

Překlad původního návodu k používání

STARTOVACÍ ZDROJ S POWERBANKOU



Návod k obsluze

Překlad návodu

PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD.



Obsah

| | |
|---|----|
| I. ZÁRUKA A SERVIS | 2 |
| II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA | 4 |
| III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA SOUVISEJÍCÍ S POUŽITÍM ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ | 6 |
| IV. DŮLEŽITÉ INFORMACE SOUVISEJÍCÍ S POUŽITÍM POWERBANKY | 7 |
| V. TECHNICKÉ ÚDAJE | 8 |
| VI. POPIS PRVKŮ VÝROBKU | 9 |
| VII. OBSLUHA | 10 |
| VIII. ČASTO KLADENÉ OTÁZKY | 11 |
| IX. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ | 12 |
| X. ŠKODLIVÉ LÁTKY | 12 |
| XI. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | 12 |
| XII. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ | 13 |

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Před použitím si pozorně přečtěte pokyny týkající se obsluhy nářadí a bezpečnosti práce. Uchovejte návod pro možnost pozdějšího nahlédnutí.

Návod byl přeložen z návodu dodaného výrobcem v polském jazyce.

Připojeno:

Prohlášení o shodě vystavené výrobcem BASS S. C.

Zařízení označené ochrannou známkou BASS POLSKA

Zařízení označeno obchodním označením BP-5959

I. ZÁRUKA A SERVIS

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

ZÁRUKA A SERVIS

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebením, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určena na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebením došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabalením zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.

II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

UPOZORNĚNÍ! Před použitím si přečtěte celý návod. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

Bezpečnostní symboly



Přečtěte si návod k obsluze.



Používejte ochranné brýle. Během práce dochází k vytváření částic, jisker a prachu, který je škodlivý pro oči.



Používejte ochranné sluchátka. Hluk může vést k postupné ztrátě sluchu.



Během broušení dřeva a jiných materiálů může docházet ke vzniku prachu, který je zdraví škodlivý. Používejte masku, která chrání dýchací cesty.

Pracoviště

=> UDRŽUJTE PRACOVIŠTĚ ČISTÉ. Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.

=> DÁVEJTE POZOR NA PODMÍNKY NA PRACOVIŠTI. Nepoužívejte nářadí ve vlhkých nebo mokřích místech. Nevystavujte působení deště. Nikdy nepoužívejte elektrické přístroje v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.

=> ZAŘÍZENÍ UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTI. Děti by neměly být na pracovišti. Jakékoli rozptýlení může vést k nehodě. Nedovolte dětem, aby přenášeli zařízení nebo jakékoli příslušenství s ním spojené.

Bezpečnost uživatele

1. Při práci s nářadím věnujte zvláštní pozornost a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte zařízení, pokud jste pod vlivem alkoholu, drog a léků na předpis. Přečtěte si příbalové letáky k lékům, které používáte, abyste zjistili, zda ovlivňují Váš úsudek a postřeh. Pokud máte jakékoli pochybnosti, nepoužívejte zařízení.

2. Používejte vhodné ochranné prostředky. Při práci s nářadím noste ochranné brýle, masku proti prachu, protiskluzovou obuv, helmu a ochranu sluchu, kdykoli to situace vyžaduje. Tím se sníží riziko nehody.

3. Vyhněte se náhodnému spuštění nářadí. Před připojením k proudu se ujistěte, že je spínač v poloze OFF. Při přemísťování nedržte zařízení za spínač, protože to zvyšuje riziko nehody.

4. Před spuštěním zařízení z něj odstraňte všechny seřizovací klíče. Klíč připevněný k pohyblivým částem elektrického nářadí může být příčinou zranění.
5. Nesahejte nad úroveň zařízení. Během práce udržujte stabilní postoj a rovnováhu. To umožňuje zachovat lepší kontrolu nad zařízením v případě nepředvídaných situací.
6. VHODNĚ SE OBLÉKEJTE. Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by mohly být zachyceny do pohyblivých částí nářadí. Při práci s nářadím se doporučuje používat boty s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být řádně sepnuté. Vždy používejte vhodný ochranný oděv.
7. Použijte upevnění obráběného předmětu. Je to bezpečnější než použití ruky k jeho přidržení, protože umožňuje používat obě ruce k obsluze zařízení.

Bezpečnost související s používáním a údržbou

1. Nepřetěžujte nářadí. Zařízení bude pracovat lépe a bezpečněji při zatížení, pro které bylo určeno. Nepokoušejte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu nářadí.
2. Nepoužívejte elektrické nářadí s poškozeným spínačem. Nářadí, které nelze ovládat pomocí spínače, vytváří nebezpečí a mělo by být opraveno.
3. Před zahájením seřizování, opravy, výměny příslušenství nebo skladování odpojte nářadí od proudu. Taková bezpečnostní opatření sníží riziko náhodného spuštění zařízení.
4. Nářadí by mělo být skladováno odpojeno od proudu, mimo dosah dětí a neoprávněných osob.
5. Měli byste provádět pravidelnou údržbu nářadí. Zkontrolujte, zda pohyblivé části nemají vůli nebo závady, zda nedošlo k poškození součástí nářadí nebo zda došlo k jiným poruchám, které by mohly narušit správné fungování zařízení. Pokud jsou zjištěny nějaké nesrovnalosti, je potřeba zařízení okamžitě opravit. Zdrojem mnoho závad je nesprávná údržba.
6. Používejte nářadí a příslušenství s ním spojené v souladu s tímto návodem a správným způsobem. Měly by být vzaty v úvahu podmínky a typ prováděné práce. Použití zařízení v rozporu s jeho určením může vést k vážným nehodám.
7. Poškození spínač by měl být vyměněn v autorizovaném servisu. Nepoužívejte nářadí s nefunkčním spínačem / vypínačem.
8. Nenechávejte nářadí bez dozoru, pokud je zapnuté. Vždy vypněte nářadí a počkejte, až se zcela zastaví, než opustíte pracoviště.
9. Pokud byl hlavní kabel poškozen, vyměňte jej za vhodný síťový kabel. Kabel lze zakoupit u distributora zařízení. Kabel může být vyměněn v autorizovaném servisu nebo kvalifikovaným elektrikářem.

Servis

1. Oprava nářadí by měla být prováděna pouze kvalifikovaným personálem, který používá kompatibilní náhradní díly. To zajistí bezpečné a efektivní fungování zařízení.

III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA SOUVISEJÍCÍ S POUŽITÍM ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Elektrická zařízení by měly splňovat požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci uvedené v normách a příslušných předpisech po celou dobu používání.
- Osoby pracující s elektrickými zařízeními by měly být vybaveny vhodným pracovním oblečením a osobními ochrannými prostředky.
- Osoby pracující s elektrickými zařízeními by měly dodržovat všechny předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platné pro elektrická zařízení.

ZÁKLADNÍ ČINNOSTI PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

- Před zahájením práce je třeba se seznámit s dokumentací k elektrickému zařízení a připravit potřebné nářadí, nástroje, výstražné tabulky a potřebné izolační zařízení.
- Zkontrolujte technický stav zařízení a elektrických instalací (stav izolace vodičů, kabelů, zástrček, vypínačů, zásuvek), nulování, uzemnění, stav ochrany proti požáru a proti úrazu elektrickým proudem.
- Zkontrolujte technický stav proudové ochrany.
- Zkontrolujte stav značení protipožárních zařízení a elektrické instalace.

ČINNOSTI BĚHEM PRÁCE A PO JEJÍM UKONČENÍ

- Elektrické zařízení je třeba provozovat pouze v souladu s jeho určením.
- V případě nutnosti je třeba opustit pracoviště, zastavit obsluhované stroje a veškeré jiné zařízení, které mohou způsobit nebezpečí, a je třeba odpojit napětí.
- Pokud je nutné pracovat pod napětím, je třeba použít nářadí a izolační zařízení, jakož i dielektrické rukavice a obuv.
- V případě, že se zařízení automaticky vypne nebo se spálí pojistky, zapněte je znovu po odstranění příčiny zkratu a instalaci nových pojistek.
- Pro připojení strojů a zařízení použijte zásuvky s uzemňovacím kontaktem, pokud to vyžaduje elektrická instalace.
- Po dokončení práce musíte zajistit elektrická zařízení, uspořádat pracoviště, nářadí a vybavení.

JE ZAKÁZÁNO:

- x uvádění do provozu elektrických zařízení bez potvrzení účinnosti ochrany proti možnosti úrazu elektrickým proudem
- x provádění změn v používaném zařízení

DŮLEŽITÉ INFORMACE SOUVISEJÍCÍ S POUŽITÍM POWERBANKY

- x odstraňování ochran, zabezpečení, zkratování relé, blokování spínačů, používání provizorních oprav pojistek, používání nesprávných pojistek
- x instalovat pojistky při zapnutém stroji
- x tahání za elektrický kabel při vytahování zástrčky ze zásuvky
- x používání zásuvek a zástrček s poškozeným krytem nebo izolační vložkou
- x přetěžování elektrických zařízení nad přípustnou hodnotu
- x dotýkání se částí, které jsou pod napětím, dotýkání se kondenzátorových svorek (i když jsou odpojeny)
- x ponechání bez dozoru elektrických zařízení připojených k síti. Před opuštěním pracoviště je třeba odpojit všechna elektrická zařízení od sítě
- x umožnit přístup k zařízením nebo elektrickým instalacím neoprávněným osobám, nezletilým osobám, včetně dětí, nemocným osobám, osobám pod vlivem alkoholu nebo jiných drog

ZÁVĚREČNÉ POZNÁMKY

1. Opravy a údržbu elektrických zařízení smí provádět pouze vyškolení odborníci.
2. První pomoc při úrazu elektrickým proudem:
 - uvolněte osobu, která je pod napětím
 - tyto činnosti provádějte velmi opatrně, aby také u vás nedošlo k úrazu elektrickým proudem
 - elektrickou instalaci okamžitě odpojte od napětí odstraněním pojistek nebo proříznutím kabelu, který je pod napětím pomocí kleští s izolovanou rukojetí (tyto činnosti musí být prováděny izolovanou rukou a musíte zároveň stát na izolační desce - guma, sklo, suchá deska)
 - po uvolnění osoby zkontrolujte, zda vykazuje známky života
 - osoby, u kterých došlo k silnému úrazu elektrickým proudem a u nedýchající osoby, obnovte dýchání umělým dýcháním a srdeční masáží, dokud zasažená osoba nezíská vědomí nebo nedorazí sanitka,
 - pokud naleznete popáleninu, je třeba na ránu položit suchý, sterilní obvaz,
 - v každém případě musí být zasažená osoba hospitalizována (dle pravidel ochrany zdraví a bezpečnosti při práci).

IV. DŮLEŽITÉ INFORMACE SOUVISEJÍCÍ S POUŽITÍM POWERBANKY

1. Před nastartováním motoru se ujistěte, že je powerbanka nabitá alespoň na 50% (minimálně 2 kontrolky trvale svítí). Nestartujte motor, pokud je úroveň nabití baterie příliš nízká.
2. Netlačte na tlačítko BOOST, pokud kontrolka svítí zeleně.
3. Pokud se motor nepodaří nastartovat navzdory správnému připojení kabelů, zkontrolujte, zda jsou svorky na baterii očištěny od rzi a jiných usazenin. Po očištění svorek baterie zkuste znovu nastartovat motor. Pokud se to nepodaří po 3 pokusech, nezkoušejte to znovu. Poté byste měli zkontrolovat, zda vozidlo nespouští z jiného důvodu.
4. Zařízení nerozebírejte.

Bezpečnostní pravidla

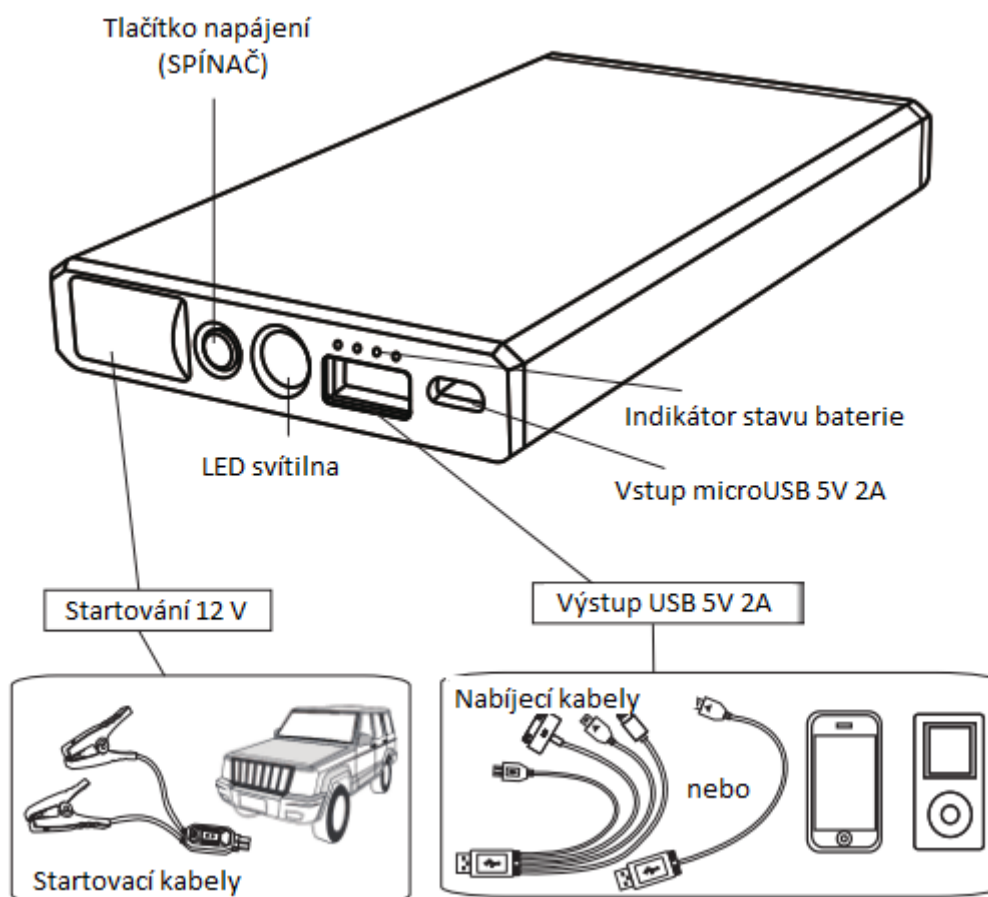
- Při používání zařízení buďte opatrní.
- Zařízení by neměly používat nezletilé osoby bez dozoru.
- Nehrajte si se zařízením.
- Zařízení nenamáčejte.
- Neponořujte zařízení do vody.
- Nepoužívejte zařízení ve výbušném prostředí.
- Zařízení nerozebírejte ani neopravujte sami.
- Nevystavujte vysokým teplotám.
- Neskladujte na místech, kde může teplota přesáhnout 60°C. Neuchovávejte jej v rozehřátém vozidle a nevystavujte jej slunci.
- Nabíjejte při venkovní teplotě v rozmezí 0-60°C.
- V extrémních případech může dojít k vytečení baterie. V takovém případě rozlitou kapalinu jemně otřete hadříkem, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou. Pokud kapalina přijde do styku s pokožkou, důkladně ji opláchněte vodou a kontaktujte lékaře.
- Zlikvidujte baterii v souladu s místními předpisy.
- Aby byl zajištěn efektivní provoz baterie, měla by se dobíjet každé 2-3 měsíce.

V. TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Model | BP-5959 |
| Napájení | 230 V - 50 Hz |
| Kapacita baterie | 10.000 mAh |
| Maximální spínací proud | 500 A |
| Rozměry | 140x80x17 mm |
| Doba nabíjení | 5 hodin |
| Rozsah pracovních teplot | -20 – 60°C |

VI. POPIS PRVKŮ VÝROBKU

Prvky zařízení



LED kontrolky

Stiskněte tlačítko spínače, abyste zkontrolovali úroveň nabití baterie.

| Kontrolka | Nesvítí žádná | 1 bliká | 1 svítí | 2 svítí | 3 svítí | 5 svítí |
|---------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Úroveň nabití | 0% | 10% | 25% | 50% | 75% | 100% |

Během nabíjení kontrolky postupně blikají. Počet kontrolky trvale svítících odpovídá stavu nabití baterie. Po dokončení nabíjení všechny kontrolky trvale svítí.

Obsah balení

| Č. | Název | Množství |
|----|--|----------|
| 1 | Startovací zdroj s powerbankou – hlavní jednotka | 1 |
| 2 | Nabíjecí kabely | 1 |
| 3 | Kabel USB | 1 |
| 4 | Vstup microUSB (5V/2A) | 1 |
| 5 | Startovací kabel | 1 |
| 6 | Návod | 1 |

VII. OBSLUHA

Nabíjení powerbanky

1. Připojte nabíjecí kabel microUSB k univerzální nabíjecí stanici (není součástí balení). Připojte nabíjecí stanici do zásuvky 230 V.
2. Připojte druhou část kabelu k portu microUSB umístěnému na hlavní jednotce zařízení.
3. Alternativně připojte powerbanku k nabíječce do auta pomocí kabelu microUSB a nabíječku do auta zapojte do zásuvky zapalovače ve vozidle.

Nabíjení mobilních zařízení

1. Ujistěte se, že nabíjené zařízení je napájeno napětím 5 V.
2. Připojte dodaný USB kabel k výstupu USB na hlavní jednotce powerbanky. Připojte druhý konec kabelu k mobilnímu zařízení. Pokud dodaný kabel nepasuje do vašeho mobilního zařízení, můžete použít vlastní kabel.
3. Stisknutím tlačítka napájení „POWER“ zahájíte nabíjení.

Použití LED svítilny

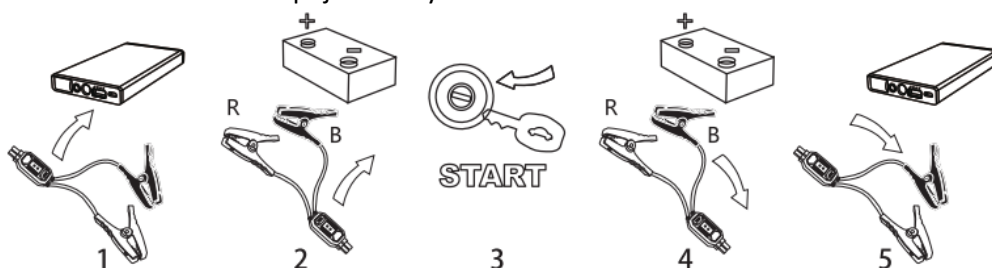
1. Stisknutím a podržením spínače na 3 vteřiny zapnete LED svítilnu v režimu konstantního světla.
2. Dalším stisknutím spínače zapnete režim blikání, dalším zapnete režim SOS a ještě dalším vypnete svítilnu.

Startování vozidla

1. Ujistěte se, že je powerbanka nabitá alespoň na 50% (svítí min. 2 kontrolky).
2. V případě potřeby očistěte póly autobaterie.
3. Připojte startovací kabely do zásuvky na hlavní jednotce powerbanky.
4. Nejprve připojte červenou svorku ke kladnému (+) pólu baterie a poté černou svorku k zápornému (-) pólu baterie.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

5. Před zahájením startování zkontrolujte kontrolky na powerbance:
 - a. Zelená kontrolka znamená, že zařízení je připraveno ke startování.
 - b. Červená kontrolka indikuje špatné připojení svorek k baterii.
 - c. Pokud nesvítí žádná z kontrolky, stiskněte tlačítko „BOOST“, dokud se nerozsvítí zelená kontrolka.
 - d. Pokud bliká červená kontrolka, je úroveň nabití baterie příliš nízká na to, aby vozidlo nastartovala. JE TŘEBA NABÍT POWERBANKU!
6. Nastartujte vozidlo. Při startování vozidla s powerbankou neotáčejte klíček na déle než 5 vteřin. Měli byste se pokusit nastartovat vozidlo v deseti vteřinových intervalech.
7. Po nastartování motoru odpojte svorky od baterie a nechte motor běžet.



VIII. ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

OTÁZKA: Jaký typ motorů a s jakým objemem lze nastartovat pomocí tohoto zařízení?

ODPOVĚĎ: Powerbanka je určena ke startování motorů napájených 12 V baterií, a to jak benzínových motorů s objemem do 3,5 l, tak také dieselových motorů s objemem do 2 l.

OTÁZKA: Proč je tato powerbanka lepší než ostatní na trhu?

ODPOVĚĎ: Prezentované zařízení je vybaveno rychlonabíjecí li-ion baterií s technologií chránící proti výbuchu. Dále je vybaveno osmi stupňovým ochranným systémem: ochrana proti opačnému připojení, ochrana proti opačnému nabíjení, nadproudová ochrana, přepětová ochrana, ochrana proti zkratu, ochrana proti nadměrnému vybití, ochrana proti přehřátí a ochrana nízkého napětí. Všechny tyto prvky chrání jak powerbanku, tak i nabíjené vozidlo.

OTÁZKA: Je bezpečné spojit modrou a červenou svorku baterie dohromady?

ODPOVĚĎ: V případě tohoto zařízení je to bezpečné. Zařízení bylo vybaveno ochranným systémem PCBA.

OTÁZKA: Je možné nastartovat vozidlo, pokud je jeho baterie zcela vybitá?

ODPOVĚĎ: Ano. V takovém případě po připojení powerbanky k baterii stiskněte na 2-3 vteřiny tlačítko BOOST, dokud se nerozsvítí zelená kontrolka. Poté můžete nastartovat motor.

OTÁZKA: Je možné nastartovat motor, pokud jsou svorky dobře připojené k baterii, ale nesvítí žádné kontrolky?

ODPOVĚĎ: V tomto případě nejdříve stiskněte tlačítko BOOST na 2–3 vteřiny, dokud se nerozsvítí zelená kontrolka.

OTÁZKA: Kolikrát lze použít plně nabitou powerbanku k nastartování?

ODPOVĚĎ: Přibližně 10-15 krát v závislosti na typu a objemu motoru.

OTÁZKA: Jak dlouho může být powerbanka v pohotovostním režimu po úplném nabití.

ODPOVĚĎ: Přibližně 6 měsíců, doporučuje se však její nabíjení každé 2-3 měsíce.

OTÁZKA: Jak vypnout zařízení?

ODPOVĚĎ: Powerbanka se automaticky vypne přibližně po 30 vteřinách nečinnosti.

IX. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| PROBLÉM | PŘÍČINA | ŘEŠENÍ |
|--|---|--|
| Po stisknutí tlačítka napájení POWER chybí jakákoliv reakce. | Baterie je vybitá. | Připojte powerbanku k nabíječce. |
| Svítil červená kontrolka. | Kabely jsou k baterii připojeny opačně. | Připojte červený kabel k (+) a černý kabel k (-). |
| Po připojení kabelů k baterii nesvítil kontrolka. | Baterie vozidla je zcela vybitá. | Stiskněte a podržte tlačítko BOOST po dobu 2-3 vteřin, dokud se nerozsvítí zelená kontrolka. |

X. ŠKODLIVÉ LÁTKY

| Možné toxické látky v zařízení | | | | | |
|--|----|----|---------|-----|------|
| Pb | Hg | Cd | Cr (Vi) | PBB | PBDE |
| O | O | O | O | O | O |
| O: znamená, že uvedené látky jsou pod limity povolené normami. | | | | | |

XI. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Je zakázáno vyhazovat zařízení spolu s jiným domácím odpadem.

Je zakázáno vyhazovat použité zařízení spolu s domácím odpadem. Zařízení musí být zlikvidováno v určeném k tomuto účelu podniku pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (tedy opotřebované elektrické a elektronické zařízení) je rozbité, dlouho nevyužívané, již nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které kdysi fungovalo na elektřinu nebo baterie - poškozené počítače, elektronické hračky a doplňky, staré pračky, ledničky, stejně jako použité zářivky. To vše je klasifikováno jako nebezpečný odpad, protože obsahuje jedovaté látky.

XII. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Název výrobce: BASS S. C.
Adresa výrobce: Al. Krakowska 60, 05-552 Mroków, pošta Magdalenka, Polsko

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S NORMAMI EVROPSKÉ UNIE

Název výrobku: Startovací zdroj s powerbankou (označený ochrannou známkou BASS POLSKA)

Model (obchodní označení): BP-5959

Parametry výrobku: Kapacita baterie 10.000 mAh
Maximální spínací proud 500 A

Prohlášení: Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky Směrnic ES:
2014/30/EU
2011/65/EU RoHS

Podle norem: EN55022:2010
EN55024:2010
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013
EN50498:2010

Osoba odpovědná za vystavení a uchování technické dokumentace: Marek Belniak



Mroków, Polsko, 27. 7. 2017

.....
Michał Skiba