

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-temperatury-termometr-cem-dt-130-p-6484.html>

## Miernik temperatury termometr CEM DT-130

Cena brutto	<b>49,20 zł</b>
Cena netto	<b>40,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06779</b>

### Opis produktu

Termometr ze zintegrowaną sondą immersyjną (ostrzową) wykonaną z ze stali nierdzewnej. Miernik przeznaczony jest przede wszystkim do kontroli temperatury żywności oraz płynów. Zaostrzona sonda umożliwia penetrację mierzonego produktu. Duża wytrzymałość sondy na zginanie pozwala na stosowanie urządzenia do pomiarów temperatury produktów zamrożonych. Wskazania temperatury mogą być wyświetlane w °C lub °F. Miernik zasilany jest z 1,5V baterii typ LR44. Posiada funkcję automatycznego odcięcia zasilania po 20 min. bezczynności.

Przeznaczenie: kontrola temperatury żywności, cieczy, w przemyśle spożywczym, motoryzacyjnym, chemicznym, chłodnictwie, w hodowli roślin, fotografice, laboratoriach, itd.

### Zalety

- \* Szeroki zakres pomiarowy -40°C ~ +250°C
- \* Wysoka dokładność pomiarów
- \* Sonda wykonana ze stali nierdzewnej
- \* Szybki czas reakcji
- \* Możliwość wyboru jednostek pomiarowych °C/°F
- \* Automatyczne odcięcie zasilania po 20 min.
- \* Wodoszczelna obudowa

### PARAMETRY TECHNICZNE

Pomiar temperatury

Zakres pomiaru -40 ~ +250°C

Dokładność pomiaru 1,5°C ±2° dla całego zakresu

Rozdzielczość 0,1° dla całego zakresu

Jednostki pomiarowe °C/°F

Warunki pracy i składowania

Zakres temperatur i wilgotności pracy 0 ~ +40 °C < 80 % rh bez kondensacji

Zakres temperatur i wilgotności przechowywania -10 ~ +60°C < 80 % rh bez kondensacji

Kompatybilność elektromagnetyczna znak CE

Zasilanie

Bateria 1,5V DC typ LR44

Samoczynny wyłącznik zasilania po 20 minutach bezczynności

Parametry mechaniczne

Wyświetlacz LCD

Typ czujnika Sonda immersyjna L=120mm ? 3,6mm

Czas odpowiedzi 2 sek.

Wymiary zewnętrzne przyrządu 150 x 38 x 28 mm

Waga 22g

Wyposażenie bateria 1,5V LR44, osłona sondy pomiarowej, instrukcja obsługi