

NÁVOD K POUŽITÍ - VIKING PN-962 20000mAh



Informace o produktu VIKING PN-962 2000mAh:

Pro nabíjení powerbanky jsou k dispozici 3 rozhraní (micro USB / Type-C / iPhone Lightning). Rozhraní micro USB může být použito také pro rychlé nabíjení powerbanky s použitím až 12V/1.5A.

3x rozhraní typu USB-A jsou určena pro výstup z nichž jeden může nabíjet pomocí funkce rychlonabíjení QC3.0. Powerbanka je osazena mikro řídicí jednotkou (MCU), která řídí funkci konst. výstupního napětí a proudu, dále spínačem a led displejem. Dig. displej s LED technologií může zobrazit pracovní stav nabíjení / vybití v reálném čase. Přesnost zobrazení kapacity baterie je v 1%. Dále zobrazuje probíhající funkce powerbanky. Vestavěná baterie je vybavena dvojitou ochranou (hardware a software).

Uvedení do provozu – nabíjení ostatních zařízení

Powerbankou lze nabíjet veškeré drobné el. zařízení se vstupním napětím 5V-12V.

Postup nabíjení:

Připravte si nabíjecí kabel s odpovídající nabíjecí koncovkou pro vaše zařízení. Připojte nabíjecí kabel do požadovaného USB-A výstupu na powerbance a druhý konec propojte s el. zařízením, které chcete nabíjet, jako jsou el. knihy, mob. telefony, kamery fotoaparáty, drony, hodinky, cig. nabíječka, lampy, čelovky, baterie, atd. S použitím vhodného kabelu s koncovkou Lightning, nebo USB-C, můžete nabíjet i výrobky značky Apple, Huawei, Xiaomi, atd.

Po pohotovostním režimu přejde powerbanka do klidového stavu a digitální obrazovka LED se vypne.

Existují dva způsoby spuštění USB výstupu:

1. Režim automatického spuštění

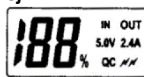
Po připojení powerbanky k digitálnímu zařízení, může powerbanka automaticky identifikovat nové zařízení a spustit výstup (nabíjení); Mezitím se digitální obrazovka LED zapne a zobrazí veškerý obsah, což indikuje aktuální výkon a kapacitu.

2. Ruční režim ON / OFF

Pokud po připojení nabíjeného zařízení k powerbance nenastane automatické spuštění, dvakrát sepněte hlavní spínač ON/OFF a powerbanka se spustí s 5V výstupním výkonem. Mezitím se digitální obrazovka LED zapne a zobrazí veškerý obsah, což indikuje aktuální výkon a reálnou kapacitu v %. S ohledem na úsporu energie se po 30ti sekundách digitální obrazovka LED zhasne, když je powerbanka vybitá.

Zobrazující se informace na LED displeji

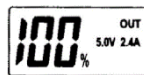
1) Digitální displej LED zobrazuje veškerý obsah.



2) Digitální obrazovka LED se zobrazí při nabíjení v zařízeních s výstupem USB 5V nebo s výstupem QC 3.0



3) Při nabíjení v zařízeních podporujících QC3.0 s rozhraním USB OUT QC3.0, se zobrazí digitální LED dioda se symbolem



4) Výstup USB-A 3 podporuje rychlonabíjení s funkcí QC3.0. Výstupy USB-A 1 a 2, jsou konstruovány se stan. výstupním napětím 5V/2.4A.

Vypnutí powerbanky

Zatímco powerbanka je ve stavu vybíjení, existují dva způsoby vypnutí USB výstupů:

1. Režim automatické identifikace

-60 sekund po odpojení digitálního produktu od rozhraní USB, powerbanka automaticky vypne USB výstupy a LED displej.

2. Ruční režim ON / OFF

-Podržte delší dobu tlačítko ON / OFF (2S), tímto můžete přímo vypnout výstupy i LED displej.

Nabíjení powerbanky PN-962 20000mAh

1. Pomocí síťového trafo s výstupem 5V (není součástí balení).

Připojte síťové trafo s odpovídající koncovkou (micro USB / Type-C / iPhone Lightning) do powerbanky. LED digitální obrazovka se zapne a zobrazuje stav nabíjení, když je 5V napájecí zdroj připojen k vstupnímu rozhraní powerbanky, automaticky LED displej zobrazí všechny hodnoty. Po 1 sekundě se zobrazí skutečný stav napájení a nabíjení. Začne blikat vstupní signál "IN" a zobrazí stav nabíjení 5V.

2. Nabíjení powerbanky s adaptérem QUICK CHARGE. Digitální obrazovka LED zobrazuje stav nabíjení, pokud je napájecí zdroj QC připojen k micro USB powerbanky, automaticky zobrazí všechny hodnoty. Po 1 sekundě se zobrazí skutečný stav napájení a nabíjení: Bliká symbol napájení "IN" a znak "QC" zobrazující stav rychlého nabíjení.

3. Po úplném nabití se přívod energie do powerbanky vypne a zobrazení QC nabíjení "IN" přestane blikat a procento kapacity baterie ukazuje 100%.

4. Pokud je powerbanka připojena současně k napájecímu zdroji a digitálnímu zařízení, bude powerbanka napájena nejdříve. Powerbanka nepodporuje funkci nabíjení a současného vybíjení.

Pro nabíjení powerbanky existují 3 rozhraní (micro / Type-C / iPhone Lightning), jako nabíjecí vstupy. Rozhraní micro USB se používá pro standardní 5V nabíjení, nebo rychlé nabíjení s podporou funkce QC3.0. Ostatní jsou použity pro nabíjení DC 5V. Pokud připojíte všechny 3 vstupní porty současně, první přístup bude mít přednost nabíjení z napájecího zdroje a ostatní vstupy budou deaktivovány.

Zkontrolujte kapacitu

Po přepnutí powerbanky z pohotovostního režimu do pracovního režimu se rozsvítí LED digitální obrazovka.

Z důvodu spotřeby energie se obrazovka po 30s vypne. Pro aktivaci displeje se dotkněte tlačítka ON / OFF. LED displej se rozsvítí na 30s, pro kontrolu stavu nabití powerbanky.

Všeobecné instrukce - upozornění:

1. Je běžné, že se tělo záložního zdroje v průběhu nabíjení zahřívá a postupně se jeho teplota snižuje na pokojovou teplotu po dokončení nabíjení.
2. Nepoužívali-li zařízení více jak 90 dnů, skladujte je nabitě na 75% kapacity. Zabráníte tak poškození baterie.
3. Nepoužívejte záložní zdroj energie v místech s vysokou vlhkostí, teplotou a extrémními podmínkami.

Varování:

1. Nerozebírejte jej a jeho doplňky.
2. Neupravujte, nerozebírejte, neotevírejte, nepropichujte ani jinak nezasahujte do akumulátoru umístěného vevnitř.
3. Chraňte před ohněm a dlouhodobým přímým slunečním zářením, aby nedošlo k přehřátí a poškození zařízení, chraňte před jakýmkoliv stykem s vodou.
4. Chraňte před zařízeními vysokého napětí.
5. Neházejte a netěste se záložním zdrojem energie.
6. Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání přístroje.
7. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky atd. Ignorováním následujících bezpečnostních pokynů, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození digitálního zařízení

Okamžitě přestaňte používat toto zařízení, pokud je powerbanka jakkoli poškozena.

Udržujte mimo dosah dětí

Zařízení vyhovuje směrnici FCC část 15. Provoz zařízení podléhá 2 podmínkám: (1) zařízení nezpůsobuje škodlivou interferenci a (2) zařízení musí akceptovat přijímané interference včetně interference, která může způsobit nežádoucí činnost zařízení.

Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Správnou likvidaci produktu zabráníte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace propracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

Distribuci značky VIKING zajišťuje společnost:

BONA SPES s.r.o., Řepčín 250, Olomouc, 77900

IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774

Kontakt: 00 420 777109009

mail: info@best-power.cz, www.best-power.cz

