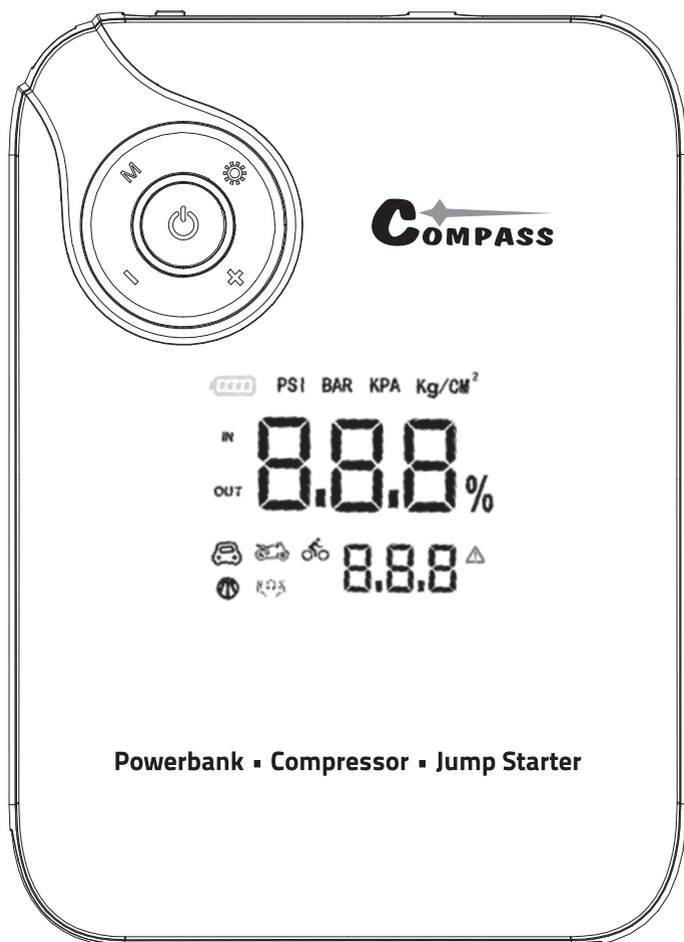


- CZ** Kompresor s powerbankou a funkcí startování vozidla
- SK** Kompresor s powerbankou a funkciou štartovania vozidla
- ENG** Compressor with power bank and vehicle starting function

**7.200 mAh**



Start: 300A  
Peak: 600A (<0,5s)



**Powerbank ▪ Compressor ▪ Jump Starter**



item 07 167



... a little bit different company

www.compass.cz

# Kompresor s powerbankou a funkcí startování vozidla

## Návod k použití

Powerbanka s funkcí nouzového startování vozidla pomocí Smart klipsů, s Auto stop kompresorem s LED displejem pro zobrazení aktuálního stavu nabití a nahuštění a zabudovanou LED svítilnou.

Powerbanka je osazena lithiovou baterií s celkovou kapacitou 7.200 mAh.

Smart klipsy jsou opatřeny ochranami proti zkratu, proti přepólování, proti přepětí a proti zpětnému nabíjení.

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.

Auto stop kompresor umožňuje nahuštění na předem stanovenou hodnotu tlaku, při jehož dosažení se huštění vypne.

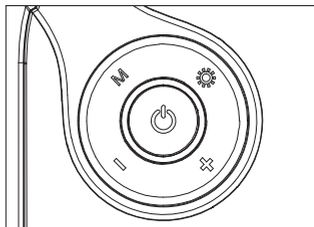
Powerbanka je vybavena 2x USB konektory pro nabíjení telefonu, tabletu, fotoaparátu atp.

Samotné zařízení lze nabíjet pomocí přiloženého USB-C kabelu ze zdrojového USB napětí.

Zabudovaná LED svítilna s režimem nepřerušovaného světla a režimem blikání.

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

## Ovládací panel



- ⏻ Vypínač / Zobrazení displeje
- M Výběr režimů / jednotek
- ➔ Ubrat hustičí tlak
- ➕ Přidat hustičí tlak
- 💡 LED osvětlení

## Popis výrobku



- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Smart konektor s kleštěmi | 7. Nabíjecí USB-C kabel       |
| 2. Ovládací panel            | 8. Výstup pro hadice          |
| 3. Display                   | 9. Nabíjecí konektor USB-C    |
| 4. LED osvětlení             | 10. USB konektor              |
| 5. Hadice kompresoru         | 11. Konektor pro Smart kleště |
| 6. Hustičí adaptéry          | V. Ventilační otvory          |

### Nabíjení pomocí USB konektorů

- použijte USB kabel se správným konektorem pro vaše zařízení
- zapojte kabel do USB1 / USB2 konektoru powerbanky
- připojte k zařízení které chcete nabíjet

### LED osvětlení

- Pro rozsvícení podržte (cca 3 vteřiny) tlačítko 
- Postupným máčkáním tlačítka  lze měnit režim světla (plný svít, blikání, stroboskopické blikání)
- Pro zhasnutí podržte (cca 3 vteřiny) tlačítko 

### Nabíjení powerbanky

- Připojte kabel do USB-C konektoru Powerbanky.
- Druhý konektor zapojte do zdrojového zařízení (USB-A) Powerbanka se začne nabíjet.  
(Průběh nabíjení je zobrazen v % na displeji)
- Po nabití ( 100% ) lze kabel odpojit.

### Zobrazení stavu nabití / zhasnutí displeje

- stisknutím tlačítka  lze zobrazit stav nabití na displeji
- po krátké době nečinnosti se displej sám vypne
- ručně lze vypnout držetím tlačítka  (cca 4 vteřiny)

### Měření tlaku

- našroubujte hustíci hadici na kompresor
- zakončení hadice upevněte na pneumatiku, případně za současného použití adaptéru upevněte na daný předmět
- zapněte zařízení stisknutím tlačítka 
- přepněte na funkci kompresoru stisknutím tlačítka 
- na displeji se zobrazí naměřená hodnota tlaku

### Zapnutí kompresoru (huštění)

- našroubujte hustíci hadici na kompresor
- zakončení hadice upevněte na pneumatiku, případně za současného použití adaptéru upevněte na daný předmět
- zapněte zařízení stisknutím tlačítka 
- přepněte na funkci kompresoru stisknutím tlačítka 
- pomocí tlačítek  a  nastavte požadovaný tlak
- zapněte huštění stisknutím tlačítka 

### Vypnutí kompresoru

- po dosažení požadovaného tlaku dojde k automatickému vypnutí kompresoru
- pokud chcete kompresor vypnout ručně, stiskněte tlačítko 

### Nastavení zobrazovaných jednotek

*pokud je aktivní režim kompresoru, lze změnit zobrazené jednotky*

- podržte tlačítko  dokud se označení jednotky nerozbliká
- dalším stisknutím tlačítka  dojde ke změně jednotky
- po chvíli nečinnosti jsou jednotky zvoleny

### Přednastavené režimy

*pokud je aktivní režim kompresoru, lze zvolit přednastavené režimy huštění, které lze posléze dále ručně doladit*

- stisknutím tlačítka  dojde k rozblikání režimu huštění
- každé další stisknutí tlačítka  zvolí další přednastavený režim (auto, moto, bicykl, míče a individuální režim)
- po chvíli nečinnosti je režim zvolen

### 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 nespouštějte 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!**

1. Zasuňte konektor Smart klipsů do powerbanky.

2. Připojte klipsy na autobaterii. Červený klip na (+) pól  
Černý klip na (-) pól.

3. Zhodnoťte signalizační LED Smart klipsů.

#### 3a. Svítí střídavě červeně a zeleně světlo

- zapojení je v pořádku

- Nastartujte motor

- Odpojte klipsy

#### 3b. Bliká zeleně světlo

- baterie powerbanky je vybitá

- dobijte powerbanku a proces opakujte

#### 3c. Svítí červeně světlo

- zkrat, nebo špatné zapojení klipsů (obrácená polarita)

- přezkontrolujte zapojení

- pokud jsou klipsy zapojeny správně odpojte je

**- v žádném případě vozidlo nespouštějte. Vyměňte baterii, případně hledejte jiný důvod, proč vozidlo nespouštěje.**

#### 3d. Bliká červeně světlo

- teplota smart kleští přesáhla 65°C (+5°C)

- odpojte kleště a nechte vychladnout

**Pokud se nepodaří vozidlo nastartovat hned na poprvé, odpojte kleště a nechte zařízení vychladnout (alespoň po dobu 30 vteřin) než budete proces opakovat.**

**Pokud se nastartování nepodaří 3x za sebou, je možné použít Nucený start.**

### Nucený start

1. Zasuňte konektor Smart klipsů do powerbanky.

2. Připojte klipsy na autobaterii. Červený klip na (+) pól  
Černý klip na (-) pól.

3. Zhodnoťte signalizační LED Smart klipsů.

4. Podržte (cca 3 vteřiny) tlačítko Force Start na spodní straně klipsů,

- rozsvítí se zelené světlo

- během následujících 30 vteřin nastartujte motor

- Odpojte klipsy

**Pokud se nepodaří vozidlo nastartovat. Problém bude jiný než vybitá baterie, případně je baterie silně vybitá a nelze ji pomocí powerbanky nastartovat.**

**Upozornění:** Nikdy nemačkejte tlačítko před připojením k baterii !!

## Bezpečnostní pokyny

- Jen pro použití ve vnitřních prostorách.
- 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 děti nehrály.
- 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 nezbytné nutné je 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 větráný.
- Nikdy nepoužívejte funkci JUMP START na zmrzlé autobaterii.
- Při používání nenechávejte zařízení bez dozoru.
- Pozor! Kompresor, zejména vyústění a husticí hadice, mohou být velmi horké. Nedotýkejte se jich ! Před manipulací s nimi ponechte kompresor zcela vychladnout.
- Kompresor není určen pro huštění pneumatik stavebních strojů a traktorů.
- Kompresor nepoužívejte k jiným než určeným účelům, nepřekračujte přípustné zatížení přístroje.
- Před každým použitím zkontrolujte celkový stav kompresoru i vzduchovou hadici. V případě poškození nesmí být kompresor používán.
- Nezakrývejte ventilační otvory zařízení.

- Kompresor není určen pro dlouhodobý provoz - hrozí poškození z přehřátí. Maximální doba použití je 8 minut, poté nechte 5 minut vychladnout.
- V případě přehřátí kompresor okamžitě vypněte a cca 20 minut nechte vychladnout.
- Nikdy nepoužívejte kompresor při nabíjení.
- Při huštění předmětů neustále kontrolujte tlak a kompresor vypněte ihned poté, co nafukovaný předmět dosáhne požadovaného tlaku.

## Řešení problémů:

Po zapnutí se nic neděje.

- Powerbanka je nedostatečně nabitá, je aktivována ochrana proti nízkému napětí.
- Nabíjete 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.

## Technická data

Vestavěná baterie	7 200 mAh
Funkce JUMP START	12 V
Výstupní proud	300 A
Špičkový proud	600 A (<0,5 sek.)
Max. tlak	10,5 kg/cm <sub>2</sub> (BAR) / 150 PSI
Max. doba běhu	8 minut
Nabíjení (USB-C)	5 V; 2 A / 9 V; 2 A / 12 V / 1,5 A
Výstup USB1	5 V; 3 A / 9 V; 2 A / 12 V / 1,5 A
Výstup USB2	5 V; 3 A / 9 V; 2 A / 12 V / 1,5 A
Pracovní teplota	-20°C - + 60°C
Doba nabíjení	5 hod.

# Kompresor s powerbankou a funkciou štartovania vozidla

## Návod na použitie

Powerbanka s funkciou núdzového štartovania vozidla pomocou Smart klipsov, s Auto stop kompresorom s LED displejom pre zobrazenie aktuálneho stavu nabitia a nahustenia a zabudovaným LED svetidlom.

Powerbanka je osadená lítiovou batériou s celkovou kapacitou 7.200 mAh.

Smart klipsy sú opatrené ochranami proti skratu, proti prepólovaniu, proti prepätiu a proti spätnému nabíjaniu.

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.

Auto stop kompresor umožňuje nahustenie na vopred stanovenú hodnotu tlaku, pri dosiahnutí ktorého sa hustenie vypne.

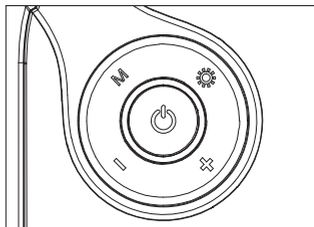
Powerbanka je vybavená 2x USB konektormi pre nabíjanie telefónu, tabletu, fotoaparátu a pod.

Samotné zariadenie je možné nabíjať pomocou priloženého USB-C kábla zo zdrojového USB napätia.

Zabudované LED svetidlo s režimom neprerušovaného svetla a režimom blikania.

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

### Ovládací panel



- ⏻ Vypínač / Zobrazenie displeja
- M Výber režimov / jednotiek
- Ubrať hustiaci tlak
- + Pridať hustiaci tlak
- 💡 LED osvetlenie

### Popis výrobku



1. Smart konektor s kliešťami
2. Ovládací panel
3. Display
4. LED osvetlenie
5. Hadica kompresora
6. Hustiace adaptéry
7. Nabíjací USB-C kábel
8. Výstup pre hadicu
9. Nabíjací konektor USB-C
10. USB konektory
11. Konektor pre Smart kliešte
- V. Ventilačné otvory

### Nabíjanie pomocou USB konektorov

- použite USB kábel so správnym konektorom pre vaše zariadenie
- zapojte kábel do USB1 / USB2 konektora powerbanky
- pripojte k zariadeniu ktoré chcete nabíjať

### LED osvetlenie

- Pre rozsvietenie podržte (cca 3 sekundy) tlačidlo 
- Postupným stláčaním tlačidla  je možné meniť režim svetla (*plný svit, blikanie, stroboskopické blikanie*)
- Pre zhasnutie podržte (cca 3 sekundy) tlačidlo 

### Nabíjanie powerbanky

- Pripojte kábel do USB-C konektora Powerbanky.
- Druhý konektor zapojte do Zdrojového zariadenia (USB-A) Powerbanka sa začne nabíjať.  
(*Priebeh nabíjania je zobrazený v % na displeji*)
- Po nabití ( 100% ) je možné kábel odpojiť.

### Zobrazenie stavu nabitia / zhasnutia displeja

- stlačením tlačidla  je možné zobraziť stav nabitia na displeji
- po krátkom čase nečinnosti sa displej sám vypne
- ručne je možné vypnúť držaním tlačidla  (cca 4 sekundy)

### Meranie tlaku

- naskrutkujte hustiacu hadicu na kompresor
- zakončenie hadice upevnite na pneumatiku, prípadne za súčasného použitia adaptéra upevnite na daný predmet
- zapnite zariadenie stlačením tlačidla 
- prepnite na funkciu kompresora stlačením tlačidla 
- na displeji sa zobrazí nameraná hodnota tlaku

### Zapnutie kompresora (hustenie)

- naskrutkujte hustiacu hadicu na kompresor
- zakončenie hadice upevnite na pneumatiku, prípadne za súčasného použitia adaptéra upevnite na daný predmet
- zapnite zariadenie stlačením tlačidla 
- prepnite na funkciu kompresora stlačením tlačidla 
- pomocou tlačidiel  a  nastavte požadovaný tlak
- zapnite hustenie stlačením tlačidla 

### Vypnutie kompresora

- po dosiahnutí požadovaného tlaku dôjde k automatickému vypnutiu kompresora
- ak chcete kompresor vypnúť ručne, stlačte tlačidlo 

### Nastavenie zobrazovaných jednotiek

*ak je aktívny režim kompresora, je možné zmeniť zobrazené jednotky*

- podržte tlačidlo  kým sa označenie jednotky nerozblíká
- ďalším stlačením tlačidla  dôjde k zmene jednotky
- po chvíľke nečinnosti sú jednotky zvolené

### Prednastavené režimy

*pokiaľ je aktívny režim kompresora, je možné zvoliť prednastavené režimy hustenia, ktoré je možné následne ďalej ručne doladiť.*

- stlačením tlačidla  dôjde k rozblíkaniu režimu hustenia
- každé ďalšie stlačenie tlačidla  zvolí ďalší prednastavený režim (auto, moto, bicykel, lopty a individuálny režim)
- po chvíľke nečinnosti je režim zvolený

### JUMP START

#### Núdzové štartovanie vozidla

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

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

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

1. Zasuňte konektor Smart klipsov do powerbanky.
2. Pripojte klipsy na autobateriu. Červený klip na (+) pól  
Čierny klip na (-) pól.
3. Zhodnoťte signalizačné LED Smart klipsov.

#### 3a. Sviety striedavo červené a zelené svetlo

- zapojenie je v poriadku
- Naštartujte motor
- Odpojte klipsy

#### 3b. Bliká zelené svetlo

- batéria powerbanky je vybitá
- dobite powerbanku a proces opakujte

#### 3c. Sviety červené svetlo

- skrat, alebo zlé zapojenie klipsov (obrátená polarita)
- prekontrolujte zapojenie
- ak sú klipsy zapojené správne odpojte ich
- **v žiadnom prípade vozidlo neštartujte. Vymeňte batériu, prípad ne hľadajte iný dôvod, prečo vozidlo neštartuje.**

#### 3d. Bliká červené svetlo

- teplota smart klieští presiahla 65°C (+-5°C)
- odpojte kliešte a nechajte vychladnúť

**Pokiaľ sa nepodarí vozidlo naštartovať hneď na prvýkrát, odpojte kliešte a nechajte zariadenie vychladnúť (aspoň po dobu 30 sekúnd) ako budete proces opakovať.**

**Pokiaľ sa naštartovanie nepodarí 3x za sebou, je možné použiť Nútený štart.**

#### Nútený štart

1. Zasuňte konektor Smart klipsov do powerbanky.
2. Pripojte klipsy na autobateriu. Červený klip na (+) pól  
Čierny klip na (-) pól.
3. Zhodnoťte signalizačné LED Smart klipsov.
4. Podržte (cca 3 sekundy) tlačidlo Force Start na spodnej strane klipsov,
  - rozsvieti sa zelené svetlo
  - počas nasledujúcich 30 sekúnd naštartujte motor
  - Odpojte klipsy

**AK SA NEPODARÍ VOZIDLO NAŠTARTOVAŤ. Problém bude iný ako vybitá batéria, prípadne je batéria silne vybitá a nemožno ju pomocou powerbanky naštartovať.**

**Upozornenie:** Nikdy nestláčajte tlačidlo pred pripojením k batérii !!

## 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 autobatérie!**
- 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.
- Zaisťujte, aby sa s prístrojom deti nehrali.
- 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 zaisťuje 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 demonštrovať a je nevyhnutné ich 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 zamrznuté autobatérie.
- Pri používaní nenechávajte zariadenie bez dozoru.
- Pozor!Kompressor, najmä vyústenie a hustiace hadice, môžu byť veľmi horúce!
- Kompressor nie je určený na hustenie pneumatík stavebných strojov a traktorov.
- Kompressor nepoužívajte na iné než určené účely, neprekračujte prípustné zaťaženie prístroja.
- Pred každým použitím skontrolujte celkový stav kompresora aj vzduchovú hadicu. V prípade poškodenia nesmie byť kompresor používaný.
- Nezakrývajte ventilačné otvory zariadenia.

- Kompressor nie je určený na dlhodobú prevádzku - hrozí poškodenie z prehriatia. Maximálna doba použitia je 8 minút, potom nechajte 5 minút vychladnúť.
- V prípade prehriatia kompresor okamžite vypnite a cca 20 minút nechajte vychladnúť.
- Nikdy nepoužívajte kompresor pri nabíjaní.
- Pri hustení predmetov neustále kontrolujte tlak a kompresor vypnite ihneď potom, čo nafukovaný predmet dosiahne požadovaný tlak.

## Riešenie problémov:

Po zapnutí sa nič nedeje.

- Powerbanka je nedostatočne nabitá, je aktivovaná ochrana proti nízkemu napätiu.
- Nabite 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.

## Technické údaje

Vstavaná batéria	7 200 mAh
Funkcia JUMP START	12 V
Výstupný prúd	300 A
Špičkový prúd	600 A (<0,5 sek.)
Max. tlak	10,5 kg/cm <sup>2</sup> (BAR) / 150 PSI
Max. doba behu	8 minút
Nabíjanie (USB-C)	5 V; 2 A / 9 V; 2 A / 12 V / 1,5 A
Výstup USB1	5 V; 3 A / 9 V; 2 A / 12 V / 1,5 A
Výstup USB2	5 V; 3 A / 9 V; 2 A / 12 V / 1,5 A
Pracovná teplota	-20°C - + 60°C
Doba nabíjanie	5 hod.

# Compressor with power bank and vehicle starting function

## Instructions for use

Power bank with emergency vehicle starting function using Smart clips, with Auto stop compressor with LED display to display the current charge and inflation status and built-in LED flashlight.

The power bank is equipped with a lithium battery with a total capacity of 7,200 mAh.

The Smart clips are equipped with protection against short circuit, reverse polarity, overvoltage and reverse charging.

Thanks to the JUMP START function, it allows you to start a vehicle with a battery that has a slightly reduced capacity. It is connected directly to the car battery of the started vehicle using the clips. A vehicle with a discharged battery cannot be started using this device.

The Auto stop compressor allows inflation to a predetermined pressure value, when reached, the inflation is turned off.

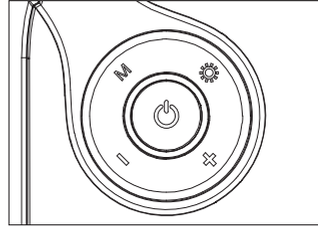
The power bank is equipped with 2x USB connectors for charging a phone, tablet, camera, etc.

The device itself can be charged using the included USB-C cable from the USB source voltage.

Built-in LED flashlight with continuous light mode and flashing modes.

For safe and proper use of the charger, please read this manual carefully before use.

### Control panel



- Power switch / Show display
- Mode / Units selection
- Reduce Inflation pressure
- Add Inflation pressure
- LED illumination

### Product description



- 1. Smart connector with terminals
- 2. Control panel
- 3. Display
- 4. LED illumination
- 5. Compressor hose
- 6. Inflating adaptors
- 7. USB-C charging cable
- 8. Hose outlet
- 9. USB-C charging connector
- 10. USB connectors
- 11. Smart terminals connector
- V. Ventilation openings

### Charging via USB connectors

- use a USB cable with the correct connector for your device
- plug the cable into the USB1 / USB2 connector of the power bank
- connect to the device you want to charge

### LED illumination

- To turn on, hold down the button (approx. 3 seconds). 
- By successively pressing the button  cycle illumination mode (*full light, flashing, strobe flashing*)
- To turn off, hold down the button (approx. 3 seconds). 

### Charging the power bank

- Connect the cable to the USB-C connector of the Powerbank.
- Connect the other connector to the source device (USB-A)  
The Powerbank will start charging.  
(*The charging progress is shown in % on the display*)
- After charging ( 100% ) the cable can be disconnected.

### Display of charge status / display off

- by pressing a button  charge status can be displayed on the display.
- after a short period of inactivity the display turns itself off
- to turn off manually, hold the button  (approx. 4 seconds)

### Pressure measurement

- screw the inflation hose onto the compressor
- attach the end of the hose to the tire, or attach it to the object using the adapter
- turn on the device by pressing the button 
- switch to compressor function by pressing the button 
- the measured pressure value appears on the display

### Switching on the compressor (inflating)

- screw the inflation hose onto the compressor
- attach the end of the hose to the tire, or attach it to the object using the adapter
- turn on the device by pressing the button 
- switch to compressor function by pressing the button 
- using buttons  and  set the desired pressure
- Turn on inflation by pressing the button 

### Compressor shutdown

- Once the desired pressure is reached, the compressor will automatically shut off
- If you want to shut off the compressor manually, press the button 

### Setting display units

*If compressor mode is active, the displayed units can be changed*

- hold down the button  until the unit designation starts flashing
- by pressing the button again  the unit will change
- after a while of inactivity, the units are selected

### Preset modes

*If the compressor mode is active, preset inflation modes can be selected, which can then be further manually fine-tuned*

- by pressing a button  the inflation mode will flash
- each subsequent press of the button  selects the next preset mode (*car, motorbike, bicycle, balls and individual mode*)
- after a moment of inactivity, the mode is selected

### JUMP START

#### Emergency car starting

Before using on a specific car, make sure (in the car documentation) that no additional steps are required to jump-start the car.

Never start the engine for more than 4 seconds with the device connected to the car battery. If you are unable to start the engine within 4 seconds, there is probably a problem other than a discharged car battery.

**When connecting to the car battery, never reverse the polarity – always put the red terminal on the (+) pole and the black terminal on the (-) pole. Incorrect connection may cause a short circuit and damage to the product and the car battery!**

1. Insert the Smart Clips connector into the power bank.
2. Connect the clips to the car battery. Red clip to the (+) pole  
Black clip to the (-) pole.
3. Evaluate the Smart Clips' LED indicators.

#### 3a. Red and green lights alternately

- connection is OK
- Start the engine
- Disconnect the clips

#### 3b. Green light blinking

- the power bank battery is empty
- recharge the power bank and repeat the process

#### 3c. Red light is on.

- short circuit, or wrong connection of the clips (reverse polarity)
- check the connection
- if the clips are connected correctly, disconnect them
- **Do not start the vehicle under any circumstances. Replace the battery or look for another reason why the vehicle will not start.**

#### 3d. Red light is flashing

- the temperature of the smart clamp has exceeded 65°C (+-5°C)
- unplug the clamp and let it cool down

**If the vehicle fails to start the first time, disconnect the pliers and let the device cool down (at least 30 seconds) before repeating the process.**

**If the start fails 3 times in a row, it is possible to use Forced Start.**

#### Forced start

1. Insert the Smart Clips connector into the power bank.
2. Connect the clips to the car battery. Red clip to the (+) pole  
Black clip to the (-) pole.
3. Evaluate the Smart Clips' LED indicators.
4. Hold (about 3 seconds) Force Start button on bottom part of clips
  - green light will come on
  - start the engine within the next 30 seconds
  - Disconnect the clips

**If the vehicle fails to start. The problem will be other than a dead battery, or the battery is severely discharged and cannot be started using a power bank.**

**Caution:** Never press the button before connecting to the battery!!

## Safety instructions

- For indoor use only.
- Do not open the charger or shorten the cables.
- Never short-circuit the terminal terminals (the terminals must not touch) - risk of short circuit.
- **When connecting to a car battery, never reverse the polarity – always connect the red terminal to the (+) pole and the black terminal to the (-) pole. Incorrect connection may cause a short circuit and damage the product and the car battery!**
- If the charger body or cable is damaged, the product cannot be used.
- Risk of electric shock. - Pay attention to safety when using.
- We recommend using goggles, gloves and protective clothing when handling car batteries.
- In case of contact with electrolyte, immediately wash the affected area 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 reach of children.
- Ensure that children do not play with the device.
- This device must not be operated by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities, or by persons with a lack of experience and/or knowledge. Such persons may only use the device under the supervision of an experienced person who will ensure their safety or who will provide them with instructions on how to use the device.
- A battery on water (e.g. in a boat or ship) cannot be used with this product. Such batteries must be removed and it is essential to charge them on land!
- Do not charge the product in wet conditions (rain, snow, humidity). Do not use the product in an explosive environment (dust, explosive gases or flammable substances).
- Do not throw into a 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 area is well ventilated.
- Never use the JUMP START function on a frozen car battery.
- Do not leave the device unattended during use.
- Caution! The compressor, especially the outlet and inflation hoses, can be very hot. Do not touch them! Allow the compressor to cool completely before handling them.
- The compressor is not intended for inflating tires on construction machinery and tractors.
- Do not use the compressor for purposes other than those intended, do not exceed the permissible load of the device.
- Before each use, check the general condition of the compressor and the air hose. In case of damage, the compressor must not be used.
- Do not cover the ventilation openings of the device.
- The compressor is not intended for long-term operation - there is a risk of damage from overheating. The maximum use time is 8 minutes, then let it cool down for 5 minutes.
- In case of overheating, turn off the compressor immediately and let it cool down for about 20 minutes.
- Never use the compressor while charging.
- When inflating objects, constantly check the pressure and turn off the compressor immediately after the inflated object reaches the desired pressure.

## Troubleshooting:

Nothing happens after turning it on.

- The power bank is undercharged, low voltage protection is activated.
- Charge the power bank and try again.

The power bank will turn off when charging multiple electronic devices at the same time.

- Overload protection is activated.
- Charge electronic devices separately, making sure that the total load of the Powerbank does not exceed 3.5 A.



## Disposal and recycling

Do not dispose of power tools and appliances in household waste!

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

## Technical data

Built in battery	7 200 mAh
JUMP START	12 V
Output current	300 A
Peak current	600 A (<0.5 sec.)
Max. pressure	10,5 kg/cm <sup>2</sup> (BAR) / 150 PSI
Max. running time	8 minutes
Charging (USB-C)	5 V; 2 A / 9 V; 2 A / 12 V / 1.5 A
USB1 output	5 V; 3 A / 9 V; 2 A / 12 V / 1.5 A
USB2 output	5 V; 3 A / 9 V; 2 A / 12 V / 1.5 A
Working temperature	-20°C - + 60°C
Charging time	5 hours





[www.compass.cz](http://www.compass.cz)

**Compass CZ s.r.o.**, Pražská 17 - 250 81 - Nehvizdy, CZ  
e-mail: [info@compass.cz](mailto:info@compass.cz)

*last revision 05/2025*