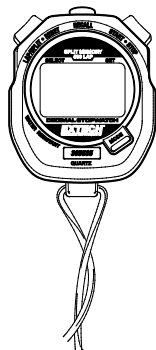


Digitale Stoppuhr

Modell 365535



Anweisungen

Einführung

Sie kommen in den Genuss der Genuss einer professionellen digitalen Quarz-Stoppuhr mit modernem kumulativen und Rundenspeicher mit modernen Zeitfunktionen.

Allgemeine Funktionen

- Bedienung mit 4 Tasten
- Große LCD-Anzeige mit Kontrasteinstellung
- Anzeige im 12/24-Stundenformat
- Normale Zeit und Tonsignal
- Tägliche Weckfunktion
- Vollständige 1/100 Sekunden Stoppuhr mit einem Arbeitsbereich von 0 bis 19 Stunden, 59 Minuten, 59,99 Sekunden mit 500 Speicherplätzen für Zwischen- und Rundenzeiten
- Abruffunktion für gespeicherte Zwischen- und Rundenzeiten
- Countdown-Timer mit einem Arbeitsbereich von 0 bis 19 Stunden, 59 Minuten, 59,9 Sekunden
- Der Countdown-Timer besitzt drei Betriebsarten (Countdown wiederholen, Countdown beenden, Countdown und anschließend hochzählen).
- Taktmessung basierend auf „3“.
- Stoppuhr mit dezimalen Sekunden, Minuten und Stunden.
- Segmentierter Speicher für Läufe.
- Wählbarer Signalton.
- Kontrolle für erschöpfte Batterie
- Genauigkeit +/- 5 Sekunden pro 24 Stunden

Wichtiger Hinweis: Diese Stoppuhr kann bis zu 500 Zwischen- und Rundenzeiten speichern. Wenn nur noch 5 freie Speicherplätze frei sind, blinkt das Symbol „FULL“ als Hinweis auf den fast vollen Speicher. Wenn der Speicher voll ist, werden weitere Zwischen-/Rundenzeiten NICHT im Speicher abgelegt, auch nicht, wenn die Stoppuhr zurückgesetzt und ein neuer Zeitnahmevorgang gestartet wurde. Weitere Zwischen-/Rundenzeiten werden angezeigt, aber nicht gespeichert. Damit die Stoppuhr wieder speichern kann, müssen die Daten im Speicher gelöscht werden. Schlagen Sie im Abschnitt „Datenmodus“ in dieser Bedienungsanleitung nach, wie der Speicher gelöscht wird.

Sobald Sie einen „Modus“ gewählt haben, wird vor dem Aufrufen des Modus eine Sekunde lang eine Nachricht angezeigt:

Normaler Zeitmodus	TIME	Timermodus	TIMER
Weckzeitmodus	ALARM	Schrittmodus	PACER
Stoppuhrmodus	CHRONO	Taktmessung	STROKE
Abrufmodus für Rundenzeit	RECALL		
Datenmodus	DATA		

Der Betrieb der Stoppuhr ist in acht Modi unterteilt (wie oben dargestellt):

1. Normaler Zeitmodus
2. Weckzeitmodus
3. Stoppuhr- und Abrufmodus
4. Datenmodus
5. Countdown-Timermodus
6. Schrittmodus
7. Taktmessungsmodus

Tastenfunktionen

- **Mode** - wechselt den Modus der Stoppuhr
- **Start! Stop! Set** - Startet oder beendet die Timerzählung oder die Stoppuhrfunktion
- **Recall** - Abrufen für aufgezeichnete Zwischen- und Rundenzeiten

Lap! Split! Reset! Select - Speichert den Datensatz der Zwischen- und Rundenzeit

Dies ist nur eine Kurzbeschreibung dieser Tasten. Der detaillierte Gebrauch der Tasten ist bei bestimmten Funktionen unterschiedlich und wird später in der Bedienungsanleitung beschrieben.

Mit der Taste [MODE] wird zwischen den obigen Modi umgeschaltet. Beachten Sie, dass die Stoppuhr keine automatische Rückkehrfunktion besitzt. Wenn Sie den Modus wechseln, bleibt die Stoppuhr in diesem Modus, bis die Taste [MODE] erneut gedrückt wurde.

Jedes Mal, wenn Sie einen Modus wählen, wird vor dem Aufrufen des Modus für eine Sekunde eine Nachricht angezeigt.

Anmerkung: In den folgenden Beschreibungen stehen die dunkelgrau dargestellten Elemente für blinkende Ziffern.

Normaler Zeitmodus

Ihre Stoppuhr startet mit NORMALTIME. Wenn NORMALTIME nicht angezeigt wird, drücken Sie solange die Taste [Mode] bis NORMALTIME angezeigt wird.

Year (Jahr): - 2001

Date (Datum): - January 1 (1. Januar)

Dayof week (Wochentag): -

Monday (Montag) Time (Zeit): -

12:00 am

Das Anzeigeformat ist unten dargestellt:-

2001
WE 1-3
A 10:35'30

← Jahr

← Tag, Monat -

← Datum Std.:

Schalten Sie während der Uhrzeitanzeige mit [START] zwischen dem 12 Std. und 24 Std. Anzeigemodus um. Schalten Sie das Tonsignal die Taste [RESET] ein oder aus. Ein Glockensymbol wird entsprechend angezeigt oder verschwindet.

Normale Zeit einstellen

Halten Sie zum Aufrufen des Einstellungsmodus die Taste [RECALL] für 2 Sekunden gedrückt. Die Einstellung der normalen Zeit beginnt mit den Sekunden. Anschließend blinken die Ziffern der Sekunden. Drücken Sie zum Ändern der blinkenden Ziffern die Taste [START]. Um die Einstellung zu beschleunigen, halten Sie [START] länger als 2 Sekunden gedrückt. Wählen Sie mit [RESET] die weiteren Ziffern. Die Einstellungssequenz lautet: Sekunden, Minuten, Stunden, Jahr, Monat, Datum, Monat-Datum (m-d) oder Datum-Monat (d-m), Ton EIN oder AUS, Kontrast (Dunkelheit der Ziffern - standardmäßig auf 9). Anschließend geht es wieder zurück zu den Sekunden und ein erneuter Durchlauf beginnt. Anmerkung: Stellen Sie bei der Einstellung der Sekunden mit [START] die Ziffern auf Null zurück.

Verlassen Sie am Ende der Einstellung den Einstellungsmodus mit der Taste [RECALL] oder [MODE] und kehren Sie zur normalen Zeitanzeige zurück.

Zeigt an, ob der Signalton ein- oder ausgeschaltet ist:
(Lassen Sie den aktuellen Status auf „ON“ eingestellt).

SOUnd
On

Schalten Sie mit [START] den Signalton zwischen ON oder OFF um.

SOUnd
On

Anzeige für die Kontrasteinstellung:-
(Lassen Sie den aktuellen Kontrast auf „5“ eingestellt).

COnt
5

Stellt durch fortgesetztes Drücken von [START] den Kontrast bis auf 16 ein und kehrt dann zyklisch auf 1 zurück. Auf dem Display wird die Kontrasteinstellung angezeigt.

COnt
16

HINWEIS:

- Die Stundenziffern können im 12 Std.- oder 24 Std.-Format angezeigt werden.
- Die Jahresziffer kann von 2000 bis 2099 eingestellt werden. Das Datum wird für ungerade und gerade Monate automatisch eingestellt,

einschließlich dem Februar bei Schaltjahren. Der Wochentag stellt sich auch automatisch ein, nachdem das Datum eingestellt wurde.

Weckzeitmodus

Drücken Sie [MODE], bis Sie zum Weckmodus gelangen. In diesem Modus wird die tägliche Weckzeit angezeigt und der Wecker kann aktiviert oder deaktiviert werden.

Wenn Sie den Weckzeitmodus aufrufen, zeigt das Display die Weckzeit in oberen Zeile, während das Datum in der Displaymitte und die normale Zeit in der unteren Zeile angezeigt wird.

AL	P	3:30
TU		1-3
A		10"35'30

Schalten Sie den Wecker mit der Taste [RESET] zwischen ON oder OFF um. Wenn der Wecker eingeschaltet ist, wird das Symbol ((o)) angezeigt und es verschwindet, wenn der Wecker deaktiviert wurde. Wenn die Weckzeit erreicht ist, ertönt das Wecksignal für 60 Sekunden. Beenden Sie das Wecksignal mit einer beliebigen Taste.

Weckzeit einstellen

Halten Sie zum Aufrufen der WeckEinstellung die Taste [RECALL] für 2 Sekunden gedrückt. Die Ziffern der Weckminuten blinken.

Stellen Sie die blinkende Ziffer mit [START] ein. Wechseln Sie zum Einstellen der Weckstunden mit der Taste [RESET] zu den

Stundenziffern und drücken Sie zum Einstellen anschließend die Taste [START]. Verlassen Sie den Alarmeinstellungsmodus mit [RECALL] oder [MODE].

Stoppuhr- und Abrufmodus

Drücken Sie [MODE], bis Sie zum Stoppuhrmodus gelangen.

Die Stoppuhr kann maximal 19 Stunden, 59 Minuten, 59,99 Sekunden messen. Wenn Sie den Stoppuhrmodus aufrufen, wird folgendes Displayformat angezeigt.

{000}	0:00'00"00
SPLIT	0:00'00"00
LAP	0:00'00"00
STOP	

Die obere Zeile zeigt die Zwischenzeit, die mittlere die Rundenzeit und die addierte Zeit mehrerer Einzelmessungen wird in der unteren Zeile angezeigt.

Wenn die Stoppuhr nicht mehr läuft, leuchtet die „STOP“-Anzeige auf. Starten Sie die Stoppuhr mit der Taste [START/STOP]. Sobald sie läuft, wird die verstrichene Zeit in der unteren Zeile angezeigt.

{000}	0:00'00"00
SPLIT	0:00'00"00
LAP	0:03'35"52
RUN	

Drücken Sie zum Anzeigen der aktuellen Zwischen-/Rundenzeit die Taste [LAP/SPLIT].

{1}	0:10'43"35
SPLIT	0:10'43"35
LAP	0:10'43"35
RUN	

Die Anzahl der Zwischen-/Rundenzeiten wird oben links angezeigt. Die entsprechenden Zwischen- und Rundenzeiten werden in der oberen und mittleren Zeile angezeigt. Drücken Sie erneut [LAP/SPLIT]. Die nächste Zwischen-/Rundenzeit wird angezeigt und die Anzahl der Zwischen-/Rundenzeiten wird aktualisiert.

{002}	0:15'10"94
SPLIT	0:04'27"59
LAP	0:15'10"94
RUN	

Diese Stoppuhr kann bis zu 500 Zwischen- und Rundenzeiten speichern. Wenn Sie mit [LAP/SPLIT] die aktuelle Zwischen-/Rundenzeit anzeigen, werden die Zwischen- und Rundenzeiten im Speicher abgelegt. Währenddessen wird die Zwischen- und Rundenzeit für 5 Sekunden eingefroren. Nach diesen 5 Sekunden läuft die Zwischen- und Rundenzeit normal weiter.

Zusätzlich kann auch die schnellste, die langsamste Runde und der Durchschnitt aller Runden aufgezeichnet werden. Wenn Sie die Stoppuhr mit [STOP] anhalten, wird die auch die letzte Runden- Zwischenzeit gespeichert (vorausgesetzt die letzte Runden-/Zwischenzeit ist nicht die erste).

Wenn nur noch 5 freie Speicherplätze frei sind, blinkt das Symbol „FULL“ als Hinweis auf den fast vollen Speicher. Wenn der Speicher voll ist, werden zusätzliche Zwischen-/Rundenzeiten nicht gespeichert, aber immer noch auf dem Display angezeigt. Es werden keine schnellsten und langsamsten Runden gespeichert. Wenn zusätzliche Zwischen-/Rundenzeiten angezeigt werden, blinkt der Speicherplatzzähler. Das Symbol „FULL“ wird ständig angezeigt. Der Maximalwert des Speicherplatzzählers beträgt 100, 300 oder 500.

Halten Sie die Stoppuhr mit [STOP] an. Das Symbol „STOP“ leuchtet erneut auf und zeigt den Status an. Sobald die Stoppuhr angehalten wurde, setzen Sie sie mit [RESET] zurück. Die Zwischen-/Rundenzeiten im Speicher bleiben erhalten. Wenn die Stoppuhr nach dem Rücksetzen gestartet wird, werden alle Rundenspeicherplätze gelöscht.

Dezimale Zeitanzeige

Das DM-Modell arbeitet sowohl als eine normale 1/100 Sekunde Stoppuhr, als auch als eine Stoppuhr mit Dezimalminuten, Dezimalsekunden und Dezimalstunden.

Rufen Sie mit [MODE] den Stoppuhrmodus auf. Das normale 1/100 Sekunden Stoppuhrdisplay wird angezeigt.

{000}	0:00'00"00
SPLIT	0:00'00"00
LAP	0:00'00"00
STOP	

Setzen Sie die Stoppuhr auf 00 zurück und drücken Sie anschließend [LAP/SPLIT], um den zweiten Stoppuhrmodus (1/100s) aufzurufen. Sie bemerken die Änderung unten auf dem Display, es wird 1/100s angezeigt.

{000}	0:00'00"00
SPLIT	0:00'00"00
LAP	0:00'00"00
STOP	1/100S

Wechseln Sie durch erneutes Drücken von [LAP/SPLIT] in den 1/1000 Minuten Stoppuhrmodus. (1/1000M).

{000}	0:00'00"00
SPLIT	0:00'00"00
LAP	0:00'00"00
STOP	1/10000M

Wechseln Sie durch erneutes Drücken von [LAP/SPLIT] in den 1/10,000 Minuten Stoppuhrmodus (1/10,000H).

{000}	0:00'00"00
SPLIT	0:00'00"00
LAP	0:00'00"00
STOP	1/10000M

Beachten Sie, dass wenn die Stoppuhr gestartet wurde (oder läuft), kann der Stoppuhrmodus nicht geändert werden, bis die Stoppuhr angehalten und zurückgesetzt wurde.

Aufgeteilter Speicher für Zwischen-/Rundenzeitspeicher:-

Zu jedem Segment wird ein Kopf hinzugefügt, der aus dem Datum/Zeitstempel besteht, um den Zeitpunkt des Beginns der Speicherung eines speziellen Zeitsegments zu kennzeichnen. Wenn die Stoppuhr angehalten wurde, gehen Sie für diese Funktion mit [MODE] in den Stoppuhrmodus, um den Datenmodus aufzurufen. Die Datensätze für verschiedene Segmente können abgerufen, angezeigt oder gelöscht werden. Eine Beschreibung der detaillierten Bedienung im „DATA“-Modus finden Sie im Abschnitt Datenmodus unten.

Datenabrufmodus der Stoppuhr

Drücken Sie im Stoppuhrmodus die Taste [RECALL], um die im Speicher abgelegten Zwischen-/Rundenzeiten abzurufen. Wenn die Anzeige der Modusmeldung aktiviert wurde, wird die Modusmeldung für ein bis zwei Sekunden angezeigt.

RECALL

Die Zwischen- und Rundenzeit wird in der oberen und mittleren Zeile angezeigt. Die untere Zeile zeigt den aktuellen Stoppuhr-Zählerstand an. Beim Abrufen der Daten wird die schnellste Rundenzeit zuerst angezeigt.

{004}	0:01'12"34
SPLIT	0:00'01"60
LAP	0:03'06"52
RUN	

Dann folgt durch erneutes Drücken von [RECALL] die langsamste Rundenzeit.

RECALL	SLOW
{001}	0:00'07"63
SPLIT	0:00'07"63
LAP	0:03'10"16
STOP	1/100000H

Erneutes Drücken von [RECALL] zeigt die durchschnittliche Rundenzeit an.

RECALL	AVG
{005}	
SPLIT	0:00'05"12
LAP	0:03'16"03
RUN	

Fortgesetztes Drücken von [RECALL] zeigt alle gespeicherten Zwischen- und Rundenzeiten an. Wenn die Stoppuhr läuft, beginnt die Sequenz mit dem letzten Datensatz und geht bis zum ersten und umgekehrt, wenn die Stoppuhr angehalten wurde.

[RECALL]

{005}	0:00'14"91
SPLIT	0:00'02"05
LAP	0:03'28"94
RUN	

[RECALL]

{004}	0:00'12"86
SPLIT	0:00'01"60
LAP	0:03'33"64
RUN	

[RECALL]

{003}	0:00'11"26
SPLIT	0:00'01"78
LAP	0:03'40"15
RUN	

{002}	0:00'09"48
SPLIT	0:00'01"85
LAP	0:03'45"34
RUN	

[RECALL]

{1}	0:00'07"63
SPLIT	0:00'07"63
LAP	0:03'48"01
RUN	

Drücken Sie nach dem Abrufen des ersten Datensatzes noch einmal [RECALL], um den Abrufmodus zu verlassen und zum Stoppuhrmodus zurückzukehren. Das „RECALL“-Symbol erlischt.

[RECALL]

{005}	0:03'50"11
SPLIT	0:00'42"60
LAP	0:03'50"11
RUN	

Sie können während dem Speicherabrufen entweder [START], [STOP] oder [LAP/SPLIT] drücken, um den Abrufmodus der Stoppuhr zu verlassen und um zum Starten/Anhalten der Stoppuhr bzw. Rundenstatus zu springen.

Datenmodus

Drücken Sie [MODUS], bis Sie zum Datenmodus gelangen. Die Modusmeldung „DATA“ wird für ein bis zwei Sekunden angezeigt, bevor die Anzahl der freien Speicherplätze erscheint.

FREE
95 LAP

Sie können mit [START] durch alle Segmente scrollen. Das aktuelle Segment wird zuerst angezeigt.

{008}	2001
SEG	2-19
(2)	A 10:15'30

Der Kopf, der aus dem Datum/Zeitstempel besteht, wird angezeigt. Die Anzahl der Runden im Segment wird oben links und die Segmentnummer wird in der Mitte links angezeigt. Wenn das angezeigte Segment nicht das gewünschte ist, gehen Sie mit [START] zum gewünschten Segment. Auf das aktuelle Segment wird zuerst zugegriffen, dann geht es zyklisch zum ersten, zweiten usw.

Wenn Sie das gewünschte Segment gefunden haben, können Sie fortgesetzt die Taste [RECALL] drücken, um die Datensätze von der ersten bis zur letzten Runde anzuzeigen.

{1}	0:01'00"55
SEG SPLIT	0:00'12"86
{2} LAP	0:01'00"55
RUN	

Wenn Sie während der Anzeige der letzten Runde weiterhin [RECALL] drücken, können Sie mit dem nächsten Segment durch Drücken von [START] weiter machen. Die Startseite des Segments wird angezeigt. Das heißt, dass nächste Segment ist SEG 1.

{012}	2001
SEG	2-18
{001}	A 10:00'15

Löschen einzelner Speichersegmente:-

Suchen Sie zuerst das gewünschte Segment, wie oben beschrieben. Drücken Sie während der Anzeige der Segmentstartseite für 2 Sekunden [RESET], um die Funktion „Einzel löschen“ zu aktivieren. Auf dem Display wird „dELETE OnE“ blinkend angezeigt und ein Signalton ertönt.

dELETE OnE

Eine Wartezeit von 2 Sekunden wird heruntergezählt. Am Ende der Wartezeit werden alle Rundendatensätze des entsprechenden Segments gelöscht und ein langer Signalton ertönt. Anschließend zeigt das Display nächste

Segment an. Wenn Sie die Datensätze nicht löschen möchten, können Sie vor Ablauf der Wartezeit den Löschmodus mit einer beliebigen Taste verlassen und Sie gelangen wieder zur Anzeige der Segmentstartseite.

Löschen aller Speichersegmente:-

Statt dem Löschen eines Segments können Sie auch alle Speichersegmente löschen. Beim Aufrufen des Datenmodus wird auf dem Display „FREE XXX LAP“ angezeigt. Halten Sie für 3 Sekunden [RESET] gedrückt. Es ertönen 3 Sekunden lang 3 Signaltöne und anschließend ein langer Signalton. Jetzt werden alle Daten in Speicher gelöscht und auf dem Display wird „DELETE ALL“ angezeigt.

Wenn Sie die Datensätze nicht löschen möchten, können Sie vor Ablauf der Wartezeit den Modus „Alle Datensätze löschen“ mit einer beliebigen Taste verlassen und Sie gelangen wieder zur Anzeige der Segmentstartseite..

dELETE ALL

Timermodus

Drücken Sie [MODE], bis Sie zum Timermodus gelangen. Diese Stoppuhr besitzt 3 Countdown-Modi:

- Countdown wiederholen (CR)
- Countdown beenden (CS)
- Countdown, anschließend hochzählen (CU)

Der Timer ist werksmäßig auf den Modus „Countdown wiederholen“ (CR) eingestellt. Beim Aufrufen des Timermodus wird für eine Sekunde die Meldung TIMER angezeigt, bevor der Timerzählerstand angezeigt wird.

{000}	00:00'00"0
CR	0:00'00"0
	A 12:58'20

Die obere Zeile zeigt den programmierbaren Timerwert (der Startwert ist 0:00:00:0) an, während die mittlere Zeile den aktuellen Timerzählerstand anzeigt. Die Uhrzeit wird in der unteren Zeile des Displays angezeigt. CR zeigt den aktuellen Timermodus an, während der Timerzykluszähler links oben im Display angezeigt wird.

Geben Sie vor dem Start des Timers zuerst eine Countdown-Zeit ein. Anschließend starten Sie den Timer mit [START]. Wenn der Timer bis Null heruntergezählt hat, ertönt bei einer Timereinstellung bis zu 1 Minute ein 3 Sekunden langer Signalton, bei einer Timereinstellung von 1 Minute bis 10 Minuten ein 15 Sekunden langer Signalton an und bei einer Timereinstellung von über 10 Minuten ein 30 Sekunden langer Signalton. Beenden Sie den Signalton mit einer beliebigen Taste.

Im CR-Modus wird der Timerwert erneut geladen und der Countdown beginnt wieder. Der Timerzykluszähler wird um Eins inkrementiert und auf dem Display aktualisiert.

Im CS-Modus bleibt der Timer nach dem Countdown auf 0:00'00" und er bleibt bei diesem Wert, bis Sie mit [RESET] den Timerwert erneut laden.

Im CU-Modus zählt der Timer nach dem Countdown bis 0:00'00"0 wieder hoch und hält bei 19:59'59" an.

Einstellen des Timers

Halten Sie zum Aktivieren der Timereinstellung die Taste [RECALL] für 2 Sekunden gedrückt. Die Timereinstellung startet mit den blinkenden Sekundenziffern. Sie können mit [START] zur nächsten blinkenden Ziffer gehen oder Sie können mit [RESET] weitere Ziffern wählen. Die Einstellungsreihenfolge ist Sekunden, Minuten, Stunden und Timermodus (CR, CS und CU).

HINWEIS: Sie können nur Stunden, Minuten und Sekunden einstellen. Die 1/10 Sekunde kann nicht eingestellt werden.

Halten Sie [RECALL] für 2 Sekunden gedrückt.
Die Timereinstellung beginnt mit den Sekundenziffern.

{000}	0:00'00"0
CR	0:00'00"0
	A 12:58'55

Gehen Sie mit [RESET] zu den Minutenziffern.

{000}	0:00'00"0
CR	0:00'00"0
	A 12:58'57

Gehen Sie mit [RESET] weiter zu den
Stundenziffern. Die Stundenziffern können von
0 bis 19 eingestellt werden.

{000}	0:00'00"0
CR	0:00'00"0
	A 12:59'02

15

Drücken Sie [RESET], um den Modus einzustellen. Wechseln Sie mit [START] den Modus zwischen CR, CS und CU.

{000}	0:00'00"0
CR	0:00'00"0
	A 12:59'11

Verlassen Sie am Ende der Einstellung den Einstellungsmodus mit [RECALL] oder [MODE].

Schrittmodus

Drücken Sie [MODE], bis Sie zum Schrittmodus gelangen. Im Schrittmodus können Sie die normale Schrittgeschwindigkeit von 5 bis 240 Takte pro Minute auf folgende Werte einstellen: 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200, 240
Displayanzeige im Schrittmodus:-

PACER P-5

Die blinkenden Ziffern zeigen an, dass der Schrittzähler bereit für die Einstellung ist. Wählen Sie mit [RESET] den Schrittzähler aus. Nachdem die gewünschte Schrittzahl ausgewählt wurde, bestätigen Sie die Einstellung mit [START] und starten Sie den Schrittzähler. Das Display zeigt in der oberen Zeile die verstrichene Zeit, in der Mitte die Schrittzählernummer und in der unteren Zeile den Schrittzählerwert an.

0:00'51"85 C 0051 P 60

Beenden Sie den Schrittzähler mit [STOP]. Die „STOP“-Anzeige leuchtet auf, um den Status anzuzeigen und das Display wird eingefroren. Um den Schrittzähler wieder zu starten, drücken Sie erneut [START] oder drücken Sie [RESET], um die verstrichene Zeit und die Schrittzählernummer wie folgt zurückzusetzen:-

0:00'00"00 C 0000 P 60

Taktmessung

Drücken Sie [MODE], bis Sie zum Taktmessungsmodus gelangen. Das Display zeigt folgendes an.



STROkE
0.0

Im Taktmessungsmodus wird die Dauer von 3 Takten gemessen und die Taktfrequenz (Anzahl pro Minute) wird berechnet. Wenn die Taktfrequenz den Bereich von 10 bis 180 verlässt, wird mit „Err“ der Fehlerzustand angezeigt. Starten Sie die Messung mit [START]. Während der ersten Sekunde wird 180.0 blinkend angezeigt, siehe unten.



STROkE
180.0

Am Ende der ersten Sekunde stabilisiert sich die Anzeige.

Falls die Messung während der ersten Sekunde (Taktfrequenz > 180) angehalten wird, wird die Fehlermeldung „Err“ angezeigt. Nach der ersten Sekunde wird sofort der Messwert angezeigt. Wenn Sie [STOP] drücken, zeigt das Display den Taktmesswert ständig an. Wenn die Messung länger als 18 Sekunden dauert (Taktfrequenz < 10), wird eine Fehlermeldung „Err“ angezeigt. Wenn die Messung beendet wurde, setzen Sie den angezeigten Messwert mit [RESET] auf „0.0“ zurück.

Austausch der Batterie

Diese Stoppuhr verwendet eine Runde Knopfzelle Typ CR2032. Entfernen Sie die Kreuzschlitzschrauben auf der Rückseite der Uhr, um Zugang zur Batterie zu erhalten.



Entsorgen Sie verbrauchte Batterien oder Akkus im Hausmüll.

Als Verbraucher, Nutzer sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien an entsprechenden Sammelstellen, der Store, in dem die Batterien gekauft wurden, oder überall dort, wo Batterien verkauft werden.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Instrument in den Hausmüll. Der Nutzer ist verpflichtet, die End-of-life-Geräte eine zu diesem Zweck vorgesehene Sammelstelle für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten.

Copyright © 2013-2017 FLIR Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten einschließlich des Rechts auf vollständige oder teilweise Vervielfältigung in jeglicher Form.

ISO-9001 Certified
www.extech.com