

## Fonctions

Pile : 1.5V (LR44) x 1

Prévisions météorologiques, heure, phases lunaires, température, humidité, format 12 ou 24 heures

Affichage de la date : mois, jour, jour de la semaine

Date programmée de 2003 à 2052, ajustement de la semaine automatique

Horloge avec sonnerie et alarme

Alarme avec fonction rappel sonnerie (4 fois)

Plage de température : -50+70°C ou -58+158°F

Plage de l'hygromètre : 20 à 90 % RH

Affichage : 1°C et 1%

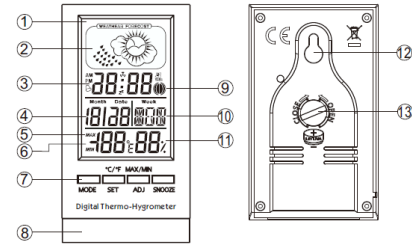
Précision : +/-1°C et +/-5%

Enregistrement des températures et humidités min et max

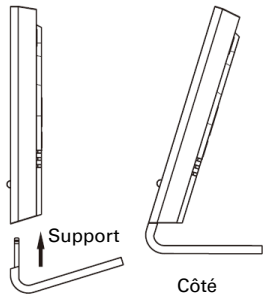
Référence produit : 6031  
 Type de batterie : 1X1.5V 160mAh LR44 Alkaline Cell  
 Adresse du fabricant de pile :  
 SHENZHEN WEINENG ELECTRONICS CO.,LTD  
 7th floor of A-building, Senyang High-tech Park,  
 Tianliao community, Guangming District,  
 Shenzhen.China  
 Site web : www.weineng-gd.com  
 Email : weinengdz@163.com



## Thermomètre

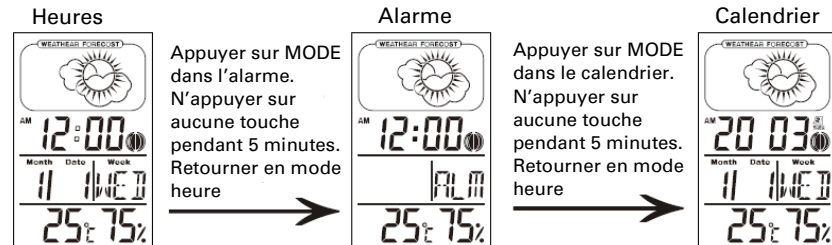


1. Ecran
2. Prévisions météorologiques
3. Heure
4. Date
5. Max et min
6. Température
7. Boutons
8. Support
9. Phases lunaires
10. Jour de la semaine
11. Humidité
12. Trou pour accrocher le thermomètre
13. Couvercle pile



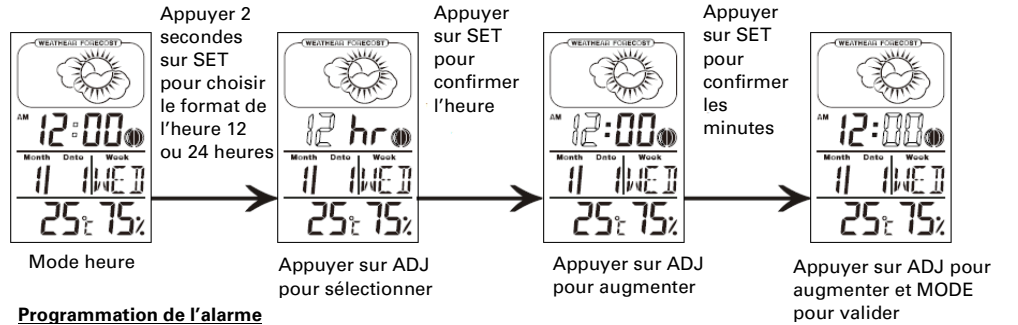
Fonction des boutons :  
 MODE : pour changer le mode heure, l'alarme ou le calendrier  
 SET, °C/°F : programmation heure, alarme, calendrier  
 ADJ MAX/MIN : ajustement heure, alarme, calendrier. Enregistrement des données maximales et minimales  
 SNOOZE : 4 répétitions

## Les fonctions

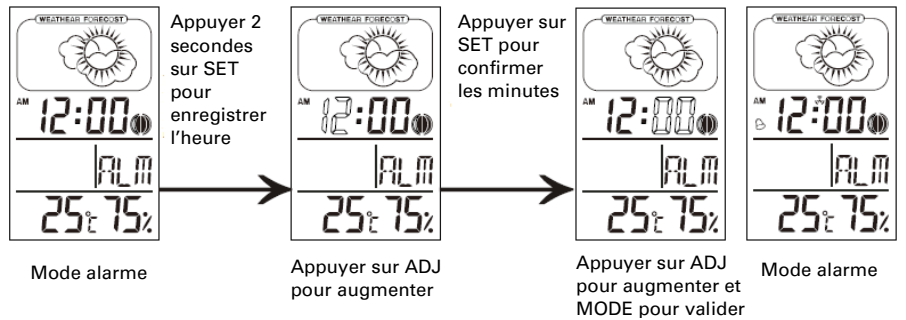


Après l'insertion de la pile, l'écran affiche l'heure

## Programmation de l'heure



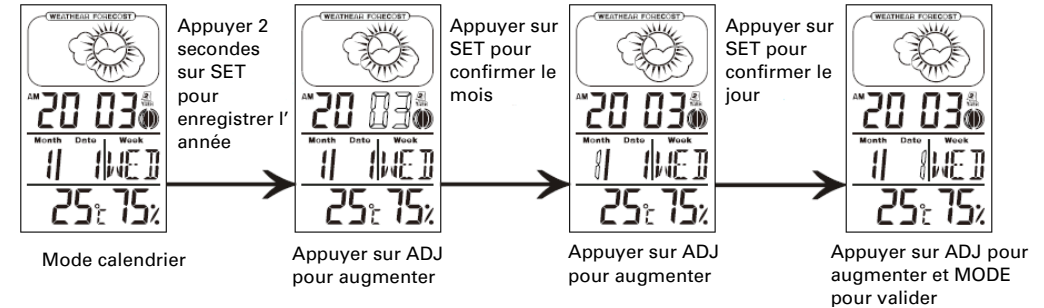
## Programmation de l'alarme



Sonnerie de l'alarme : appuyer sur ADJ pour mettre en marche ou éteindre la sonnerie de l'alarme.

Lorsque les icônes s'affichent la fonction est en marche. Appuyer sur MODE pour valider

## Programmation du calendrier



## Enregistrement des minima et maxima et remise à zéro

En mode heure, appuyer sur ADJ, l'écran affiche l'icône MAX ce qui veut dire que les valeurs maxi de la température et de l'hygrométrie s'affichent.

Appuyer sur ADJ, l'écran affiche l'icône MIN, ce qui veut dire que les valeurs mini s'affichent.

Appuyer sur ADJ pour revenir au mode heure.

Lorsque l'icône MAX et MIN s'affiche, appuyer 2 secondes sur ADJ pour réinitialiser la mémoire.

## Répétitions

Lorsque l'alarme sonne, appuyer sur SNOOZE pour mettre l'alarme en répétition.



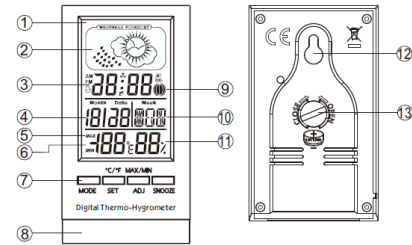
**Functions**

- Battery 1.5V (LR44) x 1 pc
- Weather forecast /clock/moon phase/ temperature/ humidity/ selectable for 12 or 24 hours
- Date display (month/date/week)
- Year range: 2003-2052, auto adjust week
- Clock with chime and alarm function
- Alarm with snooze function (repeat 4 times)
- Temperature range: -50+70°C or -58+158°F
- Humidity range: 20-90% RH
- Display: 1°C, 1%
- Accuracy: +/-1°C, +/-5%
- Max/Min temperature and humidity records

Product reference: 6031  
 Battery type: 1X1.5V 160mAh LR44 Alkaline Cell  
 Battery Manufacturer Address:  
 SHENZHEN WEINENG ELECTRONICS CO.,LTD  
 7th floor of A-building, Senyang High-tech Park,  
 Tianliao community, Guangming District,  
 Shenzhen.China  
 Website: www.weineng-gd.com  
 Email: weinengdz@163.com

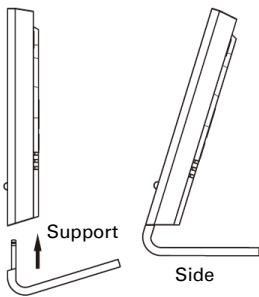


**Thermometer**

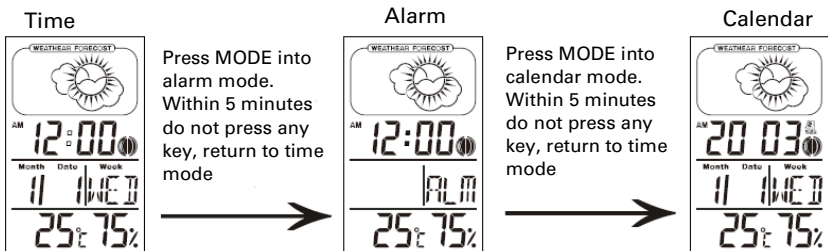


- LCD
- Weather forecast
- Time
- Date
- Max and min
- Temperature
- Buttons
- Support
- Moon phase
- Week
- Humidity
- Hanger
- Battery cover

Button functions:  
 MODE: to switch time/alarm/calendar mode  
 SET/°C/°F: time/alarm/calendar setting, °C/°F switch  
 ADJ, MAX/MIN: time/alarm/calendar adjustment, max and min record and clear  
 SNOOZE: snooze repeat 4 times

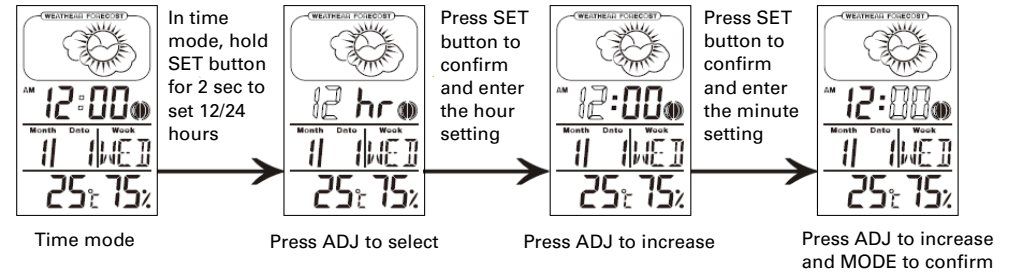


**Use**

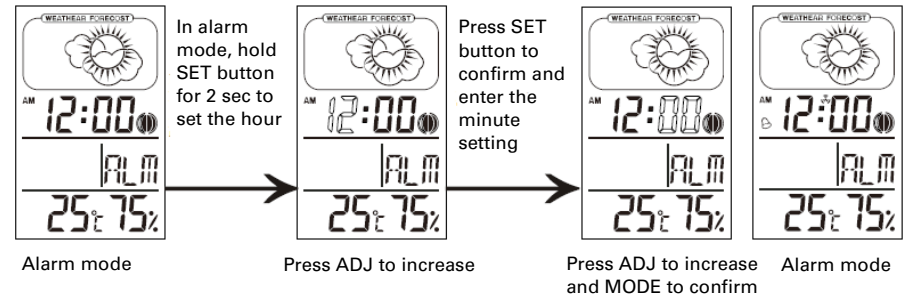


After inserting the battery, the time mode will automatically be displayed

**Time setting**

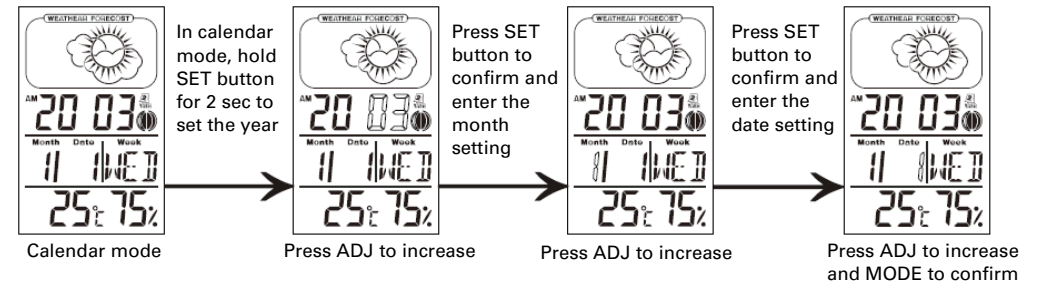


**Alarm setting**



Alarm and chime ON/OFF: in alarm mode, press ADJ button to turn the alarm and chime ON or OFF. When the icon appears on the LCD, the function is ON. Press MODE to confirm.

**Calendar setting**



**Recording maximum and minimum values and reset**

In time mode, press ADJ. The screen displays the MAX icon, indicating that the maximum temperature and humidity values are shown.  
 Press ADJ again. The screen displays the MIN icon, indicating that the minimum temperature and humidity values are shown.  
 Press ADJ once more to return to time mode.

When the MAX or MIN icon is displayed on screen, hold ADJ for 2 seconds to clear the memory.

**Snooze**

When the alarm sounds, press SNOOZE or wait without pressing any button to activate the snooze function, which will automatically repeat four times.



## Funciones

Pila: 1,5 V (LR44) x 1

Previsión meteorológica, hora, fases lunares, temperatura, humedad, formato de 12 o 24 horas

Visualización de la fecha: mes, día, día de la semana

Fecha programable de 2003 a 2052, ajuste automático de la semana

Reloj con función de señal horaria y alarma

Alarma con función de repetición (4 veces)

Rango de temperatura: -50 +70 °C o -58 +158 °F

Rango de humedad: 20 a 90 % HR

Resolución: 1 °C y 1 %

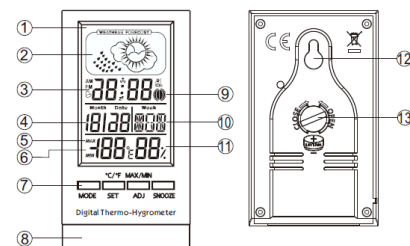
Precisión: ±1 °C y ±5 %

Registro de temperaturas y humedades mínimas y máximas

Referencia del producto: 6031  
 Tipo de batería: 1X1.5V 160mAh LR44 Alkaline Cell  
 Dirección del fabricante de la batería:  
 SHENZHEN WEINENG ELECTRONICS CO.,LTD  
 7th floor of A-building, Senyang High-tech Park,  
 Tianliao community, Guangming District,  
 Shenzhen.China  
 Sitio web: www.weineng-gd.com  
 Email: weinengdz@163.com



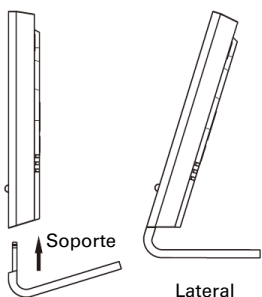
## Termómetro



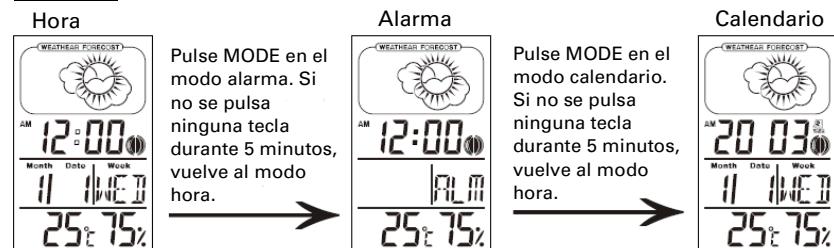
1. Pantalla LCD
2. Previsión meteorológica
3. Hora
4. Fecha
5. Máx. y mín.
6. Temperatura
7. Botones
8. Soporte
9. Fases lunares
10. Día de la semana
11. Humedad
12. Orificio para colgar el termómetro
13. Tapa de la pila

### Función de los botones :

MODE: para cambiar entre el modo hora, alarma o calendario  
 SET, °C/°F: programación de la hora, alarma y calendario  
 ADJ, MAX/MIN: ajuste de hora, alarma y calendario. Registro de datos máximos y mínimos  
 SNOOZE: 4 repeticiones

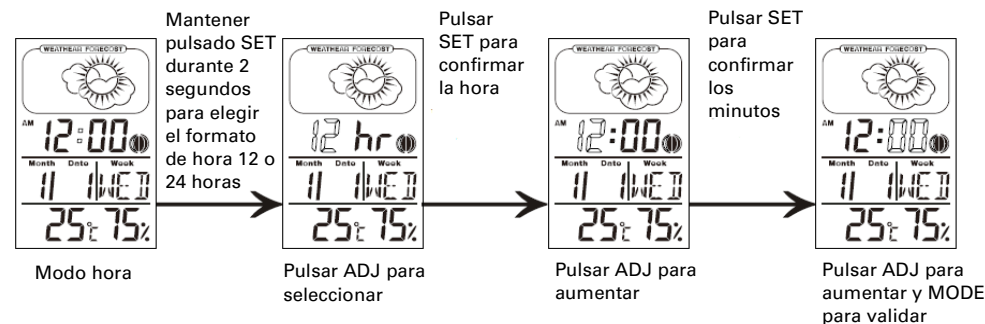


## Funciones

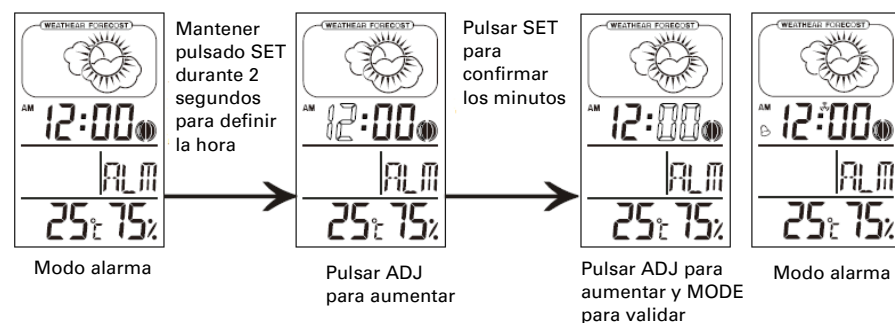


Después de insertar la pila, la pantalla muestra la hora automáticamente.

## Programación de la hora

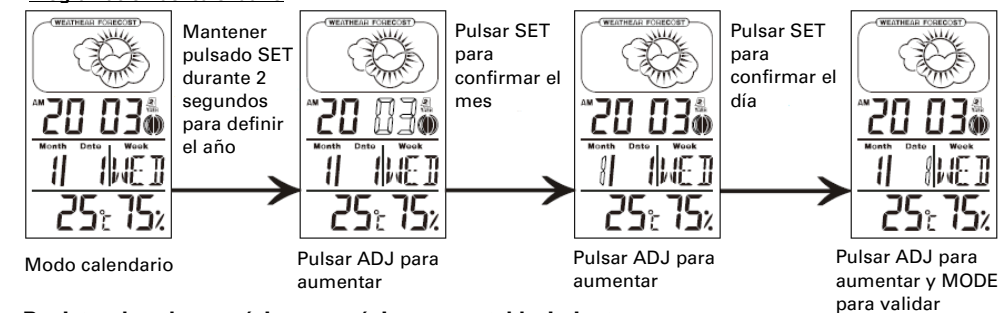


## Programación de la alarma



Activación/desactivación de la alarma: en modo alarma, pulse ADJ para encender o apagar la alarma. Cuando el icono aparece en la pantalla, la función está activada. Pulse MODE para confirmar.

## Programación del calendario



## Registro de valores mínimos y máximos y restablecimiento

En modo hora, pulse ADJ, la pantalla muestra el icono MAX, lo que significa que se visualizan los valores máximos de temperatura y humedad. Pulse ADJ nuevamente, la pantalla muestra el icono MIN, lo que significa que se visualizan los valores mínimos. Pulse ADJ otra vez para volver al modo hora. Cuando el icono MAX o MIN esté visible, mantenga pulsado ADJ durante 2 segundos para restablecer la memoria.

## Repeticiones

Cuando suene la alarma, pulse SNOOZE para activar la función de repetición de la alarma.



# PT MANUAL DE UTILIZAÇÃO – Ref. 6031

## Funções

Pilha: 1,5 V (LR44) x 1

Previsão meteorológica, hora, fases lunares, temperatura, humidade, formato 12 ou 24 horas

Visualização da data: mês, dia, dia da semana

Data programável de 2003 a 2052, ajuste automático da semana

Relógio com sinal sonoro horário e alarme

Alarme com função de repetição (4 vezes)

Faixa de temperatura: -50 +70 °C ou -58 +158 °F

Faixa de humidade: 20 a 90 % HR

Resolução: 1 °C e 1 %

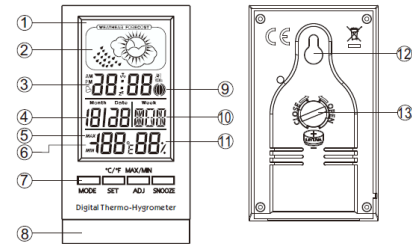
Precisão: ±1 °C e ±5 %

Registo das temperaturas e humidades mínimas e máximas

Referência do produto: 6031  
 Tipo de pilha: 1X1.5V 160mAh LR44 Alkaline Cell  
 Endereço do fabricante da pilha:  
 SHENZHEN WEINENG ELECTRONICS CO.,LTD  
 7th floor of A-building, Senyang High-tech Park,  
 Tianliao community, Guangming District,  
 Shenzhen,China  
 Website: www.weineng-gd.com  
 Email: weinengdz@163.com



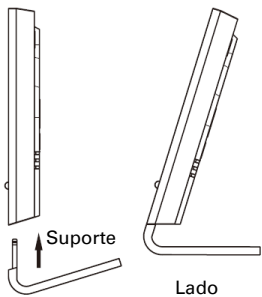
## Termómetro



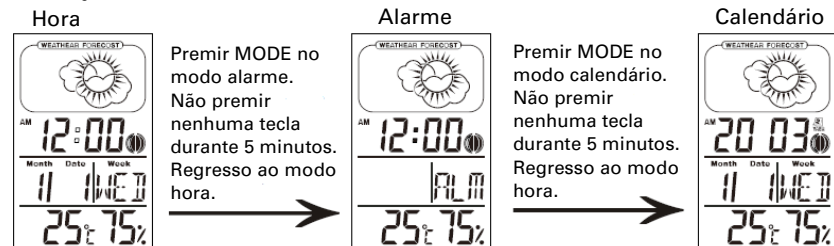
1. Ecrã
2. Previsão meteorológica
3. Hora
4. Data
5. Máx. e mín.
6. Temperatura
7. Botões
8. Suporte
9. Fases lunares
10. Dia da semana
11. Humidade
12. Orifício para pendurar o termómetro
13. Tampa da pilha

### Função dos botões :

MODE: para mudar entre o modo hora, alarme ou calendário  
 SET, °C/°F: programação da hora, alarme e calendário  
 ADJ MAX/MIN: ajuste da hora, do alarme e do calendário. Registo dos valores máximos e mínimos  
 SNOOZE: 4 repetições

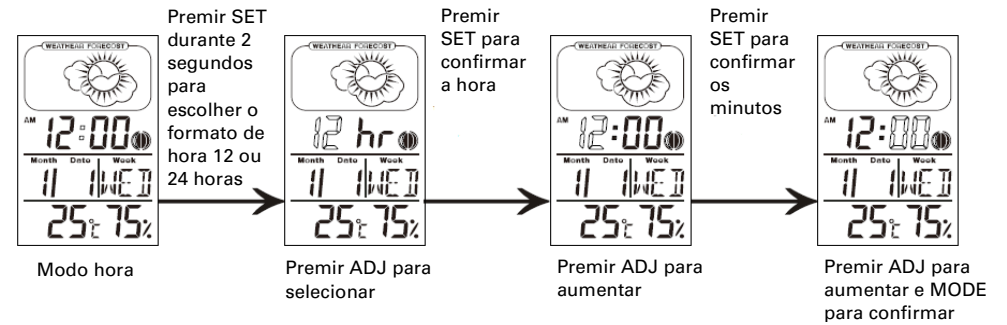


## As funções

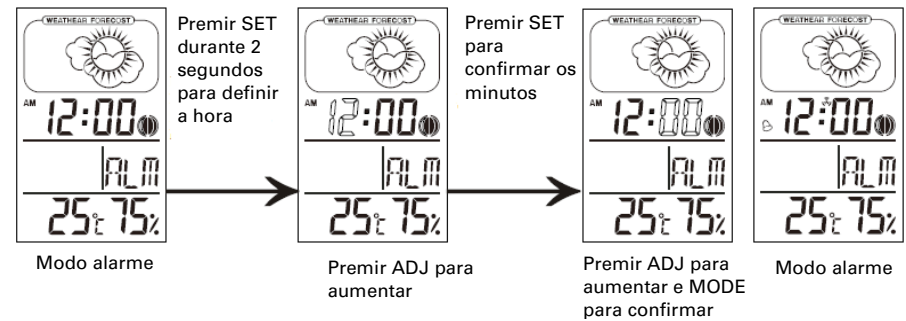


Após inserir a pilha, o ecrã apresenta automaticamente a hora.

## Programação da hora

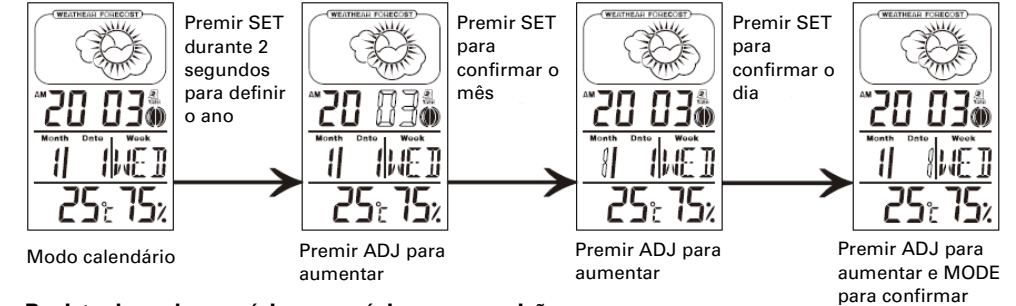


## Programação do alarme



Ativação/desativação do alarme: no modo alarme, premir ADJ para ligar ou desligar o alarme. Quando o ícone aparece no ecrã, a função está ativada. Premir MODE para confirmar.

## Programação do calendário



## Registo dos valores mínimos e máximos e reposição

No modo hora, premir ADJ, o ecrã apresenta o ícone MAX, indicando que os valores máximos de temperatura e humidade são apresentados. Premir novamente ADJ, o ecrã apresenta o ícone MIN, indicando que os valores mínimos são apresentados. Premir ADJ outra vez para regressar ao modo hora. Quando o ícone MAX ou MIN estiver visível, manter ADJ premido durante 2 segundos para repor a memória.

## Repetições

Quando o alarme tocar, premir SNOOZE para ativar a função de repetição do alarme.



# IT MANUALE DI UTILIZZO – Rif. 6031

## Funzioni

Batteria: 1,5 V (LR44) x 1

Previsioni meteorologiche, ora, fasi lunari, temperatura, umidità, formato 12 o 24 ore

Visualizzazione della data: mese, giorno, giorno della settimana

Data programmabile dal 2003 al 2052, regolazione automatica della settimana

Orologio con segnale orario e allarme

Allarme con funzione ripetizione (4 volte)

Intervallo di temperatura: -50 +70 °C o -58 +158 °F

Intervallo di umidità: 20 a 90 % UR

Visualizzazione: 1 °C e 1 %

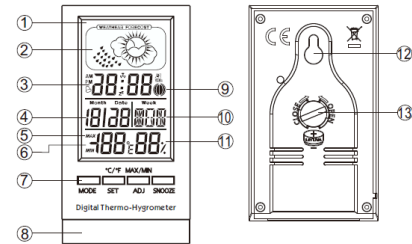
Precisione: ±1 °C e ±5 %

Memorizzazione delle temperature e umidità minime e massime

Riferimento prodotto: 6031  
 Tipo di batteria: 1X1.5V 160mAh LR44 Alkaline Cell  
 Indirizzo del produttore della batteria:  
 SHENZHEN WEINENG ELECTRONICS CO.,LTD  
 7th floor of A-building, Senyang High-tech Park,  
 Tianliao community, Guangming District,  
 Shenzhen.China  
 Sito web: www.weineng-gd.com  
 Email: weinengdz@163.com



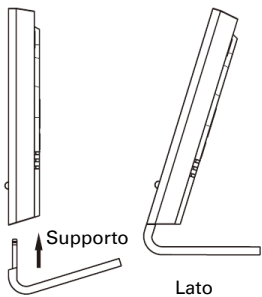
## Termometro



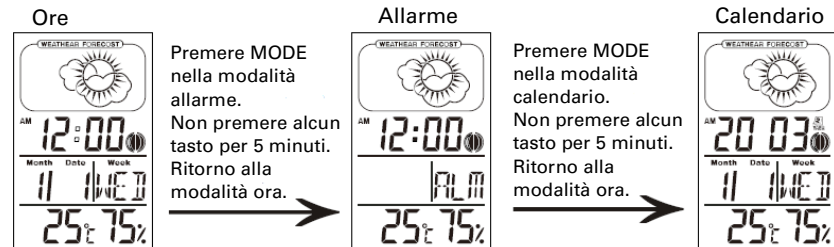
1. Schermo
2. Previsioni meteorologiche
3. Ora
4. Data
5. Max e min
6. Temperatura
7. Pulsanti
8. Supporto
9. Fasi lunari
10. Giorno della settimana
11. Umidità
12. Foro per appendere il termometro
13. Coperchio della batteria

### Funzione dei pulsanti

MODE: per cambiare la modalità ora, allarme o calendario  
 SET, °C/°F: programmazione ora, allarme, calendario  
 ADJ MAX/MIN: regolazione ora, allarme, calendario.  
 Memorizzazione dei dati massimi e minimi  
 SNOOZE: 4 ripetizioni

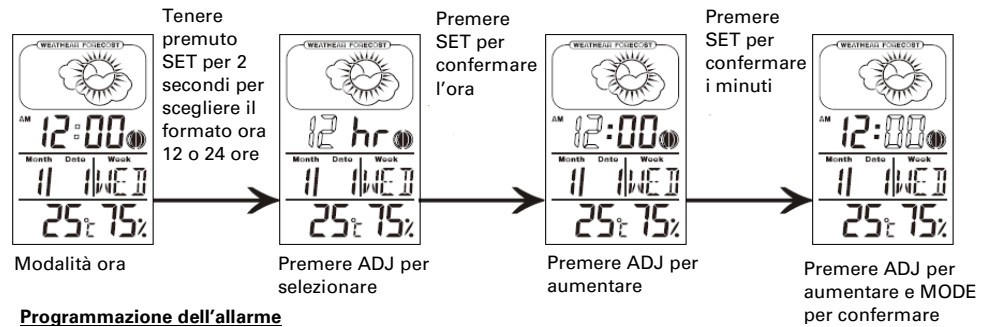


## Le funzioni

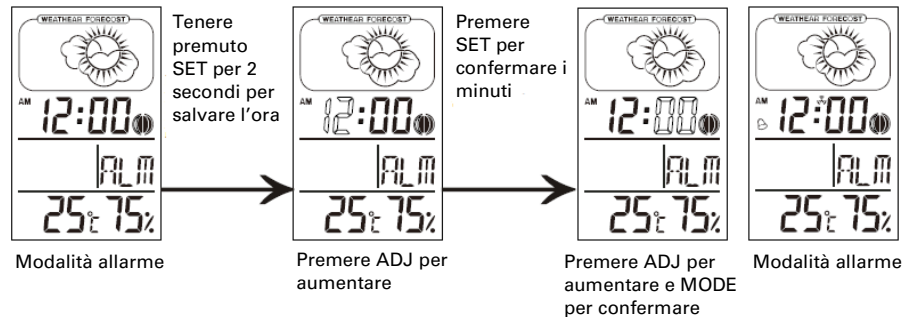


Dopo l'inserimento della batteria, lo schermo visualizza automaticamente l'ora.

## Programmazione dell'ora

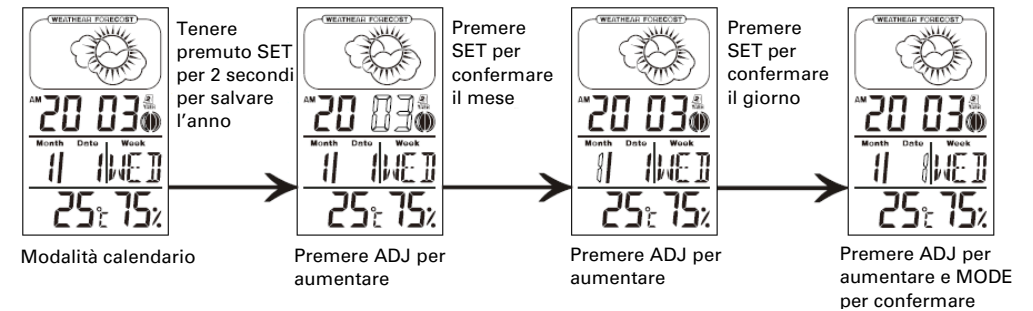


## Programmazione dell'allarme



Attivazione/disattivazione dell'allarme: premere ADJ per accendere o spegnere l'allarme. Quando le icone sono visualizzate, la funzione è attiva. Premere MODE per confermare.

## Programmazione del calendario



## Registrazione dei valori minimi e massimi e azzeramento

In modalità ora, premere ADJ, lo schermo visualizza l'icona MAX, indicando che sono visualizzati i valori massimi di temperatura e umidità.

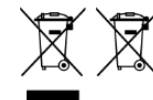
Premere ADJ, lo schermo visualizza l'icona MIN, indicando che sono visualizzati i valori minimi.

Premere ADJ per tornare alla modalità ora.

Quando l'icona MAX o MIN è visualizzata, tenere premuto ADJ per 2 secondi per azzerare la memoria.

## Ripetizioni

Quando l'allarme suona, premere SNOOZE per attivare la funzione di ripetizione dell'allarme.



# DE **BEDIENUNGSANLEITUNG – Ref. 6031**

## Funktionen

Batterie: 1,5 V (LR44) x 1

Wettervorhersage, Uhrzeit, Mondphasen, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, 12- oder 24-Stunden-Format  
Datumsanzeige: Monat, Tag, Wochentag

Programmierbares Datum von 2003 bis 2052, automatische Wochenanpassung

Uhr mit Stundensignal und Alarmfunktion

Alarm mit Schlummerfunktion (4 Wiederholungen)

Temperaturbereich: -50 bis +70 °C oder -58 bis +158 °F

Feuchtigkeitsbereich: 20 bis 90 % rF

Anzeigeauflösung: 1 °C und 1 %

Genauigkeit: ±1 °C und ±5 %

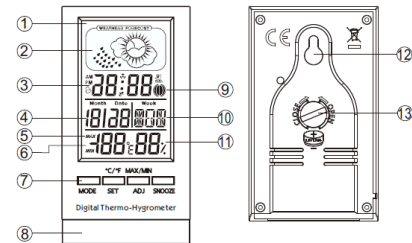
Speicherung der minimalen und maximalen

Temperatur- und Feuchtigkeitswerte

Produktreferenz: 6031  
Batterietyp: 1X1.5V 160mAh LR44 Alkaline Cell  
Adresse des Batterieherstellers:  
SHENZHEN WEINENG ELECTRONICS CO.,LTD  
7th floor of A-building, Senyang High-tech Park,  
Tianliao community, Guangming District,  
Shenzhen.China  
Webseite: www.weineng-gd.com  
E-Mail:weinengdz@163.com



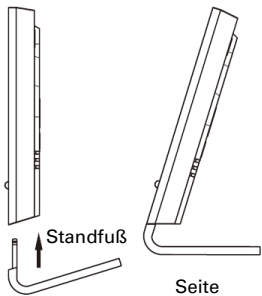
## Thermometer



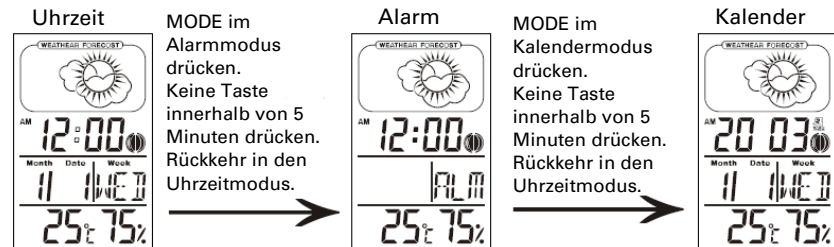
1. Display
2. Wettervorhersage
3. Uhrzeit
4. Datum
5. Max. und Min.
6. Temperatur
7. Tasten
8. Standfuß
9. Mondphasen
10. Wochentag
11. Luftfeuchtigkeit
12. Aufhängeöffnung für das Thermometer
13. Batteriefachabdeckung

### Tastenfunktionen :

MODE: Wechsel zwischen Uhrzeit-, Alarm- oder Kalendermodus  
SET, °C/°F: Einstellung von Uhrzeit, Alarm und Kalender  
ADJ MAX/MIN: Einstellung von Uhrzeit, Alarm und Kalender. Speicherung der Maximal- und Minimalwerte  
SNOOZE: 4 Wiederholungen



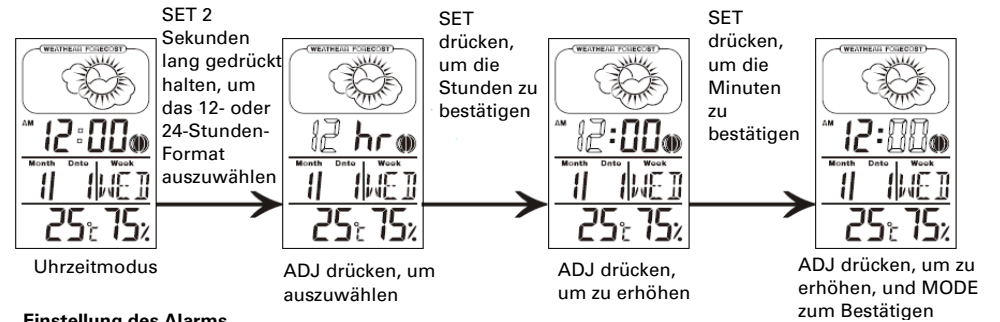
## Die Funktionen



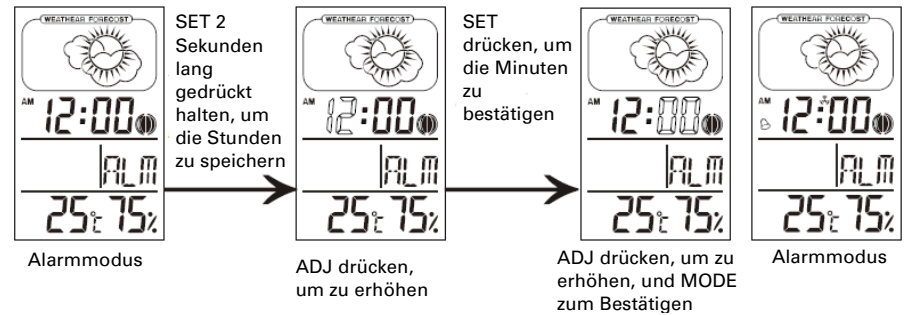
Nach dem Einlegen der Batterie zeigt das Display automatisch die Uhrzeit an.

STIL - 254 rue Foch, ZI - 77000 Vaux-le-Pénil - France - [info@stil.fr](mailto:info@stil.fr) - [stil.fr](http://stil.fr) – V27/05/2026

## Einstellung der Uhrzeit

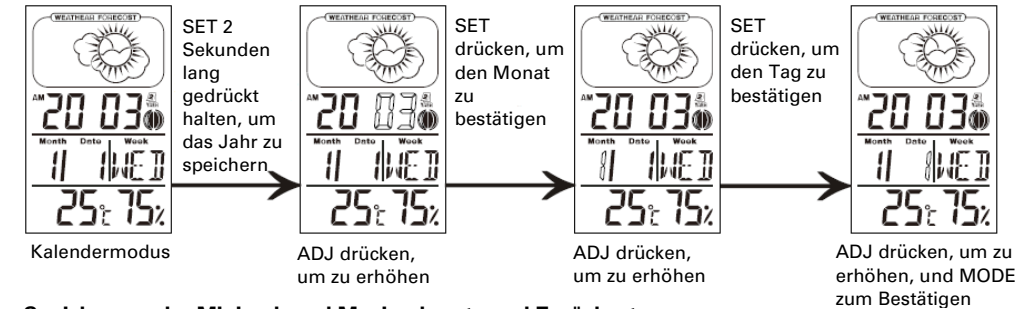


## Einstellung des Alarms



Aktivierung/Deaktivierung des Alarms: Im Alarmmodus ADJ drücken, um den Alarm ein- oder auszuschalten. Wenn die Symbole angezeigt werden, ist die Funktion aktiviert. MODE drücken, um zu bestätigen.

## Einstellung des Kalenders



## Speicherung der Minimal- und Maximalwerte und Zurücksetzen

Im Uhrzeitmodus ADJ drücken, das Display zeigt das Symbol MAX an, was bedeutet, dass die maximalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte angezeigt werden. ADJ erneut drücken, das Display zeigt das Symbol MIN an, was bedeutet, dass die minimalen Werte angezeigt werden. ADJ drücken, um in den Uhrzeitmodus zurückzukehren. Wenn das Symbol MAX oder MIN angezeigt wird, ADJ 2 Sekunden lang gedrückt halten, um den Speicher zurückzusetzen.

## Wiederholungen

Wenn der Alarm ertönt, SNOOZE drücken, um die Schlummerfunktion des Alarms zu aktivieren.



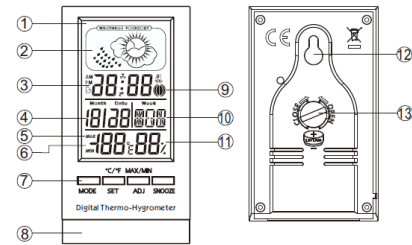
**Functies**

Batterij: 1,5 V (LR44) x 1  
 Weersvoorspelling, tijd, maanfasen, temperatuur, luchtvochtigheid, 12- of 24-uursformaat  
 Datumweergave: maand, dag, dag van de week  
 Programmeerbare datum van 2003 tot 2052, automatische weekaanpassing  
 Klok met uursignaal en alarmfunctie  
 Alarm met snoozefunctie (4 herhalingen)  
 Temperatuurbereik: -50 tot +70 °C of -58 tot +158 °F  
 Luchtvochtigheidsbereik: 20 tot 90 % RV  
 Weergave: 1 °C en 1 %  
 Nauwkeurigheid: ±1 °C en ±5 %  
 Registratie van minimale en maximale temperatuur- en luchtvochtigheidswaarden

Productreferentie: 6031  
 Batterijtype: 1X1.5V 160mAh LR44 Alkaline Cell  
 Adres van de batterijfabrikant:  
 SHENZHEN WEINENG ELECTRONICS CO.,LTD  
 7th floor of A-building, Senyang High-tech Park,  
 Tianliao community, Guangming District,  
 Shenzhen.China  
 Website: www.weineng-gd.com  
 E-mail:weinengdz@163.com

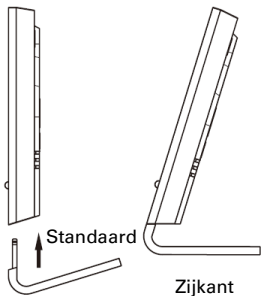


**Thermometer**

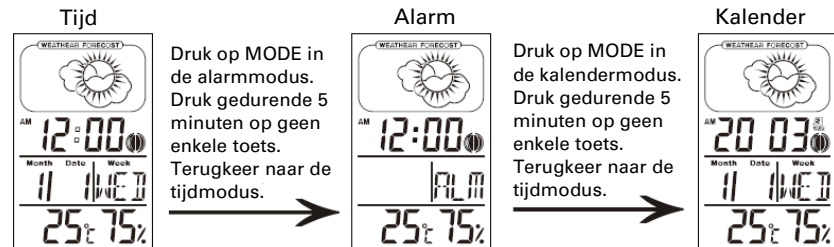


1. Display
2. Weersvoorspelling
3. Tijd
4. Datum
5. Max. en min.
6. Temperatuur
7. Knoppen
8. Standaard
9. Maanfasen
10. Dag van de week
11. Luchtvochtigheid
12. Ophanggat voor de thermometer
13. Batterijklep

Functie van de knoppen:  
 MODE: wisselen tussen tijd-, alarm- of kalendermodus  
 SET, °C/°F: instelling van tijd, alarm en kalender  
 ADJ MAX/MIN: instelling van tijd, alarm en kalender. Opslag van maximale en minimale waarden  
 SNOOZE: 4 herhalingen

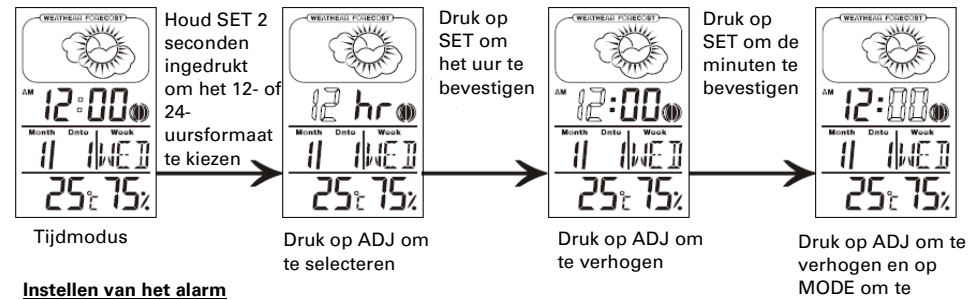


**De functies**

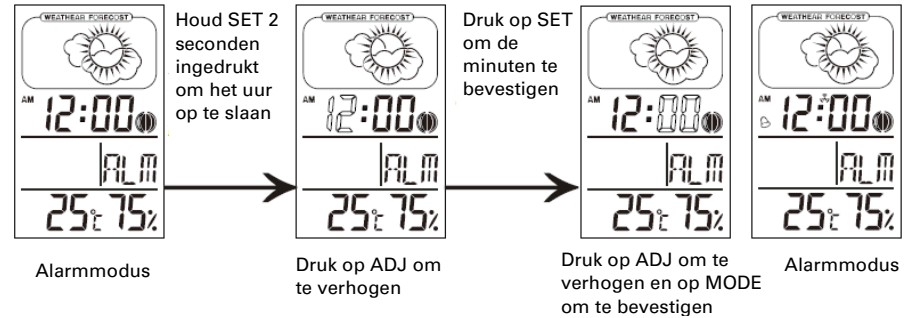


Na het plaatsen van de batterij wordt automatisch de tijd weergegeven.

**Instellen van de tijd**

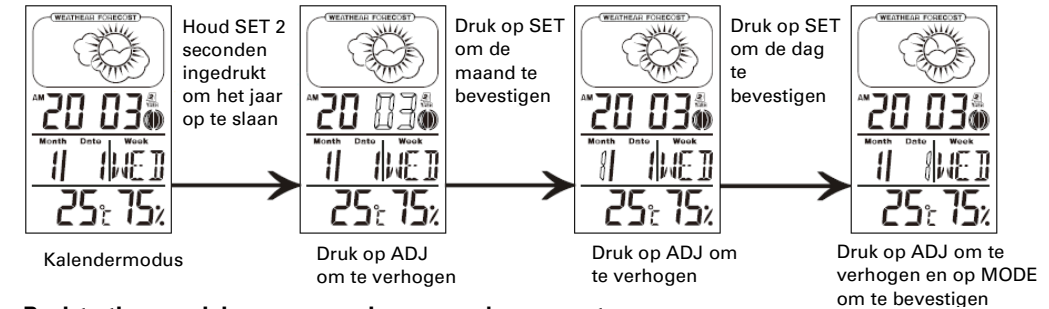


**Instellen van het alarm**



In- en uitschakelen van het alarm: druk in de alarmmodus op ADJ om het alarm in of uit te schakelen. Wanneer de pictogrammen op het display verschijnen, is de functie ingeschakeld. Druk op MODE om te bevestigen.

**Instellen van de kalender**



**Registratie van minimum- en maximumwaarden en reset**

Druk in de tijdmodus op ADJ, het display toont het pictogram MAX, wat betekent dat de maximale temperatuur- en luchtvochtigheidswaarden worden weergegeven. Druk opnieuw op ADJ, het display toont het pictogram MIN, wat betekent dat de minimale waarden worden weergegeven. Druk opnieuw op ADJ om terug te keren naar de tijdmodus. Wanneer het pictogram MAX of MIN wordt weergegeven, houdt u ADJ 2 seconden ingedrukt om het geheugen te resetten.

**Herhalingen**

Wanneer het alarm afgaat, druk op SNOOZE om de snoozefunctie van het alarm te activeren.

