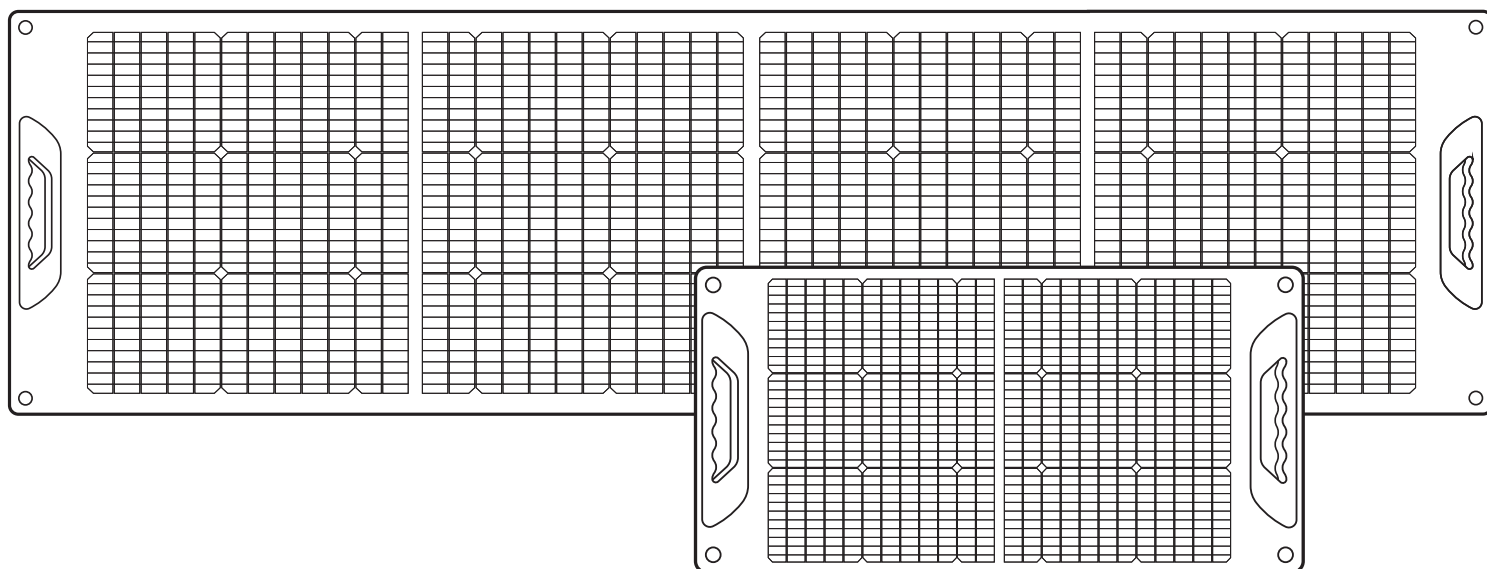




2-year
Warranty



TITAN

SERIES

Portable Solar Panel

100|200W

FPV-T100W | FPV-T200W

User guide

Introduction

Thank you for purchasing Forza’s Titan Portable Solar Panel. To enjoy all the features and benefits of this device, please read and follow all installation and operation instructions thoroughly before unpacking, installing, or operating this unit.

Forza Titan Series. Portable, safe, and clean energy wherever you go, always.

Take your energy independence to the next level with Forza’s high-performance Titan Portable Solar Panel. Whether you're off-grid, camping, or preparing for emergencies, its high-efficiency cells convert sunlight into reliable power for your devices. Designed for adventure, it features a rugged, weather-resistant build, adjustable kickstands, and a foldable, easy-to-carry design. With wide compatibility and smart charging technology, you can safely and efficiently power up your essentials—anytime, anywhere, with the clean energy of the sun.

Highlights

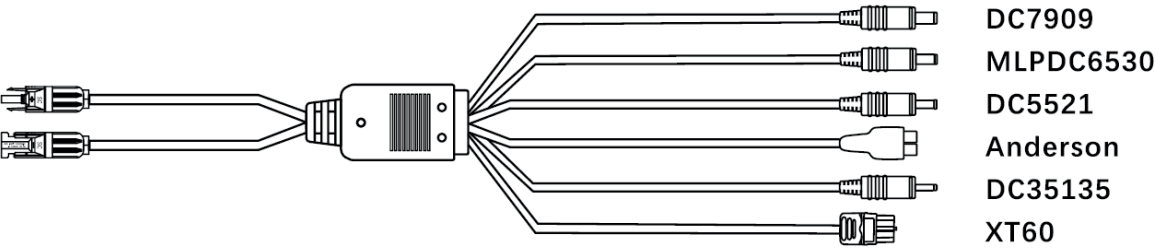
- High Energy Conversion: Upgraded high-density monocrystalline silicon solar panels convert up to 23% of sunlight into usable energy. Harness the sun’s power to charge your devices anywhere.
- Versatile DC output: Equipped with a 100W (FPV-T100W) or 200W (FPV-T200W) DC output and a 6-in-1 connector/a-dapter for wider compatibility,, making it ideal for outdoor adventures and emergency situations.
- Durable design: The rugged canvas surface with precision stitching is built for outdoor use. The ETFE polymer cover provides IP65-rated waterproof and dust-resistant protection, ensuring long-lasting performance in various weather conditions.
- Safe Charging Protection: A built-in smart chip automatically detects connected devices and optimizes charging speed. Features 100% safe charging with protection against overcharging, overheating, and short circuits.
- Adjustable kickstands: Equipped with integrated, height-adjustable kickstands that provide stable placement on any surface, allowing you to adjust the panel's angle between 35° and 55° for optimal sunlight capture. With just a few seconds of setup, you can efficiently harness solar energy to power your portable station.

Box contents

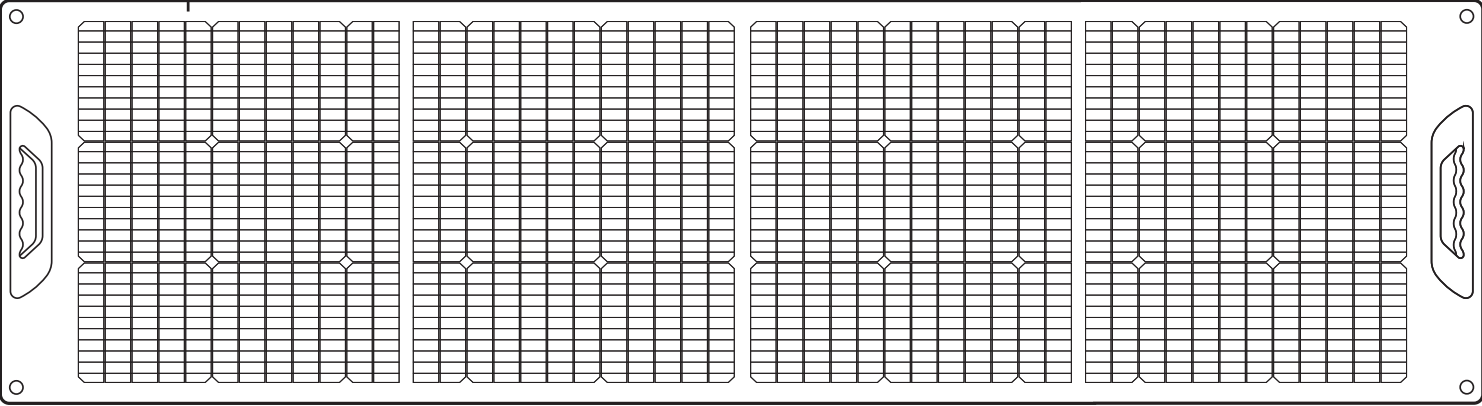
- 1 - Foldable solar panel
- 2 - MC4 6-in-1 connector/adapter
- 3 - User manual

Product overview

MC4 6-in-1 connector/adapter

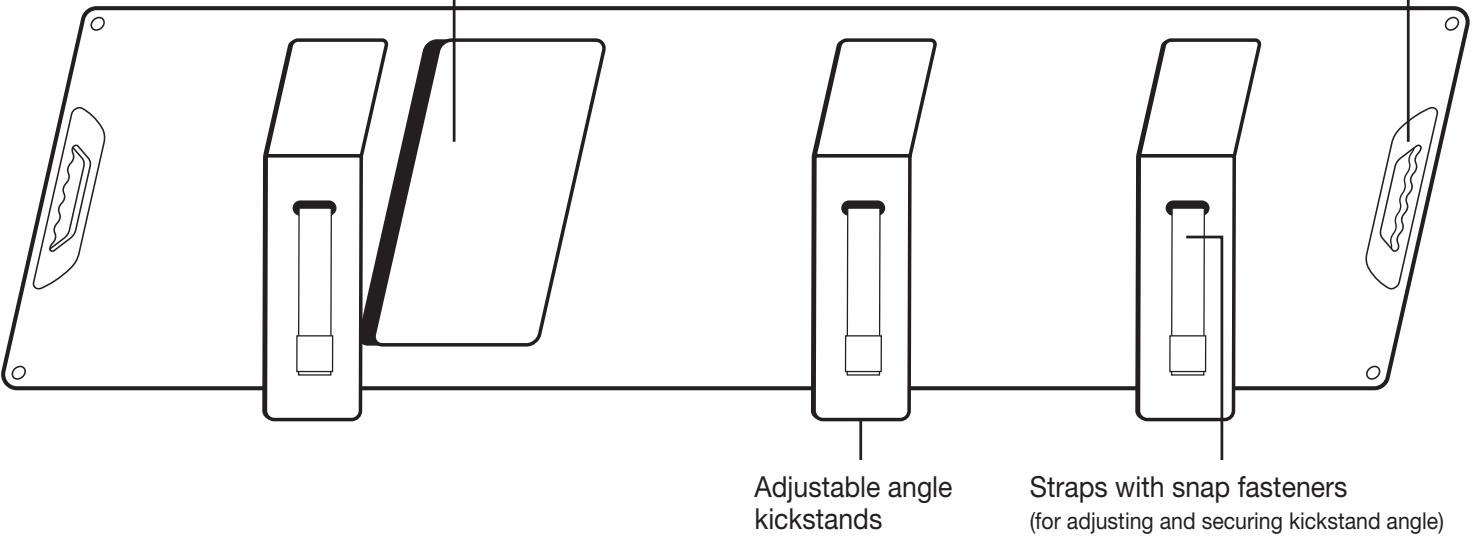


Solar panels



Fixed zippered storage pouch with integrated MC4 connector

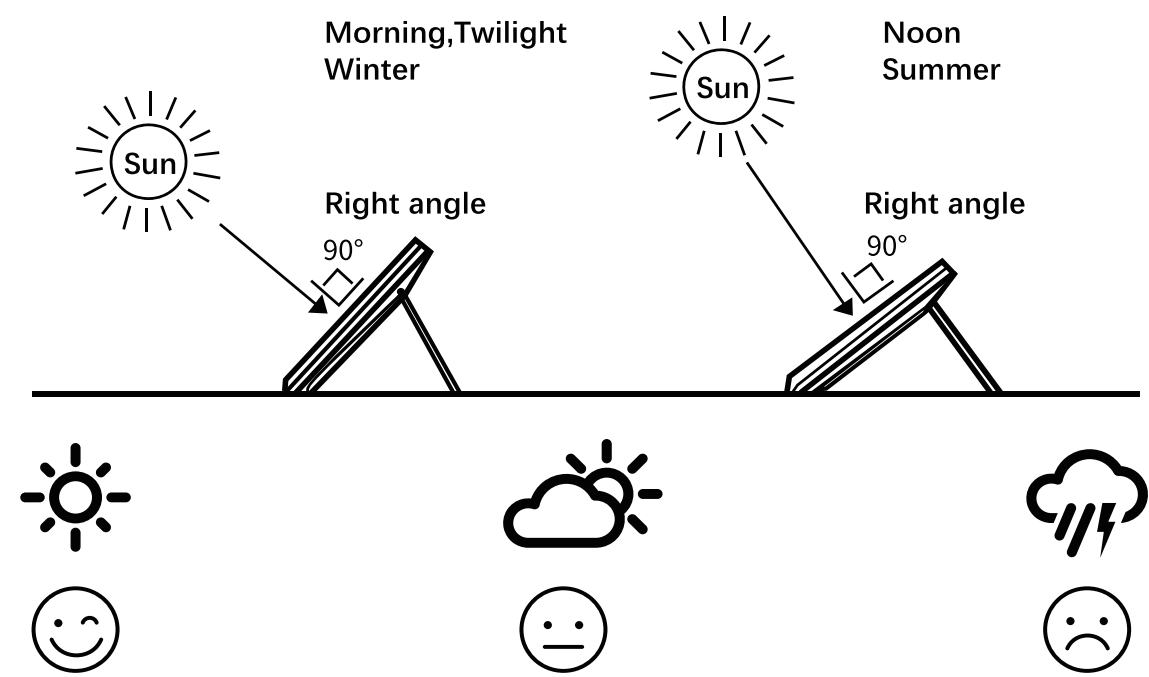
Magnetic locking handles
(Featuring a built-in magnetic locking mechanism that allows the handles to align and snap together, keeping the panel securely closed when folded).



NOTE: This manual provides descriptions of parts, as well as installation, usage, and maintenance instructions for both the FPV-T100W and FPV-T100W. Illustrations are for reference only and may differ slightly from the actual product. Please refer to the actual product for accuracy.

Installation and operation instructions

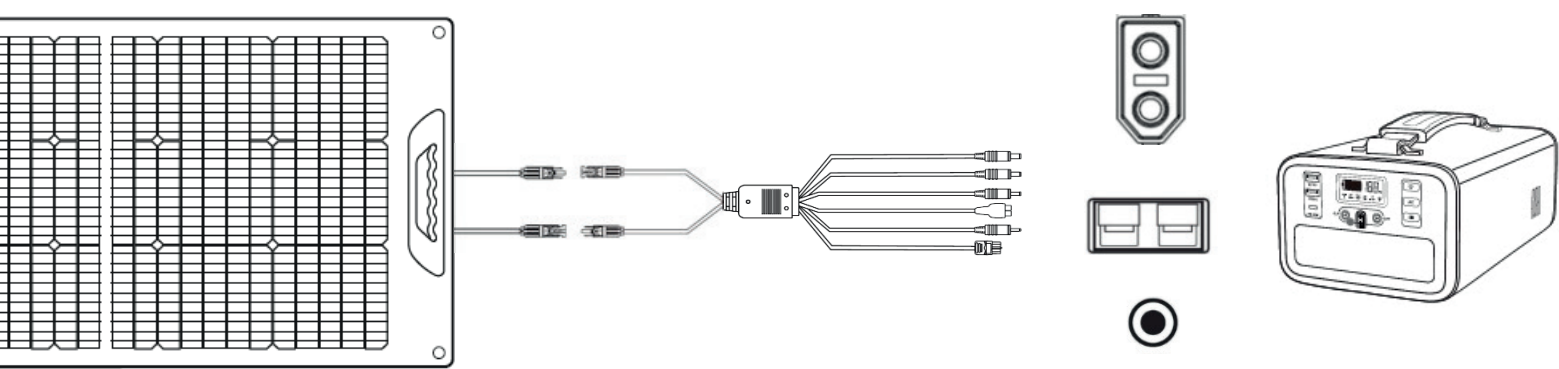
1. Unfold and position – Fully unfold the solar panel and place it in direct sunlight. Adjust its angle for maximum sun exposure (refer to the "Optimal solar panel positioning tips" section).



2. Access the connector – Open the storage pouch on the back of the panel and take out the integrated MC4 connector cable.

3. Attach the adapter – Connect the MC4 positive (male) and negative (female) terminals from the solar panel to the corresponding terminals on the MC4 6-in-1 adapter.

4. Select the correct port – Identify which compatible solar input port your device uses (Anderson, XT60, DC6530, DC7909, DC5521, or DC35135). Then, plug the corresponding extension from the MC4 6-in-1 adapter into your device's input port (refer to the specifications table for detailed compatibility information).



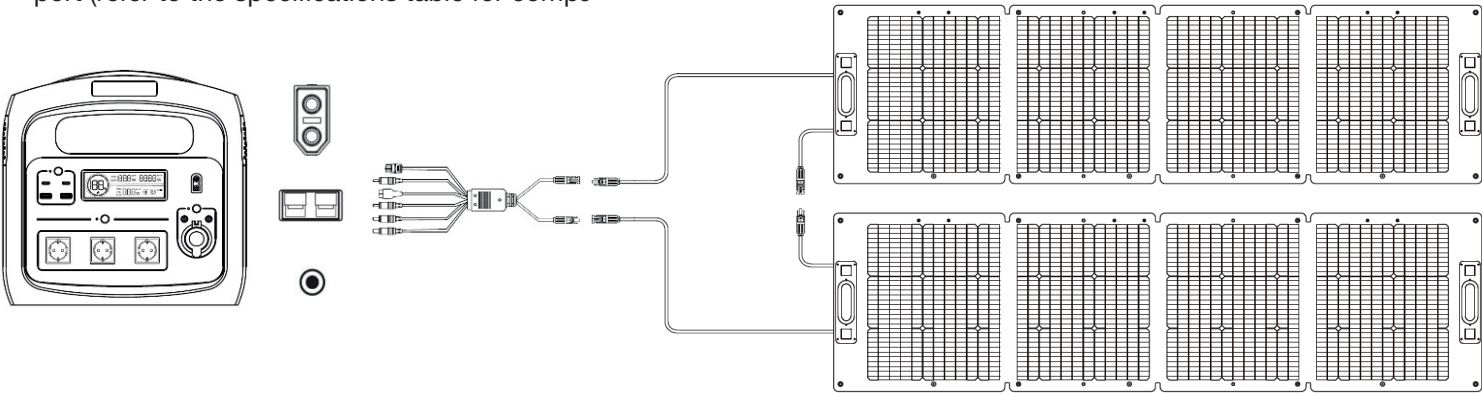
5. Start charging – Ensure your device detects the input and begins charging. Adjust the panel's position as needed for optimal efficiency.

⚠ Important: Charging performance depends on sunlight conditions and device compatibility. If your power station has a built-in MPPT controller, it will automatically optimize charging efficiency.

Connecting two solar panels in series using the provided MC4 6-in-1 adapter

Series connections increase voltage while maintaining the same current (amperage), which may be required for certain power stations and charge controllers.

- 1. Access the connectors** – Take out the MC4 connector cables on both solar panels.
- 2. Make the series connection** – Connect the positive (male) terminal of one panel to the negative (female) terminal of the other panel.
- 3. Attach the adapter** – Connect the remaining positive and negative terminals from the panels to the MC4 6-in-1 adapter.
- 4. Select the correct port** – Plug the corresponding extension from the MC4 6-in-1 adapter into your device's input port (refer to the specifications table for compatibility).



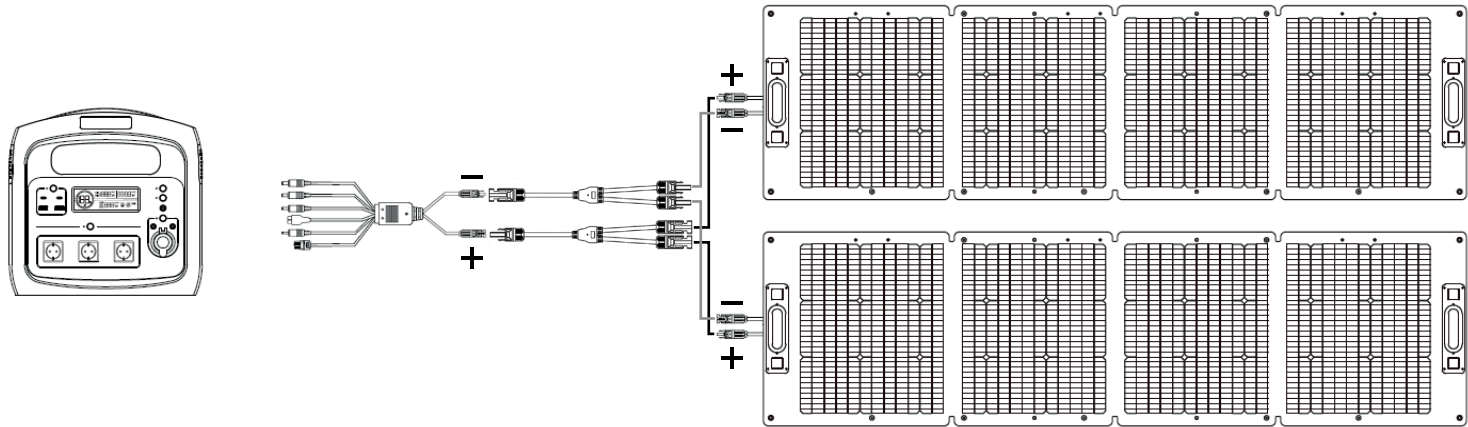
⚠ Important: Some devices may not support series connections. Always check the input voltage requirements of your power station before using this method.

Connecting two solar panels in parallel using the provided MC4 6-in-1 adapter and a set of MC4 Y-branch connectors (not included)

Parallel connections maintain the same voltage but increase current (amperage), allowing for greater total power output. For this connection, you will need a set of MC4 Y-branch connectors (not included):

1 MC4 Y-connector (2 female to 1 male) for positive output / 1 MC4 Y-connector (2 male to 1 female) for negative output

- 1. Access the connectors** – Take out the MC4 connector cables on both solar panels.
- 2. Make a parallel connection:**
 - Connect the positive terminals (male MC4) from each panel to the Y-connector with two female ends.
 - Connect the negative terminals (female MC4) from each panel to the Y-connector with two male ends.
- 3. Attach the adapter** – Connect the output ends of the Y-connectors to the MC4 6-in-1 adapter.

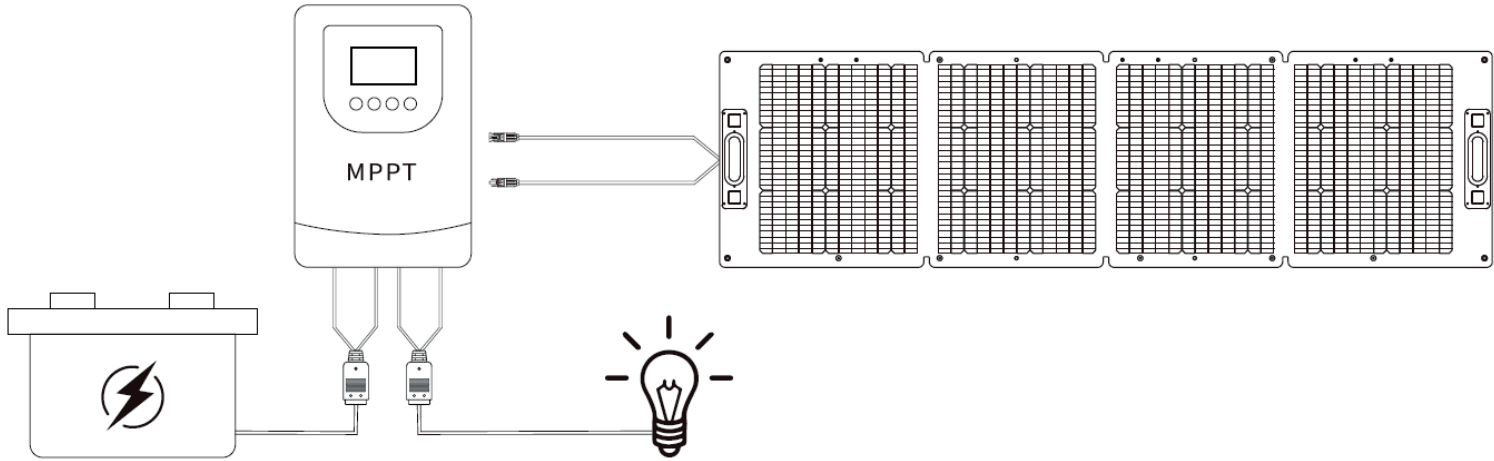


⚠ Note: Ensure your device supports parallel solar input. Some devices have a maximum input power limit. Exceeding this limit will not increase charging speed.

Solar charging through an MPPT Solar Charge Controller

Parallel connections maintain the same voltage but increase current (amperage), allowing for greater total power output.

- 1. **Access the connectors** – Take out the MC4 connector cables from the solar panel.
- 2. **Connect to the charge controller** – Attach the MC4 positive (male) and negative (female) terminals from the solar panel to the corresponding input ports on the MPPT solar charge controller. *
- 3. **Connect your device** – Use the appropriate output port on the charge controller to power your device.



* Solar charge controller not included.

⚠ Note: A charge controller regulates voltage and current to prevent overcharging. If your power station lacks a built-in MPPT controller, an external one is recommended for efficient energy conversion.

Optimal solar panel positioning tips

The energy conversion efficiency of solar panels depends on several factors, including sunlight intensity, cloud cover, dust buildup, and the panel’s angle relative to the sun. Since ideal conditions are rarely achievable, we recommend the following tips to **maximize solar efficiency**:

- **Face the panel toward the sun** – In the Northern Hemisphere, position the panel facing south; in the Southern Hemisphere, face it north for maximum sun exposure.
- **Reposition throughout the day** – The sun moves from east to west. For optimal performance, adjust the panel’s direction every 1-2 hours to follow the sun’s path.
- **Optimize the midday position** – The sun is highest in the sky around solar noon (not always 12:00 PM—check local solar time). Angle the panel to maximize sunlight absorption at this peak time.
- **Avoid shade and obstructions** – Please note that the panel will not function as effectively on cloudy or overcast days, and its performance may be significantly reduced in low-light conditions. Ensure the panel is placed in an open area with direct sunlight, avoiding shadows from nearby trees, buildings, or poles, as even partial shading can reduce energy output.

- **Consider reflective surfaces** – Positioning the panel near light-colored walls, water surfaces, or snow can slightly boost energy absorption due to reflected sunlight.
- **Secure the panel in windy conditions** – Strong winds can knock over portable panels. Secure them with weights, stakes, or tie-downs to prevent damage.
- **Monitor and adapt** – If using a solar charge controller or power station, check the input wattage (usually displayed on the device’s digital meter) and adjust the panel’s positioning as needed to maximize power generation.

⚡ Pro tips:

- Adjust the tilt angle by season – Optimize efficiency by adjusting the panel’s angle based on the season:
- **Summer:** Set the panel at an angle roughly equal to your latitude minus 10-15°.
- **Winter:** Increase the tilt to your latitude plus 10-15° to capture lower sunlight.
- **Spring & Fall:** Adjust to an angle approximately equal to your latitude.
- Some apps and online tools can help calculate the best tilt angle and sun position based on your location and date.

Important usage, storage and safety tips

- **Do not disassemble or modify:** Never attempt to disassemble, repair, or modify the unit. Doing so may lead to malfunction, permanent damage, or complete failure of the product.
- **Check solar input ratings:** Solar inputs have specific voltage and current (amp) limits. Exceeding the rated voltage can damage your device and pose a safety risk. Always verify that the solar panel's output is within the acceptable range before connecting.
- **Never connect solar panels directly to a battery** without a charge controller, as this could damage the battery and connected devices. A charge controller regulates the current flow to prevent overcharging and ensure safe operation. Before connecting your solar panel, check whether your appliance has a built-in MPPT charge controller or requires an external one to prevent potential hazards and malfunctions.
- **Caution with sensitive equipment:** Do not connect medical devices critical to human life or any equipment that could cause injury if it malfunctions.
- **Avoid high temperatures:** Do not use, store, or place the panel near heat sources such as open flames. Exposing the panel to excessively high temperatures for a prolonged period can cause fire hazards, burns, deformation, performance degradation, or reduce the lifespan of the product.
- **Keep away from moisture and corrosive substances:** Store the panel in a dry, well-ventilated environment, away from excessive humidity and corrosive materials to prevent damage.
- **Keep the panel clean:** Dirt, dust buildup and debris can significantly reduce solar efficiency. Regularly wipe the surface with a soft cloth to maximize sunlight absorption and maintain peak performance.
- **Prevent scratches and impacts:** Avoid placing heavy objects on the panel’s surface or causing scratches.

Specifications

MODEL	FPV-T100W		FPV-T200W	
Cell type	Monocrystalline silicon			
Total output	100W max.*		200W max.*	
Max. operating voltage	18V			
Max. operating current	5.5A		11.1A	
Cell efficiency *	Up to 23%			
Product dimensions (folded)	23.1 × 22.7 × 1.6 in		22.83 × 22.64 × 2.36 in	
Product dimensions (unfolded)	46.1 × 22.7 × 1.2 in		83.94 × 22.64 × 1.57 in	
Product weight	8.8 lbs		15.43 lb.	
Inclination angles	35°/45°/55°			
Interfaces (DC tips type/size)	MC4 to/a DC7909/DC6530/DC5521/Anderson/ DC35135/XT60			
DC Cable length	8.33 ft or 8 ft 4 in (including 6-in-1 connector/adapter)			
Closing system	Magnetic handles			
Package content	Solar Panel, MC4 6-in-1 connector/adapter, User manual			
Forza Titan Series compatibility	FPP-T700 / FPP-T702 / FPP-T1200 / FPP-T1202 / FPP-TP2400 / FPP-TP2402 / FPP-TP3000 / FPP-TP3002 ** Note: The FPV-T100W is also compatible with the FPP-T300 and the FPP-T302.			

* Performance of this portable solar panel is influenced by various environmental factors. The conversion efficiency, peak charging power output, and charging speed are dependent on the current sunlight conditions, including the intensity and angle of exposure. Optimal performance is achieved when the panel is positioned directly towards the sun at the most efficient angle. Please note that the panel will not function as effectively on cloudy or overcast days, and performance may be significantly reduced in low-light conditions.

** Compatible with these specific portable power station models from the Forza Titan Series. The FPP-T300 and FPP-T302 are not compatible with the FPV-T200W—only with the FPV-T100W. The portable power stations are sold separately. For more information, please visit: https://www.forzaups.com/titan_en/

Scan this QR code to learn more about this product:

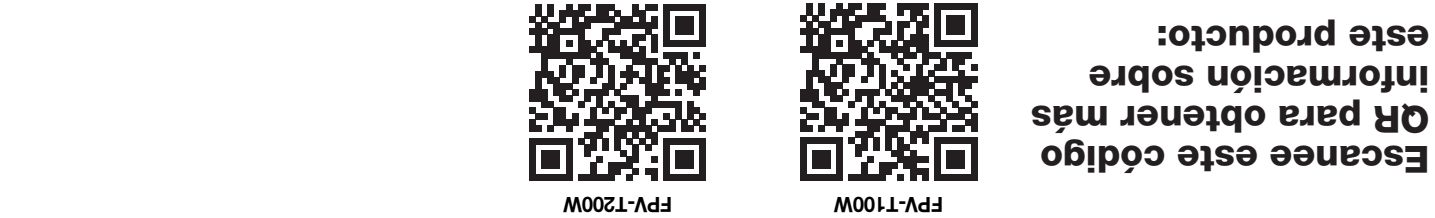


forzaups.com

Forza Power Technologies LLC. Forza® is a registered trademark. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. All rights reserved. All other trademarks and brand names are registered trademarks of their respective owners. Any mention of such is intended for identification purposes only and therefore shall not be construed as a claim to any rights pertaining to, endorsement or sponsorship by, or affiliation with, those brands. Specifications are subject to change without notice. Made in China.

forzaups.com

Forza Power Technologies LLC. Forza® es marca registrada. Todos los derechos reservados. USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum. Todas las demás marcas registradas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Cualquier mención de estas se hace únicamente por motivo de identificación y, por lo tanto, no constituye una adjudicación de derechos, reconocimiento, patrocinio o afiliación relacionados con esas marcas. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Hecho en China.



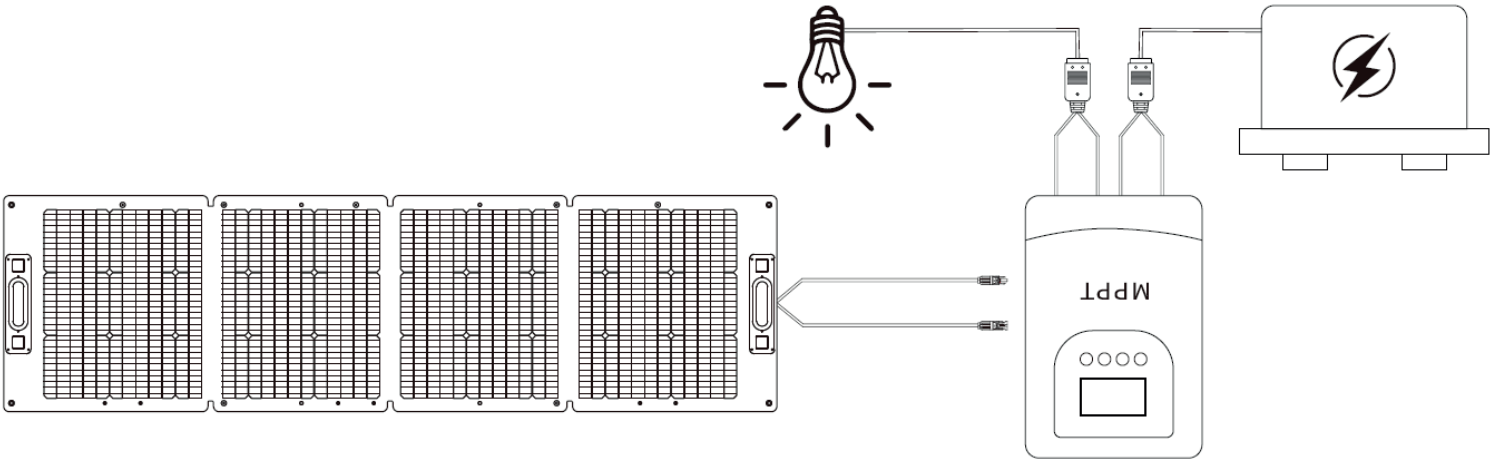
El rendimiento de este panel solar portátil se ve afectado por diversos factores ambientales. La eficiencia de conversión, la potencia de carga máxima y la velocidad de carga dependen de las condiciones actuales de la luz solar, incluida la intensidad y el ángulo de exposición. El rendimiento óptimo se logra cuando el panel se coloca directamente hacia el sol en el ángulo más eficiente. Tenga en cuenta que el panel no funcionará de manera tan eficaz en días nublados, y el rendimiento puede reducirse significativamente en condiciones de poca luz.

** Compatible con estos modelos específicos de estaciones de energía portátiles de la serie Forza Titan. Los modelos FPP-T300 y FPP-T302 no son compatibles con el FPV-T200W, solo con el FPV-T100W. Las estaciones de energía portátiles se venden por separado. Para obtener más información, visite: https://www.forzaups.com/titan_en/

MODELO		FPV-T100W		FPV-T200W			
Tipo de celda		Silicio monocristalino					
Salida total		100W máx.*		200W máx.*			
Tensión máxima		18V					
Corriente máxima		5.5A		11.1A			
Eficiencia de las celdas *		Hasta un 23%					
Product dimensions (folded)		58,6 x 57,6 x 4 cm		58 x 57,5 x 6 cm			
Dimensiones del producto (desplegado)		117,1 x 57,6 x 3 cm		213,3 x 57,5 x 4 cm			
Peso del producto		4 kg		7 kg			
Angulos de inclinación		35°/45°/55°					
Interfaces (tipo/tamaño de las puntas de conectores		MC4 a DC7909/DC6530/DC5521/Anderson/DC35135/XT60					
Longitud del cable de CC		2,54 m (incluyendo el conector/adaptador 6-en-1)					
Sistema de cierre		Asas magnéticas					
Contenido del empaque		Panel solar, conector/adaptador MC4 6 en 1, manual del usuario					
Compatibilidad con la serie Titan de Forza		FPP-T700 / FPP-T702 / FPP-T1200 / FPP-T1202 / FPP-TP2400 / FPP-TP2402 / FPP-TP3000 / FPP-TP3002 **					
		Nota: El FPV-T100W también es compatible con el FPP-T300 y el FPP-T302.					

Carga solar mediante un regulador de carga solar MPPT

1. **Acceda a los conectores** – Saque los cables de los conectores MC4 de ambos paneles solares.
2. **Realice la conexión al regulador de carga** – Conecte los terminales positivo (macho) y negativo (hembra) del MC4 del panel solar a los puertos de entrada correspondientes del regulador de carga solar MPPT. *
3. **Conecte su dispositivo** – Utilice el puerto de salida adecuado del regulador de carga para suministrar energía a su dispositivo.



* Regulador de carga solar no incluido.

⚠ Nota: Un controlador de carga regula el voltaje y la corriente para evitar la sobrecarga. Si su central carece de controlador MPPT integrado, se recomienda utilizar uno externo para una conversión eficiente de la energía.

Consejos para una óptima instalación del panel solar

La eficiencia de conversión energética de los paneles solares depende de varios factores, como la intensidad de la luz solar, la nubosidad, la acumulación de polvo y el ángulo del panel con respecto al sol. Como rara vez se dan las condiciones ideales, recomendamos los siguientes consejos para **maximizar la eficiencia solar**:

- **Oriente el panel hacia el sol** – En el hemisferio norte, coloque el panel orientado hacia el sur; en el hemisferio sur, orientelo hacia el norte para obtener la máxima exposición al sol.

- **Cambie de posición a lo largo del día** – El sol se mueve de este a oeste. Para obtener un rendimiento óptimo, ajuste la dirección del panel cada 1-2 horas para seguir la trayectoria del sol.

- **Optimize la posición al mediodía** – El sol está más alto en el cielo alrededor del mediodía solar (no siempre a las 12:00 PM, compruebe la hora solar local). Coloque el panel en ángulo para maximizar la absorción de la luz solar en ese momento.

- **Evite la sombra y las obstrucciones** – Tenga en cuenta que el panel no funcionará con la misma eficacia en días nublados o encapotados, y su rendimiento puede reducirse significativamente en condiciones de poca luz. Asegúrese de colocar el panel en una zona abierta con luz solar directa, sin que le hagan sombra árboles, edificios o postes cercanos, ya que incluso una sombra parcial puede reducir la producción de energía.

- **Tenga en cuenta las superficies reflectantes** – Situar el panel cerca de paredes de color claro, superficies de agua o nieve puede aumentar ligeramente la absorción de energía debido a la luz solar reflejada.

- **Asegure el panel en condiciones de viento** – Los vientos fuertes pueden derribar los paneles portátiles. Asegúrelos con contrapesos, estacas o amarres para evitar daños.

⚡ Consejos profesionales:

- Ajuste el ángulo de inclinación según la estación – Optimize la eficiencia ajustando el ángulo del panel en función de la estación:
- **Verano:** Ajusta el panel a un ángulo aproximadamente igual a tu latitud menos 10-15°.
- **Invierno:** Aumente la inclinación hasta su latitud más 10-15° para captar la luz solar más baja.
- **Primavera y otoño:** Ajustelo a un ángulo aproximadamente igual a su latitud.
- Algunas aplicaciones y herramientas en línea pueden ayudar a calcular el mejor ángulo de inclinación y la mejor posición del sol en función de la ubicación y la fecha.

Consejos importantes de uso, almacenamiento y seguridad

- **No desensamble ni modifique el aparato:** Nunca intente desensamblar, reparar o modificar la unidad. Si lo hace, podría provocar un funcionamiento incorrecto, daños permanentes o el fallo completo del producto.
- **Compruebe los valores nominales de la entrada solar:** Las entradas solares tienen límites específicos de voltaje y corriente (amperios). Exceder el voltaje establecido puede dañar el dispositivo y suponer un riesgo para la seguridad. Compruebe siempre que la salida del panel solar está dentro del rango aceptable antes de conectarlo.

- **Nunca conecte paneles solares directamente a una batería** sin un regulador de carga, ya que podría dañar la batería y los dispositivos conectados. Un controlador de carga regula el flujo de corriente para evitar la sobrecarga y garantizar un funcionamiento seguro. Antes de conectar su panel solar, compruebe si su aparato dispone de un regulador de carga MPPT integrado o si requiere uno externo para evitar posibles riesgos y fallos de funcionamiento.
- **Precaución con equipos sensibles:** No conecte dispositivos médicos **críticos para la vida humana** o cualquier equipo que pueda causar lesiones en caso de mal funcionamiento.

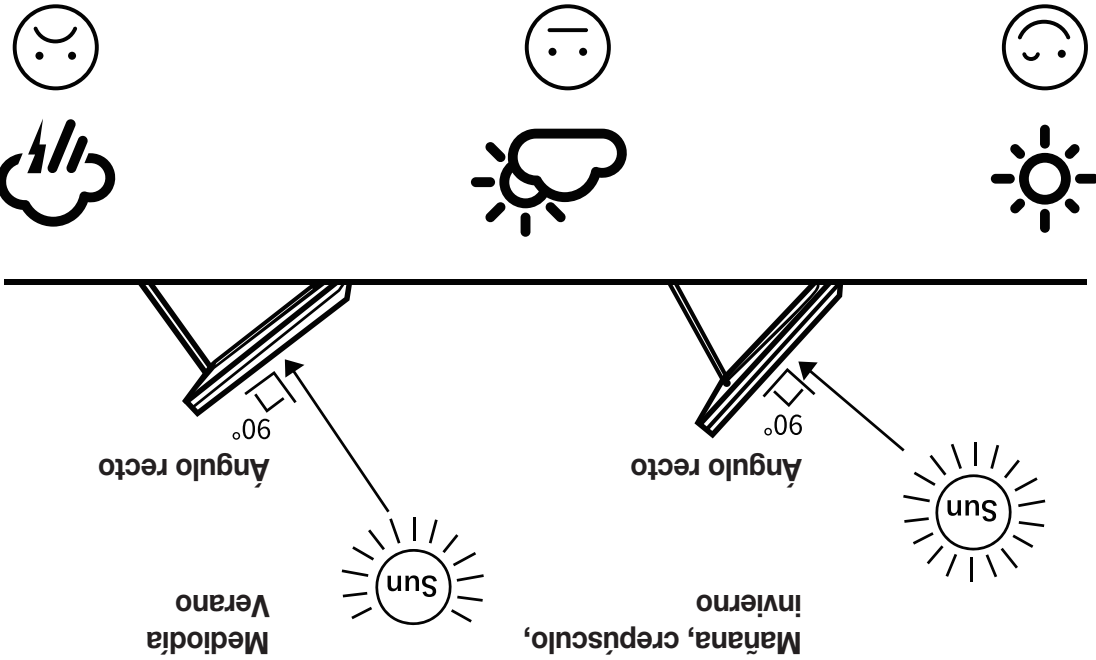
- **Evite las altas temperaturas:** No utilice, almacene ni coloque el panel cerca de **fuentes de calor** como llamas abiertas. Exponer el panel a temperaturas excesivamente altas durante un periodo prolongado puede provocar riesgos de **incendio, quemaduras, deformaciones, la degradación del rendimiento o la reducción de la vida útil del producto**.

- **Manténgalo alejado de la humedad y de sustancias corrosivas:** Almacene el panel en un **ambiente seco y bien ventilado**, lejos de humedad excesiva y materiales corrosivos para evitar daños.
- **Mantenga el panel limpio:** La suciedad, el polvo acumulado y los residuos pueden reducir significativamente la eficiencia solar. Limpie regularmente la superficie con un paño suave para maximizar la absorción de la luz solar y mantener el máximo rendimiento.

- **Evite rasguños e impactos:** Evite colocar objetos pesados sobre la superficie del panel o provocar arañazos.

Instrucciones de instalación y operación

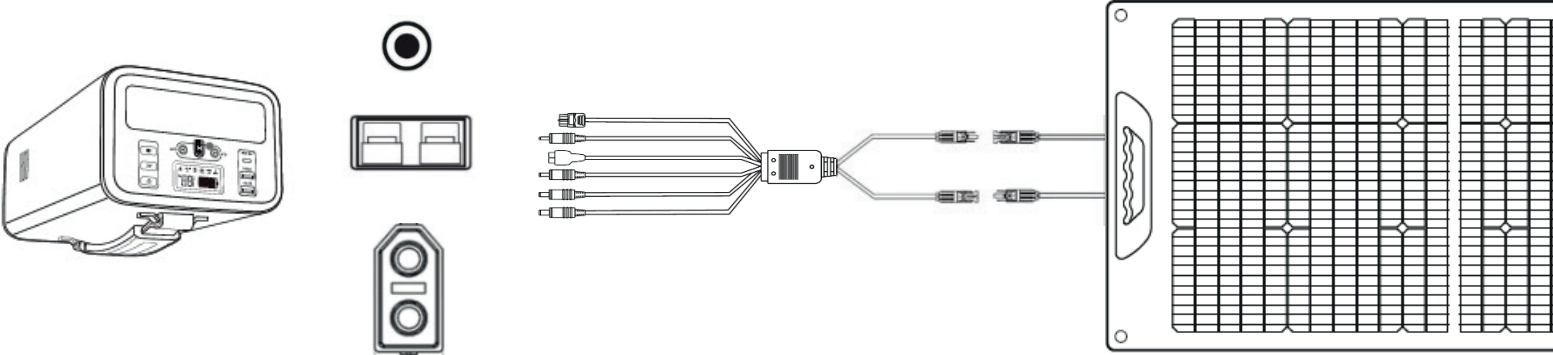
1. Despliegue y colocación – Despliegue completamente el panel solar y colóquelo bajo la luz solar directa. Ajuste su ángulo para obtener la máxima exposición al sol (consulte la sección “Consejos para una óptima instalación del panel solar”).



2. Acceda al conector – Abra la bolsa de almacenamiento situada en la parte posterior del panel y extraiga el cable del conector MC4 integrado.

3. Fije el adaptador – Conecte los terminales positivo (macho) y negativo (hembra) del MC4 del panel solar a los terminales correspondientes del adaptador MC4 – 6 en 1.

4. Seleccione el puerto correcto – Identifique qué puerto de entrada solar compatible utiliza su dispositivo (Anderson, XT60, DC6530, DC7909, DC5521 o DC35135). A continuación, enchufe la extensión correspondiente del adaptador MC4 – 6 en 1 en el puerto de entrada de su dispositivo (consulte la tabla de especificaciones para obtener información detallada sobre compatibilidad).



5. Inicie la carga – Asegúrese de que su dispositivo detecta la entrada y comienza a cargar. Ajuste la posición del panel según sea necesario para una eficiencia óptima.

⚠ Importante: El rendimiento de la carga depende de las condiciones de luz solar y de la compatibilidad de los dispositivos. Si tu central eléctrica tiene un controlador MPPT integrado, optimizará automáticamente la eficiencia de carga.

Conexión de dos paneles solares en serie mediante el adaptador MC4 6 en 1 proporcionado

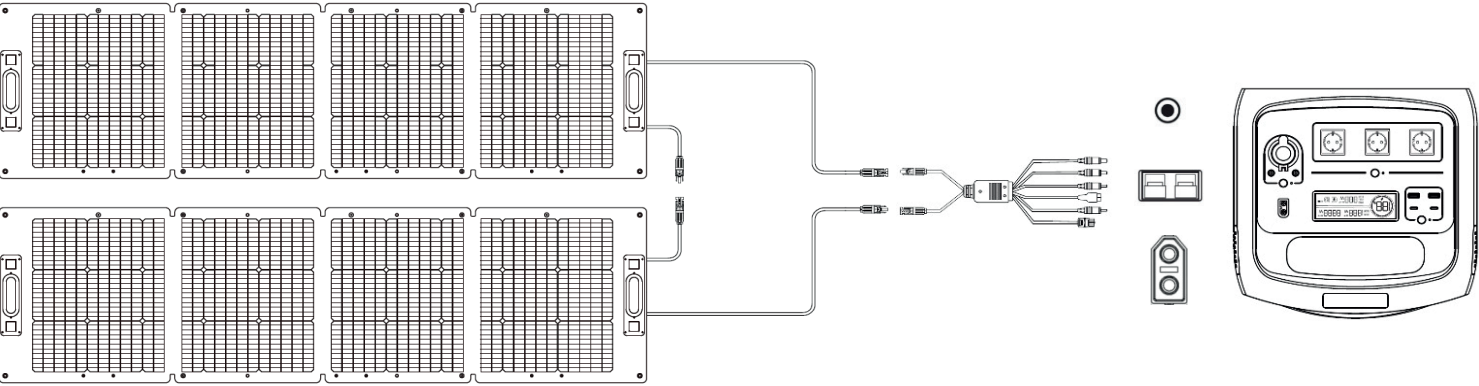
Las conexiones en serie aumentan el voltaje manteniendo la misma corriente (amperaje), lo que puede ser necesario para determinadas centrales eléctricas portátiles y controladores de carga solar.

1. Acceda a los conectores – Saque los conectores MC4 de ambos paneles solares.

2. Establezca la conexión en serie – Conecte el terminal positivo (macho) de un panel al terminal negativo (hembra) del otro.

3. Conecte el adaptador – Conecte los terminales positivo y negativo restantes de los paneles al adaptador MC4 6 en 1.

4. Seleccione el puerto correcto – Conecte la extensión correspondiente del adaptador MC4 6 en 1 al puerto de entrada de su dispositivo (consulte la tabla de especificaciones para comprobar la compatibilidad).



⚠ Importante: Es posible que algunos dispositivos no admitan conexiones en serie. Compruebe siempre los requisitos de voltaje de entrada de su central eléctrica antes de utilizar este método.

Conexión de dos paneles solares en paralelo mediante el adaptador MC4 6 en 1 proporcionado y un juego de conectores MC4 en Y (no incluidos)

Las conexiones en paralelo mantienen el mismo voltaje, pero aumentan la corriente (amperaje), lo que permite una mayor potencia de salida total.

Para esta conexión, necesitará un juego de conectores MC4 en Y (no incluidos):

1 conector MC4 en Y para salida positiva (2 hembras a 1 macho) / 1 conector MC4 en Y para salida negativa (2 machos a 1 hembra)

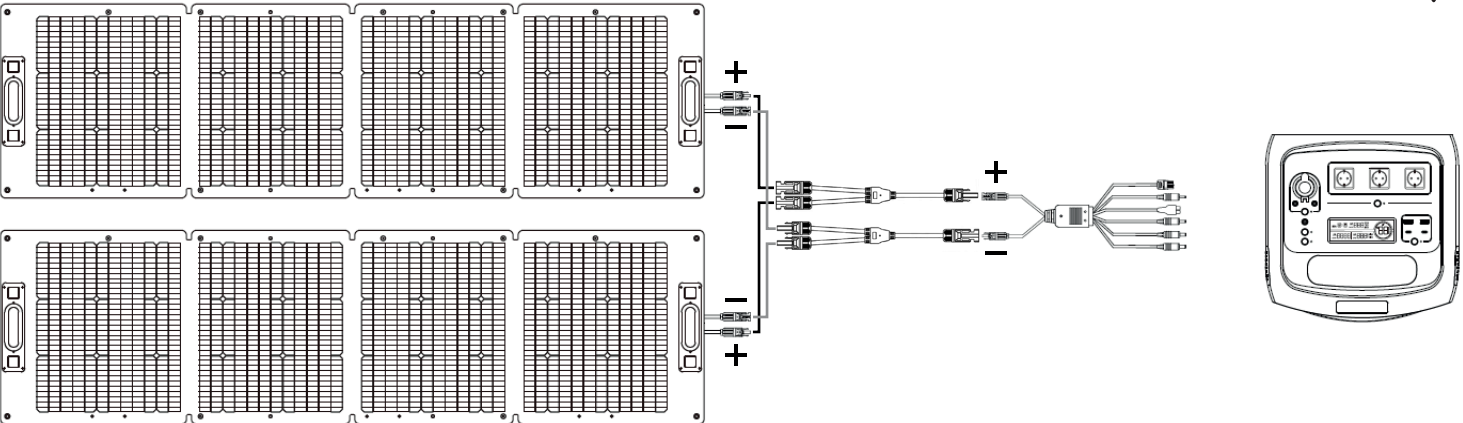
1. Acceda a los conectores – extraiga los cables del conector MC4 de ambos paneles solares.

2. Realice una conexión en paralelo:

-Conecte los terminales positivos (MC4 macho) de cada panel al conector en Y con dos extremos hembra.

-Conecte los terminales negativos (MC4 hembra) de cada panel al conector en Y con dos extremos macho.

3. Conecte el adaptador: conecte los extremos de salida de los conectores en Y al adaptador MC4 6 en 1.



⚠ Nota: Compruebe que su dispositivo admite la entrada solar en paralelo. Algunos dispositivos tienen un límite máximo de potencia de entrada. Superar este límite no aumentará la velocidad de carga.

Introducción

Gracias por adquirir el panel solar portátil Titán de Forza. Para disfrutar de todas las características y beneficios de este dispositivo, por favor, lea y siga todas las instrucciones de instalación y funcionamiento a fondo antes de desembalar, instalar o utilizar esta unidad.

Serie Forza Titan. Energía portátil, segura y limpia dondequiera que vayas, siempre.

Lleva tu independencia energética al siguiente nivel con el panel solar portátil de alto rendimiento Titan de Forza. Tanto si estás fuera de la red, de acampada o preparando para emergencias, sus células de alta eficiencia convierten la luz solar en energía fiable para tus dispositivos. Diseñado para la aventura, cuenta con una estructura robusta y resistente a la intemperie, soportes ajustables y un diseño plegable y fácil de transportar. Gracias a su amplia compatibilidad y a su tecnología de carga inteligente, podrás cargar tus dispositivos esenciales de forma segura y eficiente, en cualquier momento y lugar, con la energía limpia del sol.

Características destacadas

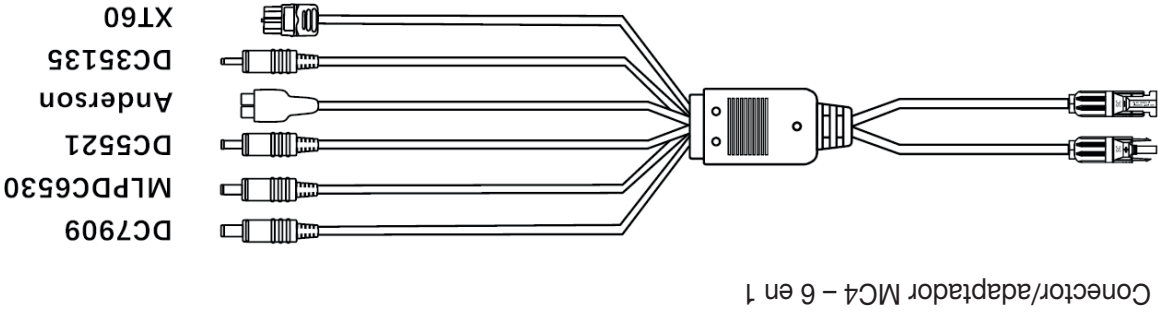
- Alta conversión de energía: Los paneles solares de silicio monocristalino de alta densidad mejorados convierten hasta el 23 % de la luz solar en energía utilizable. Aprovecha la energía del sol para cargar tus dispositivos en cualquier lugar.
- Potente salida de CC: una salida de CC de 100 W (FPV-T100W) o 200 W (FPV-T200W) y un conector/adaptador 6 en 1 para una mayor compatibilidad, lo que lo hace ideal para aventuras al aire libre y situaciones de emergencia.
- Diseño duradero: La superficie de lona resistente con costuras de precisión está fabricada para su uso en exteriores. La cubierta de polímero ETFE proporciona protección impermeable y resistente al polvo con clasificación IP65, lo que garantiza un rendimiento duradero en diversas condiciones climáticas.

- Protección de carga segura: Un chip inteligente incorporado detecta automáticamente los dispositivos conectados y optimiza la velocidad de carga. Ofrece una carga 100 % segura con protección contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuitos.
- Soportes ajustables: Equipado con pies de apoyo integrados y ajustables en altura, que facilitan un posicionamiento estable en cualquier superficie, permitiendo ajustar el ángulo del panel entre 35° y 55° para una óptima captación de la luz solar. Con unos pocos segundos de configuración, puede aprovechar eficazmente la energía solar para alimentar su estación portátil.

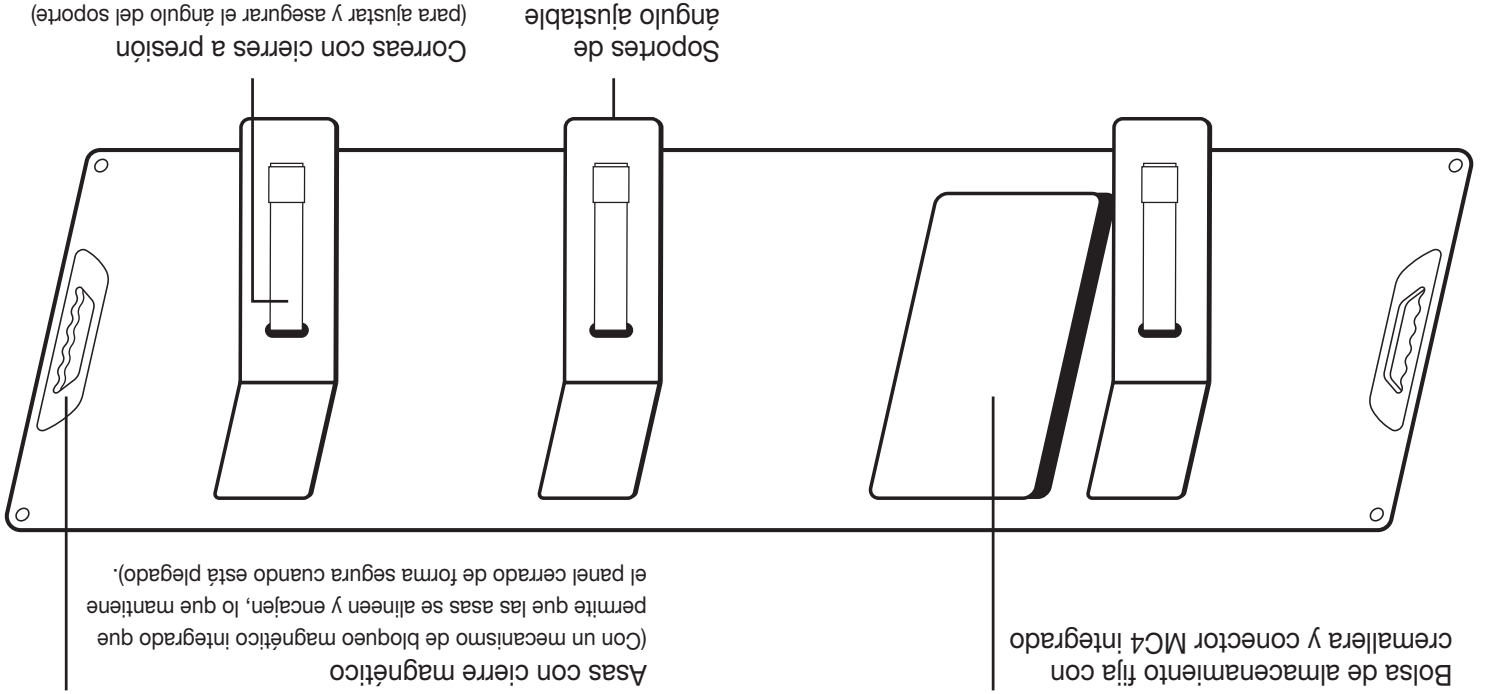
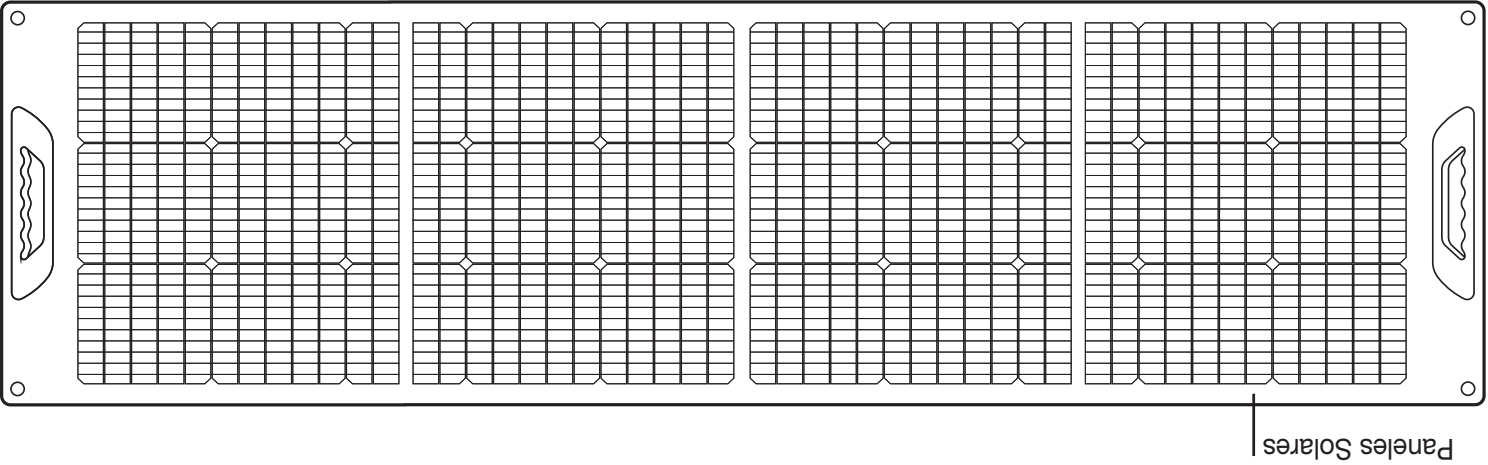
Contenido de la caja

- 1 - Panel solar plegable
- 2 - Conector/adaptador MC4 – 6 en 1
- 3 - Manual del usuario

Descripción del producto



Conector/adaptador MC4 – 6 en 1



NOTA: Este manual proporciona descripciones de las piezas, así como instrucciones de instalación, uso y mantenimiento tanto para el FPV-T100W como para el FPV-T100W. Las ilustraciones son solo para referencia y pueden diferir ligeramente del producto real. Por favor, consulte el producto real para mayor precisión.

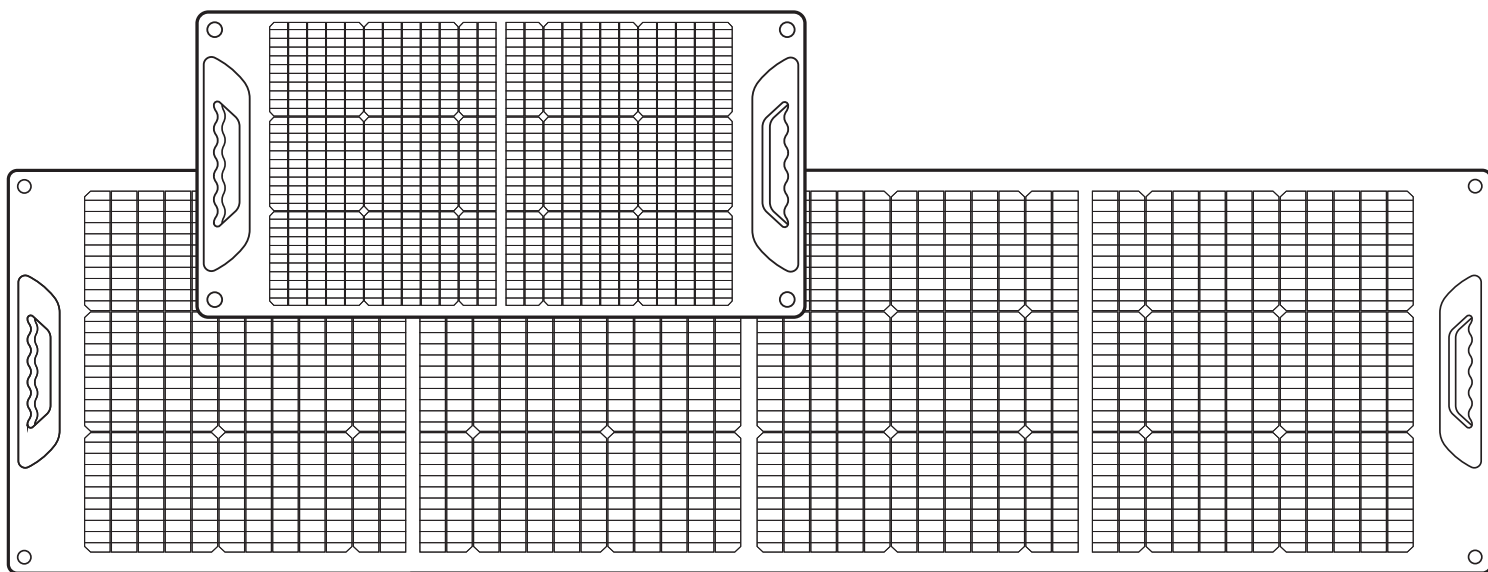
FPV-T100W | FPV-T200W

TITAN

SERIES

Panel Solar Portátil

100 | 200W



forza
POWER TECHNOLOGIES

2 años
de garantía

Guía del usuario