

## Toote kirjeldus

Täname, et olete ostnud PM-52 termomeetri. Käesolevat termomeetrit saab kasutada temperatuuri mõõtmiseks neljast eri punktist samaaegselt. Mõõtja on kiire, stabiilne, täpne ja lihtsalt käsitsetav.

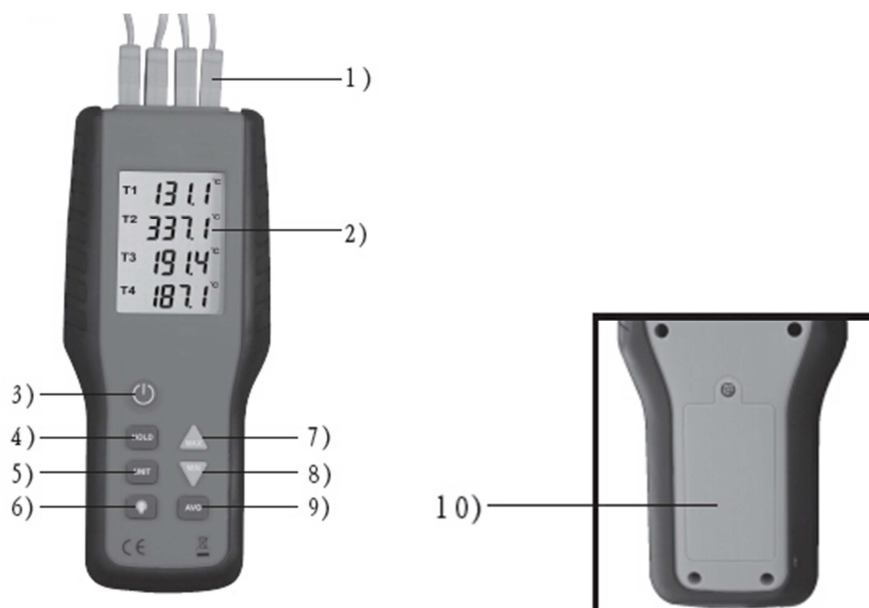
## Kasutusjuhend

Temperatuuri mõõtmiseks tuleb seadmega ühendada andur. Termomeetri ülaosas on pesad nelja anduri jaoks tähistatud vasakult paremale vastavalt T1, T2, T3 ja T4. Anduri ühendamisel pessa jälgida + ja - pooli.

NB! Andur ühendada seadmega enne sisselülitamist.

## Termomeetri välimus

1. Anduri pesad ja sensor.
2. LCD-ekraan.
3. Seadme sisse/välja lülit.
4. HOLD-lülit: Fikseerib vajutushetke mõõtmistulemused ekraanile.
5. UNIT-vahetuslülit. Võimaldab vahetada ühikuid Celsiuse, Fahrenheiti ja Kelvini vahel, vahetus iga vajutuse järel.
6. Taustavalguse lülit. Võimaldab pimedas sisse lülitada ekraani taustavalguse.
7. Max lülit: Lülitab sisse/välja maksimaalse tulemuse mõõtmise.
8. Min lülit: Lülitab sisse/välja minimaalse tulemuse mõõtmise.
9. AVG-lülit: Lülitab sisse/välja keskmise tulemuse mõõtmise.
10. Patarei pesa kate.



## Termomeetri funktsioonid

LCD ekraan taustavalgusega.

K-tüüpi temperatuurianduri ühendus.

Neli temperatuurianduri pesa.

Max, min ja keskmise näidu ning andmete säilitus.

Võimalus mõõta temperatuuri Celsiuse, Kelvini ja Fahrenheiti skaalal.

Patareitoite automaatne lülitus säästurežiimile peale 10 minutist kasutuseta olekut.

Mõõtja spetsifikatsioon

Temperatuuri mõõtevahemik:  $-50\text{ °C} \sim 1000\text{ °C}$  (sõltub kasutatava anduri tüübist)

Mõõtmistäpsus:  $> 100\text{ °C} (-148\text{ °F}) \mp 1\text{ °C} (\mp 1\text{ °F})$

$< 100\text{ °C} (-148\text{ °F}) \mp 2\text{ °C} (\mp 3.6\text{ °F})$

Mõõdud: 200 x 85 x 38mm

Kaal: 230g

**Patarei vahetus:** Mõõtja kuvab ekraanil hoiatuse patarei peatselt tühjenemisest. Patarei vahetuseks tuleb avada tagakaas (pildil nr 10) ja vahetada olemasolev 9V patarei .

Termomeeter ei ole põrutus- ega veekindel. Mõõtjat hoida lastele kättesaamatus kohas.