

Manual de Usuario

Cargador Solar de Batería/Batería Externa RIPA SLIM 9000MAH

La **batería externa solar**, portátil, Ripa Slim, le ofrece la potencia sin límites, sin importar donde se encuentre, y le ayuda a mantener la batería cargada sin depender de una fuente de alimentación principal. Este cargador solar de batería con el panel solar puede sustituir fácilmente a todos sus accesorios de carga.

Incluso si su teléfono o tablet ya tienen una batería adecuada, es una buena idea tener una fuente de energía de reserva. Gracias a estos paneles solares portátiles será capaz de generar fácilmente la potencia para sus dispositivos - dondequiera que esté.



Características del producto:

- Detecta y ajusta automáticamente la corriente para que pueda recargar su dispositivo con la máxima seguridad.
- Si la deja en un área bien iluminado, la batería externa va a convertir la luz solar en la electricidad que cargará su batería de polímeros de litio interna de gran potencia. **Por favor, recargue la batería externa antes del uso.**
- Para activar la batería externa, pulse el botón de encendido/apagado. Los indicadores LED se iluminarán, mostrando la energía restante. Conecte su dispositivo utilizando el incluido cable micro USB, o su propio cable para iniciar la carga.
- Presione el botón de encendido/apagado, y los indicadores LED se apagarán después de 10 segundos. La batería externa también se apagará automáticamente después de 30 segundos de inactividad (sin carga).

Cada una de las 4 luces LED azules indican 25% de energía. Si la potencia está por debajo de 10%, la primera luz LED comenzará a parpadear, lo que significa que la batería externa solar necesita ser recargada.

Carga de batería solar:

- **A través de sus paneles solares** - Pulse el botón de encendido/apagado para comprobar la energía restante, a continuación, coloque la batería externa bajo la luz solar directa (abra la tapa frontal).
- **A través de su puerto de carga** - Pulse el botón de encendido/apagado para comprobar la energía restante, a continuación, utilice el cable incluido, o su propio cable para conectar la batería solar a un ordenador, portátil o a otras fuentes de alimentación.

Información/Datos:

El panel solar: 3.0W; 5.5V/540mA

Entrada micro USB: 5V/1.5A

Salidas duales USB: Salida 1: 5V/1A
Salida 2: 5V/2A

Capacidad de la batería: 10000 mAh; más de 500 tiempos de ciclo

Tasa de eficiencia: más de 85%

Ambiente de funcionamiento: -10°C ~ 60°C / 30% ~ 80%

Entorno de almacenamiento: -20°C ~ 70°C / 30% ~ 80%

Por favor, tenga en cuenta: Cuando la batería externa solar tiene la protección contra cortocircuito, sólo tiene que enchufar el cable USB y conectarla a un ordenador para reiniciarla. Después de esto, podrá utilizar la batería solar como de costumbre.

Importante:

- Antes de utilizar este producto, por favor, recárguelo. Para ampliar la vida útil de la batería, lo mejor es, dejar que la batería solar se cargue durante 12 horas las tres primeras veces.
- No utilice este producto en las temperaturas extremadamente altas, no lo deje en los lugares muy húmedos porque la humedad conduce a la aparición de la corrosión.
- No utilice objetos afilados que podrían rayar la superficie de los paneles solares. Mantenga la batería alejada del agua y de la humedad.
- Mantenga la batería alejada de los niños. No desmonte la unidad.

