

# Maleta solar plegable de 100W TX-215

Instalación sencilla y conexión rápida para una carga ecológica de la batería



- Solución insular
- Carga de la batería de 12 V
- Baterías de plomo y litio
- 100W Panel solar
- 10A Controlador de carga
- Pies plegables



- Panel solar plegable, fácil de transportar - solución para la isla
- Ideal para el jardín, el camping, etc. y carga, por ejemplo, la batería del coche o de la caravana
- Excelente para cargar baterías de uso general de DC12V
- Apto para baterías de plomo y litio
- Controlador de carga con pantalla LCD, premontado en la parte trasera (extraíble)
- Gestión de carga PWM de 4 etapas
- 2 salidas USB, ideales para cargar, por ejemplo, un smartphone, una tableta, etc.
- Panel solar eficiente con una eficiencia de hasta el 16,69%
- Excelente rendimiento en entornos de baja irradiación
- Fácil de montar gracias a los pies de apoyo desplegados



## Especificaciones técnicas:

Panel solar: Monocristalino, superficie de vidrio

- Potencia máxima (Pmax): 100W (2x50W)
  - Tensión máxima (Vmp): 18V
  - Corriente máxima (Imp): 5.56A
  - Tolerancia de potencia: ±5%
- Controlador de carga
- Max. Tensión de entrada del módulo solar (DC): <50V
  - Corriente de carga nominal (DC): 10A
  - Modo de control: Modo de carga PWM
  - Salida USB (DC): 5V/2A
- Conexión por cable: MC4 / terminales
- Longitud del cable (total): 3m
  - Peso/Dimensiones: 8,2 kg / 57 x 53,5 x 6,6 cm (plegado); 107 x 57 x 4 cm (desplegado)

Contenido del paquete: 1x panel solar de 100W, 1x controlador de carga de 10A, cable adaptador de 1,5m (MC4 a terminales), manual de usuario

Número de artículo: 5024

