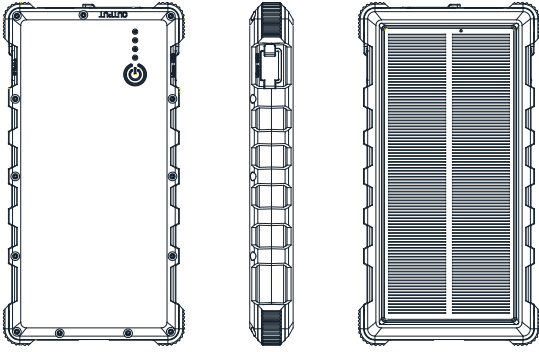


# EN VIKING W10 10000mAh

Thank you for purchasing this power bank. Please read the manual carefully before use, and keep it for reference in the future.



## Specifications:

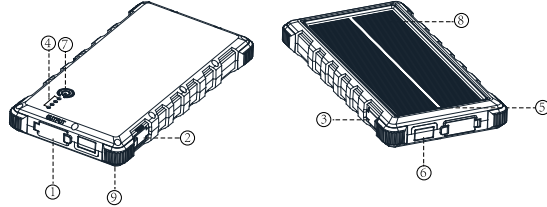
Capacity	10000mAh
Micro Input	DC 5V 2A Max
Type-C Input	DC 5V 3A Max
USB Output	DC 5V 3A Max
Type-C Output	DC 5V 3A Max
Product size	150.4*79.4*19 / mm
Product net weight	244.45g
Full charging time	6 hours
Operation temperature	0~45 (°C)
Battery type	Rechargeable Li-polymer battery
Flashlight	1W/55LM

**Accessory List :** User Manual, Charging Cable, Power Bank

## Product Features:

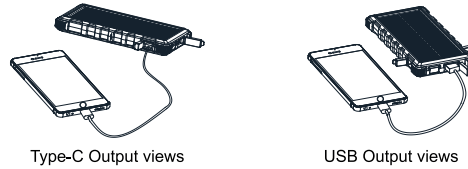
- **IP66:** Rainproof, dustproof, shockproof, designed for outdoor sport lover. It will be very helpful when traveling, climbing, swimming, bicycling.
- **10000mAh capacity:** 4 blue indicators for power status.
- **Button:** Long press the button to turn on the LED mode, the same operation to turn it off.
- Anti-skipping by the side with better touch feeling.
- USB\*1; TYPE-C\*1; Micro USB\*1
- Battery cell temperature protection and PCBA short circuit protection.
- 4 angles with soft TPU design for better protection.

## Specification:



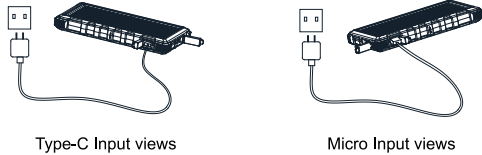
1. USB Output: DC 5V 3A Max
2. Type-C Output: DC 5V 3A Max / Input: DC 5V 3A Max
3. Micro USB Input: DC 5V 2A Max
4. 4 indicators for power status
5. Solar panel indicator
6. LED light
7. Button: Long press the button to turn on the LED mode, the same operation to turn it off
8. Solar panel
9. 4 angles with soft TPU design

## Operating Instructions :



Type-C Output views

USB Output views



Type-C Input views

Micro Input views

1. Connect the charger by provided cable of USB-A port and connect your power bank the end of cable for charging the power bank. Please kindly choose the charger which voltage between 5.0V-5.5V.
2. Charging device: Open the cap of the USB/Type-C, connect the USB-A end to one of the output ports on the power bank. Power bank will charge your device automatically once the cable is connected.
3. Charging power bank: Open the cap of the USB/Type-C, connect the larger end of the USB cable provided to your PC or (a USB power adapter not provided) and the Micro USB end to power bank. (Notice: For charging power bank, it don't support charging and discharging at the same time, Micro and Type-C can't charge devices at the same time.)
4. Long press the button to turn on the lighting mode
5. 4 LED indicators, the first one is close to the button. 1 lighting LED indicate 0-25% capacity, 2 lighting LEDs indicate 25-50% capacity, 3 lighting LEDs indicate 50-75% capacity, 4 lighting LEDs indicate 75-100% capacity. LED indicators will remain on and stop flashing when power bank is fully charged.

Charging Status LED Indicators	0%~25%	25%~50%	50%~75%	75%~99%	100%
1st	Flashing Blue	●	●	●	●
2nd	OFF	Flashing Blue	●	●	●
3rd	OFF	OFF	Flashing Blue	●	●
4th	OFF	OFF	OFF	Flashing Blue	●

● Solid Blue

## How to Use the Power Bank to Charge Your Devices :

Connect the Power Bank to your device with the provided charging cable, it will start to charge your device automatically. The power bank will shut off in 32 seconds when no device is being connected with.

## Note:

1. The full charging time is only for your reference, please refer to actual operation.
2. High quality guarantee, using A-grade Li-polymer battery cell for this power bank, please be assured use.
3. Please using the matched charging cable according to your mobile phone and digital product.
4. It will cause slight heating due to electric consumption when charging and discharging, it's normal phenomenon.
5. Please store this power bank in a cool and dry place, if do not use for a long period, please fully charged this power bank at every 6 months interval.
6. Please find our suggestion to choosing regular 5V-2A charger to charge this charger, in order to ensure the stability of this product usage.
7. Please do not put together this power bank with metal or tool items, in order to avoid scratching surface or damage.
8. Don't leave this item out in your car to charge. Car's dashboard will become very hot from the sun and would ruining the internal battery.

## WARNING:

- DO NOT attempt to open or dismantle the product.
- DO NOT subject the power bank to naked flames or extreme heat.
- DO NOT stand on or otherwise apply pressure to the power bank.
- DO NOT allow children to play with the power bank.
- Whilst the device will charge in high temperatures please ensure the device never sits in direct sunlight for a prolonged period of time as the charger has a maximum temperature of 45°C (113°F).
- Stop using this power bank if it occur expansion or break down, and contact local distributor.
- Unless supervision and guided by professional man, and ensure safety of user, the following person are not suitable to use this power bank: people who degeneration on physical function or mental ability, people who lack of operating experience and lack of acknowledge of this power bank.



user manual  
CZ/SK/EN/DE/HU



VIKING products are distributed and serviced by: BONA SPES s.r.o.

Řepčín 250, Olomouc 77900, Czechia VAT No.: 03476774

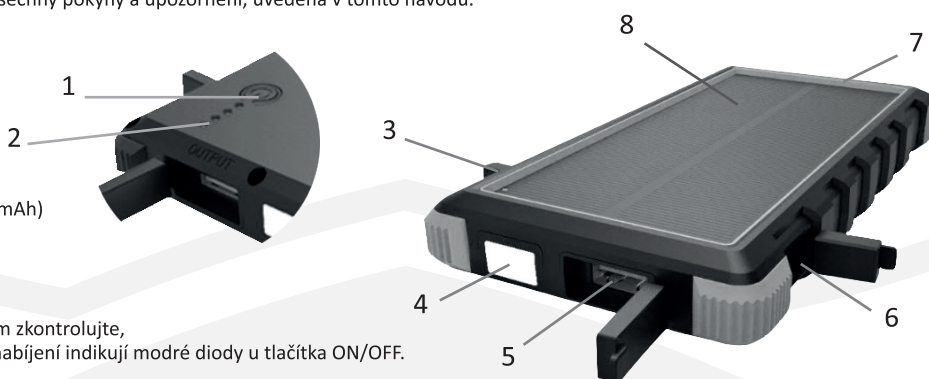
+420 777 109 009, www.best-power.cz, info@best-power.cz

## VIKING W10 10000mAh

### Návod na obsluhu:

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

1. Spínací tlačítko ON/OFF
2. LED diody (zobrazují stav nabití)
3. USB-C port (5V/3A)
4. LED světlo (1W)
5. USB-A QC3.0 (5-12V/3A)
6. micro USB vstup (5V/2A)
7. Hliníková úchytka na karabinu
8. Monokrystalický solární panel (5V, 300mAh)



### Způsob použití:

Před každým použitím powerbanky si prosím zkontrolujte, zda je zařízení plně nabitou. Stav kapacity a nabíjení indikují modré diody u tlačítka ON/OFF.

### Nabíjení solární powerbanky sluneční energií:

- Ujistěte se, že vložený solární panel je umístěn přímo ke slunci.
- Výkon solárního panelu je max. 300mA
- Svítící zelená barva LED kontrolky v solárním panelu indikuje, že PB je nabíjena slunečním světlem. 8 hodin na slunci = cca 20% nabití kapacity powerbanky.
- Powerbanka neustále dobíjí svoji kapacitu i na umělém světle, ale se sníženým výkonem nabíjení.

### Nabíjení solární powerbanky z externího zdroje energie:

- Zapojte přiložený USB kabel ke zdroji energie, jako je například napájecí adaptér vašeho telefonu s minimálním nabíjecím napětím 5V/2.0A.
- Stav nabití baterie je indikován pomocí 4 LED světelných indikátorů v následujícím způsobem:

1 LED indikátor = 0-25% kapacity PB, 2 LED indikátory = 26-50% kapacity PB

3 LED indikátory = 51-75% PB, 4 LED indikátory = 76-100% PB

Napájení přes síťový zdroj trvá přibližně 4 hodiny pro plné nabití solární nabíječky při použití USB-C (3A)

Pro nabíjení powerbanky můžete použít jak micro USB, tak USB-C konektor.

### Použití solární powerbanky W10 10000mAh:

- Připojte vaše zařízení pomocí USB-A, nebo USB-C portu do výstupního portu v powerbance (USB-A, USB-C port)
- Nabíjení se spustí automaticky.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF můžete powerbanku manuálně vypnout, nebo zapnout
- S použitím vhodného kabelu s konečkou Apple Lightning, můžete nabíjet i výrobky značky Apple.
- Powerbanka má funkci automatického startu při zapojení.
- Powerbanka podporuje funkci rychlonabíjení technologií Qualcomm® QC 3.0 Technology s výstupem až 12V.

**Poznámka: Pokud je powerbanka v provozu a kapacita je menší než 2%, powerbanka se automaticky vypne, aby se zabránilo nadměrnému vybití akumulátoru.**

### Ovládání LED svítilny:

- Chcete-li zapnout LED svítilnu, podržte min 3s. tlačítko napájení ON/OFF. Dalším delším podržením tlačítka ON/OFF led světlo vypnete.

### Toto zařízení má stupeň krytí IP67 (Ingress Protection 67)

Chráněno proti prachu a ostatním nečistotám a ponoření do vody. Ponoření max. na 30 minut do hloubky 1 metr.

### Všeobecné instrukce:

Tento záložní zdroj je určen především pro nabíjení přenosných digitálních zařízení, jako jsou mobilní telefony, MP3/4, PSP, drony, hodinky, čelovky, fotoaparáty atd. Tato powerbanka podporuje rychlonabíjení standardu QC3.0. Powerbanka obsahuje vestavěný dobíjecí Li-pol akumulátor.

### Upozornění:

1. Je běžné, že se tělo záložního zdroje v průběhu nabíjení zahřívá a postupně se jeho teplota snižuje na pokojovou teplotu po dokončení nabíjení.
2. Nepoužívejte-li zařízení více jak 90 dnů, skladujte je nabitě na 75% kapacity. Zabráňte tak poškození baterie.
3. Zabraňte powerbance kontaktu s vodou!

### Varování:

1. Nerozebírejte jej a jeho doplňky.
2. Neupravujte, nerozebírejte, neotevírejte, 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.

### 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.

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



MADE IN CHINA

# VIKING W10 10000mAh

## Návod na obsluhu:

Ďakujeme, že ste si vybrali solárnu powerbanku VIKING W10. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte všetky pokyny a upozornenia, uvedené v tomto návode.

## Spôsob použitia:

Pred každým použitím powerbanky si prosím skontrolujte, či je zariadenie plne nabité. Stav kapacity a nabíjanie indikujú modré diódy pri tlačidle ON/OFF.

## Nabíjanie solárnej powerbanky slnečnou energiou:

- Umiestníte solárnu nabíjačku na priame slnko.
- Uistite sa, že vložený solárny panel smeruje priamo k slnku.
- Výkon solárneho panelu je 300mA
- Svietača zelená farba LED kontrolky v solárnom paneli indikuje, že PB je nabíjaná slnečným svetlom. 8 hodín na slnku = cca 20% nabitia kapacity powerbanky.
- Powerbanka neustále dobíja svoju kapacitu aj pri umelom svetle, ale so zníženým výkonom

## Nabíjanie solárnej powerbanky z externého zdroje energie:

- Zapojte priložený USB kábel k zdroju energie, ako je napríklad napájací sieťový adaptér vášho telefónu, minimálne nabíjacie napätie 5V 2.0A.
- Stav nabitia batérie je indikovaný pomocou 4 LED svetelných indikátorov, nasledujúcim spôsobom:

1 LED indikátor = 0-25% kapacity PB, 2 LED indikátory = 26-50% kapacity PB  
3 LED indikátory = 51-75% PB, 4 LED indikátory = 76-100% PB

Napájanie cez sieťový zdroj trvá približne 4 hodiny pre plné nabitie solárnej nabíjačky pri použití USB-C (3A)

Pre nabíjanie powerbanky môžete použiť micro USB a USB-C konektor.

## Použitie solárnej powerbanky W10 10000mAh:

- Pripojte vaše zariadenie pomocou USB-A alebo USB-C portu do výstupného portu v powerbanke (USB-A, USB-C port)
  - Nabíjanie sa spustí automaticky.
  - Stlačením tlačidla ON/OFF môžete powerbanku manuálne vypnúť alebo zapnúť.
  - S použitím vhodného kábla s koncovkou Apple Lightning, môžete nabíjať aj výrobky značky Apple. Powerbanka má funkciu automatického štartu pri zapojení
  - Powerbanka podporuje funkciu rýchlonabíjania technológií Qualcomm® QC 3.0 Technology s výstupom až 12V
- Poznámka: Pokiaľ je solárna nabíjačka zapnutá a kapacita je menší než 2%, powerbanka sa automaticky vypne aby sa zabránilo nadmernému vybitiu akumulátora.

## Ovládanie LED svetiel:

- Ak chcete zapnúť LED svietenie, podržte min 3s. tlačidlo napájania ON/OFF. Ďalším dlhším podržaním tlačidla ON/OFF led svetlo vypnete.

Toto zariadenie má stupeň krytia IP67 (Ingress Protection 67)

Chránené proti prachu a ostatným nečistotám a ponoreniu do vody. Ponorenie max. na 30 minút do hĺbky 1 meter.

## Všeobecné inštrukcie:

Tento záložný zdroj je určený predovšetkým na nabíjanie prenosných digitálnych zariadení, ako sú mobilné telefóny, MP3/4, PSP, drony, hodinky, čelovky, fotoaparáty, atď. Táto powerbanka podporuje rýchlonabíjanie štandardu QC3.0. Powerbanka obsahuje vstavaný dobíjací Li-pol akumulátor.

## Upozornenie:

1. Je bežné, že sa telo záložného zdroja v priebehu nabíjania zahrieva a postupne sa jeho teplota zníži na izbovú teplotu po dokončení nabíjania.
2. Ak nepoužívate zariadenie viac ako 90 dní, skladujte ho nabité na 75% kapacity. Zabráňte tak poškodeniu batérie.
3. Zabráňte powerbanke kontakt s vodou!

## Varovanie:

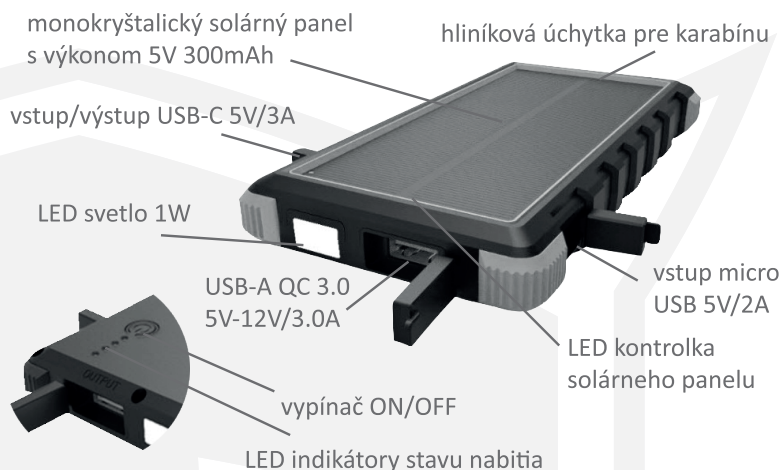
1. Nerozoberajte produkt a jeho doplnky.
2. Neupravujte, nerozoberajte, neotvárajte, neprepichujte ani inak nezasahujte do akumulátora umiestneného vo vnútri.
3. Chránite pred ohňom a dlhodobým priamym slnečným žiarením, aby nedošlo k prehriatiu a poškodeniu powerbanky.
4. Chránite pred zariadeniami vysokého napätia.
5. Nehádzte 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.

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

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

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. Správnou likvidáciou 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



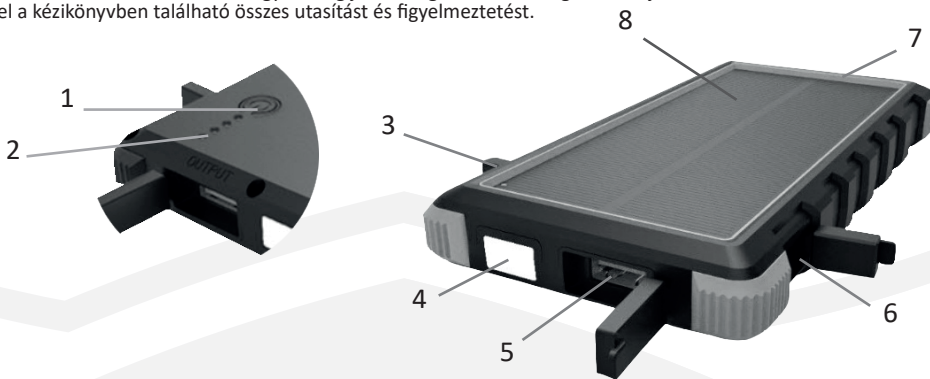


**VIKING W10 10000mAh**

Használati utasítások:

Köszönjük vásárlását és bizalmát VIKING berendezéseink iránt. Hisszük, hogy mindig jól és megbízhatóan szolgálnak majd. Az első használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvben található összes utasítást és figyelmeztetést.

1. BE / KI kapcsoló
2. LED -ek (a töltés állapotát mutatják)
3. USB-C port (5V / 3A)
4. LED fény (1W)
5. USB-A QC3.0 (5-12V / 3A)
6. micro USB bemenet (5V / 2A)
7. Alumínium karabiner tartó
8. Monokristályos napelem (5V, 300mAh)

**Használata:**

Kérjük, hogy a powerbank használata előtt ellenőrizze, hogy a készülék teljesen fel van-e töltve. A kapacitás és a töltés állapotát az ON/OFF kapcsoló melletti kék diódák jelzik.

**Napelemes powerbank napenergiával történő feltöltése:**

- Helyezze a napelemes töltőt közvetlenül a napfényre.
- Győződjön meg arról, hogy a napfény közvetlenül éri az elhelyezett napelemet.
- A napelem teljesítménye 300 mAh
- A zöld színnel világító LED kijelző a napelemben azt jelzi, hogy a powerbank fel van töltve napfényvel. 8 óra a napon = kb. 20% powerbank kapacitás feltöltés.
- A powerbank mesterséges fényen is folyamatosan tölti a kapacitását, de csökkentett töltési teljesítménnyel.

**Napelemes powerbank feltöltése külső energiaforrásból:**

- Csatlakoztassa a mellékelt USB kábelt az energiaforráshoz, így pl. a telefontöltő adapteréhez vagy legalább 5V 2.0 A -es töltési feszültséghez.
- Az elem töltési állapotát a 4 LED kijelző világítása a következő módon jelzi:

1 LED kijelző = 0-25%, 2 LED -es visszajelzők = 26-50%  
3 LED LED -es visszajelzők = 51-75%, 4 LED -es visszajelzők = 76-100%

**Hálózati forrásról a napelemes töltő teljes feltöltése USB-C (3A) használatával hozzávetőlegesen 4 órát vesz igénybe.**

**A powerbank feltöltéséhez micro USB és USB-C konnektor is használható.**

**A W10 10000 mAh napelemes powerbank használata:**

- Csatlakoztassa a készülékét USB-A, vagy USB-C port segítségével a powerbank (USB-A, USB-C) kimeneti portjához.
- A töltés automatikusan beindul.
- Az ON/OFF gombbal manuálisan is bekapcsolhatja, illetve kikapcsolhatja a powerbankot
- Megfelelő Apple Lightning csatlakozós kábellel Apple márkájú termékek töltésére is használható.
- A powerbank csatlakoztatás mellett automatikus indítás funkcióval rendelkezik.
- A powerbank támogatja az akár 12 V-os kimenetű **Qualcomm® QC 3.0 Technology** technológia gyorsított funkciókat

**Megjegyzés: Amennyiben a napelemes töltő üzemelése közben a kapacitás 2% alá csökken, az akkumulátor túlzott lemerülésének megelőzése végett a napelemes töltő automatikusan kikapcsol.**

**LED világítás kezelése:**

- A LED világítás bekapcsolásához tartsa legalább 3 másodpercig lenyomva az ON/OFF töltéskapcsoló gombját. Az ON/OFF gomb még tovább tartásával kikapcsolja a LED fényt.

**P67- VÉDETTSGŰ készülék**

Ez a készülék IP67 (Ingress Protection 67) fokozatú védelemmel rendelkezik  
Por és egyéb szennyeződések, valamint vízbe merülés ellen védett. Merülés legfeljebb 30 perig 1 méter mélységig.

**Általános tájékoztató:**

Ez a tartalék tápforrás elsősorban a hordozható digitális eszközök, így mobiltelefon, MP3/4, PSP, drón, óra, fejlámpa, fényképezőgép stb. töltésére szolgál. Ez a powerbank támogatja a QC 3.0 gyorsított töltés szabványt. A powerbank újratölthető beépített Li-pol akkumulátorral van ellátva.

**Figyelmeztetés1:**

1. Gyakori jelenség, hogy a tartalék tápforrás teste töltés közben felmelegszik, majd a töltés befejezését követően a hőmérséklete fokozatosan szobahőmérsékletre csökken.
2. Amennyiben a készüléket több mint 90 napig nem használja, úgy azt 75% kapacitásra feltöltve tárolja. Ezzel megelőzi az akkumulátor károsodását.
3. Vízrel való érintkezés esetén ne nyissa ki az USB fedelet. A powerbank vízbe merítése előtt győződjön meg arról, hogy az USB konnektorok lezáró fedele megfelelően rögzül-e. Ne használja a tartalék energiaforrást túl nedves és meleg helyeken, illetve szélsőséges körülmények között.

**Figyelmeztetés2:**

1. Ne szerelje szét az eszközt és annak tartozékait.
2. Ne alakítsa át, ne szerelje szét, ne nyissa fel, ne szűrje át, és semmilyen más módon ne manipulálja a benne lévő akkumulátort.
3. A napelem túlmelegedésének és sérülésének megelőzése érdekében ne tegye ki azt tűz, illetve tartós közvetlen napsugárzás hatásának.
4. Tartsa távol a magasfeszültségű berendezésektől
5. Ne dobálja, és ne rázza a tartalék energiaforrást.
6. Ezt a készüléket olyan személyek (ide értve a gyerekeket is) nem használhatják, akiknek testi, érzékszervi vagy mentális alkalmatlansága, illetve tapasztalat- és ismerethiánya megakadályozza a készülék biztonságos használatát.
7. A tisztításhoz ne használjon kémiai tisztítószereket, stb. Az alábbi biztonsági előírások be nem tartása tűzhez, áramütéshez vagy a digitális eszköz károsodásához stb. vezethet.

**Azonnal hagyja abba a készülék használatát, ha az árambank bármilyen módon megsérült. Tartsa távol gyermekektől!**

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

A készülék megfelel az FCC rendelet 15. részének. A készülék üzemeltetése 2 feltétel alá tartozik:

(1) a készülék nem okoz káros interferenciát és (2) a készüléknek olyan fogadott interferenciákat is vennie kell, melyek kedvezőtlenül hathatnak a készülék működésére.

Élettartama lejártát követően sem a terméket, sem annak akkumulátorát ne dobja a nem szelektív háztartási hulladékgyűjtőbe, hanem a szelektív hulladékgyűjtő helyeket vegye igénybe. A termék helyes ártalmatlanításával megakadályozza, hogy az negatív hatást gyakoroljon az emberi egészségre és a környezetre. Az anyagok újrahasznosítása hozzájárul a természeti források védelméhez. Ennek a terméknek az újrahasznosításáról az önkormányzati hivatal, a háztartási hulladékot kezelő szervezet vagy az értékesítő hely ad további tájékoztatást, ahol a terméket megvásárolta.

Használati utasítások  
user manual  
CZ/SK/EN/DE/HU



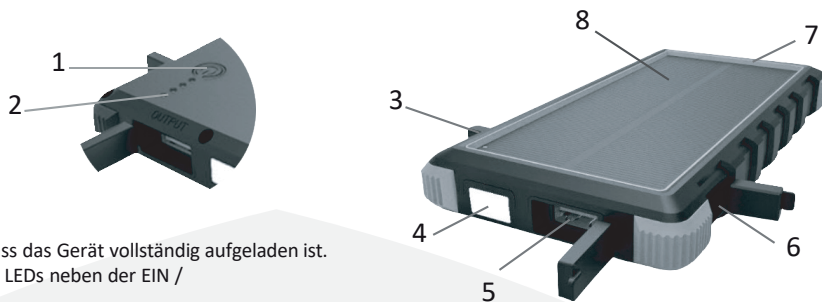


**VIKING W10 10000mAh**

Bedienungsanleitung:

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihr Vertrauen in unsere Produkte der Marke VIKING. Wir glauben, dass sie Ihnen immer gut und zuverlässig dienen werden. Lesen Sie alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden.

1. Taste ON/OFF
2. LEDs (Anzeige des Ladestatus)
3. USB-C-Anschluss (5V / 3A)
4. LED -Leuchte (1W)
5. USB-A QC3.0 (5-12V/3A)
6. Micro-USB-Eingang (5V/2A)
7. Karabinerhalter aus Aluminium
8. Monokristallines Solarpanel (5V, 300mAh)

**Vorgehen bei der Benutzung:**

Stellen Sie vor jeder Verwendung der Power Bank sicher, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist. Die Kapazität und der Ladestatus werden durch die blauen LEDs neben der EIN /

AUS-Taste angezeigt.

**Solar-Powerbank Laden mit Solarenergie:**

- Stellen Sie sicher, dass das eingesetzte Solarpanel direkt der Sonne zugewandt ist.
- Die Leistung des Solarpanels beträgt max. 300mA
- Eine grün leuchtende LED im Solarpanel zeigt an, dass der PB durch Sonnenlicht aufgeladen wird. 8 Stunden in der Sonne = ca. 20% der Kapazität der Power Bank.
- Die Powerbank lädt ihre Kapazität auch bei künstlichem Licht ständig auf, jedoch mit reduzierter Ladeleistung.

**Laden der Solarenergiebank aus einer externen Energiequelle:**

- Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an eine Stromquelle an, z. B. das Netzteil Ihres Telefons mit einer Mindestladespannung von 5 V / 2,0 A.
- Der Ladezustand des Akkus wird auf folgende Weise durch 4 LED-Anzeigen angezeigt:  
1 LED -Anzeige = 0-25% Kapazität PB, 2 LED -Anzeigen = 26-50% Kapazität PB  
3 LED -Anzeigen = 51-75% PB, 4 LED -Anzeigen = 76-100% PB

Die Stromversorgung über das Stromnetz dauert bei Verwendung von USB-C (3A) ca. 4 Stunden, um das Solarladegerät vollständig aufzuladen  
Sie können die Power Bank sowohl mit einem Micro-USB- als auch mit einem USB-C-Anschluss aufladen.

**Nutzung der Solarbank W10 10000mAh:**

- Verbinden Sie Ihr Gerät über einen USB-A- oder USB-C-Anschluss mit dem Ausgangsanschluss der Power Bank (USB-A-, USB-C-Anschluss)
- Der Ladevorgang beginnt automatisch.
- Durch Drücken der EIN / AUS-Taste können Sie die Power Bank manuell aus- oder einschalten
- Mit einem geeigneten Kabel mit einem Apple Lightning-Anschluss können Sie auch Apple-Produkte aufladen.
- Die Power Bank verfügt über eine automatische Startfunktion, wenn sie angeschlossen ist.
- Die Power Bank unterstützt die Schnellladefunktion der Qualcomm® QC 3.0-Technologie mit einer Ausgangsleistung von bis zu 12V.

**Hinweis: Wenn die Power Bank in Betrieb ist und die Kapazität weniger als 2% beträgt, schaltet sich die Power Bank automatisch aus, um eine übermäßige Entladung der Batterie zu verhindern.**

**Bedienung der LED-Taschenlampe:**

- Um die LED-Taschenlampe einzuschalten, halten Sie die Ein- / Ausschalttaste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt. Halten Sie die EIN / AUS-Taste erneut gedrückt, um das LED-Licht auszuschalten.

Dieses Gerät verfügt über die Schutzart **IP67 (Ingress Protection 67)**

Geschützt gegen Staub und andere Verunreinigungen und Eintauchen in Wasser. Eintauchen für maximal 30 Minuten bis zu einer Tiefe von 1 Meter.

**Allgemeine Anweisungen:**

Dieses Backup-Netzteil dient hauptsächlich zum Laden tragbarer digitaler Geräte wie Mobiltelefone, MP3 / 4, PSP, Drohnen, Uhren, Scheinwerfer, Kameras usw. Diese Power Bank unterstützt das schnelle Laden des QC3.0-Standards. Die Power Bank enthält einen eingebauten wiederaufladbaren Li-Pol-Akku.

**Bitte beachten:**

1. Es ist normal, dass sich der Körper der Ersatzstromversorgung während des Ladevorgangs erwärmt und seine Temperatur nach Abschluss des Ladevorgangs allmählich auf Raumtemperatur sinkt.
2. Wenn Sie das Gerät länger als 90 Tage nicht benutzen, lagern Sie es aufgeladen mit einer Kapazität von 75%. Dies verhindert eine Beschädigung der Batterie.
3. Kontakt der Power Bank mit Wasser vermeiden!

**Warnung**

1. Zerlegen Sie die Power Bank oder das Zubehör nicht.
2. Das Innere der Batterie nicht modifizieren, zerlegen, öffnen, durchstoßen oder auf andere Weise manipulieren.
3. Vor Feuer und direkter Sonneneinstrahlung schützen, um Überhitzung und Beschädigung der Power Bank zu vermeiden.
4. Vor Hochspannungsgeräten schützen.
5. Werfen oder schütteln Sie die Ersatzstromquelle nicht.
6. Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, deren körperliche, sensorische oder geistige Behinderung oder mangelnde Erfahrung und Kenntnisse sie daran hindern, das Gerät sicher zu verwenden.
7. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel usw.

**Stellen Sie die Verwendung dieses Geräts sofort ein, wenn die Power Bank in irgendeiner Weise beschädigt ist. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!**

Das Ignorieren der obigen Sicherheitshinweise kann zu Feuer, Stromschlag oder Beschädigung digitaler Geräte führen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Entsorgen Sie das Produkt oder die Batterien nicht am Ende ihrer Nutzungsdauer als unsortierten Hausmüll. Verwenden Sie separate Abfallsammelstellen. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch unangemessenen Umgang mit diesem Produkt verursacht werden könnten. Das Recycling von Materialien wird dazu beitragen, die natürlichen Ressourcen zu schonen. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem örtlichen Stadtbüro, Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Benutzerhandbuch  
user manual  
CZ/SK/EN/DE/HU

