

## Messgeräte



Messgerät-Typ / Eigenschaften	UT12A	UT15C	UT33A	UT33B	UT33C	UT33D	UT50A	UT50C
DC-Spannung		0~690 V	0~500 V	0~500 V	0~500 V	0~500 V	0~1000 V	0~1000 V
AC-Spannung		0~690 V	0~500 V	0~500 V	0~500 V	0~500 V	0~750 V	0~750 V
DC-Strom			0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~20 A	0~20 A
AC-Strom			0~10 A				0~20 A	0~20 A
Temperatur					-40°C ~1000°C		-40°C ~1000°C	
Widerstand			0~40 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ
Kapazität							0~100 μF	0~100 μF
Frequenz		50~60 Hz						0~20 kHz
Spannungsbereich	90~1000 V AC							
Frequenzband	50/60 Hz							
Funktionen								
Automatische/manuelle Messbereiche		Auto	Auto					
Diodentest			●	●	●	●	●	●
Transistortest			●					
Durchganstest		●	●		●	●	●	●
Rechteckoszillator						●		
Polaritätsanzeige		+ / -						
Drehfeldprüfung		●						
HOLD-Funktion				●	●	●	●	●
Normalmodus	●							
Stillmodus	●							
Batterie-Test (1,5V; 9V; 12V)				●				
Sleep mode							●	●
Batterieausladungsanzeige		●	●	●	●	●	●	●
Allgemein								
Stromquelle	2 x 1.5V (AAA)	2 x 1.5V (AAA)	1.5V (2x AAA)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)
Display-Größe		23x12 mm	48x16mm	48x16 mm	48x16 mm	48x16 mm	59x25 mm	59x25 mm
Gewicht	49 g	210 g	156 g	156 g	156 g	156 g	275 g	275 g
Maße	150x109 mm	275x51x30 mm	130x73,5x35 mm	130x73,5x35 mm	130x73,5x35 mm	130x73,5x35 mm	165x80x38,3 mm	165x80x38,3 mm
im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Batterien, Bedienungsanleitung	Batterien, Bedienungsanleitung	Messleitungen, Batterie, Bedienungsanleitung, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungsanleitung, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungsanleitung, Temperatursonde, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungsanleitung, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungsanleitung, Temperatursonde, Clip	Messleitungen, Batterie, Bedienungsanleitung, Clip