

Contenido de la caja

Información general

Recargar la estación de energía

Alimentación del dispositivo

Luz

Guía de la pantalla LCD

Aplicación Anker para Control inteligente

Preguntas frecuentes

Especificaciones

Tabla de distribución de potencia por USB

Cómo activar su C300 DC

Antes de usar por primera vez la C300 DC, recárguela para cargar la estación de energía.

Formas de activación:

Cargar a través de USB-C: Utilice un cargador de pared de 18 W o superior.

Cargar vía MPPT: Utilice un panel solar con una salida entre 11 y 28 V.

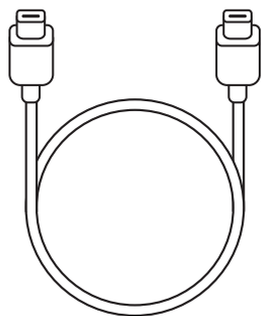
Notas:

- Solo se pueden utilizar los puertos USB-C2 y USB-C3 para activar la carga.
- Se recomienda utilizar el cable de carga de USB-C a USB-C de 140 W incluido y su propio cargador de móvil para cargarla.

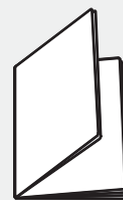
Contenido de la caja



Anker SOLIX C300 DC
Portable Power Station

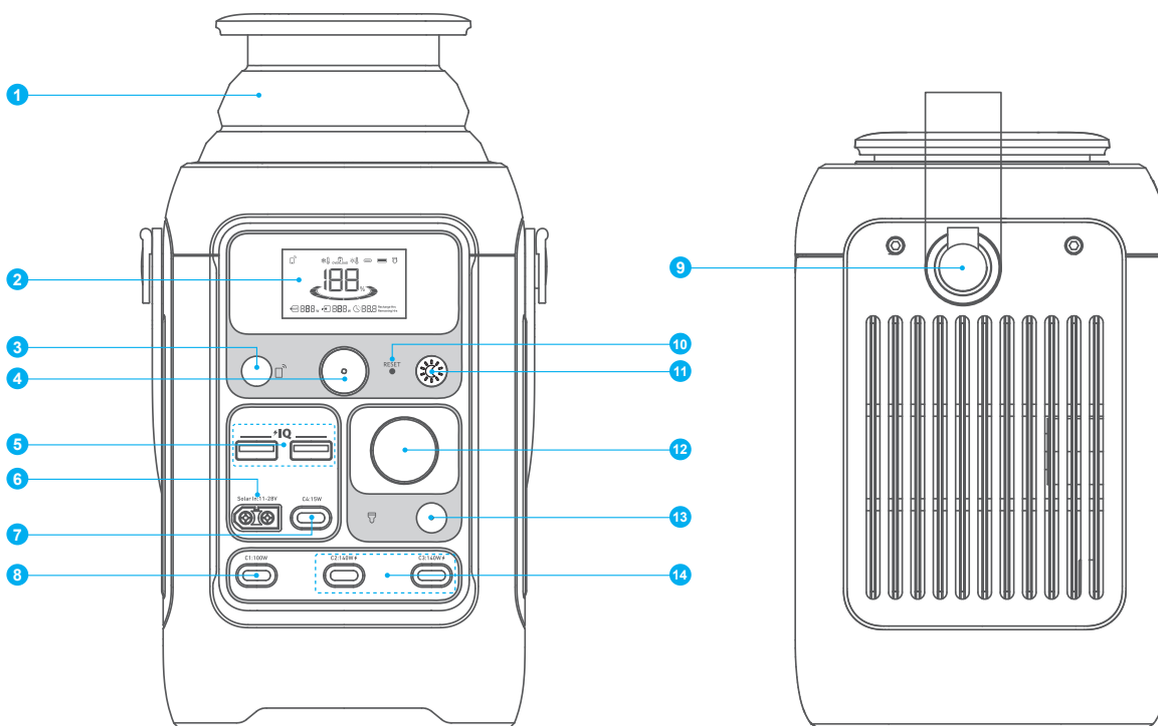


Cable de carga USB-C a
USB-C de 140 W



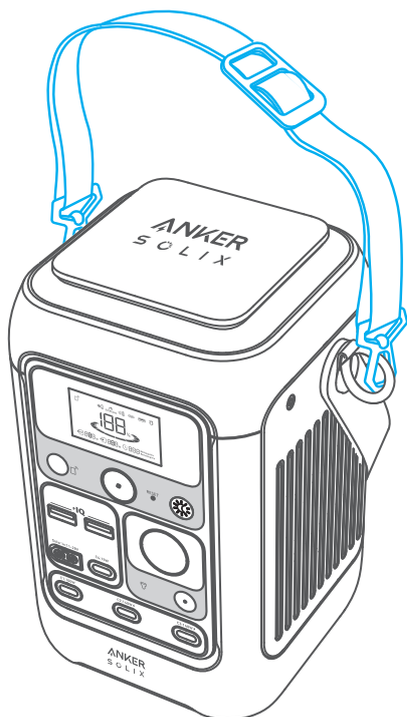
Instrucciones De
Seguridad

Información general



- ❶ Luz retráctil
 - ❷ Pantalla LCD
 - ❸ Botón de IoT
 - ❹ Botón de encendido principal
 - ❺ Puerto de salida USB-A de 12 W
 - ❻ Entrada de energía solar y entrada para coche
 - ❼ Puerto de salida USB-C de 15 W
 - ❽ Puerto de salida USB-C de 100 W
 - ❾ Mango*
 - ❿ Reiniciar
 - ⓫ Botón de luz
 - ⓬ Toma de coche
 - ⓭ Botón de encendido/apagado del enchufe del coche
 - ⓮ Puerto de entrada/salida USB-C de 140 W
- ⚡ Indica una interfaz bidireccional.

💡 *Los accesorios del mango también se pueden utilizar para las correas ajustables Anker SOLIX (se venden por separado).

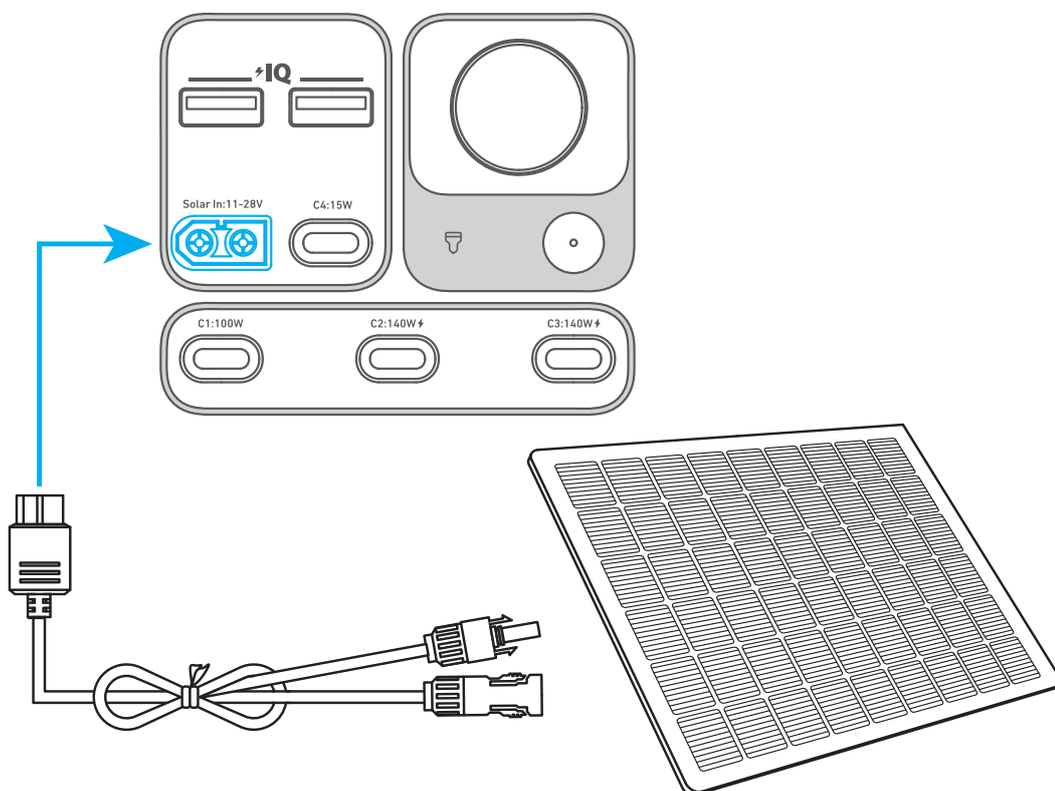


Recargar la estación de energía

Recarga de paneles solares (100 W máx.)

Recargue su estación de energía con una entrada solar máxima de 100 W conectando hasta un panel solar Anker de 100 W/60 W como se muestra en la figura con un cable de carga solar*.

💡 El voltaje del panel solar debe ser de 11 V a 28 V; de lo contrario, dañará la estación de energía.

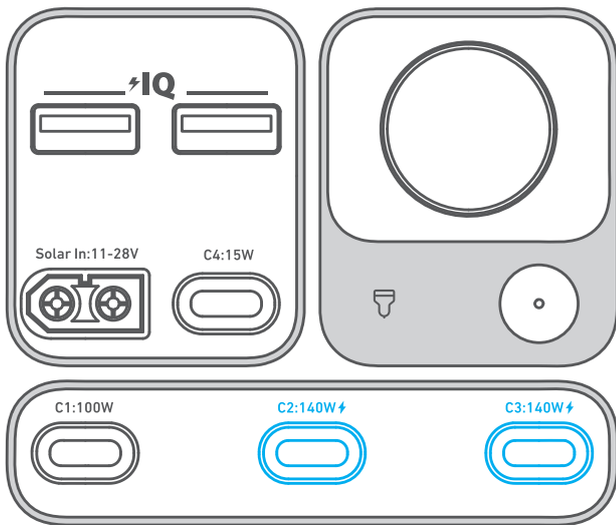


💡 *El cable de carga solar se vende por separado.

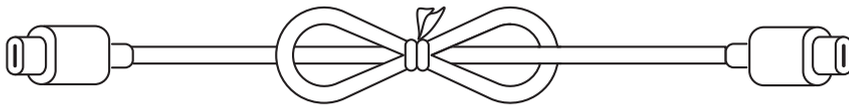
Recarga USB-C (280 W máx.)

Recargue* su estación de energía conectándola a un adaptador de pared con un cable USB-C**.

💡 *Se pueden usar dos puertos de entrada/salida USB-C de 140 W para recargar simultáneamente.

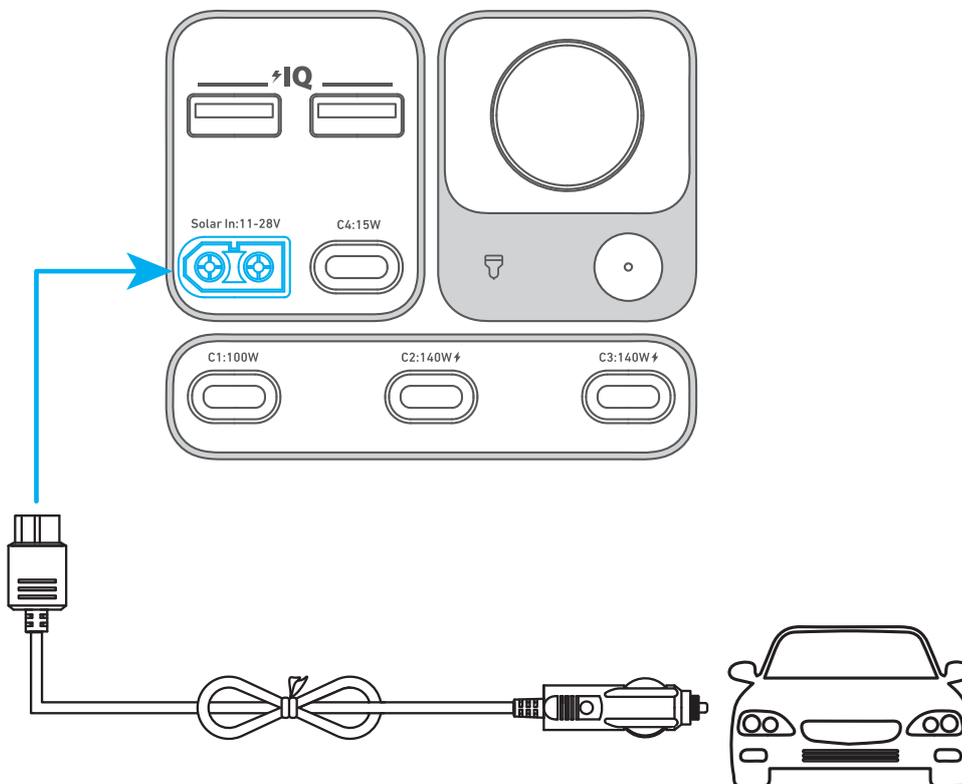


💡 **Los cables USB-C se venden por separado. Utilice un cable USB-C de 140 W y un adaptador de 140 W para disfrutar de la mejor experiencia de carga.



Recarga de automóvil

Recargue su estación de energía conectándola al puerto de salida de un automóvil con el cable de carga para automóvil*.

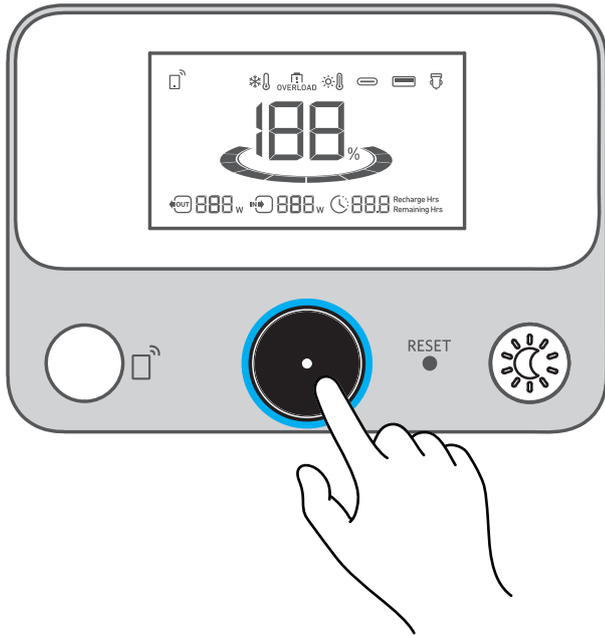


💡 *El cable de carga para automóvil se vende por separado.

⚠️ Cuando a su estación de energía portátil solo le quede un 1 % de batería, el indicador de batería restante parpadeará para recordarle que debe recargarla.

Alimentación del dispositivo

Encendido/apagado



Pulse el botón principal de encendido durante 3 segundos para encender o apagar su estación de energía.

Cuando el indicador de "Batería Restante" aparece en la pantalla LCD, su estación de energía está lista para cargar dispositivos.

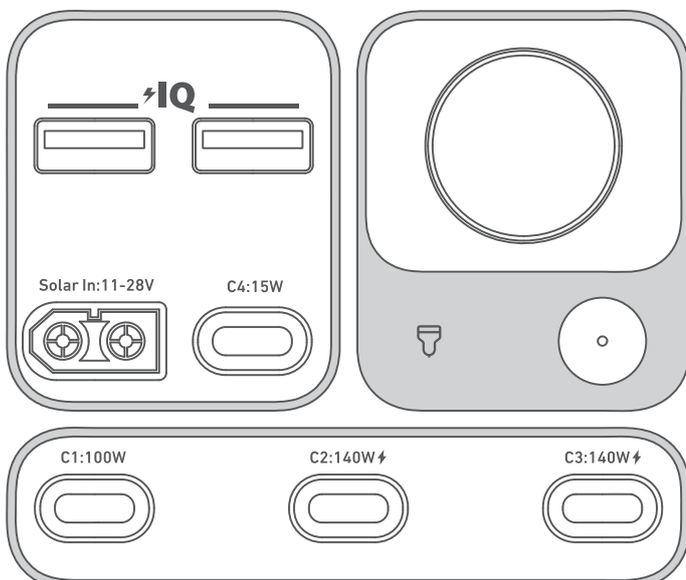


- Cuando esté encendido, presione el botón de encendido principal para encender o apagar la pantalla.
- La pantalla se apagará automáticamente después de 30 segundos de encenderse. El tiempo de apagado automático se puede configurar en la aplicación de Anker.
- La estación de energía se apagará automáticamente si los botones de salida están apagados y no se detectan cargas durante 2 horas. La duración en espera se puede configurar en la aplicación de Anker. Recomendamos no configurar esto en "nunca", para que el producto pueda apagarse por sí solo y ahorrar energía en un estado sin uso a largo plazo.

Carga de USB

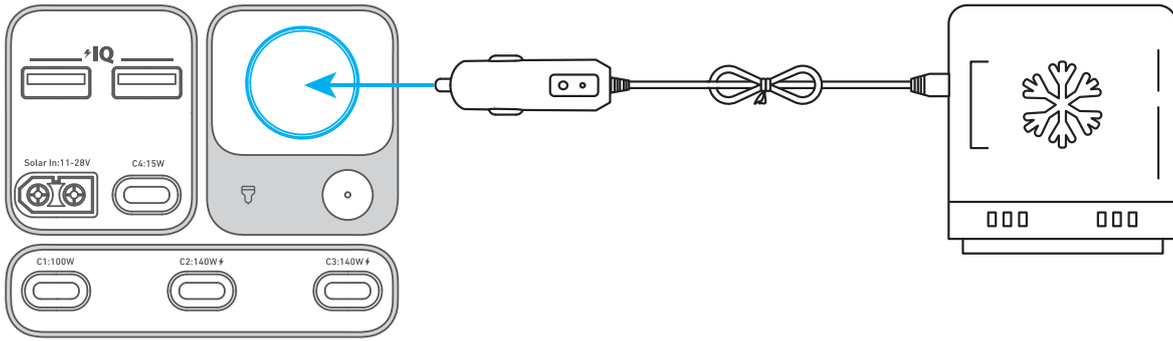
Conecte sus dispositivos a los puertos USB.

Nota: los puertos de salida USB-C2 y USB-C3 son una clasificación PS3. Existe riesgo de incendio al conectar equipos adicionales a los puertos USB-C; se deben considerar medidas de protección contra incendios en los equipos o accesorios conectados. Conecte su estación de energía portátil únicamente a equipos o accesorios que cumplan con las cláusulas 6.3, 6.4 y 6.5 de las normas IEC/EN IEC/BS EN IEC 62368-1. Además, utilice un cable USB-C 5A para lograr la máxima potencia (20 VCC/5 A, 100 W; 28 VCC/5 A, 140 W).



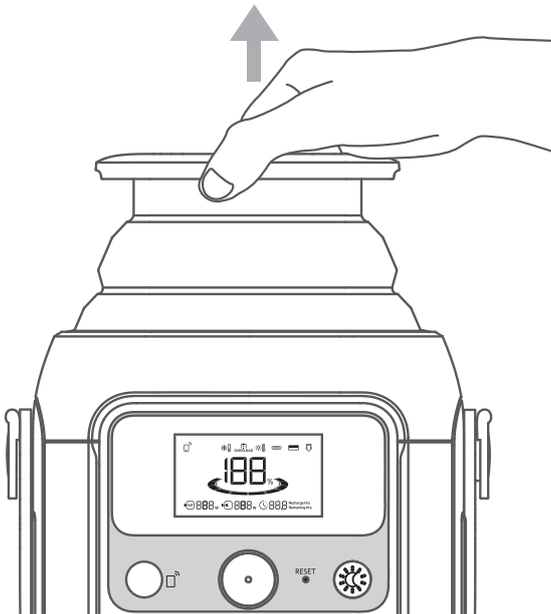
Carga de enchufe del automóvil

Encienda el enchufe del automóvil y conecte sus dispositivos para comenzar a cargar.

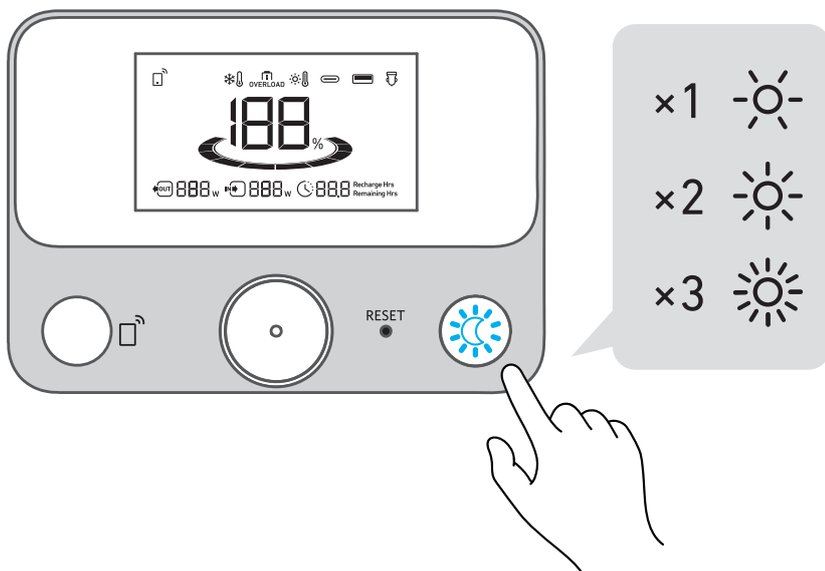


Luz

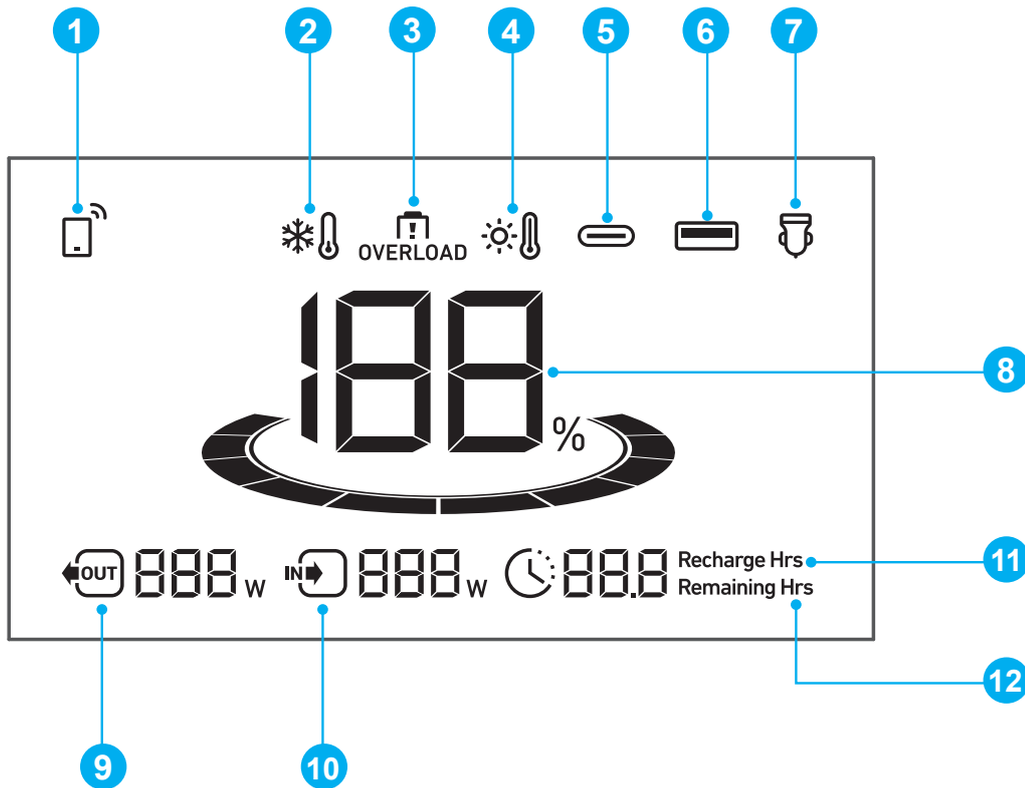
Sube la luz retráctil.



Presione el botón para cambiar entre los niveles de brillo.



Guía de la pantalla LCD



1

Pulse el botón IoT una vez para activar el Bluetooth y el Wi-Fi y conecte sus dispositivos a través de la aplicación cuando aparezca este icono en la pantalla.

Pulse el botón IoT durante 2 segundos para apagar el Bluetooth y el Wi-Fi.

Pulse el botón IoT durante 7 segundos para restablecer el Bluetooth y el Wi-Fi.

2

Alerta de baja temperatura: Cuando aparezca este icono, deje de usar la estación de energía hasta que desaparezca.

3 OVERLOAD

Advertencia de sobrecarga:

Este icono aparece cuando un puerto está sobrecargado. El puerto se apaga para evitar cualquier daño. Retire el dispositivo que causa la sobrecarga.

4

Alerta de alta temperatura:

Cuando aparezca este icono, deje de usar el producto y déjelo enfriar hasta que desaparezca el icono.

5

Puerto de entrada/salida USB-C

6

Puerto de salida USB-A

7

Carga en el coche



Batería restante de la estación de energía



Potencia de salida de corriente



Potencia de entrada de corriente



Tiempo estimado para recargar completamente

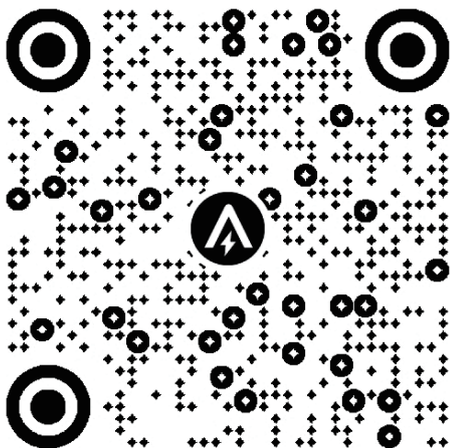


Tiempo estimado para que se agote la batería

Aplicación Anker para Control inteligente

Puede controlar su central eléctrica de forma remota utilizando la aplicación Anker.

1. Descargue la aplicación Anker desde la App Store (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android), o escaneando el código QR.



2. Conecte el dispositivo a una red antes de utilizar la aplicación por primera vez. Después de conectarse con éxito, puede conectar su dispositivo fuera de la red.
3. Actualización del firmware: se le avisará cuando se detecte una nueva versión de firmware al conectar la estación de energía con la aplicación. Durante la actualización, asegúrese de que la estación de energía tenga carga de CA y esté conectada al Wi-Fi o al Bluetooth.

Preguntas frecuentes

P1: ¿Puede Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station alimentar una máquina CPAP?

Sí.

P2: ¿Qué debo hacer al utilizar un cargador solar para cargar Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station?

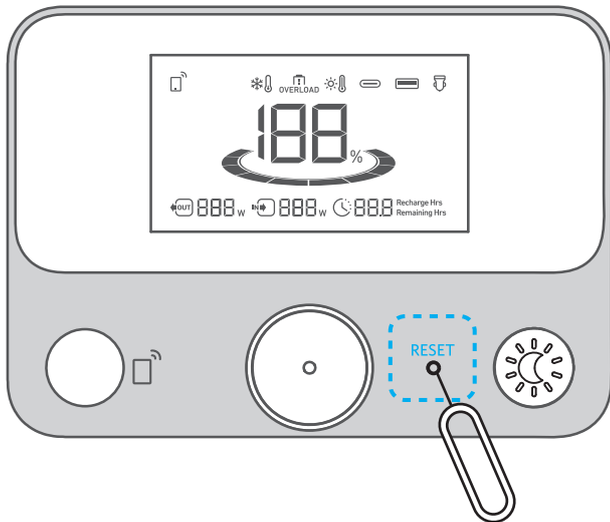
La entrada solar admite un cargador solar de 11-28 V con un conector XT-60. Recomendamos utilizar el panel solar Anker 100 W / 60 W para una mejor compatibilidad.

P3: ¿Se pueden usar los puertos USB-C para cargar Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station (solo de entrada) o son solo de salida?

Los puertos USB-C1 y USB-C4 son solo de salida. Los puertos USB-C2 y USB-C3 admiten salida y entrada.

P4: ¿Cómo reinicio Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station?

Si la estación de energía no funciona correctamente, introduzca un clip o un alfiler en el orificio de reinicio y déjelo presionado durante 1 segundo para restablecer los valores de fábrica. Si la estación de energía sigue sin funcionar, pida ayuda en support@anker.com.



P5: ¿Por qué la estación de energía no funciona después de no haberse utilizado durante mucho tiempo?

Si la central eléctrica se almacena con una capacidad baja durante mucho tiempo, las baterías de litio autoconsumen el energía, lo que puede provocar una descarga rápida. Esto a menudo produce una conductividad deficiente y una vida útil reducida de la batería que hace que la batería no funcione.

P6: ¿Cómo se hace el mantenimiento de la estación de energía?

Al guardar la estación de energía portátil, asegúrese de lo siguiente:

- 1) Apague el botón principal de encendido.
- 2) Almacene la central eléctrica en un ambiente seco y fresco.
- 3) Verifique la capacidad restante de la batería cada semana. Si el nivel de la batería está por debajo del 30%, cargue completamente la estación de energía. No olvide cargarla al 100 % una vez cada 3 meses.

P7: ¿Es necesario utilizar la estación de energía en posición vertical?

Sí, el producto debe usarse y almacenarse en posición vertical.

P8: ¿Cuándo se apagan automáticamente los puertos de salida de la Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station?

Los puertos de salida se apagan según estas dos condiciones:

- 1) Puertos USB-A y USB-C4: Si no hay entrada de corriente a la estación de energía y la corriente de salida total del aparato conectado es inferior a 60 mA durante dos horas, los puertos se apagarán.
- 2) Puertos USB-C1, C2 y C3: Si no hay entrada de corriente a la estación de energía y la corriente de salida del aparato conectado es inferior a 100 mA durante dos horas, los puertos se apagarán.

Tenga en cuenta que el tiempo no se puede cambiar. Para reactivar los puertos, desconecte el cable de conexión y vuelva a conectarlo.

P9: ¿Por qué la Anker SOLIX C300 DC no se apaga automáticamente después de poner el límite de tiempo del dispositivo en 30 minutos?

La Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station se apaga automáticamente si se dan estas dos condiciones:

- 1) Si "Límite de tiempo de dispositivo" no tiene activada la opción "Ninguno" en la aplicación Anker.
- 2) Si no hay entrada de corriente a la estación de energía y todos los puertos de salida están apagados, la C300 DC pasará al modo de suspensión y luego se apagará pasado el límite de tiempo establecido para el dispositivo. Esta secuenciación no empieza cuando se establece el límite de tiempo del dispositivo.

Para salir del modo de suspensión, realice las siguientes acciones:

- 1) Cargue o descargue la C300 DC.

2) Pulse cualquier botón en la estación de energía.

3) Utilice la aplicación Anker.

Especificaciones

Capacidad de la batería	288 Wh
Entrada de panel solar	11-28 V ≈ 8,2 A máx. (100 W máx.)
Entrada USB-C2	9 V ≈ 3 A / 15 V ≈ 3 A / 20 V ≈ 5 A / 28 V ≈ 5 A (140 W máx.)
Entrada USB-C3	9 V ≈ 3 A / 15 V ≈ 3 A / 20 V ≈ 5 A / 28 V ≈ 5 A (140 W máx.)
Salida de cargador del automóvil	12 V = 10 A
Salida USB-A	5 V ≈ 2,4 A (12 W)
Salida USB-C1	5 V ≈ 3 A / 9 V ≈ 3 A / 15 V ≈ 3 A / 20 V ≈ 5 A (100 W máx.)
Salida USB-C2	5 V ≈ 3 A / 9 V ≈ 3 A / 15 V ≈ 3 A / 20 V ≈ 5 A / 28 V ≈ 5 A (140 W máx.)
Salida USB-C3	5 V ≈ 3 A / 9 V ≈ 3 A / 15 V ≈ 3 A / 20 V ≈ 5 A / 28 V ≈ 5 A (140 W máx.)
Salida USB-C4	5 V ≈ 3 A (15 W máx.)
Salida total USB-A y USB-C4	5 V ≈ 4 A (20 W)
Potencia de salida total	300 W
Temperatura de descarga	-20 °C a 40 °C / -4 °F a 104 °F
Temperatura de carga	0 °C-40 °C
Tamaño	12,4×12,0×20,0 cm / 4,88×4,72×7,87 in
Peso neto	2,8 kg/6,17 libras

Tabla de distribución de potencia por USB

- Puesto que la salida total de USB-A1, USB-A2 y USB-C4 es de 20 W, la siguiente tabla los trata como una interfaz (USB-A1&A2&C4); La salida total de este producto es de 300 W, tenga cuidado al utilizar varias interfaces.

1 puerto	USB-A1/A2: 12 W
	USB-C4: 15 W
	USB-C1: 100 W
	USB-C2/C3: 140 W
	Potencia de salida del cargador para coche: 120 W
2 puertos	USB-C1 + USB-A1, A2 y C4: 100 W + 20 W
	USB-C2/C3 + USB-A1, A2 y C4: 140 W + 20 W
	USB-C1 + Potencia de salida del cargador para coche: 100 W + 120 W
	Salida USB-C2/C3 + cargador de coche: 140 W + 120 W
	USB-C2/C3 + USB-C1: 140 W + 100 W
	USB-C2 + USB-C3: 140 W + 140 W

3 puertos	USB-C1 + USB-C2/C3 + USB-A1&A2&C4: 100 W + 140 W + 20 W
	USB-C2 + USB-C3 + USB-A1, A2 y C4: 140 W + 140 W + 20 W
	USB-C1 + USB-C2/C3 + Potencia de salida del cargador para coche: 100 W + 100 W + 120 W
	USB-C2 + USB-C3 + Potencia de salida del cargador para coche: 140 W + 60 W + 120 W
	USB-C1/C2/C3 + USB-A1&A2&C4 + Potencia de salida del cargador para coche: 100 W/140 W/140 W + 20 W + 120 W
	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 30 W + 100 W + 140 W
4 puertos	USB-C1 + USB-C2/C3 + USB-A1&A2&C4 + Potencia de salida del cargador para coche: 30 W + 100 W + 20 W + 120 W
	USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4 + Potencia de salida del cargador para coche: 30 W + 100 W + 20 W + 120 W
	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A1, A2 y C4: 30 W + 100 W + 140 W + 20 W
	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + Potencia de salida del cargador para coche: 30 W + 30 W + 100 W + 120 W
5 puertos	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4 + Potencia de salida del cargador para coche: 30 W + 60 W + 60 W + 20 W + 120 W