



W-195 567-095008 EU

life's an adventure



TIMEX EXPEDITION

INLEIDING	284	TEMPERATUUR- EN DRUKGEGEVENS BEKIJKEN	304
HORLOGEFUNCTIES	285	DRUK- EN TEMPERATUUREENHEDEN SELECTEREN	304
HORLOGEMODI	288	DE BAROMETER KALIBREREN	305
FUNCTIES VAN DE KNOPPEN	289	ALTI - HOOGTEMETERMODUS	308
NORMALE WERKING	289	DE HOOGTEMETER GEBRUIKEN	309
INSTELLEN	291	HOOGTE-EENHEDEN SELECTEREN	310
SYMBOLLEN OP HORLOGEDISPLAY	293	WERKING VAN HOOGTEMETER	311
WEERSVERWACHTING	294	DE HOOGTEMETER KALIBREREN EN HOOG EN TOTAAL WISSEN	312
OPMERKINGEN OVER HET KALIBREREN		CHRO - CHRONOGRAAFMODUS	314
VAN DE HOOGTE- EN BAROMETER	295	TERMINOLOGIE	315
WAT IS KALIBRATIE?	295	DE CHRONOGRAAF GEBRUIKEN	316
HOE VAAK MOET IK KALIBREREN?	296	RONDE-/TUSSENTIJD OPNEMEN	316
MOET IK ZOWEL DE BAROMETER ALS DE HOOGTEMETER KALIBREREN?	296	DE DISPLAY-INDELING VERANDEREN	317
NAUWKEURIGE TEMPERATUUR	298	<i>Als nog geen rondes zijn opgenomen:</i>	318
TIJD - TIJDMODUS	299	<i>Als u minstens één ronde hebt opgenomen:</i>	318
TIJD INSTELLEN	299	OPGESLAGEN RONDE-/TUSSENTIJDEN DOORNEMEN	319
DE FUNCTIE DUBBELE TIJDSZONE GEBRUIKEN	301	TIMER - COUNTDOWN-TIMERMODUS	320
<i>De secundaire tijdzone bekijken</i>	301	DE COUNTDOWN-TIMER INSTELLEN	321
<i>Van tijdzone wisselen</i>	302	DE COUNTDOWN-TIMER GEBRUIKEN	321
TEMPERATUUR- EN LUCHTDRUKGEGEVENS BEKIJKEN	302	ALARM - ALARMMODUS	322
BARO - BAROMETERMODUS	303	EEN ALARM INSTELLEN	323
282		ALARMEN SELECTEREN EN IN-/UITSCHAKELEN	324
		TWEDE WAARSCHUWING	325
		INFORMATIE OVER HANDELSMERKEN EN GARANTIE	326

Inleiding

Welkom!

Wij danken u voor de aankoop van een TIMEX® EXPEDITION® adventure tech horloge met hoogtemeter. Het horloge heeft diverse functies voor activiteiten in de vrije natuur. Als u dus gaat wandelen, skiën of alleen wat ontspannen: een prettige tocht.

Horlogefuncties

Tijd

- Geeft uren, minuten en seconden in 12- of 24-uurs indeling voor twee tijdzones weer.
- Geeft de maand en datum alsook de dag van de week weer.
- Optioneel uursignaal.

Hoogtemeter

- Rapporteert de hoogte van -700 tot 9000 meter (-2296 tot 29 520 ft) met een resolutie van 5 m of 10 ft.
- Geeft de huidige hoogte alsook een grafiek van de hoogteverandering na verloop van tijd weer.
- Geeft het totaal van alle toenames in hoogte weer, wat bekend staat als "totaal geklommen hoogte".
- Registreert de maximale bereikte hoogte.
- Selecteerbare display-eenheden (meter of foot)

Barometer

- Rapporteert de luchtdruk van 300 tot 1100 mbar [8,85 tot 32,45 inch kwik ("inHg")] met een resolutie van 1 mbar (0,05 inHg).
- Geeft de huidige luchtdruk alsook een grafiek van de verandering in luchtdruk na verloop van tijd weer.
- Zowel luchtdruk op zeeniveau als plaatselijke (absolute) luchtdruk kunnen worden weergegeven.
- Voorspelt het weer over de komende 4–6 uur.
- Selecteerbare display-eenheden (mbar of inHg)

Thermometer

- Selecteerbare display-eenheden (°C of °F)
- Rapporteert de huidige luchttemperatuur van -10 tot 60 °C (14 tot 140 °F).

Chronograaf

- De tijd van evenementen tot maximaal 24 uur opnemen met een resolutie van 1/100 seconde.
- Maximaal 30 ronde-/tussentijden opslaan.
- Opgeslagen rondetijden bekijken alsook beste (kortste) rondetijd, gemiddelde rondetijd en totale tijd van evenement.

Countdown-timer

- De tijd van evenementen tot maximaal 24 uur opnemen. Er wordt een waarschuwing gegenereerd wanneer de timer nul bereikt.
- De timer kan zo worden ingesteld dat eenmaal tot nul wordt afgeteld of dat het aftellen voor onbepaalde tijd wordt herhaald.

Alarm

- Vijf zelfstandige dagelijkse alarmen, elk met een tweede waarschuwing na vijf minuten.

INDIGLO® nachtlucht

Horlogemodi

De functies van dit horloge zijn in modi gegroepeerd, die opgeroepen worden door de knop **MODE** in te drukken en los te laten – steeds wanneer u op de knop **MODE** drukt, komt u bij een volgende modus in de lus. De modi zijn in de onderstaande volgorde opgesteld:

TIME > BARO > ALTI > CHRO > TIMER > ALARM

- TIME - Geeft de tijd en datum weer alsook informatie over het weer
- BARO - Laat de luchtdruk, temperatuur en informatie over het weer zien
- ALTI - Geeft hoogte- en temperatuursgegevens
- CHRO - Gebruik de chronograaf voor het opnemen van de tijd
- TIMER - De countdown-timer komt goed van pas voor het opnemen van de tijd van evenementen met vaste tijden

ALARM - Vijf dagelijkse alarmen zodat u altijd op tijd bent
TIP: Houd de knop **MODE** drie seconden ingedrukt om rechtstreeks naar de modus TIME (TIJD) te gaan vanuit elke andere modus in het horloge.

Functies van de knoppen

De knoppen op uw horloge hebben meerdere functies; ze hebben twee hoofddoelen - u in staat stellen om alledaagse functies uit te voeren zoals kijken hoe laat het is en de tijd van een training opnemen, en dingen instellen zoals de tijd of een alarm.

Normale werking

De knoppen op uw horloge werken grotendeels op dezelfde manier in de verschillende modi en de hoofdfuncties ervan zijn op de kast zelf gedrukt. Dit gedeelte beschrijft de kenmerkende functies van de knoppen.



Instellen

Wanneer de tijd, alarmen of de countdown-timer enz. worden ingesteld, verandert de functie van de knoppen van wat op de kast is gedrukt.

OPMERKING: Deze instelfuncties zijn hetzelfde in elke modus waar u een waarde kunt instellen.

1. Houd de knop **SET** ingedrukt. Terwijl u de knop ingedrukt houdt, verschijnt "HOLD ADJUST" (AFSTELLEN HOUDEN) op het display.
2. Na een paar seconden verdwijnt het bericht "HOLD" en verschijnt een knipperende waarde.
3. U kunt de knipperende waarde veranderen door op **START/SPLIT** (verhogen) of **STOP/RESET** (verlagen) te drukken. Houd de knop ingedrukt om de waarde snel te verhogen/verlagen.
4. Wanneer de knipperende waarde naar wens is ingesteld, drukt u op **MODE** om verder te gaan naar de

volgende waarde.

- Herhaal stap 3 en 4 voor elk van de waarden die u wilt instellen.

TIP: Als u per ongeluk een instelling overslaat, blijft u op de knop **MODE** drukken en hem loslaten om alle instellingen te doorlopen tot u weer bij de instelling komt die nog bijgesteld moet worden.

- Wanneer alles naar wens is ingesteld, drukt u op de knop **SET** om de instellingen op te slaan en af te sluiten.



Symbolen op horlogedisplay



Het alarm staat aan (knippert als tweede waarschuwing actief is)



De chronograaf loopt



Het uursignaal staat aan



De countdown-timer loopt



Geeft de weersverwachting aan

Weersverwachting

Het horloge kan het weer voor de komende 4 - 6 uur voorspellen op grond van informatie over luchtdruktrends over de afgelopen twaalf uur. De weersverwachting wordt bovenaan op het display van het horloge met een reeks symbolen aangeduid.

Over het algemeen wordt verondersteld dat het weer beter wordt als de luchtdruk stijgt en dit wordt aangegeven door het zonsymbool. Als de luchtdruk aan het dalen is, wordt het weer slechter en dit wordt aangegeven door de symbolen voor wolken en/of neerslag.

De weersverwachting is in de modi TIME en BARO altijd te zien en in de modus ALTI alleen wanneer geen veranderingen in hoogte worden gedetecteerd.



Opmerkingen over het kalibreren van de hoogte- en barometer

Het horloge vertrouwt op een gevoelige elektronische sensor om de luchtdruk en temperatuur te meten. Deze sensor moet van tijd tot tijd worden gekalibreerd om de hoge mate van nauwkeurigheid in stand te houden die u van het horloge verwacht.

Wat is kalibratie?

“Kalibratie” is een techniek om de nauwkeurigheid van de druk/temperatuursensor te verbeteren, voornamelijk door lokale temperatuurs- en weersinvloeden te compenseren. Het horloge maakt gebruik van twee met elkaar samenhangende kalibratiemethoden: de druk op zeeniveau of de lokale hoogte wordt als referentie gebruikt, afhankelijk van de horlogemodus die voor kalibratie wordt gebruikt.

Hoe vaak moet ik kalibreren?

Timex raadt aan om de sensor te kalibreren voordat u iets gaat doen waarbij u de hoogtemeterfunctie gebruikt en ook wanneer er aanzienlijke veranderingen in hoogte of temperatuur zijn tijdens uw activiteiten.

Als u de hoogtemeterfunctie niet gebruikt, dan zorgt dagelijkse kalibratie dat de barometer- en weersverwachtingsfunctie nauwkeurig blijven.

De sensor moet zo mogelijk snel na aanzienlijke temperatuursveranderingen worden gekalibreerd.

Moet ik zowel de barometer als de hoogtemeter kalibreren?

Nee. De BARO-modus kalibreert de sensor op grond van de luchtdruk op zeeniveau, terwijl u met ALTI de sensor kunt kalibreren door het horloge de huidige hoogte te laten weten. Wanneer de kalibratie in een van beide modi is

uitgevoerd, is de sensor voor alle modi gekalibreerd. Voor de beste nauwkeurigheid raden we aan om steeds wanneer u de sensor kalibreert, slechts één kalibratiemethode te kiezen, op grond van de meest accurate referentiebron die beschikbaar is.

Als u bijvoorbeeld aan het begin van een pad staat en de juiste hoogte weet, dan wordt de meest nauwkeurige kalibratie verkregen door in de ALTI-modus te kalibreren (omdat deze de hoogte als referentie gebruikt). Maar als u de hoogte niet weet, kunt u de huidige druk op zeeniveau te weten komen (on line of in een krant te vinden) en de sensor in de BARO-modus kalibreren. Bijvoorbeeld: De Amerikaanse meteorologische dienst publiceert de druk op zeeniveau voor alle stations op <http://www.weather.gov>.

Nauwkeurige temperatuur

Wanneer u het horloge om uw pols draagt, beïnvloedt de lichaamswarmte de op de thermometer afgelezen temperatuur; deze kan 10 graden of meer van de werkelijke luchttemperatuur afwijken. Lange perioden van blootstelling aan direct zonlicht kunnen de nauwkeurigheid ook beïnvloeden. Draag het horloge (bij koud weer) buiten uw jas of klem het aan uw riem of rugzak (bij voorkeur op een plek die niet steeds aan de zon wordt blootgesteld) voor grotere nauwkeurigheid van de afgelezen temperatuur tijdens activiteiten in de buitenlucht. Voor de meest nauwkeurige waarden haalt u het horloge van uw pols af en legt u het minstens enkele minuten in de schaduw.

Het horloge kan ook de watertemperatuur meten als het ondergedompeld wordt. Zorg dat u het temperatuurdisplay selecteert voordat u het horloge in het water plaatst, omdat de knoppen onder water niet mogen worden ingedrukt.

TIJD - Tijdmodus

In deze modus kunt u de huidige tijd en datum in een van de twee tijdzones bekijken en ertussen wisselen. De tijd kan in 12- of 24-uurs indeling worden weergegeven. Behalve de tijd kan het horloge de huidige waarde van de barometer (luchtdruk) of de huidige temperatuur (op de onderste regel van het display) en de weersverwachting (bovenaan op het display) weergeven.

Tijd instellen

Raadpleeg het gedeelte "Instellen" op pagina 291 voor de werking van de knoppen tijdens het instellen.

U kunt de volgende waarden voor de tijd instellen: uur, minuut, seconden, jaar, maand, datum, datumindeling, tijdsindeling, uursignaal.

OPMERKINGEN:

- Zorg dat u de gewenste tijdzone (T1 of T2) hebt geselecteerd voordat u met het instellen begint; tijdens het instellen kunt u niet van tijdzone veranderen (zie "De functie Dubbele tijdzone gebruiken" op pag. 301).
- Wanneer u het uur instelt, moet u zorgen dat u het juiste deel van de dag (AM of PM) instelt (alleen in 12-uurs indeling).
- De seconden kunnen alleen op "0" en niet apart voor elke tijdzone worden ingesteld.
- De dag van de week wordt automatisch berekend op grond van de datum.
- Het horloge wordt automatisch bijgesteld voor schrikkeljaren tot en met 2049.
- Wanneer het uursignaal aan staat, wordt ook steeds een bevestigingspiepton gegenereerd wanneer een toets wordt ingedrukt.

De functie Dubbele tijdzone gebruiken

Het horloge kan de tijd voor twee zones (T1 en T2) bijhouden. Standaard is T1 de "primaire" tijdzone (de tijd die u kunt zien) en is T2 de "secundaire" tijdzone (de tijd die u niet kunt zien). De indicator voor de primaire tijdzone wordt linksonder op het display weergegeven.

De secundaire tijdzone bekijken

U kunt even naar de secundaire tijdzone kijken door de knop **STOP/RESET** kortstondig ingedrukt te houden. Terwijl u een blik op de secundaire tijdzone werpt, knippert de indicator (T1 of T2) ervan linksonder op het display. Wanneer u de knop **STOP/RESET** loslaat, toont het horloge de tijd voor de primaire tijdzone weer.

Van tijdzone wisselen

Als u naar de secundaire tijdzone wilt overschakelen, blijft u de knop **STOP/RESET** ingedrukt houden totdat de indicator voor de tijdzone (T1 of T2) niet meer knippert (dit duurt ongeveer drie seconden). Dit is dan uw nieuwe primaire tijdzone totdat u weer terugschakelt.

Temperatuur- en luchtdrukgegevens bekijken

In de TIJD-modus drukt op de knop **START/SPLIT** en laat u deze los om de volgende informatie op de onderste regel van het horlogedisplay te zien:

- De huidige luchtdruk
- De huidige temperatuur
- De maand en datum

BARO - Barometermodus

Wilt u meer weten over de factoren die het weer beïnvloeden? Dit is de modus waarin u dat te weten kunt komen – hier kunt u de huidige luchtdruk (plaatselijk en op zeeniveau) zien, de huidige temperatuur bewaken en de veranderingen in luchtdruk na verloop van tijd bestuderen, die als een grafiek worden weergegeven. Ten slotte wordt de weersverwachting voor de komende 4 - 6 uur bovenaan op het display gegeven.

Temperatuur- en luchtdrukgegevens bekijken

Druk op MODE en laat hem los totdat u "BARO" op het display ziet.

Druk op de knop **START/SPLIT** en laat hem los om elk van de volgende gegevenscombinaties te bekijken:

- Temperatuur, druk op zeeniveau en plaatselijke druk
- Tijd, druk op zeeniveau en temperatuur
- Tijd, een grafiek van de druk op zeeniveau gedurende de afgelopen 24 uur en de druk op zeeniveau.

De temperatuur wordt om de vier minuten bijgewerkt en de barometerstand om de 2,5 minuten.

Druk- en temperatuureenheden selecteren

Wanneer u de groep met temperatuur, druk op zeeniveau en plaatselijke druk bekijkt, drukt u op **STOP/RESET** om tussen de display-eenheden (inch kwik [inHg] of millibar [mbar]) voor de barometerstand te wisselen.

Wanneer u de groep met de tijd, druk op zeeniveau en temperatuur bekijkt, drukt u op **STOP/RESET** om tussen de display-eenheden (°C of °F) voor de temperatuur te wisselen. **OPMERKING:** Wanneer de eenheden voor temperatuur en barometerstand in de BARO-modus zijn geselecteerd, gelden deze voor alle modi in het horloge. Als u bijvoorbeeld in de BARO-modus "°C" voor het temperatuurdrukdisplay selecteert, verschijnt dit ook in °C in de tijd- en hoogtemetermodi.

De barometer kalibreren

Met kalibratie in BARO-modus kunt u de weersverwachting synchroniseren met het huidige weer en ook de druksensor kalibreren voor grotere nauwkeurigheid.

Raadpleeg het gedeelte "Instellen" op pagina 291 voor de werking van de knoppen tijdens het instellen. Raadpleeg

het gedeelte "Opmerkingen over het kalibreren van de hoogtemeter en barometer" op pagina 295 voor algemene informatie over kalibreren.

1. Houd **SET** ingedrukt tot het woord "SET" (INSTELLEN) op de onderste regel van het display verschijnt.
2. Met **START/SPLIT** of **STOP/RESET** stelt u de weerspictogrammen op de werkelijke weersomstandigheden af.
3. Druk op **MODE** om verder te gaan naar het invoeren van de luchtdruk op zeeniveau.
4. Met **START/SPLIT** (verhogen) en **STOP/RESET** (verlagen) kunt u de knipperende waarde veranderen.
5. Herhaal stap 3 en 4 voor elke knipperende waarde tot de druk naar wens is ingesteld.
6. Druk op **SET** om de kalibratie te voltooien.

Wat is "druk op zeeniveau"?

Druk op zeeniveau is de luchtdruk voor een specifieke locatie, die aangepast is om het verschil in luchtdruk als gevolg van de hoogte van de locatie in aanmerking te nemen. Omdat zeer weinig plaatsen op de wereld in feite op zeeniveau zijn, is deze bijstelling bedacht om luchtdrukwaarden op verschillende plaatsen eenvoudig met elkaar te kunnen vergelijken. Bijvoorbeeld: zonder deze compensatie zou een druk van 29,5 inHg in Zürich niet hetzelfde betekenen als dezelfde waarde in Amsterdam vanwege het grote verschil in hoogte. Meteorologen zouden het zeer moeilijk vinden om de verandering in het weer te meten naarmate fronten zich over uitgestrekte gebieden bewegen, als er geen manier zou zijn om de invloed van de hoogte te compenseren. Dus, wanneer u de barometerstand on line of in een krant ziet, is het altijd de druk

aangepast aan de hoogte van het meetstation.

Als u boven zeeniveau bent, is de "plaatselijke" druk die het horloge ook weergeeft, gewoonlijk lager dan de druk op zeeniveau (omdat de luchtdruk op grotere hoogte afneemt), en als u op een punt onder zeeniveau bent, is de plaatselijke druk een beetje hoger.

Overigens is dit verschil tussen de luchtdruk op zeeniveau en de plaatselijke luchtdruk hoe het horloge de hoogte bepaalt.

ALTI - Hoogtemetermodus

Deze modus verstrekt informatie over hoogte en temperatuur zodat u plezieriger kunt gaan wandelen, mountainbiken en joggen. Het horloge houdt de grootste hoogte bij die u hebt bereikt, en verzamelt al uw positieve hoogteveranderingen. Deze statistische gegevens ziet u wanneer u de ALTI-modus oproept.

308

De hoogtemeter gebruiken

Druk op **MODE** en laat hem los totdat u "ALTI" op het display ziet. Na een paar seconden geeft het horloge de volgende gegevens in de afgebeelde volgorde weer (elk gegeven verschijnt twee seconden):

- De grootste geregistreerde hoogte [aangeduid met "HIGH" (HOOG) op de onderste regel van het display].
- De totale positieve hoogteveranderingen (aangeduid met "ACC" (TOTAAL) op de onderste regel van het display).

309

Nadat de totaal verzamelde gegevens zijn verschenen, geeft het horloge vervolgens een van de volgende beelden van de hoogtegegevens weer:

- Huidige tijd, hoogte en temperatuur
- Een grafiek van de hoogteveranderingen gedurende de afgelopen vijf uur (elke kolom vertegenwoordigt 10 minuten), afgebeeld in het midden van het display. De huidige tijd wordt op de bovenste en de huidige hoogte op de onderste regel weergegeven.

Druk op de knop **START/SPLIT** en laat hem los om tussen deze twee beelden te wisselen.

Hoogte-eenheden selecteren

Terwijl u naar de huidige tijd, hoogte en temperatuur kijkt, drukt u op **STOP/RESET** om de eenheden te wisselen tussen foot (FT) en meter (M).

Werking van hoogtemeter

Wanneer de ALTI-modus wordt opgeroepen, werkt het horloge de hoogte-informatie om de twee seconden bij en blijft dit gedurende dertig minuten zo snel bijwerken. Nadat dertig minuten zijn verstreken en als het horloge vaststelt dat de hoogte niet meer beduidend verandert, wordt er bijgewerkt met dezelfde snelheid als die van de barometerfunctie (om de 2,5 minuten). Op dat moment gebeuren er twee dingen:

1. De weerspictogrammen verschijnen in het bovenste deel van het display en geven de weersverwachting aan.
2. Het horloge verzamelt de gegevens voor TOTAAL en HOOG niet meer.

Het horloge blijft de luchtdruk met deze lagere snelheid controleren en als het vaststelt dat de hoogte beduidend verandert, gaat het weer sneller bijwerken. Als deze verandering plaatsvindt, verdwijnen de weerspictogrammen

van het display en gaat het horloge de statistische gegevens zo nodig weer bijwerken met hoogte-informatie.

De hoogtemeter kalibreren en HOOG en TOTAAL wissen

Met kalibratie in de ALTI-modus kunt u de druksensor kalibreren voor grotere nauwkeurigheid en u kunt tevens de waarden voor HOOG en TOTAAL wissen.

Kalibratie werkt net zoals instellen. Raadpleeg dus het gedeelte "Instellen" op pagina 11 voor de werking van de knoppen tijdens het instellen. Raadpleeg ook het gedeelte "Opmerkingen over het kalibreren van de hoogtemeter en barometer" op pagina 15 voor algemene informatie over kalibreren.

Voor de juiste kalibratie stelt u de waarde "CAL" (KALIBREREN) zo af dat deze gelijk is aan de werkelijke hoogte. De waarde "CAL" kan op een waarde van -700 m (-2296 ft) tot +9000 m (+26 520 ft) worden ingesteld.

312

1. Houd **SET** ingedrukt tot het woord "CAL" op de bovenste regel van het display verschijnt en het teken van de kalibratiewaarde knippert.
2. Druk op **START/SPLIT** om het teken te veranderen (plus voor hoogten boven en min voor hoogten onder zeeniveau).
3. Druk op **MODE** om verder te gaan naar het afstellen van de huidige hoogtewaarde.
4. Met **START/SPLIT** (verhogen) en **STOP/RESET** (verlagen) kunt u de knipperende waarde veranderen.
5. Herhaal stap 3 en 4 voor elke waarde van de kalibratiehoogte.
6. Druk op **MODE** om verder te gaan en het wissen van de HOGE gegevenswaarde mogelijk te maken. "HIGH" knippert op de bovenste regel; de huidige waarde voor de grootste hoogte wordt weergegeven.

313

7. Houd **START/SPLIT** ingedrukt om de waarde desgewenst te wissen.
8. Herhaal stap 6 en 7 om de TOTAAL gegevens te wissen.
9. Druk op **SET** om de kalibratie te voltooien.

CHRO - Chronograafmodus

Met de chronograaf kunt u de tijd van wandelen, skiën of hardlopen opnemen – alles wat u maar wilt opnemen. U kunt ook de tijd voor specifieke segmenten van elke activiteit bijhouden met de ronde-/tussentijdfunctie; de chronograaf slaat ronde-/tussentijden voor dertig ronden op evenals de beste (of kortste) rondetijd en het gemiddelde voor alle opgeslagen rondetijden. Als u meer dan dertig ronden maakt, slaat het horloge informatie voor de eerste dertig ronden op.

Terminologie

Rondetijd: De verstreken tijd voor een segment van een baan, aangeduid door de knop **START/SPLIT** op het horloge in te drukken. Als u bijvoorbeeld op een standaardbaan van 400 meter aan het hardlopen bent, is de rondetijd de tijd voor één ronde om de baan. Hierbij wordt aangenomen dat u de knop **START/SPLIT** steeds indrukt wanneer u over de begin- en eindstreep komt.

Tussentijd: De verstreken tijd vanaf het begin van de training, ook wel de “totale tijd” genoemd.


“Een ronde opnemen”: Het einde van één segment (of ronde) en het begin van een volgende aanduiden door op **START/SPLIT** te drukken terwijl de chronograaf loopt. Ook wel “een tussentijd opnemen” genoemd.

De chronograaf gebruiken

Druk op **MODE** en laat hem los totdat u "CHRO" op het display ziet.


Start de chronograaf door op **START/SPLIT** te drukken en stop hem door op **STOP/RESET** te drukken.

Terwijl de chronograaf stilstaat kunt u hem weer starten door op **START/SPLIT** te drukken of u kunt hem op nul terugstellen door **STOP/RESET** ingedrukt te houden.

U kunt de CHRO-modus verlaten terwijl de chronograaf loopt; hij blijft dan op de achtergrond lopen, wat aangegeven wordt door het pictogram  op het display wanneer u in de TIJD-modus bent.

Ronde-/tussentijd opnemen

Druk steeds op **START/SPLIT** wanneer u een segmentmarkering (zoals het paaltje aan het begin van een pad) passeert om het opnemen van de tijd van de

vorige ronde of het vorige segment te beëindigen en een nieuwe te beginnen. De ronde- en tussentijden voor het zojuist voltooide segment worden tien seconden weergegeven (er wordt op de achtergrond verdergegaan met het opnemen van de tijd van het nieuwe segment, wat wordt aangegeven door het knipperende symbool  op het display). Als u onmiddellijk naar de lopende chronograaf wilt terugkeren, drukt u op **MODE** om de gegevens van de vorige rondetijd van het display te verwijderen.

De display-indeling veranderen

U kunt ofwel de rondetijd ofwel de tussentijd in de grote cijfers in het midden van het horlogedisplay zien. De display-indeling kan op elk gewenst moment worden veranderd, maar de methode ervoor verandert al naargelang ronden wel of niet zijn opgenomen. Het woord "LAP" (RONDE) verschijnt op het display om u te laten zien

waar de rondetijd wordt weergegeven.

Als nog geen rondes zijn opgenomen:

Druk op **SET**. "FORMAT" (INDELING) verschijnt op het display, gevolgd door de huidige configuratie, die knippert. Druk op **START/SPLIT** of **STOP/RESET** om de gewenste indeling te selecteren en druk daarna op **SET** om de instelling op te slaan en naar het chronograafdisplay terug te keren.

Als u minstens één ronde hebt opgenomen:

Druk op **SET**. "RECALL" (TERUGROEPEN) verschijnt op het display, gevolgd door de ronde- en tussentijd voor ronde 1. Druk op **MODE** – "FORMAT" verschijnt op het huidige display, gevolgd door de huidige display-indeling, die knippert. Druk op **START/SPLIT** of **STOP/RESET** om de gewenste indeling te selecteren en druk daarna op **SET** om de instelling op te slaan en naar het chronograafdisplay terug te keren.

Opgeslagen ronde-/tussentijden doornemen

1. Druk in de CHRO-modus op **SET** om te beginnen. Als er ronde-/tussentijden opgeslagen zijn, verschijnt "RECALL" op het display, gevolgd door de ronde-/tussentijd voor ronde 1.

OPMERKING: Als er geen ronde-/tussentijden zijn om terugeroepen te worden, geeft het horloge "FORMAT" weer en kunt u de display-indeling veranderen (zie "De display-indeling veranderen" op de vorige pagina).

2. Druk op **START/SPLIT** om de ronde-/tussentijd van elke volgende ronde te bekijken, gevolgd door BEST ronde en AVG (GEMIDDELDE) ronde (als de chronograaf stilstaat). U kunt ook op **STOP/RESET** drukken om terug te gaan en eerdere ronde-/tussentijden te bekijken.

OPMERKING: U kunt opgeslagen tijdsinformatie terugroepen terwijl de chronograaf loopt of stilstaat, zolang u ten minste één ronde hebt opgenomen. Als de

chronograaf stilstaat, komt de informatie over BEST en AVG na de laatste invoer; als de chronograaf nog loopt, worden deze gegevens niet getoond.

3. Wanneer u klaar bent met het doornemen van de ronde-/tussentijden, drukt u op **SET** om naar de CHRO-modus terug te keren.

OPMERKING: U kunt de display-indeling voor de CHRO-modus ook veranderen terwijl u opgeslagen ronde-/tussentijdinformatie bekijkt. Druk op **MODE** om naar deze modus te gaan (FORMAT verschijnt op het display). Druk op **START/SPLIT** om de gewenste indeling te kiezen en druk daarna op **MODE** om naar RECALL terug te keren, of druk op SET om naar de CHRO-modus terug te keren.

TIMER - Countdown-timermodus

De countdown-timer is handig in situaties waarin u de tijd van een evenement met een vaste duur wilt opnemen,

zoals een wandeling van 30 minuten, het koken van een ei gedurende 3 minuten of een reeks sprint/rustintervallen van 1 minuut.

De countdown-timer instellen

Raadpleeg het gedeelte "Instellen" op pagina 11 voor de werking van de knoppen tijdens het instellen. U kunt de volgende waarden voor de countdown-timer instellen:

HOUR MINUTE SECONDS "ONCE"/"REPEAT"

Als u de timer op "ONCE" (EENMAAL) instelt, stopt de timer nadat hij klaar is met aftellen; als u "REPEAT" (HERHALEN) selecteert, herhaalt de timer het aftellen voor onbepaalde tijd totdat de timer met de hand wordt gestopt.


De timer kan op maximaal 23:59.59 (24 uur) worden ingesteld.

De countdown-timer gebruiken

Druk op **MODE** en laat hem los totdat u "TIMER" op het display ziet.

Druk op **START/SPLIT** om de timer te starten of op **STOP/RESET** om hem te stoppen. U kunt op **START/SPLIT** drukken om het aftellen te hervatten, of nog eenmaal op **STOP/RESET** drukken om de timer op de oorspronkelijke afteltijd terug te stellen.

Het horloge laat een waarschuwingston horen wanneer het aftellen voltooid is. Als de timer op herhalen is ingesteld, hoort u elke keer een waarschuwingston wanneer nul is bereikt.

U kunt de TIMER-modus verlaten terwijl de countdown-timer loopt; hij blijft op de achtergrond lopen. Dit wordt aangegeven door het pictogram  op het display wanneer het horloge in de TIJD-modus is.

ALARM - Alarmmodus

Het horloge heeft vijf zelfstandige dagelijkse alarmen om u te helpen uw schema te ordenen.

Een alarm instellen

Raadpleeg het gedeelte "Instellen" op pagina 291 voor de werking van de knoppen tijdens het instellen.

- U kunt het uur en de minuten voor elk alarm instellen.
- Als het horloge de tijd in de AM/PM-indeling weergeeft, zorg dan dat u het uur op het juiste deel van de dag instelt (AM of PM).
- Het alarm wordt automatisch ingeschakeld als u het uur of de minuten tijdens het instellen verandert.


Alarmen selecteren en in-/uitschakelen

Druk op **MODE** en laat hem los totdat u "ALARM" op het display ziet.

Druk op **STOP/RESET** en laat hem los om een alarm te selecteren (AL-1 t/m AL-5).

Schakel het geselecteerde alarm in of uit door op **START/SPLIT** te drukken. Het woord "ON" (AAN) en het pictogram  verschijnen naast de alarmtijd wanneer het alarm aan staat. Het pictogram  is ook zichtbaar in de TIJD-modus als een van de alarmen aan staat. Wanneer het alarm ingeschakeld is, hoort u op de ingestelde tijd een waarschuwingston.

Tweede waarschuwing

Wanneer het tijd is voor het alarm om af te gaan, genereert het horloge een waarschuwingston gedurende 20 seconden. U kunt op om het even welke knop drukken om de toon te stoppen. Als u het alarm niet uitzet, neemt het horloge aan dat u het alarm gemist hebt en schakelt het automatisch een tweede waarschuwing in, die aangegeven wordt door een knipperend pictogram  op het display en die vijf minuten na de alarmtijd afgaat.

Informatie over handelsmerken en garantie

INTERNATIONALE GARANTIE VAN TIMEX

(BEPERKTE AMERIKAANSE GARANTIE)

Het TIMEX® horloge heeft een garantie van Timex Corporation voor gebreken in fabricage gedurende een periode van EEN JAAR vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum. Timex en gelieerde ondernemingen over de hele wereld erkennen deze internationale garantie.

Timex mag, naar eigen keuze, het horloge repareren door nieuwe of grondig gereviseerde en geïnspecteerde componenten te installeren of het vervangen door een identiek of gelijksoortig model. **BELANGRIJK — DEZE GARANTIE DEKT GEEN GEBREKEN OF SCHADE AAN HET HORLOGE:**


- 1) nadat de garantietermijn is verlopen;
- 2) als het horloge oorspronkelijk niet bij een erkende Timex-winkelier is gekocht;
- 3) als gevolg van reparaties die niet door Timex zijn uitgevoerd;
- 4) als gevolg van ongelukken, knoeien of misbruik; en
- 5) het glas, de band, de kast, de accessoires of de batterij. Timex kan het vervangen van deze onderdelen in rekening brengen.

DEZE GARANTIE EN HET HIERIN UITEENGEZETTE VERHAAL ZIJN EXCLUSIEF EN KOMEN IN DE PLAATS VAN ALLE ANDERE GARANTIES, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, MET INBEGRIIP VAN IMPLICIETE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. TIMEX IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR SPECIALE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE. Sommige landen en staten staan geen beperkingen toe met betrekking tot impliciete garanties en staan geen uitsluitingen of beperkingen met betrekking tot schade toe, zodat deze beperkingen wellicht niet voor u van toepassing zijn. Deze garantie geeft

u specifieke wettelijke rechten en u kunt ook andere rechten hebben die van land tot land en van staat tot staat verschillen.

Voor het verkrijgen van service onder de garantie dient u uw horloge naar Timex, een van de gelieerde ondernemingen of de Timex winkelier waar het horloge gekocht is, te retourneren, samen met een ingevulde, originele reparatiebon van het horloge of, alleen in de VS en Canada, de ingevulde originele reparatiebon van het horloge of een schriftelijke verklaring waarin uw naam, adres, telefoonnummer en datum en plaats van aankoop worden vermeld. Wilt u het volgende met uw horloge sturen voor port en behandeling (dit zijn geen reparatiekosten): een cheque of postwissel voor US\$7,00 in de VS.; een cheque of postwissel voor CAN\$6,00 in Canada; en een cheque of postwissel voor UK£2,50 in het V.K. In andere landen zal Timex port en behandeling in rekening brengen. **STUUR NOOIT EEN SPECIAAL HORLOGEBANDJE OF ENIG ANDER ARTIKEL VAN PERSOONLIJKE WAARDE MEE.**

Voor de VS kunt u 1-800-328-2677 bellen voor meer informatie over de garantie. Voor Canada belt u 1-800-263-0981. Voor Brazilië +55 (11) 5572 9733. Voor Mexico 01-800-01-060-00. Voor Midden-Amerika, het Caribisch gebied, Bermuda en de Bahamas (501) 370-5775 (VS). Voor Azië 852-2815-0091. Voor het V.K. 44.020 9620. Voor Portugal 351 212 946 017. Voor Frankrijk 33 3 81 63 42 00. Voor Duitsland 49 7 231 494140. Voor het Midden-Oosten en Afrika 971-4-310850. Voor andere gebieden kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Timex-winkelier of -distributeur voor informatie over de garantie. In Canada, de VS en sommige andere locaties kunnen deelnemende Timex winkeliers u een voorgeadresseerde, franco reparatie-veloppe voor het horloge verschaffen voor het verkrijgen van service van de fabriek.

©2005 Timex Corporation. TIMEX, EXPEDITION en  zijn gedeponeerde handelsmerken van de Timex Corporation. INDIGLO is een gedeponeerd handelsmerk van de Indiglo Corporation in de VS en andere landen.