

## VIKING SMARTECH III QC3.0 25000mAh

User manual:

Thanks for choosing our products. In order to offer you a satisfied experience, please read this manual carefully before using our products. First time use, please use up the power, and then charge the power bank to make sure it could work with best function.

### Specifications

Capacity: 3.7 / 25 000mAh / 92Wh

DC input: 19V / 2A

USB TYPE-C výstup: 5V / 3.5A (max)

USB výstup 2.0 (QC3.0) 1: 5V / 9V / 12V 3.0A (max)

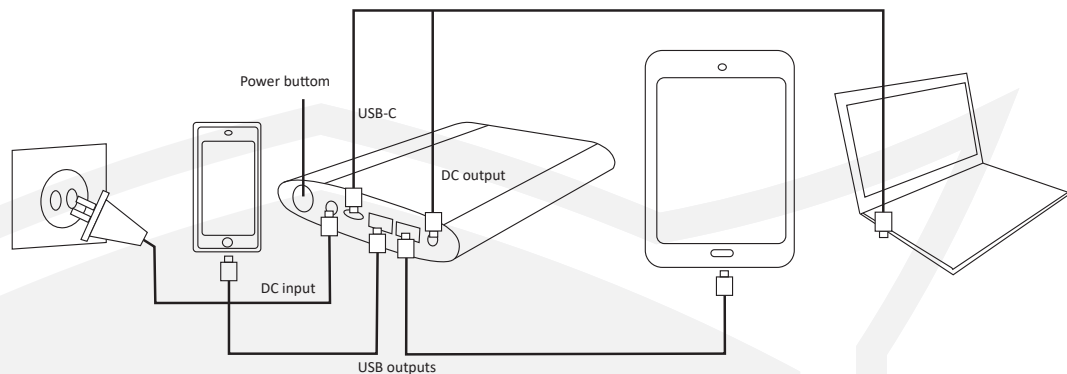
USB výstup 2.0 (QC3.0) 2: 5V / 9V / 12V 3.0A (max)

DC výstup: 5V / 8.4V / 9V 3.0A (max)

12V / 16V / 20V 4.7A (max)

### COMPATIBILITY

MacBook, MacBook pro, laptops, digital camera, Projector, psp, wireless router, tablet PCs, cell phones, etc.



### Použití powerbanky:

1. This product have six adjustable voltage and can charge digital devices for 5V, 8.4V, 9V, 12V, 16V (compatible 16.5V), 20V (Compatible 19V.19.5V).
2. When charging for laptops, first, you press the bottom for two seconds to start up, then you double click on the bottom to adjust the voltage to what laptops need and it can start charging. (Attention: you must adjust its voltage to the laptop' voltage first).
3. USB1, USB2 outports can charge digital devices with 5V, 9V, 12V, and support quick charge.
4. TYPE-C output charges 5V digital devices with TYPE-C input. (support charge USB-C MacBook and Macbook Pro)
5. All outputs of this product like DC-OUT, USB1, USB2, TYPE-C can charge several devices like laptop, tablet, cell phone simultaneously.
6. Charge for the 25000mAh Power Bank Connect the charger with the DC input port, the other side connect to the adapter. The digital screen showing 100% means it is full charged.
7. Charge for your USB devices  
Press the button for 2 seconds to start up, connect the USB cable with output port. it will start charging your devices. The digital screen will light up and show the number of remaining capacity.
8. Charge for your TYPE-C devices  
Press the button for 2 seconds to start up. connect the TYPE-C cable with the TYPE-C output port. it will start charging your devices The digital screen will light up and show the number of remaining capacity.
9. Charge for your laptops  
Press the button for 2 seconds to start up. firstly, you need to confirm the device's charge voltage value, secondly, you change voltage value of this product same to your devices, finally, find your device's adapter, connect the DC cable with DC output port and your device, then it's ready to charge, the digital screen show the voltage of your device and the number of remaining capacity.
10. Battery capacity indicator  
Press the button for 2 seconds, the screen will light up to show the voltage and the number of remaining capacity. If the digital screen does not light up by press the button for 2 seconds, the power bank need to be charged.

### "Pass-through" FUNCTION

The power bank has a "pass-through" function, which allows you to charge the power bank from the mains and at the same time the power bank can charge other electronic devices. Activating the "pass-through" function:

- Press and hold the ON / OFF button until the 5V output voltage appears on the display and the USB-A and USB-C ports are ready to charge the other electronics.
- Press the ON / OFF button twice to set the output voltage for the JACK (DC-OUT) type connectors and after setting the voltage you can start charging eg your laptop and power bank can be further charged from the mains.

### Notice:

1. It is common for the body of the backup power supply to heat up during charging and gradually lower its temperature to room temperature when charging is complete.
2. If you do not use the device for more than 60 days, store it charged to 75% capacity. This will prevent damage to the battery.
3. Do not use the backup power source in places with high humidity, temperature and extreme conditions.
4. Do not leave the power bank discharged for a long time. This will prevent damage to the battery.

### Warning

1. Do not disassemble the power bank or accessories.
2. Do not modify, disassemble, open, puncture, or otherwise tamper with the inside of the battery.
3. Protect from fire and long-term direct sunlight to prevent overheating and damage to the power bank.
4. Protect against high voltage equipment.
5. Do not throw or shake the backup power source.
6. This appliance is not intended for use by persons (including children) with physical, sensory or mental disabilities, or lack of experience and knowledge.
7. Do not use chemical cleaners, etc.

**Stop using this device 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.**

### FCC STATEMENT

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This product is not household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electronic equipment. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, dispose of rechargeable battery or defective device at special collection points or return them to your specialist dealer or ask your local authorities about recycling of electronic equipment.

User manual  
CZ/SK/EN/DE/HU



MADE IN CHINA

## VIKING SMARTECH III QC3.0 25000mAh

Návod na obsluhu:

Děkujeme za koupi a projevou 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.

### Technické specifikace

Kapacita: 3.7 / 25 000mAh / 92Wh

Nabíjecí napětí: 19V / 2A

USB TYPE-C výstup: 5V / 9V / 12V 3.0A (max)

USB výstup 2.0 (QC3.0) 1: 5V / 9V / 12V 3.0A (max)

USB výstup 2.0 (QC3.0) 2: 5V / 9V / 12V 3.0A (max)

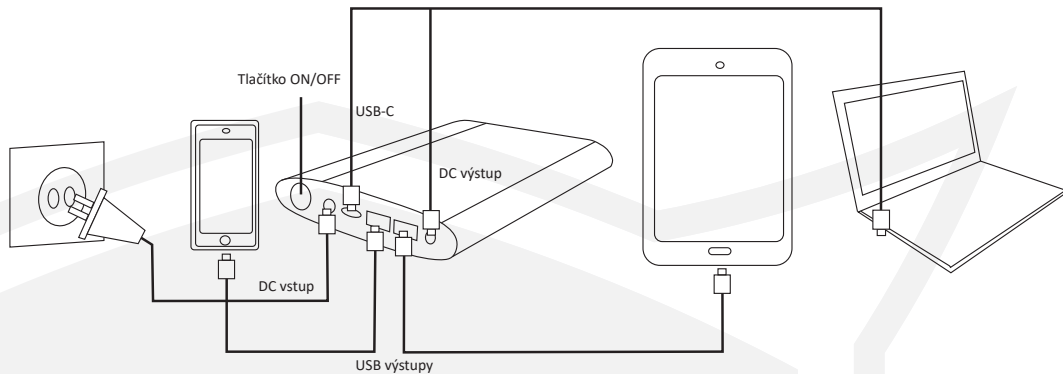
DC výstup: 5V / 8.4V / 9V 3.0A (max)

12V / 16V / 20V 4.7A (max)

### KOMPATIBILNÍ S:

výrobky značky Apple (MacBook, MacBook pro, atd.)

99% modelů a značek notebooků,  
digitální fotoaparáty, projektory, PSP, bezdrátové  
routery, tablety, mobilní telefony, smartwatch, kamery,  
drony, el. knihy, malé PC, atd.



### Použití powerbanky:

Pro spuštění powerbanky držte po dobu 2s hlavní spínací tlačítko ON/OFF.

Na obrazovce se rozsvítí displej a informuje o nastaveném napětí a zbývající kapacitě PB. Pokud se digitální displej nerozsvítí, powerbanka je vybita a potřebuje nabít.

Pro změnu výstupního napětí a proudu mačkejte spínací tlačítko 2x rychle za sebou. Tímto postupem si zvolíte požadovaný výstupní proud a napětí požadovaný pro jednotlivá zařízení. Tento výrobek má šest nastavitelných napětí a může nabíjet digitální zařízení na 5V, 8.4V, 9V, 12V, 16V (kompatibilní 16.5V) a 20V (kompatibilní 19V, 19.5V).

### Nabíjení zařízení přes USB výstupy:

Stiskněte tlačítko ON/OFF na 2 sekundy pro spuštění powerbanky. Připojte nabíjené zařízení vhodným kabelem s odpovídajícím výstupem na powerbanku a powerbanka začne vaše zařízení nabíjet. Digitální displej se rozsvítí a ukazuje počet zbývající kapacity powerbanky.

### USB výstupy:

- 1) Výstupní USB1 a USB2 s podporou rychlonabíjení standardu QC3.0, mohou nabíjet zařízení s výstupním napětím a proudem 5V, 9V a 12V, 3.0A (max)
- 2) Výstupní USB TYPE-C s podporou rychlonabíjení standardu QC3.0, je schopno nabíjet digitální zařízení s výstupním napětím a proudem 5V, 9V a 12V, 3.0A (max). Podpora nabíjení přes USB-C pro výrobky značky Apple.

Všemi výstupy z tohoto produktu, jako jsou DC-výstup, USB1, USB2, TYPE-C, lze nabíjet několik zařízení současně, jako jsou notebooky, tablety, mobilní telefony, mp3, PSP, smartwatch, drony, baterie, čelovky, malé PC, atd.

### Nabíjení notebooků

Stiskněte tlačítko ON/OFF na 2 sekundy pro spuštění powerbanky. Před připojením NTB musíte nejdříve nastavit hodnotu nabíjecího napětí a to rychlým dvojitiskem tlačítka ON/OFF, na vámi požadované výstupní napětí. Na displeji PB se zobrazí požadované napětí a počet zbývající kapacity PB. Následně propojte nabíjecí DC kabel s powerbankou a vaším NTB pomocí odpovídající koncovky pro váš NTB.

### Nabíjení powerbanky

Připojte dodanou nabíječku do DC-vstupu powerbanky s druhý konec do el. sítě. Powerbanka se automaticky sepne a začne nabíjet. Procenta (%) zobrazují stav nabití. 100% znamená, že je PB plně nabitá.

### FUNKCE „pass-through“

Powerbanka má funkci „pass-through“, která umožňuje nabíjet powerbanku z el. sítě a současně může powerbanka nabíjet ostatní elektronická zařízení.

### Aktivace funkce „pass-through“:

- dlouze stiskněte tlačítko ON/OFF, než se na displeji objeví výstupní napětí 5V a v té chvíli jsou porty USB-A a USB-C připraveny k nabíjení ostatní elektroniky.
- Dvojitým stisknutím tlačítka ON/OFF nastavíte výstupní napětí pro konektory typu JACK (DC-OUT) a po nastavení napětí můžete začít nabíjet např. Váš notebook a powerbanka může být dále nabíjena z elektrické sítě.

### Upozornění:

1. Je běžné, že se tělo záložního zdroje v průběhu nabíjení zahřívá a postupně se po dokončení nabíjení jeho teplota sníží na pokojovou teplotu.
2. Nepoužívejte-li zařízení více jak 60 dnů, skladujte je nabitě na 75% kapacity. Zabráňte tak poškození baterie.
3. Nepoužívejte záložní zdroj energie v místech s vysokou vlhkostí, teplotou a extrémními podmínkami.
4. Nenechávejte powerbanku dlouhodobě vybitou. Zabráňte tím poškození baterie.

### Varování

1. Nerozebírejte powerbanku ani doplňky a příslušenství.
2. Neopravujte, nerozebírejte, neotvírejte, nepropichujte ani jinak nezasahujte do akumulátoru umístěného uvnitř.
3. Chraňte před ohněm a dlouhodobým přímým slunečním zářením, aby nedošlo k přehřátí a poškození powerbanky.
4. Chraňte před zařízeními vysokého napětí.
5. Neházejte a netřeste 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.
8. Zabraňte kontaktu powerbanky s vodou!

### 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.

VIKING SMARTECH III  
návod na obsluhu  
user manual  
CZ/SK/EN/DE/HU



## VIKING SMARTECH III QC3.0 25000mAh

Návod na obsluhu:

Ďakujeme za kúpu a prejavenu dôveru našim zariadeniam značky VIKING. Veríme že Vám budú vždy dobre a spoľahlivo slúžiť. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte všetky pokyny a upozornenia, uvedené v tomto návode.

### Technické špecifikácie

Kapacita: 3.7 / 25 000mAh / 148Wh

Nabíjacie napätie: 19V / 2A

USB TYPE-C výstup: 5V / 9V / 12V 3.0A (max)

USB výstup 2.0 (QC3.0) 1: 5V / 9V / 12V 3.0A (max)

USB výstup 2.0 (QC3.0) 2: 5V / 9V / 12V 3.0A (max)

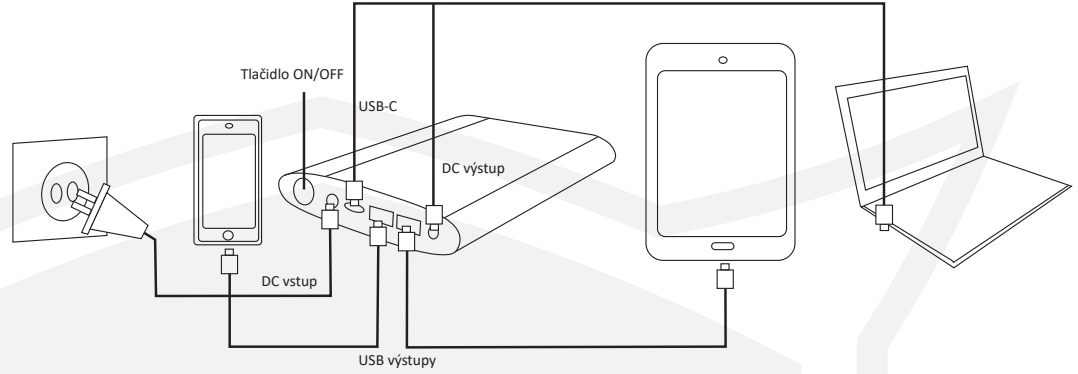
DC výstup: 5V / 8.4V / 9V 3.0A (max)

12V / 16V / 20V 4.7A (max)

### KOMPATIBILNÉ S:

výrobky značky Apple (MacBook, MacBook pro, atď.)

99% modelov a značiek notebookov, digitálne fotoaparáty, projektory, PSP, bezdrôtové routery, tablety, mobilné telefóny, smartwatch, kamery, drony, el. knihy, malé PC, atď.



### Použitie powerbanky:

Pre spustenie powerbanky podržte po dobu 2s hlavné vypínacie tlačidlo ON/OFF.

Na obrazovke sa rozsvieti displej a informuje o nastavenom napätí a zostávajúcej kapacite PB. Pokiaľ sa digitálny displej nerozsvieti, powerbanka je vybitá a potrebuje nabíť.

Pre zmenu výstupného napätia a prúdu stlačte vypínacie tlačidlo 2x rýchlo za sebou. Týmto postupom si zvolíte požadovaný výstupný prúd a napätie požadované pre jednotlivé zariadenia. Tento výrobok má šesť nastaviteľných napätí a môže nabíjať digitálne zariadenia na 5V, 8.4V, 9V, 12V, 16V (kompatibilné 16.5V) a 20V (kompatibilné 19V, 19.5V).

Nabíjanie zariadení cez USB výstupy:

Stlačte tlačidlo ON/OFF na 2 sekundy pre spustenie powerbanky. Pripojte nabíjané zariadenie vhodným káblom so zodpovedajúcim výstupom na powerbanke a powerbanka začne vaše zariadenie nabíjať. Digitálny displej sa rozsvieti a ukazuje počet zostávajúcej kapacity powerbanky.

### USB výstupy:

1) Výstupné USB1 a USB2 s podporou rýchlonabíjania štandardu QC3.0 môžu nabíjať zariadenia s výstupným napätím a prúdom 5V, 9V a 12V, 3.0A (max)

2) Výstupný USB TYPE-C s podporou rýchlonabíjania štandardu QC3.0 je schopný nabíjať digitálne zariadenia s výstupným napätím a prúdom 5V, 9V a 12V, 3.0A (max). Podpora nabíjania cez USB-C pre výrobky značky Apple.

Všetkými výstupmi z tohoto produktu, ako sú DC-výstup, USB1, USB2, TYPE-C, je možné nabíjať niekoľko zariadení súčasne, ako sú notebooky, tablety, mobilné telefóny, Mp3, PSP, smartwatch, drony, batérie, čelovky, malé PC, atď.

### Nabíjanie notebookov:

Stlačte tlačidlo ON/OFF na 2 sekundy pre spustenie powerbanky. Pred pripojením NTB musíte najskôr nastaviť hodnotu nabíjacieho napätia a to rýchlym dvoj stlačením tlačidla ON/OFF na vami požadované výstupné napätie. Na displeji PB sa zobrazí požadované napätie a počet zostávajúcej kapacity PB. Následne pripojte nabíjací DC kábel s powerbankou a vašim NTB pomocou zodpovedajúcej koncovky pre váš NTB.

Nabíjanie powerbanky

Pripojte dodanú nabíjačku do DC-vstupu vstupu powerbanky a druhý koniec do el. siete. Powerbanka sa automaticky zapne a začne nabíjať. % zobrazujú stav nabitia. 100% znamená, že je PB plne nabitá.

### FUNKCIA "pass-through":

Powerbanka má funkciu "pass-through", ktorá umožňuje nabíjať powerbanku z el. siete a súčasne môže powerbanka nabíjať ostatné el. Zariadenia.

Aktivácia funkcie "pass-through"

• Dlhú stlačte tlačidlo ON/OFF kým sa na displeji objaví výstupné napätie 5V a v tej chvíli sú porty USB-A a USB-C pripravené na nabíjanie ost. elektroniky.

• Dvojším stlačením tlačidla ON/OFF nastavíte výstupné napätie pre konektory typu JACK (DC-OUT) a po nastavení napätia môžete začať nabíjať napr. váš notebook a powerbanka môže byť naďalej nabíjaná z el. siete.

### Upozornenie:

1. Je bežné, že sa telo záložného zdroja v priebehu nabíjania zahrieva a postupne sa po dokončení nabíjania jeho teplota znižuje na izbovú teplotu.

2. Ak nepoužívate zariadenie viac ako 60 dní, skladujte ho nabité na 75% kapacity. Zabráňte tak poškodeniu batérie.

3. Nepoužívajte záložný zdroj energie v miestach s vysokou vlhkosťou, teplotou a extrémnymi podmienkami.

4. Nenechávajte powerbanku dlhodobo vybitú. Zabráňte tým poškodeniu batérie.

### Varovanie:

1. Nerozberajte powerbanku ani doplnky a príslušenstvo.

2. Neupravujte, nerozberajte, neotvárajte, neprepichujte ani inak nezasahujte do akumulátoru umiestneného vo vnútri.

3. Chráňte pred ohňom a dlhodobým priamym slnečným žiarením, aby nedošlo k prehriatiu a poškodeniu powerbanky.

4. Chráňte pred zariadeniami vysokého napätia.

5. Nehádzajte a netraste so záložným zdrojom energie.

6. Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní prístroja.

7. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky atď.

**Okamžite prestaňte používať toto zariadenie, pokiaľ je powerbanka akokoľvek poškodená. Udržujte mimo dosah detí!**

**Ignorovaním vyššie uvedených bezpečnostných pokynov, môže dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu digitálnych zariadení.**

Zariadenie vyhovuje smernici FCC časť 15. Činnosť zariadenia podlieha 2 podmienkam:

(1) zariadenie nespôsobuje škodlivú interferenciu a (2) zariadenie musí akceptovať prijímané interferencie vrátane interferencie, ktorá môže spôsobiť nežiadúcu činnosť zariadenia.

Nevyhadzujte výrobok ani batérie po skončení životnosti ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Správnu likvidáciu produktu zabránite negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu Vám poskytne obecný úrad, organizácie pre spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt zakúpili.

Návod na obsluhu  
user manual  
CZ/SK/EN/DE/HU



MADE IN CHINA

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!