

Set de cargador solar de 50W TX-214

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

✓ Solución insular

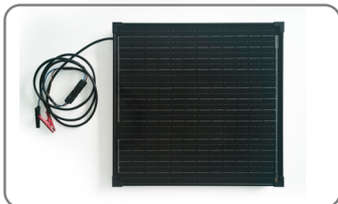
⚡ Carga de la batería de 12 V

🔋 Baterías de plomo y litio

50W Panel solar

10A Controlador de carga

🔄 Pies plegables



- Panel solar desmontable, fácil de transportar - solución insular
- 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 12 V
- 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
- Cómodo montaje gracias a las patas de apoyo desplegadas

Especificaciones técnicas:

Panel solar: Monocristalino, superficie de vidrio

- Potencia máxima (Pmax): 50W
- Tensión máxima (Vmp): 18V
- Corriente máxima (Imp): 2.78A
- 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: 4,1kg / 57 x 53,5 x 4,0cm

Contenido del paquete: 1x panel solar de 50W, 1x controlador de carga de 10A, cable adaptador de 1,5m (MC4 a terminales), manual de usuario



Número de artículo: 5023

