

Termos de Garantia

1. O cliente precisa apresentar a nota fiscal quando precisar acionar a garantia durante o período indicado na embalagem.
2. A garantia desse produto é de 1 ano para defeitos de fabricação (incluindo as partes) a partir da data da compra.
3. A garantia será inválida se alguma das condições acontecer:
 - A) Não for apresentada uma nota fiscal com a data de compra;
 - B) Reparos ou modificações não autorizadas forem feitas;
 - C) Danos causados por não seguir as instruções contida neste manual, mau uso, fogo, água ou outros.
4. A garantia não é estendida para perda ou danos causados pelo envio e postagem do produto.
5. Os termos da garantia e suas condições estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.

geonav

Importado por Alfacomex S/A
CNPJ 23.004.906/0001-80
Av. Brigadeiro Faria Lima, 1853
São Paulo - SP - 01452-001
sac@alfacomex.com.br

Validade não aplicável
Garantia de 1 ano - Fabricado na China



Manual do Usuário

Carregador SuperPower Duo

Carregamento Ultrarrápido
USB-C Power Delivery 20W +
USB Quick Charge 18W

CH20PDQC



geonav

Leia o manual atentamente para conhecer melhor o produto antes de usá-lo.

A caixa contém:

1 Carregador de tomada com uma saída USB-C e uma saída USB-A; 1 Manual do Usuário.

Parabéns, você comprou um produto Geonav que vai deixar sua vida mais prática e segura.

O Carregador SuperPower 20W + QC 3.0 oferece carregamento rápido para dispositivos Android e iPhones compatíveis* (até 50% da bateria do iPhone em 30 minutos, segundo testes feitos pela Apple) pela porta USB-C com Power Delivery (PD) de 20W ou pela porta USB QC 3.0 (18W). Também pode ser usado com tablets, incluindo o iPad Pro e iPad Air, porém, sem carregamento rápido.

Para carregar smartphones e tablets Android e o iPad Pro ou iPad Air usando a porta USB-C, use um cabo USB-C para USB-C com iPhones compatíveis com carregamento rápido, é preciso ter um cabo USB-C com Conector Lightning homologado pela Apple (selo MFi - Made for iPhone, iPad e iPod). Se usar a porta USB QC 3.0, use um cabo com uma porta USB-A 3.0 para garantir a maior eficiência de carregamento.

Power Delivery é uma especificação para gerenciamento de energia que permite a diversos dispositivos carregarem rapidamente usando um cabo USB, negociando a tensão (em Volts) e a Corrente (em Amperes) onde o circuito inteligente identifica a potência máxima e necessária para carregamento de um outro dispositivo conectado. Por isso, dispositivos com PD entregam diferentes tensões e corrente em uma única porta.

Modo de Usar:

1. Coloque o carregador em uma tomada. Por ser bivolt, não importa a tensão (110 ou 220V).

2. Conecte a ponta USB no carregador e a outra ponta no dispositivo a ser carregado. Se usar a porta USB-C, use um cabo compatível.
3. Verifique se o seu dispositivo suporta carregamento rápido de até 20 Watts. Caso contrário, o carregamento será eficiente (5V-2A).

Especificações Técnicas:

Entrada: 100-240VCA 50/60Hz 0.8A

Saída USB-A: 5VCC 3A / 9VCC 2A / 12VCC 1.5A

Saída USB-C: 5VCC 3A / 9VCC 2.22A / 12VCC 1.67A

Usando as 2 saídas: 5VCC/3A total

Potência: 20 Watts (USB-C), 18W (QC 3.0), 15W usando as duas portas simultaneamente.

Acabamento: ABS (Plástico) Antichamas

*São compatíveis os iPhones lançados a partir de 2017, como os modelos iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X, iPhone XS, iPhone XS Max e iPhone XR, iPhone 11, iPhone 11 Pro e iPhone 11 Pro Max (18W); e iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone 12 Pro e iPhone 12 Pro Max (20W). Para a lista de produtos Android compatíveis, procure no site dos fabricantes.

Instruções de Segurança

- O carregador pode sofrer um aquecimento moderado enquanto estiver em funcionamento. Utilize-o sempre em ambientes ventilados.
- Não utilize o carregador se ele estiver molhado, úmido ou danificado fisicamente.
- Cuidado com choques elétricos enquanto o carregador estiver ligado na tomada elétrica.
- Não efetue nenhum tipo de conserto no dispositivo.
- Não utilize o carregador com as mãos molhadas enquanto o mesmo estiver ligado na tomada elétrica.
- Não utilize o carregador portátil para qualquer outro fim não mencionado neste manual.
- Não coloque o carregador em contato com a água ou temperaturas muito altas.