

## Bezdotykowy termometr na podczzerwień

### Specyfikacja:

Wyświetlacz	3 cyfrowy na wyświetlaczu LCD
Zakres temperatur	-50°C - 220°C (-58°F - 428°F)
Dokładność	+/- 2% lub 2°C
Czas reakcji	<0,8sekundy
Emisyjność	0,95 stała
Środowisko pracy	0-50°C
Wilgotność względna	10%-95RH bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-20°C - 50°C
Waga	Netto 20g
Wielkość	19x85mm
Zasilanie	2 baterie AG13 (1,5V)
Zalecana odległość pomiaru	10mm-80mm
Rozdzielczość pomiaru	0,1°C lub 0,1°F

### Funkcje dodatkowe:

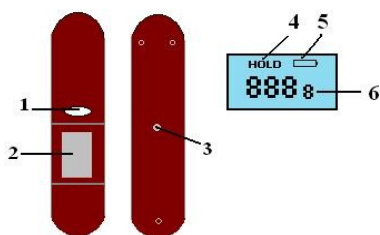
- \* Możliwość wyboru temperatury w Celsjusz lub Fahrenheit (C' lub F')
- \* Automatyczne wyłączenie zasilania po 15 sekundach

### Wykonywanie pomiarów:

Bez lasera, naciśnij przycisk test w kierunku mierzonego obiektu, a licznik włącza się i przeczytaj test-wynik na wyświetlaczu LCD. Miernik wyłącza się automatycznie po 15 sekundach, gdy przycisk zostanie zwolniony.

### Pomiar:

Jeśli powierzchnie mierzonej obiektu pokrywa mróz, kurzu lub inny materiał, należy wyczyścić powierzchnię przed wykonaniem pomiaru, wtedy jest bardziej dokładny. Niedokładne odczyty mogą wynikać z pomiarów na błyszczących lub polerowanych powierzchniach metalowych.. W celu dokładnego pomiaru należy pokryć powierzchnię cienką warstwą taśmy lub czarnej farby. Będą miały taką samą temperaturę jak materiał pod nimi.



1. Przycisk pomiaru
2. Wyświetlacz LCD
3. Wybór temperatury mierzonej w C' lub F'
4. Blokada wyniku pomiaru
5. Niski poziom baterii
6. Aktualna temperatura

## Bezdotykowy termometr na podczzerwień

### Specyfikacja:

<b>Wyświetlacz</b>	3 cyfrowy na wyświetlaczu LCD
<b>Zakres temperatur</b>	-50°C - 220°C (-58°F - 428°F)
<b>Dokładność</b>	+/- 2% lub 2°C
<b>Czas reakcji</b>	<0,8sekundy
<b>Emisyjność</b>	0,95 stała
<b>Środowisko pracy</b>	0-50°C
<b>Wilgotność względna</b>	10%-95RH bez kondensacji
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20°C - 50°C
<b>Waga</b>	Netto 20g
<b>Wielkość</b>	19x85mm
<b>Zasilanie</b>	2 baterie AG13 (1,5V)
<b>Zalecana odległość pomiaru</b>	10mm-80mm
<b>Rozdzielczość pomiaru</b>	0,1°C lub 0,1°F

### Funkcje dodatkowe:

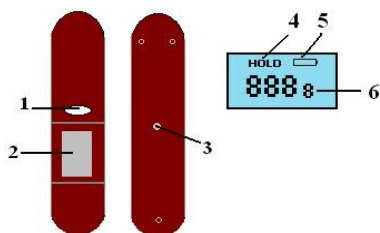
- \* Możliwość wyboru temperatury w Celsjusz lub Fahrenheit (C' lub F')
- \* Automatyczne wyłączenie zasilania po 15 sekundach

### Wykonywanie pomiarów:

Bez lasera, naciśnij przycisk test w kierunku mierzonego obiektu, a licznik włącza się i przeczytaj test-wynik na wyświetlaczu LCD. Miernik wyłącza się automatycznie po 15 sekundach, gdy przycisk zostanie zwolniony.

### Pomiar:

Jeśli powierzchnie mierzonego obiektu pokrywa mróz, kurzu lub inny materiał, należy wyczyścić powierzchnię przed wykonaniem pomiaru, wtedy jest bardziej dokładny. Niedokładne odczyty mogą wynikać z pomiarów na błyszczących lub polerowanych powierzchniach metalowych.. W celu dokładnego pomiaru należy pokryć powierzchnię cienką warstwą taśmy lub czarnej farby. Będą miały taką samą temperaturę jak materiał pod nimi.



1. Przycisk pomiaru
2. Wyświetlacz LCD
3. Wybór temperatury mierzonej w C' lub F'
4. Blokada wyniku pomiaru
5. Niski poziom baterii
6. Aktualna temperatura

## Prawidłowe usuwanie produktu

---

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi. Urzyc oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

