



	<a href="#">USB-ANSCHLUSSBUCHSENTESTER UT-658-DUAL UNI-T</a>	<a href="#">MESSGERÄT FÜR KAPAZITÄT, INDUKTIVITÄT UND WIDERSTAND UT-603</a>
		
	199.10 NOK 236.93 NOK	627.65 NOK 746.90 NOK
Gerätetyp	Messgerät zum Messen der Parameter von USB-Stromversorgungen	...
AC Spannungsmessung	...	—
Eingangs-Anschlusstyp	1 x USB-A Stecker 1 x USB-C Stecker	...
AC Strommessung	...	—
Ausgangs-Anschlusstyp	1 x USB-A Steckdose 1 x USB-C Steckdose	...
LCD-Display	1.85 "	...
DC Spannungsmessung	4 ... 24 V $\pm$ 1 %	—
DC Strommessung	0.05 ... 3 A @ 0.01 A - USB-A 0.05 ... 5 A @ 0.01 A - USB-C	—
Messung der Akkukapazität	0 ... 99999 mAh	...
Energiemessung	0 ... 1000 Wh	...
Messung des Ersatzwiderstands einer Schaltung	1 ... 480 $\Omega$	...
Datenspeicherung	10 Messungen	...
Gehäuse	Kunststoff	...
Resistanzmessung	...	200 $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.1 $\Omega$ , 2 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 1) @ 0.001 k $\Omega$ , 20 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 1) @ 0.01 k $\Omega$ , 200 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 1) @ 0.1 k $\Omega$ , 2 M $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 1) @ 0.001 M $\Omega$ , 20 M $\Omega$ $\pm$ (2.0%(RD-12) + 5) @ 0.01 M $\Omega$ 2000 M $\Omega$ @ 1 M $\Omega$ - Ansichts- Messung

Kapazitätsmessung	...	2 nF ± (1% + 5) @ 0.001 nF , 20 nF ± (1% + 5) @ 0.01 nF , 200 nF ± (1% + 5) @ 0.1 nF , 2 µF ± (4% + 5) @ 0.001 µF , 20 µF ± (4% + 5) @ 0.01 µF , 200 µF ± (4% + 5) @ 0.1 µF , 600 µF @ 1 µF - Ansichtsmessung
Induktivitätsmessung	...	2 mH ± (2% + 8) @ 0.001 mH , 20 mH ± (2% + 8) @ 0.01 mH , 200 mH ± (2% + 8) @ 0.1 mH , 2 H ± (5% + 5) @ 0.001 H , 20 H ± (5% + 5) @ 0.01 H , 200 H @ 0.1 H - Ansichtsmessung
Frequenzmessung	...	—
Messung des Koeffizienten der Füllung des rechteckigen Signals	...	—
Temperaturmessung	...	—
hFE	...	✓
Diodentest	...	✓
Signalisierung der Stromkreiscontinuität	...	✓
Überprüfung logischer Zustände TTL	...	—
RS-232	...	—
Ausgewählte Eigenschaften	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großes, gut leserliches LCD-Display mit Beleuchtung</li> <li>• Hold - Anhalten der Messgeräteanzeige</li> <li>• Ästhetische und solide Ausführung</li> </ul>
Energieversorgung	...	Batterie 9V, Typ 6LR61 - im Set
Gewicht	0.065 kg	0.29 kg
Maße	123 x 53 x 14 mm	172 x 84 x 41 mm
Hersteller/Marke	UNI-T	UNI-T
Garantie	2 Jahre	2 Jahre