


<p>Orologio sportivo LCD con altimetro e bussola</p> <p>Istruzioni per l'uso</p> <p>Simboli display & funzione tasti</p> <p>Simboli</p> <ul style="list-style-type: none"> Direzione di movimento (corso) Sveglia ON/OFF Sveglia/funzione snooze Batteria quasi scarica Funzione bussola ALTI Funzione altimetro TIME Funzione ora PM Pomeriggio °C Temperatura in gradi Centigradi °F Temperatura in gradi Fahrenheit MAX Memoria massimo MIN Memoria minimo <p>Attivazione e impostazione dell'orologio Tenere premuti i tasti A e C finché tutti gli elementi del display sono attivi.</p> <p>Selezione formato misuratore distanza M/R (metro/piede) Immediatamente dopo l'attivazione di tutti gli elementi del display l'indicatore "M" inizia a lampeggiare. Selezionare il formato desiderato con il tasto C (M = metro/F = piede); confermare la selezione tenendo premuto il tasto A.</p> <p>Selezione formato visualizzazione temperatura °C/°F Subito dopo la scelta del formato di lunghezza l'indicatore "°C" per Celsius inizia a lampeggiare. Selezionare il formato di temperatura desiderato con il tasto C (°C = Celsius/°F = Fahrenheit); confermare la selezione tenendo premuto il tasto A.</p> <p style="text-align: center;">-10- </p>	<p>Impostazione dell'orologio Subito dopo avere selezionato il formato della temperatura l'indicatore per il formato 24 ore "24H" inizia a lampeggiare. Impostare il formato desiderato (12 H o 24 H) con il tasto C. Confermare la scelta premendo il tasto A. Adesso cominciano a lampeggiare i campi di visualizzazione delle ore. Per impostare l'ora, premere il tasto C finché non viene visualizzata l'ora desiderata, quindi confermare la scelta premendo il tasto A. Subito dopo aver impostato l'ora, cominciano a lampeggiare i campi di visualizzazione dei minuti. Per impostare i minuti, premere il tasto C finché non vengono visualizzati i minuti desiderati, quindi confermare la scelta premendo il tasto A. Ripetere questo processo per impostare il giorno della settimana, il mese e la data.</p> <p>Luce di contrasto quadrante Per accendere la luce premere il tasto B.</p> <p>Sveglia con funzione snooze Per impostare l'ora della sveglia nel modo di visualizzazione normale dell'ora tenere premuto il tasto A finché l'ora per la sveglia non inizia a lampeggiare. Impostare l'ora desiderata con il tasto C, quindi confermare l'impostazione premendo il tasto A. Subito dopo la conferma, inizia a lampeggiare il campo dei minuti per la sveglia. Impostare i minuti desiderati con il tasto C, quindi confermare l'impostazione premendo il tasto A. Subito dopo la conferma, la sveglia può essere attivata o disattivata premendo il tasto C. Quando la sveglia è attiva, sul display appaiono e . Confermare successivamente l'impostazione premendo il tasto A. La sveglia suona 3 volte per 30 secondi a distanza di 5 minuti. Nell'intervallo di snooze, sul display lampeggia .</p> <p>Nel modo di visualizzazione normale, premendo il tasto A è possibile passare dalla visualizzazione dell'ora della sveglia all'indicazione della data.</p> <p>Memoria per valori misurazioni temperatura: richiamo e reset Per richiamare i valori minimi e massimi delle misurazioni della temperatura nel modo di visualizzazione normale, premere il tasto C. Per cancellare la memoria (reset), premere il tasto A subito dopo aver richiamato i dati.</p> <p style="text-align: center;">-11- </p>	<p>Attivazione e richiamo delle diverse funzioni Premere ripetutamente il tasto D per spostarsi fra le diverse funzioni a seconda del loro ordine. L'ordine delle funzioni è ora (TIME), altimetro (ALTI), bussola (COMP) e di nuovo ora (TIME).</p> <p>Altimetro digitale (da -500 m a 9000 m, ovvero da -1600 piedi a 29500 piedi) <i>Per bilanciare gli influssi negativi delle oscillazioni della pressione dell'aria, l'altimetro dovrebbe essere sempre provato e aggiustato quando ci si trova a un'altitudine conosciuta, per es. "normale-zero" (livello del mare).</i></p> <p>Impostazione Premere il tasto D per cambiare la funzione dell'altimetro (ALTI). Viene visualizzata l'altitudine relativa al livello del mare. Per regolare l'altitudine spostarsi nella modalità Trip-Timer con il tasto C. Se il timer fosse già attivo, fermarlo premendo il tasto A. Tenere nuovamente premuto il tasto A finché non inizia a lampeggiare il simbolo o .</p> <p>Premere il tasto C per selezionare per il misuratore di altitudine in ascesa o per il misuratore di altitudine in discesa. Per una scalata scegliete il misuratore di altitudine in ascesa, per una discesa il misuratore di altitudine in discesa. Confermare l'impostazione premendo il tasto A; la prima cifra dell'indicatore di altitudine inizia a lampeggiare. Impostare il valore desiderato con il tasto C, quindi confermare l'impostazione premendo il tasto A. Ripetere il procedimento fino a raggiungere il valore desiderato per l'altitudine. Per riportare l'impostazione dell'altitudine su "normale-zero" (livello del mare), tenere premuto il tasto A finché sul display non appare .</p> <p style="text-align: center;">-12- </p>	<p>Salita/discesa (trip) All'inizio di una salita/discesa (trip) spostarsi nella modalità Trip-Timer con il tasto C. Quindi premere il tasto A per avviare il timer. È possibile arrestare e riavviare il timer in qualsiasi momento, premendo il tasto A. In alto sul display appare l'attuale velocità di salita/discesa. Per richiamare i diversi dati delle funzioni, con il tasto C ci si può spostare fra le diverse funzioni (Trip-Timer), (dati per altitudine in ascesa e discesa) e (velocità media di ascesa/discesa). Per un reset (azzeramento) delle attuali informazioni trip, occorre per prima cosa spostarsi nella modalità Trip-Timer con il tasto C. Successivamente premere il tasto A per fermare il timer, quindi premere nuovamente e tenere premuto per 3 secondi per recuperare i dati registrati. Se la differenza di altitudine dopo un intervallo di misurazione di 5 minuti non supera i 2,5 metri, il Trip-Timer si spegne automaticamente. Quando si spegne il Trip-Timer si arresta automaticamente anche la misurazione dell'altitudine per risparmiare le batterie. La ripresa della misurazione dell'altitudine avviene attraverso il riavvio manuale del Trip-Timer. Per risparmiare le batterie il Trip-Timer si spegne automaticamente anche quando si richiama la funzione di misurazione del tempo o la bussola. Quando si spegne il Trip-Timer deve essere riattivato manualmente.</p> <p>Bussola digitale Premendo il tasto D l'apparecchio passa alla funzione bussola (COMP). Per avere indicazioni esatte, la bussola deve essere tenuta in posizione orizzontale, in modo che indichi la direzione .</p> <p>La bussola indica la direzione in tre modi diversi: 1. Indicazione precisa di direzione verso in gradi. 2. Indicazione punto cardinale per es. Sud-Est (SE) 135° 3. Indicazione precisa di direzione per Nord (), Sud (), Est () e Ovest () sulla circonferenza esterna.</p> <p>Per risparmiare le batterie, la bussola termina la misurazione 1 minuto dopo la visualizzazione di tutte le indicazioni. Per un nuovo rilevamento di direzione premere A.</p> <p>Questi punti simboleggiano gli aghi di una bussola tradizionale:</p>  <p style="text-align: center;">-13- </p>
<p>Esempio determinazione del Nord. Il simbolo () può essere considerato come il vertice di un immaginario ago della bussola che indica sempre il Nord, mentre il simbolo () rappresenta l'estremità posteriore dell'ago, e indica il Sud. Indipendentemente dalla direzione in cui la bussola viene mantenuta o voltata, il Nord e il Sud possono essere facilmente individuati in ogni momento attraverso i simboli () e ().</p> <p>Calibratura della bussola e bilanciamento influssi ambientali negativi Tutte le bussolle (anche gli apparecchi digitali) si servono del campo magnetico terrestre e reagiscono con estrema sensibilità agli influssi dell'ambiente esterno come per es. distorsioni del campo magnetico causate da grandi oggetti di metallo, apparecchiature domestiche elettriche o elettroniche, computer, trasformatori o linee ad alta tensione. Per risultati precisi di misurazione, la bussola deve essere calibrata ogni volta che (1) viene visualizzato continuamente il messaggio di errore "Err" (per distorsioni magnetiche), (2) l'indicazione numerica dei gradi mostra un errore di oltre 10 gradi, (3) l'apparecchio viene utilizzato per la prima volta in un veicolo, in questo caso si devono bilanciare le distorsioni magnetiche causate dal metallo del veicolo.</p> <p>Calibratura della bussola Premere il tasto D per accedere alla funzione bussola (COMP). Tenere premuto il tasto A per accedere alla modalità di calibratura CAL. Per iniziare la calibratura, premere il tasto C. Viene attivata la parte di visualizzazione esterna del display, e i simboli che si trovano al suo interno iniziano lentamente a ruotare. Ruotare lentamente l'orologio due volte in senso orario su una superficie orizzontale piana (a una distanza sufficiente da oggetti di metallo, apparecchiature domestiche elettriche o elettroniche, computer o linee ad alta tensione). Le rotazioni non devono essere perfette, ma devono essere effettuate nella stessa direzione. Ogni rotazione non deve durare meno di 20 e più di 60 secondi. Subito dopo confermare il processo di calibratura, premendo il tasto C. Una calibratura eseguita in modo sbagliato può causare risultati erronei delle misurazioni. In caso di indicazioni di direzione "sospette" o sbagliate, la calibratura dovrebbe essere eseguita di nuovo.</p> <p style="text-align: center;">-14- </p>	<p>Inserimento della declinazione dal Polo Nord geografico Questa declinazione si riferisce alla differenza misurabile fra la posizione del Polo Nord magnetico e del Polo Nord geografico utilizzato sulle cartine. La declinazione locale viene indicata ai margini delle carte geografiche (diversa a seconda del grado di latitudine) ogni volta come declinazione positiva orientale (E) o declinazione negativa occidentale (W). Nell'orientamento sulla carta, la direzione deve essere corretta sulla carta in un certo punto. Questo avviene attraverso la sottrazione della declinazione positiva o l'addizione della declinazione negativa dal valore indicato. Per inserire un valore premere innanzitutto il tasto D per accedere alla funzione bussola (COMP). Successivamente tenere premuto il tasto A per accedere alla modalità di calibratura CAL. Premere nuovamente il tasto A per accedere alla modalità di impostazione della declinazione "dEC". Subito dopo l'ingresso nella modalità di impostazione per la declinazione, la lettera "E" (Est) inizia a lampeggiare. Premendo il tasto C si può scegliere fra E e W (Ovest). Premere il tasto A per confermare. Nel campo di visualizzazione lampeggia un'indicazione di gradi. Per inserire la declinazione, premere il tasto C e inserire il valore desiderato. Premere il tasto A per confermare. Dato che la declinazione impostata influenza l'indicazione di direzione, premere di nuovo il tasto C come ultima conferma dell'inserimento per attivare l'impostazione ("On"), quindi premere nuovamente il tasto A.</p> <p>Per spiegare ancora una volta l'effetto della declinazione, ecco un esempio: La direzione visualizzata attualmente è N10° (10 gradi a Nord). - Inserendo una declinazione di 30 gradi ad Est (E), l'attuale indicazione di direzione varia di conseguenza in NE (Nord-Est) 40 gradi. - Inserendo una declinazione di 30 gradi a Ovest (W), l'attuale indicazione di direzione varia di conseguenza in NW (Nord-Ovest) 340 gradi.</p> <p style="text-align: center;">-15- </p>	<p>Indicazioni importanti</p> <p>Bussola La bussola non deve essere utilizzata nelle immediate vicinanze di oggetti di metallo o magnetici, come per es. altre bussolle. Se il messaggio di errore "Err" viene visualizzato a lungo, occorre effettuare una nuova calibratura della bussola. Per indicazioni precise, la bussola deve essere utilizzata in posizione orizzontale.</p> <p>Temperatura La temperatura visualizzata è quella misurata all'interno dell'edificio. Vogliate quindi considerare che la vostra temperatura corporea influenza direttamente i dati di misurazione. Per una corretta misurazione della temperatura reale ci si dovrebbe togliere l'orologio dal polso ed esporlo a temperatura ambiente per 15-30 minuti. Evitate di esporre l'orologio direttamente ai raggi solari.</p> <p>Altimetro Purtroppo tutti gli altimetri (ad eccezione degli apparecchi guidati da GPS o simili) sono influenzati dalla pressione dell'aria, poiché l'altitudine viene trasmessa proprio attraverso questa pressione dell'aria. Per bilanciare gli influssi negativi delle oscillazioni della pressione dell'aria, l'altimetro dovrebbe essere sempre provato e aggiustato quando ci si trova a un'altitudine conosciuta, per es. "normale-zero" (livello del mare).</p> <p style="text-align: center;">-16- </p>	<p>In caso di guasti</p> <p>Visualizzazioni bussola sbagliate Calibratura sbagliata o influssi esterni modificati (per es. dopo un cambio di luogo). Eseguire una nuova calibratura, seguendo esattamente i passi descritti in questa guida.</p> <p>Messaggio di errore "Err" nella funzione bussola Influssi negativi magnetici esterni (per es. oggetti di metallo, apparecchiature domestiche elettriche o elettroniche, computer, trasformatori o linee ad alta tensione). Cambiare posizione o effettuare nuova calibratura.</p> <p>Il display diventa più debole o mostra valori falsati Batterie scariche o contatti sporchi o corrosi. Estrarre e re-inserire la batteria, o inserire una batteria nuova.</p> <p>Display nero Temperatura ambientale troppo elevata; probabilmente l'apparecchio è stato esposto troppo a lungo ai raggi solari.</p> <p>Sul display le cifre sono visualizzate in modo irregolare Estrarre e inserire nuovamente la batteria.</p> <p style="text-align: center;">-17- </p>
<p>Cambio della batteria Il cambio della batteria dovrebbe essere eseguito possibilmente da un orologiaio esperto. In questo modo evitate danneggiamenti della cassa e delle guarnizioni.</p> <p>Smaltimento Questo apparecchio non deve essere gettato nei rifiuti domestici. Portatelo al punto comunale di raccolta della vostra zona.</p> <p>Batterie Gettate le vostre batterie negli appositi contenitori disponibili nei negozi. Le batterie non devono essere gettate nei rifiuti domestici.</p> <p>Garanzia Per questo articolo vi offriamo 3 anni di garanzia. La garanzia parte dalla data della vendita (eccetto, ricevuto). In questo intervallo di tempo ripariamo gratuitamente tutti i difetti derivanti dal materiale o da errori di fabbricazione. La garanzia non è valida per danni riconducibili a un uso improprio, come per es. caduta, urti, acqua.</p> <p>Numero verde gratuito: 00800 5515 6616 www.inter-quartz.de</p> <p>digi-tech®, Valterweg 27A, D-65817 Eppstein</p> <p style="text-align: center;">-18- </p>			