

ednet.



BANCO DE ALIMENTAÇÃO 9000 COM DISPOSITIVO DE ARRANQUE DE AUTOMÓVEL

Manual do utilizador

31889

Leia este manual antes de usar este produto.

Se não o fizer, poderá resultar em ferimentos graves.

Obrigado por escolher o nosso Dispositivo de Arranque de Automóvel de Emergência Multifunções Portátil e, antes de o usar, leia este manual com atenção para referência.

SEGURANÇA E MANUTENÇÃO



AVISO!

LEIA E COMPREENDA TODAS AS INSTRUÇÕES

Se não seguir todas as instruções listadas abaixo, poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

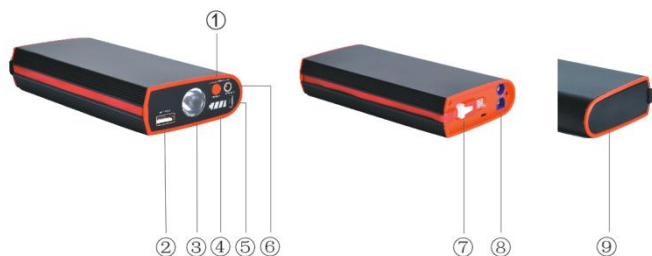
- A desmontagem deste dispositivo sem autorização é estritamente proibida.
- A colocação deste dispositivo perto de campos altamente magnéticos que o danificarão e farão com que o dispositivo deixe de funcionar correctamente é estritamente proibida.
- A exposição do dispositivo à chuva ou humidade, que cause um curto-circuito interior e faça com que a bateria emita calor, fique deformada, danificada ou exploda é estritamente proibido.
- Este dispositivo é caracterizado por uma grande descarga de corrente; evite que as crianças operem ou brinquem com o mesmo.
- Fixe este dispositivo quando o colocar na parte traseira de um carro, para evitar afectar a segurança da condução.
- Este dispositivo é alimentado por uma bateria, pelo que recomenda-se que o carregue uma vez a cada 3 meses ou, pelo menos, a cada 6 meses, para prolongar a vida útil das baterias de lítio.
- O arremesso deste dispositivo para o fogo, o qual causará uma explosão, é estritamente proibido.

-
- Elimine o dispositivo de acordo com a respectiva regra. Não guarde a bateria incorporada como resíduo doméstico, uma vez que causará explosão e poluição.

ATENÇÃO:

1. A unidade só pode ser usada para ligar o automóvel de emergência; não pode substituir a bateria do automóvel.
2. Ligue o jacaré correctamente à bateria do carro: vermelho com vermelho e preto com preto.
3. Quando a Tensão da bateria de lítio incorporada está mais fraca que a Tensão mais baixa para o dispositivo de arranque do automóvel, a unidade não funciona.
4. Quando a bateria do automóvel é inferior a 3 V, a unidade trata a mesma como má e não consegue ligar de forma automática.
5. Quando desligar a unidade e a bateria do automóvel, tente impedir que o pólo positivo toque no pólo negativo, caso contrário ocorrerá faísca, a qual poderá causar um perigo de segurança potencial. Se ligar os pólos positivo e negativo de forma inconsistente, a unidade desligará automaticamente.
6. Escolha o modo correcto para o seu automóvel.

1. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



Esquema 1: Descrição inferior e frontal

1. **⏻/MODO**
2. **Saída USB**
3. **Iluminação LED**
4. **Indicador de Capacidade da Bateria**
5. **Entrada de Carregamento do Micro USB**
6. **Entrada de Carregamento de CC de 12 V**
7. **Saída do Micro USB**
8. **Saída EC 5**
9. **Tampa do Pé**

2. DESCRIÇÃO DAS FUNÇÕES E DA CHAVE



⏻/MODE: Selecção do modo de luz do LED/Interruptor de Alimentação

Ligar: Prima a tecla **⏻/MODE** brevemente para LIGAR a unidade. Depois de iniciar a unidade, o indicador de capacidade da bateria acenderá e, se não existir nenhum dispositivo ligado à unidade, desligará automaticamente.

Seleção do modo de luz do LED: Prima **⏻/MODE** durante muito tempo (cerca de 3 segundos), a luz de funcionamento do LED acende, prima a tecla brevemente e seleccione modos: *Luz Branca/Aviso de Avaria no Tráfego/SOS*. Pode desligar a função de luz do LED premindo a tecla durante 3 segundos.

Descrição do Modo

Iluminação de Luz Branca significa que os LEDs brancos acendem. Luz de Aviso de Tráfego significa que o LED Vermelho e o LED Azul piscam.

SOS significa que os LEDs brancos piscam durante 3 vezes curtas - 3 vezes longas - 3 vezes curtas.

3. COMO LIGAR O SEU AUTOMÓVEL COM O DISPOSITIVO DE ARRANQUE

⚠ Atenção: *O arranque do automóvel através do dispositivo pode causar ferimentos graves caso não tenha cuidado. Se não tiver a certeza do que está a fazer, não tente ligar o seu carro com o dispositivo de arranque. Em vez disso, contacte o seu serviço de reboque para obter ajuda.*

Quando o motor do seu automóvel não conseguir ser ligado devido à tensão fraca da bateria do mesmo, poderá usar esta unidade para ligar o seu automóvel através dos seguintes passos:

Passo 1: Abra a **Tampa do PÓ**

Passo 2: Insira o terminal do grampo do jacaré na porta de **saída de EC5**.

Passo 3: Prenda os dois grampos do cabo do dispositivo de arranque - vermelho para o positivo e preto para o negativo.

Passo 4: Ligue o seu automóvel.

Nota: Se a sua ligação for invertida ou incerta, a unidade não funcionará.



Esquema 2: Os grampos de saída EC5 ligam à bateria do automóvel

1. Quando existe corrente fraca na bateria do automóvel, o utilizador carrega a bateria do automóvel com o banco de alimentação de arranque do dispositivo de arranque e o LED vermelho acende.

Quando o motor do carro começar a funcionar, o LED apagará após 1 seg., o que significa que, o banco de alimentação pára de fornecer corrente à bateria no automóvel. Irá proteger o automóvel para não ficar danificado pela corrente do banco de alimentação de forma contínua.

2. Quando não existir qualquer corrente na bateria do automóvel, o utilizador carregará a mesma com o banco de alimentação do dispositivo de arranque e o LED vermelho não acenderá. Em seguida, o utilizador terá de premir o botão. O LED acende continuamente durante 30 segundos. No espaço de 30 segundos, o utilizador terá de ligar o automóvel com o dispositivo de arranque. Quando o motor do carro começar a funcionar, o LED apagará após 1 seg., o que significa que, o banco de alimentação pára de fornecer corrente à bateria no automóvel. Irá proteger o automóvel para não ficar danificado pela corrente do banco de alimentação de forma contínua.

4. MODO DE UTILIZAÇÃO DA FUNÇÃO DE DESCARGA E CARREGAMENTO

Descarga da unidade da saída USB:

1. A unidade possui um cabo de saída Micro USB incorporado. Use-o para carregar o seu MP3, telemóvel ou outros dispositivos portáteis.
2. A porta de saída USB Tipo A incorporada na unidade, confere uma saída de um máx. de 5 V/2,1 A de corrente para carregar dispositivos portáteis USB padrão.

Nota: Trata-se do melhor efeito de carregamento para carregar o

seu dispositivo com o seu próprio cabo USB original.

Carregamento da unidade:

A unidade suporta uma entrada de carregamento Micro USB de 5 V/1 A e CC de 12 V/1 A, pelo que seleccione o cabo correspondente para carregar a unidade.

Nota: Não use o Micro USB de 5 V/1 A e CC de 12 V/1 A ao mesmo tempo para carregar a unidade para evitar danificar a unidade.

5. PARÂMETROS TÉCNICOS

Capacidade da bateria	9000 mAh, Li-polímeros
Ciclo de vida	> 300 vezes
Saída USB	USB: 5 V/2,1 A (máx.), 33,3Wh Micro USB: 5 V/1 A
Saída EC5	Duração da Alimentação de 8-12 V/90 A Energia de Arranque de Pico de 300 A (máx.)
Entrada de carregamento de CC	CC: 12 V/1 A Micro USB: 5 V/1 A
Tempo de carregamento	12 V CC: ~4-5 h (corrente de carregamento 12 V @ 1 A)
	Micro USB: ~9-10 h (corrente de carregamento 5 V @ 1 A)
Potência da luz do LED	Branco: 1 W Vermelha: 1 W Azul: 1 W
Temperatura de funcionamento	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C ~ 60 °C

Peso líquido	380 g
Tamanho da unidade (C x L x A)	145 x 72 x 28 mm