

(2) Üzem módok: Nyomja hosszan, 3 mp-ig az üzemmóvválasztó kapcsolót a mérési mód kiválasztásához.



(Sur: Felületi hőmérséklet, bod: testhőmérséklet, Cou: számolás)

11. ábra

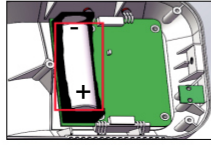
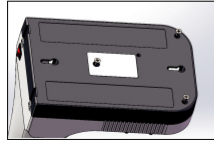
12. ábra

13. ábra

1. Felületi hőmérséklet: egy tárgy felületi hőmérsékletének mérése.
2. Testhőmérséklet: mérési tartomány 35 °C és ~ 42 °C között, riasztás funkcióval.
3. Számolás üzemmód: minden mérés a természetes számok törvénye szerint növeli a sorszámot.

3. Elem behelyezése és cseréje

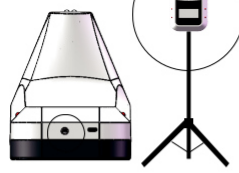
- (1) Vegye ki a három csavart.
- (2) Vegye le a hátlapot és tegyen be egy 18650 Li akkut.



4. Rögzítés módja



1. Felakasztva



2. Állványra rögzítve



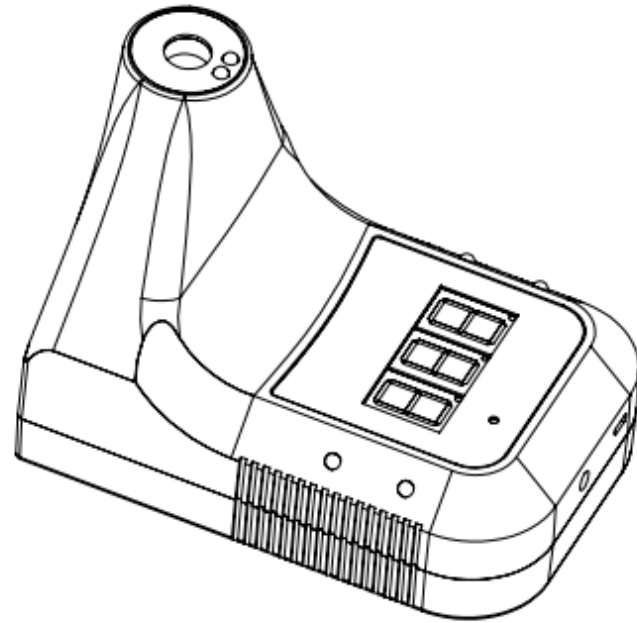
3. Kétoldalas ragasztóval rögzítve

5. Figyelmeztetés

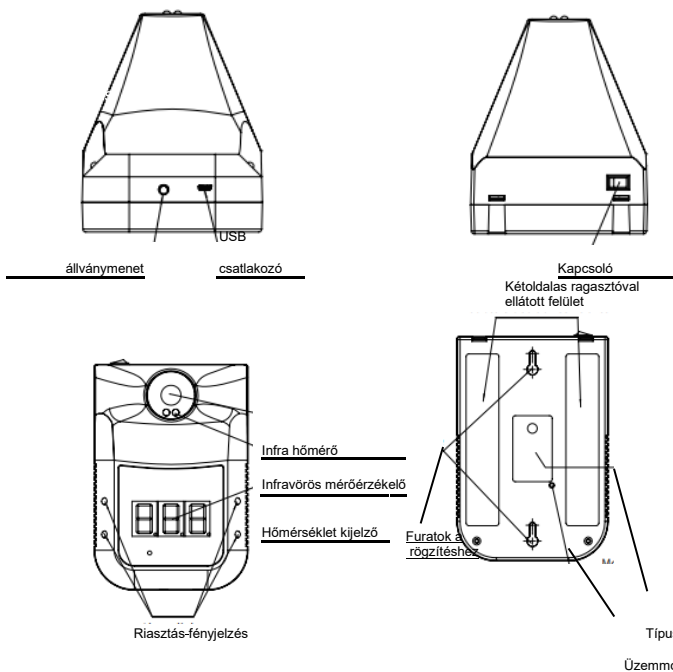
1. A felhasználó felelőssége, hogy elektromágneses összeférhetőség szempontjából megfelelő környezetet biztosítson a készülék normál működéséhez.
2. Javasoljuk, hogy a készülék használata esetén mérje fel a környezetet elektromágnesség szempontjából.
3. Az üzemeltetési feltételek megváltozása esetén hagyja a készüléket legalább 30 percig akklimatizálódni.
4. Nem ajánlott a kültéri és az erős fényben történő használat.
5. Ne használja klímaberendezés, ventilátor, stb. közelében.
6. Kérjük, használjon minősített, biztonsági tanúsítvánnyal rendelkező akkukat, minősítés nélküli vagy nem újratölthető akkuk használata tűz- és robbanásveszélyes.
7. Ha az akku behelyezése után nem működik a készülék, akkor a töltéshez csatlakoztassa a töltőkábelt, és normál módon használhatja a készüléket.



Infra hőmérő Használati útmutató



Modell: K3



1. Pontosság: ± 0.2 fok (34 ~ 45°C, használat előtt 30 perccel a felhasználási környezetbe kell vinni.)
2. Rendellenes hőmérséklet automatikus riasztás: villogó fény + 'Bip-Bip' sípoló hangjelzés
3. Automata mérés: mérési távolság 5cm ~ 10cm
4. Képernyő: digitális kijelző
5. Töltés: USB-n keresztül vagy akkumulátor (18650 Li-ion).
6. Felszerelési lehetőségek: rögzítőfuratokkal, kétoldalas ragasztófelülettel, állványra rögzítés
7. Környezeti hőmérséklet: 10°C ~ 40°C (Ajánlott: 15°C ~ 35°C)
8. Infravörös mérési tartomány: 0 ~ 50°C
9. Válaszidő: 0.5 mp
10. Bemenet: DC 5V
11. Súly: 250 g
12. Méretek: 170*115*140 mm
13. Készenléti üzemmódban: kb. egy hét
14. Számolási kapacitás: 999

3. Üzemállapotok leírása

1. Készenléti üzemmód: A piros pontok a kijelző alján felváltva világítanak. (1. ábra)
2. Elégtelen energiaellátás: A vízszintes sáv megjelenik a kijelző közepén. (2. ábra)
3. Normál hőmérséklet: Villogó zöld fény és sípoló 'Bip' hangjelzés. (3. ábra)



1. ábra



2. ábra



3. ábra

4. Rendellenes hőmérséklet: villogó piros fények és sípoló 'Bip-Bip' hangjelzés. (4. ábra)
5. Alapbeállítás (bod: testhőmérséklet):

'Lo': Extrém alacsony hőmérséklet riasztás (5. ábra)

'Hi': Extrém magas hőmérséklet riasztás (6. ábra)



4. ábra

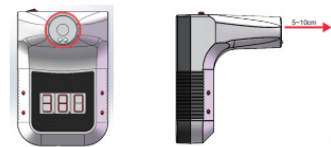


5. ábra



6. ábra

4. A hőmérő használata



7. ábra

1. Hőmérsékletmérés: A hőmérő előtt, a hőmérőt 5-10 cm-re megközelítve. (7. ábra)
 2. Üzemmodvválasztó kapcsoló: A készülék hátoldalán egy kis nyílás található (8. ábra). Egy 3 mm átmérőjű csavarhúzóval a nyílásba kell illeszteni és meg kell nyomni vele a gombot.
- (1) Hőmérséklet mértékegysége: Nyomja meg az üzemmóvválasztó kapcsolót a hátoldalán található nyílásban, majd válassza ki a 'C' vagy 'F' betűt. (9., 10. ábra)
- (2) C: Celsius F: Fahrenheit



8. ábra



9. ábra



10. ábra