

## AKČNÍ CENY NABÍJEČEK NOVÉ GENERACE **BOSCH**



<b>C10</b>	Kat. číslo: <b>0189911010</b>	šířka: 81 cm   výška: 47 cm   délka: 185 cm   váha: 1,28 kg vstupní napětí: 12 V   nabíjecí proud efektivní: 3,5 A   C10 – 12 V	<b>840</b> Kč	Akční ceny platí do 30. 11. 2024
<b>C30</b>	Kat. číslo: <b>0189911030</b>	šířka: 81 cm   výška: 55 cm   délka: 185 cm   váha: 1,36 kg vstupní napětí: 14,7 V   nabíjecí proud efektivní: 3,8 A   C30 – 6V/12 V	<b>945</b> Kč	
<b>C70</b>	Kat. číslo: <b>0189911070</b>	šířka: 117 cm   výška: 63 cm   délka: 215 cm   váha: 1,77 kg vstupní napětí: 28,8 V   nabíjecí proud efektivní: 10 A   C70 – 12V/24 V	<b>1 585</b> Kč	 E-SHOP / ADCAT Sortiment BOSCH v našem e-shopu/AD katalogu zde.
<b>C40-Li</b>	Kat. číslo: <b>0189921040</b>	šířka: 81 cm   výška: 54 cm   délka: 169 cm   váha: 1,03 kg vstupní napětí: 14,7 V   nabíjecí proud efektivní: 5 A   C40 Li – 6V/12 V	<b>1 235</b> Kč	
<b>C80-Li</b>	Kat. číslo: <b>0189921080</b>	šířka: 117 cm   výška: 63 cm   délka: 215 cm   váha: 1,83 kg vstupní napětí: 14,7 V   nabíjecí proud efektivní: 5 A   C80 Li – 6V/12 V	<b>2 330</b> Kč	





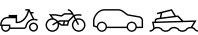
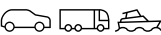


	Udržovací nabíjení	Ochrana proti přehřátí	Podpora nabíjení	Funkce paměti	Automatické řízení nabíjení	Ochrana proti přepólování	Odolnost proti prachu a stříkající vodě IP65	Ochrana proti jiskření	Funkce regenerace	Tlačítko výběru
<b>C10</b>	✓	✓			✓		✓	✓		✓
<b>C30</b>	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>C70</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>C40-Li</b>	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>C80-Li</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Všechny ceny, zmíněné na obou stranách letáku jsou uváděny bez DPH. Položky v akci jsou limitovány skladovou zásobou. Vyprodají-li se během akce, ale vy uděláte závaznou objednávku, garantujeme vám dodání zboží za akční cenu. Náhrady za akční položky jsou také k dispozici.

## Nabíječky akumulátorů C10, C30 a C70



	C10	C30	C70
	<p><b>Pohodlné a efektivní nabíjení s nabíječkou akumulátorů C10</b> počínaje 12V olovenými akumulátory, až po AGM, GEL, EFB a klasické akumulátory v automobilech, motocyklech, dodávkách, čtyřkolkách a dalších. Ovládání jedním tlačítkem usnadňuje přizpůsobení se stavu akumulátoru.</p>	<p><b>Pro rychlé, efektivní a flexibilní nabíjení akumulátorů</b> Nabíječka akumulátorů C30 byla navržena pro 6-12V olovené akumulátory, AGM, GEL, EFB a klasické akumulátory ve skútrech, motocyklech, automobilech a motorových člunech. Proces nabíjení se nastavuje ovládáním jednoho tlačítka.</p>	<p><b>Robustní moderní nabíječka akumulátorů C70</b> nabíjí 12–24V olovené akumulátory, AGM, GEL, EFB a klasické akumulátory. Nabíječka je vhodná pro akumulátory osobních automobilů, užitkových vozidel a motorových člunů. Obsluha jedním tlačítkem zjednodušuje proces nabíjení.</p>
Typy akumulátorů	 12 V; olovené, AGM, EFB, GEL a klasické	 6 V/12 V; olovené, AGM, EFB, GEL a klasické	 12 V/24 V; olovené, AGM, EFB, GEL a klasické
Oblast použití			
Max. nabíjecí proud	3,5 A (±10%)	3,8 A (±10%)	10 A (±10%)
Ovládání jedním tlačítkem	●	●	●
Automatická regulace nabíjení	●	●	●
Ochrana proti jiskrám	●	●	●
Udržovací nabíjení	●	●	●
Ochrana před zkratem	●	●	●
Ochrana před přepólováním		●	●
Ochrana před přehřátím	●	●	●
Funkce paměti		●	●
Podpora nabíjení			●
Ochrana před prachem a stříkající vodou (IP 65)	●	●	●
Režim regenerace		●	●

## Nabíječky akumulátorů C10

**Pohodlné a efektivní nabíjení s nabíječkou akumulátorů C10** počínaje 12V olověnými akumulátory, až po AGM, GEL, EFB a klasické akumulátory v automobilech, motocyklech, dodávkách, čtyřkolkách a dalších. Ovládání jedním tlačítkem usnadňuje přizpůsobení se stavu akumulátoru.

### Pohotovostní režim:

Počáteční stav, automatické přepnutí do tohoto režimu v případě chyby nabíjení nebo při nečinnosti

### Režim nabíjení:

- 12V akumulátory – nabíjení s 14,7 V – 3,5 A (5 – 120 Ah)
- Automatická funkce impulzního nabíjení (pro napětí akumulátoru 4,5 – 10,5 V)
- Automatická funkce udržovacího nabíjení (pokud je po ukončení nabíjení nabíječka stále pod napětím, přepne se do režimu udržovacího nabíjení)

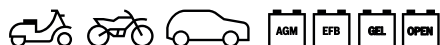


### Indikátor nabíjení:

Tento indikátor se rozsvítí na konci procesu nabíjení, nabíječka se pak přepne do režimu udržovacího nabíjení akumulátoru, který má vždy maximální kapacitu

### Hluboce vybité akumulátory:

Zbytkové napětí mezi 2 V a 4,5 V. Chemickou a fyzikální integritu akumulátoru nelze zaručit, proto se z bezpečnostních důvodů nabíjecí cyklus nespustí



### Výhody

- **Špičkový nabíjecí výkon:** Výkonnější a rychlejší než standardní nabíječka – vhodná i pro akumulátory s napětím pouhých 4,5 V
- **Inteligentní a automatická:** S integrovaným mikroprocesorem pro nevhodnější stav nabíjení



### Věděli jste, že...?

Akumulátory Bosch umožňují

## rychlé, efektivní a flexibilní nabíjení

olověných a lithium-iontových akumulátorů\* – pro profesionální péči o akumulátory.

\*Li-Ion (LiFePO<sub>4</sub>) pouze pro C40-Li a C80-Li

## Nabíječka akumulátorů C30

**Pro rychlé, efektivní a flexibilní nabíjení akumulátorů:** Nabíječka akumulátorů C30 byla navržena pro 6–12V olověné akumulátory, AGM, GEL, EFB a klasické akumulátory používané ve skútrech, motocyklech, automobilech a motorových člunech. Proces nabíjení se přepíná ovládáním jednoho tlačítka.

### Pohotovostní režim:

Počáteční stav, automatické přepnutí do tohoto režimu v případě chyby nabíjení

### Bezpečnost:

Upozornění na přepólování kladných a záporných pólů

### Indikátory stavu nabití:

Zobrazení v krocích po 25 %



### Režim pro motocykly a malé 6V akumulátory:

Nabíjení s 7,2 V – 0,8 A (1,2 – 14 Ah)

### Režim regenerace akumulátoru:

Pomalé pulzní nabíjení pro postupné obnovení hluboce vybitého akumulátoru

### Zimní režim/AGM:

Vyšší nabíjecí napětí – nabíjení s 14,7 V – 3,8 A

### Režim 12 V pro motocykly a skútry:

12V akumulátory do 14 Ah – nabíjení s 14,4 V – 0,8 A

### Režim 12 V pro automobily:

12V akumulátory od 14 Ah – nabíjení s 14,4 V – 3,8 A



## Výhody

- **Inteligentní použití:** Integrovaný mikroprocesor zajišťuje rychlejší časy nabíjení – v případě výpadku napájení se uloží poslední nastavení a nabíjení pokračuje s naposledy platnými hodnotami
- **Plně automatická a snadno použitelná:** Proces nabíjení lze snadno přizpůsobit stavu akumulátoru pomocí tlačítka a jasného displeje – integrované LED indikátory ukazují průběh nabíjení
- **Vysoká úroveň bezpečnosti a odolnosti:** s automatickým vypnutím v případě přehřátí nebo zkratu a s ochranou proti přepólování. Ochrana proti prachu a vodě podle IP65
- **S udržovacím a regeneračním režimem:** Nabíječka akumulátorů je praktická pro zimní odstávky a pro prodloužení životnosti akumulátoru

## Nabíječka akumulátorů C70

**Moderní robustní nabíječka akumulátorů C70** nabíjí 12–24V olověné akumulátory, AGM, GEL, EFB a klasické akumulátory. Nabíječka je vhodná pro osobní automobily, užitková vozidla a motorové čluny. Obsluha jedním tlačítkem zjednodušuje proces nabíjení.

### Režim regenerace:

Pomalé pulzní nabíjení pro postupné obnovení hluboce vybitého akumulátoru

### Podpůrný režim pro udržení pod napětím:

Napájení elektroniky vozidla bez přerušení při výměně 12V akumulátoru, aby nedošlo ke ztrátě nastavení

### Ochrana:

Upozornění na přepólování kladných a záporných pólů

### Indikátory stavu nabití:

Zobrazení v krocích po 25 %



### Pohotovostní režim:

Počáteční stav, automatické přepnutí do tohoto režimu při výpadku nabíjení nebo při nečinnosti

### Režim 12 V:

Motocykly/automobily s akumulátory 12 V – nabíjení s 14,4 V – 10 A

### Režim 24 V:

Vysoký výkon pro akumulátory 24 V – nabíjení s 28,8 V – 5 A

### Režim AGM:

Zimní režim/AGM – vyšší nabíjecí napětí – nabíjení s 14,7 V – 10 A/29,4 V – 5 A



## Výhody

- **Rychlejší a efektivnější nabíjení:** S funkcí podpůrného nabíjení, když je vozidlo místo z akumulátoru napájeno z nabíječky, je možné akumulátor na čas odpojit nebo vyměnit, bez ztráty nastavení
- **Inteligentní regulace:** Integrovaný mikroprocesor zajišťuje rychlejší časy nabíjení – v případě výpadku napájení se uloží poslední nastavení a nabíjení pokračuje s naposledy platnými hodnotami
- **Plně automatická a snadno použitelná:** Proces nabíjení lze snadno přizpůsobit stavu akumulátoru pomocí tlačítka a jasného displeje – integrovaný LED indikátor ukazuje průběh nabíjení
- **Vysoká bezpečnost a odolnost:** S automatickým vypnutím v případě přehřátí nebo zkratu a s ochranou proti přepólování. Ochrana proti prachu a vodě podle IP65



## Nabíječky akumulátorů C40-Li a C80-Li



	C40-Li	C80-Li
	<p><b>Moderní nabíječka akumulátorů C40-Li</b> nabíjí 12V lithium-iontové akumulátory (LiFePO<sub>4</sub>), jakož i 6V a 12V olověné akumulátory (AGM, EFB, GEL a klasické akumulátory) elektrických koloběžek, motocyklů, automobilů a motorových člunů. Obsluha jedním tlačítkem zjednodušuje proces nabíjení.</p>	<p><b>Moderní nabíječka akumulátorů C80-Li</b> je vhodná pro 12V lithium-iontové akumulátory (LiFePO<sub>4</sub>), jakož i 6V a 12V olověné akumulátory (AGM, EFB, GEL a klasické akumulátory) v motocyklech, automobilech a motorových člunech. Jasný LED displej a ovládání jedním tlačítkem zjednodušují proces nabíjení.</p>
Typy akumulátorů	<p>12V LiFePO<sub>4</sub> a 6 V/12 V; AGM, EFB, GEL a klasické</p>	<p>12V LiFePO<sub>4</sub> a 6 V/12 V; AGM, EFB, GEL a klasické</p>
Oblast použití		
Max. nabíjecí proud	5 A (±10%)	15 A (±10%)
Ovládání jedním tlačítkem	●	●
Automatická regulace nabíjení	●	●
Ochrana proti jiskrám	●	●
Udržovací nabíjení	●	●
Ochrana před zkratem a přepólováním	●	●
Ochrana před přehřátím	●	●
Funkce paměti	●	●
Podpora nabíjení		●
Ochrana před prachem a stříkající vodou (IP 65)	●	●
Režim regenerace	●	●

## Nabíječka akumulátorů C40-Li

**Moderní nabíječka akumulátorů C40-Li** nabíjí lithium-iontové ( $\text{LiFePO}_4$ ) akumulátory, stejně jako 6V a 12V olovené, AGM, EFB, GEL a klasické akumulátory v elektrických koloběžkách, motocyklech, osobních automobilech a motorových člunech. Obsluha jedním tlačítkem zjednodušuje proces nabíjení.

### Pohotovostní režim:

Počáteční stav, automatické přepnutí do tohoto režimu v případě chyby nabíjení

### Ochrana:

Upozornění na přepólování kladných a záporných pólů

### Indikátory stavu nabití:

Zobrazení v krocích po 25 %

### Režim Push:

Pokusíte-li se zahájit proces nabíjení s velmi vybitým akumulátorem (mezi 0,5 V a 3,75 V). V případě chyby při nabíjení (případně poškození akumulátoru) se zařízení přepne do pohotovostního režimu



### Režim pro motocykly a malé 6V akumulátory:

Nabíjení s 7,2 V – 1 A

### Režim regenerace:

Pomalé pulzní nabíjení pro postupné obnovení hluboce vybitého akumulátoru

### Zimní režim/AGM:

Vyšší nabíjecí napětí – nabíjení s 14,7 V – 5 A

### Režim pro lithium-iontové akumulátory 12 V:

$\text{LiFePO}_4$  od 1,4 Ah – nabíjení s 14,2 V – 5 A

### Režim 12 V pro motocykly a skútry:

Až do 14 Ah – nabíjení s 14,2 V – 1 A

### Režim 12 V pro automobily:

Od 14 Ah – nabíjení s 14,4 V – 5 A

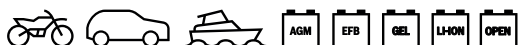
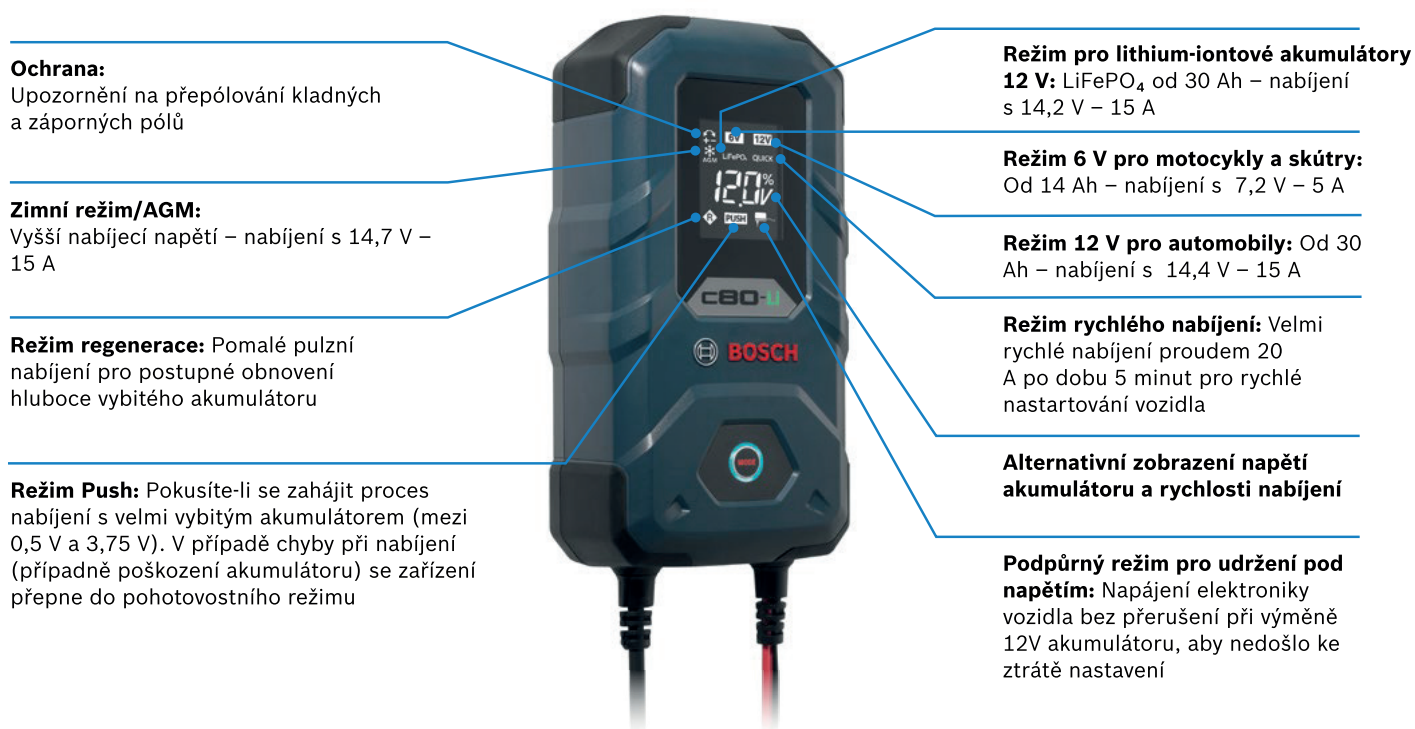


## Výhody

- **NOVINKA:** Spolehlivě nabíjí lithium-iontové akumulátory ( $\text{LiFePO}_4$ )
- **Rychlejší a efektivnější nabíjení:** Díky vysokému nabíjecímu výkonu je nabíječka akumulátorů rychlejší a výkonnější než standardní nabíječka
- **Vysoká bezpečnost a odolnost:** s automatickým vypnutím v případě přehřátí nebo zkratu a s ochranou před přepólování. Ochrana proti prachu a vodě podle IP65
- **Inteligentní regulace:** Integrovaný mikroprocesor zajišťuje rychlejší časy nabíjení – v případě výpadku napájení se uloží poslední nastavení a nabíjení pokračuje s naposledy platnými hodnotami
- **S udržovacím a regeneračním režimem:** Nabíječka akumulátorů je praktická pro zimní odstávky a pro prodloužení životnosti akumulátoru

## Nabíječka akumulátorů C80-Li

**Moderní nabíječka akumulátorů C80-Li** je vhodná pro 12V lithium-iontové (LiFePO<sub>4</sub>) akumulátory, olověné, AGM, EFB, GEL, klasické a 6V olověné akumulátory motocyklů, osobních automobilů a motorových lodí. Jasný LED displej a ovládání jedním tlačítkem zjednodušují proces nabíjení.



### Výhody

- **NOVINKA:** Spolehlivě nabíjí lithium-iontové akumulátory (LiFePO<sub>4</sub>)
- **Rychle a efektivně:** S mimořádně vysokým nabíjecím výkonem a jeho podpurným režimem, který napájí vozidlo místo akumulátoru – pro údržbu nebo výměnu akumulátoru bez ztráty nastavení
- **Vysoká bezpečnost a odolnost:** s automatickým vypnutím v případě přehřátí nebo zkratu a s ochranou před přepólováním. Ochrana proti prachu a vodě podle IP65
- **Inteligentní regulace:** Integrovaný mikroprocesor zajišťuje rychlejší časy nabíjení – v případě výpadku napájení se uloží poslední nastavení a nabíjení pokračuje s naposledy platnými hodnotami
- **S udržovacím a regeneračním režimem:** Nabíječka akumulátorů je praktická pro zimní odstávky a pro prodloužení životnosti akumulátoru