

1500 vatios, energía portátil, 120 VCA/60Hz



XPower Powerpack 1500



Cargador de CA



Cables de carga de CC

Energía portátil

XPower Powerpack 1500 es un sistema de electricidad portátil que puede suministrar hasta 1500 vatios de electricidad doméstica. Suficiente para alimentar cualquier aparato electrónico que se conecte a la toma de pared en casa. XPower Powerpack 1500 incluye un paquete de batería que almacena energía eléctrica, los componentes electrónicos más actuales que convierten 12 voltios de paquetes de baterías en energía doméstica, un panel de energía de CA con dos tomas estándar y un panel de energía de CC para alimentar aparatos de 12 voltios. Todos los componentes se ofrecen dentro de un carrito resistente con un asa de transporte desmontable que permite desplazar el XPower Powerpack 1500 de una habitación a otra o en el exterior sobre terreno escabroso.

Características del producto

- ▶ Alimenta productos de CC de 115 o 12 voltios en cualquier lugar
- ▶ Inversor de 1500 vatios incorporado y sellado, batería (AGM) de 60 amperios/hora no derramable
- ▶ Tomas duales de CA que permiten su aplicación a múltiples productos
- ▶ Conector de 12 VCC de alta potencia
- ▶ Indicador del nivel de la batería para confirmar el nivel de carga
- ▶ Características alternativas a los generadores: silencioso, no produce humo, no necesita combustible, sin piezas móviles
- ▶ Alta protección contra sobretensión, desconexión por sobrecarga y detección de exceso de temperatura automático
- ▶ Alarma por bajo nivel de voltaje y desconexión para evitar que se descargue la batería
- ▶ Recarga en casa (hasta 15 horas) o a partir de un vehículo (de 6 a 8 horas)
- ▶ Asa de transporte con agarre acolchado fácil de desmontar para guardar en lugares donde no hay mucho espacio y asas a los lados para levantarlo con facilidad
- ▶ Compartimento para almacenar accesorios
- ▶ Garantía de un año

Accesorios incluidos

- ▶ Cargador de CA: recarga XPower Powerpack 1500 a partir de una toma de pared estándar
- ▶ Cable de carga de CC: recarga XPower Powerpack 1500 desde un vehículo, camión o turismo

Aplicaciones

- ▶ Para situaciones en las que se necesita energía de emergencia: alimenta aparatos como refrigeradores, teléfonos inalámbricos, teléfonos móviles, radios, ventiladores de chimenea, lámparas de mesa, microondas, etc. cuando no hay corriente
- ▶ Para aparatos relacionados con el trabajo y la productividad: alimenta taladros eléctricos, lijadoras de cinta, sierras circulares, cortasetos, sopladores de hojas, aspiradoras, ordenadores, monitores de grandes dimensiones, máquinas de fax e impresoras de chorro de tinta
- ▶ Para aparatos relacionados con el ocio: alimenta licuadoras, videojuegos, televisiones y vídeos, dispositivos de televisión por satélite, cafeteras, refrigeradores portátiles, etc.

Xantrex Technology Inc.

Oficina Principal
8999 Nelson Way
Burnaby, British Columbia
Canadá V5A 4B5
Línea gratuita: 800 670 0707
Fax: 604 420 1591

8323 NW 12th Street, Suite 100
Miami, Florida
EE.UU. 33126
Teléfono: 305 639 5030
Fax: 305 639 6773

5916 195th Northeast
Arlington, Washington
EE.UU. 98223
Teléfono: 360 435 8826
Fax: 360 925 5144

1500 vatios, energía portátil, 120 VCA/60Hz

Especificaciones eléctricas

Sección CA de 115 voltios		Sección CC de 12 voltios	
Potencia de salida de CA (10 minutos)	1500 vatios	Tipo de batería interna	Selladas de plomo ácido, AGM
Potencia de salida de CA (continua)	1350 vatios	Capacidad de batería interna	60 Amp/h, 600 CCA
Potencia de sobretensión de CA	3000 vatios (máxima)	Voltaje de batería interna	12 VCC (nominal)
Voltaje de salida de CA	115 voltios (nominal)	Toma de alimentación de CC (interruptor de circuito)	12 amperios (reinicio automático)
Frecuencia de salida de CA	60 Hz \pm 4 Hz		
Forma de onda de salida de CA	Onda sinusoidal modificada		
Corriente sin carga del inversor	0,3 amperios (Descarga de la batería sin carga del inversor)		

Sistema de carga

Corriente de carga en bruto del cargador de CA	5 amperios (máxima)
Voltaje máximo de carga	14,4 voltios (nominal)
Voltaje de carga de flotación	13,6 voltios (nominal)

Especificaciones generales

Rango de temperaturas	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Alarma por bajo nivel de voltaje de la batería del inversor	10,7 voltios (nominal)
Desconexión por bajo nivel de voltaje de la batería del inversor	10,0 voltios (nominal)
Dimensiones (h x a x l) sin mango	37,6 x 39,6 x 31,2 cm (14,8 x 15,6 x 12,3")
Dimensiones (altura con mango)	96,5 cm (38,0")
Peso	27,3 kg (60 libras)
Garantía	1 año
Números de catálogo	802-1500

Nota: Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Tiempo de suministro de energía

Productos alimentados por CA	Watts (1)	Hours (2)	Productos alimentados por CC	Watts (1)	Hours (2)
Radio	8	60	Teléfono móvil (6)	6	100
Equipo de música portátil	20	23	Lámpara fluorescente	8	75
Vídeo/TV 13"	100	4	Refrigerador portátil	30	14
Refrigerador - 18 pies cúbicos (510 litros) (3)	150	4	Inflador de neumáticos	100	3
Máquina de fax (4)	120	3			
Computer with 15" Monitor	200	2			
Cortasetos	230	1,2			
Sierra circular (12 A) (5)	900	0,25			
Hornos microondas	1000	0,2			

(1) Representa el consumo de potencia real medido en productos de muestra

(2) El tiempo de funcionamiento corresponde a una batería totalmente cargada y puede variar según la marca o el modelo utilizado.

(3) Para un ciclo de trabajo del 40%

(4) Con funcionamiento continuo (envío o recepción)

(5) Con funcionamiento continuo (hoja sin dientes cortadores)

(6) Representa el tiempo de conversación disponible con 34 ciclos de recarga