

GRECELL T-300 Estación de Energía Portátil

GRECELL T300 POWER BANK



La **GRECELL T-300** es una solución de energía compacta de 288Wh con salida de 330W, ideal para aventuras al aire libre, viajes y emergencias. Alimenta hasta ocho dispositivos, incluyendo laptops, teléfonos, luces, y mini-refrigeradores. Con opciones de recarga rápida a través de AC, panel solar, o salida de auto, ofrece máxima flexibilidad en cualquier situación.

ACERCA DE ESTA POWER STATION

Características clave:

- **Carga rápida:** USB-C PD de 60W y USB-A QC3.0 de 18W para carga rápida de dispositivos.
- **Opciones de recarga:** Carga mediante CA, panel solar o salida de auto, con controlador MPPT integrado para optimizar la carga solar.
- **Seguridad avanzada:** Sistema de gestión de batería (BMS) con protección contra sobrecarga, sobrecarga y cortocircuito, además de ventiladores de enfriamiento y pies antideslizantes.
- **Compatibilidad amplia:** Soporta mini refrigeradores, laptops, drones, cámaras y más, siempre que el consumo combinado sea menor de 330W.
- **Pantalla informativa:** LCD que muestra capacidad restante, entrada/salida actual (AC/DC/USB), y el estado de la luz LED y ventilador.
- **Portátil y ligero:** Asa plegable y peso de solo 3.71 kg, ideal para llevar en una mano.

Incluye:

- 1 estación de energía GRECELL de 288Wh
- 3 cables de carga (CA, auto, y MC4 a 7909 para carga solar)
- 1 manual de usuario



Especificaciones

- **Modelo:** T-300
- **Tipo de batería:** Batería de iones de litio NCM
- **Capacidad:** 288Wh/78000mAh
- **Potencia de entrada:** 60W (máx.)
- **Entrada DC:** Voltaje: 12V/26V, Corriente: 4A/5A
- **Entrada de cargador de auto:** Voltaje: 12V/15V, Corriente: 4A/5A
- **Protección contra sobrecarga:** 360±20W
- **Salida USB-C:** 5V/ 9V/12V/15V/20V=3A (máx. 60W)
- **Salida DC 5521:** 2 x 12V-5A (cada uno), Total 10A
- **Salida AC:** 100-120V/60Hz, 330W (pico 600W)
- **Salida USB-A:** 5V=3.0A, 9V=2A, 12V=1.5A 18W
- **Salida de auto:** 12V=10A
- **Temperatura de carga:** 0 a 40°C
- **Temperatura de descarga:** -10 a 40°C
- **Temperatura de almacenamiento:** -20 a 45°C
- **Iluminación LED:** Modo de luz y modo SOS
- **Dimensiones:** (234170177)±2mm / 9.6x6.7x6.9 pulgadas
- **Peso:** 3.71 kg / 8.18 lb

Este generador solar portátil es el compañero perfecto para tus aventuras o en situaciones de emergencia.

Escríbenos a info@opendireito.com para obtener el manual del equipo y más información sobre usos.