

MANUÁL YUKUMA 10

Power banka YUKUMA

Kapacita: 10000 mAh

Výkon: 37Wh

Vstup: 13.2V-5.6A

Výstupy: 2x USB (5V-2A/QC 3.0)

Počet garantovaných cyklů: 500

Provozní teplota: -20°C-55°C

Hmotnost: 311g

Certifikace: CE, RoHS, FCC

Power banka YUKUMA je plně nabitá během 30 minut (+/- 5 minut), který se zesynchronizuje po 4 nabitích.

NABÍJENÍ POWER BANKY

K nabíjení používejte pouze originální kabel od společnosti YUKUMA.

Blikající LED diody signalizují režim nabíjení - jakmile je nabíjení dokončeno, všechny LED diody zůstanou svítit.

Neblikající LED dioda zastupuje 25% plné energie.

Blikající LED dioda signalizuje aktuální kapacitu baterie s rozpětím 25% od počtu neblinkajících LED diod.

V momentě snížení kapacity pod 2%, proběhne 3x probliknutí všech LED diod a následně dojde k vypnutí

NABÍJENÍ ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

V momentě připojení dojde ke skenování zařízení k vhodnému zvolení nabíjecího napětí a proudu.

K zahájení nabíjení stiskněte tlačítko na power bance - v případě následného připojení druhého zařízení, nabíjení pro druhé zařízení se zahájí automaticky.

Druhým stisknutím tlačítka na power bance dojde k vypnutí power banky.

V případě neúspěšného připojení externího zařízení se power banka do 30 sekund automaticky vypne.

PÉČE A BEZPEČNOST

- Powerbanka je chráněna proti přepětí, přehřátí a zkratu.
- Při plném nabití powerbanky či nabíjeného zařízení je nabíjení automaticky přerušeno.
- Před použitím zkontrolujte výstupní napětí zařízení a nepřekračujte jeho kapacitu. Překročení napětí může způsobit zničení powerbanky či nabíjeného přístroje.
- Nepoužívejte k nabíjení poškozené kabely ani nenabíjejte poškozené přístroje.
- Nepoškozujte, neklepejte a netřeste s powerbankou. Hrozí mechanické poškození přístroje či zkrat. Udržujte přístroj v bezprašném a suchém prostředí.
- Power banku nerozebírejte, při neoprávněném zásahu hrozí ztráta záruky.
- K nabíjení používejte pouze originální YUKUMA kabel a adaptér
- Odpojte power banku z elektrické sítě po dokončení nabití
- Produkt není vodotěsný
- Nevystavujte power banku přímému slunci, zároveň ji nenechávejte blízko zdrojů tepla (kamna, topení, ..)

Doporučujeme powerbanku alespoň 1x měsíčně kompletně vybit a nabít.

9TI STUPŇOVÁ OCHRANA

Inteligentní systém pro rychlou identifikaci nabíjení

Inteligentní detekce pro rychlé nabíjení nebo režim normálního nabíjení, dokonalá shoda pro různá zařízení.

Elektrostatická ochrana

Zabraňuje elektrostatickému poškození a prodlužuje životnost výrobku

Ochrana proti zkratu

Trojnásobná ochrana proti zkratu, eliminace rizik spojených se zkraty

Ochrana proti teplotní odchylce

Systém řízení teploty zaručuje bezpečný teplotní rozsah pro ochranu baterie

Porucha softwaru a ochrana proti zkratu hardwaru

V případě zkratu se automaticky aktivuje ochrana hlavní řídicí jednotky, která zabraňuje poškození základní desky a bateriových článků

Ochrana proti nadměrnému vybití akumulátoru

Životnost baterie je řízena speciálním ochranným mechanismem, který účinně chrání před přeplněním nebo nadměrným vybitím, což zamezuje poškození baterie

Ochrana proti nadproudu a přepětí

Integrovaná elektronika zabraňuje vstupu nadproud / přepětí a chrání baterii

Výstupní nadproudová ochrana

Výstupní proud je detekován v reálném čase, pokud výstupní proud překročí limit, napájecí zdroj se vypne a chrání napájecí zdroj a cílové zařízení

Ochrana proti přepětí s dvojitým výstupem

Každá baterie má ochranu proti přepětí. Pokud výstupní napětí překročí limit, výstup se vypne - chrání nabíjecí zařízení