

**Car Jump Starter VIKING ZULU 24 24000mAh****Návod na obsluhu:**

Děkujeme, že jste si vybrali stratér VIKING ZULU14. Před prvním použitím si pozorně přečtete všechny pokyny a upozornění uvedená v tomto návodu.

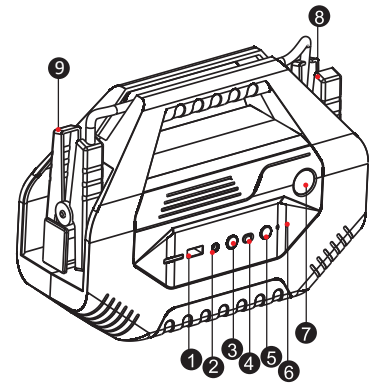
**Technické specifikace:**

USB-A:	5V/2A max.
DC jack 5.5/2.1mm:	12V/2A max.
Startovací proud pro vozidla:	12V/500A, 24V/300A max.
Špičkový výstupní proud:	12V/1000A, 24V/600A
Nabíjecí doba:	12V, 6-7h
Nabíjecí proud:	DC 12V/1A
Rozměr:	250x170x78mm
Pracovní teplota:	0-60°C

**Objem motoru pro start****12V-24V el. okruh:**

naftový motor	6l max.
benzínový motor	8l max.

- 1) USB výstup 5V/2A
- 2) nabíjecí vstup 12V/2A
- 3) tlačítko „LED“
- 4) spínač „ON/OFF“
- 5) tlačítko „JUMP START“
- 6) diody 12V/24V
- 7) LED světlo
- 8) červená startovací svorka (+)
- 9) černá startovací svorka (-)

**Obsah balení:**

Car Jump Startér ZULU24  
Nabíjecí trafo (síťový napájecí zdroj)  
Cigaretová nabíječka (napájecí zdroj do auta)  
Kabel 3v1  
Návod v ČJ, AJ

**Nabíjení baterie startéru:**

Přesuňte spínač „ON/OF“ do polohy „ON“ pro zobrazení kapacity baterie. Pokud bliká pouze první dioda z prava, kapacita baterie je 0%. Čím je kapacita baterie vyšší, tím více diod svítí.

Během nabíjení budou kontrolky blikat podle aktuálního stavu nabití baterie. Počet stále svítících kontrolky indikuje již nabitou kapacitu baterie. Pokud při nabíjení neblíká žádná kontrolka, je nabíjení pozastaveno nebo dokončeno.

**Možnosti nabíjení:** 25% 50% 75% 100% 0% bliká první dioda z prava

1. Připojte síťový napájecí zdroj do zásuvky a druhý konec do vstupu 12V/2A.

2. Připojte napájecí zdroj do auta do zapalovače auta a druhý konec do vstupu 12V/2A.

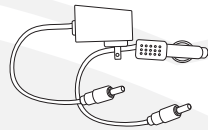
**Aktivace LED světla:**

1. Posuňte spínač „ON/OFF“ na pozici „ON“.

2. Dlouze stiskněte tlačítko „LED“ (cca 6s)

3. Každý další stisk tlačítka „LED“ přepíná mezi třemi módy LED světla:

1. normální svícení, 2. stroboskopické svícení, 3. SOS svícení (svítílka vysílá SOS signál pomocí morseovy abecedy)

**Výběr napětí (12V/24V) pro startování vozidla:**

1. Dvojitým kliknutím na tlačítko „JUMP START“ zapnete startovací okruh s výstupem 12V (Dioda začne blikat oranžově. Až bude startér připraven, ozve se jedno krátké pípnutí a světlo bude svítit stále oranžově.)

2. Dalším stisknutím tlačítka „JUMP START“ a podržením na dobu 6 sekund zapnete startovací okruh s výstupem 24V (Dioda začne blikat zeleně. Až bude startér připraven, ozve se jedno krátké pípnutí a světlo bude svítit stále oranžově.)

**POZOR!**

1. Pokud chcete zapnout startovací okruh s výstupem 24V, musíte počkat, až se dokončí příprava startovacího okruhu s výstupem 12V!

2. Před použitím startéru se ujistěte jaké výstupní napětí potřebuje vaše vozidlo (12V/24V). Nesprávnou volbou napětí, můžete poškodit zařízení!

3. Správný startovací okruh zapněte ještě před připojením svorek k baterii!

4. Při zvolení startovacího okruhu s výstupem 12V je maximální výkon startéru 600A na dobu 5 sekund. Při zvolení startovacího okruhu s výstupem 24V je maximální výkon startéru 300A na dobu 5 sekund.

**Startování vozidla:**

1. Ujistěte se, že kapacita baterie, je **minimálně 75% (3 diody)**.

2. Zvolte požadované napětí pro start vozidla (12V/24V) viz. „Výběr napětí pro startování vozidla“.

3. Připojte startovací svorky k autobaterii. Červenou svorku ke kladnému pólu autobaterie a černou svorku k zápornému pólu autobaterie.

4. Zkontrolujte řádné připojení svorek k autobaterii.

5. Nastartujte vozidlo.

6. Nechte motor běžet a odpojte svorky od autobaterie do 30-ti sekund po nastartování vozidla (pokud tak neučiníte, poškodíte startovací zdroj).

**Při opakovaných pokusech nastartovat vozidlo, musí být mezi jednotlivými pokusy časové rozmezí min. 30 sekund.**

**VÝSTRAHA!****Okamžitě ukončete startování a odpojte všechna zařízení:**

1. Pokud začne některá z diod blikat a ozývá se rychlé a krátké pípnutí. Teplota napájecího zdroje je příliš vysoká. Umožněte ventilaci vzduchu kolem napájecího zdroje a vyčkejte až se teplota sníží na optimální hodnotu.

2. Pokud začne některá z diod blikat a ozývá se se pomalé krátké pípnutí. Kapacita baterie startéru je příliš nízká. Nabijte startér **minimálně na 75% (3 diody)**.

3. Pokud začne některá z diod blikat a ozývá se 1 dlouhé pípnutí a 2 krátká pípnutí za sebou. Mezi červenou a černou svorkou došlo k zkratu. Okamžitě odpojte svorky od baterie!

**Varování:**

1. Vždy nakládejte s powerbankou opatrně.

2. Zkontrolujte čisté a řádné připojení kabelových svorek k baterii. Pokud je vše řádně zapojeno a startování selže i na třetí pokus, přestaňte zkoušet auto nastartovat a zkontrolujte další možné problémy.

3. Odpojte powerbanku od baterie do 30-ti sekund po nastartování auta (pokud tak neučiníte, poškodíte powerbanku).

4. Nespojujte červenou a černou svorku dohromady. Můžete si ublížit, a také poškodit powerbanku.

5. Před startováním auta si zkontrolujte, že powerbanka je nabitá alespoň na 75%.

6. Chraňte powerbanku před stykem s vodou a navlhnutím.

7. Nepoužívejte powerbanku v nebezpečných podmínkách.

8. Powerbanku neumísťujte nikam, kde je okolní teplota přes 70°C

9. Nabíjejte při okolní teplotě mezi 0-60°C.

10. Powerbanku nevystavujte zdrojům tepla.

11. K nabíjení používejte pouze odpovídající nabíječku.

12. V extrémních podmínkách může dojít k úniku elektrolytu z baterie. Hadříkem elektrolyt opatrně otřete a zabraňte styku s pokožkou či očima. Pokud se tak stane opláchněte poškozenou část čistou vodou a **okamžitě navštivte lékaře**.

13. Po skončení životnosti baterie, s ní nakládejte ekologicky.

14. Nerozebírejte powerbanku.

**Okamžitě přestaňte používat toto zařízení, pokud je powerbanka/startovací zdroj jakkoli poškozen.**

**Udržujte mimo dosah dětí!**

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.

Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Správnou likvidaci produktu zabraňte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

VIKING ZULU 24

