

● **BLAUPUNKT**

● **BLAUPUNKT**

BSR 40

Baustellenradio mit Akku



Enjoy it.

Enjoy it.

Competence Center Audio
Globaltronics GmbH & Co. KG
Bei den Mühren 5
20457 Hamburg
GERMANY
www.blaupunkt.de

00800 1300 1400

☎ Service Hotline (kostenlos aus dem Festnetz sowie den Mobilfunknetzen)

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners.
Specifications are subject to change without prior notice.

Bedienungsanleitung

INHALT

1. Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen!	3
2. Allgemein	3
3. Sicherheitshinweise	5
4. Lieferumfang	7
5. Vorbereitung	8
6. Teile und Bedienelemente	8
7. Stromversorgung	11
7.1 Netzanschluss	11
7.2 Akkubetrieb	11
8. Bedienung	12
8.1 Anschließen und erstes Einschalten	12
8.2 Ein- und ausschalten	12
8.3 Betriebsart wählen	12
8.4 Lautstärke regeln	12
9. Externe Geräte anschließen	13
10. UKW Radio	14
10.1 Sender einstellen	14
10.2 Sender speichern/aufrufen	14
11. Bluetooth-Verbindung	15
11.1 Neues Gerät verbinden	15
11.2 Anrufe	15
11.3 Verbindung trennen	15
12. Reinigung / Lagerung	16
13. Problemlösungen	17
14. Entsorgen	18
15. Technische Daten	19

1. HERZLICHEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN!

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Blaupunkt Baustellenradio mit Akku und sind überzeugt, dass Sie mit diesem modernen Gerät zufrieden sein werden.

Um eine stets optimale Funktion und Leistungsbereitschaft Ihres Baustellenradios zu garantieren und um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten:

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung gründlich durch und befolgen Sie vor allen Dingen die Sicherheitshinweise!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Baustellenradio mit Akku!

Artikel	Baustellenradio mit Akku
Modell	BSR 40
Manual ID	12/23_BSR 40_V.1
Hersteller	Competence Center Audio Globaltronics GmbH & Co. KG Bei den Mühren 5 20457 Hamburg Germany
Web	www.blaupunkt.de

2. ALLGEMEIN

Aufbewahren des Handbuches

- Alle Tätigkeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur so ausgeführt werden, wie sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- Bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Falls Sie das Gerät einmal weitergeben, legen Sie bitte diese Bedienungsanleitung dazu.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ...

- ... ein Gerät der Unterhaltungselektronik.
- ... für die Tonwiedergabe von Audiogeräten vorgesehen.
- ... für den Empfang und die Wiedergabe von Radiosendern vorgesehen.

Das Gerät ist für den Privatgebrauch bestimmt und für die gewerbliche Nutzung nicht geeignet. Eine andere Nutzung oder Modifikation ist vom bestimmungsgemäßen Gebrauch ausgeschlossen.

Auszeichnungen/Symbole

Falls erforderlich, finden Sie folgende Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung:



GEFAHR! Hohes Risiko: Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und Leben verursachen.

WARNUNG! Mittleres Risiko: Missachtung der Warnung kann Verletzungen oder schwere Sachschäden verursachen.

VORSICHT! Geringes Risiko: Missachtung der Warnung kann leichte Verletzungen oder Sachschäden verursachen.

HINWEIS: Sachverhalte und Besonderheiten, die im Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

Hinweise zur Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die Globaltronics GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen, relevanten Vorschriften der RED-Richtlinie 2014/53/EU, der ErP Richtlinie 2009/125/EG sowie der ROHS-Richtlinie 2011/65/EG befindet.

Die vollständige Konformitätserklärung und diese Bedienungsanleitung im PDF-Format finden Sie im Internet unter www.blaupunkt.de.



Dieses Symbol kennzeichnet das Produkt als Gerät der Schutzklasse II. Geräte mit dieser Schutzklasse verfügen über eine verstärkte oder eine doppelte Isolierung.



Dieses Symbol steht für Gleichspannung.



Dieses Symbol steht für Wechselspannung.

Typenschild

Das Typenschild mit den technischen Angaben befindet sich auf der Unterseite des Gerätes.

3. SICHERHEITSHINWEISE



GEFAHR für Kinder und Personen mit Einschränkungen

- Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



GEFAHR von Stromschlag durch Feuchtigkeit

Diese Sicherheitshinweise gelten für das Gerät im Akkubetrieb, wenn folgende Öffnungen nicht korrekt verschlossen sind:

- **AUX IN**-Buchse
- Fach für das Netzkabel
- Drainage-Verschluss auf der Unterseite

Mit korrekt verschlossenen Öffnungen ist das Gerät im Akkubetrieb gegen Staub und Strahlwasser (Schutzart IP45) geschützt, darf jedoch nicht unter Wasser getaucht werden.

- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser: Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Stellen Sie zum Beispiel keine mit Flüssigkeiten gefüllten Vasen oder Ähnliches auf oder in die Nähe des Gerätes.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Badezimmer) ausgelegt. Beachten Sie die in den technischen Daten angegebenen Umgebungsbedingungen.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Fremdkörpern und Flüssigkeiten in das Gerät.
- Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gerät gelangen, sofort den Netzadapter aus der Steckdose ziehen. Vor einer erneuten Inbetriebnahme das Gerät prüfen lassen.

**GEFAHR durch Stromschlag**

- Ziehen Sie bei Beschädigungen des Netzkabels oder des Gerätes sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Schließen Sie das Netzkabel nur an eine ordnungsgemäß installierte, gut zugängliche Steckdose an. Die Steckdose muss nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.
- Verlegen Sie alle Kabel so, dass sie nicht zur Stolperfalle werden.
- Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder gequetscht wird. Halten Sie das Netzkabel von heißen Oberflächen und scharfen Kanten fern.
- Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...
 - ... wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
 - ... wenn Sie das Gerät reinigen wollen und
 - ... bei Gewitter.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes, es beinhaltet keine zu wartenden Teile! Bei geöffnetem Gehäuse besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Beschädigungen am Gehäuse oder dem Netzkabel aufweist. Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich vom Service-Center vorgenommen werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

**BRANDGEFAHR**

- Schützen Sie den Akku vor mechanischen Beschädigungen.
- Kerzen und andere offene Flammen müssen zu jeder Zeit von diesem Produkt ferngehalten werden, um das Ausbreiten von Feuer zu verhindern.

**GEFAHR durch integrierten Akku**

Das Baustellenradio mit Akku enthält einen fest eingebauten Li-Ionen-Akku. Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise.

- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonne oder Hitze aus. Die Umgebungstemperatur soll +5 °C nicht unter- und +35 °C nicht überschreiten.
- Laden Sie den Akku ausschließlich mit dem Netzkabel auf.
- Der Akku darf nicht wiederverwendet oder auseinandergenommen werden.
- Schützen Sie den Akku vor mechanischen Beschädigungen. **Brandgefahr!**
- Sollte aus dem Akku Elektrolytlösung auslaufen, vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Schleimhäuten und Haut. Spülen Sie betroffene Stellen sofort mit

reichlich klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf. Die Elektrolytlösung kann Reizungen hervorrufen.

- Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden. Der Akku kann überhitzen und explodieren.
- Das Gerät darf nicht ins Feuer geworfen werden. Der Akku kann explodieren.
- Es ist nicht gestattet, Umbauten an dem Gerät vorzunehmen.



WARNUNG vor Sachschäden

- Wird das Gerät von einem kalten an einen warmen Ort gebracht, kann Kondensfeuchtigkeit im Gerät entstehen. Das Gerät einige Stunden ausgeschaltet lassen. Hebeln Sie den Drainage-Verschluss auf der Unterseite auf und lassen Kondenswasser aus der Öffnung ablaufen. Lassen Sie Restfeuchte verdunsten und drücken den Verschluss wieder fest in die Öffnung.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung rund um das Gerät. Halten Sie zu allen Seiten einen Abstand von mindestens 10 cm ein. Bedecken Sie das Gerät nicht (z. B. durch Zeitschriften, Tischdecken, Vorhänge, usw.).
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass kein direktes Sonnenlicht darauf fällt.
- Das Gerät ist mit rutschfesten Kunststofffüßen ausgestattet. Da Möbel mit einer Vielfalt von Lacken und Kunststoffen beschichtet sind und mit unterschiedlichen Pflegemitteln behandelt werden, kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die Kunststofffüße angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter das Gerät.
- Für die Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch. Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

4. LIEFERUMFANG

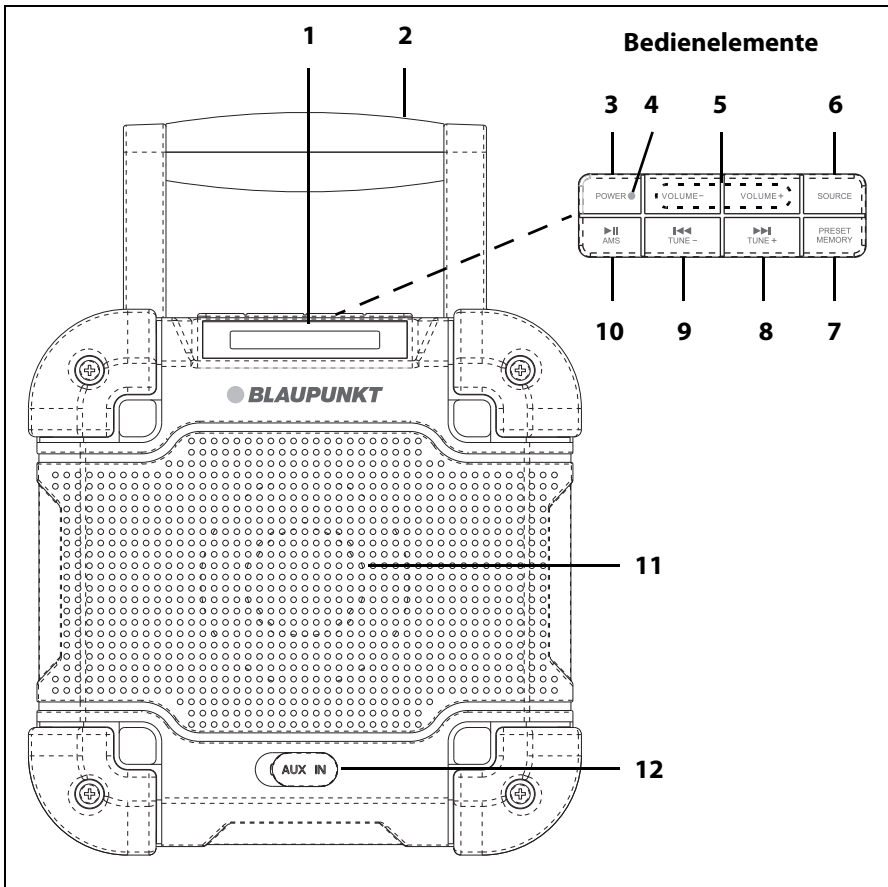
- Baustellenradio mit Akku BSR 40
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

5. VORBEREITUNG

- Entfernen Sie alle Verpackungsteile vollständig.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Setzen Sie das Gerät keiner extremen Hitze oder Feuchtigkeit aus.
- Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Gerätes. Halten Sie an allen Seiten einen Abstand von mindestens 10 cm ein.

6. TEILE UND BEDIENELEMENTE

Ansicht von vorne

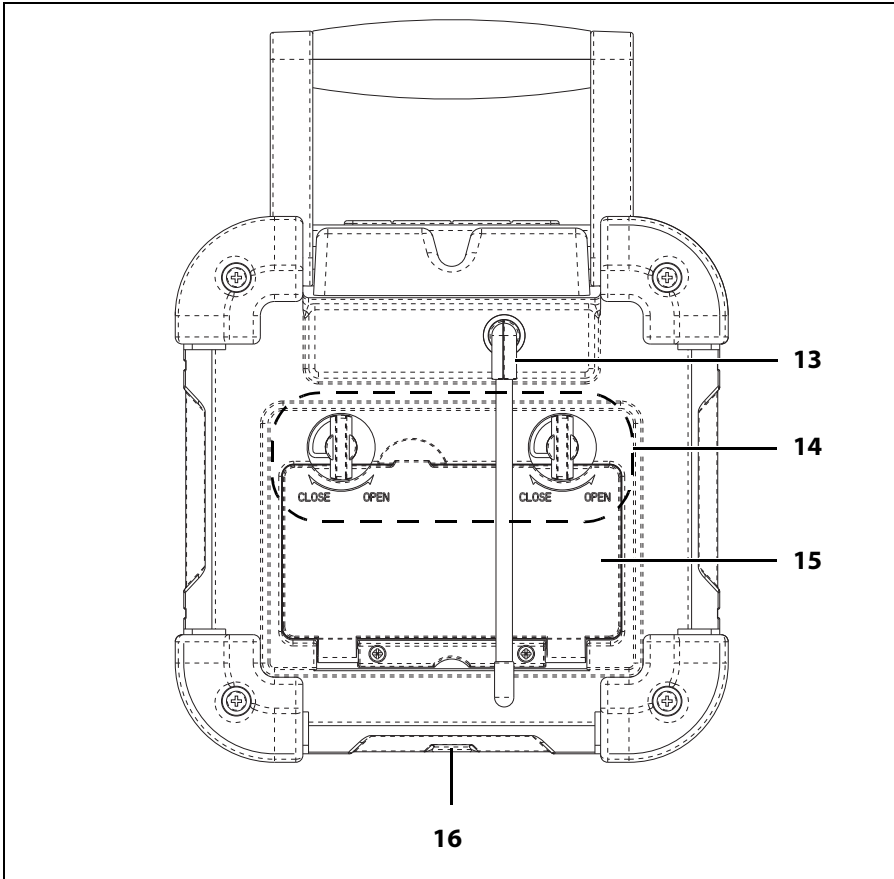


Ansicht von vorne

- | | |
|--------------------------|---|
| 1 | Display: Anzeige von Symbolen und Klarschrift |
| 2 | klappbarer Griff |
| 3 POWER | ca. 1 Sekunde drücken: Gerät einschalten
kurz drücken: in Standby-Modus schalten |
| 4 | Lade-LED
blinkt rot, wenn der Akku geladen werden muss
leuchtet rot, wenn der Akku geladen wird
leuchtet grün, wenn der Akku voll geladen ist und das
Gerät nicht vom Netz getrennt ist |
| 5 - VOLUME + | Lautstärke verringern/erhöhen |
| 6 SOURCE | Betriebsart wählen: <i>FM</i> (Radio), <i>bt</i> (Bluetooth), <i>AUX</i> |
| 7 PRESET / MEMORY | Sender speichern |
| 8 ▶▶I / TUNE + | im Radiobetrieb
- kurz drücken: nächster gespeicherter Sender
- ca. 1 Sekunde oder länger drücken: FM Sendersuche vorwärts

Bluetooth: nächster Titel |
| 9 I◀◀ / TUNE - | im Radiobetrieb:
- kurz drücken: vorheriger gespeicherter Sender
- 1 Sekunde oder länger drücken: FM Sendersuche rückwärts

Bluetooth: vorheriger Titel/Titelanfang |
| 10 ▶II / AMS | im Radiobetrieb: gedrückt halten, bis die Sendersuche startet
Bluetooth:
- kurz drücken: Pause/Wiedergabe starten
- gedrückt halten, um die aktive Verbindung zu trennen, Such-Modus starten |
| 11 | Lautsprecher |
| 12 AUX IN | 3,5 mm Klinkenstecker-Buchse für externes Wiedergabegerät unter Gummiabdeckung |

Ansicht von hinten**Ansicht von hinten**

- 13 drehbare Stabantenne
14 CLOSE / OPEN Knebel zum Öffnen (**OPEN**) / Schließen (**CLOSE**) des Netzkabel-Fachs
15 Deckel des Netzkabel-Fachs
16 Drainage-Verschluss

ohne Abbildung:

- 17 Netzkabel (im Netzkabelfach fest angeschlossen)

7. STROMVERSORGUNG

7.1 NETZANSCHLUSS

1. Schließen Sie alle Geräte an, bevor Sie die Stromversorgung herstellen.
 2. Öffnen Sie das Netzkabelfach und entrollen Sie das Netzkabel.
 3. Stecken Sie den Netzstecker in eine gut zugängliche Steckdose, deren Spannung der Angabe auf dem Typenschild des Gerätes entspricht. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.
- Mit angeschlossenem Netzstecker wird der Akku geladen.

HINWEIS: Um das Gerät vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

7.2 AKKUBETRIEB

- Der Akku wird geladen, sobald der Netzstecker mit einer Steckdose verbunden ist. Das gilt für den Betrieb und den Standby-Modus.
- Wenn Sie den Netzstecker ziehen, kann das Gerät im Akku-Modus betrieben werden.
- Die Laufzeit im Akku-Modus hängt von vielen Faktoren, wie zum Beispiel der Temperatur oder der gewählten Lautstärke ab. Sie beträgt etwa 5 bis 7 Stunden.
- Die Ladezeit für einen komplett entladenen Akku beträgt ca 4 Stunden.
- Die LED ...
 - ... blinkt rot, wenn der Akku geladen werden muss.
 - ... leuchtet rot, wenn der Akku geladen wird.
 - ... leuchtet grün, wenn der Akku voll aufgeladen ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nach Gebrauch ausgeschaltet ist, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.

8. BEDIENUNG

8.1 ANSCHLIEßEN UND ERSTES EINSCHALTEN

HINWEIS: Das Gerät befindet sich im Standby-Betrieb und verbraucht - wie alle Geräte im Standby-Betrieb - eine geringe Menge Strom. Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker.

- Um das Gerät vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Nach ca. 15 Minuten ohne Signal schaltet sich das Gerät automatisch in den Standby-Modus.

8.2 EIN- UND AUSSCHALTEN

- Aus dem Standby-Modus schalten Sie das Gerät durch ca. 1 Sekunde langes Drücken der Taste **POWER** ein. Drücken Sie kurz die Taste, um das Gerät in den Standby-Modus zu schalten.
Das Gerät startet nach dem Einschalten in der zuletzt benutzten Betriebsart.

8.3 BETRIEBSART WÄHLEN

- Drücken Sie die Taste **SOURCE**, um zwischen den Betriebsarten zu wechseln.
- Es gibt 3 Betriebsarten:
 - FM: UKW-Radio
 - Bluetooth: Verbindung zu einem externen Gerät über Bluetooth
 - AUX: Verbindung zu einem anderen Gerät über die Klinkenbuchse **AUX IN**.

8.4 LAUTSTÄRKE REGELN

- Mit den Tasten **VOLUME** – /+ stellen Sie die Lautstärke leiser/lauter.

9. EXTERNE GERÄTE ANSCHLIEßEN

VORSICHT: Achten Sie darauf, dass das Baustellenradio und die anzuschließenden Geräte ausgeschaltet sind, bevor Sie sie anschließen. Lesen Sie auch die Bedienungsanleitungen der Geräte, die Sie anschließen wollen.

AUX

An der 3,5 mm Klinkenstecker-Buchse des Eingangs **AUX IN** können Sie externe Abspielgeräte, z. B. ein Smartphone, anschließen und den Lautsprecher des Baustellenradios zur Wiedergabe nutzen.

1. Schalten Sie das Baustellenradio in den Standby-Modus.
2. Regeln Sie die Lautstärke mit den Tasten **VOLUME** – /+ herunter.
3. Heben Sie die Gummi-Abdeckung an. Verbinden Sie ein externes Abspielgerät mit der Klinkenbuchse des Baustellenradios und starten Sie die Wiedergabe am Abspielgerät.
4. Drücken Sie die Taste **SOURCE**, bis **AUX** im Display erscheint.
5. Regeln Sie die Lautstärke mit den Tasten **VOLUME** – /+ oder am Abspielgerät.

10. UKW RADIO

- Drücken Sie **SOURCE**, bis *FM* in der Anzeige erscheint. Wenn möglich, wird der zuletzt gespielte Sender wiedergegeben.

10.1 SENDER EINSTELLEN

Auf dem Display können Sie die eingestellte Frequenz ablesen.

- Verändern Sie ggf. den Standort des Gerätes, um den Empfang zu verbessern.
- Drücken Sie ca. 1 Sekunde die Taste **I◀◀ / TUNE –** oder **▶▶I / TUNE +**, um den Schnell- Suchlauf zu aktivieren.

10.2 SENDER SPEICHERN/AUFRUFEN

Es können bis zu 20 UKW-Sender gespeichert werden.

Automatische Sendersuche

Die automatische Sendersuche sucht und speichert automatisch die ersten 20 Sender mit ausreichendem Empfang.

- Drücken Sie **▶II / AMS**, bis der Suchlauf startet.
 - Die Sendersuche beginnt und die ersten 20 gefundenen Sender werden automatisch mit aufsteigender Frequenz auf den Programmplätzen *P01* bis *P20* gespeichert.
 - Der Sender auf dem ersten Programmplatz wird automatisch wiedergegeben.

Sender manuell speichern



Sie können eine Senderliste mit Ihren 20 Lieblingssendern anlegen.

1. Stellen Sie einen Sender ein.
2. Halten Sie die Taste **PRESET MEMORY** gedrückt, bis *Pxx* im Display blinkt.
3. Drücken Sie **I◀◀ / TUNE –** oder **▶▶I / TUNE +** sooft, bis der gewünschte Speicherplatz (*P01* - *P20*) angezeigt wird.
4. Drücken Sie **PRESET MEMORY**, um den Sender zu speichern. Die Frequenz wird im Display angezeigt. Wenn auf dem Speicherplatz schon ein Sender gespeichert ist, wird er überschrieben.


Gespeicherte Sender aufrufen

- Drücken Sie kurz die Taste **I◀◀ / TUNE –** oder **▶▶I / TUNE +**, um einen gespeicherten Sender aufzurufen.

11. BLUETOOTH-VERBINDUNG

1. Schalten Sie das Gerät aus dem Standby-Modus ein.
2. Drücken Sie **SOURCE**, bis *bt* im Display erscheint. Wenn das Gerät noch nicht verbunden war, blinkt das Bluetooth-Symbol  im Display.
3. Schalten Sie das Abspielgerät (z. B. Smartphone) ein und starten Sie dort die Bluetooth-Verbindung. Das Abspielgerät sollte nun die Gerätekennung *BSR 40* empfangen.
4. Stellen Sie am Abspielgerät die Verbindung zum Baustellenradio her. Im Falle einer Passwortabfrage geben Sie *0000* ein. Im Display leuchtet das Bluetooth-Symbol  und ein akustisches Signal ertönt. Beide Geräte sind nun miteinander verbunden.
5. Starten Sie nun am Abspielgerät die Wiedergabe eines Musiktitels. Der Ton wird vom Baustellenradio wiedergegeben.
6. Mit den Tasten **◀◀ / TUNE -** und **▶▶ / TUNE +** wählen Sie die Musiktitel und durch Drücken von **▶II / AMS** schalten Sie zwischen Pause und Wiedergabe um. Die Lautstärke regeln Sie am Abspielgerät oder dem Baustellenradio.

11.1 NEUES GERÄT VERBINDEN

Wenn Sie ein neues Gerät verbinden wollen, drücken Sie die Taste **▶II / AMS**, bis im Display das Bluetooth-Symbol  blinkt. Die aktive Verbindung wurde getrennt und eine neue Verbindung kann, wie oben beschrieben, aufgebaut werden.


11.2 ANRUF

Wenn Sie das Baustellenradio mit einem Mobiltelefon verbunden haben, können Sie auch Telefonate entgegennehmen.

- Die Musikwiedergabe wird unterbrochen, wenn der Anruf eingeht.
- Nehmen Sie das Telefonat wie gewohnt am Telefon an. Der Ton wird nicht über den Lautsprecher wiedergegeben.
- Nach Beenden des Telefongesprächs setzt die Musikwiedergabe wieder ein.

11.3 VERBINDUNG TRENNEN

Die Verbindung wird getrennt, wenn ...

- ... die Bluetooth-Funktion am Baustellenradio oder dem Abspielgerät ausgeschaltet wird,
- ... eines der Geräte ausgeschaltet wird,
- ... die Reichweite (ca. 10 Meter) überschritten wird,
- ... Sie die Taste **▶II / AMS** gedrückt halten, bis im Display das Bluetooth-Symbol  schnell blinkt. Es kann nun eine neue Verbindung zu einem anderen Gerät aufgebaut werden.

12. REINIGUNG / LAGERUNG



GEFAHR! Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Netz. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt.

VORSICHT: Lösungsmittel, Spiritus, Verdünnungen usw. dürfen nicht verwendet werden, sie können die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

- Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und staubgeschützten Ort. Laden Sie vor dem Lagern den Akku vollständig auf, um eine Tiefentladung und bleibende Beschädigung des Akkus zu vermeiden.

13. PROBLEMLÖSUNGEN

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht funktionieren, gehen Sie bitte erst diese Checkliste durch. Vielleicht ist es nur ein kleines Problem, das Sie selbst beheben können.



GEFAHRI! Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät selbstständig zu reparieren.

Fehler	Mögliche Ursachen / Maßnahmen
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Ist das Netzkabel richtig angeschlossen? Überprüfen Sie den Anschluss.
	Ist der Akku geladen?
Kein Ton	Ist die Lautstärke heruntergeregelt?
	Sind angeschlossene Geräte eingeschaltet (z. B. Smartphone)?
	Ist die Lautstärke am Abspielgerät zu niedrig eingestellt?
	Ist die richtige Betriebsart gewählt?
	Bluetooth: - Ist am Abspielgerät Bluetooth aktiviert? - Ist das Abspielgerät bei einem anderen Gerät angemeldet?
	Wurde die Wiedergabe unterbrochen?
Schlechter Radioempfang	Ist die Stabantenne richtig ausgerichtet?
Störgeräusche während des Betriebes	Bei evtl. auftretenden Störgeräuschen entfernen Sie ggf. Mobiltelefone, Tablets oder andere Geräte mit Funkwellenbetrieb aus der näheren Umgebung des Baustellenradios.

Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an unsere Hotline:

00 800 1300 1400

(Montag bis Freitag, 8.00 bis 18.00 Uhr / kostenlos aus dem Festnetz, sowie den Mobilfunknetzen)

oder per E-mail an:

blaupunkt-service-de@teknihall.de

14. ENTSORGEN

Der im Gerät fest eingebaute Akku darf nicht in den Hausmüll. Der Akku muss zusammen mit dem Gerät fachgerecht entsorgt werden.



Li-Ionen

Altgeräte und Batterien dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Das Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät muss – gemäß der Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU – einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Kunststoffe und Elektronikteile müssen einer Wiederverwertung zugeführt werden. Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.



Je nach Art und Größe des Gerätes sowie der Verkaufsfläche und dem Abgabeort, können auch Vertreiber zur unentgeltlichen Rücknahme oder Abholung von Altgeräten gesetzlich verpflichtet sein. Beachten Sie hierzu die jeweils aktuell gültigen gesetzlichen Bestimmungen oder informieren Sie sich im Handel.

Die Verpackung bewahren Sie nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf. Danach entsorgen Sie sie bitte umweltgerecht.



15. TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	
Netzspannung:	230 V ~ 50 Hz
Lithium Ion Akku:	3,7 V ==, 2.200 mAh 8,14 Wh
Leistungsaufnahme: In Standby:	Maximal ca. 7 W < 1,0 W
Ton	
Audioausgangsleistung:	5 W (RMS)
System	
UKW (FM):	87,5 – 108 MHz
Bluetooth:	Bluetooth 5.3 (A2DP, AVRCP)
Frequenzbereich:	2402 – 2480 MHz
Sendeleistung:	< 2 dBm
Reichweite:	bis zu 10 m
Anschlüsse	
AUX:	Eingang: 1x Ø 3,5 mm Klinkenstecker
Allgemeines	
Schutzart:	IP45 (mit korrekt verschlossenen Öffnungen Schutz gegen Strahlwasser), IP45 (mit korrekt verschlossenen Öffnungen Schutz gegen Staub)
Abmessungen (B x T x H):	ca. 195 x 215 x 193 mm
Gewicht:	ca. 1,6 kg
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: 0 °C – 35 °C Luftfeuchtigkeit: 40 % bis 80 % relativ

Technische Änderungen vorbehalten.