

Guida dell'utente 5229 5518 CASIO®

ITALIANO

Congratulazioni per avere scelto questo orologio CASIO.

Importante!

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

I-1

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

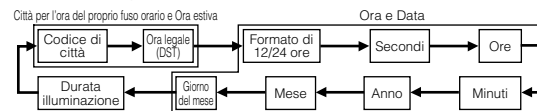
<http://world.casio.com/manual/wat/>



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, tenere premuto (A) per tre secondi circa finché il codice di città attualmente selezionato lampeggia nel contatore digitale destro. Questa condizione indica il modo di impostazione.
2. Premere (C) per spostare il lampeggiamento nell'ordine indicato di seguito per selezionare un'impostazione.



I-2

I-3

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

| Schermata | Per fare ciò: | Eseguire questa operazione: |
|-----------|--|--------------------------------|
| TYO | Cambiare il codice di città | Usare (D) (est) o (B) (ovest). |
| OFF | Far passare l'impostazione di ora legale (DST) dall'ora legale (On) all'ora solare (OFF) e viceversa | Premere (D). |
| 12H | Passare dal formato di indicazione dell'ora di 12 ore (12H) a quello di 24 ore (24H) e viceversa | Premere (D). |
| 50 | Ripartire i secondi a 00 | Premere (D). |
| PM 10:00 | Cambiare le ore o i minuti | Usare (D) (+) o (B) (-). |
| 2017 6.30 | Cambiare l'anno, il mese o il giorno del mese | Usare (D) (+) o (B) (-). |

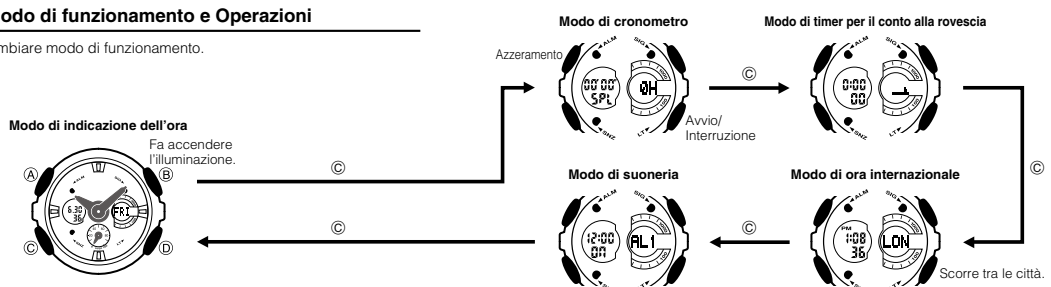
I-4

I-5

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

Selezione del modo di funzionamento e Operazioni

- Premere (C) per cambiare modo di funzionamento.



I-6

I-7

Lancette disallineate

Se l'orologio viene esposto a forte magnetismo o se subisce forti impatti, si può verificare il disallineamento delle sue lancette di velocità, delle ore e dei minuti. Se ciò dovesse accadere, fare riferimento a "Correzione delle posizioni iniziali delle lancette" nella Guida all'uso disponibile sul sito web della CASIO.

I-8

Caratteristiche tecniche

Accuratezza a temperatura normale: ±15 secondi al mese

Indicazione dell'ora digitale: Ore, minuti, secondi, pomeridiane (PM), 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 20 secondi)

Cronometro:

Unità di misurazione: Un millesimo di secondo

Capacità di misurazione: 99:59:59,999"

Accuratezza della misurazione: ±0,0006%

Modi di misurazione: Tempo trascorso, Tempo di giro, Tempo parziale

Altre funzioni: Velocità

I-9

Timer per il conto alla rovescia:

Unità di misurazione: 1 secondo
Gamma di introduzione: Da 1 minuto a 24 ore (incrementi di 1 minuto)
Altre funzioni: Misurazione con ripetizione automatica

Ora internazionale: 48 città (29 fusi orari)

Altre funzioni: Ora legale/Ora solare; Scambio della città per l'ora del proprio fuso orario/città per l'ora internazionale

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

Illuminazione: LED (diodo ad emissione luminosa), Illuminazione automatica; Durata di illuminazione selezionabile

Pila: Una pila al litio (tipo: CR1220)

Durata approssimativa della pila: 3 anni per il tipo CR1220
(uso della suoneria per 10 secondi al giorno, 1 operazione di illuminazione (1,5 secondi) al giorno)

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

I-10



City Code Table



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 | -7 |
| YEA | Edmonton | -7 |
| DEN | Denver | -6 |
| MEX | Mexico City | -6 |
| CHI | Chicago | -5 |
| MIA | Miami | -5 |
| YTO | Toronto | -5 |
| NYC | New York | -5 |

L-2

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|----------------|---------------------------------|
| SCL | Santiago | -4 |
| YHZ | Halifax | -3 |
| YYT | St. Johns | -3.5 |
| RIO | Rio De Janeiro | -3 |
| 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 |

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|-----------|---------------------------------|
| ATH | Athens | +2 |
| CAI | Cairo | +2 |
| JRS | Jerusalem | +2 |
| MOW | Moscow | +3 |
| JED | Jeddah | +3 |
| THR | Tehran | +3.5 |
| DXB | Dubai | +4 |
| KBL | Kabul | +4.5 |
| KHI | Karachi | +5 |
| DEL | Delhi | +5.5 |
| DAC | Dhaka | +6 |
| RGN | Yangon | +6.5 |

- Based on data as of January 2016.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|------------|---------------------------------|
| BKK | Bangkok | +7 |
| SIN | Singapore | +7 |
| HKG | Hong Kong | +8 |
| BJS | Beijing | +8 |
| TPE | Taipei | +8 |
| SEL | Seoul | +9 |
| TYO | Tokyo | +9 |
| ADL | Adelaide | +9.5 |
| GUM | Guam | +10 |
| SYD | Sydney | +10 |
| NOU | Noumea | +11 |
| WLG | Wellington | +12 |