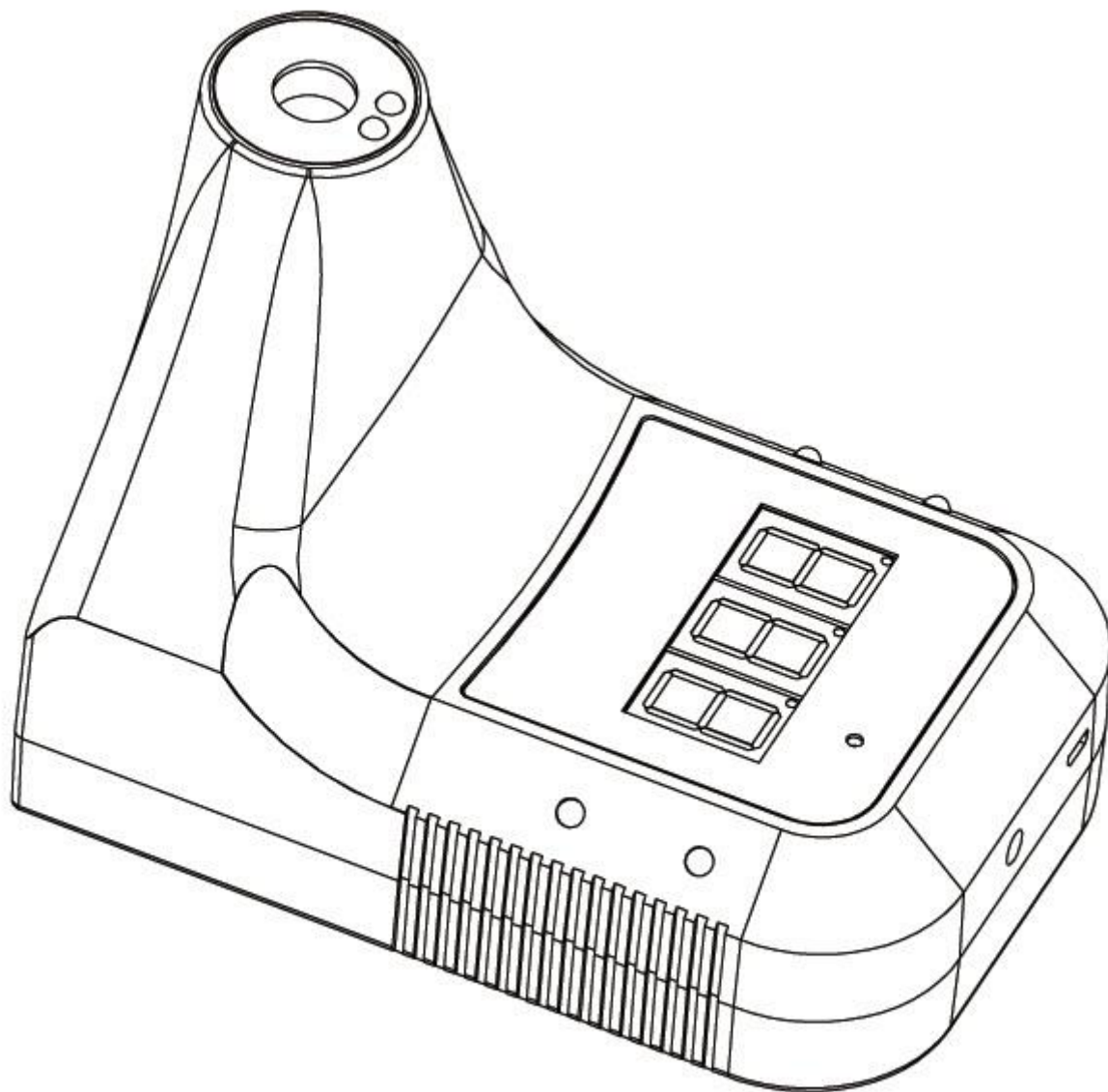


INSTRUKCJA OBSŁUGI

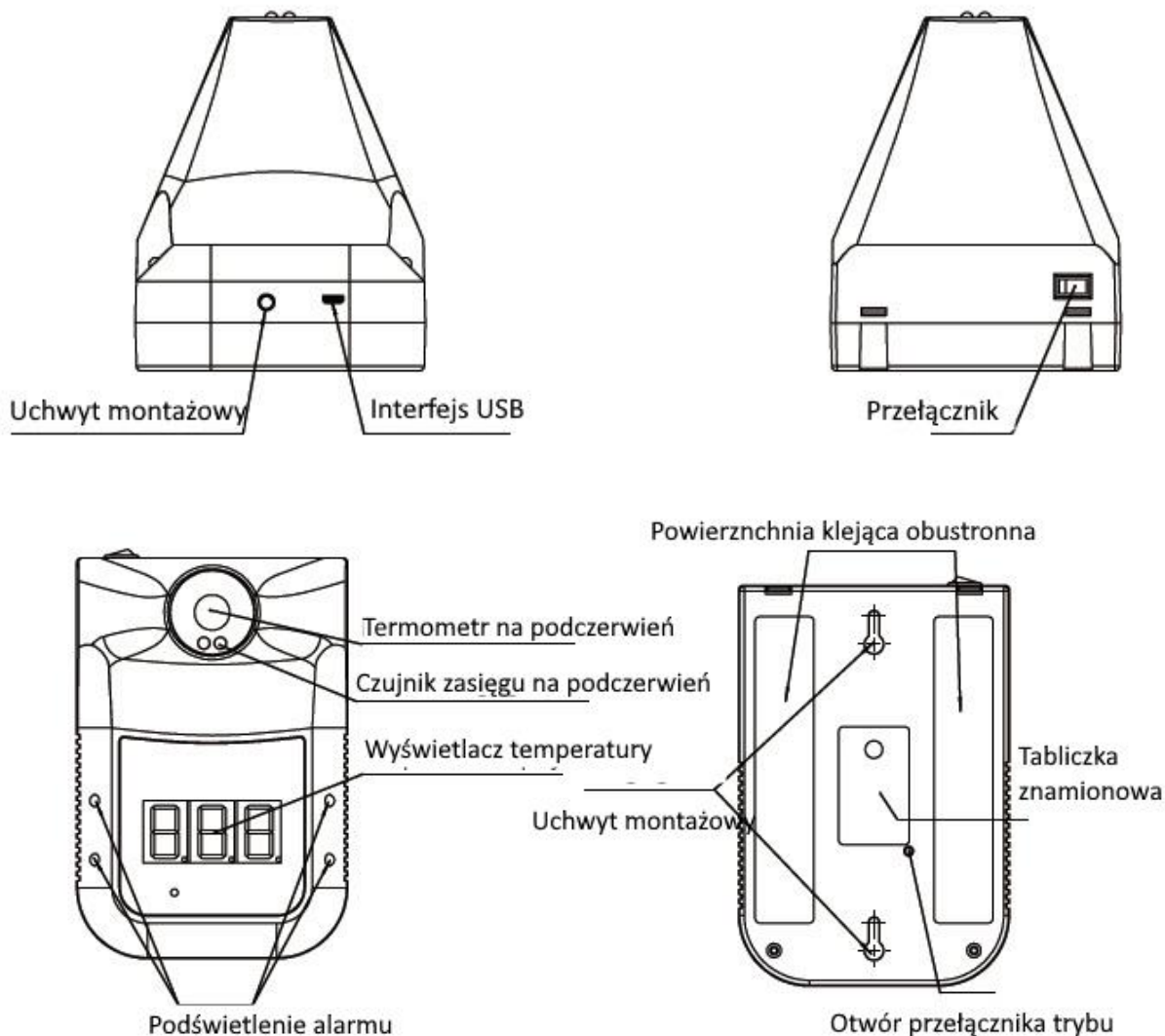
Nr produktu 002265919

Pirometr RK Technology K3 36 do 43 °C





1. Wprowadzenie



2. Specyfikacja

1. Dokładność: $\pm 0,2$ stopnia ($34 \sim 45 \text{ } ^\circ\text{C}$), przed użyciem umieść termometr w środowisku pracy na 30 minut
2. Automatyczny alarm temperatury : miganie i dźwięk ostrzegawczy
3. Pomiar automatyczny: odległość pomiaru $5 \text{ cm} \sim 10 \text{ cm}$
4. Ekran: wyświetlacz cyfrowy
5. Metoda ładowania: ładowanie przez USB lub akumulator (18650 Li-ion).
6. Metoda instalacji: hak, dwustronne przyklejanie kleju, mocowanie wspornika
7. Temperatura otoczenia: $10 \text{ } ^\circ\text{C} \sim 40 \text{ } ^\circ\text{C}$ Zalecana $15 \text{ } ^\circ\text{C} \sim 35 \text{ } ^\circ\text{C}$
8. Zakres pomiaru w podczerwieni: $0 \text{ } ^\circ\text{C} \sim 50 \text{ } ^\circ\text{C}$
9. Czas odpowiedzi: 0,5 s
10. Wejście: DC 5V
11. Waga: 250g
12. Wymiary: $170 * 115 * 140 \text{ mm}$
13. Tryb gotowości: około jednego tygodnia
14. Pojemność zliczania: 999

3. Opis statusu

4. Instrukcja obsługi

1. Tryb gotowości: Czerwona kropka na dole wyświetlacza zapali się. (Rys. 1)
2. Niewystarczająca moc: Poziomy pasek świeci się na środku wyświetlacza. (Rys. 2)
3. Normalna temperatura: migające zielone diody i alarm. (Rys. 3)



Obrazek 1



Obrazek 2



Obrazek 3

4. Temperatura odbiegająca od normy: migające czerwone diody i alarm (rys. 4)
5. Domyślnie (tryb obiektu):
„Lo”: alarm bardzo niskiej temperatury. (rys.5)
„Hi”: alarm bardzo wysokiej temperatury (rys. 6)



Obrazek 4



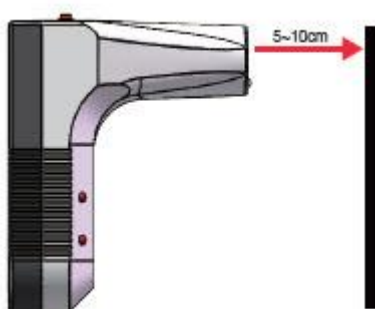
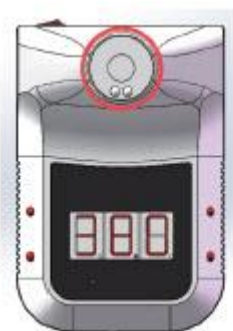
Obrazek 5



Obrazek 6

4. Instrukcja obsługi

1. Pomiar temperatury: Umieść termometr z przodu i podejź do niego na odległość 5-10 cm. (Rys. 7)



Obrazek 7

2. Przełączanie trybu: Z tyłu urządzenia znajduje się mały otwór (rys. 8). Możesz użyć śrubokręta o średnicy 3 mm, aby nacisnąć przycisk.

(1) Jednostka temperatury: Naciśnij „otwór przełącznika trybu”, a następnie wybierz „C” lub „F” (Rys. 9, 10) C: Celsjusz F: Fahrenheit



Obrazek 8



Obrazek 9



Obrazek 10

(2) tryb: długie naciśnięcie przełącznika trybu przez 3 sekundy, spowoduje przełączenie tryb pomiaru temperatury (Sur: tryb powierzchni, bod: tryb obiektu, Count: tryb zliczania)



Obrazek 11



Obrazek 12

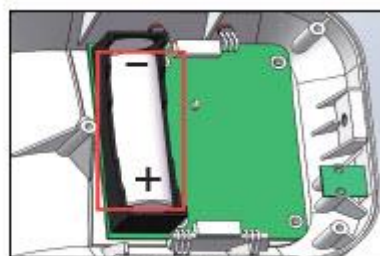
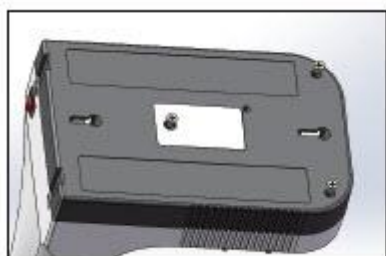


Obrazek 13

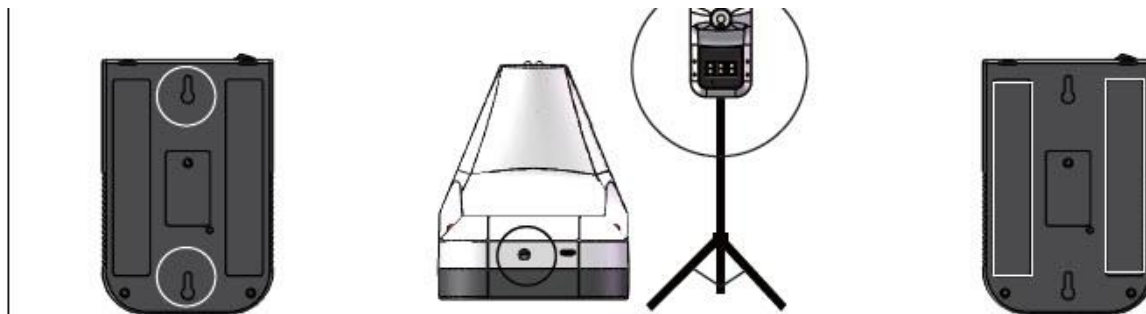
1. Tryb powierzchniowy: pomiar temperatury powierzchni przedmiotu (dowolnego obiektu).
2. Object Mode (tryb obiektu): zakres pomiarowy pomiędzy 35 °C ~ 42 °C z alarmem.
3. Sposób zliczania: każdy pomiar jest zwiększany w kolejności zgodnie z prawem liczb naturalnych.

3. Instalacja i wymiana baterii

1. Odkręć trzy śruby
2. Otwórz tylną podstawę i włóż baterię 18650 Li



4. Sposób instalacji



1. Mocowanie za pomocą wkrętów 2. Mocowanie na statywie

3. Mocowanie za pomocą dwustronnej taśmy klejącej

5. Ostrzeżenia

1. Obowiązkiem użytkownika jest zapewnienie środowiska kompatybilności elektromagnetycznej urządzenia, aby urządzenie działało normalnie.

2. Przed użyciem urządzenia zaleca się ocenę środowiska elektromagnetycznego.

3. W przypadku zmiany środowiska pracy urządzenie należy pozostawić na dłużej niż 30 minut.

Nie zaleca się używania urządzenia na zewnątrz lub w silnym świetle.

5 Urządzenie trzymaj z dala od klimatyzatorów, wentylatorów itp.

6. Należy używać baterii z certyfikatem bezpieczeństwa. Używanie baterii bez certyfikatu może doprowadzić do pożaru lub wybuchu.

7. Jeśli urządzenie nie działa po włożeniu baterii, włóż kabel ładujący, aby je naładować.

Przeznaczenie produktu

Produkt należy stosować do bezkontaktowych pomiarów temperatury.



Nie do użytku medycznego.

Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia nie wolno odbudowywać ani modyfikować tego produktu. Używanie produktu do celów innych niż opisane powyżej może spowodować uszkodzenie produktu. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar itp. Przeczytaj uważnie te ważne uwagi i instrukcje obsługi produktu i zachowaj je. Udostępnij ten produkt osobom trzecim tylko razem z tymi ważnymi wskazówkami i instrukcją obsługi.

Ten produkt jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ponosisz wyłączną odpowiedzialność za bezpieczne działanie produktu.

Aktualna instrukcja obsługi

Pobierz najnowszą instrukcję obsługi ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj wyświetlony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami w witrynie internetowej.



Instrukcje bezpieczeństwa

a) Baterie litowo-jonowe

- Nie można doprowadzić do uszkodzenia akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora grozi wybuchem lub pożarem!
- Nigdy nie zwierać styków akumulatora. Nie wrzucaj akumulatorów ani produktu do ognia. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulatory, nawet jeśli nie używasz produktu. Dzięki zastosowaniu technologii akumulatorów nie ma potrzeby wcześniejszego rozładowywania akumulatora.
- Nigdy nie ładuj akumulatora produktu bez nadzoru.
- Podczas ładowania umieść produkt na powierzchni, która nie jest wrażliwa na ciepło. To normalne, że podczas ładowania generowana jest pewna ilość ciepła.

b) Instalacja

- Powierzchnia montażu musi wytrzymać ciężar produktu.
- Przed wierceniem sprawdź, czy pod powierzchnią nie są ukryte przewody lub rury, które mogłyby zostać uszkodzone lub spowodować szkody.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości nie należy samodzielnie przeprowadzać instalacji; poproś wykwalifikowaną osobę, aby zrobiła to za Ciebie.

Uwagi dotyczące obsługi



Przed podłączeniem upewnij się, że źródło zasilania USB może dostarczyć wystarczający prąd, w przeciwnym razie możesz uszkodzić źródło.

Nie używaj portu USB komputera, klawiatury lub koncentratora USB bez zasilacza, ponieważ prąd dostarczany przez te porty jest niewystarczający. Minimalny wymagany prąd ładowania / prąd wejściowy dla tego produktu wynosi 1000 mA.

- Gdy produkt jest zasilany z akumulatora litowo-jonowego 18650 2500 mAh (brak w zestawie), czas czuwania wynosi ok. 7 dni.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

To jest publikacja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa łącznie z tłumaczeniem zastrzeżone. Powielanie dowolną metodą, np. kserokopia, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w elektronicznych systemach przetwarzania danych wymaga uprzedniej pisemnej zgody wydawcy. Przedruk, także częściowy, jest zabroniony. Niniejsza publikacja przedstawia stan techniczny na czas druku.

Prawa autorskie 2020 Conrad Electronic SE.

<http://www.conrad.pl>