

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-temperatury-termometr-uni-t-ut-a61-p-21923.html>

Miernik temperatury termometr Uni-T UT-A61

Cena brutto	102,34 zł
Cena netto	83,20 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24104

Opis produktu

A61 to cyfrowy termometr igłowy/szpilkowy do wykonywania pomiarów wewnątrz substancji lub ciała stałego. Również można go używać do pomiaru temperatury cieczy. Urządzenie umożliwia pomiar od -40°C do $+250^{\circ}\text{C}$ zarówno w stopniach Celsjusza jak i Fahrenheita. Za pomiar temperatury odpowiedzialny jest czujnik NTC. Stabilizacja pomiaru temperatury odbywa się w ciągu 20s. Małe kompaktowe wymiary sprawiają że urządzenie idealnie nadaje się do ręcznej kontroli temperatury. Urządzenie posiada możliwość pomiaru wartości realnej, maksymalnej oraz minimalnej. Podświetlany ekran ze wskazaniem temperatury jest podświetlany. Urządzenie posiada funkcję data hold, wskaźnik baterii. Końcówka pomiarowa zakończona szpilką wykonana jest ze stali nierdzewnej SUS304. Klasa szczelności urządzenia IP65. Wytrzymały na upadek z wysokości 1m. Idealny do szybkiej kontroli oraz testów temperatury na produkcji oraz wszędzie tam gdzie temperatura ma znaczenie podczas procesów produkcyjnych.

A61 termometr cyfrowy szpilkowy punktowy szpikulec do pomiaru dań i wypieków w gotowaniu w kuchni gastronomicznej

A61 jest termometrem o stopniu ochrony IP65 z sondą ze stali nierdzewnej z certyfikatem FDA. Jest wyposażony w ochronną powłokę, która zapobiega przypadkowemu nakłuciu skóry i poparzeniu. Dzięki przENOŚNEJ konstrukcji przypominającej pióro lub długopis, czytelnemu podświetleniu i funkcjom automatycznego wyłączenia. A61 jest przydatnym narzędziem do pomiaru temperatury do gotowania, chłodzenia, ogrzewania, przetwarzania żywności i innych zastosowań.

dane techniczne:

- producent: Unit
- model: A61
- pomiar temperatury: -40°C do 250°C
(-40°F ~ 482°F)
- minimalna głębokość pomiaru: 12mm
- czujnik: NTC
- czas stabilizacji pomiaru:około 20s

- rozdzielczość pomiaru: 0,1V°C
- zasilanie: bateria 1 x 3V CR1632
- czas pracy baterii: 12 godzi pracy ciągłej
- wymiary: 190 x 29,5 x 15,5 mm
- waga: 50,8g
- temperatura pracy: 0°C ~ 40°C
(32°F ~ 104°F)
- temperatura przechowywania: -20°C ~60°C
(-4°F ~ 140°F)
- wilgotność pracy: <80% RH
- klasa szczelności: IP65 IEC60529
- wytrzymały na upadek z wysokości do 1m
- obudowa ochronna
- ledowy wskaźnik alarmu
- wyświetlacz LCD
- pomiar MAX i MIN
- podświetlenie ekranu
- zatrzymanie pomiaru: HOLD
- klips do przyłączenia do paska

- automatyczne wyłączenie
- możliwość ustawienia alarmu
- wskaźnik baterii
- wykonany ze stali nierdzewnej SUS304