



PowerX

Fast Charging

MANUAL

4 in 1 Fast Charging

Denvix PowerX 250W Power Bank (25,000mAh)

CATALOGUE

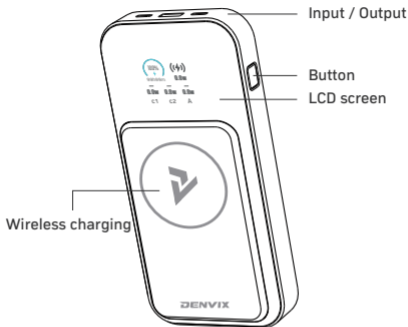
English - - - - - 01~13

Español - - - - - 15~27

CONTENTS

1. Product Overview	1
2. Package Contents	1
3. Charge Your Devices	2
4. Recharging Your Power Bank	3
5. Charging While Recharging	4
6. Switch Interface	5
7. Screen Display Details	6
8. Fault Alarm	7
9. Charging and Discharging Protocol	8
10. Allocation and Setting of Charging and Discharging Power	8
11. Caution	9
12. Warning	10
13. Warranty	12

1. Product Overview



2. Package Contents



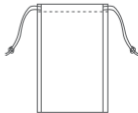
Power bank



Charging cable



Manual



Storage bag

3. Charge Your Devices

*wireless charging



iPhone series*



iPad series



Macbook Air/Pro



Android Smart Phones*



Apple Vision Pro



DJI Drone



Nintendo Switch series



Airpods*

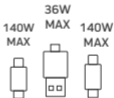


Apple Watch



Smart Watches

More possibilities to explore.



15W MAX

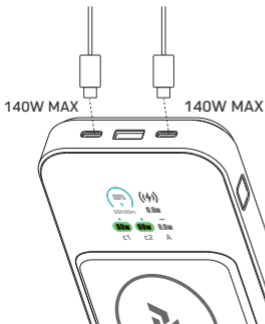


4. Recharging Your Power Bank

The power bank can be recharged simultaneously with two chargers, with a maximum input of 140W.

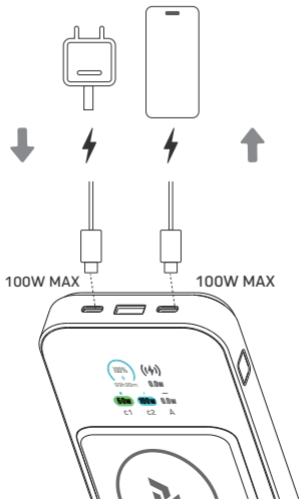


	Port	Input Rate
Single port	c1/c2	140W
Two ports	c1+c2	140W



5. Charging While Recharging

It supports simultaneously charging while recharging, with a maximum power of 200W(100W input & 100W output)



6. Switch Interface



Press x 1



Boot Screen



Uncharged State



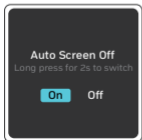
Charging/
Discharging State



Press x 1



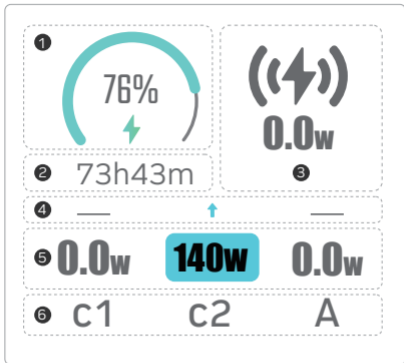
Press x 1



Press x 1



7. Screen Display Details



■ 8. Fault Alarm

Incorrect Operation Alert



Both ends of the data cable are connected to the power bank charging port. Please unplug the cable to cancel the alert.

Temperature Protection Alert



The battery temperature of the power bank is too high. The alert will be canceled once the battery temperature drops below 122 °F (50°C).

9. Charging and Discharging Protocol

Charging and Discharging Protocol	25,000mAh(5,000mAh*5)(90Wh)
USB-C1/C2 Input	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A/28V=5A
USB-C1/C2 Output	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A/28V=5A
USB-A Output	5V=3A/9V=3A/12V=3A
Wireless Charging	5W/7.5W/10W/15W

10. Allocation and Setting of Charging and Discharging Power

1. The total recharging power of the power bank is 140W.
2. The total discharging power of the power bank is 250W.
3. When the input power exceeds 20W, the power bank supports simultaneous input and output up to 200W, 100W per port.
4. Charging and discharging power is intelligently adjusted based on battery temperature and remaining battery .
5. If the battery temperature exceeds 158°F (70°C), all the input and the output are disabled. The power bank can resume operation once the battery temperature drops to 122°F (50°C).

11. Caution

1. Please keep this product in a cool and dry place. Do not keep it in a hot or humid environment.
2. If this product shows signs of battery swelling, leakage, or deformation, stop using it immediately.
3. Please keep this product out of reach of children.
4. Please perform a full charge and discharge cycle at least once every three months for battery health.
5. During charging and discharging, this product may feel warm. This is normal and should not cause concern.
6. Misuse, dropping, or excessive force may cause damage to the product.
7. Operating temperature should be between 32°F to 95°F (0°C to 35°C).
8. Under normal operation conditions, the battery's performance will gradually decline over a few years.
9. Do not use harmful chemicals or cleaners to clean this product.
10. When disposing of secondary cells or batteries, please separate batteries by different electrochemical systems.

■ 12. Warning

1. Do not expose this product to excessive heat, such as from the sun or fire, near heaters, in microwaves, ovens, or similar environments, as it may cause an explosion.
2. Please use chargers and charging cables that support PD (Power Delivery) or QC (Quick Charge) protocols. Do not use incompatible chargers or charging cables, as this may cause a fire, explosion, or other dangers.
3. Do not store this product in poorly ventilated areas for extended periods. Lack of ventilation may lead to fire.
4. This product contains a lithium-ion battery. Do not disassemble the product case, as this could damage the battery or cause fire.
5. Do not drop, crush, puncture, short-circuit, or expose this product to water or fire. Such actions can lead to a fire or other serious dangers.
6. Please follow the local regulation to dispose the product. Do not dispose of it as household waste. Improper disposal may cause an explosion.
7. Do not use this product during thunderstorms, as this could result in malfunction or electric shock.

8.FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Information

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition, compliance with exposure requirements.

13. Warranty

Return Details

In order to process your return as soon as possible, we need the following information from you. Please fill out this form and include it in the return package.

Name	
Order ID	
Date of Purchase	
Email Address	
Purchase Channel	

We offer a 24-month warranty.

Within 24 months after the date of purchase, we provide 24/7 online after-sales service. During the warranty period, we will repair and replace the product that has failed due to a defect in materials or workmanship. Failures caused by actions that are not in accordance with the safety instructions are not covered by the warranty.

How to return your Denvix PowerX?

1. Contact our customer service and provide your order number.
2. We will send a return label to you.
3. Tear down the "Return Details" page and fill in the details. Put it in your return package.
4. We will offer you a replacement or refund after receiving the return package.

ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	15
2. COMPONENTES DEL PAQUETE	15
3. CARGUE SUS DISPOSITIVOS	16
4. RECARGA DE TU POWER BANK	17
5. CARGAR MIENTRAS SE RECARGA	18
6. INTERFAZ DEL INTERRUPTOR	19
7. Detalles de visualización	20
8. Alarma de falla	21
9. Protocolo de carga y descarga	22
10. Asignación y ajuste de la potencia de carga y descarga	22
11. Precaución	23
12. Advertencia	24
13. Garantía	26

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



2. COMPONENTES DEL PAQUETE



BANCO DE ENERGÍA



CABLE DE CARGA



MANUAL



BOLSA DE ALMACENAMIENTO

3. CARGUE SUS DISPOSITIVOS

*CARGA INALÁMBRICA



SERIE DE IPHONE*



SERIE IPAD



MACBOOK AIR/PRO



TELÉFONOS ANDROIDE



APPLE VISION PRO



DRONE DJI



SERIE NINTENDO AWITCH



AIRPODS*



APPLE WATCH



RELOJES INTELIGENTES

MÁS POSIBILIDADES PARA EXPLORAR



15W MÁXIMO

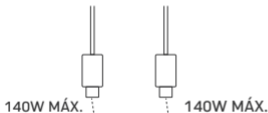


4. RECARGA DE TU POWER BANK

EL BANCO DE ENERGÍA SE PUEDE RECARGAR SIMULTÁNEAMENTE CON DOS CARGADORES, CON UNA POTENCIA MÁXIMA DE 140W.

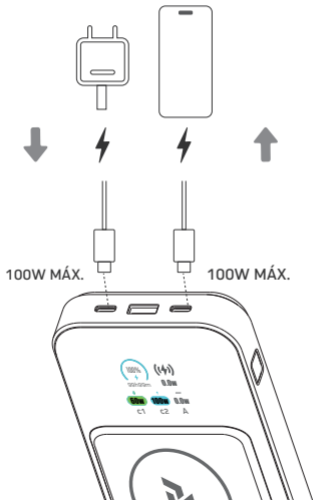


	PUERTO	TASA DE ENTRADA
PUERTO	c1/c2	140W
DOS	c1+c2	140W



5. CARGAR MIENTRAS SE RECARGA

ADMITE LA CARGA SIMULTÁNEA DURANTE LA RECARGA, CON UNA POTENCIA MÁXIMA DE 200W (100W DE ENTRADA Y 100W DE SALIDA).



6. INTERFAZ DEL INTERRUPTOR



PRENSA x 1



PANTALLA DE ARRANQUE



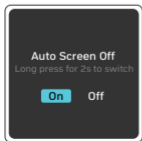
ESTADO SIN CARGA



CARGA/
ESTADO DE DESCARGA



PRENSA x 1



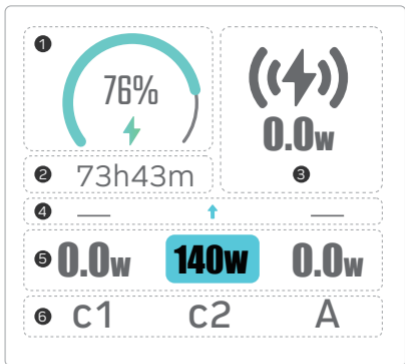
PRENSA x 1



PRENSA x 1



7. Detalles de visualización



1. Batería restante
2. Duración restante de la batería
3. Estado de carga inalámbrica
4. Entrada ↓ / Salida ↑
5. Poder
6. USB-C1 / USB-C2 / USB-A

■ 8. Alarma de falla

Alerta de operación incorrecta



Ambos extremos del cable de datos están conectados al puerto de carga del banco de energía. Desconecte el cable para cancelar la alerta.

Alerta de protección de temperatura



La temperatura de la batería del banco de energía es demasiado alta. La alerta se cancelará una vez que la temperatura de la batería caiga por debajo de 122°F (50°C).

9. Protocolo de carga y descarga

Carga y Protocolo de descarga	25,000mAh(5,000mAh*5)(90Wh)
Entrada USB-C1/C2	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A/28V=5A
Salida USB-C1/C2	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A/28V=5A
Salida USB-A	5V=3A/9V=3A/12V=3A
Carga inalámbrica	5W/7.5W/10W/15W

10. Asignación y ajuste de la potencia de carga y descarga

1. La potencia total de recarga del banco de energía es de 140W.
2. La potencia total de descarga del banco de energía es de 250W.
3. Cuando la potencia de entrada supera los 20W, el banco de energía admite entrada y salida simultáneas de hasta 200W, 100W por puerto.
4. La potencia de carga y descarga se ajusta de forma inteligente en función de la temperatura de la batería y de la batería restante.
5. Si la temperatura de la batería supera los 158°F (70°C), todas las entradas y salidas están desactivadas. El banco de energía puede reanudar el funcionamiento una vez que la temperatura de la batería desciende a 122°F (50°C).

11. Precaución

1. Guarde este producto en un lugar fresco y seco, no lo guarde en un ambiente cálido o húmedo.
2. Si este producto muestra signos de hinchazón, fugas o deformación de la batería, deje de usarlo inmediatamente.
3. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
4. Realice un ciclo completo de carga y descarga al menos una vez cada tres meses para conocer el estado de la batería.
5. Durante la carga y descarga, este producto puede sentirse caliente. Esto es normal y no debería causar preocupación.
6. El mal uso, las caídas o la fuerza excesiva pueden dañar el producto.
7. La temperatura de funcionamiento debe estar entre 32°F y 95°F (0°C y 35°C).
8. En condiciones normales de funcionamiento, el rendimiento de la batería disminuirá gradualmente durante unos años.
9. No utilice productos químicos o limpiadores nocivos para limpiar este producto.
10. Al desechar las celdas o baterías secundarias, separe las baterías mediante diferentes sistemas electroquímicos.

12. Advertencia

1. No exponga este producto a calor excesivo, como el sol o el fuego, cerca de calentadores, microondas, hornos o entornos similares, ya que puede provocar una explosión.
2. Utilice cargadores y cables de carga que admitan los protocolos PD (Power Delivery) o QC (Quick Charge). No utilice cargadores o cables de carga incompatibles, ya que esto puede provocar un incendio, una explosión u otros peligros.
3. No almacene este producto en áreas mal ventiladas durante períodos prolongados. La falta de ventilación puede provocar un incendio.
4. Este producto contiene una batería de iones de litio. No desmonte la carcasa del producto, ya que esto podría dañar la batería o provocar un incendio.
5. No deje caer, aplaste, perfore, cortocircuite ni exponga este producto al agua o al fuego. Tales acciones pueden provocar un incendio u otros peligros graves.
6. Siga las regulaciones locales para desechar el producto. No lo deseche como basura doméstica, ya que un desecho inadecuado puede provocar una explosión.
7. No utilice este producto durante tormentas eléctricas, ya que esto podría provocar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.

8. No desmonte este producto. Si es necesario realizar un servicio o una reparación, póngase en contacto con el servicio oficial de asistencia posventa. Un montaje incorrecto puede provocar un incendio o lesiones personales.
9. La batería puede explotar o fugar líquidos o gases inflamables en condiciones de presión extremadamente baja.

13. Garantía

Información sobre la vuelta

Con el fin de procesar su devolución lo antes posible, necesitamos la siguiente información de usted. Por favor, rellene este formulario e inclúyalo en el paquete de devolución.

Nombre	
ID de pedido	
Fecha de compra	
Dirección de correo electrónico	
Canal de compra	

Ofrecemos una garantía de 24 meses.

Dentro de los 24 meses posteriores a la fecha de compra, brindamos un servicio postventa en línea las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Durante el período de garantía, repararemos y reemplazaremos el producto que haya fallado debido a un defecto en los materiales o la mano de obra. Las fallas causadas por acciones que no están de acuerdo con las instrucciones de seguridad no están cubiertas por la garantía.

¿Cómo devolver tu Denvix PowerX?

1. Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente e indique su número de pedido.
2. Le enviaremos una etiqueta de devolución.
3. Desmonta la página "Detalles de la devolución" y rellena los datos. Ponlo en tu paquete de devolución.
4. Le ofreceremos un reemplazo o reembolso después de recibir el paquete de devolución.

www.denvix.com
support@denvix.com
Soyar Tech Inc
8 The Green Ste A
Dover Delaware 19901
United States
Made in China