

- ENG** Jump Starter + Portable Powerbank
CZ Powerbanka s funkcí startování vozidla
SK Powerbanka s funkciou štartovania vozidla

20.000 mAh



Start: 1000A
Peak: 2000A (<0,5s)



item 07 164

COMPASS

... a little bit different company

www.compass.cz

Power bank with car jump start function

Instructions for use

Power bank with car jump start function and LED indicators for displaying powerbank battery state.

It is equipped with a lithium battery with a total capacity of 20,000 mAh.

Thanks to the JUMP START function, it allows you to start a vehicle with a battery that is discharged. It is to be connected directly to the car battery by clips. Vehicle with totally discharged battery cannot be started with this device.

It is equipped with 2 USB connectors for charging a phone, tablet, camera, etc. The package includes a cable with USB-C / micro USB / mini USB / iPhone adapters. Another part of the package is a DC adapter for charging 12V devices up to 10A.

The power bank is also equipped with LED flashlight.

In order to use the charger safely and correctly, it is necessary to read this manual carefully before use.

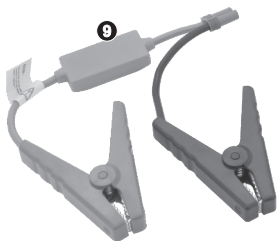
Safety instructions

- For indoor use only.
- Do not open the charger nor shorten cables.
- Never short-circuit the terminals (do not touch the terminals) - risk of short circuit.
- **When connecting to a car battery, never alter the polarity - always connect red clip to the (+) pole and the black clip to the (-) pole. If connected incorrectly, there is a risk of short circuit and damage to the product and the car battery!**
- If the charger body or cable is broken, the product cannot be used.
- Risk of electric shock. - Observe work safety when using.

- We recommend the use of goggles, gloves and protective clothing when handling car batteries.
- In case of contact with the electrolyte, wash the affected area immediately with plenty of water and seek medical attention if necessary.
- Check the functionality of the device before each use.
- Protect the device from moisture.
- Keep the device out of the reach of children.
- Make sure that children do not play with the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and / or knowledge. These persons should only use the device under the supervision of an experienced person who will ensure their safety or provide them with instructions on how to use the device.
- The battery on water (eg in on a boat) cannot be used with this product. Such batteries must be dismantled and must be charged on land!
- Do not charge the product in humid conditions (rain, snow, high humidity). Do not use product in an explosive environment (dust, explosive gases or flammable substances).
- Do not throw into fire - risk of explosion.
- Do not insert foreign objects into any input or output connector - risk of short circuit and damage to the product.
- When charging the product, make sure that the room is well ventilated.
- Never use the JUMP START function on a frozen car battery.



Product description



Technical data

Buil-in battery	20.000 mAh
Charging	5 V =; 2,0 A
Charging adapters	230 V ~
JUMP START function	12 V
Output current	1000 A
Peak current	2000 A (<0,5 sec.)
USB output	5V / 2A; 9V / 2A
Battery life	300 cycles (at 80% state)
Working temperature	-20°C - + 70°C

1. Main switch
2. USB-C charging connector
3. 2x USB outputs
4. Power button
5. 12V power output
6. Charge status lights
7. Connector for JUMP START
8. LED flashlight
9. Cable with clips for JUMP START
10. Connector for 12V power supply
11. USB power supply cable
12. USB-C Charging cable
13. Adapter for 230V charging

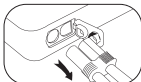
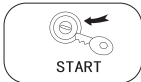
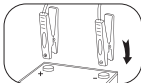
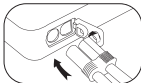
JUMP START - emergency car start

Before using on a specific car, make sure (in the car documentation) that no further steps are required to start the car in an emergency.

Never start the engine for more than 4 seconds with the device connected to the car battery. If you do not start the engine within 4 seconds, it is probably a different problem than a discharged car battery.

When connecting to a car battery, never confuse the polarity - always the red terminal to the (+) pole and the black terminal to the (-) pole. If connected incorrectly, there is a risk of short circuit and damage to the product and the car battery!

25%



1. Make sure that the power bank's battery level is more than 25%.
2. Insert the clips cable into the power bank.
3. Connect the terminals on the car battery. Red at the (+) pole and black at the (-) pole.
4. Start the engine.
5. Disconnect the terminals from the car battery and then connector from the power bank.

Problem solving:

- Nothing happens when turned on.

The power bank is insufficiently charged, the low voltage protection is activated. Charge the power bank and try again.

- The power bank switches off when charging several electronic devices at the same time.

Overload protection is activated.

Charge the electronic devices separately, making sure that the total load of the Powerbank does not exceed 3.5A.



Disposal and recycling

Do not dispose of power tools and devices in the household waste!

According to the European Directive 2012/19 / EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and in enforcement of national law, used power tools must be collected separately and transported to an appropriate environmentally friendly recycling facility.

Power the device using a multifunctional USB cable



1. Turn on the main power switch.
2. Use a USB cable with the correct connector for your device.
(never power multiple devices at once)
3. Plug the cable into one of the USB connectors on the power bank.
4. Connect the cable to your device that you want to charge.
5. Press the power button to start.

Power supply for 12V devices using adapter (12V socket)



1. Turn on the main power switch.
2. Connect the 12V adapter (socket) to the power bank.
3. Connect the 12V connector of the device to the adapter (socket).
4. Press the power button to start.

Powerbank LED lighting



1. Turn on the main power switch.
2. Press and hold the Power button to turn the LED on.
3. Press and hold the Power button to turn the LED on.

Recharging the powerbank



1. Connect the power cable (USB-C connector) to the powerbank.
2. Plug the power cable into a power source (USB-A connector).
* Use the included adapter to power from a standard 230V mains.
3. The state of battery is signaled by the illuminated LEDs.

Turning the powerbank off

1. Disconnect all connectors from the powerbank.
2. Turn the main power switch off.

Powerbanka s funkcí startování vozidla

Návod k použití

Powerbanka s funkcí nouzového startování vozidla, s LED kontrolkami pro zobrazení aktuálního stavu nabití.

Je osazena lithiovou baterií s celkovou kapacitou 20.000 mAh.

Díky funkci JUMP START umožňuje nastartovat vozidlo s baterií, která má mírně sníženou kapacitu. Pomocí klipsů se připojuje přímo na autobaterii startovaného vozidla. Vozidlo s vybitou baterií nelze pomocí tohoto zařízení nastartovat.

Je vybavena 2x konektorem USB pro nabíjení telefonu, tabletu, fotoaparátu atp. Balení zahrnuje kabel s adaptéry USB-C / micro USB / mini USB / iPhone. Další součástí balení je DC adaptér pro nabíjení 12V zařízení až do 10A.

Powerbanka je rovněž opatřena LED svítilkou.

V zájmu bezpečného a správného používání nabíječky je nutné před použitím důkladně prostudovat tento návod.

Bezpečnostní pokyny

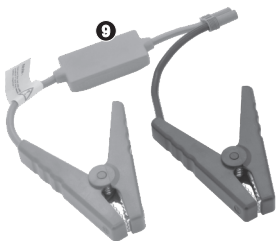
- Jen pro použití ve vnitřních prostorech.
- Nabíječku neotevírejte a nezkracujte kabely.
- Nikdy nezkratujte pólové svorky (svorky se nesmí dotýkat) – nebezpečí zkratu.
- **Při zapojení na autobaterii nikdy nezaměňujte polaritu – červenou svorku vždy na (+) pól a černou na (-) pól. Při chybném zapojení hrozí zkrat a poškození výrobku i autobaterie!**
- Pokud je těleso nabíječky nebo kabel porušený, nelze výrobek používat.
- Nebezpečí úrazu el. proudem. - Při používání dbejte na bezpečnost práce.
- Při manipulaci s autobateriemi doporučujeme

použití brýlí, rukavic a ochranných oděvů.

- Při styku s elektrolytem okamžitě omyjte postižené místo velkým množstvím vody a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- Před každým použitím přezkontrolujte funkčnost přístroje.
- Chraňte přístroj před vlhkem.
- Chraňte přístroj před dětmi.
- Zajistěte, aby si s přístrojem nehrály děti.
- Tento přístroj nesmí obsluhovat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, sensorickými, nebo psychickými schopnostmi, ale ani osoby s nedostatkem zkušeností s obsluhou těchto přístrojů a/nebo nedostatkem potřebných znalostí. Tyto osoby mohou přístroj používat pouze pod dohledem zkušené osoby, která zajistí jejich bezpečnost, anebo jim zprostředkuje pokyny, jak přístroj používat.
- Akumulátor na vodě (např. v člunu, či na lodi) nelze s tímto výrobkem použít. Takové akumulátory se musí demontovat a je nezbytně nutné jej nabíjet na pevnině!
- Nenabíjejte výrobek ve vlhkých podmínkách (děšť, sníh, vlhkost). Nepoužívejte produkt ve výbušném prostředí (prach, výbušné plyny nebo hořlavé látky).
- Nevhazujte do ohně – nebezpečí exploze.
- Nevkládejte cizí předměty do žádného vstupního ani výstupního konektoru – nebezpečí zkratu a poškození výrobku.
- Při nabíjení produktu se ujistěte, že je prostor dobře větraný.
- Nikdy nepoužívejte funkci JUMP START na zmrzlé autobaterii.



Popis výrobku



Technická data

Vestavěná baterie	20.000 mAh
Nabíjení	5 V =; 2,0 A
Nabíjecí adaptéry	230 V ~
Funkce JUMP START	12 V
Výstupní proud	1000 A
Špičkový proud	2000 A (<0,5 sek.)
Výstup USB	5V / 2A; 9V / 2A
Životnost baterie	300 cyklů (při 80% vybití)
Pracovní teplota	-20°C - + 70°C

1. Hlavní vypínač
2. Nabíjecí USB-C konektor
3. 2x výstup USB
4. Tlačítko Power
5. Výstup napájení 12V
6. Kontrolky stavu nabití
7. Konektor pro JUMP START
8. LED svítlna
9. Kabel s klipsy pro JUMP START
10. Konektor pro napájení 12V
11. Kabel pro napájení USB
12. USB-C Kabel pro nabíjení
13. Adaptér pro nabíjení 230V

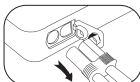
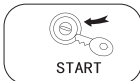
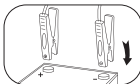
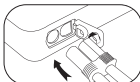
JUMP START - nouzové startování vozu

Před použitím na konkrétním voze se ujistěte (v dokumentaci k vozu), že k nouzovému nastartování vozu nejsou potřeba žádné další kroky.

Nikdy nespustíte motor déle než 4 sekundy s připojeným zařízením k autobaterii. Pokud se vám nepodaří motor nastartovat do 4 sekund, pravděpodobně se jedná o jiný problém, než je vybitá autobaterie.

Při zapojení na autobaterii nikdy nezaměňujte polaritu – červenou svorku vždy na (+) pól a černou na (-) pól. Při chybném zapojení hrozí zkrat a poškození výrobku i autobaterie!

25%



1. Ujistěte se, že stav baterie powerbanky je více než 25%.
2. Zasuňte kabel se svorkami do powerbanky.
3. Připojte svorky na autobaterii. Červenou na (+) pól a černou na (-) pól.
4. Nastartujte motor.
5. Odpojte svorky od autobaterie a konektor z powerbanky

Řešení problémů:

- Po zapnutí se nic neděje.
- Powerbanka je nedostatečně nabitá, je aktivována ochrana proti nízkému napětí.
- Nabijte powerbanku a akci opakujte.
- Powerbanka se vypne při nabíjení více elektronických zařízení současně.
- Je aktivována ochrana proti nadměrnému zatížení.
- Nabíjejte elektronická zařízení samostatně, dbejte na to, aby celkové zatížení Powerbanky nebylo větší než 3,5A.



Likvidace a recyklace

Elektrické nářadí a přístroje neodhazujte do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2012/19/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a při prosazování národního práva musí být spotřebované elektrické nářadí sbíráno samostatně a musí být dopraveno do odpovídajícího ekologického recyklačního závodu.

Napájení zařízení pomocí multifunkčního USB kabelu



1. Zapněte hlavní vypínač powerbanky.
2. Použijte USB kabel se správným konektorem pro vaše zařízení.
(*nikdy nenapájejte současně více zařízení*)
3. Zapojte kabel do některého z USB konektorů na powerbance.
4. Připojte kabel k vašemu zařízení, které chcete nabíjet.
5. Pro zahájení napájení stiskněte tlačítko power.

Napájení 12V zařízení pomocí 12V adaptéru (zásuvky)



1. Zapněte hlavní vypínač powerbanky.
2. Zapojte 12V adaptér (zásuvku) do powerbanky.
3. Připojte 12V konektor zařízení do adaptéru (zásuvky).
4. Pro zahájení napájení stiskněte tlačítko power.

LED osvětlení Powerbanky



1. Zapněte Hlavní vypínač powerbanky.
2. Pro rozsvícení LED dlouze stiskněte tlačítko Power.
3. Pro zhasnutí LED dlouze stiskněte tlačítko Power.

Nabíjení Powerbanky



1. Zapojte napájecí kabel (USB-C konektor) do powerbanky.
2. Napájecí kabel zapojte do zdroje napájení (USB-A konektor).
* Pro napájení z běžné zásuvky 230V použijte přiložený adaptér.
3. Stav nabití je signalizován rozsvícením signalizačních LED.

Vypnutí Powerbanky

1. Odpojte veškeré připojené konektory.
2. Vypněte hlavní vypínač.

Powerbanka s funkciou štartovania vozidla

Návod na použitie

Powerbanka s funkciou núdzového štartovania vozidla, s LED kontrolkami pre zobrazenie aktuálneho stavu nabitia.

Je osadená lítiovou batériou s celkovou kapacitou 20.000 mAh.

Vďaka funkcii JUMP START umožňuje naštartovať vozidlo s batériou, ktorá má mierne zníženú kapacitu. Pomocou klipsov sa pripája priamo na autobatériu štartovaného vozidla. Vozidlo s vybitou batériou nie je možné pomocou tohto zariadenia naštartovať.

Je vybavená 2x konektorom USB na nabíjanie telefónu, tabletu, fotoaparátu atp. Balenie zahŕňa kábel s adaptéromi USB-C/micro USB/mini USB/iPhone. Ďalšou súčasťou balenia je DC adaptér na nabíjanie 12V zariadení až do 10A.

Powerbanka je tiež vybavená LED svetidlom.

V záujme bezpečného a správneho používania nabíjačky je nutné pred použitím dôkladne preštudovať tento návod.

Bezpečnostné pokyny

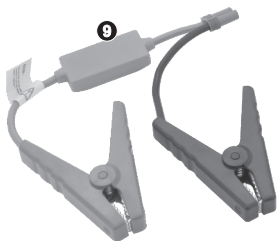
- Len na použitie vo vnútorných priestoroch.
- Nabíjačku neotvárajte a neskracujte káble.
- Nikdy neskratujte pólové svorky (svorky sa nesmú dotýkať) – nebezpečenstvo skratu.
- **Pri zapojení na autobatériu nikdy nezamieňajte polaritu – červenú svorku vždy na (+) pól a čiernu na (-) pól. Pri chybnom zapojení hrozí skrat a poškodenie výrobku aj autobaterie!**
- Pokiaľ je teleso nabíjačky alebo kábel porušený, nie je možné výrobok používať.
- Nebezpečenstvo úrazu el. Prúdom. - Pri používaní dbajte na bezpečnosť práce.
- Pri manipulácii s autobatériami odporúčame

použitie okuliarov, rukavíc a ochranných odevov.

- Pri styku s elektrolytom okamžite umyte postihnuté miesto veľkým množstvom vody av prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pred každým použitím prekontrolujte funkčnosť prístroja.
- Chráňte prístroj pred vlhkom.
- Chráňte prístroj pred deťmi.
- Zaisťte, aby sa s prístrojom nehrali deti.
- Tento prístroj nesmú obsluhovať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými, alebo psychickými schopnosťami, ale ani osoby s nedostatkom skúseností s obsluhou týchto prístrojov a/alebo nedostatkom potrebných znalostí. Tieto osoby môžu prístroj používať iba pod dohľadom skúsenej osoby, ktorá zaisťí ich bezpečnosť, alebo im sprostredkuje pokyny, ako prístroj používať.
- Akumulátor na vode (napr. v člne, či na lodi) nie je možné s týmto výrobkom použiť. Takéto akumulátory sa musia demontovať a je nevyhnutné ho nabíjať na pevnine!
- Nenabíjajte výrobok vo vlhkých podmienkach (dážď, sneh, vlhkosť). Nepoužívajte produkt vo výbušnom prostredí (prach, výbušné plyny alebo horľavé látky).
- Nevhadzujte do ohňa - nebezpečenstvo explózie.
- Nevkladajte cudzie predmety do žiadneho vstupného ani výstupného konektora – nebezpečenstvo skratu a poškodenia výrobku.
- Pri nabíjaní produktu sa uistite, že je priestor dobre vetraný.
- Nikdy nepoužívajte funkciu JUMP START na zamrznutej autobatérii.



Popis výrobku



Technické údaje

Vstavaná batéria	20.000 mAh
Nabíjanie	5 V =; 2,0 A
Nabíjacie adaptéry	230 V ~
Funkcia JUMP START	12 V
Výstupný prúd	1000 A
Špičkový prúd	2000 A (<0,5 sek.)
Výstup USB	5V / 2A; 9V / 2A
Životnosť batérie	300 cyklov (pri 80% vybití)
Pracovná teplota	-20°C - + 70°C

1. Hlavný vypínač
2. Nabíjací USB-C konektor
3. 2x výstup USB
4. Tlačidlo Power
5. Výstup napájania 12V
6. Kontrolky stavu nabitia
7. Konektor pre JUMP START
8. LED svetidlo
9. Kábel s klipsami pre JUMP START
10. Konektor pre napájanie 12V
11. Kábel pre napájanie USB
12. USB-C Kábel pre nabíjanie
13. Adaptér pre nabíjanie 230V

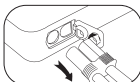
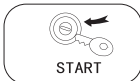
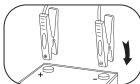
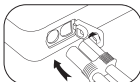
JUMP START - núdzové štartovanie vozidla

Pred použitím na konkrétnom vozidle sa uistite (v dokumentácii k vozidlu), že k núdzovému naštartovaniu vozidla nie sú potrebné žiadne ďalšie kroky.

Nikdy neštartujte motor dlhšie ako 4 sekundy s pripojeným zariadením k autobatérii. Pokiaľ sa vám nepodarí motor naštartovať do 4 sekúnd, pravdepodobne sa jedná o iný problém, než je vybitá autobatéria.

Pri zapojení na autobatériu nikdy nezamieňajte polaritu – červenú svorku vždy na (+) pól a čiernu na (-) pól. Pri chybnom zapojení hrozí skrat a poškodenie výrobku aj autobatérie!

25%



1. Uistite sa, že stav batérie powerbanky je viac ako 25%.
2. Zasuňte kábel so svorkami do powerbanky.
3. Pripojte svorky na autobatériu. Červenú na (+) pól a čiernu na (-) pól.
4. Naštartujte motor.
5. Odpojte svorky od autobatérie a konektor z powerbanky

Riešenie problémov:

- Po zapnutí sa nič nedeje.
- Powerbanka je nedostatočne nabitá, je aktivovaná ochrana proti nízkemu napätiu.
- Nabíte powerbanku a akciu opakujte.
- Powerbanka sa vypne pri nabíjaní viacerých elektronických zariadení súčasne.
- Je aktivovaná ochrana proti nadmernému zaťaženiu.
- Nabíjajte elektronické zariadenia samostatne, dbajte na to, aby celkové zaťaženie Powerbanky nebolo väčšie ako 3,5A.



Likvidácia a recyklácia

Elektrické náradie a prístroje neodhadzujte do domového odpadu! Podľa európskej smernice 2012/19/ES o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (OEEZ) a pri presadzovaní národného práva musí byť spotrebované elektrické náradie zbierané samostatne a musí byť dopravené do zodpovedajúceho ekologického recyklačného závodu.

Napájanie zariadenia pomocou multifunkčného USB kábla



1. Zapnite hlavný vypínač powerbanky.
2. Použite USB kábel so správnym konektorom pre vaše zariadenie.
(*nikdy nenapájajte súčasne viac zariadení*)
3. Zapojte kábel do niektorého z USB konektorov na powerbanke.
4. Pripojte kábel k vášmu zariadeniu, ktoré chcete nabíjať.
5. Pre zahájenie napájania stlačte tlačidlo power.

Napájanie 12V zariadení pomocou 12V adaptéra (zásuvky)



1. Zapnite hlavný vypínač powerbanky.
2. Zapojte 12V adaptér (zásuvku) do powerbanky.
3. Pripojte 12V konektor zariadenia do adaptéra (zásuvky).
4. Pre zahájenie napájania stlačte tlačidlo power.

LED osvetlenie Powerbanky



1. Zapnite Hlavný vypínač powerbanky.
2. Pre rozsvietenie LED dlho stlačte tlačidlo Power.
3. Pre zhasnutie LED dlho stlačte tlačidlo Power.

Nabíjanie Powerbanky



1. Zapojte napájací kábel (USB-C konektor) do powerbanky.
2. Napájací kábel zapojte do zdroja napájania (USB-A konektor).
- * Pre napájanie z bežnej zásuvky 230V použite priložený adaptér.
3. Stav nabitia je signalizovaný rozsvietením signalizačných LED.

Vypnutie Powerbanky

1. Odpojte všetky pripojené konektory.
2. Vypnite hlavný vypínač.



www.compass.cz

Compass CZ s.r.o., Pražská 17 - 250 81 - Nehvizdy, CZ
e-mail: info@compass.cz

last revision 5/2022