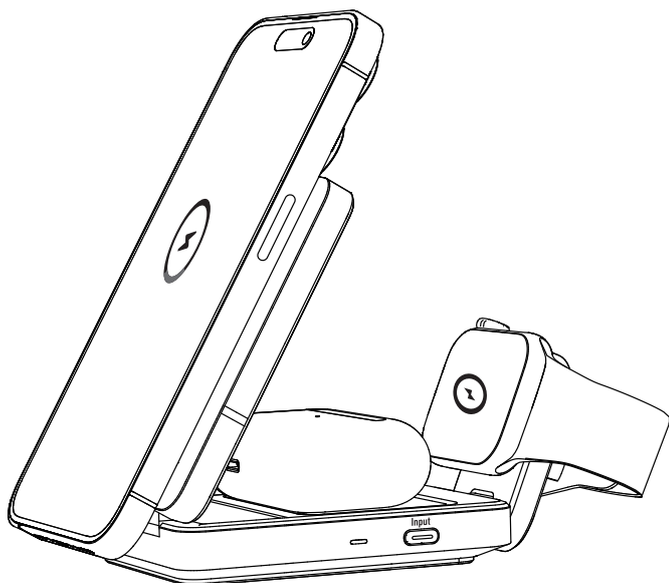


Charger vos appareils

Chargez sans fil votre iPhone, vos AirPods et votre Apple Watch simultanément.



Guide de lumière LED

Voyant LED	État
Blanc solide pendant 3 secondes, puis éteint	Connecté à l'alimentation.
Blanc solide pendant 3 secondes, puis éteint	Charger votre téléphone ou vos écouteurs.
Clignotement rapide (toutes les 0,25 secondes)	Objets métalliques détectés. Ajustez la position de votre téléphone ou de vos écouteurs, et retirez tout objet métallique de la surface de charge pour garantir un bon fonctionnement.
Clignotement lent (une fois par seconde)	Adaptateur CA incompatible ou de faible puissance détecté. Utilisez un adaptateur Quick Charge 2.0 / 3.0 ou Power Delivery avec une entrée d'au moins 30 W pour des performances optimales.

Foire aux questions

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

- Le produit peut réduire la vitesse de charge lorsqu'il devient trop chaud. Essayez de l'utiliser dans une pièce plus fraîche entre 0 et 25°C (32 - 77°F).
- Les coques de téléphone incompatibles peuvent provoquer une surchauffe du produit et affecter la charge sans fil. Pour des performances optimales, utilisez les coques magnétiques officielles d'Apple. Évitez les coques d'une épaisseur supérieure à 2,5 mm ou les coques non magnétiques.
- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est fermement branché dans une prise fonctionnelle.
- Si l'adaptateur secteur ne fournit pas suffisamment d'énergie ou n'est pas compatible, la charge sans fil peut s'arrêter ou ralentir. Nous recommandons d'utiliser un adaptateur avec une entrée d'au moins 30 W pour une meilleure expérience.

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

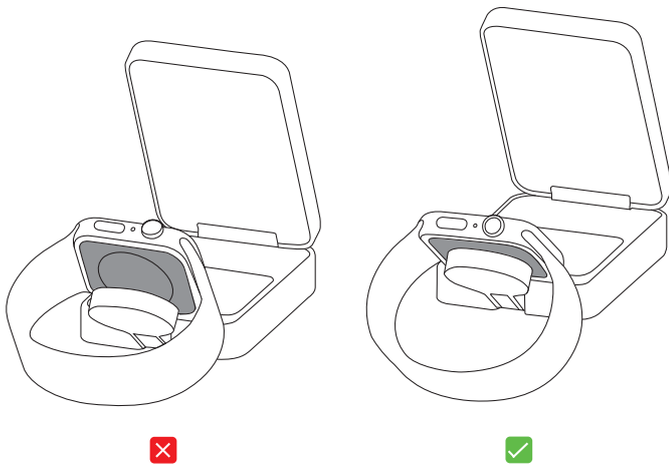
Oui. Il est normal que les chargeurs sans fil deviennent chauds, surtout lors d'une utilisation prolongée comme les jeux ou le streaming vidéo. Le corps en métal aide à dissiper la chaleur plus rapidement, il peut donc sembler plus chaud au toucher.

Le produit répond aux principales normes de sécurité internationales, notamment :

- UL 62368-1 (USA)
- CSA/IEC 62368-1 (Canada)
- EN 62368-1 (Europe)
- J62368-1 (Japon)
- AS/NZS 62368-1 (Australie / Nouvelle-Zélande)

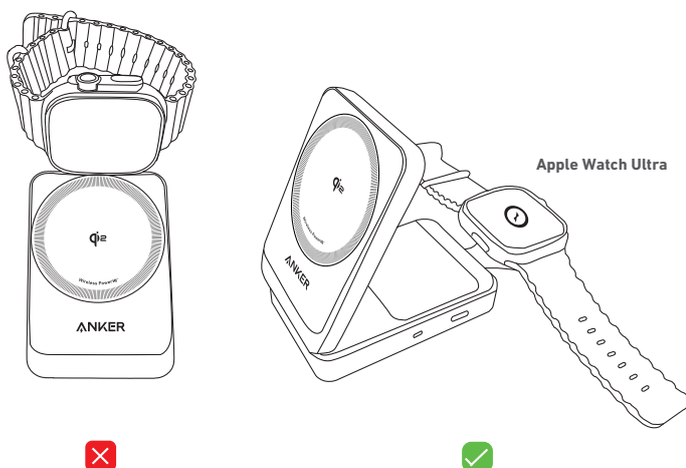
Pourquoi ma montre Apple ne se charge-t-elle pas ?

Si le bracelet de votre montre est large, rigide ou ne peut pas être retiré, cela pourrait empêcher la montre de s'aligner correctement avec la surface de charge. Essayez de soulever ou d'ajuster légèrement le module de charge pour améliorer le contact.



Ce produit peut-il recharger l'Apple Watch Ultra ?

Oui. Cependant, en raison du design compact, la charge pourrait être affectée si le module de charge du téléphone est replié. Essayez d'ajuster l'angle du module de la montre pour trouver une meilleure position.



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

Oui. Pour des performances optimales, utilisez les coques magnétiques officielles d'Apple. Évitez les coques d'une épaisseur supérieure à 2,5 mm ou les coques non magnétiques, car elles peuvent bloquer la connexion magnétique ou ralentir la charge.

Jusqu'à quelle distance puis-je ajuster le module de charge du téléphone ?

Vous pouvez incliner le module de charge du téléphone jusqu'à 60-70 degrés. Il est conçu pour recharger le téléphone en orientation portrait ou paysage.

Caractéristiques

Entrée	12V=3A / 15V=2,66A
Sortie	Téléphone : 15W Max. Apple Watch : 5W Max. Écouteurs : 5W Max.