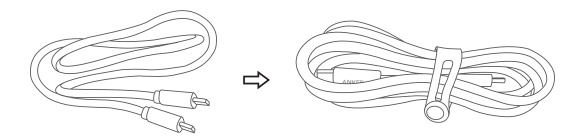
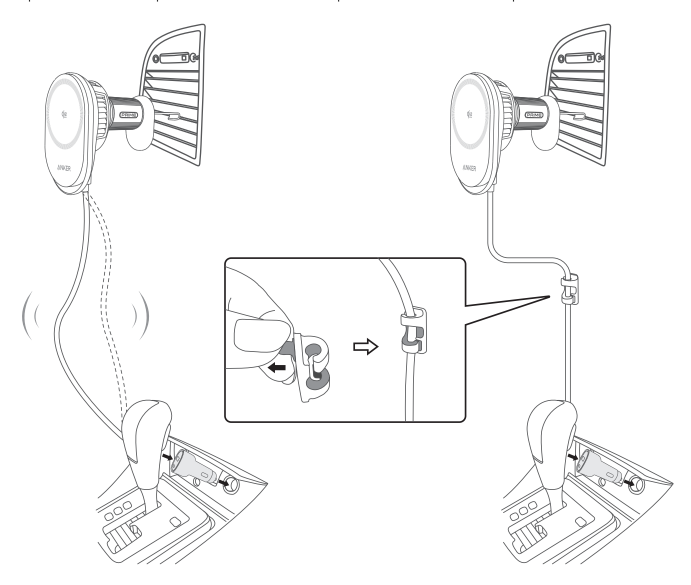
Usando os Acessórios

Use o organizador de cabos para agrupar os cabos soltos de forma organizada.



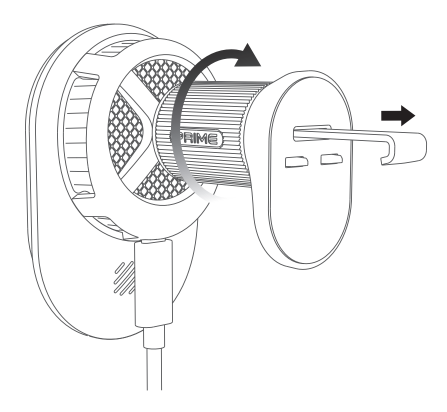
Use o suporte de cabo para manter o cabo no lugar e evitar que fique pendurado ou que alguém tropece nele. Retire a película adesiva e fixe o suporte de cabo em uma superfície estável.



Usando o Carregador Sem Fio

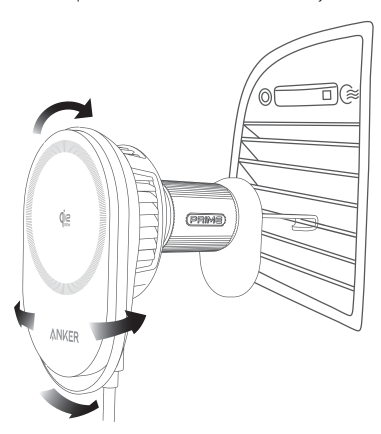
Etapa 1: Ajuste o Suporte

Gire o botão no sentido horário para estender o suporte e pare de girar quando sentir resistência. Não force o botão para evitar danificar o carregador sem fio.



Etapa 2: Monte o Carregador Sem Fio na Saída de Ar

Insira o suporte na saída de ar do seu carro. Ajuste o ângulo para a melhor posição de visualização.

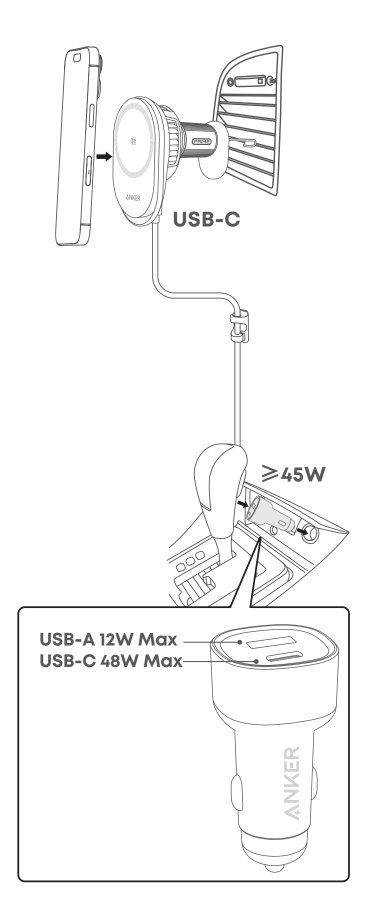


Etapa 3: Ligue o Carregador Sem Fio

Conecte o adaptador incluído na tomada de energia do seu carro. Use o cabo fornecido para conectar o adaptador ao carregador.

A função de carregamento sem fio é compatível com: iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 Series e posteriores.

Nota: Para alcançar o carregamento Qi2.2 de 25W, seu dispositivo deve ser da série iPhone 16 ou posterior (exceto o iPhone 16e) e estar rodando o iOS 26 ou posterior. A série iPhone 12 / 13 / 14 / 15 só pode ser carregada com Qi2 15W após a atualização para iOS 17.4 ou posterior.



Dicas de Limpeza

Se o produto for usado em um ambiente com poeira ou fumaça, limpe regularmente a saída de ar atrás da base de carregamento usando um pano seco, uma escova ou um secador de cabelo. Não use um pano úmido nem exponha o produto à água.

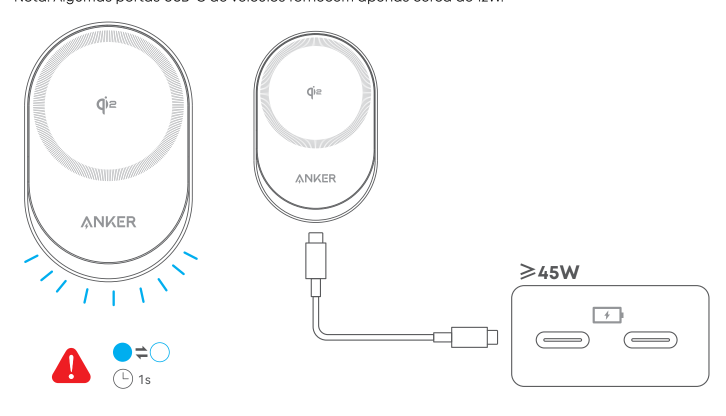
Guia de Luz Ambiente

Após o dispositivo ser ligado, a luz ambiente acende por 30 segundos e, em seguida, desliga automaticamente.

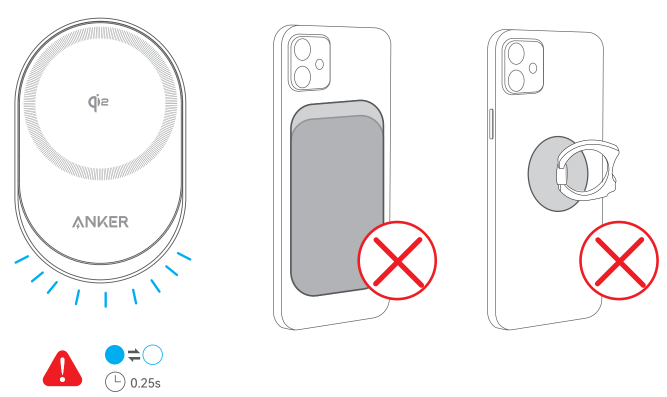


Se a energia de entrada for inferior a 18W, o carregamento será pausado e a luz ambiente piscará lentamente (uma vez por segundo).

Use um adaptador ou uma porta USB-C com pelo menos 45W de entrada para melhor desempenho. Nota: Algumas portas USB-C de veículos fornecem apenas cerca de 12W.



Se objetos de metal forem detectados, a luz ambiente piscará rapidamente (a cada 0,25 segundos). Certifique-se de que seu telefone esteja devidamente alinhado com a superfície de carregamento e remova quaisquer objetos de metal entre o telefone e o carregador.



Perguntas frequentes

É normal o produto estar morno ou quente?

Sim. É normal que os carregadores sem fio aqueçam, especialmente durante o uso prolongado, como navegação ou streaming de vídeo. O corpo de metal ajuda a dissipar o calor de forma mais eficiente, o que pode fazê-lo parecer mais quente. Evite tocar na área metálica se o carregador tiver ficado exposto à luz solar direta por um longo período.



Por que o carregamento sem fio não está funcionando ou está mais lento do que o esperado?

- A velocidade de carregamento pode diminuir se o carregador ficar muito quente. Tente usar o produto em um ambiente mais fresco, entre 32 77°F (0 25°C).
- Capas de telefone incompatíveis podem causar superaquecimento e afetar o carregamento sem fio.
 Use capas magnéticas certificadas pela Apple para obter o melhor desempenho. Evite capas com espessura superior a 2,5 mm ou capas não magnéticas.
- · Certifique-se de que o adaptador esteja conectado com segurança a uma tomada funcional.
- Se a fonte de energia não fornecer energia suficiente ou não for compatível, o carregamento pode parar ou desacelerar. Recomendamos o uso de um adaptador ou porta USB-C com pelo menos 45W de entrada para uma melhor experiência.

O carregador sem fio é compatível com telefones Android?

Este produto foi projetado exclusivamente para iPhones com função de carregamento sem fio magnético (iPhone 12 e modelos posteriores, exceto iPhone 16e).

Por que não consigo carregar meu telefone a 25W?

- Compatibilidade do Dispositivo: Verifique se o seu telefone é compatível com o padrão de carregamento Qi2.2 de 25W. Para alcançar carregamento de 25W com Qi2.2, seu dispositivo deve ser da série iPhone 16 ou posterior (exceto o iPhone 16e) e estar rodando o iOS 26 ou posterior. A série iPhone 12 / 13 / 14 / 15 só pode ser carregada com Qi2 15W após a atualização para iOS 17.4 ou posterior.
- **Nível da Bateria:** O carregamento de 25W está disponível apenas quando a bateria do telefone está abaixo de 80%. Uma vez acima desse nível, a velocidade de carregamento é automaticamente reduzida para proteger a saúde da bateria como parte da estratégia do sistema do telefone.
- Temperatura: A velocidade de carregamento pode ser reduzida adequadamente quando o seu dispositivo ficar muito quente, especialmente durante o uso prolongado. Tente carregar em um ambiente fresco.
- Flutuação de Energia: 25W é a saída máxima, mas a potência de carregamento em tempo real muda dinamicamente com base na temperatura, no nível da bateria e na estratégia interna de carregamento do telefone. A potência máxima não é mantida o tempo todo.
- Medição de Potência de Carregamento: Para visualizar a saída de potência com precisão, utilize ferramentas profissionais como o Power-Z para medir a entrada do adaptador no carregador sem fio. Com uma eficiência de conversão de cerca de 80%, uma entrada de 28 a 31W reflete uma saída de 25W para o seu telefone. Evite depender de aplicativos de terceiros, pois o iOS 10 e versões posteriores restringem o acesso deles aos dados reais da bateria. Esses aplicativos exibem apenas valores aproximados e não conseguem refletir com precisão o desempenho de carregamento.

Especificações

Entrada	15V == 3A
Saída	25W Máx.