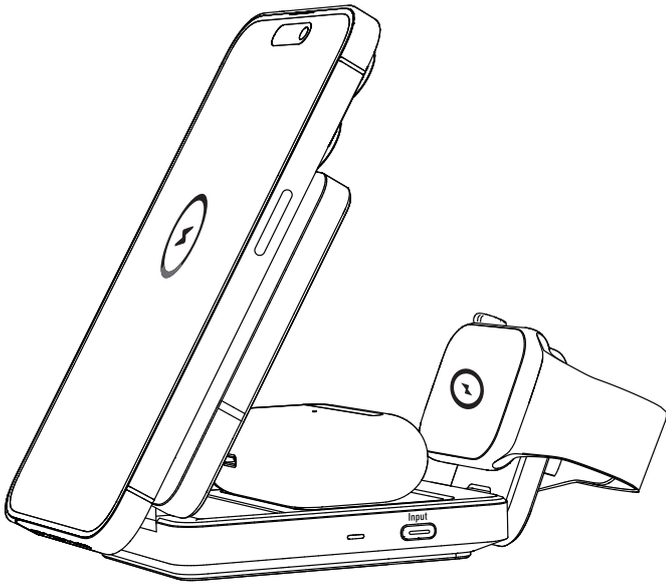


Carregar os seus dispositivos

Carregue seu iPhone, AirPods e Apple Watch simultaneamente sem fio.



Guia de Luz LED

Indicador LED	Estado
Branco sólido por 3 segundos, depois desligado	Conectado à energia.
Branco sólido por 3 segundos, depois desligado	Carregando seu telefone ou fones de ouvido.
Piscando rápido (a cada 0,25 segundos)	Objetos metálicos detectados. Ajuste a posição do seu telefone ou fones de ouvido e remova quaisquer objetos de metal da superfície de carregamento para garantir o funcionamento adequado.
Piscando lentamente (uma vez por segundo)	Adaptador AC incompatível ou de baixa potência detectado. Use um adaptador Quick Charge 2.0 / 3.0 ou Power Delivery com pelo menos 30W de entrada para melhor desempenho.

Perguntas frequentes

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

- O produto pode reduzir a velocidade de carregamento quando estiver muito quente. Tente usá-lo em um ambiente mais fresco, entre 32 - 77°F (0 - 25°C).
- Capas de telefone incompatíveis podem causar o aquecimento do produto e afetar o carregamento sem fio. Para obter o melhor desempenho, utilize as capas magnéticas oficiais da Apple. Evite capas com espessura superior a 2,5 mm ou capas não magnéticas.
- Certifique-se de que o adaptador AC esteja firmemente conectado a uma tomada funcional.
- Se o adaptador AC não fornecer energia suficiente ou não for compatível, o carregamento sem fio pode parar ou desacelerar. Recomendamos o uso de um adaptador com entrada de pelo menos 30W para uma melhor experiência.

É normal que o produto fique morno ou quente?

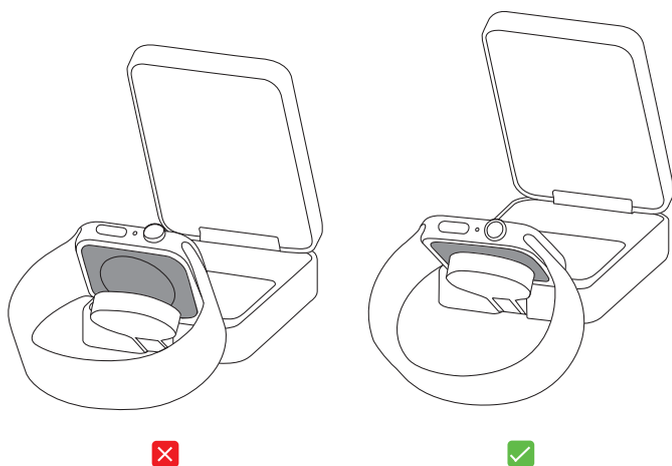
Sim. É normal que os carregadores sem fio fiquem quentes, especialmente durante o uso prolongado, como jogos ou streaming de vídeo. O corpo de metal ajuda a liberar o calor mais rapidamente, por isso pode parecer mais quente ao toque.

O produto atende aos principais padrões internacionais de segurança, incluindo:

- UL 62368-1 (EUA)
- CSA/IEC 62368-1 (Canadá)
- EN 62368-1 (Europa)
- J62368-1 (Japão)
- AS/NZS 62368-1 (Austrália / Nova Zelândia)

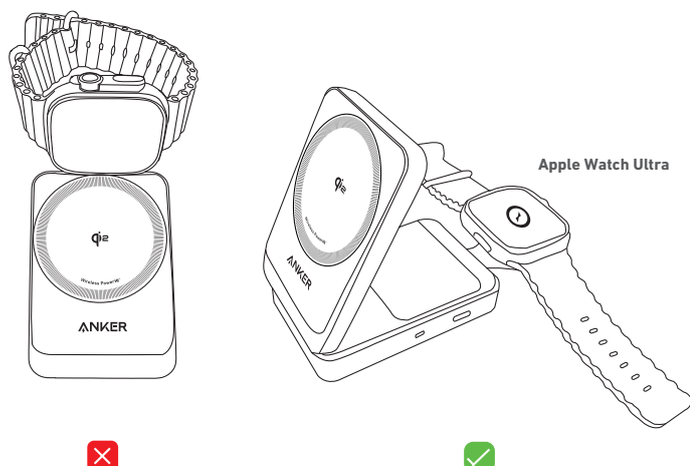
Por que meu Apple Watch não está carregando?

Se a pulseira do seu relógio for larga, rígida ou não puder ser removida, isso pode impedir que o relógio se alinhe corretamente com a superfície de carregamento. Tente levantar ou ajustar ligeiramente o módulo de carregamento para melhorar o contato.



Este produto pode carregar o Apple Watch Ultra?

Sim. No entanto, devido ao design compacto, o carregamento pode ser afetado se o módulo de carregamento do telefone estiver rebatido. Tente ajustar o ângulo do módulo do relógio para encontrar uma posição melhor.



Uma capa de telemóvel pode afetar o carregamento sem fios?

Sim. Para obter o melhor desempenho, utilize as capas magnéticas oficiais da Apple. Evite capas com espessura superior a 2,5 mm ou capas não magnéticas, pois elas podem bloquear a conexão magnética ou reduzir a velocidade de carregamento.

Até que ponto posso ajustar o módulo de carregamento do telefone?

Você pode inclinar o módulo de carregamento do telefone em até 60-70 graus. Foi projetado para carregar o telefone tanto na orientação vertical quanto na horizontal.

Especificações

Entrada	12V=3A / 15V=2,66A
Saída	Telefone: 15W Máx. Apple Watch: 5W Máx. Fones de ouvido: 5W Máx.