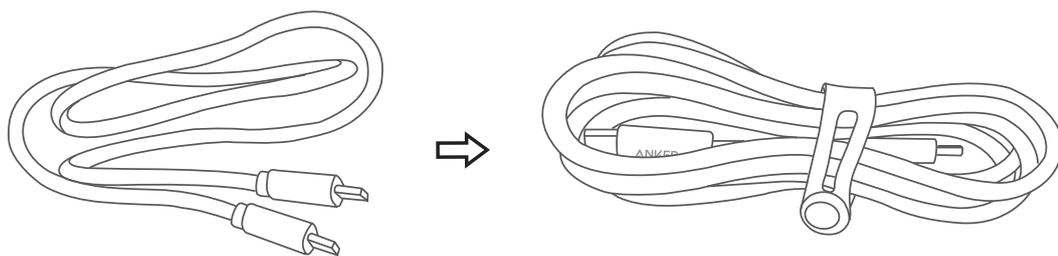
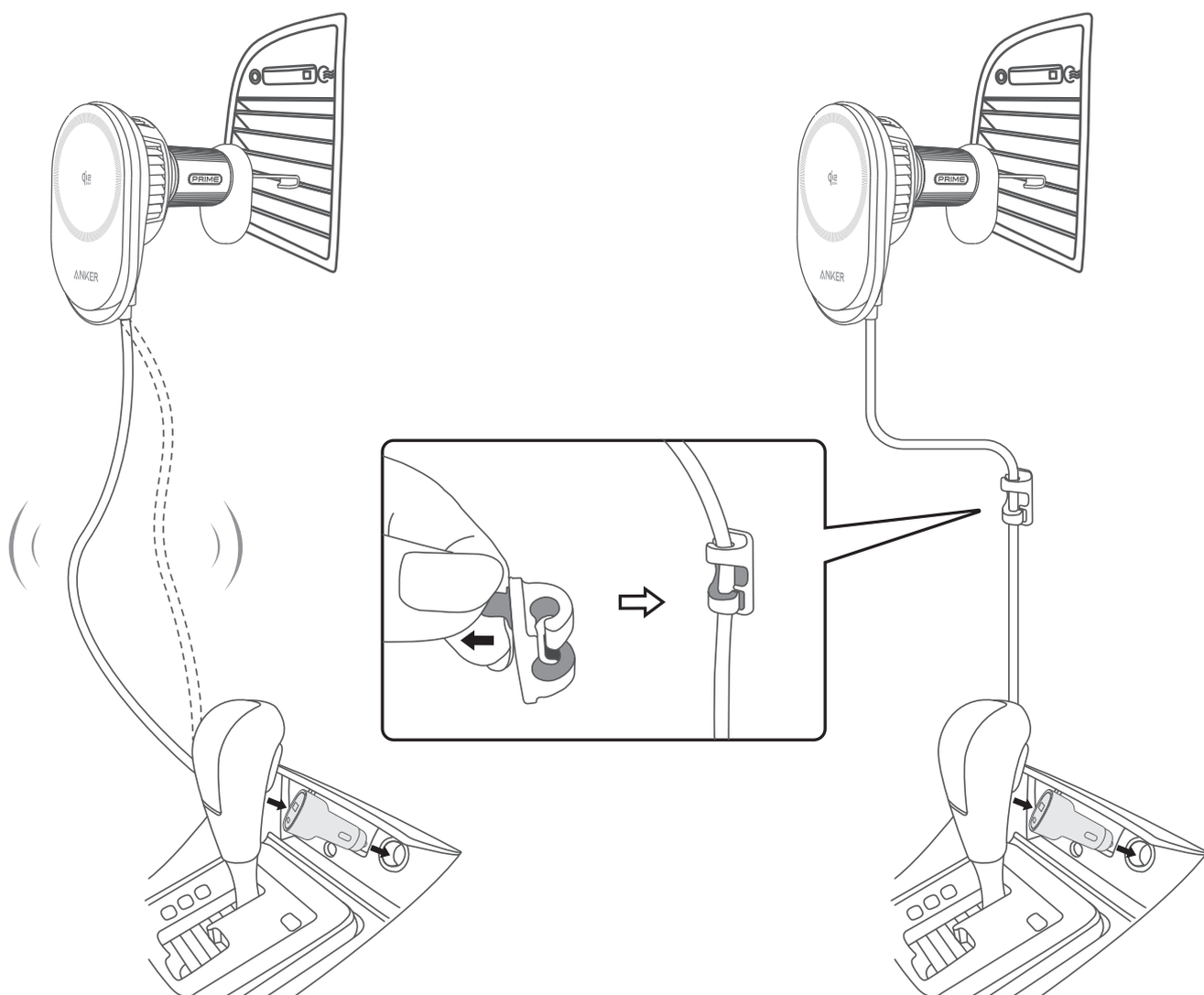


## Utilisation des accessoires

Utilisez l'organisateur de câbles pour regrouper soigneusement les câbles lâches.



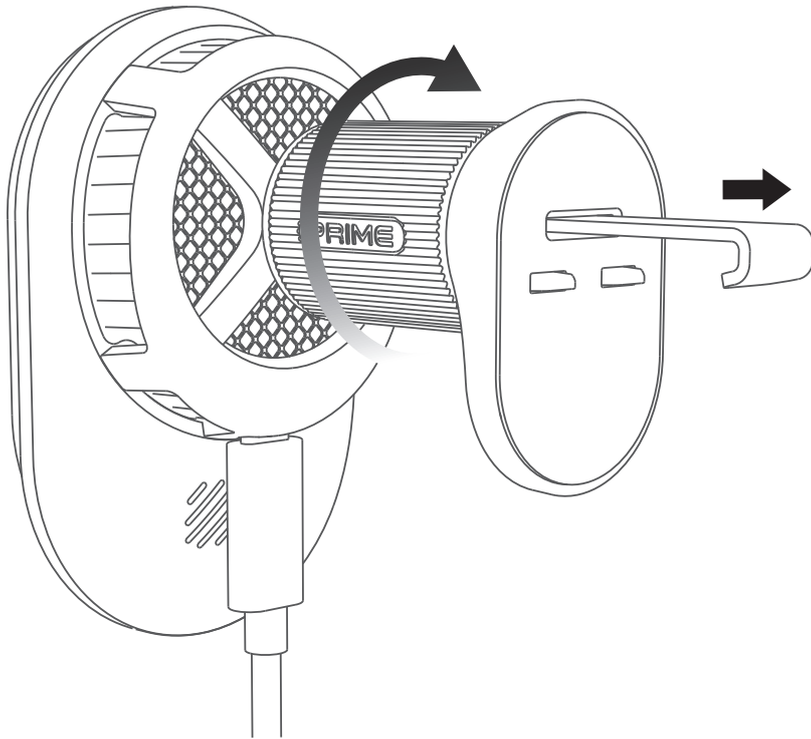
Utilisez le support de câble pour maintenir le câble en place et éviter qu'il ne pende ou ne provoque un risque de trébuchement. Retirez le film adhésif et fixez le support de câble sur une surface stable.



## Utilisation du chargeur sans fil

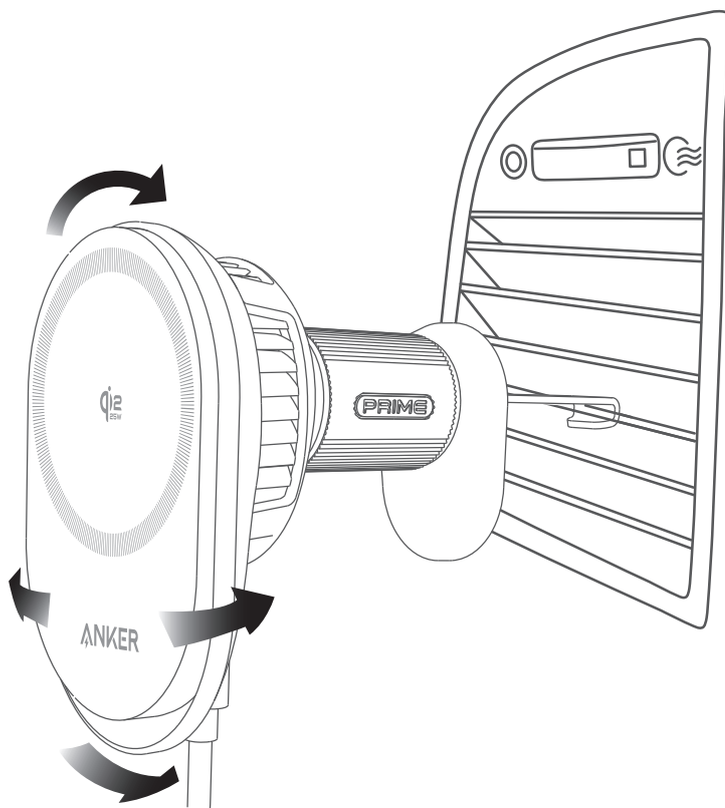
### Étape 1 : Ajustez le support

Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour étendre le support, et arrêtez de tourner lorsque vous sentez une résistance. Ne forcez pas le bouton pour éviter d'endommager le chargeur sans fil.



### Étape 2 : Fixez le chargeur sans fil à la grille d'aération

Insérez le support dans la bouche d'aération de votre voiture. Ajustez l'angle pour obtenir la meilleure position de visionnage.

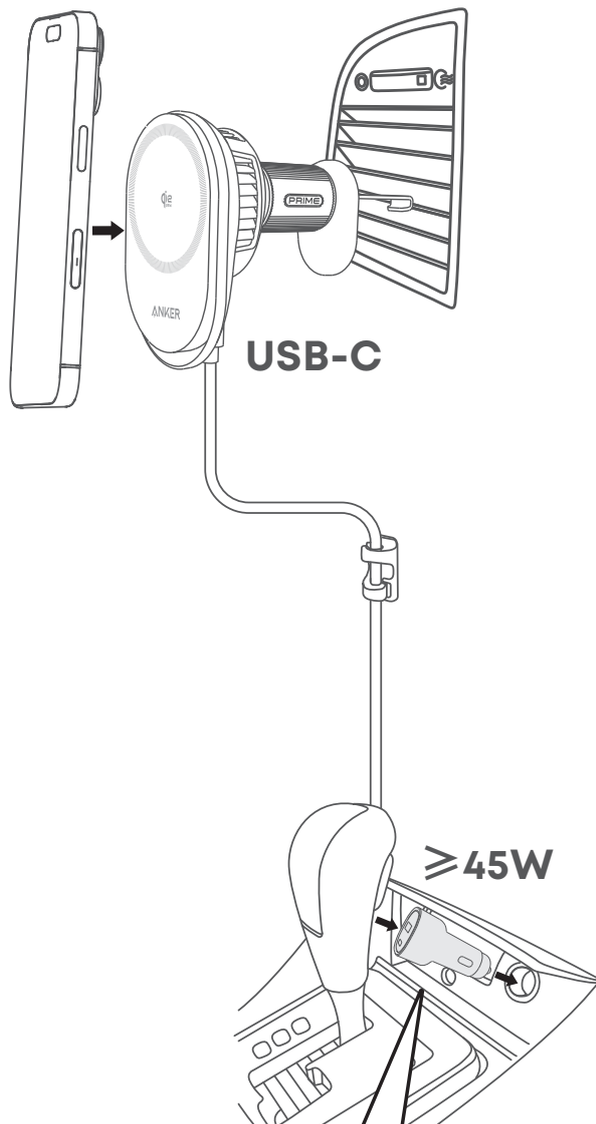


### Étape 3 : Alimentez le chargeur sans fil

Branchez l'adaptateur inclus dans la prise d'alimentation de votre voiture. Utilisez le câble fourni pour connecter l'adaptateur au chargeur.

La fonction de charge sans fil est compatible avec : les séries iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 et ultérieures.

Remarque : Pour atteindre une charge Qi2.2 de 25 W, votre appareil doit être un iPhone Série 16 ou ultérieur (à l'exception de l'iPhone 16e) et fonctionner sous iOS 26 ou une version ultérieure. Les séries iPhone 12 / 13 / 14 / 15 peuvent uniquement être chargées avec Qi2 15W après la mise à jour vers iOS 17.4 ou une version ultérieure.

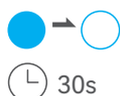


### Conseils de nettoyage

Si le produit est utilisé dans un environnement poussiéreux ou enfumé, nettoyez régulièrement la sortie d'air située derrière le socle de chargement à l'aide d'un chiffon sec, d'une brosse ou d'un sèche-cheveux. N'utilisez pas de chiffon humide et n'exposez pas le produit à l'eau.

## Guide de lumière ambiante

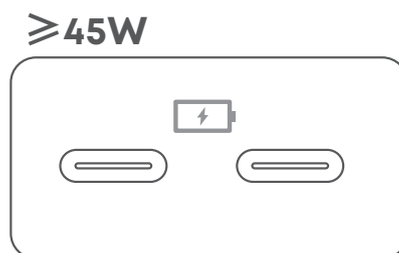
Après la mise sous tension de l'appareil, la lumière ambiante s'allume pendant 30 secondes, puis s'éteint automatiquement.



Si la puissance d'entrée est inférieure à 18 W, la charge sera interrompue et la lumière ambiante clignotera lentement (une fois par seconde).

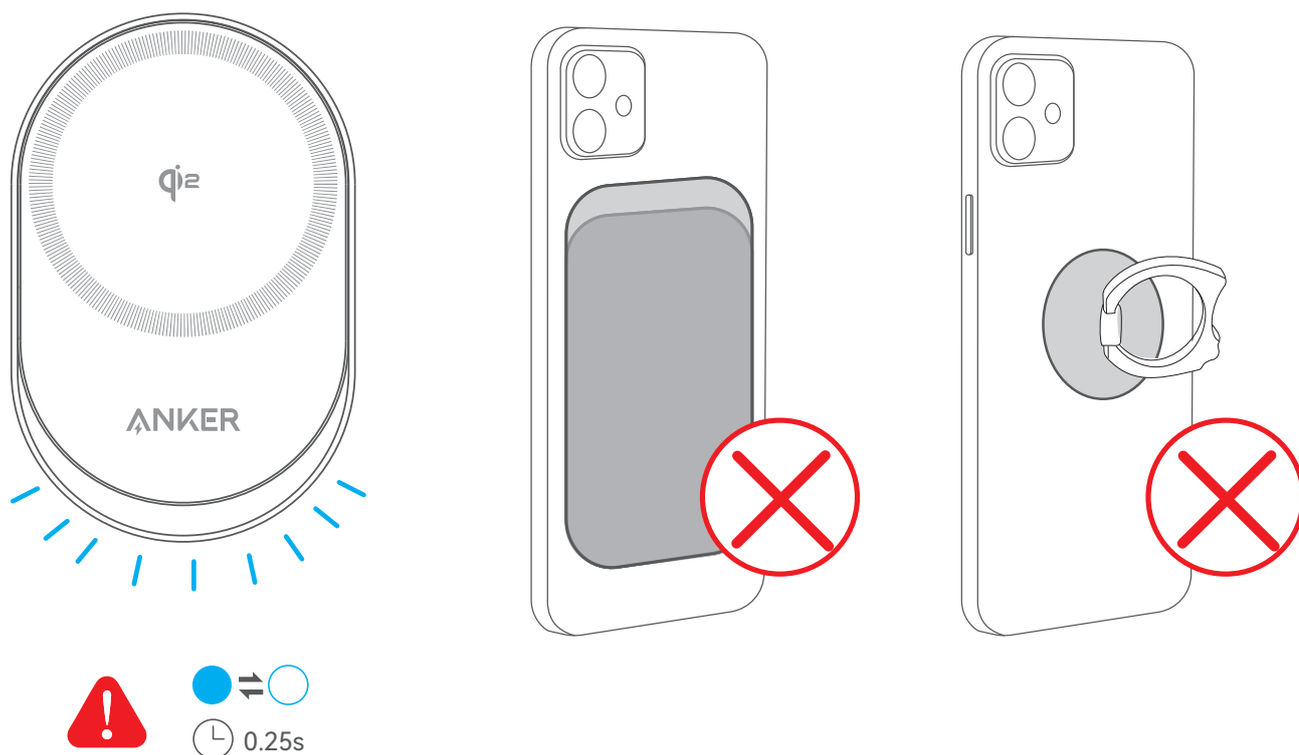
Utilisez un adaptateur ou un port USB-C avec une entrée d'au moins 45 W pour de meilleures performances.

Remarque : Certains ports USB-C de véhicule ne fournissent qu'environ 12 W.



Si des objets métalliques sont détectés, la lumière ambiante clignotera rapidement (toutes les 0,25 secondes).

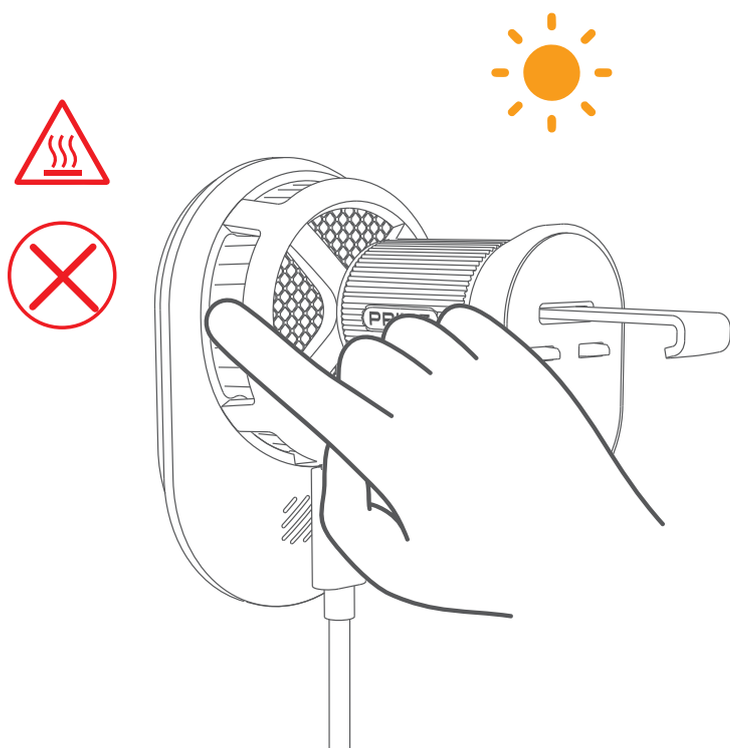
Assurez-vous que votre téléphone est correctement aligné avec la surface de charge et retirez tout objet métallique entre le téléphone et le chargeur.



## Foire aux questions

### Est-il normal que le produit soit tiède ou chaud ?

Oui. Il est normal que les chargeurs sans fil chauffent, surtout lors d'une utilisation prolongée comme la navigation ou le streaming vidéo. Le corps en métal aide à dissiper la chaleur plus efficacement, ce qui peut le faire paraître plus chaud. Évitez de toucher la zone métallique si le chargeur a été exposé directement au soleil pendant une longue période.



## Pourquoi la recharge sans fil ne fonctionne-t-elle pas ou est-elle plus lente que prévu ?

- La vitesse de charge peut ralentir si le chargeur devient trop chaud. Essayez d'utiliser le produit dans un environnement plus frais, entre 32 et 77°F (0 et 25°C).
- Les coques de téléphone incompatibles peuvent provoquer une surchauffe et affecter la charge sans fil. Utilisez des coques magnétiques certifiées par Apple pour des performances optimales. Évitez les coques d'une épaisseur supérieure à 2,5 mm ou les coques non magnétiques.
- Assurez-vous que l'adaptateur est correctement branché dans une prise fonctionnelle.
- Si la source d'alimentation ne fournit pas suffisamment d'énergie ou n'est pas compatible, la charge peut s'arrêter ou ralentir. Nous recommandons d'utiliser un adaptateur ou un port USB-C avec une puissance d'entrée d'au moins 45 W pour une meilleure expérience.

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

Ce produit est conçu exclusivement pour les iPhones dotés de la fonction de charge sans fil magnétique (iPhone 12 et modèles ultérieurs, à l'exception de l'iPhone 16e).

## Pourquoi ne puis-je pas charger mon téléphone à 25W ?

- **Compatibilité de l'appareil :** Vérifiez que votre téléphone prend en charge la norme de charge Qi2.2 25W. Pour atteindre une charge de 25W avec Qi2.2, votre appareil doit être un iPhone Série 16 ou ultérieur (à l'exception de l'iPhone 16e) et fonctionner sous iOS 26 ou une version ultérieure. Les séries iPhone 12 / 13 / 14 / 15 peuvent uniquement être chargées avec Qi2 15W après la mise à jour vers iOS 17.4 ou une version ultérieure.
- **Niveau de batterie :** La charge de 25W est disponible uniquement lorsque la batterie du téléphone est inférieure à 80 %. Au-delà de ce niveau, la vitesse de charge est automatiquement réduite pour protéger la santé de la batterie, conformément à la stratégie du système du téléphone.
- **Température :** La vitesse de charge peut être réduite de manière appropriée lorsque votre appareil devient trop chaud, en particulier lors d'une utilisation prolongée. Essayez de charger dans un environnement frais.
- **Fluctuation de puissance :** 25 W est la puissance de sortie maximale, mais la puissance de charge en temps réel change dynamiquement en fonction de la température, du niveau de la batterie et de la stratégie de charge interne du téléphone. La puissance maximale n'est pas maintenue en permanence.
- **Mesure de la puissance de charge :** Pour afficher une puissance de sortie précise, utilisez des outils professionnels comme Power-Z pour mesurer l'entrée de l'adaptateur vers le chargeur sans fil. Avec une efficacité de conversion d'environ 80 %, une entrée de 28 à 31 W reflète une sortie de 25 W vers votre téléphone. Évitez de vous fier aux applications tierces, car iOS 10 et les versions ultérieures limitent leur accès aux données réelles de la batterie. Ces applications affichent uniquement des valeurs approximatives et ne peuvent pas refléter avec précision les performances de charge.

## Caractéristiques

Entrée	15V = 3A
Sortie	25W Max