

BT-Wecker CRQ V1\_01-14



**CRQ 1**  
**Bluetooth-Wecker**  
**mit NFC und Qi**



**Bedienungsanleitung**

---

## Das Vorwort

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen beim

- bestimmungsgemäßen und
- sicheren

Gebrauch Ihres Weckers, im folgenden Anlage oder Gerät genannt.

## Die Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät

- aufstellt,
- bedient,
- reinigt
- oder entsorgt.

### Ersatzteile & Zubehör:

Die Verfügbarkeit von passendem Zubehör und Ersatzteilen für Ihr Gerät können Sie rund um die Uhr unter <http://www.dual-shop.de/ersatzteile-zubehoer/> erfragen.

Bitte beachten Sie, dass wir nur an eine Anschrift innerhalb von Deutschland versenden können.

## Die Gestaltungsmerkmale dieser Bedienungsanleitung

Verschiedene Elemente der Bedienungsanleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können sie leicht feststellen, ob es sich um

normalen Text,

- Aufzählungen oder

➔ Handlungsschritte

handelt.

- Versuchen Sie niemals ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich immer an eine unserer Kundendienststellen.



Das Gerät enthält Magnete, diese können für Personen mit **Herzschrittmacher** gefährlich sein!

Namen der erwähnten Firmen, Institutionen oder Marken sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Bluetooth is a registered trademark owned by Bluetooth SIG, Inc.

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Sicherheit und Aufstellen des Geräts</b> .....	<b>4</b>
Sicherheit .....	4
Die Beschreibung des Geräts .....	7
Der Lieferumfang .....	7
Die besonderen Eigenschaften des Geräts .....	7
<b>Geräteübersicht</b> .....	<b>8</b>
Bedienelemente .....	8
<b>Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten</b> .....	<b>10</b>
Wie Sie die Pufferbatterie wechseln .....	10
Anschlüsse für Audiowiedergabe.....	11
USB-Ladeanschluss.....	12
Wie Sie die Ladefunktion Qi nutzen.....	12
Die Displayhelligkeit einstellen.....	12
<b>Wie Sie Wiedergabe-Funktionen bedienen</b> .....	<b>13</b>
Das Gerät einschalten .....	13
Bluetoothverbindung mit NFC herstellen .....	13
Gerät manuell per Bluetooth verbinden .....	13
Bluetooth-Verbindung erneuern .....	14
Eingehender Ruf bei Smartphones .....	14

Musikwiedergabe im Modus BLUETOOTH .....	14
Wie Sie die Lautstärke einstellen.....	14
Wie Sie den Klang einstellen .....	14
Wie Sie eine externe Tonquelle anschließen und wiedergeben .....	15
Wie Sie das Gerät ausschalten .....	15
<b>Wie Sie Uhrzeit und Weckzeit einstellen</b> .....	<b>16</b>
Wie Sie die Uhrzeit einstellen .....	16
Wie Sie die Weckzeit einstellen.....	17
Wecker nach Alarm ausschalten .....	17
Die SNOOZE-Funktion verwenden.....	18
Wecker deaktivieren .....	18
Wie Sie die SLEEP-Funktion benutzen .....	18
<b>Wie Sie das Gerät reinigen</b> .....	<b>19</b>
<b>Wie Sie Fehler beseitigen</b> .....	<b>20</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>21</b>
<b>Wie Sie den Hersteller erreichen</b> .....	<b>22</b>
<b>Wie Sie das Gerät entsorgen</b> .....	<b>22</b>

## Sicherheit und Aufstellen des Geräts

Lesen Sie bitte alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen auf. Befolgen Sie immer alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung und auf der Rückseite des Geräts.

### Sicherheit

#### **Vorsicht im Umgang mit dem Netzadapter!**

- Das Gerät darf nur an eine Netzspannung von 100-240 V~, 50/60 Hz angeschlossen werden. Versuchen Sie niemals, das Steckernetzteil mit einer anderen Spannung zu betreiben.
  - Verwenden Sie nur das mitgelieferte Steckernetzteil.
  - Wenn das Netzkabel defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
  - Das Steckernetzteil darf erst angeschlossen werden, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.
  - Wenn das Steckernetzteil des Geräts defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
  - Beim Abziehen des Steckernetzteil von der Steckdose am Steckernetzteil ziehen - nicht am Kabel.
- Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.
  - Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Bädewannen, Swimmingpools oder spritzendem Wasser in Betrieb.
  - Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeit, z.B. Blumenvasen, auf das Gerät. Diese könnten umfallen, und die auslaufende Flüssigkeit kann zu erheblicher Beschädigung bzw. zum Risiko eines elektrischen Schlages führen.
  - Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeit in das Gerät gelangen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
  - Öffnen sie nicht das Gehäuse. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
  - Versuchen Sie niemals ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich immer an eine unserer Kundendienststellen.
  - Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall – dies darf nur der Fachmann.
  - Fremdkörper, z.B. Nadeln, Münzen, etc., dürfen nicht in das Innere des Gerätes fallen.
  - Es dürfen keine offenen Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen auf das Gerät gestellt werden.

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.
- Die Anschlusskontakte auf der Geräterückseite nicht mit metallischen Gegenständen oder den Fingern berühren. Die Folge können Kurzschlüsse sein.
- Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal. Andernfalls gefährden Sie sich und andere.
- Das Gerät bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand Standby mit dem Stromnetz verbunden. Ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose, falls Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen. Ziehen Sie nur am Steckernetzteil.
- Hören Sie Musik nicht mit großer Lautstärke. Dies kann zu bleibenden Gehörschäden führen.
- 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 verboten Umbauten am Gerät vorzunehmen.
- Beschädigte Geräte bzw. beschädigte Zubehörteile dürfen nicht mehr verwendet werden.

## **Aufstellen des Geräts**

- Stellen Sie das Gerät auf einen festen, sicheren und horizontalen Untergrund. Sorgen Sie für gute Belüftung.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Oberflächen wie Teppiche, Decken oder in der Nähe von Gardinen und Wandbehängen auf. Die Lüftungsöffnungen könnten verdeckt werden. Die notwendige Luftzirkulation kann dadurch unterbrochen werden. Dies könnte möglicherweise zu einem Gerätebrand führen.
- Das Gerät darf nicht durch Gardinen, Decken oder Zeitungen verdeckt werden
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlungen und Orte mit außergewöhnlich viel Staub.
- Der Standort darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. Küche oder Sauna, gewählt werden, da Niederschläge von Kondenswasser zur Beschädigung des Gerätes führen können. Das Gerät ist für die Verwendung in trockener Umgebung und in gemäßigttem Klima vorgesehen und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.
- Sie dürfen das Gerät nur in waagerechter Position betreiben. Nicht im Freien verwenden!
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

- Beachten Sie, dass die Gerätefüße u.U. farbige Abdrücke auf bestimmten Möbeloberflächen hinterlassen könnten. Verwenden Sie einen Schutz zwischen Ihren Möbeln und dem Gerät.
- Wenn Sie das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung bringen, kann sich im Inneren des Geräts Feuchtigkeit niederschlagen. Warten Sie in diesem Fall etwa eine Stunde, bevor Sie ihn es Betrieb nehmen.
- Verlegen Sie das Kabel des Steckernetzteils so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel des Steckernetzteils oder der Stecker immer leicht zugänglich sind, sodass Sie das Gerät schnell von der Stromversorgung trennen können! Die Steckdose sollte möglichst nah am Gerät sein.
- Zur Netzverbindung Steckernetzteil vollständig in die Steckdose stecken.
- Verwenden Sie einen geeigneten, leicht zugänglichen Netzanschluss und vermeiden Sie die Verwendung von Mehrfachsteckdosen!
- Steckernetzteil nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Bei Störungen oder Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse sofort Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen!
- Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters das Steckernetzteil.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie das Steckernetzteil.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Geräten aufstellen, die starke Magnetfelder erzeugen (z.B. Motoren, Lautsprecher, Transformatoren).
- Das Gerät nicht in einem geschlossenen und in der prallen Sonne geparkten Wagen liegen lassen, da sich sonst das Gehäuse verformen kann.
- **Halten Sie magnetische Speichermedien min. 4 cm vom Gerät entfernt, um einen Datenverlust zu vermeiden.**



Zu hohe Lautstärke, besonders bei Kopfhörern, kann zu Gehörschäden führen.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist nur zum Gebrauch in geschlossenen Räumen als Wecker, Ladestation für Geräte mit Qi-Technologie und zur Musikwiedergabe bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert und nicht für gewerbliche Zwecke geeignet.

## Die Beschreibung des Geräts

### Der Lieferumfang

Bitte stellen Sie sicher, dass alle nachfolgend aufgeführten Zubehörteile vorhanden sind:

- Gerät,
- Steckernetzteil, 5V / 3 A,
- Audio-Kabel (3,5 mm Klinke),
- diese Bedienungsanleitung.

### Die besonderen Eigenschaften des Geräts

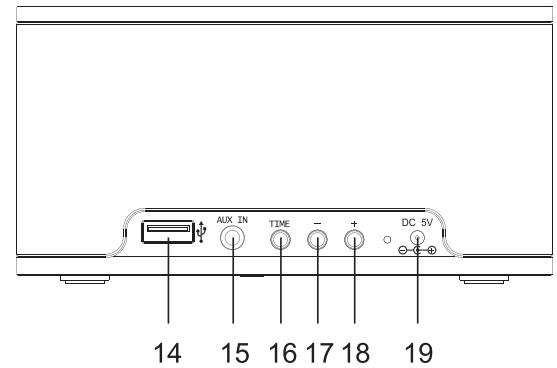
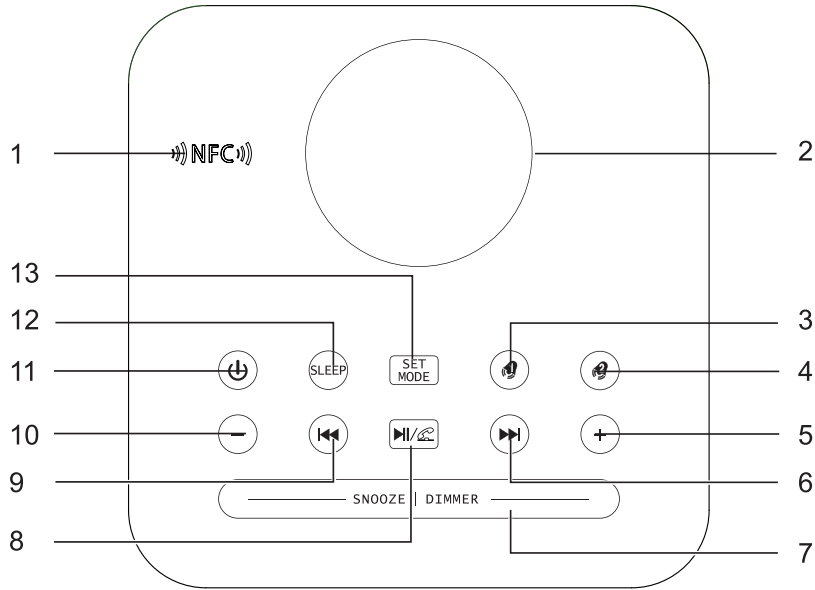
Das Gerät dient als Wecker, Qi-Ladestation und Lautsprecher für Bluetooth-fähige Geräte. Damit können Sie Ihr Smartphone oder den Tablet-PC zu einem kabellosen Soundsystem erweitern. Im Gerät ist die Nahfeldkommunikation (Near Field Communication, NFC) integriert. Damit kann ein Smartphone automatisch per Bluetooth verbunden werden.

- Eingebautes Mikrofon: Sie können über das Gerät frei sprechen sofern ein Smartphone mit ausreichendem Empfang verbunden ist.
- Das Gerät ist mit der Qi-Funktion ausgestattet zur drahtlosen Energieübertragung mittels elektromagnetischer Induktion über kurze Distanzen. Durch

diesen Standard müssen Ladegerät und zu ladendes Gerät nicht vom selben Hersteller stammen.

- Das Gerät verfügt über einen USB-Anschluss zum Aufladen von Smartphones **ohne** Qi-Funktion.
- Das Gerät ist zusätzlich mit einer Weck-Funktion mit 2 Alarmzeiten ausgestattet.
- Sie können ein externes Audio-Gerät anschließen.
- Das Display besitzt ein LCD-Display mit einstellbarer Beleuchtung.

## Bedienelemente





1	NFC	Near Field Kommunikation zur automatischen Verbindung per Bluetooth
2	QI	Ladefläche mit magnetischer Induktion
3		Alarm 1 - Weckzeit einstellen
4		Alarm 2 - Weckzeit einstellen
5	+	Lautstärkereglern lauter, Alarmzeit einstellen
6		Titelsprung, nächster Titel
7	SNOOZE DIMMER	Snooze-Zeit einstellen Displayhelligkeit (3 Stufen) einstellen
8		Bluetooth-Modus PLAY / PAUSE; Telefonanruf entgegennehmen, beenden
9		Titelsprung, voriger Titel
10	-	Lautstärkereglern leiser, Alarmzeit einstellen
11		Einschalten, Ausschalten des Geräts
12	SLEEP	SLEEP-Funktion aktivieren (90 ... 10 Minuten)
13	SET MODE	Alarmzeit einstellen; Quelle einstellen: BT, AUX IN

14		USB-Ladeanschluss, 5 V zum Aufladen von Geräten
15	AUX IN	Anschluss externe Quelle, 3,5 mm Klinkestecker
16	TIME	Uhrzeit einstellen
17	-	Uhrzeit einstellen
18	+	Uhrzeit einstellen
19	DC 5 V, 3 A 	Anschlussbuchse Steckernetzteil
-		Typenschild (Unterseite)
-	Unterseite	Batteriefach für Pufferbatterie, 3 V, CR 2032

## Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten

Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Steckernetzteil an das Stromnetz (100-240 V ~, 50/60 Hz) an.

- ➔ Zur Stromversorgung des Geräts zuerst das Kabel des Steckernetzteils in die Buchse 19 (DC 5V) am Gerät stecken und dann das Steckernetzteil in die Steckdose stecken.
- ➔ Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung des Steckernetzteils mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie es in die Wandsteckdose stecken. Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild.

### Hinweis:

Verwenden Sie **nur** das mitgelieferte Netzteil.

Ziehen Sie bei Nichtverwendung das Steckernetzteil aus der Steckdose. Ziehen Sie am Steckernetzteil und nicht am Kabel. Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters das Steckernetzteil. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie das Steckernetzteil.

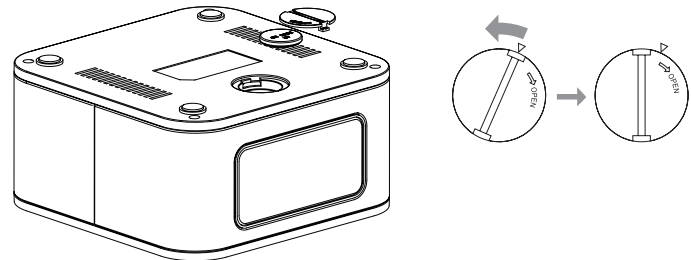
Die beim Betrieb entstehende Wärme muss durch ausreichende Luftzirkulation abgeführt werden. Deshalb darf das Gerät nicht abgedeckt oder in einem geschlossenen

Schrank untergebracht werden. Sorgen Sie für einen Freiraum von mindestens 10 cm um das Gerät.

## Wie Sie die Pufferbatterie wechseln

Mit eingelegter Pufferbatterie (im Lieferumfang) wird ein Stromausfall überbrückt und die Uhrzeit und Weckzeit gespeichert.

Gehen Sie zum Auswechseln der Pufferbatterie folgendermaßen vor:



- ➔ Drehen Sie das Gerät so, dass Sie das Batteriefach an der Unterseite öffnen können. Drehen Sie zum Öffnen nach rechts im Uhrzeigersinn.
- ➔ Achten Sie beim Einlegen der 3 V Batterie des Typs CR 2032 auf die richtige Polung. Pluspol nach oben.
- ➔ Verwenden Sie zum Öffnen oder Schließen des Batteriefachs z.B. eine Münze.

**Hinweis:**

- Die Uhrzeit wird bei Stromausfall **nicht** im Display angezeigt.
- Die Weckfunktion ist **nur mit Netzanschluss** möglich.
- Nach einem Stromausfall wird möglicherweise nicht die korrekte Uhrzeit angezeigt.
- Die Uhrzeit wird bei Stromausfall nur für einen begrenzten Zeitraum korrekt gespeichert. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät schnellstmöglich wieder an die Netzspannung anzuschließen und dann die eingestellte Uhrzeit zu kontrollieren.

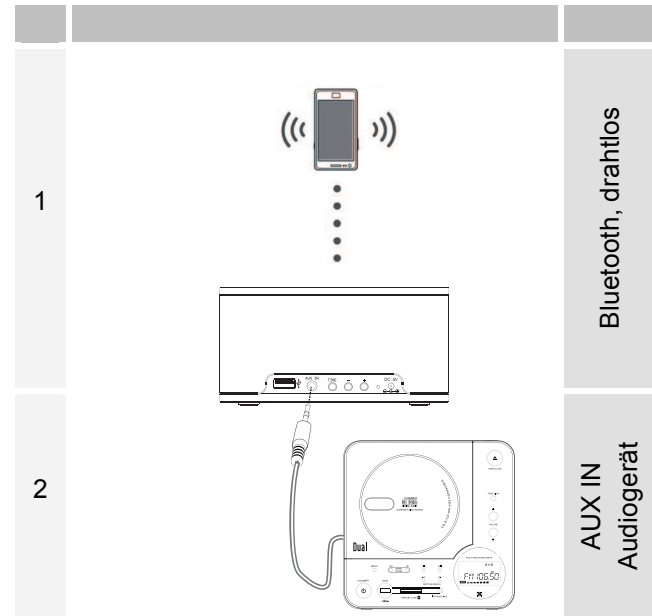
**Achtung!**

Batterie vor Inbetriebnahme des Gerätes einlegen.


**Testen der Pufferbatterie:**

Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn nach einigen Minuten erneut ein. Ist die angezeigte Uhrzeit falsch, ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Batterie des gleichen Typs.

**Anschlüsse für Audiowiedergabe**



## USB-Ladeanschluss

Verbinden Sie Geräte mit einem USB-Kabel mit dem Anschluss  14. Bei **bestehender Netzverbindung** wird der Akku des angeschlossenen Gerätes geladen.

## Wie Sie die Ladefunktion Qi nutzen

Sie können mit der Qi-Ladestation 2 den Akku Ihres Smartphones aufladen.

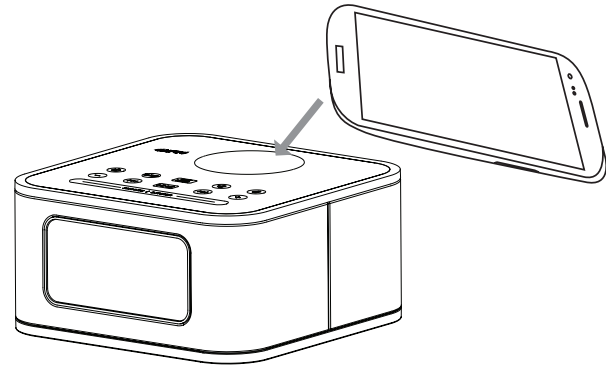
### Voraussetzung:

Ihr Smartphone unterstützt den Qi-Standard zur drahtlosen Energieübertragung mittels elektromagnetischer Induktion über kurze Distanzen. Für viele aktuelle Modelle sind Ladeadapter sowie induktive Rückdeckel im Handel erhältlich.

- ➔ Legen Sie zum Aufladen Ihr Smartphone wie abgebildet auf die Ladefläche 2. Ggf. müssen Sie im Setup Ihres Smartphones die induktive Lademethode aktivieren.

### Hinweis:

Ggf. müssen Sie die Lage Ihres Smartphones korrigieren, bis dieses einen aktiven Ladevorgang anzeigt. Der Ladevorgang bis zur vollständigen Aufladung dauert technisch bedingt länger als bei einer direkten USB-Verbindung über Kabel.




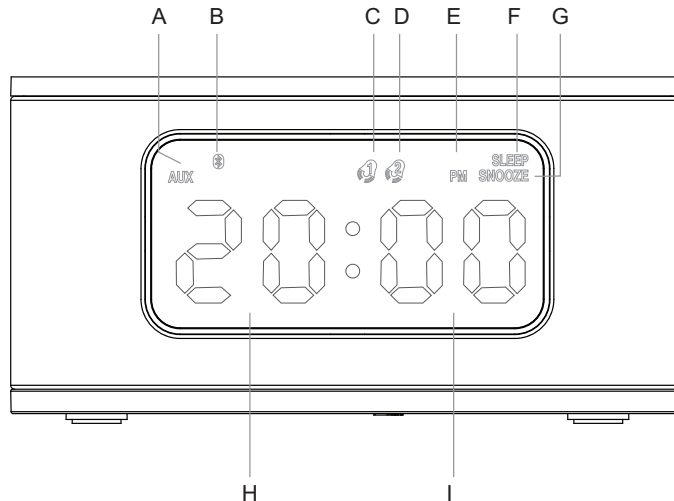
## Die Displayhelligkeit einstellen

- ➔ Mit der Taste SNOOZE | DIMMER 7 verändern Sie die Displayhelligkeit in 3 Stufen.
- ➔ Dazu Taste wiederholt drücken.

## Wie Sie Wiedergabe-Funktionen bedienen

### Das Gerät einschalten

- ➔ Mit der Taste  3 schalten Sie das Gerät ein. Das Display schaltet sich ein. Das Symbol für BT oder AUX erscheint.



### Bluetoothverbindung mit NFC herstellen

- ➔ Aktivieren Sie in Ihrem Smartphone die **NFC-Funktion**, um das Gerät in den Pairing-Modus zu versetzen.
- ➔ Halten Sie dann Ihr Smartphone möglichst nahe zur Position NFC 1 auf der Oberseite des Gerätes.
- ➔ Die Bluetooth-Verbindung wird hergestellt. Ein Signalton quittiert den erfolgreichen Verbindungsaufbau. Das Blinken des Bluetooth-Logos **B** erlischt im Display.

### Gerät manuell per Bluetooth verbinden

Um das Gerät in den Pairing-Modus zu versetzen:

- ➔ Dazu Taste MODE 13 drücken, um Bluetooth zu aktivieren. Das Bluetooth-Logo **B** erscheint blinkend im Display.
- ➔ Schalten Sie den Bluetooth-Modus des zu verbindenden Gerätes ein.
- ➔ Versetzen Sie Ihr Bluetooth-Gerät in den Pairing-Modus.
- ➔ Das Bluetooth-Gerät sucht den Lautsprecher, wählen Sie "**CRQ 1**".
- ➔ Bestätigen Sie ggf. die Abfrage (Code „**0 0 0 0**“).

- Die Bluetooth-Verbindung wird hergestellt. Ein Signalton quittiert den erfolgreichen Verbindungsaufbau. Das Blinken des Bluetooth-Logos **B** erlischt im Display.

### Bluetooth-Verbindung erneuern



Falls die Verbindung unterbricht, können Sie bei bereits verbundenen Geräten die Bluetooth-Verbindung wieder herstellen. Siehe Beschreibung S. 13.

Die Bluetooth-Verbindung wird hergestellt. Das Blinken des Bluetooth-Logos **B** erlischt im Display. Ggf. wird die Bluetooth-Verbindung auch automatisch wieder hergestellt.




#### Hinweis:

Die Reichweite beträgt ca. 10 Meter. Ist das Bluetooth-Gerät außerhalb der Reichweite wird die Verbindung unterbrochen. Die Wiedergabe unterbricht.

### Eingehender Ruf bei Smartphones

- ➔ Drücken Sie die Taste  8. Die Musikwiedergabe schaltet auf Stumm und Sie können per Freisprecheinrichtung den Anruf entgegennehmen.
- ➔ Zum Beenden des Gesprächs Taste  8 erneut drücken.

### Musikwiedergabe im Modus BLUETOOTH

- ➔ Mit Taste  8 die Wiedergabe unterbrechen, fortsetzen.
- ➔ Mit   6, 9 Titel einstellen, Taste jeweils nur kurz drücken.

### Wie Sie die Lautstärke einstellen

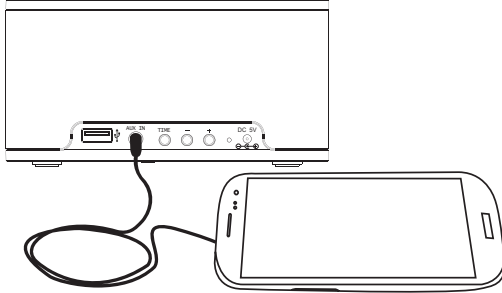
- ➔ Drücken Sie die Tasten  $-/+$  10, 5 und halten Sie diese gedrückt, um die gewünschte Lautstärke im Bereich 0 ... 30 einzustellen.
- ➔ Regeln Sie die Lautstärke am angeschlossenen Audiogerät.

### Wie Sie den Klang einstellen

- ➔ Stellen Sie den Klang am Zuspeler ein.


## Wie Sie eine externe Tonquelle anschließen und wiedergeben

Sie können den Ton eines externen Gerätes (z. B. iPod, andere MP3-Player oder Smartphones) über die Lautsprecher dieses Gerätes wiedergeben. Siehe auch S. 11.



- ➔ Verbinden Sie den Audioausgang Ihres externen Gerätes über ein Audiokabel mit 3,5 mm Klinkenstecker (im Lieferumfang) mit dem AUX IN-Anschluss 15.
- ➔ Drücken Sie den Betriebsartwahlschalter MODE 13 wiederholt, bis Hinweis AUX A im Display erscheint. Siehe S. 13.
- ➔ Regeln Sie die Lautstärke an beiden Geräten.

## Wie Sie das Gerät ausschalten

- ➔ Mit der Taste  3 schalten Sie das Gerät aus.

## Wie Sie Uhrzeit und Weckzeit einstellen

### Hinweis:

Überprüfen Sie nach der Inbetriebnahme und der erstmaligen Nutzung des Gerätes die Uhrzeit und stellen Sie diese ggf. neu ein. Nach einem Netzausfall prüfen Sie die Uhrzeit. Die eingelegte Pufferbatterie kann die Uhrzeit und die eingestellten Weckzeiten speichern. Siehe S. 10.

Die Uhrzeit wird im Display angezeigt.

Sie können zwei unterschiedliche Weckzeiten programmieren. Bei aktiver Weckfunktion erscheint das Symbol **C** für Weckzeit 1 bzw. **D** für Weckzeit 2 im Display (siehe Bild S. 13).

## Wie Sie die Uhrzeit einstellen

- ➔ Drücken Sie die Taste TIME 16.
- ➔ Die Anzeige 12 bzw. 24 blinkt im Display.
- ➔ Wählen Sie mit  $-/+$  17, 18 die Zeitanzeige im 12-Stundenmodus bzw. im 24-Stundenmodus.
- ➔ Bestätigen Sie mit TIME 16. (Bei Einstellung des 12H-Modus erscheint zur Unterscheidung das PM-Symbol **E** nachmittags.)
- ➔ Die Stunden **H** blinken. Stellen Sie mit  $-/+$  17, 18 die aktuelle Stunden ein. Bestätigen Sie mit TIME 16.
- ➔ Die Minuten **I** blinken. Stellen Sie mit  $-/+$  17, 18 die aktuelle Minute ein. Bestätigen Sie mit TIME 16. Die Zeiteinstellung ist abgeschlossen.

Hinweis: Bei ca. 10 Sekunden Inaktivität während der Eingabe wird die Einstellung abgebrochen.



## Wie Sie die Weckzeit einstellen

- Drücken Sie die Taste  3. Das Symbol **C** erscheint blinkend im Display und "OFF". Siehe S. 13.

### Hinweis:

Wiederholtes Drücken der Taste schaltet die Weckfunktion ein bzw. aus.



**Ein**

**Aus**

- Erscheint "**bu**" im Display drücken Sie die Taste SET/MODE 13, um die Weckzeit einzustellen.
- Die Stunden **H** blinken. Stellen Sie mit +/- 5, 10 die Stunde ein. Bestätigen Sie mit SET/MODE 13.
- Die Minuten **I** blinken. Stellen Sie mit +/- 5, 10 die Minute ein. Bestätigen Sie mit SET/MODE 13. Die Einstellung ist abgeschlossen.

### Hinweis:

Bei ca. 5 Sekunden Inaktivität während der Eingabe wird die Einstellung abgebrochen

- Die eingestellte Weckfunktion wird durch das Symbol **C** im Display angezeigt.


Bei Erreichen der eingestellten Weckzeit schaltet sich das Gerät mit dem Weckton ein.

### Hinweis:


Bei Stromausfall oder falls versehentlich der Netzstecker gezogen wurde, funktioniert der Wecker nicht.

- Überprüfen Sie die Uhrzeit.

Die Einstellung der Weckzeit 2 erfolgt wie die Einstellung der Weckzeit 1.

- Sie müssen lediglich die Taste  4 zu Beginn drücken.

## Wecker nach Alarm ausschalten



- Drücken Sie die Taste , um den Wecker auszuschalten. Der Wecker bleibt nach dem Wecken ca. 1/2 Stunde eingeschaltet und schaltet sich danach automatisch ab. Dies wiederholt sich, bis Sie den Alarm abschalten.

## Die SNOOZE-Funktion verwenden

- ➔ Um den Alarm kurzzeitig zu unterbrechen die SNOOZE-Taste 7 drücken. Das Symbol **G** erscheint im Display. Siehe S. 13.

Nach ca. 9 Minuten schaltet sich der Alarm wieder ein.

## Wecker deaktivieren

- ➔ Drücken Sie die Taste  3 ggf. wiederholt, bis OFF im Display erscheint. Bzw. Taste  4 für den Alarm 2.

## Wie Sie die SLEEP-Funktion benutzen

Sie können den Zeitraum in 10-Minuten-Schritten einstellen, nach dem sich das Gerät von 90 – 10 Minuten in jeder Betriebsart in Standby schaltet.

- ➔ Drücken Sie die Taste SLEEP 12 wiederholt. Das Symbol **F** erscheint im Display. Siehe S. 13

Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät automatisch in Standby.

## Wie Sie das Gerät reinigen

### **Stromschlag!**

Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht mit einem nassen Tuch oder unter fließendem Wasser reinigen. Vor dem Reinigen Netzstecker ziehen.

### **ACHTUNG!**

Sie dürfen keine Scheuerschwämme, Scheuerpulver und Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin verwenden.

- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch. Reinigen Sie das Display mit einem Mikrofasertuch.

## Wie Sie Fehler beseitigen

Wenn das Gerät nicht wie vorgesehen funktioniert, überprüfen Sie es anhand der folgenden Tabellen.

Wenn Sie die Störung auch nach den beschriebenen Überprüfungen nicht beheben können, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.

### Probleme mit dem Gerät

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt. Netzgerät: Schließen Sie das Steckernetzteil richtig an die Netzsteckdose an.
Es ist kein Ton zu hören.	Erhöhen Sie die Lautstärke. Ggf. ist die falsche Quelle gewählt worden.
Es ist ein Störrauschen zu hören.	In der Nähe des Geräts sendet ein Mobiltelefon oder ein anderes Gerät störende Radiowellen aus. Entfernen Sie das Mobiltelefon oder das Gerät aus der Umgebung des Geräts.
Es treten andere Bedienungsstörungen, laute Geräusche oder eine gestörte Display-Anzeige auf.	Elektronische Bauteile des Geräts sind gestört. Netzgerät: Ziehen Sie das Steckernetzteil. Lassen Sie das Gerät ca. 10 Sek. von der Stromquelle getrennt. Schließen Sie das Gerät erneut an.
Das Display schaltet sich nicht ein.	Gerät einschalten. Steckernetzteil ziehen, wieder einstecken, Gerät einschalten.

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Kein Ton	Vergewissern Sie sich, dass Ihr Bluetooth-Gerät gepairt und verbunden ist. Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät für das Streamen von Audio über Bluetooth eingerichtet ist. Regeln Sie die Lautstärke des Bluetooth-Geräts und des angeschlossenen Audio-Gerätes. Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen Eingang am Audio-Gerät gewählt haben. Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Bluetooth-Gerät in Reichweite befindet. (Hinweis: Die LED der Statusanzeige blinkt, wenn sich das Bluetooth-Gerät außerhalb der Reichweite befindet.) Nach Aus- und Wiedereinschalten ggf. Verbindung erneut herstellen. NFC-Funktion im Smartphone ggf. aktivieren.
Müssen die Geräte jedes Mal erneut „gepairt“ werden?	Ist ein Gerät einmal gepairt, müssen Sie es normalerweise nicht noch einmal pairen. Sie müssen jedoch das Bluetooth-Gerät wieder mit dem Adapter verbinden. Wählen Sie hierfür den Adapter <b>Smart one</b> aus der Liste der Bluetooth-Geräte.
Allgemein	Das Gerät kann nur eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät gleichzeitig herstellen.

## Technische Daten

Abmessungen Gerät (Breite x Höhe x Tiefe)	138 mm x 69 mm x 138 mm
Display:	LCD, 3,2 Zoll Diagonale
Gewicht:	ca. 0,85 kg
Spannungsversorgung:	Eingang 110 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,6 A
Netzteil:	Ausgang: DC 5 V  , 3 A
Backup-Batterie	3 V, CR 2032
Standby-Leistungsaufnahme	< 1 W
Ausgangsleistung:	2 x 3 W Sinus
Umgebungsbedingungen:	+5 °C bis +35 °C 5 % bis 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
QI-Ladestation	300 mA - 600 mA
USB-Anschluss:	DC 5 V  , 1 A
AUX-Anschluss:	3,5 mm Klinke
Bluetooth:	2,4 GHz, CSR2.1 + EDR A2DP
Max. Übertragungsbereich	Sichtlinie, ca. 10 m

Die tatsächliche Reichweite variiert, abhängig von Faktoren wie z. B. Hindernissen zwischen den Geräten, magnetischen Feldern um einen Mikrowellenherd, statische Elektrizität, Empfangsempfindlichkeit, Antennenleistung, Betriebssystem, Softwareanwendung usw. Die Bluetooth-Standardprofile geben den Zweck der Bluetooth-Übertragung zwischen Geräten an.

Funkbereich: 10 m / 30 ft Sichtverbindung, die Reichweite kann abhängig von den tatsächlichen Bedingungen variieren.

Bluetooth®-Gerät mit aktiviertem A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Abmessungen sind ungefähre Werte.

## Richtlinien und Normen



Dieses Produkt entspricht

- der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG),
- der EMV-Richtlinie (2004/108/EG),
- der CE-Kennzeichenrichtlinie und
- Richtlinie 1999/5/EG (RTTE).

Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter:

<http://dgc-electronics.de/files/DOC/>

## Wie Sie den Hersteller erreichen

DGC GmbH  
Graf-Zeppelin-Str. 7  
D-86899 Landsberg  
www.dual.de

## Entsorgungshinweise

### Entsorgung der Verpackung

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Alle eingesetzten Materialien sind umweltverträglich und wieder verwertbar. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Vor der Entsorgung des Gerätes sollten die Batterien entfernt werden.

### **Erstickungsgefahr!**

Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen.

Erstickungsgefahr durch Folien und anderen Verpackungsmaterialien.

## Wie Sie das Gerät entsorgen

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes.



Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

### **Lebensgefahr!**

Bei ausgedienten Geräten Steckernetzteil ziehen. Netzkabel durchtrennen und mit dem Stecker entfernen.