

CENTRAL ELÉCTRICA PORTÁTIL

JACKERY EXPLORER 500

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 500 carga aparatos de baja a alta potencia durante largas horas. Con una batería de alta capacidad de 518 Wh, un asa plegable, un diseño ergonómico y tecnología BMS líder en la industria, la central eléctrica es ideal para aventureros al aire libre y soluciones de respaldo de emergencia para el hogar. Es extremadamente fácil de transportar, con un peso de sólo 13,32 libras.

La estación de energía portátil Jackery Explorer 500 cuenta con 1 * salida de CA, 2 * puertos de CC, 1 * puerto para automóvil y 3 * puertos USB-A para cargar electrodomésticos de baja a alta potencia, incluidas bombas de aire, máquinas CPAP, televisores y minirefrigeradores. y más. Su tamaño compacto y diseño liviano hacen que la central eléctrica sea ideal para viajes por carretera y campamentos en vehículos recreativos.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de 518 Wh, inversor de 500 W (sobretensión de 1000 W)
- Admite carga de múltiples electrodomésticos
- Diseño ligero y portátil
- 3 formas de recargar
- Central eléctrica silenciosa de 37,9 dB

BENEFICIOS

- Alta capacidad de batería
- Múltiples métodos de carga disponibles
- Batería de larga duración
- Protección definitiva
- Ligero y portátil
- Fuerte y confiable
- Solución limpia y ecológica



Teléfono (15Wh)

22.6 Cargos



TELEVISOR (100Wh)

7,5 horas



Licudadora (350Wh)

7 horas



Cafeterador (350Wh)

1,5 horas



Cafetera (350Wh)

0,8 horas



Tostadora (350Wh)

0,8 horas

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	PESO	DIMENSIONES	ENTRADA DC	SALIDA AC	CONECTOR AUTO	SALIDA USB
518 Wh (21.6V, 24Ah)	carca de 6,04 Kg / carca 14,1lb	30,1 x 19,3 x 24,2 cm	12V-30V (100W Max.)	230 VAC, 50Hz, 500W	12V / 7.5As	USB-A, 9V, 2.4A

BATERIA	CICLOS DE VIDA	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	TEMPERATURA DE RECARGA	SISTEMA DE PROTECCIÓN
Litio NMC	500 ciclos	-10 / 40°C	0 / 40°C	BMS, sobrecorriente, cortocircuito



Jackery



ESCANEA ME
PARA SABER MÁS