

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut301a-pirometr-cyfrowy-termometr-32c-do-420c-p-204.html>

## UT301A+ pirometr cyfrowy termometr -32°C do 420°C

Cena brutto	<b>184,00 zł</b>
Cena netto	<b>149,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT301A+</b>
Kod EAN	<b>07810197</b>

### Opis produktu

#### UT301A+ pirometr cyfrowy termometr -32°C do 420°C

Pirometr cyfrowy to proste urządzenie do wykonywania pomiaru temperatury zdalnej bezdotykowej. Termometr cyfrowy produkcji renomowanej firmy Unit UT301A+ umożliwia wykonywanie pomiaru temperatury w stopniach Celsjusza oraz stopniach Fahrenheita. Zakres mierzonej temperatury wynosi od -32°C do 420°C. Regulowana emisyjność od 0,1 do 1,0 z możliwością zapamiętania do 5 ustawionych wartości sprawia że miernik staje się uniwersalnym narzędziem do pomiaru temperatury na różnych powierzchniach wykonanych z różnych materiałów. Krótki czas wykonywania pomiarów oraz duża powtarzalność pomiaru sprawia że miernik idealnie nadaje się do kontroli oraz testowania podczas procesów produkcyjnych. Kolorowy wyświetlacz LCD EBTN jest bardzo czytelny i wyraźny. Pirometr UT301A+ posiada możliwość wykonywania pomiarów MAX, MIN a także obliczenia wartości średniej oraz różnicy temperatury. Funkcja Data Hold zatrzymuje wskazania na wyświetlaczu.

Miernik posiada także wbudowany laser do łatwiejszego określenia punktu pomiarowego. Miernik posiada także funkcję LOCK po włączeniu której pomiar jest wykonywany stale do momentu ponownego naciśnięcia spustu miernika (SCAN). Jeżeli funkcja ta jest wyłączona pomiar jest wykonywany automatycznie pojedynczy pomiar. Wskaźnik rozładowanej baterii informuje o konieczności wymiany jej. Pirometr posiada także możliwość ustawienia górnej oraz dolnej wartości granicznej przy której następuje włączenie alarmu dźwiękowego oraz świetlnego w postaci zielonej lub czerwonej diody LED. Prosta, lekka konstrukcja idealnie nadaje się do zastosowań na produkcji oraz tam gdzie niezbędny jest szybki pomiar temperatury bez możliwości kontaktu z powierzchnią mierzoną.