

R161C – Chytrý tester článků a baterií NiMH, LiPo, Lilon, LiFe 5 in 1

Návod k použití

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Tester a balancér baterií s LCD displejem a intuitivním ovládáním. Je vybaven množstvím užitečných funkcí: celkové napětí baterie, napětí jednotlivých článků, procentní stav nabití článků, sloupcový graf úrovně nabití článků, informace o nejčastěji vybitém článku (V Min), informace o nejčastěji nabitém článku (V Max) a rozdíl napětí mezi nejvíce a nejméně nabitými články. Tester je určen pro 2–7člávkové baterie (2S-7S). Je také vybaven balancérem, který umožňuje vybití baterie na úroveň nejméně nabitého článku (pro LiPo, Lilon, LiFe, LiHV). Tím je zajištěna stejná úroveň nabití všech článků pro další nabíjení.

Pro připojení NiMH a NiCd baterie je třeba redukce na 3-pinový konektor (není součástí balení).

Měřené veličiny a funkce:

- celkové napětí baterie (NiMH, NiCd, LiPo, Lilon, LiFe, LiHV)
- procentuální ukazatel nabití baterie v % (NiMH, NiCd, LiPo, Lilon, LiFe, LiHV)
- napětí jednotlivých článků (LiPo, Lilon, LiFe, LiHV)
- detekce článku s nejvyšším a nejnižším napětím (LiPo, Lilon, LiFe, LiHV)
- vybíjení s balancerem pro srovnání napětí článků (LiPo, Lilon, LiFe, LiHV)
- počet měřených článků: 2–7
- rozměry: 85×53×15mm
- hmotnost: 50g

Návod k použití:

Tlačítkem „TYPE“ zvolte typ měřené baterie.

Tlačítkem „CELL“ zobrazte napětí jednotlivých článků.

Tlačítkem „MODE“ zobrazte další údaje:

- Max: Zobrazí napětí článku s nejvyšším napětím
- Min: Zobrazí napětí článku s nejnižším napětím
- Max–Min: Zobrazí rozdíl napětí článku s nejvyšším a nejnižším napětím.
- Total: Zobrazí součet napětí všech článků

Upozornění:

Články NiMH přístroj nebalancuje a neměří parametry jednotlivých článků, jen celé baterie. Baterie v počtu článků 4–7 se připojuje na samostatný 3-pinový konektor (není součástí) mezi piny – (zcela vpravo při čelním pohledu) a + (druhý zprava).

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.