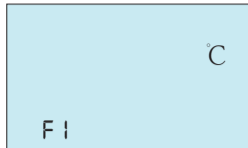


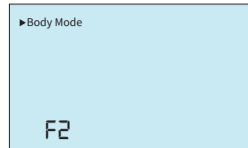
3. Podešavanje temperaturne jedinice:

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



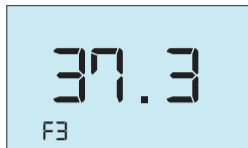
4. Podešavanje načina rada:

Pritisnite tipku SET na F2, pritisnite lijevu i desnu tipku za promjenu načina rada.



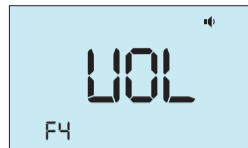
5. Podešavanje alarma:

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



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.



7. Podešavanje pozadinskog osvjtljenja:

Pritisnite tipku SET na F5. Pritisnite lijevu i desnu tipku za uključivanje ili isključivanje pozadinskog osvjtljenja.

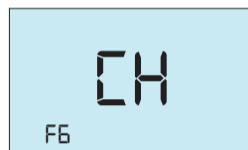
ON: uključite pozadinsko osvjtljenje

OFF: isključite pozadinsko osvjtljenje



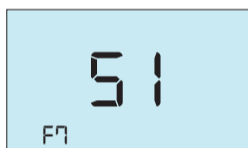
8. Podešavanje jezika:

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



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 pulsni način.

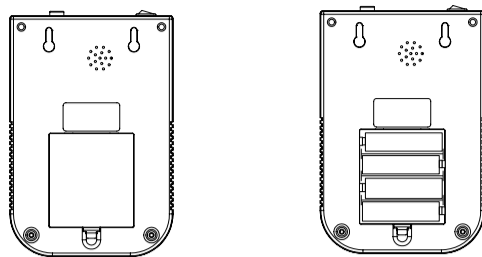


10. USB povezivanje:

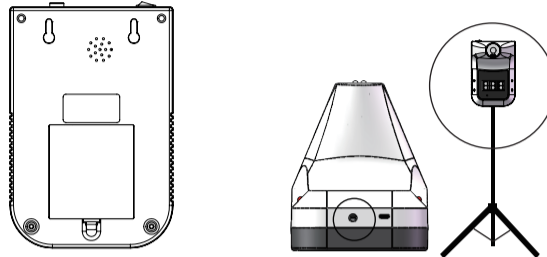
Povežite se s računalom putem USB C kabela, pokrenite softver na računalo, možete se povezati s uređajem i pohraniti rezultate mjerenja u stvarnom vremenu. Dodatne upute potražite u korisničkom priručniku softvera.

11. Umetanje baterija:

Otvorite poklopac baterije i pravilno instalirajte nove baterije u skladu s polaritetom.



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



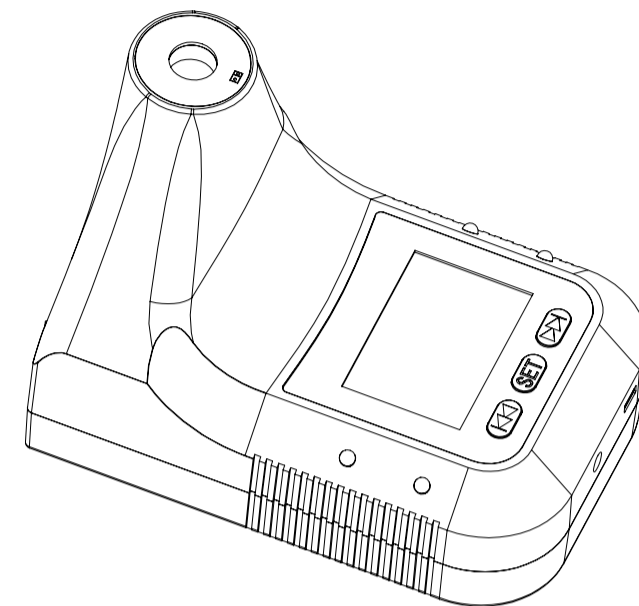
1. Kuke za vješanje

2. 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.
- Koristite kvalificirane, sigurnosno certificirane baterije, neodgovarajuće baterije ili baterije koje se ne mogu puniti, mogu uzrokovati požar ili eksploziju.

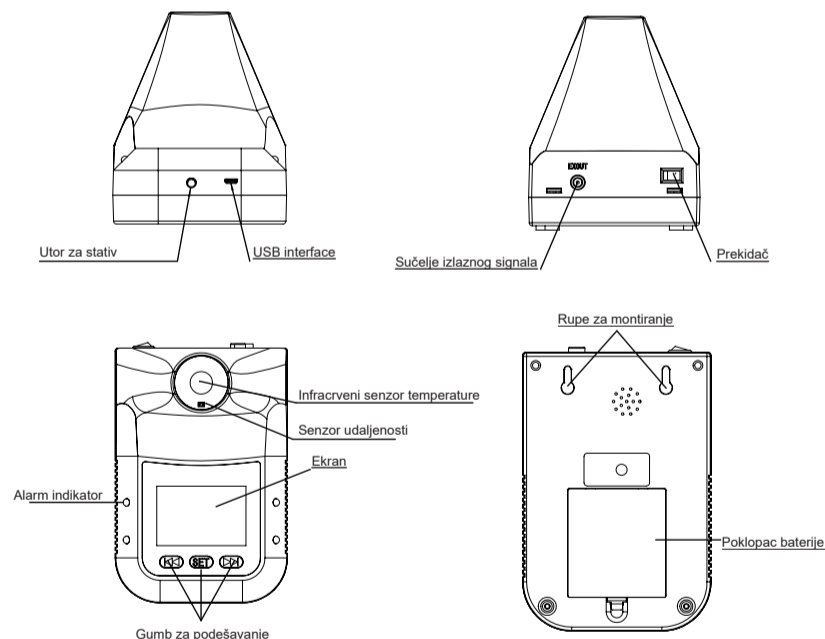
Korisnički priručnik za beskontaktni infracrveni termometar



Model: K3 Pro

CE FC RoHS
Made in China

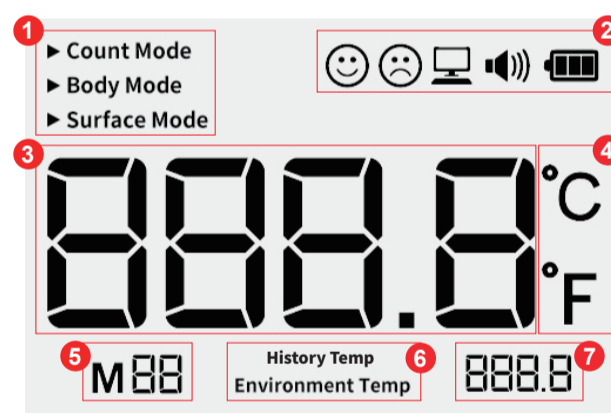
1. Uvod



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 mjerenje
- Zaslon: LCD zaslon
- 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 mjerenja: 0 ~ 50 °C
- Vrijeme odziva: 0,5 s
- Stanje mirovanja: automatsko čekanje 30s tijekom neradnog vremena
- Ulaz: DC 5V 500mA
- Težina: 303g
- Dimenzije: 170x115x140mm
- Kapacitet brojanja: 9999 puta

3. Zaslon

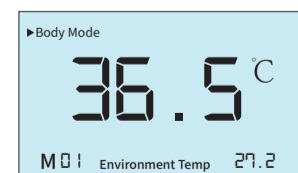


- Način rada: count mode, body mode, surface mode.
- Oznaka statusa: izraz, status USB veze, glasnoća, napajanje.
- Rezultat mjerenja: status temperature ili status brojača.
- Jedinica temperature: Celzijus ili Fahrenheit.
- Postavljanje stavke ili povijesnog zapisa: M ** označava povijesni broj zapisa;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

4. Opisi stanja

1. Stanje pripravnosti:

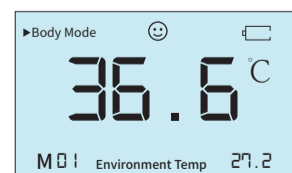
Pozadinsko osvjtljenje je isključeno, a temperatura ostaje prikazana. (Fig. 1)



(Fig. 1)

2. Slabo napajanje:

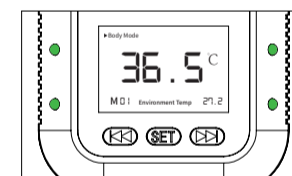
Zaslon pokazuje da je baterija prazna i ikona trepće. (Fig. 2)



(Fig. 2)

3. Normalna temperatura:

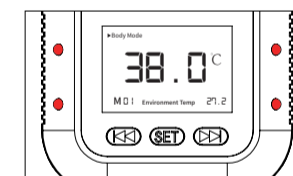
Bljeskajuća zelena svjetla s obje strane



(Fig. 3)

4. Visoka temperatura:

Bljeskajuća crvena svjetla s obje strane

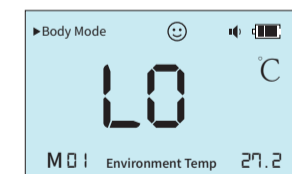


(Fig. 4)

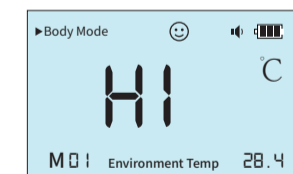
5. Izvan raspona mjerenja (u načinu rada: body mode)

'Lo': Temperatura niža od 35 Celzijevih stupnjeva (Fig. 5)

'Hi': Temperatura viša od 42 Celzijevih stupnjeva (Fig. 6)



(Fig. 5)

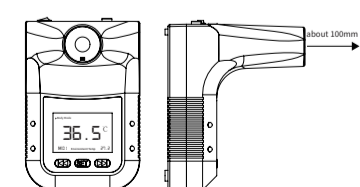


(Fig. 6)

5. Upute za rad

1. Mjerenje temperature:

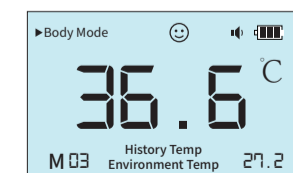
Prednja strana termometra, približite mu se na 5-10 cm. (Fig. 7)



(Fig. 7)

2. Pregled povijesti mjerenja:

Pritisnite lijevu i desnu tipku za pregled povijesti mjerenja temperature. M ** predstavlja zadnje mjerenu temperaturu. Uređaj trenutno podržava do 30 zadnjih mjerenja.



(Fig. 7)