

# Rychlonabíječ Li-Po DC-430

## NÁVOD K POUŽITÍ

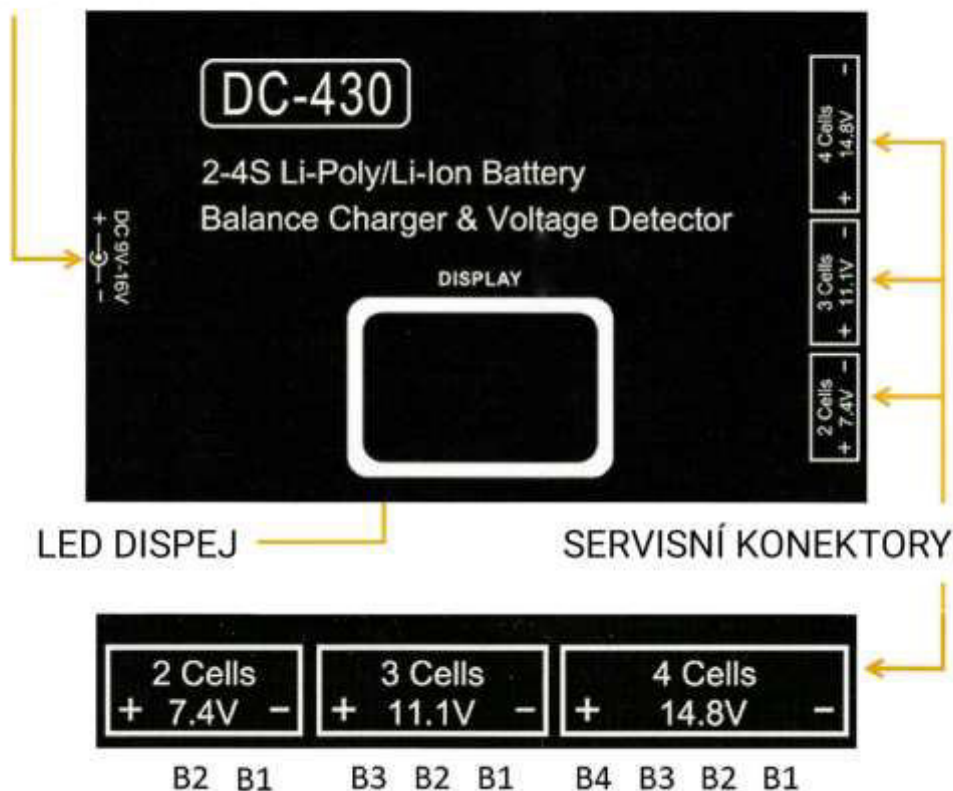
Nabíječka pro 2 až 4 článkovou využívá mikroprocesor a profesionální software pro zpracování dat. Je vybavena ukazatelem napětí, který umožňuje neustále sledovat stav akumulátoru.

Před použitím tohoto výrobku si prosím pečlivě a úplně přečtěte tento návod. Obsahuje informace o bezpečném provozu.

### SPECIÁLNÍ FUNKCE

- Rychlé nabíjení: dokončení procesu nabíjení v jednom kroku
- Rychlé zobrazení: zobrazuje napětí v každém okamžiku
- Vysoká přesnost nabíjení:  $\pm 10$  mV (max.)
- Multiochrana: nabíjení v naprostém bezpečí
- Automatická obnova baterie v případě nadměrného vybití
- Úspora energie: proces vyvažování nevyžaduje vybíjení

VSTUP: DC 9 - 16 V



### VAROVÁNÍ

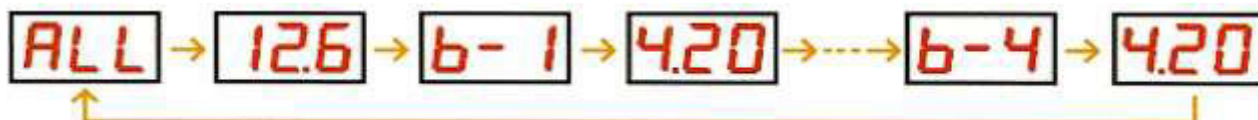
- Ujistěte se, že adaptér má dostatečný výkon pro nabíjení (doporučuje se 260 W).
- Rozsah vstupního napětí je 9V-16V DC.
- Tato nabíječka je určena POUZE pro Li-Ion/Li-Po baterie.
- Nepřipojujte více než dva výstupy BALANCE OUTPUTS.

### SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ NABÍJENÍ

Po zapnutí nabíječka vydá zvukový signál a zobrazí se na displeji



Připojte baterii, nabíječka začne vysílat dva zvukové signály a zahájí nabíjení. Na displeji se postupně zobrazí napětí jednotlivých článků:



Nabíječka automaticky ukončí nabíjení, když je baterie plně nabitá.  
Bude každých 5 sekund blikat se zvukovým signálem, který indikuje stav.

**FUL**

### ZOBRAZENÍ NAPĚTÍ

Připojte pouze konektor servisního kabelu. Na displeji se postupně zobrazí napětí jednotlivých článků.



### CHYBOVÉ HLÁŠKY

Pokud nabíječka zjistí chybu, nabíjení se zastaví. Na displeji se zobrazí kód chyby a zazní zvukové signály. Opětovným připojením adaptéru nabíječku obnovíte.

**Er0** --- **Er8**

Automatická kontrola nebyla úspěšná

**Er2**

Vstupní napětí nebo výkon je mimo rozsah

**Er9**

Jeden nebo více článků baterie je vadných

Vstupní napětí	9-16V DC
Pracovní teplota	-20 - 45 °C
Počet nabíjených článků	2-4 články
Vstupní výkon	Doporučeno > 60 W
Maximální nabíjecí výkon	50 W
Maximální nabíjecí proud	3000 mA
Přesnost nabíjení	+/- 10 mV
Maximální vybíjecí proud	1500 mA
Přesnost vybíjení	+/- 10 mV
Rozměry	80 x 59 x 20 mm
Váha	103 g

### VAROVÁNÍ

Držte toto zařízení mimo dosah dětí. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn. Nenabíjejte jednorázové (nenabíjecí) baterie. Nenabíjejte jiné než Li-Po baterie. Nikdy nenechte zapojenou nabíječku bez dozoru. Nabíjejte v dobře větrané místnosti, nepokládejte na hořlavé materiály např. koberec. Chraňte před prachem a špínou. Věnujte pozornost správnému zapojení baterie (polarity), abyste se vyhnuli zkratu.

### DOVOZCE

SN Europarm, [info@europarm.fr](mailto:info@europarm.fr), vyrobeno v Číně

### DISTRIBUTOR

ArmaPro s.r.o., IČ 02747758, Bartoňova 925, Pardubice 53012, Česká republika

