

Timer Modus

Bild 6



Durch Drücken von D gelangen Sie in den Timer Modus (Bild 6). Im Display blinkt die jeweilige Zeitanzeige, die durch A eingestellt und mit B fixiert werden kann. Nach der Programmierung erscheint die Timerzeit in der oberen Zeile und kann durch Drücken von A beliebig gestartet oder gestoppt werden. Time-out Funktion: Wurde der Timer durch Drücken von A gestoppt, kann durch C ein 30 Sekunden Countdown, der mit einem Signalton endet, separat gestartet werden. Durch Drücken von C können Sie den Countdown abbrechen. Die letzten 30 Sekunden werden durch vier kurze Töne signalisiert. Erreicht der Timer Null, ertönen 10 kurze Signale und der Timer startet erneut. Im Display oben links wird die Countdownanzahl angezeigt, wobei bis zu 99 Countdowns gezählt werden können, bevor der Zähler wieder bei „1“ beginnt.

Pacer Modus

Wird der Countdown kleiner als 30 Sekunden eingestellt, ertönt bei Erreichen von Null nur noch ein kurzer Signalton. Der Timer kann bis auf 1/10 Sekunden genau eingestellt und somit als Pacer genutzt werden.

Pflegehinweis

- 1. Water Resistance**
Die Uhr ist spritzwassergeschützt und nicht für den Einsatz unter Wasser geeignet. Vermeiden Sie Knöpfe zu drücken, wenn diese z. B. durch Spritzwasser nass sind.
- 2. Temperatur**
Setzen Sie die Uhr nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus. Die Displayfunktion wird dadurch stark eingeschränkt.
- 3. Erschütterungen**
Vermeiden Sie es, die Uhr harten Erschütterungen auszusetzen oder fallen zu lassen.
- 4. Statische Aufladungen**
Elektrostatische Aufladungen können die Uhr beschädigen.

Batteriewechsel

Wird das Display der Uhr schwach ist ein Batteriewechsel notwendig. Öffnen Sie dafür das Uhrengehäuse auf der Rückseite. Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue 3 V Lithiumbatterie CR2032. Achten Sie darauf, dass das Triangel-Kontaktelement wieder richtig eingesetzt wird. Auf der Platine befinden sich zwei Kontakte AC. Überbrücken Sie diese Kontakte mit einem Metallteil, um ein Reset der Uhr durchzuführen. Verschließen Sie das Uhrengehäuse wieder.



Altbatterie-Rücknahme

Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle in den Handel oder zu einer Kommune zu bringen. Altbatterien können nach Gebrauch auch bei der Schütt Handelsgesellschaft mbH unentgeltlich zurückgegeben werden. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die der Umwelt und der Gesundheit schaden können. Batterien werden wiederverwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel.

Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Die Zeichen unter den Mülltonnen stehen für:

- +Pb: Batterie enthält Blei
- +Cd: Batterie enthält Cadmium
- +Hg: batterie enthält Quecksilber



Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktion gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilme oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung durch die Schütt Handelsgesellschaft mbH.

Schütt
STOPPUHREN

Schütt PC-71
8 Memory Stoppuhr

Art.-Nr. III



Schütt PC-71

Hochwertige Stoppuhr mit großem Zwei-Zeilen-Display und einem Speicher für 8 Runden- oder Zwischenzeiten. Die gespeicherten Zeiten können nach einer Messung über die Recall-Funktion abgerufen werden. Ausgestattet ist die Uhr darüber hinaus mit einem kombinierten Timer & Pacer, der auf 1/10 Sekunde genau eingestellt werden kann. Die Uhr verfügt über ein sehr stabiles Gehäuse, ein großes Display und zeichnet sich durch einen hervorragenden Druckpunkt aus.

Technische Daten:

- Großes Zwei-Zeilen-Display
- Stoppfunktion 9h, 59min, 59.99s
- Speicher für 8 Runden- oder Zwischenzeiten
- Gestoppte Runden- und Zwischenzeiten für 10 Sekunden im Display sichtbar
- Rundenzählfunktion für bis zu 99 Runden
- Kombierter Timer & Pacer (auf 1/10 Sekunde)
- 30 Sekunden Time-Out Funktion im Pacer-Modus
- Spritzwasserfest & stoßfest
- 3 V Lithiumbatterie CR2032

Stoppmodus ohne Runden- und Zwischenzeiten

Mit D gelangen Sie in den Stoppmodus (Bild 1). Drücken Sie A zum Start. Beide Displayzeilen zeigen die laufende Zeit. Durch erneutes Drücken von A beenden Sie den Stoppvorgang. Im Display erscheint rechts unten „STOP“. Mit A starten Sie den Stoppvorgang erneut. Drücken von B setzt die Uhr auf Null zurück (Reset).

Bild 1



Stoppmodus mit Runden- und Zwischenzeiten

Mit D gelangen Sie in den Stoppmodus (Bild 1). Drücken Sie A zum Start. Beide Displayzeilen zeigen die laufende Zeit. Drücken Sie B, um die erste Runden- und Zwischenzeit zu nehmen (Bild 2). In der oberen Zeile wird die Rundenzeit angegeben, in der unteren Zeile die Zwischenzeit (erste Zwischenzeit identisch mit der Rundenzeit). Die Echtzeit läuft nicht sichtbar im Hintergrund. Im Display blinkt „RUN“. Für weitere Zwischenzeiten drücken Sie erneut B (Bild 3). Die Gesamtzeit wird in der unteren Zeile, die Rundenzeit in der oberen Zeile angezeigt. Gespeichert werden die ersten 8 Messungen, gezählt werden können bis zu 99 Runden. Drücken von A beendet den Stoppvorgang. Im Display erscheint rechts unten „STOP“. Mit A starten Sie den Stoppvorgang erneut. Drücken von B setzt die Uhr auf Null zurück (Reset).

Bild 2



Bild 3



Recall Modus Aufrufen der gespeicherten Zeiten

Die Uhr muss gestoppt sein, um die gespeicherten Zeiten abrufen zu können. Drücken Sie C um in den Recall Modus zu gelangen, im Display erscheint die erste Runden- und Zwischenzeit (Bild 4). Durch erneutes Drücken von C, können die ersten 8 gespeicherten Zwischenzeiten abgerufen werden, dabei blinkt jeweils die Rundenzahl (Bild 5).
Bitte beachten Sie:
Stoppen Sie mehr als 8 Runden- und Zwischenzeiten, können auch nur die ersten 8 Zwischenzeiten ohne die Gesamtzeit abgerufen werden.

Bild 4



Bild 5

