

Congratulazioni per avere scelto questo orologio CASIO.

I-1

Attenzione!

- Le funzioni di misurazione incorporate in questo orologio non sono destinate all'impiego per misurazioni che richiedono precisione professionale o industriale. I valori prodotti da questo orologio devono essere considerati esclusivamente come ragionevoli rappresentazioni.
- Durante scalate in montagna o altre attività in cui lo smarrirsi può creare una situazione pericolosa o letale, usare sempre una seconda bussola per verificare le letture di direzione.
- Notare che la CASIO COMPUTER CO., LTD. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite subite dall'utente o da terzi derivanti dall'utilizzo di questo prodotto o da suoi problemi di funzionamento.

Importante!

- Il presente manuale fornisce una breve presentazione dell'orologio.

Per informazioni complete sulla Guida all'uso e sulle Domande e Risposte circa questo prodotto, andare al sito web indicato di seguito.

<http://world.casio.com/manual/wat/>



I-2

I-3

Configurazione delle impostazioni di città per l'ora del proprio fuso orario, ora e data

- Configurare prima le impostazioni per la città per l'ora del proprio fuso orario e per l'ora estiva. Dopodiché, configurare le impostazioni per l'ora e la data.

- Nel modo di indicazione dell'ora, tenere premuto (A) finché **ADJ** appare sulla parte inferiore del display.
 - Quando si rilascia (A) (dopo che **ADJ** è apparso), **SET** starà lampeggiando sulla parte superiore del display.
- Premere (D) per spostare il lampeggiamento nell'ordine indicato di seguito per selezionare un'impostazione.



I-4

- Usare (E) o (B) per cambiare l'impostazione selezionata.

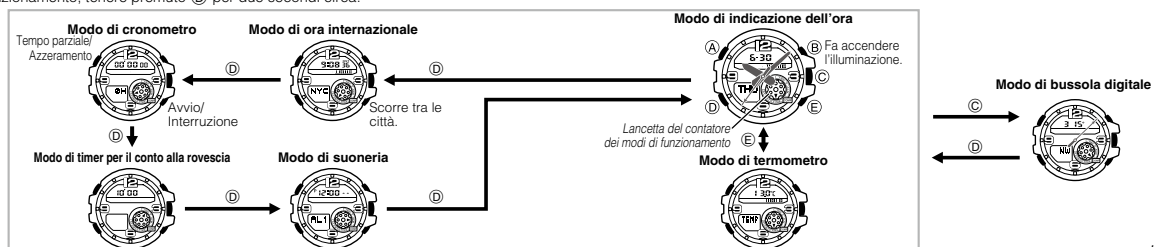
Schermata	Per fare ciò:	Eseguire questa operazione:
TYO: TOKYO	Cambiare il codice di città	Usare (E) (Est) o (B) (Ovest).
DST OFF	Passare dall'ora legale (ON) all'ora solare (OFF) e viceversa	Premere (E).
12H	Passare dal formato di indicazione dell'ora di 12 ore (12H) a quello di 24 ore (24H) e viceversa	Premere (E).
36	Ripartire i secondi a 00 (Se il conteggio attuale dei secondi è tra 30 e 59, 1 unità viene aggiunta al conteggio dei minuti.)	Premere (E).
P 10:08	Cambiare le ore o i minuti	Usare (E) (+) o (B) (-).
20 16 30	Cambiare l'anno, il mese o il giorno del mese	Usare (E) (+) o (B) (-).

- Premere (A) per lasciare il modo di impostazione.

I-5

Selezione del modo di funzionamento e Operazioni

- Per ritornare al modo di indicazione dell'ora da un qualsiasi altro modo di funzionamento, tenere premuto (D) per due secondi circa.



I-6

I-7

Lancette disallineate

Le lancette analogiche possono andare soggette a disallineamento come descritto di seguito se l'orologio viene esposto a forte magnetismo, impatti o altre condizioni anomale.

- L'ora analogica e l'ora digitale differiscono l'una dall'altra. Se ciò dovesse accadere, fare riferimento a "Regolazione delle posizioni iniziali delle lancette" nella Guida all'uso disponibile sul sito web della CASIO e regolare l'allineamento delle lancette.

I-8

Caratteristiche tecniche

Accuratezza a temperatura normale: ±15 secondi al mese

Indicazione dell'ora digitale: Ore, minuti, secondi, pomeridiane (P), mese, giorno del mese, giorno della settimana

Formati di indicazione dell'ora: 12 ore e 24 ore

Sistema di calendario: Calendario automatico completo preprogrammato dal 2000 al 2099

Altre funzioni: Codice di città per l'ora del proprio fuso orario (è possibile assegnare uno tra 48 codici di città); Ora solare/Ora legale (ora estiva)

Indicazione dell'ora analogica: Ore, minuti (la lancetta si muove ogni 10 secondi), secondi

Bussola digitale: Letture continue per 20 secondi; 16 direzioni; Valore angolare da 0° a 359°; Indicazione del nord mediante lancetta; Taratura (bidirezionale); Correzione della declinazione magnetica; Memoria di rilevamento

I-9

Termometro:

Gamma di misurazione e indicazione: Da -10,0 a 60,0°C (o da 14,0 a 140,0°F)
 Unità di indicazione: 0,1°C (o 0,2°F)
 Frequenza della misurazione: Ogni cinque secondi nel modo di termometro
 Altre funzioni: Taratura; Unità di misurazione selezionabile

Precisione del sensore di rilevamento:

Direzione: Entro ±15°
I valori sono garantiti per una gamma di temperatura compresa tra -10°C e 40°C (tra 14°F e 104°F).
 Nord indicato dalla lancetta dei secondi: Errore entro ±20°

Precisione del sensore di temperatura:

±2°C (±3,6°F) nella gamma da -10°C a 60°C (da 14,0°F a 140,0°F)

Ora internazionale: 48 città (31 fusi orari)

Altre funzioni: Ora legale/Ora solare

Cronometro:

Unità di misurazione: Un centesimo di secondo
 Capacità di misurazione: 23:59' 59,99"
 Modi di misurazione: Tempo trascorso, tempo parziale, due tempi di arrivo

Timer per il conto alla rovescia:

Unità del conto alla rovescia: 1 secondo
 Gamma del conto alla rovescia: 60 minuti
 Gamme di impostazione: Tempo di inizio del conto alla rovescia (da 1 a 60 minuti, incrementi di 1 minuto)

Suonerie: 5 suonerie quotidiane (con una suoneria a ripetizione); Segnale orario di ora esatta

Illuminazione: LED (diodo ad emissione luminosa); Durata di illuminazione selezionabile (1,5 secondi o 3 secondi circa); Illuminazione automatica

I-10

I-11

Altre funzioni: Attivazione/disattivazione segnale acustico di pressione pulsanti, Segnalazione di pila in esaurimento

Pile: Due pile all'ossido di argento (tipo: SR927W)

Tempo di funzionamento approssimativo delle pile: 2 anni alle seguenti condizioni:

- Uso dell'illuminazione per 1 volta (1,5 secondi) al giorno
- Suoneria: 10 secondi al giorno
- Letture della direzione: 20 volte al mese
- Letture della temperatura: Una volta alla settimana

Un uso frequente dell'illuminazione fa scaricare le pile. È necessario fare particolare attenzione quando si usa la funzione di illuminazione automatica.

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.



City Code Table



I-12

L-1

City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11	SCL	SANTIAGO	-4
HNL	HONOLULU	-10	YHZ	HALIFAX	
ANC	ANCHORAGE	-9	YYT	ST. JOHN'S	-3.5
YVR	VANCOUVER	-8	RIO	RIO DE JANEIRO	-3
LAX	LOS ANGELES		FEN	F. DE NORONHA	-2
YEA	EDMONTON	-7	RAI	PRAIA	-1
DEN	DENVER		UTC		
MEX	MEXICO CITY	-6	LIS	LISBON	0
CHI	CHICAGO		LON	LONDON	
NYC	NEW YORK	-5			

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	MADRID	+1
PAR	PARIS	
ROM	ROME	
BER	BERLIN	
STO	STOCKHOLM	
ATH	ATHENS	+2
CAI	CAIRO	
JRS	JERUSALEM	
MOW	MOSCOW	+3
JED	JEDDAH	+3.5
THR	TEHRAN	
DXB	DUBAI	+4

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
KBL	KABUL	+4.5
KHI	KARACHI	+5
DEL	DELHI	+5.5
KTM	KATHMANDU	+5.75
DAC	DHAKA	+6
RGN	YANGON	+6.5
BKK	BANGKOK	+7
SIN	SINGAPORE	+8
HKG	HONG KONG	
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	

L-2

L-3

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	
ADL	ADELAIDE	+9.5
GUM	GUAM	+10
SYD	SYDNEY	
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

- This table shows the city codes of this watch. (As of July 2015)
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-4