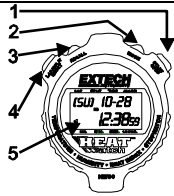


Beschreibung

1. Start/Stop Start/Stop
2. Mode Modus
3. Recall Abrufen
4. Lap/Split Runden/Abschnitt
5. LCD Anzeige



Warnung

- Dieses Gerät ist kein Spielzeug und sollte nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es beinhaltet gefährliche Teile sowie kleine Bestandteile, die von Kindern verschluckt werden können. Sollte ein Kind eines der Teile verschlucken, wenden Sie sich bitte umgehend an einen Arzt.
- Lassen Sie Batterien und Verpackungsmaterial nicht unbeaufsichtigt herumliegen, sie können gefährlich für Kinder sein, wenn diese sie als Spielzeug benutzen.
- Falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien um sie vor Entladung zu bewahren.
- Abgelaufene oder alte Batterien können bei Hautkontakt zu Verätzungen führen. Tragen Sie daher in solchen Fällen immer geeignete Handschuhe
- Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht kurzgeschlossen sind. Werfen Sie Batterien nichts in Feuer.

Batterien auswechseln

Sie, als der Endverbraucher, sind gesetzlich verpflichtet (Batteriebestimmung) alle benutzten Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben; Entsorgung im Haushaltsmüll ist verboten.

Sie können Ihre benutzten Batterien/Akkumulatoren unentgeltlich an den Sammelpunkten für diese Zwecke Ihrer Gemeinde oder dort, wo Batterien/Akkumulatoren verkauft werden, abgeben!

Entsorgung :

Befolgen Sie die gültigen gesetzlichen Vereinbarungen bezüglich der Entsorgung des Gerätes und des Ende seines Lebenszyklus. Lösen Sie die Schrauben auf der Rückseite der Uhr, um das Gerät und das Batteriefach zu öffnen. Die Batterie ist eine Knopfzelle Typ CR2032. Durch das Ausbauen und Ersetzen der Batterie gehen alle vorherigen Einstellungen verloren. Stellen Sie sicher, dass der Dichtungsring genau sitzt, bevor Sie die Abdeckung wieder anbringen und die Schrauben festziehen.

Angaben

Genauigkeit (Uhr)	±5 Sekunden / 24 Stunden
Genauigkeit (Relative Luftfeuchtigkeit)	±5% (33 bis 75% Relative Luftfeuchtigkeit), ±7% (1 bis 32% und 76 bis 99%)
Genauigkeit (Temperatur)	±3°F (1.5°C)
Temperatur	14 bis 122°F (-10 bis 50°C)
Auflösung	0.1° C oder 1°F
Aktualisierungsrate	5 Sekunden im Hitze-Indexmodus, 2 Minuten in anderen Modi
Hitze-Index	22 bis 50°C (70 bis 122°F)
Luftfeuchtigkeit	1 bis 99% Relative Luftfeuchtigkeit
Speicher	30 Runden/ 30 Abschnitte
Rundenzähler	99 Runden
Batterie	CR2032
Maße, Gewicht	79x66x23mm, 85g mit batterie (3.1x2.6x0.8")

Bedienung

Modus auswählen

Die HW30 Temperaturuhr hat sechs verschiedene Bedienungsmodi.

Drücken Sie die Taste MODE, um von einem Modus in einen anderen zu wechseln.

Die HW30 wird für zwei Minuten im Hitze-Indexmodus verbleiben und dann zurück in den originalen Zeitmodus schalten.

Modus Tageszeit

Die Tageszeitanzeige zeigt die aktuelle Zeit, den Wochentag, Datum und Monat an. Es werden außerdem der Alarm und die Hitze-Indexalarmindikatoren angezeigt, wenn diese aktiviert sind.

Zeit und Datum einstellen

Drücken und halten Sie die Taste RECALL für 3 Sekunden, um die Zeit und das Datum einzustellen.

Drücken Sie START, um die Sekunden auf Null zu stellen.

Drücken Sie LAP, um die Minutenanzeige auszuwählen, drücken Sie START, um die Minutenanzeige zu verändern.

Drücken Sie LAP, um die Stundenanzeige auszuwählen, drücken Sie START, um die Stundenanzeige zu verändern.

Drücken Sie LAP, um die Minutenanzeige auszuwählen, drücken Sie START, um die Minutenanzeige zu verändern.

Drücken Sie LAP, um die Jahresanzeige auszuwählen, drücken Sie START, um die Jahresanzeige zu verändern.

Drücken Sie LAP, um die Monatsanzeige auszuwählen, drücken Sie START, um die Monatsanzeige zu verändern.

Drücken Sie LAP, um die Datumsanzeige auszuwählen, drücken Sie START, um die Datumsanzeige zu verändern.

Drücken Sie LAP, um 12 Stunden/24 Stunden auszuwählen, drücken Sie START, um zu wechseln.

Drücken Sie RECALL, um den Zeiteinstellungsmodus zu verlassen.

Die HW30 kehrt nach 30 Sekunden Untätigkeit zum Anzeigemodus zurück.

MESSEINHEITEN EINSTELLEN

Drücken Sie, von der Hitze-Indexmodusanzeige ausgehend, LAP, um die Maßeinheiten zu verändern (*F oder *C).

MODUS HITZE-INDEX

Im Modus Hitze-Index zeigt die HW30 die relative Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur an (in °F oder °C).

Diese zwei Angaben verwendend, berechnet die HW30 außerdem den Hitze-Index und zeigt diesen an.

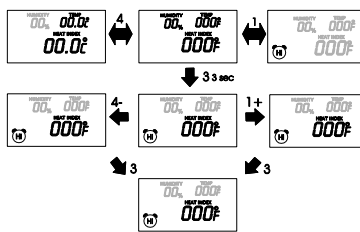
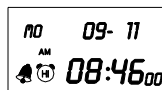
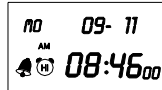
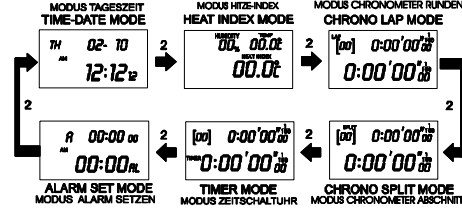
HITZE-INDEX-ALARM EINSTELLEN

Die HW30 Temperatur-Uhr hat einen vom Benutzer einstellbaren Hitze-Index-Alarm. Die Temperaturuhr gibt für 20 Sekunden ein hörbares Signal ab, wenn der Hitze-Index eine vom Benutzer voreingestellte Ebene erreicht.

Den Alarm einstellen

Drücken und halten Sie, von der Hitze-Indexmodusanzeige ausgehend, RECALL für 3 Sekunden.

Drücken Sie START, um abwärts zu rollen und LAP, um aufwärts zu rollen.



Drücken Sie RECALL, um zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen oder drücken Sie START, wenn die Alarmebene bereits eingestellt wurde. Der Alarm kann durch das Drücken einer der vier Tasten gestoppt werden.

MODUS STOPPUHR-RUNDEN

Vor der Nutzung sicherstellen, dass die Stoppuhr auf 0.00.00.00 gesetzt ist. Der HW30 Temperaturuhr-Rundenmodus verfügt über erweiterte Funktionen, die das Zeitmessen von Ereignissen oder Trainingseinheiten einfacher und unterhaltsamer machen.

1. Rundenanzeige

Die Rundenanzeige blinkt, um die laufende Runde anzuzeigen für bis zu 99 Runden.

Wenn RUNDE gedrückt wird, wird die Rundenanzeige und Rundenzeit (untere Linie in der Anzeige) angezeigt und bleibt für zehn Sekunden, bevor vorgefahren wird und die nächste Runde angezeigt wird.

Die untere Anzeige zeigt immer die gesamte Zeit an.

2. Abruf der schnellsten / langsamsten / durchschnittlichen Runde.

Drücken Sie RECALL, wenn die Messzeit abgeschlossen ist, um die schnellste / längste / durchschnittliche Rundenzeiten wieder zu sehen. (bezogen auf 99 Runden)

Drücken Sie dann START, um individuelle Rundenzeiten wieder zu sehen. (30 Runden)

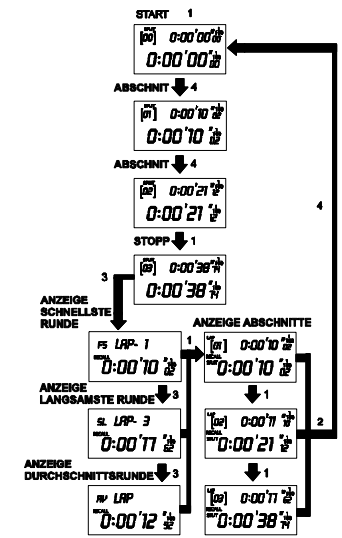
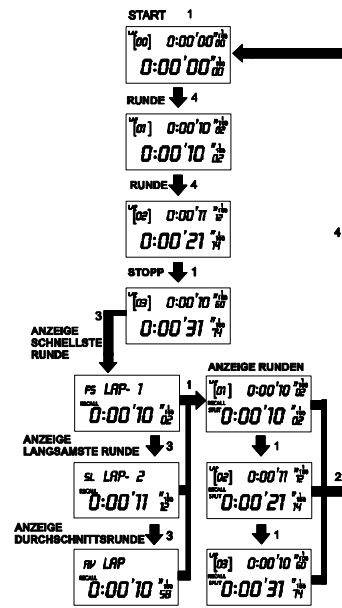
Rundenzeiten werden in der oberen Linie der Anzeige angezeigt. Abschnittszeiten werden in der unteren Linie der Anzeige angezeigt.

3. Speicher Der HW30 Temperaturuhrspeicher kann bis zu 30 Runden- (und Abschnitts-) Zeiten speichern.

MODUS STOPPUHR ABSCHNITTE

Stellen Sie vor der Nutzung sicher, dass die Stoppuhr auf 0.00.00.00 gesetzt ist.

Der HW30 Temperaturuhr-Abschnittsmodus verfügt über erweiterte Funktionen, die das Zeitmessen von Ereignissen oder Trainingseinheiten



einfacher und unterhaltsamer machen.

1. Anzeige Abschnittszeit Wenn ABSCHNITT gedrückt wird, wird die Abschnittsanzeige und Abschnittszeit (obere Linie in der Anzeige) angezeigt und bleibt für zehn Sekunden stehen, bevor fortgefahren und der nächste Abschnitt angezeigt wird.

Die untere Anzeige fährt mit dem Anzeigen der Gesamtzeit fort.

2. Abruf der schnellsten / langsamsten / durchschnittlichen Runde. Drücken Sie RECALL, wenn die Messzeit abgeschlossen ist, um die schnellste / längste / durchschnittliche Rundenzeiten wieder zu sehen. (bezogen auf 99 Runden)

Drücken Sie dann START um Abschnittszeiten wieder zu sehen. (30 Abschnitte)

Abschnittszeiten werden in der unteren Linie der Anzeige angezeigt. Rundenzeiten werden in der oberen Linie der Anzeige angezeigt.

3. Speicher

Der HW30 Temperaturuhrspeicher kann bis zu 30 Abschnitts- (und Runden-) Zeiten speichern.

MODUS Zeitschaltuhr

Der HW30

Temperaturuhr-Zeitschaltmodus ist ein vom Benutzer programmierbarer Countdownzeitschalter.

Die maximale Countdownzeit beträgt 9 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden.

Die minimal einstellbare Zeit beträgt 1 Sekunde.

Drücken Sie START um den Countdown zu beginnen.

Drücken Sie STOP um den Countdown zu stoppen.

Die Zeitschaltuhr zählt für die gewählte Zeitdauer runter.

Die Uhr wird während der letzten 5 Sekunden des Countdowns eine hörbare Warnung abgeben.

Der Countdown wiederholt sich von selbst, bis er vom Benutzer gestoppt wird.

Der Countdownablauf wiederholt sich von selbst und erhöht die Zeitmessungsnummer jedes Mal um eins.

Der Alarm kann durch das Drücken einer beliebigen Taste gestoppt werden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Der Alarm ertönt für 30 Sekunden.

Copyright © 2013-2020 FLIR Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechts der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

ISO-9001 Certified

www.extech.com