

USB Tester J7-c, für USB-A / USB-C / microUSB, 3,6-32V, OLED Display



Artikel-Nr.:	125472
Hersteller:	BerryBase
EAN:	4251266754725
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85366990
Gewicht:	0.02 kg

Der USB Tester J7-c ist ein unverzichtbares Tool und ermöglicht nicht nur die genaue Analyse von Ladegeräten und Ladekabeln, 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:** 3,6 - 32 V
- **Messstrom:** 0 - 5,1 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
- **10 verschiedene Speicherseiten:** Ermöglicht den Test von bis zu 10 Geräten
- **Einfache Bedienung über Taster auf der Oberseite:**
 - Kurz drücken: Wechsel zur nächsten Anzeige-Seite.
 - Schnell 2 Mal drücken: Reset der Kapazität (mAh).
 - Schnell 3 Mal drücken: Reset der Energie (Wh).
 - Schnell 4 Mal drücken: Reset der Ladezeit (auf 00:00:00).
 - Schnell 5 Mal drücken: Änderung der Speicherseite (NO.X)
 - Lange drücken: Reset der Kapazität, Energie und Ladezeit in der der aktuellen Speicherseite

Technische Daten

- Spannungsbereich: 3,6 V - 32,0 V
- Strombereich: 0 - 5,1 A
- Kapazitätsbereich: 0 - 99999 mAh
- Energiebereich: 0 - 999999 Wh
- Leistungsbereich: 0 - 150.000 W
- Widerstandsbereich: 1 - 999,99 Ω
- Maximaler Zeitbereich: 999 Stunden : 59 Minuten : 59 Sekunden
- Arbeitstemperatur: 0-80°C / 14-140°F
- USB D+ Spannungsbereich: 0 - 2,999 V
- USB D- Spannungsbereich: 0 - 2,999 V
- Messrate: 0,5 Mal pro Sekunde

Lieferumfang

- USB-Tester J7-c
- Super Tiny OTG Adapter A-Buchse - Micro B-Stecker

Weitere Bilder:

