

2. Deutsch

NORTH EDGE

APACHE-46

Manual



Inhaltsverzeichnis

A . Merkmale	2
B. Modus und Funktion	3
1. Uhrzeit- und Datumseinstellung	4
2. Schrittzählermodus	4
3. Aufzeichnungen überprüfen	6
4. Alarmmodus	6
5. Chronographenmodus	7
6. Countdown-Timer-Modus	8
7. Metronommodus	9
8. Die zweite Zeiteinstellung	10
9. Höhenmessmodus	10
10. Atmosphärendruck-Messmodus	11
11. Kompassmodus	13
C. Spezifikation	16

GHT/SELECT
(Taste A)

MODE/SET
(Taste B)



(Taste E) UP/BARO

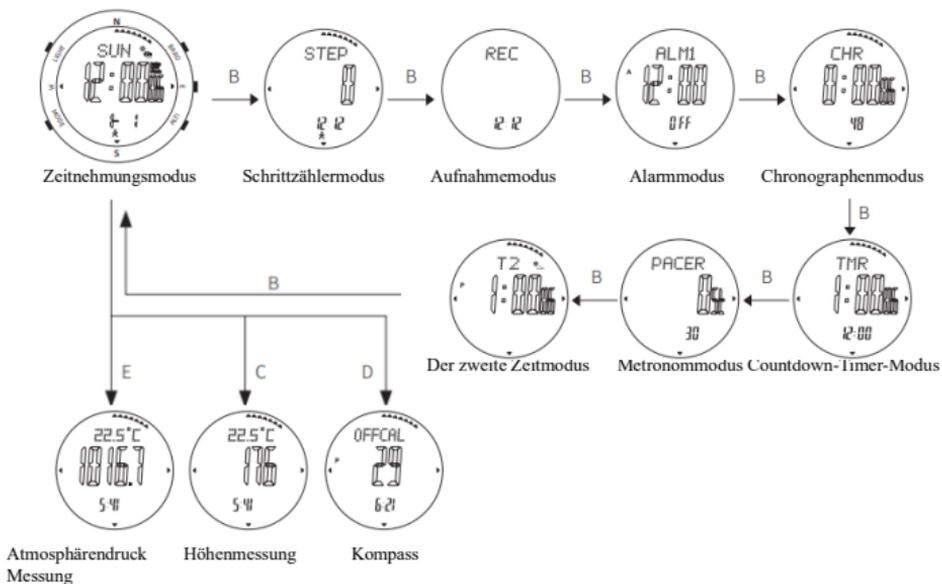
(Taste D) COMP

(Taste C) DOWN/ALTI

A . Merkmale

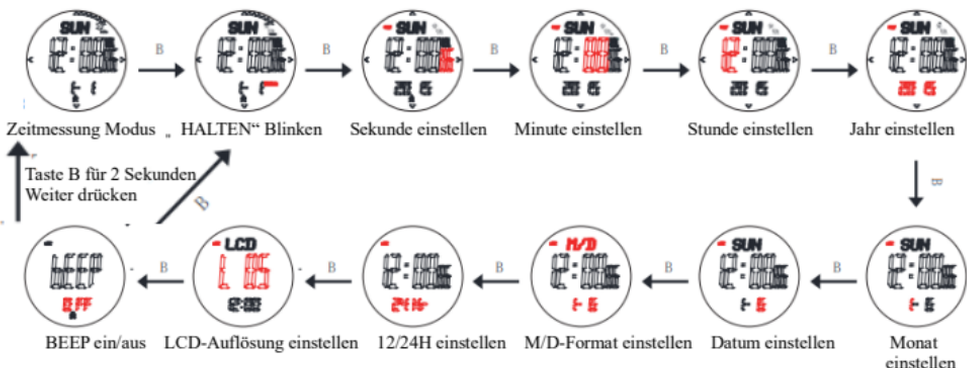
- 12/24-Stunden-Format
- Schrittzähler
- EL-Hintergrundbeleuchtung
- Kompass
- Das zweite Mal
- Schrittmacher
- Zeigt niedrigen Batteriestand an
- Alarmer (2 Alarmer und stündlicher Glockenton).
- Zeit: Stunde, Minute, Sekunde, Woche, Monat, Tag.
- Jahr von 2000 bis 2099, vollautomatischer Kalender.
- Luftdruckmessung (300–1100 mbar/8,859–32,484 inHg)
- Höhenmessung (-698~+9164m/-2246~+30067F)
- Temperaturmessung (10 ~ + 60 °C / 14 ~ 140 °F)
- Countdown- Timer (99 Stunden, 59 Minuten, 59,99 Sekunden)
- Chronographenfunktion: 99 Stunden 59 Minuten 59,99 Sekunden (100er-Gruppe für Runde)

B. _ Modus und Funktion



- Drücken Sie in einem beliebigen Modus die Taste A und EL leuchtet 3 Sekunden lang auf.
- Drücken Sie Knopf B, um Modi auszuwählen.
- Halten Sie im Zeitnehmungsmodus die Taste E 2 Sekunden lang gedrückt, um zu wechseln: Woche – Temperatur – Höhenkurve – atmosphärische Kurve des Meeresspiegels.
- Drücken Sie im Uhrzeitmodus C, um direkt in den Höhenmessmodus zu gelangen.
- Drücken Sie im Zeitnehmungsmodus D, um direkt in den Kompassmessmodus zu gelangen.
- Drücken Sie im Zeitnehmungsmodus E, um direkt in den Atmosphärendruck-Messmodus zu gelangen.
- Nachdem Sie den oben genannten Modus aufgerufen haben, drücken Sie B, um ihn zu verlassen und zum Zeitnehmungsmodus zurückzukehren

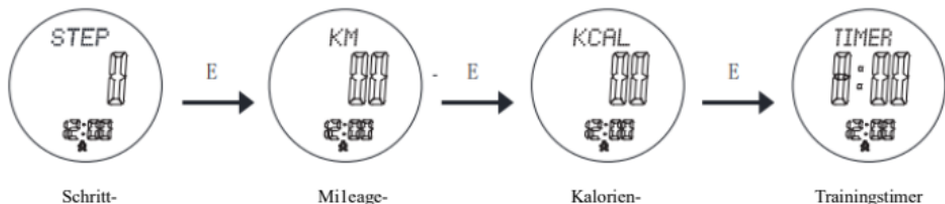
1. Einstellung von Uhrzeit und Datum



- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern.
- Wenn die Sekunde blinkt, drücken Sie E ODER C zum Zurücksetzen
- Drücken Sie E/C, um zwischen dem 12- und 24-Stunden-Format zu wechseln
- Auflösungsstufe: 1–10, drücken Sie E/C zum Erhöhen oder Verringern
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird

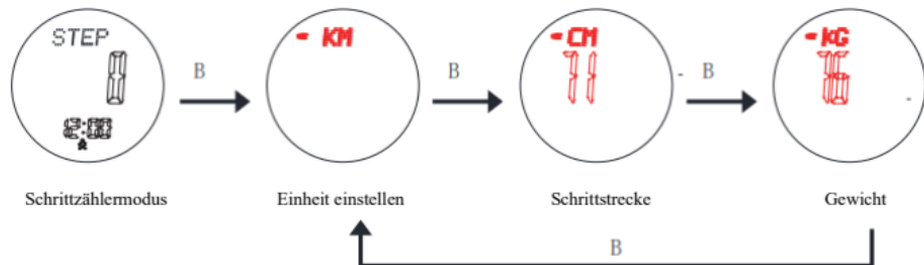
2. Schrittzählermodus

- Bereich: 0–999999 Schritt
- Kalorien: 0,0 bis 99999,9 Kcal
- Kilometerstand: 0,00 bis 9999,99 km oder 0,00 bis 9999,99 Meile
- Übungszeit: 0–24 Stunden
- Halten Sie im Schrittzählermodus 2 Sekunden lang C gedrückt, um den Schrittzähler ein-/auszuschalten
- Das Schrittzählersymbol wird angezeigt, wenn das Messgerät eingeschaltet ist
- Drücken Sie E, um zwischen diesen Elementen zu wechseln: Schritt → Kilometerstand → Kalorien → Trainingszeit → Schritt



Stellen Sie den Schrittzähler ein

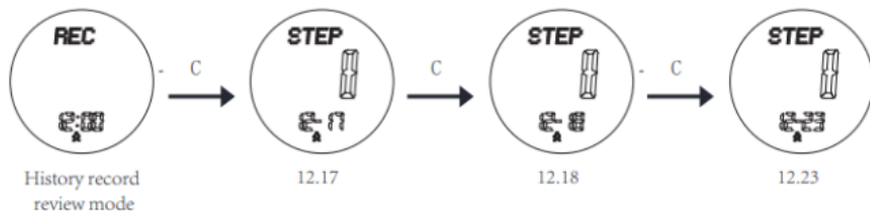
- Halten Sie im Schrittzählermodus die Taste B 2 Sekunden lang gedrückt, woraufhin das Gerät blinkt und in den Einstellungsmodus wechselt
- Drücken Sie Knopf B, um die blinkenden Elemente einzustellen: Einheit → Schrittentfernung → Gewicht



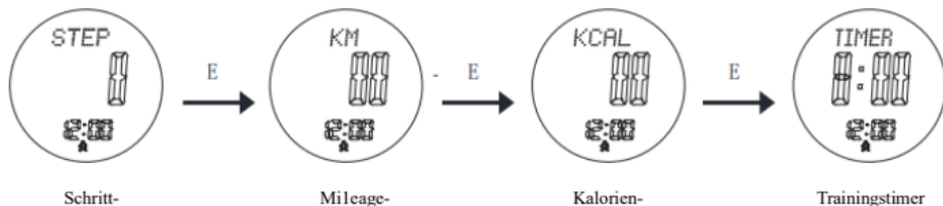
- Drücken Sie E /C, um die Einheit von metrisch und Englisch zu ändern
- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Geben Sie Ihr Gewicht ein: 20–200 kg oder 44–441 lbs (Standardwert 75 kg oder 165 lbs).
- Schrittabstand: 30–180 cm oder 2–71 Zoll (Standardwert 70 cm oder 28 Zoll).
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird

3. Überprüfen Sie die Aufzeichnungen

- Drücken Sie im Aufnahmemodus C, um die letzte 7-Tage-Aufzeichnung anzuzeigen



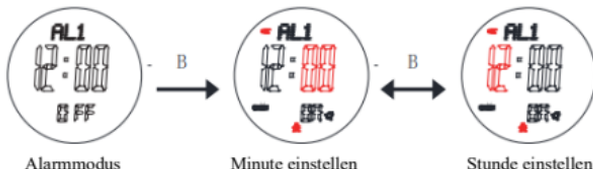
- In der Tagesaufzeichnung können Sie die Daten für die folgenden Elemente verschieben, indem Sie E drücken



- Wenn an diesem Tag keine Daten aufgezeichnet werden, ist das Drücken von C/E nutzlos

4. Alarmmodus

- Drücken Sie im Alarmmodus die Taste E, um zwischen diesen Elementen zu wechseln: AL1->AL2->Chime->AL1
- Drücken Sie C, um den Alarm oder den stündlichen Glockenton ein-/auszuschalten
- Halten Sie im Alarmmodus die Taste B 2 Sekunden lang gedrückt, die Minute blinkt und Sie gelangen in den Einstellmodus
- Drücken Sie B, um die Einstellungs-elemente zu verschieben:



- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird.
- Wenn der Wecker eingeschaltet ist, ertönt er 20 Sekunden lang BB-BB. Sobald die Weckzeit erreicht ist,

🔊 blinkt das Schild. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Vorgang zu stoppen

5. Chronographenmodus

- Der maximale Zeitbereich beträgt 99 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden.
- Drücken Sie in diesem Modus E, um zu starten oder zu stoppen. Drücken Sie die C-Taste, um den Vorgang zurückzusetzen, wenn er stoppt.
- Aufzeichnung der Zwischenzeit: Wenn der Chronograph läuft, drücken Sie C, um die Runde auszuwählen. 15 Sekunden später wird die Zeit des Chronographen angezeigt. Drücken Sie dann ein zweites Mal C, um die nächste Runde auszuwählen. Sie können sie stoppen, indem Sie E drücken. Halten Sie B gedrückt 2 Sekunden, um in den LAP-Aufzeichnungsmodus zu wechseln, C/E, um LAP zu überprüfen
- erreicht ist und Sie mit dem Zählen fortfahren möchten, drücken Sie E/C, um die Runde mit der letzten Runde zu überlagern
- Drücken Sie im LAP-Modus 2 Sekunden lang B, um den Modus zu verlassen und zum Chronographenmodus zurückzukehren
- Wenn der Chronograph läuft, drücken Sie B, um andere Modi aufzurufen, der Chronograph läuft jedoch weiterhin im Hintergrund
- Wenn der Chronograph stoppt, kehrt er 5 Minuten später in den Zeitnehmungsmodus zurück



Chronographenmodus



LAP überprüfen



Laufanzeige

C



Laufpause

-10S later



Laufanzeige

E



Pause

Press B for 2S



RUNDE Gesamtzeit

E



ALP 1

E

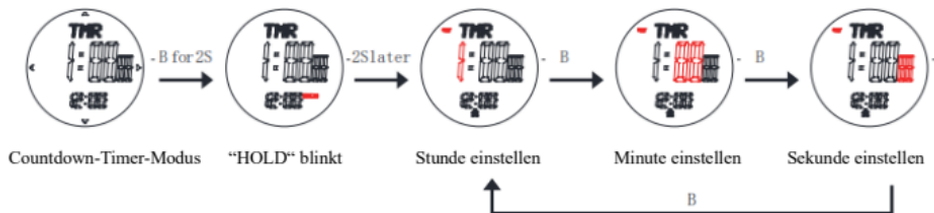


ALP 31

C

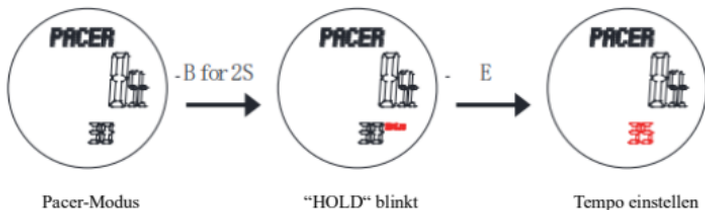
6. Countdown-Timer-Modus

- Der maximale Countdown-Bereich beträgt 99 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden.
- Drücken Sie im Countdown-Timer-Modus die Taste E zum Starten/Stoppen und drücken Sie die Taste C, um Ihren Einstellungswert zurückzugeben, wenn der Countdown stoppt.
- Wenn der Countdown auf 0 steht, ertönt der Alarm BB.BB.BB... für 30 Sekunden.
- Stellen Sie den Countdown-Timer ein: Halten Sie im Countdown-Modus die Taste gedrückt
- B für 2 Sekunden, die Stunde blinkt und der Countdown-Einstellmodus wird aufgerufen
- Drücken Sie die Taste B, um nacheinander die folgenden Elemente zur Einstellung auszuwählen:



- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird

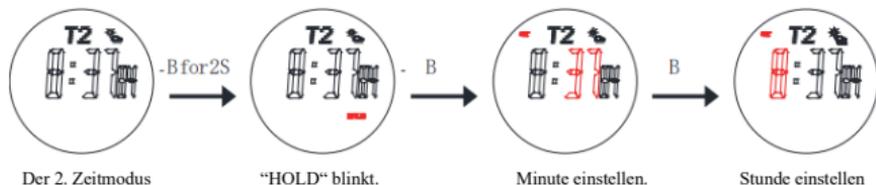
7. Metronommodus



- Drücken Sie im Metronommodus E, um ihn ein-/auszuschalten
- Wenn es stoppt, drücken Sie 2 Sekunden lang C, um es zurückzusetzen
- Wenn das Metronom nicht gestoppt wird, beginnt es bei Erreichen von 99999 wieder bei 0
- Halten Sie im Metronommodus 2 Sekunden lang B gedrückt, um die Frequenzeinstellung (30–180) einzugeben.
- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird

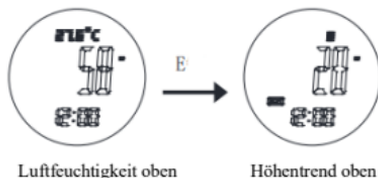
8. Die zweite Zeiteinstellung

- Halten Sie im zweiten Zeiteinstellungsmodus 2 Sekunden lang B gedrückt, die Minute blinkt und Sie gelangen in den Einstellungsmodus
- Drücken Sie die Taste B, um nacheinander die folgenden Elemente zur Einstellung auszuwählen:



- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Halten Sie B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden.
- Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird

9. Höhenmessmodus



- Drücken Sie im Uhrzeitmodus die Taste C, um in den Höhenmessmodus zu gelangen
- Drücken Sie E, um den Anzeigehalt der oberen Zeile zu verschieben: Temperatur-Höhentrend
- Wenn der Trend angezeigt wird, können Sie die frühere Stundenkurve überprüfen, indem Sie schnell drücken
- Halten Sie E 2 Sekunden lang gedrückt, um die Einheit für Temperatur und Höhe zu ändern

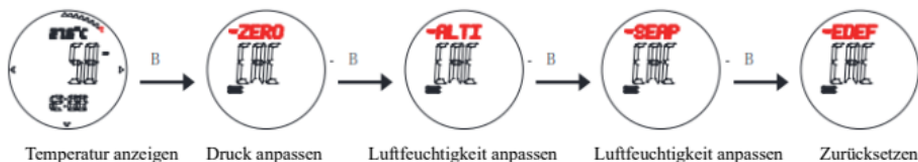
°C/ft → °C/m → °F/m → °F/ft

Ein U-förmiges Pfeilsymbol unterhalb des Textes zeigt den Wechsel von den oberen Einheiten (°C/ft) zu den unteren Einheiten (°F/m) an.

- Nach 24 Stunden kehrt das Gerät in den Zeitnehmungsmodus zurück, ohne dass eine Betätigung erforderlich ist. Wenn in der oberen Zeile des Displays die erste Zeile blinkt (aktuelle Höhe).

Höheneinstellung

- Drücken Sie Knopf B 2 Sekunden lang, um in den Höheneinstellmodus zu gelangen, drücken Sie B, um die folgenden Elemente zu verschieben und einzustellen



Relative Höheneinstellung (NULL)

- und „NEIN“ zu wechseln. Wenn JA, bedeutet dies, dass die relative Höhe 0 ist. Wenn NEIN, bedeutet dies, dass der Standardwert verwendet wird (Berechnung erfolgt gemäß der Standardatmosphäre auf Meereshöhe von 1013,25 MB). Wenn Sie „Ja“ wählen, ist das Messergebnis relativ und das (r) erscheint auf dem Bildschirm

Geben Sie Ihre aktuelle Höhe ein

- Geben Sie Ihre aktuelle Höhe (ALTI) ein.
- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zum Höhenmessmodus zurück

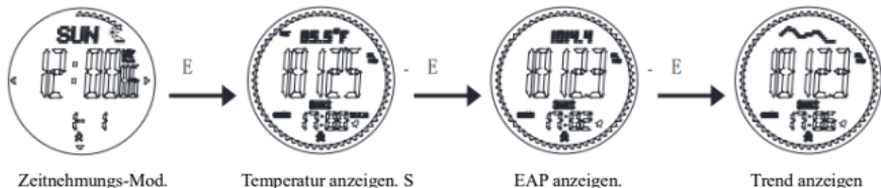
Eingabe des Meeresspiegel-Atmosphärenwerts (SEAP)

- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zum Höhenmessmodus zurück

Werkseitiger Standardwert für den atmosphärischen Druck auf Meereshöhe (FDEF)

- Drücken Sie E/C, um zwischen „JA“ und „NEIN“ zu wechseln. Wenn JA, bedeutet dies, dass der Standardwert 1013,25 MB verwendet wird

10. Atmosphärendruck-Messmodus



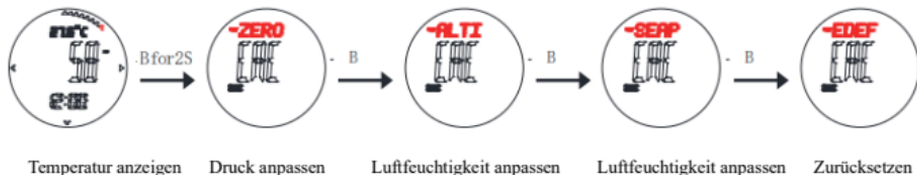
- Drücken Sie im Uhrzeitmodus die Taste E, um in den Modus zur Messung des Atmosphärendrucks zu gelangen.
- Drücken Sie E, um die Anzeige zu verschieben: Temperatur → Luftdruck auf Meereshöhe → Trend
- Wenn der Trend durch Drücken von C angezeigt wird, können Sie die frühere Stundenkurve überprüfen
- Halten Sie E 2 Sekunden lang gedrückt, um die Einheit für Temperatur und Höhe zu ändern

°C/hpa/mb → °C/Inhg → °F/Inhg → °F/hpa/mb

- Nach 24 Stunden kehrt die Uhr in den Zeitnehmungsmodus zurück, ohne dass eine Betätigung erforderlich ist

Einstellung des Atmosphärendrucks

Drücken Sie Knopf B 2 Sekunden lang, um in den Einstellungsmodus für den Atmosphärendruck zu gelangen, und drücken Sie dann B, um die folgenden Elemente zu verschieben und einzustellen



Geben Sie Ihren aktuellen Luftdruck ein

- Geben Sie Ihren aktuellen Luftdruck (AIRP) ein.
- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen

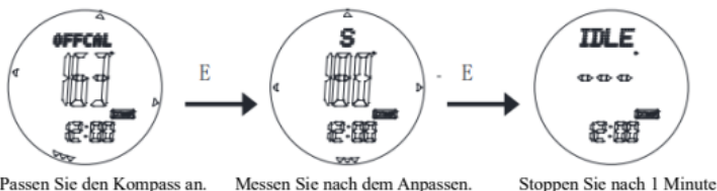
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zum Atmosphärendruck-Messmodus zurück
- Geben Sie Ihre aktuelle Temperatur (TEMP) ein.
- Drücken Sie E, um den Wert zu erhöhen, und halten Sie E gedrückt, um schnell weiterzumachen.
- Drücken Sie C, um den Wert zu verringern, und halten Sie C gedrückt, um ihn schnell zu verringern
- Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zum Atmosphärendruck-Messmodus zurück

Werkseitiger Standardwert für den atmosphärischen Druck (FDEF)

- Drücken Sie E/C, um zwischen „JA“ und „NEIN“ zu wechseln. Wenn JA, bedeutet dies, dass die Standardwerte für Druck und Temperatur verwendet werden
- Drücken Sie zur Bestätigung 2 Sekunden lang die Taste B und kehren Sie zum Atmosphärendruck-Messmodus zurück

Hinweis: Beim Anpassen der Temperatur wird die Einheit °C verwendet. Bei jedem Drücken wird die Temperatur um 0,1 erhöht/verringert. Wenn die Einheit °F ist, dann um 0,2 bei jedem Drücken

11 . Kompassmodus



Passen Sie den Kompass an.

Messen Sie nach dem Anpassen.

Stoppen Sie nach 1 Minute

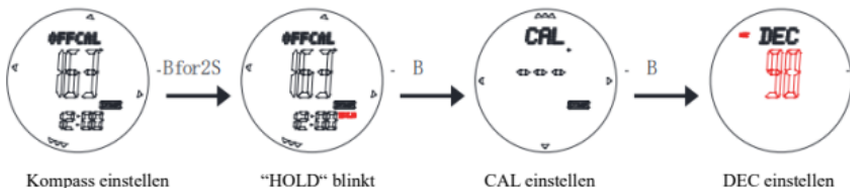
- Drücken Sie im Zeitnehmungsmodus die D-Taste, um in den Kompassmessmodus zu gelangen
- Wenn die Uhr horizontal steht, bewegen Sie die Uhr so, dass die Nadel auf 0 zeigt, die 12-Uhr-Richtung ist der Norden.
- Drücken Sie im Kompassmessmodus die D-Taste, um die Anzeige der umgekehrten Richtung ein-/auszuschalten. Beim Öffnen in umgekehrter Richtung erscheint unten links auf dem Bildschirm ein „-“. Und wenn die Nadel auf 0 zeigt, ist die „S“-Richtung, die durch die 12-Uhr-Position angezeigt wird, der Süden.
- Der Messmodus wird nach 1 Minute ohne Drücken der Taste verlassen. Sie können die Messung erneut durchführen, indem Sie D drücken

Die folgende Tabelle zeigt die Bedeutung jedes Akronyms für jede Richtung

Direction	Meaning	Direction	Meaning	Direction	Meaning	Direction	Meaning
N	North	NNE	North-north-east	NE	North-east	ENE	East-north-east
E	East	ESE	East-south-east	SE	South-east	SSE	South-south-east
S	South	SSW	South-south-west	SW	South-west	WSW	West-south-west
W	West	WNW	West-north-west	NW	North-west	NNW	North-north-west

Hinweis: Wenn Ihr Kompass noch nie zuvor verwendet wurde, passen Sie ihn bitte wie folgt an

Kompass-Einstellmodus



Modus automatisch anpassen (CAL)

- Halten Sie im Kompassmodus 2 Sekunden lang B gedrückt, um CAL aufzurufen, drücken Sie E oder C und drehen Sie dann die Uhr langsam, sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn sind in Ordnung. Diese Uhr verlässt den Korrekturmodus automatisch und kehrt zum Kompassmessmodus zurück, nachdem sie einfach zwei Kreise in die gleiche Richtung gedreht hat. Wenn während der Kompasskorrektur 60 Richtungspunkte nacheinander aufleuchten und erlöschen, wird die Korrektur automatisch bestätigt. (Hinweis: Nach dem Batteriewechsel und der ersten Verwendung des Kompasses wechselt dieser zunächst in den automatischen Anpassungsmodus.)

Digitaler Einstellmodus (DEC)

- Wenn Sie einen korrekten Norden haben und dieser nach DILE immer noch stark abweicht, verwenden Sie DEC zur Korrektur
- Halten Sie im Kompassmodus 2 Sekunden lang B gedrückt, um CAL aufzurufen, und drücken Sie B erneut, um DEC aufzurufen (drücken Sie E, um 1 zu erhöhen, C, um 1 zu verringern).
- Der maximale Korrekturwinkelbereich beträgt $\pm 90^\circ$ („W“, „E“ $\pm 90^\circ$)

- Drücken Sie 2 Sekunden lang B, um den korrigierten Wert zu bestätigen und zum normalen Messmodus zurückzukehren

Hinweis: Sie müssen die beiden folgenden Elemente nicht ausdrucken

Universal erklärt

1. Die im Atmosphärendruckmodus angezeigte Kurve ist nicht die tatsächliche. Es erkennt die Höhe alle 15 Minuten. Wenn die Höhenänderung nicht mehr als 8 Meter beträgt, wird die Änderung des Meeresspiegels berücksichtigt, nicht die tatsächliche Höhe. In diesem Fall wird der Druckwert anhand der vorherigen 15-Minuten-Höhe berechnet. Wenn die Höhe mehr als 8 Meter beträgt, wird erkannt, dass Sie klettern, und der Druck bleibt gleich
2. In den ersten 5 Minuten nach dem Aufrufen des Höhen- oder Druckmessmodus oder dem Verlassen des Einstellungsmodus wird alle 2 Sekunden gemessen; Nach 5 Minuten wird alle 2 Minuten gemessen, in anderen Modi beträgt die Messung 15 Minuten
3. Wenn beim Einstellen der magnetischen Deklination + eingestellt ist, wird die tatsächliche Deklination plus angepasster Wert angezeigt. Wenn es - ist, wird die tatsächliche Deklination minus angepasster Wert angezeigt
4. Schätzen Sie das Wetter jede Stunde (schätzen Sie das Wetter entsprechend der Luftdruckveränderung in den letzten 4 Stunden). Wenn der Luftdruckwert allmählich steigt, deutet dies darauf hin, dass das Wetter besser wird. Wenn der Luftdruckwert allmählich sinkt, deutet dies darauf hin, dass das Wetter schlecht wird. Es gibt vier Arten von Wetterstatus (von gut bis schlecht): Sonnenschein, bewölkt, bewölkter Himmel und regnerisch.

Methode:

- a) Erfassen Sie den Druck alle 59 Minuten und 59 Sekunden
- b) Der Druck der vorherigen 1 Stunde minus der späteren 1 Stunde, insgesamt 4 Werte (wenn der Absolutwert mehr als 2,5 mbar beträgt, ist er nutzlos), verwenden Sie nur den gültigen Wert für ihren Durchschnitt. Das Wetter wird anhand des Durchschnittswerts beurteilt.

- Sonnenschein : 0,8–2,5 (mbar/h)
- Bewölkt : 0,5–0,8 (mbar/h)
- Keine Änderung : - 0,5–0,5(mbar/h)
- Bedeckter Himmel : - 1,0~ - 0,5(mbar/h)
- Regen : - 2,5~ - 1,0(mbar/h)

Anmerkungen:

Temperaturmessung anhand der persönlichen Temperatur (beim Tragen einer Uhr), der Einwirkung von direktem Sonnenlicht und der Luftfeuchtigkeit. Um die Temperatur genauer zu messen, nehmen Sie die Uhr bitte vom Handgelenk, legen Sie sie an einen Ort, der nicht direkt der Sonne ausgesetzt ist und über eine

gute Belüftung verfügt, und trocknen Sie das Gehäuse. Es dauert etwa 20 bis 30 Minuten, bis das Uhrehgehäuse die tatsächliche Umgebungstemperatur erreicht

C. Spezifikation

- Arbeitstemperatur: $-10^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$
- Arbeitsspannung: 3V
- Zeitgenauigkeit: ± 60 s/Monat ($T=25^{\circ}\text{C}$)
- Thermometergenauigkeit: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($-10^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$)
- Barometergenauigkeit: ± 3 MB ($-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$)
- Höhenmessergenauigkeit (Höhenanstieg alle 1000 m): ± 5 m ($-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$)
- Genauigkeit des digitalen Kompasses: $\pm 11^{\circ}$ ($-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$)
- Batterietyp: CR2032 (220 mAh)
- Statischer durchschnittlicher Momentenstrom: $\leq 130\mu\text{A}$
- Statischer durchschnittlicher Antriebsstrom: $\leq 6,62$ μA (maximal: 597 μA)
- Alarm Durchschnitt Strom : $\leq 2,2$ mA (maximal: 4,5 mA)
- Durchschnittlicher Strom mit Schrittzähler: $\leq 0,028$ mA (maximal: 0,056 mA)
- Durchschnittlicher Strom der EL-Hintergrundbeleuchtung: $\leq 9,22$ mA (maximal: 12 mA)
- Digitaler Kompass Durchschnitt Strom : $\leq 0,208$ mA (maximal: 0,439 mA)
- Wettervorhersage durchschnittlicher Strom: $\leq 0,12$ μA (maximal: 900 μA)
- Drucksensor _ Durchschnitt Strom : $\leq 0,0276$ mA (maximal: 0,259 mA)
- Höhen- / Drucksensor Durchschnitt Strom : $\leq 0,0304$ mA
- Batteriebensdauer: 18 Monate (japanische Batterie)

(Verwenden Sie 1 Stunde pro Tag einen Schrittzähler, 60 Sekunden für einen digitalen Kompass, 1 Minute für einen Luftdrucktest, 1 Stunde für den Höhentest, 3 Sekunden für die EL-Hintergrundbeleuchtung jeweils viermal und 60 Sekunden für das Rauschen.)

Stromverbrauch des Sensors

- 1) Erkennen Sie das Wetter einmal pro Stunde
- 2) Erkennen Sie die Richtung 1 Mal pro Minute
- 3) In den ersten 2 Sekunden wird bei der Messung des atmosphärischen Drucks oder der Höhe einmal gemessen, 5 Minuten später wird jede Sekunde gemessen; 15 Minuten später wird einmal alle 2 Minuten gemessen, in anderen Modi einmal alle 15 Minuten.



NORTH EDGE

Break All Boundaries