

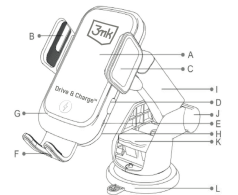


Drive & Charge™

Carregador, Suporte para telefone

Instruções de utilização

PT



Apresentação do produto

Suporte para telefone com função de carregamento sem fio com potência de até 15W. O suporte pode ser montado no para-brisa, painel, bem como na grade de ventilação (graças a um suporte adicional especial). O braço telescópico e o pino giratório permitem posicionar o Drive & Charge na posição mais otimizada. Com o sistema automático de garras, o suporte se adapta a qualquer modelo de telefone.

Conteúdo do conjunto:

1. Carregador sem fio para carro
2. Manual de instruções

Especificações:

- Tensão de entrada/corrente: 5V/2A, 9V/1.67A, 12V/1.67A
- Potência de saída: 5W/7.5W/10W/15W
- Potência de carregamento: 110k-205k Hz
- Eficiência de carregamento: > 72%
- Distância de carregamento: <8mm

Aparência do produto:

A: Superfície de carregamento do carregador sem fio

B: Almofada de silicone

C: Braço ajustável da garra de fixação

D: Botão sensível ao toque

E: Luz indicadora

F: Suporte inferior ajustável

G: Abertura frontal de ventilação

H: Abertura traseira de ventilação

I: Apoio com ventosa

J: Botão de ajuste do ângulo do apoio

K: Botão de ventosa

L: Ventosa fixa do console central

Manual de instruções

1. Desaparafuse o parafuso de fixação
2. Pendure na parte de conexão do suporte
3. Após conectar ao corpo do carregador, aperte bem

Possibilidade de ajustar a base inferior para posicioná-la em diferentes ângulos durante o carregamento do telefone celular

Características do produto

Botão sensível ao toque inteligente em ambos os lados. Capacitor embutido de alta capacidade – ao desligar o carro, permite usar o botão sensível ao toque para abrir os braços da garra em ambos os lados e retirar o telefone.

Bobina transmissora de carregamento sem fio embutida, detectando o carregamento sem fio de um telefone celular no padrão Qi ou receptor no padrão Qi. O apoio da base pode ser ajustado para cima e para baixo. O suporte inferior e os braços esquerdo e direito da garra são equipados com almofadas de silicone antiderrapantes. A almofada de silicone antiderrapante no braço esquerdo e direito da garra se encontra na posição do botão do telefone e não pressiona nele. A estrutura do produto possui aberturas frontais/traseiras para dissipação de calor e ventilação que dissipam o calor, mantendo uma baixa temperatura de carregamento durante todo o processo de carregamento rápido. Use o modo silencioso para garantir uma longa vida útil do produto. Modo de espera: conecte a fonte de energia via cabo USB, e os LEDs em ambos os lados começarão a piscar alternadamente em azul e verde, entrando em modo de espera. Modo de carregamento: no modo de

carregamento sem fio, os LEDs em ambos os lados ficarão acesos em azul, e quando a ponta do receptor for removida, o LED não ficará aceso. Função de identificação inteligente, por exemplo, metal ou capa metálica do telefone celular, cartão bancário e outros objetos magnéticos farão o LED azul e verde começar a piscar, impedindo o carregamento sem fio. Extensas proteções: contra temperatura, curto-circuito, sobretensão, excesso de corrente, etc.

Diretrizes para uso do produto

Para fornecer corrente suficiente ao carregador sem fio, deve-se escolher a conexão da porta de alimentação USB QC2.0 ou QC3.0. Deve-se garantir uma corrente de entrada de 2A. Antes de usar o produto, verifique se está conectado à fonte de energia. Ao ligar a energia, as luzes indicadoras em ambos os lados piscarão alternadamente em azul e verde, e depois apagarão. Quando o carregador sem fio estiver conectado à energia, os braços da garra em ambos os lados se abrirão automaticamente. Não feche-os. Coloque o telefone celular no padrão Qi ou receptor no padrão Qi no dispositivo e a unidade de carregamento sem fio detectará o telefone e começará a carregar, resultando no fechamento automático dos braços. Quando não estiver usando o telefone celular em padrão Qi, pressione um dos botões em ambos os lados, e os braços de fixação esquerdo e direito se fecharão

automaticamente. Se houver necessidade de remover o telefone celular, pressione um dos botões em ambos os lados, os braços da garra se abrirão automaticamente, permitindo a remoção do telefone celular. A ponta transmissora e a ponta receptora do carregamento sem fio não estão alinhadas, o que pode levar a um aumento da temperatura de carregamento ou impossibilidade de carregamento. O apoio da base do dispositivo pode ser ajustado para cima e para baixo. Na primeira vez que usar, o suporte da base pode ser ajustado para corresponder à posição da ponta receptora do telefone celular e à ponta transmissora do carregador sem fio, dependendo do tamanho do telefone celular. Por exemplo: se o corpo do telefone for longo, o suporte inferior deve ser movido para baixo, enquanto se o corpo do telefone for curto, o suporte inferior pode ser movido para cima. O dispositivo não é equipado com receptor de carregador sem fio. Se seu telefone não suporta carregamento sem fio, compre um receptor de carregador sem fio adequado para o seu telefone.

Precauções

1. Não jogue o dispositivo, não o pressione ou exponha-o a impactos.
2. Não desmonte ou reassemble o dispositivo de carregamento sem fio por conta própria.

3. Não use o dispositivo em temperaturas elevadas, alta umidade ou em ambientes corrosivos, para evitar o risco de vazamentos em circuitos danificados.
4. Não limpe o dispositivo com água ou líquidos enquanto estiver conectado à fonte de energia para evitar choque elétrico. O dispositivo funciona com carregador de carro padrão QC2.0 ou QC3.0.

Segurança do carregador

Durante o carregamento do dispositivo, a tomada de energia deve ser instalada perto do dispositivo e deve ser de fácil acesso. Após o carregamento ou quando não estiver carregando, desconecte o carregador do dispositivo e retire o plugue da tomada.

Garantia

Uso inadequado ou posicionamento incorreto deste produto por usuários pode resultar em redução da vida útil ou danos, e quaisquer danos resultantes não estão cobertos pela garantia ou não se isentam da responsabilidade do fabricante. A garantia cobre falhas de fabricação e defeitos de material. A garantia do fabricante é de 24 meses.

Informações sobre descarte e reciclagem

Este símbolo no produto, bateria, documentação ou embalagem indica que produtos e baterias devem ser entregues a pontos de coleta de resíduos seletiva designados pelas autoridades locais após o término da sua vida útil. Isso garante que os resíduos de WEEE sejam reciclados e processados de uma forma que protege materiais valiosos e a saúde humana e ambiental.

Declaração de conformidade

Pelo presente, a 3mk Protection declara que o produto está em conformidade com a legislação comunitária de harmonização aplicável: 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço da web (3mk.global/manual).

Projetado na Polônia por:

3mk Protection Sp. z o.o.
Krotoszyńska 35, B-02/4a
63-400 Ostrów Wielkopolski
VAT ID PL6222833086
3mk@3mk.pl

Fabricado na China.

