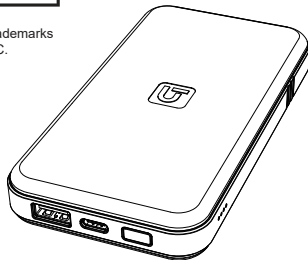




UTILITECH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.



10000mAh PORTABLE BATTERY

SG24824

ITEM #6305717
MODEL #L338PB002-CS-R

Questions, problems or missing parts?
Before returning, contact us on:
866-994-4148, 8 a.m.-8 p.m., EST, Monday-Sunday or ascs@lowes.com.

Thank you for purchasing this UTILITECH product. We've created these easy-to-follow instructions to ensure you spend your time enjoying the product instead of putting it together. But, if you need more information than what is provided here, please visit Lowes.com, search the item number and refer to the Guides & Documents tab on the product's page.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Your battery pack and charger may become warm during operation.	This is normal.	However, to prevent overheating keep area around mini battery pack and charger ventilated and do not place anything on or around battery pack and charger during operation. Do not operate your battery pack and charger near a heat source, heat vent, or in direct sunlight. Your battery pack and charger should be used in temperatures between 50-80F(10-27C).

CARE AND MAINTENANCE

- Avoid frequent charging and discharging.
- Avoid overcharging.
- Clean the charging port regularly.
- Avoid high and low temperatures.

WARRANTY

- 1-year limited; After sales customer support number: **866-994-4148**

SAFETY INFORMATION

CAUTION

- Do not modify, disassemble, open, drop, crush puncture or shred the battery.
- The battery pack and charger contains a lithium-polymer battery which is flammable.
- Keep your battery pack and charger dry, and do not use with wet hands. Moisture in or on the battery pack and charger may lead to electrical shock.
- If the battery inside the battery pack and charger leaks for any reason, stop use, and do not allow the battery pack and charger's contents to contact your skin or eyes. In the event of accidental contact, wash the affected area with large amounts of water and seek medical attention immediately.
- Your battery pack and charger is not a toy. Keep them from children.
- Do not store your battery pack and charger either fully charged or discharged.

①

WHAT IS IN THE BOX?

PRODUCT SPECIFICATION

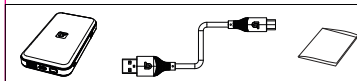
NOTE: Performance varies based on settings and environmental conditions, and decreases over time and with use.

- Dimensions (W × L × H): 2.75x5.1x0.7 in. (70×130×17 mm)
- Input-USB-C: 5 V $\overline{\text{---}}$ 3 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
- Output-USB-A: 5 V $\overline{\text{---}}$ 2.4 A
- Output-USB-C: 5 V $\overline{\text{---}}$ 3 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2.22 A
- Total output: 5 V $\overline{\text{---}}$ 3 A
- Capacity: 10000mAh
- USB-A output: 12 W Max.
- USB-C output: 20 W Max.
- USB-A+C output: 15 W Max.

BATTERY CAPACITY	LED1	LED2	LED3	LED4
C>75%	●	●	●	●
75%>C>50%	●	●	●	○
50%>C>25%	●	○	○	○
25%>C>3%	●	○	○	○
3%>C>0%	◎	○	○	○

WHAT IS IN THE BOX?

- 10000mAh Portable Battery - 1
- 1 ft USB-A to C Cable-1
- Instruction Manual - 1



FEELING CONFIDENT? START YOUR NEXT PROJECT

• Visit US - lowes.com. for more information.



Printed in China

SAFETY INFORMATION

WARNING

- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, may result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment, such as sunshine, fire, or hot surface may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

FCC STATEMENT

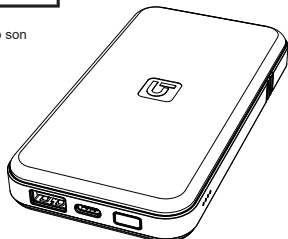
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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.

②

UTILITECH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.



BATERÍA PORTÁTIL DE 10000mAh

SG24824

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?
Antes de volver a la tienda, póngase en contacto con nosotros desde este número:
866-994-4148, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este, de lunes a domingo o en ascs@lowes.com.

Gracias por comprar este producto UTILITECH. Hemos creado estas instrucciones fáciles de seguir para garantizar que pase su tiempo disfrutando el producto en lugar de armandolo. No obstante, si necesita más información que la entregada aquí, visite Lowes.com, busque el número de artículo y consulte la pestaña Guides & Documents (Guías y documentos) en la página del producto.

CONTENIDO DE LA CAJA?

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

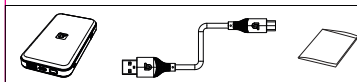
NOTA: El rendimiento varía según la configuración y las condiciones ambientales, y disminuye con el paso del tiempo y con el uso.

- Dimensiones (ancho x largo x alto): 2.75x5.1x0.7 pulg. (70x130x17 mm)
- Entrada USB-C: 5 V --- 3 A, 9 V --- 2 A
- Salida USB-A: 5 V --- 2.4 A
- Salida USB-C: 5 V --- 3 A, 9 V --- 2.22 A
- Salida total: 5 V --- 3 A
- Capacidad: 10000mAh
- Salida de USB-A: máx. 12 W
- Salida de USB-C: máx. 20 W
- Salida de USB-A+C: máx. 15 W

CAPACIDAD DE LA BATERÍA	LED1	LED2	LED3	LED4
C>75%	●	●	●	●
75%>C>50%	●	●	●	○
50%>C>25%	●	○	○	○
25%>C>3%	●	○	○	○
3%>C>0%	◎	○	○	○

CONTENIDO DE LA CAJA?

- Batería portátil de 10000mAh -1
- Cable USB-A a C de 0.3 m -1
- Manual de instrucciones - 1



¿SE SIENTE CONFIAO? EMPIECE SU PRÓXIMO PROYECTO

• Para obtener más información, visítenos en lowes.com.



Impreso en China

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
El paquete de baterías y el cargador pueden calentarse durante el funcionamiento.	Esto es normal.	Sin embargo, para evitar el sobrecalentamiento, mantenga ventilada la zona que rodea el minipaquete de baterías y el cargador, y no coloque nada sobre el paquete de baterías y el cargador o alrededor de ellos durante el funcionamiento. No opere el paquete de baterías ni el cargador cerca de una fuente de calor, abertura de calefacción o bajo la luz solar directa. El paquete de baterías y el cargador deben usarse a temperaturas entre 10 y 27 °C.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Evite realizar cargas y descargas frecuentes.
- Evite las sobrecargas.
- Limpie el puerto de carga con regularidad.
- Evite las temperaturas altas y bajas.

GARANTÍA

- Limitada de 1 año; número de atención al cliente de posventa: **866-994-4148**

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN

- No modifique, desarme, abra, deje caer, aplaste, perforo ni triture la batería.
- El paquete de baterías y el cargador contienen una batería inflamable de polímero de litio.
- Mantenga el paquete de baterías y el cargador secos y no los utilice con las manos mojadas. La humedad dentro de la batería y el cargador o sobre ellos puede provocar una descarga eléctrica.
- Si la batería en el paquete de baterías y el cargador tienen fugas por cualquier motivo, deje de usarlos y evite que el contenido del paquete de baterías y el cargador entren en contacto con la piel o los ojos. En caso de contacto por accidente, lave la zona afectada con abundante agua y busque atención médica de inmediato.
- El paquete de baterías y el cargador no son juguetes. Manténgalos lejos del alcance de los niños.
- No almacene el paquete de baterías y el cargador cargados ni descargados por completo.

①

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

- Prender fuego una batería, colocarla en un horno caliente, aplastarla o cortarla de forma mecánica para desecharla puede provocar una explosión.
- Dejar una batería en un entorno de calor extremo, como la luz del sol, el fuego o una superficie caliente, puede provocar una explosión o una fuga de líquidos o gases inflamables.
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o una fuga de líquidos o gases inflamables.

DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y
- (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

ADVERTENCIA: Los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo se probó y se verificó que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

②