



- **Parámetros técnicos:**
- Voltaje de entrada: AC (~) 220V 50Hz
- Potencia de entrada: 10W ± 2W
- Corriente de carga de la batería de litio: 500 mA ± 100 mA por bahía
- Interruptor de voltaje de la batería: 3V / 4.2V
- Temperatura de trabajo: -40 ° C ~ 55 ° C
- Baterías compatibles: Litio
- Tipos: 18650/17670/18500/18350/14500/10440/16340/ICR123
- Tamaño: 142mm (L) x 55mm (W) x 33mm (H)
- Peso: 220 g (batería no incluida)
- Color: Negro

Descripción: Es un cargador inteligente tipo PWM. Dentro de un cierto segmento de voltaje 3 y 3.7v, se mantiene para cargar con una corriente constante para lograr el propósito de carga rápida.

Característica: **Corriente de carga:** durante la carga, la corriente de carga máxima es de 500mA ±100mA por bahía. La resistencia interna de la batería afecta a la corriente de carga. La batería puede estar cargada al 99-100%.

Instrucciones de funcionamiento de la carga:

- (1) Al conectar la fuente de alimentación (el cargador tiene una conexión directa a la red CA 220v, al conector de alimentación de 50 Hz o la entrada Mini Usb de 5v. 1.5A).
- (2) De acuerdo con el tipo de batería recargable, seleccione en el interruptor de voltaje al voltaje apropiado.
- (3) Coloque la batería en las bahías de carga con el contacto del electrodo de carga, los led mostrará en Carga.
- (4) Cuando los Led dejan de parpadear, significa que la batería está completamente cargada.
- (5) Las baterías deben retirarse rápidamente.
- (6) Asegúrese de que el voltaje de la batería Recargable de la batería sea superior a 2.25V para 3.0v y 2.75v para la batería de 3.7V. Si el voltaje de la batería cae por debajo del voltaje mínimo, no se puede cargar y la batería debe eliminarse.
- (7) Con protección de inversión de polaridad, garantiza que la batería y el cargador no actuarán debido a la batería mal insertada.
- (8) Cuando el conmutador de voltaje es de 3.0V, puede cargar e identificar simultáneamente una batería de 3.0V LiFePO4 así como una batería de iones de litio de 3.0V ICR123.

