



Das Klein Tools ET920 ist ein digitales USB-Messgerät für Anschlüsse von Typ A und Typ C. Es dient zur genauen und zuverlässigen Messung und zeigt die Spannung, den Strom, die Kapazität, Energie und den Widerstand des USB-Anschlusses gleichzeitig an. Es ist für alle USB-A- und die meisten USB-C-Anschlüsse geeignet, einschließlich Qualcomm Quick Charge®-Anschlüsse zur Stromversorgung. Es erfordert KEINE Batterien, da es den Strom von der zu prüfenden Stromquelle bezieht.

## Spezifikationen

<b>Typ:</b>	USB-A (Typ A) und USB-C (Typ C)	<b>Anwendung:</b>	Spannung des USB-Anschlusses, Strom, Kapazität, Energie und Widerstand (Berechnet)
<b>Besondere Merkmale:</b>	Für alle USB-A- und USB-C-Anschlüsse geeignet	<b>Spannung:</b>	3 bis 20 V DC
<b>Stromstärke:</b>	USB-A: 0,05 bis 3 A; USB-C: 0,05-5 A	<b>Verwendete Kapazität:</b>	99,999 mAh Maximalwert
<b>Abgegebene Energie:</b>	99,999 Wh Maximalwert	<b>Widerstand:</b>	400 Ohm Maximalwert
<b>Verstrichene Zeit:</b>	Bis zu 999 Stunden, 59 min., 59 s	<b>USB-Kompatibilität:</b>	USB-A, USB-C, kompatibel mit Qualcomm Quick Charge®
<b>Sturzschutz:</b>	2 m (6,6')	<b>IP-Code:</b>	IP20
<b>Display:</b>	LCD	<b>Material:</b>	Polymer
<b>Gesamtlänge:</b>	75,2 mm (2,96 Zoll)	<b>Gesamthöhe:</b>	15,2 mm (0,60 Zoll)
<b>Gesamtbreite:</b>	49,8 mm (1,96 Zoll)	<b>Gewicht:</b>	48,0 g (1,70 oz)