

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut377c-cyfrowy-miernik-wilgotnosci-higrometr-4-tryby-do-drewna-muru-plyt-gipsowych-uni-t-p-241.html>



## UT377C cyfrowy miernik wilgotności higrometr 4 tryby do drewna muru płyt gipsowych Uni-T

Cena brutto **185,99 zł**

Cena netto **151,21 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **UT377C**

### Opis produktu

#### UT377C cyfrowy miernik wilgotności higrometr 4 tryby do drewna muru płyt gipsowych Uni-T

Cyfrowy miernik wilgotności UT377C marki Uni-T to precyzyjne narzędzie przeznaczone do pomiaru wilgotności różnych materiałów, takich jak drewno miękkie i twarde, sucha zabudowa oraz mur. Urządzenie oferuje szeroki zakres pomiarowy: dla drewna od 4% do 32%, a dla suchej zabudowy i muru od 0% do 99,9%, co czyni je wszechstronnym rozwiązaniem w budownictwie, renowacjach i kontroli jakości materiałów. Rozdzielczość na poziomie 0,10% oraz błąd pomiaru  $\pm 4\%$  dla drewna zapewniają dokładność wyników.

Wyposażony w kolorowy wyświetlacz EBTN z paskiem symulacyjnym, miernik oferuje również dźwiękowy alarm wilgotności oraz wbudowaną latarkę, ułatwiając pracę w trudnych warunkach. Dzięki czterem trybom pomiarowym dostosowanym do różnych materiałów, automatycznemu wyłączaniu po 5 minutach i kompaktowej konstrukcji (152 × 70 × 30 mm, 160 g), UT377C jest wygodny i niezawodny. Zasilanie trzema bateriami AAA sprawia, że urządzenie jest przenośne i idealne do codziennego użytku w różnorodnych zastosowaniach.

#### Dane techniczne:

- producent: Uni-T
- model: **UT377C**

#### rodzaje materiałów i zakres testowy:

- drewno miękkie (Softwood): 4-32%
- drewno twarde (Hardwood): 4-32%
- sucha zabudowa (Drywall): 0-99,9%
- mur (Masonry): 0-99,9%

- rozdzielczość: 0,10%
- błąd pomiaru:
  - drewno:  $\pm 4\%$

#### pomiar temperatury:

- zakres: -20°C do 70°C
- rozdzielczość: 0,1°C

**cechy urządzenia:**

- rozmiar czujnika: 50 × 50mm
- minimalny rozmiar obiektu testowego: 50 × 50mm
- zakres grubości testowanego materiału: 6-30mm
- wyświetlacz: kolorowy ekran EBTN
- wskaźnik paska symulacyjnego: tak
- dźwiękowy alarm wilgotności: tak
- latarka: tak
- automatyczne wyłączenie: tak, po 5 minutach bezczynności
- tryby pomiaru: drewno miękkie, drewno twarde, sucha zabudowa, mur

**środowisko pracy i przechowywania:**

- zakres temperatury i wilgotności pracy: 0 ~ 40°C, ≤80% RH
- zakres temperatury i wilgotności przechowywania: -20 ~ 60°C, ≤75% RH

**charakterystyka fizyczna:**

- zasilanie: 3 × bateria AAA
- wymiary: 152 × 70 × 30mm
- waga: 160g

Funkcje	Typy	Zakres testowy	Rozdzielczość	Błąd pomiaru
Pomiar wilgotności drewna i materiałów budowlanych	Miękkie drewno	4~32%	0,10%	±4%
	Twarde drewno	4~32%	0,10%	
	Płyta gipsowo-kartonowa	0~99,9%	0,10%	Nieokreślony
	Mur	0~99,9%	0,10%	
Pomiar temperatury	°C/°F	-20~70°C	0,1°C	Nieokreślony
Rozmiar czujnika	50×50 mm			
Minimalny rozmiar obiektu	50×50 mm			
Zakres grubości obiektu	6~30 mm			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran EBTN			
Wskaźnik symulowanego paska	✓			
Wskaźnik alarmu dźwiękowego	✓			
Latarka	✓			
Automatyczne wyłączenie	✓			
Tryby pomiaru	Miękkie drewno, Twarde drewno, Płyta gipsowo-kartonowa, Mur			
Automatyczne wyłączenie	Automatyczne wyłączenie po 5 minutach			
Środowisko pracy	0~40°C, ≤80%RH			
Środowisko przechowywania	-20~60°C, ≤75%RH			
<b>Charakterystyka</b>				
Zasilanie	3× bateria alkaliczna AAA			
Wymiary	152×70×30 mm			

---

Funkcje	Typy	Zakres testowy	Rozdzielczość	Błąd pomiaru
Waga			160g	

**Zastosowanie:**

**Materiały do pobrania:**



[instrukcja obsługi w języku polskim](#)

**Zestaw zawiera:**

- 1x miernik wilgotności UT377C
- 1x instrukcja obsługi
- 1x torba ochronna
- 3 x bateria AAA