1. Spécifications

Informations générales

Poids net	Environ 45kg (99lb)
Dimensions	635x284x416mm (25x11,2x16,4pouces)
Capacité	3600Wh, 48V
Wi-Fi	Pris en charge
Bluetooth	Pris en charge

Ports de sortie

CA (x4)	Onde sinusoïdale pure, 3600W au total (surtension : 7200W), 230V- (50Hz)
USB-A (x2)	5V == 2,4A, 12W max. par port, total 24W
Charge rapide USB-A (x2)	5V = 2,4A 9V = 2A 12V = 1,5A, 18W max. par port, total 36W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20V = 5A, 100W max. par port, total 200W
Chargeur de voiture	12,6V == 10A, 126W max.
Sortie DC5521 (x2)	12,6V = 3A, 38W max. par port
Sortie Anderson	12,6V = 30A, 378W max.

^{*} Un chargeur de voiture partage l'alimentation avec le port de sortie DC5521, offrant une puissance maximale de 126 W.

Ports d'entrée

Charge CA	230V-, 2875W max.
Tension d'entrée CA	100-120V- 12,5A, 220-240V- 12,5A, 50Hz/60Hz
Chargeur solaire	11-150V === 15A max., 1600W max.
Chargeur de voiture	Prend en charge les batteries 12V/24V, 8A par défaut

Informations relatives à la batterie

Chimie cellulaire	LFP
Cycle de vie	Capacité de 3500 cycles à 80% ou plus
Protection	Protection contre les surtensions, protection contre les surcharges, protection contre les surchauffes, protection contre les courts-circuits, protection contre les basses températures, protection contre les basses tensions, protection contre les surintensités