

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut136c-miernik-uniwiersalny-p-7695.html>

## UT136C+ miernik uniwersalny

Cena brutto	<b>90,00 zł</b>
Cena netto	<b>73,17 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT136C+</b>
Kod EAN	<b>5901890056243</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### UT136C+ miernik uniwersalny

UT-136C+ to przenośny uniwersalny multimetr cyfrowy produkcji renomowanej firmy Uni-t. Jest to cyfrowy miernik z automatyczną zmianą zakresów pomiarowych. Posiada cyfrowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny z dodatkowym podświetleniem. Maksymalnie wskazanie na wyświetlaczu 3999 gwarantuje wystarczającą rozdzielczość na wszystkich zakresach pomiarowych. UT136C+ umożliwia pomiar następujących wielkości fizycznych: napięcia, prądu stałego DC i zmiennego AC, pomiar oporności elektrycznej czyli rezystancji, pomiar częstotliwości i współczynnika wypełnienia przebiegu. Z dodatkowych funkcji pomiarowych jakie oferuje miernik UT136C+ jest to akustyczny tester ciągłości tzw. "brzęczyk", funkcja sprawdzania - testowania diod półprzewodnikowych. Dodatkowym atutem miernika cyfrowego UT136C+ jest wskaźnik rozładowanej baterii zasilającej, ponieważ wykonywane pomiary elektryczne przyrządem z rozładowaną baterią zasilającą mogą być obciążone dużym błędem pomiarowym (złe wskazanie).

Nowa generacja multimetru cyfrowego z serii UT136 + ma innowacyjną konstrukcję przemysłową, która zapewnia, że produkt może wytrzymać upadek z wysokości 2 metrów. Duży ekran LCD zapewnia wyraźny obraz, a częstotliwość próbkowania 4 razy / sekundę zapewnia użytkownikom dokładniejsze odczyty. Seria UT136 + została zaprojektowana do bezpiecznej pracy w środowisku CAT II1000V / CAT III 600V.

#### dane techniczne:

[miernik UT136C+](#)

UT136C+ miernik uniwersalny cyfrowy multimetr		
specyfikacja	zakres pomiarowy do	dokładność
napięcie stałe DC	1000V	±(0.7%+3)
napięcie przemienne AC	1000V	±(1%+3)
prąd stały DC	10A	±(1%+3)
prąd zmienny AC	10A	±(1.2%+5)
rezystancja	40MΩ	±(0.8%+2)
pojemność	40mF	±(3%+5)
częstotliwość	400Hz ~ 40mHz	±(0.1%+4)
temperatura	-40°C ~ 1000°C	±(1%+4)

temperatura	-40°F ~ 1832°F	±(1.5%+5)
<b>pozostałe funkcje:</b>		
wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu 4000		
hFE pomiar tranzystorów bipolarnych NPN i PNP		
pomiar diody półprzewodnikowej		
akustyczny tester ciągłości obwodu tzw. „brzęczyk”		
Data hold zatrzymanie wskazania / Auto power off automatyczny wyłącznik		
wskaźnik rozładowanej baterii		
podświetlany wyświetlacz LCD		
normy	CAT II 1000V, CAT III 600V	
odporny na upadek z wysokości do 2 metrów		
<b>ogólna charakterystyka:</b>		
zasilanie	baterijne 1,5V R6 x 2szt.	
wyświetlacz	LCD o wymiarach 56,5mm x 36mm	
kolor obudowy	czerwony z szarym	
waga	330g	
wymiary	175mm x 83mm x 53mm	
wyposażenie	przewody pomiarowe, termopara, baterie	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z kolorową grafiką	

**zdjęcia produktu:**