

IR ručni termometar

DT8380H

Uputstvo za upotrebu

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na engleskom jeziku. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukaju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantran nadzor, da se deca ne bi igrala sa njim.

Tehnički podaci:

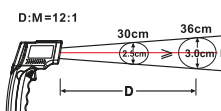
- Temperaturni opseg: -50°C ~ 380°C (-58 ~ 716°F)
- Preciznost: ±2% ili 2°C
- Odnos daljine i mernog područja: 12:1 (ukoliko je daljina između termometra i merenog objekta 1m, onda je prečnik merne površine dva desetina deo daljine, odnosno u ovom slučaju 8.3 cm)
- Podesiva emisivnost: 0.1 to 1.0
- Vreme odziva talasne dužine: 500ms (8-14)µm
- Rezolucija: 0.1°C ili 0.1°F
- Prikaz maksimalne temperature
- Odabir između celsius i fahrenhait skale
- Laser za precizno određivanje merne površine
- Automatsko isključivanje
- Indikacija slabe baterije
- Napajanje: 9V baterija



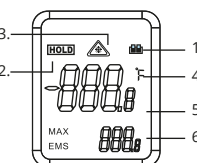
- 1. LCD displej
- 2. Taster za laser
- 3. Taster za emisivnost
- 4. Taster za odabir °C ili °F
- 5. Infracrveno sočivo
- 6. Taster za merenje

Napomene!

- Nikada ne uperite laserski snop u oči!
- Nikada ne gledajte u laserski zrak sa optičkim pomagalima.
- Prazne baterije odmah zamenite novim!
- Površina merenog predmeta treba da bude veća od mernog područja (na skici pogledajte kako da dobijete površinu mernog područja)
- Zaprijlanost merene površine može da utiče na tačnu vrednost (očistite merenu površinu po mogućnosti).
- Ne ostavljajte termometar na mestima jako visoke / niske temperaturе
- Uređaj se ne smi koristiti u potencijalno eksplozivnim sredinama.
- Da bi sprečili oštećenje uređaja, ne izlažite ga ekstremnim temperaturama, ekstremnoj vlažnosti vazduha i vlazi.



D = daljina između merenog objekta i termometra
M = prečnik mernog područja



- 1. Indikator slabe baterije
- 2. Trenutna izmerena vrednost se prikazuje
- 3. Laser signal
- 4. Prikaz temperature u °C ili °F
- 5. Merena temperatura
- 6. Maksimalna izmerena temp. / Emisivnost

Merenje / uključivanje i isključivanje

Usmerite instrument u pravcu merene površine i pritisnite taster za merenje (treba da držite taster pritisnutim 0.8s). Termometar će da se uključi i laserski pokazivač će da pokaži na merenu površinu. Merena vrednost će se pojaviti na displeju. Termometar će se sam isključiti nakon 15 sekundi ne korišćenja. **NAPOMENA:** Termometar ne može precizno da izmeri temperaturu predmeta kroz staklo. Merenja pri uslovima kao što su smog, prašina, para u vazduhu, će dovesti do neprecizno izmerenih vrednosti. Da biste izmerili temperaturu predmeta koji ima jaku refleksiju (polirane površine), zlepite traku (izolir, krep) na merenu površinu i sačekajte par minuta da traka dostigne temperaturu predmeta ispod nje.

Održavanje

Povremeno je potrebno očistiti sočivo na uređaju od prašine i sitnih čestica, da biste dobili maksimalnu preciznost uređaja. Sočivo možete da čistite sa kompresovanim vazduhom ili sa blago mokrom krpom. Ne koristite agresivna hemijska sredstva za čišćenje termometra! Termometar ne potapajte u bilo kakvu tečnost!

Temperaturna skala

Pritisnite taster 4 da menjate prikaz temeperature između °C i °F.

Pozadinsko osvetljenje

Pritisnite i držite taster 6 i zatim pritisnite taster 2 da uključite / isključite pozadinsko osvetljenje.

Podešavanje emisivnosti

Tasterom 3 izaberite EMS kao stavku za podešavanje, zatim sa tasterima 4 i 2 podesite željenu emisivnost.

Zamena baterija

Prilikom slabljenja baterije na displeju se prikazuje simbol baterije, zamena je poželjna. Stanje baterije utiče na preciznost merenja. Otvorite poklopac držača za baterije i izvadite staru bateriju iz držača baterije. Postavite novu bateriju u držać baterija obraćajući pažnju na ispravni polaritet. Zatvorite poklopac držača za baterije.

Emisivnost

Većina predmeta (organški, farbani ili oksidirani predmeti) imaju emisivnost od 0.95. Međutim ukoliko merite neke specifične predmete, potrebno je da podesite emisivnost prema uputima iz tabele. U slučaju da ne podesite odgovarajuću emisivnost, možete dobiti netačno merenje.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

Reciklaža baterija i akumulatora

Baterije i akumulatori se ne smiju tretirati isto kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonima države u kojoj su se upotrebljavale.



Rizik od laserskog zračenja!

Gledanjem direktno u laserski zrak duži period vremena (duže od 0,25 sekundi) može dovesti do oštećenja mrežnjače. Izbegavajte da gledate direktno u laserski snop. Nikada ne gledajte u laserski zrak sa optičkim pomagalima. Ne pokušavajte da zaustavite refleksni treptaj oka ukoliko je u njega uperen laser nenamerno. Nikada namerno ne ciljate laserom u ljudе ili životinje.

Emisivnost predmeta

Materijal	Odlika	Emisivnost	Materijal	Odlika	Emisivnost
Aluminijum	Oksidiran	0.3	Ljudska koža		0.98
	Poliran	0.02-0.04	Grafit	Oksidiran	0.20-0.60
Mesing	Oksidiran	0.5	Plastika	Neprovidna	0.95
	Poliran	0.02-0.05	Guma		0.95
Zlato		0.01-0.10	Plastični cement		0.85-0.95
Gvožđe	Oksidirano	0.7	Beton		0.95
Čelik	Oksidiran	0.70-0.90	Cement		0.96
Azbest		0.95	Zemlja		0.90-0.98
Gips		0.80-0.90	Malter		0.89-0.91
Asfalt		0.95	Cigla		0.90-0.96
Kamen		0.7	Mermer		0.94
Drvo		0.90-0.95	Tekstil		0.90
Grafit	U prahu	0.96	Papir		0.95
Ugljenik		0.85	Pesak		0.90
Lakirane povr.	Bez sjaja	0.97	Glina		0.92-0.96
Karbon. cement		0.90	Pesak		0.9
Mehurići		0.75-0.80	Staklo		0.85-0.92
Voda		0.93	Tekstil		0.95
Sneg		0.83-0.90	Ugrevana hrana		0.95
Led		0.96-0.98	Plastika		0.95
Smrznuta hrana		0.95	Ulje		0.94
Keramika		0.95	Gvožđe i čelik		0.80
Krečnjak		0.98	Vuna	Prirodna	0.94
Farba		0.93	Olovo	Oksidirano	0.5