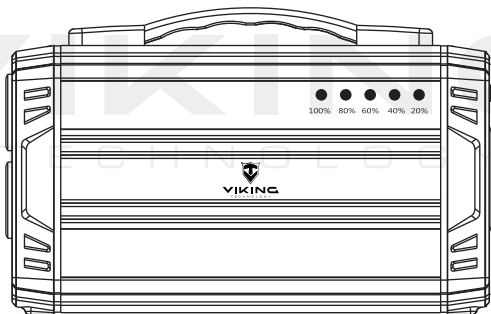


BATERIOVÝ GENERÁTOR VIKING SA250W

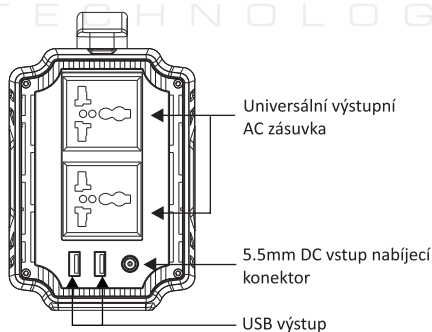
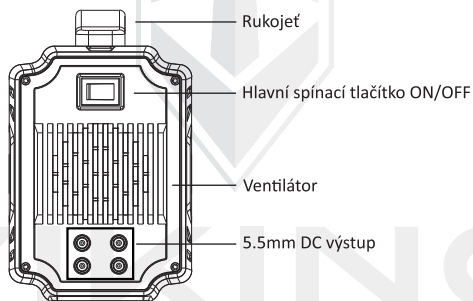
návod na obsluhu



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 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 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

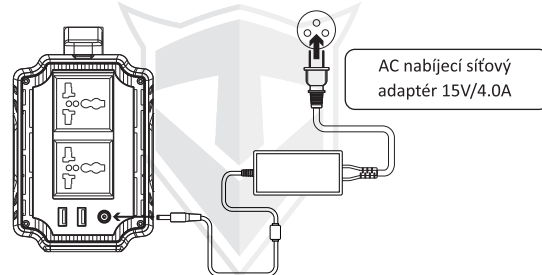
Kapacita	60000mAh/3.7V/222Wh
Rozměry	255x100x160mmmm
Hmotnost	2.6Kg
Typ baterie	Lithium polymerová baterie
Nabíjecí napětí	Síťový adaptér: DC15V/4.0A Solární panel: MPPT 13V~22V, max. 2.4A vstup
Nabíjecí čas	DC 15V/4.0A:7~8 hours
Výstupní napětí/proud	2 x USB 5V-3.1A(Max), DC 9-12.6V/6.0A max
DC Příkon(MAX)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

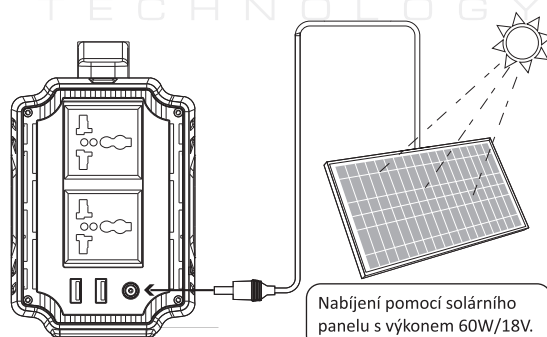
A. Nabíjení pomocí síťové nabíječky - trať

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