

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut890d-miernik-universalny-p-194.html>

UT890D+ miernik uniwersalny

Cena brutto	95,99 zł
Cena netto	78,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT890D+
Kod producenta	MIE0428
Kod EAN	5901890059978

Opis produktu

UT890D+ miernik uniwersalny

UT890D+ to cyfrowy multimetr uniwersalny produkcji Uni-t. Oferowany miernik UT890D+ (UT890D plus) umożliwia wykonanie najczęściej mierzonych parametrów elektrycznych: pomiar napięcia DC/AC, pomiar prądu DC/AC, pomiar częstotliwości, pomiar temperatury, pomiar ciągłości obwodu elektrycznego, pomiar oporności, pomiar pojemności kondensatorów. UT890D+ mierzy wartość skuteczną napięcia True RMS i prądu zmiennego AC. Za pomocą miernika UT890D+ sprawdzimy diody półprzewodnikowe, oraz tranzystory bipolarne npn i pnp (pomiar bety tranzystorów hfe/h21e). Z dodatkowych funkcji mamy możliwość zarejestrowania wartości MAX i MIN w trakcie trwania pomiaru, funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu Data HOLD. Multimetr UT890D+ wyposażony jest w podświetlany wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 6000. UT890D+ NCV (No Contact Voltage) bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC, oraz funkcję LIVE czyli wykrywanie przewodu fazowego L jedną sondą jak próbnikiem elektrycznym (tzw. próbówka próbnik elektryczny, detektor wskaźnik napięcia AC).

dane techniczne:

- miernik cyfrowy True RMS - multimetr cyfrowy UT890D+ produkcji Uni-t
- woltomierz do pomiaru napięcia AC / DC
- amperomierz do pomiaru prądu AC / DC
- omomierz do pomiaru oporności elektrycznej (rezystancji)
- pomiar pojemności kondensatorów
- częstotliciomierz do pomiaru wartości częstotliwości
- wyposażony w Holster na obudowie
- NCV (No Contact Voltage) bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC wskaźnik występowania napięcia AC.
- Live - jednobiegowa próbówka próbnik elektryczny, detektor wskaźnik napięcia AC

specyfikacja techniczna mierników uniwersalnych z serii UT890 produkcji Uni-t			
		UT890C	UT890D+
pomiar	podzakresy pomiarowe	dokładność	dokładność
napięcie DC	600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)
napięcie AC	6V/60V/600V/750V	±(0,8%+3)	±(0,8%+3)
pasmo ACV	10Hz□10kHz	±(0,1%+5)	±□0,1%+5)
prąd DC	60uA//600uA/6mA/60mA/600mA/20A	±(0,8%+8)	±(0,8%+8)
prąd AC	60uA/600uA/6mA/60mA/600mA/20A	±(1%+12)	±(1%+12)

rezystancja	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(0,8%+3)	±(0,8%+3)
pojemność	6,000nF/60,00nF/600,0nF/6,000μF/ 60,00μF/600,0μF/ 6,000mF/60,00mF/100,0mF	±(3%+10)	±(3%+10)
częstotliwość	9,999Hz□9,999MHz	±(1,0%+5)	±(1,0%+5)
temperatura	-40°C□1000°C -40°F□1832°F	±(1,5%+5)	
pozostałe funkcje:			
LCD	maksymalne wskazanie 6000	6000	6000
zakresy	ręczna zmiana zakresów pomiarowych	✓	✓
NCV	NCV (No Contact Voltage) bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC	✓	✓
hFE	pomiar tranzystorów bipolarnych PNP i NPN	✓	✓
Diode Test	testowanie diod półprzewodnikowych	✓	✓
Continuity Test	akustyczny tester ciągłości	✓	✓
Live	funkcja wykrywania fazy 1 przewodem - próbnik elektryczny		✓
True RMS	pomiar wartości skutecznej	✓	✓
Fuse blowing alarm	sygnalizacja przepalonych bezpieczników	✓	✓
Acousto-optic indication(NCV/continuity)	sygnalizacja akustyczno-optyczna (NCV / ciągłość)	✓	✓
High voltage false detection	1000Vrms	✓	✓
Current (AC/DC) mode memory	Pamięć trybu prądu (AC / DC)	✓	✓
Over-current alarm	alarm prądowy ≥20A	✓	✓
Low Battery Indication	wskaźnik rozładowanej baterii ≤2,5V	✓	✓
Data Hold	zatrzymanie wskazania	✓	✓
REL	pomiary względne	✓	✓
Max/Min	pomiar wartości max i min dla V i A	✓	✓
Auto Power Off	automatyczny wyłącznik po 15 minutach	✓	✓
Back light	podświetlenie ekranu 30s	✓	✓
temperatura pracy	0°C□40° C		
stopień bezpieczeństwa	CAT II 1000V/CAT III 600V		
ogólna charakterystyka:			
zasilanie	bateryjne 1,5V x 2szt.		
kolor obudowy	czerwony z szarym		
waga	346g		
wymiary	183mm x 88mm x 56mm		
wyposażenie	baterie, komplet przewodów pomiarowych,		
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z kolorową grafiką		

Materiały dodatkowe:  [manual - instrukcja w języku ang. miernika UT890D+](#)

[manual - instrukcja PL w języku polskim miernik UT890D+](#)



zestaw zawiera:

- miernik UT890D+
- komplet przewodów pomiarowych
- baterie zasilające