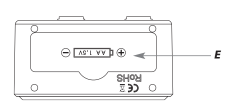


Fig. 2



Bedienungsanleitung Instruction manual









Kat. Nr. 60.1013

PUSH - Wecker

(D)

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät aus dem Hause TFA entschieden haben.

1. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

- Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch. So werden Sie mit Ihrem neuen Gerät vertraut, lernen alle Funktionen und Bestandteile kennen, erfahren wichtige Details für die Inbetriebnahme und den Umgang mit dem Gerät und erhalten Tipps für den Störungs-
- Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Geräts und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch. Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftuna
- Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf!

2. Einsatzbereich und alle Vorteile Ihres neuen Gerätes auf einen Blick

- Klares funktionales Design
- Analoge Anzeige mit Zeiger
- Snooze-Funktion
- Hintergrundbeleuchtung
- Fluoreszierende Zeiger

3. Zu Ihrer Sicherheit

- Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Einsatzbereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Anleitung beschrieben wird.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.
- Dieses Gerät ist nicht für medizinische Zwecke oder zur öffentlichen Information geeignet und nur für den privaten Gebrauch bestimmt.



Vorsicht! Verletzungsgefahr:

- Bewahren Sie das Gerät und die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Batterien nicht ins Feuer werfen, kurzschließen, auseinander nehmen oder aufladen. Explosionsgefahr!
- Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden, sollten schwache Batterien möglichst schnell ausgetauscht werden. Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!



Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit!

- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus.
- Vor Feuchtigkeit schützen.

PUSH - Wecker

(D)

4. Bestandteile

Tasten (Fig. 1)

- A: Lichttaste B: Alarmschalter
- C: Rotes Einstellrad für die Weckzeit
- D: Schwarzes Einstellrad für die Uhrzeit

Gehäuse (Fig. 2)

E: Batteriefach

5. Inbetriebnahme

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite des Gerätes und legen Sie eine neue Batterie (1,5 V AA) polrichtig ein.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder.

5.1 Einstellung der Uhrzeit

• Stellen Sie mit dem schwarzen Einstellknopf die aktuelle Uhrzeit ein (in Pfeilrichtung drehen).

5.2 Einstellung der Weckzeit

- Stellen Sie mit dem roten Einstellknopf die gewünschte Weckzeit ein (in Pfeilrichtung drehen).
- Schieben Sie den Alarmschalter nach oben (in Pfeilrichtung ON).
- Der Alarm ist aktiviert.
- Wenn der Wecker klingelt (4 verschiedene Alarmstufen) lösen Sie die Snooze-Funktion mit der Lichttaste auf der Oberseite des Weckers aus. Der Alarmton wird dann für 4 Minuten unterbrochen.
- Um die Alarm-Funktion zu deaktivieren, schieben Sie den Alarmschalter nach unten (in Pfeilrichtung OFF).

5.3 Beleuchtung

Halten Sie die Lichttaste gedrückt, um die Beleuchtung zu aktivieren.

6. Pflege und Wartung

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!
- Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Bewahren Sie Ihr Gerät an einem trockenen Platz auf.

6.1 Batteriewechsel

- Wenn der Alarmton schwächer wird, wechseln Sie bitte die Batterie.
- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite des Gerätes und legen Sie eine neue Batterie (1,5 V AA) polrichtig ein.
- Schließen Sie den Deckel wieder.

PUSH - Wecker

(D)

Problem Lösung

7. Fehlerbeseitigung

→ Batterie polrichtig einlegen

Zeigerbewegung

Keine

→ Batterie wechseln

Unkorrekte Anzeige → Batterie wechseln

Wenn Ihr Gerät trotz dieser Maßnahmen immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

8. Entsorgung

Dieses Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialen und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



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.

9. Technische Daten

Spannungsversorgung:	1 x 1,5 V AA Batterie (nicht inklusive)
Gehäusemaße:	70 x 70 x 35 mm
Gewicht:	81 g (ohne Batterie)

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877

Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden. Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. www.tfa-dostmann.de

Fig. 1

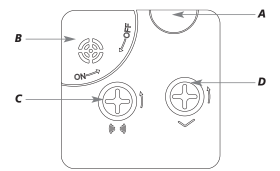
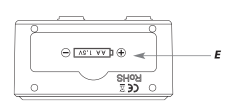


Fig. 2



Bedienungsanleitung Instruction manual









Kat. Nr. 60.1013

PUSH – Alarm clock



Thank you for choosing this instrument from TFA.

1. Before you use it

- Please be sure to read the instruction manual carefully. This information will help you to familiarise yourself with your new device, learn all of its functions and parts, find out important details about its first use and how to operate it, and get advice in the event of faults.
- Following the instruction manual for use will prevent damage to the device and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use. We shall not be liable for any damage occurring as a result of not following these instructions.
- Please take particular note of the safety advice!
- Please look after this manual for future reference.

2. Field of operation and all of the benefits of your new instrument at a glance

- Clear functional design
- Analogue display with pointer
- Snooze function
- Backlight
- Fluorescent pointers

3. For your safety

- The product is exclusively intended for the field of application described above. The product should only be used as described within these instructions.
- Unauthorised repairs, modifications or changes to the product are prohibited.
- The product is not be used for medical purpose or for public information, but is intended only for home use.



Caution! Risk of injury:

- Keep this instrument and the battery out of reach of children.
- Batteries must not be thrown into the fire, short-circuited, taken apart or recharged. Risk of explosion!
- Batteries contain harmful acids. Low batteries should be changed as soon as possible to prevent damage caused by a leaking battery. Wear chemical-resistant protective gloves and glasses when handling leaked batteries.



Important information on product safety!

- Do not place the unit near extreme temperatures, vibration or shock.
- Protect from moisture.

PUSH - Alarm clock



4. Elements

Buttons (Fig. 1)

A: Light button B: Alarm switch

C: Red dial for the alarm

D: Black dial for the time

Housing (Fig. 2)

E: Battery compartment

5. Getting started

- Open the battery compartment at the bottom of the instrument and insert a new battery (1.5 V AA), ensure battery polarity is correct.
- Close the battery compartment again.

5.1 Setting of time

• Turn the black dial and set the actual time (in direction of the arrow).

5.2 Setting of the alarm time

- Turn the red dial and set your respective alarm time (in direction of the arrow).
- Slide the alarm switch upwards (in direction of the arrow ON).
- The alarm is activated.
- Once the alarm starts to ring (4 different alarm steps), you can activate the snooze function by pressing the light button on the top of the instrument. The alarm will be interrupted for 4 minutes.
- To deactivate the alarm function, slide the alarm switch downwards (in direction of the arrow OFF)

5.3 Backlight

 Press and hold the light button to activate the backlight.

6. Care and maintenance

- Clean it with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.
- Remove the battery if you do not use the product for a lengthy period.
- Keep the instrument in a dry place.

6.1 Battery replacement

- Replace the battery when the alarm tone declines.
- Open the battery compartment at the bottom of the instrument and insert a new battery (1.5 V AA), ensure battery polarity is correct.
- Close the battery compartment again.

7. Troubleshooting

Problems	Solutions
No pointer	→ Ensure battery polarity is
movement	correct
	→ Change battery

PUSH – Alarm clock



Incorrect display

→ Change battery

If your device fails to work despite these measures contact the supplier from whom you purchased it.

8. Waste disposal

This product has been manufactured using highgrade materials and components which can be recycled and reused.



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.

9. Specifications

Power consumption:	Battery 1 x 1.5 V AA (not included)
Housing dimension:	70 x 70 x 35 mm
Weight:	81 g (without battery)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim

No part of this manual may be reproduced without written consent of TFA Dostmann. The technical data are correct at the time of going to print and may change without prior notice. www.tfa-dostmann.de 11/11