

**● BLAUPUNKT**

**● BLAUPUNKT**

KRD 30

# Küchenradio mit DAB



*Enjoy it.*

*Enjoy it.*

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

0 0800 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**

<b>1. Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen!</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Allgemein</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Sicherheitshinweise</b> .....	<b>5</b>
<b>4. Lieferumfang</b> .....	<b>7</b>
<b>5. Vorbereitung</b> .....	<b>7</b>
<b>6. Teile und Bedienelemente</b> .....	<b>8</b>
<b>7. Gerät aufstellen/montieren</b> .....	<b>11</b>
7.1 Feste Montage als Unterbaugerät.....	11
7.2 Gerät aufstellen (ohne Montage) .....	13
<b>8. Anschließen und erstes Einschalten</b> .....	<b>14</b>
<b>9. Grundlegende Bedienung</b> .....	<b>14</b>
9.1 Einschalten und Standby .....	14
9.2 Lautstärke einstellen .....	14
9.3 Uhrzeit und Datum einstellen .....	15
9.4 LED ein- und ausschalten .....	16
9.5 Dimmer.....	16
9.6 Kurzzeitwecker (Timer).....	17
<b>10. UKW-Radio</b> .....	<b>19</b>
10.1 Sender einstellen .....	19
10.2 Sender speichern und aufrufen.....	20
<b>11. DAB-Radio</b> .....	<b>21</b>
11.1 Sender einstellen .....	21
11.2 Senderinformationen wechseln.....	22
11.3 Senderreihenfolge.....	23
11.4 Sendeplätze ohne Empfang löschen .....	23
<b>12. Bluetooth</b> .....	<b>24</b>
<b>13. Sonderfunktionen</b> .....	<b>25</b>
13.1 Dimmertimer.....	25
13.2 Alarm einstellen.....	26
13.3 Alarm ausschalten.....	27
13.4 Schlummerfunktion .....	27
13.5 Werkseinstellung.....	27
13.6 Software (SW)-Version .....	28
13.7 Kurzzeitwecker-Lautstärke einstellen.....	28
<b>14. Reinigung</b> .....	<b>29</b>
<b>15. Entsorgen</b> .....	<b>29</b>
<b>16. Problemlösungen</b> .....	<b>30</b>
<b>17. Technische Daten</b> .....	<b>31</b>

## 1. HERZLICHEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN!

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

**Um eine stets optimale Funktion und Leistungsbereitschaft Ihres Küchenradios mit DAB 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!

<b>Artikel</b>	Küchenradio mit DAB
<b>Modell</b>	KRD 30
<b>Manual ID</b>	10/2020_KRD 30_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 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. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes.

### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

#### **Dieses Gerät ist ...**

- ... ein Gerät der Unterhaltungselektronik.
- ... zum Radioempfang von Ultrakurzwellen (UKW)-Radiosendern geeignet.
- ... zum drahtlosen Empfang von digitalen 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.

- Informationen im Display werden in *kursiver Schrift (schräger Schrift)* geschrieben. Beispiel: Im Display erscheint *Set clock*.
- Tasten, die gedrückt werden sollen, werden immer **fett** geschrieben. Beispiel: Halten Sie die Taste **LIGHT ON/OFF / MEM** gedrückt.
- Handlungsanweisungen mit einer festen Reihenfolge werden immer nummeriert (1., 2., 3. usw.).

## Hinweise zur Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die Globaltronics GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und geltenden Vorschriften der RED-Richtlinie 2014/53/EU, der ErP-Richtlinie 2009/125/EG, der Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU 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**

-  Bewahren Sie das Montagematerial außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Es enthält Kleinteile, die verschluckt werden könnten.
- 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 müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Achten Sie darauf, dass Kinder niemals Fremdkörper in die Öffnungen am Gerät stecken. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



#### **GEFAHR von Stromschlag durch Feuchtigkeit**

- 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 Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Vor einer erneuten Inbetriebnahme das Gerät prüfen lassen.



#### **GEFAHR durch Stromschlag**

- Ziehen Sie bei Beschädigungen des Gerätes sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Beschädigungen am Gehäuse aufweist.

- Es ist nicht gestattet, Umbauten an dem Gerät vorzunehmen. Reparaturen am Gehäuse dürfen ausschließlich vom Service-Center vorgenommen werden.
- Schließen Sie den Netzstecker 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.**
- Das Gerät ist nach dem Ausschalten nicht vom Netz getrennt.

**BRANDGEFAHR**

- Kerzen und andere offene Flammen müssen zu jeder Zeit von diesem Produkt ferngehalten werden, um das Ausbreiten von Feuer zu verhindern.

**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.
- Falls Sie das Gerät nicht fest montieren: Stellen Sie das Küchenradio auf einen stabilen, ebenen und vibrationsfreien Untergrund.
- Achten Sie auf einen ausreichend großen Abstand (mindestens 5 cm) links/rechts und auf der Rückseite des Gerätes, damit die Wärme ungehindert austreten kann und nicht gestaut wird.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass kein direktes Sonnenlicht darauf fällt.
- Schwere Gegenstände dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
- Schützen Sie das Gerät vor Hitze. Halten Sie Abstand zu heißen Gegenständen wie z. B. Heizkörpern, Herdplatten etc. Stellen Sie das Gerät auf keinen Fall auf eine heiße Fläche.

- 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

- 1 Küchenradio KRD 30
- 1 Wurfantenne 75  $\Omega$
- 1 Bohrschablone
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantiekarte

### Montagematerial

- 4 Abstandhalter
- 4 lange Schrauben
- 4 kurze Schrauben

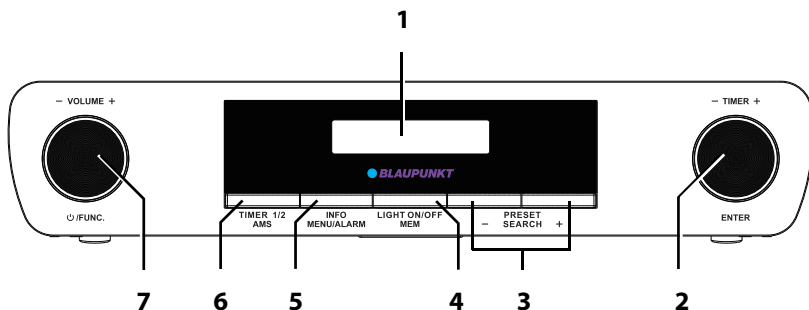


## 5. VORBEREITUNG

1. Nehmen Sie das Küchenradio aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.  
**HINWEIS:** Das Montagematerial befindet sich separat in einer Tüte, lose in der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden und unbeschädigt sind.
3. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Display.

## 6. TEILE UND BEDIENELEMENTE

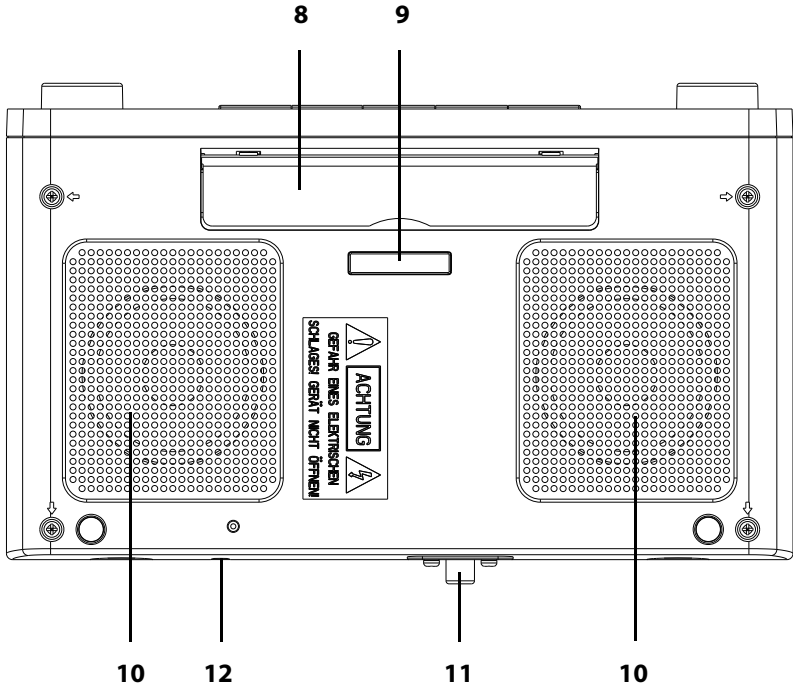
### Gerätevorderseite



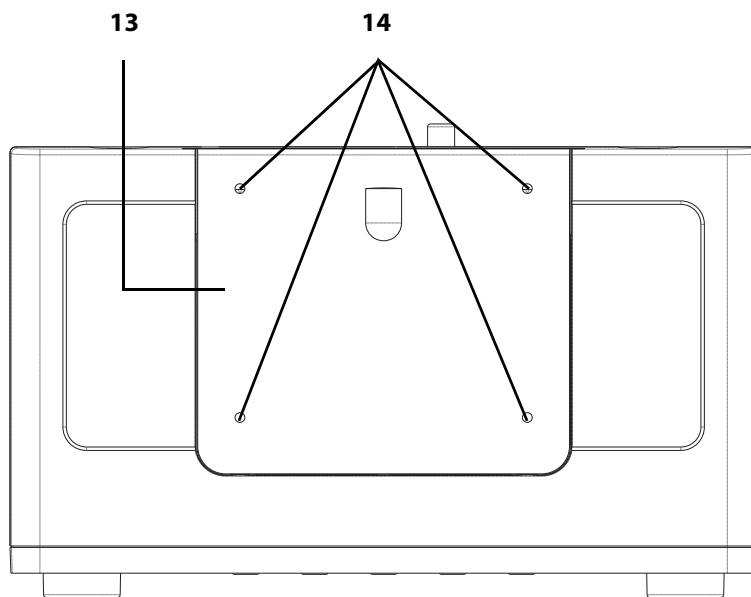
- |              |  |
|--------------|--|
| 1            | Display: Anzeige von Symbolen und Klarschrift  |
| 2            | – <b>TIMER + /</b><br>Kurzeitwecker T1/T2 einstellen<br>drehen: Intervall T1: 1 Minute bis 3 Stunden 59 Minuten<br>drehen: Intervall T2: 1 Minute bis 3 Stunden 55 Minuten   |
| <b>ENTER</b> | drücken: Eingabe im Menü bestätigen  |
| 3            | – <b>PRESET +</b><br>kurz drücken: vorheriger/nächster Sender-Speicherplatz<br>gedrückt halten: Sendersuchlauf rück-/vorwärts  |
| 4            | <b>LIGHT ON/OFF MEM</b><br>kurz drücken: LED-Beleuchtung ein-/ausschalten<br>gedrückt halten: Sender auf Senderplatz speichern   |
| 5            | <b>INFO</b><br>kurz drücken: Senderinformationen auslesen<br>gedrückt halten: Menü aufrufen  |
| 6            | <b>TIMER 1/2 / AMS</b><br>kurz drücken: Timer 1 oder 2 wählen<br>gedrückt halten: automatischen Sendersuchlauf einschalten   |
| 7            | – <b>VOLUME + /</b><br><b>⏻/FUNC.</b><br>drehen: Lautstärke regulieren<br>kurz drücken: aus Standby-Betrieb einschalten /<br>zwischen DAB-Radio, FM-Radio und Bluetooth umschalten<br>gedrückt halten: Gerät in Standby-Betrieb schalten |



## Geräteunterseite



- |         |  |
|---------|--|
| 8       | ausklappbarer Standfuß                                   |
| 9       | LED-Beleuchtung  |
| 10      | Lautsprecher   |
| 11 ANT. | Koaxial-Buchse 75 $\Omega$ zum Anschluss der Wurfantenne |
| 12 AC~  | Anschluss Netzkabel                                      |

**Geräteoberseite**

**13** Montageplatte

**14** Löcher für Schrauben bei Montage als Unterbaugerät

## 7. GERÄT AUFSTELLEN/MONTIEREN

Sie können das Gerät entweder als Standgerät verwenden (siehe „Gerät aufstellen (ohne Montage)“ auf Seite 13) oder als Unterbaugerät an der Unterseite eines Küchenschrankes oder Regals befestigen.

### 7.1 FESTE MONTAGE ALS UNTERBAUGERÄT



#### **GEFAHR!**

- Montieren Sie das Gerät nicht über dem Herd oder dem Spülbecken. Schützen Sie das Gerät vor Hitze sowie Wasser- und Fettspritzern.
- Achten Sie auf einen ausreichend großen Abstand (5 cm) rund um das Gerät, damit die Wärme ungehindert austreten kann und nicht gestaut wird.

#### **Montagehinweise**

Wenn Sie das Küchenradio als Unterbaugerät verwenden möchten, müssen Sie folgende Punkte beachten:

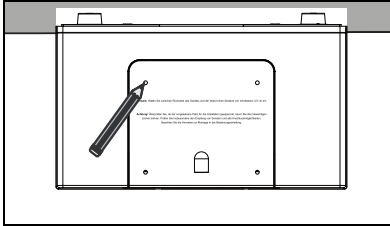
- Prüfen Sie **vor** der Montage, ob sich eine Steckdose in der Nähe befindet.
- Prüfen Sie **vor** der Montage, ob das mitgelieferte Befestigungsmaterial für Ihre Gegebenheiten (z. B. Schrankmaterial und -dicke) geeignet ist. Falls nicht, ersetzen Sie es durch geeignetes Befestigungsmaterial.
- Befestigen Sie das Gerät nur unter der **waagerechten** Fläche eines Hängeschrankes oder Regals.
- Prüfen Sie **vor** der Montage, ob die Montagefläche ausreichend groß und ausreichend stabil ist.
- Schrauben Sie die Montageplatte immer an allen 4 Löchern fest.
- Falls Ihr Küchenschrank über eine Lichtblende verfügt, sollten Sie die mitgelieferten Abstandhalter verwenden.
- Für die Montage benötigen Sie einen Kreuzschlitz-Schraubendreher.

## Montage unter einem Schrank ohne Lichtblende



### GEFAHR!

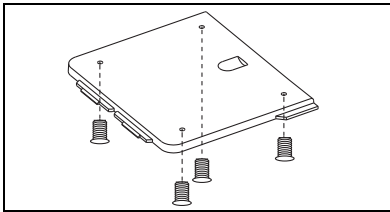
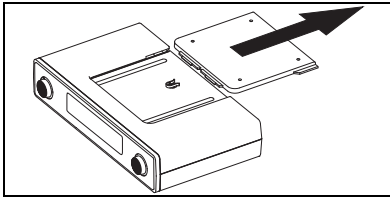
- Achten Sie bei der Montage des Gerätes darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder gequetscht wird.



1. Richten Sie die Bohrschablone unter dem Küchenschrank so aus, dass sich das skizzierte Küchenradio in der gewünschten Position befindet. Achten Sie dabei auf einen Abstand nach unten und zu allen Seiten von mindestens 5 cm.

Markieren Sie mit einem Bleistift die Bohrlöcher.

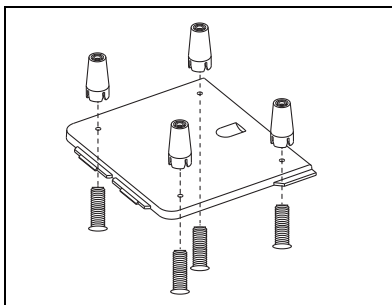
2. Bohren Sie die Löcher, ggf. genügt hierfür ein kleiner Handbohrer (abhängig vom Material).
3. Ziehen Sie die Montageplatte nach hinten aus dem Küchenradio heraus.



4. Schrauben Sie die Montageplatte mit den **kurzen** Schrauben fest.
5. Setzen Sie das Küchenradio etwas nach vorne versetzt unter die Montageplatte und schieben Sie es gerade nach hinten, bis es einrastet. Die Montageplatte muss mit der Geräterückseite plan abschließen.
6. Das Küchenradio ist fertig montiert.

### Montage unter einem Schrank mit Lichtblende

Die Abstandhalter benötigen Sie nur dann, wenn Ihr Küchenschrank mit einer Blende versehen ist. Ohne Abstandhalter können Sie das Küchenradio weder aufschieben noch bedienen.

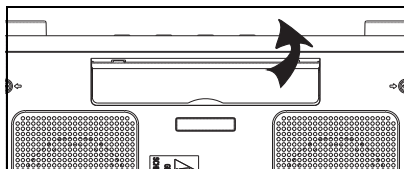


1. Verfahren Sie wie im Abschnitt „Montage unter einem Schrank ohne Lichtblende“ in den Schritten 1. bis 3. beschrieben.
2. In Schritt 4. platzieren Sie die Abstandhalter zwischen der Unterseite des Küchenschrankes und der Montageplatte und schrauben Sie die Montageplatte mit den **langen** Schrauben fest.
3. Fahren Sie ab Schritt 5. fort, wie zuvor beschrieben.

## 7.2 GERÄT AUFSTELLEN (OHNE MONTAGE)

### WARNUNG!

Stellen Sie das Gerät immer mit dem Stützfuß auf. Auf der Geräte-Unterseite befinden sich Lüftungsschlitze, die nicht abgedeckt werden dürfen. Außerdem befinden sich dort die Lautsprecher.



1. Klappen Sie den Stützfuß auf der Geräte-Unterseite vollständig heraus.
2. Stellen Sie das Küchenradio auf einen stabilen, waagerechten und vibrationsfreien Untergrund.

## **8. ANSCHLIEßEN UND ERSTES EINSCHALTEN**

Das Gerät ist für Wechselstrom 230 V ~ 50 Hz ausgelegt.


1. Stecken Sie den Stecker der Wurfantenne in die Buchse **ANT.** am Gerät.
2. Wickeln Sie die Wurfantenne vollständig ab.
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose. *Update Please wait* erscheint im Display. Im Hintergrund beginnt ein Sendersuchlauf für das DAB-Radio. Die Uhrzeit stellt sich automatisch anhand der Senderinformationen der gefundenen DAB-Sender. Danach schaltet sich das Gerät in den Standby-Betrieb. Die Uhrzeit erscheint im Display.

**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.


## **9. GRUNDLEGENDE BEDIENUNG**

### **9.1 EINSCHALTEN UND STANDBY**


#### **Einschalten**

- Um das Gerät aus dem Standby-Betrieb einzuschalten, drücken Sie kurz – **VOLUME + /  /FUNC.** Das Display wird beleuchtet und der zuletzt eingestellte Radiosender wird gespielt.
- Nach dem ersten Einschalten und der Erstinstallation wird der auf Programmplatz *P01* gespeicherte Sender wiedergegeben.

#### **Ausschalten**

- Um das eingeschaltete Gerät in Standby-Betrieb zu schalten, halten Sie – **VOLUME + /  /FUNC.** gedrückt.

### **9.2 LAUTSTÄRKE EINSTELLEN**

Drehen Sie den Drehregler – **VOLUME+ /  /FUNC.,** um die gewünschte Lautstärke einzustellen: Richtung + lauter, Richtung – leiser. Im Display wird die gewählte Lautstärke mit einem Wert zwischen *00* (Ton aus) und *16* angezeigt.

### 9.3 UHRZEIT UND DATUM EINSTELLEN

**HINWEIS:** Führen Sie die Einstellungen zügig durch. Die Eingabe wird nach ca. 15 Sekunden ohne Tastendruck abgebrochen. Bis dahin durchgeführte Einstellungen sind automatisch gespeichert.

#### **Automatische Synchronisation**

Im Lieferzustand ist das Gerät so eingestellt, dass es Uhrzeit und Datum automatisch über einen DAB-Sender erhält.

1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
4. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Set clock*.
5. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Auto update* erscheint.
6. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint je nach vorgenommener Einstellung *From radio* (Voreinstellung) oder *No update*. Die aktive Einstellung erscheint zuerst und ist mit einer Markierung (★) versehen.
7. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Funktion auf:
  - *From radio*: Synchronisation über einen DAB-Sender
  - *No update*: keine Synchronisation: Uhrzeit manuell einstellen
8. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
9. Drücken Sie wiederholt **INFO / MENU/ALARM**, um das Menü zu verlassen.

#### **Uhrzeit und Datum manuell stellen**

1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
4. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Set clock*.
5. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint die Uhrzeit.
6. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Stunden ein.
7. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER** und stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Minuten ein.
8. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
9. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Set date* erscheint.
10. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint das Datum.
11. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** den Tag ein.
12. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER** und stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** den Monat ein.

13. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER** und stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Jahreszahl ein.
14. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
15. Drücken Sie wiederholt **INFO / MENU/ALARM**, um das Menü zu verlassen.

## **9.4 LED EIN- UND AUSSCHALTEN**

Auf der Unterseite des Gerätes befindet sich eine LED.

- Durch Drücken der Taste **LIGHT ON/OFF / MEM** schalten Sie die LED ein und aus. Die LED schaltet sich automatisch nach 120 Minuten aus, wenn sie nicht vorher ausgeschaltet wird.

## **9.5 DIMMER**

Sie können die Helligkeit des Displays in 2 Stufen anpassen.

1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
4. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Backlight* erscheint.
5. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint je nach vorgenommener Einstellung *High* (Voreinstellung) oder *Low*. Die aktive Einstellung erscheint zuerst und ist mit einer Markierung (★) versehen.
6. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Funktion auf:
  - *High*: auf helles Display geschaltet
  - *Low*: auf dunkleres Display geschaltet
7. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
8. Drücken Sie wiederholt **INFO / MENU/ALARM**, um das Menü zu verlassen.



## 9.6 KURZZEITWECKER (TIMER)

Es gibt zwei verschiedene Timer *Timer 1* und *Timer 2*.

- *Timer 1*: Den *Timer 1* können Sie im Minutenintervall zwischen 1 Minute und 3 Stunden / 59 Minuten einstellen.
- *Timer 2*: Den *Timer 2* können Sie im 5-Minuten-Intervall zwischen 5 Minuten und 3 Stunden / 55 Minuten einstellen.

### HINWEISE:

- Führen Sie die Einstellungen zügig durch. Die Eingabe wird nach ca. 5 Sekunden ohne Tastendruck abgebrochen.
- Die Kurzzeitwecker-Funktion können Sie auch im Standby-Betrieb nutzen.
- Die Lautstärke des Alarmtons lässt sich nach Wunsch einstellen (siehe "Kurzzeitwecker-Lautstärke einstellen" auf Seite 28).

### **Timer 1**

1. Drücken Sie kurz die Taste **TIMER 1/2 / AMS**. Die zuletzt gewählte Zeit und *Timer 1* erscheinen im Display.
2. Stellen Sie die Minuten der gewünschten Zeit im Format *H:MM* (Stunden:Minuten) durch Drehen des Reglers – **TIMER + / ENTER** ein. *Set Minute* erscheint im Display und die Minutenanzeige blinkt.
3. Bestätigen Sie die Minuten durch Drücken des Reglers – **TIMER + / ENTER**. *Set Hour* erscheint im Display und die Stundenanzeige blinkt.
4. Stellen Sie die Stunden der gewünschten Zeit durch Drehen des Reglers – **TIMER + / ENTER** ein.
5. Bestätigen Sie die gewählte Zeit durch Drücken des Reglers – **TIMER + / ENTER**. Der Countdown startet sofort und wird im Display angezeigt.
6. Jeweils 30, 15, 10 und 5 Sekunden vor Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein kurzes Alarmsignal. Dabei wird das Gerät in den Standby-Betrieb geschaltet.
7. Nach Ablauf der Countdownzeit ertönt ein im Laufe der Zeit anschwellender Alarmton. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um den Alarm auszuschalten.

### **Timer 1 ausschalten**

8. Drücken Sie kurz die Taste **TIMER 1/2 / AMS**. *Timer 1* erscheint im Display.
9. Halten Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Timer 1 00:00* erscheint.

**Timer 2**

1. Drücken Sie ggf. wiederholt kurz die Taste **TIMER 1/2 / AMS**, bis im Display *Timer 2* angezeigt wird.
2. Stellen Sie die Minuten der gewünschten Zeit im Format *H:MM* (Stunden:Minuten) durch Drehen des Reglers – **TIMER + / ENTER** ein. *Set Minute* erscheint im Display und die Minutenanzeige blinkt.
3. Bestätigen Sie die Minuten durch Drücken des Reglers – **TIMER + / ENTER**. *Set Hour* erscheint im Display und die Stundenanzeige blinkt.
4. Stellen Sie die Stunden der gewünschten Zeit durch Drehen des Reglers – **TIMER + / ENTER** ein.
5. Bestätigen Sie die gewählte Zeit durch Drücken des Reglers – **TIMER + / ENTER**. Der Countdown startet sofort und wird im Display angezeigt.
6. Jeweils 30, 15, 10 und 5 Sekunden vor Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein kurzes Alarmsignal. Dabei wird das Gerät in den Standby-Betrieb geschaltet.
7. Nach Ablauf der Countdownzeit ertönt ein im Laufe der Zeit anschwellender Alarmton. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um den Alarm auszuschalten.

**Timer 2 ausschalten**

8. Drücken Sie ggf. wiederholt kurz die Taste **TIMER 1/2 / AMS**, bis im Display *Timer 2* angezeigt wird.
9. Halten Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Timer 2 00:00* erscheint.



## 10. UKW-RADIO

### **Empfang verbessern**

- Wickeln Sie die Wurfantenne ganz ab.
- Probieren Sie verschiedene Positionen aus, um die Empfangsqualität zu verbessern und verändern Sie ggf. den Standort des Gerätes.

### 10.1 SENDER EINSTELLEN

#### **Sender automatisch suchen und speichern**

1. Drücken Sie – **VOLUME + /  /FUNC.**, um das Gerät einzuschalten. Nach dem ersten Einschalten erscheint *Welcome to Digital Radio* im Display und der erste gefundene DAB-Sender wird gespielt.
2. Drücken Sie erneut – **VOLUME + /  /FUNC.**, um zum UKW-Radio (FM) umzuschalten. Es beginnt ein automatischer Sendersuchlauf (AMS), nach dem die ersten 30 gefundenen Sender automatisch gespeichert werden. Am Ende des Suchlaufs wird der zuerst gespeicherte Sender gespielt.
3. Um den automatischen Sendersuchlauf zu einem späteren Zeitpunkt zu wiederholen, halten Sie die Taste **Timer 1/2 / AMS** gedrückt.

**HINWEIS:** Bei diesem Suchlauf werden früher gespeicherte Sender überschrieben.

#### **Automatischer Suchlauf (nächster Sender)**

- Halten Sie ...
  - ... die Taste – **PRESET / SEARCH** gedrückt, um niedrigere Frequenzbereiche zu durchsuchen oder
  - ... die Taste **PRESET / SEARCH +** gedrückt, um höhere Frequenzbereiche zu durchsuchen.

## **10.2 SENDER SPEICHERN UND AUFRUFEN**

### **Sender manuell speichern**

Sie können bis zu 30 Radiosender speichern.

1. Stellen Sie einen Sender ein.
2. Halten Sie die Taste **LIGHT ON/OFF / MEM** gedrückt, bis ein Speicherplatz (z. B. 30) im Display erscheint.
3. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis der gewünschte Speicherplatz angezeigt wird.
4. Halten Sie den Regler – **TIMER + / ENTER** gedrückt, bis *Preset xx stored* im Display erscheint (xx steht für die Nummer des gewählten Speicherplatzes). Der Sender ist nun auf diesem Speicherplatz gespeichert. Der Speicherplatz wird im Display mit *Pxx* angezeigt.

### **Gespeicherte Sender aufrufen**

- Um einen gespeicherten Sender aufzurufen, drücken Sie kurz die Taste – **PRESET / SEARCH** oder **PRESET / SEARCH +**. Der aktuelle Programmplatz wird oben rechts im Display angezeigt, z. B. *P5*.

### **Umschalten auf Mono**


Stellen Sie die Wiedergabe dauerhaft auf Mono, wenn die Sender zu schwach empfangen werden.

1. Halten Sie im Radiobetrieb die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen. *Audio setting* erscheint im Display.
2. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Stereo allowed*.
3. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** *Forced mono* ein.
4. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
5. Drücken Sie wiederholt **INFO / MENU/ALARM**, um das Menü zu verlassen.

## 11. DAB-RADIO

### 11.1 SENDER EINSTELLEN

#### **Erstes Einschalten**

- Drücken Sie – **VOLUME +** /  / **FUNC.**, um das Gerät einzuschalten. Nach dem ersten Einschalten oder nach einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellung erscheint *Welcome to Digital Radio* im Display und der erste gefundene DAB-Sender wird gespielt.

#### **Automatischer Suchlauf**

Die DAB-Sender werden nach dem ersten Einschalten automatisch gesucht. Bei Änderungen der Frequenzbelegung oder wenn das Digital Radio an einen anderen Ort gebracht wird (Umzug), sollten Sie den Suchlauf erneut starten.

- Halten Sie die Taste **Timer 1/2 / AMS** gedrückt. *Scanning* erscheint im Display und der automatische Suchlauf beginnt. Nach dem Suchlauf wird der erste gefundene DAB-Sender gespielt.

#### **Manueller Suchlauf**

In der Regel müssen die Sender nicht manuell gesucht werden, da alle verfügbaren Sender schon bei der automatischen Suche gefunden werden.

1. Halten Sie im Radiobetrieb die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen. *Station scan* erscheint im Display.
2. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Full scan*.
3. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** *Manual tune* ein.
4. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen. Im Display erscheint ein Multiplex Block mit seiner Frequenz.
5. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** den gewünschten Multiplex Block ein.
6. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen. Im Display wird die Signalstärke angezeigt.
7. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen. Der Multiplex Block wird abgesucht und der erste gefundene Sender abgespielt.

**HINWEIS:** Wenn die Signalstärke nicht ausreicht, wird nichts abgespielt.

#### **DAB-Sender aufrufen**

- Um einen gespeicherten Sender aufzurufen, drücken Sie kurz die Taste – **PRESET / SEARCH** oder **PRESET / SEARCH +**.

## **DAB-Sender manuell speichern und aufrufen**

Sie können bis zu 30 Radiosender speichern.

1. Stellen Sie einen Sender ein.
2. Halten Sie die Taste **LIGHT ON/OFF / MEM** gedrückt, bis ein Speicherplatz (z. B. 30) im Display erscheint.
3. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis der gewünschte Speicherplatz angezeigt wird.
4. Halten Sie den Regler – **TIMER + / ENTER** gedrückt, bis *Preset xx stored* im Display erscheint (xx steht für die Nummer des gewählten Speicherplatzes). Der Sender ist nun auf diesem Speicherplatz gespeichert. Der Speicherplatz wird im Display mit *Pxx* angezeigt.

Um einen so gespeicherten Sender aufzurufen, drücken Sie **LIGHT ON/OFF / MEM**, bis ein Programmplatz unten im Display angezeigt wird. Durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** wählen Sie den gewünschten Programmplatz. Durch Drücken von – **TIMER + / ENTER** rufen Sie den gewählten Programmplatz auf.

## **11.2 SENDERINFORMATIONEN WECHSELN**

In der Mitte des Displays werden Zusatzinformationen eingeblendet. Diese Informationen werden von den Radiosendern übertragen. Es ist möglich, dass die Anzahl der Informationen von Sender zu Sender unterschiedlich ist.

- Drücken Sie kurz **INFO / MENU/ALARM**, um die Informationen zu wechseln. Es werden folgende Informationen eingeblendet:

DLS (Dynamic Label Segment)	als Text werden eingeblendet: z. B. Name der Sendung, Titel, Interpret, Programmhinweise
Programmtyp / PTY	Zeigt ggf. zu welchem Programmtyp der Sender gehört, z. B. Sport, News usw.
Multiplex Block	Im digitalen Radio werden Sender zu Einheiten gebündelt. Diese Einheiten heißen Multiplex (z. B. DRN Hamburg).
<i>Datum heute</i>	Datum
Multiplex und Frequenz	Neben dem Kürzel des Multiplex Blocks wird die Frequenz in Megahertz angezeigt.
<i>xxkpbs</i>	Anzeige der Bitrate. Nachrichten und Sprachsendungen haben in der Regel eine niedrigere Bitrate als Musiksendungen. Komprimierung (z. B. AAC)

Signalstärke	Je mehr Kästen ausgefüllt sind, desto stärker ist das Signal. Gutes Hilfsmittel beim Ausrichten der Antenne oder beim Platzieren des Gerätes.
Signal error	Es wird die Fehlerrate angezeigt. Je niedriger die Ziffer, desto besser der Empfang.

### 11.3 SENDEPFLÄTZE OHNE EMPFANG LÖSCHEN

Sie können festlegen, in welcher Reihenfolge die Sender in der DAB-Senderliste aufgeführt werden.




1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
4. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Station Order* erscheint.
5. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Die aktive Einstellung erscheint zuerst und ist mit einer Markierung (★) versehen.
6. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Funktion auf:
  - *Multiplex*: Sortierung nach Multiplex Blöcken
  - *Alphanumeric*: Sender mit Ziffern zuerst, anschließend in alphabetischer Reihenfolge
  - *Active*: Sortierung nach aktiven und inaktiven Sendern.
7. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
8. Drücken Sie wiederholt **INFO / MENU/ALARM**, um das Menü zu verlassen.

### 11.4 SENDEPLÄTZE OHNE EMPFANG LÖSCHEN

Nach z. B. einem Wohnungswechsel können Sie nicht mehr empfangbare Sender auf deren Sendepflätzen löschen.

1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
4. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Prune* erscheint.
5. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**.
6. Stellen Sie durch Drücken von – **TIMER + / ENTER** *Yes* ein, um überflüssige Sender zu löschen.
7. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
8. Drücken Sie wiederholt **INFO / MENU/ALARM**, um das Menü zu verlassen.

## 12. BLUETOOTH

1. Drücken Sie – **VOLUME + /  /FUNC.**, um das Gerät einzuschalten. Nach dem ersten Einschalten erscheint *Welcome to Digital Radio* im Display und der erste gefundene DAB-Sender wird gespielt.
2. Drücken Sie wiederholt – **VOLUME + /  /FUNC.**, um zu *Bluetooth* umzuschalten. Im Display blinkt *Connecting*. Nach kurzer Zeit blinkt *Pairing* im Display.
3. Schalten Sie das Abspielgerät (z. B. Smartphone) ein und starten Sie dort die Bluetooth-Verbindung. Das Abspielgerät sollte nun die Geräteerkennung „KRD 30“ empfangen.
4. Stellen Sie am Abspielgerät die Verbindung zum Küchenradio mit DAB her. Im Falle einer Passwortabfrage geben Sie „0000“ ein. Beide Geräte sind nun miteinander verbunden. Im Display erscheint *Connected*.
5. Starten Sie am Abspielgerät die Wiedergabe eines Musiktitels. Der Ton wird vom Küchenradio mit DAB wiedergegeben. Im Display erscheint während der Wiedergabe das Symbol .
6. Mit den Tasten – **PRESET / SEARCH, PRESET / SEARCH +** und – **TIMER + / ENTER** wählen und steuern 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 den Lautsprecher wiedergegeben. Nach Beenden des Telefonats wird die Wiedergabe fortgesetzt.

### Verbindung trennen

Trennen Sie die Bluetooth-Verbindung, indem Sie auf Radiobetrieb um-/das Gerät ausschalten oder die Funktion Bluetooth am Abspielgerät ausschalten.

### Ein anderes Gerät über Bluetooth anschließen

Wenn Sie ein anderes Wiedergabegerät über Bluetooth anschließen wollen, muss die bestehende Verbindung zuerst getrennt werden.

1. Halten Sie die Taste – **TIMER + / ENTER** gedrückt, bis *Pairing* im Display blinkt. Das Gerät kann nun eine neue Verbindung aufbauen.
2. Verbinden Sie das neue Gerät wie oben beschrieben.



## 13. SONDERFUNKTIONEN

### 13.1 DIMMERTIMER

Wenn der Dimmertimer eingeschaltet ist, wird das Display automatisch zwischen 23:00 und 4:59 Uhr abgedunkelt.

1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
4. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *DT* erscheint.
5. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint je nach vorgenommener Einstellung *ON* (Voreinstellung) *oder OFF*. Die aktive Einstellung erscheint zuerst und ist mit einer Markierung (★) versehen.
6. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Funktion auf:
  - *ON*: Dimmertimer eingeschaltet
  - *OFF*: Dimmertimer ausgeschaltet
7. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
8. Drücken Sie wiederholt **INFO / MENU/ALARM**, um das Menü zu verlassen.

#### ***Dimmertimer eingeschaltet***

zwischen 5:00 und 22:59 Uhr:

Die Displaybeleuchtung ist immer eingeschaltet.

zwischen 23:00 und 4:59 Uhr:

Die Displaybeleuchtung ist ausgeschaltet.

Drücken Sie irgendeine Taste, um die Displaybeleuchtung für 15 Sekunden einzuschalten.



#### ***Dimmertimer ausgeschaltet***



Die Displaybeleuchtung ist immer eingeschaltet.

## 13.2 ALARM EINSTELLEN


Sie können zwei individuell gestaltete Alarmer einstellen.

### HINWEISE:

- Ist ein Alarm aktiviert, erscheint  1 oder  2 im Display.
  - Es können beide Alarmer gleichzeitig aktiviert sein.
  - **Wenn Sie die Alarmerinstellungen ändern, vergessen Sie nicht, diese im Unterpunkt *Save* zu speichern.**
1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
  2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
  3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
  4. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Alarms* erscheint.
  5. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Alarm 1* und Informationen zu den zuletzt getätigten Einstellungen (Uhrzeit, Status). Wählen Sie ggf. durch Drehen des Reglers – **TIMER + / ENTER** *Alarm 2* aus.
  6. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Off* oder *On*.
  7. Stellen Sie durch Drücken von – **TIMER + / ENTER** *On* ein, um den Alarm einzuschalten.
  8. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Time*: erscheint.
  9. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER** und stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Stunden ein.
  10. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER** und stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Minuten ein.
  11. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
  12. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Days*: erscheint.
  13. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**.
  14. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** den Alarm auf:
    - *Daily*: Täglicher Alarm
    - *Once*: Einmaliger Alarm
    - *Weekdays*: Alarm an den Werktagen Montag – Freitag
    - *Weekends*: Alarm am Wochenende
  15. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
  16. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Mode*: erscheint.
  17. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**.
  18. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** den Alarm auf:
    - *DAB*: Alarm startet mit dem zuletzt gehörten DAB-Sender
    - *FM*: Alarm startet mit dem zuletzt gehörten UKW-Sender
    - *Buzzer*: Alarm startet mit Alarmton
  19. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
  20. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Volume*: erscheint.

21. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**.
22. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die gewünschte Alarmlautstärke ein.
23. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
24. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Save* erscheint.
25. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. *Alarm saved* erscheint im Display. Die Alarmeinstellungen sind nun gespeichert. Wenn Sie das Gerät in den Standby-Betrieb schalten, erscheint das Alarmsymbol  1 und/oder  2 im Display.

### 13.3 ALARM AUSSCHALTEN

- Wenn ein Alarm ausgelöst wird, können Sie diesen ausschalten, indem Sie – **VOLUME + /  /FUNC.** drücken.

### 13.4 SCHLUMMERFUNKTION

- Drücken Sie nach Auslösen des Alarms wiederholt den Regler – **TIMER + / ENTER**, um den Alarm nach 5, 10, 15 oder 30 Minuten zu wiederholen.

**HINWEIS:** Drücken Sie – **VOLUME + /  /FUNC.**, um die Schlummerfunktion auszuschalten.

### 13.5 WERKSEINSTELLUNG

**HINWEIS:** Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellung werden alle Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
4. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Factory reset* erscheint.
5. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**.
6. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Funktion auf *<Yes>*.
7. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
8. Das Gerät startet jetzt neu.

### **13.6 SOFTWARE (SW)-VERSION**

Sie können die Software-Version des Gerätes auslesen.

1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
4. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *SW version* erscheint.
5. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER** und die Software-Version erscheint.
6. Drücken Sie wiederholt **INFO / MENU/ALARM**, um das Menü zu verlassen.

### **13.7 KURZZEITWECKER-LAUTSTÄRKE EINSTELLEN**

Die Lautstärke des Kurzzeitwecker-Alarmtons lässt sich nach Wunsch einstellen.

1. Halten Sie die Taste **INFO / MENU/ALARM** gedrückt, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *System* erscheint.
3. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint *Time setup*.
4. Drehen Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, bis im Display *Buzzer Volume* erscheint.
5. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**. Im Display erscheint eine Anzeige der Lautstärke.
6. Stellen Sie durch Drehen von – **TIMER + / ENTER** die Lautstärke auf einen gewünschten Wert zwischen 1 und 16.
7. Drücken Sie den Regler – **TIMER + / ENTER**, um die Eingabe zu bestätigen.
8. Drücken Sie wiederholt **INFO / MENU/ALARM**, um das Menü zu verlassen.

## 14. REINIGUNG

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

- Falls erforderlich, reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.

## 15. ENTSORGEN

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.



## 16. 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
Keine Funktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stecker in der Steckdose?</li> <li>- Regler – <b>VOLUME + / ⏻ / FUNC.</b> gedrückt?</li> </ul>
Kein Ton	- Lautstärke zu leise eingestellt?
	Bluetooth: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ist am Abspielgerät Bluetooth aktiviert?</li> <li>- Ist die Bluetooth-Verbindung unterbrochen?</li> <li>- Ist das Abspielgerät bei einem anderen Gerät angemeldet?</li> <li>- Hat das Gerät eine Bluetooth-Verbindung zu einem anderen Gerät?</li> </ul>
Keine Weckfunktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Richtige Uhrzeit eingestellt?</li> <li>- Gab es einen Stromausfall?</li> </ul>
Schlechter Radioempfang	Ist die Wurfantenne ganz abgewickelt und richtig ausgerichtet?
DAB-Sender wird angezeigt, aber nicht gespielt.	Sendersuchlauf durchführen.
Unerklärliche Fehlfunktionen	Gerät im Menü auf Werkseinstellung zurücksetzen.
Gerät reagiert nicht auf Tastendruck	Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen. Netzstecker wieder einstecken und Gerät wieder einschalten.

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**

## 17. TECHNISCHE DATEN

<b>Elektrische Daten</b>	
Gerät:	Eingang: 230 V ~ 50 Hz
Schutzklasse:	II 
Leistungsaufnahme:	Maximal ca. 7 W
In Standby:	< 1 W
<b>Ton</b>	
Audioausgangsleistung:	2x 0,8 W RMS
<b>DAB:</b>	174,928 - 239,200 MHz
<b>UKW (FM):</b>	87,50 - 108,00 MHz
<b>Bluetooth:</b>	Bluetooth v5.0 (A2DP, AVRCP) Frequenzbereich: 2402 - 2480 MHz max. Sendeleistung: 3,2 mW
Reichweite:	bis zu 10 m
<b>Anschlüsse</b>	
<b>ANT.:</b>	75 Ω Koaxial-Buchse
Display:	1 x 5 cm
<b>Allgemeines</b>	
Abmessungen (B x T x H):	26 cm x 16,5 cm x 5,2 cm
Gewicht:	ca. 0,76 kg
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: 5 °C – 35 °C Luftfeuchtigkeit: 40 bis 80 % relativ

Technische Änderungen vorbehalten.