

Manuale di riferimento rapido 5502 CASIO®

Congratulazioni per avere scelto questo orologio CASIO.

Bluetooth® è un marchio di fabbrica depositato o un marchio di fabbrica di Bluetooth SIG, Inc. degli Stati Uniti.

Questo orologio dispone di una funzione Mobile Link che consente ad esso di comunicare con un telefono cellulare Bluetooth® e di regolare le sue impostazioni dell'ora in maniera che corrispondano a quelle del telefono cellulare.

- Questo prodotto è conforme alla normativa sulle onde radio o ha ricevuto approvazione ai sensi della suddetta normativa in vari Paesi e aree geografiche. L'utilizzo di questo prodotto in un'area in cui esso non è conforme alla pertinente normativa sulle onde radio o in cui esso non è stato approvato ai sensi della suddetta normativa può essere punito secondo le leggi locali. Per i dettagli, visitare <https://world.casio.com/ce/BLE/>.
- L'utilizzo di questo prodotto all'interno di un aereo è limitato dalle leggi sull'aviazione di ciascun Paese. Accertarsi di osservare le istruzioni fornite dal personale di volo riguardanti l'utilizzo di dispositivi come questo prodotto.

Per informazioni complete sulla Guida all'uso e sulle Domande e Risposte circa questo prodotto, andare al sito web indicato di seguito.
<https://world.casio.com/manual/wat/>



Uso dell'orologio

Carica

Togliere l'orologio dal polso e collocarlo in un luogo ben illuminato.

- L'orologio può riscaldarsi quando viene esposto alla luce per la carica. Fare attenzione per evitare ustioni.
- Evitare di eseguire la carica in luoghi in cui fa molto caldo.

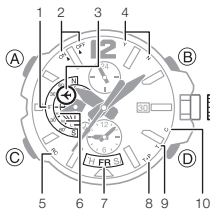
Risparmio energetico

- Se si lascia l'orologio in un luogo buio per un'ora circa nelle ore comprese tra le 10 pm e le 6 am, la lancetta dei secondi si fermerà.
- Se si lascia l'orologio in un luogo buio per una settimana circa, tutte le lancette si fermeranno.

Avvisi sulla pila

- Pila debole
La lancetta dei secondi salta ogni due secondi (Avviso di pila debole).
- Pila esaurita
Tutte le lancette sono ferme.

Guida generale



1. N 60° 30' 0" 30° 60' S: Latitudine
2. ON/OFF (Attivazione/Disattivazione): Attivazione/Disattivazione suoneria
3. ✈️: Modo aeroplano
4. Y (S)/N (NO): Risultato di ricezione (risultato di acquisizione) più recente
5. RC: Ricezione del segnale di calibrazione dell'ora in corso
6. H (Alto) M (Medio) L (Basso): Livello di carica della pila
7. Dipende dal modo di funzionamento
8. T+P: Acquisizione delle informazioni di tempo e posizione GPS in corso
9. T (TEMPO): Acquisizione delle informazioni di tempo GPS in corso
10. C (COLLEGAMENTO): Collegato con un telefono cellulare

* Tenere premuto © per 2,5 secondi circa per stabilire un collegamento Bluetooth con un telefono cellulare.

Selezione di un modo di funzionamento

Ogni pressione di © scorre ciclicamente i modi di funzionamento come mostrato di seguito.

- Tenere premuto © per un secondo circa per entrare nel modo di indicazione dell'ora.



Giorno della settimana (SU (domenica), MO (lunedì), TU (martedì), WE (mercoledì), TH (giovedì), FR (venerdì), SA (sabato))

Regolazione dell'impostazione dell'ora

- Preparativi -

Subito dopo aver acquistato l'orologio o essersi spostati in un altro fuso orario, eseguire un'operazione di ricezione del segnale GPS per acquisire informazioni di posizione.

1. Tenere premuto © per un secondo circa.
2. Spostarsi in un luogo in cui il cielo è chiaramente visibile sopra di sé, e puntare il quadrante dell'orologio dritto verso l'alto.
3. Tenere premuto ⓓ finché la lancetta dei secondi si sposta su T (TEMPO).



4. Una nuova pressione di ⓓ farà spostare la lancetta dei secondi su T+P, che avvia l'acquisizione delle informazioni di posizione.

- L'acquisizione delle informazioni di posizione impiega fra i 40 e i 90 secondi circa. In alcuni casi essa può impiegare fino a 13 minuti.



Configurazione delle impostazioni di ora

Dopo avere acquisito le informazioni di posizione, usare il procedimento descritto di seguito per configurare le impostazioni di ora.

1. Tenere premuto © per un secondo circa.
 2. Spostarsi in un luogo in cui il cielo è chiaramente visibile sopra di sé, e puntare il quadrante dell'orologio dritto verso l'alto.
 3. Tenere premuto ⓓ finché la lancetta dei secondi si sposta su T (TEMPO).
- Rilasciare ⓓ dopo che la lancetta dei secondi ha raggiunto T, che avvierà la regolazione dell'ora.
 - La regolazione dell'ora impiega fra i 6 e i 60 secondi circa. In alcuni casi essa può impiegare fino a 13 minuti.



Uso di un telefono per configurare le impostazioni di ora

Per i dettagli visitare il sito web sotto indicato.

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

Caratteristiche tecniche

Accuratezza a temperatura normale: ±15 secondi al mese (nessuna regolazione mediante informazioni del segnale)

Indicazione dell'ora: Ore, minuti, secondi, 24 ore, giorno del mese, giorno della settimana

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

Altre funzioni: Alla città (fuso orario) per l'ora del proprio fuso orario e alla città (fuso orario) per l'ora internazionale può essere assegnato uno fra 39 fusi orari* e il Tempo universale coordinato; Cambiamento automatico ora legale (ora estiva)/ora solare
* I dati di fuso orario possono venire cambiati quando l'orologio comunica con un telefono.

Funzione di ricezione del segnale: Ricezione automatica, ricezione manuale del segnale GPS

Ricezione automatica del segnale di calibrazione dell'ora
Selezione automatica del trasmettitore (per JJY, MSF/DCF77)
Segnali di chiamata ricevibili: JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68,5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz)

Indicazione dei risultati dell'ultima ricezione
Cambiamento ora solare/ora estiva manuale e automatico

Funzioni Mobile Link:

Correzione automatica dell'ora
L'impostazione dell'ora viene regolata automaticamente nel corso di un periodo di tempo fissato.

Passaggio automatico all'ora estiva
Passaggio automatico dall'ora solare all'ora estiva e viceversa

Correzione delle posizioni delle lancette

Specifiche di comunicazione dati

Bluetooth®

Banda di frequenza: 2400 MHz-2480 MHz

Trasmissione massima: 0 dBm (1 mW)

Range di comunicazione: 2 metri mass. (a seconda dell'ambiente)

Cronometro:

Capacità di misurazione: 23:59'59"

Unità di misurazione: 1 secondo

Modi di misurazione: Tempo trascorso

Timer per il conto alla rovescia:

Unità di misurazione: 1 secondo

Gamma di introduzione: 24 ore (incrementi di 1 minuto)

Suoneria:

Suoneria quotidiana

Altre funzioni:

Luce a LED; Risparmio energetico; Segnalazione di pila in esaurimento;

Correzione automatica delle posizioni iniziali delle lancette; Modo aeroplano (disabilita la comunicazione dati)

Alimentazione:

Pannello solare e una pila ricaricabile

6 mesi circa

Non esposto alla luce nelle condizioni descritte di seguito.

Ricezione delle informazioni di tempo GPS:

1 operazione (10 secondi circa) ogni 2 giorni

Ricezione delle informazioni di tempo e posizione GPS:

1 operazione (45 secondi circa) al mese

Luce: 1 operazione al giorno

Suoneria: 1 operazione al giorno

Per informazioni sull'open source, visitare il sito web della CASIO.

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