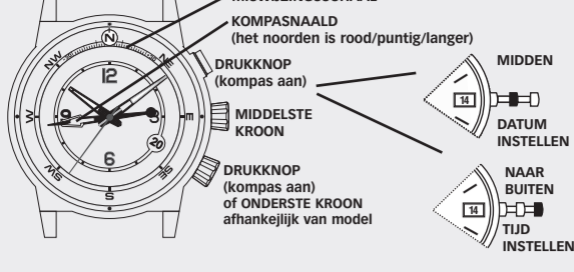


Lees de instructies goed door zodat u weet hoe u uw Timex horloge moet bedienen. **Het is mogelijk dat uw model niet alle functies heeft die in dit boekje worden beschreven. Raadpleeg de afbeeldingen hieronder om uw model te bepalen.**

**ALGEMENE WERKING**



Het horloge wordt met een beschermer rond de MIDDELSTE KROON geleverd. Verwijder de beschermer en druk op de MIDDELSTE KROON om te starten. **Het kompas moet vóór het gebruik ervan worden gekalibreerd om nauwkeurigheid te verzekeren en een verkeerde koers te vermijden.** Ga naar [www.timex.com/expedition](http://www.timex.com/expedition) als u hulp nodig hebt. Het horloge maakt gebruik van magnetische-sensortechnologie van Precision Navigation, Inc. in Mountain View, CA.

**DATUM EN TIJD INSTELLEN**

Trek de MIDDELSTE KROON tot de MIDDELSTE stand en draai hem totdat de juiste datum verschijnt. Nadat u de datum hebt ingesteld, trekt u de MIDDELSTE KROON helemaal naar buiten en draait u hem tot de juiste tijd. Verzekert u ervan dat de instelling voor AM/PM juist is door te controleren of de datum om middernacht en niet om twaalf uur 's middags verandert. Druk op de MIDDELSTE KROON wanneer u klaar bent. Stel de datum bij na maanden met minder dan 31 dagen.

**KOMPASNAALD AFSTELLEN**

Trek de MIDDELSTE KROON helemaal naar buiten. De kompasnaald hoort naar 12 uur te wijzen. Als dat niet het geval is, drukt u op de DRUKKNOP of ONDERSTE KROON om de kompasnaald te verplaatsen totdat deze naar 12 uur wijst. Houd de DRUKKNOP of ONDERSTE KROON ingedrukt om de naald snel te verplaatsen. Druk op de MIDDELSTE KROON wanneer u klaar bent en kalibreer het kompas opnieuw.

**KOMPAS KALIBREREN**

Omdat een kompas gebruik maakt van het magnetische veld van de aarde, moet u zich bewust zijn van grote metalen voorwerpen zoals auto's en bruggen, of voorwerpen die elektromagnetische straling afgeven zoals tv's en pc's die op het magnetische veld rond het horloge van invloed kunnen zijn. Als het kompas in de buurt van dergelijke voorwerpen wordt gekalibreerd, werkt het alleen naar behoren op diezelfde plek. Als het kompas uit de buurt van dergelijke voorwerpen wordt gekalibreerd, werkt het niet naar behoren nabij deze voorwerpen. Voor de beste resultaten kalibreert u het kompas nabij de plek van beoogd gebruik.

Bij het kalibreren en het aflezen van de koers is het belangrijk, zoals bij alle kompassen, om het kompas horizontaal te houden. Het kalibreren of het aflezen van de koers terwijl het horloge niet horizontaal is, kan grote fouten tot gevolg hebben. Vermijd ook plaatsen die hogere dan normale concentraties hard en zacht ijzer hebben omdat ze onnauwkeurige koersen kunnen veroorzaken. Steeds wanneer een koers twijfelachtig is, moet u opnieuw kalibreren.

Berg het horloge niet op nabij een bron van magnetisme zoals computers, huishoudelijke apparaten of tv's omdat het horloge een magnetische lading kan krijgen met als gevolg onnauwkeurige koersen.

Voor het kalibreren van het kompas trekt u de MIDDELSTE KROON naar de MIDDELSTE stand. Druk op de DRUKKNOP of ONDERSTE KROON om te beginnen. De kompasnaald draait tweemaal rond om u eraan te herinneren het horloge te draaien. Houd het horloge horizontaal of plaats het op een horizontaal oppervlak (als het bandje in de weg zit, plaatst u het op een omgekeerd kopje). De wijzerplaat mag naar beneden gericht zijn maar bescherm hem wel. Terwijl het horloge horizontaal is, **draait u het LANGZAAM tweemaal rond waarbij u er elke keer minstens 15 seconden over doet om het rond te draaien. Dit is zeer belangrijk om de juiste kalibratie te verkrijgen.** Wanneer u klaar bent, houdt u het horloge horizontaal en drukt u op de DRUKKNOP of ONDERSTE KROON. De kompasnaald beweegt heen en weer om het einde van het kalibreren aan te geven en beweegt vervolgens naar de huidige miswijzingsinstelling (zie MISWIJZING voor meer informatie). Als u de miswijzing niet wilt instellen, drukt u op de MIDDELSTE KROON. Anders, als u wilt dat het horloge automatisch miswijzing compenseert, draait u de kompasring of de ONDERSTE KROON tot het noorden bij 12 uur is. Druk op de DRUKKNOP of ONDERSTE KROON om de kompasnaald naar het oosten (+) of westen (-) te verplaatsen zodat hij naar de miswijzing van uw locatie wijst (zie de onderstaande tabel) met behulp van de miswijzingsschaal. Houd de DRUKKNOP of ONDERSTE KROON ingedrukt om de naald snel te verplaatsen. Druk op de MIDDELSTE KROON wanneer u klaar bent.

**WERKING VAN KOMPAS**

Normaliter is het kompas uit en wijst de kompasnaald naar 12 uur. Als de naald niet naar 12 uur wijst wanneer het kompas uit staat, moet de kompasnaald worden bijgesteld; zie KOMPASNAALD AFSTELLEN.

Het kompas moet vóór gebruik worden gekalibreerd en dit moet worden gedaan op de plaats van beoogd gebruik; zie KOMPAS KALIBREREN. Als het kompas niet gekalibreerd is sinds de batterij is vervangen, draait het horloge, wanneer u probeert het kompas te activeren, de kompasnaald eenmaal rond en speelt het een melodietje om u eraan te herinneren dat het kompas gekalibreerd moet worden.

Terwijl u het horloge horizontaal houdt, drukt u op de DRUKKNOP of ONDERSTE KROON om het kompas te activeren. De kompasnaald beweegt en wijst naar het noorden. Als het horloge wordt gedraaid, blijft de kompasnaald bewegen en wijst hij steeds naar het noorden. Na 20 seconden gaat het kompas automatisch uit en keert de naald naar de thuisstand terug (wijst naar 12 uur). Hierdoor gaat de batterij langer mee. Druk op elk gewenst moment op de DRUKKNOP of ONDERSTE KROON om het kompas nog 20 seconden aan te laten staan. Als het kompas eenmaal geactiveerd is, zijn er twee manieren om het te gebruiken.

**Op welke koers ben ik?** Houd het horloge zodanig dat 12 uur in de richting is waar u heen gaat. Draai de kompasring of de ONDERSTE KROON totdat de kompasnaald op de ring naar het noorden wijst. Uw koers is de richting op de ring bij 12 uur.

**Welke kant moet ik op gaan?** Als u de richting weet waarin u wilt gaan (bv. NO), draait u de kompasring of ONDERSTE KROON totdat die richting bij 12 uur verschijnt. Draai uw lichaam vervolgens totdat de kompasnaald naar het noorden op de kompasring wijst. Ga in de richting van 12 uur.

**OPMERKING:** Terwijl het kompas aan staat, kan het INDIGLO® nachtlucht een beetje flikkeren wanneer het aan is. Dit is normaal omdat het INDIGLO® nachtlucht even uitgezet moet worden tijdens het aflezen van het kompas om nauwkeurig te blijven.

**MISWIJZING**

Een kompasnaald wijst naar het "magnetische noorden" dat enigszins kan verschillen van het "ware noorden" dat op kaarten wordt gebruikt. Dit verschil, de "miswijzing" genoemd, die rond de aardbol verschilt, is gewoonlijk klein en kan in veel gevallen worden genegeerd. Als u dit verschil echter wilt compenseren, kunt u dit op twee manieren doen: U kunt dit met de hand doen door de kompasring of ONDERSTE KROON zo te draaien dat de kompasnaald naar uw miswijzing (ZIE DE ONDERSTAANDE TABEL) wijst in plaats van naar het noorden. Gebruik daarbij de miswijzingsschaal op de kompasring. Of u kunt het horloge automatisch laten compenseren door uw miswijzing na het kalibreren van het kompas in te stellen; zie KOMPAS KALIBREREN. Wanneer de juiste miswijzing is ingesteld, wijst de kompasnaald naar het ware noorden.

Miswijzingen voor steden in de wereld (W is negatief en E is positief op de miswijzingsschaal). Ga naar [www.timex.com/expedition](http://www.timex.com/expedition) voor meer informatie.

Bombay . . . . . 1W	Los Angeles . . . 13E	Oslo . . . . . 1E
Jeruzalem . . . . . 4E	München . . . . . 2E	Parijs . . . . . 1W
Londen . . . . . 2W	New York City . . 13W	Rio de Janeiro . . 22W

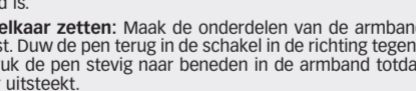
**INDIGLO® NACHTVERLICHTING**

Druk op een knop KROON om de verlichting te activeren. Door de elektroluminescentietechnologie waarvan de INDIGLO® nachtluchtverlichting gebruik maakt, wordt 's nachts of in een donkere omgeving de hele wijzerplaat van het horloge verlicht.

**ARBAND AFSTELLEN**

**ARBAND MET KLAPSLUITING**

Zoek het veerstaafje op waarmee de armband aan de sluiting vastzit. Druk het veerstaafje met een puntig stuk gereedschap (fig. 1) naar binnen en draai de armband voorzichtig los. Meet de pols en steek het veerstaafje in het juiste onderste gat (fig. 2). Druk het veerstaafje naar beneden, breng het in lijn met het bovenste gat en laat het los zodat het vast komt te zitten (fig. 3).



**ARBANDSCHAKELS VERWIJDEREN**

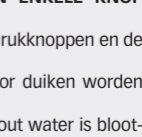
**Schakels verwijderen:** Zet de armband rechtop en steek een puntig stuk gereedschap in de opening van de schakel. Duw de pen krachtig in de richting van de pijl totdat de schakel los is (de penning van de pijl totdat de schakel los is) (de penning van de pijl totdat de schakel los is). Herhaal dit tot het gewenste aantal schakels verwijderd is.



**Weer in elkaar zetten:** Maak de onderdelen van de armband weer aan elkaar vast. Duw de pen terug in de schakel in de richting tegengesteld aan de pijl. Druk de pen stevig naar beneden in de armband totdat de pen er niet meer uitsteekt.

**ARBAND MET DICHTSCHAKELS**

**Schakels verwijderen:** Verwijder de schroeven met een zeer kleine schroevendraaier door ze tegen de klok in te draaien. Herhaal dit tot het gewenste aantal schakels verwijderd is. Verwijder geen schakels naast de sluiting.



**Weer in elkaar zetten:** Zet de onderdelen van de armband weer in elkaar en steek een schroef in het einde van de opening waar de schroef verwijderd was. Draai de schroef met de klok mee totdat hij vastzit en vlak met de armband ligt.

**WATERBESTENDIGHEID**

ALS HET HORLOGE WATERBESTENDIG IS, WORDT DE METERMARKERING OF (∞) AANGEGEVEN.

\*lb per vierkante inch absoluut

**WAARSCHUWING: DRUK ONDER WATER OP GEEN ENKELE KNOP OPDAT HET APPARAAT WATERDICHT BLIJFT.**

1. Het horloge is alleen waterdicht zo lang het glas, de drukknoppen en de behuizing intact blijven.

2. Het horloge is geen duikershorloge en mag niet voor duiken worden gebruikt.

3. Spoel het horloge met zoet water af nadat het aan zout water is blootgesteld.

**BATTERIJ**

**Timex raadt ten sterkste aan om de batterij door een winkelier of juwelier te laten vervangen.** Het type batterij vindt u aan de achterkant van het horloge. Druk op de inwendige terugstelschakelaar, indien aanwezig, nadat de batterij is vervangen. De geschatte levensduur van de batterij is op bepaalde veronderstellingen met betrekking tot het gebruik gebaseerd; de levensduur van de batterij varieert al naargelang het werkelijke gebruik.

**DE BATTERIJ NIET IN HET VUUR WEGGOOIEN. NIET OPLADEN.**

**LOSSE BATTERIJEN UIT DE BUURT VAN KINDEREN HOUDEN.**