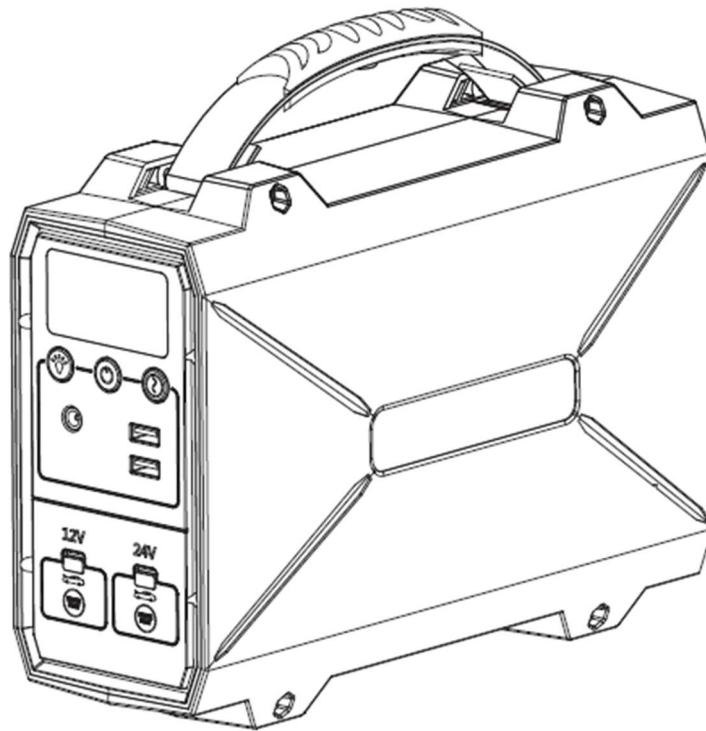


35824

PROFI Startovací zdroj (JumpStarter) 42.000mAh / 155,4Wh / 2000A, 12 / 24 V



Návodů k použití

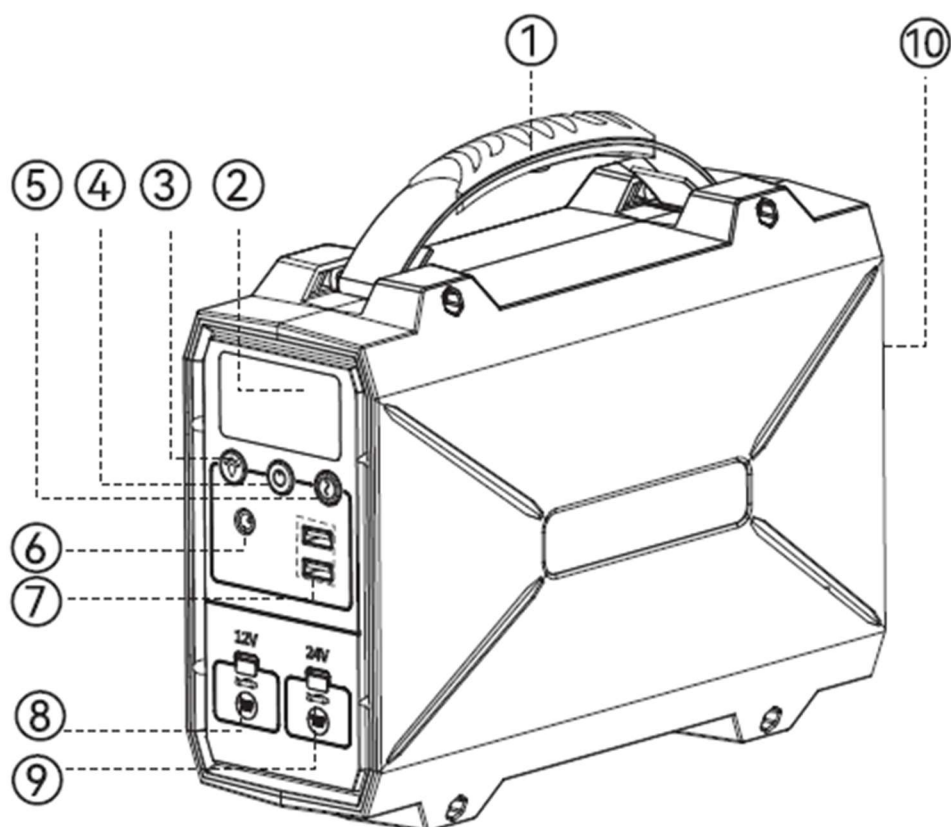
Vřelé připomenutí: Pečlivě si přečtěte tuto uživatelskou příručku, používejte produkt správně podle pokynů v této uživatelské příručce a seznámete se s naším produktem pohodlněji a rychleji.

Obrázek v této uživatelské příručce se trochu liší od fyzického produktu, vše se řídí specifikací fyzického produktu.

Popis funkcí

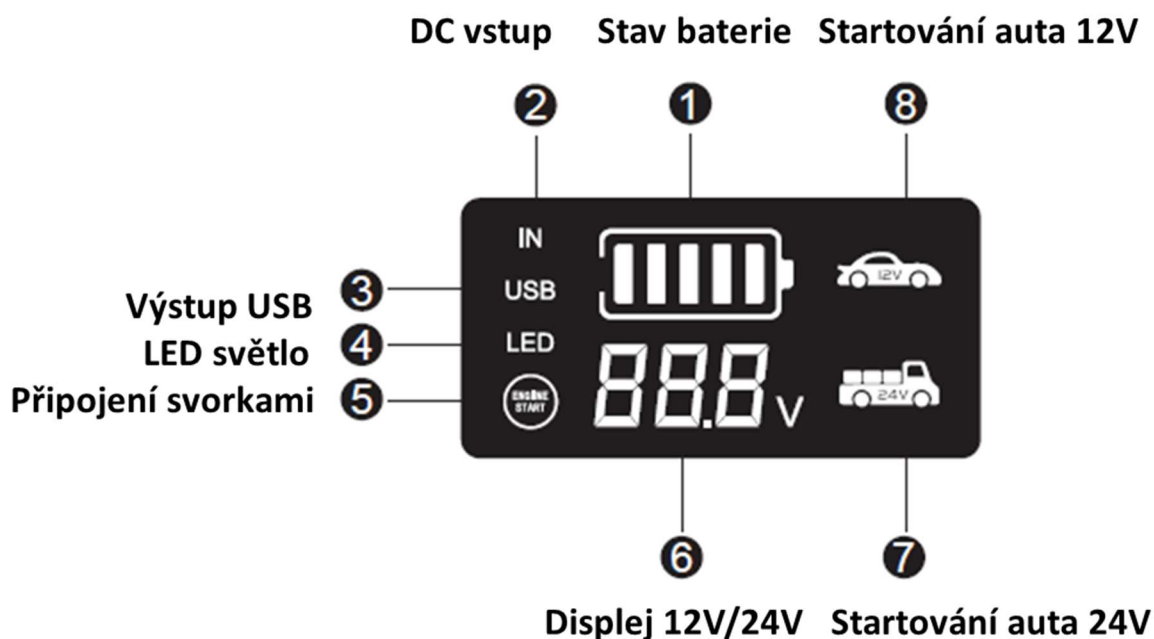
1. Tento produkt dokáže nastartovat auto s napájením 12/24 V v nouzi, když je vůz vybitý.
2. Tento produkt umožňuje nabíjení digitálních elektrických zařízení, jako jsou mobilní telefony, notebooky atd.
3. Tento produkt má LED světlo s režimem svícení, režimem SOS a režimem varování.

Výkres struktury produktu



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Rukojeť | 6. Vstup stejnosměrného proudu |
| 2. Displej | 7. 2x USB výstup |
| 3. Tlačítko LED světla | 8. 12V port pro startování auta |
| 4. Tlačítko napájení | 9. 24V port pro startování auta |
| 5. Přepínač mezi (tlačítko 12 V a 24 V) | 10. LED světlo |

Funkce displeje



Základní parametry

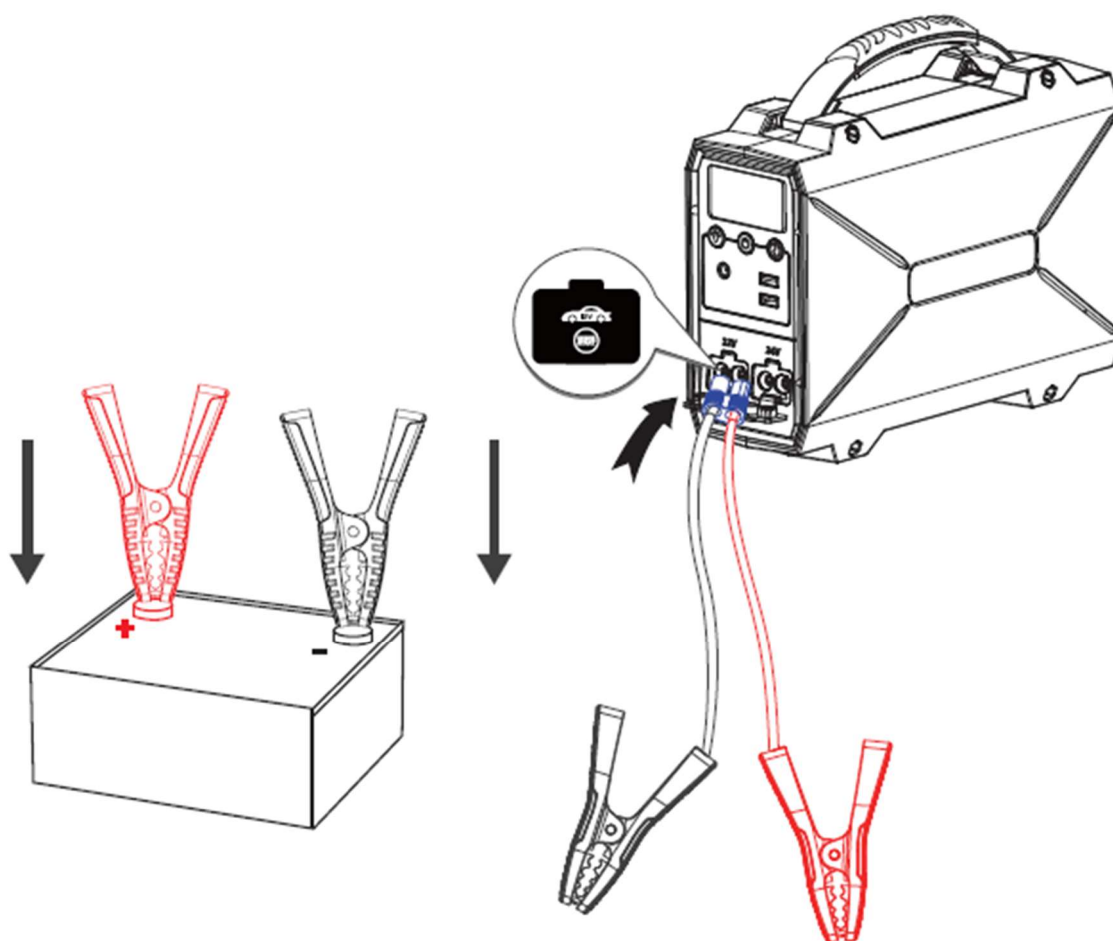
Název produktu	Startovací zdroj (JumpStarter) 12 / 24 V
Model	35924
Kapacita	155,4 Wh
Startovací napětí	12 V / 24 V
Startovací proud	2000 A
Špičkový proud	4000 A
DC vstup	18 V-2 A
USB výstup 1/2	5 V-2,4 A
Životnost cyklů	1000 krát
Rozměry produkt	273 x 202,28 x 109,5 mm

Specifikace a použití zařízení se mohou změnit bez předchozího upozornění





Jak nastartovat 12V auto?

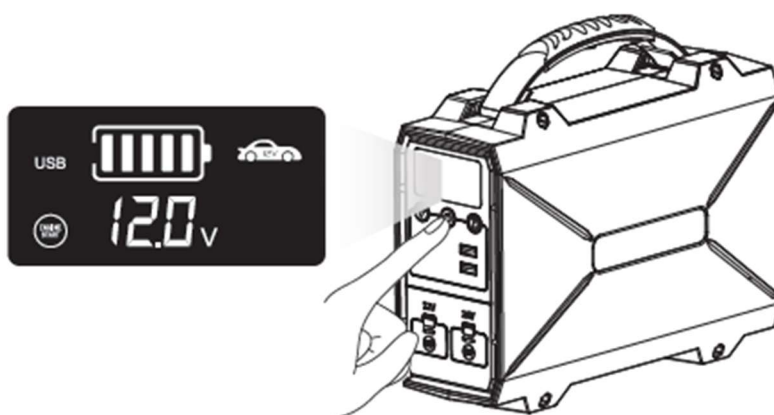
Krok 1

Otevřete silikonový kryt 12 V portu, zasuňte zástrčku svorky do správného otvoru v produktu a poté připojte kladný a záporný pól autobaterie (červená kladná polarita, černá záporná polarita).



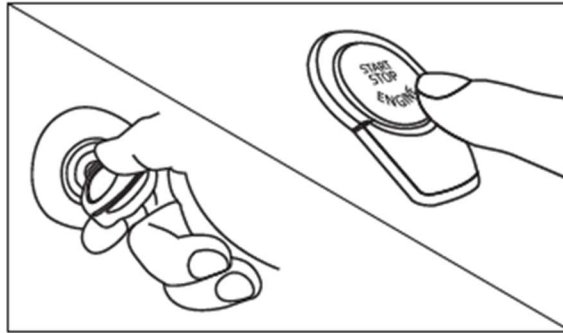
Krok 2

Dlouze stiskněte tlačítko napájení  po dobu 2 sekund pro zapnutí produktu. Klikněte na tlačítko  přepínače režimu a vyberte jej. Na displeji se zobrazí symbol  12V, napětí 12,0V. Po připojení svorky se na displeji zobrazí .



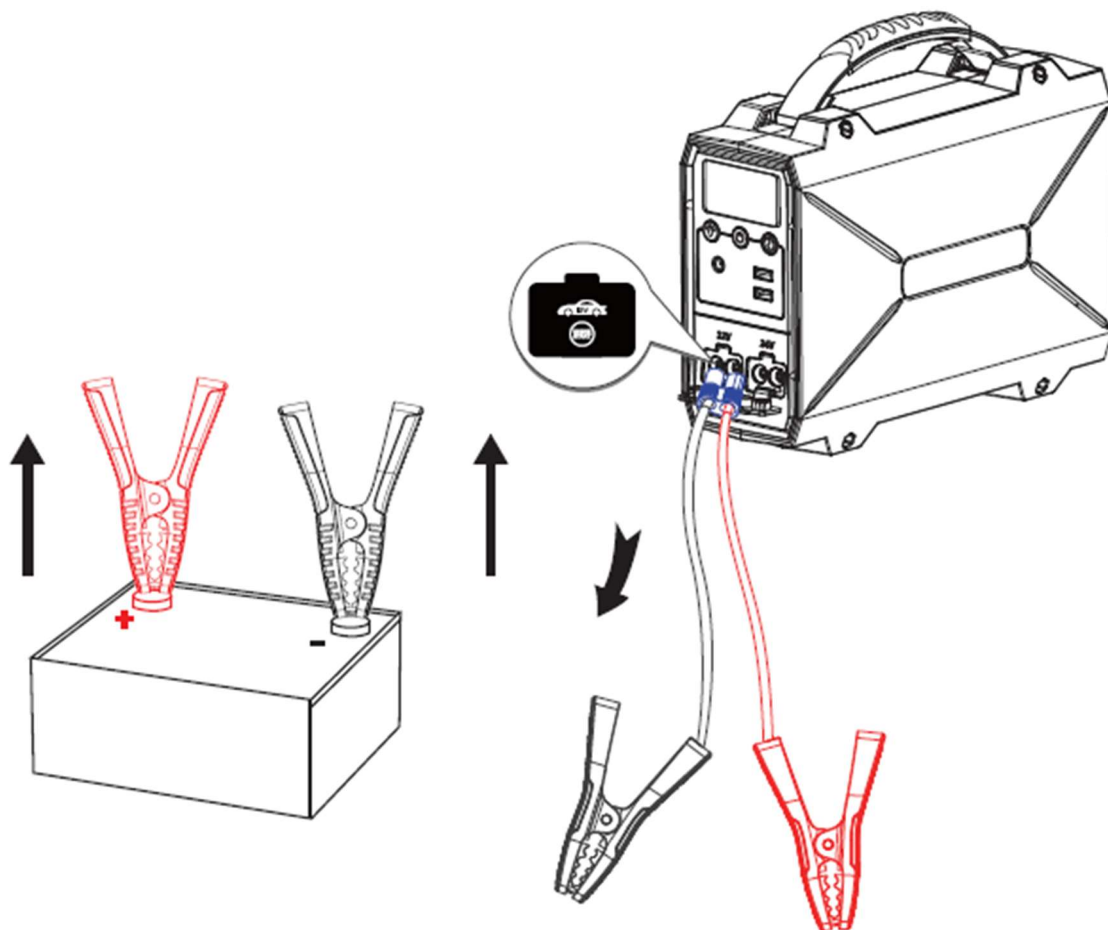
Krok 3

Nastartujte auto (Nastartujte auto do 45 sekund, jinak se výrobek automaticky vypne)



Krok 4

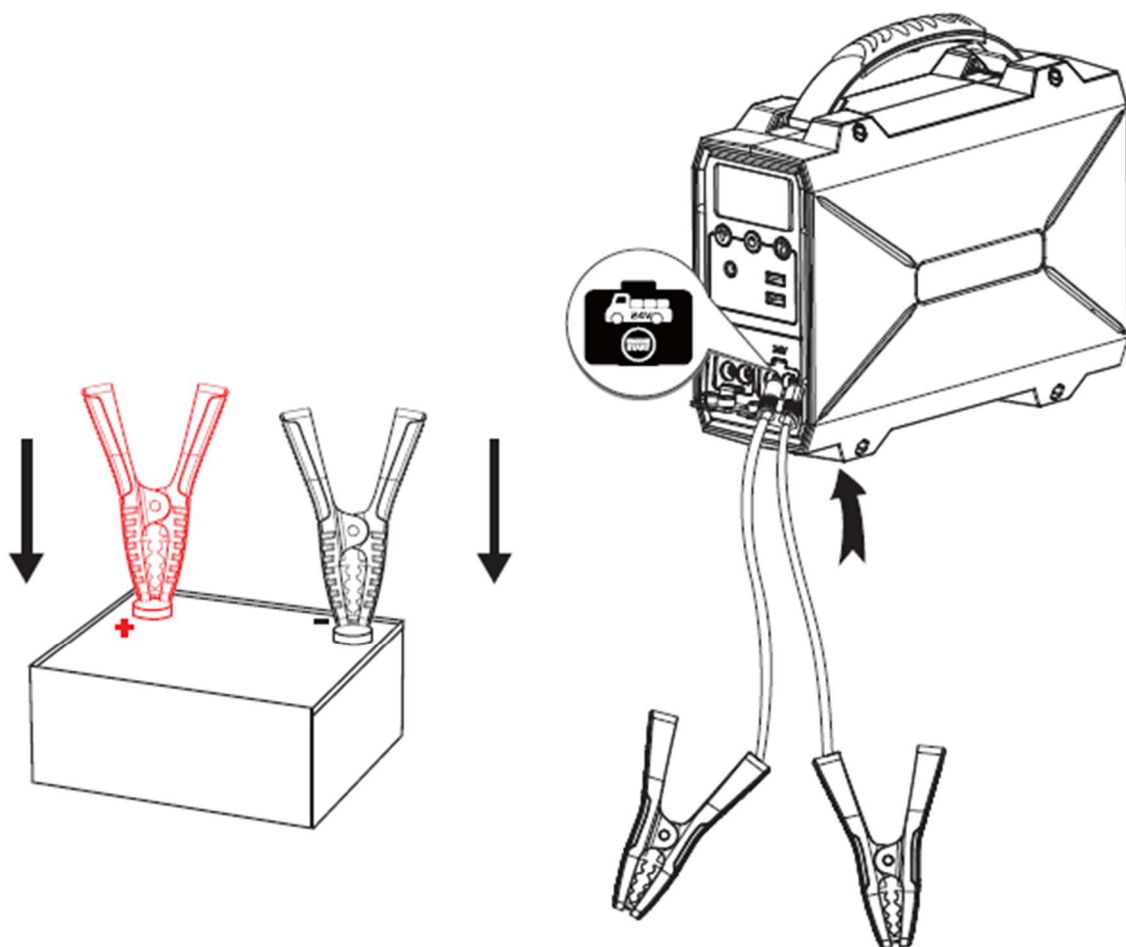
Odstraňte červenou a černou svorku z kladného a záporného pólu autobaterie a poté svorku vyjměte z produktu.







Jak nastartovat 24V auto?

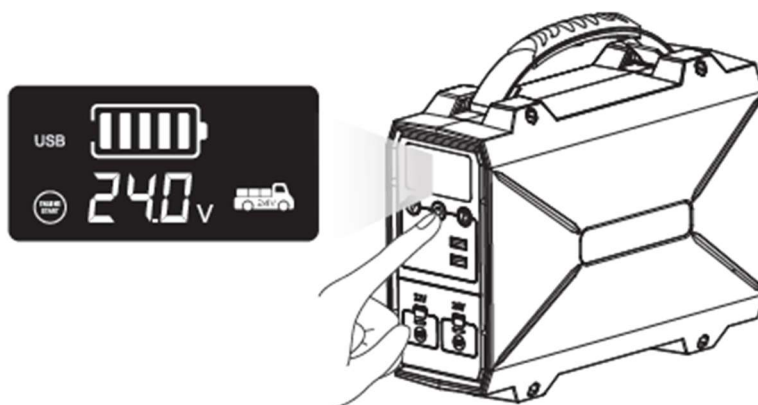
Krok 1

Otevřete silikonový kryt 24 V portu, zasuňte zástrčku svorky do správného otvoru v produktu a poté připojte kladný a záporný pól autobaterie (červená kladná polarita, černá záporná polarita).



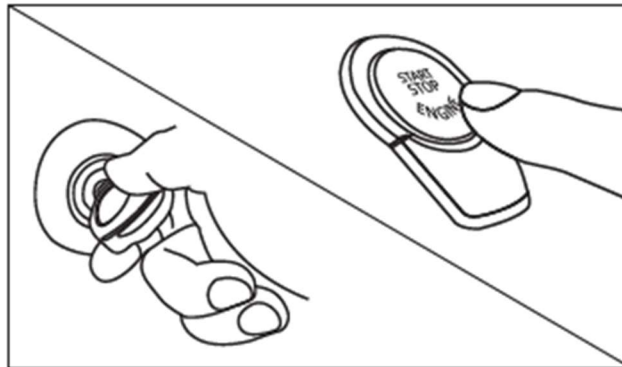
Krok 2

Dlouze stiskněte tlačítko napájení  po dobu 2 sekund pro zapnutí produktu. Klikněte na tlačítko  přepínače režimu a vyberte jej. Na displeji se zobrazí symbol  24V, napětí 24,0V. Po připojení svorky se na displeji zobrazí .



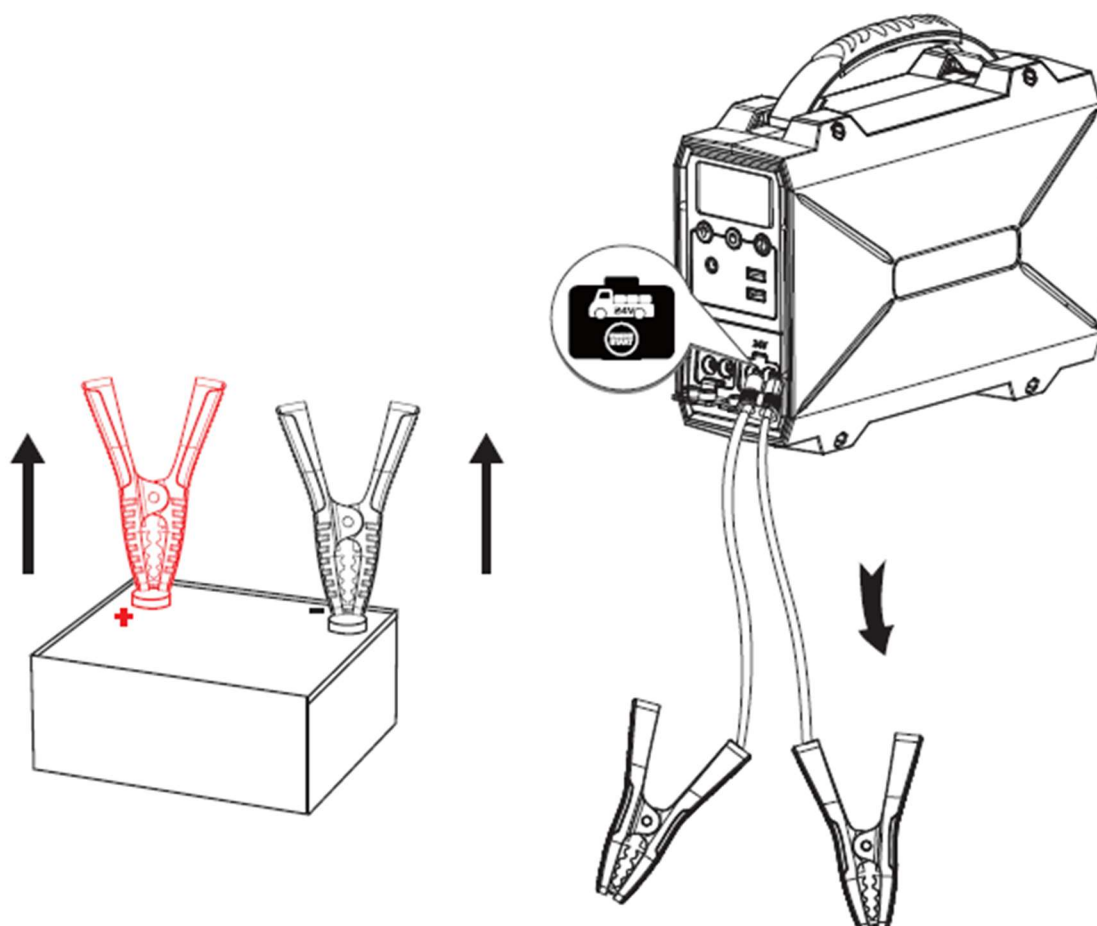
Krok 3

Nastartujte auto (Nastartujte auto do 45 sekund, jinak se výrobek automaticky vypne)



Krok 4

Odstraňte červenou a černou svorku z kladného a záporného pólu autobaterie a poté svorku vyjměte z produktu.



Zobrazení pro správné nastartování auta

12V startování auta, zobrazení pohotovostního režimu



12V startování auta, zobrazení při připojení autobaterie







24V startování auta, zobrazení pohotovostního režimu



24V startování auta, zobrazení při připojení autobaterie



Řešení problémů

Ochranná funkce	
Ochrana proti obrácenému nabíjení	V takovém případě kleště vypnou výstup, rozsvítí se kontrolka E07 a rozsvítí se varování a po 10 sekundách se vrátí do pohotovostního režimu.
Ochrana proti obrácené polaritě	V takovém případě kleště vypnou výstup, rozsvítí se kontrolka E04 a spustí se varování a po odstranění obrácené polaritě se vrátí do pohotovostního režimu.
Ochrana proti zkratu	V případě poruchy kleště vypnou výstup, kontrolka bliká E04 a spustí se varování a po odstranění zkratu se vrátí do pohotovostního režimu.
Varování před zablokováním elektrického relé	Kontaktní modul se připojí ke spuštění zařízení. Pokud se zablokuje elektrické relé, kleště vypnou výstup, kontrolka bliká E03 a spustí se varování. Nepoužívejte.
Ochrana proti přetížení svorek	Po připojení kleští ikona  svítí, po 40 sekundách < 50 sekund ikona  nesvítí. Symbol  12 V nebo  24 V se vypne a kleště se vrátí do pohotovostního režimu.

Ochrana proti vysoké teplotě

Když bliká **EO2**, znamená to, že se výrobek nachází v režimu ochrany proti vysoké teplotě.

Prosím, nechte výrobek v klidu déle než 30 minut a použijte jej až po vychladnutí baterie.



STARTOVÁNÍ BEZ BATERIE

FUNKCE OVERRIDE

Kdy se používá funkce OVERRIDE?

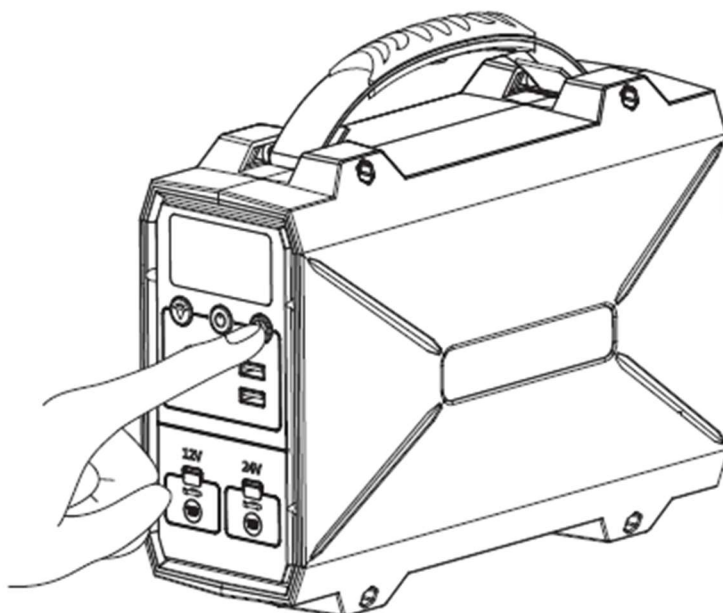
1. Autobaterie je vyjmuta.
2. Nelze detekovat baterii ve správném režimu startu.

Jak používat funkci OVERRIDE?

Ve správném režimu startu 12 V / 24 V dlouze stiskněte tlačítko  po dobu 3 sekund a přejděte do režimu OVERRIDE 12 V / 24 V. Zapněte .

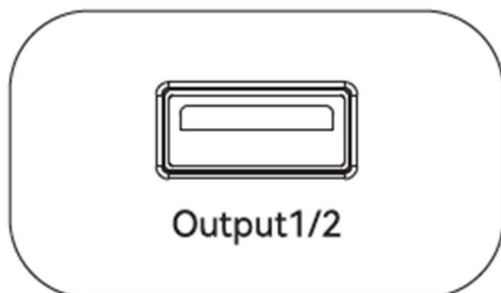
Věnujte pozornost

1. Ujistěte se, že je svorka správně připojena ke kladnému a zápornému pólu autobaterie.
2. Ujistěte se, že startujete 12 V auto v režimu 12 V start, startujete 24 V auto v režimu 24 V start a svorka je správně připojena k odpovídajícímu 12 V nebo 24 V startovacímu portu.



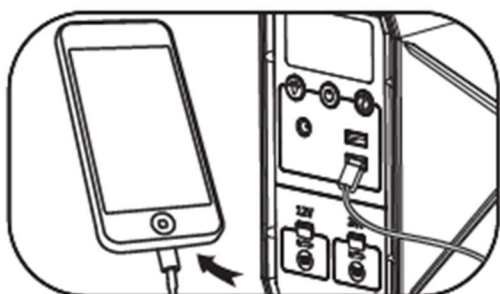
Jak nabíjet elektrické zařízení s vybitou baterií?

Krok 1



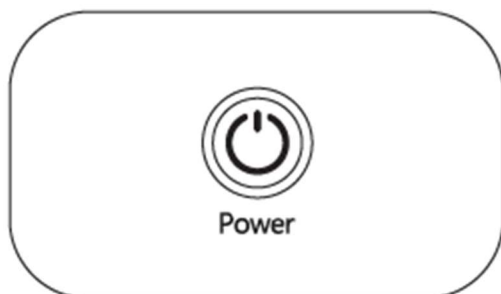
Zapojte USB port nabíjecího kabelu do USB portu vašeho zařízení.

Krok 2



Druhý konec nabíjecího kabelu zapojte do odpovídajícího nabíjecího portu mobilního telefonu nebo jiného digitálního elektrického zařízení.

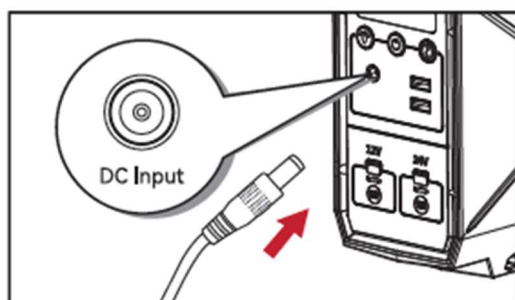
Krok 3



Po připojení kabelu dlouze stiskněte tlačítko a poté zapojte digitální elektrické zařízení do napájení. Na obrazovce se zobrazí ikona **USB**.

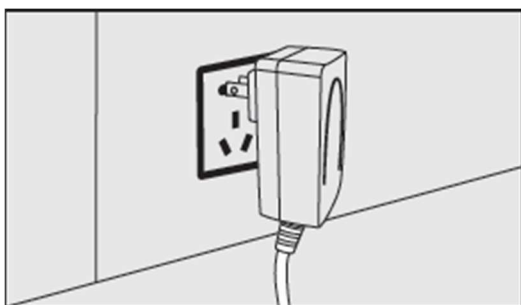
Jak nabíjet výrobek, pokud baterie je vybitá?


Krok 1






Zapojte výstupní DC port nabíjecího kabelu do vstupního DC portu produktu.

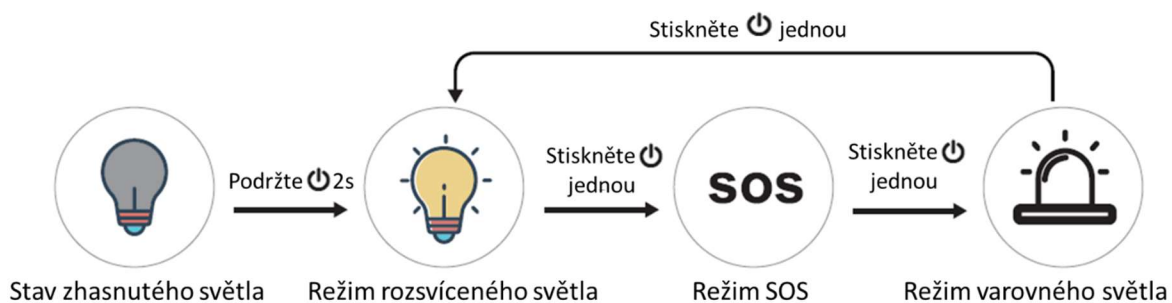
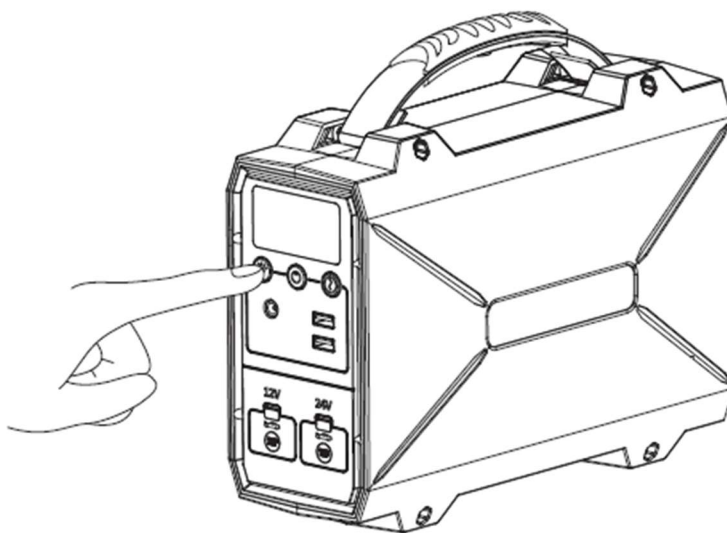
Krok 2




Zapojte nabíjecí adaptér do síťové zásuvky pro nabíjení produktu. Na obrazovce se zobrazí symbol **IN** a symbol  baterie bliká.

. Multifunkční osvětlení

Dlouhý stisk tlačítka napájení  po dobu 2 sekund pro spuštění režimu, krátký stisk tlačítka  pro spuštění režimu LED osvětlení, zobrazení ikony na obrazovce **LED**. Po spuštění režimu LED osvětlení krátkým stisknutím tlačítka  přepnete do režimu SOS - režimu varování - LED vypnutí.



Dlouhým stisknutím tlačítka „  “ po dobu 2 sekund v libovolném režimu vypnete funkci LED světla.

Varování a poznámky k používání našeho produktu

1. Nespojujte svorky baterie na obou koncích, mohlo by dojít k úrazu.
2. Produkt nerozebírejte, mohlo by dojít k úrazu.
3. Pokud produkt používají děti, ujistěte se, že jej obsluhují správně podle návodu k obsluze, striktně podle pokynů rodičů.
4. Umístěte produkt na suché místo, mimo dosah vlhkosti a koroze.
5. Přestaňte jej používat, pokud je baterie nafouklá, vytéká nebo z ní vychází zvláštní zápach.
6. Používejte produkt za normální teploty, mimo dosah vlhkosti, vysokých teplot a ohně.
7. Nestartujte auto neustále, mezi dvěma starty nechte alespoň 1 minutu, abyste zabránili poškození produktu.
8. Nestartujte auto, pokud je stav nabití nižší než 20 %, abyste zabránili poškození produktu.
9. Při prvním použití nabíjejte produkt déle než 3 hodiny.
10. Nabíjejte produkt každé tři měsíce standardní nabíječkou.
11. Po nastartování produktu nabijte produkt 30 minut.
12. Tento produkt je vhodný pro... start vozidla 12 V / 24 V

Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

1. Naše společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za problémy způsobené nesprávným použitím nad rámec tohoto návodu k použití.
2. Naše společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené opravou svépomocí nebo demontáží produktu.
3. Naše společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za problémy způsobené nesprávnou nabíječkou.
4. Naše společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za produkt, na který uplyne záruční doba.



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	CARCLEVER
	35824
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodeje



Výrobce: Guangdong Energy Co., Ltd Lincun Rd Guangdong China

Dovozce: STUALARM IMPORT, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10, info@stualarm.cz

