

## VICTRON BLUESMART IP67 NABÍJEČKA 12V/17A



Cena celkem:	<b>3 550 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 2 934 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 905 Kč</b>
Ušetříte:	<b>355 Kč</b>
Kód zboží:	ELEVIC0008
Part No.:	BPC121713006
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Victron BlueSmart IP67 nabíječka 12 V/17 A

### Profesionální inteligentní nabíječka s bezdrátovým monitorováním a nejvyšší účinností v odvětví.

BlueSmart IP67 Charger představuje špičkové řešení pro nabíjení **12V baterií s výstupním proudem 17 A**. Díky integrovanému **Bluetooth Smart modulu** umožňuje bezdrátové monitorování napětí a proudu, změnu nastavení a aktualizace firmwaru přímo ze smartphonu. Nabíječka dosahuje výjimečné **účinnosti 95 %**, což je třikrát až čtyřikrát lepší než průměr v odvětví.

Kompletně zapouzdřená konstrukce z **litého hliníku s elektronikou zalitou v pryskyřici** zajišťuje absolutní odolnost proti vodě, oleji, nečistotám a mechanickému poškození. Pokročilý **5stupňový adaptivní algoritmus** automaticky optimalizuje nabíjecí proces podle způsobu využití baterie a podporuje jak olověné, tak **Li-ion baterie**.

- Bluetooth Smart připojení pro vzdálené monitorování a nastavování parametrů
- Výjimečná účinnost 95 % s minimální spotřebou v pohotovostním režimu pod 0,5 W
- Vodotěsné a narázuvzdorné pouzdro IP67 z litého hliníku
- 5stupňový adaptivní algoritmus: hromadné - absorpce - rekondice - plovoucí - skladování
- Automatický storage režim pro minimalizaci stárnutí nepoužívané baterie
- Kompatibilita s Li-ion bateriemi a funkcí obnovy úplně vybité baterie
- Teplotní ochrana s automatickým snižováním výkonu do +60 °C
- Duální LED indikace stavu nabíjení a možnost použití jako zdroj napájení

### Inteligentní storage režim

Pokud není baterie 24 hodin zatěžována, nabíječka automaticky přejde do storage režimu s redukováním napětím 13,2 V

pro minimalizaci plynování a koroze. Jednou týdně se napětí zvýší na absorpční úroveň pro vyrovnaní baterie a prevenci stratifikace elektrolytu.

### **Pokročilé zabezpečení**

Nabíječka je chráněna proti přehřátí, zkratu výstupu a přepólování baterie. Dokáže zahájit nabíjení i zcela vybité baterie s nulovým napětím a znovu se připojit k Li-ion baterii s interní odpojovací funkcí.

### **Univerzální použití**

Ideální pro lodě, karavany, solární systémy, záložní zdroje a všechny aplikace vyžadující spolehlivé nabíjení v náročných podmínkách. Může pracovat jako stabilizovaný zdroj napájení s možností současného připojení baterie.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Vstupní napětí:** 180–265 V AC, 45–65 Hz

**Nabíjecí proud:** 17 A (normální režim), 6 A (nizkoproudový/low režim)

**Účinnost:** až 95 %

**Napětí absorpčního nabíjení:** 14,4 V (Normal), 14,7 V (High), 14,2 V (Li-ion)

**Napětí udržovacího nabíjení:** 13,8 V (Normal/High), 13,5 V (Li-ion)

**Napětí skladovacího režimu:** 13,2 V (Normal/High), 13,5 V (Li-ion)

**Spotřeba energie bez zátěže:** 0,5 W

**Algoritmus nabíjení:** adaptivní 5stupňový

**Připojení:** kabel 1,5 m s CEE 7/7 zástrčkou, bateriový kabel 1,5 m

**Krytí:** IP67 (odolnost zařízení proti prachu a vodě)

**Provozní teplota:** -30 °C až +60 °C

**Rozměry:** 219 × 99 × 65 mm

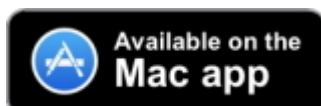
**Hmotnost:** 2,4 kg



[Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s Androidem](#)



[Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s iOS](#)



[Aplikace VictronConnect pro Mac zařízení](#)

**Aplikace je také ke stažení na stránce výrobce Victron Energy (Mac/Windows/Linux/iOS/Android):**

<https://www.victronenergy.com/support-and-downloads/software#victronconnect-app>

---