

## Inversor de corriente 1200W TE16



Para uso móvil de dispositivos electrónicos a través de una conexión de 12V



- 2x 5V puertos USB con máx. 3,1A (en total)
- 2x 230V enchufes de contacto de seguridad con interruptor
- Convierte corriente de batería 12V CC en corriente estándar 230V CA (doméstica), para el funcionamiento de diversos aparatos electrónicos: tabletas, teléfonos inteligentes, ordenadores portátiles, consolas de juego, televisores, reproductores DVD/MP3, accesorios de camping, unidades GPS y mucho más
- Salida de máx. 1200W (continua) & 2400W (pico)
- Desconexión automática para seguridad de la batería del coche (alarm a ~10,5V & ~16V)
- Protección contra sobrecarga & cortocircuito
- Protección contra sobrecalentamiento a través de la ventilación incorporada
- Soporte fijo en el dispositivo para una fijación segura

### Especificaciones técnicas:

- Voltaje de entrada de la batería CC 12V (10,5V-16V)
- Voltaje de salida por enchufe CA 230V / CA frecuencia 50Hz nominal
- Onda sinusoidal modificada
- Protección de circuito (sobrecarga CC): 3x 40A fusibles internos
- Longitud de cable 2x 90cm
- Peso / Dimensiones: 2,3 kg / (L) 28,8 x (An) 15,9 x (Al) 9,9cm

### Contenido del paquete:

- Inversor de corriente 1200W TE16
- Soporte fijo en el dispositivo
- 2x 90cm cables de conexión
- Manual de usuario

Número de artículo 4753

