

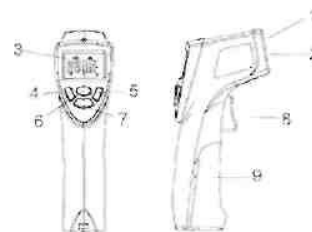
INFRACRVENI TERMOMETAR

SASTAVNI ELEMENTI

Model 8875



1. Laserski poenter
2. Infracrveni senzor
3. LCD Displej
4. Taster za promenu °C/°F
5. Taster za pozadinsko osvetljenje displeja
6. Mode
7. Taster za laser
8. Taster za merenje
9. Kućište za bateriju



8875 je savremeni uređaj koji koristi IR zrake za merenje temperature i jednostavan je za korišćenje. Ovaj model ima sledeće karakteristike:

- ◆ Precizno bezkontaktno merenje
- ◆ Podesiv koeficijent emisivnosti
- ◆ Očitavanje temperature u °F ili °C
- ◆ Automatsko čuvanje podataka
- ◆ Lasersko obeležavanje mesta merenja
- ◆ Displej sa pozadinskim osvetljenjem

DISPLEJ

1. °C/°F: Jedinica temperature
2. ε: Koeficijent emisivnosti
3. H: Zadržavanje podataka
4. -ft : Laser
5. Q: Indikator baterija
6. Glavni displej: Očitavanje merenja
7. Sekundarni displej: Koeficijent emisivnosti



KARAKTERISTIKE

Temperaturni opseg:	-40-500 C
Osnos dužine i snopa:	D:S = 10:1
Rezolucija:	0.1 °C/0.1 °F (-40~100 °C(212 °F))
Tačnost:	+/- 2% or 2 °C (-20~200 °C) +/- 3% or 3 °C (<-20 °C or >200 °C)
Koeficijent emisivnosti:	0,30-1,00 podesiv
Brzina očitavanja:	Oko 1 s
Isključivanje:	10 s nakon korišćenja
Napajanje :	Baterija od 9 V
Nominalna struja:	Oko 12 mA DC
Težina:	200g
Dimenzije:	160 x 50 x 32.5 mm
Ambijentalni uslovi:	0~50 °C(32~122 °F) Max. 80%RH.