

BATERIOVÝ GENERÁTOR VIKING NF130

Návod na obsluhu:

Děkujeme za koupi a projevovou důvěru našim zařízením značky VIKING. Věříme, že Vám budou vždy dobře a spolehlivě sloužit. Před prvním použitím si pozorně přečtěte všechny pokyny a upozornění, uvedená v tomto návodu.

Před použitím powerbanky – bateriového generátoru si prosím zkontrolujte, zda je zařízení nabitou. **Tento bateriový generátor je konstruován pro napájení spotřebičů třídy ochrany II (dvojitá izolace).**

Informace o bateriovém generátoru VIKING NF130W 60000mAh

Při výrobě tohoto produktu byly použity nejmodernější technologie výroby s ohledem na životní prostředí. Moderní Li-polymerová baterie je bez paměťového efektu, s reálnou kapacitou a **vyšší účinností konverze.**

Bateriový generátor používá nejnovější inteligentní řídicí čip (MCU), který řídí funkci konstantního výstupního napětí a proudu. Ta zajišťuje optimální a nejrychlejší možné nabíjení vašich zařízení a optimalizuje nabíjení z více portů současně.

Stav nabíjení indikuje dotykový LED displej, jehož přesnost zobrazení kapacity baterie je 1 %.

Nabíjení bateriového generátoru z externího zdroje energie:

Pro nabíjení bat. generátoru používejte výhradně síťové nabíjecí trafo, dodávané spolu s bateriovým generátorem.

Nabíjecí trafo připojte do konektoru s označením DC-IN na bateriovém generátoru a druhý konec připojte do elektrické sítě.

Nabíjení se spustí automaticky.

Stav nabíjení je zobrazen na LCD displeji. Pokud je bateriový generátor zcela nabit, nabíjení se automaticky přerušuje.

Napájení ostatních zařízení není k dispozici, pokud je powerbanka sama napájena.

Bateriový generátor VIKING NF130W obsahuje:

- vestavěný dobíjecí Li-pol akumulátor s kapacitou 60000mAh
- 2x standardní výstupy s USB-A s podporou rychlonabíjení QC3.0 s výstupem 5V/9V/12V 3.0A
- 1x USB-C port s podporou rychlonabíjení QC3.0 s výstupem 5V/9V/12V 3.0A

To vyhovuje pro nabíjení většiny digitálních produktů na trhu.

Nabíjení ostatních zařízení:

- Pomocí USB-C a USB-A výstupů, lze bateriovým generátorem nabíjet veškeré drobné el. zařízení se vstupním napětím 5V-12V.

Tento záložní zdroj je určen především pro nabíjení přenosných digitálních zařízení, jako jsou mobilní telefony, MP3/4, PSP, drony, hodinky, čelovky, fotoaparáty, tablety, čtečky knih, atd.

- S výstupem DC 220V, můžete nabíjet veškerou elektroniku, jako jsou TV, tiskárny, PC, NTB, fény, monitory, mini ledničky, atd.

Podporuje napájení všech spotřebičů s maximálním výkonem 130W.

Pro připojení el. zařízení do DC výstupu 220V, použijte přiložený adaptér, která najdete v balení generátoru.

Postup nabíjení ostatních zařízení pomocí DC výstupů:

Vyberte si nabíjecí konektor na bateriovém generátoru, který chcete použít. Připojte nabíjecí kabel do požadovaného USB portu a druhý konec propojte s el. zařízením, které chcete nabíjet. S použitím vhodného kabelu s konečkou Lightning, nebo USB-C, můžete nabíjet i výrobky značky Apple, Huawei, Xiaomi, Samsung, Lenovo, BlackBerry atd., včetně tabletů těchto značek.

Nabíjení se spustí automaticky.

Postup nabíjení ostatních zařízení pomocí AC výstupu:

Podržím spínací tlačítko ON/OFF zapnete bat. generátor. Na displeji se objeví symbol AC, což znamená, že výstup pro 220V je aktivní. Pro propojení el. kabelu s EU konečkou, použijte redukci, která je dodávána s bat. generátorem.

Po propojení se nabíjení spustí automaticky.

Upozornění a varování:

1. Je běžné, že se tělo záložního zdroje v průběhu nabíjení zahřívá a postupně se jeho teplota snižuje po dokončení nabíjení na pokojovou teplotu.
2. Nepoužívejte-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.
4. Zařízení nerozebírejte a ani jeho doplňky.
5. Neupravujte, nerozebírejte, neotevírejte, nepropichujte ani jinak nezasahujte do akumulátoru umístěného uvnitř.
6. Chraňte před ohněm a dlouhodobým přímým slunečním zářením, aby nedošlo k přehřátí a poškození zařízení, chraňte před jakýmkoliv stykem s vodou.
7. Chraňte před zařízeními vysokého napětí.
8. Neházejte a netřeste se záložním zdrojem energie.
9. 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.
10. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky atd. Ignorováním následujících bezpečnostních pokynů, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození digitální zařízení.
11. Pokud je z produktu cítit zápach, obvykle se jedná o poškození některých vestavěných obvodů, nebo baterie.
12. Pokud by se objevilo nafouknutí baterie - nafouknutí pláště produktu. Okamžitě přestaňte nabíjet a používat výrobek, abyste předešli nebezpečí.

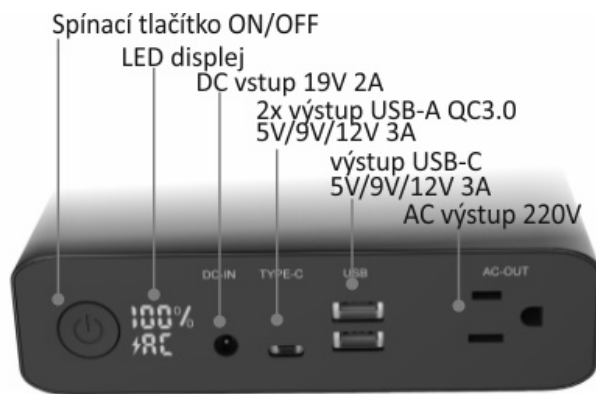
Okamžitě přestaňte používat toto zařízení, pokud je powerbanka jakkoli poškozená. Udržujte mimo dosah dětí!

Ignorováním výše uvedených bezpečnostních pokynů, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození digitálních zařízení.

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 pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

**Technické parametry**

model	VIKING NF130W
kapacita	60 000mAh/222Wh
DC výstup USB-C QC3.0	5V/9V/12V 3.0A
DC výstup USB-A QC3.0	5V/9V/12V 3.0A
AC výstup	220V/50Hz/130W
baterie	Li-polymer
hmotnost	1775g

QR kód NF130



MADE IN CHINA