



CAR409

Cargador inteligente para baterías de NI-MH/Ni-Cd, 8 canales independientes

INTRODUCCIÓN

- Este cargador dispone de un programa de control de carga avanzado para monitorizar el voltaje de la batería en tiempo real. Utiliza el tipo de carga de corriente de pulso constante, que es el más adecuado para esta tecnología NI-MH/Ni-Cd, el cual nos aporta el mejor proceso de carga para este tipo de baterías. Tiene un programa de control de triple proceso de carga.
- Entrada de alimentación por Micro USB. (Alimentador no incluido)
- Tecnología de control por microprocesador, control inteligente e independiente de los ocho canales de carga.
- Un LED bicolor rojo y verde por canal, le indica de forma visual del estado de carga independiente de cada batería
- Puede cargar de 1 a 8 baterías AA o AAA de NI-MH / Ni-Cd
- Protección contra polaridad inversa de la batería y contra cortocircuitos

2: PARÁMETROS TÉCNICOS:

Entrada	USB 5V / 2A (Recomendado CAR249 o similar)
Salida por canal	1.53V / 0.4A
Compatible con	Baterías AA, AAA de NI-MH/Ni-Cd
Indicador LED	Proceso de carga LED luce rojo, Fin de carga luce Verde, batería polaridad invertida o en cortocircuito, LED en rojo intermitente
Protección	Protección contra polaridad inversa de la batería y contra cortocircuitos

3: INSTRUCCIONES DE USO

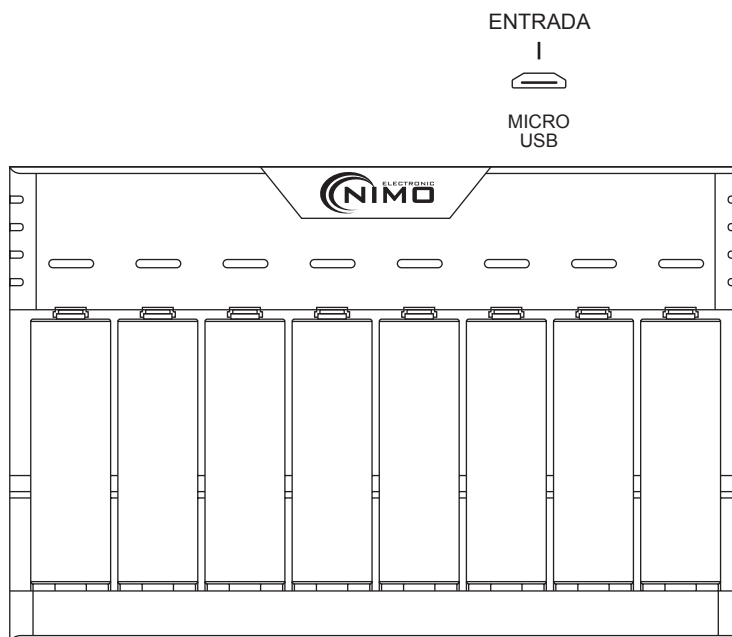
- Este cargador requiere una fuente de alimentación por USB 5V/2A, No incluida. (Recomendado CAR249 o similar).
- Incluye conexión USB a Micro USB de 0.5m
- Indicación de proceso mediante LED bicolor Rojo – Verde.
- El LED luce Rojo cuando está en proceso de carga, luce en Verde como indicación de fin de carga, carga completa.
- El LED parpadea en rojo cuando la batería esta alojada con la polarización inversa o en cortocircuito.

4 : ATENCIÓN

1. Este producto está exclusivamente indicado para cargar baterías NiMH / NiCd. Si se intenta cargar otras baterías de tecnologías diferentes, puede provocar la rotura de la batería, fugas de líquido, incendio, lesiones personales o daños a la propiedad.
2. Este cargador está diseñado para ser utilizado en interiores. No lo exponga a la lluvia ni a temperaturas extrema.
3. No golpee, desmonte, modifique o manipule este cargador.

Nota:

ENTRADA: Micro USB 5V/2A, CAR249 o similar, No incluido



CAR409

Carregador inteligente para baterias NI-MH / Ni-Cd, 8 canais independentes

1: INTRODUÇÃO

- Este carregador possui um programa avançado de controle de carga para monitorar a voltagem da bateria em tempo real. Ele usa o tipo de carga de corrente de pulso constante, que é a mais adequada para esta tecnologia NI-MH / Ni-Cd, que nos fornece o melhor processo de carregamento para esse tipo de bateria. Possui um programa de controle de carga tripla.
- Entrada de energia micro USB. (Alimentador não incluído)
- Tecnologia de controle por microprocessador, controle inteligente e independente dos oito canais de carga.
- Um LED vermelho e verde de duas cores por canal, indica visualmente o status de carregamento independente de cada bateria
- Você pode carregar de 1 a 8 pilhas AA ou AAA NiMH / NiCd
- Proteção contra polaridade reversa da bateria e contra curto-circuito

2: PARÂMETROS TÉCNICOS:

Entrada	USB 5V / 2A (CAR249 recomendado ou similar)
Saída por canal	1.53V / 0.4A
Compatível com	pilhas AA, AAA NI-MH / Ni-Cd
Indicador LED	Processo de carregamento O LED acende em vermelho, o fim das luzes de carregamento Verde, polaridade da bateria invertida ou em curto, LED piscando em vermelho
Proteção	Proteção contra polaridade reversa da bateria e contra curto-circuito

3: INSTRUÇÕES DE USO

- Este carregador requer uma fonte de alimentação USB de 5V / 2A, não incluída. (CAR249 recomendado ou similar).
- Inclui conexão de 0,5 m USB a Micro USB
- Indicação do processo através do LED de duas cores Vermelho - Verde.
- O LED acende em vermelho quando está carregando, mostra verde como uma indicação de fim de carga, carga completa.
- O LED pisca em vermelho quando a bateria é alojada com polarização reversa ou curto-circuito.

4: ATENÇÃO

1. Este produto é indicado exclusivamente para carregar baterias NiMH / NiCd. Se você tentar carregar outras baterias de diferentes tecnologias, isso poderá causar quebra, vazamento de líquidos, incêndio, ferimentos pessoais ou danos à propriedade.
2. Este carregador foi projetado para ser usado em ambientes fechados. Não o exponha a chuva ou temperaturas extremas.
3. Não bata, desmonte, modifique ou adultere este carregador.

Nota:

- ENTRADA: Micro USB 5V / 2A, CAR249 ou similar, Não incluído

