

# IR ručni termometar DT8011T

## 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 rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snjim.

### SPECIFIKACIJE:

Merni opseg: -50°C - +1100°C  
Odnos merene površine i daljine: 12:1  
Tačnost: ±2% ili ±2°C  
Osvežavanje merenja: max. 1sek.  
Emisivitet: 0.95  
Odabir između °C i °F  
Temperatura skladištenja: -20°C do 50°C  
LCD displej  
Pozadinsko osvetljenje displeja  
Pamćenje merene vrednosti  
Napajanje: 9V DC baterija  
Automatsko isključivanje



1. LCD displej
2. Taster za laser i pozadinsko osvetljenje
3. Model taster: pritisnite i držite taster manje od 1. sekunde da biste postavili funkciju, pritisnite i držite 2. do 3. sekunde da biste dobili prikaz rezultata, zatim opet pritisnite i držite taster manje od 1. sekunde da biste videli sledeći rezultat



4. Temperatura (C/F)
5. Poklopac baterije
6. Taster za merenje
7. Laser
8. Infracrvena sočiva

# IR ručni termometar DT8011T

## 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 rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snjim.

### SPECIFIKACIJE:

Merni opseg: -50°C - +1100°C  
Odnos merene površine i daljine: 12:1  
Tačnost: ±2% ili ±2°C  
Osvežavanje merenja: max. 1sek.  
Emisivitet: 0.95  
Odabir između °C i °F  
Temperatura skladištenja: -20°C do 50°C  
LCD displej  
Pozadinsko osvetljenje displeja  
Pamćenje merene vrednosti  
Napajanje: 9V DC baterija  
Automatsko isključivanje



1. LCD displej
2. Taster za laser i pozadinsko osvetljenje
3. Model taster: pritisnite i držite taster manje od 1. sekunde da biste postavili funkciju, pritisnite i držite 2. do 3. sekunde da biste dobili prikaz rezultata, zatim opet pritisnite i držite taster manje od 1. sekunde da biste videli sledeći rezultat



4. Temperatura (C/F)
5. Poklopac baterije
6. Taster za merenje
7. Laser
8. Infracrvena sočiva

# IR ručni termometar DT8011T

## 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 rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snjim.

### SPECIFIKACIJE:

Merni opseg: -50°C - +1100°C  
Odnos merene površine i daljine: 12:1  
Tačnost: ±2% ili ±2°C  
Osvežavanje merenja: max. 1sek.  
Emisivitet: 0.95  
Odabir između °C i °F  
Temperatura skladištenja: -20°C do 50°C  
LCD displej  
Pozadinsko osvetljenje displeja  
Pamćenje merene vrednosti  
Napajanje: 9V DC baterija  
Automatsko isključivanje



1. LCD displej
2. Taster za laser i pozadinsko osvetljenje
3. Model taster: pritisnite i držite taster manje od 1. sekunde da biste postavili funkciju, pritisnite i držite 2. do 3. sekunde da biste dobili prikaz rezultata, zatim opet pritisnite i držite taster manje od 1. sekunde da biste videli sledeći rezultat



4. Temperatura (C/F)
5. Poklopac baterije
6. Taster za merenje
7. Laser
8. Infracrvena sočiva

# IR ručni termometar DT8011T

## 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 rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snjim.

### SPECIFIKACIJE:

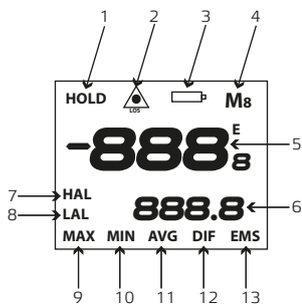
Merni opseg: -50°C - +1100°C  
Odnos merene površine i daljine: 12:1  
Tačnost: ±2% ili ±2°C  
Osvežavanje merenja: max. 1sek.  
Emisivitet: 0.95  
Odabir između °C i °F  
Temperatura skladištenja: -20°C do 50°C  
LCD displej  
Pozadinsko osvetljenje displeja  
Pamćenje merene vrednosti  
Napajanje: 9V DC baterija  
Automatsko isključivanje



1. LCD displej
2. Taster za laser i pozadinsko osvetljenje
3. Model taster: pritisnite i držite taster manje od 1. sekunde da biste postavili funkciju, pritisnite i držite 2. do 3. sekunde da biste dobili prikaz rezultata, zatim opet pritisnite i držite taster manje od 1. sekunde da biste videli sledeći rezultat



4. Temperatura (C/F)
5. Poklopac baterije
6. Taster za merenje
7. Laser
8. Infracrvena sočiva



1. Indikator memorisanja merene vrednosti
2. Laserski pokazivač
3. Indikator stanja baterije
4. Povratak merenja
5. Temperatura
6. Prikaz podešavanja
7. Alarm za visoku temp.
8. Alarm za nisku temp.
9. Maks. izmerena vrednost
10. Min. izmerena vrednost
11. Prosečna izmerena vrednost
12. Razlika u merenju
13. Emisivitet

## FUNKCIONISANJE I PUŠTANJE U RAD

### Merjenje

Usmerite instrument u pravcu merene površine i pritisnite plavi taster za uključenje. Laserski pokazivač će da pokaže na merenu površinu. Merena vrednost će se pojaviti na displeju i zadržati 15 sekundi.

### Zamena baterija

Prilikom slabljenja baterije na displeju se prikazuje simbol baterije, zamena je poželjna. Stanje baterije utiče na preciznost merenja. Uklonite poklopac držača baterije i zamenite bateriju obračunajući pažnju na polaritet.

### NAPOMENE

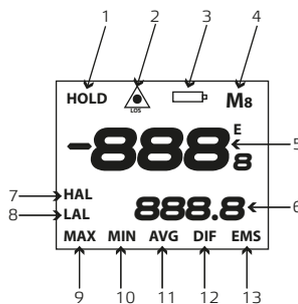
Preporučljivo je da površina merenje bude veća od mernog snopa. Zaprljanost merene površine može da utiče na tačnu vrednost (očistite merenu površinu po mogućnosti). Prazne baterije odmah zamenite novim! Uvek koristite baterije istih parametara. Laserski snop nikada ne upirite u oči!

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 prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



### Reciklaža baterija i akumulatora

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



1. Indikator memorisanja merene vrednosti
2. Laserski pokazivač
3. Indikator stanja baterije
4. Povratak merenja
5. Temperatura
6. Prikaz podešavanja
7. Alarm za visoku temp.
8. Alarm za nisku temp.
9. Maks. izmerena vrednost
10. Min. izmerena vrednost
11. Prosečna izmerena vrednost
12. Razlika u merenju
13. Emisivitet

## FUNKCIONISANJE I PUŠTANJE U RAD

### Merjenje

Usmerite instrument u pravcu merene površine i pritisnite plavi taster za uključenje. Laserski pokazivač će da pokaže na merenu površinu. Merena vrednost će se pojaviti na displeju i zadržati 15 sekundi.

### Zamena baterija

Prilikom slabljenja baterije na displeju se prikazuje simbol baterije, zamena je poželjna. Stanje baterije utiče na preciznost merenja. Uklonite poklopac držača baterije i zamenite bateriju obračunajući pažnju na polaritet.

### NAPOMENE

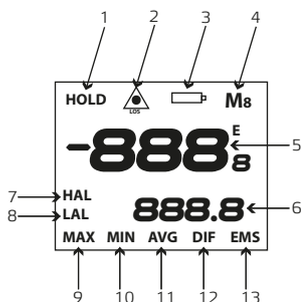
Preporučljivo je da površina merenje bude veća od mernog snopa. Zaprljanost merene površine može da utiče na tačnu vrednost (očistite merenu površinu po mogućnosti). Prazne baterije odmah zamenite novim! Uvek koristite baterije istih parametara. Laserski snop nikada ne upirite u oči!

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 prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



### Reciklaža baterija i akumulatora

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



1. Indikator memorisanja merene vrednosti
2. Laserski pokazivač
3. Indikator stanja baterije
4. Povratak merenja
5. Temperatura
6. Prikaz podešavanja
7. Alarm za visoku temp.
8. Alarm za nisku temp.
9. Maks. izmerena vrednost
10. Min. izmerena vrednost
11. Prosečna izmerena vrednost
12. Razlika u merenju
13. Emisivitet

## FUNKCIONISANJE I PUŠTANJE U RAD

### Merjenje

Usmerite instrument u pravcu merene površine i pritisnite plavi taster za uključenje. Laserski pokazivač će da pokaže na merenu površinu. Merena vrednost će se pojaviti na displeju i zadržati 15 sekundi.

### Zamena baterija

Prilikom slabljenja baterije na displeju se prikazuje simbol baterije, zamena je poželjna. Stanje baterije utiče na preciznost merenja. Uklonite poklopac držača baterije i zamenite bateriju obračunajući pažnju na polaritet.

### NAPOMENE

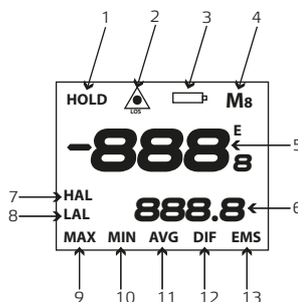
Preporučljivo je da površina merenje bude veća od mernog snopa. Zaprljanost merene površine može da utiče na tačnu vrednost (očistite merenu površinu po mogućnosti). Prazne baterije odmah zamenite novim! Uvek koristite baterije istih parametara. Laserski snop nikada ne upirite u oči!

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 prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



### Reciklaža baterija i akumulatora

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



1. Indikator memorisanja merene vrednosti
2. Laserski pokazivač
3. Indikator stanja baterije
4. Povratak merenja
5. Temperatura
6. Prikaz podešavanja
7. Alarm za visoku temp.
8. Alarm za nisku temp.
9. Maks. izmerena vrednost
10. Min. izmerena vrednost
11. Prosečna izmerena vrednost
12. Razlika u merenju
13. Emisivitet

## FUNKCIONISANJE I PUŠTANJE U RAD

### Merjenje

Usmerite instrument u pravcu merene površine i pritisnite plavi taster za uključenje. Laserski pokazivač će da pokaže na merenu površinu. Merena vrednost će se pojaviti na displeju i zadržati 15 sekundi.

### Zamena baterija

Prilikom slabljenja baterije na displeju se prikazuje simbol baterije, zamena je poželjna. Stanje baterije utiče na preciznost merenja. Uklonite poklopac držača baterije i zamenite bateriju obračunajući pažnju na polaritet.

### NAPOMENE

Preporučljivo je da površina merenje bude veća od mernog snopa. Zaprljanost merene površine može da utiče na tačnu vrednost (očistite merenu površinu po mogućnosti). Prazne baterije odmah zamenite novim! Uvek koristite baterije istih parametara. Laserski snop nikada ne upirite u oči!

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 prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



### Reciklaža baterija i akumulatora

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