

THANK YOU FOR PURCHASING YOUR TIMEX WATCH.**EXTENDED WARRANTY**

Available in U.S. only. Extend your warranty for an additional 4 years from date of purchase for \$5. You can pay with AMEX, Discover, Visa or MasterCard by calling 1 800-448-4639 during normal business hours. Payment must be made within 30 days of purchase. Name, address, telephone number, purchase date, and 5-digit model number required. You can also mail a check for \$5 to: Timex Extended Warranty, P.O. Box 1676, Dept. EF, Little Rock, AR 72203.

Please read instructions carefully to understand how to operate your Timex watch.

Your model may not have all of the features described in this booklet.

**GENERAL OPERATION**

Press **1** to cycle through time/date, chronograph, countdown timer, alarm. Compass function available in all modes except alarm by pressing **3** (HEADING).

TIME-DATE

A. From **TIME AND DATE** mode, press/hold **2** firmly to set.

B. **SECONDS** will flash. Press **4** to return to zero.

C. Press **1** to set HOURS, MINUTES, DAY, MONTH, DATE, NORMAL (12-hour) or MILITARY (24-hour) TIME, BUTTON BEEP (on or off).

Selected item will flash.

D. Press **4** to advance selected item. Note AM or PM when setting HOURS (12-hour time only). Hold **4** to advance rapidly.

E. Press **2** to exit SET procedure.

**ALARM & CHIME**

A. Press **2** to begin setting. **HOURS** will flash.

B. Press **4** to advance hours. Note AM or PM designation.

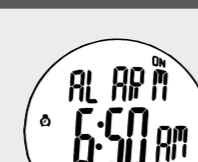
C. Press **1**, **TENS OF MINUTES** will flash. Press **2** to advance.

D. Repeat for MINUTES. Press **2** to exit SET mode.

NOTE: After every new alarm setting, ALARM will be armed when you exit from SET mode by pressing **2**. The symbol **8** will appear, indicating ALARM is armed.

Chime

A. Press **4** to alternate between ON and OFF. This indicates ALARM is armed and active. It will sound for 20 seconds, but can be silenced by pressing any button.

**CHRONOGRAPH**

A. Press **4** to begin timing.

NOTE: You can leave CHRONOGRAPH mode while it is running. In TIME OF DAY mode, stopwatch icon on left side of middle display indicates chronograph is running.

B. Press **2** to stop.

C. Press **4** to resume timing OR Press and hold **2** to reset.

Split Timing

A. Begin timing--press **4** as above. Press **4** to temporarily freeze display and measure a split. Lap # will show in upper display, watch will continue counting.

B. Press **4** to resume showing running lap.

C. When event ends, press **2**. Watch will end timing. Display will show final split time (total event time).

D. Press/hold **2** to reset chronograph to zero.

NOTE: To pause during split timing (time is not accumulating), press **2**. Press **4** to resume, or press/hold **2** to reset to zero. Displays minutes, seconds and hundredths up to 100 minutes (99:59.99).

**COUNTDOWN TIMER**

A. Press **2** to increase MINUTES. Hold to increase rapidly up to 99 minutes.

B. Press **4**, countdown begins. You may switch to another mode without affecting timer. (hourglass symbol appears in TIME OF DAY window while timer is counting) Even in another mode, timer will beep when it reaches zero. Press any button to cancel beep.

C. To stop timer, press **2** (MUST BE IN TIMER MODE).

D. Press **4** to continue, or press **2** to reset timer to original setting.

**COMPASS CALIBRATION**

IMPORTANT: Watch must be calibrated before using to find directions!

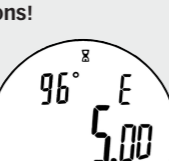
This product incorporates the magnetic sensor technology of PRECISION NAVIGATION, INC., Mountainview, CA.

A compass works with the Earth's magnetic field; therefore you must not be in or near large metallic objects (such as automobiles, bridges, etc.) or objects that give off electromagnetic radiation (such as TV sets), which could interfere with the watch's calibration or use. You cannot calibrate or obtain accurate readings from inside buildings, trains, or airplanes.

Typical accuracy of wrist-worn instruments is within +/- 10 degrees. To optimize accuracy, an optional two-step calibration is recommended, and discussed in further detail below. In calibrating and taking subsequent headings, it is important as with all compasses, to maintain a level plane relative to the earth's horizon. Performing calibration or taking a heading when the watch is not level can result in large heading errors.* Care must also be taken to avoid areas which may exhibit higher than normal concentrations of hard and soft iron. This is especially true given the relatively weak magnetic field of the earth, relative to other sources of magnetic fields. Failure to do so can result in inaccurate headings. Whenever a heading value is suspect, a new calibration should be performed. It is also recommended that calibration be performed in the intended area of use, or when the watch has been stored for an extended length of time. Care should be taken to avoid storing the watch near any source of magnetism (computers, appliances, TVs, etc.), as the watch can take on a magnetic charge and render subsequent headings inaccurate. When the watch is suspected of having taken on a magnetic charge, a new calibration should be performed.

Applying good maintenance procedures, periodic calibration, and observing the guidelines as outlined above will help to insure headings are accurate to within the limitations of the immediate environment.

A. To calibrate for magnetic north, press **HEADING** (from TIME OF DAY mode only) once to view direction. (If the watch has not yet been calibrated, you will see HOLD TO CAL instead of direction.) Press and hold **HEADING** until ROTATE WATCH TWICE appears in display

**MERCI D'AVOIR ACHETÉ CETTE MONTRE TIMEX**

Lire les instructions avec attention pour bien comprendre le fonctionnement de cette montre Timex. Il est possible que ce modèle ne présente pas toutes les fonctions décrites dans le dépliant.

UTILISATION NORMALE

Appuyer sur **1** pour alterner entre : l'heure et la date, le chronographe, le compte à rebours et l'alarme. La boussole est accessible dans tous les modes sauf l'alarme. Appuyer sur **3** (HEADING) pour afficher la boussole.

HEURE ET DATE

A. Lorsque l'**HEURE NORMALE** est affichée, garder **2** enfoncé.

B. Les **SECONDES** clignoteront. Appuyer sur **4** pour les remettre à zéro.

C. Appuyer sur **1** pour régler les **HEURES**, les **MINUTES**, le **JOUR**, le **MOIS**, la **DATE**, le **MODE 12 ou 24 HEURES**, et le signal sonore à chaque pression d'un bouton. L'item choisi clignotera.

D. Appuyer sur **4** pour passer à l'item suivant. Noter l'indication AM et PM pendant le réglage des **HEURES** (mode 12 heures seulement). Garder **4** enfoncé pour alterner rapidement.

E. Appuyer sur **2** pour quitter le mode **RÉGLAGE**.

**ALARME ET SONNERIES**

A. Appuyer sur **2** pour commencer le réglage. Les **HEURES** clignotent.

B. Appuyer sur **4** pour faire avancer les heures. Noter l'indication AM ou PM.

C. Appuyer sur **1**. Les **DIZAINES DE MINUTES** clignotent. Appuyer sur **4** pour les faire avancer.

D. Répéter avec les **MINUTES**. Appuyer sur **2** pour quitter le mode **RÉGLAGE**.

NOTE : Tout réglage de l'alarme activera automatiquement celle-ci au moment où le bouton **2** sera enfoncé pour quitter le mode **RÉGLAGE**. Le symbole (**8**) s'affichera, indiquant que l'**ALARME** est activée.

Sonnerie

A. Appuyer sur **4** pour activer/désactiver la sonnerie. L'alarme sonnera pendant 20 secondes, mais peut être interrompue à la pression d'un bouton.

**CHRONOGRAFE**

A. Appuyer sur **4** pour démarrer le chronographe.

NOTE : Vous pouvez quitter le mode CHRONOGRAFE pendant qu'il fonctionne. Lorsque l'**HEURE NORMALE** est affichée, une icône apparaît à la gauche de l'affichage central indiquant que le chronographe fonctionne.

B. Appuyer sur **2** pour l'arrêter.

C. Appuyer sur **4** pour remettre le chronographe en marche OU garder **2** enfoncé pour le remettre à zéro.

Temps intermédiaire

A. Démarrer le chronographe avec **4** (voir plus haut). Appuyer de nouveau sur **4** pour geler temporairement l'affichage et mesurer un temps intermédiaire. Le numéro du temps sera indiqué dans l'affichage supérieur, et la montre comptera toujours.

B. Appuyer de nouveau sur **4** pour afficher le temps intermédiaire en cours.

C. Une fois l'événement terminé, appuyer sur **2**. La montre arrêtera de compter. Le temps intermédiaire final et le temps total de l'événement seront affichés.

D. Garder **2** enfoncé pour remettre le chronographe à zéro.

NOTE : Pour faire une pause pendant les temps intermédiaires (le temps ne s'ajoutera pas), appuyer sur **2**. Appuyer sur **4** pour reprendre, ou garder **2** enfoncé pour remettre à zéro. La montre affiche les minutes, secondes et centièmes jusqu'à 100 minutes (99:59.99).

**COMPTE À REBOURS**

A. Appuyer sur **2** pour faire avancer les **MINUTES**. Garder **2** enfoncé pour une avance plus rapide (max. 99).

B. Appuyer sur **4** pour amorcer le **COMPTÉ À REBOURS**. Il est possible de passer à un autre mode sans interrompre le **COMPTÉ À REBOURS**. Un sablier apparaîtra alors en mode **HEURE NORMALE**. Même dans un autre mode, la montre sonnera à la fin du **COMPTÉ À REBOURS**. Appuyer sur un bouton pour arrêter la sonnerie.

C. Pour arrêter le **COMPTÉ À REBOURS**, appuyer sur **2** (DOIT ÊTRE EN MODE **COMPTÉ À REBOURS**).

D. Appuyer sur **4** pour continuer, ou sur **2** pour remettre au réglage original.

**CALIBRAGE DE LA BOUSSOLE**

IMPORTANT : Il faut calibrer la montre avant d'utiliser la boussole !

Les capteurs magnétiques dans cette montre ont été fabriqués par PRECISION NAVIGATION, INC., Mountain View, Californie.

Une boussole travaille en fonction du champ magnétique de la Terre; il ne faut donc pas se trouver près ou à l'intérieur d'objets métalliques (automobiles, ponts, etc.) ou d'objets émanant des radiations électromagnétiques (p. ex. des téléviseurs), car le calibrage serait fausse. Il est également impossible de calibrer la boussole ou d'obtenir une lecture précise à bord d'un train ou d'un avion, ou à l'intérieur d'un immeuble.

Règle générale, la précision d'une montre-boussole est de +/- 10 degrés. Pour maximiser la précision, un calibrage à deux étapes est recommandé (voir plus bas). Pendant le calibrage et les lectures, maintenir la boussole à plat, sinon de fortes erreurs de lecture pourraient se produire. Éviter aussi de se trouver près de concentrations de fer de roche ou industriel plus fortes que la normale (très important, vu le faible champ magnétique terrestre par rapport à d'autres sources de radiations). Ne pas respecter cette consigne pourrait causer des erreurs de lecture. Si une lecture est suspecte, effectuer un nouveau calibrage. Il est recommandé de calibrer de nouveau dans la zone d'utilisation prévue, et après une période de rangement prolongée.

Faire attention de ne pas ranger la montre près de toute source magnétique (ordinateurs, appareils électriques, téléviseurs, etc.). La montre pourrait prendre une charge magnétique différente et donner plus tard des résultats erronés. Dans le doute, calibrer de nouveau.

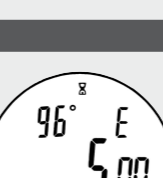
Un entretien et un calibrage réguliers, et le respect des consignes ci-dessus aidera à obtenir des lectures précises, dans les limites de l'environnement immédiat.

A. Pour équilibrer la boussole suivant le nord magnétique, appuyer une fois sur **HEADING** (depuis le mode **TIME OF DAY** uniquement) pour afficher l'orientation (si la montre n'a pas encore été équilibrée, HOLD TO CAL s'affiche à la place de l'orientation). Tenir **HEADING** enfoncé jusqu'à ce que ROTATE WATCH TWICE s'affiche.

B. Garder la montre à plat (au poignet, dans la main ou sur une table non-métallique). Faire tourner la montre lentement (2 tours complets, au moins 15 secondes par rotation). Appuyer ensuite sur **MODE**.

(Calibrage à deux étapes : Après avoir effectué l'ÉTAPE A, appuyer sur **HEADING**. Ne pas entrer de déclinaison. En mode **HEURE NORMALE**, appuyer sur **HEADING**. Une valeur apparaîtra. Noter cette valeur, puis orienter la montre de façon à obtenir 150 degrés. Commencer le calibrage en gardant la touche **HEADING** enfoncée jusqu'à ce que ROTATE WATCH TWICE apparaisse. Répéter le calibrage (voir l'ÉTAPE A). Passer ensuite à l'ÉTAPE C.)

C. La montre vous demandera alors la déclinaison (DECLINATION). Appuyer sur **HEADING** pour quitter le mode Calibrage et revenir au mode de direction du nord magnétique. Si une valeur de déclinaison est entrée, la montre pointera vers le vrai nord en s'ajustant selon l'angle de

**LE AGRADECIMOS LA COMPRA DE SU RELOJ TIMEX.**

Le rogamos leer atentamente las instrucciones para poner en funcionamiento su reloj Timex. Es posible que su modelo no tenga todas las características descritas en este folleto.

FUNCIONAMIENTO GENERAL

Oprima **1** para avanzar la hora/fecha, cronómetro

- B. Hold watch level relative to the horizon (on your wrist, in your palm, or on a non-metallic table). Rotate watch slowly two complete rotations (taking at least fifteen seconds per rotation). Press MODE when finished.
- (Two-step calibration: Upon completion of STEP A, press HEADING. Do not enter a value for declination angle. While in TIME OF DAY mode, press HEADING. A heading will be displayed. Noting heading value, adjust watch position for heading of 150 degrees. Initiate calibration by pressing and holding HEADING until ROTATE WATCH twice is displayed. Repeat calibration procedure as discussed in Step A. At completion of calibration proceed normally to Step C.)*
- C. Watch will then call for you to enter DECLINATION. Pressing HEADING will exit calibration mode and leave watch set to measure magnetic north. Entering a declination value instead will allow the watch to point to true north, by adjusting for the angle, which varies for different spots on the globe.
- D. To set watch for true north, enter declination angle for your location from the chart below. Press START to advance flashing TENS OF DEGREES, press MODE to select DEGREES, then START to advance. Press MODE to select direction, then START to switch between E and W. Press HEADING to exit calibration and save new values.

TABLE 1. Declination angles for major world cities:

Anchorage	22E	Little Rock	3E	Seattle	19E
Atlanta	4W	Livingston, MT	14E	Shanghai	5W
Bombay	1W	Munich	1E	Toronto	11W
Boston	16W	New York City	14W	Vancouver	20W
Calgary	18W	Orlando	5W	Washington DC	10W
Chicago	3W	Oslo	2W	Waterbury, CT	14W
Denver	10E	Paris	2W		
Jerusalem	3E	Rio De Janeiro	21W		
London	4W	San Francisco	15E		

For further declination angle information, see the TIMEX website www.timex.com.

Finding Direction

- A. Hold watch level relative to the horizon in any mode but ALARM. Press HEADING to display compass heading indicated by red arrow on watch face (12 o'clock position). You may wish to turn bezel around watch face to correspond to measured direction. Press HEADING again to cancel heading display (if not cancelled, compass heading will display for ten seconds).
- B. When pressing HEADING to obtain heading, watch may display HOLD TO CAL indicating calibration is needed. You can recalibrate at your option; see instructions above.

*Some watch models have a leveling bubble above the 12 o'clock/N position to assist in calibrating the compass. Watch is level when the bubble is centered in the lens.

INDIGLO® NIGHT-LIGHT

Press ⑤ to activate light. Patented (U.S. pat. 4,527,096 and 4,775,964) electroluminescent technology used in the INDIGLO night-light illuminates entire watch face at night and in low light conditions.

NIGHT-MODE® FEATURE

Your Timex watch is equipped with NIGHT-MODE®. This Timex patented feature (U.S. Patent Number 4,912,688) enhances the benefits of the INDIGLO® night-light. Once activated, any button pushed will cause INDIGLO night-light to stay on for 3 seconds. NIGHT-MODE is activated by pressing/holding ⑤ for 3 seconds. Watch will beep, indicating you are in NIGHT-MODE. NIGHT-MODE will stay activated for 7-8 hours or until you deactivate it by pressing/holding ⑤ again for 3 seconds.

WATER & SHOCK RESISTANCE

If your watch is water-resistant, meter marking or (≈) is indicated.

Water-Resistance Depth	p.s.i.a.* Water Pressure Below Surface
100m/328ft	160

*pounds per square inch absolute

WARNING: TO MAINTAIN WATER-RESISTANCE, DO NOT PRESS ANY BUTTONS OR PULL OUT THE CROWN UNDER WATER.

1. Watch is water-resistant only as long as lens, push buttons and case remain intact.
2. Watch is not a diver watch and should not be used for diving.
3. Rinse watch with fresh water after exposure to salt water.
4. Shock-Resistance: If your watch is shock-resistant, it will be indicated on the watch face or caseback. Timex shock-resistant watches are designed to pass the ISO test for shock-resistance. However, avoid damaging the lens.

BATTERY

Timex strongly recommends that a retailer or jeweler replace battery. If applicable, push reset button when replacing battery. Battery type is indicated on caseback. Battery life estimates are based on certain assumptions regarding usage; battery life may vary depending on actual usage.

DO NOT DISPOSE OF BATTERY IN FIRE. DO NOT RECHARGE. KEEP LOOSE BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.

TIMEX INTERNATIONAL WARRANTY

(U.S. - LIMITED WARRANTY - PLEASE SEE FRONT OF INSTRUCTION BOOKLET FOR TERMS OF EXTENDED WARRANTY OFFER)

Your TIMEX watch is warranted against manufacturing defects by Timex Corporation for a period of ONE YEAR from the original purchase date. Timex and its worldwide affiliates will honor this International Warranty.

Please note that Timex may, at its option, repair your watch by installing new or thoroughly reconditioned and inspected components or replace it with an identical or similar model. **IMPORTANT — PLEASE NOTE THAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER DEFECTS OR DAMAGES TO YOUR WATCH:**

- 1) after the warranty period expires;
- 2) if the watch was not originally purchased from an authorized Timex retailer;
- 3) from repair services not performed by Timex;
- 4) from accidents, tampering or abuse; and
- 5) lens or crystal, strap or band, watch case, attachments or battery. Timex may charge you for replacing any of these parts.

THIS WARRANTY AND THE REMEDIES CONTAINED HEREIN ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE. TIMEX IS NOT LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some countries and states do not allow limitations on implied warranties and do not allow exclusions or limitations on damages, so these limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from country to country and state to state.

To obtain warranty service, please return your watch to Timex, one of its affiliates or the Timex retailer where the watch was purchased, together with a completed original Watch Repair Coupon or, in the U.S. and Canada only, the completed original Watch Repair Coupon or a written statement identifying your name, address, telephone number and date and place of purchase. Please include the following with your watch to cover postage and handling (this is not a repair charge): A US \$7.00 check or money order to the U.S.; a CAN\$6.00 cheque or money order in Canada; and a UK£2.50 cheque or money order in the U.K. In other countries, Timex will charge you for postage and handling. NEVER INCLUDE A SPECIAL WATCHBAND OR ANY OTHER ARTICLE OF PERSONAL VALUE IN YOUR SHIPMENT.

For the U.S., please call 1-800-448-4639 for additional warranty information. For Canada, call 1-800-263-0981. For Brazil, call 0800-168787. For Mexico, call 01-800-01-060-00. For Central America, the Caribbean, Bermuda and the Bahamas, call (501) 370-5775 (U.S.). For Asia, call 852-2815-0091. For Portugal, call 351 212 946 017. For the Middle East and Africa, call 971-4-310850. For other areas, please contact your local Timex retailer or Timex distributor for warranty information. In Canada, the U.S. and in certain other locations, participating Timex retailers can provide you with a postage-paid, pre-addressed Watch Repair Mailer for your convenience in obtaining factory service.

déclinaison, lequel varie en fonction de la location actuelle.

- D. Pour régler la montre au vrai nord, entrer la déclinaison de votre emplacement (voir tableau ci-dessous). Appuyer sur START pour faire avancer les DIZAINES DE DEGRÉS. Appuyer sur MODE pour choisir les DEGRÉS puis sur START pour les faire avancer. Appuyer sur MODE pour choisir la direction, puis sur START pour alterner entre E (est) et W (ouest). Appuyer sur HEADING pour quitter le mode Calibration et sauvegarder les nouvelles valeurs entrées.

CONSULTER LE TABLEAU 1 POUR LES ANGLES DE DÉCLINAISON DES GRANDES VILLES.

Pour plus de renseignements sur les angles de déclinaison, consulter le site Internet de TIMEX à www.timex.com.

Orientation

A. Depuis tout mode sauf ALARM, tenir la montre en position horizontale. Appuyer sur HEADING pour afficher la valeur de l'orientation indiquée par la flèche rouge sur le cadran (position 12 heures). Tourner éventuellement la bague d'encadrement de la montre pour qu'elle corresponde à l'orientation mesurée. Appuyer une nouvelle fois sur HEADING pour annuler l'affichage de l'orientation (si elle n'est pas annulée, l'orientation s'affiche pendant dix secondes).

- B. Lorsque le bouton HEADING est enfoncé pour obtenir l'orientation, il est possible que la montre affiche HOLD TO CAL pour indiquer qu'un étalonnage est nécessaire. Pour refaire l'étalonnage, voir les instructions ci-dessus.

*Certains modèles comportent une bulle de nivellement au-dessus de la position 12 heures/N pour aider à l'étalonnage de la boussole. La montre est au niveau lorsque la bulle est centrée dans la lentille.

VEILLEUSE INDIGLO®

Appuyer sur ⑤ pour activer l'éclairage. La technologie électroluminescente brevetée (brevets américains n° 4,527,096 et 4,775,964) utilisée dans la veilleuse INDIGLO permet d'illuminer toute la face de la montre la nuit et dans des conditions de faible éclairage.

FONCTION NIGHT-MODE®

Votre montre TIMEX est pourvue de la fonction NIGHT-MODE®. Grâce à la technologie brevetée TIMEX (brevet américain n° 4,912,688), cette fonction augmente les bénéfices de la fonction de veilleuse INDIGLO®. Une fois la fonction NIGHT-MODE® activée, appuyer sur n'importe quel bouton pour allumer la veilleuse durant 3 secondes. Pour activer cette fonction, garder ⑤ enfoncé pendant 3 secondes. La montre émettra un son, indiquant l'activation de la fonction NIGHT-MODE. Cette fonction restera active pour les 7-8 prochaines heures. Pour la désactiver, garder de nouveau ⑤ enfoncé durant 3 secondes.

ÉTANCHÉITÉ ET RÉSISTANCE AUX CHOCS

Si la montre est étanche, la profondeur d'étanchéité ou le symbole (≈) est indiqué.

Profondeur d'étanchéité	Pression de l'eau sous la surface en p.s.i.a.*
100m/328ft	160

*livres par pouce carré absolus

MISE EN GARDE : POUR ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ, NE PAS APPUYER SUR LES POUSSOIRS NI TIRER SUR LE BOUTON DE REMONTOIR LORSQUE LA MONTRE EST IMMERGÉE.

1. La montre est étanche uniquement dans la mesure où le verre, les poussoirs et le boîtier restent intacts.
2. La montre n'est pas conçue pour la plongée et ne doit pas être utilisée pendant la pratique de cette activité.
3. Rincer la montre à l'eau douce après tout contact avec l'eau de mer.
4. **Résistance aux chocs :** si votre montre est résistante aux chocs, ce sera indiqué sur la face ou au dos du boîtier de la montre. Les montres Timex résistantes aux chocs sont conçues pour répondre aux exigences des tests ISO en matière de résistance aux chocs. Veiller toutefois à ne pas endommager le verre.

PILE

Timex recommande vivement de faire changer la pile par un revendeur ou un bijoutier. Si applicable, appuyer sur le pressoir de remise à zéro au moment de remplacer la pile. Le type de pile requis est indiqué au dos du boîtier. La durée des piles varie en fonction du modèle et de l'usage réservé à la montre.

NE PAS JETER LA PILE DANS LE FEU. NE PAS RECHARGER. NE JAMAIS LAISSER LES PILES DÉTACHÉES À LA PORTÉE DES ENFANTS.

ingrese un valor para el ángulo de declinación. Mientras está en la MODALIDAD HORA DEL DIA, oprima HEADING (RUMBO). Aparecerá un rumbo. Observando el valor del rumbo, ajuste la posición del reloj para un rumbo de 150 grados. Inicie la calibración oprimiendo y sosteniendo HEADING (RUMBO) hasta que ROTATE WATCH TWICE (ROTE EL RELOJ DOS VECES) aparezca. Repita el proceso de calibración según se explica en el PASO A. Al terminar la calibración proceda normalmente con el PASO C.)

- C. El reloj le pedirá que ingrese la DECLINATION (DECLINACION). Oprimiendo HEADING saldrá de la modalidad de calibración y el reloj estará listo para medir el norte magnético. En vez, si ingresa un valor de declinación permitirá que el reloj apunte hacia el norte verdadero, ajustando el ángulo, que varía para diferentes puntos en el globo.
- D. Para fijar el reloj hacia el norte verdadero, ingrese el ángulo de declinación para su ubicación de la gráfica a continuación. Oprima START (COMENZAR) para avanzar a TENS OF DEGREES (GRADOS DE DIEZ EN DIEZ) que se iluminan de forma intermitente, oprima MODE (MODALIDAD) para seleccionar DEGREES (GRADOS), luego START (COMENZAR) para avanzar. Oprima MODE (MODALIDAD) para seleccionar la dirección, luego START (COMENZAR) para cambiar entre E y O (W). Oprima HEADING (RUMBO) para salir de declinación y guardar los nuevos valores.

VER LA TABLA 1 PARA ÁNGULOS DE DECLINACIÓN PARA LAS PRINCIPALES CIUDADES

Para más información sobre ángulos de declinación, visite el sitio Web de TIMEX www.timex.com.

Encontrar direcciones

- A. Sostenga el reloj en un nivel plano relativo al horizonte de la tierra en cualquier modalidad excepto ALARMA. Oprima HEADING (RUMBO) para mostrar el rumbo de la brújula indicado por una flecha roja en la cara del reloj (en la posición de las 12 en punto). Usted puede girar la luneta alrededor de la cara del reloj para que coincida con la dirección tomada. Oprima HEADING (RUMBO) de nuevo para cancelar la visualización del rumbo (si no se cancela, el rumbo de la brújula se seguirá mostrando por diez segundos).

- B. Cuando oprima HEADING (RUMBO) para obtener el rumbo, el reloj puede señalar HOLD TO CAL (SOSTENGA PARA CALIBRAR) indicando que necesita ser calibrado. Usted puede volver a calibrar a su gusto; vea las instrucciones anteriores.

*Algunos modelos de reloj tienen una burbuja de nivelación sobre la posición de las 12 en punto para ayudar a calibrar la brújula. El reloj está nivelado cuando la burbuja está centrada en la lente.

LUZ NOCTURNA INDIGLO®

Oprima ⑤ para activar la luz. La tecnología electroluminiscente patentada (Pat. de EE.UU. 4,527,096 y 4,775,964) que se utiliza en el modelo INDIGLO night-light ilumina la cara completa del reloj a la noche y en condiciones de baja visibilidad.

FUNCIÓN NIGHT-MODE®

Su reloj TIMEX está equipado con la función NIGHT-MODE®. Esta función que utiliza tecnología patentada de TIMEX (Pat. de EE.UU. Número 4,912,688), realiza los beneficios de INDIGLO® night-light. Una vez activada, oprima cualquier pulsador y la luz INDIGLO night-light se encenderá por 3 segundos. Para activar NIGHT-MODE oprima y sostenga ⑤ durante 3 segundos. El reloj emitirá una señal aguda, indicando que se ha activado la función NIGHT-MODE. Esta función permanecerá activada durante 7-8 horas salvo que usted la desactive oprimiendo y sosteniendo ⑤ nuevamente durante 3 segundos.

RESISTENTE AL AGUA Y A LOS CHOQUES

Si su reloj es resistente al agua, se indicarán los metros o aparecerá el símbolo (≈).

Profundidad a la cual es resistente al agua	Presión del agua subsuperficie en p.s.i.a.*
100m/328ft	160

*presión absoluta en libraspulgada

ADVERTENCIA: PARA QUE EL RELOJ SEA RESISTENTE AL AGUA, NO OPRIMA NINGÚN PULSADOR NI TIRE DE LA CORONA HACIA AFUERA DEBAJO DEL AGUA.

1. El reloj es resistente al agua solamente si el cristal, los pulsadores y la caja permanecen intactos.
2. El reloj no es un reloj para buzos y no debe usarse para submarinismo.
3. Enjuague el reloj con agua dulce en caso de exposición al agua salada.
4. **Resistente al choque:** Si su reloj es resistente al choque, se indicará en la cara o tapa trasera del reloj. Los relojes han sido diseñados para pasar la prueba ISO de resistencia de los choques. No obstante, debe evitarse dañar el cristal.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>