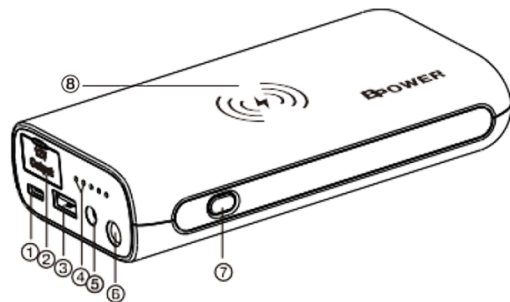


BPOWER GBC700-PRO

Návod k obsluze

Děkujeme, že jste si zakoupili pomocný startovací zdroj GBC700-PRO. Před použitím zařízení si prosím pečlivě přečtete tuto uživatelskou příručku. Seznamte se s specifikacemi zařízení GBC700-PRO a správnými provozními postupy, bezpečnostními upozorněními a dalšími užitečnými informacemi. Uschovejte si tuto příručku pro budoucí potřebu.

Popis produktu:



1	USB-C vstup & výstup	5	DC 12V výstup
2	12V výstup pro startování	6	LED diodové světlo
3	USB-A výstup	7	Zapínací tlačítko Power
4	Indikátor stavu baterie	8	Bezdrátová nabíječka

1

Obsah balení:

#	Název produktu	ks	#	Název produktu	ks
1	GBC700-PRO	1	4	Startovací kabely	1
2	USB-A do USB-C kabel	1	5	Návod k obsluze	1
3	Cigaretový adaptér	1	6	Pouzdro na přístroj	1

Specifikace:

Kapacity baterie: 37000mAh / 37Wh / 10000mAh
 Typ Baterie: Lithium-Ion
 Zkratový proud: 12V/2000A*; Startovací proud: 12V/1000A
 USB-C výstupní port: PD 45W Max.
 (5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2.5A, 15V / 2A, 20V / 2.25A)
 USB-C výstupní port: PD 30W Max.
 (5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2.5A, 15V / 2A, 20V / 1.5A)
 USB-A výstup: QC 18W Max. (5V / 3A, 9V / 2A)
 DC výstup: 96W Max. (12V / 8A)
 bezdrátové nabíjení: 10W
 Hmotnost powerbanky: 460g
 Velikost: 168 x 83 x 28mm
 Provozní teplota: -20°C ~ 60°C
 Teplota při nabíjení: 0°C ~ 40°C
 Pohotovostní doba: od 9 do 12 měsíců
 Doporučené zdvihové objemy motoru pro startování vozidla:

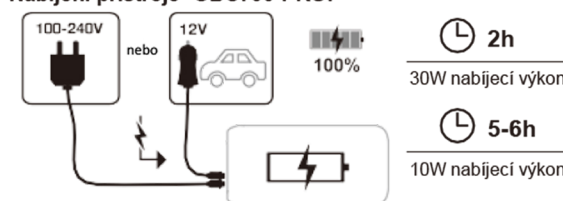
Pro benzinové motory do 8.0L a naftové do 7.0L
 *Teoretická výše zkratového proudu

Indikátor stavu baterie:

Stiskněte krátce tlačítko Power pro kontrolu stavu nabití baterie.



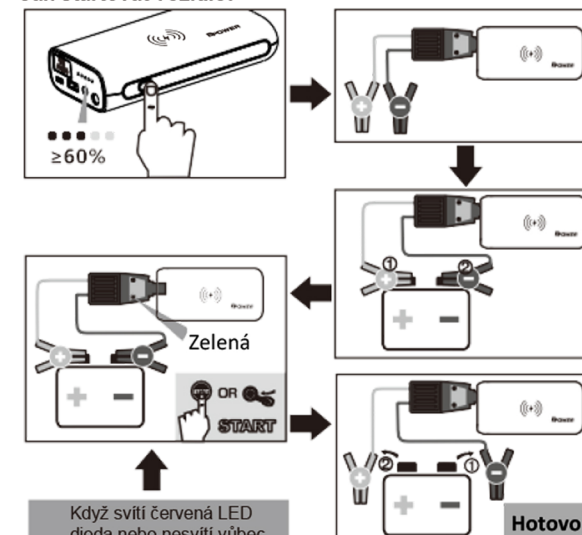
Nabíjení přístroje GBC700-PRO:



2

Poznámka: USB síťová nabíječka a nabíječka do auta není součástí balení. Používejte pouze nabíjecí adaptéry USB-C Power Delivery pro rychlé nabíjení. Minimální požadovaný výkon nabíječky 5V/2A (10W).

Jak startovat vozidlo:



Chybový status	Světlo a zvukový signál	Opatření
Prohozená polarita		Zapojte správně svorky
Vybitá baterie		Nabíjte baterii přístroje
Příliš dlouhá doba		Odpojte kabely od baterie
Přepětí / zpětné nabíjení		Odpojte kabely od baterie
Přehřátí		Chlaďte nejméně 10 minut

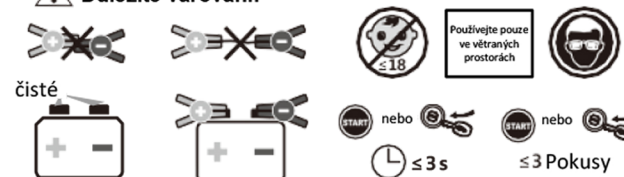
Když svítí červená LED dioda nebo nesvítí vůbec

Hotovo!

Nesvítí zelená kontrolka: Zkontrolujte správnost zapojení. Poté stiskněte tlačítko BOOST na 3 vteřiny, až se rozsvítí zelená kontrolka. Pak je zdroj připraven ke startování.
 * Časový interval dostupný po připojení:
 Startovací režim - Max. 10 vteřin; Běžný režim - Max. 50 vteřin
 * Nestartujte motor déle, než 3 vteřiny.
 * Pokud se startování nepovede, odpojte svorky a začněte znovu.

3

Důležité varování!



Zapnutí LED světla:



Nabíjení zařízení s USB portem:



Upozornění:
 Po úplném nabití odpojte nabíjecí kabel, abyste zabránili zpětnému nabíjení přes port USB-C. Magnetické a kovové předměty narušují či zabraňují použití funkce bezdrátového dobíjení.
 Funkce rychlého / bezdrátového nabíjení nemusí být kompatibilní se všemi zařízeními.
 Při nabíjení připojte k zařízení pouze kvalitní USB kabely.
Režim nízkého proudu: Šetrné nabíjení zařízení s nízkým příkonem, jako jsou Bluetooth bezdrátová sluchátka nebo fitness náramky. Jednoduše stiskněte tlačítko Power na 3 sekundy pro přepnutí do 2-hodinového režimu nabíjení nízkým proudem. Kontrolka baterie přitom bude blikat.
Použití 12V DC výstupního konektoru:

 Upozornění: K napájení zařízení pomocí stejnosměrného 12V výstupu použijte pouze dodaný cigaretový adaptér. Nepřekračujte výstupní výkon.

4

Poznámka: Pro delší životnost baterie ji v případě nevyužívání jednou za 3 měsíce vybijte pomocí USB a následně plně dobijte.

Vypnutí GBC700-PRO :

Pokud není zjištěn odběr energie po dobu 30 sekund nebo stisknete tlačítko Power po dobu 6 sekund, GBC700-PRO se vypne. Ujistěte se, že při uložení přístroje nejsou připojeny startovací kabely.

Toxické a škodlivé látky:

Stožení a množství toxických a škodlivých látek v Jump Starteru					
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

O: Obsah nebezpečných látek ve všech homogenních materiálech je nižší než limit MCV uvedený v normě 2002/95/ES (RoHS).

Pokyny týkající se nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob.

Varování:

- Při připojení k baterii a startování používejte vždy ochranné brýle (ochrana očí) a při manipulaci s baterií rukavice (ochrana rukou)
- Při startování vozidla se ujistěte, že modrý konektor je zcela zasunut do startovací zásuvky přístroje.
- Zkontrolujte svorky, že jsou správně připojeny na póly akumulátoru a kontakty jsou zbaveny rzi a nečistot.
- Zabraňte namočení přístroje. Vystavení nadměrné vlhkosti a vodě způsobí poškození přístroje a může zároveň poškodit vaše zdraví.
- Neponořujte přístroj do vody.
- Nepoužívejte přístroj ve vysoce hořlavém a výbušném prostředí. Například v přítomnosti hořlavé kapaliny, plynu nebo prachu.
- Přístroj nijak neupravujte ani nerozebírejte.
- Neskladujte v místech, kde může teplota překročit 40°C (104°F).
- Nabíjejte pouze v rámci jmenovitých hodnot.
- V extrémních tepelných podmínkách může dojít k vytečení baterie. Zabraňte kontaktu s pokožkou. V případě kontaktu s pokožkou nebo očima je okamžitě opláchněte čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud dojde k poškození baterie, odneste ji do místního recyklačního střediska k likvidaci. Nepokoušejte se ji dále používat.
- Při použití v autoservisech nepokládejte přístroj na podlahu ani do výšky menší, než 50 cm nad zem.
- Tento startovací zdroj je určen pouze pro vozidla s 12V palubním napětím. Použitím u vozidel s jiným napětím může dojít k vážnému poškození vozidla, přístroje nebo i zranění uživatele. Pokud si nejste jisti palubním napětím vašeho vozu, zjistěte jej v návodu k obsluze.

5

Důležité bezpečnostní instrukce:

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

- Přečtete si všechny tyto instrukce před použitím výrobku.
- Aby se snížilo riziko zranění, je při používání výrobku v blízkosti dětí nutný přísný dohled. Děti by s tímto přístrojem neměly pracovat, pokud nejsou pod přísným dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
- Nestrkejte do výrobku prsty a ruce.
- Nepoužívejte žádné příslušenství, které není dodáváno společně s výrobkem. Jakékoliv jiné příslušenství může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Abyste snížili riziko poškození kabelů ke startování, vytažte je za zástrčku a nikoliv za kabel, aby nedošlo jejich k vytržení.
- Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor či příslušenství. Jakékoliv poškození může mít za následek požár, výbuch nebo zranění osob.
- Nepoužívejte startovací zdroj s poškozenými svorkami, kabely nebo zástrčkou.
- Startér nerozebírejte; v případě potřeby servisu nebo opravy jej předejte kvalifikovanému servisnímu středisku. Nesprávná zpětná montáž může mít za následek riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Pro minimalizaci rizika úrazu elektrickým proudem odpojte startovací kabely od baterie před jakoukoliv údržbou v souladu s pokyny.
- Riziko výbušných plynů.
- Práce v blízkosti olověného akumulátoru je nebezpečná. Olověná kyselina produkuje během svého provozu výbušné plyny. Z toho důvodu je důležité, abyste při každém použití startovacího zdroje postupovali podle těchto pokynů.
- Abyste zamezili riziku výbuchu baterie, dodržujte tyto pokyny a pokyny zveřejněné výrobcem baterie a výrobcem zařízení, které hodláte používat v blízkosti baterie. Přečtete si varovné označení na těchto výrobcích a na motoru a řiďte se jimi.
- Osobní ochranná opatření. Pokud pracujete s olověným akumulátorem a v jeho blízkosti, zvažte, zda máte na blízku někoho, kdo vám může v nouzi pomoci. Mějte poblíž dostatek čisté vody a mýdla pro případ, že by se vám kyselina dostala na kůži či na oděv nebo do očí. Používejte kompletní ochranu očí a oděvu. Při práci s bateriemi si nesahejte do očí a jejich okolí. Pokud se kyselina z baterie dostane na kůži nebo oděv, ihned je důkladně omyjte vodou a mýdlem. Pokud se kyselina dostane do očí, okamžitě je začněte proplachovat tekoucí vodou po dobu nejméně 10 minut a bezprostředně poté vyhledejte lékařskou pomoc.

6

- NIKDY nekuřte a zabraňte, aby s v blízkosti baterie objevila jiskra nebo plamen
- Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste snížili riziko pádu kovového nástroje na baterii. Mohlo by dojít k jiskření nebo zkratu baterie nebo jiné elektrické části, což může způsobit výbuch.
- Při práci s olověným akumulátorem odstraňte osobní kovové předměty, jako jsou prsteny, náramky, náhrdelníky a hodinky. Olověný akumulátor může vytvářet zkratový proud dostatečně vysoký na to, aby rozžhavil prsten nebo podobný předmět a způsobil těžké popáleniny.
- Nabíjení vnitřní baterie provádějte v dobře větraném prostoru a baterii nijak nezakryvejte.
- Za nepříznivých podmínek může z baterie vystříknout kapalina; vyhněte se kontaktu s ní. Dojde-li ke kontaktu, opláchnete ji vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, důkladně je vypláchněte čistou vodou a dodatečně vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vystřikující z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- Nevystavujte startovací zdroj ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
- Servis světle kvalifikovanému opraváři a používejte pouze identické náhradní díly. Tím se zajistí, že bude zachována bezpečnost výrobku.
- Připojte svorky startovacích kabelů ke kontaktům baterie a nikdy nedovoďte, aby se vzájemně dotýkaly.
- Pád, úder nebo jiné nadměrné působení síly na přístroj může vést k jeho poškození (vnějšímu i vnitřnímu), což může mít za následek ztrátu funkčnosti, požár vlivem zkratu nebo jiné vážné poškození.
- Před použitím proveďte vizuální kontrolu tohoto výrobku a zkontrolujte, zda se na něm nevyskytují žádné abnormality (např. vyboulení hlavní jednotky, praskliny, poškozené části atd.). V případě, že je zjistíte, tento výrobek NEPOUŽÍVEJTE.

Vždy dodržujte tento pokyn:

UPOZORNĚNÍ: Tento startovací zdroj je určen pouze k nastartování 12V benzinových / dieselových osobních automobilů, nákladních automobilů, lodí nebo motocyklů se spalovacím motorem a jednoduchým olověným akumulátorem. Nepoužívejte toto zařízení k nastartování baterií mimo tyto typy vozidel; může to způsobit požár nebo vážná zranění. Další bezpečnostní informace naleznete v uživatelské příručce k vozidlu.

7

Záruční informace:

Na tento výrobek poskytujeme zákonnou záruku na jakékoli vady materiálu a zpracování po dobu 24 měsíců od data zakoupení. Záruční podmínky jsou následující:

- Záruka je platná pouze po předložení originálního dokladu od prodejce původním kupujícím s výrobkem, který má být opraven nebo vyměněn.
- Záruka zaniká, pokud je odstraněno sériové číslo, datum nákupu nebo štítek.
- Záruka se nevztahuje na poškození nebo selhání výrobku v důsledku běžného opotřebení, fyzického poškození, nesprávné instalace, nesprávného použití, úprav nebo oprav provedených neoprávněnými třetími stranami.
- Nepřebíráme odpovědnost za ztráty nebo škody vzniklé během přepravy nebo v důsledku zásahu vyšší moci.
- Neodpovídáme za žádné náhodné nebo následné škody vzniklé v důsledku používání nebo nesprávného používání tohoto výrobku.
- Veškeré záruční nároky jsou omezeny na opravu nebo výměnu vadného výrobku a podle našeho uvážení.
- Pokud výrobek opravíme nebo vyměníme, vztahuje se na něj záruka po zbývající dobu původní záruční doby. Oprava nebo výměna může zahrnovat použití repasovaných jednotek, které jsou funkčně rovnocenné. Vyměněný díl nebo výrobek se stává naším majetkem.
- Záruka se nevztahuje na spotřební díly, jako jsou baterie.



www.baterie.com.pl V210415

Dovozce:
www.battery-import.cz | www.battery-import.sk | www.battery.cz | www.eteria.cz | www.battery-expert.cz
 Eteria, spol. s r.o. | K Rybníku 378, 252 42 Jeseňovice
 IČ: 26763028 | DIČ: CZ26763028

8