



USB Tester KWS-1902C für USB-C, 4-30V, OLED Display



| | |
|-------------------------|---------------|
| Numero Ordine: | 125471 |
| Hersteller: | BerryBase |
| EAN: | 4251266754718 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85366990 |
| Gewicht: | 0.015 kg |

Der USB Tester KWS-1902C ist ein unverzichtbares Tool und ermöglicht nicht nur die genaue Analyse von Ladegeräten, Ladekabeln und Powerbanks, sondern bietet auch die Möglichkeit, die Kapazität und elektrische Energie von Powerbanks zu testen. Mit seinem vielseitigen Funktionsumfang ist dieses Messgerät sowohl für Technikenthusiasten als auch für den alltäglichen Gebrauch perfekt geeignet. Das OLED-Display bietet zudem eine übersichtliche und benutzerfreundliche Anzeige der Messwerte.

Eigenschaften

- **Messspannung:** 4 - 30 V
- **Messstrom:** 0 A - 5 A
- **Anzeige:** OLED Display für eine deutliche Darstellung von Spannung, Strom, Kapazität, elektrischer Größe, Leistung und Lastimpedanz.
- **Anwendungsspektrum:** Kompatibel mit PD3.0/PD2.0, QC3.0/QC2.0, BC1.2 und USB-A, USB-C, micro-USB Port.
- **Kapazitätstest für Powerbanks:** Ermöglicht das Testen der Kapazität von Powerbanks
- **Einfache Bedienung über Taster auf der Oberseite:**
 - Kurz drücken: Wechsel zur nächsten Anzeige-Seite.
 - Schnell 2 Mal drücken: Drehen der Anzeige
 - Lange drücken: Reset der Kapazität, Energie und Ladezeit

Technische Daten

- Spannungsbereich: 4 - 30,0 V
- Auflösung Spannungsmessung: 0,002V
- Strombereich: 0, - 5 A
- Auflösung Strommessung: 0,002A
- Bidirektionale Messung
- Kapazitätsbereich: 0 - 999999 mAh
- Energiebereich: 0 - 999999 mWh
- Widerstandsbereich: 1 - 9999,99 Ω
- Maximaler Zeitbereich: 99 Stunden
- Betriebstemperatur: 0-80°C
- Abmessungen: 55 x 26,5 x 11,5 mm

Weitere Bilder:

