



user manual

magnetic wireless charging pad

please read the instructions before using the product

parameter specification

model: KSP-003
input voltage/current: DC5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A
output power: 15W(max)
interface: type-C (PD protocol)
charging frequency: 110~148 KHz
transmission distance: ≤ 5 mm
efficiency: ≥ 75 %
product size: Φ 60 x 7.5 mm

installation

1. plug the PD adapter into the socket.
2. USB-C interface to connect to the power adapter.
3. place the mobile phone with the magnetic wireless charging function on the transmitter pad correctly, and try to ensure that the magnetic wireless receiving coil is aligned with the center of the product.
4. after charging is completed, remove the wireless charger.

remarks:

1. this magnetic wireless charging can support all Qi standard equipments.
2. the only standard PD protocol power adapter can support the fast magnetic wireless charging of this product, the power adapter needs to be purchased separately.

note: try to ensure that the magnetic wireless charging receiving coil is aligned with the center of the product, the magnetic wireless receiving coil is generally in the center of the mobile device.

important notes

when the magnetic wireless charging is charging for the mobile device, if you run a power-consuming application on the mobile device or use the application on the device for a long time, the mobile device heats up. 1. this product only supports original apple protective covers, can not guarantee to be compatible with third-party magnet accessories. 2. it is recommended to use an adapter with PD certification, or other PD adapter that comply with international safety standards. 3. the equipment can be used between 0°C ~ 35°C, and can be stored between -20°C and 50°C, if the device is used or stored outside the recommended temperature range, it may damage your device or shorten the battery life. 4. please prevent children or animals from chewing the equipment. 5. do not disassemble, modify, or repair the equipment. 6. do not place magnetic stripe cards (including credit cards, phone cards, bank books, and registration cards) near the charging device to avoid damage from the magnetic field generated by the device.

FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause

harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

warranty

there is one year guarantee for this product unless anthropogenic factor.

packing list

magnetic wireless charging pad
user manual

* the involved images are sketch maps, the final product as per the material subjects.

1 YEAR LIMITED WARRANTY
1 AN

ONE YEAR LIMITED WARRANTY
please visit for full details:
www.vincibrands.com/support/warranty-policy

this device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

manufactured by
Vinci Brands LLC

for customer support,
please contact us at:

Vinci Brands LLC
1351 railroad st
unit 101
corona, ca 92882
usa

email:
support@vincibrands.com

www.vincibrands.com

kate spade new york and the kate spade new york logo are trademarks of kate spade, llc. in the US and other countries. made in china. kate spade new york et le logo kate spade new york sont des marques déposées de kate spade, llc. aux états-unis et dans d'autres pays. fabriqué en chine.

www.katespade.com

mode d'emploi

chargeur magnétique sans fil

veuillez lire les instructions avant d'utiliser le produit

spécification des paramètres

modèle : KSP-003
courant/tension d'entrée : 5,0 V/2,0 A ; 9,0 V/2,0 A (DC)
puissance de sortie : 15 W (max)
interface : type C (protocole PD)
fréquence de charge : 110~128 kHz
distance de transmission : ≤ 5 mm
rendement : ≥ 75 %
dimensions du produit : Φ 60 x 7,5 mm

installation

1. branchez l'adaptateur à la prise
2. l'interface USB-C se raccorde à l'adaptateur
3. placez correctement le téléphone portable avec la fonction de charge magnétique sans fil sur le coussinet émetteur et essayez de vous assurer que la bobine de réception magnétique sans fil est alignée avec le centre du produit.
4. à la fin du chargement, retirez le chargeur sans fil

remarques :

1. cette charge sans fil magnétique peut prendre en charge tous les équipements standard Qi.
2. le seul adaptateur d'alimentation de protocole PD standard peut prendre en charge la charge sans fil magnétique rapide de ce produit, l'adaptateur d'alimentation doit être acheté séparément.

remarque : essayez de vous assurer que la bobine de réception de chargement magnétique sans fil est alignée avec le centre du produit. la bobine de réception magnétique sans fil est généralement au centre de l'appareil mobile.

remarques importantes

lorsque la charge magnétique sans fil charge l'appareil mobile, si vous exécutez une application consommatrice d'énergie sur l'appareil mobile ou utilisez l'application sur l'appareil pendant une longue période, l'appareil mobile chauffe. 1. ce produit est compatible uniquement avec les housses de protection Apple, aucune garantie de compatibilité avec des accessoires magnétiques tiers. 2. il est recommandé d'utiliser un adaptateur certifié « PD » (distribution électrique) ou autre adaptateur de distribution électrique conforme aux normes de sécurité internes. 3. l'équipement est utilisable de 0 °C à -35 °C, et entreposable de -20 °C à 50 °C. une utilisation ou un entreposage de l'appareil en dehors des températures recommandées pourrait l'endommager ou écourter la durée de vie de la pile. 4. veuillez prévenir le masticage de l'appareil par un enfant ou un animal. 5. ne pas désassembler, modifier ou réparer l'équipement. 6. ne placez aucune carte à bande magnétique (cartes de crédit, de téléphone, livrets bancaires, cartes d'abonnement, etc.) à proximité de l'appareil de recharge afin d'éviter tout dommage causé par le champ magnétique généré par l'appareil.

garantie

produit garanti pendant un an, sauf en cas de facteur anthropogène.

contenu de l'emballage

chargeur magnétique sans fil
mode d'emploi

* les images concernées sont des croquis, le produit final peut différer en fonction des matériaux utilisés.

1 YEAR LIMITED WARRANTY
1 AN

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN
pour consulter tous les détails,
veuillez vous rendre sur le site:
www.vincibrands.com/support/warranty-policy

cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraver son fonctionnement indésirable.

fabriqué par
Vinci Brands LLC

pour l'assistance à la clientèle,
veuillez nous contacter à:

Vinci Brands LLC
1351 railroad st
unit 101
corona, ca 92882
usa

courriel:
support@vincibrands.com

www.vincibrands.com

manufactured by Vinci Brands LLC • fabriqué par: Vinci Brands LLC 1351 railroad st., unit 101, corona, ca 92882, usa email • courriel: support@vincibrands.com full details available at www.vincibrands.com/support/warranty-policy retrouvez l'ensemble de ces renseignements sur www.vincibrands.com/support/warranty-policy