



Nostalgie-Uhrenradio

CRN 01

Bedienungsanleitung

Das Vorwort

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen beim

- bestimmungsgemäßen und
- sicheren

Gebrauch Ihres 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.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis..... 3

Sicherheit und Aufstellen des Geräts 4

Aufstellen des Geräts5

Umgang mit Batterien6

Die Beschreibung des Geräts 7

Die besonderen Eigenschaften des Geräts7

Geräteübersicht8

Display9

Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten.....10

Wie Sie die Batterien einlegen10

Wie Sie den Antennenempfang verbessern11

Wie Sie eine externe Tonquelle anschließen.....11

Wie Sie allgemeine Geräte-Funktionen bedienen12

Wie Sie das Gerät einschalten12

Wie Sie die Lautstärke einstellen.....12

Wie Sie das Gerät ausschalten12

Wie Sie das Radio bedienen13

Wie Sie einen Sender einstellen13

Wie Sie die Weckfunktion bedienen14

Wie Sie Uhrzeit und Datum einstellen.....14

Wecker einstellen14

Wecker ein- bzw. ausschalten15

Quelle einstellen15

Timer einstellen 16

Wie Sie das Gerät reinigen 17

Wie Sie Fehler beseitigen..... 17

Probleme mit dem Gerät 17

Technische Daten..... 18

Wie Sie den Hersteller erreichen 19

Entsorgungshinweise 19

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

- 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.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Steckernetzteil.
- Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von 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 Schlages führen.
- Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeit in das Gerät gelangen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Versuchen Sie niemals ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich immer an eine unserer Kundendienststellen.
- Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall – dies darf nur der Fachmann.
- Fremdkörper, z.B. Nadeln, Münzen, etc., dürfen nicht in das Innere des Gerätes fallen.
- Es dürfen keine offenen Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen auf das Gerät gestellt werden.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.
- 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 bzw. Musik nicht mit großer Lautstärke. Dies kann zu bleibenden Gehörschäden führen.

Aufstellen des Geräts

- Stellen Sie das Gerät auf einen festen, sicheren und horizontalen Untergrund. Sorgen Sie für gute Belüftung.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Oberflächen wie Teppiche, Decken oder in der Nähe von Gardinen und Wandbehängen auf. Die Lüftungsöffnungen könnten verdeckt werden. Die notwendige Luftzirkulation kann dadurch unterbrochen werden. Dies könnte möglicherweise zu einem Gerätebrand führen.
- Das Gerät darf nicht durch Gardinen, Decken oder Zeitungen verdeckt werden
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlungen und Orte mit außergewöhnlich viel Staub.
- Der Standort darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. Küche oder Sauna, gewählt werden, da Niederschläge von Kondenswasser zur Beschädigung

des Gerätes führen können. Das Gerät ist für die Verwendung in trockener Umgebung und in gemäßigttem Klima vorgesehen und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.

- Sie dürfen das Gerät nur in waagerechter Position betreiben.
- 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, sodass 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 Schlages!
- 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.
- **Nicht zur Verwendung im Freien geeignet!**

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.

- Batterien unterliegen der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG. 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:



Die Beschreibung des Geräts

Der Lieferumfang

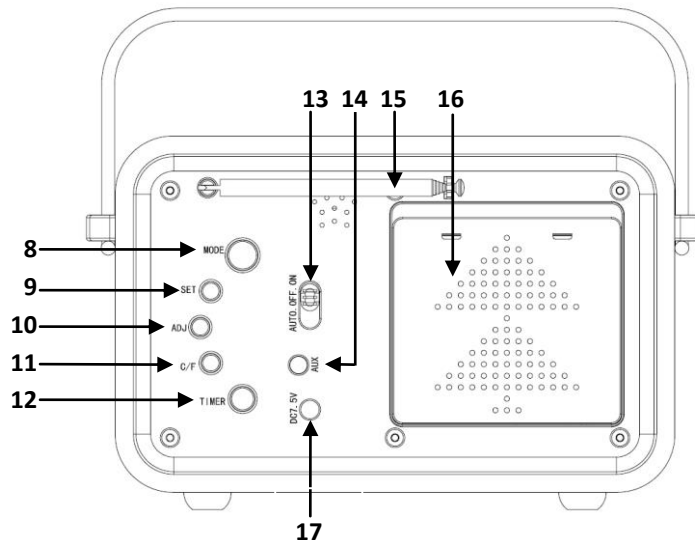
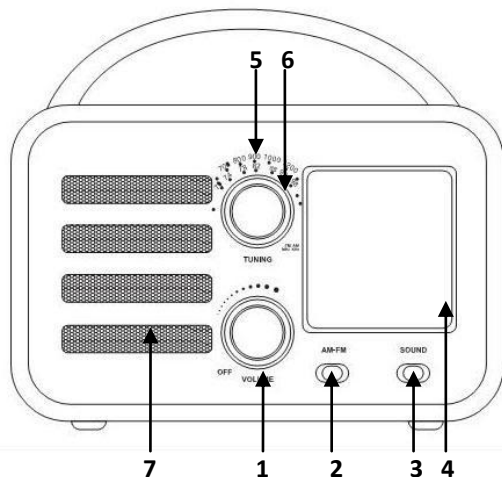
Bitte stellen Sie sicher, dass alle nachfolgend aufgeführten Zubehörteile vorhanden sind:

- Nostalgie-Radio
- Netzteil 7.5V 600mA
- 2 x AG13 Knopfzelle - 1.5V LR44
- 3.5mm Audiokabel
- diese Bedienungsanleitung

Die besonderen Eigenschaften des Geräts

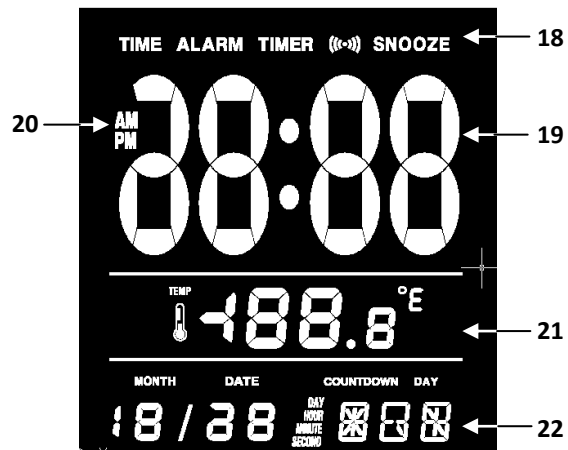
- Das Radio empfängt auf den Frequenzen UKW 87,5–108 MHz und MW 540–1600 KHz.
- Auf dem großen integrierten LCD-Display werden die Uhrzeit, das Datum und die aktuelle Raumtemperatur angezeigt.
- Das Gerät besitzt einen Anschluss für externe Quellen.
- Die integrierte Alarm-Funktion bietet 6 verschiedene Naturklänge.

Geräteübersicht



| | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | VOLUME: Lautstärkereglер | 10 | ADJ: Einstellen der Uhr- bzw. Alarmzeit & Datum |
| 2 | AM/FM: Funktionsschalter MW/UKW | 11 | C/F: Anzeige von Celsius oder Fahrenheit |
| 3 | SOUND: Naturtöne anspielen | 12 | TIMER: Einstellung der „Countdown“-Funktion |
| 4 | LCD Display | 13 | AUTO/OFF/ON: Funktionswahlschalter |
| 5 | Frequenzskala UKW/MW | 14 | AUX: 3.5mm Klinkeneingang |
| 6 | TUNING: Regler zur Frequenzeinstellung | 15 | Teleskopantenne |
| 7 | Lautsprecher | 16 | Batteriefachabdeckung |
| 8 | MODE: Anzeige der Uhr- bzw. Alarmzeit | 17 | DC 7.5V: Anschluss Steckernetzteil 7.5V, 600mA |
| 9 | SET: Uhr- bzw. Alarmzeit & Datum ändern | | |

Display



| | |
|----|--|
| 18 | Anzeige: TIME / ALARM / TIMER / Alarm aktiv / Snooze aktiv |
| 19 | Uhrzeit |
| 20 | AM / PM Anzeige bei 12H Modus |
| 21 | Anzeige der aktuellen Temperatur |
| 22 | Kalender / Countdown aktiv |

Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten

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

- Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Steckernetzteil an das Stromnetz (230 V ~ / 50 Hz) an.
- Zur Stromversorgung des Geräts zuerst das Kabel des Steckernetzteils in die Buchse DC 7.5V (17) am Gerät stecken und dann das Steckernetzteil in die Steckdose 230 V ~, 50 Hz stecken.

Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung des Steckernetzteils mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie es in die Wandsteckdose stecken.

Hinweis:

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Steckernetzteil.

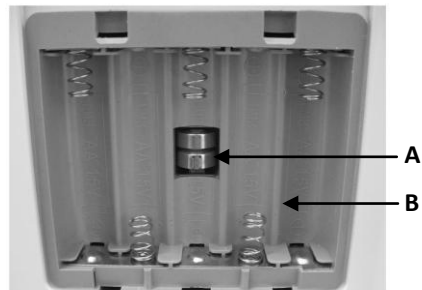
Hinweis:

Ziehen Sie bei Nichtverwendung den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie am Stecker und nicht am Kabel. Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters den Netzstecker. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie den Netzstecker. Die beim Betrieb entstehende Wärme muss durch ausreichende Luftzirkulation abgeführt werden. Deshalb darf das Gerät nicht abgedeckt

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

Wie Sie die Batterien einlegen

Um Die Uhrzeit einzublenden, müssen die beiden, im Lieferumfang enthaltenen, Knopfzellen (2 x AG13 - 1.5V LR44) eingesetzt werden. Schieben Sie dazu die Batteriefachabdeckung (16) nach oben um das Batteriefach zu öffnen. Setzen Sie die beiden Knopfzellen nun in das Batteriefach (A). Achten Sie dabei auf die richtige Polarität.



Um das Gerät ohne Steckernetzteil zu betreiben, sind 5 Batterien des Typs Alkaline-AA 1.5V nötig. Setzen Sie diese mit der angezeigten Polarität in das Batteriefach (B) ein.

Schließen Sie das Batteriefach, indem Sie die Abdeckung einsetzen und nach unten einrasten.

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. Verwenden Sie auslaufgeschützte Batterien! Entfernen Sie leere bzw. schwache Batterien aus dem Gerät. Wechseln Sie die Pufferbatterien nach einem Stromausfall.

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 den Antennenempfang verbessern

Die Anzahl und Qualität der zu empfangenden Sender hängt von den Empfangsverhältnissen am Aufstellort ab. Mit der UKW-Antenne 15 kann ein ausgezeichneter 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 eine externe Tonquelle anschließen

Sie können den Ton eines externen Audio-Gerätes (z. B. TV-Gerät, DVD-Player, MP3-Player) über den Lautsprecher des Gerätes wiedergeben.

- Schließen Sie ein Stereo-Audiokabel des Audioausgangs Ihres externen Gerätes an den AUX-IN Anschluss (14) an.
- Stellen Sie den Funktionswahlschalter (13) auf ON
- Starten Sie die Wiedergabe am externen Gerät.

Wie Sie allgemeine Geräte-Funktionen bedienen

Wie Sie das Gerät einschalten

→ Stellen Sie den Funktionswahlschalter (13) auf die Position „ON“. Das Gerät wird eingeschaltet und das Display leuchtet.

Wie Sie die Lautstärke einstellen

→ Drehen Sie den Lautstärkeregler VOLUME (1) im Uhrzeigersinn um die Lautstärke zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn um die Lautstärke zu senken.

Wie Sie das Gerät ausschalten

→ Stellen Sie den Funktionswahlschalter (13) auf die Position „OFF“. Das Gerät wird ausgeschaltet und die Displaybeleuchtung erlischt.

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 Funktionswahlschalter (13) auf „ON“ stellen.

→ Um den gewünschten Frequenzbereich UKW oder MW auszuwählen, den Wahlschalter (2) in die gewünschte Position stellen.

Hinweis:

Wenn Sie FM (UKW) einstellen, können Sie die Teleskopantenne (15) ausrichten, um den Empfang zu verbessern.

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

→ Um das Radio auszuschalten, den Funktionswahlschalter (13) auf „OFF“ stellen.

Wie Sie einen Sender einstellen

Drehen Sie den Einstellregler TUNING (6) auf die gewünschte Frequenz.

Die Frequenzanzeige der Skala (5) oben FM (MHz) bzw. MW (KHz) bietet eine ungefähre Orientierung im Frequenzbereich.

Wie Sie die Weckfunktion bedienen

Hinweis:

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

Wie Sie Uhrzeit und Datum einstellen

→ Betätigen Sie die Taste MODE (8) bis „Time“ oben im Display erscheint. Drücken Sie nun die Taste SET (9). Die Stunde beginnt zu blinken.

→ Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um die aktuelle Stunde einzustellen.

→ Drücken Sie die Taste SET (9). Die Minuten blinken.

→ Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um die aktuelle Minute einzustellen.

→ Drücken Sie die Taste SET (9). Das Jahr erscheint.

→ Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um das Jahr einzustellen.

→ Drücken Sie die Taste SET (9). Der Monat blinkt.

→ Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um den aktuellen Monat einzustellen.

→ Drücken Sie die Taste SET (9). Der Tag blinkt.

→ Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um den aktuellen Tag einzustellen.

→ Drücken Sie die Taste SET (9). Die Einstellung ist abgeschlossen.

Hinweis:

Drücken Sie die Taste ADJ (10) um zwischen der 12H und 24H-Stunden Anzeige zu wechseln.

Wecker einstellen

Das Gerät schaltet sich zur jeweils eingestellten Weckzeit ein. Sie können wählen, ob Sie mit dem Radio oder mit Naturklängen geweckt werden.

- Ein aktiver Alarm wird im Display durch das Alarmsymbol (18) angezeigt.

Einschaltzeit einstellen

→ Betätigen Sie die Taste MODE (8) bis „Alarm“ oben im Display erscheint. Drücken Sie nun die Taste SET (9). Die Stunde beginnt zu blinken.

→ Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um die Stunde einzustellen.

→ Drücken Sie die Taste SET (9). Die Minuten blinken.

→ Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um die Minute einzustellen.

→ Drücken Sie die Taste SET (9). „Snooze“ erscheint im Display. Stellen Sie die gewünschte Zeit ein, nach welcher der Wecker bei aktivierter „Snooze“-Funktion erneut einschaltet. Drücken Sie dazu die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt.

→ Drücken Sie die Taste SET (9). Sie können zwischen 6 verschiedenen Naturklängen wählen. Drücken Sie dazu die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt.

→ Drücken Sie die Taste SET (9) um die Einstellung zu beenden.

Wecker ein- bzw. ausschalten

→ Um den Wecker zu aktivieren drücken Sie die Taste MODE (8) bis „Alarm“ oben im Display erscheint.

→ Drücken Sie nun die Taste ADJ (10) um den Wecker zu aktivieren. Drücken Sie die Taste ADJ (10) erneut um zusätzlich die „Snooze“-Funktion zu aktivieren.

→ Drücken Sie die Taste ADJ (10) erneut um den Wecker zu deaktivieren.

→ Stellen Sie den Funktionswahlschalter (13) auf die Position „Auto“.

Quelle einstellen

Naturklänge: Drehen Sie den Lautstärkereger VOLUME (1) auf Minimum bzw. „OFF“.

Radio: Stellen Sie mit dem Einstellregler TUNING (6) den gewünschten Radiosender ein. Drehen Sie den Lautstärkereger VOLUME (1) auf die gewünschte Lautstärke.

Snooze-Funktion

→ Um den Alarm zu unterbrechen die Taste SET (9) drücken.

Hinweis: Die Snooze-Funktion unterbricht den Alarm für die eingestellte Dauer.

Timer einstellen

- Drücken Sie die Taste TIMER (12).
- Drücken Sie nun die Taste SET (9). Die Stunde beginnt zu blinken.
- Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um die gewünschte Stunde einzustellen.
- Drücken Sie die Taste SET (9). Die Minuten blinken.
- Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um die gewünschte Minute einzustellen.
- Drücken Sie die Taste SET (9). Die Sekunden blinken.
- Drücken Sie die Taste ADJ (10) ggf. wiederholt um die Sekunden einzustellen.
- Drücken Sie die Taste SET (9) um die Einstellung zu beenden.

Timer aktivieren

Um den Timer zu aktivieren drücken Sie die Taste TIMER (12). „Countdown“ erscheint im Display (22). Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein Warnton.

→ Drehen Sie den Lautstärkeregler VOLUME (1) auf Minimum bzw. „OFF“.

→ Stellen Sie den Funktionswahlschalter (13) auf die Position „Auto“.

Hinweis:

Nach ca. 1 Minute blendet das Display die Uhrzeit ein. Das „Countdown“-Symbol im Display (22) zeigt an, dass der Timer aktiv ist.

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

| | |
|--|---|
| Es ist kein Ton zu hören. | Erhöhen Sie die Lautstärke Schließen Sie das Audio-Kabel an die Buchse der Quelle und an den 3.5mm Audio-Eingang (9) des Gerätes an. |
| Es treten andere Bedienungsstörungen oder laute Geräusche 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. |
| Das Display zeigt nichts an. | Setzen Sie die Knopfzellen, wie auf Seite 9 beschrieben, in das Batteriefach ein. |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Abmessungen Gerät (Breite x Höhe x Tiefe) | 205mm x 130mm x 108mm |
| Gewicht | Ca. 0,75 kg |
| Spannungsversorgung | 230 V Wechselstrom, 50 Hz, 4 W |
| Netzteil | DC 7,5V / 600mA |
| Standby-Leistungsaufnahme | < 1W |
| Ausgangsleistung | 2.8W RMS |
| Umgebungsbedingungen | +5 °C bis +35 °C 5 % bis 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend) |
| Anschlussbuchse Audio-IN | 3.5mm Klinke |
| Radio: Empfangsfrequenzen: UKW MW | 88 – 108 MHz 540 – 1600 kHz |
| Antenne: | Teleskopantenne |
| Pufferbatterie Uhrzeit: | 2 x AG13 - 1.5V LR44 Knopfzellen |
| Batterien | 5 x AA – 1.5V LR6 |
| Thermometer | Toleranz +/- 3°C |

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.



Wie Sie den Hersteller erreichen

DGC GmbH

Graf-Zeppelin-Str. 7

86899 Landsberg am Lech

Tel.: +49 (0)8191 915 7770

Fax.: +49 (0)8191 915 777 10

E-Mail: support@dual.de

Web: www.dual.de

Entsorgungshinweise

Entsorgung der Verpackung

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



Erstickungsgefahr!

Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen. Erstickungsgefahr durch Folien und anderen Verpackungsmaterialien.

Wie Sie das Gerät entsorgen

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadtoder 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.