


Carregador portátil Inteligente para carro elétrico Wi-Fi



Modelo: NP-02 WF

ESPECIFICAÇÕES

Nome do produto: Carregador portátil Inteligente para carro elétrico Wi-Fi
 Modelo: NP-02 WF
 Tensão: AC 90-265V 50/60 Hz
 Corrente Máx: 16 A
 Potência: 3,5 KW
 Wireless: Wi-Fi 2,4 Ghz ; Bluetooth
 Temperatura de trabalho: -30 + 50°C
 Grau de proteção: IP 65 Fonte de carregamento IP 55 Pistola de carregamento
 Máxima altitude: < 2000m
 Tela: 2,8 Polegadas
 Modelo da Pistola: IEC 62196-2

ACOMPANHA NA EMBALAGEM



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

BAIXE O APLICATIVO

BEM - VINDO A N-POWER!

Parabéns pela aquisição do seu Carregador portátil Inteligente para carro elétrico Wi-Fi. Esse dispositivo inteligente propõe muita praticidade para quem o utiliza. Totalmente inteligente, com visualização direta no aplicativo da, você garante maior segurança em fazer viagens com tranquilidade. Pode carregar seu carro elétrico com maior praticidade, pois esse carregador é portátil, o que faz com que você possa levar para onde quiser. Além disso, é possível acompanhar todo o processo de carregamento por meio remoto via aplicativo de qualquer lugar do mundo. A N-Power está sempre proporcionando inovação e estilo para o dia a dia!

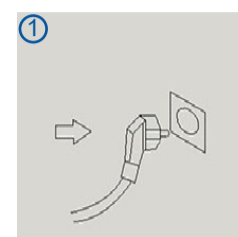
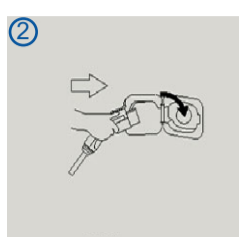
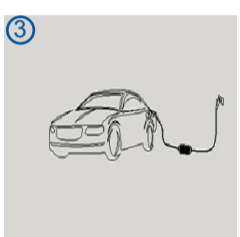
Escaneie para baixar o aplicativo

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não aproxime o Carregador portátil Inteligente para carro elétrico Wi-Fi 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. A operação inadequada pode causar danos ao equipamento, vazamento de água, fuga de eletricidade e outros problemas.
- Em caso de qualquer situação anormal durante o uso, pressione o botão de parada de emergência imediatamente para cortar todas as fontes de alimentação de entrada e saída.
- 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.
- É estritamente proibido utilizar qualquer tipo de conector como T's, extensões benjamins e similares.

GUIA DE USO DO PRODUTO

GUIA DE USO DO PRODUTO

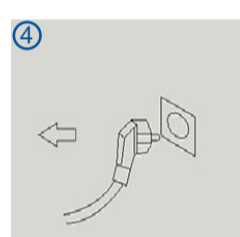
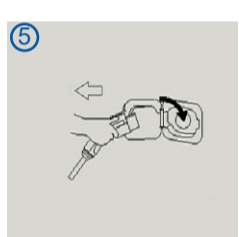
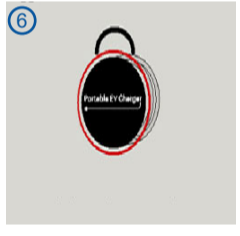




TABELA CÓDIGOS DE FALHAS

COR	LUZ VERDE	LUZ AZUL	LUZ VERMELHA
STANDBY	ON	OFF	OFF
CONEXÃO	FLASH	OFF	OFF
CARREGANDO	ON	FLASH	OFF
O CARREGAMENTO ESTÁ CONCLUÍDO	OFF	ON	OFF
EXCESSO DE TEMPERATURA (E1)	OFF	OFF	PISCAR UMA VEZ COM INTERVALO DE 2 SEGUNDOS
SUBTENSÃO (E2)	OFF	OFF	PISCAR DUAS VEZES COM INTERVALO DE 2 SEGUNDOS
SOBRETENSÃO (E3)	OFF	OFF	PISCAR TRÊS VEZES COM INTERVALO DE 2 SEGUNDOS
ATERRAMENTO (E4)	OFF	OFF	PISCAR QUATRO VEZES COM INTERVALO DE 2 SEGUNDOS
SOBRE CORRENTE TEMPORÁRIA (E5)	OFF	OFF	PISCAR CINCO VEZES COM INTERVALO DE 2 SEGUNDOS
SOBRE CORRENTE PERMANENTE (E6)	OFF	OFF	PISCAR SEIS VEZES COM INTERVALO DE 2 SEGUNDOS
FUGA DE ELÉTRICIDADE (E7)	OFF	OFF	PISCAR SETE VEZES COM INTERVALO DE 2 SEGUNDOS
ANORMALIDADE DE COMUNICAÇÃO DO CARREGADOR E CARRO(E8)	OFF	OFF	PISCAR NOVE VEZES COM INTERVALO DE 2 SEGUNDOS

FALHAS

Nota: Nesta página, estão descritas as possíveis falhas que podem ocorrer ao usar o carregador portátil Inteligente para carro elétrico Wi-Fi. Na página posterior, estão descritas as possíveis causas das falhas e na página seguinte, as sugestões para resolver essas falhas.

- O indicador de energia não está ligado.
- O carregamento está falhando.
- A luz vermelha pisca uma vez.
- A luz vermelha pisca duas vezes.
- A luz vermelha pisca três vezes.
- A luz vermelha pisca quatro vezes.
- A luz vermelha pisca cinco vezes.
- A luz vermelha pisca seis vezes.
- A luz vermelha pisca sete vezes.
- A luz vermelha pisca nove vezes.

CAUSAS DAS FALHAS

- O terminal de entrada está inoperante ou a conexão não está feita corretamente.
- A pistola de carga não está inserida corretamente.
- Proteção contra excesso de temperatura.
- A tensão de entrada está com subtensão ou a frequência da rede elétrica está anormal.
- A tensão de entrada está com sobretensão ou a frequência da rede elétrica está anormal.
- A fonte de carga não está aterrada ou está mal aterrada.
- Ocorre uma falha temporária de sobrecorrente durante o carregamento.
- Ocorre uma falha temporária de sobrecorrente durante o carregamento.
- Está ocorrendo uma fuga de eletricidade é maior que 25mA ± 5mA.
- O encaixe está anormal o que dificulta a comunicação entre carro e carregador.

SUGESTÃO DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Verifique se a alimentação está sendo feita corretamente.
- Verifique o encaixe da pistola de carregamento, verificar se não está danificada.
- Verifique se a temperatura ambiente no local está muito alta, você deve desligar o dispositivo e reiniciá-lo depois de ficar parado por um período de tempo para esfriar.
- Se a tensão for menor que 90-110V ou 160-174V em um curto espaço de tempo, aguarde a rede elétrica se recuperar para a tensão normal.
- Se a tensão exceder 264 V por um curto período, aguarde até que a rede retorne à tensão normal.
- Verifique se os cabos de entrada e saída estão aterrados verifique as as entradas (L) e (N) se estão conectadas de forma correta, se a falha persistir, verifique se há alguma anormalidade no fio terra principal.
- Por favor, desligue a chave de proteção contra fuga e sobrecorrente da caixa de distribuição, imediatamente retire o carregador da tomada
- Verifique se a pistola está conectada ao terra com uma impedância menor.
- Por favor, verifique se a pistola de carregamento está firmemente conectada.

CARACTERÍSTICAS

- Tela 2,8 Polegadas.
- Acompanhamento de carga pelo Aplicativo.
- Wireless: Wi-Fi 2,4 Ghz ; Bluetooth.
- Programação de tempo de carga.
- Portátil.



PREPARO DE CONEXÃO

- Ative o bluetooth e verifique se o dispositivo está conectado ao Wi-Fi.
- Após finalizar a instalação, selecione a opção de pareamento que fica localizada no display do dispositivo, até que a luz indicadora comece a piscar.



Botão Multifuncional
 Pressione longamente por 3 segundos.
 Seleção de função: clique uma vez para selecionar.
 Confirmar seleção: Pressione por 3 segundos para confirmar.

- Verifique se seu carregador de carro elétrico está conectado na energia corretamente.
- No aplicativo da NovaDigital clique no símbolo "+", vá na opção adicionar dispositivo.

PREPARO DE CONEXÃO

- Aguarde de 1 à 4 segundos e então, na página, irá aparecer a opção para adicionar
- Quando finalizar a adição do dispositivo clique em concluído.

PERGUNTAS FREQUENTES

- Estou com dificuldade para conectar o Carregador portátil inteligente para carro elétrico Wi-Fi**
 -Verifique se o smartphone encontra-se conectado na rede de internet Wi-Fi 2.4GHz; caso estiver, esqueça a rede 5GHz e tente novamente a conexão.
 - Para conectar o carregador portátil inteligente para carro elétrico Wi-Fi, é necessário ativá-lo no modo de pareamento.
- Estou com o carro fora de casa, sem conexão com o Wi-Fi que o carregador foi pareado como vou conseguir acompanhar o carregamento do carro pelo celular?**
 - Quando você não está conectado à sua rede Wi-Fi, você deverá ligar o Bluetooth do seu celular para conseguir acompanhar a carga. Lembrando que, se você sair do alcance do Bluetooth, não será possível acompanhar a carga.
 Outra opção seria, fazer o pareamento novamente em uma rede Wi-Fi 2,4 Ghz
- Qual é o modelo da pistola de carregamento do carregador?**
 IEC 62196-2

PERGUNTAS FREQUENTES

- Meu carregador não está carregando meu carro o que fazer?**
 -Verifique se o carregador esta ligado corretamente na tomada de 20A, e o plugue está ligado corretamente no carro encaixando totalmente sem folga
- Como eu faço para colocar em modo de pareamento ?**
 -Selecione a opção no botão funcional em sua tela, e o led indicador vai começar a piscar indicando que esta em modo de pareamento



Botão Multifuncional
 Pressione longamente por 3 segundos.
 Seleção de função: clique uma vez para selecionar.
 Confirmar seleção: Pressione por 3 segundos para confirmar.



Carregador portátil Inteligente para carro elétrico Wi-Fi

Esse equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo estando do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para mais informações, consulte o site da ANATEL.
www.anatel.gov.br

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: CBU | 07871-21-11765
 Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co.
 Feito na China

11

12 13

14 15

16