

Philips Car Jump Starter
Auxiliar de partida com
bateria potente

Recursos de segurança práticos

Design durável
Proteção contra
superaquecimento
Ferramenta portátil
multifuncional



LUMJS3210X1

Recarregue a bateria do carro rapidamente

Dê partida instantânea em um carro com bateria descarregada

O Auxiliar de Partida Philips Jump Starter JS3210 é um aparelho de uso emergencial para baterias descarregadas. Sua potente bateria de lítio dá partida instantânea em veículos de 12 V, com motores de até 4 L a gasolina e 3 L a diesel*1. Além disso, tem portas USB e inclui uma lanterna prática de três modos.

Auxiliar de partida compacto, porém potente

- Ligue facilmente motores a gasolina de até 4,0 L e motores a diesel de até 3,0 L *1
- O design compacto facilita o transporte e o armazenamento

Recursos de segurança práticos

- Seguro de usar com 8 recursos de segurança que protegem você
- Sensores duplos de temperatura protegem o dispositivo contra superaquecimento

Dispositivo multifuncional

- 2 portas USB para dispositivos de carregamento e lanterna LED de 3 modos

Qualidade de classe automotiva desenvolvida para durar

- Design resistente a impactos e carcaça antifogo
- Dura até 2,5 anos no modo de espera a partir de uma carga*4
- Fabricado de acordo com os padrões de nível automotivo
- As garras resistentes à corrosão garantem um bom contato com a bateria

PHILIPS

Auxiliar de partida com bateria potente

Recursos de segurança práticos Design durável, Proteção contra superaquecimento, Ferramenta portátil multifuncional

Destaques

Bateria de partida instantânea

Graças a uma bateria de íons de lítio de grande capacidade com alta taxa de descarga, o Auxiliar de Partida Philips JS3210 Jump Starter pode gerar uma corrente de pico de 600 A. Isso permite que você dê a partida instantaneamente em um veículo, mesmo com uma bateria completamente descarregada, para que você não fique parado com o carro sem dar a partida no momento que você mais precisa. Com uma carga completa, o dispositivo poderá iniciar uma bateria descarregada 20 vezes.*2

Design compacto e portátil

Potente, mas compacto, o Auxiliar de Partida Philips Jump Starter foi projetado para não atrapalhar. Ele não ocupa muito espaço, então você pode armazená-lo permanentemente em seu veículo. É fácil de transportar.

Oito recursos de segurança diferentes

O Auxiliar de Partida Philips JS3210 foi projetado com 8 recursos para garantir sua segurança. Não é possível sobrecarregar o dispositivo ou a bateria do carro. Quando o veículo dá a partida, não há carregamento reverso. Você estará protegido se prender as garras nos terminais errados ou se conectar acidentalmente as garras. Há proteção contra tensão excessiva ou descarga de corrente. E no caso de temperatura excessiva, ele desliga automaticamente para evitar superaquecimento. Este é um dispositivo que protege você contra danos e protege a si mesmo e seu veículo contra danos.

Os sensores evitam o superaquecimento

O superaquecimento pode ser um problema com dispositivos auxiliares de partida. O Auxiliar de Partida Philips Jump Starter JS3210 contém dois sensores integrados que monitoram a temperatura interna e externa. Caso a temperatura exceda um determinado limite, o dispositivo desliga automaticamente por 30 segundos, reduzindo o risco de superaquecimento perigoso.

Ferramenta portátil multifuncional

O Auxiliar de Partida Philips JS3210 é uma ferramenta versátil para o seu veículo. Equipado com

duas portas USB, você pode usá-lo como um carregador portátil enquanto estiver em trânsito para carregar seu telefone, tablets e outros dispositivos. E equipado com luzes LED que oferecem 3 modos de iluminação, você tem uma função de lanterna para ajudá-lo a enxergar quando for para dar partida em um carro ou lidar com uma pane à noite. Para carregá-lo, há uma porta USB Tipo C.

Design robusto feito para durar

A série Auxiliar de Partida Jump Starter 3000 foi desenvolvida para suportar condições difíceis. O acondicionamento do dispositivo atende ao padrão de inflamabilidade de plásticos UL 94 V0, o que significa um alto padrão de resistência a fogo. Além disso, ele é resistente a impactos, capaz de suportar uma queda acidental de uma altura de 1 metro.*3

Design durável

Devido a um design avançado, a bateria do Philips JS3210 esgota-se muito lentamente quando está no modo de espera. Depois de uma carga completa e em condições ideais, poderá continuar a ser capaz de ligar a bateria do seu automóvel durante até 2,5 anos, sem mais carga.*4

Qualidade automotiva

Fabricado de acordo com padrões exigentes, o Auxiliar de Partida Philips Jump Starter 3210 atende a rigorosos padrões de qualidade de categoria automotiva. A Philips oferece padrões consistentemente altos da indústria automotiva há mais de 100 anos, proporcionando total tranquilidade.

Garras resistentes a corrosão

As garras que se fixam à bateria do seu veículo são um ponto de potencial fraqueza. As garras Philips JS3210, no entanto, são fabricadas com alto padrão. Após passar por rigorosos testes de spray de sal com alta resistência à corrosão, eles garantem um bom contato com os eletrodos na bateria do carro, mesmo após exposição prolongada a ambientes adversos.

LUMJS3210X1/40

Especificações

Descrição do produto

- Temperatura de operação: -20° C a 55° C
- Modo de lanterna LED: SOS, normal (foco), piscante
- Indicador de status da bateria: LED
- Resistência a impactos: 1 metro
- Tempo de vida: 1000 ciclos
- Comprimento do cabo de partida: 40 cm

Características elétricas

- Fonte de alimentação: 3,7 V/9900 mAh
- Tempo de carregamento da bateria: 4.5h hora(s)
- Capacidade da bateria: 9900 mAh
- Tipo da bateria: Bateria de íon de lítio
- Saída de USB: 5 V/1 A, 5 V/2,4 A
- Entrada USB: Tipo C de 5 V/2 A
- Porta de partida: CP3500 12V
- Corrente de partida: 250 A
- Corrente de pico: 600 A
- Autoconsumo: <20 µA

Informações do pedido

- Entrada do pedido: LUMJS3210X1
- Código do pedido: 72829230
- EAN1: 6974260728292
- EAN3: 6974260728308

Informações do produto fornecido

- Comprimento: 22 cm
- Largura: 20,5 cm
- Altura: 5 cm
- Dimensões do produto (C x L x A): 18 cm x 8,9 cm x 3,3 cm
- Quantidade na embalagem/quantidade mínima: 10
- Peso da caixa (incluindo o produto): 680 g
- Peso do produto: 465 g

* *1 Monitore a capacidade de partida do motor de veículos de 12 V até motores a gasolina de 4,0 L com produto totalmente carregado. Testado pelo laboratório interno a 25 °C/50 RH, com remoção da conexão da bateria do veículo. A idade da bateria e a espessura da camada de óxido na superfície do polo podem afetar o desempenho da partida

* *2 Monitore a quantidade de partida auxiliar para um veículo de 2,4 T e 12 V com produto totalmente carregado. Testado pelo laboratório interno a 25 °C/50 RH, com remoção da conexão da bateria do veículo. A idade da bateria e a espessura da camada de óxido na superfície do polo podem afetar o desempenho da partida

* *3 Testado pelo laboratório interno com uma temperatura ambiente a 25 °C/50 RH. Defina a altura da queda para 1,0 m, e a superfície do piso de sustentação é um piso de cimento; deixe cair os 4 cantos e 6 lados do produto separadamente, e o número de quedas é de 1 vez cada.

* *4 Testado pelo laboratório interno a 25 °C/50 RH, monitorando o consumo de bateria e PCB, e teoricamente calcula o tempo máximo de espera de 2,7 anos. Temperaturas e umidade diferentes podem afetar o tempo de espera. A idade da bateria e a espessura da camada de óxido na superfície do polo podem afetar o desempenho da partida



Data de emissão
2024-04-19

Versão: 11.11.2

EAN: 69 74260 72829 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com