

ⓐ Bedienungsanleitung

TIMER 2-ZEILIG EDT 8002

Best.-Nr. 1754734

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt verfügt über zwei simultan funktionierende Timer zum Runterzählen/Hochzählen, drei Speicherplätze für individuelle Timer-Voreinstellungen und einstellbare Alarmlautstärken. Es kann an die Wand gehängt, auf einen Schreibtisch gestellt oder mit Hilfe der eingebauten Magneten an einer magnetischen Oberfläche angebracht werden.

Das Gerät ist nur für den Innengebrauch geeignet, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Darüber hinaus kann eine unsachgemäße Verwendung zu weiteren Gefahren führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Timer
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

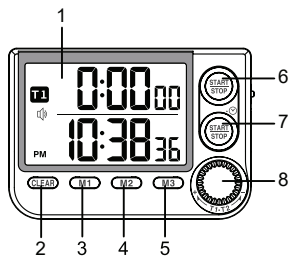
Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten, haften wir nicht für möglicherweise daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

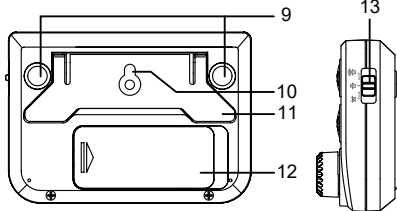
a) Allgemeine Hinweise

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Stößen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße,

Bedienelemente



- LCD-Display
- CLEAR-Taste
- M1-Taste
- M2-Taste
- M3-Taste
- T1 START/STOP-Taste mit LED-Anzeige
- T2 START/STOP-Taste mit LED-Anzeige
- TIMER-Auswahl/Einstellrad
- Magneten
- Aussparung für die Wandmontage
- Tischständer
- Batteriefachdeckel
- Lautstärkereglere



Betrieb

a) Einlegen/Ersetzen der Batterien

- Entfernen Sie den Batteriefachdeckel (12).
- Legen Sie 2 x AAA-Batterien ein und richten Sie sie an der im Batteriefach abgebildeten Polarität aus.
- Bringen Sie den Batteriefachdeckel (11) wieder an.
 - Ersetzen Sie die Batterien, sobald die LCD-Anzeige (1) schwach wird oder erlischt.

b) Lautstärkeregelung

Stellen Sie mit dem Lautstärkereglere (13) die Lautstärke des Signals und der Alarmtöne ein. Stumm ☰, Niedrig ☷, Hoch ☹.

c) Countdown-Timer

Einstellen des Timers

- Wenn Sie sich im Anzeigemodus der aktuellen Uhrzeit befinden, drücken Sie auf die Taste **START/STOP (6)**, um in den Timer-Modus zu gelangen.
- Drücken anschließend die **TIMER-Auswahlste (8)**, um zwischen Timer T1 oder T2 zu wählen.
- Nun können Sie durch Drehen des **TIMER-Einstellrads (8)** eine Zeitspanne festlegen.
 - Im Uhrzeigersinn (erhöhen)
 - Gegen den Uhrzeigersinn (verringern)
- Drücken Sie entweder die Taste **T1 START/STOP (6)** oder **T2 START/STOP (7)**, um den Timer zu starten. Drücken Sie die Taste erneut, um den Timer zu stoppen.
- Die LED der entsprechenden **T1 START/STOP- (6) oder T2 START/STOP-Taste (7)** blinkt während des Countdowns grün.
- Folgendes geschieht nach Abschluss des Countdowns:
 - Ein Alarm ertönt (es ertönt kein Alarm, wenn sich der Lautstärkereglere (13) in der Off-Stellung befindet ☰).
 - Der Timer beginnt nun automatisch hochzuzählen.
 - Die LED der entsprechenden **T1 START/STOP- (6) oder T2 START/STOP-Taste (7)** blinkt nun 1 Minute lang rot.
- Durch Drücken der Taste **T1 START/STOP (6)** oder **T2 START/STOP (7)** stoppen Sie den Alarm und kehren zurück zur voreingestellten Countdown-Zeit.

Ändern der Zeiteinheit (H:MM:ss / MM:SS)

Wechseln Sie zwischen den Zeiteinheiten „H:MM:ss“ und „MM:SS“, indem Sie die **TIMER-Taste (8)** 2 Sekunden lang gedrückt halten.

d) Countdown-Speicher des Timers (M1, M2, M3)

Speichern einer Countdown-Zeit

- Mit Hilfe des **TIMER-Einstellrads (8)** können Sie eine beliebige Countdown-Zeit festlegen.
- Halten Sie anschließend die Taste **M1 (3), M2 (4), oder M3 (5)** 2 Sekunden lang gedrückt.

Die LCD-Anzeige (1) blinkt auf und gibt einen Signalton von sich, der Sie darauf hinweist, dass die Countdown-Zeit erfolgreich gespeichert wurde.

→ Sollte sich der Lautstärkereglere (13) allerdings in der Off-Stellung befinden, ist kein Ton zu hören ☰.

- Möchten Sie den Speicher überschreiben, dann wiederholen Sie einfach die obigen Schritte und legen eine andere Zeitspanne fest.

Verwenden des Timer-Speichers

- Drücken anschließend die **TIMER-Auswahlste (8)**, um zwischen Timer T1 oder T2 zu wählen.
- Drücken Sie auf **M1 (3), M2 (4), oder M3 (5)**, um eine der zuvor gespeicherten Zeiten auszuwählen.
- Drücken Sie entweder die Taste **T1 START/STOP (6)** oder **T2 START/STOP (7)**, um den Countdown zu starten.

e) Hochzähl-Timer

- Drücken Sie die Taste **CLEAR (2)**, um die Werte auf Null zurückzusetzen.
- Drücken Sie entweder die Taste **T1 START/STOP (6)** oder **T2 START/STOP (7)**, um den Timer zu starten.
- Die LED blinkt beim Hochzählen jedoch diesmal nicht.
- Drücken Sie entweder die Taste **T1 START/STOP (6)** oder **T2 START/STOP (7)**, um die Zeitmessung zu unterbrechen.

f) Uhrzeit-Anzeige

Anzeige der Uhrzeit

Halten Sie im Bereitschaftsmodus 2 Sekunden lang die Taste **☺ (7)** gedrückt, um zwischen der Uhrzeit und der Anzeige für das Runterzählen/Hochzählen umzuschalten.

Einstellen der Uhrzeit

- Halten Sie im Timer-Modus einen laufenden Timer an, und halten Sie die Taste **T2 START/STOP (7)** 2 Sekunden lang gedrückt, um den Uhrzeitmodus aufzurufen.
- Halten Sie nun im Uhrzeitmodus noch einmal 2 Sekunden lang die Taste **T2 START/STOP (7)** gedrückt, dann beginnt die Anzeige zu blinken.
- Über das **TIMER-Einstellrad (8)** können Sie zwischen dem 12- oder 24-Stunden-Format wählen.
- Nach erneutem Drücken der **T2 START/STOP-Taste (7)** lässt sich jetzt die Uhrzeit einstellen.
- Nun können Sie durch Drehen des **TIMER-Einstellrads (8)** die Uhrzeit genau festlegen.
- Drücken Sie ein letztes Mal auf **T2 START/STOP (7)**, um die Uhrzeit zu speichern und die Einstellungen zu verlassen.

g) Timer-Einstellrad (Einstellung der Empfindlichkeit)

Sie können die Empfindlichkeitsstufe des **TIMER-Einstellrads (8)** so einstellen, dass sich die Zahlen beim Drehen in größeren Schritten ändern.

- Halten Sie im Timer-Modus einen laufenden Timer an.
- Halten Sie anschließend 5 Sekunden lang die Taste **CLEAR (2)** gedrückt, bis die Zahl „1-3“ auf der LCD-Anzeige (1) zu blinken beginnt.
- Drehen Sie dann das **TIMER-Einstellrad (8)**, um einen Wert zwischen 1 und 3 (dabei steht 1 für die geringste und 3 für die höchste Empfindlichkeitsstufe) auszuwählen.
- Mit einem Druck auf die Taste **CLEAR (2)** wird die Einstellung gespeichert.

h) Montageoptionen



Der Tischständer (11) kann Spuren auf empfindlichen Oberflächen hinterlassen.

Sollten Sie die beiliegenden Magnete (9) zur Befestigung an einer magnetischen Oberfläche verwenden, vergewissern Sie sich, dass der Timer sicher gehalten wird, bevor Sie ihn loslassen.

Die für die Montage gewählte Oberfläche sollte trocken, sauber, flach, stabil und frei von Ablagerungen sein.

Sollten Sie die Aussparung für die Wandmontage (10) nutzen und dafür Bohrungen durchführen oder Schrauben einsetzen wollen, dann vergewissern Sie sich zuvor, dass keine Kabel, Drähte oder Rohre unter der Oberfläche entlanglaufen. Bei versehentlichem Anbohren elektrischer Leitungen besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlags!

Pflege und Reinigung

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemischen Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen führen können.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

Entsorgung

a) Produkt



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.

b) Batterien



Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien/Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien verkauft werden!

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Stromversorgung	2 x AAA-Batterien
Countdown-Timer	99 min 59 s
Hochzähl-Timer	99 hr 59 min 59 s
Betriebsbedingungen	-5 bis +50 °C, 10 – 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	-20 bis +60 °C, 10 – 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (L x B x H)	90 x 63,5 x 29,5 mm
Gewicht	74 g

Operating Instructions 2-Line Timer EDT 8002

Item No. 1754734

Intended Use

This product has dual countdown/up timers that can run simultaneously, three timer memories, and adjustable alarm volumes. It can be hung onto a wall, placed on a desk or attached to a magnetic surface via the built in magnets.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can result in other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery Content

- Timer
- Operating instructions



Up-to-date Operating Instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Safety Instructions

Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

a) General Information

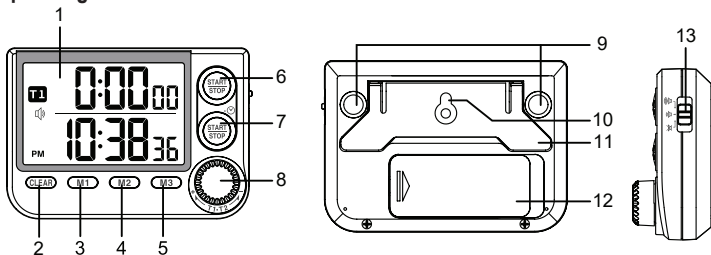
- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.

- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the product.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre. If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

b) Batteries

- Correct polarity must be observed while inserting the battery.
- The batteries should be removed from the product if it is not used for a long period of time to avoid damage through leaking. Leaking or damaged batteries might cause acid burns when in contact with skin, therefore use suitable protective gloves to handle corrupted batteries.
- Batteries must be kept out of reach of children. Do not leave batteries lying around, as there is risk, that children or pets swallow them.
- All batteries should be replaced at the same time. Mixing old and new batteries in the product can lead to battery leakage and product damage.
- Batteries must not be dismantled, short-circuited or thrown into fire. Never recharge non-rechargeable batteries. There is a risk of explosion!

Operating Elements



- LCD display
- CLEAR button
- M1 button
- M2 button
- M3 button
- T1 START/STOP button with LED indicator
- T2 START/STOP button with LED indicator
- TIMER select button/dial
- Magnets
- Wall mount hole
- Table stand
- Battery compartment cover
- Volume level switch

Operation

a) Inserting / Replacing Batteries

- Remove the battery compartment cover (12).
 - Insert 2x AAA batteries, matching polarity as shown inside the battery compartment.
 - Replace the battery compartment cover (11).
- Replace the batteries if the LCD display (1) gets dim or goes blank.

b) Volume Control

Adjust the beeping and alarm sound level using the volume switch (13). Mute , low , High .

c) Countdown Timer

Set Timer

- If in current time display mode, press the **START/STOP (6)** to enter timer mode.
- Press **TIMER select button (8)** to select a timer **T1** or **T2**
- Rotate the **TIMER dial (8)** to set a time.
 - Clockwise (increase)
 - Anticlockwise (decrease)
- Press the corresponding **T1 START/STOP (6)** or **T2 START/STOP (7)** button to start the timer. Press again to stop the timer.
- The corresponding **T1 START/STOP (6)** or **T2 START/STOP (7)** LED will flash green during the countdown.
- When the countdown is complete:
 - An alarm will sound (no alarm will sound if the sound level switch (13) is set to off).
 - Timer will start to count up automatically.
 - The corresponding **T1 START/STOP (6)** or **T2 START/STOP (7)** LED will flash red for 1 minute.
- Press the corresponding **T1 START/STOP (6)** or **T2 START/STOP (7)** button to stop the alarm and return to the pre-set count down time.

Change Increments (H:MM:ss / MM:SS)

Toggle between "H:MM:ss" and "MM:SS" increments by pressing and holding the **TIMER button (8)** for 2 seconds.

d) Countdown Timer Memory (M1, M2, M3) Save Countdown Times

- Set a desired countdown time using the **TIMER dial (8)**.
 - Press and hold **M1 (3)**, **M2 (4)**, or **M3 (5)** for 2 seconds.
- The LCD display (1) will flash and a beeping will sound to indicate that a countdown time has been saved.

→ No beeping will be heard if the sound level switch (13) is set to off .

- To overwrite the memory, repeat the above steps entering a different time interval.

Use Timer Memory

- Press **TIMER select button (8)** to select a timer **T1** or **T2**.
- Press and **M1 (3)**, **M2 (4)**, or **M3 (5)** to select the select a saved time.
- Press the corresponding **T1 START/STOP (6)** or **T2 START/STOP (7)** button to start the countdown.

e) Count Up Timer

- Press **CLEAR (2)** to reset values to zero.
 - Press the corresponding **T1 START/STOP (6)** or **T2 START/STOP (7)** button to begin the timer.
- The LED will not flash while counting up.
- Press the corresponding **T1 START/STOP (6)** or **T2 START/STOP (7)** button to stop timing.

f) Clock Display

View Time of Day

In idle mode, press and hold the (7) button for two seconds to toggle between clock and countdown / count up display.

Setting Clock

- If in timer mode, stop any timer in progress then press and hold the **T2 START/STOP (7)** button for two seconds to enter clock mode.
- In clock mode, press and hold the **T2 START/STOP (7)** button for 2 seconds until the display begins to flash.
- Rotate the **TIMER dial (8)** to set 12/24 hour format.
- Press the **T2 START/STOP (7)** button to begin setting the time.
- Rotate the **TIMER dial (8)** to adjust the time.
- Press **T2 START/STOP (7)** to save the time and exit settings.

g) Timer Dial (Sensitivity Adjust)

You can adjust the **TIMER dial (8)** sensitivity level, so when you rotate the dial numbers change in greater increments.

- In timer mode, stop any timer in progress.
- Press and hold **CLEAR (2)** for five seconds until a number "1-3" flashes on the LCD display (1).
- Rotate the **TIMER dial (8)** to choose a value between 1-3 (1 is least sensitive, 3 is most sensitive).
- Press **CLEAR (2)** to save the setting.

h) Mounting Options



The table stand (11) may leave marks on sensitive surfaces.

When using the magnets (9) to attach to a magnetic surface, make sure the timer is held securely in place before letting go.

The surface for installation should be dry, clean, flat, stable and free from debris.

If hanging using the wall mounting hole (10), when drilling or inserting screws, make sure there are no cables, wires or pipes located underneath the surface. Inadvertently drilling through electric cables can cause life-threatening danger of an electric shock!

Care and Cleaning

- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.
- Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

Disposal

a) Product



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.

b) Batteries



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used (rechargeable) batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited.

Contaminated batteries are labeled with this symbol to indicate that disposal in the domestic waste is forbidden. The designations for the heavy metals involved are: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead (name on batteries, e.g. below the trash icon on the left).

Used batteries can be returned to collection points in your municipality, our stores or wherever batteries are sold.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical Data

Power source.....	2 x AAA-type batteries
Countdown timer	99 min 59 s
Count up timer	99 hr 59 min 59 s
Operating conditions.....	-5 to +50 °C, 10 – 80 % Relative humidity
Storage conditions.....	-20 to +60 °C, 10 – 80 % Relative humidity
Dimensions (L x W x H).....	90 x 63.5 x 29.5mm
Weight	74 g