

Feature

1. Infrarot-Thermometer Laser: -10 ~ 499,5 ° C (14 ~ 931 ° F); 500 ~ 1.450 ° C / (932 ~ 2642 ° F)
2. Berührungslose Mess. Innerhalb Laser-Zieleinrichtung.
3. Weiße Hintergrundbeleuchtung LCD. D: S = 35:1
4. Auto-Data-Hold-und Auto-Ausschalten (Auto wiederum
5. sich nach 15 Sekunden, wenn die Taste loslassen).
6. Sehr viele Emissions Symbol.
7. Verwenden Sie im Ausland: Kann für die Lebensmittel-, Sicherheits-inspizieren,
8. Feuer kontrollieren, Kraftfahrzeug-und Dieselmotor,
9. Kunststoff-Fabrik etc. Kann ° C / ° F wählen

TECHNOLOGIE Specific

1. Messbereich:
-10 ~ 499,5 ° C (14 ~ 931 ° F), Auflösung: 0,5 ° C
500 ~ 1450 ° C / (932 ~ 2642 ° F), Auflösung: 1 ° C
2. Reaktionszeit: 0,5 s
3. Spektrale Empfindlichkeit: 3 ~ 14 um
4. Emissionsgrad: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
5. Batterie: eine 9V-Batterie
6. Messgenauigkeit: -25 ~ 1450 ° C, ± (1,5% + 1 ° C)
13 ~ 2640 ° F, ± (1,5% + 1 ° F)
7. Betriebsumgebungsbereich: 0 ~ 40 ° C (32 ~ 104 ° F)
8. Relative Luftfeuchtigkeit: 10 ~ 80% RH