

# AKU Power

- ⒸZ Kompresor ▪ Startovací stanice ▪ Svítidla ▪ USB Powerbanka ▪ Zdroj 12V  
ⒸSK Kompresor ▪ Štartovacia stanica ▪ Svetidlo ▪ USB PoweBank ▪ Zdroj 12V



item 07 200

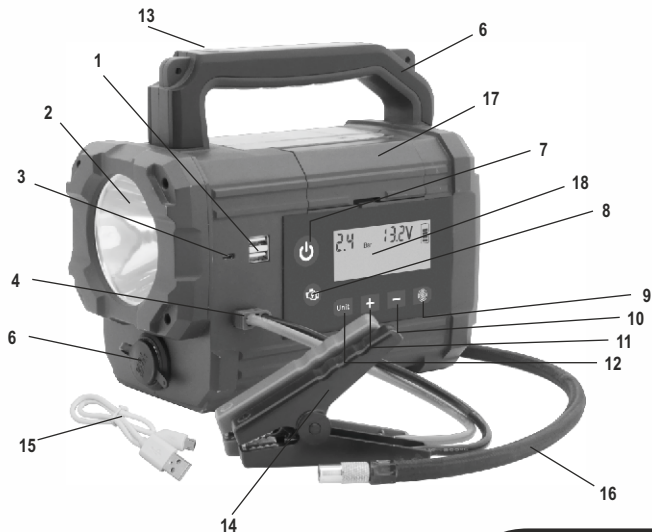
**COMPASS**

*... a little bit different company*



## POPIS PŘÍSTROJE

- |   |                                     |    |                                   |
|---|-------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | 2x výstupní USB port 5V, max. 2,1A) | 10 | Nastavení tlaku                   |
| 2 | Svítilna                            | 11 | Nastavení tlaku                   |
| 3 | Konektor pro nabíjení stanice       | 12 | Přepínač jednotek tlaku           |
| 4 | Konektor pro svorky autobaterie     | 13 | Spínač svítilny                   |
| 5 | Zásuvka autozapalovače 12V          | 14 | Svorky k autobaterii 12V          |
| 6 | Rukojeť                             | 15 | Nabíjecí kabel USB                |
| 7 | Hlavní spínač                       | 16 | Hadice kompresoru                 |
| 8 | Tlačítko funkce startér             | 17 | Schránka s adaptéry pro kompresor |
| 9 | Spínač kompresoru                   | 18 | Displej                           |



AKU Power je multifunkční zařízení s výkonnou LiFePO4 baterií, které disponuje celou řadou velmi užitečných funkcí. Nabíjet jej lze z běžné USB zásuvky 1 A.

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




### BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Před připojením nebo odpojením od autobaterie přístroj vždy nejprve vypněte.
- Varování: Výbušné plyny. Chraňte před ohněm a jiskrami. Během nabíjení zajistěte dostatečné větrání.
- Pouze pro vnitřní použití, nevystavujte dešti ani vlhku.
- Lze použít pouze pro vozidla s 12V soustavou.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti ohně.
- Přístroj neotvírejte, vnitřní součásti nejsou opravitelné.
- Nepoužívejte ve výbušném prostředí, ani v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
- Pokud je tělo přístroje nebo kabel porušený, nelze přístroj používat.
- Při manipulaci s autobateriemi doporučujeme použití ochranných brýlí, rukavic a ochranných oděvů.
- Při styku s elektrolytem okamžitě omyjte postižené místo velkým množstvím vody, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nikdy nezkratujte pólové svorky.
- Před každým použitím zkontrolujte funkčnost přístroje.
- Tento přístroj nesmí obsluhovat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, sensorickými nebo psychickými schopnostmi nebo 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. Zajistěte, aby si s přístrojem nehrály děti.
- Autobaterie, které nebyly používány delší dobu, nemusí fungovat správně kvůli samovolnému vybíjení nebo sulfataci. U takto poškozených baterií nelze použít funkci startér.

## NÁVOD K POUŽITÍ





### Startovací stanice

Umožňuje nouzově nastartovat vozidlo s částečně vybitou baterií tak, jako kdy bylo startováno pomocí startovacích kabelů z jiného vozidla. Nabíjecí proud až 300/600 A.

- Nejprve přístroj zapněte a překontrolujte, jestli je nabit. Pokud nebude plně nabit, nebude funkce startér fungovat.
- Přístroj vypněte, zapojte přiložený kabel se svorkami (14) do odpovídajícího konektoru (4).
- Svorky připojte k akumulátoru vozu, Červenou svorku na + pól akumulátoru, černou svorku na – pól.
- Stiskněte spínač funkce startér .
- Pokud je napětí zobrazené na displeji nižší 12,8V, nelze funkci startér použít.
- Pokud se na displeji zobrazí symbol , jsou kabely na autobaterii připojeny chybně, nebo jsou vyzkratované. Zapojte je správně.
- Pokud se na displeji zobrazí symbol , přístroj je připraven ke startování.
- Otočte klíčkem zapalování a nastartujete motor.
- S plně nabitým přístrojem lze provést 12 – 20 startovacích cyklů.
- Pokud je baterie silně vybitá, nelze s tímto přístrojem vozidlo nastartovat.

### Vzduchový kompresor

Vestavěný vzduchový kompresor s hadicí a adaptéry umí nahustit pneumatiky automobilu, jízdní kola, nebo s přiloženými adaptéry i matrace či jiné sportovní náčiní nebo bazény. Vyvine tlak až 4 Bar.

- Ze spodní části přístroje vyndejte hadici kompresoru.
- Našroubujte hadici kompresoru na ventilek.
- Zapněte přístroj.
- Tlačítkem jednotek  a tlačítka nastavení hodnot  /  nastavte požadovaný tlak v pneumatice.
- Spínačem  kompresor zapněte

- Kompresor začne hustit pneumatiku.
- Po dosažení nastaveného tlaku se kompresor sám vypne.
- Nikdy nenechávejte kompresor zapnutý déle než 10 minut - hrozí přehřátí.
- Při huštění vyšších tlaků může huštění trvat delší dobu (je třeba dosáhnout většího tlaku vzduchu).

### Svítilna


Vestavěná výkonná LED svítlna umožňuje světelný tok až 300 lm, a dosvit 300 metrů. Disponuje i úsporným režim světla pro delší svícení.

Stiskem spínače světla  rozsvítíte svítlnu na plný výkon.

Opětovným stiskem spínače aktivujete úsporný režim světla.

### USB Powerbanka

Přístroj je osazen 2x USB konektorem pro nabíjení telefonů a dalších zařízení až 2,1 A.

- Pomocí USB kabelu připojte váš telefon k přístroji.
- Zapněte hlavní spínač .
- Telefon se bude nabíjet.

### Zásuvka 12 V

Osazeno zásuvkou automobilového zapalovače, ke které lze připojit jakýkoliv 12V spotřebič až do příkonu 8 A.

### Nabíjení přístroje.

Přístroj se nabíjí pomocí USB kabelu, z běžné USB zásuvky 5V.

**Orientační pracovní časy***(platí při plně nabitě stanici s dobře udržovanou baterií):*

Startovací funkce	12 – 20 cyklů
Kompresor	3x pneu 195/65R15 (cca 21 min.)
Svítilna	7:30 hod
USB výstup max. 2,1 A	3:08 hod
12 V zásuvka max. 8 A	cca 21 min.

**Technická data**

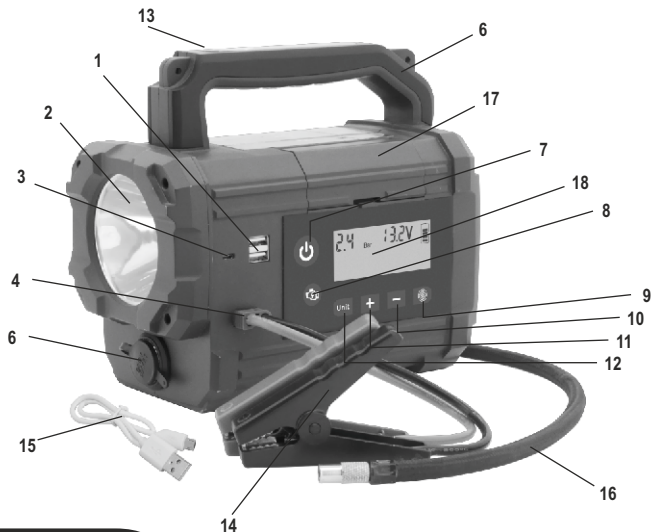
nabíjecí napětí	5V 2A
nabíjecí konektor	USB
vestavěná baterie	4x 3,2V 3.000 mAh
celková kapacita	38,4 Wh
LED světlo	3 W
Startovací funkce	300 / 600 A
USB výstup	2x 5V 2,1A
12V výstup	12V= max. 8A
model	07 200



Elektrické přístroje by neměly být likvidovány spolu s komunálním odpadem. Podle směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE / OEEZ) a související národní legislativy, elektroodpad musí být separován a recyklován. Recyklace jako alternativa likvidace: vlastník elektrického zařízení je povinen zařízení odevzdat ve sběrném místě, nebo zajistit jeho řádnou recyklaci. Elektroodpad může být likvidován ve sběrném místě odpadu provozovaném dle platných národních směrnic o odpadech. Toto neplatí pro příslušenství bez elektrických součástek.

## POPIS PRÍSTROJA

- |   |                                      |    |                                    |
|---|--------------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | 2x výstupný USB port 5V, max. 2,1 A) | 10 | Nastavenie tlaku                   |
| 2 | Svietidlo                            | 11 | Nastavenie tlaku                   |
| 3 | Konektor pre nabíjanie stanice       | 12 | Prepínač jednotiek tlaku           |
| 4 | Konektor pre svorky autobatérie      | 13 | Spínač svetlá                      |
| 5 | Zásuvka autozapalovača 12V           | 14 | Svorky k autobatériu 12V           |
| 6 | Rukoväť                              | 15 | Nabíjací kábel USB                 |
| 7 | Hlavný spínač                        | 16 | Hadica kompresora                  |
| 8 | Tlačidlo funkcie štartér             | 17 | Schránka s adaptérom pre kompresor |
| 9 | Spínač kompresora                    | 18 | Displej                            |



AKU Power je multifunkčné zariadenie s výkonnou LiFePO4 batérií, ktoré disponuje celým radom veľmi užitočných funkcií. Nabíjať ho možno z bežnej USB zásuvky 1 A.

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

### BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE




- Pred pripojením alebo odpojením od autobatérie prístroj vždy najskôr vypnite.
- Varovanie: Výbušné plyny. Chráňte pred ohňom a iskrami. Počas nabíjania zaistíte dostatočné vetranie.
- Len pre vnútorné použitie, nevystavujte dažďu ani vlhku.
- Možno použiť len pre vozidlá s 12V sústavou.
- Nepoužívajte prístroj v blízkosti ohňa.
- Prístroj neotvárajte, vnútorné súčasti nie sú opraviteľné.
- Nepoužívajte vo výbušnom prostredí, ani v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.
- Ak je telo prístroja alebo kábel porušený, nemožno prístroj používať.
- Pri manipulácii s autobatériami odporúčame použitie ochranných okuliarov, rukavíc a ochranných odevov.
- Pri styku s elektrolytom okamžite umyte postihnuté miesto veľkým množstvom vody, v prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.
- Nikdy neskratujte pólové svorky.
- Pred každým použitím skontrolujte funkčnosť prístroja.
- Tento prístroj nesmie obsluhovať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo psychickými schopnosťami alebo osoby s nedostatkom skúseností s obsluhou týchto prístrojov a / alebo nedostatkom potrebných znalostí. Tieto osoby môžu prístroj používať iba pod dohľadom skúsenej osoby, ktorá zaistí ich bezpečnosť alebo im sprostredkuje pokyny, ako prístroj používať. Zaistíte, aby sa nehrali so zariadením detí.
- Autobatérie, ktoré neboli používané dlhšiu dobu, nemusia fungovať správne kvôli samovoľnému vybíjaniu alebo sulfatácii. U takto poškodených batérií nie je možné použiť funkciu štartér.



## NÁVOD NA POUŽITIE





### Štartovacia stanica

Umožňuje núdzovo naštartovať vozidlo s čiastočne vybitou batériou tak, ako kedy bolo štartované pomocou štartovacích káblov z iného vozidla. Nabíjaci prúd až 300/600 A.

- Najprv prístroj zapnite a prekontrolujte, či je nabitý. Pokiaľ nebude plne nabitý, nebude funkcia štartér fungovať.
- Prístroj vypnite, zapojte priložený kábel so svorkami (14) do zodpovedajúceho konektora (4).
- Svorky pripojte k akumulátoru vozidla, Červenú svorku na + pól akumulátora, čiernu svorku na - pól.
- Stlačte spínač funkcie štartér .
- Ak je napätie zobrazené na displeji nižšie 12,8V, nemožno funkciu štartér použiť.
- Ak sa na displeji zobrazí symbol , sú káble na autobatériu pripojené chybné, alebo sú vyskratovaní. Zapojte ich správne.
- Ak sa na displeji zobrazí symbol , prístroj je pripravený na štartovanie.
- Otočte kľúčom zapalovania a naštartujete motor.
- S plne nabitým prístrojom je možné vykonať 12 - 20 štartovacích cyklov.
- Pokiaľ je batéria silno vybitá, nemožno s týmto prístrojom vozidlo naštartovať.

### Vzduchový kompresor

Vstavaný vzduchový kompresor s hadicou a adaptéromi vie nahustiť pneumatiky automobilu, bicykle, alebo s priloženými adaptéromi i matrace či iné športové náčinie alebo bazény. Vyvinie tlak až 4 Bar.

- Zo spodnej časti prístroja vyberte hadicu kompresora.
- Naskrutkujte hadicu kompresora na ventil.
- Zapnite prístroj.
- Tlačidlom jednotiek  a tlačidlami nastavenie hodnôt  /  nastavte požadovaný tlak v pneumatike.
- Spínačom  kompresor zapnite.

- Kompresor začne hustiť pneumatiku.
- Po dosiahnutí nastaveného tlaku sa kompresor sám vypne.
- Nikdy nenechávajte kompresor zapnutý dlhšie než 10 minút - hrozí prehriatie.
- Pri hustenie vyšších tlakov môže hustenie trvať dlhšiu dobu (treba dosiahnuť väčšieho tlaku vzduchu).

### Svietidlo


Vstavaná výkonná LED svietidlo umožňuje svetelný tok až 300 lm, a dosvit 300 metrov. Disponuje aj úsporným režim svetla pre dlhšie svietenie.

Stlačením spínača svetla  rozsvietite svietidlo na plný výkon.

Opätovným stlačením spínača aktivujete úsporný režim svetla.

### USB Powerbanka

Prístroj je osadený 2x USB konektorom pre nabíjanie telefónov a ďalších zariadení až 2,1 A.

- Pomocou USB kábla pripojte vyššie telefón k prístroju.
- Zapnite hlavný spínač .
- Telefón sa bude nabíjať.

### Zásuvka 12 V

Osadené zásuvkou automobilového zapaľovača, ku ktorej je možné pripojiť akýkoľvek 12V spotrebič až do príkonu 8A.

### Nabíjanie prístroja.

Prístroj sa nabíja pomocou USB kábla, z bežnej USB zásuvky 5V.

**Orientačné pracovné časy***(Platí pri plne nabitej stanici s dobre udržiavanou batériou):*

Štartovacie funkcie	12 - 20 cyklov
Kompresor	3x pneu 195 / 65R15 (cca 21 min.)
Svietidlo	7:30 hod
USB výstup	max. 2,1 A 3:08 hod
12 V zásuvka	max. 8 A cca 21 min.

**Technické údaje**

nabíjacie napätie	5V 2A
nabíjací konektor	USB
vstavaná batéria	4x 3,2V 3.000 mAh
celková kapacita	38,4 Wh
LED svetlo	3 W
Štartovacie funkcie	300/600A
USB výstup	2x 5V 2,1 A
12V výstup	12V = max. 8A
model	07 200



Elektrické prístroje by nemali byť likvidované spolu s komunálnym odpadom. Podľa smernice 2002/96 / ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE / OEEZ) a súvisiace národnej legislatívy, elektroodpad musí byť oddelený a recyklovaný. Recyklácia ako alternatíva likvidácia: vlastníkom elektrického zariadenia je povinný zariadenie odovzdať v zbernom mieste, alebo zaistiť jeho riadnu recykláciu. Elektroodpad môže byť likvidovaný v zbernom mieste odpadu prevádzkovanom podľa platných národných smerníc o odpadoch. Toto neplatí pre príslušenstvo bez elektrických súčiastok.



[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)

*revize textu 7/2017*