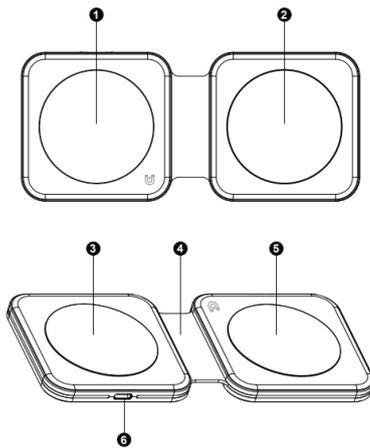


## Manuel d'utilisation du chargeur magnétique sans fil pliable 2 en 1

### Préface

Chers clients, merci d'avoir acheté nos produits. Afin de mieux comprendre le produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser. Nous vous souhaitons une agréable expérience !



- ❶ Magnetic charging area for Mobile phone
- ❷ Phone or earphone charging area
- ❸ Anti-slip silicone
- ❹ Foldable storage silicone design
- ❺ Anti-slip silicone
- ❻ USB-C interface

1. Zone de charge magnétique pour téléphone portable
2. Zone de charge du téléphone ou des écouteurs
3. Silicone antidérapant
4. Conception de stockage pliable en silicone
5. Silicone antidérapant
6. Interface USB-C

### Merci d'avoir choisi notre produit

#### Spécifications

- Chargeur magnétique sans fil pliable 2 en 1
- Entrée : 9V 2.66A
- Sortie téléphone (magnétique) : 15W Max
- Sortie TWS : 5W Max
- Interface d'entrée : USB-C

### Appareils compatibles

- iPhone 15 Pro Max/15 Pro/15 Plus/15/14 Pro Max/14 Pro/14 Plus/14/13 Pro Max/13 Pro/13/13 mini/12 Pro Max/12 Pro/12/12 mini (et autres chargeurs sans fil magnétiques pour téléphones)
- AirPods Pro 2e génération/AirPods 3/AirPods Pro/AirPods 2e génération (à droite) sans aspiration magnétique
- Samsung Galaxy Z Fold5/Z Flip5/S23 FE/S23 Ultra/S23+/S23/S22 Ultra/S22+/S22/S21 FE/S21 Ultra/S21/S21+/S20 FE/S20/S20+/S20 Ultra/S10E/S10/S10+/S9/S9+/S8/S8+/S7/S7+/S7 Edge/S7 Active/S6/6 Edge+/S6 Active/Z Flip4/Z Flip3/Z Flip/Z Fold4/Z Fold3/Z Fold2/ Note 20 Ultra/Note 20/Note10 (5G)/ Note10+ (5G)/Note9/Note 8/Note7/Note 6/Note 5 (Paravent)

**(Pour une expérience de charge optimale, veuillez utiliser un adaptateur secteur QC3.0/24W ou un adaptateur secteur plus grand)**

### Instructions d'utilisation

- Placez le téléphone portable avec aspiration magnétique sur la position d'aspiration magnétique pour chargeur rapide sans fil.
- Connectez le casque de charge sans fil à la fente de charge du casque pour chargeur sans fil.

### Comment résoudre la charge anormale

- Veuillez confirmer si votre téléphone portable dispose d'une fonction de charge sans fil avant de l'utiliser. Vérifiez si le téléphone s'écarte de la zone de charge inductive sans fil du chargeur. Vérifiez si un étui de protection non métallique est utilisé pour charger les téléphones portables, et il est recommandé

de ne pas dépasser 4 mm d'épaisseur.

Lorsque des objets métalliques touchent la zone de charge, le chargeur identifie et fournit automatiquement une protection contre la mise hors tension.

Lorsque la température du chargeur est trop élevée, il démarre automatiquement la protection. Veuillez d'abord débrancher l'alimentation électrique et l'utiliser une fois que le chargeur a récupéré la température.

## Q&R

Q : Pourquoi y a-t-il du chauffage dans la charge des produits inductifs de charge sans fil ?

R : Pendant le processus de charge, il y aura une certaine perte de conversion magnétoélectrique, qui sera convertie en chaleur, ce qui fera que le téléphone portable et le chargeur généreront de la chaleur, ce qui est un phénomène normal.

## Consignes de sécurité

- Utiliser à l'intérieur ou dans un environnement sec, évitez de placer ou d'utiliser dans un environnement de température élevée, d'humidité, de forte statique l'électricité et un champ magnétique puissant. Pour votre sécurité, veuillez ne pas utiliser la main mouillée pour brancher et débrancher les appareils électriques.
- Évitez de le mettre dans un endroit facilement accessible aux nourrissons et aux enfants
- N'utilisez pas le produit s'il est contaminé par de l'eau ou de la saleté.
- Le personnel non professionnel n'est pas autorisé à ouvrir et à réparer sans autorisation.

## Suggestions

- Lorsque l'appareil est complètement

chargé, débranchez-le du temps de charge pour éviter un long cycle de charge, ce qui pourrait entraîner un chauffage continu de l'appareil et du chargeur.

- Il est recommandé d'arrêter d'exécuter le logiciel d'arrière-plan lors de la charge du téléphone.
- Si votre iPhone ne se charge pas, il peut s'agir d'un problème de version. Veuillez mettre à niveau votre téléphone vers le dernier système ou redémarrer votre téléphone pour résoudre le problème.
- Si l'appareil ne charge pas votre montre, veuillez vérifier si votre montre est à jour, si ce n'est pas le cas, veuillez passer au dernier système pour résoudre le problème.
- Veuillez charger après que la température ait refroidi. Nos chargeurs disposent d'un contrôle de la température pour garantir la sécurité de votre appareil pendant la charge.

