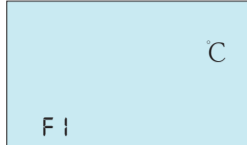


**3. Podešavanje temperaturne jedinice:**  
Pritisnite tipku SET na F1, pritisnite lijevu i desnu tipku za prebacivanje između Celzija i Fahrenheita. C: Celzijus F: Fahrenheit



**5. Podešavanje alarma:**  
Pritisnite tipku SET na F3, to je stanje postavke alarma u načinu Body Mode. Pritisnite lijevu i desnu tipku u prebacivanje temperature alarma između 37,0 ~ 38,0. Zadana vrijednost je 37,3 °C.  
Napomena: Temperatura alarma vrijedi samo u načinu Body Mode.



**7. Podešavanje pozadinskog osvjetljenja:**  
Pritisnite tipku SET na F5. Pritisnite lijevu i desnu tipku za uključivanje ili isključivanje pozadinskog osvjetljenja.  
ON: uključite pozadinsko osvjetljenje  
OFF: isključite pozadinsko osvjetljenje



**9. Podešavanje izlaznog signala:**  
Pritisnite tipku SET na F7, pritisnite lijevu i desnu tipku za promjenu vrste izlaznog signala. S1 predstavlja preklopni način, a S2 predstavlja pulski način.



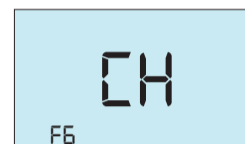
**4. Podešavanje načina rada:**  
Pritisnite tipku SET na F2, pritisnite lijevu i desnu tipku za promjenu načina rada.



**6. Podešavanje glasnoće:**  
Pritisnite tipku SET na F4, to je stanje podešavanja glasnoće. Pritisnite lijevu i desnu tipku za podešavanje glasnoće. Što više zagrada stoji iza malog zvučnika, to je veća glasnoća, ako se zvučnik ne prikazuje neće biti ni zvučnog signala.

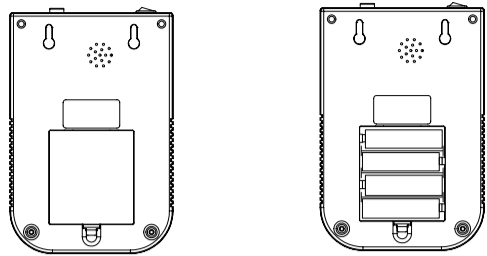


**8. Podešavanje jezika:**  
Pritisnite tipku SET na F6, pritisnite lijevu i desnu tipku za promjenu jezika.  
CH: kineski EN: engleski

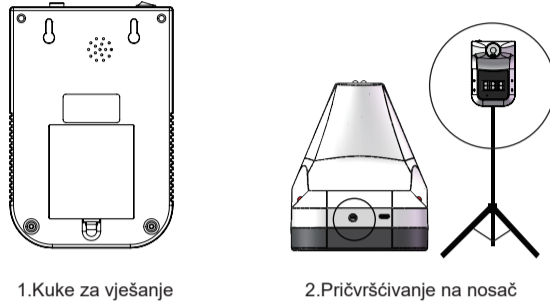


**10. USB povezivanje:**  
Povežite se s računalom putem USB kabela, pokrenite softver na računalu, možete se povezati s uređajem i pohraniti rezultate mjerena u stvarnom vremenu. Dodatne upute potražite u korisničkom priručniku softvera.

**11. Umetanje baterija:**  
Otvorite poklopac baterije i pravilno instalirajte nove baterije u skladu s polaritetom.



**12. Način ugradnje: vješanje na kuke, pričvršćivanje na nosač**



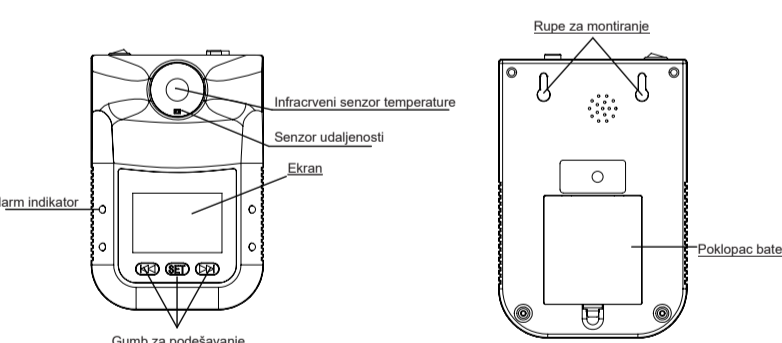
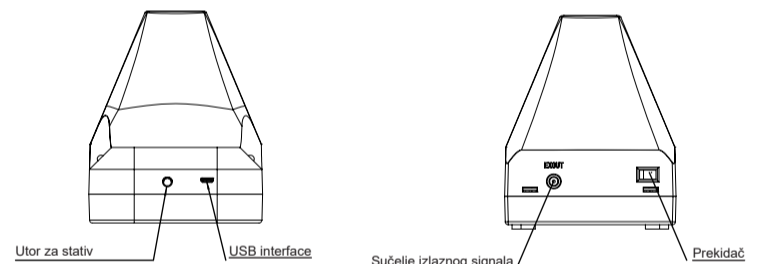
#### 6. Upozorenja

- Odgovornost je korisnika osigurati okruženje elektromagnetske kompatibilnosti uređaja kako bi uređaj mogao normalno raditi.
- Prije uporabe uređaja preporuča se procijeniti elektromagnetsko okruženje.
- Kada mijenjate radno okruženje, uređaj morate ostaviti da stoji duže od 30 minuta.
- Izmjerite čelo prema termometru.
- Molimo izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost kada se koristi na otvorenom.
- Držite dalje od klima uređaja, ventilatora itd.
- Korisite kvalificirane, sigurnosno certificirane baterije, neodgovarajuće baterije ili baterije koje se ne mogu puniti, mogu uzrokovati požar ili eksploziju.



**Model: K3 Pro**

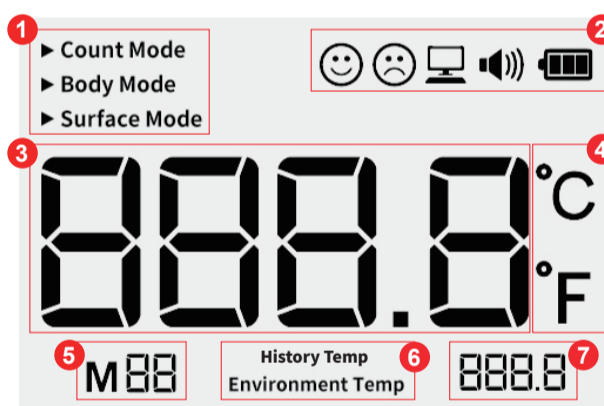
#### 1. Uvod



#### 2. Specifikacije

- Točnost: ± 0,2 stupnja (35 ~ 42 °C, stavite ga u radno okruženje na 30 minuta prije upotrebe)
- Funkcija alarma: nenormalni automatski alarm, bljeskalica + zvučni alarm oko 10 sekundi
- Mjerna udaljenost: 5cm ~ 10cm automatsko mjerjenje
- Zaslona: LCD zaslona
- Sučelje za prijenos: USB tip C
- Prilagodljivo napajanje: 4 AA baterije (vanjsko napajanje i unutarnje napajanje mogu se prebaciti)
- Način ugradnje: vješanje, ugradnja na nosač
- Temperatura okoline: 10 °C ~ 40 °C (preporučeno 15 °C ~ 35 °C)
- Područje mjerjenja: 0 ~ 50 °C
- Vrijeme odziva: 0,5 s
- Stanje mirovanja: automatsko čekanje 30s tijekom neradnog vremena
- Ulasak: DC 5V 500mA
- Težina: 303g
- Dimenzije: 170x115x140mm
- Kapacitet brojanja: 9999 puta

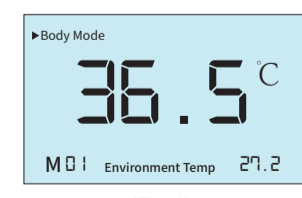
#### 3. Zaslona



- Način rada: count mode, body mode, surface mode.
- Oznaka statusa: izraz, status USB veze, glasnoća, napajanje.
- Rezultat mjerena: status temperature ili status brojača.
- Jedinica temperature: Celzijus ili Fahrenheit.
- Postavljanje stavke ili povjesnog zapisa: M \*\* označava povjesni broj zapisa; F \* označava broj stavke.
- Povjesna temperatura ili temperatura okoline.
- Status temperature okoline.

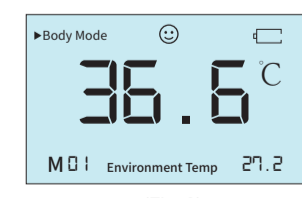
#### 4. Opisi stanja

**1. Stanje pripravnosti:**  
Pozadinsko osvjetljenje je isključeno, a temperatura ostaje prikazana. (Fig. 1)



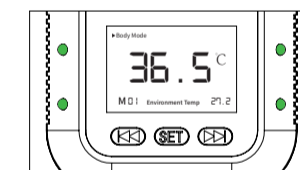
(Fig. 1)

**2. Slabo napajanje:**  
Zaslona prikazuje da je baterija prazna i ikona trepće. (Fig. 2)



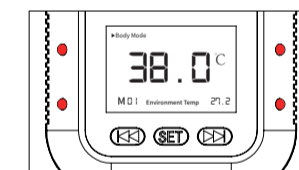
(Fig. 2)

**3. Normalna temperatura:**  
Bljeskačuća zelena svjetla s obje strane



(Fig. 3)

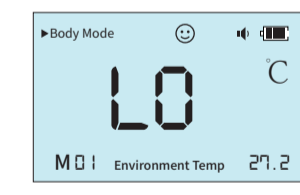
**4. Visoka temperatura:**  
Bljeskačuća crvena svjetla s obje strane



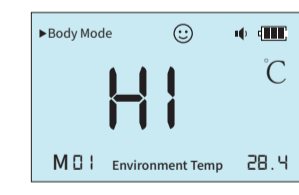
(Fig. 4)

#### 5. Izvan raspona mjerena (u načinu rada: body mode)

'Lo': Temperatura niža od 35 Celzijevih stupnjeva (Fig. 5)  
'Hi': Temperatura viša od 42 Celzijevih stupnjeva (Fig. 6)



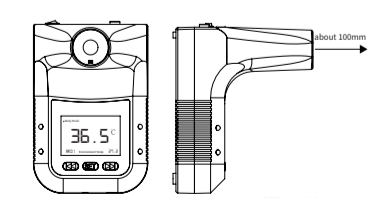
(Fig. 5)



(Fig. 6)

#### 5. Upute za rad

**1. Mjerjenje temperature:**  
Prednja strana termometra, približite mu se na 5-10 cm. (Fig. 7)



(Fig. 7)

**2. Pregled povijesti mjerena:**

Pritisnite lijevu i desnu tipku za pregled povijesti mjerena temperature, M \*\* predstavlja zadnje mjerenu temperaturu. Uredaj trenutno podržava do 30 zadnjih mjerena.

