

SETUP AND SAFETY

- This device is designed for the playback of audio signals. Any other use is expressly prohibited.
- Protect the device from moisture (water drops or splashes). Do not place any vessels such as vases on the device. These may be knocked over and spill fluid on the electrical components, thus presenting a safety risk.
- Do not place any naked flames such as candles on the device.
- Thunderstorms are a danger to all electrical devices. Even if the device is switched off, it can be damaged by a lightning strike to the mains cable. Always disconnect the mains cable during a storm.
- If malfunctions occur due to static electricity charges or brief mains voltage surges, reset the device. To do this, pull out the mains adapter and connect it again after a few seconds.
- Make sure the device is adequately ventilated. Do not cover the ventilation slots with newspapers, table cloths, curtains, etc.
- When deciding where to place the device, please note that furniture surfaces are covered by various types of varnish and plastic, most of which contain chemical additives.

- These additives can corrode the device supports, leaving residues on the furniture surfaces which can be difficult or impossible to remove.
- Only use the device in a moderate climate.
- Do not use any cleaning agent, as this may damage the casing. Clean the device with a clean, moist leather cloth.
- Do not expose the back-up battery to extreme heat, caused for example by direct sunlight, heaters or fire.
- Never open the device casing. No warranty claims are accepted for damage caused by incorrect handling.
- The type plate is located on the bottom of the device.
- Do not expose the device to extreme heat, caused for example by direct sunlight, heater fire.

Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:

This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).



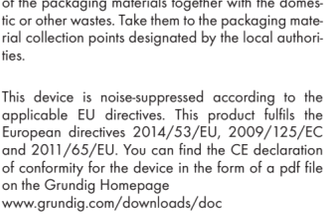
This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

Packaging information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.



This device is noise-suppressed according to the applicable EU directives. This product fulfils the European directives 2014/53/EU, 2009/125/EC and 2011/65/EU. You can find the CE declaration of conformity for the device in the form of a pdf file on the Grundig Homepage www.grundig.com/downloads/doc

SCN 230 Power supply:
Manufacturer of AC Adaptor: Dongguan Turnmax Electronic Co., Ltd.

Adress: Erxiafang Industrial Zone, Xiansha, Gabou Town, Dongguan, Guangdong Province 523287, P.R. China

Model: TM-K006VA-00501000PE-02

AC Adaptor Input: 100 - 240V~ 50/60 Hz 0.2A; Output: 5V \rightleftharpoons 1.0A 5.0W

Average active efficiency: 73,62%

No-load power consumption: <0.1 W

Max. Power consumption: <4.5W (operation) <1W (standby)

SCC 240 Power supply:

Manufacturer of AC Adaptor: Dongguan Turnmax Electronic Co., Ltd.

Adress: Erxiafang Industrial Zone, Xiansha, Gabou Town, Dongguan, Guangdong Province 523287, P.R. China

Model: TM-K007VC-00501500PE-02

AC Adaptor Input:100 - 240V~, 50/60 Hz 0.25A; Output: 5V \rightleftharpoons 1.5A 7.5W

Average active efficiency: 76,65%

No-load power consumption: <0.1W

Max. Power consumption:

<11 W (operation) <1W (standby)

Output:

USB host (For SCC 240 only): 5V \rightleftharpoons 1A charge out

Back up micro batteries:

Back up DC Batt: 2 x 1.5v UM4/R03/AAA

Frequency bands:
FM 87.5 ...108.0 MHz
BT frequency: 2402-2480MHz (for SCC 240)
BT maximum transmitted power: 4dBm (for SCC 240)

Circuit features:
Loudspeaker: 2 - 1/4 inch
Output Power: 1.5 W

Dimensions:
W x H x L 117 x 104 x 90 mm
Weight: 300 gr

Technical and design modifications reserved.

POWER SUPPLY

Mains operation

Check that the mains voltage on the type plate (on the bottom of the device) corresponds to your local mains supply. If this is not the case, contact your specialist dealer.

- Plug the power adaptor into the socket (100 - 240V~, 50/60 Hz).



Caution:

- The device is connected to the mains with the power plug. To fully disconnect the device from the mains, pull out the plug.
- The mains plug is used to disconnect the device. It shall remain readily operable and should not be obstructed during intended use.

Inserting the back-up battery

The back-up batteries including the stored set-tings are not lost in the case of a power failure.

- Open the battery compartment by pressing the area marked and pushing down the cover.
- Observe the polarity marked on the base of the battery compartment when inserting the batteries (micro batteries, 2 x 1.5 V, R03/ UM 4/ AAA).
- Close the battery compartment.

Note:

- Remove the back-up battery when it is flat or when you know that the device will not be used for a long period of time.



Environmental note:

- Batteries, including those which do not contain heavy metal, should not be disposed of with household waste. Always dispose of used batteries in accordance with local environmental regulations.

RADIO MODE

Antenna

For the best FM (UHF) reception it is sufficient to align the wire antenna accordingly.

Switching on and off

- Switching the device from standby with **»ON/OFF«** button.
- Switch the device to standby with **»ON/OFF«** button.



Searching for and saving radio stations - automatically

You can store 10 radio stations on presets.

- Activate the station search by pressing **»TUNING+/HR«** or **»TUNING-/MIN«** buttons until the frequency display changes to rapid run-through.

The search stops when a station is found.

Note:

- To move the frequency forward in steps, briefly press **»TUNING+/HR«** or **»TUNING-/MIN«** several times.
- Press and hold the **»PRESET«** button to activate the memory function.
- Press **»TUNING+/HR«** or **»TUNING-/MIN«** buttons to select the preset.
- Press the **»PRESET«** button to save the station.

Note:

- If the stations are already stored on the presets, they are overwritten when new stations are stored.

- To store more stations, repeat the steps 1 to 4.

Selecting stored stations

- Select the preset by pressing the **»PRESET«** button to select the preset stations one after another.

Adjusting the volume

- Adjust the volume with **»VOLUME -/AL 1«** or **»VOLUME +/AL 2«** buttons.

Setting the brightness of the display

- Press the **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** button to adjust brightness levels in high, middle and low levels.

BLUETOOTH MODE (SCC 240)



Connect to mobile device with Bluetooth

- Switching the device from standby with **»ON/OFF«** button.
- Press the **»MODE/TIME«** button repeatedly until **»bt.«** is shown on display;

- »bt.«** will be flashing on LCD;
- Go to your mobile device, and find the “Sonoclock SCC 240” from the available Bluetooth device list. Then press to connect to the radio.
- When SCC 240 has been connected to the mobile device, the **»bt.«** will stop flashing.

Playback control via Bluetooth

- Press the **»ON/OFF«** button to switch on the radio.
- Connect the SCC 240 to mobile device via Bluetooth.
- Press the **»PRESET«** button to toggle the music playback in between play or pause status.
- Press the **»TUNING-/MIN«** button to skip back to previous played songs.
- Press the **»TUNING+/HR«** button to skip to the next songs.

Pairing mode

- Press the **»ON/OFF«** button to switch on the radio;
- If the SCC 240 is connecting to any mobile device via Bluetooth, press and hold the **»PRESET«** button to disconnect the current Bluetooth connection.

- The SCC 240 will be in Bluetooth pairing mode with flashing the Bluetooth icon.
- You can repeat the steps in “Connect to mobile device with Bluetooth” for a new Bluetooth connection.

Adjusting the volume

- Adjust the volume with **»VOLUME -/AL 1«** or **»VOLUME +/AL 2«** buttons.

Power saving in Bluetooth

If there is no Bluetooth connection from the radio to any mobile devices, the SCC 240 will switch to standby mode after 15 minutes.

TIMER MODE

Setting the time

- Switching the device to standby with **»ON/OFF«** button.
- Press and hold the **»TIME/MODE«** button for two seconds to activate the setting. The current day of the week will be flashing on the LCD. **»d 1«** is Monday, and **»d 7«** is Sunday.
- Then press the **»TIME/MODE«** button again for setting the current time.
- Press **»TUNING-/MIN«** to set the minutes;

- Press **»TUNING+/HR«** to set the hours;
- Press the **»TIME/MODE«** button again to confirm the settings.

Setting the alarm time

- Switch the device to standby with **»ON/OFF«** button;
- Press and hold the **»VOLUME -/AL 1«** button for alarm 1 or **»VOLUME +/AL 2«** for alarm 2;
- For example, press and hold **»VOLUME -/AL 1«** button to Then the alarm days will be flashing on the LCD (1 - 7, 1 - 5 or 6 - 7).
 - Descriptions of alarm days are as follows:
 - 1 - 7 (Alarm is active during the week)
 - 1 - 5 (Alarm is active on weekdays)
 - 6 - 7 (Alarm is active at the weekend)

- Press the **»TUNING-/MIN«** or **»TUNING+/HR«** buttons to adjust the alarm days.
- Press the **»VOLUME -/AL 1«** button to confirm;
- Press the **»TUNING-/MIN«** button to set the alarm minutes;

- Press the **»TUNING+/HR«** button to set the alarm hours;
- Press the **»VOLUME -/AL 1«** button to finish the alarm 1 settings.

Note:

- The device wakes you up at the set alarm time, the alarm duration is 60 minutes.

Interrupting the alarm

- Press the **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** while the alarm is sounding.

Note:

- The alarm signal will be stopped, and the alarm will be sounded again after nine minutes.

Cancelling the alarm

- Press **»ON/OFF«** while the alarm is sounding.

Note:

- The alarm will be sounded again at the next set alarm time.

Activating and deactivating the alarm

- In standby mode, press **»VOLUME -/AL 1«** or **»VOLUME +/AL 2«** button to activate the alarm with last used alarm settings.

- For example, if pressed **»VOLUME -/AL 1«** button, the last used alarm time would be displayed;
- By repeatedly pressing the **»VOLUME -/AL 1«** button, the radio will display last set alarm time, the **»d 1«** and the **»d 7«** icons.

Sleep timer

- Press and hold the **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** button for about 2 seconds to activate the sleep timer.
- Then repeatedly press the **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** button to select the auto switch-off timer from 90 minutes to 10 minutes.
- To switch off the sleep timer before the set time press and hold **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** button for about 2 seconds, then repeatedly press the button again until **»OFF«** is displayed.



Charging a mobile phone (For Grundig SCC 240 only)

The USB socket on the back side can provide DC power of 5V for charging a mobile phone. Connect the mobile phone to the USB socket with an appropriate cable. The USB power is available in all the operating modes and including standby mode. Refer to the user manual or the manufacturer of the mobile phone to verify if it supports charging from an USB power. The USB socket is suitable for DC power-out only and cannot be used for e.g. playback of music from a USB stick.

SICHERHEIT UND AUFSTELLEN

- Dieses Gerät ist für die Wiedergabe von Tonsignalen bestimmt. Jede andere Verwendung ist ausdrücklich ausgeschlossen.

- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit (Tropfen und Spritzwasser). Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (Vasen oder ähnliches) auf das Gerät. Gefäße könnten umkippen und mit der auslaufenden Flüssigkeit die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.
- Stellen Sie keine offenen Brandquellen, z.B. Kerzen, auf das Gerät.
- Gewitter stellen eine Gefahr für jedes elektrische Gerät dar. Auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist, kann es durch einen Blitzschlag in das Stromnetz beschädigt werden. Bei einem Gewitter müssen Sie immer den Netzstecker ziehen.
- Treten Fehlfunktionen auf, etwa wegen einer kurzzeitigen Netzüberspannung oder wegen einer elektrostatischen Aufladung, setzen Sie das Gerät zurück. Ziehen Sie hierzu den Netzstecker und schließen Sie ihn nach einigen Sekunden wieder an.



- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Gerätes. Bedecken Sie die Lüftungsschlitze nicht mit Zeitungen, Tischlüber, Vorhängen, etc.

- Bitte beachten Sie beim Aufstellen des Gerätes, dass Oberflächen von Möbeln mit den verschiedensten Lacken und Kunststoffen beschichtet sind, welche meistens chemische Zusätze enthalten. Diese Zusätze können u.a. das Material der Gerätefüße angreifen, wodurch Rückstände auf der Möbeloberfläche entstehen, die sich nur schwer oder nicht mehr entfernen lassen.Verwenden Sie das Gerät nur in einem gemäßigten Klima.

- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Reinigungsmitteln; andernfalls kann das Gehäuse beschädigt werden. Reinigen Sie das Gerät mit einem sauberen, trockenen Tuch.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung.

- Das Typenschild befindet sich an der Unterseite des Gerätes.

- Stellen Sie das Gerät nicht in unmittelbare Nähe der Heizung oder in die pralle Sonne; dadurch wird die Kühlung beeinträchtigt.



Entsorgung von Altgeräten:

Entsorgung von Altgeräten:

Dieses Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-WEEE-Direktive (2012/19/EU). Das Produkt wurde mit einem Klassifizierungssymbol für elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.



Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Gerät am Ende seiner Einsatzzeit nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte müssen an offizielle Sammelstellen zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte abgegeben werden. Nähere Angaben zu diesen Sammelstellen erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung oder dem Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Der Beitrag jedes Haushalts zum Umweltschutz ist wichtig. Eine angemessene Entsorgung von Altgeräten hilft bei der Verhinderung negativer Auswirkungen auf Umwelt und menschliche Gesundheit.

Einhaltung von RoHS-Vorgaben:

Das von Ihnen erworbene Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-RoHS Direktive (2011/65/EU). Es enthält keine in der Direktive angegebenen gefährlichen und unzulässigen Materialien.



Informationen zur Verpackung

Die Verpackung des Produkts wurde gemäß unserer nationalen Gesetzgebung aus recyclingfähigen Materialien hergestellt. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien nicht mit dem Hausmüll oder anderem Müll.

Bringen Sie sie zu einer von der Stadtverwaltung bereitgestellten Sammelstelle für Verpackungsmaterial.

Technische Daten

Dieses Gerät ist funktenstört entsprechend den geltenden EU-Richtlinien. Dieses Produkt erfüllt die europäischen Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EC und 2011/65/EU. Den genauen Wortlaut der Konformitätserklärung (DOC) finden Sie auf der GRUNDIG Homepage

www.grundig.com/downloads/doc.

Spannungsversorgung SCN 230:
Hersteller von AC-Adapter: Dongguan Turnmax Electronic Co., Ltd.

Adresse: Erxiafang Industrial Zone, Xiansha, Gabou Town, Dongguan, Guangdong Province 523287, P.R. China

Modell: TM-K006VA-00501000PE-02

AC-Adaptor Input:100 - 240V~, 50/60 Hz 0.2A

Ausgangsleistung: 5V \rightleftharpoons 1.0A 5.0W

Durchschnittliche aktive Effizienz: 73,62%

Leerlaufstromverbrauch: <0.1W

Max. Leistungsaufnahme: <4.5 W (im Betrieb) <1 W (Stand-by)

Spannungsversorgung SCC 240:
Hersteller von AC-Adapter: Dongguan Turnmax Electronic Co., Ltd.

Adresse: Erxiafang Industrial Zone, Xiansha, Gabou Town, Dongguan, Guangdong Province 523287, P.R. China

Modell: TM-K007VC-00501500PE-02

AC Adaptor Input:100 - 240V~, 50/60 Hz 0.25A; Output: 5V \rightleftharpoons 1.5A 7.5W

Durchschnittliche aktive Effizienz: 76,65%

Leerlaufstromverbrauch: <0.1W

Max. Leistungsaufnahme: <11 W (im Betrieb) <1 W (Stand-by)

Ausgangsleistung:
USB host (For SCC 240 only): 5V \rightleftharpoons 1A charge out

Reserve-Mikrobatterien:
Reservebatterie: 2 x 1.5v UM4/R03/AAA

Wellenbereich:
FM 87.5 ...108.0 MHz
Bluetooth-Frequenzen: 2402 bis 2480 MHz (für SCC 240)
Maximale Bluetooth-Übertragungsleistung: 4dBm (for SCC 240)

Stromkreisfunktionen:
Lautsprecher: 2 - 1/4 inch
Ausgangsleistung: 1.5 W

Abmessungen:
W x H x L 117 x 104 x 90 mm
Gewicht: 300 gr

Technische und optische Änderungen vorbehalten!

STROMVERSORGUNG

Netz-Betrieb

Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild (an der Unterseite des Gerätes) angegebene Netzspannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

- Netzteil an die Steckdose anschließen (100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz).

Vorsicht:

- Nur durch Ziehen des Netzsteckers ist das Gerät vom Stromnetz getrennt! Sorgen Sie daher dafür, dass der Netzstecker während des Betriebes frei zugänglich bleibt und nicht durch andere Gegenstände behindert wird.
- Die Steckdose sollte sich in unmittelbarer Nähe des Gerätes befinden und frei zugänglich sein.

Reservebatterien einsetzen

Die Reservebatterien stellen sicher, dass gespeicherte Einstellungen bei einem Stromausfall nicht verloren gehen.

- Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie auf den markierten Bereich drücken und die Abdeckung nach unten schieben.
- Beachten Sie beim Einlegen der Batterien die am Boden des Batteriefachs gekennzeichnete Polarität (Mikrobatterien, 2 x 1,5 V, R03/ UM 4/ AAA).
- Schließen Sie das Batteriefach.

Hinweis:

- Entfernen Sie die Stützbatterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht betreiben. Für Schäden, die durch ausgelaufene Batterien entstehen, kann nicht gehaftet werden.

Umwelthinweis:

- Die Batterie – auch schwermetallfreie – darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Verbrauchte Batterien müssen in die Altbatteriesammelgefäße bei Handel und öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern gegeben werden.

RADIOMODUS

Lautstärke anpassen

- Passen Sie die Lautstärke mit der Taste **»VOLUME -/AL 1«** oder **»VOLUME +/AL 2«** an.

Energiesparen im Bluetooth-Modus

Falls keine Bluetooth-Verbindung zwischen Radio und Mobilgeräten besteht, wechselt SCC 240 nach 15 Minuten in den Bereitschaftsmodus.

TIMER-BETRIEB

Datum und Uhrzeit einstellen

- Schalten Sie das Gerät mit der Taste **»ON/OFF«** in den Bereitschaftsmodus.
- Halten Sie zum Aktivieren der Einstellung die Taste **»TIME/MODE«** zwei Sekunden gedrückt. Der aktuelle Wochentag blinkt im LCD. »d 1« steht für Montag, »d 1« für Sonntag.
- Drücken Sie zum Einstellen der aktuellen Uhrzeit dann erneut die Taste **»TIME/MODE«**.
- Drücken Sie zum Einstellen des Minutenwertes **»TUNING-/MIN«**.
- Drücken Sie zum Einstellen des Stundenwertes **»TUNING+/HR«**.

- Drücken Sie zum Bestätigen der Einstellungen er- neu­t die Taste **»TIME/MODE«**.

Alarmzeit einstellen

- Schalten Sie das Gerät mit der Taste **»ON/OFF«** in den Bereitschaftsmodus.
- Halten Sie für Alarm 1 die Taste **»VOLUME -/AL 1«** oder für Alarm 2 die Taste **»VOLUME +/AL 2«** gedrückt.
- Beispiel: Halten Sie die Taste **»VOLUME -/AL 1«** gedrückt, anschließend blinken die Alarmtage am LCD (1 - 7, 1 - 5 oder 6 - 7).
- Beschreibungen der Alarmtage sind wie folgt:
 - 1 bis 7 (Alarm ist während der Woche aktiv)
 - 1 bis 5 (Alarm ist an Wochentagen aktiv)
 - 6 bis 7 (Alarm ist am Wochenende aktiv)

- Drücken Sie zum Anpassen der Alarmtage die Taste **»TUNING-/MIN«** oder **»TUNING+/HR«**.
- Drücken Sie zum Bestätigen die Taste **»VOLUME -/AL 1«**.
- Drücken Sie zum Einstellen der Alarmminuten die Taste **»TUNING-/MIN«**.

- Drücken Sie zum Einstellen der Alarmstunden die Taste **»TUNING+/HR«**.
- Drücken Sie zum Abschließen der Alarm-1-Einstellungen die Taste **»VOLUME -/AL 1«**.

Hinweis:

- Das Gerät weckt Sie zur eingestellten Alarmzeit auf. Die Alarmdauer beträgt 60 Minuten.

Alarm unterbrechen

- Drücken Sie **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«**, während der Alarm ertönt.

Hinweis:

- Das Alarmsignal wird gestoppt und der Alarm ertönt nach neun Minuten erneut.

Alarm abbrechen

- Drücken Sie **»ON/OFF«**, während der Alarm ertönt.
- Hinweis:**
 - Der Alarm ertönt zur nächsten eingestellten Alarmzeit erneut.

Alarm aktivieren und deaktivieren

- Drücken Sie im Bereitschaftsmodus zum Aktivieren des Alarms mit den zuletzt ver-

Ein Alarmgerät mit dem SCC 240

- wendeten Alarmeinstellungen die Taste **»VOLUME -/AL 1«** oder **»VOLUME +/AL 2«**.
- Beispiel: Bei Betätigung der Taste **»VOLUME -/AL 1«** wird die zuletzt verwendete Alarmzeit angezeigt.

Durch wiederholtes Drücken der Taste **»VOLUME -/AL 1«** zeigt das Radio die zuletzt eingestellte Alarmzeit sowie die Symbole **»☾«** und **»☽«** an.

Schlaf­timer

- Halten Sie zum Aktivieren des Schlaf­timers etwa 2 Sekunden lang die Taste **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** gedrückt.
- Drücken Sie anschließend wiederholt die Taste **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«**, um den Timer der automatischen Abschaltung auf 90 bis 10 Minuten einzustellen.
- Schalten Sie den Schlaf­timer vor der ein­ge­stellten Zeit ab, indem Sie die Taste **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** etwa 2 Sekunden gedrückt halten. Drücken Sie die Taste dann wiederholt, bis »OFF« angezeigt wird.

Mobiltelefon aufladen (nur bei Grundig SCC 240)

Der USB-Anschluss an der Rückseite bietet 5 V Gleichspannung zum Aufladen eines Mobiltelefons. Verbinden Sie das Mobiltelefon über ein geeig­netes Kabel mit dem USB-Anschluss. Die USB-Stromversorgung ist in allen Betriebsmodi, einschließ­lich des Bereitschaftsmodus, verfügbar. Beachten Sie die Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an den Hersteller des Mobiltelefons, wenn Sie wis­sen möchten, ob Ihr Gerät die Aufladung per USB-Anschluss unterstützt. Der USB-Anschluss eignet sich nur zur Ausgabe von Gleichspannung und kann nicht bspw. zur Wiedergabe von Musik von einem USB-Datenträger verwendet werden.

Ein Mobiltelefon, das an den USB-Anschluss des SCC 240 angeschlossen ist

- Ne pas exposer l'appareil à une chaleur extrême provoquée par exemple par le rayonnement direct du soleil, des radiateurs ou du feu.
- Ne jamais ouvrir le boîtier de l'appareil. La garantie ne couvre pas les dégâts causés par une manipulation incorrecte de l'appareil.
- La plaque signalétique est située sur le dessous de l'appareil.

INSTALLATION ET SÉCURITÉ

Le symbole de la directive DEEE

- Cet appareil est conçu pour la lecture de signaux audios. Toute utilisation autre est expressément interdite.
- Protéger l'appareil de l'humidité (gouttes d'eau ou éclaboussures). Ne pas placer de récipients tels que des vases sur l'appareil. Ceux-ci pourraient se renverser et répandre du liquide sur les composants électriques, présentant ainsi un risque pour la sécurité.
- Ne pas placer de flammes nues telles que des bougies sur l'appareil.
- Les orages constituent un danger pour tous les appareils électriques. Même si l'appareil est hors tension, il peut être endommagé si la foudre frappe le câble électrique. Débranchez toujours le câble électrique en cas d'orage.
- Si des dysfonctionnements apparaissent en raison de charges d'électricité statique ou de brèves hausses de tension électrique, réinitialiser l'appareil. Pour ce faire, retirer l'adaptateur électrique et rebranchez-le après quelques secondes.

- S'assurer que l'appareil est correctement ventilé. Ne pas couvrir les fentes d'aération avec des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
- Lors du choix de l'emplacement de l'appareil, noter que les surfaces d'ameublement sont recouvertes de différents types de vernis et plastiques, dont la plupart contiennent des additifs chimiques.
- Ces additifs peuvent entraîner la corrosion des supports de l'appareil, laissant ainsi des résidus sur les surfaces d'ameublement qui peuvent être difficiles ou impossibles à retirer. Utiliser l'appareil uniquement dans un climat tempéré.
- Ne pas utiliser des produits de nettoyage car cela peut endommager le boîtier. Nettoyer l'appareil avec un chiffon propre et humide.

- Ne pas exposer la batterie de secours à une chaleur extrême provoquée par exemple par le rayonnement direct du soleil, des radiateurs ou du feu.
- Ne jamais ouvrir le boîtier de l'appareil. La garantie ne couvre pas les dégâts causés par une manipulation incorrecte de l'appareil.
- La plaque signalétique est située sur le dessous de l'appareil.

Le symbole de la directive DEEE

- Ne pas exposer l'appareil à une chaleur extrême provoquée par exemple par le rayonnement direct du soleil, des radiateurs ou du feu.

Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des déchets :

Ce produit est conforme à la directive DEEE (2012/19/UE) de l'Union européenne). Ce produit porte un symbole de classification pour la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (DEEE).



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers à la fin de sa vie utile. Les appareils usagés doivent être retournés au point de collecte officiel destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour trouver ces systèmes de collecte, veuillez contacter les autorités locales ou le détaillant auprès duquel vous avez acheté le produit. Chaque ménage joue un rôle important dans la récupération et le recyclage des appareils ménagers usagés. L'élimination appropriée des appareils usagés aide à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Conformité avec la directive LdSD :

L'appareil que vous avez acheté est conforme à la directive LdSD (2011/65/UE) de l'Union européenne. Il ne comporte pas les matériels dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

Information sur l'emballage

L'emballage du produit est composé de matériaux recyclables, conformément à notre réglementation nationale. Ne jetez pas les éléments d'emballage avec les déchets domestiques et autres déchets. Déposez-les dans un des points de collecte d'éléments d'emballage que vous indiquera l'autorité locale dont vous dépendez.

Données techniques

Cet appareil est antiparasité conformément aux directives européennes en vigueur. Ce produit est conforme aux directives européennes 2014/53/EU, 2009/125/EC et 2011/65/EU.

La déclaration de conformité CE de l'appareil

La déclaration de conformité CE de l'appareil est disponible en format PDF à la page d'accueil de Grundig www.grundig.com/downloads/doc.

Alimentation électrique SCC 230 :
Fabricant d'adaptateur secteur: Dongguan Turmax Electronic Co., Ltd.

Adresse: Erxiaofang Industrial Zone, Xiansha, Gabou Town, Dongguan, Guangdong Province 523287, P.R. China
Modèle: TM-K006VA-00501000PE-02
Entrée adaptateur CA: 100-240V~,50/60Hz
0,2A
Sortie : 5 V === 1.0A 5.0W
Efficacité active moyenne: 73,62%
Consommation électrique à vide: <0.1 W
Max. Consommation d'énergie : <4,5 W (service)
<1 W (veille)

Alimentation électrique SCC 240 :
Fabricant d'adaptateur secteur: Dongguan Turmax Electronic Co., Ltd.
Adresse: Erxiaofang Industrial Zone, Xiansha, Gabou Town, Dongguan, Guangdong Province 523287, P.R. China
Modèle: TM-K007VC-00501500PE-02
Entrée adaptateur CA: 100-240V~,50/60Hz
0,25A
Sortie : 5 V === 1.5A 7.5W
Efficacité active moyenne: 76,65%
Consommation électrique à vide: <0.1 W
Max. Consommation d'énergie : <11 W (service)
<1 W (veille)

Micro-batteries de secours :
Batterie de secours CC : 2 x 1,5 V UM4/R03/AAA

Bandes de fréquences :
FM 87,5 ...108,0 MHz
Fréquence BT : 2402-2480 MHz (pour SCC 240)
Puissance BT maximale transmise : 4 dBm (pour SCC 240)

Caractéristiques du circuit :
Haut-parleur : 2 - 1/4 pouces
Puissance de sortie : 1,5 W

Dimensions :
l x h x L 117 x 104 x 90 mm
Poids : 300 g

Sous réserve de modifications techniques et de conception.

Remarque :

1 Activer la recherche de stations en appuyant sur le bouton **»TUNING+/HR«** ou **»TUNING-/MIN«** jusqu'à ce que l'affichage de la fréquence passe en défilement rapide.

La recherche s'arrête lorsqu'une station est trouvée.

Remarque :

1 Pour changer de station par étapes, appuyer brièvement sur **»TUNING+/HR«** ou **»TUNING-/MIN«** plusieurs fois.

2 Appuyer sur le bouton **»PRESET«** et le maintenir enfoncé pour activer la fonction de mémoire.

3 Appuyer sur le bouton **»TUNING+/HR«** ou **»TUNING-/MIN«** pour sélectionner le pré-réglage.

4 Appuyer sur le bouton **»PRESET«** pour enregistrer la station.

Remarque :

- Si les stations sont déjà enregistrées dans les pré-réglages, elles sont remplacées lorsque de nouvelles stations sont enregistrées.

5 Pour enregistrer davantage de stations, réitérer les étapes 1 à 4.

Sélectionner des stations enregistrées

1 Sélectionner le pré-réglage en appuyant sur le bouton **»PRESET«** pour sélectionner les stations pré-réglées l'une après l'autre.

Régler le volume

1 Régler le volume à l'aide du bouton **»VOLUME -/AL 1«** ou **»VOLUME +/AL 2«**.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Fonctionnement sur secteur

S'assurer que la tension secteur figurant sur la plaque signalétique (sur le dessous de l'appareil) correspond à l'alimentation secteur locale. Si ce n'est pas le cas, contacter le revendeur spécialisé.

1 Brancher l'adaptateur électrique dans la prise (100 - 240 V~, 50/60 Hz).

Attention :

- la fiche secteur permet de brancher l'appareil sur le secteur. Pour débrancher complètement l'appareil, retirer la fiche.
- La fiche secteur est utilisée pour débrancher l'appareil. Elle doit rester facilement accessible et ne doit pas être obstruée pendant l'utilisation prévue.

Insérer la batterie de secours

Les batteries de secours assurent que les paramètres enregistrés ne soient pas perdus en cas de coupure de courant.

Les batteries de secours assurent que les paramètres enregistrés ne soient pas perdus en cas de coupure de courant

- Ouvrir le compartiment de batteries en appuyant sur la zone marquée et en poussant le couvercle vers le bas.

2 Respecter la polarité indiquée sur la base du compartiment de batteries lors de l'insertion des batteries (micro-batteries, 2 x 1,5 V, R03/ UM 4/ AAA).

3 Fermer le compartiment de batteries.

Remarque :

- Retirer la batterie de secours lorsqu'elle est déchargée ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.

Remarque relative à l'environnement :

- Les batteries, y compris celles ne contenant pas de métal lourd, ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères. Toujours éliminer les batteries usagées conformément aux dispositions locales relatives à l'environnement.

Les batteries de secours assurent que les paramètres enregistrés ne soient pas perdus en cas de coupure de courant

Remarque :

1 Appuyer sur le bouton **»ON/OFF«** pour mettre le radio-réveil en service.

2 Appuyer sur le bouton **»VOLUME -/AL 1«** ou **»VOLUME +/AL 2«** pour régler le volume.

MODE RADIO

Antenne

Pour obtenir la meilleure réception FM (UHF), il suffit d'orienter l'antenne filaire en conséquence.

Mettre l'appareil en hors service

1 Commuter l'appareil depuis le mode veille avec le bouton **»ON/OFF«** (marche/arrêt).

2 Mettre l'appareil en veille avec le bouton **»ON/OFF«** (marche/arrêt).

Rechercher et enregistrer des stations de radio - automatique

Il est possible d'enregistrer 10 stations de radio dans les pré-réglages.

1 Activer la recherche de stations en appuyant sur le bouton **»TUNING+/HR«** ou **»TUNING-/MIN«** jusqu'à ce que l'affichage de la fréquence passe en défilement rapide. La recherche s'arrête lorsqu'une station est trouvée.

Remarque :

1 Appuyer sur le bouton **»ON/OFF«** pour mettre le radio-réveil en service.

2 Appuyer sur le bouton **»VOLUME -/AL 1«** ou **»VOLUME +/AL 2«** pour régler le volume.

3 Par exemple, la dernière heure d'alarme utilisée est affichée si le bouton **»VOLUME -/AL 1«** est actionné ;

3 En appuyant sur le bouton **»VOLUME -/AL 1«**, la radio affiche la dernière heure d'alarme réglée, les icônes **»☾«** et **»☽«**.

Minuter le sommeil

1 Appuyer sur le bouton **»ON/OFF«** pour mettre le bouton **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** et le maintenir enfoncé pendant environ 2 secondes pour activer la minuterie du sommeil.

2 Appuyer ensuite à plusieurs reprises sur le bouton **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** pour sélectionner la minuterie d'arrêt automatique entre 10 et 90 minutes.

3 Pour arrêter la minuterie de sommeil avant l'heure réglée, appuyer sur le bouton **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** et le maintenir enfoncé pendant environ 2 secondes, puis appuyer de nouveau à plusieurs reprises sur le bouton jusqu'à ce que **»OFF«** s'affiche.

Régler le volume

1 Mettre l'appareil en veille avec le bouton **»ON/OFF«**.

2 Appuyer sur le bouton **»TIME/MODE«** et le maintenir enfoncé pendant deux secondes pour activer le réglage. Le jour actuel de la semaine clignote sur l'écran LCD. »d 1« correspond à lundi, et »d 1« à dimanche.

3 Appuyer ensuite de nouveau sur le bouton **»TIME/MODE«** pour régler l'heure actuelle.

4 Appuyer sur **»TUNING-/MIN«** pour régler les minutes ;

5 Appuyer sur **»TUNING+/HR«** pour régler les heures ;

6 Appuyer de nouveau sur le bouton **»TIME/MODE«** pour confirmer les réglages.

Régler la luminosité de l'écran

1 Appuyer sur le bouton **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** pour régler la luminosité en niveaux élevé, moyen et faible.

Fonctionnement sur secteur

S'assurer que la tension secteur figurant sur la plaque signalétique (sur le dessous de l'appareil) correspond à l'alimentation secteur locale. Si ce n'est pas le cas, contacter le revendeur spécialisé.

1 Brancher l'adaptateur électrique dans la prise (100 - 240 V~, 50/60 Hz).

Attention :

- la fiche secteur permet de brancher l'appareil sur le secteur. Pour débrancher complètement l'appareil, retirer la fiche.
- La fiche secteur est utilisée pour débrancher l'appareil. Elle doit rester facilement accessible et ne doit pas être obstruée pendant l'utilisation prévue.

Insérer la batterie de secours

Les batteries de secours assurent que les paramètres enregistrés ne soient pas perdus en cas de coupure de courant.

Les batteries de secours assurent que les paramètres enregistrés ne soient pas perdus en cas de coupure de courant

MODE BLUETOOTH (SCC 240)

Bluetooth

Connectez un périphérique mobile par Bluetooth

1 Commuter l'appareil depuis le mode veille avec le bouton **»ON/OFF«** (marche/arrêt).

2 Appuyer sur le bouton **»MODE/TIME«** à plusieurs reprises jusqu'à ce que **»bt«** s'affiche sur l'écran ;

3 **»bt.«** clignote sur l'écran ;

4 Sur le périphérique mobile, sélectionner **»Sonoclock SCC 240«** dans la liste des périphériques Bluetooth disponibles. Appuyer ensuite pour connecter le périphérique mobile au radio-réveil.

5 Lorsque SCC 240 est connecté au périphérique mobile, **»bt.«** cesse de clignoter.

Lecture par Bluetooth

1 Appuyer sur le bouton **»ON/OFF«** pour mettre le radio-réveil en service.

2 Appuyer sur le bouton **»VOLUME -/AL 1«** ou **»VOLUME +/AL 2«** pour régler le volume.

3 Par exemple, la dernière heure d'alarme utilisée est affichée si le bouton **»VOLUME -/AL 1«** est actionné ;

3 En appuyant sur le bouton **»VOLUME -/AL 1«**, la radio affiche la dernière heure d'alarme réglée, les icônes **»☾«** et **»☽«**.

Minuter le sommeil

1 Appuyer sur le bouton **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** et le maintenir enfoncé pendant environ 2 secondes pour activer la minuterie du sommeil.

2 Appuyer ensuite à plusieurs reprises sur le bouton **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** pour sélectionner la minuterie d'arrêt automatique entre 10 et 90 minutes.

3 Pour arrêter la minuterie de sommeil avant l'heure réglée, appuyer sur le bouton **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** et le maintenir enfoncé pendant environ 2 secondes, puis appuyer de nouveau à plusieurs reprises sur le bouton jusqu'à ce que **»OFF«** s'affiche.

Régler le volume

1 Mettre l'appareil en veille avec le bouton **»ON/OFF«**.

2 Appuyer sur le bouton **»TIME/MODE«** et le maintenir enfoncé pendant deux secondes pour activer le réglage. Le jour actuel de la semaine clignote sur l'écran LCD. »d 1« correspond à lundi, et »d 1« à dimanche.

3 Appuyer ensuite de nouveau sur le bouton **»TIME/MODE«** pour régler l'heure actuelle.

4 Appuyer sur **»TUNING-/MIN«** pour régler les minutes ;

5 Appuyer sur **»TUNING+/HR«** pour régler les heures ;

6 Appuyer de nouveau sur le bouton **»TIME/MODE«** pour confirmer les réglages.

Régler la luminosité de l'écran

1 Appuyer sur le bouton **»SLEEP/SNOOZE/DIMMER«** pour régler la luminosité en niveaux élevé, moyen et faible.

Régler l'heure de l'alarme

1 Mettre l'appareil en veille avec le bouton **»ON/OFF«** ;

2 Appuyer sur le bouton **»VOLUME -/AL 1«** pour l'alarme 1 ou **»VOLUME +/AL 2«** pour l'alarme 2 ;

3 Par exemple, appuyer sur le bouton **»VOLUME -/AL 1«** et le maintenir enfoncé. Les jours de l'alarme clignotent ensuite sur l'écran LCD.

■ Les descriptions des jours d'alarme sont telles que suit :

1 - 7 (l'alarme est active toute la semaine)

1 - 5 (l'alarme est active en semaine)

6 - 7 (l'alarme est active le week-end)

4 Appuyer sur le bouton **»TUNING-/MIN«** ou **»TUNING+/HR«** pour régler le jour d'alarme.

5 Appuyer sur le bouton **»VOLUME -/AL 1«** pour confirmer ;

6 Appuyer sur le bouton **»TUNING-/MIN«** pour régler les minutes de l'alarme ;

7 Appuyer sur le bouton **»TUNING+/HR«** pour régler les heures de l'alarme ;

Les batteries de secours assurent que les paramètres enregistrés ne soient pas perdus en cas de coupure de courant

8 Appuyer sur le bouton **»VOLUME -/AL 1«** pour terminer les réglages de l'alarme 1.

Remarque :

- l'appareil vous réveille à l'heure

1 Otworzyć komorę baterii, naciskając w oznaczonym miejscu i zsuwając pokrywę ku dołowi.

- Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na biegunowość oznaczoną w komorze baterii (mikrobaterie, 2 × 1,5 V, R03/UM 4/AAA).
- Zamknąć komorę baterii.

Uwaga:

- Baterie podtrzymujące należy wyjąć, jeśli są wyczerpane lub wiadomo, że urządzenie przez dłuższy czas nie będzie używane.

Uwaga dot. ochrony środowiska:

- Baterii, także niezawierających metali ciężkich, nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zużyte baterie należy zawsze utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami ochrony środowiska.

TRYB RADIA

Antena

Aby uzyskać najlepszy odbiór w paśmie FM (UHF), wystarczy odpowiednio ustawić antenę przewodową.

Włączanie i wyłączenie

- Włączanie urządzenia z trybu gotowości za pomocą przycisku »**ON/OFF**«.
- Przełączyć urządzenie w tryb gotowości za pomocą przycisku »**ON/OFF**«.

Automatyczne wyszukiwanie i zapisywanie stacji radiowych

W ustawieniach wstępnych można zapisać 10 stacji radiowych.

1 Aby włączyć wyszukiwanie stacji, należy nacisnąć przycisk »**TUNING+ /HR**« lub »**TUNING- /MIN**«, aż wyświetlana częstotliwość znacznie szybko się zmieniać.

Wyszukiwanie jest zatrzymywane po znalezieniu stacji.

Uwaga:

- Aby zmieniać częstotliwość krokowo, należy krótko nacisnąć przycisk »**TUNING+ /HR**« lub »**TUNING- /MIN**«.

2 Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku »**PRESET**« włącza funkcję pamięci.

3 Nacisnąć przycisk »**TUNING+ /HR**« lub »**TUNING- /MIN**«, aby wybrać żądane ustawienie.

- Nacisnąć przycisk »**PRESET**«, aby zapisać stację.

- Uwaga:**
 - Jeśli stację są już zapisane w ustawieniach wstępnych, wskutek zapisania nowych stacji zostaną zastąpione.
- Aby zapisać więcej stacji, należy powtarzać kroki 1–4.

Wybieranie zapisanych stacji

1 Żądaną zapisaną wcześniej stację można wybrać, naciskając odpowiednią liczbę razy przycisk »**PRESET**«.

Regulacja głośności

1 Do regulacji głośności służą przyciski »**VOLUME -/AL 1**« i »**VOLUME +/AL 2**«.

Ustawianie jasności wyświetlacza

1 Przycisk »**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**« umożliwia ustawienie wysokiego, średniego lub niskiego poziomu jasności.

TRYB BLUETOOTH (SCC 240)

Bluetooth®

Łączenie z urządzeniem mobilnym przez Bluetooth

1 Włączanie urządzenia z trybu gotowości za pomocą przycisku »**ON/OFF**«.

2 Nacisnąć kilka razy przycisk »**MODE/TIME**«, aż wyświetlona zostanie pozycja »bŁ«;

3 »bŁ« będzie migać na wyświetlaczu LCD;

4 Na urządzeniu mobilnym znaleźć nazwę Sonoclock SCC 240 na liście dostępnych urządzeń Bluetooth. Następnie nacisnąć tę nazwę, aby połączyć urządzenia.

5 Po połączeniu radiobudzika SCC 240 z urządzeniem mobilnym »bŁ« przestanie migać.

Sterowanie odtwarzaniem przez Bluetooth

1 Aby włączyć radio, należy nacisnąć przycisk »**ON/OFF**«.

2 Połączyć radiobudzik SCC 240 z urządzeniem mobilnym przez Bluetooth.

3 Nacisnąć przycisk »**PRESET**«, aby wstrzymywać lub włączyć odzwarczanie muzyki.

4 Nacisnąć przycisk »**TUNING- /MIN**«, aby cofać się do wcześniej odtwarzanych utworów.

5 Nacisnąć przycisk »**TUNING+ /HR**«, aby przechodzić do następnych utworów.

Tryb parowania

1 Aby włączyć radio, należy nacisnąć przycisk »**ON/OFF**«;

2 Jeśli radiobudzik SCC 240 łączy się z jakimś urządzeniem mobilnym przez Bluetooth, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk »**PRESET**«, aby rozłączyć bieżące połączenie Bluetooth.

3 Gdy ikona Bluetooth miga, radiobudzik SCC 240 działa w trybie parowania urzdzeń Bluetooth.

4 Można powtórzyć kroki z części „łączenie z urządzeniem mobilnym przez Bluetooth”, aby ustanowić nowe połączenie Bluetooth.

Regulacja głośności

- Do regulacji głośności służą przyciski »**VOLUME -/AL 1**« i »**VOLUME +/AL 2**«.

Oszczędzanie energii w trybie Bluetoath

W razie braku połączenia radia przez Bluetooth z jakimikolwiek urządzeniami mobilnymi, radiobudzik SCC 240 przełączy się w tryb gotowości po 15 minutach.

TRYB ZEGARA

Ustawianie godziny

1 Przełączyć urządzenie w tryb gotowości za pomocą przycisku »**ON/OFF**«.

2 Nacisnąć i przytrzymać przez dwie sekundy przycisk »**TIME/MODE**«, aby włączyć ustawianie. Na wyświetlaczu LCD będzie migać bieżący dzień tygodnia. »d1 !« to poniedziałek, a »d1 !« to niedziela.

3 Następnie znowu nacisnąć przycisk »**TIME/MODE**«, aby ustawić bieżącą godzinę.

4 Nacisnąć przycisk »**TUNING- /MIN**«, aby ustawić minuty;

5 Nacisnąć przycisk »**TUNING+ /HR**«, aby ustawić godzinę;

- Ponownie nacisnąć przycisk »**TIME/MODE**«, aby potwierdzić ustawienia.

Nastawianie godziny alarmu

1 Przełączyć urządzenie w tryb gotowości za pomocą przycisku »**ON/OFF**«.

2 Nacisnąć i przytrzymać przycisk »**VOLUME -/AL 1**«, aby ustawić alarm 1 albo przycisk »**VOLUME +/AL 2**«, aby ustawić alarm 2;

3 Nacisnąć na przykład przycisk »**VOLUME -/AL 1**«, aby ustawić alarm 1. Na wyświetlaczu LCD zaczną migać dni alarmu.

- Poniżej opisano dni generowania alarmu:
 - 1–7 (alarm jest aktywny przez cały tydzień)
 - 1–5 (alarm jest aktywny od poniedziałku do piątku)

6–7 (alarm jest aktywny w weekend)

4 Naciskając przyciski »**TUNING- /MIN**« lub »**TUNING+ /HR**«, aby ustawić dni alarmu.

5 Nacisnąć przycisk »**VOLUME -/AL 1**«, aby potwierdzić ustawienia;

6 Nacisnąć przycisk »**TUNING- /MIN**«, aby ustawić minutę alarmu;

- Nacisnąć przycisk »**TUNING+ /HR**«, aby ustawić godzinę alarmu;
- Nacisnąć przycisk »**VOLUME -/AL 1**«, aby zakończyć ustawianie alarmu 1.

Uwaga:

- Urządzenie włączy alarm budzika o ustawionej godzinie. Czas trwania alarmu wynosi 60 minut.

Przerywanie sygnału alarmu

- Nacisnąć przyciski »**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**«, gdy rozlega się alarm.

Uwaga:

- Sygnał alarmu zostanie zatrzymany, a alarm rozlegnie się znowu po dziewięciu minutach.

Kasowanie alarmu

1 Nacisnąć przycisk »**ON/OFF**«, gdy rozlega się alarm.

Uwaga:

- Alarm zostanie znowu włączony w następnym ustawionym terminie alarmu.

Włączanie i wyłączenie alarmu

1 W trybie gotowości nacisnąć przycisk »**VOLUME -/AL 1**« lub »**VOLUME +/AL 2**«, aby włączyć alarm z ostatnio użytymi ustawieniami.

2 Po naciśnięciu na przykład przycisku »**VOLUME -/AL 1**« wyświetlona zostanie ostatnio użyta godzina tego alarmu;

- Kilkukrotne naciśnięcie przycisku »**VOLUME -/AL 1**« spowoduje, że radio wyświetli ostatnio ustawioną godzinę alarmu oraz ikony »bŁ« i »bŁ«.

Automatyczne wyłączenie

1 Nacisnąć i przytrzymać przez około 2 sekundy przycisk »**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**«, aby włączyć funkcję wyłącznika czasowego.

2 Następnie kilka razy nacisnąć przycisk »**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**«, aby wybrać żądany czas automatycznego wyłączenia z zakresu od 90 do 10 minut.

3 W celu wyłączenia wyłącznika czasowego przed ustawionym czasem nacisnąć i przytrzymać przez około 2 sekundy przycisk

»**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**«, a następnie kilka razy nacisnąć ten przycisk, aż wyświetlony zostanie komunikat »**OFF**«.

Ładowanie telefonu komórkowego (tylko model Grundig SCC 240)

Gniazdo USB z tyłu radiobudzika umożliwia ładowanie telefonu komórkowego prądem stałym o napięciu 5 V. Wystarczy w tym celu podłączyć telefon komórkowy odpowiednim kablem do gniazda USB. Zasilanie przez USB jest dostępne we wszystkich trybach pracy, z trybem gotowości włącznie. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi lub informacjami producenta telefonu komórkowego, aby sprawdzić, czy obsługuje ładowanie przez USB. Gniazdo USB stanowi jedynie wyjście zasilania prądem stałym i nie można go używać np. do odtwarzania muzyki z nośnika danych USB.

- Aseguřese de que el dispositivo est9 bien ventilado. No cubra las ranuras de ventilaci3n con peri3dicos, manteles, cortinas, etc.
- Al decidir d3nde colocar el dispositivo, tenga en cuenta que las superficies de los muebles est1n cubiertas por varios tipos de barniz y pl1stico, la mayoria de los cuales contienen aditivos quimicos. Estos aditivos pueden corroer los soportes del dispositivo, dejando residuos en las superficies de los muebles que pueden ser difciles o imposibles de eliminar.

- Utilice el aparato s3lo en un clima moderado.
- No utilice ning3n producto de limpieza, ya que podr1a dañar la carcasa. Limpie el dispositivo con un paño de piel limpio y h3medo.

- No exponga las baterias de reserva al calor extremo causado, por ejemplo, por la luz solar directa, calefactores o fuego.
- No abra nunca la carcasa del aparato. No se admitir1 reclamac3n de garant1a alguna por daños causados por un manejo inadecuado.

- La placa de caracteristicas se encuentra en la parte inferior del dispositivo.
- No exponga el aparato a un calor extremo, causado, por ejemplo, por la luz solar directa o por el fuego del calentador.

Conformidad con la normativa WEEE i eliminaci3n del aparato al final de su vida 3til:

Este producto es conforme con la directiva de la UE sobre residuos de aparatos el9ctricos y electr3nicos (WEEE) (2012/19/UE). Este producto incorpora el s3mbolo de la clasificaci3n selectiva para los residuos de aparatos el9ctricos y electr3nicos (WEEE).

Este s3mbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos dom9sticos al final de su vida 3til. El dispositivo usado debe ser devuelto al punto de recogida oficial para el reciclaje de los dispositivos el9ctricos y electr3nicos. Para encontrar estos sistemas de recogida, por favor, p3ngase en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor donde se compr3 el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperaci3n y el reciclaje de los aparatos antiguos. La eliminaci3n adecuada de los aparatos usados ayuda a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

- Este s3mbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos dom9sticos al final de su vida 3til. El dispositivo usado debe ser devuelto al punto de recogida oficial para el reciclaje de los dispositivos el9ctricos y electr3nicos. Para encontrar estos sistemas de recogida, por favor, p3ngase en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor donde se compr3 el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperaci3n y el reciclaje de los aparatos antiguos. La eliminaci3n adecuada de los aparatos usados ayuda a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

- Este s3mbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos dom9sticos al final de su vida 3til. El dispositivo usado debe ser devuelto al punto de recogida oficial para el reciclaje de los dispositivos el9ctricos y electr3nicos. Para encontrar estos sistemas de recogida, por favor, p3ngase en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor donde se compr3 el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperaci3n y el reciclaje de los aparatos antiguos. La eliminaci3n adecuada de los aparatos usados ayuda a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Cumplimiento de la directiva RoHS:

El producto que ha adquirido es conforme con la directiva de la UE sobre la restricci3n de sustancias peligrosas (RoHS) (2011/65/UE). No contiene ninguno de los materiales nocivos o prohibidos especificados en la directiva.

Informaci3n de embalaje

El embalaje del producto est1 fabricado con material reciclable de acuerdo con las normativas nacionales sobre medio ambiente. No se deshaga del material de embalaje ni de los desechos dom9sticos o de otro tipo. Ll9velos a los puntos de recogida de material de embalaje designados por las autoridades locales.

Datos t9cnicos

Este dispositivo cumple con las directivas de la UE sobre supresi3n de ruidos. Este producto es conforme a la directivas europeas 2014/53/EU, 2009/125/EC and 2011/65/EU.

CONFIGURACION Y SEGURIDAD ES

- Este dispositivo est1 diseñado para la reproducci3n de señales de audio. Queda expresamente prohibido cualquier otro uso.

- Proteja el aparato de la humedad (gotas de agua o salpicaduras). No coloque ning3n recipiente, como vasijas, sobre el dispositivo. Estos pueden volcarse y derramar lquido sobre los componentes el9ctricos, lo que supone un riesgo para la seguridad.

- No coloque llamas, como velas, sobre el aparato.

- Las tormentas el9ctricas son un peligro para todos los dispositivos el9ctricos. Aunque el aparato est9 desconectado, puede resultar dañado por un impacto de un rayo en el cable de alimentaci3n. Desconecte siempre el cable de alimentaci3n durante una tormenta.

- Si se producen fallos de funcionamiento debido a las cargas de electricidad est1tica o a breves sobretensiones en la red el9ctrica, reinicie el dispositivo. Para ello, extraiga el adaptador de red y vuelva a conectarlo al cabo de unos segundos.

Puede encontrar la declaraci3n de conformidad CE para su dispositivo en forma de archivo PDF en la p1gina principal de Grundig

www.grundig.com/downloads/doc.

Fuente de alimentaci3n de SCC 230:
Fabricante de adaptador de CA: Dongguan Turnmax Electronic Co., Ltd.

Address: Erxiaofang Industrial Zone, Xiansha, Gabou Town, Dongguan, Guangdong Province 523287, P.R. China

Modelo: TM-K006VA-00501000PE-02

Entrada para el adaptador de CA:100-240V~, 50/60 Hz 0.2A

Salida: 5V ≡ 1.0A 5.0W

Eficiencia activa promedio: 73,62%

Consumo de energ1a sin carga: <0.1 W

Max. Consumo de energ1a: <4.5 W (funcionamiento)
<1 W (en espera)

- Este s3mbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos dom9sticos al final de su vida 3til. El dispositivo usado debe ser devuelto al punto de recogida oficial para el reciclaje de los dispositivos el9ctricos y electr3nicos. Para encontrar estos sistemas de recogida, por favor, p3ngase en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor donde se compr3 el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperaci3n y el reciclaje de los aparatos antiguos. La eliminaci3n adecuada de los aparatos usados ayuda a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Fuente de alimentaci3n de SCC 240
Fabricante de adaptador de CA: Dongguan Turnmax Electronic Co., Ltd.

Address: Erxiaofang Industrial Zone, Xiansha, Gabou Town, Dongguan, Guangdong Province 523287, P.R. China

Modelo: TM-K007VC-00501500PE-02

Entrada para el adaptador de CA:100-240V~, 50/60 Hz 0.25A

Salida: 5V ≡ 1.5A 7.5W

Eficiencia activa promedio: 76,65%

Consumo de energ1a sin carga: <0.1 W

Max. Consumo de energ1a: <11 W (funcionamiento)
<1 W (en espera)

Salida:
FM host (solo para SCC 240):
5V ≡ 1A carga

Microbaterias de respaldo:
Bat. CC de respaldo: 2 x 1.5v UM4/R03/AAA

- Este s3mbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos dom9sticos al final de su vida 3til. El dispositivo usado debe ser devuelto al punto de recogida oficial para el reciclaje de los dispositivos el9ctricos y electr3nicos. Para encontrar estos sistemas de recogida, por favor, p3ngase en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor donde se compr3 el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperaci3n y el reciclaje de los aparatos antiguos. La eliminaci3n adecuada de los aparatos usados ayuda a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Bandas de frecuencia:
FM 87.5 ...108.0 MHz
Frecuencia BT: 2402-2480MHz (para SCC 240)
Potencia transmitida m1xima BT: 4dBm (para SCC 240)

Caracteristicas del circuito:
Altavoz: 2 - 1/4 pulgadas
Potencia de salida: 1.5 W

Dimensiones:
An x Al x L 117 x 104 x 90 mm
Peso: 300 gr

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones t9cnicas y de diseño.

ALIMENTACI3N EL9CTRICA

Funcionamiento con conexi3n a la red el9ctrica

Compruebe si el voltaje que se indica en la placa de datos (ubicada en la parte inferior del aparato) se corresponde con el de la red de alimentaci3n el9ctrica de su hogar. Si este no es el caso, p3ngase en contacto con su distribuidor especializado.

1 Conecte el adaptador de corriente en el enchufe (100 - 240V~, 50/60 Hz).

Atenci3n

- El aparato se conecta a la red el9ctrica con el enchufe de alimentaci3n. Para desconectar completamente el aparato de la red el9ctrica, desenchufe el cable de alimentaci3n.

- El enchufe de la red el9ctrica se utiliza para desconectar el dispositivo. Debe permanecer f1cilmente operativo y no debe obstruirse durante el uso previsto.

Colocaci3n de la bater1a de respaldo

Las baterias de respaldo aseguran que los ajustes almacenados no se pierdan en caso de un corte de corriente.

1 Abra el compartimento de la bater1a presionando el bot3n de mercado de la zona y empujando hacia abajo la tapa.

2 Tenga en cuenta la polaridad marcada en la base del compartimento de las pilas (microbaterias, 2 x 1,5 V, R03/ UM 4/ AAA).

3 Cierre el compartimento de la bater1a.

- Nota:**
- Retire la bater1a de respaldo cuando est9 descargada o cuando sepa que el dispositiio no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo.

Nota sobre el medio ambiente:

- Las pilas, incluidas aquellas que no contienen metales pesados, no se deben eliminar junto con los residuos dom9sticos. Elimine las pilas cumpliendo con los reglamentos medioambientales locales.

MODO RADIO

Antena

Para obtener la mejor recepci3n de FM (UHF), es suficiente alinear la antena de cable de forma adecuada.

Encender y apagar

1 Conectar el aparato desde el modo de espera con el bot3n de »**ON/OFF**«.

2 Cambie el aparato al modo de espera con el bot3n de »**ON/OFF**«.

B3squeda y almacenamiento autom1tico de emisoras de radio

Puede almacenar hasta 10 emisoras de radio en presintonias.

1 Active la b3squeda de emisoras pulsando el bot3n »**TUNING+ /HR**« o »**TUNING- /MIN**« hasta que la visualizaci3n de la frecuencia cambie al modo de ejecuci3n r1pida.

La b3squeda se detiene al encontrar una emisora.

Nota:

- Para avanzar la frecuencia en incrementos, pulse brevemente »**TUNING+ /HR**« o »**TUNING- /MIN**« varias veces.

2 Mantenga pulsado el bot3n »**PRESET**« para activar la funci3n de memoria.

3 Pulse los botones »**STUNING+ /HR**« o »**TUNING- /MIN**« para seleccionar el preajuste.

4 Pulse el bot3n »**PRESET**« para guardar la emisora.

- Nota:**
- Si las emisoras ya est1n almacenadas en los preajustes, se sobrescriben cuando se almacenan nuevas emisoras.

5 Para almacenar m1s emisoras, repita los pasos del 1 al 4.

Selecci3n de emisoras guardadas

1 Seleccione la emisora presintonizada pulsando el bot3n »**PRESET**« para seleccionar sucesivamente las emisoras presintonizadas.

Ajuste del volumen

1 Ajuste el volumen con los botones »**VOLUME -/AL 1**« o »**VOLUME +/AL 2**«.

Ajuste del brillo de la pantalla