

## Messgeräte



Messgerät-Typ / Eigenschaften	UT50D	UT51	UT52	UT53	UT55	UT58C	UT60A	UT61E
DC-Spannung	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V
AC-Spannung	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V
DC-Strom	0~20 A	0~10 A	0~20 A	0~20 A	0~20 A	0~20 A	0~10 A	0~10 A
AC-Strom	0~20 A	0~10 A	0~20 A	0~20 A	0~20 A	0~20 A	0~10 A	0~10 A
Temperatur	-40°C ~1000°C			-20°C ~1000°C	-20°C ~1000°C			
Widerstand	0~20 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ	0~20 MΩ	0~40 MΩ	0~220 MΩ
Kapazität	0~100 μF		0~20 μF	0~20 μF	0~20 μF	0~100 μF	0~100 μF	0~220 mF
Frequenz					0~20 kHz		0~10 MHz	0~220 MHz
Induktivität	0~20 H					0~20 H		
Tastgrad							0.1~99.9%	0.1~99.9%
<b>Funktionen</b>								
Sicherung 10 A		●					●	
Automatische/manuelle Messbereiche							Auto	Auto / manuell
Diodentest	●	●	●	●	●	●	●	●
Transistortest		●	●	●	●	●		
Durchganstest	●	●	●	●	●	●	●	●
Relativwertmessung							●	
HOLD-Funktion	●					●	●	●
RS232C							●	●
Sleep mode	●	●		●	●	●		●
Batterieausladungsanzeige	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Allgemein</b>								
Stromquelle	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)
Display-Größe	59x25 mm	33x65 mm	33x65 mm	33x65 mm	33x65 mm	60x54 mm	63x31 mm	65x43 mm
Gewicht	275 g	560 g	560 g	560 g	560 g	350 g	340 g	370 g
Maße	165x80x38,3 mm	190x88x34 mm	190x88x34 mm	190x88x34 mm	190x88x34 mm	179x88x39 mm	177x85x40 mm	180x87x47 mm
im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Temperatur- sonde, Clip	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Temperatur- sonde, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Temperatur- sonde, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Multi-Purpose Socket, Holster, Clip	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, RS232C-Kabel, Clip, Software	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, RS232C-Kabel, Clip, Software