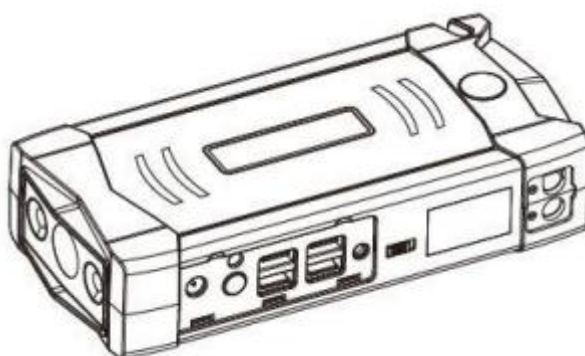


Powerbanka 19000mAh, 500-1000A s funkcí startu a světlem BASS

BP-5963



Návod k obsluze

Překlad návodu

PŘED POUŽITÍM SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD.



Obsah

I. ZÁRUKA A SERVIS	2
II. POPIS PRVKŮ	4
III. POPIS FUNKCÍ	5
IV. TECHNICKÉ ÚDAJE	7
V. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	8
VI. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	9

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Před použitím si pozorně přečtěte pokyny týkající se obsluhy náradí a podmínek bezpečnosti. Uschovejte 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-5963

I. ZÁRUKA A SERVIS

www.hobynaradi.cz

info@hobynaradi.cz

Technické dotazy, reklamace, servis

+420 555 441 445

Po-Pá 9:00-12:00 a 13:00-16:00

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.

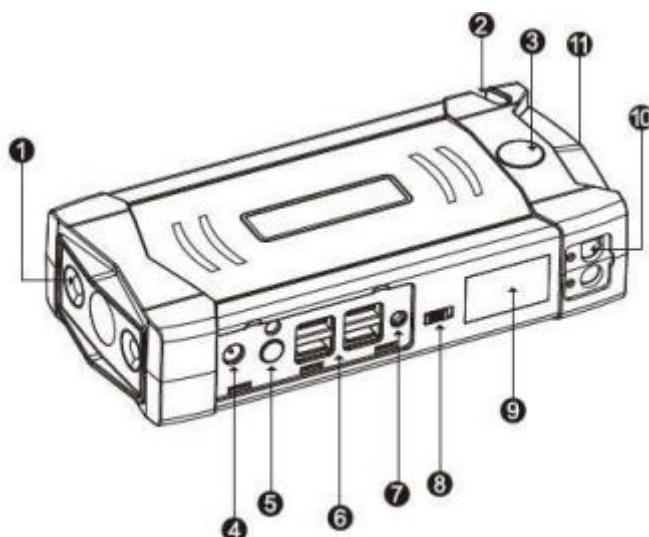
Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

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 nespotřebované 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.

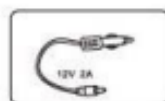
II. POPIS PRVKŮ



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. LED osvětlení. | 7. Nabíjecí vstup 12V / 1A. |
| 2. Ostří. | 8. Hlavní spínač. |
| 3. Kompas. | 9. LCD obrazovka. |
| 4. Výstup stejnosměrného proudu (DC). | 10. Zásuvka pro autostart 12 V = 300 A. |
| 5. Spínač funkcí. | 11. Nouzová lampa. |
| 6. Výstup USB 5V / 4A. | |



DOMÁCÍ ADAPTÉR



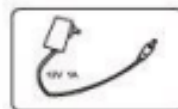
NABÍJEČKA DO AUTA



SVORKY A STARTOVACÍ KABEL



ADAPTÉR



ADAPTÉR PRO NOTEBOOK

PRO TELEFONY 4 v 1

III. POPIS FUNKCÍ

Startovací zdroj s powerbankou Bass Polska má pět funkcí! Umožňuje nabíjet a napájet smartphony, notebooky, PSP, MP3 / MP4 a další elektronická zařízení. Zařízení je vybaveno svítilnou s režimem nouzového svícení a umožňuje nastartovat autobaterii!



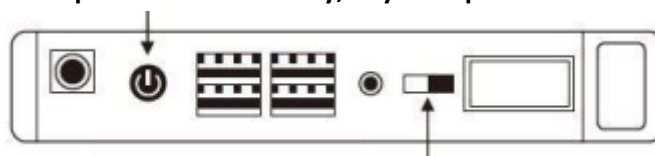
POKyny TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ

1. V obdobích, kdy se powerbanka nepoužívá, by se měla každé tři měsíce nabíjet, aby byla zajištěna řádná životnost zařízení.
2. Powerbanka se při nabíjení zahřívá. To je normální jev.
3. Používejte powerbanku při pokojové teplotě, v bezpečné vzdálenosti od vlhkosti a zdrojů tepla.
4. Zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah hořlavých látek.
5. K čištění zařízení nepoužívejte silné chemikálie.
6. V případě výskytu jakýchkoliv problémů s powerbankou nebo autobaterií zařízení nepoužívejte.
7. Dávejte pozor, aby zařízení nespadlo na zem.
8. Děti mohou powerbanku používat pouze pod dohledem rodičů.
9. Pečujte o životní prostředí. Powerbanku nevyhazujte do odpadkového koše. Tento typ zařízení musí být řádně zlikvidován.

JAK ZAPNOUT NOUZOVÉ LED OSVĚTLENÍ?

1. Stiskněte a přidržte spínač funkcí po dobu asi 3 sekund, abyste zapnuli svítilnu.
2. Opětovným stisknutím tlačítka rozsvítíte nouzové modré a červené osvětlení.
3. Opětovným stisknutím tlačítka osvětlení vypnete.

Stiskněte a přidržte na 3 sekundy, abyste zapnuli LED osvětlení.



Nastavte do polohy ON.

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ S RŮZNÝM NAPĚTÍM

Powerbanka Bass Polska umožňuje nabíjet zařízení s napětím v rozsahu 12 V - 19 V. Pro výběr preferované hodnoty napětí (V) krátce stiskněte hlavní spínač. Dioda svítící vedle hodnoty napětí zobrazuje aktuálně zvolenou hodnotu napětí. Chcete-li změnit hodnotu, opětovně stiskněte hlavní spínač.

Stiskněte, abyste změnili hodnotu napětí.



Nastavte do polohy ON.

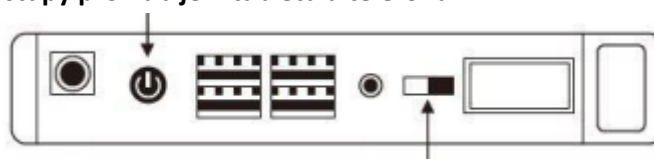
NABÍJENÍ POWERBANKY

Chcete-li nabít powerbanku Bass Polska, připojte ji do elektrické sítě 230 V nebo do zásuvky autozapalovače 12 V. Během nabíjení bude kontrolka nepřetržitě svítit. Powerbanka je plně nabitá, když svítí všechny čtyři kontrolky současně.

NABÍJENÍ TABLETU A TELEFONU

Nabíjení powerbanky Bass Polska trvá v průměru 2-3 hodiny. Po uplynutí této doby nastavte hlavní spínač do polohy ON a poté krátce stiskněte spínač funkcí. Signalizační dioda umístěná na USB vstupu by měla svítit. Nyní můžete nabíjet tablet, telefon nebo notebook.

USB vstupy pro nabíjení tabletů a telefonů



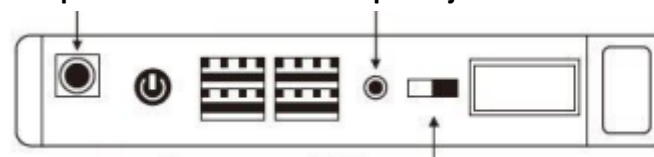
Nastavte do polohy ON.

NABÍJENÍ NOTEBOOKU

Nastavte hlavní spínač do polohy ON. Nastavte správnou hodnotu napětí pro nabíjení notebooku. Připojte nabíjecí kabel k zařízení.

Výstupní rozhraní pro notebook

Vstup nabíjení



Nastavte do polohy ON.

NABÍJENÍ AUTOBATERIE A STARTOVÁNÍ



Červenou svorku připojte k "+", černou svorku připojte k "-". Připojte startovací kabel k zařízení. Nastartujte motor. Odpojte startovací kabel. Odpojte svorky.

UPOZORNĚNÍ! Při startování může být připojen pouze startovací kabel! Jakýkoliv jiný zdroj energie připojený k zařízení (např. přes USB kabel) musí být nejprve odpojen.

- Ujistěte se, že konektor startovacího kabelu je pevně připojen k zásuvce zařízení. Uvolněný konektor během startování se může roztavit kvůli vysokému napětí.
- Póly baterie musí být čisté a svorky startovacího kabelu musí být správně připojeny.
- Při startování nespojujte svorky startovacího kabelu! To způsobí zkrat!
- Ujistěte se, že svítí alespoň dvě LED diody na indikátoru nabití baterie.
- Po nastartování vozidla pomocí powerbanky Bass Polska nejprve odpojte startovací kabel od zařízení, poté červenou svorku od baterie a poté černou svorku od baterie.
- Po prvním pokusu o nastartování baterie počkejte alespoň 30 sekund, než se pokusíte o další.

Signalizační diody:

1. Zapnuté: označují správné připojení kabelů. Můžete nastartovat motor vozidla.
2. Vypnuté: označují nesprávné připojení kabelů. Připojte svorky správným způsobem.
3. Rychlé blikání: zkrat. Zkontrolujte připojení kabelů.
4. Pomalé blikání: aktivována ochrana proti přebití baterie. Tento signál se může objevit po nastartování motoru vozidla, pokud jsou svorky a startovací kabel stále připojeny.

IV. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	BP-5963
Rozměry	160 x 75 x 28 mm
Hmotnost	450 g
Výstupní napětí	5 V – 2 A (USB), 12 V – 2 A, 16 V – 3.5 A, 19 V – 3.5 A
Vstupní napětí	12 V – 1 A
Kapacita baterie	19000 mAh
Spínací proud	500 A
Špičkový proud	1000 A
Teplota pracovního prostředí	-20°C až +60°C
Startování	Pro benzínové motory do 5 l Pro dieselové motory do 4 l
Svítilna	ANO
S. O. S. signál	ANO

V. 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.

VI. 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-5962, BP-5963

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky Směrnic ES:

2014/30/ES

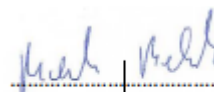
Podle norem:

EN 55032:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55024:2010+A1:2015

Certifikační orgán: Shenzhen accurate, Technology Co., Ltd.- 1/F., Building A, Changyuan New Material Port, Science & Industry Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Čína

Osoba odpovědná za vystavení a uchování technické dokumentace:

Marek Belniak



Marek Belniak

Mroków, Polsko, 5. 10. 2021