

ECO POWER 3.5KW

CARREGADOR PORTÁTIL PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS



EVP-35K01

Compatível com todos os carros elétricos da atualidade é perfeito para quem busca excelência e facilidade. Super leve, pesando só 2Kgs, vem com plug nacional de 3 pinos, perfeito para usar em casa e levar para onde a aventura chamar.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



PLUGUE PADRÃO
NBR 14136



PLUG & CHARGER



CERTIFICAÇÃO
IP65



24 MESES
DE GARANTIA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ① Compatibilidade total com modelos de carros elétricos;
- ① Corrente ajustável de 4 estágios (8A / 10A / 13A / 16A);
- ① Tensão de operação: 230V
- ① Frequência de Operação: 50Hz / 60Hz
- ① Interface: Tela de OLED de 1,3 pol. com status de carregamento
- ① Conector de Carregamento: Tipo N - 3 pinos, padrão ABNT certificado pelo INMETRO
- ① Sistema Plug & Charge com diferentes modos de carregamento
- ① Métodos de carregamento automático completo e backup de tempo, carregamento;
- ① Detecção de tensão e corrente e cálculo preciso de potência
- ① Múltiplas funções inteligentes de detecção e proteção:
 - > Proteção contra sobretensão: Tensão de entrada > 120%, produto desliga
 - > Proteção contra subtensão: Tensão de entrada < 80%, produto desliga
 - > Proteção contra sobrecarga: Corrente de saída > 32 A, produto desliga, a fonte de alimentação precisa ser desligada e reiniciada
 - > Proteção contra sobretemperatura: Quando a temperatura da placa-mãe do produto atinge 105 oC a corrente é reduzida. Se exceder 110 oC, a placa será desligada.
 - > Proteção de aterramento: Se o aterramento não for detectado ou foi desconectado durante o carregamento, o produto será desligado
 - > Proteção contra a fuga de corrente: Fuga de CA 30 mA + CC 6 mA, o produto desliga
- ① Certificado FCC, ETL e CE /TÜVmark, compatível com CQC

