

**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.