



EINLEITUNG

Dieses digitale Gerät bietet die Funktionen Höhenmesser, Barometer, Kompass, Höhenmesserdaten, Dualzeit, Stoppuhr und Alarm.

Funktionsmerkmale:

Höhenmesser

- Auflösung 1 Meter (oder Fuß), mit einem Arbeitsbereich von -700 Meter (-2296 Fuß) bis 9000 Meter (29520 Fuß).
- Graphische Anzeige von Veränderungen.
- Anzeige in Meter oder Fuß wählbar.
- 20 Speicherplätze mit Anzeige von Datum, Uhrzeit und Höhenwert.

Barometer

- Auflösung 1 mbar/hPa, mit einem Arbeitsbereich von 300 mbar/hPa bis 1100 mbar/hPa.
- Graphische Anzeige von Veränderungen.
- Anzeige von Meereshöhendruck und absolutem Druck.
- Wettervorhersage.
- Temperaturanzeige in °F oder °C wählbar.

Kompass

- Elektronischer Kompass mit 16-facher Hauptrichtungsanzeige und Peilung in Grad.
- Mit Deklinationswinkelkorrektur.

Uhrzeit

- 2 Zeitmodi wählbar.
- Anzeige von Wochentag, Tagesdatum, Stunden, Minuten und Sekunden (Einstellung von Jahr- und Monatsanzeige ebenfalls möglich).
- Anzeige im 12- oder 24-Stundenformat wählbar.
- Automatischer Kalender von 2000 bis 2049.

Stoppuhr

- Auflösung 1/100-Sekunden mit einem Arbeitsbereich bis 24 Stunden.
- 100 Speicherplätze für Rundenzeit/Zwischenzeit für maximal 30 Läufe.

Alarm

- 2 Tagesalarme.
- Stunden-Tonsignal.

Elektrolumineszenz-Hintergrundbeleuchtung

- 3 Sekunden langes Aufleuchten der EL-Hintergrundbeleuchtung.

GRUNDFUNKTIONEN DER TASTEN



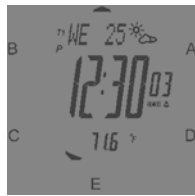
- A: - UMSCHALTEN ZWISCHEN VERSCHIEDENEN ANZEIGEN
- PEILUNG VORNEHMEN
- HÖHENDATEN SPEICHERN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
- HÖHENDATEN AUSWÄHLEN, VORWÄRTS
- START/RUNDENZEIT STOPPUHR
- DATEN WÄHREND EINES LAUFS ABRUFEN
- ALARMFUNKTION EIN- UND AUSSCHALTEN
- VORWÄRTSEINSTELLUNG (EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG)
- B: - UMSCHALTEN ZWISCHEN NORMALZEIT UND DUALZEIT (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
- UMSCHALTEN ZWISCHEN VERSCHIEDENEN TEMPERATUREINHEITEN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
- UMSCHALTEN ZWISCHEN VERSCHIEDENEN HÖHENEINHEITEN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
- HÖHENDATEN AUSWÄHLEN, RÜCKWÄRTS
- STOPPUHR STOPPEN
- STOPPUHRDATEN SPEICHERN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
- LAUFNUMMER WÄHLEN
- UMSCHALTEN ZWISCHEN ALARM 1 UND ALARM 2
- RÜCKWÄRTSEINSTELLUNG (EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG)

- C: - MODUS WECHSELN
 - DIREKTER WECHSEL ZUM ZEITMODUS (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - WEITER ZUR NÄCHSTEN EINSTELLUNG (EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG)
- D: - EL HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
 - EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG AUFRUFEN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - DATEN LÖSCHEN (DRÜCKEN UND FESTHALTEN)
 - ENDE (EINSTELLUNG ODER KALIBRIERUNG)
- E: - UMSCHALTEN ZWISCHEN VERSCHIEDENEN ANZEIGEN
 - UMSCHALTEN ZWISCHEN DATUM- UND HÖHENANZEIGE
 - ANZAHL DER UNGENUTZTEN RUNDEN ANZEIGEN

EL HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

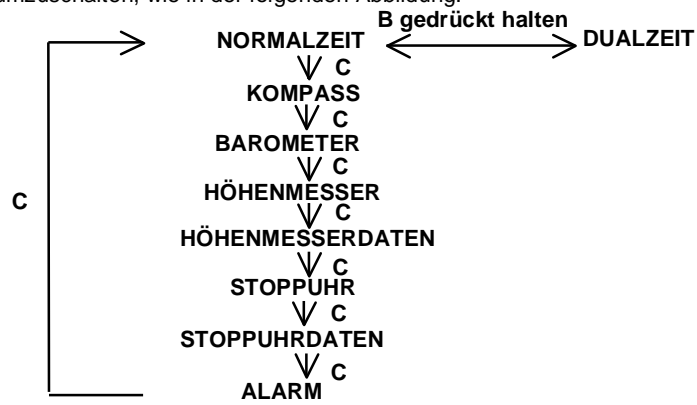
Drücken Sie die Taste D, um die EL-Hintergrundbeleuchtung einzuschalten; das Display leuchtet automatisch für 3 Sekunden auf.

MODUSWECHSEL



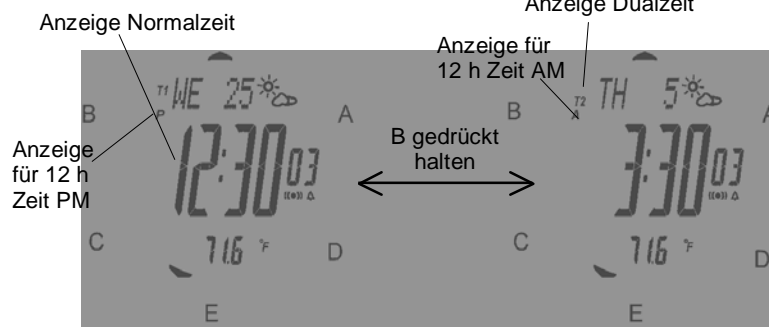
Es kann zwischen 9 verschiedenen Modi gewechselt werden: Normalzeit, Dualzeit, Kompass, Barometer, Höhenmesser, Höhenmesserdaten, Stoppuhr, Stoppuhrdaten und Alarm.

Drücken Sie C, um zwischen den einzelnen Modi zu wechseln, halten Sie B gedrückt, um zwischen Normalzeitmodus und Dualzeitmodus umzuschalten, wie in der folgenden Abbildung:



* Wenn die Taste C gedrückt gehalten wird, kann aus jedem beliebigen Modus direkt in den Zeitmodus umgeschaltet werden.

ZEITMODUS



Drücken Sie C, um den Zeitmodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "TIME" angezeigt.

- In den beiden Zeitmodi Normalzeit (T1) und Dualzeit (T2) erfolgt die Aufwärtszählung getrennt mit derselben Sekundenzahl.
- Es kann zwischen 3 verschiedenen Zeitanzeigen gewählt werden: Zeit, Zeit mit Barometer und Zeit mit Wetter.
- Automatischer Kalender von 2000 bis 2049.

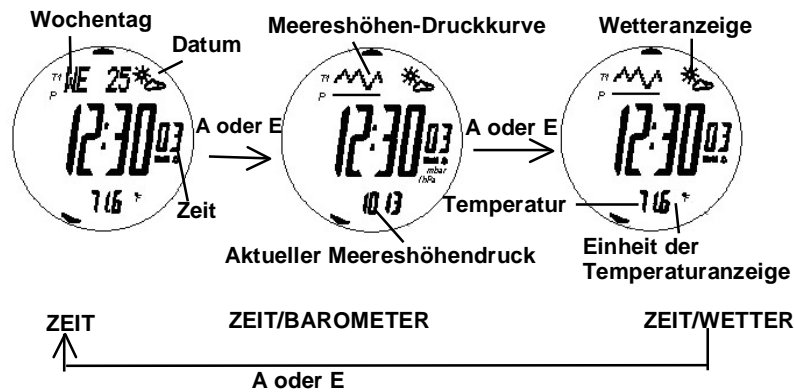
Umschalten zwischen Normalzeit und Dualzeit

Wenn Sie zwischen Normalzeitmodus und Dualzeitmodus umschalten möchten, halten Sie die Taste B gedrückt, bis die Modusanzeige (T1 oder T2) nicht mehr blinkt.

Umschalten zwischen den 3 verschiedenen Zeitanzeigen

Mit der Taste A oder E kann zwischen den 3 Zeitanzeigen umgeschaltet werden.

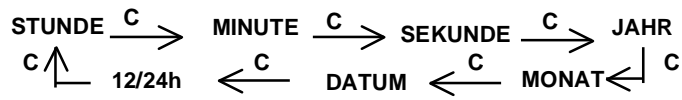
* Es wird zunächst "TIME" ("ZEIT"), "BAROMETER" oder "WEATHER" ("WETTER") angezeigt.



* Die Meereshöhen-Druckkurve wird im Kapitel BAROMETERMODUS beschrieben.

Zeit einstellen

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis die Stundenziffern auf dem Display zu blinken beginnen; Sie können nun die Einstellung verändern.
2. Verwenden Sie hierzu die Taste A (+) bzw. B (-). Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.
3. Drücken Sie C, um die nächste Einstellung vorzunehmen, wie in der folgenden Abbildung:



* Wenn die Sekundenziffern blinken, A oder B drücken, um die Ziffern auf 00 zurückzusetzen.

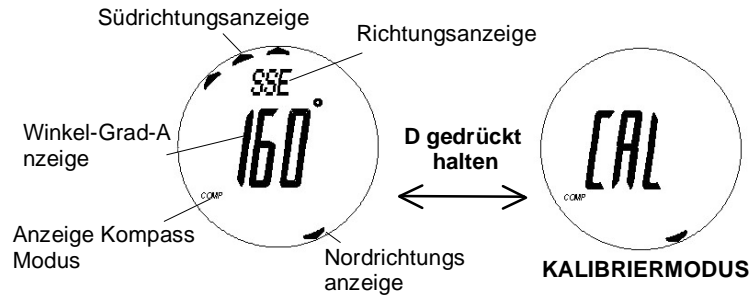
Werden die Sekunden zwischen 00 und 29 auf Null zurückgesetzt, bleiben die Minutenziffern unverändert; zwischen 30 und 59 werden die Minutenziffern um Eins erhöht.

* Wenn die Zahl 12 bzw. 24 blinkt, drücken Sie A oder B, um zwischen dem 12- bzw. 24-Stundenformat umzuschalten. Wenn das 12-Stundenformat gewählt wird, wird AM oder PM angezeigt.

4. Drücken Sie D, um den Einstellmodus zu verlassen; der Wochentag wird automatisch angepasst.

Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Zeitmodus zurück.

KOMPASSMODUS



Drücken Sie C, um den Kompassmodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "COMP" angezeigt und Peilungen werden automatisch vorgenommen.

- Das Symbol für den Kompassmodus wird angezeigt.

- Wenn Peilungen vorgenommen werden, werden die Werte in 16 Hauptrichtungsanzeigen angezeigt, wobei die Peilung in Grad angegeben wird.

* Der angezeigte Wert gibt die Richtung der 12-Uhr-Position der LCD an.

- Der Nord-Süd-Pfeil wird an der Peripherie der LCD angezeigt.

* Nord wird durch einen Balken, Süd durch 3 Balken angezeigt.

- Es wird eine Deklinationswinkelkorrektur vorgenommen.

* Die Deklination ist der Unterschied zwischen der geographischen Nordrichtung und dem magnetischen Nordpol.

Wichtiger Hinweis

1. Der Kompass muss vor der ersten Verwendung kalibriert werden.

2. Während der Verwendung muss der Kompass waagrecht gehalten werden.

3. Die Kompasswerte können sehr leicht durch magnetische Störquellen beeinflusst werden. Es empfiehlt sich daher, den Kompass immer im Freien einzusetzen.

Kompass kalibrieren

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis auf dem Display "CAL" angezeigt wird; der Kompass kann nun kalibriert werden.

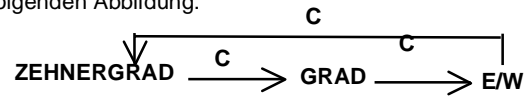
2. Drehen Sie die Uhr langsam zweimal ganz herum.

* Jede Umdrehung muss mindestens 15 Sekunden dauern.

3. Drücken Sie die Taste D, bis die Zehnergradziffer zu blinken beginnt; Sie können nun den Deklinationswinkel einstellen.

* Die Kalibrierung kann durch Drücken der Taste A beendet werden, die

- Deklinationseinstellung wird dabei übersprungen. Der Deklinationseinstellungswinkel wird in diesem Fall auf 0 Grad eingestellt.
4. Verwenden Sie hierzu die Taste A (+) bzw. B (-). Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.
 5. Drücken Sie C, um die nächste Einstellung vorzunehmen, wie in der folgenden Abbildung:



* Wenn E oder W blinken, drücken Sie A oder B, um zwischen East (Ost) und West umzuschalten.

* Informationen über den Deklinationseinstellungswinkel erhalten Sie bei Ihrer Informationsstelle vor Ort. Die folgende Tabelle enthält die Deklinationseinstellungswinkel der wichtigsten Weltstädte.

Stadt	Deklinationseinstellungswinkel	Stadt	Deklinationseinstellungswinkel	Stadt	Deklinationseinstellungswinkel
Anchorage	22° E	London	4° W	Rio De Janeiro	21° W
Atlanta	4° W	Little Rock	3° E	San Francisco	15° E
Bombay	1° W	Livingston, MT	14° E	Seattle	19° E
Boston	16° W	München	1° E	Shanghai	5° W
Calgary	18° W	New York City	14° W	Toronto	11° W
Chicago	3° W	Orlando	5° W	Vancouver	20° W
Denver	10° E	Oslo	2° W	Washington DC	10° W
Jerusalem	3° E	Paris	2° W	Waterbury, CT	14° W

6. Drücken Sie D, um die Kalibrierung zu beenden.

* Wenn "ERR" ("Fehler") angezeigt wird, muss der Kompass erneut kalibriert werden.

Wenn im Kalibriermodus oder beim Einstellen des Deklinationswinkels etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Kompassmodus zurück.

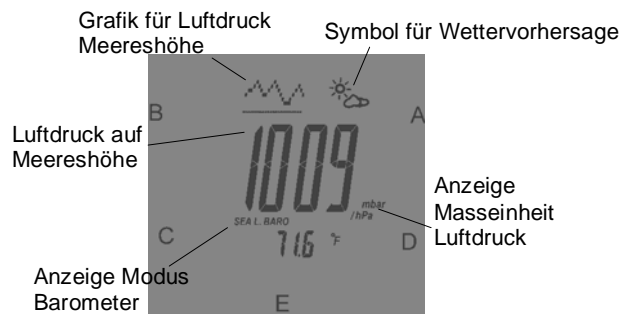
Peilungen vornehmen

1. Drücken Sie A; der Kompass nimmt Peilungen vor, die für etwa 10 Sekunden angezeigt werden.

* Wenn keine Peilung vorgenommen wird, erscheint "----" auf dem Display.

2. Halten Sie A gedrückt; der Kompass nimmt Peilungen vor, die kontinuierlich und für weitere 10 Sekunden nach Loslassen von A angezeigt werden.

BAROMETERMODUS

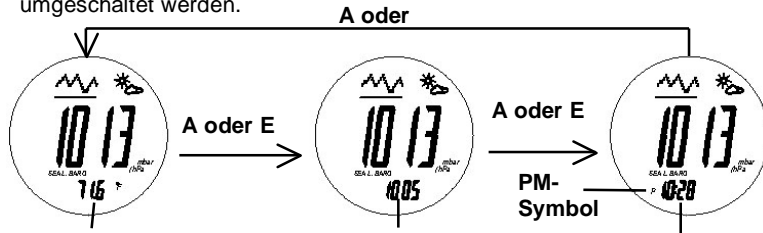


Symbol für den Barometermodus

- Drücken Sie C, um den Barometermodus aufzurufen.
- * Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "BARO" angezeigt.
 - Das Symbol für den Barometermodus wird angezeigt.
 - Der Barometer hat eine Auflösung von 1 mbar/hPa, mit einem Arbeitsbereich von 300 mbar/hPa bis 1100 mbar/hPa.
 - Es kann sowohl der Meereshöhendruck als auch der absolute Druck angezeigt werden.
 - Eine Kurve zeigt die Veränderungen des Meereshöhendrucks.
 - * Die Kurve wird nur bei einem Batteriewechsel oder einem Reset gelöscht.
 - Eine Wetterprognose für die nächsten 24-48 Stunden wird angezeigt (das entsprechende Wettersymbol erscheint).
 - * Eine genaue Prognose ist nur möglich, wenn das Barometer mindestens 12 Stunden in Betrieb war.
 - Die Temperaturanzeige hat eine Auflösung von 0,1 Grad und einen Arbeitsbereich von -4°F (-20°C) bis 158°F (70°C). Für die Temperaturanzeige kann zwischen °F oder °C gewählt werden.
 - Im Barometermodus kann zwischen 3 verschiedenen Anzeigen gewählt werden:

Umschalten zwischen den 3 Anzeigen im Barometermodus

Mit der Taste A oder E kann zwischen den 3 Anzeigen im Barometermodus umgeschaltet werden.



Meereshöhen-Druckkurve ablesen

Die Kurve gibt die relativen Veränderungen des Meereshöhendruckes in der Vergangenheit an, wobei der aktuelle Druck auf der rechten Seite dargestellt ist. Jeder horizontale Punkt steht für eine Stunde, während jeder vertikale Punkt den relativen Druckwert während dieser Zeit angibt.

* Der genaue Wert kann aus der Kurve nicht abgelesen werden. Die Kurve gibt lediglich den Trend der Veränderungen wieder.

So wechseln Sie zwischen mbar/hPa und inHg

1. Wechseln Sie mit A oder E zur Barometeranzeige mit Seehöhe und aktuellem Druck.
2. Halten Sie C gedrückt. Die Anzeige (mbar/hPa oder inHg) hört auf zu blinken, und die Druckeinheit kann zwischen mbar/hPa und inHg wechseln.

So rufen Sie die barometrischen Daten der letzten 24 Stunden ab

Mit der Speicherfunktion für die letzten 24 Stunden werden die barometrischen Daten der letzten 24 Stunden mit Grafik und Messwerten angezeigt.

1. Drücken Sie C, um in den Barometermodus zu gelangen.
2. Halten Sie A gedrückt, bis Sie die gespeicherte Anzeige sehen.
3. Drücken Sie A, um die Daten vorwärts, und B um sie rückwärts anzuzeigen.

Umschalten zwischen °F und °C

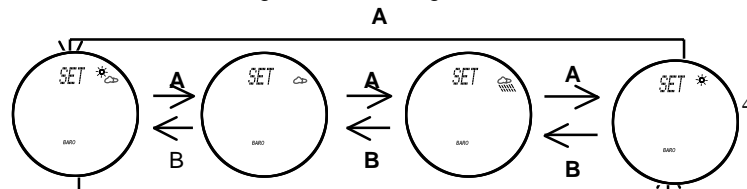
1. Mit A oder E kann zur Barometeranzeige mit Temperatur umgeschaltet werden.
2. Um die Temperatureinheit von °F auf °C umzuschalten, halten Sie B gedrückt, bis das Einheitsymbol (°F oder °C) nicht mehr blinkt.

Meereshöhen-Druckwert einstellen

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis auf dem Display "SET CURRENT WEATHER" ("Aktuelles Wetter einstellen") angezeigt wird; Sie befinden sich nun im Wettereinstellmodus.
* Die Wettersymbole beginnen zu blinken.
2. Drücken Sie die Taste C; auf dem Bildschirm wird "SET SEA LEVEL PRESSURE" (Meereshöhendruck einstellen) angezeigt; Sie befinden sich nun im Einstellmodus für den Druckwert.
* Der aktuelle Meereshöhendruck beginnt zu blinken.
3. Verwenden Sie die Taste A (+) bzw. B (-), um die Einstellung zu verändern. Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.
4. Drücken Sie die Taste D, um den Einstellmodus zu verlassen.
Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Barometermodus zurück.

Aktuelles Wetter einstellen

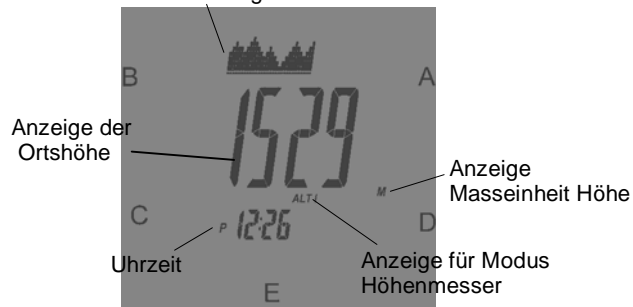
1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis auf dem Display "SET CURRENT WEATHER" angezeigt wird; Sie befinden sich nun im Wettereinstellmodus.
* Die Wettersymbole beginnen zu blinken.
2. Verwenden Sie die Taste A (+) bzw. B (-), um die Einstellung zu verändern; wie in der folgenden Abbildung:



3. Drücken Sie die Taste D, um den Einstellmodus zu verlassen.
Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Barometermodus zurück.

HÖHENMESSERMODUS

Grafik für Höhenveränderung



Drücken Sie C, um den Höhenmessermodus aufzurufen.

- * Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "ALTI" angezeigt.
- Das Symbol für den Höhenmessermodus wird angezeigt.
- Der Höhenmesser hat eine Auflösung von 1 Meter (oder Fuß) und einen Arbeitsbereich von -700 Meter (-2296 Fuß) bis 9000 Meter (29520 Fuß).
- Für die Höhenmesseranzeige können Meter oder Fuß gewählt werden.
- Eine Kurve zeigt die Höhenveränderungen.
 - * Die Kurve wird nur bei einem Batteriewechsel oder einem Reset gelöscht.
- Es können maximal 20 Höhendaten gespeichert werden.

Ablesen der Höhenkurve

Die Höhenkurve gibt die relativen Veränderungen der Höhe in der Vergangenheit an, wobei die aktuelle Höhe auf der rechten Seite dargestellt ist. Jeder horizontale Punkt steht für einen Zeitraum von 15 Minuten, während jede Spalte den relativen Höhenwert während dieser Zeit angibt.
* Der genaue Wert kann aus der Kurve nicht abgelesen werden. Die Kurve gibt lediglich den Trend der Veränderungen wieder.

Umschalten zwischen Meter und Fuß

Um den Höhenwert von Meter auf Fuß umzuschalten, halten Sie B gedrückt, bis das Einheitensymbol (M oder Ft) nicht mehr blinkt.

Speichern der Höhendaten

Halten Sie A gedrückt, bis die Anzeige "DATA" nicht mehr blinkt, um die aktuellen Höhendaten zu speichern.

* "STORED" ("Gespeichert") und die Datennummer werden angezeigt.

So zeigen Sie Daten zur kumulierten und maximalen Höhe an

- Wenn Sie A drücken, werden die kumulierten Höhen "ACC" und die maximalen Höhen "MAX" wie beim Höhenmessermodus wieder von der obersten Zeile angezeigt.

- Die Höhenanzeige kann kalibriert werden, die maximale und die kumulierte Höhe können individuell zurückgesetzt werden.
- Wenn Sie D 4 Sekunden lang gedrückt halten ("CAL HOLD" wird angezeigt), gelangen Sie in den Modus für die Kalibrierung des Höhenmessers. Die Anzeige des Höhenmessers beginnt zu blinken.
- Wenn 30 Minuten keine Höhenänderungen auftreten, wird das Wettersymbol angezeigt.
- Drücken Sie A (vorwärts) oder B (rückwärts), um die Anzeige des Höhenmessers zu kalibrieren. Drücken Sie dann C, um die maximale Höhe (MAX) oder die kumulierte Höhe (ACC) zu kalibrieren. Die Reihenfolge ist wie folgt:



Höhenkalibrierung

**Zurücksetzen
maximalen h**

**Zurücksetzen der
kumulierten Höhe**

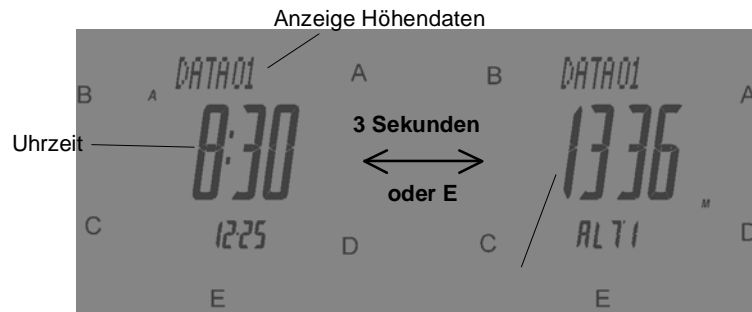
- Um die maximale und kumulierte Höhe zu kalibrieren, drücken Sie A oder B. Die Werte werden auf Null zurückgesetzt.

- Drücken Sie nach der Kalibrierung D, um den Modus für die Kalibrierung der Höhe zu verlassen.
- Wenn Sie A 3 Sekunden lang gedrückt halten, können Sie die aktuellen Höhendaten speichern. In der obersten Zeile wird beim Speichern von Daten "STORED" angezeigt. Es können maximal 20 Höhendaten gespeichert werden. Wenn der Speicher voll ist, wird "FULL" angezeigt und es können keine weiteren Daten gespeichert werden. Es wird eine ID-Nummer, der Monat, der Tag, die Stunde, die Minute und die Höhe gespeichert.

Kalibrieren des Höhenwerts

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis der aktuelle Höhenwert auf dem Display zu blinken beginnen; Sie befinden sich nun im Einstellmodus.
2. Verwenden Sie die Taste A (+) bzw. B (-), um die Einstellung zu verändern. Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.
3. Drücken Sie die Taste D, um den Einstellmodus zu verlassen. Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Höhenmodus zurück.

HÖHENMESSER-DATENMODUS



Drücken Sie C, um den Höhenmesser-Datenmodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "ALTI DATA" angezeigt.

- Es können nun Datennummer, Zeit, Datum und Höhe abgerufen werden.

* Die Höhendaten werden auf 2 verschiedenen Displays angezeigt.

Abrufen der Höhendaten

1. Mit A(+) bzw. B(-) können die abzurufenden Höhendaten ausgewählt werden.

2. Drücken Sie E, um zwischen den 2 Datendisplays umzuschalten.

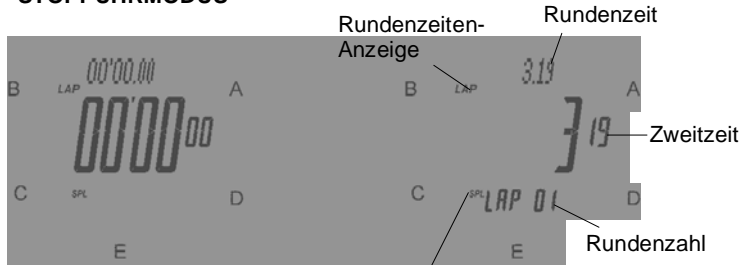
* Wenn keine Taste gedrückt wird, werden die 2 Displays für 3 Sekunden abwechselnd angezeigt.

Löschen der Höhendaten

Halten Sie D gedrückt, bis "----" angezeigt wird, um alle gespeicherten Höhendaten zu löschen.

* Das Löschen einzelner Höhendaten ist nicht möglich.

STOPPUHRMODUS



Zweitzeit-Anzeige

Drücken Sie C, um den Stoppuhrmodus aufzurufen.

* Zuerst wird die Modus-Eingabeaufforderung "CHRO" angezeigt.

- Der Stoppuhr hat für die erste Stunde eine Auflösung von 1/100 Sekunden, für die übrige Zeit von 1 Sekunde, und einen Arbeitsbereich bis maximal 24 Stunden; anschließend wird der Stoppuhr automatisch gestoppt.

- Für die erste Stunde zeigt der Stoppuhr Minuten, Sekunden und 1/100-Sekunden an, anschließend zeigt der Stoppuhr Stunden, Minuten und Sekunden.

* Es werden keine führenden Nullen angezeigt.

- Es stehen 100 Speicherplätze für Rundenzeit/Zwischenzeit für maximal 30 Läufe zur Verfügung.

- Es können die abgelaufene Zeit, die Runden-/Zwischenzeiten und zwei (oder mehr) Laufzeiten gemessen werden.

* Wenn die Runden-/Zwischenzeit gemessen wird, wird das Display für etwa 6 Sekunden angehalten und zeigt Rundenzeit, Zwischenzeit und Rundennummer an; anschließend zeigt das Display automatisch die aktuellen Laufzeiten an.

Messen der abgelaufenen Zeit

1. - Drücken Sie A, um den Stoppuhren zu starten.

2. - Drücken Sie B, um den Stoppuhren zu stoppen.

* Durch Drücken von A kann der Messvorgang wieder aufgenommen werden.

3. - Halten Sie B gedrückt, bis die Nummer des nächsten Laufs auf dem Display angezeigt wird.

* Die Daten des aktuellen Laufs werden gespeichert und der Stoppuhr wird auf Null zurückgesetzt.

Messen der Runden-/Zwischenzeiten

1. Drücken Sie A, um eine Zeitmessung durchzuführen.
2. Drücken Sie nochmals A, wenn Sie die erste Runden-/Zwischenzeit messen möchten.
3. Drücken Sie nochmals A, wenn Sie die nächste Runden-/Zwischenzeit messen möchten.
* Durch Drücken von A können maximal 100 Runden-/Zwischenzeiten gemessen werden.
4. Drücken Sie B, um die Zeitmessung zu stoppen.
5. Halten Sie B gedrückt, bis die Nummer des nächsten Laufs auf dem Display angezeigt wird.
* Die Daten des aktuellen Laufs werden gespeichert und der Stoppuhr wird auf Null zurückgesetzt.

Messen von zwei (oder mehr) Laufzeiten

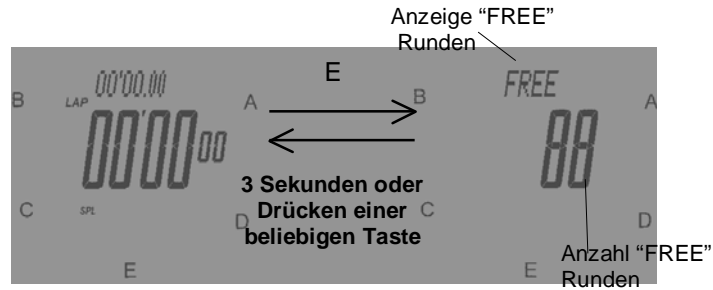
1. Drücken Sie A, um eine Zeitmessung durchzuführen.
2. Drücken Sie nochmals A, wenn der erste Läufer seinen Lauf beendet.
3. Drücken Sie nochmals A, wenn der zweite Läufer seinen Lauf beendet.
* Durch Drücken von A kann die Laufzeit von maximal 100 Läufern gemessen werden.
4. Drücken Sie B, wenn der letzte Läufer seinen Lauf beendet.
* Die Zeitmessung wird gestoppt.
5. Halten Sie B gedrückt, bis die Nummer des nächsten Laufs auf dem Display angezeigt wird.
* Die Daten des aktuellen Laufs werden gespeichert und der Stoppuhr wird auf Null zurückgesetzt.
* Die Laufzeiten der einzelnen Läufer sind die im Datenmodus des Stoppuhren gespeicherten Zwischenzeiten.

Löschen von Zeiten des aktuellen Laufs

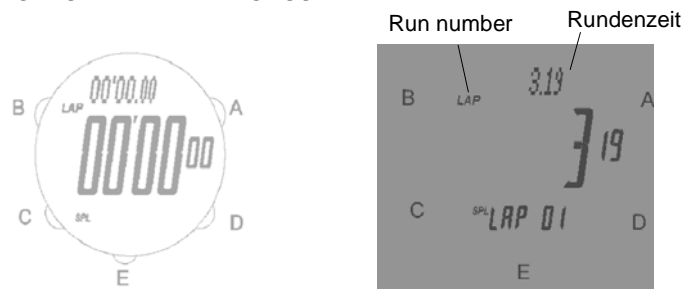
1. - Drücken Sie B, um den Stoppuhr zu stoppen.
2. - Halten Sie D gedrückt, bis der Stoppuhr Nullen anzeigt.
 * Die Zeiten des aktuellen Laufs sind jetzt gelöscht.

Anzahl der ungenutzten Runden anzeigen

Wenn auf dem Stoppuhr nur Nullen angezeigt werden, drücken Sie E; die Zahl der ungenutzten Runden ("FREE") wird für 3 Sekunden angezeigt. Kehrt nach 3 Sekunden oder beim Drücken einer beliebigen Taste automatisch zur Stoppuhranzeige zurück.



STOPPUHREN-DATENMODUS



Zweitzeit-An
zeige

Rundenzahl

Drücken Sie C, um den Stoppuhrenmodus aufzurufen.

* Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "CHRO DATA" angezeigt.

- Laufnummer, Datum, Runden-/Zwischenzeit jeder Runde, beste Rundenzeit und durchschnittliche Rundenzeit können abgerufen werden.
- Wenn der Stoppuhr läuft, können die Stoppuhrendaten nicht gelöscht werden.

Abrufen der Stoppuhrendaten

1. Drücken Sie B, um den abzurufenden Lauf auszuwählen.

* Zunächst werden für etwa 2 Sekunden Laufnummer und Datum angezeigt.

2. Drücken Sie A, um die Daten nacheinander abzurufen.

*Beispiele für Displayanzeigen:



Calibrage d'altitude



Réinitialiser
l'altitude maximum



Rundennummer

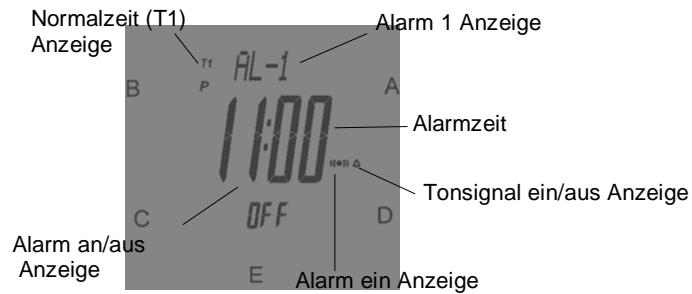
Einzelnen Lauf löschen

1. Drücken Sie B, um den zu löschenden Lauf auszuwählen.
2. Halten Sie D gedrückt, bis "CLEAR HOLD ALL" auf dem Display angezeigt wird; lassen Sie nun die Taste D los; der ausgewählte Lauf wird nun gelöscht.

Alle Läufe löschen

Halten Sie D gedrückt, bis "----" auf dem Display angezeigt wird.
* Alle Läufe werden gelöscht.

ALARMMODUS



Drücken Sie C, um den Alarmmodus aufzurufen.

- * Es wird zunächst die Modus-Eingabeaufforderung "ALRM" angezeigt.
- Die beiden verfügbaren Tagesalarme können auf Normalzeit (T1) oder

Dualzeit (T2) eingestellt werden.

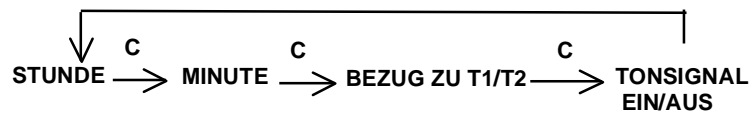
- Wenn der Tagesalarm aktiviert wurde, wird täglich zur selben Zeit ein Alarmton hörbar.
- Zur eingestellten Zeit ertönt für etwa 20 Sekunden der Alarm; der Alarmton kann durch Drücken einer beliebigen Taste abgeschaltet werden.
- Das Symbol für den eingeschalteten Alarm wird nur in dem Zeitmodus angezeigt, für den der Alarm eingestellt wurde.
- Bei Aktivierung ertönt zu jeder vollen Stunde ein melodisches Tonsignal.
 - * Wenn das melodische Tonsignal aktiviert wurde, wird bei Bestätigung per Tastendruck ein Ton hörbar.

Umschalten zwischen Alarm 1 und Alarm 2

Drücken Sie B, um zwischen Alarm 1 (AL-1) und Alarm 2 (AL-2) umzuschalten.

Alarmzeit einstellen und melodisches Tonsignal ein- bzw. ausschalten

1. Halten Sie die Taste D gedrückt, bis die Stundenziffern auf dem Display zu blinken beginnen; Sie können nun die Einstellung verändern.
2. Verwenden Sie die Taste A (+) bzw. B (-), um die Einstellung zu verändern. Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, läuft die Ziffernanzeige schneller durch.
3. Drücken Sie C, um die nächste Einstellung vorzunehmen, wie in der folgenden Abbildung: **C**



- * Wenn TIME 1 (Zeit 1) oder TIME 2 (Zeit 2) blinkt, A oder B drücken, um den Alarm zwischen einer Bezugnahme auf Normalzeit (TIME 1) und Dualzeit (TIME 2) umzuschalten.

- * Wenn ON (EIN) oder OFF (AUS) blinkt, A oder B drücken, um das melodische Tonsignal ein- bzw. auszuschalten (ON bzw. OFF).
Wenn das melodische Tonsignal eingeschaltet wurde, wird nach dem Verlassen des Einstellmodus das Tonsignal-Symbol angezeigt.
- 4. Drücken Sie die Taste D, um den Einstellmodus zu verlassen.
 - * Der Alarm wird eingeschaltet, was durch ON und das Alarmsymbol angezeigt wird.
Wenn im Einstellmodus etwa 2-3 Minuten keine Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch in den Alarmmodus zurück.

Alarm ein- und ausschalten

Drücken Sie A, um den Alarm ein- bzw. auszuschalten (ON bzw. OFF).

- * Wenn der Alarm eingeschaltet wird, wird das Alarmsymbol angezeigt.

UHR AUF NULL ZURÜCKSETZEN (RESET)

Durch gleichzeitiges Drücken von A, B, C und D werden alle Segmente eingeschaltet; beim Loslassen der Tasten wird die Uhr auf Null zurückgesetzt.

- * Nach dem Zurücksetzen können Höhen-, Druck- oder Temperaturmessungen erst dann wieder durchgeführt werden, wenn A, C oder E gedrückt wird.
- * Nach einem Reset erscheint nach Aufrufen des Kompassmodus direkt das Kalibrierungsfenster.

BATTERIEWECHSEL

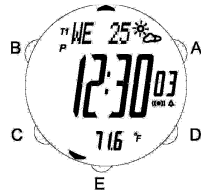
Ersetzen Sie die leere Batterie durch eine CR2032-Zelle oder eine gleichwertige Batterie

**Hoehnmessermodus: bei Hoehenaenderung Messung alle 2,5
Sekunden**
**Hoehnmessermodus: ohne Hoehenaenderung Messung alle 2,5
Minuten**
Barometermodus: Messung alle 2,5 Minuten
Temperaturmessung alle 2,5 Minuten

CE



service@barigo.de



INTRODUCTION

This device is a digital product that provides altimeter, barometer, compass, altimeter data, dual time, chronograph, chronograph data and alarm functions.

Features:

Altimeter

- 1 meter (or foot) resolution and with working range from -700 meters (-2296 feet) to 9000 meters (29520 feet).
- Graphical expression of changes provided.
- Unit in meters or feet selectable.
- 20 memories with date, time and altitude reading.

Barometer

- 1 mbar/hPa resolution and with working range from 300 mbar/hPa to 1100 mbar/hPa.
- Graphical expression of changes provided.
- Both sea level pressure and absolute pressure can be shown.
- Weather forecast.
- Temperature displayed in °F or °C selectable.

Compass

- Electronic compass providing 16 cardinal indications together with bearing in degrees.

- Declination correction provided.

Time

- 2 time modes selectable.
- Presents day of the week, day, hours, minutes and seconds (year and month can also be set).
- 12/24-hour formats selectable.
- Auto-calendar from 2000 to 2049.

Chronograph

- 1/100-second resolution with working range up to 24 hours.
- 100 memories for lap/split times stored in a maximum of 30 runs.

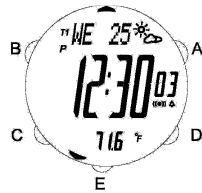
Alarm

- 2 daily alarms.
- Hourly chime.

Electro-luminescent backlight

- 3 seconds light up EL backlight

BASIC OPERATION OF BUTTONS



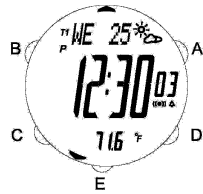
- A: - SWITCH AMONG DISPLAYS
 - TAKE BEARING
 - STORE ALTITUDE DATA (PRESS AND HOLD)
 - FORWARD SELECTION OF ALTITUDE DATA
 - START/LAP OF CHRONOGRAPH
 - RETRIEVE DATA IN RUN
 - TURN ALARM ON AND OFF
 - FORWARD SETTING (SET OR CALIBRATION)
- B: - SWITCH BETWEEN NORMAL TIME AND DUAL TIME (PRESS AND HOLD)
 - SWITCH BETWEEN UNITS OF TEMPERATURE (PRESS AND HOLD)
 - SWITCH BETWEEN UNITS OF ALTITUDE (PRESS AND HOLD)
 - REVERSE SELECTION OF ALTITUDE DATA
 - STOP CHRONOGRAPH
 - STORE CHRONOGRAPH DATA (PRESS AND HOLD)
 - SELECT RUN NUMBER
 - SWITCH BETWEEN ALARM 1 AND ALARM 2
 - REVERSE SETTING (SET OR CALIBRATION)
- C: - MODE CHANGE
 - DIRECT CHANGE TO TIME MODE (PRESS AND HOLD)
 - ADVANCE TO NEXT SETTING (SET OR CALIBRATION)

- D: - EL BACKLIGHT
 - ENTER SET OR CALIBRATION (PRESS AND HOLD)
 - CLEAR DATA (PRESS AND HOLD)
 - EXIT (SET OR CALIBRATION)
- E: - SWITCH AMONG DISPLAYS
 - SWITCH BETWEEN DATE AND ALTITUDE READING DISPLAYS
 - SHOW NUMBER OF UNUSED LAP

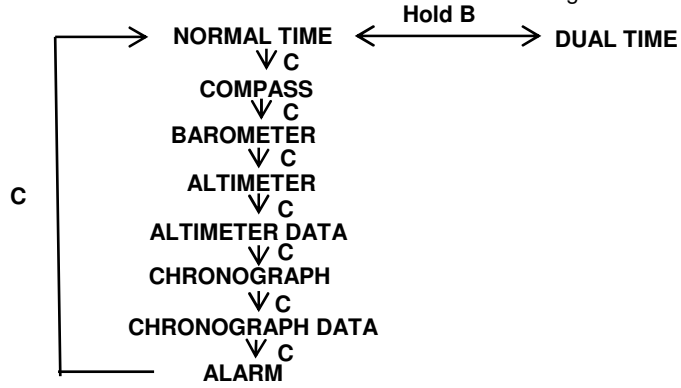
EL BACKLIGHT

Press D for EL backlight with 3 seconds auto light up.

MODE CHANGE OPERATION

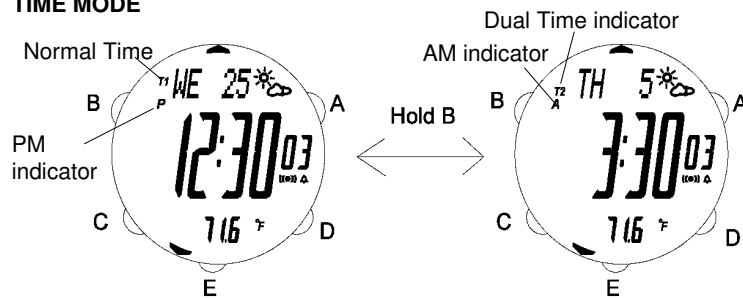


There are 9 modes: Normal Time, Dual Time, Compass, Barometer, Altimeter, Altimeter Data, Chronograph, Chronograph Data and Alarm.
Press C to change from mode to mode, hold down B to switch between Normal Time mode and Dual Time mode as in the following:



* At any mode, holding down C will change to Time mode directly.

TIME MODE



Use C to enter Time mode.

* Mode prompt "TIME" is displayed first.

- There are 2 time modes, Normal Time (indicated by T1) and Dual Time (indicated by T2), and they count up individually with the same second.
- There are 3 displays for time. They are Time, Time with Barometer and Time with Weather.
- There is an auto-calendar from 2000 to 2049.

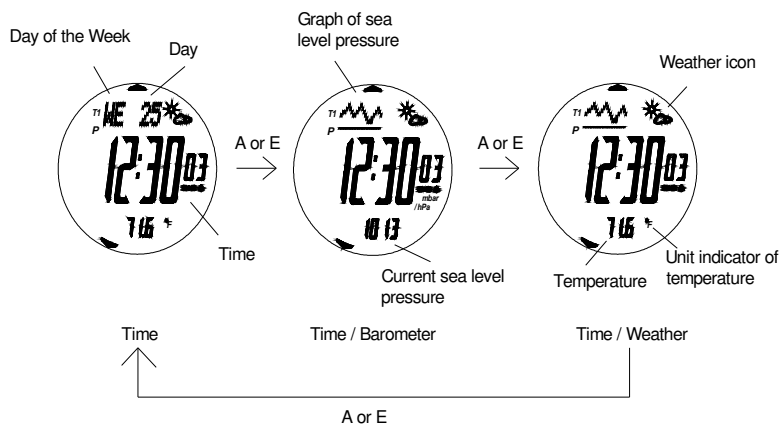
To switch between Normal Time and Dual Time

Hold down B until the mode indicator (T1 or T2) stops flashing to switch between Normal Time mode and Dual Time mode.

To switch among the 3 time displays

Use A or E to switch among the 3 displays for time.

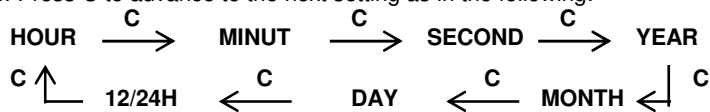
* "TIME", "BAROMETER" or "WEATHER" is displayed first.



* Graph of sea level pressure is described in BAROMETER MODE.

To set time

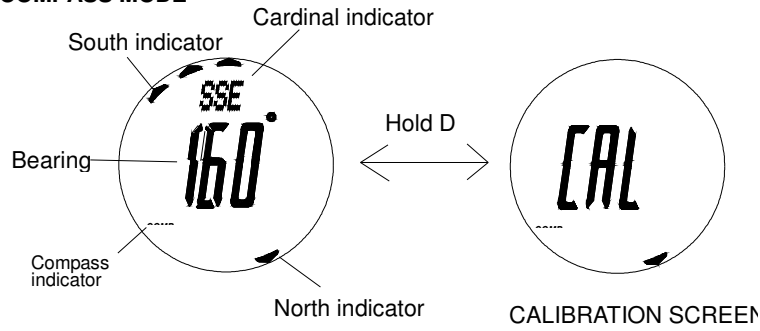
1. Hold down D until the hour digits start to flash on the display, which indicates the setting screen.
2. Use A (+) and B (-) to change the setting. Holding down either button scrolls the setting at high speed.
3. Press C to advance to the next setting as in the following:



* When second digits are flashing, press A or B to reset the digits to 00.
Resetting seconds when the digits are

- between 00 to 29 will leave the minute digits unchanged, or between 30 to 59 will increase the minute digits by one.
- * When 12 or 24 is flashing, press A or B to switch between 12- or 24-hour formats. If 12-hour format is chosen, AM or PM indicator will be shown.
- 4. Press D to exit the setting screen and day of the week will be adjusted automatically.
- * If there is no button operation for 2-3 minutes at setting screen, the display will return to Time mode automatically.

COMPASS MODE



Use C to enter Compass mode.

- * Mode prompt "COMP" is displayed first and bearings will be taken automatically.
- Compass mode indicator is shown.
- When you take bearings, readings are shown in 16 cardinal indications together with bearing in degrees.
- * Reading shown indicates the direction that the LCD's 12 o'clock position is pointing to.

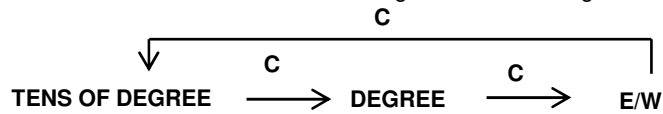
- North-South arrow is shown on circumference of the LCD.
- * North is indicated by 1 flag and South is indicated by 3 flags.
- Declination correction is provided.
- * Declination is the difference between true north and magnetic north.

Importance

1. The compass should be calibrated before use.
2. The compass must be kept in a level position when in use.
3. Compass readings are easily affected by disturbing sources of magnetism, so the compass should always be used in the open air.

To calibrate the compass

1. Hold down D until "CAL" is shown on the display, which indicates the calibration screen.
2. Rotate the product slowly for 2 complete rotations.
 - * Each rotation must last for at least 15 seconds.
3. Press D and the ten-degree digit starts to flash on the display, which indicates the declination angle setting screen.
 - * Press A will end calibration skipping the declination angle setting. In this case, the declination angle is set to 0 degree.
4. Use A (+) and B (-) to change the setting. Holding down either button scrolls the setting at high speed.
5. Press C to advance to the next setting as in the following:



- * When E or W is flashing, press A or B to switch between East and West.
- * You should consult your local organization for information of declination.

Declination angles for major cities are listed below for reference only.

City	Declination Angle	City	Declination Angle	City	Declination Angle
Anchorage	22° E	London	4° W	Rio De Janeiro	21° W
Atlanta	4° W	Little Rock	3° E	San Francisco	15° E
Bombay	1° W	Livingston, MT	14° E	Seattle	19° E
Boston	16° W	Munich	1° E	Shanghai	5° W
Calgary	18° W	New York City	14° W	Toronto	11° W
Chicago	3° W	Orlando	5° W	Vancouver	20° W
Denver	10° E	Oslo	2° W	Washington DC	10° W
Jerusalem	3° E	Paris	2° W	Waterbury, CT	14° W

6. Press D to end calibration.

* If "ERR" indicating error is displayed, calibrate the compass again.

* If there is no button operation for 2-3 minutes during calibration or at declination angle setting screen, the display will return to Compass mode automatically.

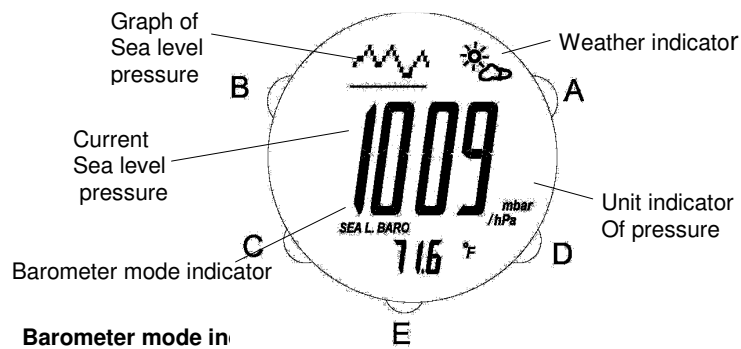
To take bearings

1. Press A, bearings will be taken and shown for about 10 seconds.

* If no bearing is being taken, the display shows "----".

2. Hold down A, bearings will be taken and shown continuously and for 10 seconds more after A is released.

BAROMETER MODE



Barometer mode in

Use C to enter Barometer mode.

* Mode prompt "BARO" is displayed first.

- Barometer mode indicator is shown.

- The barometer is of 1 mbar/hPa resolution and with working range from 300 mbar/hPa to 1100 mbar/hPa.

- Both sea level pressure and absolute pressure can be shown.

- Graph showing the changes in sea level pressure is provided.

* Graph will be cleared only after battery replacement or reset.

- Weather forecast (indicated by the weather indicators) for the coming 24-48 hours is provided.

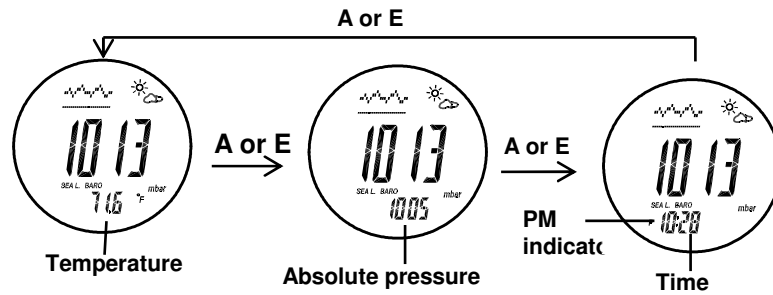
* Forecast is accurate only if the barometer has been functioning for at least 12 hours.

- Temperature is of 0.1 degree resolution and with working range from -4°F (-20°C) to 158°F (70°C). And unit in °F or °C selectable.

- There are 3 displays for Barometer mode.

To switch among the 3 displays for barometer mode

Use A or E to switch among the 3 displays for barometer mode.



Reading the graph of sea level pressure

The graph shows the relative changes in sea level pressure in the past with the current pressure represented on the right. Each horizontal point represents one hour while each vertical point represents the relative reading of pressure in that time.

* It is not possible to get the exact reading from the graph. User can only get the trend of changes from the graph.

To switch between mbar/hPa and inHg

1. Use A or E to switch to the barometer display with Sea level and actual press.
2. Hold down C unit the unit indicator (mbar/hPa or inHg) stops flashing to switch pressure between mbar/hPa and inHg.

To view 24 hours recall of Barometric Data

24 hours recall show the barometric data for past 24 hours with graph and reading.

1. Press C to enter to Barometer mode.

2. Press and hold A until the recall display is shown.
3. Press A to view the recall forward, and B for backward.

To switch between °F and °C

1. Use A or E to switch to the barometer display with temperature.
2. Hold down B until the unit indicator (°F or °C) stops flashing to switch temperature between °F and °C.

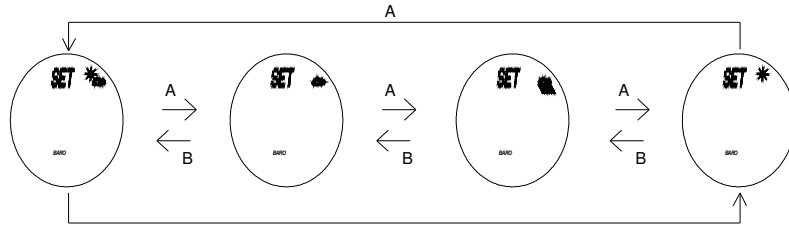
To set sea level pressure reading

1. Hold down D until "SET CURRENT WEATHER" scrolls on the display, which indicates the weather setting screen.
 - * The weather indicators start to flash.
2. Press C, "SET SEA LEVEL PRESSURE" scrolls on the display, which indicates reading setting screen.
 - * The current sea level pressure reading starts to flash.
3. Use A (+) and B (-) to change the setting. Holding down either button scrolls the setting at high speed.
4. Press D to exit the setting screen.
 - * If there is no button operation for 2-3 minutes at setting screen, the display will return to Barometer mode automatically.

To set current weather

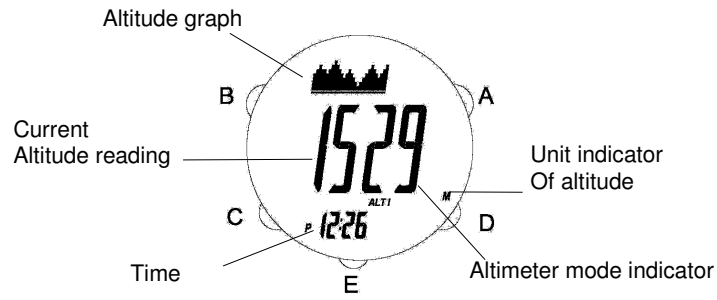
1. Hold down D until "SET CURRENT WEATHER" scrolls on the display, which indicates the weather setting screen.
 - * The weather indicators start to flash.

2. Use A (+) and B (-) to change the setting as in the following:



3. Press D to exit the setting screen. B
If there is no button operation for 2-3 minutes at setting screen, the display will return to Barometer mode automatically.

ALTIMETER MODE



Use C to enter Altimeter mode.

* Mode prompt "ALTI" is displayed first.

- Altimeter mode indicator is shown.

- The altimeter is of 1 meter (or foot) resolution and with working range from
-700 meters (-2296 feet) to 9000 meters (29520 feet).

- Altitude reading in meters or feet selectable.

- Graph showing the changes in altitude is provided.

* Graph will be cleared only after battery replacement or reset.

- Maximum 20 altitude data can be stored.

Reading the altitude graph

The altitude graph shows the relative changes in altitude in the past with the current altitude represented on the right. Each horizontal point represents 15 minutes while each column represents the relative reading of altitude in that time.

* It is not possible to get the exact reading from the graph. User can only get the trend of changes from the graph.

To switch between meters and feet

Hold down B until the unit indicator (M or Ft) stops flashing to switch altitude reading between meters and feet.

To store altitude data

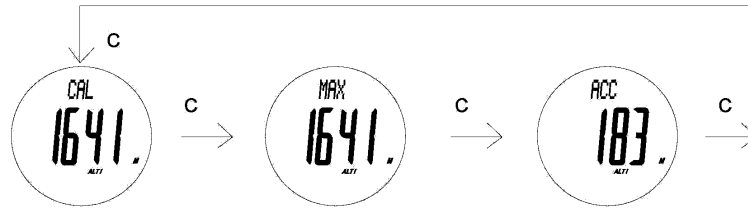
Hold down A until "DATA" stops flashing to store the current altitude data.

* "STORED" and data number are shown.

To view Acc. & Max Data

- Press button A will start the scrolling of accumulated altitude "ACC" and maximum altitude "MAX" at the top row again just like entering Altimeter mode.

- The altitude reading can be calibrated, the maximum altitude and the accumulated altitude can be reset individually.
- Press and hold button D for 4 seconds ("CAL HOLD" displayed) to enter altimeter calibration mode, altitude reading starts flashing.
- If there is no altitude changes for 30 minutes, weather icon will be appeared.
- Press button A (forward) or button B (reverse) to calibrate the altitude reading. Then press button C to select maximum altitude (MAX) or accumulated altitude (ACC) for calibration. The sequence is shown as follow:



Altitude calibration Reset maximum altitude Reset accumulated altitude

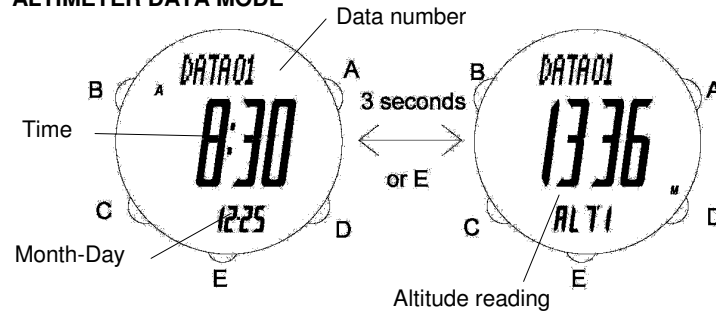
- For maximum and accumulated altitude calibration, press button A or B to reset to zero.
- After all calibrations are completed, press button D to exit altitude calibration mode.

- Press and hold button A for 3 seconds can store the current altitude data. Characters "STORED" will be displayed at the top row when data is stored. Maximum 20 altitude data can be stored and when memory is full, characters "FULL" will be displayed and no further data can be stored. Each altitude data stores the data number, month, day, hours, minutes and altitude reading.

To calibrate altitude reading

1. Hold down D until the current altitude reading starts to flash on the display, which indicates the setting screen.
 2. Use A (+) and B (-) to change the setting. Holding down either button scrolls the setting at high speed.
 3. Press D to exit the setting screen.
- * If there is no button operation for 2-3 minutes at setting screen, the display will return to Altimeter mode automatically.

ALTIMETER DATA MODE



Use C to enter Altimeter Data mode.

* Mode prompt "ALTI DATA" is displayed first.

- Data number, time, date and altitude reading can be retrieved.

* Altitude data are shown in 2 different displays.

To retrieve the altitude data

1. Use A (+) and B (-) to select the altitude data to be retrieved.

2. Press E to switch between the 2 displays of data.

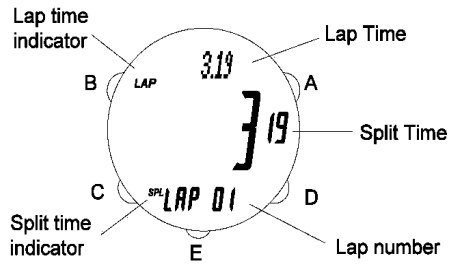
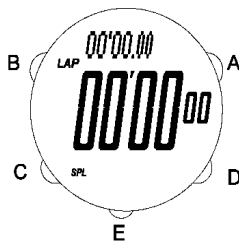
* If no button is pressed, the 2 displays will be shown for 3 seconds alternately.

To clear the altitude data

Hold down D until "----" is shown on the display to clear all altitude data stored.

* Altitude data cannot be cleared individually.

CHRONOGRAPH MODE



Use C to enter Chronograph mode.

* Mode prompt "CHRO" is displayed first.

- The chronograph is of 1/100-second resolution for the first hour and 1-second resolution for the rest and with working range up to 24 hours, then the chronograph stops automatically.
- For the first hour, the chronograph shows minutes, seconds and 1/100-seconds, then it shows hours, minutes and seconds.
 - * Leading zeros will not be shown.
- There are 100 memories for lap/split times stored in a maximum of 30 runs.
- The chronograph lets you measure elapsed time, lap/split times and two (or more) finishes.
 - * When you take lap/split times, the display will be frozen to show lap time, split time and lap number for about 6 seconds, then the display will show the current running times automatically.

To measure elapsed time

1. Press A to start the chronograph.
2. Press B to stop the chronograph.
 - * You can resume the measurement operation by pressing A.
3. Hold down B until the next run number is shown on the display.
 - * Data of the current run is stored and chronograph is reset to all zeros.

To measure lap/split times

1. Press A to start a time measurement.
2. Press A again when you want to take the first lap/split time.
3. Press A again when you want to take the next lap/split time.
 - * You may take up to 100 lap/split times by pressing A.
4. Press B to stop the time measurement.
5. Hold down B until the next run number is shown on the display.
 - * Data of the current run is stored and chronograph is reset to all zeros.

To measure two (or more) finishes

1. Press A to start a time measurement.
2. Press A again when the first runner finishes.

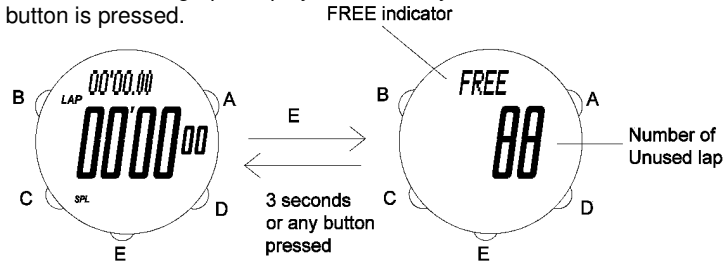
3. Press A again when the second runner finishes.
* You may record the finish time of up to 100 runners by pressing A.
4. Press B when the last runner finishes.
* Time measurement is stopped.
5. Hold down B until the next run number is shown on the display.
* Data of the current run is stored and chronograph is reset to all zeros.
* The finish times for the runners are the split times stored in Chronograph Data mode.

To clear times in current run

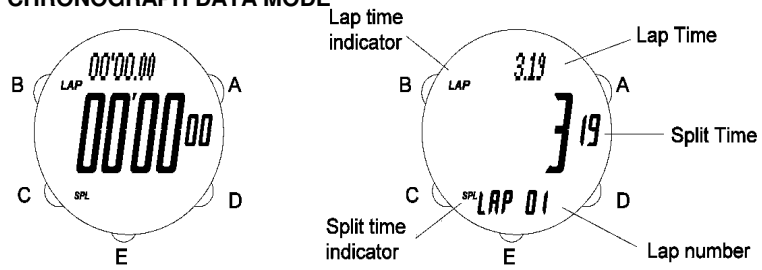
1. Press B to stop the chronograph.
2. Hold down D until the chronograph shows all zeros.
* Times in current run are cleared.

To show number of unused lap

When the chronograph shows all zeros, press E and the number of unused lap (indicated by "FREE") will be shown for 3 seconds.
* Returns to chronograph display automatically after 3 seconds or when any button is pressed.



CHRONOGRAPH DATA MODE



Use C to enter Chronograph Data mode.

* Mode prompt "CHRO DATA" is displayed first.

- Run number, date, lap/split time of each lap, best lap time and average lap time can be retrieved.

- If chronograph is running, chronograph data cannot be cleared.

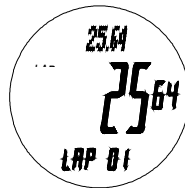
To retrieve the chronograph data

1. Use B to select the run to be retrieved.

* Run number and date are shown for about 2 seconds first.

2. Press A to retrieve the data one by one.

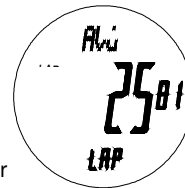
* Display examples:



Lap/split time of lap 1



Best lap time



Average lap time

To clear one particular run

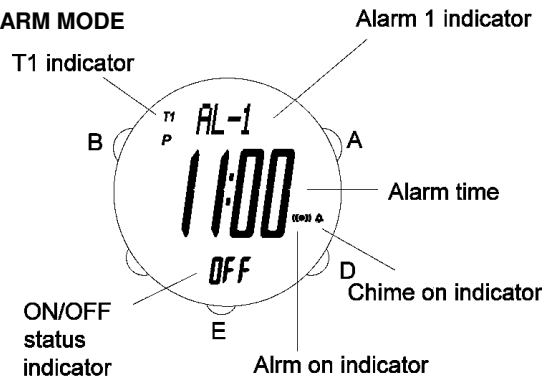
1. Use B to select the run to be cleared.
2. Hold down D until "CLEAR HOLD ALL" is shown on the display, release D and the selected run will be cleared.

To clear all runs

Hold down D until "----" is shown on the display.

* All runs are cleared.

ALARM MODE



Use C to enter Alarm mode.

* Mode prompt "ALRM" is displayed first.

- There are 2 daily alarms and they can be set to refer to Normal Time (indicated by T1) or Dual Time (indicated by T2).
- Daily alarm sounds at the same time each day, while it is turned on.

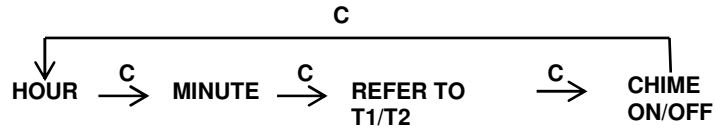
- The alarm sounds at the preset time for about 20 seconds, or until you stop it by pressing any button.
- The alarm on indicator is only displayed at the time mode that the alarm is set to refer to.
- Hourly chime sounds at every full hour, while it is turned on.
- * If chime is turned on, confirmation sound will be given whenever a button is pressed.

To switch between alarm 1 and alarm 2

Press B to switch between alarm 1 (indicated by AL-1) and alarm 2 (indicated by AL-2).

To set alarm time and turn chime on and off

1. Hold down D until the hour digits start to flash on the display, which indicates the setting screen.
2. Use A (+) and B (-) to change the setting. Holding down either button scrolls the setting at high speed.
3. Press C to advance to the next setting as in the following:



- * When TIME 1 or TIME 2 is flashing, press A or B to switch between setting the alarm to refer to Normal Time (TIME 1) and Dual Time (TIME 2).
 - * When ON or OFF is flashing, press A or B to turn the chime on (indicated by ON) and off (indicated by OFF). If chime is turned on, the chime on indicator will be shown after exiting setting screen.
4. Press D to exit the setting screen.

- * The alarm turns on, which is indicated by ON and the appearance of the alarm on indicator.
- * If there is no button operation for 2-3 minutes at setting screen, the display will return to Alarm mode automatically.

To turn the alarm on and off

Press A to turn the alarm on (indicated by ON) and off (indicated by OFF).

- * If the alarm is turned on, the alarm on indicator will be shown.

RESETTING THE PRODUCT

Hold down A, B, C and D simultaneously, all segments will be "on", then release the buttons and the product will be reset.

- * After reset, there will not be any measurement of altitude, pressure or temperature until A, C or E is pressed.

- * After reset, entering Compass mode will change to calibration screen directly.

BATTERY REPLACEMENT

Replace the exhausted battery with a CR2032 cell or equivalent.

Altimetermode with altitude change: measures every 2,5 seconds

Altimetermode without altitude change (barometer mode): every 2,5 minutes

Barometermode: measures every 2,5 minutes. Changes to Time mode after 24 hours

Temperature: measures every 2,5 minutes.

CE



service@barigo.de