

IR ručni termometar DT8530

Upustvo za upotrebu

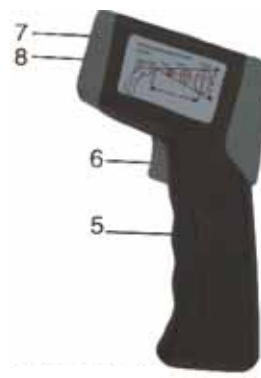
Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na engleskom jeziku. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukaju ovim proizvodom samo u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

SPECIFIKACIJE:

Merni opseg: -50°C - +530°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. Pozadinsko osvetljenje
3. Taster za laser
4. Temperatura (C/F)



5. Poklopac baterije
6. Taster za merenje
7. Laser
8. Infracrvena sočiva

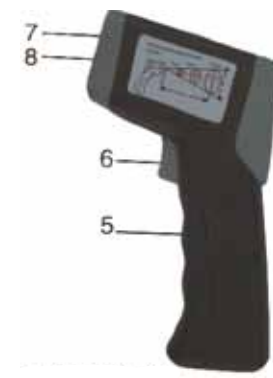
IR ručni termometar DT8530

Upustvo 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 konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snjim.

SPECIFIKACIJE:

Merni opseg: -50°C - +530°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



7. LCD displej
8. Infracrvena sočiva



1. LCD displej
2. Pozadinsko osvetljenje
3. Taster za laser
4. Temperatura (C/F)

IR ručni termometar DT8530

Upustvo za upotrebu

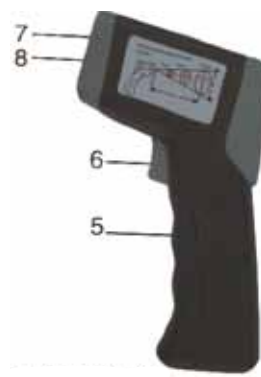
Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na engleskom jeziku. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukaju ovim proizvodom samo u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

SPECIFIKACIJE:

Merni opseg: -50°C - +530°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. Pozadinsko osvetljenje
3. Taster za laser
4. Temperatura (C/F)



5. Poklopac baterije
6. Taster za merenje
7. Laser
8. Infracrvena sočiva

IR ručni termometar DT8530

Upustvo 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 konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snjim.

SPECIFIKACIJE:

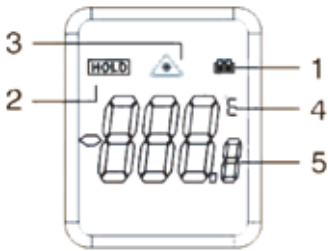
Merni opseg: -50°C - +530°C
Odnos merene površine i daljine: 12:1
Tačnost: ±2% ili ±2°C
Osvežavanje merenja: max. 1sek.
Emisivitet: 0,95
Odabir između °C i °F
Temperatura skladištenja: -20°C do 50°C
LCD displej
Pozadinsko osvetljenje displeja
Pamćenje merene vrednosti
Napajanje: 9V DC baterija
Automatsko isključivanje



7. LCD displej
8. Infracrvena sočiva



1. LCD displej
2. Pozadinsko osvetljenje
3. Taster za laser
4. Temperatura (C/F)



1. Indikator stanja baterije
2. Indikator memorisanja merene vrednosti
3. Laserski pokazivač
4. C/F simbol
5. Temperatura

FUNKCIJONISANJE I PUŠTANJE U RAD

Merenje

Usmerite instrument u pravcu merene površine i pritisnite žuti 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 obraćajući pažnju na polaritet.

NAPOMENE

Preporučljivo je da površina merenje bude veća od mernog snopa.

Zaprjanost merene površine može da utiče na tačnu vrednost (očistite merenu površinu po mogućnosti).

Prazne baterije odmah zamenite novim!

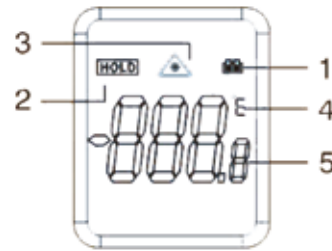
Uvek koristite baterije istih parametara.

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.



1. Indikator stanja baterije
2. Indikator memorisanja merene vrednosti
3. Laserski pokazivač
4. C/F simbol
5. Temperatura

FUNKCIJONISANJE I PUŠTANJE U RAD

Merenje

Usmerite instrument u pravcu merene površine i pritisnite žuti 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 obraćajući pažnju na polaritet.

NAPOMENE

Preporučljivo je da površina merenje bude veća od mernog snopa.

Zaprjanost merene površine može da utiče na tačnu vrednost (očistite merenu površinu po mogućnosti).

Prazne baterije odmah zamenite novim!

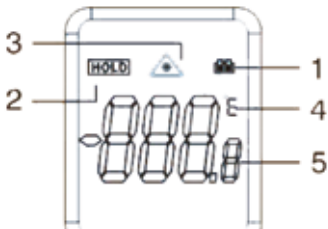
Uvek koristite baterije istih parametara.

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.



1. Indikator stanja baterije
2. Indikator memorisanja merene vrednosti
3. Laserski pokazivač
4. C/F simbol
5. Temperatura

FUNKCIJONISANJE I PUŠTANJE U RAD

Merenje

Usmerite instrument u pravcu merene površine i pritisnite žuti 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 obraćajući pažnju na polaritet.

NAPOMENE

Preporučljivo je da površina merenje bude veća od mernog snopa.

Zaprjanost merene površine može da utiče na tačnu vrednost (očistite merenu površinu po mogućnosti).

Prazne baterije odmah zamenite novim!

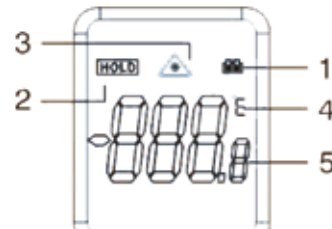
Uvek koristite baterije istih parametara.

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.



1. Indikator stanja baterije
2. Indikator memorisanja merene vrednosti
3. Laserski pokazivač
4. C/F simbol
5. Temperatura

FUNKCIJONISANJE I PUŠTANJE U RAD

Merenje

Usmerite instrument u pravcu merene površine i pritisnite žuti 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 obraćajući pažnju na polaritet.

NAPOMENE

Preporučljivo je da površina merenje bude veća od mernog snopa.

Zaprjanost 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.

