

Please read the entire instruction manual before using and save it for future use.

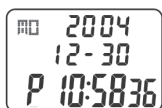
## Description

### Functions

- Stopwatch: The stopwatch can keep time for up to 10 hours in 1/100 seconds.
- Split times and lap times.
- 3 row display in capital letters: Elapsed time, split time or lap time is displayed simultaneously on separate rows. They can be read and recorded without losing the split and lap times.
- Countdown Timer
- Memory: Up to 80 times can be stored in the memory and you can search for the quickest lap, slowest lap and average lap time.
- Time and date: Year, month, date, week, hours, minutes and seconds are shown when the stopwatch function is not being used.
- 12/24 hour display.
- Pace keeper. Can be set to from 10 to 320 paces per minute.
- Water resistant 30 m.

Pressing MODE alternates between the following functions:

#### 1. Display of time and date



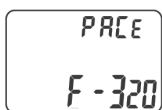
#### 2. Stopwatch



#### 3. Countdown Timer



#### 4. Pace keeper



## Setting the time and date

- 1) With the stopwatch in normal time mode, press SPLIT/RESET. The set year will flash to indicate that the stopwatch is in set time mode.
- 2) Press START/STOP to set the year. Holding down the button will advance the setting quickly.
- 3) Press SPLIT/RESET to confirm and move on to the next setting (month).
- 4) Press START/STOP to advance the setting. Holding down the button will advance the setting quickly.
- 5) Follow the instructions in steps 3 and 4 to continue the setup, in order: Year – month – date – 12/24 hour display – hours – minutes – seconds.
- 6) When you have finished setting up, press MODE to confirm and exit the setup mode.

## Stopwatch

### The Display



- The top row of the display shows the split time. The time in brackets in the left hand corner shows the number of laps completed.
- The second row on the display shows the latest lap time.
- The bottom row on the display shows the total time elapsed.

### Split Times and Lap-Times

- "Split time" refers to the time it takes to travel from start to a given point along the track.
- "Lap-Time" refers to the time it takes to travel a given distance within the total distance.



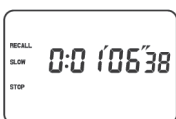
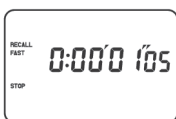
### Use

- 1) In normal time mode, press MODE to move on to the stopwatch mode.
- 2) Before starting the stopwatch, make sure you reset it using SPLIT/RESET.
- 3) Start the timekeeping by pressing START/STOP.

- 4) Press SPLIT/RESET to get the lap-time or split time.
- 5) You can stop and start the timekeeping again by pressing START/STOP.
- 6) Press START/STOP to start the timekeeping.
- 7) Press RECALL to search for the fastest lap-time and split time.



- 8) When you see RECALL on the display, you can press START/STOP to get the average lap-time. You can even press SPLIT/RESET to see the fastest lap-time. Press SPLIT/RESET again to see the slowest lap-time.



- 9) When you have gone through all of the data, press MODE to return to the stopwatch's main menu.
- 10) Erase the stopwatch's memory using SPLIT/RESET or press START/STOP to resume timekeeping.

### NOTE!

As long as you have not started any new timekeeping, all the data from the previous timekeeping will be stored in the memory, even if the stopwatch is reset to zero.

## Countdown Timer

- 1) In normal time mode, press MODE twice to move on to the countdown timer mode. TR appears on the display.
- 2) Press SPLIT/RESET to move on to the setup mode.
- 3) Set the hours by pressing START/STOP. The setting will advance quickly if you hold in START/STOP.
- 4) Confirm the setting and move on to the next by pressing SPLIT/RESET.
- 5) Set the minutes and seconds in the same way as described in step 2 and 3.



- 6) When you have completed your settings, confirm by pressing MODE. The settings are shown on rows 2 and 3.
- 7) Start the countdown by pressing START/STOP. The start time is shown on row 2 and the countdown is shown on row 3. Stop and start the countdown using START/STOP.
- 8) When the countdown reaches zero, a signal sounds and the countdown continues running. Each time the countdown reaches zero, a signal will sound and the number of times that the set time has counted down will appear on the top row.



- 9) Press SPLIT/RESET to reset the timer to zero.

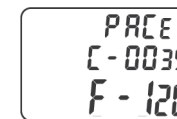
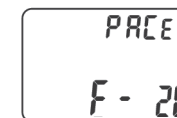
## Pace Keeper

- 1) In normal time mode, press MODE 3 times to move to the pace keeper mode.
- 2) The digits in the bottom right hand corner will start to blink. Press LAP/RESET to set the desired pace/frequency. The sequence is 10-20-30-40-60-80-120-160-240-320.

- 3) Press START/STOP to start the pace keeper. If you for example choose 120, the stopwatch will sound 120 short signals per minute.
- 4) PACE will blink on the display. The number of signals that have been sounded is shown on row 2, the pace/frequency is shown on row 3.
- 5) Stop the pace keeper by pressing START/STOP and reset the counter to zero by pressing SPLIT/RESET.

### NOTE!

If you exit the pace keeper mode the settings will not be saved. You will have to set them again next time you use the pace keeper.



## Care and cleaning

- Never try to open the casing.
- The stopwatch can withstand some rough treatment, but do not expose it to unnecessary blows.
- Do not expose the stopwatch to extreme temperatures.
- Clean the stopwatch using a dry, soft cloth. Avoid using strong detergents.

## Disposal

The stopwatch operates on one battery. Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure about how to dispose of this product contact your municipality.

## Specifications

Battery 1x CR2032

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk.

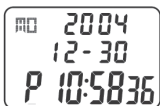
## Beskrivning

### Funktioner

- Stoppur: Stoppuret kan mäta upp till 10 timmar i 1/100 sekunder.
- Mellantider och varvtider.
- 3-raders display med stora bokstäver: Totaltid, mellantid eller varvtid syns samtidigt på separata rader, och de kan mätas och avläsas utan att släppa på mellan- eller varvtiderna.
- Nedräkningsfunktion.
- Minne: Upp till 80 tider kan lagras i minnet, och du kan söka efter snabbaste varvtid, långsammaste varvtid samt medelvarvtid.
- Tid och datum: År, månad, datum, vecka, timmar, minuter och sekunder visas när stoppursfunktionen inte används.
- 12- eller 24-timmarsformat.
- Tempohållare. Värdet kan ställas in från 10 till 320 steg i minuten.
- Vattenskyddad 30 m.

Genom att trycka på MODE-knappen väljer du funktioner i följande frekvens:

### 1. Visning av tid och datum



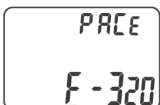
### 2. Stoppur



### 3. Nedräkningsfunktion



### 4. Tempohållare



## Inställning av tid och datum

- 1) När stoppuret är i normaltidsläge, tryck på SPLIT/RESET-knappen. Årsangivelsen blinkar för att indikera att stoppuret är i tidsinställningsläge.
- 2) Tryck på START/STOP-knappen för att ställa in årsangivelsen. Om du håller in knappen ökar värdet snabbt.
- 3) Tryck på SPLIT/RESET-knappen för att bekräfta och gå till nästa inställning (månad).
- 4) Tryck på START/STOP-knappen för att öka värdet. Om du håller in knappen ökar värdet snabbt.
- 5) Följ instruktionerna i steg 3 och 4 för att fortsätta att göra dina inställningar, i tur och ordning: År → månad → datum → tidsformat 12/24 → timmar → minuter → sekunder.
- 6) När du är klar med inställningarna, tryck på MODE-knappen för att bekräfta och gå ur inställningsläget.

## Stoppur

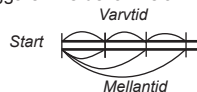
### Displayen



- Den översta raden på displayen visar mellantid. Inom parenteserna uppe i vänstra hörnet syns antal avverkade varv.
- Den andra raden på displayen visar senaste varvtiden.
- Den nedersta raden på displayen visar den totala avverkade tiden.

## Mellan- och varvtider

- "Mellantid" avser den tid som åtgår för att tillryggalägga en sträcka från startplatsen till en given punkt.
- "Varvtid" avser den tid som åtgår för att tillryggalägga en vis del av hela sträckan.



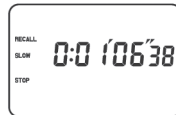
## Användning

- 1) I normaltidsläge, tryck på MODE-knappen för att komma till stoppuret.
- 2) Innan du startar stoppuret, se till att nollställa det genom att trycka på SPLIT/RESET-knappen.
- 3) Starta tidtagningen genom att trycka på START/STOP-knappen.

- 4) Tryck på SPLIT/RESET-knappen för att få varv- eller mellantid.
- 5) Du kan stoppa och starta tidtagningen igen genom att trycka på START/STOP-knappen.
- 6) Tryck på START/STOP-knappen för att stoppa tidtagningen.
- 7) Tryck på RECALL-knappen för att söka efter snabbaste varv- och mellantid.



- 8) När du ser "RECALL" på displayen kan du trycka på START/STOP-knappen för att få medelvarvtiden. Du kan även trycka på SPLIT/RESET-knappen för att för att se snabbaste varvtid. Tryck på SPLIT/RESET-knappen igen för att se långsammaste varvtid.



- 9) När du har gått igenom all data, tryck på MODE-knappen för att komma tillbaka till huvudmenyn för stoppuret.
- 10) Radera stoppurets minne genom att trycka på SPLIT/RESET-knappen eller tryck på START/STOP-knappen för att återgå till tidtagningen.

### OBS!

Så länge du inte har startat en ny tidtagning genom att radera minnet finns alla data från föregående tidtagning sparade i minnet, även om stoppuret nollställs.

## Nedräkningsfunktion (timer)

- 1) I normaltidsläge, tryck på MODE-knappen 2 gånger för att komma till nedräkningsfunktionen. "TR" syns på displayen.
- 2) Tryck på SPLIT/RESET-knappen för att komma till inställningsläget.
- 3) Ställ in timmar genom att trycka på START/STOP-knappen. Värdet ökar snabbt om du håller in START/STOP-knappen.
- 4) Bekräfta din inställning och gå vidare till nästa genom att trycka på SPLIT/RESET-knappen.
- 5) Ställ in minut- och sekundangivelsen på samma sätt som i punkt 2 och 3.



- 6) När du är klar med dina inställningar, bekräfta genom att trycka på MODE-knappen. Inställningarna visas på rad 2 och 3.
- 7) Starta nedräkningen genom att trycka på START/STOP-knappen. Starttiden visas på rad 2 och nedräkningen visas på rad 3. Gör uppehåll och återstarta nedräkningen genom att trycka på START/STOP-knappen.
- 8) När nedräkningen når noll ljuder en signal och nedräkningen börjar om från angiven starttid. Varje gång nedräkningen når noll ljuder en signal, och antal gånger som den inställda tiden har räknats ner syns på den översta raden.



- 9) Tryck på SPLIT/RESET-knappen för att nollställa timern.

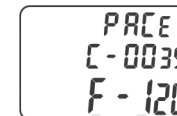
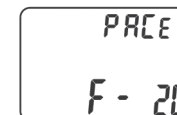
## Tempohållare

- 1) I normaltidsläge, tryck på MODE-knappen 3 gånger för att komma till tempohållaren.
- 2) Siffrorna längst ned till höger blinkar. Tryck på SPLIT/RESET-knappen för att ställa in önskat tempo/frekvens. Sekvensen är 10-20-30-40-60-80-120-160-240-320.

- 3) Tryck på START/STOP-knappen för att starta tempohållaren. Om du t.ex. väljer 120 ger stoppuret 120 korta signaler i minuten.
- 4) "PACE" blinkar på displayen. Antal signaler som har getts visas på rad 2, och tempo/frekvensen visas på rad 3.
- 5) Stoppa tempohållaren genom att trycka på START/STOP-knappen och nollställ sedan räknaren genom att trycka på SPLIT/RESET-knappen.

### OBS!

Om du lämnar läget för tempohållaren sparas inte värdena, utan du måste lägga in dem på nytt nästa gång du vill använda tempohållaren.



## Skötsel och rengöring

- Försök aldrig öppna höljet.
- Stoppuret tål oöm behandling, men utsatt det inte i onödan för stötar och slag.
- Utsätt inte stoppuret för extrema temperaturer.
- Rengör stoppuret med en torr, mjuk trasa. Undvik starka rengöringsmedel.

## Avfallshantering

Stoppuret drivs av ett batteri. När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

## Specifikationer

Batteri: 1 st CR2032

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk.

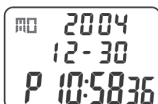
### Beskrivelse

#### Funksjoner

- Stoppeklokke: Stoppeklokken viser 1/100 sekunder opp til 10 timer.
- Mellomtider og rundetider.
- 3-raders display med store bokstaver: Totaltid, mellomtid eller rundetid vises samtidig på separate rader, og de kan måles og avleses uten å slippe på mellom- eller rundetidene.
- Nedtellingsfunksjon.
- Minne: Opp til 80 tider kan lagres i minnet, og du kan søke etter hurtigste rundetid, langsamste rundetid samt gjennomsnittlig rundetid.
- Tid og dato: År, måned, dato, uke, timer, minutter og sekunder vises når stoppeklokkefunksjonen ikke er i bruk.
- 12- eller 24-timersformat.
- Tempoholder. Verdien kan stilles inn fra 10 til 320 skritt i minuttet.
- Vannbeskyttet 30 m.

Ved å trykke på MODE-knappen velger du funksjoner i følgende frekvens:

#### 1. Visning av tid og dato



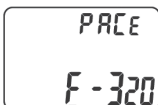
#### 2. Stoppeklokke



#### 3. Nedtellingsfunksjon



#### 4. Tempoholder



### Innstilling av tid og dato

- 1) Når stoppeklokken er i normaltidsmodus, trykk på SPLIT/RESET-knappen. Årsangivelsen blinker for å indikere at stoppeklokken er i tidsinnstillingsmodus.
- 2) Trykk på START/STOP-knappen for å stille inn årsangivelsen. Dersom du holder inne knappen øker verdien hurtig.
- 3) Trykk på SPLIT/RESET-knappen for å bekrefte og gå til neste innstilling (måned).
- 4) Trykk på START/STOP-knappen for å øke verdien. Dersom du holder inne knappen øker verdien hurtig.
- 5) Følg instruksjonene i trinn 3 og 4 for å fortsette å foreta følgende innstillinger, i tur og orden: År – måned – dato – tidsformat 12/24 – timer – minutter – sekunder.
- 6) Når du er ferdig med innstillingene, trykk på MODE-knappen for å bekrefte og for å gå ut fra innstillingsmodus.

### Stoppeklokke

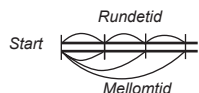
#### Displayet



- Den øverste raden i displayet viser mellomtid. Innenfor parentesene opppe i venstre hjørne vises antall avvikede runder.
- Den andre raden i displayet viser den siste rundetiden.
- Den nederste raden i displayet viser den totale forbrukte tiden.

#### Mellomtider og rundetider

- "Mellomtid" henviser til den tid det tar fra start til et gitt punkt langs banen.
- "Rundetid" henviser til den tid det tar å fullføre en viss distanse innen et løp.



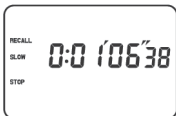
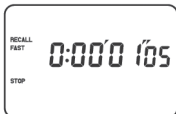
#### Bruk

- 1) I normaltidsmodus, trykk på MODE-knappen for å komme til stoppeklokken.
- 2) Før du starter stoppeklokken, påse at du nullstiller det ved å trykke på SPLIT/RESET-knappen.
- 3) Start tidtakingen ved å trykke på START/STOP-knappen.

- 4) Trykk på SPLIT/RESET-knappen for å få runde- eller mellomtid.
- 5) Du kan stoppe og starte tidtakingen igjen ved å trykke på START/STOP-knappen.
- 6) Trykk på START/STOP-knappen for å stoppe tidtakingen.
- 7) Trykk på RECALL-knappen for å søke etter hurtigste runde- og mellomtid.



- 8) Når du ser "RECALL" i displayet, kan du trykke på START/STOP-knappen for å få gjennomsnittlig rundetid. Du kan også trykke på SPLIT/RESET-knappen for å se beste rundetid. Trykk på SPLIT/RESET-knappen igjen for å se langsamste rundetid.



- 9) Når du har gått igjennom all data, trykk på MODE-knappen for å komme tilbake til hovedmenyen for stoppeklokken.
- 10) Slett stoppeklokkens minne ved å trykke på SPLIT/RESET-knappen eller trykk på START/STOP-knappen for å gå tilbake til tidtakingen.

#### OBS!

Så lenge du ikke har startet en ny tidtaking finnes alle data fra foregående tidtaking lagret i minnet, selv om stoppeklokken er nullstilt.

### Nedtellingsfunksjon (timer)

- 1) I normaltidsmodus, trykk på MODE-knappen 2 ganger for å komme til nedtellingsfunksjonen. "TR" vises i displayet.
- 2) Trykk på SPLIT/RESET-knappen for å komme til innstillingsmodus.
- 3) Still inn timer ved å trykke på START/STOP-knappen. Verdien øker hurtig dersom du holder inne START/STOP-knappen.
- 4) Bekreft din innstilling og gå videre til neste ved å trykke på SPLIT/RESET-knappen.
- 5) Still inn minutt- og sekundangivelsen på samme måte som i punkt 2 og 3.



- 6) Når du er ferdig med dine innstillinger, bekreft ved å trykke på MODE-knappen. Innstillingene vises på rad 2 og 3.
- 7) Start nedtellingen ved å trykke på START/STOP-knappen. Starttiden vises på rad 2 og nedtellingen vises på rad 3. Gjør opphold og start nedtellingen på ny ved å trykke på START/STOP-knappen.
- 8) Når nedtellingen når null hører du et signal og nedtellingen fortsetter å løpe. Hver gang nedtellingen når null hører du et signal, og antall ganger som den innstilte tiden er telt ned vises på den øverste raden.



- 9) Trykk på SPLIT/RESET-knappen for å nullstille timeren.

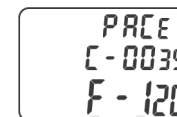
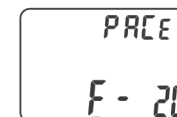
### Tempoholder

- 1) I normaltidsmodus, trykk på MODE-knappen 3 ganger for å komme til tempoholderen.
- 2) Sifrene lengst ned til høyre blinker. Trykk på LAP/RESET-knappen for å stille inn ønsket tempo/frekvens. Sekvensen er 10-20-30-40-60-80-120-160-240-320.

- 3) Trykk på START/STOP-knappen for å starte tempoholderen. Dersom du f.eks. velger 120 gir stoppeklokken 120 korte signaler i minuttet.
- 4) "PACE" blinker i displayet. Antall signaler som er gitt vises på rad 2, og tempoet/frekvensen vises på rad 3.
- 5) Stopp tempoholderen ved å trykke på START/STOP-knappen og nullstill deretter telleren ved å trykke på SPLIT/RESET-knappen.

#### OBS!

Dersom du forlater tempoholderen lagres ikke verdiene, men du må legge de inn på nytt neste gang du vil bruke tempoholderen.



### Vedlikehold

- Forsøk aldri å åpne dekselet.
- Stoppeklokken tåler røff behandling, men utsett den ikke i for unødvendige støt og slag.
- Utsett ikke stoppeklokken for ekstreme temperaturer.
- Rengjør stoppeklokken med en myk tørr klut. Unngå sterke rengjøringsmidler.

### Avfallshåndtering

Stoppeklokken drives av et batteri. Når du skal kvitte deg med produktet, skal dette skje i henhold til lokale forskrifter. Er du usikker på hvordan du går fram, ta kontakt med lokale myndigheter.

### Spesifikasjoner

Batteri: 1 stk. CR2032

Varaamme oikeudet teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä.

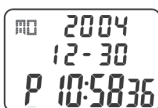
## Kuvaus

### Toiminnot

- Ajanottokello: Ajanottoaika maks. 10 tuntia, 1/100 sekunnit.
- Väliajat ja kierrosajat.
- 3-rivinen näyttö ja suuret kirjaimet: Kokonaisaika, väliajat ja kierrosajat näkyvät samanaikaisesti erillisillä riveillä, ja niitä voidaan mitata ja lukea ilman, että päästetään väli- ja kierrosajat.
- Ajastintointinto.
- Muisti: Jopa 80 ajan tallennus. Nopeimman ja hitaimman kierrosajan ja keskikierrosajan haku.
- Kellonaika ja päivämäärä: Vuosi, kuukausi, päivämäärä, viikko, tunnit, minuutit ja sekunnit näkyvät, kun ajanotto ei ole käytössä.
- 12/24 tunnin näyttö
- Tahtitoiminto. Arvot 10 - 320 askelta minuutissa.
- Vesitiivis 30 m.

Valitse toiminnot MODE-painikkeella seuraavassa järjestyksessä:

### 1. Kellonajan ja päivämäärän näyttö



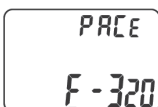
### 2. Ajanottokello



### 3. Lähtölaskenta (ajastin)



### 4. Tahtitoiminto



## Päivämäärän ja ajan asettaminen

- Paina SPLIT/RESET-painiketta, kun olet normaaliaikatilassa. Vuodet vilkkuvat merkinä siitä, että ajanottokello on ajan asetustilassa.
- Aseta vuodet painamalla START/STOP-painiketta. Pikakelaa pitämällä painiketta pohjassa.
- Vahvista siirry eteenpäin (kuukaudet) painamalla SPLIT/RESET-painiketta.
- Lisää arvoa START/STOP-painikkeella. Pikakelaa pitämällä painiketta pohjassa.
- Toista kohdat 3 ja 4 muuttaaksesi seuraavat: Vuodet → kuukaudet → päivämäärä → 12/24-tunnin ajannäyttö → tunnit → minuutit → sekunnit.
- Vahvista ja poistu asetustilasta painamalla MODE-painiketta.

## Ajanottokello

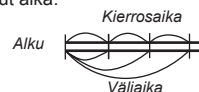
### Näyttö



- Ylimmällä rivillä on väliaika. Vasemmassa yläkulmassa on suluisia juostut kierrokset.
- Toisella rivillä on viimeisin kierrosaika.
- Alimmalla rivillä on kokonaisaika.

### Väliajat ja kierrosajat

- "Väliaika" on aika, joka kestää siirtyä alusta tiettyyn kohtaan radalla.
- "Kierrosaika" on kokonaismatkan tiettyyn osaan kulunut aika.



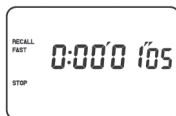
### Käyttö

- Normaalitilassa: siirry ajanottoon painamalla MODE.
- Nollaa ajanottokello painamalla SPLIT/RESET-painiketta.
- Aloita ajanotto painamalla START/STOP-painiketta.

- Katso väli- ja kierrosaikoja painamalla SPLIT/RESET-painiketta.
- Pysäytä ja käynnistä ajanotto START/STOP-painikkeella.
- Pysäytä ajanotto painamalla START/STOP-painiketta.
- Katso nopeinta kierros- ja väliaikaa RECALL-painikkeella.



- Kun näytöllä on "RECALL", voit katsoa keskikierrosaikaa START/STOP-painikkeella. Voit myös katsoa nopeinta kierrosaikaa SPLIT/RESET-painikkeella. Katso hitainta kierrosaikaa painamalla SPLIT/RESET-painiketta.



- Siirry päävalikkoon katsottuasi kaikki tiedot painamalla MODE-painiketta.
- Tyhjennä muisti painamalla SPLIT/RESET-painiketta tai palaa ajanottoon painamalla START/STOP-painiketta.

### HUOMI!

Mikäli uutta ajanottoa nollaamalla muist, ei ole käynnistetty, edelliset arvot säilyvät muistissa, vaikka ajanotto nolattaisiin.

## Ajastin

- Normaalitilassa: siirry ajastintilaan painamalla kaksi kertaa MODE. Näytöllä näkyy "TR".
- Paina "SPLIT/RESET"-painiketta siirtäksesi asetustilaan.
- Aseta tunnit painamalla START/STOP-painiketta. Pikakelaa pitämällä painiketta pohjassa.
- Vahvista asetus ja siirry eteenpäin painamalla SPLIT/RESET-painiketta.
- Aseta minuutit ja sekunnit kuten kohdissa 2 ja 3.



- Vahvista valmiit asetukset painamalla MODE-painiketta. Asetukset näkyvät riveillä 2 ja 3.
- Aloita ajastin painamalla START/STOP-painiketta. Aloitus aika näkyy rivillä 2 ja ajastin rivillä 3. Pidä tauko ja käynnistä uudelleen painamalla START/STOP-painiketta.
- Kun ajastettu aika loppuu, kello hälyttää ja ajastin jatkuu. Ajastetun ajan loppuessa kuuluu signaali jokaisella kerralla ja ajastettujen kertojen määrä näkyy ylimmällä rivillä.



- Nollaa ajastin painamalla SPLIT/RESET-painiketta.

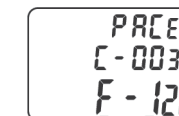
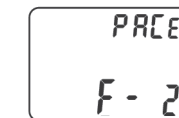
## Tahtitoiminto

- Normaalitilassa: siirry tahtitoimintoon painamalla kolme kertaa MODE.
- Numerot vilkkuvat alhaalla oikealla. Aseta sopiva tahti/taajuus painamalla SPLIT/RESET-painiketta. Järjestys on 10-20-30-40-60-80-120-160-240-320.

- Käynnistä tahtitoiminto painamalla START/STOP-painiketta. Mikäli esim. valitset 120, kellosta kuuluu 120 lyhyttä signaalia minuutissa.
- Näytöllä vilkkuu "PACE". Signaalien määrä näkyy rivillä 2, ja tahti/taajuus rivillä 3.
- Pysäytä tahtitoiminto painamalla START/STOP ja nollaa laskuri painamalla SPLIT/RESET.

### HUOMI!

Jos poistut tahtitoimintotilasta, arvot poistuvat, ja ne tulee asettaa uudelleen seuraavalla kerralla.



## Hoito ja puhdistus

- Älä avaa kelloa.
- Kello kestää rajuakin käsittelyä, mutta älä siiti altista sitä turhaan iskuille ja kolhuille.
- Älä altista kelloa äärimmäisille lämpötiloille.
- Puhdista ajanottokello kuivalla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä vahvoja puhdistusaineita.

## Kierrätys

Laite toimii paristolla. Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Ota yhteys kuntasi jäteneuvojaan, mikäli olet epävarma.

## Tekniset tiedot

Paristo: 1 kpl CR2032