

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut61d-wielofunkcyjny-multimetr-cyfrowy-60mv1000v-600-a20a-uni-t-p-714.html>



UT61D+ wielofunkcyjny multimetr cyfrowy 60mV□1000V 600 μA□20A Uni-T

Cena brutto	244,99 zł
Cena netto	199,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT61D+

Opis produktu

UT61D+ wielofunkcyjny multimetr cyfrowy 60mV□1000V 600 μA□20A Uni-T

Multimetr cyfrowy UT61D+ to wszechstronne narzędzie zaprojektowane z myślą o pomiarach napięcia, prądu, rezystancji, pojemności oraz częstotliwości. Urządzenie oferuje możliwość dokonywania pomiarów w szerokim zakresie, od napięcia prądu stałego (DC) i zmiennego (AC) do 1000V, prądu do 20A, a także rezystancji do 60MΩ. Obsługuje również pomiar pojemności do 60mF, co czyni go idealnym do diagnostyki układów elektronicznych.

Dzięki technologii TrueRMS, UT61D+ zapewnia precyzyjne wyniki pomiarów zarówno w przypadku napięcia prądu zmiennego, jak i skomplikowanych sygnałów. Wbudowane funkcje, takie jak DataHold, test ciągłości, pomiar diody oraz NCV (bezkontaktowe wykrywanie napięcia), są dodatkowymi udogodnieniami, które ułatwiają użytkowanie i zwiększają bezpieczeństwo pracy. Urządzenie posiada zabezpieczenia wejścia i spełnia wymagania bezpieczeństwa w kategorii CAT II 1000V / CAT V 600V.

UT61D+ został ponadto wyposażony w czytelny wyświetlacz LCD, a możliwość komunikacji poprzez USB ułatwia archiwizację danych na komputerze. Multimetr ten posiada funkcje automatycznego wyłączenia oraz tryby maksymalny, minimalny i względny, dzięki czemu łatwiej zidentyfikować odchylenia i inne anomalie podczas pomiarów. Solidna budowa, niewielka waga oraz funkcjonalność sprawiają, że jest to idealne narzędzie zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów.

Zastosowania:

Pomiar napięcia
Pomiar rezystancji

Pomiar NCV
Pomiar pojemności

Dane techniczne:

- producent: Uni-T
- model: **UT61D+**
- napięcie DC: 60 mV, 600 mV, 6 V, 60 V, 600 V, 1000 V
- napięcie AC: 60 mV, 600 mV, 6 V, 60 V, 600 V, 1000 V
- prąd DC: 600 μA, 6000 μA, 60 mA, 600 mA, 6 A, 20 A
- prąd AC: 600 μA, 6000 μA, 60 mA, 600 mA, 6 A, 20 A
- rezystancja: 600 Ω, 6 kΩ, 60 kΩ, 600 kΩ, 6 MΩ, 60 MΩ
- pojemność: 60 nF, 600 nF, 6 μF, 60 μF, 600 μF, 6 mF, 60 mF
- częstotliwość: 10 Hz – 10 MHz
- temperatura: -40°C do 1000°C
- zasilanie: bateria 1.5V (R03) x 4
- **TrueRMS**
- **DataHold**
- 3 tryby: maksymalny, minimalny, względny
- komunikacja: USB

- ochrona wejścia
- test diody
- test ciągłości
- automatyczne wyłączenie po 15 minutach bezczynności
- NCV - alarm dźwiękowy, wizualny
- poziom bezpieczeństwa: CAT II 1000 V / CAT V 600 V
- waga: 350g
- wymiary: 190 x 90 x 50mm

Specyfikacja	Zakres	UT61B+	UT61D+
Napięcie AC (V)	1000V	±(1%□3)	±(1%□3)
Napięcie DC (V)	1000V	±(0.5%□3)	±(0.5%□3)
Prąd AC (A)	10A	±(1.2%□5)	
	20A		±(1.2%□5)
Prąd DC (A)	10A	±(1%□2)	
	20A		±(1%□2)
Rezystancja (Ω)	60MΩ	±(1%□2)	±(1%□2)
	220MΩ		
Pojemność (F)	60mF	±(3%□5)	±(3%□5)
	220mF		
Częstotliwość (Hz)	10MHz	±(0.1%□4)	±(0.1%□4)
	220MHz		
Współczynnik wypełnienia (%)	0.1%~99.9%	±(2%□5)	±(2%□5)
Temperatura (°C/°F)	-40°C~1000°C		±(1%□3)
	-40°F~1832°F		±(1%□6)
Ilość cyfr na wyświetlaczu		6000	6000
Szerokość pasma (Hz)		40Hz~500Hz	40Hz~1kHz
LPF ACV			
LoZ ACV			√
ACV+DCV			
Współczynnik wzmocnienia tranzystora hFE			
Utrzymanie szczytu			√
Słupkowy wskaźnik analogowy		31	31
Charakterystyka ogólna			
Zasilanie	Bateria 1.5V (R03) x 4		
Masa netto produktu	350g		
Wymiary produktu	190mm x 90mm x 50mm		
Akcesoria standardowe	Bateria, połączone przewody pomiarowe, kabel USB, sonda temperatury (UT61D+), gniazdo uniwersalne (UT61E+), instrukcja w języku angielskim		

Materiały do pobrania:



[UT61D+ wielofunkcyjny multimetr cyfrowy - manual](#)



[UT61D+ - instrukcja oprogramowania V2.02](#)

[UT61D+ - oprogramowanie](#)

Zestaw zawiera:

- 1x multimetry cyfrowy UT61D+
- zestaw przewodów pomiarowych
- 1x kabel USB
- 1x sonda temperatury
- 1x instrukcja w języku angielskim