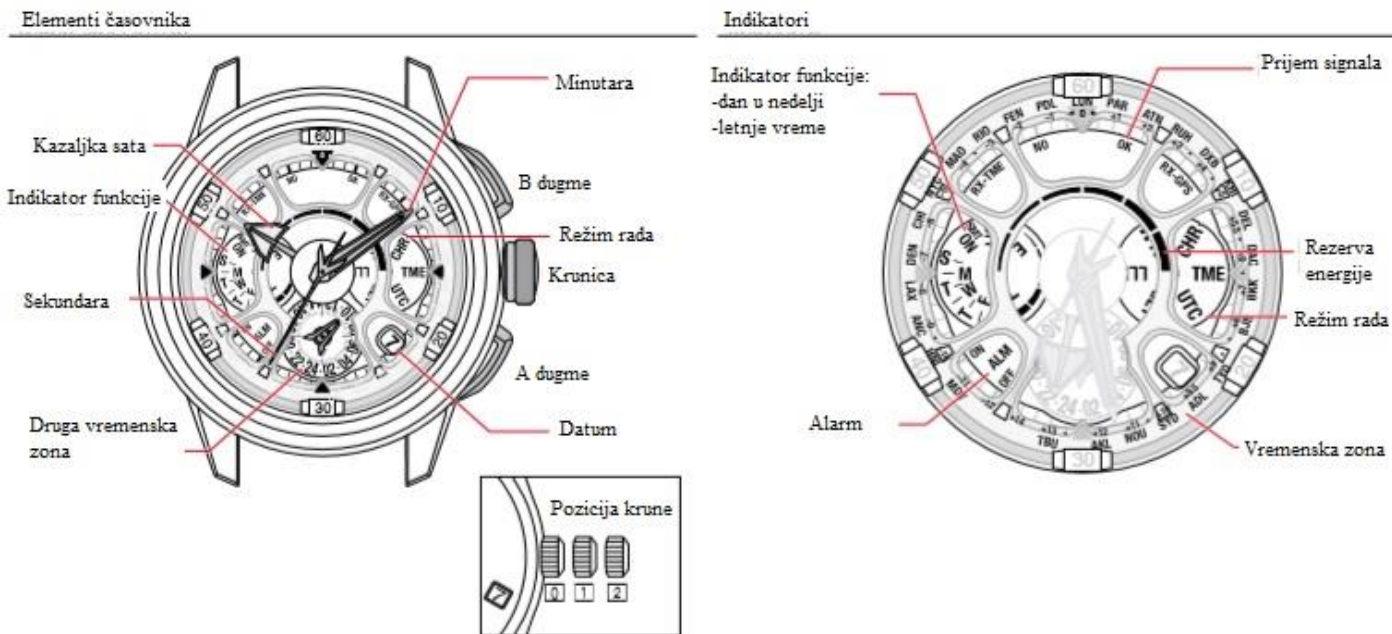


# CITIZEN

## Kalibar F990 – Uputstvo za upotrebu

### Komponente časovnika



### Promena režima rada

1. Izvucite krunicu na poziciju 1.
2. Rotirajte krunicu da podesite željeni režim rada na indikatoru.
3. Vratite krunicu na poziciju 0 da završite proceduru.

### Provera rezerve energije

1. Promenite režim rada na TME ili UTC i vratite krunicu na poziciju 0.
2. Pritisnite i pustite B dugme. (Funkciona kazaljka će očitati rezervu energije na indikatoru.)

Nivo	4	3	2	1	0
Indikator					
Trajanje	1,5 - 1,2 godine	12 - 10 meseci	10 - 4 meseci	4 meseca do 5 dana	5 dana i kraće
Značenje	Rezerva energije je odlična		Rezerva energije je zadovoljavajuća		Niska rezerva energije
	Normalna upotreba			<b>Napuniti odmah</b>	

3. Pritisnite i pustite B dugme da završite proceduru.

## Prijem satelitskog signala

### Potvrda lokacije – GPS:

1. Promenite režim rada na TME ili UTC i vratite kronicu na poziciju 0.
2. Pritisnite i držite B dugme dok sekundara ne pokaže na RX-GPS.

### Podešavanje vremena:

1. Promenite režim rada na TME ili UTC i vratite kronicu na poziciju 0.
2. Pritisnite i držite A dugme dok sekundara ne pokaže na RX-TME.

### Podešavanje sekundi:

1. Promenite režim rada na TME ili UTC i vratite kronicu na poziciju 0.
2. Pritisnite i držite A dugme 7 sekundi. Kada sekundara pokaže na RX-TME i napravi pun krug i opet pokaže na RX-TME pustite dugme da bi prijem počeo.

### Provera rezultata prijema satelitskog signala:

1. Promenite režim rada na TME ili UTC i vratite kronicu na poziciju 0.
2. Pritisnite i držite A dugme.(Sekundara će pokazati rezultat prijema OK/NO)
3. Pritisnite A dugme da završite proceduru.

## Podešavanje svetskog vremena

1. Promenite režim rada na TME ili LLI i izvucite kronicu na poziciju 2.
2. Pritisnite i pustite B dugme.
3. Rotirajte kronicu da odaberete željenu vremensku zonu.
4. Vratite kronicu na poziciju 0 da završite proceduru.

Zone	Sekundara	Oznaka	Područje
0	0	LON	London
+1	2	PAR	Paris
+2	4	ATH	Athens
+3	6	RUH	Riyadh
+3.5	7	—	Tehran
+4	8	DXB	Dubai
+4.5	9	—	Kabul
+5	10	KHI	Karachi
+5.5	12	DEL	Delhi
+5.75	13	—	Kathmandu
+6	14	DAC	Dhaka
+6.5	15	—	Yangon
+7	16	BKK	Bangkok
+8	18	BJS (HKG)	Beijing/Hong Kong
+8.5	19	—	Pyongyang
+8.75	20	—	Eucla
+9	21	TYO	Tokyo
+9.5	23	ADL	Adelaide
+10	25	SYD	Sydney
+10.5	26	—	Lord Howe Island

Zone	Sekundara	Oznaka	Područje
+11	27	NOU	Noumea
+12	29	AKL	Auckland
+12.75	31	—	Chatham Islands
+13	32	TBU	Nuku'alofa
+14	34	—	Kiritimati
-12	36	—	Baker Island
-11	38	MDY	Midway
-10	40	HNL	Honolulu
-9.5	41	—	Marquesas Islands
-9	42	ANC	Anchorage
-8	44	LAX	Los Angeles
-7	46	DEN	Denver
-6	48	CHI	Chicago
-5	50	NYC	New York
-4	52	MAO	Manaus
-3.5	53	—	St. John's
-3	54	RIO	Rio de Janeiro
-2	56	FEN	Fernando de Noronha
-1	58	PDL	Azores

## Zamena lokalnog i svetskog vremena

1. Promenite režim rada na TME ili LLI i izvucite krunicu na poziciju 2.
2. Pritisnite i pustite A i B dugme u isto vreme. (Zvučni signal označava da je operacija završena. Vremena se automatski menjaju.)

## Podešavanje letnjeg vremena

1. Promenite režim rada na TME ili LLI i izvucite krunicu na poziciju 2.  
(Indikator funkcije prikazuje da li je u upotrebi letnje (SMT OK) ili zimsko (SMT NO) računanje vremena.)
2. Pritiskom na A prebacujemo sa jednog vremena na drugo.
3. Vratite krunicu na poziciju 0 da završite proceduru.

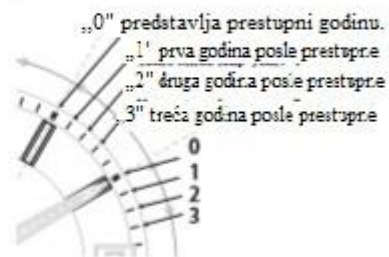
## Ručno podešavanje vremena i datuma

1. Odaberite režim rada SET i postavite krunicu u poziciju 2.
2. Pritisnite i držite A dugme. (Minutara će se blago pomeriti i možete početi podešavanje.)
3. Pritiskom na A dugme birate željno podešavanje.  
(Redosled podešavanja: Sati i minuti-datumi-godina/mesec-dan u nedelji)
4. Rotirajte krunicu kako bi ste izvršili podešavanje:
  - Kazaljke za sate i minute se kreću sinhronizovano.
  - Ukoliko brzo zarotirate krunicu nekoliko puta kazaljke će početi da se kreću samostalno.
  - Godina i mesec su prikazani pomoću sekundare kao na slici dole.

Meseci su prikazani rednim brojem koji im pripada u kalendarskoj godini. (Januar=1, Februar=2....)



Godina je prikazana pomoću 4-eh kruga.



5. Ponovite 3 i 4 korak dok ne podesite sve parametre.
6. Vratite krunicu na poziciju 0.
7. Odaberite režim rada TME kako bi završili proceduru.

### Provera referentne pozicije:

1. Odaberite režim rada CHR i postavite krunicu na poziciju 2.
2. Pritisnite i držite A dugme.(Kazaljke počinju kretanje ka trenutnoj referentnoj poziciji. Kada kretanje počne, pustite dugme.)
3. Tačna referentna pozicija (kao na slici):
  - Kazaljke za sate, minute i sekunde pokazuju na indeks za 12H.
  - Datum između 31 i 1.
  - Indikator funkcije pokazuje S.
  - Druga vremenska zona pokazuje na 12H.



Ispravna referentna pozicija

4. Ako je referentna pozicija tačna vratite krunicu na poziciju 0.
5. Odaberite režim rada TME da završite proceduru.

### Korigovanje referentne pozicije:

Ako referentna pozicija nije tačna, potrebno je izvršiti korekciju.

1. Odaberite režim rada CHR i postavite krunicu na poziciju 2.
2. Pritisnite i držite A dugme.(Kazaljke počinju kretanje ka trenutnoj referentnoj poziciji. Kada kretanje počne, pustite dugme.)
3. Pritisnite i pustite A dugme.(Indikator funkcije će se blago pomeriti i možete podesiti datum i indikator funkcije rotacijom krunice.)
4. Pritiskom na A dugme prebacujete podešavanje parametara i to redosledom:  
Indikator funkcije i datuma – Druga vremenska zona – Sati i minuti – Sekundara
5. Rotirajte krunicu da bi ste izvršili podešavanje izabranog parametra.
6. Ponovite 4 i 5 korak.
7. Vratite krunicu na poziciju 0.
8. Odaberite režim rada TME da završite proceduru.

## Resetovanje časovnika

1. Odaberite režim rada CHR i postavite krunicu na poziciju 2.
2. Pritisnite i držite A i B dugme 4 sekunde ili više. (Zvučni signal označava uspešno obavljenju operaciju.)
3. Posle restarta primarno je pravilno podesiti referentnu poziciju.