

## Mierniki



Typ / Charakterystyka miernika	UT201	UT202	UT202A	UT203	UT204	UT205	UT601
Napięcie DC	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	
Napięcie AC	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	0~600 V	
Prąd DC				0~400 A	0~400 A	0~1000 A	
Prąd AC	0~400 A	0~400 A	0~600 A	0~400 A	0~400 A		
Temperatura		-40°C ~1000°C					
Rezystancja	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~40 MΩ	0~40 MΩ	0~40 MΩ	0~2000 MΩ
Pojemność						0~200 μF	0~20 mF
Częstotliwość				0~1 MHz	0~1 MHz	0~10 MHz	
Współczynnik wypełnienia				0.1~99.9%	0.1~99.9%	0.1~99.9%	
<b>Funkcje dodatkowe</b>							
Automatyczne/Ręczne zakresy	Auto	Auto		Auto	Auto	Auto	
Test diod	•	•	•	•	•	•	•
Tranzystory							•
Ciągłość obwodu	•	•	•	•	•	•	•
True RMS					•		
Pomiar max.	•	•					
Podtrzymanie odczytu	•	•	•	•	•	•	
Tryb Max/Min			•				
Wartość względna				•	•	•	
Sleep mode	•	•		•	•	•	
Wskaźnik słabej baterii	•	•	•	•	•	•	•
<b>Ogólne</b>							
Zasilanie	3V (2x AAA)	3V (2x AAA)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22) 3V (2x AAA)	9V (6F22)
Wymiary wyświetlacza	35,6x18 mm	35,6x18 mm	36x18 mm	36x18 mm	36x18 mm	52x27 mm	61x32 mm
Waga	220 g	220 g	200 g	200 g	200 g	540 g	310 g
Wymiary urządzenia	210x75,6x30 mm	210x75,6x30 mm	210x76x30 mm	210x76x30 mm	210x76x30 mm	260x90x45 mm	172x83x38 mm
Dołączone akcesoria	przewody, baterie, instrukcja, pokrowiec	przewody, baterie, instrukcja, sonda pomiaru temper- atury, pokrowiec	przewody, bateria, instrukcja, pokrowiec	przewody, bateria, instrukcja, pokrowiec	przewody, bateria, instrukcja, pokrowiec	przewody, baterie, instrukcja, walizka	przewody, bateria, instrukcja, holster