

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Pirometr Uni-T UT305H 32 do 42.9 °C 32 do 42.9 °C

Nr produktu : 2267646



Drodzy Użytkownicy

Dziękujemy za zakup nowego termometru na podczerwień. Aby bezpiecznie i poprawnie używać tego produktu, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, a zwłaszcza z częścią Środki ostrożności.

Po przeczytaniu instrukcji zaleca się przechowywanie instrukcji w łatwo dostępnym miejscu, najlepiej w pobliżu urządzenia, do wykorzystania w przyszłości.

Ograniczona gwarancja i odpowiedzialność

Uni-Trend gwarantuje, że produkt jest wolny od wszelkich wad materiałowych i wykonawczych w ciągu jednego roku od daty zakupu. Niniejsza gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych wypadkiem, zaniedbaniem, niewłaściwym użyciem, modyfikacją, zanieczyszczeniem lub niewłaściwą obsługą. Sprzedawca nie jest uprawniony do udzielania żadnej innej gwarancji w imieniu Uni-Trend. Jeśli potrzebujesz serwisu gwarancyjnego w okresie gwarancyjnym, skontaktuj się bezpośrednio ze sprzedawcą.

Uni-Trend nie ponosi odpowiedzialności za żadne szczególne, pośrednie, przypadkowe lub późniejsze szkody lub straty spowodowane używaniem tego urządzenia.

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

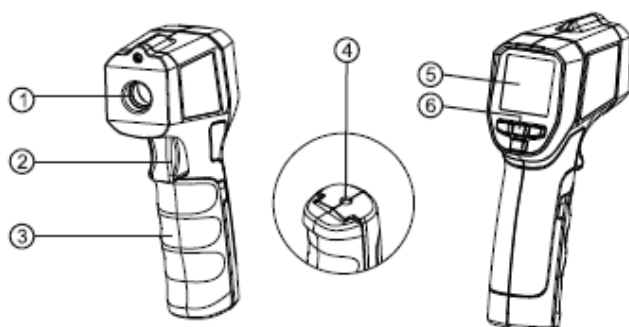
- Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi. Nawet w przypadku wcześniejszego używania podobnego sprzętu, instrukcję należy zachować w celu późniejszego wykorzystania.
- Zabrania się demontażu urządzenia. Urządzenie nie posiada części, które mogłyby być poddane naprawie przez użytkownika. W wypadku uszkodzenia, urządzenie należy oddać do autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia/naprawy.
- W przypadku pojawienia się migającej ikony baterii na wyświetlaczu LED, należy wymienić baterię. Słaba bateria może powodować niedokładność pomiarów.
- Przed użyciem należy sprawdzić obudowę pod kątem uszkodzeń. W przypadku pęknięć lub ubytków w obudowie nie należy używać urządzenia.
- Nie należy przechowywać termometru w wysokich temperaturach przez dłuższy czas.
- Urządzenie może być używane w temperaturze otoczenia 15°C~30°C,

SPECYFIKACJA

Model	UTH305H
Zakres mierzonej temperatury	32°C~42.9°C (89.6°F~109.2°F)
Rozmiar wyświetlacza	30mm*30mm
Rodzaj wyświetlacza	TN LCD
Dokładność	±0.3°C (±0.6°F)
Optymalna odległość pomiaru	5cm~10cm
Powtarzalność	0.3°C (0.6°F)
Czas odpowiedzi	≤250ms (95% odczytów)
Wrażliwość widmowa	8μm~14μm
Czas automatycznego wyłączenia	15s
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	✓
Alarm wysokiej temperatury na wyświetlaczu	>37.2°C: pomarańczowe światło (≤37.2°C: zielone światło)
Alarm dźwiękowy wysokiej temperatury	>37.2°C: sygnał dźwiękowy
Wstrzymanie ostatniego pomiaru	✓
Konwersja jednostek (°C/°F)	✓
Temperatura robocza	15°C~30°C (59°F~86°F), <85% RH
Temperatura przechowywania / transportu	-20°C~60°C (-4°F~140°F), <85% RH
Rodzaj baterii	Bateria 9V (6F22)
Czas pracy na baterii	Ciągły pomiar temperatury: ≥9 godzin na baterii alkalicznej; ≥4 godziny na baterii karbonowej
Zawartość zestawu	Bateria, instrukcja obsługi

Cechy produktu

- Jasny, czytelny i kontrastowy wyświetlacz
- z dwukolorową (pomarańczową i zieloną) diodą LED i funkcją alarmu dźwiękowego
- z otworem do montażu na statywie (¼ cala)






OPIS PRODUKTU

- 1. Sonda pomiarowa
- 2. Przycisk pomiarowy
- 3. Osłona baterii
- 4. Otwór do montażu na statywie

- 5. Wyświetlacz LCD
- 6. Przyciski funkcyjne

OPIS WYŚWIETLACZA LCD

	Wskaźnik alarmu dźwiękowego	
HI OK LO	Wskaźnik alarmu pomiaru temperatury	
	Wskaźnik niskiego poziomu baterii	
SCAN	Wskaźnik aktywnego pomiaru temperatury	
HOLD	Wskaźnik zatrzymanego pomiaru temperatury	
°C °F	Wskaźnik aktywnej jednostki pomiaru temperatury	
8888.8	Wartość zmierzonej temperatury	

Instrukcja obsługi

Zasilanie włączone

W stanie wyłączonym naciśnij krótko spust, aby włączyć termometr.

Wyłączanie

W trybie HOLD, jeśli nie ma żadnej operacji przez 15 sekund, termometr wyłączy się automatycznie.

Instrukcja obsługi

Zasilanie włączone

W stanie wyłączonym naciśnij krótko spust, aby włączyć termometr.



Wyłącz

W trybie HOLD, jeśli nie ma żadnej operacji przez 15 sekund, termometr wyłączy się automatycznie.


Pomiar ręczny

1. Pociągnij i przytrzymaj spust po wycelowaniu w mierzony obiekt. Ikona SCAN będzie migać, wskazując, że mierzona jest temperatura docelowa. Wynik pomiaru zostanie zaktualizowany na wyświetlaczu LCD.
2. Zwolnij spust, ikona SCAN zniknie i pojawi się ikona HOLD, wskazując, że pomiar został zatrzymany i ostatnia zmierzona wartość jest zatrzymana.
3. Gdy zmierzona temperatura przekroczy 37,2 ° C, pojawi się ikona HI, a pomarańczowe światło uruchomi alarm.

Ustawienie jednostki temperatury


W interfejsie HOLD naciśnij krótko przycisk SET, aby wejść do interfejsu ustawień jednostki temperatury i przełączaj między ° C i ° F, naciskając przycisk  lub  przycisk.

Konserwacja

 Ponieważ termometr jest aparatem wielokrotnego użytku, przed użyciem należy zwrócić uwagę na czyszczenie i konserwację. Jeśli nie jest używany przez dłuższy czas, należy go utrzymywać w czystości i wolnym od kurzu.

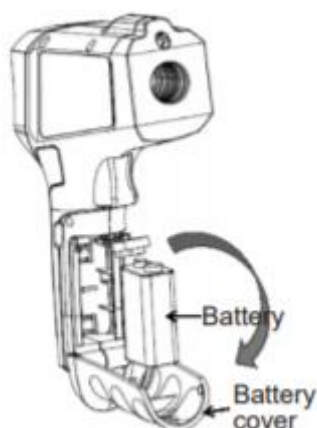
1. Wyczyść obudowę: Wytrzyj brud czystą, miękką szmatką lub wacikiem zamoczonym w medycznym alkoholu lub wodzie.
2. Wyczyść soczewkę: użyj czystego sprężonego powietrza do usunięcia luźnych cząstek. Ostrożnie wytrzyj powierzchnię wacikiem zamoczonym w medycznym alkoholu lub wodzie.

Wymiana baterii

 Jeśli termometr nie jest używany przez długi czas, wyjmij baterię, aby zapobiec wyciekowi z baterii. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Aby wymienić baterię:

1. Otwórz pokrywę baterii.
2. Wymień na baterię 9 V (6F22), zwracając uwagę na biegunowość.
3. Zamknij pokrywę baterii



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMOW

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
HI	Mierzona temperatura jest powyżej dostępnego zakresu	Przerwać pomiar
LO	Mierzona temperatura jest poniżej dostępnego zakresu	Przerwać pomiar
Err po włączeniu urządzenia	Przekroczona minimalna lub maksymalna temperatura robocza	Umieść urządzenie w otoczeniu o temperaturze 0°C~50°C (32°F~122°F) na 30 minut
Migająca ikona baterii	Słaba bateria	Wymień baterię

UNI-T®**UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD.**

No.6, Gong Ye Bei 1st Road,
Songshan Lake National High-Tech Industrial
Development Zone, Dongguan City,
Guangdong Province, China
Made in China

