

Guida dell'utente 3263

CASIO®

ITALIANO

Congratulazioni per avere scelto questo orologio CASIO.

Importante!

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

I-1

Per la Guida all'uso e le Informazioni di Domande e Risposte circa questo prodotto, andare al sito web indicato di seguito.
<http://world.casio.com/manual/wat/>

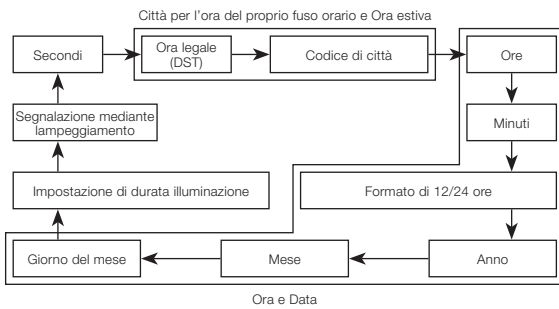


Configurazione delle impostazioni di città per l'ora del proprio fuso orario, ora e data

- 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.
1. Nel modo di indicazione dell'ora, usare (D) per visualizzare la schermata dell'ora attuale per la città per l'ora del proprio fuso orario (T-1).
 2. Tenere premuto (A) finché i secondi iniziano a lampeggiare, condizione che indica la schermata di impostazione.
 3. Premere (C) per spostare il lampeggiamento nell'ordine indicato di seguito per selezionare un'impostazione.

I-2

I-3



I-4

I-5

4. Usare (D) o (B) per cambiare l'impostazione selezionata.

Schermata	Per fare ciò:	Eseguire questa operazione:
50	Ripartire i secondi a 00	
0 FF	Passare dall'ora legale (00) all'ora solare (0 FF) e viceversa	Premere (D).
T Y Z	Cambiare il codice di città	Usare (D) (est) o (B) (ovest).
10:58	Cambiare le ore o i minuti	Usare (D) (+) o (B) (-).
12H	Passare dal formato di indicazione dell'ora di 12 ore (12H) a quello di 24 ore (24H) e viceversa	Premere (D).
20 11	Cambiare l'anno	Usare (D) (+) o (B) (-).
6-30	Cambiare il mese o il giorno del mese	

5. Premere (A) per lasciare la schermata di impostazione.

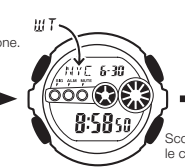
Selezione del modo di funzionamento e Operazioni

- Premere (C) per cambiare modo di funzionamento.

Modo di indicazione dell'ora



Modo di ora internazionale



Modo di suoneria



Modo di timer per il conto alla rovescia



Modo di cronometro



I-6

I-7

Caratteristiche tecniche

- Accuratezza a temperatura normale:** ±15 secondi al mese
- Indicazione dell'ora:** 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: Multiura (una ora per la città per l'ora del proprio fuso orario e tre ore locali); Ora legale (ora estiva)/Ora solare
- Ora internazionale:** 48 città (31 fusi orari) e Tempo universale coordinato
- Altre funzioni: Ora solare/Ora legale (ora estiva); Scambio della città per l'ora del proprio fuso orario/città per l'ora internazionale
- Suonerie:** 5 suonerie (per 1 volta o quotidiane), Segnale orario di ora esatta

Timer per il conto alla rovescia:

- Unità di misurazione: Un decimo di secondo
- Gamma di introduzione: Da 1 secondo a 24 ore (incrementi di 1 secondo, incrementi di 1 minuto e incrementi di 1 ora)

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

Illuminazione: LED (diodo a emissione luminosa); Durata di illuminazione selezionabile

Altre funzioni: Attivazione/Disattivazione segnale acustico di pressione pulsanti; Funzione di illuminazione automatica; Segnalazione mediante lampeggiamento

I-8

I-9

Pila: Una pila al litio (tipo: CR2025)

Durata di circa 7 anni per il tipo CR2025; uso della suoneria per 20 secondi al giorno (con segnalazione mediante lampeggiamento), uso dell'illuminazione per 1,5 secondi al giorno

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



City Code Table



L-10

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
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	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Based on data as of December 2009.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3