

ULTRAFIRE H4 CARGADOR PARA BATERÍAS CILÍNDRICAS

Manual de Usuario

<https://tienda.siliceo.es>

Debido a su gran capacidad, larga vida útil, alto voltaje, buen rendimiento a altas temperaturas y otras características, las baterías de Litio Li-ion recargables tamaño 18650 son ampliamente aceptadas por los clientes. Pero para cargar con seguridad las baterías Li-ion es necesario un buen cargador.

El cargador de batería 18650 con pantalla LCD de UltraFire tiene un voltaje de entrada de AC de 110 V a 240 V, de 50 Hz a 60 Hz. Las funciones de protección para el cargador de batería 18650 dedicado incluyen: Protección contra sobretensión, protección contra sobrecorriente, protección contra cortocircuitos, protección contra inversión de polaridad de la batería e identificación automática de la batería recargable. Empieza a cargar automáticamente la batería recargable y entra automáticamente en el estado protegido cuando se pone una batería no recargable.



[Cargador Ultrafire H4 con pantalla LCD](#)

Los cargadores inteligentes UltraFire tienen luces indicadoras de carga. Las luces indicadoras de carga funcionan de la siguiente manera:

muestra la señal de voltaje de carga, el tiempo de duración de la carga **el nivel de intensidad de carga**. Cuando no hay entrada de la batería en el cargador, muestra la luz de sin batería. Cuando se está cargando, se enciende para mostrar la luz fija con nivel lleno cuando está completamente cargada. El tiempo de carga depende del voltaje de entrada y la capacidad de la batería, puede necesitar de 2 a 5 horas para finalizar la carga.

Precauciones de seguridad del cargador UltraFire:

- * Verifique el voltaje de entrada indicado en la placa de identificación del cargador con las especificaciones del adaptador provisto antes de usar.
- * Antes del uso, compruebe si la tensión de AC de entrada marcada en la placa de identificación del cargador coincide con la tensión de AC de entrada local.
- * El cargador tiene prohibido conectar tanto la interfaz de entrada de DC como la interfaz de entrada de AC (es decir, la interfaz de DC y la interfaz de AC no se pueden conectar al mismo tiempo). Solo se puede conectar una única interfaz al cargador.
- * El cargador solo es adecuado para uso en interiores y vehículos, debe mantenerse alejado de la fuente de calor (como calentadores, cocinas de inducción, etc.) y materiales inflamables y explosivos.
- * Se prohíbe estrictamente que este cargador se mueva durante el uso, de lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica e incendio.

*El cargador durante el uso y el transporte debe mantenerse alejado del ambiente húmedo, la prohibición de agua u otros líquidos en el cargador, o puede causar accidentes. Este cargador tiene prohibido cargar la batería no recargable.

Los parámetros típicos para los cargadores UltraFire son:

- Voltaje de entrada nominal (50Hz ~ 60Hz) (carga directa): AC110V ~ AC240V,
- Voltaje de salida de carga directa: 12V,
- Voltaje de entrada del cargador para automóvil: 12 ~ 24V,
- Voltaje de salida del cargador para automóvil: 12 ~ 24V,
- Cargador tensión y corriente de salida: 4.2V 1000mA / 2000mA,
- función de protección contra sobrevoltaje: Sí,
- función de protección contra sobrecorriente: Sí,
- función de protección contra cortocircuitos: Sí, f
- unción de protección de polaridad inversa de la batería: Sí.

UltraFire tiene una serie de cargadores de baterías 18650 que con 1 ranura o múltiples ranuras, compatible con batería de ion de litio, batería de NiCd y batería de Ni-MH. Muchos cargadores son multifuncionales y se pueden utilizar para cargar 18650, 26650, 14500 y otros tipos de baterías recargables. Los cargadores UltraFire tienen diferentes enchufes que son compatibles con diferentes países y áreas. Típicamente hay enchufes para USA y Europa.

El voltaje de la batería de litio 18650 es generalmente de 3,2 V, 4,2 V y 4,35 V, mucho más alto que el voltaje de 1,2 V de las baterías de níquel-cadmio e hidruro de níquel.

Por favor sea prudente con los cargadores falsos y las baterías falsas. A menudo escuchamos a los clientes que compraron algo barato.

Por favor sea prudente con los cargadores falsos y las baterías falsas. A menudo escuchamos a los clientes que compraron algunas baterías baratas con cargadores de la marca "UltraFire" y luego tienen una mala experiencia de uso. Esas baterías y cargadores son productos falsos que no fueron producidos por UltraFire. Por lo tanto, recomendamos encarecidamente a todos los clientes que solo compren baterías UltraFire y los cobren en nuestro sitio web oficial <https://tienda.siliceo.es> que es nuestro distribuidor autorizado.

Tienda Ultrafire España



Button A/B
Short Press(<1S) two charging current to choose



Long Press(>10s) before charge LiFePO4