

7-in-1 Desktop Charger

Manual do Utilizador



inmove

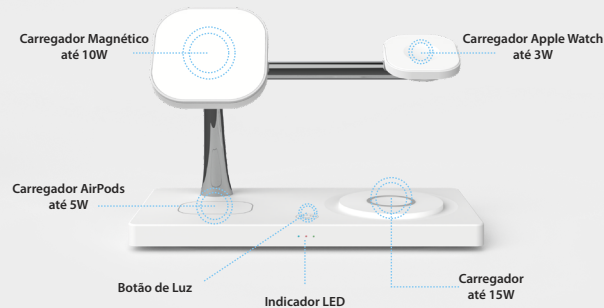
Informação do Produto

Este produto é um carregador magnético multifuncional para carregamento sem fios de equipamentos compatíveis com MagSafe ou com certificação Qi (Smartphones, Smartwatches, AirPods, etc). Inclui uma luz de presença noturna para facilitar a ligação dos dispositivos. Inclui ainda uma porta USB para carregar, adicionalmente, um dispositivo por fio.

O suporte magnético permite colocar o smartphone na vertical ou na horizontal enquanto carrega.

Contéudo da Embalagem:

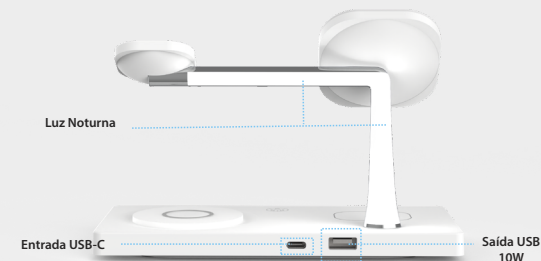
- 1* Base de Carregamento sem fios 7 em 1
- 1* Cabo USB-C
- 1* Manual do Utilizador



Detalhes do produto:

O produto suporta uma entrada de carregamento rápido PD ou QC3.0 (não incluído). Para obter a potência máxima de carregamento, é recomendável que tenha uma fonte de alimentação USB-C com potência superior a 50W. Se a potência da fonte de alimentação for inferior a 50W, a potência de saída pode ser insuficiente ou instável e várias saídas de carregamento podem não funcionar em simultâneo.

1. A base redonda de carregamento sem fios fornece até 15W de saída para carregamento de telemóveis.
2. A potência de carregamento da secção frontal do suporte para AirPods é de 5W.
3. A secção de carregamento magnético do suporte tem uma potência de carregamento sem fios até 15W. A secção de carregamento magnético suporta saídas de carregamento sem fios de 5W, 7,5W, 10W e 15W.
4. A secção de carregamento do Apple Watch suporta carregamento sem fios de até 3W.
5. A Lâmpada Noturna possui três níveis de brilho que podem ser ajustados com controle de toque. Um toque liga a luz. Pressione longamente a lâmpada noturna por três segundos para desligá-la e salvar o nível de brilho para a próxima vez que a usar.
6. A saída USB-A pode fornecer até 10W (5V/2A) de energia.
7. A base de carregamento possui um indicador de luz verde para indicar que os telemóveis e AirPods estão a carregar. Para o Apple Watch a base não possui indicador de luz aceso.



Especificações:

Frequência: 110-205KHz
Potência de Saída do telemóvel: 5W/7.5W/10W/15W
Potência de Saída do carregador de AirPods: 5W (secção frontal do suporte)
Potência de Saída do carregador magnético: 5W/7.5W/10W
Potência de Saída do Apple Watch: 3W
Potência de Saída USB: 10W
Lâmpada Noturna: 2W
Entrada: PD/QC3.0/9V-4A/12V-2.5A
Entrada: 9V/2A (um dispositivo)
9V/3A (dois dispositivos)
Cor: Branco

Atenção:

Pessoas que usam dispositivos cardíacos devem consultar um médico antes de usar este produto e, por favor, coloque-o a 50 cm de distância do local onde o dispositivo cardíaco está instalado. As ondas eletromagnéticas poderão afetar o trabalho do dispositivo cardíaco.

Por favor, não carregue em ambiente de alta temperatura ou húmido para evitar danos no circuito.

Recomendamos que use uma fonte de alimentação QC2.0/3.0 9V/2A (um telemóvel+ Apple Watch + AirPods). Use um adaptador de parede 9V/3A (dois telemóveis+ Apple Watch + AirPods).

EC-RED CERTIFICATE

Opinion Number: **HTT202210062**

Applicant:	Shenzhen Times Superior Technology Co., Ltd
Address:	4668, 4th Floor, Building 202, Pengji Industrial Plant, Shangbu Industrial Zone Huaqiang North Street, Futian District, Shenzhen
Manufacturer:	Shenzhen Times Superior Technology Co., Ltd
Address:	4668, 4th Floor, Building 202, Pengji Industrial Plant, Shangbu Industrial Zone Huaqiang North Street, Futian District, Shenzhen
Product:	Magnetic wireless charger
Model:	T218
Trade Mark:	N/A
Test Lab:	Shenzhen HTT Technology Co., Ltd.
Date of Issue:	Oct.14,2022

Essential Requirements	Specifications / Standards	Report Number	Result
Health and Safety, Article 3.1 a)	EN IEC 62311:2020	HTT202210062H	Compliant
	EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020	HTT202210062S	
EMC, Article 3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN301 489-3 V2.1.1(2019-03)	HTT202210062E-1	Compliant
Radio Spectrum, Article 3.2	ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)	HTT202210062E-2	Compliant

Our opinion in accordance with directive 2014/53/EU(RED) on radio equipment and telecommunications equipment and the mutual recognition of their conformity is that the apparatus identified above complies with the requirements of that directive stated above.

Marking: It is recommended that the product bear the CE mark, only when all the essential requirements have been met.

Authorized by:

Kevin Yang
Kevin Yang, Technical Expert

