

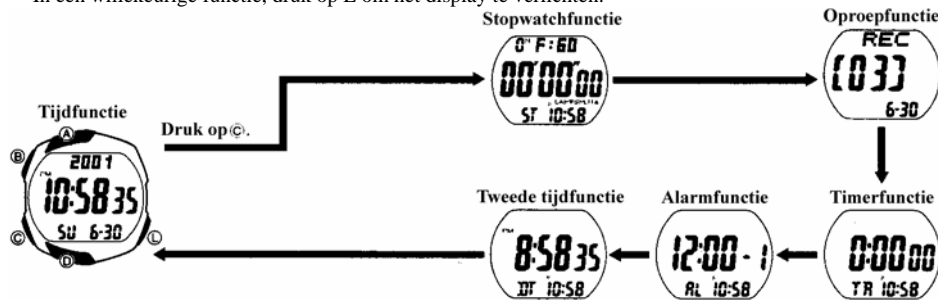
OVER DEZE GEBRUIKSAANWIJZING



- Knopbedieningen worden aangegeven door gebruikmaking van de letters zoals in de illustratie getoond.

ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING

- Druk op C om van functie te veranderen.
- In een willekeurige functie, druk op L om het display te verlichten.



TIJDFUNCTIE

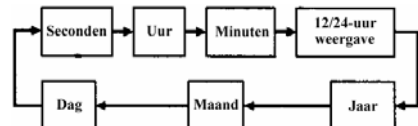
Uur:Minuten Seconden



Gebruik de tijdfunctie om de huidige tijd en datum in te stellen en te bekijken.

Tijd en datum instellen

1. In de tijdfunctie, hou B ingedrukt totdat de secondecijfers gaan knipperen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.
2. Druk op C om het knipperen in de hieronder getoonde volgorde te wijzigen om andere instellingen te selecteren.



3. Terwijl de gewenste instelling knippert, gebruik D en A om deze als hieronder beschreven te wijzigen.

Instelling	Scherm	Knopbediening
Seconden	10:58:35	Druk op D om opnieuw op 00 in te stellen
Uur, minuten	10:58:35	Gebruik D en A om de instelling te wijzigen
12/24-uur weergave	12H	Druk op D om tussen 12-uur (12H) en 24-uur (24H) tijdweergave te kiezen
Jaar, maand, dag	'02 6-30	Gebruik D en A om de instelling te wijzigen

4. Druk op B om het instelscherm te verlaten.

- De 12-uur/24-uur tijdweergave die u in de tijdfunctie selecteert, wordt in alle functies toegepast.
- De dag van de week wordt automatisch overeenkomstig de datuminstellingen (jaar, maand en dag) getoond.

STOPWATCH



Tijdfunctie tijd
1/100e seconde

De stopwatch is een 1/100^e seconde stopwatch die de verstreken tijd en ronde/tussentijden meet. De stopwatch gebruikt de door u ingevoerde basisgegevens en een temposignaal om de door u tijdens joggen of rennen afgelegde afstand te berekenen. De stopwatchtijden en uw afstand worden tevens in het geheugen opgeslagen.

- De meetoperatie van de stopwatch gaat door zelfs als u de stopwatchfunctie verlaat.

- Als u de stopwatchfunctie verlaat terwijl een ronde/tussentijd bevroren is op het display, wordt de ronde/tussentijd verwijderd en keert het horloge terug naar de verstreken tijdmeting.
- Alle stopwatchmetingen worden uitgevoerd in de stopwatchfunctie, die u selecteert door op C te drukken.

- Elke sectie van deze gebruiksaanwijzing verschaft u de informatie die u nodig heeft om de bedieningen in elke functie uit te voeren. Meer gedetailleerde en technische informatie vindt u in de "Referentie"-sectie.

Hoe de stopwatch werkt

Er zijn twee manieren hoe u de stopwatch kunt gebruiken: de verstreken tijd en ronde/tussentijden zoals bij een gewone stopwatch meten (zie "Tijden meten met de stopwatch") en de tijdens joggen of rennen afgelegde afstand meten. Om met de stopwatch de afgelegde afstand te kunnen meten, dient u eerst de hieronder vermelde stappen uit te voeren.

1. Stel uw basisgegevens in. Zie "Basisgegevens".
2. Stel het temposignaal in. Zie "Het temposignaal in- en uitschakelen".

Noot

- Om nauwkeurige schattingen van de afstand te verkrijgen, dient u eerst nauwkeurige basisgegevens in te stellen en uw looptempo in overeenstemming met het temposignaal van het horloge te houden.
- Gebruik de oproepfunctie om opgeslagen gegevens te bekijken.
- U kunt de gegevens over de afgelegde afstand alleen bekijken door deze in de oproepfunctie op te roepen. Deze verschijnen niet op het stopwatchfunctiescherm.

Tijden meten met de stopwatch

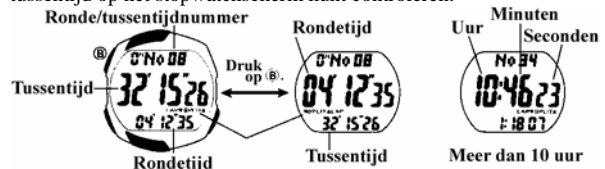


Noot

- Als u op D drukt om een ronde/tussentijdmeting uit te voeren, bevriest de ronde/tussentijd op dat moment gedurende ongeveer acht seconden. Daarna keert het display terug naar de normale stopwatch tijdmeting.
- Gedurende een stopwatch tijdmeting worden op het bovenste gedeelte van het display de urcijfers en het huidige ronde/tussentijdnummer getoond, op het middelste gedeelte de huidige tussentijd en op het onderste gedeelte de huidige rondetijd getoond.
- Als het temposignaal is ingeschakeld klinkt deze gedurende de eerste 30 seconden nadat u een stopwatch tijdmeting start. Daarna klinkt het temposignaal gedurende 30 seconden als u op B drukt.
- Als het temposignaal niet klinkt zelfs als u deze heeft ingeschakeld, druk op B om de positie van de ronde- en tussentijd op het display te wijzigen. Dit dient ertoe te leiden dat het temposignaal gaat klinken.

De stopwatch schermweergave selecteren

Het volgende overzicht toont hoe u de positie van de rondetijd en de tussentijd op het stopwatchescherm kunt controleren.



- De ronde/tussentijd indicator maakt gebruik van pijlen om de locatie van de rondetijd en de tussen(verstreken)tijd aan te geven.
- Als u de stopwatchoperatie start door op A te drukken, worden op het middelste en onderste gedeelte van het display minuten, seconden en 1/100^e seconden getoond. Als de op het onderste gedeelte van het display getoonde tijd groter is dan 60 minuten, verandert de displayweergave naar uren, minuten en seconden. Als de tijd op het middelste gedeelte van het display groter is dan 10 uur verandert de displayweergave naar uren, minuten en seconden.

Basisgegevens

De term "Basisgegevens" verwijst naar de instelling van het temposignaal en informatie over uw stapafstand.

Belangrijk!

- U kunt instellingen van basisgegevens niet veranderen als een stopwatchfunctie tijdmeting in voortgang is. De stopwatchoperatie moet worden gestopt en het stopwatchscherm moet op allemaal nullen worden ingesteld voordat u instellingen van basisgegevens kunt veranderen.
- Als u de eenheid van de stapafstand wilt veranderen, dient u eerst het cumulatieve totaalscherm opnieuw op 0 in te stellen
- Wees er zeker van de basisgegevens aan te passen als de persoon die gebruik maakt van het horloge wijzigt.

Temposignaal

Het temposignaal van dit horloge geeft in overeenstemming met een door u ingestelde tempowaarde (snelheid) een signaal. U kunt het temposignaal gebruiken om tijdens joggen of rennen een constant tempo te handhaven. U kunt het temposignaal ook uitschakelen als u deze niet wenst te gebruiken.

- De ingestelde tempowaarde geeft het aantal signalen per minuut weer.
- Als u het temposignaal inschakelt geeft het horloge een signaal met een snelheid overeenkomstig de ingestelde snelheidswaarde.
- U kunt een tempowaarde instellen in het bereik van 100 tot en met 200 signalen per minuut, met stappen van 5.
- U kunt de tempofunctie uitschakelen door een tempowaarde van --- in te stellen. Als de tempowaarde op --- is ingesteld, berekent het horloge niet de afgelegde afstand.

Stapafstand

U kunt centimeters (cm) of inches (in) als eenheid voor de stapafstand specificeren. De door u gespecificeerde eenheid bepaalt tevens de gebruikte meeteenheid voor de afstandswaarde in de stopwatchfunctie en oproepfunctie, zoals hieronder getoond.

Stapafstandeenheid	Instelbereik	Instelinterval	Afstandeenheid
Centimeter (cm)	40 t/m 190 cm	5 cm	Kilometer (km)
Inches (in)	16 t/m 76 in	2 in	Mijlen (mi)

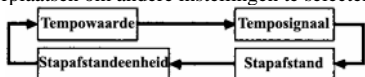
- Het volgende voorbeeld laten zien hoe u voor deze instelling waardes kunt berekenen.
239 stappen benodigd om een parcours van 300 meter af te leggen.
 $300 \text{ (meter)} \div 239 \text{ stappen} = 1,255 \text{ (ongeveer 1 meter en 25 cm)}$

Uw basisgegevens instellen



1. Terwijl het stopwatchfunctiescherm allemaal nullen (00'00"00) toont, hou B ingedrukt totdat de tempowaarde op het display begint te knipperen.

2. Druk op C om het knipperen op de hieronder getoonde wijze te verplaatsen om andere instellingen te selecteren.



3. Als de instelling die u wilt wijzigen knippert, gebruik D en A om deze als hieronder getoond te wijzigen.

Instelling	Scherm	Knopbedieningen
Tempowaarde	120 P.R.C.E.	Gebruik D(+) en A(-) om de instelling te wijzigen. Door --- te selecteren wordt het temposignaal uitgeschakeld.
Temposignaal	00 Seuh d	Druk op D om het temposignaal aan (ON) of uit (OFF) te zetten.
Stapafstand	cm 40	Wijzig de instelling met D (+) en A (-).
Stapafstandeenheid	40	Druk op D om tussen centimeter (cm) en inches (in) te kiezen.

- Als het temposignaal is ingeschakeld, klinkt het temposignaal in overeenstemming met de tempowaarde terwijl het temposignaal of tempowaarde instelscherm op het display getoond wordt.
4. Druk op B om het instelscherm te verlaten.
- Als u de eenheid van de stapafstand niet kunt wijzigen, stel het cumulatieve totaal opnieuw op allemaal nullen in.

Het temposignaal in- of uitschalen



1. Terwijl het stopwatchfunctiescherm allemaal nullen toont (00'00"00), hou B ingedrukt totdat de tempowaarde op het display begint te knipperen. Dit geeft aan dat het instelscherm geselecteerd is.

2. Druk een keer op C om het temposignaal instelscherm te tonen.
3. Druk op D om het temposignaal in (ON) of uit (OFF) te schakelen.
 - Een temposignaal aan indicator (A) verschijnt als deze instelling is ingeschakeld.
4. Druk op B om het instelscherm te verlaten.

OPROEPFUNCTIE



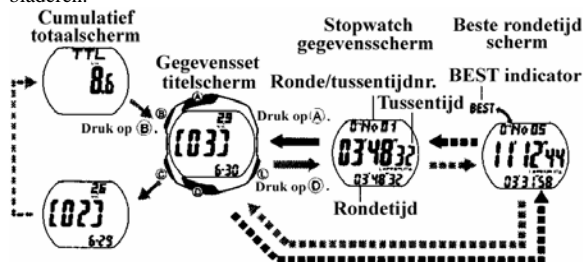
Gebruik de oproepfunctie om gegevens die in de stopwatchfunctie zijn opgeslagen op te roepen en te verwijderen.

- Stopwatchgegevens worden opgeslagen in gegevenssets die automatisch worden aangemaakt door het horloge. Zie "Geheugenmanagement" voor meer informatie.

- Het titelscherm van de nieuwste gegevensset verschijnt eerst als u de oproepfunctie selecteert.
- Gegevenssetnummers worden automatisch opeenvolgend toegekend, beginnend bij 01.
- Alle bedieningen in deze sectie worden uitgevoerd in de oproepfunctie die u selecteert door op C te drukken.

Stopwatchgegevens oproepen

In de oproepfunctie, gebruik B om door de gegevensset titelschermen te bladeren, beginnend vanaf de laatste opgeslagen gegevensset, zoals hieronder getoond. Als het titelscherm van de gewenste gegevensset getoond wordt, gebruik D en A om door de gegevens van de gegevensset te bladeren.



- Het cumulatieve totaalscherm toont de totale afstand vanaf het moment dat de cumulatieve totaalafstand voor het laatst opnieuw op 0 is ingesteld.
- De locatie van de rondetijd en de tussentijd (middelste of onderste gedeelte van het display) in het stopwatch gegevensscherm wordt bepaald door de displayweergave die u als laatste in de stopwatchfunctie heeft geselecteerd.
- De BEST indicatie geeft de gegevens aan met de beste rondetijd van de opgeslagen gegevenssets.
- Als de gegevensset met de beste rondetijd automatisch wordt verwijderd als het geheugen vol is, wordt de BEST indicatie niet veranderd naar de gegevens met de op een na beste rondetijd. Zie "Geheugenmanagement" voor meer informatie over automatische verwijdering van gegevens.
- De voor de berekening van de afstand gebruikte meeteenheid hangt af van de eenheid die u selecteert voor uw stapafstand zoals in de tabel hieronder getoond. Zie "Basisgegevens invoeren" voor meer informatie.

Geselecteerde stapeenheid	Afstandeenheid
cm (centimeter)	km (kilometer)
in (inches)	mi (mijlen)

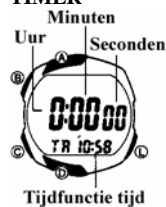
Een gegevensset verwijderen

- In de oproepfunctie, toon het titelscherm van de gegevensset die u wilt verwijderen.
 - Zie "Het cumulatieve totaalscherm opnieuw op 0 instellen" hieronder voor informatie over wat er gebeurt als u het cumulatieve totaalscherm selecteert.
- Hou A en D ingedrukt totdat het horloge een signaal geeft en CLR stopt te knippen op het display.
- Hierdoor wordt de volledige gegevensset verwijderd. Als u een gegevensset verwijdert, wordt de waarde van de cumulatieve totaalafstand niet gewijzigd.

Het cumulatieve totaalscherm opnieuw op 0 instellen

- In de oproepfunctie, toon het cumulatieve totaalscherm.
- Hou A en D ingedrukt totdat het horloge een signaal geeft en CLR stopt te knippen op het display.
 - Hierdoor wordt de cumulatieve totaalafstand opnieuw op 0 ingesteld, zonder dat gegevenssets worden verwijderd. Een nieuw cumulatief totaal zal beginnen bij de volgende stopwatchbediening die u uitvoert.

TIMER



De timer kan worden ingesteld binnen een bereik van 1 minuut tot en met 100 uur. Een alarm klinkt als de timer 0 bereikt.

- U kunt ook automatisch herhalen selecteren, waardoor de timer automatisch opnieuw vanaf de ingestelde waarde begint als 0 bereikt wordt.
- De timerfuncties zijn beschikbaar in de timerfunctie, die u kunt selecteren door op C te drukken.

De starttijd van de timer instellen

- Terwijl de timer starttijd op het display getoond wordt in de timerfunctie, hou B ingedrukt totdat de uurinstelling van de starttijd van de timer begint te knippen, wat aangeeft dat het instelscherm geselecteerd is.
 - Als de timer starttijd niet getoond wordt, gebruik de bediening bij "De timer gebruiken" om deze te tonen.
- Druk op C om bij het knippen tussen de uren en minuten te kiezen.
- Gebruik D (+) en A (-) om de knipperende selectie te wijzigen.
 - Om de starttijd van de timer op 100 uur in te stellen, stel 0:00 in.
- Druk op B om het instelscherm te verlaten.

De timer gebruiken

In de timerfunctie, druk op A om de timer te starten.

- Als het einde van de aftelling bereikt is en automatisch herhalen uitgeschakeld is, klinkt het alarm gedurende 10 seconden of totdat u deze stopt door op een willekeurige knop te drukken. De afteltijd wordt automatisch weer op de ingestelde starttijd ingesteld als het alarm klinkt.
- Druk tijdens een aftelling op A om deze te pauzeren. Druk nogmaals op A om de aftelling te hervatten.
- Om een aftelling volledig te stoppen, pauzeer deze dan eerst (door op A te drukken) en druk vervolgens op D. Hierdoor wordt de afteltijd weer op de startwaarde ingesteld.

Automatisch herhalen in en uit schakelen



Terwijl de starttijd van de timer op het timerfunctiescherm wordt getoond, hou D gedurende twee seconden ingedrukt om automatisch herhalen in (ON) getoond) en uit (OFF niet getoond) te schakelen.

- Als het einde van de aftelling bereikt is en automatisch herhalen ingeschakeld is, klinkt het alarm en begint de timer weer vanaf de starttijd zonder te stoppen. U kunt de aftelling stoppen door op A te drukken en de starttijd handmatig opnieuw instellen door op D te drukken.
- Automatische herhaling van de tijdmeting vindt maximaal zeven keer plaats.

ALARMEN

Alarmnummer
Alarmtijd
(Uur:Minuten)



Tijdfunctie tijd

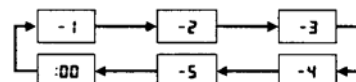
- Er zijn vijf alarmschermen genummerd 1 tot en met 5. Het uursignaalscherm wordt aangegeven door :00.
- Alle bedieningen in deze sectie worden uitgevoerd in de alarmfunctie, die u selecteert door op C te drukken.

U kunt vijf onafhankelijke dagelijkse alarmen instellen. Als een alarm is ingeschakeld, klinkt het alarm als de alarmtijd bereikt is. Een van de alarmen kan worden ingesteld als een wekalarm of een eenmalig alarm terwijl de andere vier eenmalige alarmen zijn. U kunt ook een uursignaal inschakelen waarna het horloge elk heel uur twee keer een signaal geeft

Een alarmtijd instellen



- In de alarmfunctie, gebruik D om door de alarmschermen te bladeren totdat het alarm waarvan u de tijd wilt instellen getoond wordt.



- U kunt alarm 1 als wekalarm of eenmalig alarm instellen. Alarm 2 tot en met 5 kunnen uitsluitend als eenmalig alarm gebruikt worden.
 - Het wekalarm herhaalt zich elke vijf minuten.
- Nadat u een alarm geselecteerd heeft, hou B ingedrukt totdat de urcijfers van de alarmtijd beginnen te knippen, wat laat zien dat het instelscherm geselecteerd is.
 - Druk op C om het knippen tussen het uur en de minuten te verplaatsen.
 - Als een instelling knippert, gebruik D (+) en A (-) om deze te wijzigen.
 - Als u de alarmtijd instelt met gebruikmaking van de 12-uur weergave, let er dan op dat u de tijd correct als ochtendtijd (geen indicator) of middag/avondtijd (PM indicator) instelt.
 - Druk op B om het instelscherm te verlaten.

Alarm bediening

Het alarm klinkt op de ingestelde tijd gedurende ongeveer 10 seconden. In het geval van een wekalarm wordt de alarmoperatie elke vijf minuten, in totaal zeven keer, uitgevoerd, totdat u het alarm uitschakelt of deze verandert naar een eenmalig alarm.

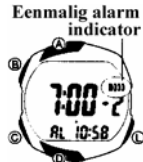
Noot

- Door op een willekeurige knop te drukken stopt het alarm.
- Door een van de volgende bedieningen uit te voeren gedurende een 5-minuten interval tussen wekalarmen stopt de huidige wekalarmoperatie.
 - Het tijdfunctie instelscherm tonen.
 - Het alarm 1 instelscherm tonen.

Het alarm testen

In de alarmfunctie, hou D ingedrukt om het alarm te laten klinken.

Alarm 2 tot en met 5 in- en uitschakelen



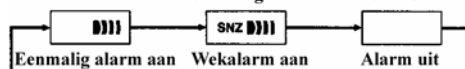
- In de alarmfunctie, gebruik D om een eenmalig alarm (alarmnummer 2 tot en met 5) te selecteren.
- Druk op A om het alarm in of uit te schakelen.
 - Door een eenmalig alarm (2 tot en met 5) in te schakelen, wordt de eenmalig alarm aan indicator (ON) op het scherm getoond.

- De eenmalig alarm aan indicator wordt in alle functies getoond.
- Als een willekeurig alarm is ingeschakeld, wordt de alarm aan indicator in alle functies op het display getoond.

De werking van alarm 1 selecteren

- In de alarmfunctie, gebruik D om alarm 1 te selecteren.
- Druk op A om als volgt door de beschikbare instellingen te bladeren.

Wekalarm en eenmalig alarm aan indicator



- De van toepassing zijnde alarm aan indicator (☼ of SNZ ☼) wordt in alle functies getoond als een alarm is ingeschakeld.
- De SNZ indicator knippert gedurende de 5-minuten intervallen tussen de alarmen.
- Als u het alarm 1 instelscherm toont terwijl het wekalarm is ingeschakeld, wordt het wekalarm automatisch uitgeschakeld (waardoor alarm 1 een eenmalig alarm wordt).

Het uursignaal in- en uitschakelen



1. In de alarmfunctie, gebruik D om het uursignaal te selecteren.
2. Druk op A om deze in of uit te schakelen.
 - Als u het uursignaal inschakelt, wordt de uursignaal aan indicator (☼) op het scherm getoond.
 - De uursignaal aan indicator wordt in alle functies getoond.

TWEDE TIJD

Tweede tijd
(Uur:Minuten Seconden)



De tweede tijd maakt het mogelijk dat u de tijd in een andere tijdzone volgt.

- In de tweede tijdfunctie wordt de secondetelling gesynchroniseerd met de secondetelling van de tijdfunctie.

De tweede tijd instellen

1. Druk op C om de tweede tijdfunctie te selecteren.

2. Gebruik A, B en D om de tijd van de tweede tijdfunctie in te stellen.

- Elke keer dat u op D (+) of A (-) drukt, verandert de tijd in stappen van 30 minuten.
- Als u op B drukt wordt de tijd van de tweede tijdfunctie op dezelfde tijd als die van de tijdfunctie ingesteld.

ACHTERGRONDVERLICHTING

Automatische
lichtschakelaar
aan indicator.



De achtergrondverlichting maakt gebruik van een elektronisch paneel waardoor het gehele display verlicht wordt voor een gemakkelijke aflezing in het donker. De automatische lichtschakelaar schakelt automatisch de achtergrondverlichting aan als u het horloge naar uw gezicht draait.

- De automatische lichtschakelaar moet worden ingeschakeld (getoond door de automatische lichtschakelaar aan indicator) om geactiveerd te kunnen worden.
- Zie "Achtergrondverlichting voorzorgsmaatregelen" voor andere belangrijke informatie over het gebruik van de achtergrondverlichting.

De achtergrondverlichting handmatig inschakelen

In een willekeurige functie, druk op L om het display gedurende ongeveer een seconde te verlichten.

- Bij de bovenstaande bediening wordt de achtergrondverlichting automatisch geactiveerd ongeacht de huidige instelling van de automatische lichtschakelaar.

Over de automatische lichtschakelaar

Als u de automatische lichtschakelaar inschakelt, wordt de achtergrondverlichting gedurende ongeveer een seconde geactiveerd als u uw pols, in een willekeurige functie, als hieronder beschreven positioneert.

Door het horloge in een positie te houden die evenwijdig is met de grond en daarna meer dan 40° naar u toe te draaien, zal het display verlicht worden.



Waarschuwing!

- Wees er altijd van verzekerd dat u op een veilige plaats bent als u het display van het horloge afleest, gebruikmakend van de automatische lichtschakelaar. Wees extra zorgvuldig als u rent of in een activiteit betrokken bent die kan resulteren in een ongeluk of verwonding. Let er ook op dat door de plotselinge verlichting van de automatische lichtschakelaar anderen om u heen niet verrast of afgeleid worden.
- Als u het horloge draagt, let er dat op dat de automatische lichtschakelaar uitgeschakeld is voordat u van een fiets, motor of ander voertuig gebruik maakt. Plotselinge of ongeplande werking van de automatische lichtschakelaar kan een afleiding veroorzaken, die kan resulteren in een verkeersongeluk en ernstige persoonlijke verwondingen.

De automatische lichtschakelaar in- en uitschakelen

In de tijdfunctie, hou D ingedrukt gedurende ongeveer twee seconden om de automatische lichtschakelaar in (☼ getoond) of uit (☼ niet getoond) te schakelen.

- De automatische lichtschakelaar aan indicator (☼) wordt op het display in alle functies getoond als de automatische lichtschakelaar is ingeschakeld.

REFERENTIE

Deze sectie bevat meer gedetailleerde en technische informatie over de werking van het horloge. Het bevat ook belangrijke voorzorgsmaatregelen en noten over de verschillende kenmerken en functies van dit horloge.

Automatische terugkeer kenmerken

Als u gedurende twee tot drie minuten cijfers op het display laat knippen zonder een bediening uit te voeren, slaat het horloge automatisch de instellingen die u tot dat moment heeft gemaakt op en verlaat het het instelscherm.

Initiële schermen

Als u de alarmfunctie selecteert, verschijnt eerst het scherm dat u bekeek toen u de laatste keer deze functie verliet.

Bladeren door gegevens en instellingen

De knoppen A en D worden in diverse functies en instelschermen gebruikt om door de gegevens op het display te bladeren. Meestal bladert u met hoge snelheid door de gegevens als u deze knoppen ingedrukt houdt.

Tijdfunctie

- Als u de seconden opnieuw op 00 instelt terwijl de huidige secondetelling in het bereik van 30 tot en met 59 is, wordt de minutentelling met 1 verhoogd. In het bereik van 00 tot en met 29 worden de seconden opnieuw op 00 ingesteld en blijft de minutentelling ongewijzigd.
- Bij de 12-uur weergave verschijnt de PM (PM) indicator op het display bij tijden in het bereik van 12 uur 's middags tot en met 11:59 uur 's avonds. Bij tijden in het bereik van 12 uur middernacht tot en met 11:59 uur 's ochtends verschijnt geen indicator.
- Bij het 24-uur formaat wordt bij alle tijden geen indicator getoond.
- Het jaar kan worden ingesteld in het bereik van 2000 tot en met 2039.
- De in het horloge ingebouwde automatische kalender houdt rekening met de variërende lengte van maanden en schrikkeljaren. Nadat u de datum heeft ingesteld, dient er geen reden meer te zijn deze te wijzigen, behalve nadat u de batterij heeft laten vervangen.

Stopwatch

- U kunt rondetijdmeting gebruiken om te meten hoe lang het duurt om een specifiek deel (zoals een ronde) van een wedstrijd af te leggen.
- U kunt tussentijdmeting gebruiken om te meten hoe lang het duurt om vanaf de start tot een specifiek punt/moment van de wedstrijd te komen.

Geheugenmanagement

Elke keer dat u op A drukt om in de stopwatchfunctie een nieuwe verstreken tijd of ronde/tussentijdbediening te starten, maakt het horloge automatisch een nieuwe gegevensset in het geheugen aan. De gegevensset blijft open voor de opslag van gegevens totdat u deze permanent sluit door op D te drukken om de stopwatch op allemaal nullen in te stellen.

- Het horloge heeft genoeg geheugen om tot en met 61 gegevenssets te bevatten. Aangezien elk gegevenstelscherf de geheugenruimte van een gegevensset gebruikt, hangt het maximum aantal ronde/tussentijd gegevenssets dat u op kunt slaan af van de hoeveelheid gegevenssets die momenteel in het geheugen zijn opgeslagen, zoals hieronder getoond.

Geheugencapaciteit	Aantal gegevenssets in geheugen	Ronde/tussentijd geheugencapaciteit
61 gegevenssets	1	61 gegevenssets - 1 titelscherf = 60
	2	61 gegevenssets - 2 titelschermen = 59
	3	61 gegevenssets - 5 titelschermen = 56

- Het horloge berekent ook de cumulatieve totaalafstand voor alle stopwatchbedieningen vanaf het moment dat de laatste keer de cumulatieve totaalafstand opnieuw op 0 was ingesteld. Het cumulatieve totaal beïnvloedt niet de geheugencapaciteit.
- Als het geheugen van het horloge al vol is als u een stopwatchbediening uitvoert waardoor een nieuwe gegevensset wordt aangemaakt, wordt de oudste gegevensset in het geheugen automatisch verwijderd om ruimte te maken voor de nieuwe gegevensset.
- Als u gegevens toevoegt aan de enige gegevensset in het geheugen en het geheugen vol raakt, worden de oudste gegevens van de gegevensset automatisch verwijderd om ruimte te maken voor de nieuwe gegevens.
- Als u gegevens toevoegt aan een gegevensset als er meerdere gegevenssets in het geheugen zijn opgeslagen en het geheugen vol raakt, wordt de oudste gegevensset in het geheugen automatisch verwijderd om ruimte te maken voor de nieuwe gegevensset.

Hoe stopwatchgegevens worden opgeslagen

De volgende tabel laat zien hoe gegevens worden opgeslagen als u de verschillende knopbedieningen uitvoert zoals beschreven bij "Tijden meten met de stopwatch".

STOPWATCH HANDELINGEN	Data opslag handelingen
(A) Start (vanuit 0 posities)	Maakt een nieuw logboek: huidige data en afstand (vernieuwt wanneer de tijdopname voortgaat).
(A) Stop	Tijdmeting stopt, zonder data in het geheugen
(A) Opnieuw starten	Tijdmeting herstart zonder data in het geheugen
(D) Ronde / Tussen tijd	Maakt een nieuw record, toont tussentijden.
(D) Wissen	Maakt een nieuw record, toont de tussentijden. (Stopwatch display wist alles naar de 0 posities)

Achtergrondlicht voorzorgsmaatregelen

- De achtergrondverlichting kan slecht zichtbaar zijn bij direct zonlicht.
- De achtergrondverlichting schakelt automatisch uit als een alarm klinkt.
- Veelvuldig gebruik van het achtergrondlicht verkort de levensduur van de batterij.

Automatische lichtschaakelaar voorzorgsmaatregelen

- Als u het horloge onderaan uw pols te draagt of bij beweging van uw arm kan de automatische lichtschaakelaar geactiveerd worden en het display verlicht worden. Schakel de automatische lichtschaakelaar uit tijdens activiteiten waarbij het display veelvuldig verlicht kan worden om de levensduur van de batterij te verlengen.

Meer dan 15 graden te hoog



- Het achtergrondlicht kan niet worden geactiveerd als de bovenzijde van het horloge in een hoek van meer dan 15 graden ten opzichte van de lijn evenwijdig met de grond is gepositioneerd. Let erop dat u uw hand evenwijdig aan de grond houdt.

- De achtergrondverlichting gaat na ongeveer een seconde uit, ook al is de bovenzijde van het horloge naar uw gezicht gericht.
- Statische elektriciteit of magnetische krachten kunnen de correcte werking van de automatische lichtschaakelaar verstoren. Als de achtergrondverlichting niet ingeschakeld wordt, probeer dan het horloge wederom naar de startpositie (evenwijdig aan de grond) te bewegen en het opnieuw naar u toe te draaien. Als dit niet werkt, laat dan uw arm volledig zakken totdat deze naast uw lichaam hangt, en beweeg uw arm daarna weer omhoog.
- Onder sommige omstandigheden kan de achtergrond pas na circa 1 seconde worden verlicht nadat u de bovenzijde van het horloge naar uw gezicht heeft bewogen. Dit houdt niet direct in dat het achtergrondlicht niet goed functioneert.