

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-temperatury-grota-dt01-z-wyswietlaczem-oled-p-9826.html>

## Miernik temperatury grota DT01 z wyświetlaczem OLED

Cena brutto	<b>237,00 zł</b>
Cena netto	<b>192,68 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>80250001</b>
Producent	<b>AiXun</b>

### Opis produktu

Tester temperatury grota DT01 wyświetlacz OLED

Ten inteligentny termometr DT01 z wyświetlaczem cyfrowym jest testerem temperatury dla wszystkich przedmiotów wymagających pomiaru temperatury, takich jak lutownica i groty lutownicze, opalarka, powierzchnia, ciecz i tak dalej. Zakres testowy temperatury tego urządzenia wynosi od 0-500°C. Duży wyświetlacz OLED HD sprawia, że temperatura jest wyraźna i widoczna. Jest wyposażony w 10 szt. czujników temperatury i 1 szt. termopary typu K, spełniających różne wymagania dotyczące pomiaru temperatury. Wykres krzywej zmiany temperatury pomaga dokładnie i wyraźnie rejestrować i odtwarzać temperaturę. Łącząc się przewodem z USB typ-C lub poprzez bluetooth, można również skalibrować temperaturę, za pomocą stacji lutowniczej T420D. Zawiera zaawansowane funkcje sztucznej inteligencji, w tym automatyczne przypomnienie o niskim poziomie naładowania baterii, automatyczny raport o uszkodzonym czujniku temperatury i automatyczne wyłączenie urządzenia w stanie bezczynności.

#### dane techniczne:

- DT01 Aixun - miernik temperatury grota lutownicy - cyfrowy
- Inteligentny wyświetlacz cyfrowy OLED, czytelny na pierwszy rzut oka, pomiar temperatury w czasie rzeczywistym
- umożliwia pomiar temperatury groty lutowniczej, opalarki, powierzchni i cieczy
- funkcja sztucznej inteligencji sprawia, że konserwacja jest łatwa i wydajna
- wsparcie kalibracji temperatury przez połączenie przewodem z USB Typu-C lub Bluetooth
- konstrukcja czujnika temperatury i termopary zapewnia testowanie wielu elementów
- dokładny pomiar, rejestracja i odtwarzanie krzywej temperatury
- zdalna aktualizacja oprogramowania poprzez połączenie z oprogramowaniem AiXun
- wymiary: 117,1x65x36mm
- 100 gramów
- temp. pracy: 0-40°C
- zakres temp: 0-500°C
- w zestawie trójkątny czujnik temperatury/termopara typu K
- DPI: 1°C
- dokładność:  $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- wejście typu C: 4,8-5,5 V
- wyświetlacz: OLED
- bateria: ogniwo alkaliczne 9V

---

[manual - instrukcja w języku angielskim](#)

**zdjęcia:**