

Outdoor / Baterias / Estação de energia portátil

# UV-ES-E2500-A2-EU-BATTERY-2500W

Uniview



## Caraterísticas

- Uniview
- Bateria portátil
- Ecrã LED
- Capacidade 2496Wh
- Potência máxima de saída 1000W
- Bateria Lítio
- Pico até 4500W
- 1 Porta Anderson 13V/10A, 195W
- 2 saídas AC 230V de onda sinusoidal pura
- 2 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

---

<b>Marca</b>	Uniview
<b>Capacidade</b>	2496Wh 48V/52Ah
<b>Tipo de bateria</b>	Lítio
<b>Ciclo de vida</b>	+4000
<b>Potência máxima de saída</b>	2500W
<b>Entradas</b>	Ac: 1400W max, Isqueiro. 13.2V/8A, Painel solar 18V ~40V/22A, max. 800W dois modos de carregamento
<b>Saída DC</b>	1x13V/15A, 195W porta máxima Anderson 1x13V/10A, 130W max carro 2x13V/3A, 39W max DC5521
<b>Saída AC</b>	2xAC 230V ~ 50Hz/60Hz (onda sinusoidal pura) ,1000W [%VAR%]
<b>Saída USB</b>	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
<b>Funções</b>	Modo EPS, identificação automática do sistema de rede, modo de sobrecarga melhorado e modo de energia de reserva a longo prazo
<b>Temp. Funcionamento</b>	-10°C ~ 45°C
<b>Tipos de carga</b>	AC 1400W Solar 800W max 13.2V/8A Isqueiro
<b>Dimensões</b>	518 x 293 x 323 m mm
<b>Peso</b>	25.5Kg