



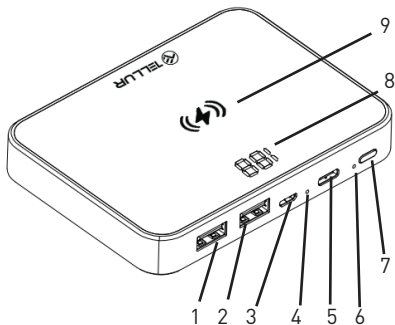
**Batería externa GPD100
10000 mAh Grafeno
inalámbrico
Manual de usuario
TLL158251**

Este manual está disponible en más idiomas en
www.tellur.com



INTO YOUR FUTURE

Diagrama de producto



1. Puerto USB-A1
2. Puerto USB-A2
3. Puerto micro-USB
4. Indicador de uso del puerto
5. Puerto tipo C
6. Indicador de carga inalámbrica
7. Botón de encendido
8. Indicador de nivel de batería
9. Superficie de carga inalámbrica

Especificaciones técnicas:

Batería: compuesto de grafeno

Capacidad: 10000 mAh

Protocolos compatibles: PD18W, QC3.0, SCP, FCP, VOOC, AFC, PE2.0, BC1.2

Entrada micro-USB: 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A

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

(Cargador original de 60W)

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

Salida USB 1 (QC3.0): 5V / 4.5A, 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A (22.5W)

Salida USB 2 (QC3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A (18W)

Salida inalámbrica: 5V / 1.5A, 9V / 1.1A (10W)

Potencia de salida total: 50 W

Tiempo de recarga rápido: 1H, con cargador de pared de 60W incluido.

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

Características: tecnología revolucionaria de grafeno, pantalla digital, recarga rápida, recarga simultánea de 3 teléfonos: uno de forma inalámbrica y dos de carga rápida, cargador de pared con enchufes de UE y Reino Unido.

Dimensiones: 110 x 80 x 17 mm

Peso: 290g

Colores disponibles: negro

Compatibilidad: Universal

Dispositivos PD compatibles: iPhone 12 mini / iPhone 12 / iPhone 12 Pro / iPhone 12 Pro-Max / iPhone 11/11 Pro / 11 Max / XR / X / XS Max / XS / 8 Plus / 8, Samsung Nota 20 Ultra / Nota 20 / S20 FE / S20 Ultra / S20 + / S20 / S10 + / S10 / S10e, Google Píxel 5 / 4a / 4 XL / 4 / 3a XL / 3a / 3XL / 3

El paquete incluye: 1 x 10000 mAh batería externa / 1 x cargador de pared de 60 W con cable tipo C incorporado / 1 x USB - Cable tipo C (1 m) / 1 x Estuche de viaje / 1 x Manual.

Cargando la batería

Antes de utilizar la batería externa por primera vez, debe cargar la batería por completo.

1. Para una carga rápida (en solo una hora), use el cargador de enchufe incluido.

2. La batería también se puede cargar mediante puertos Micro USB o Type-C, cables y cargadores compatibles. Después de establecer la conexión, la batería externa comenzará a cargarse automáticamente. El nivel de la batería se indicará en la pantalla digital. Cuando esté completamente cargada, la pantalla digital mostrará 100.

Atención!

- Para recargar la batería externa en el mejor momento, use el cargador original de 60W.

- Durante la carga, la batería puede calentarse ligeramente (hasta 50 grados Celsius), lo cual es normal.

- Coloque la batería externa en un ambiente fresco, protegida de la luz solar, cuando esté cargada.

- Utilice solo cables de calidad para cargar la batería externa, ya que esto afectará la velocidad y el tiempo de carga.

- La capacidad de corriente (Wh) se mide de acuerdo con la corriente y el voltaje de salida de la batería. Esto puede diferir de la capacidad (Wh) indicada en el dispositivo, dependiendo de la energía suministrada, por la configuración del circuito del dispositivo conectado y el entorno en el que opera.

Información mostrada en la pantalla digital

Después de encender la batería externa, la pantalla digital mostrará el nivel de la batería.

El nivel de batería está entre 0 y 100.

Usando la batería externa

Carga por cable

1. Presione el botón de inicio de la batería externa.

2. Conecte un extremo del cable USB al puerto de carga USB de la batería externa. Luego, conecte el otro extremo del cable USB a la toma multifunción de su dispositivo móvil.

3. Cuando conecte la batería externa a dispositivos a través de puertos USB, la pantalla digital mostrará el nivel de energía restante en la batería.

4. Una vez que el dispositivo móvil esté completamente cargado, desconecte el cable USB de ambos dispositivos.

Atención!

Los puertos USB de carga rápida y el puerto PD Tipo-C requieren cables de carga rápida específicos para cargar dispositivos compatibles rápidamente.

Carga inalámbrica:

1. Presione el botón de inicio de la batería externa.
2. Espere a que el indicador de carga inalámbrica se ilumine en azul y parpadee 3 veces, luego apague durante 2 segundos y encienda de nuevo.
3. El indicador permanecerá activo durante 7 segundos, dándole tiempo para colocar el teléfono inteligente en el lugar especial designado para la carga inalámbrica. Tenga en cuenta que el teléfono inteligente debe admitir la carga inalámbrica.
4. El indicador seguirá parpadeando regularmente durante el proceso de carga inalámbrica para indicar que la batería externa está cargando el teléfono inteligente.
5. Cuando el dispositivo móvil esté completamente cargado, retírelo de la batería externa.

Atención

- Durante la carga, no coloque ningún objeto metálico (incluidos clips, monedas, llaves, etc.) ni tarjetas bancarias de plástico entre el teléfono inteligente y la plataforma de carga. Esto puede dañar su teléfono inteligente, su estuche, plataforma de carga o cualquier objeto dentro del rango activo del cargador.
- El tiempo de carga de los dispositivos (como los teléfonos) depende de la capacidad de la batería, el modelo de teléfono y el modo de carga de los dispositivos.

Carga de varios dispositivos

El banco de energía inalámbrico Graphene se puede conectar a varios dispositivos al mismo tiempo para carga con cable o inalámbrica. Para cargar varios dispositivos, simplemente conéctelos al banco de energía usando cualquier método disponible.

Indicador LED

El indicador de uso del puerto muestra una luz verde fija	Uno o varios puertos del banco de energía Tellur Graphene están en uso.
El indicador de carga inalámbrica muestra una luz azul intermitente	El banco de energía inalámbrico Tellur Graphene está en modo de carga inalámbrica.
La pantalla digital de la batería parpadea periódicamente. Las luces indicadoras del puerto y de carga inalámbrica, están apagadas.	El banco de energía inalámbrico Tellur Graphene se está cargando.

Información de seguridad:

- Para evitar descargas eléctricas, no desmonte el producto usted mismo.
- No intente reemplazar las baterías incorporadas.
- No rompa el banco de energía ni el incluido pilas
- No arroje la batería externa al fuego o líquido corrosivo.
- No tire el producto ni lo exponga a golpes fuertes.
- No utilice la batería externa dentro de una caja, bolsa u otro recipiente cerrado. La batería externa debe tener siempre acceso a la mejor ventilación posible.
- No lo exponga a la luz solar directa: No almacene ni utilice el cargador a la luz solar directa para evitar el sobrecalentamiento de la batería externa.
- Utilice el cargador de enchufe sólo para cargar la batería externa.
- Si tiene algún problema o si parte de la batería externa se ha dañado, apáguela inmediatamente, desconéctela y comuníquese con un centro de servicio.
- Evite el contacto de la batería externa con aceite, productos químicos o fluidos orgánicos. No recomendamos usar la batería externa en áreas con mucha humedad.

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 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.
- 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.