



SETUP AND SAFETY EN

- 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.

Sonoclock 2000 Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.0A 5.0W

Average active efficiency: 73,62%

No-load power consumption: <0.1 W

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

- 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.

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.5A 7.5W

Average active efficiency: 76,65%
No-load power consumption: <0.1W
Max. Power consumption: <11 W (operation) <1W (standby)

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.5A 7.5W

Sonoclock 2000 Power supply:

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.

Package 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.

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.0A 5.0W

Average active efficiency: 73,62%

No-load power consumption: <0.1 W

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.5A 7.5W

Average active efficiency: 76,65%

No-load power consumption: <0.1W

Max. Power consumption: <11 W (operation) <1W (standby)

Sonoclock 2500 BT Power supply:

USB host (For Sonoclock 2500 BT only): 5V ≐ 1A charge out

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

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.5A 7.5W

Sonoclock 2500 BT Power supply:

Frequency bands:
FM 87.5 ...108.0 MHz
BT frequency: 2402-2480MHz (for Sonoclock 2500 BT)

BT maximum transmitted power: 4dBm (for Sonoclock 2500 BT)

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.

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.5A 7.5W

RADIO MODE

Antenna

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

Switching on and off

1 Switching the device from standby with »**ON/OFF**« button.

2 Switch the device to standby with »**ON/OFF**« button.

Searching for and saving radio stations - automatically

You can store 10 radio stations on presets.

1 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.

Sonoclock 2500 BT Power supply:

2 Press and hold the »**PRESET**« button to activate the memory function.

3 Press »**TUNING+/HR**« or »**TUNING-/MIN**« buttons to select the preset.

4 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.

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

Selecting stored stations

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

Adjusting the volume

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

Setting the brightness of the display

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

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.5A 7.5W

Average active efficiency: 73,62%

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

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

Model: TM-K007VC-00501500PE-02

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.0A 5.0W

Average active efficiency: 73,62%
No-load power consumption: <0.1 W

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.5A 7.5W

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

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

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Power saving in Bluetooth

If there is no Bluetooth connection from the radio to any mobile devices, the Sonoclock 2500 BT will switch to standby mode after 15 minutes.

TIMER MODE

Setting the time

1 Switching the device to standby with »**ON/OFF**« button.

2 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. »d1« is Monday, and »d7« is Sunday.

3 Then press the »**TIME/MODE**« button again for setting the current time.

4 Press »**TUNING-/MIN**« to set the minutes;

5 Press »**TUNING+/HR**« to set the hours;

6 Press the »**TIME/MODE**« button again to confirm the settings.

Setting the alarm time

1 Switch the device to standby with »**ON/OFF**« button;

2 Press and hold the »**VOLUME -/AL 1**« button for alarm 1 or »**VOLUME +/AL 2**« for alarm 2;

3 For example, press and hold »**VOLUME -/AL 1**« button to Then the alarm days will be flashing on the LCD.

Sonoclock 2500 BT Power supply:

4 Press the »**TUNING-/MIN**« or »**TUNING+/HR**« buttons to adjust the alarm days.

5 Press the »**VOLUME -/AL 1**« button to confirm;

6 Press the »**TUNING-/MIN**« button to set the alarm minutes;

7 Press the »**TUNING+/HR**« button to set the alarm hours;

8 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.

Canceling the alarm

1 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

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

2 For example, if pressed »**VOLUME -/AL 1**« button, the last used alarm time would be displayed;

3 By repeatedly pressing the »**VOLUME -/AL 1**« button, the radio will display last set alarm time, the »d1« and the »d7« icons.

Sleep timer

1 Press and hold the »**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**« button for about 2 seconds to activate the sleep timer.

2 Then repeatedly press the »**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**« button to select the auto switch-off timer from 90 minutes to 10 minutes.

3 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.

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.0A 5.0W

Average active efficiency: 73,62%
No-load power consumption: <0.1 W

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

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.5A 7.5W

SICHERHEIT UND AUFSTELLEN DE

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

- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit (Tropf- 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.

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.0A 5.0W

Average active efficiency: 73,62%

No-load power consumption: <0.1 W

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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; Ausgangsleistung: 5V ≐ 1.5A 7.5W

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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 ≐ 1.0A 5.0W

Sonoclock 2500 BT Power supply:

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

Address: 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; Ausgangsleistung: 5V ≐ 1.5A 7.5W

Sonoclock

Lautstärke anpassen

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

Anzeigehelligkeit einstellen

1 Drücken Sie zum Einstellen der Helligkeit auf hoch, mittel oder gering die Taste »**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**«.

BLUETOOTH-BETRIEB (Sonoclock 2500 BT)

Bluetooth®

1 Per Bluetooth mit Mobilgerät verbinden

1 Schalten Sie das Gerät mit der Taste »**ON/OFF**«aus dem Bereitschaftsmodus ein.

2 Drücken Sie wiederholt die Taste »**MODE/TIME**«, bis »b.t.« angezeigt wird.

3 »b.t.« blinkt am LCD:

4 Suchen Sie an Ihrem Mobilgerät in der Liste verfügbarer Bluetooth-Geräte nach „Sonoclock 2500 BT“. Verbinden Sie sich dann damit.

5 Wenn Sonoclock 2500 BT mit dem Mobilgerät verbunden wurde, hört »b.t.« auf zu blinken.

Wiedergabesteuerung per Bluetooth

1 Drücken Sie zum Einschalten des Radios die Taste »**ON/OFF**«.

2 Verbinden Sie Sonoclock 2500 BT per Bluetooth mit dem Mobilgerät.

3 Drücken Sie zum Umschalten der Musikwiedergabe zwischen Wiedergabe- und Pausestatus die Taste »**PRESET**«.

4 Drücken Sie zum Zurückspringen zu zuvor wiedergegebenen Liedern die Taste »**TUNING-/MIN**«.

5 Drücken Sie zum Springen zum jeweils nächsten Lied die Taste »**TUNING+/HR**«.

Kopplungsmodus

1 Drücken Sie zum Einschalten des Radios die Taste »**ON/OFF**«.

2 Falls Sonoclock 2500 BT per Bluetooth eine Verbindung zu einem beliebigen Mobilgerät herstellt, halten Sie zum Trennen der aktuellen Bluetooth-Verbindung die Taste »**PRESET**« gedrückt.

3 Sonoclock 2500 BT befindet sich mit blinkendem Bluetooth-Symbol im Bluetooth-Kopplungsmodus.

4 Für eine neue Bluetooth-Verbindung können Sie die Schritte unter „Mobilgerät mit Bluetooth verbinden“ wiederholen.

Lautstärke anpassen

1 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 Sonoclock 2500 BT nach 15 Minuten in den Bereitschaftsmodus.

TIMER-BETRIEB

Datum und Uhrzeit einstellen

1 Schalten Sie das Gerät mit der Taste »**ON/OFF**« in den Bereitschaftsmodus.

2 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 7« für Sonntag.

3 Drücken Sie zum Einstellen der aktuellen Uhrzeit dann erneut die Taste »**TIME/MODE**«.

4 Drücken Sie zum Einstellen des Minutenwertes »**TUNING-/MIN**«.

5 Drücken Sie zum Einstellen des Stundenwertes »**TUNING+/HR**«.

6 Drücken Sie zum Bestätigen der Einstellungen erneut die Taste »**TIME/MODE**«.

Alarmzeit einstellen

1 Schalten Sie das Gerät mit der Taste »**ON/OFF**« in den Bereitschaftsmodus.

2 Halten Sie für Alarm 1 die Taste »**VOLUME -/AL 1**« oder für Alarm 2 die Taste »**VOLUME +/AL 2**« gedrückt.

3 Beispiel: Halten Sie die Taste »**VOLUME -/AL 1**« gedrückt, anschließend blinken die Alarmtage am LCD.

4 Drücken Sie zum Anpassen der Alarmtage die Taste »**TUNING-/MIN**« oder »**TUNING+/HR**«.

5 Drücken Sie zum Bestätigen die Taste »**VOLUME -/AL 1**«.

6 Drücken Sie zum Einstellen der Alarmminuten die Taste »**TUNING-/MIN**«.

7 Drücken Sie zum Einstellen der Alarmstunden die Taste »**TUNING+/HR**«.

8 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

1 Drücken Sie »**ON/OFF**«, während der Alarm ertönt.

Hinweis:

- Der Alarm ertönt zur nächsten eingestellten Alarmzeit erneut.

Alarm aktivieren und deaktivieren

1 Drücken Sie im Bereitschaftsmodus zum Aktivieren des Alarms mit den zuletzt verwendeten Alarmeinstellungen die Taste »**VOLUME -/AL 1**« oder »**VOLUME +/AL 2**«.

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

1 Halten Sie zum Aktivieren des SchlafTIMers etwa 2 Sekunden lang die Taste »**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**« gedrückt.

2 Drücken Sie anschließend wiederholt die Taste »**SLEEP/SNOOZE/DIMMER**«, um den Timer der automatischen Abschaltung auf 90 bis 10 Minuten einzustellen.

3 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 Sonoclock 2500 BT)

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.

Beko Grundig Deutschland GmbH

Thomas-Edison-Platz 3

D-63263 Neu-Isenburg

www.grundig.com