

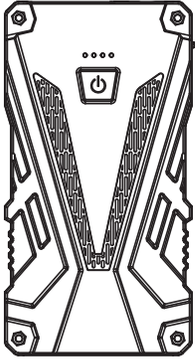
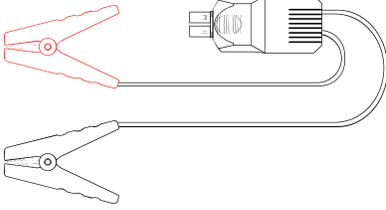
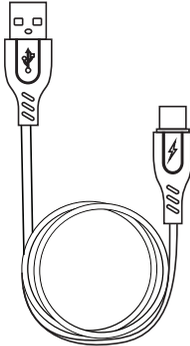
Informações Importantes de Segurança para o Booster de arranque JST-10020 ▼

ADVERTÊNCIA: Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

1. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.
2. Mantenha o produto afastado de animais de estimação.
3. Aviso - este booster de arranque possui uma bateria de polímero de lítio no interior.
4. Não desmontar o produto, poderá causar danos.
5. Não expor a calor, água, humidade ou luz solar direta!
6. Não tentar substituir a bateria por si mesmo. Poderá danificar a bateria, o que poderá causar sobreaquecimento e lesões. As reparações ou manutenções apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado.
7. A bateria tem de ser reciclada ou eliminada separadamente dos resíduos domésticos. Não queimar a bateria.
8. Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não expor este produto à chuva ou humidade.
9. Remover o cabo de carregamento USB quando o booster de arranque estiver totalmente carregado.
10. Não colocar o produto em ambientes com a temperatura elevada durante períodos prolongados. Temperatura de funcionamento: 0~45 °C.
11. Não deixar cair nem expor a qualquer tipo de impactos.
12. Não utilizar químicos ou detergentes para limpar o produto.
13. A substituição da bateria por uma de tipo incorreto poderá ser perigoso e não é permitida.
14. A eliminação de uma bateria no fogo ou num forno quente, ou esmagando-a ou cortando-a mecanicamente pode resultar numa explosão.
15. Não expor a ambientes circundantes com temperaturas extremamente elevadas. Isto pode resultar em explosão ou fugas de líquidos ou gases inflamáveis.
16. Não expor a bateria a pressão de ar extremamente baixa. Isto poderá resultar em explosão ou fuga do líquido inflamável ou gás.
17. Verificar a potência do produto, pelo menos, uma vez a cada três meses e carregar o produto atempadamente.

IMPORTANTE: Siga atentamente o manual de instruções. Se não for utilizado corretamente, este produto poderá ser perigoso e poderá causar lesões pessoais ou situações de risco de morte.

Conteúdo da Embalagem

		
1x Booster de arranque	1x Cabos do booster de arranque	1x Cabo tipo C
		
1x Manual do utilizador	1x Caixa de armazenamento	

Introdução

Obrigado por comprar este booster de arranque de baterias de automóvel DENVER JST-10020. Leia cuidadosamente o manual do utilizador antes de começar a utilizar o produto.

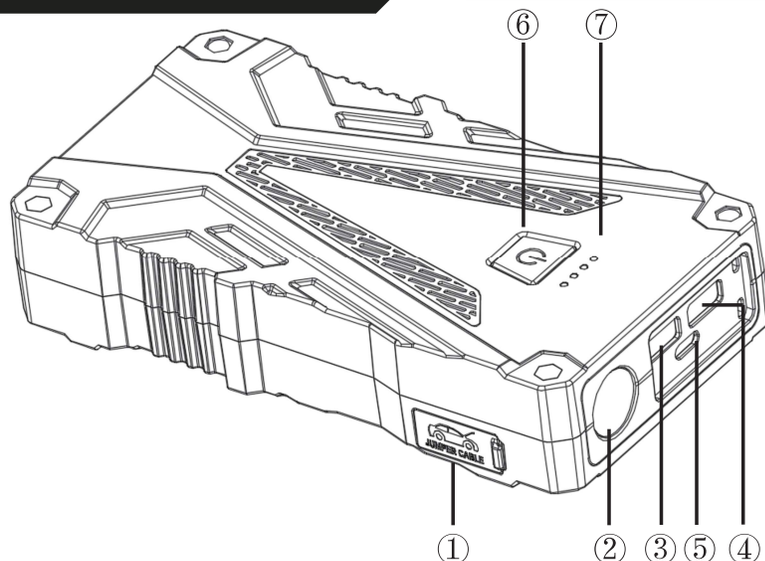
Principais funcionalidades

Booster de arranque potente: O booster de arranque de baterias de automóvel consegue carregar até 30 vezes baterias de automóvel, de SUV, de carrinhas de caixa aberta ou de carrinhas tipo Van de 12 V (motor a gasolina de 5,0 L ou gasóleo de 4,0 L) em segundos.

Carregador portátil com 12 V, 1,5 A/9 V, 2 A/5 V-3 A e 5 V, 2,4 A: Garante a eficácia de carregamento mais rápida, 4x mais rápido que os carregadores convencionais. Compatível com as versões anteriores QC 1.0 e 2.0

Luzes LED potentes: Luz LED ultra brilhante, luz intermitente e luz de sinal de emergência que dura 120 horas.

Conheça o seu produto

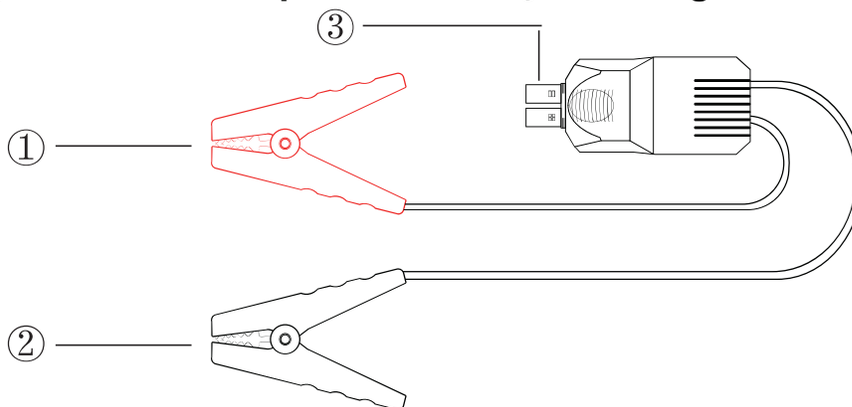


1. Porta do booster de arranque
2. Luz LED

3. Saída de USB 1
4. Saída de USB 2

5. Entrada Tipo C
6. Botão de Power
7. Indicador de bateria

Sistema de proteção do circuito potente - Pinças inteligentes



1. Cabo de booster vermelho (+)
3. Ficha da pinça inteligente

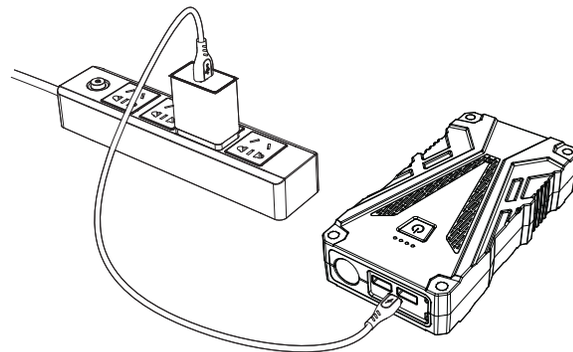
2. Cabo de booster preto (-)

Iniciar

Carregar o seu booster de arranque

1. Utilize um adaptador de 5 V, 2 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A para carregar o produto (cabo Tipo C incluído, adaptador não incluído).

2. Se utilizar um adaptador 5 V/2 A, demorará cerca de 5 horas a carregar totalmente a unidade. De modo a prolongar a duração da bateria, é recomendado carregar totalmente a unidade a cada 3 a 6 meses.



(adaptador não incluído)

Ligar o seu booster de arranque

Prima o botão de Power para iniciar o sistema, o indicador LED da bateria irá acender. Para poupar energia, o sistema irá entrar no modo de espera se não for realizada qualquer operação dentro de 20 segundos.

Luz LED

Prima sem soltar o botão de Power durante mais de 3 segundos para ligar o modo de iluminação. Existem três modos que são ON, SOS e Strobe. Basta premir o botão de Power para alternar entre os 3 modos ou desligar o modo de iluminação. Também pode premir o botão de Power durante mais de 3 segundos para desligar o modo de iluminação. sekundy, aby wyłączyć światło.

Saída de USB dupla

Este booster de arranque portátil também está equipado com duas saídas de USB inteligentes que fornecem a velocidade de carregamento mais rápida (USB1: 5 V, 3 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A; USB2: 5 V, 2,4 A) para os seus dispositivos eletrônicos portáteis, tais como telemóveis, tablets, auriculares Bluetooth, etc..

Ligar o carro sem bateria

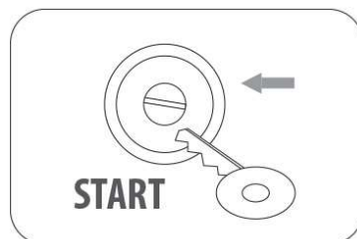
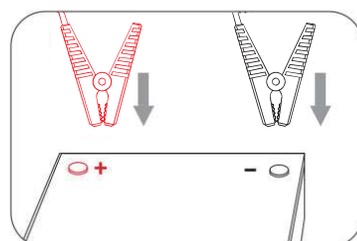
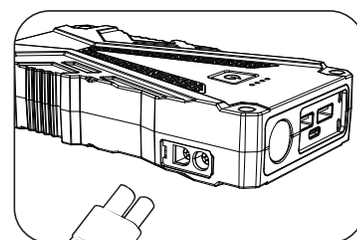
Nota:

1. Este produto destina-se apenas a automóveis de 12 V. Certifique-se de que 3 ou 4 indicadores LED estão acesos (nível de bateria acima de 50%) antes de o utilizar para ligar o seu automóvel.
2. Antes de utilizar o booster de arranque para ligar o motor, mantenha as portas fechadas e as luzes desligadas.

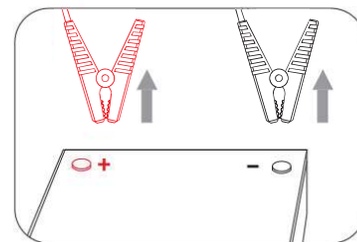
1. Insira totalmente a ficha do grampo inteligente no booster de arranque; os LEDs verde e vermelho ficam intermitentes alternados.

2. Coloque corretamente as pinças vermelha e preta nos elétrodos da bateria do automóvel (vermelho para positivo e preto para negativo) (o LED verde permanece aceso).

3. Ligue o veículo.



4.Quando o veículo estiver ligado, retire imediatamente o cabo do booster da bateria do veículo.



Em qualquer das situações seguintes, a pinça inteligente ativa o modo de proteção: ▼

Indicador LED:	Situação:
O LED vermelho/verde está intermitente	Pronto a funcionar
O LED verde permanece aceso	Estado de funcionamento
O LED vermelho está aceso sem zumbido	A bateria do booster está baixa e precisa de ser carregada
O LED vermelho permanece aceso e existe som de zumbido	A temperatura da pinça inteligente está anómala ou os pólos positivo e negativo poderão estar em curto-circuito. Remova imediatamente a pinça inteligente
O LED verde pisca lentamente	O arranque não foi concluído depois de ligar a pinça inteligente durante 90 segundos

Ligar o carro sem bateria

- 1.Utilize o grampo inteligente original para ligar o automóvel.
- 2.Não utilize esta unidade se algum cabo, pinça ou fio estiver danificado.
- 3.Ligue apenas veículos de 12 V ou resultará em danos graves à unidade.
- 4.Não ligue o carro sem bateria quando a capacidade do DENVER JST-10020 estiver abaixo de 30%.
- 5.Não coloque as duas pinças em curto-circuito quando o booster estiver ligado. Não ligue as duas pinças de cabo ao mesmo pedaço de metal.
- 6.Se o motor não ligar na primeira tentativa, desligue-o da bateria do automóvel e aguarde cerca de 20 segundos antes de os voltar a ligar. É permitido um máximo de três tentativas em dois minutos.
- 7.Quando o motor for ligado com sucesso, desligue as pinças dentro de 30 segundos.

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.
Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT



www.denver.eu



O equipamento elétrico e eletrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrónicos eliminados) não for processado corretamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico tanto pode ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, como ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Denver A/S declara que o tipo de equipamento de rádio JST-10020 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: denver.eu e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: JST-10020. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Corrente de pico: 600A

Corrente inicial: 300A

DENVER A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu