

BATERIOVÝ GENERÁTOR VIKING NF130

Návod na obsluhu:

Děkujeme za koupi a projevenou 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 nabit.

Tento bateriový generátor je konstruován pro napájení spotřebičů třídy ochrany II (dvojitá izolace).

Zapnutí a vypnutí:

Pro zapnutí generátoru stiskněte tlačítko „ON/OFF“ a držte tlačítko stisknuté dokud se nerozsvítí displej. Pro vypnutí generátoru stiskněte tlačítko „ON/OFF“ a držte tlačítko stisknuté dokud displej nezhasne. Generátor se automaticky vypne cca po 45s nečinnosti.

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 generátoru s označením DC-IN 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 přeruší.

Powerbanka nepodporuje funkci současného nabíjení a vybíjení!

Bateriový generátor VIING NF130W obsahuje:

- vestavěný dobíjecí Li-pol akumulátor s kapacitou 64000mAh
- 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
- 1x AC výstup 230V/60Hz

To vyhovuje pro nabíjení většiny digitálních produktů na trhu.

Informace o bateriovém generátoru VIKING NF130W 64000mAh

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.

Postup nabíjení ostatních zařízení pomocí DC výstupů:

- Pomocí USB-C a USB-A výstupů, lze bateriovým generátorem nabíjet veškerá drobná elektronická zařízení **se vstupním napětím 5V-12V.**

Zapněte generátor. Připojte nabíjecí kabel do požadovaného USB portu a druhý konec připojte se zařízením, které chcete nabíjet. Nabíjení se spustí automaticky.

Postup nabíjení ostatních zařízení pomocí AC výstupu:

- S výstupem AC 230V, můžete nabíjet veškerou elektroniku **s maximálním výkonem 130W.**

Pro připojení zařízení do AC výstupu 230V, použijte přiložený adaptér, který je součástí balení.

Zapněte generátor. Na displeji se objeví symbol AC, což znamená, že výstup pro 230V je aktivní. Pro připojení zařízení do AC výstupu 230V, použijte přiložený adaptér, který je součástí balení. Nabíjení spustí automaticky.

VAROVÁNÍ:

1. Je běžné, že se tělo záložního zdroje v průběhu nabíjení zahřívá. Postupně se jeho teplota sníží na pokojovou teplotu po dokončení nabíjení.
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. Nerozebírejte zařízení a 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.
7. Chraňte před jakýmkoliv stykem s vodou.
8. Chraňte před zařízeními vysokého napětí.
9. Neházejte a netřeste se záložním zdrojem energie.
10. 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.
11. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky
12. Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.

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.

1. Tlačítko „ON/OFF“
2. LED displej
3. DC vstup (DC IN)
4. USB-C výstup
5. 2x USB-A výstup
6. AC výstup



Prohlášení:

Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

Záruka na výrobek včetně baterii je 24 měsíců od data prodeje. Životnost baterie je 6 měsíců, kdy při běžném a správném užívání baterie neklesne reálný (jmenovitý) výkon pod 80% jmenovitého výkonu baterie. Životnost LED diod je 6 měsíců, kdy při běžném a správném užívání LED světel je garantováno minimálně 80% svítících LED diod z celkového počtu LED diod v zařízení.

Ztráta záruky:

- Záruka zaniká v případě níže uvedených podmínek:
- Poškození vlivem nesprávného používání, nebo užívání v nevhovujících podmínkách.
 - Nerespektování technických specifikací zařízení.
 - Pokus uživatele o neodbornou opravu nebo demontáž.
 - Zařízení nebo jakákoliv jeho část je poškozena vlivem přírodních elementů, např. úder bleskem, vodou, mechanickým poškozením atd.
 - Zařízení nebo jakákoliv jeho část je poškozena vlivem neodborné manipulace.

Technické specifikace:	
Model:	VIKING NF130W
Kapacita baterie:	64000mAh / 3.7V / 237Wh
Výkon AC:	230V / 50Hz / 130W
Baterie:	Li-Polymer
Rozměr:	220*151*40mm
Váha:	1775g
2x USB-A 3.0 výstup	5V/9V/12V 3A (QUICK CHARGE 3.0)
USB-C výstup	5V-12V/3A
DC vstup	19V/2A
Min. počet nabití:	700x
Nabíjecí doba:	cca 8-10 hodin
Příslušenství:	micro USB kabel, redukce na EU zásuvku
Materiál:	konstrukce ze slitiny hliníku
Typy ochran:	Proti přebíjení, přepětí, zkratu, samovolnému vybíjení, podbití, nadproudová ochrana, tepelná ochrana

Distribuci značky VIKING zajišťuje společnost: BONA SPES s.r.o.,

Řepčín 250, Olomouc 77900, IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT: CZ03476774

tel: +420 777 109 009, www.best-power.cz, email: info@best-power.cz



VIKING NF130 BATTERY GENERATOR

Operator's Manual:

Thank you for your purchase and your trust in our VIKING equipment. We trust that they will always serve you well and reliably. Please read all instructions and warnings in this manual carefully before using it for the first time.

Before using the power bank - battery generator, please check that the device is charged.

This battery-generator is designed to power appliances of protection class II (double insulation).

Power on and off:

To turn the generator on, press the "ON/OFF" button and hold the button down until the display lights up. To turn the generator off, press and hold the "ON/OFF" button until the display goes off. The generator will automatically turn off after approximately 45s of inactivity.

Charge the battery generator from an external power source:

To charge the battery generator, use only the mains charging transformer supplied with the battery generator.

Connect the charging transformer to the generator connector marked DC-IN and connect the other end to the mains.

Charging will start automatically.

The charging status is shown on the LCD display. If the battery generator is fully charged, charging is automatically interrupted.

The power bank does not support simultaneous charging and discharging!

The VIING NF130W battery generator includes:

- Built-in rechargeable Li-pol battery with 64000mAh capacity
- 2x standard outputs with USB-A with QC3.0 fast charging support with 5V/9V/12V 3.0A output
- 1x USB-C port with QC3.0 fast charging support with 5V/9V/12V 3.0A output
- 1x AC output 230V/60Hz

This is suitable for charging most digital products on the market.

Information about the VIKING NF130W 64000mAh battery generator

The most advanced manufacturing technologies have been used in the production of this product with respect to the environment. The modern Li-polymer battery is memory effect free, with real capacity and high conversion efficiency.

The battery generator uses the latest intelligent control chip (MCU) to control the function of constant output voltage and current. This ensures optimal and fastest possible charging of your devices and optimizes charging from multiple ports simultaneously.

The procedure of charging other devices using DC outputs:

- Using USB-C and USB-A outputs, the battery generator can charge all small electronic devices with 5V-12V input voltage.

Turn on the generator. Select the charging connector on the battery generator you want to use. Plug the charging cable into the desired USB port and connect the other end to the device you want to charge. Charging will start automatically.

Procedure for charging other devices using the AC output:

- With the 230V AC output, you can charge all electronics with a maximum power of 130W.

To connect your device to the 230V AC output, use the included adapter, which is included in the package.

Turn on the generator. The AC symbol will appear on the display, indicating that the 230V output is active. To connect the device to the 230V AC output, use the included adapter, which is included in the package. Charging will start automatically.

WARNING:

1. It is common for the body of the backup power supply to become hot during charging. It will gradually reduce its temperature to room temperature when charging is complete.
2. If you do not use the device for more than 90 days, store it charged to 75% capacity. This will prevent damage to the battery.
3. Do not use the backup power supply in places with high humidity, temperature and extreme conditions.
4. Do not disassemble the device or its accessories.
5. Do not modify, disassemble, open, puncture, or otherwise tamper with the battery located inside.
6. Protect from fire and prolonged direct sunlight to prevent overheating and damage to the equipment.
7. Protect from any contact with water.
8. Protect from high voltage equipment.
9. Do not throw or shake the backup power source.
10. This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental incapacity or lack of experience or knowledge prevents them from using the appliance safely.
11. Do not use chemical cleaning agents
12. There is a risk of explosion if the battery is replaced with the wrong type.

Stop using this equipment immediately if the power bank is damaged in any way. Keep out of reach of children!

Ignoring the above safety instructions may result in fire, electric shock or damage to digital equipment.

1. "ON/OFF" button
2. LED display
3. DC input (DC IN)
4. USB-C output
5. 2x USB-A output
6. AC output



Statement:

Do not dispose of the product or batteries at the end of their useful life as unsorted municipal waste, use sorted waste collection points. For more information on recycling this product, please contact your local municipality, household waste management organization or the point of sale where you purchased the product.

The product is guaranteed for 24 months from the date of sale, including the battery. The battery life is 6 months, when under normal and proper use, the battery's real (rated) power will not drop below 80% of the battery's rated power.

LED lifetime is 6 months, when under normal and proper use of the LED lights, a minimum of 80% of the total number of LEDs in the device are guaranteed to be lit.

Loss of warranty:

Warranty is void in the event of the conditions listed below:

- Damage due to improper use, or use under unsuitable conditions.
- Failure to comply with the technical specifications of the equipment.
- Attempt by the user to make an unprofessional repair or disassembly.
- The equipment or any part thereof is damaged due to natural elements, e.g. lightning, water, mechanical damage, etc.
- The equipment or any part of it is damaged due to unprofessional handling.

Technical Specifications:	
Model:	VIKING NF130W
Battery capacity:	64000mAh / 3.7V / 237Wh
AC Power:	230V / 50Hz / 130W
Battery:	Li-Polymer
Dimension:	220*151*40mm
Weight:	1775g
2x USB-A 3.0 output	5V/9V/12V 3A (support QUICK CHARGE 3.0)
USB-C output	5V-12V/3A
DC input	19V/2A
Min. number of charges:	700x
Charging time:	about 8-10 hours
Accessories:	micro USB cable, reduction to EU socket
Material:	aluminum alloy construction
Protection types:	Against overcharge, overvoltage, short circuit, self-discharge, undercharge, overcurrent protection, thermal protection

VIKING is distributed by: BONA SPES s.r.o.,

Řepčín 250, Olomouc 77900, IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT: CZ03476774

tel: +420 777 109 009, www.best-power.cz, email: info@best-power.cz



MADE IN CHINA

GENERÁTOR BATÉRIÍ VIKING NF130

Príručka obsluhy:

Ďakujeme vám za váš nákup a dôveru v naše vybavenie VIKING. Veríme, že vám budú vždy dobre a spoľahlivo slúžiť. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte všetky pokyny a upozornenia v tomto návode.

Pred použitím powerbanky - generátora batérií skontrolujte, či je zariadenie nabité. Tento batériový generátor je určený na napájanie spotrebičov triedy ochrany II (dvojitá izolácia).

Zapnutie a vypnutie napájania:

Ak chcete generátor zapnúť, stlačte tlačidlo "ON/OFF" a podržte ho stlačené, kým sa nerozsvieti displej. Ak chcete generátor vypnúť, stlačte a podržte tlačidlo "ON/OFF", kým displej nezhasne. Generátor sa automaticky vypne približne po 45 sekundách nečinnosti.

Nabíjajte generátor batérií z externého zdroja napájania:

Na nabíjanie batériového generátora používajte iba sieťový nabíjací transformátor dodaný s batériovým generátorom.

Pripojte nabíjací transformátor ku konektoru generátora s označením DC-IN a druhý koniec pripojte k elektrickej sieti.

Nabíjanie sa spustí automaticky.

Stav nabíjania sa zobrazuje na LCD displeji. Ak je generátor batérií úplne nabitý, nabíjanie sa automaticky preruší.

Power banka nepodporuje súčasné nabíjanie a vybijanie!

Batériový generátor VIING NF130W obsahuje:

- Vstavaná nabíjateľná Li-pol batéria s kapacitou 64000 mAh
- 2x štandardné výstupy USB-A s podporou rýchleho nabíjania QC3.0 s výstupom 5V/9V/12V 3,0A
- 1x port USB-C s podporou rýchleho nabíjania QC3.0 s výstupom 5V/9V/12V 3,0A
- 1x AC výstup 230V/60Hz

To je vhodné na nabíjanie väčšiny digitálnych produktov na trhu.

Informácie o batériovom generátore VIKING NF130W 64000mAh

Pri výrobe tohto výrobku boli použité najmodernejšie výrobné technológie s ohľadom na životné prostredie. Moderná Li-polymérová batéria je bez pamätového efektu, s reálnou kapacitou a vysokou účinnosťou premeny.

Generátor batérií využíva najnovší inteligentný riadiaci čip (MCU) na riadenie funkcie konštantného výstupného napätia a prúdu. To zabezpečuje optimálne a čo najrýchlejšie nabíjanie vašich zariadení a optimalizuje nabíjanie z viacerých portov súčasne.

Postup nabíjania iných zariadení pomocou DC výstupov:

- Pomocou výstupov USB-C a USB-A môže generátor batérií nabíjať všetky malé elektronické zariadenia so vstupným napätím 5 V - 12 V.

Zapnite generátor. Vyberte nabíjací konektor na generátore batérií, ktorý chcete použiť. Zapojte nabíjací kábel do požadovaného portu USB a druhý koniec pripojte k zariadeniu, ktoré chcete nabíjať. Nabíjanie sa spustí automaticky.

Postup nabíjania iných zariadení pomocou AC výstupu:

- S výstupom 230 V AC môžete nabíjať všetku elektroniku s maximálnym výkonom 130W.

Na pripojenie zariadenia k výstupu 230 V AC použite priložený adaptér, ktorý je súčasťou balenia.

Zapnite generátor. Na displeji sa zobrazí symbol AC, ktorý znamená, že výstup 230 V je aktívny. Ak chcete zariadenie pripojiť k výstupu 230 V AC, použite priložený adaptér, ktorý je súčasťou balenia. Nabíjanie sa spustí automaticky.

VAROVANIE:

1. Je bežné, že telo záložného zdroja sa počas nabíjania zahrieva. Po dokončení nabíjania sa jeho teplota postupne zníži na izbovú teplotu.
2. Ak zariadenie nepoužívate dlhšie ako 90 dní, uložte ho nabité na 75 % kapacity. Zabráňte tak poškodeniu batérie.
3. Záložný zdroj nepoužívajte na miestach s vysokou vlhkosťou, teplotou a extrémnymi podmienkami.
4. Nerozoberajte zariadenie ani jeho príslušenstvo.
5. Neupravujte, nerozoberajte, neotvárajte, neprepichujte ani inak nemanipulujte s batériou umiestnenou vo vnútri.
6. Chráňte pred ohňom a dlhodobým priamym slnečným žiarením, aby ste zabránili prehriatiu a poškodeniu zariadenia.
7. Chráňte pred akýmkoľvek kontaktom s vodou.
8. Chráňte pred vysokonapäťovými zariadeniami.
9. Záložným zdrojom energie nehádzte ani ním netraste.
10. Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť alebo nedostatok skúseností či znalostí bráni v bezpečnom používaní spotrebiča.
11. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky
12. Ak sa batéria vymení za nesprávny typ, hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Ak je powerbanka akokoľvek poškodená, okamžite prestaňte toto zariadenie používať.

Uchovávajte mimo dosahu detí!

Ignorovanie uvedených bezpečnostných pokynov môže mať za následok požiar, úraz elektrickým prúdom alebo poškodenie digitálneho zariadenia.

1. Tlačidlo "ON/OFF"
2. LED displej
3. DC vstup (DC IN)
4. Výstup USB-C
5. 2x výstup USB-A
6. Výstup AC



Vyhľadanie:

Výrobok alebo batérie po skončení ich životnosti nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad, ale využite zberné miesta triedeného odpadu. Ďalšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate na miestnom úrade, v organizácii nakladajúcej s domovým odpadom alebo na predajnom mieste, kde ste výrobok zakúpili.

Na výrobok sa vzťahuje záruka 24 mesiacov od dátumu predaja vrátane batérie. Životnosť batérie je 6 mesiacov, keď pri bežnom a správnom používaní neklesne skutočný (menovitý) výkon batérie pod 80 % menovitého výkonu batérie. Životnosť LED diód je 6 mesiacov, keď pri bežnom a správnom používaní LED svetiel svietí minimálne 80 % z celkového počtu LED diód v zariadení.

Strata záruky:

Záruka je neplatná v prípade nižšie uvedených podmienok:

- Poškodenie v dôsledku nesprávneho používania alebo používania v nevhodných podmienkach.
- nedodržanie technických špecifikácií zariadenia.
- Pokus používateľa o neodbornú opravu alebo demontáž.
- Zariadenie alebo akákoľvek jeho časť je poškodená prírodnými živlami, napr. bleskom, vodou, mechanickým poškodením atď.
- Zariadenie alebo akákoľvek jeho časť sa poškodí v dôsledku neodbornej manipulácie.

Technické špecifikácie:	
Model:	VIKING NF130W
Kapacita batéria:	64000mAh / 3.7V / 237Wh
Výkon AC:	230V / 50Hz / 130W
Batérie:	Li-Polymer
Rozmer:	220*151*40mm
Váha:	1775g
2x USB-A 3.0 výstup	5V/9V/12V 3A (podpora QUICK CHARGE 3.0)
USB-C výstup	5V-12V/3A
DC vstup	19V/2A
Min. počet nabití:	700x
Nabíjacia doba:	cca 8-10 hodín
Príslušenstvo:	micro USB kábel, redukcia na EU zásuvku
Materiál:	konštrukcia zo zliatiny hliníka
Typy ochrán:	Proti prebitiu, prepätiu, skratu, samovoľnému vybijaniu, podbitiu, nadprúdová ochrana, tepelná ochrana

Distribúciu spoločnosti VIKING zabezpečuje: BONA SPES s.r.o.,

Řepčín 250, Olomouc 77900, IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT: CZ03476774

tel: +420 777 109 009, www.best-power.cz, email: info@best-power.cz



VIKING NF130 AKKUMULÁTOR GENERÁTOR

Használati utasítás:

Köszönjük a vásárlását és a VIKING felszerelésünkbe vetett bizalmát. Bízunk benne, hogy mindig jól és megbízhatóan szolgálják Önt. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el a jelen kézikönyvben található összes utasítást és figyelmeztetést.

A power bank - akkumulátor generátor használata előtt ellenőrizze, hogy a készülék fel van-e töltve.

Ezt az akkumulátor-generátort II. védelmi osztályú (kettős szigetelésű) készülékek táplálására tervezték.

Be- és kikapcsolás:

A generátor bekapcsolásához nyomja meg a "ON/OFF" gombot, és tartsa lenyomva a gombot, amíg a kijelző fel nem világít. A generátor kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva az "ON/OFF" gombot, amíg a kijelző ki nem alszik. A generátor körülbelül 45 másodperc inaktivitás után automatikusan kikapcsol.

Töltse az akkumulátor-generátort külső áramforrásról:

Az akkumulátor-generátor töltéséhez csak az akkumulátor-generátorhoz mellékelt hálózati töltőtranszformátort használja.

Csatlakoztassa a töltőtranszformátort a DC-IN jelzésű generátorcsatlakozóhoz, a másik végét pedig csatlakoztassa a hálózathoz.

A töltés automatikusan elindul.

A töltés állapota az LCD-kijelzőn látható. Ha az akkumulátor-generátor teljesen feltöltődött, a töltés automatikusan megszakad.

A power bank nem támogatja az egyidejű töltést és lemerítést!

A VIING NF130W akkumulátor-generátor a következőket tartalmazza:

- Beépített újratölthető Li-pol akkumulátor 64000mAh kapacitással
 - 2x szabványos kimenet USB-A QC3.0 gyorsöltés támogatással 5V/9V/12V 3.0A kimenettel
 - 1x USB-C port QC3.0 gyorsöltés támogatással 5V/9V/12V 3.0A kimenettel
 - 1x AC kimenet 230V/60Hz
- Ez alkalmas a piacon kapható legtöbb digitális termék töltésére.

Információk a VIKING NF130W 64000mAh akkumulátor generátorról

A termék előállításakor a legfejlettebb gyártási technológiákat alkalmazták a környezetvédelem szempontjából. A modern Li-polimer akkumulátor memóriahatásmentes, valódi kapacitással és magas konverziós hatékonysággal rendelkezik. Az akkumulátor-generátor a legújabb intelligens vezérlőchiptel (MCU) használja az állandó kimeneti feszültség és áram vezérlésére. Ez biztosítja az eszközök optimális és lehetőleg gyorsabb töltését, és optimalizálja az egyidejűleg több portról történő töltést.

Más eszközök egyenáramú kimenetekkel történő töltésének eljárása:

- Az USB-C és USB-A kimenetek használatával az akkumulátor-generátor minden 5V-12V bemeneti feszültségű kis elektronikai eszközt képes feltölteni.

Kapcsolja be a generátort. Csatlakoztassa a töltőkábelt a kívánt USB-porthoz, és csatlakoztassa a másik végét a tölteni kívánt eszközhöz. A töltés automatikusan elindul.

Eljárás más eszközök töltéséhez a váltakozó áramú kimenet segítségével:

- A 230 V-os váltakozó áramú kimenettel minden elektronikai eszközt 130 W maximális teljesítmény mellett tölthet.

A készülék 230 V-os váltakozó áramú kimenethez való csatlakoztatásához használja a mellékelt adaptert, amely a csomagban található.

Kapcsolja be a generátort. A kijelzőn megjelenik az AC szimbólum, ami azt jelzi, hogy a 230 V-os kimenet aktív. A készülék 230 V-os váltakozó áramú kimenetre történő csatlakoztatásához használja a mellékelt adaptert, amely a csomagban található. A töltés automatikusan elindul.

FIGYELEM:

1. Gyakori, hogy a tartalék tápegység teste felmelegszik a töltés során. Gyakori, hogy a töltés befejezése után a tápegység hőmérséklete fokozatosan szobahőmérsékletre csökken.
2. Ha 90 napnál hosszabb ideig nem használja a készüléket, tárolja 75%-os töltöttségi szintig feltöltve. Ez megakadályozza az akkumulátor károsodását.
3. Ne használja a tartalék tápegységet magas páratartalmú, hőmérsékletű és szélsőséges körülmények között.
4. Ne szerelje szét a készüléket vagy tartozékait.
5. Ne módosítsa, ne szedje szét, ne nyissa fel, ne lyukassza ki, és ne piszkálja meg más módon a benne lévő akkumulátort.
6. A túlmelegedés és a berendezés károsodásának megelőzése érdekében védje a tűztől és a tartós közvetlen napfénytől.
7. Védje a vízzel való érintkezéstől.
8. Védelem a nagyfeszültségű berendezésektől.
9. Ne dobja vagy rázza a tartalék áramforrást.
10. Ezt a készüléket nem olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) általi használatra szánják, akik fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatékosak, illetve tapasztalatuk vagy ismereteik hiánya miatt nem tudják biztonságosan használni a készüléket.
11. Ne használjon kémiai tisztítószereket
12. Robbanásveszély áll fenn, ha az akkumulátort nem megfelelő típusúra cseréli.

Azonnal hagyja abba a készülék használatát, ha a tápegység bármilyen módon megsérült.

Gyermekek elől elzárva tartandó!

A fenti biztonsági utasítások figyelmen kívül hagyása tüzet, áramütést vagy a digitális berendezés károsodását okozhatja.

1. "ON/OFF" gomb
2. LED kijelző
3. DC bemenet (DC IN)
4. USB-C kimenet
5. 2x USB-A kimenet
6. AC kimenet



Nyilatkozat:

A terméket vagy az akkumulátorokat élettartamuk végén ne dobja ki válogatatlan kommunális hulladékként, használja a válogatott hulladékgyűjtő pontokat. A termék újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a helyi önkormányzathoz, a háztartási hulladékkezelő szervezethez vagy ahhoz az értékesítési ponthoz, ahol a terméket vásárolta.

A termékre az eladástól számított 24 hónapos garancia vonatkozik, beleértve az akkumulátort is.

Az akkumulátor élettartama 6 hónap, ha normál és megfelelő használat mellett az akkumulátor tényleges (névleges) teljesítménye nem csökken az akkumulátor névleges teljesítményének 80%-a alá.

A LED-ek élettartama 6 hónap, amikor a LED-lámpák normál és megfelelő használata esetén a készülékben lévő összes LED legalább 80%-a garantáltan világít.

A garancia elvesztése:

Az alábbiakban felsorolt feltételek esetén a garancia érvényét veszti:

- Nem megfelelő használatból vagy nem megfelelő körülmények közötti használatból eredő károk.
- A berendezés műszaki specifikációinak be nem tartása.
- A felhasználó szakszerűtlen javítási vagy szétszerelési kísérlete.
- A berendezés vagy annak bármely része természeti elemek, pl. villámcsapás, víz, mechanikai sérülés stb. miatt megsérül.
- A berendezés vagy annak bármely része szakszerűtlen kezelés miatt megsérül.

Műszaki adatok:	
Modell:	VIKING NF130W
Akkumulátor-kapacitás:	64000mAh / 3,7V / 237Wh
AC táp:	230V / 50Hz / 130W
Akkumulátor:	Li-polimer
Dimenzió:	220*151*40mm
Súly:	1775 g
2x USB-A 3.0 kimenet	5V/9V/12V 3A (QUICK CHARGE 3.0 támogatása)
USB-C kimenet	5V-12V/3A
DC bemenet	19V/2A
Min. díjak száma:	700x
Töltési idő:	kb 8-10 óra
Kiegészítők:	micro USB kábel, EU aljzatra redukálva
Anyag:	alumínium ötvözet konstrukció
Védelmi típusok:	Túltöltés, túlfeszültség, rövidzárlat, önkisülés, alultöltés, túláramvédelem, hővédelem ellen

A VIKING forgalmazója: BONA SPES s.r.o.,

Řepčín 250, Olomouc 77900, IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT: CZ03476774

tel: +420 777 109 009, www.best-power.cz, email: info@best-power.cz



VIKING NF130 BATTERIE GENERATOR

Gebrauchsanweisung:

Wir danken Ihnen für Ihren Kauf und Ihr Vertrauen in unsere VIKING Geräte. Wir vertrauen darauf, dass sie Ihnen immer gut und zuverlässig dienen werden. Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise in dieser Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.

Bevor Sie die Powerbank - Batteriegenerator benutzen, überprüfen Sie bitte, ob das Gerät geladen ist.

Dieser Batterie-Generator ist für die Stromversorgung von Geräten der Schutzklasse II (doppelte Isolierung) ausgelegt.

Einschalten und Ausschalten:

Um den Generator einzuschalten, drücken Sie die Taste "ON/OFF" und halten Sie die Taste gedrückt, bis das Display aufleuchtet. Um den Generator auszuschalten, halten Sie die Taste "ON/OFF" gedrückt, bis das Display erlischt. Der Generator schaltet sich nach etwa 45 Sekunden Inaktivität automatisch ab.

Aufladen des Batteriegenerators über eine externe Stromquelle:

Verwenden Sie zum Aufladen des Batteriegenerators nur den mitgelieferten Netzladetransformator.

Schließen Sie den Ladetransformator an den mit DC-IN gekennzeichneten Anschluss des Generators an und verbinden Sie das andere Ende mit dem Stromnetz.

Der Ladevorgang wird automatisch gestartet.

Der Ladezustand wird auf dem LCD-Display angezeigt. Wenn der Batteriegenerator voll geladen ist, wird der Ladevorgang automatisch unterbrochen.

Die Powerbank unterstützt nicht das gleichzeitige Laden und Entladen!

Der VIING NF130W-Akku-Generator umfasst:

- Eingebauter wiederaufladbarer Li-Pol-Akku mit 64000mAh Kapazität
 - 2x Standardausgänge mit USB-A mit QC3.0 Schnellladeunterstützung mit 5V/9V/12V 3.0A Ausgang
 - 1x USB-C-Anschluss mit QC3.0-Schnellladeunterstützung mit 5V/9V/12V 3.0A Ausgang
 - 1x AC-Ausgang 230V/60Hz
- Damit lassen sich die meisten digitalen Produkte auf dem Markt aufladen.

Informationen über den VIKING NF130W 64000mAh Akku-Generator

Bei der Herstellung dieses Produkts wurden die fortschrittlichsten Fertigungstechnologien eingesetzt, um die Umwelt zu schonen. Der moderne Li-Polymer-Akku ist frei von Memory-Effekt, mit echter Kapazität und hoher Umwandlungseffizienz.

Der Batteriegenerator verwendet den neuesten intelligenten Steuerchip (MCU), um die Funktion der konstanten Ausgangsspannung und des Stroms zu steuern. Dies gewährleistet eine optimale und schnellstmögliche Aufladung Ihrer Geräte und optimiert die Aufladung von mehreren Anschlüssen gleichzeitig.

Das Verfahren zum Laden anderer Geräte über Gleichstromausgänge:

- Mit USB-C- und USB-A-Ausgängen kann der Akku-Generator alle elektronischen Kleingeräte mit 5V-12V Eingangsspannung aufladen.

Schalten Sie den Generator ein. Schließen Sie das Ladekabel an den gewünschten USB-Anschluss an und verbinden Sie das andere Ende mit dem Gerät, das Sie aufladen möchten. Der Ladevorgang wird automatisch gestartet.

Verfahren zum Laden anderer Geräte über den AC-Ausgang:

- Mit dem 230V AC Ausgang können Sie alle elektronischen Geräte mit einer maximalen Leistung von 130W aufladen.

Um Ihr Gerät an den 230-V-AC-Ausgang anzuschließen, verwenden Sie den mitgelieferten Adapter.

Schalten Sie den Generator ein. Auf dem Display erscheint das AC-Symbol, das anzeigt, dass der 230V-Ausgang aktiv ist. Um das Gerät an den 230-Volt-AC-Ausgang anzuschließen, verwenden Sie den mitgelieferten Adapter, der im Lieferumfang enthalten ist. Der Ladevorgang wird automatisch gestartet.

WARNUNG:

1 Das Gehäuse des Notstromgeräts erwärmt sich während des Ladevorgangs. Es ist üblich, dass die Temperatur des Netzteils nach Abschluss des Ladevorgangs allmählich auf Raumtemperatur sinkt.

2. Wenn Sie das Gerät länger als 90 Tage nicht benutzen, bewahren Sie es mit einem Ladezustand von 75 % auf. Dadurch werden Schäden an der Batterie vermieden.

3. Verwenden Sie das Notstromgerät nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit, hohen Temperaturen und extremen Bedingungen.

4. Nehmen Sie das Gerät und sein Zubehör nicht auseinander.

5. Die Batterie darf nicht verändert, zerlegt, geöffnet, durchstochen oder anderweitig manipuliert werden.

6. Schützen Sie das Gerät vor Feuer und längerer direkter Sonneneinstrahlung, um eine Überhitzung und Beschädigung des Geräts zu vermeiden.

7. vor jeglichem Kontakt mit Wasser schützen.

8. Schützen Sie sich vor Hochspannungsgeräten.

9. Werfen oder schütteln Sie die Ersatzstromquelle nicht.

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, die aufgrund von körperlichen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen oder aufgrund mangelnder Erfahrung oder Kenntnisse nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen.

11. keine chemischen Reinigungsmittel verwenden

Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.

Stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein, wenn die Powerbank in irgendeiner Weise beschädigt ist.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!

Die Nichtbeachtung der oben genannten Sicherheitshinweise kann zu Bränden, Stromschlägen oder Schäden an digitalen Geräten führen.



1. die Taste "ON/OFF".
- 2) LED-Anzeige
3. DC-Eingang (DC IN)
4. USB-C-Ausgang
5. 2x USB-A Ausgang
6. AC-Ausgang

Erklärung:

Entsorgen Sie das Produkt oder die Batterien am Ende ihrer Nutzungsdauer nicht als unsortierten Siedlungsabfall, sondern nutzen Sie die Sammelstellen für sortierten Abfall. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde, der örtlichen Abfallentsorgungsorganisation oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt gekauft haben.

Für das Produkt gilt eine Garantie von 24 Monaten ab dem Verkaufsdatum, einschließlich der Batterie.

Die Lebensdauer der Batterie beträgt 6 Monate, wenn bei normalem und ordnungsgemäßem Gebrauch die tatsächliche (Nenn-)Leistung der Batterie nicht unter 80 % der Nennleistung der Batterie fällt.

Die LED-Lebensdauer beträgt 6 Monate, wobei bei normalem und ordnungsgemäßem Gebrauch der LED-Leuchten mindestens 80 % der Gesamtanzahl der LEDs im Gerät garantiert leuchten.

Verlust der Garantie:

Die Garantie erlischt bei Vorliegen der unten aufgeführten Bedingungen:

- Beschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch oder Gebrauch unter ungeeigneten Bedingungen.

- Nichteinhaltung der technischen Spezifikationen des Geräts.

- Versuch einer unsachgemäßen Reparatur oder Demontage durch den Benutzer.

- Das Gerät oder ein Teil davon wird durch natürliche Einflüsse beschädigt, z. B. durch Blitzschlag, Wasser, mechanische Beschädigung usw.

- Das Gerät oder ein Teil davon wird durch unsachgemäße Handhabung beschädigt.

Technische Spezifikationen:	
Modell:	VIKING NF130W
Batteriekapazität:	64000 mAh / 3,7 V / 237 Wh
Wechselstrom:	230V / 50Hz / 130W
Batterie:	Li-Polymer
Abmessungen:	220*151*40mm
Gewicht:	1775g
2x USB-A 3.0-Ausgang	5V/9V/12V 3A (unterstützt QUICK CHARGE 3.0)
USB-C-Ausgang	5V-12V/3A
DC-Eingang	19V/2A
Mindest. Anzahl der Ladungen:	700x
Ladezeit:	etwa 8-10 Stunden
Zubehör:	Micro-USB-Kabel, Reduzierung auf EU-Steckdose
Material:	Konstruktion aus Aluminiumlegierung
Schutzarten:	Gegen Überladung, Überspannung, Kurzschluss, Selbstentladung, Unterladung, Überstromschutz, Wärmeschutz

VIKING wird vertrieben von: BONA SPES s.r.o.,

Řepčín 250, Olomouc 77900, IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT: CZ03476774

tel: +420 777 109 009, www.best-power.cz, email: info@best-power.cz



АКУМУЛЯТОРНИЙ ГЕНЕРАТОР VIKING NF130

Інструкція по застосуванню:

Дякуємо за покупку та довіру до нашої техніки VIKING. Віримо, що вони завжди будуть служити вам добре і надійно. Будь ласка, уважно прочитайте всі інструкції та попередження в цьому посібнику перед першим використанням.

Перед використанням павербанка - генератора переконайтеся, що пристрій заряджений.

Дана акумуляторна батарея-генератор призначена для живлення електроприладів II класу захисту (подвійна ізоляція).

Увімкнення та вимкнення живлення:

Для включення генератора необхідно натиснути кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ" і утримувати її до тих пір, поки не засвітиться індикатор. Для вимкнення генератора необхідно натиснути і утримувати кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ" до тих пір, поки не загасне дисплей. Генератор автоматично вимикається приблизно через 45 секунд бездіяльності.

Заряджати акумуляторну батарею генератора від зовнішнього джерела живлення:

Для заряджання акумуляторного генератора використовуйте тільки мережевий зарядний трансформатор, що входить до комплекту постачання акумуляторного генератора.

Підключіть зарядний трансформатор до роз'єму генератора з маркуванням DC-IN, а інший кінець підключіть до електромережі.

Зарядка почнеться автоматично.

Стан зарядки відображається на рідкокристалічному дисплеї. Якщо акумуляторна батарея генератора повністю заряджена, зарядка автоматично переривається.

Павербанк не підтримує одночасну зарядку і розрядку!

До складу акумуляторного генератора VIING NF130W входить:

- Вбудована акумуляторна Li-pol батарея ємністю 64000mAh
- 2 стандартних виходи USB-A з підтримкою швидкої зарядки QC3.0 з виходом 5 В/9В/12В 3.0А

Інформація про акумуляторний генератор VIKING NF130W 64000mAh

При виробництві цього продукту були використані найсучасніші технології виробництва з урахуванням вимог до навколишнього середовища. Сучасна літій-полімерна батарея не має ефекту пам'яті, має реальну ємність та високу ефективність перетворення.

Акумуляторний генератор використовує новітню інтелектуальну мікросхему управління (MCU) для управління функцією постійної вихідної напруги і струму. Це забезпечує оптимальну і максимально швидку зарядку ваших пристроїв і оптимізує зарядку від декількох портів одночасно.

- 1x порт USB-C з підтримкою швидкої зарядки QC3.0 з виходом 5V/9V/12V 3.0A

- 1x вихід змінного струму 230V/60Гц

Це підходить для заряджання більшості цифрових продуктів на ринку.

Порядок зарядки інших пристроїв за допомогою виходів постійного струму:

- За допомогою виходів USB-C і USB-A акумуляторний генератор може заряджати всі невеликі електронні пристрої з вхідною напругою 5В-12В.

Увімкніть генератор. Підключіть зарядний кабель до потрібного USB-порту, а інший кінець підключіть до пристрою, який потрібно зарядити. Зарядка почнеться автоматично.

Процедура зарядки інших пристроїв за допомогою виходу змінного струму:

- З виходом 230V змінного струму можна заряджати всю електроніку з максимальною потужністю 130Вт.

Для підключення пристрою до мережі змінного струму 230 В використовуйте адаптер, який входить в комплект поставки.

Увімкніть генератор. На дисплеї з'явиться символ змінного струму, що вказує на те, що вихід 230V активний. Для підключення пристрою до мережі змінного струму 230 В використовуйте адаптер, який входить в комплект поставки. Зарядка почнеться автоматично.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

1. під час заряджання корпус джерела безперебійного живлення зазвичай нагрівається. Зазвичай температура джерела живлення після завершення заряджання поступово знижується до кімнатної температури.
2. Якщо ви не використовуєте пристрій більше 90 днів, зберігайте його зарядженим до 75% ємності. Це дозволить запобігти пошкодженню акумулятора.
3. Не використовуйте джерело резервного живлення в місцях з підвищеною вологістю, температурою та в екстремальних умовах.
4. Не розбирайте пристрій або його аксесуари.
5. Не змінюйте, не розбирайте, не відкривайте, не проколюйте та не втручайтеся в роботу акумулятора, що знаходиться всередині.
6. Обережати від вогню і тривалого впливу прямих сонячних променів для запобігання перегріву і пошкодження обладнання.
7. обережати від будь-якого контакту з водою.
8. Обережати від високовольтного обладнання.
9. Не кидайте і не трясіть джерело резервного живлення.
- 10.Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей), чиї фізичні, сенсорні або розумові вади, відсутність досвіду або знань не дозволяють їм безпечно користуватися приладом.
- 11.не використовуйте хімічні засоби для чищення
- 12.Існує ризик вибуху, якщо замінити батарею на батарею неправильного типу.

Негайно припиніть використання цього обладнання, якщо power bank буде пошкоджено будь-яким чином.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

Нехтування наведеними вище інструкціями з техніки безпеки може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження цифрового обладнання.

1. кнопка "ON/OFF" (увімкнення/вимкнення)
2. світлодіодний дисплей
3. Вхід постійного струму (DC IN)
4. Вихід USB-C
5. 2x USB-A вихід
6. Вихід змінного струму



Заява:

Не утилізуйте виріб або елементи живлення після закінчення терміну їх експлуатації разом з несорттованими побутовими відходами, використовуйте пункти збору відсортованих відходів. Для отримання додаткової інформації про переробку цього продукту зверніться до місцевого муніципалітету, організації з утилізації побутових відходів або в точку продажу, де ви придбали продукт.

На виріб надається гарантія 24 місяці з дня продажу, включаючи акумуляторну батарею.

Термін служби акумулятора становить 6 місяців, коли при нормальному і правильному використанні реальна (номінальна) потужність акумулятора не буде падати нижче 80% від номінальної потужності акумулятора.

Термін служби світлодіодів - 6 місяців, при нормальному і правильному використанні світлодіодних ліхтарів гарантовано світлитиметься не менше 80% від загальної кількості світлодіодів в пристрої.

Втрата гарантії:

Гарантія втрачає чинність у разі настання перелічених нижче умов:

- Пошкодження внаслідок неналежного використання або використання в невідповідних умовах.
- Недотримання технічних характеристик обладнання.
- Спроба користувача здійснити непрофесійний ремонт або розбирання.
- Обладнання або будь-яка його частина пошкоджена внаслідок дії природних стихій, наприклад, блискавки, води, механічних пошкоджень тощо.
- Устаткування або будь-яка його частина пошкоджена через непрофесійне

Технічні характеристики:	
модель:	VIKING NF130W
Ємність батареї:	64000mAh / 3.7V / 237Wh
Живлення змінного струму:	230 В / 50 Гц / 130 Вт
Батарея:	літій-полімер
Розмір:	220*151*40мм
вага:	1775г
2x USB-A 3.0 вихід	5 В/9 В/12 В 3 А (підтримка QUICK CHARGE 3.0)
Вихід USB-C	5В-12В/3А
Вхід постійного струму	19В/2А
Хв. кількість зарядів:	700x
Час зарядки:	приблизно 8-10 годин
Аксесуари:	Кабель micro USB, переведення на EU розетку
матеріал:	конструкція з алюмінієвого сплаву
Типи захисту:	Від перезарядки, перенапруги, короткого замикання, саморозряду, недозаряду, захисту від перевантаження по струму, теплового захисту