

ESTACIÓN DE ENERGIA PORTATIL

- Proporciona 600 watts continuos y 1000 watts pico para satisfacer las necesidades de energía portátil.
- No requiere mantenimiento gracias a una batería de iones de litio.
- No produce ruido ni humos para un uso seguro en interiores o exteriores.
- Con iluminación led con 4 funciones, alta, baja, media e intermitente.
- Compatible con paneles solares, ideal para una carga ecológica y conveniente en cualquier lugar donde se necesite energía portátil.
- Compatible con carga a través del plug de auto, facilitando su recarga durante viajes o en movimiento.
- Permite la conexión simultánea de hasta 2 equipos mediante sus tomas de salida de corriente.



Accesorios incluidos:

- Cable para carga de automóvil.
- Cable para conexión a la red eléctrica.

Usos recomendados:

- Ideal para actividades al aire libre como camping, senderismo, viajes por carretera, festivales de música o reuniones al aire libre.
- Funciona como una excelente fuente de energía de respaldo en el hogar, en caso de emergencias o en lugares sin acceso a la red eléctrica.

CARACTERISTICAS

Información General	Marca:	OPALUX
	Peso Neto (kg):	≈ 7 kg (≈ 15 lbs)
	Dimensiones:	301 x 227 x 193 mm (11.8 x 8.9 x 7.6 in)
	Unidades por Caja:	1 x caja
Especificaciones de la Batería	Tipo:	Batería de fosfato de hierro y litio (LiFePO4)
	Capacidad de la batería	512 Wh 25.6 V 20 Ah
	Vida Útil:	3000 ciclos
	Tipo de Protección:	Protección contra temperaturas altas, temperaturas bajas, sobrecargas, sobrecarga y corto circuito.
Especificaciones de Salida	Tiempo de carga rápida:	75 min carga completa
	Toma AC (Modo Inversor):	Onda senoidal pura, total 600W (pico 1000W), 220-240V~, 50Hz/60Hz, 3A
	Toma AC (Modo Bypass):	220-240V~, 50Hz/60Hz, 600W Max., 3A
	USB-A1/A2:	5V 2.4A, 12W Max.
	USB-C1/C2:	5/9/12/15 3A, 20V 5A, 100W Max.
	USB-C1+C2:	12.6V 10A, 126W Max.
Especificaciones de Entrada	Plug de carro:	12.6V 3A
	Potencia de entrada AC:	1200W Max., 6A
	Voltaje de entrada AC:	220-240V~, 50Hz/60Hz
	Carga PV:	200W Max., 12-20V 10A
Carga de Entrada	Entrada de carga para Automóvil:	12V batería compatible, 8A por defecto
	Potencia de carga AC:	600W Max.
	Potencia de carga PV:	200W Max.
	Potencia de carga en Automóvil:	126W Max.
Temperatura de funcionamiento	Potencia de carga AC+PV:	600W Max.
	Temperatura óptima de funcionamiento:	20°C~30°C (68°F~86°F)
	Temperatura ambiente de almacenamiento:	-20°C ~ 45°C (20°C ~ 30°C recomendado) [-4°F ~ 113°F (68°F ~ 86°F recomendado)]

* Modo inversor: la energía AC de salida proviene de la batería, no de la red.
* Modo bypass: la energía CA de salida proviene de la red, no de la batería.