



**Banco de energía de
10000 mAh
TLL158481**



INTO YOUR FUTURE

¡Gracias, por elegir Tellur!

Lea detenidamente este manual de usuario antes de usar el producto y manténgalo seguro para futuras referencias.

¡Tenga en cuenta! Los daños causados por el mal uso del producto no estarán cubiertos por la garantía del producto

1. Especificaciones técnicas

Batería: Li-polímero

Capacidad: 10000mAh/37Wh (3.7V)

Entrada Micro USB: 5V/2.1A

Entrada USB-C: 5V/2.1A

Salida USB-C: 5V/2.1A

Salida USB 1: 5V/1A

Salida USB 2: 5V/2.1A

Salida total: 5V/2.1A

Funciones de protección: Cortocircuito, sobrecarga, sobredescarga, sobrecorriente

Funciones: Indicador LED de nivel de batería

Colores disponibles: Negro

Compatibilidad: Universal

Dimensiones: 142.3x67.6x15.5mm

Peso: 216.8g

El paquete incluye:

1 x 10000mAh power bank

1 x Cable USB - USB-C

1 x Manual

2. Luz indicadora de encendido

Luz indicadora:

1. Indicador luminoso: Hay 4 luces en el dispositivo para mostrar la capacidad.

○ LED parpadeante ○ LED apagado ● LED encendido



El power bank comprobará y mostrará el porcentaje de capacidad al encenderse.

4 luces representan: 25 50 75 100 (%)

Carga de la batería externa

Pantalla	Indicador LED	Porcentaje de capacidad	Nota
Primer led parpadea	○ ○ ○ ○	0%--25%	La batería externa está completamente cargada cuando todas las luces están encendidas.
1	● ○ ○ ○	25%--50%	
2	● ● ○ ○	50%--75%	
3	● ● ● ○	75%--100%	
4	● ● ● ●	100%	

Dispositivos de carga

Pantalla	Indicador LED	Porcentaje de capacidad	Nota
Primer led parpadea	○ ○ ○ ○	0%--25%	Cuando la capacidad de la batería externa se aproxime al 5%, el último LED parpadeará hasta que se agote la energía de la batería externa.
1	● ○ ○ ○	25%--50%	
2	● ● ○ ○	50%--75%	
3	● ● ● ○	75%--100%	
4	● ● ● ●	100%	

3. Instrucciones de carga

3.1 Carga de la batería externa

-Conecta el puerto USB del cable a una fuente de alimentación y el otro extremo al puerto de entrada Micro USB o Tipo-C de la batería externa.

-Después de conectarla, la batería externa se carga automáticamente y el nivel de carga actual se puede ver mediante el parpadeo de los LED. Cuando la batería esté completamente cargada, todos los LED se iluminarán.

3.2 Carga de dispositivos digitales

-Antes de cargar, se recomienda comprobar que el voltaje del dispositivo digital coincide con el voltaje de la batería externa.

-Utilice un cable de carga adecuado, conecte un extremo a un puerto de salida de la batería externa, el otro extremo al dispositivo digital, para que la batería externa reconozca automáticamente el dispositivo y comience a cargarlo.

4. Advertencias

1. Tenga en cuenta que la batería externa sólo puede alcanzar su mejor rendimiento después de dos o tres ciclos de carga completos.
2. Para prolongar el rendimiento de la batería externa, prolongue el tiempo de carga hasta 1-2 horas en los tres primeros ciclos de carga.
3. No intente desmontar ni modificar el producto.
4. Evite dañar físicamente el producto.
5. Evite utilizar este producto en los siguientes entornos: alta temperatura, baja temperatura, baja presión, humedad, polvo, campo magnético intenso y exposición prolongada a la luz solar. Recomendamos su uso hasta una altitud de 3000 metros, de 0°C a 35°C y una humedad del 5-95%.
6. Este producto no debe exponerse a goteos ni salpicaduras de agua.
7. Por favor, utilice un cargador específico para el producto.
8. Cumpla las normativas medioambientales locales pertinentes para desechar el producto y los accesorios.
9. Póngase en contacto con su distribuidor local o centro de atención al cliente si tiene alguna duda.

5. Consejos

1. Si no va a utilizar la batería durante mucho tiempo, le recomendamos que la cargue completamente y la guarde en un lugar seco a una temperatura de entre 5° y 35°C; evite la exposición directa del producto a la luz solar.
2. Por favor, descárguelo completamente y

2.Si no ha utilizado la batería durante más de tres semanas, descárguela completamente y, a continuación, recárguela por completo.

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado. Este producto cumple con la Directiva de la UE (2012/19 / UE) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen. Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado. Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.