

USB Powerbank pro 1x18650 Li-ion Bateria



Úvod

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení do provozu a k jeho obsluze. Tento návod k obsluze pečlivě uschovejte pro pozdější použití. Pokud výrobek předáte jiným osobám, je nutné jim předat i tento návod k obsluze. Pro správnou funkci a bezpečný provoz výrobku, je třeba, abyste tento návod k obsluze dodržovali!

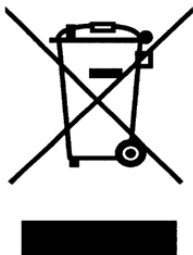
Výrobek je určen pouze k používání v suchých prostorech.

Jiný způsob používání, než je uvedeno v tomto návodu může vést k jeho poškození, nebo zničení. Kromě jiného by mohlo dojít i ke škodám na zdraví a majetku.

Neodpovídáme za škody, úrazy osob, které byly způsobeny nedodržením pokynů v tomto návodu, neodborným zacházením s přístrojem nebo nedodržováním bezpečnostních předpisů. V těchto případech zaniká jakýkoliv nárok na záruku.



Tento přístroj splňuje požadavky platných evropských a národních norem včetně příslušné směrnice o elektromagnetické slučitelnosti. Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) není dovoleno provádět vlastní úpravy, nebo změny ve vnitřním zapojení přístroje!



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Konstrukční prvky



1. Držák pro baterii typu 18650 Li-ion s integrovanou nabíječkou baterie
2. Hliníkové pouzdro
3. Hliníkové šroubovací víčko
4. Připojovací konektory:



- 1 – microUSB konektor pro nabíjení
2 – USB-A konektor pro připojení napájeného zařízení
LED indikace: červená - nabíjení, modrá - vybití

Parametry

Vstupní parametry:

- Vstupní napětí: 5V DC
- Vstupní proud: 1A
- Pracovní prostředí: teplota -10°C - 40°C, vlhkost < 80%
- Skladovací prostředí: teplota -20°C - 80°C, vlhkost < 70%

Výstupní parametry:

- Výstupní napětí: 5V DC
- Výstupní proud: 1A
- Napětí nabíječe: 4,2V

Rozměry:

- Průměr: 20mm
- Délka: 92mm

Návod k obsluze

Vložení baterie:

- Odšroubujte víčko(3).
- Mírným zatlačením na vnitřní bílou část s USB konektory vyjměte držák baterie s nabíječkou(1) z pouzdra(2).
- Vložte baterii typu 18650 Li-on do držáku(1) tak, aby kladný pól baterie směřoval k integrované elektronice s USB konektory.

Chybná polarita baterie může způsobit poškození přístroje, nebo baterie!

Používejte pouze baterie s plochými kontakty:



- Zasuňte držák(1) s vloženou baterií do pouzdra(2).
- Zašroubujte víčko(3).

Připojení napájeného zařízení:

- Napájené zařízení se připojuje do USB-A konektoru (4 – 2).
- Po připojení napájeného zařízení se rozsvítí modrá LED.

Nabíjení baterie:

- Zdroj pro nabíjení se připojuje do microUSB konektoru(4 – 1).
- Po připojení nabíjecího napětí se rozsvítí červená LED.
- Po skončení nabíjení červená LED zhasne a tím je baterie plně nabitá.

Nenabíjejte baterii současně s připojeným napájeným zařízením! Po celou dobu nabíjení nesmí být napájené zařízení připojeno.

Údržba

Výrobek nevyžaduje žádnou speciální údržbu ani nastavení.

Závady:

Pokud po vložení baterie a připojení napájeného zařízení nedojde k rozsvícení modré LED, nebo připojené zařízení není napájeno, zkontrolujte nejprve správné vložení baterie a její nabití. Pokud je baterie správně vložena, ale je vybitá, nejprve ji nabijte připojením zdroje 5V/1A do microUSB konektoru(4 - 1).

Pokud při nabíjení nedojde k rozsvícení červené LED je baterie buď nabitá, nebo poškozená, nebo nesprávně vložena. Zkontrolujte správné vložení a stav baterie.

Nepoužívejte zjevně poškozené baterie!

Pokud přístroj vykazuje jakékoli známky poškození, nebo nefunguje podle předchozího popisu funkcí, tak jej již nepoužívejte!

V případě jakékoli poruchy jej svépomocí neopravujte a jeho opravu svěřte odbornému servisu!