

BLAUPUNKT

BLAUPUNKT

BSR 10

Bedienungsanleitung



Enjoy it.

Enjoy it.

Competence Center Audio
MAX Power Products GmbH & Co. KG
Mittlerer Hasenpfad 5
60598 Frankfurt
Germany
www.blaupunkt.de
Service Hotline: 00 800 1300 1400
(kostenlos aus dem Festnetz sowie den Mobilfunknetzen)

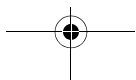
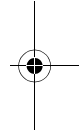
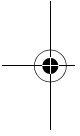
All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.

BAUSTELLEN-RADIO



Inhalt

- 1. Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen! 3**
- 2. Allgemein 3**
- 3. Sicherheitshinweise 5**
- 4. Lieferumfang 8**
- 5. Teile und Bedienelemente 8**
- 6. Vorbereitung 11**
 - 6.1 Auspacken 11
 - 6.2 Stromversorgung 11
 - 6.3 Aufstellen des Gerätes 12
- 7. Bedienung 12**
 - 7.1 Grundbedienung 12
 - 7.2 Lautstärke 13
- 8. Radio 14**
 - 8.1 Sender einstellen 14
 - 8.2 Sender speichern 14
- 9. USB-Geräte / SD-Karten 15**
 - 9.1 USB-Gerät anschließen 15
 - 9.2 SD-Karte einstecken 16
 - 9.3 Wiedergabe SD-Karten / USB-Geräte 17
- 10. Bluetoothverbindung 18**
- 11. Externes Gerät anschließen 19**
- 12. Reinigung 20**
- 13. Entsorgen 20**
- 14. Problemlösungen 21**
- 15. Technische Daten 23**



BSR 10

BLAUPUNKT

1. HERZLICHEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN!

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Baustellenradio 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.

2. ALLGEMEIN

Aufbewahren des Handbuchs

- 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

Das Baustellenradio ist ein Gerät der Unterhaltungselektronik.

Dieses Gerät ist ...

- ... zum Empfang und zur Wiedergabe von Radiosendern,
- ... zur Wiedergabe von MP3-Dateien auf einem USB-Stick oder einer SD-Karte,
- ... zur Wiedergabe von Audiodateien auf einem Abspielgerät mit Bluetooth-Verbindung und
- ... zum Anschluss von externen Audiogeräten 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.

- Informationen im Display werden in *kursiver Schrift (schräger Schrift)* geschrieben. Beispiel: *USB* oder *RAN* erscheint im Display.
- Tasten, die gedrückt werden sollen, werden immer **fett** geschrieben. Beispiel: Drücken Sie die Taste **FUNC**.
- Handlungsanweisungen mit einer festen Reihenfolge werden immer nummeriert (1., 2., 3. usw.).

Hinweis zur Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die MAX Power Products GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und geltenden Vorschriften der RED Richtlinie 2014/53/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der ErP-Richtlinie 2009/125/EG, der Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/ EU und ROHS 2011/65/EU befindet.

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

Energiesparen: Ganz automatisch!

HINWEIS: Neue Ausschaltautomatik!

Aufgrund gesetzlicher Vorgaben zum Einsparen von Energie verfügt dieses Gerät über eine Ausschaltautomatik. Das Gerät wird automatisch in den Standby-Betrieb geschaltet, wenn es 15 Minuten kein Audiosignal empfangen hat und nicht bedient wurde.



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 Rückseite des Gerätes..

BSR 10**BLAUPUNKT**

3. SICHERHEITSHINWEISE

Allgemeine Hinweise


- Bevor Sie das Gerät anschließen, lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Nur so nutzen Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig.
- Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Es ist nicht gestattet, Umbauten an dem Gerät vorzunehmen.

Umgebungsbedingungen

- Spritzwasserschutz und Schutz gegen Fremdkörper (IP44):
Das Baustellenradio verfügt über einen Spritzwasserschutz und Schutz gegen Fremdkörper (Schutzart IP44). Dieser Schutz verhindert das Eindringen von festen Fremdkörpern, die größer sind als 1 mm Durchmesser, in das Gehäuse und schützt das Gerät gegen allseitiges Spritzwasser.
 - Es darf trotzdem nicht in Regen oder unter die Dusche gestellt werden oder unter Wasser getaucht werden.
 - Es darf trotzdem nicht schädlichen Stäuben ausgesetzt werden.
 - Dieser Schutz ist nur dann wirksam, wenn die Kunststoffabdeckungen über den Anschlüssen fest verschlossen sind und das Gerät im Akkubetrieb betrieben wird.
- Wird das Gerät von einem kalten an einen warmen Ort gebracht, kann Kondensfeuchtigkeit im Gerät entstehen. Das Gerät einige Stunden ausgeschaltet lassen.
- Schützen Sie das Gerät mit dem Netzadapter 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.

- Schwere Gegenstände dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
- Schützen Sie das Gerät vor Hitze: Es besteht Brandgefahr. Bedecken Sie nicht die Lüftungsschlitze. Wenn Sie das Gerät in einem Regal aufstellen, halten Sie an allen Seiten einen Abstand von mindestens 10 cm ein.
- Das Gerät darf nicht (z. B. mit einer Plane) bedeckt werden.
- Kerzen und andere offene Flammen müssen zu jeder Zeit von diesem Produkt ferngehalten werden, um das Ausbreiten von Feuer zu verhindern.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass kein direktes Sonnenlicht darauf fällt.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Oberfläche.
- Möbel sind mit einer Vielzahl von Materialien beschichtet und werden mit unterschiedlichen Pflegemitteln behandelt. Manche dieser Stoffe können Bestandteile enthalten, die die Kunststoffummantelung angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.


Netzanschluss

- Schließen Sie den Netzadapter nur an eine ordnungsgemäß installierte, gut zugängliche Steckdose (230 V ~ 50 Hz) an, deren Werte den Angaben auf dem Netzadapter entsprechen. Die Steckdose muss nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass Strom- oder andere Kabel nicht eingeklemmt oder gequetscht werden.
- Das Gerät bleibt nach dem Ausschalten mit der Taste **I / ⏻** in Bereitschaft (Stand-by). Das Gerät verbraucht in diesem Modus noch etwas Strom. Das Gerät ist nach dem Ausschalten nicht vom Netz getrennt. Um dies zu tun, ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose.
- Um den Netzadapter aus der Steckdose zu ziehen, immer am Adapter, nie am Kabel ziehen.
- Ziehen Sie bei Gewitter den Netzadapter aus der Steckdose.
-  Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes, es beinhaltet keine zu wartenden Teile! **Bei geöffnetem Gehäuse besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.**

BSR 10

BLAUPUNKT

Störungen

- Ziehen Sie bei Beschädigungen des Netzadapters, des Kabels oder des Gerätes sofort den Netzadapter aus der Steckdose.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Beschädigungen am Gehäuse, dem Netzkabel oder dem Netzadapter aufweist. Reparaturen am Gehäuse und am Netzadapter/Netzkabel dürfen ausschließlich vom Service Center vorgenommen werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
-  **GEFAHR!** Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gerät gelangen, sofort den Netzadapter ziehen. Vor einer erneuten Inbetriebnahme das Gerät prüfen lassen.

USB-Geräte

- Eine direkte Verbindung zu einem PC oder Notebook über die USB-Buchse ist nicht möglich. Sowohl das Baustellenradio als auch PC oder Notebook könnten beschädigt werden.
- Verwenden Sie kein USB-Kabel zum Anschluss von USB-Geräten an die USB-Schnittstelle. Die USB-Schnittstelle ist nur zum direkten Anschluss von USB-Geräten (z. B. USB-Stick) ausgelegt.
- Beim Entfernen des USB-Gerätes muss das Gerät ausgeschaltet sein oder auf eine andere Betriebsart als USB eingestellt sein. Andernfalls kann es zu Datenverlusten und Beschädigungen am USB-Gerät oder am Baustellenradio kommen.

Reinigung und Pflege

- Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

Akku

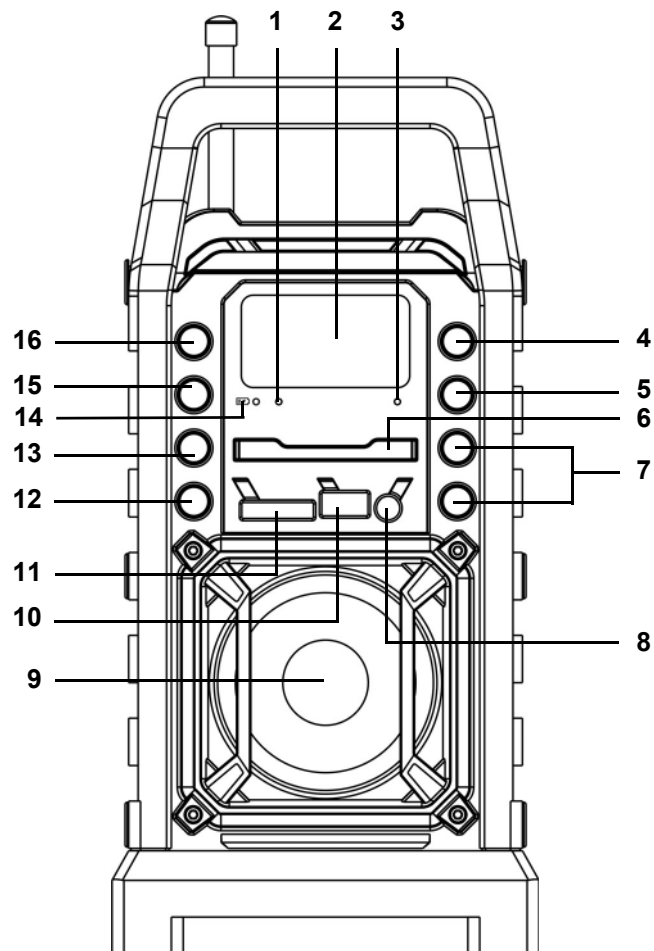
- Der Akku ist fest verbaut und darf nicht selbständig gewechselt werden.

4. LIEFERUMFANG












- Baustellenradio BSR 10
- Teleskopantenne + flexible Antenne
- Netzadapter
- Bedienungsanleitung (inkl. Garantiekarte)

5. TEILE UND BEDIENELEMENTE

Ansicht von vorne



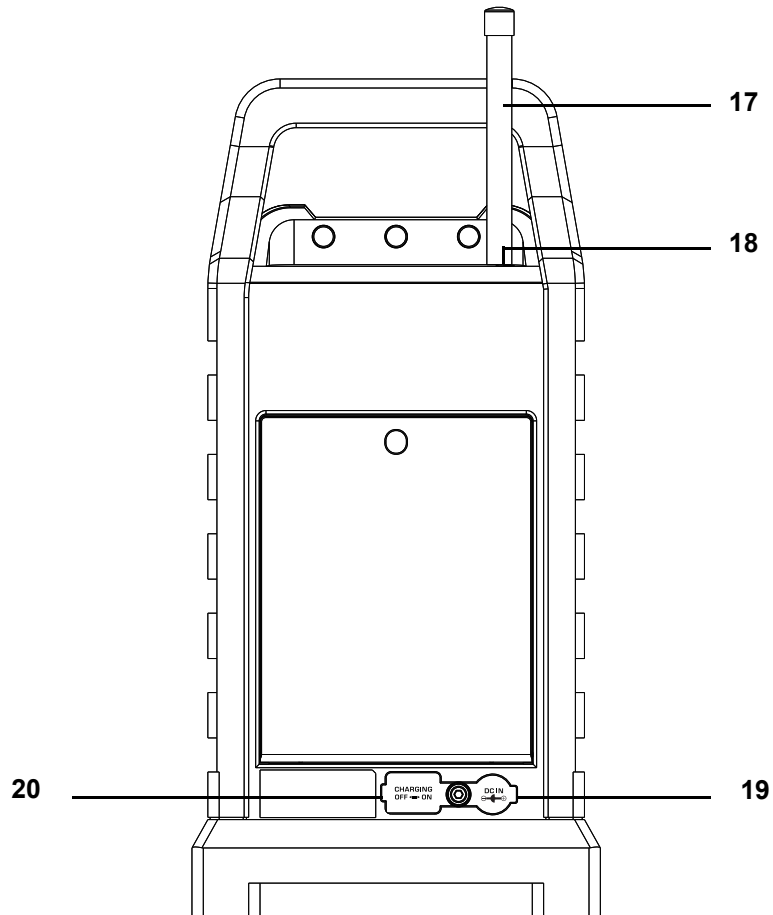
BSR 10**BLAUPUNKT**

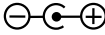
- | | | |
|----|--|--|
| 1 |  | Stand-by-LED (rot):
leuchtet, wenn das Gerät in Stand-by geschaltet ist |
| 2 | | LCD-Display |
| 3 |  | Bluetooth-LED (blau):
blinkt: Funktion aktiv, keine Verbindung
leuchtet: Verbindung zu Abspielgerät aktiv |
| 4 |  | Wiedergabe starten/Pause |
| 5 |  | SD-Karte/USB: Stopp |
| 6 | VOL- / VOL+ | Lautstärke regeln |
| 7 |  | Radio: Frequenz in 0,1-MHz-Schritten einstellen
gedrückt halten: automatische Sendersuche
SD-Karte/USB: vorheriger/nächster Titel
gedrückt halten: schneller Rück-/Vorlauf |
| 8 | AUX IN | Stereo-Eingang für externe Geräte, z. B. MP3-Player
(unter der Kunststoffabdeckung) |
| 9 | | Lautsprecher |
| 10 |  | USB-Anschluss (unter der Kunststoffabdeckung) |
| 11 | | SD-Karten-Steckplatz (unter der Kunststoffabdeckung) |
| 12 |  | SD-Karte/USB: mehrmals drücken:
schaltet um zwischen folgenden Funktionen:
<i>RAN:</i> zufällige Wiedergabe aller Musiktitel
 : Wiederholen des ausgewählten Musiktitels
<i>INTRO:</i> Anspielen der Musiktitel (je 10 Sek.) |
| 13 | PRE-UP / +10 / PRO | Radio: Sender speichern
gespeicherte Sender auswählen
SD-Karte/USB: 10 Musiktitel weiter springen |
| 14 |  | Ladeanzeige für den Akku // LED rot, Akku wird geladen // LED grün, Akku ist voll geladen |
| 15 | FUNC | mehrmals drücken: Betriebsart wählen:
<i>tun</i> (Radio)
<i>Usb</i>  (USB)
<i>Sd</i>  (SD-Karte)
<i>bt</i> (Bluetooth) |
| 16 | I /  | <i>AU</i> (externes Gerät am Anschluss AUX IN)
Gerät einschalten / in Stand-by schalten |

BLAUPUNKT

BSR 10

Ansicht von hinten



- 17** ausziehbare FM-Teleskopantenne
(bei Lieferung nicht montiert)
- 18** Schraubgewinde für FM-Teleskopantenne
- 19** DC IN  Buchse zum Anschluss des Netzadapters (unter der Kunststoffabdeckung)
- 20** **CHARGING OFF - ON** Schalter zum Laden des Akkus
Schalter nach links: Akku kann nicht geladen werden
Schalter nach rechts: Akku kann geladen werden.

10

6. VORBEREITUNG

6.1 AUSPACKEN

- Entfernen Sie alle Verpackungsteile vollständig.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile vollständig und unbeschädigt sind.
- Entfernen Sie alle Schutzfolien.
- Schrauben Sie die Antenne in die Buchse oben auf der Rückseite des Gerätes.

HINWEIS: Der Spritzschutz (IP44) ist nur gewährleistet, wenn alle Öffnungen ganz geschlossen sind und das Gerät im Akkubetrieb betrieben wird.



6.2 STROMVERSORGUNG

Sie können das Baustellenradio entweder mit dem eingebauten Akku betreiben oder es mit dem mitgelieferten Netzadapter an das Stromnetz anschließen. Schließen Sie den Netzadapter nur an eine ordnungsgemäß installierte, gut zugängliche Steckdose (230V ~ 50 Hz) an, deren Werte den Angaben auf dem Netzadapter entsprechen. Die Steckdose muss nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.

Wenn die Akkuleistung zu schwach wird, blinkt das Batteriesymbol im Display.

Akku laden


Das Gerät kann während des Ladens betrieben werden.

1. Verbinden Sie den mitgelieferten Netzadapter mit der Buchse **DC IN** auf der Rückseite (unter der Kunststoffabdeckung).
2. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose. Die Stand-by-LED  leuchtet rot.
3. Schieben Sie den Schiebeschalter unter der Kunststoffabdeckung **CHARGING** nach rechts, damit der Akku geladen werden kann.
4. Die LED neben dem Symbol  leuchtet rot, solange der Akku geladen wird. Sie leuchtet grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.
5. Nach dem Laden schieben Sie den Schiebeschalter wieder nach links und schließen die Abdeckung.

Netzbetrieb

HINWEIS: Der Spritzschutz (IP44) ist nur gewährleistet, wenn das Gerät im Akkubetrieb betrieben wird. Der Netzadapter ist nur für den Betrieb in Innenräumen vorgesehen.

Der Netzadapter ist für Wechselstrom 230 V ~ 50 Hz ausgelegt.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine gut zugängliche 230 V ~ 50 Hz-Steckdose an. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.
1. Verbinden Sie den mitgelieferten Netzadapter mit der Buchse **DC IN** auf der Rückseite (unter der Kunststoffabdeckung).
 2. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose. Die Stand-by-LED  leuchtet rot.

6.3 AUFSTELLEN DES GERÄTES




GEFAHR! Das Baustellenradio verfügt über einen Spritzwasserschutz und Schutz gegen Fremdkörper (Schutzart IP44). Es darf trotzdem nicht in Regen oder unter die Dusche gestellt werden, unter Wasser getaucht werden, oder schädlichen Stäuben ausgesetzt werden.




- 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 von allen Seiten.

7. BEDIENUNG


7.1 GRUNDBEDIENUNG

Gerät ein-/ausschalten

Die Stand-by-LED  leuchtet rot, wenn das Gerät mit Strom versorgt ist (durch Akku oder über den Netzadapter). Das Gerät befindet sich im Stand-by-Betrieb.



- Drücken Sie die Taste **I / **, um das Gerät einzuschalten. Die Stand-by-LED  erlischt. Das Gerät startet in der Betriebsart Radio (*tun*) mit dem zuletzt gewählten Sender und der Lautstärke auf Stufe 05.
- Drücken Sie die Taste **I / ** erneut, um das Gerät in den Stand-by-Betrieb zu schalten. Die Stand-by-LED leuchtet rot.

BSR 10**HINWEISE:**

- Das Gerät bleibt nach dem Ausschalten mit der Taste **I** /  in Bereitschaft (Stand-by). Das Gerät verbraucht in diesem Modus noch etwas Strom. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose.
- Das Gerät schaltet sich automatisch in Stand-by, wenn von einem angeschlossenen Gerät/Speichermedium ca. 15 Minuten kein Musiktitel wiedergegeben wird.

Betriebsart wählen

Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Taste **FUNC**, um zwischen den verschiedenen Betriebsarten zu wählen. Im Display erscheint:

Display	Betriebsart
<i>tun</i>	Radio
<i>Usb</i> 	USB-Gerät
<i>Sd</i> 	SD-Karte
<i>bt</i>	Bluetooth-Verbindung
<i>AU</i>	über AUX IN angeschlossenes Gerät

7.2 LAUTSTÄRKE

Beim Einschalten startet das Gerät immer mit der Lautstärke-Stufe *05*.

- Stellen Sie die gewünschte Lautstärke mit den Tasten **VOL - / +** ein. Die Einstellung wird kurz im Display angezeigt.

8. RADIO

- Schalten Sie das Gerät ein. Das Gerät startet in der Betriebsart Radio. Im Display erscheint kurz *tun* und danach die eingestellte Frequenz.
- Wenn sich das Gerät in einer anderen Betriebsart befindet, drücken Sie so oft die Taste **FUNC**, bis *tun* im Display angezeigt wird.

8.1 SENDER EINSTELLEN

Auf dem Display wird die eingestellte Frequenz angezeigt.

- Ziehen Sie die Teleskopantenne ganz aus, um die Empfangsqualität zu verbessern und verändern Sie ggf. den Standort des Gerätes.
- Stellen Sie mit den Tasten **▶▶|** / **|◀◀** den gewünschten Sender ein. Kurzes Drücken bewirkt eine Änderung von 0,1 MHz.
- Drücken Sie eine der Tasten **▶▶|** / **|◀◀** ca. 1 Sekunde, um den automatischen Suchlauf zu aktivieren. Der Suchlauf endet beim ersten Sender mit ausreichend starkem Signal. Sie stoppen den Suchlauf durch erneutes Drücken von **▶▶|** / **|◀◀**.

8.2 SENDER SPEICHERN

- Sie können bis zu 20 UKW-Sender speichern.
 - Der Speichervorgang wird abgebrochen, wenn 3 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird.
1. Stellen Sie den Sender ein, den Sie speichern möchten.
 2. Halten Sie die Taste **PRE-UP / +10 / PRO** gedrückt, bis im Display *P 01* blinkt.
 3. Wählen Sie mit den Tasten **▶▶|** / **|◀◀** den gewünschten Programmplatz.
 4. Speichern Sie den Sender durch erneutes Drücken der Taste **PRE-UP / +10 / PRO**.

HINWEIS: Gespeicherte Sender werden gelöscht, wenn Sie den zugewiesenen Programmplatz überschreiben.

Gespeicherte Sender aufrufen

- Drücken Sie wiederholt die Taste **PRE-UP / +10 / PRO**, um einen gespeicherten Sender aufzurufen.
 - Der erste Druck auf die Taste **PRE-UP / +10 / PRO** ruft den Programmplatz *01* auf oder zeigt den aktuellen Programmplatz an.
 - Weiteres Drücken der Taste **PRE-UP / +10 / PRO** schaltet jeweils einen Programmplatz weiter.

BSR 10**BLAUPUNKT**

9. USB-GERÄTE / SD-KARTEN

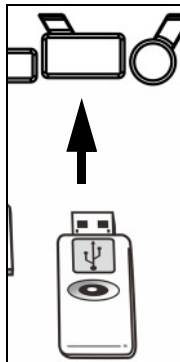






GEFAHR! Der Spritzschutz (IP44) ist nur gewährleistet, wenn kein USB-Gerät / keine SD-Karte angeschlossen ist und die Kunststoffabdeckungen über den Anschlüssen fest geschlossen sind.

9.1 USB-GERÄT ANSCHLIEßEN

VORSICHT:

- Beim Entfernen des USB-Gerätes muss das Baustellenradio ausgeschaltet sein oder auf eine andere Betriebsart als USB eingestellt sein. Andernfalls kann es zu Datenverlusten und Beschädigungen am USB-Gerät oder dem Baustellenradio kommen.
- Verwenden Sie kein USB-Kabel zum Anschluss von USB-Geräten an die USB-Schnittstelle. Die USB-Schnittstelle ist nur zum direkten Anschluss von USB-Geräten (z. B. USB-Stick, MP3-Player mit USB-Anschluss) ausgelegt.
- USB-Festplatten können nicht angeschlossen werden.
- Es können USB-Sticks mit maximal 32 GB verwendet werden.



1. Öffnen Sie die Kunststoffabdeckung über der USB-Buchse .
2. Schieben Sie den Stecker Ihres USB-Gerätes in die USB-Buchse  am Baustellenradio. Achten Sie darauf, dass das USB-Gerät korrekt eingesteckt wird.
3. Schalten Sie das Baustellenradio mit der Taste **I** /  ein.
4. Drücken Sie so oft die Taste **FUNC**, bis **USB**  im Display erscheint.
5. Starten Sie die Wiedergabe durch Drücken der Taste **▶II**, wenn die Wiedergabe nicht automatisch startet.
6. Schalten Sie das Baustellenradio aus oder auf eine andere Betriebsart um, bevor Sie das USB-Gerät herausziehen.

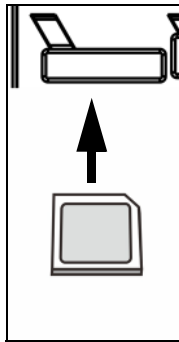
Angeschlossene Geräte laden


Wenn ein USB-Gerät (z. B. ein Smartphone oder ein USB-Player) mit der USB-Buchse verbunden ist und der USB- Modus am Baustellenradio gewählt ist, dann wird das USB-Gerät geladen.

9.2 SD-KARTE EINSTECKEN

VORSICHT:

- Beim Entfernen der SD-Karte muss das Baustellenradio ausgeschaltet sein oder auf eine andere Betriebsart als SD eingestellt sein. Andernfalls kann es zu Datenverlusten und Beschädigungen an der SD-Karte oder dem Baustellenradio kommen.
- Es können SD-Karten mit maximal 32 GB verwendet werden. Mini- und Micro-SD-Karten sind nicht geeignet.



1. Öffnen Sie die Kunststoffabdeckung über dem SD-Karten-Steckplatz.
2. Schieben Sie die SD-Karte mit der abgeschnittenen Ecke zum Gerät und rechts (Goldkontakte unten) in den SD-Karten-Steckplatz am Baustellenradio.
3. Schalten Sie das Baustellenradio mit der Taste **I / ⏻** ein.
4. Drücken Sie so oft die Taste **FUNC**, bis **Sd**  im Display erscheint.
5. Starten Sie die Wiedergabe durch Drücken der Taste **▶ II**, wenn die Wiedergabe nicht automatisch startet.
6. Schalten Sie das Baustellenradio aus oder auf eine andere Betriebsart um, bevor Sie die SD-Karte herausziehen.

BSR 10**BLAUPUNKT**

9.3 WIEDERGABE SD-KARTEN / USB-GERÄTE

Grundfunktionen

HINWEIS: Das Gerät zeigt keine Ordner an, sondern einzelne Titel. Titel, die in Ordnern gespeichert sind, werden erkannt und abgespielt.

Funktion	SD-Karten / USB-Geräte
Start	▶ drücken.
	Aus Pause: ▶ drücken.
Pause	▶ drücken. Die Anzeige blinkt.
Stopp	■ drücken. Anzahl aller Titel erscheint im Display (z. B. 0024).
Nächster Titel	▶▶ drücken.
10 Titel weiter	PRE-UP / +10 / PRO drücken.
Vorheriger Titel	◀◀ drücken.
Schneller Vorlauf	▶▶ gedrückt halten.
Schneller Rücklauf	◀◀ gedrückt halten.

Sonderfunktionen (RAN / ↻ / INTRO)

- Drücken Sie während der Wiedergabe so oft die Taste ↻, bis die gewünschte Funktion angezeigt wird:

Anzeige	Funktion
RAN	Zufällige Wiedergabe (Random): Alle Titel der SD-Karte / des USB-Gerätes werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt.
↻	Titel wiederholen: Der gewählte Titel wird wiederholt.
INTRO	Titel anspielen (Intro): Alle Titel werden nacheinander jeweils 10 Sekunden angespielt.
keine Anzeige	Funktionen ausgeschaltet.

HINWEIS: Die Funktionen werden ebenfalls ausgeschaltet, wenn Sie die Betriebsart wechseln oder das Gerät ausschalten.

10. BLUETOOTHVERBINDUNG

Die Funktechnik Bluetooth ermöglicht es, mit dieser Schnittstelle ausgerüsteten Geräten, kabellos Daten zu übertragen. Sie können z. B. von einem mit Bluetooth ausgerüsteten Mobiltelefon dort gespeicherte Musikdateien abspielen und mit dem Baustellenradio wiedergeben.

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Drücken Sie so oft die Taste **FUNC**, bis *bt* im Display erscheint und die blaue Bluetooth-LED blinkt.
3. Aktivieren Sie die Bluetooth-Verbindung des Abspielgerätes. Das Abspielgerät sucht nun nach Geräten, mit denen es sich verbinden kann.
4. Das Abspielgerät sollte nun die Gerätekennung *BSR 10* empfangen. Stellen Sie nun am Abspielgerät die Verbindung zum Baustellenradio her. Bei erfolgreicher Verbindung leuchtet die Bluetooth-LED dauerhaft.
5. Starten Sie nun die Wiedergabe am Abspielgerät. Der Ton wird über das Baustellenradio wiedergegeben.
6. Trennen Sie die Verbindung, indem Sie...
 - die Funktion Bluetooth am Abspielgerät ausschalten,
 - am Baustellenradio eine andere Betriebsart wählen,
 - das Baustellenradio in den Stand-by-Modus schalten,
 - den Empfangsbereich verlassen.

HINWEISE:

- Ist die Wiedergabe verzerrt, kann es daran liegen, dass der Audiopegel am Abspielgerät zu hoch eingestellt ist. Regeln Sie die Lautstärke am Abspielgerät herunter und erhöhen Sie statt dessen die Lautstärke am Baustellenradio.
- Es kann sein, dass nicht alle Bluetooth-Geräte verbunden werden können.

Anruf während der Verbindung

Wurde ein Smartphone über Bluetooth mit dem Baustellenradio verbunden, wird die Lautstärke bei einem Anruf stumm geschaltet.

Sie können den Anruf an dem Smartphone normal annehmen. Wenn das Gespräch beendet ist, startet die Wiedergabe in der Regel automatisch.

BSR 10**BLAUPUNKT**


11. EXTERNES GERÄT ANSCHLIEßEN



GEFAHR! Der Spritzschutz (IP44) ist nur gewährleistet, wenn kein externes Gerät angeschlossen ist und die Kunststoffabdeckungen über den Anschlüssen fest geschlossen sind.

WARNUNG! Schalten Sie alle Geräte aus, bevor Sie diese miteinander verbinden und beachten Sie die Anleitungen der Geräte, die Sie anschließen möchten.

HINWEIS: Für den Anschluss eines externen Gerätes benötigen Sie ein Audiokabel (nicht im Lieferumfang enthalten). Das Kabel muss an einem Ende einen Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm für die Buchse **AUX IN** haben. Welcher Stecker sich am anderen Ende befinden muss, hängt vom Audioausgang des externen Gerätes ab. Über die Buchse **AUX IN** können Sie z. B. einen MP3-Player (über dessen Kopfhörerausgang mit einem Kabel mit zwei Stereo-Klinkensteckern 3,5 mm) anschließen.

1. Öffnen Sie die Kunststoffabdeckung über der Buchse **AUX IN**.
2. Verbinden Sie mit einem Audiokabel den Audioausgang des externen Gerätes mit der Buchse **AUX IN** am Baustellenradio.
3. Schalten Sie das Baustellenradio mit der Taste **I** /  ein.
4. Drücken Sie so oft die Taste **FUNC**, bis **AU** im Display erscheint.
5. Starten Sie dann die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät.
Die Steuerung der Wiedergabe erfolgt über das externe Gerät, die Lautstärke kann auch am Baustellenradio eingestellt werden.
6. Schalten Sie beide Geräte aus, bevor Sie die Verbindung wieder trennen.

HINWEIS: Ist die Wiedergabe verzerrt, kann es daran liegen, dass der Audiopegel am externen Gerät zu hoch eingestellt ist. Regeln Sie die Lautstärke am externen Gerät herunter und erhöhen Sie statt dessen die Lautstärke am Baustellenradio.

12. REINIGUNG



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.

Gehäuse

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem leicht feuchten Tuch.

13. ENTSORGEN

Der mit diesem Gerät verwendete Lithium-Ionen-Akku darf nicht in den Hausmüll. Der Akku muss sachgerecht entsorgt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie bei den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Batterie-Entsorgung bereit.

Altgeräte 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 muss – gemäß der Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU – einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Kunststoffe und Elektronikteile müssen einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Erkundigen Sie sich bei Ihrer zuständigen Entsorgungsstelle.

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 seiner Gemeinde, seines 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 (Kadmium), Hg (Quecksilber), Pb (Blei).



BSR 10**BLAUPUNKT**

14. 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. Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an unser Service Center.

Fehler	Mögliche Ursachen / Maßnahmen
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"> - Ist die Stromversorgung sichergestellt? Leuchtet die Stand-by-LED? Überprüfen Sie den Anschluss. - Steckt in der Buchse DC IN der Stecker des Netzadapters, dieser ist aber nicht an das Stromnetz angeschlossen?
Kein Ton	<ul style="list-style-type: none"> - Lautstärke herunter geregelt? - Ist die richtige Betriebsart gewählt?
Kein Ton vom externen Gerät	<ul style="list-style-type: none"> - Ist das Gerät richtig angeschlossen? - Ist das angeschlossene Gerät eingeschaltet? - Ist die Lautstärke am externen Gerät zu niedrig eingestellt?
Schlechte Tonqualität bei Bluetooth-Verbindung oder externem Gerät	<ul style="list-style-type: none"> - Ist die Lautstärke am angeschlossenen Gerät zu laut oder zu leise eingestellt? - Ist das Bluetooth-Gerät zu weit entfernt oder befinden sich störende Geräte in der Nähe?
Schlechter Radioempfang	<ul style="list-style-type: none"> - Ist die Teleskopantenne am Gerät befestigt und ganz ausgezogen? - Störung durch ein anderes Gerät? - Probieren Sie einen anderen Standort aus!
USB-Gerät / SD-Karte wird nicht gelesen.	<ul style="list-style-type: none"> - Ist das USB-Gerät / die SD-Karte richtig eingesteckt? - Enthält das USB-Gerät / die SD-Karte Dateiformate, die nicht unterstützt werden?
Nicht alle Musiktitel eines USB-Gerätes / einer SD-Karte werden gespielt.	<ul style="list-style-type: none"> - Sind diese Musiktitel in einem Dateiformat gespeichert, das nicht unterstützt wird?

Fehler	Mögliche Ursachen / Maßnahmen
Keine Bluetooth-Verbindung möglich	<ul style="list-style-type: none">- Ist am Abspielgerät Bluetooth eingeschaltet?- Ist das Abspielgerät zu weit entfernt?- Es kann sein, dass nicht alle Bluetooth-Geräte verbunden werden können.

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:

maxpower-service-de@teknihall.de

BSR 10**BLAUPUNKT****15. TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten	
Eingang:	13 V \equiv 2,5 A, \ominus \oplus
Leistungsaufnahme maximal: In Stand-by:	ca. 15 W < 0,5 W
Netzadapter	
Hersteller: KINGWALL	
Modell:	AS360-130-AE250
Eingang:	230 V ~ 50 Hz
Ausgang:	13 V \equiv 2,5 A, \ominus \oplus
Schutzklasse:	II \square
	 nur für Innenräume zugelassen
Akku	11,1 V \equiv 4400 mAh
Ton	
Audioausgangsleistung:	1 x 8 W
System	
UKW (FM):	87,5 - 108 MHz
Display:	LCD
Abspielbares Format:	MP3
Anschlüsse	
USB:	USB Gerät bis 32 GB
SD-Karten:	SD-Karten bis 32 GB
AUX IN:	3,5 mm Klinke
Bluetooth:	Bluetooth 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate)
Allgemeines	
Abmessungen (B x T x H):	ca. 180 x 147 x 372 mm (ohne Antenne)
Gewicht:	ca. 3,11 kg
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: 5 °C – 35 °C Luftfeuchtigkeit: 40 bis 80 % relativ
Schutzart nach DIN EN 60529	IP44
Manual ID:	PO51000466 / PE / 2016

Technische Änderungen vorbehalten.