



Gebrauchsanleitung Deutsch

Inhaltsverzeichnis

1. Spezifikationen	3
2. Vor dem Gebrauch	5
2.1 Lieferumfang	5
2.2 Vorsichtsmaßnahmen	5
2.3 Batterie einsetzen	6
3. Betriebsanleitung.....	6
3.1 Normaleinstellung: Zeitmodus	6
3.2 Schrittmesser-Modus	7
3.2.1 Schritt- & Entfernungsmodus	7
3.2.2 Kalorien & Sport-Zeitmodus.....	9
3.3 Höhen- und Temperaturmodus	9
3.4 Kompass-Modus	10
3.5 Hintergrundbeleuchtung	12
3.6 Batterieanzeige	12

Mini-Wandercomputer

Dieser Mini-Wandercomputer ist klein, handlich und hat viele Funktionen, wie z.B. Schrittzähler, Höhenmesser, Kompass, Thermometer, Wettervorhersage und Zeitangabe und ein beleuchtetes LED-Display. Er ist modisch, klein, leicht zu tragen und einfach zu bedienen.

1. Spezifikationen

Schrittmesser:

- Schrittmesser: 0 - 99999 Schritte
- Kalorien: 0 – 9999,9 kcal
- Entfernung: 0 – 99,99(km)(Meilen)
- Aktivzeit (Laufzeit)

Höhenmesser:

- Wiedergabe: - 700 bis 9.000 m (2.296 bis 29.500ft)
- Messauflösung: 1 m/3 ft
- Höhenmesseransatz: Meeresspiegel
- Wiedergabeeinheiten: Meter und Fuß, einstellbar

Digitaler Kompass:

- 360° mit 16 Himmelsrichtungen
- Externe Magnetfeldkalibrierung
- Einstellung Magnetische Deklination
- Hohe Genauigkeit: ± 3 Grad
- Auflösung: 1 Grad

Thermometer:

- Thermometer von -10°C bis +60°C
- °C oder °F einstellbar
- Messauflösung 1°C

Wettervorhersage:

- Die Wettervorhersage für die kommenden 12 bis 24 Stunden
- Angabe von 4 Wettersituationen:
sonnig- teilweise sonnig- bewölkt- Regen

Zeit und Datum:

- Zeit mit Stunden-, Minuten- und Sekundenangabe
- Display: AM-PM oder 24-Std.-Format

Hintergrundlicht:



- 15 Sekunden LED Beleuchtung

2. Vor dem Gebrauch

2.1 Lieferumfang

Anzahl	Teil
1	Gerät Abmessungen: 6,3 x 5,1 x 1,5 cm
1	CR2032-Batterie
1	Karabiner

2.2 Vorsichtsmaßnahmen

- **Achtung:** Dieses Gerät ist wassergeschützt, aber nicht wasserdicht. Nicht ins Wasser legen. Achten Sie beim Einsetzen der Batterie darauf, dass die Dichtung gut schließt (siehe Anweisung zum Einsetzen der Batterie). Nach Möglichkeit nicht dem Regen aussetzen.
- **Achtung:** Nie starken Magnetkräften aussetzen. Diese können den Kompass beschädigen.
- **Achtung:** Nicht zu Boden fallen lassen. Vermeiden Sie Kraftanwendung auf das LCD-Display. Nur beim Austauschen der Batterie kann der Außenring mit Kraft gedreht werden.
- **Achtung:** Nie höheren oder niedrigeren Temperaturen als -10°C bis $+60^{\circ}\text{C}$ aussetzen. Benutzen Sie bei größerer Kälte als -10°C Ihre Körperwärme.
-  **Anmerkung:** Keine magnetisierte CR2032-Batterie einsetzen. Diese kann die Kompassangaben verfälschen.
-  **Anmerkung:** Nicht starken magnetischen oder elektromagnetischen Störkräften aussetzen (Fernseher, Computer, elektronische Geräte). Diese können die Kompassangaben verfälschen.

2.3 Batterie einsetzen

Drehen Sie den Deckel an der Rückseite gegen den Uhrzeigersinn um ca. 20°, entfernen Sie dann vorsichtig den Deckel mit Ihren Fingern. Sie öffnen so das Batteriefach. Legen Sie eine CR2032-Batterie ein (+ nach oben), und schließen Sie den Deckel wieder. Prüfen Sie, dass die Dichtung ordentlich an der für sie vorgesehenen Stelle liegt.

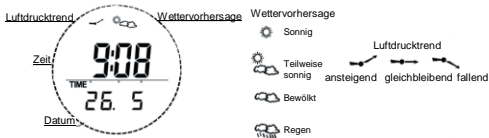
Zum Herausholen der Batterie können Sie einen kleinen Stift oder eine Büroklammer benutzen.

Zum Schließen des rückseitigen Deckels drehen Sie diesen im Uhrzeigersinn, bis das Gerät gut geschlossen ist. Das Gerät schaltet sich ein und zeigt Datum und Uhrzeit. Das Gerät ist wieder gebrauchsbereit.

3. Betriebsanleitung

3.1 Normaleinstellung: Zeitmodus

- LCD-Display: Displayzeit, -Datum, Pfeil Luftdrucktrend, Wettervorhersage usw.
- Pfeil Luftdrucktrend zeigt Luftdruckänderungen in den nächsten 12 Stunden an.
- Wettervorhersage zeigt die Wetterbedingungen der nächsten 12 bis 24 Stunden an.



Schema 1 Zeitmodus

Zeit, Datum und Einstellung des Geräts

- Im Zeitmodus drücken Sie SET so lange, bis sie den Einstellungsmodus erreichen. Die Wettersymbole blinken dann auf. Drücken Sie auf MODE, um die verschiedenen Einstellungen vorzunehmen. Drücken Sie auf SET, um einzustellen. Drücken Sie lange auf SET, um den Einstellungsmodus zu verlassen.
- Schritte: Zeitmodus (SET lange drücken) → Wettervorhersage (MODE drücken)
→ 12H/24H (MODE drücken) → Stunde (MODE drücken) → Minute (MODE drücken)
→ Monat (MODE drücken) → Datum (MODE drücken) → Temperatureinstellung (°C/°F)
(MODE drücken) → Höhenmessereinstellung (m/ ft) (MODE drücken) → magnetische
Deklination (Cb) (SET lange eindrücken) → zum Speichern und um den Einstellungsmodus zu
verlassen (hin zum Zeitmodus).
- Wird 30 Sekunden lang nichts eingegeben, speichert das System die bisherige Einstellung und
kehrt automatisch zum Zeitmodus zurück.

3.2 Schrittmesser-Modus

3.2.1 Schritt- & Entfernungsmodus

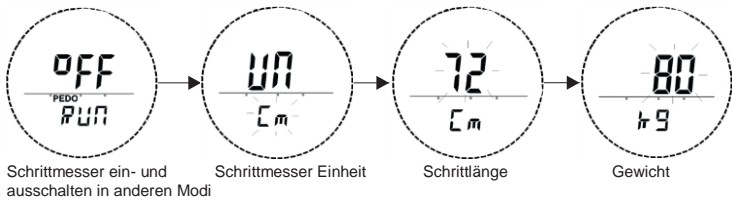
- Drücken Sie im Zeitmodus auf MODE, bis Sie beim Schrittmessermodus sind.
- LCD-Display: Display Anzahl Schritte, Entfernung, usw. Siehe Schema 2.
- Vor Gebrauch bitte erst Schrittlänge (z.B. von Ferse zu Ferse) oder und Gewicht einstellen.
- SET 3 Sek. lang eindrücken, um Schritte auf null zu setzen.



Schema 2 Schrittmessermodus

Einstellung Schrittmesser

- Im Modus Schritt & Entfernung drücken Sie 6 Sek. auf SET, um die Schrittmesserfunktion in allen anderen Modi anzusetzen, und stellen Sie Einheit, Gewicht und Schrittlänge ein. Auf MODE drücken um die Einstellung vorzunehmen. Drücken Sie auf SET um die Daten zu ändern. SET lange eindrücken, um Einstellungen zu speichern.



- Nach Anstellen des Schrittmessers, funktioniert er auch in allen anderen Modi, außer beim digitalen Kompass. Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Ist der Schrittmesser aktiv, verbraucht er viel Strom. TIPP: bei Rasten Zeitmodus einstellen, um Strom zu sparen.
- Beim Ändern der Schrittlänge auf Inches ändert sich automatisch die Gewichteinstellung auf lbs.
- Beim Ändern der Schrittlänge auf cm ändert sich automatisch die Gewichteinstellung auf kg.

3.2.2 Kalorien & Sport-Zeitmodus

- Im Zeitmodus, zweimal MODE drücken bis zum Kalorien & Sport-Zeitmodus.
- LCD-Display: Display Kalorien, Sportzeit usw. Siehe Schema 3.



Schema 3 Kalorien & Sport-Zeitmodus



Schema 4 Höhenmodus



Schema 5 Höheneinstellung

3.3 Höhen- und Temperaturmodus

- Drücken Sie im Zeitmodus dreimal auf MODE bis zum Höhenmodus.
- LCD-Display: Display Höhe, Temperatur, usw. Siehe Schema 4.
- Zum Kalibrieren der Höhe, SET lange eindrücken. Dasselbe beim Zurücksetzen auf 0. MODE drücken, um Ziffern zu verändern, SET drücken zum Ändern von Daten, SET lange eindrücken, um Einstellung zu verlassen. Siehe Schema 5.

3.4 Kompass-Modus

- Im Zeitmodus viermal auf MODE drücken, um den Digitalkompass-Modus zu erreichen.
- LCD-Display: Anzeige von Grad, Richtung. Siehe Schema 6.
- Die Richtung wird in 16 Stellungen angegeben (N, NNO, NO, ONO, O, OSO, SO, SSO, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW).
- Der Pfeil auf dem Bildschirm gibt immer Norden an.
- Bei Nichteingabe von Kommandos für 45 Sekunden wird der Kompass-Modus verlassen und Sie kehren automatisch zum Zeitmodus zurück.



Schema 6 Kompass-Modus



Schema 7 Kalibrierung Kompass

Kompasskalibrierung:

- A. Wann sollte der Kompass kalibriert werden? Vor dem ersten Gebrauch und nach dem Austausch der Batterie fragt das Gerät um eine Neukalibrierung des Kompasses.
Um den Kompass genauer funktionieren zu lassen, sollte er regelmäßig kalibriert werden. Auch wenn der Kompass zu stark dekliniert, sollte er neu kalibriert werden.
- B. Wie kommt man in den Kalibrierungsmodus?
Im Kompass-Modus SET so lange eindrücken, bis man im Kalibrierungsmodus ist. Der Bildschirm zeigt dann „Cal“ an. Siehe auch Schema 7. Dann SET drücken, um mit der Kalibrierung zu beginnen.
- C. Wie kalibriert man den Kompass?
Wenn man im Kalibrierungsmodus ist, erscheint auf dem Display „Cal“.
Wenden Sie das folgende Verfahren sorgfältig und genau an, um gut zu kalibrieren.
1. Legen Sie den Kompass auf eine ebene, glatte Fläche und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. Erreicht er genau 0° , halten Sie mindestens 3 Sekunden lang an. Überziehen Sie diese Angabe, drehen Sie ihn langsam gegen den Uhrzeigersinn zurück, bis die Angabe genau 0° ist. Machen Sie mit dem nächsten Schritt weiter.
 2. Drehen Sie den Kompass im Uhrzeigersinn, bis er genau 90° anzeigt und halten Sie mindestens 3 Sekunden lang an. Überziehen Sie diese Angabe, drehen Sie ihn langsam gegen den Uhrzeigersinn zurück, bis die Angabe genau 90° ist. Machen Sie mit dem nächsten Schritt weiter.

3. Drehen Sie den Kompass im Uhrzeigersinn, bis er genau 180° anzeigt und halten Sie mindestens 3 Sekunden lang an. Überziehen Sie diese Angabe, drehen Sie ihn langsam gegen den Uhrzeigersinn zurück, bis die Angabe genau 180° ist. Machen Sie mit dem nächsten Schritt weiter.
4. Drehen Sie den Kompass im Uhrzeigersinn, bis er genau 270° anzeigt und halten Sie mindestens 3 Sekunden lang an. Überziehen Sie diese Angabe, drehen Sie ihn langsam gegen den Uhrzeigersinn zurück, bis die Angabe genau 270° ist. Machen Sie mit dem nächsten Schritt weiter.
5. Drehen Sie den Kompass im Uhrzeigersinn, bis er wieder genau 0° anzeigt und halten Sie mindestens 3 Sekunden lang an.
6. Ist der Kompass kalibriert, verschwindet das „CAL“-Symbol und das Gerät kehrt wieder in den Kompass-Modus zurück. Geschieht das nicht, wiederholen Sie die Kalibrierung. Bei Erfolg kehrt das Gerät in den Kompass-Modus zurück.

3.5 Hintergrundbeleuchtung

Zum Aktivieren der Hintergrundbeleuchtung, drücken Sie die MODE-Taste so lange, bis die Hintergrundbeleuchtung (in allen Modi) angeht. Sie wird ohne weitere Eingaben 30 Sekunden eingeschaltet bleiben.

3.6 Batterieanzeige

Zeigt die Batterieanzeige eine niedrige Kapazität , ist es Zeit, die Batterie auszutauschen.

Benutzerinformation / Kontakt

Falls Ihr Gerät Mängel aufweist oder Sie sonstige Probleme damit haben, wenden Sie sich bitte an unser Service & Support Center.

Falls Sie Ihr Gerät einschicken müssen, achten Sie bitte auf folgende Punkte:

1. Verwenden Sie nur die Originalverpackung.
2. Fügen Sie eine detaillierte Fehlerbeschreibung bei.
3. Geben Sie Ihren vollen Namen und Adresse an und fügen Sie eine Kopie des Kaufbeleges bei.
4. Frankieren und senden Sie das Paket an uns (mit ausreichendem Porto).

Adresse unseres Service Centers:

First Service Center
Kleine Düwelstr. 21
DE-30171 Hannover

Sie können ebenfalls unsere **Hotline** unter +49 (0)5 11 – 12 38 35 06 anrufen, oder ein **Fax** an +49 (0)5 11 - 161 25 36 oder eine **E-Mail** an support@first-servicecenter.de senden.

Garantie

Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg des Gerätes für die gesamte Dauer der Garantiefrist auf, da der Beleg bei jeder Reklamation vorgelegt werden muss.

Als Endbenutzer erhalten Sie eine 36-monatige Garantie ab Kaufdatum.

Dieser Artikel wurde mit den modernsten Produktionsmethoden hergestellt und unterliegt strengsten Qualitätskontrollen.

Bitte kontaktieren Sie nur den Hersteller (nicht den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben), falls Mängel während der Garantiezeit auftreten.

Hotline: +49 (0)5 11 - 12 38 35 06

E-Mail: support@first-servicecenter.de

Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder äußere Einflüsse (Wasser, Fallen, Sonnenlicht, Bruch oder Aufprall) entstanden sind.