

VTOMAN

Panel solar portátil

Modelo: YT-0242



VS110

Manual de uso

1. Puntos destacados del producto

01

Ampla compatibilidad

Compatible con conectores MC-4, Anderson, XT60, XT90 y DC5521, lo que garantiza una integración fluida con la mayoría de las estaciones de energía disponibles.

02

Alta eficiencia de conversión del 25%

Fabricado con células solares Topcorn, ofrece una excepcional eficiencia de conversión del 25%, superando a los paneles convencionales para una absorción de energía óptima.

03

Instalación rápida y sencilla

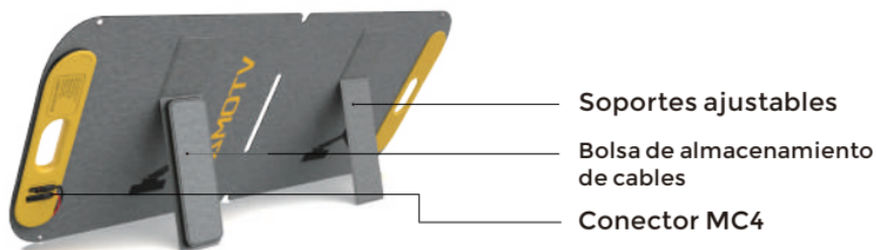
Equipado con soportes ajustables para una instalación rápida en el suelo y ojales metálicos para una colocación fácil en balcones y vehículos recreativos, facilitando un despliegue rápido en cualquier entorno.

04

Plegable y portátil

Diseñado para la portabilidad, los paneles solares Vtoman se pueden plegar fácilmente en tamaños compactos, ofreciendo una flexibilidad incomparable para aplicaciones al aire libre y fuera de la red eléctrica.

Vista general del producto



3. Modo de uso

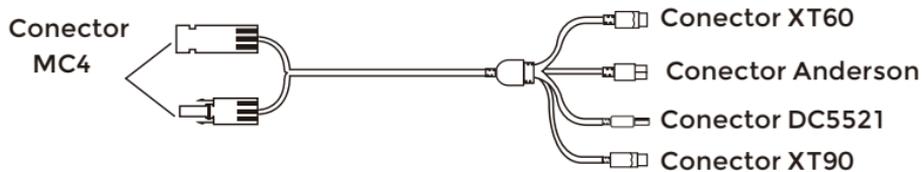
Consejo : El panel solar incluye un cable adaptador MC4 a XT60/XT90/Anderson/DC5521, que permite conectarlo a cualquier estación de energía portátil Vtoman. También tenga en cuenta que el voltaje abierto del panel solar debe ser compatible con el voltaje de entrada de la estación de energía portátil.

Conector DC5521

Adecuado para el puerto de entrada DC de la estación de energía portátil Vtoman.

Conector Anderson

Adecuado para el puerto de entrada Anderson de la estación de energía portátil Vtoman.

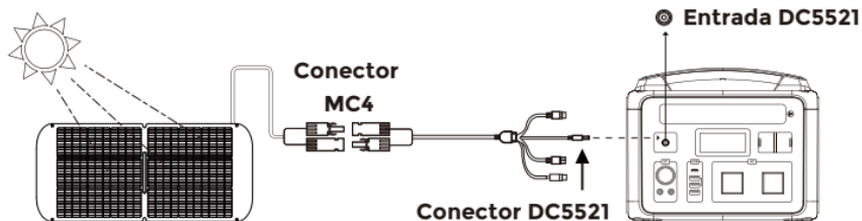


Cable adaptador MC4 a XT60/XT90/Anderson/DC5521

Conector DC5521

1. Adecuado para el puerto de entrada Anderson de la estación de energía portátil Vtoman.

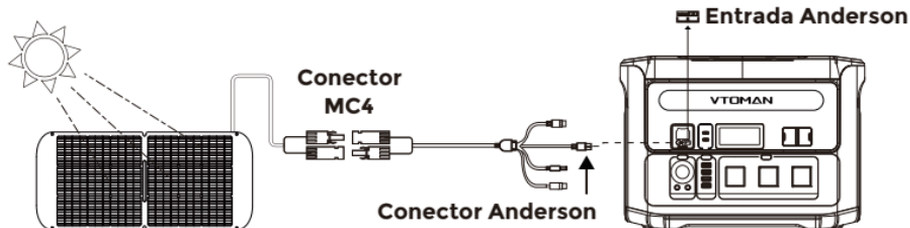
2. Conecte el conector MC4 del cable al panel solar, luego conecte el conector DC5521 del cable al puerto de entrada DC de la estación de energía.



Conector Anderson:

1. Abra la cremallera de la bolsa de almacenamiento de cables y saque el cable adaptador MC4 a XT60/XT90/Anderson/DC5521.

2. Conecte el conector MC4 del cable al panel solar, luego conecte el conector Anderson del cable al puerto de entrada Anderson de la estación de energía.



4. Preguntas frecuentes

P: ¿Qué tipos de baterías pueden cargarse con los paneles solares VTOMAN?

- 1.Estación de energía portátil VTOMAN
- 2.Estación de energía portátil de otras marcas
- 3.Batería de plomo sellada
- 4.Batería de plomo coloidal
- 5.Batería de plomo abierta

P: ¿Cómo limpiar la superficie del panel solar?

Primero, retire el polvo y la suciedad de la superficie con un pincel suave. Luego, use un paño húmedo para limpiar la superficie del módulo solar y eliminar cualquier resto de polvo o suciedad. Cualquier excremento de ave o otra sustancia adhesiva debe eliminarse lo antes posible para evitar una disminución del rendimiento.

P: ¿Los paneles solares plegables son impermeables?

Sí, el producto cumple con la norma de impermeabilidad IP67, lo que maximiza la vida útil del panel solar.

5. Especificaciones

Nombre del producto:	VS110
Potencia pico:	YT-0242
Voltaje de funcionamiento:	110W
Corriente de funcionamiento:	18V
Corriente de funcionamiento:	6.1A
Voltaje abierto:	21V
Corriente de cortocircuito:	6.4A
Nivel de impermeabilidad:	IP67
Eficiencia de conversión:	25%
Peso neto:	11.57lbs
Dimensiones plegadas:	628*597*35mm
Dimensiones desplegadas:	1255*597*4mm

6. Consejos de seguridad

- * No doblar ni torcer los paneles solares plegables.
- * No colocar los paneles solares plegables en lugares sombreados; minimice las sombras de árboles, edificios y cualquier otro obstáculo.
- * No sumergir los paneles solares en agua ni en otro líquido.
- * No limpiar el panel solar con agua; limpiarlo suavemente con un paño húmedo.
- * No usar ni almacenar los paneles solares cerca de flamas abiertas ni de materiales inflamables.
- * No rasar la superficie de los paneles solares con objetos afilados. Evitar que sustancias corrosivas dañen los paneles solares.
- * No pisar ni colocar objetos pesados sobre los paneles solares.
- * No desmontar los paneles solares.

* El circuito de salida de los paneles solares debe conectarse correctamente al equipo. No cortocircuitar los polos positivo y negativo. Asegúrese de que no haya espacio entre el conector y el conector aislado; de lo contrario, podrían producirse chispas o descargas eléctricas.

* Comprobar el estado de conexión de cada componente, incluidos cables, alambres y enchufes.

7. Garantía

VTOMAN ofrece una garantía limitada al comprador original, que cubre el producto contra defectos de fabricación y materiales durante 24 meses a partir de la fecha de compra (no se incluyen daños causados por desgaste normal, modificación, uso indebido, negligencia, accidente, servicio por parte de alguien que no sea un centro de servicio autorizado o fuerza mayor). Durante el período de garantía y después de verificar los defectos, proporcionaremos un reemplazo cuando el cliente devuelva el producto con una prueba de compra válida.

8. Servicio al cliente



Servicio de garantía limitada de 24 meses



Servicio técnico de por vida



No dude en contactarnos:
service.us@vtoman.com

UK
CA



Hecho en China