

ScanTemp 330 – Infrasarkanais termometrs

1. Pirms lietošanas

- **Uzmanīgi izlasiet instrukciju**
- **Lietojiet termometru saskaņā ar instrukciju lai nepazaudētu garantiju un nesabojāt termometru**
- **Pārdošanas un ražotājfirma nenes atbildību par bojājumiem kas var rasties, ja termometrs nav lietots saskaņā ar instrukciju. Ka arī firmas nenes atbildību par nepareiziem mērījumiem kas ir veikti ar šo termometru un to sekām.**
- **Sekojiēt drošības noteikumiem!**
- **Saglabājiet instrukciju.**

2. Termometra pielietojuma sfēras

- Šo termometru var izmantot karstu, aukstu, bīstamu, grūti sasniedzamo priekšmetu bezkontakta temperatūras mērīšanai.

3. Jūsu drošībai

- Lietojiet šo termometru tikai saskaņā ar instrukciju
- Nesankcionēts iekārtas remonts, uzlabojums vai citas manipulācijas ir aizliegti.
- Šo termometru nedrīkst izmantot medicīnās vajadzībām. Ar šo termometru nedrīkst mērīt cilvēka ķermeņa temperatūru.

UZMANĪBA – II. Klases lāzers

Nedrīkst skatīties taisni uz lāzer staru – var iestāties paliekošs acu bojājums.

Uzmanību!

Savainošanās risks:

- Nedrīkst tēmēt uz karstu vai bīstamu priekšmetu no maza attāluma.
- Turiet instrumentu un baterijas tālāk no bērniem.
- Baterijas nedrīkst mest ugunī, īsi savienot, izjaukt vai lādēt. Tas sprādzienbīstami.
- Baterijas satur kaitīgas skābes. Vājas baterijas ir jāmaina savlaicīgi lai izvairītos no tā iztecēšanas.
- Mainot iztecējušu bateriju obligāti jāvalkā aizsargcimdus un aizsargbrilles.

Svarīga informācija par iekārtas drošību

- Nedrīkst turēt termometru pie augstām temperatūrām, vibrācijas vai triecieniem
- Sargājiet iekārtu no lielām temperatūras svārstībām
- Neatstājiet termometru tuvu priekšmetiem ar augstu temperatūru
- Nemērciet termometru ūdenī. Sargājiet no mitruma.
- Tvaiki, putekļi, dūmi un cits var mazināt mērījumu precizitāti ietekmējot uz iekārtas optiku.

8. Kļūdas

Displejs neieslēdzas	- Ieslēdziet termometru - Pārbaudiet baterijas polaritāti - Samainiet bateriju
Uz displeja ir uzraksts HI/LO	- Mērījumu temperatūras ir ārpus mērīšanas diapazona

9. Utilizācija

Nekad nedrīkst izmest baterijas vai akumulatorus kopā ar sadzīves atkritumiem. Kā patērētājam Jums ir tiesības nodot tos Jūsu veikalā vai arī speciālā savākšanās vietā.

Smago metālu atzīme ir: Pb = svins

Šis instruments ir marķēts saskaņā ar ES Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu direktīvu (WEEE)

Lūdzu, neizmest ar sadzīves atkritumiem. Lietotāja pienākums ir nodrošināt pareizo utilizāciju – nogādājot elektriskās un elektroniskās iekārtas speciālā savākšanas punktā, lai nodrošināt pareizo utilizāciju.

10. Specifikācija

Temperatūras diapazons	-50°C...+330°C
Darba temperatūra	0°C...+50°C
Precizitāte	-50°C...+0°C ±4% 0°C...+330°C ±2%
Reakcijas laiks	< 1sek
Lāzers	Izēja < 1mW, 630...670nm
Displeja izšķirtspēja	0,1°C
Emisijas koeficients	0.95, neregulējams
Attālums : mērķa izmērs	12:1
Baterija	9V
Izmērs (G x P x A)	32 x 78 x 133 mm
Svars	97 g