



Az **UT658DUAL** USB teszter az UT658 sorozat második generációs tesztelője. Vezérelheti az USB-töltőket, hordozható tápegységeket (powerbank), USB-A és USB-C kábeleket és egyéb elektronikus töltőket.

Az UT658DUAL méri a kimeneti feszültséget, áramot, teljesítményt, kapacitást, a tápegység belső ellenállását, valamint az USB adatkábel D + és D- feszültségét.

Ha a bemeneti mért feszültség meghaladja a 24 V-ot, vagy a mért áram meghaladja a megengedett áramerősséget, a készülék automatikusan lekapcsol, és a képernyőn megjelenik az „OL” felirat.

A "LO" figyelmeztető szimbólum akkor jelenik meg, ha a bemeneti feszültség 4 V alatt van.

Ezt a sorozatot úgy tervezték, hogy pontos, megbízható, stabil és hordozható legyen. Kiváló eszközök az olyan alkalmazásokhoz, mint a gyártásellenőrzés, a műszaki tesztelés és a barkácsolás.

Technikai paraméterek:

- bemeneti és kimeneti portok: USB-A + USB-C típusú
- bemeneti feszültség mérési tartomány: 4 ~ 24VDC, felbontás 0,01 V
- bemeneti áramok mérési tartománya USB-A bemeneten keresztül: 0,05 ~ 3A / DC, felbontás 0,01 A
- bemeneti áramok mérési tartománya USB-C bemeneten keresztül: 0,05 ~ 5A / DC, felbontás 0,01 A
- a csatlakoztatott akkumulátorra leadott kapacitás mérési tartománya: 0 ~ 99999 mAh, felbontás 1 mAh
- a csatlakoztatott akkumulátorra betáplált energia mérési tartománya: 0 ~ 1000 Wh
- egyenértékű áramköri ellenállásmérés: 1 ~ 480Ω
- USB adatkábel feszültségmérés (D +, D-): 0 ~ 3,3 V
- a mérési jegyzőkönyv mentése az adattárba: 10 készlet
- maximális mérési rögzítési idő: 99h, 59min, 59sec; felbontás 1s
- gyors töltés (USB-A bemenet): gyorstöltési protokoll QC 3.0-ig
- gyors töltés (USB-C bemenet): gyorstöltési protokoll QC 4.0-ig
- termék mérete: 93 mm x 55 mm x 13 mm
- a termék nettó tömege: 65,8 g
- termék színe: fehér

