

# LII-S8

Cargador de batería multifuncional  
Inteligente.



# Manual de usuario

## Advertencias

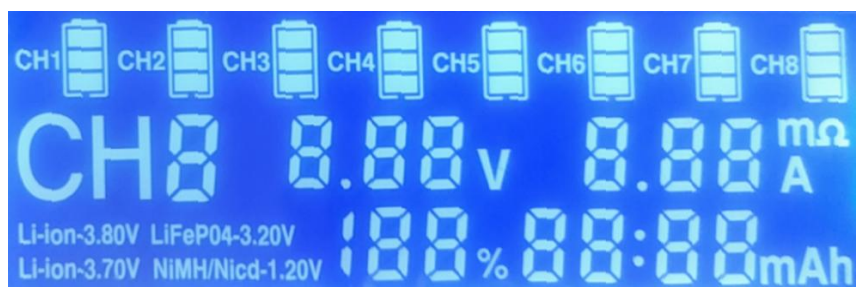
- I. Este cargador solo es compatible con baterías cilíndricas de ion de litio (Li-ion 3.70V / 3.80V), baterías de fosfato de hierro y litio (LiFePO<sub>4</sub> 3.20V), baterías de níquel-hidruro metálico/níquel-cadmio (NiMH/NiCd 1.20V) y baterías cuadradas recargables de 9V NiMH.
- II. Antes de usar, lea detenidamente el manual. Respete la corriente de carga recomendada para la batería, no la exceda.
- III. Utilice un adaptador DC de 12.0V con corriente de salida no inferior a 4.0A.
- IV. El cargador puede calentarse durante su uso. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- V. Al dejar de usar, desconecte la fuente de alimentación y retire las baterías.
- VI. Solo debe usarse en interiores a temperatura ambiente.
- VII. Los datos de medición son solo de referencia. Para mayor precisión use instrumentos profesionales.

## Compatibilidad con tipos y modelos de batería

- ◆ Li-ion / IMR / LiFePO<sub>4</sub>: 26650, 21700, 20700, 18650, 18490, 18350, 17670, 17500, 16340 (RCR123), 14500, 10440
- ◆ NiMH/NiCd: AA, AAA, SC, C

## Dimensiones del cargador

- ◆ 195.0 mm × 142.5 mm × 35.0 mm (largo × ancho × alto)
- ◆ Peso: 364 g (sin incluir cable)



Diseñado y fabricado en china

Contacte con el distribuidor para obtener más información o asistencia