

ULTRACAP BOOSTER 12V



Nakládání s odpady:

- Tento produkt by měl být likvidován v příslušném recyklačním zařízení. Nevhazujte do běžného odpadu.



Ujistěte se, že je motor vypnutý a zatažená ruční brzda.



Vypněte všechny elektrické a elektronické spotřebiče ve vozidle (klimatizace, ventilace, radio, světla, atd.)

STANDARD MODE

Funkce pro nastartování benzínového nebo dieselového vozidla s 12V baterií.

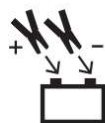
Pro nastartování vozidla se řiďte následujícími pokyny:

1



Ujistěte se, že jsou póly baterie čisté, bez koroze a mastnoty.

2



Připojte červenou svorku na kladný pól baterie (+) a černou svorku na záporný (-).

3



Zařízení se automaticky zapne a zobrazí napětí baterie pomocí indikátorů (7).

4



Zmáčkněte tlačítko ON/OFF (4) před nabíjením BOOSTERu.



Plné nabití zabere cca 2 minuty. Během nabíjení budou blikat indikátory dokud napětí nedosáhne 14V.

5



Jakmile indikátor 14V přestane blikat, je zařízení nabito a připraveno pro start vozidla.

6

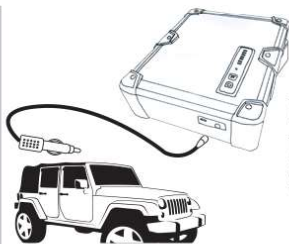


Jakmile je vůz nastartován, sundejte svorky z baterie.

PŘEDNABITÍ



Může nastat situace, kdy je baterie ve vozidle hluboce vybitá (<5V) a nebude schopna plně nabít BOOSTER. V tomto případě se rozsvítí chybová kontrolka (6) červeně během dobíjení. Zařízení může být nabito 3 různými způsoby:



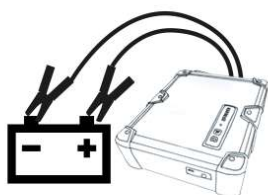
Připojte autoadaptér (8) do cigaretové zástrčky.
Druhý konec připojte do BOOSTERu (3) pro zahájení dobíjení.
(Plné dobítí trvá cca 2 minuty.)

nebo



BOOSTER můžete dobít přes micro USB port (2) s jakýmkoliv zařízením, které disponuje USB portem 5V 2A. USB kabel není součástí balení.
(Plné dobítí trvá cca 15 minut.)

nebo

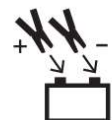


Připojte BOOSTER k jakékoliv 12V baterii a zmáčkněte ON/OFF tlačítko pro zahájení dobíjení.
(Plné dobítí trvá cca 2 minuty.)



Jakmile indikátor 14V přestane blikat, je zařízení nabito a připraveno pro start vozidla. Odpojte BOOSTER od baterie.

2



Připojte BOOSTER k nepojíždnému vozidlu. Červenou svorku na kladný pól baterie (+) a černou svorku na záporný (-).

3



Zmáčkněte tlačítko ON/OFF (4) 14V indikátor se rozsvítí.

4



Nastartujte motor.

5



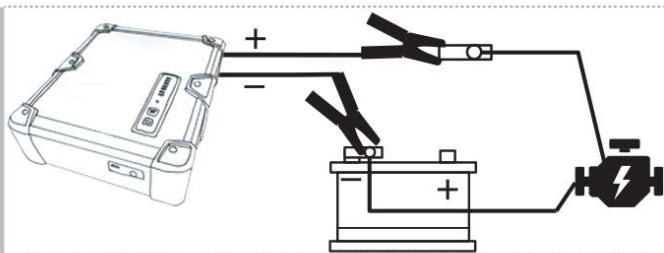
Jakmile je vůz nastartován, sundejte svorky z baterie.

BYPASS MODE

Pokud nastartování selhalo ve STANDARD módu a i s přednabitým zařízením, systém ve vozidle pravděpodobně nepovolí start, je-li napětí na baterii < 8V. V tomto případě postupujte následovně:

1 Postupujte dle prvního kroku u PŘEDNABITÍ (viz výše).

2



Odpojte kladný (+) konektor z pólu baterie a připojte k němu červenou svorku (+) **BOOSTERu**.
Připojte černou svorku (-) k zápornému (-) pólu baterie.



Zkontrolujte připojení než půjdete na další krok.
NESMÍTE OBRÁCENĚ ZAPOJIT POLARITU.

3



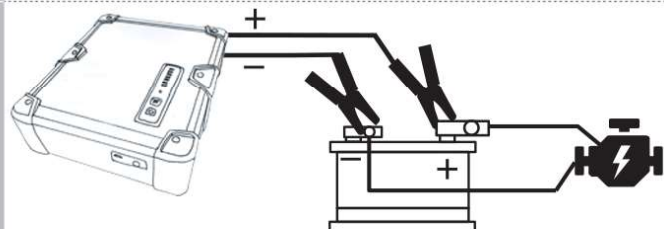
Zmáčkněte tlačítko ON/OFF  pro aktivování BYPASS módu a počkejte 5 vteřin než nastartujete vozidlo.

4



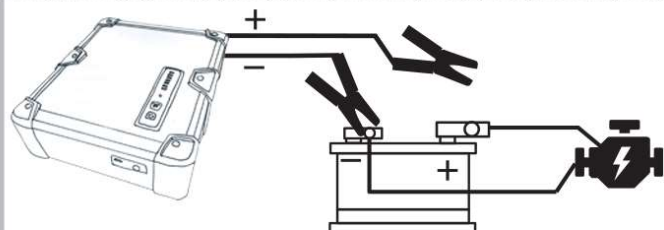
Nastartujte motor.

5



Připojte konektor zpět na kladný (+) pól baterie.

6



Odpojte červenou (+) svorku z kladného (+) pólu baterie.

GLOW MODE: ŽHAVENÍ DIESELOVÉHO MOTORU

1



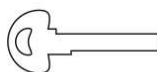
Připojte červenou svorku na kladný (+) pól baterie a černou na záporný (-) pól baterie.

2



Jakmile je **BOOSTER** plně nabitý zmáčkněte tlačítko **GLOW**, **FAULT/OVERRIDE** indikátor začne blikat střídavě zeleně a červeně.

3



Otočte klíčem do polohy žhavení. Kontrolka žhavení ve vozidle  se rozsvítí.

4



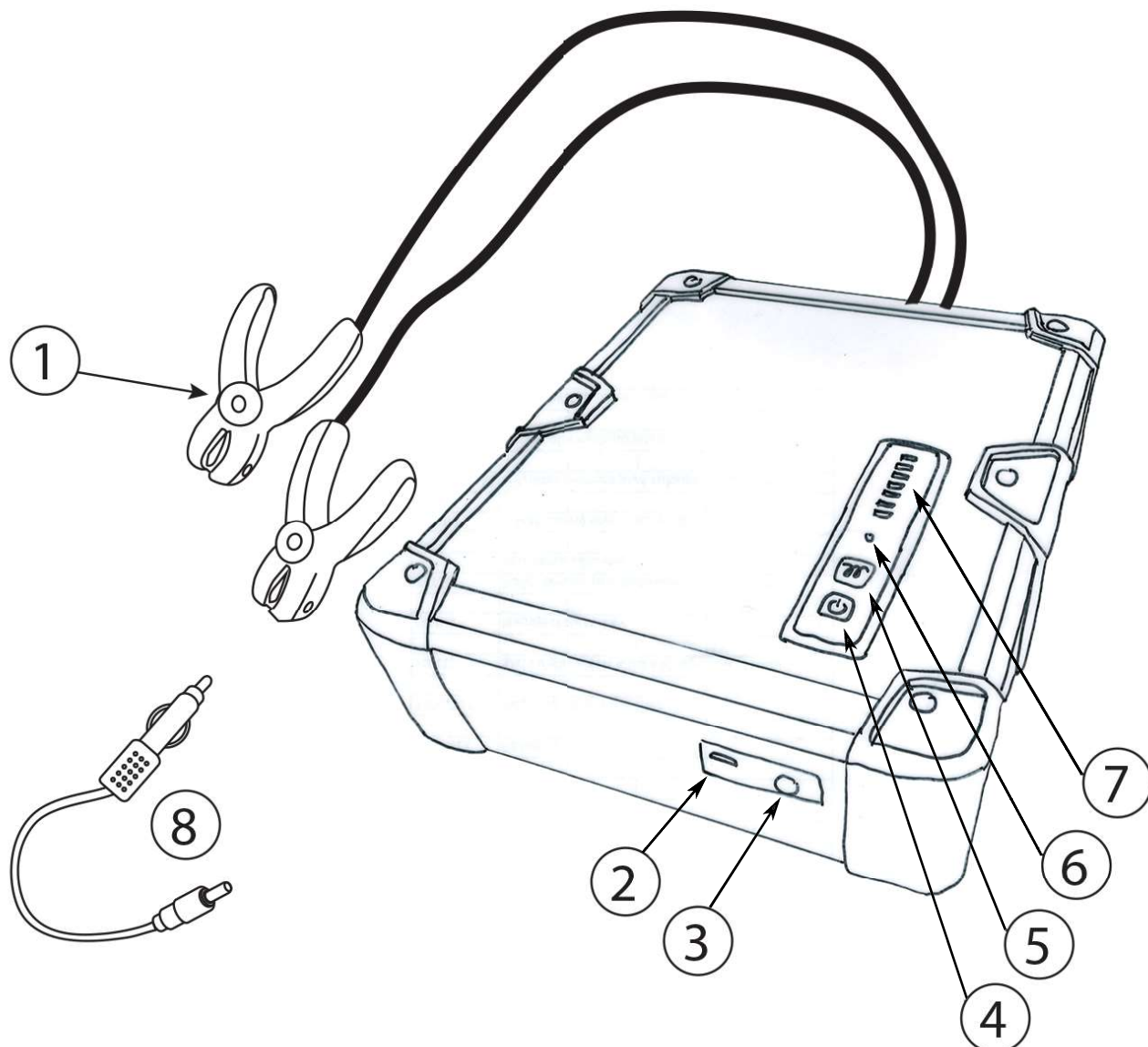
Po zhasnutí kontrolky žhavení nastartujte motor.

Poznámka: GLOW tlačítko je nefunkční v módu BYPASS.

FAULT/OVERRIDE INDIKÁTOR



Červená	Zkrat Obrácení polarity Napětí baterie je < 5V
Zelená	<BYPASS> mód je aktivní
Červená/Zelená	<GLOW> mód je aktivní



	CZ	EN	DE	ES	RU	IT	NL
①	Propojovací kabely	Jumper cables	Anschlußklemmen	Pinzas de arranque	Зажимы запуска	Morsetti di avviamento	Start klemmen
②	Micro USB port 5V / 2A	Micro USB port 5V / 2A	Mikro-USBPort 5V / 2A	Puerto micro USB 5V / 2A	Микро-USB разъем 5B / 2A	Porta micro USB 5V / 2A	Aansluiting micro USB 5V / 2A
③	Připojení adaptéru 12V / 10A	Power supply port 12V / 10A	Anschlusskabel 12V / 10A	Puerto de alimentación eléctrica 12V / 10A	Разъем питания 12В / 10А	Porta alimentazione 12V / 10A	Aansluiting Voeding 12V / 10A
④	On/Off tlačítko	On/off switch	Ein/Aus-Schalter	Botón Encendido/apagado	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	Tasto On/Off	Knop Aan/Uit
⑤	Tlačítko GLOW (žhavení)	"Glow" switch (preheating)	"Glow"-Taster (Vorglühen)	Botón "Glow" (precalentamiento)	Кнопка "Glow" (предварительный нагрев)	Tasto "Glow" (preriscaldamento)	Knop "Glow" (voorgloeien)
⑥	Fault/Override indikátor	Default/Bypass indicator	Fehlerkontrollampe / Bypass	Indicador Fallo/ Bypass	Индикатор Ошибка/Вурpass	Indicatore Predefinito/Bypass	Lampje Default/ Bypass
⑦	Indikátory napětí	Voltage indicators	Spannungsanzeige	Indicador de tensión	Индикатор напряжения	Indicatore di tensione	Spanning indicator
⑧	Cigaretová zástrčka 12V	Cigarette lighter socket 12V	12V-Zigarettenanzünderanschlusskabel	Cable encendedor 12V	Кабель для прикуривателя 12В	Cavo accendisigari 12V	Kabel sigarettenaansteker 12V