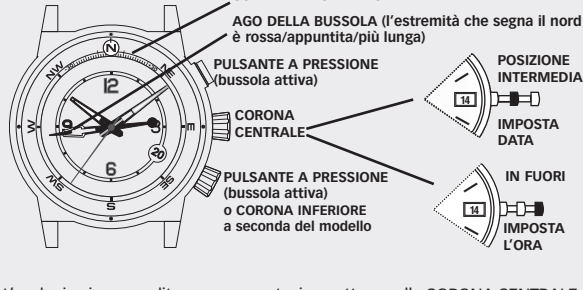


GRAZIE DI AVERE ACQUISTATO UN OROLOGIO TIMEX®.

Si prega di leggere attentamente le istruzioni per capire come usare l'orologio Timex. **Il modello in dotazione potrebbe non disporre di tutte le funzioni descritte in questo opuscolo. Si prega di consultare le immagini qui sotto per determinare il proprio modello di orologio.**

FUNZIONAMENTO GENERALE



L'orologio viene spedito con una protezione attorno alla CORONA CENTRALE. Rimuovere la protezione e spingere in dentro la CORONA CENTRALE per iniziare. **La bussola va calibrata prima dell'uso per assicurarne la precisione ed evitare letture inaccurate.** Andare a www.timex.com/expedition per assistenza nella calibrazione. L'orologio incorpora la tecnologia a sensore magnetico della Precision Navigation, Inc., di Mountain View, California, USA.

IMPOSTA DATA E ORA

Estrarre la CORONA CENTRALE nella posizione INTERMEDIA e girarla finché non appare la data giusta. Dopo aver impostato la data, tirare la CORONA CENTRALE completamente in fuori e girarla fino ad ottenere l'ora giusta. Assicurare la corretta impostazione di AM/PM (mattina/pomeriggio) verificando che la data cambi alla mezzanotte, e non a mezzogiorno. Spingere in dentro la CORONA CENTRALE quando si finisce. Regolare la data dopo i mesi che hanno meno di 31 giorni.

REGOLAZIONE DELL'AGO DELLA BUSSOLA

Estrarre completamente la CORONA CENTRALE. L'ago della bussola deve puntare sulle ore 12. In caso contrario, premere il PULSANTE A PRESSIONE o la CORONA INFERIORE per spostare l'ago della bussola in modo che punti sulle ore 12. Tenere premuto il PULSANTE A PRESSIONE o la CORONA INFERIORE per spostare rapidamente l'ago. Spingere in dentro la CORONA CENTRALE quando si finisce ed eseguire una nuova calibrazione della bussola.

CALIBRAZIONE DELLA BUSSOLA

Poiché una bussola utilizza il campo magnetico della Terra, occorre essere consapevoli della presenza di grandi oggetti metallici, come automobili o ponti, o di oggetti che emettono radiazioni elettromagnetiche, come le TV o i PC, che potrebbero influenzare il campo magnetico che circonda l'orologio. Se la bussola viene calibrata in prossimità di tali oggetti, funzionerà adeguatamente solo nello stesso luogo. Se la bussola viene calibrata lontano da tali oggetti, non funzionerà adeguatamente in loro prossimità. Per ottenere i risultati migliori, calibrare la bussola nella zona in cui si desidera utilizzarla.

Nel calibrare e nell'usare la bussola per le letture, è importante, come nel caso di tutte le bussole, mantenerla a livello. In caso contrario, si può incorrere in gravi errori di lettura. Evitare inoltre zone in cui potrebbero essere presenti concentrazioni superiori al normale di ferro dolce o magnetizzazione permanente. Se una lettura appare sospetta, va eseguita una nuova calibrazione.

Non conservare l'orologio in prossimità di fonti di magnetismo, come computer, elettrodomestici o TV, in quanto l'orologio può assumere una carica magnetica e dare letture inaccurate.

Per calibrare la bussola, estrarre la CORONA CENTRALE nella posizione INTERMEDIA. Premere il PULSANTE A PRESSIONE o la CORONA INFERIORE per iniziare. L'ago della bussola esegue due giri per ricordare all'utente di ruotare l'orologio. Mantenere l'orologio a livello o posarlo su una superficie livellata (se il cinturino interferisce con il posizionamento, appoggiare l'orologio su una tazza rovesciata). L'orologio può essere appoggiato sul lato del quadrante, purché si protegga il quadrante stesso. Mentre l'orologio è livellato, **LENTAMENTE** fare eseguire all'orologio due giri, **impiegando per ogni giro almeno 15 secondi. Questo è di importanza fondamentale per una calibrazione adeguata.** Al termine, premere il PULSANTE A PRESSIONE o la CORONA INFERIORE, mantenendo l'orologio a livello. L'ago della bussola si sposta avanti e indietro, per segnalare la fine della calibrazione, e poi si sposta sull'impostazione corrente dell'angolo di declinazione (vedere ANGOLO DI DECLINAZIONE per ulteriori informazioni). Se non si desidera impostare l'angolo di declinazione, spingere in dentro la CORONA CENTRALE. Altrimenti, perché l'orologio esegua la compensazione automatica per l'angolo di declinazione, girare l'anello della bussola o la CORONA INFERIORE finché il nord non si trova in corrispondenza delle ore 12. Premere il PULSANTE A PRESSIONE o la CORONA INFERIORE per spostare l'ago della bussola ad est (+) o a ovest (-) per puntare sull'angolo di declinazione del luogo dove ci si trova (vedere la tabella sotto) usando la scala di declinazione. Tenere premuto il PULSANTE A PRESSIONE o la CORONA INFERIORE per spostare rapidamente l'ago. Spingere in dentro la CORONA CENTRALE quando si finisce.

FUNZIONAMENTO DELLA BUSSOLA

Di solito, la bussola è spenta e il suo ago punta sulle ore 12. Se l'ago della bussola non punta sulle ore 12 quando la bussola è spenta, l'ago deve essere regolato; vedere REGOLAZIONE DELL'AGO DELLA BUSSOLA.

La bussola deve essere calibrata prima dell'uso, e la calibrazione va eseguita nella zona dove si intende usare la bussola; vedere la sezione CALIBRAZIONE DELLA BUSSOLA. Se la bussola non è stata calibrata da quando è stata sostituita la batteria, se si cerca di attivare la bussola l'orologio fa ruotare l'ago della bussola una volta ed emette una musicchetta per ricordare all'utente che occorre eseguire la calibrazione.

Tenendo l'orologio a livello, premere il PULSANTE A PRESSIONE o la CORONA INFERIORE per attivare la bussola. L'ago della bussola si sposta per puntare a nord. Se l'orologio viene girato, l'ago della bussola continuerà a spostarsi, sempre puntando verso nord. Dopo 20 secondi, la bussola si spegne automaticamente e l'ago ritorna alla propria posizione di partenza, puntando sulle ore 12. In questo modo si risparmia il consumo della batteria. Premere il PULSANTE A PRESSIONE o la CORONA INFERIORE in qualsiasi momento per attivare la bussola per altri 20 secondi. Una volta attivata la bussola, sono due i modi in cui essa viene normalmente usata.

In che direzione sto andando? Tenere l'orologio in modo che la direzione in cui ci si sta muovendo sia quella delle ore 12. Girare l'anello della bussola o la CORONA INFERIORE finché l'ago della bussola non punta a nord sull'anello. La direzione in cui ci si sta muovendo è la direzione indicata sull'anello in corrispondenza delle ore 12.

In che direzione devo andare? Se si conosce la direzione verso la quale si desidera andare (per es. NE), girare l'anello della bussola o la CORONA INFERIORE finché quella direzione non appare in corrispondenza delle ore 12. Quindi, girarsi finché l'ago della bussola non punta a nord sull'anello della bussola. Spostarsi nella direzione delle ore 12.

NOTA: Mentre la bussola è attiva, l'illuminazione del quadrante INDIGLO® potrebbe tremolare leggermente quando è accesa. Questo è normale, in quanto l'illuminazione INDIGLO® deve essere spenta momentaneamente durante le letture della bussola per permettere una lettura accurata.

ANGOLO DI DECLINAZIONE

L'ago di una bussola punta verso il "nord magnetico", che potrebbe essere leggermente diverso dal "nord geografico" che viene usato nelle carte geografiche. Questa differenza, detta "angolo di declinazione", e che varia a seconda di dove ci si trova nel mondo, è di solito piccola ed in molti casi può essere ignorata. Tuttavia, se si desidera compensare tale differenza, si dispone di due modi per farlo. Lo si può fare manualmente, girando l'anello della bussola o la CORONA INFERIORE in modo che l'ago della bussola punti sul proprio angolo di declinazione (vedere la tabella sotto) invece che sul nord, usando la scala di declinazione sull'anello della bussola. Oppure si può fare eseguire la compensazione automatica dall'orologio, impostando il proprio angolo di declinazione dopo aver calibrato la bussola; vedere CALIBRAZIONE DELLA BUSSOLA. Una volta impostato l'angolo di declinazione appropriato, l'ago della bussola punterà sul nord geografico.

Angoli di declinazione per le città del mondo (O è negativo ed E è positivo sulla scala di declinazione). Per ulteriori informazioni, andare all'indirizzo www.timex.com/expedition.

Bombay 1W Los Angeles 13E Oslo 1E
Gerusalemme 4E Monaco di Baviera 2E Parigi 1W
Londra 2W New York City 13W Rio De Janeiro 22W

ILLUMINAZIONE NOTTURNA INDIGLO®

Premere il pulsante CROWN per attivare l'illuminazione. La tecnologia elettroluminescente

INDIGLO® illumina l'intero quadrante dell'orologio sia di notte che in condizioni di scarsa visibilità.

REGOLAZIONE DEL BRACCIALE

BRACCIALE CON FERMAGLIO RIPIEGABILE

Individuare la barretta a molla che collega il bracciale al fermaglio. Servendosi di un attrezzo a punta (Fig. 1), spingere in dentro la barretta a molla e torcerla, delicatamente, per staccarla per staccarla. Determinare la misura del polso, quindi inserire la barretta a molla nel corrispondente foro inferiore (Fig. 2). Premere la barretta a molla, allinearla con il foro superiore, quindi rilasciarla per bloccare il bracciale in posizione (Fig. 3).



Fig. 1



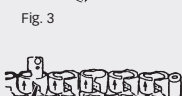
Fig. 2



Fig. 3

RIMOZIONE DELLE MAGLIE DEL BRACCIALE

Rimozione delle maglie: mettere in piedi il bracciale ed inserire un attrezzo a punta nell'apertura della maglia. Spingere con forza lo spillo in direzione della freccia finché la maglia non si stacca (gli spilli sono difficili da rimuovere). Ripetere l'operazione finché non si è rimosso il numero desiderato di maglie.



Rimontaggio: riunire le parti del bracciale. Spingere di nuovo lo spillo nella maglia, in direzione opposta alla freccia. Premere con fermezza lo spillo nel bracciale finché non resta a filo con esso.

BRACCIALE A MAGLIE PIENE

Rimozione delle maglie: servendosi di un cacciavite molto piccolo, rimuovere le viti girandole in senso antiorario. Ripetere l'operazione finché non si è rimosso il numero desiderato di maglie. Non rimuovere le maglie adiacenti al fermaglio.



Rimontaggio: riunire le parti del bracciale ed inserire le viti all'estremità dell'apertura dalla quale era stata rimossa. Avvitare le viti girandola in senso orario finché non resta a filo con il bracciale.

RESISTENZA ALL'ACQUA

Se l'orologio è resistente all'acqua, presenta il numero dei metri di resistenza all'acqua o il contrassegno (⊞).

Profondità di immersione	p.s.i.a.* Pressione dell'acqua sotto la superficie
30 m/98 piedi	60
50 m/164 piedi	86
100 m/328 piedi	160

*libbre per pollice quadrato assolute

AVVERTENZA: PER MANTENERE LA RESISTENZA ALL'ACQUA, NON PREMERE ALCUN PULSANTE MENTRE CI SI TROVA SOTT'ACQUA.

1. L'orologio è resistente all'acqua purché lente, pulsanti e cassa siano intatti.

2. L'orologio non è un orologio da subacquea e non va usato per le immersioni.

3. Risciacquare l'orologio con acqua dolce dopo l'esposizione all'acqua marina.

BATTERIA

La Timex raccomanda caldamente di portare l'orologio da un detagliante o un gioielliere per far cambiare la batteria. Il tipo di batteria richiesto è indicato sul retro dell'orologio. Se è presente un interruttore di ripristino interno, spingerlo dopo aver sostituito la batteria. Le stime sulla durata della batteria si basano su determinati presupposti relativi all'uso; la durata della batteria varia a seconda dell'uso effettivo dell'orologio.

NON GETTARE LE BATTERIE NEL FUOCO. NON RICARICARLE.

TENERE LE BATTERIE SCIOLTE LONTANO DAI BAMBINI.