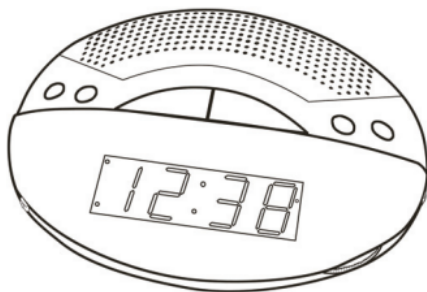




**Uhren-Radio  
mit Funk-Uhr**

**RCCR 1**



**Bedienungsanleitung  
Manuel d'utilisation  
Istruzioni d'uso**

---

## **Das Vorwort**

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen beim

- bestimmungsgemäßen und
- sicheren

Gebrauch Ihres Uhren-Radios, 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.

## **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.

### **Hinweis zum Funksignal:**

Das DCF77-Funkignal ist im Umkreis von ca. 2000 km von Frankfurt problemlos möglich. In der Nähe von eingeschalteten Geräten wie z.B. PCs, Mobiltelefonen und in manchen Gebäuden kann der Empfang gestört sein. Ist die automatische Einstellung nach 10 Minuten nicht möglich, wechseln Sie bitte den Standort des Gerätes.

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Sicherheit und Aufstellen des Geräts .....</b>	<b>4</b>
Sicherheit .....	4
Umgang mit Batterien .....	5
Aufstellen des Geräts .....	5
<b>Die Beschreibung des Geräts .....</b>	<b>7</b>
Der Lieferumfang .....	7
Die besonderen Eigenschaften des Geräts .....	7
Bedienelemente .....	7
<b>Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten.....</b>	<b>9</b>
Wie Sie den Antennenempfang verbessern.....	9
Wie Sie die Pufferbatterie einlegen.....	9
Wie Sie das Netzkabel anschließen.....	10
<b>Wie Sie das Gerät bedienen .....</b>	<b>11</b>
Allgemeine Hinweise, Synchronisation.....	11
Wie Sie das Gerät ein- und ausschalten .....	11
Wie Sie die Lautstärke einstellen .....	12
Wie Sie die SLEEP-Funktion benutzen.....	12
Wie Sie das Radio bedienen.....	12

<b>Wie Sie die Weckfunktion benutzen .....</b>	<b>13</b>
Wie Sie die Uhrzeit manuell einstellen .....	13
Wie Sie das Datum manuell einstellen .....	13
Wecker einstellen .....	13
Wecken mit Buzzer (Signalton) .....	14
Wecken mit Radio.....	14
SNOOZE-Funktion.....	15
Wecker nach Alarm ausschalten .....	15
Weckfunktion ein- und ausschalten .....	15
<b>Wie Sie das Gerät reinigen .....</b>	<b>15</b>
<b>Wie Sie Fehler beseitigen .....</b>	<b>15</b>
<b>Technische Daten .....</b>	<b>17</b>
<b>Wie Sie das Gerät entsorgen .....</b>	<b>18</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!

- Das Gerät darf nur an eine Netzspannung von 230 V~, 50 Hz angeschlossen werden. Versuchen Sie niemals, das Gerät mit einer anderen Spannung zu betreiben.
- Der Netzstecker darf erst angeschlossen werden, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.
- Wenn der Netzstecker des Geräts defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
- Beim Abziehen des Netzkabels von der Steckdose am Netzstecker ziehen - nicht am Kabel.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Gerätes mit Wasser oder Feuchtigkeit.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, 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 Schlags 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.
- Die Anschlusskontakte auf der Geräterückseite nicht mit metallischen Gegenständen oder den Fingern berühren. Die Folge können Kurzschlüsse sein.
- Es dürfen keine offenen Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen auf das Gerät gestellt werden.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.
- 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

- den Netzstecker aus der Steckdose, falls Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen. Ziehen Sie nur am Netzstecker.
- Hören Sie Radio nicht mit großer Lautstärke. Dies kann zu bleibenden Gehörschäden führen.

## Umgang mit Batterien

- Achten Sie darauf, dass Batterien nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kinder könnten Batterien in den Mund nehmen und verschlucken. Dies kann zu ernsthaften Gesundheitsschäden führen. In diesem Fall sofort einen Arzt aufsuchen!
- Normale Batterien dürfen nicht geladen, erhitzt oder ins offene Feuer geworfen werden (**Explosionsgefahr!**).
- Tauschen Sie schwächer werdende Batterien rechtzeitig aus.
- Tauschen Sie immer alle Batterien gleichzeitig aus und verwenden Sie Batterien des gleichen Typs.
- Auslaufende Batterien können Beschädigungen am Gerät verursachen. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriefach.

### Vorsicht!

- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Benutzen Sie in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe. Reinigen Sie das Batteriefach mit einem trockenen Tuch.
- Normale Batterien dürfen nicht geladen, erhitzt oder ins offene Feuer geworfen werden (**Explosionsgefahr!**).

### Wichtiger Hinweis zur Entsorgung:

Batterien können Giftstoffe enthalten, die die Gesundheit und die Umwelt schädigen.

Das Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen. Diese dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zu gesonderten Entsorgung von Batterien, da durch die korrekte Entsorgung Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt werden.

Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:



## 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 notwenige Luftzirkulation kann dadurch unterbrochen werden. Dies könnte möglicherweise zu einem Gerätebrand führen.
- Die Lüftungsschlitzte der Rückwand und den Seiten müssen stets frei bleiben. Sie dürfen 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 gemäßigtem Klima vorgesehen und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.
- Sie dürfen das Gerät nur in waagerechter Position betreiben.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das 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 Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel oder der Stecker immer leicht zugänglich sind, so dass Sie das Gerät schnell von der Stromversorgung trennen können! Die Steckdose sollte möglichst nah am Gerät sein.
- Zur Netzverbindung Netzstecker vollständig in die Steckdose stecken.
- Verwenden Sie einen geeigneten, leicht zugänglichen Netzanschluss und vermeiden Sie die Verwendung von Mehrfachsteckdosen!
- Netzstecker nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlags!
- Bei Störungen oder Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse sofort Netzstecker aus der Steckdose ziehen!
- Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters den Netzstecker.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie den Netzstecker.
- Zu hohe Lautstärke, besonders bei Kopfhörern, kann zu Gehörschäden führen.
- 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.

## Die Beschreibung des Geräts

### Der Lieferumfang

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

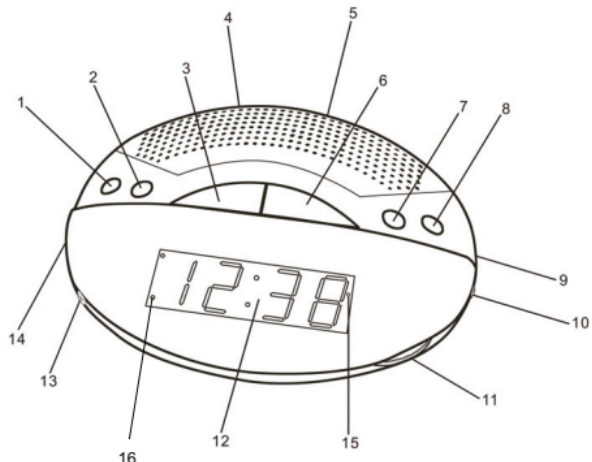
- Radio-Wecker,
- diese Bedienungsanleitung.

### Die besonderen Eigenschaften des Geräts

Der Radio-Wecker besteht aus einem Radio samt Digitaluhr mit Weckfunktion. Die Uhrzeit des Gerätes wird über automatisch über Funk eingestellt.

- Das Radio empfängt auf den Frequenzen UKW 88–108 MHz und MW 530–1600 KHz.
- Die Digitaluhr zeigt die Uhrzeit im 24h-Format an.
- Der Wecker besitzt zwei Weckzeiten, AL. 1 und AL. 2, die unabhängig voneinander eingestellt werden können.

### Bedienelemente



## Die Beschreibung des Geräts

---

1	SKIP DOWN	Einstellen Weckzeit, Uhrzeit
2	SKIP UP RCC	Einstellen Weckzeit, Uhrzeit Start/Stop Uhrzeit-Synchronisation
3	SLEEP	Einstellen der Sleepzeit, 1:59 bis 0:01
4		Netzstecker für 230 V ~ / 50 Hz
5		UKW-Wurfantenne
6	SNOOZE	Einschalten der Snooze-Funktion Erneutes Wecken nach ca. 9 min Beenden der Sleep-Funktion
7	ALARM	Einstellen Weckzeit
8	TIME/MODE	Einstellen der Uhrzeit, Datum Umschalten zum automatischen Einstellen der Uhrzeit
9	VOLUME	Lautstärkeregler Gegen den Uhrzeigersinn: lauter, im Uhrzeigersinn: leiser Position <b>AL.</b> ( <b>BUZZER</b> ): Signalton (Buzzer) bei Alarm
10	BAND	Schalter UKW, MW
11	TUNING	Einstellregler UKW/MW-Frequenz
12		Display

13	ALARM	Einstellen der Weckfunktion: AL. 1, AL. 2, AL. 1+AL. 2
14	FUNCTION	ON, OFF, AUTO Einschalten, Ausschalten, Weckfunktion
15	LED 	Anzeige Funkempfang
16	LED	Anzeige Alarm 1 (oben), Alarm 2 (unten)
-		Batteriefach (Unterseite)

## Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten

Sie können das Gerät an das normale Stromnetz (230 V ~ / 50 Hz) anschließen.

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 den Antennenempfang verbessern

Die Anzahl und Qualität der zu empfangenden Sender hängt von den Empfangsverhältnissen am Aufstellort ab. Mit der UKW-Wurfantenne 5 kann ein brauchbarer Empfang erzielt werden. Diese Antenne muss in voller Länge auf den günstigsten Empfang ausgerichtet werden.

Die eingebaute MW-Antenne ist für den Empfang von Sendern im MW-Bereich ausreichend. Sie können das Gerät drehen, um den Empfang zu verbessern.

## Wie Sie die Pufferbatterie einlegen

Für die Überbrückung eines Stromausfalles können Sie eine 9 V Blockbatterie einlegen (nicht im Lieferumfang enthalten). Damit kann das Gerät netzunabhängig die eingestellte Uhrzeit sowie die Weckzeiten speichern.

- Drehen Sie das Gerät so, dass Sie das Batteriefach an der Unterseite öffnen können.
- Zum netzunabhängigen Betrieb benötigen Sie eine 9 V Blockbatterie. Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polung. Siehe Grafik im Batteriefach.
- Schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder sorgfältig, so dass die Haltelaschen des Deckels im Gehäuse einrasten.

### Hinweis:

Verwenden Sie auslaufgeschützte Batterien!

Entfernen Sie leere bzw. schwache Batterien aus dem Gerät. Wechseln Sie die Pufferbatterie nach einem Stromausfall.

### Hinweis:

- Die Uhrzeit wird bei Stromausfall nicht im Display angezeigt.
- Radio- bzw. Weckfunktion und Display sind nur mit Netzversorgung 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!

Batterien 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.

### Hinweis:

Entfernen Sie Batterien/Akkus falls Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen. So vermeiden Sie ein Auslaufen und eine Beschädigung des Gerätes.

### Vorsicht!

Die Batterien gehören nicht in Kinderhände. Das Verschlucken von Batterien kann zu ernsthaften Gesundheitsschäden führen.

### Wichtiger Hinweis zur Entsorgung

Batterien können Giftstoffe enthalten, die die Umwelt schädigen.

- ➔ Entsorgen Sie die Batterien deshalb unbedingt entsprechend den für Sie geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Werfen Sie die Batterien niemals in den normalen Hausmüll.

### Wie Sie das Netzkabel anschließen

Stecken Sie den Netzstecker 4 in die Netzsteckdose.

### Hinweis:

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

## Wie Sie das Gerät bedienen

### Allgemeine Hinweise, Synchronisation

Nach erstmaligem Herstellen der Netzverbindung erscheint im Display **r:00** an. Das Gerät startet die Funkverbindung, um die Uhrzeit und das Datum automatisch zu synchronisieren. Im Display erscheint **r:00**, hat das Gerät das Trägersignal von DCF77 gefunden, zählt die Anzeige von **r:00** bis **r:59**. **Die LED 15 blinkt.**

Nach Abschluss wechselt das Gerät zur normalen Anzeige der Uhrzeit. Die Uhrzeit ist eingestellt.

#### ACHTUNG:

- Falls die Uhrzeit **nicht** korrekt eingestellt wurde:
- Versuchen Sie es an einem anderen Ort nochmals mit der manuellen Synchronisation.
- Vermeiden Sie, das Gerät in der Nähe von starken Interferenzen aufzustellen, z.B. Mobiltelefonen, TV-Geräten, Funklautsprechern, Computern etc.

#### Hinweis:

Das Gerät startet die Synchronisation täglich zwischen 0:00 und 4:00 Uhr zu jeder vollen Stunde, so dass die Sommer-/Winterzeitumstellung jederzeit erfasst wird.

### Manuelle Synchronisation

Sie können die Synchronisation manuell starten bzw. beenden:

- Drücken Sie die Taste SKIP UP / RCC 8.
- Die LED 15  beginnt zu blinken, sobald das Trägersignal erfasst wurde. Nach Abschluss der erfolgreichen Synchronisierung leuchtet die LED 15 dauerhaft.
  - Die LED 15 erlischt, wenn Sie eine laufende Synchronisation stoppen.
  - Falls die LED 15 nicht leuchtet, ist die Synchronisation fehlgeschlagen.

### Wie Sie das Gerät ein- und ausschalten

Mit dem Schalter FUNCTION 14 können Sie das Gerät ein- bzw. ausschalten.

- In der Stellung **OFF** ist das Gerät ausgeschaltet aber mit dem Stromnetz verbunden.
- In Stellung **ON** hören Sie die eingestellte Radiostation.
- Die Stellung **Auto** ist für den Weckbetrieb und für die Sleep-Funktion bei eingeschaltetem Weckbetrieb.

## Wie Sie die Lautstärke einstellen

Drehen Sie den Lautstärkeregler VOLUME 9, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.

- Gegen den Uhrzeigersinn – lauter,
- Im Uhrzeigersinn – leiser.

## Wie Sie die SLEEP-Funktion benutzen

Sie können in Stellung „Auto“ in Minutenstufen den Zeitraum einstellen, nach dem sich das Gerät ausschaltet.

- ➔ Drücken Sie dazu die Taste SLEEP 3 und halten Sie die Taste gedrückt, im Display wird die verbleibende Spielzeit 0:59 dargestellt.
- ➔ Drücken Sie die Taste SKIP UP 2 bzw. SKIP DOWN 1, um die SLEEP-Zeit einzustellen.

Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät aus.

- Drücken Sie die Taste SNOOZE 6, um die Sleep-Funktion manuell zu beenden.
- Oder schalten Sie mit FUNCTION 14 das Gerät ein bzw. aus.

## Wie Sie das Radio bedienen

### Hinweis:

Das Gerät empfängt auf den Frequenzen UKW (FM) 88–108 MHz und MW (AM) 530–1600 KHz.

- ➔ Um das Radio einzuschalten, den Schalter FUNCTION 14 auf **ON** stellen.
- ➔ Drehen Sie den Regler VOLUME 9, bis das Einschaltgeräusch mit einem „Klick“ zu hören ist. Drehen Sie auf die gewünschte Lautstärke.
- ➔ Um den gewünschten Frequenzbereich UKW oder MW auszuwählen, stellen Sie den Schalter BAND 10 auf FM (UKW) bzw. AM (MW).
- ➔ Wenn Sie FM (UKW) einstellen, können Sie die Wurfantenne 5 ausrichten, um den Empfang zu verbessern.
- ➔ Um das Radio auszuschalten, den Schalter FUNCTION 14 auf **OFF** stellen

### Hinweis:

Wenn Sie AM (MW) einstellen, können Sie das Gerät drehen, um den Empfang zu verbessern.

## Wie Sie einen Sender einstellen

- ➔ Drehen Sie den Einstellregler TUNING 11 auf die gewünschte Frequenz.

Die Frequenzanzeige der Skala bietet eine ungefähre Orientierung im Frequenzbereich.

## Wie Sie die Weckfunktion benutzen

### Hinweis:

Die Weckfunktion können Sie erst bedienen, wenn Sie die korrekte Uhrzeit eingestellt haben.

- Wenn die LED 15  leuchtet, ist die Synchronisation erfolgt und die Uhrzeit automatisch eingestellt.

## Wie Sie die Uhrzeit manuell einstellen

- Taste TIME 8 und SKIP UP / RCC 2 bzw. TIME 8 und SKIP DOWN 1 gleichzeitig drücken. Die Zeit wird um jeweils **1** Minute verändert.
- Taste TIME 8 und SKIP UP / RCC 2 bzw. TIME 8 und SKIP DOWN 1 gleichzeitig drücken und gedrückt halten. Die Zeit wird um jeweils **10** Minuten verändert.

### Hinweis:

Bei Netzausfall übernimmt die Pufferbatterie das Speichern der Uhrzeit. Überprüfen Sie nach einem Netzausfall die eingestellte Uhrzeit.

## Wie Sie das Datum manuell einstellen

- Taste TIME 8 drücken und gedrückt halten, mit SNOOZE 6 (wiederholt drücken) durch die Einstellung von Wochentag, Datum, Monat, Jahr zu schalten.

Wochentag	Datum	Monat	Jahr
d:x	dd-	-mm	Y:yy
1, 2, ... 7	1 – 31	1 – 12	2000-2099

- Wochentage x: 1 für Montag, 7 für Sonntag
- Taste TIME 8 drücken und gedrückt halten, mit SKIP UP / RCC 2 bzw. und SKIP DOWN 1 die Einstellung des Datums verändern. Der Wochentag wird automatisch eingestellt.

### Hinweis:

Bei manueller Einstellung der Uhrzeit bzw. des Datums erlischt die LED 15 und gespeicherte Weckzeiten werden gelöscht.

## Wecker einstellen

- Das Gerät schaltet sich zur jeweils eingestellten Weckzeit ein. Sie können wählen, ob Sie mit dem Radio oder einem Buzzer (Signalton) geweckt werden. Der Wecker bleibt nach dem Wecken für 1 Stunde eingeschaltet und schaltet sich danach automatisch ab. Dies wiederholt sich, bis Sie den Alarm abschalten.
- Ein aktiver Alarm wird links oben im Display durch eine LED 16 bei AL 1 bzw. AL 2 angezeigt.
- Der Wecker funktioniert ausschließlich in Stellung „AUTO“ des Schalters FUNCTION 14.
- Mit dem Schalter ALARM 13 wählen Sie die Weckzeit Alarm 1, Alarm 2 oder Alarm 1 + Alarm 2.

### Einschaltzeit AL 1 bzw. AL 2 einstellen

- Wählen Sie mit dem FUNCTION 14 die Stellung „AUTO“.
- Stellen Sie mit ALARM 13 ein, welche Weckzeit Sie einstellen möchten, AL 1 oder AL 2. Die jeweilige LED 16 leuchtet.
- Taste ALARM 7 und SKIP UP / RCC 2 bzw. ALARM 7 und SKIP DOWN 1 gleichzeitig kurz drücken. Die Zeit wird um jeweils 1 Minute verändert.
- Taste TIME 8 und SKIP UP / RCC 2 bzw. TIME 8 und SKIP DOWN 1 gleichzeitig drücken und

gedrückt halten. Die Zeit wird schnell verändert.

- Drücken Sie ALARM 7 und SNOOZE 6 wiederholt, um den Alarmtyp einzustellen.

Typ:	Täglich	Wochentage	Wochenende
Display:	d:17	d:15	d:67

Im Display erscheint zur Signalisierung eines aktiven Alarms der Signalpunkt bei „AL 1“ oder „AL 2“.

## Wecken mit Buzzer (Signalton)

- FUNCTION 14 auf AUTO stellen. Mit ALARM 13 entweder AL1, AL 2 oder AL 1 + AL 2 wählen.
- Lautstärkeregler VOLUME 9 auf Position AL. (BUZZER) stellen. Ein deutliches „Klicken“ ist dabei zu hören.

## Wecken mit Radio

- FUNCTION 14 auf ON stellen.
- Gewünschten Radiosender mit Tuning-Regler 11 einstellen.
- Lautstärkeregler VOLUME 9 auf gewünschte Lautstärke stellen.
- FUNCTION 14 auf AUTO stellen. Mit ALARM 13 entweder AL1, AL 2 oder AL 1 und AL 2 wählen.

## SNOOZE-Funktion

- Um den Alarm kurzzeitig zu unterbrechen die SNOOZE-Taste 6 drücken. Nach ca. 9 Minuten schaltet sich der Alarm wieder ein.

## Wecker nach Alarm ausschalten

- FUNCTION 14 auf OFF stellen, um den Wecker auszuschalten.

## Weckfunktion ein- und ausschalten

- FUNCTION 14 auf OFF stellen, um den Wecker auszuschalten.
- FUNCTION 14 auf AUTO schalten, um die Weckfunktion zu aktivieren.

## 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.

## 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. Schließen Sie das Netzkabel richtig an die Netzsteckdose an.
Es ist kein Ton zu hören.	Erhöhen Sie die Lautstärke.
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. Ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät ca. 10 Sekunden von der Stromquelle getrennt. Schließen Sie das Gerät erneut an oder setzen Sie die Batterien ein.
Das Display schaltet sich nicht ein.	Gerät einschalten. Netzstecker ziehen, wieder einstecken, Gerät einschalten.

## Probleme mit dem Radio

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Der Ton ist schwach oder von schlechter Qualität.	Andere Geräte, z. B. Fernseher stören den Empfang. Stellen Sie den Radio weiter entfernt von diesen Geräten auf.
Die Antenne ist nicht ausgezogen oder ausgerichtet.	Ziehen Sie die Antenne aus. Drehen Sie die Antenne oder das Gerät, um den Empfang zu verbessern.

## Probleme mit der Zeiteinstellung per Funk

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Die Uhrzeit lässt sich nicht automatisch einstellen.	Funksignal zu schwach. Verändern Sie die Position des Gerätes, vermeiden Sie andere elektrische Geräte in der Nähe.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Abmessungen sind ungefähre Werte.

## Richtlinien und Normen

Dieses Produkt entspricht

- der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC, 1275/2008/EC),
- der EMV-Richtlinie (2004/108/EC) und der
- CE-Kennzeichenrichtlinie.



## Technische Daten

Abmessungen Gerät (Breite x Höhe x Tiefe)	190 mm x 55 mm x 130 mm
Gewicht:	ca. 0,45 kg
Spannung:	230 V Wechselstrom, 50 Hz,
Funk:	DCF77, 77,5 kHz
Umgebungsbedingungen:	+5 °C bis +35 °C 5 % bis 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Radio: Empfangsfrequenzen:	UKW 88–108 MHz MW 530–1600 kHz
Antenne:	UKW-Wurfantenne MW-Antenne eingebaut
Puffer-Batterie	1 x 9 V DC Blockbatterie

## Wie Sie den Hersteller erreichen

DGC GmbH  
Graf-Zeppelin-Str. 7  
86899 Landsberg am Lech

## 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.

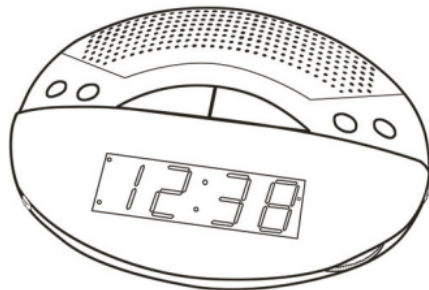
### Lebensgefahr!

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



**Radio-réveil  
avec horloge radio**

**RCCR 1**



**Manuel d'utilisation**

---

## **Avant-propos**

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

- conforme aux prescriptions et
- sûre

de votre radio-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.

## **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.

### **Remarque concernant le signal radio :**

Le signal radio DCF77 peut être reçu sans problèmes dans un périmètre d'env. 2 000 km autour de Francfort. La réception peut être perturbée à proximité d'appareils enclenchés tels que p. ex. des PC et des téléphones mobiles, ainsi que dans certains bâtiments. Si le réglage automatique n'est pas possible après 10 minutes, veuillez changer l'emplacement de l'appareil.

---

# Table des matières

<b>Sécurité et installation de l'appareil .....</b>	<b>4</b>	<b>Comment utiliser la fonction réveil.....</b>	<b>13</b>
Sécurité .....	4	Réglage manuel de l'heure .....	13
Maniement des piles .....	5	Réglage manuel de la date .....	13
Installation de l'appareil.....	5	Réglage du réveil .....	14
<b>Description de l'appareil.....</b>	<b>7</b>	Réveil avec avertisseur sonore (buzzer) .....	14
Volume de livraison .....	7	Réveil avec la radio .....	14
Caractéristiques particulières de l'appareil.....	7	Fonction SNOOZE (rappel d'alarme).....	15
Eléments de commande .....	7	Extinction du réveil après l'alarme .....	15
<b>Comment préparer l'appareil pour l'utilisation.....</b>	<b>9</b>	Activer et désactiver la fonction réveil .....	15
Amélioration de la réception d'antenne .....	9	<b>Nettoyage de l'appareil.....</b>	<b>15</b>
Comment insérer la pile .....	9	<b>Elimination des dérangements.....</b>	<b>15</b>
Comment brancher le câble d'alimentation .....	10	<b>Caractéristiques techniques.....</b>	<b>17</b>
<b>Utilisation de l'appareil .....</b>	<b>11</b>	<b>Comment éliminer l'appareil.....</b>	<b>18</b>
Remarques générales, synchronisation .....	11		
Mise en marche et arrêt de l'appareil .....	11		
Réglage du volume sonore .....	12		
Comment utiliser la fonction SLEEP .....	12		
Utilisation de la radio .....	12		

## Sécurité et installation de l'appareil

Veuillez 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 qui figurent au dos de l'appareil.

### Sécurité

#### Attention !

- L'appareil doit uniquement être raccordé à une tension secteur de 230 V~, 50 Hz. N'essayez jamais d'utiliser l'appareil avec une autre tension.
- La fiche secteur doit seulement être raccordée après la fin de l'installation conforme aux prescriptions.
- Si la fiche secteur est défectueuse ou si l'appareil présente d'autres dommages, il est interdit de mettre l'appareil en marche.
- Lors du débranchement du cordon d'alimentation de la prise de courant, tirer sur la fiche d'alimentation - et non sur le câble.
- Evitez le contact de l'appareil avec l'eau ou l'humidité.
- Ne mettez pas l'appareil en service à proximité de baignoires, de piscines ou jets d'eau.
- Ne posez pas de récipient contenant des liquides, par ex. un vase à fleurs, sur l'appareil. Ils pourraient se renverser et le liquide qui s'écoule risquerait d'entraîner des dommages considérables, voire un choc électrique.
- Si des corps étrangers ou un 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, par ex. aiguilles, pièces de monnaie, etc., ne doivent pas tomber à l'intérieur de l'appareil.
- 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 court-circuits.
- 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.
- Faites effectuer les travaux de maintenance uniquement par des spécialistes qualifiés. Sinon, vous ou d'autres personnes pourriez être exposés à un danger.
- L'appareil reste branché au secteur, même lorsqu'il se trouve en mode veille. Débranchez la fiche secteur de la prise de courant si vous n'utilisez pas l'appareil

- pendant une période prolongée. Tirez uniquement au niveau de la fiche secteur, pas le câble.
- N'écoutez pas la radio avec un volume sonore trop élevé, car cela pourrait entraîner des troubles auditifs durables.

## Maniement des piles

- Veillez à ce que les piles soient maintenues hors de portée des enfants. Les enfants peuvent mettre en bouche les piles et les avaler, ce qui peut conduire à de graves problèmes de santé. En pareil cas, consultez immédiatement un médecin !
- Les piles normales ne doivent pas être rechargées, être chauffées ou lancées au feu (**risque d'explosion!**).
- Remplacez à temps des piles devenues faibles.
- Remplacez toujours toutes les piles en même temps et utilisez des piles du même type.
- L'écoulement des piles peut endommager l'appareil. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, sortez les piles du compartiment à piles.

### Attention !

- Les piles usagées ou endommagées peuvent provoquer des irritations cutanées. Veillez à porter des gants de protection. Nettoyez le compartiment des piles avec un chiffon sec.
- Les piles normales ne doivent pas être rechargées, être chauffées ou lancées au feu (**risque d'explosion!**).

## Remarque importante concernant l'élimination :

Les piles peuvent contenir des produits toxiques, qui sont nuisibles pour la santé et l'environnement.

Le produit contient des piles qui sont soumises à la directive européenne 2006/66/CE. Ces piles ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères normales.

Veuillez vous informer sur les prescriptions locales en matière de gestion des déchets séparée des piles, étant donné que l'élimination correcte permet de protéger l'environnement et l'homme contre des conséquences négatives potentielles.

Ce pictogramme se trouve sur les piles à substances nocives :



## 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 revêtements muraux. Les ouvertures d'aération pourraient être obstruées. La circulation de l'air nécessaire risquerait d'être interrompue et l'appareil pourrait prendre feu.
- Les fentes d'aération à l'arrière et sur les côtés doivent toujours être dégagées. Elles ne doivent pas être

recouvertes par des rideaux, des napperons 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 posez pas d'objets lourds sur 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 d'alimentation de manière à éviter tous risques de trébuchement.
- Veillez toujours à une bonne accessibilité au câble d'alimentation 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, enfoncez complètement la fiche secteur dans la prise.
- Utilisez un raccordement secteur approprié et évitez d'utiliser des multiprises !
- Ne pas toucher la fiche d'alimentation avec les mains mouillées, risque d'électrocution !
- En cas de dérangements ou de formation de fumée et d'odeurs provenant de l'appareil, retirer immédiatement la fiche d'alimentation de la prise !
- Débranchez la fiche secteur si un orage menace.
- Débranchez la fiche secteur si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, par ex. avant d'entreprendre un voyage.
- Un volume trop élevé, surtout lors de l'utilisation de casques, peut conduire à des dommages auditifs.
- 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.

## Description de l'appareil

### Volume de livraison

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

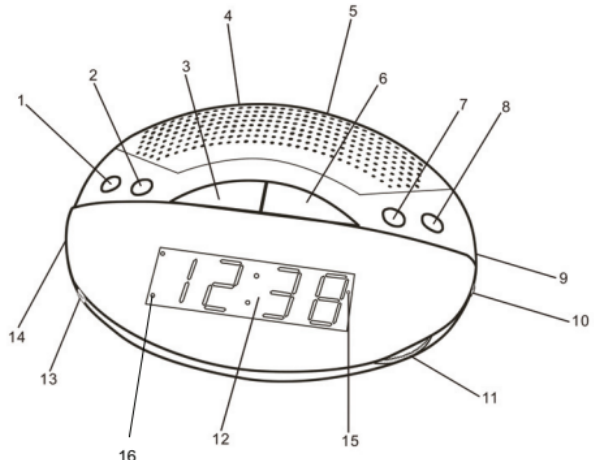
- radio-réveil,
- le présent manuel d'utilisation.

### Caractéristiques particulières de l'appareil

Le radio-réveil est constitué d'une radio, y compris une horloge numérique avec fonction de réveil. L'heure de l'appareil est réglée automatiquement via réception radio.

- La radio reçoit les plages de fréquences FM 88 – 108 MHz et PO 530 – 1600 kHz.
- L'horloge numérique indique l'heure au format "24 h".
- Le réveil possède deux alarmes, AL. 1 et AL. 2, qui peuvent être réglées indépendamment l'une de l'autre.

### Eléments de commande



## Description de l'appareil

---

1	SKIP DOWN	Réglage de l'alarme, de l'heure
2	SKIP UP RCC	Réglage de l'alarme, de l'heure Marche/arrêt de la synchronisation de l'heure
3	SLEEP	Réglage de la durée pour la fonction "Sleep" (arrêt différé), 1:59 à 0:01
4		Fiche secteur pour 230 V ~ / 50 Hz
5		Antenne-câble FM
6	SNOOZE	Activation de la fonction "Snooze" Nouveau réveil après env. 9 minutes Désactivation de la fonction "Arrêt différé" (SLEEP)
7	ALARM	Réglage de l'alarme
8	TIME/MODE	Réglage de l'heure, de la date Commutation en réglage automatique de l'heure
9	VOLUME	Bouton de réglage du volume : dans le sens contraire des aiguilles d'une montre : plus fort, dans le sens des aiguilles d'une montre : moins fort Position AL. ( <b>BUZZER</b> ) : signal sonore (vibrer sonore) pour l'alarme
10	BAND	Commutateur FM, PO

11	TUNING	Régulateur de fréquence FM/PO
12		DISPLAY
13	ALARM	Réglage de la fonction réveil : AL. 1, AL. 2, AL. 1+AL. 2
14	FUNCTION	ON, OFF, AUTO Activation, désactivation, fonction réveil
15	LED 	Indication de la réception radio
16	LED	Indication alarme 1 (en haut), alarme 2 (en bas)
-		Compartiment des piles (face inférieure)

## Comment préparer l'appareil pour l'utilisation

Vous pouvez raccorder l'appareil au réseau électrique normal (230 V ~ / 50 Hz).

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.

## Amélioration de la réception d'antenne

Le nombre et la qualité des stations que vous pouvez recevoir dépendent des conditions de réception sur le lieu d'installation. L'antenne-câble FM 5 permet une réception appropriée. Elle doit être orientée sur toute sa longueur en fonction de la meilleure réception possible.

L'antenne PO intégrée est suffisante pour la réception d'émetteurs dans la plage PO. Vous pouvez tourner l'appareil pour améliorer la réception.

## Comment insérer la pile

Pour palier à une panne de courant, vous pouvez insérer une batterie monobloc de 9 V (non comprise dans le volume de livraison). Ainsi, l'appareil peut mémoriser l'heure et les alarmes réglées, indépendamment du réseau.

- Tournez l'appareil de manière à pouvoir ouvrir le compartiment de la pile sur la face inférieure.
- Une pile de 9 V est nécessaire pour le fonctionnement indépendamment du réseau. Veillez à la polarité correcte lors de l'insertion de la pile. Voir le graphique dans le compartiment à piles.
- Fermez avec précaution le couvercle du compartiment des piles de sorte que les languettes de fixation s'enclenchent dans le boîtier.

### Remarque :

Utilisez des piles protégées contre l'écoulement !

Retirez toute pile vide ou faible de l'appareil. Remplacez la pile tampon après une panne de courant.

### Remarque :

- En cas de panne de courant, l'heure n'est pas affichée sur l'afficheur.
- La fonction radio ou la fonction réveil et l'affichage ne sont possibles que si l'appareil est alimenté par le réseau.

- 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 les piles avant de mettre l'appareil en service.

### **Test des piles tampons :**

Débranchez la fiche secteur et rebranchez-la après quelques minutes. Si l'heure affichée est inexacte, remplacez les piles par des piles neuves.

### **Remarque :**

Retirez les piles / accumulateurs si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée. Vous éviterez ainsi un écoulement et un endommagement de l'appareil.

### **Attention !**

Les piles ne doivent pas arriver aux mains des enfants. L'ingestion des piles peut causer de graves troubles de la santé.

### **Remarque importante concernant l'élimination**

Les piles peuvent contenir des substances toxiques, nuisibles pour l'environnement.

- Par conséquent, rebutez les piles conformément aux prescriptions légales en vigueur. Ne jetez en aucun cas les piles dans les ordures ménagères.

### **Comment brancher le câble d'alimentation**

Branchez la fiche secteur 4 sur la prise secteur.

### **Remarque :**

En cas de non-utilisation, débranchez la fiche de la prise de courant. Tirez sur la fiche et non pas sur le câble.

Débranchez la fiche secteur si un orage menace.

Débranchez la fiche secteur si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, par ex. avant d'entreprendre un voyage.

# Utilisation de l'appareil

## Remarques générales, synchronisation

r:00 apparaît sur l'afficheur après la première connexion au secteur. L'appareil démarre la liaison radio pour synchroniser automatiquement la date et l'heure. r:00 apparaît sur l'afficheur ; lorsque l'appareil a trouvé le signal porteur DCF77, l'affichage compte de r:00 à r:59.

### La LED 15 clignote.

Après la fin de ce processus, l'appareil commute en mode d'affichage normal de l'heure. L'heure est réglée.

#### ATTENTION :

- Si l'heure n'a **pas** été réglée correctement :
- Réessayez à autre emplacement en effectuant une synchronisation manuelle.
- Evitez d'installer l'appareil à proximité de fortes interférences, occasionnées p. ex. par des téléphones mobiles, des téléviseurs, des haut-parleurs radio, des ordinateurs, etc.

#### Remarque :

L'appareil démarre quotidiennement la synchronisation à chaque heure entre 0:00 et 4:00, si bien que le passage à l'heure d'été / l'heure d'hiver est détecté en toutes circonstances.

## Synchronisation manuelle

Vous pouvez démarrer ou arrêter manuellement la synchronisation :

- ➔ Pressez la touche SKIP UP / RCC 8.
- La LED 15  commence à clignoter dès que le signal porteur a été détecté. La LED 15 s'allume en continu après la fin de la synchronisation réussie.
  - La LED 15 s'éteint si vous arrêtez une synchronisation en cours.
  - Si la LED 15 ne s'allume pas en continu, alors la synchronisation a échoué.

## Mise en marche et arrêt de l'appareil

Le commutateur FUNCTION 14 permet la mise en marche et l'arrêt de l'appareil.

- En position **OFF**, l'appareil est désactivé mais reste connecté au réseau électrique.
- En position **ON**, vous entendez la station radio réglée.
- La position **Auto** est prévue pour le mode réveil et pour la fonction "Sleep" lorsque le mode réveil est activé.

## Réglage du volume sonore

Tournez le bouton de réglage VOLUME 9 pour régler le volume souhaité.

- Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : plus fort,
- Dans le sens des aiguilles d'une montre : moins fort.

## Comment utiliser la fonction SLEEP

En position "Auto", vous pouvez régler par pas de minutes la durée après laquelle l'appareil est désactivé.

- ➔ Pressez à cet égard la touche SLEEP 3 et maintenez la touche pressée ; la durée de lecture restante 0:59 apparaît sur l'afficheur.
- ➔ Pressez la touche SKIP UP 2 ou SKIP DOWN 1 pour régler l'heure de la fonction SLEEP.

L'appareil est coupé après l'écoulement de la durée réglée.

- Pressez la touche SNOOZE 6 pour désactiver manuellement la fonction SLEEP.
- Ou mettez l'appareil en marche / arrêtez l'appareil au moyen de FUNCTION 14.

## Utilisation de la radio

### Remarque :

L'appareil reçoit les fréquences FM 88–108 MHz et PO 530–1600 kHz.

- ➔ Pour activer la radio, placer le sélecteur FUNCTION 14 sur **ON**.
- ➔ Tournez le bouton de réglage VOLUME 9 jusqu'à ce que le "clic" d'enclenchement soit perceptible. Réglez le volume sonore souhaité.
- ➔ Pour sélectionner la gamme de fréquences souhaitée FM ou PO, placez le commutateur BAND 10 sur FM (FM) ou AM (PO).
- ➔ Si vous réglez la gamme, vous pouvez orienter l'antenne-câble 5 afin d'améliorer la réception.
- ➔ Pour arrêter la radio, placez le sélecteur FUNCTION 14 sur la position **OFF**

### Remarque :

Si vous réglez la gamme AM (PO), vous pouvez tourner l'appareil pour améliorer la réception.

## Comment régler une station

- ➔ Tournez le régulateur TUNING 11 sur la fréquence souhaitée.

L'échelle d'affichage des fréquences permet une orientation approximative dans la gamme des fréquences.

## Comment utiliser la fonction réveil

### Remarque :

Vous pouvez seulement utiliser la fonction réveil après avoir réglé correctement l'heure.

- Lorsque la LED 15  est allumée, la synchronisation a été effectuée et l'heure est réglée automatiquement.

## Réglage manuel de l'heure

- Pressez simultanément les touches TIME 8 et SKIP UP / RCC 2 ou les touches TIME 8 et SKIP DOWN 1. L'heure est modifiée respectivement d'**1** minute.
- Pressez simultanément les touches TIME 8 et SKIP UP / RCC 2 ou les touches TIME 8 et SKIP DOWN 1 et les maintenir enfoncées. L'heure est modifiée respectivement d'**10** minutes.

### Remarque :

En cas de panne de courant, la pile tampon se charge de la mémorisation de l'heure. Vérifiez l'heure réglée après une panne de courant.

## Réglage manuel de la date

- Presser la touche TIME 8 et la maintenir enfoncée ; avec SNOOZE 6 (pression répétée), commuter entre le réglage du jour de la semaine, du jour, du mois et de l'année.

Jour de la semaine	Jour du mois	Mois	Année
d:x	dd-	-mm	Y:yy
1, 2, ... 7	1 – 31	1 – 12	2000-2099

- Jour de la semaine x: 1 pour lundi, 7 pour dimanche
- Presser la touche TIME 8 et la maintenir enfoncé ; modifier au moyen de SKIP UP / RCC 2 ou de SKIP DOWN 1 le réglage de la date. Le jour de la semaine est réglé automatiquement.

### Remarque :

Lors du réglage manuel de la date ou de l'heure, la LED 15 s'éteint et les alarmes mémorisées sont effacées.

## Réglage du réveil

- L'appareil se met en marche à l'heure de réveil réglée. Vous pouvez choisir si vous souhaitez être réveillé par la radio ou un avertisseur sonore (buzzer). Après le réveil, l'appareil reste enclenché pendant 1 heure, puis s'éteint automatiquement. Ce cycle se répète jusqu'à ce que vous désactiviez l'alarme.
- Une alarme active est signalée en haut à gauche sur l'afficheur au moyen d'une LED 16 pour AL 1 ou AL 2.
- Le réveil fonctionne exclusivement en position "Auto" du sélecteur FUNCTION 14.
- A l'aide du sélecteur ALARM 13, sélectionnez l'alarme 1, l'alarme 2 ou l'alarme 1 + l'alarme 2.

### Réglage de la durée d'activation AL 1 ou AL 2

- ➔ Sélectionnez au moyen du sélecteur FUNCTION 14 la position "AUTO".
- ➔ Réglez au moyen de ALARM 13 l'alarme souhaitée, AL 1 ou AL 2. La LED correspondante LED 16 s'allume.
- ➔ Pressez simultanément et brièvement les touches ALARM 7 et SKIP UP / RCC 2 ou ALARM 7 et SKIP DOWN 1. L'heure est modifiée respectivement d'1 minute.
- ➔ Pressez simultanément les touches TIME 8 et SKIP UP / RCC 2 ou les touches TIME 8 et SKIP DOWN

1 et les maintenir enfoncées. L'heure est modifiée rapidement.

- ➔ Pressez ALARM 7 et SNOOZE 6 de façon répétée pour régler le type d'alarme.

Type :	Quotidien	Jour de la semaine	Fin de semaine
Afficheur :	d:17	d:15	d:67

Un point apparaît à l'affichage, au niveau de "AL 1" ou "AL 2", pour signaler une alarme active.

## Réveil avec avertisseur sonore (buzzer)

- ➔ Positionner le sélecteur FUNCTION 14 sur AUTO. A l'aide de ALARM 13, sélectionner AL1, AL 2 ou AL 1 + AL 2.
- ➔ Régler le bouton de réglage du volume VOLUME 9 sur la position AL. (BUZZER). Un net "clic" est audible à cette occasion.

## Réveil avec la radio

- ➔ Positionner le sélecteur FUNCTION 14 sur ON.
- ➔ Régler la station radio souhaitée au moyen du régulateur de fréquences "TUNING" 11.
- ➔ Régler le bouton de réglage VOLUME 9 sur le volume sonore souhaité.

- Positionner le sélecteur FUNCTION 14 sur AUTO. A l'aide de ALARM 13, sélectionner AL1, AL 2 ou AL 1 + AL 2.

## Fonction SNOOZE (rappel d'alarme)

- Pour interrompre momentanément l'alarme, presser la touche SNOOZE 6. L'alarme se déclenche à nouveau après env. 9 minutes.

## Extinction du réveil après l'alarme

- Positionner le sélecteur FUNCTION 14 sur OFF pour désactiver le réveil (l'alarme).

## Activer et désactiver la fonction réveil

- Positionner le sélecteur FUNCTION 14 sur OFF pour désactiver le réveil (l'alarme).
- Positionner le sélecteur FUNCTION 14 sur AUTO pour activer la fonction réveil.

## 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.

## 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. Raccordez correctement le câble d'alimentation sur la prise secteur.
Aucun son n'est audible.	Augmentez le volume.
Un bruit parasite est audible.	Un téléphone portable émet à proximité de l'appareil 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 de fonctionnement, des bruits forts ou un défaut d'affichage apparaissent.	Des composants électroniques de l'appareil sont en dérangement. Débranchez la fiche secteur. Laissez l'appareil séparé de la source de courant pendant env. 10 secondes. Raccordez à nouveau l'appareil ou réinsérez les piles.
L'afficheur n'est pas activé.	Mettez l'appareil en marche. Débranchez la fiche secteur, rebranchez-la, mettez l'appareil en marche.

## Problèmes avec la radio

Symptôme	Cause possible / remède
Le son est faible ou de mauvaise qualité.	D'autres appareils, p. ex. téléviseur, parasitent la réception. Eloignez davantage la radio de ces appareils.
L'antenne n'est pas sortie ou mal orientée.	Sortez l'antenne. Tournez l'antenne ou l'appareil pour améliorer la réception.

## Problèmes avec le réglage de l'heure via réception radio

Symptôme	Cause possible / remède
L'heure ne peut pas être réglée automatiquement.	Signal radio trop faible. Changer l'appareil d'emplacement ; évitez d'autres appareils électriques à proximité.

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, 1275/2008/CE),
- la directive CEM (2004/108/CE) et à
- la directive sur le marquage CE.



## Caractéristiques techniques

Dimensions de l'appareil (largeur x hauteur x profondeur)	190 mm x 55 mm x 130 mm
Poids :	env. 0,45 kg
Tension :	Courant alternatif 230 V, 50 Hz,
Réception radio :	DCF77, 77,5 kHz
Conditions ambiantes :	+5 °C à +35 °C 5 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Radio : Fréquences de réception :	FM 88–108 MHz PO 530–1600 kHz
Antenne :	Antenne-câble FM Antenne PO intégrée
Pile tampon	1 x pile 9 V c.c.

## Comment contacter le fabricant

DGC GmbH  
Graf-Zeppelin-Str. 7  
86899 Landsberg am Lech

## Consignes d'élimination

### Elimination 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.

## Comment éliminer 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-vous 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).

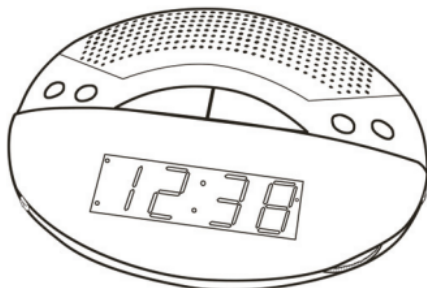
Ce produit, arrivé en fin de vie, ne doit pas être éliminé par le biais des ordures ménagères ordinaires ; il doit être remis à un point de collecte prévoyant le recyclage d'appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, dans le manuel d'utilisation ou sur l'emballage, attire votre attention à cet égard. 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 la fiche secteur sur les appareils, qui ne sont plus utilisés. Déconnectez le câble d'alimentation et débranchez-le avec la fiche.



**Radio con  
orologio radiocontrollato**



**RCCR 1**

**Manuale d'uso**

---

## Premessa

Questo manuale aiuta a usare

- in modo sicuro e conforme
- a quanto prescritto

la radio orologio, qui di seguito chiamata impianto o apparecchio.

## Destinatari di queste istruzioni d'uso

Le istruzioni d'uso sono rivolte a coloro che

- installano,
- utilizzano,
- puliscono
- o smaltiscono l'apparecchio.

## Caratteristiche grafiche di queste istruzioni d'uso

Diversi elementi del manuale sono contrassegnati con simboli particolari. In questo modo risulta facile capire se si tratta di

testo normale,

- elenchi o
- ➔ istruzioni operative.

### Nota per il segnale radiocontrollato:

Il segnale radiocontrollato DCF77 viene ricevuto senza problemi in un'area di circa 2000 km da Francoforte. L'attivazione di apparecchi come PC, telefoni cellulari può compromettere la ricezione e la stessa cosa può avvenire in alcuni edifici. Se, dopo 10 minuti, la regolazione automatica non è possibile, spostare l'apparecchio.

---

## **Indice**

<b>Sicurezza e installazione dell'apparecchio.....</b>	<b>4</b>
Sicurezza .....	4
Uso delle batterie .....	5
Installazione dell'apparecchio .....	5
<b>Descrizione dell'apparecchio.....</b>	<b>7</b>
Confezione .....	7
Caratteristiche particolari dell'apparecchio.....	7
Elementi di comando.....	7
<b>Preparazione dell'apparecchio prima della messa in funzione .....</b>	<b>9</b>
Come migliorare la ricezione dell'antenna .....	9
Introduzione delle batterie tampone.....	9
Come collegare il cavo di rete .....	10
<b>Come usare l'apparecchio.....</b>	<b>11</b>
Avvertenze generali sulla sincronizzazione .....	11
Come accendere e spegnere l'apparecchio .....	11
Regolazione del volume.....	12
Come usare la funzione SLEEP.....	12
Come utilizzare la radio.....	12
<b>Come usare la funzione sveglia .....</b>	<b>13</b>
Come impostare manualmente l'ora.....	13
Come impostare manualmente la data.....	13
Impostazione della sveglia.....	14
Sveglia con il segnale acustico (buzzer).....	14
Sveglia con la radio .....	14
Funzione SNOOZE .....	15
Disattivazione della sveglia dopo l'allarme .....	15
Attivazione e disattivazione della funzione di sveglia ..	15
<b>Pulizia dell'apparecchio .....</b>	<b>15</b>
<b>Come eliminare le anomalie .....</b>	<b>15</b>
<b>Dati tecnici.....</b>	<b>17</b>
<b>Smaltimento dell'apparecchio.....</b>	<b>18</b>

## Sicurezza e installazione dell'apparecchio

Leggere attentamente le norme di sicurezza e conservarle per eventuali consultazioni successive. Seguire sempre tutte le avvertenze e istruzioni di questo manuale e riportare sul retro dell'apparecchio.

### Sicurezza

#### Attenzione!

- L'apparecchio può solo essere collegato ad una tensione di rete di 230 V~, 50 Hz. Non cercare mai di far funzionare l'apparecchio con un'altra tensione.
- Inserire la spina nella presa di corrente solo dopo aver terminato correttamente l'installazione.
- Non mettere in funzione l'apparecchio se la spina dell'apparecchio è difettosa oppure se l'apparecchio presenta altri danni.
- Quando si stacca il cavo di rete dalla presa, tirare afferrando la spina e non il cavo.
- Evitare il contatto dell'apparecchio con acqua o umidità.
- Non mettere in funzione l'apparecchio nelle vicinanze di vasche da bagno, piscine o dove si formano spruzzi d'acqua.
- Non mettere mai contenitori con liquidi, es. vasi di fiori, sull'apparecchio. Questi potrebbero rovesciarsi, e il

liquido fuoriuscito può provocare danni considerevoli o produrre il rischio di scossa elettrica.

- Qualora corpi estranei o liquidi penetrassero nell'apparecchio, scollegare immediatamente la spina dalla presa di corrente. Fare controllare l'apparecchio da personale specializzato qualificato, prima di rimetterlo in funzione. In caso contrario, c'è il rischio di subire una scossa elettrica.
- Non aprire l'alloggiamento. In caso contrario, c'è il rischio di subire una scossa elettrica.
- Non cercare mai di riparare da soli un apparecchio difettoso. Rivolgersi sempre ad uno dei nostri centri di assistenza clienti.
- Non aprite l'apparecchio in nessun caso - è consentito solo a un tecnico esperto.
- Corpi estranei, ad es. aghi, monete, ecc., non devono cadere all'interno dell'apparecchio.
- Non toccate le connessioni sul lato posteriore dell'apparecchio con oggetti metallici o con le dita. Si possono verificare cortocircuiti.
- Non si devono posare fonti di combustione libere, come ad es. candele accese sull'apparecchio.
- Non permettete mai che i bambini utilizzino da soli l'apparecchio.
- Fare eseguire i lavori di manutenzione sempre da personale specializzato qualificato. Altrimenti si mette in pericolo se stessi e gli altri.
- L'apparecchio rimane collegato alla rete elettrica anche se si trova disattivato in standby. Staccare la spina dalla presa elettrica, nel caso non dovreste usare

- l'apparecchio per lungo tempo. Tirare tenendo soltanto la spina.
- Non ascoltare la radio a un volume troppo alto. Ciò può danneggiare l'udito in modo permanente.

## Uso delle batterie

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini che potrebbero metterle in bocca e inghiottirle. Questo può provocare seri danni alla salute. In tal caso consultare subito un medico!
- Le batterie normali non devono essere ricaricate, riscaldate o gettate nel fuoco (**pericolo di esplosione!**)
- Sostituire a tempo debito le batterie che si stanno esaurendo.
- Sostituire sempre tutte le batterie insieme; utilizzare sempre batterie dello stesso tipo.
- L'eventuale fuoriuscita di liquido dalle batterie potrebbe danneggiare l'apparecchio. Se non si usa l'apparecchio per lungo tempo, rimuovere le batterie dallo scomparto.

### Attenzione!

- Le batterie danneggiate o da cui sia fuoriuscito del liquido possono provocare ustioni chimiche al contatto con la pelle. In questo caso usare guanti protettivi adeguati. Pulire il vano batterie con un panno asciutto.
- Le batterie normali non devono essere ricaricate, riscaldate o gettate nel fuoco (**pericolo di esplosione!**)

## Informazioni importanti per lo smaltimento:

Le batterie possono contenere sostanze nocive, che danneggiano la salute e l'ambiente.

Il prodotto contiene batterie conformi alla Direttiva europea 2006/66/CE. Le batterie non devono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

Informatevi sulle norme locali relative allo smaltimento separato delle batterie, perché grazie allo smaltimento corretto si evitano possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulle persone.

Sulle batterie contenenti sostanze nocive è presente il seguente simbolo:



## Installazione dell'apparecchio

- Collocare l'apparecchio su un fondo stabile, sicuro ed orizzontale. Provvedere ad una buona aerazione.
- Non posare mai l'apparecchio su superfici morbide, come tappeti, coperte o in prossimità di tende e addobbi da parete. Le aperture di aerazione potrebbero rimanere coperte. Si rischia di interrompere la circolazione d'aria necessaria. Questo potrebbe provocare l'incendio dell'apparecchio.
- Le bocchette di aerazione sul retro e sui lati devono sempre rimanere libere. Non devono venire occluse da tende, coperte o giornali.

- Non collocare l'apparecchio vicino a fonti di calore come radiatori. Evitare i raggi solari diretti e i luoghi con polvere eccessiva.
- Il posto ove collocare l'apparecchio non deve essere scelto in ambienti ad umidità elevata, ad es. cucine o saune, perché la formazione di acqua di condensa può provocare danni all'apparecchio. L'apparecchio è destinato all'uso in ambiente asciutto e con clima mite e non deve essere esposto a gocciolamenti o spruzzi d'acqua.
- Durante l'utilizzo, l'apparecchio deve essere sempre in posizione orizzontale.
- Non posare oggetti pesanti sull'apparecchio.
- Quando si sposta l'apparecchio da un ambiente freddo a uno caldo, è possibile che al suo interno si formi della condensa. In questo caso attendere circa un'ora prima di mettere in funzione l'apparecchio.
- Posare il cavo di alimentazione in modo da evitare che qualcuno si inciampi.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione o la spina siano sempre facilmente accessibili, in modo da poter staccare rapidamente l'apparecchio dall'alimentazione elettrica! La presa deve trovarsi il più possibile vicino all'apparecchio.
- Per il collegamento alla rete, inserire completamente la spina nella presa.
- Usare un allacciamento alla rete adatto e facilmente accessibile e non usare prese multiple!
- Non afferrare la spina di rete con le mani bagnate: pericolo di scossa elettrica!
- In caso di anomalie o formazione di fumo e odori nell'involucro, staccare subito la spina dalla presa!
- Estrarre la spina prima di un temporale.
- Se l'apparecchio non viene usato per lungo tempo, ad esempio nel caso di un lungo viaggio, estrarre la spina.
- Un volume troppo alto, in particolare se si usano le cuffie, può provocare danni all'udito.
- Non collocare l'apparecchio vicino ad apparecchi che creano forti campi magnetici (ad es. motori, altoparlanti, trasformatori).
- Non lasciare l'apparecchio in un'auto parcheggiata al sole, perché si può deformare l'involucro esterno.

## Descrizione dell'apparecchio

### Confezione

Accertarsi che siano presenti tutti gli accessori di seguito elencati:

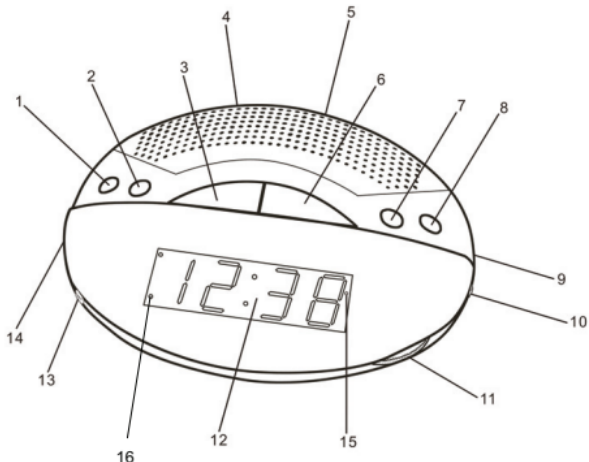
- radiosveglia,
- il presente manuale d'uso.

### Caratteristiche particolari dell'apparecchio

La radiosveglia è una radio completa di orologio digitale con funzione sveglia. L'ora dell'apparecchio viene regolata in modo automatico tramite segnale radio.

- La radio riceve sulle frequenze FM 88–108 MHz e OM (AM) 530–1600 KHz.
- L'orologio digitale indica l'ora nel formato 24h.
- L'apparecchio possiede due orari di sveglia, AL. 1 e AL. 2, che possono essere impostati indipendentemente l'uno dall'altro.

### Elementi di comando



## Descrizione dell'apparecchio

---

1	SKIP DOWN	impostazione della sveglia e dell'ora	13	ALARM	Impostazione della funzione di sveglia: AL. 1, AL. 2, AL. 1+AL. 2
2	SKIP UP RCC	impostazione della sveglia e dell'ora Avvio/Interruzione della sincronizzazione dell'ora	14	FUNCTION	ON, OFF, AUTO Accensione, spegnimento, funzione di sveglia
3	SLEEP	Impostazione dello Sleep time, da 1:59 a 0:01	15	LED 	Spia ricezione segnale radiocontrollato
4		Spina di rete per 230 V ~ / 50 Hz	16	LED	Spia Alarm 1 (sopra), Alarm 2 (sotto)
5		Antenna estraibile FM	-		Scomparto batterie (lato inferiore)
6	SNOOZE	Attivazione della funzione Snooze Sveglia ripetuta dopo ca. 9 min Termine della funzione Sleep			
7	ALARM	Impostazione dell'ora della sveglia			
8	TIME/MODE	Impostazione dell'ora, della data Passaggio all'impostazione automatica dell'ora			
9	VOLUME	Comando di regolazione del volume in senso antiorario: volume più alto, in senso orario: volume più basso <b>Posizione AL. (BUZZER):</b> allarme con segnale acustico (buzzer)			
10	BAND	Interruttore VHF, OM			
11	TUNING	regolatore delle frequenze FM/OM			
12		Display			

## Preparazione dell'apparecchio prima della messa in funzione

L'apparecchio può essere collegato alla normale rete elettrica (230 V ~ / 50 Hz).

Per eliminare il calore che si sviluppa durante il funzionamento deve essere garantita una sufficiente aerazione. Pertanto, non coprire l'apparecchio e non collocarlo in un armadio chiuso. Lasciare uno spazio libero di almeno 10 cm intorno all'apparecchio.

## Come migliorare la ricezione dell'antenna

La quantità e la qualità delle emittenti da ricevere dipende dalle condizioni di ricezione in un determinato luogo. Con l'antenna estraibile FM 5 si può ottenere una discreta ricezione. Questa antenna deve essere orientata per tutta la sua lunghezza nella direzione di ricezione più favorevole.

L'antenna OM integrata serve a ricevere stazioni nella gamma OM. Girare l'apparecchio per migliorare la ricezione.

## Introduzione delle batterie tampone

Per l'eventualità di una caduta di corrente, è possibile utilizzare una batteria monoblocco da 9 V (non comprese nella fornitura). In tal modo, l'apparecchio può memorizzare l'ora e gli orari di sveglia impostati, indipendentemente dall'alimentazione di rete.

- Girare l'apparecchio in modo da poter aprire il vano portabatterie sul retro.
- Per un funzionamento indipendente dall'alimentazione elettrica è necessaria una batteria monoblocco da 9 V. Prestare attenzione alla polarità corretta: Vedere la grafica presente nello scomparto batterie.
- Richiudere accuratamente il coperchio del vano portabatterie, in modo che le lingue di arresto scattino.

### Nota:

Usare batterie protette contro la fuoriuscita di liquido!

Rimuovere le batterie esaurite o deboli dall'apparecchio. Cambiare la batteria tampone dopo che è mancata la corrente.

### Nota:

- In assenza di corrente l'ora non viene visualizzata sul display.

- La funzione radio, sveglia e il display funzionano solo con alimentazione di rete.
- Dopo l'interruzione di corrente, può non essere visualizzata l'ora esatta.

In caso di mancanza di corrente, l'ora viene memorizzata correttamente solo per un tempo limitato. Vi consigliamo di riconnettere il più presto possibile l'apparecchio alla corrente e poi di controllare l'ora impostata.

### **Attenzione!**

Inserire le batterie prima della messa in funzione dell'apparecchio.

### **Verifica della batteria tampone:**

Estrarre la spina di rete e reinserirla dopo qualche minuto. Se l'ora visualizzata è errata, sostituire la batteria con una nuova.

### **Nota:**

se non si utilizza l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie/batterie ricaricabili per evitare la fuoriuscita dell'acido e il danneggiamento dell'apparecchio.

### **Attenzione!**

Lasciare le batterie fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione di batterie può provocare seri danni alla salute.

### **Informazioni importanti per lo smaltimento**

Le batterie possono contenere sostante tossiche, che danneggiano l'ambiente.

➔ Perciò è tassativo smaltire le batterie come prescritto dalle norme di legge vigenti. Non gettare mai le batterie nei normali rifiuti domestici.

### **Come collegare il cavo di rete**

Infilare la spina 4 nella presa elettrica.

### **Nota:**

In caso di non utilizzo, estrarre la spina dalla presa. Tirare tenendo la spina e non il cavo. Estrarre la spina prima di un temporale. Se l'apparecchio non viene usato per lungo tempo, ad esempio nel caso di un lungo viaggio, estrarre la spina.

## Come usare l'apparecchio

### Avvertenze generali sulla sincronizzazione

Dopo il primo collegamento alla corrente elettrica, nel display viene visualizzato **r:00**. L'apparecchio avvia il collegamento radio per sincronizzare in modo automatico l'ora e la data. Se nel display compare **r:00**, l'apparecchio ha trovato il segnale portante da DCF77 e l'indicazione **r:00** diventa **r:59. Il LED 15 lampeggi**.

Terminata l'operazione, l'apparecchio torna alla visualizzazione normale dell'ora. L'ora è impostata.

#### ATTENZIONE:

- Nel caso in cui l'ora **non** sia stata impostata correttamente:
- Spostarsi in un'altra posizione e provare con la sincronizzazione manuale.
- Non collocare l'apparecchio in prossimità di forti interferenze come quelle di telefoni cellulari, televisori, altoparlanti radiocontrollati, computer, ecc.

#### Nota:

L'apparecchio avvia la sincronizzazione tutti i giorni tra le ore 0:00 e le 4:00 per un'ora intera qualsiasi, in modo da rilevare sempre il passaggio ora legale/ora solare.

### Sincronizzazione manuale

La sincronizzazione si può avviare o terminare manualmente:

- ➔ Premere il tasto SKIP UP / RCC 8.
- Non appena viene rilevato il segnale portante, il LED 15  inizia a lampeggiare. Una volta conclusa la sincronizzazione, il LED 15 resta acceso senza lampeggiare.
  - Se si interrompe una sincronizzazione in corso, il LED 15 si spegne.
  - Se il LED 15 non si accende, la sincronizzazione non è avvenuta correttamente.

### Come accendere e spegnere l'apparecchio

Con l'interruttore FUNCTION 14 è possibile accendere o spegnere l'apparecchio.

- In posizione **OFF** l'apparecchio è spento, ma rimane collegato alla rete elettrica.
- Nella posizione **ON** si ascolta la stazione radio sintonizzata.
- La posizione **Auto** è per il funzionamento della sveglia e per la funzione Sleep quando la sveglia è attivata.

## Regolazione del volume

Girare il regolatore VOLUME 9, per regolare il volume desiderato.

- In senso antiorario – più alto,
- In senso orario – più basso.

## Come usare la funzione SLEEP

Nella modalità "Auto" è possibile impostare l'intervallo in minuti trascorso il quale l'apparecchio si spegne.

- ➔ Tenere premuto il pulsante SLEEP 3, nel display compare il tempo restante 0:59.
- ➔ Premere il tasto SKIP UP 2 o SKIP DOWN 1 per impostare il tempo SLEEP.

Trascorso il periodo di tempo impostato, l'apparecchio si spegne.

- Per concludere manualmente la funzione Sleep, premere il tasto SNOOZE 6.
- Oppure accendere o spegnere l'apparecchio con FUNCTION 14.

## Come utilizzare la radio

### Nota:

L'apparecchio riceve sulle frequenze FM 88–108 MHz e OM (AM) 530–1600 KHz.

- ➔ Per attivare la radio, spostare l'interruttore FUNCTION 14 su **ON**.
- ➔ Ruotare il regolatore VOLUME 9, fin quando non si sente il "clic" di accensione. Ruotare per impostare il volume desiderato.
- ➔ Per selezionare la gamma di frequenze desiderata FM od OM, spostare l'interruttore BAND 10 su FM od OM.
- ➔ Quando si impone FM, orientando l'antenna estensibile 5 è possibile migliorare la ricezione.
- ➔ Per spegnere la radio, spostare l'interruttore FUNCTION 14 su **OFF**.

### Nota:

Quando si impone OM, girando l'apparecchio si può migliorare la ricezione.

## Come impostare una stazione

- ➔ Girare il regolatore TUNING 11 sulla frequenza desiderata.

L'indicazione di frequenza della scala dà un orientamento generico nella gamma di frequenze.

## Come usare la funzione sveglia

### Nota:

La funzione sveglia è utilizzabile soltanto se è stata impostata l'ora esatta.

- Se si accende il LED 15<sup>8</sup>, la sincronizzazione è avvenuta e l'ora viene impostata automaticamente.

## Come impostare manualmente l'ora

- ➔ Premere contemporaneamente i tasti TIME 8 e SKIP UP / RCC 2 o TIME 8 e SKIP DOWN 1. L'ora viene modificata ogni volta di **1** minuto.
- ➔ Premere contemporaneamente e tenere premuti i tasti TIME 8 e SKIP UP / RCC 2 o TIME 8 e SKIP DOWN 1. L'ora viene modificata ogni volta di **10** minuti.

### Nota:

In caso di guasto alla rete, la batteria tampone mantiene la memorizzazione dell'ora. Dopo un guasto alla rete, controllare l'ora impostata.

## Come impostare manualmente la data

- ➔ Premere e tenere premuto il tasto TIME 8, impostare il giorno della settimana, la data, il mese, l'anno scorrendo le impostazioni con SNOOZE 6 (premere ripetutamente).

Giorno della settimana	Data	Mese	Anno
d:x	dd-	-mm	Y:yy
1, 2, ... 7	1 – 31	1 – 12	2000-2099

- Giorno della settimana x: 1 per lunedì, 7 per domenica
- ➔ Premere e tenere premuto il tasto TIME 8, modificare le impostazioni della data con SKIP UP / RCC 2 o SKIP DOWN 1. Il giorno della settimana viene impostato automaticamente.

### Nota:

durante l'impostazione manuale dell'ora o della data, il LED 15 si spegne e l'ora della sveglia viene cancellata.

## Impostazione della sveglia

- L'apparecchio si accende all'orario di sveglia impostato. E' possibile scegliere di essere svegliati con la radio oppure un segnale acustico (buzzer). La sveglia rimane accesa per un'ora dal momento di attivazione e si spegne poi automaticamente. Questo si ripete fino a quando non spegnete la sveglia.
- Se è attivo un allarme, viene visualizzato a sinistra in alto sul display tramite un LED 16 con AL 1 o AL 2.
- La sveglia funziona esclusivamente nella posizione "Auto" dell'interruttore FUNCTION 14.
- Con l'interruttore ALARM 13, scegliere l'orario di sveglia Alarm 1, Alarm 2 o Alarm 1 + Alarm 2.

### Impostazione dell'ora di accensione AL 1 o AL 2

- ➔ Servendosi di FUNCTION 14 selezionare la modalità "AUTO".
- ➔ Con ALARM 13 impostare l'orario desiderato per la sveglia, AL 1 o AL 2. Il LED 16 corrispondente si accende.
- ➔ Premere brevemente e contemporaneamente i tasti ALARM 7 e SKIP UP / RCC 2 o ALARM 7 e SKIP DOWN 1. L'ora viene modificata ogni volta di 1 minuto.
- ➔ Premere contemporaneamente e tenere premuti i tasti TIME 8 e SKIP UP / RCC 2 o TIME 8 e SKIP

DOWN 1. L'ora viene modificata rapidamente.

- ➔ Premere ripetutamente ALARM 7 e SNOOZE 6 per impostare il tipo di allarme.

Tipo:	Tutti i giorni	Giorni feriali	Fine settimana
Display:	d:17	d:15	d:67

Sul display viene visualizzato il punto segnaletico con "AL 1" o "AL 2" per segnalare un allarme attivo.

## Sveglia con il segnale acustico (buzzer)

- ➔ Impostare FUNCTION 14 su AUTO. Selezionare AL1, AL 2 o AL 1 + AL 2 con ALARM 13.
- ➔ Impostare il regolatore del volume VOLUME 9 sulla posizione AL. (BUZZER). Si deve sentire nettamente un "clic".

## Sveglia con la radio

- ➔ Impostare FUNCTION 14 su ON.
- ➔ Sintonizzare la stazione radio desiderata con il regolatore Tuning 11.
- ➔ Portare il regolatore del volume VOLUME 9 sul volume desiderato.
- ➔ Impostare FUNCTION 14 su AUTO. Selezionare AL1, AL 2 o AL 1 + AL 2 con ALARM 13.

## Funzione SNOOZE

- Per interrompere brevemente l'allarme, premere il pulsante SNOOZE 6. Dopo ca. 9 minuti l'allarme si riattiva.

## Disattivazione della sveglia dopo l'allarme

- Disattivare la sveglia impostando FUNCTION 14 su OFF.

## Attivazione e disattivazione della funzione di sveglia

- Per disattivare la sveglia impostare FUNCTION 14 su OFF.
- Per attivare la funzione di sveglia, impostare FUNCTION 14 su AUTO.

## Pulizia dell'apparecchio

### Scossa elettrica!

Al fine di evitare il pericolo di una scossa elettrica, non pulire l'apparecchio con un panno umido o con l'acqua corrente. Prima della pulizia staccare la spina.

### Attenzione!

Non usare spugne abrasive, polvere abrasiva e solventi come alcol o benzina.

- Pulire la custodia con un panno morbido, inumidito con acqua.

## Come eliminare le anomalie

Se l'apparecchio non funziona come previsto, effettuare una verifica utilizzando le seguenti tabelle.

Se non si riesce ad eliminare l'anomalia come sopra indicato, contattare la casa produttrice.

## Problemi con l'apparecchio

Sintomo	Possibile causa/rimedio
L'apparecchio non si accende.	L'apparecchio non è alimentato dalla corrente. Collegare correttamente il cavo di rete alla presa elettrica.
Non si sente alcun suono.	Aumentare il volume.
Si sente un fruscio.	Un cellulare o un altro apparecchio vicino all'apparecchio emettono onde radio che creano disturbo. Allontanare il cellulare o l'apparecchio dall'area della radiosveglia.
Ci sono altri disturbi di funzionamento, forti rumori oppure sul display compare un'indicazione non corretta.	I componenti elettronici dell'apparecchio sono disturbati. Estrarre la spina. Lasciare l'apparecchio staccato dalla fonte di energia per ca. 10 secondi. Collegare nuovamente l'apparecchio oppure inserire le batterie.
Il display non si accende.	Accendere l'apparecchio. Estrarre la spina, reinserirla, accendere l'apparecchio.

## Problemi con la radio

Sintomo	Possibile causa/rimedio
Il suono è debole o di cattiva qualità.	Altri apparecchi, ad es. il televisore, disturbano la ricezione. Collocare la radio lontano da questi apparecchi.
L'antenna non è estratta o orientata correttamente.	Estrarre l'antenna. Girare l'antenna o l'apparecchio, per migliorare la ricezione.

## Problemi nell'impostazione dell'ora tramite segnale radiocontrollato

Sintomo	Possibile causa/rimedio
Non è possibile impostare automaticamente l'ora.	Segnale radio troppo debole. Spostare l'apparecchio lontano da dispositivi elettrici.

Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

Le dimensioni sono approssimative.

## Direttive e norme

Questo prodotto è conforme

- direttiva per la bassa tensione (2006/95/CE, 1275/2008/CE),
- alla direttiva CEM (2004/108/CE) e alla
- direttiva per i contrassegni CE.



## Dati tecnici

Dimensioni dell'apparecchio (larghezza x altezza x profondità):	190 mm x 55 mm x 130 mm
Peso:	ca. 0,45 kg
Tensione:	230 V corrente alternata, 50 Hz
Radiotrasmissione:	DCF77, 77,5 kHz
Condizioni ambientali:	da +5°C a +35°C 5% - 90% di umidità dell'aria relativa (che non condensa)
Radio: Gamme di frequenze:	FM 88–108 MHz OM 530–1600 kHz
Antenna:	Antenna estraibile FM Antenna OM integrata
Batteria tampone	1 x 9 V DC batteria monoblocco

## Come contattare il produttore

DGC GmbH  
Graf-Zeppelin-Str. 7  
86899 Landsberg am Lech

## Indicazioni per lo smaltimento

### Smaltimento dell'imballaggio

Durante il trasporto, il vostro nuovo apparecchio è stato protetto dall'imballaggio. Tutti i materiali usati sono ecologicamente compatibili e riutilizzabili. Contribuite anche voi smaltendo l'imballaggio nel rispetto dell'ambiente. Potete reperire informazioni sui sistemi di smaltimento presso il vostro rivenditore o il vostro centro di smaltimento comunale. Prima dello smaltimento dell'apparecchio rimuovere le batterie.

### Pericolo di soffocamento!

Non lasciare l'imballaggio e relativi componenti ai bambini.

Esiste il pericolo di soffocamento a causa delle pellicole e di altri materiali di imballaggio.

### Smaltimento dell'apparecchio

I vecchi apparecchi non sono rifiuti privi di valore. Grazie allo smaltimento nel rispetto dell'ambiente, è possibile recuperare materie prime utili. Informarsi presso la propria amministrazione cittadina o comunale circa le opportunità di smaltimento adeguato ed ecologico dell'apparecchio.



Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla direttiva 2002/96/CE relativa ai vecchi apparecchi elettrici ed elettronici (WEEE).

Una volta terminato il suo ciclo di vita, questo prodotto non deve essere smaltito tra i normali rifiuti domestici, ma deve essere consegnato presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Il simbolo sul prodotto, sul manuale d'uso o sull'imballaggio richiama a tale aspetto. I materiali vanno riciclati in base al proprio simbolo. Con il riutilizzo, il recupero dei materiali od altre forme di riciclaggio di vecchi apparecchi si contribuisce in modo decisivo alla protezione del nostro ambiente.

### Pericolo di morte!

Una volta che l'apparecchio è fuori servizio, estrarre la spina della corrente elettrica. Estrarre il cavo di rete e rimuoverlo insieme alla spina.