

LANDWIND

Infrapunatermomeeter

Mudel: YT-007

Eessõna

Täname teid, et ostsite meie infrapunatermomeetri ja kasutate seda. Enne toote kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi ja kasutage seadet õigesti. Pärast lugemist hoidke juhendit kättesaadavas kohas, et saaksite seda igal ajal uuesti lugeda. Juhendile on lisatud garantiikaart. Hoidke seda hoolikalt ja ärge ära kaotage.

Toote ülevaade

Toote nimetus: infrapunatermomeeter **Mudel:** YT-007

Ehitus: seade koosneb ümbrisest, andurist, ekraanist ja trükkplaadist.

Mõõdetava eseme pinnatemperatuur kuvatakse eseme soojuskiirguse mõõtmise teel.

Omadused

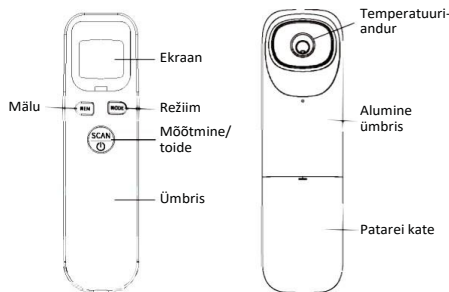
- Seade on lihtsa ehituse ja elegantse välimusega.

- See mõõdab ilma kokkupuuteta ja on seetõttu puhtamja hügieenilisem.
- See kohandub hästi keskkonna muutustega ja on kasutatav keerukas keskkonnas.
- 20 mälu kohta.
- Kuva ühikutes °C ja °F.
- Pärast 15-sekundilist mittekasutamist lülitub seade automaatselt välja.
- Kui mõõtmistulemus ületab 37,5 °C / 99,5 °F, annab seade sellest kasutajale märku pideva piiksumisega.

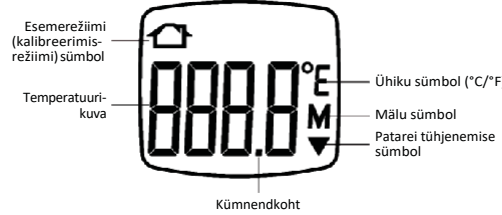
Tehnilised parameetrid

Mudel	YT-007		
Efektiivne kaugus	1–5 cm	Mõõtmismeetod	Kokkupuutevaba
Mõõtmisvahemik	0–100 °C (32–212 °F)	Toiteallikas	3,0 V DC (2 × 1,5 V AAA-patareid)
Lahutusvõime	0,1 °C/°F	Automaatne väljalülitumine	15 s
Temperatuuriühikud	°C/°F	Väike takistus	2,5 V ±0,2 V DC
Toote suurus	152 × 38 × 35 mm	Toode	Umbes 90 g (patareideta)
Kasutus-keskkond	16–35 °C (60,8–95 °F), suhteline õhuniiskus ≤ 85%, 70–106 kPa		
Hoiustamis- ja transpordikeskkond	–20 °C kuni 55 °C (–4–131 °F), suhteline õhuniiskus ≤ 85%, 70–106 kPa		
Pakendi sisu	1 termomeeter, 1 juhend (sh garantiikaart) ja 1 kvaliteeditõend		

Toote ehitus



Nupud	Kirjeldus
SCAN/	Mitme funktsiooniga nupp: temperatuuri mõõtmine ja toide
MEM	Vajutage lühiajaliselt mälupäringusse sisenemiseks
MODE	Vajutage lühiajaliselt režiimi vahetamiseks ja vajutage ühikut °C/°F vahel vahetamiseks



Koodide selgitus

Ekraanikuva	Võimalikud põhjused	Lahendused
H _i	Mõõtmistulemus on üle 42,0 °C / 107,6 °F	Lugege hoolikalt kasutusjuhendit ja mõõtte uuesti.
L _o	Mõõtmistulemus on alla 35,0 °C / 95 °F	
Err	Keskonnatemperatuur on alla 16 °C / 60,8 °F	Kasutage termomeetrit keskkonnatemperatuuril 16–35 °C / 60,8–95 °F
Err	Keskonnatemperatuur on üle 35 °C / 95 °F	
ErE	EEPROM-i tõrge	Võtke ühendust teeninduse infoliiniga
ErE	Riistvaratõrge	

Kasutusjuhised

- Vajutage seadme käivitamiseks nuppu ja seade viib läbi enesekontrolli. Kui seade töötab nõuetekohaselt, kuvatakse kõik sümbolid (joonis 1) ja seade on mõõtmiseks valmis 1 sekundi pärast. Kõrvalekalltele puhul ei kuvata sümboleid täielikult või ei kuvata neid üldse.
- Veenduge, et seade oleks eseme suhtes perpendikulaarselt ja sellest 1–5 cm kaugusel (joonis 2), ning vajutage nuppu . Toimub mõõtmine ja tulemus kuvatakse ning samal ajal termomeeter piiksatab, andes märku mõõtmise lõpulejõudmisest (joonis 3).
- Kui seadet ei kasutata 15 sekundi jooksul pärast mõõtmist, lülitub see automaatselt välja.



Joonis 1



Joonis 2



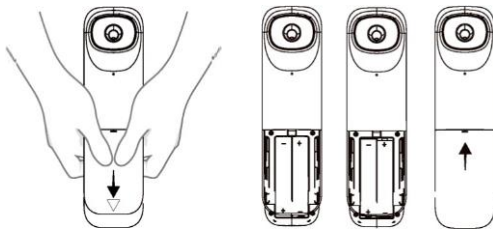
Joonis 3

Ühikute vahetamine

Toode saab tulemusi esitada Celsiuse ja Fahrenheiti kraadides (°C/°F). Kui seade on käivitatud, vajutage °F ja °C vahel vahetamiseks režiiminuppu pikema aja jooksul.

Patarei vahetamine

Kui ekraanil kuvatakse sümbol , vahetage patareid välja, muidu võivad mõõtmistulemustes esineda vead. Avage patareikaas, võtke kasutatud patareid välja ja paigaldage 2 × 1,5 V AAA-patareid. Pange tähele patareide polarsust ja ärge paigaldage neid valesti.



Ettevaatusabinõud

- Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, võtke patareid välja.
- Ärge visake kasutatud patareid tulle.
- Järgige kasutatud patareide kõrvaldamisel kohalikke seadusija eeskirju.
- Patareide kõrvaldamine. See termomeeter on patareitoitega. Käideldge patareid järgmisteh juhiste järgi.
 - Kaitske keskkonda. Patareid ei tohi visata olmejäätmete hulka, vaid kasutatud patareid tuleb viia patareide kogumispunkti või asjakohasesse jäätmekäitlusettevõttesse.
 - Tootel või sellega kaasas olevas dokumentatsioonis olev sümbol näitab, et toodet ei või kõrvaldada koos olmejäätmetega.

Näpunäited kasutamiseks

- Enne kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi.
- Selle toote kasutamise keskkonnatemperatuur on 16–35 °C / 60,8–95 °F.
- Ärge kasutage seda toodet keskkonnas temperatuuriga üle 35 °C / 95 °F ega alla 16 °C / 60,8 °F.
- Elektrilöögi vältimiseks ärge pange toodet elektriseeritud esemete juurde.
- Ärge kasutage toodet keskkonnas suhtelise õhuniiskusega üle 85%.
- Ärge pange toodet liiga lähedale elektromagnetkiirguse allikatele (nagu raadio, mobiiltelefon jne).
- Vältige toote kokkupuudet päikesevalgusega ja hoidke see eemal pliitidest ning eriti veest.
- Ärge pörutage toodet ega pillake seda maha. Ärge kasutage kahjustatud toodet.
- Veenduge, et mõõtmiskaugus ei ületaks 5 cm.
- Täpsete, stabiilsete ja usaldusväärsete mõõtmisandmete saamiseks ulatuslikult muutuva ruumitemperatuuri korral tuleb termomeetrit hoida enne kasutamist 30 minutit siseruumis.
- Kui tootega on probleeme, võtke ühendust levitajaga ja ärge püüdke seda ise remontida.
- Hoidke toodet lastele kättesaamatus kohas.

Kalibreerimine

Infrapunatermomeetri esemerežiim on kalibreerimisrežiim ja seda võib kasutada eseme temperatuuri mõõtmiseks.

Infrapunatermomeeter on tehases kalibreeritud. Kui teil on mõõtmistäpsuse suhtes kahtlusi, pöörduge müügiärgse teeninduse infoliini poole.

Soovitame kontrollida mõõtmistehnikat igal teisel aastal ning järgida ka kohaldatavaid riiklikke seadusi ja eeskirju. Mõõtmistehnikat kontrollivad vastutavad riiklikud asutused või volitatud tasupõhised teenindusettevõtted.

Küsimused ja vastused

Kirjeldus	Lahendused
Mõõtmisnupp ei reageeri	1. Paigaldage patareid uuesti 2. Kontrollige, kas seade on mõõtmisolekus
Kuva puudub või kuvatakse vead	Paigaldage patareid uuesti

Sümbolite selgitus

- Patareid ja elektroonikaseadmed tuleb kõrvaldada kohalike eeskirjade kohaselt ja neid ei tohi visata olmejäätmete hulka.
- Tähelepanu! Lugege kaasasolevaid dokumente
- Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi
- Elektrooniliste infotoodete sümbol näitab, et selle toote keskkonnasäästlik tööiga on 10 aastat ning et selle võib ringluse võtta ja seda ei tohi visata olmejäätmete hulka.

Puhastamine, hooldamine ja hoiustamine

Pärast kasutamist hooldage toodet ja pange see hoiule.

- Infrapunatermomeetri kõige tähtsam osa on andur ja esitsas asuv andur on kõige õrnem, seega on oluline vältida selle kahjustamist või määrumist kasutamisel või hoiustamisel.
- Enne mõõtmist veenduge, et andur ei oleks kahjustatud ega määrunud. Anduri puhastamiseks kasutage vähese alkoholi või sooja veega niisutatud vatitampooni.
- Pühkige ekraani ja ümbrist ettevaatlikult puhta pehme lapiga. Ärge kasutage lahusteid ega leotage seadet vees või muudes vedelikes.
- Vältige toote kokkupuudet liiga kõrge või madala temperatuuri ja õhuniiskusega keskkonnaga. Vältige toote kokkupuudet otsese päikesevalguse, elektrilöögi ja tolmuga.
- Hoiustage toodet kuivas kohas temperatuuril –20 °C kuni 55 °C / –4 °F kuni 131 °F.

Ettevaatusabinõud, hoiatused ja näpunäited

- Ärge puudutage infrapunaandurit käega ega puhuge sellele suuga. Kahjustatud või määrunud infrapunaandur võib põhjustada ebatäpseid mõõtmistulemusi.
- Kui infrapunaandur on määrunud, pühkige seda ettevaatlikult vatikuuli või pehme kuiva lapiga, mis on kastetud veevabasse alkoholi. Tualett-paberit või pabersalvrätikutega pühkimisel saab infrapunaandur kriimustada, mis põhjustab ebatäpseid mõõtmistulemusi.
- Kui hoiustamis- ja mõõtmiskoha temperatuurid on erinevad, mis võib põhjustada ebatäpseid mõõtmistulemusi, hoidke seadet enne mõõtmist umbes 30 minutit ruumitemperatuuril (mõõtmiskohas).
- Termomeetri mehaanilised kahjustused võivad põhjustada temperatuuri ebatäpset mõõtmist. Seda tuleb enne kasutamist kontrollida.
- Ärge visake patareid vette ega tulle.
- Hoidke toodet lastele kättesaamatus kohas.

Soovitused

- Ärge pillake toodet maha, ärge lööge seda millegi vastu ega astuge sellele peale.
- Ärge võtke toodet koost lahti ega remontige või muutke seda.
- Toode ei ole veekindel; vältige hoolikalt vedeliku (alkoholi, veetikade, kuuma vee jne) tungimist tootesse.
- Tooteid tuleb hoida puhtana ja kuivas kohas.
- Probleemide korral võtke ühendust müüjaga ja ärge remontige toodet ise.
- Ärge kasutage elektromagnetiliste häiringutega keskkonnas.
- Tööea lõpul kõrvaldage jäätmed kohalike seaduste ja eeskirjade järgi.

Garantiikaart

*Lugupeetud kasutajad

Täname teid meie toodete ostmise eest. Pakume teile garantiiteenuseid Hiina Rahvavabariigi tarbija õiguste ja huvide kaitse seaduse ning Riikliku Tehnilise Järelevalve Ameti, Tööstuse ja Kaubanduse Riikliku Administratsiooni ja Rahanduskomitee asjaomaste tingimuste kohaselt kaupade remontimise, asendamise ja tagastamise kohustuse järgi. Täitke see kaart hoolikalt ja hoidke see alles, et tooteid saaks tulevikus selle kaardi alusel remontida.

Riik: _____

Kliendi nimi: _____

Aadress: _____

Tel: _____

E-post: _____

Toote nimi: _____ Toote mudel: _____

Ostukuupäev: _____

Ostukoht: _____

Muu: _____

Remondiandmed

Toimivuse probleemi kirjeldus	Remondi kuupäev	Remontija	Märkused

Märkused

- Hoidke see kaart hoolikalt alles. Garantiiteenuste vajaduse korral esitage see kaart ostutõendina.
- Ostutõendi olemasolul on kogu seadme tasuta 1-aastane garantii alates ostukuupäevast.
- Tasuta teenused ei kehti järgmistel juhtudel.
 - Suutmatus esitada garantiikirjeldust ja arvet
 - Arve muutmine
 - Õnnetuse või vale kasutamise tõttu tekkinud kahjustused
 - Ettevõtte loata ise remontimise tagajärjel tekkinud kahjustused
 - Toodet saab pärast remontimist, kuid pärast garantiikuupäeva endiselt kasutada
- Garantiiperioodi ületavate toodete korral jätkab LAND WIND Health teile tasuliste teenuste pakkumist.

Teeninduse infoliin: 0086 400 700 3788

Shenzhen Yateks Optical Electronic Technology Co.,Ltd, Hiina

Esindusõigus Balti riikides / Maaletooja: Selfdiagnostics OÜ, info@selfdiagnostics.com, Tel. + 372 5292394.

Meditsiiniseadmete suurim e-pood:

www.Tervisetestid.ee