

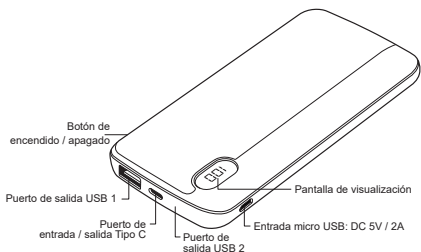


**Batería externa Tellur, 10000mAh PD100  
con Power Delivery (18W) y QC 3.0  
Manual de usuario  
TLL158231**

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers, some with lights on, set against a dark background.

**INTO YOUR FUTURE**

## Apariencia del producto



## 1. Especificaciones

Batería: polímero de litio

Capacidad: 10000 mAh

Entrada micro-USB: 5V / 2A

Entrada type-C (PD 3.0): 5V / 2.4A, 9V / 2A (18W)

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

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

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

Salida total: 3A

Potencia de salida total: 18W

Tiempo de recarga rápido: 3-4H con un cargador de pared "Power Delivery" Type-C (no incluido).

Funciones de protección: cortocircuito, sobrecarga, sobredescarga, sobrecorriente

Características: pantalla digital, recarga rápida, material de acabado mate que mejora el agarre

Dimensiones: 146 x 71 x 16 mm

Peso: 230g

Colores disponibles: negro

Compatibilidad: Universal

Dispositivos PD compatibles: iPhone 11/11 Pro / 11 Max / XR / X / XS Max / XS / 8 Plus / 8, Samsung S10 + / S10 / S10e, Google Pixel 4 XL / 4 / 3a XL / 3a / 3 XL / 3

El paquete incluye: 1 x 10000mAh PD100 power bank

1 x USB - Cable Type-C (30 cm)

1 x manual

## 2. La información de la pantalla

Después de encender el dispositivo, el sistema de gestión inteligente del banco de energía realizará una autocomprobación, luego la pantalla LED HD mostrará la potencia actual, es decir, la capacidad real.

Rango de pantalla digital: 0-100.



cargado completamente

Estado	Ecran Digital	Nota
Estado de carga (carga del banco de energía)	Está parpadeando	Durante la carga, si la pantalla digital es 100 y no parpadea, el banco de energía está completamente cargado.
Estado de descarga (cargar un dispositivo digital)	No parpadea	Durante la descarga, si la pantalla digital es 00, entonces el banco de energía se ha quedado sin energía.
Estado sin carga/descarga (banco de energía sin carga/descarga)	No parpadea	Durante el proceso de no cargar/descargar, presione el botón y el banco de energía se apagará automáticamente, después de la visualización digital durante 30 segundos.

## 3. Instrucciones de carga

### 3.1 Carga de la batería externa

Para cargar el batería externa, conecte un cable de carga al puerto USB del dispositivo de carga (un extremo), y el otro extremo, al puerto de entrada Micro, al puerto de entrada Tipo-C o al puerto de entrada Lightning, (de la alimentación banco). [Cuando se conectan dos cables (al mismo tiempo), al puerto de entrada Micro, entrada Tipo-C o entrada Lightning, solo un puerto está cargando efectivamente el banco de energía].

Una vez establecida la conexión, el banco de energía se carga automáticamente y la pantalla de estado de energía parpadea. Cuando está completamente cargada, la pantalla digital muestra 100 y está encendida todo el tiempo.

### 3.2 Cargar un dispositivo digital

Compruebe si el voltaje de carga del dispositivo digital coincide con el voltaje de descarga del banco de energía.

Seleccione un cable de carga que coincida con el dispositivo digital. Un extremo, se conecta con el puerto de salida del banco de energía, y el otro extremo se conecta con el dispositivo digital. El banco de energía reconocerá automáticamente el dispositivo digital e iniciará el proceso de carga. Si no se ha identificado automáticamente, haga clic en el botón de cambio.

## 4. Precauciones

Tenga en cuenta que un nuevo banco de energía puede lograr su mejor rendimiento, después de 2-3 procesos de carga y descarga completa. Extienda el tiempo de carga con 1-2 horas, en los primeros tres procesos de carga para maximizar el rendimiento de la batería de polímero.

Por favor, no intente desmontar o modificar el producto usted mismo.

Por favor, evite daños físicos en 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. Le recomendamos: una altitud de 3000 metros, 0 ° a 35 ° C y una humedad del 5-95%, como buenas condiciones para usar el producto.

Este producto no debe exponerse a goteos y salpicaduras de agua, tampoco debe colocarse junto a elementos como vasos llenos de líquido.

Utilice el banco de energía para cargar los productos que cumplan con las especificaciones requeridas, podría tener un problema de seguridad si se utiliza un cargador inadecuado para cargar el producto.

Siga las normativas medioambientales locales para desechar el producto y los accesorios (al final de su vida útil).

Póngase en contacto con el distribuidor local o el centro de servicio al cliente si tiene alguna pregunta.

## 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 la vida útil de la batería del producto se acorta.

## 6. Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos



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 DEEE de la EU (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 DEEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado. Teniendo en cuenta las disposiciones de OUG 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y OUG 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.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de DEEE.



### **ABN Systems International**

📍 Str. Marinariilor, nr.29  
Sector 1, Bucuresti, Romania

☎ 004.021.233.09.96

✉ office@tellur.com  
office@abnsystems.ro

🌐 www.tellur.com