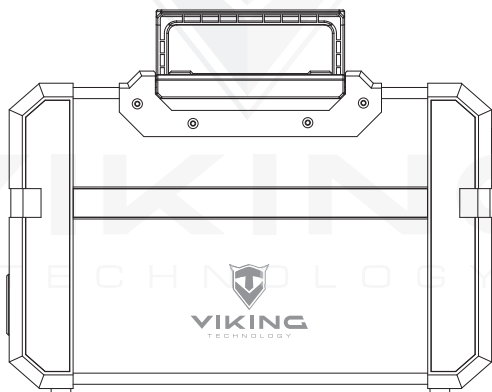


# BATERIOVÝ GENERÁTOR

## VIKING SB500

### návod na obsluhu

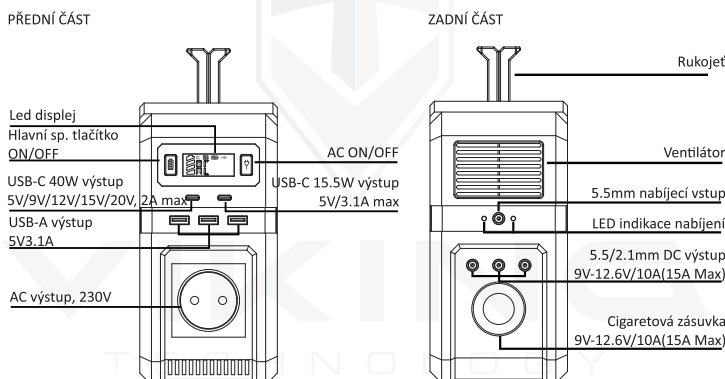


Před prvním použitím bateriový generátor VIKING SB500 nabijte podle návodu na obsluhu.  
Tento bateriový generátor je konstruován pro napájení spotřebičů třídy ochrany II (dvojitá izolace).

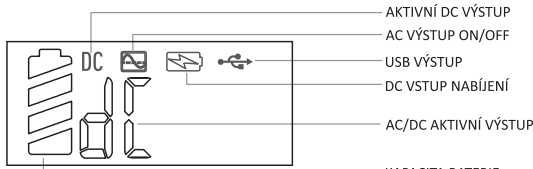
1

LED svítidla	ne
Indikátor kapacity	ano, LCD displej
Pracovní teplotní rozsah	-10~60°C
Počet nabíjecích cyklů	min. 500 cyklů plného nabítí a vybití generátoru
Obsah balení	1 x AC nabíjecí síťové trafo, 1x cigaretová nabíječka 12V, Návod v ČJ

### II. POPIS PRODUKTU



#### INFORMAČNÍ LED DISPLEJ



### O ZAŘÍZENÍ

Děkujeme za nákup multifunkčního, přenosného generátoru VIKING SB500. Díky tomuto zařízení můžete v případě výpadku proudu dočasně nabíjet elektrické nebo digitální zařízení. Tato jednotka poskytuje tyto výstupy: USB, USB-C, DC a AC. Můžete nabíjet notebooky, el. spotřebiče, světla a další el. zařízení do max. příkonu 450W. Před použitím tohoto přístroje si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

### UPOZORNĚNÍ

Zařízení využívá 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.

### MODIFIKOVANÝ VÝSTUP SINUSOVÉ VLN

Toto zařízení poskytuje modifikovaný výstup sinusových vln, které je kompatibilní se zařízeními pracujícími se standardními sinusovými vlnami (napájení <450 W). Účinnost elektrických spotřebičů se bude lišit od střídavého proudu sinusových vln. Elektrické spotřebiče s vestavěnými motory (například ventilátory, tiskárny, chladničky, atd), mohou při provozu vytvářet určitý pracovní tluk. Je to běžný pracovní jev. Tento výrobek je určen pouze pro nouzové použití a neměl by být používán místo běžného střídavého proudu v domácnosti.

Během používání bateriového generátoru VIKING SB500 se ujistěte, že používáte odpovídající elektrické spotřebiče s maximálním příkonem <450 W.

### I. TECHNICKÉ PARAMETRY PRODUKTU

Kapacita	444Wh/40Ah/11.1V (Equivalent 120 000mAh, 3.7V)
Rozměry	296x94x196mm
Hmotnost	4,6Kg
Typ baterie	Lithium-polymer
Nabíjecí napětí	Napájecí adaptér AC13-25V/4.0A Max, Solární nabíječka 100W Max DC nabíječka do auta 15V/4.5A
Nabíjecí čas	cca 11-12 hod
Výstupní napětí/proud	USBx3 5V/3.1A USB-Cx1 5V/9V/12V/15V/20V/2A Max, 1x 5V/3.1A Jack 5.5/2.1mmx3 9V-12.6V/10A (15A Max) 12V automobilový port 1x 9V-12.6V/10A (15A Max)
AC Výstup	230V ±3%, Výstupní kmitočet 50Hz/60Hz

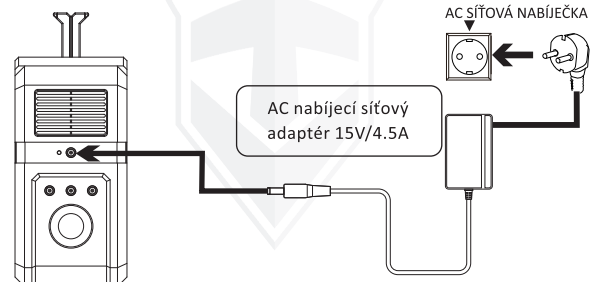
2

### III. NÁVOD NA OBSLUHU

#### 1) Jak nabíjet zařízení VIKING SB500?

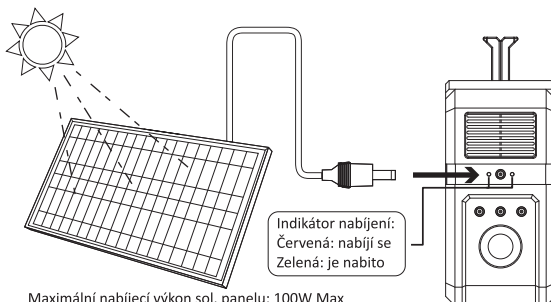
##### A. Nabíjení pomocí síťové nabíječky - trafo

Pro nabíjení bat. generátoru použijte přiloženou síťovou AC nabíječku. Zasuňte jeden konec nabíjecí koncovky trafo do bat. generátoru a druhý do el. sítě. Jakmile se rozsvítí červené led diody u nabíjecího vstupu, probíhá nabíjení. Současně začnou blikat modré LED diody na předním LCD displeji. Jednotka je plně nabitá, když modré LED kontrolky baterie přestanou blikat a zůstávají svítit a zadní led diody svítí zeleně. Po úplném nabítí jednotky prosím odpojte nabíječku AC se sítě a z bat. generátoru.



##### B. Nabíjení pomocí solárního panelu

- Umístejte solární panel na místo, kde bude mít co nejvíce přímého slunečního světla.
- Zapojte výstup solárního panelu do konektoru určeného pro nabíjení (stejný konektor, jako pro nabíjení ze sítě). Informace o nabíjení jsou stejné, jako pro nabíjení ze síťového trafa, viz bod A. Nabíjení pomocí síťové nabíječky - trafo



3

4

# 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 přizívají 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!