

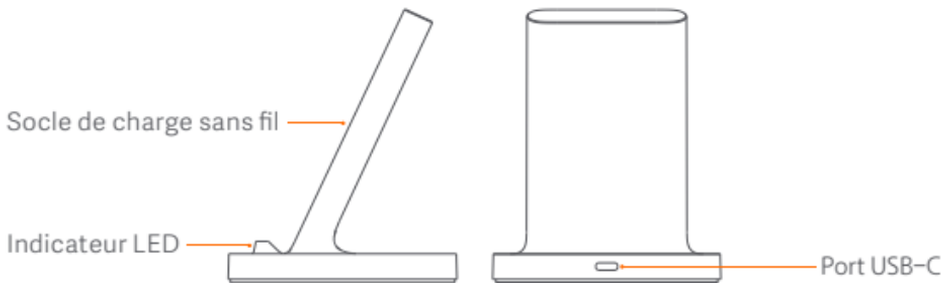
Mode d'emploi du Mi 20W Wireless Charging Stand



Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de commencer à utiliser le produit et conserver-le comme référence future.

Présentation du Produit

Le Mi 20W Wireless Charging Stand est un produit de charge universel qui assure la charge rapide sans fil et prend en charge le dispositif dans un emplacement horizontal et vertical. Connecter son port USB-C avec le câble USB, vous pouvez charger vos appareils sans aucun fil en les plaçant simplement sur la surface du socle de charge de n'importe où à tout moment.



Instructions

1. Utilisez le chargeur et le câble USB d'origine pour connecter ce socle de charge à une source d'alimentation. Une fois connecté, le voyant LED clignote vert trois fois. Vous pouvez donc charger votre appareil sans aucun fil à partir du socle de charge.

Contraintes relatives à l'adaptateur :

- Les adaptateurs 5 V/1 A ne sont pas pris en charge.
- Les adaptateurs 5 V/2 A prennent en charge la charge sans fil de 5 W.
- Les adaptateurs QC2.0/QC3.0 (18 W et plus) prennent en charge la charge sans

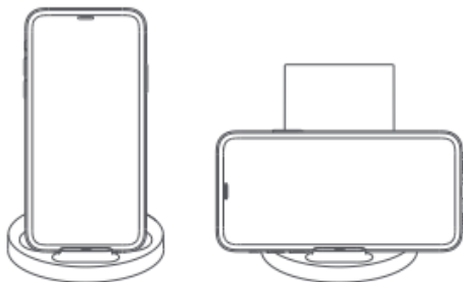
fil de 10 W. *

d. Les adaptateurs QC3.0 de classe B (27 W et plus) prennent en charge la charge rapide de 20 W. *

* Votre téléphone portable doit pouvoir supporter une charge rapide de 20 W.

2. Placez un appareil compatible Qi au centre du Mi Wireless Charging Stand pour commencer la charge automatique. Lorsque le chargeur est à sa position normale, l'indicateur LED est vert.

3. Placez votre téléphone au centre du socle lorsque vous utilisez la fonction de charge sans fil. Si le téléphone ne se met pas immédiatement en charge, ajustez la position du téléphone jusqu'à ce que l'icône de charge s'affiche (reportez-vous à l'image ci-dessous pour voir comment bien placer votre appareil).



4. Lorsque l'indicateur LED clignote la lumière verte, cela indique que le Mi Wireless Charging Stand a rencontré une erreur et que des mesures de protections ont été activées. Veuillez vérifier si des objets métalliques ont été placés sur le plot de chargement. Si tel est le cas, retirez ces objets, puis vérifiez si le plot de chargement reprend la charge. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente.

Précautions

- Lorsque vous utilisez le socle de charge pour charger sans fil un appareil équipé d'une coque de protection, veillez à ce que la coque ne soit pas en métal et épaisse de 4 mm ou moins.
- Ne soumettez pas le socle de charge à la pression ou à un impact.
- Ne démontez pas ou ne modifiez pas le socle de charge.
- Tenez le socle de charge loin des flammes et ne l'immergez pas dans l'eau.
- N'utilisez pas le socle de charge dans un environnement très chaud, humide ou corrosif, pour éviter d'endommager le circuit électrique.
- Ne placez pas de cartes magnétiques ou équipées de puces (cartes d'identité ou cartes bancaires, par exemple) à proximité du socle de charge, afin d'éviter de corrompre la carte.
- Maintenez une distance minimale de 20 cm entre tout dispositif médical implanté (pacemakers, implants cochléaires, etc.) et le socle de charge pour éviter toute interférence avec les appareils médicaux.
- Le socle de charge n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée 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.



Le fabricant déclare par le présent document que le présent équipement est conforme aux directives et normes européennes applicables, ainsi qu'à leurs amendements. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : <http://www.mi.com/global/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.

Spécifications

Nom : Mi 20W Wireless Charging Stand

Modèle : WPC02ZM

Port d'entrée : USB-C

Entrée : 5 V $\overline{\text{---}}$ 2 A 9 V $\overline{\text{---}}$ 1.6 A 12–16 V $\overline{\text{---}}$ 1.7 A Max.

Sortie : 20 W Max.

Distance de transmission : jusqu'à 4 mm

Fréquence de fonctionnement : 110-148 kHz (< 35 dBuA/m @ 10 m)

Température de fonctionnement : 0°C à 35°C

Dimensions : 109,7 × 91 × 91 mm

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mi.com

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricant : Zimi Corporation

(une société Mi Ecosystem)

Adresse : A913, route N° 159 Chengjiang, Jiangyin, Jiangsu, Chine