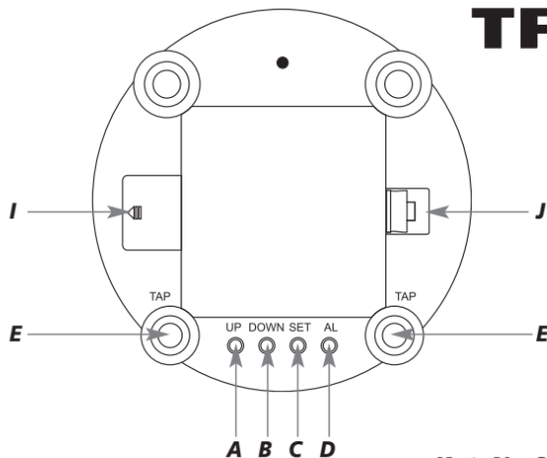


Bedienungsanleitung Operating Instructions



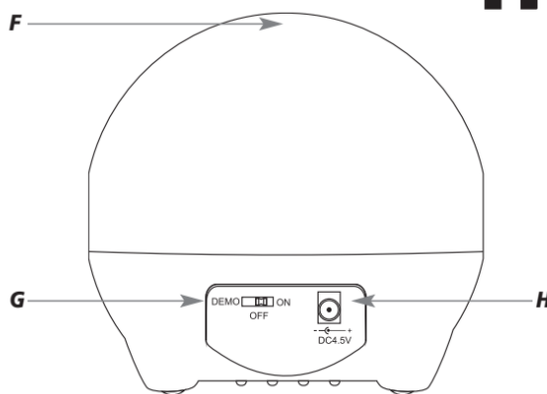
Kat. Nr. 60.2007

TFA



Kat. Nr. 60.2007

TFA



Kat. Nr. 60.2007

TFA



Kat. Nr. 60.2007

Lichtwecker mit wechselnden Farben

1. Funktionen

- Beleuchtung mit ständigem Farbwechsel (7 Farben)
- Anzeige von Uhrzeit, Datum, Wochentag und Weckzeit
- Weckalarm mit farbigen Lichteffekten
- Snooze-Funktion
- Innentemperatur (°C/°F)
- Ideal als Nachtlicht

2. Bestandteile

2.1 Tasten

- A: UP Taste
- B: DOWN Taste
- C: SET Taste
- D: AL Taste
- E: TAP-Tasten (Licht-Kontakte)
- F: PRESS Taste
- G: Beleuchtungs-Schiebeschalter

2.2 Gehäuse

- H: Netzsteckeranschluss
- I: Batteriefach für Knopfzellen-Batterien
- J: Batteriefach für AAA Batterien

3. Wichtige Information

- Bitte beachten Sie, dass der eigentliche Wecker und die Lichteffekte getrennte Stromquellen benötigen:
Digitalwecker => 2x Knopfzelle LR44 (inklusive)
Lichteffekte => Netzadapter oder 4x AAA 1,5 V Batterien (nicht inklusive)
- Bei der Inbetriebnahme muss der Unterbrecherstreifen der Knopfzellen entfernt werden.
- Sollte die Anzeige der Segmente schwächer werden oder nicht mehr erfolgen, müssen die Knopfzellen erneuert werden.
- Um die Lichteffekte zu nutzen verwenden Sie bitte einen Netzadapter oder 4 AAA 1,5 V Batterien.

4. Inbetriebnahme

4.1 Digitalwecker

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes und dann das kleine Batteriefach für die Knopfzellen.
- Entfernen Sie den Unterbrecherstreifen für die Knopfzellen und schließen Sie die Batteriefächer wieder.
- Alle Segmente erscheinen kurz im Display.
- Der Wecker ist jetzt betriebsbereit.

4.2 Lichteffekte

- Um die Lichteffekte zu nutzen, verwenden Sie bitte einen Netzadapter oder 4 AAA 1,5 V Batterien (nicht enthalten).
- Stecken Sie den Anschlussstecker in den Anschluss und schließen Sie das Gerät mit dem Netzstecker am Stromnetz an. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
- **Wichtig!** Stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung nicht mehr als 230 V beträgt! Andere Netzspannungen können zur Beschädigung des Instrumentes führen.

5. Bedienung

5.1 Manuelle Einstellung von Uhrzeit und Kalender

- Drücken Sie die SET Taste.
- Die Stundenanzeige fängt an zu blinken und Sie können mit der UP oder DOWN Taste die Stunden einstellen.
- Bestätigen Sie mit der SET Taste.
- Sie können nun nacheinander Minuten, Jahr, Monat und Datum ansteuern und mit der UP oder DOWN Taste einstellen.
- Halten Sie die UP oder DOWN Taste im jeweiligen Einstellmodus gedrückt, gelangen Sie in den Schnelllauf.
- Bestätigen Sie mit der SET Taste.
- Die Wochentagsanzeige stellt sich automatisch mit der Eingabe des Datums ein.
- Mit der UP Taste können Sie im Normalmodus das 12- (PM erscheint nach 12 Uhr im Display) oder 24-Stunden-Zeitsystem auswählen.
- Das Gerät verlässt automatisch den Einstellmodus, wenn länger als 60 Sekunden keine Taste gedrückt wird.

5.2 Manuelle Einstellung des Weckalarms

- Drücken Sie im Normalmodus die AL Taste und Sie gelangen in den Alarmmodus.
- Drücken Sie die SET Taste.
- Die Stundenanzeige fängt an zu blinken.
- Sie können mit der UP oder DOWN Taste die Stunden einstellen.
- Bestätigen Sie mit der SET Taste.
- Sie können nun nacheinander die Minuten, die Dauer der Weckzeitunterbrechung (Zz) zwischen 1 und 60 Minuten und den Alarmton (1-8) ansteuern und mit der UP oder DOWN Taste einstellen.
- Für einen Schnelldurchlauf halten Sie die Taste UP oder DOWN gedrückt.
- Bestätigen Sie mit der SET Taste.
- Drücken Sie DOWN Taste, um den Alarm zu aktivieren.
-  erscheint im Display.
- Der Alarm ist aktiviert.

ⓓ

Lichtwecker mit wechselnden Farben

ⓓ

- Drücken Sie die DOWN Taste noch einmal, um die Snooze-Funktion zu aktivieren.
- Zz erscheint im Display.
- Drücken Sie die AL Taste, um in den Normalmodus zurückzukehren.
- Wenn der Wecker klingelt, können Sie den Alarmton mit der UP, DOWN, SET oder AL Taste ausschalten.
- Bei aktivierter Snooze-Funktion blinkt Zz im Display. Der Alarmton wird für die eingestellte Zeit unterbrochen.
- Um die Alarmfunktion auszuschalten, drücken Sie zuerst die AL Taste und dann die DOWN Taste.
- Die Symbole verschwinden vom Display.
- Drücken Sie die AL Taste noch einmal, um in den Normalmodus zurückzukehren.

6. Beleuchtung

- Um die Lichteffekte zu nutzen, verwenden Sie bitte einen Netzadapter oder 4 AAA 1,5 V Batterien. Bei Dauerbetrieb der Lichtfunktion sind die Batterien nach wenigen Tagen aufgebraucht.
- Mit dem Beleuchtungs-Schalter können zwei Licht-Einstellungen gewählt werden:
 1. Position ON oder DEMO: Dauerbetrieb und ständiger Farbwechsel (7 Farben)
 2. Position OFF: Farbige Licht durch Antippen der Oberseite (PRESS) für 20 Sekunden.

7. Temperaturanzeige

- Mit der DOWN Taste können Sie zwischen Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) als Temperaturanzeige auswählen.

8. Batteriewechsel

- Sollte die Anzeige der Segmente schwächer werden oder nicht mehr erfolgen, müssen die Knopfzellen (2 x LR44) erneuert werden. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien polrichtig eingelegt sind (-Pol zeigt Richtung Display).
- Tauschen Sie die 4 AAA Batterien aus, wenn die Beleuchtung ohne Netzbetrieb schwächer wird.
- Verwenden Sie Alkaline Batterien. Schwache Batterien sollten möglichst schnell ausgetauscht werden, um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden. Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien beschichtete Handschuhe und Schutzbrille tragen!

9. Entsorgung



Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationaler oder lokaler Bestimmungen abzugeben.

Die Bezeichnungen für enthaltene Schwermetalle sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei



Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

10. Instandhaltung

- Bewahren Sie Ihr Gerät an einem trockenen Platz auf.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!
- Bitte führen Sie eine Neuinbetriebnahme durch, wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert. Tauschen Sie die Batterien aus.

11. Bestimmungsgemäßer Einsatz, Haftungsausschluss, Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät ist nicht für medizinische Zwecke oder zur öffentlichen Information geeignet, sondern für den privaten Gebrauch bestimmt.
- Die technischen Daten dieses Produktes können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
- Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden.
- Unsachgemäße Behandlung oder nicht autorisiertes Öffnen des Gerätes führt zum Verlust der Garantie.

12. Technische Daten

Messbereich
Innentemperatur: 0 °C...+55°C (+32°F...+122°F)

Batterien: 2 x LR44 (inklusive)
Batterien: 4 x 1,5 V AAA (nicht inklusive)
Netzstecker: DC 4,5 V (nicht inklusive)

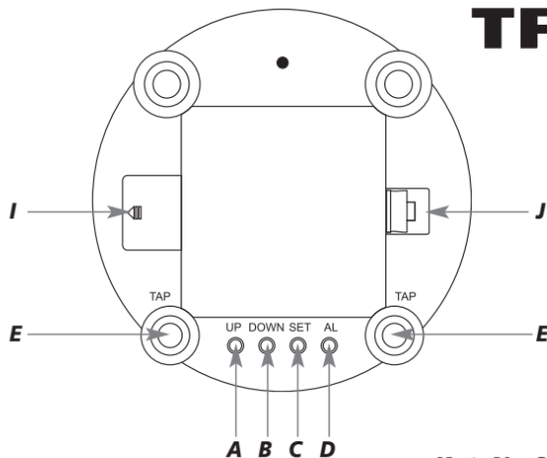


Bedienungsanleitung Operating Instructions



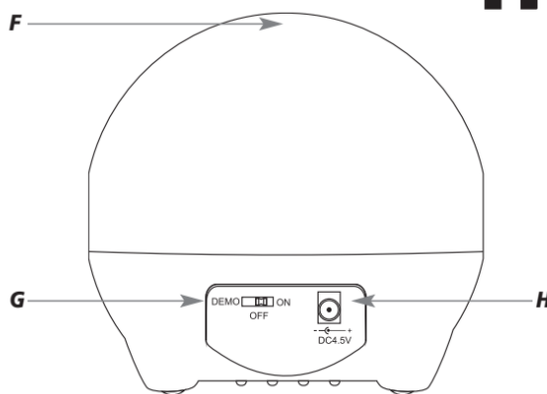
Kat. Nr. 60.2007

TFA



Kat. Nr. 60.2007

TFA



Kat. Nr. 60.2007

TFA



Kat. Nr. 60.2007

Light alarm clock with changing colours

GB

1. Functions

- Light with permanent colour change (7 colours)
- Indication of time, date, weekday and alarm time
- Alarm with multi-coloured flashing light
- Snooze function
- Indoor temperature (C°/F)
- Ideal as nightlight

2. Elements

2.1 Buttons

- A: UP button
- B: DOWN button
- C: SET button
- D: AL button
- E: TAP-buttons (light contacts)
- F: PRESS button
- G: LIGHTING MODE switch

2.2 Housing

- H: Power socket
- I: Battery compartment for the button cell batteries
- J: Battery compartment for the batteries AAA

3. Important information

- Please note that the actual alarm and light effect require separate power supplies:
Digital alarm => 2 x LR44 button cells (included)
Light effect => Mains adapter or 4 x 1.5V AAA batteries (not included)
- When using the alarm clock for the first time, you have to remove the button cells' breaker strips.
- If the segment display gets weaker, or the segments are no longer displayed, the button cells need to be replaced.
- To use the light effect, please utilize a mains adapter or 4 x 1.5V AAA batteries

4. Getting started

4.1 Alarm clock

- Open the battery compartment at the backside of the instrument and then the small cell battery door.
- Remove the battery safety strip of the cell batteries and replace the battery doors.
- All LCD segments will light up for a few seconds.
- The unit is now ready to use.

4.2 Light effects

- To use the light effect, please utilize a mains adapter or 4 x 1.5V AAA batteries (both not included).
- Insert the adapter into the jack. Connect the power adapter to a wall socket. The unit is now ready to use.
- **Important!** Make sure that your household voltage is 230V! Otherwise your clock may be damaged.

5. Operation

5.1 Manual setting of clock and calendar

- Press SET button.
- The hour digit is flashing. Press UP or DOWN button to adjust hours.
- Confirm with SET button.
- The setting sequence is shown as follows: Minutes, year, month and date. Adjust with UP or DOWN button.
- Press and hold UP or DOWN button, you will enter fast mode.
- Confirm with SET button.
- The day of week will be calculated automatically after setting date.
- Press UP button to choose 12 HR (PM appears on the display after 12 h) or 24 HR system.
- The instrument will quit automatically the setting mode, if there is no button used within 60 seconds.

5.2 Manual setting of alarm clock

- To enter alarm mode, press AL button in normal mode.
- Press SET button.
- The hour digit is flashing.
- Press UP or DOWN button to adjust hours.
- Confirm with SET button.
- The setting sequence is shown as follows: Minutes, the snooze interval from 1 minute to 60 and alarm sound (1-8). Press UP or DOWN button to adjust.
- Hold and press UP or DOWN button for a fast count.
- Confirm with SET button.
- Press DOWN button to activate the alarm.
- appears on the display.
- The alarm is activated.
- Press DOWN button again and the snooze function is activated.
- Zz appears on the display.
- Press AL button to return to normal mode.
- Once the alarm starts to ring, press UP, DOWN, SET or AL button to stop the alarm.

Light alarm clock with changing colours

GB

- The snooze symbol Zz appears on the display when the snooze function is activated. The alarm will be interrupted for the set time.
- To stop the alarm completely, press at first the AL button and then the DOWN button.
- The symbols disappear on the display.
- Press AL button again to return to normal mode.

6. Lighting

- To use the light effect, please utilize a mains adapter or 4 x 1.5V AAA batteries. If the batteries are used as the main power source a continuous operation of the light function will exhaust the batteries in a few days.
- You can choose 2 light settings by using the LIGHTING MODE switch.
 1. Position ON or DEMO: Continuous operation and permanent colour change (7 colours)
 2. Position OFF: Coloured light for 20 seconds when tapping the top (PRESS)

7. Temperature display

- Press DOWN button to change between °C (Celsius) or °F (Fahrenheit) as temperature unit.

8. Battery replacement

- If the segment display gets weaker, or the segments are no longer displayed, the button cells (2 x LR44) need to be replaced. Observe correct polarity (-pole shows in the direction of the display).
- Replace the batteries (4 x 1,5 V AAA) when the light becomes weak when not mains operated.
- Use alkaline batteries only. Low batteries should be changed soon to avoid the damage resulting from a leaking battery. Batteries contain harmful acids. Wear protective glasses and gloves when handling with leaked batteries.

9. Waste disposal



Never dispose empty batteries and rechargeable batteries in household waste. As a consumer, you are legally required to take them to your retail store or to appropriate collection sites depending to national or local regulations in order to protect the environment.

The symbols for the heavy metals contained are: Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead



This instrument is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Please do not dispose of this instrument in household waste. The user is obligated to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment, in order to ensure environmentally-compatible disposal..

10. Maintenance

- Keep the instrument in a dry place.
- Do not expose the instrument to extreme temperatures, vibration or shock.
- Clean it with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.
- Please reset the instrument and follow the battery installation procedure if the instrument does not work properly. Change the batteries.

11. Intended usage, exclusion of warranty, safety information

- The product is not a toy. Keep it out of reach of children.
- The product is not to be used for medical purpose or for public information, but is determined for home use only.
- The specifications of this product may change without prior notice.
- No part of this manual may be reproduced without written consent of TFA Dostmann.
- Improper use or unauthorized opening of housing will mean the loss of warranty.

12. Specifications

Temperature range
indoor: 0 °C...+55°C (+32°F...+122°F)

Batteries: 2 x LR44 (included)
Batteries: 4 x 1,5 V AAA (not included)
Power adaptor: DC 4,5 V (not included)