

Read the instruction manual thoroughly before use.

Keen the manual for future reference



Charging the Wireless Charger

charging the device, (Fig. B)

- 1. Connect the wireless charger to a power adapter (not included) with the included Type-C USB cable. The LED indicator flashes once when it is correctly connected, (Fig. A)
- Place your Oi-compatible mobile device on the wireless charger. Charging will start when the charging coil of both the Qi device and the charging pad are aligned. The green LED light is always on when it starts.
- 3. Remove the mobile device from the wireless charger once it is fully charned



Charging status / LED indicators

Charging Condition	LED indicator
Standby	White LED light on
Charging	Green LED light on
Fully charged	LED light goes off
Abnormal condition	Green LED lights flashing



For the wireless charging to function properly, make sure the center of the mobile device is aligned over the center of

- the wireless charger.
- . Wireless charging may not work properly if the case of the mobile device is thicker than 5mm. Remove it before
- If the indicator light does not work properly, disconnect the wireless charger from the power source and reconnect it.

Specifications

- Input: DC 5V / 2A . 9V / 1.67A
- Output: Max 5 W 7 5W 10W
- Operating temperature: 0 °C (32 °F) to 30 °C (86 °F).
- Protection: Foreign body detection, over current, short circuit, over temperature, over voltage
- · Dimensions: Ø 98 x 6.4 mm
- · Weight: 58a

Safety information Please read below safety notes carefully before use to avoid any personal injury and property damage caused by

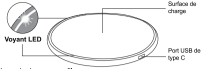
improper use of the product. Any warranty claims or returns caused by misuses will not be accepted.

- . Do not place any magnetic strip card, such as credit card or phone card, and also passports and boarding pass on or near the wireless charger. It may result in demaging in both the cards and the wireless charger.
- . Do not place any object with conductive materials, such as metallic object or magnets, on the wireless charger when it is connected to power source.
- . The magnetic field from the product may affect medical implants. Keep a distance of at least 20 cm.
- . Keep the product away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, humidity and liquids.
- · Keep the product away from children and infirm persons.
- . Do not attempt to repair, disassemble or destroy the product in any way.
- · Do not operate a wet or otherwise damaged product.
- · Unplug the product before storage or cleaning.
- Immediately stop using the product if you find it rapidly increasing in temperature, emitting odor, deformed, abraded. or if it is showing an abnormal condition.



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

Lisez attentivement le mode d'emploi avant utilisation et conservez-le pour référence ultérieure.



Charge du chargeur sans fil

complètement chargé

- Connectez le chargeur sans fil à un adaptateur secteur (non inclus) via Le câble USB de type C fourni. Le voyant LED cliquote une fois Jorsque le branchement est bien effectué. (Fig. A)
- 2. Placez votre appareil mobile compatible Qi sur le chargeur sans fil. La charge commence dès que la bobine de charge du dispositif Qi et la plaque de charge sont alignés. Le voyant vert est toujours allumé
- lorsque la charge de l'appareil est en cours. (Fig. B) Retirez l'appareil mobile du chargeur sans fil une fois celui-ci.

État de charge/voyants LED







Conseils d'utilisation

- · Pour que la charge sans fil fonctionne correctement, assurez-vous que le centre de l'appareil mobile est aligné sur le centre du chargeur sans fil.
- La charge sans fil peut ne pas fonctionner correctement si la coque de l'appareil mobile a plus de 5 mm d'épaisseur. Retirez-la avant de procéder à la charge.
- · Si le voyant ne fonctionne pas correctement, débranchez le chargeur sans fil de la source d'alimentation, puis rebranchez-le.

Spécifications

- Entrée : 5 VCC/2 A. 9 VCC/1.67 A.
- · Sortie: 10 W max
- Température de fonctionnement : 0 °C (32 °F) à 30 °C (86 °F)
- Protection : Détection de corps étrangers, surintensité, court-circuit, surchauffe, surtension
- · Dimensions: 0 98 x 6,4 mm · Poids : 58 g

Informations de sécurité

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité ci-dessous avant d'utiliser ce produit afin d'éviter toute blessure corporelle et tout dommage matériel dus à une mauvaise utilisation du produit. Aucune réclamation au titre de la garantie ni aucun retour pour mauvaise utilisation ne seront nes accentés

- Ne placez aucune carte à bande magnétique, notamment une carte de crédit ou une carte téléphonique, ni des passeports et des cartes d'embarquement sur le chargeur sans fil ou à proximité de celui-ci. Cela pourrait endommager aussi bien les cartes que le
- chargeur sans fil. · Ne placez aucun objet contenant des matériaux conducteurs, tels que des objets métalliques ou des aimants, sur le chargeur sans
- fil lorsque celui-ci est connecté à une source d'alimentation Le chamo magnétique généré par l'appareil peut affecter les implants médicaux. Conservez une distance minimale de 20 cm par
- rannort à l'annareil Tenez le produit à l'écart des sources de chaleur, de la lumière directe du soleil, des gaz combustibles, de l'humidité et des
- liquides
- · Tenez le produit hors de portée des enfants et des personnes infirmes.
- · N'essayez en aucune manière de réparer, démonter ou détruire le produit
- · N'utilisez pas le produit s'il est mouillé ou endommagé d'une quelque autre manière.
- Débranchez le produit avant de le ranger ou de le nettoyer
- Arrêtez immédiatement d'utiliser le produit si yous constatez qu'il chauffe rapidement, émet une odeur, est déformé, abrasé ou s'il présente les signes d'un état anormal.



Ne jetez pas les appareils électriques dans les ordures ménagères. Utilisez les installations de collecte prévues à cet effet. Contactez votre gouvernement local pour plus d'informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont jetés dans les décharges ou les dépotoirs, des substances nocives peuvent fuir dans les eaux souterraines, se retrouver dans la chaîne alimentaire et nuire à votre santé et à votre bien-être,

FCC STATEMENT:

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.

Warning: 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.

FCC Radiation Exposure Statement:

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.