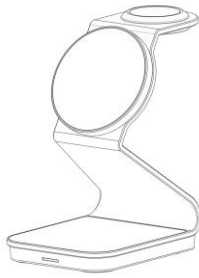


## Dviced Magnetic 3 en 1 support de chargeur sans fil



### Présentation du produit

Merci d'avoir acheté ce produit ! Ce produit est un chargeur magnétique 3 en 1, compatible avec les séries iPhone 12 à 16 avec MagSafe. Si vous souhaitez utiliser la coque de téléphone, veuillez utiliser celle de MagSafe afin que le chargeur sans fil puisse mieux charger vos téléphones avec l'absorption des aimants. La zone de charge supérieure de la montre n'est compatible qu'avec l'Apple Watch, et la zone de charge inférieure des écouteurs est compatible avec n'importe quel boîtier de charge d'écouteurs compatible Qi. Notre objectif est de vous offrir une expérience d'utilisation pratique et efficace, sûre et gratuite.

### 1. Présentation du produit

- **Modèle** : TW097-Q
- **Taille** : 107 x 67,6 x 117 mm
- **Matériel** : alliage d'aluminium
- **Entrée** : 9V / 3A
- **Distance de transmission** : ≤6 mm
- **Interface** : Type-C
- **Couleur** : Gris
- **Conformité Qi** : Norme Qi 2.0

### 2. Spécifications de sortie

- **Sortie de charge du téléphone** : 5 W / 7,5 W / 15 W
- **Sortie de charge des écouteurs** : 3W Max

- **Sortie de charge de la montre** : 3 W max
- **Taux de conversion** : ≥73%

### 3. Appareils compatibles

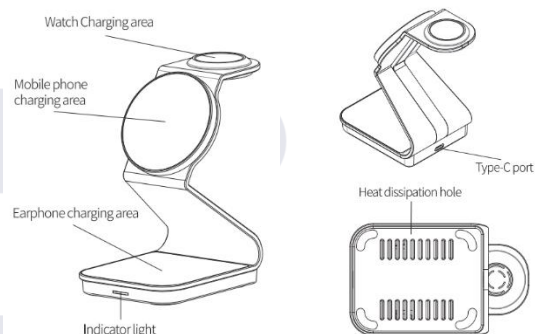
- **iPhones** : Compatible avec tous les modèles d'iPhone prenant en charge la recharge sans fil, y compris les séries iPhone 12, 13, 14, 15 et 16.  
Le chargeur est équipé de la technologie Qi2, qui permet une charge plus efficace pour la série iPhone 16.
- **Apple Watch** : prend en charge la charge de l'Apple Watch avec une puissance allant jusqu'à 3 W.
- **AirPods** : Compatible avec les modèles d'AirPods qui prennent en charge la recharge sans fil.

### 4. Indicateur LED

- Le chargeur peut inclure un indicateur LED pour indiquer l'état de charge. Assurez-vous que les appareils sont correctement positionnés sur leurs coussinets respectifs pour commencer la charge.

### 5. Comment l'utiliser ?

- **Apparence du produit**

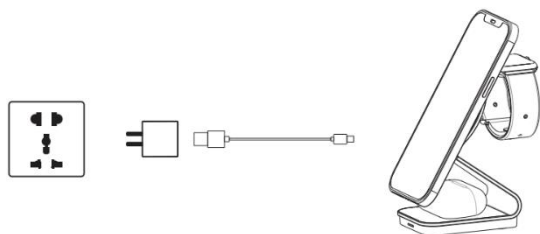


- **Méthode d'application**

a. Branchez le câble Type-C et

connectez-le à l'alimentation (adaptateur).

- b. Placez le téléphone compatible, l'écouteur compatible Qi, l'Apple Watch au centre de la zone de charge et commencez à charger.



État	Indicateur LED
Mise sous tension	Bleu et vert allumés pendant 2 secondes puis éteints
Recharge de téléphone portable	Lumière bleue
Changement d'écouteur	Feu vert
Le téléphone portable détecte les objets métamorphes ou la charge excessive	Lumière bleue clignotante
Les écouteurs détectent les objets métalliques ou les frottements anormaux	Voyant vert clignotant

## 6. Nettoyage et entretien

- **Nettoyage** : Essayez le chargeur avec un chiffon doux et sec. Évitez d'utiliser des liquides ou des nettoyants abrasifs, car ils pourraient endommager le chargeur.
- **Stockage** : Rangez le chargeur dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé, à l'abri de la lumière directe du soleil ou d'une chaleur élevée.

## 7. Dépannage

- **L'appareil ne se charge pas** :

- Assurez-vous que les appareils sont correctement alignés avec les chargeurs et que l'adaptateur secteur répond à l'entrée requise de **9V / 3A**.
- Assurez-vous que la distance de charge est **de ≤6 mm** et retirez tous les étuis non compatibles.

- **Charge lente** :

- Vérifiez si l'adaptateur secteur prend en charge la puissance de sortie requise.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstruction entre le chargeur et l'appareil.

## 8. Questions nécessitant une attention particulière

- Veuillez utiliser un adaptateur secteur QC qualifié, sinon cela pourrait provoquer une charge instable.
- Ne placez pas de débris métalliques ou de carte magnétique sur le produit, cela pourrait endommager le produit ou entraîner une charge incorrecte.
- Veuillez suivre strictement les instructions lors de l'utilisation du chargeur sans fil, sinon il serait de votre propre responsabilité pour tout dommage causé.

## 9. Informations de sécurité

- Ne forcez pas l'alimentation pour éviter que le cordon d'alimentation ne se casse ou ne tombe def.
- Ne démontez pas le produit et ne le mettez pas au feu ou à l'eau pour éviter les courts-circuits et les fuites.
- N'utilisez pas le produit dans un environnement très élevé, humide ou corrosif, pour éviter d'endommager le circuit et de provoquer un phénomène de fuite.

## 10. Informations sur la garantie

Ce produit est livré avec une garantie. Si vous rencontrez des problèmes ou des défauts,

veuillez contacter le service client pour obtenir de l'aide.

## 11. Foire aux questions

**Question 1.** Le téléphone ne se charge pas.

**A :** Le téléphone n'est pas destiné à la zone de détection de charge ou la bobine de réception n'est pas installée correctement.

**Question 2.** Fièvre de charge.

**R :** Il est normal que la bobine de réception ou l'émetteur génère de la chaleur grâce à la charge sans fil.

**Question 3.** Charge intermittente du téléphone portable.

**A :** Le courant de charge de l'adaptateur d'alimentation est suffisant ou la tension est instable, veuillez utiliser un adaptateur qualifié.

**R :** La position de charge est trop biaisée, l'induction de l'électroaimant n'est pas en place et la position de charge doit être ajustée.

**Question 4.** Charge lente.

**A :** Le courant de charge sans fil autorisé par le téléphone portable lui-même ou la bobine de réception externe est différent, ou la consommation d'énergie en veille du téléphone mobile est importante lors de la charge, il est recommandé de réduire le programme de veille du téléphone mobile.

**Question n° 5.** Autres questions

**A :** Veuillez contacter directement le service client après-vente