

Extérieur / Piles / Station électrique portable

UV-ES-E1000-A2-EU-BATTERY-1000W

Uniview



Caractéristiques

- Uniview
- Batterie portable
- Écran LED
- Capacité 998Wh
- Puissance de sortie maximale 1000W
- Batterie Lithium
- Pic jusqu'à 1800W
- 2 sorties CA 230V d'onde sinusoïdale pure
- 2 Sorties USB-A 18W Qc3.0
- 2 Sorties USB-C 100W PD
- 1 sortie port voiture 13V/10A, 130W
- 2 sorties DC5521 13V/3A, 39W
- 1 Port Anderson 13V/10A, 130W

Spécifications

Marque	Uniview
Capacité	988Wh 25.6V/ 39Ah
Type de batterie	Lithium
Cycle de vie	+4000
Puissance maximum de sortie	1000W
Entrées	CA: 800W max, Briquet. 13.2V/8A, Panneau solaire 18V ~20V/22A, max. 400W deux modes de chargement
Sortie DC	1x13V/30A, 130W port max Anderson 1x13V/10A, 130W max voiture 2x13V/3A, 39W max DC5521
Sortie AC	CA 230V ~ 50Hz/60Hz (onde sinusoïdale pure) ,1000W
Sortie USB	2xUSB-C PD 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A /100W Max 2x USB-A Qc3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A/18W Max
Fontions	Mode EPS, identification automatique du réseau, mode de surcharge amélioré et mode d'alimentation de secours à long terme
Temp. Fonctionnement	-10°C ~ 45°C
Types de cargaison	AC 200W:~3-4 Heures Solaire 400W max 13.2V/8A Briquet
Dimensions	380 x 214 x 264 mm
Poids	12kg