



Batería externa
WPD101 Compact Pro 10000mAh
TLL158381
Manual del usuario



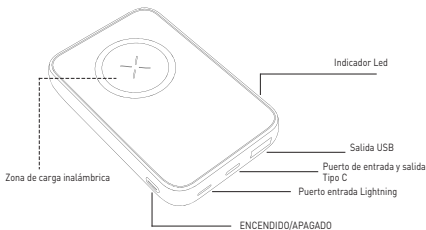
INTO YOUR FUTURE

¡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. Un banco de energía de carga inalámbrica que aprovecha al máximo la tecnología MagSafe y no bloqueará la cámara del iPhone 13.
2. Use el puerto PD tipo C de 20 W y un cable de carga tipo C para cargar su iPhone 3 veces más rápido.
3. Con el puerto QC3.0 de salida de 22.5W actualizado, su teléfono se puede cargar al 58% en solo 30 minutos.
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 lightning: 5V/1.5A

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)

Salida inalámbrica: 15W(Max), 10W, 7.5W, 5W

Funciones: Indicador de energía LED, recarga rápida, compatible con MagSafe, Huawei SuperCharge (22.5W),

Permite cargar un teléfono mientras la batería externa está alimentada.

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

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

Dimensiones: 103 x 68 x 19.5mm

Peso: 198g

Colores disponibles: Negro

Compatibilidad MagSafe: iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro-Max,

iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro-Max

Compatibilidad de carga inalámbrica: iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro-Max/ iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro-Max, iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max, iPhone XR/ X/ XS Max/ XS, iPhone8/ 8 Plus,

Samsung S22 Ultra/ S22+/ S22/ S21 Ultra/ S21+/ S21/ Note 20 Ultra/ Note 20/ S20 FE/ S20 Ultra/ S20+/ S20/ S10+/ S10/ S10e/ S9/ S9+/ S8/ Note 8/ S7 Edge, Google 5, LG G6, LG G6 Plus, LG V30 y otros dispositivos compatibles con Qi

El paquete incluye:

1 x Banco de energía Compact Pro WPD101 10000mAh

1 x Cable USB - tipo C (30cm)

1 x Manual de usuario

4. Instrucciones de uso

4.1 Carga del dispositivo:

Método 1

Para recargar el dispositivo de forma inalámbrica:

1. Coloque un teléfono compatible en la zona de carga inalámbrica.
2. Presione el botón de encendido una vez para activar la carga de su dispositivo.

Nota: No coloque objetos metálicos sobre la zona de carga inalámbrica mientras carga su dispositivo.

Método 2

Para cargar el dispositivo por cable:

Conecte su dispositivo a un puerto de salida de su banco de energía con un cable USB compatible.

NOTA: En algunos casos, es posible que sea necesario presionar el botón de encendido una vez.

Utilice el cable incluido para cargar dispositivos compatibles a través de la salida USB-A de su banco de energía.

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

Cuando se utiliza la carga USB, el indicador LED se iluminará en consecuencia para indicar el nivel de batería de su cargador

- LED encendido/ ○ LED apagado

Luz indicadora	Porcentaje nivel de batería
● ● ● ●	100% - 75%
● ● ● ○	75% - 50%
● ● ○ ○	50% - 25%
● ○ ○ ○	<25%

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.

⊙ Parpadeando/ ● LED encendido / ○ LED apagado

Luz indicadora	Porcentaje nivel de batería
⊙○○○	0% - 25%
●⊙○○	25% - 50%
●●⊙○	50% - 75%
●●●⊙	> 75% < 100%
●●●●	100%

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

- No coloque demasiado cerca del banco de energía, una tarjeta magnética con una banda magnética o chip [tarjeta de identificación, tarjeta bancaria, etc. para evitar fallas magnéticas.

- No coloque una carcasa de metal o metal en la base de carga inalámbrica.

- Por favor, cargue su banco de energía al menos una vez cada 3 meses si no está en uso durante mucho tiempo.

-Asegúrese de verificar que el voltaje del dispositivo que desea cargar sea compatible con este banco de energía.

-Mientras esté en uso, su banco de energía puede calentarse un poco. Esto es normal siempre y cuando la temperatura no supere los 60 °C.

-Mantenga su banco de energía seco, no limpie con potentes limpiadores químicos.

-Después de que su dispositivo esté completamente cargado, desconéctelo del banco de energía, ya que seguirá consumiendo electricidad a un ritmo lento.

-Los usuarios son responsables de utilizar este producto correctamente y seguir las instrucciones proporcionadas en este manual. El uso indebido de este producto puede llevar a acortar la vida útil del producto y retira 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.