



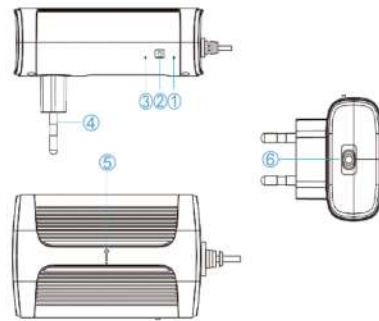
### Manual do usuário

MINI NOBREAK QNB01



{ Obrigado por escolher o mini nobreak QNB01. Antes de utilizar este produto, por favor leia atentamente o manual do usuário para obter a melhor utilização possível. }

#### ÍNDICE ILUSTRATIVO



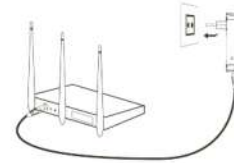
- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) Indicador de carregamento  | 4) Plug da entrada AC       |
| 2) Chave Liga/Desliga         | 5) Compartimento da Bateria |
| 3) Indicador de funcionamento | 6) Saída 12V                |

Estado de funcionamento	LED	Luz indicadora do modo de trabalho
Chave em On – Operação como Nobreak	Luz Azul	Luz Azul
Chave em Off – Operação no Modo AC	Luz Verde	Desligado

Estado de funcionamento	LED	Luz de indicação de carregamento	
		Luz Vermelha	Luz Verde
Conectado à rede AC e carregando	Luz Vermelha	Ligado	Desligado
Conectado à rede AC e carregado	Luz Verde	Desligado	Ligado
Desconectado da rede AC	Luz Vermelha	Desligado	Desligado

#### Configuração

1. Conecte os equipamentos elétricos na porta de saída do mini nobreak.
2. Plugue o mini nobreak na rede elétrica.
3. Quando a chave está no ON, o mini nobreak está no modo de energia ininterrupta. A bateria continuará mantendo energia no seu equipamento mesmo quando houver a queda da rede elétrica. Quando a chave está no OFF, o mini nobreak está no modo AC, logo não haveria saída se a rede for cortada. Portanto, por favor ligue o interruptor para ON quando for usá-lo.



4. Olhe para o LED de carga,
  - Se estiver vermelho, o mini nobreak está carregando.
  - Se estiver verde, o mini nobreak está com carga completa.
5. Carregue o mini nobreak uma vez por mês para prolongar a vida da bateria se não usar por um longo tempo.

#### Recursos

1. A tensão de saída do Nobreak é 12V
2. Bateria de lítio de alta capacidade fornece maior duração de energia.
3. Proteção contra sobre carga, sobre descarga e curto circuito, providos por um chip inteligente.

#### Especificações

Modelo	QNB01	
Tensão de Entrada	100~240VAC/50~60Hz	
Saída	Plug P4	
Modo Bateria	Tensão de Saída	12Vdc
	Corrente de Saída	1A Max
Capacidade da bateria	2500mAh	
Tempo de carga	10 Horas	
Dimensões (mm)	101.5*55*65mm	
Temperatura de operação	0°C ~ 45°C	

#### ⚠ Cuidado

1. Quando a vida útil da bateria de lítio expirar, por favor faça a substituição imediatamente.
2. Verifique os requisitos de tensão, polaridade e corrente do seu dispositivo antes de conectá-lo ao mini nobreak.
3. Por favor, carregue a bateria totalmente antes do primeiro uso.
4. Não desmonte o produto.
5. Não exponha o mini nobreak ao fogo ou ao calor excessivo.
6. Não exponha o mini nobreak à água.
7. Descarte o produto em local adequado.

