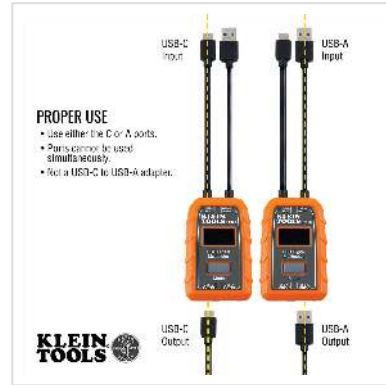


# KLEIN TOOLS ET920 USB-Digitalmessgerät und -Prüfer, für USB-A und USB-C

<b>Artikelnummer</b>	19.06.5139
<b>Hersteller</b>	Klein Tools
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	ET920
<b>EAN (Einzelstück)</b>	0092644691669



## Digitales USB-Messgerät, USB-A und USB-C, überwacht Spannung, Strom, Kapazität/Abgegebene Ladung, Energie und Widerstand

- 3 bis 20 V DC; Strom: 0,05 bis 3 A (USB-A), 3 bis 20 V Gleichstrom, Strom: 0,05 bis 5 A (USB-C)
- Überwacht kontinuierlich Spannung, Strom, Kapazität/Abgegebene Ladung, Energie und Widerstand (berechnet) bis zu 1000 Stunden
- Prüfung der gängigsten Standard-USB-A- oder USB-C-Anschlüsse, einschließlich Qualcomm Quick Charge® Anschlüsse
- Speichern und erneutes Aufrufen von bis zu 10 Messwerten
- Spannungs- und Stromüberlasterkennung
- LCD mit hoher Auflösung zum leichten Ablesen bei geringer Umgebungsbeleuchtung
- Das Gerät muss in Reihe zwischen der zu messenden Quelle und der Stromquelle verwendet werden
- Das robuste Design von Klein im Taschenformat ist leicht, baustellentauglich und sturzfest
- Sturzfest ausgelegt bis 2 m (6,6 Fuß)
- Keine Batterien erforderlich; Stromversorgung erfolgt über den zu prüfenden USB-Anschluss

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.

## WARNUNGEN

- Beachten Sie alle Anweisungen, um einen sicheren Betrieb und eine sichere Wartung des Messgeräts zu gewährleisten. Bei Nichtbeachtung dieser Warnungen können schwere bis lebensgefährliche Verletzungen verursacht werden.
- Dieses Messgerät zeigt KEINEN Stromwert unterhalb von 50 Milliampere an, selbst wenn es diesen passieren lässt. HINWEIS: Das Display zeigt als Stromwert Null an.
- NICHT mit Anschlüssen verwenden, die außerhalb des zulässigen Spannungs- und Strombereichs betrieben werden. NIEMALS an einen Stromkreis anschließen, bei dem Spannung oder Stromstärke den maximal zulässigen Wert für dieses Gerät überschreitet.
- NIEMALS während eines Gewitters oder bei feuchten Witterungsbedingungen verwenden. NICHT verwenden, wenn das Messgerät beschädigt zu sein scheint. Gehen Sie bei der Arbeit mit Spannungen von über 25 V RMS bzw. 24V DC mit der gebotenen Vorsicht vor.

### Technische Daten

Hersteller	Klein Tools
------------	-------------

Produktgruppe	Werkzeug
---------------	----------

Produkttyp	Handmessgeräte-Set
------------	--------------------

Höhe	15 mm
------	-------

Breite	50 mm
--------	-------

Tiefe	75 mm
-------	-------

Gewicht	48 g
---------	------

Verpackungshöhe	20 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	240 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	120 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.101 kg
--------------	----------