

**ScanTemp 410** je kompaktan,lak za upotrebu i sa širokom paletom primene.U roku jedne sekunde možete saznati temperaturu površine bez dodira takođe vrelih,opasnih i nepristupačnih objekata.Laserom se može odrediti tačna tačka merenja.

#### OPREMA:

- 2X1,5V Baterije
- Veći LCD ekran sa osvetljenjem
- Istovremeni prikaz merene temperature i maksimalne izmerene temperature
- Automatsko isključivanje nakon 15 sekundi
- Merenje u C°/F°
- Laser

#### UPOTREBA:

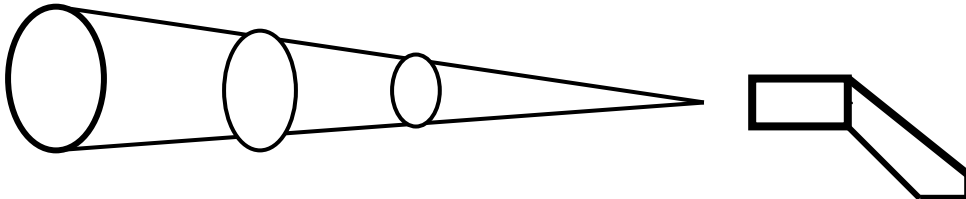
- Jednostavno uperiti aparat u pravcu objekta za merenje i pritisnuti taster za merenje(MEASURE BUTTON-vidi sliku u orginalnom uputstvu).
- Nakon jedne sekunde dobije se temperatura površine objekta

#### Rastojanje,veličina fleke merenja i vidno polje:

Što je rastojanje od objekta merenja (D) veće veličina fleke merenja(S) biće veća u odnosu D:S=11:1

Za dobijanje što tačnije temperature,merenje ciljnog objekta treba izvršiti sa što manjeg rastojanja od objekta.

Rastojanje(D) do fleke(S)  
D:S=11:1



3m:0,27m      1m:0,09m      0,5m:0,05m

#### Mere sigurnosti:

- Štitite instrument od elektromagnetskih zračenja (npr.indukcionih grejanja,mikrotalasa) i statičkog elektriciteta.Merenje može jačinom elektromagnetskog polja u visokofrekventnom rasponu od ca. 3V po metro biti ometano.Trajna radna sposobnost aparata time neće biti ometena.
- Ne upirite laser direktno u oči jer laserski zrak može prouzrokovati trajna oštećenje oka.
- Držite aparat dalje od dohvata dece.
- Držite aparat dalje od vrelih objekata
- Štitite aparat od ekstremnih temperaturnih razlika
- Aparat bez obzira na veliku toleranciju merenja nije namenjen za merenje ljudske temperature tela.

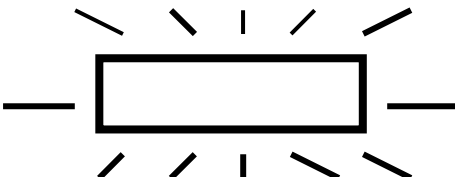
#### Baterije:



Baterija u redu



Baterija skoro prazna



Baterija prazna (odmah je zamjeniti)

- Čim se na ekranu pojavi srednji ili desni zanak zamenite baterije novima istog tipa (2x 1,5Volti AAA)
- Otvorite poklopac kućišta baterije u pravcu strelice na donjoj strani aparata.**Pažnja:**Obratite pažnju da aparat prije promene baterija bude isključen.

#### Zaštita od kvara:

- Obratite pažnju dali je aparat isključen!
- Izvadite baterije na oko 1 minut te ih ponovo vratite.
- Ukoliko se ovaj znak i na dalje pojavljuje obratite se vašem prodavcu

#### Obratite pažnju:

- Aparat nije namenjen za merenje sjajnih ili poliranih površina (Aluminijum,oplemenjeni čelik itd.)
- Aparat ne može meriti kroz transparentne površine kao što su staklo ili plastika.U slučaju da se to desi, aparat će meriti transparentnu površinu.
- Para,prašina,dim i slično mogu ometati merenje i optičke delove aparata trajno oštetiti.

#### Čišćenje i održavanje:

- Senzor je najosetljiviji deo aparata pa ga stoga štitite od prijanja.Za čišćenje koristite natopljenu pamučnu krpu modom ili medicinskim alkoholom.
- Izbegavajte kontakt sa tečnostima.
- Molimo da lagerujete aparat između -20 i +65°C.

#### Tehnički podaci:

Raspon merenja:	od -33 do +500°C (-27,4 do +932°F)
Tačnost:	±2° ili ±2% od izmerene vrednosti
Radna temperatura:	0 do +50°C (32 do 122°F)
Temperatura skladištenja:	-20 do +65°C (-4 do 149°F) i 95% vlažnosti vazduha
Odnos razdaljine i Veličine fleke merenja:	11:1
Emissijski stepen:	Fiksno 0,95
Vek baterije:	Minimalno 14h besprekidnog rada
Dimenzije:	175x39x80 mm
Težina:	180 g (uključujući baterije)