








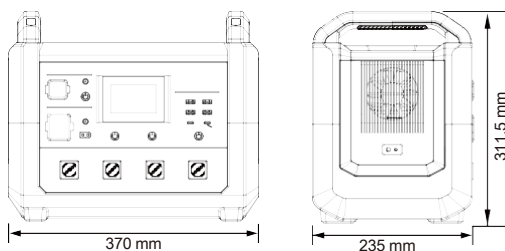
Aplikace

- ▶ Nouzová pomoc
- ▶ Cestování autem
- ▶ Kempování v přírodě
- ▶ Domácí zařízení
- ▶ Letecké snímání

Výhody

-  **Vysoká kapacita** Dlouhá životnost baterie, vyhovuje potřebám vnitřních i venkovních použití
-  **Čistá sinusová vlna** Stejný proud jako v síti nepoškozuje elektrické zařízení
-  **Silná kompatibilita** Více výstupů může napájet různé elektrické spotřebiče
-  **Bezpečnost** Napájecí články s certifikací UL a několikanásobnou kontrolou kvality pro zajištění bezpečnosti napájení
-  **HD obrazovka** Stav napájení je přehledný na první pohled

Rozměry



Základní parametry

Jmenovitá kapacita	1485Wh(25,6 V/ 58 Ah)
Materiál obalu	ABS+PC
Hmotnost	16 kg
Rozměr	370 × 311,5 × 235 mm

Výstupní parametry

Stejnoseměrný výstup	4*USB-A	5V3A/ 9V2A/ 12V1.5A (OC 3A)	
	2*USB-C	5V/9V/12V/15V/20V, max. 5A (PD 100W)	
	1*DC5521	13,6 V 8 A	Plovoucí napětí 13,6 V Napětí při zatížení 12,6 V
	1*Automobilová zásuvka	13,6 V 8 A	
Výstupní tvar vlny střídavého proudu	Čisté sinusové vlny		
Výstupní výkon AC	1500W		
Účinnost střídavého proudu	≥88%		
Výstup střídavého	Americký standard / japonský standard 4*AC výstupní port	AC 100-120V~50/60Hz Jmenovitý výkon: 1500 W	
	Standard UK / standard AU	AC 220-240V~ 50Hz	

Vstupní parametry

Stejnoseměrný vstup	12 ~ 28,5 V/7 A, max. 200 W (DC5521)	Pomocí adaptéru DC/Automobil
Nabíjecí port XT60/Solární	12 ~ 30 V / 10 A, max. 300 W (XT60)	Solárním panelem
Vstup střídavého proudu	200~240V, 50Hz, max. 1000W	
Vstupní napětí	DC (stejnoseměrný proud)	12~28.5V
	110V verze AC (střídavý proud)	90~120V

Specifikace baterie

Model akumulátoru	33140/LiFePO4 33140
Životní cyklus	>3000
Napětí akumulátoru	25.6V

Provozní teplota

Pracovní prostředí	0~45°C
Pracovní vlhkost	Nekondenzuje při 20-90% vlhkosti.
Skladovací teplota	-10 ~ 45 °C (rozsah) (skladování při normální teplotě v interiéru)

