

MULTIMETER UT58E
Artikel 913381**WICHTIGER HINWEIS BEI WIDERSTANDSMESSUNGEN IN DEN BEREICHEN 200 Ω und 200 MΩ**

Bei Messungen im 200 MΩ-Bereich / 200 Ω-Bereich müssen die Messleitungen vorgängig kurzgeschlossen werden. Der im Display angezeigte Wert (X) ist danach vom gemessenen Widerstand (Y) abzuziehen.

Beispiel Ω : Anzeige bei kurzgeschlossenen Messleitungen (X):	1.200
Widerstandsmessung (Y):	48.20
Gleichung: Y – X = eff. Messwert	48.20 (Y)
	- 1.200 (X)
	<u>= 47.00</u>

Beispiel MΩ : Anzeige bei kurzgeschlossenen Messleitungen (X):	9.980
Widerstandsmessung (Y):	21.90
Gleichung: Y – X = eff. Messwert	21.90 (Y)
	- 9.800 (X)
	<u>= 11.92</u>

AVIS IMPORTANT POUR LES MESURES DE RESISTANCE DE 200 MΩ ET 200 Ω

Pour les mesures dans la gamme de 200 MΩ / 200 Ω, les fils d'essai doit être court-circuité à l'avance. La valeur affichée sur l'écran (X) doit être déduit de la valeur de résistance mesurée (Y).

Exemple Ω:	Affichage pour circuit-court (X):	1.200
	Mesure de résistance (Y):	48.20
	Équation: Y – X = Mesure eff.	48.20 (Y)
		- 1.200 (X)
		<u>= 47.00</u>

Exemple MΩ:	Affichage pour circuit-court (X):	9.980
	Mesure de résistance (Y):	21.90
	Équation: Y – X = Mesure eff.	21.90 (Y)
		- 9.800 (X)
		<u>= 11.92</u>