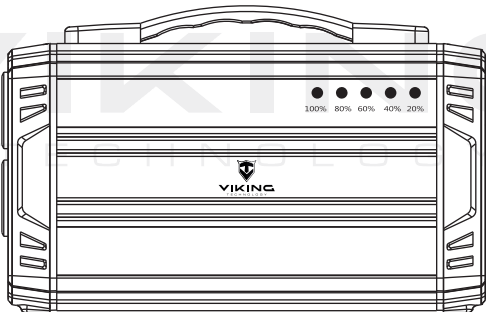


# BATERIOVÝ GENERÁTOR

## VIKING SA250W

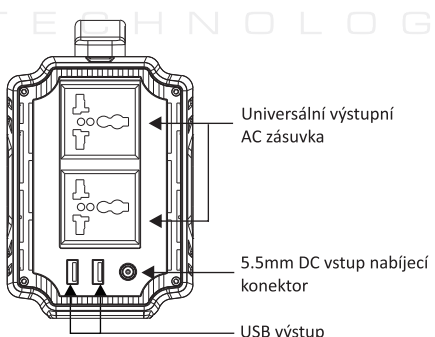
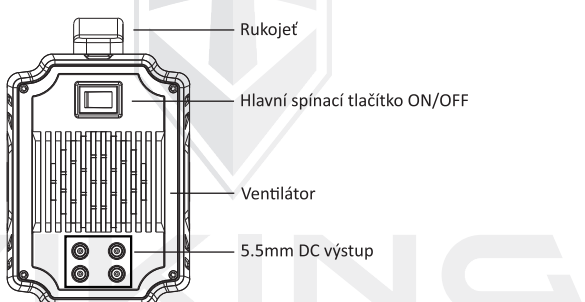
### návod na obsluhu



Před prvním použitím bateriový generátor VIKING SA250W nabijte podle návodu na obsluhu.

LED svítlna	NE
Indikátor kapacity	LED indikátory
Pracovní teplotní rozsah	-10°C - +40°C
Počet nabíjecích cyklů	>500 krát
Obsah balení	1x Bateriový generátor, 1x Nabíjecí síťový zdroj 1x Cigar. nabíječka, 1x Cigaretový adaptér, 1x CZ návod k použití

### 【 II 】 POPIS PRODUKTU



### O ZAŘÍZENÍ

Děkujeme za nákup multifunkčního, přenosného generátoru VIKING SA250W. Díky tomuto zařízení, můžete v případě výpadku proudu, dočasně nabíjet elektrické, nebo digitální zařízení. Tato jednotka poskytuje tyto výstupy: USB, DC a AC. Můžete nabíjet notebooky, spotřebiče, napájet světla a další el. zařízení do max. příkonu 250W.  
**Před použitím tohoto přístroje si pečlivě přečtěte návod k obsluze.**

### UPOZORNĚNÍ

Zařízení vyhovuje směrnic 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 VLNY

Toto zařízení poskytuje modifikovaný výstup sinusových vln, který je kompatibilní se zařízeními pracujícími se standardními sinusovými vlnami (napájení <250 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 hluk. 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 SA250W se ujistěte, že používáte odpovídající elektrické spotřebiče s maximálním příkonem <250 W.

### 【 I 】 TECHNICKÉ PARAMETRY PRODUKTU

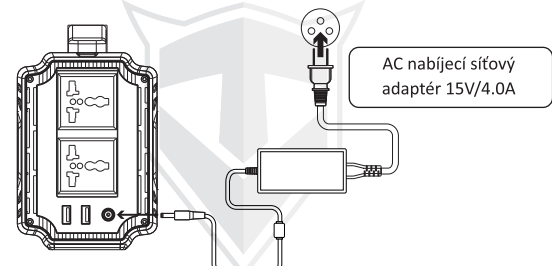
Kapacita	60000mAh/3.7V/222Wh
Rozměry	255x100x160mmmm
Hmotnost	2.6Kg
Typ baterie	Lithium polymerová baterie
Nabíjecí napětí	Síťový adaptér: DC15V/4.0A Solární panel: MPPT 13V~22V, max. 2.4A vstup
Nabíjecí čas	DC 15V/4.0A: 7~8 hours
Výstupní napětí/proud	2 x USB 5V-3.1A(Max), DC 9-12.6V/6.0A max
DC Příkon(MAX)	9~12.6V/6.0A(60W max)
AC Výstup	230V / 50Hz (250W)
AC Výstup špičkový	300W

### 【 III 】 NÁVOD NA OBSLUHU

#### 1) Jak nabíjet zařízení VIKING SA250W?

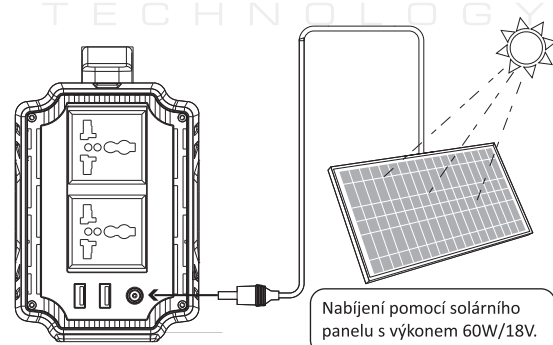
##### A. Nabíjení pomocí síťové nabíječky - trafa

Pro nabíjení bat. generátoru použijte přiloženou síťovou AC nabíječku. Zasuňte jeden konec nabíjecí koncovky trafa do bat. generátoru a druhý do el. sítě. Jakmile začnou blikat modré LED diody, budete vědět, že se bat. generátor nabíjí. Jednotka je plně nabité, když všechny kontrolky baterie přestanou blikat a zůstávají svítit. Po úplném nabítí jednotky prosím odpojte nabíječku AC se sítě a z bat. generátoru.



##### B. Nabíjení pomocí solárního panelu

- Umístěte solární panel na místo, kde bude mít co nejvíce přímého slunečního světla.
- Zapojte výstup solárního panelu do vstupu jednotky a začněte nabíjet. Jakmile se rozsvítí modré LED kontrolky baterie a začnou blikat, bat. generátor se nabíjí. Když je jednotka plně nabita, všechny indikátory stavu baterie přestanou blikat a svítit.



# 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!