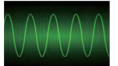
Protection de sécurité complète



Matériau ignifuge UL 94V-0

Réduit les risques d'exposition à la chaleur



• Onduleur à onde sinusoïdale pure Aucun mal à vos appareils.

Pile au lithium de qualité A La qualité est garantie

Fans intelligents &
détecteur de température
Maintenir la performance de
produit à la meilleure température



Sous contrôle

BMS (Battery Management System) veille en permanence à votre sécurité, en protégeant votre appareil de tout risque potentiel. Des puces dédiées surveillent le courant, la tension et la température en temps réel pour garantir les meilleures performances.

- ✓ Contrôle de la température
- ✓ Protection contre les surtensions
- ✓ Protection contre les courts-circuits
- ✓ Protection contre les surintensités
- ✓ Protection contre la basse tension

Spécification









Hiker U300

Hiker U500

Hiker U1000

Hiker U1500

Capacité	296WH / 20Ah 14.8V	515Wh / 34.8Ah 14.8V	1166.4Wh/ 54Ah 21.6V	1536Wh/ 60Ah 25.6V
Energie de sortie AC	300W	500W	1000W	1500W
Puissance de pointe	600W	1000W	2000W	3000W
Prise standard	US, EU, UK, AU, JP, CN, Personnalisé	US, EU, UK, AU, JP, CN, Personnalisé	US, EU, UK, AU, JP, CN, Personnalisé	US, EU, UK, AU, JP, CN, Personnalisé
Charge sans fil	10W	10W	10W	10W
Sortie AC	300W 120V 60Hz (US)*2 300W 100V 60Hz (JP)*2 300W 230V 50Hz (EU UK AU)*1	500W 120V 60Hz (US)*2 500W 100V 60Hz (JP)*2 500W 230V 50Hz (EU UK AU)*1	1000W 120V 60Hz (US)*3 1000W 100V 60Hz (JP)*3 1000W 230V 50Hz (EU UK AU)*2	1500W 120V 60Hz (US)*3 1500W 100V 60Hz (JP)*3 1500W 230V 50Hz (EU UK AU)*2
Chimie de la batterie	Li-ion NMC	Li-ion NMC	Li-ion NMC	LiFePO4
Lumière LED	3W	3W		15W
Entrée Anderson			Yes	Yes
Entrée DC (adaptateur)	DC 19V/ 3.78A	DC 19V/ 3.78A	DC 24V/ 5A	DC 30V/ 6.66A
Sortie DC	12V/5A * 2	12V/5A * 2	12V/5A * 2	12V/5A * 2
Port de sortie de voiture	12V/10A	12V/10A	12V/10A	12V/10A
Sortie USB	USB QC 3.0 *1 USB 5V/2.4A *2	USB QC 3.0 *1 USB 5V/2.4A *3	USB QC 3.0 *2 USB 5V/2.4A *2	USB QC 3.0 *2 USB 5V/2.4A *2
Entrée/Sortie Type C	PD 60W 5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3A	PD 60W 5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3A	Type C1 Input /Output: PD 100W 5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 5A Type C2 Output: PD 27W	Type C1 Input /Output: PD 100W 5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 5A Type C2 Output: PD 27W
Température de recharge	0 ~ 45°C	0 ~ 45°C	0 ~ 45°C	0 ~ 45°C
Température d'opération	-20~ 45°C	-20∼ 45°C	-20~ 45°C	-20~ 45°C
Cycles de vie	>1000 cycles	>1000 cycles	>1000 cycles	>3000 cycles
Système de gestion	BMS, protection contre les surtensions, les sous-tensions, les courts-circuits, les surcharges et les surtensions, contrôle de la température.			
Certifications	CE, UKCA, ROHS,CB, UL, UN38.3 ,MSDS, Rapport sur le transport aérien, Rapport sur le transport maritime, PSE, WEEE, EPR, LVD,FCC ect.			
Poids net	3.2 KG	5.2 KG	11.9 KG	17KG
Garantie	60 mois	60 mois	60 mois	60 mois

Application



Photographie aérienne et tournage vidéo

Drone

Appareil photo

Ordinateur portable





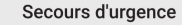
Sauvegarde à domicile



Lumière



Pêche





___ TV

Projecteur

VR & vie en van

Cuisinière électrique



Réfrigérateur de voiture

Bouilloire

Camping





Machine à café Cuisinière à induction





Travail en plein air







Contact

- powerness_official
- Powerness
- PowernessGlobal
- (f) Powerness
- partners@powerness.com
- www.powerness.com

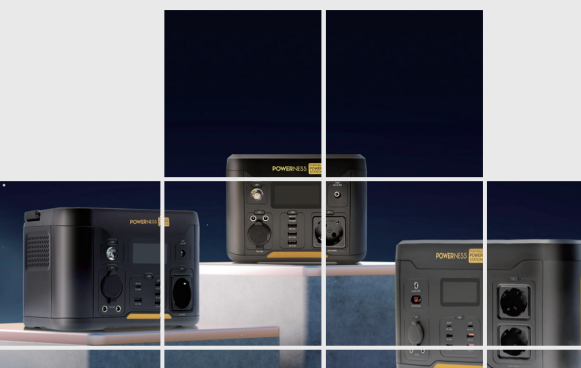
Siège social

• 992 Tischler Way, Pomona CA 91768, US

Emplacement des succursales

- Dusseldorf, Allemagne
- Weinheim, Allemagne
- Séoul, Corée
- Tokyo, Japon
- Vancouver, Canada
- Shenzhen (Greater Bay Area), Chine





Séries Hiker

Station d'énergie portable



