

WQ 140

Solarbetriebener Wecker

Bedienungsanleitung

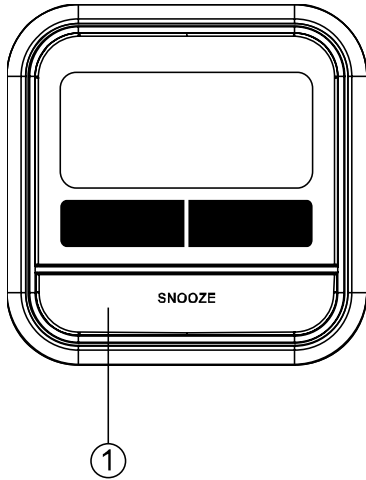


Abb. 1 Vorderansicht

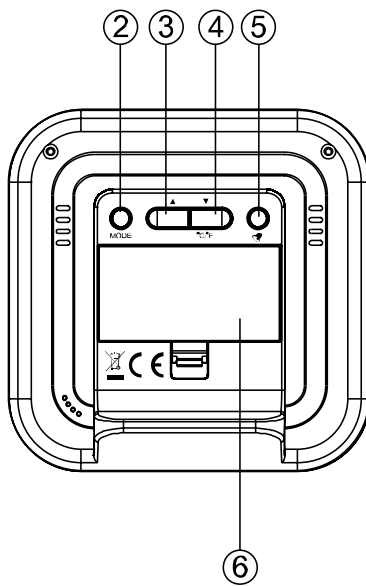



Abb. 2 Rückansicht

Einführung

Der solarbetriebene Wecker verfügt über Datums- und Wochentagsanzeige, Innentemperaturanzeige sowie über Weckwiederholung.

Der Wecker wird mit Stützbatterien betrieben. Die Lichtbedingungen in den meisten beleuchteten Räumen ist ausreichend, um die eingebauten Akkus aufzuladen. Die Platzierung in direktem Sonnenlicht ist weder empfehlenswert noch erforderlich.

- (1) "SNOOZE" Taste
- (2) "MODE" Taste
- (3) "▲" Taste
- (4) "▼/C/F" Taste
- (5)  Taste
- (6) Batteriefach

Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie 2xAAA Batterien ein. Schließen Sie anschließend das Batteriefach.

Batterie-Sicherheitshinweise:

1. Lesen Sie vor der Nutzung sorgfältig die Gebrauchsanweisung.
2. Setzen Sie Batterien Ihrer Polarität entsprechend ein.
3. Verwenden Sie keine Kombinationen aus alten und neuen Batterien.
4. Entfernen Sie aufgebrauchte Batterien sofort.
5. Werfen Sie Batterien auf keinen Fall ins Feuer.
6. Halten Sie die Batterien von metallischen Gegenständen entfernt, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
7. Setzen Sie die Batterien nicht hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
8. Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Kindern auf.

Zeiteinstellung:

Halten Sie die "MODE" Taste (2) für 3 Sekunden gedrückt, die Anzeige beginnt zu blinken.

Drücken Sie die "▲" Taste (3) oder die "▼/C/F" Taste (4), um zwischen den Anzeigeformaten 24-Stunden oder AM/PM zu wechseln.

Drücken Sie erneut die "Mode" Taste (2).

Drücken Sie die "▲" Taste (3) oder die "▼/C/F" Taste (4), um die Stunden einzustellen.

Drücken Sie erneut die "Mode" Taste (2).

Drücken Sie die "▲" Taste (3) oder die "▼/C/F" Taste (4), um die Minuten einzustellen.




Drücken Sie erneut die "Mode" Taste (2).

Drücken Sie die "▲" Taste (3) oder die "▼/C/F" Taste (4), um das Jahr einzustellen.



Drücken Sie erneut die "Mode" Taste (2).

Drücken Sie die “▲” Taste (3) oder die “▼/C/F” Taste (4), um den Monat einzustellen.
Drücken Sie erneut die “Mode” Taste (2).
Drücken Sie die “▲” Taste (3) oder die “▼/C/F” Taste (4), um den Tag einzustellen.
Drücken Sie erneut die “Mode” Taste (2).
Drücken Sie die “▲” Taste (3) oder die “▼/C/F” Taste (4), um die Sprache einzustellen.
ENG for English; *GER* for German; *SPA* for Spanish; *DUT* for Dutch; *FRA* for French;
ITA for Italian;
Drücken Sie erneut die “Mode” Taste (2) um die Einstellungen zu beenden.
Die Anzeige hört auf zu blinken.

Alarmeinstellung:

Halten Sie die “” Taste (5) für 3 Sekunden gedrückt, die Alarmanzeige beginnt zu blinken. “AL” wird auf dem Display angezeigt.
Drücken Sie die “▲” Taste (3) oder die “▼/C/F” Taste (4), um die Stunde einzustellen.
Drücken Sie erneut die “” Taste (5).
Drücken Sie die “▲” Taste (3) oder die “▼/C/F” Taste (4), um die Minute einzustellen.
Drücken Sie erneut die “” Taste (5) um die Einstellungen zu beenden.

Alarm-Aktivierung:

Stellen Sie die gewünschte Alarmzeit wie oben aufgeführt ein.
Drücken Sie die “” Taste (5) um den Alarm zu aktivieren. “” wird auf dem Display angezeigt.
Bei Erreichen der eingestellten Zeit ertönt für 1 Minute der Weckton. Drücken Sie währenddessen die “Snooze” Taste (1) um die Weckwiederholung zu aktivieren. Der Alarm wird nach 6 Minuten erneut ertönen.

Thermometer-Einstellung:

Drücken Sie die “▼/C/F” Taste (4), um zwischen den Anzeigeformaten °C oder °F zu wechseln.

Warnhinweise:

- Setzen Sie das Gerät nicht Erschütterungen, Trockenheit, hohen Temperaturen und direktem Sonnenlicht aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein.
- Entfernen Sie keine Schrauben.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer – EXPLOSIONSGEFAHR!
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf, es enthält verschluckbare Kleinteile.
- Entsorgen Sie das Gerät ordnungsgemäß und umweltfreundlich.

Technische Daten:

1. Temperatur-Messbereich : -9.9°C to 70 °C (14.2°F to 158°F)
2. Temperatur-Auflösung: +/- 1°C
3. Kalenderreichweite: Jahr 2000 bis Jahr 2099