

## **Dom » Elitarny » Instrukcja obsługi termometru dwucyfrowego Elitech ICT-220**

### **Zawartość**

- 1 Podwójny termometr cyfrowy Elitech ICT-220**
- 2 Opis produktu**
- 3 Parametry techniczne**
- 4 Termometr termoparowy typu K z rejestratorem danych**
- 5 Ostrzeżenie FCC**
- 6 Dokumenty / Zasoby**
  - 6.1 Odniesienia**



## Podwójny termometr cyfrowy Elitech ICT-220



### Opis produktu

1. Aplikacja viewAnaliza danych oparta na tworzeniu i analizie scen sprawia, że produkt jest inteligentniejszy i wygodniejszy w obsłudze.
2. Obsługa OTA; OTA łączy w sobie szybką reakcję i szeroki zakres pomiarowy termopar i jest stale udoskonalana, aby sprostać potrzebom różnych scenariuszy profesjonalnych;

3. Obsługuje rejestrowanie danych w trybie offline, umożliwia przeglądanie danych historycznych i szybką analizę odczytów Bluetooth.
4. Dzięki zastosowaniu 2.8-calowego ekranu matrycowego COG, interfejs jest bardziej intuicyjny, przejrzysty i profesjonalny.

## Parametry techniczne

Sensor type	K-type thermocouple
Measuring range	-50-250°C (bare wire), -50-500°C (extended armor) -58 - 482 °F (bare wire), -58 - 932°F(extended armor);
Resolution	0.1°C/0.1°F (>100°C, the resolution is 1 °C /1 °F) °C
Accuracy	Accuracy of this device: $\pm(0.5^{\circ}\text{C} + 0.5\%$ of the reading); Accuracy of thermocouple: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , $\pm 0.75\%$
Response speed	T 99 <2 seconds (bare wire)
Display mode	2.8-inch COG dot matrix screen
Thermocouple lead wire length	1 meters
Number of probes	support 2 thermocouples
Acquisition frequency	>5 times /second
Operating temperature	-20-50°C
Storage temperature	-40-70°C
Power supply	3*AA
Battery life	150 hours (without backlight, bluetooth off)
Recording points	5000 points
Product Size	66mm*169mm
Product weight	

## Termometr termoparowy typu K z rejestratorem danych

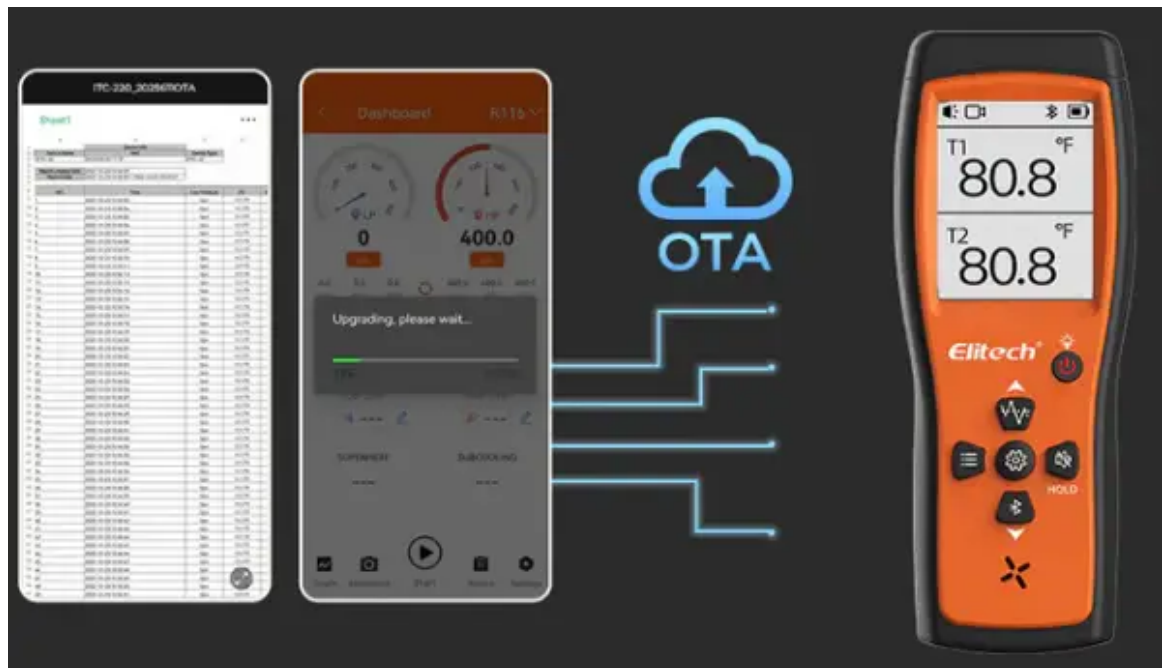


## Dane w czasie rzeczywistym Vieww aplikacji



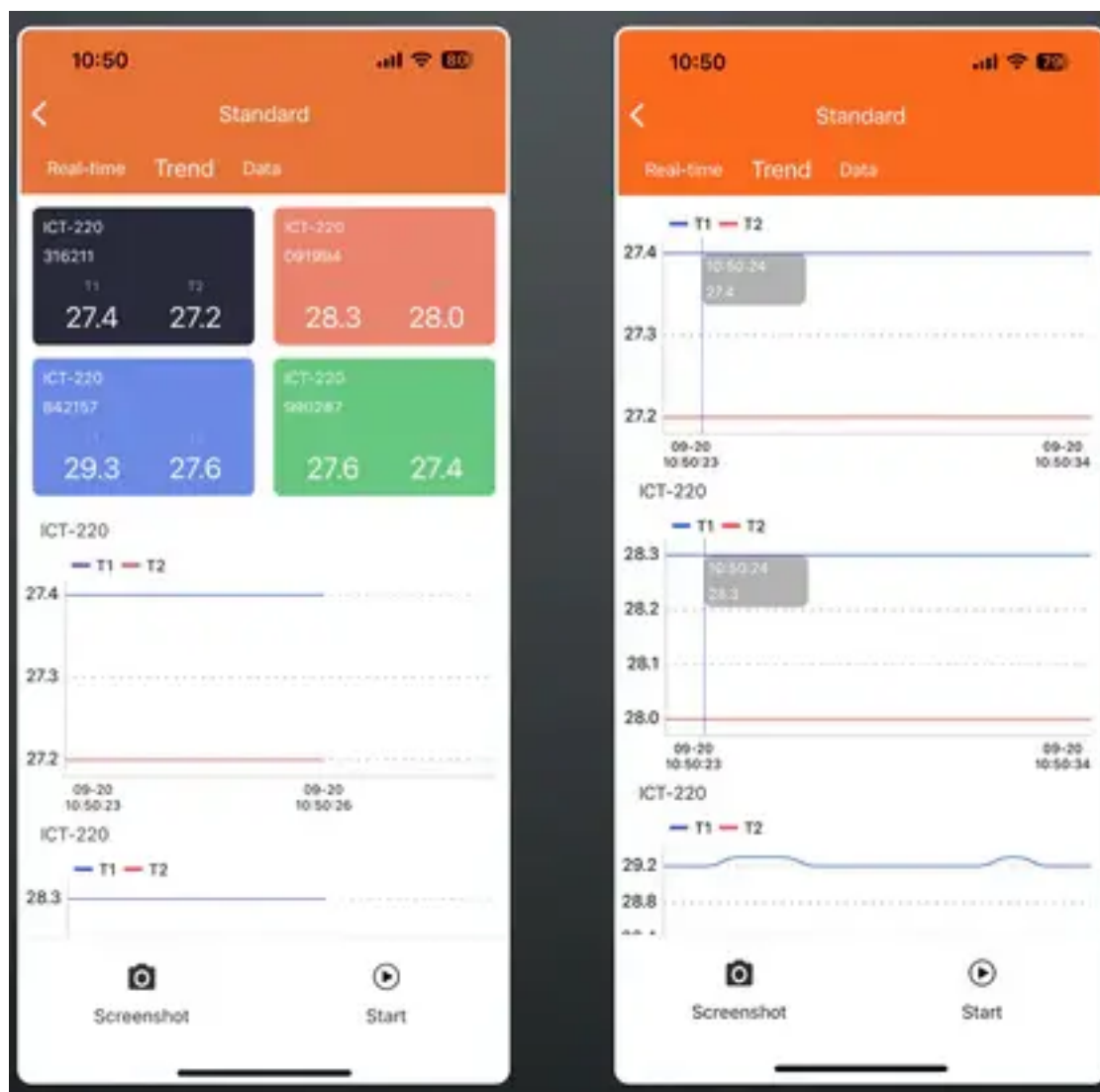
## Natychmiastowa analiza danych z raportem CSV/PDF

- Aktualizacja OTA Bądź na bieżąco



**Monitorowanie wielu urządzeń w czasie rzeczywistym, obsługa większej liczby scenariuszy użytkownika**

Inteligentniejszy cyfrowy termometr termoparowy z obsługą aplikacji



### Podwójne monitorowanie w czasie rzeczywistym

Jednoczesny pomiar temperatury w dwóch lokalizacjach pozwala uzyskać kompleksowe dane dotyczące temperatury, spełniające różne praktyczne potrzeby.

### Inteligentna łączność i analiza danych

Wbudowana inteligentna aplikacja i funkcja łączności Bluetooth umożliwiają łatwe śledzenie w czasie rzeczywistym viewgromadzenie i analiza danych sprawiają, że monitorowanie temperatury staje się inteligentniejsze i wygodniejsze.

### Wszechstronny zakres zastosowań

Wyposażony w opancerzoną termoparę, może mierzyć temperatury od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $500^{\circ}\text{C}$  (od  $-58^{\circ}\text{F}$  do  $932^{\circ}\text{F}$ ), jest powszechnie stosowany w chłodnictwie, konserwacji samochodów, systemach HVAC, pompach ciepła i w przemyśle.

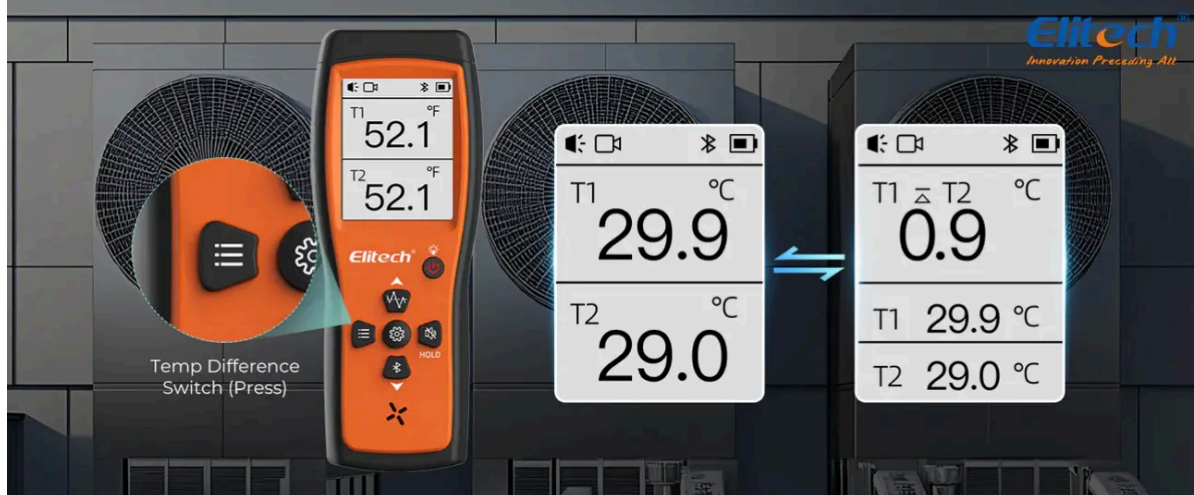
**Dokładny pomiar temperatury**

Wykorzystując niezwykle precyzyjny czujnik termopary typu K o dokładności  $\pm(0.5^{\circ}\text{C}+0.5\% \text{ odczytu})$ , otrzymujesz precyzyjne odczyty temperatury.

**Szybka reakcja i powiadomienia o alertach**

Krótki czas reakcji  $T_{99} < 2$  sekundy i konfigurowalne parametry alertów pozwalają na szybkie wykrycie i podjęcie działań w przypadku krytycznych zmian temperatury, co przekłada się na większą wydajność i bezpieczeństwo pracy.

**Krótszy czas reakcji, częstsze pobieranie danych**






zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia. To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 Przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje energię o częstotliwości radiowej i, jeśli nie zostanie zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń poprzez zastosowanie jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnego wymogu ekspozycji na RF. Urządzenie może być używane w przenośnych warunkach ekspozycji bez ograniczeń.

## Dokumenty / Zasoby

	<p><a href="#">Podwójny termometr cyfrowy Elitech ICT-220 [plik PDF]</a> Instrukcje Podwójny termometr cyfrowy ICT-220, ICT-220, Podwójny termometr cyfrowy, Termometr cyfrowy, Termometr</p>
---	---

## Odniesienia

- [Instrukcja obsługi](#)

[Manuals+](#) | [Wgrywać](#) | [Głębokie wyszukiwanie](#) | [O nas](#) | [Polityka prywatności](#) | [@manuals.plus](#) | [YouTube](#)  
| [LinkedIn](#) | [Facebook](#)

Ten webWitryna jest niezależną publikacją i nie jest powiązana ani wspierana przez żadnego z właścicieli znaków towarowych. Znak słowny i logo „Bluetooth®” są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Bluetooth SIG, Inc. Znak słowny i logo „Wi-Fi®” są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do stowarzyszenia Wi-Fi Alliance. Jakiegokolwiek użycie tych znaków w tym przypadku webWitryna nie sugeruje żadnego powiązania ani poparcia.