



Manual do Usuário Carregador portátil para carro elétrico



Modelo: NP-01

ESPECIFICAÇÕES

Nome do produto: Carregador portátil para carro elétrico
Modelo: NP-01
Tensão: 90-265V 50/60 Hz
Corrente Nominal: 8A/ 10A /13A /16A
Potência Máxima: 3,5 KW
Temperatura de trabalho: -30 + 55°C
Grau de proteção: IP 67 Fonte de carregamento
IP 55 Pistola de carregamento

ACOMPANHA NA EMBALAGEM

- 01 - Carregador portátil para carro elétrico
- 01 - Manual do Usuário
- 01 - Bolsa de transporte

BEM VINDO A N-POWER!

Parabéns pela aquisição do seu carregador portátil para carro elétrico. Esse dispositivo propõe muita praticidade para quem o utiliza, pois por ser um carregador portátil você não fica limitado a carregar o seu carro apenas em casa e postos de carga. Sendo assim, existe maior tranquilidade em fazer viagens mais longas com seu carro. A N-Power chegou para tornar a sua vida mais fácil e eficiente, sempre proporcionando inovação e estilo para o dia-a-dia!



PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

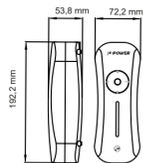
- Não aproxime o Carregador portátil para carro elétrico de materiais inflamáveis, explosivos ou combustíveis, produtos químicos, vapor de combustível e outros produtos perigosos.
- Mantenha a pistola de carregamento limpa e seca. Se estiver suja, limpe-a com um pano limpo e seco. É proibido tocar o núcleo da pistola de carregamento com as mãos quando ela estiver carregada.
- É estritamente proibido usar o carregador portátil de carro elétrico quando a pistola de carregamento ou o cabo de carregamento estiverem com defeito, rachados, desgastados ou expostos.
- Não tente desmontar, consertar ou modificar o carregador portátil de carro elétrico. Caso seja necessário fazer reparos ou modificações, entre em contato com a equipe. A operação inadequada pode causar danos ao equipamento, vazamento de água, vazamento de eletricidade e outros problemas.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

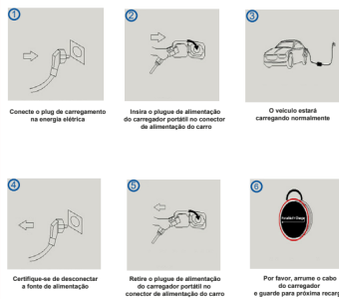
- Durante chuvas e trovões, carregue o aparelho com cuidado. As crianças não devem se aproximar ou usar o carregador portátil de carro elétrico durante o carregamento para evitar acidentes.
- O veículo não pode ser dirigido durante o processo de carregamento; ele só deve ser carregado quando estiver parado. Desligue o carro elétrico antes de carregá-lo.
- Evite conectar muitos aparelhos elétricos de alta potência no mesmo circuito onde estará o plugue de energia. O recomendado é ter um circuito de uso específico para evitar incêndios causados por sobrecarga. Conecte o produto somente a uma infraestrutura adequada, devidamente aterrada e livre de erros.
- É estritamente proibido utilizar qualquer tipo de conector como T's, extensões benjamins e similares.
- Não desconecte os plugues durante o processo de carregamento, interrompa primeiro o carregamento depois retire o plug.
- Se os plugues emitirem fumaça ou começarem a derreter, nunca toque no carregador. Se possível, interrompa o processo de carregamento. Em qualquer caso, desconecte a fonte de alimentação do carregador.

DICAS DE USO

- Certifique-se de usar uma força considerável ao conectar o carregador até que os pinos estejam bem conectados a tomada do carro.
- Se a tomada estiver mal posicionada, o carregador poderá não funcionar.
- A corrente e o temporizador devem ser ajustados depois que o carregador tiver sido conectado à tomada e antes de ser conectado ao carro.
- Consulte o manual do usuário do carro que deseja carregar com este produto.



GUIA DE USO



TABELA

	Original	As luzes alternam para indicar que o carregador foi ligado na energia elétrica.
1	Original	
2	Desconectado	Piscando Verde
3	Aguardando Conexão	Verde ligado
4	Carregando	Fluxo Verde
5	Carregamento Finalizado	Azul ligado
6	Proteção do Aterramento	Vermelho ligado

PERGUNTAS FREQUENTES

- Meu carregador não está carregando meu carro o que fazer?
-Verifique se o carregador está ligado corretamente na tomada de 20A, e o plug está ligado corretamente no carro encaixando totalmente sem folga
- Qual é o modelo da pistola de carregamento do carregador?
IEC 62196-2
- É seguro usar carregadores portáteis?
Sim, desde que sejam usados corretamente. Verifique a compatibilidade com o seu carro elétrico e evite sobrecarregar a rede elétrica.
- Posso usar qualquer tomada residencial?
O carregador é compatível com tomadas residenciais de 20 A. O ideal é utilizar uma tomada de 20A com esse uso específico não dividindo o circuito com outros aparelhos de alta potência



Manual do Usuário Carregador portátil para carro elétrico

Modelo: NP-01