sitzt auf einem Schwanenhals, damit der Klang bequem und sicher vom Lenkrad aus gesteuert werden kann.

Oder man wählt den Equalizer-Booster BEB 70. Damit steht ein kompaktes Steuerzentrum mit 4 x 17,5 Watt Musikleistung, Überblendregler und fünf Schieberegler zur individuellen Klangaussteuerung bereit.

Selbstverständlich kann man auch andere Blaupunkt Autoradios mit dem Klangsystem weiter ausbauen: Zum Beispiel Stockholm 21, Essen 21, Düsseldorf, Hamburg MR 21 oder den neuen Bremen SQR 32.

Und das ist erst ein kleiner Teil der Möglichkeiten, die das Klangsystem von Blaupunkt bietet. Denn dieses System ist genau abgestimmt auf jeden Kundenwunsch.

**Das Blaupunkt
Autoradio-Konzept:
Wachsen mit den Wünschen
unserer Kunden.**

BLAUPUNKT
BOSCH Gruppe