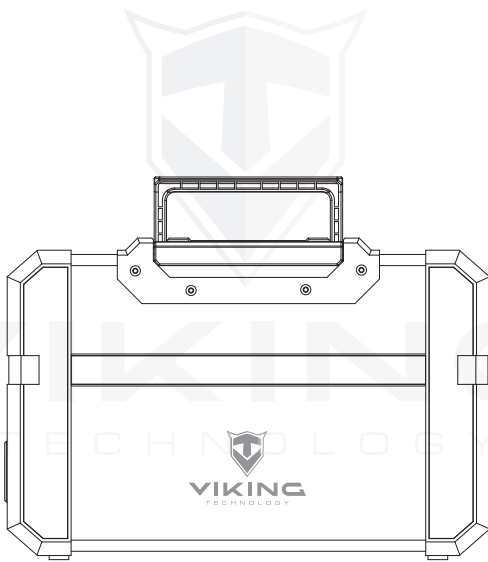


BATERIOVÝ GENERÁTOR

VIKING SB500

návod na obsluhu



Před prvním použitím bateriový generátor **VIKING SB500** nabijte podle návodu na odsahu.

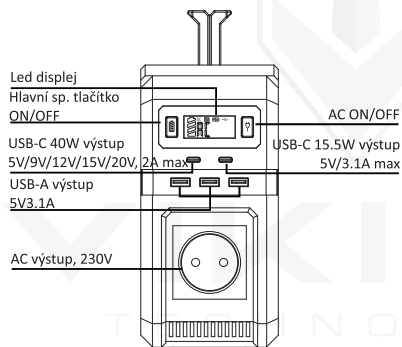
Tento bateriový generátor je konstruován pro napájení spotřebičů třídy ochrany II (dvojitá izolace).

1

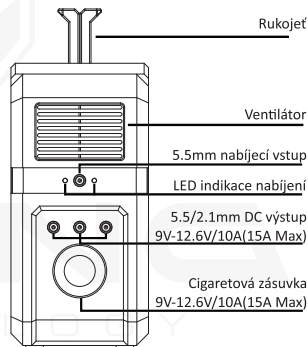
LED svítlna	ne
Indikátor kapacity	ano, LCD displej
Pracovní teplotní rozsah	-10~60°C
Počet nabíjecích cyklů	min. 500 cyklů plného nabití a vybití generátoru
Obsah balení	1 x AC nabíjecí síťové trafo, 1x cigaretová nabíječka 12V, Návod v ČJ

II. POPIS PRODUKTU

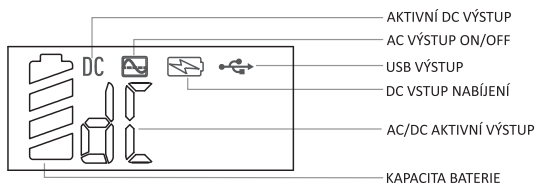
PŘEDNÍ ČÁST



ZADNÍ ČÁST



INFORMAČNÍ LED DISPLEJ



3

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 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, 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 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 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 nabíječka100W Max DC nabíječka do auta15V/4.5A,
Nabíjecí čas	cca 11-12hod
Výstupní napětí/proud	USB3x 5V/3.1A USB-C1x 5V/9V/12V/15V/20V/2A Max, 1x 5V/3.1A Jack 5.5/2.1mm3x 9V-12.6V/10A (15A Max) 12V automobilový port1x 9V-12.6V/10A (15A Max)
AC Výstup	230V ±3%, Výstupní kmitočet 50Hz/60Hz

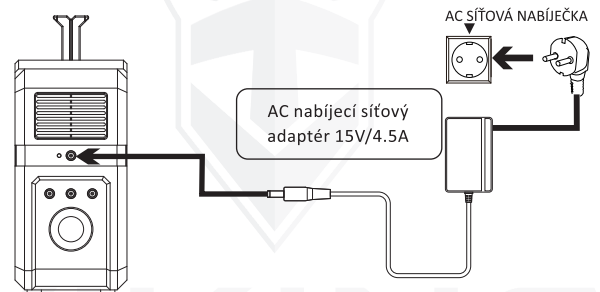
2

III. NÁVOD NA OBSLUHU

1) Jak nabíjet zařízení VIKING SB500?

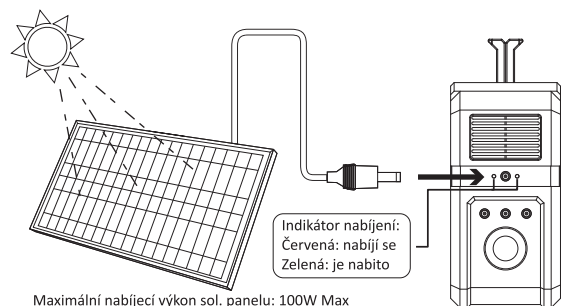
A. Nabíjení pomocí síťové nabíječky - trať

Pro nabíjení bat. generátoru použijte přiloženou síťovou AC nabíječku. Zasuňte jeden konec nabíjecí koncovky trať do bat. generátoru a druhý do el. sítě. Jakmile 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 nabití jednotky prosím odpojte nabíječku AC ze sítě a z bat. generátoru.



B. Nabíjení pomocí solárního panelu

1. Umístěte solární panel na místo, kde bude mít co nejvíce přímého slunečního světla.
2. 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 trať, viz bod **A. Nabíjení pomocí síťové nabíječky - trať**



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 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!