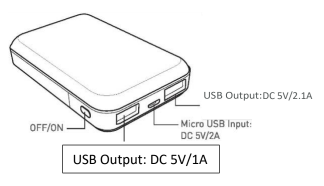


Batería externa compacta, 10000 mAh, PCB2 TLL158141-Guía del usuario

1. Parámetros técnicos

1.1 Apariencia del producto



1.2 Especificaciones

◆ Batería: polímero de litio

◆ Capacidad: 10000 mAh

◆ Entrada: 5V / 2A

◆ Puerto USB 1 Salida: 1A

◆ Puerto USB 20 de salida: 2.1A

◆ Dimensiones: 94x64x24 mm

◆ Peso: 190 g

◆ Funciones de protección: cortocircuito, sobrecarga, sobre descarga, sobre corriente.

1.3 Lista de accesorios

- Banco de energía
- Cable USB
- Manual

2. Luz de visualización de potencia

Luz indicadora:

1. La luz indicadora: hay 4 luces en el dispositivo para mostrar la capacidad.

LED "⊙" parpadeando; "○" LED apagado; "•" iluminación LED

"O O O " El banco de energía se verificará y mostrará, el porcentaje de capacidad, cuando se enciende.

4 luces representan: 25 50 75 100 (%)

Cargar el banco de energía					
Visualización	Luz indicadora	Porcentaje de capacidad	notas		
La primera luz parpadea	0000	0%25%	El banco de energía está completamente		
1	•000	25%50%	cargado cuando		
2	••⊙○	50%75%	todas las luces están encendidas.		
3	•••⊙	75%100%			
4	••••	100%			

Cargar los dispositivos				
Visualización	Luz indicadora	Porcentaje de capacidad	notas	
La primera luz parpadea	0000	0%25%	Cuando el banco de energía está cerca	
1	•000	25%50%	del 5%, la última luz	
2	••○○	50%75%	parpadea hasta que	
3	•••	75%100%	se agota la energía.	
4	••••	100%		

3. Instrucciones de carga

3.1 Cargue el banco de energía

Conecte el cable USB al dispositivo de carga y el otro extremo al conector del banco de alimentación de entrada Micro.

Después de conectarse, el banco de energía se carga automáticamente y el nivel de energía actual, en el indicador de estado de la batería, parpadea. Cuando la batería esté completamente cargada, la luz indicadora de estado estará encendida.

3.2 Carga de equipos digitales

Compruebe si el voltaje de carga del dispositivo digital coincide con el voltaje de descarga de la batería externa.

Seleccione un cable de carga que coincida, conecte un extremo a la interfaz de salida del banco de energía, el otro extremo al dispositivo digital, el banco de energía reconocerá automáticamente para cargar el dispositivo digital.

4. Precauciones

- Tenga en cuenta que el nuevo banco de energía solo puede lograr su mejor rendimiento, después de dos o tres veces completamente cargado y descargado.
- Por favor, extienda el tiempo de carga de 1 a 2 horas en las primeras tres veces, para maximizar el rendimiento de la batería de polímero.
- No intente desmontar y modificar el producto usted mismo.
- Por favor, evite dañar físicamente este producto.
- Evite usar este producto en los siguientes entornos: alta temperatura, baja presión, baja temperatura, humedad, polvo, campo magnético fuerte y exposición prolongada a la luz solar.
- Por favor, solo use el cargador para cargar el producto que cumpla con la especificación a continuación, puede tener problemas de seguridad si el usuario usa el cargador inadecuado para cargar el producto.

5. Consejos importantes

- ◆ Si no utiliza el banco de energía durante mucho tiempo, le recomendamos que cargue la batería por completo y luego la coloque en un ambiente seco con un rango de temperatura de 5 a 35 ° C, evite exponer directamente el producto a la luz solar.
- ◆ Descargue completamente y luego realice una recarga completa si no ha utilizado el banco de energía durante más de tres semanas o si la duración de la batería del producto se acorta.

Información sobre eliminación y reciclaje.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado en su producto, batería, literatura o embalaje, le recuerda que todos los productos electrónicos y baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados al final de su vida laboral; no se deben tirar a la basura normal con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario deshacerse del equipo utilizando un punto o servicio de recolección designado para el reciclaje por separado de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos (REEE) y baterías de acuerdo con las leyes locales. La recolección y el reciclaje adecuados de su equipo ayudan a garantizar que los desechos de EEE se reciclen de una manera que conserve materiales valiosos y proteja la salud humana y el medio ambiente. La manipulación inadecuada, la rotura accidental, el daño y / o el reciclaje incorrecto al final de su vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente.



ABN Systems International

- Str. Marinarilor, nr.29 Sector 1, Bucuresti, Romania
- 004.021.233.09.95
- office@tellur.com office@abnsystems.ro
- www.tellur.com