

# TITAN

SERIES

## Panel Solar Portátil

# 200W



FPV-T200W

## Energía limpia, confiable y portátil a escala superior.

Descubre el poder del sol con el panel solar portátil Titan de 200W de Forza. Diseñado para quienes exigen más energía en sus actividades off-grid, viajes o emergencias, este panel transforma la luz solar en una fuente constante y segura para tus dispositivos esenciales.

Con células solares de alta eficiencia, estructura resistente al clima y soportes ajustables, te ofrece un despliegue rápido y una captación solar óptima en cualquier terreno.

Su conector 6 en 1 y la tecnología de carga inteligente garantizan compatibilidad universal y protección total para una experiencia energética sin preocupaciones.

Llévalo contigo y lleva tu autonomía al siguiente nivel, sin emisiones y sin límites.

## Características

- Conversión solar eficiente: Celdas monocristalinas de alto rendimiento que alcanzan hasta un 23 % de eficiencia para una captación energética superior.
- Energía potente y versátil: Salida DC de 200W con conector 6 en 1 para máxima compatibilidad con estaciones portátiles, baterías y más.
- Diseño robusto para exteriores: Fabricado con lona de alta resistencia y recubrimiento ETFE con protección IP67 contra agua, polvo y condiciones extremas.
- Tecnología de carga inteligente: Chip integrado que ajusta automáticamente la velocidad de carga y protege contra sobrecalentamientos, sobrecargas y cortocircuitos.
- Soportes plegables ajustables: Ángulo regulable de 35° a 55° que maximiza la exposición solar. Instalación rápida y firme en cualquier superficie.



Diseño portátil y plegable.



IP67  
Resistencia  
al agua.



Alta conversión



4 paneles  
solares



Energía limpia



Ángulos  
ajustables



Conexión Universal  
6 en 1



Asas magnéticas

MPN	FPV-T200W
Tipo de celda	PERC de silicio monocristalino tipo-P
Número de celdas	144
Material textil	Tejido impermeable 600D
Revestimiento	ETFE
Salida total	200W máx.*
Tensión máxima	18V
Corriente máxima	11,1A
Tensión en circuito abierto	21,6V
Corriente de cortocircuito	11,9A
Eficiencia de las celdas*	Hasta un 23 %
Temperatura de operación	-20°C a 70°C
Clasificación IP	IP67
Dimensiones del producto (plegado)	58 x 57,5 x 6 cm
Dimensiones del producto (desplegado)	213,3 x 57,5 x 4 cm
Peso del producto	7 kg
Ángulos de inclinación	35°/45°/55°
Conexión en cadena	Máx. 2 en paralelo y 2 en serie
Interfaces (tipo/tamaño de las puntas de conectores de CC)	MC4 a DC7909/DC6530/DC5521/Anderson/DC35135/XT60
Longitud del cable de CC	2,5 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**
Garantía	2 años

\* 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. Las estaciones de energía portátiles se venden por separado. Para obtener más información, visite: [https://www.forzaups.com/titan\\_en/](https://www.forzaups.com/titan_en/)