

# CENTRAL ELÉCTRICA PORTÁTIL

## JACKERY EXPLORER 1000

Diseñada para usarse sobre la marcha, lo que la convierte en una solución ideal para los entusiastas del aire libre, los viajeros y cualquier persona que necesite energía cuando está lejos de las fuentes de energía tradicionales.

La central eléctrica portátil Jackery Explorer 1000 carga ocho dispositivos simultáneamente. Con una capacidad de batería de 1002 Wh, la central eléctrica portátil es adecuada para cargar todos los dispositivos durante acampadas y cortes de energía. Las excelentes características de la central eléctrica Explorer 1000 incluyen tres salidas de CA de onda sinusoidal pura estándar, diseño compacto, controlador de carga MPPT y una central eléctrica silenciosa de grado industrial.

Equipada con múltiples puertos, incluidos dos USB-C, dos USB, tres salidas de CA de onda sinusoidal pura y un puerto de CC para automóvil, la estación de energía portátil puede cargar electrodomésticos que incluyen computadoras, cámaras, máquinas CPAP, parrillas eléctricas y más. La central eléctrica portátil Explorer 1000 ofrece inmensa energía solar para respaldos de emergencia en el hogar o viajes en vehículos recreativos.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de 1.002Wh
- Vida útil: 500 ciclos hasta 80%+ de capacidad
- Adaptador de CA: 7,5 horas
- Peso: 22,04 libras (10 kg)

### BENEFICIOS

- Gran capacidad de batería que carga 8 dispositivos
- Hasta 5 años de duración de la batería
- Seguridad integral con excelente BMS
- Ligero y portátil
- Robusto y duradero
- Garantía



### ESPECIFICACIONES

 CAPACIDAD	 PESO	 DIMENSIONES	 ENTRADA DC	 SALIDA AC	 CONECTOR AUTO	 SALIDA USB
518 Wh (21.6V, 46.4Ah)	cerca de 10 Kg / cerca 22,04 lb	33,3 x 23,3 x 28,3 cm	12V-30V (163W Max)	230 VAC, 50Hz, 1000W	12V / 14hrs	USB-A: 5V, 2.4A
 BATERÍA	 CICLOS DE VIDA	 TEMPERATURA DE OPERACIÓN	 TEMPERATURA DE RECARGA	 SISTEMA DE PROTECCIÓN		
Lithium NMC	500 ciclos	-10 / 40°C	0 / 40°C	BMS, sobrevoltaje, cortocircuito	61kg	66kg

Jackery



ESCANEA ME  
PARA SABER MÁS

