



Este é um carregador sem fio rápido profissional de 5 W/7,5 W/10 W, projetado com base no padrão Qi. Ele adota um projeto profissional de chip de carregamento sem fio altamente integrado. Possui proteção contra sobretensão, proteção contra superaquecimento, detecção de corpos estranhos FOD, proteção contra curto-circuito e funções de múltipla proteção. Possui características de função de proteção abrangente, forte compatibilidade, alta sensibilidade, alta eficiência de conversão e baixa elevação da temperatura de trabalho.

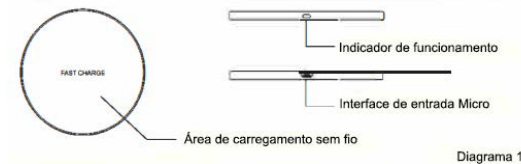
## RECURSOS

- A carcaça é feita de material metálico para melhor dissipação de calor.
- Com projeto de chip profissional, o desempenho é mais estável e a compatibilidade é mais forte.
- A eficiência de conversão é alta, até 85%.
- Saída de carregamento rápido de 10W e compatível com 7,5W e 5W ao mesmo tempo.
- Com função de luz indicadora, possui indicação de carga, indicação de proteção, indicação de carga total e outras funções de indicação.
- Projetado de acordo com o padrão Qi, com forte compatibilidade.
- Possui proteção contra superaquecimento, detecção de corpos estranhos FOD, proteção contra sobretensão e outras funções de múltipla proteção.

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

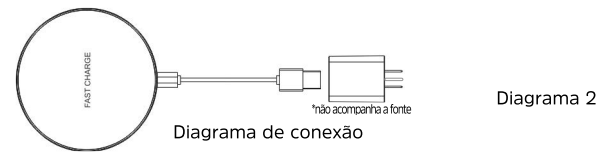
Entrada	DC5V2A,9V1.67A
Saída	10W
Padrão	Qi
Distância	≤ 5mm
Eficiência	85%Max
Temperatura ambiente	-10°C~35°C

## MAPA DO PRODUTO

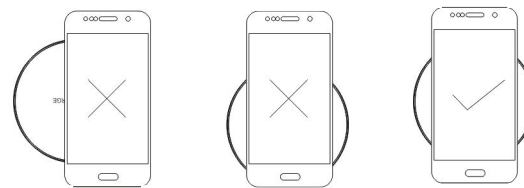
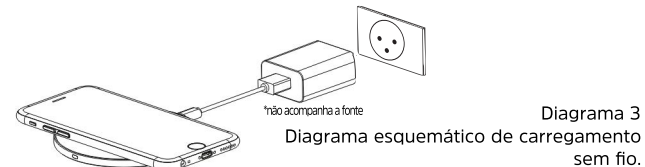


## INSTRUÇÃO

1. Siga o Diagrama 2 para conectar o Micro USB do carregador sem fio ao adaptador USB, por meio de um cabo de dados.



2. Conforme mostrado no Diagrama 3, conecte o adaptador na tomada e coloque a área de recepção de carregamento sem fio do telefone celular na área de transmissão de carregamento sem fio do carregador sem fio e, em seguida, ele poderá ser alterado normalmente.



Carregue de acordo com a posição correta na imagem.

## AVISOS

- Não exponha este produto diretamente ao sol.
- É proibida utilização deste produto em ambientes de alta temperatura e úmidos.
- Não coloque objetos de metal na área de carregamento deste carregador sem fio.
- Ao carregar sem fio, não coloque nenhum condutor entre o telefone celular e o carregador sem fio.
- Utilize um carregador rápido QC2.0 com uma potência de 15 W ou mais para a fonte de alimentação e utilize o cabo de dados original ou com a mesma especificação.
- Quando o indicador de funcionamento mostrar anormalidade, afaste o telefone celular e recarregue-o depois que o carregador sem fio estiver normal, ou desconecte diretamente a fonte de alimentação e reenergize-a.

**Nome do Modelo:** WT03C

**Nome do produto:** Power Pad Carregador por indução

Para mais informações do produto, deve-se consultar o site da ANATEL  
www.gov.br/anatel/pt-br