

**Banco de energía  
10000 mAh, PD103  
(PD18W + 2xQC3.0)**

**TLL158331**

**Manual de usuario**



## ¡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. Parámetros técnicos

#### 1.1 Diagrama del producto



1. Luz indicadora
2. Puerto de salida USB 1
3. Puerto de entrada/salida tipo C
4. Entrada Micro USB (DC 5V/2A)
5. Puerto de salida USB 2

## 1.2 Especificaciones técnicas

Batería: Li-polímero

Capacidad: 10000mAh

Entrada micro-USB: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A

Entrada tipo C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Salida tipo C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Salida USB A 1/2 (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Salida total: 3A

Potencia total de salida: 18W

Tiempo de recarga rápida: 3-4H con cargador de suministro de energía de 18 W + cable tipo-C a tipo-C (no incluido)

Funciones de protección: Cortocircuito, sobrecarga, sobre descarga, sobre corriente

Material: ABS + Paja de trigo

Dimensiones: 135.5 x 69 x 16mm

Peso: 230g

Colores disponibles: Crema

Compatibilidad: Universal

Dispositivos PD compatibles: iPad Pro-12.9", iPad Pro-10.5", iPad Pro 11", iPhone 13 mini/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12 mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ SE/ iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S21 Ultra/ S21+/ S21/ Samsung S20 Ultra/ S20+ /S20, Samsung S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

El paquete incluye:

1 x Banco de energía PD103, 10000mAh

1 x Cable USB - tipo C (30 cm)

1 x Manual

## 2. Luz de pantalla

Luz indicadora:

Hay 4 luces en el dispositivo para mostrar la capacidad.

⊙ Parpadeo LED   ○ Led apagado   ● Iluminación LED



El banco de energía verificará y mostrará el porcentaje de capacidad cuando se enciende 4 luces representan: 25 50 75 100 (%)

### Cargar el banco de energía

La pantalla	Luz indicadora	Porcentaje de capacidad	Nota
La primera luz parpadea	⊙○○○	0%--25%	El banco de energía está completamente cargado cuando todas las luces están encendidas.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

### Cargar los dispositivos

La pantalla	Luz indicadora	Porcentaje de capacidad	Nota
La primera luz parpadea	⊙○○○	0%--25%	Cuando la potencia es cerca del 5%, la última luz parpadea hasta que la energía se agote
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

## 3. Instrucciones de carga

### 3.1 Cargar el banco de energía

- Conecte el puerto USB del cable al dispositivo de carga y el otro extremo al conector de entrada Micro USB o Tipo-C del banco de energía.
- Después de la conexión, el banco de energía se carga automáticamente y el nivel de energía actual se nota por el indicador de estado de la batería, que está parpadeando. Cuando la batería esté completamente cargada, la luz indicadora de estado estará encendida.

### 3.2 Cargar los dispositivos

- Compruebe si el voltaje de carga del dispositivo digital

coincide con el voltaje de descarga del banco de energía.

- Seleccione un cable de carga correspondiente, conecte un extremo a la interfaz de salida del banco de energía y el otro extremo, al dispositivo digital. El banco de energía reconocerá y comenzará automáticamente, la carga del dispositivo digital.

#### **4. Precauciones**

1. Tenga en cuenta que la batería externa puede lograr el mejor rendimiento solo después de dos o tres, ciclos de carga completos.
2. Para ampliar el rendimiento de la batería de polímero, por favor, extienda el tiempo de carga con 1-2 horas más, en los primeros tres ciclos de carga.
3. Por favor, no intente desmontar o modificar el producto.
4. Por favor, evite daños físicos al producto.
5. Evite el uso de este producto en los siguientes entornos: alta temperatura, baja temperatura, baja presión, humedad, polvo, fuerte campo magnético y exposición a largo plazo a la luz solar. Recomendamos usar hasta una altitud de 3000 metros, 0 ° C a 35 ° C y humedad 5-95%.
6. Este producto no debe exponerse al goteo y salpicaduras con agua.
7. Utilice un cable de carga, específico del producto.
8. Por favor, cumpla con las regulaciones ambientales locales relevantes para eliminar el producto y los accesorios.
9. Por favor, póngase en contacto con su minorista local o centro de servicio al cliente si tiene alguna pregunta.
10. Este producto no es un juguete, por favor manténgalo alejado de los niños para evitar accidentes innecesarios.

#### **5. Consejos**

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.

Desenchufa el dispositivo cuando esté completamente cargado.

## **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 EU (2012/19 / EU) 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.