

Central eléctrica portátil de alta calidad de la batería y de almacenamiento de la energía solar del generador A3-300W nueva

A3

288Wh/78000mAh
**Energy Storage Power
Station**

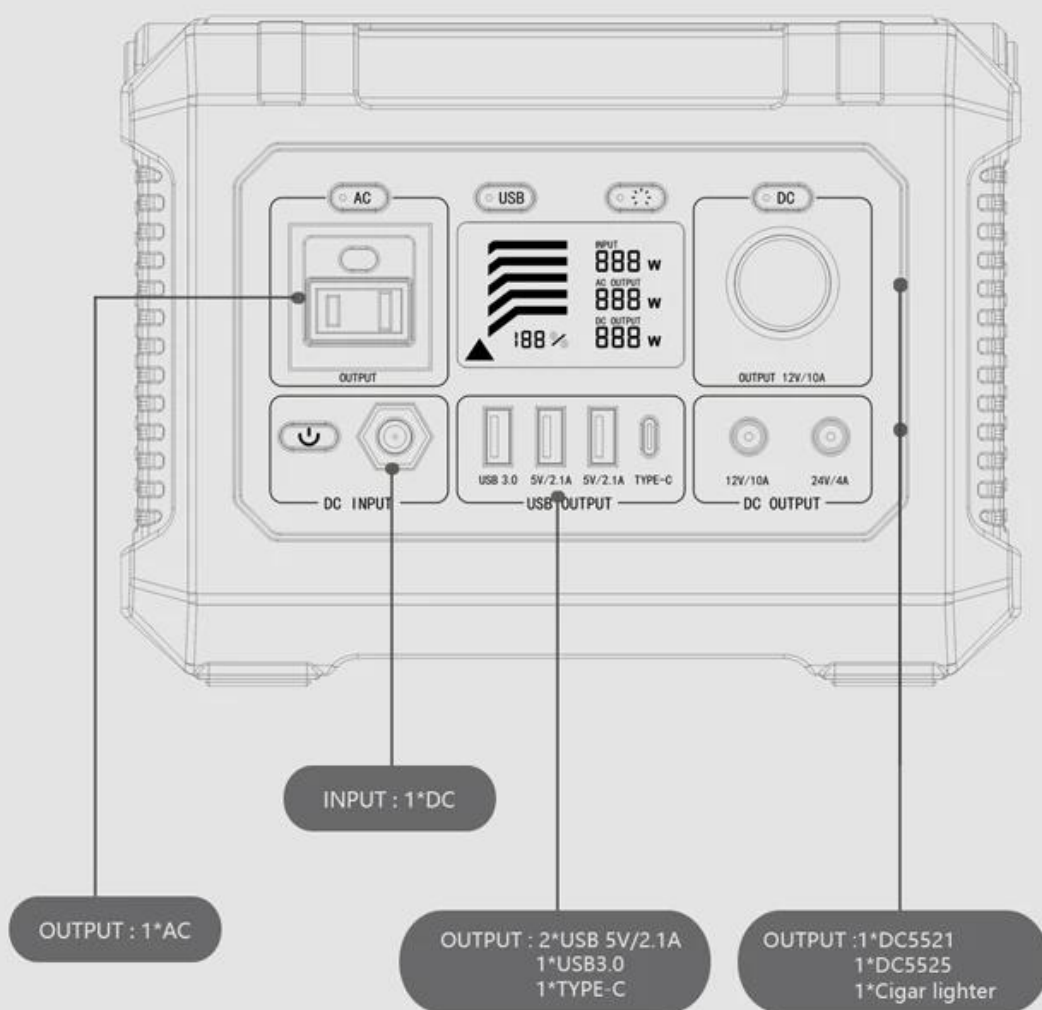


Parámetros del producto:

Artículo	Nombre	A3
		Generador solar portátil
generales parámetros	Batería incorporada	Batería de iones de litio de alta calidad
	Capacidad de la batería	288 Wh / 78000 mAh / 3,7 V
	Recarga de entrada	CC 15 V/3,0 A.
	Carga de paneles solares	DC5521 13V~22V/3.0A máx.
	Tiempo de carga completa	CC: 15 V: 7 ~ 8 horas
	Salida CC	1 USB 5V-9V/2A, QC3.0; 1 x tipo c 5V-9V/2A QC3.0; 2 USB de 5 V/2 A, 1 CC de 12 V/10 A (DC5521); 1 CC 24 V/4 A (DC5525); 1 toma de cigarros DC 12V/10A
	Salida de CA	1 x salida de onda sinusoidal pura de CA
	Potencia de salida continua de CA	300W
	iluminación LED	3W
	Carga inalámbrica	5W
	Temperatura de funcionamiento	-10-40°C
	Ciclo de vida	>1000 times
	Protección del producto	1. protección contra cortocircuitos 2. protección contra sobrecorriente 3. protección contra sobretensión 4. protección contra subtensión 5. protección contra sobrecarga 6. protección contra sobrecalentamiento
	Paquete incluido	1 generador solar portátil. 1 adaptador de corriente 1 manual de usuario. 1 cargador de coche.
Adaptador parámetros	Salida	15V 3A
	Interfaz CC	5521
	Forma	Escritorio
Entrada cargando función	Admite carga del adaptador de corriente	apoyo
	Admite carga de paneles solares	apoyo
	Soporte de carga de coche	apoyo
Batería	Capacidad de una sola celda	2600MAH
	Batería en serie paralela	3 series 10 paralelo
	voltaje de la celda	3,7 V
	Voltaje de la batería	11,1 V
	Vida de carga y descarga de la batería	>1000 times, capacity is maintained at approximately 80%

Output Port Description

Many output models, suitable for DC/USB/Type-c/AC
Different types of electronic products





Fan (60W)
1.6 hours



Car Refrigerator (60W)
1.6 hours



Mac book 12 inches
5 hours



iPhone xs
20 hours



Cameras
8 times



UAV
10 times



Electric screwdriver (3.6V)
7 hours



Projector (10-24W)
9 hours



The Cooling System

Smartcooling
system operates as
the temperature changes

Equipped with 12V-5A fans that keep
product in safer normal conditions,
two use under high temperature.

Wireless Charging

Truly wireless and free

5W wireless charging,
compatible with Qi protocol;
Say goodbye to frequent
plugging and experiencing
the free flow without restraint



High Energy Density Lithium Batteries

Keep safe with BMS protection

High Quality Battery Cell

2600mAh

1000 times charge and discharge lifecycle, capacity is maintained at
approximately 80%



Product Applications

Know the Power Levels Easily

Smart LED display provides precise charging data



Amazing Portable Power Product for Outdoors

Implement automatic tracking of high-power points of solar panels to make greater use of solar energy

Solar panel charging supported with powerful MPPT module



One is Enough

Charge anywhere and Power anywhere

12V regulated power works longer and stable, Good match with vehicle refrigerator for cool drinks





refrigerator for cool drinks



¿Cómo contactarnos?

Introduzca los detalles de su consulta en el cuadro a continuación y haga clic en "Contactar ahora".