

Réveil BT CRQ V1\_01-14



## **CRQ 1** **Réveil Bluetooth** **avec NFC et Qi**

**Manuel d'utilisation**

---

## Avant-propos

Ce manuel d'utilisation vous aide en vue d'une utilisation

- conforme aux prescriptions et
- sûre

de votre réveil, appelé par la suite installation ou appareil.

## Groupe ciblé par ce manuel d'utilisation

Le manuel d'utilisation s'adresse à toute personne, qui

- installe,
- utilise,
- nettoie
- ou élimine l'appareil.

### Pièces de rechange & accessoires :

Vous pouvez interroger la disponibilité d'accessoires appropriés et de pièces de rechange pour votre appareil 24 heures sur 24 sur le site Internet <http://www.dual-shop.de/ersatzteile-zubehoer/>.

Veuillez noter que nous pouvons seulement effectuer une expédition à une adresse en Allemagne.

## Caractéristiques de présentation de ce manuel d'utilisation

Divers éléments du manuel d'utilisation sont munis de caractéristiques de présentation définies. Ainsi, vous pourrez rapidement vous rendre compte s'il s'agit

de texte normal,

- d'énumérations ou

→ d'étapes de manipulation.

- N'essayez jamais de réparer vous-même un appareil défectueux. Adressez-vous toujours à nos points de service après-vente.



L'appareil contient des aimants, qui peuvent être dangereux pour les personnes avec un **stimulateur cardiaque** !

Les noms des sociétés, des institutions ou des marques mentionnés sont des marques de fabrique ou des marques déposées des propriétaires correspondants. Bluetooth is a registered trademark owned by Bluetooth SIG, Inc.

---

# Table des matières

<b>Sécurité et installation de l'appareil</b> .....	<b>4</b>
Sécurité .....	4
Description de l'appareil .....	7
Volume de livraison .....	7
Caractéristiques particulières de l'appareil .....	7
<b>Vue d'ensemble de l'appareil</b> .....	<b>8</b>
Éléments de commande .....	8
<b>Préparation du fonctionnement de l'appareil</b> .....	<b>10</b>
Remplacement de la pile tampon .....	10
Connexions pour restitution audio .....	11
Prise de charge USB .....	12
Utilisation de la fonction de charge Qi .....	12
Réglage de la luminosité d'affichage .....	12
<b>Utilisation des fonctions de lecture</b> .....	<b>13</b>
Mise en marche de l'appareil .....	13
Etablissement de la connexion Bluetooth avec NFC .....	13
Connexion manuelle de l'appareil via Bluetooth .....	13
Rétablissement de la connexion Bluetooth .....	14

Appel entrant sur les smartphones .....	14
Restitution de musique en mode BLUETOOTH .....	14
Réglage du volume sonore .....	14
Réglage de la tonalité .....	14
Branchement et lecture d'une source audio externe .....	15
Extinction de l'appareil .....	15
<b>Réglage de l'heure et de l'alarme</b> .....	<b>16</b>
Réglage de l'heure .....	16
Réglage de l'alarme du réveil .....	17
Désactivation du réveil après l'alarme .....	17
Utilisation de la fonction SNOOZE (interruption d'alarme) .....	18
Désactivation du réveil .....	18
Utilisation de la fonction SLEEP .....	18
<b>Nettoyage de l'appareil</b> .....	<b>19</b>
<b>Élimination des dérangements</b> .....	<b>20</b>
<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>21</b>
<b>Mise au rebut de l'appareil</b> .....	<b>22</b>

## Sécurité et installation de l'appareil

Veillez lire consciencieusement toutes les consignes de sécurité et conservez-les au cas où vous vous poseriez des questions ultérieurement. Respectez toujours tous les avertissements et consignes de ce manuel d'utilisation, ainsi que ceux figurant au dos de l'appareil.

### Sécurité

#### **Prudence lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur !**

- L'appareil doit uniquement être raccordé à une tension secteur de 100-240 V~, 50/60 Hz. N'essayez en aucun cas d'exploiter le bloc d'alimentation secteur avec une autre tension.
  - Utilisez uniquement le bloc d'alimentation secteur fourni.
  - Si le câble d'alimentation est défectueux ou si l'appareil présente d'autres dommages, l'appareil ne doit pas être mis en marche.
  - Le bloc d'alimentation secteur doit seulement être raccordé après la fin de l'installation conforme aux prescriptions.
  - Si le bloc d'alimentation secteur de l'appareil est défectueux ou si l'appareil présente d'autres dommages, l'appareil ne doit pas être mis en marche.
  - Lors du débranchement du bloc d'alimentation secteur de la prise de courant, tirer sur le bloc d'alimentation secteur - et non sur le câble.
- Afin d'éviter un risque d'incendie et le risque d'un choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ni à toute autre sorte d'humidité.
  - Ne mettez pas l'appareil en service à proximité de baignoires, de piscines ou autres jets d'eau.
  - Ne posez pas de récipient contenant des liquides, p. ex. vases à fleurs, sur l'appareil. Ils pourraient se renverser et le liquide qui s'écoule risquerait d'entraîner des dommages considérables ou même un choc électrique.
  - Si des corps étrangers ou du liquide devaient parvenir à l'intérieur de l'appareil, débranchez immédiatement la fiche secteur de la prise de courant. Faites vérifier l'appareil par un spécialiste qualifié avant de le remettre en service. Danger de choc électrique en cas d'ouverture du boîtier.
  - N'ouvrez pas le boîtier. Danger de choc électrique en cas d'ouverture du boîtier.
  - N'essayez jamais de réparer vous-même un appareil défectueux. Adressez-vous toujours à nos points de service après-vente.
  - N'ouvrez en aucun cas l'appareil – seul un spécialiste doit l'ouvrir.
  - Des corps étrangers, p. ex. aiguilles, pièces de monnaie, etc., ne doivent pas tomber à l'intérieur de l'appareil.
  - Ne posez pas de bougies allumées ou autres sources potentielles d'incendie sur l'appareil.

- Ne laissez jamais des enfants utiliser cet appareil sans surveillance.
- Veiller également à ne pas toucher les contacts situés au dos de l'appareil avec des objets métalliques ou avec les doigts. Ceci peut occasionner des courts-circuits.
- Faites effectuer les travaux de maintenance uniquement par des spécialistes qualifiés, faute de quoi, vous vous mettriez vous-même ou d'autres personnes en danger.
- L'appareil reste branché au secteur, même lorsqu'il est éteint. Débranchez le bloc d'alimentation secteur de la prise de courant si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée. Tirez uniquement au niveau du bloc d'alimentation secteur.
- N'écoutez pas la musique avec un volume sonore trop important, car cela pourrait entraîner des troubles auditifs durables.
- Cet appareil n'est pas destiné pour une utilisation par des personnes (y compris des enfants) avec des facultés physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont sous la surveillance d'une personne compétente pour leur sécurité ou s'ils ont reçu l'autorisation de cette personne pour utiliser l'appareil.
- Les enfants doivent être sous surveillance, afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Il est interdit de procéder à des transformations sur l'appareil.

- Les appareils endommagés ou les accessoires endommagés ne doivent plus être utilisés.

## Installation de l'appareil

- Installez l'appareil sur un support solide, sûr et horizontal. Veillez à une bonne ventilation.
- Ne posez pas l'appareil sur des surfaces molles telles que moquettes, tapis, couvertures, ou à proximité de rideaux ou de tentures murales. Les ouvertures d'aération pourraient être obstruées. La circulation de l'air nécessaire risquerait d'être interrompue, ce qui pourrait conduire à un embrasement de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être recouvert par des rideaux, des couvertures ou des journaux
- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs. Evitez l'ensoleillement direct et les emplacements exposés à une quantité exceptionnelle de poussières.
- L'appareil ne doit pas être installé dans des locaux avec un taux d'humidité de l'air élevé, p. ex. cuisine ou sauna, étant donné que des dépôts d'eau de condensation risqueraient d'endommager l'appareil. L'appareil est prévu pour un fonctionnement dans un environnement sec et au sein d'un climat tempéré, et ne doit pas être exposé aux gouttes d'eau ni aux projections d'eau.
- Vous ne devez utiliser l'appareil qu'en position horizontale. Ne l'utilisez pas en extérieur !
- Ne posez pas d'objets lourds sur l'appareil.

- Veuillez tenir compte du fait que les pieds de l'appareil peuvent laisser, le cas échéant, des marques de couleur sur certaines surfaces de meubles. Mettez une protection entre le meuble et l'appareil.
- Lorsque vous déplacez l'appareil d'un environnement froid vers un environnement chaud, de l'humidité peut se former à l'intérieur de l'appareil. Dans ce cas, attendez environ une heure avant de le mettre en service.
- Posez le câble du bloc d'alimentation secteur de manière à éviter tous risques de trébuchement.
- Veillez toujours à une bonne accessibilité au câble du bloc d'alimentation secteur ou au connecteur, de manière à pouvoir débrancher rapidement l'appareil de l'alimentation électrique ! La prise doit être située le plus près possible de l'appareil.
- Pour le raccordement au secteur, enficher complètement le bloc d'alimentation secteur dans la prise de courant.
- Utiliser un raccordement secteur approprié et éviter d'utiliser des multiprises !
- Ne pas toucher le bloc d'alimentation secteur avec les mains mouillées, il y a risque d'électrocution !
- En cas de dérangements ou de formation de fumée et d'odeurs provenant de l'appareil, débrancher immédiatement le bloc d'alimentation secteur de la prise de courant !
- Débranchez le bloc d'alimentation secteur si un orage menace.
- Débranchez le bloc d'alimentation secteur si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, p. ex. avant d'entreprendre un voyage.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'équipements générant des champs magnétiques de forte intensité (moteurs, haut-parleurs, transformateurs par exemple).
- Ne laissez pas l'appareil dans une voiture fermée et stationnée en plein soleil, sinon le boîtier risque de se déformer.
- **Tenez les supports de données magnétiques éloignés d'au moins 4 cm de l'appareil, afin d'éviter des pertes de données.**



Un volume trop élevé, surtout lors de l'utilisation de casques, peut conduire à des dommages auditifs.

### Utilisation conforme aux prescriptions

Cet appareil est uniquement conçu pour une utilisation dans des locaux fermés en tant que réveil, de station de charge pour des appareils avec technologie Qi et pour la restitution de musique. Toute autre utilisation ou une utilisation dépassant le cadre décrit ci-dessus est considérée comme non conforme.

L'appareil est conçu pour un usage privé et ne convient pas pour un usage industriel.

## Description de l'appareil

### Volume de livraison

Veillez vérifier que tous les accessoires mentionnés ci-dessous sont présents :

- l'appareil,
- le bloc d'alimentation secteur, 5 V / 3 A,
- le câble audio (fiche jack de 3,5 mm),
- le présent manuel d'utilisation.

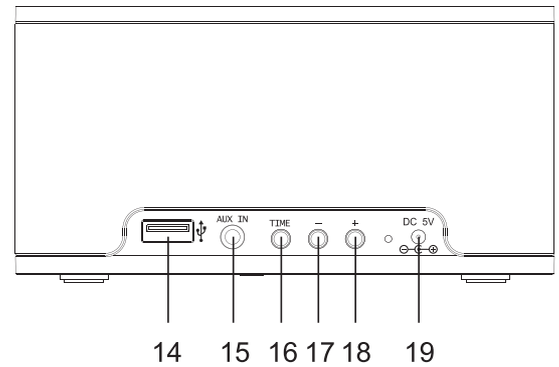
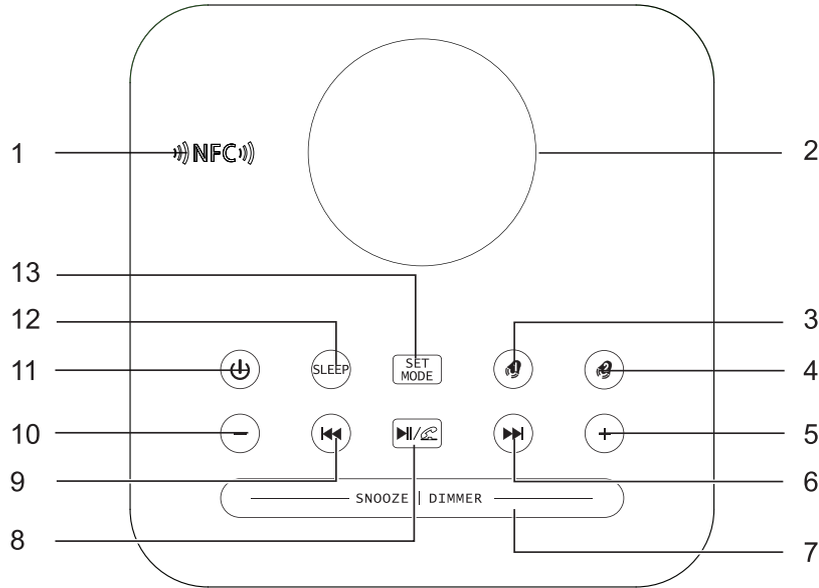
### Caractéristiques particulières de l'appareil

L'appareil sert de réveil, de station de charge Qi et de haut-parleur pour des appareils compatibles Bluetooth. L'appareil vous permet d'étendre votre smartphone ou tablette tactile en un système son sans fil. L'appareil est intégré dans la communication de proximité (Near Field Communication, NFC). De ce fait, un smartphone peut être connecté automatiquement via Bluetooth.

- Microphone intégré : vous pouvez parler librement via l'appareil, dans la mesure où un smartphone avec une réception suffisante est connecté.
- L'appareil est équipé de la fonction Qi pour la transmission sans fil d'énergie au moyen d'une induction électromagnétique sur de courtes distances. Du fait de ce standard, le chargeur et l'appareil à charger ne doivent pas provenir du même fabricant.

- L'appareil dispose d'un port USB pour la recharge de smartphones **sans** fonction Qi.
- L'appareil est pourvu additionnellement d'une fonction de réveil avec 2 heures d'alarme.
- Vous pouvez raccorder un appareil audio externe.
- L'appareil est pourvu d'un afficheur LCD à éclairage réglable.

## Éléments de commande



1	NFC	Near Field Communication pour une connexion automatique via Bluetooth	14		Prise de charge USB, 5 V pour la charge d'appareils
2	QI	Surface de charge avec induction magnétique	15	AUX IN	Prise pour source externe, fiche jack 3,5 mm
3		Alarme 1 - réglage de l'heure de réveil	16	TIME	Réglage de l'heure
4		Alarme 2 - réglage de l'heure de réveil	17	-	Réglage de l'heure
5	+	Réglage du volume sonore plus fort, réglage de l'heure d'alarme	18	+	
6		Saut de titre, titre suivant	19	DC 5 V, 3 A 	Prise de raccordement bloc d'alimentation secteur
7	SNOOZE DIMMER	Réglage du rappel d'alarme Réglage de la luminosité d'affichage (3 niveaux)	-		Plaque signalétique (face inférieure)
8		Mode Bluetooth PLAY / PAUSE ; Réception / fin d'un appel téléphonique	-	Face inférieure	Compartiment à pile pour pile tampon, 3 V, CR 2032
9		Saut de titre, titre précédent			
10	-	Réglage du volume sonore moins fort, réglage de l'heure d'alarme			
11		Mise en marche, arrêt de l'appareil			
12	SLEEP	Activation de la fonction SLEEP (arrêt différé) (90 ... 10 minutes)			
13	SET MODE	Réglage de l'heure d'alarme ; réglage de la source : BT, AUX IN			

## Préparation du fonctionnement de l'appareil

Raccordez l'appareil au réseau électrique (100-240 V ~, 50/60 Hz) par l'intermédiaire du bloc d'alimentation secteur fourni.

- ➔ Pour l'alimentation électrique de l'appareil, branchez tout d'abord le câble du bloc d'alimentation secteur sur la prise femelle 19 (DC 5V) de l'appareil, puis branchez le bloc d'alimentation secteur sur la prise de courant.
- ➔ Assurez-vous que la tension de service du bloc d'alimentation secteur corresponde à la tension secteur locale, avant de le brancher sur la prise murale. Respectez les indications figurant sur la plaque signalétique.

### Remarque :

Utilisez **uniquement** le bloc d'alimentation fourni.

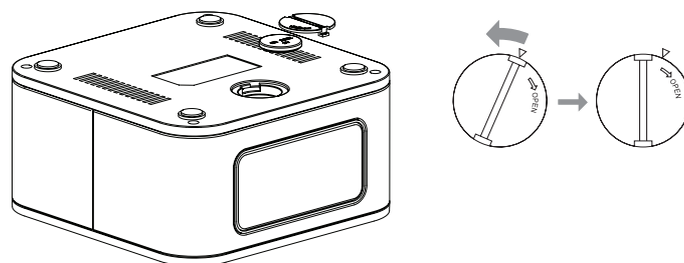
En cas de non-utilisation, débranchez le bloc d'alimentation secteur de la prise de courant. Tirez sur le bloc d'alimentation secteur et non pas sur le câble. Débranchez le bloc d'alimentation secteur si un orage menace. Débranchez le bloc d'alimentation secteur si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, p. ex. avant d'entreprendre un voyage.

La chaleur résultant du fonctionnement doit être évacuée par une circulation d'air suffisante. Pour cette raison, l'appareil ne doit pas être recouvert ou logé dans une armoire fermée. Veillez à disposer d'un espace libre d'au moins 10 cm autour de l'appareil.

## Remplacement de la pile tampon

La pile tampon insérée (comprise dans le volume de livraison) permet de palier à une panne de courant et l'heure / l'alarme reste mémorisée.

Pour insérer la pile tampon, procédez comme suit :



- ➔ Tournez l'appareil de manière à pouvoir ouvrir le compartiment à pile sur la face inférieure. Pour l'ouvrir, tournez vers la droite, dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ➔ Veillez à la polarité correcte lors de l'insertion de la pile 3 V de type CR 2032. Le pôle positif doit être dirigé vers le haut.

→ Utilisez p. ex. une pièce de monnaie pour ouvrir ou fermer le compartiment à pile.

**Remarque :**

- En cas de panne de courant, l'heure n'est **pas** affichée sur l'afficheur.
- La fonction réveil est **uniquement possible avec raccordement au secteur.**
- Après une panne de courant, l'heure affichée n'est probablement pas correcte.
- En cas de panne de courant, l'heure n'est mémorisée correctement que pendant une durée limitée. Nous vous recommandons de rebrancher l'appareil le plus rapidement possible à la tension du réseau et de contrôler l'heure réglée.

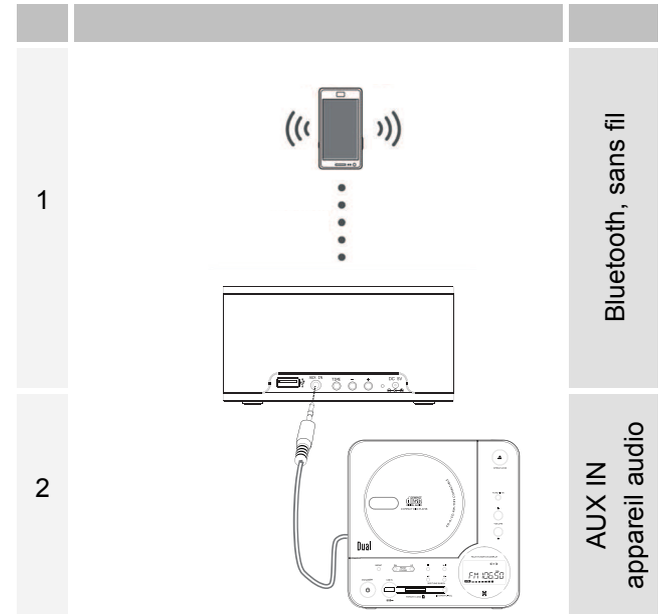
**Attention !**

Insérez la pile avant de mettre l'appareil en service.

**Test de la pile tampon :**

Débranchez la fiche secteur, puis rebranchez-la après quelques minutes. Si l'heure affichée n'est pas correcte, remplacez la pile par une pile neuve de même type.

## Connexions pour restitution audio



## Prise de charge USB

Connectez des appareils avec un câble USB sur le raccord  14. En cas de **connexion au secteur existante**, l'accumulateur de l'appareil connecté est chargé.

## Utilisation de la fonction de charge Qi

Vous pouvez charger l'accumulateur de votre smartphone au moyen de la station de charge Qi 2.

### Condition préalable :

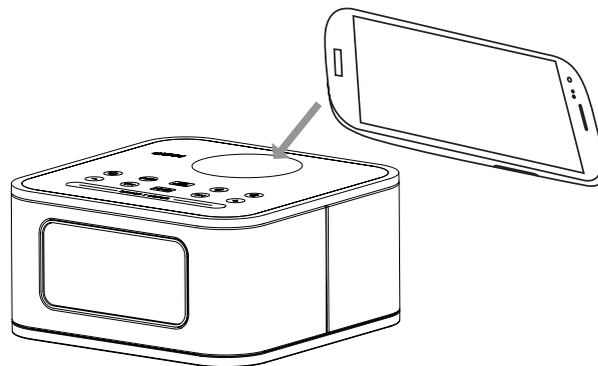
Votre smartphone supporte le standard Qi pour la transmission sans fil d'énergie au moyen d'une induction électromagnétique sur de courtes distances. Pour de nombreux modèles actuels, des adaptateurs de charge ainsi que des couvercles arrière inductifs sont disponibles dans le commerce.

- ➔ Pour recharger votre smartphone, posez-le comme illustré sur la surface de charge 2. Le cas échéant, vous devez activer la méthode charge inductive dans le menu de configuration de votre smartphone.

### Remarque :

Le cas échéant, vous devez corriger la position de votre smartphone, jusqu'à ce qu'il affiche un processus de charge actif.

Du fait des conditions techniques, le processus de charge jusqu'à la recharge complète dure plus longtemps que dans le cas d'une connexion USB directe via câble.



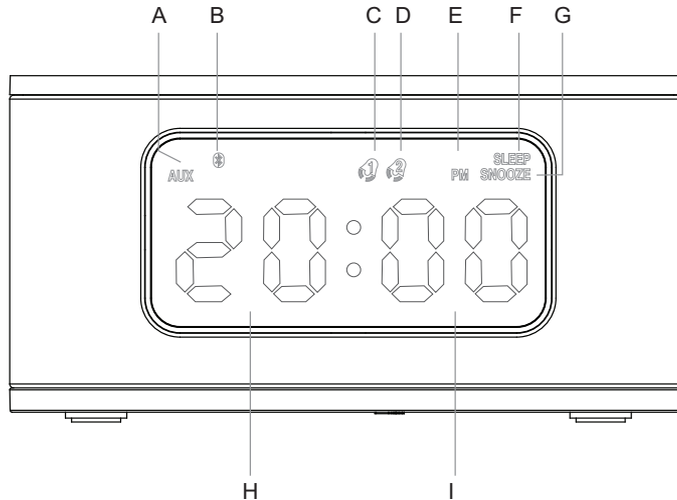
## Réglage de la luminosité d'affichage

- ➔ La touche SNOOZE | DIMMER 7 vous permet de modifier la luminosité d'affichage selon 3 niveaux.
- ➔ Pour ce faire, pressez la touche de façon répétée.

## Utilisation des fonctions de lecture

### Mise en marche de l'appareil

- Mettez l'appareil en marche à l'aide de la touche  3. L'afficheur est activé. Le symbole BT ou AUX apparaît.



### Etablissement de la connexion Bluetooth avec NFC

- Activez sur votre smartphone la **fonction NFC**, afin de commuter l'appareil en mode appariement.
- Maintenez ensuite votre smartphone le plus près possible de la position NFC 1 sur la face supérieure de l'appareil.
- La connexion Bluetooth est établie. Un signal sonore confirme l'établissement de la connexion. Le clignotement du logo Bluetooth **B** s'éteint sur l'afficheur.

### Connexion manuelle de l'appareil via Bluetooth

Pour commuter l'appareil en mode appariement :

- Pressez la touche **MODE 13**, pour activer la fonction Bluetooth. Le logo Bluetooth **B** clignote sur l'afficheur.
- Activez le mode Bluetooth de l'appareil à connecter.
- Commutez votre appareil Bluetooth en mode appariement.
- L'appareil Bluetooth recherche le haut-parleur ; sélectionnez **"CRQ 1"**.
- Confirmez le cas échéant l'interrogation (code **"0 0 0 0"**).

- La connexion Bluetooth est établie. Un signal sonore confirme l'établissement de la connexion. Le clignotement du logo Bluetooth **B** s'éteint sur l'afficheur.

## Rétablissement de la connexion Bluetooth

Si la connexion est interrompue, vous pouvez rétablir la connexion Bluetooth d'appareils déjà connectés. Voir description page 13.

La connexion Bluetooth est établie. Le clignotement du logo Bluetooth **B** s'éteint sur l'afficheur. Le cas échéant, la connexion Bluetooth est également rétablie automatiquement.

### Remarque :

La portée est d'env. 10 mètres. Si l'appareil Bluetooth se trouve hors de portée, la connexion est interrompue. La restitution est interrompue.

## Appel entrant sur les smartphones

- ➔ Pressez la touche  8. La restitution de la musique est mise en sourdine et vous pouvez accepter l'appel via le dispositif "mains libres".
- ➔ Pour terminer la communication, pressez à nouveau la touche  8.

## Restitution de musique en mode BLUETOOTH

- ➔ La touche  8 permet d'interrompre, de poursuivre la lecture.
- ➔ **I**   **I** 6, 9 permettent de régler un titre ; ne pressez la touche respective que brièvement.

## Réglage du volume sonore

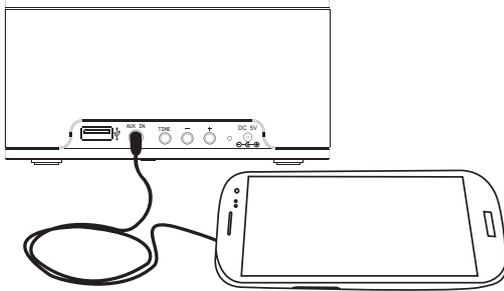
- ➔ Pressez les touches **-/+** 10, 5 et maintenez-les enfoncées, pour régler le volume sonore souhaité dans une plage entre 0 et 30.
- ➔ Réglez le volume sonore sur l'appareil audio raccordé.

## Réglage de la tonalité

- ➔ Réglez la tonalité sur l'appareil de lecture.

## Branchement et lecture d'une source audio externe

Vous pouvez restituer le son d'un appareil externe (p. ex. iPod, autres lecteurs MP3 ou smartphones) via les haut-parleurs de cet appareil. Voir également p. 11.



- Reliez la sortie audio de votre appareil externe par l'intermédiaire d'un câble audio avec fiche jack de 3,5 mm (compris dans le volume de livraison) à la prise AUX IN 15.
- Appuyez de façon répétée sur le sélecteur MODE 13, jusqu'à l'apparition de l'indication AUX A sur l'afficheur. Voir p. 13.
- Réglez le volume sonore sur les deux appareils.

## Extinction de l'appareil

- La touche  3 vous permet d'éteindre l'appareil.

## Réglage de l'heure et de l'alarme

### Remarque :

Après la mise en service et lors de la première utilisation de l'appareil, vérifiez l'heure et réglez-la si nécessaire.

Vérifiez l'heure après une panne de courant. La pile tampon insérée permet de mémoriser l'heure et les heures de réveil réglées. Voir p. 10.

L'heure est affichée sur l'afficheur.

Vous pouvez programmer deux alarmes différentes.

Lorsque la fonction réveil est active, le symbole **C** pour l'alarme 1 ou **D** pour l'alarme 2 apparaît sur l'afficheur (voir figure p. 13).

## Réglage de l'heure

- Pressez la touche TIME 16.
- L'affichage 12 ou 24 clignote sur l'afficheur.
- Sélectionnez au moyen de  $-/+$  17, 18 l'affichage de l'heure en mode "12 heures" ou en mode "24 heures".
- Confirmez au moyen de TIME 16 (en cas de réglage "Mode 12 H", le symbole PM **E** pour l'après-midi apparaît à des fins de différenciation).
- Les heures **H** clignent. Réglez l'heure actuelle à l'aide de  $-/+$  17, 18. Confirmez au moyen de TIME 16.
- Les minutes **I** clignent. Réglez la minute actuelle à l'aide de  $-/+$  17, 18. Confirmez au moyen de TIME 16. Le réglage de l'heure est terminé.

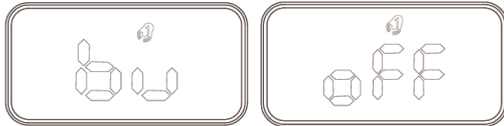
Remarque : En cas d'une inactivité d'env. 10 secondes pendant le processus d'entrée, le réglage est interrompu.

## Réglage de l'alarme du réveil

- Pressez la touche  3. Le symbole **C** clignote sur l'afficheur ainsi que "OFF". Voir p. 13.

### Remarque :

Une pression répétée sur la touche permet d'activer ou de désactiver la fonction réveil.



**ON**

**OFF**

- Lorsque "bu" apparaît sur l'afficheur, pressez la touche SET/MODE 13 pour régler l'heure de réveil.
- Les heures **H** clignotent. Réglez l'heure à l'aide de +/- 5, 10. Confirmez au moyen de SET/MODE 13.
- Les minutes **I** clignotent. Réglez la minute à l'aide de +/- 5, 10. Confirmez au moyen de SET/MODE 13. Le réglage est terminé.

### Remarque :

En cas d'une inactivité d'env. 5 secondes pendant le processus d'entrée, le réglage est interrompu

- La fonction réveil réglée est affichée par le symbole **C**.

En atteignant l'heure de réveil réglée, l'appareil se met en marche avec la tonalité de réveil.

### Remarque :

En cas de panne de courant ou si la fiche secteur a été débranchée par erreur, le réveil ne fonctionne pas.

- Vérifiez l'heure.

Le réglage de l'heure de réveil 2 s'effectue comme pour le réglage de l'heure de réveil 1.

- Vous devez uniquement presser la touche  4 au début.

## Désactivation du réveil après l'alarme

- Pressez la touche  pour désactiver le réveil. Après le réveil, l'appareil reste enclenché pendant env. 1/2 heure, puis s'éteint automatiquement. Ce cycle se répète jusqu'à ce que vous désactiviez l'alarme.

## Utilisation de la fonction SNOOZE (interruption d'alarme)

- Pour interrompre momentanément l'alarme, pressez la touche SNOOZE 7. Le symbole **G** apparaît sur l'afficheur. Voir p. 13.

L'alarme se déclenche à nouveau après env. 9 minutes.

## Désactivation du réveil

- Pressez la touche  3 le cas échéant de façon répétée, jusqu'à l'apparition de "OFF" sur l'afficheur. Ou la touche  4 pour l'alarme 2.

## Utilisation de la fonction SLEEP

Vous pouvez régler, par pas de 10 minutes, la durée (de 90 à 10 minutes) après laquelle l'appareil se met en mode veille, quel que soit le mode sélectionné.

- Pressez de façon répétée la touche SLEEP 12. Le symbole **F** apparaît sur l'afficheur. Voir p. 13

Lorsque la durée réglée est écoulée, l'appareil se met automatiquement en mode veille.

## Nettoyage de l'appareil

### **Risque d'électrocution !**

Afin d'éviter le risque d'un choc électrique, ne lavez pas l'appareil avec un chiffon mouillé ou sous l'eau courante. Avant d'effectuer le nettoyage, débranchez la fiche secteur.

#### **ATTENTION !**

N'utilisez pas d'éponge à gratter, de poudre à récurer ni de solvant tel que l'alcool ou l'essence.

- Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide. Nettoyez l'afficheur avec un chiffon microfibre.

## Elimination des dérangements

Si l'appareil ne fonctionne pas comme prévu, contrôlez-le au moyen des tableaux suivants.

Si vous ne pouvez pas éliminer le défaut, même après les contrôles décrits, veuillez contacter le fabricant.

### Problèmes avec l'appareil

Symptôme	Cause possible / remède
L'appareil ne peut pas être mis en marche.	L'appareil n'est pas alimenté en courant. Bloc d'alimentation : Raccordez correctement le bloc d'alimentation secteur sur la prise secteur.
Aucun son n'est audible.	Augmentez le volume. Le cas échéant, la source appropriée n'est pas sélectionnée.
Un bruit parasite est audible.	A proximité de l'appareil, un téléphone portable ou un autre appareil émet des ondes radio parasites. Eloignez le téléphone portable ou l'appareil de l'environnement de l'appareil.
D'autres dérangements dans le fonctionnement, des bruits forts ou un dérangement sur l'afficheur apparaissent.	Des composants électroniques de l'appareil sont en dérangement. Bloc d'alimentation : Débranchez le bloc d'alimentation secteur. Laissez l'appareil séparé de la source de courant pendant env. 10 secondes. Rebranchez l'appareil.
L'afficheur n'est pas activé.	Mettez l'appareil en marche. Débranchez le bloc d'alimentation secteur, rebranchez-le, remettez l'appareil en marche.

Symptôme	Cause possible / remède
Pas de son	Assurez-vous que votre appareil Bluetooth soit apparié et que la connexion soit établie. Contrôlez si votre appareil est configuré pour la lecture audio en transit (streaming) via Bluetooth. Réglez le volume sonore de l'appareil Bluetooth et de l'appareil audio raccordé. Assurez-vous d'avoir sélectionné l'entrée correcte sur l'appareil audio. Assurez-vous que votre appareil Bluetooth se trouve à l'intérieur de la portée. (Remarque : la LED de l'affichage d'état clignote si l'appareil Bluetooth se trouve hors de portée). Après la désactivation / remise en marche, rétablissez le cas échéant la connexion. Activez le cas échéant la fonction NFC sur le smartphone.
Les appareils doivent-ils chaque fois faire l'objet d'un nouvel "appariement" ?	Si un appareil a été apparié, vous ne devez normalement pas l'apparier à nouveau. Vous devez toutefois à nouveau connecter l'appareil Bluetooth avec l'adaptateur. Sélectionnez à cet égard l'adaptateur <b>Smart one</b> dans la liste des appareils Bluetooth.
Généralités	L'appareil peut uniquement établir simultanément une connexion avec un seul appareil Bluetooth.

## Caractéristiques techniques

Dimensions de l'appareil (largeur x hauteur x profondeur)	138 mm x 69 mm x 138 mm
Afficheur :	LCD, diagonale 3,2 pouces
Poids :	env. 0,85 kg
Alimentation électrique :	Entrée 110 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,6 A
Bloc d'alimentation :	Sortie : DC 5 V  , 3 A
Pile de sauvegarde	3 V, CR 2032
Puissance absorbée en mode veille	< 1 W
Puissance de sortie :	2 x 3 W sinus
Conditions ambiantes :	+5 °C à +35 °C 5 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Station de charge Qi	300 mA - 600 mA
Port USB :	DC 5 V  , 1 A
Prise AUX :	jack de 3,5 mm
Bluetooth :	2,4 GHz, CSR2.1 + EDR A2DP
Zone de transmission max.	ligne visuelle, env. 10 m

La portée effective varie en fonction de facteurs tels que des obstacles entre les appareils, des champs magnétiques autour d'un four à micro-ondes, la présence d'électricité statique, la sensibilité de réception, la puissance d'antenne, le système d'exploitation, l'application logicielle, etc. Les profils standard Bluetooth indiquent le but de la transmission Bluetooth entre les appareils.

Portée radio : visibilité directe 10 m / 30 ft ; la portée peut varier en fonction des conditions effectives.

Appareil Bluetooth® avec A2DP activé (Advanced Audio Distribution Profile).

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Les dimensions sont des valeurs approximatives.

## Directives et normes



Ce produit est conforme à

- la directive sur la basse tension (2006/95/CE),
- la directive CEM (2004/108/CE),
- la directive sur le marquage CE, et
- la directive 1999/5/CE (RTTE).

Vous trouverez le texte complet de la déclaration de conformité sous :

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

## Comment contacter le fabricant

DGC GmbH  
Graf-Zeppelin-Str. 7

D-86899 Landsberg

www.dual.de

## Consignes d'élimination

### Élimination de l'emballage

Votre nouvel appareil a été protégé par un emballage lors de son acheminement. Tous les matériaux utilisés sont compatibles avec l'environnement et recyclables. Veuillez apporter votre contribution et éliminez l'emballage de façon respectueuse de l'environnement. Concernant les moyens actuels d'élimination des déchets, informez-vous auprès de votre revendeur ou concernant votre installation de gestion de déchets communale. Les piles doivent être retirées de l'appareil avant l'élimination de celui-ci.

### **Danger d'étouffement !**

Ne laissez pas l'emballage et ses éléments à des enfants.

Danger d'étouffement par les films ou d'autres matériaux d'emballage.

## Mise au rebut de l'appareil

Les appareils usagés ne sont pas des déchets sans valeur. Une élimination respectueuse de l'environnement permet de recycler des matières brutes précieuses. Renseignez auprès de l'administration de votre ville ou de votre commune concernant les possibilités d'une élimination réglementaire et respectueuse de l'environnement de l'appareil.



Cet appareil est marqué selon la directive 2002/96/CE concernant les appareils électriques et électroniques usagés (WEEE).

Ce produit, arrivé en fin de vie, ne doit pas être éliminé par le biais des ordures ménagères ordinaires ; il doit être remis à un point de collecte prévoyant le recyclage d'appareils électriques et électroniques. Ceci est indiqué par le symbole figurant sur le produit, dans le manuel d'utilisation ou sur l'emballage. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Avec la réutilisation, le recyclage des matériaux ou d'autres formes de recyclage d'appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement.

### **Danger de mort !**

Débranchez le bloc d'alimentation secteur sur les appareils qui ne sont plus utilisés. Déconnectez le câble d'alimentation et débranchez-le avec la fiche.