

# Baustellenradio mit Akku



*Enjoy it.*

*Enjoy it.*

Competence Center Audio  
Globaltronics GmbH & Co. KG  
Bei den Mühren 5  
20457 Hamburg  
GERMANY  
[www.blaupunkt.de](http://www.blaupunkt.de)

00800 1300 1400

(DE) 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**

<b>1.</b>	<b>Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen!</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Allgemein</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>8</b>
<b>5.</b>	<b>Vorbereitung</b>	<b>8</b>
<b>6.</b>	<b>Teile und Bedienelemente</b>	<b>9</b>
<b>7.</b>	<b>Externe Geräte anschließen</b>	<b>12</b>
<b>8.</b>	<b>Stromversorgung</b>	<b>13</b>
8.1	Netzanschluss	13
8.2	Akkubetrieb	13
<b>9.</b>	<b>Bedienung</b>	<b>14</b>
9.1	In Standby schalten	14
9.2	Betriebsart wählen	14
9.3	Lautstärke regeln	14
<b>10.</b>	<b>Radio</b>	<b>15</b>
10.1	Sender einstellen	15
10.2	Sender speichern/aufrufen	15
<b>11.</b>	<b>Bluetooth-Verbindung</b>	<b>16</b>
<b>12.</b>	<b>Reinigung / Lagerung</b>	<b>17</b>
<b>13.</b>	<b>Problemlösungen</b>	<b>18</b>
<b>14.</b>	<b>Entsorgen</b>	<b>19</b>
<b>15.</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>20</b>

## 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!

<b>Artikel</b>	Baustellenradio mit Akku
<b>Modell</b>	BSR 20
<b>Manual ID</b>	09/25_BSR 20_V.1
<b>Hersteller</b>	<b>Competence Center Audio Globaltronics GmbH &amp; Co. KG Bei den Mühren 5 20457 Hamburg   Germany</b>
<b>Web</b>	<a href="http://www.blaupunkt.de">www.blaupunkt.de</a>

## 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.

**WANRUNG!** 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, der Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU 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](http://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.

### **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**-Fach
- Buchse für das Netzkabel

Mit korrekt verschlossenen Öffnungen ist das Gerät gegen Strahlwasser geschützt (Schutzart IPX5), darf jedoch nicht unter Wasser getaucht werden.

- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser: Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlagens. 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.
- Wenn Sie das Netzkabel verwenden, laden und betreiben Sie das Gerät nur im Haus.
- Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gerät gelangen, sofort den Netzstecker 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.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Beschädigungen am Gehäuse oder dem Netzkabel aufweist.

- Es ist nicht gestattet, Umbauten an dem Gerät vorzunehmen. Reparaturen am Gehäuse und am Netzkabel dürfen ausschließlich vom Service Center vorgenommen werden.  
Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die bei unserem Service Center erhältlich ist.
- 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 warten- den Teile! Bei geöffnetem Gehäuse besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Das Gerät ist nach dem Ausschalten nicht vom Netz getrennt.



### **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**

- 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.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonne oder Hitze aus. Die Umgebungs- temperatur soll +5 °C nicht unter- und +35 °C nicht überschreiten.
- Laden Sie den Akku ausschließlich mit dem Original-Zubehörteil (Netzkabel) auf.
- Wenn der Akku das Ende seiner Lebenszeit erreicht hat, muss das Gerät mit dem integrierten Akku fachgerecht entsorgt werden. Versuchen Sie nicht, den Akku auszubauen oder zu ersetzen.

- Der Akku darf nicht wiederverwendet oder auseinandergenommen werden.
- 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 überhitzten und explodieren.
- Das Gerät darf nicht ins Feuer geworfen werden. Der Akku kann explodieren.
- Es ist nicht gestattet, Umbauten an dem Gerät vorzunehmen.

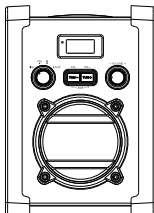


### ***WARNUNG vor Sachschäden***

- Wird das Gerät von einem kalten an einen warmen Ort gebracht, kann Kondensfeuchtigkeit im Gerät entstehen. Das Gerät einige Stunden ausgeschaltet lassen.
- 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 20
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte



Baustellenradio

*ohne Abbildung:*

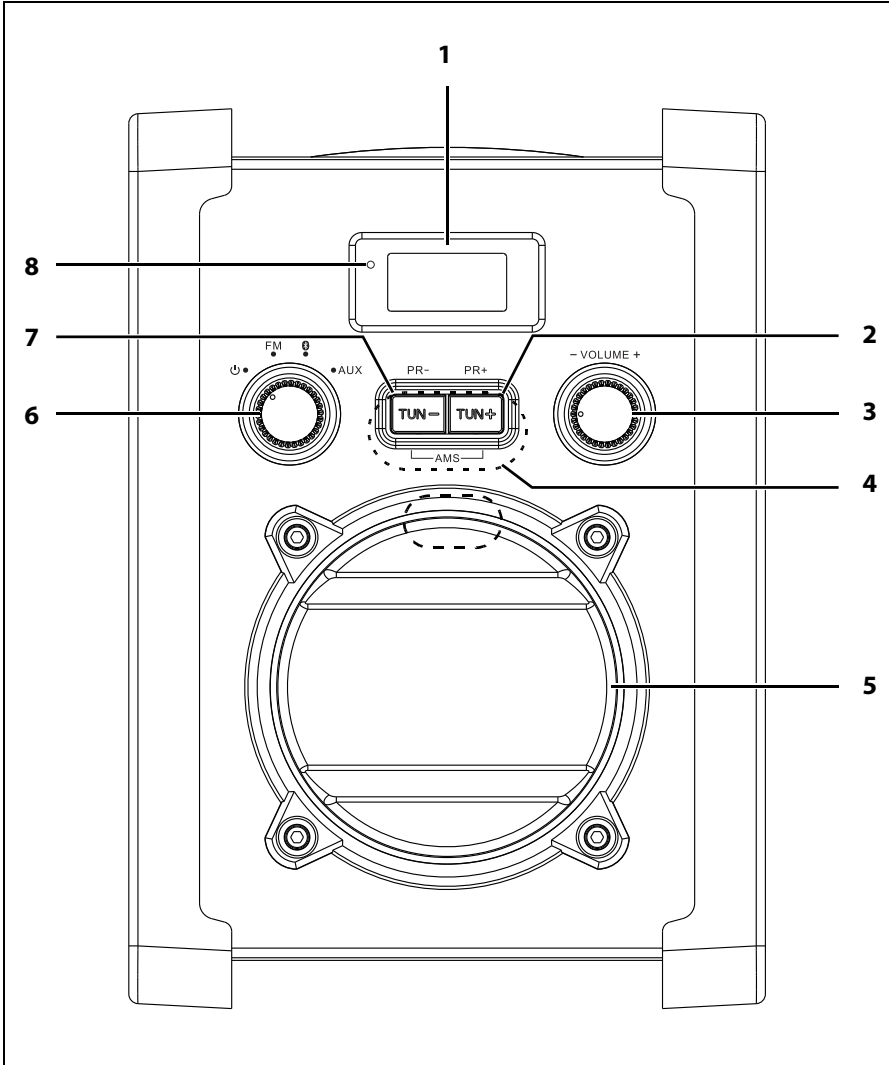
Netzkabel

## 5. VORBEREITUNG

- Entfernen Sie alle Verpackungssteile 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

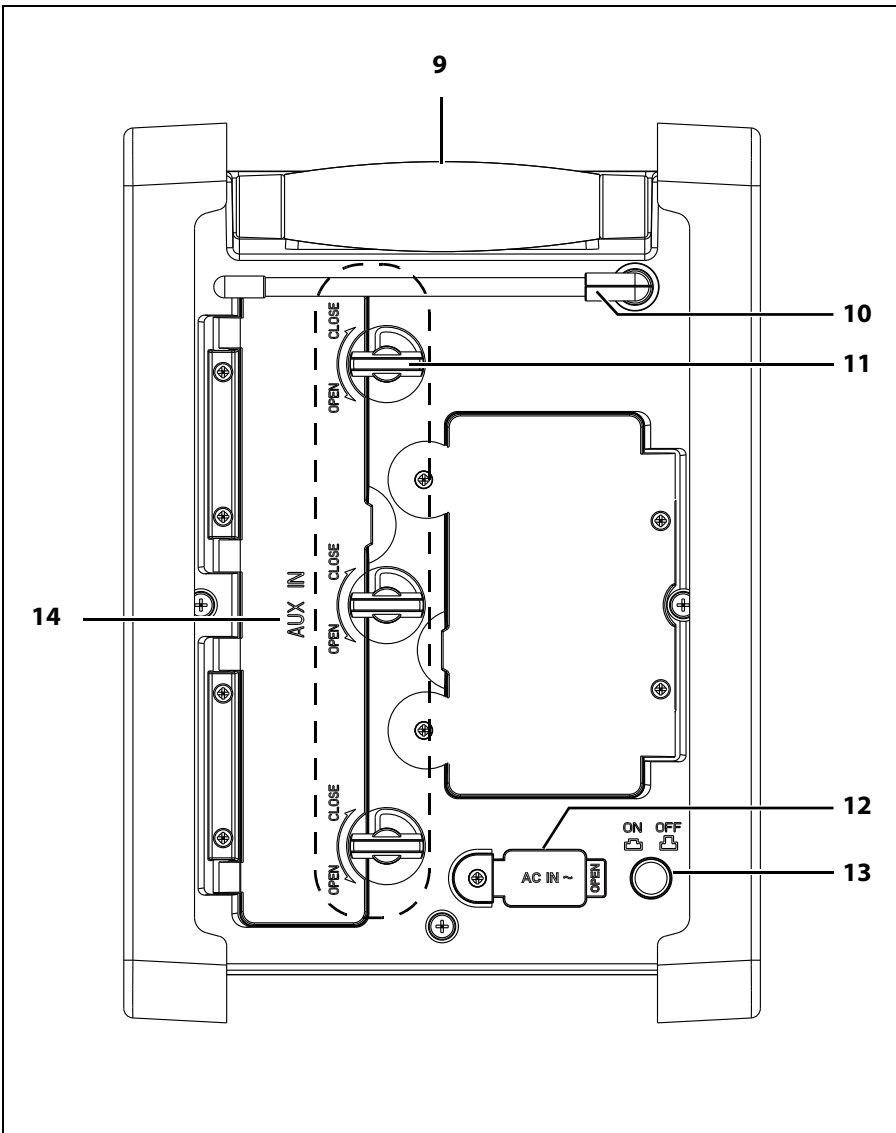
***Ansicht von vorne***



**Ansicht von vorne**

- 1** Display: Anzeige von Symbolen und Klarschrift
- 2 TUN + / PR +** im Radiobetrieb kurz drücken: nächster gespeicherter Sender  
im Radiobetrieb ca. 1 Sekunde drücken: automatische Sendersuche vorwärts  
Bluetooth: nächster Titel
- 3 - VOLUME +** Lautstärke verringern/erhöhen
- 4 AMS** im Radiobetrieb beide Tasten gleichzeitig ca. 5 Sekunden drücken: automatische Sendersuche mit Senderspeicher (bis zu 20 Sender)
- 5** Lautsprecher
- 6 ⏻ / FM / ☰ / AUX** in Standby schalten: ⏻  
Betriebsart wählen: *FM* (Radio), ☰ (Bluetooth), *AUX*  
Gerät nach automatischer Abschaltung wieder einschalten
- 7 TUN - / PR -** im Radiobetrieb kurz drücken: vorheriger gespeicherter Sender  
im Radiobetrieb ca. 1 Sekunde drücken: automatische Sendersuche rückwärts  
Bluetooth: Titelanfang, vorheriger Titel
- 8** LED: leuchtet während des Ladevorgangs

## Ansicht von hinten



## **Ansicht von hinten**

<b>9</b>	Griff, klappbar
<b>10</b>	Stabantenne, drehbar
<b>11 OPEN / CLOSE</b>	Knebel zum Öffnen ( <b>OPEN</b> ) / Schließen ( <b>CLOSE</b> ) des <b>AUX IN</b> -Fachs
<b>12 AC IN ~</b>	Gummiverschluss der darunter liegenden Buchse für das Netzkabel
<b>13 ON/OFF</b>	Akkubetrieb ( <b>ON</b> ) / Akkubetrieb ausschalten ( <b>OFF</b> )
<b>14 AUX IN</b>	Deckel für darunter liegendes Fach mit Anschluss (3,5 mm Klinkenstecker) für externes Wiedergabegerät

## **7. 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**

Am Klinkenstecker des Stereo-Eingangs **AUX IN** können Sie externe Abspielgeräte, z. B. einen MP3-Player, anschließen und den Lautsprecher des Baustellenradios zur Wiedergabe nutzen.

1. Regeln Sie die Lautstärke mit – **VOLUME +** herunter.
2. Drehen Sie die drei Knebel gegen den Uhrzeigersinn (**OPEN**) und öffnen Sie das **AUX IN**-Fach auf der Rückseite des Gerätes.
3. Verbinden Sie ein externes Abspielgerät mit dem Klinkenstecker des ausgeschalteten Baustellenradios und starten Sie die Wiedergabe am Abspielgerät.
4. Drehen Sie den linken Drehregler auf **AUX**.
5. Regeln Sie die Lautstärke mit – **VOLUME +** und am Abspielgerät.
6. Legen Sie das Abspielgerät in das **AUX IN**-Fach.
7. Schließen Sie das **AUX IN**-Fach und drehen die drei Knebel bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn (**CLOSE**).

## 8. STROMVERSORGUNG

### 8.1 NETZANSCHLUSS

1. Schließen Sie alle Geräte an, bevor Sie die Stromversorgung herstellen.
2. Öffnen Sie den Gummiverschluss und verbinden Sie das Netzkabel mit dem Anschluss **AC IN ~** am Gerät.
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 Netzkabel wird der Akku geladen. Im Display leuchtet die LED...
  - ... orange, wenn der Akku geladen wird und
  - ... erlischt, wenn der Akku seine volle Ladekapazität erreicht hat.

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

### 8.2 AKKUBETRIEB

- Ohne angeschlossenes Netzkabel und dem Schalter **ON/OFF** auf **ON** befindet sich das Gerät im Akkubetrieb.
- Ein niedriger Akku-Ladestand wird durch ein akustisches Signal angezeigt.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nach Gebrauch ausgeschaltet ist (Schalter **ON/OFF** auf **OFF**), um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.

## 9. **BEDIENUNG**

- Für die Wiedergabe muss der Schalter **ON/OFF** auf **ON** gedrückt sein.
- Wenn das Gerät vom Netz getrennt ist, drücken Sie nach Gebrauch den Schalter **ON/OFF** auf **OFF**. So vermeiden Sie unnötigen Stromverbrauch.
- 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 Stromsparmodus.
- Aus dem Stromsparmodus schalten Sie das Gerät durch Drehen des linken Drehreglers ein. Drehen Sie den Drehregler auf die Position  und drehen danach auf die gewünschte Betriebsart *FM* (Radio),  (Bluetooth) oder *AUX*.

### 9.1 **IN STANDBY SCHALTEN**

- Durch Drehen des Reglers auf die Position  schalten Sie das Gerät in Standby.

### 9.2 **BETRIEBSART WÄHLEN**

- Drehen Sie bei eingeschaltetem Gerät den linken Drehregler, um zwischen den Betriebsarten *FM* (Radio),  (Bluetooth) und *AUX* zu wählen.

### 9.3 **LAUTSTÄRKE REGELN**

- Mit dem rechten Drehregler – **VOLUME +** stellen Sie die Lautstärke leiser/lauter.

## 10. RADIO

- Wählen Sie mit dem linken Drehregler die Betriebsart Radio (FM).

### 10.1 SENDER EINSTELLEN

Auf dem Display können Sie die eingestellte Frequenz ablesen.

- Drehen Sie die Stabantenne. Probieren Sie verschiedene Positionen aus, um die UKW-Empfangsqualität zu verbessern und verändern Sie ggf. den Standort des Gerätes.
- Drücken Sie ca. 1 Sekunde die Taste **TUN - / PR -** oder **TUN + / PR +**, um den automatischen Suchlauf zu aktivieren. Der Suchlauf endet beim ersten Sender mit ausreichend starkem Signal.

### 10.2 SENDER SPEICHERN/AUFRUFEN

Sie können bis zu 20 UKW-Sender speichern.

#### **Automatische Sendersuche**

Die automatische Sendersuche (**AMS**) sucht und speichert automatisch die ersten 20 Sender mit ausreichendem Empfang.

1. Wählen Sie mit dem linken Drehregler die Betriebsart Radio (FM).
2. Drücken Sie gleichzeitig für ca. 5 Sekunden die Tasten **TUN - / PR -** und **TUN + / PR + (AMS)**. Die Sendersuche beginnt und die ersten 20 gefundenen Sender werden automatisch mit aufsteigender Frequenz auf den Programmplätzen 1 bis 20 gespeichert. Der Sender auf dem ersten Programmplatz wird automatisch wiedergegeben.

#### **Gespeicherte Sender aufrufen**

- Drücken Sie die Taste **TUN - / PR -** oder **TUN + / PR +**, um die gespeicherten Sender aufzurufen.

## 11. BLUETOOTH-VERBINDUNG

1. Wählen Sie mit dem linken Drehregler die Betriebsart  um auf die Betriebsart Bluetooth (bt) umzuschalten. Ein akustisches Signal ertönt und im Display blinkt das Symbol .
2. Schalten Sie das Abspielgerät (z. B. Smartphone) ein und starten Sie dort die Bluetooth-Verbindung. Das Abspielgerät sollte nun die Gerätekennung **BSR 20** empfangen.
3. Stellen Sie am Abspielgerät die Verbindung zum Baustellenradio her. Im Falle einer Passwortabfrage geben Sie „0000“ ein. Beide Geräte sind nun miteinander verbunden. Das Symbol  leuchtet.
4. Starten Sie nun am Abspielgerät die Wiedergabe eines Musiktitels. Der Ton wird vom Baustellenradio wiedergegeben.
5. Mit den Tasten **TUN - / PR -** und **TUN + / PR +** wählen Sie die Musiktitel.

**HINWEISE:**

- Abspielgeräte speichern u. U. die Kennung des Gerätes. Bei einem erneuten Verbindungsaufbau entfällt dann ggf. bei aktivierter Bluetooth-Funktion das manuelle Herstellen der Verbindung.
- Geht während der Wiedergabe am Smartphone ein Anruf ein, wird die Wiedergabe unterbrochen. Das Gespräch wird nicht über die Lautsprecher wiedergegeben. Nach Beenden des Telefonats wird die Wiedergabe fortgesetzt.

***Verbindung trennen***

Trennen Sie die Bluetooth-Verbindung, indem Sie die Funktion Bluetooth am Abspielgerät ausschalten.

## 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.



**GEFAHR!** 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. MP3-Player)?
	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.
Unerklärliche Fehlfunktionen	Den Schalter <b>ON/OFF</b> auf <b>OFF</b> drücken und Netzstecker ziehen. Netzstecker nach ca. 5 Sekunden einstecken und den Schalter <b>ON/OFF</b> auf <b>ON</b> drücken.

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@sertronics.de**

## 14. ENTSORGEN

Altgeräte und Batterien dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

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



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.

Vor der Entsorgung entnehmen Sie die Batterien aus dem Gerät. Verbrauchte Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie bei den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Batterie-Entsorgung bereit.



Sie als Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde, Ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben. Nur so können Batterien und Akkus einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden. Batterien und Akkus, die mit den aufgeführten Buchstaben versehen sind, beinhalten u. a. folgende Schadstoffe: Cd (Cadmium), Hg (Quecksilber), Pb (Blei).

## 15. TECHNISCHE DATEN

<b>Elektrische Daten</b>	
Netzspannung:	230 V ~ 50 Hz
Akkubetrieb:	7,2 V ===, 2200 mAh
Leistungsaufnahme:	Maximal ca. 13 W
In Standby:	< 0,3 W
Ausschalten in Standby:	nach 15 Minuten ohne Signal
<b>Ton</b>	
Audioausgangsleistung:	5 W (RMS)
<b>System</b>	
UKW (FM):	87,5 – 108 MHz
Abspielbare Formate:	MP3, WMA
Bluetooth:	Bluetooth v4.2 (A2DP, AVRCP)
Frequenzbereich:	2402 – 2480 MHz
Sendeleistung:	Maximal 2,5 mW
Reichweite:	bis zu 10 m
<b>Anschlüsse</b>	
AUX:	Eingang: 1x Ø 3,5 mm Klinkenstecker
<b>Allgemeines</b>	
Schutzart:	IPX5 (mit korrekt verschlossenen Öffnungen Schutz gegen Strahlwasser)
Abmessungen (B x T x H):	ca. 198 x 188 x 274 mm
Gewicht:	ca. 2,5 kg
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: 5 °C – 35 °C Luftfeuchtigkeit: 40 % bis 80 % relativ

Technische Änderungen vorbehalten.

**Informationen zu Batterien / Akkus nach EU 2023/1542**

Name / Handelsmarke des Herstellers	Shenzhen Lu Pu En Technology Development Co.Ltd No. 171-2, Hua Sheng Road, 171 Hua Sheng Road, Shui Wai community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen,China.
Batterietyp Chargennummer:	Li-Ionen 18650
Die Konformitätserklärung wird herausgegeben unter der alleinigen Verantwortung von:	Guangdong Leetac Electronics Technology Co., Ltd. No. 15 Danli Road, South District, Zhongshan, Guangdong, China
Die genannte Batterie wurde in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung EU2023/1542 produziert.	