

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut333-termohigrometr-pomiar-temperatury-i-wilgotnosci-wzglydnej-powietrza-p-535.html>



UT333 termohigrometr pomiar temperatury i wilgotności względnej powietrza

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto | 72,00 zł |
| Cena netto | 58,54 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | UT333 |

Opis produktu

UT333 produkcji Uni-t to mini termohigrometr mieszczący się w dłoni. Jak sama nazwa wskazuje termo-higrometr umożliwia jednoczesny pomiar temperatury, oraz wilgotności względnej powietrza. Na cyfrowym wyświetlaczu LCD w górnej części prezentowana jest wartość zmierzonej wilgotności względnej w %, a poniżej wartość temperatury. Termometr umożliwia wyświetlanie zmierzonej temperatury w stopniach °C Celsjusza i Fahrenheita °F. W celu zwiększenia komfortu pracy z termohigrometrem miernik wyposażony jest w dodatkowe funkcje:

- podświetlany wyświetlacz LCD
- HOLD - funkcja zatrzymania wskazania
- funkcja MAX/MIN rejestrująca wartość maksymalną i minimalną
- automatyczny wyłącznik po 5 minutach
- wskaźnik rozładowanej baterii

UT-333 termohigrometr miernik do pomiaru temperatury i wilgotności - wilgotnościomierz

| Funkcja | Zakres: | Rozdzielczość: | Dokładność: |
|--|-------------|----------------|-----------------|
| wilgotność | 0~99%RH | 0.1%RH | ±5%RH (0~99%RH) |
| temperatura | -10~60°C | 0.1°C | ±1.0°C |
| | 14~140°F | 0.2°F | ±2.0°F |
| próbkowanie | | | 0.5s |
| wskaźnik przekroczenia zakresu <input type="checkbox"/> | | | OL |
| funkcja rejestracji wartości: | | | MAX/MIN |
| zatrzymanie wskazania Data Hold <input type="checkbox"/> | | | HOLD |
| wyświetlanie wartości | | | °C/°F |
| podświetlanie wyświetlacza LCD | | | TAK |
| automatyczny wyłącznik zasilania Auto Power Off <input type="checkbox"/> | | | 5min |
| wskaźnik rozładowanej baterii | | | TAK |
| pobór prądu | praca | mA | ≤25mA |
| | wyłączony | uA | ≤10uA |
| warunki pracy | temperatura | | 0~40°C |
| | wilgotność | | ≤80%RH |
| warunki przechowywania | temperatura | | 20~60°C |

| | |
|------------|--------|
| wilgotność | ≤75%RH |
|------------|--------|