



## Manual do usuário

### 3 em 1 Magnetic Charger Carregador sem fio magnético

#### Descrição do produto

O 3 em 1 Magnetic Charger é um carregador sem fio rápido, compacto com design elegante, produzido com materiais de alta qualidade. Com cabo de carregamento USB-C embutido, basta conectá-lo a uma fonte de energia para utilizá-lo. Possui função magnética compatível com iPhones 12 e 13, ajudando no posicionamento correto do carregador e otimizando o carregamento.

#### Conteúdo da embalagem:

- 1 (um) carregador sem fio 3 em 1 Magnetic Charger



#### Especificação técnica:

- Entrada: 12V/1.5A, 9V/2A, 5V/2A
- Saída Smartphone: 5W/7.5W/10W/15W
- Saída AirPods®: 5W (máx)
- Saída Apple Watch®: 3W (máx)
- Distância de carregamento: ≤8mm
- Padrão de carregamento Qi
- Com cabo USB-C embutido.



#### Usando o carregador sem fio

Para aproveitar todos os recursos deste produto, você deve usar um adaptador de energia USB de carregamento rápido qualificado (não incluído). Se você usar um carregador padrão, a velocidade de carregamento será diminuída. Recomendamos usar um adaptador compatível que esteja em conformidade com o QC 2.0 ou QC 3.0. Este aparelho não é uma bateria e funciona somente conectado a uma fonte de energia. O carregador 3 em 1 Magnetic Charger já vem com cabo embutido, basta conectá-lo a uma fonte de energia e ele está pronto para usar.

- Para carregar um smartphone ou earphone, coloque o aparelho no lado com o ícone , para carregar um relógio inteligente coloque o aparelho no lado que possui o ícone .
- Caso seu aparelho seja compatível com a função magnética, ele irá centralizar ao carregador assim que aproximado.

#### Informações de segurança

Cuide de seu carregador e dos acessórios. As recomendações a seguir otimizam a vida útil e o desempenho do produto.

- Não é possível carregar mais de um aparelho ao mesmo tempo, o carregador wireless carregará apenas um aparelho por vez.
- Devido à sua característica de segurança embutida contra sobrecorrente e sobretenção e detecção inteligente, se

qualquer atividade anormal for detectada ou se houver qualquer interferência, o carregador irá desligar ou diminuir a potência de carregamento.

- Mantenha o produto seco e longe de umidade. A chuva e qualquer tipo de líquido podem conter minerais que causam a corrosão dos circuitos.
- Não utilize este produto caso ele tenha entrado em contato com algum tipo de líquido.
- Use o carregador apenas para sua função pretendida. O uso inadequado ou com produtos incompatíveis pode provocar explosão, incêndio e outros acidentes. Nunca use carregadores danificados.
- Não use esse aparelho ao ar livre.
- Não tente recarregar seu aparelho se a bateria estiver exposta, se a carcaça estiver danificada ou apresentar ruptura e se o aparelho não for compatível com o carregamento sem fio.
- Não armazene nem use este produto em lugares sujos e com poeira. Isso pode afetar a aparência e função do produto e reduzir sua vida útil.
- Não utilize ou armazene o aparelho em lugares com temperaturas altas. Altas temperaturas podem deformar o produto e suas partes ou derretê-las.
- Não deixe este aparelho exposto ao sol.
- Não use ou armazene o aparelho em lugares com baixas temperaturas. Baixas temperaturas podem danificar os componentes elétricos.

- Não tente abrir ou desmontar este aparelho. Modificar o aparelho pode interferir na transmissão das ondas de rádio frequência e ocasionar na perda da garantia do produto.
- Não jogue, derrube ou bata este produto.
- O uso indevido do produto pode destruir seus circuitos internos, placas e estrutura mecânica.
- Use um pano macio e seco para limpar a superfície deste produto. Nunca utilize produtos químicos como detergentes, abrasivos, entre outros, para limpar este produto.
- Não utilize baterias ou metais sob o produto enquanto ele estiver ligado.
- A utilização de capas de proteção no celular pode afetar a efetividade do carregamento. Este produto é compatível com a maioria das capas de até 3mm de espessura.
- Se sua capa possui placas, colchetes ou garras metálicas, remova-a antes de utilizar o carregador wireless.
- Mantenha implantes médicos que podem ser afetados por um campo magnético, como marcapassos, a pelo menos 20cm de distância do produto.
- Esse produto contém partes magnéticas e pode atrair metais. Não deixe cartões magnéticos, como cartões de crédito, perto do produto, pois ele pode perder as informações armazenadas e configurações devido à desmagnetização.
- Este produto é compatível com aparelhos de padrão de carregamento Qi.
- É normal o produto e o aparelho esquentarem um pouco

durante o carregamento. Caso o carregador ou aparelho estejam esquentando mais do que o normal, interrompa o carregamento e desligue o carregador.

- Se você tiver qualquer problema com este produto, entre em contato com a iWill através do e-mail [rma@iwill.com.br](mailto:rma@iwill.com.br) ou pelo nosso website [www.iwill.com.br](http://www.iwill.com.br).
- Isto não é um brinquedo, mantenha longe do alcance de crianças.

#### Recicle

Sempre retorne seus aparelhos eletrônicos, PCB e caixas aos centros de coletas de reciclagem específicos. Desta forma, você ajuda a evitar o descarte não controlado de resíduos e promove a reciclagem de materiais.

#### Informações Gerais

- Se o seu aparelho não possui chip de carregamento wireless embutido, compre separadamente um receptor wireless compatível. Se você estiver utilizando um iPhone, compre um receptor wireless compatível com o aparelho.

#### Garantia:

Fornecemos garantia de 12 meses a partir da compra do produto considerando que ele não tenha sido aberto/alterado durante esse tempo e que o produto tenha sido utilizado conforme o descritivo deste manual. A garantia não cobre queda acidental ou danos referentes à utilização indevida do produto. A garantia é

intransferível e válida apenas para utilização pessoal, não categorizando utilização comercial do produto. A iWill se reserva ao direito de arrumar ou trocar partes danificadas do produto. A garantia de 12 meses, contempla os três meses de garantia legal. É obrigatória a apresentação da nota fiscal para a validação da garantia. É obrigatória a apresentação da nota fiscal para a validação da garantia.

#### A garantia é válida caso:

Haja algum defeito de fábrica/funcionamento do produto dentro do prazo estabelecido neste manual. É de responsabilidade da empresa consertar e/ou trocar o produto, desde que ele não tenha sido alterado pelo usuário. A empresa fabricante e a importadora não são responsáveis por nenhum compromisso feito com o usuário por parte de terceiros, que não estejam descritos neste manual ou na embalagem do produto, tanto sobre a garantia quanto sobre o produto. A empresa não é responsável pela falha no funcionamento do produto caso ele tenha sido exposto a alguma utilização indevida, conforme as descritas neste manual.

#### Mantenha este manual para futuras referências.



Dura mais, simples assim.

MODEL: FWC W • ANATEL N.: 17810-22-12618  
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da Anatel - <https://www.gov.br/anatel/pt-br/>



@iwillbrasil



## User manual

### 3 in 1 Magnetic Charger

Magnetic wireless charger

#### Product Description

The 3 in 1 Magnetic Charger is a fast wireless charger, compact with an elegant design, it was developed with high-quality materials. With a built-in USB-C cable, you only need to plug it into an energy source and, the charger is ready to use. Magnetic function compatible with iPhone 12 and 13, helping to aim the charging coil correctly to the charger, optimizing charging.

#### Package Content

- 1 (one) wireless charger 3 in 1 Magnetic Charger

#### Technical specification:



- Input: 12V/1.5A, 9V/2A, 5V/2A
- Smartphone output: 5W/7.5W/10W/15W
- AirPods® output: 5W (máx)
- Apple Watch® output: 3W (máx)
- Charging distance: ≤8mm
- Qi standard
- With and built-in USB-C cable.



#### Using the wireless charger

To take advantage of the full features of this product, you must use a qualified fast-charging USB energy source (not included). If you use a standard charger, the charging speed will be diminished. Fast wireless charging is enabled only when a fast-charging power adapter is used. We recommend using a compatible adapter that complies with QC 2.0 or QC 3.0.

This product is not a battery and works only connected to an energy source. The 3 in 1 Magnetic Charger comes with a built-in USB-C cable, just to connect it to an energy source and, it is ready to use.

- To charge smartphones or earphones, put the device on top of the surface with the  icon, to charge a smartwatch put the device on top of the surface with the  icon.
- In case your device has a magnetic function, it will automatically be centralized by the magnetic function on the charger.

#### Safety information:

Be careful with your charger and accessories. The following advice will help you to optimize your product's life.

- It is not possible to charge more than 1 device at the same time. The charger will only charge 1 device at a time.
- Due to the safety component built-in the charger and a smart detection, if any abnormal activity or interferences are detected, the charger will automatically turn off or

decrease charging power.

- Keep the equipment dry. Rain, moisture, and liquids of any kind may contain minerals that can cause corrosion on the circuits. If the equipment gets wet, please use a clean soft cloth or dry wipe.
- Do not use this product if it has been in contact with any kind of liquids.
- Use the charger for intended purposes only. Improper use or use of incompatible charges may present the risk of fire, explosion, or another hazard. Never use a damaged charger.
- Only use this charger indoors.
- Do not try to recharge your smartphone if the battery is exposed if the shell is damaged or presents rupture and if the device is not compatible with the charger.
- Do not try to use or store this product in dusty or dirty places. This will affect the beauty of the product and will reduce its lifetime, as well as its function.
- Do not try to use and store this product in a high-temperature environment. High temperatures can cause deformation to the product and its parts or even melt it.
- Do not leave this product exposed to the sun.
- Do not try to store the product in a cold place. Low temperatures can damage the electrical parts of this product.
- Do not attempt to open this device. The unauthorized modification will damage the equipment and will violate the

relevant provisions of the use of radio equipment and you lose the warranty.

- Do not throw, drop, knock or vibrate this product.
- Rough use of the product will destroy the internal circuit boards and mechanical structure.
- Must use a clean, soft cloth to clean the surface. Do not use chemicals or abrasive components such as soap, alcohol, or any others to clean this product.
- Do not use exposed batteries or metals on this product while it is on.
- You can use protective cases to charge your device on this product, but it may affect the use of this product. This product is compatible with most cases up to 3mm thick.
- If your case contains metal plates, studs, or magnetic clasps, you must remove the case before placing your phone in the wireless charging area.
- Medical implants should stay at least 20 cm from this product, or any implants that may be damaged by electromagnetic fields, such as pacemakers.
- This product has magnetic parts, the metal may be absorbed by the product. Do not let magnetic cards, such as credit cards and debit cards, or any other item with a magnetic medium close to the product. The product may lose its stored data by demagnetization.
- This product is compatible with Qi Charges. To work, the product must be connected to an energy source.
- Keep this product away from kids.

• It is normal for this product to generate heat while charging. In case the charger or the device gets too hot, turn off the product immediately.

- If you have any problems with this product, contact us by e-mail at [rma@iwill.com.br](mailto:rma@iwill.com.br) or directly on our website [www.iwill.com.br](http://www.iwill.com.br).
- This is not a toy. Keep it away from children to avoid accidents.

#### Recycle:

Always return your used electronic products, PCB, and packaging materials to dedicated collection points. This way you help prevent uncontrolled waste disposal and promote the recycling of materials.

#### General information:

- If your mobile device has no wireless charging chip, please buy separately an Android wireless receiver. If you are using an iPhone, buy the iPhone wireless receiver.

#### Warranty:

We provide a 12-month warranty from the purchase of the product, provided that it has not been opened/changed during this time and that the product has been used as described in this manual. The warranty does not cover accidental dropping or damage due to misuse of the product. The warranty is non-transferable and is valid for personal use only, not

categorizing commercial use of the product. iWill® reserves the right to repair or replace damaged parts of the product. The 12-month warranty includes the three-month legal warranty.

#### The warranty is valid when:

If there is a defect in the factory/operation of the product within the timeframe outlined in this manual. It is the responsibility of the company to repair and/or replace the product, provided that it has not been altered by the user in any way. The manufacturer and importer are not responsible for any third-party agreement made with the user apart from the described in this manual or the product packaging, both on the warranty and the product. The company is not responsible for any failure to operate the product if it has been exposed to any improper use, as described in this manual.

**Keep this manual for future references.**



Lasts longer, simple like that.

MODEL: FWC W • ANATEL N.: 17810-22-12618

*This equipment is not entitled to protection against harmful interference and may not cause interference in properly authorized systems. For more information, see Anatel's website - <https://www.gov.br/anatel/pt-br/>*



@iwillbrasil