



## Hyper Car Charger 45W™

Carregador

Instruções de utilização

PT

### Descrição do produto:

1. O produto proporciona carregamento rápido e eficiente. A porta PD suporta protocolos de carregamento rápido como Apple PD20W, PPS, Samsung PPS, e a porta USB permite o carregamento rápido de dispositivos como Huawei.
2. O produto é compatível com diversos dispositivos, como MP3 / MP4, PSP, câmaras fotográficas, Huawei, Xiaomi, Samsung, Macbook, iPhone, iPad e outros dispositivos digitais portáteis.
3. O produto foi confeccionado com metal e PC resistentes ao fogo, com uma cabeça de cobre, conferindo um aspeto moderno e atraente.

### Conteúdo da embalagem:

3mk Hyper Car Charger 45W™  
Manual de instruções

### Modelo e equipamento:

Carregador de carro: sim  
Carregamento inteligente: sim  
Tipo-C com potência de 5A: não

### Especificações técnicas:

Nome do produto: 3mk Hyper Car Charger 45W™  
Entrada (V): DC 12V-24V

Saída (V): DC 5V  
Saída USB-C: max. PD 3.0 45W  
Saída USB-A: max. QC 3.0 45W  
Saída USB-C-A: max. 22,5W + 22,5W  
Temperatura de funcionamento: 0-45°C

### Instruções de uso:

1. Insira o carregador na tomada do acendedor de cigarro do carro. O LED branco acenderá quando o dispositivo estiver pronto para uso. Se o LED não acender, tente reconectar o carregador e verifique se os eletrodos estão em contato.
2. Conecte uma extremidade do cabo de carregamento à porta PD ou USB do carregador e a outra extremidade ao dispositivo.
3. Certifique-se de que o cabo de carregamento está corretamente conectado e de que o dispositivo é compatível com o carregador.

### Precauções:

Antes de utilizar este produto, leia as instruções de operação do dispositivo. Aviso: o uso inadequado pode causar danos ao produto.

1. Não armazene o produto em locais com altas temperaturas, luz intensa ou campo magnético forte; não

coloque em fogo ou outras condições adversas, pois isso pode causar queimaduras ou choque elétrico.

2. Durante o carregamento, a fonte de alimentação irá gerar calor, o que deve ser considerado um fenômeno normal, o produto atende aos requisitos nacionais 3C; após o carregamento completo do telefone, a temperatura elevada retornará gradualmente à temperatura ambiente.
  3. Se ocorrer sobrecarga, sobrecorrente ou superaquecimento durante o carregamento, para evitar danos, o carregamento será interrompido automaticamente; quando a operação se estabilizar, o carregamento será retomado.
  4. Não desmonte, repare ou modifique o produto por conta própria.
  5. Não toque na fonte de alimentação com as mãos molhadas ou a mergulhe em água ou qualquer outro líquido.
  6. Não utilize a fonte de alimentação com produtos acima da faixa de potência de saída deste produto, para evitar choque elétrico, queimaduras ou danos ao dispositivo.
- ATENÇÃO:** Se as instruções de segurança acima não forem seguidas, pode haver risco de incêndio, choque elétrico, danos materiais ou outras lesões.

### Garantia:

O uso inadequado ou a colocação incorreta deste produto por usuários pode resultar em redução da vida útil ou

danos, e qualquer dano resultante não está coberto pela garantia ou é de responsabilidade do fabricante. A garantia cobre defeitos de fabricação e falhas 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 em pontos de coleta designados pelas autoridades locais após o término da vida útil. Desta forma, os resíduos de EEE são reciclados e processados de forma a proteger materiais valiosos e a saúde humana e o meio ambiente.

### Declaração de conformidade:

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

### Projetado na Polónia por:

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

VAT ID PL 6222833086  
3mk@3mk.pl

Fabricado na China.

