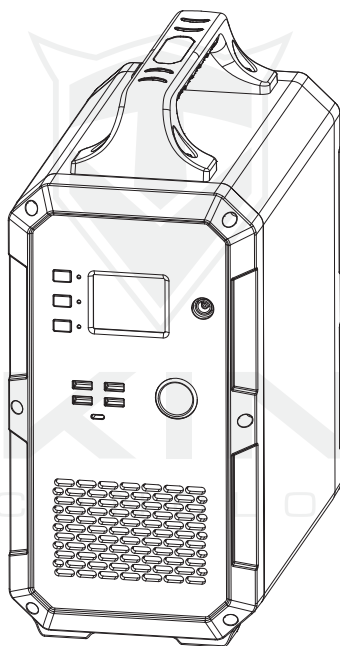


BATERIOVÝ GENERÁTOR

VIKING TITAN 2000

Návod na obsluhu



UPOZORNĚNÍ:

Dodržujte prosím bezpodmínečně všechny provozní pokyny a varování uvedené v tomto návodu k přenosnému solárnímu generátoru (dále jen generátor). Uchovávejte jej na bezpečném místě. Nepožívejte, dokud si nepřčtete všechny bezpečnostní a provozní pokyny.

Dodržujte prosím bezpodmínečně všechny provozní pokyny a varování uvedené v tomto návodu

Tento bateriový generátor je konstruován pro napájení spotřebičů třídy ochrany II (dvojitá izolace).

OBSAH

1. Stručný úvod	1
1.1. Předmluva.....	1
1.2. Popis produktu.....	1
1.3. Představení.....	1
1.4. Bezpečnostní opatření.....	2
1.5. Provoz a údržba.....	2
1.6. Blokové schéma.....	3
2. Vybalení	3
2.1. Kontrola při vybalení	3
3. Provozní instrukce	4
3.1. Zapnutí a vypnutí zařízení.....	4
3.2. Aktivace PV nabíjení.....	5
3.3. Zobrazení na displeji	5
3.4. Inteligentní chlazení	6
3.5. Nastavení výstupní frekvence měniče.....	6
4. Odstraňování poruch a technická specifikace	6
4.1. Odstraňování poruch.....	6
4.2. Podrobná technická specifikace.....	8
5. Kontakt	9

1. ÚVOD

1.1. Předmluva

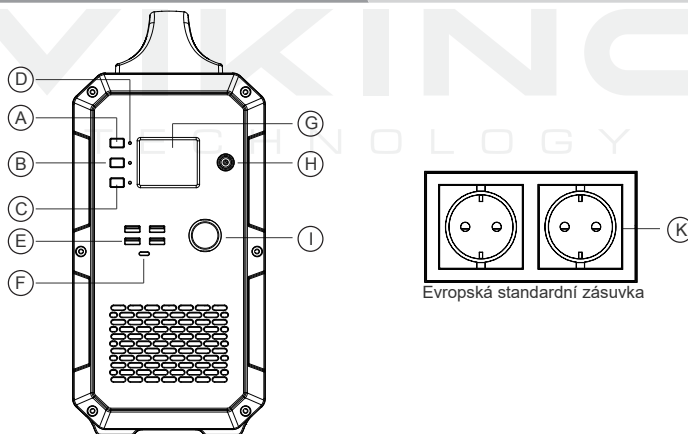
Tato příručka Vám poskytne podrobné informace o produktu a pokyny pro jeho obsluhu. Před použitím generátoru si prosím pozorně přečtete tento návod a uschovejte jej pro snadnou obsluhu a údržbu bateriového generátoru.

Po pečlivém přečtení této příručky budete umět tento generátor správně ovládat, používat a získáte informace o rychlém odstraňování případných problémů.

1.2. Popis produktu

Generátor je malé, přenosné elektro zařízení určené pro skladování energie. Generátor je tvořen solárním a systémovým regulátorem, měničem výst. proudu a napětí, lithiovou baterii, DC výstupy 5V - 12V, AC výstupy 230V a systém pro správu ochrany baterií. El. energie je uložena v baterii. Generátor můžete používat na krátkou dobu, jako záložní zdroj propřípadně osvětlení, napájení PC, pro malé domácí spotřebiče, v případě výpadku proudu, atd. Generátor má výhody stabilního výkonu, bezpečnosti, spolehlivosti, pohodlného a bezhlučného provozu.

1.3. Představení



- | | | |
|------------------------------------|--|---|
| A. Hlavní spínací tlačítko | B. DC spínací tlačítko | C. AC spínací tlačítko |
| D. LED indikátor | E. DC 5V USB výstup | F. Type-C-PD výstup |
| G. Informační displej | H. Dobíjecí/PV vstupní konektor | I. DC 12V cig. konektor výstupní |
| K. AC 230V výstupní zásuvka | | |

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!