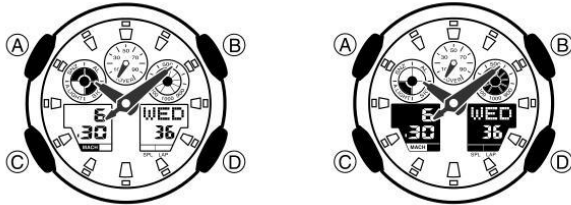


# Návod na obsluhu 5081

## Prvé zoznámenie

Blahoželáme na vašom výbere týchto hodinek CASIO. Ak chcete získať čo najviac z vašich nákup, prečítajte si pozorne túto príručku.

## O tejto príručke

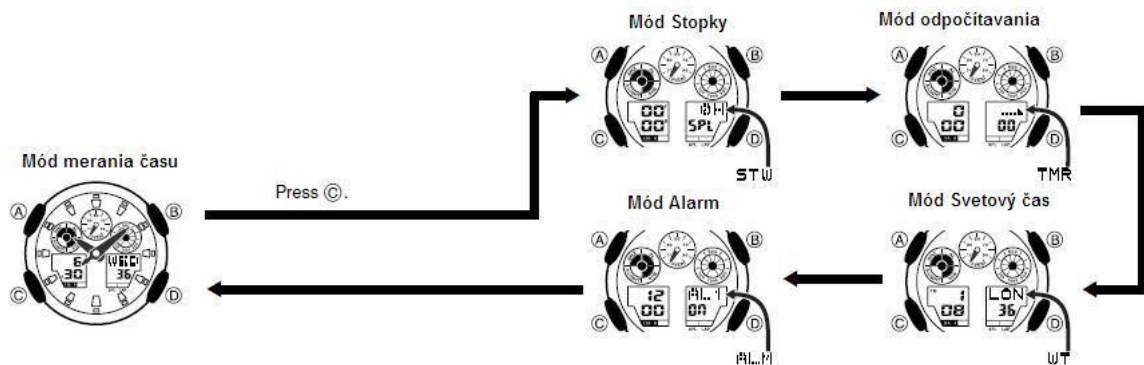


- V závislosti na modeli vášho hodinek, text na displeji sa zobrazí buď ako tmavé písmo na svetlom pozadí alebo svetlé písmo na tmavom pozadí. Všetky ukážky displeja v tejto príručke sú zobrazené pomocou ako tmavé písmo na svetlom pozadí.

- Operácie s tlačidlami sú označené pomocou písmen uvedených na obrázku.
- Každá časť tejto príručky poskytuje informácie, ktoré potrebujete vykonať operácie v každom režime. Ďalšie podrobnosti a technické informácie možno nájsť v sekcii "Referencie"

## Všeobecný sprievodca

- po stlačení C, prechádzate z režimu do režimu.
- v každom režime (okrem režimu nastavenia), stlačte tlačidlo B, na osvetlenie displeja



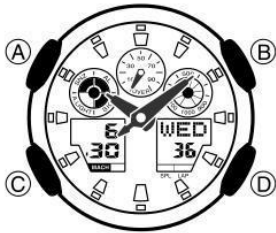
## Meranie času

- Môžete nastaviť domáce časové mesto, dátum a čas. V móde merania času.
- Po stlačení D, môžete prepínať v ľavej dolnej obrazovke medzi dátumom a časom

## Nastavenie dátumu a času

1. V časomieru režime, podržte "A" po dobu piatich sekúnd, kým nezačne blikať „City Code“ v pravom dolnom rohu displeja. Toto je režim nastavenia.
2. Pomocou "B" a "D" vyberte mesto, ktoré chcete.

- Uistite sa, že ste zvolili vaše domáce mesto kód pred zmenou akékoľvek iného nastavenia.
- Pre úplné informácie o mestských kódoch, pozri "City Code Tabuľka"
- Pre Slovensko a Česko je najbližšie časové pásmo „BER“ - Berlín



**City Code Table**

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	ATH	Athens	+2
HNL	Honolulu	-10	CAI	Cairo	
ANC	Anchorage	-9	JRS	Jerusalem	
YVR	Vancouver	-8	MOW	Moscow	+3
LAX	Los Angeles				
YEA	Edmonton	-7	JED	Jeddah	+3.5
DEN	Denver				
MEX	Mexico City	-6	DXB	Dubai	+4
CHI	Chicago				
MIA	Miami	-5	KBL	Kabul	+4.5
YTO	Toronto				
NYC	New York				
SCL	Santiago	-4	KHI	Karachi	+5
YHZ	Halifax				
YYT	St. Johns	-3.5	DEL	Delhi	+5.5
RIO	Rio De Janeiro	-3	DAC	Dhaka	+6
RAI	Praia	-1	RGN	Yangon	+6.5
UTC		0	BKK	Bangkok	+7
LIS	Lisbon				
LON	London	+1	SIN	Singapore	+8
MAD	Madrid				
PAR	Paris				
ROM	Rome				
BER	Berlin		+9	HKG	Hong Kong
STO	Stockholm				
		+9.5	TPE	Taipei	
		+10	SEL	Seoul	
		+11	TYO	Tokyo	
		+12	ADL	Adelaide	
			GUM	Guam	
			SYD	Sydney	
			NOU	Noumea	
			WLG	Wellington	

3. Stlačením tlačidla „C“ zmeňte blikajúci obsah obrazovky v poradí uvedenom nižšie vyberte iné nastavenie.

1 - sekundy / 2 - DST / 3 - 12/24-Hour Format / 4 – sekundy / 5 - hodiny / 6 – minuty / 7 – rok / 8 – mesiac / 9 – deň / 10 – doba trvania osvetlenia/ a znova od 1-ty

4. Vysvetlenia ak v nastaveniach blikajú značky na obrazovke, čo to znamená a ako to zmeniť.

**TYO** - Zmena kódu mesta - Stlačením „D“ (smer východ zeme), stlačením „B“ (smer západ zeme)

**OFF** - **DST** ( vypnutý letný čas) - Stlačením „D“ (ON) môžete zapnúť letný čas

**12H** - Prepínanie medzi 12-hodinovom a 24-hodinovom intervalom časomieru - Stlačením „D“

**50** - Resetovať sekundy na 00 - Stlačením „D“

**10:08** – Nastavenie hodín a minút - Stlačením „D“ (+), stlačením „B“ (-)

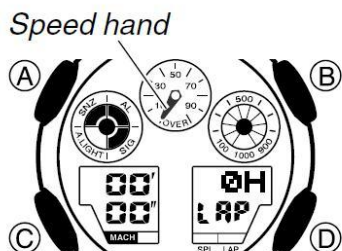
**2010.6.30** – Nastavenie dátumu - Stlačením „D“ (+), stlačením „B“ (-)

**LT1** – Nastavenie podsvietenia displaya LT1 (1.5 sek.), LT3 – (3 sek.) - Stlačením „D“

5. Stlačením tlačidla "A" na opustenie režimu nastavenia.

- Deň v týždni sa zobrazí automaticky v súlade s nastaveným dátumom (rok, mesiac a deň)

## Stopky



- Môžete použiť stopky na meranie uplynulého času, časy na okruhoch a medzičasov. Ak zadáte hodnotu vzdialenosti, stopky tiež budú počítať a zobrazovať rýchlosť.
- Rozsah stopiek na digitálnom displeji je 99 hodín, 59 minút, 59.999 sekúnd. Stopky bežia, kým ich nezastavíte. Ak sa dosiahnu vyššie uvedené obmedzenia, stopky sa znulujú a meranie času začne znova od nuly.
- Meranie stopiek pokračuje ďalej, aj keď opustíte režim Stopky. Ak ukončíte režim Stopky, zatiaľ čo režim stopky bežia, budú sa segmenty v pravom hornom číselníku zobrazovať a miznúť postupne ako sa sekundy na stopkách počítajú. To je, aby ste vedeli, že operácia stopky prebieha.
- Všetky operácie v tejto sekcii sú vykonávané v režime stopiek, ktoré zadáte stlačením tlačidla "C".

### **Dôležité !**

Skontrolujte či sa malá ručička v strede hodín nepohybuje pred akýmkoľvek meraním s použitím stopiek.

### **Vypočítanie vzdialenosti**

Môžete použiť nasledujúci postup na určenie vzdialenosti, ak chcete. Ak chcete vypočítať vzdialenosť, môžu hodinky vypočítať a uviesť rýchlosť pre niektoré operácie zo stopkami.

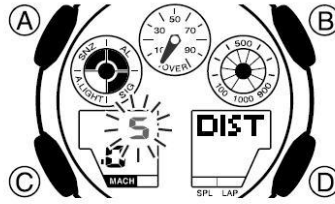
- Vzdialenosť môže byť vypočítaná v kilometroch, míľach, alebo v akejkoľvek inej vzdialenosti, akú chcete. Určenie diaľky v hodnote napríklad 10,0, môže znamenať, 10,0 km alebo 10,0 mil
- Rýchlosť sa vypočítava ak je 0,0 zadané ako aktuálna vzdialenosť.
- Pre čítanie času na kolo, môžete zadať vzdialenosť na kolo (kedy sa všetky kolesá sú v rovnakej vzdialenosti), alebo celkovú závodnú vzdialenosť.
- Pre čítanie medzičasov, môžete zadať celkovú závodnú vzdialenosť. Aj keď hodinky si označujú rýchlosti zakaždým, aj keď budú rozdielne časy kola, tie budú založené na celkovej vzdialenosti, a tak nebudú uvádzať skutočné priebežné kolo delené rýchlosťou

### **Určenie vzdialenosť hodnoty**

Môžete použiť nasledujúci postup na určenie vzdialenosti hodnotu, ak chcete. Ak zadáte hodnotu vzdialenosti, hodinky vypočítajú a uvedie rýchlosť pre niektoré operácie stopky.

- Vzdialenosť hodnota je v kilometroch, míľach, alebo akejkoľvek inej vzdialenosti, akú chcete. Určenie vzdialenosti v hodnote 10,0, napríklad, môže znamenať, 10,0 km alebo 10,0 míľ
- No výpočet rýchlosti sa vykonáva, keď je 0,0 zadaná ako aktuálna vzdialenosť.
- Pre počítanie času na kolo, môžete zadať buď vzdialenosť kola (kedy sú všetky kola v rovnakej vzdialenosti), alebo celkovú závodnú vzdialenosť.
- Pre čítanie medzičasov, môžete zadať iba celkovú závodnú vzdialenosť. Hoci hodinky označujú rýchlosti zakaždým, aj keď sa rozdielne čítanie, budú založené na celkovej závodnej vzdialenosti, a tak nebudú uvádzať skutočné priebežné delenie rýchlosťou

## Ak chcete zadať hodnotu vzdialenosti



1. V režime stopiek, sa uistíte, že sú stopky zastavené a všade sú nuly.
  - Ak potrebujete obnoviť stopky na všetky nuly, stlačte tlačidlo "A"
2. Podržte klávesu "A" po dobu troch sekúnd, kým sa hodinky neprepnú do režimu, DIST - sa zobrazí v pravom dolnom displeji, a ľavá číslice aktuálna vzdialenosť bliká hodnota nastavenia v ľavej dolnej časti displeja.
  - To je hodnota vzdialenosti režim nastavenia.
3. Stlačením tlačidla "C" k posunu blikania medzi hodnotami na hornej a spodnej hodnoty. Diaľku možno určiť na desatinu čísla.
4. Zatiaľ čo jeden horný alebo spodný bliká hodnotu môžete zmeniť, použite "D" (+) a "B" (-) k jeho zmene.
  - Tu možno určiť vzdialenosť hodnotu v rozmedzí od 0,1 do 99,9.
5. Po zadaní hodnoty vzdialenosti, ktorú chcete, stlačte tlačidlo "A" pre opustenie režimu nastavenia

## Rozdelenie času

Medzičas čítanie ukazuje čas, ktorý ubehol od začiatku aktuálneho merania času.

- Ak chcete hodinky vypočítať rýchlosť v závode, zadajte závodu vzdialenosť pre nastavenie vzdialenosti.
- Pre medzičas čítanie, môžete zadať celkovú závodu vzdialenosť iba. Hoci hodinky uvedie rýchlosti zakaždým, keď sa rozdelenou čítanie, budú založené na celkovom závodu vzdialenosti, a tak nebudú uvádzať skutočné priebežné delené rýchlosťou. Ak chcete nastaviť stopky aby medzičas meranie

1. V režime stopiek, uistite sa, že stopky sa zastaví a nastaví na všetkých núl.

- Ak potrebujete vynulovať stopky na všetkých núl, stlačte tlačidlo "A"

2. Uistite sa, že SPL (medzičasy) je zobrazený v pravom dolnom displeji.

- Ak LAP (časy) sa zobrazí, stlačte tlačidlo "" pre prepnutie do SPL