

VIKING SMARTECH / SMARTECH II - NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme za koupi a projevenou důvěru našim zařízením značky VIKING. Věříme, že Vám budou vždy dobré a spolehlivě sloužit.

Před prvním použitím si pozorně přečtěte všechny pokyny a upozornění, uvedená v tomto návodu.

KOMPATIBILNÍ S:

Výrobky značky Apple (MacBook, MacBook pro, atd.), 99% modelů a značek notebooků, digitální fotoaparáty, projektoru, PSP, bezdrátové routery, tablety, mobilní telefony, smartwatch, kamery, drony, malé PC atd.

Použití powerbanky:

Pro zapnutí powerbanky stiskněte tlačítko „ON/OFF“ a držte tlačítko stisknuté dokud se nerozsvítí displej. Pro vypnutí powerbanky stiskněte tlačítko „ON/OFF“ a držte tlačítko stisknuté dokud displej nezhasne. Powerbanka se automaticky vypne cca po 45s nečinnosti. Pokud se po spuštění digitální displej nerozsvítí, powerbanka je vybitá a potřebuje nabít.

Změnu výstupního napětí a proudu provedete dvojitým stiskem tlačítka „ON/OFF“ (2x stisknout cca za 1 sekundu). Tímto postupem si zvolte požadovaný výstupní proud a napětí požadované 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:

- Pomocí USB-C a USB-A výstupů s podporou rychlonabíjení standardu QC3.0. Ize nabíjet veškerá drobná elektronická zařízení s výstupním napětím a proudem 5V, 9V a 12V, 3.0A (max).

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

Nabíjení notebooků

Zapněte powerbanku. Před připojením notebooku musíte nejdříve nastavit hodnotu nabíjecího napětí. Změnu výstupního napětí a proudu provedete dvojitým stiskem tlačítka „ON/OFF“ (2x stisknout cca za 1 sekundu). Právě zvolená hodnota se zobrazí na displeji. Tímto postupem si zvolte 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). Následně propojte powerbanku nabíjecím DC kabelem a odpovídající koncovkou pro váš notebook s nabíjeným notebookem.

Nabíjení powerbanky

Pro nabíjení powerbanky používejte výhradně síťové nabíjecí trofo, dodávané spolu s powerbankou.

Nabíjecí trofo připojte do konektoru powerbanky s označením DC-IN a druhý konec připojte do elektrické sítě.

Nabíjení se spustí automaticky.

Stav nabíjení je zobrazen na LCD displeji. Pokud je powerbanka zcela nabité, nabíjení se automaticky přeruší.

FUNKCE „pass-through“: Powerbanka podporuje funkci současného nabíjení a vybíjení!

Powerbanka umožňuje nabíjení více zařízení současně.

Použití USB-C konvertoru:

Připojte DC jack 5.5/2.1mm z externího zdroje nabíjení do Convertoru. Následně připojte Convertor do USB-C vstupu nabíjeného zařízení. Convertor nesmí být připojen k vyššímu napájecímu napětí, než je uvedeno zde: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 15V/2A, 20V/3.7A. MAX

Varování a prohlášení:

1. Zařízení a jeho doplňky nerozebírejte.
2. Neupravujte, nerozebírejte, neotevírejte, nepropichujte, nevyndávejte ani jinak nezasahujte do dobíjecí baterie uvnitř zařízení.
3. Chraňte před ohněm, dlouhodobým přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla, aby nedošlo k přehřátí a poškození zařízení včetně baterie uvnitř zařízení.
4. Chraňte před stykem s vodou a mokrými předměty, především v době používání zařízení.
5. Chraňte před zařízeními vysokého napětí.
6. Neházejte a netřete se zařízením.
7. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky k čištění zařízení.
8. Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabírá v bezpečném používání přístroje.
9. Pokud zařízení nepoužíváte, zabezpečte zásuvky bezpečnostními zálepkami (pokud jimi zařízení disponuje).
10. Okamžitě přestaňte používat toto zařízení, pokud je jakkoli poškozeno.
11. Pro nabíjení z bezpečnostních důvodů používejte pouze originální nabíječku a kabely určené pro toto zařízení
12. Při vznícení nepoužívejte vodní hasicí přístroj! V případě potřeby je pro výrobek vhodný pouze suchý práškový hasicí přístroj.
13. Tento produkt je určen výhradně pro nouzové napájení elektrických spotřebičů. Není plnohodnotnou náhradou pro stálé napájení stejnosměrným nebo střídavým napětím domácích spotřebičů.
14. Toto zařízení je konstruováno pro napájení spotřebičů třídy ochrany II (dvojitá izolace).
15. Je přísně zakázáno měnit, poškozovat nebo zakrývat logo a výrobní štítek na zařízení.
16. Při instalaci zařízení (pokud je možná) používejte k utažení všech šroubů vhodné nástroje.
17. Během instalace (pokud je možná) je přísně zakázán provoz pod napětím.

Chraňte před dětmi!

Ignorováním následujících bezpečnostních pokynů, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo poškození generátoru.

Recyklace:

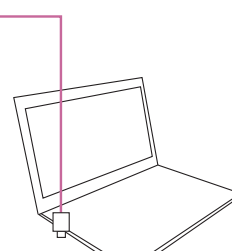
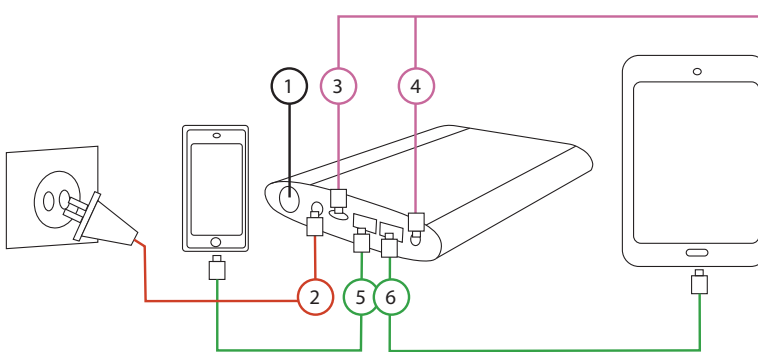
Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

Odpovědnost za vady produktu je 24 měsíců dle zákona Zákon č. 634/1992 Sb. o ochraně spotřebitele. 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.

Nárok na plnění odpovědnosti za vady prodejem zaniká v případě:

- Poškození vlivem nesprávného používání nebo užívání zařízení v nevhovujících podmínkách.
- Nerespektování technických specifikací a návodu k použití zařízení.
- Pokusu uživatele o neodbornou opravu, montáž nebo demontáž zařízení.
- Poškození zařízení nebo jakékoli jeho části vlivem přírodních elementů, např. úder bleskem, vodou, mechanickým poškozením atd.
- Poškození zařízení nebo jakékoli jeho části vlivem neodborné manipulace.

Technické specifikace		
Model	SMARTECH	SMARTECH II
Kapacita baterie	20000mAh/74Wh	40000mAh/148Wh
Výkon AC	230V / 50Hz / 130W	
Baterie	Li-Polymer	
Rozměr	126x150x28mm	195x150x28mm
Váha	630g	1155g
2x USB-A QC3.0 výstup	5V/9V/12V 3.0A max	
USB-C výstup	5V/9V/12V 3.0A max	
DC výstup	5V/8.4V/9V/12V 3.0A max, 16V/20V 4.7A max	
DC vstup	19V/2A	
Min. počet nabítí	700x	
Nabíjecí doba	cca 6 hodin	
Příslušenství	micro USB kabel, USB-C kabel, dalších 28 redukcí, nabíjecí síťové trofo, ochranné pouzdro na powerbanku	
Materiál	konstrukce ze slitiny hliníku	
Typy ochran	Proti přebití, přepětí, zkratu, samovolnému vybíjení, podbití, nadproudová ochrana, tepelná ochrana, EMF ochrana	



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



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

Repčín 250, Olomouc 77900,

IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT: CZ03476774

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

VIKING SMARTECH / SMARTECH II - POUŽIVATEĽSKÁ PRÍRÚCKA

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.

KOMPATIBILNÝ S:

Produkty Apple (MacBook, MacBook pro atď.), 99 % modelov a značiek notebookov, digitálne fotoaparáty, projektori, PSP, bezdrôtové smerovače, tablety, mobilné telefóny, inteligentné hodinky, fotoaparáty, drony, malé počítače atď.

Používanie powerbanky:

Ak chcete powerbanku zapnúť, stlačte tlačidlo "ON/OFF" a podržte ho stlačené, kým sa nerozsvieti displej. Ak chcete powerbanku vypnúť, stlačte tlačidlo "ON/OFF" a podržte ho stlačené, kým displej nezhasne. Powerbanka sa automaticky vypne približne po 45 sekundách nečinnosti. Ak sa digitálny displej po spustení nerozsvietí, powerbanka má málo energie a potrebuje nabit.

Ak chcete zmeniť výstupné napätie a prúd, dvakrát stlačte tlačidlo "ON/OFF" (stlačte dvakrát za približne 1 sekundu). Pomocou tohto postupu vyberte požadovaný výstupný prúd a napätie potrebné pre každé zariadenie. Tento produkt má šesť nastaviteľných napätií a dokáže nabíjať digitálne zariadenia pri 5 V, 8,4 V, 9 V, 12 V, 16 V (kompatibilné s 16,5 V) a 20 V (kompatibilné s 19 V, 19,5 V).

Nabíjanie zariadení cez výstupy USB:

- Pomocou výstupov USB-C a USB-A s podporou štandardu rýchleho nabíjania QC3.0 možno nabíjať všetky malé elektronické zariadenia s výstupným napätim a prúdom 5 V, 9 V a 12 V, max. 3,0 A.

Zapnite powerbanku. Zapojte nabíjací kábel do požadovaného portu USB a druhý koniec pripojte k zariadeniu, ktoré chcete nabíjať. Nabíjanie sa spustí automaticky.

Nabíjanie notebookov

Zapnite powerbanku. Pred pripojením notebooku musíte najprv nastaviť hodnotu nabíjacieho napäcia. Výstupné napätie a prúd zmeníte dvojitým stlačením tlačidla "ON/OFF" (stlačte dvakrát približne za 1 sekundu). Na displeji sa zobrazí práve zvolená hodnota. Pomocou tohto postupu vyberte požadovaný výstupný prúd a napätie

potrebné pre jednotlivé zariadenia. Tento produkt má šesť nastaviteľných napätií a dokáže nabíjať digitálne zariadenia pri 5 V, 8,4 V, 9 V, 12 V, 16 V (kompatibilné s 16,5 V) a 20 V (kompatibilné s 19 V, 19,5 V). Potom pripojte powerbanku pomocou nabíjacieho kábla DC a príslušného konektora pre váš notebook k nabíjanému notebooku.

Nabíjanie powerbanky

Na nabíjanie powerbanky používajte iba sieťový nabíjací transformátor dodaný s powerbankou.

Pripojte nabíjaci transformátor ku konektoru DC-IN na powerbanke a druhý koniec zapojte do elektrickej siete.

Nabíjanie sa spustí automaticky.

Stav nabíjania sa zobrazuje na LCD displeji. Ak je powerbanka úplne nabítá, nabíjanie sa automaticky preruší.

Power banka podporuje súčasné nabíjanie a vybíjanie!

Power banka umožňuje nabíjať viacero zariadení súčasne.

Použitie prevodníka USB-C:

Pripojte konektor DC 5,5/2,1 mm z externého zdroja nabíjania k prevodníku. Potom pripojte konvertor k vstupu USB-C nabíjaného zariadenia. Konvertor nesmie byť pripojený k vyššiemu napájaciemu napätiu, ako je nasledujúce: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 15V/2A, 20V/3,7A. MAX

Upozornenia a vyhlásenia:

1. Prístroj ani jeho príslušenstvo nerozoberajte.

2. Dobíjateľnú batériu vo vnútri prístroja neupravujte, nerozoberajte, neotvárajte, neprepichujte, nevyberajte ani s ňou inak nemanipulujte.

3. Chráňte pred ohňom, dlhodobým priamym slnečným žiareniom a inými zdrojmi tepla, aby ste zabránili prehriatiu a poškodeniu zariadenia vrátane batérie vo vnútri zariadenia.

4. Chráňte pred kontaktom s vodou a mokrými predmetmi, najmä pri používaní zariadenia.

5. Chráňte pred vysokonapäťovými zariadeniami.

6. Zariadením nehádzte ani ním netraste.

7. Na čistenie zariadenia nepoužívajte chemické čistiace prostriedky.

8. Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzické, zmyslové alebo mentálne postihnutie alebo nedostatok skúseností či znalosti bráni v bezpečnom používaní zariadenia.

9. Keď sa zariadenie nepoužíva, zaistite zásuvky bezpečnostnými zástrčkami (ak ich zariadenie má).

10. Ak je toto zariadenie akýkoľvek spôsobom poškodené, okamžite ho prestaňte používať.

11. Z bezpečnostných dôvodov používajte na nabíjanie iba originálnu nabíjačku a káble určené pre toto zariadenie.

12. V prípade vznietenia nepoužívajte vodný hasiaci prístroj! V prípade potreby je pre tento výrobok vhodný len suchý práškový hasiaci prístroj.

13. Tento výrobok je určený len na nádzové napájanie elektrických spotrebičov. Nie je plnohodnotnou náhradou trvalého jednosmerného alebo striedavého napájania domáčich spotrebičov.

14. Toto zariadenie je určené na napájanie spotrebičov triedy II (s dvojitosom izoláciou).

15. Meníť, poškodzovať alebo zakrývať logo a štítok na zariadení je prísně zakázané.

16. Pri inštalácii zariadenia (ak je to možné) použrite vhodné nástroje na utiahnutie všetkých skrutiek.

17. Počas inštalácie je prísně zakázané pracovať pod napätim (ak je to možné).

Chráňte pred deťmi!

Ignorovanie nasledujúcich bezpečnostných pokynov môže mať za následok požiar, úraz elektrickým prúdom alebo poškodenie generátora.

Recyklácia:

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 obecnom úrade, v organizácii nakladajúcej s domovým odpadom alebo na predajnom mieste, kde ste výrobok zakúpili.

Zodpovednosť za vady výrobku je podľa zákona č. 634/1992 Zb. o ochrane spotrebiteľa 24 mesiacov.

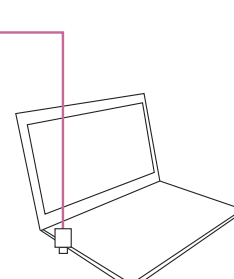
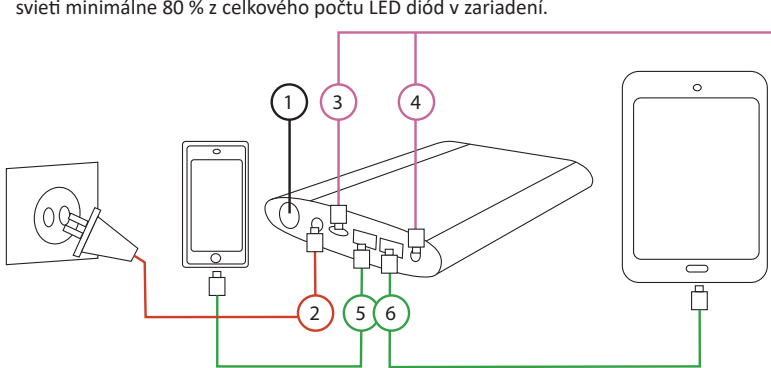
Životnosť batérie je 6 mesiacov, ak skutočný (nominálny) výkon batérie neklesne pod 80 % nominálneho výkonu batérie pri normálnom a správnom používaní.

Životnosť LED diód je 6 mesiacov, keď pri bežnom a správnom používaní LED svetiel svieti minimálne 80 % z celkového počtu LED diód v zariadení.

Nárok predávajúceho zo zodpovednosti za vady zaniká v prípade:

- Poškodenie spôsobené nesprávnym používaním alebo používaním zariadenia v nevhodných podmienkach.
- Nedodržanie technických špecifikácií a návodu na používanie zariadenia.
- Pokusy používateľa o opravu, montáž alebo demontáž zariadenia neodborným spôsobom.
- Poškodenie zariadenia alebo akejkoľvek jeho časti spôsobené prírodnými živlami, napr. bleskom, vodou, mechanickým poškodením atď.
- Poškodenie zariadenia alebo akejkoľvek jeho časti v dôsledku neodborného zaobchádzania.

Technické špecifikácie		
Model	SMARTECH	SMARTECH II
Kapacita batérie	20000mAh/74Wh	40000mAh/148Wh
Výkon AC	230V / 50Hz / 130W	
Batéria	Li-Polymer	
Rozmer	126x150x28mm	195x150x28mm
Váha	630g	1155g
2x USB-A 3.0 výstup	5V/9V/12V 3.0A max	
USB-C výstup	5V/9V/12V 3.0A max	
DC výstup	5V/8.4V/9V/12V 3.0A max, 16V/20V 4.7A max	
DC vstup	19V/2A	
Min. počet nabítí	700x	
Nabíjacia doba	cca 6 hodín	
Príslušenstvo	micro USB kábel, USB-C kábel, ďalších 28 redukcii, nabíjacie sieťové trafo, ochranné puzdro na powerbanku	
Materiál	konštrukcia zo zlatiny hliníka	
Typy ochrán	Proti prebitiu, prepätiu, skratu, samovoľnému vybíjaniu, podbitiu, nadprúdová ochrana, tepelná ochrana, EMF ochrana	



- 1. Tlačidlo „ON/OFF“
- 2. DC vstup (DC IN)
- 3. USB-C výstup
- 4. DC výstup
- 5. USB-A výstup
- 6. USB-A výstup



MADE IN CHINA

Distribúciu značky VIKING zaistuje spoločnosť: BONA SPES s.r.o.,

Řepčin 250, Olomouc 77900,

IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT: CZ03476774

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

VIKING SMARTECH / SMARTECH II - USER 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.

COMPATIBLE WITH:

Apple products (MacBook, MacBook pro, etc.), 99% of laptop models and brands, digital cameras, projectors, PSP, wireless routers, tablets, mobile phones, smartwatches, cameras, drones, small PCs, etc.

Using powerbanks:

To turn on the powerbank, press the "ON/OFF" button and hold the button down until the display lights up. To turn the power bank off, press the "ON/OFF" button and hold the button down until the display goes off. The power bank will automatically turn off after approximately 45s of inactivity. If the digital display does not light up after starting, the power bank is low on power and needs charging.

To change the output voltage and current, press the "ON/OFF" button twice (press twice in approx. 1 second). Use this procedure to select the desired output current and voltage required for each device. This product has six adjustable voltages and can charge digital devices at 5V, 8.4V, 9V, 12V, 16V (16.5V compatible) and 20V (19V, 19.5V compatible).

Charging devices via USB outputs:

- Using USB-C and USB-A outputs with support for QC3.0 fast charging standard, all small electronic devices with output voltage and current of 5V, 9V and 12V, 3.0A (max) can be charged.

Turn on the power bank. 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.

Charging laptops

Switch on the power bank. Before connecting a laptop, you must first set the charging voltage value. Change the output voltage and current by pressing the "ON/OFF" button

Warnings and declarations:

1. Do not disassemble the device or its accessories.
2. Do not modify, disassemble, open, puncture, remove or otherwise tamper with the rechargeable battery inside the device.
3. Protect from fire, prolonged direct sunlight, and other heat sources to prevent overheating and damage to the device, including the battery inside the device.
4. Protect from contact with water and wet objects, especially when using the equipment.
5. Protect from high voltage equipment.
6. Do not throw or shake the equipment.
7. Do not use chemical cleaners to clean the equipment.
8. This equipment is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or lack of experience or knowledge prevents them from using the equipment safely.
9. When the device is not in use, secure the sockets with safety plugs (if the device has them).
10. Stop using this equipment immediately if it is damaged in any way.
11. For safety reasons, use only the original charger and cables designed for this device for charging.
12. In case of ignition, do not use a water extinguisher! If necessary, only a dry powder extinguisher is suitable for the product.
13. This product is intended for emergency power supply of electrical appliances only. It is not a full replacement for the permanent DC or AC power supply of household appliances.
14. This device is designed to supply power to Class II (double insulated) appliances.
15. Altering, damaging or obscuring the logo and nameplate on the equipment is strictly prohibited.
16. When installing the device (if possible), use suitable tools to tighten all screws.
17. It is strictly forbidden to operate under voltage during installation (if possible).

Protect from children!

Ignoring the following safety instructions may result in fire, electric shock, or damage to the generator.

Recycling:

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 about recycling this product, contact your local municipality, household waste management organization, or the point of sale where you purchased the product.

The liability for product defects is 24 months according to the Consumer Protection Act No. 634/1992.

The battery life is 6 months, when the real (nominal) power does not drop below 80% of the battery's nominal power under normal and proper use.

The LED lifetime is 6 months, when, under normal and correct use of the LED lights, at least 80% of the total number of LEDs in the device are guaranteed to be lit.

twice (press twice in about 1 second). The value just selected will be shown on the display. Use this procedure to select the desired output current and voltage required for the individual devices. This product has six adjustable voltages and can charge digital devices at 5V, 8.4V, 9V, 12V, 16V (16.5V compatible) and 20V (19V, 19.5V compatible). Then connect the powerbank with the DC charging cable and the corresponding connector for your laptop to the laptop being charged.

Charging the power bank

Only use the mains charging transformer supplied with the power bank to charge the power bank.

Connect the charging transformer to the DC-IN connector on the power bank and plug the other end into the mains.

Charging will start automatically.

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

The power bank supports simultaneous charging and discharging!

The power bank allows you to charge multiple devices simultaneously.

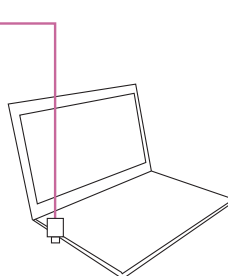
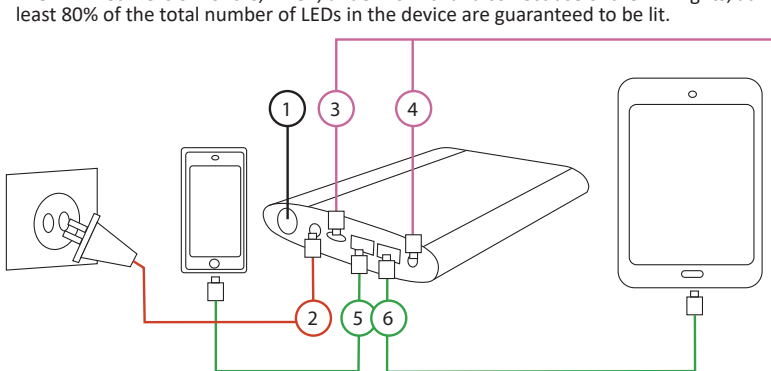
Use of a USB-C converter:

Connect a 5.5/2.1mm DC jack from an external charging source to the Converter. Then connect the Converter to the USB-C input of the device being charged. Converter must not be connected to a higher power supply voltage than the following: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 15V/2A, 20V/3.7A. MAX

The seller's claim for liability for defects is extinguished in the event of:

- Damage due to improper use or use of the equipment in unsuitable conditions.
- Failure to comply with the technical specifications and instructions for use of the equipment.
- Attempts by the user to repair, assemble or dismantle the equipment in an unprofessional manner.
- Damage to the equipment or any part thereof due to natural elements, e.g. lightning, water, mechanical damage, etc.
- Damage to the equipment or any part thereof due to unprofessional handling.

Technical Specifications		
Model	SMARTech	SMARTech II
Battery capacity	20000mAh/74Wh	40000mAh/148Wh
AC Power		230V / 50Hz / 130W
Battery	Li-Polymer	
Dimension	126x150x28mm	195x150x28mm
Weight	630g	1155g
2x USB-A 3.0 output	5V/9V/12V 3.0A max	
USB-C output	5V/9V/12V 3.0A max	
DC output	5V/8.4V/9V/12V 3.0A max, 16V/20V 4.7A max	
DC input	19V/2A	
Min. number of charges	700x	
Charging time	about 6 hours	
Accessories	micro USB cable, USB-C cable, additional 28 adapters, charging mains transformer, protective case for the power bank	
Material	aluminum alloy construction	
Protection types	Against over-charge, over-voltage, short-circuit, self-discharge, under-charge, over-current protection, thermal protection, EMF protection	



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

VIKING SMARTECH / SMARTECH II - FELHASZNÁLÓ KÉZIKÖNYV

Köszönjük a vásárlását és a VIKING felszerelésünkre vetett bizalmát. Bízunk benne, hogy minden jó és megbízható szolgálják Önt. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el a jelen kézikönyvben található összes utasítást és figyelmeztetést.

KOMPATIBILIS:

Apple termékek (MacBook, MacBook pro stb.), laptop modellek és márkkák 99%-a, digitális fényképezőgépek, projektorok, PSP, vezeték nélküli routerek, táblagépek, mobiltelefonok, okosórák, fényképezőgépek, drónok, kis PC-k stb.

Powerbanks használata:

A powerbank bekapcsolásához nyomja meg az "ON/OFF" gombot, és tartsa lenyomva a gombot, amíg a kijelző fel nem világít. A tápegység kikapcsolásához nyomja meg az "ON/OFF" gombot, és tartsa lenyomva a gombot, amíg a kijelző ki nem alszik. A tápegység körülbelül 45 másodperc inaktivitás után automatikusan kikapcsol. Ha a digitális kijelző az indítás után nem világít, akkor a tápegység energiaszintje alacsony, és töltésre van szüksége.

A kimeneti feszültség és áram megváltoztatásához nyomja meg kétszer a "ON/OFF" gombot (kb. 1 másodperc alatt kétszer nyomja meg). Ezzel az eljárással válassza ki az egyes készülékekhöz szükséges kívánt kimeneti áramot és feszültséget. Ez a termék hat állítható feszültséggel rendelkezik, és 5V, 8,4V, 9V, 12V, 16V (16,5V kompatibilis) és 20V (19V, 19,5V kompatibilis) feszültségen tudja tölteni a digitális eszközöket.

Eszközök töltése USB-kimeneteken keresztül:

- A QC3.0 gyorstöltési szabványt támogató USB-C és USB-A kimenetek segítségével minden kis elektronikai eszköz töltethető 5V, 9V és 12V, 3.0A (max) kimeneti feszültséggel és árammal.

Kapcsolja be a tápegységet. Csatlakoztassa a töltőkábelt a kívánt USB-porthoz, és csatlakoztassa a másik végét a töltendő kívánt eszközözhöz. A töltés automatikusan elindul.

Laptopok töltése

Kapcsolja be a tápegységet. A laptop csatlakoztatása előtt először be kell állítania a töltési feszültség értékét. Módosítsa a kimeneti feszültséget és áramot az "ON/OFF"

gomb kétszeri megnyomásával (kb. 1 másodperc alatt kétszer nyomja meg). A kijelzőn megjelenik az éppen kiválasztott érték. Ezzel az eljárással válassza ki az egyes készülékekhez szükséges kívánt kimeneti áramot és feszültséget. Ez a termék hat állítható feszültséggel rendelkezik, és 5V, 8,4V, 9V, 12V, 16V (16,5V kompatibilis) és 20V (19V, 19,5V kompatibilis) feszültségen tudja tölteni a digitális eszközöket. Ezután csatlakoztassa a powerbankot az egyenáramú töltőkábellel és a laptop megfelelő csatlakozójával a töltendő laptophoz.

A power bank töltése

Kizárolag a powerbankhoz mellékelt hálózati töltőtranszformátor használja a powerbank töltéséhez. Csatlakoztassa a töltőtranszformátor a tápegység DC-IN csatlakozójához, a másik végét pedig csatlakoztassa a hálózathoz.

A töltés automatikusan elindul.

A töltés állapotát az LCD-kijelzőn látható. Ha a power bank teljesen feltöltődött, a töltés automatikusan megszakad.

A power bank támogatja az egyidejű töltést és kisütést!
A power bank lehetővé teszi több eszköz egyidejű töltését.

USB-C átalakító használata:

Csatlakoztasson egy 5,5/2,1 mm-es egyenáramú csatlakozót egy külső töltőforrásból az átalakítóhoz. Ezután csatlakoztassa az átalakítót a töltendő eszköz USB-C bemenetéhez. Az átalakítót nem szabad a következőnél magasabb tápfeszültséghöz csatlakoztatni: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 15V/2A, 20V/3,7A. MAX

Figyelmeztetések és nyilatkozatok:

- Ne szereje szét a készüléket vagy annak tartozékeit.
- Ne módosítsa, ne szedje szét, ne nyissa ki, ne lyukassza ki, ne távolítsa el, és ne piszkálja meg más módon a készülékben lévő újratölthető akkumulátort.
- Védje a tüztől, a hosszabb ideig tartó közvetlen napfénytől és más hőforrásoktól, hogy elkerülje a készülék túlmelegedését és károsodását, beleértve a készülékben lévő akkumulátort is.
- Védje a vízzel és nedves tárgyakkal való érintkezéstől, különösen a berendezés használatákor.
- Védelem a nagyfeszültségű berendezésektől.
- Ne dobja vagy rázza a berendezést.
- Ne használjon kémiai tisztítószereket a berendezés tisztításához.
- Ezt a berendezést nem olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) általi használatra szánják, akik fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatékosságuk, illetve tapasztalatuk vagy ismereteik hiánya miatt nem tudják biztonságosan használni a berendezést.
- Amikor a készüléket nem használja, rögzítse a csatlakozóaljzatokat biztonsági dugókkal (ha a készülék rendelkezik ilyennel).
- Azonnal hagyja abba a berendezés használatát, ha az bármilyen módon megsérült.
- Biztonsági okokból a töltéshez csak az ehhez a készülékhez tervezett eredeti töltőt és kábeleket használja.
- Gyulladás esetén ne használjon vízzeloltó készüléket! Szükség esetén csak száraz porralolt készülék alkalmas a termékhez.
- Ez a termék kizárolag elektromos készülékek vészellenesítésére szolgál. Nem helyettesíti teljes mértékben a háztartási készülékek állandó egyenáramú vagy váltakozó áramú tápegységét.
- Ezt a készüléket II. osztályú (kettős szigetelésű) készülékek áramellátására terveztek.
- A berendezésen lévő logó és névtábla megváltoztatása, megrongálása vagy eltakarása szigorúan tilos.
- A készülék beszerelésekor (ha lehetséges), az összes csavar meghúzásához használjon megfelelő szerszámoskat.
- Szigorúan tilos feszültség alatt üzemelni a telepítés során (ha lehetséges).

Védd a gyerekektől!

Az alábbi biztonsági utasítások figyelmen kívül hagyása tüzet, áramütést vagy a generátor károsodását okozhatja.

Újrahasznosítás:

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

A fogyasztóvédelemről szóló 634/1992. sz. törvény értelmében a termékhibákért való felelősséggel 24 hónap.

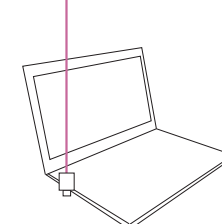
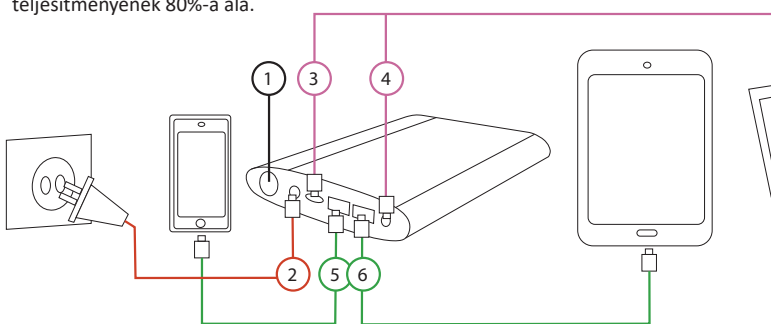
Az akkumulátor élettartama 6 hónap, ha az akkumulátor valós (névleges) teljesítménye normál és rendeltetésszerű használat mellett nem csökken az akkumulátor névleges teljesítményének 80%-a alá.

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

Az eladó hibákért való felelősségi igénye megszűnik, ha:

- A berendezés nem rendeltetésszerű használatából vagy nem megfelelő körülmények közötti használatából eredő károk.
- A berendezés műszaki leírásának és használati utasításának be nem tartása.
- A felhasználó kísérletei a berendezés szakszerűtlen javítására, összeszerelésére vagy szétszerelésére.
- A berendezés vagy annak bármely része természeti elemek, pl. villámcsapás, víz, mechanikai sérülés stb. miatt bekövetkezett sérülése.
- A berendezés vagy annak bármely részének szakszerűtlen kezelésből eredő sérülése.

Műszaki adatok		
Modell	SMARTech	SMARTech II
Akkumulátor-kapacitás	20000mAh/74Wh	40000mAh/148Wh
AC táp	230V / 50Hz / 130W	
Akkumulátor	Li-Polymer	
Dimenzió	126x150x28mm	195x150x28mm
Súly	630g	1155g
2x USB-A 3.0 kimenet	5V/9V/12V 3.0A max	
USB-C kimenet	5V/9V/12V 3.0A max	
DC kimenet	5V/8.4V/9V/12V 3.0A max, 16V/20V 4.7A max	
DC bemenet	19V/2A	
Min. díjak száma	700x	
Töltési idő	körülbelül 6 óra	
Kiegészítők	micro USB kábel, USB-C kábel, további 28 adapter, töltő hálózati transzformátor, védőtok a power bankhoz	
Anyag	alumínium ötvözet konstrukció	
Védelmi típusok	Túltöltés, túlfeszültség, rövidzárlat, önkisülés, alultöltés, túláramvédelem, hővédelem, EMF védelem	



- 1. "BE/KI" gomb
- 2. DC bemenet (DC IN)
- 3. USB-C kimenet
- 4. DC kimenet
- 5. USB-A kimenet
- 6. USB-A kimenet



A VIKING márka forgalmazását a cég biztosítja: BONA SPES s.r.o.,

Repčín 250, Olomouc 77900,

IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT: CZ03476774

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

VIKING SMARTECH / SMARTECH II - BENUTZERHANDBUCH

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.

KOMPATIBEL MIT:

Apple-Produkte (MacBook, MacBook pro usw.), 99 % aller Laptop-Modelle und -Marken, Digitalkameras, Projektoren, PSP, WLAN-Router, Tablets, Mobiltelefone, Smartwatches, Kamerassen, Drohnen, kleine PCs usw.

Verwendung von Powerbanks:

Um die Powerbank einzuschalten, drücken Sie die Taste "ON/OFF" und halten Sie sie gedrückt, bis das Display aufleuchtet. Um die Powerbank auszuschalten, drücken Sie die Taste "ON/OFF" und halten Sie sie gedrückt, bis das Display erlischt. Die Powerbank schaltet sich nach etwa 45 Sekunden Inaktivität automatisch ab. Wenn die Digitalanzeige nach dem Starten nicht aufleuchtet, hat die Powerbank zu wenig Energie und muss aufgeladen werden.

Um die Ausgangsspannung und den Ausgangstrom zu ändern, drücken Sie zweimal die Taste "ON/OFF" (zweimal innerhalb von ca. 1 Sekunde drücken). Verwenden Sie dieses Verfahren, um den gewünschten Ausgangstrom und die gewünschte Spannung für jedes Gerät auszuwählen. Dieses Produkt hat sechs einstellbare Spannungen und kann digitale Geräte mit 5V, 8,4V, 9V, 12V, 16V (16,5V kompatibel) und 20V (19V, 19,5V kompatibel) aufladen. Verbinden Sie dann die Powerbank mit dem DC-Ladekabel und dem entsprechenden Anschluss für Ihren Laptop mit dem zu ladenden Laptop.

Aufladen von Geräten über USB-Ausgänge:

- Über USB-C- und USB-A-Ausgänge mit Unterstützung für den QC3.0-Schnellladestandard können alle elektronischen Kleingeräte mit einer Ausgangsspannung und einem Ausgangstrom von 5V, 9V und 12V, 3,0A (max.) geladen werden.

Schalten Sie die Powerbank ein. Stecken Sie das Ladekabel in den gewünschten USB-Anschluss und verbinden Sie das andere Ende mit dem Gerät, das Sie aufladen möchten. Der Ladevorgang wird automatisch gestartet.

Laptops aufladen

Schalten Sie die Powerbank ein. Bevor Sie einen Laptop anschließen, müssen Sie zunächst den Wert der Ladespannung einstellen. Ändern Sie die Ausgangsspannung und den Ausgangstrom durch zweimaliges

Warnungen und Erklärungen:

1. Zerlegen Sie das Gerät oder sein Zubehör nicht.

2. Der Akku im Gerät darf nicht verändert, zerlegt, geöffnet, durchstochen, entfernt oder anderweitig manipuliert werden.

3. Schützen Sie das Gerät vor Feuer, längerer direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen, um eine Überhitzung und Beschädigung des Geräts, einschließlich des Akkus im Gerät, zu vermeiden.

4. Schützen Sie sich vor dem Kontakt mit Wasser und nassen Gegenständen, insbesondere bei der Benutzung des Geräts.

5. Schützen Sie sich vor Hochspannungsgeräten.

6. Werfen oder schütteln Sie das Gerät nicht.

7. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine chemischen Reinigungsmittel.

8. Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, die aufgrund einer körperlichen, sensorischen oder geistigen Behinderung oder mangels Erfahrung oder Wissen nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen.

9. Wenn das Gerät nicht benutzt wird, sichern Sie die Steckdosen mit Sicherheitsstekern (falls das Gerät über solche verfügt).

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

11. Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen zum Aufladen nur das Original-Ladegerät und die für dieses Gerät vorgesehenen Kabel.

12. Im Falle einer Entzündung keinen Wasserlöscher verwenden! Falls erforderlich, ist nur ein Trockenpulvelöscher für das Produkt geeignet.

13. Dieses Produkt ist nur für die Notstromversorgung von Elektrogeräten bestimmt. Es ist kein vollständiger Ersatz für die permanente Gleich- oder Wechselstromversorgung von Haushaltsgeräten.

14. Dieses Gerät ist für die Stromversorgung von Geräten der Klasse II (doppelt isoliert) ausgelegt.

15. Es ist strengstens verboten, das Logo und das Typenschild des Geräts zu verändern, zu beschädigen oder unkenntlich zu machen.

16. Ziehen Sie beim Einbau des Geräts (wenn möglich) alle Schrauben mit geeignetem Werkzeug an.

(17) Es ist strengstens verboten, während der Installation unter Spannung zu arbeiten (falls möglich).

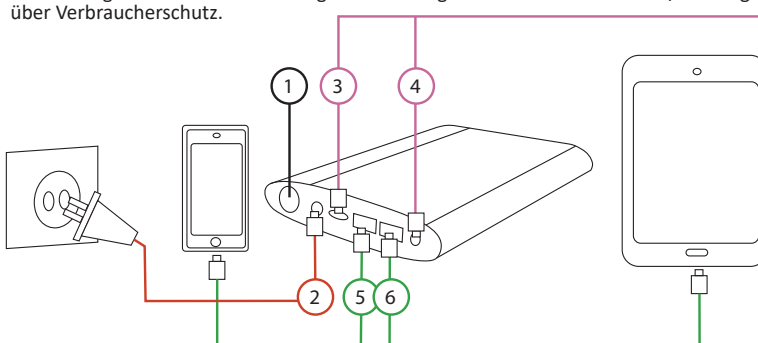
Schützen Sie sich vor Kindern!

Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitshinweise kann zu Bränden, Stromschlägen oder Beschädigungen des Generators führen.

Recycling:

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 zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, einem Entsorgungsunternehmen oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt gekauft haben.

Die Haftung für Produktfehler beträgt 24 Monate gemäß dem Gesetz Nr. 634/1992 Slg. über Verbraucherschutz.



Drücken der "ON/OFF"-Taste (zweimaliges Drücken in ca. 1 Sekunde). Der soeben gewählte Wert wird auf dem Display angezeigt. Verwenden Sie dieses Verfahren, um den gewünschten Ausgangstrom und die gewünschte Spannung für die einzelnen Geräte auszuwählen. Dieses Produkt hat sechs einstellbare Spannungen und kann digitale Geräte mit 5V, 8,4V, 9V, 12V, 16V (16,5V kompatibel) und 20V (19V, 19,5V kompatibel) aufladen. Verbinden Sie dann die Powerbank mit dem DC-Ladekabel und dem entsprechenden Anschluss für Ihren Laptop mit dem zu ladenden Laptop.

Aufladen der Powerbank

Verwenden Sie zum Aufladen der Powerbank ausschließlich das mitgelieferte Netzladegerät.

Schließen Sie den Ladetransformator an den DC-IN-Anschluss der Powerbank an und stecken Sie das andere Ende in die Steckdose.

Der Ladevorgang wird automatisch gestartet.

Der Ladestatus wird auf dem LCD-Display angezeigt. Wenn die Powerbank voll aufgeladen ist, wird der Ladevorgang automatisch unterbrochen.

Die Powerbank unterstützt gleichzeitiges Laden und Entladen!
Mit der Powerbank können Sie mehrere Geräte gleichzeitig aufladen.

Verwendung eines USB-C-Konverters:

Schließen Sie eine 5,5/2,1-mm-Gleichstrombuchse von einer externen Ladequelle an den Konverter an. Schließen Sie dann den Konverter an den USB-C-Eingang des zu ladenden Geräts an. Der Konverter darf nicht an eine höhere Versorgungsspannung als die folgenden angeschlossen werden: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 15V/2A, 20V/3,7A. MAX

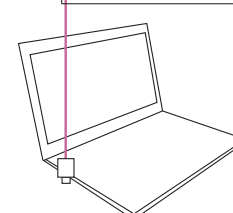
Die Lebensdauer der Batterie beträgt 6 Monate, wenn die tatsächliche (nominale) Leistung der Batterie bei normalem und ordnungsgemäßem Gebrauch nicht unter 80 % der Nennleistung der Batterie fällt.

Die LED-Lebensdauer beträgt 6 Monate, wenn bei normalem und korrektem Gebrauch der LED-Leuchten mindestens 80 % aller LEDs des Geräts garantiert leuchten.

Der Anspruch des Verkäufers auf Mängelhaftung erlischt im Falle eines Mangels:

- Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder Verwendung des Geräts unter ungeeigneten Bedingungen.
- Nichteinhaltung der technischen Spezifikationen und der Gebrauchsanweisung des Geräts.
- Versuche des Benutzers, das Gerät auf unprofessionelle Weise zu reparieren, zu montieren oder zu demonstrieren.
- Beschädigung des Geräts oder eines Teils davon durch natürliche Einflüsse, z. B. Blitzschlag, Wasser, mechanische Beschädigung usw.
- Beschädigung des Geräts oder eines Teils davon durch unsachgemäße Handhabung.

Technische Spezifikationen		
Modell	SMARTECH	SMARTECH II
Batteriekapazität	20000mAh/74Wh	40000mAh/148Wh
Wechselstrom	230V / 50Hz / 130W	
Batterie	Li-Polymer	
Abmessungen	126x150x28mm	195x150x28mm
Gewicht	630g	1155g
2x USB-A 3.0-Ausgang	5V/9V/12V 3.0A max	
USB-C-Ausgang	5V/9V/12V 3.0A max	
DC-Ausgang	5V/8,4V/9V/12V 3,0A max, 16V/20V 4,7A max	
DC-Eingang	19V/2A	
Mindest. Anzahl der Ladungen	700x	
Ladezeit	etwa 6 Stunden	
Zubehör	Micro-USB-Kabel, USB-C-Kabel, zusätzliche 28 Adapter, Lade-Netztrafo, Schutzhülle für die Powerbank	
Material	Konstruktion aus Aluminiumlegierung	
Schutzarten	Gegen Überladung, Überspannung, Kurzschluss, Selbstentladung, Unterladung, Überstromschutz, Wärmeschutz, EMF-Schutz	



- 1. „EIN/AUS“-Taste
- 2. DC-Eingang (DC IN)
- 3. USB-C-Ausgang
- 4. DC-Ausgang
- 5. USB-A-Ausgang
- 6. USB-A-Ausgang



MADE IN CHINA

Der Vertrieb der Marke VIKING erfolgt durch das Unternehmen: 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 SMARTECH / SMARTECH II - ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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.

СУМІСНІ 3:

Продукція Apple (MacBook, MacBook pro та ін.), 99% моделей та брендів ноутбуків, цифрові фотоапарати, проектори, PSP, бездротові роутери, планшети, мобільні телефони, смарт-годинники, фотоапарати, дрони, малі ПК тощо.

За допомогою павербанків:

Для ввімкнення павербанку натисніть кнопку "ON/OFF" і утримуйте її до тих пір, поки не засвітиться дисплей. Для вимкнення павербанка натисніть кнопку "ON/OFF" і утримуйте її до тих пір, поки не згасне дисплей. Павербанк автоматично вимикається приблизно через 45 секунд бездіяльності. Якщо після запуску цифровий дисплей не світиться, це означає, що павербанк розряджений і потребує заряджання.

Для зміни вихідної напруги та струму необхідно двічі натиснути кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ" (натиснути двічі з інтервалом приблизно 1 секунда). Використовуйте цю процедуру для вибору бажаного вихідного струму і напруги, необхідних для кожного пристрію. Цей виріб має шість регульованих напруг і може заряджати цифрові пристрії з напругою 5 В, 8,4 В, 9 В, 12 В, 16 В (сумісні з 16,5 В) і 20 В (сумісні з 19 В, 19,5 В).

Зарядка пристрій через USB виходи:

- За допомогою виходів USB-C та USB-A з підтримкою стандарту швидкості зарядки QC3.0 можна заряджати всі невеликі електронні пристрії з вихідною напругою та струмом 5В, 9В та 12В, 3,0А (макс.).

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

Зарядка ноутбуків

Увімкніть павербанк. Перед підключенням ноутбука необхідно попередньо встановити значення зарядної напруги. Змініть вихідну напругу і струм, двічі

Попередження та декларації:

1. не розбирайте пристрій або його аксесуари.
2. Не змінюйте, не розбирайте, не відкривайте, не проколюйте, не виймайте та не втручайтесь в акумуляторну батарею всередині пристрію.
3. Захищайте від вогню, тривалого впливу прямих сонячних променів та інших джерел тепла, щоб запобігти перегріванню та пошкодженню пристрію, в тому числі акумулятора всередині пристрію.
4. Оберігати від контакту з водою та мокрими предметами, особливо під час використання обладнання.
5. Захистити від високовольтного обладнання.
6. Не кидайте і не трясіть обладнання.
7. Не використовуйте хімічні засоби для чищення обладнання.
8. Це обладнання не призначено для використання особами (включаючи дітей), чиї фізичні, сенсорні або розумові вади, брак досвіду або знань не дозволяють їм безпечно користуватися обладнанням.
9. Коли пристрій не використовується, захистіть розетки запобіжними заглушками (якщо вони є в пристрії).
10. Негайно припиніть використання цього обладнання, якщо воно пошкоджене будь-яким чином.
11. З міркувань безпеки використовуйте для заряджання лише оригінальний зарядний пристрій і кабелі, призначенні для цього пристрію.
12. у разі загорання не використовуйте вогнегасник! У разі необхідності для продукту підходить тільки сухий порошковий вогнегасник.
13. Цей виріб призначений лише для аварійного електро живлення електроприладів. Вона не є повноцінною заміною постійного джерела живлення постійного або змінного струму для побутових приладів.
14. Цей пристрій призначений для живлення приладів класу II (з подвійною ізоляцією).
15. Суворо забороняється змінювати, пошкоджувати або затушовувати логотип та заводську табличку на обладнанні.
16. під час встановлення пристрію (якщо це можливо) використовуйте відповідні інструменти для затягування всіх гвинтів.
17. категорично забороняється працювати під напругою під час монтажу (якщо це можливо).

Берегти від дітей!

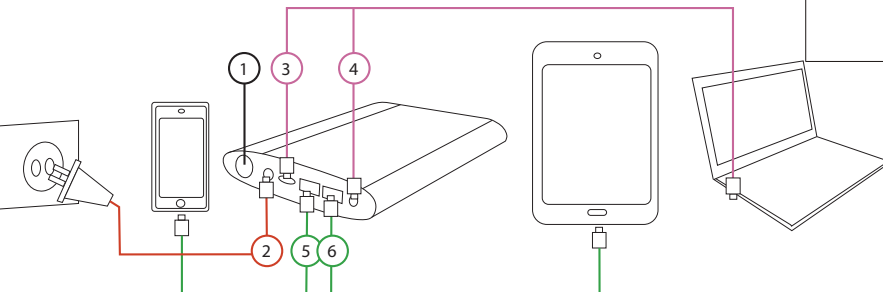
Нехтування наведеними нижче інструкціями з техніки безпеки може привести до пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження генератора.

Переробка:

Не викидайте виріб або батареї після закінчення терміну їхньої служби разом із несортированими побутовими відходами, використовуйте пункти збору відсортированих відходів. Для отримання додаткової інформації про переробку цього виробу зверніться до місцевого муніципалітету, організації з утилізації побутових відходів або до місця продажу, де ви придбали цей виріб.

Відповідальність за дефекти продукції становить 24 місяці відповідно до Закону про захист прав споживачів № 634/1992.

Термін служби батареї становить 6 місяців, якщо реальна (номінальна) потужність не опускається нижче 80% від номінальної потужності батареї при нормальному і правильному використанні.



натиснувши кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ" (натиснути двічі з інтервалом близько 1 секунди). На дисплеї з'явиться щойно вибране значення. Використовуйте цю процедуру для вибору бажаного вихідного струму і напруги, необхідних для окремих пристрій. Цей виріб має шість регульованих напруг і може заряджати цифрові пристрії з напругою 5В, 8,4В, 9В, 12В, 16В (сумісні з 16,5В) і 20В (сумісні з 19В, 19,5В). Потім підключіть powerbank за допомогою зарядного кабелю постійного струму і відповідного роз'єму для ноутбука до ноутбука, що заряджається.

Зарядка павербанка

Для заряджання павербанка використовуйте тільки мережевий зарядний трансформатор, що постачається в комплекті з павербанком.

Підключіть зарядний трансформатор до роз'єму DC-IN на павербанку, а інший кінець підключіть до електромережі.

Зарядка почнеться автоматично.

Стан зарядки відображається на рідкокристалічному дисплеї. Якщо павербанк повністю заряджений, зарядка автоматично переривається.

Павербанк підтримує одночасну зарядку і розрядку!

Павербанк дозволяє заряджати декілька пристрів одночасно.

Використання конвертера USB-C:

Підключіть до конвертера роз'єм постійного струму 5,5/2,1 мм від зовнішнього джерела зарядки. Потім підключіть конвертер до входу USB-C пристрію, що заряджається. Перетворювач не можна підключати до джерела живлення з напругою вище, ніж: 5В/3А, 9В/3А, 12В/2А, 15В/2А, 20В/3,7А. MAX

Термін служби світлодіодів становить 6 місяців, коли за умови нормального і правильного використання світлодіодних ліхтарів гарантовано світитиметься щонайменше 80% від загальної кількості світлодіодів у пристрії.

Вимога продавця про відповідальність за дефекти анулюється у випадку:

- Пошкодження внаслідок неналежного використання або використання обладнання в невідповідних умовах.
- Недотримання технічних характеристик та інструкцій з експлуатації обладнання.
- Спроби користувача відремонтувати, зібрати або розібрати обладнання непрофесійно.
- Пошкодження обладнання або будь-якої його частини внаслідок дії природних стихій, наприклад, блискавки, води, механічних пошкоджень тощо.
- Пошкодження обладнання або будь-якої його частини через непрофесійне поводження.

Технічні характеристики		
модель	SMARTECH	SMARTECH II
Емність батареї	20000mAh/74Wh	
Живлення змінного струму	230 В / 50 Гц / 130 Вт	
Батарея	літій-полімер	
Розмір	126x150x28 мм	195x150x28 мм
вага	630г	1155г
2x USB-A 3.0 вихід	5 В/9 В/12 В 3,0 А макс	
Вихід USB-C	5 В/9 В/12 В 3,0 А макс	
Вихід постійного струму	5 В/8,4 В/9 В/12 В 3,0 А макс., 16 В/20 В 4,7 А макс.	
Вхід постійного струму	19В/2А	
Хв. кількість зарядів	700х	
Час зарядки	приблизно 6 годин	
Аксесуари	кабель micro USB, кабель USB-C, додаткові 28 адаптерів, зарядний мережевий трансформатор, захисний чохол для павербанка	
матеріал	конструкція з алюмінієвого сплаву	
Типи захисту	Від перезаряду, перенапруги, короткого замикання, саморозряду, недостатнього заряду, захисту від перевантаження по струму, теплового захисту, захисту від ЕМП	

- 1. Кнопка "ON/OFF".
- 2. Вхід постійного струму (DC IN)
- 3. Вихід USB-C
- 4. Вихід постійного струму
- 5. Вихід USB-A
- 6. Вихід USB-A



Дистрибуцію бренду VIKING здійснює компанія: BONA SPES s.r.o.,

Řepřín 250, Olomouc 77900,

IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT: CZ03476774

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