



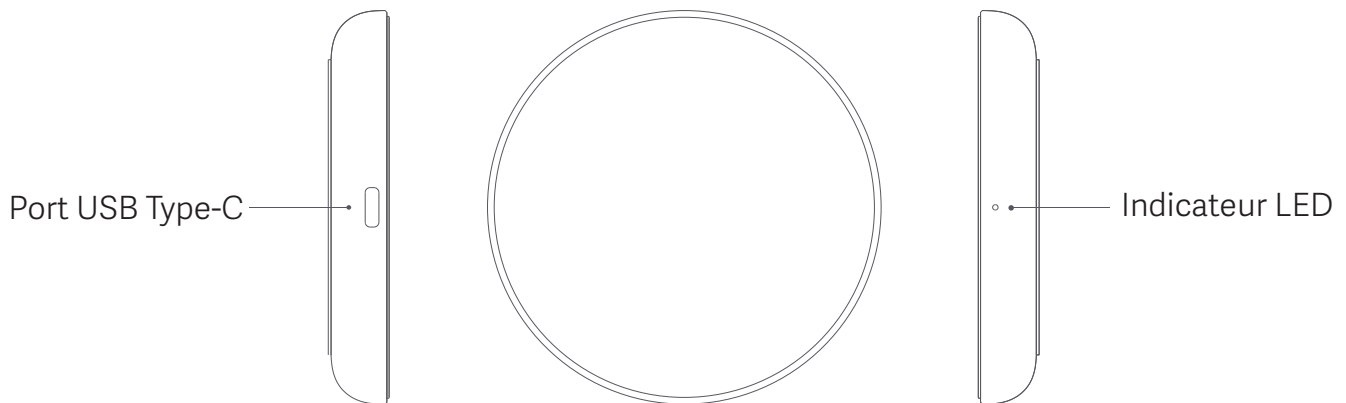
Mi Wireless Charging Pad

Mode d'emploi

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant toute utilisation du produit et le conserver pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Présentation du produit

Le Mi Wireless Charging Pad est un chargeur universel que vous pouvez utiliser chez vous ou au travail. La base de charge présente une finition métallique et un matériau en silicone antidérapant a été appliqué sur les surfaces supérieure et inférieure. Le chargeur sans fil est muni d'un port USB Type-C. Il vous suffit de placer votre téléphone portable sur la surface pour le charger sans fil.



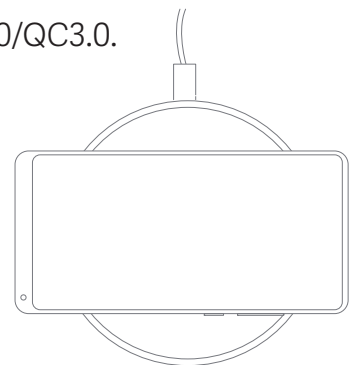
Mode d'emploi

1. Veuillez utiliser le câble de données USB Type-C d'usine fourni et un adaptateur d'alimentation pour brancher le Mi Wireless Charging Pad. Une fois branché, le produit est prêt à l'emploi une fois que la LED verte a clignoté plusieurs fois.

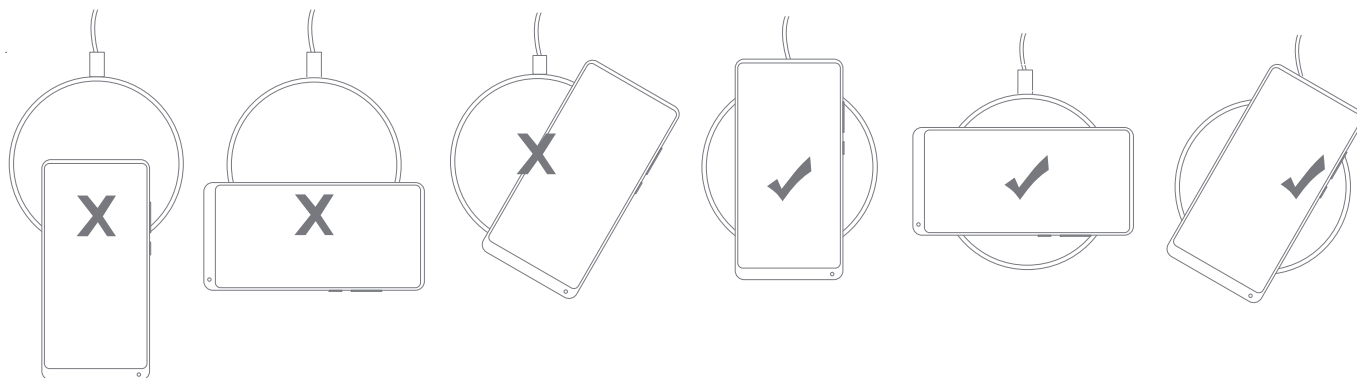
Contraintes relatives à l'adaptateur :

- a. Les adaptateurs 5 V/1 A ne sont pas pris en charge.
- b. La charge normale à 5 W est prise en charge par les adaptateurs 5 V/2 A.
- c. La charge rapide à 10 W est prise en charge par les adaptateurs QC2.0/QC3.0.

2. Placez un appareil compatible avec la technologie Qi au milieu du Mi Wireless Charging Pad pour commencer à le charger automatiquement. Lorsque le chargeur fonctionne normalement, le témoin LED vert s'allume en continu.



3. Maintenez votre téléphone au centre du Mi Wireless Charging Pad pendant la charge. Si votre téléphone ne se charge pas, remettez-le en place. Le témoin LED vert doit s'allumer et l'état de votre téléphone doit passer en mode « Charge » (voir l'illustration ci-dessous pour le positionnement).



4. Si le témoin LED vert clignote, c'est que le Mi Wireless Charging Pad a rencontré une erreur et a activé des mesures de protection. Veuillez vérifier qu'aucun objet métallique n'a été placé sur le Mi Wireless Charging Pad. Si c'est le cas, retirez-le et regardez si la charge reprend. Si le problème persiste, veuillez contacter le personnel commercial.

Précautions

- N'exercez pas de pression sur le produit et évitez tout impact.
- Ne le démontez pas et ne le modifiez pas vous-même.
- Tenez le produit éloigné des flammes et ne l'immergez pas dans l'eau.
- N'utilisez pas le chargeur sans fil dans un environnement très chaud, humide ou corrosif, pour éviter d'endommager le circuit.
- Ne placez pas de carte munie d'une bande ou d'une puce magnétique (comme les cartes d'identité ou les cartes de paiement) à proximité du produit pour éviter les problèmes de lecture des cartes.
- Maintenez une distance minimale de 20 cm entre tout dispositif médical implanté (pacemakers, implants cochléaires, etc.) et le chargeur sans fil pour éviter toute interférence.
- Le chargeur sans fil n'est pas un jouet, tenez-le éloigné des enfants.
- Pour de meilleures performances de charge, évitez d'utiliser le chargeur dans des endroits très chauds ou empêchant la dissipation de la chaleur (comme les draps, les tapis de souris, etc.).

Caractéristiques

Nom du produit : Mi Wireless Charging Pad

Modèle : WPC01ZM

Port d'entrée : USB Type-C


Entrée : 5 V $\overline{=}$ 2,0 A / 9 V $\overline{=}$ 1,6 A

Sortie : 5 V $\overline{=}$ 5 W Max. 9 V $\overline{=}$ 10 W Max.

Distance de transmission : \leq 4 mm

Température de fonctionnement : 0°C~ 35°C

CE

 Zimi Corporation déclare par la présente que l'équipement radio type Mi Wireless Charging Pad est conforme à la directive européenne 2014/53/EU.

L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'Union européenne est disponible à l'adresse suivante : <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.

Informations DEEE



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

Produit fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricant : Zimi Corporation

(une société Mi Ecosystem)

Adresse : A913, 159 route de Chengjiang, Jiangyin, Jiangsu, Chine

