

Carregador para Pilhas Recarregáveis Ni-MH & Ni-Cd Microprocessado

Este carregador foi desenvolvido para carregar pilhas de Ni-MH & Ni-Cd AA ou AAA. Por favor não tente carregar nenhum outro tipo de pilha pois há risco de explosão ou incêndio.

Antes de carregar leia atentamente as instruções

Características.

- Recarrega 2 ou 4 pilhas AA ou AAA simultaneamente.
- Alimentação via fonte AC externa ou através do adaptador para isqueiro de automóveis.
- Controle Microprocessado que protege a vida útil das pilhas através de detecção —dV.
- Design único para melhor adaptação das pilhas AA e AAA no interior do equipamento.
- Mudança automática de corrente para carregamento de pilhas AA e AAA.
- LED para visualização do status de carregamento.
LED Vermelho - Carga rápida ;
LED Verde - Carga Lenta ;
LED Piscando Verde - As pilhas podem estar danificadas ou com a polaridade invertida.

Características de Segurança :

- Função de - EV
- Temporizador para prevenir carga excessiva.
- Proteção contra reversão de polaridade.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

1. Selecione no switch o número de pilhas que serão carregadas (2 ou 4)
2. Insira 2 ou 4 pilhas recarregáveis do tipo AA/AAA Ni-GJ/Ni-MH no compartimento; que devem ser carregadas em pares. Para carregar apenas 2 pilhas insira-as no lado esquerdo (Fig. 1)



(Fig. 1)

3. Coloque as pilhas de acordo com a polaridade mostradas no interior do compartimento.
4. Para recarregar pilhas do tipo AAA, empurre para baixo a superfície de contato e certifique de que estejam firmemente encaixadas. O carregador ajusta automaticamente a carga necessária para o carregamento.

5. Usando em casa ou no escritório

Conecte a fonte de alimentação no carregador e na tomada.

Atenção : A fonte de alimentação que acompanha o produto possui saída de 12V 500mA. Nunca use nenhum outro tipo de fonte que não tenha essas características, pois pode causar danos irreversíveis ao equipamento

6. Usando no automóvel

Conecte o plug in no isqueiro do carro e no carregador.

O LED vermelho acenderá indicando que a carga está sendo realizada. Depois de realizar a carga LED vermelho apagará e o verde acenderá. As baterias carregadas estarão prontas para serem utilizadas.

Desconecte o carregador da fonte de alimentação / plug in e retire as .

Tempo de Carga :

Tamanho	Corrente	Nickel Metal Hydride	
AA	700mA	1300mAh	120 minutos
AA	700mA	1600mAh	140 minutos
AA	700mA	1800mAh	160 minutos
AA	700mA	2000mAh	180 minutos
AA	700mA	2100mAh	190 minutos
AA	700mA	2300mAh	200 minutos
AAA	350mA	500mAh	90 minutos
AAA	350mA	650mAh	120 minutos
AAA	350mA	750mAh	140 minutos
AAA	350mA	800mAh	150 minutos

Tamanho	Corrente	Nickel Cadmium	
AA	700mA	600mAh	60 minutos
AA	700mA	800mAh	75 minutos
AAA	350mA	220mAh	50 minutos

*ps tempos podem variar de acordo com a carga das pilhas e das condições ambientais.

Instruções Importantes de Segurança

1. Antes de carregar leia a instruções.
2. Verifique a tensão antes de conectar o Adaptador de Energia. (110 ou 220)
3. Este carregador foi desenvolvido para pilhas recarregáveis de Nickel-Cadmium e Nickel-metal-hydride. Outros tipos de pilhas podem causar explosões ou incêndio.
4. Recarregue uma classe de pilhas (Ni-Cd or Ni-MH) por vez.
5. Não exponha o carregador a chuva ou umidade.
6. Use apenas em ambientes fechados.
7. Desconecte da tomada após o uso.
8. Nunca utilize extensão, isso pode causar fogo ou choques elétricos.
9. Não utilize o equipamento após quedas ou danos físicos.
10. Primeiramente entre em contato conosco.
11. Nunca tente abrir o carregador.
12. Desconecte da tomada antes de limpá-lo.