

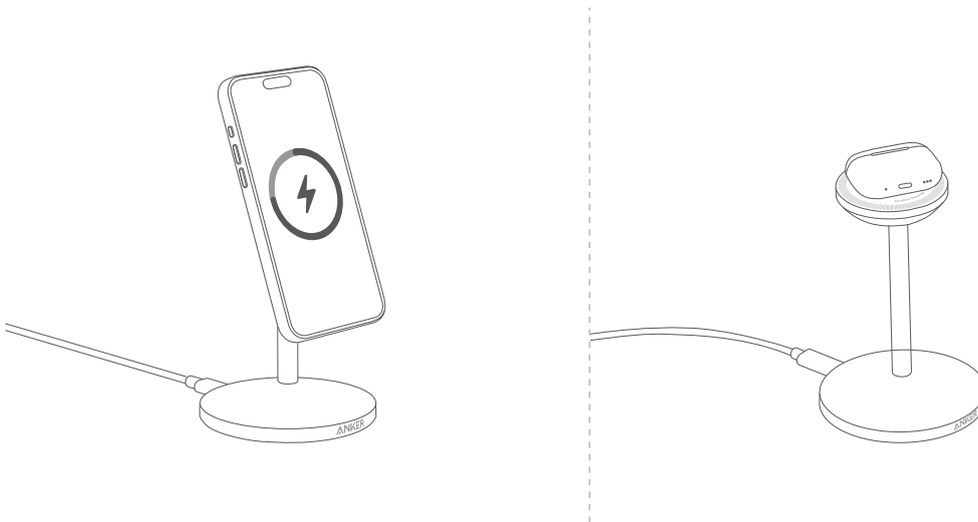
Utilisant votre Produit

1. Connectez-vous à l'alimentation électrique.



Remarque : Pour une charge rapide, utilisez un adaptateur Power Delivery de 25W ou plus. Cependant, un adaptateur de 18W peut également être utilisé sans causer d'erreurs.

2. Chargez sans fil votre iPhone et vos écouteurs.



Foire aux questions

Q : Le chargeur sans fil est-il compatible avec les téléphones Android ?

A : Ce chargeur sans fil est conçu exclusivement pour les iPhones prenant en charge la charge sans fil magnétique, à partir de l'iPhone 12 et des modèles ultérieurs.

Q : Une coque de téléphone peut-elle affecter la charge sans fil ?

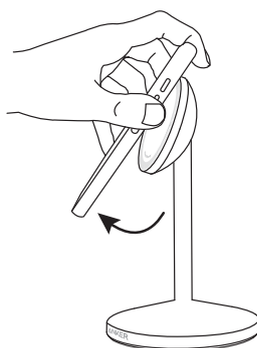
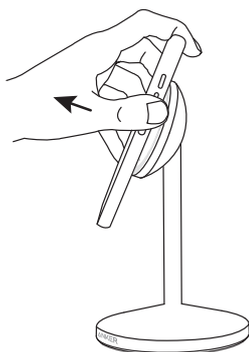
A : Pour une expérience de recharge sans fil optimale, nous recommandons d'utiliser les étuis de téléphone magnétiques officiels d'Apple. Les étuis de plus de 2,5 mm d'épaisseur ou non magnétiques peuvent réduire l'efficacité de la charge.

Q : Le produit peut-il être utilisé en toute sécurité lorsqu'il est chaud ?

A : Il est normal que les chargeurs sans fil se réchauffent légèrement, surtout lors d'une utilisation prolongée, comme de longues sessions de jeu ou de streaming. Cependant, il est conforme aux normes de sécurité internationales, y compris EN 62368-1 et IEC 62368-1, garantissant une utilisation sûre.

Q : Le chargeur se soulève lorsque j'essaie de retirer mon téléphone. Comment puis-je empêcher cela ?

A : Suivez la technique de retrait du téléphone indiquée dans le guide fourni avec votre chargeur sans fil. Cette méthode aide à empêcher le chargeur de bouger lorsque vous détachez votre téléphone.



Q : Y a-t-il un adaptateur recommandé à utiliser avec le produit pour la charge sans fil ?

A : Si vous utilisez un adaptateur tiers, sélectionnez-en un qui prend en charge une sortie de 25 W ou plus avec le protocole PD pour maintenir des vitesses de charge adéquates. Un adaptateur de 18W peut également être utilisé sans causer d'erreurs.

Appareils compatibles

	Série iPhone 15 / 14 / 13 / 12
	AirPods (avec boîtier de charge sans fil)

Spécifications

Entrée	9V $\overline{=}$ 2,5A
Sortie	Téléphone : 15W Max. Écouteurs TWS : 5W Max.