



Batería Externa compacta de 10000 mAh

TELLUR TLL158101

ABN Systems International

Calle Marinariilor, no 29

Sector 1, Bucarest, Rumania

004.021.233.09.95

office@tellur.com

office@abnsystems.ro

www.tellur.com

Gracias por comprar productos Tellur. Antes de usar, lea esta guía para garantizar una operación segura y satisfactoria. Guárdelo para futuras referencias, gracias!

Introducción

Este producto es una batería externa móvil compacta, ligera, ecológica, de alta capacidad y elegante para dispositivos portátiles, en cualquier lugar y en cualquier momento. Este producto contiene una batería ligera de iones de litio de alto rendimiento, segura y respetuosa con el medio ambiente. El uso de un cable Micro USB puede alimentar el dispositivo portátil directamente y también puede cargar la batería incorporada. Proporciona energía de respaldo adecuada para viajar, la oficina o el hogar.

Aplica para

1. Adecuado para iPhone, iPod, iPad, Tablet PC, la mayoría de los teléfonos móviles y productos digitales.
2. Adecuado para videojuegos portátiles PSP, NDSi, NDSL.
3. Adecuado para MP3, MP4, MPS, libros electrónicos, GPS, walkie talkie.
4. Salida de interfaz USB estándar, compatible con dispositivos de carga USB.

Actuación

1. Exquisito diseño de moda para cargar dispositivos portátiles en cualquier momento para

personas de negocios, íconos de la moda, excursionistas al aire libre, etc.

2. Fácil de usar, no necesita una variedad de configuraciones, simplemente seleccione el conector apropiado para cargar.

3. Plug & play, función de modo de suspensión automática, mientras no esté en uso, se suspenderá automáticamente.

4. Protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, protección contra sobrecarga, protección inteligente de batería de litio, alta eficiencia de conversión, protección contra fugas.

ARTICULO	ESPECIFICACIONES	CARACTERISTICAS
Capacidad	10000 mAh	Celdas de batería de polímero de litio verde de alta energía
Entrada	DC5V / 2000mA	Gestión de carga inteligente adaptativa de la tensión del sistema
Salida1	DC5V / 2100mA	Sistema inteligente de gestión de salida.
Salida2	DC5V / 2100mA	Sistema inteligente de gestión de salida.
Tiempo de carga	5-6 horas (aprox.)	Alta eficiencia de carga.
Ciclo de vida	> 500 veces	500 ciclos
Función de protección	cortocircuito, sobrecarga, sobre descarga, sobre corriente.	

Cómo usarlo

1. Cómo saber el poder restante

Enciéndalo para verificar la capacidad restante de la batería (Nota: aplicable para el modelo con interruptor) Estado de alimentación:

Luz LED (●ON ○OFF)	Capacidad
●●●●	75%-100%
○●●●	50%-75%
○○●●	25%-50%
○○○●	menos de 25%

Presione el botón de control durante 2 segundos y la linterna estará encendida.

2. Cargue la batería externa compacta

1. Conecte el enchufe del cable estándar en la computadora USB o adaptador USB;
2. Durante la carga, el indicador LED de la batería comenzará a parpadear; cuando esté completamente cargado, los 4 LED dejarán de parpadear.

3. Use la batería externa portátil para proporcionar energía a los otros dispositivos digitales. Utilice el cable y el adaptador para los productos digitales, el interruptor electrónico se abrirá automáticamente, dará salida a un voltaje de 5 V para su uso (consulte el diagrama de conexión).

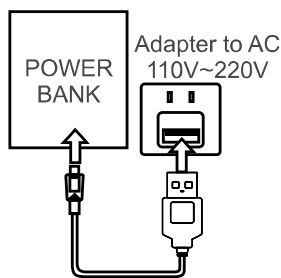


Fig.1 Adaptador de carga

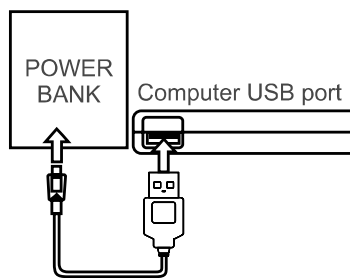


Fig.2 Carga USB

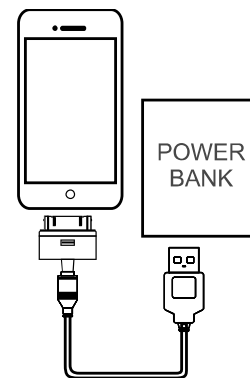


Fig.3 Carga del teléfono móvil

Instrucciones de seguridad

Para garantizar el funcionamiento seguro del producto, lea detenidamente el manual antes de utilizar el banco de energía compacto:

1. La energía móvil tiene una batería incorporada. No utilice objetos metálicos, podría provocar un cortocircuito en el producto. De esta forma, podría evitar fallas en el equipo y riesgos de seguridad.
2. No debe colocarse en ambientes cálidos y húmedos.
3. No desarme ni intente cambiar la potencia del producto.

Términos de Uso

1. Por primera vez o no se utiliza durante un período prolongado, la batería externa compacta necesita de 12 a 13 horas para cargarse por completo.
2. La batería externa compacta no funciona correctamente a temperaturas inferiores a -10°C y superiores a 45°C . Para obtener los mejores resultados de carga, utilice la batería externa compacta en condiciones de temperatura normal.

3. Si el producto no se usa durante un largo período de tiempo, puede perder sus propiedades de carga, debe cargarlo al menos una vez cada tres meses, para mantener sus propiedades de carga.

4. La batería externa compacta que no se use durante mucho tiempo será una pérdida de energía, este es un fenómeno normal de auto descarga, si lo va a usar nuevamente, cárguelo nuevamente.

5. Mantenga limpia la batería externa del móvil, límpiela con un paño seco antes de usarla si el puerto está sucio.

Consejos especiales

1. Elija el conector adecuado de acuerdo con su dispositivo e identifique la entrada y salida de la batería portátil.

2. Cuando no esté en uso, le sugerimos que desconecte el adaptador de alimentación de CA externo o el cable de CC.

3. Si el voltaje de salida de la batería portátil (5V) es menor que el voltaje nominal de su dispositivo, entonces el dispositivo podría no cargarse o cargarse completamente.

Pero, si el voltaje de salida de la batería portátil es mayor que el voltaje nominal de su dispositivo, y si el sistema de administración no puede soportar tal situación, podría sobrecargar su dispositivo, dañar la batería portátil y el dispositivo en sí.

Nuestra compañía no será responsable de ningún mal funcionamiento de la batería portátil si el uso es diferente de lo que indicamos en este manual.


ADVERTENCIA:

Utilice el dispositivo solo de acuerdo con las instrucciones adjuntas. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar incendios o daños en el dispositivo. Por seguridad, no deje caer, cortocircuite ni opere bajo condiciones de alta temperatura. Si el dispositivo o la batería se hinchan o se deforman, deje de usarlos de inmediato. Mantener fuera del alcance de los niños. Para uso exclusivo de adultos. El uso de este dispositivo es responsabilidad del propietario.



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 DEEE 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 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

 004.021.233.09.95

 office@tellur.com
office@abnsystems.ro

 www.tellur.com

