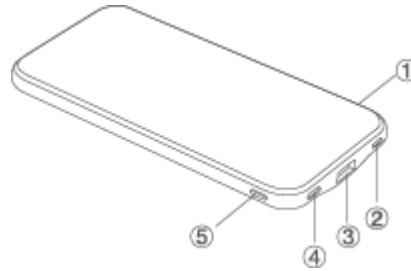


Batería externa de 10000 mAh
Manual de usuario
TLL158181

Interfaz de funcionamiento

1. Luces indicadoras
2. Puerto de entrada micro USB
3. Puerto de salida USB
4. Puerto tipo-C
5. Interruptor de encendido



Especificaciones y parámetros

- Diseño muy delgado.
- Puerto de entrada/salida tipo-C, integrado.
- Celda de batería de alta densidad, grado A +, capacidad de coeficiente de densidad 30% mayor que en el caso de baterías comunes.
- Salida dual USB y el puerto tipo-C, permite cargar dos teléfonos móviles simultáneamente.
- Carga rápida 2A, ahorra tiempo valioso.
- Diseño de circuito avanzado, doce tipos de protección de circuito, que incluyen: protección contra cortocircuitos, protección contra sobretensiones de entrada, protección contra sobretensiones de salida, protección contra sobrecarga / sobre descarga, protección contra sobre corriente en la salida.

Tipo de batería	Batería de polímero de litio de alta densidad, grado A +
Capacidad	10000mAh (37 wh)
Entrada MicroUSB	5V / 2A
Salida USB	5V / 2.1A
Tiempo de carga	Cerca de 5 horas
Duración de la batería	Tiempos de reciclaje \geq 500 veces.
Tamaño	143x73x12 mm

Peso	195 g
Temperatura de funcionamiento	Carga: 0 grados - 45 grados. Descargar: -10 grados - 60 grados.
Temperatura de almacenamiento	-20 grados - 60 grados

Operaciones básicas

- Inspección eléctrica

Presione el botón de encendido y el estado de energía actual se mostrará en el producto. El indicador de energía de la batería se apagará automáticamente en 5 segundos. La primera luz led indica una potencia eléctrica de 0% - 25%. Los primeros dos indicadores LED indican una potencia eléctrica del 25% al 50%. Las primeras tres luces LED indican una potencia eléctrica del 50% al 75%. Las cuatro luces indican una potencia eléctrica del 75% - 100%.

- Visualización de electricidad durante la carga.

Las luces LED se iluminarán de la siguiente manera al cargar el producto:

La primera luz LED se enciende cuando la energía eléctrica es inferior al 25%.

La primera luz LED se enciende y el segundo LED parpadea, cuando la energía eléctrica está entre 25% y 50%. Las dos primeras luces LED están encendidas y la tercera parpadea cuando la energía eléctrica está entre 50% y 75%. Las primeras tres luces LED están encendidas y la cuarta parpadea, cuando la energía eléctrica está entre 75% - 100%.

Instrucciones

- Carga la batería externa

1. Conecte el cargador USB al cable de carga microUSB incluido con el cargador.
2. Cargue directamente con el cable de carga microUSB incluido con el producto a través del puerto USB de una computadora.

- Carga tu teléfono móvil u otro dispositivo digital

1. Conecte el cargador con el cargador microUSB incluido con el producto u otros tipos de cargador USB.
2. La fuente de alimentación y el dispositivo digital están en modo de carga después de realizar

la conexión.

3. Retire el cable de carga después de que el teléfono o dispositivo digital, han sido completamente cargados.



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

