

## Bezdotkowy termometr na podczerwień z podświetleniem

### Specyfikacja:

<b>Wyświetlacz</b>	3 cyfrowy, ekran LCD
<b>Zakres temperatur</b>	-50°C - 260°C(-58°F- 500°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°C -50°C
<b>Wilgotność względna</b>	10%-95RH bez kondensacji
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20°C – 50°C
<b>Waga</b>	Netto 65g
<b>Wielkość</b>	95x45x28mm
<b>Zasilanie</b>	2 baterie AAA (1,5V)
<b>Zalecana odległość pomiaru</b>	20mm-130mm
<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

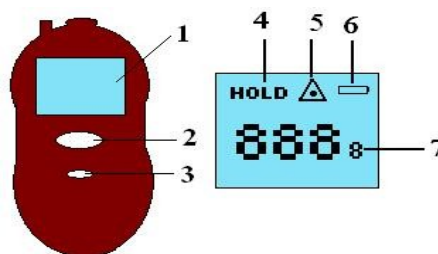
### Wykonywanie pomiarów:

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

### Pomiar:

Jeśli powierzchnie mierzoną 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. Wyświetlacz LCD
2. Przycisk pomiaru
3. Ikona włączonego lasera
4. Blokada wyniku pomiaru
5. Podświetlenie miejsca pomiaru
6. Niski poziom baterii
7. Aktualna temperatura



## Bezdotykowy termometr na podczerwień z podświetleniem

### Specyfikacja:

Wyświetlacz	3 cyfrowy, ekran LCD
Zakres temperatur	-50°C - 260°C(-58°F- 500°F)
Dokładność	+/- 2% lub 2°C
Czas reakcji	<0,8sekundy
Emisyjność	0,95 stała
Środowisko pracy	0°C -50°C
Wilgotność względna	10%-95RH bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-20°C – 50°C
Waga	Netto 65g
Wielkość	95x45x28mm
Zasilanie	2 baterie AAA (1,5V)
Zalecana odległość pomiaru	20mm-130mm
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

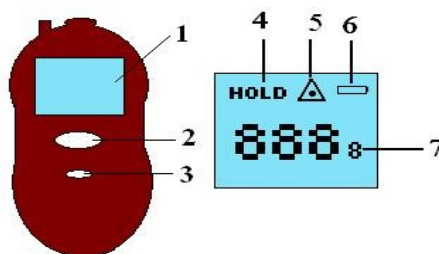
### Wykonywanie pomiarów:

Bez lasera, naciśnij przycisk test w kierunku mierzonego obiektu, a licznik włącza się i przeczytaj 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. Wyświetlacz LCD
2. Przycisk pomiaru
3. Ikona włączonego lasera
4. Blokada wyniku pomiaru
5. Podświetlenie miejsca pomiaru
6. Niski poziom baterii
7. 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.

