

Outdoor / Baterias / Estação de energia portátil

UV-ES-E2000-A2-EU-BATTERY-2000W

Uniview



Caraterísticas

- Uniview
- Bateria portátil
- Ecrã LED
- Capacidade 1872Wh
- Potência máxima de saída 2000W
- Bateria Lítio
- Pico até 3300W
- 1 Porta Anderson 13V/10A, 195W
- 4 saídas AC 230V de onda sinusoidal pura
- 4 Saídas USB-A 18W Qc3.0
- 2 Saídas USB-C 100W PD
- 1 saída da porta do automóvel 13V/10A, 130W
- 2 outputs DC5521 13V/3A, 39W [%VAR%]

Especificações

Marca	Uniview
Capacidade	1872Wh 48V/ 39Ah
Tipo de bateria	Lítio
Ciclo de vida	+4000
Potência máxima de saída	2000W
Entradas	Ac: 1400W max, Isqueiro. 13.2V/8A, Painel solar 18V ~40V/22A, max. 800W dois modos de carregamento
Saída DC	1x13V/15A, 195W porta máxima Anderson 1x13V/10A, 130W max carro 2x13V/3A, 39W max DC5521
Saída AC	4xAC 230V ~ 50Hz/60Hz (onda sinusoidal pura) ,2000W [%VAR%]
Saída USB	2xUSB-C PD 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A /100W Max 4x USB-A Qc3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A/18W Max
Funções	Modo EPS, identificação automática do sistema de rede, modo de sobrecarga melhorado e modo de energia de reserva a longo prazo
Temp. Funcionamento	-10°C ~ 45°C
Tipos de carga	AC 1400W: Solar 800W max 13.2V/8A Isqueiro
Dimensões	518 x 293 x 323 mm
Peso	22.5Kg