



## Gebruiksaanwijzing Nederlands

## Inhoud

1.	Specificaties.....	3
2.	Aan de slag.....	5
2.1.	Onderdelenlijst .....	5
2.2.	Vorzorgsmaatregelen .....	5
2.3.	Plaatsen van de batterij.....	6
3.	Bedieningsinstructies.....	6
3.1.	Standaard modus - tijdmodus.....	6
3.2.	Stappentellermodus .....	7
3.2.1.	Stand voor stappen & afstand.....	7
3.2.2.	Calorieën & trainingstijdmodus.....	9
3.3.	Hoogte & temperatuurmodus .....	9
3.4.	Kompasmodus .....	10
3.5.	Achterverlichting.....	12
3.6.	Indicator batterij bijna leeg .....	12

# Mini Wandelcomputer

Deze mini wandelcomputer is klein en fijn ontworpen, en beschikt over meerdere functies, waaronder stappenteller, hoogtemeter, kompas, thermometer, weersverwachting en tijd en heeft een groen LED-scherm. Hij is stijlvol en klein en gemakkelijk te dragen.

## 1. Specificaties

### Stappenteller:

- Aantal stappen: 0 - 99999 stappen
- Calorieën: 0 - 9999,9 KCAL
- Afstand: 0 - 99,99 (Km)(Mijl)
- Tijdsduur activiteit

### Hoogtemeter:

- Bereik van het scherm: - 2296 voet tot 29500 voet ( -700 m tot 9000 m)
- Resolutie: 1 m/3 voet
- Maateenheid hoogtemeter: Zeeniveau
- Unit: Voorzien van schakelaar voor wisselen tussen m en voet

**Digitaal kompas:**

- 360° met zestien richtingen
- Kalibratie extern magnetisch veld
- Instelling magnetische declinatie
- Zeer nauwkeurig:  $\pm 3$  graden
- Resolutie van 1 graad

**Thermometer:**

- Thermometer van  $-10^{\circ}\text{C}$  tot  $+60^{\circ}\text{C}$
- Keuze uit  $^{\circ}\text{C}$  of  $^{\circ}\text{F}$
- Resolutie van  $1^{\circ}\text{C}$

**Weersverwachting:**

- De weersverwachting voor de komende 12 tot 24 uur
- 4 weersgesteldheden die aangeven: zonnig - licht bewolkt - bewolkt - regen

**Datum & Tijd:**

- Tijd met uren, minuten, seconden
- Weergave van 12/24-uursindeling van de klok

**Achterverlichting:**



- 15 seconden superheldere LED

## 2. Aan de slag

### 2.1. Onderdelenlijst

Aant. (stuks)	Item
1	Eenheid Afmetingen: 6,3 x 5,0 x 1,5 cm (2,5 x 2,0 x 0,6 inches)
1	CR2032 batterij
1	Festonhaak

### 2.2. Voorzorgsmaatregelen

- Let op: Dit toestel is waterbestendig, maar niet waterdicht. Dompel het toestel niet onder in water. Zorg er bij het plaatsen van de batterij voor dat de pakking goed op zijn plaats zit (zie aanwijzingen voor plaatsen van de batterij). Houd het toestel uit de regen.
- Let op: Houdt het toestel uit de buurt van sterke magnetische velden die het kompas kunnen beschadigen.
- Let op: Laat het toestel niet vallen en oefen geen overmatige druk uit op het LCD-scherm. Druk bij het vervangen van de batterij op de buitenste ring.
- Let op: Gebruik het toestel niet buiten het aangegeven temperatuurbereik (14 tot 140 °F/ -10 tot 60°C). Gebruik uw lichaamswarmte om binnen de ondergrens van het temperatuurbereik te blijven.
-  Opmerking: Gebruik geen gemagnetiseerde CR2032 batterij, die de metingen van het kompas kan aantasten.
-  Opmerking: Gebruik het toestel niet in de buurt van sterke magnetische of elektromagnetische velden (TV's, elektronica) die de metingen van het kompas kunnen aantasten.

### 2.3. Plaatsen van de batterij

Draai om het batterijvak te openen het achterdeksel ongeveer 20° tegen de wijzers van de klok in en wrik het dan voorzichtig los met uw vingers. Plaats de CR2032 batterij (+ kant omhoog) en sluit het achterdeksel. Zorg er hierbij voor dat de pakking goed in de rand van de behuizing zit.

Gebruik een pennenetje of paperclip om de batterij uit het batterijvak te wippen en zo de batterij te verwijderen.

Sluit het achterdeksel door het met de klok mee te draaien totdat het volledig is gesloten. Het scherm dient op te starten in de tijd- en datumaanduiding en dient gereed te zijn voor gebruik.

## 3. Bedieningsinstructies

### 3.1. Standaard modus - tijdmodus

- Het LCD-scherm geeft weer: tijd, datum, pijl voor luchtdruktendens, weersverwachting enz.
- De pijl voor de luchtdruktendens geeft de verwachting voor wijzigingen in de luchtdruk voor de komende 12 uur aan.
- De weersverwachting toont de weersomstandigheden voor de komende 12 tot 24 uur.



Afbeelding 1 tijdmodus

## Instelling voor tijd, datum en eenheid

- Druk in de tijdmodus lang op de knop "INSTELLEN" om naar de instellingenstand te gaan; het weericoon knippert. Druk de knop "MODUS" om het in te stellen onderdeel te wijzigen; druk de knop "INSTELLEN" om onderdelen te selecteren. Druk lang op de knop "INSTELLEN" om de instellingen te verlaten.
- Stappen: Tijdmodus (druk lang op "INSTELLEN") → weersverwachting (druk "MODUS") → 12u/24u (druk "MODUS") → uren (druk "MODUS") → minuten (druk "MODUS") → maand (druk "MODUS") → datum (druk "MODUS") → temperatuureenheid (°C/°F) (druk "MODUS") → hoogte-eenheid (m/voet) (druk "MODUS") → magnetische declinatie (Cb) (druk lang op "MODUS") → opslaan en terugkeren naar de standaard modus (tijdmodus)
- Als er 30 seconden geen bewerkingen worden uitgevoerd, slaat het systeem de instellingen op en keert automatisch terug naar de tijdmodus.

## 3.2. Stappentellermodus

### 3.2.1. Stand voor stappen & afstand

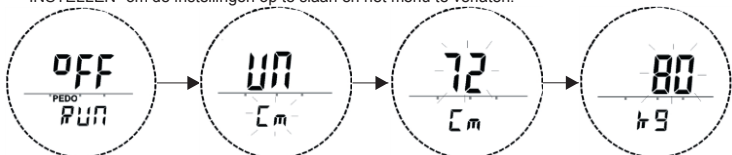
- Druk in de tijdmodus op "MODUS" om naar de stappentellermodus te gaan.
- LCD-scherm: Geeft weer: stappen, afstand enz. Zie afbeelding 2.
- Stel voor het gebruik eerst de paslengte en uw gewicht in. Zie 3.2.1. voor de gedetailleerde methode.
- Houd INSTELLEN 3 seconden ingedrukt om het aantal stappen op nul te stellen.



Afbeelding 2 Stappentellermodus

## Instelling stappenteller

- Houd in de stand voor stappen & afstand de knop "INSTELLEN" 6 seconden ingedrukt om "stappenteller tijdens andere standen" in te schakelen en de eenheid, het gewicht en de paslengte in te stellen. Druk de knop "MODUS" om het in te stellen onderdeel te wijzigen. Druk de knop "INSTELLEN" om de gegevens aan te passen. Druk lang op de knop "INSTELLEN" om de instellingen op te slaan en het menu te verlaten.




In- of uitschakelen van de stappenteller in andere standen.

Eenheid stappenteller

Paslengte

Wegingsfactor

- Als de stappenteller wordt ingeschakeld werkt hij ook in andere standen, behalve in het digitale kompas. Het icoon  verschijnt op het scherm.
- Als de stappenteller actief is, is het stroomverbruik hoog. Schakel hem gelijk nadat u met sporten stopt om de batterij te sparen.
- Als u de eenheid voor de paslengte wijzigt in inches, wordt de gewichtseenheid automatisch gewijzigd in LBS.
- Als u de eenheid voor de paslengte wijzigt in inches, wordt de gewichtseenheid automatisch gewijzigd in LBS.



### 3.2.2. Calorieën & trainingstijdmodus

- Druk in de tijdmodus 2 keer op "MODUS" om naar de Calorieën & trainingstijdmodus te gaan.
- LCD-scherm: Geeft weer: calorieën, trainingstijd enz. Zie afbeelding 3.



Afbeelding 3 Calorieën & trainingstijdmodus



Afbeelding 4 Hoogtemodus



Afbeelding 5 Hoogteinstelling

### 3.3. Hoogte & temperatuurmodus

- Druk in de tijdmodus 3 keer op "MODUS" om naar de hoogtemodus te gaan.
- LCD-scherm: Geeft weer: hoogte, temperatuur enz. Zie afbeelding 4.
- Druk lang op de knop "INSTELLEN" om de hoogte te kalibreren of op nul te stellen. Druk de knop "MODUS" om het cijfer te wisselen, druk de knop "INSTELLEN" om gegevens aan te passen. Druk lang op de knop "INSTELLEN" om de instellingen te verlaten. Zie afbeelding 5.

### 3.4. Kompasmodus

- Druk in de tijdmodus 4 keer op "MODUS" om naar het digitale kompas te gaan.
- LCD-scherm: Geeft weer: graden, richting. Zie afbeelding 6.
- Het kompas heeft een 16-punts windroos (N, NNO, NO, ONO, O, OZO, ZO, ZZO, Z, ZZW, ZW, WZW, W, WNW, NW, NNW).
- De pijl op het scherm geeft altijd het noorden aan.
- Als er 45 seconden geen bewerkingen worden uitgevoerd, verlaat het toestel de kompasmodus op en keert automatisch terug naar de tijdmodus.



Afbeelding 6 Kompasmodus



Afbeelding 7 Kalibratie kompas

## **Kalibratie kompas:**


- A. Wanneer dient het kompas te worden gekalibreerd? Bij het eerste gebruik of na het vervangen van de batterij verzoekt het toestel altijd eerst om het kompas te kalibreren.  
Voor een nauwkeurige werking van het kompas dient het regelmatig te worden gekalibreerd. Als de declinatie van het kompas te groot wordt, dient het kompas te worden gekalibreerd.
- B. Hoe gaan we naar de kalibratie van het kompas?  
Druk in de kompasmodus lang op "INSTELLEN" om naar de kalibratie van het kompas te gaan. Er wordt "Cal" op het scherm weergegeven. Zie afbeelding 7. Druk de knop "INSTELLEN" om de kalibratie te starten.
- C. Hoe moet het kompas worden gekalibreerd?  
Wanneer u naar kalibratie gaat wordt er "Cal" op het scherm weergegeven.  
De volgende procedure dient zorgvuldig en exact te worden gevolgd, omdat anders de procedure mislukt.
1. Draai het kompas op een vlak, horizontaal oppervlak langzaam met de wijzers van de klok mee. Stop wanneer het kompas exact  $0^\circ$  aangeeft gedurende tenminste 3 seconden. Als u over deze aflezing heen schiet, draai dan langzaam tegen de wijzers van de klok in totdat het exact  $0^\circ$  aangeeft. Ga door naar de volgende stap.
  2. Draai het kompas met de wijzers van de klok mee totdat het exact  $90^\circ$  aangeeft en stop dan gedurende tenminste 3 seconden. Als u over deze aflezing heen schiet, draai dan langzaam tegen de wijzers van de klok in totdat het exact  $90^\circ$  aangeeft. Ga door naar de volgende stap.

3. Draai het kompas met de wijzers van de klok mee totdat het exact  $180^\circ$  aangeeft en stop dan gedurende tenminste 3 seconden. Als u over deze aflezing heen schiet, draai dan langzaam tegen de wijzers van de klok in totdat het exact  $180^\circ$  aangeeft. Ga door naar de volgende stap.
4. Draai het kompas met de wijzers van de klok mee totdat het exact  $270^\circ$  aangeeft en stop dan gedurende tenminste 3 seconden. Als u over deze aflezing heen schiet, draai dan langzaam tegen de wijzers van de klok in totdat het exact  $270^\circ$  aangeeft. Ga door naar de volgende stap.
5. Draai het kompas met de wijzers van de klok mee totdat het weer exact  $0^\circ$  aangeeft en stop dan gedurende tenminste 3 seconden.
6. Zodra het kompas is gekalibreerd verdwijnt het icoon CAL en keert het toestel terug naar de kompasmodus. Als dit niet gebeurt, herhaal dan deze procedure. Als het kalibreren is gelukt keert het toestel terug naar de kompasmodus.

### **3.5. Achterverlichting**

De achterverlichting kan in alle standen worden geactiveerd door lang op de knop "MODUS" te drukken. De achterverlichting blijft na de laatste activiteit nog 30 seconden aan.

### **3.6. Indicator batterij bijna leeg**

Als het icoon dat aangeeft dat de batterij bijna leeg is wordt weergegeven , dan is het tijd om de batterij te vervangen.

## **Gebruikersgegevens/contact**

Als het toestel defect is of u hebt er problemen mee, neem dan contact op met ons Service- en Ondersteuningscentrum.

Als u het toestel naar ons moet sturen, neem dan op de volgende punten in acht:

1. Gebruik alleen de originele verpakking.
2. Voeg een gedetailleerde omschrijving van de storing bij.
3. Voeg uw volledige naam en adres bij en een kopie van de aankoopbon.
4. Voorzie het pakket van postzegels en stuur het naar ons (voldoende porto).

### **Adres van ons Servicecentrum:**

First Service Center  
Kleine Düwelstr. 21  
DE-30171 Hannover

U kunt ook onze **hotline bellen:**  
stuur een **fax:**  
neem contact met ons op per **e-mail:**

+49 (0)5 11 - 27 04 96 90 of  
+49 (0)5 11 -161 25 36 of  
support@first-servicecenter.de

## **Garantie**

Bewaar uw aankoopbewijs van het toestel gedurende de gehele garantieperiode, omdat het moet worden overlegd als u aanspraak op de garantie wilt maken.

U ontvangt (als eindgebruiker) aan garantie van 36 maanden vanaf de aankoopdatum. Het toestel is geproduceerd met gebruikmaking van de modernste productiemethoden en is onderworpen aan strikte kwaliteitscontrole.

Neem in het geval van defecten tijdens de garantieperiode uitsluitend contact op met de fabrikant (niet met de dealer waar u het hebt gekocht).

**Hotline: +49 (0)5 11 - 27 04 96 90**

**e-mail: [support@first-servicecenter.de](mailto:support@first-servicecenter.de)**

De garantie dekt geen schade door onjuist gebruik of externe invloeden (water, vallen, zonlicht, slag of breuk).