

## **Kenmerken**

1. Infrarood Thermometer Laser: -10 ~ 499,5 ° C (14 ~ 931 ° F); 500 ~ 1450 ° C / (932 ~ 2642 ° F)
2. Contactloze meting. Binnen laser aimer.
3. LCD met witte achtergrondverlichting. D: S = 35:1
4. Auto-data-hold en auto-uit te schakelen (auto zet
5. na 15sec toen loslaten op de knop).
6. Een groot deel van emissiviteit symbool.
7. Gebruik in het buitenland: Kan gebruikt voor voedsel, veiligheid-inspecteren,
8. brand te inspecteren, macht voertuig-en dieselmotor,
9. plastic fabriek etc. Kan selecteren ° C / ° F.

## **TECHNOLOGIE SPECIFICATIONS**

1. Meetbereik:
  - 10 ~ 499.5 ° C (14 ~ 931 ° F), resolutie: 0.5 ° C
  - 500 ~ 1450 ° C / (932 ~ 2642 ° F), resolutie: 1 ° C
2. Reactietijd: 0,5 sec
3. Spectrale respons: 3 ~ 14µm
4. Emissiviteit: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
5. Batterij: een 9V batterij
6. Het meten van nauwkeurigheid: -25 ~ 1450 ° C, ± (1,5% +1 ° C)  
13 ~ 2640 ° C, ± (1,5% +1 ° F)
7. Omgevingstemperatuur: 0 ~ 40 ° C (32 ~ 104 ° F)
8. Relatieve luchtvochtigheid: 10 ~ 80% RH