

Armonía entre el exterior y el interior



PODER CLAVE

Soluciones energéticas en cualquier momento y lugar

Estación de energía solar portátil para balcones

Impulsando la vida en interiores y exteriores

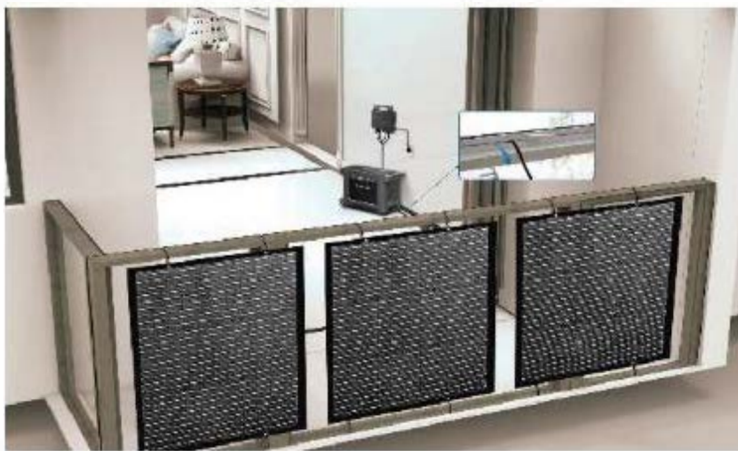
Ofreciendo soluciones versátiles de almacenamiento de energía para diversos escenarios de vida.

- Ofrece una solución integral para sistemas de almacenamiento solar en balcones en áreas residenciales donde no se pueden instalar sistemas fotovoltaicos en azoteas. Además, puede suministrar abundante electricidad para actividades al aire libre como acampar, viajar y trabajar al aire libre, y también es portátil para uso en interiores como fuente de almacenamiento de energía residencial.
- Abrazando la armonía entre el interior y el exterior, la estación de energía solar portátil para balcones KEYPOWER garantiza que la energía lo acompañe dondequiera que vaya.

Sistema de

almacenamiento solar para balcones interiores 1

Energía de respaldo



Sistema solar para balcones



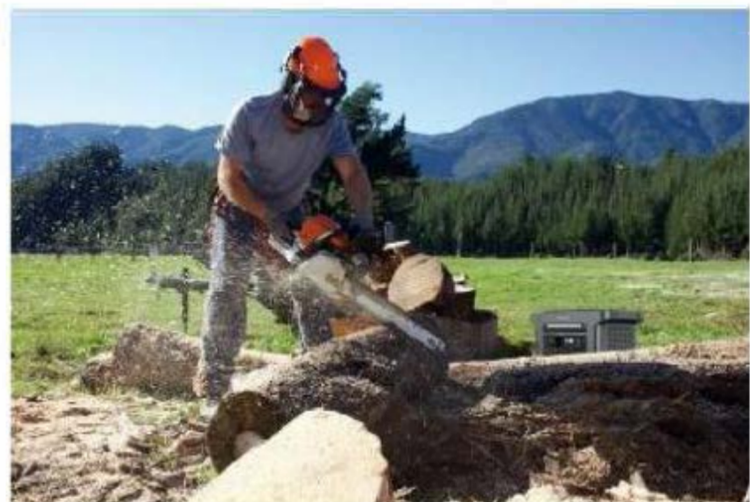
Energía de respaldo

Estación de

energía portátil para exteriores



acampar al aire libre



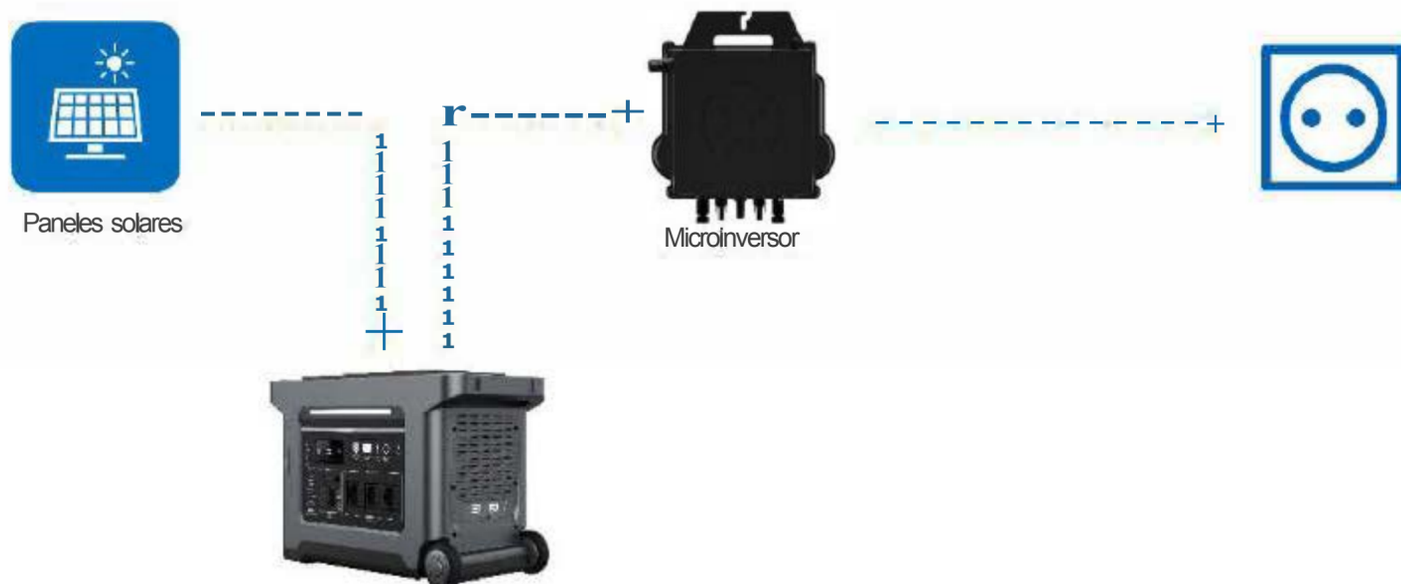
Trabajo al aire libre

Sistema solar para balcones interiores

Adecuado para balcones, jardines, terrazas y solárium en viviendas o edificios como apartamentos y villas.

- Para los usuarios que hayan instalado sistemas fotovoltaicos en balcones, ofrecemos nuestra central solar portátil para balcones como sistema de almacenamiento de energía.
- Para los usuarios que no han instalado un sistema fotovoltaico en su balcón, ofrecemos una solución completa de almacenamiento de energía solar en su balcón.

El KPSC2500PRO ayuda a los hogares a utilizar espacios limitados para lograr la autosuficiencia energética y reducir los costos de electricidad en 1/3.



Ventajas del producto

Funcionalidad de doble uso



- Interior: almacenamiento de energía y suministro de energía.
- Al aire libre: estación de energía portátil para viajes.

Lograr la armonía entre el exterior y el interior, proporcionar energía en cualquier momento y en cualquier lugar.

Conversión de alta eficiencia



El MPPT Incorporado garantiza la máxima salida de energía de los paneles solares, evitando el desperdicio de recursos de energía solar y resuelve el problema de la reducción de la eficiencia causada por la sombra (como edificios y árboles) en los sistemas fotovoltaicos de balcones.

Conectar y usar



- Compatible con sistemas de microinversores existentes, fácil de instalar, enchufar y usar.
- Fácil de instalar, desmontar y mover, ahorrando tiempo y costes.

En armonía con el hogar



En invierno, los paneles solares pueden conectar el sistema de almacenamiento de energía interior.

Sin problemas a través de cables fotovoltaicos planos flexibles que hacen que ya no sea difícil llevar el almacenamiento de energía solar al interior.

Control inteligente



Módulo WIFI, APP, software de control inteligente, modo inteligente y alimentación precisa.

Estación de energía portátil para exteriores

Segura, portátil y eficiente, la KPSC2500PRO es una solución de energía para exteriores altamente confiable. Con su capacidad de 2560 Wh, es compatible con el 99 % de los electrodomésticos comunes, lo que la hace ideal para actividades al aire libre y emergencias. También sirve como un compañero confiable para herramientas eléctricas.

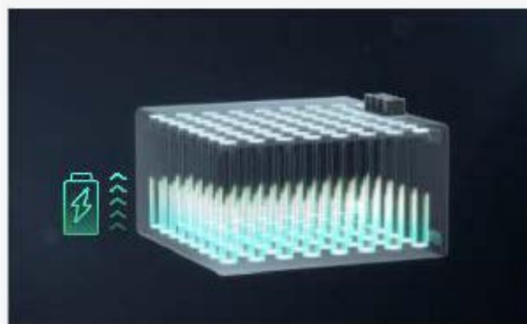


Ventajas del producto

2560 Wh | 3300W
Compatible con el 99% de los electrodomésticos.



Carga rápida
Cargado al 80% en 1 hora



Comodidad como una maleta
Fácil de llevar



Monitoreo y control

configuración de la aplicación



BMS de alta seguridad con 10 protecciones



7 tipos de interfaces que alimentan 14 dispositivos



Referencia de Equipos de Carga Comunes

M
Drenes
40W 1.54 veces

n
Portátil
60Wh 136 veces

i
Frigorífico para
coche 60W 36h+

||
Proyector
180W 12h

D
Televisor de 65
pulgadas 244W 18.9h

✂
Maquina de corte
1100W 12h

Especificación

Versión básica.

Pro Ver.

Más Ver.

	Versión básica.	Pro Ver.	Más Ver.	
Parámetros básicos	Modelo	Noana 4éctea 0212.5		
	Capacidad	2560Wh		
	Tamaño (u, $L \times W \times H$)	514 * 258 * 397 (milímetros)		
	Peso neto APP	Alrededor de 32 kg		
	Color del cuerpo	WIFI Gris/ Blanco		
Especificación de salida	Salida de CA	3 salidas, 3300 W, CA 220 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3 salidas, 2000 W, CA 110 V - 120 V, 50 Hz/60 Hz		
	USB-A	1 salida, 5 V/2,4 A (voltaje constante), potencia máxima de 12 W		
	Carga rápida USB-A	1 salida, 5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (voltaje constante), potencia máxima de 18 W		
	USB-C	2 salidas, 5/9/12/15/20 V - 5 A (voltaje constante), potencia máxima de 100 W por canal		
	Salida del cargador del coche	1 salida, 12V/10A, potencia máxima de 120W		
	Salida DC5521	2 salidas, 12V/3A cada una, potencia máxima de 36W por salida		
	Carga inalámbrica	Soporte, 15W		
Especificaciones de entrada	Puerto Anderson	12 V/30 A	40 V/20 A, Trabajar con el sistema de almacenamiento solar del balcón y conectarlo con un microinversor	
	Entrada de CA	2200 W, CA 220 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz, 1800 W, A 120 V - 120 V, 50 Hz/60 Hz		
	Entrada de carga solar	800 W, 10 - 60 V	800 W, 10 - 60 V	1200 W, 10 - 60 V
	Entrada de carga para automóvil	Admite 12/24 V	N/A	
Especificaciones de la batería	Material de la celda de la batería	LiFeP04		
	Ciclo de vida	Después de 3500 ciclos, la capacidad restante sigue siendo superior al 80 %.		
	Tipo de protección	Protección contra altas temperaturas, protección contra bajas temperaturas, protección contra sobrecarga, protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuitos y protección contra sobrecorriente.		
Temperatura de funcionamiento	Descargar Temperatura	-20°C - 45°C		
	Cargando Temperatura	0°C - 45°C		
	Temperatura de almacenamiento	0°C - 45°C		
Otra especificación	Balcón Solar Sistema de almacenamiento	N/A	Apoyo	Apoyo
	Flash	Actividad al aire libre y uso de emergencia		
	Caja de cables	Apoyo		
	Batería adicional	N/A	N/A	Apoyo
	Fuego activo Extintor	N/A	N/A	Apoyo

