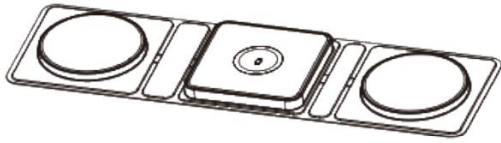


Chargeur de voyage sans fil 3-en-1 pliable Manuel d'utilisation



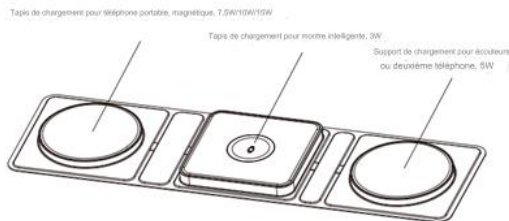
Fabriqué en Chine

Description du produit

Merci d'avoir choisi notre chargeur sans fil 3-en-1 pliable. Ce produit dispose de trois plateaux de charge sans fil et permet de charger simultanément votre iPhone, vos AirPods et votre Apple Watch. Il prend en charge la charge sans fil de la plupart des produits compatibles Qi.

L'enveloppe textile pliable préformée, la taille compacte portable et la haute intégration vous aident à rester organisé sur votre bureau ou en voyage.

Apparence du produit



Instructions

1. Le produit doit être utilisé avec un chargeur mural d'au moins 18W et un câble de charge de type C. Branchez simplement le chargeur mural dans une prise secteur et connectez le câble de charge au chargeur sans fil.
2. Les deux indicateurs s'allument ou s'allument approximativement pour indiquer l'entrée d'alimentation active, puis s'éteignent.
3. L'indicateur du téléphone portable s'allume en bleu lorsque le téléphone est placé sur le plateau de charge du téléphone et commence à se charger. L'indicateur des écouteurs s'allume en bleu lorsque les écouteurs sont placés sur le plateau de charge des écouteurs et commencent à se charger.
4. Les indicateurs commencent à clignoter

lentement lorsque l'appareil n'est pas placé ou aligné correctement, ou lorsque la connexion de charge sans fil n'est pas établie correctement, comme un grand espace causé par certains types de coque de téléphone. Ajustez les positions ou retirez la coque du téléphone et vérifiez si l'indicateur montre une charge normale.

5. Lorsque l'appareil est complètement chargé, retirez-le simplement du plateau pour terminer la charge.

Remarque

Un chargeur ou un câble sous-dimensionné peut entraîner un ralentissement ou un échec de la charge sans fil.

Paramètres

Nom : Chargeur de voyage sans fil 3-en-1 pliable
 Entrée : 9V/3A
 Sortie de charge du téléphone : 5W/7.5W/10W/15W
 Sortie de charge des écouteurs : 3W (max)
 Sortie de charge de la montre : 3W (max)

Liste de colisage

Chargeur de voyage sans fil 3-en-1 pliable x1

Liste de compatibilité

Les appareils énumérés ci-dessous ont été testés et se sont avérés compatibles avec ce produit :

Apple Watch 8,7,6,5E,5,4,3,2
 AirPods Pro,3,2 (avec charge sans fil)
 iPhone 14,14 Plus,14 Pro,14 Pro Max
 iPhone 13,13 Pro,13 Pro Max
 iPhone 12,12 Pro,12 Pro Max
 iPhone 11,11 Pro,11 Pro Max
 iPhone X,XS,XS Max,XR
 iPhone 8,8 Plus

Samsung Galaxy S21,S20,S10,S10 Plus,S10E,S9,S9 Plus,S8,S8 Plus

Samsung Note 10,9,8,7,S7,S7

Edge,S6,S6 Edge,S6 Edge Plus

Ce produit a été conçu selon les spécifications Qi. Pour toute question ou problème de compatibilité, veuillez nous contacter.

Précautions

1. Avec la technologie de charge sans fil,

les bobines d'induction doivent être correctement alignées pour que la communication s'établisse et que la charge de la batterie puisse commencer. Les aimants du plateau de charge du téléphone sont compatibles avec les iPhones MagSafe et assurent un alignement précis. Pour les modèles non MagSafe, vous devrez peut-être les aligner manuellement.

2. Le chargeur sans fil dispose d'une prise de type C et accepte une entrée de 9V 2A ou plus. Un adaptateur secteur de 20W et un câble de charge de type C sont recommandés pour la plupart de vos utilisations. Vous pouvez également alimenter le chargeur sans fil à partir d'une autre source de type C, comme l'interface de type C d'un ordinateur portable. Vérifiez les caractéristiques d'alimentation de l'interface et assurez-vous qu'elle peut fournir suffisamment d'énergie.

3. La distance de charge sans fil est de 4 mm maximum. La plupart des coques non métalliques sont acceptables pour la charge sans fil. Certaines coques plus épaisses sur votre téléphone, vos écouteurs ou votre montre peuvent entraîner un échec de la charge sans fil.

4. Le chargeur sans fil dispose d'un détecteur de température interne comme type de protection. Lorsque la température dépasse 45°C, la charge sans fil s'arrête et reprend lorsque la température baisse. Avec certains appareils qui ne sont pas bien compatibles, la température peut sembler un peu élevée. Portez une attention particulière à l'augmentation de la température dans ce cas.

5. Évitez les températures élevées ou l'humidité lors de l'utilisation du produit.

6. Évitez les chutes ou les chocs violents. Le verre trempé peut se briser ou le circuit électrique interne peut être endommagé.