

## **Descrição:**

Ideal para carregar a bateria de celular com capacidade até 2000mAh (quanto menor, mais rápido será o carregamento).

USB 500mAh 5V.

Criado com circuitos de identificação que podem ser convertidos automaticamente para combinar com o lado da bateria positivo e negativo.

Compacto, leve, e fácil de transportar, operação simples, ajustável para a maioria das baterias de celulares e câmeras de 3.6V ou 3.7V.

Full Range (funciona em qualquer tensão residencial de 100V a 240V sem necessidade de adaptações).

Tomada já com plug de padrão brasileiro.

## **Use estas etapas:**

### 1. Para bateria de celular:

A posição dos indicadores deve ser ajustada de acordo com a posição positivo/negativo da bateria do celular, coloque a bateria no carregador de modo que encaixe e fique em contato com a saída positivo/negativo nos indicadores (a ordem dos pólos não importa). A luz azul na tela de LCD indica que a bateria foi colocada corretamente. (Caso não acenda a luz, verifique se os indicadores estão em contato com a bateria e se estão na posição correta, faça o ajuste até que o indicador de LCD acenda a luz)

Ligue o carregador a uma tomada de parede para o carregamento da bateria. Uma imagem da bateria carregando é ilustrada na tela de LCD durante o processo. (Caso esteja notificando bateria cheia, quando na verdade não está, provavelmente a bateria foi mal colocada no carregador)

Quando o carregamento da bateria estiver completo, a imagem da "pilha cheia" será ilustrada na tela de LCD, então você pode remover a bateria. Uma carga de tempo prolongado não afetará a vida da bateria. Caso não

seja urgente o carregamento, a fim de assegurar melhores resultados, continue com o carregamento durante 1-2 horas.

## 2. Para celulares:

Conecte o cabo USB original na porta USB do carregador.

Quando o carregador é ligado a uma tomada de parede (Sem estar com a bateria instalada) a tela de LCD indica que a bateria esta cheia.

A Tela do telefone celular mostra o processo de carregamento.