



Batería externa
PD701 Compact Pro 10000mAh
TLL158361
Manual del usuario

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, positioned at the bottom of the page.

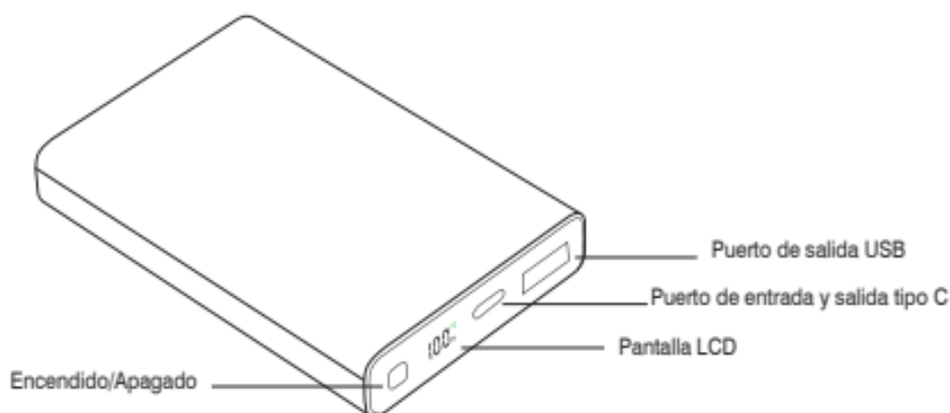
INTO YOUR FUTURE

¡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. Diagrama del producto



2. Características principales

1. Uno de los bancos de energía de 10000 mAh más pequeños del mundo, si no el más pequeño del mundo.
2. Con el puerto QC3.0 de salida de 22.5W actualizado, su teléfono se puede cargar al 58% en solo 30 minutos
3. La pantalla digital muestra con precisión el nivel de batería
4. Recarga completa en 3-4 horas a través del puerto PD Tipo-C*

1.2 Especificaciones técnicas

Batería: Li-polímero

Capacidad: 10000mAh/38.5Wh (3.85V)

Entrada tipo C (PD 3.0): 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Salida tipo C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W)

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

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

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

Funciones: Pantalla digital, recarga rápida, Huawei SuperCharge (22.5W), permite cargar un teléfono mientras la batería externa está alimentada.

Dimensiones: 97 x 64 x 17mm

Peso: 165g

Colores disponibles: Negro

Compatibilidad: Universal

Dispositivos PD compatibles: iPad Pro-12.9", iPad Pro-10.5", iPad Pro 11", iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ 13 Mini, iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ 12 Mini, iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S22 Ultra/ S22+/ S22, Samsung S21+/ S21, Samsung S20 Ultra/ S20+ /S20, Samsung S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 6 Pro / 6, Google Pixel 5, Google Pixel 4 XL / 4 / 3a XL / 3a / 3 XL / 3

El paquete incluye:

1 x Banco de energía Compact Pro PD701 10000mAh

1 x Cable USB - tipo C (30cm)

1 x Manual de usuario

4. Instrucciones de uso

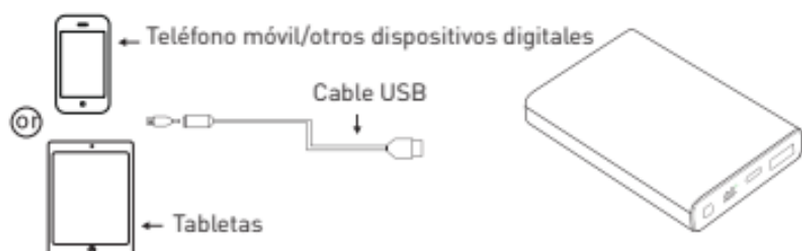
4.1 Carga del dispositivo:

Conecte el dispositivo a un puerto de salida de su batería externa con un cable USB compatible.

NOTA: En algunos casos, puede ser necesario presionar el botón de encendido una vez.

Utilice el cable incluido para cargar dispositivos compatibles a través de la salida USB-A de la batería externa.

También puede usar otros cables para cargar muchos otros dispositivos, con diferentes tipos de puertos.

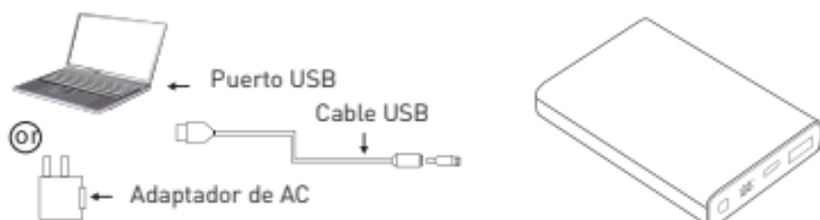


4.2 Carga de la batería externa:

Conecte una fuente de alimentación a un puerto de entrada de su batería externa usando un cable USB compatible.

Esta batería externa se puede cargar con un adaptador de corriente USB u otras fuentes de alimentación, como un puerto USB de computadora.

Para garantizar una recarga rápida de la batería, utilice un adaptador de corriente PD18W y un cable Tipo-C PD a Tipo-C.



Estado	Ecran Digital	Visualización de la potencia	Nota
Estado de carga (carga del banco de energía)	Está parpadeando	Pantalla digital con precisión	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	Pantalla digital con precisión	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	Pantalla digital sin precisión	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.

5. Solución de problemas

1.No se puede cargar la batería externa

Compruebe si el adaptador de corriente es el correcto y, si, el cable no está roto.

2.La batería externa no carga el dispositivo

-La capacidad de la batería es demasiado baja. Primero cargue la batería externa.

-Conexión incorrecta entre la batería externa y el dispositivo (puerto de entrada, en lugar de salida).

-Mal funcionamiento de la batería externa.

6. Consejos de uso

- Cargue la batería de energía al menos una vez cada 3 meses si no se usa durante mucho tiempo.

- Asegúrese de que el voltaje del dispositivo que pretende cargar es compatible con esta batería externa.

- Durante el uso, la batería externa puede calentarse. Esto

es normal, siempre y cuando la temperatura no supere los 60°C.

- Mantenga la batería externa seca, no limpie con detergentes químicos fuertes.
- Después de que el dispositivo esté completamente cargado, desconéctelo de la batería externa, ya que continuará consumiendo electricidad a un ritmo lento.
- Los usuarios son responsables del uso correcto de este producto y del cumplimiento de las instrucciones proporcionadas en este manual. El uso inadecuado de este producto puede llevar a acortar la vida útil del producto y retirar cualquier responsabilidad de garantía del fabricante.

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.