



EZVIZ PS300
Estación de Carga Portátil

***Preparado para
ofrecer energía
lista para llevar.***

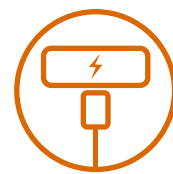


En tu próxima aventura al aire libre, lleva contigo la última estación de carga portátil PS300 de EZVIZ y dile adiós a la ansiedad de la batería baja. Y cuando se va la electricidad en casa, también tendrás la energía de emergencia que necesitas. Compacta y liviana para usar en cualquier lugar, la PS300 puede cargar múltiples dispositivos a través de cuatro tipos de puertos, incluida la carga rápida USB-C. Resistente y fácil de recargar, la PS300 te proporciona energía confiable siempre que la necesites.

FUNCIONES CLAVE



313Wh
Capacidad total
batería



4 tipos de puertos
para carga de
múltiples
dispositivos



Carga rápida USB-C
y recarga sencilla
(Hasta 60W)



Admite carga
mediante panel
solar²



Hasta 1000
ciclos de carga
completa³



Batería de litio durable



Pantalla
Inteligente



Luz LED
incorporada



Diseño compacto,
ahorra espacio



Tecnología de
bajo ruido⁴

Consigue energía para cualquier situación

Una estación de carga resulta útil en diversas situaciones. En caso de cortes de energía repentinos o emergencia, brinda tranquilidad. Hazla parte regular de tu aventura al aire libre para contar con energía fácil y sin preocupaciones.



Respaldo para emergencias en el hogar



Ideal para escapadas de fin de semana



Potencia tus actividades en el patio trasero

Ideal para espíritus aventureros

Ya seas un campista frecuente o simplemente planees salidas familiares de vez en cuando, una estación de carga portátil podría ser lo primero que debes empacar. La compacta PS300 alimenta tus dispositivos electrónicos esenciales y pequeños electrodomésticos⁵ mediante puertos de carga rápida USB-C y otros.



Teléfono (3119mAh)
18 Cargas



Tablet (30W)
8 Cargas



Cámara (16Wh)
15 Cargas



Proyector (110W)
2 Horas



Computador (60W)
4 Cargas



Reloj Inteligente (300mAh)
186 Cargas



Drone (60Wh)
3 Cargas



Frigobar (50W)
5 Horas



313Wh
Capacidad Total

Menos ansiedad durante un apagón

La PS300 se guarda fácilmente en tu garaje o cuarto de servicio sin ocupar mucho espacio. Cuando tu hogar experimenta un corte de electricidad, tendrás acceso fácil a energía de emergencia.



Router Wi-Fi (10W)
22 Horas



Ampolleta (10W)
22 Horas



Linterna (20Wh)
12 Horas



Ventilador (30W)
7 Horas



TV 43" (110W)
2 Horas



Múltiples puertos de carga que satisfacen múltiples usos

Ya sea que necesites cargar varios dispositivos a la vez o que tu familia y amigos quieran compartir la energía, la PS300 está lista para satisfacer la demanda. Cuatro tipos diferentes de puertos ofrecen las salidas de energía que todos necesitan.

Una batería segura y duradera para llevar contigo siempre

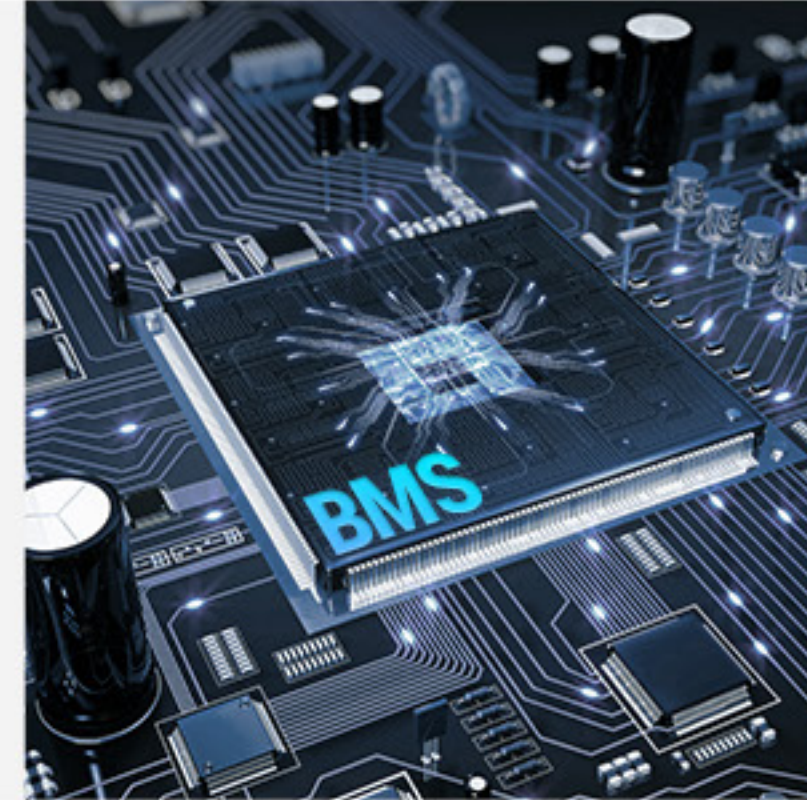
Batería de litio NCM de larga duración

Las baterías de litio garantizan hasta 1,000 ciclos de carga completos para un uso diario extensivo y logran mantener el 80% de la capacidad de la batería después de 1,000 ciclos completos.



Sistema de administración de batería

El Sistema de Administración de Batería (BMS) incorporado ayuda a prolongar la vida útil de la PS300 al monitorear constantemente el funcionamiento de la máquina, incluyendo voltaje, corriente, temperatura, etc.



Liviano, silencioso y amigable para viajar



La PS300 se encuentra entre las estaciones de carga portátil más compactas en el mercado, gracias a su diseño que ahorra espacio y su cómoda asa. Sus baterías de litio logran ofrecer una mayor densidad de potencia con un peso más ligero.



La PS300 está diseñada para reducir los niveles de ruido excesivos mientras carga eficientemente los dispositivos. Es ideal cuando estás trabajando o durmiendo, ya que suministra energía a tus dispositivos esenciales sin generar molestias.

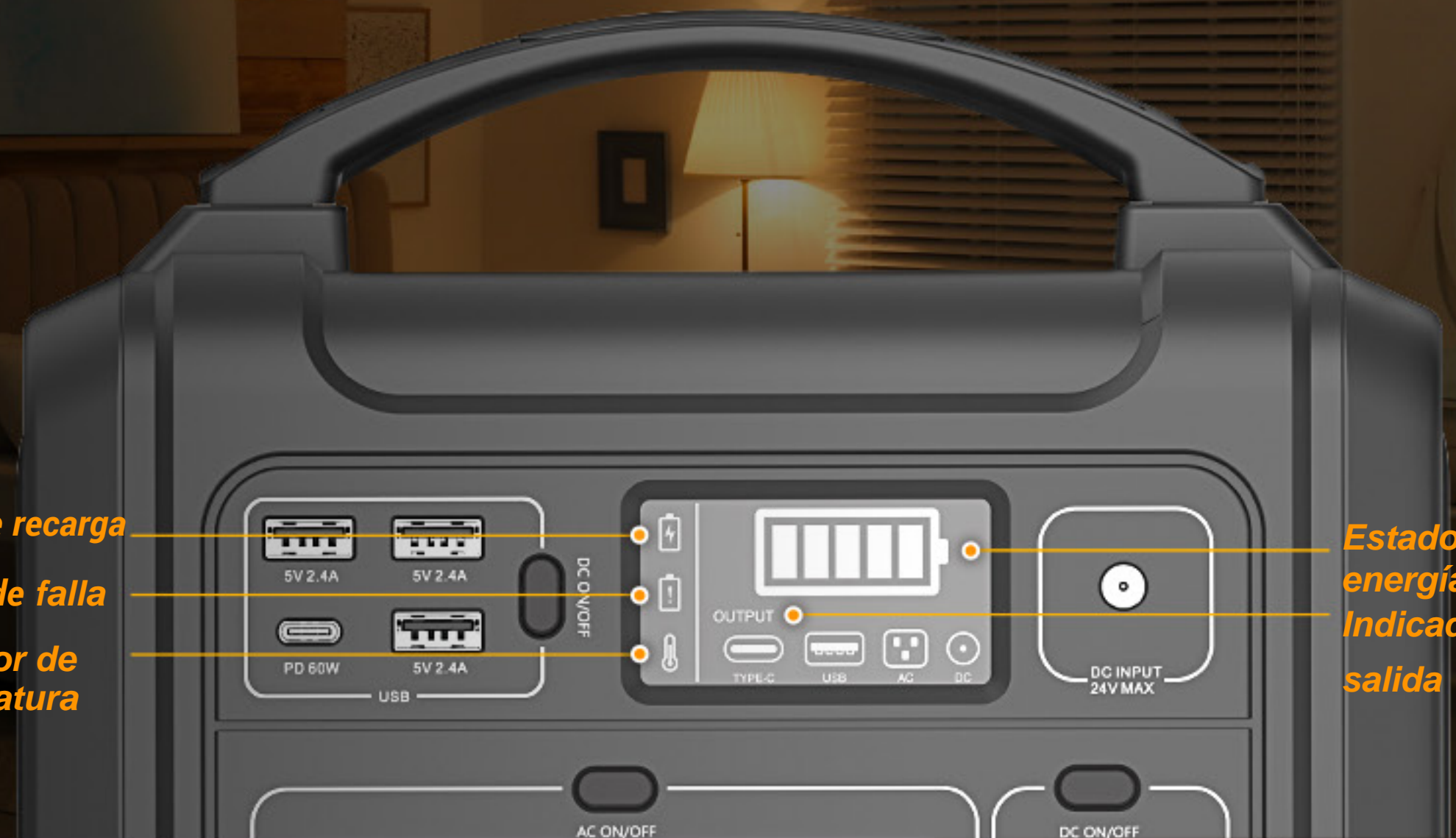
Pantalla inteligente a primera vista

Observa todos los estados de carga y recarga, temperaturas y advertencias operativas en la estación de carga PS300 con un rápido vistazo.

Indicador de recarga

Indicador de falla

Indicador de Temperatura



Estado de energía
Indicador de salida

Recargar puede ser tan fácil como esto

Elige entre varias y versátiles formas de recargar tu estación de carga. La PS300 también es compatible con energía solar para trabajar con fuentes de energía sostenible.



Recarga mediante panel solar²

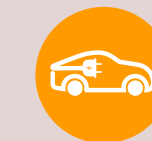


Recarga fácil mediante USB-C (hasta 60W).

Ahorra hasta la mitad del tiempo para una recarga completa en comparación con la entrada de corriente continua (DC).



Recarga mediante entrada de corriente continua (DC).



Recarga mediante puerto de automóvil.



Luz LED incorporada para mayor comodidad

Cuando no puedas alcanzar una linterna en situaciones de emergencia o necesites luz ambiental adicional para actividades al aire libre, simplemente enciende la luz LED incorporada en la PS300 para obtener iluminación.



1 La salida total máxima de la PS300 es de 330W. Si la salida de uso real del dispositivo supera ese valor, se mostrará el Indicador de Error en la pantalla inteligente.

2 El panel solar compatible debe comprarse por separado y estará disponible próximamente por EZVIZ.

3 Según los resultados de las pruebas del Laboratorio EZVIZ, después de 1,000 ciclos completos de carga, la capacidad de la batería disminuirá aproximadamente al 80% de su capacidad original.

4 Cuando cargas dispositivos o electrodomésticos de alto voltaje a través del enchufe de corriente alterna (según las instrucciones indicadas en el Manual del Usuario), la estación de carga puede operar a un nivel de ruido aumentado debido al funcionamiento de los ventiladores de refrigeración incorporados.

5 La PS300 solo puede cargar adecuadamente dispositivos/electrodomésticos pequeños a medianos con una potencia máxima de menos de 300W. La eficiencia de carga de cada dispositivo se basa en resultados de pruebas en condiciones estándar y puede variar durante el uso real debido a factores ambientales.

Specifications CN032 (EU Version)

Input

Method	Using DC input port: Solar panel, car port, AC adapter Using USB-C port: USB-C cable
Full Recharge Time	USB-C cable: 5~6 hours Solar panel: 7~8 hours Car port (12V/24V): 10~12 hours AC adapter: 7~10 hours
DC 5521	Solar panel & car port: 5-24V==2A (48W Max) AC adapter: 18V==2A (36W Max)
USB-C	5V==3A / 9V==3A / 15V==3A / 20V==3A (60W Max) Compliance with PD Protocol
Solar Panel Input	12-24V==2A (48W Max)

Output

AC Outlets (×2)	210V~245Vac(50Hz) Single: 300W Total: 300W Surge: 500W
USB-A Outlets (×3)	Single: 5V==2.4A (12W Max) Total: 30W Max
USB-C Outlet (×1)	5V==3A / 9V==3A / 15V==3A / 20V==3A (60W Max) Compliance with PD Protocol
Car Outlet (×1)	9-12.6V==10A (120W Max)
Max. Output	330W (Does not support large appliances such as microwave, hair dryer and hot plate.)

Output (When AC port functioning)

AC Outlets (×2)	/
USB-A Outlets (×3)	Single: 5V==2.4A (12W Max) Total: 15W Max
USB-C Outlet (×1)	15W Max
Car Outlet (×1)	Does not support

Output (When recharging)

AC Outlets (×2)	Does not support
USB-A Outlets (×3)	Single: 5V==2.4A (12W Max) Total: 30W Max
USB-C Outlet (×1)	Does not support
Car Outlet (×1)	Does not support

Battery

Capacity	313Wh (10.95V)
Type	NCM Lithium-ion
Lifecycle	1000 Cycles to 80%+ capacity
Management System	Over Voltage Protection, Overload Protection, Over Temperature Protection, Short Circuit Protection, Low Temperature Protection, Low Voltage Protection, Overcurrent Protection

Specifications CN032 (EU Version)

General

Net Weight	3.61 kg (127.34 oz)
Size	14.5 × 21.2 × 21.2 cm (5.71 × 8.35 × 8.35 inch)
Charge Temperature	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Discharge Temperature	-10 °C to 40 °C (14 °F to 104 °F)
Color	Cyber Black

En la caja

- Estación de energía PS300
- Adaptador de corriente alterna
- Cable de carga para automóvil
- Cable de carga MC4 para panel solar
- Guía de inicio rápido
- Información regulatoria

Certificaciones

CE / FCC / RoHS / REACH / MSDS

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.