

## VICTRON BLUESOLAR 150/60-TR MPPT



Cena celkem:	<b>9 153 Kč</b> <b>(bez DPH: 7 564 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>10 068 Kč</b>
Ušetříte:	<b>915 Kč</b>
Kód zboží:	BATGWL0182
Part No.:	SCC010060200
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Victron BlueSolar 150/60-Tr MPPT

Robustní a rychlý MPPT regulátor pro náročné podmínky **s napětím panelů až 150 V**, maximální nabíjecí proud **60 A**. Baterie **12/24/48 V**, FV max. **860/1720/3440 Wp**.

Solární regulátor BlueSolar **zpracovává energii ze solárních panelů a ukládá ji do baterií**, maximalizuje solární zisky, inteligentně udržuje stav baterie a prodlužuje její životnost. Solární regulátor BlueSolar umí dobít i silně vybitou baterii, protože může pracovat s napětím baterie až 0 voltů za předpokladu, že články nejsou trvale sulfatovány nebo jinak poškozeny.

### Ultra rychlá MPPT technologie

Regulátor neustále sleduje napětí a proud ze solárních panelů a díky technologii MPPT z nich získává maximum energie, což je zvláště výhodné při proměnné intenzitě slunečního záření. MPPT technologie zajišťuje až o 30 % vyšší zisk energie ve srovnání se solárními regulátory PWM a až o 10 % vyšší zisk ve srovnání s pomalejšími regulátory MPPT.

### Vzdálený monitoring a ovládání

Pokud je vaše instalace připojena k internetu pomocí zařízení GX, portál VRM poskytuje přístup k vašim zařízením kdykoli a kdekoli.

### VE.Direct konektor

VE.Direct slouží k připojení k zařízení GX, PC nebo jiným zařízením.

### Vynikající účinnost konverze

Regulátor má vynikající účinnost konverze. Maximální účinnost přesahuje 98 %. Jednou z výhod vysoké účinnosti je, že regulátor nemá chladicí ventilátor a maximální výstupní proud je zaručen až do okolní teploty 40 °C (104 °F).

### Další vlastnosti:

- přirozené pasivní chlazení
- automatické rozpoznání napětí baterie
- ochrana proti přehřátí a snížení výkonu při vysoké teplotě
- flexibilní nabíjecí algoritmus
- vnitřní teplotní senzor kompenzuje teplotu absorpce a udržovacího nabíjecího napětí
- funkce obnovy zcela vybité baterie
- zahájí nabíjení, i když je baterie úplně vybitá
- znovu se připojí k plně vybité Li-ion baterii s integrovanou funkcí odpojení

### Upozornění:

MPPT regulátory Victron Energy není povoleno používat v kombinaci s optimizéry fotovoltaických panelů. Při použití může

dojít k poškození MPPT regulátorů i optimizérů a toto poškození nemusí být uznáno jako oprávněná reklamáce.

---

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Napětí baterie:** 12/24/48 V autodetekce (36 V manuální - softwarově)

**Maximální proud baterie:** 60 A

**Maximální FV výkon, 12 V:** 860 W

**Maximální FV výkon, 24 V:** 1720 W

**Maximální FV výkon, 48 V:** 3440 W

**Maximální FV napětí (otevřený obvod):**

150 V absolutní maximum za nejchladnějších podmínek

145 V náběhové a provozní maximum

**Max. zkratovací proud:** 50 A

**Účinnost (max.):** 98 %

**Hmotnost:** 3 kg

**Rozměry:** 250 × 185 × 95 mm

---

### Aplikace VictronConnect:



[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>

---

### Konfigurátor (verze 2.6):

[https://www.victronenergy.com/upload/software/VE-MPPT-Calc-2\\_6.xlsx](https://www.victronenergy.com/upload/software/VE-MPPT-Calc-2_6.xlsx)

---

**Správnou volbu vašeho MPPT regulátoru dle parametrů FV pole si můžete [ověřit v tomto konfigurátoru \(v2.4\)](#) nebo v novější verzi, kterou naleznete na adrese [www.victronenergy.com/support-and-downloads/software](https://www.victronenergy.com/support-and-downloads/software).**

---