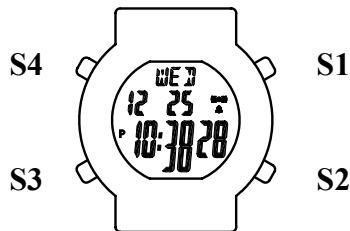


EIGENSCHAFTEN

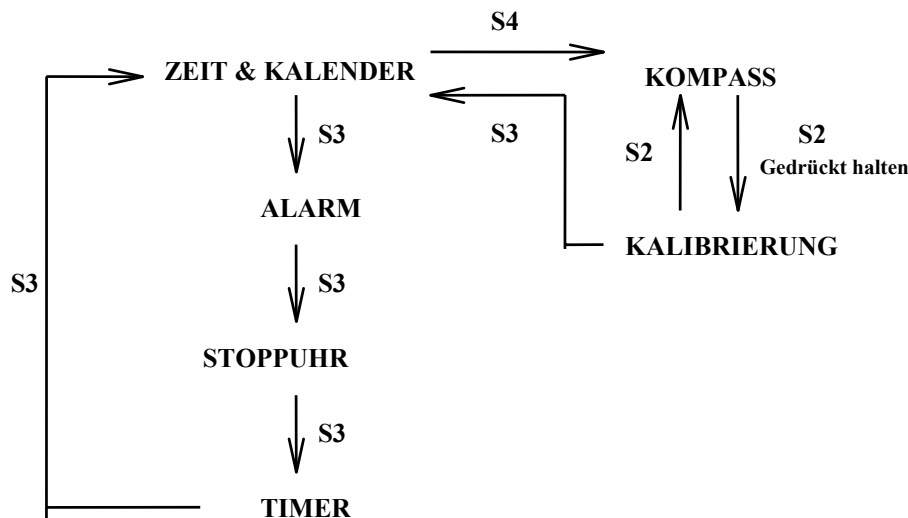
Die CP 600 ist eine digitale Armbanduhr für den Einsatz im Sport und bei Freizeitaktivitäten und ist mit einem Kompass ausgestattet der die einfache Orientierung im Gelände ermöglicht. Die Uhr verfügt zudem über eine tägliche Alarmfunktion, die zur eingestellten Alarmzeit einen Alarmton auslöst. Zudem verfügt die Uhr über Stoppuhr- und Timer-Funktionen. Die HiGlo Anzeigebeleuchtung ermöglicht darüber hinaus das sichere Ablesen der LCD-Anzeige bei Dunkelheit.

- Elektronischer Kompass mit 16 Richtungsanzeigen und zusätzlicher digitaler Richtungsanzeige in Grad (in 5 Grad Schritten)
- Uhrzeit-Modus mit Anzeige für Stunden, Minuten, Sekunden, Monat, Datum und Wochentag.
- Benutzer einstellbares 12-Stunden oder 24-Stundenformat.
- Täglicher Alarm mit Stunden und Minuten-Einstellung.
- Stunden- Signal.
- Stoppuhr mit 1/100 Sekunden Auflösung (1. Stunde) mit bis zu 24 Stunden Zeitmessung.
- Stoppuhr mit Zwischenzeit-Funktion.
- Count Down-Timer mit Auflösung von 1 Sekunde und 60 Minuten Timer-Intervall.
- Einstellmöglichkeit für Count Down-Stopp oder Count-Down Wiederholung.
- 3 Sekunden HiGlo Anzeigenbeleuchtung.

ALLGEMEINE BEDIENUNGS-SEQUENZEN



- Betätigen Sie (S3) um durch die verschiedenen Betriebsmodi der Uhr wie unten dargestellt zu schalten:



ELEKTRONISCHER KOMPASS

Nach dem Aufrufen der Kompass-Funktion wird die gegenwärtige Richtung angezeigt.

KALIBRIERUNG

Mittels der Kalibrierungs-Funktion kann der Benutzer den magnetischen Sensor auf den magnetischen Nordpol einstellen, so daß die Uhr die Richtung korrekt anzeigen kann.

WANN MÜSSEN SIE DEN KOMPASS KALIBRIEREN

- Wenn die Uhr noch nicht im Einsatz war .
- Die angezeigte Richtung ist nicht korrekt.
- Nachdem Sie die Batterie der Uhr ausgewechselt haben.
- Sobald der Indikator "CAL" in der Anzeige erscheint-
- Sobald der Indikator "ERR" in der Anzeige erscheint.

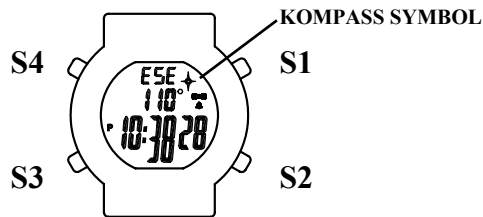
SO KALIBRIEREN SIE DEN ELEKTRONISCHEN KOMPASS

AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG

- Nach dem Batteriewechsel.

MANUELLE KALIBRIERUNG

- Suchen Sie einen Ort auf, an dem keine starken elektrischen Felder oder Magnetfelder stören könnten.
- Drücken Sie (S3) um den Uhrzeit- Modus aufzurufen.
- Drücken Sie (S4) um die Kompass-Funktion zu aktivieren. Die aktuelle Richtung und ein Kompass-Symbol werden angezeigt.
- Halten Sie (S2) 2-3 Sekunden lang im Kompass-Modus gedrückt, bis der "CAL" Indikator erscheint.
- Halten Sie die Uhr vollständig horizontal oder legen Sie diese auf einen Tisch.
- Drehen Sie die Uhr langsam 3 mal im Uhrzeigersinn.
- Betätigen Sie (S2) nochmals, um den Kalibrierungsvorgang zu beenden.
- Wiederholen Sie die Kalibrierung, wenn der Indikator "ERR" erscheint.



Hinweis:

Die Kompass-Uhr ist sehr empfindlich für elektrische Felder oder Magnetfelder. Bitte bewahren Sie die Uhr an Orten auf, wo diese nicht dem Einfluß von elektrischen Feldern oder Magnetfeldern ausgesetzt ist.

DER EINSATZ DES ELEKTRONISCHEN KOMPASS

- Betätigen Sie (S3) um den Normal-Zeit-Modus aufzurufen.
- Betätigen Sie (S4) um die Kompass-Funktion aufzurufen. Die aktuelle Richtung wird angezeigt.
- Betätigen Sie (S4) um mit der Richtungsfeststellung fortzufahren.
- Betätigen Sie (S3) um in den Normalzeit-Modus zurückzuschalten. Automatische Anzeigerücksetzung nach 30 Sek.

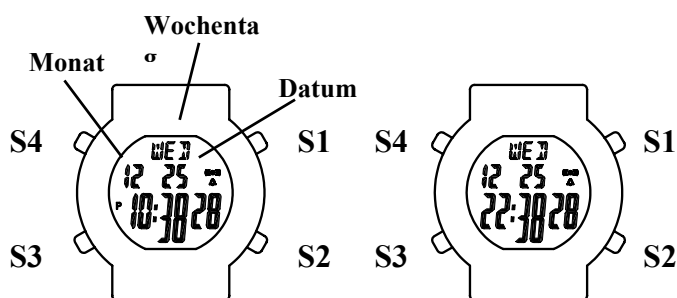
Hinweis:

Die Kompass-Uhr ist sehr empfindlich für elektrische Felder oder Magnetfelder.

Die Richtungsanzeige wird durch elektrische Felder und Magnetfelder in der Umgebung gestört

UHRZEIT

Uhrzeit- Modus mit Anzeige für Stunden, Minuten, Sekunden, Datum, Monat und Wochentag. Die Indikatoren "A" oder "P" geben an, ob im 12-Stunden-Anzeigeformat eine Zeit für Vormittag "A" oder Nachmittag "P" angezeigt wird.



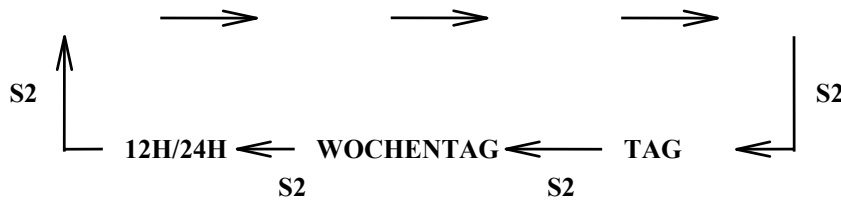
12 Stunden-Anzeigeformat

24 Stunden-Anzeigeformat

UHRZEIT-ANZEIGE EINSTELLEN

- Betätigen Sie (S3) um den Uhrzeit- Modus aufzurufen.
- Halten Sie (S2) gedrückt, um den Normalzeit-Einstellmodus aufzurufen; die "Sekunden"-Anzeige beginnt zu blinken.
- Betätigen Sie (S1) um die "Sekunden"-Anzeige auf "00" einzustellen. Wenn sich die Sekunden-Anzeige zwischen 30 und 59 befindet und (S1) wird gedrückt, werden die Sekunden wieder auf "00" gesetzt und eine Minute wird addiert.
- Betätigen Sie (S2) um die nächste Anzeigestelle zur Einstellung aufzurufen. Die Einstell-Sequenz ist wie folgt:

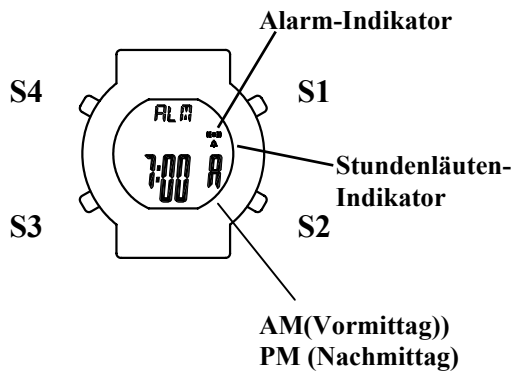
SEKUNDE S2 STUNDE S2 MINUTE S2 MONAT



- Betätigen Sie (S1) um die Anzeige aufwärts einzustellen.
- Betätigen Sie (S3) um den Einstell-Modus zu verlassen, und um in den Uhrzeit- Modus zurückzuschalten.

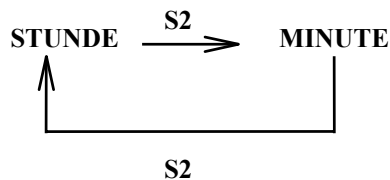
ALARMZEIT-MODUS

Im Alarmzeit-Modus kann die Alarmzeit mit Stunden und Minuten eingestellt werden. Der Alarm ertönt täglich zur eingestellten Alarmzeit, wenn der Alarm-Indikator in der Anzeige erscheint. Betätigen Sie eine beliebige Taste während der Alarm ertönt, um den Alarmton abzuschalten; die entsprechende Funktion der Taste wird dadurch nicht aktiviert. Ein "Piep-Piep"-ton ertönt zu jeder vollen Stunde wenn der Stundensignalindikator in der Anzeige sichtbar ist:



EINSTELLUNG DER ALARMZEIT

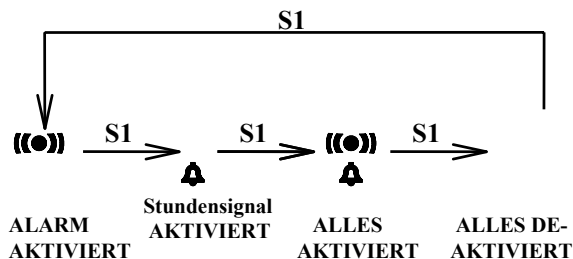
- Betätigen Sie (S3) um den Alarm-Modus aufzurufen.
- Betätigen Sie (S2) um den Einstellmodus aufzurufen; die Stunden-Anzeigestellen beginnen zu blinken.
- Betätigen Sie (S1) um die Anzeige aufwärts einzustellen.
- Betätigen Sie (S2) um die Minutenanzeige zur Einstellung aufzurufen.
- Die Einstellsequenz ist wie folgt:



- Der Alarm-Indikator erscheint automatisch, wenn die Alarmzeit eingestellt wird. Betätigen Sie (S3) um den Einstellmodus zu verlassen, und um in den Alarmzeit- Modus zurückzuschalten.

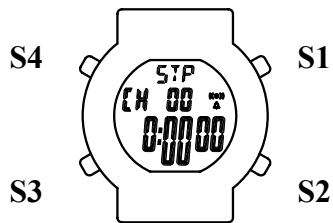
ALARM UND STUNDENSIGNAL AKTIVIEREN UND DE-AKTIVIEREN

- Betätigen Sie (S3) um den Alarmzeit-Modus aufzurufen.
- Betätigen Sie (S1) um die Indikatoren für Alarm und Stundenläuten wie folgt zu aktivieren oder de-aktivieren:



STOPPUHR-MODUS

Die Stoppuhr mißt Zeitintervalle mit einer Auflösung von 1/100 Sekunden und kann Zeitintervalle von bis zu 24 Stunden messen.



- Betätigen Sie (S3) um den Stoppuhr-Modus aufzurufen.
- Betätigen Sie (S1) um die Zeitmessung zu beginnen/anzuhalten. Der Indikator "RUN" erscheint während der Zeitabnahme; der Indikator "STP" erscheint wenn die Zeitabnahme angehalten wurde.
- Betätigen Sie (S2) (zweimal, falls sich die Uhr im Stopp-Modus befindet) um eine Rücksetzung der Stopp-Uhr Anzeige auf Null durchzuführen.
- Betätigen Sie (S2) um die Zwischenzeit aufzurufen, während die Zeitmessung weiterläuft. Der Indikator "SPL" erscheint und der Doppelpunkt blinkt. Betätigen Sie (S2) um die Zwischenzeit-Anzeige wieder freizugeben, und um in die laufende Zeitabnahme zurückzukehren.
- Betätigen Sie (S1) um die Stoppuhr anzuhalten; betätigen Sie anschließend (S2) um die Stoppuhr-Anzeige auf Null zurückzustellen.

TIMER MODUS

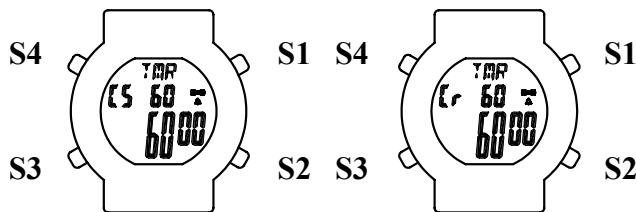
Im Timer-Modus erscheint das Timer-Vorgabe-Intervall in der oberen Zeile und das aktuelle Count-Down Timer-Intervall erscheint in der unteren Zeile.

"CS" – Count –Down Stopp

"Cr"- Count-Down Wiederholung

Der Timer kann für ein Count-Down-Intervall von 60 Minuten mit einer Auflösung von 1 Sekunde eingestellt werden.

- Betätigen Sie (S3) um den Timer Modus aufzurufen.
- Betätigen Sie (S1) für Timer-Funktion Start/Stopp.



COUNT DOWN STOPP

COUNT DOWN WIEDERHOLUNG

TIMER INTERVALL EINSTELLEN

- Betätigen Sie (S3) um den Timer-Modus aufzurufen.
- Betätigen Sie (S1) für Start/Stopp.
- Betätigen Sie (S2) während der Timer im Stopp-Modus funktioniert, um den Timer-Einstellmodus aufzurufen. Die einstellbare Anzeige beginnt zu blinken.
- Betätigen Sie (S1) um die Einstellung aufwärts vorzunehmen.
- Betätigen Sie (S3) um den Einstell-Modus zu verlassen.

TIMER FUNKTION AUFRUFEN

- Betätigen Sie (S2) zweimal, um die Timer-Funktion aufzurufen wenn der Timer im Stopp-Modus funktioniert. Die Indikatoren "CS/Cr" beginnen zu blinken.
- Betätigen Sie (S1) um zwischen "CS" oder Cr" umzuschalten.
- Betätigen Sie (S3) um die Timer-Funktion zu verlassen.

HiGlo HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Betätigen Sie (S1) um die HiGlo Hintergrundbeleuchtung für 3 Sekunden einzuschalten.

AUSWECHSELN DER BATTERIEN

- Öffnen sie die Rückseite.
- Tauschen Sie die zwei Batterien gegen 2 neue vom Typ SR 936W aus.