

## VICTRON PHOENIX VE.DIRECT 1600VA 12V



Cena celkem:	<b>7 891 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 6 522 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>8 680 Kč</b>
Ušetříte:	<b>789 Kč</b>
Kód zboží:	SOPVIC0057
Part No.:	PIN122161200
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Victron Phoenix VE.Direct 1600 VA 12 V

**Profesionální síťový měnič s výkonem 1600 VA pro přeměnu 12V DC napětí na 230V AC s čistou sinusovkou.**

Victron Phoenix VE.Direct představuje spolehlivé řešení pro **autonomní energetické systémy**, solární instalace a záložní napájení. Měnič generuje **čistou sinusovou vlnu** s nízkou harmonickou distorzí, což zajišťuje bezpečný provoz citlivých elektronických zařízení včetně počítačů, LED osvětlení a motorů.

Díky pokročilé technologii dosahuje měnič **vysoké účinnosti až 92 %** a nabízí integrovanou **VE.Direct komunikaci** pro vzdálené monitorování a konfiguraci prostřednictvím aplikace VictronConnect. Robustní hliníkové pouzdro s pasivním chlazením zajišťuje tichý a spolehlivý provoz.

- Kontinuální výkon 1600 VA/1300 W s možností krátkodobého přetížení až 2200 W
- Čistá sinusová vlna s nízkou harmonickou distorzí  $\leq 3\%$  pro citlivá zařízení
- Vysoká účinnost až 92 % minimalizuje ztráty a šetří energii baterie
- VE.Direct komunikační port pro monitorování a konfiguraci přes VictronConnect
- Robustní hliníková konstrukce s pasivním chlazením pro tichý provoz
- Integrované ochranné funkce proti přetížení, přehřátí a podpětí
- Široký rozsah vstupního napětí 9,2–17 V DC s automatickým vypínáním
- Režim ECO zapnutí/vypnutí nastavení citlivosti (nastavení úrovně kdy se měnič „uspí“ a kdy se opět „probudí“)
- Kompaktní rozměry a nízká hmotnost pro snadnou instalaci

#### Pokročilé ochranné funkce

Měnič je vybaven komplexním systémem ochrany včetně ochrany proti zkratu, přetížení, přehřátí a podpětí baterie.

Automatické vypínání při nízkém napětí chrání baterie před hlubokým vybitím.

### **VE.Direct komunikace a monitorování**

Integrovaný VE.Direct port umožňuje připojení k monitorovacím systémům Victron nebo mobilní aplikaci VictronConnect pro sledování výkonu, nastavení parametrů a diagnostiku v reálném čase.

### **Aplikace a kompatibilita**

Ideální pro solární systémy, karavany, lodě, záložní napájení domácností a off-grid aplikace. Kompatibilní se všemi typy baterií včetně olověných, AGM, gel a lithiových.

### **Režim ECO**

V režimu ECO – když příkon zátěže klesne pod přednastavenou hodnotu, měnič se přepne do pohotovostního režimu (uspí se a vlastní spotřeba měniče je pak pouze cca 1 W). V pohotovostním režimu s velmi nízkou vlastní spotřebou se pak bude měnič pravidelně na krátkou dobu zapínat (nastavitelný parametr, standardně každé 2,5 s). Pokud příkon zátěže překročí předem nastavenou hodnotu, měnič se opět zapne. Díky této funkci ušetříte velké množství energie, kterou by jinak měnič spotřeboval pro svůj provoz.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kontinuální výkon při 25 °C:** 1600 VA / 1300 W

**Špičkový výkon:** 2200 W

**Vstupní napětí:** 12 V DC (9,2-17 V)

**Výstupní napětí:** 230 V AC  $\pm$  2 %

**Frekvence:** 50 Hz nebo 60 Hz  $\pm$  0,1 %

**Tvar vlny:** čistá sinusovka

**Účinnost:** až 92 %

**Harmonická distorze:**  $\leq$  3 %

**Komunikace:** VE.Direct port

**Krytí:** IP21

**Rozměry:** 395 x 232 x 117 mm

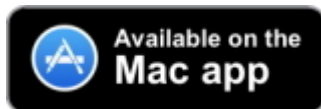
**Hmotnost:** 8,9 kg



[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>

---