Parts:
1. Wireless charging surface
2. Micro USB Type B female socket (charging port)
3. Power-up logo
4. Charging ring

Accessories: USB Charging Cable x 1pc

Specifications:

1. Wireless Charging Standard: Gi-BPP/Samsung Fast-Charge Standard

2. Input Power: 1 BW (max.)

3. Input Voltage: SV, 9x.

4. Input Connector: micro USB Type B female socket

5. Output Power: 10 W (max.) (support 10 W/5W for android mobile, 7.5W for iphone)

6. Standby Power: <0.2W

7. Charging Distance between coils: 3-8mm

8. Charging Efficiency: 70-80% at 10W

9. Charging Area: 10 mm x 10 mm

10. Charging Coil Standard: A11

11. Charging Coil Standard: A11

12. Protections: over-current, over-voltage, over-temperature, FOD (fault object detections)

13. Operating Temperature: 0 ~ 35 degree C

14. Storage Iemperature: 20 ~ 70 degree C

Departations:

1. Connect the wireless charger with USB or QC 2.0/3.0 or compatible adapter, the power-up logo turns on. It turns off again when there is a charging.

2. USB adapter uses SV/2A power rating.

3. To activate last charging function, QC 2.0/3.0 or compatible adapter with 9V output must be used.

4. Place a supported mobile device in the center of the charging surface. For good charging status, charging ring turns on.

5. For full charging status, the charging ring turns on in off floshing pattern. Try to disconnect the charger from the wireless charger and reconnect it.

Security and Precautions:

1. You may need to purchase a charger separately.
2. Unauthorized chargers may cause damage or the wireless charger may malfunction.
3. Do not place foreign materials, such as metal objects, magnets, and magnetic stripe cards, between the mobile device and the wireless charger. The mobile device may not charge properly or may be damaged due to overhealing.
4. The device is the charging surface properly, or depending on the location of the mobile device as of the charging aurece properly, or depending on the location of the mobile device so wireless charging oil, your mobile device may not charge properly.

5. Wireless charging may not work properly if you have attached a thick case to your mobile device. If your case is thick, remove it before placing your mobile device on the wireless charger.

6. If you connect a charger to the mobile device during wireless charging, the wireless charger is compatible with WPC certified devices.

7. The wireless charger is compatible with WPC certified devices.

8. Do not benefit and the device, power cords, plugs, or the electrical sockets.

9. Do not pround the device, power cords, plugs, or the electrical socket with wet hands or other the control of the device power cords, plugs, or the electrical socket with wet hands or other the control of the device power cord excessively when disconnecting it.

11. Do not pround the power cord excessively when disconnecting it.

12. The device contains magnets. The American Heart Association (US) and the Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (UK) both warn that magnets can affect the operation of implanted pacemakers, cardioverters, defibrillators, insuits pumps or other electro medical devices (collectively, "Medical Device") within the range of 15 cm (6 inches). If you are a user of any of these Medical Devices, DO NOT USE THIS DEVICE UNIESS YOU HAVE CONSUITED WITH YOUR PHYSICIAN.

10. Do not use your device neer of her electronic devices. Do not use your device in a notionative equipment th

22. Do not store your device near or in heaters, microwaves, hot cooking equipment, or high pressure containers.

23. Keep your device dry.

24. Store your device only on flat surfaces.

24. Store your device only on that survives.

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, in oil 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 a outlet or a circuit different from that to which the receiver is connected, Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

RF Exposure Warning Statements:
This equipment complies with radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

ISED RF Exposure Warning Statements:
This equipment complies with radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 10cm between the radiator & body.

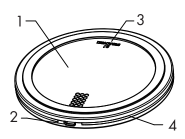
This device contains licence-exempt transmitter[s]/receiver[s] that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following how conditions:

| 1] This device may not cause interference.
| 2] This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Caution:
Please note that this product is not a toy. It is intended for decorative purposes only. It is not suitable for children under 15, as small parts and / or broken parts may present a CHOKING HAZARD.







MANUEL D'UTILISATION

- Composants:

 1. Surface de chargement sans fil

 2. Prise femelle USB type B (port de chargement)

 3. Lago de démarrage

 4. Anneau de charge

Accessoires: 1x Câble de charge USB

- Caractéristiques:
 1. Norme de charge sans fil: Qi-BPP / Samsung Fast-Charge Standard

- Norme die charge sans fil: Gi-BPP / Samsung Fast-Charge Standard Input: 1 BW (moximum)
 Tension d'entrée: 5V, 9V Connecteur
 Input: prise femelle micro USB de type B Puissance
 Culput: 10VV (moximum) (soutien 10VV / 5VV pour le mobile androïde, 7.5VV / 5VV pour Öutput: 10W (moximum) (soutien 10W / 5W pour le mobile androide, /...)vv / l'iphone) Puissance
 Standby: <0.2W
 Distance de charge entre les bobines: 3-8mm Efficacité
 Charging: 70 - 80% à 10W
 zone de charge: 10mm x 10mm
 Numéro de périphérique de charge: 1 Norme de bobine
 Charging: A11
 Protections surintensité, surtension, surchauffe, FOD (détection d'objet de défaut)
 Iempérature de fonctionnement: 0 ~ 35 C
 Température de stockage: <20 ~ 70 C

- vérations: Connectez le chargeur sans fil avec USB, QC 2.0 / 3.0 ou un adaptateur compatible, le logo de mise sous tension s'allume. Il s'éteint lorsqu'il y a une charge. L'adaptateur USB utilise une puissance nominale de 5V / 2A. Pour activer la fonction de charge rapide, vous devez utiliser un adaptateur compatible QC 2.0 / 3.0 ou compatible avec une sortie 9V.
- Placez un appareil mobile pris en charge au centre de la surface de chargement. Pour un bon état de charge, la sonnerie de charge s'allume.
 Inssque l'appareil mobile est complètement chargé, refirez-le du chargeur sans fil.
 Pour échoure l'état de charge, la bague de charge s'allume de manière clignotante. Essayez de débrancher le chargeur du chargeur sans fil et de le reconnecter.

- Pour échouer l'état de charge, la bague de charge s'allume de manière clignotante. Essayez de débrancher le chargeur du chargeur sans fil et de le reconnecter.
 Sécurité et précautions:

 Selon le chargeur sans fil que vous avez acheté, vous devrez sans doute vous procurer un autre chargeur.
 Ise schargeurs non homologués peuvent endommoger la station de chargement sans fil ou entroliare des dysfonctionnements.
 Ne placez jamais de corps étranger tels que des objets métalliques, des aimants et des cartes à bande magnétique entre l'appareil mobile et la station de chargement sans fil ou entroliare de la babine de chargement positionné sur la surface de chargement sons fil ll est possible que l'appareil ne se recharge pas correctement ou soit endommagé en raison d'une suchardie.
 Si l'appareil mobile n'est pas parfaitement positionné sur la surface de chargement, ou selon l'emplicament de la babine de chargement sons fil sur l'appareil mobile, celui-ci peut ne pas se recharger correctement.
 In mise en charge sans fil peut ne pas fonctionner correctement si votre appareil mobile est protégé par un étui épais. Si l'étui est épais, retifiezale avant de placer l'appareil mobile sur la station de chargement sons fil.
 Si vous connectez un chargeur sur l'appareil mobile lorsque celui-ci est en chargement sur la station, la fonction de chargement sans fil n'est plus disponible.
 La station de chargement sans fil ex companible avec les appareils certifiés WPC.
 Ne tordez et n'endommagez pos le cordon d'alimentation, les connecteurs ou la prise électrique avec les mains mouillées ou toute autre partie du corps humide.
 Ne la loisez pas s'onber le chargeur ou l'appareil en le l'exposez pas aux chocs.
 Ne toutez pas l'appareil et consitiué de composants ainaméts. L'émarécion Heart Association, l

VOTRE MÉDECIN.

- VOTRE MÉDECIN.

 13. N'utilisez pas votre appareil à proximité d'autres appareils électroniques. N'utilisez pas l'appareil dans un hôpital, un avion ou un équipement automobile en raison des radiofréquences qui peuvent produire des interferences.

 14. N'utilisez pas votre appareil dans un environnement fortement enfumé.

 15. N'utilisez votre appareil à proximité d'équipements qui émettent des radiofréquences, tels que les chaînes Hi-fi ou les pylônes radio.

 16. Etiegnez l'appareil dans les lieux présentant des risques d'explosion.

 17. N'utilisez pas l'appareil si un des éléments est lissués ou cases.

 18. Ne démontez pas, ne modifiez pas ou ne réparez pas vous-même votre appareil.

 19. Cet appareil ne doit pas être utilisé ou stocké dans des zones où règne une forte concentration en poussières ou microparticules en suspension.

 20. Le connecteur à fonctions multiples et la fiche micro USB du chargeur ne doivent jamais entrer en contact avec des matériaux conducteurs, tels que liquides, poussière, poudres métalliques et mines de crayon.
- en troined avec uses indientata controlleurs, les que inquieus, prosserer, poudres inein et mines de crayon.

 21. Ne conservez pas votre appareil à proximité de champs magnétiques.

 22. Ne conservez pas votre appareil à proximité ou à l'imérieur de radiateurs, de fours à micro-ondes, d'équipements de cuisine chauffants ou de conteneurs à haute pression.

 23. Conservez votre appareil au sec.

 24. Posez toujours votre appareil sur des surfaces planes.

Déclarations d'avertissement d'ISED RF: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies pour un environnement nan contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 10 cm entre le radiateur et la carrasserie.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Vauillez noter que ce produit n'est pas un jouet. Il ne convient pas aux enfants de moins de 15 ans, car de petites pièces et / ou des pièces cassées peuvent présenter un RISQUE D'ÉTOUFFEMENT.





