

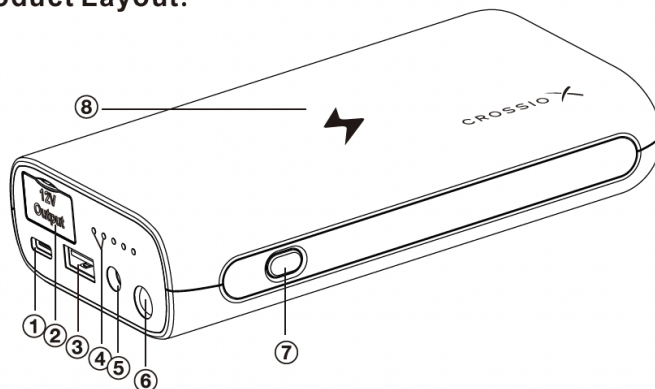


## Crossio JumpPower FLEXI

### Rozložení produktu:

- |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. USB-C Input & Output  | 5. DC 12V Output               |
| 2. 12V Jump Start Output | 6. LED světlo                  |
| 3. USB-A Output          | 7. Tlačítko zapínání (POWER)   |
| 4. Kontrolka baterie     | 8. Výstup bezdrátové nabíječky |

### Product Layout:



### Obsah balení:

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. Crossio FLEXI         | 4. Propojovací kabel se svorkami a adaptérem |
| 2. Kabely USB-A na USB-C | 5. Uživatelský manuál                        |
| 3. Adaptér zapalovače    | 6. Brašna                                    |

### Specifikace:

Model: GTS

Kapacita baterie: 37000mWh / 37Wh / 10 000mAh

Typ baterie: lithium-iontová

Vrchol zesilovače: 12V / 2000A (Teoretický zkratový proud)

Výkon clamp power svorky: 12V / 1000A

USB-C Output port: PD 45 W Max. (5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2,5A, 15V / 2A, 20V / 2,25A)

USB-C Input port: PD 30 W Max. (5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2,5A, 15V / 2A, 20V / 1,5A)

USB-A Output: QC 18W Max. (5V / 3A, 9V / 2A)

DC Output: 96W Max. (12V-16,8V / 8A)

Bezdrátová nabíječka: 10 W

Hmotnost: 460 g

Velikost: 168 x 83 x 28 mm

Provozní teplota: -20 ° C až 60 ° C

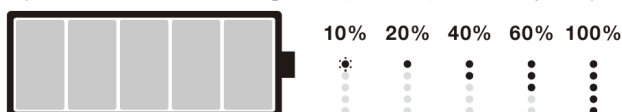
Nabíjecí teplota: 0 ° C až 40 ° C

Pohotovostní doba: až 9 - 12 měsíců

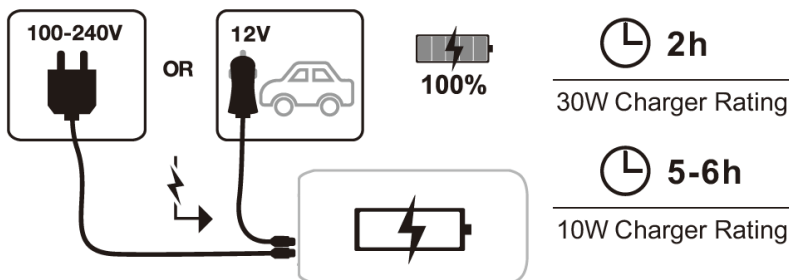
Doporučený zdvihový objem motoru vozidla při startu: motory do 8l benzínu a 7l nafty

### Kontrolka baterie:

Lehkým stisknutím Tlačítka zapínání (POWER) zkontrolujte zbývající úroveň nabití baterie.

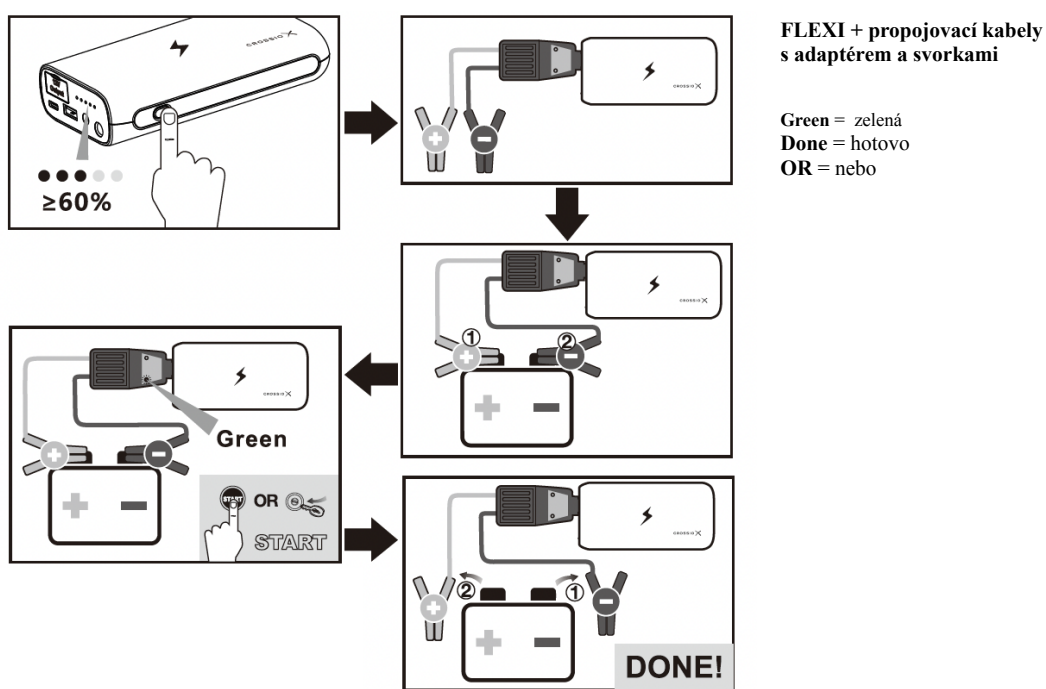


## Nabijte FLEXI:



Poznámka: USB nástěnná nabíječka a nabíječka do auta NENÍ zahrnuta. K rychlému nabíjení vstupů používejte pouze kvalitní PD USB-C nabíječku. K nabíjení použijte minimálně 5 V / 2 A (10 W).

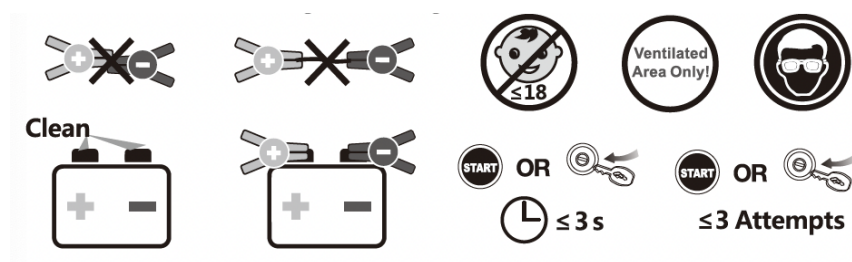
## Jak nastartovat vozidlo:



## Co dělat, když se na adaptéru rozsvítí červené světlo nebo nesvítí nic:

Druh chyby	Světlo a pípnutí	Co dělat
Opačná polarita	Svítí červené světlo na adaptéru	Opravte spojení (svorky)
Slabá baterie	Bliká 1 dioda na FLEXI	Dobijte FLEXI
Překročený čas	Blikají 2 diody na FLEXI	Odpojte FLEXI
Reverzní nabíjení/přepětí	Blikají 3 diody na FLEXI	Odpojte FLEXI
Přehřátí	Blikají 4 diody na FLEXI	Odpojte alespoň na 10 min
<p><b>Nesvítí-li zelené světlo:</b> Zkontrolujte správné připojení svorek a poté stiskněte tlačítko BOOST na adaptéru na 3 sekundy, dokud se zelené světlo rozsvítí, že je připraveno ke spuštění.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přípustný časový rámec pro nastartování po připojení: Režim Boost - max. 10 sekund; Standardní režim - max. 50 sekund</li> <li>• Nestartujte motor auta déle než 3 sekundy.</li> <li>• Pokud selže nastartování motoru, odpojte propojovací kabel a znovu připojte.</li> </ul>		

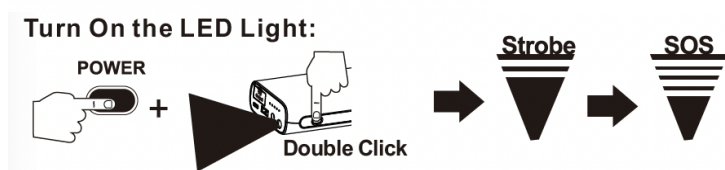
## Varování!



Clean = čistit  
 Ventilated area only = pouze ve větratelných prostorách  
 Attempts = pokusy

## Zapnutí LED světla:

Napájení + Dvojklik → stroboskop → SOS



## Nabíjení zařízení USB:

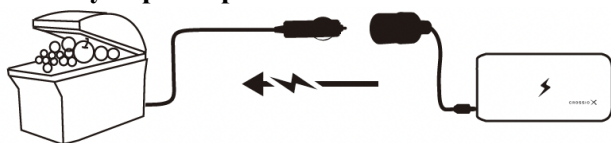


### Pozor:

Po úplném nabití odpojte nabíjecí kabel, vyhněte se zpětnému nabíjení přes port USB-C. Magnetické, kovové prvky nebo karty zabraňují bezdrátovému nabíjení. Funkce rychlého nabíjení / bezdrátového nabíjení nemusí být kompatibilní se všemi zařízeními. Používejte pouze kvalitní kabel USB.

**Režim nízkého proudu:** Bezpečně nabíjejte zařízení s nízkou spotřebou energie, jako jsou Bluetooth sluchátka nebo fitness náramky. Jednoduše stiskněte tlačítko napájení 3 sekundy zahájení 2 hodinového nabíjení s nízkou spotřebou energie, budou společně blikat.

## Použití výstupního portu 12V DC:



**Upozornění:** K nabíjení stejnosměrného výstupu používejte pouze dodaný adaptér do zapalovače. Nepřekračujte jmenovitý výstupní výkon.

**Poznámka:** Plně vybijte baterii pomocí výstupního portu USB a každé 3 měsíce ji plně nabijte, aby se prodloužila její životnost.

## Vypnutí FLEXI:

Pokud po dobu 30 sekund nepřipojíte zařízení nebo stisknete tlačítko napájení po dobu 6 sekund, FLEXI se automaticky vypne. Ujistěte se, že propojovací kabel NENÍ při skladování připojen k FLEXI.

## Toxické a škodlivé látky:

Složení a množství toxických a škodlivých látek v FLEXI:

Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
O	O	O	O	O	O

O: Uvádí obsah nebezpečných látek všech homogenních materiálů pod limitem MCV stanoveným ve standardu 2002/95 / ES (RoHS).

## **Pokyny týkající se nebezpečí požáru, elektrického šoku nebo zranění osob.**

### **Varování:**

- Při startování baterie vždy používejte ochranné brýle (pro ochranu očí) a při manipulaci s baterií rukavice (pro ochranu rukou).
- Při startování vozidla se ujistěte, že modrá zástrčka je bezpečně zasunuta do zásuvky startéru.
- Ujistěte se, že jsou svorky baterie správně připojeny a konektory jsou bez rzi a nečistot.
- Nenechte tento výrobek zvlhnout. Vystavení nadměrné vlhkosti jednotku poškodí.
- Neponořujte výrobek do vody.
- Nepoužívejte výrobek ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
- Tento výrobek neupravujte ani nerozebírejte.
- Neskladujte na místech, kde může teplota přesáhnout 40 ° C (104 ° F).
- Nabíjejte pouze v rámci stanovených specifikací.
- Za extrémních teplotních podmínek může dojít k úniku baterie. Zabraňte kontaktu s pokožkou. V případě zasažení kůže nebo očí okamžitě vypláchněte čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud dojde k vytečení baterie, odevzdejte ji k likvidaci v místním recyklačním centru. Nepokoušejte se ji použít.
- Během používání v opravárně nastavte startovací startér na podlahu nebo do výšky menší než 457 mm (18 palců) nad podlahou. Tento startovací startér je určen pouze pro použití s vozidly na 12V. Používání na vozidlech jiných než 12V může způsobit vážné poškození vozidla, skokový startér nebo zranění uživatele. Pokud si nejste jisti, na jaké napětí vozidlo běží, nahlédněte do uživatelské příručky vozidla.

### **Důležité bezpečnostní pokyny:**

VAROVÁNÍ - Při používání tohoto produktu je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

- a) Před použitím výrobku si přečtěte všechny pokyny.
- b) Aby se snížilo riziko zranění, je nutný pečlivý dohled v blízkosti dětí. Děti by neměly toto zařízení používat, pokud nejsou pod přísným dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
- c) Do výrobku nestrkejte prsty ani ruce.
- d) Nepoužívejte žádné příslušenství, které neprodává výrobce jumpstarterů, což by mohlo vést k riziku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob.
- e) Chcete-li snížit riziko poškození elektrické zástrčky a kabelu, při odpojování startéru zatáhněte za zástrčku, nikoli za kabel.
- f) Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo zařízení. Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné chování vedoucí k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- g) Nepoužívejte startér s poškozeným kabelem nebo zástrčkou nebo poškozeným výstupním kabelem.
- h) Startér nerozebírejte; v případě potřeby servisu nebo opravy jej odevzdejte kvalifikovanému servisnímu pracovníkovi. Nesprávná opětovná montáž může vést k riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- i) Abyste předešli jakémukoli elektrickému šoku, odpojte startovací kabel ze zásuvky, abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem.
- j) Riziko výbušných plynů.
  - Práce v blízkosti oloveného akumulátoru je nebezpečná. Baterie během normálního provozu na baterie vytvářejí výbušné plyny. Z tohoto důvodu je nanejvýš důležité, abyste při každém použití startéru postupovali podle pokynů.
  - Abyste snížili riziko výbuchu baterie, řiďte se těmito pokyny a pokyny zveřejněnými výrobcem baterie a výrobcem jakéhokoliv zařízení, které hodláte používat v blízkosti baterie. Zkontrolujte výstražné označení na těchto výrobcích a na motoru.
- k) Osobní preventivní opatření.
  - Pokud pracujete v blízkosti oloveného akumulátoru, zvažte, aby vám přišel na pomoc.
  - Pro případ, že by se baterie dostala do kontaktu s pokožkou, oděvem nebo očima, zajistěte dostatek čerstvé vody a mýdla.
  - Noste úplnou ochranu očí a oděvů. Při práci s baterií se nedotýkejte očí.
  - Pokud se kyselina z baterie dostane do kontaktu s pokožkou nebo oděvem, okamžitě ji omyjte mýdlem a vodou. Pokud kyselina vnikne do oka, okamžitě zasažte oko tekoucí studenou vodou po dobu nejméně 10 minut a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
  - NIKDY nekuřte a nedovolte, aby v blízkosti baterie nebo motoru vznikla jiskra nebo plamen.
  - Buďte obzvláště opatrní, abyste snížili riziko pádu kovového nástroje na baterii. Mohlo by to způsobit jiskru nebo zkrat baterie nebo jiné elektrické součásti, které by mohly způsobit výbuch.
  - Při práci s olovenou baterií odstraňte osobní kovové předměty, jako jsou prsteny, náramky, náhrdelníky a hodinky. Olovená baterie může produkovat zkratový proud dostatečně vysoký, aby svařil prsten nebo podobně s kovem, což by způsobilo vážné popálení.
- l) Při nabíjení interní baterie pracujte na dobře větraném místě a nijak neomezujte větrání.
- m) Za nevhodných podmínek může z baterie vytékat kapalina; vyhněte se přímému kontaktu. Dojde-li k náhodnému kontaktu, vypláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vystříknutá z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- n) Nevystavujte startovací zařízení ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 ° C (266 ° F) může způsobit výbuch.
- o) Nechte servis nechat provést kvalifikovanou osobou s použitím pouze identických náhradních dílů. Tím bude zajištěno zachování bezpečnosti produktu.
- p) Připojte výstupní kabely k baterii a šasi, jak je uvedeno níže. Nikdy nedovolte, aby se výstupní svorky vzájemně dotýkaly.
- q) Pád, nárazy nebo jiné nadměrné množství síly na startér může poškodit jednotku (vnější i vnitřní), což může mít za následek ztrátu provozu, elektrický požár nebo jiné vážné poškození.
- r) Před použitím proveďte vizuální kontrolu tohoto produktu, abyste zkontrolovali přítomnost jakýchkoli abnormalit (jako je otok hlavní jednotky, praskliny, poškozené součásti atd.). NEPOUŽÍVEJTE tento výrobek, pokud si něčeho všimnete.

VAROVÁNÍ: Tento Jump Starter je určen pouze ke startování benzínových / naftových motorových vozidel, nákladních automobilů, lodí nebo motocyklů s 12 V benzínovým / naftovým motorem se spalovacím motorem a systémy s jednou olovenou baterií. Nepoužívejte toto zařízení k nastartování startovacích baterií mimo tyto čtyři typy vozidel; Mohlo by dojít k požáru nebo jiným vážným zraněním. Další bezpečnostní informace najdete v uživatelské příručce.

### Informace o záruce:

Na tento produkt nabízíme omezenou záruku na jakékoli materiálové a výrobní vady po dobu 2 let od data zakoupení koncovým uživatelem / spotřebitelem. Záruční podmínky jsou následující:

- 1) Záruka je platná pouze po předložení originálu dokladu (od prodejce / maloobchodníka) od původního kupujícího s produktem, který má být opraven nebo vyměněn.
- 2) Záruka je neplatná, pokud je odstraněno sériové číslo, datum nákupu a štítek.
- 3) Záruka se nevztahuje na poškození nebo selhání produktu v důsledku běžného opotřebení, fyzického zneužití, nesprávné instalace, nesprávného použití, úprav nebo oprav neoprávněnými třetími stranami.
- 4) Nepřebíráme odpovědnost za jakékoli ztráty nebo škody vzniklé během přepravy nebo v důsledku vyšší moci.
- 5) Neneseme odpovědnost za jakékoli náhodné nebo následné škody vyplývající z použití nebo zneužití tohoto produktu.
- 6) Veškeré záruční nároky se omezují na opravu nebo výměnu vadného produktu, a to na základě výhradního uvážení nás.
- 7) Pokud produkt opravíme nebo vyměníme, bude na produkt kryto po zbývající dobu původní záruční doby. Oprava nebo výměna může zahrnovat použití repasovaných jednotek, které mají rovnocennou funkci. Vyměněný díl nebo produkt se stává naším vlastnictvím.
- 8) Na baterii či akumulátor, které mohou být součástí produktu, se vztahuje doba životnosti v délce šesti měsíců, protože se jedná o spotřební materiál.

**Distribuce:** ILICO Europe s.r.o., IČO: 06385974

Vyrobeno v Číně

