

STOPPUHR PC-10EL



EIGENSCHAFTEN:

- Chronograph mit Rundenzeitanzeige
- Alarm mit Signalton
- Stunden-, Minuten-, Sekunden-, Monats-, Datums- und Tagesanzeige, 12/24-Stunden-System und Monats-/Datums- oder Datums-/Monatsanzeige nach Benutzeroption
- 3 Volt Lithium-Batterie mit langer Lebensdauer
- LED-Hintergrundbeleuchtung

HINTERGRUNDLEUCHE:

1. Drücken Sie EL, um die LED-Hintergrundbeleuchtung einzuschalten. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach 3 Sekunden langsam aus.

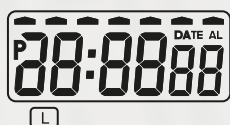


Bild 1

UHR MODUS:

1. Drücken Sie B, um in den UHREN-Modus zu wechseln. Die Anzeige ist wie in Bild 2 dargestellt.

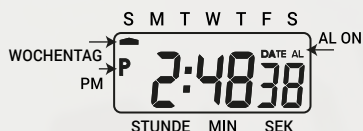


Bild 2

2. Halten Sie A gedrückt, um MONAT/DATUM anzuzeigen, wie in Bild 3 dargestellt. (Die Anzeige kehrt zur normalen ANZEIGE von STUNDEN/MINUTEN/SEKUNDEN zurück, wenn A nicht mehr gedrückt wird.). Solange A gedrückt wird, wird MONAT/DATUM angezeigt.

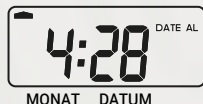


Bild 3

3. Ausgehend von der normalen STUNDEN/MINUTEN/SEKUNDEN -Anzeige wird durch Drücken und Halten von C die ALARM-Zeit angezeigt, wie in Bild 4 dargestellt (die Anzeige kehrt zur normalen STUNDEN/MINUTEN/SEKUNDEN -Anzeige zurück, wenn C nicht mehr gedrückt wird). Durch Drücken von A wird der Alarm ein oder ausgeschaltet, AL ist eingeschaltet, wenn der Alarm aktiviert ist.



Bild 4

4. Wenn die ALARM-Zeit angezeigt wird, halten Sie C gedrückt. Durch Drücken von B können Sie das stündliche Glockenspiel abwechselnd ein- und ausschalten, wie in Bild 5 dargestellt.

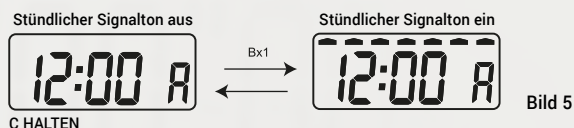


Bild 5

5. Wenn der normale Display-Modus aktiv ist und Sie 2-mal B drücken, gelangen Sie in den Zeiteinstellungsmodus, in dem die Alarm-Stunden und der ALARM-SETZEN Indikator blinken. Drücken Sie 2-mal A um Ziffern zu setzen und C, um Ziffern auszuwählen, wie in Bild 6 gezeigt. Der ALARM wird automatisch aktiviert, wenn der Inhalt eingestellt wurde. Wenn die normale Uhrzeit mit der ALARM-Zeit der Stoppuhr übereinstimmt, ertönt der Alarm für 30 Sekunden. Der Alarm kann durch Drücken einer beliebigen Taste gestoppt werden.

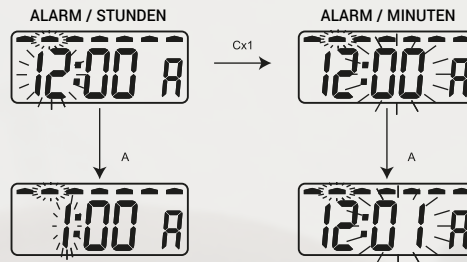


Bild 6

6. Drücken Sie im Modus ALARMEINSTELLUNG einmal auf B, um in den Modus ZEIT EINSTELLUNG zu gelangen, wobei die Anzeige ZEIT EINSTELLUNG und die Ziffern SEK. blinken, wie in Bild 7 dargestellt. Drücken Sie A, um die Ziffern einzustellen und C, um die Ziffern auszuwählen, wie in Bild 8 gezeigt. Wenn Sie alle Ziffern eingestellt haben, drücken Sie B, um in den normalen Zeitmodus zurückzukehren.

ZEIT EINSTELLUNG / BLINKEN



Bild 7

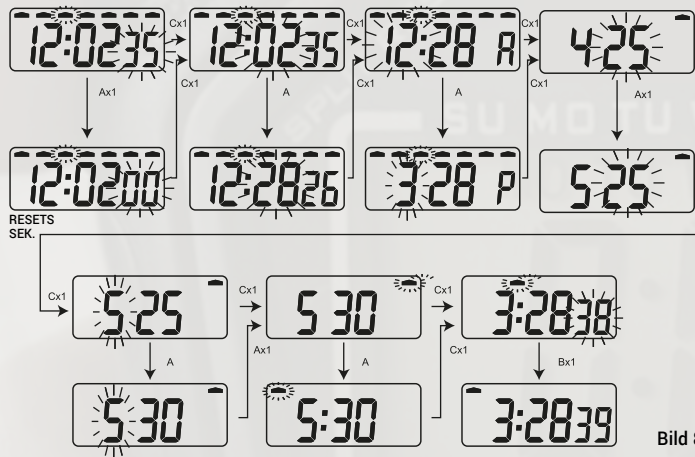


Bild 8

CHRONOGRAPHEN-MODUS:

1. Drücken Sie im normalen Zeitmodus B, um in den CHRONO-Modus zu wechseln (siehe Bild 9). Drücken Sie A, um den Chronographen zu starten (wie in Bild 10 gezeigt) und zu stoppen (wie in Bild 11 gezeigt). Wenn der Chronograph läuft, wird durch Drücken von C die SPLIT-Zeit angezeigt, zu der C gedrückt wird (Bild 12). Wenn der Chronograph gestoppt ist, setzt das Drücken von C den Chronographen auf Null zurück. Der Chronograph zeigt MIN./SEK./1/100 SEK bis 39 min 59.99 Sek. an (während dieser Zeit blinkt die 1/100 Sekunden-Anzeige), danach wechselt die Anzeige auf STUNDEN/MINUTEN/SEKUNDEN und die 1/100 Sekunden-Anzeige hört auf zu blinken. Der Chronograph hat einen vollen Bereich von 23 Stunden 59 Min. 59 Sek.



Bild 9

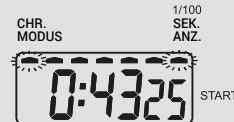


Bild 10



Bild 11



Bild 12

PFLEGE DER STOPPUHR

WASSERBESTÄNDIGKEIT

Die Stoppuhr ist so konstruiert, dass sie bei versehentlichem Kontakt mit Wasser, wie z. B. Spritzern oder Regen, standhält, aber sie ist nicht für die Verwendung im Wasser ausgelegt. Betätigen Sie die Tasten nicht, wenn die Stoppuhr nass ist.

TEMPERATUR

Lassen Sie Ihre Stoppuhr nicht über einen längeren Zeitraum in direktem Sonnenlicht oder bei sehr hohen Temperaturen liegen, da das Display sonst schwarz werden kann. Lassen Sie Ihre Stoppuhr nicht bei sehr niedrigen Temperaturen liegen, da dies zu einem leichten Zeitverlust oder Gewinn führen kann und der Wechsel der Ziffern langsam wird. In beiden Fällen werden die oben genannten Bedingungen korrigiert, wenn die Stoppuhr wieder eine normale Temperatur erreicht.

SHOCKS

Achten Sie darauf, die Stoppuhr nicht fallen zu lassen oder sie gegen harte Oberflächen zu schlagen, da dies zu mechanischen Schäden führen kann.

STATISCHE ELEKTRIZITÄT

Der integrierte Schaltkreis in Ihrer Stoppuhr kann durch statische Elektrizität beeinträchtigt werden. Wenn die statische Elektrizität sehr stark ist, kann ein dauerhafter Schaden entstehen. Achten Sie auf den Bildschirm des Gerät und das Tragen von Kleidung aus synthetischem Material bei trockenem Wetter; in solchen Fällen kann eine sehr starke Elektrizität erzeugt werden.

MAGNETISMUS

Nicht betroffen.

CHEMIKALIEN

Setzen Sie Ihre Stoppuhr nicht Lösungsmitteln wie Benzin und Alkohol, Kosmetika, Reinigungsmitteln, Farben usw. aus, da diese die Stoppuhr beschädigen können.

BATTERIEWECHSEL

Wenn das Display dunkel wird oder verblasst, muss die Batterie ausgetauscht werden.

1. Schrauben Sie die hintere Abdeckung ab und entfernen Sie sie.
2. Schrauben Sie den Batteriekontakt ab.
3. Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Lithiumbatterie CR2032 oder eine gleichwertige Batterie.
4. Stellen Sie vor dem Einsetzen der neuen Batterie sicher, dass sich der dreieckige Kontakt im dreieckigen Schlitz unter der Batterie befindet.
5. Verwenden Sie ein kleines Metallwerkzeug (z. B. eine Pinzette oder einen Schraubenzieher) um das AC-Pad an der Unterseite der Batterie kurzzeitig kurzzuschließen.
6. Schrauben Sie die hintere Abdeckung wieder fest.



AC ■ ■

ÜBERBRÜCKEN