

ES INTRODUCCIÓN

- Microtecnología de control, gestión inteligente e independiente de la carga en las 4 ranuras.
- Indicador LED de dos colores para la visualización instantánea del estado de carga en cada ranura.
- Batería recargable con un diámetro máximo de 26mm y altura entre 34-72mm.
- Utiliza el modo de carga de corriente y tensión constantes.
- Entrada de interfaz micro USB.
- Con salida de 5V, se puede utilizar como cargador móvil (poner la batería de litio, conectar a la salida USB).
- Posee protección de la conexión inversa de la batería, con protección de cortocircuito activa.
- El cargador es gestionado automáticamente por MCU de alta precisión. Cada batería tiene una gestión de carga independiente y la correspondiente indicación de estado de carga.
- La función de activación activa la batería de tensión cero con tablero de protección.
- Aviso de conexión inversa (la luz roja parpadea cuando la batería está invertida).
- Protección especial contra el cortocircuito de la batería y aviso de cortocircuito (la luz roja parpadea).

PT INTRODUÇÃO

- Tecnologia de micro-controlo, gestão inteligente e independente da carga nas 4 ranhuras.
- Indicador LED bicolor para visualização instantânea do estado de carga em cada ranhura.
- Batería recarregável com um diâmetro máximo de 26mm e altura de 34-72mm.
- Utiliza corrente constante e modo de carga de tensão constante.
- Entrada de interface micro USB.
- Com saída de 5V, pode ser utilizado como carregador móvel (inserir bateria de lítio, ligar à saída USB).
- Tem protecção de ligação de inversão da bateria, com protecção activa contra curto-circuitos.
- O carregador é automaticamente gerido por MCUs de alta precisão. Cada bateria tem uma gestão de carga independente e indicação do estado de carga correspondente.
- A função de activação activa a bateria de tensão zero com placa de protecção.
- Aviso de ligação invertida (a luz vermelha pisca quando a bateria é invertida).
- Protecção especial contra curto-circuito da bateria e aviso de curto-circuito (luz vermelha intermitente).

Características técnicas. Cargador de 4 ranuras 5v con indicador LED. / Carregador de 4 ranhuras de 5v com indicador LED.

Input	5V / 2A
Output	4.20V 1A x 4 slots / USB 5V 2A
Compatible con / compatível con:	Li-Ion 3.7V: 26650, 22650, 18650, 18500, 17500, 14500, 14430, 16340
Indicadores de carga	Rojo = cargando / Verde = funcionando o 100% cargado / Vermelho = carga / Verde = a funcionar ou 100% carregado
Conexión baterías / Conexão da bateria	Rail deslizante / Riel de deslizamiento
Protección / Protecção	Protección anti cortocircuito. Protección de polaridad inversa / Protecção contra curto-circuitos. Protecção de inversão de polaridade
Modo de carga / Modo de carregamento	Corriente y voltaje constante / Corrente e voltagem constante

Intrucciones de uso

Conectar el microUSB al cargador por un extremo y a la fuente de alimentación por el otro.

Preste atención!

- Peligro!
- Este producto está limitado a la carga de baterías Lithium Ion 3.7V. Si se cargan otras baterías, puede causar la ruptura de la batería o la fuga de líquido, lesiones personales y/o otros daños.
- Este cargador está diseñado para la carga solo en interiores. No lo exponga a la lluvia o a la nieve.
- No desmonte ni monte el cargador.
- Precauciones
- Evite que el cargador se caiga y no coloque objetos pesados sobre él.
- Los niños deben utilizar este cargador bajo la supervisión de un adulto.
- El cargador debe utilizarse dentro del rango de temperatura de 0 °C a 35 °C.

Instruções de utilização

Ligar a microUSB ao carregador numa extremidade e à fonte de alimentação na outra extremidade.

Preste atenção!

- Perigo!
- Este produto limita-se a carregar baterias de iões de lítio 3,7V / NiMH / NiCd. O carregamento de outras baterias pode causar ruptura ou fuga de fluidos, ferimentos pessoais e/ou outros danos.
- Este carregador foi concebido apenas para carregamento interior. Não se expor à chuva ou à neve.
- Não desmontar ou montar o carregador.
- Precauções
- Evite deixar cair o carregador e não coloque objectos pesados sobre ele.
- As crianças devem utilizar este carregador sob a supervisão de um adulto.
- O carregador deve ser utilizado na gama de temperaturas de 0°C a 35°C.