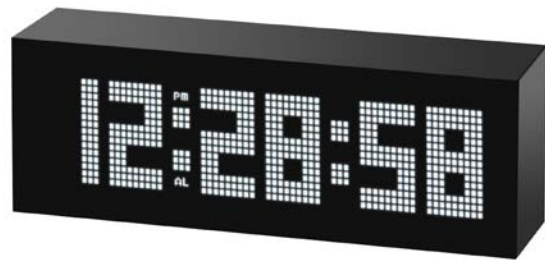
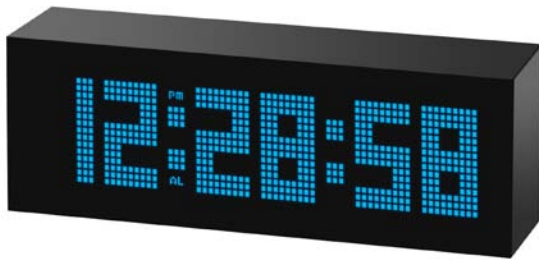


# EnVivo

## Gebruikershandleiding

### LED Wekker

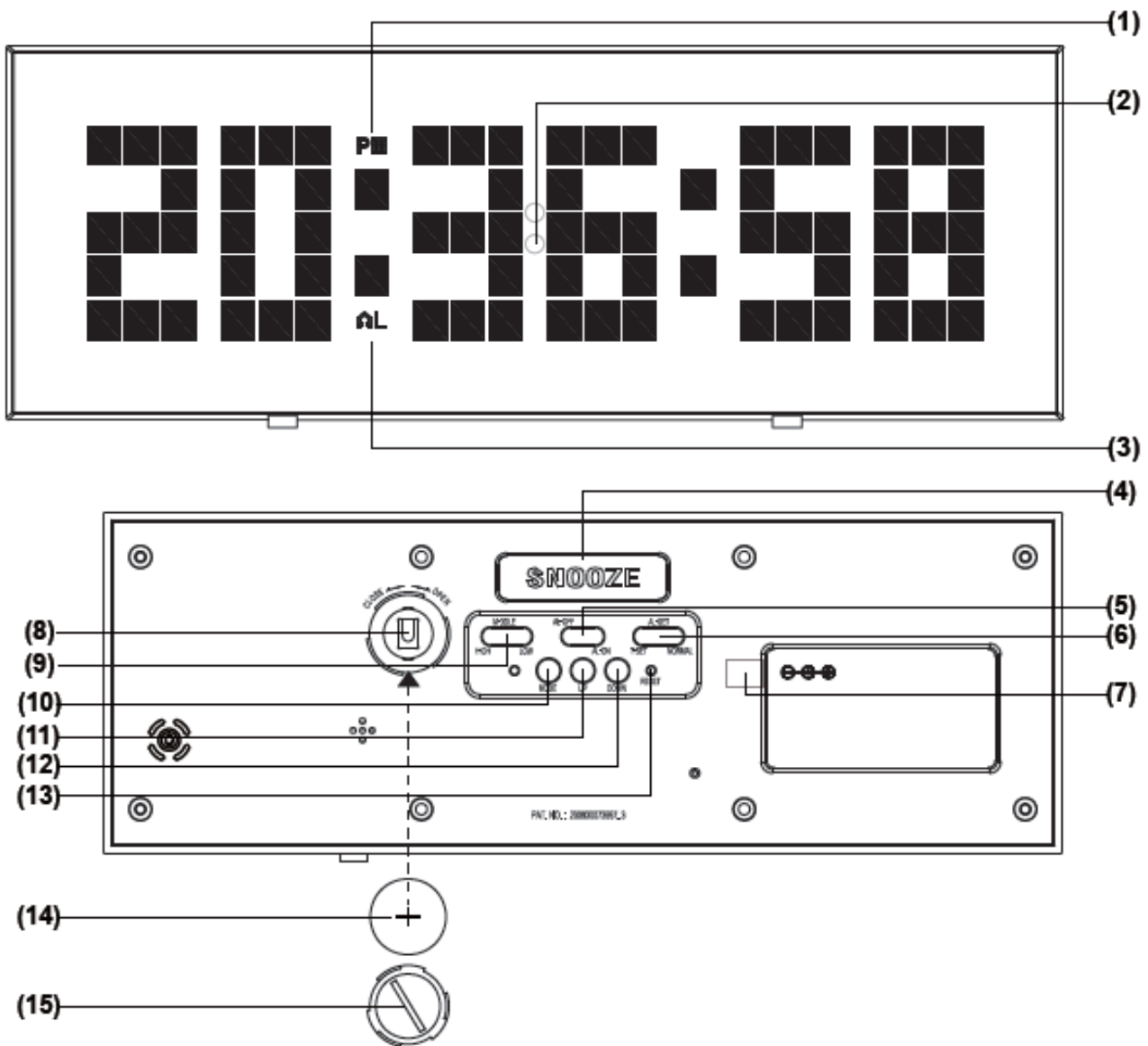




## INHOUD

1.	Functies.....	5
2.	Hoe in te stellen.....	5
3.	12/24 UUR MODUS.....	6
4.	Celsius of Fahrenheit formaat.....	6
5.	Hoe de temperatuur, maand en dag, alarmtijd en snoozeinterval af te lezen.	6
6.	Helderheid instellen.....	6
7.	Reset.....	6
8.	Back-up systeem.....	6
9.	Onderhoud.....	7
10.	Verwijdering.....	7

Dank u voor de aankoop van deze kwaliteits LED Alarm Klok. Lees alstublieft aandachtig deze gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat in gebruik neemt, en bewaar deze op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.



- |                                 |                                      |                                    |
|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| (1) AM/PM indicator             | (7) DC aansluiting                   | (13) RESET gat                     |
| (2) Switching sens. (verborgen) | (8) Knoopcel compartiment            | (14) CR2032 knoopcel (bijgesloten) |
| (3) AL (ALARM) indicator        | (9) Brightness Adjustment schakelaar | (15) Knoopcel klepje               |
| (4) SNOOZE knop                 | (10) MODE knop                       |                                    |
| (5) ALARM ON/OFF schuifje       | (11) UP knop                         |                                    |
| (6) FUNCTION schuifje           | (12) DOWN knop                       |                                    |

Kijk op [www.teknihall.nl](http://www.teknihall.nl) voor de nieuwste firmware updates.

## 1. FUNCTIES

- Tijd
- Temperatuur (°C/°F)
- Verborgene kalender (Jaar, Maand, Dag)
- Snooze Alarm

## 2. HOE IN TE STELLEN

Sluit eerst de DC 6V adapter aan op de **DC Aansluiting (7)**. De klok zal de nummers van 11:11 tot 99:99 scannen en vervolgens stoppen op "12:00 PM". Verwijder vervolgens de isolator van het **Knoopcel compartiment (8)**.

### A. Stel de tijd in:

- Verplaats het **FUNCTION schuifje (6)** naar 'T.SET' (TIME SET). Het uren-gedeelte begint te knippen; druk op de **UP (11)** of de **DOWN knop (12)** om het uur in te stellen. Let er op dat u AM of PM correct instelt. Wanneer de tijd is ingesteld op 12-uur modus wordt een **AM/PM indicator (1)** weergegeven.
- Druk op de **MODE knop (10)**. Het minuten-gedeelte begint te knippen; druk op de **UP (11)** of de **DOWN knop (12)** om de minuten in te stellen.
- Druk op de **MODE knop (10)**. Het seconde-gedeelte begint te knippen; druk op de **UP (11)** of de **DOWN knop (12)** om de seconde indicator terug te zetten op '00'. Deze stap is om zeker te zijn van een accurate instelling van de klok.
- Druk op de **MODE knop (10)**. Het hele scherm (vier cijfers) begint te knippen; deze staan voor het jaar (het beginjaar is 2008); druk op de **UP (11)** of de **DOWN knop (12)** om het jaar in te stellen (van 2000 tot en met 2099).
- Druk op de **MODE knop (10)**; Het maand-gedeelte begint te knippen; druk op de **UP (11)** of de **DOWN knop (12)** om de maand in te stellen.
- Druk op de **MODE knop (10)**; Het dag-gedeelte begint te knippen; druk op de **UP (11)** of de **DOWN knop (12)** om de dag in te stellen.
- Verplaats het **FUNCTION schuifje (6)** naar 'NORMAL'. Het instellen van de tijd en de kalender is voltooid.

### B. Snooze Alarm instellen:

- Verplaats het **FUNCTION schuifje (6)** naar AL.SET (ALARM SET). Het uren-gedeelte begint te knippen; druk op de **UP (11)** of de **DOWN knop (12)** om het uur van de alarmtijd in te stellen. Let er op dat u AM of PM correct instelt.
- Druk op de **MODE knop (10)**. Het minute-gedeelte begint te knippen; druk op de **UP (11)** of de **DOWN knop (12)** om de minuten van de alarmtijd in te stellen.
- Druk op de **MODE knop (10)**. De snooze interval indicator begint te knippen; hier kunt u de snooze interval instellen van 1 minuut tot 60 minuten door te drukken op de **UP (11)** of de **DOWN knop (12)**. U kunt deze stap overslaan. De standaard snooze tijd is 5 minuten.
- Verplaats het **FUNCTION schuifje (6)** naar 'NORMAL'. Het instellen van het snooze alarm is voltooid.

Kijk op [www.teknihall.nl](http://www.teknihall.nl) voor de nieuwste firmware updates.

### C. Het Snooze Alarm in- of uitschakelen

- Verplaats het **ALARM ON/OFF schuifje (5)** naar AL.ON (ALARM ON), een **AL (ALARM) indicator (3)** zal oplichten. Dat wil zeggen dat de snooze alarm functie is geactiveerd. Op de ingestelde alarmtijd zal het alarmgeluid starten. Om het alarm uit te schakelen:
  - a) Druk op de **SNOOZE knop (4)** of beweeg de palm van uw hand langs de **SWITCHING sensors (2)** [binnen 5 cm van de klok], het alarm zal tijdelijk uitschakelen; het alarmgeluid zal opnieuw starten zodra de snooze interval tijd verstreken is. **Na dit viermaal gedaan te hebben zal de snooze alarm functie stoppen met werken.**
  - b) Als geen enkele knop wordt ingedrukt zal het alarmgeluid elke snooze interval gedurende 1 minuut klinken (totaal vier maal). Hierna zal het snooze alarm worden uitgeschakeld.
  - c) Verplaats het **ALARM ON/OFF schuifje (5)** naar 'AL.OFF' (ALARM OFF), de snooze alarm functie zal permanent worden uitgeschakeld.

### 3. 12/24 UUR MODUS

Vanuit het normale scherm, druk op de **DOWN knop (12)** om de 12 of 24 uur modus te selecteren.

### 4. CELSIUS OF FAHRENHEIT FORMAAT

Vanuit het normale scherm, druk op de **UP knop (11)** om Celsius of Fahrenheit formaat te selecteren.

### 5. HOE DE TEMPERATUUR, MAAND EN DAG, ALARMTIJD EN SNOOZEINTERVAL AF TE LEZEN

Vanuit het normale scherm, druk herhaaldelijk op de **SNOOZE knop (4)** of beweeg de palm van uw hand herhaaldelijk langs de **SWITCHING sensors (2)** [binnen 5 cm van de klok], de klok zal in de volgende volgorde weergeven: temperatuur, maand & dag, de ingestelde alarmtijd en de snooze interval.

### 6. HELDERHEID INSTELLEN

De helderheid van het LED scherm kan worden ingesteld met de **Brightness Adjustment schakelaar (9)**. Deze heeft drie helderheidsniveaus: Hoog, Middel en Laag. Selecteer het gewenste niveau.

### 7. RESET

Als de klok is vastgelopen (het scherm veranderd niet tijdens instellen of gebruik), gebruik een dun puntig voorwerp (zoals een balpen of potlood of tandenstoker) om het **RESET gat (13)** in te drukken. De klok zal dan terugkeren naar de fabrieksinstellingen.

### 8. BACK-UP SYSTEEM

**CR2032 knoopcel (14)** is om de werking van de klok te garanderen bij stroomuitval of een andere onderbreking van de netspanning. Normaal gesproken kan de knoopcel gedurende 5 of 6 jaar gebruikt worden, afhankelijk van de frequentie en duur van stroomuitval.

## 9. ONDERHOUD

Gebruik een zachte doek of papieren handdoek om de klok te reinigen.  
Bewaar de klok op een droge plaats.  
Gebruik geen bijtende reinigingsmiddelen of chemicaliën op de klok.

## 10. VERWIJDERING



Elektrische en elektronische apparatuur (EEE) bevat materialen, delen en inhoud die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu en schadelijk voor de menselijke gezondheid als afval bestaande uit elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) niet correct wordt weggegooid.

Apparaten die gemarkeerd zijn met het WEEE logo (te zien links), zouden niet met het huishoudafval weggegooid moeten worden. Neem contact op met uw lokale autoriteit op het gebied van afvalverwerking, aangezien zij in staat zullen zijn om u details te geven over de mogelijkheden voor recycling in uw omgeving.

**Kijk op [www.teknhall.nl](http://www.teknhall.nl) voor de nieuwste firmware updates.**